

T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



2006-2007
EĞİTİM -ÖĞRETİM
REHBERİ

Web Adresi : <http://tip.erciyes.edu.tr/>
E-mail : tipdekanlik@erciyes.edu.tr

Basım Yılı : Kayseri, 2006

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 :/...../2006

HEKİMLİK ANDI

Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım şu anda, hayatımı insanlık yoluna adayacağımı açıkça bildiriyor ve söz veriyorum. Hocalaruma saygı ve gönül borcumu her zaman koruyacağım, sanâtimin vicdamın buyruklarını doğrultusunda dikkat ve özenle yerine getireceğime, hasta ve toplumun sağlığını baş görev sayacağım, benden hizmet bekleyen kimselerin ırlarına saygılı olacağım ve onları saklayacağım, hekimlik mesleğinin onurunu ve temiz töresini sürdüreceğime, meslektaşlarımı kardeş bileceğime, din, milliyet, ırk, siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf ayrımlarının görevimle hastam arasına girmesine izin vermeyeceğime, insan hayatına ana karnına düştüğü andan itibaren kesinlikle saygı göstereceğime, başka altında kalsam bile tıp bilgilerimi insanlık değer ve yasalarına karşı kullanmayacağım, açıkça, özgürce ve namusum üzerine ant içerim.

Saygıdeğer Öğretim Üyeleri ve Sevgili Öğrenciler,

2006-2007 eğitim-öğretim yılına başlarken fakültemize yeni katılan öğretim üyelerimize ve öğrencilerimize hoş geldiniz der, yeni eğitim-öğretim yılının en iyi şekilde geçmesini dilerim.

1300 yatak kapasiteli 4 hastanesi, yaklaşık 650 öğretim elemanı ve fakülteye bağlı eğitim-araştırma ve sağlık hizmeti merkezleriyle faaliyet gösteren fakültemizde, Atatürk ilkelerine bağlı, insanı, doğayı ve mesleğini seven, Avrupa standartlarında, bilgili ve deneyimli hekim yetiştirmek hedeflenmiştir. Bu amaçla, eğitim sistemimiz sürekli gözden geçirilmekte, gelişmeler ve değişiklikler hemen uygulamaya konularak öğrencilerin daha aktif katılımının sağlandığı, bilgiye ulaşma yollarının öğretildiği sistem ve düşünen, yorumlayan öğrenci profili oluşturulmaya çalışılmaktadır.

Günümüzde bilim ve teknolojiye baş döndürücü gelişmelerin sonucu değişen ve gelişen bilgilerin kazanımı ancak yaşam boyu eğitim ve öğretimle mümkün olacaktır. Öğrencilerimizden istediğimiz tıp eğitiminin disiplinli ve sürekli bir çalışma gerektirdiği bilinciyle çalışmalarını ve geleceğin insani değerleri yüksek, bilgili hekimleri olmalarıdır. Unutulmamalıdır ki kazanılan her bilgi insan için, insanların yaşam sürelerinin ve kalitesinin artırılması için kullanılacaktır.

Elinizde tuttuğunuz rehber tamamen sizlere yönelik hazırlanmıştır. Bu rehberde Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin 2006-2007 eğitim-öğretim yılı detaylı programı, sınav tarihleri, yönetmelikler ve yönergeler bulunmaktadır. Bu nedenle, bu rehberle sahip olmanız ve onu dikkatli incelemeniz ilerde karşılaşılabileceğiniz birçok sorunu kolayca çözümlenizi sağlayacaktır.

Son olarak; Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi olmanın gururuyla 2006-2007 eğitim-öğretim yılının başarılı ve mutlu geçmesini diler, hepinize saygı ve sevgilerimi sunarım.

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
2006-2007 Eğitim-Öğretim Takvimi	23
Ortak Zorunlu Dersler ve Seçmeli Dersler Ders Programı	24
Dönem I Eğitim - Öğretim Programı	25
Dönem II Eğitim - Öğretim Programı	72
Dönem III Eğitim - Öğretim Programı	108
Dönem IV Eğitim - Öğretim Programı.....	142
Dönem V Eğitim - Öğretim Programı.....	166
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, böylece, 4 doçent, 23 öğretim görevlisi, 3 uzman ve 39 asistanla Erciyes Üniversitesinin çekirdeği oluşmuştur.

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 116 Profesör, 62 Doçent, 43 Yardımcı Doçent, 27 Öğretim Görevlisi, 7 Uzman ve 415 Araştırma Görevlisi olmak üzere toplam 670'e ulaşmıştır.

2005-2006 eğitim-öğretim yılında, hazırlık sınıfında 50, dönem I'de 173, dönem II'de 180, dönem III'de 255, dönem IV'de 214, dönem V'de 221 ve dönem VI'da 188 öğrenci olmak üzere toplam 1281 öğrenci eğitim almıştır.

Fakültemizde bugüne kadar 3725 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 alanlarındandır. Fakülteye kayıtların yapılması, öğrenim harçları, diploma, askerlik ertelenmesi gibi birçok işlem de Erciyes Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire 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 ileri götürmek üzere 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; öğretim üyeleri ve öğrencilerin desteği ile dekanlık tarafından organize edilmekte olup, bütün öğrencilere açıktır.

Ayrıca öğrencilerimiz boş zamanlarını fakültemizde faaliyette olan futbol, satranç, masa tenisi, edebiyat ve tiyatro, müzik ve resim kollarında değerlendirebilirler.

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, Ahmet Samancı, Muharrem Altunbağ, Zeki Özar, Kemal Topsakal ve Yasin Efesoy 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 2005-2006 eğitim-öğretim yılında fakültemizde 146 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 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, final sınavları kaldırılarak, her ders kurulunun ayrı bir ders olarak değerlendirilmesi sağlanmıştır.

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 yarıyıldaki 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 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 dört yarıyıda haftada dörder saat, 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

Prof. Dr. Turgut ZİLELİ	10.06.1969-28.08.1974
Prof. Dr. Sıddık KARATAY	01.09.1974-28.11.1978
Prof. Dr. Hüseyin SİPAHİOĞLU	30.11.1978-28.02.1980
Prof. Dr. Ahmet H. KÖKER	01.03.1980-01.09.1982
Prof. Dr. Ümit AKKOYUNLU	02.09.1982-29.03.1983
Prof. Dr. Enver HASANOĞLU	28.06.1984-05.10.1988
Prof. Dr. M. Semih BASKAN	02.01.1989-29.08.1991
Prof. Dr. Eyüp S.KARAKAŞ	02.09.1991-02.09.1994
Prof. Dr. Zeki YILMAZ	05.09.1994-25.09.2000
Prof. Dr. Cengiz UTAŞ	25.09.2000-04.12.2001
Prof. Dr. Ömer ÖZBAKIR	14.01.2002- 06.08.2004
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	Doç.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. Namık Kemal ERYOL
	Doç. Dr. Ö. İbrahim KARAHAN
	Yard. Doç. Dr. M. Akif SOMDAŞ

YÖNETİM KURULU	
	Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL
	Prof. Dr. Mustafa K.ÖZTÜRK
	Prof. Dr. A. Bülent SÜMERKAN
	Prof.Dr. İbrahim GÜLMEZ
	Doç. Dr. Ö. İbrahim KARAHAN
	Doç. Dr. Namık Kemal ERYOL
	Yard. 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	Yard. Doç. Dr. İskender GÜN
Dönem I Koordinatörü	Yard. Doç. Dr. İskender GÜN
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Eser KILIÇ
Dönem II Koordinatörü	Doç. Dr. Erdoğan UNUR
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Süleyman YAZAR
Dönem III Koordinatörü	Prof. Dr. Olgun KONTAŞ
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Kemal DENİZ
Dönem IV Koordinatörü	Doç. Dr. Hakan POYRAZOĞLU
Dönem IV Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. İbrahim ÖZDOĞRU
Dönem V Koordinatörü	Prof. Dr. Hüseyin DEMİR
Dönem V Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ayten FERAHBAŞ
Dönem VI Koordinatörü	Doç. Dr. Duran ARSLAN
Dönem VI Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ahmet ÖZTÜRK

AKTS KOORDİNATÖRLERİ

Fakülte Koordinatörü	Prof. Dr. Yusuf ÖZKUL
Fakülte Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Melis NAÇAR
Temel Tıp Bilimleri Koordinatörü	Doç. Dr. Harun ÜLGER
Dahili Tıp Bilimleri Koordinatörü	Yard. 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
Doç. 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
Yard. Doç. Dr. Melis NAÇAR	Tıp Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı

DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	
Yard. 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
Yard. 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. Cengiz UTAŞ	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. Seher SOFUOĞLU	Psikiyatri Anabilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. Serdar SOYUER	Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Nevzat ÖZCAN	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 V.
Prof. Dr. Fahri OĞUZKAYA	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı V.
Doç.Dr. İbrahim İKİZCELİ	İlk ve Acil Yardım Anabilim Dalı Başkanı
Doç.Dr. İ.Serdar SERİN	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

TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ		
	Prof. Dr. Yusuf ÖZBAL	(Başkan)
ANABİLİM DALI		
Anatomi		
	Prof. Dr. Kenan AYCAN	(Başkan)
	Doç. Dr. Nihat EKİNCİ	
	Doç. Dr. Erdoğan UNUR	
	Doç. Dr. Harun ÜLGER	
Biyofizik		
	Prof. Dr. Yusuf CANER	(Başkan)
Biyoistatistik		
	Prof. Dr. Osman GÜNAY	(Başkan)
	Uzm. Ahmet ÖZTÜRK	
Biyokimya		
	Prof. Dr. Muzaffer ÜSTDAL	(Başkan)
	Prof. Dr. Sema Kader KÖSE	
	Prof. Dr. Sabahattin MUHTAROĞLU	
	Doç. Dr. Cevat YAZICI	
	Yard. Doç. Dr. Eser KILIÇ	
	Yard. Doç. Dr. Figen NARİN	
	Yard. Doç. Dr. Gülden BAŞKOL	
	Öğr. Gör. Dr. Aysun ÇETİN	
	Uzm. Dr. Recep SARAYMEN	
Fizyoloji		
	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	

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	
	Doç. Dr. Nurhan CÜCER	
Tıp Eğitimi		
	Yard. Doç. Dr. Melis NAÇAR	(Başkan)
	Öğr.Gör.Dr.Zeynep BAYKAN	

DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ		
	Prof. Dr. Mustafa K. ÖZTÜRK	(Başkan)
ANABİLİM DALI		
Adli Tıp		
	Yard. Doç. Dr. Çağlar ÖZDEMİR	(Başkan)
	Yard. Doç. Dr.Fatih YAĞMUR	
Aile Hekimliği		
	Prof.Dr. Hasan Basri ÜSTÜNBAŞ	(Başkan)
	Yard. Doç. Dr. M. Mümtaz MAZICIOĞLU	
	Yard. Doç. Dr. Selçuk MISTIK	
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları		
	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	
	Doç. Dr. Mustafa AKÇAKUŞ	
	Doç. Dr. Duran ARSLAN	
	Doç. Dr. M. Hakan POYRAZOĞLU	
	Doç. Dr. Tamer GÜNEŞ	
	Yard. Doç. Dr. Fulya TAHAN	
	Yard. Doç. Dr. Ali BAYKAN	
	Yard. Doç. Dr. Hakan GÜMÜŞ	
	Yard. Doç. Dr. Musa KARAKÜKÇÜ	
	Öğr. Gör. Dr. Mehmet KÖSE	
	Öğr. Gör. Dr. Başak Nur AKYILDIZ	
	Öğr. Gör. Dr. Hasan TEZER	
Çocuk Kardiyoloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Nazmi NARİN	Başkan
	Prof. Dr. Kazım ÜZÜM	
	Yard. Doç. Dr. Ali BAYKAN	
Çocuk Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Mustafa KENDİRCİ	Başkan
	Prof. Dr. Selim KURTOĞLU	
Çocuk Hematoloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. M. Akif ÖZDEMİR	Başkan
	Prof. Dr. Türkan PATIROĞLU	
	Yard. Doç. Dr. Musa KARAKÜKÇÜ	
Çocuk İmmünoloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Türkan PATIROĞLU	Başkan
Çocuk Onkoloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. M. Akif ÖZDEMİR	Başkan
	Prof. Dr. Türkan PATIROĞLU	
Çocuk Nefroloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Ruhan DÜŞÜNSEL	Başkan
	Prof. Dr. Zübeyde GÜNDÜZ	
	Doç. Dr. M. Hakan POYRAZOĞLU	
Neonatoloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Selim KURTOĞLU	Başkan

	Prof. Dr. Adnan ÖZTÜRK	
	Doç.Dr. Mustafa AKÇAKUŞ	
	Doç. Dr. Tamer GÜNEŞ	
Çocuk Nöroloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Sefer KUMANDAŞ	Başkan
	Yard. Doç. Dr. Hakan GÜMÜŞ	
Çocuk Gastroenteroloji Bilim Dalı		
	Doç. Dr. Duran ASLAN	Başkan
Çocuk İnfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Mustafa K.ÖZTÜRK	Başkan
Çocuk Allerji Bilim Dalı		
	Yard.Doç.Dr. Fulya TAHAN	Başkan
Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları		
	Yard. Doç. Dr. Didem Behice ÖZTOP	(Başkan)
Dermatoloji		
	Prof. Dr. Ekrem AKTAŞ	(Başkan)
	Prof. Dr. Serap UTAŞ	
	Prof. Dr. Özcan AŞÇIOĞLU	
	Prof. Dr. Ümit UKŞAL	
	Doç. Dr. Ayten FERAHBAŞ	
	Yard. Doç. Dr. Murat BORLU	
Farmakoloji		
	Prof. Dr. Yalçın TEKOL	(Başkan)
	Prof. Dr. Aydın ERENMEMİŞOĞLU	
	Yard. Doç. Dr. Hülya GÜLTEKİN	
	Öğr. Gör.Dr.Hasan Basri ULUSOY	
Fiziksel Tıp ve Reh.		
	Prof. Dr. Mehmet KIRNAP	(Başkan)
	Prof.Dr. Hüseyin DEMİR	
	Doç. Dr. Mustafa ÇALIŞ	
Romatoloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Mehmet KIRNAP	
Göğüs Hastalıkları ve Tüberküloz		
	Prof. Dr. İnci GÜLMEZ	(Başkan)
	Prof. Dr. Ramazan DEMİR	
	Doç. Dr. F. Sema OYMAK	

	Yard.Doç. Dr.Hakan BÜYÜKOĞLAN	
Halk Sağlığı		
	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	
	Yard. Doç. Dr. İskender GÜN	
	Uzm.Dr. Elçin BALCI	
İç Hastalıkları		
	Prof.Dr. Cengiz UTAŞ	(Başkan)
	Prof. Dr. Fahri BAYRAM	
	Prof. Dr. Kadri GÜVEN	
	Prof.Dr. Muhammed GÜVEN	
	Prof. Dr. Fahrettin KELEŞTİMUR	
	Prof. Dr. Oktay OYMAK	
	Prof. Dr. Ömer ÖZBAKIR	
	Prof. Dr. Ali ÜNAL	
	Prof. Dr. Mehmet YÜCESOY	
	Doç. Dr. Mustafa ÇETİN	
	Doç. Dr. Özlem ER	
	Doç. Dr. Bülent TOKGÖZ	
	Doç. Dr. Kürşad ÜNLÜHIZARCI	
	Doç. Dr. Şebnem GÜRSOY	
	Doç. Dr. Bülent ESER	
	Yard. Doç. Dr. Mevlüt BAŞKOL	
	Yard. Doç. Dr. Fevzi ALTUNTAŞ	
	Yard. Doç. Dr. Metin ÖZKAN	
	Yard. Doç. Dr. Murat SİPAHİOĞLU	
	Öğr. Gör.Dr. Ramazan COŞKUN	
Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı		
	Doç. Dr. Kürşad ÜNLÜHIZARCI	Başkan
	Prof. Dr. Fahrettin KELEŞTİMUR	
	Prof. Dr. Fahri BAYRAM	
Gastroenteroloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Ömer ÖZBAKIR	Başkan
	Prof. Dr. Kadri GÜVEN	

	Prof. Dr. Mehmet YÜCESOY	
	Doç. Dr. Şebnem GÜRSOY	
	Yard. Doç. Dr. Mevlüt BAŞKOL	
Hematoloji Bilim Dalı		
	Doç. Dr. Mustafa ÇETİN	Başkan
	Prof. Dr. Ali ÜNAL	
	Doç. Dr. Bülent ESER	
	Yard. Doç. Dr. Fevzi ALTUNTAŞ	
Nefroloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Cengiz UTAŞ	Başkan
	Prof. Dr. Oktay OYMAK	
	Doç. Dr. Bülent TOKGÖZ	
	Yard. Doç. Dr. Murat SİPAHIOĞLU	
Onkoloji Bilim Dalı		
	Doç. Dr. Özlem ER	Başkan
	Yard. Doç. Dr. Metin ÖZKAN	
Kardiyoloji		
	Prof. Dr. Abdurrahman OĞUZHAN	(Başkan)
	Prof. Dr. Emrullah BAŞAR	
	Prof. Dr. Ali ERGİN	
	Doç. Dr. Namık Kemal ERYOL	
	Doç. Dr. Ramazan TOPSAKAL	
	Yard. Doç. Dr. İbrahim ÖZDOĞRU	
	Öğr. Gör. Dr. Ali DOĞAN	
	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Tuğrul İNANÇ	
	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Güngör KAYA	
Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları		
	Prof. Dr. Mehmet DOĞANAY	(Başkan)
	Prof. Dr. Bilgehan AYGEN	
	Doç. Dr. Orhan YILDIZ	
	Yard. Doç. Dr. Emine ALP	
	Öğr. Gör. Dr. Gökhan METAN	
Nöroloji		
	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	

	Yard. Doç. Dr. Füsün F. ERDOĞAN	
Nükleer Tıp		
	Doç. Dr. Mustafa KULA	(Başkan)
	Prof. Dr. Ahmet TUTUŞ	
Psikiyatri		
	Prof. Dr. Seher SOFUOĞLU	(Başkan)
	Prof. Dr. Mustafa BAŞTÜRK	
	Prof.Dr. Aslan OĞUZ	
	Doç. Dr. M.Tayfun TURAN	
	Doç. Dr. Ertuğrul EŞEL	
	Öğr.Gör.Dr. Saliha Demirel ÖZSOY	
Radyasyon Onkolojisi		
	Doç. Dr. Serdar SOYUER	(Başkan)
	Doç. Dr. Bünyamin KAPLAN	
	Yard. Doç. Dr. Oğuz Galip YILDIZ	
	Öğr. Gör. Dr. Okan ORHAN	
Radyodiagnostik		
	Prof. Dr. Nevzat ÖZCAN	(Başkan)
	Prof. Dr. Ahmet C.DURAK	
	Prof. Dr. Mustafa GÜLEÇ	
	Doç. Dr. Abdülhakim COŞKUN	
	Doç. Dr. Ö. İbrahim KARAHAN	
	Doç. Dr. Mustafa ÖZTÜRK	
	Yard. Doç. Dr. Nuri ERDOĞAN	
	Yard.Doç. Dr. Ertuğrul MAVİLİ	
	Öğr. Gör. Dr. Ali YIKILMAZ	
	Öğr. Gör. Dr. Halil DÖNMEZ	
Nöroradyoloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Ahmet C.DURAK	Başkan
Girişimsel Radyoloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Nevzat ÖZCAN	Başkan
Pediyatrik Radyoloji Bilim Dalı		
	Doç. Dr. Abdülhakim COŞKUN	Başkan
Tıbbi Genetik		
	Prof.Dr. Munis DÜNDAR	(Başkan)
	Prof.Dr. Yusuf ÖZKUL	
	Yard. Doç. Dr. Çetin SAATÇI	

CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

	Prof. Dr. Adem BOYACI	(Başkan)
ANABİLİM DALI		
Anesteziyoloji ve Reanimasyon		
	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	
	Yard. Doç. Dr. Fatih UĞUR	
	Yard. Doç. Dr. Zeynep TOSUN	
	Öğr. Gör. Dr. Cihangir BİÇER	
Algoloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Adem BOYACI	
	Yard. Doç. Dr. Fatih UĞUR	
Çocuk Cerrahisi		
	Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKAYDIN	(Başkan)
	Prof. Dr. Cüneyt TURAN	
Genel Cerrahi		
	Prof. Dr. Yücel ARITAŞ	(Başkan)
	Prof. Dr. Erdoğan M. SÖZÜER	
	Prof. Dr. Zeki YILMAZ	
	Doç. Dr. Engin OK	
	Doç. Dr. Kadir Can KÜÇÜK	
	Yard. Doç. Dr. A.Tarık ARTIŞ	
	Yard. Doç. Dr. Alper Celal AKCAN	
	Öğr. Gör. Dr. Hızır Yakup AKYILDIZ	
Göğüs Cerrahisi		
	Prof. Dr. Fahri OĞUZKAYA	(Başkan)
	Doç. Dr. Mehmet BİLGİN	

	Yard.Doç. Dr. Leyla HASDIRAZ	
Göz Hastalıkları		
	Prof. Dr. Hakkı DOĞAN	
	Prof. Dr. Kuddusi ERKILIÇ	
	Prof. Dr. G. Ertuğrul MİRZA	
	Prof. Dr. Sarper KARAKÜÇÜK	
	Doç. Dr. Abdullah ÖZKIRIŞ	
	Yard. Doç. Dr. Cem EVEREKLIÖĞLU	
	Yard. Doç. Dr. Dr. Ayşe ÖNER	
	Öğr. Gör. Dr. Mustafa Koray GÜMÜŞ	
İlk ve Acil Yardım		
	Doç. Dr. İbrahim İKİZCELİ	(Başkan)
	Doç. Dr. Levent AVŞAROĞULLARI	
	Yard. Doç. Dr. Polat DURUKAN	
	Öğr. Gör. Dr. Seda ÖZKAN	
	Öğr. Gör. Dr. Okan AKDUR	
Kadın Hastalıkları ve Doğum		
	Doç.Dr. İ.Serdar SERİN	(Başkan)
	Prof. Dr. Ercan M. AYGEN	
	Prof.Dr. Mustafa BAŞBUĞ	
	Prof. Dr. İ. İpek MÜDERRİS	
	Prof. Dr. Yılmaz ŞAHİN	
	Prof. Dr. Mehmet TAYYAR	
	Doç. Dr. Bülent ÖZÇELİK	
	Yard. Doç. Dr. Ahmet Cem BATUHAN	
	Öğr. Gör. 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	
	Yard. Doç. Dr. İbrahim KETENCİ	
	Yard. Doç. Dr. Mehmet SOMDAŞ	
	Yard. Doç. Dr. Sedat ÇAĞLI	
	Öğr. Gör. Dr. İmdat YÜCE	
Nöroşirürji		
	Doç. Dr. İ. Suat ÖKTEM	(Başkan)
	Prof. Dr. R. Kemal KOÇ	
	Prof. Dr. Ahmet SELÇUKLU	
	Doç. Dr. Ali KURTSOY	
	Doç. Dr. Ahmet MENKÜ	
	Yard. 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	
	Öğr. Gör. Dr. Ahmet GÜNEY	
	Öğr. Gör. Dr. Mithat ÖNER	
El Cerrahisi Bilim Dalı		
	Prof.Dr. Ali BAKTIR	
	Prof.Dr. Cemil Yıldırım TÜRK	
Patoloji		
	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	
	Yard. Doç. Dr. Hülya AKGÜN	

	Yard. Doç. Dr. Kemal DENİZ	
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi		
	Prof. Dr. Galip K. GÜNAY	(Başkan)
	Doç. Dr. Atilla ÇORUH	
	Doç. Dr. İrfan ÖZYAZGAN	
	Yard. Doç. Dr. Teoman ESKİTAŞÇIOĞLU	
Spor Hekimliği		
	Öğr.Gör. Dr. Tolga SAKA	(Başkan)
Üroloji		
	Prof. Dr. Mustafa KARACAGİL	(Başkan)
	Prof. Dr. İbrahim GÜLMEZ	
	Prof. Dr. Atilla TATLIŞEN	
	Doç. Dr. Deniz DEMİRCİ	
	Doç. Dr. Oğuz EKMEKÇIOĞLU	
	Öğr. Gör. Dr. Mustafa SOFİKERİM	
	Öğr. Gör. Dr. Abdullah DEMİRTAŞ	
Androloji Bilim Dalı		
	Prof. Dr. Mustafa KARACAGİL	

2006-2007 DERS YILI EĞİTİM TAKVİMİ *

DÖNEM I	
18.09.2006-12.01.2007	I. Yarıyıl Dersleri
18-19.01.2007	I. Yarıyıl Mazeret Sınavları
15.01.2007-19.01.2007	I. Yarıyıl Sonu Sınavları
20.01.2007-11.02.2007	Yarıyıl Tatili
12.02.2007-16.02.2007	I. Yarıyıl Bütünleme Sınavları
12.02.2007-25.05.2007	II. Yarıyıl Dersleri
24-25.05.2007	II. Yarıyıl Mazeret Sınavları
28.05.2007-08.06.2007	II. Yarıyıl Sonu Sınavları
25.06.2007-29.06.2007	II. Yarıyıl Bütünleme Sınavları
DÖNEM II	
04.09.2006-12.01.2007	I. Yarıyıl Dersleri
15.01.2007	Seçmeli Dersler Mazeret Sınavları
01.02.2007	Tıbbi İngilizce III Mazeret Sınavı
13.01.2007-04.02.2007	Yarıyıl Tatili
29.01.2007-02.02.2007	I. Yarıyıl Bütünleme Sınavları
05.02.2007-08.06.2007	II. Yarıyıl Dersleri
09.02.2007	Seçmeli Dersler Bütünleme Sınavları
01.06.2007	Seçmeli Dersler Mazeret Sınavları
06.06.2007	Tıbbi İngilizce IV Mazeret Sınavları
25.06.2007-29.06.2007	II: Yarıyıl Bütünleme Sınavları
28.06.2007	Seçmeli Dersler Bütünleme Sınavları
DÖNEM III	
04.09.2006-12.01.2007	I. Yarıyıl Dersleri
13.01.2007-04.02.2007	Yarıyıl Tatili
29.01.2007-02.02.2007	I. Yarıyıl Bütünleme Sınavları
01.02.2007	Tıbbi İngilizce V Mazeret Sınavı
05.02.2007-08.06.2007	II. Yarıyıl Dersleri
06.06.2007	Tıbbi İngilizce VI Mazeret Sınavı
25.06.2007-29.06.2007	II. Yarıyıl Bütünleme Sınavları
DÖNEM IV	
04.09.2006-12.01.2007	I. Yarıyıl Stajları
22.01.2007-02.02.2007	I. Yarıyıl Stajları Bütünleme Sınavları
13.01.2007-04.02.2007	Yarıyıl Tatili
05.02.2007-08.06.2007	II. Yarıyıl Stajları
18.06.2007-29.06.2007	II. Yarıyıl Stajları Bütünleme Sınavları
DÖNEM V	
28.08.2006-12.01.2007	I. Yarıyıl Stajları
22.01.2007-02.02.2007	I. Yarıyıl Stajları Bütünleme Sınavları
13.01.2007-04.02.2007	Yarıyıl Tatili
05.02.2007-08.06.2007	II. Yarıyıl Stajları
18.06.2007-29.06.2007	II. Yarıyıl Stajları Bütünleme Sınavları
DÖNEM VI (Aile Hekimliği)	
01.07.2006-30.06.2007	Stajlar

* E.Ü.Senatosununun 18/05/2006 tarih ve 08 sayılı kararıyla kabul edilmiştir.

