

T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2007-2008  
EĞİTİM -ÖĞRETİM  
REHBERİ

Web Adresi : <http://tip.erciyes.edu.tr/>  
E-mail : [tipdekanlik@erciyes.edu.tr](mailto:tipdekanlik@erciyes.edu.tr)

Basım Yılı : Kayseri, 2007

Dizgi : Nuh Doğan

Adres : Erciyes Üniversitesi  
Tıp Fakóltesi Dekanlığı 38039 Kayseri

Tel : 0 352 437 49 10-11

Faks : 0 352 437 52 85

Basım Tarihi : Eylül - 2007

## GENÇLİĞE HİTABE



Ey Türk Gençliği! Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyeti'ni, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinedir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dahilî ve harici bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklâl ve Cumhuriyet'i müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şerâitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerâit, çok namüsaît bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve Cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zaptedilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şerâitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dahilinde, iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hıyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri, şahsî menfaatlerini, müstevlîlerin siyasi emelleriyle tevhid edebilirler. Millet, fakr ü zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! İşte, bu ahval ve şerâit içinde dahi vazifen, Türk istiklâl ve Cumhuriyetini kurtarmaktır! Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur!

Gazi Mustafa Kemâl ATATÜRK

20 Ekim 1927

## HEKİMLİK ANDI

Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım Őu anda, hayatımı insanlık yoluna adayacağımı açıkça 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 onurunu ve temiz töresini sürdüreceğime, meslektaŐlarımı kardeŐ bileceğime, din, milliyet, ırk, siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf ayrımlarının görevimle hastam arasına girmesine izin vermeyeceğime, insan hayatına ana karnına düŐtüđü andan itibaren kesinlikle saygı göstereceğime, baskı altında kalsam bile tıp bilgilerimi insanlık değer ve yasalarına karşı kullanmayacağıma, açıkça, özgürce ve namusum üzerine ant içerim.

## ÖNSÖZ

Günümüz bilgi çağında bilim ve teknolojideki hızlı ilerlemeye paralel olarak bilgiler her gün artmakta, değişmekte ve yenilenmektedir. Bu nedenle gerek eğitimciler gerekse öğrenciler yenilenen bilgileri izleme ve uygulama ile karşı karşıya kalmaktadırlar.

Fakültemiz 2007-2008 Eğitim-Öğretim yılına 39 yılını geride bırakmış olmanın gururu ve sevinci ile başlarken biz öğretim üyeleri; çağdaş, yenilikleri izleyen, çalışkan ve ilkeli hekimler yetiştirmenin sorumluluğunu taşıyoruz.

Kullanımınıza sunulan 2007-2008 Eğitim-Öğretim Rehberi sadece fakültemizde uygulanan eğitim programını değil, aynı zamanda öğrencilerin mutlaka bilmeleri gereken YÖK, Erciyes Üniversitesi ve Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim yönergelerini de içermektedir.

Tıp fakültelerinde eğitim ve öğretimin kalitesi; fakültelerin fiziki koşullarının iyileştirilmesinin yanında, bilgi ve becerilerin aktarılması için öğretim üyeleri ve öğrenciler arasında olumlu iletişimin kurulması ve bilgiye ulaşmanın sağlanması ile mümkündür. Bunlar göz önüne alındığında fakültemiz her öğretim üyesine verilen internet bağlantılı bilgisayarları, abone olunan veri tabanları ve süreli yayınların sergilendiği merkezi kütüphanesi, öğrenciler için internet bağlantılı Enformatik Laboratuvarı ve Tıbbi Beceriler Laboratuvarı gibi eğitim kalitesini arttırıcı birçok olanağa sahiptir.

Devamlı yenilenen ve gelişen eğitim çalışmalarında ve bu rehberin hazırlanmasında emeği geçen tüm öğretim üye ve yardımcılara teşekkür ediyorum, yeni öğretim yılında; sevgili öğrencilerimiz, akademik ve idari personelimize başarı ve mutluluklar diliyorum.

Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL  
DEKAN

## İÇİNDEKİLER

Genel Bilgiler.....	1
Tıp Fakültesi Yönetim Örgütü.....	8
Koordinatörler Kurulu .....	9
AKTS Koordinatörleri.....	10
Genel Eğitim Konseyi.....	10
Öğretim Üye ve Görevlileri .....	12
2007-2008 Eğitim-Öğretim Takvimi .....	24
Ortak Zorunlu Dersler ve Seçmeli Dersler Ders Programı .....	25
Dönem I Eğitim - Öğretim Programı .....	27
Dönem II Eğitim - Öğretim Programı .....	78
Dönem III Eğitim - Öğretim Programı.....	113
Dönem IV Eğitim - Öğretim Programı.....	147
Dönem V Eğitim - Öğretim Programı.....	165
Dönem VI Eğitim - Öğretim Programı.....	189
Yükseköğretim Kanununun Öğrencilerle İlgili Maddeleri .....	196
Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği.....	206
Erciyes Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği .....	221
Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği.....	235
Haklı ve Geçerli Nedenler .....	249
Yükseköğretim Kurumları Arasında Önlisans ve Lisans	
Düzeyinde Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik .....	251

## Genel Bilgiler

**Not:** Buradaki bilgiler öğrenci rehberinin basıma verildiği tarihteki bilgileri kapsamaktadır. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı bu rehberde belirtilenleri her zaman değiştirme yetkisine sahiptir.

**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

Kayseri'de tıp eğitimi 1206 yılında kurulan Gevher Nesibe Medresesi ve Gıyasiye Şifahanesi ile başlamıştır. Anadolu'nun ilk tıp okulu olarak kabul edilen bu medrese, bir bölümü hastane olarak hizmet veren, diğer bölümü tıp eğitimi yapan iki ana üniteden oluşmaktaydı. 1890 yılına kadar faaliyetlerini sürdüren medrese bir süre kaderine terk edilmiş, 1960-1970 yılları arasında aslına uygun olarak restore edilmiştir. Medrese binası, bugün Tıp Tarihi Enstitüsü ve Tıp Tarihi Müzesi olarak kullanılmaktadır.

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

Fakültemiz, 1975 yılında Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı ile yapılan protokol gereğince Kayseri Devlet Hastanesi Cerrahi Servisine taşınmış, 4 doçent, 23 öğretim görevlisi, 3 uzman ve 39 asistanla Kayseri'de eğitime hizmet vermeye başlamıştır.

18.11.1978 tarih ve 2175 sayılı kanunla Kayseri Üniversitesi'nin kurulmasıyla kurucusu olan Hacettepe Üniversitesi'nden ayrılmıştır. 22.6.1982 tarih ve 41 Sayılı Kanun Hükmündeki Kararname ile Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi adını almıştır.

Fakültemizin bugünkü öğretim elemanı sayısı 118 Profesör, 64 Doçent, 58 Yardımcı Doçent, 15 Öğretim Görevlisi, 4 Uzman ve 467 Araştırma Görevlisi olmak üzere toplam 726 'ya ulaşmıştır.

2007-2008 Eğitim-öğretim yılında, hazırlık sınıfında 79, dönem I'de 139, dönem II'de 127, dönem III'de 164, dönem IV'de 217, dönem V'de 236 ve dönem VI'da 210 öğrenci olmak üzere toplam 1172 öğrenci eğitim alacaktır.



Fakültemizde bugüne kadar 3938 doktor yetişmiş, pek çok hastaya sağlık hizmeti sunulmuş ve bilimsel yayınlarla, mesleki toplantılarla çok yönlü akademik faaliyetler yürütülmüştür.

### **TIP FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ İŞLERİ**

Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri ve koordinatörler öğrencilerin sınıf ve staj listelerinin oluşturulması, ders programlarının basılması ve dağıtılması, sınavların okunması ve ilanını gerçekleştirirler. Seçmeli ve zorunlu derslerin seçimi, danışmanların belirlenmesi, soruşturmalar, kayıt yenileme, öğrenci belgesi, transkriptler, geçici mezuniyet belgelerinin düzenlenmesi, yıllık faaliyet raporu ve bursların organizasyonları da öğrenci işlerinin yaptığı faaliyet alanlarındadır. Fakülteye kayıtların yapılması, öğrenim harçları, diploma, askerlik ertelenmesi gibi birçok işlem de Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın işbirliğiyle yapılmaktadır.

### **ÖĞRETİM DİLİ**

Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesinde öğretim dili Türkçe'dir. Öğrencilerin Dönem I'e devam edebilmesi için bir yıl hazırlık sınıfında okuması veya İngilizce yeterlik sınavını vermesi gereklidir.

Hazırlık sınıfında başarısız olan öğrencilerin ilişkileri kesilmeden birinci sınıfa kayıtları yapılır. Ancak, bu öğrencilerin mezun oluncaya kadar üniversitemizde açılacak yabancı dil muafiyet sınavında başarılı olmaları gereklidir.

### **ÖĞRETİM ÜYESİ-ÖĞRENCİ İLİŞKİLERİ VE ÖĞRENCİ DANIŞMANLIĞI**

Tıp öğrencisi; çalışkan, ciddi ve olgun bir meslektaş olarak görülür ve kendisinden buna uygun şekilde hareket etmesi beklenir. Öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki ilişkiyi daha da geliştirmek için her öğrenciye bir danışman öğretim üyesi görevlendirilmiştir. Danışman, öğrenciye ders seçimi ve sosyal konularda yardımcı

olur ve rehberlik eder. Danışmanlık saati koordinatörler tarafından ders programlarında ilan edilir.

### **SOSYAL KOL FAALİYETLERİ**

Bilimsel araştırmaya ve aktif eğitime meraklı öğrenciler değişik alanlardaki bilimsel faaliyetlere katılabilirler. Bilimsel kol grupları; Erciyes Üniversitesi Rektörlüğü, öğretim üyeleri ve öğrencilerin desteği ile dekanlık tarafından organize edilmekte olup, bütün öğrencilere açıktır.

### **ÖĞRENCİ KATKI PAYI VE KAYIT YENİLEME**

Öğrencilerimiz Katkı Paylarını "Yükseköğretim Kurumlarında Cari Hizmet Maliyetlerine Öğrenci Katkısı Olarak Alınacak Katkı Payları ve İkinci Öğretim Ücretlerinin Tesbitine Dair Esaslar", Milli Eğitim Bakanlığı'nın 18/7/1994 tarihli ve 21521 sayılı yazısı üzerine, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Kanunun değişik 46. maddesi ile 19/11/1992 tarihli ve 3843 sayılı Kanunun yedinci maddesi'ne göre Bakanlar Kurulu'nun her yıl önerdiği ve Erciyes Üniversitesi Senatosu'nun belirlediği miktarlar üzerinden öderler.

Kayıt yenileme, her dönem başında, Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından belirlenen tarihler arasında yapılır.

### **BURLAR VE ÖDÜLLER**

Üniversitemiz ve fakültemizin girişimi ile çeşitli kuruluş ve kişiler tarafından öğrencilerimize burs verilmektedir. ÖSYS sonucu sayısal puan türünde ülke genelinde ilk 2000'e girerek fakültemize kayıt yaptıran öğrencilere 9 ay süre ile karşılıksız başarı bursu verilmektedir. Burs başarı şartına bağlı olarak daha sonraki yıllarda da devam etmektedir.

Birinci Komando Tugayı, Kayseri Yardım Sevenler Derneği, Atatürkçü Düşünce Derneği ,Türk Kadınlar Birliği Kayseri Şubesi, Gelişim Medikal, Farma-Med, Rensan, Simge ve birçok hayırsever kişi tarafından burslar verilmektedir. Burs verilecek öğrenciler dekanlığımızca belirlenen bir komisyon tarafından seçilmektedir.

Ayrıca fakültemizde öğretim üyelerinden sağlanan destekle, sınıflarında ilk üç dereceye giren öğrencilere başarı bursu ve ihtiyacı olan öğrencilere de karşılıksız ihtiyaç bursu verilmektedir. Bu bağlamda 2006-2007 eğitim-öğretim yılında fakültemizde 135 öğrenciye burs verilmiştir.

### MEZUNLAR OFİSİ

Fakültemiz mezunlarını gelişmelerden haberdar etmek, sosyal ve bilimsel faaliyetlerimize katılımlarını sağlamak amacıyla üniversitemiz bünyesinde Erciyes Üniversitesi Mezunlar Derneği kurulmuştur. Ayrıntılı bilgiye <http://ermed.erciyes.edu.tr/> web sayfasından ve [mezunofis@erciyes.edu.tr](mailto:mezunofis@erciyes.edu.tr) e-mail adresinden ulaşılabilir.

### EĞİTİM SİSTEMİMİZ

Fakültemizde eğitim, her biri ikişer yarıyıldan oluşan altı dönem halinde düzenlenmiştir:

Dönem I'deki dersler yarıyıl boyunca devam etmekte olup, disiplinlere göre düzenlenmiştir. Dönem II ve III'te ise organ ve sistemler temelinde dersler entegre edilerek ders kurulları oluşturulmuştur. Ders kurulları yoğunlaştırılmış blok programlar şeklinde uygulanmaktadır. 2004 - 2005 eğitim öğretim yılından itibaren, her ders kurulun ayrı bir ders olarak kabul edilip değerlendirmeye alınmış, yıl sonu genel final sınavları kaldırılmıştır.

Entegre eğitim sisteminde belirli bir sistem "örneğin; solunum sistemi" ele alınarak, bu sisteme ait anatomi, histoloji, fizyoloji, biyokimya gibi temel tıp bilimleri ve birbirleri ile ilgili klinik bilimleri belirli bir düzen içerisinde verilmektedir. Bu sistem;

değişik bilim dalları ve klinik öncesi ile klinik konular arasındaki suni ayırımı ortadan kaldırmaktadır. Entegre sistemle, tıp öğrencisine, küçük fonksiyonel ve yapısal üniteler sunulmakta, sonra daha kompleks insan organizması sistemlerine geçilmektedir. Bütün dersler ve laboratuvar çalışmaları da, konular açısından, birbiri ile ilgili ve bağlantılıdır.

Dönem I'de; temel fen bilimleri, davranış bilimleri ve temel tıp bilimlerine giriş dersleri, Dönem II'de normal insan biyolojisi ve mikrobiyolojinin temel esasları, Dönem III'te ise, kliniğe hazırlık olmak üzere sistemlerin patoloji, farmakoloji ve kliniğe giriş dersleri verilmektedir. Ayrıca, Dönem III'te Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Tıbbi Etik dersleri, Dönem I ve III'te Tıbbi Beceri dersleri yer almaktadır.

2004 - 2005 Eğitim-Öğretim yılından itibaren, Dönem I ve II'de mesleki seçmeli dersler açılmış, her yarıyılıda öğrencinin bir kredilik seçmeli ders alması sağlanmıştır.

Dördüncü ve beşinci dönemler klinik stajlara ayrılmıştır. Öğrenciler, servislerdeki hastalar üzerindeki çalışmaları ve klinik eğitimlerine ek olarak, Dönem IV' te Radyodiagnostik, Çocuk Cerrahisi, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi konusunda da eğitim görürler.

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

Ortak zorunlu derslerden; Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ile Türk Dili dersleri I. ve II. yarıyıllarda haftada ikişer saat, İngilizce dersi ise ilk iki yarıyılıda haftada dörder saat, üçüncü, dördüncü, beşinci ve altıncı yarıyıllarda haftada ikişer saat olarak uygulanmaktadır. Beden Eğitimi ve Güzel Sanatlar haftada ikişer saat olmak üzere genel seçmeli ders olarak öğrenciler tarafından alınabilmektedir.

2004 - 2005 Eğitim-Öğretim yılından itibaren, fakültemizde verilen tüm ders ve stajların kredi karşılıkları belirlenmiş, bu kredilerin Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) kredilerine dönüştürülmesi sağlanmıştır.

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ'NDE  
GÖREV ALAN FAKÜLTE DEKANLARI

<b>Prof. Dr. Turgut ZİLELİ</b>	<b>10.06.1969-28.08.1974</b>
Prof. Dr. Sıddık KARATAY	01.09.1974-28.11.1978
<b>Prof. Dr. Hüseyin SİPAHİOĞLU</b>	<b>30.11.1978-28.02.1980</b>
Prof. Dr. Ahmet H. KÖKER	01.03.1980-01.09.1982
<b>Prof. Dr. Ümit AKKOYUNLU</b>	<b>02.09.1982-29.03.1983</b>
Prof. Dr. Enver HASANOĞLU	28.06.1984-05.10.1988
<b>Prof. Dr. M. Semih BASKAN</b>	<b>02.01.1989-29.08.1991</b>
Prof. Dr. Eyüp S.KARAKAŞ	02.09.1991-02.09.1994
<b>Prof. Dr. Zeki YILMAZ</b>	<b>05.09.1994-25.09.2000</b>
Prof. Dr. Cengiz UTAŞ	25.09.2000-04.12.2001
<b>Prof. Dr. Ömer ÖZBAKIR</b>	<b>14.01.2002- 06.08.2004</b>
Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL	07.09.2004 -

## TIP FAKÜLTESİ YÖNETİM ÖRGÜTÜ

DEKANLIK	
Dekan	Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Yusuf ÖZKUL
Dekan Yardımcısı	Prof.Dr. Mustafa ÇETİN
Fakülte Sekreteri	Mehmet TEKİN

FAKÜLTE KURULU	
	Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL
	Prof. Dr. Yusuf ÖZBAL
	Prof. Dr. Mustafa K.ÖZTÜRK
	Prof. Dr. Adem BOYACI
	Prof. Dr. A. Bülent SÜMERKAN
	Prof. Dr. İnci GÜLMEZ
	Prof. Dr. Olgun KONTAŞ
	Doç. Dr. Karamehmet YILDIZ
	Doç. Dr. Cem EVEREKLİOĞLU
	Yrd. Doç. Dr. M. Akif SOMDAŞ

YÖNETİM KURULU	
	Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL
	Prof. Dr. Mustafa K.ÖZTÜRK
	Prof. Dr. A. Bülent SÜMERKAN
	Prof.Dr. İnci GÜLMEZ
	Doç. Dr. Ö. İbrahim KARAHAN
	Doç. Dr. Mehmet BİLGİN
	Yrd. Doç. Dr. M. Akif SOMDAŞ

## KOORDİNATÖRLER KURULU

Dekan	Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Yusuf ÖZKUL
Başkoordinatör	Prof. Dr. A. Bülent SÜMERKAN
Başkoordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. İskender GÜN
Dönem I Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. İskender GÜN
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Eser KILIÇ
Dönem II Koordinatörü	Doç. Dr. Erdoğan UNUR
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Süleyman YAZAR
Dönem III Koordinatörü	Doç. Dr. Bülent TOKGÖZ
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Hasan Basri ULUSOY
Dönem IV Koordinatörü	Doç. Dr. Hakan POYRAZOĞLU
Dönem IV Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. İbrahim ÖZDOĞRU
Dönem V Koordinatörü	Prof. Dr. Hüseyin DEMİR
Dönem V Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ayten FERAHBAŞ
Dönem VI Koordinatörü	Doç. Dr. Ahmet ÖZTÜRK
Dönem VI Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ö. Levent AVŞAROĞULLARI

**AKTS KOORDİNATÖRLERİ**

Fakülte Koordinatörü	Prof. Dr. Yusuf ÖZKUL
Fakülte Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Melis NAÇAR
Temel Tıp Bilimleri Koordinatörü	Doç. Dr. Harun ÜLGER
Dahili Tıp Bilimleri Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Mümtaz MAZICIOĞLU
Cerrahi Tıp Bilimleri Koordinatörü	Doç. Dr. Kadir Can KÜÇÜK

**GENEL EĞİTİM KONSEYİ**

Genel Eğitim Konseyi Fakülte Yönetim Kurulu'nun 31.07.2002 tarih ve 02/144 sayılı kararı ile; Dekan, Dekan Yardımcıları, Bölüm Başkanları, Anabilim Dalı Başkanları, Koordinatörler, Koordinatör Yardımcıları ve Tıp Eğitimi Anabilim Dalı öğretim üye ve görevlileri tarafından oluşmaktadır.

Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL	Dekan
Prof. Dr. Yusuf ÖZKUL	Dekan Yardımcısı
Prof. Dr. Mustafa ÇETİN	Dekan Yardımcısı
Prof. Dr. Yusuf ÖZBAL	Temel Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Mustafa K. ÖZTÜRK	Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Adem BOYACI	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı

**TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ**

Prof. Dr. Kenan AYCAN	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Yusuf CANER	Biyofizik Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Muzaffer ÜSTDAL	Biyokimya Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Sami AYDOĞAN	Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Saim ÖZDAMAR	Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Yusuf ÖZBAL	Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. İzzet ŞAHİN	Parazitoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Hamiyet ALTUNTAŞ	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Osman GÜNAY	Biyostatistik Anabilim Dalı Başkanı
Yrd. Doç. Dr. Melis NAÇAR	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı



DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	
Yrd. Doç. Dr. Çağlar ÖZDEMİR	Adli Tıp Anabilim Dalı Başkanı
Prof.Dr. Hasan Basri ÜSTÜNBAŞ	Aile Hekimliği Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Türkan PATIROĞLU	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı
Yrd. Doç. Dr. Didem BEHİCE ÖZTOP	Çocuk Psikiyatrisi Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Ekrem AKTAŞ	Dermatoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Yalçın TEKOL	Farmakoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof.Dr. Mehmet KIRNAP	Fiziksel Tıp ve Reh. Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. İnci GÜLMEZ	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Yusuf ÖZTÜRK	Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Muhammed GÜVEN	İç Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Mehmet DOĞANAY	İnfeksiyon Hast. ve Klinik Mikro. Anabilim Dalı Bşk.
Prof.Dr. Abdurrahman OĞUZHAN	Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Ali Özdemir ERSOY	Nöroloji Anabilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. Mustafa KULA	Nükleer Tıp Anabilim Dalı Başkanı
Prof.Dr. Ertuğrul EŞEL	Psikiyatri Anabilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. Bünyamin KAPLAN	Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. A. Candan DURAK	Radyodiagnostik Anabilim Dalı Başkanı
Prof.Dr. Munis DÜNDAR	Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Başkanı

CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	
Prof. Dr. Adem BOYACI	Anesteziyoloji ve Rean. Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKAYDIN	Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Yücel ARITAŞ	Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Fahri OĞUZKAYA	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. Cem EVEREKLİOĞLU	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı
Doç.Dr. Ö. Levet AVŞAROĞULLARI	Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Mustafa BAŞBUĞ	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Cemal KAHRAMAN	Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Ercihan GÜNEY	Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. İ. Suat ÖKTEM	Nöroşirurji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Mahmut ARGÜN	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Figen ÖZTÜRK	Patoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Galip GÜNAY	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Anabilim Dalı Bşk.
Öğr. Gör. Dr. Tolga SAKA	Spor Hekimliği Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Mustafa KARACAGİL	Üroloji Anabilim Dalı Başkanı

## ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ

<b>TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ</b>		
	Prof. Dr. Yusuf ÖZBAL	(Başkan)
<b>ANABİLİM DALI</b>		
<b>Anatomi</b>		
	Prof. Dr. Kenan AYCAN	(Başkan)
	Doç. Dr. Nihat EKİNCİ	
	Doç. Dr. Erdoğan UNUR	
	Doç. Dr. Harun ÜLGER	
<b>Biyofizik</b>		
	Prof. Dr. Yusuf CANER	(Başkan)
<b>Biyoistatistik</b>		
	Prof. Dr. Osman GÜNAY	(Başkan)
	Öğr. Gör. Dr. Ahmet ÖZTÜRK	
<b>Biyokimya</b>		
	Prof. Dr. Muzaffer ÜSTDAL	(Başkan)
	Prof. Dr. Sema Kader KÖSE	
	Prof. Dr. Sabahattin MUHTAROĞLU	
	Doç. Dr. Cevat YAZICI	
	Doç. Dr. Eser KILIÇ	
	Doç. Dr. Figen NARİN	
	Yrd. Doç. Dr. Gülden BAŞKOL	
	Öğr. Gör. Dr. Aysun ÇETİN	
	Uzm. Dr. Recep SARAYMEN	
<b>Fizyoloji</b>		
	Prof. Dr. Sami AYDOĞAN	(Başkan)
	Prof. Dr. Meral AŞÇIOĞLU	
	Prof. Dr. Asuman GÖLGELİ	
	Prof. Dr. Bekir ÇOKSEVİM	
	Prof. Dr. Nurcan DURSUN	
	Prof. Dr. Cem SÜER	
	Prof. Dr. Nazan DOLU	

Histoloji ve Embriyoloji		
	Prof. Dr. Saim ÖZDAMAR	(Başkan)
	Prof. Dr. Birkan YAKAN	
	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Fatih SÖNMEZ	
Mikrobiyoloji		
	Prof. Dr. Yusuf ÖZBAL	(Başkan)
	Prof. Dr. Hüseyin KILIÇ	
	Prof. Dr. Ayşe Nedret KOÇ	
	Prof. Dr. A. Bülent SÜMERKAN	
	Doç. Dr. Duygu EŞEL	
	Doç. Dr. Selma GÖKAHMETOĞLU	
	Uzm. Dr. Mustafa ÖZCAN	
Parazitoloji		
	Prof. Dr. İzzet ŞAHİN	(Başkan)
	Doç. Dr. Süleyman YAZAR	
Tıbbi Biyoloji		
	Prof. Dr. Hamiyet DÖNMEZ ALTUNTAŞ	(Başkan)
	Prof. Dr. Halil DEMİRTAŞ	
	Prof. Dr. Nurhan CÜCER	
Tıp Eğitimi		
	Yrd. Doç. Dr. Melis NAÇAR	(Başkan)
	Yrd. Doç. Dr. Zeynep BAYKAN	

**DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ**

	Prof. Dr. Mustafa K. ÖZTÜRK	(Başkan)
<b>ANABİLİM DALI</b>		
<b>Adli Tıp</b>		
	Yrd. Doç. Dr. Çağlar ÖZDEMİR	(Başkan)
	Yrd. Doç. Dr. Fatih YAĞMUR	
<b>Aile Hekimliği</b>		
	Prof. Dr. Hasan Basri ÜSTÜNBAŞ	(Başkan)
	Doç. Dr. Selçuk MISTIK	
	Yrd. Doç. Dr. M. Mümtaz MAZICIOĞLU	
<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>		
	Prof. Dr. Türkan PATIROĞLU	(Başkan)
	Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL	
	Prof. Dr. Zübeyde GÜNDÜZ	
	Prof. Dr. Mustafa KENDİRCİ	
	Prof. Dr. Sefer KUMANDAŞ	
	Prof. Dr. Selim KURTOĞLU	
	Prof. Dr. Nazmi NARİN	
	Prof. Dr. M. Akif ÖZDEMİR	
	Prof. Dr. M. Adnan ÖZTÜRK	
	Prof. Dr. Mustafa K. ÖZTÜRK	
	Prof. Dr. Kazım ÜZÜM	
	Prof. Dr. Duran ARSLAN	
	Doç. Dr. Mustafa AKÇAKUŞ	
	Doç. Dr. M. Hakan POYRAZOĞLU	
	Doç. Dr. Tamer GÜNEŞ	
	Yrd. Doç. Dr. Fulya TAHAN	
	Yrd. Doç. Dr. Ali BAYKAN	
	Yrd. Doç. Dr. Musa KARAKÜKÇÜ	
	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KÖSE	
	Yrd. Doç. Dr. Başak Nur AKYILDIZ	
	Öğr. Gör. Dr. Hasan TEZER	
	Öğr. Gör. Dr. Meda KONDOLOT	
<b>Çocuk Kardiyoloji Bilim Dalı</b>		
	Yrd. Doç. Dr. Ali BAYKAN	Başkan
	Prof. Dr. Nazmi NARİN	
	Prof. Dr. Kazım ÜZÜM	

<b>Çocuk Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Mustafa KENDİRCİ	Başkan
	Prof.Dr. Selim KURTOĞLU	
<b>Çocuk Hematoloji Bilim Dalı</b>		
	Prof.Dr. M. Akif ÖZDEMİR	Başkan
	Prof. Dr. Türkan PATIROĞLU	
	Yrd. Doç. Dr. Musa KARAKÜKÇÜ	
<b>Çocuk İmmünoloji Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Türkan PATIROĞLU	Başkan
<b>Çocuk Onkoloji Bilim Dalı</b>		
	Prof.Dr. M.Akif ÖZDEMİR	Başkan
	Prof. Dr. Türkan PATIROĞLU	
<b>Çocuk Nefroloji Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL	Başkan
	Prof. Dr. Zübeyde GÜNDÜZ	
	Doç. Dr. M. Hakan POYRAZOĞLU	
<b>Neonatoloji Bilim Dalı</b>		
	Prof.Dr. Selim KURTOĞLU	Başkan
	Prof. Dr. Adnan ÖZTÜRK	
	Doç.Dr. Mustafa AKÇAKUŞ	
	Doç. Dr. Tamer GÜNEŞ	
<b>Çocuk Nöroloji Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Sefer KUMANDAŞ	Başkan
<b>Çocuk Gastroenteroloji Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Duran ASLAN	Başkan
<b>Çocuk İnfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Mustafa K.ÖZTÜRK	Başkan
	Öğr. Gör. Dr. Hasan TEZER	
<b>Çocuk Allerji Bilim Dalı</b>		
	Yrd. Doç. Dr. Fulya TAHAN	Başkan
<b>Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları</b>		
	Yrd. Doç. Dr. Didem Behice ÖZTOP	(Başkan)
<b>Dermatoloji</b>		
	Prof. Dr. Ekrem AKTAŞ	(Başkan)
	Prof. Dr. Serap UTAŞ	
	Prof. Dr. Özcan AŞÇIOĞLU	

	Prof. Dr. Ümit UKŞAL	
	Doç. Dr. Ayten FERAHBAŞ	
	Yrd. Doç. Dr. Murat BORLU	
<b>Farmakoloji</b>		
	Prof. Dr. Yalçın TEKOL	(Başkan)
	Prof. Dr. Aydın ERENMEMİŞOĞLU	
	Yrd. Doç. Dr. Hülya GÜLTEKİN	
	Yrd. Doç. Dr. Hasan Basri ULUSOY	
<b>Fiziksel Tıp ve Reh.</b>		
	Prof. Dr. Mehmet KIRNAP	(Başkan)
	Prof. Dr. Hüseyin DEMİR	
	Doç. Dr. Mustafa ÇALIŞ	
<b>Romatoloji Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Mehmet KIRNAP	
<b>Göğüs Hastalıkları ve Tüberküloz</b>		
	Prof. Dr. İnci GÜLMEZ	(Başkan)
	Prof. Dr. Ramazan DEMİR	
	Doç. Dr. F. Sema OYMAK	
	Yrd. Doç. Dr. Hakan BÜYÜKOĞLAN	
<b>Halk Sağlığı</b>		
	Prof. Dr. Yusuf ÖZTÜRK	(Başkan)
	Prof. Dr. Mualla AYKUT	
	Prof. Dr. Osman CEYHAN	
	Prof. Dr. Fevziye ÇETİNKAYA	
	Prof. Dr. Osman GÜNAY	
	Doç. Dr. Ahmet ÖZTÜRK	
	Yrd. Doç. Dr. İskender GÜN	
	Öğr. Gör. Dr. Elçin BALCI	
<b>İç Hastalıkları</b>		
	Prof. Dr. Muhammed GÜVEN	(Başkan)
	Prof. Dr. Cengiz UTAŞ	
	Prof. Dr. Fahrettin KELEŞTİMUR	
	Prof. Dr. Fahri BAYRAM	
	Prof. Dr. Kadri GÜVEN	
	Prof. Dr. Oktay OYMAK	
	Prof. Dr. Ömer ÖZBAKIR	
	Prof. Dr. Ali ÜNAL	

	Prof. Dr. Mehmet YÜCESOY	
	Prof. Dr. Mustafa ÇETİN	
	Doç. Dr. Özlem ER	
	Doç. Dr. Bülent TOKGÖZ	
	Doç. Dr. Kürşad ÜNLÜHIZARCI	
	Doç. Dr. Şebnem GÜRSOY	
	Doç. Dr. Bülent ESER	
	Doç. Dr. Metin ÖZKAN	
	Doç. Dr. Murat SUNGUR	
	Yrd. Doç. Dr. Mevlüt BAŞKOL	
	Yrd. Doç. Dr. Fevzi ALTUNTAŞ	
	Yrd. Doç. Dr. Murat SİPAHIOĞLU	
	Yrd. Doç. Dr. M. Alper YURCI	
	Yrd. Doç. Dr. Ramazan COŞKUN	
<b>Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı</b>		
	Doç. Dr. Kürşad ÜNLÜHIZARCI	Başkan
	Prof. Dr. Fahrettin KELEŞTİMUR	
	Prof. Dr. Fahri BAYRAM	
<b>Gastroenteroloji Bilim Dalı</b>		
	Doç. Dr. Şebnem GÜRSOY	Başkan
	Prof. Dr. Mehmet YÜCESOY	
	Prof. Dr. Ömer ÖZBAKIR	
	Prof. Dr. Kadri GÜVEN	
	Yrd. Doç. Dr. Mevlüt BAŞKOL	
	Yrd. Doç. Dr. Alper YURCI	
<b>Hematoloji Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Mustafa ÇETİN	Başkan
	Prof. Dr. Ali ÜNAL	
	Doç. Dr. Bülent ESER	
	Yrd. Doç. Dr. Fevzi ALTUNTAŞ	
<b>Nefroloji Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Cengiz UTAŞ	Başkan
	Prof. Dr. Oktay OYMAK	
	Doç. Dr. Bülent TOKGÖZ	
	Yrd. Doç. Dr. Murat SİPAHIOĞLU	
<b>Onkoloji Bilim Dalı</b>		
	Doç. Dr. Metin ÖZKAN	Başkan
	Doç. Dr. Özlem ER	

<b>Kardiyoloji</b>		
	Prof. Dr. Abdurrahman OĞUZHAN	(Başkan)
	Prof. Dr. Ali ERGİN	
	Doç. Dr. Ramazan TOPSAKAL	
	Yrd. Doç. Dr. İbrahim ÖZDOĞRU	
	Yrd. Doç. Dr. Dr. Ali DOĞAN	
	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Güngör KAYA	
	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Tuğrul İNANÇ	
<b>Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları</b>		
	Prof. Dr. Mehmet DOĞANAY	(Başkan)
	Prof. Dr. Bilgehan AYGİN	
	Doç. Dr. Orhan YILDIZ	
	Doç. Dr. Emine ALP	
	Yrd. Doç. Dr. Gökhan METAN	
<b>Nöroloji</b>		
	Prof. Dr. Ali Özdemir ERSOY	(Başkan)
	Prof. Dr. Meral MİRZA	
	Prof. Dr. Ali SOYUER	
	Prof. Dr. Abdullah TALASLIOĞLU	
	Prof. Dr. Murat AKSU	
	Doç. Dr. Emel KÖSEOĞLU	
	Doç. Dr. Füsün F. ERDOĞAN	
	Öğr. Gör. Dr. Sevdâ İSMAİLOĞULLARI	
<b>Nükleer Tıp</b>		
	Doç. Dr. Mustafa KULA	(Başkan)
	Prof. Dr. Ahmet TUTUŞ	
<b>Psikiyatri</b>		
	Prof. Dr. Ertuğrul EŞEL	(Başkan)
	Prof. Dr. Mustafa BAŞTÜRK	
	Prof. Dr. Aslan OĞUZ	
	Doç. Dr. M. Tayfun TURAN	
	Yrd. Doç. Dr. Saliha Demirel ÖZSOY	
<b>Radyasyon Onkolojisi</b>		
	Doç. Dr. Bünyamin KAPLAN	(Başkan)
	Doç. Dr. Serdar SOYUER	
	Yrd. Doç. Dr. Oğuz Galip YILDIZ	
	Öğr. Gör. Dr. Okan ORHAN	



<b>Radyodiagnostik</b>		
	Prof. Dr. Ahmet C.DURAK	(Başkan)
	Prof. Dr. Nevzat ÖZCAN	
	Prof. Dr. Mustafa GÜLEÇ	
	Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK	
	Doç. Dr. Ö. İbrahim KARAHAN	
	Doç. Dr. Abdülhakim COŞKUN	
	Yrd. Doç. Dr. Nuri ERDOĞAN	
	Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul MAVİLİ	
	Yrd. Doç. Dr. Halil DÖNMEZ	
	Yrd. Doç. Dr. Ali YIKILMAZ	
<b>Nöroradyoloji Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Ahmet C.DURAK	Başkan
<b>Girişimsel Radyoloji Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Nevzat ÖZCAN	Başkan
<b>Pediyatrik Radyoloji Bilim Dalı</b>		
	Doç. Dr. Abdülhakim COŞKUN	Başkan
<b>Tıbbi Genetik</b>		
	Prof.Dr. Munis DÜNDAR	(Başkan)
	Prof.Dr. Yusuf ÖZKUL	
	Yrd. Doç. Dr. Çetin SAATÇI	

<b>CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ</b>		
	Prof. Dr. Adem BOYACI	(Başkan)
<b>ANABİLİM DALI</b>		
<b>Anesteziyoloji ve Reanimasyon</b>		
	Prof. Dr. Adem BOYACI	(Başkan)
	Prof. Dr. Aliye ESMAOĞLU	
	Prof. Dr. Halit MADENOĞLU	
	Doç. Dr. Kudret DOĞRU	
	Doç. Dr. Aynur AKIN	
	Doç. Dr. Gülen GÜLER	
	Doç. Dr. Karamehmet YILDIZ	
	Yrd. Doç. Dr. Fatih UĞUR	
	Yrd. Doç. Dr. Zeynep TOSUN	
	Yrd. Doç. Dr. Cihangir BİÇER	
	Öğr. Gör. Dr. Recep AKSU	
<b>Algoloji Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Adem BOYACI	
	Yrd. Doç. Dr. Fatih UĞUR	
<b>Çocuk Cerrahisi</b>		
	Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKAYDIN	(Başkan)
	Prof. Dr. Cüneyt TURAN	
<b>Genel Cerrahi</b>		
	Prof. Dr. Yücel ARITAŞ	(Başkan )
	Prof. Dr. Zeki YILMAZ	
	Prof. Dr. Erdoğan M. SÖZÜER	
	Doç. Dr. Engin OK	
	Doç. Dr. Kadir Can KÜÇÜK	
	Yrd. Doç. Dr. A.Tarık ARTIŞ	
	Yrd. Doç. Dr. Alper Celal AKCAN	
	Yrd. Doç. Dr. Hızır Yakup AKYILDIZ	

Göğüs Cerrahisi		
	Prof. Dr. Fahri OĞUZKAYA	(Başkan)
	Doç. Dr. Mehmet BİLGİN	
	Yrd. Doç. Dr. Leyla HASDIRAZ	
Göz Hastalıkları		
	Doç. Dr. Cem EVEREKLIOĞLU	(Başkan)
	Prof. Dr. Hakkı DOĞAN	
	Prof. Dr. G. Ertuğrul MİRZA	
	Prof. Dr. Kuddusi ERKILIÇ	
	Prof. Dr. Sarper KARAKÜÇÜK	
	Doç. Dr. Abdullah ÖZKIRIŞ	
	Yrd. Doç. Dr. Ayşe ÖNER	
	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Koray GÜMÜŞ	
	Öğr. Gör. Dr. Hatice ARDA	
Acil Tıp		
	Doç. Dr. Levent AVŞAROĞULLARI	(Başkan)
	Doç. Dr. İbrahim İKİZCELİ	
	Yrd. Doç. Dr. Polat DURUKAN	
	Yrd. Doç. Dr. Seda ÖZKAN	
	Yrd. Doç. Dr. Okan AKDUR	
Kadın Hastalıkları ve Doğum		
	Prof. Dr. Mustafa BAŞBUĞ	(Başkan)
	Prof. Dr. Ercan M. AYGİN	
	Prof. Dr. İ. İpek MÜDERRİS	
	Prof. Dr. Yılmaz ŞAHİN	
	Prof. Dr. Mehmet TAYYAR	
	Doç. Dr. İ. Serdar SERİN	
	Doç. Dr. Bülent ÖZÇELİK	
	Yrd. Doç. Dr. Ahmet Cem BATUKAN	
	Yrd. Doç. Dr. Mahmut T. ÖZGÜN	

Kalp ve Damar Cerrahisi		
	Prof. Dr. H. Cemal KAHRAMAN	(Başkan)
	Prof. Dr. Yiğit F. AKÇALI	
	Prof. Dr. Ö. Naci EMİROĞULLARI	
	Doç. Dr. H. Kutay TAŞDEMİR	
	Doç. Dr. Hakan CEYRAN	
Kulak-Burun-Boğaz		
	Prof. Dr. Ercihan GÜNEY	(Başkan)
	Prof. Dr. Mustafa ERKAN	
	Prof. Dr. Yaşar ÜNLÜ	
	Prof. Dr. İsmail KÜLAHLI	
	Prof. Dr. Orhan Gazi YİĞİTBAŞI	
	Yrd. Doç. Dr. İbrahim KETENCI	
	Yrd. Doç. Dr. Mehmet SOMDAŞ	
	Yrd. Doç. Dr. Sedat ÇAĞLI	
	Yrd. Doç. Dr. İmdat YÜCE	
Nöroşirürji		
	Doç. Dr. İ. Suat ÖKTEM	(Başkan)
	Prof. Dr. R. Kemal KOÇ	
	Prof. Dr. Ahmet SELÇUKLU	
	Prof. Dr. Ali KURTSOY	
	Doç. Dr. Ahmet MENKÜ	
	Yrd. Doç. Dr. Bülent TUCER	
Ortopedi ve Travmatoloji		
	Prof. Dr. Mahmut ARGÜN	(Başkan)
	Prof. Dr. Ali BAKTIR	
	Prof. Dr. C. Yıldırım TÜRK	
	Doç. Dr. Şevki ERDEM	
	Doç. Dr. Mehmet HALICI	
	Doç. Dr. Sinan KARAOĞLU	
	Doç. Dr. Mahmut MUTLU	
	Doç. Dr. Fuat DUYGULU	
	Yrd. Doç. Dr. Ahmet GÜNEY	
	Yrd. Doç. Dr. Mithat ÖNER	

<b>El Cerrahisi Bilim Dalı</b>		
	Prof.Dr. Ali BAKTIR	
	Prof.Dr. Cemil Yıldırım TÜRK	
	Doç. Dr. Fuat DUYGULU	
<b>Patoloji</b>		
	Prof. Dr. Figen ÖZTÜRK	(Başkan)
	Prof. Dr. Süleyman BALKANLI	
	Prof. Dr. Olgun KONTAŞ	
	Prof. Dr. Turhan OKTEN	
	Prof. Dr. Tahir E. PATIROĞLU	
	Doç. Dr. Özlem CANÖZ	
	Doç. Dr. Işın SOYUER	
	Yrd. Doç. Dr. Hülya AKGÜN	
	Yrd. Doç. Dr. Kemal DENİZ	
<b>Sitoloji Bilim Dalı</b>		
	Doç. Dr. Işın SOYUER	
<b>Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi</b>		
	Prof. Dr. Galip K. GÜNAY	(Başkan)
	Doç. Dr. Atilla ÇORUH	
	Doç. Dr. İrfan ÖZYAZGAN	
	Yrd. Doç. Dr. Teoman ESKİTAŞÇIOĞLU	
<b>Spor Hekimliği</b>		
	Öğr.Gör. Dr. Tolga SAKA	(Başkan)
<b>Üroloji</b>		
	Prof. Dr. Mustafa KARACAGİL	(Başkan)
	Prof. Dr. İbrahim GÜLMEZ	
	Prof. Dr. Atilla TATLIŞEN	
	Doç. Dr. Deniz DEMİRCİ	
	Doç. Dr. Oğuz EKMEKÇİOĞLU	
	Yrd. Doç. Dr. Mustafa SOFİKERİM	
	Yrd. Doç. Dr. Abdullah DEMİRTAŞ	
<b>Androloji Bilim Dalı</b>		
	Prof. Dr. Mustafa KARACAGİL	(Başkan)
	Doç. Dr. Oğuz EKMEKÇİOĞLU	

## 2007-2008 DERS YILI EĞİTİM TAKVİMİ

<b>DÖNEM I</b>	
17.09.2007-11.01.2008	I. Yarıyıl dersleri
10.01.2008-11.01.2008	I. Yarıyıl Mazeret sınavları
14.01.2008-18.01.2008	I. Yarıyıl Sonu sınavları
19.01.2008-10.02.2008	Yarıyıl tatili
04.02.2008-08.02.2008	I. Yarıyıl Bütünleme Sınavları
11.02.2008-23.05.2008	II. Yarıyıl dersleri
22.05.2008-23.05.2008	II. Yarıyıl Mazeret sınavları
26.05.2008-06.06.2008	II. Yarıyıl Sonu sınavları
23.06.2008-27.06.2008	II. Yarıyıl Bütünleme Sınavları
<b>DÖNEM II</b>	
10.09.2007-11.01.2008	I. Yarıyıl dersleri
14.01.2008	Seçmeli Dersler Mazeret sınavları
31.01.2008	Tıbbi İngilizce III Mazeret sınavı
12.01.2008-03.02.2008	Yarıyıl tatili
28.01.2008-01.02.2008	I. Yarıyıl Bütünleme Sınavları
04.02.2008-06.06.2008	II. Yarıyıl dersleri
08.02.2008	Seçmeli Dersler Bütünleme sınavları
30.05.2008	Seçmeli Dersler Mazeret sınavları
04.06.2008	Tıbbi İngilizce IV Mazeret sınavı
23.06.2008-27.06.2008	II. Yarıyıl Bütünleme Sınavları
26.06.2008	Seçmeli Dersler Bütünleme sınavları
<b>DÖNEM III</b>	
10.09.2007-11.01.2008	I. Yarıyıl dersleri
12.01.2008-03.02.2008	Yarıyıl tatili
28.01.2008-01.02.2008	I. Yarıyıl Bütünleme Sınavları
31.01.2008	Tıbbi İngilizce V Mazeret sınavı
04.02.2008-06.06.2008	II. Yarıyıl dersleri
04.06.2008	Tıbbi İngilizce VI Mazeret sınavı
23.06.2008-27.06.2008	II. Yarıyıl Bütünleme Sınavları
<b>DÖNEM IV</b>	
10.09.2007-11.01.2008	I. Yarıyıl stajları
21.01.2008-01.02.2008	I. Yarıyıl Stajları Bütünleme Sınavları
12.01.2008-03.02.2008	Yarıyıl tatili
04.02.2008-06.06.2008	II. Yarıyıl stajları
16.06.2008-27.06.2008	II. Yarıyıl stajları Bütünleme Sınavları
<b>DÖNEM V</b>	
03.09.2007-11.01.2008	I. Yarıyıl stajları
21.01.2008-01.02.2008	I. Yarıyıl Stajları Bütünleme Sınavları
12.01.2008-03.02.2008	Yarıyıl tatili
04.02.2008-06.06.2008	II. Yarıyıl stajları
16.06.2008-27.06.2008	II. Yarıyıl stajları Bütünleme Sınavları
<b>DÖNEM VI</b>	
01.07.2007-30.06.2008	Stajlar

**TIBBİ İNGİLİZCE - TÜRKÇE - ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ  
(ORTAK ZORUNLU DERSLER) DERS PROGRAMI\***

Dersler	Dönem I	Dönem II	Dönem III
Türkçe	Çarşamba (08.10 - 10.00)	-	-
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi	Çarşamba (10.10-12.00 )	-	-
Tıbbi İngilizce	Pazartesi (15.10 - 17.00)		Perşembe (15.10 - 17.00)
	Çarşamba (13.10 - 15.00)	Çarşamba (10.10 - 12.00)	
* Ortak zorunlu derslerin bütünleme sınavı yoktur.			

**GENEL SEÇMELİ DERSLER DERS PROGRAMI\*\***

SINIFLAR				
Dersler	Dönem I	Dönem II	Dönem III	Dönem IV
Beden Eğitimi	Çarşamba (15.10 -17.00)	-	-	-
Güzel Sanatlar	Çarşamba (15.10 -17.00)	-	-	-
** Seçmeli derslerle ilgili sınav tarihleri yönetmelik hükümlerine göre ilgili öğretim üyeleri tarafından ilan edilecektir.				

