



T.C.  
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

1993 - 1994

**EĞİTİM REHBERİ  
VE  
GENEL BİLGİLER**

*"CUMHURİYETİMİZİN 70. YILINA ARMAĞAN"*

SIVAS

## AKADEMİK TAKVİM

1993 - 1994

**1. Açılış ve I. yarıyıl derslerinin başlaması:**

Dönem IV, V 13 Eylül 1993

Dönem I, II, III 27 Eylül 1993

**2. I. Yarıyılı tatili: 15 - 30 Ocak 1994**

**3. II. Yarıyıl derslerinin başlaması: 31 Ocak 1994**

**4. II. Yarıyıl derslerinin sona ermesi:**

Dönem I, II, III, V 27 Mayıs 1994

Dönem IV, 3 Haziran 1994

**5. Yıl sonu sınavları: 1 - 30 Haziran 1994**

**6. Bütünleme sınavları:**

Dönem V 13 - 30 Haziran 1994

Dönem I, II, III, IV 1 - 9 Eylül 1994

**7. Dönem VI eğitim öğretim süresi: 1 Temmuz 1993 - 30 Haziran 1994**

**8. Tıp dışı derslerin başlama tarihleri:**

Üniversite Akademik Takvimine göre yapılacaktır.

**9. Kayıt Yenileme Tarihi:**

Dönem I, II, III 27 Eylül - 9 Ekim 1993

Dönem IV, V, VI 13 Eylül - 27 Eylül 1993

II. Yarıyıl 31 Ocak - 4 Şubat 1994

T.C.  
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

## TIP FAKÜLTESİ

1993 - 1994

# EĞİTİM REHBERİ VE GENEL BİLGİLER

HAZIRLAYAN  
Dr. Erol ŞANLI  
Fakülte Sekreteri

**Binali KOÇ**  
Fakülte Sekreteri

SİVAS

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

1993 - 1994

EĞİTİM REHBERİ

VI

GENEL BİLGİLER

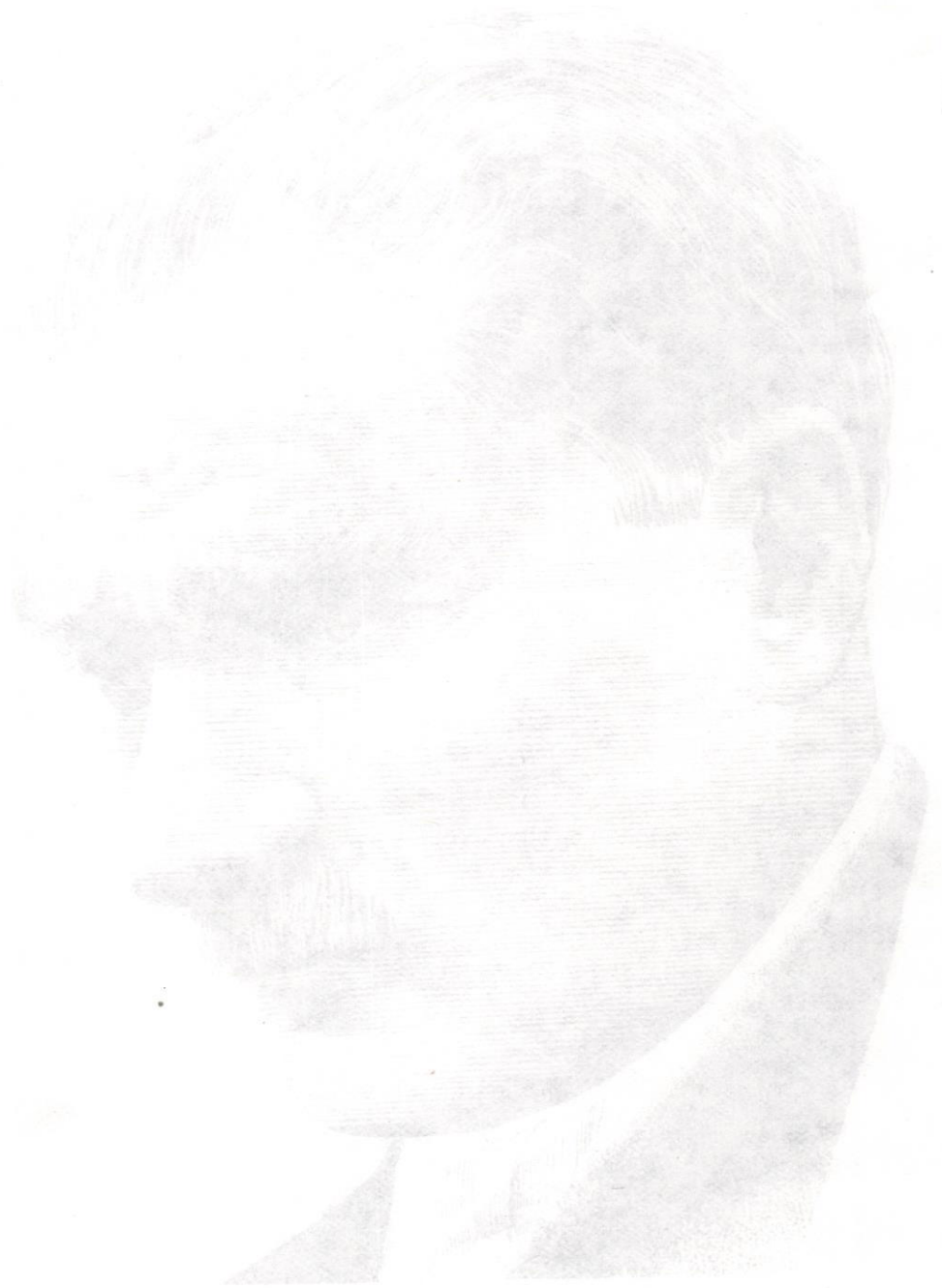
HAZIRLAYAN  
Dr. Erhan YAKAR  
Fakülte Sekreteri

BİNALI KOÇ  
Fakülte Sekreteri

NOT : Rehberdeki bilgiler basım tarihindeki durumu göstermektedir. 1 EKİM 1993

Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Basımevi





**İÇİNDEKİLER**

	Sayfa
1 - HEKİMLİK ANDI	7
2 - ÖNSÖZ	11
3 - FAKÜLTENEN İDARİ YAPISI	13
4 - TIP EĞİTİMİ YÖNETİCİLERİ	14
5 - DERS PROGRAMI	15
6 - ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ	17
7 - GENEL BİLGİLER	21
8 - DÖNEM I DERS VE SINAV PROGRAMI	23
9 - DÖNEM II DERS VE SINAV PROGRAMI	35
10 - DÖNEM III DERS VE SINAV PROGRAMI	51
11 - DÖNEM IV STAJ VE SINAV PROGRAMI	69
12 - DÖNEM V STAJ VE SINAV PROGRAMI	89
13 - DÖNEM VI STAJ VE SINAV PROGRAMI	105
14 - YÖNETMELİKLER VE ÖĞRENCİ İLE İLGİLİ FAKÜLTE KURULU VE YÖNETİM KURLU KARARLARI	111

**ÖZEL MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**

Sayfa

1	1 - HİSTOLOJİ VE ANATOMİ
11	2 - ÖZGÖV
12	3 - FAKÜLTENİN İDARİ YAPISI
14	4 - TIP BÖLÜMÜ YÖNETİCİLERİ
15	5 - DERS PROGRAMI
17	6 - ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ
21	7 - GENEL BİLGİLER
22	8 - DÖNEM I DERS VE SINAV PROGRAMI
35	9 - DÖNEM II DERS VE SINAV PROGRAMI
51	10 - DÖNEM III DERS VE SINAV PROGRAMI
60	11 - DÖNEM IV STAJ VE SINAV PROGRAMI
80	12 - DÖNEM V STAJ VE SINAV PROGRAMI
102	13 - DÖNEM VI STAJ VE SINAV PROGRAMI
111	14 - YÖNETMELİKLER VE ÖĞRETİM İLE İLGİLİ FAKÜLTENİN KARARLARI VE YÖNETİM KURULU KARARLARI



**HEKİMLİK ANDI**

Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım şu anda hayatımı insanlık yoluna adayacağımı açıkca bildiriyor ve söz veriyorum.

**Hocalarıma**

Saygı ve gönül borcumu her zaman koruyacağıma, sanatımı, vicdanımın buyrukları doğrultusunda dikkat ve özenle yerine getireceğime, hasta ve toplumun sağlığını baş görev sayacağıma, benden hizmet bekleyen kimselerin sırlarına saygılı olacağıma ve onları saklayacağıma, hekimlik mesleğinin onuru ve temiz töresini sürdüreceğime, meslektaşlarımı kardeş bileceğime, din, millet, ırk, siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf ayrımlarının görevimle hastam arasına girmesine izin vermeyeceğime, insan hayatına kesin saygı göstereceğime, baskı altında kalsam bile tıp bilgilerimi insanlık değer ve yasalarına karşı kullanmayacağıma, açıkca, özgürce ve namusum üzerine and içerim.



**Üniversitemiz Rektörü**  
**Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN**



Üniversitemiz Rektörü  
Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN



Geçtiğimiz yıllarda, özellikle fakültemizde yeni başlayan öğrencilerimizin ders programları ve yönetmeliklerle ilgili çeşitli sorunlarının olması, bizleri böyle bir eğitim rehberi çıkarmağa yöneltti. Bu küçük kitapçığın içinde her sınıfın ders programları yanında sizlerle ilgili yönetmelikler de yer almaktadır. Bunun dışında da her türlü probleminizde dönem koordinatörleriniz sizlere yardımcı olacaktır. Başarılı olmanın ilk şartlarından birinin de derslere düzenli bir şekilde devam etmek olduğunu hatırlatmak isterim. Sizlere mutluluk ve başarılarla dolu bir eğitim yılı diler, sevgilerimi sunarım.

**Prof. Dr. Ali GÖKALP**

Dekan

**TIP FAKÜLTESİNİN YÖNETİM ÖRGÜTÜ****DEKANLIK**

Prof. Dr. Ali GÖKALP	Dekan
Prof. Dr. Yusuf ÇAĞLAR	Dekan Yardımcısı
Prof. Dr. Ferit KOÇOĞLU	Dekan Yardımcısı
Dr. Erol ŞANLI	Fakülte Sekreteri

**FAKÜLTE KURULU**

Prof. Dr. Ali GÖKALP  
Prof. Dr. Yusuf ÇAĞLAR  
Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN  
Prof. Dr. Servet ÖZGÜR  
Prof. Dr. Fatoş TANZER  
Prof. Dr. Mustafa DÜLGER  
Prof. Dr. Ahmet ÇOLAK  
Doç. Dr. Caner MİMAROĞLU  
Doç. Dr. Yener GÜLTEKİN  
Yrd. Doç. Dr. Sıtkı PERÇİN  
Dr. Erol ŞANLI (Raportör)

**FAKÜLTE YÖNETİM KURULU**

Prof. Dr. Ali GÖKALP  
Prof. Dr. Yusuf ÇAĞLAR  
Prof. Dr. Mustafa DÜLGER  
Prof. Dr. Ahmet ÇOLAK  
Doç. Dr. Caner MİMAROĞLU  
Doç. Dr. Yener GÜLTEKİN  
Yrd. Doç. Dr. Sıtkı PERÇİN  
Dr. Erol ŞANLI (Raportör)

## TIP EĞİTİMİ YÖNETİCİLERİ

Dekan	Prof. Dr. Ali GÖKALP
Başkoordinatör	Prof. Dr. Yusuf ÇAĞLAR
Dönem I Koordinatörü	Prof. Dr. Atilla ATALAY
Dönem I Koordinatör Yrd.	Yrd. Doç. Dr. Öge ÇETİNKAYA
Dönem II Koordinatörü	<del>Prof. Dr. Tülin BAYKAL</del>
Dönem II Koordinatör Yrd.	Doç. Dr. Emel KOPTAGEL
" " " Yrd.	Yrd. Doç. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
Dönem III Koordinatörü	Prof. Dr. Yusuf SARIOĞLU
Dönem III Koordinatör Yrd.	Yrd. Doç. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
" " " Yrd.	Yrd. Doç. Dr. Ender DÜZCAN
Dönem IV Koordinatörü	Prof. Dr. Ayşe GÖKALP
Dönem IV Koordinatör Yrd.	Doç. Dr. Füsun GÜLTEKİN
Dönem V Koordinatörü	Doç. Dr. Yener GÜLTEKİN
Dönem V Koordinatörü Yrd.	Yrd. Doç. Dr. Sıtkı ÖZDAMAR
Dönem VI Koordinatörü	Doç. Dr. Caner MİMAROĞLU
Dönem VI Koordinatör Yrd.	Doç. Dr. Saniye TOPÇU

**TIP FAKÜLTESİ DERS PROGRAMI**

<b>I. SINIF</b>	<b>TEORİK</b>	<b>UYGULAMA</b>
Biyostatistik	2	----
Fizik	4	---- I. Yarıyıl
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	4	1
Organik Kimya ve Biyokimya	4	1
Deontoloji	2	---- I. Yarıyıl
Davranış Psikolojisi	4	---- II. Yarıyıl
Türk Dili	2	----
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2	----
Yabancı Dil	3	----
Seçmeli (Güzel Sanatlar / Beden)	1	----
<b>II. SINIF</b>		
Anatomi	5	2
Histoloji - Embriyoloji	3	1
Fizyoloji	4	2
Biyofizik	2	----
Tıbbi Mikrobiyoloji ve Parazitoloji	3	2
Türk Dili	1	----
<b>III. SINIF</b>		
Halk Sağlığı	5	---- 1 yarıyıl
Farmakoloji	4	----
Patoloji	6	1
Klinik Bilimlere Giriş	11	----

**NOT: Dönem I, II, III'de Entegre sistem uygulanmaktadır.**

**IV. SINIF**

Genel Cerrahi

**TEORİK**

(7 hafta staj)

**UYGULAMA**(1 haftası Göğüs  
Kalp Damar Cer.)

İç Hastalıklar

(9 hafta staj)

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

(9 hafta staj)

Kadın Hastalıkları ve Doğum

(6 hafta staj)

Adli Tıp

(3 hafta staj)

Radyoloji

(2 hafta staj)

**V. SINIF**

Dermatoloji

(4 hafta staj)

Ortopedi ve Travmatoloji

(4 hafta staj)

Nöroşirürji

(2 hafta staj)

Üroloji

(4 hafta staj)

Göz Hastalıkları

(4 hafta staj)

Kulak - Burun - Boğaz

(4 hafta staj)

Anesteziyoloji

(2 hafta staj)

Nöroloji

(4 hafta staj)

Psikiyatri

(4 hafta staj)

İnfeksiyon Hastalıkları

(2 hafta staj)

FTR

(2 hafta staj)

**VI. SINIF**

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

(2 Ay staj)

İç Hastalıkları

(2 Ay staj)

Kadın Hastalıkları ve Doğum

(2 Ay staj)

Acil Cerrahi

(2 Ay staj) (1 ay Acil 1 ay Cerrahi Kli-  
nikte yapılacak ve tek not  
olarak değerlendirilecek)

Kırsal Hekimlik

(2 Ay staj)

Psikiyatri

(1 Ay staj)

Seçmeli

(1 Ay staj)



## ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM BAŞKANI : Prof. Dr. Ahmet ÇOLAK

Anabilim Dalı	Ünvanı	Adı Soyadı
Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr.	Ahmet ÇOLAK (Başkan)
	Doç. Dr.	İlhan SEZGİN
	Yrd. Doç. Dr.	Selma SÜNGÜ
	Öğr. Gör.	Ziyet ÇINAR
	Öğr. Gör. Dr.	Öztürk ÖZDEMİR
	Uz.	Yücel YALMAN
Histoloji Embriyoloji	Prof. Dr.	Erdoğan GÜRSOY (Başkan)
	Prof. Dr.	Tülin BAYKAL
	Yrd. Doç. Dr.	Emel KOPTAGEL
	Yrd. Doç. Dr.	Bilge ONARLIOĞLU
Anatomi	Yrd. Doç. Dr.	Erdem GÜMÜŞBURUN
	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet ÇİMEN
	Yrd. Doç. Dr.	Ferruh YÜCEL
Fizyoloji	Prof. Dr.	Sena ERDAL (Başkan)
	Prof. Dr.	Abdullah ASLAN
	Doç. Dr.	Ahmet ÜNAL
	Uz.	Turan ONARLIOĞLU
Biyokimya	Prof. Dr.	Atilla ATALAY (Başkan)
	Doç. Dr.	Ahmet AKER
	Doç. Dr.	Öge ÇETİNKAYA
	Yrd. Doç. Dr.	Sevtap BAKIR
	Yrd. Doç. Dr.	Salih ÇETİNKAYA
	Uz.	Kerem Can GÜRSES
	Uz.	Rıfat KURŞUN

Anabilim Dalı	Ünvanı	Adı Soyadı
Mikrobiyoloji	Prof. Dr.	Mustafa GÜREL
	Prof. Dr.	Gülendame SAYGI
	Doç. Dr.	Yahya HAKGÜDENER
	Doç. Dr.	Semra ÖZÇELİK
	Yrd. Doç. Dr.	Muharrem GÖKOĞLU
	Yrd. Doç. Dr.	M. Zahir BAKICI
	Yrd. Doç. Dr.	Ömer POYRAZ

### DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM BAŞKANI : Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN

Adli Tıp	Yrd. Doç. Dr.	Metin ÖRSAL (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Ufuk KATKICI
Farmakoloji	Prof. Dr.	Yusuf SARIOĞLU (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Leman AKBAŞ
	Uz.	Muammer CANOL
İç Hastalıkları	Doç. Dr.	Füsün GÜLTEKİN (Başkan)
	Doç. Dr.	Saniye TOPÇU
	Yrd. Doç. Dr.	Serhat İÇAĞASIOĞLU
	Yrd. Doç. Dr.	Cansel TÜRKAY
	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet ŞENCAN
	Yrd. Doç. Dr.	Ferhan CANDAN
	Uz. Dr.	Sebile DÖKMETAŞ
Göğüs Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr.	Zehra SEYFİKLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr.	Asım GÜLTEKİN (Başkan)
	Prof. Dr.	Fatoş TANZER
	Prof. Dr.	Ayşe GÖKALP
	Yrd. Doç. Dr.	Dilara İÇAĞASIOĞLU
	Yrd. Doç. Dr.	Hayri Bozkurt TOKSOY
	Yrd. Doç. Dr.	Sadi TÜRKAY
	Yrd. Doç. Dr.	Esra BASKIN
Yrd. Doç. Dr.	Gülden KAFALI	

Anabilim Dalı	Ünvanı	Adı Soyadı
Klinik Bakteriyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları	Doç. Dr.	Mehmet BAKIR
	Yrd. Doç. Dr.	İlyas DÖKMETAŞ
Pskiyatri	Doç. Dr.	Orhan DOĞAN (Başkan)
HalkSağlığı	Prof. Dr.	Servet ÖZGÜR (Başkan)
	Prof. Dr.	Ferit KOÇOĞLU
	Doç. Dr.	H. Hüseyin POLAT
	Doç. Dr.	Gülşay KOÇOĞLU
Dermatoloji	Öğr. Gör. Dr.	Haldun SÜMER
	Doç. Dr.	M. Mağrifi HAH (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Sedat ÖZÇELİK
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Yrd. Doç. Dr.	Serap ÖZTÜRKCAN
	Yrd. Doç. Dr.	Sami HİZMETLİ (Başkan)
Radyodiagnostik	Doç. Dr.	A. Oktay IŞIK (Başkan)
	Doç. Dr.	Orhan SOLAK
	Yrd. Doç. Dr.	Mübbeccel AKSU
	Yrd. Doç. Dr.	Hulusi EĞİLMEZ
	Yrd. Doç. Dr.	Sema BULUT
Nöroloji	Prof. Dr.	Şefik DENER (Başkan)
	Prof. Dr.	Suat TOPAKTAŞ
	Yrd. Doç. Dr.	Aytekin AKYÜZ

## CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

**BÖLÜM BAŞKANI :** Prof. Dr. Mustafa DÜLGER

Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Mustafa DÜLGER (Başkan)
	Doç. Dr.	Cihan YILDIRIR
	Yrd. Doç. Dr.	Fevzi Cahit İÇLİ
	Yrd. Doç. Dr.	N. Zafer UTKAN
	Uz. Dr.	Şenol KARSLI
Çocuk Cerrahisi	Öğr. Gör. Dr.	Cengiz KOÇYİĞİT

Anabilim Dalı	Ünvanı	Adı Soyadı
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr.	Abdullah TAŞYURT (Başkan)
	Öğr. Gör. Dr.	Ali ÇETİN
Üroloji	Prof. Dr.	Ali GÖKALP (Başkan)
	Doç. Dr.	Yener GÜLTEKİN
	Yrd. Doç. Dr.	Sıtkı ÖZDAMAR
Nöroşirürji	Doç. Dr.	Zafer KARS (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Murat GÖKSEL
	Uz. Dr.	Ufuk AKMİL
Kulak - Burun - Boğaz	Prof. Dr.	Ahmet ALMAÇ (Başkan)
	Prof. Dr.	Süphi MÜDERRİS
	Yrd. Doç. Dr.	Tanfer KURT
	Yrd. Doç. Dr.	Ercan CANBAY
Göz Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr.	Sedat ÖZTÜRKCAN
	Prof. Dr.	Yusuf ÇAĞLAR (Başkan)
	Doç. Dr.	Cenap GÜLER
	Yrd. Doç. Dr.	Nurşen YÜKSEL
Göğüs-Kalp Damar Cerrahisi	Yrd. Doç. Dr.	Orhan ELİBOL
	Doç. Dr.	Kasım DOĞAN
	Prof. Dr.	Tansel ÜNSALDI (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Sıtkı PERÇİN
Ortopedi ve Travmatoloji	Yrd. Doç. Dr.	Okay BULUT
	Yrd. Doç. Dr.	Yüksel ÖZKAN
	Yrd. Doç. Dr.	Abdülkadir AKBAŞ
	Prof. Dr.	Mustafa GÖNÜLLÜ (Başkan)
Anesteziyoloji	Doç. Dr.	Caner MİMAROĞLU
	Yrd. Doç. Dr.	Haluk KAFALI
	Uz. Dr.	Simay SERİN
	Prof. Dr.	Z. Handan AKER GÜNEŞ (Başkan)
Patoloji	Doç. Dr.	Fahrettin GÖZE
	Yrd. Doç. Dr.	Ender DÜZCAN
	Yrd. Doç. Dr.	Reyhan EĞİLMEZ
	Öğ. Gör. Dr.	Sedat TÖREL
Tıbbi İngilizce	Öğ. Gör. Dr.	Sedat TÖREL

**GENEL BİLGİLER**

Tıp Fakültemiz 1788 sayılı yasa ile kurulmuş olup, 1974 / 1975 öğretim yılında 50 öğrenci ile Hacetepe Üniversitesinde eğitime başlamıştır. 1981 / 1982 yılında 34, 1982 / 1983 yılında 44, 1983 / 1984 yılında 33, 1984 / 1985 yılında 20, 1985 / 1986 yılında 37, 1986 /1987 yılında 64, 1987 /1988 yılında 66, 1988 / 1989 yılında 47, 1989 / 1990 yılında 66, 1990 /1991 yılında 92, 1991 - 1992 yılında 79 kişi 1992 - 1993 yılında 115 olmak üzere toplam 697 tıp doktoru mezun olmuştur. Halen Tıp Fakültesi Dönem I de 179, Dönem II de 211, Dönem III de 157, Dönem IV de 136, Dönem V de 117 ve Dönem VI 122 öğrenci olmak üzere toplam 922 öğrenci eğitim görmektedir.

Sağlık Bakanlığı ile yapılan protokol uyarınca Fakültemiz öğrencileri Sivas'a 40 kilometre uzaklıktaki Ulaş, Koyuncu ve Hanlı Sağlık Ocaklarında Sağlık Bakanlığı elemanları ile işbirliği içerisinde 2 şer aylık süreler halinde Kırsal Hekimlik eğitimi görmektedirler.

Halen Fakültemizde 24 Profesör, 23 Doçent, 47 Yardımcı Doçent, 7 öğretim görevlisi, 8 Uzman ve 149 araştırma görevlisi görev yapmaktadır.

## **DÖNEM I**

**1993 - 1994 DERS YILI  
DERS KURULLARINA GÖRE DERSLERİN SAAT OLARAK DAĞILIMI**

Ders Kurulu	Biyoloj.	Deontoloji	Org.Kimya Biyokimya	Tıbbi Biyo. Genetik	Fizik	Dav.Bil	Toplam
Temel Bilimler Ders Kurulu I	10	10	30	26	20	---	96
Temel Bilimler Ders Kurulu II	14	14	39	35	42	---	144
Temel Bilimler Ders Kurulu III	10	10	26	26	20	---	92
Temel Bilimler Ders Kurulu IV	16	---	39	38	---	34	127
Temel Bilimler Ders Kurulu V	14	---	34	31	---	28	107
<b>Toplam</b>	<b>64</b>	<b>34</b>	<b>168</b> <b>(28 P)</b>	<b>156</b> <b>(34 P)</b>	<b>82</b>	<b>62</b>	<b>566</b> <b>(62 P)</b>

**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU I****27 Eylül - 28 Ekim**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyostatistik	10	--	10
Deontoloji	10	--	10
Org. Kimya - Biyokimya	22	8	30
Tıbbi Biyoloji - Genetik	16	10	26
Fizik	20	--	20
<b>Toplam</b>	<b>78</b>	<b>18</b>	<b>96</b>

**BIYOİSTATİSTİK :**

İstatistik ile ilgili genel bilgiler, Sağlık hizmetleri ve Biyoistatistik, Frekans dağılımları ve Tanımlayıcı ölçüler.

