

**T.C.
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
KAHRAMANMARAŞ**

**2010-2011
EĞİTİM-ÖĞRETİM PROGRAMI**

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Hakkında Genel Bilgi..... | 3 |
| Yönetim Örgütü ve Lisans Eğitimi Koordinatörleri..... | 4 |
| T.C. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi 2010-2011 Eğitim-Öğretim Yılı Öğretim Üye Listesi..... | 4 |
| T.C. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi 2010-2011 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Takvimi..... | 7 |
| T.C. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi 2010-2011 Eğitim-Öğretim Yılı 1. Dönem Stajları..... | 8 |
| 4. Sınıf Staj Süreleri..... | 62 |
| 4. Sınıf Staj Takvimi..... | 63 |
| Tıbbi Deontoloji Ders Programı..... | 64 |
| Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Anabilim Dalı Ders Programı..... | 65 |
| Genel Cerrahi Anabilim Dalı Ders Programı..... | 68 |
| Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Ders Programı..... | 69 |
| İç Hastalıkları Anabilim Dalı Ders Programı..... | 70 |
| Kadın Hastalıkları Ve Doğum Anabilim Dalı Ders Programı..... | 72 |
| Kardiyoloji Anabilim Dalı Ders Programı..... | 73 |
| Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Ders Programı..... | 74 |
| Halk Sağlığı Anabilim Dalı Ders Programı..... | 75 |
| Tıp Fakültesi V. Dönem Staj Süreleri..... | 77 |
| Tıp Fakültesi 2010-2011 Eğitim-Öğretim Yılı 5. Sınıf Staj Takvimi..... | 78 |
| Dönem V Seçmeli Stajlar..... | 79 |
| Kalp ve Damar Cerrahi..... | 80 |
| Psikiyatri Anabilim Dalı Ders Programı..... | 81 |
| Plastik Cerrahi Anabilim Dalı Ders Programı..... | 82 |
| Nöroloji Anabilim Dalı Ders Programı..... | 83 |
| Farmakoloji Anabilim Dalı Ders Programı..... | 85 |
| Dermatoloji Anabilim Dalı Ders Programı..... | 86 |
| Ortopedi Ve Travmatoloji Anabilim Dalı Ders Programı..... | 88 |
| Fiziksel Tıp Ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı Ders Programı..... | 90 |
| Üroloji Anabilim Dalı Ders Programı..... | 91 |
| Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı Ders Programı..... | 92 |
| Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Ders Programı..... | 93 |
| Radyoloji Anabilim Dalı Ders Programı..... | 94 |
| Anesteziyoloji Anabilim Dalı Ders Programı..... | 95 |
| Beyin Cerrahisi Anabilim Dalı Ders Programı..... | 96 |
| Adli Tıp Anabilim Dalı Ders Programı..... | 97 |
| Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı Ders Programı..... | 98 |
| Tıp Fakültesi VI. Dönem Staj Süreleri..... | 100 |
| 6. Sınıf Staj Takvimi..... | 101 |
| 6. Sınıf Seçmeli Stajlar..... | 102 |
| Halk Sağlığı..... | 103 |
| Aile Hekimliği..... | 104 |
| Adli Tıp..... | 57 |

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HAKKINDA GENEL BİLGİ

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi, Bakanlar Kurulunca 09.05.1996 tarihinde kurulmuş, 26.05.1997 tarihinde Sağlık Müdürlüğünden alınan binada faaliyetlerine başlamıştır. Şu an 3 bölümde toplam 34 anabilim dalı 7 bilim dalı olarak hizmet verilmektedir

1998-1999 eğitim-öğretim yılında Fakültemize öğrenci alınmaya başlanmış olup, yapılan anlaşma ile ilk 3 yıllık dönem dersleri Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesinde verilmeye başlanmıştır. 2010-2011 eğitim yılından itibaren 1. Sınıf öğrencilerimiz Bahçelievler Kampüsünde eğitim görmeye başlamışlardır. 2011 -2012 eğitim öğretim yılında 3. Sınıf öğrencilerimizin dışında tüm Tıp Fakültesi öğrencileri kendi fakültemizde eğitim öğretime devam edeceklerdir.

13.06.2011 tarihi itibariyle Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesinde 71 olmak üzere toplam 208 öğrencimiz bulunmakta olup, 2003-2004 eğitim yılında ilk mezununu veren Fakültemizden toplam 134 öğrencimiz Tıp Doktoru olarak mezun olmuştur. Ayrıca şimdiye kadar Fakültemizden 114 adet Uzmanlık Diploması verilmiştir

Üniversitemiz Araştırma Uygulama Hastanemiz kuruluşundan itibaren poliklinik hizmetleri vermektedir. 2001 yılında yeni poliklinik binamız tamamlanarak hizmete girmiştir. Hastanemiz, TS EN ISO 9001-200 TOPLAM KALİTE yönetim belgesi almış olup denetimlerden başarı ile geçmektedir. Hastanemizde cerrahi yoğun bakım, dâhili yoğun bakım, koroner yoğun bakım, doğum salonu yeni doğan ünitesi, fizik tedavi ünitesi, hemodiyaliz ünitesi ve periton diyaliz ünitelerimiz mevcuttur. Ayrıca 2009 yılından buyana Böbrek Transplantasyonu yapılmaktadır. Bu güne kadar 30 hastaya böbrek nakli yapılmış olup bölgemizde ve ülkemizde saygın bir yer edinmiştir. Üniversitemiz Avşar Kampus alanında 400 yataklı hastane inşaatımız devam etmektedir. Ana blok olan yataklı kısmın 31 Aralık 2011'de inşaatı tamamlanması planlanmaktadır.

Yeni hastaneye taşındığımızda yoğun bakım ve ameliyathane sayımızda ciddi artışlar olacaktır. Sanayi şehri konumundaki ilimizde ilk kez tam donanımlı bir yanık ünitesini açılması planlanmaktadır. Ayrıca bir yıl içerisinde karaciğer transplantasyonlarına başlamayı hedefliyoruz. Kampüs alanına yapılacak olan morfoloji binası sonrasında yıllık aldığımız öğrenci sayısını 100-150'ye çıkarmayı hedefliyoruz.

Hızla büyüyen ve yakında büyükşehir statüsü kazanacak olan ilimizde hızla büyüyen bir fakülte olmayı hedeflemekteyiz.

YÖNETİM ÖRGÜTÜ

Dekan : Prof. Dr. İlhami Taner KALE
Dekan Yrd. : Prof. Dr. Yakup GÜMÜŞALAN
Dekan Yrd. : Doç. Dr. Nurhan KÖKSAL
Fakülte Sekreter : Mehmet HAVAN

FAKÜLTE KURULU

Prof. Dr. İlhami Taner KALE
Prof. Dr. Yakup GÜMÜŞALAN
Prof. Dr. Fikret EZBERCİ
Prof. Dr. Atalay METE
Doç. Dr. Mehmet SAYARLIOĞLU
Doç. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
Doç. Dr. Mustafa GÜL
Yrd. Doç. Dr. Mesut GARİPARDIÇ

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. İlhami Taner KALE
Doç. Dr. Fikret EZBERCİ
Prof. Dr. Yakup GÜMÜŞALAN
Prof. Dr. Atalay METE
Doç. Dr. Nurhan KÖKSAL
Doç. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
Yrd. Doç. Dr. Mesut GARİPARDIÇ

2010-2011 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI SINIF DANIŞMAN VE KOORDİNATÖRLER

Başkan Prof. Dr. Yakup GÜMÜŞALAN
Başkan
Yardımcısı Doç. Dr. Nurhan KÖKSAL
Baş
Koordinatör Doç. Dr. M. Akif KILIÇ

| Sınıf | Koordinatör | Danışman |
|-------|-----------------------------|--------------------------------|
| 4 | Doç. Dr. Gülizar SÖKMEN | Doç. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU |
| 5 | Doç. Dr. Alptekin YASIM | Yrd. Doç. Dr. Bülent ALTUNOLUK |
| 6 | Yrd. Doç. Dr. Mehmet OKUMUŞ | Doç. Dr. Mustafa ÇELİK |

| Sınıf | Koordinatör | Danışman |
|-------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | Prof. Dr. Durmuş DEVECİ | Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK |

Bölüm Başkanları

Doç. Dr. Mehmet SAYARLIOĞLU :Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı
Prof. Dr. İlhami Taner KALE :Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Yakup GÜMÜŞALAN :Temel Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı

2010-2011 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÖĞRETİM ÜYE LİSTESİ

TEMEL TIP BİLİMLERİ

ANATOMİ

Prof. Dr. Yakup GÜMÜŞALAN
Doç. Dr. Davut ÖZBAĞ

BİYOKİMYA

Doç. Dr. Metin KILINÇ
Doç. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Doç. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ

MİKROBİYOLOJİ

Doç. Dr. Murat ARAL
Doç. Dr. Mustafa GÜL

FİZYOLOJİ

Prof. Dr. Durmuş DEVECİ

DAHİLİ TIP BİLİMLERİ

AİLE HEKİMLİĞİ

Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

Doç. Dr. Cengiz DİLBER
Doç. Dr. Şeref OLGAR
Doç. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU
Doç. Dr. Ekrem GÜLER
Yrd. Doç. Mesut GARİPARDIÇ

DERMATOLOJİ

Doç. Dr. Sezai ŞAŞMAZ
Yrd. Doç. Dr. Serpil ŞENER

FARMAKOLOJİ

Doç. Dr. Yusuf ERGÜN

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON

Doç. Dr. Vedat NACİTARHAN

GÖĞÜS HASTALIKLARI

Doç. Dr. Nurhan KÖKSAL
Yrd. Doç. Dr. Hasan KAHRAMAN

HALK SAĞLIĞI

Doç. Dr. Hasan Çetin EKERBİÇER
Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZER

İÇ HASTALIKLARI

Doç. Dr. Mehmet SAYARLIOĞLU
Doç. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
Doç. Dr. Ekrem DOĞAN
Doç. Dr. Hayriye SAYARLIOĞLU
Doç. Dr. Mesut ÖZKAYA
Doç. Dr. Ali ÇETİNKAYA
Yrd. Doç. Dr. Kamile GÜL

KARDİYOLOJİ

Prof. Dr. Cemal TUNCER
Doç. Dr. Gülizar SÖKMEN
Yrd. Doç. Dr. Abdullah SÖKMEN
Yrd. Doç. Dr. Gürkan ACAR
Yrd. Doç. Dr. Ahmet AKÇAY
Uzm. Ömer ARICI

ENFEKSİYON HASTALIKLARI

Doç. Dr. Ömer Faruk KÖKOĞLU
Doç. Dr. Hasan UÇMAK

NÖROLOJİ

Doç. Dr. Mustafa GÖKÇE
Yrd. Doç. Dr. Deniz TUNCEL

PSİKIYATRİ

Yrd. Doç. Dr. F. Özlem ORHAN
Prof. Dr. M. Fatih KARAASLAN

RADYODİAGNOSTİK

Doç. Dr. Mürvet YÜKSEL

ADLİ TIP

Yrd. Doç. Dr. Ramazan KARANFİL

ACİL TIP

Yrd. Doç. Dr. Mehmet OKUMUŞ

CERRAHİ TIP BİLİMLERİ

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON

Doç. Dr. Hafize ÖKSÜZ
Yrd. Doç. Dr. Nimet ŞENOĞLU
Yrd. Doç. Dr. Zafer DOĞAN
Yrd. Doç. Dr. Hüseyin YILDIZ

ÇOCUK CERRAHİSİ

Doç. Dr. K. Uğur ÖZKAN
Yrd. Doç. Dr. Vedat BAKAN

GENEL CERRAHİ

Prof. Dr. İlhami Taner KALE
Prof. Dr. Fikret EZBERCİ
Doç. Dr. Ertan BÜLBÜLOĞLU
Doç. Dr. M. Fatih YÜZBAŞIOĞLU

GÖĞÜS CERRAHİSİ**KALP ve DAMAR CERRAHİSİ**

1-) Prof. Dr. Atalay METE
2-) Doç. Dr. Alptekin YASIM

GÖZ HASTALIKLARI

Doç. Dr. Gökhan ÖZDEMİR
Doç. Dr. Murat ÖZDEMİR

KADIN HAST. VE DOĞUM

Doç. Dr. Gürkan KIRAN
Doç. Dr. Ayhan COŞKUN
Doç. Dr. Hakan KIRAN
Yrd. Doç. Dr. Deniz Cemgil ARIKAN

KULAK-BURUN-BOĞAZ

Doç. Dr. Mehmet Akif KILIÇ
Doç. Dr. İlhami YILDIRIM

BEYİN CERRAHİSİ

Doç. Dr. K. Zafer YÜKSEL
Yrd. Doç. Dr. Mehmet ŞENOĞLU

ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ

Doç. Dr. Murat ÜZEL
Yrd. Doç. Dr. Erkal BİLGİÇ
Yrd. Doç. Dr. Ali Murat KALENDER

PATOLOJİ

Yrd. Doç. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Yrd. Doç. Dr. Harun ÇIRALIK

PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CER.

Yrd. Doç. Dr. Muhammet URALOĞLU

ÜROLOJİ

Doç. Dr. Sefa RESİM
Yrd. Doç. Dr. Tayfun ŞAHİNKANAT
Yrd. Doç. Dr. Bülent ALTINOLUK

2010 – 2011 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

1. SINIF

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| I.Yarıyıl derslerinin başlaması | 20.09.2010 |
| I.Yarıyıl Tatili | 24 Ocak – 4 Şubat 2011 |
| II.Yarıyıl derslerinin başlaması | 07.02.2011 |
| II.Yarıyıl derslerinin sona ermesi | 03.06.2011 |
| FİNAL SINAVI | |
| I. Oturum | 24 Haziran 2011 |
| II. Oturum | 01 Temmuz 2011 |
| BÜTÜNLEME SINAVI | 22 Temmuz 2011 |

4. SINIF

| | |
|---------------------|---------------------|
| Staj Kayıtları | 16-20 Ağustos 2010 |
| Staj Başlangıcı | 23 Ağustos 2010 |
| Staj Bitişi | 10 Haziran 2011 |
| Mazeret Sınavları | 13 -17 Haziran 2011 |
| Bütünleme Sınavları | 20-24 Haziran 2011 |

5. SINIF

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Staj Kayıtları | 16-20 Ağustos 2010 |
| Staj Başlangıcı | 23 Ağustos 2010 |
| Staj Bitişi | 27 Mayıs 2011 |
| Mazeret Sınavları | 30 May - 03 Haziran 2011 |
| Bütünleme Sınavları | 06-10 Haziran 2011 |

6. SINIF

| | |
|-----------------|--------------------|
| Staj Kayıtları | 21-25 Haziran 2010 |
| Staj Başlangıcı | 1 Temmuz 2010 |
| Staj Bitişi | 30 Haziran 2011 |

NOT: 1-) Staj tekrarı yapacak öğrenciler, tekrar edeceği stajın kaydını staj döneminden önce yapabilir.

2-) 15.11.2010-21.11.2010 tarihleri arası kurban bayramı nedeniyle tatil olup bu tarihe denk gelen stajlara 1 hafta eklenmiştir.

3-) 4. - 5. sınıf yarıyıl tatili: 31 Ocak 2011– 6 Şubat 2011 (7 gün)

NOT: Fakültemiz 2.,3., sınıf öğrencileri eğitimlerini Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesinde görmektedirler.

DÖNEM 1

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜİMAM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2010 - 2011 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

DÖNEM I

AKADEMİK TAKVİM

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| I.Yarıyıl derslerinin başlaması | : 20 Eylül 2010 |
| I.Yarıyıl Tatili | : 24 Ocak – 4 Şubat 2011 |
| II.Yarıyıl derslerinin başlaması | : 7 Şubat 2011 |
| II.Yarıyıl derslerinin sona ermesi | : 03 Haziran 2011 |

| DERS KURULLARI İSMİ VE SINAV TARİHLERİ | | |
|-----------------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Ders Kurulları Adı | Ders Kurulları No | Teorik Sınav |
| Temel Bilimler Ders Kurulu I | I. Kurul | 03 Aralık 2010 |
| Temel Bilimler Ders Kurulu II | II. Kurul | 21 Ocak 2011 |
| Temel Bilimler Ders Kurulu III | III. Kurul | 18 Mart 2011 |
| Temel Bilimler Ders Kurulu IV | IV. Kurul | 29 Nisan 2011 |
| Doku Biyolojisi Ders Kurulu (I) V | V. Kurul | 3 Haziran 2011 |

| | | |
|-------------------------|-------------------|------------|
| FİNAL SINAVI | : 24 Haziran 2011 | I. Oturum |
| | : 01 Temmuz 2011 | II. Oturum |
| BÜTÜNLEME SINAVI | : 22 Temmuz 2011 | |

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜİMAM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM I
DERSLERİ, SAATLERİ VE AKTS

| Ders Adı | Yıllık Ders Sayısı | | | |
|----------------------------------------------|--------------------|------------|------------|-----------|
| | Teorik | Pratik | Toplam | AKTS |
| MESLEK İÇİ DERSLER | | | | |
| BİS 101 -BİYOİSTATİSTİK | 60 | - | 60 | 5 |
| BYK 101 -TIBBİ BİYOKİMYA | 92 | 20 | 112 | 9 |
| TBG 101 -TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | 82 | 20 | 102 | 8 |
| BYF 101 -BİYOFİZİK | 34 | 6 | 40 | 3 |
| DAV 101 -DAVRANIŞ BİLİMLERİ | 36 | - | 36 | 3 |
| TET 101 -TIP ETİĞİ ve TARİHİ | 12 | - | 12 | 1 |
| TER 101 -TIBBİ TERMİNOLOJİ | 20 | - | 20 | 2 |
| AC 101 -ACİL TIP | 10 | - | 10 | 1 |
| FİZ 101 -FİZYOLOJİ | 37 | 4 | 41 | 3 |
| TTB 101 TEMEL TIBBİ BECERİLER | 0 | 28 | 28 | 2 |
| MİK 101 -TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | 18 | 4 | 22 | 2 |
| HİS 101 -HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ | 27 | 20 | 47 | 4 |
| HS 101 -HALK SAĞLIĞI | 20 | - | 20 | 2 |
| ORK 101 -TEMEL- ORGANİK KİMYA | 20 | 4 | 24 | 2 |
| ANA 101 -ANATOMİ | 30 | 12 | 42 | 3 |
| Meslek içi Dersler Ara Toplam | 498 | 118 | 616 | 50 |
| MESLEK DIŞI DERSLER | | | | |
| FEL 101 -FELSEFE | 7 | - | 7 | - |
| SOS 101 -SOSYOLOJİ | 5 | - | 5 | - |
| ANT 101 -ANTROPOLOJİ | 8 | - | 8 | - |
| EF 105 -TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI | 0 | 56 | 56 | 2 |
| OZ 101 -TÜRK DİLİ I | 56 | - | 56 | 2 |
| OZ 102 -ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I | 56 | - | 56 | 2 |
| OZ 121 -İNGİLİZCE | 112 | - | 112 | 4 |
| TOPLAM | 742 | 174 | 916 | 60 |

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜİMAM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM I

DERS KURULLARI, SAATLERİ VE AKTS

| Ders Kurulu Adı | Yıllık Ders Sayısı | | | AKTS |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|-------------|
| | Teorik | Pratik | Toplam | |
| Temel Bilimler Ders Kurulu I | 218 | 44 | 262 | |
| Temel Bilimler Ders Kurulu II | 163 | 12 | 175 | |
| Temel Bilimler Ders Kurulu III | 131 | 38 | 169 | |
| Temel Bilimler Ders Kurulu IV | 132 | 33 | 165 | |
| Doku Biyolojisi Ders Kurulu (I) V | 117 | 49 | 168 | |
| Toplam | 761 | 176 | 937 | |

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜİMAM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM I
ÖĞRETİM ÜYELERİ

DEKAN : Prof.Dr. İlhami Taner KALE

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Prof.Dr. Durmuş DEVECİ

ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ

| Anabilim Dalı ve Dersler | Ünvanı Adı Soyadı |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ANATOMİ | Prof Dr Yakup GÜMÜŞALAN Doç.Dr. Davut ÖZBAĞ |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Doç. Dr. Metin KILINÇ Doç. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN Doç. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ |
| TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK | Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK |
| BİYOİSTATİSTİK | Doç. Dr Hasan Çetin EKERBİÇER Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZER |
| BİYOFİZİK | Prof Dr İsmail GÜNAY Doç. Dr. Mustafa ERDEM Çukurova |
| DAVRANIŞ BİLİMLERİ | Prof.Dr. M. Fatih KARAASLAN Yrd. Doç. Dr. F. Özlem ORHAN |
| TIP TARİHİ VE TIP ETİĞİ | Yrd. Doç. Dr. Selim KADIOĞLU Çukurova |
| FİZYOLOJİ | Prof. Dr. Durmuş DEVECİ |
| ACİL TIP | Yrd. Doç. Dr. Mehmet OKUMUŞ |
| HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ | Prof. Dr. Gülten KARABAY |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Doç. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Mustafa GÜL |
| TIBBİ TERMİNOLOJİ | Prof Dr Yakup GÜMÜŞALAN Doç.Dr. Davut ÖZBAĞ |
| HALK SAĞLIĞI | Doç. Dr Hasan Çetin EKERBİÇER Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZER |
| PSİKİYATRİ | Prof.Dr. M. Fatih KARAASLAN Yrd. Doç. Dr. F. Özlem ORHAN |
| BİLGİSAYAR | Ali Selçuk MERCANLI |
| ANTROPOLOJİ | Yrd. Doç. Dr. Ramazan KARANFİL |
| FELSEFE | Prof. Dr. Hüsnü BODUR |
| ATATÜRK İLKELERİ | Nermin GÜMÜŞALAN |
| TÜRK DİLİ | Adnan KARA |
| İNGİLİZCE | Nesrin BALCIOĞLU |

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜİMAM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM I
DERS KURUL BAŞKAN VE YARDIMCILARI

DERS KURULU BAŞKANLARI:

| | |
|------------|-----------------------------|
| I. Kurul | Doç. Dr. Fatma İnanç TOLUN |
| II. Kurul | Doç. Dr. Fatma İnanç TOLUN |
| III. Kurul | Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK |
| IV. Kurul | Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK |
| V. Kurul | Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK |

DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCILARI:

| | |
|------------|-----------------------------|
| I. Kurul | Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK |
| II. Kurul | Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK |
| III. Kurul | Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK |
| IV. Kurul | Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK |
| V. Kurul | Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK |

TEMEL BİLGİLER DERS KURULU I

20 EYLÜL – 03 Aralık 2010

(11 HAFTA)

| DERSLER | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|
| BİYOİSTATİSTİK | 14 | - | 14 |
| TEMEL- ORGANİK KİMYA | 20 | 2 X 2 | 24 |
| TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | 34 | 3 X 2 | 40 |
| DAVRANIŞ BİLİMLERİ | 18 | - | 18 |
| TIP ETİĞİ VE TARİHİ | 12 | - | 12 |
| TIBBİ TERMİNOLOJİ | 20 | - | 20 |
| ACİL TIP | 10 | - | 10 |
| HALK SAĞLIĞI | 11 | - | 11 |
| FELSEFE | 07 | - | 07 |
| TEMEL TIBBİ BECERİLER | - | 4 X 4 | 16 |
| BİLGİSAYAR (TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI) | - | 9 X 2 | 18 |
| TÜRK DİLİ I | 18 | - | 18 |
| ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ | 18 | - | 18 |
| İNGİLİZCE | 36 | - | 36 |
| TOPLAM | 218 | 44 | 262 |

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ

: Prof.Dr. Durmuş DEVECİ

DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.