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

Dersler	Dönem I	Dönem II	Dönem III
Türkçe	Çarşamba (08.10 - 10.00)	-	-
A. İ. ve İnkılap Tarihi	Çarşamba (10.10-12.00)	-	-
Tıbbi İngilizce	Pazartesi (15.10 - 17.00)	Pazartesi (13.10 - 15.00)	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	ECTS Kredisi
1. Yarı Yıl (Güz yarıyılı)						
MED101	Bioistatistik ve Bilgisayar	56	28	84	5	5
MED103	Tıbbi Biyoloji	52	14	66	4,5	5
MED105	Organik Biyokimya ve Biyokimya I	39	8	47	3	3
MED107	Biyofizik	70	0	70	5	5
MED109	Davranış Bilimleri	42	0	42	3	3
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	28	0	28	2	2
TRK101	Tıbbi İngilizce I	56	0	56	4	4
ENG101	Türkçe I	28	0	28	2	2
	Seçmeli ders				1	1
	GÜZ YARIYILI TOPLAMI	374	50	424	29,5	30
2. Yarı Yıl (Bahar yarıyılı)						
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	Mikrobiyoloji ve Parazitoloji	20	2	22	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
	BAHAR YARIYILI TOPLAMI	326	76	402	27	30

DÖNEM I SEÇMELİ DERSLER VE KREDİLERİ

Seçmeli Ders Kodu	Seçmeli Ders Adı	Türü	Süre	ECTS 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	Teorik	14	1	1 ve 2
ELK110	Biyofizik Uygulama	Teorik	14	1	2
ELK112	Sağlık Eğitimi	Teorik	14	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

DÖNEM I SINAV TARİHLERİ

Ders Kodu	Ders Adı	Vize	Final	Bütünleme
1. Yarı Yıl (Güz yarıyılı)				
MED101	Biyostatistik ve Bilgisayar	28.11.2006 Saat: 13.00	16.01.2007 Saat: 13.00	13.02.2007 Saat: 13.00
MED103	Tıbbi Biyoloji	30.11.2006 Saat: 13.00	19.01.2007 Saat: 13.00	15.02.2007 Saat: 13.00
MED105	Organik Biyokimya ve Biyokimya I	01.12.2006 Saat: 13.00	18.01.2007 Saat: 13.00	16.02.2007 Saat: 13.00
MED107	Biyofizik	27.11.2006 Saat: 13.00	15.01.2007 Saat: 13.00	12.02.2007 Saat: 13.00
MED109	Davranış Bilimleri	28.11.2006 Saat: 15.00	18.01.2007 Saat: 15.00	14.02.2007 Saat: 13.00
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	29.11.2006 Saat: 11.00	17.01.2007 Saat: 11.00	-
TRK101	Türkçe I	29.11.2006 Saat: 09.00	17.01.2007 Saat: 09.00	-
ENG101	Tıbbi İngilizce I	27.11.2006 Saat: 15.00	15.01.2007 Saat: 15.00	-
	Seçmeli ders	30.11.2006 Saat: 15.00	16.01.2007 Saat: 15.00	13.02.2007 Saat: 15.00
2. Yarı Yıl (Bahar yarıyılı)				
MED102	Anatomi	16.04.2007 Saat: 14.00	28.05.2007 Saat: 14.00	25.06.2007 Saat: 13.00
MED104	Hücre Fizyolojisi	17.04.2007 Saat: 14.00	04.06.2007 Saat: 14.00	27.06.2007 Saat: 13.00
MED106	Histoloji ve Embriyoloji	17.04.2007 Saat: 15.00	01.06.2007 Saat: 14.00	26.06.2007 Saat: 13.00
MED108	Mikrobiyoloji ve Parazitoloji	19.04.2007 Saat: 11.00	06.06.2007 Saat: 14.00	28.06.2007 Saat: 15.00
MED110	Biyokimya II	20.04.2007 Saat: 14.00	08.06.2007 Saat: 14.00	29.06.2007 Saat: 13.00
MED112	Tıbbi Genetik	19.04.2007 Saat: 09.00	31.05.2007 Saat: 14.00	28.06.2007 Saat: 13.00
MED114	Tıbbi Beceri	17-18.04.2007 Saat: 08.00	29-30.05.2007 Saat: 08.00	26.06.2007 Saat: 10.00
ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	18.04.2007 Saat: 11.00	29.05.2007 Saat: 14.00	-
TRK102	Türkçe II	18.04.2007 Saat: 09.00	30.05.2007 Saat: 14.00	-
ENG102	Tıbbi İngilizce II	16.04.2007 Saat: 15.00	05.06.2007 Saat: 14.00	-
	Seçmeli Ders	20.04.2007 Saat: 15.00	29.05.2007 Saat: 15.00	26.06.2007 Saat: 15.00

DÖNEM-I GÜZ DÖNEMİ DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Saat	BİYOİSTATİSTİK VE BİLGİ İŞLEM	
	a) Teorik Ders Konuları	
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. O. Günay
4	Dağılımları tanımlayıcı ölçüler	Dr. O. Günay
2	Olasılık ve olasılık dağılışları	Dr. O. Günay
2	Evren parametresinin tahmini	Dr. O. Günay
4	Önemlilik testlerine giriş	Dr. O. Günay
6	Parametrik önemlilik testleri	Dr. O. Günay
6	Nonparametrik önemlilik testleri	Dr. O. Günay
4	Ki kare testleri	Dr. O. Günay
4	Korelasyon ve regresyon analizi	Dr. O. Günay
2	Verilerin tablo ve grafikte gösterimi	Dr. O. Günay
2	Tez ve makale yazımı	Dr. O. Günay
8	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	Dr. O. Günay
	b) Pratik Ders Konuları	
2	Bilgisayar bilimine giriş	Dr. İ. Gün
2	İşletim sistemleri	Dr. İ. Gün
2	Örnekleme yöntemleri	Dr. O. Günay
2	Dağılımları tanımlayıcı ölçüler	Dr. O. Günay
2	Kelime işlemciler	Dr. İ. Gün
2	Parametrik önemlilik testleri	Dr. O. Günay
2	Bilgisayar yardımıyla hesaplama işleri	Dr. İ. Gün
2	Bilgisayar yardımıyla sunu hazırlama	Dr. İ. Gün
2	Nonparametrik önemlilik testleri	Dr. O. Günay
2	Ki kare testleri	Dr. O. Günay

2	Korelasyon ve regresyon analizi	Dr. O. Günay
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

Saat ORGANİK KİMYA VE BİYOKİMYA 1

a) Teorik Ders Konuları

2	Organik kimya ve biyokimyaya giriş	Dr. M. Üstdal
2	Atomik yapı, moleküler kütle kavramı	Dr. R. Saraymen
2	Kimyasal bağlar	Dr. R. Saraymen
2	Alkan, alken, alkin, alkol ve eter yapıları	Dr. R. Saraymen
2	Ester, amin, amid, aldehit, keton ve karboksilik asitler	Dr. R. Saraymen
4	Aromatik ve heterosiklik bileşikler	Dr. R. Saraymen
2	Asitler ve bazlar, pH kavramı	Dr. R. Saraymen
2	Kimyasal reaksiyonlar (nükleofilik, elektrofilik, katılma, yer değiştirme, oksidoredüksiyon vb)	Dr. R. Saraymen
2	Biyomoleküllerde stereoisomerizm	Dr. R. Saraymen
1	Biyomoleküllerin yapı ve özelliklerine giriş	Dr. A. Çetin
2	Suyun biyofonksiyonları	Dr. A. Çetin
1	Laboratuvarda güvenli çalışma esasları	Dr. A. Çetin
1	Laboratuvarda çözelti hazırlama ve hesaplamalar	Dr. A. Çetin
2	Asit, baz, tampon sistemleri	Dr. F. Narin
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 tayini	Dr. K. Köse
2	Miyogloblin, hemogloblin yapı ve özellikleri	Dr. F. Narin

b) Pratik Ders Konuları

2	Asit baz titrasyonu
2	Kağıt kromatografisi

- 2 Amino asit ve protein deneyleri
2 Kolorimetre

Saat PSİKOLOJİ (Davranış Bilimi)

Teorik Ders Konuları

- 2 İnsan davranışlarını anlamanın 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 Erişkinlik dönemi Öğr. Gör. N. Oğuzkaya
2 Yaşlılık dönemi Öğr. Gör. N. Oğuzkaya
2 Kişilik kavramları ve kişiliğin değerlendirilmesi Dr. A. Oğuz
2 Birey ve grup Öğr. Gör. N. Oğuzkaya
2 Sosyalleşme kültür ve kişilik ilişkileri Öğr. Gör. N. Oğuzkaya
2 Tutumlar, tutum değişiklikleri ve davranış Öğr. Gör. N. Oğuzkaya
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 Zeka gerilikleri 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

Saat 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	Apoptoz	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	
2	Işık mikroskobu kullanımı ve mikroskopta ölçme	Bu dersler
2	Canlı-cansız hücre çeşitleri	Dr. H. Altuntaş,
2	Çeşitli osmotik ortamlarda hücre davranışı	Dr. H. Demirtaş,
2	Kan dokusunun incelenmesi	Dr. N. Cücer
2	Kan grupları	tarafından
2	Mitoz bölünme	yürütülecektir.

Saat BİYOFİZİK

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

Saat 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	Biyoenerjetikler	Dr. F. Narin
3	Elektron transportu ve oksidatif fosforilasyon	Dr. F. Narin
3	Karbohidratlar, monosakkaritler	Dr. S. Muhtaroğlu
2	Monosakkaritlerin özellikleri	Dr. S. Muhtaroğlu
1	Disakkaritler ve özellikleri	Dr. S. Muhtaroğlu
1	Polisakkaritler 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	
2	Karbohidrat deneyleri	
2	Beyinde anaerobik glikoliz	
2	Lipid deneyleri	
2	Oksidatif enzimler ve elektron transport zinciri	

Saat 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 hakkında genel bilgi	Dr. K. Aycan
1	Sinir sistemi hakkında genel bilgi	Dr. E. Unur
2	Columnae vertabralis	Dr. K. Aycan
2	Sternum, kaburgalar, 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 (Viscerocranium)	Dr. K. Aycan

1	Eklemler genel bilgiler	Dr. K. Aycan
1	Kafatası eklemleri ve antropolojik noktalar	Dr. K. Aycan
2	Columna vertebralis'in eklemleri	Dr. K. Aycan
2	Üst ekstremite eklemleri	Dr. E. Unur
1	Göğüs eklemleri	Dr. K. Aycan
2	Alt ekstremite 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	Önkol kasları	Dr. E. Unur
2	El kasları	Dr. E. Unur
2	Pelvis (Kalça) kasları	Dr. H. Ülger
2	Uyluk kasları	Dr. H. Ülger
2	Bacak kasları	Dr. H. Ülger
2	Ayak kasları	Dr. H. Ülger
2	Plexus lumbosacralis	Dr. N. Ekinci
1	Üst ekstremitenin damarları	Dr. E. Unur
1	Alt ekstremitenin damarları	Dr. H. Ülger
1	Plexus pudendalis'in anatomisi	Dr. N. Ekinci
1	Derinin sensitif innervasyonu	Dr. N. Ekinci

b) Pratik Ders Konuları

28 Anatomi pratik

Saat TIBBİ GENETİK

a) Teorik Ders Konuları

4	Mendeliyen ve nonmendeliyen kalıtım kalıpları	Dr. M. Dünder
2	Mutasyonlar	Dr. M. Dünder
4	Sitogenetik ve moleküler genetikte kullanılan yöntemler	Dr. Y. Özkul
2	Kanser genetiği	Dr. Ç. Saatçi
2	Popülasyon genetiği	Dr. Ç. Saatçi
2	İmmünogenetik	Dr. Ç. Saatçi

2	Farmakogenetik	Dr. Ç. Saatçi
2	Kromozom ve gen organizasyonu	Dr. Ç. Saatçi
2	Genetik ve evrim	Dr. Y. Özkul
4	Genetikte güncel konular	Dr. Y. Özkul

b) Pratik Ders Konuları

2	Genetik laboratuvarlarının tanıtımı
2	İnsan kromozom analizi
2	DNA izolasyonu

Saat 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

Saat MİKROBİYOLOJİ

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	Riketsiya ve 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
1	Virus konak ilişkileri	Dr. S. Gökahmetoğlu
1	Bakteriyofajlar	Dr. S. Gökahmetoğlu
1	Genel parazitoloji	Dr. S. Yazar
1	Helmintler, giriş ve sınıflandırma	Dr. S. Yazar
1	Protozoonlar, giriş ve sınıflandırma	Dr. İ. Şahin
1	Artropodlar, giriş ve sınıflandırma	Dr. İ. Şahin
b) Pratik Ders Konuları		
2	Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araçlar ve mikroskop.	

Saat FİZYOLOJİ

a) Teorik Ders Konuları		
1	Fizyolojiye giriş	Dr. S. Aydoğan
1	Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	Dr. C. Süer
2	Pasif transport mekanizmaları	Dr. C. Süer
1	Aktif transport mekanizmaları	Dr. C. Süer
1	Membran dinlenim potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	Dr. C. Süer
2	Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	Dr. C. Süer
1	Homeostatik sistem ve bunu sağlayan mekanizmalar	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	

Saat 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	Preparat hazırlama
2	Mikroskop özellikleri ve kullanımı
2	Mitoz bölünme

1. HAFTA	18.09.2006	19.09.2006	20.09.2006	21.09.2006	22.09.2006
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.10-09.00	Açılış töreni	Atomik yapı, moleküler kütle kavramı	Türkçe1	Hücre (prokaryot, ökaryot ve genel özellikleri)	Seçmeli
09.10-10.00	Eğitim programı tanıtımı	Atomik yapı, moleküler kütle kavramı		Hücre (prokaryot, ökaryot ve genel özellikleri)	Seçmeli
10.10-11.00	Biyolojik sistemlerin fiziksel-matematik modellemeleri	Bilgisayar bilimine giriş	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Biyolojik sistemlerin fiziksel-matematik modellemeleri	İnsan davranışlarını anlamının önemi
11.10-12.00	Biyolojik sistemlerin fiziksel-matematik modellemeleri	Bilgisayar kullanımı ve sağlık		Elektrostatik, Manyetostatik	İnsan davranışlarını anlamının önemi
13.10-14.00	Organik Kimya ve Biyokimyaya giriş	Tıbbi biyolojiye giriş	Tıbbi İngilizce 1	A1	B1
14.10-15.00	Organik Kimya ve Biyokimyaya giriş	Tıbbi biyolojiye giriş			
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Biyolojik sistemlerin fiziksel-matematik modellemeleri	Kültürel Seçmeli Ders1	A2	B2
16.10-17.00		DANIŞMANLIK			
				Bilgi işlem pratik	Bilgi işlem pratik

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar bilimine giriş

2. HAFTA	25.09.2006	26.09.2006	27.09.2006	28.09.2006		29.06.2006	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
08.10-09.00	Biyoistatistik bilimine giriş	Beden ve ruh ilişkileri	Türkçe1	Hücre zarı ve işlevleri		Seçmeli	
09.10-10.00	Biyoistatistik bilimine giriş	Beden ve ruh ilişkileri		Hücre zarı ve işlevleri		Seçmeli	
10.10-11.00	Elektrostatik, Manyetostatik	Biyoistatistik ve tıp	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Elektrostatik, Manyetostatik		Çocukluk ve ergenlik dönemi-I	
11.10-12.00	Elektrostatik, Manyetostatik	Tıp bilimlerinde bilimsel araştırma planlama		Elektrostatik, Manyetostatik		Çocukluk ve ergenlik dönemi-I	
13.10-14.00	Kimyasal bağlar	Hücre zarı ve işlevleri	Tıbbi İngilizce 1	A	C1	B	D1
14.10-15.00	Kimyasal bağlar	Hücre zarı ve işlevleri					
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Elektrostatik, Manyetostatik	Kültürel Seçmeli Ders1	D	C2	C	D2
16.10-17.00		DANIŞMANLIK					
				Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik

Tıbbi biyoloji pratik: Laboratuvar tanıtımı ve kuralları

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar bilimine giriş

3. HAFTA	02.10.2006	03.10.2006	04.10.2006	05.10.2006	06.10.2006
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.10-09.00	Tip bilimlerinde bilimsel araştırma planlama	Ester, amin, amid, aldehit, keton ve karboksilik asitler	Türkçe1	Sitoplazmik organeller	Seçmeli
09.10-10.00	Tip bilimlerinde bilimsel araştırma planlama	Ester, amin, amid, aldehit, keton ve karboksilik asitler		Sitoplazmik organeller	Seçmeli
10.10-11.00	Elektrik akımı, elektromanyetik alanlar, alternatif akım (AC)	Örnekleme yöntemleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Elektrik akımı, elektromanyetik alanlar, alternatif akım (AC)	Çocukluk ve ergenlik dönemi-II
11.10-12.00	Elektrik akımı, elektromanyetik alanlar, alternatif akım (AC)	Örnekleme yöntemleri		Elektrik akımı, elektromanyetik alanlar, alternatif akım (AC)	Çocukluk ve ergenlik dönemi-II
13.10-14.00	Alkan, alken, alkin, alkol ve eter yapıları	Sitoplazmik organeller	Tıbbi İngilizce 1	A1	C1
14.10-15.00	Alkan, alken, alkin, alkol ve eter yapıları	Sitoplazmik organeller			
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Elektrik akımı, elektromanyetik alanlar, alternatif akım (AC)	Kültürel Seçmeli Ders1	B1	B2
16.10-17.00		DANIŞMANLIK			
				Bilgi işlem pratik	Bilgi işlem pratik

Bilgi işlem pratik: İşletim sistemleri

4. HAFTA	09.10.2006	10.10.2006	11.10.2006	12.10.2006			13.10.2006	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00	Örnekleme yöntemleri	Erişkinlik dönemi	Türkçe1	DNA yapısı ve özellikleri			Seçmeli	
09.10-10.00	Örnekleme yöntemleri	Erişkinlik dönemi		DNA yapısı ve özellikleri			Seçmeli	
10.10-11.00	Elektrik akımı, elektro-manyetik alanlar, alternatif akım (AC)	Dağılımları tanımlayıcı ölçüler	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Elektro-manyetik spektrum ve kaynakları, fotoelektrik olay			Yaşlılık dönemi	
11.10-12.00	Elektro-manyetik spektrum ve kaynakları, fotoelektrik olay	Dağılımları tanımlayıcı ölçüler		Elektro-manyetik spektrum ve kaynakları, fotoelektrik olay			Yaşlılık dönemi	
13.10-14.00	Aromatik ve heterosiklik bileşikler	Hücre çekirdeği	Tıbbi İngilizce 1	D	A2	B ve C	A	D1
14.10-15.00	Aromatik ve heterosiklik bileşikler	Hücre çekirdeği					C	D2
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Elektro-manyetik spektrum ve kaynakları, fotoelektrik olay	Kültürel Seçmeli Ders1	B	C2	A ve D	C	D2
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

5. HAFTA	16.10.2006	17.10.2006	18.10.2006	19.10.2006		20.10.2006
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA
08.10-09.00	Dağılımları tanımlayıcı ölçüler	Kişilik kavramları ve kişiliğin değerlendirilmesi	Türkçe1	RNA yapısı ve özellikleri		Seçmeli
09.10-10.00	Dağılımları tanımlayıcı ölçüler	Kişilik kavramları ve kişiliğin değerlendirilmesi		RNA yapısı ve özellikleri		Seçmeli
10.10-11.00	Normal Elektrokardiyogram (EKG), EKG yardımıyla QRS kompleksinden kalbin elektrik aksının hesabı	Olasılık ve olasılık dağılışları	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi1	Normal Elektrokardiyogram		Birey ve grup
11.10-12.00	Normal Elektrokardiyogram	Olasılık ve olasılık dağılışları		Nörobiyofizik, membran biyofiziği, denge potansiyeli		Birey ve grup
13.10-14.00	Aromatik ve heterosiklik bileşikler	DNA yapısı ve özellikleri	Tıbbi İngilizce 1	D1	B ve C	C1
14.10-15.00	Aromatik ve heterosiklik bileşikler	DNA yapısı ve özellikleri		Kültürel Seçmeli Ders1	C2	A ve D
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Normal Elektrokardiyogram	Kültürel Seçmeli Ders1		C2	A ve D
16.10-17.00		DANIŞMANLIK				
				Bilgi işlem pratik	Biyostatistik pratik	Bilgi işlem pratik

Bilgi işlem pratik: Kelime işlemciler

Biyostatistik pratik: Dağılımları tanımlayıcı ölçüler

	23.10.2006	24.10.2006	25.10.2006	26.10.2006	27.10.2006
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	ŞEKER BAYRAMI	ŞEKER BAYRAMI	ŞEKER BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

6. HAFTA	30.10.2006	31.10.2006	01.11.2006	02.11.2006		03.11.2006		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA		
08.10-09.00	Evren parametresinin tahmini	Sosyalleşme kültür ve kişilik ilişkileri	Türkçe1	Genom yapısı		Seçmeli		
09.10-10.00	Evren parametresinin tahmini	Sosyalleşme kültür ve kişilik ilişkileri		Genom yapısı		Seçmeli		
10.10-11.00	Nörobiyofizik, membran biyofiziği, denge potansiyeli	Önemlilik testlerine giriş	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Nörobiyofizik, membran biyofiziği, denge potansiyeli		Tutumlar, tutum değişiklikleri ve davranış		
11.10-12.00	Nörobiyofizik, membran biyofiziği, denge potansiyeli	Önemlilik testlerine giriş		Nörobiyofizik, membran biyofiziği, denge potansiyeli		Tutumlar, tutum değişiklikleri ve davranış		
13.10-14.00	Asitler ve bazlar, pH kavramı	RNA yapısı ve özellikleri	Tıbbi İngilizce 1	B	A1	D	B2	
14.10-15.00	Asitler ve bazlar, pH kavramı	RNA yapısı ve özellikleri		Kültürel Seçmeli Ders1		C	A2	A
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Nörobiyofizik, membran biyofiziği, denge potansiyeli	Kültürel Seçmeli Ders1	C	A2	A	B1	
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

7. HAFTA	06.11.2006	07.11.2006	08.11.2006	09.11.2006		10.11.2006	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA*	
08.10-09.00	Önemlilik testlerine giriş	Hasta-Hekim ilişkileri	Türkçe1	Gen aktivitelerinin kontrolü		Seçmeli	
09.10-10.00	Önemlilik testlerine giriş	Hasta-Hekim ilişkileri		Gen aktivitelerinin kontrolü		Seçmeli	
10.10-11.00	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar:	Parametrik önemlilik testleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar:		C	B2
11.10-12.00	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar:	Parametrik önemlilik testleri		Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar:			
13.10-14.00	Kimyasal reaksiyonlar (nükleofilik, elektrofilik, katılma, yer değiştirme, oksidoredüksiyon v.b.)	Protein sentezi	Tıbbi İngilizce 1	D	C2	Kişiler arası iletişim	
14.10-15.00	Kimyasal reaksiyonlar (nükleofilik, elektrofilik, katılma, yer değiştirme, oksidoredüksiyon v.b.)	Protein sentezi				Kişiler arası iletişim	
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar:	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.: Bilgisayar yardımıyla hesaplama işleri Tıbbi biyoloji pr.: Çeşitli osmotik ortamlarda hücre davranışı

* **DİKKAT:** Dönem III teorik sınavı nedeniyle bu bazı pratik dersler sabaha alınmıştır.

8. HAFTA	13.11.2006	14.11.2006	15.11.2006	16.11.2006		17.11.2006
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA
08.10-09.00	Parametrik önemlilik testleri	Biyomoleküllerin yapılarına ve özelliklerine giriş	Türkçe1	Mitoz ve amitoz hücre bölünmesi		Seçmeli
09.10-10.00	Parametrik önemlilik testleri	Suyun biyofonksiyonları		Mitoz ve amitoz hücre bölünmesi		Seçmeli
10.10-11.00	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar:	Parametrik önemlilik testleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar		Emosyonlar ve stres
11.10-12.00	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar:	Parametrik önemlilik testleri		Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar		Emosyonlar ve stres
13.10-14.00	Biyomoleküllerde stereozomerizm	Gen aktivitesinin kontrolü	Tıbbi İngilizce 1	A ve B	D2	A2
14.10-15.00	Biyomoleküllerde stereozomerizm	Gen aktivitesinin kontrolü		Kültürel Seçmeli Ders1	C ve D	D1
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Uyarılabilir hücrelerde eşikaltı, eşik ve eşiküstü olaylar	DANIŞMANLIK			
16.10-17.00						
				Biyostatistik pratik	Bilgi işlem pratik	Bilgi işlem pratik

Biyostatistik pr.: Parametrik önemlilik testleri

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar yardımıyla hesaplama işleri

9. HAFTA	20.11..2006	21.11.2006	22.11.2006	23.11.2006		24.11.2006		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA		
08.10-09.00	Nonparametrik önemlilik testleri	Ruh sağlığı ve ilkeleri	Türkçe1	Mozaiklik ve şimerizm		Seçmeli		
09.10-10.00	Nonparametrik önemlilik testleri	Ruh sağlığı ve ilkeleri		Organel genomları		Seçmeli		
10.10-11.00	Sibernetik, kontrol sistemleri	Nonparametrik önemlilik testleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Sibernetik, kontrol sistemleri		Çocukta dil gelişimi		
11.10-12.00	Sibernetik, kontrol sistemleri	Nonparametrik önemlilik testleri		Radyoaktivite; mesafe kuralı, Radyasyondan korunum ölçümleri; standart insanın özellikleri, ICRP		Çocukta dil gelişimi		
13.10-14.00	Suyun biyofonksiyonları	Mitoz ve amitoz hücre bölünmesi	Tıbbi İngilizce 1	A	D1	B	C2	
14.10-15.00	Laboratuarda güvenli çalışma esasları	Mayoz hücre bölünmesi (Oogenez ve spermatogenez)		Kültürel Seçmeli Ders1	C	A1	D	B2
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Sibernetik, kontrol sistemleri	DANIŞMANLIK					
16.10-17.00								
				Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik	

Tıbbi biyoloji pratik: Kan dokusunun incelenmesi

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar yardımıyla sunu hazırlama

10. HAFTA	27.11.2006	28.11.2006	29.11.2006	30.11.2006	01.12.2006
	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					

11. HAFTA	04.12.2006	05.12.2006	06.12.2006	07.12.2006			08.12.2006	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00	Nonparametrik önemlilik testleri	Asit-baz, tampon sistemleri	Türkçe1	Apopitoz			Seçmeli	
09.10-10.00	Nonparametrik önemlilik testleri	Amino Asitler ve Sınıflandırmaları		Apopitoz			Seçmeli	
10.10-11.00	Radyoaktivite; mesafe kuralı, Radyasyondan korunum ölçümleri; standart insanın özellikleri, ICRP	Ki kare testleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	Radyoaktivite; mesafe kuralı, Radyasyondan korunum ölçümleri; standart insanın özellikleri, ICRP			D	A2
11.10-12.00	Radyoaktivite; mesafe kuralı, Radyasyondan korunum ölçümleri; standart insanın özellikleri, ICRP	Ki kare testleri		Radyoaktivite; mesafe kuralı, Radyasyondan korunum ölçümleri; standart insanın özellikleri, ICRP				
13.10-14.00	Laboratuarda çözelti hazırlama ve hesaplamalar	Mendeliyen kalıtım	Tıbbi İngilizce 1	A	D2	C ve B	Psikopatoloji-Ego savunma mekanizmaları	
14.10-15.00	Asit-baz, tampon sistemleri	Mendeliyen olmayan kalıtım					Psikopatoloji-Ego savunma mekanizmaları	
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Radyoaktivite; mesafe kuralı, Radyasyondan korunum ölçümleri; standart insanın özellikleri, ICRP	Kültürel Seçmeli Ders1	C	B1	D ve B	B	C1
16.10-17.00		DANIŞMANLIK						
				Biyokimya pratik	Bilgi işlem pratik	Biyostatistik pratik	Biyokimya pratik	Bilgi işlem pratik

Biyostatistik pratik: Nonparametrik önemlilik testleri

Biyokimya pratik: Asit baz titrasyonu

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar yardımıyla sunu hazırlama

* DİKKAT: Dönem III teorik sınavı nedeniyle bu bazı pratik dersler sabaha alınmıştır.