# EĞİTİM - ÖĞRETİM PROGRAMLARI



**Dönem I**

## DÖNEM I ZORUNLU DERSLER VE KREDİLERİ

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Toplam	Lokal Kredi	AKTS Kredisi
<b>1. Yarı Yıl (Güz yarıyılı)</b>						
MED101	Bioistatistik ve Bilgisayar	56	28	84	5	5
MED103	Tıbbi Biyoloji	52	14	66	4,5	5
MED105	Organik Kimya ve Biyokimya I	39	8	47	3	3
MED107	Biyofizik	70	0	70	5	5
MED109	Davranış Bilimleri	38	0	38	3	3
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	28	0	28	2	2
ENG101	Tıbbi İngilizce I	56	0	56	4	4
TRK101	Türkçe I	28	0	28	2	2
	Seçmeli ders				1	1
	<b>GÜZ YARIYILI TOPLAMI</b>	<b>370</b>	<b>50</b>	<b>420</b>	<b>29,5</b>	<b>30</b>
<b>2. Yarı Yıl (Bahar yarıyılı)</b>						
MED102	Anatomi	56	28	84	5	6
MED104	Hücre Fizyolojisi	11	6	17	1	1
MED106	Histoloji ve Embriyoloji	11	6	17	1	1
MED108	Mikrobiyolojiye giriş	18	2	20	1,5	2
MED110	Biyokimya II	83	14	97	6,5	8
MED112	Tıbbi Genetik	26	6	32	2	2
MED114	Tıbbi Beceri Laboratuvarı	7	14	21	1	1
ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	28	0	28	2	2
TRK102	Türkçe II	28	0	28	2	2
ENG102	Tıbbi İngilizce II	56	0	56	4	4
	Seçmeli Ders				1	1
	<b>BAHAR YARIYILI TOPLAMI</b>	<b>324</b>	<b>76</b>	<b>400</b>	<b>27</b>	<b>30</b>

## DÖNEM I SEÇMELİ DERSLER VE KREDİLERİ

Seçmeli Ders Kodu	Seçmeli Ders Adı	Türü	Süre	AKTS Kredisi	Yarı Yıl
ELK103	Halk Sağlığına Giriş	Teorik	14	1	1 ve 2
ELK104	Halk Sağlığında Araştırma	Pratik	28	1	1 ve 2
ELK105	Sağlığı Etkileyen Etmenler	Teorik	14	1	1 ve 2
ELK106	Sağlık Kuruluşlarının Tanıtımı	Pratik	28	1	1 ve 2
ELK107	Yeterli ve Dengeli Beslenme	Teorik	14	1	1 ve 2
ELK108	Acil ve İlk Yardım	Pratik	28	1	1 ve 2
ELK109	İletişim Becerileri	Pratik	28	1	1 ve 2
ELK113	Klinikleri tanıyalım	Pratik	28	1	1 ve 2
ELK114	Psikiyatrinin dünü, bugünü ve yarını	Pratik	28	1	1 ve 2
ELK115	Deney hayvanları	Teorik	14	1	1 ve 2
ELK116	Spor ve Tıp eğitimi	Teorik	14	1	2
ELK117	Kanıtı dayalı tıp	Pratik	28	1	2

**DÖNEM I SINAV TARİHLERİ**

Ders Kodu	Ders Adı	Ara sınav	Yarı yıl sonu	Bütünleme
<b>1. Yarı Yıl (Güz yarıyılı)</b>				
MED101	Biyostatistik ve Bilgisayar	27.11.2007 Saat: 13.00	15.01.2008 Saat: 13.00	05.02.2008 Saat: 13.00
MED103	Tıbbi Biyoloji	29.11.2007 Saat: 13.00	18.01.2008 Saat: 13.00	08.02.2008 Saat: 13.00
MED105	Organik Biyokimya ve Biyokimya I	30.11.2007 Saat: 13.00	17.01.2008 Saat: 13.00	07.02.2008 Saat: 13.00
MED107	Biyofizik	26.11.2007 Saat: 13.00	14.01.2008 Saat: 13.00	04.02.2008 Saat: 13.00
MED109	Davranış Bilimleri	27.11.2007 Saat: 15.00	17.01.2008 Saat: 15.00	06.02.2008 Saat: 13.00
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	28.11.2007 Saat: 11.00	16.01.2008 Saat: 11.00	-
TRK101	Türkçe I	28.11.2007 Saat: 09.00	16.01.2008 Saat: 09.00	-
ENG101	Tıbbi İngilizce I	26.11.2007 Saat: 15.00	14.01.2008 Saat: 15.00	-
	Seçmeli ders	29.11.2007 Saat: 15.00	15.01.2008 Saat: 15.00	05.02.2008 Saat: 15.00
<b>2. Yarı Yıl (Bahar yarıyılı)</b>				
MED102	Anatomi	14.04.2008 Saat: 14.00	26.05.2008 Saat: 14.00	23.06.2008 Saat: 13.00
MED104	Hücre Fizyolojisi	15.04.2008 Saat: 14.00	02.06.2008 Saat: 14.00	25.06.2008 Saat: 13.00
MED106	Histoloji ve Embriyoloji	15.04.2008 Saat: 15.00	30.05.2008 Saat: 14.00	24.06.2008 Saat: 13.00
MED108	Mikrobiyolojiye Giriş	17.04.2008 Saat: 11.00	04.06.2008 Saat: 14.00	26.06.2008 Saat: 15.00
MED110	Biyokimya II	18.04.2008 Saat: 14.00	06.06.2008 Saat: 14.00	27.06.2008 Saat: 13.00
MED112	Tıbbi Genetik	17.04.2008 Saat: 09.00	29.05.2008 Saat: 14.00	26.06.2008 Saat: 13.00
MED114	Tıbbi Beceri	15-16.04.2008 Saat: 08.00	27-28.05.2008 Saat: 08.00	24.06.2008 Saat: 10.00
ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	16.04.2008 Saat: 11.00	27.05.2008 Saat: 14.00	-
TRK102	Türkçe II	16.04.2008 Saat: 09.00	28.05.2008 Saat: 14.00	-
ENG102	Tıbbi İngilizce II	14.04.2008 Saat: 15.00	03.06.2008 Saat: 14.00	-
	Seçmeli Ders	18.04.2008 Saat: 15.00	27.05.2008 Saat: 15.00	24.06.2008 Saat: 15.00

## DÖNEM-I GÜZ DÖNEMİ DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
<b>BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ İŞLEM</b>		
<b>a) Teorik Ders Konuları</b>		
2	Biyoistatistik bilimine giriş	Dr. O. Günay
1	Biyoistatistik ve tıp	Dr. O. Günay
1	Bilgisayar bilimine giriş	Dr. İ. Gün
3	Tıp bilimlerinde bilimsel araştırma planlama	Dr. O. Günay
1	Bilgisayar kullanımı ve sağlık	Dr. İ. Gün
4	Örnekleme yöntemleri	Dr. A. Öztürk
4	Dağılımları tanımlayıcı ölçüler	Dr. A. Öztürk
2	Olasılık ve olasılık dağılımları	Dr. A. Öztürk
2	Evren parametresinin tahmini	Dr. A. Öztürk
4	Önemlilik testlerine giriş	Dr. A. Öztürk
6	Parametrik önemlilik testleri	Dr. A. Öztürk
6	Nonparametrik önemlilik testleri	Dr. A. Öztürk
4	Ki kare testleri	Dr. A. Öztürk
4	Korelasyon ve regresyon analizi	Dr. A. Öztürk
2	Verilerin tablo ve grafikte gösterimi	Dr. A. Öztürk
2	Tez ve makale yazımı	Dr. O. Günay
8	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	Dr. O. Günay
<b>b) Pratik Ders Konuları</b>		
2	Bilgisayar bilimine giriş	Dr. İ. Gün
2	İşletim sistemleri	Dr. İ. Gün
2	Örnekleme yöntemleri	Dr. A. Öztürk
2	Dağılımları tanımlayıcı ölçüler	Dr. A. Öztürk
2	Kelime işlemciler	Dr. İ. Gün
2	Parametrik önemlilik testleri	Dr. A. Öztürk
2	Bilgisayar yardımıyla hesaplama işleri	Dr. İ. Gün
2	Bilgisayar yardımıyla sunu hazırlama	Dr. İ. Gün
2	Nonparametrik önemlilik testleri	Dr. A. Öztürk
2	Ki kare testleri	Dr. A. Öztürk

2	Korelasyon ve regresyon analizi	Dr. A. Öztürk
2	Bilgisayar yardımıyla veri analizi	Dr. İ. Gün
2	İnternet kullanımı ve bilgisayar virusları	Dr. İ. Gün
2	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	Dr. O. Günay

**ORGANİK KİMYA VE BİYOKİMYA 1****a) Teorik Ders Konuları**

1	Organik kimya ve biyokimya; giriş	Dr. K. M. Üstdal
1	Elementler, atomlar, elektronlar	Dr. R. Saraymen
1	Kovalent bağ nedir?	Dr. R. Saraymen
2	Bağ yapmayan elektron çiftleri-Yalnız elektron çiftleri	Dr. R. Saraymen
1	Pi molekül orbitalleri	Dr. R. Saraymen
1	Koordinat bağlar, elektronegatiflik ve polar kovalent bağlar	Dr. R. Saraymen
1	Elektronegatifliğin kovalent bağlar üzerine etkileri	Dr. R. Saraymen
1	İyonik bağlar, kimyasal bağ kavramı	Dr. R. Saraymen
2	Moleküller arası etkileşimler; hidrojen bağı, yük-yük etkileşimleri, hidrofobik etkileşimler	Dr. R. Saraymen
1	Biyolojik yaşamın temeli karbon; karbonun elektron yapısı, hibridizasyonu ve dört değerliliği	Dr. R. Saraymen
1	Moleküllerin şekilleri, zincir ve halkalarda karbon; elektronların delokalizasyonu, aromatik olma	Dr. R. Saraymen
1	İzomerler; optik ve geometrik izomerizmler	Dr. R. Saraymen
2	Reaksiyona giren moleküller ve enerji; termodinamikte temel kavramlar; entalpi, entropi; biyolojik reaksiyonlarda enerji	Dr. R. Saraymen
2	Kinetik; hız reaksiyonları , reaksiyon yolları veya mekanizmaları, hız sınırlayan basamaklar ve denge durumları	Dr. R. Saraymen
2	Oksidasyon ve redüksiyon, redoks potansiyeli, serbest enerji kavramı	Dr. R. Saraymen
3	Asit-baz, pH kavramı, tampon sistemler; Henderson Haselbach denklemini kullanarak tampon sistemlerin pH hesabı	Dr. F. Narin
2	Su molekülünde bağlanma, suyun ayrışması (auto-ionisation), suyun pH hesabı	Dr. A. Çetin
2	Mol, moleküler kitle, molarite, seyreltmeler	Dr. A. Çetin
2	Amino asitler ve sınıflandırmaları	Dr. K. Köse

2	Amino asitlerin kimyasal ve fiziksel özellikleri	Dr. K. Köse
2	Peptidler, peptid bağının özellikleri	Dr. K. Köse
2	Proteinler, yapıları, fiziksel ve kimyasal özellikleri	Dr. K. Köse
2	Proteinlerin saflaştırılması, amino asitlerin yapılarının belirlenmeleri	Dr. K. Köse
2	Miyoglobın, hemoglobin yapı ve özellikleri	Dr. F. Narin

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Laboratuvar kuralları, tartım, süzme, çözelti hazırlama, konsantrasyon türleri, rapor hazırlama	Dr. R. Saraymen
2	Asit baz titrasyonu, pH metre, tampon çözeltiler	Dr. G. Başkol
2	Kağıt kromatografisi	Dr. E. Kılıç
2	Amino asit ve protein deneyleri	Dr. K. Köse
2	Kolorimetre ve total protein ölçümü	Dr. E. Kılıç

**PSİKOLOJİ (Davranış Bilimi)**

**Teorik Ders Konuları**

2	İnsan davranışlarını anlamının önemi	Dr. A. Oğuz
2	Beden ve ruh ilişkileri	Dr. A. Oğuz
2	Çocukluk ve ergenlik dönemi-I	Dr. D. B. Öztop
2	Çocukluk ve ergenlik dönemi-II	Dr. D. B. Öztop
2	Kişilik kavramları ve kişiliğin değerlendirilmesi	Dr. A. Oğuz
2	Birey ve grup	Dr. A. Oğuz
2	Sosyalleşme kültür ve kişilik ilişkileri	Dr. E. Eşel
2	Tutumlar, tutum değişiklikleri ve davranış	Dr. F. Özsoy
2	Hasta-hekim ilişkileri	Dr. M. Baştürk
2	Kişiler arası iletişim	Dr. T. Turan
2	Emosyonlar ve stres	Dr. E. Eşel
2	Ruh sağlığı ve ilkeleri	Dr. M. Baştürk
2	Çocukta dil gelişimi	Dr. D. B. Öztop
2	Psikopatoloji-ego savunma mekanizmaları	Dr. M. Baştürk
2	Aile sisteminin değerlendirilmesi	Dr. D. B. Öztop
2	Çocuklarda bilişsel, duygusal ve ahlaki gelişim	Dr. D. B. Öztop
2	Kişilik gelişimi ve bozuklukları	Dr. T. Turan

2	Motivasyon, engellenme-çatışma	Dr. T. Turan
2	Sosyal davranış ve agresyon	Dr. T. Turan

### TIBBİ BİYOLOJİ

#### a) Teorik Ders Konuları

2	Tıbbi biyolojiye giriş	Dr. H. Demirtaş
2	Hücre (prokaryot, ökaryot ve genel özellikleri)	Dr. H. Demirtaş
4	Hücre zarı ve işlevleri	Dr. H. Altuntaş
4	Sitoplazmik organeller	Dr. H. Altuntaş
2	Hücre çekirdeği	Dr. H. Demirtaş
4	DNA yapısı ve özellikleri	Dr. N. Cücer
4	RNA yapısı ve özellikleri	Dr. H. Demirtaş
2	Genom yapısı	Dr. H. Demirtaş
2	Protein sentezi	Dr. H. Altuntaş
4	Gen aktivitelerinin kontrolü	Dr. N. Cücer
3	Mitoz ve amitoz hücre bölünmesi	Dr. N. Cücer
1	Mayoz hücre bölünmesi (oogenez ve spermatogenez )	Dr. H. Altuntaş
1	Mozaiklik ve şimerizm	Dr. H. Altuntaş
1	Organel genomları	Dr. H. Altuntaş
1	Mendeliyen kalıtım	Dr. N. Cücer
1	Mendeliyen olmayan kalıtım	Dr. N. Cücer
2	Apopitoz	Dr. H. Altuntaş
4	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	Dr. H. Demirtaş
2	Hücre yaşlanması	Dr. H. Demirtaş
2	Hücrelerarası haberleşme	Dr. N. Cücer
1	DNA metilasyonu	Dr. N. Cücer
1	Hücrelerin evrimi	Dr. H. Altuntaş
2	Kanser moleküler biyolojisi	Dr. H. Altuntaş

#### b) Pratik Ders Konuları

2	Laboratuvar tanıtımı ve kuralları	Dr. H. Demirtaş
2	Işık mikroskobu kullanımı ve mikroskopta ölçme	Dr. N. Cücer
2	Canlı-cansız hücre çeşitleri	Dr. H. Altuntaş



2	Çeşitli osmotik ortamlarda hücre davranışı	Dr. H.Altuntaş
2	Kan dokusunun incelenmesi	Dr. N. Cücer
2	Kan grupları	Dr. H.Altuntaş
2	Mitoz bölünme	Dr. N. Cücer

**BIYOFİZİK****Teorik Ders Konuları**

4	Biyolojik sistemlerin fiziksel-matematik modellemeleri	Dr. Y. Caner
6	Elektrostatik: Manyetostatik	Dr. Y. Caner
6	Elektrik akımı, elektro-manyetik alanlar, alternatif akım (AC)	Dr. Y. Caner
4	Elektro-manyetik spektrum ve kaynakları, fotoelektrik olay	Dr. Y. Caner
4	Normal elektrokardiogram (EKG): EKG yardımıyla, QRS kompleksinden kalbin elektrik aksının hesabı	Dr. Y. Caner
6	Nörobiyofizik, membran biyofiziği, denge potansiyeli	Dr. Y. Caner
10	Uyarılabilir hücrelerde, eşik altı, eşik ve eşik üstü olaylar: Membran potansiyelinin zaman ve mesafeyle değişimleri, aksiyon potansiyeli, voltaj-klamp yöntemi Patch-Klamp yöntemleri	Dr. Y. Caner
4	Sibernetik, Kontrol sistemleri	Dr. Y. Caner
6	Radyoaktivite: Mesafe kuralı, radyasyondan korunum ölçümleri, standart insanın özellikleri, ICRP	Dr. Y. Caner
4	Laser, elektron mikroskop: SEM, ESEM preparasyon	Dr. Y. Caner
6	Duyu sistemleri, optik ve dalga olayı, optik Instrumentlerin ayırım/çözüm gücü	Dr. Y. Caner
5	İşitme mekanizmasının biyofiziği: Ses	Dr. Y. Caner
5	Görme mekanizmasının biyofiziği; Görme özel duyusu ve okulomotorik	Dr. Y. Caner

## DÖNEM-I BAHAR DÖNEMİ DERS KONULARI

## BİYOKİMYA 2

## a) Teorik Ders Konuları

1	Enzimler ve yapı özellikleri	Dr. G. Başkol
1	Enzimlerin sınıflandırılması	Dr. G. Başkol
2	Enzim kinetiği	Dr. G. Başkol
2	Enzimlerin etki mekanizmaları	Dr. G. Başkol
2	Enzim aktivitelerinin regülasyonları	Dr. G. Başkol
2	Koenzimler ve özellikleri	Dr. G. Başkol
2	Metabolizmaya genel bakış	Dr. F. Narin
2	Genel enerji kavramı	Dr. F. Narin
2	Biyoeenerjetikler	Dr. F. Narin
3	Elektron transportu ve oksidatif fosforilasyon	Dr. F. Narin
3	Karbohidratlar, monosakkaritler	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Monosakkaridlerin özellikleri	Dr. S. Muhtaroğlu
1	Disakkaridler ve özellikleri	Dr. S. Muhtaroğlu
1	Polisakkaridler ve özellikleri	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Glikoliz ve regülasyonları	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Glikojenoliz, glikojenez ve regülasyonları	Dr. S. Muhtaroğlu
1	Glikoneogenez ve regülasyonları	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Pentoz monofosfat yolu	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Heksoz dönüşümleri ve üronik asit yolu	Dr. S. Muhtaroğlu
1	Mitokondri ve yapısı	Dr. S. Muhtaroğlu
2	TCA döngüsüne giriş, pirüvat-asetil –KoA dönüşümü	Dr. S. Muhtaroğlu
3	TCA döngüsü ve regülasyonları	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Karbohidrat metabolizma bozuklukları	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Lipidlerin sınıflandırılması	Dr. C. Yazıcı
2	Lipidlerin yapıları	Dr. C. Yazıcı
2	Lipidlerin fiziksel özellikleri	Dr. C. Yazıcı
2	Lipidlerin seperasyonları ve analizleri	Dr. C. Yazıcı
2	Membranların yapısı ve fonksiyonları	Dr. C. Yazıcı
3	Membran transport sistemleri	Dr. C. Yazıcı

2	Yağ asitlerinin oksidasyonu	Dr. E. Kılıç
2	Yağ asitlerinin sentezi	Dr. E. Kılıç
2	Triaçilgliserollerin sentezi	Dr. E. Kılıç
2	Fosfolipid ve glikolipidlerin sentezi	Dr. E. Kılıç
2	Kolesterol sentezi, transportu ve atılımı	Dr. E. Kılıç
2	Kan lipoproteinleri ve glikoproteinleri biyokimyası	Dr. E. Kılıç
2	Lipid metabolizma bozuklukları	Dr. E. Kılıç
3	Nükleik asitlerin yapı ve özellikleri	Dr. G. Başkol
2	Nükleik asitlerin sentezi	Dr. G. Başkol
2	Nükleik asitlerin yıkım ve kurtarma yolları	Dr. G. Başkol
2	Rekombinant DNA teknolojisi	Dr. G. Başkol
2	Vücudun major elementleri	Dr. F. Narin
2	Vücudun iz elementleri	Dr. F. Narin

**b) Pratik Ders Konuları**

4	Enzim deneyleri ve üreaz kinetiği	Dr. G. Başkol
2	Kalitatif karbohidrat deneyleri	Dr. S. Muhtaroglu
2	Kalitatif lipid deneyleri	Dr. C. Yazıcı
2	Elektron transport zinciri deneyi	Dr. F. Narin
2	Numune alımı; ven, kapiller. Serum plazma farkı, serumun görünümünü etkileyen durumlar (hemoliz v.s.), idrar numunesi alımı	Dr. A. Çetin

**ANATOMİ**

**a) Teorik Ders Konuları**

1	Anatomiye giriş	Dr. K. Aycan
1	Sistemler hakkında genel bilgi	Dr. K. Aycan
4	Anatomik terminoloji	Dr. E. Unur
1	Kemik genel bilgiler (kemiklerin yapısı)	Dr. K. Aycan
1	Sinir sistemi hakkında genel bilgi	Dr. E. Unur
2	Columnae vertebrales	Dr. K. Aycan
2	Sternum, kaburgalar ve thorax iskeleti	Dr. K. Aycan
2	Üst taraf kemikleri	Dr. K. Aycan
2	Pelvis iskeleti	Dr. K. Aycan
2	Alt taraf kemikleri	Dr. K. Aycan

2	Kafatası kemikleri (Neurocranium)	Dr. K. Aycan
2	Kafatası kemikleri (Visserocranium)	Dr. K. Aycan
1	Eklemler genel bilgiler	Dr. E. Unur
1	Kafatası eklemleri ve antropolojik noktalar	Dr. E. Unur
2	Columna vertebralis'in eklemleri	Dr. H. Ülger
2	Üst ekstremitte eklemleri	Dr. E. Unur
1	Göğüs eklemleri	Dr. H. Ülger
2	Alt ekstremitte eklemleri	Dr. H. Ülger
1	Medulla spinalis ve spinal sinirler	Dr. N. Ekinci
1	Plexus cervicalis	Dr. N. Ekinci
1	Plexus brachialis'in anatomisi	Dr. N. Ekinci
2	Ense, sırt yüzeysel ve derin grup kasları	Dr. E. Unur
1	Göğüs ve omuz kasları	Dr. E. Unur
1	Kol kasları	Dr. E. Unur
2	Plexus lumbosacralis	Dr. N. Ekinci
2	Önkol kasları	Dr. E. Unur
1	Pelvis kasları	Dr. H. Ülger
1	Sensitif sinirlerin innervasyon bölgeleri	Dr. N. Ekinci
2	El kasları	Dr. E. Unur
1	Üst ekstremitenin damarları	Dr. E. Unur
1	Plexus pudendalis'in anatomisi	Dr. N. Ekinci
1	Kalça kasları	Dr. H. Ülger
2	Uyluk kasları	Dr. H. Ülger
1	Bacağın ön ve yan bölgesi	Dr. H. Ülger
1	Bacağın arka bölgesi	Dr. H. Ülger
2	Ayak kasları	Dr. H. Ülger
1	Alt ekstremitenin damarları	Dr. H. Ülger
	<b>b) Pratik Ders Konuları</b>	
28	Anatomi pratik	

**TIBBİ GENETİK****a) Teorik Ders Konuları**

3	Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	Dr. Y. Özkul
4	Mendeliyen ve nonmendeliyen kalıtım kalıpları	Dr. M. Dündar
2	Mutasyonlar ve polimorfizmler	Dr. Ç. Saatçi
2	Popülasyon genetiği	Dr. Ç. Saatçi
2	Gen haritalanması ve insan genom projesi	Dr. Y. Özkul
3	Sitogenetiğin temel prensipleri	Dr. Y. Özkul
2	Kanser genetiği	Dr. Ç. Saatçi
1	İmmünogenetik	Dr. Ç. Saatçi
1	Farmakogenetik	Dr. Ç. Saatçi
2	Genetik hastalıklarda tedavi stratejileri	Dr. M. Dündar
2	Genetik ve evrim	Dr. Y. Özkul
2	Genetikte güncel konular	Dr. Y. Özkul

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Genetik laboratuvarlarının tanıtımı
2	İnsan kromozom analizi
2	DNA izolasyonu

**TIBBİ BECERİ****a) Teorik Ders Konuları**

2	Tıbbi beceri eğitimine giriş	Dr. S. Mıstık
1	Dünyada ve Türkiye'de aile hekimliği	Dr. M. Mazıcıoğlu
1	Biyopsikososyal yaklaşım	Dr. M. Mazıcıoğlu
1	Hasta ya da sağlam kişilerle iletişim	Dr. M. Mazıcıoğlu
2	Temel yaşam desteği	Dr. İ. İkizceli

**b) Pratik Ders Konuları**

1	Cerrahi el yıkama
1	Arteriyel kan basıncı ölçümü
1	Kas içi ve cilt altı enjeksiyon
2	Venöz girişim
2	Yaranın kapatılması
2	İnsan vücudu mekaniği ve pozisyon verme
2	Yara bakımı

- |   |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| 1 | Arteriyel girişim           |  |
| 1 | Nazogastrik sonda takılması |  |
| 1 | Lavman uygulaması           |  |

### MİKROBİYOLOJİYE GİRİŞ

#### a) Teorik Ders Konuları

- |   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| 2 | Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yeri ve Tıbbi mikrobiyolojiye giriş | Dr. Y. Özbal        |
| 2 | Bakterilerin ince yapısı  | Dr. Y. Özbal        |
| 1 | Bakterilerin sınıflandırılması  | Dr. H. Kılıç        |
| 2 | Bakteri genetiği  | Dr. D. Eşel         |
| 2 | Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri                                      | Dr. B. Sümerkan     |
| 1 | Riketsiyaların morfolojisi  | Dr. H. Kılıç        |
| 1 | Klamidya'ların morfolojisi  | Dr. H. Kılıç        |
| 2 | Fungusların morfolojisi ve sınıflandırılması                                | Dr. N. Koç          |
| 2 | Virusların genel özellikleri : Kimyasal yapısı ve sınıflandırılması         | Dr. Y. Özbal        |
| 2 | Virus konak ilişkileri  | Dr. S. Gökahmetoğlu |
| 1 | Bakteriyofajlar   | Dr. S. Gökahmetoğlu |

#### b) Pratik Ders Konuları

- |   |  |              |
|---|--|--------------|
| 2 | Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araçlar ve mikroskop. | Dr. Y. Özbal |
|---|--|--------------|

### FİZYOLOJİ

#### a) Teorik Ders Konuları

- |   |   |                |
|---|---|----------------|
| 1 | Fizyolojiye giriş                                       | Dr. S. Aydoğan |
| 1 | Homeostatik sistem ve bunu sağlayan mekanizmalar        | Dr. C. Süer    |
| 2 | Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri     | Dr. C. Süer    |
| 2 | Pasif transport mekanizmaları                           | Dr. C. Süer    |
| 1 | Aktif transport mekanizmaları                           | Dr. C. Süer    |
| 2 | Membran dinlenim potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu      | Dr. C. Süer    |
| 2 | Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu               | Dr. C. Süer    |
| 1 | Hücre membran reseptörleri ve sinyal iletim mekanizması | Dr. C. Süer    |
| 1 | Hücre içi habercileri ve fonksiyonları                  | Dr. C. Süer    |

**b) Pratik Ders Konuları**

- 2 Hücre fizyolojisi-I
- 2 Hücre fizyolojisi-II
- 2 Hücre fizyolojisi-III

**HİSTOLOJİ****a) Teorik Ders Konuları**

- |   |                                |                |
|---|--------------------------------|----------------|
| 1 | Histoloji'ye giriş             | Dr. S. Özdamar |
| 1 | Histolojik teknikler           | Dr. S. Özdamar |
| 1 | Histokimya                     | Dr. S. Özdamar |
| 1 | Mikroskop çeşitleri            | Dr. S. Özdamar |
| 1 | Hücrenin genel özellikleri     | Dr. S. Özdamar |
| 1 | Hücre membranının yapısı       | Dr. S. Özdamar |
| 2 | Hücre organelleri              | Dr. S. Özdamar |
| 1 | Hücre çekirdeği ve kromatin    | Dr. S. Özdamar |
| 1 | Hücre döngüsü ve mitoz bölünme | Dr. S. Özdamar |
| 1 | Mayoz bölünme                  | Dr. S. Özdamar |

**b) Pratik Ders Konuları**

- 2 Histolojik kesitlerin hazırlanması
- 2 Mikroskop özellikleri ve kullanımı
- 2 Mitoz bölünme

1. HAFTA	17.09.2007	18.09.2007	19.09.2007	20.09.2007	21.09.2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.10-09.00			Türkçe1	Hücre ( prokaryot, ökaryot ve genel özellikleri)	Seçmeli
09.10-10.00					Seçmeli
10.10-11.00	Açılış töreni	Bilgisayar bilimine giriş	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Biyolojik sistemlerin fiziksel-matematik modelleri	İnsan davranışlarını anlamının önemi
11.10-12.00	Eğitim programı tanıtımı	Bilgisayar kullanımı ve sağlık			
13.10-14.00	Organik kimya ve biyokimya; giriş	Tıbbi biyolojiye giriş	Tıbbi İngilizce 1	A1	B1
14.10-15.00					
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Biyolojik sistemlerin fiziksel-matematik modelleri	Kültürel Seçmeli Ders1	A2	B2
16.10-17.00		DANIŞMANLIK			
				Bilgi işlem pratik	Bilgi işlem pratik

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar bilimine giriş



2. HAFTA	24.09.2007	25.09.2007	26.09.2007	27.09.2007	28.09.2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.10-09.00	Biyostatistik bilimine giriş	Kovalent bağ nedir?	Türkçe1	Hücre zarı ve işlevleri	Seçmeli
09.10-10.00		Bağ yapmayan elektron çiftleri-Yalnız elektron çiftleri			Seçmeli
10.10-11.00	Biyolojik sistemlerin fiziksel-matematik modellemeleri	Biyostatistik ve tıp	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi1	Elektrostatik, Manyetostatik	Beden ve ruh ilişkileri
11.10-12.00	Elektrostatik, Manyetostatik	Tıp bilimlerinde bilimsel araştırma planlama			
13.10-14.00	Elementler, atomlar, elektronlar	Hücre zarı ve işlevleri	Tıbbi İngilizce 1	C1	D1
14.10-15.00	Bağ yapmayan elektron çiftleri-Yalnız elektron çiftleri				
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Elektrostatik, Manyetostatik	Kültürel Seçmeli Ders1	C2	D2
16.10-17.00		DANIŞMANLIK			
				Bilgi işlem pratik	Bilgi işlem pratik

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar bilimine giriş

3. HAFTA	01.10.2007	02.10.2007	03.10.2007	04.10.2007		05.10.2007	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
08.10-09.00	Tıp bilimlerinde bilimsel araştırma planlama	Çocukluk ve ergenlik dönemi-I	Türkçe1	Sitoplazmik organeller		Seçmeli	
09.10-10.00						Seçmeli	
10.10-11.00	Elektrostatik, Manyetostatik	Örnekleme yöntemleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Elektrik akımı, elektromanyetik alanlar, alternatif akım (AC)		Çocukluk ve ergenlik dönemi-II	
11.10-12.00							
13.10-14.00	Pi molekül orbitalleri	Sitoplazmik organeller	Tıbbi İngilizce 1	A	D1	B	C1
14.10-15.00	Koordinat bağlar, elektronegatiflik ve polar kovalent bağlar						
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Elektrik akımı, elektromanyetik alanlar, alternatif akım (AC)	Kültürel Seçmeli Ders1	D	A2	C	B2
16.10-17.00		DANIŞMANLIK					
				Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik

Tıbbi biyoloji pratik: Laboratuar tanıtımı ve kuralları

Bilgi işlem pratik: İşletim sistemleri

4. HAFTA	08.10.2007	09.10.2007	10.10.2007	11.10.2007	06.10.2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.10-09.00	Örnekleme yöntemleri	Moleküller arası etkileşimler; hidrojen bağı, yük-yük etkileşimleri, hidrofobik etkileşimler	Türkçe1	SERBEST ÇALIŞMA	ŞEKER BAYRAMI
09.10-10.00		Moleküller arası etkileşimler; hidrojen bağı, yük-yük etkileşimleri, hidrofobik etkileşimler			
10.10-11.00	Elektrik akımı, elektromanyetik alanlar, alternatif akım (AC)	Dağılımları tanımlayıcı ölçüler	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	ŞEKER BAYRAMI	
11.10-12.00					
13.10-14.00	Elektronegatifliğin kovalent bağlar üzerine etkileri	Hücre çekirdeği	Tıbbi İngilizce 1		
14.10-15.00					
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Elektrik akımı, elektromanyetik alanlar, alternatif akım (AC)	Kültürel Seçmeli Ders1		
16.10-17.00		DANIŞMANLIK			

5. HAFTA	15.10.2007	16.10.2007	17.10.2007	18.10.2007			19.10.2007	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00	Dağılımları tanımlayıcı ölçüler	Reaksiyona giren moleküller ve enerji; termodinamikte temel kavramlar; entalpi, entropi; biyolojik reaksiyonlarda enerji	Türkçe1	DNA yapısı ve özellikleri			Seçmeli	
09.10-10.00							Seçmeli	
10.10-11.00	Elektrik akımı, elektro-manyetik alanlar, alternatif akım (AC)	Olasılık ve olasılık dağılımları	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi1	Elektro-manyetik spektrum ve kaynakları, fotoelektrik olay			Serbest Çalışma	
11.10-12.00	Elektro-manyetik spektrum ve kaynakları, fotoelektrik olay							
13.10-14.00	Biyolojik yaşamın temeli karbon; karbonun elektron yapısı, hibridizasyonu ve dört değeri	DNA yapısı ve özellikleri	Tıbbi İngilizce 1	D	A1	B ve C	A	D2
14.10-15.00	Moleküllerin şekilleri, zincir ve halkalarda karbon; elektronlarının delokalizasyonu, aromatik olma							
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Elektro-manyetik spektrum ve kaynakları, fotoelektrik olay	Kültürel Seçmeli Ders1	B	C2	A ve D	C	B1
16.10-17.00		DANIŞMANLIK						
				Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik	Biyostatistik pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik

Tıbbi biyoloji pratik: Işık mikroskobu kullanımı ve mikroskopta ölçme

Bilgi işlem pratik: İşletim sistemleri

Biyostatistik pratik: Örnekleme yöntemleri

6. HAFTA	22.10.2007	23.10.2007	24.10.2007	25.10.2007	26.10.2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.10-09.00	Evren parametresinin tahmini	Serbest Çalışma	Türkçe1	RNA yapısı ve özellikleri	Seçmeli
09.10-10.00					Seçmeli
10.10-11.00	Normal Elektrokardiyogram (EKG), EKG yardımıyla QRS kompleksinden kalbin elektrik aksının hesabı	Önemlilik testlerine giriş	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	Normal Elektrokardiyogram ....	Kişilik kavramları ve kişiliğin değerlendirilmesi
11.10-12.00				Nörobiyofizik, membran biyofiziği, denge potansiyeli	
13.10-14.00	Kinetik; hız reaksiyonları, reaksiyon yolları veya mekanizmaları, hız- sınırlayan basamaklar ve denge durumları	RNA yapısı ve özellikleri	Tıbbi İngilizce 1	B ve C	Oksidasyon ve redüksiyon, redoks potansiyeli, serbest enerji kavramı
14.10-15.00					
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Normal Elektrokardiyogram ....	Kültürel Seçmeli Ders1	A ve D	
16.10-17.00		DANIŞMANLIK			
				Biyostatistik pratik	

Biyostatistik pratik: Dağılımları tanımlayıcı ölçüler

7. HAFTA	29.10.2007	30.10.2007	31.10.2007	01.11.2007		02.11.2007	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
08.10-09.00	CUMHURİYET BAYRAMI	Birey ve grup	Türkçe1	Protein sentezi		Seçmeli	
09.10-10.00						Seçmeli	
10.10-11.00		Önemlilik testlerine giriş	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Nörobiyofizik, membran biyofiziği, denge potansiyeli		SERBEST ÇALIŞMA	
11.10-12.00							
13.10-14.00		Genom yapısı	Tıbbi İngilizce 1	B	D1	D	A1
14.10-15.00							
15.10-16.00		Nörobiyofizik, membran biyofiziği, denge potansiyeli	Kültürel Seçmeli Ders1	C	A2	A	D2
16.10-17.00				DANIŞMANLIK			
				Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik

Tıbbi biyoloji pratik: Canlı-cansız hücre çeşitleri

Bilgi işlem pratik: Kelime işlemciler

8. HAFTA	05.11.2007	06.11.2007	07.11.2007	08.11.2007		09.11.2007	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
08.10-09.00	Parametrik önemlilik testleri	Sosyalleşme kültür ve kişilik ilişkileri	Türkçe1	Gen aktivitelerinin kontrolü		Seçmeli	
09.10-10.00						Seçmeli	
10.10-11.00	Nörobiyofizik, membran biyofiziği, denge potansiyeli	Parametrik önemlilik testleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar:		Hasta-Hekim ilişkileri	
11.10-12.00							
13.10-14.00	Asit-baz, pH kavramı, tampon sistemler; Henderson Haselbach denklemini kullanarak tampon sistemlerin pH hesabı	Gen aktivitelerinin kontrolü	Tıbbi İngilizce 1	D	C2	C	B2
14.10-15.00							
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	İzomerler; optik ve geometrik izomerizmler	Kültürel Seçmeli Ders1	A	B1	B	C1
16.10-17.00		DANIŞMANLIK					
				Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik

Bilgi işlem pr.: Kelime işlemciler

Tıbbi biyoloji pr.: Çeşitli osmotik ortamlarda hücre davranışı

9. HAFTA	12.11.2007	13.11.2007	14.11.2007	15.11.2007		16.11.2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA
08.10-09.00	Parametrik önemlilik testleri	Su molekülünde bağlanma, suyun ayrışması (auto-ionisation), suyun pH hesabı	Türkçe1	Mitoz ve amitoz hücre bölünmesi		Seçmeli
09.10-10.00				Mayoz hücre bölünmesi (Oogenez ve spermatogenez)		Seçmeli
10.10-11.00	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar:	Nonparametrik önemlilik testleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar:		Tutumlar, tutum değişiklikleri ve davranış
11.10-12.00						
13.10-14.00	Asit-baz, pH kavramı, tampon sistemler; Henderson Haselbach denklemini kullanarak tampon sistemlerin pH hesabı	Mitoz ve amitoz hücre bölünmesi	Tıbbi İngilizce 1	A ve B	D2	A2
14.10-15.00						
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar:	Kültürel Seçmeli Ders1	C ve D	B1	C1
16.10-17.00		DANIŞMANLIK				
				Biyostatistik k pratik	Bilgi işlem pratik	Bilgi işlem pratik

Biyostatistik pr.: Parametrik önemlilik testleri

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar yardımıyla hesaplama işleri



10. HAFTA	19.11.2007	20.11.2007	21.11.2007	22.11.2007			23.11.2007		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00	Nonparametrik önemlilik testleri	Kişiler arası iletişim	Türkçe1	Mendeliyen kalıtım			Seçmeli		
09.10-10.00				Mendeliyen olmayan kalıtım			Seçmeli		
10.10-11.00	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar	Nonparametrik önemlilik testleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Sibernetik, kontrol sistemleri			Emosyonlar ve stres		
11.10-12.00									
13.10-14.00	Mol, moleküler kitle, molarite, seyreltmeler	Mozaiklik ve şimerizm	Tıbbi İngilizce 1	A	B	D1	B	A	C2
14.10-15.00		Organel genomları							
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar	Kültürel Seçmeli Ders1	C	D	A1	D	C	B2
16.10-17.00		DANIŞMANLIK							
				Tıbbi biyoloji pratik	Biyokimya pratik	Bilgi işlem pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Biyokimya pratik	Bilgi işlem pratik

Tıbbi biyoloji pratik: Kan dokusunun incelenmesi

Biyokimya pratik: Laboratuar kuralları ve tanıtımı

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar yardımıyla hesaplama işleri

11. HAFTA	26.11.2007	27.11.2007	28.11.2007	29.11.2007	30.11.2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.00-09.00					
09.00-10.00			Türkçe 1- Ara sınav		
10.00-11.00					
11.00-12.00			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1- Ara sınav		
13.00-14.00	Biyofizik- Ara sınav	Biyoistatistik - Ara sınav		Tıbbi biyoloji- Ara sınav	Organik Kimya- Ara sınav
14.00-15.00					
15.00-16.00	Tıbbi İngilizce 1- Ara sınav	Davranış Bilimleri- Ara sınav		Seçmeli ders- Ara sınav	Kültürel Seçmeli Ders- Ara sınav
16.00-17.00					

12. HAFTA	03.12.2007	04.12.2007	05.12.2007	06.12.2007			07.12.2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA
08.10-09.00	Ki kare testleri	Amino asitlerin kimyasal ve fiziksel özellikleri	Türkçe1	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri			Seçmeli
09.10-10.00							Seçmeli
10.10-11.00	Sibernetik, kontrol sistemleri	Ki kare testleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Radyoaktivite; mesafe kuralı, Radyasyondan korunum ölçümleri; standart insanın özellikleri, ICRP			SERBEST ÇALIŞMA
11.10-12.00							
13.10-14.00	Amino asitlerin sınıflandırmaları	Apopitoz	Tıbbi İngilizce 1	A	D1	C ve B	B1
14.10-15.00							
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Radyoaktivite; mesafe kuralı, Radyasyondan korunum ölçümleri; standart insanın özellikleri, ICRP	Kültürel Seçmeli Ders1	C	A1	D ve B	C1
16.10-17.00		DANIŞMANLIK					
				Biyokimya pratik	Bilgi işlem pratik	Biyostatistik pratik	Bilgi işlem pratik

Biyostatistik pratik: Nonparametrik önemlilik testleri

Biyokimya pratik: Asit baz titrasyonu

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar yardımıyla sunu hazırlama

13. HAFTA	10.12.2007	11.12.2007	12.12.2007	13.12.2007			14.12.2007		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00	Korelasyon ve regresyon analizi	Ruh sağlığı ve ilkeleri	Türkçe1	Hücre yaşlanması			Seçmeli		
09.10-10.00							Seçmeli		
10.10-11.00	Radyoaktivite; mesafe kuralı, Radyasyondan korunum ölçümleri; standart insanın özellikleri, ICRP	Korelasyon ve regresyon analizi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Laser, Elektron mikroskop: SEM, ESEM preparasyon			Çocukta dil gelişimi		
11.10-12.00									
13.10-14.00	Peptidler, peptid bağının özellikleri	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	Tıbbi İngilizce 1	A	D2	B ve C	B	A2	D
14.10-15.00									
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Radyoaktivite; mesafe kuralı, Radyasyondan korunum ölçümleri; standart insanın özellikleri, ICRP	Kültürel Seçmeli Ders1	C	B2	A ve D	D	C2	B
16.10-17.00		DANIŞMANLIK							
				Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik	Biyoistatistik pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik	Biyokimya pratik

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar yardımıyla sunu hazırlama Tıbbi biyoloji pratik: kan grupları Biyoistatistik pratik: Ki kare testleri Biyokimya pratik: Asit baz titrasyonu

14. HAFTA	17.12.2007	18.12.2007	19.12.2007	20.12.2007	21.12.2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.10-09.00	Verilerin tablo ve grafikte gösterimi	Proteinlerin saflaştırılması, amino asitlerin yapılarının belirlenmeleri	Türkçe1	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
09.10-10.00					
10.10-11.00	Laser, Elektron mikroskop: SEM, ESEM preparasyon	Tez ve makale yazımı	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi1		
11.10-12.00					
13.10-14.00	Proteinler, yapıları, fiziksel ve kimyasal özellikleri	Hücrelerarası haberleşme			
14.10-15.00					
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Duyu sistemleri, optik ve dalga olayı, Optik instrumentlerin ayırım/çözüm gücü			
16.10-17.00		DANIŞMANLIK			

15. HAFTA	24.12.2007	25.12.2007	26.12.2007	27.12.2007			28.12.2007		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	Psikopatoloji-Ego savunma mekanizmaları	Türkçe1	Kanser moleküler biyolojisi			Seçmeli		
09.10-10.00							Seçmeli		
10.10-11.00	Duyu sistemleri, optik ve dalga olayı, Optik instrumentlerin ayırım/çözüm gücü	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi1	İşitme mekanizmasının biyofiziği: ses			Aile sisteminin değerlendirilmesi		
11.10-12.00									
13.10-14.00	Myoglobin, hemoglobin yapı ve özellikleri	DNA metilasyonu	Tıbbi İngilizce 1	A	C	D1	A	D	C1
14.10-15.00		Hücrelerin evrimi		B			B		
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Duyu sistemleri, optik ve dalga olayı, Optik instrumentlerin ayırım/çözüm gücü	Kültürel Seçmeli Ders1	C	A	B2	C	B	A2
16.10-17.00		DANIŞMANLIK		D			D		
				Biyokimya pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik	Biyokimya pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik

Biyokimya pratik: Kağıt kromatografisi

Tıbbi biyoloji pratik: Mitoz bölünme

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar yardımıyla veri analizi

16. HAFTA	31.12.2007	01.01.2008	02.01. 2008	03.01. 2008			04.01. 2008	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00			Türkçe1	Çocuklarda bilişsel, duygusal ve ahlaki gelişim			Seçmeli	
09.10-10.00							Seçmeli	
10.10-11.00	Duyu sistemleri, optik ve dalga olayı, Optik instrumentlerin ayırım/çözüm gücü.		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	İşitme mekanizmasının biyofiziği: ses			Kişilik gelişimi ve bozuklukları	
11.10-12.00								
13.10-14.00			Tıbbi İngilizce 1	C	A ve D	B1	B	C2
14.10-15.00								
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1		Kültürel Seçmeli Ders1	D	B ve C	A1	A	D2
16.10-17.00								
				Biyokimya pratik	Biyostatistik pratik	Bilgi işlem pratik	Biyokimya pratik	Bilgi işlem pratik

Biyokimya pratik: Amino asit ve protein deneyleri

Biyostatistik pratik: Korelasyon ve regresyon analizi

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar yardımıyla veri analizi

17. HAFTA	07.01. 2008	08.01. 2008	09.01. 2008	10.01. 2008			11.01. 2008	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	Motivasyon, engelleme-çatışma	Türkçe1	Sosyal davranış ve agresyon			Seçmeli	
09.10-10.00							Seçmeli	
10.10-11.00	Görme mekanizmasının biyofiziği: Görme özel duyusu ve okülomotorik	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	Atatürk İkeleri ve İnkılap Tarihi1	Görme mekanizmasının biyofiziği: Görme özel duyusu ve okülomotorik			B1	
11.10-12.00								
13.10-14.00	A1	D1	Tıbbi İngilizce 1	D	A ve C	B2	B	C1
14.10-15.00								
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	D2	Kültürel Seçmeli Ders1	C	B ve D	A2	A	C2
16.10-17.00								
	Bilgi işlem pratik	Bilgi işlem pratik		Biyokimya pratik	Biyostatistik pratik	Bilgi işlem pratik	Biyokimya pratik	Bilgi işlem pratik

Biyokimya pratik: Kolorimetre

Biyostatistik pratik: Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler

Bilgi işlem pratik: İnternet kullanımı ve bilgisayar virusları



**GÜZ DÖNEMİ YIL SONU SINAVLARI**

<b>18. HAFTA</b>	<b>14.01. 2008</b>	<b>15.01. 2008</b>	<b>16.01. 2008</b>	<b>17.01. 2008</b>	<b>18.01. 2008</b>
	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08.00-09.00</b>				Organik Kimya Pratik A	
<b>09.00-10.00</b>			Türkçe1	Organik Kimya Pratik B	
<b>10.00-11.00</b>				Organik Kimya Pratik C	
<b>11.00-12.00</b>			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Organik Kimya Pratik D	
<b>13.00-14.00</b>	Biyofizik	Biyoistatistik		Organik Kimya	Tıbbi biyoloji
<b>14.00-15.00</b>					
<b>15.00-16.00</b>	Tıbbi İngilizce 1	Seçmeli ders		Davranış Bilimleri	Kültürel Seçmeli Ders
<b>16.00-17.00</b>					

## GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAVLARI

	04.02. 2008	05.02. 2008	06.02. 2008	07.02. 2008	08.02. 2008
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.00-09.00					
09.00-10.00					
10.00-11.00				Organik Kimya Pratik	
11.00-12.00					
13.00-14.00	Biyofizik	Biyostatistik	Davranış Bilimleri	Organik Kimya	Tıbbi biyoloji
14.00-15.00					
15.00-16.00		Seçmeli ders			
16.00-17.00					

1. HAFTA	11.02.2008	12.02.2008	13.02.2008	14.02.2008		15.02.2008	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
08.10-09.00	Enzimler ve Yapı Özellikleri	Anatomik terminoloji	Türkçe2	Enzimlerin Etki Mekanizmaları			
09.10-10.00	Enzimlerin Sınıflandırılması						
10.10-11.00	Anatomiye giriş	Enzim Kinetiği	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	Histolojiye giriş		Seçmeli	
11.10-12.00	Sistemler hakkında genel bilgi			Histolojik teknikler		Seçmeli	
13.10-14.00	Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yeri ve Tıbbi Mikrobiyolojiye giriş	Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	Tıbbi İngilizce 2	D	C1	C	D1
14.10-15.00					C2		D2
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Tıbbi beceri eğitimine giriş	Kültürel seçmeli ders 2	A	B1	B	A1
16.10-17.00					B2		A2
				Tıbbi Genetik pratik	Tıbbi beceri pratik	Tıbbi Genetik pratik	Tıbbi beceri pratik

Tıbbi beceri pratik: Cerrahi el yıkama

Tıbbi genetik pratik: Genetik laboratuvarlarının tanıtımı

2. HAFTA	18.02.2008	19.02.2008	20.02.2008	21.02.2008			22.02.2008			
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA			
08.10-09.00	Enzim Aktivitelerinin Regülasyonları	Kemik hakkında genel bilgiler	Türkçe2	Metabolizmaya Genel Bakış			Bakterilerin sınıflandırılması			
09.10-10.00		Sinir sistemi hakkında genel bilgi								
10.10-11.00	Anatomik terminoloji	Koenzimler ve Özellikleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Fizyolojiye giriş			Seçmeli			
11.10-12.00				Homeostatik sistem ve bunu sağlayan mekanizmalar			Seçmeli			
13.10-14.00	Bakterilerin ince yapısı	Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	Tıbbi İngilizce2	C	B	D1	B	C	A1	
14.10-15.00		Mendeliyen ve nonmendeliyen kalıtım kalıpları				D2			A2	
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Dünya'da ve Türkiye aile hekimliği	Kültürel seçmeli ders2		D	B1		A	A	C1
16.10-17.00		DANIŞMANLIK								B2
				Biyokimya pratik	Histoloji pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik	Histoloji pratik	Tıbbi beceri pratik	

Biyokimya pratik: Enzim deneyleri ve üreaz kinetiği

Histoloji pratik: Preparat hazırlama

Tıbbi beceri pratik: Arteriyel kan basıncı ölçümü

3. HAFTA	25.02.2008	26.02.2008	27.02.2008	28.02.2008			29.02.2008		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00	Genel enerji Kavramı	Sternum, kaburgalar ve thorax iskeleti	Türkçe2	Elektron Transportu ve Oksidatif Fosforilasyon					
09.10-10.00									
10.10-11.00	Columnae vertebrales	Biyoenjerjetikler	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Histokimya			Seçmeli		
11.10-12.00				Mikroskop çeşitleri			Seçmeli		
13.10-14.00	Bakteri genetiği	Mendeliyen ve nonmendeliyen kalıtım kalıpları	Tıbbi İngilizce 2	B ve D	A	C1	A ve C	D	B1
14.10-15.00						C2			B2
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Biyopsikososyal yaklaşım	Kültürel seçmeli ders2			D1			A1
16.10-17.00		DANIŞMANLIK				D2			A2
				Anatomi pratik	Biyokimya pratik	Tıbbi beceri pratik	Anatomi pratik	Biyokimya pratik	Tıbbi beceri pratik

Biyokimya pratik: Enzim deneyleri ve üreaz kinetiği

Tıbbi beceri pratik: Kas içi ve cilt altı enjeksiyon

4. HAFTA	03.03.2008	04.03.2008	05.03.2008	06.03.2008				07.03.2008			
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE				CUMA			
08.10-09.00	Elektron Transportu ve Oksidatif Fosforilasyon	Pelvis iskeleti	Türkçe2	Monosakkaridlerin Özellikleri				Riketsiyaların morfolojisi			
09.10-10.00	Karbohidratlar, monosakkaridler							Klamidya'ların morfolojisi			
10.10-11.00	Üst taraf kemikleri	Karbohidratlar, monosakkaridler	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi2	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri				Seçmeli			
11.10-12.00								Seçmeli			
13.10-14.00	Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri	Mendeliyen ve nonmendeliyen kalıtım kalıpları	Tıbbi İngilizce2	A	B	C1	D	C	D	A1	B
14.10-15.00		Mutasyonlar ve polimorfizmler									
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Hasta ya da sağlam kişilerle iletişim	Kültürel seçmeli ders2	B	C	D1	A	D	A	B1	C
16.10-17.00		DANIŞMANLIK									
				Anatomi pratik	Histoloji pratik	Tıbbi beceri pratik	Mikrobiyoloji pratik	Anatomi pratik	Histoloji pratik	Tıbbi beceri pratik	Mikrobiyoloji pratik

Tıbbi beceri pratik: Venöz girişim

Histoloji pratik: Mikroskop özellikleri ve kullanımı

Mikrobiyoloji pratik: Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araçlar

5. HAFTA	10.03.2008	11.03.2008	12.03.2008	13.03.2008				14.03.2008			
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE				CUMA			
08.10-09.00	Disakkaridler ve Özellikleri	Kafatası kemikleri (Neurocranium)	Türkçe2	Glikojenoliz, Glikojenez ve Regülasyonları							
09.10-10.00	Polisakkaridler ve Özellikleri										
10.10-11.00	Alt taraf kemikleri	Glikoliz ve Regülasyonları	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Hücrenin genel özellikleri				Seçmeli			
11.10-12.00				Hücre membranının yapısı				Seçmeli			
13.10-14.00	Fungusların morfolojisi ve sınıflandırılması	Mutasyonlar ve polimorfizmler	Tıbbi İngilizce2	A	B2	C	D	C	D2	A	B
14.10-15.00		Popülasyon genetiği									
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	DANIŞMANLIK	Kültürel seçmeli ders2	B	C2	D	A	D	A2	B	C
16.10-17.00											
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Fizyoloji pratik	Biyokimya pratik	Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Fizyoloji pratik	Biyokimya pratik

6. HAFTA	17.03.2008	18.03.2008	19.03.2008	20.03.2008	21.03.2008	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
08.10-09.00	Glikoneogenez ve regülasyonu	Eklem genel bilgiler	Türkçe 2	Heksoz Dönüşümleri ve üronik asit yolu		
09.10-10.00	Pentoz Monofosfat Yolu	Kafatası eklemleri ve antropolojik noktalar		Mitokondri ve Yapısı		
10.10-11.00	Kafatası kemikleri (Viscerocranium)	Pentoz Monofosfat Yolu	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	Pasif transport mekanizmaları	Seçmeli	
11.10-12.00		Heksoz Dönüşümleri ve üronik asit yolu			Seçmeli	
13.10-14.00	Virusların genel özellikleri : Kimyasal yapısı ve sınıflandırılması	Popülasyon genetiği	Tıbbi İngilizce 2 *	D1	A ve B	B1
14.10-15.00		Gen haritalanması ve insan genom projesi				
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Temel Yaşam Desteği	Kültürel seçmeli ders 2 *	B2	C ve D	A2
16.10-17.00						
				Tıbbi beceri pratik	Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik

Tıbbi beceri pratik: Yaranın kapatılması

\* Aynı saatlerdeki Dönem II Kurul sonu sınavı nedeniyle bu derslerin yapılacağı yer ayrıca duyurulacaktır



7. HAFTA	24.03.2008	25.03.2008	26.03.2008	27.03.2008			28.03.2008	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00	TCA Döngüsüne Giriş, Pirüvat-Asetil - KoA dönüşümü	Üst extremitte eklemleri	Türkçe2	TCA Döngüsü ve Regülasyonları				
09.10-10.00				Karbohidrat metabolizma bozuklukları				
10.10-11.00	Columna vertebralis'in eklemleri	TCA Döngüsü ve Regülasyonları	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	Hücre organelleri			Seçmeli	
11.10-12.00							Seçmeli	
13.10-14.00	Virus konak ilişkileri	Gen haritalanması ve insan genom projesi	Tıbbi İngilizce 2	C ve D	A1	B	C1	A
14.10-15.00		Sitogenetiğin temel prensipleri						
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Bakteriyofajlar	Kültürel seçmeli ders 2	A ve B	D2	C	C2	D
16.10-17.00		DANIŞMANLIK						
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik

Tıbbi beceri pratik: Yaranın kapatılması

Biyokimya pratik: Kalitatif lipid deneyleri

8. HAFTA	31.03.2008	01.04.2008	02.04.2008	03.04.2008			04.04.2008	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00		Alt ekstremitte eklemleri						
09.10-10.00	Karbohidrat metabolizma bozuklukları	Medulla spinalis ve spinal sinirler	Türkçe2	Lipidlerin Yapıları				
10.10-11.00	Göğüs eklemleri	Lipidlerin Sınıflandırılması	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi2	Aktif transport mekanizmaları			Seçmeli	
11.10-12.00	Alt ekstremitte eklemleri			Membran dinlenim potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu			Seçmeli	
13.10-14.00	Sitogenetiğin temel prensipleri	PANEL	Tıbbi İngilizce2	A ve B	C2	D	A2	B
14.10-15.00								
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	DANIŞMANLIK	Kültürel seçmeli ders2	C ve D	B2	A	D2	C
16.10-17.00								
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik

Biyokimya pratik: Elektron transport zinciri deneyi

Tıbbi beceri pratik: İnsan vücudu mekaniği ve pozisyon verme

9. HAFTA	07.04.2008	08.04.2008	09.04.2008	10.04.2008			11.04.2008	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00	Lipidlerin Fiziksel Özellikleri	Ense, sırt yüzeyel ve derin grup kasları	Türkçe2	Membranların yapısı ve fonksiyonları				
09.10-10.00								
10.10-11.00	Plexus cervicalis	Lipidlerin seperasyonları ve analizleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Hücre çekirdeği ve kromatin			Seçmeli	
11.10-12.00	Plexus brachialis'in anatomisi.			Membran dinlenim potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu			Seçmeli	
13.10-14.00	Serbest çalışma	Kanser genetiği	Tıbbi İngilizce2	C ve D	B1	A	C	D1
14.10-15.00								
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 2	Serbest çalışma	Kültürel seçmeli ders2	A ve B	C1	D	B	A1
16.10-17.00	Tıbbi İngilizce 2	DANIŞMANLIK						
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Fizyoloji pratik	Fizyoloji pratik	Tıbbi beceri pratik

Tıbbi beceri pratik: İnsan vücudu mekaniği ve pozisyon verme

Fizyoloji pratik: Hücre Fizyolojisi-II

10. HAFTA	14.04.2008	15.04.2008	16.04.2008	17.04.2008	18.04.2008
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.00-09.00	Anatomi pratik A ve B	Tıbbi beceri- A			
09.00-10.00			Türkçe2- Ara sınav	Tıbbi Genetik- Ara sınav	Biyokimya pratik B
10.00-11.00	Anatomi pratik C ve D	Tıbbi beceri- B			
11.00-12.00			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2- Ara sınav	Mikrobiyoloji- Ara sınav	Biyokimya pratik D
13.00-14.00			Tıbbi beceri- C	Biyokimya pratik A	
14.00-15.00	Anatomi- Ara sınav	Fizyoloji- Ara sınav		Kültürel seçmeli ders2- Ara sınav	Biyokimya- Ara sınav
15.00-16.00	Tıbbi İngilizce2- Ara sınav	Histoloji- Ara sınav	Tıbbi beceri- D	Biyokimya pratik C	Seçmeli- Ara sınav
16.00-17.00					

11. HAFTA	21.04.2008	22.04.2008	23.04.2008	24.04.2008			25.04.2008			
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA			
08.10-09.00	Membran transport sistemleri	Plexus lumbosacralis	<b>ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI</b>	C ve D				Hücre membran reseptörleri ve sinyal iletim mekanizması		
09.10-10.00	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu							Hücre içi habercileri ve fonksiyonları		
10.10-11.00	Göğüs ve omuz kasları	Membran transport sistemleri		A ve B				Seçmeli		
11.10-12.00	Kol kasları							Seçmeli		
13.10-14.00	Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	İmmünogenetik			C	B2	A	A2	B	
14.10-15.00		Farmakogenetik								
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 2	Serbest çalışma			A	D2	C	C2	D	
16.10-17.00		DANIŞMANLIK								
					Anatomi pratik	Histoloji pratik	Tıbbi beceri pratik	Tıbbi genetik pratik	Tıbbi beceri pratik	Tıbbi genetik pratik

Tıbbi genetik pratik: İnsan kromozom analizi

Histoloji pratik: Mitoz bölünme

Tıbbi beceri pratik: Yara bakımı

12. HAFTA	28.04.2008	29.04.2008	30.04.2008	01.05.2008			02.05.2008		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu	Pelvis kasları	Türkçe2	Triaçilgliserollerin sentezi					
09.10-10.00	Yağ Asitlerinin sentezi	Sensitif sinirlerin innervasyon bölgeleri		Fosfolipid ve glikolipidlerin sentezi					
10.10-11.00	Önkol kasları	Yağ Asitlerinin sentezi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Hücre döngüsü ve mitoz bölünme			Seçmeli		
11.10-12.00		Triaçilgliserollerin sentezi		Mayoz bölünme			Seçmeli		
13.10-14.00	Genetik hastalıklarda tedavi stratejileri	PANEL	Tıbbi İngilizce2	B ve C	A1	D	D	C1	B
14.10-15.00			Kültürel seçmeli ders2	Tıbbi İngilizce2	A ve D	B1	C	B	D1
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	DANIŞMANLIK			Kültürel seçmeli ders2	A ve D	B1	C	B
16.10-17.00									
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik	Histoloji pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik

Tıbbi beceri pratik: Yara bakımı

Histoloji pratik: Mitoz bölünme

Biyokimya pratik: Numune alımı

13. HAFTA	05.05.2008	06.05.2008	07.05.2008	08.05.2008			09.05.2008		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00		Üst ekstremitenin damarları	Türkçe 2 *	Bacak kasları					
09.10-10.00		Plexus pudendalis'in anatomisi							
10.10-11.00	El kasları	Kolesterol sentezi, transportu ve atılımı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2 *	Kan lipoproteinleri ve glikoproteinleri biyokimyası			Seçmeli		
11.10-12.00		Kan lipoproteinleri ve glikoproteinleri biyokimyası		Lipid metabolizma bozuklukları			Seçmeli		
13.10-14.00	Fosfolipid ve glikolipidlerin sentezi	Genetik ve evrim	Tıbbi İngilizce 2	A ve B	D2	C	B2	A	C ve D
14.10-15.00	Kolesterol sentezi, transportu ve atılımı				D1		B1		
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Serbest çalışma	Kültürel seçmeli ders 2	C ve D	A2	B	C2	D	A ve B
16.10-17.00		DANIŞMANLIK			A1		C1		
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Fizyoloji pratik	Tıbbi beceri pratik	Fizyoloji pratik	Anatomi pratik

Tıbbi beceri pratik: Arteriyel girişim

Fizyoloji pratik: Hücre Fizyolojisi- III

\* Aynı saatlerdeki Dönem III Kurul sonu sınavı nedeniyle bu derslerin yapılacağı yer ayrıca duyurulacaktır

14. HAFTA	12.05.2008	13.05.2008	14.05.2008	15.05.2008			16.05.2008	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00	Lipid metabolizma bozuklukları	Uyluk kasları	Türkçe2	Bacanın arka bölgesi				
09.10-10.00	Nükleik Asitlerin yapı ve özellikleri	Bacanın ön ve yan bölgesi		Ayak kasları				
10.10-11.00	Kalça kasları	Nükleik Asitlerin yapı ve özellikleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2 *	Nükleik Asitlerin sentezi			Seçmeli	
11.10-12.00	Uyluk kasları						Seçmeli	
13.10-14.00	Serbest çalışma	Genetikte güncel konular	Tıbbi İngilizce2	A ve C	B1	D	C	A1
14.10-15.00					B2			A2
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Serbest çalışma	Kültürel seçmeli ders2	B ve D	C1	A	B	D1
16.10-17.00		DANIŞMANLIK			C2			D2
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Tıbbi genetik pratik	Tıbbi genetik pratik	Tıbbi beceri pratik

Tıbbi beceri pratik: Nazogastrik sonda uygulaması

\* Aynı saatlerdeki Dönem II İngilizce 4 ara sınavı nedeniyle bu dersin yapılacağı yer ayrıca duyurulacaktır

Tıbbi genetik pratik: DNA izolasyonu



15. HAFTA	19.05.2008	20.05.2008	21.05.2008	22.05.2008		23.05.2008	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
08.10-09.00	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Nükleik asitlerin yıkım ve kurtarma yolları	Türkçe2	Vücudun iz elementleri			
09.10-10.00							
10.10-11.00		Vücudun major elementleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Rekombinant DNA teknolojisi		Seçmeli	
11.10-12.00						Seçmeli	
13.10-14.00		Ayak kasları	Tıbbi İngilizce2	C1	A ve B	A1	C ve D
14.10-15.00		Alt ekstremitenin damarları		C2		A2	
15.10-16.00		Serbest çalışma	Kültürel seçmeli ders2	B1	C ve D	D1	A ve B
16.10-17.00		DANIŞMANLIK		B2		D2	
				Tıbbi beceri pratik	Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Anatomi pratik

Tıbbi beceri pratik: Lavman uygulaması

## BAHAR DÖNEMİ SONU SINAVLARI

	26.05.2008	27.05.2008	28.05.2008	29.05.2008	30.05.2008
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.00-09.00	Anatomi pratik C ve D	Tıbbi beceri A	Tıbbi beceri C		
09.00-10.00					
10.00-11.00	Anatomi pratik A ve B	Tıbbi beceri B	Tıbbi beceri D	Kültürel seçmeli ders 2	
11.00-12.00					
13.00-14.00					
14.00-15.00	Anatomi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	Türkçe 2	Tıbbi Genetik	Histoloji
15.00-16.00		Seçmeli			
16.00-17.00					

## BAHAR DÖNEMİ SONU SINAVLARI

	02.06.2008	03.06.2008	04.06.2008	05.06.2008	06.06.2008
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.00-09.00				Biyokimya pratik A	
09.00-10.00					
10.00-11.00				Biyokimya pratik C	
11.00-12.00					
13.00-14.00				Biyokimya pratik D	
14.00-15.00	Fizyoloji	Tıbbi İngilizce 2	Mikrobiyoloji		Biyokimya
15.00-16.00				Biyokimya pratik B	
16.00-17.00					

**BAHAR DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAVLARI**

	<b>23.06.2008</b>	<b>24.06.2008</b>	<b>25.06.2008</b>	<b>26.06.2008</b>	<b>27.06.2008</b>
	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
08.00-09.00					
09.00-10.00					
10.00-11.00	Anatomi pratik	Tıbbi beceri			Biyokimya pratik
11.00-12.00					
13.00-14.00	Anatomi	Histoloji	Fizyoloji	Tıbbi Genetik	Biyokimya
14.00-15.00					
15.00-16.00		Seçmeli	Kültürel seçmeli ders 2	Mikrobiyoloji	
16.00-17.00					



**Dönem II**

## DÖNEM II ZORUNLU DERSLER VE KREDİLERİ

Ders Kodu	Ders Adı	Lokal Kredi	AKTS Kredisi
<b>3. Yarı Yıl</b>			
MED201	Doku Biyolojisi Ders Kurulu	10	11
MED203	Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	7	8
MED205	Solunum Sistemi Ders Kurulu	6,5	8
ENG201	Tıbbi İngilizce III	2	2
	Seçmeli Ders	1	1
<b>4. Yarı Yıl</b>			
MED202	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu	10	10
MED204	Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	8	8
MED206	Sinir ve Duyu Sistemleri Ders Kurulu	8,5	9
ENG202	Tıbbi İngilizce IV	2	2
	Seçmeli Ders	1	1

## DÖNEM II SEÇMELİ DERSLER VE KREDİLERİ

Seçmeli Ders Kodu	Seçmeli Ders Adı	Lokal Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Açılacağı Yarı Yıl	Öğretim Üyesi
ELK107	Yeterli ve Dengeli Beslenme	1	1	1-2	Dr. Mualla Aykut
ELK108	Acil ve İlk Yardım	1	1	1-2	Dr. O. Akdur
ELK227	Plastik madde enjeksiyonu ile organların damarlarını inceleme (Korozyon metodu)	1	1	1-2	Dr. Kenan Aycan
ELK203	Böbreklerin Temel Fonksiyonları ve Fizyopatolojisi	1	1	2	Dr. S. Aydoğan
ELK205	Aile planlaması Yöntemleri	1	1	2	Dr. Ahmet Öztürk
ELK206	Bağışıklama ve aşılar	1	1	2	Dr. Ahmet Öztürk
ELK236	İyi Hekimlik Uygulamaları	1	1	1	Dr. Melis Naçar Dr. Zeynep Baykan Dr. Mümtaz Mazıcıoğlu

ELK229	Genç Araştırmacıya Öğütler	1	1	1	Dr. Muzaffer Üstdal
ELK237	Analiz Öncesi Etkenlerin laboratuvar Sonuçlarına Etkileri	1	1	1-2	Dr. Figen Narin Dr. R. Saraymen
ELK207	Egzersiz Fizyolojisi	1	1	1	Dr. B. Çoksevrim
ELK208	Hipobarik (Yükseklik) Fizyolojisi	1	1	2	Dr. B. Çoksevrim
ELK209	Fizyolojide Deneysel Araştırmanın Planlanması	1	1	1	Dr. N. Dolu
ELK221	Öğrenme ve Belleğin Fizyolojik Mekanizmaları	1	1	1-2	Dr. A. Gölgeli
ELK216	Uyarılabilir Hücrelerin Fizyolojisi	1	1	2	Dr. C. Süer
ELK230	Biyokimyasal Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi	1	1	1-2	Dr. S. Muhtaroglu
ELK232	Güncel Yayınların Tartışılması	1	1	2	Dr. N. Dolu
ELK233	Etkili İletişim Yaşam ve Görgü	1	1	1-2	Dr. M. Aşçıoğlu
ELK234	Çocuk İstismarı ve İhmali	1	1	1-2	Dr. Ç. Özdemir Dr. F. Yağmur
ELK235	Sağlık Hukuku	1	1	1-2	Dr. M. Doğan

### SINAV TARİHLERİ

DERS KURULU	FİNAL		BÜTÜNLEME	
	TEORİK	PRATİK	TEORİK	PRATİK
Doku Biyolojisi	25.10.2007	26-10-2007	28-01-2008	28-01-2008
Dolaşım Sistemi	06.12.2007	07-12-2007	30-01-2008	30-01-2008
Solunum Sistemi	10.01.2008	11-01-2008	01-02-2008	01-02-2008
Sindirim Sistemi	19.03.2008	20-21-03-2008	23-06-2008	24-06-2008
Endokrin ve Ürogenital	24.04.2008	25-04-2008	25-06-2008	25-06-2008
Sinir ve Duyu Sistemleri	05.06.2008	06-06-2008	27-06-2008	27-06-2008

**NOT:** Kurulların teorik sınavları saat 14:00'de yapılacaktır.  
Pratik sınav saatleri kurullara ait programların sonunda ilan edilecektir.

