

Necla KAROON

1



**T.C.  
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**1996 - 1997**

**EĞİTİM REHBERİ  
VE  
GENEL BİLGİLER**

**EYLÜL 1996  
SİVAS**

## 1996 - 1997 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİM

1. Açılış ve I. yarıyıl derslerinin başlaması:
  - Dönem IV, V 9 Eylül 1996
  - Dönem I, II, III 23 Eylül 1996
2. I. Yarıyıl tatili: 25 Ocak - 9 Şubat 1997
3. II. Yarıyıl derslerinin başlaması: 10 Şubat 1997
4. II. Yarıyıl derslerinin sona ermesi:
  - Dönem I 23 Mayıs 1997
  - Dönem II - III 30 Mayıs 1997
  - Dönem IV 27 Haziran 1997
  - Dönem V 6 Haziran 1997
5. Yıl sonu sınavları
  - Dönem I 2 - 27 Haziran 1997
  - Dönem II 6 - 27 Haziran 1997
6. Bütünleme sınavları:
  - Dönem V 9 - 27 Haziran 1997
  - Dönem I, II, III, IV 18 Ağustos - 4 Eylül 1997
7. Dönem VI eğitim öğretim süresi: 1 Temmuz 1996 - 3 Eylül 1997
8. Tıp dışı derslerin başlama ve bitiş tarihleri:  
Üniversite Akademik Takvimine göre yapılacaktır.
9. Kayıt Yenileme Tarihi:
  - Dönem I, II, III 23 Eylül - 4 Ekim 1996
  - Dönem IV, V, VI 9 Eylül - 27 Eylül 1996
  - II. Yarıyıl 27 Ocak - 7 Şubat 1997



ЭИЗЕНДЕН

**İÇİNDEKİLER**

	<u>Sayfa</u>
1 - HEKİMLİK ANDI	7
2 - FAKÜLTENİN YÖNETİM ÖRGÜTÜ	9
3 - TIP EĞİTİMİ YÖNETİCİLERİ	10
4 - DERS PROGRAMI	11
5 - ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ	13
6 - GENEL BİLGİLER	19
7 - DÖNEM I DERS VE SINAV PROGRAMI	27
8 - DÖNEM II DERS VE SINAV PROGRAMI	42
9 - DÖNEM III DERS VE SINAV PROGRAMI	44
10 - DÖNEM IV STAJ VE SINAV PROGRAMI	67
11 - DÖNEM V STAJ VE SINAV PROGRAMI	76
12 - DÖNEM VI STAJ VE SINAV PROGRAMI	80
13 - YÖNETMELİKLER VE ÖĞRENCİ İLE İLGİLİ FAKÜLTE KURULU VE YÖNETİM KURULU KARARLARI	85

### 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.

## TIP FAKÜLTESİNİN YÖNETİM ÖRGÜTÜ

### DEKANLIK

Prof. Dr. Ferit KOÇOĞLU  
Dr. Erol ŞANLI

Dekan V.  
Fakülte Sekreteri

### FAKÜLTE KURULU

Prof. Dr. Ferit KOÇOĞLU  
Prof. Dr. Gülendame SAYGI  
Prof. Dr. Fatoş TANZER  
Prof. Dr. Yusuf SARIOĞLU  
Prof. Dr. İlhan SEZGİN  
Prof. Dr. Suphi MÜDDERRİS  
Prof. Dr. Tülin BAYKAL  
Doç. Dr. İlyas DÖKMETAŞ  
Doç. Dr. Abdullah TAŞYURT  
Yrd. Doç. Dr. Haldun SÜMER  
Dr. Erol ŞANLI (Raportör)

### FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Prof. Dr. Ferit KOÇOĞLU  
Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN  
Prof. Dr. Suphi MÜDDERRİS  
Prof. Dr. Yusuf SARIOĞLU  
Doç. Dr. İlyas DÖKMETAŞ  
Doç. Dr. Abdullah TAŞYURT  
Yrd. Doç. Dr. Serhat İÇAĞASIOĞLU  
Dr. Erol ŞANLI (Raportör)

**TIP EĞİTİMİ YÖNETİCİLERİ**

Dekan V.	Prof. Dr. Ferit KOÇOĞLU
Başkoordinatör	
Dönem I Koordinatörü	Prof. Dr. İlhan SEZGİN
Dönem I Koordinatör Yrd.	Yrd. Doç. Dr. Selma SÜNGÜ
Dönem II Koordinatörü	Doç. Dr. Erdem GÜMÜŞBURUN
Dönem II Koordinatör Yrd.	Yrd. Doç. Dr. Ferruh YÜCEL
Dönem III Koordinatörü	<del>Prof. Dr. Suat TOPAKTAŞ</del> <i>Prof. Dr. Filiz Koç 04</i>
Dönem III Koordinatör Yrd.	<del>Doç. Dr. Gülay KOÇOĞLU</del>
Dönem III Koordinatör Yrd.	Yrd. Doç. Dr. Haldun SÜMER-
Dönem III Koordinatör Yrd.	Yrd. Doç. Dr. Esin YILDIZ -
Dönem IV Koordinatörü	Doç. Dr. Zehra SEYFİKLİ -
Dönem IV Koordinatör Yrd.	Prof. Dr. Saniye TOPÇU
Dönem V Koordinatörü	Doç. Dr. M. Marufi HAH
Dönem V Koordinatörü Yrd.	Doç. Dr. Serap ÖZTÜRKCAN
Dönem VI Koordinatörü	Prof. Dr. Şefik DENER
Dönem VI Koordinatör Yrd.	Doç. Dr. Sadi TÜRKAY

**TIP FAKÜLTESİ DERS PROGRAMI**

<b>I. SINIF</b>	<b>TEORİK</b>	<b>UYGULAMA</b>
Biyoistatistik	2	—
Fizik	4	— I. Yarıyılı
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	4	1
Organik Kimya ve Biyokimya	4	1
Deontoloji	2	— I. Yarıyılı
Dayanış Psikolojisi	4	— II. Yarıyılı
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	—
Biyokimya	2	—
Tıbbi Mikrobiyoloji ve Parazitoloji	5	1
<b>III. SINIF</b>		
Halk Sağlığı	6	— 1 yarıyılı
Farmakoloji	4	—
Patoloji	6	1
Klinik Bilimlere Giriş	13	—
<b>IV. SINIF</b>		
Genel Cerrahi	(7 hafta staj) 7	
İç Hastalıklar	(8 hafta staj) 7	
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	(8 hafta staj) 8	
Kadın Hastalıkları ve Doğum	(7 hafta staj) 7	
Adli Tıp	(3 hafta staj) 3	
Radyoloji	(3 hafta staj) 2	
Göğüs Hastalıkları	(2 hafta staj) 3	
Göğüs - Kalp - Damar Cerrahisi	(2 hafta staj) 2	
Nükleer Tıp	1 hafta staj	

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



**V. SINIF****TEORİK****UYGULAMA**

Dermatoloji	M (4 hafta staj) ✓
Ortopedi ve Travmatoloji	M (4 hafta staj) ✓
Nöroşirürji ✓	M (2 hafta staj) ✓
Üroloji	M (4 hafta staj) ✓
Göz Hastalıkları	M (4 hafta staj) ✓
Kulak - Burun - Boğaz	M (4 hafta staj) ✓
Anesteziyoloji ✓	M (2 hafta staj) ✓
Nöroloji	M (4 hafta staj) ✓
Psikiyatri	M (4 hafta staj) ✓
Klinik Bakteriyoloji İnfeksiyon Hastalıkları	M (2 hafta staj) ✓
FTR	M (2 hafta staj) ✓
<i>Plastik Cerrah</i>	1 1 4 1
<i>Pediyatri Cerrah</i>	1 1 2 1
<i>Kardiyoloji</i>	1 2 1 1

**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 Klinikte 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. Tülin BAYKAL

Anabilim Dalı	Ünvanı	Adı Soyadı
Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr.	Ahmet ÇOLAK (Başkan)
	Prof. Dr.	İlhan SEZGİN
	Yrd. Doç. Dr.	Selma SÜNGÜ
	Öğr. Gör. Dr.	Öztürk ÖZDEMİR
	Öğr. Gör. Dr.	Ferda PİRÇİN
	Uz.	Yücel YALMAN
	Uz.	Necla GÖKOĞLU
Histoloji Embriyoloji	Prof. Dr.	Erdoğan GÜRİSOY (Başkan)
	Prof. Dr.	Tülin BAYKAL
	Doç. Dr.	Emel KOPTAGEL
	Doç. Dr.	Bilge ONARLIOĞLU
Anatomi	Doç. Dr.	Erdem GÜMÜŞBURUN (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet ÇİMEN
	Yrd. Doç. Dr.	Ferruh YÜCEL
	Öğr. Gör. Dr.	Zehra AKGÜN
Fizyoloji	Prof. Dr.	Abdullah ARSLAN (Başkan)
	Prof. Dr.	Sena ERDAL
	Doç. Dr.	Ahmet ÜNAL
	Öğr. Gör. Dr.	Tank TURAÇLAR
	Uz. Dr.	Turan ONARLIOĞLU
Biyofizik Bilim Dalı	Uz.	Ayşe DEMİRKAZIK

<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Ünvanı</b>	<b>Adı Soyadı</b>
Biyokimya	Prof. Dr.	Atilla ATALAY (Başkan)
	Doç. Dr.	Ahmet AKER
	Doç. Dr.	Öge ÇETİNKAYA
	Doç. Dr.	Sevtap BAKIR
	Yrd. Doç. Dr.	Salih ÇETİNKAYA
	Uz.	Rıfat KURŞUN
Biyostatistik	Yrd. Doç. Dr.	Ziyet ÇINAR (Başkan)
Mikrobiyoloji	Prof. Dr.	Gülendame SAYGI (Başkan)
	Prof. Dr.	Yahya HAKGÜDENER
	Doç. Dr.	Semra ÖZÇELİK
	Doç. Dr.	Ömer POYRAZ
	Yrd. Doç. Dr.	Memnune ERANDAÇ
	Uz. Dr.	Tamer ŞANLIDAĞ

## **DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ**

BÖLÜM BAŞKANI : Prof. Dr. Fatoş TANZER

Adli Tıp	Öğr. Gör. Dr.	Metin ÖRSAL (Başkan)
Farmakoloji	Prof. Dr.	Yusuf SARIOĞLU (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Tijen KAYA
	Yrd. Doç. Dr.	Serdar SOYDAN
	Öğr. Gör. Dr.	Kemal YILDIRIM
	Uz.	Muammer CANOL

Anabilim Dalı	Ünvanı	Adı Soyadı
İç Hastalıklar	Prof. Dr.	Saniye TOPÇU (Başkan)
	Prof. Dr.	Fusun GÜLTEKİN
	Yrd. Doç. Dr.	Serhat İÇAĞASIOĞLU
	Yrd. Doç. Dr.	Cansel TÜRKAY
	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet ŞENCAN
	Yrd. Doç. Dr.	Ferhan CANDAN
	Yrd. Doç. Dr.	Sebile DÖKMETAŞ
	Yrd. Doç. Dr.	Fatoş ÖNEN
Göğüs Hastalıkları	Doç. Dr.	Zehra SEYFİKLİ (Başkan)
Çocuk Sağlığı ve Hastalıklar	Prof. Dr.	Asım GÜLTEKİN (Başkan)
	Prof. Dr.	Fatoş TANZER
	Doç. Dr.	Hayri Bozkurt TOKSOY
	Doç. Dr.	Dilara İÇAĞASIOĞLU
	Doç. Dr.	Sadi TÜRKAY
	Yrd. Doç. Dr.	Güliden KAFALI
	Yrd. Doç. Dr.	Ömer ÇEVİT
	Yrd. Doç. Dr.	Ayça TÖREL
Aile Hekimliği	Prof. Dr.	Saniye TOPÇU (Başkan)
Klinik Bakteriyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları	Doç. Dr.	Mehmet BAKIR (Başkan)
	Doç. Dr.	İlyas DÖKMETAŞ
	Yrd. Doç. Dr.	M. Zahir BAKICI
Pskiyatri	Prof. Dr.	Orhan DOĞAN (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Sema ERKEK DÜNDAR
	Öğr. Gör. Dr.	Gamze AKYÜZ
Halk Sağlığı	Prof. Dr.	H. Hüseyin POLAT (Başkan)
	Prof. Dr.	Ferit KOÇOĞLU
	Doç. Dr.	Gülay KOÇOĞLU
	Yrd. Doç. Dr.	Haldun SÜMER

<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Ünvanı</b>	<b>Adı Soyadı</b>
Dermatoloji	Doç. Dr.	M. Mağrufi HAH (Başkan)
	Doç. Dr.	Sedat ÖZÇELİK
	Doç. Dr.	Serap ÖZTÜRKCAN
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Doç. Dr.	Sami HİZMETLİ (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Hasan ELDEN
	Yrd. Doç. Dr.	Vedat Naci TARHAN
	Öğr. Gör. Dr.	Ece KAPTANOĞLU
Radyodiyagnostik	Prof. Dr.	A. Oktay IŞIK (Başkan)
	Doç. Dr.	Orhan SOLAK
	Yrd. Doç. Dr.	Mübeccel ASLAN
	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
	Yrd. Doç. Dr.	K.Kadir TOPALKARA
Nükleer Tıp	Yrd.Doç. Dr.	Taner ERSELCAN (Başkan)
Kardiyoloji	Yrd. Doç. Dr.	Süleyman ASLAN (Başkan)