12. HAFTA	11.12.2006	12.12.2006	13.12.2006	14.12.2006			15.12.2006	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00	Ki kare testleri	Aile sisteminin değerlendirilmesi	Türkçe1	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri			Seçmeli	
09.10-10.00	Ki kare testleri	Aile sisteminin değerlendirilmesi		Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri			Seçmeli	
10.10-11.00	Laser, Elektron mikroskop: SEM, ESEM preparasyon	Korelasyon ve regresyon analizi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1 *	Laser, Elektron mikroskop: SEM, ESEM preparasyon			Zeka gerilikleri	
11.10-12.00	Laser, Elektron mikroskop: SEM, ESEM preparasyon	Korelasyon ve regresyon analizi		Duyu sistemleri, optik ve dalga olayı, Optik instrümentlerin ayırım/çözüm gücü			Zeka gerilikleri	
13.10-14.00	Amino Asitler ve Sınıflandırmaları	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	Tıbbi İngilizce 1	A	B2	B ve C	B	A2
14.10-15.00	Amino Asitlerin Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri	Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri		C	D2	A ve D	D	C2
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Laser, Elektron mikroskop: SEM, ESEM preparasyon	Kültürel Seçmeli Ders1					
16.10-17.00		DANIŞMANLIK		Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik	Biyoistatistik pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Bilgi işlem pratik

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar yardımıyla veri analizi

Tıbbi biyoloji pratik: kan grupları

Biyoistatistik pratik: Ki kare testleri

* DİKKAT: Aynı saatteki tıbbi İngilizce 3 sınavı nedeniyle bu ders konferans salonunda yapılacaktır.

13. HAFTA	18.12.2006	19.12.2006	20.12.2006	21.12.2006			22.12.2006		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00	Korelasyon ve regresyon analizi	Peptidler, peptid bağının özellikleri	Türkçe1	Hücrelerarası haberleşme			Seçmeli		
09.10-10.00	Korelasyon ve regresyon analizi	Proteinler, Yapıları, Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri		Hücrelerarası haberleşme			Seçmeli		
10.10-11.00	Duyu sistemleri, optik ve dalga olayı, Optik instrumentlerin ayırım/çözüm gücü	Verilerin tablo ve grafikte gösterimi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Duyu sistemleri, optik ve dalga olayı, Optik instrumentlerin ayırım/çözüm gücü			Kişilik gelişimi ve bozuklukları		
11.10-12.00	Duyu sistemleri, optik ve dalga olayı, Optik instrumentlerin ayırım/çözüm gücü	Verilerin tablo ve grafikte gösterimi		Duyu sistemleri, optik ve dalga olayı, Optik instrumentlerin ayırım/çözüm gücü			Kişilik gelişimi ve bozuklukları		
13.10-14.00	Amino Asitlerin Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri	Hücre yaşlanması	Tıbbi İngilizce 1	C	A	D1	D	A	C1
14.10-15.00	Peptidler, peptid bağının özellikleri	Hücre yaşlanması			B			B	
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Duyu sistemleri, optik ve dalga olayı, Optik instrumentlerin ayırım/çözüm gücü	Kültürel Seçmeli Ders1	A	C	B1	B	C	A1
16.10-17.00		DANIŞMANLIK			D			D	
				Tıbbi biyoloji pratik	Biyokimya pratik	Bilgi işlem pratik	Tıbbi biyoloji pratik	Biyokimya pratik	Bilgi işlem pratik

Tıbbi biyoloji pratik: Mitoz bölünme

Biyokimya pratik: Kağıt kromatografisi

Bilgi işlem pratik: Bilgisayar yardımıyla veri analizi

14. HAFTA	25.12.2006	26.12.2006	27.12.2006	28.12.2006		29.12.2006		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA		
08.10-09.00	Tez ve makale yazımı	İşitme mekanizmasının biyofiziği: ses	Türkçe1			Seçmeli		
09.10-10.00	Tez ve makale yazımı	İşitme mekanizmasının biyofiziği: ses				Seçmeli		
10.10-11.00	İşitme mekanizmasının biyofiziği: ses	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler		Motivasyon, engelleme-çatışma		
11.10-12.00	İşitme mekanizmasının biyofiziği: ses	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler		Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler		Motivasyon, engelleme-çatışma		
13.10-14.00	Proteinler, Yapıları, Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri	DNA metilasyonu	Tıbbi İngilizce 1	C ve D	B1	B	D1	C
14.10-15.00	Proteinlerin Safılaştırılması, Amino asitlerin Yapılarının ölçümü	Hücrelerin evrimi						
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1		Kültürel Seçmeli Ders1	A ve B	C1	D	D2	A
16.10-17.00		DANIŞMANLIK						
				Biyostatistik pratik	Bilgi işlem pratik	Biyokimya pratik	Bilgi işlem pratik	Biyokimya pratik

Biyostatistik pratik: Korelasyon ve regresyon analizi

Biyokimya pratik: Amino asit ve protein deneyleri

Bilgi işlem pratik: İnternet kullanımı ve bilgisayar virusları

	01.01. 2007	02.01. 2007	03.01. 2007	04.01.2007	05.01.2007				
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA				
	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				
15. HAFTA	08.01.2007	09.01. 2007	10.01. 2007	11.01. 2007	12.01. 2007				
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA				
08.10-09.00	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	Kanser moleküler biyolojisi	Türkçe1	Sosyal davranış ve agresyon	Seçmeli				
09.10-10.00	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	Kanser moleküler biyolojisi		Sosyal davranış ve agresyon	Seçmeli				
10.10-11.00	İşitme mekanizmasının biyofiziği: ses	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1	Görme mekanizmasının biyofiziği: Görme özel duyusu ve okülomotorik	SERBEST ÇALIŞMA				
11.10-12.00	Görme mekanizmasının biyofiziği: Görme özel duyusu	Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler		Görme mekanizmasının biyofiziği: Görme özel duyusu	SERBEST ÇALIŞMA				
13.10-14.00	Proteinlerin Safaştırılması, Amino asitlerin Yapılarının ölçümü	Miyoglobın, hemoglobın yapı ve özellikleri	Tıbbi İngilizce 1	D	A ve C	B2	B	A1	
14.10-15.00	Miyoglobın, hemoglobın yapı ve özellikleri	Görme mekanizmasının biyofiziği: Görme özel duyusu ve okülomotorik		Kültürel Seçmeli Ders1	C	B ve D	A2	A	C2
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 1	Görme mekanizmasının biyofiziği: Görme özel	DANIŞMANLIK						
16.10-17.00									
				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

16. HAFTA	15.01. 2007	16.01. 2007	17.01. 2007	18.01. 2007	19.01. 2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.00-09.00				Organik Kimya Pratik A	
09.00-10.00			Türkçe1- Yıl sonu sınavı	Organik Kimya Pratik B	
10.00-11.00				Organik Kimya Pratik C	
11.00-12.00			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi1- Yıl sonu sınavı	Organik Kimya Pratik D	
13.00-14.00	Biyofizik- Yıl sonu sınavı	Biyoistatistik - Yıl sonu sınavı		Organik Kimya - Yıl sonu sınavı	Tıbbi biyoloji - Yıl sonu sınavı
14.00-15.00					
15.00-16.00	Tıbbi İngilizce 1- Yıl sonu sınavı	Seçmeli ders- Yıl sonu sınavı		Davranış Bilimleri- Yıl sonu sınavı	Kültürel Seçmeli Ders- Yıl sonu sınavı
16.00-17.00					

1. HAFTA	12.02.2007	13.02.2007	14.02.2007	15.02.2007	16.02.2007		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
08.10-09.00	Enzimler ve Yapı Özellikleri	Anatomik terminoloji	Türkçe2	Enzimlerin Etki Mekanizmaları	Seçmeli	Organik kimya bütünleme pratik sınavı	
09.10-10.00	Enzimlerin Sınıflandırılması	Anatomik terminoloji		Enzimlerin Etki Mekanizmaları	Seçmeli		
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	Enzim Kinetiği		Histolojik teknikler	Seçmeli		
13.10-14.00	Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yeri ve Tıbbi Mikrobiyolojiye giriş	Mendeliyen ve nonmendeliyen kalıtım kalıpları	Tıbbi İngilizce 2	13.00-14.00: Tıbbi Biyoloji Bütünleme		13.00-14.00: Organik Kimya Bütünleme	
	Biyofizik bütünleme sınavı	Biyostatistik bütünleme sınavı	Davranış Bilimleri bütünleme sınavı	D	C1	C	D1
14.10-15.00	Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yeri ve Tıbbi Mikrobiyolojiye giriş	Mendeliyen ve nonmendeliyen kalıtım kalıpları	Tıbbi İngilizce 2	D	C2	C	D2
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Tıbbi beceri eğitimine giriş	Kültürel seçmeli ders 2	A	B1	B	A1
16.10-17.00		Seçmeli ders bütünleme sınavı			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	19.02.2007	20.02.2007	21.02.2007	22.02.2007			23.02.2007		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00	Enzim Aktivitelerinin Regülasyonları	Kemik hakkında genel bilgi	Türkçe2	Metabolizmaya Genel Bakış			Bakterilerin sınıflandırılması		
09.10-10.00	Enzim Aktivitelerinin Regülasyonları	Sinir sistemi hakkında genel bilgi		Metabolizmaya Genel Bakış					
10.10-11.00	Anatomik terminoloji	Koenzimler ve Özellikleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Fizyolojiye giriş			Seçmeli		
11.10-12.00	Anatomik terminoloji	Koenzimler ve Özellikleri		Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri			Seçmeli		
13.10-14.00	Bakterilerin ince yapısı	Mendeliyen ve nonmendeliyen kalıtım kalıpları	Tıbbi İngilizce2	C	B	D1	B	C	A1
14.10-15.00	Bakterilerin ince yapısı	Mendeliyen ve nonmendeliyen kalıtım kalıpları			D	D2		A	A2
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Türkiye ve Dünya'da aile hekimliği	Kültürel seçmeli ders2	C	D	B	A	A	C1
16.10-17.00		DANIŞMANLIK							C2
				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	26.02.2007	27.02.2007	28.02.2007	01.03.2007			02.03.2007		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00	Genel enerji Kavramı	Sternum, kaburgalar ve thorax iskeleti	Türkçe2	Elektron Transportu ve Oksidatif Fosforilasyon			Seçmeli		
09.10-10.00	Genel enerji Kavramı	Sternum, kaburgalar ve thorax iskeleti		Elektron Transportu ve Oksidatif Fosforilasyon			Seçmeli		
10.10-11.00	Columnae vertebrales	Biyoenerjetikler	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Histokimya			Seçmeli		
11.10-12.00	Columnae vertebrales	Biyoenerjetikler		Mikroskop çeşitleri			Seçmeli		
13.10-14.00	Bakteri genetiği	Mutasyonlar	Tıbbi İngilizce 2	B ve D	A	C1	A ve C	D	B1
14.10-15.00	Bakteri genetiği	Mutasyonlar				C2			B2
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Biyoopsikososyal yaklaşım	Kültürel seçmeli ders2		A	D1		D	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	05.03.2007	06.03.2007	07.03.2007	08.03.2007				09.03.2007			
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE				CUMA			
08.10-09.00	Elektron Transportu ve Oksidatif Fosforilasyon	Pelvis iskeleti	Türkçe2	Monosakkaridlerin Özellikleri							
09.10-10.00	Karbohidratlar, monosakkaridler	Pelvis iskeleti		Monosakkaridlerin Özellikleri				Riketsiya ve Klamidya'ların morfolojisi			
10.10-11.00	Üst taraf kemikleri	Karbohidratlar, monosakkaridler	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Pasif transport mekanizmaları				Seçmeli			
11.10-12.00	Üst taraf kemikleri	Karbohidratlar, monosakkaridler		Pasif transport mekanizmaları				Seçmeli			
13.10-14.00	Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri	Sitogenetik ve moleküler genetikte kullanılan yöntemler	Tıbbi İngilizce2	A	B	C1	D	C	D	A1	B
14.10-15.00	Bakterilerin beslenmeleri ve üremeleri	Sitogenetik ve moleküler genetikte kullanılan yöntemler									
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	12.03.2007	13.03.2007	14.03.2007	15.03.2007				16.03.2007						
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE				CUMA						
08.10-09.00	Disakkaridler ve Özellikleri	Kafatası kemikleri (Neurocranium)	Türkçe2	Glikojenoliz, Glikojenez ve Regülasyonları				Seçmeli						
09.10-10.00	Polisakkaridler ve Özellikleri	Kafatası kemikleri (Neurocranium)		Glikojenoliz, Glikojenez ve Regülasyonları				Seçmeli						
10.10-11.00	Alt taraf kemikleri	Glikoliz ve Regülasyonları	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Hücrenin genel özellikleri				Seçmeli						
11.10-12.00	Alt taraf kemikleri	Glikoliz ve Regülasyonları		Hücre membranının yapısı				Seçmeli						
13.10-14.00	Fungusların morfolojisi ve sınıflandırılması	Sitogenetik ve moleküler genetikte kullanılan yöntemler	Tıbbi İngilizce2	A	B2	C	D	C	D2	A	B			
14.10-15.00	Fungusların morfolojisi ve sınıflandırılması	Sitogenetik ve moleküler genetikte kullanılan yöntemler		Kültürel seçmeli ders2				B	C2	D	A	D	A2	B
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	DANIŞMANLIK		Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Fizyoloji pratik	Biyokimya pratik	Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Fizyoloji pratik	Biyokimya pratik			
16.10-17.00														

Tıbbi beceri pratik: Venöz girişim

Fizyoloji pratik: Hücre Fizyolojisi-I

Biyokimya pratik: Karbohidratlar

6. HAFTA	19.03.2007	20.03.2007	21.03.2007	22.03.2007			23.03.2007	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00	Glikoneogenez ve regülasyonu	Eklemeler genel bilgiler	Türkçe 2	Heksoz Dönüşümleri ve üronik asit yolu			Seçmeli	
09.10-10.00	Pentoz Monofosfat Yolu	Kafatası eklemeleri ve antropolojik noktalar		Mitokondri ve Yapısı			Seçmeli	
10.10-11.00	Kafatası kemikleri (Viscerocranium)	Pentoz Monofosfat Yolu	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	Aktif transport mekanizmaları			Seçmeli	
11.10-12.00	Kafatası kemikleri (Viscerocranium)	Heksoz Dönüşümleri ve üronik asit yolu		Membran dinlenim potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu			Seçmeli	
13.10-14.00	Virusların genel özellikleri : Kimyasal yapısı ve sınıflandırılması	Kanser genetiği	Tıbbi İngilizce 2	A ve B	D1	C	B1	D
14.10-15.00	Virusların genel özellikleri : Kimyasal yapısı ve sınıflandırılması	Kanser genetiği						
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Temel Yaşam Desteği	Kültürel seçmeli ders 2	C ve D	B2	A	A2	B
16.10-17.00		Temel Yaşam Desteği						
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik

Biyokimya pratik: Beyinde anaerobik glikolizis

Tıbbi beceri pratik: Yaranın kapatılması

7. HAFTA	26.03.2007	27.03.2007	28.03.2007	29.03.2007		30.03.2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA
08.10-09.00	TCA Döngüsüne Giriş, Pirüvat-Asetil - KoA dönüşümü	Üst extremitte eklemleri	Türkçe2	TCA Döngüsü ve Regülasyonları		Seçmeli
09.10-10.00	TCA Döngüsüne Giriş, Pirüvat-Asetil - KoA dönüşümü	Üst extremitte eklemleri		Karbonhidrat metabolizma bozuklukları		Seçmeli
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	Columna vertebralis'in eklemleri	TCA Döngüsü ve Regülasyonları		Hücre organelleri		Seçmeli
13.10-14.00	Virus konak ilişkileri	Populasyon genetiği	Tıbbi İngilizce 2	C ve D	A1	C1
14.10-15.00	Bakteriyofajlar	Populasyon genetiği				
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Serbest çalışma	Kültürel seçmeli ders 2	A ve B	D2	C2
16.10-17.00		DANIŞMANLIK				
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Tıbbi beceri pratik

Tıbbi beceri pratik: Yaranın kapatılması

8. HAFTA	02.04.2007	03.04.2007	04.04.2007	05.04.2007			06.04.2007	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00		Alt ekstremitte eklemleri	Türkçe2	Lipidlerin Yapıları			Seçmeli	
09.10-10.00	Karbohidrat metabolizma bozuklukları	Medulla spinalis ve spinal sinirler		Lipidlerin Yapıları			Seçmeli	
10.10-11.00	Göğüs eklemleri	Lipidlerin Sınıflandırılması	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu			Seçmeli	
11.10-12.00	Alt ekstremitte eklemleri	Lipidlerin Sınıflandırılması		Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu			Seçmeli	
13.10-14.00		immünogenetik	Tıbbi İngilizce2	A ve B	C2	D	A2	B
14.10-15.00		immünogenetik						
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Serbest çalışma	Kültürel seçmeli ders2	C ve D	B2	A	D2	C
16.10-17.00		DANIŞMANLIK						
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik

Biyokimya pratik: Oksidatif enzimler ve elektron transport zinciri

Tıbbi beceri pratik: İnsan vücudu mekaniği ve pozisyon verme

9. HAFTA	09.04.2007	10.04.2007	11.04.2007	12.04.2007			13.04.2007	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00	Lipidlerin Fiziksel Özellikleri	Ense, sırt yüzeyel ve derin grup kasları	Türkçe2	Membranların yapısı ve fonksiyonları			Seçmeli	
09.10-10.00	Lipidlerin Fiziksel Özellikleri	Ense, sırt yüzeyel ve derin grup kasları		Membranların yapısı ve fonksiyonları			Seçmeli	
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.	Lipidlerin seperasyonları ve analizleri		Homeostatik sistem ve bunu sağlayan mekanizmalar			Seçmeli	
13.10-14.00	Farmakogenetik	PANEL: Üreme Sağlığı	Tıbbi İngilizce2	C ve D	B1	A	C	D1
14.10-15.00	Farmakogenetik			A ve B	C1	D	B	A1
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce 2		Kültürel seçmeli ders2	A ve B	C1	D	B	A1
16.10-17.00	Tıbbi İngilizce 2							
				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	16.04.2007	17.04.2007	18.04.2007	19.04.2007	20.04.2007
	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 İnkeleri 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	23.04.2007	24.04.2007	25.04.2007	26.04.2007			27.04.2007		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00		Göğüs ve omuz kasları	Türkçe2	Membran transport sistemleri			Seçmeli		
09.10-10.00		Kol kasları		Yağ Asitlerinin Oksidasyonu			Seçmeli		
10.10-11.00		Membran transport sistemleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	Hücre membran reseptörleri ve sinyal iletim mekanizması			Seçmeli		
11.10-12.00		Membran transport sistemleri		Hücre içi habercileri ve fonksiyonları			Seçmeli		
13.10-14.00		Kromozom ve gen organizasyonu	Tıbbi İngilizce 2	C ve D	B2	A	D2	B	C
14.10-15.00		Kromozom ve gen organizasyonu							
15.10-16.00		Serbest çalışma	Kültürel seçmeli ders 2	A ve B	A2	C	C2	D	A
16.10-17.00		DANIŞMANLIK							
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Tıbbi genetik pratik	Tıbbi beceri pratik	Tıbbi genetik pratik	Histoloji pratik

Tıbbi genetik pratik: İnsan kromozom analizi

Histoloji pratik: Mitoz bölünme

Tıbbi beceri pratik: Yara bakımı

12. HAFTA	30.04.2007	01.05.2007	02.05.2007	03.05.2007			04.05.2007		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu	El kasları	Türkçe2	Triaçilgliserollerin sentezi			Seçmeli		
09.10-10.00	Yağ Asitlerinin sentezi	El kasları		Fosfolipid ve glikolipidlerin sentezi			Seçmeli		
10.10-11.00	Önkol kasları	Yağ Asitlerinin sentezi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Hücre döngüsü ve mitoz bölünme			Seçmeli		
11.10-12.00	Önkol kasları	Triaçilgliserollerin sentezi		Mayoz bölünme			Seçmeli		
13.10-14.00	Genel Parazitoloji	Genetik ve evrim	Tıbbi İngilizce2	B ve C	A1	D	D	C1	B
14.10-15.00	Helmintler, giriş ve sınıflandırma	Genetik ve evrim		Kültürel seçmeli ders2	A ve D	B1	C	B	D1
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Protozoonlar, giriş ve sınıflandırma	Kültürel seçmeli ders2		A ve D	B1	C	B	D1
16.10-17.00	Tıbbi İngilizce2	Artropodlar, giriş ve sınıflandırma		Kültürel seçmeli ders2	A ve D	B1	C	B	D1
					Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Biyokimya pratik	Histoloji pratik	Tıbbi beceri pratik

Tıbbi beceri pratik: Yara bakımı

Histoloji pratik: Mitoz bölünme

Biyokimya pratik: Lipid deneyleri

13. HAFTA	07.05.2007	08.05.2007	09.05.2007	10.05.2007			11.05.2007		
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA		
08.10-09.00		Uyluk kasları	Türkçe 2	Bacak kasları			Seçmeli		
09.10-10.00		Uyluk kasları		Bacak kasları			Seçmeli		
10.10-11.00	Pelvis (Kalça) kasları	Kolesterol sentezi, transportu ve atılımı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	Kan lipoproteinleri ve glikoproteinleri biyokimyası			Seçmeli		
11.10-12.00	Pelvis (Kalça) kasları	Kan lipoproteinleri ve glikoproteinleri biyokimyası		Lipid metabolizma bozuklukları			Seçmeli		
13.10-14.00	Fosfolipid ve glikolipidlerin sentezi	Genetikte güncel konular	Tıbbi İngilizce 2	A ve B	D2	C	B2	A	C ve D
14.10-15.00	Kolesterol sentezi, transportu ve atılımı	Genetikte güncel konular			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	Tıbbi İngilizce2	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

14. HAFTA	14.05.2007	15.05.2007	16.05.2007	17.05.2007			18.05.2007	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE			CUMA	
08.10-09.00	Lipid metabolizma bozuklukları	Plexus lumbosacralis	Türkçe2	Serbest çalışma			Seğmeli	
09.10-10.00	Nükleik Asitlerin yapı ve özellikleri	Plexus lumbosacralis		Serbest çalışma			Seğmeli	
10.10-11.00	Ayak kasları	Nükleik Asitlerin yapı ve özellikleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Nükleik Asitlerin sentezi			Seğmeli	
11.10-12.00	Ayak kasları	Nükleik Asitlerin yapı ve özellikleri		Nükleik Asitlerin sentezi			Seğmeli	
13.10-14.00		Genetikte güncel konular	Tıbbi İngilizce2	A ve C	B1	D	C	A1
14.10-15.00		Genetikte güncel konular			B2			A2
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Serbest çalışma	Kültürel seğmeli ders2	B ve D	C1	A	B	D1
16.10-17.00	Tıbbi İngilizce2	DANIŞMANLIK			C2			D2
				Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Tıbbi genetik pratik	Tıbbi genetik pratik	Tıbbi beceri pratik

Tıbbi beceri pratik: Nazogastrik sonda uygulaması

Tıbbi genetik pratik: DNA izolasyonu

15. HAFTA	21.05.2007	22.05.2007	23.05.2007	24.05.2007		25.05.2007	
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA	
08.10-09.00	PANEL: Rekombinant DNA teknolojisi G. Başkol, Ç. Saatçi, A. Öztürk		Türkçe2	Plexus pudendalis'in anatomisi		Seçmeli	
09.10-10.00				Derinin sensitif innervasyonu		Seçmeli	
10.10-11.00		Vücudun major elementleri	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi2	Vücudun iz elementleri		Seçmeli	
11.10-12.00		Vücudun major elementleri		Vücudun iz elementleri		Seçmeli	
13.10-14.00	Nükleik asitlerin yıkım ve kurtarma yolları	Üst ekstremitenin damarları	Tıbbi İngilizce2	C1	A ve B	A1	C ve D
14.10-15.00	Nükleik asitlerin yıkım ve kurtarma yolları	Alt ekstremitenin damarları		C2		A2	
15.10-16.00	Tıbbi İngilizce2	Serbest çalışma	Kültürel seçmeli ders2	B1	C ve D	D1	A ve B
16.10-17.00	Tıbbi İngilizce2	DANIŞMANLIK		B2		D2	
				Tıbbi beceri pratik	Anatomi pratik	Tıbbi beceri pratik	Anatomi pratik

Tıbbi beceri pratik: Lavman uygulaması

BAHAR DÖNEMİ YIL SONU SINAVLARI

	28.05.2007	29.05.2007	30.05.2007	31.05.2007	01.06.2007
	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 YIL SONU SINAVLARI

	04.06.2007	05.06.2007	06.06.2007	07.06.2007	08.06.2007
	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	Fizyoloji	Tıbbi İngilizce 2	Mikrobiyoloji	Biyokimya pratik D	Biyokimya
14.00-15.00					
15.00-16.00				Biyokimya pratik B	
16.00-17.00					

BAHAR DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAVLARI

	25.06.2007	26.06.2007	27.06.2007	28.06.2007	29.06.2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.00-09.00					
09.00-10.00					Biyokimya pratik
10.00-11.00	Anatomi pratik	Tıbbi beceri			
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	ECTS Kredisi
3. Yarı Yıl			
MED201	Doku Biyolojisi Ders Kurulu	9	10
MED203	Dolasım Sistemi Ders Kurulu	7	8
MED205	Solunum Sistemi Ders Kurulu	6	7
ENG201	Tıbbi İngilizce III	4	4
	Seçmeli Ders	1	1
4. Yarı Yıl			
MED202	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Ders Kurulu	9	9
MED204	Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	8	8
MED206	Sinir ve Duyu Sistemleri Ders Kurulu	8	8
ENG202	Tıbbi İngilizce IV	4	4
	Seçmeli Ders	1	1

DÖNEM II SEÇMELİ DERSLER VE KREDİLERİ

Seçmeli Ders Kodu	Seçmeli Ders Adı	Türü	Süre	ECTS Kredisi	Yarı Yıl
ELK107	Yeterli ve dengeli beslenme	Teorik	14	1	1-2
ELK108	Acil ve ilk yardım	Pratik	28	1	1-2
ELK109	İletişim becerileri	Teorik	14	1	1-2
ELK112	Sağlık Eğitimi	Teorik	14	1	1-2
ELK203	Böbreklerin Temel Fonksiyonları ve Fizyopatolojisi	Teorik	14	1	2
ELK205	Aile Planlaması Yöntemleri	Teorik	14	1	2
ELK206	Bağışıklama ve Asılar	Teorik	14	1	2
ELK207	Egzersiz Fizyolojisi	Teorik	14	1	1
ELK208	Hipobarik (Yükseklik) Fizyolojisi	Teorik	14	1	2
ELK209	Fizyolojide Deneysel Arastırmanın Planlanması	Pratik	28	1	1
ELK215	Deney Hayvanlarında Hastalık Modellerinin Olusturulması	Pratik	28	1	1-2
ELK216	Uyarılabilir Hücrelerin Fizyolojisi	Teorik	14	1	2
ELK221	Öğrenme ve Belleğin Fizyolojik Mekanizmaları	Teorik	14	1	1-2
ELK227	Plastik madde enjeksiyonu ile organların damarlarını inceleme (Korozyon metodu) I	Pratik	28	1	1

ELK228	Plastik madde enjeksiyonu ile organların damarlarını inceleme (Korozyon metodu) II	Pratik	28	1	2
ELK229	Genç Arastirmaciya Öğütler	Teorik	14	1	1-2
ELK230	Biyokimyasal Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi	Teorik	14	1	1-2
ELK231	Biyolojik Örnekler: Hastadan laboratuara	Pratik	28	1	2
ELK232	Güncel Yayınların Tartışılması	Teorik	14	1	2
ELK233	Etkili İletişim Yaşam ve Görgü	Teorik	14	1	1-2
ELK234	Çocuk İstismarı ve İhmali	Teorik	14	1	1-2
ELK235	Sağlık Hukuku	Teorik	14	1	1-2

SINAV TARİHLERİ

DERS KURULU	FINAL		BÜTÜNLEME	
	TEORİK	PRATİK	TEORİK	PRATİK
Doku Biyolojisi	19.10.2006	20.10.2006	29.01.2007	29.01.2007
Dolasım Sistemi	07.12.2006	08.12.2006	31.01.2007	31.01.2007
Solunum Sistemi	11.01.2007	12.01.2007	02.02.2007	02.02.2007
Sindirim Sistemi	21.03.2007	22-23.03.2007	25.06.2007	26.06.2007
Endokrin ve Ürogenital	26.04.2007	27.04.2007	27.06.2007	28.06.2007
Sinir ve Duyu Sistemleri	07.06.2007	08.06.2007	29.06.2007	29.06.2007

NOT: Kurulların teorik sınavları saat 14:00'de yapılacaktır. Pratik sınav saatleri daha sonra ilan edilecektir.