**DÖNEM II TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ (1. Yarıyıl)**

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı
Tıbbi İngilizce III	12-12-2007	31-01-2008	06-02-2008
Saat	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00

**DÖNEM II TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ (2. Yarıyıl)**

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı
Tıbbi İngilizce IV	14-05-2008	04.06.2008	09-06-2008
Saat	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00

**MESLEKİ SEÇMELİ DERSLERİN SINAV TARİHLERİ (1. yarıyıl)**

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı	Bütünleme sınavı
Seçmeli ders	14-12-2007	14-01-2008	28-12-2007	08.02.2008
Saat	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00

**SEÇMELİ DERSLERİN SINAV TARİHLERİ (2. Yarıyıl)**

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı	Bütünleme sınavı
Seçmeli ders	11-04-2008	30-05-2008	30-05-2008	26.06.2008
Saat	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00

**2007-2008 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM II DERS PROGRAMI****Başlama: 10.09.2007****Bitiş: 06.06.2008****(36 Hafta + 3 Hafta tatil = 39 Hafta)****DÖNEM II****2007-2008 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DERS SAATLERİ TOPLAMI**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Anatomi</b>	<b>123</b>	<b>64</b>	<b>187</b>
<b>Biyokimya</b>	<b>104</b>	<b>18</b>	<b>122</b>
<b>Fizyoloji</b>	<b>142</b>	<b>30</b>	<b>172</b>
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	<b>91</b>	<b>50</b>	<b>141</b>
Histoloji	67	50	117
Embriyoloji	24	-	24
<b>Mikrobiyoloji</b>	<b>72</b>	<b>28</b>	<b>100</b>
<b>Parazitoloji</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
<b>Kurul Dersleri Toplamı</b>	<b>568</b>	<b>204</b>	<b>772</b>
<b>Tıbbi İngilizce 3-4</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>56</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>624</b>	<b>204</b>	<b>828</b>



**DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU**  
**10.09.2007- 26.10.2007**

7Hafta/150 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Anatomi</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>27</b>
<b>Biyokimya</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>21</b>
<b>Fizyoloji</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>32</b>
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>57</b>
Histoloji	23	20	43
Embriyoloji	14	-	14
<b>Mikrobiyoloji</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>Tıp Eğitimi</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
<b>Kurul Dersleri Toplamı</b>	<b>110</b>	<b>46</b>	<b>156</b>

**Teorik Sınav: 25-10-2007**      Saat: 14.00-17:00

**Pratik Sınav: 26-10-2007**      Saat: 08:00-17:00

**(Not: Pratik sınavları Anatomi, Fizyoloji ve Histoloji-Embriyoloji derslerinden yapılacaktır)**

**DOKU BİYOLOJİSİ DERS KONULARI**

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
	<b>ANATOMİ</b>	
	<b>a) Teorik Ders Konuları</b>	
1	Scalp ve innervasyonu	Dr. K. Aycan
2	Vücuttaki fasyalar	Dr. H. Ülger
2	Boyun kasları	Dr. K. Aycan
2	Boyun bölgeleri ve fasyaları	Dr. K. Aycan
1	Mimik kaslar	Dr. K. Aycan
1	Deri ve adnexlerin anatomisi	Dr. E. Unur
2	Regio temporalis infratemporalis ve pterygopalatina	Dr. K. Aycan
1	Fossa axillaris ve cubiti	Dr. E. Unur
1	Elin fonksiyonel anatomisi	Dr. E. Unur

1	Trigonum femorale ve fossa poplitea	Dr. H. Ülger
1	Ayak fonksiyonel anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Meme anatomisi	Dr. N. Ekinci
1	Kesit Anatomisi	Dr. N. Ekinci

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Baş ve boynun sensitif sinirleri
2	Baş boyun kasları
2	Fossa axillaris ve fossa cubiti
2	Trigonum femorale ve fossa poplitea
2	El, ayak ve meme anatomisi

**BİYOKİMYA**

**Teorik Ders Konuları**

2	Azot fiksasyonu, amonyak ve kükürt	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Non esansiyel aminoasitlerin sentezi	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Esansiyel aminoasitlerin sentezi	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Dallı zincirli aminoasitlerin sentezi	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Aminoasitlerin özgül ürünlere çevrilmesi	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Aminoasit metabolizma bozuklukları	Dr. S. Muhtaroğlu
1	Hemoglobin yıkımı ve safra pigmentleri	Dr. C. Yazıcı
2	Porfirin ve metabolizma bozuklukları	Dr. C. Yazıcı
2	Bağ dokusu biyokimyası	Dr. C. Yazıcı
1	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. C. Yazıcı
1	Epitel doku biyokimyası	Dr. C. Yazıcı
2	Sinir ve kas dokusu biyokimyası	Dr. C. Yazıcı

**FİZYOLOJİ**

**a) Teorik Ders Konuları**

1	İskelet kası, yapı ve özellikleri	Dr. N. Dursun
2	Kas kontraksiyonunun moleküler mekanizması	Dr. N. Dursun
1	Kas fibril tipleri ve enerji metabolizması	Dr. N. Dursun
2	Kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri	Dr. N. Dursun
1	Sinir kas kavşağı ve motor birimlerinin özellikleri	Dr. N. Dursun
2	Düz kas fizyolojisi	Dr. N. Dursun
1	Kan fizyolojisine giriş, kanın görevleri	Dr. A. Gölgeli
2	Eritrositler ve görevleri	Dr. A. Gölgeli
2	Trombositler ve pıhtılaşma	Dr. A. Gölgeli

1	Fibrinolitik sistem	Dr. A. Gölgele
2	Kan grupları ve transfüzyon	Dr. A. Gölgele
1	Lökositler ve görevleri	Dr. A. Gölgele
2	Lenfositler ve immünite	Dr. A. Gölgele

#### **b) Pratik Ders Konuları**

2	İskelet kası kasılma özellikleri
2	Düz kas deneyleri
2	Kan 1
2	Kan 2
2	Kan 3
2	Kan 4

### **HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ**

#### **a) Teorik Ders Konuları**

2	Hücrenin genel yapısı	Dr. S. Özdamar
2	Dokular, genel özellikleri ve epitel dokusu	Dr. B.Yakan
1	Örtü ve bez epiteli	Dr. B.Yakan
2	Bağ dokusu genel özellikleri	Dr. B. Yakan
1	Bağ dokusu tipleri	Dr. B. Yakan
2	Kan dokusu	Dr. MF. Sönmez
1	Destek dokuları ve kıkırdak dokusu	Dr. B. Yakan
1	Kıkırdak dokusu ve gelişimi	Dr. B. Yakan
2	Kemik dokusu	Dr. B. Yakan
1	Kemik dokusunun gelişimi	Dr. B. Yakan
2	Kas dokusu, düz kas, iskelet kası	Dr. MF. Sönmez
1	Kalp kası	Dr. MF. Sönmez
2	Sinir dokusu	Dr. B. Yakan
1	Nöroglia hücreleri	Dr. B. Yakan
2	Deri ve ekleri	Dr. MF. Sönmez
14	Genel embriyoloji	Dr. S. Özdamar

#### **b) Pratik Ders Konuları**

4	Örtü epiteli
4	Bez epiteli
2	Bağ dokusu
2	Kan dokusu
2	Kıkırdak ve kemik dokusu
2	Kas doku

- 2 Sinir dokusu + deri ve ekleri
- 2 Genel tekrar

**MİKROBİYOLOJİ****a) Teorik Ders Konuları**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1 Bakteriyolojik besiyerleri                 | Dr. D. Eşel         |
| 1 Mikrobiyal metabolizma                     | Dr. D. Eşel         |
| 1 Boyama yöntemleri                          | Dr. H. Kılıç        |
| 1 Vücudun normal florası                     | Dr. B. Sümerkan     |
| 2 Antimikrobiyal ajanlar: Antibiyotikler     | Dr. B. Sümerkan     |
| 1 Sterilizasyon yöntemleri                   | Dr. B. Sümerkan     |
| 1 Dezenfektan ve antiseptikler               | Dr. B. Sümerkan     |
| 1 Doku kültürü ve virüs izolasyon yöntemleri | Dr. S. Gökahmetoğlu |

**b) Pratik Ders Konuları**

- |   |             |
|---|-------------|
| 2 Boyama yöntemleri                               | Dr. D. Eşel |
| Demonstrasyon: Gram pozitif ve negatif bakteriler |             |
| 2 Dekontaminasyon ve atık kontrolü                | Dr. D. Eşel |

**TIP EĞİTİMİ**

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| 1 Bilgiye ulaşma       | Dr. Z. Baykan |
| 2 Öğrenme Stilleri     | Dr. Z. Baykan |
| 1 Öğrenme ve Bellek    | Dr. M. Naçar  |
| 2 Öğrenme Stratejileri | Dr. M. Naçar  |

## Panel Konusu: YANIKLAR

**25.10.2007 Perşembe****14:00-17:00 Teorik Sınav****26.10.2007 Cuma****08:10-17:00 Pratik Sınav**

**Pratik Sınavın Yapılışı**

	Anatomi	Histoloji	Fizyoloji
08.10-10.00	Grup I	Grup 2	Grup 3
10.10-12.00	Grup 2	Grup 3	Grup 1
13.10-15.00	Grup 3	Grup 1	Grup 2

**DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU**

(30. 10. 2007 - 07. 12. 2007)

6 Hafta/112 Saat			
Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Anatomi</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>22</b>
<b>Biyokimya</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Fizyoloji</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>35</b>
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
Histoloji	7	4	11
Embriyoloji	2	-	2
<b>Mikrobiyoloji</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>28</b>
<b>Spor Hekimliği</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Kurul Dersleri Toplamı</b>	<b>81</b>	<b>32</b>	<b>113</b>

**Teorik Sınav: 06 Aralık 2007      Saat: 14.00-17.00****Pratik Sınav: 07 Aralık 2007      Saat: 08.10-17.00**

**Not:** Anatomi, Histoloji-Emb., Fizyoloji, Mikrobiyoloji ve Biyokimya Derslerinden pratik sınavları yapılacaktır

**DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KONULARI**

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
	<b>ANATOMİ</b>	
	<b>a) Teorik Ders Konuları</b>	
1	Thorax duvarı anatomisi	Dr. E. Unur
1	Göğüs içi organların genel anatomisi	Dr. K. Aycan

4	Kalp ve pericardium anatomisi	Dr. K. Aycan
3	Arterler	Dr. K. Aycan
2	Venler	Dr. K. Aycan
1	Fetal dolaşımın anatomisi	Dr. K. Aycan
2	Lenf dolaşımı ve thymus bezinin anatomisi	Dr. E. Unur

**b)Pratik Ders Konuları**

2	Kalbin projeksiyon noktaları ve dinleme odakları
2	Göğüs ön duvarının kaldırılması
2	Kalp anatomisi dıştan görünüm
2	Kalp anatomisi içten görünüm

**DOLAŞIM SİSTEMLERİ**

**FİZYOLOJİ**

**a) Teorik Ders Konuları**

1	Kalp kası ve kalbin ritmik uyarılması	Dr. B. Çoksevım
1	Kalp çalışmasının düzenlenmesi	Dr. B. Çoksevım
1	Kalbin sinirleri ve sinirsel kontrolü	Dr. B. Çoksevım
1	Kalp metabolizması	Dr. B. Çoksevım
1	Kalp siklusunun safhaları	Dr. B. Çoksevım
1	Kalpte basınç değişiklikleri	Dr. B. Çoksevım
1	Kalp kapakları ve görevleri	Dr. B. Çoksevım
1	Kalp sesleri	Dr. B. Çoksevım
1	Elektrokardiyografi (EKG)	Dr. B. Çoksevım
1	Vektör kardiografi, ekokardiografi, ballistokardiografi	Dr. B. Çoksevım
3	Sistemik dolaşım ve hemodinamiği	Dr. N. Dursun
1	Kan akımını düzenleyen lokal kontrol mekanizmaları	Dr. N. Dursun
3	Kalp debisi, venöz dönüş ve bunların düzenlenmesi	Dr. N. Dursun
3	Dolaşımda özel bölgeler	Dr. M. Aşçıoğlu
3	Kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr. N. Dursun
2	Yerçekimi hipobarik ve hiperbarik ortamlarda kardiovasküler homeostaz	Dr. B. Çoksevım
3	Hastalıkta kardiovasküler dekompanzasyon	Dr. C. Süer

**SPOR HEKİMLİĞİ**

1	Egzersizde kardiyo-respiratuvar sistem yanıtları	Dr. T.Saka
---	--	------------

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Elektrokardiyografi (EKG), Kalp sesleri,
2	Kan basıncı, Pletismografi, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi, kapiller dolaşım,

2 In-situ kalp preparatı

**HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ**

**a) Teorik Ders Konuları**

2	Dolaşım sistemi ve damarlar	Dr. B. Yakan
1	Kalbin histofizyolojisi	Dr. B. Yakan
2	Dolaşım sistemi embriyolojisi	Dr. B. Yakan
3	Lenfoid sistem histolojisi (lenf düğümleri, dalak, timus ve tonsillalar)	Dr. MF. Sönmez
1	Hematopoezis	Dr. MF. Sönmez

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Dolaşım sistemi
2	Lenfoid sistem

**MİKROBİYOLOJİ**

2	Yüzeyel mikoz etkenleri	Dr. N. Koç
2	Candida albicans ve diğer candida'lar	Dr. N. Koç
2	Sistemik mikoz etkenleri (Coccidioides, histoplazma, Chromoblastomycosis, Blastomyces)	Dr. N. Koç
2	Opportunistik mikoz etkenleri (Cryptococcus, aspergillus ve mucoramycesis)	Dr. N. Koç
2	Antijen ve özellikleri	Dr. Y. Özbal
1	Mikroorganizma, kan grubu ve doku uygunluk antijenleri	Dr. Y. Özbal
1	İmmün cevaplar: Hücre sel ve humoral immün cevap	Dr. Y. Özbal
1	İmmünoglobulinler ve moleküler yapısı	Dr. Y. Özbal
1	Kompleman aktivasyonu	Dr. Y. Özbal
2	In vitro antijen-antikor birleşmesi: Serolojik yöntemlerde prensipler (aglutinasyon, presipitasyon, immüdiffüzyon)	Dr. H. Kılıç
1	Virus infeksiyonlarında serolojik tanı yöntemleri (KBD, İFAT, hemaglutinasyon önlenim, nötralizasyon, hemadsorpsiyon)	Dr. H. Kılıç
1	EIA, PCR ve yeni moleküler tanı yöntemleri	Dr. H. Kılıç
1	Hücre sel bağışıklığın ölçüm yöntemleri	Dr. S. Gökahmetoğlu
1	İn vivo antijen antikor birleşmesi reaksiyonları	Dr. Y. Özbal
<b>b ) Pratik Ders Konuları</b>		
2	Mayaların izolasyon ve idenfikasyonu Demonstrasyon: Candida albicans, aspergillus, diğer mantarlar ve nokordia	Dr. N. Koç
2	Küflerin izolasyon ve idenfikasyonu	Dr. N. Koç

Demonstrasyon: Candida albicans, aspergillus, diğer mantarlar ve nokordia

2 Seroloji: Lam aglutinasyonu, brusella aglutinasyonu. Dr. H. Kılıç  
Demonstrasyon: ASO

2 Seroloji: KBD, CRP, lateks, immünodiffüzyon. Dr. H. Kılıç  
Demonstrasyon: Hemaglutinasyon

### BİYOKİMYA

#### a)Teorik Ders Konuları

2 Kan plazması ve yapısı Dr. M. Üstdal  
3 Plazma enzimleri ve klinik önemleri Dr. M. Üstdal  
2 Elektrolitlerin biyokimyası Dr. M. Üstdal  
2 Vücut sıvıları Dr. M. Üstdal

#### b) Pratik Ders Konuları

2 Serum proteinlerinin kalitatif ölçümü  
2 Serum protein elektroforezi  
2 Hemoglobin ve demir ölçümü

## Panel Konusu: ŞOK

06.12.2007	Perşembe
14.00-17.00	Teorik sınav
07.12.2007	Cuma
08.10-17.00	Pratik sınav

	Pratik Sınavın Yapılışı 8.12.2005				
	08.10-9.30	09.30-11.00	11.00-12.30	13.30-15.00	15.00-16.30
<b>Anatomi</b>	Grup 1	Grup 2		Grup 3	
<b>Fizyoloji</b>		Grup 1	Grup 2		Grup 3
<b>Biyokimya</b>			Grup 3	Grup 2	Grup 1
<b>Histoloji</b>	Grup 2	Grup 3		Grup 1	
<b>Mikrobiyoloji</b>	Grup 3		Grup 1		Grup 2



## SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

10.12.2007- 11.01.2008

5 Hafta / 99 saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Anatomi</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>19</b>
<b>Biyokimya</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
<b>Fizyoloji</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
Histoloji	4	4	8
Embriyoloji	1	-	1
<b>Mikrobiyoloji</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>24</b>
<b>Parazitoloji</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
<b>Kurul Dersleri Toplamı</b>	<b>73</b>	<b>26</b>	<b>99</b>
<b>Teorik Sınav: 10.01.2008</b>	<b>Saat: 14.00-17.00</b>		
<b>Pratik Sınav: 11.01.2008</b>	<b>Saat: 08.10-17.00</b>		

**Not:** Anatomi, Fizyoloji, Hist-Embr, Mikrobiyoloji, Parazitoloji derslerinden pratik sınav yapılacaktır.

## SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KONULARI

ANATOMİ		
2	Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Paranasal sinusların anatomisi	Dr. H. Ülger
2	Larynx anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Trachea ve bronşların anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Akciğerlerin anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Pleuranın anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Mediastinumun anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Diaphragmanın anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Göğüs kesit anatomisi	Dr. H. Ülger
<b>b) Pratik Ders Konuları</b>		
2	Burun ve ilgili yapıların anatomisi	
2	Larinx ve trachea anatomisi	
2	Akciğerlerin anatomisi	
2	Göğüs arka duvarı	

**BIYOKİMYA****a) Teorik Ders Konuları**

4	Kan gazları, asidozlar, alkalozlar	Dr. M. Üstdal
---	------------------------------------	---------------

**FİZYOLOJİ**

1	Solunum sisteminin fizyoanatomisi ve görevleri	Dr. N. Dolu
2	Solunum mekaniği, ventilasyon	Dr. N. Dolu
1	Solunum fonksiyon testleri	Dr. N. Dolu
2	Statik ve dinamik koşullarda akciğerler	Dr. N. Dolu
2	Akciğerlerde gaz alış-verişi	Dr. N. Dolu
2	Kan gazlarının taşınması	Dr. N. Dolu
2	Pulmoner perfüzyon, ventilasyon/perfüzyon oranı	Dr. N. Dolu
2	Solunumun düzenlenmesi	Dr. N. Dolu
1	Solunum hastalıklarında fizyolojik değişiklikler	Dr. N. Dolu
1	Hipoksi çeşitleri ve hipoksinin safhaları	Dr. N. Dolu

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Solunum fizyolojisi	
---	---------------------	--

**HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ**

2	Solunum yolları histolojisi	Dr. S. Özdamar
2	Akciğerlerin histolojik yapısı	Dr. S. Özdamar
1	Solunum sistemi embriyolojisi	Dr. S. Özdamar

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Solunum sistemi	
2	Genel tekrar	

**MİKROBİYOLOJİ****a) Teorik Ders Konuları**

1	Piyojenik koklar: Stafilokok'lar	Dr. B. Sümerkan
2	Streptokoklar ve pneumokok'lar	Dr. B. Sümerkan
2	Neiseria'lar: N. meningitidis, N. gonorrhoeae, M. catharralis	Dr. D. Eşel
1	Legionella'lar	Dr. D. Eşel
1	Korinebakteriler	Dr. H. Kılıç
1	Küçük gram negatif basiller: Hemofil bakteriler	Dr. H. Kılıç
1	Francisella ve Pasteurella'lar	Dr. H. Kılıç
1	Bordetella ve diğer kokobasiller	Dr. H. Kılıç
1	Mikoplazma ve L-Form bakteriler	Dr. H. Kılıç
2	Mikobakteriler: M. Tuberculosis	Dr. N. Koç

1	M. lepra ve diğer mikobakteriler	Dr. N. Koç
1	Actinomycetes'ler ve Nocardia'lar	Dr. N. Koç
1	Orthomyxoviruslar	Dr. Y. Özbal
1	Paramyxoviruslar ve Adenoviruslar	Dr. S. Gökahmetoğlu
1	Pox viruslar	Dr. S. Gökahmetoğlu
<b>b)Pratik</b>		
2	Bakteriyolojik besiyerleri, ekim yöntemleri ve boğaz Kültürü Demonstrasyon: Gram pozitif koklar.	Dr. S. Gökahmetoğlu
2	Kültürlerin değerlendirilmesi: Koloni morfolojisi ve Gram ile boyanmaları Demonstrasyon: Gram negatif koklar (Gonokok, Meningokok)	Dr. S. Gökahmetoğlu
2	Asit-fast boyama Demonstrasyon: Mikobakteriler	Dr. N. Koç

### PARAZİTOLOJİ

#### a) Teorik Ders Konuları

1	Genel parazitoloji	Dr. S. Yazar
1	Helmintler, Giriş ve sınıflandırma	Dr. S. Yazar
1	Protozoonlar, Giriş ve sınıflandırma	Dr. İ. Şahin
1	Artropotlar, Giriş ve sınıflandırma	Dr. İ. Şahin
2	Paraziter hastalıkların epidemiyolojisi, kaynakları ve Bulaşma yolları, korunma ve kontrol prensipleri	Dr. İ. Şahin
2	Parazitlerin patojen etkileri, parazitozlarda klinik belirtiler ve tanı	Dr. S. Yazar
2	Amipler	Dr. S. Yazar
1	Giardia intestinalis ve diğer barsak kamçılıları	Dr. İ. Şahin
2	Trichomonas sp., Pneumocystis carinii	Dr. S. Yazar
2	Leishmania'lar-Trypanosomalar	Dr. S. Yazar
2	Plasmodiumlar	Dr. İ. Şahin
1	Toxoplasma gondii	Dr. İ. Şahin
1	Cryptosporidium, Cyclospora ve Isospora belli	Dr. İ. Şahin

#### b) Pratik Ders Konuları

2	Kalın damla ve ince yayma kan preparatlarının hazırlanması
2	Protozoonlar 1
2	Protozoonlar 2

<b>10.01.2008</b>	<b>Perşembe</b>
14.00-17.00	<b>TEORİK SINAV</b>
<b>11.01.2008</b>	<b>Cuma</b>
08.10-17.00	<b>PRATİK SINAV</b>

	<b>Pratik Sınavın Yapılışı 8.12.2005</b>				
	08.10-9.30	09.30-11.00	11.00-12.30	13.30-15.00	15.00-16.30
<b>Anatomi</b>	Grup 1	Grup 2		Grup 3	
<b>Fizyoloji</b>		Grup 1	Grup 2		Grup 3
<b>Parazitoloji</b>			Grup 3	Grup 2	Grup 1
<b>Histoloji</b>	Grup 2	Grup 3		Grup 1	
<b>Mikrobiyoloji</b>	Grup 3		Grup 1		Grup 2

### BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

<b>28.01.2008</b>	<b>Pazartesi</b>
<b>08:00-12:00</b>	<b>DOKU KURULU BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI</b>
<b>14:10-17:00</b>	<b>DOKU KURULU BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI</b>

### Pratik Sınavın Yapılışı

<b>08:00-09:30</b>	<b>Anatomi</b>
<b>09:30-11:00</b>	<b>Histoloji</b>
<b>11:00-12:30</b>	<b>Fizyoloji</b>

<b>30.01.2007</b>	<b>Çarşamba</b>
<b>08:00-12:00</b>	<b>DOLAŞIM KURULU BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI</b>
<b>14:00-17:00</b>	<b>DOLAŞIM KURULU BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI</b>

**Pratik Sınavın Yapılışı**

<b>08:00-09:00</b>	<b>Fizyoloji</b>
<b>09:00-10:00</b>	<b>Histoloji</b>
<b>10:00-11:00</b>	<b>Biyokimya</b>
<b>11:00-12:00</b>	<b>Mikrobiyoloji</b>
<b>12:00-13:00</b>	<b>Anatomi</b>

<b>01.02.2008</b>	<b>Cuma</b>
<b>08:00-12:00</b>	<b>SOLUNUM KURULU BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI</b>
<b>14:00-17:00</b>	<b>SOLUNUM KURULU BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI</b>

**Pratik Sınavın Yapılışı**

<b>08:00-09:00</b>	<b>Anatomi</b>
<b>09:00-10:00</b>	<b>Fizyoloji</b>
<b>10:00-11:00</b>	<b>Mikrobiyoloji</b>
<b>11:00-12:00</b>	<b>Parazitoloji</b>
<b>13:00-14:00</b>	<b>Histoloji</b>

**DÖNEM II TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ (1. Yarıyıl)**

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı
Tıbbi İngilizce III	12-12-2007	31-01-2008	06-02-2008
Saat	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00

**MESLEKİ SEÇMELİ DERSLERİN SINAV TARİHLERİ (1. yarıyıl)**

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı	Bütünleme sınavı
Seçmeli ders	14-12-2007	14-01-2008	28-12-2007	08.02.2008
Saat	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00

# YARIYIL TATİLİ

**12 OCAK 2008**

**03 ŞUBAT 2008**

**SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU**

04.02.2008-21.03.2008

7 Hafta / 149 saat

Ders Konusu	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Anatomi</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>38</b>
<b>Biyokimya</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>31</b>
<b>Fizyoloji</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Histoloji	7	8	15
Embriyoloji	4	-	4
<b>Mikrobiyoloji</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>23</b>
<b>Parazitoloji</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
<b>Spor Hekimliği</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>Kurul Dersleri Toplamı</b>	<b>109</b>	<b>44</b>	<b>153</b>

Teorik Sınav: 19.03.2008

Saat: 14:00

Pratik Sınav: 20-21.03.2008

Saat: 08:10-17:00

Not: 20.03.2007: Anatomi, Fizyoloji, Mikrobiyoloji

21.03.2007: Biyokimya, Histoloji, Parazitoloji derslerinden pratik sınav yapılacaktır

**SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KONULARI**

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
<b>ANATOMİ</b>		
<b>a) Teorik Ders Konuları</b>		
1	Ağız anatomisi	Dr. E. Unur
1	Tükürük bezleri anatomisi	Dr. E. Unur
1	Dilin ve dişlerin anatomisi	Dr. E. Unur
1	Pharynx'in anatomisi	Dr. E. Unur
1	Oesophagus	Dr. E. Unur
2	Karın ön, yan ve arka duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi	Dr. K.Aycan
2	Canalis inguinalis ve fıtıklar	Dr. K. Aycan

2	Midenin anatomisi	Dr. N. Ekinci
2	Karaciğer ve safra yollarının anatomisi	Dr. E. Unur
2	Peritonun anatomisi	Dr. K. Aycan
2	İnce bağırsakların anatomisi	Dr. N. Ekinci
2	Kalın bağırsakların anatomisi	Dr. N. Ekinci
2	Karın içi organların damarlarının, sinirlerinin ve portal dolaşımın anatomisi	Dr. N. Ekinci
1	Pankreasın anatomisi	Dr. E. Unur
1	Dalağın anatomisi	Dr. E. Unur
1	Karının kesitsel anatomisi	Dr. E. Unur

#### **b) Pratik Ders Konuları**

2	Ağız anatomisi
2	Karın ön duvarı topografik bölgeler anatomisi
2	Karın kasları inguinal kanal anatomisi
2	Karın ön duvarının kaldırılması ve karın içi organların genel görünümü ve omentum anatomisi
2	Mide ve ince barsaklar, truncus coeliacus anatomisi
2	Kalın barsaklar ve damarlar
2	Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak anatomisi

#### **BİYOKİMYA**

##### **a)Teorik Ders Konuları**

3	Metabolizmanın entegrasyonu	Dr. M. Üstdal
2	Sindirim biyokimyası	Dr. M. Üstal
2	Emilim biyokimyası	Dr. M. Üstal
2	Protein sentezi	Dr. K. Köse
2	Peptitlerin post-translasyonel modifikasyonları	Dr. K. Köse
2	Aminoasit ve proteinlerin metabolizması	Dr. K. Köse
2	Üre döngüsü	Dr. K. Köse
2	Detoksifikasyon mekanizması	Dr. K. Köse
2	Karaciğer fonksiyon testleri	Dr. M. Üstdal
1	Vitaminlere giriş	Dr. M. Üstdal
3	Suda çözünen vitaminler	Dr. M. Üstdal
2	Yağda çözünen vitaminler	Dr. M. Üstdal



**b) Pratik Ders Konuları**

2	Serumda protein olmayan bileşiklerin ölçümleri, böbrek fonksiyonunun belirlenmesi	Dr. A. Çetin
2	Organa spesifik enzim (AST ve ALT) aktiviteleri ölçümleri	Dr. K. Köse
2	İlaç düzeyi (Salisilat) ölçümü	Dr. K. Köse

**FİZYOLOJİ****a) Teorik Ders Konuları**

1	Sindirim fizyolojisine giriş, ağızda sindirim ve yutma	Dr. M. Aşçıoğlu
2	Midede sindirim	Dr. M. Aşçıoğlu
2	İnce ve kalın bağırsaklarda sindirim	Dr. M. Aşçıoğlu
1	Pankreasın dış salgıları	Dr. M. Aşçıoğlu
2	Karaciğerin fonksiyonları ve safranin sindirimdeki rolü	Dr. M. Aşçıoğlu
1	Mide ve bağırsak kanalında emilim	Dr. M. Aşçıoğlu
1	Gastrointestinal kanal bozukluklarının fizyolojisi	Dr. M. Aşçıoğlu
1	Metabolik hız, açlık ve tokluk	Dr. M. Aşçıoğlu
2	Vücut ısısının düzenlenmesi	Dr. B. Çoksevrim

**SPOR HEKİMLİĞİ**

1	Değişik ortamlarda egzersiz ve aklimitizasyon uyumu	Dr. T. Saka
---	---	-------------

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Sindirim fizyolojisi deneyleri
---	--------------------------------

**HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ****a) Teorik Ders Konuları**

2	Ağız ve bağlantılı yapılar	Dr. MF. Sönmez
1	Yutak ve özofagus histolojisi	Dr. MF. Sönmez
2	Mide ve bağırsakların histolojisi	Dr. MF. Sönmez
2	Karaciğer histolojisi ve Safra kesesi	Dr. S. Özdamar
1	Pankreas	Dr. S. Özdamar
1	Sindirim sistemi embriyolojisi	Dr. S. Özdamar
2	Yutak cepleri, özofagus ve midenin gelişimi	Dr. S. Özdamar
1	Bağırsakların gelişimi	Dr. S. Özdamar

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Sindirim sistemi 1
2	Sindirim sistemi 2
2	Sindirim sistemi 3
2	Genel tekrar

**MİKROBİYOLOJİ****a) Teorik Ders Konuları**

1	Enterobakterilerin genel özellikleri	Dr. H. Kılıç
1	Escherichia coli	Dr. H. Kılıç
1	Shigella'lar	Dr. B. Sümerkan
2	Salmonella'lar	Dr. B. Sümerkan
1	Vibrio'lar	Dr. H. Kılıç
1	Yersinia'lar	Dr. H. Kılıç
1	Opportunistik enterobakteriler	Dr. H. Kılıç
1	Aerop sporlu gram pozitif basiller	Dr. D. Eşel
2	Anaerop sporlu gram pozitif basiller: Clostridium'lar	Dr. D. Eşel
1	Anaerop sporsuz bakteriler	Dr. D. Eşel
1	Campylobacter ve Helicobacter'ler	Dr. H. Kılıç
1	Pseudomonas ve nonfermentatif bakteriler	Dr. H. Kılıç
1	Picornaviruslar: Poliyomiyelit, Koksaki ve ECHO virusları	Dr. S. Gökahmetoğlu
2	Hepatotrop viruslar	Dr. S. Gökahmetoğlu

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Enterobakterilerin biyokimyasal özellikleri Demontstrasyon: Enterobakterilerin koloni özellikleri	Dr. D. Eşel
2	Sık görülen patojenlerin identifikasyonu. Demonstrasyon: Sporlu basiller	Dr. D. Eşel
2	Antibiyogram Demonstrasyon: Gram pozitif koklar	Dr. B. Sümerkan

**PARAZİTOLOJİ****a) Teorik Ders Konuları**

2	Ascaris lumbricoides, Trichiuris trichiura ve Enterobius vermicularis	Dr. S. Yazar
2	Kancalı kurtlar, Strongiloides stercoralis, Trichinella spiralis	Dr. İ. Şahin
2	Taenialar, Himenolepis nana, Diphibotrium latum	Dr. İ. Şahin
2	Echinococcuslar	Dr. S. Yazar
1	Karaciğer trematodları: fasciola hepatica ce dicrocelium dentriticum	Dr. S. Yazar
2	Kan ve doku trematodları: Filarialar Schistosoma türleri	Dr. İ. Şahin

2	Sivrisinekler, Phlebotomlar, Bitler ve Pireler	Dr. S. Yazar
1	Miyazlar;miyaz etkenleri	Dr. İ. Şahin
1	Uyuz; uyuz etkenleri	Dr. İ. Şahin
1	Keneler ve kene vektörlüğü	Dr. S. Yazar
1	Zehirli artropodlar	Dr. İ. Şahin

**b) Pratik Ders Konuları**

2	İntestinal parazitlerin incelenmesinde Nativ, lugol ve anal bant yöntemleri
2	Helmintler 1
2	Helmintler 2
2	Artropodlar

## Panel Konusu: OBEZİTE

19.03.2008	Çarşamba
14.00-17.00	<b>DÖNEM II Teorik sınav</b>
20.03.2008	Perşembe
08.10-17.00	<b>Pratik sınav</b>
21.03.2008	Cuma
08.10-17.00	<b>Pratik sınav</b>

PRATİK SINAVIN YAPILIŞI 20.03.2008				
Ders	8.10-10.00	10.10-12.00	13.10-15.00	15.10-17.00
Anatomi	Grup 1	Grup 2	Grup 3	
Fizyoloji	Grup 2	Grup 3	Grup 1	
Mikrobiyoloji	Grup 3	Grup 1	Grup 2	

PRATİK SINAVIN YAPILIŞI 21.03.2008				
Ders	8.10-10.00	10.10-12.00	13.10-15.00	15.10-17.00
Histoloji	Grup 1	Grup 2	Grup 3	
Biyokimya	Grup 2	Grup 3	Grup 1	
Parazitoloji	Grup 3	Grup 1	Grup 2	

## ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

24.03.2008-25.04.2008

5 Hafta / 121 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	13	8	21
Biyokimya	35	6	41
Fizyoloji	32	-	32
Histoloji ve Embriyoloji	18	10	28
<b>Kurul Dersleri Toplamı</b>	<b>98</b>	<b>24</b>	<b>122</b>

Teorik Sınav: 24.04.2008 Saat: 14.00

Pratik Sınav: 25.04.2008 Saat: 08.10

Not: Pratik sınavları Anatomi, Biyokimya, Histoloji-Embriyoloji derslerinden yapılacaktır.

## ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
<b>ANATOMİ</b>		
<b>a) Teorik Ders Konuları</b>		
2	Böbreğin ve üreterin anatomisi	Dr. N. Ekinci
1	Mesane ve uretranın anatomisi	Dr. N. Ekinci
2	Pelvis ve perine anatomisi	Dr. K. Aycan
3	Erkek genital organlarının anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Hypophysis ve epifizin anatomisi	Dr. E. Unur
1	Glandula suprarenalis, gl. thyroidea ve gl.parathyroidea'nın anatomisi	Dr. E. Unur
3	Kadın igenital organlarının anatomisi	Dr. H. Ülger
<b>b) Pratik Ders Konuları</b>		
2	Böbrekler, ureter ve mesane anatomisi	
2	Kadın genital organları anatomisi	
2	Erkek genital organları anatomisi	
2	Karın arka duvarı plexus lumbosacralis anatomisi	
<b>BİYOKİMYA</b>		
<b>a) Teorik Ders Konuları</b>		
2	İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri	Dr. C. Yazıcı
1	İdrarın mikroskopik incelenmesi	Dr. C. Yazıcı

2	Böbrek fonksiyonlarının biyokimyasal değerlendirilmesi	Dr. C. Yazıcı
2	Hormonların sınıflandırılması sentezi ve salgılanması	Dr. E. Kılıç
2	Hormonların etki mekanizmaları	Dr. E. Kılıç
2	Hormon reseptörlerinin yapısı	Dr. E. Kılıç
2	Kalsiyum ve fosfor metabolizmasını düzenleyen hormonlar	Dr. E. Kılıç
3	Hipotalamus ve hipofiz hormonlarının yapıları	Dr. K. Köse
4	Adrenal korteks hormonları, glukokortikoidler ve mineralokortikoidlerin sentezi ve yıkımı	Dr. K. Köse
2	Gonad hormonlarının sentezi ve yıkımı	Dr. K. Köse
2	Katekolaminlerin sentez ve yıkımı	Dr. K. Köse
2	Pankreas ve gastrointestinal sistem hormonları	Dr. E. Kılıç
3	Tiroid hormonları, sentezi ve yıkımı	Dr. K. Köse
2	Mediatörler	Dr. M. Üstdal
2	Diabetes mellitus biyokimyası ve hipoglisemi	Dr. M. Üstdal
2	Gebeliğin biyokimyası	Dr. M. Üstdal
<b>b) Pratik Ders Konuları</b>		
2	İdrarın fiziksel kimyasal incelenmesi	Dr. S. Muhtaroğlu
2	İdrarın mikroskopik incelenmesi	Dr. M. Üstdal
2	Açlık kan şekeri ölçümü	Dr. R. Saraymen

## FİZYOLOJİ

### Teorik Ders Konuları

1	Böbreğin fonksiyonel anatomisi ve böbrek kan akımı	Dr. S. Aydoğan
2	Glomerüler filtrasyon (GFR) ve düzenleyici mekanizmalar	Dr. S. Aydoğan
2	Böbrek tübüllerinin fonksiyonları	Dr. S. Aydoğan
2	Elektrolit dengesinin düzenlenmesi, ve ozmolaritenin kontrolü	Dr. S. Aydoğan
2	Vücut sıvılarının asit-baz dengesinin düzenlenmesi ve idrarın asitleştirilmesi	Dr. S. Aydoğan
2	Böbrek fonksiyonların ölçüsü olarak klirens kavramı	Dr. S. Aydoğan
1	Miksiyon (idrarın çıkarılması)	Dr. S. Aydoğan
1	Diüretikler, böbrek fonksiyon bozuklukları ve yapay böbrek	Dr. S. Aydoğan
1	Endokrin sistem fizyolojisine giriş	Dr. M. Aşçıoğlu
1	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi	Dr. M. Aşçıoğlu
2	Büyüme hormonunun etkileri	Dr. M. Aşçıoğlu
1	Nörohipofiz hormonlarının etkileri	Dr. M. Aşçıoğlu

2	Tiroid bezi hormonları fizyolojisi	Dr. N. Dolu
2	Paratiroid hormonları fizyolojisi	Dr. N. Dolu
2	Pankreasın endokrin fonksiyonu (insülin ve glukagon)	Dr. S. Aydoğan
2	Böbrek üstü bezi hormonları fizyolojisi	Dr. S. Aydoğan
2	Erkek genital hormonları fizyolojisi	Dr. S. Aydoğan
2	Kadın genital hormonları fizyolojisi	Dr. S. Aydoğan
2	Gebelik hormonları fizyolojisi	Dr. S. Aydoğan

### HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ

#### a) Teorik Ders Konuları

2	Böbrek histolojisi	Dr. S. Özdamar
1	Üriner boşaltım yolları histolojisi	Dr. S. Özdamar
2	Boşaltım sistemi embriyolojisi	Dr. S. Özdamar
4	Endokrin sistem histolojisi	Dr. MF. Sönmez
1	Endokrin organların gelişimi	Dr. MF. Sönmez
3	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. B. Yakan
3	Kadın genital sistem histoloji	Dr. B. Yakan
2	Genital sistem embriyolojisi	Dr. B. Yakan

#### b) Pratik Ders Konuları

2	Boşaltım sistemi
2	Endokrin sistem
2	Erkek genital sistemi
2	Dişi genital sistemi
2	Genel tekrar

<b>24.04.2008</b>	<b>Perşembe</b>
14.00	Teorik sınav
<b>25.04.2008</b>	<b>Cuma</b>
08.10-17.00	Pratik sınav

PRATİK SINAVIN YAPILIŞI				
Ders	08:10-10:00	10:10-12:00	13:10-15:00	15:10-17:00
Anatomi	Grup 1	Grup 2	Grup 3	
Biyokimya	Grup 2	Grup 3	Grup 1	
Histoloji	Grup 3	Grup 1	Grup 2	

## SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU

28.04.2008- 06.06.2007

6 Hafta / 136 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Anatomi</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>60</b>
<b>Fizyoloji</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Histoloji	7	4	11
Embriyoloji	3	-	3
<b>Mikrobiyoloji</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
<b>Biyokimya</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
<b>Kurul Dersleri Toplamı</b>	<b>104</b>	<b>32</b>	<b>136</b>

Teorik Sınav: 05.06.2008                      Saat : 14.00

Pratik Sınav: 06. 06.2008                      Saat : 08.10

Not: Pratik sınavları Anatomi ve Fizyoloji derslerinden yapılacaktır.

## SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
	<b>ANATOMİ</b>	
	<b>a) Teorik Ders Konuları</b>	
1	Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi	Dr. K. Aycan
1	Medulla spinalisin anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Medulla oblongatanın (bulbus) anatomisi	Dr. K. Aycan
1	Ponsun anatomisi	Dr. K. Aycan
2	Cerebellumun anatomisi	Dr. E. Unur
2	Mesencephalon'un anatomisi	Dr. N. Ekinci
2	Diencephalon	Dr. N. Ekinci
1	Merkezi sinir sistemi beslenmesi (arterleri ve venleri)	Dr. E. Unur
1	Basal ganglionlar	Dr. N. Ekinci
2	Beyin zarları ve sinusların anatomisi	Dr. E. Unur
1	Beyinde sulcuslar ve gyruslar	Dr. K. Aycan
1	Ventriculuslar ve BOS dolaşımının anatomisi	Dr. E. Unur

4	Medulla spinalis inen çıkan yollar	Dr. H. Ülger
5	Cranial sinirlerin anatomisi	Dr. N. Ekinci
4	Kulak, işitme ve denge yollarının anatomisi	Dr. E. Unur
4	Göz ve görme yolları	Dr. N. Ekinci
1	Bulbus ve ponsun iç yapısı	Dr. K. Aycan
2	Otonom sinir sistemi sympatiklerin anatomisi	Dr. N. Ekinci
2	Otonom sinir sistemi parasympatiklerin anatomisi	Dr. N. Ekinci
1	Tad duyusu ve tad yolları	Dr. K. Aycan
1	Koku yolları ve limbik sistemin anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Beyin hemisferleri duyu bölgeleri	Dr. K. Aycan
1	Beyin hemisferleri motor bölgeleri	Dr. K. Aycan
1	Beyinde yollar	Dr. K. Aycan
1	Beyinin kesit anatomisi	Dr. K. Aycan

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Medulla spinalis anatomisi
2	Beyin zarları ve sinusları anatomisi
2	Beyin arterleri anatomisi
2	Kranial sinirler anatomisi
2	Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı anatomisi
2	Beyin kesitleri anatomisi
2	Göz anatomisi
2	Kulak anatomisi

**FİZYOLOJİ**

**a) Teorik Ders Konuları**

1	Sinir sisteminin fonksiyonel organizasyonu	Dr. C. Süer
1	Uyarılabilen doku: Sinir	Dr. A. Gölgeli
2	Sinaptik ileti ve enformasyon iletimi	Dr. C. Süer
1	Beyin omurilik sıvısı fizyolojisi	Dr. A. Gölgeli
2	Duyu reseptörleri	Dr. A. Gölgeli
1	Genel duyu sistemi: Duyu yolları	Dr. A. Gölgeli
2	Genel duyu sistemi: Somatik duyu	Dr. A. Gölgeli
1	Genel duyu sistemi: Thalamus	Dr. A. Gölgeli
1	Genel duyu sistemi: Duyusal korteks	Dr. A. Gölgeli
2	Özel duyu: Görme sistemi fizyolojisi	Dr. B. Çoksevrim
2	Özel duyu: İşitme sistemi fizyolojisi	Dr. B. Çoksevrim
2	Özel duyu: Tat ve koku duyu fizyolojisi	Dr. B. Çoksevrim



2	Motor sistemi: M. spinalis motor organizasyonu	Dr. C. Süer
2	Motor sistemi: M. spinalis fonksiyonu	Dr. C. Süer
2	Motor sistemi: İnen motor yolların fizyolojisi	Dr. C. Süer
1	Motor sistemi: Postür ve hareketin düzenlenmesi	Dr. C. Süer
1	Motor sistemi: İstemli hareketin kontrolü	Dr. C. Süer
2	Otonom sinir sistemi ve kontrolü	Dr. N. Dursun
2	Beynin davranış ile ilgili fonksiyonları: Limbik sistem, hipotalamus	Dr. C. Süer
2	Sinir sisteminin yüksek fonksiyonları: Retiküler aktive edici sistem, EEG ve uyku fizyolojisi	Dr. N. Dolu

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Sinir sistemi fizyolojisi deneyleri 1
2	Sinir sistemi fizyolojisi deneyleri 2
2	Görme fizyolojisi deneyleri
2	İşitme ve tat duyusu deneyleri

**HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ**

**a) Teorik Ders Konuları**

1	Medulla spinalis ve cerebellum histolojisi	Dr. B. Yakan
2	Beyin ve meninkslerin histolojisi	Dr. B. Yakan
1	Sinir sistemi embriyolojisi	Dr. B. Yakan
2	Göz histolojisi	Dr. MF. Sönmez
1	Göz embriyolojisi	Dr. MF. Sönmez
2	Kulak histolojisi	Dr. MF. Sönmez
1	Kulak embriyolojisi	Dr. MF. Sönmez

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Sinir sistemi
2	Genel tekrar

**MİKROBİYOLOJİ**

**a) Teorik Ders Konuları**

2	Spiroketler: Treponema pallidum	Dr. S. Gökahmetoğlu
1	Leptospira'lar	Dr. S. Gökahmetoğlu
1	Borrelia'lar ve diğer spiroketler	Dr. S. Gökahmetoğlu
1	Arboviruslar	Dr. S. Gökahmetoğlu
1	Robo viruslar ve yavaş viruslar	Dr. S. Gökahmetoğlu
1	Herpes virüsleri	Dr. S. Gökahmetoğlu
1	Mantar toksinleri	Dr. N. Koç

**b) Pratik Ders Konuları**

2	Çeşitli klinik örneklerin (balgam, pü, BOS, idrar) bakteriyolojik incelenmesi	Dr. D. Eşel
2	Döletli yumurtaya ekim yöntemleri. Demonstrasyon: Doku kültüründe sitopatik etki	Dr. S. Gökahmetoğlu

**BİYOKİMYA**

4	Klinik biyokimyada numune alma ve özellikleri	Dr. F. Narin
2	Kanser biyokimyası	Dr. G. Başkol
2	Görme biyokimyası	Dr. G. Başkol
2	Yaşlanma biyokimyası	Dr. G. Başkol

**Panel Konusu: Depresyon**

<b>05.06.2008</b>	<b>Perşembe</b>
14.00-17.00	Teorik sınav
<b>06.06.2008</b>	<b>Cuma</b>
08.10-17.00	Pratik sınav

**PRATİK SINAVIN YAPILIŞI**

Ders	08:10-10:00	10:10-12:00	13:10-15:00	15:10-17:00
Anatomi	Grup 1	Grup 2	Grup 3	
Fizyoloji	Grup 2	Grup 3	Grup 1	

**BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

<b>23.06.2008</b>	<b>Pazartesi</b>
14:00-17:00	<b>SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI</b>
<b>24.06.2008</b>	<b>Salı</b>
08:10-17:00	<b>SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI</b>

**Pratik Sınavın Yapılışı**

24.06.2008	08.10-09:00	Anatomi
24.06.2008	09:10-10:00	Histoloji
24.06.2008	10:10-11:00	Fizyoloji
24.06.2008	11:10-12:00	Mikrobiyoloji
24.06.2008	13:10-14:00	Parazitoloji
24.06.2008	14:10-15:00	Biyokimya

25.06.2008	Çarşamba
14.00-17.00	ENDOKRİN VE UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI
26.06.2008	Perşembe
08.10-17.00	ENDOKRİN VE UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI

**Pratik Sınavın Yapılışı**

08.10-10.00	Anatomi
10.10-12.00	Histoloji-Embriyoloji
13.10-15.00	Biyokimya

27.06.2008	Cuma
14.00-17.00	SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI
27.06.2008	Cuma
08.10-12.00	SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI

**Pratik Sınavın Yapılışı**

08.10-10.00	Anatomi
10.10-12.00	Fizyoloji

**DÖNEM II TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ (2. Yarıyıl)**

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı
Tıbbi İngilizce IV	14-05-2008	04.06.2008	09-06-2008
Saat	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00

**SEÇMELİ DERSLERİN SINAV TARİHLERİ (2. Yarıyıl)**

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı	Bütünleme sınavı
Seçmeli ders	11-04-2008	30-05-2008	30-05-2008	26.06.2008
Saat	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00

DÖNEM II DERS KURULLARI KURUL SONU SINAVLARINDA DERSLERE GÖRE SORU SAYISI VE SIRASI																			
DERSLER	DOKU BİYOLOJİSİ			DOLAŞIM			SOLUNUM			SİNDİRİM-METABOLİZMA			ENDOKRİN-BOŞ.			SİNİR-DUYU SİSTEM			TOPLAM
	Ders Saati	Soru Sayısı	Soru Sırası	Ders Saati	Soru Sayısı	Soru Sırası	Ders Saati	Soru Sayısı	Soru Sırası	Ders Saati	Soru Sayısı	Soru Sırası	Ders Saati	Soru Sayısı	Soru Sırası	Ders Saati	Soru Sayısı	Soru Sırası	Ders Saati
Anatomi	27	17	1-17	22	19	1-19	19	19	1-19	38	25	1-25	21	17	1-17	60	44	1-44	187
Fizyoloji	32	20	18-37	35	31	20-50	18	18	20-37	15	10	26-35	32	26	18-43	40	30	45-74	172
Mikrobiyoloji	13	8	38-45	28	25	51-75	24	24	38-61	23	15	36-50				12	9	75-83	100
Parazitoloji				-	-	-	25	26	62-87	25	16	51-66				-	-	-	50
Biyokimya	21	13	46-58	15	13	76-88	4	4	88-91	31	21	67-87	41	34	44-77	10	7	84-90	122
Histoloji-Embriyoloji	57	37	59-95	13	12	89-100	9	9	92-100	20	13	88-100	28	23	78-100	14	10	91-100	141
Tıp Eğitimi	6	5	96-100																
TOPLAM	156	100		112	100		99	100		152	100		122	100		136	100		772

DÖNEM II DERS KURULLARI BÜTÜNLEME VE TEK DERS SINAVLARINDA DERSLERE GÖRE SORU SAYISI VE SIRASI												
	DOKU BİYOLOJİSİ		DOLAŞIM		SOLUNUM		SİNDİRİM- METABOLİZMA		ENDOKRİN- UROJENİTAL		SİNİR-DUYU	
	Soru sayısı	Soru sırası	Soru sayısı	Soru sırası	Soru sayısı	Soru sırası	Soru sayısı	Soru sırası	Soru sayısı	Soru sırası	Soru sayısı	Soru sırası
<b>ANATOMİ</b>	9	1-9	10	1-10	9	1-9	12	1-12	9	1-9	22	1-22
<b>FİZYOLOJİ</b>	10	10-19	15	11-25	9	10-18	5	13-17	13	10-22	15	23-37
<b>MİKROBİYOLOJİ</b>	4	20-23	12	26-37	12	19-30	7	18-24			5	38-42
<b>PARAZİTOLOJİ</b>	-	-	-	-	13	31-43	8	25-32	-	-	-	-
<b>BİYOKİMYA</b>	7	24-30	7	38-44	2	44-45	11	33-43	17	23-39	3	43-45
<b>HİST-EMBR.</b>	18	31-48	6	45-50	5	46-50	7	44-50	11	40-50	5	46-50
<b>TIP EĞİTİMİ</b>	2	49-50										

Sınavların değerlendirilmesinde, Fizyoloji ve Biyokimya derslerinin pratik sınavları %20, diğer (Anatomi, Parazitoloji, Mikrobiyoloji, Histoloji-Embriyoloji) derslerin pratik sınavları, sınav notunu %25 olarak etkilemektedir.