**DEONTOLOJİ :**

Tıbbi Deontoloji, Terminoloji ve tarihçe, Hekim Andı, Tarihçe ve ilkeleri, Hekimin görevleri, Hekim sorumluluğu, İnsanlarda doku ve Organ nakli, Bağımlılık yapan maddeler ve bunlarla ilgili yasa.

**ORGANİK KİMYA ve BİYOKİMYA :**

Atom, Kimyasal bağ, Moleküler kuvvetler, Stereoizomeri, Alkanlar ve Alkenler, Karboksilli ve Dikarboksilli asitler, Aminler ve diğer azotlu bileşikler, Araç-gereç tanıtımı, Konsantrasyon hesaplamaları.

**TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK :**

Canlılığın oluşumu, Karbohidratlar, Lipidler, Steroidler, Proteinler, Nükleik asitler, Laboratuvar çalışmaları ile ilgili kurallar ve mikroskopun tanımı, Laboratuvarlarda kullanılan araç ve gereçlerin tanıtılması, Koaservatların oluşumu, Organik madde aranması, Moleküler hareket ve hücre zarı.

**FİZİK :**

Birim sistemleri, Skaler ve vektörel büyüklükler, Statik, Dinamik, Kinetik.



**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU II****2 Kasım - 17 Aralık**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyoistatistik	14	--	14
Deontoloji	14	--	14
Org. Kimya-Biyokimya	29	10	39
Tıbbi Biyoloji - Genetik	21	14	35
Fizik	42	--	42
<b>Toplam</b>	<b>119</b>	<b>24</b>	<b>144</b>

**BİYOİSTATİSTİK :**

Tablo ve grafik yapım yöntemleri, örnekleme, önemlilik testleri hakkında genel bilgiler.

**DEONTOLOJİ:**

Euthanasie-ortothanasie, hekimlik sırrı ve hekim raporu, konsültasyon, hekim ve savaş suçları, şarlatanlık, paleo-patoloji ve paleo tıp, primitif tıp, ilk çağ uyurluklarında tıp (eski Mısır, Mezopotamya, Hint, Çin, Japonya, Yunan ve Roma)'da.

**ORGANİK KİMYA - BİYOKİMYA :**

Amino asitler ve peptidler, proteinlerin yapısal özellikleri, proteinlerin biyolojik işlevleri, proteinlerin sınıflandırılması, enzimler, enzim kinetikleri, heterosiklik bileşikler, alkoller, fenoller, eterler, aldehit ve ketonlar, karbohidratlar asit - baz titrasyonu, enzim laboratuvarı.

**TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK :**

Hücre teorisi, hücre ve çevresi, hücrede bulunan maddelerin fiziksel durumu ve hemaostasis, hücre zarı ve bağlantılar, sitoplazma ve organelleri, çekirdek, kromozomlar, hücre bölünmeleri, biyokimyasal tepkimeler, solunum tepkimeleri, ETS, protein sentezi, çözelti konsantrasyonları, asitler, bazlar, PH, çeşitli hücreler, hücre bölünmeleri, kromozom analizi, enzimatik tepkimeleri etkileyen faktörler, katalaz enzimi aktivitesinin incelenmesi.



**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU III**

21 Aralık - 4 Şubat (15-30 Ocak tatil)

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyostatistik	10	--	10
Deontoloji	10	--	10
Org. Kimya-Biyokimya	26	--	26
Tıbbi Biyoloji - Genetik	16	10	26
Fizik	20	--	20
<b>Toplam</b>	<b>82</b>	<b>10</b>	<b>92</b>

**BİYOİSTATİSTİK:**

Parametrik ve parametrik olmayan önemlilik testi Khi-Kare dağılımın uygulandığı konular.

**DEONTOLOJİ:**

Orta çağ tıbbı, Rönesans tıbbı, Türk tıp tarihi ve esasları (Uygur, Selçuklu ve Osmanlılarda tıp), 17., 18., 19.yy. tıbbı, Cumhuriyet dönemi Türk tıbbı, Türk tıp tarihi ve Deontolojide örnek hekimler.

**ORGANİK KİMYA - BİYOKİMYA:**

Lipidler, Nükleik asitler ve Nükleoprotein, Metabolizma-Termodinamik, Elektron taşıyıcıları, Oksidatif Fosforilasyon, Fizyolojik ve tıbbi önemi (O<sub>2</sub> Toksikliği), glkojenoliz, TCA, karbohidrat metabolizması ile ilgili koenzimler.

**TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK:**

Bakteri genetiği virüsler, Bağışıklık, Hormonlar, Vitaminler, Preparatların hazırlanması, Kan grupları, Vitamin tayini, Deneysel hayvanı diseksiyonu, Elektron mikroskobu çalışmalarının hazırlanması.

**FİZİK:**

Optik ve optik aletler, Enstrumentasyon, X ışınları çekirdek fiziği ve Radyoaktivite, Nükleer tıp.

**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU IV****8 Şubat - 1 Nisan**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyostatistik	16	--	16
Davranış Psikolojisi	34	--	34
Org.Kimya ve Biyokimya	35	4	39
Tıbbi Biyoloji - Genetik	39	--	38
<b>Toplam</b>	<b>124</b>	<b>4</b>	<b>128</b>

**BİYOİSTATİSTİK :**

Khi-Kare dağılımının uygulandığı düzenler, Regresyon ve Korelasyon, Teorik dağılımlar, Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemlerle giriş.

**DAVRANIŞ PSİKOLOJİSİ :**

Psikolojiye giriş, Tıpsal psikoloji, Özel yöntemleri, Temel ilkeleri, Bölümleri, İlgili bilim dalları, Adler ve Bireyler psikolojisi Jung ve Kollektif Üstbenlik, Davranışın belirleyici filogenetik, Ontogenetik Nörobiyolojik, Bilinç, Dikkat Eğindirim (Suggestibility), Algı, Duygu, Bellek, Öğrenme, Zeka, Refleksler, Dürtü, Gündü, İçgündü, Bunaltı, (Anxiety), Engellenme, Çatışma.

**ORGANİK KİMYA ve BİYOKİMYA :**

Pentoz fosfat yolu, Glikoneogenesisiz, Diğer karbohidratlar ve ETOH metabolizması, Glikojen ve diğer polisakkarit sentezi, Glikojen depo hastalıkları ve diyabet, Lipid metabolizması, Dolaşımdaki lipidler, Beta - oksidasyonu, Keton cisimlerinin oluşumu - kullanılması, Lipoprotein metabolizması, kolesterol metabolizması, yağ asidi ve lipid biyosentezi, Prostaglandin metabolizması, Lipid metabolizması ile ilgili hastalıklar, Işık madde etkileşimi, Protein metabolizması, besin maddeleri olarak proteinler, Hücre aminoasitlerinin kaynağı.

Proteinlerin yıkım yolları ve kontrolü, Amino asitlerin yıkım yolları (Deaminasyon, Dehil. de sülf), Non-Essantiol aminoasit oluşumu, Dokularda amino asit metabolizması, Amino asit kullanılması (kreatin, Transmetilasyon, Heme, dekarboksilasyon, Poliaminler, Amino asitlerin akibetleri), Kolorimetri, Aminoasit metabolizması ile ilgili koenzimler.



**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU V****5 Nisan - 18 Mayıs**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyostatistik	14	--	14
Davranış Bilimleri	28	--	28
Org.Kimya ve Biyokimya	24	6	30
Tıbbi Biyoloji - Genetik	31	--	31
<b>Toplam</b>	<b>97</b>	<b>6</b>	<b>103</b>

**BİYOİSTATİSTİK :**

Sağlık alanında özel istatistiksel yöntemler ve yaşam tablosu.

**DAVRANIŞ PİSKOLOJİSİ :**

Bilinç, Bilinçöncesi, Bilinçdışı, Benlik, Altbenlik, Üstbenlik, Haz, Gerçeklik ilkeleri, Ruhsal - Cinsel, Ruhsal - toplumsal gelişme dönemleri (iki saat "Gençlik Dönemi" tartışması), Kişilik, Cinsellik, İnsan ve çevre, Normal - anormal ayrımı, Psikolojik testler (Ruhsal ölçüler), Psikoz - nevroz ayrımı, Zararlı alışkanlıklar, Hasta ve ailesi, Hasta - hekim ilişkisi, İletişim.

**ORGANİK KİMYA - BİYOKİMYA :**

Nükleik asit metabolizması, Purin nükleik sentezi ve düzenlemesi, Deoksiribo - nükleotid oluşumu, Purin ve pirimidinlerin yıkımı, Asit baz dengesi ve bozuklukları, Vitaminler, Hemoglobın sentezi ve yıkımı, İnorganik metabolizma, Transminasyon.

**TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK :**

Poligenetik kalıtım, Konjenital malformasyon, Kalıtsal metabolik hastalıklar, Prenatal tanı, Genetik danışma, Biyokimyasal genetik, Genetik hastalıklar, Tedavi.

## 1993 - 1994

**DÖNEM I ENTEGRE SİSTEM DERS KURALLARI VE SINAV TAKVİMİ**

	Ara Sınav
Temel Bilimler Ders Kurulu I	1 Kasım 1993
Temel Bilimler Ders Kurulu II	20 Aralık 1993
Temel Bilimler Ders Kurulu III	7 Şubat 1994
Temel Bilimler Ders Kurulu IV	4 Nisan 1994
Temel Bilimler Ders Kurulu V	20 Mayıs 1994
Telafi Sınavları	30-31 Mayıs 1994
Final Sınavı	13-14 Haziran 1994
Bütünleme Sınavı	8 Eylül 1994

## 1993 - 1994

**DÖNEM I KLASİK SİSTEM ve SERVİS DERSLERİ SINAV TAKVİMİ**

Servis Dersleri	I. Ara Sın.	II. Ara Sın.	Final	Bütünleme
Türk Dili	22.12.1993	13.4.1994	15.6.1994	9.9.1994
Atatürk İlkeleri	29.12.1993	20.4.1994	16.6.1994	10.9.1994
Yabancı Dil	15.12.1993	6.4.1994	17.6.1994	11.9.1994
Tıbbi Biyoloji-Genetik:	20.12.1993	4.4.1994	13.6.1994	8.09.1994
Organik Kim.-Biyokim.	20.12.1993	4.4.1994	13.6.1994	8.09.1994
Davranış Bilimleri	21.12.1993	5.4.1994	14.6.1994	9.09.1994

**DÖNEM II**



**1993 - 1994 DERS YILI  
DERS KURULLARINA GÖRE DERSLERİN SAAT OLARAK DAĞILIMI**

Ders Kurulları	Anatomi	Biyofizik	Biyokimya	Fizyoloji	Histoloji		Toplam
					Embri.	Mikrobi. Parazito.	
Hücre Biyolojisi Ders Kur.	I ---	20	6	16	20	35	97
Doku Biyolojisi Ders Kur.	II 92	---	10	34	54	---	190
Dolaşım-Solunum Ders Kur.	III 40	8	---	66	24	13	153
Metabolizma Ders Kur.	IV 30	---	23	32	24	---	109
Nöroendokrin-Üreme I D.Kur.	V 37	---	14	22	15	---	88
Nöroendokrin-Üreme II D.Kur.	VI 35	16	---	34	10	---	93
Tıbbi Mikrobiyoloji ve Parazitoloji Ders Kur.	VII ---	---	---	---	---	106	106
<b>Toplam</b>	<b>234</b>	<b>44</b>	<b>53</b>	<b>204</b>	<b>147</b>	<b>154</b>	<b>836</b>

**HÜCRE BİYOLOJİSİ DERS KURULU I**

27 Eylül - 22 Ekim 1993

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyofizik	20	--	20
Biyokimya	6	--	6
Fizyoloji	16	--	16
Histoloji - Embriyoloji	12	8	20
Mikrobiyoloji-Parazitoloji	30	5	35
<b>Toplam</b>	<b>84</b>	<b>13</b>	<b>97</b>

**BIYOFİZİK :**

Biyofiziğe giriş ve S1 - birimleri, Membran yapısı ve fiziksel özellikleri, Membran transport biyofiziği, Membran potansiyelinin oluşumu, Dinamiği ve membran modeli, Resepsör biyofiziği, elektromedikal enstrümantasyonun temelleri.

**BİYOKİMYA :**

Nükleik asitlerin biyosentezi, Protein sentezi.

**FİZYOLOJİ :**

Fizyolojiye giriş, Hücre iç ortam ve homeostasisin tanımı. Vücut sıvıları hakkında genel bilgiler sıvı transportu ve molaküler aktivite: Brown hareketlerini, filtrasyon, difüzyon, ozmoz (Lab). Hücre organellerinin fonksiyonları, Hücre zarında madde iletimi (Difüzyon, aktif iletim, Ozmoz), Kılcal damarlarda madde alım verimi, Biyoelektrik potansiyeller.

**HİSTOLOJİ - EMBRİYOLOJİ :**

Genel histoloji ve Embriyoloji tanıtımı, Genel histoloji, öğrenci mikroskoplarının dağıtımı ve bakımı (lab.), Histoloji metotları, Mikroskop çeşitleri, Işık ve elektromikroskopların kullanımı (lab.), Hücre ve hücrenin morfolojik ayrımı, Dokunun boyanması ve boyaların etkilerinin tartışılması (lab.), Hücre bölünmesi hücrenin yaşlanması ve hücre kinetiği, Mitoz (lab.).

**MİKROBİYOLOJİ - PARAZİTOLOJİ :**

Mikrop dünyası mikroorganizmaların sınıflandırılması (başlıca bakteri gruplarının sınıflandırılması), Virusların genel özellikleri, Bakteri hücresinin ince yapısı I. Virusların morfolojik kimyasal yapıları. Bakteri hücresinin ince yapısı II., Virus - Konak ilişkileri, Mikroorganizmaların üretilmeleri bakterilerde patojenite, Enzim ve toksinler, Bakterilerin üretilmeleri ve tanımlar I., Bakteri genetiği, Bakteri metabolizması, Bakteriofajlar, Fungusların morfolojik yapıları ve genel özellikleri, Bakteriofaj titrasyonu I (lab.), Antibiyotiklerin etki mekanizmaları, Protozoa ve helmintlerin yapı ve genel özellikleri, Bakterilerin üretilmeleri ve tanımlanmaları II. (lab.), Antibiyotiklere direnç mekanizmaları, Bakteriofaj titrasyonu II. (lab.), Riketsiya, Klamidya ve mikoplazmaların genel özellikleri, Fungusların tanıtılması (lab.), Parazitoloji rutin laboratuvarına gönderilen örneklerin alınmasında, gönderilmesinde ve incelenmesinde dikkat edilecek noktalar (lab.), Dezenfeksiyon ve sterilizasyon.

**DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU II****25 Ekim - 30 Aralık 1993**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	44	48	92
Biyokimya	10	--	10
Fizyoloji	28	6	34
Histoloji - Embriyoloji	36	18	54
<b>Toplam</b>	<b>118</b>	<b>72</b>	<b>190</b>

**ANATOMİ :**

Anotomiye giriş, Kas, Kemik, Eklemler, Genel bilgiler. Üst extremité kemikleri. Üst extremité kemikleri (lab.), Columna vertebralis, costalar ve sternum. Columna vertebralis, costalar ve sternum (lab.), Üst extremité eklemleri. Sırt bölgesi, Yüzeysel sırt kasları. Sırt bölgesi, Yüzeysel sırt kasları (lab.), Omuz ve kolun arka bölgesi. Omuz ve kolun arka bölgesi (lab.), Omuz ve kolun ön bölgeleri, Memeler. Omuz ve kolun ön bölgeleri, Memeler (lab.), Axilla anatomisi ve plexus brachialis. Axilla anatomisi ve plexus brachialis (lab.), Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti (lab.), Ön kolun arka bölgesi. Ön kolun arka bölgesi (lab.), El anatomisi. El anatomisi (lab.), Alt extremité kemikleri. Alt extremité kemikleri (lab.), Alt extremité eklemleri. Üst ve alt extremité eklemleri (lab.), Gluteal bölge. Gluteal bölge (lab.), Plexus lumbo - sacralis. Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea. Uyluğun arka ve letaral bölgesi, fossa poplitea (lab.), Uyluğun ön ve medial bölgesi (lab.), Bacağın arka bölgesi. Bacağın arka bölgesi (lab.), Bacağın ön ve letaral bölgesi. Bacağın ön ve letaral bölgesi (lab.), Ayak anatomisi. Ayak anatomisi (lab.), Kafa kemikleri. Kafa kemikleri (lab.), Kafa iskeletinin bütünü. Kafa iskeletinin bütünü (lab.), Yüz anatomisi ve kafa derisi. Yüz anatomisi ve kafa derisi (lab.), Parotis ve temporal bölge. Parotis ve temporal bölge (lab.), Fossa infratemporalis ve pyterygopalatina. Fossa infratemporalis ve pyterygopalatina (lab.), Boynun ön ve yan bölgeleri. Boynun ön ve yan bölgeleri (lab.), Suboccipital kaslar ve derin sırt kasları. Suboccipital kaslar ve derin sırt kasları (lab.).

**BIYOKİMYA :**

Yağ dokusu biyokimyası, Epitel doku biyokimyası, Kas dokusu biyokimyası, Bağ dokusu biyokimyası, Sinir dokusu biyokimyası.

**FİZYOLOJİ :**

Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler ve kasılma teorileri, Çizgili kasın mekaniksel özellikleri ve düz kas fizyolojisi, Sinir kas kavşağı ve motor birimlerin fizyolojik özellikleri, Periferik sinir sistemi fizyolojisi, Reseptörler, Sinaptik iletim, Spinal refleks I, Refleksler II, Otonom sinir sistemi fizyolojisi, Kas fizyolojisi (lab.), Sinir fizyolojisi (lab.).

**HİSTOLOJİ - EMBRİYOLOJİ :**

Embriyolojiye giriş, spermium morfolojisi ve biyolojisi, Spermiohistogenezis, Spermium, Ovum, Oogenezis, Ovulasyon, Genital siklus, İmplantasyon, Gastrulasyon, Emriyo dışı oluşumlar, Plesenta çeşitleri, eksojen ve endojen maddelerin embriyoya olumsuz etkileri, Embriyoloji preparatları ve gem hücreleri (lab.), Dokular, Epitel dokusu, Örtü ve gудde epiteli, Epitel dokusu (lab.), Bağ dokusu (lab.), Kan dokusu, Kan dokusu (lab.), Destek dokusu, Kıkırdak dokusu, Kıkırdak dokusu (lab.), Kemik dokusu, Kemik dokusu (lab.), Kas dokusu, Kas dokusu (lab.), Sinir dokusu, Sinir dokusu (lab.), Deri ve yan oluşumları, Deri (lab.).

**DOLAŞIM - SOLUNUM DERS KURULU III****13 Aralık - 4 Şubat 1994**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	20	20	40
Biyofizik	8	--	8
Fizyoloji	43	25	68
Histoloji - Embriyoloji	18	6	24
Mikrobiyoloji-Parazitoloji	11	2	13
<b>Toplam</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>153</b>

**ANATOMİ :**

Thorax duvarı anatomisi, Kalp ve perikardium, Kalp ve perikardium (lab.), Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar, Mediastinum, Thorax duvarı, Mediastinum (lab.), Burun ve burunla ilgili yapılar, Burun ve burunla ilgili yapılar (lab.), Larynx, Larynx (lab.), Trachea ve akciğerler, Trachea ve akciğerler (lab.), Diaphragma, Diaphragma (lab.), Ağız anatomisi, Ağız anatomisi (lab.), Art. temporomandibularis ve çiğneme kasları, Art. temporomandibularis ve çiğneme kasları (lab.), Pharynx, Pharynx (lab.), Boyun kökü (Oesophagus'un cervical kısmı, derin arterler, venler ve sinirler), Boyun kökü (Oesophagus'un cervical kısmı, derin arterler, venler ve sinirler). (lab.),

**BİYOFİZİK :**

Elektromedikal enstrümantasyonun temelleri, fizyolojik sistem analizinin temel kavramları, Kalp teorisi ve sinir hücresinde pasif ileti.

**FİZYOLOJİ :**

Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri, Kan yapımı (Hematopoez) ve düzenlenmesi, Kan hücreleri, Eritrositler, Kan hücreleri, Lökositler, Trombositler, Kanamanın fizyolojik önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları, Kan alma yöntemi, Eritrosit sayımı, Hemoglobin, Hematokrit (lab.), Kan grupları ve transfüzyon, Kalp kasının fizyolojik özellikleri, Lökosit sayımı, Lökosit formülü (lab.), Kalp kapaklarının görevleri, Kalp sesleri fonokardiogram, Kalp devrimi ve kalpte basınç

değişiklikleri, Trombosit sayısı, Kanama, Pıhtılaşma protrombin zamanı tayını (lab.), kalp verdisi kalbin yaptığı iş, Kalbin metabolizması, Kalp çalışmasının düzenlenmesi, Sedimentasyon, Kan grubu, Hemoliz, Eritrosit osmatik direnci (lab.), EKG (lab.), Hemodinamiğin ilkeleri, Kan basıncı, Kan basıncının düzenlenmesi, Nabız, Koroner dolaşım, EMG (lab.), Fötal ve pulmoner dolaşım, Venöz ve lenfatik dolaşım, İnsanda kan basıncı, Nabız ve kalp sesleri (lab.), Solunuma giriş, Solunumun mekaniği ve akciğer hacimleri, Akciğer alveollerinde CO<sub>2</sub>'in taşınması, Solunumun düzenlenmesi, Atmosfer basıncı değişikliklerinde karşılaşılan fizyolojik sorunlar, Yapay solunum, Spirometri (lab.).

### **HİSTOLOJİ - EMBRİYOLOJİ :**

Dolaşım sistemi genel açıklama, Damarlar, Dolaşım sistemi, Damarların, Kapillerin histolojik yapısı, Kalp, Dolaşım sistemi (lab.), Haemopoesis, Haemopoesis (lab.), Lenfoid sistem, Lenfoid sistem (lab.), Gastropulmoner sistem ve gelişimi, Solunum sistemi, Trachea, Brochuslar, Akciğerler, Alveol yapısı, Pleura, Solunum sistemi (lab.).

### **MİKROBİYOLOJİ - PARAZİTOLOJİ :**

Antijenler, Doku antijenleri ve MHC genler, İmmünglobinler, Antijen - Antikor birleşmesi, İmmün cevabın regülasyonu, Bağışksal yanıtta rol oynayan hücreler, Serolojik testler, Serolojik testler I (lab.), Serolojik testler II (lab.), İnfeksiyonlara karşı bağışıklık.

**METABOLİZMA DERS KURULU IV****7 Şubat - 4 Mart 1994**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	18	12	30
Biyokimya	23	--	23
Fizyoloji	32	--	32
Histoloji - Embriyoloji	18	6	24
<b>Toplam</b>	<b>91</b>	<b>18</b>	<b>109</b>

**ANATOMİ :**

Karın ön duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi, Karın ön duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi (lab.), Oesophagus'un abdominal kısmı ve miğde, periton, omentum major - minor ve bursa omentalis, Miğde, Omentum major - minor, Bursa omentalis (lab.), Duodenum, jejunum ve ileum, Kalın bağırsaklar, İnce ve kalın bağırsaklar (lab.), Karaciğer ve safra yolları, Pankreas ve dalak, Karaciğer, safra yolları, Pankreas ve dalak (lab.), Böbrek ve üreter, Vesica urinaria ve urethra, Böbrekler, Ureterler, Vesica urinaria ve urethra (lab.), Karın arka duvarı, Karın arka duvarındaki damarlar ve sinirler, Karın arka duvarı, Karın arka duvarındaki damarlar ve sinirler (lab.).

**BİYOKİMYA :**

Karbohidratların sindirimi, Azotlu bileşiklerin sindirimi, Yağların sindirimi, Sindirilen bileşiklerin emilimi - taşınması, Karbohidrat metabolizmasının düzenlenmesi, Yağ metabolizmasının düzenlenmesi, Detoksifikasyon mekanizmaları, Porfirin ve safra pigmentleri metabolizması.