: Doç.Dr. Fatma İNANÇ TOLUN

: Yrd.Doç.Dr. Mustafa ÇELİK

DERS KURUL BAŞKANI

: Doç.Dr. Fatma İNANÇ TOLUN

DERS KURULU BAŞKAN YRD.

: Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Fikret Ezberci

Prof. Dr. Yakup GÜMÜŞALAN

Prof. Dr. Prof. Dr. Hüsnü BODUR

Doç. Dr. Hasan Çetin EKERBİÇER

Doç. Dr. Davut ÖZBAĞ

Doç. Dr. Metin KILINÇ

Doç. Dr. Fatma İnanç TOLUN

Doç. Dr. Ekrem Güler

Doç. Dr. Mesut Özkaya

Yrd. Doç. Dr. Selim KADIOĞLU

Doç. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ

Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZER

Yrd. Doç. Dr. F. Özlem ORHAN

Yrd. Doç. Dr. Mehmet OKUMUŞ

Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

Ok. Nermin GÜMÜŞALAN

Ok. Adnan KARA

Ok. Ali Selçuk MERCANLI

| | 20 Eylül Pazartesi | 21 Eylül Salı | 22 Eylül Çarşamba | 23 Eylül Perşembe | 24 Eylül Cuma |
|----------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 08:10 09:00 | Açılış Tanışma | Üniversitenin Açılış Törenleri | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 09:10 10:00 | Açılış Tanışma | Üniversitenin Açılış Törenleri | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 10:10 11:00 | Açılış Tanışma | Üniversitenin Açılış Törenleri | Erasmus Ve Farabi Programları Yakup GÜMÜŞALAN | Kahramanmaraş'ın Tarihi Dokusu Mehmet Özkarcı | Serbest Çalışma |
| 11:10 12:00 | Açılış Tanışma | Üniversitenin Açılış Törenleri | Eramus Deneyimleri Davut Özbağ | Kahramanmaraş'ın Tarihi Dokusu Mehmet Özkarcı | Serbest Çalışma |
| 13:00 13:50 | Serbest Çalışma | Dekanımız Prof Dr İlhami Taner Kale 'nin Öğrencilerle Tanışması ve Konuşmaları | Propedotik ve Hasta Yaklaşımı Bülent Kantarçeken | Eğitimde Akademisyen ve Öğrencinin Rolü Mehmet Sayarlıoğlu | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Serbest Çalışma | Ders Programı, Yönetmelik ve Yönerge; İdari ve Akademik personel tanıtım; Öğütler... Durmuş Deveci | Arada bir Doktor Olmak Mesut Garipardıç | Hekim-Hasta İletişimi Mehmet Sayarlıoğlu | Serbest Çalışma |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Ders Programı, Yönetmelik ve Yönerge; İdari ve Akademik personel tanıtım; Öğütler... Durmuş Deveci | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |

| | 27 Eylül Pazartesi | 28 Eylül Salı | 29 Eylül Çarşamba | 30 Eylül Perşembe | 1 Ekim Cuma |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Tıbbi Biyolojinin tanımı ve hücre bilimi <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Hücre inceleme yöntemleri <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | Tıbbi Terminoloji <u>Yakup Gümüşalan</u> Tıbbi Terminoloji | Tıbbi Terminoloji <u>Yakup Gümüşalan</u> Tıbbi Terminoloji | Hücre inceleme yöntemleri <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Kimyasal Bağlar <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Organik Kimya | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Tıbbi Terminoloji <u>Yakup Gümüşalan</u> Tıbbi Terminoloji | İnsan davranışlarını anlamamanın önemi <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Sağlık Örgütlenmesi ve sağlık çalışanları <u>Ali Özer</u> Halk Sağlığı | Kimyasal Tepkimelerin Özellikleri <u>Metin Kılınc</u> Organik Kimya | Kimyasal Tepkimeler ve Enerji <u>Metin Kılınc</u> Organik Kimya |
| 11:10 12:00 | Serbest Çalışma | İnsan davranışlarını anlamamanın önemi <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Dünyada ve Türkiyede Aile Hekimliği uygulamaları <u>Ali Özer</u> Halk Sağlığı | Kimyasal Denge <u>Metin Kılınc</u> Organik Kimya | İndirgenme ve Yükseltgenme Tepkimeleri <u>Metin Kılınc</u> Organik Kimya |
| 13:00 13:50 | Organik Kimyaya Giriş, Atomun Yapısı Ve Karbon Atomunun Özellikleri <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Organik Kimya | Tıbbi Biyolojinin tanımı ve hücre bilimi <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 14:00 14:50 | Kimyasal Bağlar <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Organik Kimya | Sağlık hizmeti nedir? <u>Ali Özer</u> Halk Sağlığı | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Türkiyede Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi <u>Ali Özer</u> Halk Sağlığı | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Temel Yaşam Desteği (Erişkin- Çocuk) <u>Mehmet Okumus</u> Acil Tıp | Serbest Çalışma |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Temel Yaşam Desteği (Erişkin- Çocuk) <u>Mehmet Okumus</u> Acil Tıp | Serbest Çalışma |

| | 4 Ekim Pazartesi | 5 Ekim Salı | 6 Ekim Çarşamba | 7 Ekim Perşembe | 8 Ekim Cuma |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | Travmalı Hastaya Yaklaşım, Triaaj Çoklu Travma, Hastasına. Yaklaşım <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | Serbest Çalışma | Aile planlaması yöntemleri ve acil kontrasepsiyon <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Halk Sağlığı | İngilizce <u>Nesrin Balçoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | Memurların özlük hakları <u>Ali Özer</u> Halk Sağlığı | Travmalı Hastaya Yaklaşım, Triaaj Çoklu Travma, Hastasına. Yaklaşım <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | Serbest Çalışma | Aile planlaması yöntemleri ve acil kontrasepsiyon <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Halk Sağlığı | İngilizce <u>Nesrin Balçoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Tıbbi terminoloji <u>Yakup Gümüşalan</u> Tıbbi Terminoloji | Çözeltiler, özellikleri ve Konsantrasyon Birimleri <u>Fatma İnanç Tolun</u> Organik Kimya | Hücre zarının yapısı ve serbest yüzey farklılaşması <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Çözeltiler, özellikleri ve Konsantrasyon Birimleri <u>Fatma İnanç Tolun</u> Organik Kimya | Hücre zarında yan yüzey farklılaşmaları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji |
| 11:10 12:00 | Tıbbi terminoloji <u>Yakup Gümüşalan</u> Tıbbi Terminoloji | Çözeltiler, özellikleri ve Konsantrasyon Birimleri <u>Fatma İnanç Tolun</u> Organik Kimya | Hücre zarının yapısı ve serbest yüzey farklılaşması <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Çözeltiler, özellikleri ve Konsantrasyon Birimleri <u>Fatma İnanç Tolun</u> Organik Kimya | Hücre zarında yan yüzey farklılaşmaları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji |
| 13:00 13:50 | Hücre tipleri, (Prokaryot ve Eukaryot hücre) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Genişletilmiş Bağışıklama programı <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Halk Sağlığı | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balçoğlu</u> |
| 14:00 14:50 | Hücre tipleri, (prokaryot ve Eukaryot hücre) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Genişletilmiş Bağışıklama programı <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Halk Sağlığı | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balçoğlu</u> |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |

| | 11 Ekim Ekim Pazartesi | 12 Ekim Salı | 13 Ekim Çarşamba | 14 Ekim Perşembe | 15 Cuma |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | Beden ve Ruh ilişkileri <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Serbest Çalışma | Doymuş ve Doymamış Hidrokarbonlar <u>Fatma İnanç Tolun</u> Organik Kimya | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | Serbest Çalışma | Beden ve Ruh ilişkileri <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Serbest Çalışma | Doymuş ve Doymamış Hidrokarbonlar <u>Fatma İnanç Tolun</u> Organik Kimya | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Tıbbi Terminoloji <u>Yakup Gümüşalan</u> Tıbbi Terminoloji | Diğer Ülkelerdeki sağlık sistemleri <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Halk Sağlığı | Sitoplazma ve hücre iskeleti (II) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Tıp ve Tarihi arasındaki ilişki, içeriği, yöntemi ve tıp eğitimindeki yeri <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Stereoizomerizm: Optikçe Aktif Bileşikler <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Organik Kimya |
| 11:10 12:00 | Tıbbi Terminoloji <u>Yakup Gümüşalan</u> Tıbbi Terminoloji | Diğer Ülkelerdeki sağlık sistemleri <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Halk Sağlığı | Sitoplazma ve hücre iskeleti (II) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Tıp evrimine genel bir bakış, tıbbin kökeni ve tıp öncülü uygulamalar <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Stereoizomerizm: Optikçe Aktif Bileşikler <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Organik Kimya |
| 13:00 13:50 | Sitoplazma ve hücre iskeleti (I) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Çocukluk ve Ergenlik dönemi-I <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 14:00 14:50 | Sitoplazma ve hücre iskeleti (I) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Çocukluk ve Ergenlik dönemi-I <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Batı tıbbının evrimi (1) Grekoromen tıbbı, Ortaçağ tıbbı <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Serbest Çalışma |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Batı tıbbının evrimi (2) Rönesans'dan XIX. Yüzyıla ve XIX. YY'dan günümüze tıp <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Serbest Çalışma |

| | 18 Ekim Pazartesi | 19 Ekim Salı | 20 Ekim Çarşamba | 21 Ekim Perşembe | 22 Ekim Cuma |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Hücre organelleri (I) ER, Ribozom, Golgi, Lizozom, Proksizozom) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Tıbbi terminoloji <u>Yakup Gümüşalan</u> Tıbbi Terminoloji | TTB Grup I Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme- çıkarma, kep-maske <u>Fikret Ezberci</u> Genel Cerrahi | Hücre organelleri (II) (Vakuol, sentrozom) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | Hücre organelleri (I) ER, Ribozom, Golgi, Lizozom, Proksizozom) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Tıbbi terminoloji <u>Davut Özbağ</u> Tıbbi Terminoloji | TTB Grup I Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme- çıkarma, kep-maske <u>Fikret Ezberci</u> Genel Cerrahi | Hücre organelleri (II) (Vakuol, sentrozom) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Tıbbi terminoloji <u>Yakup Gümüşalan</u> Tıbbi Terminoloji | Hücre organelleri (I) ER, Ribozom, Golgi, Lizozom, Proksizozom) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | TTB Grup II Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme- çıkarma, kep-maske <u>Fikret Ezberci</u> Genel Cerrahi | Su ve Özellikleri <u>Metin Kılınc</u> Organik Kimya | Tampon Sistemleri <u>Metin Kılınc</u> Organik Kimya |
| 11:10 12:00 | Tıbbi terminoloji <u>Yakup Gümüşalan</u> Tıbbi Terminoloji | Hücre organelleri (I) ER, Ribozom, Golgi, Lizozom, Proksizozom) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | TTB Grup II Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme- çıkarma, kep-maske <u>Fikret Ezberci</u> Genel Cerrahi | Asitler ve Bazlar <u>Metin Kılınc</u> Organik Kimya | Serbest Çalışma |
| 13:00 13:50 | Fonksiyonel Gruplar ve Önemleri <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Organik Kimya | Çocukluk ve Ergenlik dönemi-II <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 14:00 14:50 | Biyolojik Sistemlerdeki Temel Organik Bileşikler <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Organik Kimya | Çocukluk ve Ergenlik dönemi-II <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Çevresel acillere yaklaşım, hipotermi, Yanıklar, Boğulma, CO zehirlenmesi <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | Serbest Çalışma |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkilap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Çevresel acillere yaklaşım, Donuk, Yanıklar, Boğulma, CO zehirlenmesi <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | Serbest Çalışma |

| | 25 Ekim Pazartesi | 26 Ekim Salı | 27 Ekim Çarşamba | 28 Ekim Perşembe | 29 Ekim Cuma |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | Tıbbi terminoloji <u>Davut Özbağ</u> Tıbbi Terminoloji | TTB Grup II Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Ekrem Güler</u> Çocuk Sağ ve Has. | Nukleus ve kromozomun yapısı <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | TATİL |
| 09:10 10:00 | Tıbbi terminoloji <u>Davut Özbağ</u> Tıbbi Terminoloji | Tıbbi terminoloji <u>Davut Özbağ</u> Tıbbi Terminoloji | TTB Grup II Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Ekrem Güler</u> Çocuk Sağ ve Has. | Nukleus ve kromozomun yapısı <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | TATİL |
| 10:10 11:00 | Batı tıbbının dışında kalan akımlar: Mısır, Mezopotamya, Hint, Çin uygarlıklarında tıp <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Mitokondrinin yapısı ve enerji üretimi <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | TTB Grup I Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Ekrem Güler</u> Çocuk Sağ ve Has. | Zehirlenmelere ve Kanamalı hastaya Yaklaşım <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | TATİL |
| 11:10 12:00 | Türk tıp tarihinden ana başlıklar <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Mitokondrinin yapısı ve enerji üretimi <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | TTB Grup I Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Ekrem Güler</u> Çocuk Sağ ve Has. | Zehirlenmelere ve Kanamalı hastaya Yaklaşım <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | TATİL |
| 13:00 13:50 | Hayatın sağlığın, ölümün doğal ve kültürel boyutları, sağlık-tıp kavramlar <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Kişilik kavramları ve ve kişiliğin değerlendirilmesi <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | TATİL |
| 14:00 14:50 | Toplumsal bir kurum ve uygulamalı bir bilim olarak tıp; tıp ve hukuk <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Kişilik kavramları ve ve kişiliğin değerlendirilmesi <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | TATİL |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkişap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Serbest Çalışma | TATİL |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkişap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Serbest Çalışma | TATİL |

| | 1 Kasım Pazartesi | 2 Kasım Salı | 3 Kasım Çarşamba | 4 Kasım Perşembe | 5 Kasım Cuma |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | Biyostatistik Dersinin Amacı <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik | TTB Grup I İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Mesut Özkaya</u> İç Hasatalıkları | Tıbbi terminoloji <u>Davut Özbağ</u> Tıbbi Terminoloji | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | Serbest Çalışma | Biyostatistik Dersinin Amacı <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik | TTB Grup I İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Mesut Özkaya</u> İç Hasatalıkları | Tıbbi terminoloji <u>Davut Özbağ</u> Tıbbi Terminoloji | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Tıbbi terminoloji <u>Davut Özbağ</u> Tıbbi Terminoloji | Birey ve grup <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | TTB Grup II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Mesut Özkaya</u> İç Hasatalıkları | Verilerin Düzenlenmesi, Frekans ve Tanımlayıcı Ölçüler <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik | Felsefe ve Tıp <u>Hüsnü Bodur</u> Felsefe |
| 11:10 12:00 | Tıbbi terminoloji <u>Davut Özbağ</u> Tıbbi Terminoloji | Birey ve grup <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | TTB Grup II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Mesut Özkaya</u> İç Hasatalıkları | Verilerin Düzenlenmesi, Frekans ve Tanımlayıcı Ölçüler <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik | Felsefe ve Tıp <u>Hüsnü Bodur</u> Felsefe |
| 13:00 13:50 | Nükleik asitler, kimyasal karsinojenler <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | TA ölçümü ve HT sınıflaması <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 14:00 14:50 | Nükleik asitler, kimyasal karsinojenler <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Bilinç bozukluğuna yaklaşım <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Tıbbi terminoloji <u>Davut Özbağ</u> Tıbbi Terminoloji | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |

| | 8 Kasım Pazartesi | 9 Kasım Salı | 10 Kasım Çarşamba | 11 Kasım Perşembe | 12 Kasım Cuma |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | Sosyalleşme kültür ve kişilik ilişkileri <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | TTB Grup II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | LAB: Işık mikroskopu tanıtımı ve kullanımı TIBBİ BİYOLOJİ | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | Hücredeki taşınma olayları-I (Difüzyon, küçük moleküllerin taşınması) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Sosyalleşme kültür ve kişilik ilişkileri <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | TTB Grup II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | LAB: Işık mikroskopu tanıtımı ve kullanımı TIBBİ BİYOLOJİ | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Hücredeki taşınma olayları-I (Difüzyon, küçük moleküllerin taşınması) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Hücredeki taşınma olayları-II <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | TTB Grup I Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | Çağdaş bilimsel tıbbın yapısı ve yöntem bilgisi. Alternatif tıp, folklorik tıp... <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Felsefe ve Tıp <u>Hüsnü Bodur</u> Felsefe |
| 11:10 12:00 | Tıbbi terminoloji <u>Davut Özbağ</u> Tıbbi Terminoloji | Hücredeki taşınma olayları-II <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | TTB Grup I Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Mehmet Okumuş</u> Acil Tıp | Tıp etiği ön bilgileri I: Felsefede ve toplum yaşamında etik, meslek etikleri <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Felsefe ve Tıp <u>Hüsnü Bodur</u> Felsefe |
| 13:00 13:50 | Örneklem Büyüklüğünün Saptanması <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyoistatistik | Tutumlar, tutum değişiklikleri ve davranış <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 14:00 14:50 | Örneklem Büyüklüğünün Saptanması <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyoistatistik | Tutumlar, tutum değişiklikleri ve davranış <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp etiği ön bilgileri II: Hasta-Hekim, Tıp Toplum ilişkileri, tıbbın ahlaki boyutunun evri. <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Serbest Çalışma |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp etiği ön bilgileri II: Tıp etiğine özgü başlıca kavramlar, tıp etiği temel ilkeleri <u>Selim Kadioğlu</u> Tıp Etiği ve Tarihi | Serbest Çalışma |

| | 15 Kasım Pazartesi | 16 Kasım Salı | 17 Kasım Çarşamba | 18 Kasım Perşembe | 19 Kasım Cuma |
|----------------|-----------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL |
| 09:10 10:00 | Serbest Çalışma | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL |
| 10:10 11:00 | Serbest Çalışma | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL |
| 11:10 12:00 | Serbest Çalışma | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL |
| 13:00 13:50 | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL |
| 14:00 14:50 | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL |
| 15:00 15:50 | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL |
| 16:00 16:50 | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL | TATİL |

| | 22 Kasım Pazartesi | 23 Kasım Salı | 24 Kasım Çarşamba | 25 Kasım Perşembe | 26 Kasım Cuma |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | İri moleküllerin taşınması, pinositoz, fagositoz <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Serbest Çalışma | Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | Serbest Çalışma | İri moleküllerin taşınması, pinositoz, fagositoz <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Serbest Çalışma | Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Hücredeki taşınma olayları-III Kanal proteinlerinin yapısı ve görevi) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Ortalamalar, Çeyrek ve Yüzdellikler <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik | Yaygınlık Ölçüleri, Standart Sapma, Değişim Katsayısı,... <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik | Felsefe ve Tıp <u>Hüsnü Bodur</u> Felsefe | Örneklem, Örneklem Ve Yöntemleri İle İlgili Konular <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 11:10 12:00 | Hücredeki taşınma olayları-III Kanal proteinlerinin yapısı ve görevi) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Ortalamalar, Çeyrek ve Yüzdellikler <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik | ...Varyans, Standart Hata, Evren Oranı Güven Sınırları <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik | Felsefe ve Tıp <u>Hüsnü Bodur</u> Felsefe | Örneklem, Örneklem Ve Yöntemleri İle İlgili Konular <u>Hasan Çetin Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 13:00 13:50 | LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup I BİYOKİMYA | Hasta hekim ilişkileri <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 14:00 14:50 | LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup I BİYOKİMYA | Hasta hekim ilişkileri <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 15:00 15:50 | LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup II BİYOKİMYA | LAB: Mikroskopta hücre görüntüleme TIBBİ BİYOLOJİ | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | LAB: Dil epitel hücre inceleme TIBBİ BİYOLOJİ | Felsefe ve Tıp <u>Hüsnü Bodur</u> Felsefe |
| 16:00 16:50 | LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup II BİYOKİMYA | LAB: Mikroskopta hücre görüntüleme TIBBİ BİYOLOJİ | Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | LAB: Dil epitel hücre inceleme TIBBİ BİYOLOJİ | Serbest Çalışma |

| | 29 Kasım Pazartesi | 30 Kasım Salı | 1 Aralık Çarşamba | 2 Aralık Perşembe | 3 Aralık Cuma |
|----------------|-----------------------|------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 09:10 10:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 10:10 11:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 11:10 12:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 13:00 13:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |

SORU DAĞILIMI

| DERSLER | SORU SAYISI | SORU SIRASI |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| BİYOİSTATİSTİK | 9 | 01-09 |
| TEMEL-ORGANİK KİMYA | 14 | 10-23 |
| TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | 24 | 24-47 |
| DAVRANIŞ BİLİMLERİ | 12 | 48-59 |
| TIP ETİĞİ VE TARİHİ | 8 | 60-67 |
| TIBBİ TERMİNOLOJİ | 14 | 68-81 |
| ACİL TIP | 7 | 82-88 |
| HALK SAĞLIĞI | 7 | 89-95 |
| FELSEFE | 5 | 96-100 |
| TOPLAM | 100 | 100 |

I. Ders Kurulu Sınavı : 03 Aralık 2010 Cuma
Saat : 14:00

TEMEL BİLİMLER DERS KURULU II

06 Aralık 2010 – 21 Ocak 2011

(7 HAFTA)

| DERSLER | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|--------------------------------------------------|------------|-----------|------------|
| BİYOİSTATİSTİK | 18 | - | 18 |
| TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | 32 | - | 32 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 40 | - | 40 |
| DAVRANIŞ BİLİMLERİ | 18 | - | 18 |
| ANTRAPOLOJİ | 8 | - | 8 |
| SOSYOLOJİ | 5 | - | 5 |
| BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ) | - | 12 | 12 |
| TÜRK DİLİ | 12 | - | 12 |
| ATATÜRK İLKELERİ | 12 | - | 12 |
| İNGİLİZCE | 18 | - | 18 |
| TOPLAM | 163 | 12 | 175 |

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ

: Prof.Dr. Durmuş DEVECİ

DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.

: Doç.Dr. Fatma İnanç TOLUN

: Yrd.Doç.Dr. Mustafa ÇELİK

DERS KURUL BAŞKANI

: Doç.Dr. Fatma İnanç TOLUN

DERS KURULU BAŞKAN YRD.