## **CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ**

**BÖLÜM BAŞKANI : Prof. Dr. Süphi MÜDERRİS**

Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Cihan YILDIRIR (Başkan)
	Doç. Dr.	Fevzi Cahit İÇLİ
	Yrd. Doç. Dr.	Şehsuvar GÖKGÖZ
	Öğr. Gör. Dr.	Bahattin DALKILIÇ

Anabilim Dalı	Ünvanı	Adı Soyadı
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	Yrd. Doç. Dr.	Ahmet TERZİOĞLU (Başkan)
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr.	Abdullah TAŞYURT (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Ali ÇETİN
	Yrd. Doç. Dr.	Meral ÇETİN
	Yrd. Doç. Dr.	Özkan Aydın LEYLEK
Üroloji	Prof. Dr.	Yener GÜLTEKİN (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Cüneyd ÖZKÜRKCÜGİL
Nöroşirürji	Yrd. Doç. Dr.	Murat GÖKSEL (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa AKGÜN
	Öğr. Gör. Dr.	Zeki İPEKOĞLU
Kulak - Burun - Boğaz	Prof. Dr.	Suphi MÜDERRİS (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Tanfer KUNT
	Yrd. Doç. Dr.	Ercan CANBAY
	Yrd. Doç. Dr.	Sedat ÖZTÜRKCAN
Göz Hastalıkları	Prof. Dr.	Cenap GÜLER (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Ayşen TOPALKARA
	Yrd. Doç. Dr.	Kemal ARICI
Göğüs-Kalp Damar Cerrahisi	Doç. Dr.	Kasım DOĞAN (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Melih KAPTANOĞLU
	Yrd. Doç. Dr.	Öcal BERKAN
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr.	Tansel ÜNSALDI (Başkan)
	Doç. Dr.	Sıtkı PERÇİN
	Doç. Dr.	Yüksel ÖZKAN
	Yrd. Doç. Dr.	Okay BULUT
	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa KUNT

<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Ünvanı</b>	<b>Adı Soyadı</b>
Anesteziyoloji	Prof. Dr.	Caner MİMAROĞLU (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Haluk KAFALI
	Yrd. Doç. Dr.	Bilge KARSLI
	Yrd. Doç. Dr.	Zühal KÜÇÜKYAVUZ
	Uz. Dr.	Nur KUNT
Patoloji	Prof. Dr.	Z. Handan AKER (Başkan)
	Prof. Dr.	Fahrettin GÖZE
	Doç. Dr.	Reyhan EĞİLMEZ
	Yrd. Doç. Dr.	Esin YILDIZ
	Öğr. Gör. Dr.	Sema ARICI
	Öğr. Gör. Dr.	Şahande ELAĞÖZ
	Uz.	Cemal ÇERİ
Çocuk Cerrahisi	Yrd. Doç. Dr.	Gökhan KÖYLÜOĞLU (Başkan)

## 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 65, 1990 /1991 yılında 92, 1991 - 1992 yılında 113 kişi 1992 - 1993 yılında 122 1993 - 1994 yılında 103 1994-1995 yılında 87kişi, 1996'da 126 kişi olmak üzere toplam 1053 tıp doktoru mezun olmuştur. Halen Tıp Fakültesi Dönem I de 132, Dönem II de 193, Dönem III de 179, Dönem IV de 154, Dönem V de 109 ve Dönem VI 111 öğrenci olmak üzere toplam 878 öğrenci eğitim görmektedir. Bu güne kadar Fakültemizin çeşitli Anabilim Dallarında 323 tıp doktoru Tababet Uzmanlık Tüzüğüne göre ihtisas olmuş olup, halen 155 tıp doktoru ihtisas yapmaktadır.

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 30 Profesör, 26 Doçent, 51 Yardımcı Doçent, 12 öğretim görevlisi, 8 Uzman ve 184 araştırma görevlisi görev yapmaktadır.

Ayrıca fakültemizde 7 araştırma görevlisi Doktora, 155 araştırma görevlisi Tıpta Uzmanlık çalışması yapmakta olup, şimdiye kadar çeşitli anabilim dallarımızda 323 tıp doktoru Tababet Uzmanlık Tüzüğü'ne göre ihtisas yapmıştır.



## DÖNEM I

## 1996 - 1997 DERS YILI DÖNEM I DERS KURULLARINA GÖRE DERSLERİN SAAT OLARAK DAĞILIMI

Ders Kurulu	Biyolist.	Deontoloji	Org. Kimya Biyokimya	Tıbbi Biyo. Genetik	Fizik	Dav. Bil	İlk Yardım	Toplam
Temel Bilimler Ders Kurulu I	16	18	46	41	32	--	--	153
Temel Bilimler Ders Kurulu II	16	16	44	43	32	--	--	151
Temel Bilimler Ders Kurulu III	16	--	42	35	--	32	--	125
Temel Bilimler Ders Kurulu IV	16	--	42	36	--	32	20	126
<b>Toplam</b>	<b>64</b>	<b>34</b>	<b>174</b> (28 P)	<b>155</b> (34 P)	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>20</b>	<b>555</b> (62 P)

**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU I****23 Eylül - 18 Kasım 1996**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyostatistik	16	-	16
Deontoloji	18	-	18
Fizik	12	-	32
Org. Kimya - Biyokimya	34	12	46
Tıbbi Biyoloji - Genetik	25	16	41
Toplam	125	28	153

**BIYOİSTATİSTİK :**

İstatistikle ilgili Genel Bilgiler, Sağlık Hizmetleri ve Biyoistatistik, Frekans Dağılımları ve Tanımlayıcı Ölçüler, Örnekleme Teorik Dağılımlar.

**DEONTOLOJİ:**

Sağlık ve Hastalık, Hekimlik Anlayışında Gelişmeler, 2000 yılına dek Sağlık Hedefleri, Sağlık Mevzuatı ve Deontoloji, Yeni Boyutlar, Hekim Hasta ilişkileri, Hekimlerin Meslektaşları ile ilişkileri, Temel Sağlık Hizmetleri, Şarlatanlık, Hekimlerin Hukuki ve Cezai Sorumlulukları.

**FİZİK :**

Skaler ve Vektörel Büyüklükler, Moleküler Kuvvetler ve Stereoizomeri, Statik, Dinamik, Kinetik, İş - Enerji - Güç. İmpuls ve Momentim, Dönme Hareketleri.

**ORGANİK KİMYA ve BİYOKİMYA :**

Atom, Kimyasal Bilgiler, Moleküler Kuvvetler, Stereoizomeri, Alkanlar - Alkenler, Karboksilli - Dikarboksilli asitler, Aminler ve diğer Azotlu bileşikler, Hücre ve Kimyasal Kapsamı, Su ve Biyolojik İşlevleri, Asit - Baz ve Tamponlar, Aromatik Hidrokarbonlar, Amino asitler, Peptidler, Proteinlerin yapısal özellikleri, biyolojik işlevleri, Sınıflandırılması.

**TIBBİ BİYOLOJİ :**

Canlılığın Oluşumu, Biyomoleküller, Hücre, Enzimler

**TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI :**

Laboratuvar çalışmalarına ilişkin kurallar ve araç - gereçlerin tanıtılması, Koaservatların Oluşumu, Organik Madde Aranması, Moleküler Hareket ve Hücre Zarı, Çözelti Konsantrasyonları, Asitler, Bazlar, H ve Tampon Çözeltiler, Çeşitli Hücreler, Kromozom Analizi.

**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU II****19 Kasım 1996 - 13 Ocak 1997**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyoistatistik	16	-	16
Deontoloji	16	-	16
Org. Kimya-Biyokimya	34	10	44
Tıbbi Biyoloji - Genetik	25	18	43
Fizik	32	-	32
<b>Toplam</b>	<b>123</b>	<b>28</b>	<b>151</b>

**BIYOİSTATİSTİK :**

Teorik Dağılımlar, Önemlilik Testleri, Khi - Kare Testi ve Uygulandığı Düzenler.

**DEONTOLOJİ:**

Meslek Sırn, Hasta Hakları, Hekimlerin Hukuki ve Cezai Sorumlulukları, Deontoloji Tüzükleri, Tıp Tarihi.

**FİZİK :**

Dönme Hareketleri, Titreşme Hareketleri, Akışkanlar Mekaniği, Isı, Termodinamik, Elektrostatik, Elektriksel Alan, Doğru Akım Devreleri, X Işınları, Gözün Optik Yapısı, Büyüteç, Mikroskop, Elektron Mikroskop.

**ORGANİK KİMYA - BİYOKİMYA :**

Enzimler, Heterosiklik Bileşikler, Enzim Kinetikleri, Alkoller - Fenoller, Eterler, Aldehit ve Ketonlar, Karbohidratlar, Glikoproteinler, Lipitler, Metabolizmaya Giriş, Termodinamik, Nükleik Asitler, Nükleoproteinler, ETS ve oksidatif fosforilasyon. Oksijen Toksikitesi ve süperoksit radikali, Asit baz titrasyonu, Enzimle hidroliz.

**TIBBİ BİYOLOJİ :**

Biyokimyasal Tepkimeler, DNA RNA Sentezi, Protein Sentezi, Operonlar, Bakteri Genetiği, Bağışıklık, Hormonlar, Vitaminler

**TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUVARI :**

Hücre Bölünmeleri, Enzimatik Tepkimeleri Etkileyen Faktörler, Katalaz Enzimi Aktivitesinin İncelenmesi, Preparatların Hazırlanması ve Boyama Yöntemleri, Kan Grupları, Vitamin Tayini, Deney Hayvanları Diseksiyonu, Elektron Mikroskopik Çalışmaların Hazırlanması.

**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU III****14 Ocak - 24 MART 1997**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyostatistik	16	-	16
Davranış Bilimleri	32	-	32
Tıbbi Biyoloji - Genetik	35	-	35
Biyokimya	36	6	42
Toplam	119	6	125

**BIYOİSTATİSTİK:**

Regresyon Analizi, Korelasyon Analizi, Zaman Serileri, Analiz Yöntemleri.

**DAVRANIŞ BİLİMLERİ:**

Davranış Bilimlerine Giriş, Davranış Bilimleri ve Tıp, Davranış ve Özellikleri, Sistem Kavramı ve Canlı Sistemler, Homeostazis ve Heterostazis, Yaşam, Gelişme, Hastalık, Ölüm, Canlılarda Davranış Düzeyleri, Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri, Psikoloji - Tıpsal Psikoloji, Bilinç ve Dikkat, Duyu ve Algı, Duygular, Öğrenme, Düşünme, Bellek, Ruhsal Aygıt, Güdülemeli Davranış, Savunma Düzenekleri.

**ORGANİK KİMYA - BİYOKİMYA:**

Oksidatif Fosforilasyon fizyolojik önemi, Glikoliz, TCA, Glikojenolizis, Pentoz fosfat yolu, Glukronat, Karbonhidrat Metabolizması ilgili Koenzimler, Glukoronneogenezis, Diğer CHO ve Etanol Metabolizma, Glikojen ve diğer CHO sentezi. Glikojen Depo Hastalıkları ve Diyabet, Dolaşım lipitleri,  $\beta$  -Oksidasyonu, Keton cisimleri, Lipoprotein metabolizması, Kolesterol metabolizması, Yağ asidi ve lipit biyosentezi, Prostaglandin metabolizması, Lipit metabolizması koenzimleri, Lipit metabolizması hastalıkları, Besin maddesi olarak proteinler, Proteinlerin yıkım yolları, Kolorimetri.

**TIBBİ GENETİK:**

Temel Genetik Bilgiler, Mendel Kanunları ve Kalıtımın Fiziksel Temeli, Otozomal ve Seksüel Bağlı Kalıtım, Moleküler Genetikte DNA'nın Yapısı, Analizi ve Oluşumu, Kromozomun Moleküler Genetik Temeli, Kromozom Anomalileri, Seksüel Gelişme Anomalileri, Populasyon Genetiği.

**TEMEL BİLİMLER DERS KURULU IV****25 MART - 23 MAYIS 1997**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyostatistik	16	-	16
Davranış Bilimleri	32	-	32
Org. Kimya - Biyokimya	34	8	42
Tıbbi Biyoloji - Genetik	36	-	36
İlk Yardım	20	-	20
<b>Toplam</b>	<b>138</b>	<b>8</b>	<b>146</b>

**BİYOİSTATİSTİK :**

Sağlık alanında özel istatistiksel yöntemler, Nüfus, Doğum, Ölümle ilgili istatistiksel yöntemler, Klinik çalışmalarla ilgili istatistiksel yöntemler, Yaşam tablosu, Sağlık düzeyi ve hastalıkların uluslararası sınıflandırılması.

**DAVRANIŞ BİLİMLERİ :**

Ruhsal - Cinsel ve Ruhsal - Toplumsal gelişim, Kişilik, Cinsellik, İnsan ve çevre, Normal ve anormal ayrımı, Psikoz - Nevroz, Psikolojik testler, Toplum bilim, Toplum ve öğeleri, Toplumsal kurumlar, Toplumsallaşma, Toplumsal Değişme, Kültür, Aile, Dil ve iletişim, Tıp uygulanmasında davranış ve etik, Bilim, Bilimsel araştırma, Genel değerlendirme.

**ORGANİK KİMYA ve BİYOKİMYA :**

Amino asitlerin yıkım yolları, Esasi olmayan AA oluşumu, AA metabolizması koenzimleri, AA kullanılması, Dokularda AA metabolizması, Purin nükleotid sentezi, Primidin nükleotid sentezi, Deoksiribonükleotid sentezi, Primidinlerin yıkımı, İnorganik metabolizma, Vitaminler,

Asit - baz dengesi, Hemoglobın sentezi, Hemoglobın yıkımı, Transaminasyon.