**FİZYOLOJİ :**

Sindirim fizyolojisine ait genel bilgiler, Gastrointestinal motilite, Besin alınması, Çiğneme ve yutma işlemi, Midenin motor fonksiyonları, Safra kesesinin hareketleri ve boşalması, Kolonda motilite ve defekasyon işlemi, Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu, Pankreas salgısı, İnce ve kalın bağırsak salgıları, Gastrointestinal absorpsiyon besin alışının düzenlenmesi, Bulantı, Kusma, Karaciğer fonksiyonları ve safranin sindirimdeki rolü, Vitaminlerin fizyolojik



fonksiyonları, Enerji metabolizması, İş ve spor fizyolojisi, Boşaltım fizyolojisi, Böbrek glomerullerinin fonksiyonları, Böbrek tubuluslerinin fonksiyonu, Klirens kavramı, Mikturisyon ve diuresis, Jukstaglomerular cihazın fonksiyonu, Renin oluşumu, Yapay böbrek, Diyaliz yöntemleri.

### HİSTOLOJİ - EMBRİYOLOJİ :

Sindirim sisteminin gelişimi, Yanaklar, Tükrük bezleri, Dil, Dişlerin yapısı, Yutak ve yemek borusu, Midenin histolojisi, İnce ve kalın barsaklar, Karaciğer, Pankreas histolojisi, Sindirim sistemi (lab.), Ürogenital sistem, Genel açıklama, Böbreklerin gelişimi, Böbreğin histolojisi, Üriner sistem (lab.), Tubuli renis , İdrar boşaltma yolları, Böbrek damar ve sinirlerin histofizyolojisi.

**NÖROENDOKRİN - ÜREME I DERS KURULU V****7 Mart - 29 Mart 1994**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	25	14	39
Biyofizik	16	--	16
Fizyoloji	18	4	22
Histoloji - Embriyoloji	11	4	15
<b>Toplam</b>	<b>70</b>	<b>22</b>	<b>92</b>

**ANATOMİ :**

Endokrin organlar, Endokrin organlar (lab.), Pelvis, Perineum, Pelvis ve Perineum (lab.), Erkek genital organları, Erkek genital organları (lab.), Kadın genital organları, Kadın genital organları (lab.), Medulla spinalis, Tractuslar, Medulla spinalis, Tractuslar (lab.), Medulla oblongata, Pons, Mesencephalon, Medulla oblongata, Pons, Mesencephalon (lab.), Otonom sinir sistemi, Otonom sinir sistemi (lab.), Cranial sinirler 1 - 6.

**BIYOFİZİK :**

Biyomedikal potansiyellerin temelleri, Sinirsel kodlama ve bilgi iletimi, Fizyolojik sinyallerin analizi, Radyasyon biyofiziğinin temelleri, Ultrasesin teşhis ve tedavide kullanılması biyofiziksel temelleri.

**FİZYOLOJİ :**

Nöroendokrin ilişkiler, Hormonlar hakkında genel bilgiler, Hipofizin ve hipotalamus fonksiyonel ilişkileri, Adenohipofiz ve nörohipofiz hormonlarının fizyolojisi, Tiroid hormon fizyolojisi, Paratiroid hormonu ve kolesistokin'in fizyolojik etkileri, Böbrek üstü medulla hormonlarının fizyolojisi, Pankreas iç salgılarının fizyolojik etkileri, Kadın genital hormonlarının fizyolojisi, Erkek genital hormonlarının fizyolojisi, Gelişme ve yaşlanma, Hormon fizyolojisi (lab.).

**HİSTOLOJİ - EMBRİYOLOJİ :**

Endokrin sistem hakkında genel açıklama, Hipofiz, Epifiz, Tiroid, paratiroid, Suprarenal gland, Endokrin pankreas, Paragangliyonlar, Endokrin sistem (lab.), Erkek genital sistem histolojisi. Dişi genital sistem histolojisi, Erkek ve dişi genital sistem histolojisi (lab.).

**NÖROENDOKRİN - ÜREME II DERS KURULU VI**

30 Mart - 22 Nisan 1994

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	23	12	35
Biyokimya	14	--	14
Fizyoloji	30	4	34
Histoloji - Embriyoloji	8	2	10
<b>Toplam</b>	<b>75</b>	<b>18</b>	<b>93</b>

**ANATOMİ :**

Cranial sinirler 7 - 12, Cranial sinirler (lab.), Cerebellum, Thalamus, Nuc, Sub-thalamicus ve corpus pineale, Hypothalamus, Basal ganglionlar, Cerebellum, Thalamus, Hypothalamus, Basal ganglionlar (lab.), Beyin hemisferleri (lab.), Corcital merkezler, Beyaz cevher, Koku yolları rhinencephalon ve limbik sistem, Merkezi sinir sistemi damarları, rhinencephalon, Merkezi sinir sistemi damarları (lab.), Beyin zarları ve sinüsler, Beyin vertikülleri ve serebrospinal sıvı dolaşımı, Beyin zarları ve beyin vertrikülleri (lab.), Kulak, Vestibüler sistem, İşitme yolları, Kulak (lab.), Orbita ve içindekiler, Bulbus oculi, Görme yolları, Göz (lab.).

**BİYOKİMYA :**

Hormon etki mekanizmaları, Hipotalamus ve hipofiz hormonları, Adrenal bez hormonları, Ca - P metabolizması ile ilgili hormolar, Pankreasın endokrin fonksiyonları, Tiroid.

**FİZYOLOJİ :**

Vestibüler sistem ve serebellumun motor fonksiyonları, Merkezi sensomotor sistem, Bazal ganglionlar ve retiküler formasyonunun motor fonksiyonları, Piramidial sistem ve motor asosiasyon sistemi, Duysal yol, Talamus ve duysal korteks, Retiküler formasyonun sensorik işlevi ve duysal asosiyonun korteksi, Merkezi ve-jetatif sinir sistemi ve uyku - uyanıklık ritmi, Beyinin yüksek fonksiyonları (öğrenme ve hafıza), Serebrospinal sıvı fizyolojisi, Ağrı fizyolojisi, Deri duyuları, İşitme fizyolojisi, Görme fizyolojisi, Tat ve koku fizyolojisi. EEG (lab.).

**HİSTOLOJİ - EMBRİYOLOJİ :**

Merkez sinir sistemi histolojisi, Merkez sinir sistemi histolojisi (lab.), Kulağın gelişimi ve histolojisi, Gözün gelişimi ve histolojisi.

## TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ve PARAZİTOLOJİ DERS KURULU VII

25 Nisan - 27 Mayıs 1994

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Mikrobiyoloji-Parazitoloji	82	24	106
Toplam	82	24	106

### MİKROBİYOLOJİ - PARAZİTOLOJİ :

Mikroorganizmaların morfolojisi ve sınıflandırılması. Streptococci St pneumoniae. Vücudun normal mikrop florası. Tıbbi Parazitolojiye giriş, Entamoeba histolytica ve Amöbiyaz. Arbo virüsler. Ortomiksoviruslar ve grip. Difteri mikrobiyolojisi, Staphylococci mikrobiyolojisi ve enfeksiyonları. Mikrobiyolojide örnek alma laboratuvara gönderme ve sonuçların değerlendirilmesi, Antiseptik ve dezenfektanlar, Plasmodium'lar ve sıtma, Normal bakteri florasının incelenmesi (lab.), Su, Süt, ve hava mikrobiyolojisi. Leishmania cinsi enfeksiyonlar. Toxoplasma gondii ve toksoplazmoz, Rickettsiyalar, Post streptokoksik hastalıkları ve oluşum mekanizması, Antibiyotiklerin klinik kullanımı ve laboratuvarın etkisi, Gram olumsuz koklar, (M. meningitides, N. gonorrhoeae), Haemophylus grubu bakteriler ve B. pertusis, Mikoplazmalar, Klamidialar, Yüzeysel mikozlar, Paramyxoviruslar ve kızamıkçık, Anaerop mikroorganizmler. Sindirim sistemi ve ürogenital sistem kamçılıları, Pneumocytis, PAME etkenleri ve diğer protozoanlar, Trematodlar, Bağırsak sestodları I. (Taenia saginata, T. solium, H. nana), İnfeksiyonlarda bağışıklık ve immun yetmezliği olan hastalarda enfeksiyonlar, Brucella, Kuduz, Pox grubu virüsler, Neisseriae incelenmesi, Shigella, Salmonella, Bağırsak sestodları, II. (H. diminuta, D. lazum, D. canium.), AIDS, Besin zehirlenmeleri, Aktionmyces, Nocardia, Streptococci, Staphylococci, St. Pneumoniae ve Cornyebacterium diphtheriae (lab.), Mikobakteri mikrobiyoloji ve tüberküloz, Yersinia, Postanella Francisella, Herpes virus grubu, Picorna virüsler, Kist hidatik. İnci bağırsak nematodları, (Ascaris, Ancylostoma, Necator), sistemik mikozlar, Şarbon, Kolera, Hepatit virüsler, Onkojenik virüsler, İnce bağırsak nematodları, (Strongyloides, Trichostrongylus), Kalın bağırsak nematodları, (Trichuris, Enterobius.) deri altı

mikozlar, Fırsatçı mikozlar, Kan parazitlerinin araştırılması, Yavaş üreyen viruslar, Diğer patojen bakteriler, (Legionella, Listeria.) Reo, Rota ve diğer gastroenterit yapan viruslar. Anaerob bakterilerin incelenmesi (lab.), Fırsatçı mikozlar, Fungus hastalıklarında tanı yöntemleri ve örnek alma, Deri ve doku nematodları ve neden oldukları enfeksiyonlar, (Toxocara, Trichinella v. b.) Dolaşım sistemi nematodları ve oluşturdukları enfeksiyonlar, (Wuchereria ve diğer filaryalar.) Dışkı ve selofanband örneklerinin incelenmesi (lab.), Mikozların tetkiki (lab.), Akarlar ve akarlıklar ve neden oldukları uyuz, arpa uyuzu gibi hast. Virus enfeksiyonlarında tanı yöntemleri, Makroskopik ve mikroskopik örneklerin incelenmesi (Lab.), Enterik bakterilerin incelenmesi (Lab.), Mikobakterilerin incelenmesi (Lab.), Mekanik vektör ve taşıyıcı rolü oynayan böcekler ve miyaz etkenleri, Kan emen sinekler ve diğer böceklerle vektörlükleri, Sermel mikroorganizmler. Hastane enfeksiyonları, Virus enfeksiyonlarında tanı yöntemleri (Lab.), Çeşitli bakteri preparatlarının demanstrasyonu (Lab.).

## 1993 - 1994 Ders Yılı

**DÖNEM II ENTEGRE SİSTEM  
SINAV TARİHLERİ**

Ders Kurulu	Pratik	Teorik
Hücre Biyolojisi Ders Kurulu	21.10.1993	22.10.1993
Doku Biyolojisi Ders Kurulu	09.12.1993	10.12.1993
Dolaşım - Solunum Ders Kurulu	03.02.1994	04.02.1994
Metabolizma Ders Kurulu	03.03.1994	04.03.1994
Nöroendokrin-Üreme I. Ders Kurulu	28.03.1994	29.03.1994
Nöroendokrin-Üreme II. Ders Kurulu	21.04.1994	22.04.1994
Tıbbi Mikrobiyoloji - Parazitoloji Ders Kurulu Sınavı	18.05.1994	20.05.1994

Mazeret Sınavı	: 1 - 2 - 3 - Haziran 1994
Dönem Sonu Genel Sınavı (FİNAL)	: 16 - 17 Haziran 1994
Dönem Sonu Genel Sınavı (BÜTÜNLEME)	: 7 - 8 Eylül 1994

**KLASİK SİSTEM SINAV TARİHLERİ**

I.Ara Sın.	II.Ara Sın.	Final	Bütünleme
24.12.1993	08.04.1994	16-17.06.1994	7-8.09.1994

## **DÖNEM III**

## GENEL PATOLOJİ - GENEL FARMAKOLOJİ HALK SAĞLIĞI DERS KURULU

**27 EYLÜL - 5 KASIM 1993**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
Patoloji	12	60	72
Farmakoloji	---	30	30
Halk Sağlığı	---	56	56
<b>Toplam</b>	<b>12</b>	<b>146</b>	<b>158</b>

### **PATOLOJİ :**

Patoloji ve hücre doku zedelenmesi hakkında genel bilgiler, Farmakolojiye giriş, İlaçların verilmiş yolları ve absorpsiyonu, Hücre zedelenmesi ve ölümü, Hücrede reverzibl ve irreverzibl zedelenmeye yol açan nedenler, Nekroz ve otoliz, nekroz çeşitleri, İlaçların etki mekanizmaları, İlaç resepsötör ilişkileri, Hücre adaptasyon, İlaç etkisini değiştiren faktörler, Hücre dejenerasyonu ve infiltrasyonları, Bulanık şişme, Hidropik dejenerasyon, Yağlı değişme, Hylan dejenerasyon, Bulaşıcı hastalıklarla savaş yöntemleri, İlaçlar arasında etkileşme şekilleri, Amiloidozis, Müsinöz degenerasyon, nükleoprotein metabolizma bozuklukları, İlaçların toksisitesi, Gut hastalığı, Ürikosid infarktüsü, Yağlı degenerasyon, Yağ metamorfozu ve yağ infiltrasyonu, Karbohidrat metabolizma bozukluğu ve diabetes mellitus, Mutajenik ve teratojenik etki, Kanserojenik etki, İlaç allerjisi, Demir ve bakır metabolizma bozuklukları, Kalsiyum metabolizma bozuklukları ve pigmentasyon, Histamin ve antihistaminik ilaçlar, Depo hastalıkları, Vücut sıvıları ve kan akımı bozuklukları, Su dengesi bozuklukları, Dehidrasyon ve ödem patogenezi, Çeşitli biyojen amin ve polipeptidler, Prostaglandinler, İmmünomodülatör ilaçlar, Ödem çeşitleri, Konjesyon (hiperemi), İlaçların farmosotik şekiller, Kanama, Şok morfolojisi, Trombozis ve trombüs, embolizm - Emboli, Enfarktüs, İltihap, iltihapta vasküler reaksiyonlar, İltihap hücreleri, İltihap tipleri, Yara iyileşmesi - rejenerasyon ve reperasyon, Hücre gelişme bozuklukları, Tümörlerin tarifi ve genel özellikleri, Tümörlerin



sınıflandırılması, Being ve maling tümörlerin genel özellikleri, Tümörlerde yayılma ve gelişme, Tümörlerin prognoz tayini, Tümör - Konak canlı ilişkisi, İyonizon ışınları etkisi, radyasyona duyarlılık ve dirençlilik, Tümörlerde tanı yöntemleri, Tümörlerde etyoloji, Tümörlerde etyopatogenez ve insidans, Epitelyal tümörler, Mezañşimal tümörler, Anti neoplastik ilaçlar, Halk sağlığına giriş, Tıbbın gelişim aşamaları, İnsan ekolojisi, Çevre sağlığı, Sağlığın korunmasında beslenmenin önemi, Yeterli ve dengeli beslenme, Sağlık eğitimi ve erken tanı, Toplumun ve kişinin beslenme durumunun saptanması, Türkiye’de ve Dünya’da nüfus sorunları ve aile planlaması hizmetleri, Kamu yönetimi ilkeleri, Sağlık hizmetlerinde örgütlenme, Sağlıklı insan gücü, Sağlık hizmetlerinde finansman, Sağlık ekonomisi, Sağlık mevzuatı, Temel sağlık hizmetleri ve kavramı, Türkiye’de ve Dünya’da sağlık yönetimi, Türkiye’de sağlık düzeyi ve sağlık sorunları, Türkiye’de beslenme sorunları ve çözüm yolları, İş sağlığı ve meslek hastalıkları, Okul sağlığı, Epidemiyoloji : tanım, amaç, araştırma tipleri, Epidemiyolojide kullanılan ölçütler, Bilimsel yöntem, veri, nedensel ilişkilerin incelenmesi ölçüm işlemleri ve ölçekleri, Araştırmalarda hata kaynakları, araştırma planlanması aşamaları, Türleri, Örnekleme, Anket yöntemi, Deney planlaması, Kitaptan kaynak tarama yöntemi, literatür bilgilerinin değerlendirilmesi. Verilerin analize sunulması, Gözlem yönetimi, araştırma yöntemlerinin epidemiyolojide kullanımı, Rapor yazımı, Dipnot ve kaynak gösterimi, Frekans ve olasılık dağılımları ve tanımlayıcı ölçüler, Tablo ve grafik yapımı yöntemi, Teorik dağılımlar, Önemlilik testleri, Zaman serileri.

## ENFEKSİYON VE HEMATOPOİETİK SİSTEM DERS KURULU

### 9 KASIM - 13 ARALIK 1993

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
1-Patoloji	8	16	24
2-Farmakoloji	----	23	23
3-Klinik Bilimlere Giriş	----	87	87
- Pediatri		25	
- Halk Sağlığı		27	
- Klinik Mikro Biyoloji ve Parazitoloji		20	
- İç Hastalıkları		11	
<b>Toplam</b>	<b>8</b>	<b>126</b>	<b>134</b>

Epidemiyoloji ve hastalıkların oluşumunda epidemiyolojik yaklaşım, Enfeksiyon hastalıklarında genel epidemiyolojik prensipler, Enfeksiyon ve enfeksiyon hastalıkları, Enfeksiyonun oluşumunda etkene ait faktörler, Enfeksiyonlara karşı bağışıklık, Hastalıkların incelenmesinde kullanılan epidemiyolojik yöntemler, Hava ile bulaşan hastalıklar ve bunlarla savaş, Solunum yollarının viral ve bakterial enfeksiyonları, Kızamık, kızamıkçık ve diğer döküntülü hastalıklar, Streptokok enfeksiyonları ve kızıl, Boğmaca ve kabakulak, Poliomyelit, Yenidoğan sepsisi ve menenjitleri, Difteri, Enfluenza, Pnödomi, ve bronkopnomoniler, Menenjitler, Tüberküloz, salmonellozis, Shigellozis ve kolera, Hepatitler, Besin zehirlenmeleri, Şarbon, Brusellozis, Kuduz, Tetanoz, Cinsel temas ile bulaşan enfeksiyonlar, Enfeksiyon hastalıkları patolojisi genel, Su ve besinlerle bulaşan hastalıklarla savaş, Bakteri enfeksiyonları patolojisi, Çocuk ishalleri, Kemoterapotikler hakkında genel bilgiler, Sülfonamidler, Parazitler hastalıkların patolojisi, Bağırsak parazitleri, Viral hastalıkların patolojisi, Mantar hastalıkları patolojisi Zoonozlar ve zoonozlarla savaş, Toksoplazmozis, Penisilinler, Spiroket hastalıkları patolojisi, İmmun sistem ve hastalıkları, Sefalosporinler,

Tetrasiklin grubu antibiyotikler, Temasla bulaşan hastalıklar ve bunlarla savaş, Sfiliz, Lepra, Derinin mantar ve diğer enfeksiyonları, Makrolidler ve kloromfenikol, Aminoglikozid, yapılı antibiyotikler, Vektörlerle bulaşan hastalıklar ve bunlarla savaş, Sıtma, Çeşitli antibiyotikler, Tüberküloz tedavisinde kullanılan ilaçlar, Antifungal ilaçlar, Antiprotozoal ilaçlar, Aşılar ve serumlar ile bağışıklama ve tedavi, Enfeksiyonlara karşı bağışıklık oluşturan mekanizmalar, Türkiye'de enfeksiyon hastalıkları epidemiyolojisi ve savaş, Antimalaryal ilaçlar, Antihelmintik ilaçlar, Antiseptik ve dezenfektanlar, Aşılar ve serumlar, Antivirütük ilaçlar ve ektoparazitlere karşı kullanılan ilaçlar, Periferik kan ve kemik iliği morfolojisi Hemoglobinin yapısı ve özellikleri, Bilurubin metabolizması, Kan hücrelerinin normal gelişimi ve lenfoid doku morfolojisi, Lökopeni ve reaktif beyaz hücre proliferasyonu, Aplastik ve myelofitizik anemiler, Demir eksikliği anemisi, Trombositopeniler, Megaloplastik anemi, Hemolitik anemi ve hemoglobnopatiler, Talösemiler, Pıhtılaşma mekanizmaları, Hemofililer, Dissemine intravasküler koagülasyon, Plazma hücresi diskrozileri, Antianemik ilaçlar, AML, KML, KLL, ALL, Histiositozlar, Antiasitler ve sindirime yardımcı ilaçlar, Lenfomalar, Kan grupları ve tranfüzyon reaksiyonları, Epidemiyoloji ve hastalıkların oluşumuna epidemiyolojik yaklaşım, Bulaşıcı hastalıklarla savaş ve yöntemleri, Türkiye'de bağışıklama çalışmaları ile savaş, İshalli hastalıklarla savaş, Kuduz savaşı, İlaçla koruma, İçme kullanma suları, Kirlenme ve atıklar, Vektörler, Besin senitasyonu, Bulaşıcı hastalıklar da beslenme, Kronik hastalıklar epidemiyolojisi, Kalp damar hastalıklarında beslenme, Böbrek hastalıklarında beslenme, GİS hastalıklarında beslenme, Diyabette beslenme, Kanserde beslenme, İşçi, sporcu ve yaşlılarda beslenme, Şişmanlık - zayıflık, Sigara alkol ve uyuşturucu bağımlılıkları.

## SOLUNUM - DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU

**14 ARALIK 1993 - 14 OCAK 1994**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
1-Patoloji	8	20	28
2-Farmakoloji	3	26	29
3-Klinik Bilimlere Giriş	---	65	65
- İç Hastalıkları		26	
- Pediatri		8	
- Kulak-Burun-Boğaz Hast.		6	
- Radyoloji		5	
- Anesteziyoloji		4	
- Halk sağlığı		5	
- Klinik Mikrobiyoloji		11	
<b>Toplam</b>	<b>11</b>	<b>111</b>	<b>122</b>

Solunum sistemi anatomi, histoloji ve embriyolojisi, Solunum fizyolojisi. Nazal fizyolojisi, Normal akciğer radyolojisi, Otonom sinir sistemi, Kanda gazların taşınması, Solunum sistemi savunma fizyolojisi ve akciğerlerin metabolik aktivitesi, Nazal semptomatoloji, Solunum sistemi enfeksiyonlarında viral etkenler, Solunum sistemi enfeksiyonlarında bakteriyel etkenler, Burun ve paranasal sinüs hastalıkları, Farinks, Nazofarinks, Larinks hastalıkları, Larinks semptomatolojisi, Antitussif, espektoral ve mukolitik ilaçlar, Trakeobronşial hastalıklar, Dolaşım bozuklukları ve metabolik hastalıklar, Kulak semptomatolojisi, Göğüs hastalıkları semptomatolojisi, Göğüs hastalıklarında fizik bulgular, Çocukluk çağı pnomonileri, Mikobakterium tüberkülozis ve atipik mikrobakterilerin bakteriyolojisi, Pnomonler, Kronik obsrükatif akciğer hastalıkları, Pulmoner

tromboembolizm, Bronkodilatör ilaçlar, Antikoagulan ilaçlar, Tüberküloz, pnömokonyozlar, astım bronşitler, Normal olduğu halde patolojik izlenim veren yapılar, antitrombolik ilaçlar, Fibrinolitik ilaçlar, Akciğer tümörleri, Plevra hastalıkları, Kalp pompası, Kardivasküler kontrol mekanizmaları, Farmakoloji ve toksikoloji yönünden sigara, Periferik vazodilatörler, Kalbin embriyolojisi, Anatomi ve histolojisi, Dolaşım sistemi muayenesi, Kalp hastalıklarında belirti ve fizik bulguları, Normal kalp radyolojisi, Kalp sesleri, Üfürümler, Konjenital kalp hastalıkları, Siyotonik konjenital kalp hastalıkları, Kardiotonik glikozitler, Elektrokardiyografiye giriş, Asiyonatik konjenital kalp hastalıkları, Perikard hastalıkları, Miyokard hastalıkları, Beta adranerjik resepsör blokürleri, Hipolipidemik ilaçlar, Perikard hastalıkları, Myokard hastalıkları, Beta adimerjik reseptör blokürleri, Polidermik ilaçlar, Perikard hastalıkları, Miyokard hastalıkları, Endokard hastalıkları, Antianjinal ilaçlar, Hemostatik ilaçlar, Romatizmal ateş, Romatizmal kalp hastalıkları, Arterioskleroz, Skemik kalp hastalıkları, Koroner kalp hastalıkları, Kalp yetmezliği, Arterial hipertansiyon fiziyojisi, Hipertansiyon ve hipertansif kalp hastalığı, Antihipertansif ilaçlar, Hipertansiyon, kalp hipertrofi ve dilatasyonu, Damar hastalıkları ve Kardiovasküler tümörler, Pulmoner, Hipertansiyon, Korpulmonale, Şok, Boğulmalar ve zehirlenmeler, Oksijen tedavisi, Semptomimetik ilaçlar, Kardiojenik şok, Ani ölüm ve yeniden canlandırma, Antiaritmik ilaçlar, Ritm bozuklukları.