: Yrd.Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

DERS KURULU ÜYELERİ

Doç. Dr. Hasan Çetin EKERBİÇER

Doç. Dr. Mehmet Ali KIRMAN

Doç. Dr. Metin KILINÇ

Doç. Dr. Fatma İnanç TOLUN

Doç. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ

Yrd. Doç. Dr. F. Özlem ORHAN

Yrd. Doç. Dr. Ramazan KARANFİL

Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

Ok. Nermin GÜMÜŞALAN

Ok. Adnan KARA

Ok. Ali Selçuk MERCANLI

Ok. Nesrin BALCIOĞLU

Ders Kurulu Başkanı: Doç.Dr Fatma İnanç Tolun (Tıbbi Biyokimya)

| | 6 Aralık Pazartesi | 7 Aralık Salı | 8 Aralık Çarşamba | 9 Aralık Perşembe | 10 Aralık Cuma |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | İngilizce |
| 09:10 10:00 | İngilizce | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | İngilizce |
| 10:10 11:00 | Serbest Çalışma | DNA'nın yapısı ve nükleik asitler <u>Mustafa Celik</u> Tıbbi Biyoloji | DNA sentezi tamir mekanizmaları <u>Mustafa Celik</u> Tıbbi Biyoloji | Serbest Çalışma | Proteinler (Sınıflandırma ve yapısal özellikleri) <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya |
| 11:10 12:00 | Serbest Çalışma | DNA'nın yapısı ve nükleik asitler <u>Mustafa Celik</u> Tıbbi Biyoloji | DNA sentezi tamir mekanizmaları <u>Mustafa Celik</u> Tıbbi Biyoloji | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi SINAV SAAT 11:00 | Proteinler (Sınıflandırma ve yapısal özellikleri) <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya |
| 13:00 13:50 | Aminoasitler (Sınıflandırma, özellikleri ve kimyasal tepkimeler) <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Kişiler arası iletişim <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Aminoasitler (Sınıflandırma, özellikleri ve kimyasal tepkimeler) <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Kişiler arası iletişim <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüştalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi SINAV SAAT 15:00 | Demografi ve sağlık ölçütleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi <u>Nermin Gümüştalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi SINAV SAAT 15:00 | Demografi ve sağlık ölçütleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

| | 13 Aralık Pazartesi | 14 Aralık Salı | 15 Aralık Çarşamba | 16 Aralık Perşembe | 17 Aralık Cuma |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | İngilizce |
| 09:10 10:00 | İngilizce | Emosyonlar ve stres <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Serbest Çalışma | Proteinler (Yapı ve fonksiyon ilişkileri) <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | İngilizce |
| 10:10 11:00 | DNA paketlenmesi ve epigenetik <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Emosyonlar ve stres <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | RNA'nın yapısı ve çeşitleri <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Proteinler (Sınıflandırma, yapısal özellikleri, peptidler ve dizi analizleri) <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Transkripsiyon ve RNA'da splicing <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji |
| 11:10 12:00 | DNA paketlenmesi ve epigenetik <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Sosyolojiye Giriş <u>Mehmet Ali Kirman</u> Sosyoloji | RNA'nın yapısı ve çeşitleri <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Serbest Çalışma | Transkripsiyon ve RNA'da splicing <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji |
| 13:00 13:50 | Proteinler (Peptidler ve dizi analizleri) <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Ruh sağlığı ve ilkeleri <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Karbonhidratlar <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya |
| 14:00 14:50 | Proteinler (Peptidler ve dizi analizleri) <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Ruh sağlığı ve ilkeleri <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Karbonhidratlar <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkilap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |

| | 20 Aralık Pazartesi | 21 Aralık Salı | 22 Aralık Çarşamba | 23 Aralık Perşembe | 24 Aralık Cuma |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce | Çocukta dil gelişimi <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | İngilizce |
| 09:10 10:00 | İngilizce | Çocukta dil gelişimi <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Serbest Çalışma | Enzimler ve enzim kinetiği <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | İngilizce |
| 10:10 11:00 | Protein sentezi <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Sağlık Sosyolojisi <u>Mehmet Ali Kirman</u> Sosyoloji | Lipoproteinler <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Enzimler ve enzim kinetiği <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Protein olgunlaşması ve taşınması <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji |
| 11:10 12:00 | Protein sentezi <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Sağlık Sosyolojisi <u>Mehmet Ali Kirman</u> Sosyoloji | Lipoproteinler <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Serbest Çalışma | Protein olgunlaşması ve taşınması <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji |
| 13:00 13:50 | Karbonhidratlar <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Kolesterol, yapı ve özellikleri <u>Metin Kılınc</u> Biyokimya | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Enzimler ve enzim kinetiği <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya |
| 14:00 14:50 | Lipidler <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Psikopatoloji-egosavunma mekanizmaları <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Enzimler ve enzim kinetiği <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya |
| 15:00 15:50 | Lipidler <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Psikopatoloji-egosavunma mekanizmaları <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Yaygınlık ölçütleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik | Teorik dağılımlar <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Yaygınlık ölçütleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik | Teorik dağılımlar <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

Ders Kurulu Başkanı: Doç.Dr Fatma İnanç Tolun (Tıbbi Biyokimya)

| | 27 Aralık Pazartesi | 28 Aralık Salı | 29 Aralık Çarşamba | 30 Aralık Perşembe | 31 Aralık Cuma |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce | Aile sisteminin değerlendirilmesi <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Hücre uyarı sistemleri, hücrelerarası ve hücre içi uyarı <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Serbest Çalışma | İngilizce |
| 09:10 10:00 | İngilizce | Aile sisteminin değerlendirilmesi <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Hücre uyarı sistemleri, hücrelerarası ve hücre içi uyarı <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Vitaminler ve Koenzimler III <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | İngilizce |
| 10:10 11:00 | Operon kavramı (Lac, Triptofan, Histidin Operonu) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Türk toplumunda değişim süreci <u>Mehmet Ali Kirman</u> Sosyoloji | Vitaminler ve Koenzimler II <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Vitaminler ve Koenzimler III <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Hormonlara giriş (Taşınmaları, yıkımı, reseptörleri, fonksiyon bozuklukları, analizleri) <u>Metin Kılınc</u> Biyokimya |
| 11:10 12:00 | Operon kavramı (Lac, Triptofan, Histidin Operonu) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Alternatif Tıp <u>Mehmet Ali Kirman</u> Sosyoloji | Vitaminler ve Koenzimler II <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Serbest Çalışma | Hormonlara giriş (Taşınmaları, yıkımı, reseptörleri, fonksiyon bozuklukları, analizleri) <u>Metin Kılınc</u> Biyokimya |
| 13:00 13:50 | Enzimler ve enzim kinetiği <u>Erçül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Kişilik gelişimi ve bozuklukları <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Hücre yüzey reseptörleri ile alınan uyarı <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji |
| 14:00 14:50 | Vitaminler ve Koenzimler I <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Kişilik gelişimi ve bozuklukları <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Hücre yüzey reseptörleri ile alınan uyarı <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji |
| 15:00 15:50 | Vitaminler ve Koenzimler I <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Önemlilik testlerine giriş <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyoistatistik | Önemlilik testlerine giriş <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyoistatistik |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Önemlilik testlerine giriş <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyoistatistik | Önemlilik testlerine giriş <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyoistatistik |

| | 3 Ocak Pazartesi | 4 Ocak Salı | 5 Ocak Çarşamba | 6 Ocak Perşembe | 7 Ocak Cuma |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce | Serbest Çalışma | Hücre bölünmesi, Hücre döngüsünün kontrolü <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Serbest Çalışma | İngilizce |
| 09:10 10:00 | İngilizce | Serbest Çalışma | Hücre bölünmesi, Hücre döngüsünün kontrolü <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Metabolizmanın düzenlenmesi <u>Metin Kılınc</u> Biyokimya | İngilizce |
| 10:10 11:00 | Hormonlara giriş (Taşınmaları, yıkımı, reseptörleri, fonksiyon bozuklukları, analizleri) <u>Metin Kılınc</u> Biyokimya | Motivasyon, Engellenme - Çatışma <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Genel Antropoloji <u>Ramazan Karanfil</u> Antropoloji | Metabolizmanın düzenlenmesi <u>Metin Kılınc</u> Biyokimya | Mitoz ve mayoz bölünme <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji |
| 11:10 12:00 | Hormonlara giriş (Taşınmaları, yıkımı, reseptörleri, fonksiyon bozuklukları, analizleri) <u>Metin Kılınc</u> Biyokimya | Motivasyon, Engellenme - Çatışma <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Genel Antropoloji <u>Ramazan Karanfil</u> Antropoloji | Serbest Çalışma | Mitoz ve mayoz bölünme <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji |
| 13:00 13:50 | Hücre uyarı sistemleri (Tirozin kinaz reseptörleri, ras ve raf faaliyet yolları) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Metabolizmaya giriş (Yaşam şekilleri, kar- bon, su, azot, enerji döngüsü, biyoenerjetik) <u>Metin Kılınc</u> Biyokimya | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Oksidatif fosforilasyon (ETS) <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya |
| 14:00 14:50 | Hücre uyarı sistemleri (Tirozin kinaz reseptörleri, ras ve raf faaliyet yolları) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Metabolizmaya giriş (Yaşam şekilleri, kar- bon, su, azot, enerji döngüsü, biyoenerjetik) <u>Metin Kılınc</u> Biyokimya | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Oksidatif fosforilasyon (ETS) <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüştalan</u> | SPSS programına giriş <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik | Veri tabanı hazırlanması verilerin dönüştürülmesi <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkilap tarihi <u>Nermin Gümüştalan</u> | SPSS programına giriş <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik | Veri tabanı hazırlanması verilerin dönüştürülmesi <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

| | 10 Ocak Pazartesi | 11 Ocak Salı | 12 Ocak Çarşamba | 13 Ocak Perşembe | 14 Ocak Cuma |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce | Genel Antropoloji <u>Ramazan Karanfil</u> Antropoloji | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | İngilizce |
| 09:10 10:00 | İngilizce | Genel Antropoloji <u>Ramazan Karanfil</u> Antropoloji | Adli Antropoloji <u>Ramazan Karanfil</u> Antropoloji | Kalıtsal nitelikler, Kalıtım kalıpları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biol - Genetik | İngilizce |
| 10:10 11:00 | Hücrel yaşlanma ve apoptoz <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Mendel yasaları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biol - Genetik | Adli Antropoloji <u>Ramazan Karanfil</u> Antropoloji | Kalıtsal nitelikler, Kalıtım kalıpları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biol - Genetik | Adli Antropoloji <u>Ramazan Karanfil</u> Antropoloji |
| 11:10 12:00 | Hücrel yaşlanma ve apoptoz <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biyoloji | Mendel yasaları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Biol - Genetik | Kırmızı kan hücrelerinde Glioksilat Döngüsü (Glutasyonun rolü) <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Serbest Çalışma | Adli Antropoloji <u>Ramazan Karanfil</u> Antropoloji |
| 13:00 13:50 | Kırmızı kan hücrelerinde glukoz metabolizması (glikoliz ve düzenlenmesi... <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Sosyal davranış ve agresyon <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Kırmızı kan hücrelerinde glukoz metabolizması (glikoliz ve düzenlenmesi... <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Sosyal davranış ve agresyon <u>Özlem Orhan</u> Davranış Bilimleri | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

| | 17 Ocak Pazartesi | 18 Ocak Salı | 19 Ocak Çarşamba | 20 Ocak Perşembe | 21 Ocak Cuma |
|----------------|----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 09:10 10:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 10:10 11:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 11:10 12:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 13:00 13:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav |
| 14:00 14:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |

SORU DAĞILIMI

| DERSLER | SORU SAYISI | SORU SIRASI |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| BİYOİSTATİSTİK | 15 | 01-15 |
| TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | 26 | 16-41 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 33 | 42-74 |
| DAVRANIŞ BİLİMLERİ | 15 | 75-89 |
| ANTROPOLOJİ | 7 | 90-96 |
| SOSYOLOJİ | 4 | 97-100 |
| TOPLAM | 100 | |

II. Komite Sınavı : 21 Ocak 2011 Cuma
Saat : 14.00

TEMEL BİLİMLER DERS KURULU III

**7 Şubat 2011 – 18 Mart 2011
(6 HAFTA)**

| DERSLER | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|-------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| BİYOİSTATİSTİK | 15 | - | 15 |
| TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | 22 | 8 | 30 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 36 | 6 | 42 |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | 18 | 4 | 22 |
| TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI | - | 20 | 20 |
| TÜRK DİLİ -II | 10 | - | 10 |
| ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ -II | 10 | - | 10 |
| İNGİLİZCE | 20 | - | 20 |
| TOPLAM | 131 | 38 | 169 |

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD. : Doç.Dr. Fatma İNANÇ TOLON
: Yrd. Doç.Dr. Mustafa ÇELİK
DERS KURUL BAŞKANI : Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

DERS KURULU ÜYELERİ

Doç. Dr. Hasan EKERBİÇER
Doç. Dr. Metin KILIÇ
Doç.Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Doç. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ
Doç. Dr. Mustafa GÜL
Yrd. Doç.Dr. Mustafa ÇELİK
Ok. Ali Selçuk MERCANLI
Ok. Adnan KARA
Ok. Nermin GÜMÜŞALAN
Ok. Nesrin BALCIOĞLU

Ders Kurulu Başkanı: Yrd.Doç.Dr Mustafa ÇELİK (Tıbbi Biyoloji)

| | 7 Şubat Pazartesi | 8 Şubat Salı | 9 Şubat Çarşamba | 10 Şubat Perşembe | 11 Şubat Cuma |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Kalıtsal nitelikler, Kalıtım kalıpları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Serbest Çalışma | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Kalıtsal nitelikler, Kalıtım kalıpları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Diğer karbonhidratlar ve etanol metabolizması <u>Fatma İnanc Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Mendel yasaları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Kas ve karaciğer karbonhidrat sentez ve depolanması (Glikoneogenez) <u>Fatma İnanc Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | Bakterilerin genel özellikleri ve anatomik yapısı <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Karbonhidrat sentez ve depolanması; Glikojen depo hastalıkları <u>Fatma İnanc Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | Popülasyon genetiği <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik |
| 11:10 12:00 | Mendel yasaları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Kas ve karaciğer karbonhidrat sentez ve depolanması (Üronik asit...) <u>Fatma İnanc Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | Bakterilerin genel özellikleri ve anatomik yapısı <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Serbest Çalışma | Popülasyon genetiği <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik |
| 13:00 13:50 | Kas ve karaciğer karbonhidrat sentez ve depolanması <u>Fatma İnanc Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | Ders Kurulu -II Sınav Soruları Analizi <u>Durmuş Deveci</u> Koordinatörlük | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Kas ve karaciğer karbonhidrat sentez ve depolanması (Glikoneogenez) <u>Fatma İnanc Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | Ders Kurulu -II Sınav Soruları Analizi <u>Durmuş Deveci</u> Koordinatörlük | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Mikrobiyolojiye giriş Tarihçe ve mikroorganizmaların sınıflandırılması <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Mikrobiyolojiye giriş Tarihçe ve mikroorganizmaların sınıflandırılması <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

| | 14 Şubat Pazartesi | 15 Şubat Salı | 16 Şubat Çarşamba | 17 Şubat Perşembe | 18 Şubat Cuma |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Lipid metabolizması (Keton cisimleri) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | Mendelyen olmayan kalıtım <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Lipid metabolizması (Keton cisimleri) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | Lipid metabolizması (Yağ asidi ve lipid biyosentezi) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Genin tanımı, genin yapısal olarak incelenmesi ve fonksiyonları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Lipid metabolizması (Yağ asitlerinin oksidasyonu) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | Bakteri genetiği, bakteriyofajlar ve ekstrakromozomal oluşumlar <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Lipid metabolizması (Yağ asidi ve lipid biyosentezi) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | Lipid metabolizması (Yağ asidi ve lipid biyosentezi) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya |
| 11:10 12:00 | Genin tanımı, genin yapısal olarak incelenmesi ve fonksiyonları <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Lipid metabolizması (Yağ asitlerinin oksidasyonu) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | Bakteri genetiği, bakteriyofajlar ve ekstrakromozomal oluşumlar <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Serbest Çalışma | Mendelyen olmayan kalıtım <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik |
| 13:00 13:50 | TCA döngüsü ve düzenlenmesi <u>Fatma İnanç Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | Mutasyon ve türleri <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | TCA döngüsü ve düzenlenmesi <u>Fatma İnanç Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | Mutasyon ve türleri <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Bakterilerin metabolizması ve üreme özellikleri <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Bakterilerin metabolizması ve üreme özellikleri <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

| | 21 Şubat Pazartesi | 22 Şubat Salı | 23 Şubat Çarşamba | 24 Şubat Perşembe | 25 Şubat Cuma |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Sayısal ve yapısal kromozom düzensizlikleri <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Lipid metabolizması (Prostaglandin metabolizması) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Sayısal ve yapısal kromozom düzensizlikleri <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Lipid metabolizması (Prostaglandin metabolizması) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Lipid metabolizması (Kolesterol metabolizması) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | Lipid metabolizması, kolesterol metabolizma düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | Virolojiye giriş virüslerin sınıflandırılması ve genel özellikleri <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Kromozom elde etme yöntemleri) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Lipid metabolizması (Lipoprotein metabolizması) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya |
| 11:10 12:00 | Lipid metabolizması (Kolesterol metabolizması) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | Lipid metabolizması, kolesterol metabolizma düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | İnsan sağlığında önemli olan virüsler <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Serbest Çalışma | Kromozom elde etme yöntemleri) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik |
| 13:00 13:50 | Multifaktöryel kalıtım <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Serbest Çalışma | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Multifaktöryel kalıtım <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Serbest Çalışma | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Riketsiyalar, mikoplazmalar, klamidyalar ve spiral şekilli bakteriler <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Strilizasyon ve dezenfeksiyon <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

| | 28 Şubat Pazartesi | 1 Mart Salı | 2 Mart Çarşamba | 3 Mart Perşembe | 4 Mart Cuma |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | LAB: Kan dokusu incelenmesi TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Nükleotid metabolizması (Pürin yıkımı) <u>Fatma İnanç Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | LAB: Kan dokusu incelenmesi TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Lipid metabolizması (Lipit metabolizma hastalıkları) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | Nükleotid metabolizması (Pürin yıkımı) <u>Fatma İnanç Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | Parazitolojiye giriş, parazitlerin sınıflandırılması ve genel özellikleri <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | LAB: Çeşitli osmotik ortamlarda hücre davranışları TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK | Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Tıbbi Biyokimya |
| 11:10 12:00 | Lipid metabolizması (Lipoprotein metabolizması) <u>Metin Kılıç</u> Tıbbi Biyokimya | Serbest Çalışma | İnsan sağlığında önemli olan parazitler <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | LAB: Çeşitli osmotik ortamlarda hücre davranışları TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK | Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Tıbbi Biyokimya |
| 13:00 13:50 | Kromozom bantlama yöntemleri) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Nükleotid metabolizması (Pirimidinlerin yıkımı) <u>Fatma İnanç Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Kromozom bantlama yöntemleri) <u>Mustafa Çelik</u> Tıbbi Bio - Genetik | Nükleotid metabolizması (Pirimidinlerin yıkımı) <u>Fatma İnanç Tolun</u> Tıbbi Biyokimya | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Mikolojiye giriş mantarların sınıflandırılması ve genel özellikleri <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | İnsan sağlığında önemli olan mantarlar <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

| | 7 Mart Pazartesi | 8 Mart Salı | 9 Mart Çarşamba | 10 Mart Perşembe | 11 Mart Cuma |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Tıbbi Biyokimya | LAB: Mikrobiyoloji laboratuvarı çalışma kuralları TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB: Kromozomların incelenmesi TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Tıbbi Biyokimya | LAB: Mikroskoplar ve diğer laboratuvar alet ve cihazları TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB: Kromozomların incelenmesi TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Tıbbi Biyokimya | İmmünolojiye giriş ve bağışıklık mekanizmaları <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | LAB: Bakteriyolojik boyama yöntemleri TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB: Bitki hücrelerinde mitoz bölünme TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK | Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Tıbbi Biyokimya |
| 11:10 12:00 | Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Tıbbi Biyokimya | İmmün cevapta rol oynayan hücreler <u>Mustafa Gül</u> Tıbbi Mikrobiyoloji | LAB: Bakteriyolojik ekim yöntemleri TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | LAB: Bitki hücrelerinde mitoz bölünme TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK | Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Tıbbi Biyokimya |
| 13:00 13:50 | LAB: Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayine TIBBİ BİYOLOJİ | Serbest Çalışma | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | LAB: Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayine TIBBİ BİYOLOJİ | LAB: Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayine TIBBİ BİYOLOJİ | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 15:00 15:50 | LAB: Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayine TIBBİ BİYOLOJİ | LAB: Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayine TIBBİ BİYOLOJİ | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | LAB: Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayine TIBBİ BİYOLOJİ | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

| | 14 Mart Pazartesi | 15 Mart Salı | 16 Mart Çarşamba | 17 Mart Perşembe | 18 Mart Cuma |
|----------------|----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 09:10 10:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 10:10 11:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 11:10 12:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 13:00 13:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |

SORU DAĞILIMI

| DERSLER | SORU SAYISI | SORU SIRASI |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| BİYOİSTATİSTİK | 14 | 01 - 14 |
| TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | 28 | 15 - 42 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 38 | 43 - 80 |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | 20 | 81 -100 |
| TOPLAM | 100 | |

III. Ders Kurulu Sınavı : 18 Mart 2011 Cuma
Saat : 14.00

TEMEL BİLİMLER DERS KURULU IV

**21 MART – 29 NİSAN 2011
(6 HAFTA)**

| DERSLER | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|-------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| BİYOİSTATİSTİK | 13 | - | 13 |
| BİYOFİZİK | 34 | 6 | 40 |
| ANATOMİ | 19 | 7 | 26 |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | 10 | - | 10 |
| FİZYOLOJİ | 16 | - | 16 |
| TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI | - | 20 | 20 |
| TÜRK DİLİ -II | 10 | - | 10 |
| ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ -II | 10 | - | 10 |
| İNGİLİZCE | 20 | - | 20 |
| TOPLAM | 132 | 33 | 165 |

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ

: Prof. Dr. Durmuş DEVECİ

DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.