DÖNEM II TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ (1. Yarıyıl)

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı
Tıbbi İngilizce III	13.12.2006	01.02.2007	07.02.2007
Saat	10:10-12:00	13:10-15:00	10:10-12:00

DÖNEM II TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ (2. Yarıyıl)

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sinavi	Final Sinavi
Tıbbi İngilizce IV	09.05.2007	06.06.2007	11.06.2007
Saat	10:10-12:00	15:10-17:00	10:10-12:00

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLERİN SINAV TARİHLERİ (1. yarıyıl)

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sinavi	Final Sinavi	Bütünleme sinavi
Seçmeli ders	15.12. 2006	15.01.2007	29.12.2006	09.02.2007
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 Sinavi	Final Sinavi	Bütünleme sinavi
Seçmeli ders	06.04. 2007	01.06.2007	01.06.2007	28.06.2007
Saat	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00

2006-2007 EGITIM ÖGRETİM YILI
DÖNEM II DERS PROGRAMI
Baslama: 04.09.2006 Bitis: 08.06.2007
(37 Hafta + 3 Hafta tatil = 40 Hafta)

DÖNEM II 2006-2007 EGITIM ÖGRETİM YILI DERS SAATLERİ TOPLAMI

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	122	64	186
Biyokimya	103	16	119
Fizyoloji	140	30	170
Histoloji ve Embriyoloji	91	50	141
Histoloji	67	50	116
Embriyoloji	24	-	24
Mikrobiyoloji	72	26	98
Parazitoloji	30	14	44
Spor Hekimligi	2	-	2
Kurul Dersleri Toplamı	560	200	760
Tibbi İngilizce 3-4	118	-	118
GENEL TOPLAM	678	200	878

DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU

04.09.2006- 20.10.2006

7Hafta/150 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	17	10	27
Biyokimya	21	-	21
Fizyoloji	20	12	32
Histoloji ve Embriyoloji	37	20	57
Histoloji	23	20	43
Embriyoloji	14	-	14
Mikrobiyoloji	9	4	13
Kurul Dersleri Toplamı	104	46	150

Teorik Sınav: 19. 10. 2006 Saat: 14.00

Pratik Sınav: 20. 10. 2006 Saat: 08:00-17:00

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

DOKU BIYOLOJISI DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Saat	ANATOMI	
	a) Teorik Ders Konulari	
1	Scalp ve innervasyonu	Dr. K. Aycan
2	Vücuttaki fasyalar	Dr.H.Ülger
2	Boyun kaslari	Dr.K. Aycan
2	Boyun bölgeleri ve fasyalari	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 cubuti	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 Konulari	
2	Bas ve boynun sensitif sinirleri	
2	Bas boyun kaslari	
2	Fossa axillaris ve fossa cubuti	
2	Trigonum femorale ve fossa poplitea	
2	El, ayak ve meme anatomisi	
Saat	BIYOKIMYA	
	Teorik Ders Konulari	
2	Azot fiksasyonu, amonyak ve kükürt	Dr. S. Muhtaroglu
2	Non esansiyel aminoasitlerin sentezi	Dr. S. Muhtaroglu
2	Esansiyel aminoasitlerin sentezi	Dr. S. Muhtaroglu
2	Dalli zincirli aminoasitlerin sentezi	Dr. S. Muhtaroglu
2	Aminoasitlerin özgül ürünlere çevrilmesi	Dr. S. Muhtaroglu
2	Aminoasit metabolizma bozukluklari	Dr. S. Muhtaroglu
1	Hemoglobin yıkimi ve safra pigmentleri	Dr. C. Yazici
2	Porfirin ve metabolizma bozukluklari	Dr. C. Yazici
2	Bag dokusu biyokimyasi	Dr. C. Yazici

1	Yag dokusu biyokimyasi	Dr. C. Yazici
1	Epitel doku biyokimyasi	Dr. C. Yazici
2	Sinir ve kas dokusu biyokimyasi	Dr. C. Yazici

Saat FIZYOLOJİ

a) Teorik Ders Konulari

1	Iskelet kasi, yapi ve özellikleri	Dr. N. Dursun
2	Kas kontraksiyonunun moleküler mekanizmasi	Dr. N. Dursun
1	Kas fibril tipleri ve özellikleri	Dr. N. Dursun
2	Kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri	Dr. N. Dursun
1	Sinir kas kavsagi ve motor birimlerinin özellikleri	Dr. N. Dursun
2	Düz kas fizyolojisi	Dr. N. Dursun
1	Kan fizyolojisine giris, kanin görevleri	Dr. A. Gölgeli
2	Eritrositler ve görevleri	Dr. A. Gölgeli
2	Trombositler ve pihtilasma	Dr. A. Gölgeli
1	Fibrinolitik sistem	Dr. A. Gölgeli
2	Kan gruplari ve transfüzyon	Dr. A. Gölgeli
1	Lökositler ve görevleri	Dr. A. Gölgeli
2	Lenfositler ve immünite	Dr. A. Gölgeli

b) Pratik Ders Konulari

2	Iskelet kasi kasilma özellikleri
2	Düz kas deneyleri
2	Kan 1
2	Kan 2
2	Kan 3
2	Kan 4

Saat HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ

a) Teorik Ders Konulari

2	Hücrenin genel yapisi	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. B. Yakan
1	Destek dokulari ve kıkırdak dokusu	Dr. B. Yakan
1	Kıkırdak dokusu ve gelisimi	Dr. B. Yakan
2	Kemik dokusu	Dr. B. Yakan

1	Kemik dokusunun gelismisi	Dr. B. Yakan
2	Kas dokusu, düz kas, iskelet kasi	Dr. S. Özdamar
1	Kalp kasi	Dr. S. Özdamar
2	Sinir dokusu	Dr. B. Yakan
1	Nöroglia hücreleri	Dr. B. Yakan
2	Deri ve ekleri	Dr. B. Yakan
14	Genel embriyoloji	Dr. S. Özdamar

b) Pratik Ders Konulari

4	Örtü epiteli
4	Bez epiteli
2	Bag dokusu
2	Kan dokusu
2	Kikirdak ve kemik dokusu
2	Kas doku
2	Sinir dokusu + deri ve ekleri
2	Genel tekrar

Saat MIKROBIYOLOJİ

a) Teorik Ders Konulari

1	Bakteriyolojik besiyerleri	Dr. D. Esel
1	Mikrobiyal metabolizma	Dr. D. Esel
1	Boyama yöntemleri	Dr. H. Kiliç
1	Vücudun normal florasi	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. Gökahmetoglu

b) Pratik Ders Konulari

2	Basit boyamalar ve mikroskopi Demonstrasyon: Gram pozitif ve negatif bakteriler	Dr. M. Özcan
2	Dekontaminasyon ve atik kontrolü	Dr. D. Esel

Panel Konusu : ANEMI

19.10.2006 Persembe
14.00-17.00 Teorik Sınav

20.10.2006 Cuma
08.10-17.00 Pratik Sınav

Pratik Sınavin Yapılışı

	Anatomi	Histoloji	Fizyoloji
08.10-10.00	Grup 1 ve 2	Grup 3	Grup 4
10.10-12.00		Grup 4	Grup 3
13.10-15.00	Grup 3 ve 4	Grup 1	Grup 2
15.10-17.00		Grup 2	Grup 3

DOLASIM SISTEMI DERS KURULU

(30. 10. 2006 - 08. 12. 2006)

6 Hafta/108 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	14	8	22
Biyokimya	9	6	15
Fizyoloji	28	6	34
Histoloji ve Embriyoloji	9	4	13
Histoloji	7	4	11
Embriyoloji	2	-	2
Mikrobiyoloji	20	8	28
Spor Hekimligi	1	-	1
Kurul Dersleri Toplamı	81	32	113

Teorik Sınav: 07 Aralık 2006 Saat: 14.00

Pratik Sınav: 08 Aralık 2006 Saat: 08.10-17.00

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

DOLASIM SİSTEMLERİ DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Saat	ANATOMİ	
	a) Teorik Ders Konuları	
1	Göğüs içi organların genel anatomisi	Dr. K. Aycan
1	Thorax duvarı anatomisi	Dr. E. Unur
4	Kalp ve pericardium anatomisi	Dr. K. Aycan
3	Arterler	Dr. K. Aycan
2	Venler	Dr. K. Aycan
1	Fetal dolasımın anatomisi	Dr. K. Aycan
2	Lenf dolasımı 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 distan görünüm	
2	Kalp anatomisi içten görünüm	

DOLASIM SİSTEMLERİ

Saat FIZYOLOJİ

a) Teorik Ders Konuları

1	Kalp kasi ve kalbin ritmik uyarılması	Dr. B. Çoksevım
1	Kalp alısmasının düzenlenmesi	Dr. B. Çoksevım
1	Kalbin sınırları ve sinirsel kontrolü	Dr. B. Çoksevım
1	Kalp metabolizması	Dr. B. Çoksevım
1	Kalp siklusunun safhaları	Dr. B. Çoksevım
1	Kalpte basınç değisiklikleri	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 kardiyografi, ekokardiyografi, ballistokardiyografi	Dr. B. Çoksevım
3	Sistemik dolasım ve hemodinamigi	Dr. N. Dursun
1	Kan akimini düzenleyen lokal kontrol mekanizmaları	Dr. N. Dursun
3	Kalp debisi, venöz dns ve bunların düzenlenmesi	Dr. N. Dursun
3	Dolasımda zel bölgeler	Dr. M. Aioğlu
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

b) Pratik Ders Konuları

2	Elektrokardiyografi (EKG), Kalp sesleri,
2	Kan basıncı, Pletismografi, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi, kapiller dolasım,
2	In-situ kalp preparatı

Saat HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ

a) Teorik Ders Konuları

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

b) Pratik Ders Konulari

- 2 Dolasim sistemi
2 Lenfoid sistem

Saat MIKROBIOLOJİ

- 2 Yüzeyel mikoz etkenleri Dr. N. Koç
2 Candida albicans ve diger candida'lar Dr. N. Koç
2 Sistemik mikoz etkenleri (Coccidioides, histoplazma, Chromoblastomycosis, Blastomyces) Dr. N. Koç
2 Opportunistik mikoz etkenleri (Cryptococcus, aspergillus ve mucoromycosis) Dr. N. Koç
2 Antijen ve özellikleri Dr. Y. Özbal
1 Mikroorganizma, kan grubu ve doku uygunluk antijenleri Dr. Y. Özbal
1 Immün cevaplar: Hücresel ve humoral immün cevap Dr. Y. Özbal
1 Immünglobulinler ve moleküler yapisi Dr. Y. Özbal
1 Kompleman aktivasyonu Dr. Y. Özbal
2 In vitro antijen-antikör birlesmesi: Serolojik yöntemlerde prensipler (aglutinasyon, presipitasyon, immüdiffüzyon) Dr. H. Kiliç
1 Virus infeksiyonlarında serolojik tani yöntemleri (KBD, IFAT, hemaglutinasyon önlenim, nötralizasyon, hemadsorpsiyon) Dr. H. Kiliç
1 EIA, PCR ve yeni moleküler tani yöntemleri Dr. H. Kiliç
1 Hücresel bağisikligin ölçüm yöntemleri Dr. S. Gökahmetoglu
1 In vivo antijen antikör birlesmesi reaksiyonlari Dr. Y. Özbal

b) Pratik Ders Konulari

- 2 Mayaların izolasyon ve idendifikasyonu Dr. N. Koç
Demonstrasyon: Candida albicans, aspergillus, diger mantarlar ve nokordia
2 Küflerin izolasyon ve identifikasyonu Dr. N. Koç
Demonstrasyon: Candida albicans, aspergillus, diger mantarlar ve nokordia
2 Seroloji: Lam aglutinasyonu, brusella aglutinasyonu. Dr. H. Kiliç
Demonstrasyon : ASO
2 Seroloji: KBD, CRP, lateks, immünodiffüzyon. Dr. H. Kiliç
Demonstrasyon: Hemaglutinasyon

Saat SPOR HEKİMLİĞİ

- 1 Egzersizde kardio – respiratuvar sistem yanitlari Dr. T. Saka

Saat BIYOKIMYA**a)Teorik Ders Konulari**

2	Kan plazmasi ve yapisi	Dr. M. Üstdal
3	Plazma enzimleri ve klinik önemleri	Dr. M. Üstdal
2	Elektrolitlerin biyokimyasi	Dr. M. Üstdal
2	Vücut sivilari	Dr. M. Üstdal

b) Pratik Ders Konulari

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

Panel Konusu : HIPERTANSIYON

07.12.2006	Persembe
14:00-17:00	Teorik sinav
08.12.2006	Cuma
08:10-17:00	Pratik sinav

Pratik Sinavin Yapilisi 8.12.2005					
	08:10-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Anatomi	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	
Fizyoloji		Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4
Biyokimya	Grup 2		Grup 4	Grup 1	Grup 3
Histoloji	Grup 3	Grup 4	Grup 1		Grup 2
Mikrobiyoloji	Grup 4	Grup 3		Grup 2	Grup 1

SOLUNUM SISTEMI DERS KURULU

11.12.2006- 12.01.2007

5 Hafta / 93 saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	11	8	19
Biyokimya	4	-	4
Fizyoloji	15	2	17
Histoloji ve Embriyoloji	5	4	9
Histoloji	4	4	8
Embriyoloji	1	-	1
Mikrobiyoloji	18	6	24
Parazitoloji	14	6	20
Kurul Dersleri Toplamı	67	26	93

Teorik Sınav: 11.01.2007 Saat : 14.00

Pratik Sınav: 12.01.2007 Saat : 08.10

Not: 6.01.2006 Anatomi, Mikrobiyoloji, Parazitoloji derslerinden pratik sınav yapılacaktır.

SOLUNUM SISTEMI DERS KONULARI

Saat	ANATOMI	
2	Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Paranasal sinüslerin 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. K. Aycan
	b) Pratik Ders Konuları	
2	Burun ve ilgili yapıların anatomisi	
2	Larinx ve trachea anatomisi	

- 2 Akcigerlerin anatomisi
- 2 Göğüs arka duvari

Saat BIYOKIMYA

a) Teorik Ders Konulari

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

Saat FIZYOLOJİ

- 1 Solunum sisteminin fizyoanatomisi ve görevleri Dr. N. Dolu
- 2 Solunum mekanigi, ventilasyon Dr. N. Dolu
- 1 Solunum fonksiyon testleri Dr. N. Dolu
- 2 Statik ve dinamik kosullarda akcigerler Dr. N. Dolu
- 1 Akcigerlerde gaz alis-verisi Dr. N. Dolu
- 2 Kan gazlarinin tasinmasi Dr. N. Dolu
- 2 Pulmoner perfüzyon, ventilasyon/perfüzyon oranı Dr. N. Dolu
- 2 Solunumun düzenlenmesi Dr. N. Dolu
- 1 Solunum hastaliklarında fizyolojik degisiklikler Dr. N. Dolu
- 1 Hipoksi çeşitleri ve hipoksinin safhaları Dr. N. Dolu
- b) Pratik Ders Konulari**
- 2 Solunum fizyolojisi

Saat HISTOLOJİ-EMBRYOLOJİ

- 2 Solunum yollari histolojisi Dr. S. Özdamar
- 2 Akcigerlerin histolojik yapisi Dr. S. Özdamar
- 1 Solunum sistemi embriyolojisi Dr. S. Özdamar
- b) Pratik Ders Konulari**
- 2 Solunum sistemi
- 2 Genel tekrar

Saat MIKROBIYOLOJİ

a) Teorik Ders Konulari

- 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. Esel
- 1 Legionella'lar Dr. D. Esel
- 1 Korinebakteriler Dr. H. Kiliç
- 1 Küçük gram negatif basiller: Hemofil bakteriler Dr. H. Kiliç

1	Francisella ve Pasteurella'lar	Dr. H. Kiliç
1	Bordetella ve diğer kokobasiller	Dr. H. Kiliç
1	Mikoplazma ve L-Form bakteriler	Dr. H. Kiliç
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. Gökahmetoglu
1	Pox viruslar	Dr. S. Gökahmetoglu
b) Pratik		
2	Bakteriyolojik besiyerleri, ekim yöntemleri ve boğaz Kültürü Demonstrasyon: Gram pozitif koklar.	Dr. S. Gökahmetoglu
2	Kültürlerin değerlendirilmesi: Koloni morfolojisi ve Gram ile boyanmaları Demonstrasyon: Gram negatif koklar (Gonokok, Meningokok)	Dr. S. Gökahmetoglu
2	Asit-fast boyama Demonstrasyon: Mikobakteriler	Dr. N. Koç

Saat PARAZİTOLOJİ

a) Teorik Ders Konuları

2	Paraziter hastalıkların epidemiyolojisi, kaynakları ve Bulasma yolları, korunma ve kontrol prensipleri	Dr. I. Sahin
2	Parazitlerin patojen etkileri, parazitozlarda klinik belirtiler ve tanı	Dr. S. Yazar
2	Amipler ve parazitlikleri	Dr. S. Yazar
1	Giardia intestinalis ve diğer barsak kamçıları ve parazitliği	Dr. I. Sahin
2	Trichomonas sp., Pneumocystis carinii ve parazitlikleri	Dr. S. Yazar
2	Leishmania'lar-Tripanosomalar ve parazitliği	Dr. S. Yazar
1	Plasmodiumlar ve parazitliği	Dr. I. Sahin
1	Toxoplasma gondii ve parazitliği	Dr. I. Sahin
1	Cryptosporidium, Cyclospora, Isospora ve parazitliği	Dr. I. Sahin

b) Pratik Ders Konuları

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

Panel Konusu : VURGUN

11.01.2007 Persembe

14:00-17:00 **TEORİK SINAV**

12.01.2007 Cuma

08:10-17:00 **PRATİK SINAV**

PRATİK SINAVIN YAPILISI				
Ders	08:10-10:00	10:10-12:00	13:10-15:00	15:10-17:00
Anatomi	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4
Mikrobiyoloji	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 1
Parazitoloji	Grup 3	Grup 4	Grup 1	Grup 2
Fizyoloji	Grup 3	Grup 4	Grup 1	Grup 2

BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

29.01. 2007	Pazartesi
08:00-12:00	DOKU KOMİTESİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI
14.10-17.00	DOKU KOMİTESİ BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI

PRATİK SINAVIN YAPILISI

08:00-09:30	Anatomi
09:30-11:00	Histoloji
11:00-12:30	Fizyoloji

31.01. 2007	Çarsamba
08:00-12:00	DOLASIM KOMİTESİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI
14:00-17:00	DOLASIM KOMİTESİ BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI

PRATİK SINAVIN YAPILISI

08.00-09.00	Fizyoloji
09.00-10.00	Histoloji
10.00-11.00	Biyokimya
11.00-12.00	Mikrobiyoloji
12.00-13.00	Anatomi

02.02. 2007	Cuma
08.00-12.00	SOLUNUM KOMİTESİ BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI
14.00-17.00	SOLUNUM KOMİTESİ BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI

PRATİK SINAVIN YAPILISI

08.00-09.00	Anatomi
09.00-10.00	Fizyoloji
10.00-11.00	Mikrobiyoloji
11.00-12.00	Parazitoloji

DÖNEM II TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı
Tıbbi İngilizce III	13.12.2006	01.02.2007	07.02.2007
Saat	10.10-12.00	13.10-15.00	10.10-12.00

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLERİN SINAV TARİHLERİ

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı	Bütünleme sınavı
Seçmeli ders	15.12. 2005	15.01.2007	29.12.2006	09.02.2007
Saat	15.00-17.00	15.00-17.00	15.00-17.00	15.00-17.00

YARI YIL TATILI

**13 Ocak 2007
04 Subat 2007**

SINDIRIM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU

05.02.2007-23.03.2007

7 Hafta / 149 saat

Ders Konusu	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	24	14	38
Biyokimya	25	6	31
Fizyoloji	13	2	15
Histoloji ve Embriyoloji	12	8	20
Histoloji	7	8	15
Embriyoloji	4	-	4
Mikrobiyoloji	17	6	23
Parazitoloji	16	8	24
Spor Hekimliği	1	-	1
Kurul Dersleri Toplamı	108	44	152

Teorik Sınav: 21.03.2007 Saat: 14.00

Pratik Sınav: 22-23.03.2007 Saat: 08.10-17.00

Not:

22.03.2007: Anatomi, Fizyoloji, Mikrobiyoloji

23.03.2007: Biyokimya, Histoloji, Parazitoloji derslerinden pratik sınav yapılacaktır

SINDIRIM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Saat	ANATOMİ	
	a) Teorik Ders Konuları	
1	Agiz anatomisi	Dr. K. Aycan
1	Tükürük bezleri anatomisi	Dr. K. Aycan
1	Dilin ve dislerin anatomisi	Dr. K. Aycan
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 fitiklar	Dr. K. Aycan

2	Midenin anatomisi	Dr. N. Ekinci
2	Karaciger ve safra yollarinin anatomisi	Dr. E. Unur
2	Peritonun anatomisi	Dr. K. Aycan
2	Ince bagirsaklarin anatomisi	Dr. N. Ekinci
2	Kalin bagirsaklarin anatomisi	Dr. N. Ekinci
2	Karin içi organlarin damarlarinin, sinirlerinin ve portal dolasimin anatomisi	Dr. N. Ekinci
1	Pankreasin anatomisi	Dr. E. Unur
1	Dalagin anatomisi	Dr. E. Unur
1	Karinin kesitsel anatomisi	Dr. K. Aycan
b) Pratik Ders Konulari		
2	Agiz anatomisi	
2	Karin ön duvari topografik bölgeler anatomisi	
2	Karin kaslari inguinal kanal anatomisi	
2	Karin ön duvarinin kaldırılması ve karin içi organlarin genel görünümü ve omentum anatomisi	
2	Mide ve ince barsaklar, truncus coeliacus anatomisi	
2	Kalin barsaklar ve damarlar	
2	Karaciger, safra yollari, pankreas ve dalak anatomisi	

Saat BIYOKIMYA

a)Teorik Ders Konulari

3	Metabolizmanın entegrasyonu	Dr. M. Üstdal
2	Sindirim biyokimyasi	Dr. M. Üstal
2	Emilim biyokimyasi	Dr. M. Üstal
2	Protein sentezi	Dr. K. Köse
2	Peptitlerin post-translasyonel modifikasyonlari	Dr. K. Köse
2	Aminoasit ve proteinlerin metabolizmasi	Dr. K. Köse
2	Üre döngüsü	Dr. K. Köse
2	Detoksifikasyon mekanizmasi	Dr. K. Köse
2	Karaciger fonksiyon testleri	Dr. M. Üstdal
1	Vitaminlere giris	Dr. M. Üstdal
3	Suda çözünen vitaminler	Dr. M. Üstdal
2	Yagda çözünen vitaminler	Dr. M. Üstdal

b) Pratik Ders Konulari

- 2 Sindirim enzimleri
- 2 Karaciger fonksiyon testleri (ALT ölçümü)
- 2 Vitamin C ölçümü

Saat FIZYOLOJİ**a) Teorik Ders Konulari**

- 1 Sindirim fizyolojisine giris, agizda sindirim ve yutma Dr. M. Asçioglu
- 2 Midede sindirim Dr. M. Asçioglu
- 2 Ince ve kalın barsaklarda sindirim Dr. M. Asçioglu
- 1 Pankreasın dis salgıları Dr. M. Asçioglu
- 2 Karacigerin fonksiyonları ve safranin sindirimdeki rolü Dr. M. Asçioglu
- 1 Mide, barsak kanalında emilim Dr. M. Asçioglu
- 1 Gastrointestinal kanal bozukluklarının fizyolojisi Dr. M. Asçioglu
- 1 Metabolik hız, açlık ve tokluk Dr. M. Asçioglu
- 2 Vücut ısısının düzenlenmesi Dr. B. Çoksevrim

b) Pratik Ders Konulari

- 2 Sindirim fizyolojisi deneyleri

Saat HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ**a) Teorik Ders Konulari**

- 2 Agiz ve bağlantılı yapılar Dr. S. Özdamar
- 1 Yutak ve özofagus Dr. S. Özdamar
- 2 Mide ve bağırsakların histolojisi Dr. S. Özdamar
- 2 Karaciger 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 Konulari

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

Saat	MIKROBIOLOJİ	
	a) Teorik Ders Konulari	
1	Enterobakterilerin genel özellikleri	Dr. H. Kiliç
1	Escherichia coli	Dr. H. Kiliç
2	Salmonella'lar	Dr. B. Sümerkan
1	Shigella'lar	Dr. B. Sümerkan
1	Vibrio'lar	Dr. H. Kiliç
1	Yersinia'lar	Dr. H. Kiliç
1	Opportunistik enterobakteriler	Dr. H. Kiliç
1	Aerop sporlu gram pozitif basiller	Dr. D. Esel
2	Anaerop sporlu gram pozitif basiller: Clostridium'lar	Dr. D. Esel
1	Anaerop sporsuz bakteriler	Dr. D. Esel
1	Campylobacter ve Helicobacter'ler	Dr. H. Kiliç
1	Pseudomonas ve nonfermentatif bakteriler	Dr. H. Kiliç
1	Picornaviruslar: Poliyomiyelit, Koksaki ve ECHO viruslari	Dr. S. Gökahmetoglu
2	Hepatotrop viruslar	Dr. S. Gökahmetoglu
	b) Pratik Ders Konulari	
2	Enterobakterilerin biyokimyasal özellikleri Demontstrasyon: Enterobakterilerin koloni özellikleri	Dr.D.Esel
2	Sık görülen patojenlerin identifikasyonu. Demonstrasyon : Sporlu basiller	Dr.D.Esel
2	Antibiyogram Demonstrasyon: Gram pozitif koklar	Dr. B. Sümerkan