## SİNDİRİM ve ENDOKRİN SİSTEMLERİ DERS KURULU

**31 Ocak - 7 Mart 1994**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
1-Patoloji	10	23	33
2-Farmakoloji	---	13	13
3-Klinik Bilimlere Giriş	---	63	63
- İç Hastalıkları		24	
- Pediatri		13	
- Genel Cerrahi		9	
- Radyoloji		9	
- Halk sağlığı		5	
- Klinik Parazitoloji		3	
<b>Toplam</b>	<b>10</b>	<b>99</b>	<b>109</b>

Ağız, Tükürük bezi, Diş eti patolojisi Özafagus hastalıkları, GİS radyolojik inceleme yöntemleri, Parasempatomimetikler, Kolinesterler, Parasempatomimetikler, Anti kolinesterazlar, Özefagus patolojisi, Mide hastalıkları, Mide patolojisi, Mide tümörleri, Özefagus, Mide duodenum radyolojisi, Bakteriyel gastroenterit yapan etkenler, Viral gastroenterit yapan etkenler, İnce bağırsak patolojisi, Paraseptolitikler, Bağırsağın enflamatuar hastalıkları, Malabsorbsiyon sendromları, Sempatometik ilaçlar, Katekolaminler, Sempatometik ilaçlar, Diğer sempatometik ilaçlar, Katekolaminler, Sempatometik ilaçlar, Diğer sempatometik ilaçlar, Kalın bağırsak tümörleri, Akut karın, Kalın bağırsak patolojisi, İntestinal sistem radyolojisi, Akut karın radyolojisi, Karaciğer fonksiyon testleri, Kist hidatik, Karaciğer kist hidatiği. Pankreas, Kist hidatik radyolojisi, Kronik hepatitler, Siroz. Hepatikler, Hepatomegaliler, Asit, Safra kesesi ve yolları hastalıkları, Safra yolları radyolojisi, Adrenaljik resepsör bloke ediciler,

Adrenaljik nöron bloke ediciler, Portal hipertansiyon, Hepatik koma, Karaciğer tümörleri, Pankreas patolojisi, Otonomik ganglionları etkileyen ilaçlar, Laksatif ve pürgatif ilaçlar, Hipotalamus ve hipofiz hastalıkları patolojisi, Hipotalamus ve hipofiz hastalıklar, Seller bölgesinin radyolojisi ve hastalıklarında görülen sistemik değişiklikler, Endokrin farmakolojisine giriş, Tiroid hastalıkları patolojisi, Tiroid hormonları sentezi ve tiroid hastalıkları fizyolojisi, Tiroid fonksiyon testleri, Hipotroidi, Hipertroid Guatr (Tiroid nodülleri), Tiroid Ca, Hipofiz ön lob hormonları, Tiriodin hormonları ve İlaçlar, antitroid hastalıkları radyolojisi, Tiroidler, Paratiroid hastalıkları, Paratiroid hastalıkları patolojisi, Primer hiperparatiroidizm, Tiroid ve paratiroid hastalıkları radyolojisi, Adrenal gland hastalıkları patolojisi, Adrenal korteks fonksiyon testleri, Addison hastalığı, ACTH ve kortikosteroidler, Adrenal korteks fizyolojisi, Adrenogenitel sendrom, Cushing hastalığı, Hiper ve hipoaldoseronizm Timus ve epifiz hastalıkları, Endokrin pankreas hastalıkları, Adrenal medüllo fizyopatolojisi ve Feokromositoma, diyabet kliniği ve testleri, Pankreas ve sürrenal hastalıklarda radyoloji muayene yöntemleri, Androjenler ve anabolizanlar, Diabetes millutus, Diabetes insibitus, Hipoglisemiler, Diabetin degeneratif komplikasyonları, Diabetik, Ketoasidoz ve non - ketot hperosmoler koma, İnsülin ve oral antidiabetikler, Diabet tedavisi.

## ÜRİNER VE ÜREME SİSTEMLERİ DERS KURULU

**8 MART - 8 NİSAN 1994**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
1-Patoloji	10	21	31
2-Farmakoloji	----	10	10
3-Klinik Bilimlere Giriş	----	56	56
4-HalkSağlığı		3	3
- Kadın Doğum		15	
- Pediatri		11	
- İç Hastalıkları		10	
- Üroloji		8	
- Radyoloji		7	
- Genel Cerrahi		2	
<b>Toplam</b>	<b>10</b>	<b>90</b>	<b>100</b>

Üreme sistemi embriyolojisi ve anatomisi, Jinekolojide muayene usulleri, Vulva - vagen ve serviks hastalıkları patolojisi, Hipotalamus hipofiz over fizyolojisi, Menstruel siklus bozuklukları, Estrojenler, Projestinler, Uterin kanamalar, Embrio - fetus gelişimi, Amniotik sıvı, Gebelikte anne fizyolojisi, Antinatal bakım, Feto - plasental maternal unit, Gebelik, Diabet ve gebelik, Doğum, Pelvik bölgenin radyolojik muayene yöntemleri, Doğum komplikasyonları, Puerperium fizyolojisi, Gebelikte RH uyumsuzluğu, Gebelikte hipertansiyon, Trofoblastik hastalıklar patolojisi, Trofoblastik hastalıklar, Vulva - vagen hastalıkları, Oksitoksik ilaçlar, Prostat hastalıkları, Testis hastalıkları, Serviks hastalıkları, Uterus hastalıkları, Düşükler, Kontrasepsiyon, Over hastalıkları patolojisi, Over hastalıkları, Amenore, Sterilite, Oral kontraseptifler, Laktasyon, Pelvik enflamatuar hastalıklar,



Endometriozis, Adenomyzis, Meme hastalıkları patolojisi, Meme hastalıkları, Böbrek fizyolojisinin temel prensipleri, Üriner semptomatoloji, Konjenital anomaliler, Böbrek fonksiyon testleri, Ödem, Poliuri, Diüretik ilaçlar, Glomerül hastalıkları patolojisi, Nefrotik sendrom, Akut glomerulonefritler, Kronik glomerulonefritler, Tubuler hastalıkların patolojisi, İlaçların nefrotosisitesi, Radyolojik muayene yöntemleri ve kullanılan kontrast maddeler, İnterstisyel hastalıklar patolojisi, Üriner sistemin nonspesifik enfeksiyonları, Üriner sistem tüberkülozu, Taş hastalıkları, Üriner stoz ve reflüks, Üriner enfeksiyonları, Çocuklarda üriner sistem enfeksiyonları, İnterstisyel, Nefrit, Damarsal Hastalıklar, Üriner enfeksiyonların tedavisine özgü ilaçlar, Hipertansiyon, Asidoz ve alkolozlar, Akut böbrek yetmezliği, Sıvı ve elektrolit dengesi, Asidbaz dengesini etkileyen ilaçlar, Renal osteodistrofiler, Diabetik nefropatiler, Hemolitik üremik sendrom, Mesane ve üretra hastalıkları, Böbrek tümörleri, Mesane tümörleri, Üriner sistemin yer kaplayıcı lezyonları, Böbrek fonksiyon bozukluğunun etkileri, Su ve elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar, Genitoüriner sistem travmaları, Bening prostat hiperplazisi ve prostat Ca, Testis tümörleri, İnmemiş testis, Cinsel temasla geçen hastalıklar.

100	50	10	Toplam
			Genel Cerrahi
			Radyoloji
			Üroloji
			İç Hastalıklar

Üriner sistemin embriyolojisi ve anatomisi, İnterstisyel muayene yöntemleri, Valva - vagen ve serviks hastalıkları patolojisi, İnfeksiyonlar, Hipertansiyon, Böbrek hastalıkları - Menstrüel siklus bozuklukları, Östrojenler, Progesteron, Üriner kanamalar, Endometriozis, Gebelikte asidoz, Anemi, Sıvı ve elektrolit dengesi, Asidoz, Üriner enfeksiyonları, Üriner sistem tüberkülozu, Üriner sistem enfeksiyonları, Üriner sistem taş hastalıkları, Üriner sistem reflüksü, Üriner sistem stozu, Üriner sistem travmaları, Üriner sistem tümörleri, Üriner sistem enfeksiyonlarının tedavisine özgü ilaçlar, Hipertansiyon, Asidoz ve alkolozlar, Akut böbrek yetmezliği, Sıvı ve elektrolit dengesi, Asidbaz dengesini etkileyen ilaçlar, Renal osteodistrofiler, Diabetik nefropatiler, Hemolitik üremik sendrom, Mesane ve üretra hastalıkları, Böbrek tümörleri, Mesane tümörleri, Üriner sistemin yer kaplayıcı lezyonları, Böbrek fonksiyon bozukluğunun etkileri, Su ve elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar, Genitoüriner sistem travmaları, Bening prostat hiperplazisi ve prostat Ca, Testis tümörleri, İnmemiş testis, Cinsel temasla geçen hastalıklar.

## SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI VE PSIKIATRİ DERS KURULU

6 NİSAN - 7 MAYIS 1994

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
1-Patoloji	6	12	18
2-Farmakoloji	4	20	24
3-Klinik Bilimlere Giriş	--	63	63
- Nöroloji	18		
- Psikiatri	17		
- Nöroşirurji	8		
- Göz	8		
- Radyoloji	5		
- Anesteziyoloji	4		
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	3		
<b>Toplam</b>	<b>10</b>	<b>95</b>	<b>105</b>

Konjenital anomaliler, Kafa travmaları, SSS temel reaksiyon patolojisi, SSS enfeksiyon hastalıkları patolojisi, Radyolojik muayene yöntemleri, Kraniumda patolojik ve normal kalsifikasyonlar, Spinal travmalar, SAH, SSS degeneratif hastalıkları patolojisi, SSS myelin hastalıkları, Diskler, İntrakranial tümörler, SSS travmaları patolojisi, SSS toksit ve metabolik hastalıkları patolojisi, SSS farmakolojisine giriş, Spinal tümörler, Periferik sinir hastalıkları cerrahisi, SSS tümörleri, Lokal anesteziğin klinik kullanımı, SSS vasküler hastalıkları patolojisi, Periferik sinir hastalıkları patolojisi, Genel anesteziğin farmakolojisi, Bilgisayarlı tomografi ile beyin ve vertebral kolonun radyolojisi, Kranial sinirleri, Göz anatomisi, Strabismus, Anesteziğin premedikasyon, Alkoller, Psikiyatriye giriş, Görüşme tekniği, Ruhsal bozuklukların tipik işaret ve

belirtileri, Dinamik psikiyatrinin ilkeleri, Serebrovasküler hastalıklar, Skizofreniler ve paranoid bozukluklar, Piramid sistem, Ekstrapiramidal sistem, Affektif bozukluklar, Serebeller sistem, SSS denegeratif demyelinize hastalıklar, Epilepsi, Barbitüratlar, Diğer hipnotik ilaçlar, Serebral loblar, Göz hareketlerinin nörolojik bozuklukları, Nevrotik bozukluklar, Nörooftalmojik muayene, N. Optiküs hastalıkları, Papilla ödemi, Lokal anestezipler, Periferik sinir hastalıkları, Organik mental bozuklukları, Madde kullanımı bozuklukları, Tranklizanlar, Nörooptik ilaçlar, Rehabilitasyon kavramı ve üst nöron hastalıklarında tıbbi rehabilitasyon, Alt nöron hastalıklarında tıbbi rehabilitasyon, Parkinson hastalığının farmakolojisi, Trisiklik anti depresan ilaçlar, Çocuk ruh sağlığının bazı önemli alanları, Vertebral kolonun radyolojisi, Periferik sinir hastalıklarında tıbbi rehabilitasyon, Antiepileptikler, İlaç bağımlılığı, Analeptik ilaçlar, Hallusinojenler.

## KAS İSKELET SİSTEMLERİ DERS KURULU

**9 MAYIS - 28 MAYIS 1994**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
1-Patoloji	6	12	18
2-Farmakoloji	4	12	16
3-Klinik Bilimlere Giriş	--	50	50
- Ortopedi ve Travma		19	
- Fiz. Tıp ve Rehabilitasyon		9	
- Nöroloji		6	
- Radyodiagnostik		4	
- İç Hastalıkları		4	
- Pediatri		3	
- Kadın Hastalıkları ve Doğum		2	
- Dermatoloji		1	
- Üroloji		1	
- Genel Cerrahi		1	
<b>Toplam</b>	<b>10</b>	<b>74</b>	<b>84</b>

Osteomyelit ve artritler, Nörolojik ortopedik hastalıklar, Romatizmal hastalıklar ve sınıflandırılması, Romatoid artrit ve rehabilitasyonu, Kas iskelet sisteminin muayene yöntemleri, Aseptik nekrozlar, Nörolojik ortopedik hastalıklar, Orteogenezis, Ossifikasyon, Gelişme kusurları, Periferik sinir ve tendon yaralanmaları, Seronegatif artritler, Ankilozan spondiloarthritis, rehabilitasyonu, Kemik tümörleri, Ortopedi ve travmatolojiyi ilgilendiren diğer hastalıklar, Pastürel hastalıklar, Kırık iyileşmesi, Dolaşım bozuklukları ve iskemik kemik nekrozları, Eklemlerin enfeksiyöz, Nonenfeksiyöz hastalıkları, Kas hastalıkları patolojisi,

Raşitizm, Osteomalazi ve Osteoporoz, Santral etkili kas gevşeticiler, Nöromusküler kavşağı etkileyen ilaçlar, Doğuştan kalça çıkığı, Paratiroid disfonksiyonu, Paget hastalığı, Farmakoloji laboratuvarı, Doğuştan çarpık ayak, Kemik tükürük benzer lezyonları, Analjezik ve antipiretik ilaçlar, Kırıkla ilgili genel bilgiler, kas hastalıklarında tanı ve ayırıcı tanı yöntemleri, İnflamatuar myopatiler, Konjenital herediter myopatiler, Sinir kas bağını tutan hastalıklar, Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar, antidotlar, Osteoartroz, Bel ağrıları ve rehabilitasyonu, Narkotik analjezik ilaçlar, Yumuşak dokuda ultrasonoğrafik inceleme, Nonartiküler romatizmalar ve rehabilitasyonu, Narkotik antagonistler, Hikaye alma, Pediatride hikaye alma, Genel durum, Farmakoloji laboratuvarı, Baş boyun muayenesi, Deri Muayenesi, Ekstremiteler muayenesi, Solunum sistemi muayenesi, Dolaşım sistemi muayenesi, Karın muayenesi, Nörolojik muayene, Üriner sistem muayenesi, Anorektal sistem ve fizik muayenesi, Jinekolojik muayene.

Toplam	10	34	84
--------	----	----	----

Osteomalazi ve osteoporoz, santral etkili kas gevşeticiler, nöromusküler kavşağı etkileyen ilaçlar, doğuştan kalça çıkığı, paratiroid disfonksiyonu, paget hastalığı, farmakoloji laboratuvarı, doğuştan çarpık ayak, kemik tükürük benzer lezyonları, analjezik ve antipiretik ilaçlar, kırıkla ilgili genel bilgiler, kas hastalıklarında tanı ve ayırıcı tanı yöntemleri, inflammatuar myopatiler, konjenital herediter myopatiler, sinir kas bağını tutan hastalıklar, gut tedavisinde kullanılan ilaçlar, antidotlar, osteoartroz, bel ağrıları ve rehabilitasyonu, narkotik analjezik ilaçlar, yumuşak dokuda ultrasonoğrafik inceleme, nonartiküler romatizmalar ve rehabilitasyonu, narkotik antagonistler, hikaye alma, pediatride hikaye alma, genel durum, farmakoloji laboratuvarı, baş boyun muayenesi, deri muayenesi, ekstremiteler muayenesi, solunum sistemi muayenesi, dolaşım sistemi muayenesi, karın muayenesi, nörolojik muayene, üriner sistem muayenesi, anorektal sistem ve fizik muayenesi, jinekolojik muayene.

## 1993 - 1994 Ders Yılı

**DÖNEM III SINAV PROGRAMI**

	PRATİK	TEORİK
Genel Patoloji, Genel Farmakoloji, Halk Sağlığı	05.11.1993	08.11.1993
Enfeksiyon Hastalıkları ve Hematopietik Sistem	10.12.1993	13.12.1993
Solunum ve Dolaşım Sistemleri	14.01.1994	17.01.1994
Sindirim ve Endokrin Sistemleri	25.2.994	28.2.1994
Üriner ve Üreme Sistemleri	1.4.1994	4.4.1994
SSS ve Psikiatri	24.4.1994	2.5.1994
Kas - İskelet Sistemleri	26.5.1994	27.5.1994

Ders Kurulu Mazeret Sınavı:	6 - 10 Haziran 1994
Ders Kurulu Yarıyıl (FİNAL) Sınavı:	20 - 21 Haziran 1994
Ders Kurulu Bütünleme Sınavı:	5 - 6 Eylül 1994

**KLASİK SİSTEM SINAV TARİHLERİ**

I. Ara sınav	II. Ara sınav	Final	Bütünleme
14.01.1994	27.05.1994	20.06.1994	09.09.1994

1997 - 1998 Ders Yılı

## DERSLERİN İZLENİMLERİ

TEORİK	PRATİK	
08.11.1997	07.11.1997	Genel Patoloji, Genel Farmakoloji, Halk Sağlığı
13.12.1997	10.12.1997	Enfeksiyon Hastalıkları ve Hematolojik Sistem
17.01.1998	14.01.1998	Solunum ve Endokrin Sistemler
07.03.1998	04.03.1998	İdrar ve Üreme Sistemleri
08.04.1998	07.04.1998	SSS ve Psikoloji
08.05.1998	05.05.1998	Kas - İskelet Sistemleri

6 - 10 Haziran 1998

Ders Kurulu Mevcut Şerh

20 - 21 Haziran 1998

Ders Kurulu Yürürlü (FINAL) Şerh

2 - 6 Eylül 1998

Ders Kurulu Bütüncü Şerh

## KURULUŞUN İZLENİMLERİ

Bütüncü	Final	II. Ara sınav	I. Ara sınav
09.09.1998	20.09.1998	27.09.1998	14.09.1998

## **DÖNEM IV**



DÖNEM IV

**RADYODİAGNOSTİK DERS PROGRAMI**

- 1- Akciğer radyolojik muayene metotları ve normal akciğer radyolojisi
- 2- Nonspesifik akciğer enfeksiyonları
- 3- Akciğer tüberkülozu
- 4- Akciğer kist hidatiği
- 5- Akciğer tümörleri
- 6- Plevra hastalıkları
- 7- Kardiovasküler sistem radyolojisi
- 8- Gastrointestinal sistem radyolojisi
- 9- Özefagus radyolojisi
- 10- Ülser
- 11- Tümör
- 12- İnce bağırsak normal radyolojisi ve hastalıkları
- 13- Kalın bağırsak normal radyolojisi ve hastalıkları
- 14- Safra yolları radyolojisi ve hastalıkları
- 15- Pankreas radyolojisi
- 16- Akut Batın
- 17- Kemik
- 18- Enfeksiyonlar
- 19- Tümörler
- 20- Metabolik kemik hastalıkları
- 21- Eklem hastalıkları
- 22- Nonspesifik artritler
- 23- Spesifik artritler
- 24- Kırıklar

- 25- Doğumsal kalça çıkığı
- 26- Üroradyoloji
- 27- Ürolithiasis
- 28- Böbrek ve mesane enfeksiyonları
- 29- Böbrek ve mesane tümörleri
- 30- Nöroradyoloji

**İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DÖNEM IV****a) Teorik Ders Programı**

- 1- Romatizmal Kapak Hastalığı
- 2- Akut Romatizmal Ateş
- 3- Diabetis Mellitus I
- 4- Böbrek Fonksiyonları
- 5- Koroner Arter Hastalığı
- 6- Arterio Skleroz
- 7- Bronşial Astım
- 8- Interstisyel Nefrit
- 9- Ösefagus Hastalıkları
- 10- Diabetes Mellitus II
- 11- Kalp Yetmezliği
- 12- Perikarditler
- 13- Hipo ve Hipertiroidi
- 14- KOAH ve tedavisi ve Corpumonale
- 15- Kronik Böbrek Yetmezliği
- 16- Kardiomiopatiler
- 17- Pnömoni ve Tbc
- 18- GİS Kanaması
- 19- Hipertansiyon
- 20- Siyanoz
- 21- Akut Böbrek Yetmezliği
- 22- Ödem
- 23- Sıvı Elektrolit tedavisi
- 24- Asit Baz Dengesi

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 25- Glomerulopatiler                           |                                   |
| 26- Dispne                                     |                                   |
| 27- Mide Hastalıkları                          |                                   |
| 28- Pulmoner Tromboemboli                      | a) Teorik Ders Programı           |
| 29- Kalsiyum Metabolizması ve Hiperparatiroidi | 1- Romatizmal Kalp Hastalıkları   |
| 30- Polisitemiler                              | 2- Akut Romatizmal Atezi          |
| 31- Aritmiler                                  | 3- Diyabetis Mellitus I           |
| 32- Miyokarditler                              | 4- Böbrek Fonksiyonları           |
| 33- Solunum Yetmezliği ve ARDS                 | 5- Koroner Arter Hastalığı        |
| 34- Gut  | 6- Arterio Skleroz                |
| 35- Malabsorbsiyonlar                          | 7- Bronşial Astım                 |
| 36- Seronegatif artritler                      | 8- İnterüskel Nefrit              |
| 37- Hipoparatiroidi                            | 9- Östrogün Hastalıkları          |
| 38- Cushing                                    | 10- Diyabetis Mellitus II         |
| 39- İnfektif Endokardit                        | 11- Kalp Yetmezliği               |
| 40- Karaciğer Fonksiyon Testleri ve Siroz      | 12- Perikarditler                 |
| 41- Behçet                                     | 13- Hipo ve Hiperparatiroidi      |
| 42- EKG  | 14- KOAH ve tedavi ve Copronunale |
| 43- Kardiyojenik Şok                           | 15- Kronik Böbrek Yetmezliği      |
| 44- Anemilerin Sınıflandırılması               | 16- Kardiyomiyopati               |
| 45- Demir Eksikliği Anemisi                    | 17- Pnömoni ve Tbc                |
| 46- Portal Hipertansiyon Testleri              | 18- GİS Kanaması                  |
| 47- Megaloblastik Anemiler                     | 19- Hipertansiyon                 |
| 48- Sarkoidoz                                  | 20- Silyoz                        |
| 49- Dializ                                     | 21- Akut Böbrek Yetmezliği        |
| 50- Myelofizik ve Aplastik Anemi               | 22- Ödem                          |
| 51- Adison ve Primer Hiper Aldosteronizm       | 23- Süt Elektrolit tedavisi       |
| 52- Plazma Hücre Diakrazleri                   | 24- Akut Bax Dengesi              |

- 53- Lenfoma
- 54- Skleroderma
- 55- Kanama Diatezleri
- 56- Plevra Hastalıkları
- 57- Diffuz Interstisyel Akciğer Hastalıkları ve Pnömokonyazlar
- 58- Paraziter Hastalıklar
- 59- Immunolojiye Giriş

#### **b) Pratik Ders Programı**

- 1- Hikaye Alma
- 2- Genel görünüm ve Cilt Muayenesi
- 3- Baş-Boyun Lenf Muayenesi
- 4- Kardivasküler Sistem Muayenesi
- 5- Solunum Sistemi
- 6- Batın Muayenesi
- 7- Ekstremiteler ve Nabız
- 8- Ürogenital Sistem
- 9- Nörolojik Muayene
- 10- Pratik.