**Dönem III**

## DÖNEM III 2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS PROGRAMI

DÖNEM III ZORUNLU DERSLER VE KREDİLERİ			
Ders Kodu	Ders Adı	Lokal Kredi	AKTS Kredisi
<b>5. Yarı Yıl</b>			
MED301	Hücre ve Doku Zedelenmesi, Fiziksel ve Kimyasal Etkenler ve Enfeksiyon Mekanizmaları Ders Kurulu	13	13
MED303	Dolaşım ve Solunum Sistemleri Ders Kurulu	8	8
MED305	Gastrointestinal ve Hematopoetik Sistemler Ders Kurulu	7	7
ENG301	Tıbbi İngilizce V	2	2
<b>6. Yarı Yıl</b>			
MED302	Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	10	10
MED304	Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri Ders Kurulu	10	10
MED306	Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Tıbbi Etik Ders Kurulu	8	8
ENG302	Tıbbi İngilizce VI	2	2



**DÖNEM III SINAV TARİHLERİ**

DERS KURULU	FİNAL		BÜTÜNLEME	
	TEORİK	PRATİK	TEORİK	PRATİK
Hücre ve Doku Zedelenmesi, Fiziksel ve Kimyasal Etkenler ve Enfeksiyon Mekanizmaları	02.11.2007 09:00-12:00	31.10.2007 08:00-12:00	28.01.2008 09:00-12:00	28.01.2008 13:00-17:00
Dolaşım ve Solunum Sistemleri	07.12.2007 09:00-12:00	05.12.2007 08:00-12:00	30.01.2008 09:00-12:00	30.01.2008 13:00-17:00
Gastrointestinal ve Hematopoetik Sistemler	11.01.2008 09:00-12:00	11.01.2008 08:00-12:00	01.02.2008 09:00-12:00	01.02.2008 13:00-17:00
Endokrin ve Ürogenital Sistemler	20.03.2008 09:00-12:00	18.03.2008 08:00-12:00	23.06.2008 09:00-12:00	23.06.2008 13:00-17:00
Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri	07.05.2008 09:00-12:00	-	25.06.2008 09:00-12:00	-
Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Tıbbi Etik	06.06.2008 09:00-12:00	-	27.06.2008 09:00-12:00	-

**DÖNEM III TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ**

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı
Tıbbi İngilizce V	13.12.2007	31.01.2008	06.02.2008
Saat	15:00-17:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Tıbbi İngilizce VI	15.05.2008	04.06.2008	05.06.2008
Saat	15:00-17:00	15:00-17:00	10:00-12:00

**2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM III DERS PROGRAMI**  
**Başlama: 10.09.2007 Bitiş:06.06.2008**  
**(36 Hafta + 3 Hafta Tatil=39 Hafta)**

**DÖNEM III 2007-2008 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DERS SAATLERİ TOPLAMI**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Klinik Bilimlere Giriş</b>	<b>435</b>	<b>14</b>	<b>449</b>
Adli Tıp	12	-	12
Anesteziyoloji	4	-	4
Dermatoloji	2	-	2
Deontoloji (Tıbbi Etik)	10	-	10
Epidemiyoloji	17	-	17
Erişkin Endokrinoloji	13	-	13
Erişkin Hematoloji	11	-	11
Erişkin Kardiyoloji	15	-	15
Erişkin Nefroloji	10	-	10
Fiziksel Tıp ve Reh.	12	-	12
Gastroenteroloji	19	-	19
Göğüs Cerrahisi	2	-	2
Göğüs Hastalıkları	10	-	10
Göz Hastalıkları	5	-	5
Halk Sağlığı	81	-	81
İmmünoloji	8	-	8
İnfeksiyon Hastalıkları	17	-	17
Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	-	5
Kalp-Damar Cerrahisi	2	-	2
Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları	6	-	6
Medikal Onkoloji	1	-	1
Mikrobiyoloji	31	1	32
Nükleer Tıp	8	-	8
Nöroloji	13	-	13
Nöroşirürji	7	-	7
Ortopedi	10	-	10
Parazitoloji	5	-	5
Çocuk Endokrinoloji	13	-	13
Çocuk Gastroenteroloji	1	-	1
Çocuk Hematoloji	12	-	12

Çocuk Kardiyoloji	7	-	7
Çocuk Nefroloji	13	-	13
Çocuk Nöroloji	2	-	2
Çocuk Psikiyatri	1	-	1
Psikiyatri	20	-	20
Radyodiyagnostik	11	-	11
Tıbbi Beceri	-	13	13
Tıbbi Genetik	11	-	11
Üroloji	8	-	8
<b>Farmakoloji</b>	<b>109</b>	<b>4</b>	<b>113</b>
<b>Patoloji</b>	<b>168</b>	<b>25</b>	<b>193</b>
<b>Kurul Dersleri Toplamı</b>	<b>712</b>	<b>43</b>	<b>755</b>
<b>Tıbbi İngilizce</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>56</b>
<b>Genel Toplam</b>	<b>768</b>	<b>43</b>	<b>811</b>

**HÜCRE VE DOKU ZEDELENMESİ, KİMYASAL ETKENLER VE İNFEKSİYON MEKANİZMALARI DERS KURULU**

10.09.2007-02.11.2007

8 Hafta/179 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Klinik Bilimlere Giriş</b>	<b>83</b>	<b>1</b>	<b>84</b>
Dermatoloji	2	-	2
Epidemiyoloji	13	-	13
İmmünoloji	8	-	8
Enfeksiyon Hastalıkları	12	-	
Medikal Onkoloji	1	-	1
Mikrobiyoloji	25	1	26
Nükleer Tıp	6	-	6
Parazitoloji	5	-	5
Tıbbi Genetik	10	-	10
Radyodiyagnostik	1	-	1
<b>Farmakoloji</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>41</b>
<b>Patoloji</b>	<b>47</b>	<b>7x4</b>	<b>54</b>
<b>Kurul Dersleri Toplamı</b>	<b>171</b>	<b>0</b>	<b>179</b>

**Patoloji Pratik Sınavı** : 31.10.2007 Çarşamba **Saat:** 08.00-12.00

**Teorik Sınav** : 02.11.2007 Cuma **Saat:** 09.00-12.00

**HÜCRE VE DOKU ZEDELLENMESİ, KİMYASAL ETKENLER VE İNFEKSİYON  
MEKANİZMALARI DERS KURULU DERS KONULARI**

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
<b>Saat</b>	<b>KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ</b>	
<b>13 saat</b>	<b>EPİDEMİYOLOJİ</b>	
2 saat	Enfeksiyon hastalıklarında genel epidemiyolojik prensipler	Dr. O. Günay
2 saat	Bağışıklama hizmetleri	Dr. O. Günay
2 saat	Enfeksiyon hastalıkları ile savaş yöntemleri	Dr. A. Öztürk
1 saat	Su ve besinlerle bulaşan hastalıkların epidemiyolojisi	Dr. A. Öztürk
1 saat	Zoonozların epidemiyolojisi	Dr. A. Öztürk
2 saat	Türkiye’de enfeksiyon hastalıklarının durumu	Dr. İ. Gün
1 saat	Hava yoluyla bulaşan hastalıkların epidemiyolojisi	Dr. İ. Gün
1 saat	Vektörlerle bulaşan hastalıkların epidemiyolojisi	Dr. İ. Gün
1 saat	Temasla bulaşan hastalıkların epidemiyolojisi	Dr. İ. Gün
<b>12 saat</b>	<b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI</b>	
1 saat	Enfeksiyon hastalıklarına giriş	Dr. M. Doğanay
1 saat	Viral üst solunum yolu enfeksiyonları ve grip	Dr. B. Aygen
1 saat	Stafilokok enfeksiyonları	Dr. B. Aygen
1 saat	Streptokok enfeksiyonları	Dr. B. Aygen
1 saat	C. diphtheria ve diğer korinobakteriyel enfeksiyonlar	Dr. O. Yıldız
1 saat	Klostridiyal enfeksiyonlar	Dr. O. Yıldız
1 saat	Derin doku mantar enfeksiyonları	Dr. O. Yıldız
1 saat	Herpes virüs enfeksiyonları	Dr. G. Metan
1 saat	Cinsel ilişki ile bulaşan enfeksiyonlar (sifiliz dışı)	Dr. G. Metan
1 Saat	Layışmanyoz	Dr. E. Alp
2 saat	Viral döküntülü hastalıklar	Dr. M. Öztürk
<b>2 saat</b>	<b>DERMATOLOJİ</b>	
1 saat	Mantar enfeksiyonları	Dr. Ü. Ukşal

1 saat	Sifiliz	Dr. Ü. Ukşal
<b>25+1 saat</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b>	
2 saat	Bakteri konak ilişkileri, patojenite ve virulans	Dr. B. Sümerkan
1 saat	Gastroenterite neden olan patojen bakterilerin laboratuvar tanısı	Dr. B. Sümerkan
1 saat	Brucella ve laboratuvar tanısı	Dr. B. Sümerkan
1 saat	Listeria enfeksiyonları ve laboratuvar tanısı	Dr. B. Sümerkan
4x1 saat	Uygulama: Örnek alma ve bakteriyolojik kültür Demonstrasyon: Gram +/- kok/basil, sporlu basil	Dr. B. Sümerkan
1 saat	Riketsiyalar ve enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı	Dr. H. Kılıç
1 saat	Klamidialar ve enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı	Dr. H. Kılıç
2 saat	Patojen mikoz etkenleri ve laboratuvar tanısı	Dr. A. N. Koç
2 saat	Döküntü yapan viruslar ve laboratuvar tanısı	Dr. Y. Özbal
1 saat	Onkojenik viruslar	Dr. Y. Özbal
1 saat	Retroviruslar	Dr. S. Gökahmetoğlu
2 saat	Antijenin tanınması	Dr. Y. Özbal
2 saat	Enfeksiyon etkenlerine karşı immün cevap (bağışıklık)	Dr. Y. Özbal
2 saat	Aşı ve serumların hazırlanması	Dr. Y. Özbal
1 saat	Akut ishal yapan viruslar ve laboratuvar tanısı	Dr. S. Gökahmetoğlu
1 saat	İntrauterin enfeksiyon yapan viruslar ve laboratuvar tanısı	Dr. S. Gökahmetoğlu
1 saat	İmmün cevabın artırılması ve baskılanması	Dr. S. Gökahmetoğlu
1 saat	Örnek alma ve laboratuvara yollama usülleri	Dr. D. Eşel
2 saat	Antimikrobiyal ajanlara direnç mekanizmaları	Dr. D.Eşel
<b>6 saat</b>	<b>NÜKLEER TIP</b>	
2 saat	Nükleer tıp ve enstrümanlar	Dr. M. Kula
2 saat	Radyofarmasötikler	Dr. A. Tutuş
2 saat	Doku ve hücrenin radyasyona cevabı	Dr. A. Tutuş

<b>5 saat</b>	<b>PARAZİTOLOJİ</b>	
1 saat	Plasmodium'lar ve sıtma savaşı	Dr. İ. Şahin
1 saat	Toxoplasma gondii; sağlık ve ekonomik önemi	Dr. İ. Şahin
1 saat	Echinococcus'lar: İnsanda parazitlenen türleri ve yaptıkları hastalıklar	Dr. S. Yazar
1 saat	İmüno parazitolojiye giriş	Dr. S. Yazar
1 saat	İmmün yetmezlik ve parazitler	Dr. İ. Şahin
<b>8 saat</b>	<b>İMMÜNOLOJİ</b>	
1 saat	Major histokompatibilite kompleks antijenleri	Dr. T. Patıroğlu
1 saat	Transplantasyon immünolojisi	Dr. T. Patıroğlu
2 saat	Otoimmün hastalık mekanizmaları	Dr. T. Patıroğlu
2 saat	Hücrel ve humoral immünite	Dr. T. Patıroğlu
1 saat	Fagositik fonksiyon ve hastalıkları	Dr. T. Patıroğlu
1 saat	Kompleman sistemi	Dr. T. Patıroğlu
<b>10 saat</b>	<b>GENETİK</b>	
2 saat	Tek gen hastalıkları	Dr. M. Dünder
2 saat	Kromozom analiz endikasyonları, kromozomal hastalıklar	Dr. Y. Özkul
2 saat	Genetik danışma ve pedigrı yapımı	Dr. M. Dünder
2 saat	Dismorfik çocukta genetik yaklaşım	Dr. M. Dünder
2 saat	Prenatal tanı ve endikasyonları	Dr. M. Dünder
<b>1 saat</b>	<b>MEDİKAL ONKOLOJİ</b>	
1 saat	Karsinogenez	Dr. M. Özkan
<b>1 saat</b>	<b>RADYODİAGNOSTİK</b>	
1 saat	Radyolojiye Giriş: Fiziksel prensipler ve kontrast maddeler	Dr. A. Coşkun
<b>41 saat</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b>	
2 saat	Farmakolojiye giriş I, II	Dr. Y. Tekol
4 saat	Farmakokinetik I, II, III, IV	Dr. A. Erenmemişoğlu
1 saat	Yeni ilaçların geliştirilmesi ve değerlendirilmesi	Dr. A. Erenmemişoğlu
1 saat	Drogların etki mekanizmaları	Dr. A. Erenmemişoğlu
1 saat	Farmasötik şekiller	Dr. A. Erenmemişoğlu

2 saat	İlaçların istenmeyen etkileri I, II	Dr. A. Erenmemişoğlu
2 saat	İlaçların uygulanma yolları I, II	Dr. A. Erenmemişoğlu
1 saat	Drogların etkilerini değiştiren faktörler	Dr. A. Erenmemişoğlu
2 saat	Drog etkileşimleri I, II	Dr. A. Erenmemişoğlu
1 saat	Polipeptid yapılı antibiyotikler	Dr. A. Erenmemişoğlu
2 saat	Antineoplastik ilaçlar I, II	Dr. H. B. Ulusoy
1 saat	Antiviral ilaçlar	Dr. A. Erenmemişoğlu
3 saat	Beta laktam grubu antibiyotikler I, II, III	Dr. A. Erenmemişoğlu
1 saat	Nitroimidazoller	Dr. A. Erenmemişoğlu
1 saat	Aminoglikozidler	Dr. A. Erenmemişoğlu
1 saat	Antiseptikler ve dezenfektanlar	Dr. A. Erenmemişoğlu
1 saat	Antienfeksiyöz ajanlar arasında etkileşme ve kombine kullanım	Dr. A. Erenmemişoğlu
2 saat	Kemoterapide genel prensipler I, II	Dr. A. Erenmemişoğlu
1 saat	Drog reseptörleri	Dr. H. Gültekin
1 saat	İmmünomodulator ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1 saat	Kinolonlar	Dr. H. Gültekin
1 saat	Antifungal ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1 saat	Makrolidler ve diğer antibakteriyel antibiyotikler	Dr. H. Gültekin
1 saat	Antihelminitik ve antiprotozoer ilaçlar	Dr. H. Gültekin
2 saat	Doz-konsantrasyon etki ilişkileri	Dr. H. B. Ulusoy
1 saat	Sulfonamidler ve kotrimoksazol	Dr. H. B. Ulusoy
1 saat	Tetrasiklinler ve kloramfenikol	Dr. H. B. Ulusoy
2 saat	Reçete	Dr. H. B. Ulusoy
<b>47+7 saat</b>	<b>PATOLOJİ</b>	
1 saat	Genel patolojiye giriş ve patoloji laboratuvarının işleyişi	Dr. T. Okten
1 saat	Hücre hasarı, adaptasyon tanımı ve nedenleri	Dr. T. Okten
1 saat	Hücre hasarının mekanizmaları	Dr. T. Okten
1 saat	Hasarlı hücre morfolojisi, apoptoz	Dr. T. Okten
1 saat	Hücre içi birikimler	Dr. T. Okten
1 saat	Gelişme ve diferansiyasyonun hücrenel adaptasyonu	Dr. T. Okten

1 saat	Subsellüler değişiklikler	Dr. T. Okten
2 saat	Fiziksel ve kimyasal etkenler	Dr. H. Akgün
1 saat	Radyasyon patolojisi	Dr. H. Akgün
1 saat	Tümör gelişim biyolojisi, kanserlerin evrelendirilmesi ve derecelendirilmesi	Dr. S. Balkanlı
1 saat	İnvazyon ve metastaz	Dr. S. Balkanlı
2 saat	Neoplazinin tanımı, isimlendirilmesi, benign ve malign neoplazmların özellikleri	Dr. S. Balkanlı
1 saat	Kansere predispozisyon	Dr. S. Balkanlı
2 saat	İnfeksiyon hastalıklarının genel prensipleri	Dr. O. Kontaş
1 saat	Gram pozitif ve anaerob bakteri infeksiyonlarının patolojisi	Dr. O. Kontaş
1 saat	Fırsatçı, veneral ve tropikal hastalıkların patolojisi	Dr. O. Kontaş
2 saat	Epitelyal tümörler	Dr. O. Kontaş
2 saat	Mezenkimal tümörler	Dr. O. Kontaş
2 saat	Karsinojenik ajanlar	Dr. F. Öztürk
2 saat	Genetik hastalıklar	Dr. F. Öztürk
1 saat	Yaygın damar içi pıhtılaşması, emboli ve infarktüs	Dr. F. Öztürk
1 saat	Şok	Dr. F. Öztürk
1 saat	Amiloidoz	Dr. F. Öztürk
1 saat	Ödem, hiperemi, konjesyon ve hemoraji	Dr. I. Soyuer
1 saat	Tromboz ve trombogenez	Dr. I. Soyuer
2 saat	Akut iltihapta damar lezyonları ve lökosit cevabı	Dr. I. Soyuer
2 saat	İltihabın medyatörleri	Dr. I. Soyuer
2 saat	İyileşme ve onarım	Dr. I. Soyuer
1 saat	Sitoloji	Dr. I. Soyuer
1 saat	İmmün sistem patolojisine giriş	Dr. H. Akgün
1 saat	Tip I ve II aşırı duyarlık reaksiyonları	Dr. H. Akgün
1 saat	Tip III ve IV aşırı duyarlık reaksiyonları	Dr. H. Akgün
1 saat	Transplantasyon patolojisi	Dr. H. Akgün
1 saat	İmmün yetmezlik sendromları	Dr. H. Akgün



2 saat	Otoimmünite	Dr. H. Akgün
1 saat	Tümör immünopatolojisi	Dr. H. Akgün
4x1 saat	Laboratuvar: İltihap, kanama, nekroz I	Dr. F. Öztürk
4x1 saat	Laboratuvar: İltihap, kanama ve nekroz II	Dr. I. Soyuer
4x1 saat	Laboratuvar: Benign tümörler	Dr. O. Konaş
4x1 saat	Laboratuvar: Malign tümörler	Dr. O. Konaş
4x1 saat	Laboratuvar: İnfeksiyon hastalıkları	Dr. O. Konaş
4x1 saat	Laboratuvar: Hiperplazi ve madde birikimleri	Dr. T. Okten
4x1 saat	Laboratuvar: Genel tekrar	Dr. H. Akgün

**DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU**

05.11.2007 – 07.12.2007

5 Hafta/106Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Klinik Bilimlere Giriş</b>	<b>51</b>	<b>2(2x8)</b>	<b>53</b>
Anesteziyoloji	3	-	3
Epidemiyoloji	4	-	4
Göğüs Hastalıkları	10	-	10
Göğüs Cerrahisi	2	-	2
Kalp-Damar Cerrahisi	2	-	2
Kardiyoloji			
Erişkin	15	-	15
Çocuk	7	-	7
Kulak-Burun-Boğaz Hast.	4	-	4
Mikrobiyoloji	2	-	2
Radyodiagnostik	2	-	2
Tıbbi Beceri	-	2x8	2
<b>Farmakoloji</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>22</b>
<b>Patoloji</b>	<b>25</b>	<b>4 (4x4)</b>	<b>29</b>
<b>Toplam</b>	<b>97</b>	<b>6</b>	<b>104</b>

**Patoloji Pratik Sınavı** : 05.12.2007 Çarşamba

**Saat:** 08.00-12.00

**Teorik Sınav** : 07.12.2007 Cuma

**Saat:** 09.00-12.00

## DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
<b>Saat</b>	<b>KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ</b>	
<b>4 saat</b>	<b>EPİDEMİYOLOJİ</b>	
1 saat	Kanser epidemiyolojisi	Dr. Y. Öztürk
1 saat	Pnömonilerin epidemiyolojisi ve önemi	Dr. Y. Öztürk
1 saat	Hipertansiyon epidemiyolojisi	Dr. O. Günay
1 saat	İskemik kalp hastalıklarının epidemiyolojisi	Dr. A. Öztürk
<b>4 saat</b>	<b>KULAK-BURUN-BOĞAZ</b>	
1 saat	Üst solunum yolu obstrüksiyonları ve trakeotomi	Dr. İ. Külahlı
1 saat	Epistaksis	Dr. İ. Ketenci
1 saat	Ağız ve farinks hastalıkları semiyolojisi	Dr. M. Somdaş
1 saat	Baş boyun kanserlerine giriş	Dr. E. Güney
<b>2 saat</b>	<b>RADYODİAGNOSTİK</b>	
2 saat	Toraks radyolojisi	Dr. M. Güleç
<b>10 saat</b>	<b>GÖĞÜS HASTALIKLARI</b>	
1 saat	Tüberküloz	Dr. H. Büyükoğlan
1 saat	Solunum sistemi semptom ve bulguları	Dr. S. Oymak
1 Saat	Çevresel ve mesleki akciğer hastalıkları	Dr. İ. Gülmez
1 saat	Pulmoner tromboemboli	Dr. İ. Gülmez
1 saat	KOAH	Dr. İ. Gülmez
1 saat	Pnömoniler	Dr. R. Demir
1 saat	Yükseklik ve dalma hastalıkları	Dr. R. Demir
1 saat	Astma	Dr. R. Demir
1 saat	Bronşektaziler, immotil silia sendromu ve kistik fibrozis	Dr. S. Oymak
1 saat	İnterstisyel akciğer hastalıkları	Dr. S. Oymak
<b>15 saat</b>	<b>ERİŞKİN KARDİYOLOJİ</b>	
2 saat	Kalp sesleri ve üfürümler	Dr. M. G. Kaya
1 saat	Kalp hastalıklarında tanı ve yöntemleri	Dr. M. T. İnanç
2 saat	Kalp yetmezliği	Dr. A. Ergin
1 saat	Perikardit	Dr. A. Ergin

2 saat	EKG'ye giriş	Dr. A. Doğan
1 saat	Aritmi	Dr. M. T. İnanç
2 saat	Hipertansiyon	Dr. A. Oğuzhan
2 saat	Koroner arter hastalığı	Dr. R. Topsakal
1 saat	Kalp hastalıklarında semptomlar	Dr. İ. Özdoğru
1 saat	İnfektif endokardit	Dr. İ. Özdoğru
<b>7 saat</b>	<b>ÇOCUK KARDİYOLOJİ</b>	
1 saat	Çocuk kalp hastalıklarında semptomlar	Dr. N. Narin
1 saat	Kalp sesleri	Dr. N. Narin
3 saat	Konjenital kalp hastalıkları	Dr. N. Narin
1 saat	Akut romatizmal ateş	Dr. K. Üzüm
1 saat	Miyokardit	Dr. K. Üzüm
<b>2 saat</b>	<b>GÖĞÜS CERRAHİSİ</b>	
1 saat	Plevral hastalıklar	Dr. L. Hasdıraz
1 saat	Toraks travmaları	Dr. M. Bilgin
<b>2 saat</b>	<b>KALP DAMAR CERRAHİSİ</b>	
1 saat	Akut tıkaçıcı arter hastalıkları	Dr. Y. Akçalı
1 saat	Derin ven trombozu	Dr. K. Taşdemir
<b>2 saat</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b>	
2 saat	Solunum sistemini tutan viruslar ve laboratuvar tanısı	Dr. Y. Özbal
<b>3 saat</b>	<b>ANESTEZİYOLOJİ</b>	
2 saat	Kardiyopulmoner resüsitasyon	Dr. K. Yıldız
1 saat	Anestezik ilaçların KVS'ye etkileri	Dr. A. Akın
<b>2 saat</b>	<b>TIBBİ BECERİ</b>	
8x1 saat	Kardiyopulmoner resüsitasyon uygulaması	Dr. K. Yıldız
8x1 saat	PPD uygulaması	Dr. H. Büyükoğlan
<b>22 saat</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b>	
1 saat	Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş	Dr. Y. Tekol
2 saat	Parasempatolitikler I, II	Dr. Y. Tekol
1 saat	Parasempatolitikler	Dr. Y. Tekol
2 saat	Sempatolitikler I, II	Dr. Y. Tekol

2 saat	Sempatolitikler I, II	Dr. Y. Tekol
1 saat	Gangliyonları etkileyen droglar	Dr. Y. Tekol
2 saat	Hipertansiyonda farmakoterapi I, II	Dr. Y. Tekol
1 saat	Kalsiyum kanal blokörleri ve vazodilatatörler	Dr. H. B. Ulusoy
1 saat	Antiaritmik ilaçlar	Dr. H. B. Ulusoy
1 saat	Antianjinal ilaçlar	Dr. H. B. Ulusoy
1 saat	Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	Dr. H. B. Ulusoy
1 saat	Histamin ve antihistaminikler	Dr. H. B. Ulusoy
1 saat	Hipolipidemik ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1 saat	Antiastmatik ilaçlar, ekspektoranlar ve mukolitikler	Dr. H. Gültekin
1 saat	Serotonin ve peptid yapılı otakoidler	Dr. H. Gültekin
1 saat	İkzanoidler	Dr. H. Gültekin
1 saat	Antitrombotik ve trombolitik ilaçları	Dr. H. Gültekin
1 saat	Antikoagulan ilaçlar	Dr. H. Gültekin
<b>25+4 saat</b>	<b>PATOLOJİ</b>	
1 saat	Romatizmal hastalıklar patolojisi	Dr. S. Balkanlı
2 saat	Endokardial valvüler hastalıklar patolojisi	Dr. S. Balkanlı
2 saat	Miyokard ve perikard hastalıkları patolojisi	Dr. S. Balkanlı
2 saat	İskemik ve hipertansif kalp hastalıkları patolojisi	Dr. S. Balkanlı
2 saat	Akciğer infeksiyonları, kanamaları, infarktüsleri ve solunum sıkıntısı sendromu	Dr. H. Akgün
1 saat	Larinks tümörleri	Dr. H. Akgün
2 saat	Akciğer tümörleri	Dr. S. Balkanlı
2 saat	Arterioskleroz	Dr. H. Akgün
2 saat	Vaskülitler	Dr. H. Akgün
2 saat	Ven ve lenfatik hastalıklar patolojisi	Dr. S. Balkanlı
2 saat	Damar tümörleri	Dr. S. Balkanlı
2 saat	Obstrüktif akciğer hastalıkları	Dr. O. Kontaş
2 saat	Restriktif akciğer hastalıkları	Dr. O. Kontaş
1 saat	Solunum sistemi sitolojisi	Dr. I. Soyuer
4x1 saat	Laboratuvar: Akciğer tümörleri	Dr. S. Balkanlı

4x1 saat Laboratuvar: Damar tümörleri ve myokardit Dr. S. Balkanlı  
 4x1 saat Laboratuvar: Bronşektazi ve solunum sistemi Dr. O. Konaş  
 lezyonları  
 4x1 saat Laboratuvar: Genel tekrar Dr. S. Balkanlı

**GASTROİNTESTİNAL VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU**

10.12.2007-11.01.2008

5 hafta/94 saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Klinik Bilimlere Giriş</b>	<b>50</b>	-	<b>50</b>
Gastroenteroloji		-	
Erişkin	19	-	19
Çocuk	1	-	1
Hematoloji			
Erişkin	11	-	11
Çocuk	12	-	12
İnfeksiyon Hast.	1	-	1
Mikrobiyoloji	2	-	2
Nükleer Tıp	2	-	2
Radyodiyagnostik	2	-	2
<b>Farmakoloji</b>	<b>5</b>	-	<b>5</b>
<b>Patoloji</b>	<b>34</b>	<b>5 (5x4)</b>	<b>39</b>
<b>Toplam</b>	<b>89</b>	<b>5</b>	<b>94</b>

**Patoloji Pratik Sınavı** : 09.01.2008 Çarşamba **Saat** : 08.00-12.00

**Teorik Sınavı** : 11.01.2008 Cuma **Saat** : 09.00-12.00

## GASTROİNTESTİNAL VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
<b>Saat</b>	<b>KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ</b>	
<b>2 saat</b>	<b>NÜKLEER TIP</b>	
2 saat	Gastrointestinal ve hematopoietik sistem hastalıklarında nükleer tıp uygulamaları	Dr. A. Tutuş
<b>2 saat</b>	<b>RADYODİAGNOSTİK</b>	
2 saat	Gastrointestinal sistem: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Dr. Ö. İ. Karahan
<b>1 saat</b>	<b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI</b>	
1 saat	Akut viral hepatitler: Etyoloji ve patogenezi	Dr. B. Aygen
<b>2 saat</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b>	
2 saat	Viral hepatit etkenleri ve laboratuvar tanısı	Dr. Y. Özbal
<b>11 saat</b>	<b>ERİŞKİN HEMATOLOJİ</b>	
1 saat	Hematopoetik sisteme giriş ve kök hücre	Dr. A. Ünal
2 saat	Anemili hastaya yaklaşım	Dr. M. Çetin
1 saat	Aplastik ve hipoplastik anemiler	Dr. A. Ünal
1 saat	Kazanılmış hemolitik anemiler	Dr. F. Altuntaş
1 saat	Megaloblastik anemiler	Dr. A. Ünal
1 saat	Demir eksikliği anemisi ve kronik hastalık anemisi	Dr. M. Çetin
1 saat	Splenomegali ve lenfadenopati hastaya yaklaşım	Dr. B. Eser
2 saat	Koagülasyon mekanizması ve koagülasyon testleri	Dr. B. Eser
1 saat	Kan grupları ve kan transfüzyon reaksiyonları	Dr. F. Altuntaş
<b>12 saat</b>	<b>ÇOCUK HEMATOLOJİ</b>	
2 saat	Demir metabolizması ve demir eksikliği anemisi	Dr. T. Patiroğlu
1 saat	Konjenital aplastik anemiler	Dr. T. Patiroğlu
1 saat	Eritrosit membran defektleri	Dr. T. Patiroğlu
1 saat	Eritrosit enzim eksiklikleri	Dr. T. Patiroğlu
1 saat	Akut lösemiler	Dr. T. Patiroğlu
2 saat	Hemoglobinopatiler	Dr. M. A. Özdemir
2 saat	Kanama diatezleri	Dr. M. A. Özdemir

2 saat	Çocukluk çağı tümörleri	Dr. M. A. Özdemir
<b>19 saat</b>	<b>GASTROENTEROLOJİ</b>	
2 saat	Peptik ülser	Dr. M. Yücesoy
1 saat	Toksik hepatitler	Dr. M. Yücesoy
1 saat	Gastroözefageal reflü	Dr. M. Yücesoy
1 saat	Hepatik koma	Dr. Ö. Özbakır
1 saat	Karaciğer sirozu	Dr. Ö. Özbakır
1 saat	Portal hipertansiyon	Dr. Ö. Özbakır
2 saat	İnflamatuvar bağırsak hastalıkları	Dr. K. Güven
1 saat	İntestinal polipler	Dr. K. Güven
1 saat	Mide tümörleri	Dr. K. Güven
1 saat	Karaciğer tümörleri	Dr. Ş. Gürsoy
1 saat	Divertiküler ve perianal hastalıklar	Dr. Ş. Gürsoy
1 saat	GIS kanamaları	Dr. Ş. Gürsoy
1 saat	Karaciğer yağlanması	Dr. Ş. Gürsoy
1 saat	Kolon kanserleri	Dr. M. Başkol
1 saat	Kronik hepatitler ve karaciğer fonksiyon testleri	Dr. M. Başkol
2 saat	Pankreas hastalıkları	Dr. M. Başkol
<b>1 saat</b>	<b>ÇOCUK GASTROENTEROLOJİ</b>	
1 saat	Neonatal kolestaz	Dr. D. Aslan
<b>5 saat</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b>	
1 saat	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1 saat	Antiemetik ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1 saat	Laksatif, purgatifler, antidiyareik ilaçlar	Dr. H. Gültekin
2 saat	Anemi tedavisinde kullanılan ilaçlar	Dr. H. Gültekin
<b>34+5 saat</b>	<b>PATOLOJİ</b>	
3 saat	Oral kavite ve tükürük bezi hastalıkları	Dr. T. E. Patıroğlu
1 saat	Özefagus hastalıkları patolojisi	Dr. T. E. Patıroğlu
4 saat	Mide hastalıkları patolojisi	Dr. T. E. Patıroğlu
3 saat	İnce barsak hastalıkları patolojisi	Dr. I. Soyuer
4 saat	Kolon ve rektum hastalıkları patolojisi	Dr. I. Soyuer

1 saat	Apendiks ve periton hastalıkları patolojisi	Dr. I. Soyuer
5 saat	Karaciğer hastalıkları patolojisi	Dr. T. E. Patıroğlu
2 saat	Lenf düğümünün benign hastalıkları	Dr. O. Kontaş
2 saat	Lenf düğümünün malign hastalıkları	Dr. O. Kontaş
3 saat	Kemik iliği hastalıkları patolojisi	Dr. Ö. Canöz
1 saat	Dalak hastalıkları patolojisi	Dr. O. Kontaş
1 saat	Safra kesesi hastalıkları patolojisi	Dr. I. Soyuer
2 saat	Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	Dr. I. Soyuer
1 saat	Gastrointestinal sistemin parazitik hast.	Dr. I. Soyuer
1 saat	Sitoloji	Dr. I. Soyuer
4x1 saat	Laboratuvar: Tükrük bezi, özofagus ve safra kesesi hastalıkları	Dr. T. E. Patıroğlu
4x1 saat	Laboratuvar: Karaciğer hastalıkları	Dr. T. E. Patıroğlu
4x1 saat	Laboratuvar: Lenf nodu hastalıkları	Dr. O. Kontaş
4x1 saat	Laboratuvar: Apendiks, kolon, rektum hastalıkları	Dr. I. Soyuer
4x1 saat	Laboratuvar: Genel tekrar	Dr. I. Soyuer



## DÖNEM III, 1. YARIYIL SONU BÜTÜNLEME SINAVI TARİHLERİ

Hücre ve Doku Zedelenmesi, Kimyasal Etkenler ve enfeksiyon Mekanizmaları Ders Kurulu			
<b>Teorik</b>	28.01.2008 Pazartesi	<b>Saat</b>	09.00-12.00
<b>Pratik</b>	28.01.2008 Pazartesi	<b>Saat</b>	13.00-17.00
Dolaşım ve Solunum Sistemleri Ders Kurulu			
<b>Teorik</b>	30.01.2008 Çarşamba	<b>Saat</b>	09.00-12.00
<b>Pratik</b>	30.01.2008 Çarşamba	<b>Saat</b>	13.00-17.00
Gastrointestinal ve Hepatopoetik Sistemler Ders Kurulu			
<b>Teorik</b>	01.02.2008 Cuma	<b>Saat</b>	09.00-12.00
<b>Pratik</b>	01.02.2008 Cuma	<b>Saat</b>	13.00-17.00

# YARI YIL TATİLİ

**12 Ocak 2008**

**03 Şubat 2008**

## ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

04.02.2008-21.03.2008

7 Hafta/135 saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Klinik Bilimler Giriş</b>	<b>66</b>	<b>8</b>	<b>74</b>
Endokrinoloji			
Çocuk	13	-	13
Erişkin	13	-	13
İnfeksiyon Hastalıkları	2	-	2
Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	-	5
Nefroloji			
Çocuk	13	-	14
Erişkin	10	-	10
Radyodiyagnostik	2	-	2
Tıbbi Beceri	-	8 (8x8)	8
Üroloji	8	-	8
<b>Farmakoloji</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>
<b>Patoloji</b>	<b>38</b>	<b>7 (7x4)</b>	<b>45</b>
<b>Toplam</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>135</b>

**Patoloji Pratik Sınavı** : 19.03.2008 Çarşamba **Saat** : 08.00-12.00

**Teorik Sınav** : 21.03.2008 Cuma **Saat** : 09.00-12.00

## ENDOKRİN-ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
<b>8 saat</b>	<b>ÜROLOJİ</b>	
1 saat	Erkek genital organ infeksiyonları	Dr. O. Ekmekçioğlu
1 saat	Ürogenital organların konjenital anomalileri	Dr. D. Demirci
1 saat	Prostat tümörleri	Dr. M. Sofikerim
1 saat	Üriner sistem taş hastalığı	Dr. A. Demirtaş
1 saat	Böbrek tümörleri	Dr. İ. Gülmez
1 saat	Obstrüktif üropatiler	Dr. M. Karacagil
1 saat	Mesane tümörleri	Dr. A. Tatlışen
1 saat	Ürogenital sistem tüberkülozu	Dr. A. Demirtaş
<b>13 saat</b>	<b>ERİŞKİN ENDOKRİNOLOJİ</b>	
1 saat	Endokrinolojide temel kavramlar (hormonların etki mekanizması, moleküler endokrinoloji)	Dr. K. Ünlühırcı
1 saat	Hipofiz ve anterior hipofiz hast. Giriş	Dr. F. Keleştimur
1 saat	Hipofiz hastalıklarında tanı ve metodları	Dr. F. Keleştimur
1 saat	Hipertroidizm	Dr. F. Keleştimur
1 saat	Hiperparatiroidizm	Dr. F. Keleştimur
1 saat	Adrenal korteks hastalıkları ve tanı yöntemleri	Dr. F. Keleştimur
1 saat	Addison hastalığı	Dr. F. Keleştimur
1 saat	Guatr	Dr. F. Bayram
1 saat	Feokromositoma	Dr. F. Bayram
1 saat	Cushing sendromu	Dr. F. Bayram
2 saat	GİS hormonları, MEN ve karsinoid sendrom	Dr. F. Bayram
1 saat	Tip II diabetes mellitusun patogenezi	Dr. K. Ünlühırcı
<b>13 saat</b>	<b>ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİ</b>	
1 saat	Tip I diabetes mellitusun fizyopatolojisi	Dr. S. Kurtoğlu
1 saat	Tiroid hastalıklarına giriş, epidemiyoloji, fizyopatoloji	Dr. S. Kurtoğlu
1 saat	Konjenital adrenal hiperplazi	Dr. S. Kurtoğlu

1 saat	Cinsiyet farklılaşma bozuklukları	Dr. S. Kurtoğlu
1 saat	Pubertal gelişme	Dr. S. Kurtoğlu
1 saat	Pineal bez ve timusun endokrin yönü	Dr. S. Kurtoğlu
1 saat	Tip I diabetes mellitusun tanısı ve kliniği	Dr. M. Kendirci
1 saat	Posterior hipofiz hastalıkları	Dr. M. Kendirci
1 saat	Çocukluk çağı hipoglisemileri	Dr. M. Kendirci
2 saat	Kalsiyum, fosfor ve magnezyum dengesi	Dr. M. Kendirci
1 saat	Doğuştan genetik metabolik hastalıklar	Dr. M. Kendirci
1 saat	Çocuklarda şişmanlık	Dr. M. Kendirci
<b>5 saat</b>	<b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM</b>	
1 saat	Gebeliğin oluşumu, fertilizasyon ve plasental hormonlar ve doğum sonrası dönem	Dr. T. Özgün
2 saat	Gebeliğin teşhisi, muayenesi ve takibi	Dr. C. Batukan
1 saat	İnfertilite	Dr. Y. Şahin
1 saat	Hipotalamus, hipofiz ve over aksı	Dr. E. Aygen
<b>10 saat</b>	<b>ERİŞKİN NEFROLOJİ</b>	
1 Saat	Böbrek fonksiyonları ve idrar oluşumu	Dr. B. Tokgöz
1 saat	Böbrek fonksiyon testleri ve idrar incelemesi	Dr. B. Tokgöz
2 saat	Sıvı-elektrolit dengesi	Dr. M. Sipahioğlu
1 saat	Ödem	Dr. O. Oymak
2 saat	Akut böbrek yetmezliği	Dr. B. Tokgöz
1 saat	Gebelik ve böbrek	Dr. B. Tokgöz
2 saat	Hipertansiyon	Dr. M. Sipahioğlu
<b>13 saat</b>	<b>ÇOCUK NEFROLOJİ</b>	
1 saat	Hematüri	Dr. R. Düşünsel
1 saat	Proteinüri	Dr. R. Düşünsel
2 saat	Asit baz dengesi	Dr. Z. Gündüz
2 saat	Nefrotik sendrom	Dr. Z. Gündüz
2 saat	Kronik glomerülonefritler	Dr. Z. Gündüz
1 saat	İnterstisyel nefritler	Dr. H. Poyrazoğlu
1 saat	Hemolitik üremik sendrom	Dr. H. Poyrazoğlu
2 saat	Tübüler hastalıklar	Dr. R. Düşünsel

1 saat	Kronik böbrek yetmezliği ve renal replasman tedavilerine giriş	Dr. H. Poyrazoğlu
<b>2 saat</b>	<b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI</b>	
1 saat	Üriner sistem enfeksiyonları: etyoloji ve patogenezi	Dr. E. Alp
1 saat	İntrauterin enfeksiyonlar	Dr. G. Metan
<b>2 saat</b>	<b>RADYODİAGNOSTİK</b>	
2 saat	Genitoüriner radyoloji: radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Dr. N. Erdoğan
<b>8 saat</b>	<b>TIBBİ BECERİ</b>	
8x1 saat	Üriner kataterizasyon uygulaması	Dr. A. Demirtaş
8x1 saat	Prostat muayenesi	Dr. M. Sofikerim
8x1 saat	Jinekolojik muayene	Dr. T. Özgün
8x2 saat	Doğum	Dr. C. Batukan
8x1 saat	Meme muayenesi	Dr. Z. Yılmaz
8x1 saat	RIA uygulaması	Dr. C. Batukan
8x1 saat	Epizyotomi tamiri	Dr. T. Özgün
<b>16 saat</b>	<b>FARMAKOLOJİ</b>	
1 saat	Endokrin sistem farmakolojisine giriş ve hipotalamus-hipofiz hormonları	Dr. H. Gültekin
1 saat	Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1 saat	Oral antidiyabetikler	Dr. H. B. Ulusoy
1 saat	İnsülin	Dr. H. B. Ulusoy
1 saat	Kalsitropik ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1 saat	Androjenler ve anabolik steroidler	Dr. H. Gültekin
1 saat	Östrojenler	Dr. H. Gültekin
1 saat	Projestinler ve hormonal kontraseptifler	Dr. H. Gültekin
1 saat	Oksitoksik ve tokolitik ajanlar	Dr. H. Gültekin
2 saat	Kortikosteroidler	Dr. H. Gültekin
1 saat	Su ve elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	Dr. H. B. Ulusoy
1 saat	Asit baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	Dr. H. B. Ulusoy
2 saat	Diüretikler	Dr.A.Erenmemişoğlu

1 saat Suni itrah yöntemleri ve böbrek yetmezliğinin farmakokinetik yönü, nefrotoksisite Dr.A.Erenmemişoğlu

**38+7 saat PATOLOJİ**

4 saat	Meme hastalıkları patolojisi	Dr. T. Okten
1 saat	Serviks hastalıkları patolojisi	Dr. T. Okten
2 saat	Over tümörleri patolojisi	Dr. T. Okten
1 saat	Gebeliğin trofoblastik hastalıkları patolojisi	Dr. T. Okten
1 saat	Vulva ve vajen hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
1 saat	Korpus uteri hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
2 saat	Hipofiz ve hipotalamus hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
1 saat	Paratiroid hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
2 saat	Sürenal hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
2 saat	Renal tübülointerstisyel hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
2 saat	Renal vasküler hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
2 saat	Testis hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
2 saat	Prostat hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
4 saat	Glomerül hastalıkları patolojisi	Dr. H. Akgün
4 saat	Üriner sistem tümörleri	Dr. H. Akgün
2 saat	Endokrin pankreas hastalıkları patolojisi	Dr. H. Akgün
4 saat	Tiroid hastalıkları patolojisi	Dr. K. Deniz
1 saat	Sitoloji	Dr. I. Soyuer
4x1 saat	Laboratuvar: Meme hastalıkları	Dr. T. Okten
4x1 saat	Laboratuvar: Over hastalıkları	Dr. T. Okten
4x1 saat	Laboratuvar: Uterus ve plasenta hastalıkları	Dr. F. Öztürk
4x1 saat	Laboratuvar: Ksantogranümatöz ve kronik pyelonefrit	Dr. F. Öztürk
4x1 saat	Laboratuvar: Böbrek tümörleri ve prostat hastalıkları	Dr. H. Akgün
4x1 saat	Laboratuvar: Tiroid hastalıkları	Dr. K. Deniz
4x1 saat	Laboratuvar: Genel tekrar	Dr. H. Akgün

SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI, PSİKIYATRİ VE  
KAS-İSKELET SİSTEMLERİ KURULU

24.03.2008-07.05.2008

6,5 Hafta/140 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
<b>Klinik Bilimlere Giriş</b>	<b>82</b>	<b>3 (3x8)</b>	<b>85</b>
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	1	-	1
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	12	-	12
Göz Hastalıkları	5	-	5
Enfeksiyon Hastalıkları	2	-	2
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	2	-	2
Mikrobiyoloji	2	-	2
Nöroloji	13	-	13
Nöroşirürji	7	-	7
Ortopedi	10	-	10
Çocuk Nöroloji	2	-	2
Psikiyatri	20	-	20
Çocuk psikiyatrisi	1	-	1
Radyoloji	4	-	4
Tıbbi Beceri	-	3 (3x8)	3
Tıbbi Genetik	1	-	1
<b>Farmakoloji</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
<b>Patoloji</b>	<b>24</b>	<b>2 (2x4)</b>	<b>26</b>
<b>Toplam</b>	<b>131</b>	<b>9</b>	<b>140</b>

Teorik Sınav: 07.05.2007 Çarşamba Saat: 09.00-12.00

SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI, PSİKİYATRİ VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ  
DERS KURULU DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
<b>Saat</b>	<b>KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ</b>	
<b>2 saat</b>	<b>KULAK-BURUN-BOĞAZ</b>	
1 saat	Fasiyal sinir hastalıkları	Dr. Y. Ünlü
1 saat	Kokleovestibüler sistem hastalıklarına giriş	Dr. M. Erkan
<b>1 saat</b>	<b>ANESTEZİYOLOJİ</b>	
1 saat	Sinir kas kavşağı fizyolojisi ve etki eden ilaçlar	Dr. G. Güler
<b>2 saat</b>	<b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI</b>	
1 saat	Meningitler: etyoloji ve patogenezi	Dr. E. Alp
1 saat	Ensefalitler: etyoloji ve patogenezi	Dr. E. Alp
<b>2 saat</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b>	
2 saat	Nörotrop viruslar ve laboratuvar tanısı	Dr. Y. Özbal
<b>20 saat</b>	<b>PSİKİYATRİ</b>	
2 saat	Genel hekimlikte psikiyatri	Dr. M. Baştürk
2 saat	Konuşma ve davranış bozuklukları	Dr. M. Baştürk
3 saat	Beyin ve davranış	Dr. E. Eşel
2 saat	Dikkat ve hafıza bozuklukları	Dr. E. Eşel
1 saat	Uyku bozuklukları	Dr. E. Eşel
2 saat	Strese bağlı bozukluklar	Dr. E. Eşel
4 saat	Normal insan cinselliği ve cinselliğin fizyolojisi	Dr. E. Eşel
2 saat	Duygulanım ve algılama bozuklukları	Dr. T. Turan
2 saat	Düşünce bozuklukları	Dr. T. Turan
<b>1 saat</b>	<b>ÇOCUK PSİKİYATRİSİ</b>	
1 saat	Genel Hekimlikte çocuk psikiyatrisi	Dr. D. B. Öztop
<b>5 saat</b>	<b>GÖZ HASTALIKLARI</b>	
1 saat	Görme kaybı nedenlerine genel bakış	Dr. C. Evereklioglu



1 saat	Görme yolları	Dr. K. Gümüş
1 saat	Optik sinir hastalıkları	Dr. A. Ö. Öner
1 saat	Paralitik şaşılık	Dr. H. Arda
1 saat	Pupilla hastalıkları	Dr. A. Özkırış

### 12 saat FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON

1 saat	Fiziksel tıp ve rehabilitasyon kavramı	Dr. M. Çalış
1 saat	Yumuşak doku romatizmaları	Dr. M. Çalış
1 saat	Dejeneratif eklem hastalıkları	Dr. M. Çalış
1 saat	Bel ağrıları	Dr. M. Çalış
1 saat	Boyun ağrıları	Dr. M. Çalış
1 saat	Hareket sisteminin muayenesi	Dr. H. Demir
1 saat	Romatizmal hastalıkların sınıflandırılması	Dr. H. Demir
1 saat	Kollagen doku hastalıkları	Dr. H. Demir
1 saat	Osteoporoz	Dr. H. Demir
1 saat	Romatoid artrit	Dr. M. Kırnep
2 saat	Seronegatif spondilartropatiler	Dr. M. Kırnep

### 13 saat NÖROLOJİ

2 saat	Periferik sinir sistemi semiyolojisi	Dr. E. Köseoğlu
2 saat	Kraniyal sinir sistemi semiyolojisi	Dr. A. Talaslıoğlu
2 saat	Duyu sistemi semiyolojisi	Dr. F. Erdoğan
2 saat	Refleks semiyolojisi	Dr. M. Aksu
1 saat	Kasların anatomo fizyolojisi	Dr. A. Soyuer
2 saat	Bilinç ve bilinç semiyolojisi	Dr. A. Ö. Ersoy
2 saat	Piramidal ve ekstrapiramidal sistem semiyolojisi	Dr. A. Soyuer

### 2 saat ÇOCUK NÖROLOJİ

1 saat	Beyaz cevherin dejeneratif hastalıkları	Dr. S. Kumandaş
1 saat	Gri cevherin dejeneratif hastalıkları	Dr. S. Kumandaş

7 saat NÖROŞİRÜRJİ		
1 saat	Kafa travması	Dr. A. Menkü
1 saat	Hidrocefali	Dr. İ. S. Öktem
1 saat	Kafa içi basınç artış sendromu	Dr. A. Selçuklu
1 saat	Fonksiyonel nöroşirürji	Dr. B. Tucer
1 saat	Omurga yaralanmaları	Dr. R. K. Koç
1 saat	İnme (subaraknoid kanamalar)	Dr. A. Selçuklu
1 saat	Kafa içi yer kaplayıcı lezyonlar (SSS tümörleri)	Dr. A. Kurtsoy
10 saat ORTOPEDİ		
2 saat	Doğuştan kalça çıkığı	Dr. A. Baktır
1 saat	Metabolik kemik hastalıkları	Dr. M. Mutlu
1 saat	Kırıkların sınıflandırılması	Dr. M. Argün
1 saat	Kemiğin gelişme bozuklukları	Dr. Ş. Erdem
1 saat	Kemik ve eklem tüberkülozu	Dr. S. Karaoğlu
1 saat	Tortikolis	Dr. C. Y. Türk
1 saat	Gazlı gangren	Dr. F. Duygulu
1 saat	Tenosinovitler	Dr. A. Güney
1 saat	Kırık iyileşmesi	Dr. M. Halıcı
1 saat TIBBİ GENETİK		
1 saat	Nöromusküler hastalıkların genetiği	Dr. M. Dünder
3 saat TIBBİ BECERİ		
8x1 saat	Göz dibi muayenesi	Dr. H. Arda
8x1 saat	Kulak muayenesi	Dr. M. Somdaş
8x1 saat	Lumbal ponksiyon uygulaması	Dr. S. İsmailoğulları
4 saat RADYODİAGNOSTİK		
2 saat	Nöroradyoloji: radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Dr. A. C. Durak
2 saat	Kas-iskelet sistemi radyolojisi: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Dr. M. Öztürk