**TIBBİ GENETİK :**

Dermatogiflikler, Poligenetik, Konjenital Malformasyonlar, Kalıtsal Metabolik Hastalıklar, Populasyon Taraması, Prenetal Tanı, Genetik Hastalık Koruma ve Tedavi, FarmakoGenetik Poligenetik Hastalıklar, Genetik Danışma, Genetik Tarama.

**İLK YARDIM:**

İlk yardım eğitimi ve örgütlenme, İnsan vücudunun anatomik özellikleri, hastanın dış görünüşü ve muayene ile değerlendirilmesi, travmatolojide genel bilgiler, Kırık ve çıkıklarda ilk yardım, Omurga yaralanmaları ve ilk yardım, Delici ve kesici yaralanmalar, Spor yaralanmaları, Kırık travmaları, Yanık, Donmalar, Kafa ve omurilik travmalarında ilk yardım, Göğüs travmaları, Kalp arrest ve kardiyopulmoner serebral resüsitasyon, Kulak burun ve göz yaralanmaları ve ilk yardım.

**1996 - 1997****DÖNEM I ENTEGRE SİSTEM DERS KURALLARI VE  
SINAV TAKVİMİ**

	Komite Sınavları	Final	Bütünleme
Temel Bilimler Ders Kurulu I	18.11.1996	2.6.1997	18.8.1997
Temel Bilimler Ders Kurulu II	13.1.1997	6.6.1997	20.8.1997
Temel Bilimler Ders Kurulu III	24.3.1997	11.6.1997	22.8.1997
Temel Bilimler Ders Kurulu IV	23.5.1997	16.6.1997	25.8.1997
Mazeret Sınavları	29 - 30 Mayıs 1997		

**1996 - 1997****DÖNEM I KLASİK SİSTEM ve SERVİS DERSLERİ  
SINAV TAKVİMİ**

Servis Dersleri	I. Ara Sın.	II. Ara Sın.	Final	Bütünleme
Türk Dili	11.12.1996	2.4.1997	4.6.1997	3.9.1997
Atatürk İlkeleri	18.12.1996	9.4.1997	12.6.1997	10.9.1997
Yabancı Dil	25.12.1996	16.4.1997	18.6.1997	17.9.1997

**DÖNEM II**



## 1996 - 1997 DERS YILI DÖNEM II DERS KURULLARINA GÖRE DERSLERİN SAAT OLARAK DAĞILIMI

Ders Kurulları	I	II	III	IV	V	VI	Tıbbi Mikrobiyo. ve Parazi. Ders Kur.	Histoloji		Toplam
								Anatomi	Biyofizik	
Hücre Biyolojisi Ders Kur.	—	20	6	16	20	35	97			
Doku Biyolojisi Ders Kur.	92	—	10	38	54	—	194			
Dolaşım-Solunum Ders Kur.	42	8	—	71	24	13	158			
Metabolizma Ders Kur.	31	—	23	36	24	—	114			
Nöroendokrin-Üreme I D. Kur.	37	—	14	22	15	—	90			
Nöroendokrin-Üreme II D. Kur.	37	16	—	37	10	—	98			
Tıbbi Mikrobiyo. ve Parazi. Ders Kur.	—	—	—	—	—	—	105			
<b>Toplam</b>	<b>239</b>	<b>44</b>	<b>53</b>	<b>220</b>	<b>147</b>	<b>234</b>	<b>880</b>			

**HÜCRE BİYOLOJİSİ DERS KURULU I****23 Eylül - 18 Ekim 1996**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Biyofizik	20	-	20
Biyokimya	6	-	6
Fizyoloji	16	-	16
Histoloji - Embriyoloji	12	8	20
Mikrobiyoloji-Parazitoloji	29	6	35
Toplam	83	14	97

**BİYO FİZİK :**

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.

**BİYO KİMYA :**

Nükleik asitlerin biyosentezi, Protein sentezi.

**FİZYOLOJİ :**

Fizyolojiye giriş, Hücre iç ortam ve homeostasisin tanımı. Vücut sıvıları hakkında genel bilgiler sıvı transportu ve moleküler 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 ayırımı, Dokunun boyanması ve boyaların etkilerinin tartışılması (lab.), Hücre bölünmesi hücrenin yaşlanması ve hücre kinetiği, Mitoz (lab.).

**MİKROBİYOLOJİ - PARAZİTOLOJİ :**

Başlıca mikroorganizma grupları ve genel özellikleri, Bakterilerin genel özellikleri ve morfolojik yapıları, Başlıca parazit grupları ve genel özellikleri, Parazit konak ilişkileri, Mantarların genel özellikleri ve morfolojik yapıları, Protozoonların yapısı ve genel özellikleri, Helmintlerin yapısı ve genel özellikleri, Eklembacaklıların yapısı ve genel özellikleri, Virüslerin yapısı ve genel özellikleri, Bakteriyofaj yapısı ve genel özellikleri, Bakterilerin beslenmesi ve üretilmeleri,

Bakteriler metabolizması ve enzimleri, Bakterilerin genetik özellikleri, Mikroorganizmalarda genetik madde aktarımı ve plazmidler, Antimikrobiyal maddeler ve mikroorganizmalar üzerine etkisi, Antimikrobiyal maddelere karşı direnç mekanizmaları, Mikroorganizmaların hastalık oluşturma-sında rol oynayan faktörler, Virüslerin üretilmesi, Virüslerin hastalık yapma mekanizmaları, Dış ortamın mikroorganizmalar üzerine etkisi, Sterilizasyon, dezenfeksiyon, asepsi, antisepsi yöntemleri, LAB: Mikrobiyoloji laboratuvarında çalışma kuralları, LAB: Parazitoloji laboratuvarında çalışma kuralları

**DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU II****21 Ekim - 6 Aralık 1996**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	44	48	92
Biyokimya	10	-	10
Fizyoloji	30	6	36
Histoloji-Embriyoloji	36	18	54
Toplam	120	72	192

**ANATOMİ :**

Anotomiye giriş, Kas, Kemik, Eklemler, Genel bilgiler. Üst ekstremité kemikleri. Üst ekstremité kemikleri (lab.), Columna vertebralis, costalar ve sternum. Columna vertebralis, costalar ve sternum (lab.), Üst ekstremité eklemleri. Sırt bölgesi, Yuzeysel sırt kasları. Sırt bölgesi, Yuzeysel 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 ekstremité kemikleri. Alt ekstremité kemikleri (lab.), Alt ekstremité eklemleri. Üst ve alt ekstremité 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.).

**BİYOKİMYA :**

Yağ dokusu biyokimyası, Epitel doku biyokimyası, Kas dokusu biyokimyası, Bağı 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 gudde epitel, 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****9 Aralık 1996 - 17 Ocak 1997**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	21	21	42
Biyofizik	8	-	8
Fizyoloji	47	24	71
Histoloji-Embriyoloji	18	6	24
Mikrobiyoloji-Parazitoloji	11	2	13
Toplam	105	53	158

**ANATOMİ :**

Thorax duvan anatomisi, Kalp ve perikardium, Kalp ve perikardium (lab.), Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar, Mediastinum, Thorax duvanı, 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.),

**BIYOFİZİK :**

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

**FIZYOLOJİ :**

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 sayısı, Hemoglobün, Hematokrit (lab.), Kan grupları ve transfüzyon, Kalp kasının fizyolojik özellikleri, Lökosit sayısı, 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 osmotik 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, Bağışıklal yanıtta rol oynayan hücreler, Serolojik testler, Serolojik testler I (lab.), Serolojik testler II (lab.), İnfeksiyonlara karşı bağışıklık.

**METABOLİZMA DERS KURULU IV****20 Ocak - 7 Mart 1997**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	19	12	31
Biyokimya	23	-	23
Fizyoloji	36	-	36
Histoloji - Embriyoloji	18	6	24
Toplam	96	18	114

**ANATOMİ:**

Karın ön duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi, Karın ön duvarı anatomisi vekkani boşluğu topografisi (lab.), Oesophagus'un abdominal kısmı ve miğde, periton, omentum major - minor ve bursa omentalis, Miğde, Omentum major - minor, Bursa omentalis (lab.), Duedonum, jejenum 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, ukstaglomerular 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****10 Mart - 4 Nisan 1997**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	23	14	37
Biyofizik	16	-	16
Fizyoloji	18	4	22
Histoloji - Embriyoloji	11	4	15
Toplam	68	22	90

**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 ve 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 salgısının 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****7 Nisan - 2 Mayıs 1997**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	23	14	37
Biyokimya	14	-	14
Fizyoloji	33	4	37
Histoloji - Embriyoloji	8	2	10
Toplam	78	20	98

**ANATOMİ :**

Cranial sinirler 7 - 12, Cranial sinirler (lab.), Cerebellum, Thalamus, Nuc. Subthalamicus 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 vertikülleri (lab.), Kulak, Vestibüler sistem, İşitme yolları, Kulak (lab.), Orbita ve içindikiler, Bulbus oculi, Görme yolları, Göz (lab.).

**BİYOKİMYA :**

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

**FİZYOLOJİ :**

Vestibüler sistem ve serebellumun motor fonksiyonları, Merkezi sensomotor sistem, Bazal ganglionlar ve retiküler formasyonunun motor fonksiyonları, Piramidal sistem ve motor asosiyasyon sistemi, Duysal yol, Talamus ve duysal korteks, Retiküler formasyonun sensorik işlevi ve duysal asosiyasyonun korteksi, Merkezi vejetatif sinir sistemi ve uyku - uyanıklık ritmi, Beynin 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****5 Mayıs - 30 Mayıs 1997**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Mikrobiyoloji-Parazitoloji	105	24	129
Toplam	105	24	129

**MİKROBİYOLOJİ - PARAZİTOLOJİ :**

Mikrobiyolojiye giriş, Vücudun normal mikrop florası, Streptokoklar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Tıbbi parazitolojiye giriş, Entamoeba histolytica ve amöbiyaz, Serbest yaşayan amipler ve PAME, Brucellalar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Plasmodiumlar ve sıtma, Mikrobiyolojik örneklerin alınması, Mikroorganizmaların izolasyonu ve antibiyogram, Staflokoklar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Neisseria, Moraxella ve acinetobacterler ve oluşturdukları enfeksiyonlar, HIV ve AIDS, Rabies virus ve Kuduz, Korinebakteriler ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Leishmanialar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Trypanosomalar ve oluşturdukları parazitolar, Toxoplasma ve gondii ve toksoplazmoz, Mikrobakteriler ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Riketsiyalar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Klamidyalar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Mikoplazmalar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Enterik bakterilerin genel özellikleri ve Esheriçialar oluşturdukları enfeksiyonlar, Salmonellalar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Shigellalar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Klebsiellalar, Enterobakteriler ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Yersinialar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Proteuslar ve enterik bakteriler ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Sistemik mantar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Listerialar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Helikobakterler legionellalar oluşturdukları enfeksiyonlar, Viral enfeksiyonlarda tanı yöntemleri, Hemofilyuslar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Vibriolar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Giardia ve giardiaz, Trichomonaslar ve oluşturdukları parazitolar, Sporsuz anaerop mikroorganizmalar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Sportlu anaerop mikroorganizmalar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Camphylobakteriler ve oluşturdukları enfeksiyonlar, İnfeksiyonlarda bağışıklık, İmmun yetmezliği olan hastalarda enfeksiyonlar, Yüzeysel mantarlar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Pneumocystis ve diğer protozoonlar ve oluşturdukları parazitolar, Sindirim ve Solunum sistemi trematodları ve oluşturdukları parazitolar, Dolaşım sistemi trematodları ve oluşturdukları parazitolar, Arboviruslar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Orthomyxoviruslar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Mantar enfeksiyonlarında tanı yöntemleri, Ekinoklar ve oluşturdukları parazitolar, Tenyalar ve oluşturdukları parazitolar, Nonfermantatif bakteriler ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Basilluslar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Bordatella, Pasteurella, Francisella ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Hymenolepisler ve oluşturdukları parazitolar, Dipylidium ve Diphylobotrium ve oluşturdukları parazitolar, Herpesviruslar ve oluşturdukları enfeksiyonlar,

Poxviruslar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Picarnaviruslar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Hepatit viruslar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Fırsatçı mantarlar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Aktinomyces ve Nocardialar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Deri altı mantarlar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Askaris ve Askaryaz, Ankylostoma, Necator ve oluşturduğu enfeksiyonlar, İnce barsak nematodları (Strongyloides, Trichostrongylus), Kalın barsak nematodları ve oluşturduğu parazitler, Deri ve doku nematodları ve oluşturduğu parazitler, Paramyxoviruslar ve oluşturdukları enfeksiyonlar, Onkojenik viruslar, Yavaş üreyen viruslar ve oluşturduğu enfeksiyonlar, Gastroenterit yapan viruslar, Dolaşım sistemi nematodları ve oluşturdukları parazitler, Akarlar ve akarcıklar ve oluşturdukları parazitler, Bit, Pire ve insan sağlığı yönünden önemleri, Tahta kurusu, Redivitler ve insan sağlığı yönünden önemleri, Kan emen sinekler, Miyaz etkenleri ve miyaz, Tıbbi önemi olan bazı hayvanlar, Parazitlerin tanısında kullanılan serolojik deneyler ve cilt testleri, Parazitlerin tanısında kullanılan besiyerleri, Antiviral ilaçlar ve etki mekanizmaları, Antifungal ilaçlar ve etki mekanizmaları, Antiparaziter ilaçlar ve etki mekanizmaları, Aşılar, Enfeksiyon etkenleri arasındaki ilişkiler, Hava, su, süt ve süt ürünleri ile Havanın enfeksiyon hastalıkları yönünden önemi