: Doç.Dr. Fatma İNANÇ TOLON

: Yrd. Doç.Dr. Mustafa ÇELİK

DERS KURUL BAŞKANI

: Yrd. Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. İsmail GÜNAY

Prof. Dr. Yakup GÜMÜŞALAN

Prof. Dr. Gülten KARABAY

Prof. Dr. Durmuş DEVECİ

Doç. Dr. Tufan MERT

Doç. Dr. Hasan EKERBİÇER

Doç. Dr. Davut ÖZBAĞ

Öğrt. Gör. Murat Örentaş

Ok. Adnan KARA

Ok. Nermin GÜMÜŞALAN

Ok. Nesrin BALCIOĞLU

| | 21 Mart Pazartesi | 22 Mart Salı | 23 Mart Çarşamba | 24 Mart Perşembe | 25 Mart Cuma |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Vücutta ısı aktarım mekanizmaları <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Anatomiye Giriş <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | Akışkanlar, viskozite ve kan basıncı <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | Vücutta ısı aktarım mekanizmaları <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Ölçme, anlamlı rakamlar ve uluslararası birim sistemi <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | Enerji, Güç ve Metabolik hız <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Gazlar ve pay basıncı <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | UYGULAMA-1 BİYO FİZİK | Anatomi Terminolojisi <u>Davut Özbağ</u> Anatomi |
| 11:10 12:00 | Ölçeklendirme ve canlılarda büyüklük işlev ilişkisi <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | Enerji, Güç ve Metabolik hız <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Sıvılar ve yüzey gerilimi <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | UYGULAMA-2 BİYO FİZİK | Kemikler Genel Bilgiler <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi |
| 13:00 13:50 | Kuvvet, insanda denge ve hareket <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Biyolojik katılar ve çarpışmalar <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Kuvvet, insanda denge ve hareket <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Biyolojik katılar ve çarpışmalar <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 15:00 15:50 | Kuvvet, insanda denge ve hareket <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Akışkanlar, viskozite ve kan basıncı <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

| | 28 Mart Pazartesi | 29 Mart Salı | 30 Mart Çarşamba | 31 Mart Perşembe | 1 Nisan Cuma |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Columna vertebralis <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | Costalar ve sternum <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Alt ekstremitte kemikleri <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | Columna vertebralis <u>Davut Özbağ</u> Anatomi | Costalar ve sternum <u>Davut Özbağ</u> Anatomi | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Üst ekstremitte kemikleri <u>Davut Özbağ</u> Anatomi | Alt ekstremitte kemikleri <u>Davut Özbağ</u> Anatomi | Doku takibi ve histokimyasal yöntemler <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emriyo. | İç ortam, homeostazis ve düzenleyici mekanizmalar <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | LAB: Columna vertebralis, Costalar ve sternum ANATOMİ |
| 11:10 12:00 | Üst ekstremitte kemikleri <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | Serbest Çalışma | Doku takibi ve histokimyasal yöntemler <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emriyo. | Serbest Çalışma | LAB: Columna vertebralis, Costalar ve sternum ANATOMİ |
| 13:00 13:50 | Histolojiye giriş Doku takibi <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emriyo. | Alt ekstremitte kemikleri <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Histolojiye giriş Doku takibi <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emriyo. | Fizyolojiye giriş ve tarihçesi <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 15:00 15:50 | LAB: Üst ekstremitte kemikleri ANATOMİ | LAB: Alt ekstremitte kemikleri ANATOMİ | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

| | 4 Nisan Pazartesi | 5 Nisan Salı | 6 Nisan Çarşamba | 7 Nisan Perşembe | 8 Nisan Cuma |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | UYGULAMA-5 BIYOFİZİK | Mikroskop çeşitleri, çalışma prensipleri ve kullanım alanları <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emriyo. | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Eşikaltı zar potansiyeli <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | UYGULAMA-6 BIYOFİZİK | Mikroskop çeşitleri, çalışma prensipleri ve kullanım alanları <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emriyo. | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Biyofiziğe giriş ve sistem kavramı <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Aksiyon potansiyeli <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Viscerocranium <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | Neurocranium <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | İç ortam, homeostazis ve düzenleyici mekanizmalar <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji |
| 11:10 12:00 | Biyofiziğe giriş ve sistem kavramı <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Aksiyon potansiyeli <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Viscerocranium <u>Davut Özbağ</u> Anatomi | Neurocranium <u>Davut Özbağ</u> Anatomi | İç ortam, homeostazis ve düzenleyici mekanizmalar <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji |
| 13:00 13:50 | Hücre zarından madde taşınımı ve dinlenim zar potansiyeli <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | İyon kanalları <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Hücre zarından madde taşınımı ve dinlenim zar potansiyeli <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | UYGULAMA-3: Aksiyon potansiyeli simülasyonu BIYOFİZİK | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 15:00 15:50 | Eşikaltı zar potansiyeli <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | UYGULAMA-4: Aksiyon potansiyeli simülasyonu BIYOFİZİK | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |
| 16:00 16:50 | Soru Analizi (III. Ders Kurulu) <u>Durmuş Deveci</u> Koordinatörlük | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyostatistik |

| | 11 Nisan Pazartesi | 12 Nisan Salı | 13 Nisan Çarşamba | 14 Nisan Perşembe | 15 Nisan Cuma |
|----------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Hücre morfolojisi ve bölümleri <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emriyo. | Serbest Çalışma | Kafa iskeleti bütünü ve art. Temporomandibularis <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Vücut sıvıları <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Hücre morfolojisi ve bölümleri <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emriyo. | Hücre organellerinin fonksiyonu <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Kafa iskeleti bütünü ve art. Temporomandibularis <u>Davut Özbağ</u> Anatomi | Hücre apikal yüz farklanmaları ve hücreler arası bağlantı birimleri <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emriyo. |
| 11:10 12:00 | Vücut sıvıları <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Hücre organellerinin fonksiyonu <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Hücre organellerinin fonksiyonu <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | LAB: Kafa iskeleti bütünü ve art. Temporomandibularis ANATOMİ | Hücre apikal yüz farklanmaları ve hücreler arası bağlantı birimleri <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emriyo. |
| 13:00 13:50 | LAB: Kafa kemikleri ANATOMİ | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyoistatistik | Türk Dili <u>Annan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Hücre zarında madde taşınması <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji |
| 14:00 14:50 | LAB: Kafa kemikleri ANATOMİ | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyoistatistik | Türk Dili <u>Annan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Hücre zarında madde taşınması <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyoistatistik | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Kafaya giren çıkan yapılar <u>Davut Özbağ</u> Anatomi |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Önemlilik testleri <u>Hasan Ekerbiçer</u> Biyoistatistik | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |

| | 18 Nisan Pazartesi | 19 Nisan Salı | 20 Nisan Çarşamba | 21 Nisan Perşembe | 22 Nisan Cuma |
|----------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Elektrik akımı ve can güvenliği <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | Serbest Çalışma | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Hücrelerarası haberleşme <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Elektrik akımı ve can güvenliği <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Biyoelektrik potansiyeller <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Bileşik Aksiyon Potansiyeli <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | Kas kasılma mekaniği <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | Kılcal damarlarda madde alış veriş <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Biyoelektrik potansiyeller <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Telafi Laboratuvarı ANATOMİ |
| 11:10 12:00 | Bileşik Aksiyon Potansiyeli <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | Kaslarda biyoelektrik olaylar ve EMG <u>Tufan Mert</u> Biyofizik | Biyoelektrik potansiyeller <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Serbest Çalışma | Telafi Laboratuvarı ANATOMİ |
| 13:00 13:50 | Bileşik Aksiyon Potansiyeli <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Kaslarda biyoelektrik olaylar ve EMG <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Bileşik Aksiyon Potansiyeli <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Kaslarda biyoelektrik olaylar ve EMG <u>İsmail Günay</u> Biyofizik | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Ali Selçuk Mercanlı</u> | Serbest Çalışma |

| | 25 Nisan Pazartesi | 26 Nisan Salı | 27 Nisan Çarşamba | 28 Nisan Perşembe | 29 Nisan Cuma |
|----------------|-----------------------|------------------|----------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 09:10 10:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 10:10 11:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 11:10 12:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 13:00 13:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 13 : 00 Anatomi pratik sınavı | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 13 : 00 Anatomi pratik sınavı | 14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav |
| 15:00 15:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | 13 : 00 Anatomi pratik sınavı | 14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |

SORU DAĞILIMI

| DERSLER | SORU SAYISI | SORU SIRASI |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| BİYOİSTATİSTİK | 8 | 01 - 08 |
| ANATOMİ | 22 | 09 - 30 |
| BİYOFİZİK | 35 | 31 - 65 |
| HİSTOLOJİ & EMBRİYOLOJİ | 11 | 66 - 76 |
| FİZYOLOJİ | 19 | 77 -95 |
| TOPLAM (Teorik) | 95 | - |
| ANATOMİ PRATİK PUAN | 5 | - |

Anatomi pratik sınavı : 28 Nisan 2011 Perşembe saat
Saat: 13:00

IV. Ders Kurulu Teorik Sınavı : 29 Nisan 2011 Cuma
Saat: 14.00

DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU (I) V

**2 MAYIS – 3 HAZİRAN 2011
(5 HAFTA)**

| DERSLER | TEORİK | PRATİK | TOPLAM |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| ANATOMİ | 11 | 5 | 16 |
| HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ | 21 | 18 | 39 |
| FİZYOLOJİ | 21 | 4 | 25 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 16 | 6 | 22 |
| TOPLAM | 69 | 33 | 102 |

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ

: Prof. Dr. Durmuş DEVECİ

DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.

: Doç.Dr. Fatma İNANÇ TOLUN

: Yrd. Doç.Dr. Mustafa ÇELİK

DERS KURUL BAŞKANI

: **Yrd. Doç. Dr.** Mustafa ÇELİK

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Yakup GÜMÜŞALAN

Prof. Dr. Gülten KARABAY

Prof. Dr. Durmuş DEVECİ

Doç. Dr. Davut ÖZBAĞ

Doç. Dr. Metin KILINÇ

Doç. Dr. Fatma İnanç TOLUN

Doç. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ

Öğrt. Gör. Murat Örentaş

Ok. Adnan KARA

Ok. Nermin GÜMÜŞALAN

Ok. Nesrin BALCIOĞLU

| | 2 Mayıs Pazartesi | 3 Mayıs Salı | 4 Mayıs Çarşamba | 5 Mayıs Perşembe | 6 Mayıs Cuma |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Epitel dokusu histolojisi, örtü epiteli, bez epiteli <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | Serbest Çalışma | Kas dokusu biyokimyası <u>Metin Kılıç</u> Biyokimya | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Epitel dokusu histolojisi, örtü epiteli, bez epiteli <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | Adipoz doku biyokimyası <u>Metin Kılıç</u> Biyokimya | Kas dokusu biyokimyası <u>Metin Kılıç</u> Biyokimya | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Epitel dokusu histolojisi, örtü epiteli <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | Üst ekstremit eklemleri <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | Kas dokusu biyokimyası <u>Metin Kılıç</u> Biyokimya | LAB: Üst ekstremit eklemleri ANATOMİ | Kas dokusu histolojisi <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. |
| 11:10 12:00 | Epitel dokusu histolojisi, örtü epiteli <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | Üst ekstremit eklemleri <u>Davut Özbağ</u> Anatomi | Epitel dokusu histolojisi, bez epiteli <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | LAB: Üst ekstremit eklemleri ANATOMİ | Kas dokusu histolojisi <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. |
| 13:00 13:50 | Kesitsel anatomi <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | Bağ dokusu biyokimyası <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | Alt ekstremit eklemleri <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi |
| 14:00 14:50 | Eklemler: genel bilgiler <u>Davut Özbağ</u> Anatomi | Bağ dokusu biyokimyası <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | Alt ekstremit eklemleri <u>Davut Özbağ</u> Anatomi |
| 15:00 15:50 | Epitel dokusu biyokimyası <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Adipoz doku biyokimyası <u>Metin Kılıç</u> Biyokimya | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | LAB: Alt ekstremit eklemleri ANATOMİ |
| 16:00 16:50 | Bağ dokusu biyokimyası <u>Ergül Belge Kurutaş</u> Biyokimya | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | LAB: Alt ekstremit eklemleri ANATOMİ |

| | 9 Mayıs Pazartesi | 10 Mayıs Salı | 11 Mayıs Çarşamba | 12 Mayıs Perşembe | 13 Mayıs Cuma |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcioğlu</u> | Çizgili kasın mekanik özellikleri <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Sinir kas kavşağı ve motor birimi <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Radyolojik anatomi <u>Davut Özbağ</u> Anatomi | İngilizce <u>Nesrin Balcioğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcioğlu</u> | Çizgili kasın mekanik özellikleri <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Sinir kas kavşağı ve motor birimi <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Kaslar genel bilgiler <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | İngilizce <u>Nesrin Balcioğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Sinir dokusu biyokimyası <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Klinik anatomi <u>Yakup Gümüşalan</u> Anatomi | LAB: Epitel dokusu, örtü epiteli HİSTOLOJİ | Düz kas fizyolojisi <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Travma ve doku zedelenmesi biyokimyası <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya |
| 11:10 12:00 | Sinir dokusu biyokimyası <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | LAB: Klinik anatomi ANATOMİ | LAB: Epitel dokusu, örtü epiteli HİSTOLOJİ | Düz kas fizyolojisi <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Travma ve doku zedelenmesi biyokimyası <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya |
| 13:00 13:50 | Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler, kasılma mekanizması <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | LAB: Mikroskop kullanımı, histokimyasal tekniklere örnekler HİSTOLOJİ | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | Kas hareket ilişkisi <u>Davut Özbağ</u> Anatomi |
| 14:00 14:50 | Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler, kasılma mekanizması <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | LAB: Mikroskop kullanımı, histokimyasal tekniklere örnekler HİSTOLOJİ | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | Kinesiyoloji <u>Davut Özbağ</u> Anatomi |
| 15:00 15:50 | Bağ dokusuna giriş ve bağ dokusu hücreleri <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | LAB: Hücre şekillerine örnekler HİSTOLOJİ | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | LAB: Epitel dokusu histolojisi, bez epiteli HİSTOLOJİ |
| 16:00 16:50 | Bağ dokusuna giriş ve bağ dokusu hücreleri <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | LAB: Hücre şekillerine örnekler HİSTOLOJİ | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | LAB: Epitel dokusu histolojisi, bez epiteli HİSTOLOJİ |

| | 16 Mayıs Pazartesi | 17 Mayıs Salı | 18 Mayıs Çarşamba | 19 Mayıs Perşembe | 20 Mayıs Cuma |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Kıkırdak dokusu <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | TATİL | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Periferik sinir sistemi fizyolojisi <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Kıkırdak dokusu <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | TATİL | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Egzersiz ve kas <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Periferik sinir sistemi fizyolojisi <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Sinaptik iletim <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | TATİL | LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup II BİYOKİMYA |
| 11:10 12:00 | Kaslarda adaptasyon ve fizyopatoloji <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Tümör belirteçleri <u>Metin Kılıç</u> Biyokimya | Sinaptik iletim <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | TATİL | LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup II BİYOKİMYA |
| 13:00 13:50 | Bağ dokusu tipleri ve yağ dokusu <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | LAB: Bağ dokusu hücreleri ve bağ dokusu tipleri HİSTOLOJİ | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | TATİL | LAB : Değerlendirme Grup II BİYOKİMYA |
| 14:00 14:50 | Bağ dokusu tipleri ve yağ dokusu <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | LAB: Bağ dokusu hücreleri ve bağ dokusu tipleri HİSTOLOJİ | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | TATİL | LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup I BİYOKİMYA |
| 15:00 15:50 | Kanser dokusu biokimyası <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | LAB: Bağ dokusu hücreleri ve bağ dokusu tipleri HİSTOLOJİ | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | TATİL | LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup I BİYOKİMYA |
| 16:00 16:50 | Kanser dokusu biokimyası <u>Fatma İnanç Tolun</u> Biyokimya | Serbest Çalışma | Atatürk İlkeleri ve inkilap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | TATİL | LAB : Değerlendirme Grup I BİYOKİMYA |

| | 23 Mayıs Pazartesi | 24 Mayıs Salı | 25 Mayıs Çarşamba | 26 Mayıs Perşembe | 27 Mayıs Cuma |
|----------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Serbest Çalışma | Sinir dokusu histolojisi <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | Reseptörler <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 09:10 10:00 | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> | Kemik dokusu fizyolojisi <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | Sinir dokusu histolojisi <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | Deri Histolojisi <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | İngilizce <u>Nesrin Balcıoğlu</u> |
| 10:10 11:00 | Spinal refleksler <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | LAB: Kıkırdak ve kemik dokusu HİSTOLOJİ | Reseptörler <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | LAB: Kas dokusu histolojisi HİSTOLOJİ | Deri Histolojisi <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. |
| 11:10 12:00 | Spinal refleksler <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | LAB: Kıkırdak ve kemik dokusu HİSTOLOJİ | Reseptörler <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji | LAB: Kas dokusu histolojisi HİSTOLOJİ | Deri Fizyolojisi <u>Durmuş Deveci</u> Fizyoloji |
| 13:00 13:50 | Kemik dokusu <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | LAB: Kas sinir fizyolojisi FİZYOLOJİ | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Kemik dokusu <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | LAB: Kas sinir fizyolojisi FİZYOLOJİ | Türk Dili <u>Adnan Kara</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | LAB: Deri ve sinir dokusu histolojisi HİSTOLOJİ |
| 15:00 15:50 | Kemik yapımı <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | LAB: Kas sinir fizyolojisi FİZYOLOJİ | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | LAB: Deri ve sinir dokusu histolojisi HİSTOLOJİ |
| 16:00 16:50 | Kemik yapımı <u>Gülten Karabay</u> Histoloji & Emryo. | LAB: Kas sinir fizyolojisi FİZYOLOJİ | Atatürk İlkeleri ve inkılap Tarihi <u>Nermin Gümüşalan</u> | Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi <u>Murat Örentaş</u> | LAB: Deri ve sinir dokusu histolojisi HİSTOLOJİ |

| | 30 Mayıs Pazartesi | 31 Mayıs Salı | 1 Haziran Çarşamba | 2 Haziran Perşembe | 3 Haziran Cuma |
|----------------|----------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 08:10 09:00 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |
| 09:10 10:00 | Anatomi Telafi Laboratuvarı | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Anatomi Pratik Sınavı | Serbest Çalışma |
| 10:10 11:00 | Anatomi Telafi Laboratuvarı | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Anatomi Pratik Sınavı | Serbest Çalışma |
| 11:10 12:00 | Anatomi Telafi Laboratuvarı | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Anatomi Pratik Sınavı | Serbest Çalışma |
| 13:00 13:50 | Histoloji & Embriyoloji Telafi Laboratuvarı | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Histoloji & Embriyoloji Pratik Sınavı | Serbest Çalışma |
| 14:00 14:50 | Histoloji & Embriyoloji Telafi Laboratuvarı | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Histoloji & Embriyoloji Pratik Sınavı | 14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav |
| 15:00 15:50 | Histoloji & Embriyoloji Telafi Laboratuvarı | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Histoloji & Embriyoloji Pratik Sınavı | 14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav |
| 16:00 16:50 | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma | Serbest Çalışma |

SORU DAĞILIMI

| DERSLER | SORU SAYISI | SORU SIRASI |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| ANATOMİ | 14 | 1-14 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | 20 | 15-34 |
| HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ | 27 | 35-61 |
| FİZYOLOJİ | 26 | 62-87 |
| Anatomi Pratik Puanı | 3 | - |
| Histoloji & Embriyoloji Pratik Puanı | 10 | - |
| TOPLAM | 100 | 100 |

V. Ders Kurulu Teorik Sınavı : 3 Haziran 2011 Cuma
Saat : 14.00

Anatomi pratik sınavı : 2 Haziran 2011 saat 9:00-12:00
Histoloji & Embriyoloji Pratik Sınavı : 2 Haziran 2011 saat 13:00-16:00

DÖNEM 4

2010- 2011 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 4.SINIF STAJ SÜRELERİ

| Sıra No | Dersler | ECTS Krd. | Staj Süresi (Hafta) | Teorik | Uyg. | Diğer Faaliyetler |
|----------------|-------------------------------------------------|------------------|----------------------------|---------------|-------------|--------------------------|
| 1 | PED401 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 15 | 10 | 140 | 140 | 120 |
| 2 | DAH401 İç Hastalıkları | 12 | 8 | 112 | 112 | 96 |
| 3 | GEC401 Genel Cerrahi | 11 | 7 | 98 | 98 | 84 |
| 4 | KD401 Kadın Hastalıkları ve Doğum | 9 | 6 | 84 | 84 | 72 |
| 5 | KAR401 Kardiyoloji | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 |
| 6 | GH401 Göğüs Hastalıkları | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 |
| 7 | ENF401 Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mikrobiyoloji | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 |
| 8 | HS401 Halk Sağlığı | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 |
| 9 | TD 401Tıbbi Deontoloji ve Tıp Tarihi | 1 | 1 | 14 | 14 | 12 |
| | | | | | | |
| Toplam | | 60 | 40 | 560 | 560 | 480 |

2010-2011 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 4.SINIF STAJ TAKVİMİ (23 Ağustos 2010-10 Haziran 2011)

| Tarih | 1. Grup | | 2. Grup | | 3. Grup | | 4. Grup | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------|-------|
| | Staj Adı | Hafta | Staj Adı | Hafta | Staj Adı | Hafta | Staj Adı | Hafta |
| 23 Ağustos 2010 28 Ekim 2010 | PED401 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (23.08/28.10.2010) | 10 | DAH401 İç Hastalıkları (23.08/14.10.2010) | 8 | GEC401 Genel Cerrahi (23.08/08.10.2010) | 7 | KD401 Kadın Hastalıkları ve Doğum (23.08/01.10.2010) | 6 |
| | | | HS401 Halk Sağlığı (17/28.10.2010) | 2 | KAR401 Kardiyoloji (11/22.10.2010) | 2 | GH401 Göğüs Hastalıkları (04/15.10.2010) | 2 |
| | | | | | TD 401 Tıbbi Deontoloji ve Tıp Tarihi (25/28.10.2010) | 1 | ENF401 Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mik. (18/28.10.2010) | 2 |
| 1 Kasım 2010 14 Ocak 2011 | DAH401 İç Hastalıkları (01.11/31.12.2010) | 8 | GEC401 Genel Cerrahi (01.11/24.12.2010) | 7 | KD401 Kadın Hastalıkları ve Doğum (01.11/17.12.2010) | 6 | PED401 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (01.11.2010/14.01.2011) | 10 |
| | HS401 Halk Sağlığı (03/14.01.2011) | 2 | KAR401 Kardiyoloji (27.12.2010/07.01.2011) | 2 | GH401 Göğüs Hastalıkları (20/31.12.2010) | 2 | | |
| | | | TD 401 Tıbbi Deontoloji ve Tıp Tarihi (10/14.01.2011) | 1 | ENF401 Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mik. (03/14.01.2011) | 2 | | |
| 17 Ocak 2011 1 Nisan 2011 | GEC401 Genel Cerrahi (17.01/11.03.2011) | 7 | KD401 Kadın Hastalıkları ve Doğum (17.01/04.03.2011) | 6 | PED401 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (17.01/01.04.2011) | 10 | DAH401 İç Hastalıkları (17.01/18.03.2011) | 8 |
| | KAR401 Kardiyoloji (14/25.03.2011) | 2 | GH401 Göğüs Hastalıkları (07/18.03.2011) | 2 | | | HS401 Halk Sağlığı (21.03/01.04.2011) | 2 |
| | TD 401 Tıbbi Deontoloji ve Tıp Tarihi (28.03/01.04.2011) | 1 | ENF401 Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mik. (21.03/01.04.2011) | 2 | | | | |
| 4 Nisan 2011 10 Haziran 2011 | KD401 Kadın Hastalıkları ve Doğum (04.04/13.05.2011) | 6 | PED401 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (04.04/10.06.2011) | 10 | DAH401 İç Hastalıkları (04.04/27.05.2011) | 8 | GEC401 Genel Cerrahi (04.04/20.05.2011) | 7 |
| | GH401 Göğüs Hastalıkları (16/27.05.2011) | 2 | | | HS401 Halk Sağlığı (30.05/10.06.2011) | 2 | KAR401 Kardiyoloji (23.05/03.06.2011) | 2 |
| | ENF401 Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mik. (30.05/10.06.2011) | 2 | | | | | TD 401 Tıbbi Deontoloji ve Tıp Tarihi (06/10.06.2011) | 1 |

Her Stajın son gününde staj sınavı yapılacaktır.

Not: 31 Ocak 2011-06 Şubat 2011 tarihleri arası yarıyıl tatili ve
15 -21 Kasım tarihleri arası Kurban Bayramı tatili olmuş olup bu tarihlere gelen stajlara 1 hafta süre eklenmiştir.