25+4 saat	FARMAKOLOJİ	
2 saat	SSS farmakolojisine giriş	Dr. H. Gültekin
1 saat	Santral etkili kas gevşeticiler	Dr. H. Gültekin
1 saat	Parkinson ve Alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılan ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1 saat	Antiepileptikler	Dr. H. Gültekin
2 saat	Akut zehirlenmelerde tedavi prensipleri	Dr. H. Gültekin
2 saat	Genel anestezipler	Dr. Y. Tekol
1 saat	Lokal anestezipler	Dr. Y. Tekol
1 saat	Anksiyolitikler ve hipnotikler	Dr. Y. Tekol
2 saat	Alkol	Dr. Y. Tekol
1 saat	Antipsikotikler	Dr. Y. Tekol
1 saat	Antidepresanlar	Dr. Y. Tekol
2 saat	Opyoidler	Dr. Y. Tekol
1 saat	Sigara	Dr. Y. Tekol
1 saat	Nöromusküler blok yapanlar	Dr. Y. Tekol
1 saat	Analeptikler ve psikostimulanlar	Dr. Y. Tekol
1 saat	Doping	Dr. Y. Tekol
2 saat	Drog bağımlılığı	Dr. Y. Tekol
2 saat	Antipiretik-analjezikler	Dr. H. Ulusoy
4 saat	Nöropsikofarmakoloji demonstrasyon	Dr. Y. Tekol
24+2 saat	PATOLOJİ	
2 saat	Santral sinir sistemi patolojisine giriş	Dr. O. Kantaş
2 Saat	SSS damar hastalıkları patolojisi	Dr. O. Kantaş
1 saat	SSS infeksiyon hastalıkları patolojisi	Dr. O. Kantaş
1 saat	SSS travmaları	Dr. O. Kantaş
2 saat	SSS dejeneratif hastalıkları patolojisi	Dr. O. Kantaş
2 saat	SSS tümörleri patolojisi	Dr. O. Kantaş

1 saat	SSS gelişim bozuklukları	Dr. O. Konaş
1 saat	SSS miyelin hastalıkları patolojisi	Dr. O. Konaş
1 saat	SSS toksik ve metabolik hast. Patolojisi	Dr. O. Konaş
1 saat	Periferik sinir sistemi hastalıkları patolojisi	Dr. O. Konaş
2 saat	Kas hastalıkları patolojisi	Dr. O. Konaş
3 saat	Kemik tümörleri patolojisi	Dr. T. Okten
1 saat	Kemiğin tümöre benzer lezyonları	Dr. T. Okten
1 saat	Normal kemik yapısı ve kırık iyileşmesi	Dr. K. Deniz
1 saat	Kemiğin infeksiyon hastalıkları patolojisi	Dr. K. Deniz
1 saat	Kemiğin metabolik hastalıkları patolojisi	Dr. K. Deniz
1 saat	Eklemler hastalıkları patolojisi	Dr. K. Deniz
4x1 saat	Laboratuvar: Sinir sistemi hastalıkları	Dr. O. Konaş
4x1 saat	Laboratuvar: İskelet sistemi hastalıkları	Dr. K. Deniz

## HALK SAĞLIĞI, ADLİ TIP VE TIBBİ ETİK DERS KURULU

08.05.2008-06.06.2008

4,5 Hafta/103 Saat

Ders	Teorik	Pratik	Toplam
Adli Tıp	12	-	12
Deontoloji (Tıbbi Etik)	10	-	10
Halk Sağlığı	81	-	81
<b>Toplam</b>	<b>103</b>	<b>-</b>	<b>103</b>

Teorik Sınav : 06. 06. 2008

Saat: 09.00-12.00

## HALK SAĞLIĞI, ADLİ TIP VE TIBBİ ETİK DERS KURULU DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
<b>81 saat</b>	<b>HALK SAĞLIĞI</b>	
3 saat	Halk sağlığının hedef, amaç ve ilkeleri	Dr. Y. Öztürk
2 saat	Türkiye'de sağlık hizmetleri	Dr. Y. Öztürk
2 saat	Sağlık hizmetlerinin sosyalleştirilmesi	Dr. Y. Öztürk
2 saat	Gelişmiş ülkelerde sağlık hizmetleri	Dr. Y. Öztürk
2 saat	Sağlık hizmetlerinde yönetim	Dr. Y. Öztürk
2 saat	Sağlık hizmetlerinde insan gücü	Dr. Y. Öztürk
3 saat	Sağlık düzeyi göstergeleri	Dr. Y. Öztürk
3 saat	Aile planlaması hizmetleri	Dr. Y. Öztürk
2 saat	Sağlık eğitimi	Dr. Y. Öztürk
1 saat	Epidemiyolojinin tanımı ve ilkeleri	Dr. O. Günay
1 saat	Epidemiyolojik araştırmaların sınıflandırılması	Dr. O. Günay
3 saat	Tanımlayıcı epidemiyolojik araştırmalar	Dr. O. Günay
4 saat	Analitik epidemiyolojik araştırmalar	Dr. O. Günay
1 saat	Epidemiyolojik araştırmalarda kontrol seçimi	Dr. O. Günay

1 saat	Değişkenler arası ilişkiler	Dr. O. Günay
2 saat	Tanı yöntemlerinin epidemiyolojik açıdan değerlendirilmesi	Dr. O. Günay
1 saat	Beslenmenin toplum sağlığındaki yeri ve önemi	Dr. M. Aykut
2 saat	Toplumda beslenme sorunlarının saptanmasında metodoloji	Dr. M. Aykut
1 saat	Türkiye'de günümüzde görülen beslenme sorunları	Dr. M. Aykut
1 saat	Protein enerji malnütrisyonu	Dr. M. Aykut
1 saat	Beslenme anemileri	Dr. M. Aykut
1 saat	Basit guatr	Dr. M. Aykut
1 saat	Yeterli ve dengeli beslenme	Dr. M. Aykut
1 saat	Beslenme ve kronik hastalıkların önlenmesi	Dr. M. Aykut
1 saat	Anne sütünün önemi ve emzirme tekniği	Dr. M. Aykut
2 saat	Gebe ve emzikli kadınların beslenmesi	Dr. M. Aykut
2 saat	Beslenme sorunlarının nedenleri ve çözüm yolları	Dr. M. Aykut
2 saat	Sağlık ve hastalık açısından çevre	Dr. O. Ceyhan
2 saat	Katı atıkların zararsız hale getirilmesi	Dr. O. Ceyhan
3 saat	İçme ve kullanma suyu hijyeni	Dr. O. Ceyhan
1 saat	Gıda hijyeni	Dr. O. Ceyhan
1 saat	İş sağlığı ve ilgili mevzuat	Dr. O. Ceyhan
2 saat	İş yerlerinde işçi sağlığı açısından risk oluşturan maddeler	Dr. O. Ceyhan
2 saat	Meslek hastalıklarından korunmada genel ilkeler	Dr. O. Ceyhan
1 saat	İş kazaları ve meslek hastalıkları	Dr. O. Ceyhan
1 saat	Sağlık ve hastalık kavramları	Dr. F. Çetinkaya
1 saat	Temel sağlık hizmetlerinde kullanılan önemli tıbbi kavramlar	Dr. F. Çetinkaya
1 saat	Sağlık hizmet bölgesini tanıma	Dr. F. Çetinkaya
2 saat	Sağlık hizmetlerinde finansman	Dr. F. Çetinkaya
2 saat	Sağlık ocağı ebe ve hemşiresinin görev analizi	Dr. F. Çetinkaya

2 saat	Sağlık ocağı hekiminin görev analizi	Dr. A. Öztürk
1 saat	Ana çocuk sağlığında izleme	Dr. A. Öztürk
1 saat	Ana çocuk sağlığı düzeyinin saptanması	Dr. A. Öztürk
2 saat	Olağanüstü durumlarda sağlık hizmetleri	Dr. A. Öztürk
2 saat	Sağlığı etkileyen alışkanlıklar	Dr. İ. Gün
2 saat	Türkiye'nin bugünkü sağlık sorunları	Dr. İ. Gün
1 saat	21. Yüzyılda DSÖ'nün sağlık hedefleri	Dr. İ. Gün
1 saat	Kazaların epidemiyolojisi	Dr. İ. Gün

**12 saat ADLİ TIP**

2 saat	Hekimin yasal sorumlulukları	Dr. Ç. Özdemir
2 saat	Yaralar	Dr. F. Yağmur
1 saat	Travma sonrası adli raporlar	Dr. F. Yağmur
1 saat	Ölüm ve sonrası değişiklikler	Dr. Ç. Özdemir
2 saat	Keşif, otopsi ve ilgili mevzuat	Dr. Ç. Özdemir
1 saat	Asfiksili ölümler	Dr. Ç. Özdemir
1 saat	Çocuk istismarı	Dr. F. Yağmur
1 saat	Cinsel saldırı olgularına yaklaşım	Dr. F. Yağmur
1 saat	Gebelikle ilgili adli tıp sorunları	Dr. F. Yağmur

**10 saat TIBBİ ETİK (DEONTOLOJİ)**

2 saat	Tıpta etik	Dr. Ö. Aşçıoğlu
2 saat	Tıp tarihinin gelişimi	Dr. E. Aktaş
1 saat	Tıbbi deontoloji nizamnamesi ve hekimlik	Dr. A. H. Köker
1 saat	Organ nakli ve etik	Dr. Z. Yılmaz
1 saat	Deneysel araştırmalar ve etik	Dr. H. Ülger
1 saat	Hasta hakları yönetmeliği	Dr. O. Günay
2 saat	Genetik etik	Dr. M. Dünder

**DÖNEM III, 2. YARIYIL SONU BÜTÜNLEME SINAVI TARİHLERİ**

Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu			
<b>Teorik</b>	23.06.2008 Pazartesi	<b>Saat</b>	09.00-12.00
<b>Pratik</b>	23.06.2008 Pazartesi	<b>Saat</b>	13:00-17:00

Sinir Sistemi Hastalıkları, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri Ders Kurulu			
<b>Teorik</b>	25.6.2007 Çarşamba	<b>Saat</b>	09.00-12.00

Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Tıbbi Etik Ders Kurulu			
<b>Teorik</b>	27.06.2008 Cuma	<b>Saat</b>	09.00-12.00

**DÖNEM III TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ**

	1. Ara sınav	1. Yarıyıl Mazeret	1.Yarıyıl Final
Tıbbi İngilizce 5	27.12.2007 Perşembe	31.01.2008 Perşembe	07.02.2008 Perşembe
	15.00-17.00	13.00-15.00	15.00-17.00

	2. Ara sınav	2. Yarıyıl Mazeret	2. Yarıyıl Final
Tıbbi İngilizce 6	15.05.2008 Perşembe	04.06.2008 Çarşamba	05.06.2007 Perşembe
	15.00-17.00	15.00-17.00	10.00-12.00



**Dönem IV**

**DÖNEM IV ZORUNLU DERSLER VE KREDİLERİ**

Ders Kodu	Ders Adı	Lokal Kredi	AKTS Kredisi
MED401	İç Hastalıkları	7	12
MED402	Kardiyoloji	2	3
MED403	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	15
MED404	Kadın-Doğum	7	12
MED405	Radyodiagnostik	2	3
MED406	Genel Cerrahi	7	12
MED407	Çocuk Cerrahisi-Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahisi	2	3

**GENEL BİLGİLER**

Dönem IV öğrencileri dört grup halinde toplam 36 hafta süreyle staj yaparlar. Staj süreleri ve teorik ders saatleri aşağıda gösterilmiştir.

Stajlar	Süre	Teorik Ders
A) İç Hastalıkları Stajı	7 Hafta	<b>97</b>
Kardiyoloji Stajı	2 Hafta	<b>26</b>
B) Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı	9 Hafta	<b>101</b>
C) Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı	7 Hafta	<b>91</b>
Radyodiagnostik Stajı	2 Hafta	<b>24</b>
D) Genel Cerrahi Stajı	7 Hafta	<b>90</b>
Çocuk Cerrahisi-Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahisi	2 Hafta	<b>25</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>36 Hafta</b>	

Staj çalışmaları 08.10-12.00 ve 13.10-17.00 saatleri arasında sürekli olarak yapılmaktadır.

Kardiyoloji stajı, İç Hastalıkları stajını takip eden iki hafta boyunca, Radyodiagnostik stajı, Kadın Hastalıkları ve Doğum stajını takip eden iki hafta boyunca ve Çocuk

Cerrahisi-Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahisi stajı, Genel Cerrahi stajını takip eden iki hafta boyunca yapılacaktır.

İç Hastalıkları stajı içerisinde teorik derslerin 20 saati İnfeksiyon Hastalıklarına ayrılmıştır. İç Hastalıkları stajı eşit iş günü sayısında olmak üzere küçük gruplar halinde dönüşümlü olarak Endokrinoloji, Nefroloji, Hematoloji-Onkoloji, İnfeksiyon Hastalıkları ve Gastroenteroloji kliniklerinde yapılacaktır.

Kadın Hastalıkları ve Doğum stajı içerisinde teorik derslerin, 12 saati Anestezi ve Reanimasyon Anabilim Dalı'na ayrılmıştır. Staj sınavları Kadın Hastalıkları ve Doğum dersi olarak toplu halde yapılacaktır.

Öğrencilere, yönetmeliğimizin ön gördüğü süreler içinde, programlanmış teorik dersler verilir. Öğrencilerin İç Hastalıkları, Kardiyoloji, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Genel Cerrahi, Çocuk Cerrahisi, Plastik Cerrahi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Servislerindeki hastaları öğretim üye ve yardımcılarının denetimi altında takip etmeleri sağlanır. Radyodiagnostik Anabilim Dalı'nda öğretim üyesi denetiminde öğrenciler pratik uygulamalara katılır. Stajlar süresince, öğrenciler tarafından hastaların anamnezlerinin alınması, fizik muayenelerinin yapılması, rutin laboratuvar işlemlerinin uygulanması sağlanmaktadır. Genel Cerrahi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ve Kadın Doğum Anabilim Dallarında öğrenciler belirli programlar dahilinde gece nöbetlerine konularak, hastaları daha yakından takip etmeleri, acil cerrahi yaklaşımları incelemeleri temin edilmektedir.

Stajların son iki günü sınav yapılır. Staj sınavı pratik ve teorik olarak yapılır. Pratik sınav hasta başında uygulanabilir. Teorik sınav sözlü veya yazılı ya da hem sözlü, hem yazılı olarak yapılabilir. Sözlü sınavlar en az iki öğretim üyesi olmak üzere oluşturulan jüri tarafından gerçekleştirilecektir.

Çocuk Cerrahisi ve Plastik Cerrahi stajlarının dersleri ve sınavları eşit ağırlıklı olarak birlikte yapılacak, uygulamaları ilgili Anabilim Dallarında gerçekleştirilecektir ve öğrenciye tek bir staj notu verilecektir. Staj grubundaki öğrenciler iki gruba ayrılarak yarısı Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalında, diğer yarısı Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Anabilim dalında 13.10-16.00 saatleri arasında pratik hasta başı dersleri

yapacaklardır. Çocuk Cerrahisi Anabilim dalında öğleden önce teorik anlatan öğretim üyesi öğleden sonraki pratik hasta başı derslerinden de sorumlu olacaktır. Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Anabilim dalında ise hasta başı eğitim konuları ve sorumlu öğretim üyeleri her staj grubu programında ayrıca belirlenecektir.

### STAJLAR VE STAJ GRUPLARI

Staj Dönemi	İç Hastalıkları ve Kardiyoloji	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Kadın-Doğum ve Radyodiagnostik	Genel Cerrahi ve Çocuk Cerrahisi- Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahisi
10.09.2007 09.11.2007	A	B	C	D
12.11.2007 11.01.2008	B	C	D	A
14.01.2008 01.02.2007	Yarı yıl tatili			
04.02.2008 04.04.2008	C	D	A	B
07.04.2008 06.06.2008	D	A	B	C

1. Yarıyıl staj bütünleme sınav tarihleri		
22.01.2008 Salı	İç Hastalıkları	Radyoloji
23.01.2008 Çarşamba	İç Hastalıkları	Radyoloji
24.01.2008 Perşembe	Genel cerrahi	
25.01.2008 Cuma	Genel Cerrahi	
28.01.2008 Pazartesi	Kardiyoloji	Kadın Hastalıkları ve Doğum
29.01.2008 Salı	Kardiyoloji	Kadın Hastalıkları ve Doğum
30.01.2008 Çarşamba		
31.01.2008 Perşembe	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuk Cer.-Plas. ve Rekonst. Cer.
01.02.2008 Cuma	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuk Cer.-Plas. ve Rekonst. Cer.

2. Yarıyıl satj bütünleme sınav tarihleri		
17.06.2008 Salı	İç Hastalıkları	Radyodiagnostik
18.06.2008 Çarşamba	İç Hastalıkları	Radyodiagnostik
19.06.2008 Perşembe	Genel cerrahi	
20.06.2008 Cuma	Genel Cerrahi	
23.06.2008 Pazartesi	Kardiyoloji	Kadın Hastalıkları ve Doğum
24.06.2008 Salı	Kardiyoloji	Kadın Hastalıkları ve Doğum
25.06.2008 Çarşamba		
26.06.2008 Perşembe	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuk Cer.-Plas. ve Rekonst. Cer.
27.06.2008 Cuma	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuk Cer.-Plas. ve Rekonst. Cer.

**2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV  
İÇ HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI**

Saat	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1 saat	Dahiliye stajı hakkında genel bilgiler	Dr. F. Bayram
1 saat	Hipotiroidi ve tedavisi	Dr. F. Bayram
1 saat	Tiroid nodülleri ve tiroid kanserleri	Dr. F. Bayram
1 saat	Obezite	Dr. F. Bayram
1 saat	Hiperlipidemiler ve tedavi	Dr. F. Bayram
1 saat	Erkek hipogonadizm	Dr. F. Bayram
1 saat	Osteoporoz ve osteomalazi	Dr. F. Bayram
1 saat	Endokrin Hipertansiyon	Dr. F. Bayram
1 saat	Hipokalsemiler-hipoparatiroidi	Dr. K. Ünlühızarıcı
2 saat	D.Mellitus ve tedavisi	Dr. K. Ünlühızarıcı
1 saat	D.Mellitus akut komplikasyonlar	Dr. K. Ünlühızarıcı
1 saat	D.Mellitus kronik komplikasyonlar	Dr. K. Ünlühızarıcı
2 saat	Hipofiz yetmezliği ve hipofiz tümörleri	Dr. F. Keleştimur
2 saat	Adrenal bez hastalıkları	Dr. F. Keleştimur

1 saat	Hiperkalsemiler	Dr. F. Keleştimur
1 saat	Hipertroidizm	Dr. F. Keleştimur
1 saat	Ateş ve nedeni bilinmeyen ateş	Dr. M. Doğanay
1 saat	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları	Dr. M. Doğanay
2 saat	Akut Viral Hepatitler	Dr. B. Aygen
1 saat	Antibakteriyel Tedavi İlkeleri	Dr. B. Aygen
1 saat	İmmün yetmezlikli hastalarda enfeksiyon	Dr. O. Yıldız
1 saat	Sepsis	Dr. O. Yıldız
1 saat	Tetanoz	Dr. O. Yıldız
1 saat	Üriner sistem enfeksiyonları	Dr. O. Yıldız
1 saat	HIV enfeksiyonu	Dr. E. Alp
1 saat	Hastane enfeksiyonları	Dr. E. Alp
1 saat	Pnömoni	Dr. E. Alp
1 saat	Bruselloz	Dr. E. Alp
1 saat	Menenjitler; klinik, tanı ve tedavi	Dr. E. Alp
1 saat	Antiviral tedavi	Dr. G. Metan
1 saat	Antifungal tedavi	Dr. G. Metan
1 saat	Sıtma	Dr. G. Metan
1 saat	Kuduz	Dr. G. Metan
1 saat	Bakteriyel ishal ve besin zehirlenmeleri	Dr. G. Metan
1 saat	Salmonellozlar	Dr. G. Metan
1 saat	Paraneoplastik sendromlar	Dr. M. Özkan
1 saat	Kanserli hastaya yaklaşım ve değerlendirme	Dr. M. Özkan
1 saat	Kanserde ağrı ve destek tedavisi	Dr. M. Özkan
1 saat	Onkolojik aciller	Dr. M. Özkan
1 saat	Kanser hastalarında kemoterapi prensipleri	Dr. M. Özkan

1 saat	Baş boyun muayenesi	Dr. M. Özkan
1 saat	Kemoterapi yan etkileri	Dr. M. Özkan
1 saat	Hodgkin hastalığı	Dr. F. Altuntaş
1 saat	Non-Hodgkin Lenfoma	Dr. F. Altuntaş
1 saat	Aferez Prensipleri ve Uygulamaları	Dr. F. Altuntaş
1 saat	Akut lösemiler	Dr. B. Eser
1 saat	Kronik lösemiler	Dr. B. Eser
1 saat	Trombosit Hastalıkları	Dr. B. Eser
1 saat	Kanamalı hastaya yaklaşım ve Mikroanjiopatik Bozuklukları	Dr. M. Çetin
1 saat	Tromboz ile ilişkili Hastalıklar	Dr. M. Çetin
1 saat	Antikoagülan İlaçlar ve Temel Tedavi Prensipleri	Dr. M. Çetin
1 saat	Kök hücre transplantasyonu	Dr. A. Ünal
1 saat	Plazma Hücre Transplantasyonu	Dr. A. Ünal
1 saat	Kronik Myeloproliferatif Hastalıklar	Dr. A. Ünal
1 saat	Böbrek hastalıklarında klinik semptomlar	Dr.O. Oymak
2 saat	Asit- baz dengesi	Dr.O. Oymak
2 saat	Nefrotik Sendrom	Dr.B. Tokgöz
2 saat	Akut böbrek yetmezliği	Dr.B. Tokgöz
2 saat	Kronik böbrek yetmezliği	Dr.M. Sipahioğlu
1 saat	Renal tübülointerstisyel hastalıklar	Dr.M. Sipahioğlu
1 saat	Vaskülitler	Dr.B. Tokgöz
2 saat	Glomerüler hastalıklar	Dr.B. Tokgöz
1 saat	Sistemik lupus eritematozus	Dr.B. Tokgöz
1 saat	Romatoid artrit	Dr.M. Sipahioğlu
1 saat	GIS kanamalarında tedavi	Dr. A. Yurci
1 saat	NÜD	Dr. A. Yurci

1 saat	Toksik hepatit	Dr. M. Yücesoy
2 saat	Peptik ülser	Dr. Ö. Özbakır
1 saat	IBS	Dr. Ö. Özbakır
2 saat	Özefagus hastalıkları	Dr. M. Yücesoy
2 saat	IBH	Dr. K. Güven
1 saat	FMF	Dr. Ş. Gürsoy
2 saat	Asit ve ayırıcı tanısı	Dr. Ş. Gürsoy
1 saat	Gastritler	Dr. M. Başkol
1 saat	Akut karaciğer yetmezliği ve karaciğer transplantasyonu	Dr. M. Başkol
1 saat	Karaciğer tümörleri	Dr. M. Başkol
1 saat	Karaciğer sirozu	Dr. K. Güven
2 saat	Kronik hepatitler	Dr. A. Yurci
1 saat	ARDS	Dr. M. Sungur
1 saat	Şok	Dr. M. Sungur
1 saat	Metabolik komalar	Dr. M. Güven
2 saat	Zehirlenmeler	Dr. R. Coşkun

**2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV  
KARDİYOLOJİ STAJI DERS PRGRAMI**

<b>Saat</b>	<b>Ders Konusu</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>
2 saat	Kalp Hastalıklarında Tanı Yöntemleri	Dr. M.G. Kaya
1 saat	Kalp Muayenesi	Dr. M. T. İnanç
1 saat	Kalp Hastalıklarında Semptomlar	Dr. M.G. Kaya
2 saat	EKG	Dr. A. Doğan
2 saat	Kalp Yetmezliği	Dr. A. Ergin
1 saat	Aort Kapak Hastalıkları	Dr. R. Topsakal



2 saat	Koroner arter hastalığı	Dr. R. Topsakal
2 saat	Akut Myokard İnfarktüsü	Dr. A. Ergin
1 saat	Perikard Hastalıkları	Dr. R. Topsakal
1 saat	İnfektif Endokardit	Dr. İ. Özdoğru
1 saat	Akut AC Ödemi	Dr. İ. Özdoğru
1 saat	Mitral Kapak Hastalıkları	Dr. A. Oğuzhan
2 saat	Hipertansiyon	Dr. A. Oğuzhan
2 saat	Aritmiler	Dr. M. T. İnanç
1 saat	Kardiyomyopatiler	Dr. İ. Özdoğru
1 saat	Kardiyak Resusitasyon	Dr. A. Doğan
2 saat	Kalp Hastalıklarında Hiperlipemi ve Tedavisi	Dr. A. Oğuzhan
1 saat	Erişkinlerde Konjenital Kalp Hastalıkları	Dr. M. G. Kaya

**2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV  
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI**

<b>Saat</b>	<b>Ders Konusu</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>
1 Saat	Bağışıklama	Dr. T. Patiroğlu
2 Saat	Anemiler	Dr. T. Patiroğlu
2 Saat	Lösemiler	Dr. T. Patiroğlu
2 Saat	İmmün Yetmezlik Hastalıkları	Dr. T. Patiroğlu
1 Saat	Akut Böbrek Yetmezliği	Dr. R. Düşünsel
1 Saat	Kronik Böbrek Yetmezliği	Dr. R. Düşünsel
1 Saat	Hipertansiyon	Dr. R. Düşünsel
1 Saat	Akut Glomerülonefritler	Dr. R. Düşünsel
2 Saat	Kollajen doku hastalıkları	Dr. R. Düşünsel

1 Saat	Kardiyovasküler sistem muayenesi	Dr. N. Narin
2 Saat	Konjenital Kalp Hastalıkları	Dr. N. Narin
1 Saat	Akut Romatizmal Ateş	Dr. N. Narin
1 Saat	Endokardit	Dr. N. Narin
1 Saat	Kalp Yetmezliği	Dr. K. Üzüm
1 Saat	Şok	Dr. K. Üzüm
1 Saat	Perikardit	Dr. K. Üzüm
1 Saat	Miyokardit, kardiyomiyopatiler	Dr. K. Üzüm
1 Saat	Yenidoğanın fizyolojik özellikleri ve muayenesi	Dr. A. Öztürk
2 Saat	Yenidoğan sarılıkları	Dr. A. Öztürk
1 Saat	Perinatal asfiksi	Dr. A. Öztürk
1 Saat	Neonatal tetanoz	Dr. A. Öztürk
1 Saat	Neonatal resüsitasyon	Dr. A. Öztürk
1 Saat	Diyabetik Anne Çocuğu	Dr. A. Öztürk
1 Saat	Yenidoğanın gereksinimleri ve bakımı	Dr. A. Öztürk
2 Saat	Solunum sistemi enfeksiyonları	Dr. M. Öztürk
2 Saat	Tüberküloz	Dr. M. Öztürk
1 Saat	Difteri-Boğmaca-Kabakulak	Dr. M. Öztürk
2 Saat	Döküntülü hastalıklar	Dr. M. Öztürk
2 Saat	Parenteral sıvı tedavisi	Dr. Z. Gündüz
1 Saat	Poliüri	Dr. Z. Gündüz
2 Saat	Asidoz-alkaloz	Dr. Z. Gündüz
1 Saat	Büyüme bozuklukları	Dr. S. Kurtoğlu
1 Saat	Tiroid hastalıkları	Dr. S. Kurtoğlu
1 Saat	Yenidoğanın bakteriyel enfeksiyonları	Dr. S. Kurtoğlu
1 Saat	Zehirlenmeler	Dr. S. Kurtoğlu

2 Saat	Kronik intrauterin infeksiyonlar	Dr. S. Kurtoğlu
1 Saat	Endokrin aciller	Dr. S. Kurtoğlu
1 Saat	Lenf sistemi tümörleri	Dr. M. A. Özdemir
2 Saat	Transfüzyon endikasyonları ve komplikasyonları	Dr. M. A. Özdemir
2 Saat	Çocukluk çağı solid tümörleri	Dr. M. A. Özdemir
1 Saat	Kanama Diyatezleri	Dr. M. A. Özdemir
1 Saat	Onkolojik aciller	Dr. M. A. Özdemir
1 Saat	Viral paralitik hastalıklar	Dr. S. Kumandaş
2 Saat	Menenjitler	Dr. S. Kumandaş
3 Saat	Konvülsiyonlar ve epilepsi	Dr. S. Kumandaş
1 Saat	Serebral palsy	Dr. S. Kumandaş
1 Saat	Kas Hastalıkları	Dr. S. Kumandaş
2 Saat	Nörolojik muayene	Dr. S. Kumandaş
1 Saat	Çocuklarda psikomotor gelişme	Dr. S. Kumandaş
2 Saat	Raşitizm ve diğer avitaminozlar	Dr. M. Kendirci
1 Saat	Diyabetes mellitus	Dr. M. Kendirci
1 Saat	Diyabetik ketoasidoz	Dr. M. Kendirci
1 Saat	Puberte bozuklukları	Dr. M. Kendirci
1 Saat	Gençlerde üreme sağlığı sorunları	Dr. M. Kendirci
2 Saat	Genetik ve metabolik hastalıklar	Dr. M. Kendirci
1 Saat	Ek gıdaların başlanması	Dr. M. Kendirci
1 Saat	Malnütrisyon	Dr. M. Kendirci
1 Saat	Karın Muayenesi	Dr. D. Arslan
1 Saat	Akut gastroenterit ve dehidratasyon	Dr. D. Arslan
2 Saat	Akut ve kronik hepatitler	Dr. D. Arslan
1 Saat	Karın ağrıları	Dr. D. Arslan

1 Saat	Gastroözefageal reflü	Dr. D. Arslan
2 Saat	Malabsorbsiyonlar	Dr. D. Arslan
1 Saat	Depo Hastalıkları	Dr. D. Arslan
2 Saat	Yenidoğanın solunum sistemi hastalıkları	Dr. T. Güneş
1 Saat	Anne sütü ve yararları	Dr. M. Akçakuş
1 Saat	Prematürite, İUBG, düşük doğum ağırlıklı bebek	Dr. M. Akçakuş
1 Saat	Pediatride anamnez alma	Dr. H. Poyrazoğlu
1 Saat	Baş-boyun muayenesi	Dr. H. Poyrazoğlu
1 Saat	İdrar yolu enfeksiyonları	Dr. H. Poyrazoğlu
1 Saat	FMF ve amiloidoz	Dr. H. Poyrazoğlu
1 Saat	Göğüs muayenesi	Dr. F. Tahan
1 Saat	Hipersensitivite reaksiyonları	Dr. F. Tahan
1 Saat	Allerjik hastalıklar ve astma	Dr. F. Tahan
1 Saat	Deri, ekstremiteler, lenf bezi ve GÜS muayenesi	Dr. M. Karakükcü
1 Saat	Hepatosplenomegali	Dr. M. Karakükcü
1 Saat	Kemik iliği transplantasyonu	Dr. M. Karakükcü
1 Saat	Çocukluk çağında EKG özellikleri	Dr. A. Baykan
1 Saat	Disritmiler	Dr. A. Baykan

**Propedötik uygulamalı dersler**

(Staj grubu 4 bölüme ayrılır ve her gruba 1 saat olarak anlatılır.)

4 saat	Dosya hazırlanması ve formların doldurulması	İlgili öğretim üyesi
4 saat	Antropometrik ölçümler ve vital bulgular	İlgili öğretim üyesi
4 saat	Baş ve boyun muayenesi	Dr. H. Poyrazoğlu
4 saat	Deri, ekstremiteler ve GÜS muayenesi	Dr. M. Karakükcü
4 saat	G.İ.S muayenesi	Dr. D. Arslan
4 saat	Nörolojik sistem muayenesi	Dr. S. Kumandaş

4 saat	Kardiyovasküler sistem muayenesi	Dr. K. Üzüm
4 saat	Yenidoğan muayenesi	Dr. A. Öztürk
4 saat	Sistemik muayene	Dr. M. Akçakuş
4 saat	Solunum sistemi muayenesi	Dr. F. Tahan
<b>Pratik uygulamalı hasta başı dersleri</b>		
5 saat/hafta	Öğrenciler 4 ayrı gruba ayrılır ve her grup bir hafta boyunca bir öğretim üyesinin gözetiminde olmak üzere toplam 6 hafta boyunca öğleden sonraları 1 saat olarak bu eğitimi alırlar. Toplam 30 saat.	İlgili öğretim üyeleri

**2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV  
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI**

<b>Saat</b>	<b>Ders Konusu</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>
4 Saat	İnfertilite	Dr.Y.Şahin
2 Saat	Asiste reproduktif teknikler	Dr. Y.Şahin
1 Saat	Doğum sonrası kanamalar	Dr. Y.Şahin
2 Saat	Kontrasepsiyon	Dr. Y.Şahin
2 Saat	Hirsutizm	Dr. Y.Şahin
2 Saat	Abortuslar ve intrauterin fetal ölüm	Dr. M.Tayyar
1 Saat	Rh uygunsuzluğu ve ABO uygunsuzluğu	Dr. M.Tayyar
2 Saat	Preterm eylem tedavisi ve EMR, postterm gebelik	Dr. M.Tayyar
1 Saat	SGA, LGA gebeliği	Dr. M.Tayyar
2 Saat	Prenatal tanı	Dr. M.Tayyar
2 Saat	Riskli gebeliklerin değerlendirilmesi ve fetal iyilik testleri	Dr. M.Başbuğ
1 Saat	Teratoloji	Dr. M.Başbuğ
1 Saat	Fetal fizyoloji	Dr. M.Başbuğ

1 Saat	Çoğul gebelik	Dr. M.Başbuğ
1 Saat	İntrauterin enfeksiyonlar	Dr. M.Başbuğ
2 Saat	Gebelikte hipertansiyon	Dr. M.Başbuğ
2 Saat	PID, pelvik tbc., Tuba overyan abse	Dr. S.Serin
2 Saat	Preinvaziv hastalıklar tanı, tedavi ve takibi	Dr. S.Serin
2 Saat	Uterusun benign hastalıkları	Dr. S.Serin
2 Saat	Uterin kanserler	Dr. S.Serin
1 Saat	Anormal uterin kanamalar	Dr. S.Serin
2 saat	Vulva ve vagen hastalıkları	Dr. S.Serin
2 Saat	Genital kanserlerde tarama, tanı ve takipte kullanılan yöntemler	Dr. B.Özçelik
2 Saat	Serviks Ca	Dr. B.Özçelik
3 Saat	Over kanserleri	Dr. B.Özçelik
2 Saat	Gestasyonel trofoblastik hastalıklar	Dr. B.Özçelik
1 Saat	Gebelik ve kanser	Dr. B.Özçelik
2 Saat	Menopoz	Dr. E.Aygen
1 Saat	Endometriozis	Dr. E.Aygen
2 Saat	Üreme fizyolojisi ve patolojileri	Dr. E.Aygen
1 Saat	İnfertilite tedavisinde komplikasyonlar (OHSS)	Dr. E.Aygen
1 Saat	Dismenore, premenstruel sendrom	Dr. E.Aygen
2 Saat	Pelvik taban anatomisi ve patolojileri	Dr. E.Aygen
1 Saat	Jinekolojide anamnez ve muayene usulleri	Dr. C.Batukan
2 Saat	III. trimester kanamaları	Dr. C.Batukan
2 Saat	Normal doğum	Dr. C.Batukan
2 Saat	Amenoreler	Dr. C.Batukan
2 Saat	Prezantasyon anomalileri	Dr. C.Batukan
2 Saat	Seksüel geçişli hastalıklar	Dr. C.Batukan

1 Saat	Operatif doğumlar	Dr. T.Özgün
2 Saat	Puberte bozuklukları	Dr. T.Özgün
1 Saat	Ektopik gebelik	Dr. T.Özgün
3 Saat	Gebelik ve sistemik hastalıklar	Dr. T.Özgün
1 Saat	Normal gebelik	Dr. T.Özgün
1 Saat	Apgar, reaminyasyon, RDS	Dr. T.Özgün
2 Saat	Puerperium	Dr. T.Özgün
2 Saat	Doğumda analjezi ve anestezi	Dr. F.Uğur
2 Saat	Kardiyopulmoner Resussitasyon	Dr. K.Doğru
2 Saat	Postoperatif analjezi	Dr. Z.Tosun
2 Saat	Endotrakeal entübasyon	Dr. A. Akın
2 Saat	Genel anestezi	Dr. K. Doğru
2 Saat	Kolloid ve Kan Transfüzyonu Endikasyon ve komplikasyonları	Dr. K. Yıldız

**2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
GENEL CERRAHİ STAJI DERS PROGRAMI**

<b>Süre</b>	<b>Ders Konusu</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>
4 saat	Mide ve duodenum hastalıkları	Dr. Y. Arıtış
4 saat	Cerrahi Onkoloji	Dr. Y. Arıtış
4 saat	Tiroid ve paratiroid hastalıkları	Dr. Y. Arıtış
2 saat	Karın Duvarı hernileri	Dr. Y. Arıtış
2 saat	Cerrahi terminoloji ve preop hasta hazırlanması	Dr. Z. Yılmaz
2 saat	Deri insizyonları ve sütür materyalleri	Dr. Z. Yılmaz
4 saat	Meme hastalıkları	Dr. Z. Yılmaz
2 saat	Pankreasın ekzokrin ve endokrin tümörleri	Dr. Z. Yılmaz

2 saat Karaciğer tümörleri	Dr. Z. Yılmaz
2 saat Transplantasyon	Dr. Z. Yılmaz
4 saat Akut pankreatit	Dr. E. Sözüer
4 saat Karın travmaları	Dr. E. Sözüer
2 saat Karaciğer abseleri ve kist hidatik	Dr. E. Sözüer
2 saat Üst GIS kanamaları	Dr. E. Sözüer
2 saat Akut apandisit	Dr. E. Sözüer
2 saat Asit-baz dengesi ve TPN	Dr. E. Ok
2 saat Yara iyileşmesi	Dr. E. Ok
2 saat Sıvı ve elektrolit tedavisi	Dr. E. Ok
2 saat Cerrahide özel enfeksiyonlar	Dr. E. Ok
4 saat Normal ve akut karın muayenesi	Dr. E. Ok
2 saat Cerrahi sarılık, kolanjit ve bilier sistem tümörleri	Dr. C. Küçük
2 saat Akut ve kronik kolesistitler	Dr. C. Küçük
2 saat Dalağın cerrahi hastalıkları	Dr. C. Küçük
4 saat Şok ve tedavisi	Dr. C. Küçük
2 saat Kolon ve rektum tümörleri	Dr. C. Küçük
2 saat Hemostaz ve transfüzyon	Dr. T. Artış
2 saat Anorektal benign hastalıklar	Dr. T. Artış
2 saat İnce barsak tümörleri ve mezenter-omentum hastalıkları	Dr. T. Artış
2 saat Travmaya metabolik , endokrin ve immün yanıt	Dr. T. Artış
2 saat Postop komplikasyonlar ve ARDS	Dr. A. Akcan
2 saat Sürenal korteks hastalıkları	Dr. A. Akcan
2 saat Portal hipertansiyon	Dr. A. Akcan
2 saat İnflamatuar barsak hastalıkları	Dr. A. Akcan
2 saat Peritonitler ve intraabdominal abseler	Dr. H Akyıldız



2 saat Özefagus hastalıkları ve hiatus hernileri	Dr. H Akyıldız
2 saat Enterokutaneal fistül ve kısa barsak sendromu	Dr. H Akyıldız
2 saat İntestinal obstrüksiyonlar	Dr. H Akyıldız

**2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
RADYODİAGNOSTİK STAJI DERS PROGRAMI**

<b>Süre</b>	<b>Ders Konusu</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>
3 saat	Toraks radyolojisi	Dr. M. Güleç
2 saat	GİS radyolojisi	Dr. Ö.İ. Karahan
2 saat	Genitoüriner sistem radyolojisi	Dr. N. Erdoğan
2 saat	Kraniyum radyolojisi	Dr. A. C. Durak
1 saat	Spinal kolon radyolojisi	Dr. A. C. Durak
1 saat	Pediyatrik nöroradyoloji	Dr. A. Coşkun
1 saat	Pediyatrik kas-iskelet radyolojisi	Dr. A. Coşkun
1 saat	Pediyatrik toraks radyolojisi	Dr. A. Yıkılmaz
1 saat	Pediyatrik abdominal radyoloji	Dr. A. Yıkılmaz
2 saat	Kas-iskelet sistemi radyolojisi	Dr. M. Öztürk
2 saat	Meme radyolojisi	Dr. M. Öztürk
2 saat	Vasküler girişimsel Rad.	Dr. E. Mavili
2 saat	Nörovasküler radyoloji	Dr. H. Dönmez
2 saat	Nonvasküler girişimsel Radyoloji	Dr. N.Özcan

**2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**ÇOCUK CERRAHİSİ – PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ STAJI**  
**DERS PROGRAMI**

<b>Süre</b>	<b>Ders Konusu</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>
1 saat	Üriner sistem anomalileri	Dr. M. Küçükaydın
2 saat	Plastik cerrahiye giriş, Greftler-flepler ve mikrocerrahinin temel prensipleri	Dr. İ. Özyazgan
2 saat	Yanık-genel prensipler	Dr. A. Çoruh
1 saat	İngiunal bölge hastalıkları	Dr. M. Küçükaydın
1 saat	Çocuklarda akut karın	Dr. C. Turan
1 saat	Gastrointestinal sistem atrezileri	Dr. C. Turan
1 saat	Donuk, kimyasal yaralanmalar ve elektrik yanıkları	Dr. A. Çoruh
2 saat	Maksillo-fasyal yaralanmalar	Dr. G. K. Günay
1 saat	Anorektal malformasyonlar	Dr. M. Küçükaydın
1 saat	Çocukluk çağı solid tümörleri	Dr. C. Turan
2 saat	Pigmente deri lezyonları, malign melanom ve yumuşak doku sarkomları	Dr. G. K. Günay
1 saat	Benign premalign ve malign deri lezyonları	Dr. T. Eskitaşçıoğlu
1 saat	Gastroözefageal reflü ve diyafragma hernileri	Dr. M. Küçükaydın
1 saat	Konjenital megakolon	Dr. M. Küçükaydın
1 saat	Miksiyon bozuklukları	Dr. M. Küçükaydın
1 saat	Pilor stenozu ve biliyer atrezi	Dr. C. Turan
1 saat	Lenfödem, bacak ülserleri ve bası yaraları	Dr. İ. Özyazgan
2 saat	Plastik ve rekonstrüktif cerrahi açısından konjenital anomaliler	Dr. T. Eskitaşçıoğlu
1 saat	Çocuklarda travma	Dr. C. Turan
1 saat	Karın duvarı anomalileri	Dr. C. Turan

**Dönem V**

## DÖNEM V-ZORUNLU STAJLAR LİSTESİ

Staj Kodu	Stajın Adı	Lokal Kredi	AKTS Kredisi	Süresi	Teorik Ders
MED501	Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları	3	5	3 Hafta	28 Saat
MED502	Göz Hastalıkları	3	5	3 Hafta	36 Saat
MED503	Ortopedi	3	5	3 Hafta	46 Saat
MED504	Üroloji	3	5	3 Hafta	38 Saat
MED505	Dermatoloji	3	5	3 Hafta	40 Saat
MED506	Psikiyatri	3	5	3 Hafta	34 Saat
MED507	Nöroloji	3	5	3 Hafta	51 Saat
MED508	Nöroşirürji	3	5	3 Hafta	43 Saat
MED509	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	2	3	2 Hafta	28 Saat
MED510	Göğüs Hastalıkları	2	3	2 Hafta	23 Saat
MED511	Göğüs-Kalp-Damar Cerrahisi	2	3	2 Hafta	27 Saat
MED512	Adli Tıp	1	2	1 Hafta	18 Saat
MED513	Çocuk Psikiyatri ve Sosyal Pediatri	2	4	2 Hafta	26 Saat
MED514	Akılcı İlaç Kullanımı	1	2	1 Hafta	23 Saat
	Seçmeli (*)	2	3	2 Hafta	-
	<b>Toplam</b>	<b>36</b>	<b>60</b>	<b>36 Hafta</b>	<b>460 Saat + Seçmeli</b>

\* Seçmeli staj, "Seçmeli Stajlar Listesi"nde yer alan anabilim dallarından birinde yapılır.

## DÖNEM V-SEÇMELİ STAJLAR LİSTESİ

Staj Kodu	Staj Adı
ELK502	Tıbbi Genetik
ELK503	Tıbbi Parazitoloji
ELK504	Anestezi ve Reanimasyon
ELK505	Klinik Mikrobiyoloji
ELK506	Nükleer Tıp
ELK507	Radyasyon Onkolojisi
ELK508	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi
ELK509	Kalp Damar Cerrahisi
ELK510	Göğüs Cerrahisi
ELK511	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon
ELK512	Dermatoloji
ELK513	Enfeksiyon Hastalıkları
ELK514	Göğüs Hastalıkları
ELK515	Radyodiagnostik
ELK516	KBB
ELK517	Göz
ELK518	Ortopedi
ELK519	Üroloji
ELK520	Nöroloji
ELK521	Beyin Cerrahisi
ELK522	Çocuk Psikiyatrisi
ELK523	Patoloji
ELK525	Klinik Biyokimya
ELK526	Genel Cerrahi
ELK527	Kadın Hastalıkları ve Doğum
ELK528	Kardiyoloji
ELK 529	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları

ELK 530	Gastroenteroloji
ELK 531	Hematoloji
ELK 532	Nefroloji
ELK 533	Onkoloji
ELK 534	Çocuk Kardiyoloji
ELK 535	Çocuk Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları
ELK 536	Çocuk Hematoloji
ELK 537	Çocuk İmmünoloji
ELK 538	Çocuk Onkoloji
ELK 539	Çocuk Nefroloji
ELK 540	Neonatoloji
ELK 541	Çocuk Nöroloji
ELK 542	Çocuk Gastroenteroloji
ELK 543	Çocuk İnfeksiyon Hastalıkları







Dönem V Öğrencileri 12 staj grubuna ayrılır ve Dönem V Eğitim-Öğretim Staj Programı'nda gösterilen takvime göre stajları ve sınavları yapılır. Sosyal Pediatri ve Çocuk Psikiyatrisi stajları sınavları eşit ağırlıklı olarak birlikte yapılacaktır. Uygulamaları ilgili Anabilim Dalında gerçekleştirilecektir ve öğrenciye tek bir staj notu verilecektir.

2007-2008 Eğitim-Öğretim Yılı Dönem V Zorunlu stajları arasına 'Akılcı İlaç Kullanımı (AİK)' adında 1 haftalık yeni bir staj eklenmiştir. Bu staj; Dönem V Eğitim-Öğretim Staj Programı'nda da gösterildiği gibi 3 haftalık staj dönemlerinin ilk 1 haftasında uygulanacak, geri kalan sürede ise staj süresi 2 haftaya indirilen Elektif stajı yapılacaktır.

Seçmeli stajların süresi 2 hafta olup, "Dönem V-Seçmeli Stajlar Listesi"nde yer alan anabilim dallarından birinde yapılacaktır. Öğrenciler bu konudaki tercihlerini Dönem V stajları başlamadan önceki bir hafta içinde yazılı olarak Dönem V Koordinatörlüğü'ne bildireceklerdir. Staj grupları anabilim dallarının olanakları ve öğrencilerin tercihleri göz önünde bulundurularak dekanlıkça belirlenecektir. Daha önceki dönemlerde seçmeli stajından başarısız olan öğrenciler aynı seçmeli stajı yeniden almak zorundadırlar.

Aynı güne denk gelen bütünleme sınavları, "Bütünleme Sınav Tarihleri" listesinde de belirtildiği şekilde öğleden önce 08.00-13.00 saatleri ve öğleden sonra 13.00-18.00 saatleri arasında yapılacaktır

Dönem V stajlarında haftada 24 saat servislerde ve polikliniklerde hasta başı eğitimi, en az 10 saat teorik ders, bir saat klinik-patoloji konferansı, bir saat seminer ve bir saat literatür çalışması uygulanır. Stajların son günü içerisinde sınav yapılır. Bu sınavlar yazılı teorik, sözlü teorik ve pratik (yazılı ve/veya sözlü) olarak yapılır.

## DÖNEM V STAHLARI DERS KONULARI (Teorik ve pratik)

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
<b>ADLI TIP STAJI</b>		
<b>Saat</b>	<b>a) Teorik Ders Konuları</b>	
1	Adli Tıp ve Adli Bilimlere Giriş	Dr. F.Yağmur
2	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları ve Hakları	Dr. Ç. Özdemir
3	Yaralar	Dr. F.Yağmur
1	Adli Raporlar	Dr. F.Yağmur
2	Ölüm ve Ölüm sonrası değişiklikler	Dr. Ç. Özdemir
1	Doğal kaynaklı ve zorlamalı ölümler	Dr. Ç. Özdemir
1	Asfiksili Ölümler	Dr. F.Yağmur
2	Trafik kazalarına bağlı ölümler	Dr. Ç. Özdemir
1	Zehirlenmeler ve örnek alma yöntemleri	Dr. Ç. Özdemir
2	Otopsi ve ilgili mevzuat	Dr. Ç. Özdemir
1	Çocuk istismarı ve ihmali	Dr. F.Yağmur
1	Cinsel saldırı olgularına yaklaşım ve muayene	Dr. F.Yağmur
	<b>b) Pratik Ders Konuları</b>	
6	Adli olgu muayenesi ve rapor yazımı	Dr. F.Yağmur
4	Otopsi	Dr. Ç. Özdemir
2	Çocuk istismarına yaklaşım	Dr. F. Yağmur
2	Serbest çalışma	Dr. Ç. Özdemir Dr. F. Yağmur
<b>ÇOCUK PSİKİYATRİSİ STAJI</b>		
<b>Saat</b>	<b>a) Teorik Ders Konuları</b>	
2	Çocuğun ve ergenin psikiyatrik değerlendirmesi	Dr. D. Öztop
1	Bebeklerin, çocukların ve ergenlerin ruhsal özellikleri	Dr. D. Öztop
1	Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu	Dr. D. Öztop
1	Yaygın gelişimsel bozukluklar	Dr. D. Öztop
1	Dışa atılım, konuşma, iletişim bozuklukları	Dr. D. Öztop
1	Anksiyete bozukluğu	Dr. D. Öztop
1	Konversiyon bozukluğu	Dr. D. Öztop

<b>Saat</b>	<b>b) Pratik Ders Konuları</b>	Dr. D. Öztop
2	Çocuğun psikiyatrisinde anamnez	Dr. D. Öztop
2	Çocuk psikiyatrisinde muayene	Dr. D. Öztop
2	Poliklinik çalışması	Dr. D. Öztop
2	Vaka çalışması	Dr. D. Öztop
2	Çocuk psikiyatrisinde konsültasyon	Dr. D. Öztop

**DERMATOLOJİ STAJI**

<b>Saat</b>	<b>a) Teorik Ders Konuları</b>	
2	Derinin histolojik yapısı, fonksiyonları,	Dr.E.Aktaş
2	Elementer lezyonlar ve fenomenler	Dr. Ö.Aşçıoğlu
2	Dermatolojide tanı ve paraziter deri hastalıkları	Dr.A.Ferahbaş
2	Derinin bakteriyel hastalıkları	Dr. Ü.Ukşal
2	Dermatolojide tedavi	Dr.A.Ferahbaş
2	Derinin mantar hastalıkları	Dr. S.Utaş
2	Derinin viral hastalıkları	Dr.M.Borlu
2	Lepra ve sifiliz	Dr.Ö.Aşçıoğlu
2	Deri tüberkülozu ve sarkoidoz	Dr. Ü.Ukşal
2	Diğer zührevi hastalıklar ve AIDS	Dr. Ü. Ukşal
2	Eritemli-skuamli hastalıklar	Dr. S.Utaş
2	Akne, seboreik dermatit ve rozase	Dr.E.Aktaş
2	Ürtiker, anjioödem ve ilaç erüpsiyonları	Dr.M.Borlu
2	Kollagen doku hastalıkları ve Behçet hastalığı	Dr. E.Aktaş
2	Fiziksel etkenlere bağlı dermatozlar, güneş ışınları ve korunma yolları	Dr. A. Ferahbaş
2	Benign, premalign lezyonlar, malign deri tümörleri	Dr.Ü.Ukşal
2	Atopik dermatit, kontakt dermatit ve diğer ekzemalar	Dr. A.Ferahbaş
2	Büllöz deri hastalıkları	Dr. S.Utaş
2	Deri ekleri hastalıkları	Dr. M.Borlu
2	Vitiligo, iktiyozis ve paraneoplastik deri hastalıkları	Dr.M.Borlu

**b) Pratik Ders Konuları**

Stajyerler görevli öğretim üyesi ile birlikte 1 saat kliniko patolojik konferans, 1 saat seminer ve 1 saat dergi klübü uygulaması yapacaklardır.

Stajyerler iki gruba bölünerek aynı saatlerde öğretim üyeleri ile birlikte yarısı poliklinik, yarısı servis olmak üzere hasta başı viziti yapmaktadır.