#### **MİKROBİYOLOJİ - PARAZİTOLOJİ LABORATUVARI :**

Boğaz, burun, kulak ve gözden alınan örneklerin incelenmesi, Derin ve yüzeysel mantar etkenlerinin laboratuvar tanısı, Dışkıların mikrobiyolojik yönden incelenmesi, Viral enfeksiyonlarda tanı yöntemleri, Anaerob bakterilerin laboratuvar tanısı, Kan parazitlerinin incelenmesi, Antibiyotik duyarlılık testleri, İdran mikrobiyolojik yönden incelenmesi, Çeşitli örneklerin mikrobakterium tuberculosis yönünden incelenmesi, Dışkı ve selofonband örneklerinin incelenmesi, Nakroskopik ve mikroskopik parazit örneklerinin incelenmesi, Çeşitli preparat ve kültürlerin gösterilmesi

**1996- 1997 Ders Yılı****DÖNEM II ENTEGRE SİSTEM SINAV TARİHLERİ**

Ders Kurulu	Komite Sınavı			
	Pratik	Teorik	Final	Bütünleme
Ders Kurulu I	17.10.1996	18.10.1996	6.6.1997	18.8.1997
Ders Kurulu II	5.12.1996	6.12.1996	10.6.1997	20.8.1997
Ders Kurulu III	16.1.1997	17.1.1997	13.6.1997	22.8.1997
Ders Kurulu IV	6.3.1997	7.3.1997	17.6.1997	25.8.1997
Ders Kurulu V	3.4.1997	4.4.1997	20.6.1997	27.8.1997
Ders Kurulu VI	1.5.1997	2.5.1997	24.4.1997	29.8.1997
Ders Kurulu VII	29.5.1997	30.5.1997	27.6.1997	1.9.1997

Mazeret Sınavı : 3 - 4 Haziran 1997

**DÖNEM III**

**DÖNEM III SINAV PROGRAMI**

## Komite Sınavı

Ders Kurulu	Pratik	Teorik	Final	Bütünleme
Genel Patoloji -Genel Farmakoloji - Halk Sağlığı	1.11.1996	4.11.1996	9.6.1997	18.8.1997
Enfeksiyon Hastalıkları ve Hematopietik Sistemleri	13.12.1996	16.12.1996	11.6.1997	20.8.1997
Solunum - Dolaşım Sistemi	17.1.1997	20.1.1997	14.6.1997	22.8.1997
Sindirim ve Endokrin Sistemi	7.3.1997	10.3.1997	17.6.1997	26.8.1997
Üriner ve Üreme Sistemleri	4.4.1997	7.4.1997	20.6.1997	28.8.1997
SSS ve Psikiyatri	9.5.1997	12.5.1997	24.6.1997	2.9.1997
Kas - İskelet Sistemi	29.5.1997	30.5.1997	27.6.1997	4.9.1997

Mazeret Sınavı : ~~30 - 31 MAYIS 1997~~  
2 - 4 Haziran 1997

**GENEL PATOLOJİ - GENEL FARMAKOLOJİ  
HALK SAĞLIĞI DERS KURULU**

**23 EYLÜL - 4 KASIM 1996**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
Patoloji	10	50	60
Farmakoloji	---	30	30
Halk Sağlığı	---	61	61
Toplam	10	141	151

Patoloji ve hücre doku zedelenmesi hakkında genel bilgiler, Farmakolojiye giriş, İlaçların verilmiş yollar 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, Hücre dejenerasyon, Bulaşıcı hastalıklarla savaş yöntemleri, İlaçlar arasında etkileşme şekilleri, Amiloidozis, Müsinöz dejenerasyon, nükleoprotein metabolizma bozuklukları, İlaçların toksisitesi, Ürikosid infarktüsü, Yağlı dejenerasyon, Yağ metamorfozu ve yağ infiltrasyonu, 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, İltihapta vasküler reaksiyonlar, İltihap hücreleri, İltihap tipleri, Yara iyileşmesi - rejenerasyon ve reperasyon, Hücre gelişme bozuklukları, Tümörlerin tanımı ve genel özellikleri, Tümörlerin sınıflandırılması, Being ve maling tümörlerin genel özellikleri, Tümörlerde yayılma ve gelişme, Tümörlerin prognoz tayini, Tümör - Konak canlı ilişkisi, İyonizan ışınlar etkisi, radyasyona duyarlılık ve dirençlilik, Tümörlerde tanı yöntemleri, Tümörlerde etyoloji, Tümörlerde etyopatogenez ve insidans, Epiteyal tümörler, Mezansimal tümörler, Anti neoplastik ilaçlar, Halk Sağlığına Giriş, Tıbbın Gelişim Aşamaları, Çevre Sağlığı, Yeterli ve Dengeli Beslenme, Erken Tanı, İlaçla Korunma, Sağlık Eğitimi, Sağlık Mevzuatı, Toplumun ve Kişinin Beslenme Durumunun Saptanması, Türkiye'de ve Dünya'da Nüfus Sorunları ve Aile Planlaması Hizmetleri, Kamu yönetimi ilkeleri, Sağlıklı insan gücü, Sağlık Hizmetlerinde Finansman, Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme, Sağlık Ekonomisi, Temel Sağlık Hizmetleri Kavramı, Okul Sağlığı, Türkiye'de ve Dünya'da Sağlık



Yönetimi, Türkiye'de Sağlık Düzeyi ve Sağlık Sorunları, Türkiye'de Beslenme Sorunları ve Çözüm Yolları, İşçi Sağlığı ve Meslek Hastalıkları, Afetlerde Tıbbi Önlemler, Epidemiyolojiye Giriş, Sağlık ve Hastalıklarla İlgili Ölçütler, Araştırma Tipleri, Temel İstatistik, Frekans ve Olasılık Dağılımları ve Tanımlayıcı Ölçümler, Sigara ve Sağlık, Tablo ve Grafik Yapımı Yöntemi, Teorik Dağılımlar, Epidemiyolojinin Klinikte Kullanımı, Anket Yöntemi, Çevresel ve Mesleki Hastalıklarda Epidemiyolojinin Kullanımı, Sağlık Hizmetlerinin Değerlendirilmesinde Epidemiyolojinin Kullanımı, İnsan Ekolojisi, Sağlığın Korunmasında Beslenmenin Önemi, Epidemiyolojide Nedensellik Kavramı, Koruyucu Hekimlikte Epidemiyoloji.

**ENFEKSİYON VE HEMATOPOİETİK SİSTEM DERS KURULU****5 KASIM - 16 ARALIK 1996**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
1-Patoloji	5	19	24
2-Farmakoloji	—	22	22
3-Klinik Bilimlere Giriş	—	93	93
— Pediatri		29	
— Halk Sağlığı		28	
— Klinik Mikro Biyoloji ve Parazitoloji		19	
— İç Hastalıklar		11	
— Parazitoloji		6	
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>134</b>	<b>139</b>

Solunum yollarının viral ve bakterial enfeksiyonları, Kızamık, kızamıkcık ve diğer döküntülü hastalıklar, Streptokok enfeksiyonları ve kızıl, Boğmaca ve kabakulak, Poliomyelit, Yenidoğan sepsisi ve menenjitleri, Difteri, Enfluenza, Pnödomi, ve bronkopnömoniler, Menenjitler, Tüberküloz, salmonellozis, Shigellozis ve kolera, Hepatitler, Besin zehirlenmeleri, Şarbon, Brusellozis, Kuduz, Tetanoz, Cinsel temas ile bulaşan enfeksiyonlar, Enfeksiyon hastalıkları patolojisi genel, Bakteri enfeksiyonları patolojisi, Çocuk ishalleri, Kemoterapötikler hakkında genel bilgiler, Sülfonamidler, Paraziter hastalıkların patolojisi, Bağırsak parazitleri, Viral hastalıkların patolojisi, Mantar hastalıkların patolojisi Zoonozlar ve zoonozlarla savaş, Toksoplazmozis, Penisilinler, Spiroket hastalıkların patolojisi, İmmün sistem ve hastalıkları, Sefalosporinler, Tetrasiklin grubu antibiyotikler, Temasıyla bulaşan hastalıklar ve bunlarla savaş, Sfiliz, Lepra, Derinin mantar ve diğer enfeksiyonları, Makrolidler ve kloromfenikol, Aminoglikozid yapılı antibiyotikler, Sıtma, Çeşitli antibiyotikler, Tüberküloz tedavisinde kullanılan ilaçlar, Antifungal ilaçlar, Antiprotozoal ilaçlar, Aşılar ve serumlar ile bağışıklama ve tedavi, Enfeksiyonlara karşı bağışıklık oluşturan mekanizmalar, 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 myelofititik anemiler, Demir eksikliği anemisi, Trombositopeniler, Megaloplastikanemi, Hemolitik anemi ve hemoglobünoptiler, Talösemiler, Pıhtılaşma mekanizmaları, Hemofiliiler, Dissemine intravasküler koagülasyon, Plazma hücresi diskrozileri, Antianemik ilaçlar, AML, KML, KLL, ALL, Histiositozlar, Antiasitler ve sindirime yardımcı ilaçlar, Lenfomalar, Kan grupları ve

tranfüzyon reaksiyonları, Bilimsel Yöntem, Toplumsal Demografik Yapısının İncelenmesi, AIDS Epidemiyolojisi, Hastalıkların oluşumuna Epidemiyolojik Yaklaşımlar, Salgınların İncelenmesinde Kullanılan Epidemiyolojik Yöntemler, Bulaşıcı Hastalıklarla Savaş Yöntemi, Sağlık ve Hastalıkla İlgili Olayların Betimlenmesi, Akut Solunum Yolları Enfeksiyonlarıyla Savaş, İshali Hastalıklarla Savaş, Türkiye'de Bağışıklama Çalışmaları, Besin Santitasyonu, İçme ve Kullanma Suları, Kirlenme, Atıklar, Enfeksiyon Hastalıklarında Beslenme, Verem Savaşı, Kuduz Savaşı, Sıtma Savaşı.

**SOLUNUM - DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU****17 ARALIK 1996 - 20 OCAK 1997**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
1-Patoloji	5	20	25
2-Farmakoloji	3	24	27
3-Klinik Bilimlere Giriş	—	58	58
- Göğüs Hastalıkları	14		
- İç Hastalıkları	14		
- Pediatri	6		
- Kulak-Burun-Boğaz Hast.	6		
- Radyoloji	4		
- Anesteziyoloji	4		
- Halk sağlığı	5		
- Klinik Mikrobiyoloji-Parazitoloji	5		
<b>Toplam</b>	<b>8</b>	<b>102</b>	<b>110</b>

Solunum sistemi anatomi, histoloji ve embriyolojisi, Solunum fizyolojisi, Nazal fizyolojisi, Normal akciğer radyolojisi, Otonom sinir sistemi, Kan ve gazların taşınması, Solunum sistemi savunma fizyolojisi ve akciğerlerin metabolik aktivitesi, Nazal semptomatoloji, Solunum sistemi enfeksiyonlarında viral etkenler, Solunum sistemi enfeksiyonlarında bakteriyel etkenler, Burun ve paranazal 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 pnömonileri, Mikobakterium tüberkülozis ve atipik mikrobakterilerin bakteriyolojisi, Pnömoniler, Kronik obstrüktif 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, Kardiyovasküler 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, Stiyotonik konjenital kalp hastalıkları, Kardiyotonik glikozitler, Elektrokardiyografiye giriş, Asiyonatik konjenital kalp hastalıkları, Perikard hastalıkları, Miyokard hastalıkları, Beta adrenerjik 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 fizyolojisi, 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, Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi, Kalp Damar Hastalıklarında Beslenme, Kronik Hastalıklarda Beslenme.

**SİNDİRİM ve ENDOKRİN SİSTEMLERİ DERS KURULU****21 Ocak - 10 Mart 1997**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
1-Patoloji	10	26	36
2-Farmakoloji	—	13	13
3-Klinik Bilimlere Giriş	—	60	60
- İç Hastalıkları	24		
- Pediatri	13		
- Genel Cerrahi	9		
- Radyoloji	9		
- Halk sağlığı	5		
Toplam	10	99	109

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, Bakteriye gastroenterit yapan etkenler, Viral gastroenterit yapan etkenler, İnce bağırsak patolojisi, arasemptolitikler, Bağırsağın enflamatuvar hastalıkları, Malabsorbsiyon sendromları, Sempatometik ilaçlar, Katekolaminler, Sempatometik ilaçlar, Diğer sempatometik ilaçlar, Kalın bağırsak tümörleri, Akut kan, Kalın bağırsak patolojisi, İntestinal sistem radyolojisi, Akut kan radyolojisi, Karaciğer fonksiyon testleri, Kist hidatik, Karaciğer kist hidatigi. 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 hastalıkları, 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 ilaçlar, 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, Adrenogenital sendrom, Cushing hastalığı, Hiper ve hipoadoseronizm Timus ve epifiz hastalıkları, Endokrin pankreas hastalıkları, Adrenal medülo fizyopatolojisi

ve Feokromositoma, diyabet kliniği ve testleri, Pankreas ve sürrenal hastalıklarda radyoloji muayene yöntemleri, Androjenler ve anabolizanlar, Karbonhidrat metabolizma bozukluğu ve diabetes mellitus, Diabetes insipidus, Hipoglisemiler, Diabetin degeneratif komplikasyonları, Diabetik, Ketoasidoz ve non - ketot hiperosmolar koma, İnsülin ve oral antidiabetikler, Diabet tedavisi, GIS Hastalıklarında Beslenme, Şişmanlık, Zayıflık, Beslenme, Endemik Gutr ve Beslenme, Diabet ve Beslenme.

