

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ DİSİPLİN YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM Genel Hükümler

Amaç

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

Kapsam

MADDE 2. Yükseköğretim kurumlarında eğitim-öğretim gören öğrencilere ilişkin disiplin suçları, disiplin cezaları ve bu cezaları vermeye yetkili disiplin amirleri, disiplin kurulları ile disiplin soruşturması, disiplin cezalarına itiraz ve bu cezaları uygulama usul ve esaslar bu Yönetmelik'te gösterilmiştir.

Hukuki Dayanak

MADDE 3. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 54. maddesi ile 65. maddesinin a/9 bendi bu Yönetmeliğin hukuki dayanağını teşkil etmektedir.

Tanımlar

MADDE 4. Bu Yönetmelik'te geçen;

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

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

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

İKİNCİ BÖLÜM Disiplin Cezaları ve Suçları

Disiplin Cezaları

MADDE 5. Disiplin cezaları şunlardır:

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

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

c) Yükseköğretim Kurumundan Bir haftadan Bir Aya Kadar Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırıldığıının ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağıının yazı ile bildirilmesidir.

d) Yükseköğretim Kurumundan Bir veya İki Yarıyıl İçin Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl uzaklaştırıldığıının ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağıının yazı ile bildirilmesidir.

e) Yükseköğretim Kurumundan Çıkarılma: Öğrenciye, bir daha yükseköğretim kurumundan herhangi birine alınmamak üzere öğrencilikten çıkarıldığıının yazı ile bildirilmesidir.

MADDE 6. Uyarma cezasını gerektiren fiil ve haller şunlardır:

a) Öğrencilik sıfatının gerektirdiği vekara yakışmayan tutum ve davranışta bulunmak,

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

Kınama Cezasını Gerektiren Disiplin Suçları

MADDE 7. Kınama cezasını gerektiren fiil ve haller şunlardır:

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

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

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

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

Yükseköğretim Kurumundan Bir Veya İki Yarıyıl İçin Uzaklaştırma Cezasını Gerektiren Disiplin Suçları

MADDE 9. Yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl için uzaklaştırmayı gerektiren fiil ve haller şunlardır:

- a) Yükseköğretim kurumu idarecileri ile öğretim elemanlarını ve diğer görevlileri tehdit etmek, onların şeref ve haysiyetlerine veya şahıslarına karşı sözlü veya yazılı olarak herhangi bir saldırıda bulunmak veya hareket etmek,
- b) Tek başına veya toplu olarak, yükseköğretim kurumu idarecilerinin şahısları veya kararları aleyhine saldırgan nitelikte konuşmak, yayınlar yapmak, bunlar aleyhine öğrencileri kışkırtmak veya bu gibi fiillere teşebbüs etmek,
- c) Siyasal ve ideolojik amaçlar dışında boykot, işgal, engelleme gibi eylemlere teşebbüs etmek veya yükseköğretim kurumunun hizmetlerini aksatacak davranışta bulunmak,
- d) Dil, ırk, din ve mezhep açısından kutuplaşmalara yol açıcı faaliyetlerde bulunmak,
- e) Kurum personeline ve öğrenci arkadaşlarına fiili tecavüzde bulunmak,
- f) Yükseköğretim kurumundaki demirbaş eşyaya, kapı, duvar ve benzeri yerlere ideolojik veya siyasi amaç taşıyan yazılar yazmak, resim, amblem ve benzerilerini yapmak ve yapıştırmak,
- g) Hırsızlık yapmak,

- h) Yükseköğretim kurumunda alkollü içki içmek,
- i) Yükseköğretim kurumlarının çalışmalarını sekteye uğratacak nitelikteki bir eyleme öğrencileri veya diğer kimseleri tahrik etmek,
- j) Yükseköğretim kurumuna ait kapalı ve açık mahallerde yetkililerden izin almadan toplantılar düzenlemek veya bu tür toplantılara katılmak, öğrencileri temsil yetkisi olmadığı halde öğrenci temsilcisi sıfatını takınarak beyanatta bulunmak, toplantı veya törenlere katılmak,
- k) Yükseköğretim kurumu binalarına girmeleri yasak olduğu halde, bu karara itaatsizlik etmek veya yetkili organlarca kapatılmış olan binalara girmek, zarar vermek veya tahrip etmek,
- l) Yükseköğretim kurumlarında yasaklanmış hertürlü yayını bulundurmamak, bunları çoğaltmak, dağıtmak,
- m) Sınavlarda kopya yapmak veya yaptırmak veya bunlara teşebbüs etmek,

Yükseköğretim Kurumundan Çıkarma Cezasını Gerektiren Disiplin Suçları

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

- a) Görevlileri ve öğrencileri cebir ve şiddet kullanarak kurum dışına çıkartmak, görevin yapılmasına engel olmak veya öğrencileri bu tür davranışlara zorlamak,
- b) Yükseköğretim kurumlarının ideolojik ve siyasi amaçlarla huzur, sükun ve çalışma düzenini bozmak veya boykot, işgal, engelleme, personelin işini yavaşlatma gibi eylemlere katılmak, bu amaçlara yönelik eylemleri tahrik etmek,
- c) Yükseköğretim kurumlarında siyasi veya ideolojik amaçlı bildiri, afiş, pankart, bant ve benzerlerini bulundurmamak, çoğaltmak, dağıtmak veya bunları kurum binalarına veya binaladaki eşyalar üzerine yazmak, resimlemek, teşhir etmek, sözlü veya yazılı ideolojik propaganda yapmak,
- d) Bir kimseyi veya grubu, tehditle suç sayılan bir eylemi düzenlemeye veya böyle bir eyleme katılmaya yahut yalan beyanda bulunmaya veya sahte delil göstermeye veya suçu yüklenmeye zorlamak,
- e) Kanun dışı kuruluşlara üye olmak, bu kuruluşlar adına faaliyet yapmak veya yardımda bulunmak,
- f) Uyuşturucu madde kullanmak, taşımak, bulundurmamak veya ticaretini yapmak,
- g) Devletin şahsiyetine karşı işlenen cürümler sebebiyle cezalandırılmış olmak,
- h) "6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkındaki Kanun"a muhalefet ederek, ateşli silahlarla, mermilerini ve bıçaklarla saldırı ve savunmada kullanılmak üzere özel olarak yapılmış bulunan diğer aletleri, patlayıcı maddeleri taşımak, yükseköğretim kurumları içinde bulundurmamak veya bu suçlardan mahkum olmak,
- i) Yükseköğretim kurumu binalarında veya eklentilerinde izin almadan açık veya saklı dernek v.b. kuruluşlar teşkil etmek,
- j) Sınavlarda tehditle kopya yapmak, kopya yapan öğrencilerin dershaneden çıkarılmasına engel olmak, kendi yerine başkasını sınava sokmak veya başkasının yerine sınava girmek,
- k) Disiplin kovuşturmasıyla ilgili işleri veya disiplin kurulunun çalışmasını zor kullanarak veya tehditle engellemek,
- l) Irza tecavüz etmek,
- m) Güvenlik kuvvetleri tarafından aranılan kişileri saklamak veya barındırmak,
- n) Derslere veya sınavlara girilmesine, ders veya sınavların yapılmasına herhangi bir şekilde engel olmak, derste öğrencileri dışarıya çıkarmak, çıkmaya kışkırtıcı veya zorlayıcı davranışlarda bulunmak,
- o) Bir kişiye veya bir gruba her ne sebeple olursa olsun işkence yapmak veya yaptırmak,
- ö) Bayrak törenlerini engelleyici tutum ve davranışta bulunmak veya tören esnasında gereken saygıyı kasıtlı olarak göstermemek.

Öngörülmemiş Disiplin Suçları

MADDE 11. Yukarıda sayılan ve disiplin cezası verilmesini gerektiren fiil ve haller nitelik ve ağırlıkları itibarıyla benzer eylemlerde bulunanlara da aynı türden disiplin cezaları verilir.

Disiplin Suçunun Tekerrürü

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

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Disiplin Soruşturması

Soruşturma Yaptırmaya Yetkili Amir

MADDE 13. Disiplin soruşturmasını yaptırmaya yetkili amirler;

- a) Fakülte öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı dekan,
- b) Enstitü öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı enstitü müdürü,
- c) Yüksekokul öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı yüksekokul müdürü,
- d) Konservatuvar öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı konservatuvar müdürüdür.

Soruşturma yaptırmaya yetkili amirler, soruşturmayı bizzat yapabileceği gibi soruşturmacı veya soruşturmacılar tayini suretiyle de yaptırabilirler.

(Değişik üçüncü fıkra:RG-08/06/2006-26192)Toplu veya süreklilik arzeden öğrenci eylemleri ile ilgili olarak rektörün görevlendireceği bir öğretim üyesinin başkanlığında; fakülte, enstitü, yüksekokul ve varsa konservatuvar öğretim elemanlarından oluşan, olayın kapsam ve niteliğinin gerektirdiği sayıda üyeden inceleme ve soruşturma kurulu teşkil edilir. Bu kurul meydana gelen öğrenci olaylarının sebeplerini ve tekrerrün önlenmesi için alınması gereken tedbirleri bir rapor halinde rektöre sunar.

Soruşturmanın Süresi

MADDE 14. (Değişik birinci fıkra:RG-08/06/2006-26192) Disiplin soruşturmasına olayın öğrenilmesini müteakip bir ay içinde başlanır. Soruşturmanın; soruşturmacı tayini suretiyle yapılması halinde, soruşturma kararı geciktirilmeden soruşturmacıya bildirilir. Soruşturma, onay tarihinden itibaren iki ay içinde sonuçlandırılır.

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

Soruşturmanın Yapılış Şekli

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

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

Savunma Hakkı

MADDE 16. a) (Değişik:RG-08/06/2006-26192) Hakkında disiplin soruşturması açılan öğrenciye atfedilen suçun neden ibaret olduğu, savunmasını yapacağı tarihten en az yedi gün önce yazılı olarak bildirilir. Bu yazıda; öğrenciden belirtilen gün, saat ve yere, savunmasını yapmak üzere hazır bulunması istenilir. Tebligat yapılmasının mümkün olmadığı hallerde, öğrencinin savunmasını yapmak üzere soruşturmacıya başvurması hususu, mensubu bulunduğu kuruluşun belirli yerlerinde ilân olunur.

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

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

d) Her türlü tebligat işlerinde, bu Yönetmeliğin 35. ve 37. maddeleri hükümleri uygulanır.

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

Soruşturma Raporu

MADDE 17. Soruşturma sonuçlandırıldığında bir rapor düzenlenir. Rapor; soruşturma onayı, soruşturmaya başlama tarihi, soruşturulunun kimliği, suç konuları, soruşturmanın safhaları, deliller, alınan savunma özetlenir. Her suç maddesi ayrı ayrı tahlil edilerek delillere göre suçun sabit olup olmadığı tartışılır, uygulanacak disiplin cezası teklif edilir. Varsa belgelerin asıl veya suretleri bir dizi pusulasına bağlanarak rapora eklenir. Soruşturma raporu, dosya ile birlikte soruşturmayı açan mercie tevdi edilir.

Soruşturma Sırasında Tedbir

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

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

Ceza Kovuşturması İle Disiplin Kovuşturmasının Bir Arada Yürütülmesi

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

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

Soruşturmanın Sonuçlandırılması

MADDE 20. a) (Değişik:RG-08/06/2006-26192) Soruşturma raporu ve dosyası fakültelerde dekan, enstitü, konservatuar ve yüksekokullarda müdür tarafından incelenerek ya doğrudan sonuçlandırılır veya yetkili disiplin kuruluna derhal verilir. Disiplin Kurulu dosyayı aldığı tarihten itibaren 30 gün içinde soruşturma evrakına göre kararını bildirir.

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

Disiplin Cezası Vermeye Yetkili Amir Ve Kurullar

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

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

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

Disiplin Kurulunun Toplanması

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

Kurul Çalışmalarının Düzenlenmesi

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

Toplantı Nisabı

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

Raportörlük

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

Görüşme Usulü

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

Oylama

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

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

Karar

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

Karar Süresi

MADDE 29. Disiplin cezası vermeye yetkili amirler; uyarma, kınama, yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezalarına, soruşturmanın tamamlandığı günden itibaren en geç on gün içinde karar vermek zorundadırlar.

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

Disiplin Cezası Verilirken Dikkat Edilecek Hususlar

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

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

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

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Uygulama ve itiraz

Cezaların Bildirilmesi

MADDE 31. Disiplin soruşturması sonunda verilen ceza, soruşturma yaptırmaya yetkili amir tarafından:

- a) Hakkında disiplin soruşturması yapılan öğrenciye,
- b) Öğrencinin ana veya babası, yoklukları halinde, öğrencinin göstermiş bulunduğu en yakın aile mensubuna,
- c) Ceza alan öğrenciye burs veya kredi veren kamusal veya özel kuruluş veya kişilere,
- ç) Yükseköğretim Kuruluna,
- d) Üniversiteden çıkarma cezası verildiği takdirde, yukarıdakilere ilaveten:
 1. Bütün yükseköğretim kurumlarına,
 2. Emniyet makamlarına,
 3. İlgili askerlik şubelerine,
 4. Yükseköğretim Kuruluna (Ö.S.Y.M. Başkanlığına) yazılı olarak bildirilir.

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

Uygulama

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

İtiraz ve Süresi ve İdari Yargı Yolu

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

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

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

Ret halinde, Disiplin Kurulu veya yetkili disiplin amiri ret gerekçesini göz önünde bulundurarak, itirazı karara bağlar.

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

Zaman Aşımı

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

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

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

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

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

BEŞİNCİ BÖLÜM

Çeşitli Hükümler

Tebliğat ve Adres Bildirme

MADDE 35. a) Disiplin kovuşturması dolayısıyla her türlü tebliğat, öğrencinin yükseköğretim kurumuna kayıt esnasında bildirdiği adrese yazılı olarak yapılmak veya tebliğ varakası ilgili yükseköğretim kurumunda ilan edilmek suretiyle tamamlanmış sayılır.

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

Dosya Teslimi

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

Yazışma Şekli

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

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

Yasaklar

MADDE 38. Soruşturmanın her safhasında gizlilik esastır. Buna uymayanlar hakkında idari işlemlerle birlikte, duruma göre bu Yönetmeliğin veya “Yükseköğretim Kurumları Yönetici, ğretim Elemanı ve Memurları Disiplin Yönetmeliği”nin hükümleri uygulanır.

Yürürlükten Kaldırma

MADDE 39. 13 Nisan 1974 tarih ve 14857 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanmış bulunan “niversite ğrenci Disiplin Yönetmeliği” yürürlükten kaldırılmıştır.

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

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

Yürürlük

MADDE 40. Bu Yönetmelik, Resmi Gazete’de yayınlandığı tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 41. Bu Yönetmelik, Yükseköğretim Kurulu Başkanı tarafından yürütülür.

(Resmi Gazete Tarihi: 13.01.1985 Resmi Gazete Sayısı: 18634)

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM – ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ

Amaç ve Kapsam:

Madde 1- Bu yönerge, Harran Üniversitesi, Tıp Fakültesi Eğitim – Öğretim ve Sınav ilkelerini saptamak amacıyla düzenlenmiştir.

2547 sayılı Yüksek Öğrenim Yasası ile buna bağlı ilgili ek yasa ve yönetmelikler, Yüksek Öğrenim Kurulunun “ Tıp Fakültelerinde Eğitim- Öğretim Planı ile ilgili ilkeler” ve “Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği” temel alınarak hazırlanmıştır.

Öğretim Düzeyi :

Madde 2- Harran Üniversitesi, Tıp Fakültesinde eğitim süresi en az 6, en fazla 9 yıldır. Tıp Eğitimi üç basamakta tamamlanır;

- Temel Tıp Bilimlerinde Önlisans Basamağı: 1. ve 2. sınıf eğitimini kapsayan basamaktır.
- Klinik Bilimlerinde Lisans Basamağı: 3. ve 4. sınıf eğitimini kapsayan basamaktır.
- Klinik Bilimlerinde Yüksek Lisans Basamağı: 5. ve 6. sınıf eğitimini kapsayan basamaktır.

Bu basamaklardan 6. sınıfta Aile Hekimliği (İnternlik) eğitimi yapılır. Aile Hekimliği basamağı, 12 ay süren uygulamalı klinik eğitimidir. Bu basamağı tamamlayan öğrenciler Tıp Eğitimi tamamlamış sayılır ve törenle kendilerine “Tıp Doktoru” diploması verilir.

Öğrenci Kontenjanları:

Madde 3- Harran Üniversitesi Tıp Fakültesine alınacak öğrenci sayısı, eğitim olanakları göz önüne alınarak Fakülte Kurulunun kararı, Üniversite Senatosunun onayı ve Yüksek Öğretim Kurulu kararına göre belirlenir.

Öğrencilerin Kayıtları:

Madde 4- Merkezi sistemle Harran Üniversitesi Tıp Fakültesine girmeye hak kazanan öğrencilerin kayıt İşlemleri Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından yürütülür.

İlk kayıt için “Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği” nin 3. maddesi uygulanır.

Öğrencilerin Kayıt Yenilemesi:

Madde 5-Tıp Fakültesinin ders kayıtları, eğitim yılı başında ilan edilen günler içerisinde, bizzat öğrenci tarafından yapılır. Ders kayıtları sınıf danışmanı tarafından onaylanır.

Yarıyıl kayıtları sırasında yeniden ders kaydı yapılmasına gerek yoktur, sadece öğrenim harcı yatırılması yeterlidir.

Yarıyıl kayıtlarında “Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği” 4. Maddesi ilkeleri uygulanır.

Yatay Geçişler:

Madde 6-Harran Üniversitesi tıp fakültesi’ne diğer bir tıp fakültesinden yatay geçiş yapmak isteyen öğrenciler için, Yükseköğretim Kurumları Arasında Önlisans Ve Lisans Düzeyinde Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik doğrultusunda başvuru belgeleri incelenir ve Fakülte Yönetim Kurulu Kararı ile sonuçlandırılır.

Her sınıf için Yatay geçiş kontenjanları Fakülte Yönetim Kurulu Kararı ve Senatonun onayı ile belirlenir ve ilan edilir.

Tıp Fakültesinde yatay geçişler 2, 3, 4 ve 5. sınıflar için yapılabilir. 1 ve 6. sınıflara yatay geçişle öğrenci alınmaz. Yatay geçişler için başvurular ders yılı başlangıcından en geç on gün öncesine kadar yapılır, ders dönemi başlama tarihinden önce sonuçlandırılarak, ilan edilir.

Yabancı Dil Sınavı ve Seviye Tespit Sınavı :

Madde 7- Yeni kayıt yaptıran öğrenciler kayıt formunda belirttiği yabancı dili okumak zorundadır. Sonradan yabancı dilini değiştiremez. Rektörlük tarafından her eğitim öğretim yılı başlangıcından itibaren ilk iki hafta içerisinde yapılacak olan Seviye Tespit Sınavından 70 ve daha yukarı not alan öğrenciler bu dilden (Zorunlu Yabancı Dil) muaf sayılırlar.

Dersten Muafiyet :

Madde 8-Tıp Fakültesine kayıt olan ve daha önce diğer fakültelerde okudukları derslerden muaf olmak isteyen öğrenciler, eğitimin başlamasından itibaren ilk 15 gün içerisinde Transkript ve ders içerikleri ekli dilekçesiyle Dekanlığa başvurur, sonuç Fakülte Yönetim Kurulunca karara bağlanır.

Muafiyet istenen derslerin sınıf geçme notu en az 100 üzerinden 60 puan olmalıdır.

Dersin içeriği ve adı Fakültemizdeki ile uyumlu, kredisi ise, Fakültemizdeki dersin kredisinden az olmamalıdır.

Tıp Fakültesine kayıt olan ve daha önce diğer Tıp Fakültelerinde okudukları sınıflardan muaf olmak isteyen öğrenciler de, yukarıda belirtilen süre içerisinde aynı belgelerle Dekanlığa başvurur, sonuç Yönetim Kurulunca karara bağlanır. Bu durumda olan bir öğrencinin tamamını başardığı sınıfın bir üst sınıfına kaydı yapılır. Öğrenci okuduğu en son sınıfın ön şartlı derslerinden veya stajlarından başarısız ise, başarısız olduğu sınıfa kaydı yapılır.

Bu tür öğrencilerin durumu, Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu görüşü alındıktan sonra Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülür ve karara bağlanır.

Eğitim Süresi:

Madde 9-Tıp Fakültesinde eğitim 6 yıldır. (12 yarıyıl, her yarıyıl 80 tam işgünüdür.)

Bu süre en fazla 3 yıl (%50) uzatılabilir. Öğrenciler eğitimini 2547 sayılı yasada da belirtilen bu süre içerisinde tamamlamak zorundadır.

Öğrencilerin, kayıt dondurma (Öğrenime ara verme) ya yönelik olarak Yönetim Kurulunca kabul edilen geçerli mazeretleri eğitim süresi dışında tutulur.

Disiplin cezası olarak alınan uzaklaştırma cezaları eğitim süresinden sayılır.

Dokuz yıllık eğitim-öğretim süresi sonunda, 6. sınıfta (Aile Hekimliği - İnternlik) başarısız olunan staj sayısının beş'ten fazla olması halinde öğrenciye başarısız olduğu bu stajları, bir öğretim yılı içinde kullanmak koşulu ile birer kez tekrar hakkı verilir. Bu tekrar hakkının kullanılması sonunda başarısız olduğu staj sayısını beş ya da daha aza indirenlere birer kez, tekrar hakkını kullanmadan, azami eğitim-öğretim süresi sonunda en fazla beş stajdan başarısız olanlara ise iki öğretim yılı içinde kullanılmak üzere, ikişer kez stajları tekrar hakkı verilir. Üç veya daha az stajdan başarısız olanlara ise sınırsız staj tekrarı hakkı tanınır. Üst üste veya aralıklı olarak toplam üç eğitim yılı stajları tekrar etmeyenler, sınırsız olan bu haktan vazgeçmiş sayılarak bu haktan yararlanamazlar ve ilişkileri kesilir. Sınırsız hak kullanma durumunda olanlar, öğrenci katkı payını ödemeye devam ederler.

Eğitim ve Öğretim:

Madde 10-Harran Üniversitesi Tıp Fakültesinde, Tıp Doktorluğu eğitim ve öğretiminde sınıf geçme esasları uygulanır. Öğretim 1, 2 ve 3. sınıflarda genellikle ders kurulları, 4, 5 ve 6. sınıflarda staj esasına göre yapılır. Stajlar dışındaki dersler ve sınavlar yıllık programlar şeklinde düzenlenir.

Ders Kurulları: 1, 2 ve 3. sınıflardaki tıp dersleri ders kurulları şeklinde verilir. Her ders kurulunun bir başkanı ve bir başkan yardımcısı olur. Ders kurulu başkanı, ders ağırlığına göre sınav sorularının hazırlanması, duyurulması, sınavların yapılması ve sınav sonuçlarının değerlendirilmesi ile ilgili koordinasyonu sağlar. Yıl sonu genel ve bütünleme sınavlarını sınıf koordinatörlerinin başkanlığında ders kurulu başkanları yapar.

Bir sınıfın dersleri bir sonraki sınıfın dersleri için ön koşuldur. Ön koşullu derslerin tamamından başarılı olmayan öğrenci, bir üst sınıftan ders alamaz.

I. Sınıf Ders Kurullarını Oluşturan Dersler

Biofizik
Bioistatistik –Bilgisayar
Davranış Bilimleri
Fizyoloji
Halk sağlığı
Histoloji-Embriyoloji
Klinik Bilimlere Giriş
Mikrobiyoloji-Parazitoloji
Organik Kimya-Biyokimya
Tıbbi biyoloji ve Genetik
Tıp Tarihi

Türk Dili, Yabancı Dil ve Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi gibi dersler 1. sınıfta okutulan önkoşulsuz, zorunlu derslerdir. Önkoşulsuz derslerden başarısız olan öğrenciler bir üst sınıftan ders alabilir, ancak kaldığı derslerin ara sınav, yıl sonu sınavı veya bütünleme sınavlarına girerler. İnternliğe başlayabilmek için bu derslerden başarılı olunması gerekir.

II. Sınıf Ders Kurullarını Oluşturan Dersler

Anatomi
Biyoetik ve İletişim Becerileri
Biyofizik
Fizyoloji
Histoloji-Embriyoloji
Biyokimya

III. Sınıf Ders Kurullarını Oluşturan Dersler

Farmakoloji
Halk Sağlığı
Klinik Bilimler
Klinik Biyokimya
Özel Mikrobiyoloji - Parazitoloji
Patoloji
Radyoloji
Tıp etiği

IV. Sınıf Dersleri

Adli Tıp
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Genel Cerrahi
Göğüs Hastalıkları
İç Hastalıkları
Kadın Hastalıkları ve Doğum

V. Sınıf Dersleri

Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Çocuk Cerrahisi
Dermatoloji
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
Göz Hastalıkları
Kardiyoloji
Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları
Kulak-Burun-Boğaz
Nöroloji
Nöroşirürji

Ortopedi Travmatoloji
Psikiyatri
Radyoloji
Üroloji

Seçmeli Stajlar (Bu stajlardan biri seçilir)

- a) Kalp ve Damar Cerrahisi
- b) Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi
- c) Radyasyon onkolojisi
- d) Nükleer Tıp

Derslerin İşlenişi

Madde 11- Tıp Fakültesinde teorik ve uygulama ders süreleri 50 dakikadır, 10 dakika ders arası verilir.

Dersler Eğitim-Öğretim Koordinasyon Kurulu tarafından belirlenen haftalık program saatleri içerisinde yapılır.

Ders öğretim elemanlarının, ders saatlerini takas etmesi halinde, durum her iki sorumlunun imzası ile önceden Eğitim-Öğretim Koordinasyon Kurulu Başkanlığına veya sınıf Koordinatörüne ya da yardımcısına yazılı bilgi vermesi gerekir.

Her dersin Anabilim Dalı Başkanlığı haftalık program saatleri içerisinde olmak üzere ders konu başlıklarını içeren yıllık eğitim programını akademik takvime uygun olarak, eğitim yılı başlamadan en geç üç ay önceden düzenler. Yıllık programın bir örneğini de öğrenci eğitim kılavuzuna konmak üzere Eğitim-Öğretim Koordinasyon Kurulu başkanlığına verir.

Derslere Devam:

Madde 12-Öğrencilerin bütün derslere devamı zorunludur. Her ne sebeple olursa olsun Teorik derslere %30, uygulamalara %20'den fazla devam etmeyen öğrenciler o ders veya derslerin hiçbir sınavına alınmaz, o dersi tekrar eder. Devamsızlıktan tekrara kalan öğrenciler derse devam etmek ve bütün ara sınavlarına girmek zorundadır. Öğrenciler ilgili kurumlarca kabul edilen sağlık raporlarının kapsadığı süreler içinde de devamsız sayılırlar. Ancak bu öğrenciler rapor süresi dolmadan derslere ve sınavlara girmek isterse sağlık durumlarının düzeldiğini yeni bir sağlık raporu ile belgelemeleri gerekir.

Öğrencilerin derslere devamı, öğretim elemanı tarafından her derste yapılacak yoklamalar ile belirlenir. Devam listesi ders kurulu şeklinde verilen derslerde her ders kurulunun sonunda ders kurulu başkanı tarafından sınıf koordinatörlüğüne, yıl sonunda sınıf koordinatörlüğü tarafından Dekanlığa; yıllık derslerde eğitim yılının son haftası içerisinde, stajlarda ise stajın son gününde Anabilim Dalı Başkanı tarafından Dekanlığa iletilir.

Stajlar dışındaki derslerde devam ettiği halde sınavda başarısız olarak tekrara kalan öğrenciler, derslere devam etmeyebilir fakat bütün sınavlara girmek zorundadır.

Sınavlar, Notları ve Değerlendirilmesi :

Madde 13- Harran Üniversitesi Tıp Fakültesinde ders kurulu şeklinde işlenen derslerin sınavları, notları ve değerlendirilmesi aşağıdaki şekildedir.

Ders Kurulu Sınavı : 1, 2 ve 3. sınıflardaki her ders kurulunun sonunda yapılan sınava Ders Kurulu Sınavı adı verilir ve bu sınav ara sınav yerine geçer.

Yıl Sonu Genel Sınavı : Her ders yılının sonunda, son Ders Kurulu Sınavının bitiminden en erken 15, en geç 21 gün sonra bütün ders kurullarını kapsayan ve adına "Yıl Sonu Genel Sınavı" denilen tek bir sınav yapılır.

Yıl Sonu Bütünleme Sınavı : Yıl Sonu Genel Sınavının bitiminden en erken 15, en geç 21 gün sonra yapılır.

Fakültenin bütün sınıfları için ara sınav, yıl sonu sınavı ve bütünleme sınav tarih ve saatleri Eğitim Öğretim yılı başından itibaren bir hafta içerisinde ilan edilir.

Ders Kurulu Notu : Ders Kurulu sonunda yapılan sınavda alınan nottur.

Ders Kurulları Ortalama Notu: Öğrencinin ders kurulu sınavlarında elde ettiği notların toplamının o sınıfın ders kurulları sayısına bölünmesiyle hesaplanan rakam “Ders Kurulları Ortalama Notu” adını alır.

Yıl Sonu Genel Sınav Notu : Öğretim Yılı Sonunda yapılan Yıl Sonu Genel Sınavında alınan nottur.

Yıl Sonu Bütünleme Sınavı Notu : Öğretim Yılı Sonunda yapılan Bütünleme Sınavında alınan nottur.

Sınav Dallarının Sonuca Etkisi : Bir sınavın, kurulu oluşturan bütün derslerinden elde edilen puanların toplamı, o sınavın başarı notunu tayin eder. Ancak Ders Kurulu, Yıl Sonu Genel veya Yıl Sonu Bütünleme sınavlarında öğrenci sınavın yapıldığı kurulu (kurulları) oluşturan derslerin bir veya birkaçından %50'nin altında not alarak başarısız olursa, o derste elde ettiği puan ile, o dersin (sınav toplam puanı içindeki) toplam puanının %50'si arasında kalan puan farkı, sınav toplam puanından düşülür. Konular itibariyle kurul derslerinin kapsamı ve ağırlığı Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu tarafından saptanır.

Yıl Sonu Başarı Notu : Ders kurulları notları ortalamasının %60'ı ile Yıl Sonu Genel Sınavı notunun %40'ı toplamının verdiği sayıya karşılık olan nottur. Bütünlemeye kalan öğrenciler için, Ders Kurulları notları ortalamasının %60'ı ile Yıl Sonu Bütünleme Sınavında elde edilen notun %40'ı toplamının verdiği sayıya karşılık olan not öğrencinin yıl sonu başarı notu olarak alınır.

Ders Kurulları Ortalama Notu (ara sınav notları ortalaması) 100 tam puan üzerinden 85 ve üzerinde olan öğrenciler Yıl Sonu Genel Sınavından en az 1 hafta önce yazılı olarak istemeleri durumunda, bu not yıl sonu başarı notu olarak kabul edilir ve yıl sonu sınavına girmeyebilirler.

Sınavlarla İlgili Genel Kurallar

Madde 14- Ders kurulları içindeki derslerin ara sınavları her ders kurulunun sonunda, ders kurulları dışındaki derslerin ara sınavları her dersin haftalık ders saati içerisinde yapılır, eğitim öğretim yılı başında yıllık programda günü ve saati önceden belirlenir. Ara sınavlar seçmeli 5 şıklı test, boşluk doldurma, çapraz test veya süreli sınav şeklinde olabilir. Uygulaması olan derslerde ek olarak uygulama sınavı da yapılabilir. Ara sınavlarda, bir önceki ara sınav konularından sonra okutulan konular ile ilgili sorular sorulur.

Yıl Sonu Genel Sınavı ve Bütünleme Sınavı 5 şıklı çoktan seçmeli test olarak yapılır ve en az 25 soru sorulur. Uygulamalı derslerde pratik ve sözlü sınav da yapılabilir.

Ders kurulu şeklinde verilen derslerin sınavlarında sınav şekli sınıf koordinatörü ve ders kurulu başkanının, diğer derslerde Anabilim Dalı Akademik Kurulunun kararı ile belirlenir.

Yazılı ve uygulamalı sınavlarda sorumlu öğretim üyesiyle birlikte en az bir gözetmen de görev alır. Yeterli öğretim elemanı bulunmayan Anabilim Dallarında bu konudaki talebi ABD Başkanı yazılı olarak Dekanlığa iletir ve Dekanlıkça görevlendirme yapılır.

Sözlü sınavda, ders kurullarını oluşturan tüm Anabilim dallarından birer, ders kurulları dışındaki dersler için ise Anabilim Dalı öğretim elemanlarından (Anabilim Dalında 2'den az öğretim elemanı varsa, en yakın Anabilim Dalından Öğretim Elemanı görevlendirilir) en az iki kişi sınav jürisi olarak belirlenir. Sınavda her öğrenciye en az 5 soru sorulur. Sınava öğrenciler tek tek veya 2-3 kişilik gruplar olarak alınabilir.

Uygulamalı ve / veya sözlü sınav kısmının puanının toplam puana etkisi %50'den fazla %20'den az olamaz, bu oranın ne kadar olacağı ders kurulu başkanı, kurul dışındaki derslerde Anabilim dalı başkanı tarafından belirlenir ve öğrencilere sınavdan önce ilan edilir.

Ara sınav, yıl sonu sınavı ve bütünleme sınavı notları ve sınav belgeleri sınav tarihinden itibaren en geç 10 gün içerisinde Dekanlığa iletilir. Sözlü sınavda öğrencilere sorulan sorular da sınav evrakıyla birlikte Dekanlığa bildirilir. Sınav sonuçları Dekanlıkça ilan edilir.

Mazeret Sınavları :

Madde 15 - Rektörlükçe görevlendirilen veya haklı ve geçerli bir mazereti nedeniyle ara sınava katılmayan öğrenciler için mazeret sınavı açılır. Öğrenci, mazeretinin bitiminden itibaren yedi gün içerisinde mazeret belgesi ile dekanlığa yazılı başvuruda bulunur. Mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca uygun görülere ara sınav hakkı verilir. Öğrenciler sağlıkla ilgili mazeretlerini, üniversite ya da devlet hastanelerinden alacakları ve Fakültemiz hastanesince onaylanmış sağlık kurulu raporları ile belgelemek zorundadırlar. Mazeret sınavına herhangi bir nedenle katılmayan öğrenci için yeniden mazeret sınavı açılmaz.

Yıl sonu ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı yapılmaz. Ancak, ulusal ve uluslar arası kültür, sanat ve spor etkinliklerinde ülkemizi ya da üniversitemizi temsil etmek üzere, Rektörlük tarafından görevlendirilen ve bu nedenle yıl sonu sınavlarına katılmayan öğrenciler için mazeret sınavı açılır. Bu sınavların hangi tarihte yapılacağı, Fakülte Yönetim Kurulunca saptanır ve ilgililere duyurulur.

Sınıf Geçme Puanı

Madde 16- Sınavlarda 100 üzerinden alınan puanlar 18. Maddedeki sınırlara göre nota çevrilir. Sınıf Geçme puanı 100 tam puan üzerinden 60'tır.

Önkoşulsuz Dersler ve Geçme Notu

Madde 17-Önkoşullu olmayan İngilizce, Türk Dili ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi derslerinin ara sınav, yıl sonu ve bütünleme sınavlarının yapılmasında Harran Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin bu derslerle ilgili hükümleri uygulanır.

Not Değerlendirilmeleri

Madde 18- Bir öğrenciye aldığı her ders için gerekli sınav ve değerlendirmelerin sonunda aşağıdaki harf notlarından birisi yıl sonu başarı notu olarak verilir.

Puanlar	Başarı Notları	Katsayılar
90-100	AA	4.00
85-89	BA	3.50
75-84	BB	3.00
65-74	CB	2.50
60-64	CC	2.00
59 ve aşağısı	F	0

Bir dersten AA, BA, BB, CB ve CC notlarından birini almış olan öğrenci o dersi başarmış sayılır.

Bir dersten **F** notu alan öğrenci o dersi başarmamış sayılır.

FF: Girdiği yıl sonu sınavında başarı sağlayamayan ve devam koşulu aranmaksızın teorik dersin sadece sınavlarına girerek tekrar etmesi gereken öğrenciye verilir.