#### **c) Seminer Programı**

- 1- Sarılıklar
- 2- Hematüriler ve İdrarda renk değişiklikleri
- 3- Poliüriler
- 4- İshal ve Kabızlık
- 5- Böbrek Fonksiyon Testleri
- 6- Komalar
- 7- Antiöregan, antiöagülan ve trombolitik tedavi

8- Göğüs ağrıları	53- Lenfoma
9- Akciğer Kanseri	54- Skizofreni
10- Safra Kesesi Hastalıkları	55- Kanama Hastalıkları
11- Ateş ve Sedimentasyon	56- Plevra Hastalıkları
12- Artrit ve artraljiler	57- Diffüz interstisyel Akciğer Hastalıkları ve Pnömoni
13- Karaciğer ve mide tümörleri	58- Paraneoplastik Hastalıklar
14- Kronik Hepatitler	59- İmmünoyolcu Giriş
15- Lökositler, eosinopeni, lökopeni, Lenfopeni, Lenfositoz	
16- Nabız	b) Pratik Ders Programı
17- Lenfadenopatiler	1- Hilişye Aima
	2- Genel görünüm ve Cilt Muayenesi
	3- Baş-Boyun Fizik Muayenesi
	4- Kardiyasküler Sistem Muayenesi
	5- Solunum Sistemi
	6- Batın Muayenesi
	7- Ekstremiteler ve Nabız
	8- Ürojenital Sistem
	9- Nörolojik Muayene
	10- Pratik
	c) Seminer Programı
	1- Sarıklık
	2- Hematüriler ve idrarda renk değişiklikleri
	3- Pölyüritler
	4- İshal ve Kabızlık
	5- Böbrek Fonksiyon Testleri
	6- Komalar
	7- Antikoagulan, antitrombotik ve trombolitik tedavi

**KADIN - DOĞUM DERS PROGRAMI**

- 1- Kadın Hayatının devreleri
- 2- Menstruasyon fiziyojisi
- 3- Gebelik fiziyojisi
- 4- Doğum öncesi ve sonrası bakım
- 5- Normal doğum
- 6- Patolojik doğumlar
- 7- Doğum müdahaleleri
- 8- Abortuslar
- 9- Dış gebelik
- 10- Placenta previa
- 11- Dekolman placenter
- 12- Gebelik ve diabet
- 13- Gebelik ve kalp hastalıkları
- 14- Pelvik infeksiyonlar ve genital tbc.
- 15- Genital organ anomalileri
- 16- Pelvik relaksasyonlar
- 17- Vulva-vagen hastalıkları
- 18- Cerviks hastalıkları
- 19- Toksemiler
- 20- Myoma uteri ve sarcoma uteri
- 21- Endometriumun premalign lezyonları Endometrium Ca.
- 22- Over tümörler
- 23- İnfertilite
- 24- Anatomi ve embriyojistik gelişme



- 25- Erythroblastosis fötalis
- 26- Amenoreler
- 27- Aile planlaması
- 28- Disfonksiyonel uterin kanamalar
- 29- Trofoblastik hastalıklar
- 30- Amileyat öncesi ve sonrası bakım

**GENEL CERRAHİ TEORİK DERS PROGRAMI**

- 1- Cerrahi enfeksiyonlar ve anemnez
- 2- Cerrahi İnfeksiyonlar
- 3- Yanık ve Tedavisi
- 4- İnguinal Herniler
- 5- Mide Karsinoması
- 6- Meme Muayenesi ve Bening Hastalıkları
- 7- Meme Karsinoması
- 8- Üst GİS kanamaları
- 9- Post Gastrektomi Sendromu
- 10- Akut Apandisit
- 12- Anorektal Hastalıklar
- 13- Sıvı Elektrolit Dengesi
- 14- Asit Baz Dengesi Bozukluk
- 15- Peptik Ülser Fizyo Pato
- 16- Peptik Ülser Cerrahi Tedavi ve İlkeleri
- 17- Akut Karın
- 18- Karın Travmaları
- 19- Pediatrik Cerrahi
- 20- Tıkanma Sarılığı
- 21- Akut Kronik Kolestit
- 22- Cerrahi Dalak Hastalıkları
- 23- Kolon Polipleri
- 24- Kolon Karsinoması
- 25- Peritonitler

- 26- Karın İçi Apseleri
- 27- Pankreatitler
- 28- Karaciğer Kist Hidatiği
- 30- Tiroidin Bening Hastalıkları
- 31- Troid Kanserleri
- 32- Karaciğer Piyojenik Apsesi
- 33- Karaciğer Amip Apsesi
- 34- Şok ve Tedavisi
- 35- İntestinal Obstrüksiyon
- 36- Ösefagus Hastalıkları
- 37- Portal Hipertansiyon Cerrahi Tedavisi
- 38- Transplantasyon

**GÖĞÜS KALP - DAMAR CERRAHİSİ DERS PROGRAMI**

- 1- Vazospastik Damar Hastalıkları
- 2- Torax Çıkış Sendromu
- 3- Aterosklerozis Obliterans
- 4- Tromboangeitis Obliterans
- 5- Anevrizmalar
- 6- Arterovenoz Fistüller
- 7- Göğüs Travmaları
- 8- Kardiovasküler Travmaları
- 9- Derin Ven Trombozu
- 10- Varisler
- 11- Kronik Venöz Yetmezlik
- 12- Lenfansit
- 13- Lenfödem

**PEDİATRİ DERS PROGRAMI**

- 1- Öykü alma
- 2- Genel durum, baş-boyun muayenesi
- 3- Göz- KBB muayenesi
- 4- Dolaşım sistemi muayenesi
- 5- Solunum sistemi muayenesi
- 6- Nörolojik muayene I-II
- 7- Ekstremit ve Üro- genital sistem muayenesi
- 8- Karın muayenesi
- 9- Büyüme-Gelişme
- 10- Akut romatizmal ateş
- 11- Beslenme bozuklukları
- 12- Sıvı-elektrolit muayenesi
- 13- Beslenme
- 14- Solunum yolları enfeksiyonları
- 15- Malabsorbsiyon sendromu
- 16- Yenidoğan ve prematürenin özellikleri
- 17- Tüberküloz ve tüberküloz menenjit
- 18- Yenidoğan sarılıkları
- 19- Nutrisyonel anemiler
- 20- Hipo-hiperparatiroidi
- 21- Kan grupları ve transfüzyon reaksiyonu
- 22- D vitamini ve raşitizm
- 23- Streptokok enfeksiyonları ve kızıl
- 24- Hipotiroidi
- 25- Diabet ve ketoasidoz
- 26- ITP

- 27- Aşılar
- 28- Soliter tümörler
- 29- Talasemiler
- 30- Neonatal resusitasyon
- 31- Ansefalitler ve polio
- 32- Kalp yetmezliği ve tedavisi
- 33- Akut hepatitler
- 34- Nefrotik sendrom
- 35- AGN
- 36- Juvenil romatoid artrit
- 37- Kronik hepatitler
- 38- Lösemiler-Difteri
- 39- Endokarditler-myokarditler
- 40- Neonatal mortalite-Yenidoğan tetanozu
- 41- Kas hastalıkları
- 42- Menenjitler
- 43- Metabolik hastalıklar
- 44- İmmünoloji
- 45- İmmün sistem hastalıkları
- 46- Kızamık-Suçiçeği-Döküntülü hastalıklar
- 47- Genetik
- 49- SLE
- 50- Akut gastroenteritler
- 51- Kalsiyum metabolizması
- 52- Çocukluk çağı akut zehirlenmeler
- 53- Pıhtılaşma mekanizması
- 54- Hemofililer
- 55- Akut böbrek yetmezliği

- 56- Febril konvülsiyonlar  
57- PAN ve diğer kollagen doku hastalıkları  
58- Şok  
59- Yenidoğan sepsisi  
60- Hipoglisemiler  
61- Yenidoğan konvülsiyonlar  
62- Asiyonotik kalp hastalıkları  
63- Aşı uygulaması  
64- İntrauterin enfeksiyonları  
65- İdrar yolu enfeksiyonları  
66- ORS uygulaması  
67- Siyanotik kalp hastalıkları  
68- Yenidoğan respiratuar distres sendromu  
69- Kronik böbrek yetmezliği  
70- Hemolitik anemiler  
71- Perikarditler  
72- Sitokinler

**ADLI TIP DERS PROGRAMI**

- 1- Adli tıbbın tanımı ve Tarihçesi
- 2- Hekimlerin adli görev ve sorumlulukları (Bilirkişilik)
- 3- Ölüm, Ölüm çeşitleri ve agoni
- 4- Ölümün erken belirtileri
- 5- Ölümün geç belirtileri
  - a- Ölü morluğu,
  - b- Ölü katılığı,
  - c- Çürüme
- 6- Ölünün keşif muayenesi
  - a- Kimlik belirtimi
  - b- Ölüm zamanının saptanması
- 7- Adli otopsi
  - a- Prosedür
  - b- Adli otopsi tekniği
- 8- Patolojik ölümler (Ani ölüm, Çabuk ölüm, Kuşkuolu ölüm)
- 9- Asfiksler
  - a- Genel bilgiler
  - b- Ası
  - c- Elle-Bağla boğma
  - d- Suda boğulma
  - e- Tıkama-Tıkanma
- 10- Yaralar (Adli Travmatoloji)
  - a- Kesici, Kesici-Delici, Delici, Kesici-Ezici, Ezici Alet Yaraları
  - b- Kafa Travmaları
  - c- Trafik Kazası
  - d- Yanıltma Yaraları
  - e- Ateşli Silah Yaraları
  - f- Etkili Eylemle Ortaya Çıkan Yaralanmaların TCY'nın 456. Maddesindeki Kavramlar Doğrultusunda Rapor Düzenlenmesi
  - g- Yanıklar
  - h- Elektirik ve Yıldırım Çarpması



- 11- Adli Ginekoloji
  - a- Gebelik ve Doğum
  - b- Çocuk Düşürme (Kriminal Abortus)
  - c- Sterilizasyon-İnseminasyon-Tüp Bebek
- 12- Çocuk Öldürme (İnfantisid)
- 13- Ahlaka Karşı Yapılan Şuçlar
  - I- Irza Geçme
    - a- Kadınlarda (Hymen Muayenesi)
    - b- Erkeklerde (Livata Muayenesi)
  - II- Irza Tasaddi
  - III- Seksüel Sapıklıklar
- 14- Adli Psikiyatri
  - I- Cezai Ehliyet
    - a- Küçüklerde Cezai Ehliyet (Farik ve Müyyizlik)
    - b- Erişkinlerde Cezai Ehliyet (TCY'nın 46,47,48.Maddelerinin uygulanması)
  - II- Hukuki Ehliyet
- 15- Adli Toksikoloji
  - a- Genel Bilgiler
  - b- Sıklıkla Rastlanılan Zehirlenmeler (Karbon Monoksit, Karbondiyoksit, Siyanür, Organik Fosfor, Diğer Metal Zehirlenmeler, Korroziv Maddeler, Alkol)
  - c- Toksikolojik Olguların Otopsisinde Patolojik Bulgular ve Otopside Alınması Gereken Meteryal
- 16- Laboratuvar
  - a- Kan, Sperm, Mekonyum Lekelerinin İncelenmesi
  - b- Kemik ve Kıl İncelenmesi
- 17- Ölü Muayenesi ve Adli Otopsi (Adelet Bakanlığı Sivas Adli Tıp Şube Müdür-lüğü ile Bağlantılı olarak Uygulanacaktır)

## 1993 - 1994

**DÖNEM IV EĞİTİM PROGRAMI****STAJ PROGRAMI**

Stajın Adı	13 Eylül 1993 12 Kasım 1993	15 Kasım 1993 14 Ocak 1994	31 Ocak 1993 1 Nisan 1994	4 Nisan 1994 3 Haziran 1994
İç Hastalıkları	I	IV	III	II
Çocuk Sağ.ve Hast.	II	I	IV	III
Radyoloji,Gen.Cer. Kalp Damar Cer.	III	II	I	IV
Adli Tıp Kadın Doğum	IV	III	II	I

A- Radyoloji toplam staj süresinin ilk 2 haftasında, Genel cerrahi ve Kalp - Damar Cerrahisi kalan 7. haftada yapılacaktır. Stajyerler 6 hafta Genel Cerrahide, I hafta Göğüs - Kalp - Damar Cerrahisinde eğitim göreceklerdir. Staj sonunda Genel Cerrahi ve Göğüs - Kalp - Damar Cerrahisinde ortak sınav yapılacaktır.

B- Adli Tıp toplam Staj süresinin ilk 3 Haftasında, Kadın - Doğum kalan 6 haftasında yapılacaktır.

**STAJ SONU SINAVLAR:**

Staj sınavları Stajın son 1 ve/veya 2. gününde teorik ve pratik olarak yapılacaktır.

**DÖNEM IV STAJ BÜTÜNLEME SINAVLARI**

İç Hastalıkları	3 Eylül 1994	Saat :9.00
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8 Eylül 1994	Saat: 9.00
Genel Cer. ve Göğ. Kalp Dam. Cer.	7 Eylül 1994	Saat: 9.00
Kadın Hastalıkları ve Doğum	6 Eylül 1994	Saat: 9.00
Adli Tıp	2 Eylül 1994	Saat: 9.00
Radyoloji	1 Eylül 1994	Saat :9.00

**DÖNEM V**

**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ DERS PROGRAMI**

- 1- Kırık tanısı, Sınıflandırılması, Kırık belirti ve bulguları, Kırıklarda ilk yardım ve genel tedavi prensipleri, Kırık iyilişmesi devreleri ve etkileyen faktörler, Kırık komplikasyonları.
- 2- Doğuştan kalça çıkığı.
- 3- Omuz kuşağı kırık ve çıkıkları, Yumuşak doku travmaları
- 4- Omuz eklemine patolojileri, Omuz çıkığı, Humerus kırıkları.
- 5- Dirsek eklemi, Ön kol kırıkları (eklem içi ve eklem dışı kırıklar).
- 6- El bileği kırık ve çıkıkları, El kırık ve çıkıkları.
- 7- Postürel hastalıklar, Skolyoz.
- 8- Üst ekstremitte konjenital anomalileri, Tortikollis spine bifida, Akondroplazi, Osteogenezis imperfecta atropripozis multipleks congenita.
- 9- Alt ekstremitte kongenital anomilerden D. Çarpık ayak, D. Coxo vara, D. Diz çıkığı, D. Metatarus.
- 10- Omurga kırık ve çıkıkları, Pelvis kırıkları.
- 11- Travmatik kalça kırığı, Femur boyun ve urokanterik kırıkları, Cisim ve alt uç kırıkları.
- 12- Diz yaralanmaları, Menisküs yırtıkları, Tibia kırıkları, Ayak bileği ve ayak kırık ve çıkıkları.
- 13- Epifiz hastalıkları.
- 14- Poliomyelit.
- 15- C. P. Obstrikal paralizi ve diğer nörolojik hastalıklar.
- 16- Periferik sinir, Tendon yaralanmaları V. İK ve T. A comp. sendromu.
- 17- Kemik ve eklem enfeksiyonları.
- 18- Osteoartiküler tüberkülozlar.
- 19- Çocuk kırıkları.
- 20- Kemik tümörleri.
- 21- Alçı uygulamaları.
- 22- Ameliyathane pratik
- 23- Röntgen saati + genel tekrar.

**DERMATOLOJİ ANABİLİM DALI DÖNEM  
V DERS PROGRAMI**

- 1- Derinin histopatolojisi ve Elementler lezyonları.
- 2- Meteria Medica.
- 3- Derinin fizyolojisi.
- 4- Veneriyen hastalıklar.
- 5- Mantar hastalıkları.
- 6- Deri tümörleri ve Prekanseroz deri hastalıkları.
- 7- Urticaria.
- 8- Lepra, Deri Tbc.
- 9- Derinin bakteriyel hastalıkları.
- 10- Allerjik dermatozlar.

**NÖROLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI**

- 1- Nöroanatomi ve lokalizasyon.
- 2- Nörodiagnostik yöntemler.
- 3- Serebrovasküler hastalıklar.
- 4- Epilepsi.
- 5- Koma.
- 6- Demans.
- 7- Periferik nöropatiler.
- 8- Myopatiler.
- 9- Ataksiler.
- 10- Tremor.
- 11- Vergito.
- 12- Başağrısı.

**FTR DERS PROGRAMI**

- 1- Fizik tedavi rehabilitasyon kavramı.
- 2- Fizik tedavide kullanılan tedavi yöntemleri ve fiziksel ajanlar.
- 3- Hemipleji rehabilitasyonu.
- 4- Parapleji rehabilitasyonu.
- 5- Romatizmal hastalıkların genel özellikleri ve sınıflandırılması.
- 6- Romatoid arthritıs ve rehabilitasyonu.
- 7- Ankilozon spandilitıs ve rehabilitasyonu.
- 8- Dejenerativ osteoarthritis ve rehabilitasyonu.
- 9- Ortopedik ve travmatolojik hastalıkların rehabilitasyonu.
- 10- Bel ağrısı sendromu ve rehabilitasyonu.
- 11- Periferik facial paralisiler ve rehabilitasyonu.
- 12- Nonartiküler romatizmalar ve rehabilitasyonu,
- 13- Poliomyelitis ve rehabilitasyonu.
- 14- Cerebral palsy ve rehabilitasyonu.

**PSİKIYATRİ DERS KONULARI**

- 1- Psikiyatriye giriş, Tarihçe.
- 2- Ruh sağlığı kavramı.
- 3- Psikiyatride sınıflandırma.
- 4- Psikiyatrik bozuklukların tipik işaret ve belirtileri.
- 5- Hasta - Hekim ilişkisi.
- 6- Ruhsal gözlem.
- 7- Güdülemeli davranış.
- 8- Engelleme, Çatışma, Anksiyete.
- 9- Benliğin savunma düzenekleri.
- 10- Psikanalitik kuram (ruhsal aygıt).
- 11- Ruhsal - Cinsel, Ruhsal - Sosyal gelişim dönemleri.
- 12- Şizofrenik bozukluklar.
- 13- Paranoid bozukluklar.
- 14- Affektif bozukluklar.
- 15- Nevrotik bozukluklar (Bunaltı boz., Panik boz., Fobik boz., Obsesif kompulsif boz., Konversiyon boz., Somatoform boz., Hipokondriazis, Dissesiyatif bozukluklar).
- 16- Organik mental bozukluklar.
- 17- Çocukluk çağı ruhsal bozuklukları.
- 18- Acil psikiyatri.
- 19- Genel tıpta psikiyatri.
- 20- Antipsikotikler.
- 21- Antidepresifler.
- 22- Antianksiyete ilaçları.
- 23- Lityum tuzları.
- 24- EKT (elektrokonvülsif tedavi).
- 25- Psikoterapiler (bireysel, grup, aile).
- 26- Davranışçı teknikler.



**KBB ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI**

- 1- KBB muayene yöntemleri.
- 2- Dış kulak yolu hastalıkları.
- 3- Akut ve kronik orta kulak enfeksiyonları.
- 4- İltihabi otojen komplikasyonlar.
- 5- OKE, Otoskleroz, Presbiakuzi, Akustik travma, Ototoksisite.
- 6- Prelinguistik dönem işitme kayıpları ve Kongenital kulak malformasyonları.
- 7- Denge fizyolojisi.
- 8- Vertijinöz hastalıkları (Meniere Hast., Vertibüler Neuritis, BPV, Temporal kemik fraktürleri, Labirentit, Akustik neuroma).
- 9- Akut ve kronik rinitler, Nazal polipler.
- 10- Sinüzit ve komplikasyonları.
- 11- Epistaksis ve Septum daviasyonları,
- 12- Larenks hastalıkları
- 13- Trakeostomi.
- 14- Nazofarenks hastalıkları (Ad. hip., Anjiofibrom, Nazofarenk Ca).
- 15- Orofarenks hastalıkları ( A. ve Kr., Tonsillit, Komplikasyonları, Tonsillektomi).
- 16- Oral kavitenin mukozal lezyonları.
- 17- Tükrük bezi hastalıkları.
- 18- Boyunda kitleler ve ayırıcı tanı ilkeleri.
- 19- Fasial paraliziler.
- 20- Maksillo - Fasial travmalar.

**GÖZ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI**

- 1- Göz anatomisi.
- 2- Göz muayene yöntemleri.
- 3- Refraksiyon kusurları.
- 4- Kapak hastalıkları.
- 5- Konjonktiva hastalıkları.
- 6- Göz yaşı yolları hastalıkları.
- 7- Kornea hastalıkları.
- 8- Orbita hastalıkları.
- 9- Katarakt.
- 10- Uvea hastalıkları.
- 11- Glokom.
- 12- Şaşılık.
- 13- Travmalar ve göz içi yabancı cisimleri.
- 14- Dekolman ve göz içi tümörleri.
- 15- Optik sinir hastalıkları.
- 16- Sistemik hastalıklar ve göz bulguları.

**NÖROŞİRÜRJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI**

- 1- Nörodiagnostik Yöntemler
- 2- KİBAS ve Serabral Herniasyonlar
- 3- İntrakranial Tümörler
- 4- Spinal Tümörler
- 5- Spinal Kord ve Kauda Equinanın Benign Ekstradural Basıları
- 6- MSS Damarsal Hastalıkları
- 7- Kafa Travması
- 8- Spinal Travmalar
- 9- Periferik sinir kesitleri ve Tuzak Nöropatileri
- 10- MSS'nin İnfeksiyöz ve Paraziter Hastalıkları
- 11- Stereotaktik-Fonksiyonel Nöroşirürji, Epilepsi ve Ağrı Cerrahisi
- 12- Hidrosefali-Doğumsal ve Gelişimsel Anomaliler

**ÜROLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI**

- 1- Semptomatoloji
- 2- Üriner sistemin muayene yöntemleri
- 3- Konjenital böbrek anomalileri
- 4- Konjenital alt üriner sistem anomalileri
- 5- Taş Hastalığı -1
- 6- Taş Hastalığı -2
- 7- Üriner sistem Radolojisi
- 8- Böbrek Tümörleri
- 9- Mesane ve diğer Ürotelyal tümörleri -1
- 10- Mesane ve diğer Ürotelyal tümörleri -2
- 11- BPH
- 12- Prostat Tümörleri
- 13- Testis Tümörleri
- 14- İntraskrotal kitleler
- 15- Nonspesifik Enfeksiyonlar -1
- 16- Nonspesifik Enfeksiyonlar -2
- 17- GÜS Tbc
- 18- Seksüel geçişli hastalıklar
- 19- GÜS Travma -1
- 20- GÜS Travma -2
- 21- Obstrüksiyon ve Staz
- 22- Erkek Seksüel fonksiyonları
- 23- Erkek seksüel disfonksiyonlar
- 24- İnmemiş Testis
- 25- İnfertilite
- 26- Üriner Diversiyonlar
- 27- Vezikoüreteral Reflü -1
- 28- Vezikoüreteral Reflü -2
- 29- Reno-vasküler Hipertansiyon
- 30- Wilm's Tümörü

**ANESTEZİYOLOJİ ANABİLİM DALI  
DERS PROGRAMI**

- 1- Anesteziye giriş
- 2- İnhalasyon anestezisi
- 3- İnhalasyon anestezik ajanları
- 4- İntravenöz anestezisi
- 5- Lokal anestezi
- 6- Spinal ve Epidural anestezi
- 7- Endotrakeal entübasyon
- 8- Kardiyo - pulmoner Resüsitasyon
- 9- Anestezi Komplikasyonları
- 10- Solunum Tedavisi
- 11- Ağrı tedavisi
- 12- Preoperatif hasta değerlendirme
- 13- Sinir kas bloğu
- 14- Suda boğulma ve zehirlenmeler
- 15- İntraoperatif sıvı tedavisi
- 16- Kan transfüzyonu

## İNFEKSİYON HASTALIKLARI DERS PROGRAMI

1- İnfeksiyon Hastalıklarına giriş ve ateş							
2- Antibiyotik kullanımında dikkat edilmesi gereken hususlar							
3- Brusellozis	IX						
4- Şarbon							
5- AİDS							
6- İnfektif Endokardit	IX						
7- Akciğer İnfeksiyonları							
8- Akut Viral Hepatit	I	IX	VIII				
9- Besin Zehirlenmesi							
10- Shigellozis							
11- Kolera	V	III	II	I	IX	VIII	
12- Selmonalle gastroenterit							
13- İntestinal ve sistemik amöbiyozis							
14- Tetanoz	VI	III	II	I	IX	VIII	
15- Kuduz							
16- Sıtma							
17- Tifo	IV	V	VI	III	II	I	IX
18- Akciğer ve Akciğer dışı tüberküloz							
19- Akut bakteriyel menenjit	VI	IV	III	II	I	IX	VIII
20- Sepsis							
21- Viral üst solunum yolu enfeksiyonları							
22- Stafılakoksik enfeksiyonlar	V	IV	III	II	I	IX	VIII
23- Streptokoksik enfeksiyonlar							
24- Barsak parazitleri							
25- Giardiasis							
26- Paraziter İnfeksiyonları tedavisi							

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
1993 - 1994 DERS YILI  
İKİNCİ YIL  
GÖZ EĞİTİM REHBERİ

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**1993 - 1994 DERS YILI**  
**DÖNEM V. STAJ PROGRAMI**

STAJLAR	13 EYLÜL 8 EKİM	11 EKİM 5 KASIM	8 KASIM 3 ARALIK	6 - 31 ARALIK	3 OCAK 11 ŞUBAT	14 ŞUBAT 11 MART	14 MART 8 NISAN	11 NISAN 6 MAYIS	9 MAYIS 27 MAYIS
GÖZ	I	IX	VIII	VII	VI	V	IV	III	II
K. B. B.	II	I	IX	VIII	VII	VI	V	IV	III
ORTOPEDİ	III	II	I	IX	VIII	VII	VI	V	IV
DERMOTOLOJİ	IV	III	II	I	IX	VIII	VII	VI	V
ANESTEZİ + FTR	V	IV	III	II	I	IX	VIII	VII	VI
NÖROLOJİ	VI	V	IV	III	II	I	IX	VIII	VII
NÖROSİRÜRJİ İNTANİYE	VII	VI	V	IV	III	II	I	IX	VIII
ÜROLOJİ	VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I	IX
PSIKİATRİ	IX	VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I

1993 - 1994

**DÖNEM V BÜTÜNLEME  
SINAV TARİHLERİ**

13 HAZİRAN 1994	GÖZ Anabilim Dalı
14 HAZİRAN 1994	K . B. B Anabilim Dalı
15 HAZİRAN 1994	ORTOPEDİ Anabilim Dalı
16 HAZİRAN 1994	DERMATOLOJİ Anabilim Dalı
17 HAZİRAN 1994	ANESTEZİYOLOJİ Anabilim Dalı
20 HAZİRAN 1994	FTR Anabilim Dalı
21 HAZİRAN 1994	NÖROLOJİ Anabilim Dalı
22 HAZİRAN 1994	NÖROŞİRÜRJİ Anabilim Dalı
23 HAZİRAN 1994	İNTANİYE Anabilim Dalı
24 HAZİRAN 1994	ÜROLOJİ Anabilim Dalı
27 HAZİRAN 1994	PSİKIYATRİ Anabilim Dalı



**DÖNEM VI**

**DÖNEM VI**

Dönem VI. oniki ay süre ile mezuniyet öncesi internlik (Aile Hekimliği) eğitimi görür. Bir yıllık eğitim süresi içinde internler aşağıda gösterilen klinik dallarında denetim altında aktif olarak verilen görevleri yapmakla sorumludurlar.