Saat	PARAZITOLOJİ	
	a) Teorik Ders Konulari	
2	Ascaris lumbricoides, Trichiuris trichiura ve Enterobius vermicularis ve parazitlikleri	Dr. S. Yazar
2	Kancali kurtlar, Strongiloides stercoralis, Trichinella spiralis ve parazitlikleri	Dr. I. Sahin
2	Taenialar, Himenolepis nana, Diphibotrium latum ve parazitlikleri	Dr. I. Sahin
2	Echinococcus granulosus, E. Multilocularis Fasciola hepatica, Dicrocoelium dentriticum ve parazitlikleri	Dr. S. Yazar
2	Filarialar Schistosoma türleri ve parazitlikleri	Dr. I. Sahin
2	Sivrisinek, Phlebotom, Bit, Pire vektörlüğü ve parazitlikleri	Dr. S. Yazar
2	Miyazlar-miyaz etkenleri, uyuz-uyuz etkenleri	Dr. I. Sahin

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------|
| 1 | Keneler ve vektörlükleri | Dr. S. Yazar |
| 1 | Zehirli artropodlar | Dr. I. Sahin |
| b) Pratik Ders Konulari | | |
| 2 | Intestinal parazitlerin incelenmesinde Nativ ve lugol ve anal bant yöntemleri | |
| 2 | Helmintler 1 | |
| 2 | Helmintler 2 | |
| 2 | Artropodlar | |
| 1 | Değişik ortamlarda egzersiz ve aklimatizasyon uyumu | Dr. T.Saka |

Panel Konusu :

KENELER VE KIRIM KONGO KANAMALI HUMMASI

21.03.2007 Çarsamba

14.00-17.00 **DÖNEM II Teorik sınav**

22.03.2007 Persembe

08.10-17.00 **Pratik sınav**

23.03.2007 Cuma

08.10-17.00 **Pratik sınav**

PRATİK SINAVIN YAPILISI 22.03.2007				
Ders	8.10-10.00	10.10-12.00	13.10-15.00	15.10-17.00
Anatomi	Grup 1-2	Grup 3-4		
Fizyoloji	Grup 3	Grup 1	Grup 4	Grup 2
Mikrobiyoloji	Grup 4	Grup 2	Grup 1	Grup 3

PRATİK SINAVIN YAPILISI 23.03.2007				
Ders	8.10-10.00	10.10-12.00	13.10-15.00	15.10-17.00
Histoloji	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4
Biyokimya	Grup 4	Grup 1	Grup 2	Grup 3
Parazitoloji	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 1

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

26.03.2007-27.04.2007

5 Hafta / 121 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	13	8	21
Biyokimya	34	6	40
Fizyoloji	32	-	32
Histoloji ve Embriyoloji	18	10	28
Kurul Dersleri Toplamı	97	24	121

Teorik Sınav: 26.04.2007 Saat: 14.00

Pratik Sınav: 27.04.2007 Saat: 08.10

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

ENDOKRİN VE ÜROGENİTALSİSTEMLER DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Saat	ANATOMİ	
	a) Teorik Ders Konuları	
2	Böbregın ve üreterın anatomısı	Dr. N. Ekinci
1	Mesane ve uretranın anatomısı	Dr. N. Ekinci
2	Pelvis ve perine anatomısı	Dr. K. Aycan
3	Erkek genital organlarının anatomısı	Dr. H. Ülger
1	Hypophysis ve epifizin anatomısı	Dr. K. Aycan
1	Glandula suprarenalis, gl. thyroidea ve gl.parathyroidea'nın anatomısı	Dr. H. Ülger
3	Kadın iç genital organlarının anatomısı	Dr. H. Ülger
	b) Pratik Ders Konuları	
2	Böbrekler, ureter ve mesane anatomısı	
2	Kadın genital organları anatomısı	
2	Erkek genital organları anatomısı	
2	Karın arka duvarı plexus lumbosacralis anatomısı	

Saat BIYOKIMYA**a) Teorik Ders Konulari**

2	İdrarin fiziksel ve kimyasal özellikleri	Dr. C. Yazici
1	İdrarin mikroskopik incelenmesi	Dr. C. Yazici
2	Böbrek fonksiyonlarının biyokimyasal değerlendirilmesi	Dr. C. Yazici
2	Hormonların sınıflandırılması sentezi ve salgılanması	Dr. E. Kiliç
2	Hormonların etki mekanizmaları	Dr. E. Kiliç
2	Hormon reseptörlerinin yapısı	Dr. E. Kiliç
2	Kalsiyum ve fosfor metabolizmasını düzenleyen hormonlar	Dr. E. Kiliç
2	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. Kiliç
3	Tiroid hormonları, sentezi ve yıkımı	Dr. K. Köse
2	Hormonların ölçüm yöntemleri	Dr. M. Üstdal
2	Diabetes mellitus biyokimyası ve hipoglisemi	Dr. M. Üstdal
2	Gebeliğin biyokimyası	Dr. M. Üstdal

b) Pratik Ders Konulari

2	İdrarin fiziksel kimyasal incelenmesi
2	İdrarin mikroskopik incelenmesi
2	Açlık kan şekeri ölçümü

Saat FIZYOLOJİ**Teorik Ders Konulari**

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, sıvı volümü ve ozmolaritenin kontrolü	Dr. S. Aydoğan
2	Vücut sıvılarının asit-baz dengesinin düzenlenmesi ve idrarın asitleştirilmesi	Dr. S. Aydoğan
2	Böbrek fonksiyon testleri ve klirens kavramı	Dr. S. Aydoğan
1	Miksiyon (idrarın çıkarılması)	Dr. S. Aydoğan
1	Diüretikler, böbrek fonksiyon bozuklukları ve yapay	Dr. S. Aydoğan

	böbrek	
1	Endokrin sistem fizyolojisine giris	Dr. M. Asçioglu
1	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi	Dr. M. Asçioglu
2	Büyüme hormonunun etkileri	Dr. M. Asçioglu
1	Nörohipofiz hormonlarının etkileri	Dr. M. Asçioglu
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

Saat **HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ**

a) Teorik Ders Konuları

2	Böbrek histolojisi	Dr. S. Özdamar
1	Üriner bosaltım yolları histolojisi	Dr. S. Özdamar
2	Bosaltım sistemi embriyolojisi	Dr. S. Özdamar
4	Endokrin sistem histolojisi	Dr. B. Yakan
1	Endokrin organların gelişimi	Dr. B. Yakan
3	Erkek genital sistem histolojisi	Dr. B. Yakan
3	Kadın genital sistem histolojisi	Dr. B. Yakan
2	Genital sistem embriyolojisi	Dr. B. Yakan

b) Pratik Ders Konuları

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

Panel Konusu : GUATR

26.04.2007	Persembe
14.00	Teorik sınav
27.04.2007	Cuma
08.10-17.00	Pratik sınav

PRATİK SINAVIN YAPILISI				
Ders	8.10-10.00	10.10-12.00	13.10-15.00	15.10-17.00
Anatomi	Grup 1 ve 2	Grup 3 ve 4		
Biyokimya	Grup 3	Grup 1	Grup 4	Grup 2
Histoloji	Grup 4	Grup 2	Grup 1	Grup 3

SINIR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU

30.04.2007-08.06.2007

6 Hafta / 135 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Anatomi	43	16	59
Fizyoloji	32	8	40
Histoloji ve Embriyoloji	10	4	14
Histoloji	7	4	11
Embriyoloji	3	-	3
Mikrobiyoloji	8	4	12
Biyokimya	10	-	10
Kurul Dersleri Toplamı	103	32	135

Teorik Sınav: 07.06.2007 Saat : 14.00

Pratik Sınav: 08.06.2007 Saat : 08.10

Not: Pratik sınavları Anatomi ve Fizyoloji derslerinden yapılacaktır.

SINIR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Saat	ANATOMİ	
	a) Teorik Ders Konuları	
1	Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi	Dr. K. Aycan
1	Medulla spinalisin anatomisi	Dr. H. Ülger
1	Medulla oblongatanin (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
1	Beyin zarları ve sinusların anatomisi	Dr. E. Unur
1	Beyinde sulcuslar ve gyruslar	Dr. K. Aycan

1	Ventriculuslar ve BOS dolasimin anatomisi	Dr. E. Unur
4	Medulla spinalis inen çıkan yollar	Dr. H. Ülger
5	Cranial sinirlerin anatomisi	Dr. N. Ekinci
4	Kulak, isitme ve denge yollarinin anatomisi	Dr. E. Unur
4	Göz ve görme yollari	Dr. N. Ekinci
1	Bulbus ve ponsun iç yapisi	Dr. K. Aycan
2	Otonom sinir sistemi sympatiklerin antomisi	Dr. N. Ekinci
2	Otonom sinir sistemi parasympatiklerin anatomisi	Dr. N. Ekinci
1	Tad duyusu ve tad yollari	Dr. K. Aycan
1	Koku yollari 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 Konulari

2	Medulla spinalis anatomisi
2	Beyin zarlari ve sinuslari anatomisi
2	Beyin arterleri anatomisi
2	Kranial sinirler anatomisi
2	Beyin ventrikülleri ve BOS dolasimi anatomisi
2	Beyin kesitleri anatomisi
2	Göz anatomisi
2	Kulak anatomisi

Saat FIZYOLOJİ

a) Teorik Ders Konulari

1	Sinir sisteminin fonksiyonel organizasyonu	Dr. C. Süer
1	Uyarılabilen doku: Sinir	Dr. A. Gölgeli
2	Sinaptik ileti ve informasyon iletimi	Dr. C. Süer
1	Beyin omurilik sivisi fizyolojisi	Dr. A. Gölgeli
2	Duyu reseptörleri	Dr. A. Gölgeli
1	Genel duyu sistemi: Duyu yollari	Dr. A. Gölgeli
2	Genel duyu sistemi: Somatik duyular	Dr. A. Gölgeli
1	Genel duyu sistemi: Thalamus	Dr. A. Gölgeli
1	Genel duyu sistemi: Duyusal korteks	Dr. A. Gölgeli
2	Özel duyular: Görme sistemi fizyolojisi	Dr. B. Çoksevrim

2	Özel duylular: Isitme sistemi fizyolojisi	Dr. B. Çoksevim
2	Özel duylular: Tat ve koku duylulari fizyolojisi	Dr. B. Çoksevim
2	Motor sistem: M. spinalisin motor organizasyonu	Dr. C. Süer
2	Motor sistem: M. spinalisin fonksiyonu	Dr. C. Süer
2	Motor sistem: Inen motor yollarin fizyolojisi	Dr. C. Süer
1	Motor sistem: Postür ve hareketin düzenlenmesi	Dr. C. Süer
1	Motor sistem: Istemli hareketin kontrolü	Dr. C. Süer
2	Otonom sinir sistemi ve kontrolü	Dr. N. Dursun
2	Beyinin davranis ile ilgili fonksiyonlari: Limbik sistem, hipotalamus	Dr. C. Süer
2	Sinir sisteminin yüksek fonksiyonlari: Retiküler aktive edici sistem, EEG ve uyku fizyolojisi	Dr. N. Dolu
b) Pratik Ders Konulari		
2	Sinir sistemi fizyolojisi deneyleri 1	
2	Sinir sistemi fizyolojisi deneyleri 2	
2	Görme fizyolojisi deneyleri	
2	Isitme ve tat duylusu deneyleri	

Saat HISTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ

a) Teorik Ders Konulari

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. B. Yakan
1	Göz embriyolojisi	Dr. B. Yakan
2	Kulak histolojisi	Dr. B. Yakan
1	Kulak embriyolojisi	Dr. B. Yakan

b) Pratik Ders Konulari

2	Sinir sistemi	
2	Genel tekrar	

Saat MIKROBİYOLOJİ

a) Teorik Ders Konulari

2	Spiroketler: Treponema pallidum	Dr. S. Gökahmetoglu.
1	Leptospira'lar	Dr. S. Gökahmetoglu
1	Borrelia'lar ve diger spiroketler	Dr. S. Gökahmetoglu
1	Arboviruslar	Dr. Y. Özbal
1	Robo viruslar ve yavas viruslar	Dr. S. Gökahmetoglu

1	Herpes viruslari	Dr. Y. Özbal
1	Mantar toksinleri	Dr. N. Koç
b) Pratik Ders Konulari		
2	Çesitli klinik örneklerin (balgam, pü, BOS, idrar) bakteriyolojik incelenmesi	Dr. D. Esel
2	Döletli yumurtaya ekim yöntemleri. Demonstrasyon: Doku kültüründe sitopatik etki	Dr. S. Gökahmetoglu

Saat BIYOKIMYA

4	Klinik biyokimyada numune alma ve özellikleri	Dr. F. Narin
2	Kanser biyokimyasi	Dr. G. Baskol
2	Görme biyokimyasi	Dr. G. Baskol
2	Yaslanma biyokimyasi	Dr. G. Baskol

Panel Konusu : YASLANMA

07.06.2007	Persembe
14.00-17.00	Teorik sinav
08.06.2007	Cuma
08.10-17.00	Pratik sinav

PRATİK SINAVIN YAPILISI				
Ders	8.10-10.00	10.10-12.00	13.10-15.00	15.10-17.00
Anatomi	Grup 1 ve 2	Grup 3 ve 4		
Fizyoloji	Grup 3	Grup 1	Grup 2	Grup 4

BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

25.06.2007	Pazartesi
14.00-17.00	SINDIRIM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI
26.06.2007	Sali
08.10-17.00	SINDIRIM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI

PRATİK SINAVIN YAPILISI

26.06.2007	08.10-09.00	Anatomi
26.06.2007	09.10-10.00	Histoloji
26.06.2007	10.10-11.00	Fizyoloji
26.06.2007	11.10-12.00	Mikrobiyoloji
26.06.2007	13.10-14.00	Parazitoloji
26.06.2007	14.10-15.00	Biyokimya

27.06.2007	Çarsamba
14.00-17.00	ENDOKRİN VE UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI
28.06.2007	Persembe
08.10-17.00	ENDOKRİN VE UROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI

PRATİK SINAVIN YAPILISI

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

29.06. 2007	Cuma
14.00-17.00	SINIR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU BÜTÜNLEME TEORİK SINAVI
29.06.2007	Cuma
08.10-12.00	SINIR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU BÜTÜNLEME PRATİK SINAVI

PRATİK SINAVIN YAPILISI

08.10-10.00	Anatomi
10.10-12.00	Fizyoloji

DÖNEM II TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sinavi	Final Sinavi
Tıbbi İngilizce IV	09.05.2007	06.06.2007	11.06.2007
Saat	10.10-12.00	15.10-17.00	10.10-12.00

SEÇMELİ DERSLERİN SINAV TARİHLERİ

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sinavi	Final Sinavi	Bütünleme sinavi
Seçmeli ders	06.04. 2007	01.06.2007	01.06.2007	28.06.2007
Saat	15.00-17.00	15.00-17.00	15.00.17.00	15.00.17.00

DÖNEM II 2006-2007 DERS KURULLARI KURUL SONU ve BÜTÜNLEME 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	18	1-18	22	20	1-20	19	20	1-20	38	25	1-25	21	17	1-17	59	44	1-44	186
Fizyoloji	32	21	19-39	34	30	21-50	17	18	21-38	15	10	26-35	32	27	18-44	40	30	45-74	170
Mikrobiyoloji	13	9	40-48	28	25	51-75	24	26	39-64	23	15	36-50	-	-	-	12	9	75-83	98
Parazitoloji	-	-	-	-	-	-	20	22	65-86	24	16	51-66	-	-	-	-	-	-	44
Biyokimya	21	14	49-62	15	13	76-88	4	4	87-90	31	21	67-87	40	33	45-77	10	7	84-90	119
Histoloji-Embriyoloji	57	38	63-100	13	12	89-100	9	10	91-100	20	13	88-100	28	23	78-100	14	10	91-100	141
TOPLAM	150	100	-	112	100	-	93	100	-	151	100	-	121	100	-	135	100	-	758

DÖNEM II 2006-2007 DERS KURULLARI TEK DERS SINAVLARINDA DERSLERE GÖRE SORU SAYISI VE SIRASI												
	DOKU BİYOLOJİSİ		DOLAŞIM		SOLUNUM		SİNDİRİM-METABOLİZMA		ENDOKRİN-BOŞALTIM		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
ANATOMİ	9	1-9	10	1-10	10	1-10	12	1-12	9	1-9	22	1-22
FİZYOLOJİ	11	10-20	15	11-25	9	11-19	5	13-17	14	10-23	15	23-37
MİKROBİYOLOJİ	5	21-25	12	26-37	13	20-32	7	18-24	-	-	5	38-42
PARAZİTOLOJİ	-	-	-	-	11	33-43	8	25-32	-	-	-	-
BİYOKİMYA	7	26-32	7	38-44	2	44-45	11	33-43	16	24-39	3	43-45
HİST-EMBR.	18	33-50	6	45-50	5	46-50	7	44-50	11	40-50	5	46-50

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 2006-2007 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS PROGRAMI

DÖNEM III ZORUNLU DERSLER VE KREDİLERİ			
Ders Kodu	Ders Adı	Lokal Kredi	AKTS Kredisi
5. Yarı Yıl			
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
6. Yarı Yıl			
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	03.11.2006 09:00-12:00	01.11.2006 08:00-12:00	29.01.2007 09:00-12:00	29.01.2007 13:00-17:00
Dolaşım ve Solunum Sistemleri	08.12.2006 09:00-12:00	06.12.2006 08:00-12:00	31.01.2007 09:00-12:00	31.01.2007 13:00-17:00
Gastrointestinal ve Hematopoetik Sistemler	12.01.2007 09:00-12:00	10.01.2007 08:00-12:00	02.02.2007 09:00-12:00	02.02.2007 13:00-17:00
Endokrin ve Ürogenital Sistemler	23.03.2007 09:00-12:00	21.03.2007 08:00-12:00	25.06.2007 09:00-12:00	25.06.2007 13:00-17:00
Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri	11.05.2007 09:00-12:00	09.05.2007 08:00-12:00	27.06.2007 10:00-12:00	27.06.2007 13:00-17:00
Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Tıbbi Etik	08.06.2007 09:00-12:00	-	29.06.2007 10:00-12:00	-

DÖNEM III TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ

Ders	1. Ara sınav	Mazeret Sınavı	Final Sınavı
Tıbbi İngilizce V	14.12.2006	01.02.2007	08.02.2007
Saat	15:00-17:00	13:00-15:00	15:00-17:00
Tıbbi İngilizce VI	17.05.2007	06.06.2007	11.06.2007
Saat	15:00-17:00	15:00-17:00	13:00-15:00

2006-2007 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM III DERS PROGRAMI
Başlama: 04.09.2006 Bitiş:08.06.2007
(37 Hafta + 3 Hafta Tatil=40 Hafta)

DÖNEM III 2006-2007 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DERS SAATLERİ TOPLAMI

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Klinik Bilimlere Giriş	437	15	452
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
Enfeksiyon 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	14	-	14
Çocuk Nöroloji	3	-	3
Çocuk Psikiyatri	1	-	1
Psikiyatri	20	-	20
Radyodiyagnostik	11	-	11
Tıbbi Beceri	-	14	14
Tıbbi Genetik	11	-	11
Üroloji	8	-	8
Farmakoloji	108	4	112
Patoloji	168	25	193
Kurul Dersleri Toplamı	713	44	757
Tıbbi İngilizce	56	-	56
Genel Toplam	769	44	815

HÜCRE VE DOKU ZEDELLENMESİ, FİZİKSEL, KİMYASAL ETKENLER VE ENFEKSİYON MEKANİZMALARI DERS KURULU

04.09.2006-03.11.2006

9 Hafta/179 Saat

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

Patoloji Pratik Sınavı : 01.11.2006 Çarşamba

Saat: 08.00-12.00

Teorik Sınav : 03.11.2006 Cuma

Saat: 09.00-12.00

HÜCRE VE DOKU ZEDELLENMESİ, FİZİKSEL VE KİMYASAL ETKENLER VE ENFEKSİYON MEKANİZMALARI DERS KURULU DERS KONULARI

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

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

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

2	İlaçların istenmeyen etkileri I, II	Dr. A. Erenmemişoğlu
2	İlaçların uygulanma yolları I, II	Dr. A. Erenmemişoğlu
1	Drogların etkilerini değiştiren faktörler	Dr. A. Erenmemişoğlu
2	Drog etkileşimleri I, II	Dr. A. Erenmemişoğlu
1	Polipeptid yapılı antibiyotikler	Dr. A. Erenmemişoğlu
2	Antineoplastik ilaçlar I, II	Dr. A. Erenmemişoğlu
1	Antiviral ilaçlar	Dr. A. Erenmemişoğlu
3	Beta laktam grubu antibiyotikler I, II, III	Dr. A. Erenmemişoğlu
1	Nitroimidazoller	Dr. A. Erenmemişoğlu
1	Aminoglikozidler	Dr. A. Erenmemişoğlu
1	Antiseptikler ve dezenfektanlar	Dr. A. Erenmemişoğlu
1	Antiinfeksiyöz ajanlar arasında etkileşme ve kombine kullanım	Dr. A. Erenmemişoğlu
2	Kemoterapide genel prensipler I, II	Dr. A. Erenmemişoğlu
1	Drog reseptörleri	Dr. H. Gültekin
1	İmmünomodulatör ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1	Kinolonlar	Dr. H. Gültekin
1	Antifungal ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1	Makrolidler ve diğer antibakteriyel antibiyotikler	Dr. H. Gültekin
1	Antihelminitik ve antiprotozoer ilaçlar	Dr. H. Gültekin
2	Doz-konsantrasyon etki ilişkileri	Dr. H. Ulusoy
1	Sulfonamidler ve kotrimoksazol	Dr. H. Ulusoy
1	Tetrasiklinler ve kloramfenikol	Dr. H. Ulusoy
2	Reçete	Dr. H. Ulusoy

**47+7
saat**

PATOLOJİ

1	Hücre hasarı, adaptasyon tanımı ve nedenleri	Dr. H. Akgün
1	Hücre hasarının mekanizmaları	Dr. H. Akgün
1	Hasarlı hücre morfolojisi, apoptoz	Dr. H. Akgün
1	Hücre içi birikimler	Dr. H. Akgün
1	Gelişme ve diferansiyasyonun hücrenel adaptasyonu	Dr. H. Akgün
1	Subsellüler değişiklikler	Dr. H. Akgün

2	Fiziksel ve kimyasal etkenler	Dr. H. Akgün
1	Radyasyon patolojisi	Dr. H. Akgün
1	Tümör gelişim biyolojisi, kanserlerin evrelendirilmesi ve derecelendirilmesi	Dr. Ö. Canöz
1	İnvazyon ve metastaz	Dr. Ö. Canöz
2	Neoplazinin tanımı, isimlendirilmesi, benign ve malign neoplazmların özellikleri	Dr. Ö. Canöz
1	Kansere predispozisyon	Dr. Ö. Canöz
3	Enfeksiyon hastalıklarının genel prensipleri	Dr. K. Deniz
1	Gram pozitif ve anaerob bakteri enfeksiyonlarının patolojisi	Dr. K. Deniz
1	Fırsatçı, veneral ve tropikal hastalıkların patolojisi	Dr. K. Deniz
2	Epitelyal tümörler	Dr. K. Deniz
2	Mezenkimal tümörler	Dr. K. Deniz
2	Karsinojenik ajanlar	Dr. F. Öztürk
2	Genetik hastalıklar	Dr. F. Öztürk
1	Yaygın damar içi pıhtılaşması, emboli ve infarktüs	Dr. F. Öztürk
1	Şok	Dr. F. Öztürk
1	Amiloidoz	Dr. F. Öztürk
1	Ödem, hiperemi, konjesyon ve hemoraji	Dr. I. Soyuer
1	Tromboz ve trombogenez	Dr. I. Soyuer
2	Akut iltihapta damar lezyonları ve lökosit cevabı	Dr. I. Soyuer
2	İltihabın medyatörleri	Dr. I. Soyuer
2	İyileşme ve onarım	Dr. I. Soyuer
1	Sitoloji	Dr. I. Soyuer
1	İmmün sistem patolojisine giriş	Dr. Ö. Canöz
1	Tip I ve II aşırı duyarlık reaksiyonları	Dr. Ö. Canöz
1	Tip III ve IV aşırı duyarlık reaksiyonları	Dr. Ö. Canöz
1	Transplantasyon patolojisi	Dr. Ö. Canöz
1	İmmün yetmezlik sendromları	Dr. Ö. Canöz
2	Otoimmünite	Dr. Ö. Canöz
1	Tümör immünopatolojisi	Dr. Ö. Canöz
4x1	Laboratuvar: İltihap, kanama, nekroz I	Dr. Ö. Canöz

4x1	Laboratuvar: Benign tümörler	Dr. K. Deniz
4x1	Laboratuvar: Malign tümörler	Dr. K. Deniz
4x1	Laboratuvar: Enfeksiyon hastalıkları	Dr. F. Öztürk
4x1	Laboratuvar: İltihap, kanama ve nekroz II	Dr. I. Soyuer
4x1	Laboratuvar: Hiperplazi ve madde birikimleri	Dr. H. Akgün
4x1	Laboratuvar: Genel tekrar	Dr. H. Akgün

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

06.11.2006 – 08.12.2006

5 Hafta/103 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Klinik Bilimlere Giriş	51	2(2x8)	53
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
Radyodiyagnostik	2	-	2
Tıbbi Beceri	-	2	2
Farmakoloji	21	-	21
Patoloji	25	4 (4x4)	29
Toplam	97	6	103

Patoloji Pratik Sınavı : 06.12.2006 Çarşamba Saat: 08.00-12.00
Teorik Sınav : 08.12.2006 Cuma Saat: 09.00-12.00

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Saat	KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ	
4 saat	EPİDEMİYOLOJİ	
1	Kanser epidemiyolojisi	Dr. Y. Öztürk
1	Pnömonilerin epidemiyolojisi ve önemi	Dr. Y. Öztürk
1	Hipertansiyon epidemiyolojisi	Dr. O. Günay
1	İskemik kalp hastalıklarının epidemiyolojisi	Dr. A. Öztürk
4 saat	KULAK-BURUN-BOĞAZ	
1	Üst solunum yolu obstrüksiyonları ve trakeotomi	Dr. İ. Külahlı
1	Epistaksis	Dr. İ. Ketenci
1	Ağız ve farinks hastalıkları semiyolojisi	Dr. M. Somdaş
1	Baş boyun kanserlerine giriş	Dr. E. Güney
2 saat	RADYODİAGNOSTİK	
1	Radyolojik filmin hangi incelemeye ve hangi bölgeye ait olduğunu ayırt edebilme	Dr. M. Güleç
1	Uygun laboratuvar testi ve diğer tanı araçlarını seçebilme	Dr. M. Güleç
10 saat	GÖĞÜS HASTALIKLARI	
1	Tüberküloz	Dr. H. Büyükoğlu
1	Solunum sistemi semptom ve bulguları	Dr. S. Oymak
1	Çevresel ve mesleki akciğer hastalıkları	Dr. İ. Gülmez
1	Pulmoner tromboemboli	Dr. İ. Gülmez
1	KOAH	Dr. İ. Gülmez
1	Pnömoniler	Dr. R. Demir
1	Yükseklik ve dalma hastalıkları	Dr. R. Demir
1	Astma	Dr. R. Demir
1	Bronşektaziler, immotil silia sendromu ve kistik fibrozis	Dr. S. Oymak
1	İnterstisyel akciğer hastalıkları	Dr. S. Oymak
15 saat	ERİŞKİN KARDİYOLOJİ	
2	Kalp sesleri ve üfürümler	Dr. E. Başar