FZ: Girdiği dersin devam koşulunu sağlayamayan ve derse, varsa uygulamalarına da devam ederek sınavlarına girmesi gereken devamsız öğrencilere verilir.

FT: Teorik ve uygulamalardan oluşan (Stajlar) derslerden devam koşulunu sağladıkları halde, yapılan sınavlarda başarısız olan ve derse uygulamaları ile birlikte devam ederek sınavlarına girmesi gereken öğrencilere, veya sadece uygulamalardan oluşan (İnternlik) derslerden devam koşulunu sağladıkları halde, yapılan uygulama sınavı ve değerlendirmeler sonunda başarısız olan ve dersi tekrarlaması gereken öğrencilere verilir.

S (Yeterli): Kredisiz derslerden geçen öğrencilere verilir.

U (Yetersiz): Kredisiz derslerden başarısız olan öğrencilere verilir.

S ve U notları ortalamaların hesaplanmasında kullanılmaz.

Stajlar ve Sınavları

Madde 19- Stajlar 4 ve 5. sınıflarda teorik ve uygulamalı eğitimin birlikte yapıldığı derslerdir ve Tıp Fakültesi akademik takviminde belirtilen eğitim ve öğretim dönemi içerisinde yaptırılır. Staj eğitim konuları, uygulama ve sınavların düzenlenmesinden Anabilim Dalı Başkanları sorumludur.

Her staj sonunda sözlü ve uygulamalı veya teorik veya bunların karışımı şeklinde sınav yapılarak öğrenci başarı notu belirlenir. Sözlü sınavlarda sorulan sorular sınav evrakıyla birlikte Dekanlığa bildirilir. Ara sınav yapıp yapılmayacağına Anabilim Dalı Başkanı karar verir. Staj notlarının değerlendirilmesi de diğer derslerde olduğu gibidir, geçme notu 100 puan üzerinden 60 puandır.

Staj Bütünleme Sınavı ve Stajların Tekrarı

Madde 20- 4 ve 5. sınıflardaki stajların bir veya daha fazlasından başarılı olamayan öğrenci bu stajların bütünleme sınavlarına o dönemin son stajının bitiminden en erken 15, en geç 21 gün sonra alınır.

Bütünleme sınav veya sınavlarında da başarılı olamayan öğrenciye, 9. maddedeki süreler elverdiği takdirde bu staj veya stajları bir sonraki ders yılında bir defa daha tekrarlama hakkı verilir. Yine başarılı gösteremeyen öğrenci en son kaldığı stajın bitiminden en erken 15, en geç 21 gün sonra kaldığı staj veya stajların bütünleme sınavlarına alınır. Bu sınavların sonunda 4 veya daha fazla dersten yine başarısız olan öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.

Ancak dönem sonunda en fazla üç stajdan başarısız olanlara, başvuruları üzerine üç yıl içinde bu stajları her defasında tekrarlamak kaydıyla, üç sınav hakkı verilir. Bu süreler öğrenim süresinden sayılmaz ve bu durumda olanlar öğrencilik haklarından hiçbir şekilde yararlanamazlar. Bütün stajların sınavlarından başarılı olanlar öğrenimlerine kaldıkları yerden devam ederler.

Staj tekrarı yapan öğrenciler stajlara devam etmek zorundadırlar. Azami eğitim süresini mazeretsiz aşan öğrencilere staj tekrarı hakkı tanınmaz.

4. ve 5. sınıfta, o sınıf programında yer alan tüm stajları başarı ile tamamlamadan bir üst sınıfa kayıt yaptırılmaz. Kaldığı staj veya stajları başarı ile tamamlayan öğrenci yeni ders yılını beklemeksizin uygun bir tarihte bir üst yılın programına kayıt yaptırabilir.

Sınıf Geçme Notu : 4 ve 5. sınıflarda başarılı öğrencilerin sınıf geçme notlarını tespit için, staj notlarının ortalamaları 18. Maddede gösterildiği şekilde nota çevrilir.

Aile Hekimliği (Internlik) Eğitimi.

Madde 21-Aile hekimliği eğitim basamağı 6. sınıfta yapılan uygulamalı son sınıf eğitimidir, süresi 12 aydır.

Aile hekimliği eğitiminin amacı, öğrencinin önceki yıllarda edindiği teorik ve pratik bilgilerini uygulama alanında kullanılarak hekimlik mesleğinde deneyim ve beceri kazandırmak ve yalnız başına mesleğini yapabilecek en iyi düzeye gelmesini sağlamaktır. Aile hekimliği eğitim rotasyon süreleri şöyledir.

İç Hastalıkları	2 ay
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2 ay
Kadın Hastalıkları ve doğum	2 ay
Acil (Cerrahi dallar ile)	2 ay
Kırsal Hekimlik	2 ay
Psikiyatri	1 ay
Seçmeli	1 ay
Toplam	12 ay

Aile Hekimliği eğitim programını Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu düzenler, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir.

Aile Hekimliği dönemi öğrencisi, rotasyon yaptığı birimin klinik, poliklinik, laboratuvar ve eğitim sahasındaki her türlü çalışmasını o birimin öğretim üyesi denetiminde yürütür. Anabilim Dalı Başkanı gerekli görürse öğrenci nöbet tutar, nöbetlerde nöbetçi hekime karşı sorumludur. Rotasyon sonunda öğrencinin eğitim fişleri sorumlu öğretim üyesi tarafından doldurulup onaylanır. Stajlarda Anabilim Dalı Akademik Kurul Kararı ile ve Dekanlığın onayı ile öğrenciler resmi hastanelere rotasyona gönderilebilirler.

Kırsal hekimlik rotasyonu, Halk sağlığı Anabilim Dalı önderliğince, sınıf koordinatörleri ve öğrencinin ortak kararı ile belirlenir. Bu eğitim İl Sağlık Müdürlüğüne bağlı sağlık kuruluşları ve Ana Çocuk Sağlığı gibi resmi kuruluşlarda veya başka bir ilde benzer kuruluşlarda yapılabilir. Kırsal hekimlik

eğitimi için uygun bir kurum bulunamazsa bu süre öncelikle iç hastalıkları Anabilim Dalı bünyesindeki bilim dallarında yaptırılır.

Öğrenci, kabul yazısı getirmesi ve Dekanlığın onaylaması durumunda, en fazla iki klinik stajını yurtiçi veya (Kırsal Hekimlik Stajı dışında) yurtdışındaki başka bir üniversitede yapabilir. Rotasyonunu başka bir üniversitede yapmak isteyenler, rotasyon yapacağı kurumdan sağlanan kabul belgesi ile ilgili staj başlamadan en geç iki ay önce Dekanlığa başvurur, talebin kabul Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. Rotasyon bitiminde ğrenci resmi onaylı bir başarı belgesi getirir ve Dekanlığa verir.

Aile Hekimliği Stajlarının değerlendirilmesi : Bu dönemde öğrencilerin başarısı her Anabilim Dalında yapılan çalışma sonunda, klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, yazdıkları hasta gözlemleri ve epikrizler, hastalara yaklaşımları ve ilgileri, nöbetler ve katıldıkları seminerler, klinik ve klinikopatolojik toplantılardaki başarıları ayrı ayrı göz önüne alınarak 18. Maddede belirtilen notlarla değerlendirilir. Bir stajın %20'sine mazeretsiz olarak devam etmeyenler o stajı tam süre olarak tekrar ederler.

Aile Hekimliği - İnternlik Başarı Notu : 6. sınıfta başarılı öğrencilerin notlarını tespit için staj notlarının ortalamaları 18. Maddede gösterildiği şekilde nota çevrilir.

Smava İtiraz Hakkı

Madde 22-ğrenciler arasınay, final ve bütünleme sınav sonuçlarına sadece maddi hata olup olmadığı şeklinde, sonuçların ilan edilmesinden sonra en geç bir hafta içerisinde Dekanlığa yazılı itirazda bulunabilirler. Bu süre içerisinde yazılı itirazda bulunmayan öğrenciler bu hakkını kullanmaktan vazgeçmiş sayılırlar Dersin sorumlu ğretim yesi sınav kağdını yeniden kontrol eder, maddi bir hata varsa düzeltir. En geç bir hafta içerisinde Dekanlığa bildirir.

Kayıt Sildirme, İlişik Kesme ve Kayıt Dondurma :

Madde 23 – Kayıt sildirme, ilişik kesme ve kayıt dondurma konularında Harran niversitesi nlisans ve Lisans eğitim ğretim ve sınav yönetmeliğinin ilgili maddelerindeki (Madde 32, 33 ve 34) hükümler uygulanır.

Diploma:

Madde 24- Aile Hekimliği (İnternlik) eğitimini başarıyla tamamlayan ğrencilere, Dekanlığın düzenleyeceği bir törenle, hekimlik andı içirilerek “Tıp Doktoru” diploması verilir.

Eğitim ğretim Koordinasyon Kurulu

Madde 25- Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim ğretim Koordinasyon Kurulu Başkanını Dekan atar. Başkan da yardımcısını ve altı sınıfın koordinatörleri ve yardımcılarını belirler ve Dekanlığa bildirir. Dekan ve Dekan Yardımcıları Eğitim ğretim Koordinasyon Kurulunun doğal üyesidirler.

Dekan, Başkanı 3 yıl için görevlendirir, diğer kurul yesi koordinatörler de 3 yıl için görevlendirilirler. Dekanın görevi bitince kurul üyelerinin de görevleri sona erer. Yeni atanan Dekan, Eğitim ğretim koordinasyon kurulunun aynı yolla yeniden kurulmasını sağlar. Koordinasyon Kurulu Başkanının herhangi bir sebeple görevinden ayrılması durumunda yeni atanan başkan isterse mevcut üyelerle çalışır. İsterse yeni üyeler teklif edebilir.

Eğitim-ğretim Koordinasyon Kurulunun Görevleri:

Madde 26-Eğitim ğretim koordinasyon Kurulu, ayda bir toplanarak aşağdaki konularda kararlar alır, bu kararlar dekanlığa sunulan tavsiye kararlarıdır, ilgili st kurulların onaylaması ile kesinleşir.

- Her yıl Tıp Fakültesinin Akademik takvimini hazırlamak.
- Eğitimin yasa ve yönetmeliklere uygun bir şekilde düzenli yürütülmesini, eşgüdümü sağlamak.
- Eğitim yılı başında, eğitim ve her türlü konuyu kapsayan bilgileri içeren, Tıp Fakültesi Eğitim ğretim Kılavuzu hazırlamak, kitapçık halinde bastırmak öğrenciye ve ilgili yerlere dağıtımını sağlamak.
- Her sınıf için haftalık ve yıllık ders programları düzenlemek.
- Yıllık ara sınav, yıl sonu ve bütünleme sınav tarihleri saptamak.
- Ders programları, yönetmelik ve eğitim ihtiyaçları ile ilgili öneriler yapmak değişiklikler ile ilgili görüş bildirmek.

- g. Fakülte eğitim olanakları çerçevesinde öğrenci kontenjanları Yatay ve Dikey geçişler konularında Fakülte Kuruluna görüş bildirmek.
- h. Dekanın eğitim öğretim ile ilgili olarak istediği çalışmalar yapmak, çözüm üretmek.
- i. Rektörlükçe ve bağlı birimlerce öğrenciye verilecek burs ve maddi yardımlar için öğrenci seçiminde Dekanlığa yardımcı olmak.
- j. Bu yönetmelikte bulunmayan, eğitim sorunları hakkında, yasa ve uygulamalara dayalı yorumlar yapmak.
- k. Sınıf Koordinatörleri aynı zamanda sınıf danışmanlarıdır.
- l. Staj sürelerinin saptanması, staj gruplarının belirlenmesi ve rotasyonlarının düzenlenmesini sağlamak.

Eğitim Öğretim koordinasyon Kurulu Başkanı sadece Dekana karşı sorumludur. Kurul, görevlerin gerektireceği araç gereç ve maddi kaynak gereksinimini Dekanlık Fakülte bütçesinden sağlar. Yazışmaları öğrenci işleri bürosu tarafından yürütülür.

Akademik Danışmanlık

Madde 27-Her öğrenciye eğitim, öğretim, sosyal, kültürel, ekonomik ve psikolojik sorunların çözümü yönünden yardımcı olmak üzere Fakülte Öğretim Üyeleri arasından Dekanlıkça bir danışman görevlendirilir. Bu görev öğrenci mezun oluncaya kadar devam eder. Gerekli durumlarda danışman değiştirilebilir.

Madde 28- Bu yönergede yer almayan konularda Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği geçerlidir.

Yürürlük

Madde 29- Bu yönerge 2004-2005 eğitim - öğretim yılı başından itibaren bütün öğrencilere uygulanmak üzere yürürlüğe girer

Yürürlükten Kaldırma

Madde 30- 31.10.2001 tarihinde Harran Üniversitesi senatosunca kabul edilen Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi 2004-2005 öğretim yılının başlamasıyla (Geçici 1, 2 ve 3. maddelerde belirtilen durumlar dışında) yürürlükten kalkar.

Yürütme

Madde 31- Bu yönergeyi Harran Üniversitesi Rektörü Yürütür.

Geçici Madde 1. 2004-2005 eğitim-öğretim yılından itibaren 1., 2. ve 3. sınıflarda dersler ders kurulları şeklinde verileceğinden, bu sınıflardaki tıp derslerinin tamamından başarısız olan öğrenciler eğitimlerine ders kurulları sistemiyle devam ederler. Tıp derslerinin bir kısmından geçip, birden fazlasından kalan öğrenciler ise, eğer devamsızlıktan kalmışlarsa, kaldıkları derslerin anlatıldığı ders kurullarında derslere devam ederler. Bu öğrencilerin ve Tıp derslerinin bir kısmından devamını aldığı halde kalıp, devam mecburiyeti olmayan öğrencilerin sınav şekilleri, sadece bu dersler için eski yönergeye göre yapılır.

2003-2004 öğretim yılı sonunda 1., 2. ve 3. sınıflarda yalnız bir dersten başarısız olan öğrenciler bir defaya mahsus olmak üzere o dersten borçlu olarak bir üst sınıfa devam ederler. Bu öğrencilerin borçlu oldukları derslere devam zorunluluğu yoktur, ancak ara sınav, yıl sonu sınavı ve bütünleme sınavlarına eski yönergeye göre girerler. Bu şekilde borçlu olarak geçen öğrenciler bu dersten başarılı olmadıkça bir sonraki üst sınıfa geçemezler.

Geçici Madde 2. 2004-2005 öğretim yılında 4. sınıfta öğrenim görececek öğrenciler 3. sınıfta Halk Sağlığı, Radyoloji ve Tıbbi Etik ve İletişim Becerileri derslerini almadıklarından dolayı, bu dersleri 2004-2005 öğretim yılında eski yönergeye göre alır ve sınavlarına girerler.

Geçici Madde 3. 2004 – 2005 Eğitim öğretim yılında 2. ve 3. sınıfta öğrenim göreceğ öğrenciler kayıt sırasında hangi yönetmeliğe tabi olmak istediklerini yazılı olarak bildirirler. Bu öğrenciler yazılı olarak istemeleri durumunda sınavlarına eski yönetmeliğe göre girebilirler.

Tıp Fakültesi Resmi Gazetenin 11 Temmuz 1992 tarih ve 21281 sayılı nüshasında yayınlanan 07.07.1992 tarih ve 21281 sayılı nüshasında yayınlanan 07.07.1992 tarih ve 3837 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuştur.

TIP FAKÜLTESİ MEZUNLARIN SAHİP OLMASI GEREKEN TUTUM VE DAVRANIŞ LİSTESİ

1. Hekimin öncelikli görevinin, hastalıkları önlemek ve hastalıkları iyileştirmeye çalışarak insan yaşamını ve sağlığını korumak olduğunu benimseme.
2. Görevini uygularken evrensel tıp etiği ilkeleri olan "zarar vermeme-yararlılık, adalet ve özerklik" ilkelerini gözetme.
3. Sınırlı sağlık kaynaklarının dağıtımında birey ve toplumun önceliklerini etik ölçütlerle gözetme.
4. Tıp alanında tek yol göstericinin bilimsel düşünce ve eleştirel sorgulayıcı yaklaşım olduğunu benimseme.
5. Güncel bilimsel bilgiyi edinmenin bir mesleki sorumluluk olduğunu özümseme.
6. Acil durumlarda hekim olarak ilk yardım sorumluluğunu taşıma.
7. Her hastaya veya bireye yaşadığı çevre, toplum ve bireysel özelliklerini değerlendirerek yaklaşma.
8. Her hastaya veya bireye yansız, yargısız ve ayrımsız yaklaşma ve bunun bir etik zorunluluk olduğunu benimseme.
9. Her hastaya veya bireye hastalığı ve tedavisi ile ilgili anlaşılır ve açıklayıcı bilgi vermek, buna dayalı onam(rıza) almak, gizliliğini korumak... gibi hasta haklarını yaşama geçirme.
10. Hasta ve hasta yakınları ile sağlıklı iletişim kurma.
11. Hasta ve hasta yakınları ile empati kurma.
12. Hekim-hasta etkileşiminde dürüst ve güvenilir bir hekim modeli oluşturma.
13. Yaşamın başında ve sonunda ortaya çıkabilen etik sorunların çözümünde akıl yürütme ve gerekçelendirme yapma.
14. Ölüm gerçeği ve yarattığı sorunlarla baş etme.
15. Hekimlik mesleğine ticari bir görünüm vermemeyi benimseme.
16. Akılcı ilaç kullanım ilkelerini benimseme.
17. Tanı ve tedavide pahalı yöntemleri önermenin, gereksiz harcamalar yaptırmanın yol açacağı etik ve ekonomik sonuçların farkına varma.
18. Kendi özlük haklarının farkında olma ve bunları savunmanın mesleki kimlik açısından önemini benimseme.
19. Meslektaşların hekimlik açısından onur kırıcı ve haksız saldırılara karşı koruma.
20. Bir ekip çalışması gerektiren mesleğin öteki üyelerine karşı açık, dürüst ve paylaşımcı davranış sergileme.
21. Kendi mesleğinin ve diğer mesleki alanların sınırlarının farkında olma ve saygı duyma.
22. Bilimsel, teknik ve etik danışımı (konsültasyonu) bir hekim ve hasta hakkı olarak benimseme.
23. Evrensel insan hakları ilkelerinin mesleki uygulamanın her alanında yaşama geçirme.
24. Adli vakalarla ilgili yasal ve mesleki sorumluluk ve yükümlülüklerinin farkında olma.
25. Bireysel ve toplumsal düzeyde sağlık eğitimi sorumluluğu taşıma.
26. Her mesleki uygulamada toplum sağlığını önceleme.

TIP FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

S. No	Adı Soyadı	Ünvanı	Görevi
1	Ahmet KOÇ	Prof. Dr.	Fak. Yön.Kurulu Bşk.
2	Sami TAŞÇI	Prof. Dr.	Fak. Yön.Kurulu Üyesi
3	Ziya KARAKILÇIK	Prof. Dr.	Fak. Yön.Kurulu Üyesi
4	Özcan EREL	Prof. Dr.	Fak. Yön.Kurulu Üyesi
5	Şahin AKSOY	Doç. Dr.	Fak. Yön.Kurulu Üyesi
6	Ercan YENİ	Doç. Dr.	Fak. Yön.Kurulu Üyesi
7	Ali YILDIZ	Yrd. Doç. Dr	Fak. Yön.Kurulu Üyesi
8	Necmettin ERGÜL	Fak. Sek.	Raportör

TIP FAKÜLTESİ FAKÜLTE KURULU ÜYELERİ

S.No	Adı Soyadı	Ünvanı	Görevi
1	Ahmet KOÇ	Prof. Dr.	Fak. Kurulu Bşk.
2	Sami TAŞÇI	Prof. Dr.	Fak. Kur. Bölüm Başkanı
3	Zeki ZIYLAN	Prof. Dr.	Fak. Kur. Bölüm Başkanı
4	Ali Uzunköy	Prof. Dr.	Fak. Kur. Bölüm Başkanı
5	Zeki ZIYLAN	Prof. Dr.	Fak. Kur. Profesör Üye
6	Abdurrahim KOÇYİĞİT	Prof. Dr.	Fak. Kur. Profesör Üye
7	Akın İŞCAN	Prof. Dr.	Fak. Kur. Profesör Üye
8	Ercan YENİ	Doç. Dr.	Fak. Kur. Doçent Üye
9	Halit OĞUZ	Doç. Dr.	Fak. Kur. Doçent Üye
10	Mete KÖKSAL	Y.Doç.Dr	Fak. Kur. Yrd. Doç.Üye
11	Necmettin ERGÜL	Fak.Sek.	Raportör

EĞİTİM ÖĞRETİM KOODİNASYON KURULU

Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu Başkanı	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT
Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu Başkan Yrd.	Prof. Dr. Ali UZUNKÖY
1. Sınıf Koordinatörü	Yard. Doç. Dr. Fuat Dİlmeç
1. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Mete Köksal
2. Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. Ziya KARAKILÇIK
2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Mustafa DENİZ
3. Sınıf Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. İlyas ÖZARDALI
3. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Muharrem BİTİREN
4. Sınıf Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Dr. Suzan TABUR
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Elmas UZER
5. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Ayhan VERİT
5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. İmran ŞAN
6. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Ali UZUNKÖY
6. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Zeynep ŞİMŞEK

ERASMUS KOORDİNATÖRÜ

Yrd. Doç. Dr. Ali YILDIZ

Kardiyoloji Anabim Dalı Öğretim Üyesi

TIP FAKÜLTESİ AKADEMİK PERSONEL İSİM LİSTESİ

	Anabilim Dalı	Ünvanı	Adı Soyadı
1	Mikrobiyoloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Prof. Dr.	Sami TAŞÇI
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Fadile Yıldız ZEYREK
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Mehmet BAYRAKTAR
2	Fizyoloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Prof. Dr.	A.Ziya KARAKILÇIK
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Mustafa ZERİN
3	Biyokimya Anabilim Dalı		
	Başkan	Prof. Dr.	Özcan EREL
	Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Abdurrahim KOÇYİĞİT
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Nurten AKSOY
	Öğretim Görevlisi	Öğr. Gör.	Hakim Çelik
4	Anatomi Anabilim Dalı		
	Başkan	Prof. Dr.	Orhan CEYHAN
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Mustafa DENİZ
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Erkan YILDIZ
5	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	Fuat DİLMEÇ
	Öğretim Görevlisi	Öğr. Gör.	Feridun AKKAFA
6	Histoloji ve Embriyoloji ABD.		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	Mete KÖKSAL
7	Tıp Tarihi ve Deontoloji ABD.		
	Başkan	Doç. Dr.	Şahin AKSOY
8	Biyofizik Anabilim Dalı		
	Başkan	Doç. Dr.	Cemil SERT
9	İç Hastalıkları Anabilim Dalı		
	Başkan	Doç. Dr.	Tevfik SABUNCU
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Mehmet HOROZ
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Suzan TABUR
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Elmas UZER
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Ayşe Nur TORUN
10	Kardiyoloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Doç. Dr.	Remzi YILMAZ
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Recep DEMİBAĞ
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Mustafa GÜR
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Ali YILDIZ
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Yusuf SEZEN
11	Fiziksel Tıp Rehabilitasyon ABD.		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	Pelin YAZGAN
12	Çocuk Sağlığı ve Hst.ABD.		
	Başkan	Prof. Dr.	Ahmet KOÇ
	Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Akın İŞCAN
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Kabil ŞERMATOV
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Dost ZEYREK
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa SORAN
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Ali ATAŞ
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Alpay ÇAKMAK

	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Ali AYÇIÇEĞİ
13	Halk Sağlığı Anabilim Dalı		
	Başkan	Doç. Dr.	Zeynep ŞİMŞEK
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	İbrahim KORUK
14	Nöroloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Doç. Dr.	Yaşar ÖZKUL
15	Psikiyatri Anabilim Dalı		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	Mahmut KATI
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Çetiner ÖZCAN
16	Dermatoloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Doç. Dr.	Ahmet METİN
17	Radyodiagnostik Anabilim Dalı		
	Başkan	Prof. Dr.	Salih Zeki ZİYYAN
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Saime ŞERMATOVA
	Öğr. Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Sema YILDIZ
	Öğr. Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Hasan ÇEÇE
18	Adli Tıp Anabilim Dalı		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	Bora ÖZDEMİR
19	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı		
	Başkan	Doç. Dr.	Erkan CEYLAN
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Mehmet GENCER
	Öğretim Görevlisi	Uzm. Dr.	Elif KÖSE
20	Enfeksiyon Hast. ve Kl. Mikr. A.D.		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	Sude TEKİN KORUK
	Öğretim Görevlisi	Uzm. Dr.	Bensu GÜRSOY
21	Farmakoloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Öğr. Gör.	Elif OĞUZ
22	Genel Cerrahi Anabilim Dalı		
	Başkan	Prof. Dr.	Ali UZUNKÖY
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Fahrettin YILDIZ
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Alpaslan TERZİ
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Abdullah ÖZGÖNÜL
23	Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	İmran ŞAN
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	İsmail İYENEN
24	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı		
	Başkan	Doç. Dr.	Ahmet SATICI
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Mustafa GÜZEY
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Halit OĞUZ
25	Ortopedi ve Travmatoloji ABD.		
	Başkan	Prof. Dr.	Uğur Erdem IŞIKAN
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Serkan SİPAHIOĞLU
26	Nöroşirürji Anabilim Dalı		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	A. Faruk SORAN
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Fuat TORUN
27	Üroloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Doç. Dr.	Ercan YENİ
	Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Ayhan VERİT
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Murat SAVAŞ
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Halil ÇİFTÇİ
28	Kadın Hast. Ve Doğum ABD.		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	Fatma Ferda VERİT
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Hakan CAMUZCUOĞLU

	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Harun TOY
29	Anesteziyoloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Yrd. Dç. Dr.	Cengiz MORDENİZ
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Zeynep BAYSAL
30	Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet Emin BOLEKEN
31	Patoloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Doç. Dr.	Muharrem BİTİREN
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	İlyas ÖZARDALI
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	M. Emin GÜLDÜR
32	Kalp ve Damar Cerrahisi AD		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa GÖZ
	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Abdussamet HAZAR
33	Acil Tıp Anabilim Dalı		
	Başkan	Yrd. Doç. Dr.	Özgür SÖĞÜT
34	Aile Hekimliği AD		
	Başkan V.	Yrd. Doç. Dr.	Ali ATAŞ

Tıp Fakültesi Dekanlık Telefonu: 0.414. 314 84 10
Tıp Fakültesi Dekanlık Faksı : 0.414. 313 96 15
Başhekimlik Telefonu : 0.414. 314 84 09
Rektörlük Santrali : 0.414. 312 84 56 – 59

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2005-2006 EĞİTİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

1. SINIFLAR İÇİN

21 – 23 Eylül 2005	1. yarıyıl ders kayıtları
26 Eylül 2005	1. yarıyıl derslerinin başlaması
10 Şubat 2006	1. yarıyıl derslerin sonu
10 Şubat 2006 – 27 Şubat 2006	Yarıyıl Tatili
21 – 25 Şubat 2006	2. yarıyıl ders kayıtları
27 Şubat 2006	2. yarıyıl derslerin başlaması
09 Haziran 2006	2. yarıyıl derslerinin sonu
26- 30 Haziran 2006	Final Sınavları
24-25 Temmuz 2006	Bütünleme Sınavları

2, 3, 4 ve 5. SINIFLAR İÇİN

12 – 14 Eylül 2005	1. yarıyıl Ders Kayıtları
19 Eylül 2005	1. yarıyıl derslerinin ve stajlarının başlaması
26 Ocak 2006	1. yarıyıl derslerinin sonu (2 ve 3. sınıflar)
10 Şubat 2006 – 27 Şubat 2006	Yarıyıl Tatili (2 ve 3. sınıflar için)
21 – 25 Şubat 2006	2. yarıyıl ders kayıtları
27 Şubat 2006	2. yarıyıl derslerinin başlaması
09 Haziran 2006	2. yarıyıl derslerinin sonu
26- 30 Haziran 2006	Final Sınavları (2 ve 3. sınıflar)
26- 30 Haziran 2006	Staj Bütünleme sınavları (4 ve 5. sınıflar)
24-25 Temmuz 2006	Bütünleme Sınavları (2. ve 3. sınıflar)

6.SINIFLAR (INTÖRNLÜK) İÇİN

04Temmuz 2005	Klinik Rotasyonların Başlaması
30 Haziran 2006	Klinik Rotasyonların Tamamlanması

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ MEZUNİYET ANDI

Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım şu anda; en yüce inançlarım önünde, hocalarım, meslektaşlarım ve bütün burada bulunanlar huzurunda, kendimi ve onları şahit tutarak söz verip and içerim ki;

Bu yüce sanatı bana öğreten hocalarıma olan saygı ve minnettarlığımı her zaman koruyacak, elimde olan iyiliği onlardan esirgemeyeceğim.

Sanatımı, vicdanım ve tıp geleneklerine göre dikkat ve özenle uygulamakta kusur etmeyeceğim.

Hastamın ve toplumun sağlığını, baş kaygım olarak kabul edeceğim.

Hastamın bütün sırlarını saklayacağım.

Hekimlik mesleğinin onurunu ve saygın geleneğini koruyacak, meslektaşlarımı, kardeşlerim bileceğim.

Din, milliyet, ırk, cinsiyet, siyasal görüş ve sosyal sınıf ayrılıklarının hastamla görevim arasına girmesine izin vermeyeceğim.

İnsan hayatına, başlangıcından sonuna kadar mutlak saygı göstereceğim.

İlaçların ve tedavi yöntemlerinin tıbbi amaçlar dışında kullanılmasına aracı olmayacağım.

Yetkin olmadığım girişimlerde bulunmayacağım; bunları ehline bırakacağım.

Her koşulda hastalarımın iyiliği için çalışacağım, kasıtlı bütün zararlardan kaçınacağım.

Bütün bunları yerine getireceğime namusum ve şerefim üzerine and içerim.



1. SINIF PROĞRAMI

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ I. SINIF DERS PROGRAMI

Koordinatör: Yrd. Doç. Dr. Fuat DİLMEÇ
Koordinatör Yrd.: Yrd. Doç. Dr. Mete KÖKSAL

Ders Kurulu, Yıl Sonu Genel ve Yıl Sonu Bütünleme Sınav Tarihleri*

Sınav İsmi	Sınav Tarihi
1. Ders Kurulu Sınavı	25 Kasım 2005
2. Ders Kurulu Sınavı	27 Ocak 2006
3. Ders Kurulu Sınavı	07 Nisan 2006
4. Ders Kurulu Sınavı	09 Haziran 2006
Yıl Sonu Genel Sınavı	26-30 Haziran 2006
Yıl Sonu Bütünleme Sınavı	24-25 Temmuz 2006

* Sınavlar belirtilen günde, saat 09.00'da başlar.

1. SINIF DERS SAATLERİ			
ANABİLİM DALI	TEORİK	UYGULAMA	TOPLAM
Biyoistatistik- Bilgisayar Bilimi	96	-	96
Organik Kimya-Biyokimya	134	14	148
Biyofizik	44	1	45
Tıbbi Biyoloji	98	12	110
Davranış Bilimleri	44	-	44
Tıp Tarihi	24	-	24
Fizyoloji	18	8	26
Mikrobiyoloji	30	5	35
Histoloji ve Embriyoloji	6	4	10
Klinik Bilimlere Giriş	25	8	33
Halk Sağlığı	33	-	33
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	61	-	61
İngilizce	248	-	248
Türk Dili	67	-	67
Toplam	926	54	980

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
HÜCRE BİLİMLERİ I. DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Özcan EREL

Ders Kurulu Smavı Tarihi: 25.11.2005

Ders Kurulu Üyeleri.	
Prof. Dr. Özcan Erel	Yrd. Doç. Dr. Cengiz Mordeniz
Prof. Dr. Abdurrahim Koçyiğit	Yrd. Doç. Dr. Mahmut Katı
Prof. Dr. Ali Uzunköy	Yrd. Doç. Dr. Zeynep Baysal
Doç. Dr. Şahin Aksoy	Yrd. Doç. Dr. İbrahim Koruk
Doç. Dr. Nurten AKSOY	Yrd. Doç. Dr. Ali Ataş
Doç. Dr. Cemil Sert	Yrd.Doç.Dr.Özgür SÖGÜT
Doç. Dr. Zeynep Şimşek	Yrd. Doç. Dr. Zeynep Baysal
Yrd. Doç. Dr. Fuat Dilmeç	Öğr. Gör. Hakim Çelik
Yrd. Doç. Dr. Cengiz Mordeniz	Öğr. Gör. Hakim Çelik

	PAZARTESİ 26.09.2005	SALI 27.09.2005	ÇARŞAMBA 28.09. 2005	PERŞEMBE 29.09. 2005	CUMA 30.09. 2005
08.00-08.50	Üniversite Açılış Töreni		İstatistiğe Giriş İ. Yıldız	Sağlık kavramları ve belirleyicileri Z. Şimşek	Biyofiziğe giriş C. Sert
09.00-09.50	Üniversite Açılış Töreni	Üniversite Ana Kampusu Gezisi A Koçyiğit EÖKK Başkanı	İstatistiğe Giriş İ. Yıldız	Çevre sağlığına giriş İ. Koruk	Biyofiziğe giriş C. Sert
10.00-10.50	Üniversite Açılış Töreni	Üniversite Ana Kampusu Gezisi A Koçyiğit EÖKK Başkanı	Biyokimyaya Giriş Ö. Erel	Tıbbi Biyoloji ve Genetiğe Giriş F. Dilmeç	
11.00-11.50	Üniversite Açılış Töreni	Üniversite Ana Kampusu Gezisi A Koçyiğit EÖKK Başkanı	Biyokimyaya Giriş Ö. Erel	Tıbbi Biyoloji ve Genetiğe Giriş F. Dilmeç	
13.00-13.50			İngilizce		
14.00-14.50	Giriş Dersi A.Koç Dekan	Hastane ve Laboratuarların Tanıtımı E.Yeni Başhekim	İngilizce		
15.00-15.50	Eğitim ve öğretim sistemini tanıtımı A Koçyiğit EÖKK Başkanı	Hastane ve Laboratuarların Tanıtımı E.Yeni Başhekim			
16.00-16.50					

	PAZARTESİ 03.10.2005	SALI 04.10.2005	ÇARŞAMBA 05.10.2005	PERŞEMBE 06.10.2005	CUMA 07.10.2005
08.00-08.50	Tanımlayıcı İstatistikler İ. Yıldız		Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Tanımlayıcı İstatistikler İ. Yıldız	Kanamalarda ilkyardım Ö.Sögüt	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce

10.00-10.50	Genel ilkyardımlar bilgileri Ö.Söğüt	Kırık,çıkık ve burkulmalarda ilkyardımlar Ö.Söğüt	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	Zehirlenmelerde ilkyardımlar Ö.Söğüt	Çözeltilerin fiziksel özellikleri C. Sert
11.00-11.50	Boğulmalarda ilkyardımlar Ö.Söğüt	Bilinç bozukluklarında ilkyardımlar Ö.Söğüt	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	Hayvan ısırıklarında ilkyardımlar Ö.Söğüt	Çözeltilerin fiziksel özellikleri C. Sert
13.00-13.50	Yaralanmalarda ilkyardımlar Ö.Söğüt	İngilizce	İngilizce	Göz,kulak ve buruna yabancı cisim kaçmasında ilkyardımlar Ö.Söğüt	Hasta/Yaralının ve olay yerinin değerlendirilmesi Ö.Söğüt
14.00-14.50	Yanık, donma ve sıcak çarpmalarında ilkyardımlar Ö.Söğüt	İngilizce	İngilizce		Hasta/Yaralı taşıma teknikleri(Teorik) Ö.Söğüt
15.00-15.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			Hasta/Yaralı taşıma teknikleri(Pratik) Ö.Söğüt
16.00-16.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 10.10.2005	SALI 11.10.2005	ÇARŞAMBA 12.10.2005	PERŞEMBE 13.10.2005	CUMA 14.10.2005
08.00-08.50			Frekans Tabloları İ. Yıldız	İngilizce	
09.00-09.50			Frekans Tabloları İ. Yıldız	İngilizce	
10.00-10.50	Kimyasal tepkimeler ve sulu çözelti tepkimelerine giriş Ö. Erel	<u>Su</u> ve pH A. Koçyiğit	Sulu çözeltiler Ö. Erel	Beslenme ve sağlık Z. Şimşek	
11.00-11.50	Kimyasal tepkimeler ve sulu çözelti tepkimelerine giriş Ö. Erel	<u>Su</u> ve pH A. Koçyiğit	Sulu çözeltiler Ö. Erel	Beslenme ve sağlık Z. Şimşek	
13.00-13.50	Bir Bilim Dalı olarak Psikoloji M. Katı	İngilizce	İngilizce		
14.00-14.50	Bir Bilim Dalı olarak Psikoloji M. Katı	İngilizce	İngilizce		
15.00-15.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Elektrolit metabolizması H. Çelik		
16.00-16.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Elektrolit metabolizması H. Çelik		