Başlangıç : **1 Temmuz 1993**

Bitiş : **30 Haziran 1994**

Staj yapılan bölüm

Süresi

1. Acil Cerrahi	2 ay
2. Çocuk sağlığı ve hastalıkları	2 ay
3. Kadın hastalıkları ve doğum	2 ay
4. İç hastalıkları	2 ay
5. Kırsal hekimlik	2 ay
6. Psikiyatri	1 ay
7- Elektif	1 ay
<b>Toplam</b>	<b>12 ay</b>

**1 - ACİL CERRAHİ**

İntern doktorlar Acil Serviste acil hastalarla bizzat ilgilenirler. Acil Servise gelen hastaya ilk müdahaleyi yaparlar ve müşahadelerini alırlar. Daha sonra hastanın ilgili olduğu servisin konsültasyonuna vakayı takdim ederler. Acil serviste 24 saat süre ile nöbet tutarlar. Mütakip 24 saat istirahat ederler. Yine iki aylık stajları süresince kendilerinden Acil Hastalıklarla ilgili en az bir seminer hazırlamaları istenir. Acil Cerrahi stajının 1 ayı Acil Serviste, 1 ayı Cerrahi kliniklerinde yapılır.

**2-ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI**

Bu Anabilim Dalında İntern hekimler pediatrik acil, İntaniye, Yeni doğan servisi, Pediatri servisi ve poliklinik çalışmalarına aktif olarak katılırlar. 16 yaşın altındaki tüm acil vakaların ilk acil müşahadeleri internler tarafından alınır ve konsültan hekime danışılır. Poliklinikte ve acil serviste yaklaşık olarak bir ay kadar görev verilir. İnternler ayrıca servis nöbeti tutturulur.

Yukarıda ki görevleri dışında vaka takdimi, seminerler ve konferanslar, Röntgen ve patoloji toplantılarına katılırlar.

### 3. KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM

İki aylık staj süresinin yaklaşık olarak 3 - 4 haftası poliklinik çalışması, 3 haftası serviste aktif olarak hasta bakımı, 1 - 2 haftası da travay odasında doğum takibi şeklinde geçmektedir.

Klinik çalışmaları dışında nöbetlere kalan internler, seminer hazırlama ve seminer dinleme, mekale saatine iştirak etme, konsültasyonlar ve vaka takdimlerine katılma gibi görevleri üstlenirler.

### 4. İÇ HASTALIKLAR

Internler klinik ve polikliniğinde çalışmalara katılırlar. Aktif olarak servis çalışmaları dışında gece nöbetine katılırlar. Makale saati, vaka takdimi, röntgen ve patoloji saati, seminer ve konferanslara katılırlar ve gerekirse buralarda aktif olarak görev alırlar.

### 5. KIRSAL HEKİMLİK

Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Başkanlığı denetiminde, intern öğrenciler iki ay süre ile kırsal hekimlik stajını yapar. Bu süre zarfında öğrenci, bir sağlık ocağında kalır. Intern doktorlar;

a)- Ocak çalışmalarına katılırlar ve kendilerine verilmiş olan internlik dosyasındaki programı uygular.

b) Ocak hekimi, bölge başkanı, hastane uzmanları ile gerekli konuları tartışırlar.

c) Devamlı olarak bir sağlık ocağında kalırlar.

d) Bilim dalı öğretim üyeleri ile tartışmalara katılırlar, seminerler hazırlarlar.

e) Halk Sağlığı ile ilgili konularda bir çalışma raporu ve araştırmayı bilimsel kurallar çerçevesinde hazırlarlar.

f) Her hafta sonu saha çalışmaları ve akademik çalışmalara ilişkin konuların tartışıldığı Ana Bilim Dalı toplantısına katılırlar.

g) Adli Hekimlikle ilgili olarak bilgileri ve bu arada geçici ve kesin rapor yazmayı öğrenirler.

Her intern doktorun bulunduğu sağlık ocağında 8 haftalık sürenin sonunda çalışma sonuçları sorumlu eğitim yöneticisine teslim edilir. Dos-yalar intern hekimin eğitiminden sorumlu hekimi ve Anabilim Dalı Başkanlığına değerlendirilir.

## 6. PSİKIYATRI

Aile hekimliği içinde 1 aylık bir dönemi kapsar. Bu bir aylık staj döneminde internler klinik nöbetlerine katılırlar. Serviste yapılan vaka toplantıları ve hasta ziyaretlerine katılırlar. Kendileri bizzat hastaları hazırlarlar. Seminerler hazırlarlar. Stajlarının ortalama olarak yarısını poliklinikte hasta muayenesi ile geçirirler.

## 7. ELEKTİF

1 aylık bir staj dönemidir. Elektif staj, intern öğrencilerin istediği bir dalda yapabilmekle birlikte ilgili Anabilim Dalının ve koordinatörlüğün görüşü alınmaktadır. Elektif çalışma bütün Ana Bilim Dallarından birinde yapılabilmekle birlikte, özellikle aşağıda gösterilen Anabilim dallarından birisinde yapılabilir.

- Anesteziyoloji Anabilim Dalı
- Dermatoloji Anabilim Dalı
- Genel Cerrahi Anabilim Dalı
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı
- İç Hastalıkları Anabilim Dalı
- K. B. B. Anabilim Dalı
- Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı
- Psikiyatri Anabilim Dalı
- Radyodiagnostik Anabilim Dalı
- Halk Sağlığı Anabilim Dalı
- Üroloji Anabilim Dalı
- Nöroloji Anabilim Dalı
- Nöroşirürji Anabilim Dalı
- Göz Hastalıkları Anabilim Dalı
- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı
- Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı
- Patoloji Anabilim Dalı
- Göğüs - Kalp Damar Cerrahisi Anabilim Dalı
- Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı
- Klinik Biyokimya
- Klinik Mikrobiyoloji

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**1993 - 1994 DERS YILI**  
**DÖNEM VI. STAJ PROGRAMI**

STAJLAR	1 TEMMUZ 31 AĞUSTOS	1 EYLÜL 31 EKİM	1 KASIM 31 ARALIK	1 OCAK 28 ŞUBAT	1 MART 30 NİSAN	1 MAYIS 30 HAZİRAN
ÇOCUKSAĞLIĞIveHAS.	V	I	IV	III	II	VI
İÇ HASTALIKLARI	III	II	VI	V	I	IV
KADINDOĞUM	II	VI	V	I	IV	III
KIRSAL HEKİMLİK	VI	V	I	IV	III	II
PSIKİYATRİ	I	IV	III	II	VI	V
ACIL CERRAHİ	IV	III	II	VI	V	I

**YÖNETMELİK  
VE  
KARARLAR**

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM, ÖĞRETİM  
ve SINAV YÖNETMELİĞİ****BÖLÜM I****Amaç**

**Madde 1** - Bu yönetmeliğin amacı, Cumhuriyet üniversitesine bağlı Fakülte ve Yüksekokullarda eğitim, öğretim ve sınavlarda uyulacak ortak ilkeleri saptamaktır. Cumhuriyet Üniversitesinde uygulanan eğitim, öğretim ve sınav esasları 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile bu yönetmelik hükümlerine tabidir.

**Kapsam**

**Madde 2** - Bu yönetmelik hükümleri, Cumhuriyet Üniversitesine bağlı Fakülte ve Yüksekokulları kapsar. Tıp Fakültesi "Önlisans ve Lisans Eğitim, Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde gerekli açıklama bulunmayan konularda bu Yönetmelik hükümleri uygulanır.

**Tanımlar**

**Madde 3** - a) Ön Lisans : Ortaöğretime dayalı en az 4 yarıyılık bir programı kapsayan, ara insan gücü yetiştirmeyi amaçlayan veya bir lisans programının ilk kademesini oluşturan yükseköğretimdir.

b) Lisans : Ortaöğretime dayalı en az 8 yarıyılık ya da ön lisansa dayalı en az 4 yarıyılık bir programı kapsayan yükseköğretimdir. Tıp Fakültesinde ise eğitim-öğretim 6 yıl olup, yüksek lisans düzeyindedir.

c) Yükseköğretim kurumlarında ikinci öğretim, normal örgün öğretimin bitimini takiben yapılan örgün öğretimdir.

**BÖLÜM II****Kayıt ve Kabul**

**Madde 4** - Öğrencilerin üniversiteye kayıt ve kabülleri için aşağıdaki koşullardan birinin gerçekleşmesi gerekir.

a) Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından düzenlenen merkezi sınavda yeterli puanı almış olmak.

- b) Yabancı uyruklu öğrenciler için ÖSYM tarafından açılan sınavı kazanmış olmak,  
c) Ön kayıtla öğrenci kabulünde yeterli puana sahip olmak.  
d) Yatay ve dikey geçişlerde gerekli koşullara sahip olmak.

### Kayıt İşlemleri

**Madde 5** - Kesin kayıt işlemleri ÖSYM tarafından tespit edilen belgelerle yine ÖSYM tarafından belirlenen esaslara göre yapılır.

### Yatay Geçişler

**Madde 6** - a) Cumhuriyet Üniversitesine bağlı öğretim kurumlarına, gerek bu üniversitenin öğretim kurumlarından, gerek başka üniversitelerden yapılacak yatay geçişler, yürürlükteki "Yükseköğretim Kurumları Arasındaki Ön Lisans ve Lisans Düzeyinde Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik" esaslarına göre düzenlenir. Adıgeçen yönetmelik hükümlerinin uygulanabilmesi için, her fakülte ve yüksekokul kurulu tarafından belirlenen kontejanlar, ders yılının başlamasından en geç bir ay önce Rektörlüğe bildirilir.

b) Meslek Yüksekokulu mezunlarından her programın en başarılı ilk % 10'u başarı notu ortalamaları en az 70 olmak kaydı ile meslekleri ile ilgili bir dalda lisans düzeyinde bir öğretim programına yürürlükte olan "Meslek Yüksekokulları Mezunlarının Lisans Öğrenimlerine Devamları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre dikey geçiş ile öğrenimlerine devam edebilirler.

## BÖLÜM III

### Eğitim ve Öğretim Esasları

**Madde 7** - Fakülte ve Yüksekokullarda, ilgili kurulların kararları ve Rektörlüğün onayı ile Yükseköğretim Kurulunun (YÖK) saptayacağı ilkeler çerçevesinde, örgün, yaygın ve açık öğretim ile her türlü eğitim ve öğretim yapılabilir.

### Üniversitenin Açılış Tarihi

**Madde 8** - Cumhuriyet Üniversitesine bağlı Fakülte ve Yüksekokullarda eğitim - öğretim her yıl Ekim ayının ilk haftasında ve Üniversite Senatosunun belirleyeceği bir günde akademik törenle başlar. Ancak, Tıp Fakültesinde eğitim ve öğretime bu tarihten önce de başlanabilir.



### Eğitim ve Öğretim Dönemleri

**Madde 9** - Eğitim ve öğretim dönemleri, güz yarıyılı ve bahar yarı yılı olmak üzere iki yarıyıldan oluşur. Her yarıyıl, 70 eğitim - öğretim gününden az olmamak üzere her ders yılı başında Üniversite Senatosu tarafından belirlenir. Cumartesi, pazar ve resmi tatil günleriyle yarı yıl sonu, yıl sonu ve bütünleme sınav günleri, bu sürenin dışındadır. Güz yarıyıl bitimindeki sınavlardan sonra eğitim ve öğretime en az bir hafta ara verilir. Her fakülte ve yüksekokul, yıllık eğitim - öğretim ve sınav takvimini yetkili kurullarında kararlaştırarak, o yılın Eylül ayı içinde Rektörlüğe bildirir. İkinci öğretim ve farklı stajgereksinimi olan öğretim - öğretim için ayrı akademik takvim Senato kararıyla düzenlenebilir.

### Eğitim ve Öğretim Süreleri

**Madde 10** - Yükseköğretim Kurumlarında, öğrenim yapan öğrenciler iki yıllık ön lisans programını 4 yılda, 4 yıllık lisans programını 7 yılda, 5 yıllık eğitim programını 8 yılda, 6 yıllık eğitim programını da 9 yılda tamamlamak zorundadır. Ancak bu süreler sonunda; kayıtlı olduğu öğretim kurumundan mezun olabilmek için 5 dersten başarısız olanlara 4 yarıyıl (sınıf geçme esasına göre öğretim yapılan kurumlarda 2 öğretim yılı), 3 veya daha az dersten başarısız olanlara ise sınırsız, başarısız oldukları derslerden açılacak sınavlara girme hakkı tanınır.

Bunlardan uygulamalı, uygulaması olan ve daha önce alınmamış dersler dışındaki derslere devam şartı aranmaz. Açılacak sınavlara, üst üste veya aralıklı olarak toplam üç eğitim - öğretim yılı hiç girmeyen öğrenci, sınırsız sınav hakkından vazgeçmiş sayılır ve bu haktan yararlanamaz.

Derslere devam yükümlülüklerini yerine getirdikleri halde, yıla ve yıla sonu sınav yükümlülüklerini bu maddede belirtilen hükümlere uygun biçimde yerine getirmedikleri için öğretim kurumları ile ilişkisi kesilen ve birinci sınıfta en fazla bir dersten, arasınıflarda ise en fazla üç dersten başarısız olan öğrencilere üç yıl içinde kullanacakları üç sınav hakkı verilir

### Öğretim Dili

**Madde 11**- Üniversitede dersler Türkçe olarak verilir. Ancak dil ve edebiyatlarla ilgili bölüm ve anabilim dallarında dersler, gerekli görüldüğü ölçüde ilgili yabancı dille verilebilir.

### Öğretim Birimi

**Madde 12** - Üniversitede dersler kuramsal ve/veya uygulamalı olarak yürütülür.

Öğretim birimi kredidir. Bir yarıyıda, haftalık ders programında yer alan kuramsal derslerin her saati 1 kredi, laboratuvarların 4 saat kadarki 1 kredi, 5 - 8 saat arası 2 kredi; problem çözümü, arazi çalışmaları, bitirme ödevi / tezi ve proje gibi uygulamalı çalışmaların 2 saati 1 kredi olarak değerlendirilir. Bir ders hem kuramsal, hem de uygulamalı çalışmayı içeriyorsa, bu iki tür çalışma için hesaplanacak kredilerin toplamı, o dersin kredisini oluşturur. Toplam mezuniyet kredisi, her fakülte ve yüksekokulun kendi yönergelerinde belirtilir.

## BÖLÜM IV

### Öğrenci Statüleri

**Madde 13** - Üniversitede tam zamanlı öğrencilik esastır. Bir öğrencinin haftada alacağı derslerin süre olarak toplamı 36 saati geçemez. Ancak, Meslek Yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu - Dünya Bankası Projesi kapsamındaki bölümlerinde kayıtlı öğrenciler için, devamını aldığı ders veya derslerin en fazla 4 saati bu sürenin dışında tutulur. Öğrenciler her yarıyıl/yıl başında ders programını yaparken, öncelikle geçen yıllarda başarısız oldukları dersleri, daha sonra danışmanın önerilerinde göz önüne alarak, o yarıyıda / yılda açılıp alabileceği dersleri "Ders Kayıt Fişi" ne yazar. Ders kayıt fişinin, harç makbuzunun, ders kayıtlarının ve gerekli görülen diğer belgelerin, akademik takvimde belirtilen süre içinde ilgili yerlere teslim edilmesi zorunludur. Bu işlemleri ilgili yönetim kurulunun kabul edeceği bir özürü olmaksızın zamanında bitirmeyen öğrencinin başvurusu kabul edilmez.

Mazereti kabul edilenler, kaydını yaptırdığı tarihe kadar devamsız sayılır. Öğrenciler, her yarıyıl başında kayıt yenilemek zorundadır. Kayıt yenilemeyen öğrenciler o yarıyıl / yıl, eğitime devam edemezler ve bu süre, eğitim - öğretim süresinden sayılır. Öğrenciler kayıt yaptıkları sınıfın üst sınıflarından ders alamazlar.

### Özel Öğrenci

**Madde 14** - En az lise mezunu olup, belirli konularda bilgilerini arttırmak isteyenler, ders sorumlusu ve ilgili birim yöneticisinin uygun görüşü ve yönetim kurulunun kararı ile, her yarıyıda en çok iki derse özel öğrenci olarak girebilirler. Bu öğrencilere, not, kredi ve diploma verilmez; ancak istendiği takdirde izlediği dersleri belirten bir belge verilebilir.

### Dersler

**Madde 15** - Dersler, bir yarıyıl veya iki yarıyıl süreli olarak düzenlenir. Fa-

külte ve yüksek okul kurulları, Yükseköğretim kurulu tarafından her yarıyıl için tesbit edilen derslere ve belirlenen ilkelere göre, programlarına koyacakları ders ve uygulamaları, ayrıca haftalık programa bağlamayıp sürekli okutulacak derslerle uygulama ve stajlarla ilgili düzenlemeleri yapabilirler ve Rektörlük onayına sunarlar. Bunun dışında dersler için ayrı önkoşul belirlenmesi yönergelerle düzenlenir.

### Danışmanlar

**Madde 16** - Öğrencilere, eğitim ve öğretim konularında karşılaştıkları problemlerin çözümünde yardımcı olmak üzere, ders yılı başlamadan önce bölüm başkanlarının yazılı önerisi göz önüne alınarak fakülte dekanı ve yüksekokul müdürü onayı ile ilgili bölümün öğretim elemanları arasından danışmanlar görevlendirilir.

Danışmanların görevlerine ilişkin ilkeler, Fakülte, Yüksekokul tarafından ayrıca belirlenir.

### Devam Zorunluluğu

**Madde 17 - a)** Folklor veya Sportif, Kültürel ve bilimsel faaliyetler gibi alanlarda üniversiteyi temsil eden öğrenciler hariç, her öğrenci, kuramsal derslerin en az % 70'ine, uygulamaların en az % 80'ine katılmak zorundadır. Bu koşulu yerine getirmeyen öğrenci, o dersin yarıyıl / yılsonu ve bütünlüme sınavına giremez. Kuramsal ve uygulamalı kısımları ayrılmayan dersler, devam yükümlülüğü açısından kuramsal dersler gibi değerlendirilir.

Ders sorumluları ad okuyarak, imza toplayarak ya da uygun bir başka yöntemle, her ders için yoklamaları yapar. Bu yoklama en az iki yıl saklanır.

b) Bir öğrenci almış olduğu her hangi bir mesleki seçmeli dersten başarısız olduğu takdirde, isterse bunu izleyen yılda ilgili yönetim kurulunun kararıyla yerine başka bir seçmeli ders alabilir.

### İzin

**Madde 18** - Yükseköğretim Kurulunun 83.36.363 sayılı kararı ile belirlenen haklı ve geçerli nedenler sebebiyle öğrenime devam edemeyecek öğrenciler, yarıyılın ilk iki haftası için başvurdukları takdirde, ilgili Fakülte ve Yüksekokul yönetim kurulunca bir veya iki yarıyıl izinli sayılabilirler. Öğrencinin daha önceden kabul edilebilir haklı ve geçerli nedeni devam ediyorsa, ilgili yönetim kurulunca tekrar izin verilebilir; ancak bu izin, üst üste iki defadan fazla olamaz, öğrencinin mazereti nedeniyle izinli olduğu bu süreler, eğitim - öğretim süresine dahil edilmez.

**Sınavlar ve Başarı Notu**

**Madde 19 - a)** Üniversitede başarı, dersin özelliğine göre yazılı, sözlü ya da uygulamalı olarak yapılan sınavlar ile saptanır. Varsa staj, proje, bitirme tezi ve diploma çalışması gibi özelliği olan çalışmalar, ilgili bölüm veya anabilim dalınca değerlendirilir. Dönem sonu sınavları her yarıyılın sonunda, iki yarıyılı kapsayan derslerin sınavları ise, bahar yarıyılında yapılır.

b) Her ders için, her yarıyıldan en az bir ara sınav yapılır. Daha fazla sınav yapılırsa bunların aritmetik ortalaması alınır. Aynı sınıfta bir günde birden fazla ara sınav yapılamaz. Ara sınav sonuçları, sınavların yapıldığı tarihten itibaren iki hafta içinde duyurulur. Ara sınavı geçmemiş olanlar, mazeretini en geç 7 gün içinde Dekanlığa veya Yüksek okul müdürlüğüne başvurarak bildirmek zorundadır. Bu süre geçtikten sonra yapılan başvurular kabul edilmez. Mazeretleri Yönetim Kurullarınca geçerli bulunanlar, Dekanlıkca (Yüksekokullarda Müdürlükçe) tesbit ve ilan edilen tarihte mazeret sınavına alınır. Sağlık kurulu ya da doktor raporu sunulması devam yükümlülüğünü ortadan kaldırmaz. Ancak yönetim kurulu kararı ile öğrencinin raporlu bulunduğu süre içinde giremediği ara sınav hakları saklı kalır.

Folklor, sportif, kültürel ve bilimsel faaliyetler gibi alanlarda üniversiteyi temsil eden öğrenciler, faaliyetleri sırasında giremedikleri ara sınav, yarıyıl / yılsonu sınavı ve bütünleme sınavlarına Fakülte ve Yüksekokul Yönetim kurulunun belirleyeceği tarihlerde girerler.

c) Bir dersin sınavına girebilmek için:

- O derse kayıtlı olmak,

- O derse devam etmek

- O dersin uygulamalarını başarı ile tamamlamak gerekir.

d) Yarıyıl / yılsonu sınavlarında başarısız olan öğrenciye, aynı sınav döneminde olmak kaydıyla, başarısız olduğu her ders için bir bütünleme sınav hakkı tanınır. Yarıyıl / yılsonu ve bütünleme sınavlarının sonuçları son sınavı takip eden hafta içinde ilan edilir.

e) Başarı notu, Tıp Fakültesi dışındaki Fakülte ve Yüksekokullarda, ara sınav notunun % 40'u ile yarıyıl / yılsonu notunun % 60'ı toplanarak hesaplanır. Ancak yarıyıl / yılsonu ve bütünleme sınavından en az 50 almak şarttır.

f) Yarıyıl / yılsonu veya bütünleme sınavı sonunda bir dersten başarılı sayılmak için, bu şekilde hesaplanan notun, en az 50 olması şarttır.

g) Uygulamalı derslerin değerlendirilmesi ve uygulama notunun başarı notuna katkısı ilgili yönetim kurulunca belirlenip Rektörlük oluru ile uygulanır.

h) İki yarıyıl devam eden derslerde, yapılan ara sınavda alınan notların ortalaması, o dersin sınav notu olur.

ı) Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili ve Yabancı Dil derslerinin değerlendirme işlemlerinde (d e ve f) bendi hükümleri uygulanır.

k) Beden Eğitimi ve Güzel Sanatlar dersleri için ara sınav, yılsonu sınavı yapılmaz. Öğrencinin yıl içindeki, derse devamı, çalışması ilgisi ve gösterdiği gelişme gözönüne alınarak başarı durumu belirlenir. Başarısız olanlar derisi tekrar ederler.

l) Bir dersin, kayıt devam, uygulama, sınav veya bütünleme şartlarından birini yerine getirmeyen öğrenci, o derisi tekrar eder. Öğrenci bir dersin tekrarında;

- Derse kayıt yaptırır.

- Devam şartının yerine getirmemişse, derse devam eder.

- Başarısız olduğu uygulamalara katılır.

- Açılacak sınavlara girer.

Tekrar edilen derslerde o dersin başarı notunun hesaplanmasında, dersin tekrar edildiği dönemdeki ara sınav notunun katkısı dikkate alınır.

### Sınavın Duyurulması

**Madde 20** - Yarıyıl içi ara sınav tarihleri, dersler başladıktan sonra 30 gün içinde, ilgili bölümlerce; yarıyıl sonu ve bütünleme sınavlarının yapılacağı gün, saat ve yer en az bir hafta önceden ilgili Fakülte Dakanlığı ve Yüksekokul Müdürlüğünce öğrencilere duyurulur.

Sınavda kopya yapan ya da kopyaya yardım edenler ile sınav kağıdının incelenmesi sırasında kopya yaptığı ya da yardım ettiği anlaşılınlar, o sınavdan "sıfır" olarak başarısız sayılırlar ve haklarında disiplin soruşturması açılır.

Her türlü sınav evrakı, en az iki yıl saklanır.

### Notlar ve Değerlendirme

**Madde 21** - Başarı notları, 100 üzerinden verilir. Başarı notunun kesirli çıkması halinde, notun buçuk ve fazlaları bir üste, daha küçükleri alt tam sayıya tamamlanır. Ayrıca notlar, istenildiğinde derecelerle de ifade edilir.