1	Kalp hastalıklarında tanı ve yöntemleri	Dr. E. Başar
2	Kalp yetmezliği	Dr. A. Ergin
1	Perikardit	Dr. A.Ergin
2	EKG'ye giriş	Dr. N. K. Eryol
1	Aritmi	Dr. N. K. Eryol
2	Hipertansiyon	Dr. A. Oğuzhan
2	Koroner arter hastalığı	Dr. R. Topsakal
1	Kalp hastalıklarında semptomlar	Dr. İ. Özdoğru
1	İnfektif endokardit	Dr. İ. Özdoğru

7 saat ÇOCUK KARDİYOLOJİ

1	Çocuk kalp hastalıklarında semptomlar	Dr. N. Narin
1	Kalp sesleri	Dr. N. Narin
3	Konjenital kalp hastalıkları	Dr. N. Narin
1	Fetal dolaşım	Dr. K. Üzüm
1	Miyokardit	Dr. K. Üzüm

2 saat GÖĞÜS CERRAHİSİ

1	Plevral hastalıklar	Dr. L. Hasdıraz
1	Toraks travmaları	Dr. M. Bilgin

2 saat KALP DAMAR CERRAHİSİ

1	Akut tıkaçıcı arter hastalıkları	Dr. Y. Akçalı
1	Derin ven trombozu	Dr. K. Taşdemir

2 saat MİKROBİYOLOJİ

2	Solunum sistemini tutan viruslar ve laboratuvar tanısı	Dr. Y. Özbal
---	--	--------------

3 saat ANESTEZİYOLOJİ

2	Kardiyopulmoner resüsitasyon	Dr. K. Yıldız
1	Anestezik ilaçların KVS'ye etkileri	Dr. A. Akın

2 saat TIBBİ BECERİ

8x1	Kardiyopulmoner resüsitasyon uygulaması	Dr. K. Yıldız
8x1	PPD uygulaması	Dr. H. Büyükoğlan

21 saat FARMAKOLOJİ

1	Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş	Dr. Y. Tekol
---	--	--------------

2	Parasempatomimetikler I, II	Dr. Y. Tekol
1	Parasempatolitikler I	Dr. Y. Tekol
2	Sempatomimetikler I, II	Dr. Y. Tekol
2	Sempatolitikler I, II	Dr. Y. Tekol
1	Gangliyonları etkileyen droglar	Dr. Y. Tekol
2	Hipertansiyonda farmakoterapi I, II	Dr. Y. Tekol
1	Kalsiyum kanal blokörleri ve vazodilatatörler	Dr. H. Ulusoy
1	Antiaritmik ilaçlar	Dr. H. Ulusoy
1	Antianjinal ilaçlar	Dr. H. Ulusoy
1	Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	Dr. H. Ulusoy
1	Histamin ve antihistaminikler	Dr. H. Ulusoy
1	Hipolipidemik ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1	Antiastmatik ilaçlar, ekspektoranlar ve mukolitikler	Dr. H. Gültekin
1	Serotonin ve peptid yapılı otakoidler	Dr. H. Gültekin
1	İkzanoidler	Dr. H. Gültekin
1	Antikoagulan ilaçlar	Dr. H. Gültekin

**25+4
saat**

PATOLOJİ

1	Romatizmal hastalıklar patolojisi	Dr. S. Balkanlı
2	Endokardial valvüler hastalıklar patolojisi	Dr. S. Balkanlı
2	Miyokard ve perikard hastalıkları patolojisi	Dr. S. Balkanlı
2	İskemik ve hipertansif kalp hastalıkları patolojisi	Dr. S. Balkanlı
2	Akciğer enfeksiyonları, kanamaları, infarktüsleri ve solunum sıkıntısı sendromu	Dr. H.Akgün
1	Larinks tümörleri	Dr. H. Akgün
2	Akciğer tümörleri	Dr. Ö.Canöz
2	Arterioskleroz	Dr. Ö. Canöz
2	Vaskülitler	Dr. Ö. Canöz
2	Ven ve lenfatik hastalıklar patolojisi	Dr. Ö.Canöz
2	Damar tümörleri	Dr. Ö.Canöz
2	Obstrüktif akciğer hastalıkları	Dr. O. Kontaş
2	Restriktif akciğer hastalıkları	Dr. O. Kontaş

1	Solunum sistemi sitolojisi	Dr. I. Soyuer
4x1	Laboratuvar:	Dr. H. Akgün
4x1	Laboratuvar:	Dr. Ö. Canöz
4x1	Laboratuvar:	Dr. O. Kontaş
4x1	Laboratuvar: Genel tekrar	Dr. S. Balkanlı

GASTROİNTESTİNAL VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU

11.12.2006-12.01.2007
5 hafta/94 saat

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

Patoloji Pratik Sınavı : 10.01.2007 Çarşamba Saat : 08.00-12.00
Teorik Sınavı : 12.01.2007 Cuma Saat : 09.00-12.00

GASTROİNTESTİNAL VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KONULARI

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

2 Çocukluk çağı tümörleri Dr. M. A. Özdemir

19 saat GASTROENTEROLOJİ

2 Peptik ülser Dr. M. Yücesoy
1 Toksik hepatitler Dr. M. Yücesoy
1 Gastroözefageal reflü Dr. M. Yücesoy
1 Hepatik koma Dr. Ö. Özbakır
1 Karaciğer sirozu Dr. Ö. Özbakır
1 Portal hipertansiyon Dr. Ö. Özbakır
2 İnflamatuvar bağırsak hastalıkları Dr. K. Güven
1 İntestinal polipler Dr. K. Güven
1 Mide tümörleri Dr. K. Güven
1 Karaciğer tümörleri Dr. Ş. Gürsoy
1 Divertiküler ve perianal hastalıklar Dr. Ş. Gürsoy
1 GIS kanamaları Dr. Ş. Gürsoy
1 Karaciğer yağlanması Dr. Ş. Gürsoy
1 Kolon kanserleri Dr. M. Başkol
1 Kronik hepatitler ve karaciğer fonksiyon testleri Dr. M. Başkol
2 Pankreas hastalıkları Dr. M. Başkol

1 saat ÇOCUK GASTROENTEROLOJİ

1 Neonatal kolestaz Dr. D. Aslan

5 saat FARMAKOLOJİ

1 Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar Dr. H. Gültekin
1 Antiemetik ilaçlar Dr. H. Gültekin
1 Laksatif, purgatifler, antidiyareik ilaçlar Dr. H. Gültekin
2 Anemi tedavisinde kullanılan ilaçlar Dr. H. Gültekin

34+5 saat PATOLOJİ

3 Oral kavite ve tükürük bezi hastalıkları Dr. T. E. Patıroğlu
1 Özefagus hastalıkları patolojisi Dr. T. E. Patıroğlu
4 Mide hastalıkları patolojisi Dr. T. E. Patıroğlu
3 İnce barsak hastalıkları patolojisi Dr. I. Soyuer
4 Kolon ve rektum hastalıkları patolojisi Dr. I. Soyuer
1 Apendiks ve periton hastalıkları patolojisi Dr. I. Soyuer

5	Karaciğer hastalıkları patolojisi	Dr. T. E. Patıroğlu
2	Lenf dđđümünün benign hastalıkları	Dr. O. Kontaş
2	Lenf dđđümünün malign hastalıkları	Dr. O. Kontaş
3	Kemik iliği hastalıkları patolojisi	Dr. Ö. Canöz
1	Dalak hastalıkları patolojisi	Dr. O. Kontaş
1	Safra kesesi hastalıkları patolojisi	Dr. I. Soyuer
2	Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	Dr. I. Soyuer
1	Gastrointestinal sistemin parazitik hast.	Dr. I. Soyuer
1	Sitoloji	Dr. I. Soyuer
4x1	Laboratuvar	Dr. T. E. Patıroğlu
4x1	Laboratuvar	Dr. T. E. Patıroğlu
4x1	Laboratuvar	Dr. O. Kontaş
4x1	Laboratuvar	Dr. I. Soyuer
4x1	Laboratuvar	Dr. I. Soyuer

DÖNEM III, 1. YARIYIL SONU BÜTÜNLEME SINAVI TARİHLERİ

Hücre ve Doku Zedelenmesi, Kimyasal Etkenler ve enfeksiyon Mekanizmaları Ders Kurulu			
Teorik	29.01.2007 Pazartesi	Saat	09.00-12.00
Pratik	29.01.2006 Pazartesi	Saat	13.00-17.00
Dolaşım ve Solunum Sistemleri Ders Kurulu			
Teorik	31.01.2007 Çarşamba	Saat	09.00-12.00
Pratik	31.01.2007 Çarşamba	Saat	13.00-17.00
Gastrointestinal ve Hepatopoetik Sistemler Ders Kurulu			
Teorik	02.02.2006 Cuma	Saat	09.00-12.00
Pratik	02.02.2006 Cuma	Saat	13.00-17.00

YARI YIL TATİLİ

**13 Ocak 2007
04 Şubat 2007**

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU**05.02.2007-23.03.2007****7 Hafta/135 saat**

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Klinik Bilimler Giriş	67	9	76
Endokrinoloji			
Çocuk	13	-	13
Erişkin	13	-	13
Enfeksiyon Hastalıkları	2	-	2
Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	-	5
Nefroloji			
Çocuk	14	-	14
Erişkin	10	-	10
Radyodiyagnostik	2	-	2
Tıbbi Beceri	-	9 (9x8)	9
Üroloji	8	-	8
Farmakoloji	16	-	16
Patoloji	38	7 (7x4)	45
Toplam	121	16	137

Patoloji Pratik Sınavı : 21.03.2007 Çarşamba Saat : 08.00-12.00
Teorik Sınav : 23.03.2007 Cuma Saat : 09.00-12.00

ENDOKRİN-ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU DERS KONULARI

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Saat	KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ	
8 saat	ÜROLOJİ	
1	Erkek genital organ enfeksiyonları	Dr. O. Ekmekçioğlu
1	Ürogenital organların konjenital anomalileri	Dr. D. Demirci
1	Prostat tümörleri	Dr. O. Ekmekçioğlu
1	Üriner sistem taş hastalığı	Dr. D. Demirci

1	Böbrek tümörleri	Dr. İ. Gülmez
1	Obstrüktif üropatiler	Dr. M. Karacaçil
1	Mesane tümörleri	Dr. A. Tatlışen
1	Ürogenital sistem tüberkülozu	Dr. M. Sofikerim
13 saat	ERİŞKİN ENDOKRİNOLOJİ	
1	Endokrinolojide temel kavramlar (hormonların etki mekanizması, moleküler endokrinoloji)	Dr. K. Ünlühızcacı
1	Hipofiz ve anterior hipofiz hast. Giriş	Dr. F. Keleştimur
1	Hipofiz hastalıklarında tanı ve metodları	Dr. F. Keleştimur
1	Hipertroidizm	Dr. F. Keleştimur
1	Hiperparatiroidizm	Dr. F. Keleştimur
1	Adrenal korteks hastalıkları ve tanı yöntemleri	Dr. F. Keleştimur
1	Addison hastalığı	Dr. F. Keleştimur
1	Guatr	Dr. F. Bayram
1	Feokromositoma	Dr. F. Bayram
1	Cushing sendromu	Dr. F. Bayram
2	GİS hormonları, MEN ve karsinoid sendrom	Dr. F. Bayram
1	Tip II diabetes mellitusun patogenezi	Dr. K. Ünlühızcacı
13 saat	ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİ	
1	Tip I diabetes mellitusun fizyopatolojisi	Dr. S. Kurtoğlu
1	Tiroid hastalıklarına giriş, epidemiyoloji, fizyopatoloji	Dr. S. Kurtoğlu
1	Konjenital adrenal hiperplazi	Dr. S. Kurtoğlu
1	Cinsiyet farklılaşma bozuklukları	Dr. S. Kurtoğlu
1	Pubertal gelişme	Dr. S. Kurtoğlu
1	Pineal bez ve timusun endokrin yönü	Dr. S. Kurtoğlu
1	Tip I diabetes mellitusun tanısı ve kliniği	Dr. M. Kendirci
1	Posterior hipofiz hastalıkları	Dr. M. Kendirci
1	Çocukluk çağı hipoglisemileri	Dr. M. Kendirci
2	Kalsiyum, fosfor ve magnezyum dengesi	Dr. M. Kendirci
1	Doğuştan genetik metabolik hastalıklar	Dr. M. Kendirci
1	Çocuklarda şişmanlık	Dr. M. Kendirci

5 saat	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	
1	Gebeliğin oluşumu, fertilizasyon ve plasental hormonlar ve doğum sonrası dönem	Dr. T. Özgün
2	Gebeliğin teşhisi, muayenesi ve takibi	Dr. C. Batukan
1	İnfertilite	Dr. Y. Şahin
1	Hipotalamus, hipofiz ve over aksı	Dr. Y. Şahin
10 saat	ERİŞKİN NEFROLOJİ	
1	Böbrek fonksiyonları ve idrar oluşumu	Dr. B. Tokgöz
1	Böbrek fonksiyon testleri ve idrar incelemesi	Dr. B. Tokgöz
2	Sıvı-elektrolit dengesi	Dr. M. Sipahioğlu
1	Ödem	Dr. O. Oymak
2	Akut böbrek yetmezliği	Dr. C. Utaş
1	Gebelik ve böbrek	Dr. B. Tokgöz
2	Hipertansiyon	Dr. M. Sipahioğlu
14 saat	ÇOCUK NEFROLOJİ	
1	Hematüri	Dr. R. Düşünsel
1	Proteinüri	Dr. R. Düşünsel
2	Asit baz dengesi	Dr. Z. Gündüz
2	Nefrotik sendrom	Dr. Z. Gündüz
2	Kronik glomerülonefritler	Dr. Z. Gündüz
1	İnterstisyel nefritler	Dr. H. Poyrazoğlu
1	Hemolitik üremik sendrom	Dr. H. Poyrazoğlu
2	Tübüler hastalıklar	Dr. R. Düşünsel
2	Kronik böbrek yetmezliği ve renal replasman tedavilerine giriş	Dr. H. Poyrazoğlu
2 saat	ENFEKSİYON HASTALIKLARI	
1	Üriner sistem enfeksiyonları	Dr. E. Alp
1	İntrauterin enfeksiyonlar	Dr. O. Yıldız
2	RADYODİAGNOSTİK	
2	Genitoüriner radyoloji: radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Dr. N. Erdoğan
9 saat	TIBBİ BECERİ	
8x1	Üriner kataterizasyon uygulaması	Dr. O.Ekmekçioğlu

8x1	Prostat muayenesi	Dr. D.Demirci
8x1	Jinekolojik muayene	Dr. T. Özgün
8x2	Doğum	Dr. C. Batukan
8x1	Meme muayenesi	Dr. Z. Yılmaz
8x1	RIA uygulaması	Dr. C. Batukan
8x1	Epizyotomi tamiri	Dr. T. Özgün

16 saat FARMAKOLOJİ

1	Endokrin sistem farmakolojisine giriş ve hipotalamus-hipofiz hormonları	Dr. H. Gültekin
1	Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1	Oral antidiyabetikler	Dr. H. Gültekin
1	İnsülin	Dr. H. Gültekin
1	Kalsitropik ilaçlar	Dr. H. Gültekin
1	Androjenler ve anabolik steroidler	Dr. H. Gültekin
1	Östrojenler	Dr. H. Gültekin
1	Projestinler ve hormonal kontraseptifler	Dr. H. Gültekin
1	Oksitoksik ve tokolitik ajanlar	Dr. H. Gültekin
2	Kortikosteroidler	Dr. H. Gültekin
2	Su ve elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	Dr. H. Gültekin
2	Diüretikler	Dr. H. Gültekin
1	Suni itrah yöntemleri ve böbrek yetmezliğinin farmakokinetik yönü, nefrotoksisite	Dr. H. Gültekin

38+7 saat PATOLOJİ

4	Meme hastalıkları patolojisi	Dr. T. Okten
1	Serviks hastalıkları patolojisi	Dr. T. Okten
2	Over tümörleri patolojisi	Dr. T. Okten
1	Gebeliğin trofoblastik hastalıkları patolojisi	Dr. T. Okten
1	Vulva ve vajen hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
1	Korpus uteri hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
2	Hipofiz ve hipotalamus hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
1	Paratiroid hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
2	Sürrenal hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk

2	Renal tübulointerstisyel hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
2	Renal vasküler hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
2	Testis hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
2	Prostat hastalıkları patolojisi	Dr. F. Öztürk
4	Glomerül hastalıkları patolojisi	Dr. H. Akgün
4	Üriner sistem tümörleri	Dr. H. Akgün
2	Endokrin pankreas hastalıkları patolojisi	Dr. H. Akgün
4	Tiroid hastalıkları patolojisi	Dr. K. Deniz
1	Sitoloji	Dr. I. Soyuer
4x1	Laboratuvar: Meme hastalıkları	Dr. T. Ökten
4x1	Laboratuvar: Over hastalıkları	Dr. T. Ökten
4x1	Laboratuvar: Uterus ve plasenta hastalıkları	Dr. F. Öztürk
4x1	Laboratuvar: Ksantogranüloamatöz ve kronik pyelonefrit	Dr. F. Öztürk
4x1	Laboratuvar: Böbrek tümörleri ve prostat hastalıkları	Dr. H. Akgün
4x1	Laboratuvar: Tiroid hastalıkları	Dr. K. Deniz
4x1	Laboratuvar: Genel tekrar	Dr. H. Akgün

**SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI, PSİKIYATRİ VE
KAS-İSKELET SİSTEMLERİ DERS KURULU**

26.03.2007-11.05.2007

7 Hafta/142 Saat

Dersler	Teorik	Pratik	Toplam
Klinik Bilimlere Giriş	83	3	86
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	3	-	3
Psikiyatri	20	-	20
Çocuk psikiyatrisi	1	-	1
Radyoloji	4	-	4
Tıbbi Beceri	-	3 (8x3)	3
Tıbbi Genetik	1	-	1
Farmakoloji	25	4	29
Patoloji	24	2 (2x4)	26
Toplam	132	9	141

Pratik Sınav: 09.05.2007 Çarşamba Saat: 08.00-12.00

Teorik Sınav: 11.05.2007 Cuma Saat: 09.00-12.00

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

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

1	Görme yolları	Dr. K. Gümüş
1	Optik sinir hastalıkları	Dr. C. Evereklioğlu
1	Paralitik şaşılık	Dr. A. Ö. Öner
1	Pupilla hastalıkları	Dr. A. Özkırış
12 saat	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	
1	Fiziksel tıp ve rehabilitasyon kavramı	Dr. M. Çalış
1	Yumuşak doku romatizmaları	Dr. M. Çalış
1	Dejeneratif eklem hastalıkları	Dr. M. Çalış
1	Bel ağrıları	Dr. M. Çalış
1	Boyun ağrıları	Dr. M. Çalış
1	Hareket sisteminin muayenesi	Dr. H. Demir
1	Romatizmal hastalıkların sınıflandırılması	Dr. H. Demir
1	Kollagen doku hastalıkları	Dr. H. Demir
1	Osteoporoz	Dr. H. Demir
1	Romatoid artrit	Dr. M. Kırnep
2	Seronegatif spondilartropatiler	Dr. M. Kırnep
13 saat	NÖROLOJİ	
2	Periferik sinir sistemi semiyolojisi	Dr. E. Köseoğlu
2	Kraniyal sinir sistemi semiyolojisi	Dr. A. Talaslıoğlu
2	Duyu sistemi semiyolojisi	Dr. F. Erdoğan
2	Refleks semiyolojisi	Dr. M. Aksu
1	Kasların anatomo fizyolojisi	Dr. A. Soyuer
2	Bilinç ve bilinç semiyolojisi	Dr. A. Ö. Ersoy
2	Piramidal ve ekstrapiramidal sistem semiyolojisi	Dr. A. Soyuer
3 saat	ÇOCUK NÖROLOJİ	
1	Hipotonik infant	Dr. S. Kumandaş
1	Beyaz cevherin dejeneratif hastalıkları	Dr. S. Kumandaş
1	Gri cevherin dejeneratif hastalıkları	Dr. S. Kumandaş

7 saat	NÖROŞİRÜRJİ	
1	Kafa travması	Dr. A. Menkü
1	Hidrocefali	Dr. İ. S. Öktem
1	Kafa içi basınç artış sendromu	Dr. A. Selçuklu
1	Fonksiyonel nöroşirürji	Dr. B. Tucer
1	Omurga yaralanmaları	Dr. R. K. Koç
1	İnme (subaraknoid kanamalar)	Dr. A. Selçuklu
1	Kafa içi yer kaplayıcı lezyonlar (SSS tümörleri)	Dr. A. Kurtsoy
10 saat	ORTOPEDİ	
2	Doğuştan kalça çıkığı	Dr. A. Baktır
1	Metabolik kemik hastalıkları	Dr. M. Mutlu
1	Kırıkların sınıflandırılması	Dr. M. Argün
1	Kemiğin gelişme bozuklukları	Dr. Ş. Erdem
1	Kemik ve eklem tüberkülozu	Dr. M. Öner
1	Tortikolis	Dr. C. Y. Türk
1	Gazlı gangren	Dr. F. Duygulu
1	Tenosinovitler	Dr. A. Güney
1	Kırık iyileşmesi	Dr. M. Halıcı
1 saat	TIBBİ GENETİK	
1	Nöromusküler hastalıkların genetiği	Dr. M. Dünder
3 saat	TIBBİ BECERİ	
8x1	Göz dibi muayenesi	Dr. K. Gümüş
8x1	Kulak muayenesi	Dr. M. Somdaş
4x1	Lumbal ponksiyon uygulaması Grup 1,2,3,4	Dr. E. Köseoğlu
4x1	Lumbal ponksiyon uygulaması Grup 5,6,7,8	Dr. F. Erdoğan
4 saat	RADYODİAGNOSTİK	
2	Nöroradyoloji:radyolojik Anatomisi ve inceleme yöntemleri	Dr. A. C. Durak

2 Kas-iskelet sistemi radyolojisi: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri Dr. M. Öztürk

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

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

HALK SAĞLIĞI, ADLİ TIP VE TIBBİ ETİK DERS KURULU
14.05.2007-08.06.2007

4 Hafta/103 Saat

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

Teorik Sınav : 08. 06. 2007

Saat: 09.00-12.00

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

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

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

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

12 saat ADLİ TIP

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

10 saat TIBBİ ETİK (DEONTOLOJİ)

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

DÖNEM III, 2. YARIYIL SONU BÜTÜNLEME SINAVI TARİHLERİ

Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu			
Teorik	25.06.2007 Pazartesi	Saat	09.00-12.00
Pratik	25.06.2007 Pazartesi	Saat	13:00-17:00

Sinir Sistemi Hastalıkları, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri Ders Kurulu			
Teorik	27.06.2007 Çarşamba	Saat	09.00-12.00
Teorik	27.06.2007 Çarşamba	Saat	13.00-17.00

Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Tıbbi Etik Ders Kurulu			
Teorik	29.06.2007 Cuma	Saat	09.00-12.00

DÖNEM III TIBBİ İNGİLİZCE SINAV TARİHLERİ

	1. Ara sınav	1. Yarıyıl Mazeret	1.Yarıyıl Final
Tıbbi İngilizce 5	14.12.2006 Perşembe	01.02.2007 Perşembe	08.02.2007 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	17.05.2007 Perşembe	06.06.2007 Çarşamba	11.06.2007 Pazartesi
	15.00-17.00	15.00-17.00	13.00-15.00



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 Kardiyoloji Stajı	7 Hafta 2 Hafta	99 23
B) Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı	9 Hafta	105
C) Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı Radyodiagnostik Stajı	7 Hafta 2 Hafta	91 18
D) Genel Cerrahi Stajı Çocuk Cerrahisi-Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahisi	7 Hafta 2 Hafta	92 26
TOPLAM	36 Hafta	

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

Birinci, üçüncü ve dördüncü staj dönemlerinde 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.

13.11.2006 ve 12.01.2007 tarihleri arasında yapılacak olan ikinci staj döneminde ise iki hafta süreli olan stajlar yedi hafta süreli olan stajlardan önce yapılacaktır.

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

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
04.09.2006 10.11.2006	A	B	C	D
13.11.2006 12.01.2007	B	C	D	A
13.01.2007 04.02.2007	Yarı yıl tatili			
05.02.2007 06.04.2007	C	D	A	B
09.04.2007 08.06.2007	D	A	B	C

1. Yarıyıl staj bütünleme sınav tarihleri

23.01.2007 Salı	İç Hastalıkları	Radyoloji
24.01.2007 Çarşamba	İç Hastalıkları	Radyoloji
25.01.2007 Perşembe	Genel cerrahi	
26.01.2007 Cuma	Genel Cerrahi	
29.01.2007 Pazartesi	Kardiyoloji	Kadın Hastalıkları ve Doğum
30.01.2007 Salı	Kardiyoloji	Kadın Hastalıkları ve Doğum
31.01.2007 Çarşamba		
01.02.2007 Perşembe	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuk Cer.-Plas. ve Rekonst. Cer.
02.02.2007 Cuma	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuk Cer.-Plas. ve Rekonst. Cer.

2. Yarıyıl staj bütünleme sınav tarihleri

19.06.2007 Salı	İç Hastalıkları	Radyodiagnostik
20.06.2007 Çarşamba	İç Hastalıkları	Radyodiagnostik
21.06.2007 Perşembe	Genel cerrahi	
22.06.2007 Cuma	Genel Cerrahi	
25.06.2007 Pazartesi	Kardiyoloji	Kadın Hastalıkları ve Doğum
26.06.2007 Salı	Kardiyoloji	Kadın Hastalıkları ve Doğum
27.06.2007 Çarşamba		
28.06.2007 Perşembe	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuk Cer.-Plas. ve Rekonst. Cer.
29.06.2007 Cuma	Çocuk Sağ. ve Hast.	Çocuk Cer.-Plas. ve Rekonst. Cer.