	PAZARTESİ 17.10.2005	SALI 18.10.2005	ÇARŞAMBA 19.10.2005	PERŞEMBE 20.10.2005	CUMA 21.10.2005
08.00-08.50	Psikopatoloji kuramları M. Katı		Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Psikopatoloji kuramları M. Katı		Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Asitler ve Bazlar H. Çelik	Fizyolojik Tamponlar H. Çelik	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	Entropi ve serbest enerji C. Sert	Önlük Giyme ve ödül töreni
11.00-11.50	Asitler ve Bazlar H. Çelik	Fizyolojik Tamponlar H. Çelik	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	Entropi ve serbest enerji C. Sert	Önlük Giyme ve ödül töreni
13.00-13.50	Çocuğun psikolojik gelişim özellikleri M. Katı	İngilizce	İngilizce	Temel yaşam desteği (Teorik) Ö. Söğüt	Temel yaşam desteği (Pratik) Ö. Söğüt
14.00-14.50	Çocuğun psikolojik gelişim özellikleri M. Katı	İngilizce	İngilizce	Temel yaşam desteği (Teorik) Ö. Söğüt	Temel yaşam desteği (Pratik) Ö. Söğüt
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 24.10.2005	SALI 25.10.2005	ÇARŞAMBA 26.10.2005	PERŞEMBE 27.10.2005	CUMA 28.10.2005
08.00-08.50	Tıbbi biyoloji ve genetik moleküler evrim F. Dilmeç		Kimyasal bağlar Ö. Erel	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Tıbbi biyoloji ve genetik moleküler evrim F. Dilmeç		Kimyasal bağlar Ö. Erel	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Fonksiyonel gruplar H. Çelik	Oral Dönem M. Katı	Genetik ve davranış M. Katı	Kognitif gelişim ve Piaget Kuramı M. Katı	Erişkinlerde temel yaşam desteği (teorik) C Mordeniz
11.00-11.50	Fonksiyonel gruplar H. Çelik	Oral Dönem M. Katı	Genetik ve Davranış M. Katı	Kognitif gelişim ve Piaget Kuramı M. Katı	Erişkinlerde temel yaşam desteği (teorik) C Mordeniz
13.00-13.50	Erişkinlerde temel yaşam desteği (teorik) C Mordeniz		İngilizce	İstatistik Uygulama İ. Yıldız	
14.00-14.50	Erişkinlerde temel yaşam desteği (teorik) C Mordeniz		İngilizce	İstatistik Uygulama İ. Yıldız	
15.00-15.50	Türk dili			Çapraz Tablolar, İki ve Çok Yönlü Grafikler İ. Yıldız	
16.00-16.50	Türk dili			Çapraz Tablolar, İki ve Çok Yönlü Grafikler İ. Yıldız	

	PAZARTESİ 31.10.2005	SALI 01.11.2005	ÇARŞAMBA 02.11.2005	PERŞEMBE 03.11.2005	CUMA 04.11.2005
08.00-08.50				RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
09.00-09.50				RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
10.00-10.50				RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
11.00-11.50				RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
13.00-13.50				RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI

	PAZARTESİ 07.11.2005	SALI 08.11.2005	ÇARŞAMBA 09.11.2005	PERŞEMBE 10.11.2005	CUMA 11.11.2005
08.00-08.50		Canlıların Sınıflandırılması F. Dilmeç	Tek Boyutlu Grafikler İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50		Prokaryot ve Ökaryot Hücre F. Dilmeç	Tek Boyutlu Grafikler İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50		Stereokimya H. Çelik	Alifatik ve Aromatik Yapılar H. Çelik	Alkanlar, alkenler, alkinler H. Çelik	Psikoanalitik kuram M. Katı
11.00-11.50		Stereokimya H. Çelik	Alifatik ve Aromatik Yapılar H. Çelik	Alkanlar, alkenler, alkinler H. Çelik	Travmatik yaşantılar kuramı M. Katı
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce	Yaralanmalar ve güvenli toplumlar Z. Şimşek	Çocuklarda temel yaşam desteği (pratik) Z. Baysal
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce		Çocuklarda temel yaşam desteği (pratik) Z. Baysal
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Sigara ve sağlık İ. Koruk	Çocuklarda temel yaşam desteği (teorik) Z. Baysal	
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Sigara ve sağlık İ. Koruk	Çocuklarda temel yaşam desteği (teorik) Z. Baysal	

	PAZARTESİ 14.11.2005	SALI 15.11.2005	ÇARŞAMBA 16.11.2005	PERŞEMBE 17.11.2005	CUMA 18.11.2005
08.00-08.50		Laboratuar araçları tanıtımı ve mikroskop kullanımı Tıbbi Biyoloji Lab.	Olasılık ve Kuramsal Dağılımlar İ. Yıldız		İngilizce
09.00-09.50	Oyun ve okul dönemi M. Katı	Laboratuar araçları tanıtımı ve mikroskop kullanımı Tıbbi Biyoloji Lab.	Olasılık ve Kuramsal Dağılımlar İ. Yıldız		İngilizce
10.00-10.50	Alkil halojenürler H. Çelik		Ergenlik M. Katı	Alkoller, fenoller, eterler H. Çelik	Serbest Radikaller A. Koçyiğit
11.00-11.50	Alkil halojenürler H. Çelik	Bazal metabolik hız ölçümü Biyofizik Lab.	Ergenlik M. Katı	Alkoller, fenoller, eterler H. Çelik	Serbest Radikaller A. Koçyiğit
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce		
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce		
15.00-15.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi			
16.00-16.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi			

	PAZARTESİ 21.11.2005	SALI 22.11.2005	ÇARŞAMBA 23.11.2005	PERŞEMBE 24.11.2005	CUMA 25.11.2005
08.00-08.50	Yetişkinlik, yaşlılık ve ölüm fenomeni M. Katı	El Yıkama Maske takma A. Uzunköy	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	İngilizce	I. KURUL SINAVI
09.00-09.50	Yetişkinlik, yaşlılık ve ölüm fenomeni M. Katı	El Yıkama Maske takma A. Uzunköy	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	İngilizce	I. KURUL SINAVI
10.00-10.50	Karboksilli asitler ve türevleri H. Çelik	Aldehitler ve Ketonlar H. Çelik	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	Aminler ve Türevleri H. Çelik	I. KURUL SINAVI
11.00-11.50	Karboksilli asitler ve türevleri H. Çelik	Aldehitler ve Ketonlar H. Çelik	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	Aminler ve Türevleri H. Çelik	I. KURUL SINAVI
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce		I. KURUL SINAVI
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce		I. KURUL SINAVI
15.00-15.50	Türk dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			I. KURUL SINAVI
16.00-16.50	Türk dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			I. KURUL SINAVI

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
HÜCRE BİLİMLERİ II. DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Öğr. Gör. Feridun Akkafa

Ders Kurulu Sınav Tarihi 27.01.2006

DERS KURULU ÜYELERİ.	
Prof. Dr. Özcan Erel	Yrd. Doç. Dr. Mahmut Katı
Prof. Dr. Abdurrahim Koçyiğit	Yrd. Doç. Dr. İbrahim Koruk
Doç. Dr. Şahin Aksoy	Yrd. Doç. Dr. Ali Ataş
Doç. Dr. Cemil Sert	Yrd. Doç. Dr. Suda Tekin Koruk
Doç. Dr. Nurten AKSOY	Dr. İsmail Yıldız
Doç. Dr. Zeynep Şimşek	Öğr. Gör. Feridun Akkafa
Yrd. Doç. Dr. Fuat Dilmeç	Öğr. Gör. Hakim Çelik

	PAZARTESİ 28.11.2005	SALI 29.11.2005	ÇARŞAMBA 30.11.2005	PERŞEMBE 01.12.2005	CUMA 02.12.2005
08.00-08.50	Hücrelerin Moleküler Yapısı F. Akkafa	Örnekleme Yöntemleri İ. Koruk	Örneklem Dağılımları İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Hücrelerin Moleküler Yapısı F. Akkafa	Örnekleme Yöntemleri İ. Koruk	Örneklem Dağılımları İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Biyomoleküler etkileşimler C. Sert	Prehistorik Çağlarda Tıp Ş. Aksoy	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Hücre Organizasyonu ve Hücre Organelleri F. Akkafa	Sağlık Bilişimine Giriş Z. Şimşek
11.00-11.50	Biyomoleküler etkileşimler C. Sert	Prehistorik Çağlarda Tıp Ş. Aksoy	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Hücre Organizasyonu ve Hücre Organelleri F. Akkafa	
13.00-13.50	Merkezi sinir sistemi ve davranış M. Katı	İngilizce	İngilizce	Biyomolekülerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler C. Sert	
14.00-14.50	Merkezi sinir sistemi ve davranış M. Katı	İngilizce	İngilizce	Biyomolekülerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler C. Sert	
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 05.12.2005	SALI 06.11.2005	ÇARŞAMBA 07.12.2005	PERŞEMBE 08.12.2005	CUMA 09.12.2005
08.00-08.50	Bilinç ve farkındalık M. Katı		Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Bilinç ve farkındalık M. Katı	Mezopotamya Uygarlıklarında Tıp Ş. Aksoy	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları N. Aksoy	Biyomolekülerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler C. Sert	Çocukluk ve adolesan sağlığı ve hastalıkları A. Ataş	Amino Asitlerin Reaksiyonları N. Aksoy	Örnekleme Giriş Z. Şimşek
11.00-11.50	Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları N. Aksoy	Biyomolekülerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler C. Sert	Çocukluk ve adolesan sağlığı ve hastalıkları A. Ataş	Amino Asitlerin Reaksiyonları N. Aksoy	Örnekleme Giriş Z. Şimşek
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce	Güdü Mekanizmaları M. Katı	Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları N. Aksoy
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce	Güdü Mekanizmaları M. Katı	Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları N. Aksoy

15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 12.12.2005	SALI 13.12.2005	ÇARŞAMBA 14.12.2005	PERŞEMBE 15.12.2005	CUMA 16.12.2005
08.00-08.50	Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları N. Aksoy	Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları N. Aksoy	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları N. Aksoy	Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları N. Aksoy	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Hayvan ve Bitki Hücrelerinin Yapıları Tıbbi Biyoloji Lab.		Eski Mısırdı Tıp Ş. Aksoy	Tek Hücreliler Tıbbi Biyoloji Lab.	Araştırma Planlaması Z. Şimşek
11.00-11.50	Hayvan ve bitki Hücrelerinin Yapıları Tıbbi Biyoloji Lab.		Eski Mısırdı Tıp Ş. Aksoy	Tek Hücreliler Tıbbi Biyoloji Lab.	Araştırma Planlaması Z. Şimşek
13.00-13.50	Bulaşıcı hastalıklar. Geçmişten bugüne S. Tekin Koruk	İngilizce	İngilizce	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları H. Çelik	Hücrel görüntüleme teknikleri C. Sert
14.00-14.50	Bulaşıcı hastalıklar. Geçmişten bugüne S. Tekin Koruk	İngilizce	İngilizce	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları H. Çelik	Hücrel görüntüleme teknikleri C. Sert
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları H. Çelik		
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları H. Çelik		

	PAZARTESİ 19.12.2005	SALI 20.12.2005	ÇARŞAMBA 21.12.2005	PERŞEMBE 22.12.2005	CUMA 23.12.2005
08.00-08.50		Hücre Organelleri: Mitokondri, Peroksizom F. Akkafa	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50		Hücre Organelleri: Mitokondri, Peroksizom F. Akkafa	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Kolorimetre ve diğer ölçüm yöntemleri Ö. Erel	Lipidlerin biyomoleküler yapıları A. Koçyiğit	Eski Hint'de Tıp ve Günümüz Tıbbına Yansımaları Ş. Aksoy	Hücre İskeleti ve Ekstrasellüler Matriks F. Akkafa	Hücre Zarı Farklılaşmaları F. Akkafa
11.00-11.50	Kolorimetre ve diğer ölçüm yöntemleri Ö. Erel	Lipidlerin biyomoleküler yapıları A. Koçyiğit	Çin Tıbbı ve Günümüz Tıbbına Yansımaları Ş. Aksoy	Hücre İskeleti ve Ekstrasellüler Matriks F. Akkafa	Hücre Zarı Farklılaşmaları F. Akkafa
13.00-13.50	Hücre Organelleri: Golgi, Lizozom, Endoplazmik Ret. F. Akkafa	İngilizce	İngilizce	Lipidlerin biyomoleküler yapıları A. Koçyiğit	Araştırmalarda veri kaynakları İ. Koruk
14.00-14.50	Hücre Organelleri: Golgi, Lizozom, Endoplazmik Ret. F. Akkafa	İngilizce	İngilizce	Lipidlerin biyomoleküler yapıları A. Koçyiğit	Araştırmalarda veri kaynakları İ. Koruk
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 26.12.2005	SALI 27.12.2007	ÇARŞAMBA 28.12.2005	PERŞEMBE 29.12.2005	CUMA 30.12.2005
08.00-08.50	Hücre Membran Transportu F. Dilmeç		Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Hücre Membran Transportu F. Dilmeç		Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Dikkat ve algı M. Katı	Lipidlerin sindirimi ve emilimi A. Koçyiğit	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. Koruk	Antik çağ, doğu felsefesi ve tıbbı yansımaları Ş. Aksoy	Lipoproteinlerin Metabolizması A. Koçyiğit
11.00-11.50	Dikkat ve algı M. Katı	Lipidlerin sindirimi ve emilimi A. Koçyiğit	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. Koruk	Antik çağ, doğu felsefesi ve tıbbı yansımaları Ş. Aksoy	Lipoproteinlerin metabolizması A. Koçyiğit
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce	Araştırma Planlaması Uygulaması Z. Şimşek	
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce	Araştırma Planlaması Uygulaması Z. Şimşek	
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 02.01.2006	SALI 03.01.2006	ÇARŞAMBA 04.01.2006	PERŞEMBE 05.01.2005	CUMA 06.01.2006
08.00-08.50	Psikoterapiler M. Katı	Lipoproteinlerin Metabolizması A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Psikoterapiler M. Katı	Lipoproteinlerin metabolizması A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	DNA Replikasyonu F. Dilmeç		Telomer ve Telomer Organizasyonu F. Dilmeç	Hücre İçi ve Dışı Sinyalizasyonun Moleküler Temelleri F. Dilmeç	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Z. Şimşek
11.00-11.50	DNA Replikasyonu F. Dilmeç		Telomer ve Telomer Organizasyonu F. Dilmeç	Hücre İçi ve Dışı Sinyalizasyonun Moleküler Temelleri F. Dilmeç	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Z. Şimşek
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Z. Şimşek	Mitokondriyal DNA F. Dilmeç
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Z. Şimşek	Mitokondriyal DNA F. Dilmeç
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 09.01.2006	SALI 10.01.2006	ÇARŞAMBA 11.01.2006	PERŞEMBE 12.01.2006	CUMA 13.01.2006
08.00-08.50	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	
09.00-09.50	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	
10.00-10.50	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	
11.00-11.50	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	
13.00-13.50	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	
14.00-14.50	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	<i>KURBAN BAYRAMI</i>	

	PAZARTESİ 16.01.2006	SALI 17.01.2006	ÇARŞAMBA 18.01.2006	PERŞEMBE 19.01.2006	CUMA 20.01.2006
08.00-08.50	Öğrenme ve bellek M. Katı		Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Öğrenme ve bellek M. Katı		Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Enzimler ve enzim kinetiği-I Ö. Erel	Biyoenerjetik ve ATP döngüsü H. Çelik	Kişilik M. Katı	Enzimler ve enzim kinetiği-II Ö. Erel	Enzimler ve enzim kinetiği-III Ö. Erel
11.00-11.50	Enzimler ve enzim kinetiği-I Ö. Erel	Biyoenerjetik ve ATP döngüsü H. Çelik	Kişilik M. Katı	Enzimler ve enzim kinetiği-II Ö. Erel	Enzimler ve enzim kinetiği-III Ö. Erel
13.00-13.50	Kromatin Yapısı ve Paketlenme F. Akkafa	İngilizce	İngilizce		
14.00-14.50	Kromatin Yapısı ve Paketlenme F. Akkafa	İngilizce	İngilizce		
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 23.01.2006	SALI 24.01.2006	ÇARŞAMBA 25.01.2006	PERŞEMBE 26.01.2006	CUMA 27.01.2006
08.00-08.50		Araştırma Planlaması Uygulaması Z. Şimşek	Antik Yunan Öncesi Doğu'ya Son Bir Bakış Ş. Aksoy	İngilizce	II. KURUL SINAVI
09.00-09.50		Araştırma Planlaması Uygulaması Z. Şimşek		İngilizce	II. KURUL SINAVI
10.00-10.50	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. Koruk				II. KURUL SINAVI
11.00-11.50	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. Koruk				II. KURUL SINAVI
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce		II. KURUL SINAVI
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce		II. KURUL SINAVI
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			II. KURUL SINAVI
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
HÜCRE BİLİMLERİ III. DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Ziya Karakılçık

Kurul sonu sınavı: 07.04.2006

DERS KURULU ÜYELERİ.	
Prof. Dr. Ziya Karakılçık	Doç. Dr. Nurten Aksoy
Prof. Dr. Özcan Erel	Doç. Dr. Mustafa Zerin
Prof. Dr. Abdurrahim Koçyiğit	Yrd. Doç. Dr. Fuat Dilmeç
Prof. Doç. Dr. Tefvik Sabuncu	Yrd. Doç. Dr. Mete Köksal
Doç. Dr. Şahin Aksoy	Yrd. Doç. Dr. Mahmut Katı
Doç. Dr. Ercan Yeni	Dr. İsmail Yıldız
Doç. Dr. Nurten Aksoy	Öğr. Gör. Feridun Akkafa
Doç. Dr. Cemil Sert	Öğr. Gör. Hâkim Çelik

	PAZARTESİ 30.01.2006	SALI 31.01.2006	ÇARŞAMBA 01.02.2006	PERŞEMBE 02.02.2006	CUMA 03.02.2006
08.00-08.50	Fizyolojiye giriş ve genel bilgiler M. Zerin	Vitaminler ve koenzimler-I H. Çelik	Hipotez Testlerine Giriş İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Fizyolojiye giriş ve genel bilgiler M. Zerin	Vitaminler ve koenzimler-I H. Çelik	Hipotez Testlerine Giriş İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Histolojiye Giriş M. Köksal	Eski Yunanda Tıp Ş. Aksoy	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Mikroskop teknikleri M. Köksal	Vitaminler ve koenzimler-III H. Çelik
11.00-11.50	Histolojiye Giriş M. Köksal	Eski Yunanda Tıp Ş. Aksoy	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Mikroskop teknikleri M. Köksal	Vitaminler ve koenzimler-III H. Çelik
13.00-13.50	Kişilik, zeka ve psikolojik ölçümler M. Katı	İngilizce	İngilizce	Vitaminler ve koenzimler-II H. Çelik	Vücut sıvıları ve sıvı dengesi Z. Karakılçık
14.00-14.50	Kişilik, zekâ ve psikolojik ölçüm. M. Katı	İngilizce	İngilizce	Vitaminler ve koenzimler-II H. Çelik	Vücut sıvıları ve sıvı dengesi Z. Karakılçık
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Fizyolojik kontrol sistemleri, Z. Karakılçık		
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Fizyolojik kontrol sistemleri, Z. Karakılçık		

	PAZARTESİ 06.02.2006	SALI 07.02.2006	ÇARŞAMBA 08.02.2006	PERŞEMBE 09.02.2006	CUMA 10.02.2006
08.00-08.50	Biomembranlarda difüzyon ve osmoz C. Sert	Biomembranlar ve transport C. Sert	Işık mikroskobu teknikleri M. Köksal	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Biomembranlarda difüzyon ve osmoz C. Sert	Biomembranlar ve transport C. Sert	Işık mikroskobu teknikleri M. Köksal	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Prokaryot Hücrede Gen Yapısı ve Gen Ekspresyonu F. Dilmeç	Ökaryot Hücrede Gen Yapısı ve Gen Ekspresyonu F. Dilmeç	RNA Yapısı ve RNA Tipleri F. Dilmeç	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Çatışma, kaygı ve ego savunma mekanizmaları M. Katı
11.00-11.50	Prokaryot Hücrede Gen Yapısı ve Gen Ekspresyonu F. Dilmeç	Ökaryot mRNA Splicing F. Dilmeç	RNA Yapısı ve RNA Tipleri F. Dilmeç	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Çatışma, kaygı ve ego savunma mekanizmaları M. Katı
13.00-13.50	Hücrede aktif ve pasif taşınma Z. Karakılçık	İngilizce	İngilizce	Tek Örneklem Testleri İ. Yıldız	Hücre reseptörleri, hücreler haberleşme Z. Karakılçık
14.00-14.50	Hücrede aktif ve pasif taşınma Z. Karakılçık	İngilizce	İngilizce	Tek Örneklem Testleri İ. Yıldız	Hücre reseptörleri, hücreler haberleşme Z. Karakılçık
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 27.02.2006	SALI 28.02.2006	ÇARŞAMBA 01.03.2006	PERŞEMBE 02.03.2006	CUMA 03.03.2006
08.00-08.50	Yağ asitlerinin metabolizması-I A. Koçyiğit	İyonik denge ve Nernst denklemi C. Sert	Bağımsız İki Örneklem Testleri İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Yağ asitlerinin metabolizması-I A. Koçyiğit	İyonik denge ve Nernst denklemi C. Sert	Bağımsız İki Örneklem Testleri İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Kod Taşımayan RNA Tiplerinin Ekspresyonu F. Dilmeç	Yağ asitlerinin metabolizması-II A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Trigliserit ve fosfolipitlerin metabolizması A. Koçyiğit	Kolesterol Metabolizması A Koçyiğit.
11.00-11.50	Kod Taşımayan RNA Tiplerinin Ekspresyonu F. Dilmeç	Yağ asitlerinin metabolizması-II A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Trigliserit ve fosfolipitlerin metabolizması A. Koçyiğit	Kolesterol Metabolizması A Koçyiğit
13.00-13.50	Protein komatlarının yapısı C. Sert	İngilizce	İngilizce	Glikolipit ve eikazonoitlerin metabolizması A Koçyiğit	Difüzyon potansiyeli C. Sert
14.00-14.50	Protein komatlarının yapısı C. Sert	İngilizce	İngilizce	Glikolipit ve eikazonoitlerin metabolizması A Koçyiğit	
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Ortaçağda Arap-İslam Tıbbı Ş. Aksoy	Stress ve ruh sağlığı M. Katı	
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Ortaçağda Arap-İslam Tıbbı Ş. Aksoy	Stress ve ruh sağlığı M. Katı	

	PAZARTESİ 06.03.2006	SALI 07.03.2006	ÇARŞAMBA 08.03.2006	PERŞEMBE 09.03.2006	CUMA 10.03.2006
08.00-08.50	Hücrel homeostazis, pH ve iyon dengesi Z. Karakılçık	Glikoliz ve glikojenolizis H. Çelik	İnsan Kromozomlarının Anatomisi F. Dilmeç	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Hücrel homeostazis, pH ve iyon dengesi Z. Karakılçık	Glikoliz ve glikojenolizis H. Çelik	İnsan Kromozomlarının Anatomisi F. Dilmeç	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Glikoliz ve glikojenolizis H. Çelik	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar E. Yeni	Roma ve Bizans İmparatorluklarında Tıp Ş. Aksoy	Bağımlı İki Örneklem Testleri İ. Yıldız	Enzimler Biyokimya Lab.
11.00-11.50	Glikoliz ve glikojenolizis H. Çelik	Goldman-Hodgkin-Katz denklemi C. Sert	Roma ve Bizans İmparatorluklarında Tıp Ş. Aksoy	Bağımlı İki Örneklem Testleri İ. Yıldız	Enzimler Biyokimya Lab.
13.00-13.50	Membran modeli ve membran potansiyelinin C. Sert	İngilizce	İngilizce	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	İyon kanalları ve hastalıklar C. Sert
14.00-14.50	Membran modeli ve membran potansiyeli C. Sert	İngilizce	İngilizce	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	İyon kanalları ve hastalıklar C. Sert
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Enzimler Biyokimya Lab.	Histoloji Lab I	Fizyoloji Lab I Eriyikler ve filtrasyon
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Enzimler Biyokimya Lab.	Histoloji Lab I	Fizyoloji Lab I Eriyikler ve filtrasyon

	PAZARTESİ 13.03.2006	SALI 14.03.2006	ÇARŞAMBA 15.03.2006	PERŞEMBE 16.03.2006	CUMA 17.03.2006
08.00-08.50		Aksiyon potansiyeli C. Sert	TCA döngüsü ve elektron transport zinciri-II H. Çelik	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Obesite ve sağlık T. Sabuncu	Aksiyon potansiyeli C. Sert	TCA döngüsü ve elektron transport zinciri-II H. Çelik	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Mutasyon ve Mutajenler F. Akkafa	TCA döngüsü ve elektron transport zinciri-I H. Çelik	Mutasyonun Fenotipik Etkileri F. Akkafa	Mutasyonların Tamir Mekanizmaları F. Akkafa	Toplumsal psikoloji M. Katı
11.00-11.50	Mutasyon ve Mutajenler F. Akkafa	TCA döngüsü ve elektron transport zinciri-I H. Çelik	Mutasyonun Fenotipik Etkileri F. Akkafa	Mutasyonların Tamir mekanizmaları F. Akkafa	Toplumsal psikoloji M. Katı
13.00-13.50	Glikoz tayin yöntemleri Biyokimya Lab.	İngilizce	İngilizce	Voltaj kenetleme ve Patch kenetleme C. Sert	Histoloji ve Embriyoloji Lab. II
14.00-14.50	Glikoz tayin yöntemleri Biyokimya Lab.	İngilizce	İngilizce	Voltaj kenetleme ve Patch kenetleme C. Sert	Histoloji ve Embriyoloji Lab. II
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Glikoz tayin yöntemleri Biyokimya Lab.	TCA döngüsü ve elektron transport zinciri-III H. Çelik	Fizyoloji Lab II Eriyikler ve filtrasyon
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Glikoz tayin yöntemleri Biyokimya Lab.	TCA döngüsü ve elektron transport zinciri-III H. Çelik	Fizyoloji Lab II Eriyikler ve filtrasyon

	PAZARTESİ 20.03.2006	SALI 21.03.2006	ÇARŞAMBA 22.03.2006	PERŞEMBE 23.03.2006	CUMA 24.03.2006
08.00-08.50	Protein Sentezi, Genetik Kod ve Ribozom F. Akkafa	İkiden Çok Bağımlı Örneklem Testleri İ. Yıldız	Birleşik aksiyon potansiyeli C. Sert	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Protein Sentezi, Genetik Kod ve Ribozom F. Akkafa	İkiden Çok Bağımlı Örneklem Testleri İ. Yıldız	Birleşik aksiyon potansiyeli C. Sert	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Nükleotidler Ö. Erel	İkiden Çok Bağımsız Örneklem Testleri İ. Yıldız	Eski Anadolu Uygarıkları ve Selçuklu'da Tıp Ş. Aksoy	Hücre kültürü teknikleri A. Koçyiğit	Fizyoloji Lab III Osmoz ve EOF
11.00-11.50	Nükleotidler Ö. Erel	İkiden Çok Bağımsız Örneklem Testleri İ. Yıldız	Eski Anadolu Uygarıkları ve Selçuklu'da Tıp Ş. Aksoy	Hücre kültürü teknikleri A. Koçyiğit	Fizyoloji Lab III Osmoz ve EOF
13.00-13.50	Egzersiz ve sağlık Z. Karakılçık	İngilizce	İngilizce	Egzersiz ve yorgunluk Z. Karakılçık	
14.00-14.50	Egzersiz ve sağlık Z. Karakılçık	İngilizce	İngilizce	Egzersiz ve yorgunluk Z. Karakılçık	
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 27.03.2006	SALI 28.03.2006	ÇARŞAMBA 29.03.2006	PERŞEMBE 30.03.2006	CUMA 31.03.2006
08.00-08.50	Hipotez Testleri Genel Uygulaması İ. Yıldız	Protein Sentezi: Başlama, Uzama ve Terminasyon F. Akkafa	Genetik Kontrol Mekanizması F. Akkafa	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Hipotez Testleri Genel Uygulaması İ. Yıldız	Protein Sentezi: Başlama, Uzama ve Terminasyon F. Akkafa	Genetik Kontrol Mekanizması F. Akkafa	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Heksoz-monofosfat metabolik yolu H. Çelik	Cinsellik M. Katı	Genetik Kontrol Mekanizması F. Akkafa	Glukronik asit metabolik yolu ve amino şekerlerin sentezi H. Çelik
11.00-11.50	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Heksoz-monofosfat metabolik yolu H. Çelik	Cinsellik M. Katı	Genetik Kontrol Mekanizması F. Akkafa	Glukronik asit metabolik yolu ve amino şekerlerin sentezi H. Çelik
13.00-13.50	Alkol-ilaç kullanımı ve bağımlılığı M. Katı	İngilizce	İngilizce	Lipit tayin yönt. Biyokimya Lab.	Fizyoloji Lab IV Osmoz ve EOF
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce	Lipit tayin yönt. Biyokimya Lab	Fizyoloji Lab IV Osmoz ve EOF
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi		Lipit tayin yönt. Biyokimya Lab.	
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi		Lipit tayin yönt. Biyokimya Lab	

	PAZARTESİ 03.04.2006	SALI 04.04.2006	ÇARŞAMBA 05.04.2006	PERŞEMBE 06.04.2006	CUMA 07.04.2006
08.00-08.50	Proteinlerin Post-translasyonel Modifikasyonları F. Akkafa	Çevre Fizyolojisi Z. Karakalçık	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	III. KURUL SINAVI
09.00-09.50	Proteinlerin Post-translasyonel Modifikasyonları F. Akkafa	Çevre Fizyolojisi Z. Karakalçık	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	III. KURUL SINAVI
10.00-10.50	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İnsan Metafaz Kromozomları ve Karyotip Analizi Tıbbi Biyoloji Lab.			III. KURUL SINAVI
11.00-11.50	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İnsan Metafaz Kromozomları ve Karyotip Analizi Tıbbi Biyoloji Lab			III. KURUL SINAVI
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce		III. KURUL SINAVI
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce		III. KURUL SINAVI
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi			III. KURUL SINAVI
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılap tarihi			III. KURUL SINAVI

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Mehmet Bayraktar

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 09.06.2006

DERS KURULU ÜYELERİ.	
Prof. Dr. Sami Taşçı	Doç. Dr. Fadile Zeyrek
Prof. Dr. Abdurrahim Koçyiğit	Doç. Dr. Mehmet Bayraktar
Doç. Dr. Nurten Aksoy	Yrd. Doç. Dr. Fuat Dilmeç
Doç. Dr. Şahin Aksoy	Yrd. Doç. Dr. İbrahim Koruk
Doç. Dr. Zeynep Şimşek	Dr. İsmail Yıldız
Doç. Dr. Cemil Sert	Öğr. Gör. Feridun Akkafa

	PAZARTESİ 10.04.2006	SALI 11.04.2006	ÇARŞAMBA 12.04.2006	PERŞEMBE 13.04.2006	CUMA 14.04.2006
08.00-08.50	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-I N. Aksoy	İlişki Ölçütleri İ. Yıldız	Mikrop Dünyası ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması M. Bayraktar	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-I N. Aksoy	İlişki Ölçütleri İ. Yıldız	Mikroorganizmaların Sınıflandırılması M. Bayraktar	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Mendel Genetiği, Mendel Prensipleri F. Akkafa	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	Tek Genli Kalıtım Şekilleri F. Dilmeç	Çok Genli Kalıtım Şekilleri F. Dilmeç	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-II N. Aksoy
11.00-11.50	Mendel Genetiği, Mendel Prensipleri F. Akkafa	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	Tek Genli Kalıtım Şekilleri F. Dilmeç	Çok Genli Kalıtım Şekilleri F. Dilmeç	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-II N. Aksoy
13.00-13.50	Bakteri Hücreleri Genel Yapısı-I F. Zeyrek	İngilizce	İngilizce	Bakteri Hücreleri Genel Yapısı-II F. Zeyrek	Radyasyon biyofiziği C. Sert
14.00-14.50	Bakteri Hücreleri Genel Yapısı-I F. Zeyrek	İngilizce	İngilizce	Bakteri Hücreleri Genel Yapısı-II F. Zeyrek	Radyasyon biyofiziği C. Sert
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Yoksulluk ve Sağlık Z. Şimşek		Radyasyon biyofiziği C. Sert
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi			

	PAZARTESİ 17.04.2006	SALI 18.04.2006	ÇARŞAMBA 19.04.2006	PERŞEMBE 20.04.2006	CUMA 21.04.2006
08.00-08.50	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-III N. Aksoy	Türkiye'nin Sağlık sorunları İ. Koruk	Regresyon Analizi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-III N. Aksoy	Afetlerde sağlık Z. Şimşek	Regresyon Analizi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Popülasyon Genetiği F. Dilmeç	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-IV N. Aksoy	Popülasyon Genetiği F. Dilmeç	Osmanlıda Tıp Ş. Aksoy	Radyasyonun tıbbi uygulamaları C. Sert

11.00-11.50	Populasyon Genetiği F. Dilmeç	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-IV N. Aksoy	Popülasyon Genetiği F. Dilmeç	Osmanlıda tıp Ş. Aksoy	Radyasyonun tıbbi uygulamaları C. Sert
13.00-13.50	Bakteri Hücresi Genel Yapısı-III F. Zeyrek	İngilizce	İngilizce	Bakterilerin üretilmesi-I F. Zeyrek	Radyasyonun tıbbi uygulamaları C. Sert
14.00-14.50	Bakteri metabolizması F. Zeyrek	İngilizce	İngilizce	Bakterilerin üretilmesi F. Zeyrek	Proteinleri Tanıma Reaksiyonları Biyokimya Lab.
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi			Proteinleri Tanıma Reaksiyonları Biyokimya Lab.
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi			

	PAZARTESİ 24.04.2006	SALI 25.04.2006	ÇARŞAMBA 26.04.2006	PERŞEMBE 27.04.2006	CUMA 28.04.2006
08.00-08.50	Ortaçağ Sonrası Batı Tıbbı Ş. Aksoy	Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu N. Aksoy	Tanı Testlerinin İstatistiksel Değerlendirilmesi İ. Yıldız	Olgu Sıklık Ölçütleri İ. Yıldız	İngilizce
09.00-09.50	Rönesans ve Batı Tıbbına Etkileri Ş. Aksoy	Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu N. Aksoy	Tanı Testlerinin İstatistiksel Değerlendirilmesi İ. Yıldız	Olgu Sıklık Ölçütleri İ. Yıldız	İngilizce
10.00-10.50		Sex Kromozomları ve Anomalileri F. Akkafa	Otozomal Kromozom Anomalileri F. Akkafa	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız
11.00-11.50		Sex Kromozomları ve Anomalileri F. Akkafa	Otozomal Kromozom. Anomalileri F. Akkafa	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce	İngilizce	Sinyal iletim mekanizmaları-I A. Koçyiğit
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce	İngilizce	Sinyal iletim mekanizmaları-I A. Koçyiğit
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 01.05.2006	SALI 02.05.2006	ÇARŞAMBA 03.05.2006	PERŞEMBE 04.05.2006	CUMA 05.05.2006
08.00-08.50			İnsan Kromozomları ve Grupları F. Akkafa	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50			İnsan Kromozomları ve Grupları F. Akkafa	İngilizce	İngilizce