NOT	DERECESİ	ANLAMI
85 -100	Pekiyi	Geçer
65 - 84	İyi	Geçer
50 - 64	Orta	Geçer
0 - 49	Zayıf	Geçmez

**Ders Puanları ve Akademik Ortalama**

**Madde 22** - Bir dersin kredisi ile dersten alınan notun çarpımı o dersin puanını verir. Öğrencinin Fakülte ya da Yüksekokula kayıt yaptırmasında itibaren aldığı ve başardığı tüm derslerin puanlarının toplamı, toplam kredi miktarına bölünerek "akademik başarı ortalaması" hesaplanır. Bölme işlemi, virgülden sonra iki basamak yürütülerek yapılır.

**Sınav Sonuçlarına İtiraz**

**Madde 23** - Öğrenci sınav sonuçları hakkındaki yazılı itirazını sonuçların ilanından sonra en geç 7 gün içinde ilgili birime yapabilir. Bu itiraz, ders sorumlusuna iletilir; maddi hata varsa gerekli not düzeltmesi yapılır.

**Kayıt Silme**

**Madde 24** - Aşağıdaki hallerde, öğrencinin kaydı silinerek Fakülte ve Yüksekokulla ilişiği kesilir.

- Ek süreler sonunda öğrenimin tamamlanması veya tamamlanamayacağına kesinlikle anlaşılması durumunda.

- Fakülte ve Yüksekokullardan çıkarma cezası alma durumunda.

- İkinci öğretime devam eden öğrencilerin ikinci öğrenci katkı payını biray içerisinde ödememe durumunda.

Yükseköğretim Kurulunun 83\36\363 sayılı kararı ile haklı ve geçerli nedenlerle kaydı silinme durumuna düşenlerin, hakları saklı tutulur. Bunlara, yönetmeliğin başarı ve devam koşullarına ait hükümlerini yerine getirmek üzere, gerekli süre verilir. İlişiği kesilme durumunda bulunan öğrencilerin listesi, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığınca, ilgili Fakülte Dekanlığı veya Yüksekokul Müdürlüğüne bildirilir.

**Diplomalar**

**Madde 25** - Fakülte ve Yüksekokullar tarafından verilecek diplomalar, özel işaretler, renkler konmak ve ünvan belirtmek kaydıyla ön lisans ve lisans düzeyinde, Cumhuriyet Üniversitesinin bütün kurumlarında müşterek olmak üzere düzenlenir.

**Diplomaların Ön Yüzünde;**

- Öğrencinin adı ve soyadı, diploma tarihi ve numarası,  
- Ön lisans ve lisans düzeyinde bölümü, lisans dalı ve ünvanı,  
- Fakültelerde Dekan ve Rektörün, Yüksekokullarda Müdür ve Rektörün (Fakültelere bağlı Yüksekokullarda Müdür, Dekan ve Rektörün) imzaları bulunur. Diplomaya mezuniyet derecesi yazılmaz.

**Diplomanın Arka Yüzünde;**

- Doğum yeri ve tarihi, baba adı, uyuğu, fakülte numarası gibi, öğrenci kimliğiyle ilgili bilgiler yer alır.

- Diplomalar öğrencinin mezun olduğu tarihten itibaren en geç 1 yıl içinde düzenlenir.

Diplomalar seri numarası ile Üniversite senatosunun tesbit ettiği şekilde hazırlanır ve soğuk damga ile mühürlenir. Diplomalar hazırlanıncaya kadar öğrenciye, istediği takdirde Öğrenci İşleri Daire Başkanlığınca hazırlanan ilgili Dekan veya Yüksekokul Müdürünün imzasını taşıyan bir "Çıkış Belgesi" imza karşılığı elden verilebilir.

Tıp Fakültesi dışında Fakülte ve Yüksekokullarda, mezuniyet tarihi, sınavların / sınavın bitiminin ertesi günü olarak belirlenir. Tıp Fakültesi ile staj gerektiren meslek yüksekokullarında ise staj bitimini izleyen gün mezuniyet tarihidir.

Diplomalar öğrencinin kendisine veya noterden vekalet verdiği kişiye verilen geçici mezuniyet belgesi ile değiştirilmek sureti ile imza karşılığı elden verilir. Diploma bir kez verilir. Kaybedilmesi halinde, diploma yerine geçmek üzere, zayıyından dolayı verildiği belirtilerek, 25. maddedeki bilgi ve imzaları taşıyan bir belge düzenlenir.

**BÖLÜM V**

**Madde 26** - Bu yönetmelik, Cumhuriyet Üniversitesi Senatosunun 17 Şubat 1993 tarihli toplantısında görüşülerek kabul edilmiştir.

**Madde 27** - 28.1.1989 tarih ve 20063 Resmi Gazete'de yayımlanan "Cumhuriyet Üniversitesi Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" yürürlükten kaldırılmıştır. Ancak bu Yönetmelik yürürlüğe girmeden önce kaydolmuş öğrenciler 28.1.1989 tarih ve 20063 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan eski yönetmeliğe tabidir. Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim - öğretim ve sınavlarda uygulanacak esasları hazırlayacağı ayrı bir yönetmelikle belirler.

**Madde 28** - Bu yönetmelik 1993 - 1994 eğitim - öğretim yılı başından itibaren yürürlüğe girer ve yürürlüğe girdiği tarihte yeni kaydolmuş öğrencileri kapsar.

**Madde 29** - Bu yönetmelik hükümlerini Cumhuriyet Üniversitesi Rektörü yürütür.

## Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği

### BİRİNCİ BÖLÜM

#### Amaç ve Kapsam

**Madde 1** - Bu yönetmeliğin amacı: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencilerinin öğretim düzeyi, kabul ve çıkarılma şartları, eğitim süresi, derslere devam, sınavların açılması ve değerlendirilmesini bir bütünlük içinde sağlamaktır.

#### Kapsam

**Madde 2** - Fakültede uygulanan eğitim - öğretim ve sınav esasları, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Yükseköğretim Kurulunun ilgili ilke kararları, Cumhuriyet Üniversitesi eğitim - öğretim ve sınav yönetmeliği ve bu yönetmelik hükümlerine tabiidir.

### İKİNCİ BÖLÜM

#### Eğitim Süresi

#### Eğitim Süresi:

**Madde 3** - Öğrenci, 6 yıllık tıp doktorluğu eğitimini en çok 9 yılda tamamlamak zorundadır. Ancak 9 yılın sonunda başarısız en çok 3 ders kaldığı takdirde bu süre aşılabılır.

### ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

#### Devam

#### Devam Zorunluluğu:

**Madde 4** - Devamsızlık % 20'yi geçmediği takdirde öğrenci, devam etmediği pratik çalışmaları, anabilim dalının olanakları ölçüsünde öğretim üyesinin gösterdiği günde ve saatte telafi etmek zorundadır. Telafi çalışmalarını yapmayan öğrenci o ders ya da derslerin hiç bir sınavına alınmaz ve "F1" notu alır.

Teorik derslerin %30'undan fazlasına mazeretsiz olarak devam etmeyen öğrenci o ders kurulu ya da derslerin hiç bir sınavına alınmaz ve "F1" notu alır.



## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### Geçmez Notlar

#### Geçmez Notlar:

**Madde 5** - F1 mazeretsiz devamsız, genel ve bütünleme sınavlarına girme hakkı yok.

**F2:** Sınava girme hakkı olduğu halde sınava girmedi.

**F3:** Sınav değerlendirmesi 0 - 49 arasında başarısız.

**F4:** Mazeretli geçmez.

## BEŞİNCİ BÖLÜM

#### Ders Kurulu Sınavı

**Madde 6** - Dönem I, II ve III'deki ara sınavlarına "ders Kurulu Sınavı" adı verilir.ve bu sınav her kurulun sonunda yapılır.

#### Dönem Sonu Genel Sınav

**Madde 7** - Her dönemin sonunda, son ders kurulu sınavının bitiminden en erken 15, en geç 21 gün sonra ders kurullarını kapsayan ve adına "Dönem Sonu Genel Sınavı" denilen tek bir sınav yapılır.

#### Dönem Sonu Bütünleme Sınavı:

**Madde 8** - Bu sınav Eylül ayının ilk iki haftası içinde Fakülte Yönetim Kurulunca saptanan bir tarihte yapılır. Bu sınava sadece dönem sonu genel sınavında "F2" ve "F3" alanlar girer.

#### Ders Kurulu Notu:

**Madde 9** - Ders Kurulu sonunda yapılan sınavda alınan nottur.

#### Dönem Notu:

**Madde 10** - Ders kurulları notları ortalamasının %60'ı ile dönem sonu genel sınavı veya dönem sonu bütünleme sınavı notunun % 40'ı toplamının verdiği sayıya karşılık olan nottur. Bir dönemden başarılı sayılmak için bu şekilde hesaplanan notun en az 50 olması şarttır.

**Sınav Notlarının Hesaplanması:**

**Madde 11** - Bir sınavın bütün dallarından elde edilen puanların toplamı o sınavın başarı notunu tayin eder. Ancak ders kurulu, dönem sonu genel ya da dönem sonu bütünleme sınavlarında öğrenci sınavın dalların bir veya bir kaçından %50'nin altında not alırsa o dalda elde ettiği puan ile o dalın toplam puanının %50'si arasında kalan puan farkı toplam puanından düşülür.

**Dönem Tekrarı:**

**Madde 12** - Dönem sonu genel sınavına girmeyen öğrencinin dönem sonu bütünleme sınavına girmemesi halinde dönem notu "F3" olur. Bu durumdaki öğrencinin ders kurulları ortalaması dikkate alınmaz. Öğrenci o dönemi tekrar eder.

**ALTINCI BÖLÜM****Stajların Tamamlanması:**

**Madde 13** - Stajlarda %20 sınırını aşmamak üzere mazeretli ya da mazeretsiz devamsızlıkları olan öğrenciler sınava girebilmek için devamsız oldukları süreyi tamamlamak zorundadırlar.

**Staj Sınavı:**

**Madde 14** - IV. ve V. dönemlerde her stajın sonunda sınav yapılır. Bu sınav teorik (yazılı ya da sözlü ya da hem yazılı hem sözlü olarak) yapılır. Not takdirinde öğrencinin staj süresindeki çalışma ve başarısı da göz önüne alınır.

**Staj Bütünleme Sınavı;**

**Madde 15** - Dönem IV ve V'deki stajlarında bir ya da daha fazlasında başarılı olamayan öğrenci bu stajların bütünleme sınavına alınır. Bütünleme sınavı ya da sınavlarında başarılı olamayan öğrenciye süreler elverdiği takdirde bu staj ya da stajları bir sonraki ders yılında bir defa daha tekrarlama hakkı verilir. Başarı gösteremeyen öğrenci ilk açılan bütünleme sınavına alınır. Öğrencinin tekrarladığı staj ya da stajların notlarında bir ya da bir kaç "F1", "F2" ya da "F3" ise süre elverdiği takdirde o staj ya da stajları birer defa daha tekrarlar. Yine başarılı olamayan öğrenci ilk açılan staj bütünleme sınavına alınır.

**Staj Bütünleme Sınavlarının Açılma Zamanı:**

**Madde 16** - a) Dönemini normal tamamlayan dönem V öğrencileri için o ders yılının son stajının bitiminden en erken 15, en geç 21 gün sonra.

b) Dönemini normal tamamlayan dönem IV öğrencileri için Eylül ayının ilk iki haftası içinde Fakülte Yönetim Kurulunca saptanan bir tarihte.

c) Dönem kaybeden öğrenciler son stajını tamamladıktan sonra, ilerdeki staj sınavlarından birine girer. Başarılı olanlar, eğitim devam ediyorsa bir üst döneme geçer.

#### **Staj Notu:**

**Madde 17** - Staj sonunda yapılan sınavda ya da bütünleme sınavında alınan nottur.

#### **Dönem Notu:**

**Madde 18** - Dönem IV ve V de başarılı öğrencilerin dönem notlarını tesbit için staj notlarının ortalamaları alınır.

## **YEDİNCİ BÖLÜM**

### **Dönem VI (Aile Hekimliği) ile ilgili Hükümler:**

#### **Aile hekimliği Kademesi:**

**Madde 19** - Bu dönemde öğrencilerin başarısı her anabilim dalında yapılan çalışma sonunda, klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, yazdıkları hasta müşahadeleri ve epikrizler ve hastalara muameleri ve ilgileri, nöbetler ve katıldıkları seminerler, klinik ve klinikopatolojik toplantılardaki başarıları ayrı ayrı göz önüne alınarak notla değerlendirilir.

Dönem VI "Aile Hekimliği" stajlarının bir ya da bir kaçından başarılı olamayan öğrenciyse Cumhuriyet Üniversitesi Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

#### **Aile Hekimliği Kademesi :**

**Madde 20** - Bu kademedeki başarılı öğrencilerin notlarını tespit için staj notlarının ortalamaları alınır.

## **SEKİZİNCİ BÖLÜM**

### **Diploma**

#### **Diploma :**

**Madde 21** - 6 dönemlik eğitim süresini başarı ile tamamlayanlara "Tıp Doktorluğu Diploması" verilir.

**DOKUZUNCU BÖLÜM****Çeşitli Genel Hükümler****Ön Şart ve Dönem Tekrarı :**

**Madde 22** - Tıp doktorluğu eğitiminde bir dönem bir sonraki dönemin ön şartıdır. Bu nedenle bir dönemi geçemeyen öğrenci bir üst döneme devam edemez ve kaldığı dönemi aynen tekrarlar.

**Sınav Günleri ve Tekrarı :**

**Madde 23** - a) Sınav günleri ilan edildikten sonra değiştirilemez. Ancak gerekli hallerde Fakülte Yönetim Kurulu en az yedi gün önceden ilan etmek şartı ile değiştirebilir.

b) Sınav teorik (yazılı ya da sözlü ya da hem yazılı hem sözlü) ve pratik (yazılı ya da sözlü ya da hem yazılı hem sözlü) olarak yapılır. Gerekli hallerde pratik sınav yapılmayabilir. Pratik ve teorik sınavlar anabilim dalındaki ders veren öğretim üyesi ve görevlilerinin katılması ile yapılır.

c) Öğrenciler, belirlenen gün ve saatte sınavlara girmek zorundadırlar. Mazeretsiz olarak sınava ya da sınavın teorik ya da pratik kısımlarından herhangi birine zamanında girmeyen öğrenciye "F2" notu verilir.

d) Sınavlarda kopye yapan ya da kopyaya teşebbüs eden öğrenciye "F3" notu verilir ve Öğrenci Disiplin Yönetmeliği'nin ilgili hükümleri uygulanır.

e) Ortak zorunlu derslerin (Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Yabancı Dil, Beden Eğitimi / Güzel Sanatlar Dersleri) sınavları ve değerlendirmeleri Yüksek Öğretim Kurulu'nun ilgili yönetmelik ve kararları ile Cumhuriyet Üniversitesi Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Hükümlerine göre yapılır.

**Öğrencilerin Genel Görünüşü ve Giyinişi :**

**Madde 24** - Öğrencinin genel görünüş ve giyinişi üniversite öğrencisine yakışır bir şekilde ve tıp eğitiminin şartlarına uygun olmalıdır.

**Madde 25** - 18/1/1983 tarih ve 17932 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğrenci Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" yürürlükten kaldırılmıştır.

**GEÇİCİ MADDE 1** - 1988 - 1989 öğretim yılında klasik sisteme göre ders alan öğrencilerin öğretim ve sınav işlemleri Cumhuriyet Üniversitesi Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre yapılır.

**GEÇİCİ MADDE 2 - 1988 - 1989 öğretim yılı sonunda borçlu olarak bir üst sınıfa geçen öğrenciler ile birden fazla dersten başarısız olduğu için sınıfta kalan öğrencilerin öğretim ve sınav işlemleri Cumhuriyet Üniversitesi Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve Fakülte Yönetim Kurulu kararına göre yapılır.**

**Yürürlük :**

**Madde 26 - Bu yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.**

**Yürütme :**

**Madde 27 - Bu yönetmelik hükümlerini rektör yürütür.**

## YÖNETMELİK

**Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından :  
Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği**

## BİRİNCİ BÖLÜM

### Amaç

Madde 1 - Bu yönetmelik, kanun, tüzük, yönetmelik ve yönergelerin öğrencilere yüklediği görevleri yükseköğretim kurumu içinde ve dışında yerine getirmeyen, uyulması gerekli hususlara uymayan, yasaklanan işleri yapan veya öğrencilik sıfat, şeref ve hasiyeti ile bağdaşmayan hal ve harekette bulunan öğrencilere verilecek disiplin cezalarını, usul ve teşkilatla ilgili hükümleri belirtmek amacıyla düzenlenmiştir.

### Kapsam

Madde 2 - Yükseköğretim kurumlarında eğitim - öğretim gören öğrencilere ilişkin disiplin suçları, disiplin cezaları ve bu cezaları vermeye yetkili disiplin amirleri, disiplin kuralları ile disiplin soruşturması, disiplin cezalarına itiraz ve bu cezaları uygulama usul ve esasları bu yönetmelikte gösterilmiştir.

### Hukuki Dayanak

Madde 3 - 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 54 maddesi ile 65. maddesinin a / 9 bendi bu yönetmeliğin hukuki dayanağı teşkil etmektedir.

### Tanımlar

**Madde 4 -** Bu yönetmelikte geçen;

Yükseköğretim Kurumları : Üniversiteler, fakülteler, enstitüler, yüksekokullar, konservatuvarlar, meslek yüksekokulları ile uygulama ve araştırma merkezleridir.

Öğrenci : Herhangi bir Yükseköğretim kurumunda önlisans, lisans, yüksek lisans (master), doktora veya tıpta uzmanlık veyahut da sanatta yeterlik öğrenimi gören kişileri.

Yükseköğretim Kurumundan Uzaklaştırma : Öğrencinin belirtilen süre içinde bağlı bulunduğu yükseköğretim kurumunun bina, bahçe, eklenti ve tesislerine girmesinin yasaklanması, ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Disiplin Cezaları ve Suçları

#### Disiplin Cezaları

**Madde 5 -** Disiplin cezaları şunlardır :

a) Uyarma : Öğrenciye, öğrencilik görevlerinde ve davranışlarında daha dikkatli olması gerektiğinin yazı ile bildirilmesidir.

b) Kınama : Öğrenciye, öğrencilik görevlerinde ve davranışlarında kusurlu sayıldığı yazı ile bildirilmesidir.

c) Yükseköğretim Kurumundan Bir Haftadan Bir Aya Kadar Uzaklaştırma : Öğrenciye, Yükseköğretim Kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırıldığı ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağının yazı ile bildirilmesidir.

d) Yükseköğretim Kurumundan Bir ve ya İki Yarıyıl uzaklaştırıldığı ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağının yazı ile bildirilmesidir.

e) Yükseköğretim Kurumundan Çıkarma : Öğrenciye, bir daha yükseköğretim kurumlarından herhangi birine alınmamak üzere öğrencilikten çıkarıldığı yazı ile bildirilmesidir.

#### **Uyarma Cezasını Gerektiren Disiplin Suçları**

**Madde 6 - Uyarma cezasını gerektiren fiil ve haller şunlardır;**

a) Öğrencilik sıfatının gerektirdiği vakara yakışmayan tutum ve davranışta bulunmak.

b) Kişilerle olan ilişkilerde, kaba ve saygısız davranmak, başkalarını rahatsız edecek biçimde bağırarak, şarkı söylemek, çalgı çalmak, gürültü etmek, çevresini temiz tutmamak.

c) Yetkili mercilerce sorulan hususları haklı bir sebep olmadan zamanında cevaplandırmamak.

d) Toplantı ve törenlerde öğretim elemanlarına veya davetlilere ayrılan yerleri işgal etmek.

#### **Kınama Cezasını Gerektiren Disiplin Suçları :**

**Madde 7 - Kınama cezasını gerektiren fiil ve haller şunlardır;**

a) Öğrencilik sıfatının gerektirdiği itibar ve güven duygusunu sarsacak nitelikte davranışlarda bulunmak.

b) Yükseköğretim kurumlarında duvarlara, demirbaş eşya üzerine yazı yazmak, işaret, resim ve benzeri şekilleri çizmek.

c) Yükseköğretim kurumu yetkililerince istenilen bilgileri eksik ve ya yanlış bildirmek veya hiç bildirmemek.

d) Yükseköğretim kurumu yetkililerince tespit edilen yerler dışına ilan asmak.



- e) Ders, seminer, uygulama, laboratuvar, atölye çalışması ve konferans gibi çalışmaların düzenini bozmak.
- f) Yükseköğretim kurumunun ders, seminer, konferans ve uygulama faaliyetlerine içkili olarak katılmak.
- g) Kumar oynamak, oynatmak.

### **Yükseköğretim Kurumundan Bir Haftadan Bir Aya Kadar Uzaklaştırma Cezasını Gerektiren Disiplin Suçları**

**Madde 8 -** Yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezasını gerektiren fiil ve haller şunlardır;

- a) Öğrenme ve öğretme hürriyetini, doğrudan ve ya dolaylı olarak kısıtlamak, yükseköğretim kurumlarının sükun, huzur ve çalışma düzenini bozucu davranışlarda bulunmak.
- b) Törenlerde; tören düzenini bozacak, tören programını ihlal edecek davranışlarda bulunmak,
- c) Yükseköğretim kurumu içinde siyasi faaliyetlerde bulunmak.
- d) Toplantı ve törenlerde öğretim elemanlarına ve ya davetlilere ayrılan yerleri uyarıya rağmen işgalde devam etmek.
- e) Disiplin kovuşturmalarının sağlıklı bir şekilde yürütülmesini engellemek.
- f) Yükseköğretim kurumu içinde bildiri dağıtmak, afiş ve pankart asmak.
- g) Yükseköğretim kurumundan aldığı kendine hak sayılan bir belgeyi başkasına vererek kullanırmak veya aynı kurumdan alınan başkasına ait bir belgeyi kullanmak.
- h) Yükseköğretim kurumundaki demirbaş eşyaya, kapı, duvar ve benzeri yerlere ahlak dışı yazılar yazmak, resim yapmak veya yapıştırmak.
- i) Yükseköğretim kurumunca veya kurumun iziniyle asılmış duyuruları, program ve benzerlerini koparmak, yırtmak, değiştirmek, karalamak veya kirletmek.

### **Yükseköğretim Kurumundan Bir veya İki Yarıyıl İçin Uzaklaştırma Cezasını Gerektiren Disiplin Suçları**

**Madde 9 -** Yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl için uzaklaştırmayı gerektiren fiil ve haller şunlardır;

- a) Yükseköğretim kurumu idarecileri ile öğretim elemanlarını ve diğer görevlileri

tehdit etmek, onların şeref ve haysiyetlerini veya şahıslarına karşı sözlü ve ya yazılı olarak her hangi bir saldırıda bulunmak veya hakaret etmek.

b) Tek başına veya toplu olarak, yükseköğretim kurumu idarecilerinin şahısları veya kararları aleyhine saldırgan nitelikte konuşma, yayımlar yapma, bunlar aleyhine öğrencileri kışkırtmak veya bu gibi fiillere teşebbüs etmek.

c) Siyasal ve idolojik amaçlar dışında boykot, işgal, engelleme gibi eylemlere teşebbüs etmek veya yükseköğretim kurumunun hizmetlerini aksatacak davranışta bulunmak.

d) Dil, ırk, renk, din ve mezhep açısından kutuplaşmalara yol açıcı faaliyetlerde bulunmak.

e) Kurum personeline ve öğrenci arkadaşlarına fiili tecavüzde bulunmak.

f) Yükseköğretim kurumundaki demirbaş eşyaya, kapı, duvar ve benzeri yerlere idolojik veya siyasi amaç taşıyan yazılar yazmak, resim, amblem ve benzerlerini yapmak ve yapıştırmak.

g) Hırsızlık yapmak.

h) Yükseköğretim kurumunda alkollü içki içmek.

i) Yükseköğretim kurumlarının çalışmalarını sekteye uğratacak nitelikte bir eyleme, öğrencileri veya diğer kimseleri tahrik etmek.

j) Yükseköğretim kurumuna ait kapalı ve açık mahallerde yetkililerden izin almadan toplantılar düzenlemek veya bu tür toplantılara katılmak, öğrencileri temsil yetkisi olmadığı halde öğrenci temsilcisi sıfatını takınarak beyanatta bulunmak toplantı veya törenlere katılmak.

k) Yükseköğretim kurumu binalarına girmeleri yasak olduğu halde, bu karara itaatsizlik etmek veya yetkili organlarca kapatılmış olan binalara girmek, zarar vermek veya tahrip etmek.

l) Yükseköğretim kurumlarında yasaklanmış her türlü yayını bulundurmamak, bunları çoğaltmak, dağıtmak.

m) Sınavlarda kopye yapmak veya yaptırmak veya bunlara teşebbüs etmek.