2006-2007 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV
İÇ HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI

Saat	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
a) Teorik Ders Konuları		
1	Dahiliye stajı hakkında genel bilgiler	Dr. F. Bayram
1	Hipotiroidi ve tedavisi	Dr. F. Bayram
1	Tiroid nodülleri ve tiroid kanserleri	Dr. F. Bayram
1	Obezite	Dr. F. Bayram
1	Hiperlipidemiler ve tedavi	Dr. F. Bayram
1	Hipogonadizm ve gençlerde sık görülen endokrin sistem hastalıkları	Dr. F. Bayram
1	Osteoporoz ve osteomalazi	Dr. F. Bayram
1	Endokrin Hipertansiyon	Dr. F. Bayram
1	Hipokalsemiler-hipoparatiroidi	Dr. K. Ünlühızcı
2	D.Mellitus ve tedavisi	Dr. K. Ünlühızcı
1	D.Mellitus akut komplikasyonlar	Dr. K. Ünlühızcı
1	D.Mellitus kronik komplikasyonlar	Dr. K. Ünlühızcı
2	Hipofiz yetmezliği ve hipofiz tümörleri	Dr. F. Keleştimur
2	Adrenal bez hastalıkları	Dr. F. Keleştimur
1	Hiperkalsemiler	Dr. F. Keleştimur
1	Hipertroidizm	Dr. F. Keleştimur
1	Ateşli Hastaya Yaklaşım	Dr. M. Doğanay
1	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları	Dr. M. Doğanay
2	Viral Hepatitler	Dr. B. Aygen
1	Antibiyotik Tedavi İlkeleri	Dr. B. Aygen
1	İmmün yetmezlikli hastalarda enfeksiyon	Dr. O. Yıldız
1	Sepsis	Dr. O. Yıldız

1	Tetanoz	Dr. O. Yıldız
1	Üriner sistem infeksiyonları	Dr. O. Yıldız
1	HIV infeksiyonu	Dr. E. Alp
1	Hastane infeksiyonları	Dr. E. Alp
1	Pnömoni	Dr. E. Alp
1	Bruselloz	Dr. E. Alp
1	Santral sinir sistemi infeksiyonları	Dr. E. Alp
1	Antiviral tedavi	Dr. G. Metan
1	Antifungal tedavi	Dr. G. Metan
1	Sıtma	Dr. G. Metan
1	Kuduz	Dr. G. Metan
1	Bakteriyel ishal ve besin zehirlenmeleri	Dr. G. Metan
1	Salmonellozlar	Dr. G. Metan
1	Paraneoplastik sendromlar	Dr. Ö. Er
1	Kanserli hastaya yaklaşım ve değerlendirme	Dr. Ö. Er
1	Kanserde ağrı ve destek tedavisi	Dr. Ö. Er
1	Onkolojik aciller	Dr. Ö. Er
1	Kanser hastalarında kemoterapi prensipleri	Dr. M. Özkan
1	Baş boyun muayenesi	Dr. M. Özkan
1	Kemoterapi yan etkileri	Dr. M. Özkan
1	Hodgkin hastalığı	Dr. F. Altuntaş
1	Non-Hodgkin Lenfoma	Dr. F. Altuntaş
1	Aferez Prensipleri ve Uygulamaları	Dr. F. Altuntaş
1	Akut lösemiler	Dr. B. Eser
1	Kronik lösemiler	Dr. B. Eser
1	Trombosit Hastalıkları	Dr. B. Eser

1	Koagülasyon Sistemi Bozuklukları ve Mikroanjiopatik Bozuklukları	Dr. M. Çetin
1	Tromboz ile ilişkili Hastalıklar	Dr. M. Çetin
1	Antikoagülan İlaçlar ve Temel Tedavi Prensipleri	Dr. M. Çetin
1	Kök hücre transplantasyonu	Dr. A. Ünal
1	Plazma Hücre Transplantasyonu	Dr. A. Ünal
1	Kronik Myeloproliferatif Hastalıklar	Dr. A. Ünal
1	Böbrek hastalıklarında klinik semptomlar	Dr.O. Oymak
1	Sodyum dengesi bozuklukları	Dr.B. Tokgöz
2	Asit- baz dengesi	Dr.O. Oymak
1	Proteinürler	Dr. B. Tokgöz
1	Nefrotik Sendrom	Dr.B. Tokgöz
2	Akut böbrek yetmezliği	Dr.B. Tokgöz
2	Kronik böbrek yetmezliği	Dr.M. Sipahioğlu
1	Renal tübülointerstisyel hastalıklar	Dr.M. Sipahioğlu
1	Vaskülitler	Dr.B. Tokgöz
2	Glomerüler hastalıklar	Dr.B. Tokgöz
1	Sistemik lupus eritamatozus	Dr.B. Tokgöz
1	Romatoid artrit	Dr.M. Sipahioğlu
1	Crush (ezilme) sendromu	Dr.B. Tokgöz
1	Hipertansiyon	Dr.M. Sipahioğlu
1	Bulantı ve kusma	Dr. M. Yücesoy
1	Sarılıklar	Dr. M. Yücesoy
2	Assit ve ayırıcı tanısı	Dr. M. Yücesoy
1	İshaller	Dr. Ö. Özbakır
1	GİS'in vasküler hastalıkları	Dr. Ö. Özbakır
1	GİS'in motilite bozuklukları	Dr. Ö. Özbakır

2	Özefagus hastalıkları	Dr. K. Güven
1	FMF	Dr. K. Güven
1	Nonülser dispepsi	Dr. Ş. Gürsoy
1	GİS kanamaları	Dr. Ş. Gürsoy
1	Gastritler	Dr. Ş. Gürsoy
1	Malabsorbsiyon sendromları	Dr. Ş. Gürsoy
1	Karın ağrıları	Dr. M. Başkol
1	Hepatosplenomegaliler	Dr. M. Başkol
1	İrritabl barsak hastalığı	Dr. M. Başkol
1	Kronik hepatitler	Dr. M. Başkol
1	ARDS	Dr. M. Güven
1	Şok	Dr. M. Güven
1	Metabolik ensefalopatiler	Dr. M. Güven
2	İntoksikasyonlar	Dr. R. Coşkun

b) Pratik Ders Konuları

Öykü alabilme ve dosya hazırlayabilme

Antropometrik ölçümleri yapabilme

Vital bulguları değerlendirebilme

Deri muayenesi

Baş-boyun muayenesi

Solunum sistemi muayenesi

Kalp-damar sistemi muayenesi

Karın muayenesi

Nörolojik ve kas-iskelet sistemi muayenesi

Yenidoğan muayenesi

Periferik yayma hazırlama ve inceleme

İstek formu doldurabilme
Mikroskop kullanabilme
Kanama ve pıhtılaşma zamanı ölçebilme
Tam idrar analizi yapabilme
Antisepsi sağlayabilme
Klinik tablonun aciliyetini değerlendirebilme

**2006-2007 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV
KARDİYOLOJİ STAJI DERS PRAGRAMI**

Saat	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
a) Teorik Ders Konuları		
2	Kalp hastalıklarında tanı yöntemleri	Dr. A. Ergin
1	Kalp muayenesi	Dr. R. Topsakal
1	Kalp hastalıklarında semptomlar	Dr. İ. Özdoğru
1	Kardiyak resusitasyon	Dr. R. Topsakal
1	Akut akciğer ödemi	Dr. İ. Özdoğru
2	EKG	Dr. N. K. Eryol
2	Aritmiler	Dr. N. K. Eryol
2	Koroner arter hastalığı	Dr. E. Başar
2	Akut miyokard infarktüsü	Dr. E. Başar
1	Mitral kapak hastalıkları	Dr. A. Oğuzhan
1	İnfekif endokardit	Dr. A. Oğuzhan
2	Hipertansiyon	Dr. A. Oğuzhan
2	Kalp yetmezliği	Dr. A. Ergin
1	Aort kapak hastalıkları	Dr. R. Topsakal
1	Perikard hastalıkları	Dr. R. Topsakal

1 Kardiyomiyopatiler Dr. İ. Özdoğru

b) Pratik Ders Konuları

Hasta hazırlayabilme

Fizik muayene

EKG okuyabilme

Telekardiyografi okuyabilme

Reçete yazabilme

**2006-2007 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI**

Saat	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
	a) Teorik Ders Konuları	
1	Staj hakkında genel konuşma	Dr. T. Patiroğlu
1	Pediatride anamnez alma	Dr. H. Poyrazoğlu
1	Baş-Boyun muayenesi	Dr. H. Poyrazoğlu
1	Göğüs muayenesi	Dr. F. Tahan
1	Kardiyovasküler sistem muayenesi	Dr. N. Narin
1	Karın muayenesi	Dr. D. Arslan
1	Deri, ekstremiteler, lenf bezi ve GÜS muayenesi	Dr. T. Güneş
2	Nörolojik muayene	Dr. H. Gümüş
1	Yenidoğanın fizyolojik özellikleri ve muayenesi	Dr. A. Öztürk
1	Yenidoğanın gereksinimleri ve bakımı	Dr. A. Öztürk
1	Bağışıklama	Dr. T. Patiroğlu
1	5-6 aydan büyük çocuklarda beslenme	Dr. M. Kendirci
1	Malnütrisyon	Dr. M. Kendirci

1	Anne sütü ve yararları	Dr. M.Akçakuş
1	Büyüme bozuklukları	Dr. S. Kurtoğlu
1	ocuklarda psikomotor gelişme	Dr. S. Kurtoğlu
2	Anemiler	Dr. T. Patiroğlu
2	Raşitizm ve diğer avitaminozlar	Dr. M. Kendirci
1	Perinatal asfiksi	Dr. A. Öztürk
1	Neonatal resüsitasyon	Dr. A. Öztürk
2	Yenidoğan sarılıkları	Dr. A. Öztürk
2	Yenidoğanın solunum sistemi hastalıkları	Dr. T. Güneş
1	Akut gastroenterit ve dehidratasyon	Dr. D. Arslan
2	Parenteral sıvı tedavisi	Dr. Z. Gündüz
2	Döküntülü hastalıklar	Dr. M. Öztürk
2	Solunum sistemi enfeksiyonları	Dr. M. Öztürk
2	Tüberküloz	Dr. M. Öztürk
2	Kronik intrauterin enfeksiyonlar	Dr. S. Kurtoğlu
1	Yenidoğanın bakteriyel enfeksiyonları	Dr. S. Kurtoğlu
1	Difteri-boğmaca-kabakulak	Dr. M. Öztürk
1	Tetanoz	Dr. A. Öztürk
1	Diabetik anne çocuğu	Dr. A. Öztürk
2	Menenjitler	Dr. S. Kumandaş
1	İdrar yolu enfeksiyonları	Dr. H. Poyrazoğlu
1	Akut Glomerülonefritler	Dr. R. Düşünsel
1	Tiroid hastalıkları	Dr. S. Kurtoğlu
1	Hipertansiyon	Dr. R. Düşünsel
1	Nefrotik sendrom	Dr. Z. Gündüz
1	Akut böbrek yetmezliği	Dr. R. Düşünsel

1	Kronik böbrek yetmezliği	Dr. R. Düşünsel
2	Asidoz-Alkaloz	Dr. Z. Gündüz
1	Poliüri	Dr. Z. Gündüz
1	Zehirlenmeler	Dr. S. Kurtoğlu
1	Diyabetes mellitus	Dr. M. Kendirci
1	Diyabetik ketoasidoz	Dr. M. Kendirci
1	Akut Romatizmal Ateş	Dr. N. Narin
2	Kollajen doku hastalıkları	Dr. R. Düşünsel
1	Prematürite, İUBG , düşük doğum ağırlıklı bebek	Dr. M. Akçakuş
1	Puberte bozuklukları	Dr. M. Kendirci
1	Gençlerde sık görülen üreme sağlığı sorunları	Dr. M. Kendirci
2	Akut ve kronik hepatitler	Dr. D. Arslan
2	Malabsorbsiyonlar	Dr. D. Arslan
2	Konjenital kalp hastalıkları	Dr. N. Narin
1	Endokardit	Dr. N. Narin
1	Perikardit	Dr. K. Üzüm
3	Konvülsiyonlar ve epilepsi	Dr. S. Kumandaş
1	Viral paralitik hastalıklar	Dr. S. Kumandaş
1	Kalp yetmezliği	Dr. K. Üzüm
1	Miyokardit, kardiyomyopatiler	Dr. K. Üzüm
1	Şok	Dr. K. Üzüm
2	İmmün sistem hastalıkları	Dr. T. Patiroğlu
1	Allerjik hastalıklar ve Astma	Dr. F.Tahan
1	Hipersensitivite reaksiyonları	Dr. F.Tahan
2	Lösemiler	Dr. T. Patiroğlu
1	Karın ağrıları	Dr. D. Arslan

1	FMF ve amiloidoz	Dr. H. Poyrazoğlu
1	Hepatosplenomegali	Dr. M. Karakürkçü
2	Kanama diyatezleri	Dr. M.A. Özdemir
1	Depo hastalıkları	Dr. D. Arslan
2	Çocukluk çağı solid tümörleri	Dr. M.A. Özdemir
1	Lenf sistemi tümörleri	Dr. M.A. Özdemir
1	Onkolojik aciller	Dr. M.A. Özdemir
1	Çocukluk çağında EKG özellikleri	Dr. A. Baykan
1	Disritmiler	Dr. N. Narin
2	Genetik ve metabolik hastalıklar	Dr. M. Kendirci
1	Endokrin aciller	Dr. S. Kurtoğlu
1	Serebral palsi	Dr. S. Kumandaş
2	Transfüzyon endikasyonları ve komplikasyonları	Dr. M.A. Özdemir
1	Kemik iliği transplantasyonu	Dr. M. Karakürkçü
1	Kas hastalıkları	Dr. S. Kumandaş
1	Kusma ve Gastroözefageal reflü	Dr. D. Arslan

**Propedötik uygulamalı dersler
(Staj grubu 4 bölüme ayrılır ve her gruba 1 saat olarak anlatılır.)**

4	Dosya hazırlanması ve formların doldurulması	İlgili öğretim üyesi
4	Antropometrik ölçüler ve vital bulgular	İlgili öğretim üyesi
4	Baş ve boyun muayenesi	Dr. H. Poyrazoğlu
4	Deri ekstremite ve GÜS muayenesi	Dr. T. Güneş
4	G.İ.S muayenesi	Dr. D. Arslan
4	Nörolojik sistem muayenesi	Dr. H. Gümüş
4	Kardiyovasküler sistem muayenesi	Dr. K. Üzüm
4	Yenidoğan muayenesi	Dr. A. Öztürk

4	Sistemik muayene	Dr. M. Akçakuş
4	Solunum sistemi muayenesi	Dr. F. Tahan

Pratik uygulamalı hasta başı dersleri

5 saat/hafta	Öğrenciler 4 ayrı gruba ayrılır ve her grup iki 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
--------------	---	------------------------

b) Pratik Ders Konuları

- Öykü alabilme ve dosya hazırlayabilme
- Antropometrik ölçümleri yapabilme
- Vital bulguları değerlendirebilme
- Deri muayenesi
- Baş-boyun muayenesi
- Solunum sistemi muayenesi
- Kalp-damar sistemi muayenesi
- Karın muayenesi
- Nörolojik ve kas-iskelet sistemi muayenesi
- Yenidoğan muayenesi
- Periferik yayma hazırlama ve inceleme
- İstek formu doldurabilme
- Mikroskop kullanabilme
- Kanama ve pıhtılaşma zamanı ölçebilme
- Tam idrar analizi yapabilme
- Antisepsi sağlayabilme
- Klinik tablonun aciliyetini değerlendirebilme

2006-2007 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI DERS PROGRAMI

Saat	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
a) Teorik Ders Konuları		
4	İnfertilite	Dr. Y. Şahin
2	Asiste reproduktif teknikler	Dr. Y. Şahin
1	Doğum sonrası kanamalar	Dr. Y. Şahin
2	Kontrasepsiyon	Dr. Y. Şahin
2	Abortuslar ve intrauterin fetal ölüm	Dr. M. Tayyar
1	Rh uygunsuzluğu ve ABO uygunsuzluğu	Dr. M. Tayyar
2	Preterm eylem tedavisi ve EMR, postterm gebelik	Dr. M. Tayyar
1	SGA, LGA gebeliği	Dr. M. Tayyar
2	Prenatal tanı	Dr. M. Tayyar
2	Riskli gebeliklerin değerlendirilmesi ve fetal iyilik testleri	Dr. M. Başbuğ
1	Teratoloji	Dr. M. Başbuğ
1	Fetal fizyoloji	Dr. M. Başbuğ
1	Çoğul gebelik	Dr. M. Başbuğ
1	İntrauterin enfeksiyonlar	Dr. M. Başbuğ
2	Gebelikte hipertansiyon	Dr. M. Başbuğ
2	PID, pelvik tbc., Tuba overyan abse	Dr. S. Serin
2	Preinvaziv hastalıklar tanı, tedavi ve takibi	Dr. S. Serin
2	Uterusun benign hastalıkları	Dr. S. Serin
2	Uterin kanserler	Dr. S. Serin
2	Vulva ve vagen hastalıkları	Dr. S. Serin
2	Genital kanserlerde tarama, tanı ve takipte kullanılan yöntemler	Dr. B. Özçelik
2	Serviks Ca	Dr. B. Özçelik

3	Over kanserleri	Dr. B. Özçelik
2	Gestasyonel trofoblastik hastalıklar	Dr. B. Özçelik
1	Gebelik ve kanser	Dr. B. Özçelik
2	Menopoz	Dr. E. Aygen
2	Üreme fizyolojisi ve patolojileri	Dr. E. Aygen
1	İnfertilite tedavisinde komplikasyonlar (OHSS)	Dr. E. Aygen
1	Dismenore, premenstruel sendrom	Dr. E. Aygen
2	Pelvik taban anatomisi ve patolojileri	Dr. E. Aygen
2	Puberte, genital sistem anomalileri ve intersex	Dr. İ. Müderris
1	Endometriozis	Dr. İ. Müderris
2	Hirsutizm	Dr. İ. Müderris
2	Amenoreler	Dr. İ. Müderris
1	Disfonksiyonel uterin kanamalar	Dr. İ. Müderris
1	Jinekolojide anamnez ve muayene usulleri	Dr. C. Batukan
2	III. trimester kanamaları	Dr. C. Batukan
2	Normal doğum	Dr. C. Batukan
2	Prezantasyon anomalileri	Dr. C. Batukan
2	Seksüel geçişli hastalıklar	Dr. C. Batukan
1	Operatif doğumlar	Dr. T. Özgün
1	Ektopik gebelik	Dr. T. Özgün
3	Gebelik ve sistemik hastalıklar	Dr. T. Özgün
1	Normal gebelik	Dr. T. Özgün
1	Apgar, reaminasyon, RDS	Dr. T. Özgün
2	Puerperium	Dr. T. Özgün
2	Doğumda analjezi ve anestezi	Dr. F. Uğur
2	Kardiyopulmoner Resussitasyon	Dr. K. Doğru

2	Postoperatif analjezi	Dr. Z. Tosun
2	Endotrakeal entübasyon	Dr. A. Akın
2	Genel anestezi	Dr. K. Doğru
2	Kolloid ve Kan Transfüzyonu Endikasyon ve komplikasyonları	Dr. K. Yıldız

b) Pratik Ders Konuları

Aile planlaması danışmanlığı yapabilme

CYBE açısından öykü alabilme

CYBE/HIV/AIDS danışmanlığı yapabilme

Oral kombine hormonal kontraseptif danışmanlığı yapabilme

Oral kombine hormonal kontraseptif izlem danışmanlığı yapabilme

Kombine enjekte edilen hormonal kontraseptif danışmanlığı yapabilme

Kombine enjekte edilen hormonal kontraseptif izlem danışmanlığı yapabilme

Sadece progesteron içeren enjekte edilen hormonal kontraseptif danışmanlığı yapabilme

Sadece progesteron içeren enjekte edilen hormonal kontraseptif izlem danışmanlığı yapabilme

İmplanon danışmanlığı yapabilme

İmplanon izlem danışmanlığı yapabilme

Bakırlı RİA danışmanlığı yapabilme

Bakırlı RİA izlem danışmanlığı yapabilme

Hormonlu RİA danışmanlığı yapabilme

Hormonlu RİA izlem danışmanlığı yapabilme

Erkek kondomu danışmanlığı yapabilme

Erkek kondomu izlem danışmanlığı yapabilme

Kadın kondomu danışmanlığı yapabilme

Kadın kondomu izlem danışmanlığı yapabilme

Gençlere aile planlaması danışmanlığı yapabilme

Kadın kondomu maket üzerinde uygulayabilme
Erkek kondomu maket üzerinde uygulayabilme
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme
Hasta dosyası hazırlayabilme
Jinekolojik muayene
Vajinal ve servikal örnek alabilme
Klinik tablonun aciliyetini değerlendirebilme
Fizik muayene ve vital bulguları
değerlendirebilme
Laboratuvar tetkiklerini planlayabilme ve
değerlendirebilme
Uygulanacak ilaç dozlarını doğru
hesaplayabilme
Öncelikli sağlık sorunları ve risk gruplarını
tanyabilme
Topluma sağlıklı yaşam bilgisi verebilme
Çalışma ekibi ile etkili iletişim kurabilme
Hasta ve hasta yakınları ile iletişim kurabilme
Gözlemci sorgulayıcı ve araştırmacı olabilme
Hekimlik bilgilerini artırabilme
Reçete yazabilme

**2006-2007 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GENEL CERRAHİ STAJI DERS PROGRAMI**

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Saat	a) Pratik Ders Konuları	
2	Mide ve duodenum hastalıkları I	Dr. Y. Arıtaş
2	Mide ve duodenum hastalıkları II	Dr. Y. Arıtaş
2	Mide ve duodenum hastalıkları III	Dr. Y. Arıtaş
2	İntestinal obstruksiyonlar I	Dr. Y. Arıtaş
2	İntestinal obstruksiyonlar II	Dr. Y. Arıtaş
2	Tiroid ve paratiroid hastalıkları	Dr. Y. Arıtaş
2	Cerrahi onkoloji I	Dr. Y. Arıtaş
2	Cerrahi onkoloji II	Dr. Y. Arıtaş
2	Karın Duvarı hernileri	Dr. Y. Arıtaş
2	Cerrahi terminoloji ve preop hasta hazırlanması	Dr. Z. Yılmaz
2	Deri insizyonları ve sütür materyalleri	Dr. Z. Yılmaz
2	Meme hastalıkları I	Dr. Z. Yılmaz
2	Meme hastalıkları II	Dr. Z. Yılmaz
2	Pankreasın ekzokrin ve endokrin tümörleri	Dr. Z. Yılmaz
2	Karaciğer tümörleri	Dr. Z. Yılmaz
2	Transplantasyon	Dr. Z. Yılmaz
2	Kolon ve rektum tümörleri	Dr. Z. Yılmaz
2	Akut pankreatit I	Dr. E. Sözüer
2	Akut pankreatit II	Dr. E. Sözüer
2	Karın travmaları I	Dr. E. Sözüer
2	Karın travmaları II	Dr. E. Sözüer
2	Karaciğer abseleri ve kisthidatik	Dr. E. Sözüer

2	Üst GİS kanamaları	Dr. E. Sözüer
2	Akut apandisit	Dr. E. Sözüer
2	Asit-baz dengesi ve TPN	Dr. E. Ok
2	Yara iyileşmesi	Dr. E. Ok
2	Sıvı ve elektrolit tedavisi	Dr. E. Ok
2	Peritonitler ve intraabdominal abseler	Dr. E. Ok
2	Cerrahide özel enfeksiyonlar	Dr. E. Ok
2	Normal ve akut karın muayenesi I	Dr. E. Ok
2	Normal ve akut karın muayenesi II	Dr. E. Ok
2	Cerrahi sarılık, kolanjit ve bilier sistem tümörleri	Dr. C. Küçük
2	Akut ve kronik kolesistitler	Dr. C. Küçük
2	Dalağın cerrahi hastalıkları	Dr. C. Küçük
2	Şok ve tedavisi I	Dr. C. Küçük
2	Şok ve tedavisi II	Dr. C. Küçük
2	Sürrrenal korteks hastalıkları	Dr. C. Küçük
2	Hemostaz ve transfüzyon	Dr. T. Artış
2	Özefagus hastalıkları ve hiatus hernileri	Dr. T. Artış
2	Anorektal benign lezyonlar	Dr. T. Artış
2	İnce barsak tümörleri ve mezenter-omentum hastalıkları	Dr. T. Artış
2	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	Dr. T. Artış
2	Portal hipertansiyon	Dr. A. Akcan
2	İnflamatuvar barsak hastalıkları	Dr. A. Akcan
2	Enterokutaneal fistül ve kısa barsak sendromu	Dr. H Akyıldız
2	Cerrahide sık görülen komplikasyonlar ve ARDS	Dr. H Akyıldız

b) Pratik Ders Konuları

Öykü alabilme

Tedaviyi planlayabilme

Kayıt tutabilme ve rapor hazırlayabilme

Genel ve soruna yönelik fizik muayene

Baş boyun muayenesi

Karın muayenesi

Meme ve aksiller bölge muayenesi

Rektal muayene

Venöz, kapiller kan örneği alabilme ve intraket takabilme

Nazogastrik sonda uygulayabilme

Kan gazı için arteryel kan örneği alabilme

Reçete yazabilme

**2006-2007 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
RADYODİAGNOSTİK STAJI DERS PROGRAMI**

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Saat	a) Pratik Ders Konuları	
2	Toraks radyolojisi	Dr. M. Güleç
2	GİS radyolojisi	Dr. Ö.İ. Karahan
2	Genitoüriner sistem radyolojisi	Dr. N. Erdoğan
2	Nöroradyoloji	Dr. A. C. Durak
2	Pediyatrik radyoloji	Dr. A. Coşkun
2	Kas-iskelet sistemi radyolojisi	Dr. M. Öztürk

2	Meme radyolojisi	Dr. M. Öztürk
2	Vasküler girişimsel Rad.	Dr. E. Mavili
2	Nonvasküler girişimsel Radyoloji	Dr. N.Özcan

b) Pratik Ders Konuları

Radyolojik filmin hangi incelemeye ve hangi bölgeye ait olduğunu ayırtedebilme

Uygun laboratuvar testi ve diğer tanı araçlarını seçebilme

Akciğer grafilerini yorumlayabilme

İskelet sistemi grafilerini yorumlayabilme

Batın grafilerini yorumlayabilme

**2006-2007 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇOCUK CERRAHİSİ – PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ STAJI
DERS PROGRAMI**

Süre	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Saat	a) Pratik Ders Konuları	
1	Üriner sistem anomalileri	Dr. M. Küçükaydın
2	Plastik cerrahiye giriş, Greftler-flepler ve mikrocerrahinin temel prensipleri	Dr. İ. Özyazgan
2	Yanık-genel prensipler	Dr. A. Çoruh
1	İngiunal bölge hastalıkları	Dr. M. Küçükaydın
1	Çocuklarda akut karın	Dr. C. Turan
1	Gastrointestinal sistem atrezileri	Dr. C. Turan
1	Donuk, kimyasal yaralanmalar ve elektrik yanıkları	Dr. A. Çoruh
2	Maksillo-fasyal yaralanmalar	Dr. G. K. Günay
1	Anorektal malformasyonlar	Dr. M. Küçükaydın

1	Yumuşak doku tümörleri	Dr. C. Turan
2	Pigmente deri lezyonları, malign melanom ve yumuşak doku sarkomları	Dr. G. K. Günay
1	Benign premalign ve malign deri lezyonları	Dr. T. Eskitaşçıoğlu
1	Gastroözefageal reflü ve diyafragma hernileri	Dr. M. Küçükaydın
1	Konjenital megakolon	Dr. M. Küçükaydın
1	Miksiyon bozuklukları	Dr. M. Küçükaydın
1	Pilor stenozu ve biliyer atrezi	Dr. C. Turan
1	Lenfödem, bacak ülserleri ve bası yaraları	Dr. İ. Özyazgan
2	Plastik ve rekonstrüktif cerrahi açısından konjenital anomaliler	Dr. T. Eskitaşçıoğlu
1	Çocuklarda travma	Dr. C. Turan
1	Karın duvarı anomalileri	Dr. C. Turan
1	Wilms tümörü ve nöroblastoma	Dr. C. Turan

b) Pratik Ders Konuları (Çocuk Cerrahisi)

Öykü alabilme

Yenidoğan muayenesi

Baş-boyun muayenesi

Karın muayenesi

İnguinal bölge muayenesi

Solunum sistemi muayenesi

Genito üriner sistem muayenesi

Reçete yazabilme

b)Pratik Ders Konuları ((Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi))