10.00-10.50	Bakteri genetiği-I M. Bayraktar	DNA Teknolojileri. İn vivo Klonlama, Vektör Sistemleri F. Akkafa	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-V N. Aksoy	Yaşam kalitesi Z. Şimşek	DNA Teknolojileri. İn vitro Klonlama (PCR) F. Akkafa
11.00-11.50	Bakteri genetiği-II M. Bayraktar	DNA Teknolojileri. İn vivo Klonlama, Vektör Sistemleri F. Akkafa	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-V N. Aksoy	Radyasyon ve sağlık İ. Koruk	DNA Teknolojileri. İn vitro Klonlama (PCR) F. Akkafa
13.00-13.50	Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu N. Aksoy	İngilizce		Proteinlerin yönlendirilmesi N. Aksoy	İnsan sağlığında önemli olan mantarlar M. Bayraktar
14.00-14.50	Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu N. Aksoy	İngilizce		Proteinlerin yönlendirilmesi N. Aksoy	İnsan sağlığında önemli olan mantarlar. M. Bayraktar
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 08.05.2006	SALI 09.05.2006	ÇARŞAMBA 10.05.2006	PERŞEMBE 11.05.2006	CUMA 12.05.2006
08.00-08.50	DNA Teknolojileri. Hibridizasyon Teknolojisi F. Dilmeç	Barr Taneciğinin İncelenmesi Tıbbi Biyoloji Lab.	Nüfus ve Doğumlarla İlgili İstatistiksel Yöntemler İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	DNA Teknolojileri. Hibridizasyon Teknolojisi F. Dilmeç	Barr Taneciğinin İncelenmesi Tıbbi Biyoloji Lab	Nüfus ve Doğumlarla İlgili İstatistiksel Yöntemler İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Riketsiya, klamidya ve mikoplazmaların genel özellikleri M. Bayraktar	Sinyal iletim mekanizmaları-II A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Tıbbi Entomoloji S. Taşçı	Protozoa ve helminlerin genel özellikleri S. Taşçı
11.00-11.50	Riketsiya, klamidya ve mikoplazmaların genel özellikleri M. Bayraktar	Sinyal iletim mekanizmaları-II A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Tıbbi Entomoloji Lab. S. Taşçı	Protozoa ve helminlerin genel özellikleri S. Taşçı
13.00-13.50	Fungus türlerinin tanımı ve teşhisi Mikrobiyoloji Lab. M. Bayraktar	İngilizce	İngilizce	Bakterilerin üretilmesi Mikrobiyoloji Lab. F. Zeyrek	Virüslerin genel özellikleri M. Bayraktar
14.00-14.50	Fungus türlerinin tanımı ve teşhisi Mikrobiyoloji Lab. M. Bayraktar	İngilizce	İngilizce	Bakterilerin üretilmesi Mikrobiyoloji Lab. F. Zeyrek	Virüslerin genel özellikleri M. Bayraktar
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi		Bakterilerin üretilmesi Mikrobiyoloji Lab. F. Zeyrek	
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 15.05.2006	SALI 1.05.20076	ÇARŞAMBA 17.05.2006	PERŞEMBE 18.05.2006	CUMA 19.05.2006
08.00-08.50	DNA Teknolojileri: Mutasyon Tespiti, Moleküler Tanı F. Dilmeç		Ölüm İstatistikleri ve Standartlaştırılması İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	DNA Teknolojileri: Mutasyon Tespiti, Moleküler Tanı F. Dilmeç		Ölüm İstatistikleri ve Hızların Standartlaşt. İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	İnsan sağlığı için önemli olan parazitler S. Taşçı	Hormonlara giriş A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Hormonların yapı ve fonksiyonları A. Koçyiğit	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları -I A. Koçyiğit
11.00-11.50	İnsan sağlığı için önemli olan parazitler S. Taşçı	Hormonlara giriş A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Hormonların yapı ve fonksiyonları A. Koçyiğit	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları -I A. Koçyiğit
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce		
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce		
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 22.05.2006	SALI 23.05.2006	ÇARŞAMBA 24.05.2006	PERŞEMBE 25.05.2006	CUMA 26.05.2006
08.00-08.50	Tıpta Radyoizotop uygulamaları C. sert		Yaşam Tablosu İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Tıpta Radyoizotop uygulamaları C. sert		Yaşam Tablosu İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Virüslerin morfolojik ve kimyasal yapı. M. Bayraktar	Hücre Döngüsünün Evreleri ve Kontrolü F. Akkafa	DNA Teknolojileri: Hastalıkların Tanısında Polimorfizmlerin Kullanılması F. Dilmeç	Virüs konak ilişkisi M. Bayraktar	Bakteriyofajlar M. Bayraktar
11.00-11.50	Virüslerin morfolojik ve kimyasal yapı. M. Bayraktar	Hücre Döngüsünün Evreleri ve Kontrolü F. Akkafa	DNA Teknolojileri: Hastalıkların Tanısında Polimorfizmlerin Kullanılması F. Dilmeç	Virüs konak ilişkisi M. Bayraktar	Bakteriyofajlar M. Bayraktar
13.00-13.50			İngilizce	Ultrason Fiziği C. Sert	
14.00-14.50			İngilizce	Ultrason Fiziği C. Sert	
15.00-15.50	Türk Dili				
16.00-16.50	Türk Dili				

	PAZARTESİ 29.05.2006	SALI 30.05.2006	ÇARŞAMBA 31.05.2006	PERŞEMBE 01.06.2006	CUMA 02.06.2006
08.00-08.50				İngilizce	İngilizce
09.00-09.50				İngilizce	İngilizce
10.00-10.50		Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz F. Akkafa	Gametogenezis F. Akkafa	Hücre Yaşlanması F. Dilmeç	Apoptozis F. Dilmeç
11.00-11.50		Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz F. Akkafa	Gametogenezis F. Akkafa	Hücre Yaşlanması F. Dilmeç	Apoptozis F. Dilmeç
13.00-13.50	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları -II A. Koçyiğit	İngilizce	İngilizce	Soğan Kökünde Mitoz Bölünme Tıbbi Biyoloji Lab.	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları -III A. Koçyiğit
14.00-14.50	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları -II A. Koçyiğit	İngilizce	İngilizce	Soğan kökünde mitoz bölünme Tıbbi Biyoloji Lab	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları -III A. Koçyiğit
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	05.06.2006	06.06.2006	07.06.2006	08.06.2006	09.06.2006
08.00-08.50	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma F. Dilmeç		Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	IV. KURUL SINAVI
09.00-09.50	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma F. Dilmeç		Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	IV. KURUL SINAVI
10.00-10.50	20. YY da Türk ve Batı Tıbbı Ş. Aksoy	Hücre Transformasyonu ve Kanser Genetiği F. Dilmeç	Hücre Transformasyonu ve Kanser Genetiği F. Dilmeç	Gen Terapisi F. Dilmeç	IV. KURUL SINAVI
11.00-11.50	20. YY da Türk ve Batı Tıbbı Ş. Aksoy	Hücre Transformasyonu ve Kanser Genetiği F. Dilmeç	Hücre Transformasyonu ve Kanser Genetiği F. Dilmeç	Gen Terapisi F. Dilmeç	IV. KURUL SINAVI
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce		IV. KURUL SINAVI
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce		IV. KURUL SINAVI
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			



2. SINIF PROĞRAMI

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF (DÖNEM-2)
HÜCRE VE DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU-I

Ders Kurulu Başkanı: Yrd. Doç. Dr. Erkan YILDIZ
Kurul Sınav Tarihi: 10—11. 11. 2005

DERS KURULU ÜYELERİ	
Prof. Dr. Orhan CEYHAN	Doç. Dr. Cemil SERT
Prof. Dr. Özcan EREL	Doç. Dr. Mustafa DENİZ
Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	Doç. Dr. Mustafa ZERİN
Prof. Dr. A. Ziya KARAKILÇIK	Yrd. Doç. Dr. Mete KÖKSAL
Doç. Dr. Nurten AKSOY	Yrd. Doç. Dr. Erkan YILDIZ

	PAZARTESİ 26.09.2005	SALI 27.09.2005	ÇARŞAMBA 28.09.2005	PERŞEMBE 29.09.2005	CUMA 30.09.2005
8:00-8:50		Histokimyasal Teknikler ve Hücre M. KÖKSAL	Kemiğin elektriksel ve mekanik özellikleri C. SERT	Üst Ekstremitte Kemikleri E. YILDIZ	Üst Ekstremitte Eklemleri M.DENİZ
9:00-9:50	Anatomik Terimler O. CEYHAN	Histokimyasal Teknikler ve Hücre M. KÖKSAL	Kemiğin elektriksel ve mekanik özellikleri C. SERT	Üst Ekstremitte Kemikleri E. YILDIZ	Üst Ekstremitte Eklemleri M.DENİZ
10:00-10:50	Anatomik Terimler O. CEYHAN	Kemikler hakkında genel bilgi O. CEYHAN	LAB: Örtü epiteli HİSTOLOJİ	LAB: Üst Ekstremitte Kemikleri ANATOMİ	Columna Vertebralis O. CEYHAN
11:00-11:50	Anatomi'ye Giriş O. CEYHAN	Kemikler hakkında genel bilgi O. CEYHAN	HİSTOLOJİ LAB: Örtü epiteli	LAB: Üst Ekstremitte Kemikleri ANATOMİ	Columna Vertebralis O. CEYHAN
13:00-13:50	Kan Fizyolojisi: Giriş ve Genel Bilgi M ZERİN	Fizyoloji A: Periferik Yayma ve Boyama	Eklemler hakkında genel bilgi O. CEYHAN	Bez Epiteli M. KÖKSAL	Lökositler ve MM işlevleri Z. KARAKILÇIK
14:00-14:50	Kan Fizyolojisi: Giriş ve Genel Bilgi M ZERİN	Fizyoloji A: Periferik Yayma ve Boyama	Eklemler hakkında genel bilgi O. CEYHAN	Bez Epiteli M. KÖKSAL	Lökositler ve MM işlevleri Z. KARAKILÇIK
15:00-15:50	Histolojiye Giriş M. KÖKSAL	Örtü Epiteli M. KÖKSAL	Fizyoloji B: Periferik Yayma ve Boyama	Fizyoloji A: Formül Lokosit Sayımı	LAB: Bez epiteli HİSTOLOJİ
16:00-16:50		Örtü Epiteli M. KÖKSAL	Fizyoloji B: Periferik Yayma ve Boyama	Fizyoloji A: Formül Lokosit Sayımı	HİSTOLOJİ LAB: Bez epitelyumi

	PAZARTESİ 03.10.2005	SALI 04.10.2005	ÇARŞAMBA 05.10.2005	PERŞEMBE 06.10.2005	CUMA 07.10.2005
8:00-8:50	Sternum, costae ve compages thoracis E. YILDIZ	LAB: Columna Vertebralis ANATOMİ	Alt Ekstremitte Kemikleri E. YILDIZ	Alt Ekstremitte Kemikleri E. YILDIZ	Hem Sentezi ve Porfirin Metabolizması Ö Erel
9:00-9:50	Sternum, costae ve compages thoracis E. YILDIZ	LAB: Columna Vertebralis ANATOMİ	Alt Ekstremitte Kemikleri E. YILDIZ	Alt Ekstremitte Kemikleri E. YILDIZ	Hem Sentezi ve Porfirin Metabolizması Ö Erel
10:00-10:50	LAB: Üst Ekstremitte Eklemleri ANATOMİ	Toraks ve vertebra eklemleri M.DENİZ	LAB: Sternum, costae ve compages thoracis ANATOMİ	Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ	LAB: Alt Ekstremitte Kemikleri ANATOMİ
11:00-11:50	LAB: Üst Ekstremitte Eklemleri ANATOMİ	Toraks ve vertebra eklemleri M.DENİZ	LAB: Sternum, costae ve compages thoracis ANATOMİ	Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ	LAB: Alt Ekstremitte Kemikleri ANATOMİ
13:00-13:50	Adipoz doku Biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Trombositler, Hemostaz, Pıhtılaşma M ZERİN	Vücut organizsnyu ve Feed-Bek Mknz. Z. KARAKILÇIK	Kan Dokusu M. KÖKSAL	Kas Dokusu M. KÖKSAL
14:00-14:50	Adipoz doku Biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Trombositler, Hemostaz, Pıhtılaşma M ZERİN	Vücut organizsnyu ve Feed-Bek Mknz. Z. KARAKILÇIK	Kan Dokusu M. KÖKSAL	Kas Dokusu M. KÖKSAL
15:00-15:50	Bağ Doku M. KÖKSAL	LAB: Bağ Doku HİSTOLOJİ	Fizyoloji A: Lökosit Sayımı	Fizyoloji B: Formül Lokosit yapımı ve sayımı	Fizyoloji B: Lökosit Sayımı
16:00-16:50	Bağ Doku M. KÖKSAL	LAB: Bağ Doku HİSTOLOJİ	Fizyoloji A: Lökosit Sayımı	Fizyoloji B: Formül Lokosit yapımı ve sayımı	Fizyoloji B: Lökosit Sayımı

	PAZARTESİ 10.10.2005	SALI 11.10.2005	ÇARŞAMBA 12.10.2005	PERŞEMBE 13.10.2005	CUMA 14.10.2005
8:00-8:50	LAB: Alt Ekstremitte Eklemleri ANATOMİ		LAB: Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) ANATOMİ	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ	LAB: Yüz Kemikleri (Viscerocranium) ANATOMİ
9:00-9:50	LAB: Alt Ekstremitte Eklemleri ANATOMİ		LAB: Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) ANATOMİ	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ	LAB: Yüz Kemikleri (Viscerocranium) ANATOMİ
10:00-10:50	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ	Fizyoloji A: HCT, MCV ve MCH	Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) O. CEYHAN
11:00-11:50	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ	Fizyoloji A: HCT, MCV ve MCH	Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) O. CEYHAN
13:00-13:50	Kıkırdak M. KÖKSAL	Fizyoloji B: Kanama-Pıhtılaşma ve Sedimentasyon	Kalsiyum ve kemik doku fizyolojisi Z.KARAKILÇIK	Kemik M. KÖKSAL	LAB: Kemik HİSTOLOJİ

14:00-14:50	Kıkırdak M. KÖKSAL	Fizyoloji B: Kanama-Pıhtılaşma ve Sedimentasyon	Kalsiyum ve kemik doku fizyolojisi Z.KARAKILÇIK	Kemik M. KÖKSAL	LAB: Kemik HİSTOLOJİ
15:00-15:50	Fizyoloji A: Kanama-Pıhtılaşma ve Sedimentasyon	LAB: Kıkırdak HİSTOLOJİ			Fizyoloji B: HCT, MCV, MCH
16:00-16:50	Fizyoloji A: Kanama-Pıhtılaşma ve Sedimentasyon	LAB: Kıkırdak HİSTOLOJİ			Fizyoloji B: HCT, MCV, MCH

	PAZARTESİ 17.10.2005	SALI 18.10.2005	ÇARŞAMBA 19.10.2005	PERŞEMBE 20.10.2005	CUMA 21.10.2005
8:00-8:50	LAB: Alt Ekstremitte Eklemleri ANATOMİ		LAB: Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) ANATOMİ	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ	Embriyoloji 1 M. KÖKSAL
9:00-9:50	LAB: Alt Ekstremitte Eklemleri ANATOMİ		LAB: Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) ANATOMİ	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ	Embriyoloji 1 M. KÖKSAL
10:00-10:50	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ	Fizyoloji A: HCT, MCV ve MCH	Kasılma Teorileri C SERT
11:00-11:50	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ		Kasılma Teorileri C SERT
13:00-13:50	Kıkırdak M. KÖKSAL	Fizyoloji B: Kanama-Pıhtılaşma ve Sedimentasyon	Kalsiyum ve kemik doku fizyolojisi Z.KARAKILÇIK		
14:00-14:50	Kıkırdak M. KÖKSAL	Fizyoloji B: Kanama-Pıhtılaşma ve Sedimentasyon	Kalsiyum ve kemik doku fizyolojisi Z.KARAKILÇIK		
15:00-15:50	Fizyoloji A: Kanama-Pıhtılaşma ve Sedimentasyon	LAB: Kıkırdak HİSTOLOJİ			
16:00-16:50	Fizyoloji A: Kanama-Pıhtılaşma ve Sedimentasyon	LAB: Kıkırdak HİSTOLOJİ			

	PAZARTESİ 24.10.2005	SALI 25.10.2005	ÇARŞAMBA 26.10.2005	PERŞEMBE 27.10.2005	CUMA 28.10.2005
8:00-8:50	Bağ Dokusu Biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Temporomandibuler eklem E. YILDIZ		Sinir Biyokimyası A. KOÇYİĞİT	EMG kayıtlama C. SERT
9:00-9:50	Bağ Dokusu Biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Sinir Doku I M. KÖKSAL		Sinir Biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Düz kasta kasılma ve ritmik potansiyeller C. SERT
10:00-10:50	Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) O. CEYHAN	Sinir Doku I M. KÖKSAL	Embriyoloji 2 M. KÖKSAL	Embriyoloji 4 M. KÖKSAL	Embriyoloji 5 M. KÖKSAL
11:00-11:50	Cranium (Kafa iskeletinin Büt) O. CEYHAN	Sinir Doku II M. KÖKSAL	Embriyoloji 2 M. KÖKSAL	Embriyoloji 4 M. KÖKSAL	Embriyoloji 5 M. KÖKSAL
13:00-13:50	LAB: Kas HİSTOLOJİ	Kasta ısı üretimi C. SERT	Nörotransmitterler ve işlevleri Z. KARAKILÇIK	Kas Lifleri: Yapısı ve işlevleri Z. KARAKILÇIK	Fizyoloji B: Periferik sinir sistemi
14:00-14:50	LAB: Kas HİSTOLOJİ	Kasılmanın enerji kaynakları C. SERT	Nörotransmitterler ve işlevleri Z. KARAKILÇIK	Kas Lifleri: Yapısı ve işlevleri Z. KARAKILÇIK	Fizyoloji B: Periferik sinir sistemi
15:00-15:50	LAB: Kan HİSTOLOJİ	LAB: Sinir Doku HİSTOLOJİ			
		LAB: Sinir Doku HİSTOLOJİ			

	PAZARTESİ 31.10.2005	SALI 01.11.2005	ÇARŞAMBA 02.11.2005	PERŞEMBE 03.11.2005	CUMA 04.11.2005
8:00-8:50	Kas Biyokimyası N AKSOY			RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
9:00-9:50	Kas Biyokimyası N AKSOY			RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
10:00-10:50	Kaslar Hakkında Genel bilgiler O. CEYHAN	Spinal sinirler ve Refleks O.CEYHAN		RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
11:00-11:50	Kaslar Hakkında Genel bilgiler O. CEYHAN	Spinal sinirler ve Refleks O.CEYHAN		RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
13:00-13:50	Periferik Sinirler: Yapısı ve İşlevleri Z.KARAKILÇIK	Membran Fizyolojisi Z KARAKILÇIK		RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
14:00-14:50	Periferik Sinirler: Yapısı ve İşlevleri Z.KARAKILÇIK	Membran Fizyolojisi Z KARAKILÇIK			

	PAZARTESİ 07.11.2005	SALI 08.11.2005	ÇARŞAMBA 09.11.2005	PERŞEMBE 10.11.2005	CUMA 11.11.2005
8:00-8:50	Yüzeyel Ense ve Sırt Kasları E. YILDIZ	Omuz ve Pectoral kaslar M. DENİZ	Axilla Anatomisi ve plexus brachialis M. DENİZ	UYULAMA SINAVI	I. DERS KURULU
9:00-9:50	Yüzeyel Ense ve Sırt Kasları E. YILDIZ	Omuz ve Pectoral kaslar M. DENİZ	Axilla Anatomisi ve plexus brachialis M. DENİZ	UYULAMA SINAVI	I. DERS KURULU
10:00-10:50	LAB: Yüzeyel Ense ve Sırt Kasları ANATOMİ	LAB: Omuz ve Pectoral kaslar ANATOMİ	Kol Kasları M. DENİZ	UYULAMA SINAVI	I. DERS KURULU
11:00-11:50	LAB: Yüzeyel Ense ve Sırt Kasları ANATOMİ	LAB: Omuz ve Pectoral kaslar ANATOMİ	Kol Kasları M. DENİZ	UYULAMA SINAVI	I. DERS KURULU
13:00-13:50	Fizyoloji A: Periferik sinir sistemi Z. KARAKILÇIK	Sinir liflerinde AP ve iletimi Z KARAKILÇIK	Sinapslar, iletim ve inhibisyon olayları Z. KARAKILÇIK	UYULAMA SINAVI	I. DERS KURULU
14:00-14:50	Fizyoloji A: Periferik sinir sistemi Z. KARAKILÇIK	Sinir liflerinde AP ve iletimi Z KARAKILÇIK	Sinapslar, iletim ve inhibisyon olayları Z. KARAKILÇIK	UYULAMA SINAVI	I. DERS KURULU
15:00-15:50	Embriyoloji 3 M. KÖKSAL	LAB: Cranium (Tüm Kafa İskeleti) ANATOMİ	LAB: Anatomi Telafi Laboratuvarı		
16:00-16:50	Embriyoloji 3 M. KÖKSAL	LAB: Cranium (Tüm Kafa İskeleti) ANATOMİ	LAB: Anatomi Telafi Laboratuvarı		

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF (DÖNEM-2)
HÜCRE VE DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU-II

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Cemil SERT
Kurul Sınav Tarihi: 22—23. 12. 2005

DERS KURULU ÜYELERİ	
Prof. Dr. Orhan CEYHAN	Doç. Dr. Cemil SERT
Prof. Dr. Özcan EREL	Doç. Dr. Mustafa DENİZ
Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	Doç. Dr. Mustafa ZERİN
Prof. Dr. A. Ziya KARAKILÇIK	Yrd. Doç. Dr. Mete KÖKSAL
Doç. Dr. Nurten AKSOY	Yrd. Doç. Dr. Erkan YILDIZ

	PAZARTESİ 14.11.2005	SALI 15.11.2005	ÇARŞAMBA 16.11.2005	PERŞEMBE 17.11.2005	CUMA 18.11.2005
8:00-8:50	LAB: Kol Kasları ANATOMİ	Önkolun arka yüzü M. DENİZ	LAB: Ön kol ve el Kasları ANATOMİ	LAB: Gluteal ve dış rotator kaslar ANATOMİ	Uyuluğun ön Bölgesi E. YILDIZ
9:00-9:50	LAB: Kol Kasları ANATOMİ	Önkolun arka yüzü M. DENİZ	LAB: Ön kol ve el kasları ANATOMİ	LAB: Gluteal ve dış rotator kaslar ANATOMİ	Uyuluğun ön Bölgesi E. YILDIZ
10:00-10:50	Önkolun ön yüzü Fossa Cubiti M. DENİZ	El Anatomisi E. YILDIZ	Gluteal ve Dış rotator kaslar O. CEYHAN	Pleksus lumbosakralis M.DENİZ	Uyuluğun arka-medial Bölgeleri E. YILDIZ
11:00-11:50	Önkolun ön yüzü, Fossa Cubiti M. DENİZ	El Anatomisi E. YILDIZ	Gluteal ve Dış rotator kaslar O. CEYHAN	Pleksus lumbosakralis M.DENİZ	Uyuluğun arka-medial Bölgeleri E. YILDIZ
13:00-13:50	Kas içiği, TO ve Refleks arkı Z KARAKILÇIK	Motil protein sistemleri C SERT	Sinir-kas kavşağı ve kasılma meknizması Z KARAKILÇIK	Embriyoloji 6 M. KÖKSAL	Kasılma tipleri ve kasılma enerjisi Z KARAKILÇIK
14:00-14:50	Kas içiği, TO ve Refleks arkı Z KARAKILÇIK	Motil protein sistemleri C. SERT	Sinir-kas kavşağı ve kasılma meknizması Z KARAKILÇIK	Embriyoloji 6 M. KÖKSAL	Kasılma tipleri ve kasılma enerjisi Z KARAKILÇIK
15:00-15:50					
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 21.11.2005	SALI 22.11.2005	ÇARŞAMBA 23.11.2005	PERŞEMBE 24.11.2005	CUMA 25.11.2005
8:00-8:50	LAB: Uyuluğun ön-arka-medial grup kasları ANATOMİ	Elektriksel ve kimyasal sinapslar C. SERT	LAB: Bacak ve Ayak Kasları ANATOMİ	Boyun ön-yan grup kasları M. DENİZ	Derin ense ve sırt kasları M. DENİZ

9:00-9:50	LAB: Uyluğun ön-arka-medial grup kasları ANATOMİ	Elektriksel ve kimyasal sinaplar C. SERT	LAB: Bacak ve Ayak Kasları ANATOMİ	Boyun ön-yan grup kasları M. DENİZ	Derin ense ve sırt kasları M. DENİZ
10:00-10:50	Bacak Kasları O. CEYHAN	Ayak Kasları O. CEYHAN	Embriyoloji 8 M. KÖKSAL	LAB: Boyun ön-yan grup kasları ANATOMİ	Torax kasları ve Diaphragma E. YILDIZ
11:00-11:50	Bacak Kasları O. CEYHAN	Ayak Kasları O. CEYHAN	Embriyoloji 8 M. KÖKSAL	LAB: Boyun ön-yan grup kasları ANATOMİ	Torax kasları ve Diaphragma E. YILDIZ
13:00-13:50	Düz Kas Fizyolojisi Z KARAKILÇIK	Embriyoloji 7 M. KÖKSAL	Egzersiz ve kaslar Z KARAKILÇIK	İskelet sistemi gelişimi M. KÖKSAL	Kas sistemi gelişimi M. KÖKSAL
14:00-14:50	Düz Kas Fizyolojisi Z KARAKILÇIK	Embriyoloji 7 M. KÖKSAL	Egzersiz ve kaslar Z KARAKILÇIK	İskelet sistemi gelişimi M. KÖKSAL	Kas sistemi gelişimi M. KÖKSAL
15:00-15:50	Kanser Biyokimyası N AKSOY			Fizyoloji A: Kas fizyolojisi	Fizyoloji B: Kas fizyolojisi
16:00-16:50	Kanser Biyokimyası N AKSOY			Fizyoloji A: Kas fizyolojisi	Fizyoloji B: Kas fizyolojisi

	PAZARTESİ 28.11.2005	SALI 29.11.2005	ÇARŞAMBA 30.11.2005	PERŞEMBE 01.12.2005	CUMA 02.12.2005
8:00-8:50	LAB: Derin ense ve sırt kasları ANATOMİ	Karın kasları M.DENİZ	LAB: Karın kasları ANATOMİ	LAB: Derin ense ve sırt kasları ANATOMİ	LAB: Derin ense ve sırt kasları ANATOMİ
9:00-9:50	LAB: Derin ense ve sırt kasları ANATOMİ	Karın kasları M.DENİZ	LAB: Karın kasları ANATOMİ	LAB: Derin ense ve sırt kasları ANATOMİ	LAB: Derin ense ve sırt kasları ANATOMİ
10:00-11:50	LAB: Torax kasları ve Diaphragma ANATOMİ	LAB: Mimik kaslar- Çiğneme kasları ANATOMİ	LAB: Anatomi Telafi Laboratuvarı	LAB: Torax kasları ve Diaphragma ANATOMİ	LAB: Torax kasları ve Diaphragma ANATOMİ
11:00-11:50	LAB: Torax kasları ve Diaphragma ANATOMİ	LAB: Mimik kaslar- Çiğneme kasları ANATOMİ	LAB: Anatomi Telafi Laboratuvarı	LAB: Torax kasları ve Diaphragma ANATOMİ	LAB: Torax kasları ve Diaphragma ANATOMİ
13:00-13:50	Mimik kaslar- Çiğneme kasları O. CEYHAN			Mimik kaslar- Çiğneme kasları O. CEYHAN	Mimik kaslar- Çiğneme kasları O. CEYHAN
14:00-14:50	Mimik kaslar- Çiğneme kasları O. CEYHAN			Mimik kaslar- Çiğneme kasları O. CEYHAN	Mimik kaslar- Çiğneme kasları O. CEYHAN
15:00-15:50					
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 05.12.2005	SALI 06.11.2005	ÇARŞAMBA 07.12.2005	PERŞEMBE 08.12.2005	CUMA 09.12.2005
8:00-8:50	Thorax ve Mediastinum Anatomisi M. DENİZ	Damar Histolojisi M. KÖKSAL	Kan grupları ve kan transfüzyonu M. ZERİN	Fizyoloji A: Kan Grupları Tayini	Fizyoloji B: Kan Grupları Tayini
9:00-9:50	Thorax, Mediastinum Anatomisi M. DENİZ	Damar Histolojisi M. KÖKSAL	Kan grupları ve kan transfüzyonu M. ZERİN	Fizyoloji A: Kan Grupları Tayini	Fizyoloji B: Kan Grupları Tayini
10:00-10:50	Kalp Histolojisi M. KÖKSAL	Kalp ve Pericardium O. CEYHAN	Kalp ve pericardium O. CEYHAN	LAB: Kalp damar Histolojisi HİSTOLOJİ	Yutak Yayıları ve Yüz Gelişimi M. KÖKSAL
11:00-11:50	Kalp Histolojisi M. KÖKSAL	Kalp ve Pericardium O. CEYHAN	Kalp ve pericardium O. CEYHAN	LAB: Kalp damar Histolojisi HİSTOLOJİ	Yutak Yayıları ve Yüz Gelişimi M. KÖKSAL
13:00-13:50	Eritrositler, anemi ve polisitemi M. ZERİN	Fizyoloji A: Eritrosit sayımı	Fizyoloji B: Eritrosit sayımı	Kalp-dolaşım fizyolojisine giriş Z KARAKILÇIK	Kalp kasında AP ve kalp dinamiği Z KARAKILÇIK
14:00-14:50	Eritrositler, anemi ve polisitemi M. ZERİN	Fizyoloji A: Eritrosit sayımı	Fizyoloji B: Eritrosit sayımı	Kalp-dolaşım fizyolojisine giriş Z KARAKILÇIK	Kalp kasında AP ve kalp dinamiği Z KARAKILÇIK
15:00-15:50					
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 12.12.2005	SALI 13.12.2005	ÇARŞAMBA 14.12.2005	PERŞEMBE 15.12.2005	CUMA 16.12.2005
8:00-8:50	LAB: Thorax ve Mediastinum ANATOMİ	Kalpte biyo elektrik olaylar C. SERT	Kalpten çıkan ana damarlar M. DENİZ	LAB: Kalpten çıkan ana damarlar ANATOMİ	Periferik Arterler M. DENİZ
9:00-9:50	LAB: Thorax ve Mediastinum ANATOMİ	Kalp dipolu ve Einthoven üçgeni C. SERT	Aort ve dalları M. DENİZ	LAB: Aort ve dalları ANATOMİ	Periferik Arterler M. DENİZ
10:00-10:50	Yutak Yayıları ve Yüz Gelişimi M. KÖKSAL	LAB: Kalp ve Pericardium ANATOMİ	Lenf düğümü ve tonsilla M. KÖKSAL	Tanışma ve dersin tanıtılması Ş. AKSOY	Fizyoloji B: Hb ölçümü ve eritrosit indeksleri
11:00-11:50	Yutak Yayıları ve Yüz Gelişimi M. KÖKSAL	LAB: Kalp ve Pericardium ANATOMİ	Lenf düğümü ve tonsilla M. KÖKSAL	İletişim Becerilerine Giriş Ş. AKSOY	Fizyoloji B: Hb ölçümü ve eritrosit indeksleri
13:00-13:50	Kalbin ritmik aktivitesi ve kontrolü Z KARAKILÇIK	Normal EKG ve Derivasyonlar Z KARAKILÇIK	Fizyoloji A: Hb ölçümü ve eritrosit indeksleri	Kalbin vektöryel analizi ve OEE Z KARAKILÇIK	Kalp kası-koroner anormalliği ve EKG Z KARAKILÇIK

14:00-14:50	Kalbin ritmik aktivitesi ve kontrolü Z KARAKILÇIK	Normal EKG ve Derivasyonlar Z KARAKILÇIK	Fizyoloji A: Hb ölçümü ve eritrosit indeksleri	Kalbin vektöryel analizi ve OEE Z KARAKILÇIK	Kalp kası-koroner anormallığı ve EKG Z KARAKILÇIK
15:00-15:50	EKG Kayıtlama C SERT	Vektörel EKG C SERT			
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 19.12.2005	SALI 20.12.2005	ÇARŞAMBA 21.12.2005	PERŞEMBE 22.12.2005	CUMA 23.12.2005
8:00-8:50	Karın kasları M.DENİZ	LAB: Karın kasları ANATOMİ		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
9:00-9:50	Karın kasları M.DENİZ	LAB: Karın kasları ANATOMİ		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
10:00-10:50	LAB: Mimik kaslar- Çiğneme kasları ANATOMİ	LAB: Anatomi Telafi Laboratuarı		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
11:00-11:50	LAB: Mimik kaslar- Çiğneme kasları ANATOMİ	LAB: Anatomi Telafi Laboratuarı		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
13:00-13:50				UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
14:00-14:50				UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
15:00-15:50					
16:00-16:50					

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF (DÖNEM-2)
DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. ŞAHİN AKSOY

Kurul Sınav Tarihi: 09—10. 02. 2006

DERS KURULU ÜYELERİ	
Prof. Dr. Orhan CEYHAN	Doç. Dr. Mustafa ZERİN
Prof. Dr. A. Ziya KARAKILÇIK	Yrd. Doç. Dr. Mete KÖKSAL
Doç. Dr. Şahin AKSOY	Yrd. Doç. Dr. Erkan YILDIZ
Doç. Dr. Cemil SERT	
Doç. Dr. Mustafa DENİZ	

	PAZARTESİ 26.12.2005	SALI 27.12.2007	ÇARŞAMBA 28.12.2005	PERŞEMBE 29.12.2005	CUMA 30.12.2005
8:00-8:50	Periferik Arterler M. DENİZ	Hemodinamiğin İlkeleri C. SERT	Venöz Sistem E.YILDIZ	Lenfatik Sistem M. DENİZ	Vücut boşlukları ve diaframın gelişimi M. KÖKSAL
9:00-9:50	Periferik Arterler M. DENİZ	Hemodinamiğin İlkeleri C. SERT	Venöz Sistem E.YILDIZ	Lenfatik Sistem M. DENİZ	Vücut boşlukları ve diaframın gelişimi M. KÖKSAL
10:00-10:50	Fizyoloji A: EKG pratiği ve tartışma	Temel Biyoetik İlkeler Ş. AKSOY	Dalak ve Timus M. KÖKSAL	Damarların gelişimi M. KÖKSAL	Solunum Mekanığı C. SERT
11:00-11:50	Fizyoloji A: EKG pratiği ve tartışma	Biyoetik İlkelerden doğan kurallar Ş. AKSOY	Dalak ve Timus M. KÖKSAL	Damarların gelişimi M. KÖKSAL	Solunum Mekanığı C. SERT
13:00-13:50	Kardiyak aritmiler ve EKG Z KARAKILÇIK	Dolaşım ve arteriö-venöz dinamikler Z KARAKILÇIK	Mikrodolaşım, lenf dolaşımı ve ödem Z KARAKILÇIK	Koroner dolaşım, iskemi ve MI Mknz. Z KARAKILÇIK	Fizyolojide dolaşım şoku mknz Z KARAKILÇIK
14:00-14:50	Kardiyak aritmiler ve EKG Z KARAKILÇIK	Dolaşım ve arteriö-venöz dinamikler Z KARAKILÇIK	Mikrodolaşım, lenf dolaşımı ve ödem Z KARAKILÇIK	Koroner dolaşım, iskemi ve MI Mknz. Z KARAKILÇIK	Fizyolojide dolaşım şoku mknz Z KARAKILÇIK
15:00-15:50					
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 02.01.2006	SALI 03.01.2006	ÇARŞAMBA 04.01.2006	PERŞEMBE 05.01.2005	CUMA 06.01.2006
8:00-8:50	LAB: Periferik damarlar ANATOMİ	Solunum Mekanığı C. SERT	Sindirim sistemine giriş ve genel bilgiler M ZERİN	Sindirim Sistemine Giriş O. CEYHAN	LAB: Periferik damarlar ANATOMİ