### **Yükseköğretim Kurumundan Çıkarma Cezasını Gerektiren Disiplin Suçları**

**Madde 10** - Yükseköğretim kurumundan çıkarma cezasını gerektiren fiili ve haller şunlardır;

a) Görevlileri ve öğrencileri cebir ve şiddet kullanarak kurum dışına çıkarmak, görevin yapılmasına engel olmak ve ya öğrencileri bu tür davranışlara zorlamak.

b) Yükseköğretim kurumlarının ideolojik ve siyasi amaçlarla huzur, sükun ve çalışma düzenini bozmak veya boykot, işgal, engelleme, personelin işini yavaşlatma gibi eylemlere tahrik etmek.

c) Yükseköğretim kurumlarında siyasi veya ideolojik amaçlı bildiri, afiş, pankart, bant ve benzerlerini bulundurmamak, çoğaltmak, dağıtmak ve ya bunları kurum binalarına veya binalardaki eşyalar üzerine yazmak, resimlemek, teşhir etmek, sözlü veya yazılı ideolojik propoganda yapmak.

d) Bir kimseyi veya grubu, tehditle suç sayılan bir eylemi düzenlemeye veya böyle bir eyleme katılmaya yahut yalan beyanda bulunmaya veya sahte delil göstermeye, suçu yüklenmeye zorlamak.

e) Kanun dışı kuruluşlara üye olmak, bu kuruluşlar adına faaliyet yapmak veya yardımda bulunmak.

f) Uyuşturucu madde kullanmak, taşımak, bulundurmamak veya ticaretini yapmak.

g) Devletin şahsiyetine karşı işlenen cürümler sebebiyle cezalandırılmış olmak.

h) "6316 Sayılı Ateşli Silahlılar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkındaki Kanun"a muhalafet ederek, ateşli silahlarla, mermilerini ve bıçakla saldırı ve savunmada kullanılmak üzere özel olarak yapılmış bulunan diğer aletleri, patlayıcı maddeleri taşımak, yükseköğretim kurumları içinde bulundurmamak veya bu suçlardan mahkum olmak.

i) Yükseköğretim kurumu binalarında veya eklentilerinde izin almadan açık ve ya saklı dernek vb. kuruluşlar tespit etmek.

j) Sınavlarda tehditle kopye yapmak. Kopya yapan öğrencilerin dersaneden çıkarılmasına engel olmak, kendi yerine başkalarını sınava sokmak veya başkasının yerine sınava girmek.

k) Disiplin kovuşturması ile ilgili işleri veya disiplin kurulunun çalışmasını zor kullanarak veya tehditle engellemek.

l) Irza tecavüz etmek.

m) Güvenlik kuvvetleri tarafından aranılan kişileri saklamak ve ya barındırmak.

n) Derslere ve sınavlara girilmesine, ders ve sınavların yapılmasına herhangi bir şekilde engel olmak, dersteki öğrencileri dışarıya çıkarmak, çıkmaya kışkırtıcı veya zorlayıcı davranışlarda bulunmak.

o) Bir kişiye veya bir gruba her ne sebeple olursa olsun iskence yapmak veya yaptırmak.

ö) Bayrak törenlerine engelleyici tutum ve davranışta bulunmak veya tören esnasında gereken saygıyı kasıtlı olarak göstermemek.

**Öngörülmemiş Disiplin Suçları**

**Madde 11** - Yukarıda sayılan ve disiplin cezası verilmesi gerektiren fiil ve hallerden nitelik ve ağırlıkları itibarıyla benzer eylemlerde bulunanlara da aynı türden disiplin cezası verilir.

**Disiplin Cezasının Tekerrürü**

**Madde 12** - Disiplin cezası verilmesine neden olmuş bu fiil veya halin öğrencilik süresince tekerrüründe bir derece ağır ceza uygulanır. Aynı derecede cezayı gerektiren fakat ayrı fiil ve haller nedeniyle verilen disiplin cezalarının üçüncü uygulamasında da bir derece ağır ceza verilir.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM****Disiplin Soruşturması**

**Madde 13** - Disiplin soruşturmasını yaptırmaya yetkili amirler;

- Fakülte öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı Dekan,
- Enstitü öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı Enstitü Müdürü,
- Yükseköğretim öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı Yükseköğretim Müdürü,
- Konservatuar öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı Konservatuar Müdürüdür,

Soruşturma yapmaya yetkili amirler, soruşturmayı bizzat yapabileceği gibi soruşturmacı veya soruşturmacılar tayini süreti ile de yaptırabilir.

**Soruşturma Süresi**

**Madde 14** - Disiplin soruşturmasına olayın öğrenilmesini müteakip ilk mesai gününde başlanır. Soruşturmanın, soruşturmacı tayini süretiyle yapılması halinde, soruşturma kararı geciktirilmeden soruşturmacıya bildirilir. Soruşturma, onay tarihinden itibaren en geç 15 gün içinde sonuçlandırılır.

Soruşturmanın bu süre içerisinde belirlenmemesi halinde soruşturmacı, gerekli olarak ek süre verilmesi talebinde bulunur. Soruşturma emrini veren disiplin amiri uygun bulunduğu takdirde soruşturma süresini uzatabilir.

**Soruşturmanın Yapılış Şekli**

**Madde 15-** Soruşturmacı tanık dinler, keşif yapabilir ve bilir kişiye başvurabileceği gibi bunları gerektirdiğinde istinabe suretiyle de yaptırabilir. Her soruşturma işlemi bir tutanakla tespit olunur. Tutanak; işlemin ne zaman ve nerede yapıldığı, işlemin mahiyeti, kimlerin katıldığı, ifade alınmış ise soruları ve cevapları belirtilecek şekilde düzenlenir ve soruşturmacı, katip ile ifade sahibi veya keşif sırasında hazır bulunduranlar veya belge sorumlularınca imzalanır. İstinabe talimatında şahidin hüviyeti, adresi ve benzeri açıklayıcı bilgiler iyice belirtilir. Tanığa usulüne uygun olarak yemin ettirilir ve yapılan yeminin şekil de yazılır.

Yükseköğretim kurumlarının bütün personeli; soruşturmacıların istedikleri her türlü bilgi, dosya ve başka belgeleri hiçbir gecikmeye mahal bırakmaksızın vermeye ve istenecek yardımları yerine getirmeye mecburdurlar.

**Savunma Hakkı**

**Madde 16 - a)** Hakkında disiplin soruşturması açılan öğrenciye atfedilen suçun neden ibaret olduğu savunmasını yapacağı tarihten en az üç gün önce yazılı olarak bildirir. Bu yazıda; öğrenciden belirtilen gün, saat ve yerde savunmasını yapmak üzere hazır bulunması istenir. Tebligat yapılmasının mümkün olmadığı hallerde, öğrencinin savunmasını yapmak üzere soruşturmacıya başvurması hususu, mensubu bulunduğu kuruluşun belirli yerlerinde ilan olunur.

b) Öğrenciye gönderilecek davetiyede; çağrıya özürsüz olduğu halde uymadığı veya özürünü zamanında bildirmediği takdirde, savunmadan vazgeçmiş sayılacağı ve diğer delillere dayanılmak suretiyle hakkında gerekli kararın verileceği kaydolunur.

c) Makbul sayılan bir özür birdiren veya mücbir sebep dolayısıyla davete uymadığı anlaşılan öğrenciye yeniden uygun bir süre verilir veya belirtilecek bir süre içinde yazılı savunmasını göndermesi istenir. Tutuklu öğrencilere savunmalarını yazılı olarak gönderebileceği duyurulur.

d) Her türlü tebligat işlerinde; bu yönetmeliğin 35. ve 37. maddelerin hükümleri uygulanır.

e) Soruşturma; Öğrencinin kendini gereği gibi savunmasına imkan verecek şekilde yürütülür. Ancak savunma bahanesiyle soruşturmanın uzatılmasına imkan verilmez.

**Soruşturma Raporu**

**Madde 17-** Soruşturma sonuçlandığında bir rapor düzenlenir. Raporda; so-

ruşturma onayı, soruşturma başlama tarihi, soruşturulananın kimliği, suç maddesi ayrı ayrı tahlil edilerek delillere göre suçun sabit olup olmadığı tartışılır, uygulanacak disiplin cezası teklif edilir. Varsa, belgelerin asıl veya suretleri bir dizi pusulasına bağlanarak rapora eklenir.Soruşturma raporu dosya ile birlikte soruşturmayı açan mercieye tevdi edilir.

#### **Soruşturma Süresindeki Tedbir**

**Madde 18-** Soruşturmacılar, zaruri gördükleri taktirde soruşturma süresince, tani öğrencilerin yükseköğretim kurumu binalarına girmesinin yasaklanması hususunda karar verilmesini disiplin soruşturmasını yaptırmaya yetkili merciden isteyebilirler. Yetkili mercinin kararı aynen uygulanır.

Öğrencinin disiplin suçunu işledikten sonra yükseköğretim kurumu içinde yer değiştirmesi veya yükseköğretim kurumunu değiştirmiş bulunması veya yükseköğretim kurumundan her ne sebeple olursa olsun ayrılmış olması, soruşturma açılmasına , devamına ve gerekli kararların alınmasına engel teşkil etmez.

#### **Ceza Kovuşturması İle Disiplin Kovuşturmasının Bir Arada Yürütülmesi**

**Madde 19 -** Aynı olaydan dolayı, öğrenci hakkında ceza kovuşturmasının başlamış olması, disiplin kovuşturmasını geciktirmez.

Sanığın ceza kanununa göre mahkum olması veya olmaması disiplin cezasının uygulamasına engel teşkil etmez.

#### **Soruşturmanın Sonuçlandırılması**

**Madde 20 - a)** Soruşturma raporu veya dosyası fakülte dekanı, enstitü, konservatuar veya yüksekokullarda müdür tarafından incelenerek ya doğrudan sonuçlandırılır veya yetkili disiplin kuruluna derhal verilir. Disiplin kurulu en geç üç gün içinde toplanarak gerekli incelemelere girer.

b) Soruşturma dosyasını inceleyen Dekan, müdür veya disiplin kurulu gerekli görürse noksan saydığı belirli soruşturma işlemlerinin tamamlanmasını yani soruşturmacıdan veya disiplin kurulunun bir üyesinden isteyebilirler.

#### **Disiplin Cezası Verme Yetkili Amir ve Kurullar**

**Madde 21 -** Uyarma, kınama ve yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezaları, doğrudan doğruya ilgili fakülte dekanı, enstitü, konservatuar veya yüksekokul müdürünce,

Yükseköğretim kurumunda bir veya iki yarıyl için uzaklaştırma cezası ile yükseköğretim kurumundan çıkarma cezaları, yetkili disiplin kurullarınca verilir.

Fakülte, enstitü, konservatuar ve yüksekokul, yüksekokul yönetim kurulları aynı zamanda kendi kurumlarının disiplin kurulu görevini de yapar.

### **Disiplin Kurulunun Toplanması**

**Madde 22** - Disiplin kurulu, başkanın çağrısı üzerine belirlenecek yer, gün ve saatte toplanır.

### **Kurul Çalışmalarının Düzenlenmesi**

**Madde 23** - Toplantı gündeminin hazırlanması, ilgililere duyurulması, kurul çalışmalarının düzenli yürütülmesi, başkan tarafından sağlanır.

### **Toplantı Nisabı**

**Madde 24** - Disiplin kurulu olarak yönetim kurulunun toplantı nisabı, kurul üye tam sayısının yarısından fazlasıdır.

### **Raportörlük**

**Madde 25** - Kurullarda raportörlük görevi, başkanın görevlendireceği üye tarafından yürütülür. Raportör üye, havela edilecek dosyanın incelenmesini en geç iki gün içinde tamamlar ve hazırlayacağı raporu başkana sunar.

### **Görüşme Usulü**

**Madde 26** - Kurulda; raportörün açıklamaları dinlendikten sonra iş görüşülmesine geçilir. Kurul gerek görürse soruşturmacıları da dinleyebilir. Konunun aydınlandığı ve görüşlerin yeterliliği sonucuna varıldığında oylama yapılır ve karar başkan tarafından açıklanır.

### **Oylama**

**Madde 27** - Disiplin kurullarında her üye oyunu kabul veya red yoluyla vermekle görevlidir. Çekimser oy kullanılmaz. Kararlar toplantıya katılanların salt çoğunluğu ile alınır.

Oyların eşitliği halinde başkanın bulunduğu taraf çoğunluk sayılır. Karar özeti üyeler tarafından imzalanan bir tutanakla saptanır.

**Karar Süresi**

**Madde 28** - Disiplin cezası vermeye yetkili amirler; uyarma, kınama, yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezalarını soruşturmanın tamamlandığı günden itibaren beş gün içinde vermek zorundadır.

Diğer disiplin cezalarının verilmesini gerektiren hallerde dosya derhal disiplin kuruluna havele edilir. Disiplin kurulu dosyayı aldığı tarihten itibaren en geç on gün içinde karar vermek zorundadır.

**Karar**

**Madde 29** - Disiplin cezası vermeye yetkili amirler ve ya disiplin kurulu; soruşturma raporunda önerilen cezayı kabul edip etmemekte muhtardır. Gerekcelerini göstermek kayıt ve şartı leyhte veya aleyhte başka bir disiplin cezası verebilir.

**Disiplin Cezası Verirken Dikkat Edilecek Hususlar**

**Madde 30** - a) Disiplin cezalarını vermeye yetkili amirler ile disiplin kurulu, bu cezalardan birini tayin ve takdir ederken, disiplin suçunu oluşturan fiil ve hareketlerinin ağırlığını, sanık öğrencinin hangi maksatla hareket ettiğini ve amacını, daha önce bir disiplin cezası alıp almadığını, davranış, tavır ve hareketlerini işlediği fiil ve yaptığı hareket dolayısıyla nedamet duyup duymadığını dikkate almır.

b) Başka yükseköğretim kurumu öğrencileri ile birlikte, kendi yükseköğretim kurumunda disiplin suçu işlenmesi halinde bir üst derece disiplin cezası verilir. Toplu olarak işlenen disiplin suçlarında, suçluların münferinden tespit edilemediği hallerde topluluğu oluşturan öğrencilerin her birine yetkili amir ve kurullarca uygun görülecek cezalar verilir.

**Uygulama ve İtiraz****Cezaların Bildirilmesi**

**Madde 31** - Disiplin soruşturması sonunda verilen ceza soruşturma yaptırmaya yetkili amir tarafından;

- Hakkında disiplin soruşturması yapılan öğrenciye,
- Öğrencinin ana veya babası yoklukları halinde, öğrencinin göstermiş bulunduğu en yakın aile mensubuna.
- Ceza alan öğrenciye burs veya kredi veren kamusal ve özel kuruluş veya kişilere,
- Yükseköğretim kuruluna,



e) Üniversiteden çıkarma cezası verildiği takdirde yukarıdakilere ilaveten;

1) Bütün yükseköğretim kurumlarına,

2) Emniyet makamlarına,

3) İlgili Askerlik şubelerine,

4) Yükseköğretim kurumuna (Ö.S.Y.M. Başkanlığına) yazılı olarak bildirilir.

Disiplin cezaları gerekirse ilgili yükseköğretim kurumunda veya bunlara bağlı kuruluşlarda, ilan yoluyla tebliğ edilebilir.

### Uygulama

**Madde 32** - Disiplin cezaları, yetkili merci veya kurullarca verildiği tarihten itibaren hüküm ifade eder ve uygulanır.

### İtiraz Süresi ve İdari Yargı Yolu

**Madde 33** - Disiplin amirlere tarafından soruşturma dosyasına dayanılarak verilen uyarma ve kınama cezaları kesin olup, bunlara karşı idari yargı yoluna gidilemez.

Disiplin amirlerince verilen bir haftadan bir aya kadar veya disiplin kurullarınca kararlaştırılan bir veya iki yarıyıl için yükseköğretim kurumundan uzaklaştırma cezalarına karşı herhangi bir üst idari merciye itiraz edilemez. Ancak, bu cezalara karşı, idari yargı yoluna başvurulabilir.

Disiplin Kurulları tarafından verilen yükseköğretim kurumundan çıkarma kararına karşı onbeş gün içinde üniversite yönetim kuruluna itiraz edilebilir.

İtiraz halinde, itiraz mercii olan üniversite yönetim kurulu, kararı inceleyerek, verilen cezayı aynen kabul veya reddeder.

Red halinde, disiplin kurulu veya yetkili disiplin amiri red gerekçesini göz önünde bulundurarak itirazı karara bağlar.

Üniversite yönetim kurulunca alınan ve öğrencinin aleyhine sonuçlanan kararlara karşı idari yargı yolu açıktır.

### Zaman Aşımı

**Madde 34** - Bu yönetmelikte sayılan disiplin suçu niteliğindeki fiil ve halleri işleyen öğrenciler hakkında bu fiil ve hallerin işlendiğinin soruşturmaya yetkili amirlerce öğrenildiği tarihten itibaren;

a) Uyarma, kınama, yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezalarında bir ay içinde,

b) Yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl için uzaklaştırma ile yükseköğretim kurumundan çıkarma cezalarında altı ay içinde,

Disiplin soruşturmasına başlanmadığı takdirde, disiplin cezası verme yetkisi zaman aşımına uğrar.

Disiplin cezası gerektiren fiil ve hallerin işlendiği tarihten itibaren, nihayet iki yıl içinde disiplin cezası verilmediği takdirde, ceza verme yetkisi zaman aşımına uğrar. Ancak disiplin amiri veya kurulu, bir adli yargı hükmüne ihtiyaç duyduğu hallerde; bu zaman aşımı süresi adli yargı hükmünün kesinleştiği günden itibaren başlar. Anılan ihtiyaç, yetkili disiplin amiri veya kurulunun alacağı bir ara kararı ile tespit edilir.

## BEŞİNCİ BÖLÜM

### Çeşitli Hükümler

#### Tebliğat ve Adres Bildirme

**Madde 35 - a)** Disiplin kovuşturması dolayısıyla her türlü tebligat, öğrencinin yükseköğretim kurumuna kayıt esnasında bildirdiği adrese yazılı olarak yapılmak veya tebliğ varakası ile yükseköğretim kurumunca ilan edilmek suretiyle tamamlanmış sayılır.

b) Yükseköğretim kurumuna kaydolarken bildirdikleri adresi değiştirdikleri halde, bunu mensup buldukları kurumlara kaydettirmemiş bulunan veya yanlış ya da eksik adres vermiş olan öğrenciler, yükseköğretim Kurumunda mevcut adreslerine tebligatin yapılması halinde, kendilerine tebligat yapılmadığını iddia edemezler.

#### Dosya Teslimi:

**Madde 36 -** Disiplin soruşturmasına ait dosyalar, dizi pusulasıyla birlikte teslim edilir ve alınır. Dizi pusulasının altında teslim eden ve alanın imzaları bulunur.

#### Yazışma Şekli:

**Madde 37 -** Kişilerle olan yazışmalar iadeli taahhütlü olarak yapılır. Evrakın elden verilmesi halinde, imzalı belge dosyasında saklanır. 35. maddedeki tebliğ saklı kalmak üzere, diğer hususlarda 7201 sayılı tebligat kanunu hükümleri uygulanır.

#### Yasaklar:

**Madde 38 -** Soruşturmanın her safhasında gizlilik esastır. Buna uymayanlar hakkında idari işlemlerle birlikte duruma göre bu yönetmeliğin veya "Yükseköğretim Kurumları Yönetici, Öğretim Elemanı ve Memurları Disiplin Yönetmeliği" nin hükümleri uygulanır.

**Yürürlükten Kaldırma:**

**Madde 39** - 13 Nisan 1974 tarih ve 11857 sayılı resmi gazete'de yayımlanmış bulunan "Üniversite Öğrencileri Disiplin Yönetmeliği" yürürlükten kaldırılmıştır.

**GEÇİCİ MADDE 1** - Bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce işlenmiş bulunan ve disiplin cezasını gerektiren fiil ve haller hakkında, bu konuları düzenleyen ve daha önce mer'i olan ceza hükümleri uygulanır.

Bu yönetmeliğin 34. maddesinde disiplin kovuşturmasına başlama ile ilgili zaman aşımı sürelerine ilişkin hükümler bu yönetmeliğin yayımından önce işlenmiş fiil ve hallere ilişkin işlemler, yayım tarihinden itibaren iki yıl içinde sonuçlandırılır.

**ÖĞRENCİLERLE İLGİLİ KARARLAR****I. FAKÜLTE KURULU KARARLARI;**

**Karar 89\6** - 1989-1990 Eğitim - öğretim yılından itibaren entegre sisteme geçilen fakültemiz dönem I ve II derslerinden daha önceki dönemlerde tıp derslerinin tamamından başarısız olan öğrencilerin entegre sisteme göre, tıp derslerinin bir kısmından kalan öğrencilerin klasik sisteme göre okumalarına ve kaldıkları derslerin anlatıldığı ders kurullarına devam etmelerine, bu öğrencilerin sınav değerlendirmelerinin klasik sisteme göre yapılmasına karar verildi.

**II. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARLARI;**

**Karar 87\236**- Tıp fakültesinde yabancı dil olarak 1987 - 1988 öğretim yılından itibaren İngilizce okutulmasına yeni kayıt yaptıran ve yabancı dili Almanca veya Fransızca olan öğrencilerin intibaklarının yabancı diller bölümü başkanlığınca yapılmasına karar verildi.

**Karar 88\258**- Fakültemiz öğrencilerin aldıkları sağlık raporlarının fakülte yönetim kurulunda görüşülebilmesi için;

- Mesai saatleri içinde Dekanlıktan hasta sevk kağıdı olarak Mediko - Sosyal Merkezine gitmelerine,
- Mediko - Sosyal Merkezi hekiminden alınan raporların Üniversite hastanesine tasdik ettirilmesine,
- Mediko - Sosyal Hekimliğince üniversite hastanesine sevk edilenlerin raporların uzman hekimce imzalanmış ve Başhekimlikce tasdik ettirilmesi,

- d) Mesai saatleri dışında acil olarak her hangi bir sağlık kuruluşundan alınan raporların Üniversite Hastanesine tasdik ettirilmiş olmasına,
- e) İl dışından alınan sağlık raporlarının üniversite hastanesinden verilmiş veya üniversite hastanesine tasdik ettirilmiş olmasına,
- f) Usulüne uygun olarak alınmış raporların 7 gün içerisinde Dekanlığa verilmesine,
- g) Yukarıdaki esaslara uymayan raporların kabul edilmemesine karar verildi.

**Karar 89/52** - Tıp fakültesi öğrencilerinin (entegre sisteme dahil öğrenciler hariç) önceki yıllarda devam yükümlülüğünü yerine getirip sınavlarda başarısız olduğu için tekrara kalan öğrencilerin C.Ü Eğitim-öğretim ve sınav yönetmeliğinin 19. maddesinin 1. fıkrası gereğince isterlerse bu derslere devam etmeden sadece sınavlara girebileceklerine karar verildi.

**Karar 91/279-** 2547 sayılı kanun'un 3747 sayılı Kanunla değişik 5\1 maddesinde yer alan Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi , Türk Dili, Yabancı Dil ve Seçmeli derslerin programlanması ve okutulması hakkındaki Yükseköğretim Kurulu Yürütme Kurulunun 19.8.1991 tarih ve 91.30.920 sayılı kararı ile Cumhuriyet Üniversitesi Senatosunun 11.9 1991 tarih ve 1991\24 sayılı kararı doğrultusunda;

- a- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ve Türk Dili derslerinin dönem I de haftada iki saat iki yarıyl okutulmasına,
- b- Yabancı dil (İng.) dersinin Dönem I de haftada üç saat iki yarıyl okutulmasına,
- c- Seçmeli derslerin haftada bir saat okutulmasına,
- d- Dönem I de Yabancı Dil, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi derslerini başaran dönem II, III, IV öğrencilerinin bu derslerden muaf sayılmasına,
- e- Dönem II öğrencilerinin 1991 - 1992 Eğitim - Öğretim yılında haftada bir saat iki yarıyl Türk Dili dersi okumalarına, (Dönem II de olup 1990 - 1991 Eğitim - Öğretim yılında sınıfta kalan ve Türk Dili dersini başaran öğrenciler hariç) karar verildi.

**Karar 91/280-** Fakültemiz dönem I, II ve III'te klasik sistemde okuyan ve önkoşullu tek dersten başarısız olan öğrencilerin kaldıkları önkoşullu dersten sorumlu olmak üzere bir üst sınıfa boçlu geçmelerine karar verildi.

**Karar 92/40-** Fakültemiz dönem VI öğrencilerinden Elektif Stajını yurt dışında yapmak isteyenlerin eğitim yılı başlamadan önce gerekli evrakları ile Dekanlığa başvuruda bulunmalarına, istekleri kabul edilen öğrencilerin elektif staj programları ve staj gruplarının buna göre ayarlanmasına karar verildi.

**Binali KOÇ**  
Fakülte Sekre



T.C.  
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

1993 - 1994

**EĞİTİM REHBERİ  
VE  
GENEL BİLGİLER**

*"CUMHURİYETİMİZİN 70. YILINA ARMAĞAN"*

SIVAS