TIBBİ DEONTOLOJİ DERS PROGRAMI

Dersin Adı: TD401 Tıbbi Deontoloji

Öğretim Üyelerinin İsimleri

1-) Prof. Dr. Yakup GÜMÜŞALAN

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1- Tıbbi deontoloji kavramı ve tıp eğitimindeki yeri | 1 |
| 2- Tıp tarihi ve tıp etiği arasındaki farklar | 1 |
| 3- Tıbbın kökeni ve tarihi gelişim evreleri | 1 |
| 4- Türk tıp tarihinin incelenmesi | 1 |
| 5- Yakın dönem tıbbındaki önemli gelişme ve değişimler | 1 |
| 6- Tıbbi etik kavramı, temel ilkeler | 1 |
| 7- Sağlık alanında etik kurallar, uygulamalar | 1 |
| 8- Tıbbi etik kurullar, görevleri, yetkileri | 1 |
| 9- Hasta-hekim ilişkilerinde etik kurallar, özerkliğe saygı | 1 |
| 10-Sağlık çalışanları arasındaki etik kurallar | 1 |
| 11-Sağlıklı hayat ve ölüm konularında etik değerler ve kültürel farklılıklar | 1 |
| 12-Tıp uygulamaları ve hukuk | 1 |
| 13-Klinik etik, aydınlatılmış olur alınmasının önemi | 1 |
| 14- Bilimsel araştırmalarda etik kurallar | 1 |
| Toplam: | 14 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1- Tıp tarihinde mihenk taşları, dönüm noktalarının araştırılması | 2 |
| 2- Anadolu'da kurulan ilk tıp kurumlarının araştırılması | 2 |
| 3- Aile planlamasında etik sorunlar (drama, tartışma) | 1 |
| 4- Genetik hastalıklar ve kopyalama ile etik sorunların tartışılması | 1 |
| 5- İnfertilite, sperm bankası, taşıyıcı annelik vb güncel sorunların irdelenmesi | 1 |
| 6- Tedavisi olmayan hastalıklarda ötanazi doğru mu? (tartışma) | 1 |
| 7- Klinik uygulamalarda aydınlatılmış olur formu doldurulması | 1 |
| 8- İlaç firmaları ve hekimler arasındaki ilişkide yaşanan etik sorunlar | 1 |
| 9- Bilimsel araştırmalarda karşılaşılan etik sorun örnekleri (tartışma) | 1 |
| 10-Siz olsaydınız ne yapardınız ? (öğretim üyesi-asistan ilişkileri) | 1 |
| 11-Siz olsaydınız ne yapardınız ? (hekim-hasta ilişkileri) | 1 |
| 12-Siz olsaydınız ne yapardınız ? (hekim-diğer sağlık personeli ilişkileri) | 1 |
| Toplam: | 14 |

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: PED 401 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

Öğretim Üyelerinin İsimleri

- 1-) Doç.Dr. Cengiz DİLBER
- 2-) Doç. Dr. Şeref OLGAR
- 3-) Doç. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU
- 4-) Doç. Dr. Ekrem GÜLER
- 5-) Yrd. Doç. Mesut GARİPARDIÇ

Teorik Ders İçerikleri

Saat

| | Saat |
|---------------------------------------------------|------|
| 1. Pediatriye giriş, pediatrik anamnez | 1 |
| 2. Solunum sistemi muayenesi | 1 |
| 3. Kardiyovasküler sistem muayenesi | 1 |
| 4. Karın ve ürogenital sistem muayenesi | 1 |
| 5. Nörolojik muayene | 1 |
| 6. Yenidoğan muayenesi | 1 |
| 7. Büyümenin değerlendirilmesi ve boy kısalıkları | 2 |
| 8. Malnutrisyon | 1 |
| 9. Vitamin eksiklikleri ve fazlalıkları | 1 |
| 10. D vitamini ve raşitizm | 1 |
| 11. Metabolizma bozuklukları | 2 |
| 12. Aşılar | 2 |
| 13. Şok | 2 |
| 14. Entoksikasyonlar- | 2 |
| 15. Genetik danışma ve prenatal tanı | 1 |
| 16. Kromozomal bozukluklar | 1 |
| 17. Yenidoğan resusitasyonu | 2 |
| 18. Yenidoğan sarılıkları (ABO) | 2 |
| 19. Neonatal kolestaz | 1 |
| 20. Yenidoğan solunum problemleri (MAS, TTN) | 2 |
| 21. Yenidoğan sepsisi | 2 |
| 22. Yenidoğan konvülziyonları | 1 |
| 23. Konjenital hipotiroidi | 1 |
| 24. Yenidoğan beslenmesi ve anne sütü | 2 |
| 25. Doğum travmaları ve riskli gebelikler | 1 |
| 26. Yenidoğan hemorajik hastalığı | 1 |
| 27. Prematürite ve SGA | 1 |
| 28. Ateşli çocuğa yaklaşım | 2 |
| 29. Nedeni bilinmeyen ateş | 1 |
| 30. İmmün yetmezlik sendromları | 2 |
| 31. TORCH enfeksiyonları | 1 |
| 32. Pediatriye antibiyotik kullanımı | 2 |
| 33. Difteri, Kabakulak | 1 |
| 34. Aseptik Menenjitler | 1 |
| 35. Viral Döküntülü Hastalıklar | 2 |
| 36. Boğmaca, Kızıl | 1 |
| 37. Bakteriyel menenjitler | 2 |
| 38. Paraziter Hastalıklar | 2 |
| 39. Üst solunum yolu enfeksiyonları | 2 |

| | |
|----------------------------------------------|---|
| 40. Alt solunum yolu enfeksiyonları | 2 |
| 41. İshalli hastaya yaklaşım | 2 |
| 42. Çocukluk çağı astımı | 2 |
| 43. Kistik Fibrozis | 1 |
| 44. Çocukluk çağı Tuberkülozu | 2 |
| 45. Göğüs ağrısı | 1 |
| 46. Hiperlipidemiler | 1 |
| 47. Akut romatizmal ateş | 2 |
| 48. Konjenital Kalp Hastalıkları | 2 |
| 49. Siyanotik konjenital kalp hastalıkları | 2 |
| 50. Kalp Yetmezliği | 1 |
| 51. İnfektif Endokardit | 1 |
| 52. Ritm-iletim bozuklukları 1-2 | 2 |
| 53. Hepatosplenomegali ve nedenleri | 1 |
| 54. İnflamatuvar barsak hastalıkları | 1 |
| 55. Metabolik karaciğer hastalıkları | 2 |
| 56. Kronik İshal | 2 |
| 57. Vaskülit sendromları | 2 |
| 58. Kollajenozlar (JRA) | 1 |
| 59. Sistemik Hipertansiyon | 1 |
| 60. Hematüri hastaya yaklaşım | 2 |
| 61. Proteinüri hastaya yaklaşım (NS) | 2 |
| 62. Üriner enfeksiyonlar | 1 |
| 63. Akut böbrek yetmezliği | 2 |
| 64. Kronik böbrek yetmezliği | 1 |
| 65. Renal tübüler asidoz | 1 |
| 66. Hemolitik Üremik Sendrom | 1 |
| 67. Sıvı elektrolit dengesi bozuklukları | 2 |
| 68. Asit-Baz dengesi bozuklukları | 2 |
| 69. Anemili hastaya yaklaşım (DEA) | 1 |
| 70. Hemolitik Anemiler (Sferositoz, G6PD) | 1 |
| 71. Hemoglobinopatiler (Talasemi, OHA) | 1 |
| 72. Kanama diatezli hastaya yaklaşım | 1 |
| 73. Trombosit hastalıkları | 1 |
| 74. Hemofili | 1 |
| 75. Lösemiler | 2 |
| 76. Lenfomalar | 1 |
| 77. Nöroblastoma, Wilms Tm ve solid tümörler | 1 |
| 78. Adrenogenital sendrom | 1 |
| 79. Tip I diabet | 2 |
| 80. Diabetik Ketoasidoz | 2 |
| 81. Diabet Uzun Dönem Takibi | 1 |
| 82. Puberte bozuklukları | 2 |
| 83. Hipotiroidi | 1 |
| 84. Çocukluk çağı konvulziyonları | 2 |
| 85. Febril konvulziyonlar | 1 |
| 86. Akut flask paralizi | 1 |
| 87. Koma | 2 |
| 88. Status Epileptikus | 1 |
| 89. Senkop | 1 |
| 90. Obezite | 2 |
| 91. Pediatrik Acil hastaya yaklaşım | 2 |
| 92. Lenfadenopatili hastaya yaklaşım | 2 |
| 93. Akut Karın ağrısı olan çocuğa yaklaşım | 2 |
| 94. Kronik Karın ağrısı olan çocuğa yaklaşım | 2 |
| 95. Çocuklarda baş ağrısı | 2 |
| 96. Hipertroidi | 1 |

Toplam:

140

| | |
|-------------------------|------------|
| 1. Poliklinik | 3 |
| 2. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 3. Yenidoğan servisi | 3 |
| 4. Poliklinik | 3 |
| 5. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 6. Yenidoğan servisi | 3 |
| 7. Poliklinik | 3 |
| 8. Büyük çocuk servisi | 2 |
| 9. Yenidoğan servisi | 3 |
| 10. Poliklinik | 2 |
| 11. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 12. Yenidoğan servisi | 3 |
| 13. Poliklinik | 3 |
| 14. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 15. Yenidoğan servisi | 3 |
| 16. Poliklinik | 3 |
| 17. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 18. Yenidoğan servisi | 3 |
| 19. Poliklinik | 3 |
| 20. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 21. Yenidoğan servisi | 3 |
| 22. Poliklinik | 3 |
| 23. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 24. Yenidoğan servisi | 3 |
| 25. Poliklinik | 3 |
| 26. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 27. Yenidoğan servisi | 3 |
| 28. Poliklinik | 3 |
| 29. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 30. Yenidoğan servisi | 3 |
| 31. Poliklinik | 3 |
| 32. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 33. Yenidoğan servisi | 3 |
| 34. Poliklinik | 3 |
| 35. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 36. Yenidoğan servisi | 3 |
| 37. Poliklinik | 3 |
| 38. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 39. Poliklinik | 3 |
| 40. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 41. Yenidoğan servisi | 3 |
| 42. Poliklinik | 3 |
| 43. Büyük çocuk servisi | 3 |
| 44. Yenidoğan servisi | 3 |
| 45. Poliklinik | 3 |
| 46. Büyük çocuk servisi | 2 |
| 47. Yenidoğan servisi | 3 |
| 48. Poliklinik | 2 |
| TOPLAM | 140 |

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: GC401 Genel Cerrahi

Öğretim Üyelerinin İsimleri

1. Prof. Dr. İlhami Taner KALE
2. Prof. Dr. Fikret EZBERCİ
3. Doç. Dr. Ertan BÜLBÜLOĞLU
4. Doç. Dr. Fatih YÜZBAŞIOĞLU

Teorik Ders İçerikleri

Saat

| | |
|-------------------------------------------------------------------|---|
| 1. Sıvı Elektrolit Dengesi ve bozuklukları | 2 |
| 2. Asit Baz Dengesi | 2 |
| 3. Hemostaz ve Kan Transfüzyonu, Kan Yolu ile Bulaşan Hastalıklar | 3 |
| 4. Şok | 2 |
| 5. Cerrahi Komplikasyonlar | 1 |
| 6. Cerrahide Muayene Yöntemleri, GIS Hastalık Bulguları | 3 |
| 7. Yara İyileşmesi | 2 |
| 8. Cerrahi Enfeksiyon ve Antibiyotik Kullanımı | 2 |
| 9. Peritonit ve İntraabdominal Enfeksiyonlar | 2 |
| 10. Mezenterik Vasküler Hastalıklar | 2 |
| 11. Akut Karın Sendromu | 2 |
| 12. İntestinal Obstruksiyonlar | 2 |
| 13. Travmaya endokrin ve metabolik yanıt | 2 |
| 14. Yanıklar | 2 |
| 15. Karın Travmaları, Travmaya Yaklaşım | 4 |
| 16. Tümör Belirleyicileri | 1 |
| 17. Malign Melanom | 2 |
| 18. Üst GIS Kanamaları, Alt GIS Kanamaları | 2 |
| 19. GIS Lenfomaları | 1 |
| 20. Özofagus Benign Hastalıkları, Özofagus Motilite Bozuklukları | 2 |
| 21. Özofagus Kanseri | 2 |
| 22. Diyafragma Hernileri | 1 |
| 23. Peptik Ülser, Peptik Ülser Komplikasyonları | 3 |
| 24. Mide Tümörleri | 3 |
| 25. Duodenum Tümörleri | 2 |
| 26. Mide Ameliyatlarından Sonra Komplikasyonlar | 1 |
| 27. İnce Bağırsağın Enflamatuvar Hastalıkları | 1 |
| 28. Benign İnce Bağırsak Hastalıkları | 1 |
| 29. Karsinoid Tümör, Akut Apandisit | 1 |
| 30. Kolit, Kolon Polipleri | 2 |
| 31. Kolon Divertikülleri | 3 |
| 32. Kolon ve Rektum Kanseri | 1 |
| 33. Rektal Prolapsus, Perianal Hastalıklar | 2 |
| 34. Karaciğer Kistleri, Karaciğer Abseleri | 2 |

Toplam:

98

Pratik Ders İçerikleri

Saat

| | |
|----------------------------|----|
| 1. Anamnez alma pratiği | 10 |
| 2. Fizik Muayene pratiği | 20 |
| 3. Poliklinik hasta izlemi | 20 |
| 4. Endoskopi pratiği | 8 |
| 5. Yatan hasta izlemi | 20 |
| 6. Ameliyathane pratiği | 20 |

Toplam:

98

GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: GH401 Göğüs Hastalıkları

Öğretim Üyelerinin İsimleri

- 1-) Doç. Dr. Nurhan KÖKSAL
- 2-) Yrd. Doç. Dr. Hasan KAHRAMAN

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|-----------------------------------------------|-------------|
| 1- Solunum Sistemine yaklaşım | 1 |
| 2- Temel Semptomatoloji | 1 |
| 3- Fizik Muayene | 1 |
| 4- Tanı Yöntemleri | 2 |
| 5- Solunum Sistemi Radyolojisi | 2 |
| 6- Pnömoniler | 2 |
| 7- Plevral Hastalıklar | 1 |
| 8- Süpüratif Akciğer Hastalıkları | 1 |
| 9- Tüberküloz | 3 |
| 10-Bronş Astması | 2 |
| 11-Sigara ve KOAH | 3 |
| 12- Akciğer kanserleri | 2 |
| 13-Pulmoner Tromboemboli | 2 |
| 14-İntertisyel Akciğer Hastalıkları | 1 |
| 15-Çevresel ve mesleksel Akciğer Hastalıkları | 1 |
| 16-Uyku-apne sendromu | 1 |
| 17-Solunum yetmezliği | 1 |
| 18-ARDS | 1 |
| Toplam: | 28 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|----------------------------------------|-------------|
| 1- Solunum Sistemine yaklaşım | 3 |
| 2- Anamnez alma pratiği | 5 |
| 3- Fizik Muayene pratiği | 2 |
| 4- Solunum sistemi radyolojisi pratiği | 3 |
| 5- SFT pratiği | 2 |
| 6- Torasentez pratiği | 1 |
| 7- Bronkoskopi pratiği | 2 |
| 8- Poliklinik hasta izlemi | 5 |
| 9- Yatan hasta izlemi | 5 |
| Toplam: | 28 |

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: DAH 401 İç Hastalıkları

Öğretim Üyelerinin İsimleri

- 1-) Doç. Dr. Mehmet SAYARLIOĞLU
- 2-) Doç. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
- 3-) Doç.Dr. Ekrem DOĞAN
- 4-) Doç. Dr. Hayriye SAYARLIOĞLU
- 5-) Doç.Dr. Mesut ÖZKAYA
- 6-) Doç. Dr. Ali ÇETİNKAYA
- 7-) Yrd. Doç. Dr. Kamile GÜL

Teorik Ders İçerikleri

| | <u>Saat</u> |
|---------------------------------------------------|--------------------|
| 1- Romatolojik kavramlar ve romatolojiye giriş | 2 |
| 2- Artritlerin ayırıcı tanısı | 2 |
| 3- Romatoid artrit | 2 |
| 4- Sistemik Lupus Eritematozus | 2 |
| 5- Antifosfolipid sendromu | 1 |
| 6- Behçet hastalığı | 1 |
| 7- Vaskülitler | 2 |
| 8- Sjögren sendromu | 1 |
| 9- İnflamatuvar miyozitler | 1 |
| 10- Sistemik skleroz | 1 |
| 11- Otoantikorlar | 1 |
| 12- Kristal artropatileri | 1 |
| 13- Spondiloartropatiler | 1 |
| 14- Seronegatif artritler | 2 |
| 15- Septik artrit | 1 |
| 16- Ailevi akdeniz ateşi (FMF) | 1 |
| 17- Osteoartrit | 1 |
| 18- Mikst konnektif doku hastalığı | 1 |
| 19- Asit ayırıcı tanı ve tedavi | 1 |
| 20- İnflamatuvar barsak hastalığı | 2 |
| 21- İrritable barsak hastalığı | 1 |
| 22- Dispepsi | 1 |
| 23- Diyare | 1 |
| 24- Gastrointestinal sistem kanserleri | 2 |
| 25- Gastrointestinal sistem motilite bozuklukları | 1 |
| 26- Gastroözofagial reflü hastalığı | 2 |
| 27- Hepatik koma | 1 |
| 28- Alt gastrointestinal kanama | 1 |
| 29- Üst Gastrointestinal kanama | 1 |
| 30- Karaciğer Sirozu ve komplikasyonları | 2 |
| 31- Malabsorbsiyon | 2 |
| 32- Malnutrisyon | 1 |
| 33- Peptik Ülser | 1 |
| 34- Polipozis sendromları | 1 |
| 35- Sarılık | 1 |
| 36- Akut-Kronik hepatitler | 1 |
| 37- Hemokromatoz | 1 |
| 38- Wilson Hastalığı | 2 |
| 39- Sıvı elektrolit tedavisi | 1 |
| 40- Diabetes insipidus ve tedavisi | 2 |
| 41- Hipertansiyon tanı | 1 |
| 42- Hipertansiyon tedavisi | 2 |
| 43- ABY tanı tedavisi | 1 |
| 44- Nefrolojide laboratuvar | 1 |

| | |
|--------------------------------------------|------------|
| 45- KBY etyoloji | 1 |
| 46- Nefrolojide radyolojik tetkikler | 1 |
| 47- Ödem | 2 |
| 48- KBY tedavi | 1 |
| 49- İdrar mikroskopisi | 1 |
| 50- Primer glomerülonefritler | 2 |
| 51- Sekonder glomerülonefritler | 2 |
| 52- Asid baz metabolizma bozuklukları | 2 |
| 53- Lupus nefriti tanı ve tedavisi | 1 |
| 54- KBY'de anemi tedavisi | 1 |
| 55- Periton diyalizi | 1 |
| 56- Hemodiyaliz | 2 |
| 57- Transplant immünolojisi | 1 |
| 58- Renal transplantasyon | 1 |
| 59- Üriner sistem enfeksiyonları | 1 |
| 60- Sistemik hastalıkların böbrek tutulumu | 2 |
| 61- Nefrotik sendrom | 1 |
| 62- Nefritik sendrom | 1 |
| 63- Üremik kemik hastalığı | 1 |
| 64- Demir eksikliği anemisi | 1 |
| 65- Hemoglobinopatiler | 2 |
| 66- Lenfomalar | 2 |
| 67- Kanama diatezleri ve hemofililer | 1 |
| 68- Antikoagulan Tedavi | 1 |
| 69- TTP ve hemolitik üremik sendrom | 1 |
| 70- Aplastik anemi | 1 |
| 71- Hemolitik anemi | 1 |
| 72- Megaloblastik anemiler | 1 |
| 73- Sürrenal bezi hastalıkları | 2 |
| 74- Obezite tedavi ve komplikasyonları | 2 |
| 75- Hiperlipidemiler | 2 |
| 76- Paratiroid hastalıkları | 2 |
| 77- Endokrin aciller | 2 |
| 78- Hipofiz hastalıkları | 2 |
| 79- Tiroid hastalıkları | 2 |
| 80- Diabetes Mellitus ve tedavisi | 2 |
| 81- Diabetes Mellitus komplikasyonları | 2 |
| Toplam: | 112 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|-------------------------------|-------------|
| 1- Anamnez alma pratiği | 20 |
| 2- Fizik Muayene pratiği | 24 |
| 3- Poliklinik hasta izlemi | 34 |
| 4- Yatan hasta izlemi | 34 |
| Toplam: | 112 |

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: KD401 Kadın Hastalıkları ve Doğum

Öğretim Üyelerinin İsimleri

1. Doç. Dr. Gürkan Kıran
2. Doç. Dr. Ayhan Coşkun
3. Doç. Dr. Hakan Kıran
4. Yrd. Doç Dr. Deniz C. Arıkan

| Teorik Ders İçerikleri | SAAT |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. İnfertilite, Kadın | 3 |
| 2. Üriner İnkontinens | 3 |
| 3. Gebelik, Ektopik | 2 |
| 4. Gebelikten Korunma | 3 |
| 5. Preeklampsi ve Eklampsi | 2 |
| 6. Menstruasyon Kanaması, Şiddetli | 2 |
| 7. Servikal Yayma, Anormal | 3 |
| 8. Serviks Kanseri | 3 |
| 9. Vajinal Kanama | 2 |
| 10. Amenore | 3 |
| 11. Pelvik Ağrı | 3 |
| 12. Hiperemezis Gravidarum (Gebelik Sırasında Fizyolojik Değişiklikler Dahil) | 2 |
| 13. Doğum Eylemi, Normal | 2 |
| 14. Doğum Eylemi, Sorunlu | 2 |
| 15. Pelvik Kitle (Corpus Uterinin Benign ve Malign Hastalıkları Dahil) | 3 |
| 16. Over Kanseri | 3 |
| 17. Postmenopozal Kanama | 3 |
| 18. Hirsutizm | 2 |
| 19. Doğumda Fetal Distres | 2 |
| 20. Gebeliğin Sonlandırılması | 3 |
| 21. İntrauterin Enfeksiyonlar | 2 |
| 22. Premenstruel Sendrom | 2 |
| 23. Dismenore | 2 |
| 24. Diyabetes Mellitus, Gebelikte | 3 |
| 25. Menopoz | 3 |
| 26. Postpartum Kanama | 3 |
| 27. Endometriyozis | 3 |
| 28. Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar | 3 |
| 29. Gebelik, Normal (Puerperium İle Gebelik ve Laktasyon Döneminde İlaç Kullanımı, Aşılar ve Teratoloji Dahil) | 2 |
| 30. Gebelikte Kanama (Plasental Hastalıklar) | 2 |
| 31. Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar | 2 |
| 32. Prenatal Tanı | 2 |
| 33. Gebelik, Çoğul | 2 |
| 34. Gebelik, Riskli (IUGR, Rh Uyumsuzluğu Dahil) | 2 |
| TOPLAM | 84 |
| PRATİK DERS İÇERİKLERİ | SAAT |
| 1. Genital sisteme yaklaşım | 4 |
| 2. Anamnez alma pratiği | 8 |
| 3. Genital muayene pratiği | 16 |
| 4. Jinekolojik ultrasonografi pratiği | 8 |
| 5. Obstetrik ultrasonografi pratiği | 8 |
| 6. Obstetrik muayene pratiği | 8 |
| 7. Travaydaki gebede muayene pratiği | 8 |
| 8. Poliklinik hasta izlemi | 12 |
| 9. Yatan hasta izlemi | 12 |
| TOPLAM | 84 |

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: KAR401 Kardiyoloji

Öğretim Üyelerinin İsimleri

- 1-) Prof. Dr. Cemal Tuncer
- 2-) Doç. Dr. Gülizar Sökmen
- 3-) Yrd. Doç. Dr. Abdullah Sökmen
- 4-) Yrd. Doç. Dr. Gürkan Acar
- 5-) Yrd. Doç. Dr. Ahmet Akçay

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|------------------------------------|-------------|
| 1. Anamnez ve Fizik Muayene | 2 |
| 2. Temel Semptomatoloji | 1 |
| 3. Tanı Yöntemleri | 2 |
| 4. Aritmiler ve İleti Bozuklukları | 2 |
| 5. Hiperlipidemiler | 1 |
| 6. Kardiyopulmoner Resusitasyon | 2 |
| 7. Hipertansiyon | 2 |
| 8. İskemik Kalp Hastalıkları | 3 |
| 9. Kalp Yetersizliği | 3 |
| 10. Kardiyomyopatiler | 2 |
| 11. Romatizmal Kalp Hastalıkları | 3 |
| 12. EKG Teorik | 2 |
| 13. Endokardit | 1 |
| 14. Perikardit | 1 |
| 15. Konjenital Kalp Hastalıkları | 1 |
| TOPLAM | 28 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|-------------------------------|-------------|
| 1. Anamnez ve Fizik Muayene | 4 |
| 2. EKG | 2 |
| 3. Efor Testi | 1 |
| 4. Ekokardiyografi | 2 |
| 5. Holter EKG | 1 |
| 6. Poliklinik Hasta İzlemi | 6 |
| 7. Vaka Takdimi | 2 |
| 8. Kardiyak Kateterizasyon | 2 |
| 9. Klinik Vizit | 8 |
| TOPLAM | 28 |

ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı:ENF401 Enfeksiyon Hastalıkları

Öğretim Üyelerinin isimleri

1-Doç.Dr.Ömer Faruk Kökoğlu

2-Doç.Dr.Hasan Uçmak

Teorik Ders İçerikleri

Saat

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. | Ateş patogenezi ve klinik şekilleri, Nedeni bilinmeyen ateş | 2 |
| | HIV (AIDS) | 2 |
| 2. | Gribal enfeksiyonlar (mevsim gribi,kuş gribi,domuz gribi) | 1 |
| | Toksoplazmozis | 1 |
| 3. | Üsye | 1 |
| 4. | Salmonella İnfeksiyonları | 2 |
| | Kuduz | 1 |
| 5. | Sepsis ve Septik Şok | 2 |
| | Tüberküloz Menenjit | 1 |
| 6. | İshalli Hastaya Yaklaşım | 1 |
| | Gastroenteritler | 1 |
| 7. | Brucella İnfeksiyonları | 2 |
| | Tetanoz ve profilaksisi | 1 |
| 8. | Akut Viral Hepatitler | 2 |
| | Kronik Viral Hepatitler | 2 |
| 9. | Akut Bakteriyel Menenjit | 2 |
| | Viral menenjit ve Ensefalitler | 1 |
| 10. | Üriner Sistem | 2 |
| | Kırım Kongo Kanamalı Ateşi | 1 |
| | Toplam | 28 |

Pratik Dersler İçerikleri

Saat

| | | |
|----|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. | Ateşli hastaya yaklaşım | 2 |
| | Gastroenteritli hastaya yaklaşım | 1 |
| 2. | Menenjit şüpheli hastaya yaklaşım | 2 |
| | Sarılıklı hastaya yaklaşım | 1 |
| 3. | Kültür alma yöntemleri | 2 |
| | Serolojik testler | 2 |
| 4. | Hastane enfeksiyonları ve sürveyans | 2 |
| | Lomber ponksiyon | 1 |
| 5. | Sepsisli hasta değerlendirilmesi | 2 |
| | Bakteriyemili hasta değerlendirilmesi | 1 |
| 6. | Otomatize kültür ve identifikasyon | 2 |
| | Kan kültürü alma uygulaması | 2 |
| 7. | Kr.hepatitli hastalarının takibi | 2 |
| | Karaciğer enzim yüksekliği ile gelen hastaların değerlendirilmesi | 2 |
| 8. | Yoğun bakımda enfeksiyon takibi | 2 |
| | Periferik yayma değerlendirmesi(Kalın yayma,vd.) | 2 |
| | Toplam | 28 |

HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: HS410 Halk Sağlığı

Öğretim Üyelerinin İsimleri

1-) Doç. Dr. Hasan Çetin EKERBİÇER

2-) Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZER

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|--------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <i>Halk Sağlığına Giriş</i> | 2 |
| 2. <i>Temel Sağlık Hizmetleri</i> | 2 |
| 3. <i>Sağlık Mevzuatı ve Toplum Sağlığı Merkezi Yönetimi</i> | 2 |
| 4. <i>Sağlık Yönetimi</i> | 2 |
| 5. <i>Ana Çocuk Sağlığı Aile Planlaması</i> | 2 |
| 6. <i>Bağışıklama</i> | 2 |
| 7. <i>Sağlık Düzeyi Ölçütleri</i> | 2 |
| 8. <i>İş Sağlığı</i> | 2 |
| 9. <i>Çevre Sağlığı</i> | 2 |
| 10. <i>Epidemiyoloji</i> | 4 |
| 11. <i>Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi</i> | 2 |
| 12. <i>Sağlık Ekonomisi</i> | 1 |
| 13. <i>Sağlık Sistemleri</i> | 1 |
| 14. <i>Okul Sağlığı</i> | 2 |
| 15. <i>Yaşlı Sağlığı</i> | 1 |
| 16. <i>Demografi</i> | 1 |
| 17. <i>Beslenme</i> | 2 |
| Toplam: | 32 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|---------------------------------------------------------------|-------------|
| 1) <i>Araştırma Planlanması ve Yürütümü</i> | 8 |
| 2) <i>Avrupa Birliği ile Uyum Sürecinin Değerlendirilmesi</i> | |
| 3) <i>Aile Hekimliği Sisteminin Değerlendirilmesi</i> | 2 |
| 4) <i>İnsan Hakları ve Hasta Hakları</i> | |
| 5) <i>İletişim Becerileri</i> | 3 |
| 6) <i>Sağlık Mevzuatı</i> | |
| 7) <i>Halk Sağlığı Labotaruvarı Ziyareti</i> | 2 |
| 8) <i>İl Sağlık Müdürlüğü Ziyareti</i> | 2 |
| 9) <i>Toplum Sağlığı Merkezi Ziyareti</i> | 3 |
| 10) <i>Salgın Değerlendirmesi</i> | 2 |
| 11) <i>Afet Durumlarında Halk Sağlığı Uygulamaları</i> | 2 |
| 12) <i>İş Yeri Ziyareti</i> | 2 |
| 13) <i>Ödev Sunumları ve Sınav</i> | 6 |
| Toplam | 32 |

DÖNEM V

T.C.
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
Tıp Fakültesi
2010-2011 Eğitim Öğretim Yılı 5. Sınıf Staj Süreleri

| Sıra No | Dersler | Krd | Staj Süresi (Hafta) | Teorik | Uygulama | Diğer Faaliyetler | Toplam |
|---------|---------------------------------------|-----------|---------------------|------------|------------|-------------------|-------------|
| 1 | NOR501 Nöroloji | 5 | 3 | 42 | 42 | 36 | 120 |
| 2 | BC501 Beyin Cerrahisi | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 | 80 |
| 3 | ORT501 Ortopedi ve Travmatoloji | 5 | 3 | 42 | 42 | 36 | 120 |
| 4 | FTR501 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 | 80 |
| 5 | ÜRO501 Üroloji | 5 | 3 | 42 | 42 | 36 | 120 |
| 6 | ANE501 Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 | 80 |
| 7 | DER501 Deri ve Zührevi Hastalıkları | 5 | 3 | 42 | 42 | 36 | 120 |
| 8 | GÖZ501 Göz Hastalıkları | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 | 80 |
| 9 | KBB501 Kulak Burun Boğaz | 5 | 3 | 42 | 42 | 36 | 120 |
| 10 | RAD501 Radyoloji | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 | 80 |
| 11 | PSİ501 Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 | 80 |
| 12 | ÇC501 Çocuk Cerrahisi | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 | 80 |
| 13 | AT501Adli Tıp | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 | 80 |
| 14 | FAR501 Klinik Farmakoloji | 2 | 1 | 14 | 14 | 12 | 40 |
| 15 | AC501 Acil Tıp | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 | 80 |
| 16 | Seçmeli-1 | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 | 80 |
| 17 | Seçmeli-2 | 3 | 2 | 28 | 28 | 24 | 80 |
| | Toplam | 60 | 38 | 532 | 532 | 456 | 1520 |

- NOT : 1- Her öğrenci 2 tane 2 haftalık staj belirleyecektir.
2- Seçmeli stajlar için 4. ve 5. sınıftaki tüm kısa süreli stajlar seçilebilir.
3- Seçmeli stajlardan en az 1 tanesi zorunlu seçmeli staj listesindeki stajlardan olacaktır.
4- Her stajın son günü staj sınavı yapılır.

2010-2011 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 5.SINIF DERS PROGRAMI (23 Ağustos 2010- 27 Mayıs 2011)

| Tarih | 1.Grup | | | 2.Grup | | | 3.Grup | | | 4.Grup | | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|-------|------------|-----------|---------------------------------------|--------|------------|-----------|---------------------------------------|--------|------------|-----------|---------------------------------------|---|------------|-----------|
| | Hafta | Başl. | Bitiş. | Hafta | Başl. | Bitiş. | Hafta | Başl. | Bitiş. | Hafta | Başl. | Bitiş. | | | | |
| 23 Ağustos 2010 | ÜRO501 Üroloji | 3 | 23 Ağustos | 10 Eylül | NOR501 Nöroloji | 3 | 23 Ağustos | 10 Eylül | ORT501 Ortopedi ve Travmatoloji | 3 | 23 Ağustos | 10 Eylül | DER501 Deri ve Zührevi Hastalıkları | 3 | 23 Ağustos | 10 Eylül |
| 22 Ekim 2010 | GÖZ501 Göz Hastalıkları | 2 | 13 Eylül | 24 Eylül | KBB Kulak Burun Boğaz | 3 | 13 Eylül | 1 Ekim | FTR501 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 2 | 13 Eylül | 24 Eylül | PSİ501 Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 2 | 13 Eylül | 24 Eylül |
| | RAD501 Radyoloji | 2 | 27 Eylül | 8 Ekim | FAR501 Klinik Farmakoloji | 1 | 4 Ekim | 8 Ekim | Seçmeli 1 | 2 | 27 Eylül | 8 Ekim | BC501 Beyin Cerrahi | 2 | 27 Eylül | 8 Ekim |
| | ÇC501 Çocuk Cer. | 2 | 11 Ekim | 22 Ekim | AT501 Adli Tıp | 2 | 11 Ekim | 22 Ekim | Seçmeli 2 | 2 | 11 Ekim | 22 Ekim | ANE501 Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 2 | 11 Ekim | 22 Ekim |
| 25 Ekim 2010 | DER501 Deri ve Zührevi Hastalıkları | 3 | 25 Ekim | 12 Kasım | ÜRO501 Üroloji | 3 | 25 Ekim | 12 Kasım | NOR501 Nöroloji | 3 | 25 Ekim | 12 Kasım | ORT501 Ortopedi ve Travmatoloji | 3 | 25 Ekim | 12 Kasım |
| 24 Aralık 2010 | PSİ501 Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 2 | 22 Kasım | 3 Aralık | GÖZ501 Göz Hastalıkları | 2 | 22 Kasım | 3 Aralık | KBB Kulak Burun Boğaz | 3 | 22 Kasım | 10 Aralık | FTR501 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 2 | 22 Kasım | 3 Aralık |
| | BC501 Beyin Cerrahi | 2 | 6 Aralık | 17 Aralık | RAD501 Radyoloji | 2 | 6 Aralık | 17 Aralık | FAR501 Klinik Farmakoloji | 1 | 13 Aralık | 17 Aralık | Seçmeli 1 | 2 | 6 Aralık | 17 Aralık |
| | ANE501 Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 2 | 20 Aralık | 31 Aralık | ÇC501 Çocuk Cer. | 2 | 20 Aralık | 31 Aralık | AT501 Adli Tıp | 2 | 20 Aralık | 31 Aralık | Seçmeli 2 | 2 | 20 Aralık | 31 Aralık |
| 3 Ocak 2011 | ORT501 Ortopedi ve Travmatoloji | 3 | 3 Ocak | 21 Ocak | DER501 Deri ve Zührevi Hastalıkları | 3 | 3 Ocak | 21 Ocak | ÜRO501 Üroloji | 3 | 3 Ocak | 21 Ocak | NOR501 Nöroloji | 3 | 3 Ocak | 21 Ocak |
| 11 Mart 2011 | FTR501 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 2 | 24 Ocak | 11 Şubat | PSİ501 Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 2 | 24 Ocak | 11 Şubat | GÖZ501 Göz Hastalıkları | 2 | 24 Ocak | 11 Şubat | KBB Kulak Burun Boğaz | 3 | 24 Ocak | 18 Şubat |
| | Seçmeli 1 | 2 | 14 Şubat | 25 Şubat | BC501 Beyin Cerrahi | 2 | 14 Şubat | 25 Şubat | RAD501 Radyoloji | 2 | 14 Şubat | 25 Şubat | FAR501 Klinik Farmakoloji | 1 | 21 Şubat | 25 Şubat |
| | Seçmeli 2 | 2 | 28 Şubat | 11 Mart | ANE501 Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 2 | 28 Şubat | 11 Mart | ÇC501 Çocuk Cer. | 2 | 28 Şubat | 11 Mart | AT501 Adli Tıp | 2 | 28 Şubat | 11 Mart |
| 14 Mart 2011 | NOR501 Nöroloji | 3 | 14 Mart | 1 Nisan | ORT501 Ortopedi ve Travmatoloji | 3 | 14 Mart | 1 Nisan | DER501 Deri ve Zührevi Hastalıkları | 3 | 14 Mart | 1 Nisan | ÜRO501 Üroloji | 3 | 14 Mart | 1 Nisan |
| 13 Mayıs 2011 | KBB Kulak Burun Boğaz | 3 | 4 Nisan | 22 Nisan | FTR501 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 2 | 4 Nisan | 15 Nisan | PSİ501 Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 2 | 4 Nisan | 15 Nisan | GÖZ501 Göz Hastalıkları | 2 | 4 Nisan | 15 Nisan |
| | FAR501 Klinik Farmakoloji | 1 | 25 Nisan | 29 Nisan | Seçmeli 1 | 2 | 18 Nisan | 29 Nisan | BC501 Beyin Cerrahi | 2 | 18 Nisan | 29 Nisan | RAD501 Radyoloji | 2 | 18 Nisan | 29 Nisan |
| | AT501 Adli Tıp | 2 | 2 Mayıs | 13 Mayıs | Seçmeli 2 | 2 | 2 Mayıs | 13 Mayıs | ANE501 Anesteziyoloji ve Reanimasyon | 2 | 2 Mayıs | 13 Mayıs | ÇC501 Çocuk Cer. | 2 | 2 Mayıs | 13 Mayıs |
| 16-27 Mayıs 2011 | Acil Tıp | 2 | 16 Mayıs | 27 Mayıs | Acil Tıp | 3 | 16 Mayıs | 27 Mayıs | Acil Tıp | 4 | 16 Mayıs | 27 Mayıs | Acil Tıp | 5 | 16 Mayıs | 27 Mayıs |

Not: 1-) 15.11.2010-21.11.2010 tarihleri arası kurban bayramı nedeniyle 1 hafta tatil olarak eklenmiştir.
2-) 31 Ocak 2011-06 Şubat 2011 tarihleri arası tatil olmuş olup bu tarihlere gelen stajlara 1 hafta süre eklenmiştir.

2010-2011 Eğitim - Öğretim Yılı 5.Sınıf Seçmeli Ders Programı

| SN | Okul No | Adı Soyadı | FTR502 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | BC502 Beyin Cerrahisi | ENF502 Enfeksiyon Hastalıkları | RAD502 Radyoloji | ANE502 Anesteziyoloji ve Reanimasyon | GC502 Göğüs Cerrahisi | KDC502 Kalp ve Damar Cerrahisi |
|----|----------|-----------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 6 | 05TP1016 | Hülya DOĞAN | | | | 06-17.12.2010 | | 20-31.12.2010 | |
| 7 | 05TP1024 | Arslan TETİK | | | | 06-17.12.2010 | | 20-31.12.2010 | |
| 8 | 06TP1012 | Mustafa Serhat ŞAHİNOĞLU | | | | 06-17.12.2010 | | 20-31.12.2010 | |
| 9 | 06TP1018 | Elifcan UYDURAN | | | | 06-17.12.2010 | | 20-31.12.2010 | |
| 10 | 06TP1023 | Kamil Mert ANGIN | | | | 06-17.12.2010 | | 20-31.12.2010 | |
| 11 | 06TP1027 | Uğur GÖKŞEN | | | | 06-17.12.2010 | | 20-31.12.2010 | |
| 12 | 06TP1029 | Yusuf DAL | | | | 06-17.12.2010 | | 20-31.12.2010 | |
| 13 | 06TP1025 | Veysel SUCU | 18-29.04.2011 | | | | | | 02-13.05.2011 |
| 14 | 06TP1001 | Özlem (GENÇ) KUZHAN | 18-29.04.2011 | | | | | 02-13.05.2011 | |
| 4 | 06TP1002 | Ümit AKDAĞ | 18-29.04.2011 | | | | | 02-13.05.2011 | |
| 15 | 06TP1033 | Gamze İNAN | | | | 18-29.04.2011 | | 02-13.05.2011 | |
| 16 | 06TP1009 | Merve COŞGUN | | | | 18-29.04.2011 | | 02-13.05.2011 | |
| 17 | 06TP1008 | Nurdan KAYA | | | | 18-29.04.2011 | | 02-13.05.2011 | |
| 18 | 06TP1031 | Kenan ATEŞ | | | 18- 29.04.2011 | | | 02-13.05.2011 | |
| 19 | 06TP1064 | Harun ACIPAYAM | | | | | 27.09-08.10.2010 | | 11.10-22.10.2010 |
| 20 | 06TP1014 | Tuğba ATAŞ | | | | | 27.09-08.10.2010 | | 11.10-22.10.2010 |
| 21 | 06TP1028 | Mehmet Akif EROĞLU | | | | | 27.09-08.10.2010 | | 11.10-22.10.2010 |
| 22 | 06TP1022 | Mert Koray ÖZCAN | | | | | 27.09-08.10.2010 | | 11.10-22.10.2010 |
| 23 | 05TP1007 | Ozan ÖZELBAYKAL | 27.09- 08.10.2010 | | | | | | 11.10-22.10.2010 |
| 5 | 06TP1017 | Hatice GÜL | | 14-25.02.2011 | | | | | 28.02-11.03.2011 |
| 24 | 06TP1015 | Sümeyye DOĞANTEKİN | | 14-25.02.2011 | | | | | 28.02-11.03.2011 |
| 25 | 06TP1026 | Yasemin AZGEL | | 14-25.02.2011 | | | | | 28.02-11.03.2011 |
| 26 | 06TP1035 | Hilal AKAY | | 14-25.02.2011 | | | | | 28.02-11.03.2011 |
| 27 | 04TP1008 | Selçuk KARDAŞ | | 14-25.02.2011 | | | | | 28.02-11.03.2011 |
| 28 | 05TP1026 | Halim OĞUZ | | 14-25.02.2011 | | | | | 28.02-11.03.2011 |
| 29 | 06TP1021 | İbrahim Halil TANGÜNER | | | 14 -5.02.2011 | | | | 28.02-11.03.2011 |
| 30 | 06TP1032 | İbrahim TAŞ | | | 18- 09.04.2011 | | | | 02-13.05.2011 |

KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: KVC 501 Kalp ve Damar Cerrahisi

Öğretim Üyelerinin İsimleri

- 1-) Prof. Dr. Atalay METE
- 2-) Doç. Dr. Alptekin YASIM

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1- Kalp ve Damar Sistemi Anatomisi, Ekstrakorporeal dolaşım ve beating heart | 4 |
| 2- Aterosklerotik Kalp Hastalıkları ve Koroner Arter Bypass Cerrahisi | 3 |
| 3- Konjenital Kalp Hastalıkları ve Cerrahi Tedavisi | 3 |
| 4- Kalp kapak hastalıkları ve cerrahi tedavisi | 3 |
| 5- Anevrizmalar ve aort diseksiyonları | 3 |
| 6- Periferik arter hastalıkları, periferik damar yaralanmaları | 4 |
| 7- Karotis arter hastalıkları, venöz sistem hastalıkları | 4 |
| 8- Perikard hastalıkları, AV fistüller | 4 |
| Toplam: | 28 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|-----------------------------------------------|-------------|
| 1- Periferik Damar Muayenesi | 2 |
| 2- Yoğun Bakım Hasta Takibi ve Monitorizasyon | 6 |
| 3- Ameliyathane Programı | 4 |
| 4- Servis Yatan Hasta Takibi | 4 |
| 2-Poliklinik Hasta Takibi | 8 |
| 3-Küçük Cerrahi Girişimler ve Pansuman | 4 |
| Toplam: | 28 |

PSİKİYATRİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: GH501 Psikiyatri

Öğretim Üyelerinin İsimleri

1-) Prof. Dr. M Fatih KARAASLAN

2-) Yrd. Doç. Dr. F. Özlem ORHAN

Teorik Ders İçerikleri

Saat

| | |
|-------------------------------------------------------------|---|
| 1- Doktor- Hasta ilişkileri ve Psikiyatrik görüşme ilkeleri | 2 |
| 2- Psikiyatrik Semiyoloji | 3 |
| 3- Ruhsal Savunma Mekanizmaları | 2 |
| 4- Şizofreni | 2 |
| 5- Paranoid ve diğer psikozlar | 2 |
| 6- Duygulanım Bozuklukları | 3 |
| 7- Anksiyete Bozuklukları | 2 |
| 8- Somatoform Bozuklukları | 3 |
| 9- Organik Beyin Sendromları | 3 |
| 10- Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları | 3 |
| 11- Yeme Bozuklukları | 2 |
| 12- Kişilik ve Kişilik Bozuklukları | 2 |
| 13- Psikiyatrik Tedavi | 3 |
| 14- Psikososyal ve Seksüel Gelişim | 2 |
| 15- Çocukluk Çağında Görülen Psikiyatrik Bozukluklar | 2 |
| 16- Cinsel İşlev Bozuklukları | 2 |
| 17- Dürtü Kontrol Bozuklukları | 1 |
| 18- Psikoterapiler | |

Toplam: **42**

Pratik Ders İçerikleri

Saat

| | |
|-------------------------------------------------------------|----|
| 1- Doktor- Hasta ilişkileri ve Psikiyatrik görüşme ilkeleri | 10 |
| 2- Psikoterapiler | 10 |
| 3- Klinik Hasta Baş Değerlendirme | 8 |
| 8- Poliklinik Uygulama | 8 |
| 12- Seminer | 6 |

Toplam: **42**

PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: PLS502 Plastik Cerrahi

Öğretim Üyelerinin İsimleri

1-) Yrd. Doç. Dr. Muhammet URALOĞLU

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|----------------------------------|-------------|
| 1- Yara iyileşmesi | 2 |
| 2- Greftler | 2 |
| 3- Flepler | 2 |
| 4- Sütür teknikleri | 1 |
| 5- Kompartman sendromu | 2 |
| 6- Yanıklar | 2 |
| 7- İmplant materyalleri | 2 |
| 8- Mikrocerrahi | 2 |
| 9- Yarık dudak-damak | 1 |
| 10-Yüz kemik kırıkları | 1 |
| 11-Tendon yaralanmaları | 1 |
| 12-El anomalileri | 3 |
| 13-Yara bakımı | 2 |
| 14-Deri kanserleri | 1 |
| 15-Yumuşak doku tümörleri | 1 |
| 16-Periferik sinir yaralanmaları | 1 |
| 17-Hipertrofik skar ve keloid | 1 |
| 18-Bası yarası | 1 |
| Toplam: | 28 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|--------------------------------|-------------|
| 1- Kronik yaraya yaklaşım | 4 |
| 2- Akut yaraya yaklaşım | 3 |
| 3- Fizik Muayene | 3 |
| 4- Sütür atma tekniği | 3 |
| 5- Pansuman yöntemleri | 3 |
| 6- Lokal anestezi uygulamaları | 3 |
| 7- Flep takibi | 3 |
| 8- Yanıklı hasta takibi | 3 |
| 9- Yatan hasta izlemi | 3 |
| Toplam: | 28 |

NÖROLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Ders Veren Öğretim Üyeleri