9:00-9:50	LAB: Periferik damarlar ANATOMİ	Solunum Mekanığı C. SERT	Sindirim sistemine giriş ve genel bilgiler M ZERİN	Ağız Anatomisi O. CEYHAN	LAB: Periferik damarlar ANATOMİ
10:00-10:50	LAB: Lenf düğümü ve tonsilla HİSTOLOJİ	Solunum sistemine giriş ve burun boşluğu Anatomisi O. CEYHAN	Cavum Oris ve Dil Anatomisi O. CEYHAN	Sindirim Kanalının Genel Yapısı M. KÖKSAL	LAB: Lenf düğümü ve tonsilla HİSTOLOJİ
11:00-11:50	LAB: Lenf düğümü ve tonsilla HİSTOLOJİ	Burun boşluğu Anatomisi O. CEYHAN	Cavum Oris ve Dil Anatomisi O. CEYHAN	Ağız Boşluğu M. KÖKSAL	LAB: Lenf düğümü ve tonsilla HİSTOLOJİ
13:00-13:50	Özel alanlar dolaşım fizyolojisi Z KARAKILÇIK	LAB: Dalak ve Timus HİSTOLOJİ	Ağız Boşluğu M. KÖKSAL	LAB: Ağız Anatomisi	Özel alanlar dolaşım fizyolojisi Z KARAKILÇIK
14:00-14:50	Egzersizde Dolaşım Sistemi Z KARAKILÇIK	LAB: Dalak ve Timus HİSTOLOJİ	Ağız Boşluğu M. KÖKSAL	LAB: Ağız Anatomisi	Egzersizde Dolaşım Sistemi Z KARAKILÇIK
15:00-15:50	LAB: Larinks ANATOMİ	Pharynx ve Oesophagus O. CEYHAN	Ölü beden ve kadavra muamele Ş. AKSOY		LAB: Larinks ANATOMİ
	LAB: Larinks ANATOMİ	Pharynx ve Oesophagus O. CEYHAN			LAB: Larinks ANATOMİ

	PAZARTESİ 09.01.2006	SALI 10.01.2006	ÇARŞAMBA 11.01.2006	PERŞEMBE 12.01.2006	CUMA 13.01.2006
8:00-8:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	Venöz Sistem E.YILDIZ	Kalp Döngüsü, Kalpteki Basınç Değişiklikleri C. SERT
9:00-9:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	Venöz Sistem E.YILDIZ	Kalp Döngüsü, Kalpteki Basınç Değişiklikleri C. SERT
10:00-10:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	Fizyoloji B: EKG pratiği ve tartışma	Fizyoloji A: Nabız, tansiyon ve kalp sesleri
11:00-11:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	Fizyoloji B: EKG pratiği ve tartışma	Fizyoloji A: Nabız, tansiyon ve kalp sesleri
13:00-13:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	Kan akımının yerel ve hümorale kontrolü Z KARAKILÇIK	Dolaşım ve basıncın sinirsel kontrolü Z KARAKILÇIK
14:00-14:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	Kan akımının yerel ve hümorale kontrolü Z KARAKILÇIK	Dolaşım ve basıncın sinirsel kontrolü Z KARAKILÇIK
15:00-15:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI		
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 16.01.2006	SALI 17.01.2006	ÇARŞAMBA 18.01.2006	PERŞEMBE 19.01.2006	CUMA 20.01.2006
8:00-8:50	Kalp verdisi, kalbin yaptığı iş ve metabolizması C. SERT	Lenfatik Sistem M. DENİZ	LAB: Burun Boşluğu ve paranasal sinüsler ANATOMİ		Pleura E. YILDIZ
9:00-9:50	Kalp verdisi, kalbin yaptığı iş ve metabolizması C. SERT	Lenfatik Sistem M. DENİZ	LAB: Burun Boşluğu ve paranasal sinüsler ANATOMİ	Fötal Dolaşım M. KÖKSAL	Pleura E. YILDIZ
10:00-10:50	Fizyoloji B: Nabız, tansiyon ve kalp sesleri	Kalbin Gelişimi M. KÖKSAL	Larinks O. CEYHAN	Koroner Dolaşım O. CEYHAN	Solunumun kontrolü M. ZERİN
11:00-11:50	Fizyoloji B: Nabız, tansiyon ve kalp sesleri	Kalbin Gelişimi M. KÖKSAL	Larinks O. CEYHAN	Koroner Dolaşım O. CEYHAN	Solunumun kontrolü M. ZERİN
13:00-13:50	Kan basıncında ES ve hipertansiyon Z KARAKILÇIK	Kalp debisi ve venöz dönüşün denetimi Z KARAKILÇIK	Hayatın ve varlığın Değeri Ş. AKSOY	Kalp sesleri valvüler defektler ve KY Z KARAKILÇIK	Pulmoner dolaşım, pulmoner kapiller dinamikler M ZERİN
14:00-14:50	Kan basıncında ES ve hipertansiyon Z KARAKILÇIK	Kalp debisi ve venöz dönüşün denetimi Z KARAKILÇIK	Hayatın Başlangıcı Ş. AKSOY	Kalp sesleri valvüler defektler ve KY Z KARAKILÇIK	Pulmoner dolaşım, pulmoner kapiller dinamikler M ZERİN
15:00-15:50			Solunum Sisteminin gelişmesi M. KÖKSAL		
			Solunum Sisteminin gelişmesi M. KÖKSAL		

	PAZARTESİ 23.01.2006	SALI 24.01.2006	ÇARŞAMBA 25.01.2006	PERŞEMBE 26.01.2006	CUMA 27.01.2006
8:00-8:50	LAB: Periferik damarlar ANATOMİ	Solunum Mekaniği C. SERT	Sindirim sistemine giriş ve genel bilgiler M ZERİN	Sindirim Sistemine Giriş O. CEYHAN	Besin alımı, GIS motor fonksiyonları M ZERİN
9:00-9:50	LAB: Periferik damarlar ANATOMİ	Solunum Mekaniği C. SERT	Sindirim sistemine giriş ve genel bilgiler M ZERİN	Ağız Anatomisi O. CEYHAN	Besin alımı, GIS motor fonksiyonları M ZERİN
10:00-10:50	LAB: Lenf düğümü ve tonsilla HİSTOLOJİ	Solunum sistemine giriş ve burun boşluğu Anatomisi O. CEYHAN	Cavum Oris ve Dil Anatomisi O. CEYHAN	Sindirim Kanalı'nın Genel Yapısı M. KÖKSAL	Tükürük Bezleri ve Dişler O. CEYHAN

11:00-11:50	LAB: Lenf düğümü ve tonsilla HİSTOLOJİ	Burun boşluğu Anatomisi O. CEYHAN	Cavum Oris ve Dil Anatomisi O. CEYHAN	Ağız Boşluğu M. KÖKSAL	Tükrük Bezleri ve Dişler O. CEYHAN
13:00-13:50	Özel alanlar dolaşım fizyolojisi Z KARAKILÇIK	LAB: Dalak ve Timus HİSTOLOJİ	Ağız Boşluğu M. KÖKSAL	LAB: Ağız Anatomisi	
*14:00-14:50	Egzersizde Dolaşım Sistemi Z KARAKILÇIK	LAB: Dalak ve Timus HİSTOLOJİ	Ağız Boşluğu M. KÖKSAL	LAB: Ağız Anatomisi	
15:00-15:50	LAB: Larinks ANATOMİ	Pharynx ve Oesophagus O. CEYHAN	Ölü beden ve kadavra muamele Ş. AKSOY		
16:00-16:50	LAB: Larinks ANATOMİ	Pharynx ve Oesophagus O. CEYHAN			

	PAZARTESİ 30.01.2006	SALI 31.01.2006	ÇARŞAMBA 01.02.2006	PERŞEMBE 02.02.2006	CUMA 03.02.2006
08:00-08:50	LAB: Tükrük Bezleri, Pharynx ve Oesophagus ANATOMİ	Periton M.DENİZ	Sindirim kanalı, pankreas salgıları ve fonksiyonları M ZERİN	KarbonhidratLARIN sindirimi, emilimi ve kan şekeri düzenleni H ÇELİK	Sindirim, emilim ve fizyopatoloji M ZERİN
09:00-09:50	LAB: Tükrük Bezleri, Pharynx ve Oesophagus ANATOMİ	Periton M.DENİZ	Sindirim kanalı, pankreas salgıları ve fonksiyonları M ZERİN	KarbonhidratLARIN sindirimi, emilimi ve kan şekeri düzenleni H ÇELİK	Sindirim, emilim ve fizyopatoloji M ZERİN
10:00-10:50	Sindirim Sistemi Kanal Yapısı M. KÖKSAL	Karın Ön duvarı Anatomisi E.YILDIZ	LAB: Karın Ön duvarı Periton ANATOMİ	Mide Anatomisi M. DENİZ	Doudenum E.YILDIZ
11:00-11:50	Sindirim Sistemi Kanal Yapısı M. KÖKSAL	Karın Ön duvarı Anatomisi E.YILDIZ	LAB: Karın Ön duvarı Periton ANATOMİ	Mide Anatomisi M. DENİZ	Jejunum ve ileum E.YILDIZ
13:00-13:50		LAB: Ağız Boşluğu HİSTOLOJİ		HİSTOLOJİ LAB: Sindirim Sisteminin Kanal Yapısı	
14:00-14:50		LAB: Ağız Boşluğu HİSTOLOJİ		HİSTOLOJİ LAB: Sindirim Sisteminin Kanal Yapısı	
15:00-15:50					
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 06.02.2006	SALI 07.02.2006	ÇARŞAMBA 08.02.2006	PERŞEMBE 09.02.2006	CUMA 10.02.2006
8:00-8:50	Solunum yetmezliği, hipoksi ve hiperkapni M. ZERİN	Hiperbarik ortam fizyolojisi M. ZERİN	Trachea ve Akciğerler M. DENİZ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV

9:00-9:50	Solunum yetmezliği, hipoksi ve hiperkapni M. ZERİN	Egzersizde solunum sistemi M. ZERİN	Trachea ve Akciğerler M. DENİZ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
10:00-10:50	LAB: Anatomi telafi	Kanda ve vücut sıvılarında O ₂ /CO ₂ taşınması M ZERİN	LAB: Solunum Sistemi HİSTOLOJİ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
11:00-11:50	LAB: Anatomi telafi	Kanda ve vücut sıvılarında O ₂ /CO ₂ taşınması M ZERİN	LAB: Solunum Sistemi HİSTOLOJİ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
13:00-13:50	Sol. Sist.Histolojisi M. KÖKSAL	Fizyoloji A:Solunum fonksiyon testi	Alveoler ventilasyon O ₂ /CO ₂ difüzyonu ve PO ₂ /PCO ₂ M ZERİN	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
14:00-14:50	Sol. Sist. Histolojisi M. KÖKSAL	Fizyoloji A:Solunum fonksiyon testi	Alveoler ventilasyon O ₂ /CO ₂ difüzyonu ve PO ₂ /PCO ₂ M ZERİN		
15:00-15:50	Solunum fizyolojisi, AKC ventilasyonu ve hacimleri M ZERİN				
16:00-16:50	Solunum fizyolojisi, AKC ventilasyonu ve hacimleri M ZERİN				

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF (DÖNEM-2)
SİNDİRİM VE METABOLİZMA DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. MUSTAFA ZERİN
Kurul Sınav Tarihi: 30—31. 03. 2006

DERS KURULU ÜYELERİ	
Prof. Dr. Orhan CEYHAN	Doç. Dr. Cemil SERT
Prof. Dr. Özcan EREL	Doç. Dr. Mustafa DENİZ
Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	Doç. Dr. Mustafa ZERİN
Prof. Dr. A. Ziya KARAKILÇIK	Yrd. Doç. Dr. Mete KÖKSAL
Doç. Dr. Şahin AKSOY	Yrd. Doç. Dr. Erkan YILDIZ
Doç. Dr. Nurten AKSOY	

	PAZARTESİ 27.02.2006	SALI 28.02.2006	ÇARŞAMBA 01.03.2006	PERŞEMBE 02.03.2006	CUMA 03.03.2006
8:00-8:50	LAB: Mide ve ince barsaklar ANATOMİ	Fizyolojide protein, KH ve lipitler M ZERİN		Lipidlerin sindirimi ve emilimi bozuklukları A. KOÇYİĞİT	Karaciğer ve safra işlevleri M ZERİN
9:00-9:50	LAB: Mide ve ince barsaklar ANATOMİ	Fizyolojide protein, KH ve lipitler M ZERİN		Lipidlerin sindirimi ve emilimi bozuklukları A. KOÇYİĞİT	Karaciğer ve safra işlevleri M ZERİN
10:00-10:50	Kalın Barsaklar M. DENİZ	LAB: Kalın Barsaklar ANATOMİ	Karaciğer ve Safra Yolları O. CEYHAN	LAB: Karaciğer ve Safra Yolları ANATOMİ	Lipit Metabolizması ve bozuklukları A KOÇYİĞİT
11:00-11:50	Kalın Barsaklar M. DENİZ	LAB: Kalın Barsaklar ANATOMİ	Karaciğer ve Safra Yolları O. CEYHAN	LAB: Karaciğer ve Safra Yolları ANATOMİ	Lipit Metabolizması ve bozuklukları A KOÇYİĞİT
13:00-13:50	Tükrük Bezleri ve Pankreas M. KÖKSAL	Karaciğer ve Safra Kesesi M. KÖKSAL	Psikiyatrik ve Kanserli Hasta ile iletişim Ş. AKSOY	Fizyoloji A: Vücut indeksleri, sıvı ve ısı ölçümü	HİSTOLOJİ LAB: Tükrük Bezleri ve Pankreas
14:00-14:50	Tükrük Bezleri ve Pankreas M. KÖKSAL	Karaciğer ve Safra Kesesi M. KÖKSAL	Genetik mühendislik genetik kopyalama Ş. AKSOY	Fizyoloji A: Vücut indeksleri, sıvı ve ısı ölçümü	HİSTOLOJİ LAB: Tükrük Bezleri ve Pankreas
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 06.03.2006	SALI 07.03.2006	ÇARŞAMBA 08.03.2006	PERŞEMBE 09.03.2006	CUMA 10.03.2006
8:00-8:50	Pankreas ve Dalak M. DENİZ	LAB: Pankreas ve Dalak ANATOMİ	Sindirim kanalı arter ve sinirleri M. DENİZ	Portal Sistem E.YILDIZ	Beslenme, vitamin ve mineral fizyolojisi M ZERİN
9:00-9:50	Pankreas ve Dalak M. DENİZ	LAB: Pankreas ve Dalak ANATOMİ	Sindirim kanalı arter ve sinirleri M. DENİZ	Portal Sistem E.YILDIZ	Beslenme, vitamin ve mineral fizyolojisi M ZERİN
10:00-10:50	Enerji dengesi ve metabolizma hızı M ZERİN	Proteinlerin Sindirimi, emilimi, bozuklukları N AKSOY	Porfirinler ve Safra Pigmentleri Ö. EREL	Sindirim Sistemi Gelişimi M. KÖKSAL	LAB: Anatomi Telafi Laboratuvarı
11:00-11:50	Enerji dengesi ve metabolizma hızı M ZERİN	Proteinlerin Sindirimi, emilimi, bozuklukları N AKSOY	Porfirinler ve Safra Pigmentleri Ö. EREL	Sindirim Sistemi Gelişimi M. KÖKSAL	LAB: Anatomi Telafi Laboratuvarı
13:00-13:50	Sindirim Sistemi Gelişimi M. KÖKSAL		Kök hücre ile tedavi Ş. AKSOY	Sindirim Sistemi Gelişimi M. KÖKSAL	Protein metabolizması ve bozuklukları N AKSOY
14:00-14:50	Sindirim Sistemi Gelişimi M. KÖKSAL		Çocuk ve Yaşlı Hastayla iletişim Ş. AKSOY		Protein metabolizması ve bozuklukları N AKSOY
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 13.03.2006	SALI 14.03.2006	ÇARŞAMBA 15.03.2006	PERŞEMBE 16.03.2006	CUMA 17.03.2006
8:00-8:50	Boşaltım Sistemi: Yapısı ve genel işlevi Z KARAKILÇIK	Renal kan akımı, nefron ve filtrasyon Z KARAKILÇIK	Glomerül işlevleri, GFR ve kontrolü Z.KARAKILÇIK	Ultrafiltrat ve tubüllerde işlenmesi Z KARAKILÇIK	Peritübül geri emilim ve denetimi Z KARAKILÇIK
9:00-9:50	Boşaltım Sistemi: Yapısı ve genel işlevi Z KARAKILÇIK	Renal kan akımı, nefron ve filtrasyon Z KARAKILÇIK	Glomerül işlevleri, GFR ve kontrolü Z KARAKILÇIK	Ultrafiltrat ve tubüllerde işlenmesi ZKARAKILÇIK	Peritübül geri emilim ve denetimi Z KARAKILÇIK
10:00-10:50	Üriner Sisteme Giriş O. CEYHAN	Böbrek ve üreter Histolojisi M. KÖKSAL	Böbrek Anatomisi O. CEYHAN	LAB: Böbrek ve üreter Histolojisi	Fizyoloji A: Boşaltım Fizyolojisi
11:00-11:50	Üriner Sisteme Giriş ve Böbrekler O. CEYHAN	Böbrek ve üreter Histolojisi M. KÖKSAL	Böbrek Anatomisi O. CEYHAN	LAB: Böbrek ve üreter Histolojisi	Fizyoloji A: Boşaltım Fizyolojisi
13:00-13:50		Mesane ve üretra M. KÖKSAL	Yardımcı üreme teknikleri ve iletişim Ş. AKSOY	LAB: Mesane ve üretra HİSTOLOJİ	

14:00-14:50			Gebelik sonlandırılma ve iletişim Ş. AKSOY		
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 20.03.2006	SALI 21.03.2006	ÇARŞAMBA 22.03.2006	PERŞEMBE 23.03.2006	CUMA 24.03.2006
8:00-8:50	Doku sıvıları, ödem ve diüretikler Z KARAKILÇIK	Miksiyon ve asit-baz dengesi Z KARAKILÇIK	Böbrek yetmezliği mekanizması Z KARAKILÇIK	Fizyoloji B: Boşaltım Fizyolojisi	Endokrinolojiye giriş Z KARAKILÇIK
9:00-9:50	Doku sıvıları, ödem ve diüretikler Z KARAKILÇIK	Miksiyon ve asit-baz dengesi Z KARAKILÇIK	Böbrek yetmezliği mekanizması Z KARAKILÇIK	Fizyoloji B: Boşaltım Fizyolojisi	Endokrinolojiye giriş Z KARAKILÇIK
10:00-10:50	LAB Böbrek Anatomisi ANATOMİ	Ureter-Vesica Urinaria ve Urethra E.YILDIZ	Erkek Genital Sistem Histolojisi M. KÖKSAL	Pelvis ve perineum O. CEYHAN	Erkek Genital Sistem Histoloji Lab M. KÖKSAL
11:00-11:50	LAB Böbrek Anatomisi ANATOMİ	Ureter-Vesica Urinaria ve Urethra E.YILDIZ	Erkek Genital Sistem Histolojisi M. KÖKSAL	Pelvis ve perineum O. CEYHAN	Erkek Genital Sistem Histoloji Lab M. KÖKSAL
13:00-13:50	Kadın Genital Sistem Histolojisi M. KÖKSAL	Kadın Genital Histoloji LAB M. KÖKSAL	LAB: Ureter-Vesica Urinaria ve Urethra ANATOMİ		
14:00-14:50	Kadın Genital Sistem Histolojisi M. KÖKSAL	Kadın Genital Histoloji LAB M. KÖKSAL	LAB: Ureter-Vesica Urinaria ve Urethra ANATOMİ		
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 27.03.2006	SALI 28.03.2006	ÇARŞAMBA 29.03.2006	PERŞEMBE 30.03.2006	CUMA 31.03.2006
8:00-8:50	Vücut ısı ve düzenlenmesi M ZERİN	Fizyoloji B: Vücut indeksleri, sıvı ve ısı ölçümü		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
9:00-9:50	Vücut ısı ve düzenlenmesi M ZERİN	Fizyoloji B: Vücut indeksleri, sıvı ve ısı ölçümü		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
10:00-10:50	LAB Karaciğer ve Safra Kesesi M. KÖKSAL	Mineral ve Eser Elementlerin Metabolizması Ö EREL		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
11:00-11:50	LAB Karaciğer ve Safra Kesesi M. KÖKSAL	Mineral ve Eser Elementlerin Metabolizması Ö EREL		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV

13:00-13:50				UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
-------------	--	--	--	--------------------	--------------

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2. SINIF (DÖNEM-2)
ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. MUSTAFA DENİZ
Kurul Sınav Tarihi: 27—28. 04. 2006

DERS KURULU ÜYELERİ	
Prof. Dr. Orhan CEYHAN	Doç. Dr. Mustafa ZERİN
Prof. Dr. A. Ziya KARAKILÇIK	Yrd. Doç. Dr. Mete KÖKSAL
Doç. Dr. Şahin AKSOY	Yrd. Doç. Dr. Erkan YILDIZ
Doç. Dr. Mustafa DENİZ	

	PAZARTESİ 03.04.2006	SALI 04.04.2006	ÇARŞAMBA 05.04.2006	PERŞEMBE 06.04.2006	CUMA 07.04.2006
8:00- 8:50	LAB: Pelvis Perineum ANATOMİ	Erkek Genital Organları M. DENİZ	Fötal ve neonatal fizyoloji Z KARAKILÇIK	Fizyoloji A: DH'da endokrin bezler ve kan alma	Fizyoloji B: DH'da endokrin bezler ve kan alma
9:00- 9:50	LAB: Pelvis Perineum ANATOMİ	Erkek Genital Organları M. DENİZ	Fötal ve neonatal fizyoloji Z KARAKILÇIK	Fizyoloji A: DH'da endokrin bezler ve kan alma	Fizyoloji B: DH'da endokrin bezler ve kan alma
10:00-10:50	Hipotalamus- hipofiz hormonları ve BH Z KARAKILÇIK	Gebelik ve laktasyon fizyolojisi Z KARAKILÇIK	Erkek Genital Organları M. DENİZ	Kadın Genital Organları O. CEYHAN	Tiroid ve Paratiroid Gelişmeleri ve Histolojileri M. KÖKSAL
11:00-11:50	Hipotalamus- hipofiz hormonları ve BH Z KARAKILÇIK	Gebelik ve laktasyon fizyolojisi Z KARAKILÇIK	Erkek Genital Organları M. DENİZ	Kadın Genital Organları O. CEYHAN	Tiroid ve Paratiroid Gelişmeleri ve Histolojileri M. KÖKSAL
13:00-13:50	Üriner Sistem Gelişimi M. KÖKSAL	Erkek Genital Sistem Gelişimi M. KÖKSAL	LAB: Erkek Genital Organları ANATOMİ	Kadın Genital Sistem Gelişimi M. KÖKSAL	Böbreküstü Bezi ve Histolojisi M. KÖKSAL
14:00-14:50	Üriner Sistem Gelişimi M. KÖKSAL	Erkek Genital Sistem Gelişimi M. KÖKSAL	LAB: Erkek Genital Organları ANATOMİ	Kadın Genital Sistem Gelişimi M. KÖKSAL	

	PAZARTESİ 10.04.2006	SALI 11.04.2006	ÇARŞAMBA 12.04.2006	PERŞEMBE 13.04.2006	CUMA 14.04.2006
8:00-8:50	Dişide üreme fizyolojisi M. ZERİN	LAB: Kadın Genital Organları ANATOMİ	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea M.DENİZ	Glandula Supra Renalis ve Timus E.YILDIZ	Adrenal korteks hormonları M. ZERİN
9:00-9:50	Dişide üreme fizyolojisi M. ZERİN	LAB: Kadın Genital Organları ANATOMİ	Glandula Thyroidea ve Parathyroidea M.DENİZ	Glandula Supra Renalis ve Timus E.YILDIZ	Adrenal korteks hormonları M. ZERİN
10:00-10:50	Kadın Genital Organları O. CEYHAN	Erkekde üreme fizyolojisi ve epifiz M. ZERİN	Pankreas hormonları ve kan glikozunun ayarlanması M. ZERİN	Parathormon, kalsitonin, kalsiyum ve fosfor kontrolü M. ZERİN	LAB: Gl. Thyroidea, Parathyroidea, Suprarenalis ve Thymus (Anatomi)
11:00-11:50	Kadın Genital Organları O. CEYHAN	Erkekde üreme fizyolojisi ve epifiz M. ZERİN	Pankreas hormonları ve kan glikozunun ayarlanması M. ZERİN	Parathormon, kalsitonin, kalsiyum ve fosfor kontrolü M. ZERİN	LAB: Gl. Thyroidea, Parathyroidea, Suprarenalis ve Thymus (Anatomi)
13:00-13:50	Termal duyu termoregülasyonda hpotalamus işlevleri Z. KARAKILÇIK				
14:00-14:50	Termal duyu termoregülasyonda hpotalamus işlevleri Z. KARAKILÇIK				

	PAZARTESİ 17.04.2006	SALI 18.04.2006	ÇARŞAMBA 19.04.2006	PERŞEMBE 20.04.2006	CUMA 21.04.2006
8:00-8:50	EEG'nin biyofizik temelleri C. SERT	Medulla Spinalis Morfolojisi E.YILDIZ	MSS'e giriş ve genel organizasyon Z. KARAKILÇIK	Omurilik ve spinal refleksler Z. KARAKILÇIK	Duysal reseptörler ve nöronal devreleri Z. KARAKILÇIK
9:00-9:50	EEG'nin biyofizik temelleri C. SERT	Medulla Spinalis Morfolojisi E.YILDIZ	MSS'e giriş ve genel organizasyon Z. KARAKILÇIK	Omurilik ve spinal refleksler Z. KARAKILÇIK	Duysal reseptörler ve nöronal devreleri Z. KARAKILÇIK
10:00-10:50	Merkezi Sinir Sistemine Giriş O. CEYHAN	Sinir Sistemi Histolojisi M. KÖKSAL	Medulla Spinalis: İnen Yollar O. CEYHAN	Medulla Spinalis Çıkan Yollar O. CEYHAN	Medulla Oblongata O. CEYHAN
11:00-11:50	Merkezi Sinir Sistemi Genel Morfolojisi O. CEYHAN	Sinir Sistemi Histolojisi M. KÖKSAL	Medulla Spinalis: İnen Yollar O. CEYHAN	Medulla Spinalis Çıkan Yollar O. CEYHAN	Medulla Oblongata O. CEYHAN
13:00-13:50				Fizyoloji A: Sinir fizyolojisi, refleksler	Fizyoloji B: Sinir fizyolojisi, refleksler

14:00-14:50				Fizyoloji A: Sinir fizyolojisi, refleksler	Fizyoloji B: Sinir fizyolojisi, refleksler
-------------	--	--	--	--	--

	PAZARTESİ 24.04.2006	SALI 25.04.2006	ÇARŞAMBA 26.04.2006	PERŞEMBE 27.04.2006	CUMA 28.04.2006
8:00-8:50	Somatik duyular ve iletim yolları Z. KARAKILÇIK	Ağrı ve analjezi sistemleri fizyolojisi Z. KARAKILÇIK	Mesensefalon M. DENİZ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
9:00-9:50	Somatik duyular ve iletim yolları Z. KARAKILÇIK	Ağrı ve analjezi sistemleri fizyolojisi Z. KARAKILÇIK	Mesensefalon M. DENİZ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
10:00-10:50	Pons ve Fossa Rhomboidea O. CEYHAN	Cerebellum O. CEYHAN		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
11:00-11:50	Pons ve Fossa Rhomboidea O. CEYHAN	Cerebellum O. CEYHAN		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
13:00-13:50	LAB: Medulla Spinalis ANATOMİ	Sinir Sistemi Histolojisi M. KÖKSAL		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
14:00-14:50	LAB: Medulla Spinalis ANATOMİ	Sinir Sistemi Hist. M. KÖKSAL		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
15:00-15:50					

HARRAN ÜNİVERSİ TIP FAKÜLTESİ
II. SINIF (DÖNEM-2)
NÖROLOJİK BİLİMLER DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Y. Doç. Dr. METE KÖKSAL
Kurul Sınav Tarihi: 08—09. 06. 2006

DERS KURULU ÜYELERİ	
Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	Doç. Dr. Mustafa ZERİN
Prof. Dr. Orhan CEYHAN	Yrd. Doç. Dr. Mete KÖKSAL
Prof. Dr. A. Ziya KARAKILÇIK	Yrd. Doç. Dr. Erkan YILDIZ
Doç. Dr. Cemil SERT	
Doç. Dr. Mustafa DENİZ	

	PAZARTESİ 01.05.2006	SALI 02.05.2006	ÇARŞAMBA 03.05.2006	PERŞEMBE 04.05.2006	CUMA 05.05.2006
8:00-8:50	Tiroid bezi ve hormonları M. ZERİN	Kateşolaminler, melatonin ve steroid hormonlar M. ZERİN	Motor işlevin BS ve kortikal kontrolü Z. KARAKILÇIK.	Duyu sistemlerinin biyofiziği C. SERT	Serebellum, BG ve motor planlama Z. KARAKILÇIK
9:00-9:50	Tiroid bezi ve hormonları M. ZERİN	Kateşolaminler, melatonin ve steroid hormonlar M. ZERİN	Motor işlevin BS ve kortikal kontrolü Z. KARAKILÇIK	Duyularda şiddet ve çevirimler C. SERT	Serebellum, BG ve motor planlama Z. KARAKILÇIK
10:00-10:50	HİSTOLOJİ LAB Troit, Paratroit ve Böbreküstü Bezi	LAB: Anatomi Telafi Laboratuvarı	Otonom Sinir Sistemi: Sempatikler O. CEYHAN	Otonom Sinir Siste: Parasempatikler O.CEYHAN	Basal Ganglionlar M. DENİZ
11:00-11:50	HİSTOLOJİ LAB Troit, Paratroit ve Böbreküstü Bezi	LAB: Anatomi Telafi Laboratuvarı	Otonom Sinir Sist: Sempatikler O. CEYHAN	Otonom Sinir Siste: Parasempatikler O.CEYHAN	Basal Ganglionlar M. DENİZ
13:00-13:50			LAB: Hipofiz ve Epifiz HİSTOLOJİ	Santral Sinir Sistemi gelişimi M. KÖKSAL	
14:00-14:50			LAB: Hipofiz ve Epifiz HİSTOLOJ	Santral Sinir Sistemi gelişimi M. KÖKSAL	
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 08.05.2006	SALI 09.05.2006	ÇARŞAMBA 10.05.2006	PERŞEMBE 11.05.2006	CUMA 12.05.2006
--	---------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

8:00-8:50	Uyarılmış potansiyeller C. SERT	Diencephalon Hypothalamus E.YILDIZ		Kimyasal ve Mekanoreseptörler C SERT	Kranial Sinirler VII-XII M.DENİZ
9:00-9:50	Reseptörler ve Reseptör potansiyelleri C. SERT	Diencephalon Epithalamus E.YILDIZ	Hipofiz Anatomisi E.YILDIZ	Kimyasal ve Mekanoreseptörler C SERT	Kranial Sinirler VII-XII M.DENİZ
10:00-10:50	Diencephalon Thalamus E.YILDIZ	Hipofiz ve Epifiz M KÖKSAL	Kranial Sinirler I-VI M.DENİZ	LAB: Sinir Sistemi Histolojisi	LAB: Diencephalon, B. Sapi, Cerebellum, Hypophysis ANATOMİ
11:00-11:50	Diencephalon Thalamus E.YILDIZ	Hipofiz ve Epifiz M KÖKSAL	Kranial Sinirler I-VI M.DENİZ	LAB: Sinir Sistemi Histolojisi i	LAB: Diencephalon, B. Sapi, Cerebellum, Hypophysis ANATOMİ
13:00-13:50					

	PAZARTESİ 15.05.2006	SALI 1.05.20076	ÇARŞAMBA 17.05.2006	PERŞEMBE 18.05.2006	CUMA 19.05.2006
8:00-8:50	Limbik sistem fizyolojisi Z. KARAKILÇIK	LAB: Telencephalon ANATOMİ	Beyin Ventrikülleri ve Serebrospinal Sıvı Dolaşımı M. DENİZ	Beyin Zarları ve Sinüsleri E.YILDIZ	Otonom sinir sistemi fizyolojisi Z. KARAKILÇIK
9:00-9:50	Limbik sistem fizyolojisi Z. KARAKILÇIK	LAB: Telencephalon ANATOMİ	Beyin Ventrikülleri ve Serebrospinal Sıvı Dolaşımı M. DENİZ	Beyin Zarları ve Sinüsleri E.YILDIZ	Otonom sinir sistemi fizyolojisi Z. KARAKILÇIK
10:00-10:50	Beyin Hemisferleri: Beyaz Cevher M. DENİZ	Koku Yolları Rhinencephalon O. CEYHAN	Uyku ve EEG fizyolojisi Z. KARAKILÇIK	LAB: Beyin Zarları ve Sinüsleri ANATOMİ	Merkezi Sinir Sistemi Damarları M. DENİZ
11:00-11:50	Beyin Hemisferleri: Beyaz Cevher M. DENİZ	Limbik Sistem ve Hipotalamus O. CEYHAN	Uyku ve EEG fizyolojisi Z. KARAKILÇIK	LAB: Beyin Zarları ve Sinüsleri ANATOMİ	Merkezi Sinir Sistemi Damarları M. DENİZ
13:00-13:50	Deri ve Deri Gelişimi M. KOKSAL		LAB: Beyin Ventrikülleri ANATOMİ	Göz Histolojisi M. KÖKSAL	
	Deri ve Deri Gelişimi M. KOKSAL		LAB: Beyin Ventrikülleri ANATOMİ	Göz Histolojisi M. KÖKSAL	

	PAZARTESİ 22.05.2006	SALI 23.05.2006	ÇARŞAMBA 24.05.2006	PERŞEMBE 25.05.2006	CUMA 26.05.2006
8:00- 8:50	Beyin kan-BOS akımı ve metabolizm. Z KARAKILÇIK	Tad ve koku fizyolojisi Z KARAKILÇIK	Görme biyofiziği C SERT	Retinanın reseptör ve sinirsel işlevleri Z KARAKILÇIK	
9:00-9:50	Beyin kan-BOS akımı ve metab. Z KARAKILÇIK	Tad ve koku fizyolojisi Z KARAKILÇIK	Görme biyofiziği C SERT	Retinanın reseptör ve sinirsel işlevleri Z KARAKILÇIK	Deri Anatomisi E.YILDIZ

10:00-10:50	Merkezi Sinir Sistemi: Afferent Yollar O. CEYHAN	LAB: Merkezi Sinir Sistemi Damarları ANATOMİ	Göz sıvı sistemi ve uyum meknizm Z KARAKILÇIK	Deri Duyuları M. DENİZ	Fizyoloji B: Özel duyular
11:00-11:50	Görmenin nörofizyoloji si Z KARAKILÇIK	Orbita ve İçindekiler O. CEYHAN	İşitme biyofiziği C. SERT	Bulbus Oculi M. DENİZ	Vestibüler duyular ve denge Z KARAKILÇIK
13:00-13:50	Görmenin nörofizyoloji si Z KARAKILÇIK	Orbita ve İçindekiler O. CEYHAN			
14:00-14:50					

	PAZARTESİ 29.05.2006	SALI 30.05.2006	ÇARŞAMBA 31.05.2006	PERŞEMBE 01.06.2006	CUMA 02.06.2006
8:00-8:50	Merkezi Sinir Sist.: Efferent Yollar O. CEYHAN	LAB: Merkezi Sinir Sistemi Damarları ANATOMİ	Göz sıvı sistemi ve uyum meknizm Z KARAKILÇIK	Deri Duyuları M. DENİZ	Fizyoloji B: Özel duyular
9:00-9:50	Kulak Histolojisi M. KÖKSAL	Beyin omurilik sıvısı biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Göz Embriyolojisi M. KÖKSAL	Görme Biyofiziği C SERT	İşitme Yolları O. CEYHAN
10:00-10:50	Kulak Histolojisi M. KÖKSAL	Beyin omurilik sıvısı biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Göz Embriyolojisi M. KÖKSAL	Görme Biyofiziği C SERT	Vestibuler sistem O. CEYHAN
11:00-11:50					
13:00-13:50			İşitme biyofiziği C. SERT	Bulbus Oculi M. DENİZ	Vestibüler duyular ve denge Z KARAKILÇIK
14:00-14:50					
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 55.06.2006	SALI 06.06.2006	ÇARŞAMBA 07.06.2006	PERŞEMBE 08.06.2006	CUMA 09.06.2006
8:00-8:50	LAB: Orbita ve İçindekiler, Bulbus Oculi ANATOMİ	İşitme ve dengenin nörofizyolojisi Z KARAKILÇIK	Anatomi Telafi LAB	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
9:00-9:50	LAB: Orbita ve İçindekiler, Bulbus Oculi ANATOMİ	İşitme ve dengenin nörofizyolojisi Z KARAKILÇIK	Anatomi Telafi LAB	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV

10:00-10:50	Görme Yolları M. DENİZ	Kulak O. CEYHAN	İşitme biyofiziği C. SERT	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
11:00-11:50	Görme Yolları M. DENİZ	Kulak O. CEYHAN	İşitme biyofiziği C. SERT	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
13:00-13:50	LAB: Deri ve Duyu Organları Histolojisi	Fizyoloji A: Özel duyular	LAB: Kulak ANATOMİ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
14:00-14:50	LAB: Deri ve Duyu Organları Histolojisi	Fizyoloji A: Özel duyular	LAB: Kulak ANATOMİ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
15:00-15:50				UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
16:00-16:50				UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV



3. SINIF PROĞRAMI

3. SINIF PROGRAMI

Sınıf Koordinatörü: Yrd. Doç. Dr. İlyas Özardalı

Koordinatör Yardımcısı: Doç. Dr. Muharrem Bitiren

Ders Kurulu, Yıl Sonu Genel ve Yıl Sonu Bütünleme Sınav Tarihleri*

Sınav İsmi	Sınav Tarihi
1. Ders Kurulu Sınavı	13.10.2005
2. Ders Kurulu Sınavı	17.11.2005
3. Ders Kurulu Sınavı	21.12.2005
4. Ders Kurulu Sınavı	26.01.2006
5. Ders Kurulu Sınavı	16.03.2006
6. Ders Kurulu Sınavı	13.04.2006
7. Ders Kurulu Sınavı	12.05.2006
8. Ders Kurulu Sınavı	07.06.2006
Yıl Sonu Genel Sınavı	27.06.2006
Yıl Sonu Bütünleme Sınavı	16.07.2006

*** Sınavlar belirtilen günde, saat 09.00'da başlar.**

ANABİLİM DALI	TOPLAM DERS SAATI
Patoloji	158
Farmakoloji	125
Halk Sağığı	72
Mikrobiyoloji	98
Fizyoloji	23
Klinik Biokimya	37
Tıp Etiği	11
Radyoloji	42
Çocuk Hastalıkları	26
İç Hastalıkları	50
İnfeksiyon Hastalıkları	29
Kardioloji	24
Göğüs Hastalıkları	26
Genel Cerrahi	29
Kadın ve Doğum Hastalıkları	24
Üroloji	20
Nöroloji	12
Nöroşirurji	6
Psikiyatri	14
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	2
Göz Hastalıkları	7
Ortopedi ve Travmatoloji	14
Dermatoloji	17
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	11
Toplam	877

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ I DERS KURULU PROGRAMI

26 Eylül 2005- 21 Ekim 2005

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ I DERS KURULU ÜYELERİ

Ders Kurulu Başkanı: Yrd.Doç.Dr. Muhammet Emin Güldür

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Doç.Dr. Muharrem Bitiren

Prof. Dr. Sami Taşçı	Doç. Dr. Ahmet Metin
Doç. Dr. Fadile Zeyrek	Prof .Dr. Zeki Ziylan
Doç.Dr. Mehmet Bayraktar	Prof .Dr. Ali Uzunköy
Öğr. Gör. Elif Oğuz	Yrd. Doç. Dr. Fahrettin Yıldız
Yrd.Doç. Dr. M. Emin Güldür	Doç. Dr. Şahin Aksoy
Prof. Dr. Ziya Karakulçık	Prof .Dr. Özcan Erel

	PAZARTESİ 26.09.2005	SALI 27.09.2005	ÇARŞAMBA 28.09.2005	PERŞEMBE 29.09.2005	CUMA 30.09.2005
08:00-08:50	Patolojiye Giriş, Doku Zedelenmesi, Zedelenme Faktörleri M.E. Güldür	Mikroorganizmalarda virulans ve patojenite faktörleri: ekzotoksinler ve endotoksinler F.Y. Zeyrek	Hücre zedelenmesi ve hücre içi birikim I :Bulanık şişme, hidropik dejenerasyon ve yağlı dejenerasyon M.E. Güldür	İlaçların etki Mekanizmaları E. Oğuz	İlaçların Metabolizasyonu E. Oğuz
09:00-09:50	Patolojiye Giriş, Doku Zedelenmesi, Zedelenme Faktörleri M.E. Güldür	Mikroorganizmalarda virulans ve patojenite faktörleri: ekzotoksinler ve endotoksinler F.Y. Zeyrek	Hücre zedelenmesi ve hücre içi birikim II: Intra veekstrasellüler hyalin değişme, münöz dejenerasyon M.E. Güldür	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon prensipleri F.Y. Zeyrek	İlaçların Metabolizasyonu E. Oğuz
10:00-10:50	Mikroorganizmaların konağa giriş ve bulaş yolları, konak parazit ilişkileri F.Y. Zeyrek	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrumantasyon I Ö. Erel	Lenfoid organlar lökositler ve MMS Z. Karakılçık	Konakların Parazitlere Karşı Gösterdiği Reaksiyonlar S. Taşçı	Klinik Enzimoloji Ö. Erel
11:00-11:50	Normal mikrop florası F.Y. Zeyrek	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrumantasyon II Ö. Erel	Lenfoid organlar lökositler ve MMS Z. Karakılçık	Parazit Hastalıklarına Karşı Direnç S. Taşçı	Klinik Enzimoloji Ö. Erel
13:00-13:50	Farmakolojiye giriş E. Oğuz	Genel Parazitoloji ve Parazitismus Şekilleri S. Taşçı	İlaçların Absorbsiyon ve Dağılımları E. Oğuz	Lenfopoez ve bağışık Yanıt Hücreleri Z. Karakılçık	İlaçların İtrahı E. Oğuz
14:00-14:50	Vucut Direnci ve Temel Bağışık Mknz Z. Karakılçık	Parazitlerin Patojen Etkileri S. Taşçı	Normal Derinin Anatomi ve Histolojisi A. Metin	Lenfopoez ve bağışık Yanıt Hücreleri Z. Karakılçık	İlaç Reseptörleri E. Oğuz
15:00-15:50	Vucut Direnci ve Temel Bağışık Mknz Z. Karakılçık	İlaç Formülasyonları ve Uygulama Yolları E. Oğuz	Normal Derinin Anatomi ve Histolojisi A. Metin	Elementer Deri Lezyonları A. Metin	Elementer Deri Lezyonları A. Metin

	PAZARTESİ 03.10.2005	SALI 04.10.2005	ÇARŞAMBA 05.10.2005	PERŞEMBE 06.10.2005	CUMA 07.10.2005
08:00-08:50	In-vitro antijen-antikor birleşmesi prensipleri ve serolojik testler F.Y. Zeyrek	Mikrobiyolojide Örnek Alma, Laboratuvara Gönderme ve Sonuçların Değerlendirilmesi F.Y. Zeyrek	Cerrahi Hastaya Genel Yaklaşım I A. Uzunköy	Virus hastalıklarında patogeneze F.Y. Zeyrek	Genetik bozuklukların patolojisi M.E. Güldür
09:00-09:50	Hücre zedelenmesi ve hücre içi birikim III M.E. Güldür	Mikrobiyolojide Örnek Alma, Laboratuara Gönderme ve Sonuçların Değerlendirilmesi F.Y. Zeyrek	Cerrahi Hastaya Genel Yaklaşım II A. Uzunköy	Histamin ve reseptör antagonistleri E. Oğuz	Genetik bozuklukların patolojisi M.E. Güldür

10:00-10:50	İlaçların sitotoksitesitesi E. Oğuz	Apoptoz ve nekroz M.E. Güldür	Hücrel adaptasyon bozuklukları; M.E. Güldür	Serotonin ve reseptör antagonistleri E. Oğuz	Yeni İlaçların Klinik Değerlendirilmesi E. Oğuz
11:00-11:50	İlaçların sitotoksitesitesi E. Oğuz	Apoptoz ve nekroz M.E. Güldür	İlaç reseptör etkileşimleri E. Oğuz		İlaçlar Hakkındaki Bilgi Kaynakları E. Oğuz
13:00-13:50	B ve T hücre aktivasyonu ve antijen sunumu Z. Karakılçık	LAB: Mikroorganizmaların üretilmeleri F.Y. Zeyrek	LAB: Antibiyotik Duyarlılık Testleri F.Y. Zeyrek	Kompleman ve sitokin fizyolojisi Z. Karakılçık	LAB: Zedeleyici etkenlere hücrel yanıt M.E. Güldür
14:00-14:50	B ve T hücre aktivasyonu ve antijensunumu Z. Karakılçık	LAB: Mikroorganizmaların üretilmeleri F.Y. Zeyrek	LAB: Antibiyotik Duyarlılık Testleri F.Y. Zeyrek	Kan grupları ve Antijenleri Z. Karakılçık	LAB: Zedeleyici etkenlere hücrel yanıt M.E. Güldür
15:00-15:50				Kan grupları ve Antijenleri Z. Karakılçık	
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 10.10.2005	SALI 11.10.2005	ÇARŞAMBA 12.10.2005	PERŞEMBE 13.10.2005	CUMA 14.10.2005
08:00-08:50	Cerrahide Asepsi ,Antisepsi,Strelizasyon ve Dezenfeksiyon F.Yıldız	Farmakodinamik İlaç Etkileşmeleri E. Oğuz		Sıvı, elektrolit ve kan dolaşım bozuklukları M.E. Güldür	Sıvı elektrolit ve kandolaşım bozuklukları M.E. Güldür
09:00-09:50	Cerrahide Asepsi ,Antisepsi,Strelizasyon ve Dezenfeksiyon F.Yıldız	Farmakodinamik İlaç Etkileşmeleri E. Oğuz		Sıvı, elektrolit ve kan dolaşım bozuklukları M.E. Güldür	Aşılar ve serumlar E. Oğuz
10:00-10:50	İlaçların Etki Mekanizması E. Oğuz	Rejenerasyon ve reperasyon M.E. Güldür		İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler E. Oğuz	Radyasyon Fiziği Z. Ziylan
11:00-11:50	İmmünomodülatör İlaçlar E. Oğuz	İmmünopatoloji M.E. Güldür		Genel Radyolojiye Giriş Z. Ziylan	Radyasyon Fiziği Z. Ziylan
13:00-13:50		İmmünopatoloji M.E. Güldür		Antijenler, MHC, Adezyon Molekülleri Z. Karakılçık	Antikorlar ve Antikor işlevleri Z. Karakılçık
14:00-14:50				Antijenler, MHC, Adezyon Molekülleri Z. Karakılçık	Antikorlar ve Antikor işlevleri Z. Karakılçık
15:00-15:50					
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 17.10.2005	SALI 18.10.2005	ÇARŞAMBA 19.10.2005	PERŞEMBE 20.10.2005	CUMA 21.10.2005
08:00-08:50		Ölümün Tanımı, Beyin Ölümü ve Ölüm Süreci Ş.Aksoy	Radyasyon Zedelenmesini n Patolojisi M.E. Güldür		KURUL SINAV
09:00-09:50	Egzersiz, Gebelik Stres ve Yaşlılıkta Bağışıklık Z. Karakılçık	Farmakokinetik Etkileşimler E. Oğuz	Radyasyonun Biyolojik ve Genetik Etkileri Z. Ziylan		KURUL SINAV
10:00-10:50	Egzersiz, Gebelik Stres ve Yaşlılıkta Bağışıklık Z. Karakılçık		Radyasyon Ölçümü, Dozimetre ve Radyasyon Kazaları Z. Ziylan		KURUL SINAV
11:00-11:50			LAB :Patoloji Nekroz M.E. Güldür		KURUL SINAV
13:00-13:50			LAB :Patoloji Nekroz M.E. Güldür		KURUL SINAV
14:00-14:50					KURUL SINAV

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ II DERS KURULU PROGRAMI

24 Ekim 2005- 25 Kasım 2005

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ II DERS KURULU ÜYELERİ

Ders Kurulu Başkanı: Yrd. Doç. Muhammet Emin Güldür

Ders Kurulu BaşkanYardımcısı: Doç. Dr Muharrem Bitiren

Yrd. Doç. Dr. Elif Oğuz	Prof. Dr. Ahmet Koç
Prof. Dr. Sami Taşçı	Prof. Dr. Ziya Karakılçık
Doç. Dr. Fadile zeyrek	Prof .Dr. Özcan Erel
Doç. Dr Muharrem Bitiren	Doç. Dr. Nurten Aksoy
Yrd. Doç.Dr. M. Emin Güldür	Doç. Dr. Ahmet Metin
Yrd. Doç. Dr. Suzan Tabur	Prof. Dr. Zeki Ziylan
Doç. Dr. Şahin Aksoy	Yrd.Doç. Dr. Sema Yıldız

	PAZARTESİ 24.10.2005	SALI 25.10.2005	ÇARŞAMBA 26.10.2005	PERŞEMBE 27.10.2005	CUMA 28.10.2005
08:00-08:50	Otoimmünite ve otoimmün hastalıklar M.E. Güldür	Otoimmünite ve Kan transfüzyonu Transplantasyon ve İmmun Yetmezlik Z. Karaklıçık		Neoplazinin Tanımı ve Sınıflandırılması M.E. Güldür	Tümör Biyolojisi M. Bitiren
09:00-09:50	Otoimmünite ve otoimmün hastalıklar M.E. Güldür	Kan transfüzyonu Transplantasyon ve İmmun Yetmezlik Z. Karaklıçık		Neoplazinin Tanımı ve Sınıflandırılması M.E. Güldür	Neoplazide Yayılma ve Metastaz M.E. Güldür
10:00-10:50	Radyofarmasötikler ve Sintigrafinin Biyolojik Prensipleri			Kanserin Genetik Temeli M. Bitiren	Neoplazide Yayılma ve Metastaz M.E. Güldür
11:00-11:50	Doz - Konsantrasyon Etki İlişkisi E. Oğuz Kan transfüzyonu			Benign ve Malign Neoplazmların Özellikleri M.E. Güldür	Neoplazide Etiyoloji M. Bitiren
13:00-13:50	Otoimmünite ve otoimmün hastalıklar M.E. Güldür otoimmün			Benign ve Malign Neoplazmların Özellikleri M.E. Güldür	Neoplazide Etiyoloji M. Bitiren

	PAZARTESİ 31.10.2005	SALI 01.11.2005	ÇARŞAMBA 02.11.2005	PERŞEMBE 03.11.2005	CUMA 04.11.2005
08:00-08:50			RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
09:00-09:50			RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
10:00-10:50			RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
11:00-11:50			RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN	RAMAZAN
13:00-13:50			RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN	RAMAZAN
14:00-14:50			RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 07.11.2005	SALI 08.11.2005	ÇARŞAMBA 09.11.2005	PERŞEMBE 10.11.2005	CUMA 11.11.2005
08:00-08:50	Epitelyal Tümörler M.E. Güldür	Kanserin moleküler temelleri M. Bitiren	Lenfoid Sistem Patolojisi M.E. Güldür	Lenfoid Sistem Tümörleri (I) M.E. Güldür	Dalak ve Timus Patolojisi M. Bitiren
09:00-09:50	Epitelyal Tümörler M.E. Güldür	Kanserin moleküler temelleri M. Bitiren	Lenfoid Sistem Patolojisi M.E. Güldür	Lenfoid Sistem Tümörleri (II) M.E. Güldür	Kronik Lösemiler A. Koç
10:00-10:50	Mezenkimal Tümörler M.E. Güldür	Kanserin moleküler temelleri M. Bitiren	Lenfoid Sistem Patolojisi M.E. Güldür	Kemik İliği Patolojisi M. Bitiren	Demir Eksikliği ve Demir Metabolizması Ö. Erel
11:00-11:50	Mezenkimal Tümörler M.E. Güldür	Kanser Tedavisinin Farmakolojik Esasları E. Oğuz	Sınırlı Sağlık Kaynaklarının Dağıtılmasında Etik Sorunlar Ş. Aksoy	Kemik İliği Patolojisi M. Bitiren	Demir Eksikliği ve Demir Metabolizması Ö. Erel
13:00-13:50	Onkogenik Virusların Genel Özellikleri ve Onkogenezisdeki Mekanizmalar F.Y. Zeyrek	Tümör Belirleçleri N.Aksoy	Antineoplastik İlaçlar E. Oğuz	Akut Lösemiler A. Koç	Derinin Benign Tümörleri A. Metin
14:00-14:50	Stem Hücre ve Kemik İliği A. Koç	Tümör Belirleçleri N.Aksoy	Çocukluk Çağı Tümörlerine Giriş A. Koç	<i>LAB: Tibbi Beceri (İV ve İM enjeksiyon)</i> Fizyoloji Öğrt. Üyeleri	LAB: Patoloji Tümörler M.E. Güldür
15:00-15:50				<i>LAB: Tibbi Beceri (İV ve İM enjeksiyon)</i> Fizyoloji Öğretim Üyeleri	LAB: Patoloji Tümörler M.E. Güldür
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 14.11.2005	SALI 15.11.2005	ÇARŞAMBA 16.11.2005	PERŞEMBE 17.11.2005	CUMA 18.11.2005
08:00-08:50		Talasemi sendromları A. Koç	Hematolojiye Giriş ve Anemilerin Sınıflandırılması A. Koç	Myeloproliferatif Hastalıklar S. Tabur	Akut iltihap: Vasküler ve hücrel reaksiyonlar ve mediatörler M.E. Güldür
09:00-09:50		Hemoglobinopatiler, Orak Hücreli anemi A. Koç	Hemolitik Anemiler A. Koç	Tromboz ve Hiperkoagülabilite S. Tabur	Akut iltihap: Vasküler ve hücrel reaksiyonlar ve med. M.E. Güldür
10:00-10:50		Derinin Malign Tümörleri-I A. Metin	<i>LAB: Tibbi Beceri (İV ve İM enjeksiyon)</i> Fizyoloji Öğrt. Üyeleri	Onkolojide Nükleer Tıp Z. Ziylan	Fibrinolitik Sistem ve Fibrinolizis S. Tabur

11:00-11:50		Derinin Malign Tümörleri-II A. Metin	<i>LAB: Tıbbi Beceri (İV ve İM injeksiyon) Fizyoloji Öğretim Üyeleri</i>	İltihap tanımı, tipleri ve belirtileri M.E. Güldür	Kan Grupları ve "Cross-Match" S. Tabur
13:00-13:50			Neoplastik Hastalıklarda Görüntüleme Teknikleri S.Yıldız	Hemoglobin ve bilirubin metabolizması Bozuklukları Ö. Erel	LAB: Patoloji Lenfoid Sistem M.E. Güldür
14:00-14:50			Neoplastik Hast.da Görüntüleme Teknikleri S.Yıldız	Hemoglobin ve bilirubin metabolizması Bozuklukları Ö. Erel	LAB: Patoloji Lenfoid Sistem M.E. Güldür

	PAZARTESİ 21.11.2005	SALI 22.11.2005	ÇARŞAMBA 23.11.2005	PERŞEMBE 24.11.2005	CUMA 25.11.2005
08:00-08:50	Eritrosit enzim eksiklikleri ve sferositoz A. Koç	Kan Parazitleri, Malaria S. Taşçı	Peptid yapısında otokoidler E.Oğuz		KURUL SINAV
09:00-09:50	Kanama ve Pıhtılaşma Bozuklukları A. Koç	Edinsel Hemolitik Anemiler A. Koç	Endotel ve epitel kaynaklı otokoidler E.Oğuz		KURUL SINAV
10:00-10:50	Eikozanoidler E.Oğuz	Kronik iltihap M.E. Güldür	Granülatöz İltihabi Hastalıkların Patolojisi. M.E. Güldür		KURUL SINAV
11:00-11:50	Antianemik İlaçlar E.Oğuz	Kronik iltihap M.E. Güldür	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-I M.E. Güldür		KURUL SINAV
13:00-13:50	<i>LAB: Tıbbi Beceri (Kanama Zamanı Ölçümü)</i> A. Koç	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-I M.E. Güldür	Otoimmün Hastalıklar M.E. Güldür		KURUL SINAV
14:00-14:50	<i>LAB: Patoloji İltihap</i> M.E. Güldür	Antimalaryal İlaçlar E. Oğuz	Otoimmün Hastalıklar M.E. Güldür		KURUL SINAV
15:00-15:50	<i>LAB: Patoloji İltihap</i> M.E. Güldür	Kan Parazitleri, Malaria S. Taşçı			KURUL SINAV
16:00-16:50					

İNFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU PROGRAMI

28 Kasım 2005- 30 Aralık 2005

ENFEKSİYON DERS KURULU ÜYELERİ

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Fadile Yıldız Zeyrek

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Doç. Dr. Mehmet Bayraktar

Yrd. Doç. Dr. Elif Oğuz	Doç. Dr. Muharrem Bitiren
Prof. Dr. Sami Taşçı	Prof . Dr. Zeki Ziylan
Doç.Dr. Fadile Yıldız Zeyrek	Prof. Dr. Abdurrahim Koçyiğit
Doç.Dr. Mehmet Bayraktar	Doç. Dr. Ahmet Metin

	PAZARTESİ 28.11.2005	SALI 29.11.2005	ÇARŞAMBA 30.11.2005	PERŞEMBE 01.12.2005	CUMA 02.12.2005
08:00-08:50	Streptokok, Pnömonokok ve Enterokokların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F.Y. Zeyrek	Stafilokokların Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mek F.Y. Zeyrek	Haemophilus ve Bordetella Pertusis Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mek. F.Y. Zeyrek	Gram Pozitif Aerob Sporlu Bakterilerin Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	Tıbbi Parazitolojinin Temel Prensipleri S. Taşçı
09:00-09:50	Streptokok, Pnömonokok ve Enterokokların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F.Y. Zeyrek	Post-Streptokoksik İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları F.Y. Zeyrek	Makrolidler ve Linkozamidler E. Oğuz	Legionella, Francisella Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma M. Bayraktar	Brucella Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F.Y. Zeyrek
10:00-10:50	Antimikrobiyal Kemoterapötiklerin Temel Özellikleri E. Oğuz	Penisilinler E. Oğuz	Dar Spektrumlu Antibiyotikler E. Oğuz	Tıbbi Mikolojinin Temel Prensipleri Ramazan İNCİ	Neisseria'ların Mikrobiyolojisi M. Bayraktar
11:00-11:50	Antibiyotiklerin etki mekanizmaları E. Oğuz	Penisilinler E. Oğuz	İnfeksiyon Hastalıklarının Patolojisine Giriş ve Bakteri İnf Patolojisi M. Bitiren	Virüs Hastalıklarında Tanı Yöntemleri ve Sonuçların Değerlendirilmesi M. Bayraktar	Neisseria'ların İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar
13:00-13:50		Gram Pozitif Sporsuz Bakteriler Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F.Y. Zeyrek	LAB : Gram - Pozitif Kokların ve Difteri Basilinin Mikrobiyolojik İncelenmesi F.Y. Zeyrek		
14:00-14:50		Gram Pozitif Sporsuz Bakterilerin Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F.Y. Zeyrek	LAB : Neisseria'ların ve Şarbon Basilinin Mikrobiyolojik İncelenmesi F.Y. Zeyrek		

	PAZARTESİ 05.12.2005	SALI 06.11.2005	ÇARŞAMBA 07.12.2005	PERŞEMBE 08.12.2005	CUMA 09.12.2005
08:00-08:50	Gram Pozitif ve Gram Negatif Anaerobik Mikroorganizmaların Mikrobiyolojisi M. Bayraktar	Gram Negatif Enterik Bakterilerin Mikrobiyolojisi M. Bayraktar	Salmonella, Shigella ve Yersinia Mikrobiyolojisi F.Y. Zeyrek	Yüzeysel Mikoşlar Ramazan İNCİ	Adenovirüsler, Pox Grubu Virüsler ve Oluşturdukları Hastalıklar M. Bayraktar
09:00-09:50	Gram Pozitif ve Gram Negatif Anaerobik Mikroorganizmaların Hastalık Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	Vibrio, Campylobacter Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	Salmonella, Shigella ve Yersinia İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları F.Y. Zeyrek	Riketsiyaların Mikrobiyolojisi ve Oluşturdukları Hastalıklar M. Bayraktar	Klamidyalar ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar
10:00-10:50	Tetrasiklin, Kloramfenikol ve Florokinolonlar E. Oğuz	Sarmal Mikroorganizmaların Mikrobiyolojisi M. Bayraktar	Sefalosporinler E.Oğuz	Mikrobakterilerin (M.tuberculosis ve M.leprae) Mikrobiyolojisi F.Y. Zeyrek	Toxoplasma Gondii Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları S. Taşçı
11:00-11:50	Tetrasiklin, Kloramfenikol ve Florokinolonlar E. Oğuz	Sarmal Mikroorganizmaların Hastalık Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	Diğer Beta - Laktam Antibiyotikler E.Oğuz	Mikrobakterilerin Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F.Y. Zeyrek	Anti-Tüberküloz İlaçlar E. Oğuz
13:00-13:50	Non-Fermentatif Bakterilerin Mikrobiyolojisi M. Bayraktar		LAB Enterik Bakterilerin Mikrobiyolojik İncelenmesi F.Y. Zeyrek	Enfeksiyonda akut ve kronik faz proteinleri A Koçyiğit	
14:00-14:50			LAB Enterik Bakterilerin Mikrobiyolojik İncelenmesi F.Y. Zeyrek	Enfeksiyonda akut ve kronik faz proteinleri A Koçyiğit	

	PAZARTESİ 12.12.2005	SALI 13.12.2005	ÇARŞAMBA 14.12.2005	PERŞEMBE 15.12.2005	CUMA 16.12.2005
08:00-08:50	Aminoglikozitler E.Oğuz	Fısatçı Mikoşlar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları Ramazan İNCİ	Nematodların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları S. Taşçı	Arbovirüsler, Geçiş Yolları ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	Sestodlar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları S. Taşçı
09:00-09:50	Mikoplazma ve Ureoplazma Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	Fısatçı Mikoşlar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları Ramazan İNCİ	Herpes Grubu Virüsler M. Bayraktar	Actinomyces ve Nocardia Mikrobiyolojisi M. Bayraktar	Sestodlar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları S. Taşçı

10:00-10:50	Besin Zehirlenmesine Neden Olan Etkenlerin Mikrobiyolojisi M. Bayraktar	Gerçek Sistemik (endemik) Mikozyozlar Ramazan İNCİ	Herpes Grubu Virusların Hastalık Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	Kızamık, Kızamıkçık ve Kabakulak Virusları M. Bayraktar	İnsanda Hastalık Yapan Önemli Sestodlar S. Taşçı
11:00-11:50	Subkütan Mikozyozlar M. Bayraktar	Nematodların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları S. Taşçı	Antifungal İlaçlar E.Öğuz	Kızamık, Kızamıkçık ve Kabakulak Virusları ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	İnsanda Hastalık Yapan Önemli Sestodlar S. Taşçı
13:00-13:50				LAB : Anaerobik Bakterilerin ve Mikrobakterilerin Mikrobiyolojik İncelenmesi F.Y. Zeyrek	
14:00-14:50				LAB : Anaerobik Bakterilerin ve Mikrobakterilerin Mikrobiyolojik İncelenmesi F.Y. Zeyrek	
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 19.12.2005	SALI 20.12.2005	ÇARŞAMBA 21.12.2005	PERŞEMBE 22.12.2005	CUMA 23.12.2005
08:00-08:50	Antihelmintik İlaçlar E.Öğuz	Picornaviruslar, Hastalık Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	Tremadotların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mek S. Taşçı	HIV Virusunun Genel Özellikleri ve Tanı Yöntemleri M. Bayraktar	Antiseptik ve Dezenfektanlar E.Öğuz
09:00-09:50	Antiprotozoal İlaçlar E.Öğuz	Picornaviruslar, Hastalık Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	Tremadotların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları S. Taşçı	Kamçılı Protozoonların İnsanlarda Oluşturduğu Hastalıklar S. Taşçı	Sarkodinaların (Amiplerin) İnsanlarda Oluşturduğu Hastalıklar S. Taşçı
10:00-10:50	Fırsatçı Parazitler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları S. Taşçı	Hastane İnfeksiyonlarına Neden Olan Etkenler M. Bayraktar	Konjenital İnfeksiyon Yapan Etkenler ve Hastalık Oluşturma Meka F.Y. Zeyrek	Kamçılı Protozoonların İnsanlarda Oluşturduğu Hastalıklar S. Taşçı	Sporlu Protozoonların İnsanlarda Oluşturduğu Hastalıklar S. Taşçı
11:00-11:50	Fungal, Parazitik ve Viral Enfeksiyonların Patolojisi M. Bitiren	Ürogenital Sistem ve Barsak Protozoonları ve Hastalık Oluşturma Mek S. Taşçı	Sülfonamidler ve Ko- trimoksazol E.Öğuz		Sporlu Protozoonların İnsanlarda Oluşturduğu Hastalıklar S. Taşçı
13:00-13:50	Lepra –I A. Metin	LAB : Dermatofitler ve Fırsatçı Mikozlarda Sıklıkla Etken Olan Mantarlar Ramazan İNCİ	LAB : Kan Parazitleri, Nematod,Cestod, Trematod ve Barsak Protozoonlarının Mikrobiyolojik İn. S. Taşçı	İnfeksiyon Hastalıklarında Görüntüleme Teknikleri Z. Ziylan	Tıbbi Entomoloji S. Taşçı
14:00-14:50	Lepra-II A. Metin	LAB : Virus Hastalıklarında Tanı Yöntemleri F.Y. Zeyrek	LAB : Kan Parazitleri, Nematod,Cestod, Trematod ve Barsak Protozoonlarının Mikrobiyolojik İn. S. Taşçı	İnfeksiyon Hastalıklarında Görüntüleme Teknikleri Z. Ziylan	Tıbbi Entomoloji S. Taşçı
15:00-15:50					<i>LAB: Tıbbi Entomoloji</i> S. Taşçı

	PAZARTESİ 26.12.2005	SALI 27.12.2007	ÇARŞAMBA 28.12.2005	PERŞEMBE 29.12.2005	CUMA 30.12.2005
08:00-08:50	Antiviral İlaçlar E.Oğuz	Ritm Bozuklukları A. Yıldız	Endokarditler ve Perikarditler R. Demirbağ	Koroner Kalp Hastalıkları I A. Yıldız	KURUL SINAV
09:00-09:50	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E.Oğuz	Miyokarditler, Miyokardiyopatiler ve Kalp Tümörleri R. Demirbağ	Elektrokardiyografiye Giriş - I R. Yılmaz	Koroner Kalp Hastalıkları II A. Yıldız	KURUL SINAV
10:00-10:50	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E.Oğuz	Ateroskleroz Patolojisi İ.Özardalı	Elektrokardiyografiye Giriş II R. Yılmaz	Antitrombotik İlaçlar I, Antitrombotik İlaçlar E. Oğuz	KURUL SINAV
11:00-11:50	LAB: İnsanda Sık Görülen Protozoon ve Helmintler S. Taşçı	İskemik Kalp Hastalıkları Patolojisi İ.Özardalı	Otonom Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler E. Oğuz	Antitrombotik İlaçlar II, Antikoagülanlar ve Fibrinolitikler E. Oğuz	KURUL SINAV
13:00-13:50	LAB: İnsanda Sık Görülen Protozoon ve Helmintler S. Taşçı	Kardiyovasküler hastalıkların klinik biyokimyası Ö. Erel	Otonom Sinir Sisteminin Farmakolojik Yönleri E. Oğuz	Kardiyopulmoner Arrest ve Resusitasyon M. Gür	KURUL SINAV
14:00-14:50		Kardiyovasküler hastalıkların klinik biyokimyası Ö. Erel	Parasempatomimetik İlaçlar E. Oğuz	Kardiyopulmoner Arrest ve Resusitasyon M. Gür	
15:00-15:50					

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU PROGRAMI

02 Ocak 2006 – 27 Ocak 2006

DOLAŞIM ve SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU ÜYELERİ

Ders Kurulu Başkanı : Yrd. Doç. Dr. Remzi Yılmaz

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. Erkan Ceylan

Ögr. Gör. Elif Oğuz	Doç.Dr. Erkan Ceylan
Yrd. Doç. Dr. İlyas Özardalı	Doç. Dr. Mehmet Gencer
Prof. Dr. Özcan Erel	Dr. Elif Köse
Doç. Dr. Remzi Yılmaz	Doç. Dr. Saime Şermatova
Doç. Dr. Mustafa Gür	Doç. Dr. Kabil Şermatova
Doç. Dr. Recep Demirbağ	Yrd. Doç. Dr. Alpay Çakmak
Yrd. Doç. Dr. Ali Yıldız	Doç. Dr. Ahmet Metin
	Yrd.Doç.Dr. Özgür Söğüt

	PAZARTESİ 02.01.2006	SALI 03.01.2006	ÇARŞAMBA 04.01.2006	PERŞEMBE 05.01.2005	CUMA 06.01.2006
08:00-08:50	Kalp Hastalıklarında Sık görülen Semptomlar I R. Yılmaz	Hipertansiyon R. Demirbağ	Akciğer Tüberkülozu I Elif Köse	Sempatomimetik İlaçlar I Katekolaminler E. Oğuz	Hipolipidemik İlaçlar E. Oğuz
09:00-09:50	Kalp Hastalıklarında Sık görülen Semptomlar II R. Yılmaz	Kapak Hastalıkları-I R. Demirbağ	Akciğer Tüberkülozu II Elif Köse	Sempatomimetik İlaçlar II Katekolamin Yapısında Olmayanlar E. Oğuz	Kardiyotonik İlaçlar I Glikozidler E. Oğuz
10:00-10:50	Kardiovasküler Sistem Muayenesi I M. Gür	Kapak Hastalıkları-II R. Demirbağ	Toplum Kökenli Pnömoniler -I Erkan Ceylan	Venöz Hastalık Patolojisi İ.Özardalı	Kardiyotonik İlaçlar II Diğer İlaçlar E. Oğuz
11:00-11:50	Kardiovasküler Sistem Muayenesi II M. Gür	Perikardit, Miyokardit ve Kalp Tümörleri Patolojisi İ.Özardalı	Toplum Kökenli Pnömoniler -II Erkan Ceylan	Kalp Yetersizliği A. Yıldız	Dispneli Hastaya Yaklaşım E.Ceylan
13:00-13:50	Antihipertansif İlaçlar I E. Oğuz	İnfektif Endokardit Patolojisi İ.Özardalı	Plevra ve Mediasten Tümörlerinin Patolojisi İ.Özardalı	Akut Akciğer Ödemi ve Kardiyojenik Şok R. Demirbağ	Öksürük-Balgamlı Hastaya Yaklaşım. İM.Gencer
14:00-14:50	Antihipertansif İlaçlar II E. Oğuz	İleri kardiyak yaşam desteği(Teorik) Ö.Sögüt	Akciğer Tümörlerinin Patolojisi İ.Özardalı	Kalp Yetersizliğinin Tedavi Prensipleri E. Oğuz	Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım Elif Köse
15:00-15:50	İleri kardiyak yaşam desteği(Teorik) Ö.Sögüt		Damar yolu açma teknikleri(Teorik) Ö.Sögüt		
	İleri kardiyak yaşam desteği(Teorik) Ö.Sögüt				

	PAZARTESİ 09.01.2006	SALI 10.01.2006	ÇARŞAMBA 11.01.2006	PERŞEMBE 12.01.2006	CUMA 13.01.2006
08:00-08:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI		
09:00-09:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI		
10:00-10:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI		
11:00-11:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI		
13:00-13:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI		
14:00-14:50	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI		