Yüzün yumuşak doku ve kırık yapılarına yönelik muayene

Dikiş atabilme

Yanık yarasını tanıyabilme, yanıklı hastaya uygun şekilde yaklaşabilme ve yara bakımı yapabilme

Reçete yazabilme

2005-2006 ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV BAŞARI ORANLARI				
	Staj Grubu	Staj alan	Geçen	Kalan
DAHİLİYE	A GRUBU	61	44	17
	B GRUBU	55	37	18
	C GRUBU	52	40	12
	D GRUBU	48	39	9
KARDİYOLOJİ	A GRUBU	58	41	17
	B GRUBU	53	38	15
	C GRUBU	54	41	13
	D GRUBU	49	40	9
PEDIATRİ	A GRUBU	54	45	9
	B GRUBU	63	48	15
	C GRUBU	60	45	15
	D GRUBU	54	36	18
KADIN HAST. VE D.	A GRUBU	53	41	12
	B GRUBU	53	35	18
	C GRUBU	58	34	24
	D GRUBU	52	26	26
RADYOLOJİ	A GRUBU	53	42	11
	B GRUBU	54	46	8
	C GRUBU	57	50	7
	D GRUBU	48	44	4
GENEL CERRAHİ	A GRUBU	62	41	41
	B GRUBU	56	29	27
	C GRUBU	57	35	22
	D GRUBU	65	43	22
ÇOCUK CER. PLASTİK C.	A GRUBU	51	46	5
	B GRUBU	51	41	10
	C GRUBU	52	47	5
	D GRUBU	48	44	4

1.Yarıyıl Yarıyıl Bütünleme			
	SINAVA GİREN	GEÇEN	KALAN
DAHİLİYE	35	16	19
KARDİYOLOJİ	34	12	22
PEDIATRİ	30	15	15
KADIN DOĞUM	36	29	7
RADYOLOJİ	9	6	3
GENEL CERRAHİ	38	24	14
ÇOCUK CER. PLASTİK C.	9	7	2



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	35 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	41 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	22 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
	Seçmeli (*)	3	5	3 Hafta	-
	Toplam	36	60	36 Hafta	443 Saat + Seçmeli

* 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
ELK524	Çocuk Cerrahisi
ELK525	Klinik Biyokimya
ELK526	Genel Cerrahi
ELK527	Kadın Hastalıkları ve Doğum
ELK528	Kardiyoloji

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

Seçmeli stajların süresi 3 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
ADLI TIP STAJI		
Saat	a) Teorik Ders Konuları	
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) Pratik Ders Konuları	
6	Adli olgu muayenesi ve rapor yazımı	Dr. Ç. Özdemir
4	Otopsi	Dr. Ç. Özdemir
2	Çocuk istismarına yaklaşım	Dr. F.Yağmur
2	Serbest çalışma	Dr. Ç. Özdemir

ÇOCUK PSİKİYATRİSİ STAJI

Saat	a) Teorik Ders Konuları	
3 saat	Çocuğun ve ergenin psikiyatrik değerlendirmesi	Dr. D. B. Öztop
1 saat	Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu	Dr. D. B. Öztop
1 saat	Yaygın gelişimsel bozukluklar	Dr. D. B. Öztop
1 saat	Dışa atılım, konuşma, iletişim bozuklukları	Dr. D. B. Öztop
1 saat	Çocuk psikiyatrisinde anksiyete bozukluklar	Dr. D. B. Öztop
1 saat	Çocuk psikiyatrisinde psikofarmakoloji	Dr. D. B. Öztop

Saat	b) Pratik Ders Konuları	
1	Çocuk psikiyatrisinde anamnez	Dr. D. B. Öztop
1	Çocuk psikiyatrisinde muayene	Dr. D. B. Öztop
1	Poliklinik çalışması	Dr. D. B. Öztop
2	Vaka çalışması	Dr. D. B. Öztop
1	Çocuk psikiyatrisinde konsültasyon	Dr. D. B. Öztop

DERMATOLOJİ STAJI

Saat	a) Teorik Ders Konuları	
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	Lepa ve sifiliz	Dr.Ö.Aşçıoğlu
2	Deri tüberkülozu ve sarkoidoz	Dr. Ü.Ukşal
2	Diğer zührevi hastalıklar ve AIDS	Dr. A.Ferahbaş
2	Eritemli-skuamlı 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 dermatozların Güneş ışınları ve korunma yolları ve benign, premalign lezyonlar	Dr. Ü.Ukşal
2	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, anjiödem 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
1	Akut solunum yolu infeksiyonları	Dr. İ. Gülmez
1	Akciğerin fungus hastalıkları	Dr. S. Oymak
1	Akciğerin parazit hastalıkları	Dr. H.Büyükoğlan
1	Kor pulmonale	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.semptomlarına yaklaşım	Dr. S. Oymak

Saat b) Pratik Ders Konuları

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

GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJI

Saat a) Teorik Ders Konuları

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

Saat b) Pratik Ders Konuları

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

Saat a) Teorik Ders Konuları

1	Behçet hastalığı	Dr. C. Evreklioğlu
2	Üvea hastalıkları	Dr. A. Özkırış
2	Glokom	Dr. G. E. Mirza
2	Göz içi tümörleri	Dr. G. E. Mirza
2	Retina dekolmanı	Dr. A. Öner
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. K. Erkılıç
1	Gözyaşı sistemi hastalıkları	Dr. C. Evreklioğlu
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	Göz travmaları	Dr. S. Karaküçük
1	Refraksiyon Cerrahisi	Dr. K. Erkılıç
2	Diabet ve göz	Dr. A. Özkırış
1	Hipertansiyon ve göz	Dr. A. Öner
1	Maküla hast.ve yaşa bağlı maküla dejenerasyonu	Dr. A. Öner
2	Refraksiyon kusurları	Dr. S. Karaküçük
2	Göz kapağı hastalıkları	Dr. C. Evereklioğlu
1	Oftalmik aciller	Dr. K.Gümüş
	b) Pratik Ders Konuları	
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
1	Şaşılık muayene pratiği	Dr. H. Doğan Dr. A. Öner Dr. C. Evereklioğlu Dr. K. Gümüş
1	Glokom muayene pratiği	Dr. G. E. Mirza Dr. H. Doğan Dr. K. Erkılıç Dr. S. Karaküçük Dr. C. Evereklioğlu Dr. A. Özkırış
1	Üvea muayene pratiği	Dr. G. E. Mirza Dr. H. Doğan Dr. K. Erkılıç Dr. S. Karaküçük Dr. C. Evereklioğlu Dr. A. Özkırış
1	FFA pratiği	Dr. G. E. Mirza Dr. K. Erkılıç

1	Nörooftalmoloji pratiği	Dr. S. Karaküçük Dr. A. Özkırış Dr. A. Öztürk Öner Dr. G. E. Mirza Dr. H. Doğan Dr. C. Evreklioğlu Dr. K. Gümüş
1	Refraksiyon pratiği	Dr. G. E. Mirza Dr. H. Doğan Dr. K. Erkılıç Dr. S. Karaküçük Dr. C. Evreklioğlu Dr. A. Özkırış Dr. A. Öztürk Öner Dr. K. Gümüş
1	Öğrenci viziti	Dr. G. E. Mirza Dr. H. Doğan Dr. K. Erkılıç Dr. S. Karaküçük Dr. C. Evreklioğlu Dr. A. Özkırış Dr. A. Öztürk Öner Dr. K. Gümüş

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 arteryel 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. M.Somdaş
2	İşitme ve denge fizyolojisi	Dr. M. Erkan
2	Baş-boyun onkolojisine giriş	Dr. E. Güney
1	Larenks hastalıkları ve paralizileri	Dr. M. Somdaş
1	Trakeotomi	Dr. M.Somdaş
1	Tükrük bezi tümörleri	Dr. S.Çağlı
1	Dış kulak hastalıkları	Dr. M. A. Somdaş
1	Boyun kitleleri	Dr. İ.Yüce
1	Oral kavite ve farinks hastalıkları	Dr. İ.Ketenci
1	Otit komplikasyonları	Dr. İ. Ketenci
1	Fasiyal sinir ve paralizileri	Dr. Y. Ünlü
1	Odyovestibüler testler	Dr. M. Erkan
1	Burun, hastalıkları	Dr. İ. Külahlı
1	Tükrük bezi hastalıkları	Dr. Y. Ünlü
1	Epistaksis	Dr. İ. Külahlı
2	Orta kulak hastalıkları	Dr. İ. Ketenci
2	İç kulak hastalıkları	Dr. M. Erkan
1	Horlama ve uyku apnesi	Dr. İ. Külahlı
2	Rinosinüzit ve komplikasyonları	Dr. Y. Ünlü
1	Burun PNS ve NF tümörleri	Dr. S. Çağlı
1	Oral kavite ve dudak tümörleri	Dr. İ. Yüce
1	Larenks tümörleri	Dr. S. Çağlı
1	Derin boyun enfeksiyonları	Dr. İ. Yüce
1	Başağrılı	Dr.İ. Külahlı

Saat	a) Pratik Ders Konuları	
2	KBB muayene pratiği	Dr. İ.Ketenci
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 aspirasyonu, damla	Dr. İ. Ketenci
1	Fasiyal sinir muayene ve test pratiği	Dr. Y. Ünlü
2	Burundan yabancı cisim çıkarma, tampon uygulama	Dr. M. A. 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. E. Güney
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

Saat	a) Teorik Ders Konuları	
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. M. Mirza
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. F. Erdoğan

Saat b) Pratik Ders Konuları

2	Nörolojide öykü alma
3	Mental durum değerlendirmesi (konuşma, lisan ve iletişim yetenekleri)
3	Kraniyal sinirlerin muayenesi
2	Motor fonksiyonların 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

Saat a) Teorik Ders Konuları

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 sistemi enfeksiyonları	Dr. B. Tucer
3	Steriotaksi ve fonksiyonel nöroşirürji	Dr. B. Tucer
Saat	b) Pratik Ders Konuları	
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 nevraljili 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 ekstremité)	Dr. M. Öner
2	Ortopedide muayene usulleri (Alt ekstremité)	Dr. A. Güney
2	Kırıkların tasnif ve sınıflandırılması	Dr. M.Argün
1	Kırık iyileşme mekanizmaları	Dr. F.Duygulu
2	Üst ekstremité kırıkları	Dr. M. Halıcı
2	Alt ekstremité 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 (ekstremité çıkıkları)	Dr. M. Mutlu
1	Kompartman sendromları	Dr. M. Mutlu
2	“Clup foot” ve diğer ayak anomalileri	Dr. M.Halıcı
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. F.Duygulu
1	Tromboemboli ve yağ embolisi	Dr. A. Baktır
1	Serebral palsi	Dr. C. Y. Türk
2	Diz hastalıkları	Dr. A.Güney
2	Dejeneratif osteoartrit	Dr. A. Baktır
2	Kemik tümörleri	Dr. M.Öner
1	Perthes ve diğer aseptik nekrozlar	Dr. Ş.Erdem
1	Anterior cruciate ligament yaralanmalarının tanısı ve sportif rehabilitasyonu	Dr. T. Saka
1	Ayak bileği yaralanmalarının tanısı ve rehabilitasyonu	Dr. T. Saka
1	Sportif yaralanmalarda ilk tedavi ve korunma yöntemleri	Dr. T. Saka
1	Sporcularda spondilolizis ve spondilolistezis	Dr. T. Sakla

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
4	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	Dr. S.Özsoy
3	Deliryum, demans amnestik bozukluk ve diğer kognitif bozukluklar	Dr. S.Özsoy
2	Madde kullanım bozuklukları	Dr. E. Eşel
3	Psikofarmakoloji ve psikofarmakoterapi I	Dr. T. Turan
3	Psikofarmakoloji ve psikofarmakoterapi II	Dr. T. Turan
3	CFIDS (Chronic Fatigue İmmun Dysfunction Syndrome)	Dr. S. Sofuoğlu
3	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
3	Normal cinsellik, cinsel işlev bozuklukları ve parafililer	Dr. T. Turan
Saat	b) Pratik Ders Konuları	
2	Hasta ile görüşme teknikleri	Dr. M. Baştürk
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. S. Sofuoğlu
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

SOSYAL PEDIATRİ STAJI

Saat	a) Teorik Ders Konuları	
1	Türkiye'de çocuk sağlığı sorunları ve çocuklarda ölüm nedenleri	Dr. T. Patıroğlu
1	Adölesan bağışıklama	Dr. T. Patıroğlu
1	Anne sütü ile beslenme ve emzirmenin yararları	Dr. M. Akçakuş
1	Beslenme	Dr. M. Kendirci
1	Yenidoğan gereksinimleri ve bakımı	Dr. A. Öztürk
1	Büyüme izlemi	Dr. S. Kurtoğlu
1	Mental-motor gelişimi izlenmesi	Dr. S. Kumandaş
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. F. Tahan
1	Çocukluk çağı zehirlenmelerinin önlenmesi	Dr. S. Kurtoğlu
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. Z. Gündüz
1	Pediatride ilaç kullanımı	Dr. H. Poyrazoğlu

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. O. Ekmekçioğlu
2	BPH	Dr. O. Ekmekçioğlu
2	Üriner infeksiyonlar	Dr. O. Ekmekçioğlu
2	Eretil disfonksiyon	Dr. O. Ekmekçioğlu
2	Üriner sistem taş hastalığı	Dr. D. Demirci
2	Konjenital anomaliler	Dr. D. Demirci
2	VUR	Dr. D. Demirci
2	Enürezis ve işeme bozuklukları	Dr. D. Demirci
2	Ürogenital travmalar	Dr. M. Sofikerim
2	Nörojenik mesena	Dr. M. Sofikerim
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.

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM V 2006-2007 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI STAJ PROGRAMI

STAJLAR-GRUPLAR	I.YARIYIL (28 Ağustos 2006 - 12 Ocak 2007)						II.YARIYIL (05 Şubat 2007 - 08 Haziran 2007)											
	6 hafta		6 hafta		6 hafta		6 hafta		6 hafta		6 hafta							
	3 hafta 28 Ağus. 15 Eylül 2006	3 hafta 18 Eylül 06 Ekim 2006	3 hafta 09 Ekim 03 Kasım 2006	3 hafta 06 Kasım 24 Kasım 2005	3 hafta 27 Kasım 15 Aralık 2006	3 hafta 18 Aralık 2006 12 Ocak 2007	3 hafta 05 Şubat 23 Şubat 2007	3 hafta 26 Şubat 16 Mart 2007	3 hafta 19 Mart 06 Nisan 2007	3 hafta 09-27 Nisan 2007	3 hafta 30 Nisan 18 Mayıs 2007	3 hafta 21 Mayıs 08 Haziran 2007						
DERM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
ORT	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						
NÖR	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8						
NÖRŞ	10	9	12	11	2	1	4	3	6	5	8	7						
ÜRO	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6						
Elektif	8	7	10	9	12	11	2	1	4	3	6	5						
PSK	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. 28 Ağ- 8 Eyl. 2006	2 haf. 11-22 Eylül 2006	2 haf. 25 Eylül 6 Ekim 2006	2 haf. 9-20 Ekim 2006	2haf. 30Ekm- 10 Kas. 2006	2 haf. 13-24 Kasım 2006	2haf. 27Kasım 8 Ara. 2006	2haf. 11/22 Ara. 2006	2 haf. 25 Ar. 06 - 12 Ocak 2007	2 haf. 5-16 Şubat 2007	2 haf. 19Şu- 2 Mar 2007	2 haf. 5-16 Mart 2007	2 haf. 19-30 Mart 2007	2 haf. 2-13 Nisan 2007	2 haf. 16-27 Nisan 2007	2 haf. 30Nis. 11 My. 2007	2haf. 14-25 Mayıs 2007	2 haf. 28May 8 Haz. 2007
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: SP ve ÇP stajları bir staj olarak birlikte ve 3 haftalık dönemlerin ilk 2 haftasında yapacaktır; Adli Tıp ise 3 haftalık staj dönemlerinin son 1 haftasında yapacaktır.)
(Kısaltmalar: SP: Sosyal Pediatri, ÇP: Çocuk Psikiyatri, AT: Adli Tıp, GH: Göğüs Hastalıkları, GKDC: Göğüs-Kalp-Damar Cerrahisi)

NOT: Ramazan Bayramı ve Kurban Bayramı'nın olduğu haftalarda (23-29 Ekim 2006 ve 1-7 Ocak 2007 tarihleri arasında) staj yapılmayacaktır.

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DÖNEM V
2006-2007 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

STAJLAR-GRUPLAR	DERMATOLOJİ	GÖZ	KBB	NÖROLOJİ	NÖROŞİRURJİ	ORTOPEDİ	PSİKİYATRİ (Öğleden önce) ÜROLOJİ (Öğleden sonra)	ELEKTİF (Öğleden önce) Ç. Psiki. +S. Ped. (Öğleden sonra)	Adli Tıp (Öğleden önce) FTR (Öğleden sonra)	Göğüs H. (Öğleden önce) GKDC (Öğleden sonra)
I.YARIYIL BÜTÜNLEME SINAV TARİHJERİ (16-29 Ocak 2006)	22 Ocak 2007 Pazartesi	23 Ocak 2007 Salı	24 Ocak 2007 Çarşamba	25 Ocak 2007 Perşembe	26 Ocak 2007 Cuma	29 Ocak 2007 Pazartesi	30 Ocak 2007 Salı	31 Ocak 2007 Çarşamba	1 Şubat 2007 Perşembe	2 Şubat 2007 Cuma
II.YARIYIL BÜTÜNLEME SINAV TARİHJERİ (12-25 Haz. 2006)	18 Haziran 2007 Pazartesi	19 Haziran 2007 Salı	20 Haziran 2007 Çarşamba	21 Haziran 2007 Perşembe	22 Haziran 2007 Cuma	25 Haziran 2007 Pazartesi	26 Haziran 2007 Salı	27 Haziran 2007 Çarşamba	28 Haziran 2007 Perşembe	29 Haziran 2007 Cuma

(Not: Bütünleme sınavı aynı günde çıkan stajların sınavları, tabloda da belirtildiği gibi öğleden önce 08.00-13.00 saatleri arasında (Psikiyatri, Elektif, Adli Tıp ve Göğüs Hastalıkları) ve öğleden sonra 13.00-18.00 saatleri arasında (Üroloji, 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	10	10
MED604	Halk Sağlığı	10	10
MED605	İlk ve Acil Yardım	10	10
MED606	Psikiyatri	5	5
	Elektif Staj	5	5

DÖNEM VI SEÇMELİ STAJLAR

Staj Kodu	Staj Adı
ELK601	Temel Laboratuar Stajı*
ELK602	Klinik Laboratuar Stajı**
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

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

** Klinik Laboratuar 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	2 ay
İç Hastalıkları	2 ay
Halk Sağlığı (Kırsal Hekimlik Stajı)	2 ay
Psikiyatri	1 ay
Elektif	1 ay
Toplam	12 ay

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, İnfeksiyon 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

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

Klinik çalışmaları dışında nöbetlere kalan internler, seminer hazırlama, 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.

SEÇMELİ STAJI

İntern öğrenciler Anabilim Dalı ve koordinatörün görüşünü alarak dönem VI seçmeli stajlardan birisini 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

İtern 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 nezaketle 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.

ı) 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, çevirciler 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 eğitimdir.

- (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) İlgî 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 Kùltürümüz, òrf ve adetlerimize baēlı, kendimize has Őekil ve òzellikleri ile evrensel kùltür içinde korunarak geliŐtirilir ve òērencilere, milli birlik ve beraberliēi kuvvetlendirici ruh ve irade gùcù kazandırılır.

c. Yùksekòēretim kurumlarının òzellikleri eēitim-òēretim dalları ile amaçları gòzetilerek eēitim-òēretimde birlik ilkesi saēlanır.

d. Eēitim-òēretim plan ve programları, bilimsel ve teknolojik esaslara, ùlke ve yòre ihtiyaçlarına gòre kısa ve uzun vadeli olarak hazırlanıp sùrekli olarak geliŐtirilir.

e. Yùksekòēretimde imkan ve fırsat eŐitliēini saēlayacak ònlemler alınır.

f. Yeni ùniversiteler, ùniversiteler içinde fakùlte, enstitù ve yùksekokullar, devlet kalkınma planları ilke ve hedefleri doērultusunda ve yùksekòēretim planlaması çerçevesinde Yùksekòēretim Kurulunun olumlu gòrùŐù veya ònerisi ùzerine kanunla kurulur.

g. Meslek elemanı yetiştiren bakanlıklara baēlı yùksekokullar, Yùksekòēretim Kurulunun tespit edeceēi esaslara gòre Bakanlar Kurulu kararı ile kurulur.

h. Yùksekòēretim kurumlarının geliştirilmesi, verimlerinin artırılması, geniŐletilmesi ve bùtùn yurda yaygınlaŐtırılması amacına yònelik olarak yenilerinin açılması, òēretim elemanlarının yurt içinde ve dışında yetiŐtirilmeleri ve gòrevlendirilmeleri ùretim - insangùcù - eēitim unsurları arasında dengenin saēlanması, yùksekòēretime ayrılan kaynakların ve ihtisas gùcùnùn daēlılımı, milli eēitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri doērultusunda ùlke, evre ve uygulama alanı ihtiyaçlarının karŐılanması, òrgùn, yaygın, sùrekli ve açık eēitim-òēretimi de kapsayacak Şekilde planlanır ve gerçekleŐtirilir.

ı. Yùksekòēretim kurumlarında ATATùRK İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Tùrk dili, yabancı dil zorunlu derslerdendir. Ayrıca zorunlu olmamak koşuluyla beden eēitimi veya gùzel sanat dallarındaki derslerden birisi okutulur. Bùtùn 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) Yörelereindeki 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 alınırlar. 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 gücüne 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 kurumlarının 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 yazı ile bildirilmesidir.
- c) Yükseköğretim Kurumundan Bir Haftadan Bir Aya Kadar Uzaklaştırma: Öğrenciye, Yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırıldığı ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağı yazı ile bildirilmesidir.
- d) Yükseköğretim Kurumundan Bir veya İki Yarıyıl için Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl uzaklaştırıldığı 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- Kınama cezasını gerektiren fiil ve haller şunlardır:

- a) Öğrencilik sıfatının gerektirdiği itibar ve güven duygusunu sarsacak nitelikte davranışlarda bulunmak,
- b) Yükseköğretim kurumlarında duvarlara, demirbaş eşya üzerine yazı yazmak, işaret, resim ve benzeri 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 kurumdaki alınılan başkasına ait bir belgeyi kullanılmak,
- h) Yükseköğretim kurumundaki demirbaş eşya, kapı, duvar ve benzeri yerlere ahlak dışı yazılar yazılmak, resim yapılmak veya yapıştırmak,
- i) Yükseköğretim kurumunca veya kurumun izniyle asılmış duyuruları, program ve benzerlerini koparmak, yırtılmak, değiştirmek, karalamak veya kirletilmek.

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 yapılmak, bunlar aleyhine öğrencileri kışkırtılmak 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 bulunılmak,
- d) Dil, ırk, renk, din ve mezhep açısından kutuplaşmalara yol açıcı faaliyetlerde bulunılmak,
- e) Kurum personeline ve öğrenci arkadaşlarına fiili tecavüzde bulunılmak,
- f) Yükseköğretim kurumundaki demirbaş eşyaya, kapı, duvar ve benzeri yerlere ideolojik veya siyasi amaç taşıyan yazılar yazılmak, resim, amblem ve benzerlerini yapılmak ve yapıştırmak,
- g) Hırsızlık yapılmak,
- h) Yükseköğretim kurumunda alkollü içki içilmek,

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, bulundurmak 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 bulundurmak 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 soruŐturmacıya 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 YAPILIŐ ŞEKLİ

MADDE 15-Soruşturmacı tanık dinler, keşif yapabilir ve bilirkiŐiye başvurulabileceği gibi bunları gerektiğinde istinabe sureti ile de yaptırabilir. Her soruşturma işlemi bir tutanakla tespit olunur. Tutanak; iŐlemin nerede ve ne zaman yapıldığı, iŐlemin mahiyeti, kimlerin katıldığı, ifade alınmıŐ ise, soruları ve cevapları belirtecek Şekilde düzenlenir ve soruşturmacı, katip ile ifade sahibi veya keşif sırasında hazır bulundurulanlar veya belge sorumlularınca imzalanır. İstinabe talimatında Őahidin hüviyeti, adresi ve benzeri açıklayıcı bilgiler iyice belirtilir. Tanığa usulüne uygun olarak yemin ettirilir ve yaptırılan yeminin Şekli de yazılır.

Yükseköğretim kurumlarının bütün personeli; soruŐturmacıların 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 soruŐturmacıya başvurusu 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. Rapor; 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 soruŐturmacıdan 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 ÇALIŐMALARININ DÜZENLENMESİ

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

TOPLANTI NİSABI

MADDE 24- Disiplin kurulu olarak yönetim kurulunun toplantı nisabı, kurul ye tam sayısının yarısından 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.

ERCIYES 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 sürelere 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 fakültelere, 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

programını 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.

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 bulundururlar.

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

d) Bir ders için her yarıyıldan 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, dissosiatif 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 yeniletmemek,
- 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 Üniversitesini,
- 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 Başkanlığına 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	Başarı Katsayısı	Başarı Notu	Başarı Derecesi
90 – 100	4.00	AA	Üstün Başarı
5 – 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
		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 iki, en geç dört 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 %50'si ile yarıyıl sonu veya bütünleme sınav puanının %50'sinin toplamına eşittir. Bu oranların hesabında kesirler aynen korunur.

Ancak başarı notu verilirken, kesirli sayılar 20 nci maddede belirtilen yöntemle tam sayıya çevrilir.

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

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

Genel Not Ortalaması (GNO), Dönem Not Ortalaması (DNO) ve Yarıyıl Not Ortalaması (YNO):

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 I'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 yarıyılıda 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.

İlişkisi 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 ilişkisi 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 jüri 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 düzeltilmesi 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) ğrenciler 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 teēebbs eden öğrenciye, sıfır puan verilir ve ğrenci Disiplin Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uygulanır.

e) Ortak zorunlu derslerin (Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılp Tarihi, Yabancı Dil) sınavları ve değerlendirmeleri, Erciyes Üniversitesi Eğitim-ğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre hazırlanan ilgili birim yönergelerine göre yapılır. Bu derslerden başarsız olan öğrenciler daha üst dönemlere geçebilirler. Ancak Dönem III'n sonuna kadar bu derslerden başarılı olamayan ğrenci bir üst döneme devam edemez.

Akademik Koordinasyon ve Koordinatörler Kurulu

Madde 36 — ğretimin Koordinasyon içinde yürütülmesi Koordinatörler Kurulunca sağlanır. Bu kurul, Dekanın başkanlığında Fakülte Yönetim Kurulu tarafından her yıl için seçilen başkoordinatr ve yardımcıları ile dönem koordinatörleri ve yardımcılarında oluēur. 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 hazırlandığı 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 tekrarlarına hakkı verilmez. Öğrenci mazereti sebebiyle ayrıldığı noktadan ğrenciliğine devam eder.

b-) Yükseköğretim Kurumlarında niversitelerarası Kurul'ca kabul edildiği gibi sınıf geçme sistemi yerine n Şartlı (ncelikli) 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 başvurulacak fakülte ve yüksekokulların yönetim kurullarının kararı ile yapılır.

MADDE 3. Geçişler, fakülteler ve yüksekokullarca 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.