Doç. Dr. Mustafa GÖKÇE

Doç. Dr. Deniz TUNCEL

NÖR501 Uygulama Dersleri

| | KONU | SAAT |
|-----|--------------------------|------|
| 1. | Anamnez Alma Pratiği | 2 |
| | Mental Muayene | 2 |
| 2. | Kraniyal Sinir Muayenesi | 2 |
| | Motor Muayene | 2 |
| 3. | Kordinasyon Muayenesi | 1 |
| | Poliklinik Uygulama | 2 |
| 4. | EMG Laboratuvarı | 2 |
| | Poliklinik Uygulama | 1 |
| 5. | EMG Laboratuvarı | 2 |
| | Poliklinik Uygulama | 2 |
| 6. | Klinik Uygulama | 1 |
| | EEG Laboratuvarı | 2 |
| 7. | Klinik Uygulama | 2 |
| | EEG Laboratuvarı | 2 |
| 8. | Klinik Uygulama | 2 |
| | Poliklinik Uygulama | 1 |
| 9. | EEG | 2 |
| | Poliklinik Uygulama | 2 |
| 10. | Poliklinik Uygulama | 2 |
| 11. | EMG | 2 |
| 12. | Klinik Uygulama | 2 |
| | Poliklinik Uygulama | 2 |
| 13. | Uyku Pratiği | 1 |
| 14. | Klinik Uygulama | 1 |
| 15. | SINAV | |
| | TOPLAM | 42 |

NÖROLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Ders Veren Öğretim Üyeleri

Doç. Dr. Mustafa GÖKÇE

Doç. Dr. Deniz TUNCEL

Teorik Dersler

| | KONU | SAAT |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. | Nörolojik Anamnez , Yaklaşım | 3 |
| 2. | Baş Ağrılı Hastaya Yaklaşım | 2 |
| 3. | Bilinç Kapalı Hastaya Yaklaşım | 2 |
| 4. | İskemik Serebrovasküler Hastalıklar Epileptik Nöbetle Gelen Hastaya Yaklaşım | 2 2 |
| 5. | Epilepsiler | 2 |
| 6. | ALS Multiple Skleroz | 2 2 |
| 7. | Spinal Müsküler Atrofi ve Radikülopati Diğer Demyelinizan Hastalıklar | 2 1 |
| 8. | Parkinson Hastalığı Akut Demyelinizan Polinöropatiler | 2 2 |
| 9. | Kore, Distoni Kronik Polinöropatiler | 1 2 |
| 10. | Alzheimer Hastalığı İnflamatuvar Kas Hastalıkları | 2 2 |
| 11. | Progresif Müsküler Distrofiler | 1 |
| 12. | Diğer Demanslar Nöromüsküler Kavşak Hastalıkları | 2 2 |
| 13. | Vertigo Uyku Bozuklukları | 2 2 |
| 14. | SSS Enfeksiyonları | 2 |
| 15. | SINAV | |
| 16. | TOPLAM | 42 |

FARMAKOLOJİ ANA BİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: FAR501 KLİNİK FARMAKOLOJİ

Öğretim Üyelerinin İsimleri

1-) Doç. Dr. Yusuf ERGÜN

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|-------------------------------|-------------|
| 1-Klinik Farmakoloji | 5 |
| 2-Uygulamalı Farmakoloji | 5 |
| Toplam: | 10 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|---------------------------------------|-------------|
| 1- Akılcı İlaç Kullanımı Uygulaması-1 | 5 |
| 2- Akılcı İlaç Kullanımı Uygulaması-2 | 5 |
| Toplam: | 10 |

DERMATOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: DER501 Dermatoloji

Öğretim Üyelerinin İsimleri

Doç. Dr. Sezai ŞAŞMAZ

Yrd. Doç. Dr. Perihan ÖZTÜRK

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|------------------------------------------------------------|-----------|
| 1- Derinin Yapı ve Fonksiyonları | 1 |
| 2- Elemanter Deri Lezyonları | 1 |
| 3- Dermatolojide Tanı Yöntemleri | 1 |
| 4- İlaçların Derideki İstenmeyen Yan Etkileri | 1 |
| 5- Dermatolojide Tedavi | 1 |
| 6- Döküntülü Hastalıklar | 1 |
| 7- Vaskülitler | 1 |
| 8- Deri Tümörleri | 2 |
| 9- Pruritus | 1 |
| 10-Keratinizasyon Bozuklukları ile Karakterize Hastalıklar | 1 |
| 11-Layşmanya | 1 |
| 12-Psöriazis, liken plan, pitriyazis roze | 1 |
| 13-Deri ve Yumuşak Doku İnfeksiyonları / İnfestasyonları | 1 |
| 14-Pigmentasyon bozuklukları | 1 |
| 15-Büllü Hastalıklar | 2 |
| 16-Alopesiler | 1 |
| 17-Ürtiker ve Anjiyoödem | 1 |
| 18-Alopesi Dışı Saç ve Saçlı Deri Hastalıkları | 1 |
| 19-Hirsutizm | 1 |
| 20-Behçet Hastalığı | 1 |
| 21-Tırnak Hastalıkları | 2 |
| 22-Bağ Dokusu Hastalıkları | 2 |
| 23-Kutanöz Sarkoidoz | 1 |
| 24-AIDS / HIV'in Deri Bulguları | 1 |
| 25-Akne | 1 |
| 26-Fiziksel Dermatozlar | 1 |
| 27-Sifiliz | 1 |
| 28-Diğer Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar | 1 |
| 29-Reaktif Dermatozlar | 1 |
| 30-Sistemik Hastalıklarda Deri | 2 |
| 31-Sık Görülen Genetik Hastalıklar | 1 |
| 32-Güneş Işınları ve Korunma Yolları | 1 |
| 33-Fotodermatozlar | 1 |
| 34-Kontakt ve İrritan Dermatitler | 1 |
| 35-Atopik Dermatit | 1 |
| 36-Deri Lenfomaları | 1 |
| 37-Lepra | 1 |
| Toplam: | 42 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|-------------------------------------|-------------|
| 1- Deri Hastalıklarına Yaklaşım | 4 |
| 2- Anamnez Alma | 4 |
| 3- Dermatolojik Muayene | 4 |
| 4- Fototerapi Uygulamaları | 2 |
| 5- Direkt Mantar Arama Uygulamaları | 4 |
| 6- Wood Muayenesi Uygulamaları | 3 |
| 7- Kriyoterapi Uygulamaları | 3 |
| 8- Poliklinik Hasta İzlemi | 6 |
| 9- Yatan Hasta İzlemi | 3 |
| 10-Elektrokoterizasyon Uygulamaları | 2 |
| 11-Yama Test Uygulamaları | 2 |
| 12-Prick Test Uygulamaları | 2 |
| 13-Deri Biyopsisi Uygulamaları | 3 |
| Toplam: | 42 |

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: (Ort) Ortopedi ve Travmatoloji AD

Öğretim Üyelerinin İsimleri

Doç. Dr. Murat Üzel

Yrd. Doç. Dr. Erkal Bilgiç

Yrd. Doç. Dr. Ali Murat Kalender

| <u>Teorik Ders İçerikleri (501)</u> | <u>Saat</u> |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <u>Üst ekstremitte kırıkları</u> | |
| 1. Omuz ve omuz çevresi kırıkları | 1 |
| 2. Humerus ve dirsek kırıkları | 1 |
| 3. Ön kol ve el bileği kırıkları | 1 |
| <u>Üst ekstremitte problemleri</u> | |
| 4. Sıkışma Sendromları, Omuzda döndürücü kas grubu yırtıkları | 1 |
| 5. Tenisçi dirseği, Volkmann kontraktürü | 1 |
| 6. Üst ekstremitte tuzak nöropatileri | 1 |
| <u>Konjenital anomaliler</u> | |
| 7. Kas iskelet sisteminde konjenital anomaliler hakkında genel bilgi | 1 |
| 8. Üst ekstremitte ve gövdenin konjenital anomalileri | 1 |
| 9. Alt ekstremitte ve pelvisin konjenital anomalileri | 1 |
| <u>Kalça hastalıkları</u> | |
| 10. Kas iskelet sistemi travması ve çocuk ve erişkinlerde kalça travması | 1 |
| 11. Çocuklarda görülen travma dışı kalça hastalıkları | 1 |
| 12. Erişkinlerde görülen travma dışı kalça hastalıkları | 1 |
| <u>Kemik displazileri</u> | |
| 13. Kemik displazilerine genel bakış | 1 |
| 14. Kemik tümörleri | 1 |
| 15. Yumuşak doku tümörleri | 1 |
| <u>Kemik ve eklem enfeksiyonları</u> | |
| 16. Osteomyelitler | 1 |
| 17. Osteomyelitler | 1 |
| 18. Eklem enfeksiyonları | 1 |
| <u>El kırıkları</u> | |
| 19. Kırık ve çıkıklar | 1 |
| <u>Akut el aralanmaları - Mikrocerrahi ve replantasyonlar</u> | |
| 20. Akut el yaralanmaları ve mikrocerrahi | 1 |
| 21. Tendon, bağ, sinir yaralanmaları | 1 |
| <u>Alt ekstremitte kırıkları</u> | |
| 22. Femur kırıkları | 1 |
| 23. Tibia kırıkları | 1 |
| 24. Ayak bileği kırıkları | 1 |
| <u>Ayak kırıkları</u> | |
| 25. Kalkaneus ve talus kırıkları | 1 |
| 26. Ayağın orta bölümü kırıkları | 1 |
| 27. Metatars ve falanks kırıkları | 1 |

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------|
| <u>Diz hastalıkları</u> | |
| 28. Diz muayenesi | 1 |
| 29. Menisküs hastalıkları, osteokondritis dissekans | 1 |
| 30. Bağ yaralanmaları | 1 |
| <u>Nöromusküler sistem hastalıkları</u> | |
| 31. Nöromusküler sistem muayenesi | 1 |
| 32. Serebral palsi | 1 |
| 33. Poliomyelit | 1 |
| <u>Omurga ve pelvis kırıkları</u> | |
| 34. Torakal omurga kırıkları | 1 |
| 35. Lomber omurga kırıkları | 1 |
| 36. Pelvis kırıkları | 1 |
| <u>Omurga hastalıkları</u> | |
| 37. Skolyoz | 1 |
| 38. Kifoz | 1 |
| 39. Spondilolistezis | 1 |
| <u>Artroz-El enfeksiyonları</u> | |
| 40. Artroz ve tenosinovitler, el enfeksiyonları | 1 |
| 41. Kongenital anomaliler, tümör ve tümör benzeri lezyonlar | 1 |
| 42. El muayenesi | 1 |
| Toplam | 42 |

Uygulama Ders İçerikleri (502) Saat

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. Poliklinik uygulaması (Hastadan öykü alma, muayene, görüntüleme, tedavinin belirlenmesi) | 2 |
| 2. Poliklinik uygulaması (Acil hastasında pansuman, açık yara bakımı) | 2 |
| 3. Poliklinik uygulaması (Ameliyat olmuş hastaların yara bakımı, rehabilitasyonu, hasta eğitimi) | 2 |
| 4. Poliklinik uygulaması (Travma hastalarında sargı ve alçılama teknikleri) | 2 |
| 5. Poliklinik uygulaması (Hasta kaydı, evrak düzenleme, reçete yazma ve ilaç kullanma eğitimi) | 2 |
| 6. Poliklinik (Acil hastasından öykü alma, muayene, görüntüleme, tedavinin belirlenmesi) | 2 |
| 7. Poliklinik (Acil hastaların kaydı, adli olguların belirlenmesi ve değerlendirilmesi) | 2 |
| 8. Ameliyathane uygulaması (Ameliyathanede sterilizasyon ilkeleri) | 2 |
| 9. Ameliyathane uygulaması (Hastanın ameliyat öncesi değerlendirilmesi, planlama) | 2 |
| 10. Ameliyathane uygulaması (Hastadan mikrobiyolojik inceleme için yaradan kültür alma) | 2 |
| 11. Ameliyathane uygulaması (Patoloji için örnek alma, laboratuvar formunu doldurma) | 2 |
| 12. Ameliyathane uygulaması (Ameliyat öncesi hasta eğitimi) | 2 |
| 13. Ameliyathane uygulaması (Ortopedik implantların tanıtımı) | 2 |
| 14. Ameliyathane uygulaması (Kemik ameliyatlarından örneklerin değerlendirilmesi) | 2 |
| 15. Ameliyathane uygulaması (Yumuşak doku ameliyatlarından örneklerin değerlendirilmesi) | 2 |
| 16. Servis uygulaması (Hastadan öykü alma, muayene ve görüntüleme yöntemleri, tedavi) | 2 |
| 17. Servis uygulaması (Biyokimyasal tetkik istenmesi kan, idrar örneklerinin alınması) | 2 |
| 18. Servis uygulaması (Mikrobiyolojik tetkik için kan, idrar, yara örneklerinin alınması) | 2 |
| 19. Servis uygulaması (Hastalara serviste ilaçların yazılması ve verilmesi) | 2 |
| 20. Servis uygulaması (Ameliyat sonrası hasta bakımı, rehabilitasyonu ve takibi) | 2 |
| 21. Servis uygulaması (Taburcu notu hazırlama, taburcu işlemleri, dosyanın arşive hazırlanması) | 2 |
| Toplam | 42 |

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: FTR501 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon

Öğretim Üyelerinin İsimleri

Doç. Dr. Vedat Nacitarhan

| Teorik Ders İçerikleri (FTR501-T) | | Saat |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|
| 1- | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kavramı | 1 |
| 2- | Kas-iskelet Sistemi Muayenesi | 2 |
| 3- | Fiziksel Ajanlar | 2 |
| 4- | Terapötik Egzersizler | 1 |
| 5- | Elektrodiagnostik Yöntemler | 1 |
| 6- | İmmobilizasyon Patofizyolojisi | 1 |
| 7- | Ağrı Patofizyolojisi | 1 |
| 8- | Temel Rehabilitasyon Prensipleri | 1 |
| 9- | Osteoartroz ve Rehabilitasyonu | 2 |
| 10- | Romatoid Artrit ve Rehabilitasyonu | 2 |
| 11- | Seronegatif Spondiloartropatiler ve Rehabilitasyonu | 2 |
| 12- | Boyun ve Kol Ağrıları | 1 |
| 13- | Bel ve Bacak Ağrıları | 1 |
| 14- | Metabolik Eklem Hastalıkları | 1 |
| 15- | Eklem dışı Romatizmalar ve Rehabilitasyonu | 1 |
| 16- | Hemipleji ve Rehabilitasyonu | 1 |
| 17- | Omurilik Yaralanmaları ve Rehabilitasyonu | 1 |
| 18- | Serebral Palsi ve Rehabilitasyonu | 1 |
| 19- | Metabolik Kemik Hastalıkları ve Osteoporoz | 1 |
| 20- | Spor Yaralanmaları ve Rehabilitasyonu | 1 |
| 21- | Ortopedik Rehabilitasyon prensipleri | 1 |
| 22- | Kardiyak Rehabilitasyon prensipleri | 1 |
| 23- | Pulmoner Rehabilitasyon prensipleri | 1 |
| Toplam | | 28 |

| Uygulama Ders İçerikleri (FTR501-D) | | Saat |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|
| 1- | FTR Poliklinik Hastalarına Yaklaşım | 3 |
| 2- | Anamnez Alma | 3 |
| 3- | Kas Gücü Muayenesi | 2 |
| 4- | Duyu Muayenesi | 2 |
| 5- | Refleks Muayenesi | 2 |
| 6- | Eklem Muayenesi | 2 |
| 7- | Eklemlerin Gonyometrik Ölçümü | 2 |
| 8- | Radyolojik Değerlendirme | 2 |
| 9- | Laboratuvar Bulguların Değerlendirilmesi | 2 |
| 10- | Reçete Yazma | 2 |
| 11- | Poliklinik Hasta İzlemi | 3 |
| 12- | Yatan Hasta İzlemi | 3 |
| Toplam | | 28 |

ÜROLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin adı: ÜRO501 Üroloji

Öğretim Üyelerinin İsimleri

- 1-) Doç. Dr. Sefa RESİM
- 2-) Yrd. Doç. Dr. Tayfun ŞAHİNKANAT
- 3-) Yrd. Doç. Dr. Bülent ALTUNOLUK

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|-------------------------------------------|-------------|
| 1- Ürolojide Semptomlar | 2 |
| 2- Ürolojide Tanı Yöntemleri | 2 |
| 3- Üriner Sistem Enfeksiyonları | 2 |
| 4- Böbrek Tümörleri | 2 |
| 5- Prostat Tümörleri | 2 |
| 6- Konjenital Ürogenital Anomaliler | 2 |
| 7- Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar | 3 |
| 8- Testis Tümörleri | 2 |
| 9- Üriner Sistemin Nörojenik Hastalıkları | 2 |
| 10- Üro-Genital Travmalar | 3 |
| 11- Üriner Sistemin Acilleri | 2 |
| 12- Üriner Sistem Taş hastalığı | 3 |
| 13- Veziko-Üreteral Reflü | 2 |
| 14- Seksüel Disfonksiyonlar | 3 |
| 15- Mesane Tümörleri | 2 |
| 16- Üriner Obstrüksiyon | 3 |
| 17- Benign Prostat Hiperplazisi | 2 |
| 18- İnfertilite | 3 |

Toplam: **42**

| Pratik Ders İçerikleri: | Saat |
|------------------------------------------|-------------|
| 1- Ürogenital sisteme yaklaşım | 5 |
| 2- Anamnez alma pratiği | 5 |
| 3- Fizik Muayene pratiği | 3 |
| 4- Ürogenital sistem radyolojisi pratiği | 5 |
| 5- Poliklinik hasta izlemi | 5 |
| 6- Yatan hasta izlemi | 5 |
| 7- Ameliyathane pratiği | 6 |
| 8- Ürodinami pratiği | 5 |
| 9- Ultrasonografi pratiği | 3 |

Toplam **42**

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: KBB501 KBB Hastalıkları

Öğretim Üyelerinin İsimleri

- 1-) Doç. Dr. M. Akif KILIÇ
- 2-) Doç. Dr. İlhami YILDIRIM

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|-------------------------------------------|-------------|
| 1. KBB’de muayene yöntemleri | 1 |
| 2. İşitme bozukluğu | 2 |
| 3. Akut üst solunum yolu enfeksiyonları | 2 |
| 4. Kronik üst solunum yolu enfeksiyonları | 2 |
| 5. Ses kısıklığı | 2 |
| 6. Aspirasyon, yabancı cisim | 2 |
| 7. Otitler | 2 |
| 8. Tinnitus | 1 |
| 9. Boyunda kitle | 2 |
| 10. Maksillofasial travmalar | 2 |
| 11. Larengeal obstrüksiyon | 2 |
| 12. Uyku-apne sendromu | 2 |
| 13. Epistaksis | 2 |
| 14. Guatr | 2 |
| 15. Yarı damak ve yarı dudak | 1 |
| 16. Baş-boyun kanserleri | 2 |
| 17. Yutma güçlüğü | 2 |
| 18. Vertigo | 2 |
| 19. Konuşma bozukluğu | 2 |
| 20. Nazal obstrüksiyon, yabancı cisim | 2 |
| 21. Tükürük bezi hastalıkları | 2 |
| 22. Gastroözofageal reflü | 1 |
| 23. Tiroid kanseri | 2 |
| Toplam: | 42 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|-------------------------------|-------------|
| 1. Hasta viziti | 9 |
| 2. Poliklinik | 33 |
| Toplam: | 42 |

GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: GÖZ 501 Göz Hastalıkları

Öğretim Üyelerinin İsimleri

Doç. Dr. Gökhan Özdemir

Doç. Dr. Murat Özdemir

| Teorik Ders İçerikleri | | Saati |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|
| 1 | Göz Anatomisi | 1 |
| 2 | Diyabetik retinopati ve retina damar hastalıkları | 2 |
| 3 | Orbita hastalıkları | 1 |
| 4 | Glokom ve tedavisi | 2 |
| 5 | Katarakt ve cerrahisi | 1 |
| 6 | Keratoplasti ve refraktif cerrahi | 1 |
| 7 | Şaşılık ve tedavisi | 2 |
| 8 | Retina dekolmanı ve maküla hastalıkları | 2 |
| 9 | Çift görme ve akut görme kaybı | 2 |
| 10 | Kontakt lensler | 2 |
| 11 | Kornea ve hastalıkları | 2 |
| 12 | Kırmızı göz | 1 |
| 13 | Göz içi tümörleri | 1 |
| 14 | Yenidoğan konjonktivitleri | 1 |
| 15 | Refraksiyon kusurları ve optik tashihi | 1 |
| 16 | Üveitler - Behçet hastalığı | 2 |
| 17 | Göz travmaları ve ilk yardım | 1 |
| 18 | Göz ve göz dibi muayenesi | 1 |
| 19 | Kapak ve konjonktiva hastalıkları | 2 |
| Toplam | | 28 |

Pratik Ders İçerikleri

| | | |
|---------------|-------------------------------|-----------|
| 1. | Göz muayenesine giriş | 4 |
| 2. | Görme keskinliği ölçümü | 4 |
| 3. | Biyomikroskopik muayene | 4 |
| 4. | Direk oftalmolojik muayene | 4 |
| 5. | İndirekt oftalmolojik muayene | 4 |
| 6. | Ön segment muayenesi | 4 |
| 7. | Arka segment muayenesi | 4 |
| Toplam | | 28 |

RADYOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: RAD 501 Radyoloji

Öğretim Üyelerinin İsimleri

1-) Doç.Dr.Mürvet Yüksel

Teorik Ders İçerikleri **Saat**

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1- Radyolojik inceleme yöntemleri ve teknikleri | 1 |
| 2- Santral Sinir Sistemi Anatomisi, inceleme yöntemleri ve Konjenital lezyonları | 1 |
| 3- Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları ve Enfestasyonları | 1 |
| 4- Santral Sinir Sistemi Tümörleri | 1 |
| 5- Santral Sinir Sistemi Vasküler lezyonları | 1 |
| 6- Santral Sinir Sisteminde Travma | 1 |
| 7- Santral Sinir Sistemi beyaz cevher hastalıkları, atrofi, hidrosefali | 1 |
| 8- Orbita ve patolojileri | 2 |
| 9- Temporal kemik , paranasal sinüslerim ve patolojileri | 1 |
| 10- Kas iskelet sistemi radyolojisi | 1 |
| 11- Larinks ve Nazofarinks ve patolojileri | 3 |
| 12- Ürogenital sistem radyolojisi | 3 |
| 13- Tükürük bezleri, tiroid ve boyun lenf nodları, diğer kitleler | 2 |
| 14- Solunum sistemi anatomisi, inceleme yöntemleri ve elemanter akciğer lezyonları, | 1 |
| 15- Solunum sistemi tümörleri | 1 |
| 16- Diffüz akciğer hastalıklarında Yüksek Rezolüsyonlu BT (YRBT) | 1 |
| 17- Meme hastalıkları radyolojisi | 2 |
| 18- Plevra, göğüs duvarı, mediasten,diyafragma ve patolojileri | 1 |
| 19- Gastrointestinal sistem radyolojisi | 3 |
| Toplam: | 28 |

Pratik Ders İçerikleri **Saat**

| | |
|----------------------------------------------|-----------|
| 1- Bilgisayarlı Tomografi cihaz başı eğitimi | 12 |
| 2-Ultrasonografi cihaz başı eğitimi | 10 |
| 3-Konvansiyonel radyoloji cihaz başı eğitimi | 4 |
| 4-Mammografi cihaz başı eğitimi | 2 |
| Toplam: | 28 |

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: ANE501 Anesteziyoloji ve Reanimasyon

Öğretim Üyelerinin İsimleri

- 1-) Doç. Dr. Hafize ÖKSÜZ
- 2-) Yrd. Doç. Dr. Nimet ŞENOĞLU
- 3-) Yrd. Doç. Dr. Zafer DOĞAN
- 4-) Yrd. Doç. Dr. Hüseyin YILDIZ