**ÜRİNER VE ÜREME SİSTEMLERİ DERS KURULU****11 MART - 7 NİSAN 1997**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
1-Patoloji	8	23	31
2-Farmakoloji	—	9	9
3-Klinik Bilimlere Giriş	—	51	51
4-Halk Sağlığı		6	6
- Kadın Doğum		16	
- Pediatri		14	
- İç Hastalıklar		5	
- Üroloji		10	
- Radyoloji		6	
- Genel Cerrahi		2	
<b>Toplam</b>	<b>8</b>	<b>89</b>	<b>97</b>

Üreme sistemi embriyolojisi ve anatomisi, Jinekolojide muayene usulleri, Vulva - vagen ve serviks hastalıklar 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 enflamatuvar 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 alkalozlar, 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, Böbrek ve idrar yolları hastalıklarında Diet tedavisi, Aile planlaması yöntemleri ve güvenilirlikleri, Ana ölümleri, Gebelikte ve Emzilikte beslenme.

**SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI VE PSİKIATRİ DERS KURULU****8 NİSAN - 12 MAYIS 1997**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
1-Patoloji	6	12	18
2-Farmakoloji	-	20	20
3-Klinik Bilimlere Giriş	-	63	63
- Nöroloji		18	
- Psikiatri		17	
- Nöroşirurji		8	
- Göz		8	
- Radyoloji		5	
- Anesteziyoloji		4	
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon		3	
Toplam	6	95	101

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, Anestezi premedikasyon, Alkoller, Serebrovasküler hastalıklar, Piramid sistem, Ekstrapiramidal sistem, Affektif bozukluklar, Serebellum sistem hastalıkları, SSS degeneratif demyelinize hastalıklar, Epilepsi, Barbitüratlar, Diğer hipnotik ilaçlar, Yüksek serebral fonksiyonlar, Göz hareketlerinin nörolojik bozuklukları, Nevrotik bozukluklar, Bilincin organik bozuklukları, Demans, Piramid sistem hastalıkları, Ekstrapiramidal sistem hastalıkları, Nörooftalmolojik muayene, N. Optikus hastalıkları, Papilla ödemi, Lokal anesteziğin, Periferik sinir hastalıkları, Organik mental bozuklukları, Madde kullanımı bozuklukları, Trankilizanlar, Nörooptik ilaçlar, Rehabilitasyon kavramı ve üst nöron hastalıklarında tıbbi rehabilitasyon, Alt nöron hastalıklarında tıbbi rehabilitasyon, Parkinson hastalığının farmakolojisi, Trisiklik anti depresan ilaçlar, Vertebral kolonun radyolojisi, Periferik sinir hastalıklarında tıbbi rehabilitasyon, Antiepileptikler, İlaç bağımlılığı, Analeptik ilaçlar, Hallusinojenler, Psikiyatriye giriş, Tıbbi etik, Dinamik psikiyatrinin ilkeleri, Psikiyatrik bozuklukların işaret ve belirtileri, Normal-Anormal ve Psikoz-Nevroz ayrımı, Ruhsal Muayene, Psikiyatrik bozuklukların genel etiyolojisi, Çocuk ruh sağlığında temel kavramlar.

**KAS İSKELET SİSTEMLERİ DERS KURULU****13 MAYIS - 31 MAYIS 1997**

Dersler	Pratik	Teorik	Toplam
1-Patoloji	2	11	13
2-Farmakoloji		10	10
3-Klinik Bilimlere Giriş		52	52
- Ortopedi ve Travma	19		
- Fiz. Tıp ve Rehabilitasyon	12		
- Nöroloji	6		
- Radyodiagnostik	4		
- İç Hastalıklar	4		
- Pediatri	3		
- Kadın Hastalıkları ve Doğum	2		
- Dermatoloji	2		
- Göğüs Hastalıkları	1		
- Genel Cerrahi	1		
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>73</b>	<b>75</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, Osteogenezis, Ossifikasyon, Gelişme kusurları, Periferik sinir ve tendon yaralanmaları, Seronegatif artritler, Ankilozan spondiloartrit, rehabilitasyonu, Kemik tümörleri, Ortopedi ve travmatolojiyi ilgilendiren diğer hastalıklar, Pastürel hastalıklar, Kırık iyileşmesi, Dolaşım bozuklukları ve iskemik kemik nekrozları, Eklemli 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 tümöre benzer lezyonları, Analjezik ve antipiretik ilaçlar, Kırıkla ilgili genel bilgiler, kas hastalıklarında tanı ve ayıncı tanı yöntemleri, İnflamatuvar myopatiler, Konjenital herediter myopatiler, Sinir kas bağını tutan hastalıklar, Gut hastalığı, Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar, antitodlar, Osteoarroz, Bel ağrıları ve rehabilitasyonu, Narkotik analjezik ilaçlar, Yumuşak dokuda ultrasonoğrafik inceleme, Nonartiküler romatizmalar ve rehabilitasyonu, Narkotik antagonistler, Hikaye alma, Pediatrik hikaye alma, Genel durum, Farmakoloji laboratuvarı, Baş boyun muayenesi, Deri Muayenesi, Ekstremiteler muayenesi, Solunum sistemi muayenesi, Dolaşım sistemi muayenesi, Kann muayenesi, Nörolojik muayene, Üriner sistem muayenesi, Anorektal sistem ve fizik muayenesi, Jinekolojik muayene.

**DÖNEM IV**

**RADYODİAGNOSTİK DERS PROGRAMI**

- |   |   |
|---|---|
| 1- Akciğer radyolojik muayene metotları ve normal akciğer radyolojisi | 14- Safra yolları radyolojisi ve hastalıkları |
| 2- Nonspesifik akciğer enfeksiyonları                                 | 15- Pankreas radyolojisi                      |
| 3- Akciğer tüberkülozu  | 16- Akut Batın                                |
| 4- Akciğer kist hidatidisi  | 17- Kemik                                     |
| 5- Akciğer tümörleri  | 18- Enfeksiyonlar                             |
| 6- Plevra hastalıkları  | 19- Tümörler                                  |
| 7- Kardiyovasküler sistem radyolojisi                                 | 20- Metabolik kemik hastalıkları              |
| 8- Gastrointestinal sistem radyolojisi                                | 21- Eklem hastalıkları                        |
| 9- Özofagus radyolojisi   | 22- Nonspesifik artritler                     |
| 10- Ülser   | 23- Spesifik artritler                        |
| 11- Tümör   | 24- Kırıklar                                  |
| 12- İnce bağırsak normal radyolojisi ve hastalıkları                  | 25- Doğumsal kalça çıkığı                     |
| 13- Kalın bağırsak normal radyolojisi ve hastalıkları                 | 26- Üroradyoloji                              |
|   | 27- Ürolithiasis                              |
|   | 28- Böbrek ve mesane enfeksiyonları           |
|   | 29- Böbrek ve mesane tümörleri                |
|   | 30- Nöroradyoloji                             |

**İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****a) Teorik Ders Programı**

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1- Romatizmal Kapak Hastalığı | 12- Kronik Böbrek Yetmezliği |
| 2- Akut Romatizmal Ateş       | 13- Kardiomyopatiler         |
| 3- Diabetes Mellitus I        | 14- GİS Kanaması             |
| 4- Böbrek Fonksiyonları       | 15- Hipertansiyon            |
| 5- Koroner Arter Hastalığı    | 16- Siyanoz                  |
| 6- Arterio Skleroz            | 17- Akut Böbrek Yetmezliği   |
| 7- İnterstitiyel Nefrit       | 18- Ödem                     |
| 8- Özofagus Hastalıkları      | 19- Sıvı Elektrolit tedavisi |
| 9- Kalp Yetmezliği            | 20- Asit Baz Dengesi         |
| 10- Perikarditler             | 21- Glomerulopatiler         |
| 11- Hipo ve Hipertiroidi      | 22- Dispne                   |
|                               | 23- Mide Hastalıkları        |

- 24- Kalsiyum Metabolizması ve Hiperparatiroidi
- 25- Polisitemiler
- 26- Aritmiler
- 27- Miyokarditler
- 28- Gut
- 29- Malabsorbiyonlar
- 30- Seronegatif artritler
- 31- Hipoparatiroidi
- 32- Cushing
- 33- İnfektif Endokardit
- 34- Karaciğer Fonksiyon Testleri ve Siroz
- 35- EKG
- 36- Kardiyojenik şok
- 37- Anemilerin Sınıflandırılması
- 38- Demir Eksikliği Anemisi
- 39- Portal Hipertansiyon Testleri
- 40- Megaloblastik Anemiler
- 41- Dializ
- 42- Myelofizik ve Aplastik Anemi
- 43- Adison ve Primer Hiper Aldosteronizm
- 44- Plazma Hücre Diakrozleri
- 45- Lenfoma
- 46- Skleroderma
- 47- Kanama Diatezleri
- 48- Immunolojiye Giriş
- 49- SLE
- 50- Hipmolitik Anemiler
- 51- Lösemiler

### 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- Sarlıklar
- 2- Hematüriler ve İdrarda renk değişiklikleri
- 3- Poliüriler
- 4- İshal ve Kabızlık
- 5- Böbrek Fonksiyon Testleri
- 6- Komalar
- 7- Antiogregan, antiogagulan ve trombolitik tedavi
- 8- Göğüs ağrıları
- 9- Safra Kesesi Hastalıkları
- 10- Ateş ve Sedimentasyon
- 11- Artrit ve artraljiler
- 12- Karaciğer ve mide tümörleri
- 13- Kronik Hepatitler
- 14- Lökositler, eosinopeni, lökopeni, Lenfopeni, Lenfositoz
- 15- Nabız
- 16- Lenfadenopatiler

**GÖĞÜS HASTALIKLARI DERS PROGRAMI**

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Muayene Yöntemleri        | 11. Pnömeni                                     |
| 2. Bronş Astması             | 12. Bron şektazi                                |
| 3. Öksürük, Balgam           | 13. Akciğer Absesi                              |
| 4. KOAK + Korpulmonale       | 14. Solunum Fonksiyon Testleri                  |
| 5. Hemoptizi                 | 15. Akciğer Kanseri                             |
| 6. ARDS + Solunum Yetmezliği | 16. Paraziter Akciğer Hastalıkları              |
| 7. Plevral Effüzyon          | 17. Radyoloji                                   |
| 8. Pulmoner Tromboembeli     | 18. Sarkoidoz, İntertisyel Akciğer Hastalıkları |
| 9. Akciğer Tüberkülozu       | 19. Pnömokonyozlar                              |
| 10. Akciğer Radyolojisi      |   |

**KADIN - DOĞUM DERS PROGRAMI**

- |  |  |
|--|--|
| 1- Kadın Hayatının evreleri              | 19- Cerviks hastalıkları                               |
| 2- Anatomik ve embriyolojik gelişme      | 20- Toksemiler   |
| 3- Menstruasyon fizyolojisi              | 21- Myoma uteri ve sarcoma uteri                       |
| 4- Gebelik fizyolojisi                   | 22- Endometriumun premalign lezyonları Endometrium Ca. |
| 5- Doğum öncesi ve sonrası bakım         | 23- Over tümörler                                      |
| 6- Normal doğum                          | 24- İnfertilite  |
| 7- Patolojik doğumlar                    | 25- Erythroblastosis fotalis                           |
| 8- Doğum müdahaleleri                    | 26- Aile planlaması                                    |
| 9- Abortuslar                            | 27- Amenoreler   |
| 10- Dış gebelik                          | 28- Disfonksiyonel uterin kanamalar                    |
| 11- Placenta previa                      | 29- Trofoblastik hastalıklar                           |
| 12- Dekolman placenter                   | 30- Amileyat öncesi ve sonrası bakım                   |
| 13- Gebelik ve diabet                    | 31- Prematür Eylem ve EMR                              |
| 14- Gebelik ve kalp hastalıkları         | 32- Endometriozis                                      |
| 15- Pelvik infeksiyonlar ve genital tbc. | 33- Sevriks Gelişme Bozuklukları                       |
| 16- Genital organ anomalileri            | 34- Jinekolojik onkolojik                              |
| 17- Pelvik relaksasyonlar                | 35- Prenatal Tanı                                      |
| 18- Vulva-vagen hastalıkları             | 36- Jinekolojik Endoskopi                              |