Klinik (25 saat)

Poliklinik (25 saat)

**Pratik Eğitimi Verilen Konular:**

- Derinin histolojik yapısı, fonksiyonları, elementer lezyonlar ve fenomenler
- Dermatolojide tanı ve tedavi
- Deri lezyonlarından mantar aranması
- PUVA
- Allerji testleri (prick ve patch)
- Kryoterapi
- Koterizasyon
- Deri biyopsisi
- İntralezyoner kortikosteroid enjeksiyonu
- Paterji testi
- Derinin bakteriyel hastalıkları
- Derinin mantar hastalıkları
- Eritemli-skuamlı hastalıklar
- Lepra
- Derinin viral hastalıkları
- Paraziter deri hastalıkları
- Akne, seboreik dermatit ve rozase
- Ürtiker, anjioödem ve ilaç erupsiyonları
- Kollagen doku hastalıkları
- Behçet hastalığı
- Deri tüberkülozu ve sarkoidoz
- Deri tümörleri
- Atopik dermatit, kontakt dermatit ve diğer ekzemalar
- Büllöz deri hastalıkları
- Vitiligo, iktiyozis
- Sifilis ve diğer zührevi hastalıklar
- Stajyer vaka takdimi

## FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON STAJI

**Saat a) Teorik Ders Konuları**

1	Kas,iskelet sistemi hastalıklarına giriş	Dr.M.Kırnap
2	Hareket sistemi muayenesi	Dr. H. Demir
2	Rehabilitasyon kavramı ve fizik tedavi ajanları	Dr. M. Çalış
2	Romatizmal hastalıkların tedavisi	Dr. H. Demir
2	Bel ağrıları	Dr. M. Kırnap
1	Romatoid artrit	Dr. M. Kırnap
2	Seronegatif spondiloartropatiler	Dr. M. Kırnap
2	Kollagen doku hastalıkları	Dr. H. Demir
2	Yumuşak doku romatizmaları	Dr. M. Çalış
1	Parapleji rehabilitasyonu	Dr. H. Demir
1	Hemipleji rehabilitasyonu	Dr. H. Demir
2	Boyun ve omuz ağrıları	Dr. M. Çalış
2	Osteoartrit	Dr. M. Çalış
2	Osteoporoz	Dr. H. Demir
1	Gut	Dr. M. Kırnap
1	Seyrek görülen romatizmal hastalıklar	Dr. M. Çalış
1	Serebral palsy ve polio rehabilitasyonu	Dr. M. Çalış
1	Spor yaralanmaları rehabilitasyonu	Dr. M. Çalış

**Saat b) Pratik Ders Konuları**

1	Kas-iskelet sistemi hastalıklarına giriş	Dr.M.Kırnap
2	Hareket sisteminin muayenesi	Dr. H. Demir
2	Rehabilitasyon kavramı ve fizik tedavi ajanları	Dr. M. Çalış
2	Romatizmal hastalıkların tedavisi	Dr. H. Demir
2	Bel ağrıları	Dr. M. Kırnap
1	Romatoid artrit	Dr. M. Kırnap
2	Seronegatif spondiloartropatiler	Dr. M. Kırnap
2	Kollagen doku hastalıkları	Dr. H. Demir
2	Yumuşak doku romatizmaları	Dr. M. Çalış
1	Parapleji rehabilitasyonu	Dr. H. Demir
1	Hemipleji rehabilitasyonu	Dr. H. Demir

2	Boyun ve omuz ağrıları	Dr. M. Çalış
2	Osteoartrit	Dr. M. Çalış
2	Osteoporoz	Dr. H. Demir
1	Seyrek görülen romatizmal hastalıklar	Dr. M. Çalış
1	Serebral palsy ve polio rehabilitasyonu	Dr. M. Çalış
1	Gut	Dr.M.Kırnap

### GÖĞÜS HASTALIKLARI ve TÜBERKÜLOZ

#### Saat a) Teorik Ders Konuları

2	Plevra hastalıkları	Dr. H.Büyükoğlan
2	Tüberküloz	Dr. H.Büyükoğlan
2	Astım	Dr. R. Demir
2	KOAH	Dr. R. Demir
2	Pnömoniler	Dr. R. Demir
2	Akciğer kanserleri	Dr. İ. Gülmez
2	Pulmoner emboli	Dr. İ. Gülmez
2	Akut solunum yolu infeksiyonları	Dr. İ. Gülmez
1	Akciğerin fungus hastalıkları	Dr. S. Oymak
1	Akciğerin parazit hastalıkları	Dr. H.Büyükoğlan
1	Korpulmonale	Dr. S. Oymak
1	Bronşektazi	Dr. İ. Gülmez
1	İnterstisyel akciğer hast.ve sarkoidoz	Dr. S. Oymak
1	ARDS	Dr. H. Büyükoğlan
1	Solunum sist.septomlarına yaklaşım	Dr. S. Oymak

#### Saat b) Pratik Ders Konuları

20	Solunum sisitemi muayenesi
2	PFE uygulamaları
2	SFT Uygulamaları
2	Toraks Radyolojisi
2	PPD Uygulamaları

**GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJI**

<b>Saat</b>	<b>a) Teorik Ders Konuları</b>	
2	Akciğer kanserleri	Dr. F. Oğuzkaya
1	Plevral hastalıklar	Dr. F. Oğuzkaya
1	Diyafagma hastalıkları	Dr. F. Oğuzkaya
1	Toraks duvarı deformiteleri	Dr. M. Bilgin
1	Mediasten hastalıkları	Dr. M. Bilgin
1	Trakeanın cerrahi hastalıkları	Dr. M. Bilgin
1	Toraks hastalıklarında tanı yöntemleri	Dr. M. Bilgin
1	Akciğerin süpüratif hastalıkları	Dr. L. Hasdıraz
1	Akciğerin Parazitik hastalıkları	Dr. L. Hasdıraz
1	Yabancı cisim aspirasyonları	Dr. L. Hasdıraz
1	Toraks travmaları	Dr. L. Hasdıraz
3	Göğüs cerrahisinde endoskopik girişimler	Dr. L. Hasdıraz
<b>Saat</b>	<b>b) Pratik Ders Konuları</b>	
3	Travmalı hastaya yaklaşım	Dr. L. Hasdıraz
3	Radyolojik değerlendirme	Dr. M. Bilgin
3	İntratorasik girişim yolları	Dr. M. Bilgin
3	Göğüs cerrahisinde hasta değerlendirilmesi	Dr. F. Oğuzkaya

**GÖZ STAJI**

<b>Saat</b>	<b>a) Teorik Ders Konuları</b>	
1	Behçet hastalığı	Dr. C. Evereklioğlu
2	Üvea hastalıkları	Dr. H. Arda
2	Glokom	Dr. G. E. Mirza
2	Göz içi tümörleri	Dr. G. E. Mirza
2	Retina dekolmanı	Dr. A. Özkırış
2	Şaşılık	Dr. H. Doğan
2	Konjonktiva hastalıkları ve trahom	Dr. K. Gümüş
2	Optik sinir hastalıkları	Dr. H. Doğan
2	Katarakt ve tedavisi	Dr. C. Evereklioğlu
1	Orbita hastalıkları ve Graves oftalmopati	Dr. K. Gümüş
2	Kornea hastalıkları ve keratoplasti	Dr. K. Erkılıç
1	Kısa göz anatomisi	Dr. K. Gümüş

1	Oftalmolojide muayene yöntemleri	Dr. A. Öner
2	Kim. Yar. Ve Göz travmaları	Dr. S. Karaküçük
2	Refraksiyon Cerrahisi	Dr. K. Erkılıç
2	Diabet ve göz	Dr. A. Özkırış
2	Hipertansiyon ve göz	Dr. A. Öner
1	Maküla hast.ve yaşa bağlı maküla dejenerasyonu	Dr. A. Öner
2	Refraksiyon kusurları	Dr. S. Karaküçük
1	Dakriyoloji Göz kapağı hastalıkları	Dr. C. Evereklioğlu
2	Oftalmik aciller	Dr. H. Arda
<b>b) Pratik Ders Konuları</b>		
1	Katarakt muayene pratiği	Dr. E.Mirza Dr. H. Doğan Dr. K. Erkılıç Dr. S. Karaküçük Dr. C. Evereklioğlu Dr. A. Özkırış Dr. A. Öztürk Öner Dr.K. Gümüş Dr. H. Arda
1	Şaşılık muayene pratiği	Dr. H. Doğan Dr. C. Evereklioğlu Dr. H. Arda
1	Glokom muayene pratiği	Dr. G. E. Mirza Dr. K. Erkılıç Dr. S. Karaküçük Dr. C. Evereklioğlu
1	Üvea muayene pratiği	Dr. G. E. Mirza Dr. H. Doğan Dr. C. Evereklioğlu
1	FFA pratiği	Dr. G. E. Mirza Dr. K. Erkılıç Dr. A. Özkırış Dr. A. Öztürk Öner
1	Nörooftalmoloji pratiği	Dr. H. Doğan Dr. H. Arda
1	Refraksiyon pratiği	Dr. G. E. Mirza



		Dr. H. Doğan
		Dr. K. Erkılıç
		Dr. S. Karaküçük
		Dr. C. Everekliöğlu
		Dr. A. Özkırış
		Dr. A. Öztürk Öner
		Dr. K. Gümüş
		Dr. H. Arda
1	Oküloplastik ve orbital Cer. Pratiği	Dr. C. Everekliöğlu
1	Dakriyoloji muayene Pratiği	Dr.E. Mirsa
		Dr.H. Doğan
		Dr.C. Everekliöğlu
1	Retina Muayene Pratiği	Dr. E. Mirza
		Dr. K: Erkılıç
		Dr. A. Özkırış
		Dr. A. Öner
1	Öğrenci viziti	Dr. G. E.Mirza
		Dr. H. Doğan
		Dr. K. Erkılıç
		Dr. S. Karaküçük
		Dr. C. Everekliöğlu
		Dr. A. Özkırış
		Dr. A. Öztürk Öner
		Dr. K. Gümüş
		Dr. H. Arda

**Not:** Bu pratik uygulamalar her öğretim üyesi tarafından haftada 1 saat olmak üzere stajyer gruplarına verilmektedir.

### KALP DAMAR CERRAHİSİ STAJI

Saat	a) Teorik Ders Konuları	
2	Aort hastalıkları	Dr. C. Kahraman
1	Kronik venöz yetmezlik	Dr. Y. Akçalı
2	Kalp kapak hastalıkları ve cerrahi tedavisi	Dr. K. Taşdemir
1	Kardiyovasküler travmalar	Dr. K. Taşdemir
2	Koronor arter hastalıkları ve cerrahi tedavisi	Dr. N. Emiroğulları
2	Konjenital kalp hastalıkları ve cerrahi tedavisi	Dr. H. Ceyran
2	Kronik arteriyel oklüzyonlar	Dr. Y. Akçalı

**Saat b) Pratik Ders Konuları**

3	Radyolojik değerlendirme ve cerrahi girişimler	Dr. C. Kahraman
3	Kalp masajı ve yapay solunum (Heimlich manevrası vd.)	Dr. Y. Akçalı
3	Kalp damar sistemi muayenesi ve tanısal testler, reçete yazma	Dr. N. Emiroğulları
3	Küçük noninvaziv işlemler (Torasentez, Perikardiyosentez, Periarterial blokaj, CVP kateteri, artelyel kateter uygulamaları)	Dr. K. Taşdemir
3	Yoğun bakım hasta takibi	Dr. H. Ceyran

**KULAK BURUN BOĞAZ STAJI****Saat a) Teorik Ders Konuları**

1	KBB ye giriş ve muayene	Dr. S. Çağlı
2	İşitme denge anatomisi ve fizyolojisi	Dr. M. Erkan
1	Baş-boyun onkolojisine giriş	Dr. E. Güney
1	Larenks hastalıkları	Dr. İ. Yüce
1	Trakeotomi	Dr. S. Çağlı
1	Dış kulak hastalıkları	Dr. İ. Ketenci
1	Boyun kitleleri ve lenfatikleri	Dr. E. Güney
2	Oral kavite ve farinks hastalıkları	Dr. İ. Ketenci
1	Otit komplikasyonları	Dr. M. Somdaş
1	Fasiyal sinir hastalıkları	Dr. Y. Ünlü
1	Odyovestibüler testler	Dr. M. Somdaş
1	Burun, hastalıkları	Dr. M. Somdaş
1	Tükrük bezi hastalıkları ve tümörleri	Dr. İ. Yüce
1	Epistaksis	Dr. İ. Kulaşlı
1	Horlama ve uyku apnesi	Dr. İ. Kulaşlı
1	Rinosinüzit ve komplikasyonları	Dr. Y. Ünlü
1	Burun PNS ve NF tümörleri	Dr. S. Çağlı
1	Oral kavite ve dudak tümörleri	Dr. S. Çağlı
1	Larenks tümörleri	Dr. İ. Yüce
1	Derin boyun enfeksiyonları	Dr. İ. Yüce
1	Akut otitismedia	Dr. İ. Ketenci
1	Kronik otitismedia	Dr. İ. Kulaşlı
1	İşitme kayıpları, otoskleroz, glomus tümörleri	Dr. M. Erkan
1	Vestibuler sistem hastalıkları ve menier hast.	Dr. M. Somdaş

1	Alerjik rinit ve nazal polipozis	Dr. Y. Ünlü
1	Tiroid kanserleri	Dr. E. Güney
<b>Saat a) Pratik Ders Konuları</b>		
2	KBB muayene pratiği	Dr. S. Çağlı
2	Odyolojik testler pratiği	Dr. M. Erkan
2	Vestibüler testler pratiği	Dr. M. Erkan
1	DKY'dan buşon, yabancı cisim çıkarma, kulak lavajı	Dr. İ. Ketenci
1	Parasentez kulak ve aspirasyonu, kulak damlası	Dr. İ. Ketenci
1	Fasiyal sinir muayene ve test pratiği	Dr. M. Somdaş
2	Burundan yabancı cisim çıkarma, tampon uygulama	Dr. M. Somdaş
2	Epistaksise yaklaşım ve koterizasyon	Dr. İ. Külahlı
1	Burun kırığı redüksiyonu	Dr. İ. Külahlı
3	Burun endoskopisi pratiği	Dr. Y.Ünlü
2	Trakeotomi bakımı ve pratiği	Dr. İ. Yüce
2	Biyopsi (punch, iğne, insizyonel ve eksizyonel)	Dr. E. Güney
2	Cilt kesisi, sütürasyon, flep, greft	Dr. S. Çağlı
1	Apse açma, drenaj pratiği	Dr. İ. Yüce

**NÖROLOJİ STAJI**

<b>Saat a) Teorik Ders Konuları</b>		
3	Epilepsi	Dr. A. Ö. Ersoy
1	Beyin ölümü	Dr. A. Ö. Ersoy
3	Nörolojiye giriş, bilinç ve bozuklukları	Dr. A. Ö. Ersoy
2	Epileptik sendromlar	Dr. A. Ö. Ersoy
1	Status epilepticus	Dr. A. Ö. Ersoy
3	Serebrovasküler hastalıklar	Dr. A. Soyuer
4	Kas hastalıkları	Dr. A. Soyuer
2	Miyelit ve ansefalitler Nöro-AIDS	Dr. S. İsmailoğulları
3	Multipl skleroz ve deymelinize hastalıkları	Dr. M. Mirza
2	Ekstrapiramidal sistem ve parkinsonizm	Dr. M. Mirza
2	Serebral, serebellar korteks ve hast.	Dr. A. Talaslıoğlu
2	Kraniyal sinir sistemi ve hastalıkları	Dr. A. Talaslıoğlu
3	Ağrı ve baş ağrıları	Dr. A. Talaslıoğlu
1	Adult ve yaş grubunda dejeneratif hastalıkları	Dr. A. Talaslıoğlu

3	Otonom ve nöro endokrin sinir sistemi ve hastalıkları	Dr. M. Aksu
1	Nöro-immünoloji	Dr. M. Aksu
2	Uyku ve bozuklukları	Dr. M. Aksu
2	Demans	Dr. E. Köseoğlu
2	Periferik sinir sistemi ve hastalıkları	Dr. E. Köseoğlu
1	Nörolojide tanı yöntemleri	Dr. E. Köseoğlu
1	Nörolojide acil	Dr. E. Köseoğlu
2	Çocuk nörolojisi ve çocukluk çağı konvülsionları	Dr. F. Erdoğan
2	Davranış nörolojisi	Dr. F. Erdoğan
1	Çocukluk yaş grubunda dejeneratif hastalıkları	Dr. F. Erdoğan
2	Duyu sistemi hastalıkları	Dr. S. İsmailoğulları
2	Kranial sinir sist. Ve hast.	Dr. S. İsmailoğulları
<b>Saat</b>	<b>b) Pratik Ders Konuları</b>	
2	Nörolojide öykü alma	
3	Mental durum değerlendirmesi (konuşma, lisan ve iletişim yetenekleri)	
3	Kraniyal sinirlerin muayenesi	
2	Motor sinirlerinin muayenesi	
2	Koordinasyon muayenesi	
2	Yürüyüş ve denge muayenesi	
2	Duyu muayenesi	
2	Derin tendon refleksleri	
1	Yüzeysel refleksleri	
2	Patolojik refleksler	
2	Bilinç bozukluklarında hastanın muayenesi	
1	Hareket bozuklukları (video gösterisi)	
1	Epilepsi (video gösterisi)	

**Not:** Öğrenci viziti ve nörolojik muayene uygulaması her staj grubunda ayrı ayrı öğretim üyelerince dönüşümlü olarak yapılmaktadır.

**NÖROŞİRÜRJİ STAJI**

<b>Saat</b>	<b>a) Teorik Ders Konuları</b>	
1	Koma	Dr. A. Selçuklu
3	Kafa travmaları	Dr. A. Selçuklu
1	Hipofiz bozuklukları	Dr. A. Selçuklu
2	Bel ağrısı ve lomber disk hernisi	Dr. A. Selçuklu
4	Omurga ve omurilik yaralanmaları	Dr. R. K. Koç
1	Spinal Enfeksiyonları	Dr. R. K. Koç
2	Spinal Kord basi sendromları ve spinal tümörleri	Dr. R. K. Koç
2	Hidrocefali	Dr. İ. S. Öktem
2	Doğuştan anomaliler (kraniosinostoz, KVB anomaliler)	Dr. İ. S. Öktem
2	Nöral tüp defektleri	Dr. İ. S. Öktem
1	Kafa içi yer kaplayıcı lezyonlar (benign intrakraniyal kistler)	Dr. İ. S. Öktem
2	Kafa içi yer kaplayıcı lezyonlar	Dr. A. Kurtsoy
1	Kafa içi vasküler malformasyonlar	Dr. A. Kurtsoy
1	Karotis arter darlığı	Dr. A. Kurtsoy
3	Subaraknoid ve spontan intraserebral kanamalar	Dr. A. Kurtsoy
2	Kronik tuzak nöropatiler	Dr. A. Menkü
2	Periferik sinir travmaları	Dr. A. Menkü
2	Boyun ağrısı ve servikal disk hernisi SSM	Dr. A. Menkü
2	Kafa içi basınç artması sendromu ve herniyasyonları	Dr. A. Menkü
3	Ağrı cerrahisi ve nevraljiler	Dr. B. Tucer
1	Santral sinir sistmi enfeksiyonları	Dr. B. Tucer
3	Steriotaksi ve fonksiyonel nöroşirürji	Dr. B. Tucer
<b>Saat</b>	<b>b) Pratik Ders Konuları</b>	
3	Kafa travmalı hastalarda	Dr. A. Selçuklu
3	Koma ve lomber disk hernili hastalarda	Dr. A. Selçuklu
3	Spinal travmalı hastalarda	Dr. R.K. Koç
3	Spinal tümürlü hastalarda	Dr. R.K. Koç
3	Hidrocefalili hastalarda	Dr. İ.S. Öktem
3	Nöral tüp defektli ve sinositozlu hastalarda	Dr. İ.S. Öktem
3	Beyin tümürlü hastalarda	Dr. A. Kurtsoy
3	SAK VE İSH'lu hastalarda	Dr. A. Kurtsoy

3	KİBAS, boyun ağrısı ve serv diskli hastalarda	Dr. A. Menkü
3	Periferik sinir travmaları ve tuzak nöropatilerde	Dr. A. Menkü
3	Ağrı ve nevralsi hastalarda	Dr.B.Tucer
3	Steriotaksi ve fonksiyonel nöroşirürji	Dr. B.Tucer

#### ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI

Saat	a) Teorik Ders Konuları	
2	Ortopedide muayene usulleri (Üst ekstremitte)	Dr. M. Öner
2	Ortopedide muayene usulleri (Alt ekstremitte)	Dr. A. Güney
2	Kırıkların tasnif ve sınıflandırılması	Dr. M.Argün
1	Kırık iyileşme mekanizmaları	Dr. F.Duygulu
2	Üst ekstremitte kırıkları	Dr. M. Halıcı
2	Alt ekstremitte kırıkları	Dr. M.Halıcı
2	Pelvis kırıkları	Dr. Ş.Erdem
1	Crush yaralanmaları	Dr. Ş. Erdem
2	Vertebra travmaları	Dr. M.Argün
1	Elin fonksiyonel anatomisi	Dr. C. Y. Türk
2	Akut el yaralanmaları ve el hastalıkları	Dr. C.Y.Türk
1	Çocuk kırıkları	Dr. F.Duygulu
2	Dislokasyonlar (ekstremitte çıkıkları)	Dr. M. Mutlu
1	Kompartman sendromları	Dr. M. Mutlu
2	“Clup foot” ve diğer ayak anomalileri	Dr. M.Öner
2	İskelet sisteminin konjenital anomalileri	Dr. F.Duygulu
2	Skolyoz ve diğer postür bozuklukları	Dr. M.Argün
1	Poliomyelit	Dr. C.Y.Türk
2	Doğuştan kalça çıkığı	Dr. A. Baktır
2	Akut osteomyelit ve septik artrit	Dr. M. Mutlu
2	Bel ağrıları	Dr. Ş.Erdem
1	Omuz hastalıkları	Dr. S. Karaoğlu
1	Tromboemboli ve yağ embolisi	Dr. A. Baktır
1	Serebral palsy	Dr. C. Y. Türk
2	Diz hastalıkları	Dr. A.Güney
2	Dejeneratif osteoartrit	Dr. A. Baktır
2	Kemik tümörleri	Dr. S. Karaoğlu
1	Perthes ve diğer aseptik nekrozlar	Dr. S. Karaoğlu
1	Genel Spor yaralanmaları	Dr. T. Saka

Saat	b) Pratik Ders Konuları	
2	Ortopedide atel uygulamaları (üst ekstremite)	Dr. M.Öner
2	Ortopedide atel uygulamaları (alt ekstremite)	Dr. A.Güney
2	Ortopedik alçılar (üst ekstremite)	Dr. F. Duygulu
2	Ortopedik alçılar (alt ekstremite)	Dr. M. Halıcı
4	Ortopedik muayene usulleri	Dr. M. Mutlu Dr. A.Güney
2	Ortopedide cilt traksiyon uygulamaları	Dr. M.Öner
2	Ortopedide iskelet traksiyon uygulamaları	Dr. C. Y. Türk
2	Ortopedide yara problemleri ve pansuman	Dr. Ş. Erdem
2	Ortopedik cihazlar ve breysler	Dr. M. Argün
2	Ortopedik implantlar	Dr. A. Baktır
2	Ortopedide basit sütür teknikleri	Dr. S.Karaoğlu

### PSİKİYATRİ STAJI

Saat	a) Teorik Ders Konuları	
2	Psikiyatriye giriş ve sınıflandırma	Dr. S.Özsoy
2	Psikiyatrik rapor ve muayene prensipleri	Dr. M. Baştürk
2	Nörozlara giriş ve genel tıp uygulamasında psikiyatrik yaklaşım	Dr. M. Baştürk
3	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	Dr. S.Özsoy
3	Deliryum, demans amnestik bozukluk ve diğer kognitif bozukluklar	Dr. S.Özsoy
3	Madde kullanım bozuklukları	Dr. E. Eşel
3	Psikofarmakoloji ve psikofarmakoterapi I	Dr. T. Turan
3	Psikofarmakoloji ve psikofarmakoterapi II	Dr. T. Turan
2	Uyum bozuklukları-post travmatik stres bozukluğu	Dr. E. Eşel
3	Duygudurum bozuklukları	Dr. T. Turan
3	Anksiyete bozuklukları	Dr. S.Özsoy
2	Kişilik bozuklukları	Dr. A.Oğuz
3	Somatoform bozukluklar	Dr. A.Oğuz
Saat	b) Pratik Ders Konuları	
2	Psikiyatrik değerlendirme ve muayene	Dr. S. Özsoy
3	CFIDS (Chronic Fatigue İmmun Dysfunction Syndrome)	Dr.M. Baştürk
2	Normal cinsellik, cinsel işlev bozuklukları ve parafililer	Dr. T. Turan

2	Psikolojik test uygulamaları	Dr. M. Baştürk
2	EKT	Dr. E. Eşel
2	Psikotrop ilaçların demonstrasyonu	Dr. T. Turan
2	Vaka takdimi ve tartışması	Dr. M. Baştürk
2	Vaka takdimi ve tartışması	Dr. A. Oğuz
7	Vaka takdimi ve tartışması	Dr. E. Eşel
7	Vaka takdimi ve tartışması	Dr. T. Turan
4	Vaka takdimi ve tartışması	Dr. S. Demirel Özsoy

Not: Pratik uygulamalar danışman öğretim üyesi veya araştırma görevlisi doktorlar tarafından yapılmaktadır.

### SOSYAL PEDIATRİ STAJI

Saat	a) Teorik Ders Konuları	
1	Türkiye'de çocuk sağlığı sorunları ve çocuklarda ölüm nedenleri	Dr. T. Patiroğlu
1	Adölesanda bağışıklama	Dr. T. Patiroğlu
1	Anne sütü ile beslenme ve emzirmenin yararları	Dr. M. Akçakuş
1	Sağlıklı bebek ve çocuklarda beslenme	Dr. M. Kendirci
1	Yenidoğan gereksinimleri ve bakımı	Dr. M. Akçakuş
1	Büyüme izlemi	Dr. S. Kurtoğlu
1	Ağızdan sıvı tedavisi	Dr. D. Aslan
1	Sağlam çocuk takibi	Dr. K. Üzüm
1	Nütrisyonel anemiler	Dr. M. A. Özdemir
1	Solunum yolu enfeksiyonlarına yaklaşım	Dr. M. Öztürk
1	Çocukluk çağı allerjik hastalıklardan korunma	Dr. F. Tahan
1	Çocuklarda parazitik hastalıklar	Dr. S. Kumandaş
1	Çocukluk çağı zehirlenmelerinin önlenmesi	Dr. B. Akyıldız
1	Hipertansiyon ve koroner kalp hastalıklarında risk faktörleri ve korunma	Dr. N. Narin
1	Metabolik hastalık taramaları	Dr. M. Kendirci
1	Birinci basamakta genetik hastalıklara yaklaşım ve genetik danışma	Dr. T. Güneş
1	Pediatride ilaç kullanımı	Dr. B. Akyıldız
1	Mental Retardasyon	Dr. S. Kumandaş



## ÜROLOJİ STAJI

Saat	a) Teorik Ders Konuları	
2	Obstrüktif üropatiler	Dr. M. Karacagil
2	Ürolojide semptom. ve muay. yöntemleri	Dr. M. Karacagil
2	Ürolojide görüntüleme yöntemleri	Dr. M. Karacagil
2	Mesane kanserleri	Dr. A. Tatlışen
2	Böbrek tümörleri	Dr. A. Tatlışen
2	Ürogenital tüberküloz	Dr. A. Tatlışen
2	İntraskrotal kitleler	Dr. İ. Gülmez
1	İnmemiş testis	Dr. İ. Gülmez
2	İnfertilite	Dr. İ. Gülmez
2	Prostat kanseri	Dr. M. Sofikerim
2	BPH	Dr. M. Sofikerim
2	Üriner infeksiyonlar	Dr. O. Ekmekçioğlu
2	Eretil disfonksiyon	Dr. O. Ekmekçioğlu
2	Üriner sistem taş hastalığı	Dr. A. Demirtaş
2	Konjenital anomaliler	Dr. D. Demirci
2	VUR	Dr. D. Demirci
2	Enürezis ve işeme bozuklukları	Dr. D. Demirci
2	Ürogenital travmalar	Dr. A. Demirtaş
2	Nörojenik mesena	Dr. A. Demirtaş
1	Testis tümörleri	Dr. M. Sofikerim
Saat	b) Pratik Ders Konuları	
2	Ürogenital sistem muayenesi	
2	Ürogenital sistem radyolojisi	
2	Ürolojide kullanılan aletler ve cihazlar	
12	Hasta viziti	
16	Ameliyathanede pratik uygulama	

Not: Pratikler bölüm öğretim üyeleri tarafından dönüşümlü olarak yapılmaktadır

## AKILCI İLAÇ KULLANIMI

Saat	a) Teorik Ders Konuları	
1	Akılcı İlaç Kullanımı Nedir?	Dr.H Gültekin
1	K-Tedavi, K-İlaç kavramları ve kaynakların tanıtımı	Dr.H.B. Ulusoy
1	K-İlaç seçiminde izlenecek basamaklar	Dr.H.B. Ulusoy
	1.Hastalığın tanımlanması	
	2.Tedavi amaçlarının belirlenmesi	
	3.Etkili ilaç gruplarının listesinin yapılması	
	4.Kriterlere göre etkili bir ilaç grubunun seçilmesi	
	5.K-İlacın seçilmesi	
1	Reçete Bilgisi	Dr.H. Gültekin
1	Hastaların tedavisinde izlenecek basamaklar	Dr.H. Gültekin

Saat	b)Pratik Ders Konuları
3	Hipertansiyon için K-İlaç Seçimi: K-İlaç gruplarının seçimi
3	Hipertansiyon için K-İlaç Seçimi: K-İlaç moleküllerinin seçimi
3	Olgu sunumu: Hipertansiyon olgularında (ilave sorunu olmayan hipertansif olgu ve astım, diyabet, anjina, kalp yetmezliği, KBY, gebelik gibi ilave sorunu olan hastalarda) reçeteleme.
3	Hipertansif Kriz için K-İlaç Seçimi
3	İkinci endikasyon için K-İlaç Seçimi (Astım, diyabet, anjina, myokard infarktüsü, ÜSYE, idrar yolu infeksiyonu, peptik ülser vb)
3	İkinci endikasyon olgularında reçeteleme

**Not:** Pratik ders konularının gerçekleştirilmesinde farklı kliniklerden öğretim üyeleri dönüşümlü olarak stajın gerçekleştirilmesinde katkılarda bulunacaklardır.

**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM V 2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI STAJ PROGRAMI**

STAJLAR-GRUPLAR	I.YARIYIL (3 Eylül 2007-11 Ocak 2008)									II.YARIYIL (4 Şubat 2008-6 Haziran 2008)								
	6 hafta			6 hafta			6 hafta			6 hafta			6 hafta			6 hafta		
	3 hafta 3-21 Eylül 2007	3 hafta 24 Eylül- 11 Ekim 2007	3 hafta 15 Ekim- 2 Kasım 2007	3 hafta 5-23 Kasım 2007	3 hafta 26 Kasım- 14 Aralık 2007	3 hafta 24 Ar. 2007- 11 Ocak 2008	3 hafta 4 -22 Şubat 2008	3 hafta 25 Şubat- 14 Mart 2008	3 hafta 17 Mart- 4 Nisan 2008	3 hafta 7-25 Nisan 2008	3 hafta 28 Nisan- 16 Mayıs 2008	3 hafta 20 Mayıs- 6 Haz. 2008						
DERMATO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
ORTOPEDİ	2	1	4	3	6	5	8	7	10	9	12	11						
GÖZ	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
KBB	12	11	2	1	4	3	6	5	8	7	10	9						
NÖROLOJİ	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8						
NÖROŞİR.	10	9	12	11	2	1	4	3	6	5	8	7						
ÜROLOJİ	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6						
PSİKİYATRİ	8	7	10	9	12	11	2	1	4	3	6	5						
AIK/Elektif *	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4						
SP+ÇP/AT *	6	5	8	7	10	9	12	11	2	1	4	3						
	2 haf. 3-14 Eylül 2007	2 haf. 17-28 Eylül 2007	2 haf. 1-11 Ekim 2007	2 haf. 15-26 Ekim 2007	2haf. 30Ek m-9 Kas. 2007	2 haf. 12-23 Kasım 2007	2haf. 26Kas -7 Ara. 2007	2haf. 10/28 Ara. 2007	2 haf. 31 Ar.07 -11 Ocak 2008	2 haf. 4-15 Şubat 2008	2 haf. 18/29 Şubat 2008	2 haf. 3-14 Mart 2008	2 haf. 17-28 Mart 2008	2 haf. 31Mar /11 Nis 2008	2 haf. 14-25 Nisan 2008	2 haf. 28 Nis. 9 May. 2008	2haf. 12-23 Mayıs 2008	2 haf. 26Ma y. 6 Haz. 2008
FTR	-	3	4	-	5	6	-	7	8	-	9	10	-	11	12	-	1	2
GH	3	4	-	5	6	-	7	8	-	9	10	-	11	12	-	1	2	-
GKDC	4	-	3	6	-	5	8	-	7	10	-	9	12	-	11	2	-	1

(\*:Not: Üçer haftalık staj periyotlarında önce 1 haftalık AIK stajı sonra 2 haftalık Elektif stajı yapılacaktır; yine önce 2 haftalık SP+ÇP stajları (bir staj olarak birlikte) sonra 1 haftalık Adli Tıp stajı yapılacaktır.)  
(Kısaltmalar: AIK: Aklıcı İlaç Kullanımı, SP: Sosyal Pediatri, ÇP: Çocuk Psikiyatrisi, AT: Adli Tıp, GH: Göğüs Hastalıkları, GKDC: Göğüs-Kalp-Damar Cerrahisi)

NOT: Kurban Bayramı'nın olduğu haftada (17-23 Aralık 2007 tarihleri arasında) staj yapılmayacaktır.

**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM V**  
**2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ**

STAJLAR-GRUPLAR	ORTOPEDI	GÖZ	KBB	NÖROLOJİ	NÖROŞİRURJİ	DERMATOLOJİ (Öğleden önce) ÜRÖLOJİ (Öğleden sonra)	PSİKİYATRİ (Öğleden önce) AİK (Öğleden sonra)	ELEKTİF (Öğleden önce) Ç. Psik. +S. Ped. (Öğleden sonra)	Adli Tıp (Öğleden önce) FTR (Öğleden sonra)	Göğüs H. (Öğleden önce) GKDC (Öğleden sonra)
<b>I.YARIYIL BÜTÜNLEME SINAV TARİHJERİ (21 Ocak-1 Şubat 2008)</b>	21 Ocak 2008 Pazartesi	22 Ocak 2008 Salı	23 Ocak 2008 Çarşamba	24 Ocak 2008 Perşembe	25 Ocak 2008 Cuma	28 Ocak 2008 Pazartesi	29 Ocak 2008 Salı	30 Ocak 2008 Çarşamba	31 Ocak 2008 Perşembe	1 Şubat 2008 Cuma
<b>II.YARIYIL BÜTÜNLEME SINAV TARİHJERİ (16-27 Haziran 2008)</b>	16 Haziran 2008 Pazartesi	17 Haziran 2008 Salı	18 Haziran 2008 Çarşamba	19 Haziran 2008 Perşembe	20 Haziran 2008 Cuma	23 Haziran 2008 Pazartesi	24 Haziran 2008 Salı	25 Haziran 2008 Çarşamba	26 Haziran 2008 Perşembe	27 Haziran 2008 Cuma

(Not: Bütünleme sınavı aynı günde çıkan stajların sınavları, tabloda da belirtildiği gibi öğleden önce 08.00-13.00 saatleri arasında (Dermatoloji, Psikiyatri, Elektif, Adli Tıp ve Göğüs Hastalıkları) ve öğleden sonra 13.00-18.00 saatleri arasında (Üroloji, Akılcı İlaç Kullanımı, Çocuk Psikiyatrisi+ Sosyal Pediatri, FTR ve GKDC) yapılacaktır.

## **Dönem VI**

## DÖNEM VI ZORUNLU STAJLAR

Staj Kodu	Staj Adı	Lokal Kredi	AKTS Kredisi
MED601	İç Hastalıkları	10	10
MED602	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	10
MED603	Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	5
MED604	Halk Sağlığı	10	10
MED605	İlk ve Acil Yardım	10	10
MED606	Psikiyatri	5	5
MED607	Kardiyoloji, Göğüs Hst, Enfek. Hast.	5	5
	Elektif Staj	5	5

## DÖNEM VI SEÇMELİ STAJLAR

Staj Kodu	Staj Adı
ELK601	Temel Laboratuvar Staj*
ELK602	Klinik Laboratuvar Staj**
ELK603	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı
ELK604	Dermatoloji Anabilim Dalı
ELK605	Genel Cerrahi Anabilim Dalı
ELK606	Göğüs-Kalp-Damar Cerrahisi Anabilim Dalı
ELK607	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı
ELK608	Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı
ELK609	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı
ELK610	Radyodiagnostik Anabilim Dalı
ELK611	Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı
ELK612	Üroloji Anabilim Dalı
ELK613	Nöroloji Anabilim Dalı
ELK614	Nöroşirürji Anabilim Dalı
ELK615	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı
ELK616	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Anabilim Dalı
ELK617	İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
ELK618	Kardiyoloji Anabilim Dalı
ELK619	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı
ELK620	Radyasyon Onkolojisi
ELK621	Adli Tıp

\* Temel Laboratuvar Stajı: 15 gün Biyokimya Laboratuvar + 15 gün Mikrobiyoloji Laboratuvar şeklinde tamamlanacaktır.

\*\* Klinik Laboratuvar Stajı: 15 gün Farmakoloji + 15 gün Patoloji Laboratuvarı şeklinde tamamlanacaktır.

Dönem VI'da öğrenciler, on iki 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. Bu stajlarda verilecek teorik ve pratik ders konuları anabilim dallarının önerisi üzerine fakülte yönetim kurulunca belirlenir.

Başlangıç: 1 Temmuz 2005, Bitiş: 30 Haziran 2006	
Staj yapılan bölüm	Süresi
İlk ve Acil Yardım	2 ay
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2 ay
Kadın Hastalıkları ve Doğum	1 ay
İç Hastalıkları	2 ay
Halk Sağlığı (Kırsal Hekimlik Stajı)	2 ay
Psikiyatri	1 ay
Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları, Enfeksiyon Hastalıkları*	1 ay
Elektif	1 ay
<b>Toplam</b>	<b>12 ay</b>

\* Intern Doktorlar Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları, Enfeksiyon Hastalıklarından birisini 1 (bir) ay süre ile yapmaları zorunludur.

#### İLK VE ACİL YARDIM STAJI

İntern doktorlar Acil Serviste dahili pediatri vakaları dışında tüm acil hastalarla ilgilenirler. Acil Servise gelen hastadan nöbetçi doktor gözetiminde anamnezini alır, hastayı değerlendirir ve gerekli tahlilleri ister. Gerekli ise ilk müdahaleyi yaparlar. Hastayı değerlendirdikten sonra ya tedavisini düzenler ve taburcu eder veya ilgili bölüme yatışını yaparlar. Bütün bu işlemlerde tek başına karar veremez, mutlaka nöbetçi doktora danışmak zorundadır. Nöbetlerini İlk ve Acil Yardım Anabilim Dalınca düzenlenen listelere göre şift usulü tutarlar. Acil servisteki iki aylık sürenin bir ayı ihtiyaç halinde klinik anabilim dallarının birinde değerlendirilebilir.

#### ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

Bu stajda İntern doktorlar Çocuk Acil, Enfeksiyon Hastalıkları, Yenidoğan, Süt Çocuğu, Adölesan, Çocuk Nefrolojisi ve Çocuk Hematoloji-Onkoloji Servisleri ve Poliklinik çalışmalarına aktif olarak katılırlar. 16 yaşın altındaki tüm acil vakaların ilk müşahedeleri internler tarafından alınır ve konsültan hekime danışılır. Poliklinikte ve Acil Servis'te yaklaşık olarak bir ay kadar görev verilir. Diğer bölümlerde de bir ay görev alınır. İnternlere ayrıca servis nöbeti tutturulur. Yukarıdaki görevleri dışında

teorik dersler, vaka takdimi, seminerler ve konferanslar, röntgen ve patoloji toplantılarına katılırlar.

#### **KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI**

Bir aylık staj süresinde poliklinik, servis ve travay odasında doğum takibi şeklinde geçmektedir.

Klinik çalışmaları dışında nöbetlere kalan internler, seminer hazırlama, teorik ders ve seminer dinleme, makale saatine, konsültasyonlara ve vaka takdimlerine katılma gibi görevleri üstlenirler.

#### **İÇ HASTALIKLARI STAJI**

İntern yaklaşık olarak 15 gün poliklinik, 15 gün Koroner Bakım Ünitesi, 15 gün 1. ve 2. Dahiliye Servisi, 15 gün Göğüs Hastalıkları Hastanesi (Nuh Naci Yazgan Göğüs Hastanesi), 15 gün İnfeksiyon Hastalıkları klinik ve polikliniğinde çalışmalara katılır. Aktif olarak servis çalışmaları dışında gece nöbetine katılırlar. Makale saati, vaka takdimi, röntgen ve patoloji saati, seminer, konferans ve teorik derslere katılırlar ve gerekirse buralarda aktif olarak görev alırlar.

#### **KIRSAL HEKİMLİK STAJI**

Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanlığı denetiminde, internler iki ay süre ile Kırsal Hekimlik stajını yaparlar. Bu süre zarfında öğrenci, bir sağlık ocağında kalır. İnternler:

- a) Sağlık Ocağı çalışmalarına katılırlar ve kendilerine verilmiş olan internlik dosyasındaki programı uygularlar.
- b) Ocak hekimleri ve öğretim elemanları ile gerekli konuları tartışırlar.
- c) Halk Sağlığı ile ilgili bir konuda bir çalışma raporunu veya araştırmayı bilimsel kurallar çerçevesinde hazırlarlar.
- d) Saha çalışmaları ve akademik çalışmalara ilişkin konuların tartışıldığı Anabilim Dalı toplantılarına, teorik derslere ve seminerlere katılırlar.
- e) Adli Hekimlikle ilgili olan bilgileri, geçici ve kesin rapor yazmayı öğrenirler.



**PSİKİYATRİ STAJI**

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

**KARDİYOLOJİ, GÖĞÜS HASTALIKLARI  
ve ENFEKSİYON HASTALIKLARI STAJI**

Kardiyoloji AD, Göğüs Hastalıkları AD ve Enfeksiyon Hastalıkları AD'larındaki bir aylık dönemi kapsar. Her İntörn Dr üç anabilim dalından birini Tıp Fakültesi Dekanlığı'nın onayı ile seçer.

**SEÇMELİ STAJI**

İntern öğrenciler Anabilim Dalı ve koordinatörün görüşünü alarak dönem VI seçmeli stajlardan birini seçerler.

**İTERN DOKTOR EĞİTİM VE ÖĞRETİMİNDEKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR**

**Amaç:** Eğitim-öğretim kalitesinin artırılması ve tüm birimlerde standardizasyon sağlanması.

**Dönem VI Koordinatörlüğünün Görev ve Sorumlulukları:**

1. Stajlara dağıtım
2. Seçmeli staj koordinasyonu
3. Notların / staj karnelerinin toplanması ve değerlendirilmesi
4. Stajların yürütülmesinde ortaya çıkan sorunlarda Anabilim dalları ile iletişim ve koordinasyon
5. Stajlar ve süreleriyle ilgili önerilerde bulunma
6. Mezuniyetle ilgili organizasyon

**Anabilim Dalı Başkanlığının Görev ve Sorumlulukları :**

1. Öğrenci staj karnelerindeki becerileri kapsayacak şekilde intern eğitim-öğretim programı hazırlama ve yürütülmesini denetleme
2. Öğretim üyeleri arasından intern eğitim-öğretimiyle ilgili koordinasyonu sağlayacak bir "staj sorumlusu" belirleme
3. İnternlerin staj süresince kullanacakları altyapı ve fiziksel imkanları temin etme
4. İnternler ile Anabilim dalı çalışanları arasındaki ilişki ve işbirliğinin belirlenmiş çerçevede ve uyumlu bir şekilde sürdürülmesini sağlama

**İntern Doktor Staj Sorumlusunun Görev ve Sorumlulukları:**

1. Staj başlangıcında intern doktorlara Anabilim Dalına ait poliklinik, klinik ve diğer departmanlar ile buralarda yapılan aktivitelerin tanıtılması
2. Anabilim Dalında verilen hizmetlerin gerçekleştirilmesinde intern doktorlara düşen görev ve sorumlulukların anlatılması ve takibi
3. İnternlerin Anabilim Dalı Departmanlarına gruplar halinde dağıtımının yapılması
4. Staj sırasında ortaya çıkabilecek sorunların Anabilim dalı başkanlığı ile birlikte çözüme kavuşturulması
5. Staj karnelerinin uygulanıp uygulanmadığının kontrol edilmesi

6. İntern stajı bitiminde staj değerlendirme sonuçlarının (değerlendirme formu ve/veya sözlü ve/veya yazılı sınav) elde edilmesi ve sonuçlarının öğrenci işlerine bildirilmesi

**İntern Doktorların Görev ve Sorumlulukları:**

1. İntern Doktorlar sağlık hizmeti veren ekibin bir parçasıdır, eğitim gördüğü birimin çalışma şartlarına uymalıdır.
2. İntern Doktor hekim kimliğine uygun olarak, hasta ve yakınlarına karşı "hasta hakları yönetmeliği" çerçevesinde olumlu tutum göstermek; öğretim elemanlarına, yardımcı sağlık personeline, arkadaşlarına ve idari personele sorumluluk anlayışı içinde nezakete davranmak zorundadır.
3. İntern Doktor kimliğini belirten yaka kartını takmalı, çalıştığı birimin koşullarına uygun kıyafet giymelidir (beyaz gömlek, cerrahi kıyafet vb...).
4. Anabilim dalınca eğitim-öğretim ve sağlık hizmetleri kapsamında verilen görevleri (her türlü hastane hizmeti, ameliyat, laboratuvar çalışması, vaka takdimi, konferans, seminer, makale ve bilimsel toplantılar ile araştırma, sağlık eğitimi ve benzeri etkinlikler) yapmakla sorumludur.
5. Çalıştıkları bölümün nöbet sistemlerine uyar ve nöbetçi doktora karşı sorumlu olarak kliniğin çalışma programına göre nöbet tutarlar.
6. Sağlık hizmetlerinin gerçekleştirilmesinde görevini öğretim elemanları, hemşire ve diğer sağlık personeli ile uyum içerisinde gerçekleştirir.

## YÜKSEKÖĞRETİM KANUNUNUN ÖĞRENCİLERLE İLGİLİ MADDELERİ

### BİRİNCİ BÖLÜM

#### KANUNUN AMACI, KAPSAMI VE TANIMLAR

##### Amaç:

**MADDE 1-** Bu kanunun amacı; yükseköğretimle ilgili amaç ve ilkeleri belirlemek ve bütün yükseköğretim kurumlarının ve üst kuruluşlarının teşkilatlanma, işleyiş, görev, yetki ve sorumlulukları ile eğitim-öğretim, araştırma, yayım, öğretim elemanları, öğrenciler ve diğer personel ile ilgili esasları bir bütünlük içinde düzenlemektir.

##### Kapsam:

**MADDE 2-** Bu kanun; yükseköğretim üst kuruluşlarını, bütün yükseköğretim kurumlarını, bağlı birimlerini ve bunlarla ilgili faaliyet ve esasları kapsar. Türk Silahlı Kuvvetleri ve Emniyet Teşkilatına bağlı Yükseköğretim Kurumları ile ilgili hususlar ayrı kanunlarla düzenlenir.

##### Tanımlar:

**MADDE 3-** Bu kanunda geçen kavram ve terimlerin tanımları aşağıda belirtilmiştir.

a) Yükseköğretim : Milli eğitim sistemi içinde, ortaöğretime dayalı, en az dört yarı yılı kapsayan her kademedeki eğitim-öğretimin tümüdür.

b) Üst Kuruluşlar: Yükseköğretim Kurulu ve Üniversitelerarası Kuruldur.

c) Yükseköğretim Kurumları: Üniversiteler ile yüksek teknoloji enstitüleri ve bunların bünyesinde yer alan fakülteler, enstitüler, yüksekokullar, konservatuvarlar, meslek yüksekokulları ile uygulama ve araştırma merkezleridir. Yüksek Teknoloji enstitüsü, özellikle teknoloji alanlarında yüksek düzeyde araştırma, eğitim-öğretim, üretim yayın ve danışmanlık yapan kamu tüzel kişiliğine ve bilimsel özerkliğe sahip bir yükseköğretim kurumudur.

d) Üniversite :Bilimsel özerkliğe ve kamu tüzelkişiliğine sahip yüksek düzeyde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapan; fakülte, enstitü, yüksekokul ve benzeri kuruluş ve birimlerden oluşan bir yükseköğretim kurumudur.

e) Fakülte : Yüksek düzeyde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan; kendisine birimler bağlanabilen bir yükseköğretim kurumudur.

f) Enstitü: Üniversitelerde ve fakültelerde birden fazla benzer ve ilgili bilim dallarında lisansüstü, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama yapan bir yükseköğretim kurumudur.

g) Yüksekokul: Belirli bir mesleğe yönelik eğitim-öğretime ağırlık veren bir yükseköğretim kurumudur.

h) Konservatuvar: Müzik ve sahne sanatlarında sanatçı yetiştiren bir yükseköğretim kurumudur.

i) Meslek Yüksekokulu: Belirli mesleklere yönelik ara insangücü yetiştirmeyi amaçlayan dört yarı yıllık eğitim-öğretim sürdüren bir yükseköğretim kurumudur.

j) Uygulama ve Araştırma Merkezi: Yükseköğretim kurumlarında eğitim-öğretimin desteklenmesi amacıyla çeşitli alanların uygulama ihtiyacı ve bazı meslek dallarının hazırlık ve destek faaliyetleri için eğitim-öğretim, uygulama ve araştırmaların sürdürüldüğü bir yükseköğretim kurumudur.

k) Bölüm: Amaç, kapsam ve nitelik yönünden bir bütün teşkil eden, birbirini tamamlayan veya birbirine yakın anabilim ve anasanat dallarından oluşan; fakültelerin ve yüksekokulların eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama birimidir. Anabilim dalı ve anasanat dalları bilim ve dallarından oluşur. Yükseköğretimdeki çeşitli birimlerin ortak derslerini vermek üzere rektörlüğe bağlı bölümler de kurulabilir.

l) Öğretim Elemanları: Yükseköğretim kurumlarında görevli öğretim üyeleri, öğretim görevlileri, okutmanlar ile öğretim yardımcılarıdır.

m) Öğretim Üyeleri: Yükseköğretim kurumlarında görevli profesör doçent ve yardımcı doçentlerdir.

- (1) **Profesör:** En yüksek düzeydeki akademik ünvana sahip kişidir.
- (2) **Doçent:** Doçentlik sınavını başarmış akademik ünvana sahip kişidir.
- (3) **Yardımcı Doçent:** Doktora çalışmalarını başarı ile tamamlamış, tıpta uzmanlık veya belli sanat dallarında yeterlik belge ve yetkisini kazanmış, ilk kademedeki akademik ünvana sahip kişidir.

n) Öğretim Görevlisi: Ders vermek ve uygulama yaptırmakla yükümlü bir öğretim elemanıdır.

o) Okutman: Eğitim-öğretim süresince çeşitli öğretim programlarında ortak zorunlu ders olarak belirlenen dersleri okutan veya uygulayan öğretim elemanıdır.

p) Öğretim Yardımcıları: Yükseköğretim kurumlarında, belirli süreler için görevlendirilen, araştırma görevlileri, uzmanlar, çeviriciler ve eğitim-öğretim planlamacılarıdır.

r) Ön Lisans: Ortaöğretime dayalı, en az dört yarı yıllık bir programı kapsayan ara insangücü yetiştirmeyi amaçlayan veya lisans öğretiminin ilk kademesini teşkil eden bir yükseköğretimdir.

s) Lisans: Ortaöğretime dayalı, en az sekiz yarı yıllık bir programı kapsayan bir yükseköğretimdir.

t) Lisans Üstü: Yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık ve sanatta yeterlik eğitimi kapsar ve aşağıdaki kademelere ayrılır.

- (1) **Yüksek Lisans:** (Bilim uzmanlığı, yüksek mühendislik, yüksek mimarlık, master): Bir lisans öğretimine dayalı eğitim-öğretim ve araştırmanın sonuçlarını ortaya koymayı amaçlayan bir yükseköğretimdir.
- (2) **Doktora:** Lisansa dayalı en az altı veya yüksek lisansa veya eczacılık veya fen fakültesi mezunlarınca Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı tarafından düzenlenen esaslara göre bir laboratuvar dalında kazanılan uzmanlığa dayalı en az dört yarı yıllık programı kapsayan ve orijinal bir araştırmanın sonuçlarını ortaya koymayı amaçlayan bir yükseköğretimdir.
- (3) **Tıpta Uzmanlık:** Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı tarafından düzenlenen esaslara göre yürütülen ve tıp doktorlarına belirli alanlarda özel yetenek ve yetki sağlamayı amaçlayan bir yükseköğretimdir.
- (4) **Sanatta Yeterlik:** Lisansa dayalı en az altı, yüksek lisansa dayalı en az dört yarı yıllık programı kapsayan ve orijinal bir sanat eserinin ortaya konulmasını, müzik ve sahne sanatlarında ise üstün bir uygulama ve yaratıcılığı amaçlayan doktora düzeyinde lisans üstü bir yükseköğretim eşdeğeridir.

u) Yükseköğretim Eğitim Türleri: Yükseköğretimde eğitim-öğretim türleri örgün, açık dışarıdan (ekstern) ve yaygın eğitimidir.

- (1) **Örgün Eğitim:** Öğrencilerin, eğitim-öğretim süresince ders ve uygulamalara devam etme zorunluluğunda oldukları bir eğitim-öğretim türüdür.
- (2) **Açık Eğitim:** Öğrencilere radyo, televizyon ve eğitim araçları vasıtasıyla yapılan bir eğitim-öğretim türüdür.
- (3) **Dışarıdan Eğitim (Ekstern Eğitim):** Yükseköğretimin belirli dallarında, devam zorunluluğu olmaksızın sadece yarı yıl içi ve sonu sınavlarına katılma zorunluluğu bulunan bir eğitim-öğretim türüdür. Bu eğitimi izleyen öğrenciler ortak zorunlu dersler ile gerekli görülen bazı dersleri, ilgili yükseköğretim kurumlarınca mesai saatleri dışındaki uygun saatlerde düzenlenecek derslerde alırlar.
- (4) **Yaygın Eğitim:** Toplumun her kesimine ve değişik alanlarda bilgi ve beceri kazandırma amacı güden bir eğitim-öğretim türüdür.

İKİNCİ BÖLÜM  
GENEL HÜKÜMLER

**Amaç:**

**MADDE 4 -** Yükseköğretimin amacı;

a) Öğrencilerini:

- (1) ATATÜRK inkılapları ve ilkeleri doğrultusunda ATATÜRK milliyetçiliğine bağlı,
- (2) Türk milletinin milli, ahlaki, insani, manevi ve kültürel değerlerini taşıyan, Türk olmanın şeref ve mutluluğunu duyan,
- (3) Toplum yararını kişisel çıkarının üstünde tutan, aile, ülke ve millet sevgisi ile dolu,
- (4) Türkiye Cumhuriyeti Devletine karşı görev ve sorumluluklarını bilen ve bunları davranış haline getiren,
- (5) Hür ve bilimsel düşünce gücüne, geniş bir dünya görüşüne sahip, insan haklarına saygılı,
- (6) Beden, zihin, ruh, ahlak ve duygu bakımından dengeli ve sağlıklı şekilde gelişmiş,
- (7) İlgi ve yetenekleri yönünde yurt kalkınmasına ve ihtiyaçlarına cevap verecek, aynı zamanda kendi geçim ve mutluluğunu sağlayacak bir mesleğin bilgi, beceri, davranış ve genel kültürüne sahip vatandaşlar olarak yetiştirmek.

b) Türk Devletinin ülkesi ve milletiyle bölünmez bir bütün olarak, refah ve mutluluğunu artırmak amacıyla; ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunacak ve hızlandıracak programlar uygulayarak çağdaş uygarlığın yapıcı, yaratıcı ve seçkin bir ortağı haline gelmesini sağlamak,

c) Yükseköğretim kurumları olarak yüksek düzeyde bilimsel çalışma ve araştırma yapmak, bilgi ve teknoloji üretmek bilim verilerini yaymak, ulusal alanda gelişme ve kalkınmaya destek olmak, yurt içi ve yurt dışı kurumlarla işbirliği yapmak suretiyle bilim dünyasının seçkin bir üyesi haline gelmek, evrensel ve çağdaş gelişmeye katkıda bulunmaktır.

**Ana İlkeler :**

**MADDE 5-** Yükseköğretim, aşağıdaki "Ana İlkeler" doğrultusunda planlanır, programlanır ve düzenlenir.

a. Öğrencilere, ATATÜRK inkılapları ve ilkeleri doğrultusunda ATATÜRK milliyetçiliğine bağlı hizmet bilincinin kazandırılması sağlanır.

- b. Milli Kültürümüz, örf ve adetlerimize bağlı, kendimize has şekil ve özellikleri ile evrensel kültür içinde korunarak geliştirilir ve öğrencilere, milli birlik ve beraberliği kuvvetlendirici ruh ve irade gücü kazandırılır.
- c. Yükseköğretim kurumlarının özellikleri eğitim-öğretim dalları ile amaçları gözetilerek eğitim-öğretimde birlik ilkesi sağlanır.
- d. Eğitim-öğretim plan ve programları, bilimsel ve teknolojik esaslara, ülke ve yöre ihtiyaçlarına göre kısa ve uzun vadeli olarak hazırlanıp sürekli olarak geliştirilir.
- e. Yükseköğretimde imkan ve fırsat eşitliğini sağlayacak önlemler alınır.
- f. Yeni üniversiteler, üniversiteler içinde fakülte, enstitü ve yüksekokullar, devlet kalkınma planları ilke ve hedefleri doğrultusunda ve yükseköğretim planlaması çerçevesinde Yükseköğretim Kurulunun olumlu görüşü veya önerisi üzerine kanunla kurulur.
- g. Meslek elemanı yetiştiren bakanlıklara bağlı yüksekokullar, Yükseköğretim Kurulunun tespit edeceği esaslara göre Bakanlar Kurulu kararı ile kurulur.
- h. Yükseköğretim kurumlarının geliştirilmesi, verimlerinin artırılması, genişletilmesi ve bütün yurda yaygınlaştırılması amacına yönelik olarak yenilerinin açılması, öğretim elemanlarının yurt içinde ve dışında yetiştirilmeleri ve görevlendirilmeleri üretim - insangücü - eğitim unsurları arasında dengenin sağlanması, yükseköğretime ayrılan kaynakların ve ihtisas gücünün dağılımı, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri doğrultusunda ülke, çevre ve uygulama alanı ihtiyaçlarının karşılanması, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim-öğretimi de kapsayacak şekilde planlanır ve gerçekleştirilir.
- ı. Yükseköğretim kurumlarında ATATÜRK İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk dili, yabancı dil zorunlu derslerdendir. Ayrıca zorunlu olmamak koşuluyla beden eğitimi veya güzel sanat dallarındaki derslerden birisi okutulur. Bütün bu dersler en az iki yarıyıl olarak programlanır ve uygulanır.