Teorik Ders İçerikleri

Saat

| | |
|-----------------------------------------------------------|---|
| Anesteziye Giriş ve tarihçe | 1 |
| Anesteziye Havayolu Sağlanması | 1 |
| İntravenöz Anestezik Ajanlar | 1 |
| İnhalasyon Anestezik Ajanlar | 1 |
| Nöromusküler Blokaj ve Kas Gevşeticiler | 2 |
| Preoperatif Hasta Hazırlığı ve Premedikasyon | 1 |
| Anesteziye monitorizasyon | 1 |
| Spinal ve epidural anestezi | 1 |
| Obstetrik Anestezi ve Analjezi | 1 |
| Kardiyo-Pulmoner-Serebral Canlandırma Temel Yaşam Desteği | 2 |
| Kardiyo-Pulmoner-Serebral Canlandırma İleri Yaşam Desteği | 1 |
| Anestezi Komplikasyonları ve Anestezi Sonrası Bakım | 2 |
| Şok | 1 |
| Sıvı-Elektrolit Bozuklukları | 2 |
| Asit-Baz Denge Bozuklukları | 1 |
| Kan Transfüzyonları ve Komplikasyonları | 1 |
| Yoğun Bakım ve Tedavi İlkeleri | 1 |
| Ağrı | 1 |
| Lokal Anestezikler | 1 |
| Boğulmalar | 1 |
| Zehirlenmelerde Genel Yaklaşım | 1 |
| Akut Akciğer Yetmezliği | 1 |
| Sepsis ve Multiorgan Yetmezliği | 1 |
| Ölüm ve Beyin Ölümü Kriterleri | 1 |

Toplam

28

Pratik Ders İçerikleri

Saat

| | |
|----------------------------------------------|---|
| Anesteziye Monitörizasyon | 2 |
| Ameliyathane İçi Uygulama | 2 |
| Premedikasyon | 2 |
| Anesteziye Hasta Hazırlığı | 2 |
| Ameliyathane İçi Uygulama | 2 |
| Havayolu Sağlanması ve Entubasyon Teknikleri | 3 |
| Ameliyathane İçi Uygulama | 9 |
| Genel Anestezi Uygulaması | 1 |
| Ameliyathane İçi Uygulama | 1 |
| Rejijonal Anestezi Uygulamaları | 2 |
| Ameliyathane İçi Uygulama | 1 |
| Anesteziye Komplikasyonlar | 1 |

Toplam:

28

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: BC 501 Beyin ve Sinir Cerrahisi

Öğretim Üyelerinin İsimleri

- 1-) Doç. Dr. K.Zafer Yüksel
- 2-) Yrd. Doç. Dr. Mehmet Şenoğlu

Teorik Ders İçerikleri

Saat

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------|
| 1- Beyin Cerrahisine Giriş ve Nörolojik muayene | 1 |
| 2- Beyin cerrahisinde kullanılan görüntüleme yöntemleri | 2 |
| 3- Periferik Sinirlerin Cerrahisi | 2 |
| 4- Beyin Tümörleri ve tedavisi | 1 |
| 5- Ağrı Cerrahisi | 1 |
| 6- İnfratentoriyel Beyin Tümörleri | 1 |
| 7- Servikal ve Lomber Disk Hernileri | 1 |
| 8- Kafa Travması | 2 |
| 9- Spinal Travma | 1 |
| 10- Subaraknoid Kanama | 1 |
| 11- Santral sinir sistemi vasküler lezyonları | 3 |
| 12- Pediatrik Sinir sistemi tümörleri | 3 |
| 13- Menenjiomalar | 2 |
| 14- Santral sinir sistemi enfeksiyöz lezyonları | 1 |
| 15- Torakal disk hernileri | 1 |
| 16- Stereotaksik cerrahi | 1 |
| 17- Medulla spinalis tümörleri | 2 |
| 18- Spinal stenoz ve tedavisi | 1 |
| 19- Primitif neuroektodermal tümörler | 1 |
| Toplam: | 28 |

Pratik Ders İçerikleri

Saat

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| 1- Ameliyathane programı | 14 |
| 2-Poliklinik hasta izlemi | 10 |
| 3-Cerrahi suture teknikleri | 2 |
| 4-Lomber ponksiyon ve hasta monitorizasyon teknikleri çalışması | 2 |
| Toplam: | 28 |

ADLI TIP ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: AT501 Adli Tıp

Öğretim Üyelerinin İsimleri

Yrd. Doç. Dr. Ramazan KARANFİL

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|-------------------------------------------------------|-----------|
| 1- Adli Tıbbı Giriş | 2 |
| 2- Ölüm ve Ölümün Belirtileri | 2 |
| 3- Ölümde keşif, defin ruhsatı ve diğer uygulamalar | 2 |
| 4- Otopsi | 4 |
| 5- Asfiksiye Bağlı Ölümler | 2 |
| 6-Ani ve Beklenmedik Ölümler | 2 |
| 7- Yaralar | 4 |
| 8- Cinsel Saldırıları | 2 |
| 9- Adli Psikiyatri | 1 |
| 10- Kusurlu Tıbbi Uygulamalar ve Hukuki Boyutu | 1 |
| 11- Aile içi şiddet(Çocuk İstismarı ve İhmali) | 2 |
| 12- Kimliklendirme ve Adli Seroloji(Adli Toksikoloji) | 2 |
| 13- Adli raporların düzenlenmesi | 1 |
| 14- Otopsi raporlarının düzenlenmesi | 1 |
| Toplam: | 28 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| 1- Ölümde keşif, defin ruhsatı düzenleme ve diğer uygulamalar | 2 |
| 2- Ölü muayenesi uygulaması | 2 |
| 3- Otopsi uygulaması | 8 |
| 4- Yaraların adli yönden değerlendirilmesi | 2 |
| 5- Cinsel Saldırıların muayenesi | 2 |
| 6- Adli Psikiyatrik değerlendirme | 2 |
| 7- Çocuk İstismarı ve İhmali olgularının değerlendirilmesi | 2 |
| 8- Adli raporların düzenlenmesi | 4 |
| 9- Otopsi raporlarının düzenlenmesi | 4 |
| Toplam: | 28 |

ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: ÇCE 501 Çocuk Cerrahisi

Öğretim Üyelerinin İsimleri

- 1-) Doç. Dr. K.Uğur ÖZKAN
- 2-) Yrd. Doç. Dr. Vedat BAKAN

Teorik Ders İçerikleri

Saat

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|---|
| 1. KOSTİK MADDE İÇİMİ | 1 |
| 2. NÖROBLASTOMA | 2 |
| 3. WİLMS TÜMÖRÜ | 2 |
| 4. FİMOSİS VE PARAFİMOSİS | 1 |
| 5. HİDROSEL- | 1 |
| 6. HİPOSPADİASİS, EPİSPADİASİS | 1 |
| 7. İNMEMİŞ TESTİS | 1 |
| 8. TERTİS TORSİYONU | 1 |
| 9. FITIKLAR | 1 |
| 10. GASTROİNTESTİNAL MOTİLİTE BOZUKLUKLARI | 2 |
| 11. GASTRO-ÖZEFAGEAL REFLÜ | 1 |
| 12. İNVAJİNASYON | 1 |
| 13. KABIZLIK | 1 |
| 14. KANAMA, ALT GASTROİNTESTİNAL | 1 |
| 15. KANAMA, ÜST GASTROİNTESTİNAL | 1 |
| 16. KARIN DUVARI HERNİLERİ | 1 |
| 17. ÖZAFAGUS ATREZİSİ | 2 |
| 18. PİLOR STENOZU | 1 |
| 19. TORTİKOLİS | 1 |
| 20. YENİDOĞAN, İNTESTİNAL OBSTRÜKSİYON (BKZ. ,İNTESTİNAL OBS. YENİDOĞAN) | 3 |
| 21. OBSRÜKTİF ÜROPATİ, YENİDOĞAN (BKZ. YENİDOĞAN OBS. ÜROPATİ) 4 | 2 |

Toplam:

28

Pratik Ders İçerikleri

Saat

| | |
|---------------------------|---|
| 1. POLİKLİNİK UYGULAMALAR | 2 |
| 2. POLİKLİNİK UYGULAMALAR | 3 |
| 3. AMELİYAT UYGULAMALAR | 3 |
| 4. AMELİYAT UYGULAMALAR | 3 |
| 5. SERVİS ÇALIŞMALARI | 2 |
| 6. SERVİS ÇALIŞMALARI | 3 |
| 7. POLİKLİNİK UYGULAMALAR | 2 |
| 8. AMELİYAT UYGULAMALAR | 3 |
| 9. AMELİYAT UYGULAMALAR | 2 |
| 10. SERVİS ÇALIŞMALARI | 2 |
| 11. SERVİS ÇALIŞMALARI | 3 |

Toplam:

28

DÖNEM VI

2010-2011 Eğitim Öğretim Yılı 6. Sınıf Staj Süreleri

| Sıra No | Dersler | Krd. | Staj Süresi (Ay/Hafta) |
|---------------|--------------------------------------|-----------|------------------------|
| 1 | DAH601 İç Hastalıkları | 10 | 2 Ay |
| 2 | PED601 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 10 | 2 Ay |
| 3 | HS601 Halk Sağlığı | 5 | 1 Ay |
| 4 | AH601 Aile Hekimliği | 5 | 1 Ay |
| 5 | ACL601 Acil Tıp | 10 | 2 Ay |
| 6 | KD 601 Kadın Hastalıkları ve Doğum | 5 | 1 Ay |
| 7 | GEC601 Genel Cerrahi | 5 | 1 Ay |
| 8 | PSİ601 Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 5 | 1 Ay |
| 9 | KAR601 Kardiyoloji | 3 | 2 Hafta |
| 10 | Seçmeli | 3 | 2 Hafta |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| TOPLAM | | 61 | 12 Ay |

- NOT :**
- 1- 5.ve 6. sınıflarda seçmeli stajların hiç biri ikinci defa seçilemeyecektir.
 - 2- Her Stajın sonunda öğrenci yeterlilik sonucu verilir.
 - 3- Öğrencilere her ne sebeple olursa olsun bir ay içinde 8'den fazla nöbet tutturulmayacaktır.
 - 4- Halk Sağlığı ve Aile Hekimliği stajlarında; 14 saat teorik, 26 saat uygulama ve diğer faaliyetler şeklinde eğitim verilecektir.
 - 5- İç Hastalıkları Stajında; öğrenciler rotasyonla 2 hafta Göğüs Hastalıkları stajı yapacaktır.

2010-2011 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 6.SINIF STAJ TAKVİMİ

| Tarih | 1.Grup | | 2.Grup | | 3.Grup | | 4.Grup | | 5.Grup | | 6.Grup | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b |
| 1 Temmuz 2010 31 Temmuz 2010 | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) | Genel Cerrahi (1Ay) | AC601 Acil Tıp (2 Ay) | | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) | Kardiyoloji 01-15 temmuz Seçmeli 16-31 temmuz | DAH601 İç Hastalıkları (6 Hafta) | | PED 601 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay) | | Halk Sağlığı (1 Ay) | Aile Hekimliği (1 Ay) |
| 1 Ağustos 2010 31 Ağustos 2010 | Genel Cerrahi (1Ay) | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) | | | Kardiyoloji 01-15 ağustos Seçmeli 16-31 ağustos | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) | Göğüs Hastalıkları (2 Hafta) | | | | Aile Hekimliği (1 Ay) | Halk Sağlığı (1 Ay) |
| 1 Eylül 2010 30 Eylül 2010 | Halk Sağlığı (1 Ay) | Aile Hekimliği (1 Ay) | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) | Genel Cerrahi (1Ay) | AC601 Acil Tıp (2 Ay) | | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) | Kardiyoloji 01-15 eylül Seçmeli 16-30 eylül | DAH601 İç Hastalıkları (6 Hafta) | | PED 601 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay) | |
| 1 Ekim 2010 31 Ekim 2010 | Aile Hekimliği (1 Ay) | Halk Sağlığı (1 Ay) | Genel Cerrahi (1Ay) | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) | | | Kardiyoloji 01-15 ekim Seçmeli 16-31 ekim | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) | | Göğüs Hastalıkları (2 Hafta) | | |
| 1 Kasım 2010 30 Kasım 2010 | PED 601 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay) | | Halk Sağlığı (1 Ay) | Aile Hekimliği (1 Ay) | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) | Genel Cerrahi (1Ay) | AC601 Acil Tıp (2 Ay) | | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) | Kardiyoloji 01-15 kasım Seçmeli 16-30 kasım | DAH601 İç Hastalıkları (6 Hafta) | |
| 1 Aralık 2010 31 Aralık 2010 | | | Aile Hekimliği (1 Ay) | Halk Sağlığı (1 Ay) | Genel Cerrahi (1Ay) | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) | | | Kardiyoloji 01-15 aralık Seçmeli 16-31 aralık | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) | Göğüs Hastalıkları (2 Hafta) | |
| 1 Ocak 2011 31 Ocak 2011 | DAH601 İç Hastalıkları (6 Hafta) | | PED 601 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay) | | Halk Sağlığı (1 Ay) | Aile Hekimliği (1 Ay) | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) | Genel Cerrahi (1Ay) | AC601 Acil Tıp (2 Ay) | | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) | Kardiyoloji 01-15 ocak Seçmeli 15-31 ocak |
| 1 Şubat 2011 28 Şubat 2011 | Göğüs Hastalıkları (2 Hafta) | | | | Aile Hekimliği (1 Ay) | Halk Sağlığı (1 Ay) | Genel Cerrahi (1Ay) | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) | | | Kardiyoloji 01-14 şubat Seçmeli 15-28 şubat | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) |
| 1 Mart 2011 31 Mart 2011 | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) | Kardiyoloji 01-15 mart Seçmeli 16-31 mart | DAH601 İç Hastalıkları (6 Hafta) | | PED 601 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay) | | Halk Sağlığı (1 Ay) | Aile Hekimliği (1 Ay) | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) | Genel Cerrahi (1Ay) | AC601 Acil Tıp (2 Ay) | |
| 1 Nisan 2011 30 Nisan 2011 | Kardiyoloji 01-15 nisan Seçmeli 16-30 nisan | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) | Göğüs Hastalıkları (2 Hafta) | | | | Aile Hekimliği (1 Ay) | Halk Sağlığı (1 Ay) | Genel Cerrahi (1Ay) | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) | | |
| 1 Mayıs 2011 31 Mayıs 2011 | AC601 Acil Tıp (2 Ay) | | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) | Kardiyoloji 01-15 mayıs Seçmeli 16-31 mayıs | DAH601 İç Hastalıkları (6 Hafta) | | PED 601 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Ay) | | Halk Sağlığı (1 Ay) | Aile Hekimliği (1 Ay) | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) | Genel Cerrahi (1Ay) |
| 1 Haziran 2011 30 Haziran 2011 | | | Kardiyoloji 01-15 haziran Seçmeli 16-30 haziran | Ruh Sağ. ve Hast.(1 Ay) | Göğüs Hastalıkları (2 Hafta) | | | | Aile Hekimliği (1 Ay) | Halk Sağlığı (1 Ay) | Genel Cerrahi (1Ay) | Kadın H. ve Doğ. (1 Ay) |

2010-2011 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 6.SINIF SEÇMELİ STAJ GRUPLARI

| Başlama-Bitiş Tarihleri | Stajın Adı | Fakülte No | Adı Soyadı |
|-------------------------|---------------|------------|------------------|
| 1.GRUP | | | |
| 16-31.03.2011 | Radyoloji | 05TP1002 | Selahattin ARTUÇ |
| | Radyoloji | 04TP1025 | Cebrail AZAR |
| 16-30.04.2011 | Beyin Cerrahi | 05TP1023 | Yasin GÜNEŞ |
| | Beyin Cerrahi | 04TP1013 | Pınar KESİK |

2.GRUP

| | | | |
|---------------|--------------------|----------|--------------------------|
| 16-31.05.2011 | Radyoloji | 02TP1024 | Çağrı CEYLAN |
| | Kalp Damar Cerrahi | 02TP1021 | Yunus AKSU |
| 16-30.06.2011 | Radyoloji | 05TP1019 | Mehmet Nedim TIRAŞ |
| | Beyin Cerrahi | 03TP1013 | Sinan Dinçer AYYILDIZ |

3.GRUP

| | | | |
|---------------|---------------|----------|----------------|
| 16-31.07.2010 | Beyin Cerrahi | 04TP1001 | Aysun YILDIRIM |
| | Beyin Cerrahi | 05TP1015 | Tuğba SAÇMA |
| 16-31.08.2010 | Beyin Cerrahi | 05TP1030 | Şerife ESKALEN |
| | | | |

4.GRUP

| | | | |
|---------------|---------------|----------|-------------------|
| 16-30.09.2010 | Beyin Cerrahi | 01TP1026 | Ali Burç YALÇIN |
| | | | |
| 16-31.10.2010 | Radyoloji | 04TP1026 | Ramazan BARAN |
| | Radyoloji | 05TP1029 | Osman Salih ALICI |

5.GRUP

| | | | |
|---------------|-------------|----------|-----------------|
| 16-30.11.2010 | Radyoloji | 04TP1017 | Mahir COŞKUN |
| | Dermatoloji | 05TP1007 | Ozan ÖZELBAYKAL |
| 16-31.12.2010 | Radyoloji | 05TP1028 | Sevcan DİNÇER |
| | Dermatoloji | 04TP1012 | İlker MÖNÜR |

6.GRUP

| | | | |
|---------------|--------------------------------|----------|---------------|
| 15.31.01.2011 | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 05TP1004 | Nevin YILMAZ |
| | | | |
| 15-28.02.2011 | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 05TP1025 | Burhan BAKAR |
| | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 04TP1006 | Mustafa DAĞLI |

HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: HS601 Halk Sağlığı

Öğretim Üyelerinin İsimleri

1-) Doç. Dr. Hasan Çetin EKERBİÇER

2-) Yrd. Doç. Dr. Ali ÖZER

| Teorik Ders İçerikleri | Saat |
|------------------------------------------------|-------------|
| Halk Sağlığına Giriş ve Temel Kavramlar | 6 |
| Çevre Sağlığı | 4 |
| Ergen Sağlığı | 2 |
| Toplum Sağlığı Merkezi Yönetimi | 8 |
| Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri | 4 |
| Kazalar ve Korunma | 2 |
| Erişkinlerde Bağışıklama | 2 |
| Bulaşıcı hastalıklar Epidemiyolojisi | 10 |
| Biyoistatistik | 6 |
| Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması | 2 |
| Riskli Bölgelere Seyahat ve Kemoprofilaksi | 2 |
| Küresel Isınmanın Sağlık Üzerine Olan Etkileri | 2 |
| Türkiye Nüfus ve Sağlık Araştırmaları | 4 |
| İçme Sularının Değerlendirilmesi | 2 |
| Toplam | 56 |

| Pratik Ders İçerikleri | Saat |
|--------------------------------------------|-------------|
| Toplum Sağlığı Merkezi Yönetimi | 15 |
| Araştırma Planlanması ve Yürütümü | 15 |
| Emniyet Müdürlüğü (Narkotik Şube) Ziyareti | 2 |
| Epidemiyoloji Uygulamaları | 4 |
| Sağlık Müdürlüğü Ziyareti | 4 |
| Çevre Müdürlüğü Ziyareti | 2 |
| İş Yeri Ziyareti | 4 |
| Halk Sağlığı Laboratuvarı Ziyareti | 4 |
| Ödev Sunumları ve Sınav | 6 |
| Toplam | 56 |

AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: AH 601 Aile Hekimliği

Öğretim Üyelerinin İsimleri

1-) Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

| Teorik Ders İçerikleri | | Saat |
|------------------------|-----------------------------------------------------|-----------|
| 1 | Aile Hekimliği Tanımı ve İlkeleri | 2 |
| 2 | Dünyada Aile Hekimliği | 2 |
| 3 | Türkiye’de Aile Hekimliği | 1 |
| 4 | Aile Merkezli ve Hasta Merkezli Olgu Sunumu | 1 |
| 5 | Birinci Basamak Sağlık Hizmetleri | 1 |
| 6 | Doktor-Hasta İlişkileri | 1 |
| 7 | Zor Hasta ile Görüşme | 1 |
| 8 | Aile Hekimliğinde Kayıtlar | 1 |
| 9 | Hasta Hakları | 1 |
| 10 | Sürekli Bakım-Kapsamlı Bakım | 1 |
| 11 | Klinikte Problem Çözme | 1 |
| 12 | Ailesel Stres | 2 |
| 13 | Nikotin Bağımlılığı ve Tedavisi | 1 |
| 14 | Aile Hekimliğinde Sevkler ve Konsültasyonlar | 1 |
| 15 | Aile İşlevleri | 1 |
| 16 | Çocuklarda Büyüme-Gelişmenin Takibi | 2 |
| 17 | Prekonsepsiyonel Bakım | 1 |
| 18 | Antenatal Bakım | 1 |
| 19 | Aile Dinamikleri | 1 |
| 20 | Aile İçi Şiddet | 1 |
| 21 | Evde Bakım Hizmetleri | 1 |
| 22 | Ölmekte Olan Hastaya Yaklaşım | 1 |
| 23 | Peryodik Sağlık Muayenesi | 1 |
| 24 | Bilgilendirilmiş Onam | 1 |
| 25 | Düşük Prevelans Hekimliği | 1 |
| 26 | Anemiye Birinci Basamak Yaklaşımı | 1 |
| 27 | Çocuklarda İdrar Yolu İnfeksiyonuna Yaklaşım | 1 |
| 28 | Erişkinlerde İdrar Yolu İnfeksiyonuna Yaklaşım | 1 |
| 29 | Çok Yönlü Geriatrik Değerlendirme | 1 |
| 30 | Demansa Birinci Basamak Yaklaşımı | 1 |
| 31 | Depresyona Birinci Basamak Yaklaşımı | 2 |
| 32 | 1. Basamakta Akılcı Antibiyotik Kullanımı | 2 |
| 33 | Menopoz Hastasına Birinci Basamak Yaklaşımı | 2 |
| 34 | Osteoporoz Hastasına Birinci Basamak Yaklaşımı | 2 |
| 35 | Tiroid Hastalıklarına Birinci Basamak Yaklaşımı | 2 |
| 36 | Hipertansiyona Birinci Basamak Yaklaşımı | 2 |
| 37 | Diabetes Mellitusa Birinci Basamak Yaklaşımı | 2 |
| 38 | Obeziteye Birinci Basamak Yaklaşımı | 2 |
| 39 | ÜSYE ve ASYE’ ye Birinci Basamak Yaklaşımı | 2 |
| 40 | Koroner Arter Hastalığının Birinci Basamak Yönetimi | 2 |
| 41 | Hasta Eğitimi ve İletişimin Temelleri | 2 |
| TOPLAM | | 56 |

AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

Dersin Adı: AH 601 Aile Hekimliği

Öğretim Üyelerinin İsimleri

1-) Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

| Pratik Ders İçerikleri | | Saat |
|-------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|
| 1 | Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme | 10 |
| 2 | Aile öyküsü alma | 10 |
| 3 | Aile genogramı çıkarma | 6 |
| 4 | Fizik Muayene | 10 |
| 5 | Aile dinamiklerini değerlendirme | 10 |
| 6 | Probleme dayalı kayıt | 10 |
| 7 | Birinci basamakta kronik hasta yönetimi | 10 |
| 8 | Klinikte problem çözme | 10 |
| 9 | Birinci basamakta laboratuvar isteme ve yorumlama | 6 |
| 10 | Reflektif öğrenme | 10 |
| 11 | Hasta merkezli olgu sunumu | 6 |
| 12 | Aile sunumu | 6 |
| TOPLAM | | 104 |