**GENEL CERRAHİ TEORİK DERS PROGRAMI**

- |   |  |
|---|--|
| 1- Cerrahi hastalarda anemnez                       | 23- Pepetik Ülser Fizyopatolojisi                    |
| 2- Cerrahi İnfeksiyonlar                            | 24- Peptik Ülserin Cerrahi Tedavi İlkeleri           |
| 3- şok fizyopatolojisi                              | 25- Üst GİS kanamaları                               |
| 4- şokta Klinik ve Tedavi                           | 26- Post Gastrektomi Sendromları                     |
| 5- İnguinal Herniler                                | 27- Cerrahi Dalak Hastalıkları,                      |
| 6- Sıvı - Elektrolit Dengesi                        | 28- Karaciğer Kist Hidatidji, Kompl. ve Tedavisi     |
| 7- Asit Baz Dengesi                                 | 29- Karaciğer Piyojenik Apsesi                       |
| 8- Yanık ve Tedavisi I - II                         | 30- Karaciğer Amip Apsesi                            |
| 9- Kasık Kanalı Patolojileri                        | 31- Çocuklarda Akut Karın ve İntraabdominal Tümörler |
| 10- Özofagusun Benign Hastalıkları                  | 32- Yara İyileşmesi                                  |
| 11- Özofagus Kanserleri                             | 33- Tiroidin Benign Hastalıkları                     |
| 12- Gastro İntestinal Sistem Konjenital Anomalileri | 34- Portal Hipertansiyon I - II                      |
| 13- Akut Karın                                      | 35- Tıkanma Sarılığı I - II                          |
| 14- Karın Travmaları                                | 36- Kolon Polipleri                                  |
| 15- Meme Muayenesi                                  | 37- Kolon Karsinoması                                |
| 16- Memenin Benign Hastalıkları                     | 38- Tiroid Karsinomaları                             |
| 17- Peritonitler                                    | 39- Akut Apandisit                                   |
| 18- Karın İçi Abseleri                              | 40- Anorektal Hastalıklar                            |
| 19- Akut Kolesistit ve Tedavisi                     | 41- İntestinal Obstrüksiyonlar                       |
| 20- Kronik Kolesistit                               | 42- Transplantasyon I - II                           |
| 21- Meme Karsinoması ve Tedavisi                    |  |
| 22- Pankreatitler I - II                            |  |

**PLASTİK CERRAHİ TEORİK DERS PROGRAMI**

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1- Plastik cerrahiye giriş      | 4- Z-Plastiler                   |
| 2- Derinin fiziksel özellikleri | 5- Yara İyileşmesi               |
| 3- Atravmatik suture tekniği    | 6- Hipertrofik skar ve keloidler |



- |  |   |
|--|---|
| 7- Deri greftleri                      | 15- Konjenital el anomalileri                             |
| 8- Flepler                             | 16- Konjenital Kulak anomalileri                          |
| 9- Elin cerrahi anatomisi              | 17- Maxillo facial fraktürler ve tedavileri               |
| 10- Elde tendon yaralanmaları          | 18- Deri tümörleri  |
| 11- Elde periferik sinir yaralanmaları | 19- Hemanjiom lenfanjiom ve arteriovenöz malformasyonları |
| 12- Yanık sonrası rekonstrüksiyon      | 20- Hipospadyas   |
| 13- Dudak yanıkları                    | 21- Estetik plastik cerrahisi                             |
| 14- Damak yanıkları                    |   |

### GÖĞÜS KALP - DAMAR CERRAHİSİ DERS PROGRAMI

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1- Akut Arteriyel Oklüzyonlar             | 11- Burger Hastalığı          |
| 2- Arteriosklerotik Damar Hastalığı       | 12- Arteritler                |
| 3- Venöz Hastalıklar                      | 13- Anevrizmalar              |
| 4- Torasik Outlet Sendromu                | 14- A-V Fistüller             |
| 5- Vazospastik Damar Hastalıkları         | 15- Bronşektazi               |
| 6- Kazanılmış Kalp Hastalıkları (I - II)  | 16- Akciğer Apsesi            |
| 7- Plevra Hastalıkları                    | 17- Konjenital Lober Anfizemi |
| 8- Mediasten Hastalıkları                 | 18- Kroner Arter Cerrahisi    |
| 9- Perikard Hastalıkları                  | 19- Akciğer CA.               |
| 10- Konjenital Kalp Hastalıkları (I - II) | 20- Travmalar (I - II)        |
|   | 21- Akciğer Kisthidatığı      |

### PEDİATRİ DERS PROGRAMI

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1- Öykü alma                        | 6- Nörölojik muayene I-II                     |
| 2- Genel durum, baş-boyun muayenesi | 7- Ekstremit ve Üro- genital sistem muayenesi |
| 3- Göz- KBB muayenesi               | 8- Kann muayenesi                             |
| 4- Dolaşım sistemi muayenesi        | 9- Büyüme-Gelişme                             |
| 5- Solunum sistemi muayenesi        | 10- Akut romatizmal ateş                      |

- 11- Beslenme bozuklukları
- 12- Sıvı-elektrolit muayenesi
- 13- Beslenme
- 14- Solumun 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- AQN
- 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-Su çiçeği-Döküntülü hastalıklar
- 47- Genetik
- 48- SLE
- 49- Akut gastroenteritler
- 50- Kalsiyum metabolizması
- 51- Çocukluk çağı akut zehirlenmeler
- 52- Pıhtılaşma mekanizması
- 53- Hemofililer
- 54- Akut böbrek yetmezliği
- 55- Febril konvülsiyonlar
- 56- PAN ve diğer kollagen doku hastalıkları
- 57- Şok
- 58- Yenidoğan sepsisi
- 59- Hipoglisemiler
- 60- Yenidoğan konvülsiyonlar
- 61- Asiyonotik kalp hastalıkları
- 62- Aşı uygulaması
- 63- İntrauterin enfeksiyonları
- 64- İdrar yolu enfeksiyonları
- 65- ORS uygulaması
- 66- Siyanotik kalp hastalıkları
- 67- Yenidoğan respiratuar distres sendromu
- 68- Kronik böbrek yetmezliği
- 69- Hemolitik anemiler
- 70- Perikarditler
- 71- Sitokinler

**ADLİ 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- Ölümün 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, Kuşuklu 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- Elektrik 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- Hukiki 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 Müdürlüğü ile Bağlantılı olarak Uygulanacaktır)

**1996 - 1997****DÖNEM IV EĞİTİM PROGRAMI STAJ PROGRAMI**

Stajın Adı	9 Eylül 1996	18 Kasım 1996	10 Şubat 1997	21 Nisan 1997
Göğüs-Kalp- Damar Cer. Pediatri	I	IV	III	II
Göğüs Hastalıkları İç Hastalıkları	II	I	IV	III
Radyoloji Genel Cerrahi	III	II	I	IV
Adli Tıp Kadın Doğum	IV	III	II	I

- A- Göğüs Cerrahisi 10 haftalık dönüşümlü staj programının ilk iki haftasında alınacaktır. Öğrenciler daha sonra pediatri stajına başlayacaklardır.
- B- Göğüs Hastalıkları 10 haftalık dönüşümlü staj programının ilk iki haftasında alınacaktır. Öğrenciler daha sonra İç Hastalıkları stajına başlayacaklardır.
- C- Radyoloji 10 haftalık dönüşümlü staj programının ilk üç haftasında alınacaktır. Öğrenciler Daha sonra Genel Cerrahi Stajına başlayacaklardır.
- D- Adli Tıp 10 haftalık dönüşümlü staj programının ilk üç haftasında alınacaktır. Öğrenciler daha sonra Kadın-Doğum stajına başlayacaklardır.

**DÖNEM IV STAJ BÜTÜNLEME SINAVLARI**

Radyoloji	18.9.1997	Saat :9.00
İç Hastalıkları	19.9.1997	Saat: 9.00
Adli Tıp	21.9.1997	Saat: 9.00
Pediatri	22.9.1997	Saat: 9.00
Kadın Doğum	25.9.1997	Saat: 9.00
Göğüs Hastalıkları	26.9.1997	Saat :9.00
Göğüs Kalp Damar Cerrahisi	28.9.1997	Saat :9.00
Genel Cerrahi	29.9.1997	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. | D. Coxo vara, D. Diz çıkığı, D. Metatarus. |  |
| 2- | Doğuştan kalça çıkığı.   | 10-  | Omurga kırık ve çıkıkları, Pelvis kırıkları.   |
| 3- | Omuz kuşağı kırık ve çıkıkları, Yumuşak doku travmaları  | 11-  | Travmatik kalça kırığı, Femur boyun ve urokanterik kırıkları, Cisim ve alt uç kırıkları.         |
| 4- | Omuz ekleminin patolojileri, Omuz çıkığı, Humerus kırıkları.   | 12-  | Diz yaralanmaları, Menisküs yırtıkları, Tibia kırıkları, Ayak bileği ve ayak kırık ve çıkıkları. |
| 5- | Dirsek eklemi, Ön kol kırıkları (eklem içi ve eklem dışı kırıklar).  | 13-  | Epifiz hastalıkları.   |
| 6- | El bileği kırık ve çıkıkları, El kırık ve çıkıkları.   | 14-  | Poliomyelit.   |
| 7- | Postürel hastalıklar, Skolyoz.   | 15-  | C. P. Obstrikal paraliz ve diğer nörolojik hastalıklar.  |
| 8- | Üst ekstremitte konjenital anomalileri, Tortikollis spine bifida, Akondroplazi, Osteogenesis imperfecta atropozis multipleks congenita.  | 16-  | Periferik sinir, Tendon yaralanmaları V. İK ve T. A comp. sendromu.                              |
| 9- | Alt ekstremitte konjenital anomilerden D. Çarpık ayak,   | 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 DERS PROGRAMI**

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

**NÖROLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI**

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

**FTR DERS PROGRAMI**

- |   |  |
|---|--|
| 1- Ankilozan Spondilit  | 9- I. Motor Nöron Hastalıklarında Tıbbi Rehabilitasyon ve Fizik Tedavi |
| 2- Diğer Seronegatif Spondiloartropatiler   | 10- Bel Ağrıları   |
| 3- Romatoid Artrit Varyasyonları ve JRA   | 11- Osteoporoz   |
| 4- Romatoid Artrit  | 12- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Kavramı                             |
| 5- Nonartiküler Romatizmalar  | 13- Doğumsal ve Doğum Sırasında Görülen Bozuklukların Rehabilitasyonu  |
| 6- Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılmaları                                     | 14- Serebral paralizi (Littele Hastalığı)                              |
| 7- Akut Eklem Romatizması   | 15- Poliomyelitisi ve Rehabilitasyonu                                  |
| 8- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyonda Kullanılan Tedavi Yöntemleri (Fiziksel Ajanlar) | 16- Paraplejiler ve Rehabilitasyonu                                    |
|   | 17- Mesane Rehabilitasyonu   |

**PSİKİYATRİ DERS KONULARI**

- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1- Psikiyatriye giriş, Tarihçe.       | 7- Engelleme, Çatışma, Anksiyete. |
| 2- Ruh sağlığı kavramı.               | 8- Benliğin savunma düzenekleri.  |
| 3- Psikiyatride sınıflandırma.        | 9- Hasta - Hekim ilişkisi.        |
| 4- Psikanalitik kuram (ruhsal aygıt). | 10- Şizofrenik bozukluklar.       |
| 5- Ruhsal gözlem.                     | 11- Paranoid bozukluklar.         |
| 6- Güdülemeli davranış.               | 12- Mood Bozuklukları             |



- |  |   |
|--|---|
| 13- Nevrotik bozukluklar<br>(Anksiyete boz., Fobik boz.,<br>Obsesif kompulsif boz.,<br>Konversiyon boz.,<br>Somatoform boz.,<br>Hipokondriazis, Posttravmatik<br>stres boz.) | 18- Acil psikiyatri.                          |
| 14- Organik mental bozukluklar.  | 19- Genel tıpta psikiyatri.                   |
| 15- Alkol Bağımlılığı  | 20- Antipsikotikler.                          |
| 16- Psikofizyolojik bozukluklar  | 21- Antidepresifler.                          |
| 17- Çocukluk çağı ruhsal<br>bozuklukları.  | 22- Antianksiyete ilaçları.                   |
|  | 23- Lityum tuzları.                           |
|  | 24- EKT (elektrokonvülsif tedavi).            |
|  | 25- Psikoterapiler (bireysel, grup,<br>aile). |
|  | 26- Davranışçı teknikler.                     |

### KBB ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

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

### GÖZ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 1- Göz anatomisi.          | 3- Refraksiyon kusurları. |
| 2- Göz muayene yöntemleri. | 4- Kapak hastalıkları.    |

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 5- Konjonktiva hastalıkları.      | 12- Şaşılıklar.                              |
| 6- Göz yaşı yolları hastalıkları. | 13- Travmalar ve göz içi yabancı cisimleri.  |
| 7- Kornea hastalıkları.           | 14- Dekolman ve göz içi tümörleri.           |
| 8- Orbita hastalıkları.           | 15- Optik sinir hastalıkları.                |
| 9- Katarakt.                      | 16- Sistematik hastalıklar ve göz bulguları. |
| 10- Uvea hastalıkları.            |  |
| 11- Glokom.                       |  |

### NÖROŞİRÜRJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

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

### ÜROLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1- Semptomatoloji                           | 12- Prostat Tümörleri             |
| 2- Üriner sistemin muayene yöntemleri       | 13- Testis Tümörleri              |
| 3- Konjenital böbrek anomalileri            | 14- İntraskrotal kitleler         |
| 4- Konjenital alt üriner sistem anomalileri | 15- Nonspesifik Enfeksiyonlar -1  |
| 5- Taş Hastalığı -1                         | 16- Nonspesifik Enfeksiyonlar -2  |
| 6- Taş Hastalığı -2                         | 17- GÜS Tbc                       |
| 7- Üriner sistem Radolojisi                 | 18- Seksüel geçişli hastalıklar   |
| 8- Böbrek Tümörleri                         | 19- GÜS Travma -1                 |
| 9- Mesane ve diğer Ürotelyal tümörleri -1   | 20- GÜS Travma -2                 |
| 10- Mesane ve diğer Ürotelyal tümörleri -2  | 21- Obstrüksiyon ve Staz          |
| 11- BPH                                     | 22- Erkek Seksüel fonksiyonları   |
|   | 23- Erkek seksüel disfonksiyonlar |
|   | 24- İnmemiş Testis                |