DÖRDÜNCÜ BÖLÜM  
YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI

**Yükseköğretim Kurumlarının Görevleri :**

**MADDE 12** - Bu kanundaki amaç ve ana ilkelere uygun olarak yükseköğretim kurumlarının görevleri;

a) Çağdaş uygarlık ve eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma,yayım ve danışmanlık yapmak.

b) Kendi ihtisas gücü maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insangücü yetiştirmek,

c) Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamu oyunu aydınlatıcı bilim verilerini, söz yazı ve diğer araçlarla yaymak.

d) Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,

e) Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,

f) Eğitim-öğretim seferberliği için de, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,

g) Yörelerindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlara işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,

h) Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,

ı) Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.

## YEDİNCİ BÖLÜM ÖĞRETİM VE ÖĞRENCİLER

### Lisans Düzeyinde Öğretim:

**MADDE 43-** Yükseköğretim, harca tabi olup, bu kanunda belirlenen amaç ve ana ilkelere göre aşağıdaki şekilde düzenlenir.

a. Yükseköğretim kurumlarında kuruluş özelliklerine ve ihtiyaçlarına göre yapılan eğitim-öğretim ve buna dayalı olarak verilen diplomalarla ilgili esaslar her üniversitece hazırlanacak öğretim ve sınav yönetmeliğinde belirtilir.

b. Aynı meslek ve bilim dallarında, eğitim-öğretim yapan üniversitelerde, eğitim-öğretim, metod kapsam, öğretim süresi ve yıl içindeki değerlendirme esasları bakımından eşdeğer olması ve öğrenimden sonra kazanılan ünvanların aynı ve elde edilen hakların eşdeğer sayılması hususu Üniversitelerarası Kurulun önerisi üzerine; öğretmen yetiştiren birimler için belirtilen esasların tespiti Milli Eğitim Bakanlığı ile de işbirliği yapılarak, Yükseköğretim Kurulunca düzenlenir.

c. Yükseköğretim kurumları, örgün, yaygın ve açık öğretim yöntemleri ile her türlü eğitim-öğretim yapabilirler.

### Öğretim Süresi :

**MADDE 44 -** Yükseköğretim kurumlarında, önlisans ve lisans düzeyinde öğrenim yapan öğrencilere bu öğrenimlerini tamamlamak için tanınan azami süreler iki yıllık önlisans için dört, dört yıllık lisans için yedi yıldır. Öğrenciler normal eğitim-öğretim süresi beş yıl olan programları sekiz yılda, altı yıl olan programları ise dokuz yılda tamamlamak zorundadırlar. Ancak, bu süreler sonunda; kayıtlı olduğu öğretim kurumundan mezun olabilmek için son sınıf öğrencilerine, başarısız oldukları bütün dersler için biri bütünleme olmak üzere iki ek sınav hakkı verilir. Bu sınavlar sonunda başarısız ders sayısını beş derse indirenlere bu beş ders için üç yarı yıl, ek sınavları almadan beş derse kadar başarısız olan öğrencilere dört yarı yıl (Sınıf geçme esasına göre öğretim yapılan kurumlarda iki öğretim yılı); Gülhane Askeri Tıp Akademisi öğrencileri hariç, üç veya daha az dersten başarısız olanlara ise sınırsız, başarısız oldukları derslerden açılacak sınavlara girme hakkı tanınır. İzledikleri programdan mezun olmak için gerekli bütün derslerden geçer not aldıkları halde yönetmeliklerinde başarılı sayılabilmeleri için öngörülen not ortalamalarını sağlayamamaları sebebiyle ilişkileri kesilme durumuna gelen son dönem (sınıf geçme esasına göre öğretim yapılan kurumlarda son sınıf) öğrencilerine not ortalamalarını yükseltmek üzere diledikleri son iki sınıf derslerinden sınırsız sınav hakkı tanınır. Bunlardan uygulamalı, uygulaması olan ve daha önce alınmamış dersler dışındaki derslere devam şartı aranmaz. Açılacak sınavlara, üst üste veya aralıklı olarak toplam üç eğitim-öğretim yılı hiç girmeyen öğrenci, sınırsız sınav hakkından

vazgeçmiş sayılır ve bu haktan yararlanamaz. Sınırsız hak kullanma durumunda olan öğrenciler, öğrenci katkı payını ödemeye devam ederler, ancak, sınav hakkı dışındaki diğer öğrencilik haklarından yararlanamazlar. Açık öğretim öğrencileri, öğrencilik haklarından yararlanmamak kaydı ile bu sürelerle kısıtlı değildirler.

Derslere devam yükümlülüklerini yerine getirdikleri halde, yıl içi ve yıl sonu sınav yükümlülüklerini bu maddede belirtilen hükümlere uygun olarak yerine getiremedikleri için öğretim kurumları ile ilişkisi kesilen hazırlık sınıfı ve birinci sınıfta en fazla bir dersten, ara sınıflarda ise en fazla üç dersten başarısız olan öğrencilere, üç yıl içinde kullanacakları üç sınav hakkı, not ortalamasını tutturamadıkları için hazırlık sınıfı dahil ara sınıflarda da sene kaybeden öğrencilere diledikleri üç dersten bir sınav hakkı verilir. Sınav hakkı verilenler, yıl içi veya yıl sonu sınavı olduğuna bakılmaksızın başvuruları halinde üniversite veya yüksek teknoloji enstitülerinin, her eğitim-öğretim yılı başında açacakları sınavlara alınır. Sınavların sonunda sorumlu oldukları tüm dersleri başaranlar, öğrenimlerine kaldıkları yerden devam ederler. Bu durumda olan öğrencilerin sınavlara girdikleri süre, öğrenim süresinden sayılmaz. Bu sınavlara katılan öğrenciler, öğrencilik haklarından hiçbir şekilde yararlanamazlar\*\*.

Üniversite senatoları, ön lisans ve lisans düzeyi öğretimlerde sürdürülecek esasları, devam, ara sınav sayısı ve bunların başarı notuna katkısı, uygulama, sınav ve bütünleme gibi şartları yönetmelikle belirlerler.

Lisans öğrenimini tamamlamayanların veya tamamlayamayanların ön lisans diplomaları almaları veya meslek yüksekokullarına intibak ettirilmeleri Yükseköğretim Kurulu tarafından hazırlanacak yönetmelik esaslarına göre düzenlenir\*.

\* 27.12.1988 gün ve 20031 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 3511 sayılı Kanunla yapılan değişiklik

\*\* 12.6.1995 gün ve 22311 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 4111 sayılı Kanunla yapılan değişiklik.

#### **Cari Hizmet Maliyeti (Harçlar):**

**MADDE 46** - Yükseköğretim kurumlarında cari hizmet ödenekleri, öğrenci başına olmak üzere belirlenir. Öğrenci başına düşen cari hizmet ödeneği, öğrenim dallarının nitelikleri ve süreleri ile yükseköğretim kurumlarının özellikleri göz önünde tutularak Yükseköğretim Kurulunca farklı miktarlarda tespit edilir. Bu miktarın her yıl Bakanlar Kurulunca belirlenecek kısmı Devletçe karşılanır ve öğrenci adına ilgili yükseköğretim kurumu bütçesine ödenek olarak kaydolunur. Geri kalan kısmı öğrenci tarafından ödenir. Devletçe karşılanacak kısım cari hizmet maliyetlerinin yarısından az olamaz.

Devlet ve öğrenci tarafından yapılacak ödemelerin miktar ve bölgelere göre oranları, yabancı uyruklu öğrencilerden alınacak ücretlerin miktarı ile uygulamaya ilişkin esas ve usuller her yıl Bakanlar Kurulunca en geç Temmuz ayı içerisinde belirlenir.

Öğrenci tarafından ödenecek miktar, istekleri halinde ödeme güçlüğü olan öğrencilere Yükseköğretim Kredi ve Yurtlar Kurumunca kredi olarak verilebilir.

Hazırlık sınıfı veya yabancı dil geliştirme programı hariç olmak üzere, 2 yıllık ön lisans ve 4, 5, 6 yıllık lisans öğreniminden bu süreler sonunda mezun olmayan öğrencilere Devlet katkısı ödenmesine devam olunur. Öğrenci katkısı birinci yıl için % 50, müteakip yıllar için % 100 fazlasıyla alınır. Lisans düzeyinde ikinci bir yükseköğretim yapan öğrenciler için öğrenci katkısı % 100 fazlasıyla alınır.

**Öğrenci katkısını ödemeyenlerin kayıtları yapılmaz ve yenilenmez.**

Cari hizmet maliyetine öğrenci katkısı ve öğrenci sosyal tesis ve faaliyetlerinden elde edilen gelirler ile yükseköğretim kurumlarınca önceki yıllarda bastırılan ders kitapları ve teksirlerinin satışından elde edilen gelirler, üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsü adına milli bankalardan birinde açılacak hesaba yatırılır. Bu miktarlar rektörlükçe en geç ilgili ayın sonuna kadar Bütçe Dairesi Başkanlığı hesabına bir yandan gelir, diğer yandan özel ödenek kaydolunmak üzere aktarılır. Aktarılan bu miktarlar Maliye ve Gümrük Bakanlığınca özel ödenek kaydedilir. Kaydolunan ödenekler başta öğrencilerin beslenme, sağlık, spor, kültür ve diğer sosyal hizmetleri olmak üzere, üniversitenin cari, kalkınma plan ve programlarına uygun yatırım, transfer ve öğrencilerin kısmi zamanlı olarak geçici işlerde çalıştırılmasına ilişkin giderlerinde kullanılır. Kullanım ve harcamaya ilişkin esas ve usuller Maliye ve Gümrük Bakanlığının görüşü alınarak Yükseköğretim Kurulunca belirlenir.

Bu hesabın sarfı, muhasebesi ve denetimi döner sermaye mevzuatına tabi olup, işlemleri üniversitece görevlendirilecek sayman tarafından yürütülür.

Bu ödeneklerin harcanmayan kısmı ertesi yılın bütçesine devren gelir ve ödenek kaydolunur.

Zamanında ödenmeyen kredi borçları, 6183 Sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun Hükümlerine göre mal sandıklarınca tahsil edilerek Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumuna ödenir (\*\*).

(\*\*) 27 Kasım 1992 gün ve 2148 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan 3843 sayılı kararı ile yapılan değişiklik

**Öğrencilerin Disiplin İşleri:**

**MADD 54 - Soruşturma, yetkiler ve cezalar:**

a) Yükseköğretim kurumları içinde veya dışında Yükseköğretim öğrenciliği sıfatına, onur ve şerefine aykırı harekette bulunan, öğrenme ve öğretme hürriyetini, doğrudan

doğruya veya dolaylı olarak kısıtlayan, kurumların sükun, huzur ve çalışma düzenini bozan, boykot, işgal ve engelleme gibi eylemlere katılan, bunları teşvik ve tahrik eden, yükseköğretim mensuplarının şeref ve haysiyetine veya şahıslarına tecavüz eden veya saygı dışı davranışlarda bulunan ve anarşik veya ideolojik olaylara katılan veya bu olayları tahrik ve teşvik eden öğrencilere; eylem başka bir suç oluştursa bile ayrıca uyarma, kınama, bir haftadan bir aya kadar veya iki yarıyıl için kurumdan uzaklaştırma veya yükseköğretim kurumundan çıkarma cezaları verilir.

b) Bir fakülte, enstitü veya yüksekokulun içinde veya dışında öğrencilerin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı soruşturma yapmaya ve doğrudan gerekli cezayı vermeye veya disiplin kuruluna sevk etmeye ilgili fakülte dekanı, enstitü veya yüksekokul müdürü yetkilidir.

c) Disiplin soruşturmasına, olay öğrenilince derhal başlanır ve soruşturma en geç on beş gün içinde sonuçlandırılır.

d) Hakkında kovuşturma yapılan öğrenciye sözlü veya yazılı savunma hakkı verilir. Tanınan süre içinde savunma yapmayan öğrenci bu hakkından vazgeçmiş sayılır.

e) Disiplin cezaları, ilgili öğrenciye yazı ile bildirilir. Durum, öğrenciye burs veya kredi veren kuruluşa ve Yükseköğretim Kuruluna duyurulur. Yükseköğretim Kurumundan çıkarma kararlarına karşı on beş gün içinde üniversite yönetim kuruluna itiraz edilebilir. Cezalar öğrencinin dosyasına ve siciline işlenir.

f) Bu maddeye göre yapılacak işlemler sırasında gerekirse öğrenciye, bağlı bulunduğu öğretim kuruluşunda, ilan yoluyla tebligat yapılabilir.

g) Yükseköğretim kurumundan çıkarma kararı bütün yükseköğretim kurumlarına, Yükseköğretim Kurulu emniyet makamları ve ilgili askerlik şubelerine bildirilir. Yükseköğretim kurumundan çıkarma cezası verilen öğrenciler, bir daha herhangi başka bir yükseköğretim kurumuna alınmazlar.

**YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI  
ÖĞRENCİ DISİPLİN YÖNETMELİĞİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM  
GENEL HÜKÜMLER**

**AMAÇ:**

**MADDE 1-** Bu yönetmelik; kanun, tüzük, yönetmelik ve yönergelerin öğrencilere yüklediği görevleri yükseköğretim kurumu içinde ve dışında yerine getirmeyen uyulması gerekli hususlara uymayan, yasaklanan işleri yapan veya öğrencilik sıfat, şeref ve haysiyeti 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 kurulları ile disiplin soruşturması, disiplin cezalarına itiraz ve bu cezaları uygulama usul ve esasları bu yönetmelikte gösterilmiştir.

**HUKUKİ DAYANAK:**

**MADDE 3-** 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 54. Maddesi ile 65. Maddesinin a/9 bendi bu yönetmeliğin hukuki dayanağını teşkil etmektedir.

**TANIMLAR:**

**MADDE 4:** Bu yönetmelikte geçen;

Yükseköğretim Kurumları: Üniversiteler, fakülteler, enstitüler, yüksek okullar, konservatuarlar, meslek yüksek okulları ile uygulama ve araştırma merkezlerini.

Öğrenci: Herhangi bir yükseköğretim kurumunda ön lisans, lisans, yüksek lisans (mastır), doktora veya tıpta uzmanlık veyahut sanatta yeterlik öğrenimi gören kişileri,

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

İKİNCİ BÖLÜM  
DİSİPLİN CEZALARI VE SUÇLARI

**DİSİPLİN CEZALARI:**

**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 için yazı ile bildirilmesidir.
- c) Yükseköğretim Kurumundan Bir Haftadan Bir Aya Kadar Uzaklaştırma: Öğrenciye, Yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırıldığı için ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağı yazı ile bildirilmesidir.
- d) Yükseköğretim Kurumundan Bir veya İki Yarıyıl için Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl uzaklaştırıldığı için ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağı yazı ile bildirilmesidir.
- e) Yükseköğretim Kurumundan Çıkarma: Öğrenciye, bir daha yükseköğretim kurumlarından herhangi birine alınmamak üzere öğrencilikten çıkarıldığı yazı ile bildirilmesidir.

**UYARMA CEZASINI GEREKTİREN DİSİPLİN SUÇLARI:**

**MADDE 6:** Uyarma cezasını gerektiren fiil ve haller şunlardır:

- a) Öğrencilik sıfatının gerektirdiği vakara yakışmayan tutum ve davranışta bulunmak,
- b) Kişilerle olan ilişkilerde, kaba ve saygısız davranmak, başkalarını rahatsız edecek biçimde bağırarak, şarkı söylemek, çalgı çalmak, gürültü etmek, çevresini temiz tutmamak,
- c) Yetkili mercilerce sorulan hususları haklı bir sebep olmadan zamanında cevaplandırmamak,
- d) Toplantı ve törenlerde öğretim elemanlarına veya davetlilere ayrılan yerleri işgal etmek.

### KINAMA CEZASINI GEREKTİREN DİSİPLİN SUÇLARI

**MADDE 7-** Kinama cezasını gerektiren fiil ve haller şunlardır:

- a) Öğrencilik sıfatının gerektirdiği itibar ve güven duygusunu sarsacak nitelikte davranışlarda bulunmak,
- b) Yükseköğretim kurumlarında duvarlara, demirbaş eşya üzerine yazı yazmak, işaret, resim ve benzeri şekiller çizmek,
- c) Yükseköğretim kurumu yetkililerince istenen bilgileri eksik veya yanlış bildirmek veya hiç bildirmemek,
- d) Yükseköğretim kurumu yetkililerince tespit edilen yerler dışına ilan asmak,
- e) Ders, seminer, uygulama laboratuvar, atelye çalışması ve konferans gibi çalışmaların düzenini bozmak,
- f) Yükseköğretim kurumunun ders, seminer, konferans ve uygulama faaliyetlerine içkili olarak katılmak,
- g) Kumar oynamak veya oynatmak.

### YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNDAN BİR HAFTADAN BİR AYA KADAR UZAKLAŞTIRMA CEZASI GEREKTİREN DİSİPLİN SUÇLARI

**MADDE 8-** Yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezası gerektiren fiil ve haller şunlardır:

- a) Öğrenme ve öğretme hürriyetini, doğrudan doğruya veya dolaylı olarak kısıtlamak; yükseköğretim kurumlarının sükun, huzur ve çalışma düzenini bozacak davranışlarda bulunmak,
- b) Törenlerde; tören düzenini bozacak, tören programını ihlal edecek davranışlarda bulunmak,
- c) Yükseköğretim kurumu içinde siyasi faaliyetlerde bulunmak,
- d) Toplantı ve törenlerde öğretim elemanlarına veya davetlilere ayrılan yerlere uyarıya rağmen işgalde devam etmek.
- e) Disiplin kovuşturmalarının sağlıklı bir şekilde yürütülmesini engellemek,



- f) Yükseköğretim kurumu içinde bildiri dağıtmak, afiş ve pankart asmak.
- g) Yükseköğretim kurumundan aldığı kendine hak sağlayan bir belgeyi başkasına vererek kullanılmak veya aynı kurumdan alınan başkasına ait bir belgeyi kullanmak,
- h) Yükseköğretim kurumundaki demirbaş eşya, kapı, duvar ve benzeri yerlere ahlak dışı yazılar yazmak, resim yapmak veya yapıştırmak,
- i) Yükseköğretim kurumunca veya kurumun izniyle asılmış duyuruları, program ve benzerlerini koparmak, yırtmak, değiştirmek, karalamak veya kirletmek.

#### **YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNDAN BİR VEYA İKİ YARIYIL İÇİN UZAKLAŞTIRMA CEZASINI GEREKTİREN DİSİPLİN SUÇLARI**

**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 haysiyetlerine veya şahıslarına karşı sözlü veya yazılı olarak herhangi bir saldırıda bulunmak veya hakaret etmek.
- b) Tek başına veya toplu olarak, yükseköğretim kurumu idarecilerinin şahısları veya kararları aleyhine saldırgan nitelikte konuşmak, yayınlar yapmak, bunlar aleyhine öğrencileri kışkırtmak veya bu gibi fiillere teşebbüs etmek.
- c) Siyasal ve ideolojik amaçlar dışında boykot, işgal, engelleme gibi eylemlere teşebbüs etmek veya yükseköğretim kurumunun hizmetlerini aksatacak davranışlarda 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 ideolojik 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 nitelikteki bir eyleme öğrencileri veya diğer kimseleri tahrik etmek,
- j) Yükseköğretim kurumu binalarında 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 kopya yapmak veya yaptırmak veya bunlara teşebbüs etmek.

### **YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNDAN ÇIKARMA CEZASINI GEREKTİREN DİSİPLİN SUÇLARI**

**MADDE 10** - Yükseköğretim kurumundan çıkarma cezasını gerektiren fiil ve haller şunlardır:

- a) Görevlileri ve öğrencileri cebir ve şiddet kullanarak kurum dışına çıkartmak,görevin yapılmasına engel olmak veya öğrencileri bu tür davranışlara zorlamak,
- b) Yükseköğretim kurumlarının ideolojik veya siyasi amaçlarla huzur, sükun ve çalışma düzenini bozmak veya boykot, işgal, engelleme, personelin işini yavaşlatmak gibi eylemlere katılmak, bu amaçlara yönelik eylemleri tahrik etmek.
- c) Yükseköğretim kurumlarında siyasi veya ideolojik amaçlı bildiri, afiş , pankart, bant ve benzerlerini bulundurmamak, çoğaltmak, dağıtmak veya bunları kurum binalarına veya binalardaki eşyalar üzerine yazmak, resimlemek, teşhir etmek, sözlü veya yazılı ideolojik propaganda 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 veya 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) "6136 sayılı Ateşli Silahlar ve bıçaklar ile diğer aletler hakkındaki Kanun" a muhalefet ederek, ateşli silahlarla, mermilerini ve bıçaklarla 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 veya saklı dernek v.b. kuruluşlar teşkil etmek,
- j) Sınavlarda tehditle kopya yapmak, kopya yapan öğrencilerin dershaneden çıkarılmasına engel olmak, kendi yerine başkasını sınava sokmak veya başkasının yerine sınava girmek,
- k) Disiplin'in kovuşturmasıyla ilgili işleri veya disiplin kurulunun çalışmasını zor kullanarak veya tehditle engellemek.
- l) Irza tecavüz etmek.
- m) Güvenlik kuvvetleri tarafından aranılan kişileri saklamak veya barındırmak,
- n) Derslere veya sınavlara girilmesine, ders veya sınavların yapılmasına herhangi bir şekilde engel olmak, dersteki öğrencileri dışarıya çıkarmak, çıkmaya kışkırtıcı veya zorlayıcı davranışlarda bulunmak,
- o) Bir kişiye veya bir gruba her ne sebeple olursa olsun işkence yapmak veya yaptırmak,
- ö) Bayrak törenlerini engelleyici tutum ve davranışta bulunmak veya tören esnasında gereken saygıyı kasıtlı olarak göstermemek.

### ÖNGÖRÜLMEMİŞ DİSİPLİN SUÇLARI

**MADDE 11-** Yukarıda sayılan ve disiplin cezası verilmesini gerektiren fiil ve hallere nitelik ve ağırlıkları itibariyle benzer eylemlerde bulunanlara da aynı türden disiplin cezaları verilir.

**DİSİPLİN SUÇUNUN TEKERRÜRÜ**

**MADDE 12** - Disiplin cezası verilmesine sebep olmuş bir 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****DİSİPLİN SORUŞTURMASI SORUŞTURMA YAPTIRMAYA YETKİLİ AMİR**

**MADDE 13\*** - Disiplin soruşturmasını yaptırmaya yetkili amirler:

Toplu veya süreklilik arzeden öğrenci eylemleri ile ilgili olarak rektörün görevlendireceği bir öğretim üyesinin başkanlığında; fakülte, enstitü, yüksekokul ve varsa konservatuar öğretim elemanlarından oluşan, olayın kapsam ve niteliğinin gerektirdiği sayıda üyeden inceleme ve soruşturma kurulu teşkil edilir. Bu kurul meydana gelen öğrenci olaylarının sebeplerini ve tekerrürün önlenmesi için alınması gereken tedbirleri bir rapor halinde rektöre sunar.

\* 08 Haziran 2006 tarih ve 26192 sayılı resmi gazetede yayınlanmıştır.

Soruşturma yapmaya yetkili amirler, soruşturmayı bizzat yapabileceği gibi, soruşturmacı veya soruşturmacılar tayin etmek suretiyle de yaptırabilirler.\*

Toplu veya süreklilik arzeden öğrenci eylemleri ile ilgili olarak rektör veya görevlendireceği rektör yardımcısının başkanlığında; fakülte, enstitü, yüksekokul ve varsa konservatuar öğretim elemanlarından oluşan ve niteliğinin gerektirdiği sayıda üyeden inceleme ve soruşturma kurulu teşkil edilir. Bu Kurul meydana gelen öğrenci olaylarının sebeplerini ve tekerrürün önlenmesi için alınması gereken tedbirleri bir rapor halinde rektöre sunar.

Ayrıca, yapacağı soruşturma sonucunda suçlu oldukları tespit edilen öğrencilerin hakkında verilecek uyarma, kınama ve yükseköğretim kurumlarından bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezaları için yetkili disiplin amirlerine, yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl için uzaklaştırma cezası ile yükseköğretim kurumundan çıkarma cezaları için Üniversite Disiplin Kuruluna teklifte bulunur.\*

### SORUŞTURMANIN SÜRESİ

**MADDE 14-**"Disiplin soruşturmasına olayın öğrenilmesini müteakip bir ay içinde başlanır. Soruşturmanın; soruşturmacı tayini suretiyle yapılması halinde, soruşturma kararı geciktirilmeden soruşturmacıya bildirilir. Soruşturma, onay tarihinden itibaren iki ay içinde sonuçlandırılır."

Soruşturmanın bu süre içerisinde bitirilememesi halinde soruşturmacı gerekçeli olarak ek süre verilmesi talebinde bulunur. Soruşturma emrini veren disiplin amiri uygun bulduğu takdirde soruşturma süresini uzatabilir.

### SORUŞTURMANIN YAPILIŞ ŞEKLİ

**MADDE 15-**Soruşturmacı tanık dinler, keşif yapabilir ve bilirkişiye başvurulabileceği gibi bunları gerektiğinde istinabe sureti ile de yaptırabilir. Her soruşturma işlemi bir tutanakla tespit olunur. Tutanak; işlemin nerede ve ne zaman yapıldığı, işlemin mahiyeti, kimlerin katıldığı, ifade alınmış ise, soruları ve cevapları belirtecek 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 yaptırılan 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 HAKKI

#### MADDE 16-

a) Hakkında disiplin soruşturması açılan öğrenciye atfedilen suçun neden ibaret olduğu, savunmasını yapacağı tarihten en az yedi gün önce yazılı olarak bildirilir. Bu yazıda; öğrenciden belirtilen gün, saat ve yere, savunmasını yapmak üzere hazır bulunması istenilir. Tebligat yapılmasının mümkün olmadığı hallerde, öğrencinin savunmasını yapmak üzere soruşturmacıya başvurması hususu, mensubu bulunduğu kuruluşun belirli yerlerinde ilân olunur.

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

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

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

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

### SORUŞTURMA RAPORU

**MADDE 17** - Soruşturma sonuçlandığında bir rapor düzenlenir. Raporda; soruşturma onayı, soruşturmaya başlama tarihi soruşturulanın kimliği, suç konuları, soruşturmanın safhaları deliller, alınan savunma özetlenir. Her 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 SÜRESİNDE TEDBİR

**MADDE 18** - Soruşturmacılar; zaruri gördükleri takdirde soruşturma süresince, sanık öğrencilerin yükseköğrenim kurumu binalarına girmesinin yasaklanması hususunda karar verilmesini disiplin soruşturmasını yaptırmaya yetkili merciden isteyebilirler. Yetkili mercinin kararı uygulanır.

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

### CEZA KOVUŞTURMASI İLE DİSİPLİN KOVUŞTURMASININ BİR ARADA YÜRÜTÜLMESİ

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

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

### SORUŞTURMANIN SONUÇLANDIRILMASI

#### MADDE 20 -

a) Soruşturma raporu ve dosyası fakültelerde dekan, enstitü, konservatuar ve yüksekokullarda müdür tarafından incelenerek ya doğrudan sonuçlandırılır veya yetkili disiplin kuruluna derhal verilir. Disiplin Kurulu dosyayı aldığı tarihten itibaren 30 gün içinde soruşturma evrakına göre kararını bildirir.

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

### DİSİPLİN CEZASI VERMEYE YETKİLİ AMİR VE KURULLAR

#### MADDE 21- Disiplin Cezalarından;

a) Uyarma kınama ve yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezaları, doğrudan doğruya ilgili fakülte dekanı, enstitü, konservatuar veya yüksekokul müdürünce,

b) Yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl için uzaklaştırma cezası ile yükseköğretim kurumundan çıkarma cezaları, yetkili disiplin kurullarınca verilir.

Üniversite, Fakülte, Enstitü, Konservatuar ve Yüksekokul yönetim kurulları aynı zamanda kendi kurumlarının disiplin kurulu görevini de yapar.

### DİSİPLİN KURULUNUN TOPLANMASI

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

### KURUL ÇALIŞMALARININ DÜZENLENMESİ

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

### TOPLANTI NİSABI

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

### RAPORTÖRLÜK

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

### GÖRÜŞME USULÜ

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

### OYLAMA

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

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

### KARAR

**MADDE 28-** Disiplin cezası vermeye yetkili amir veya disiplin kurulu; soruşturma raporunda önerilen cezayı kabul edip etmemekte muhtardır, gerekçelerini göstermek kaydı ve şartıyla lehe veya aleyhe başka bir disiplin cezası da verebilir.

### KARAR SÜRESİ

**MADDE 29-** Disiplin cezası vermeye yetkili amirler; uyarma, kınama, yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezalarını, soruşturmanın tamamlandığı günden itibaren beş gün içinde vermek zorundadırlar.

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



## DİSİPLİN CEZASI VERİLİRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

### MADDE 30-

a) Disiplin cezalarını vermeye yetkili amirler ile disiplin kurulları; bu cezalardan birini tayin ve takdir ederken, disiplin suçunu oluşturan fiil ve hareketlerin 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 alırlar.

Başka yükseköğretim kurumu öğrencileri ile birlikte, kendi yükseköğretim kurumunda disiplin suçu işlenmesi halinde bir üst derece disiplin cezası verilir.

b) Toplu olarak işlenen disiplin suçlarında, suçluların münferiden tespit edilemediği hallerde, topluluğu oluşturan öğrencilerin herbirine yetkili amir veya kurullarca uygun görülecek cezalar verilir.

### DÖRDÜNCÜ BÖLÜM UYGULAMA VE İTİRAZ CEZALARIN BİLDİRİLMESİ

**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 veya özel kuruluş veya kişilere,
- ç) Yükseköğretim Kuruluna,
- d) Üniversiteden çıkarma cezası verildiği takdirde, yukardakilerine ilaveten:

- (1) Bütün yükseköğretim kurumlarına,
- (2) Emniyet makamlarına,
- (3) İlgili askerlik şubelerine,
- (4) Yükseköğretim Kuruluna (ÖSYM Başkanlığına), yazılı olarak bildirilir.

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

### UYGULAMA

**MADDE 32-** Yetkili merci veya kurul kararlarında hangi tarihten itibaren uygulanacağı hususu belirtilmedikçe, disiplin cezaları verildikleri tarihten itibaren uygulanır.

### İTİRAZ SÜRESİ VE İDARİ YARGI YOLU

**MADDE 33-**Disiplin amirlerince verilen uyarma ve kınama cezaları ile bir haftadan bir aya kadar veya disiplin kurullarınca kararlaştırılan bir veya iki yarıyıl için yükseköğretim kurumundan uzaklaştırma cezalarına karşı herhangi bir üst idari mercie itiraz edilemez. Bu cezalara karşı idari yargı yoluna baş vurulabilir.

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

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

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

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

### ZAMAN AŞIMI

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

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

b) Yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl için uzaklaştırma ile yükseköğretim kurumundan çıkarma cezalarında altı ay içinde, disiplin soruşturmasına başlanmadığı takdirde, disiplin cezası verme yetkisi zaman aşımına uğrar.

Disiplin cezasını gerektiren fiil ve hallerin işlendiği tarihten itibaren, nihayet iki yıl içinde disiplin cezası verilmediği takdirde, ceza verme yetkisi zaman aşımına uğrar. Ancak, disiplin amir veya kurulu, bir adli yargı hükmüne ihtiyaç duyduğu hallerde; bu

zaman aşımı süresi adli yargı hükmünün kesinleştiği günden itibaren başlar. Anılan ihtiyaç, yetkili disiplin amir veya kurulunun alacağı bir ara kararı ile tespit edilir.

## BEŞİNCİ BÖLÜM ÇEŞİTLİ HÜKÜMLER

### TEBLİGAT VE ADRES BİLDİRME

#### MADDE 35-

a) Disiplin kovuşturması dolayısıyla her türlü tebligat, öğrencinin yükseköğretim kurumuna kayıt esnasında bildirdiği adrese yazılı olarak yapılmak veya tebliğ varakası ilgili yükseköğretim kurumunda ilan edilmek suretiyle tamamlanmış sayılır.

b) Yükseköğretim kurumuna kaydolurken bildirdikleri adresi değiştirdikleri halde, bunu, mensubu buldukları kurumlara kaydettirmemiş bulunan veya eksik adres vermiş olan öğrenciler, yükseköğretim kurumunda mevcut adreslerine tebligatın yapılmış olması halinde, kendilerine tebligat yapılmadığını iddia edemezler.

### DOSYA TESLİMİ

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

### YAZIŞMA ŞEKLİ

**MADDE 37-**Kişilerle olan yazışmalar iadeli taahhütlü olarak yapılır. Evrakın elden verilmesi halinde, imzalı belge dosyasında saklanır.

35.maddedeki tebliğ şekli saklı kalmak üzere, diğer hususlarda 7201 sayılı Tebligat Kanunu hükümleri uygulanır.

### YASAKLAR

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

### YÜRÜRLÜKTEN KALDIRMA

**MADDE 39-** 13 Nisan 1974 tarih ve 14857 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmış bulunan "Üniversite Öğrenci 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 yürürlüğe girmesinden önce işlenen fiil ve hallere uygulanmaz. Ancak, bu yönetmeliğin yayımından önce işlenmiş fiil ve hallere ilişkin işlemler, yayım tarihinden itibaren iki yıl içinde sonuçlandırılır.

### YÜRÜRLÜK

**MADDE 40-**Bu yönetmelik, Resmi Gazete'de yayınladığı tarihte yürürlüğe girer (\*).

### YÜRÜTME

**MADDE 41-** Bu yönetmelik, Yükseköğretim Kurulu Başkanı tarafından yürütülür.

(\*) :13 Ocak 1985 Tarih ve 18634 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanmıştır.

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ  
EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ  
(09.07.2002 Tarih ve 24810 Sayılı Resmi Gazete)

**Yasal Dayanak**

**Madde 1** - Bu Yönetmelik, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile bu Kanunu değiştiren Kanunların ilgili maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Amaç ve Kapsam**

**Madde 2** - Bu Yönetmeliğin amacı, Erciyes Üniversitesinin Tıp, Veteriner ve Diş Hekimliği Fakülteleri hariç, diğer fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarında öğrenci kayıtları ile eğitim-öğretim ve sınavlarda uyulacak esasları tespit etmektir. Bu Yönetmeliğin kapsamına giren birimlerin yürüttüğü eğitim-öğretim programlarının gerektirdiği farklılıklara ilişkin düzenlemeler yönergelerinde belirlenir.

**Eğitim-Öğretime Başlama Tarihi**

**Madde 3** - Erciyes Üniversitesi fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarında eğitim-öğretime başlama tarihi, Üniversite Senatosu tarafından belirlenir.

**Öğrenim Süresi**

**Madde 4** - Sınıf geçme esasına göre eğitim-öğretim yapacağı Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen birimler dışında, Erciyes Üniversitesinde eğitim-öğretim yarıyıl esasına göre düzenlenir. Ancak, ilgili kurullar bir dersin iki yarıyıl okutulmasına karar verebilir. Bir eğitim-öğretim yılı güz ve bahar yarıyılı olmak üzere iki yarıyıldan oluşur. Bir yarıyıl ara sınavları da kapsamak üzere en az 14 haftadır. Bu süre, ilgili birimin teklifi ve Senatonun kararıyla artırılabilir. Resmi tatiller ile yarıyıl ve yıl sonu sınavları bu süreye dahil değildir.

a) Güz ve bahar yarıyılları dışında Senatonun kararıyla yaz okulu açılabilir. Yaz okulu ile ilgili hususlar ayrı bir yönergeyle düzenlenir.

b) Bu Yönetmelik kapsamında bulunan fakülte ve yüksekokullarda eğitim-öğretim süresi, 8 yarıyıl (4 yıl), meslek yüksekokullarında ise 4 yarıyıl (2 yıl) dır. Bu sürele yabancı dil hazırlık sınıfı dahil değildir.

c) Öğrenimini (b) bendinde öngörülen sürelerde tamamlayamayan öğrenciler için 8 yarıyıl eğitim-öğretim yapan birimlerde 6 yarıyıl, 4 yarıyıl eğitim-öğretim yapan birimlerde ise 4 yarıyıl ek süre verilir.

d) Lisans ve ön lisans programlarında mezuniyet için bütün şartları yerine getiren öğrenciler, normal süreden önce mezun olabilirler.

e) Azamî yasal süreleri kullandıkları halde başarılı olamayan son sınıf öğrencileri, mezun olabilmeleri için devam şartını yerine getirip de başarısız oldukları bütün derslerden iki ek sınava ve devam şartını yerine getirmedikleri derslere de, azamî ders yükü sınırı içinde kalmak koşuluyla, kayıt olarak devam etme ve sınavlarına girme hakkı kazanırlar. Bu sınavlar sonunda başarısız ders sayısını beş derse indiren öğrencilere, devam şartını yerine getirdikleri derslerin açılan sınavlarına üç yarıyıl süreyle girme, devam şartını yerine getirmedikleri derslere ise devam şartını yerine getirmek koşuluyla üç yarıyıl süreyle sınavlarına girme hakkı tanınır.

Ek sınav hakkını kullanmadan beş (5) derse kadar başarısız olan öğrencilere ise devam şartını yerine getirdikleri dersler için dört yarıyıl süreyle açılacak sınavlara girme, devam şartını yerine getirmedikleri dersler için de devam ve sınavlarına girme hakkı tanınır.

Devam şartını yerine getirdikleri halde üç veya daha az dersten başarısız olan öğrencilere, açılacak sınavlara sınırsız girme hakkı verilir. Devam şartını yerine getirmedikleri üç veya daha az dersten başarısız olan öğrencilere ise, derslere devam şartını yerine getirmek kaydıyla açılacak sınavlara sınırsız girme hakkı verilir. 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, katkı paylarını veya öğrenim ücretlerini ödemeye devam ederler, ancak sınav hakkı dışındaki diğer öğrencilik haklarından yararlanamazlar.

f) Bu Yönetmeliğin 24 üncü maddesinde belirtilen sınavların dışında, bütün ek sınavlar dersin açıldığı sınav dönemlerinde yapılır.

### Üniversiteye Kayıt

**Madde 5** - Öğrencilerin fakültele, yüksekokullara ve meslek yüksekokullarına kayıtları, Yükseköğretim Kurulu ve Üniversitelerarası Kurul tarafından belirlenecek esaslara uygun olarak yapılır. Üniversiteye kayıt işlemi adayın bizzat kendisi tarafından yaptırılır. Ancak haklı ve geçerli mazereti olanların kayıtları yakınları tarafından da yaptırılabilir. Üniversiteye kesin kayıt yaptıran öğrenciye öğrenci kimlik kartı verilir. Fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarına kayıt için aşağıdaki şartlar aranır:

a) Lise veya dengi meslek okulu mezunu olmak (yabancı ülke liselerinden alınan diplomaların denkliğinin Milli Eğitim Bakanlığınca onaylanmış olması gerekir),

b) Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı (ÖSYS) sonucunda o öğretim yılında Erciyes Üniversitesinin ilgili birimine merkezi yerleştirme sistemi ile yerleştirilmiş bulunmak,

c) Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavı (YÖS) sonucunda o öğretim yılında Erciyes Üniversitesinin ilgili birimine merkezi yerleştirme sistemi ile yerleştirilmiş olmak,

d) Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı (ÖSYS) sonucunda yeterli puanı almış ve ilgili birim tarafından yapılan özel yetenek sınavını başarmış olmak.

#### Kayıt Yenileme

**Madde 6** - Kayıt yenileme ve ders alma işlemleri, eğitim-öğretim yılı veya yarıyılı başında Senatonun belirleyeceği tarihler arasında yapılır. Kayıt yenilemek ve ders almak için öğrenim katkı payı veya öğrenim ücretinin yatırılmış olması gerekir.

a) Haklı ve geçerli nedenlerle bu süreler içinde kaydını yenilemeyen öğrenciler Senatonun belirleyeceği sürenin sonuna kadar ilgili birime başvurmak zorundadırlar. Başvurular, ilgili birim yönetim kurulunca karara bağlanır.

b) Belirlenen süreler içinde kaydını yenilemeyen öğrenciler, o yarıyıl veya yılda derslere devam edemez ve sınavlara giremezler. İki yarıyıl üst üste kaydını yenilemeyen öğrencinin üniversiteden kaydı silinir.

c) Kayıt yenilenmemesi nedeniyle kaybedilen süreler, kanunda belirtilen öğrenim süresinden sayılır. Öğrenciler, ilgili yönetim kurulunca kabul edilmiş haklı ve geçerli bir mazereti olmadıkça, kayıt yenileme işlemini bizzat kendileri yaptırmak zorundadırlar.

#### Eğitim-Öğretim Planları

**Madde 7** - Sınıf geçme esasına göre eğitim-öğretim yapan birimler dışındaki fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarında ders geçme ve kredi sistemi uygulanır. Fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokulu kurulları, bir sonraki eğitim öğretim yılının teorik ve uygulamalı dersleri ile bitirme tezi, bitirme ödevi, proje ve stajlarını gösteren eğitim-öğretim planlarını her yılın en geç Mayıs ayı sonuna kadar Rektörlüğe sunar. Eğitim-öğretim planları Senatonun onayından sonra yürürlüğe girer.

#### Yandal Programları

**Madde 8** - Erciyes Üniversitesi öğrencilerine kendi programları dışında, başka bir yüksek öğretim programını yan dal programı olarak izleme imkânı verilebilir. Yan dal

programı ayrı bir ön lisans veya lisans programı anlamı taşımaz. Yan dal programı ile ilgili hususlar ayrı bir yönerge ile belirlenir.

#### **Çift Ana dal Programları**

**Madde 9** - Erciyes Üniversitesi öğrencilerine kendi programları dışında, başka bir yükseköğretim programını çift ana dal programı olarak izleme imkânı verilebilir. Çift ana dal programı ile ilgili hususlar ayrı bir yönergeyle belirlenir.

#### **Ön Şart ve Ön Şartlı Dersler**

**Madde 10** - Bir derse kaydolmak için bazı ders veya derslerden başarılı olma şartı aranabilir. Bir derse kaydolunması için başarılı olmuş olması şartı aranan derse ön şart dersi, kaydolunması bir ön şart dersin başarılmasına bağlı olan derse de ön şartlı ders denir. Ön şart ve ön şartlı derslerle ilgili esaslar, birimlerin yönergelerinde belirlenir ve ön şart veya ön şartlı dersler eğitim-öğretim planlarında gösterilir.

#### **Akademik Danışmanlık**

**Madde 11** - Öğrencilerin eğitim-öğretim, kişisel ve yönetimle ilgili sorunlarının çözümüne yardımcı olmak ve öğrencileri yönlendirmek üzere, öğretim yılı başlamadan önce bölüm başkanlıklarının önerisi ve birim yönetim kurullarının kararıyla öğretim elemanları arasından akademik danışmanlar görevlendirilir. Akademik danışmanlar, sorumluluklarına verilen öğrencilerin kayıt yenileme, ders seçme ve mezuniyet gibi işlemler yanında diğer sorunlarının çözümüne de yardımcı olmak üzere öğrenim süresi boyunca haftada iki saat zaman ayırırlar. Bu iki saatlik faaliyet, birimlerin eğitim planlarında iki saatlik kredisiz uygulamalı bir ders olarak yer alabilir. Danışmanların görev ve sorumluluklarına ilişkin esaslar, ilgili birimlerin yönergelerinde belirlenir.

#### **Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı, Yeterlik ve Muafiyet Sınavları**

**Madde 12** - Zorunlu yabancı dil hazırlık sınıfı bulunan fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarına kayıt olan öğrencilerden isteyenler, yabancı dil yeterlik sınavına girebilirler.

Başarılı olanlar yabancı dil hazırlık sınıfından muaf tutulurlar. Başarısız olanlar ve müracaat etmeyenler hazırlık sınıfına devam ederler.

a) Erciyes Üniversitesi veya başka bir üniversitenin yabancı dil hazırlık sınıfında daha önce başarılı olan öğrenciler, yabancı dil hazırlık sınıfından muaf tutulurlar.



b) Yabancı dil hazırlık sınıfı bulunmayan bir yükseköğretim programından yabancı dil hazırlık sınıfı bulunan bir yükseköğretim programına yatay geçişle gelen öğrenciler, öncelikle yabancı dil hazırlık yeterlik sınavına girerler. Dikey geçişle gelen öğrenciler ise intibak programlarını başarıyla tamamladıktan sonra yabancı dil yeterlik sınavına girerler. Bu sınavlarda başarılı olanlar kayıt yaptırdıkları programa, başarılı olamayanlar ve bu sınava girmeyenler yabancı dil hazırlık sınıfına devam ederler.

c) Yabancı dil hazırlık sınıfında başarılı olamayan öğrenciler, esas kayıtlı oldukları programa devam ederler. Ancak mezun olabilmeleri için yabancı dil hazırlık sınıfından başarılı olmaları zorunludur. Öğrenimlerini tamamlayana kadar yabancı dil yeterlik sınavını başaramayanların kayıtları silinerek, Üniversiteden ilişiği kesilir.

d) Yabancı dil hazırlık sınıfında eğitim-öğretim, devam, sınav ve sınıf geçme işlemleri, "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Eğitim-Öğretimi ve Yabancı Dille Eğitim-Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik" hükümleri ile bu Yönetmeliğe göre hazırlanan yönergeye uygun olarak yürütülür.

e) Hazırlık sınıfı bulunmayan birimlere kaydolun öğrencilerden yabancı dil dersinden muaf olmak isteyenler için ayrıca yabancı dil muafiyet sınavı açılır.

### Ders Alma

**Madde 13** -Öğrenciler, kayıt yenileme süresi içinde katkı payı veya öğrenim ücretini yatırdıktan sonra danışmanlarının denetiminde "Ders Alma Formu" nu bizzat doldurarak veya internet aracılığı ile alacakları dersleri belirlerler. Kayıt yenileme işlemi danışmanın onayından sonra kesinleşir.

a) Kayıt yenileme süresi içinde Birinci yıl öğrencileri, açılan tüm dersleri ve diğer öğrenciler ise öncelikle başarısız oldukları (FF ve FD notu aldıkları) veya daha önce almaları gerekip de alamadıkları dersleri almak zorundadırlar. Öğrenciler, azâmi ders yükü sınırı içinde kalmak koşuluyla ilk kez aldıkları dersleri, kayıt yenileme süresi içinde değiştirebilir, sildirebilir veya yeni ders alabilirler.

b) Eğitim-öğretim planlarından kaldırılan derslerden başarısız olan öğrenciler, bu derslerin yerine konulan dersleri alırlar, yerine konulan ders yoksa bu derslerden sorumlu tutulmazlar, ancak mezun olabilmeleri için gerekli toplam krediyi tamamlamak üzere yerine başka ders alırlar.

c) Öğrenciler, ilgili birimlerin yönetim kurulu kararıyla Erciyes Üniversitesinin veya yurt içi ve yurt dışındaki diğer üniversitelerin ilgili birimlerinden de ders alabilirler.

d) Öğrenciler, süresi içinde ve usulüne uygun olarak kaydolmadıkları derslere devam edemez ve bu derslerin sınavına giremezler. Kaydolmadığı dersin sınavına giren öğrencinin notu iptal edilir.

e) Bir öğrencinin her yarıyılıda alabileceği azami haftalık ders saati birimlerin yönergeleriyle belirlenir.

f) Birinci sınıf öğrencileri hariç, bir öğrencinin her yarıyılıda alacağı normal ders yükü; genel not ortalaması 1.80'den az olduğunda en fazla iki ders azaltılabilir, 2.00-2.99 arasında olduğunda bir ders ve 3.00-4.00 arasında olduğunda iki ders artırılabilir.

g) Genel not ortalaması 1.80'nin altında olan öğrenciler başarısız sayılırlar. Başarısız öğrencilerden birinci yıl dışında olanların normal ders yükü ile öğrenimlerine devam etmeleri için genel not ortalamasının en az 1.50 olması gerekir. Genel not ortalaması 1.50'nin altında olan öğrenciler, öncelikle tekrarlamak zorunda oldukları dersleri almak koşuluyla, kayıtlı oldukları yarıyılın haftalık normal ders yükünün en fazla % 50'si kadar ders alabilirler.

#### **Genel Not Ortalamasının Belirlenmesi**

**Madde 14** - Her yarıyıl sonunda öğrencilerin genel not ortalamaları belirlenir.

a) Bir öğrencinin bir dersten aldığı ağırlıklı puanı, o dersin kredisi ile o dersin başarı notu katsayısının çarpımıdır. Genel not ortalaması, alınan bütün derslerin ağırlıklı puan toplamının, derslerin kredileri toplamına bölünmesiyle bulunur. Elde edilen ortalama virgülden sonra iki haneli olarak gösterilir.

b) Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Yabancı Dil, Beden Eğitimi veya Güzel Sanatlar dersleri öğrencinin genel not ortalamasına katılmazlar. Bu derslerden başarılı olmak için en az DD notunu almak gerekir.

c) Bu derslerin dışında, genel not ortalamasına dahil edilmeyecek dersler ilgili birimlerin yönergelerinde belirtilir.

#### **Başarılı ve Üstün Başarılı Öğrenciler**

**Madde 15** - Genel ve yarıyıl not ortalaması en az 1.80 olan öğrenciler başarılı sayılırlar. Bu öğrencilerden bir dönem sonunda en az normal ders yükü ile, o yarıyılın not ortalaması 3.00-3.49 arasında olanlar yarıyıl onur öğrencisi, 3.50-4.00 arasında olanlar üstün onur öğrencisi sayılırlar. Bu öğrencilerin listesi her yarıyıl sonunda ilan edilir.

#### **Derse Devam ve Yoklamalar**

**Madde 16** - Öğrenciler derslere, uygulamalara ve sınavlara katılmak zorundadır. Devam zorunluluğunun sınırı, teorik derslerde % 70, uygulamalı derslerde ise % 80

dir. Bu şartları yerine getiremeyen öğrenciler yarıyıl veya yıl sonu sınavlarına giremezler. Öğrencilerin devam durumları, ders sorumlularınca izlenir.

Öğrencilerin alacakları sağlık raporları, derse devam sürelerinin hesabında hiçbir surette dikkate alınmaz.

Bir dersin devamını alıp da başarısız olan öğrencilerin, dersi tekrarlamaları durumunda yeniden devam şartı aranmaz, ancak uygulamalı derslerden başarısız olan öğrencilerden yeniden devam koşulu aranabilir.

### Sınavlar

**Madde 17** - Sınavlar, ara sınavları, mazeret sınavları, yarı yıl veya yıl sonu sınavları ve ek sınavlar olmak üzere dört çeşittir.

a) Bu sınavlar; test, yazılı, sözlü, uygulamalı veya yazılı-sözlü, yazılı-uygulamalı ya da yazılı-sözlü-uygulamalı olarak yapılabilir. Sınav şekillerinden hangilerinin uygulanacağına ilgili birimin yönetim kurulu karar verir.

b) Öğrenciler, sınav programlarında belirtilen gün, saat ve yerde sınava girmek zorundadır. Öğrencinin girmeyi hak etmediği bir sınava girmesi halinde aldığı not iptal edilir. Öğrenciler, sınavlarda kimlik belgelerini yanlarında bulundurlar.

c) Dinî ve millî bayramlar dışında Cumartesi ve Pazar günleri de sınav yapılabilir.

d) Bir ders için her yarıyıl en az bir ara sınavı yapılır. İlgili kurul birden fazla ara sınav yapılmasına karar verebilir ve bu sınavlardan biri seminer, ödev ve proje şeklinde de olabilir.

e) Haklı ve geçerli sebeplerle ara sınavına giremeyen öğrencilere ilgili birim yönetim kurulunca girme hakkı tanınan sınavlara mazeret sınavı denir. Ara sınavların dışındaki sınavlar için mazeret sınavı hakkı kullanılamaz.

Mazeret sınavından yararlanmak isteyen öğrencilerin mazeretlerini kanıtlayan belgelerle birlikte, ders yarıyılı bitmeden ve mazeretin sona ermesinden itibaren en geç yedi gün içinde ilgili birime başvurmaları gerekir. Mazeret sınavı hakkı aynı ders için birden fazla kullanılamaz.

Sağlık mazeretleri gerekçesiyle mazeret sınavlarından yararlanmak isteyen öğrencilerin, tam teşekküllü resmi hastaneler dışındaki sağlık merkezlerinden aldıkları raporları, Erciyes Üniversitesi Mediko-Sosyal Merkezine onaylatmaları gerekir.

Eğitim-öğretime açık süreler içinde (hafta sonu tatili, dini ve resmi bayram tatilleri hariç) velileri herhangi bir sosyal güvenlik kuruluşuna kayıtlı olmayan öğrencilerin, eğitim-öğretimlerini sürdürdükleri il dışındaki hastanelerden aldıkları raporların ve reçetelerin işleme konulabilmesi için öğrencinin önceden Erciyes Üniversitesi Sağlık Merkezinden usulüne göre sevk edilmiş olması gerekir. Velileri herhangi bir sosyal güvenlik kuruluşuna kayıtlı olan öğrencilerin aldıkları bu tür rapor ve reçetelerin kabul edilebilmesi için öğrencilerin eğitim öğretimlerini sürdürdükleri ildeki hastanelerden usulüne uygun sevk ve Erciyes Üniversitesi Sağlık Merkezinin onay şartı aranır.

f) Bu Yönetmeliğin ilgili maddeleri ve 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanununun değişik 44 üncü maddesi ile azâmi öğrenim süresini doldurdıkları halde mezun olamayan öğrencilere verilen sınavlara ek sınavlar denir.

g) Derse kayıt ve devam şartlarını sağlayan öğrenciler, akademik takvime uygun olarak yarı yıl veya yıl sonunda, yarı yıl veya yıl sonu sınavlarına girerler.

h) Azâmi ders yükü sınırları içinde kalmak şartıyla öğrenciler, notlarını yükseltmek üzere her yarıyılıda başarılı oldukları derslere yeniden kaydolarak sınavlarına girebilirler. Bu durumda en son alınan not geçerli sayılır.

### Sınav Düzeni

**Madde 18** - Sınavlar birim yönetimleri tarafından görevlendirilen öğretim elemanlarınca yapılır. Sınavın yürütülmesinden dersi okutan öğretim elemanı ve görevli gözetmenler birlikte sorumludur.

Sınavı yapan öğretim elemanı, sınava ilişkin belgeleri ve sınav sonuçlarını en geç on beş gün içinde ilgili birim yönetimine ilan edilmek üzere teslim eder. Sınav evrakı, sınav tarihinden itibaren en az iki yıl süreyle saklanır.

### Mazeretler ve İzinli Sayılma

**Madde 19** - Kayıt yenileme, derse devam ve sınavlara girme şartlarından birini, Yükseköğretim Kurulunca esasları belirtilen haklı ve geçerli bir sebeple yerine getiremeyen öğrencilerin hakları saklı tutulur ve kaybettikleri süre azâmi yasal öğrenim süresinden sayılmaz.

a) Öğrencilere, belgeleyecekleri önemli ve haklı sebeplerinin bulunması halinde, ilgili birim yönetim kurulu kararı ile azâmi bir yıla kadar izin verilebilir ve bu süre azami yasal öğrenim süresine eklenir. Ancak bu tür izinler ile ilgili başvuruların yarıyılın başlangıcından itibaren bir ay içinde yapılması gerekir.

b) Ülkemizi veya Üniversitemizi temsil amacıyla bilimsel, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlere ve yarışmalara katılan öğrenciler ilgili birim yönetim kurulunca derslerden ve ara sınavlardan izinli sayılır ve bu süreler devamsızlık olarak değerlendirilmez.

c) Öğrencilere, öğrenim ve eğitimlerine katkıda bulunacak burslu veya bursuz yurt içi / yurt dışı eğitim, staj, araştırma, bilgi-görgü artırma gibi imkânların doğması halinde; birim yönetim kurulu kararı ile her seferinde en fazla bir yıla kadar izin verilebilir. Ancak bu izin süresi azami yasal öğrenim süresine dahildir ve bu konudaki başvuruların, kayıt yenileme süresinin sonuna kadar yapılması gerekir. Bu haklardan yararlanmak isteyen öğrenciler, her defasında öğrenim harcını yatırmak ve kayıt yenilemek zorundadırlar.

d) (c) fıkrasında belirtilen imkânlardan yararlanan öğrencilerin elde edecekleri eğitim öğretim kazanımları, mevcut yönetmelik ve yönergeler çerçevesinde değerlendirilir.

e) Basit şizofreni, paranoid şizofreni, dissosiyatif sendrom, borderline gibi ruhsal bozukluk nedeniyle tüm öğrenim süresi içinde devamsızlığı iki yılı aşan öğrenciler, öğrenimlerine devam edebileceklerine dair yeni bir sağlık kurulu raporu getirdikleri takdirde öğrenimlerine kaldıkları yerden devam ederler ve rapor süreleri azami öğrenim süresinden sayılmaz.