	PAZARTESİ 16.01.2006	SALI 17.01.2006	ÇARŞAMBA 18.01.2006	PERŞEMBE 19.01.2006	CUMA 20.01.2006
08:00-08:50	Romatizmal Kalp Hastalıkları Patolojisi I İ.Özardalı	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi I İ.Özardalı	Adrenerjik Reseptör Bloke Ediciler E. Oğuz	Pnömonkozozlar Elif Köse	Pulmoner Tomboemboli-1 E.Ceylan
09:00-09:50	Romatizmal Kalp Hastalıkları Patolojisi II İ.Özardalı	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi II İ.Özardalı	Adrenerjik Nöron Bloke Ediciler E. Oğuz	Periferik Vazodilatörler E. Oğuz	Pulmoner Tomboemboli-1 E.Ceylan
10:00-10:50	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi III M. Gür	Astım -1 Elif Köse	Kardiyovasküler Sistemin Radyolojisi I S. Şermatova	Antitussif ilaçlar, ekspektoranlar ve sürfaktanlar E. Oğuz	Konjenital Göğüs Duvarı - Akciğer Anomalileri M.Gencer
11:00-11:50	Kalp Hastalıklarında Teşhis Araçları I R. Demirbağ	Astım -2 Elif Köse	Kardiyovasküler Sistemin Radyolojisi II S. Şermatova	Üst Solunum Yolları Tümörleri Patolojisi İ.Özardalı	<i>LAB: Patoloji</i> Solunum Sistemi İ.Özardalı
13:00-13:50	Kalp Hastalıklarında Teşhis Araçları II R. Demirbağ	KOAH -1 M.Gencer	<i>LAB: Tibbi Beceri (Kardiyopulmoner Arrest ve Resusitasyon)</i> M. Gür	Akciğer Kanseri I E.Ceylan	<i>LAB: Patoloji</i> Solunum sistemi İ.Özardalı
14:00-14:50	Antihipertansif İlaçlar III E. Oğuz	KOAH -2 M.Gencer	<i>LAB: Tibbi Beceri (Kardiyopulmoner Arrest ve Resusitasyon)</i> M. Gür	Akciğer Kanseri II E.Ceylan	İleri kardiyak yaşam desteği(Pratik) Ö.Söğüt
15:00-15:50		<i>Şoktaki hastaya yaklaşım ve tedavisi</i> Ö.Söğüt			İleri kardiyak yaşam desteği(Pratik) Ö.Söğüt

	PAZARTESİ 23.01.2006	SALI 24.01.2006	ÇARŞAMBA 25.01.2006	PERŞEMBE 26.01.2006	CUMA 27.01.2006
08:00-08:50	Antiarritmik ilaçlar I E. Oğuz	Plevra Hastalıkları M.Gencer	Solunum Sistemi Radyolojisi I S. Şermatova	Deri Tüberkulozu-I A. Metin	KURUL SINAV
09:00-09:50	Antiarritmik İlaçlar II E. Oğuz	Solunum Sistemi Hastalıklarında Görüntüleme Yöntemleri S. Şermatova	Solunum Sistemi Radyolojisi II S. Şermatova	Deri Tüberkulozu-II A. Metin	KURUL SINAV
10:00-10:50	Koroner Kalp Hastalıkları III A. Yıldız	Solunum Sistemi Hastalıklarında Görüntüleme Yöntemleri	<i>LAB: Tibbi Beceri (Solunum Fonksiyon Testleri Uygulaması)</i>	<i>LAB: Tibbi Beceri (Pediatrik Resusitasyon)</i>	KURUL SINAV

		S. Şermatova	M.Gencer	A. Çakmak	
11:00-11:50	Ateroskleroz Dışı Damar Hastalıkları Patolojisi İ.Özardalı	Diffüz İntersitisyel Akciğer Hastalığı E.Ceylan	LAB: Tibbi Beceri (İntradermal injeksiyon Uygulaması) Elif Köse	LAB: Tibbi Beceri (Pediatrik Resusitasyon) A. Çakmak	KURUL SINAV
13:00-13:50	Antianjinal İlaçlar E. Oğuz	Bronkodilatör İlaçlar E. Oğuz	LAB: Tibbi Beceri (Hava Yolu Açılması) E.Ceylan	Deri Tüberkulozu-I A. Metin	KURUL SINAV
14:00-14:50	Parasempatolitikler E. Oğuz	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E. Oğuz	LAB: Tibbi Beceri (Peiatrik Hava yolaçılması) A. Çakmak	Lab: Patoloji (Kalp Hastalıkları) İ.Özardalı	
15:00-15:50	Göğüs Hastalıklarında Fizik Muayene M. Gencer	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E. Oğuz	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E. Oğuz	Lab:Patoloji (Kalp Hastalıkları) İ.Özardalı	KURUL SINAV
16:00-16:50	Göğüs Hastalıklarında Laboratuvar Yaklaşımları M.Gencer	Dünyada ve Türkiyede Tütün Gerçeği E. Köse	Kistik Fibrosis Etyopatogenezi K. Şermatov	Şok'un tanınması ve sınıflandırılması Ö.Söğüt	

GASTROİNTESTİNAL ve ENDOKRİN SİSTEM DERS KURULU PROGRAMI

30 Ocak 2006- 17 Mart 2006

GASTROİNTESTİNAL ve ENDOKRİN SİSTEM DERS KURULU ÜYELERİ

Ders Kurul Başkanı: Yrd. Doç.Dr. Suzan Tabur

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Yrd. Doç.Dr. Ayşe Nur Tolun

Öğr. Gör. Elif Oğuz	Prof. Dr. Özcan Erel
Doç. Dr. M. Bitiren	Doç. Dr Nurten Aksoy
Yrd. Doç. Dr. İlyas Özardalı	Öğr. Gör. Hakim Çelik
Prof. Dr. Ali Uzunköy	Prof. Dr. Zeki Ziylan
Yrd. Doç. Dr. Fahrettin Yıldız	Doç. Dr. Saime Şermetova
Yrd. Doç. Dr. Alpaslan Terzi	Prof .Dr. Tefik Sabuncu
Yrd. Doç. Dr. Sait Çoban	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Nur Torun
Doç. Dr. Şahin Aksoy	Yrd. Doç. Dr. Suzan Tabur
Yrd. Doç. Dr. Ali Ataş	

	PAZARTESİ 30.01.2006	SALI 31.01.2006	ÇARŞAMBA 01.02.2006	PERŞEMBE 02.02.2006	CUMA 03.02.2006
08:00-08:50	Ağız , Çevre Dokularının ve Özofagusun Patolojisi M.Bitiren	Gastritler A.Torun	GİS Cerrahisi ile İlgili Abdominal Semptomlar F.Yıldız	Peptik Ülser İlaçları(I) E. Oğuz	Kalın Barsak Patolojisi M.Bitiren
09:00-09:50	GİS Cerrahisi ile İlgili Abdominal Semptomlar F.Yıldız	Sprue ve Malabsorpsiyona Neden Olan Diğer Hastalıklar A.Torun	Peptik Ülser A.Torun	Peptik Ülser İlaçları(II) E. Oğuz	Kolon, Polip ve Divertikülleri A.Torun
10:00-10:50	GİS Cerrahisi ile İlgili Abdominal Semptomlar F.Yıldız	Sindirime Yardımcı İlaçlar ve Antidiyareikler E. Oğuz	Emetik ve Antiemetik İlaçlar E. Oğuz	Fıtıklar S.Çoban	İltihabi Barsak Hastalıkları A.Torun
11:00-11:50	Mide Patolojisi I-II M.Bitiren	Laksatif ve Purgatifler E. Oğuz	Mide Neoplazmları Patolojisi M.Bitiren	<i>LAB: Tibbi Beceri (Abdominal Muayene)</i> A. Terzi	Malabsorpsiyon Patolojisi M.Bitiren
13:00-13:50	Mide Patolojisi I-II M.Bitiren	İnce Barsak Patolojisi M.Bitiren			<i>LAB: Patoloji Mide Ösefagus</i> M.Bitiren
14:00-14:50					<i>LAB: Patoloji Mide Ösefagus</i> M.Bitiren

	PAZARTESİ 06.02.2006	SALI 07.02.2006	ÇARŞAMBA 08.02.2006	PERŞEMBE 09.02.2006	CUMA 10.02.2006
08:00-08:50	İnce ve Kalın Barsak Neoplazmları Patolojisi I M.Bitiren	Karaciğer Patolojisi I M.Bitiren	Hepato sellüler Sarılık A.Torun	Karaciğer Patolojisi III (Hepatit II) M.Bitiren	Safra Kesesi Patolojisi M.Bitiren
09:00-09:50	İnce ve Kalın Barsak Neoplazmları Patolojisi II M.Bitiren	Karaciğer Patolojisi II (Hepatit I) M.Bitiren	İltihabi Barsak Hastalıklarının Patolojisi I-II M. Bitiren	Obstrüktif Sarılıklar F.Yıldız	Pankreas Patolojisi M.Bitiren
10:00-10:50	Gastrointestinal Neoplazilerde Cerrahi Tedavi İlkeleri S.Çoban	Karaciğer Fonksiyon Testleri I N.Aksoy	İltihabi Barsak Hastalıklarının Patolojisi I-II M.Bitiren	Kronik Viral Hepatit A.Torun	Karaciğer Sirozu I A.Torun
11:00-11:50	Gastrointestinal Neoplazilerde Cerrahi Tedavi İlkeleri S.Çoban	Karaciğer Fonksiyon Testleri II N. Aksoy	LAB: Patoloji İnce ve Kalın Barsak M.Bitiren	Toksik Hepatitler A.Torun	Karaciğer Sirozunun Komplikasyonları A.Torun
13:00-13:50	LAB: Tibbi Beceri (Sutur atılması) A. Terzi	LAB: Tibbi Beceri (Rektal muayene) A. Uzunköy	LAB: Patoloji İnce ve Kalın Barsak M.Bitiren	Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları ve Neoplazmları A. Torun	
14:00-14:50	LAB: Tibbi Beceri (Sutur atılması) A. Terzi	LAB: Tibbi Beceri (Rektal muayene) A. Uzunköy			

	PAZARTESİ 27.02.2006	SALI 28.02.2006	ÇARŞAMBA 01.03.2006	PERŞEMBE 02.03.2006	CUMA 03.03.2006
08:00-08:50	Karaciğer Patolojisi IV (Siroz) M.Bitiren	GİS Biokimyası N.Aksoy	Özofagus, Mide ve Duodenum Radyolojisi S. Şermetova	Safra Kesesi, Karaciğer ve Pankreas Hastalıkları Radyolojisi II S. Şermetova	Arka Hipofiz Hormonları E. Oğuz
09:00-09:50	Karaciğer Neoplazmaları Patolojisi M.Bitiren	GİS Biokimyası N.Aksoy	Safra Kesesi, Karaciğer ve Pankreas Hastalıkları Radyolojisi I S. Şermetova	İnce Barsak ve Kolonun Radyolojik İnceleme Yöntemleri S. Şermetova	Ön Hipofiz Hormonları E. Oğuz
10:00-10:50	Pankreatitler ve Pankreas Neoplazmaları A.Torun	Travmalı Hastaya Yaklaşım İlkeleri A.Uzunköy	Endokrin Sisteme Giriş ve Hipotalamus T. Sabuncu	Posterior hipofiz ve Diabetes İnsipidus T. Sabuncu	Çocuklukta Ön Hipofiz Hastalıkları A. Ataş
11:00-11:50	Gastrointestinal Sistemin Görüntülenmesi S. Şermetova	Anorektal Hastalıklar A.Terzi	LAB: Tibbi Beceri (Kolostomi-Enterostomi) A.Terzi	Hipofiz ve Sellar Bölge Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	Yetişkinde Ön Hipofiz Hastalıkları T. Sabuncu
13:00-13:50	<i>LAB: Patoloji Karaciğer Safra kesesi Hastalıkları</i> M. Bitiren	Organ ve Doku Nakilleri Ş.Aksoy	LAB: Tibbi Beceri (Kolostomi-Enterostomi) A. Terzi	Hormonların Farmakolojik ve Farmakokinetik Yönleri E. Oğuz	
14:00-14:50	<i>LAB: Patoloji Karaciğer Safra kesesi Hastalıkları</i> M. Bitiren	İnsan Hakları Ş.Aksoy			

	PAZARTESİ 06.03.2006	SALI 07.03.2006	ÇARŞAMBA 08.03.2006	PERŞEMBE 09.03.2006	CUMA 10.03.2006
08:00-08:50	Tiroid Hastalıkları Patolojisi II İ. Özardalı	Paratiroid Hastalıkları Patolojisi ve MEN (I) İ. Özardalı	Endokrin Hastalıklarda Nükleer Tıp Uygulamaları T. Sabuncu	Tiroid Nodüllerinde Cerrahi Tedavi İlkeleri A.Uzunköy	Diabetes Mellitus Fizyopatolojisi I T. Sabuncu
09:00-09:50	Tiroid Hastalıkları Patolojisi I İ. Özardalı	Paratiroid Hastalıkları Patolojisi ve MEN (II) İ. Özardalı	Paratiroid Hastalıkları I S. Tabur	Kalsiyum ve D vitamini metabolizması I Ö. Erel	Diabetes Mellitus Fizyopatolojisi II T. Sabuncu
10:00-10:50	Hipotiroidizm T. Sabuncu	Tiroid Neoplazmlar T. Sabuncu	Paratiroid Hastalıkları II A.Uzunköy	Kalsiyum ve D vitamini metabolizması I Ö. Erel	Çocukluk Diyabetinin Özellikleri A. Ataş
11:00-11:50	Hipertiroidizm T. Sabuncu	Tiroid fonksiyonu üzerinde etkili olan ilaçlar E. Oğuz	LAB: Patoloji Hipofiz –tiroid- İ. Özardalı	D Vitamini ve Kalsiyum Metabolizmasını Etkileyen Diğer ilaçlar E. Oğuz	İnsulin E. Oğuz
13:00-13:50	Tiroid Hormon Sentezi, metabolizması ve etkileri E. Oğuz	Tiroid Hormonları ve Antitroid İlaçlar E. Oğuz	LAB: Patoloji Hipofiz –tiroid- İ. Özardalı	Endokrin Pankreas Hastalıkları ve D.M Organ Değişiklikleri Patolojisi İ. Özardalı	Oral Antidiabetik İlaçlar E. Oğuz
14:00-14:50	Konjenital Adrenal Hiperplazi A. Ataş	Gebelik Endokrinolojisi F.Verit	Androjenler, Anabolik Steroidler ve Antiandrojenik İlaçlar E. Oğuz	Gebelik Fizyolojisi H. Camuzcuoğlu	LAB: Tibbi Beceri (Meme Muayene) A.Uzunköy
	Hiperaldosteronizm T. Sabuncu		Kontraseptiflerin Farmakolojik Yönleri E. Oğuz		LAB: Tibbi Beceri (Meme Muayene) A.Uzunköy

	PAZARTESİ 13.03.2006	SALI 14.03.2006	ÇARŞAMBA 15.03.2006	PERŞEMBE 16.03.2006	CUMA 17.03.2006
08:00-08:50	Diabetes Mellitusun Akut Metabolik Dekompansasyonları I T. Sabuncu	Diabetes Mellitus Kliniği T. Sabuncu	Karbonhidrat Metabolizma Bozuklukları I H. Çelik	Adrenal Gland Fizyopatolojisi I T. Sabuncu	KURUL SINAVI
09:00-09:50	Diabetes Mellitusun Dejeneratif Komplikasyonları I T. Sabuncu	Hipoglisemiler T. Sabuncu	Karbonhidrat Metabolizma Bozuklukları II H. Çelik	Adrenal Gland Hastalıkları I T. Sabuncu	KURUL SINAVI

10:00-10:50	Beslenme Biokimyası N. Aksoy	Meme Hastalıkları Patolojisi I İ. Özardalı	Meme Hastalıkları A.Uzunköy	Glukokortikoidler E. Oğuz	KURUL SINAVI
11:00-11:50	Beslenme Biokimyası N. Aksoy	Meme Hastalıkları Patolojisi II İ. Özardalı	Meme Hastalıkları A.Uzunköy	Glukokortikoidler E. Oğuz	KURUL SINAVI
13:00-13:50	Endokrin Sistem Radyolojisi I Z. Ziylan	<i>LAB : Patoloji Adrenal ve DM</i> İ. Özardalı	Adrenal Gland Hastalıkları Patoloji I İ. Özardalı	<i>LAB: Patoloji Meme Hastalıkları</i> İ. Özardalı	KURUL SINAVI
14:00-14:50	Endokrin Sistem Radyolojisi I Z. Ziylan	<i>LAB : Patoloji Adrenal ve DM</i> İ. Özardalı	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi II İ. Özardalı	<i>LAB: Patoloji Meme Hastalıkları</i> İ. Özardalı	KURUL SINAVI
15:00-15:50	ACTH, Mineralokortikoidler ve İnhibitörleri E. Oğuz	Obstetriğe Giriş ve Gebeliğin Tanısı H. Camuzcuoğlu	Endokrin Sistem Radyolojisi II Z. Ziylan		KURUL SINAVI
16:00-16:50	İnterseksüalite A. Ataş	Menstrüel Siklus F.Verit	Memenin Radyolojik Görüntüleme Teknikleri Z. Ziylan		

ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU PROGRAMI

20 Mart 2006- 14 Nisan 2006

ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU ÜYELERİ

Ders Kurulu Başkanı: Yrd. Doç. Dr. Ferda Verit

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. Hakan Camuzcuoğlu

Öğr. Gör. Elif Oğuz	Dr. Sacit Çoban
Doç. Dr. Muharrem Bitiren	Prof. Dr. Özcan Erel
Yrd. Doç. Dr. Ferda Verit	Doç. Dr. Nurten Aksoy
Yrd. Doç. Dr. Hakan Camuzcuoğlu	Doç. Dr. Ahmet Metin
Yrd. Doç. Dr. Harun Toy	Prof. Dr. Tevfik Sabuncu
Doç. Dr. Ercan Yeni	Yrd. Doç. Dr. Suzan Tabur
Doç. Dr. Ayhan Verit	Yrd. Doç. Dr. Elmas Uzer
Yrd. Doç. Dr. Murat Savaş	Doç. Dr. Şahin Aksoy
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Soran	Doç. Dr. Saime Şermetova

	PAZARTESİ 20.03.2006	SALI 21.03.2006	ÇARŞAMBA 22.03.2006	PERŞEMBE 23.03.2006	CUMA 24.03.2006
08:00-08:50	Antenatal Bakım H. Toy	Uterus Hastalıkları Patolojisi II M. Bitiren	Over Neoplazileri Patolojisi I M. Bitiren	Pelvik Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi M. Bitiren	Trofoblastik Hastalıkların Patolojisi M. Bitiren
09:00-09:50	Jinekolojide Öykü, Muayene ve Tanısal Yöntemler H. Toy	Jinekolojik Kanserlere Giriş, Epidemiyoloji Ferda Verit	Jinekolojide Akıntı, Kanama ve Ağrı Ferda Verit	Kadın Genital Sistem Enfeksiyonları H. Toy	Üroloji Açısından Ürogenital Anatomi E. Yeni
10:00-10:50	Gebelik Komplikasyonları: Genel Bakış H. Toy	Alt Genital Traktus Neoplazileri: Etyoloji ve Patogenez Ferda Verit	Uterus ve Over Neoplazileri: Etyoloji ve Patogenez H. Camuzcuoğlu	Fertilizasyon ve Yardımcı Üreme Tekniklerine Giriş H. Toy	Glomerulonefrit Patogenezi E. Uzer
11:00-11:50	Uterus Hastalıkları Patolojisi I M. Bitiren	Prenatal Testlerin Etik Boyutu Ş. Aksoy	<i>LAB: Patoloji Over ve Uterus Patolojileri</i> M. Bitiren	<i>LAB: Tibbi Beceri (Doğum Muayene) Kadın Doğum Öğretim Üyeleri</i>	<i>LAB: Tibbi Beceri (Jinekolojik Muayene) Kadın Doğum Öğretim Üyeleri</i>
13:00-13:50	Oksitosik ve Tokolitik İlaçlar E. Oğuz	Uterus Hastalıkları Habitual Abortusların Genetik Nedenleri H. Camuzcuoğlu	Over Neoplazileri Patolojisi I M. Bitiren	Böbrek Fizyolojisinin Temel Prensipleri E. Uzer	Glomerulonefrit Patogenezi E. Uzer
14:00-14:50	Jinekolojide Öykü, Vulva ve Vajen Hastalıkları H. Camuzcuoğlu	Reprodüktif Endokrinopatiler H. Toy			
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 27.03.2006	SALI 28.03.2006	ÇARŞAMBA 29.03.2006	PERŞEMBE 30.03.2006	CUMA 31.03.2006
08:00-08:50	Böbrek Fonksiyon Testleri I Ö.Erel	Akut Böbrek Yetmezliği II E. Uzer	Kronik Böbrek Yetmezliği I T.Sabuncu	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları I Ö. Erel	Üriner Sistem Konjenital Anomalileri A. Verit
09:00-09:50	Böbrek Fonksiyon Testleri II Ö.Erel	Böbreğin Vasküler Hastalıklarının Patolojisi M. Bitiren	Kronik Böbrek Yetmezliği II T.Sabuncu	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları II Ö. Erel	ÜrinerEnfeksiyonlar A. Verit
10:00-10:50	Akut Böbrek Yetmezliği I E. Uzer	Erkek Genital Sistem Konjenital Anomalileri M. Savaş	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları I S.Çoban	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları II S.Çoban	Renal Tübüler Hastalıklar E. Uzer

11:00-11:50		Proteinüri ve Nefrotik Sendrom - I M. Soran	Sifiliz-III A. Metin	Asit Baz Dengesi ve Bozuklukları S.Çoban	İntertisyel Nefritler E. Uzer
13:00-13:50	Tam İdrar analizi ve Mikroskopik İnceleme Ö.Erel	Proteinüri ve Nefrotik Sendrom - II M.Soran	Diğer Veneryal Hastalıklar A.Metin		
14:00-14:50	Diüretikler I E.Oğuz	Sifiliz-I A. Metin	Gebeliğin Sonlandırılmasının Etik Boyutu Ş. Aksoy	Sistemik Hastalıklarda Böbrek Tutulumu S.Tabur	<i>LAB: Tibbi Beceri (Ürolojik Fizik Muayene)</i> M. Savaş
15:00-15:50	Diüretikler II E.Oğuz	Sifiliz-II A.Metin	Üroloji ve Jinekoloji Özelinde Mahremiyet Ş. Aksoy	Sistemik Hastalıklarda Böbrek Tutulumu S.Tabur	<i>LAB: Tibbi Beceri (Rektal Tuşe)</i> M. Savaş

	PAZARTESİ 03.04.2006	SALI 04.04.2006	ÇARŞAMBA 05.04.2006	PERŞEMBE 06.04.2006	CUMA 07.04.2006
08:00-08:50	Böbreğin İnterstisyel Hastalıkları Patolojisi M. Bitiren	Ürolojik Semptomlar M. Savaş	Glomerüller Hastalıkların Patolojisi II M. Bitiren	Alt Üriner Sistem Disfonksiyonu E. Yeni	Testis Tümörleri Patolojisi M. Bitiren
09:00-09:50	Gebelik Biokimyası N.Aksoy	Böbreğin Tübüler Hastalıklarının Patolojisi M. Bitiren	Ürolojik Acil Hastalıklar M. Savaş	Ürolojide Tümörlere Giriş A. Verit	Taş Hastalığı Etyopatogenezi E. Yeni
10:00-10:50	Hipertansiyon - Patogenez S.Tabur	Glomerüller Hastalıkların Patolojisi I M. Bitiren	Glomerüller Hastalıkların Patolojisi III M. Bitiren	Ürolojide Tümörlere Giriş A. Verit	Ürolojik Görüntüleme Yöntemleri E. Yeni
11:00-11:50	Diabetik Nefropati T.Sabuncu	Hipertansiyon - Klinik Görünüm S.Tabur	Obstrüksiyon Fiziopatolojisi A. Verit	Prostat Tümörleri Patolojisi M. Bitiren	Benign Prostat Hiperplazisi M. Savaş
13:00-13:50	Asit Baz Dengesi ve Bozuklukları Ö. Erel	Ürogenital Sistem Radyolojisi I S. Şermatova	Üriner Sistem Tümörleri Patolojisi I M. Bitiren	<i>LAB: Patoloji Üriner sistem</i> M. Bitiren	<i>LAB: Tibbi Beceri (Üriner sonda takma)</i> M. Savaş
14:00-14:50	Asit Baz Dengesi ve Bozuklukları Ö. Erel	Ürogenital Sistem Radyolojisi II S. Şermatova	Üriner Sistem Tümörleri Patolojisi II M. Bitiren	<i>LAB: Patoloji Üriner sistem</i> M. Bitiren	<i>LAB: Tibbi Beceri (Üriner sonda takma)</i> M.Savaş

15:00-15:50					

	PAZARTESİ 10.04.2006	SALI 11.04.2006	ÇARŞAMBA 12.04.2006	PERŞEMBE 13.04.2006	CUMA 14.04.2006
08:00-08:50	Seksüel Disfonksiyon E. Yeni	Kemik Yapısı ve Metabolizması S. Sipahioğlu	Başağrısı Tedavisinde Kullanılan İlaçlar E. Oğuz		KURUL SINAVI
09:00-09:50	Erkek İnfertilitesi A. Verit	Kemik Tümörleri I İ. Özardalı	Ruhsal Bozukluklarda Temel Özellikler M. Katı		KURUL SINAVI
10:00-10:50	Ürogenital Sistem Radyolojisi III S. Şermatova	Kemik Yapısı ve Metabolizması S. Sipahioğlu	SSS'nin Toksik ve Metabolik Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı		KURUL SINAVI
11:00-11:50	Akut ve Kronik Renal Yetmezliğine Üroloğun E. Oğuz	Ortopedi ve Travmatolojide Terminoloji E. İşıkan	Göz Hastalıkları patolojisi İ. Özardalı		KURUL SINAVI
13:00-13:50	Reçete Uygulamaları E. Oğuz	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E. Oğuz	Serebrovasüler Hastalıklar II Y. Özkul		
14:00-14:50		Kemik Yapısı ve Metabolizması S. Sipahioğlu			
15:00-15:50					

NÖRÖLOJİK BİLİMLER ve İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU PROGRAMI

17 Nisan 2006- 12 Mayıs 2006

NÖRÖLOJİK BİLİMLER ve İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU ÜYELERİ

Ders Kurul Başkanı: Öğr. Gör. Elif Oğuz

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. İlyas Özardalı

Öğr. Gör. Elif Oğuz	Yrd. Doç. Dr. Mahmut Katı
Yrd. Doç. Dr. İlyas Özardalı	Prof. Dr. Erdem Işkan
Prof. Dr. Akın İşcan	Yrd. Doç. Dr Serkan Sipahioğlu
Doç. Dr. Yaşar Özkul	Yrd. Doç. Dr. Pelin Yazgan
Yrd.Doç. Dr. Ahmet Faruk Soran	Prof. Dr. Abdurrahim Koçyiğit
Yrd.Doç. Dr. Fuat Torun	Prof. Dr. Özcan Erel
Doç. Dr. Şahin Aksoy	Doç. Dr. Nurten Aksoy
Doç. Dr. Ahmet Metin	Yrd. Doç.Dr. Suzan Tabur
Prof. Dr. Zeki Ziylan	Yrd. Doç. Dr. Elmas Uzer
Doç. Dr. Saime Şermatova	Doç. Dr. Ahmet Satıcı
Yrd. Doç. Dr. Sema Yıldız	Doç. Dr. Mustafa Güzey
Yrd. Doç. Dr. Cengiz Mordeniz	Doç. Dr. Halit Oğuz

	PAZARTESİ 17.04.2006	SALI 18.04.2006	ÇARŞAMBA 19.04.2006	PERŞEMBE 20.04.2006	CUMA 21.04.2006
08:00-08:50	SSS'nin Dolaşım Bozuklukları ve Vasküler Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	Dikkat Eksikliği, Hiperaktivite, Yaygın Gelişimsel Bozukluklar, Anksiyete Bozukluğu M. Kati	Psikiyatrik Belirtilerin Gelişimi M. Kati	SSS'nin temel hücrel reaksiyonları Y.Özkul	Anksiyete ve Anksiyete Bozuklukları M. Kati
09:00-09:50	Enürezis, Enkorprezis, Tık Bozuklukları, Kekemelik M. Kati	Mitokondrial Hastalıklar A. İşcan	Psikiyatrik Açıdan Bağımlılığın Tanımı, Oluş Nedenleri ve Belirtileri M. Kati	Ekstrapiramidal Sistem bozuklukları: Patofizyolojisi Y.Özkul	Strese Tepki ve Somatoform Bozukluklar M. Kati
10:00-10:50	İlaç Suistimali ve Bağımlılığı I E.Öğuz	SSS Gelişimsel Bozuklukları A. İşcan	Narkotik (opioid) Analjezikler I E. Öğuz	SSS Tümörleri Patolojisi I İ. Özardalı	Hipnosedatifler I E. Öğuz
11:00-11:50	SSS'nin Dolaşım Bozuklukları ve Vasküler Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	SSS Situmulanları ve Halusinojenler E.Öğuz	Psikiyatrik Açıdan Bağımlılığın Tanımı, Oluş Nedenleri ve Belirtileri M. Kati	SSS Tümörleri Patolojisi İ. Özardalı	Hipnosedatifler II ve Alkol E. Öğuz Kas Hastalıkları
13:00-13:50	İlaç Suistimali ve Bağımlılığı II E.Öğuz	M.S.S Hastalıkların da Görüntüleme S.Yıldız	Narkotik (opioid) Analjezikler II E. Öğuz	Başağrısı Y.Özkul	Piramidal Sistem Y.Özkul
14:00-14:50	LAB: Tibbi Beceri (Yoğun Bakım) C. Mordeniz	Dikkat Eksikliği, Hiperaktivite, Yaygın Gelişimsel Bozukluklar, Y.Özkul	Bilinç Bozuklukları Y.Özkul	Psikiyatride Tanımlar ve Kavramlar M.Kati	Hipnosedatifler II ve Alkol E. Öğuz
15:00-15:50		Bilinç Bozuklukları Y.Özkul	Narkotik (opioid) Analjezikler II E. Öğuz	SSS Farmakolojisine Giriş E. Öğuz	
16:00-16:50			Psikiyatrik Belirtilerin Gelişimi M. Kati		

	PAZARTESİ 24.04.2006	SALI 25.04.2006	ÇARŞAMBA 26.04.2006	PERŞEMBE 27.04.2006	CUMA 28.04.2006
08:00-08:50		1. ve 2. Motor Nöron Hastalıkları Fizyopatolojisi Y. Özkul	Kırma Kusurları, Lens, Glokom M. Güzey	Hasta Hakları Ş. Aksoy	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar: Etiyoloji M. Katı
09:00-09:50		1. ve 2. Motor Nöron Hastalıkları Rehabilitasyonu P. Yazgan	Nörooftalmoloji M. Güzey	Hasta Hakları Ş. Aksoy	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar: Klinik Özellikler M. Katı
10:00-10:50		Seronegatif Spondiloartropatilerin Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu P. Yazgan	SSS'nin Miyelin Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	Konjuktiva, Kornea, Sklera A. Satıcı	Genel Anestezinin Farmakolojisi I E. Oğuz
11:00-11:50		Geriatri Biokimyası Ö. Erel	SSS'nin Dejeneratif Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	Kas Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	Genel Anestezinin Farmakolojisi II E. Oğuz
13:00-13:50		Geriatri Biokimyası Ö. Erel	Santral Sinir Sistemi Demiyelinizan Hastalıkları Y.Özkul	Gözün Anatomi ve Fizyolojisi, Göz Hastalıklarına Giriş H. Oğuz	Disk Hernileri A. F . Soran
14:00-14:50		Kollajen Doku Hastalıklarında Deri Tutulumu-II A. Metin	M.Spinalis Basıları M.F. Torun	Antipsikotikler E.Oğuz	Kafa Travmaları A.F. .Soran
15:00-15:50			Sinir sistemi metabolik bozuklukları A. Koçyiğit		
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 01.05.2006	SALI 02.05.2006	ÇARŞAMBA 03.05.2006	PERŞEMBE 04.05.2006	CUMA 05.05.2006
08:00-08:50	Göz Kapakları, Lakrimal Sistem, Orbita H. Oğuz	Çocukluk Çağının Nöromusküler Hastalıkları A. İşcan	Antiparkinson İlaçlar E. Oğuz	Ortopedik Muayene Yöntemleri S. Sipahioğlu	İskelet Sisteminin Benign ve Tümöre Benzer Lezyonları S. Sipahioğlu
09:00-09:50	Bilişsel Bozukluklar ve Oluş Nedenleri M. Katı	NöroKutaneöz Hastalıklar A. İşcan	Anksiyolitikler E. Oğuz	Ortopedi ve Travmatolojide Tanı Yöntemleri S. Sipahioğlu	Mezankimal Tümörlere Yaklaşım S. Sipahioğlu
10:00-10:50	Bilişsel Bozukluklar ve Oluş Nedenleri M. Katı	SSS'nin Travmatik Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	Normal ve Patolojik Duygulanım Tanımı, Oluş Nedenleri M. Katı	Osteomyelitler ve Septik Artritler E. Işıkan	İskelet Sisteminin Malign Lezyonları U.E. Işıkan
11:00-11:50	Antiepileptik İlaçlar(I) E. Oğuz	Lokal Anestezikler E. Oğuz	Duygudurum Bozuklarındaki Temel Belirtiler M. Katı	Kemiğin İnfeksiyon Hastalıkları E. Işıkan	Kas İskelet Sisteminin Görüntülenmesi Z. Zıylan
13:00-13:50	Antiepileptik İlaçlar(II) E. Oğuz	İntrakranial Tümörler M.F. Torun	Uvea, Retina, Vitreus A. Satıcı	Artritlerin Patolojisi İ. Özardalı	Kas İskelet Sisteminin Görüntülenmesi Z. Zıylan
14:00-14:50	Kafa İçi Basınç Artması (KİBAS) A.Soran	Pediyatrik Nöroşirurji M.F. Torun	M.S.S Hastalıklarında Görüntüleme S.Yıldız	Yumuşak Doku Tümörleri İ. Özardalı	Kollajen Doku Hastalıklarında Deri Tutulumu-I A. Metin
	Epilepsi Patofizyoloji ve Semiyoloji Y. Özkul	Nöroradyolojiye Giriş S.Yıldız	Kranyum ve Beyin Hastalıklarında Görüntüleme S. Yıldız	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması, Romatoid Artrit Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu P. Yazgan	

	PAZARTESİ 08.05.2006	SALI 09.05.2006	ÇARŞAMBA 10.05.2006	PERŞEMBE 11.05.2006	CUMA 12.05.2006
08:00-08:50	Spor Hekimliği ve Spor Yaralanmaları S. Sipahioğlu	S.S.S İnfeksiyöz Hastalıklarının Patolojisi İ.Özardalı	Çocukluk Çağında Epileptik Sendromla A.İşcan	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar E. Oğuz	KURUL SINAVI
09:00-09:50	Gelişimsel Kalça Çıkığı E. Işıkan	S.S.S İnfeksiyöz Hastalıklarının Patolojisi İ.Özardalı	Göz Hareketleri ve Şaşılık M. Güzey	Kemiğin Metabolik ve Endokrin Hastalıkları S. Tabur	KURUL SINAVI
10:00-10:50	Kas İskelet Sistemi Radyolojisinin Esasları Z. Zıylan	Antidepresan İlaçlar (I) E. Oğuz	M.S.S Hastalıklarında Görüntüleme S.Yıldız	Kemik Displazilerinin Radyolojisi Z.Zıylan	KURUL SINAVI