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 25- İnfertilite             | 28- Vezikoüreteral Reflü -2     |
| 26- Üriner Diversiyonlar    | 29- Reno-vasküler Hipertansiyon |
| 27- Vezikoüreteral Reflü -1 | 30- Wilm's Tümörü               |

### ANASTEZİYOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

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

### İNFEKSİYON HASTALIKLARI DERS PROGRAMI

- |  |   |
|--|---|
| 1- İnfeksiyon Hastalıklarına giriş ve ateş                   | 14- Tetanoz                               |
| 2- Antibiyotik kullanımında dikkat edilmesi gereken hususlar | 15- Kuduz                                 |
| 3- Brusellozis   | 16- Sıtma                                 |
| 4- Şarbon  | 17- Tifo                                  |
| 5- AIDS  | 18- Akciğer ve Akciğer dışı tüberküloz    |
| 6- İnfektif Endokardit                                       | 19- Akut bakteriyel menenjit              |
| 7- Akciğer İnfeksiyonları                                    | 20- Sepsis                                |
| 8- Akut Viral Hepatit  | 21- Viral üst solunum yolu infeksiyonları |
| 9- Besin Zehirlenmesi  | 22- Stafllakoksik infeksiyonlar           |
| 10- Shigellozis  | 23- Streptokokoksik enfeksiyonlar         |
| 11- Kolera   | 24- Barsak parazitleri                    |
| 12- Selmonalle gastroenterit                                 | 25- Giardiasis                            |
| 13- İntestinal ve sistemik amöbiyozis                        | 26- Paraziter İnfeksiyonların tedavisi    |

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 1996 - 1997 DERS YILI  
DÖNEM V. STAJ PROGRAMI**

STAJLAR	9 EYLÜL 4 EKİM	7 EKİM 1 KASIM	4 KASIM 29 KASIM	2 ARALIK 24 ARALIK	30 ARALIK 24 OCAK	10 ŞUBAT 7 MART	10 MART 4 NISAN	7 NISAN 2 MAYIS	5 MAYIS 31 MAYIS
ANESTEZİ - FTR	I	IX	VIII	VII	VI	V	IV	III	II
DERMATOLOJİ	II	I	IX	VIII	VII	VI	V	IV	III
GÖZ	III	II	I	IX	VIII	VII	VI	V	IV
KBB	IV	III	II	I	IX	VIII	VII	VI	V
NÖROŞİRÜRJİ- İNTANIYE	V	IV	III	II	I	IX	VIII	VII	VI
NÖROLOJİ	VI	V	IV	III	II	I	IX	VIII	VII
ORTOPEDİ	VII	VI	V	IV	III	II	I	IX	VIII
PSIKİATRİ	VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I	IX
ÜNÖLOJİ	IX	VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I

**1996 - 1997****DÖNEM V BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ**

9 HAZİRAN 1997	ANESTEZİYOLOJİ Anabilim Dalı
10 HAZİRAN 1997	FTR Anabilim Dalı
11 HAZİRAN 1997	DERMATOLOJİ Anabilim Dalı
12 HAZİRAN 1997	GÖZ Anabilim Dalı
13 HAZİRAN 1997	ÜROLOJİ Anabilim Dalı
16 HAZİRAN 1997	K . B. B Anabilim Dalı
17 HAZİRAN 1997	NÖROŞİRÜRJİ Anabilim Dalı
18 HAZİRAN 1997	İNTANİYE Anabilim Dalı
23 HAZİRAN 1997	ORTOPEDİ Anabilim Dalı
25 HAZİRAN 1997	NÖROLOJİ Anabilim Dalı
27 HAZİRAN 1997	PSİKİYATRİ Anabilim Dalı

**DÖNEM VI**

## CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 1996 - 1997 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
PEDİATRİ	III	VI	I	V	IV	II
DAHİLİYE	V	IV	II	III	VI	I
KADIN DOĞUM	IV	II	III	VI	I	V
HALK SAĞLIĞI	II	III	VI	I	V	IV
PSIKİYATRİ-SEÇMELİ	VI	I	V	IV	II	III
ACİL CERRAHI	I	V	IV	II	III	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 1996**

Bitiş: **30 Haziran 1997**

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 - ACIL 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.

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



#### 4. İÇ HASTALIKLAR

İnternler klinik ve polikliniğinde çalışmalara katılırlar. Aktif olarak servis çalışmalarını 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. İntern 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 kurallara çerçevesinde hazırlarlar.

f) Her hafta sonu saha çalışmalarını ve akademik çalışmalara ilişkin konuları 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. Dosyalar intern hekimin eğitiminden sorumlu hekimi ve Anabilim Dalı Başkanlığınca 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 yansını poliklinikte hasta muayenesi ile geçirirler.

#### 7. ELEKTİF

1 aylık bir staj dönemidir. Elektif staj, intern öğrencilerin istediği bir daldan yapabilmekle birlikte ilgili Anabilim Dalının ve koordinatörlüğün görüşü alınmaktadır. Elektif çalışma bütün Ana Bilim Dallarından birinde yapılabilmeyle 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

## **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 yarıllık bir programı kapsayan, ara insan gücü yetiştirmeyi amaçlayan veya bir lisans programının ilk kademesini oluşturan yükseköğretimdir.

b) Lisans : Ortaöğretime dayalı en az 8 yarıllık ya da ön lisansa dayalı en az 4 yarıllık 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 stajgereklerini olan öğretim - öğretim için ayrı akademik takvim Senato kararıyla düzenlenebilir.

### Eğitim ve Öğretim Süreleri

**Madde 10** - Öğrenciler iki yıllık ön lisans programını dört yılda, dört yıllık lisans programını yedi yılda, beş yıllık eğitimprogramını sekiz yılda, altı yıllık eğitim programını da dokuz yılda tamamlamak zorundadırlar. Ancak, bu süreler sonunda kayıtlı oldukları öğretim kurumundan mezun olabilmek için son sınıftaki öğrencilerine başansız oldukları bütün dersler için biri bütünleme olmak üzere iki ek sınav verilir. Bu sınavlar sonunda başansız ders sayısını beş derse indirenlere .u beş ders için üç yarıyıl ek sura verilir. Ek sınavları almadan beş derse kadar başansız olan öğrencilere dört yarıyıl (sınıf geçme esasına göre, öğretim yapılan kurumlarda iki öğretim yılı) ek süre tanınır. Üç veya daha az dersten başansız olanlara ise sınırsız, başansız oldukları derslerden açılacak ara ve diğer sınavlara girme hakkı tanınır.

Bunlardan uygulamalı, uygulaması olan ve daha önce alınmamış derslerdışındaki 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. Sınırsız hak kullanma

durumunda olan öğrenciler, öğrenci katkı payı ödemeye devam ederler, ancak sınav hakkı dışındaki diğer öğrencilik haklarından yararlanamazlar.

Derslere devam yükümlülüklerini yerine getirdikleri halde yıl içi ve yıl sonu sınav yükümlülüklerini bu maddede belirtilen hükümlere uygun olarak yerine getirmedikleri için öğretim kurumları ile ilişkisi kesilen hazırlık sınıfı ve birinci sınıfa en fazla bir dersten, ara sınıflarda ise en fazla üç dersten başansı olan öğrencilere üç yıl içinde kullanacakları üç sınav hakkı verilir. Sınav hakkı verilenler yıl içi veya yıl sonu sınavı olduğuna bakılmaksızın başvurmaları halinde Fakülte/Yüksekokulun her öğretim yılı başında açacağı sınavlara alınırlar. Sınav sonunda sorumlu oldukları tüm dersleri başaranlar öğrenimlerine kaldıkları yerden devam ederler. Bu durumda olan öğrencilerin sınavlara girdikleri süre, öğretim süresinden sayılmaz. Bu sınavlara katılan öğrenciler öğrencilik haklarından hiç bir şekilde yararlanamazlar.

### 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 yarıyıl, haftalık ders programında yer alan kuramsal derslerin her saati 1 kredi, laboratuvarların 4 saat kadar 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 başansız oldukları dersleri, daha sonra danışmanın önerilerinin de göz önüne alarak, o yarıyıl/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 yaptırdıkları veya yönetim kurullarınca intibak ettirildikleri 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 karar ile, her yarıyılta 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. Fakülte 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**

**Maddi 16** - Öğrencilere, eğitim ve öğretim konularında karşılaşacakları 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 milli takımların sportif müsabakalarına, hazırlık çalışmalarına katılan öğrenciler hariç, her öğrenci, kuramsal derslerin en az % 70'ine, uygulamaların en az % 80'ine katılmak zorundadırlar. Bu koşulu yerine getirmeyen öğrenci, o dersin yarıyıl / yılsonu ve bütünleme 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 başansız olduğu takdirde, isterse bunu izleyen yılda ilgili yönetim kurulunun kararıyla yerine başka bir seçmeli ders alabilir.

**İzin**

**Madde 18** - Yükseköğrenim Kurulunun 83.36.363 sayılı karar 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 başan, 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 yanyılın sonunda, iki yanyılı kapsayan derslerin sınavları ise, bahar yanyılının sonunda yapılır.

**b)** Her ders için, her yanyılda enaz 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 girmemiş 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. Yanyıl ve yılsonu sınavlarının telafisi yoktur, "Ancak Folklor, sportif, kültürel, bilimsel faaliyetler gibi alanlarda üniversiteyi temsil eden milli takımların sportif müsabakalarına, hazırlık çalışmalarına katılan öğrenciler, faaliyetleri sırasında giremedikleri ara sınav, yanyıl / 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 başan ile tamamlamak gerekir.

**d)** Yanyıl / yılsonu sınavlarında başansız olan öğrenciye, aynı sınav döneminde olmak kaydıyla, başansız olduğu her ders için bir bütünleme sınav hakkı tanınır. Yanyıl / 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 yanyıl / yılsonu notunun % 60'ı toplanarak hesaplanır. Ancak yanyıl / yılsonu ve bütünleme sınavından en az 50 almak şarttır.

**f)** Yanyıl / yılsonu veya bütünleme sınavı sonunda bir dersten başanlı sayılmak için, bu şekilde hesaplanan notun, en az 50 olması şarttır. Fakat isteyen Fakülte ve Yüksekokullar başarı notunu kendi yönergeleri ile daha yüksek tutabilirler.

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

**h)** İki yanyıl 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. Başansız 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.
- Başansız olduğu uygulamalara katılır.



- Açılacak sınavlara girer.

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

m) Mezuniyet için tek dersi kalan öğrencilere bu dersin yanyılına bakılmaksızın bir sınav hakkı verilir. Sınav tarihi, yanyılın bitiminden sonra iki ay içerisinde olacak şekilde ilgili Fakülte ve Yüksekokulun Yönetim Kurulunca belirlenir.

#### **Sınavın Duyurulması**

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

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

Her türlü sınav evrakı, en az iki yıl saklanır.

#### **Notlar ve Değerlendirme**

**Madde 21** -Başan notları, 100 üzerinden verilir. Başan notunun kesirli çıkması halinde, notun buçuk ve fazlaları bir üste, daha küçükleri alt tam sayıya tamamlanır. Ayrıca notlar, istenildiğinde derecelere 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 yaptırmada itibaren aldığı ve başardığı tüm derslerin puanlarının toplamı, toplam kredi miktarına bölünerek "akademik başan 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 ilişkisi kesilir.

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

- Fakülte ve Yüksekokullardan çıkarma cezası alma durumunda.

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

- "Özürsüz olarak birbirini izleyen iki yanyıl üst üste kayıt yenilemeyerek, ders kaydı yaptırmama durumunda 1996-1997 eğitim öğretim yılından itibaren

Yükseköğretim Kurulunun 83\36\363 sayılı kararı ile haklı ve geçerli nedenlerle kaydı silinme durumuna düşenlerin, hakları saklı tutulur. Bunlara, yönetmeliğin başan ve devam koşullarına ait hükümlerini yerine getirmek üzere,

gerekli süre verilir. İlişği 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, uyuşu, 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, zayıından 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 Resmî 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 Resmî Gazete'de yayımlanan eski yönetmeliğe tabidir. Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim- öğretim ve sınavlarda uygulanacak esasları hazırlayacağı ayrı bir yönetmelikle belirlenir.

**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.

**Geçici Madde :** Bu yönetmeliğin 19. Maddesine eklenen bent, 1995-1996 eğitim öğretim yılından başlamak üzere uygulanır.

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

### Amaç

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

**Madde 2** - Öğrenciler bu yönetmelikte belirtilmemiş konularda " Cumhuriyet Üniversitesi Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" ne tabidirler.