#### **Başarının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi**

**Madde 20** - Sınavlar 100 puan üzerinden ölçülür. Bir dersin ara sınav ve yarıyıl sonu sınav sonuçları sayısal puan ile gösterilir. Öğrencinin girmedığı sınavların puanı sıfırdır.

a) Ara sınav puan ortalaması, öğrencinin ara sınavlarda almış olduğu puanların toplamının yapılmış olan ara sınav sayısına bölünmesi ile belirlenir. Bu suretle bulunacak buçuklu sayı tam sayıya yükseltilir.

b) Ham başarı puanı, yarıyıl veya yıl sonu sınav puanının % 60'ına, ara sınavlar puan ortalamasının % 40'ının eklenmesiyle hesaplanır. Bu oranların hesabında kesirler aynen korunur, ancak ham başarı puanının hesabında buçuklu sayılar tam sayıya tamamlanır.

c) Başarı notu, ham başarı puanları üzerine değerlendirme ve not verme yöntemlerinin uygulanmasıyla belirlenir. Değerlendirme ve not verme işlemleri, dersi veren öğretim elemanı tarafından puanların dağılımı ve sınıf ortalaması göz önünde bulundurularak yapılır. Başarı notlarının ifade ettikleri başarı dereceleri ve katsayıları Tablo 1'de verilmiştir.

Tablo 1 Değerlendirme Ölçeği			
Başarı Puanı	Katsayı	Başarı Notu	Başarı Derecesi
90-100	4.00	AA	Üstün Başarı
85-89	3.50	BA	Pekiyi
80-84	3.00	BB	İyi
75-79	2.50	CB	Orta-İyi
70-74	2.00	CC	Orta
65-69	1.50	DC	Geçer-Orta
60-64	1.00	DD	Geçer
50-59	0.50	FD	Zayıf
00-49	0.00	FF	Çok Zayıf

d) Bir dersten başarılı olmak için başarı notunun en az DD veya daha yukarı olması gerekir. Yukarıdaki tabloda AA, BA, BB, CB, CC notları şartsız başarılı notlardır. DC ve DD notu ise şartlı başarılı notlardır. Bir öğrencinin DC veya DD notu aldığı bir dersten başarılı olması için genel not ortalamasının en az 1.80 olması gerekir.

#### Sınav Sonucuna İtiraz

**Madde 21** - Öğrenciler, sınav sonuçlarına itirazlarını ilgili birimde yapılacak ilan gününden itibaren yazılı olarak yedi gün içinde Dekanlığa veya Müdürlüğe yapabilirler. İtiraz, ilgili öğretim elemanı tarafından incelendikten sonra, Anabilim Dalı Başkanı ve/veya Bölüm Başkanı tarafından tetkik edilir. Sonuç, ilgili yönetim kurulunda karara bağlanır. İtirazın tetkik ve değerlendirmesi, itirazın yapıldığı tarihten itibaren en geç bir ay içinde sonuçlandırılır.

#### Bitirme Ödevi, Bitirme Tezi, Bitirme Projesi veya Staj

**Madde 22** - Fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokulu öğrencileri kayıtlı oldukları eğitim-öğretim programlarının gerektirdiği bitirme ödevi, bitirme projesi, bitirme tezi veya stajı yapmak zorundadırlar. Birimler bu eğitim-öğretim faaliyetleri ile ilgili ilkeleri yönergelerinde belirler.

#### Kredi Hesabı

**Madde 23** - Eğitim-öğretim faaliyetlerinin kredi değerleri aşağıda gösterildiği şekilde hesaplanır:

- a) Bir yarıyıl süreyle verilen teorik derslerin programlanmış haftalık bir saati bir kredidir.
- b) Bir yarıyıl süreyle programlanmış ders uygulamaları, laboratuvar, bitirme tezi, ödevi veya projesi ve atölye dersleri gibi uygulamalı derslerin iki saati bir kredi ve bir yarıyıl devam eden seminerlerin dört saate kadarı bir kredi sayılır.
- c) Öğretmenlik uygulaması ve okul deneyimi derslerinin her teorik saati bir kredi ve uygulamalı saatlerinin iki saati ise bir kredi sayılır. Öğrencinin yapacağı stajlar, kredi ve ders saati hesabında dikkate alınmaz.

### Son Yarıyıda Başarısızlık

**Madde 24** - Genel not ortalamasına katılan en çok iki dersten FF veya FD notu olan ve genel not ortalamasına katılmayan en çok bir dersten başarısız olan son yarıyıl öğrencilerine, bu dersler için en geç ertesi yarıyılın başına kadar kullanacakları birer ek sınav hakkı verilir.

FF veya FD notları olmadığı halde genel not ortalamaları 1.80'in altında olan son yarıyıl öğrencilerine DD, DC, CC notu aldıkları en çok iki dersten en geç ertesi yarıyılın başına kadar kullanacakları birer ek sınav hakkı verilir.

Lisans öğrenimine hazırlık programı (intibak programı) öğrencilerine son yarıyılı tamamladıktan sonra kullanılmak üzere, başarısız oldukları en çok iki dersten en geç ertesi yarıyılın başına kadar kullanacakları birer ek sınav hakkı verilir.

### Mezuniyet Derecesi

**Madde 25** - Mezuniyet derecesi, derslerin kredi değerleri ile bu derslerin başarı notlarının karşılığı olan katsayılarla çarpımlarının cebirsel toplamının toplam krediye bölünmesiyle belirlenir. Bir öğrencinin mezun olabilmesi için kayıtlı olduğu programın bütün derslerini başarması ve mezuniyet derecesinin en az 1.80 olması gerekir.

### Yatay Geçişler

**Madde 26** - Erciyes Üniversitesine bağlı öğretim programlarına, gerek bu üniversiteye bağlı öğretim programlarından, gerekse başka üniversitelerden yapılacak yatay geçişler, yürürlükteki Yükseköğretim Kurumları Arasında Ön lisans ve Lisans Düzeyinde Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik Hükümleri ve Yükseköğretim Kurulu'nun konu ile ilgili kararlarına uygun olarak yapılır. Özel veya vakıf üniversitelerinden normal örgün öğretime yatay geçiş yapılamaz.

### Birim İçi Geçişler

**Madde 27** - Erciyes Üniversitesine bağlı herhangi bir birimde, aynı puan türünden öğrenci alan program veya bölümler arasında geçişler yapılabilir. Bu geçişlerle ilgili esaslar ve koşullar Senato tarafından belirlenir.

### Dikey Geçişler

**Madde 28** - ÖSYM tarafından merkezi olarak yapılan Dikey Geçiş Sınavında başarılı olan meslek yüksekokulları mezunlarının lisans programına kabulleri ve intibakları, "Meslek Yüksekokulları ve Açık Öğretim Ön Lisans Programları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkındaki Yönetmelik" hükümleri ile Yükseköğretim Kurulunun konu ile ilgili kararlarına uygun olarak yapılır.

### Diplomalar

**Madde 29** - Dört yarıyılık (2 yıl) eğitim-öğretim programını başarı ile tamamlayan öğrencilere ön lisans diploması; sekiz yarıyılık (4 yıl) eğitim-öğretim programlarını başarı ile tamamlayanlara lisans diploması verilir.

Diplomalar hazırlanıncaya kadar öğrencilere, diplomasını alırken iade etmek üzere, Geçici Mezuniyet Belgesi verilir.

Diploma bir defa verilir. Kaybedilmesi halinde diploma yerine geçecek ve kayıptan dolayı verildiğini belirten fotoğraflı bir belge düzenlenir. Bu belge ve diplomalar Fakültelerde Dekan ve Rektör, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokullarında Müdür ve Rektör, Dekanlığa bağlı Yüksekokul ve Meslek Yüksekokullarında Müdür, Dekan ve Rektör tarafından imzalanır.

### Ön Lisans Diploması Verilmesi ve Meslek Yüksekokuluna İntibak

**Madde 30** - Lisans öğrenimini tamamlayamayan veya tamamlayamayacağı anlaşılan ve ilk iki yılın bütün derslerini başaran öğrencilere, talep etmeleri halinde, ön lisans diploması verilir.

Lisans öğrenimini tamamlayamayan veya tamamlayamayacağı anlaşılan öğrencilerin başvurmaları halinde Meslek Yüksekokullarına intibakları ilgili yönetmelik hükümlerine göre yapılır.

İlk iki yılın bütün derslerini başarmış olsalar dahi, lisans öğrenimlerine devam eden öğrenciler ile ilgili yasa ve yönetmelikler gereğince yükseköğretim kurumundan çıkarma cezası alanlara ön lisans diploması verilmez.



Ön lisans diplomasını alarak lisans programından ilişkisi kesilenler, kendilerine tanınacak yasal bir haktan yararlanarak öğrenimlerine devam etmek istedikleri takdirde ön lisans diplomalarını iade etmek zorundadırlar.

### Öğrenci Katkı Payı ve Öğrenim Ücreti

**Madde 31** - Erciyes Üniversitesi öğrencileri, kayıtlarını yeniletebilmek için her yarıyıl öğrenci katkı payını veya öğrenim ücretini ödemek zorundadır. Kaydın silinmesi halinde, alınan öğrenci katkı payı veya öğrenim ücreti iade edilmez.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun değişik 46. maddesi uyarınca, katkı payını veya öğrenim ücretini ödemeyenlerin kayıtlarının yenilenmemesi veya silinmesi, öğrencilerin kayıtlı olduğu birimlerin yönetim kurullarınca karara bağlanır. Katkı payı ve öğrenim ücreti, Bakanlar Kurulunca tespit edildiği şekilde tahsil edilir.

### Kayıt Silme ve Sildirme

**Madde 32** - Aşağıdaki hallerde öğrencinin bağlı bulunduğu birimin yönetim kurulu kararıyla üniversiteyle ilişkisi kesilir:

- a) İlgili mevzuat hükümlerine göre yükseköğretim kurumundan çıkarma cezası almış olmak,
- b) Mazeretsiz olarak iki defa üst üste kaydını yenilememek,
- c) 2547 sayılı Yasanın verdiği hakları kullandıkları halde başarısız olmak,
- d) Basit şizofreni, paranoid şizofreni, dissosiatif sendrom, borderline gibi ruhsal bozukluk nedeniyle tüm öğrenim süresi içinde devamsızlığı iki yılı aşan öğrencilerden yeniden sağlık raporu alınmak ve incelenmek suretiyle, öğrenimlerine devam edemeyeceklerine ilgili birim Yönetim Kurulunca karar verilmiş olmak,
- e) Kaydının silinmesini yazılı olarak istemiş olmak (Kendi isteği ile kaydını sildirenlerin kaydı tekrar açılmaz).

### Disiplin İşleri

**Madde 33** - Öğrencilerin disiplin soruşturması işlemleri Yükseköğretim Kanununun 54 üncü maddesi ve Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre yürütülür.

Herhangi bir sebeple yükseköğretim kurumundan uzaklaştırma cezası alan öğrenciler, bu süre içerisinde eğitim-öğretim ve sosyal faaliyetlere katılamaz ve üniversitenin tesislerine giremezler.

**Geçici Madde 1** - Bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden önce Üniversitemizde kayıtlı olan öğrenciler 12/8/1994 tarih ve 22019 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Erciyes Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine tabidir.

#### **Yürürlük**

**Madde 34** - Bu Yönetmelik 2002-2003 eğitim-öğretim yılından geçerli olmak üzere yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**Madde 35** - Bu Yönetmelik hükümlerini Erciyes Üniversitesi Rektörü yürütür.

**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM  
KAPSAM VE ÖĞRETİM DÜZEYLERİ**

**Amaç ve Kapsam**

**Madde 1** - Bu Yönetmeliğin amacı; Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencilerinin fakülteye kabul ve çıkarılma şartları, eğitim-öğretim düzeyi ve süresi, derslere devam, sınavların açılması ve değerlendirilmesine ilişkin esasları bir bütünlük içinde belirlemektir.

**Hukuki Dayanak**

**Madde 2** - Bu Yönetmelik 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddelerine dayanarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**Madde 3** - Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Üniversite: Erciyes Üniversitesi,
- b) Rektör: Erciyes Üniversitesi Rektörünü,
- c) Rektörlük: Erciyes Üniversitesi Rektörlüğünü,
- d) Senato: Erciyes Üniversitesi Senatosunu,
- e) Fakülte: Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesini,
- f) Dekan: Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını,
- g) Dekanlık: Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığını,
- h) Fakülte Kurulu: Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Kurulunu,
- i) Fakülte Yönetim Kurulu: Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu,
- j) Öğrenci: Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesine kayıtlı her düzeydeki öğrenciyi, ifade eder.

**Öğretim Düzeyi**

**Madde 4** - Fakültede öğretim, hazırlık sınıfı hariç her biri ikişer yarıyıldan oluşan altı dönemden ibarettir. Tıp Fakültesi I. Dönemine kayıt olabilmek için adayların Tıp Fakültesi giriş şartlarına ve hakkına sahip olmaları ve ayrıca, İngilizceden (anadili Türkçe olmayanlar için ayrıca Türkçeden) yeterlik sınavını veya sınavlarını başarmaları gereklidir. Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesine giriş hakkını kazanan ancak İngilizceden (ve/veya Türkçe'den) yeterlik sınavını başaramayanlar, ilgili birimlerin yönergelerine göre öğrenim görürler.

İKİNCİ BÖLÜM  
ÖĞRENCİ KABUL - KAYIT ŞARTLARI VE ÖĞRENCİ STATÜSÜ

**Kabul Şartları**

**Madde 5-** Fakülteye öğrenci kabul ve kaydı Yükseköğretim Kurulu tarafından konulan kurallara göre yapılır.

**Yatay Geçiş**

**Madde 6 —** Başka bir Tıp Fakültesinden Fakülteye yatay geçiş yapmak isteyenlerin kayıtlarının yapılabilmesi için, açık kontenjan bulunması ve durumlarının Yükseköğretim Kurulu tarafından konulan kurallara uygun olması gerekmektedir. Yatay geçişler, her yıl Eylül ayının ilk beş işgünü içinde sonuçlandırılır. Yatay geçişi yapılan öğrencilerin, kayıt oldukları döneme devam edebilmeleri için, geldikleri üniversitede hazırlık sınıfı okumuş olmaları veya İngilizce Yeterlik Sınavını başarmış olmaları şarttır. Bu şartı yerine getirmeyen öğrencilerin kayıtları dondurularak, bir yıl hazırlık sınıfına devam etmeleri sağlanır. Geldikleri üniversitede hazırlık sınıfına devam ettikleri halde başarısız olan öğrencilerin, Fakülteyi bitirinceye kadar İngilizce Yeterlik Sınavını başarmaları gerekir. Yatay geçiş yaptıran öğrenciler, tıp dışı ortak zorunlu derslerden muafiyet için başvurularını, fakültenin açılış tarihinden itibaren bir ay içinde Dekanlığa yapmak zorundadırlar.

**Kayıt Yenileme**

**Madde 7 —** Kayıt yenileme, her eğitim-öğretim yılı veya yarıyılı başında, Senatonun belirleyeceği tarihler arasında yapılır. Kayıt yenilemek, ders almak ve sınavlara girebilmek için öğrenci katkı payının yatırılmış olması gerekir. Öğrenci ders kayıt tarihinin bitiminden itibaren beş işgünü içerisinde, danışmanın onayı ile kayıt olduğu bir dersi değiştirebilir. Belirlenen süreler içinde kaydını yenilemeyen öğrenci, o yarıyıl devam etme hakkını kaybeder. Bu şekilde kaybedilen süre öğrenim süresinden sayılır.

İki yarıyıl üst üste kaydını yenilemeyen öğrencilerin Üniversite ile ilişkileri, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kesilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM  
EĞİTİM SÜRESİ, ÖĞRETİM DİLİ VE YILI

**Eğitim Süresi**

**Madde 8 —** Öğrenci, 6 yıllık Tıp Doktorluğu eğitimini 2547 sayılı Kanunun 44 üncü maddesindeki ek süreler saklı kalmak şartıyla, en çok 9 yılda tamamlamak zorundadır. Başarısızlık halinde, süreler elverdiği takdirde her ders, ders kurulu veya

staj en çok iki kez daha tekrar edilebilir. Eğitimini yukarıda açıklanan süreler içinde tamamlayamayan veya tamamlayamayacakları anlaşılan öğrencilerin, üniversite ile ilişkileri kesilir.

Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen mazeretler nedeniyle devam edilemeyen süreler, eğitim süresine dahil edilmez. Üniversiteye devamdan men cezası alan öğrencilerin, bu süreleri mazeretli devamsızlık olarak kabul edilir.

### Öğretim Dili

**Madde 9** — Öğretim dili Türkçedir. Ancak, Fakülte Kurulunun önerisi ve Senatonun onayı ile bazı dersler İngilizce olarak verilebilir.

### Öğretim Yılı

**Madde 10** — a) Bir öğretim yılı en az 14'er haftalık iki yarıyıldan oluşur.  
b) Dönem I, II ve III'te en az iki hafta yarıyıl tatili verilir.  
c) Fakülte Kurulu tarafından belirlenen "Eğitim-Öğretim Planları ve Akademik Takvim" süresi içinde Rektörlüğe sunulur ve Senatonun onayından sonra yürürlüğe girer.

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM DEVAM

### Devam Zorunluluğu

**Madde 11** — Pratik (laboratuvar çalışması, tartışma, seminer, saha ve klinik çalışmaları) ve teorik derslere devam zorunludur ve yoklama yapılır. Öğrencilerin devam durumları, ders ve staj sorumlularınca izlenir.

Teorik derslerin %25'inden, pratik derslerin %20'sinden fazlasına mazeretsiz olarak devam etmeyen öğrenciler, kurul sonu, yarıyıl sonu, yıl sonu ve staj sonu sınavları ile bunların bütünleme sınavlarına giremez ve FF1 notu alır.

Pratik derslere mazeretsiz devamsızlık % 20'yi veya toplam üç saati geçmediği takdirde, öğrenci devam etmediği çalışmaları anabilim dalının imkânları ölçüsünde, ilgili öğretim üyesinin gösterdiği gün ve saatte telafi etmek zorundadır. Telafi çalışmalarını yapmayan öğrenci o ders, ders kurulu ve stajların hiçbir sınavına alınmaz ve FF1 notu alır.

Teorik derslerin %25'inden, pratik derslerin %20'sinden fazlasına mazereti nedeniyle devam etmeyen ve mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrencilerle, pratik derslere mazeretli devamsızlığı %20'yi veya toplam üç saati aşmadığı halde,

telafi çalışmalarını yapmayan öğrenciler o ders, ders kurulu ve stajların hiçbir sınavına alınmaz ve FF2 notu alır.

FF1 notu, not ortalaması hesabında FF olarak değerlendirilir. FF2 notu, not ortalaması hesabında dikkate alınmaz.

Devam ile ilgili kurallar bütün dersler, ders kurulları ve stajlar için aynen geçerlidir.

### Mazeretler

**Madde 12** — Öğrencinin eğitim sürelerinde sağlık raporu ile mazeretli sayılabilmesi için, Erciyes Üniversitesi Hastanelerinden hastalığı ile ilgili rapor alması gerekir. Bu mümkün olmadığı takdirde; eğitim ve öğretime açık süreler içinde (hafta sonu tatili, dini ve resmi bayram tatilleri hariç) velisi herhangi bir sosyal güvenlik kuruluşuna kayıtlı olmayan öğrencinin, Kayseri il merkezi dışındaki hastanelerden aldığı raporun işleme konulabilmesi için, öğrenci önceden Erciyes Üniversitesi Sağlık Merkezinden usulüne göre sevk edilmelidir. Velisi herhangi bir sosyal güvenlik kuruluşuna kayıtlı olan öğrencinin, aldığı bu tür raporun kabul edilebilmesi için, öğrencinin raporunu Kayseri il merkezindeki hastanelerden alması veya bu hastanelerden Kayseri il merkezi dışındaki hastanelere usulüne göre sevk edilmiş olması gerekir. Erciyes Üniversitesi Hastaneleri dışındaki hastanelerden alınan sağlık raporlarının, Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesinin ilgili Anabilim Dalı Başkanlığınca onaylanması ve Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmesi gerekir. Bunlar dışındaki sağlık raporları işleme konulmaz.

Mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci, mazereti süresince derslere devam edemez ve sınavlara giremez.

Mazeretlerle ilgili her türlü başvuru, mazeretin bitim tarihinden itibaren en geç bir hafta içinde Dekanlığa yapılmalıdır. Daha sonra yapılan başvurular ve geç sunulan raporlar işleme konulmaz.

Herhangi bir ruhsal veya bedensel rahatsızlığı nedeniyle öğrenim süresi içinde devamsızlığı iki yılı aşan öğrencilerden, yeniden sağlık raporu alınmak ve incelenmek suretiyle, hekimlik mesleğini icra edemeyeceğine Fakülte Yönetim Kurulunca karar verilenlerin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

### İzinler

**Madde 13** — Kayıt yenileme, derse devam ve sınavlara girme şartlarından birini, Yükseköğretim Kurulunca esasları belirtilen haklı ve geçerli bir nedenle yerine getiremeyen öğrencilerin hakları saklı tutulur ve kaybettikleri süre, azami yasal öğrenim süresinden sayılmaz.

a) Öğrencilere, belgeleyecekleri haklı ve geçerli nedenlerinin bulunması halinde, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile azami bir yıla kadar izin verilebilir ve bu süre azami yasal öğrenim süresine eklenir. Ancak bu tür izinler ile ilgili başvuruların, yarıyılın başlangıcından itibaren bir ay içinde yapılması gerekir.

b) Ülkemizi veya Üniversitemizi temsil amacıyla bilimsel, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlere ve yarışmalara katılan öğrenciler, Fakülte Yönetim Kurulunca derslerden ve ara sınavlardan izinli sayılır ve bu süreler devamsızlık olarak değerlendirilmez.

c) Öğrencilere, öğrenim ve eğitimlerine katkıda bulunacak yurt içi/yurt dışı eğitim, staj, araştırma, bilgi-görgü artırma gibi imkanların doğması halinde; Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile her seferinde en fazla bir yıla kadar izin verilebilir. Ancak bu izin süresi azami yasal öğrenim süresine dahildir ve bu konudaki başvuruların, kayıt yenileme süresinin sonuna kadar yapılması gerekir. Bu haklardan yararlanmak isteyen öğrenciler, her defasında öğrenim harcını yatırmak ve kayıt yenilemek zorundadırlar.

d) (c) fıkrasında belirtilen imkanlardan yararlanan öğrencilerin elde edecekleri eğitim-öğretim kazanımları, mevcut yönetmelik ve yönergeler çerçevesinde değerlendirilir.

## BEŞİNCİ BÖLÜM DERS TÜRLERİ VE KREDİLER

### Ders Türleri

**Madde 14 —** a) Mesleki zorunlu dersler: Fakülteye kayıtlı bütün öğrencilerin almak zorunda oldukları derslerdir.

b) Ortak zorunlu dersler: 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 5 inci maddesinin (i) bendinde yer alan; Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ve İngilizce dersleri olup, her biri en az iki yarıyıl süreyle haftada 2 saatlik kredili ders olacak şekilde planlanır.

c) Seçmeli dersler: Öğrencilerin istekleri göz önüne alınarak, Fakülte Kurulunun teklifi ve Senatonun kararı ile belirlenen derslerdir. Bu dersler "mesleki seçmeli dersler" ve "genel seçmeli dersler" şeklinde olabilir. Her yarıyılıda kaç kredilik seçmeli ders alınacağı Fakülte Kurulu tarafından belirlenerek, Senato tarafından onaylandıktan sonra öğrencilere duyurulur. Genel seçmeli dersler Üniversitenin diğer Fakülte ve Yüksek Okullarından da alınabilir.

d) Ön şart ve Ön şartlı dersler: Bir derse kayıt yaptırabilmek için, bazı ders veya derslerden başarılı olma şartı aranabilir. Bir derse kaydolunması için başarılı olmuş

olması şartı aranan derse "ön şart dersi", kaydolunması bir ön şart dersin başarılmasına bağlı olan derse ise "ön şartlı ders" denir. Ön şartlı dersler, ders sorumlularının önerisi üzerine Fakülte Kurulu tarafından belirlenir ve Senatóda onaylanır.

e) Ders Kurulları: Birden fazla anabilim dalı, bilim dalı veya birime ait derslerin birlikte yürütüldüğü derslerdir. Ders kurulları yarıyıl boyunca devam edebileceği gibi, yoğunlaştırılmış blok programlar şeklinde de uygulanabilir.

f) Stajlar: Dönem IV, V ve VI'da, bir veya birden fazla anabilim dalı tarafından blok halinde yürütölen ders ve uygulamalardır.

### Krediler

**Madde 15** — Teorik derslerin kredi değeri haftalık ders saatine, pratik derslerin kredi değeri haftalık ders saatinin yarısına eşittir. Stajların bir haftası bir kredi olarak kabul edilir. Blok halinde uygulanan ders kurullarında ise, yaklaşık olarak 14 saat teorik veya 28 saatlik pratik ders bir kredi olarak hesaplanır. Bu şekilde belirlenen yerel krediler gerektiğinde Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) kredilerine çevrilir. Derslerin AKTS kredileri belirlenirken, bir yarıyıldá alınması gereken derslerin toplam kredisi 30 edecek şekilde dönüştürme yapılır.

Yerel kredilerin ve AKTS kredilerinin tam sayı olarak verilmesi tercih edilir. Zorunlu hallerde buçuklu krediler verilebilir.



ALTINCI BÖLÜM  
BAŞARI DURUMUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ

## Puan, Not ve Derece

**Madde 16** - Sınavların değerlendirilmesinde kullanılan puanlar, notlar, katsayılar ve dereceler aşağıdadır.

Başarı Puanı	Katsayısı	Harf Notu	Başarı Derecesi
90 – 100	4.00	AA	Üstün Başarı
80 – 89	3.50	BA	Pekiyi
70 – 79	3.00	BB	İyi
65 – 69	2.50	CB	Orta – İyi
60 – 64	2.00	CC	Orta
50 – 59	1.50	DC	Zayıf 1
40 – 49	1.00	DD	Zayıf 2
30 – 39	0.50	FD	Zayıf 3
00 – 29	0.00	FF	Çok zayıf
		FF1	Mazeretsiz devamsız
		FF2	Mazeretli devamsız

YEDİNCİ BÖLÜM  
DÖNEM I, II VE III İLE İLGİLİ HÜKÜMLER

## Ara Sınavlar

**Madde 17** — Yarıyıl boyunca devam eden her ders veya ders kurulu için en az bir ara sınav yapılır. Derslerin blok halinde uygulandığı ders kurullarında ise ara sınav yapılmaz.

## Yarıyıl Sonu Sınavı

**Madde 18** — Yarıyıl boyunca devam eden ders ve ders kurulları için, her yarıyılın sonunda Yarıyıl Sonu Sınavı yapılır. Derslerin blok halinde uygulandığı ders kurullarında ise her ders kurulu sonunda, adına "Kurul Sonu Sınavı" adı verilen bir sınav yapılır. Bu sınavlar Yarıyıl Sonu Sınavı yerine geçer.

**Yarıyıl Sonu Bütünleme Sınavı**

**Madde 19** — Yarıyıl sonu sınavlarının veya bir yarıyıldaki son ders kurulu sınavının bitiminden en erken bir hafta sonra yarıyıl sonu bütünleme sınavları yapılır. Bütünleme sınavına girebilmek için dersin devamını almış olmak gerekir. Ortak zorunlu dersler için bütünleme sınavı yapılmaz.

**Sınav Notlarının Hesaplanması**

**Madde 20** — Notlar 100 puan üzerinden tam sayı olarak verilir. 0.5 ve üzeri kesirler tam sayıya tamamlanır. 0.5'in altındaki kesirler silinir.

Ders kurullarının sınavlarında, öğrenci sınavın dallarının bir veya birkaçından % 50'nin altında puan alacak olursa, o dalda elde ettiği puan ile, o dalın toplam puanının % 50'si arasında kalan fark, sınav toplam puanından düşülür. Ancak; bu şekilde hesaplanan sınav toplam puanı sıfırın altında olamaz. Her ders kurulunda hangi konuların ayrı dal sayılacağı ve her dalın toplam puanı eğitim-öğretim döneminin başında ilan edilir.

**Başarı Puanı**

**Madde 21** — Geçme puanı 60'tır. Yarıyıl boyunca devam eden derslerde başarı puanı, ara sınav puan ortalamasının % 40'ı ile yarıyıl sonu veya bütünleme sınav puanının % 60'ının toplamına eşittir. Bu oranların hesabında kesirler aynen korunur. Ancak başarı notu verilirken, kesirli sayılar 20. madde de belirtilen yöntemle tam sayıya çevrilir. Yarıyıl veya bütünleme sınavından en az 50 alamayan öğrenciler başarısız kabul edilir ve "FF" notu ile değerlendirilir.

Blok halinde uygulanan ders kurullarında, kurul sonu sınavından veya bütünleme sınavından alınan puan başarı puanı olarak kabul edilir.

100 puan üzerinden hesaplanan puanlar 16. maddede belirtildiği şekilde başarı notuna ve katsayısına çevrilir. Sınav sonuçları not veya puan olarak ilan edilir.

**Madde 22** — Her dönemin sonunda öğrencilerin "Genel Not Ortalaması (GNO)", "Dönem Not Ortalaması (DNO)" ve "Yarıyıl Not Ortalaması (YNO)" hesaplanarak ilan edilir. Öğrencinin bir dersten aldığı ağırlıklı puanı, o dersin kredisi ile o dersin başarı katsayısının çarpımıdır. Öğrencinin Dönem l'den itibaren aldığı bütün derslerin ağırlıklı puanları toplamının alınan derslerin kredileri toplamına bölünmesiyle GNO; bir dönemde aldığı derslerin ağırlıklı puanları toplamının o dönemde aldığı derslerin kredileri toplamına bölünmesiyle DNO, bir yarıyıldaki aldığı derslerin ağırlıklı puanları toplamının o yarıyıldaki aldığı derslerin kredileri toplamına bölünmesiyle de YNO bulunur. Elde edilen ortalama, virgülden sonra iki haneli olarak gösterilir.

**Ders Alma**

**Madde 23** — Öğrenciler kayıt yenileme süresi içinde öğrenci katkı payını yatırdıktan sonra danışmanın denetiminde ders alma formunu bizzat doldurarak veya internet aracılığı ile alacakları dersleri belirler. Kayıt yenileme işlemi danışmanın onayından sonra kesinleşir.

a) Dönem I'e yeni başlayan öğrenciler açılan tüm zorunlu dersleri ve yeteri kadar seçmeli dersi, diğer öğrenciler ise öncelikle başarısız oldukları dersleri almak zorundadır.

b) Bir dönemdeki bütün mesleki zorunlu derslerden başarılı olan öğrenciler, başarılı kabul edilerek bir üst döneme geçerler.

c) Mesleki zorunlu derslerden başarısız olan öğrenciler, üst dönemden ders alamazlar. 8 inci maddede belirtilen süreler elverdiği takdirde; bu öğrencilere, başarısız oldukları dersleri iki kez daha tekrarlama hakkı verilir. Bu durumdaki öğrenciler tekrar aldıkları derslere her seferinde yeniden devam etmek ve sınavlarına girmek zorundadır. Bu dersleri üçüncü hakkında da başaramayan öğrencilerin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

d) Sadece bir ders veya ders kurulundan başarısız olmaları nedeniyle bir üst döneme geçemeyen öğrenciler için, Fakülte Kurulu kararı ile, bir sonraki eğitim-öğretim yılının başlamasından önce "Tek Ders Sınavı" açılabilir.

e) Bir dönemdeki mesleki zorunlu derslerin bir veya birkaçından başarısız olduğu için bir üst döneme geçemeyen ve dönem not ortalaması en az 1.50 olan öğrenciler, bir üst dönemdeki Tıbbi İngilizce derslerini ve seçmeli dersleri alabilirler. Derslerin çakışması durumunda, alt dönemdeki derslere öncelik verilir.

f) Bulunduğu dönemdeki bütün mesleki zorunlu derslerini başardığı halde, ortak zorunlu derslerden ve/veya seçmeli derslerden başarısız olan öğrenciler bir üst döneme geçerek, başarısız oldukları bu dersleri yeniden alırlar. Bu derslerden devam almış olan öğrencilerin derslere devam etmesi zorunlu değildir. Bu durumdaki öğrenciler, tekrar aldıkları derslerin sınavlarına girmek ve devamını almamış oldukları derslere devam etmek zorundadırlar. Öğrencilerin bu dersleri Dönem III'ün sonuna kadar başarmaları gerekmektedir.

g) Öğrencinin Dönem IV'e geçebilmesi için, Dönem I, II ve III'teki bütün derslerini (ortak zorunlu dersler ve seçmeli dersler dahil) başarmış olması gerekir. Dönem III'teki bütün mesleki zorunlu dersleri başardığı halde, ortak zorunlu derslerden veya seçmeli derslerden başarısız olduğu için bir üst döneme geçemeyen öğrencilere, bu dersleri iki kez daha tekrarlama hakkı verilir. Son tekrarında da başarısız olan öğrencilerin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

h) Dönem IV'e geçme hakkı kazanan öğrenci, Dönem III'teki bütün derslerini başardığı tarihten daha sonra başlayan ilk stajla birlikte Dönem IV'e başlar.

### İlişği Kesilen Öğrenciler

**Madde 24** — Derslere devam şartını yerine getirdikleri halde, Dönem I'de bir, Dönem II ve III'te ise en fazla üç ders veya ders kurulundan FF veya FD notu alarak başarısız oldukları için Üniversite ile ilişği kesilen öğrencilerin başvuruları halinde, üç yıl içinde kullanacakları üç sınav hakkı verilir. Bu sınav tarihlerini belirlemede, Fakülte Yönetim Kurulu yetkilidir. Üniversite ile ilişkilerinin kesilmesine neden olan bütün derslerin sınavlarında başarılı olanlar, öğrenimlerine kaldıkları yerden devam ederler. Bu durumda olanların sınavlara girdikleri süre öğrenim süresinden sayılmaz. Bu sınavlara katılanlar öğrencilik haklarından yararlanamazlar.

## SEKİZİNCİ BÖLÜM DÖNEM IV VE V İLE İLGİLİ HÜKÜMLER

### Stajların Tamamlanması

**Madde 25** — Stajların tamamlanması 8 inci maddedeki süreleri aşmamak kaydıyla, mazeretli veya mazeretsiz devamsızlıkları olan öğrenciler, sınava girebilmek için devamsız oldukları süreyi tamamlamak zorundadırlar.

### Staj Sınavı

**Madde 26** — Dönem IV ve V öğrencileri her stajın sonunda staj sonu sınavına alınırlar. Bu sınav yazılı teorik, sözlü teorik ve pratik (yazılı ve/veya sözlü) olarak yapılır. Staj puanının hesaplanmasında yazılı teorik, sözlü teorik ve pratik sınavların her biri eşit ağırlığa sahiptir. Öğrencinin başarılı olabilmesi için bu şekilde hesaplanan staj puanının en az 60 olması gerekir.

Sözlü sınavların en az iki öğretim elemanından oluşan jüriler tarafından yapılması esastır. Ancak, zorunlu hallerde tek öğretim elemanı tarafından sözlü sınav yapılabilir. Sözlü teorik sınavla pratik sınavın birlikte yapılması durumunda, bu sınavdan alınan puan ile yazılı sınav puanının ortalaması, staj puanı olarak belirlenir. Sınav sonuçları sınavın bütün bölümleri tamamlandıktan sonra, en geç üç gün içinde ilan edilir. Staj bütünleme sınavında da aynı esaslar uygulanır.

### Staj Bütünleme Sınavı

**Madde 27** — Dönem IV ve V'teki stajlardan bir veya daha fazlasından başarılı olamayan öğrenci bu stajların bütünleme sınavına alınır. Bütünleme sınavında da

başarılı olamayan öğrenciye 8 inci maddedeki süreler elverdiği takdirde, bu staj veya stajları en fazla iki kez daha tekrarlama hakkı verilir. Öğrenci her staj tekrarında, staj sonu ve bütünleme sınavlarına alınır. Üçüncü hakkında da başarısız olan öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

Stajlara devam şartını yerine getirdiği halde, FF veya FD notu alarak en fazla üç staj veya dersten başarısız oldukları için Üniversiteden kaydı silinen öğrencilerin başvuruları üzerine, üç yıl içinde bu stajları veya dersleri her defasında tekrarlamak kaydıyla, üç sınav hakkı verilir. Bu süreler öğrenim süresinden sayılmaz ve bu durumda olanlar, öğrencilik haklarından yararlanamazlar. Bütün staj ve derslerin sınavlarından başarılı olanlar öğrenimlerine kaldıkları yerden devam ederler.

#### **Staj Bütünleme Sınavlarının Açılma Zamanı**

**Madde 28** — Her yarıyılın sonunda, o yarıyıldaki stajların bitiminden en erken bir, en geç dört hafta sonra staj bütünleme sınavları açılır. Öğrenci bir yarıyıldaki aldığı ve başarısız olduğu stajların bütünleme sınavına o yarıyıl sonunda girmek zorundadır. Sadece bir stajdan bütünleme hakkı kalan öğrencilerin yazılı olarak başvurmaları halinde, yarıyıl sonu bütünleme sınavlarını beklemeden daha önce yapılan bir staj sonu sınavına girmelerine Dekanlıkça izin verilebilir. Öğrenci bu başvurusunu girmek istediği sınavdan en az bir hafta önce yapmak zorundadır.

#### **Staj Puanı ve Staj Notu**

**Madde 29** — Staj puanı, staj sonu veya staj bütünleme sınavında alınan puandır. Bu puanlar 16 ncı maddede belirtildiği şekilde başarı notuna ve katsayısına çevrilir.

#### **Dönem Geçme**

**Madde 30** — Öğrenci bir dönemden ders veya staj alabilmek için, daha önceki dönemin bütün ders ve stajlarını başarmak zorundadır. Bir dönemdeki bütün sınavlarını başaran bir öğrenci, son sınavını başardığı tarihten daha sonra başlayan ilk stajla birlikte bir üst döneme başlar.

DOKUZUNCU BÖLÜM  
DÖNEM VI (AİLE HEKİMLİĞİ) İLE İLGİLİ HÜKÜMLER

**Aile Hekimliği (İnternlik) Kademesi**

**Madde 31** — Bu dönemde öğrenciler; klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmalarına, düzenlenen eğitim toplantılarına, ders ve seminerlere aktif olarak katılırlar, Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından gerekli görülmesi halinde nöbet tutarlar ve verilen diğer görevleri yaparlar.

Elektif staj, Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenecek kurallar dahilinde diğer tıp fakültelerinde de yapılabilir.

Staj sonundaki başarı durumu öğrencinin tüm çalışmaları dikkate alınarak, 16 ncı maddede belirtilen not veya puanlarla değerlendirilir. Bu değerlendirme sonucunda başarısız olan öğrenci stajın tamamını tekrarlar.

Dönem VI stajlarının dört veya beşinden başarısız olanlara iki öğretim yılında kullanılmak üzere iki defa, üç veya daha az stajdan başarısız olanlara ise, sınırsız tekrar hakkı verilir. Üst üste veya aralıklı olarak toplam üç eğitim-öğretim yılında stajları tekrar etmeyen veya sınavlarına girmeyenler sınırsız tekrar ve sınav hakkından vazgeçmiş sayılırlar ve bu haktan yararlanamazlar. Sınırsız hak kullanma durumunda olan öğrenciler katkı payını ödemeye devam ederler, ancak staja devam ve sınav hakkı dışındaki öğrencilik haklarından yararlanamazlar.

ONUNCU BÖLÜM  
DİPLOMA

**Diploma**

**Madde 32** — Fakülte'deki öngörülen 6 dönemlik eğitim süresini başarı ile tamamlayanlara "Tıp Doktorluğu Diploması" verilir.

ONBİRİNCİ BÖLÜM  
ÇEŞİTLİ HÜKÜMLER

**Sınav Sonuçlarına İtiraz**

**Madde 33** — Öğrenciler sınav sonuçları hakkındaki itirazlarını, sonuçlar ilan edildikten sonra en geç (7) gün içerisinde yazılı olarak Dekanlığa yaparlar. Bu itirazlar, ilgili öğretim üyeleri ve Dönem Koordinatörlüğü tarafından gözden geçirilir ve ancak maddi hata görülürse gerekli not düzeltmesi yapılır. Başka herhangi bir

nedenle not değiştirilemez. İtiraz Dekanlıkça 15 gün içerisinde sonuçlandırılır. Her türlü sınav belgeleri en az iki yıl süreyle saklanır.

#### **Mazeret Sınavı**

**Madde 34** — a) Mazeretleri nedeni ile herhangi bir ara sınavına giremeyen ve Yönetim Kurulunca mazeretleri kabul edilen öğrenciler için yarıyıl sonunda mazeret sınavı açılır.

b) Kurul sonu, yarıyıl sonu, bütünleme, staj sonu ve staj bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz.

#### **Sınav Tarihleri ve Şekli**

**Madde 35** — a) Sınavlar ilan edilen tarihlerde yapılır. Ancak, gerekli hallerde Fakülte Kurulu belirlenen sınav tarihlerini en az 15 gün önceden ilan etmek şartıyla değiştirebilir.

b) Sınavlar teorik (yazılı ve/veya sözlü) ve pratik (yazılı ve/veya sözlü) olarak yapılabilir. Dönem I, II ve III'de gerekli hallerde pratik sınavı yapılmayabilir.

c) Öğrenciler ara sınav, ders kurulu, yarıyıl sonu, bütünleme, staj sonu veya staj bütünleme sınavlarına ilan edilen gün ve saatte girmek zorundadırlar. Sınava girmeyen öğrenciye "FF" notu verilir. Sınavın bir bölümüne girmeyen öğrenciye, sınavın o bölümü için sıfır puan verilir.

d) Sınavlarda kopya yapan veya kopyaya teşebbüs eden öğrenciye, sıfır puan verilir ve Öğrenci Disiplin Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uygulanır.

e) Ortak zorunlu derslerin (Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Yabancı Dil) sınavları ve değerlendirmeleri, Erciyes Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre hazırlanan ilgili birim yönergelerine göre yapılır. Bu derslerden başarısız olan öğrenciler daha üst dönemlere geçebilirler. Ancak Dönem III'ün sonuna kadar bu derslerden başarılı olamayan öğrenci bir üst döneme devam edemez.

#### **Akademik Koordinasyon ve Koordinatörler Kurulu**

**Madde 36** — Öğretimin Koordinasyon içinde yürütülmesi Koordinatörler Kurulunca sağlanır. Bu kurul, Dekanın başkanlığında Fakülte Yönetim Kurulu tarafından her yıl için seçilen başkoordinatör ve yardımcıları ile dönem koordinatörleri ve yardımcılarından oluşur. Ayrıca, her ders, ders kurulu veya staj için bir "ders veya staj

sorumlusu" belirlenir. Dönem koordinatörleri ile, ders ve staj sorumlularının görevleri Fakülte Yönetim Kurulu tarafından tanımlanır.

#### **Öğrencinin Genel Görünümü ve Giyimi**

**Madde 37** — Öğrencinin genel görünümü ve giyimi ilgili mevzuata ve Tıp Fakültesi özel şartlarına uygun olmalıdır.

#### **Yönetmelikte Bulunmayan Hükümler**

**Madde 38** — Bu Yönetmelikte yer almayan konularda, Erciyes Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

#### **Yürürlükten Kaldırılan Hükümler**

**Madde 39** — 2/8/1989 tarih ve 20240 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

**Geçici Madde 1** — Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte Fakültede kayıtlı olan öğrenciler, başarısız oldukları ortak zorunlu dersleri Dönem V'in sonuna kadar başarmak zorundadırlar.

#### **Yürürlük**

**Madde 40** — Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer ve bu tarihte Fakültede kayıtlı bütün öğrencilere uygulanır.

#### **Yürütme**

**Madde 41** — Bu Yönetmelik hükümlerini Erciyes Üniversitesi Rektörü yürütür.

---

14 Ağustos 2004 tarih ve 25553 sayılı Resmi Gazetede Yayınlanmıştır.



## HAKLI VE GEÇERLİ NEDENLER

**Tarih : 8 Haziran 1983**

**Sayı: 83.36.363**

2547 Sayılı Kanun'un 44. maddesi (a) fıkrasının dördüncü paragrafında belirtilmiş olan "Haklı ve Geçerli Nedenler" konusunda Yükseköğretim Kurulu'nca görevlendirilen komisyonun hazırladığı rapor ile Yükseköğretim Kurumlarının sınıf geçme sisteminden ders geçme sistemine geçmeleri konusundaki Kurul görüşünün uygun görüldüğüne ilişkin Üniversitelerarası Kurul kararı dikkate alınarak;

a) Söz konusu komisyon raporunda belirtilen aşağıdaki ilkelerin kabulüne,

2547 sayılı Kanun'un 44. maddesinin (a) fıkrasının dördüncü paragrafında yer alan "Haklı ve Geçerli Nedenler":

1.Öğrencinin üniversite hastaneleri veya (üniversite hastanelerince tasdik edilmiş) devlet hastanesi raporlarıyla belgelenmiş bulunan sağlıkla ilgili mazeretleri,

2.2547 sayılı Kanun'un 7. maddesinin d/2 fıkrasının 3.bendi uyarınca öğretimin aksaması sonucunu doğuracak olaylar dolayısıyla öğrenime Yükseköğretim Kurulu kararı ile ara verilmesi,

3.Mahallin en büyük mülki amirince verilecek bir belge ile belgelenmiş olması şartıyla tabii afetler nedeniyle öğrencinin öğrenime ara vermek zorunda kalmış olması,

4. Birinci derecede kan ve sıhri hısımların ağır hastalığı halinde, bakacak başka kimsenin bulunmaması nedeniyle öğrencinin öğrenime ara vermek zorunda olduğunu belgelemesi ve ilgili fakülte yönetim kurulunca makbul addedilmesi

5.Ekonomik nedenlerle fakülte yönetim kurullarınca izinli olarak öğrencinin eğitim ve öğretimine ara verilmiş olması,

6.Hüküm muhtevası ve sonuçları bakımından öğrencinin tâbi olduğu disiplin yönetmeliği maddeleri itibarıyla öğrencinin öğrencilik sıfatını kaldırmayan veya ihracını gerektirmeyen mahkûmiyet hali.

7.Öğrencinin hangi sıfatta bulunursa bulunsun, tecil hakkını kaybetmesi veya tecilinin kaldırılması suretiyle askere alınması

8. Öğrencinin tutukluluk hali

9.Fakülte Yönetim Kurulu'nun mazeret olarak kabul edeceği ve Üniversite Yönetim Kurulu'nca tasdik edilecek diğer haller.

Ancak bu süreler zarfında öğrenciye giremediği laboratuvar, uygulama ve sene sonu imtihanları için tekrarlama hakkı verilmez. Öğrenci mazereti sebebiyle ayrıldığı noktadan öğrenciliğine devam eder.

b-) Yükseköğretim Kurumlarında Üniversitelerarası Kurul'ca kabul edildiği gibi sınıf geçme sistemi yerine ön şartlı (öncelikli) dersler hariç, ders geçme sisteminin ilke olarak kabulüne karar verildi.

**YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI ARASINDA ÖN LİSANS VE LİSANS  
DÜZEYİNDE YATAY GEÇİŞ ESASLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİK**

**MADDE 1.** Öğrencilerin bir yükseköğretim kurumundan diğerine geçişlerinde 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 7. maddesinin (e) fıkrasına göre hazırlanan bu yönetmelik hükümleri uygulanır.

**MADDE 2.** Yatay Geçişler ancak eş değer eğitim programları uygulayan yükseköğretim kurumları arasında, yıl sistemi uygulanan yükseköğretim kurumlarında ders yılı başında; yarı yıl sistemi uygulanan yükseköğretim kurumlarında her yarı yıl başında ve dersler başlamadan önce geçiş için başvuru fakülte ve yükseköğretim kurumlarının yönetim kurullarının kararı ile yapılır.

**MADDE 3.** Geçişler, fakülteler ve yükseköğretim kurumlarıca geçişin yapılacağı sınıfın giriş yılındaki yükseköğretim kurumuna giriş kontenjanı ile her sınıfta mevcut öğrenci sayısı arasındaki farkı aşmamak koşulu ile tespit edilen ve üniversitesince ilan edilen sayı ile bağlı olarak yapılır. Ancak, bu sayı eğitim-öğretim programını takip eden öğrenci mevcudu 50'ye kadar olanlarda 2, 50-100 arasında bulunanlarda 3, 100-150 arasında olanlarda 4, 150-200 arasında olanlarda 5 ve 200'den fazla olanlar için de 6'dan aşağı olamaz.

**MADDE 4.** Öğrenci geçiş başvurusunu, geçmek istediği yükseköğretim kurumuna, ders yılı veya yarıyılın başlamasından 10 gün öncesine kadar yapmak zorundadır.

Fakülte yönetim kurulları, her akademik yılda, kendi kurumlarına yapılan geçiş başvurularını dikkate alarak; her sınıf için, eşdeğer çeşitli öğretim kurumlarında geçiş imkanı sağlamak üzere öğrencilerin gelebileceği kurumların öğrenci kontenjanları esas alınarak kontenjan ayırır. Geçiş yapmak isteyen öğrencilerin başvuruları, her eşdeğer yükseköğretim kurumu için ayrı ayrı olmak üzere kendi aralarında başarı oranlarına göre sıralanmaya tabi tutulur ve o kuruma ayrılan kontenjana göre geçiş sağlanır. Bir kuruma ayrılan kontenjan dolmadığı takdirde puan yüksekliği esas alınarak kalan kontenjan diğer kurumlara tahsis edilebilir.

**MADDE 5.** Yükseköğretim kurumlarının ilk sınıfına veya ilk yarıyılına geçiş yapılamaz.

Ara sınıflara veya yarıyıllara geçiş için öğrencinin;

a) Ayrılacağı kurumdaki bütün sınavlarını başarmış olması,

b) Gireceği sınıftan veya yarıyıldan önceki öğretimi süresinde sağladığı genel not ortalamasının (gireceği sınıfa veya yarıyıla geçiş notu dahil) en az % 60 veya eşdeğeri olması gereklidir.

Ancak kamu kurum ve kuruluşlarında asli ve sürekli kamu hizmetlerinde görevlendirilenlerin sürekli olarak bir başka yere atanmaları halinde, bakmakla yükümlü oldukları 25 yaşını geçmemiş çocukları, eşdeğer eğitim-öğretim programının son sınıf veya son iki yarıyılı dışında her sınıf veya yarıyılına eğitim-öğretim yılının başlamasından itibaren en geç bir ay içinde buldukları eğitim-öğretim programının puanı gidecekleri programın en düşük puanından daha yüksek olmak şartı ile nakledilebilir"

**MADDE 6.** Yükseköğretim kurumlarının son sınıfına veya son iki yarıyılı başına yapılacak geçiş için öğrencinin;

- a) Ayrılacağı kurumdaki bütün sınavlarını başarmış olması,
- b) Son sınıfa veya son iki yarıyıla kadar sağladığı genel not ortalamasının (son sınıfa veya son iki yarıyıla geçiş notu dahil) en az % 65 veya eşdeğeri olması,
- c) Son sınıfa veya son iki yarıyıla geçiş notunun en az % 70 veya eşdeğeri olması gereklidir.
- d) Tıp fakülteleri son sınıflarına (aile hekimliği sınıfına) geçiş yapılamaz.

**MADDE 7.** Bir öğrencinin, bulunduğu yükseköğretim kurumuna girdiği yıldaki puanı, naklen gitmeyi arzuladığı kurumun taban puanından yüksek olması ve öğrenciyi alacak yükseköğretim kurumunun bu yönetmeliğin 3. maddedeki belirlenen sayının dolmaması halinde ilgili yönetim kurulları bu yönetmeliğin 5. ve 6. maddelerindeki başarı sınırlarını % 50'ye kadar indirme kararı alabilir.

**MADDE 8.** Geçiş başvurularının, öğrenciyi alacak olan yükseköğretim kurumunun bu yönetmeliğinin 3 üncü maddesinde belirtilen kontenjanını açması halinde 5'inci maddesinin 3 üncü fıkrasının (b) bendi ve 6. maddesinin 1 inci fıkrasının (b) bendinde belirtilen başarı yüzdesine göre öğrenci sıralaması yapılır. En başarılı öğrenciden başlanarak geçişi kabul edilecek öğrenciler belirlenir. Son sınıfa veya son iki yarı yılın başına geçişlerde 6. maddenin 1 inci fıkrasının (b) bendindeki başarı oranının eşitliği halinde (c) bendindeki başarı yüksekliği tercih sebebi olur.

Kamu kurum ve kuruluşlarında asli ve sürekli kamu hizmetlerinde görevli bulunanların sürekli olarak bir başka yere atanmaları halinde, bakmakla yükümlü oldukları öğrenci olan eş ve çocukları, atamanın yapıldığı yerde bulunan eşdeğer yükseköğretim programına bir yıl içinde müracaat ettikleri takdirde Yönetmeliğin 5. ve 6. maddelerine uymak şartıyla başarı durumlarına göre değerlendirilerek üçüncü maddede belirlenen kontenjan dahilinde yatay geçiş yapabilirler. Bu öğrencilerin yatay geçişleri yapıldıktan sonra kalan boş kontenjan bu maddenin birinci fıkrası hükümlerine göre doldurulur.

**MADDE 9.** Merkezi Açık Yükseköğretim ve dışardan (Ekstern) Yükseköğretimden Örgün Yükseköğretime geçiş yapılamaz.

**MADDE 10.** Aynı üniversite içinde fakülte, yüksekokul ve bölümler arasındaki yatay geçişler, üniversite yönetim kurullarınca bu esaslar çerçevesinde düzenlenir.

**MADDE 11.** Yabancı ülkelerdeki yükseköğretim kurumlarından yurdumuzdaki Yükseköğretim Kurumlarına geçiş için, öğrencinin yabancı ülke yükseköğretim kurumunda, yabancı dil hazırlık sınıfı hariç en az bir yıl (iki yarı yıl) okumuş, yıl sonu sınavlarını başarı ile vermiş ve bu Yönetmeliğin 5 inci ve 6. maddelerindeki diğer hususları yerine getirmiş olması şartları aranır. Yabancı ülkelerdeki yükseköğretim kurumlarından yapılacak yatay geçişler için belirlenecek kontenjanlar bu Yönetmeliğin 3 üncü maddesine göre tespit edilen kontenjanların 1/3'ünü aşamaz. İlk yıl (iki yarı yıl) sonunda sınav yapılmayan yükseköğretim kurumlarından ilk yıl sonunda geçiş yapılamaz. Ancak, öğrencinin ana veya babasının, devlet hizmetinde görevli ise görevinin sona ermesi sebebiyle Türkiye'ye dönmesi; işçi ise kesin dönüş yapması halinde, yabancı dil sınıfı hariç en az bir yarı yıl okumuş ve yarı yıl sonu sınavlarını başarı ile vermiş olması yatay geçiş başvurusu için yeterlidir.

Bu şartlar nakil isteyen yabancı uyruklu öğrenciler için de aynen uygulanır. Ancak, Türkiye'de hizmet görmekte olan yabancı diplomatların çocuklarının intibakı, başvurduğu yükseköğretim kurumunun yönetim kurulu tarafından yapılır.

Yükseköğretim Genel Kurulu kararıyla tespit edilecek yabancı ülkelere gelecek o ülkenin uyrukluğunda bulunan yabancı öğrencilerin kontenjanı, birinci fıkrada belirtilen sınırlamaya tabi değildir.

**MADDE 12.** Bu yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 13.** Bu yönetmelik hükümlerini Yükseköğretim Kurulu Başkanı yürütür.

---

\* Bu yönetmelik 21/10/1982 tarihli ve 17845 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.