### Devam Zorunluğu ve Mazeret Sınavları

**Madde 3** - a)Derslere devam zorunludur. Dönem I, II ve III'te teorik derslerin % 30'undan fazlasına mazeretli ya da mazeretsiz olarak devam etmeyen öğrenci, o ders kurulunun sınavına giremez ve F1 notu alır. Kabul edilmiş bir mazereti nedeni ile devamsızlık sınırını aşmış olan öğrencilerle (yalnızca bir ders kurulu için ) sınava girme hakkı verilir.

b)Pratik çalışmalarda ve stajlarda devamsızlık % 20'yi geçmediği takdirde, öğrenci devamsız olduğu süre kadar telafi çalışması yapmak kaydıyla, o ders kurulunun pratik sınavına veya staj sonu sınavına girebilir. Telafi çalışmalar ilgili anabilim dalının belirlediği gün ve saatlerde yapılır. Geçerli bir mazereti olsun veya olmasın pratik çalışmaları veya staj süresince devamsızlık süresi % 20'yi aşanlar o ders kurulunun pratik sınavına veya staj sonu sınavına alınmazlar. Stajlar tam gün üzerinden değerlendirilir.

c) Dönem I, II ve III'te sınıfta kalan öğrenciler, kaldıkları yıl herhangi bir ders kurulunda devamsızlık sınırını aşmış iseler devamsız oldukları ders kurullarına devam etmek zorundadırlar. Kaldıkları yıl hiç bir ders kurulunda devamsızlık sınırını aşmamış olanlar için, kaldıkları sınıfı tekrar ederken devam zorunluluğu yoktur. Bu durumdaki öğrenciler yalnızca ders kurulu sınavlarına girerler.

d)Sınavın yapıldığı gün geçerli veya belgeli bir mazereti nedeniyle sınava giremeyen öğrenciler için mazeretleri fakülte yönetim kurulunca kabul edilmek şartıyla "Mazeret Sınavı" yapılır.

### Notlar ve Değerlendirme

#### Madde 4 - a)Geçmez notlar

F1 = Mazeretsiz devamsız, Dönem I, II ve III'te F1 alan öğrenci doğrudan sınıfta kalır. Dönem IV, V ve VI'da stajı tekrar eder.

F2 = Sınava girme hakkı olduğu halde sınava girmedi. (puanı = 0)

F3 = Sınava girip de başarısız olanlar (puanı = 0 - 59 arası)

F4 = Mazeretli geçmez (mazeret sınavına girer)

#### b)Geçer notlar

A = Pekiyi (puanı = 90 - 100)

B = İyi (puanı = 70 - 89)

C = Orta (puanı = 60 - 69)

### Sınavlar ve Notların Hesaplanması

#### Madde 5 - a) Dönem I, II ve III'de

I. Dönem I, II ve III'de dersler, değişik bilim dallarının oluşturduğu "Ders Kurulları" şeklinde yapılır. Her ders kurulunun sonunda bir sınav yapılır. Yıl

sonunda da her ders kurulu için ayrı ayrı final sınavı yapılır. Geçme notu 60'tır. Yıl içindeki ders kurulu sınavından 60 ve daha fazla not alan öğrenciler, o ders kurulunun final sınavından muaf olur.

ii. Bir veya daha fazla ders kurulunun hem yıl içindeki, hemde final sınavından başarılı olamayan öğrenciler için başarısız oldukları ders kurullarından bütünlendirme sınavı açılır. Bütünlendirme sınavından da başarılı olamayan öğrenciler, bir tek ders kurulundan kalmış olsalar dahi, o dönemin bütün ders kurullarından sorumludur.

iii. Final sınavları derslerin bitiminden en erken beş gün sonra başlar. Her ders kurulunun sınavı ayrı ayrı ve en az ikişer gün ara ile yapılır.

iv. Bütünlendirme sınavları Fakülte Yönetim Kurulunun tesbit edeceği tarihlerde yapılır. Her ders kurulunun bütünlendirme sınavı birer gün ara ile yapılır.

v. Ders kurulu notunun tesbitinde, ders kurulunu oluşturan derslerin barajları dikkate alınır. Bir ders kurulunda süresi 9 saati aşan her dersin kendi barajı vardır. Süresi 9 saat veya daha az olan dersler birleştirilmek suretiyle bir baraj oluşturulur. Baraj sınırı % 50'dir. Bir dersten barajın altında puan alınması halinde, alınan not ile baraj notu arasındaki fark toplam puandan düşülür.

#### b) Dönem IV ve V'te

i. Sınavlar, 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 katılımı ile yapılır.

Staj sınavında 60 ve daha yukarı puan alanlar başarılı sayılır. Staj notunun belirlenmesinde, öğrencinin staj süresindeki çalışmaları, hal ve hareketleri de dikkate alınır.

#### ii. Staj Bütünlendirme Sınavları

Dönem V öğrencileri için Haziran ayında, dönem IV öğrencileri için stajların bitiminden en az 7 gün sonra başlamak üzere Fakülte Yönetim Kurulunun tesbit edeceği tarihlerde bütünlendirme sınavı açılır. Bir üst sınıfa gecikmeli geçen (dönemini normal süresinde tamamlayamayan) öğrenciler de bu sınava girerler. Bu öğrenciler geri kalan derslerinin bütünlendirme sınavına o sınıfın tüm stajlarını tamamlamak şartı ile kaldıkları dersin ilk staj sonu sınavında girerler.

Bütünlendirme sınavlarında başarılı olamayan öğrenciler, süreleri elverdiği sürece stajlarını tekrar ederler ve sınavlarına girerler. Başarılı olanlar, eğitim devam ediyorsa bir üst döneme devam ederler.

#### c) Dönem VI'da

Dönem VI'de sınav yoktur. Aile Hekimliği olarak adlandırılan bu dönemde öğrencilerin başansı, çalıştıkları her anabilim dalındaki poliklinik, klinik ve saha çalışmalarındaki gayretleri, katıldıkları seminerlerdeki ilgileri göz önüne alınarak başarılı - başarısız olarak değerlendirilir.

#### Dönem Notları

**Madde 6 - a)** Dönem I, II ve III'te her ders kurulunun,

kurul sonu veya final veya bütünlendirmesindeki alınan geçer notların ortalamasıdır.

b) Dönem IV, V ve VI'da her stajın staj sonu veya bütünlendirmesindeki alınan geçer notların ortalamasıdır.

**Çeşitli Hükümler**

**Madde 7** - Sınav günleri ilan edildikten sonra değiştirilemez. Ancak geçerli hallerde Fakülte Yönetim Kurulu en az yedi gün önceden ilan etmek şartı ile değiştirilebilir.

**Madde 8** - 28 Ocak 1989 tarih 20063 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi 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.

**Yürürlük**

**Madde 9** - Bu Yönetmelik 1994 - 1995 eğitim - öğretim yılından itibaren yürürlüğe girer ve bütün sınıflardaki öğrencileri kapsar.

**Yürütme**

**Madde 10** - 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 sıfatı, 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 cezaların 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 yararlanamayacağı yazı ile bildirilmesidir.

d) Yükseköğretim Kurumundan Bir ve ya İki Yarıyıllık Uzaklaştırıldığı ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağı yazı ile bildirilmesidir.

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

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

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

- Öğrencilik sıfatının gerektirdiği vakara yakışmayan tutum ve davranışta bulunmak.
- Kişilerle olan ilişkilerde, kaba ve saygısız davranmak, başkalarını rahatsız edecek biçimde bağırarak, şarkı söylemek, çalgı çalmak, gürültü etmek, çevresini temiz tutmamak.
- Yetkili mercilerce sorulan hususları haklı bir sebep olmadan zamanında cevaplandırmamak.
- 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;

- Öğrencilik sıfatının gerektirdiği itibar ve güven duygusunu sarsacak nitelikte davranışlarda bulunmak.
- Yükseköğretim kurumlarında duvarlara, demirbaş eşya üzerine yazı yazmak, işaret, resim ve benzeri şekilleri çizmek.
- Yükseköğretim kurumu yetkililerince istenilen bilgileri eksik ve ya yanlış bildirmek veya hiç bildirmemek.
- Yükseköğretim kurumu yetkililerince tespit edilen yerler dışına ilan asmak.
- Ders, seminer, uygulama, laboratuvar, atölye çalışması ve konferans gibi çalışmaların düzenini bozmak.
- Yükseköğretim kurumunun ders, seminer, konferans ve uygulama faaliyetlerine içkili olarak katılmak.
- 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;

- Öğrenme ve öğretme hürriyetini, doğrudan ve ya dolaylı olarak kısıtlamak, yükseköğretim kurumlarının sükun, huzur ve çalışma düzenini bozucu davranışlarda bulunmak.
- Törenlerde; tören düzenini bozacak, tören programını ihlal edecek davranışlarda bulunmak.
- Yükseköğretim kurumu içinde siyasi faaliyetlerde bulunmak.
- Toplantı ve törenlerde öğretim elemanlarına ve ya davetlilere ayrılan yerleri uyanya rağmen işgalde devam etmek.
- Disiplin kovuşturmasının sağlıklı bir şekilde yürütülmesini engellemek.
- Yükseköğretim kurumu içinde bildiri dağıtmak, afiş ve pankart asmak.



g) Yükseköğretim kurumundan aldığı kendine hak sayılan bir belgeyi başkasına vererek kullanılmak 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 duyurulan, 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, yayınlar 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 uğratabilecek 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 Silahlar 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 dersneden çıkarılmasına engel olmak, kendi yerine başkasını 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, derste 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,
- Yüksekokul öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı Yüksekokul 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 belirlenememesi 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 süretiyle de yaptırabilir. Her soruşturma işlemi bir tutanakla tespit olunur. Tutanak; işlemin ne zaman ve nerede yapıldığı, işlemin mahiyeti, kimlerin katıldığı, ifade alınmış ise sorular 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 şekli 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. Tebliğat yapılmasının mümkün olmadığı hallerde, öğrencinin savunmasını yapmak üzere soruşturmacıya başvurması hususu, mensubu bulunduğu kuruluşun belirli yerlerinde ilan olunur.

b) Öğrenciye gönderilecek davetiyede; çağrıyla özürsüz olduğu halde uymadığı veya özürünü zamanında bildirmediği takdirde, savunmadan vazgeçmiş

sayılacağı ve diğer delillere dayanılmak suretiyle hakkında gerekli kararn 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 tebliğat işlerinde; bu yönetmeliğin 35. ve 37. maddelerin hükümleri uygulanır.

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

### **Soruşturma Raporu**

**Madde 17-** Soruşturma sonuçlandığında bir rapor düzenlenir. Raporda; soruşturma onayı, soruşturma başlama tarihi, soruşturulanın 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 mercie tevdi edilir.

### **Soruşturma Süresindeki Tedbir**

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

Saniğin ceza kanununa göre mahkum olması veya olmaması disiplin cezasının uygulanmasına engel teşkil etmez.

### **Soruşturmanın Sonuçlandırılması**

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

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 Vermeye 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 yıl 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 yarıdan 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 kurulunda her üye oyunu kabul veya red yoluyla vermekle görevlidir. Çekimser oy kullanılmaz. Kararlar toplantıya katılanların salt çoğunluğu ile alınır.

Oylama 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 havela edilir. Disiplin kurulu dosyayı aldığı tarihten itibaren en geç on gün içinde karar vermek zorundadır.

#### **Karar**

**Madde 29** - Disiplin cezası vermeye yetkili amirler veya disiplin kurulu; soruşturma raporunda önerilen cezayı kabul edip etmemekte muhtardır. Gerekçelerini 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 alınır.

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;

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

d) 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 -** Yetkili Mercii veya kurul kararlarında hangi tarihten itibaren uygulanacağı hususu belirtilmedikçe, disiplin cezaları verildikleri tarihten itibaren uygulanır.

**İtiraz Süresi ve İdari Yargı Yolu**

**Madde 33 -** Disiplin amirleri tarafından soruşturma dosyasına dayanılarak resen 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 yıl için yükseköğretim kurumundan uzaklaştırma cezalarına karşı herhangi bir üst idari merciiye 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, karar 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 yanyıl 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 karar ile tespit edilir.

## **BEŞİNCİ BÖLÜM**

### **Çeşitli Hükümler**

#### **Tebliğat ve Adres Bildirme**

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

b) Yükseköğretim kurumuna kaydolurken bildirdikleri adresi değiştirdikleri halde, bunu mensup buldukları kurumlara kaydettirmemiş bulunan veya yanlış ya da eksik adres vermiş olan öğrenciler, Yükseköğretim Kurumunda mevcut adreslerine tebliğatin yapılması halinde, kendilerine tebliğat 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 tebliğat kanunu hükümleri uygulanır.

**Yasaklar:**

**Madde 38** - Soruşturmanın her safhasında gizlilik esastır. Buna uymayanlar hakkında idari işlemlerle birlikte duruma göre bu yönetmeliğin veya "Yükseköğretim Kurumları Yönetimi, 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.



**FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARLARI:**

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

a) Mesai saatleri içinde Dekanlıktan hasta sevk kağıdı alarak Mediko - Sosyal Merkezine gitmelerine,

b) Mediko - Sosyal Merkezi hekiminden alınan raporların Üniversite hastanesine tasdik ettirilmesine,

c) Mediko - Sosyal Hekimliğince üniversite hastanesine sevk edilenlerin raporların uzman hekimce imzalanmış ve Başhekimlikçe 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 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 karar ile Cumhuriyet Üniversitesi Senatosunun 11.9 1991 tarih ve 1991\24 sayılı karar doğrultusunda;

a- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ve Türk Dili derslerinin dönem I de haftada iki saat iki yarıll okutulmasına,

b- Yabancı dil (İng.) dersinin Dönem I de haftada üç saat iki yarıll 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 yarıll Türk Dili dersi okumalarına, (Dönem II de olup 1990 - 1991 Eğitim - Öğretim yılında sınıfta kalan ve Türk Dili dersini başaran öğrenciler hariç) karar verildi.