11:00-11:50	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi Z. Ziylan	Antidepresan İlaçlar (II) E. Oğuz	Spinal Kolon ve Spinal Kord Hastalıklarında Görüntüleme S. Şermatova	İskelet Sistemi Enfeksiyonlarının Radyolojisi Z. Ziylan	KURUL SINAVI
13:00-13:50	İskelet Sisteminin Doğuştan Sakatlıkları S. Sipahioğlu	Tıp Meslek Etiği Tüzüğü ve Deontoloji Nizamnamesi Ş. Aksoy	LAB: Patoloji SSS Patolojisi İ. Özardalı	Vaskülitler E. Uzer	KURUL SINAVI
14:00-14:50	Kemik Displazileri S. Sipahioğlu	Tıp Meslek Etiği Tüzüğü ve Deontoloji Nizamnamesi Ş. Aksoy	LAB: Patoloji SSS Patolojisi İ. Özardalı	Bel ve Boyun Ağrıları Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu P. Yazgan	KURUL SINAVI
15:00-15:50	Skleroderma, Polimiyozitis ve Sjögren Sendromu I P. Yazgan	Sistemik Lupus Eritematozus P. Yazgan	Travma ve doku Zedelenmesinin biokimyası N. Aksoy	LAB: Patoloji Yumuşak Doku Tümörleri İ. Özardalı	
	Skleroderma, Polimiyozitis ve Sjögren Sendromu II P. Yazgan	Osteoartrit ve Non-İnflamatuvar Artropatiler P. Yazgan	Romatoid Artrit P. Yazgan	LAB: Patoloji Kemik tümörleri İ. Özardalı	

HALK SAĞLIĞI VE İNFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU PROGRAMI

12 Mayıs 2006- 09 Haziran 2006

Ders Kurul Başkanı: Doç. Dr. Zeynep Şimşek
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Yd. Doç. Dr. Suda Tekin Koruk

Doç. Dr. Zeynep Şimşek	Yrd. Doç. Dr. Suda Tekin Koruk
Yrd. Doç. Dr. İbrahim Koruk	Dr. Benu Gürsoy

	PAZARTESİ 15.05.2006	SALI 1.05.20076	ÇARŞAMBA 17.05.2006	PERŞEMBE 18.05.2006	CUMA 19.05.2006
08:00-08:50	Salgın Kontrolü İ.Koruk	Döküntülü Hastaya Yaklaşım B. Gürsoy	Solunum Yolu Enfeksiyonlarının Kontrolü İ.Koruk	Vaka-Kontrol Araştırmaları Z. Şimşek	Enterik Ateş/Amebiasis S Tekin Koruk
09:00-09:50	Salgın Kontrolü İ.Koruk	Tetanos B. Gürsoy	Epidemiyolojiye Giriş Z. Şimşek	Vaka-Kontrol Araştırmaları Z. Şimşek	Su ve Besinlerle Bulaşan Hastalıkların Kontrolü Z. Şimşek
10:00-10:50	Sürveyans Z. Şimşek	Fiziksel, Kimyasal Faktörler ve Tozlar İ.Koruk	Epidemiyolojide Nedensellik Z. Şimşek	Kohort Araştırmaları İ.Koruk	Su ve Besinlerle Bulaşan Hastalıkların Kontrolü Z. Şimşek
11:00-11:50	Sürveyans Z. Şimşek Ateş/Ateş Mekanizması S Tekin Koruk Salgın Kontrolü İ.Koruk	Sigara ve Sağlık İ.Koruk Solunum Sistemi Enfeksiyonlarına Yaklaşım S Tekin Koruk Döküntülü Hastaya Yaklaşım B. Gürsoy	Tanımlayıcı Epidemiyoloji Z. Şimşek Kesitsel Araştırmalar İ.Koruk Solunum Yolu Enfeksiyonlarının Kontrolü İ.Koruk	Kohort Araştırmaları İ.Koruk Deneyel Araştırmalar Z. Şimşek Vaka-Kontrol Araştırmaları Z. Şimşek	İntestinal Parazitozlar S Tekin Koruk
13:00-13:50	Salgın Kontrolü İ.Koruk	Tetanos B. Gürsoy	Epidemiyolojiye Giriş Z. Şimşek	Vaka-Kontrol Araştırmaları Z. Şimşek	Su Dezenfeksiyonu İ.Koruk
14:00-14:50	Ateş/Ateş Mekanizması S Tekin Koruk	Solunum Sistemi Viral Enfeksiyonları S Tekin Koruk	Kesitsel Araştırmalar İ.Koruk	Deneyel Araştırmalar Z. Şimşek	Su Dezenfeksiyonu İ.Koruk

	PAZARTESİ 29.05.2006	SALI 30.05.2006	ÇARŞAMBA 31.05.2006	PERŞEMBE 01.06.2006	CUMA 02.06.2006
08:00-08:50	Kadın Sağlığına Giriş Z. Şimşek	Dünyada Çocuk Sağlığı Politikaları ve Programları Z. Şimşek	Büyüme Gelişiminin İzlenmesi, Malnütrisyon İ.Koruk	Akut Viral Hepatitler S Tekin Koruk	Metodolojik Araştırmalar İ.Koruk
09:00-09:50	Güvenli Annelik Z. Şimşek	Çocuk Hakları Sözleşmesi Z. Şimşek	Anne Sütü Z. Şimşek	Kronik Viral Hepatitler S Tekin Koruk	Metodolojik Araştırmalar İ.Koruk
10:00-10:50	Güvenli Annelik Z. Şimşek	İmmünizasyonun genel Prensipleri B Gürsoy	Anne Sütü Z. Şimşek	İdrar Yolu Enfeksiyonları B Gürsoy	Kazalar, Korunma ve Kontrol Programları Z. Şimşek
11:00-11:50	Aile Planlaması İ.Koruk	Poliomyelit B Gürsoy	Sıtma B Gürsoy	İdrar Yolu Enfeksiyonları B Gürsoy	Ağız-Diş Hastalıklarının Kontrolü Z. Şimşek

13:00-13:50	Aile Planlaması İ.Koruk	Bağışıklama İ.Koruk	Tropikal Hastalıkların Kontrolü İ.Koruk	El Yıkama S Tekin Koruk	Sağlık Eğitimi Z. Şimşek
14:00-14:50	Aile İçi Şiddet Z. Şimşek	Bağışıklama İ.Koruk	Tropikal Hastalıkların Kontrolü İ.Koruk	Sağlık Ekonomisi İ.Koruk	Sağlık Eğitimi Z. Şimşek

	PAZARTESİ 05.06.2006	SALI 06.06.2006	ÇARŞAMBA 07.06.2006	PERŞEMBE 08.06.2006	CUMA 09.06.2006
08:00-08:50	Rhabdoviruslar ve infeksiyonları S Tekin Koruk	İnsanların Yol Açtığı Kırımlar İ.Koruk	Santral Sinir Sistemi İnfeksiyonları S Tekin Koruk		KURUL SINAV
09:00-09:50	Kuduz S Tekin Koruk	İnsanların Yol Açtığı Kırımlar İ.Koruk	Santral Sinir Sistemi İnfeksiyonları S Tekin Koruk		KURUL SINAV
10:00-10:50	Kuduz Kontrolü İ Koruk	Okul Sağlığı Z.Şimşek	Toplum Ruh Sağlığı Z. Şimşek		KURUL SINAV
11:00-11:50	Afetlerde Sağlık Yönetimi Z. Şimşek	Okul Sağlığı Z.Şimşek	Toplum Ruh Sağlığı Z. Şimşek		KURUL SINAV
13:00-13:50	Afetlerde Sağlık Yönetimi Z. Şimşek	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Kontrolü İ Koruk	Kronik Hastalıkların Kontrolü İ.Koruk		KURUL SINAV
14:00-14:50	Rhabdoviruslar ve infeksiyonları S Tekin Koruk	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Kontrolü İ Koruk	Kronik Hastalıkların Kontrolü İ.Koruk		KURUL SINAV
	Rhabdoviruslar ve infeksiyonları S Tekin Koruk	İnsanların Yol Açtığı Kırımlar İ.Koruk	Santral Sinir Sistemi İnfeksiyonları S Tekin Koruk		KURUL SINAV



4. SINIF PROGRAMI

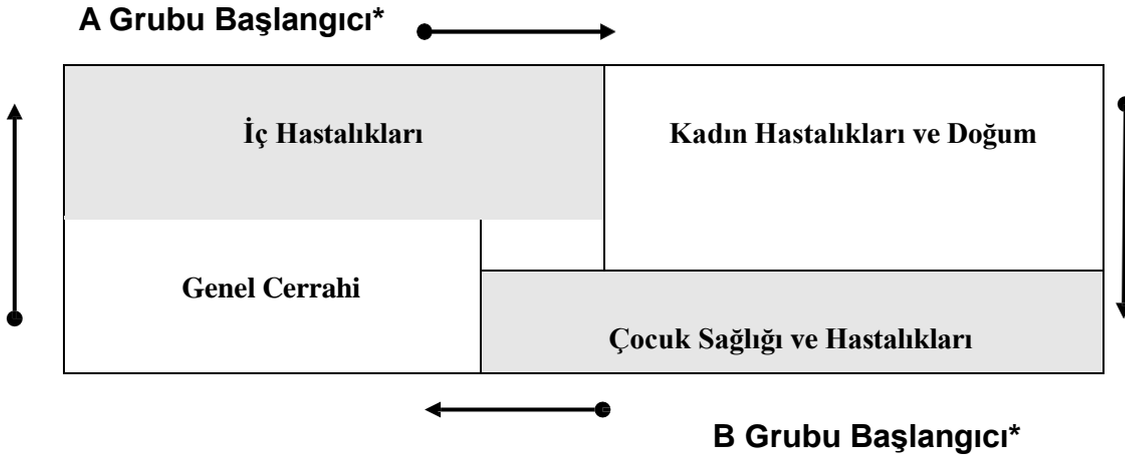
HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF 2005-2006 EĞİTİM YILI DERS PROGRAMI

Sınıf Koordinatörü: Yrd. Doç. Dr. Suzan TABUR

Koordinatör Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. Elmas UZER

4. Sınıf Staj Döngüsü



* Stajlar her yeni öğretim yılında bir sonraki stajdan başlanarak sürdürülür.
(Göğüs Hastalıkları ve Adli Tıp Stajları bu döngüye tabi değildir.)

A GRUBU STAJ TARİHLERİ

Staj İsmi	Staj Tarihleri*	Bütünleme Sınavı Tarihleri
İç Hastalıkları	19.09.2005 – 11.11.2005	26.06.2006, Saat 09:00
Göğüs Hastalıkları	14.11.2005 – 02.12.2005	27.06.2006, Saat 09:00
Kadın Hastalıkları ve Doğum	05.12.2005 – 27.01.2006	28.06.2006, Saat 09:00
Adli Tıp	30.01.2007 – 17.02.2006	27.06.2006, Saat 14:00
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	20.02.2006 – 14.04.2006	29.06.2006, Saat 09:00
Genel Cerrahi	17.04.2006 – 09.06.2006	30.06.2006, Saat 09:00

B GRUBU STAJ TARİHLERİ

Staj İsmi	Staj Tarihleri*	Bütünleme Sınavı Tarihleri
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	18.09.2005 – 11.11.2005	29.06.2006, Saat 09:00
Adli Tıp	14.11.2005 – 02.12.2006	27.06.2006, Saat 09:00
Genel Cerrahi	05.12.2006 – 27.01.2006	30.06.2006, Saat 09:00
Göğüs Hastalıkları	30.01.2006 – 17.02.2006	27.06.2006, Saat 14:00
İç Hastalıkları	20.02.2006 – 14.04.2006	26.06.2006, Saat 09:00
Kadın Hastalıkları ve Doğum	17.04.2006 – 09.06.2006	28.06.2006, Saat 09:00

*Her stajın sınavı stajın son gününde, Anabilim Dalı Başkanının belirlediği saatte yapılır.

İÇ HASTALIKLARI DERS PROGRAMI
Ders Kodu: 0101701

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERSİN TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH				
19.09.2005	20.02.2006	08.00-12.00	Teorik	GİS hastalıklarının semptom ve bulguları, özefagus hast.	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
20.09.2005	21.02.2006	08.00-10.00	Teorik	Pankreatitler ve pankreas Ca	A.İZOL TORUN
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
21.09.2005	22.02.2006	08.00-12.00	Teorik	K.C hastalıkları	A.İZOL TORUN
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
22.09.2005	23.02.2006	08.00-10.00	Teorik	Safra yolları hastalıkları	A.İZOL TORUN
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
23.09.2005	24.02.2006	08.00-10.00	Teorik	Kolon hastalıkları	A.İZOL TORUN
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
26.09.2005	27.02.2006	08.00-12.00	Teorik	Mide hastalıkları	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
27.09.2005	28.02.2006	08.00-10.00	Teorik	Duodenum hastalıkları	S.TABUR
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
28.09.2005	01.03.2006	08.00-12.00	Teorik	İnce barsak hastalıkları	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
29.09.2005	02.03.2006	08.00-10.00	Teorik	Periton hastalıkları	A.İZOL TORUN
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
30.09.2005	03.03.2006	08.00-10.00	Teorik	Hipofiz hastalıkları	T:SABUNCU
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
03.10.2005	06.03.2006	08.00-12.00	Teorik	Tiorid hastalıkları	T:SABUNCU
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
04.10.2005	07.03.2006	08.00-10.00	Teorik	Adrenal; Gonadal bozukluklar	T:SABUNCU
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
05.10.2005	08.03.2006	08.00-12.00	Teorik	Diabetes mellitus	T:SABUNCU
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
06.10.2005	09.03.2006	08.00-10.00	Teorik	Diabetes mellitus (tedavi)	T:SABUNCU
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
07.10.2005	10.03.2006	08.00-10.00	Teorik	Hipoglisemi	T:SABUNCU
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
10.10.2005	13.03.2006	08.00-12.00	Teorik	Kemik ve kemik minerallerinin metabolizması	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
11.10.2005	14.03.2006	08.00-10.00	Teorik	Hiperkalsemi ve hipokalsemi	S.TABUR
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
12.10.2005	15.03.2006	08.00-12.00	Teorik	Osteomalasi, Raşitizm, Osteoporoz	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
13.10.2005	16.03.2006	08.00-12.00	Teorik	Böbrek hastalıklarına yaklaşım	T:SABUNCU
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
14.10.2005	17.03.2006	08.00-12.00	Teorik	Renal replasman tedavisi	A.İZOL TORUN
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
17.10.2005	20.03.2006	08.00-12.00	Teorik	Akut böbrek yetmezliği	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
18.10.2005	21.03.2006	08.00-10.00	Teorik	Kronik böbrek yetmezliği	T:SABUNCU
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
19.10.2005	22.03.2006	08.00-12.00	Teorik	Glomerulopatiler ; Tubulointerstisyel hastalıklar	A.İZOL TORUN
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
20.10.2005	23.03.2006	08.00-12.00	Teorik	Kistik Böbrek hastalıkları	A.İZOL TORUN

		13.00-16.00	Uygulama		
21.10.2005	24.03.2006	08.00-10.00	Teorik	Hipertansiyon	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
24.10.2005	27.03.2006	08.00-12.00	Teorik	RA, SE ve Vaskülitler, Multisistem hastalıkların renal tutulumları	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
25.10.2005	28.03.2006	08.00-12.00	Teorik	RA, SE ve Vaskülitler, Multisistem hastalıkların renal tutulumları	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
26.10.2005	29.03.2006	08.00-10.00	Teorik	İnfeksiyöz artritler ve ARA	E.UZER
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	
27.10.2005	30.03.2006	08.00-12.00	Teorik	Hemostaz bozuklukları,	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
28.10.2005	31.03.2006	08.00-10.00	Teorik	Kan ürünleri ile tedavi	S.TABUR
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
31.10.2005	03.04.2006	08.00-12.00	Teorik	Myeloproliferatif hastalıklar	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
01.11.2005	04.04.2006	08.00-12.00	Teorik	Lösemiler	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
02.11.2005	05.04.2006	08.00-10.00	Teorik	Lenfomalar	E.UZER
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	E.UZER
03.11.2005	06.04.2006	08.00-12.00	Teorik	Onkolojide genel bilgiler, kanser tedavisinin prensipleri	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
04.11.2005	07.04.2006	08.00-10.00	Teorik	Onkolojide acil durumlar	E.UZER
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	E.UZER
07.11.2005	10.04.2006	08.00-12.00	Teorik	Seronegatif spondiloartropatiler	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
08.11.2005	11.04.2006	08.00-10.00	Teorik	Behçet, FMF, Amiloidoz Sarkoidoz Dermatomyozit; polimiyozit Skleroderma, Siögren;	E.UZER
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	E.UZER
09.11.2005	12.04.2006	08.00-10.00	Teorik	Anemiler- I	A.İZOL TORUN
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
10.11.2005	13.04.2006	08.00-12.00	Teorik	Anemiler- II	A.İZOL TORUN
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
11.11.2005	14.04.2006			SINAV	Tüm Öğretim Elemanları
<p>İç Hastalıkları dersini verecek öğretim üyeleri: Yrd.Doç. Dr. Elmas Uzer Prof. Dr. Tefvik Sabuncu Yrd. Doç. Dr. Ayşe Nur İzol Torun Yrd. Doç. Dr.Suzan Tabur</p> <p>İç Hastalıkları Anabilim Dalı Öğrenci Temel Başvuru Kaynakları</p> <p>1. Andreoli TE. Cecil Essentials of Medicine Türkçesi.5. Baskı, Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, Adana.W.B. Saunders Company, Philadelphia, 2002</p> <p>2. Tierney LM. Current Medical Diagnosis & Treatment. Lange & Appleton, New York, 2005</p>					

GÖĞÜS HASTALIKLARI DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101707

A GRUBU	B GRUBU	Saat	DERSİN TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Tarih	Tarih				
14.11.2005	30.01.2006	08.30 12.30	Teorik	Semiyoloji	M. GENCER
		13.30 17.30	Teorik	Solunum Sistemi Muayenesi	E. CEYLAN
15.11.2005	31.01.2007	08.30 10.30	Teorik	Astım	E. KÖSE
		10.30 12.30	Teorik	Mesleki Akciğer Hastalıkları	M. GENCER
		13.30 15.30	Pratik	İnhalasyon, Nebulizasyon ve Oksijen Tedavisi	M. GENCER
16.11.2005	01.02.2006	08.30 12.30	Teorik	Göğüsün Radyografik Değerlendirilmesi	E. CEYLAN
		13.30 17.30	Pratik	Göğüsün Radyografik Değerlendirilmesi	E. CEYLAN
17.11.2005	02.02.2006	08.30 10.30	Pratik	Deri Testleri (Allerji Testleri, PPD, BCG)	E. KÖSE
		13.30 16.30	Teorik	Pulmoner Emboli	E. CEYLAN
18.11.2005	03.02.2006	08.30 12.30	Teorik	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı, Korpulmonale	M. GENCER
		13.30 15.30	Teorik	Arter Kan Gazları	E. CEYLAN
		15.30 17.30	Teorik	Solunum Fonksiyon Testleri	E. CEYLAN
21.11.2005	06.02.2006	08.30 12.30	Pratik	Solunum Fonksiyon Testlerinin Yorumlanması	E. CEYLAN
		13.30 15.30	Teorik	Plevra Hastalıkları	E. KÖSE
		15.30 17.30	Teorik	Plevra Sıvılarına Yaklaşım	E. KÖSE
22.11.2005	07.02.2006	08.30 09.30	Pratik	Torasentez, Plevra biyopsisi.	E. KÖSE
			Pratik	Torasentez, Plevra biyopsisi.	E. KÖSE
23.11.2005	08.02.2006	08.30 12.30	Teorik	Pnömoniler	M. GENCER
		13.30 16.30	Teorik	Akciğer Tümörleri	M. GENCER
		16.30 17.30	Pratik	Bronkoskopi	M. GENCER
24.11.2005	09.02.2006	08.30 12.30	Teorik	Tüberküloz	E. KÖSE
		10.30 12.30	Teorik	Solunum Yetersizliği	E. CEYLAN
		13.30 15.30	Teorik	İntersitisyel Akciğer Hastalıkları.	M. GENCER
25.11.2005	10.02.2006	10.30 12.30	Teorik	Göğüs Acilleri	M. GENCER
		13.30 15.30	Teorik	Dünyada ve Türkiye’de Tütün Gerçeği	E. CEYLAN
28.11.2005	13.02.2006	10.30-12.30	Teorik	Sigara Bırakma Tedavisi	E. CEYLAN
		15.30 17.30	Teorik	Kist Hidatik	E. CEYLAN
29.11.2005	14.02.2006	10.30 11.30	Teorik	Mediasten Hastalıkları	E. KÖSE
		11.30 12.30	Teorik	Bronşektazi	E. KÖSE
		15.30 16.30	Teorik	Sarkoidoz	E. KÖSE
30.11.2005	15.02.2006	10.30 12.30	Teorik	Uyku Bozukluğu Hastalıkları	M. GENCER
01.12.2005	16.02.2006	08.30 12.30	Pratik	SFT, AKG, Radyografi Pratiği	E. CEYLAN
02.12.2005	17.02.2006			SINAV	Tüm Öğretim Üyeleri

Göğüs Hastalıkları Dersini verecek öğretim üyeleri:

Y.Doç.Dr.Erkan
CEYLAN
Y.Doç.Dr.Mehmet
GENCER
Öğr.Gör.Dr.Elif Köse

Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Öğrenci Sorumlu Ders Kaynağı

- Arseven O. Akciğer Hastalıkları. Nobel Tıp Kitapevleri, İstanbul, 2002.

Diğer Temel Kitaplar

- Akkaynak S. Solunum Hastalıkları Temel Bilgiler ve Tanı Kriterleri. Güneş Kitabevi, Ankara,1988.
- Fishman AP. İn: Editors. Pulmonary disease and Disorders, Philadelphia: Mc Graw-Hill; 2000
-

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM DERS PROGRAMI**Ders Kodu: 0101704**

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Tarih	Tarih				
05.12.2005	17.04.2006	08.00-10.00	Teorik	Menstrüel siklus	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Teorik	Jinekolojide anamnez ve tanıya yardımcı yöntemler	F. VERİT
06.12.2005	18.04.2006	08.00-10.00	Teorik	IUGR	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Antenatal gebe takibi tarama testleri	H. CAMUZCUOGLU
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
07.12.2005	19.04.2006	08.00-10.00	Teorik	Amenore	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Ektopik gebelik	H. CAMUZCUOGLU
		13.00-17.00	Pratik	Jinekolojik muayene	Tüm Öğretim Üyeleri
08.12.2005	20.04.2006	08.00-10.00	Teorik	Normal doğum	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Operatif doğum	H. CAMUZCUOGLU
09.12.2005	21.04.2006	08.00-10.00	Teorik	Over, tuba, uterus'un benign hastalıkları	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Serviks, vajen, vulva'nın benign hastalıkları	F. VERİT
		13.00-17.00	Pratik	Obstetrik muayene	Tüm Öğretim Üyeleri
12.12.2005	24.04.2006	08.00-10.00	Teorik	EDT	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
13.12.2005	25.04.2006	08.00-10.00	Teorik	Hidrops fetalis	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Gebelik ve üriner sistem hastalıkları	H. CAMUZCUOGLU
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
14.12.2005	26.04.2006	08.00-10.00	Teorik	PCOS	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Endometrial hiperplazi	H. CAMUZCUOGLU
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
15.12.2005	27.04.2006	08.00-10.00	Teorik	Abortus	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Prezentasyon anomalileri	H. CAMUZCUOGLU
16.12.2005	28.04.2006	08.00-10.00	Teorik	P. previa ve P. Dekolmanı	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Teorik	Gestasyonel trofoblastik hast.	H. CAMUZCUOGLU
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
19.12.2005	01.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Postterm gebelik	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Puerperium	H. CAMUZCUOGLU
20.12.2005	02.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Pelvik organ prolapsusu	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Serviks kanseri	H. CAMUZCUOGLU
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
21.12.2005	03.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Ürojinekoloji	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Teorik	Endometrium kanseri	H. CAMUZCUOGLU
		13.00-17.00	Pratik	Yara bakımı	Tüm Öğretim Üyeleri
22.12.2005	04.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Postpartum kanama	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Perine tuvaleti	Tüm Öğretim Üyeleri
23.12.2005	05.05.2006	08.00-10.00	Teorik	EMR	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Doğum takibi	Tüm Öğretim Üyeleri
		13.00-17.00	Pratik	Preop hasta hazırlanması	Tüm Öğretim Üyeleri
26.12.2005	06.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Hirsutismus	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Postop hasta takibi	Tüm Öğretim Üyeleri
27.12.2005	09.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Çoğul gebelikler	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
28.12.2005	10.05.2006	08.00-10.00	Teorik	PID	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Preeklampitik hastaya yaklaşım	Tüm Öğretim Üyeleri
29.12.2005	11.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Endometriozis	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Eklampitik hastaya yaklaş.	Tüm Öğretim Üyeleri

30.12.2005	12.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Anormal uterin kanamalar	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
02.01.2006	15.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Üreme fizyolojisi ve kadın infertilitesi	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
03.01.2006	15.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Gebelik ve diabet	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
04.01.2006	17.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Gebelik ve hipertansif durumlar	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
05.01.2006	18.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Gebelik ve kalp hastalıkları	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Doğum indüksiyonu	Tüm Öğretim Üyeleri
		13.00-17.00	Pratik	Amniotomi	Tüm Öğretim Üyeleri
06.01.2006	19.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Gebelik ve hematolojik hast.	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Leopold manevraları	Tüm Öğretim Üyeleri
			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
09.01.2006	22.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Hasta başı uygulama	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
10.01.2006	23.05.2006	08.00-10.00	Teorik	İntrauterin enfeksiyonlar	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
11.01.2006	24.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Jinekolojik acil olgu	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
12.01.2006	25.05.2006	08.00-10.00	Teorik	YÜT	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
13.01.2006	26.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Aile planlaması	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
16.01.2006	29.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Kontrasepsiyon	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
17.01.2006	30.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Menopoz	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
		13.00-17.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
18.01.2006	31.05.2006	08.00-10.00	Teorik	Over kanseri	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
19.01.2006	01.06.2006	08.00-10.00	Teorik	Tuba kanseri	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
20.01.2006	02.06.2006	08.00-10.00	Teorik	Vagen ve vulva kanseri	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
23.01.2006	05.06.2006		Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
24.01.2006	06.06.2006		Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
25.01.2006	07.06.2006		Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
26.01.2006	08.06.2006			Sınava hazırlık	
27.01.2006	09.06.2006		SINAV	SINAV	Tüm Öğretim Üyeleri

Kadın Hastalıkları ve Doğum dersini verecek Öğretim Üyeleri:

1. Yrd. Doç. Dr. Ferda VERİT
2. Yrd. Doç. Dr. Hakan CAMUZCUOGLU

Temel başvuru kaynakları:

1. Temel Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi. Güneş Kitabevi, Ankara, 1996.
2. Novak Jinekoloji. Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 1998.
3. Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi, Güneş Kitabevi, Ankara, 2004.
4. Fetal Tanı ve Tedavi. Güneş Kitabevi, Ankara, 1998.
5. Klinik Jinekolojik Onkoloji. Güneş Kitabevi, Ankara, 2003

ADLİ TIP DERS PROGRAMI**Ders Kodu: 0101724**

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERS KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH			
30.01.2006	14.11.2005	09.00-09.50	Tanışma – Adli Tıbbın tanımı ve tarihçesi	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Tıp Hukuku	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Hekimin yasal sorumluluğu	B. ÖZDEMİR
		Öğle sonu	Poliklinik, Rapor yazımı	B. ÖZDEMİR
31.01.2006	15.11.2005	09.00-09.50	Organ ve doku transplatasyonu	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Ölüm ve belirtileri	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Post morte	B. ÖZDEMİR
		Öğle sonu	Poliklinik, Rapor yazımı	B. ÖZDEMİR
01.02.2006	16.11.2005	09.00-09.50	Ölüm zamanı	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Kitlesel ölümler, Kimliklendirme,	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Olay yeri incelemesi	B. ÖZDEMİR
		Öğle sonu	Poliklinik, Rapor yazımı	B. ÖZDEMİR
02.02.2006	17.11.2005	09.00-09.50	Otopsi	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Otopsi	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Doğal kökenli ani ölümler	B. ÖZDEMİR
		Öğle sonu	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
03.02.2006	18.11.2005	09.00-09.50	Doğal kökenli ani ölümler	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Malpraktis	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Asfiksiye bağlı ölümler	B. ÖZDEMİR
		Öğle sonu	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
06.02.2006	21.11.2005	09.00-09.50	Ası	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Suda boğulmalar	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Yara tanımı ve sınıflandırılması	B. ÖZDEMİR
		Öğle sonu	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
07.02.2006	22.11.2005	09.00-09.50	Kesici-delici alet yaraları	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Ateşli silah yaraları	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Termal yaralanmalar	B. ÖZDEMİR
		13.00-17.00	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
08.02.2006	23.11.2005	09.00-09.50	Elektrik yaralanmaları,	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Ev ve ulaşım kazaları	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Yaralama suçları, homisit	B. ÖZDEMİR
		13.00-17.00	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
09.02.2006	24.11.2005	09.00-09.50	İntiharlar	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Yaraların incelenmesi ve dikkat edilecek noktalar	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	İnsan hakları ihlalleri, işkence	B. ÖZDEMİR
		13.00-17.00	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR

10.02.2006	25.11.2005	09.00-09.50	Çocuk ölümleri-infantisit	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Maternal ölümler, çocuk düşürtme ve düşürme	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Ani çocuk ölümleri	B. ÖZDEMİR
		13.00-17.00	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
13.02.2006	28.11.2005	09.00-09.50	Cinsel saldırı suçları	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Adli psikiyatri	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Adli psikiyatri	B. ÖZDEMİR
		13.00-17.00	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
14.02.2006	29.11.2005	09.00-09.50	Çocuk hakları, suça itilen çocuklar	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Çocuk ihmali ve istismarı	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Alkol	B. ÖZDEMİR
		13.00-17.00	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
15.02.2006	30.11.2005	09.00-09.50	Uyutucu-uyuşturucu maddeler	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Adli Toksikoloji	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Adli Toksikoloji	B. ÖZDEMİR
		13.00-17.00	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
16.02.2006	01.12.2005	09.00-09.50	Adli tıbbi etik	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Adli olgu tanımı ve adli raporlar	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Adli olgu tanımı ve adli raporlar	B. ÖZDEMİR
		13.00-17.00	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
17.02.2006	02.12.2005		SINAV	

KAYNAK KİTAP

1. Klinik Adli Tıp, Prof. Dr. Oğuz Polat; 2006, 2. Baskı ,Seçkin Yayınları, Ankara.
2. Adli Tıp ve Adli Bilimler, Prof. Dr. İ. Hamit Hancı, 2002, Seçkin Yayıncılık, Ankara
3. Forensic Pathology, VJM Di Maio, SE Dana; 1998, Landes Bioscience, Texas.

Otopsi olgu olduğunda pratik uygulama yapılır.
Bütünleme sınavı: Her iki grup için bildirilecektir.

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI DERS PROGRAMI
Ders Kodu: 0101702

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERS TÜRÜ	DERS KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
20.02.2006	19.09.2005	8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Uygulama Teorik Teorik	Klinikte vizit Pediatriye giriş ve tarihçe Anamnez alma ve dosya hazırlanması	Tüm öğretim üyeleri K. SHERMATOV A. KOÇ
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Uygulama		K. SHERMATOV A. KOÇ
21.02.2006	20.09.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Cild ve mukozaların muayenesi Pediatriye uygulamalar ve vital ölçümler Dolaşım sistemin muayenesi Dolaşım sistemin muayenesi	A. ÇAKMAK M. SORAN A.AYÇİÇEK A.AYÇİÇEK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Uygulama		A. ÇAKMAK M. SORAN A.AYÇİÇEK
22.02.2006	21.09.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Nörolojik muayene – 1 Nörolojik muayene – 2 Çocukluk çağında hematolojik değerler Solunum sistemi muayenesi	A. İSCAN A. İSCAN A. KOÇ D. ZEYREK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Uygulama		A. İSCAN A. KOÇ D. ZEYREK
23.02.2006	22.09.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Endokrin sistemin değerlendirilmesi Yenidoğan ve prematüre muayenesi Baş, boyun muayenesi Bebek beslenmesi ve anne sütü	A. ATAŞ A.ÇAKMAK A.AYÇİÇEK A.AYÇİÇEK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Uygulama		A. ATAŞ A.ÇAKMAK A.AYÇİÇEK
24.02.2006	23.09.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Büyüme, İskelet displazileri ve Aşırı büyüme bozuklukları– Büyüme hormonu ve aksındaki bozukluklara bağlı büyüme gerilikleri Alerjik hastalıklara tanısal yaklaşım Lenfadenopatiler	A. ATAŞ A. ATAŞ D.ZEYREK A.AYÇİÇEK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Uygulama		A. ATAŞ D.ZEYREK A.AYÇİÇEK
27.02.2006	26.09.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Karın muayenesi Hepato-splenomegali, karında kitle Çocuklarda konvülsif hastalıklara giriş Çocuklarda dispne ve siyanoz	K. SHERMATOV K. SHERMATOV A. İSCAN D. ZEYREK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Uygulama		K. SHERMATOV A. İSCAN D. ZEYREK

28.02.2006	27.09.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Nörojenratif hastalıklar Nörometabolik hastalıklar Üriner sistem muayenesi ve idrar incelenmesi Hirsutizm, Polikistik over sendromu, Metabolik sendrom	A. İSCAN A. İSCAN M. SORAN A. ATAŞ
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. İSCAN M. SORAN A. ATAŞ
01.03.2006	28.09.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Teorik Teorik	Sosyal pediatri Çocuklarda EKG	A.AYÇİÇEK A.AYÇİÇEK
		10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik	Zehirlenmeler – 1 Zehirlenmeler – 2	K. SHERMATOV K. SHERMATOV
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A.AYÇİÇEK K. SHERMATOV
02.03.2006	29.09.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Asiyonatik Kojenital Kalp Hastalıkl. Siyonatik Kojenital Kalp Hastalıkl. Anafaksi, ürtiker, anjiyoödem Öksürük semptomatolojisi	A.AYÇİÇEK A.AYÇİÇEK D. ZEYREK D. ZEYREK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A.AYÇİÇEK D. ZEYREK
03.03.2006	30.09.2006	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Demir eksikliği anemisi Megaloblastik anemiler Asit-baz denge bozuklukları-1 Asit-baz denge bozuklukları-2	A. KOÇ A. KOÇ M. SORAN M. SORAN
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. KOÇ M. SORAN
06.03.2006	03.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Kas hastalıkları Kas hastalıkları Karın ağrısı ve kusmalar Yılan ve akrep sokmaları	A. İSCAN A. İSCAN K. SHERMATOV K. SHERMATOV
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. İSCAN K. SHERMATOV
07.03.2006	04.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Yenidoğan dönemi tiroid hastalıkları Adolesan ve çocukluk tiroid hastalıkları- Hipotiroidiler, Hipertiroidiler Yenidoğanda solunum güçlüğü Perinatal asfiksi, hipotonik yenidoğan	A. ATAŞ A. ATAŞ A. ÇAKMAK A. ÇAKMAK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. ATAŞ A. ÇAKMAK
08.03.2006	05.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Atopik dermatit ve gıda allerjileri ÜSY Obstrüktif Hastalıkları Tip 1 DM, Tip 2 DM ve Mody diabet Diabetin kısa ve uzun dönemli komplikasyonları. Diabetik ketoasidoz	D. ZEYREK D. ZEYREK A. ATAŞ A. ATAŞ
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		D. ZEYREK A. ATAŞ
09.03.2006	06.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF) Hipertansiyon Epilepsi ve konvülsiyonlar Epilepsi ve konvülsiyonlar	M. SORAN M. SORAN A. İSCAN A. İSCAN

		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		M. SORAN A. İSCAN
10.03.2006	07.10.2007	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Hemokromatoz Hücre zarı bozukluğuna bağlı anemiler Besin zehirlenmeleri Besin zehirlenmeleri	A. KOÇ A. KOÇ K. SHERMATOV K. SHERMATOV
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. KOÇ K. SHERMATOV
13.03.2006	10.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Hemolitik üremik sendrom Portal hipertansiyon, Asit Yenidoğan resusitasyonu İntrauterin infeksiyonlar	M. SORAN M. SORAN A. ÇAKMAK A. ÇAKMAK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		M. SORAN A. ÇAKMAK
14.03.2006	11.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Wheezy Child Astım Bronşiale Seksüel farklılaşmanın oluşum süreçleri Seksüel gelişim bozuklukları	D. ZEYREK D. ZEYREK A. ATAŞ A. ATAŞ
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		D. ZEYREK A. ATAŞ
15.03.2006	12.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Enzim eksikliğine bağlı anemiler Aplastik anemiler Koma Serebral palsi	A. KOÇ A. KOÇ A. İSCAN A. İSCAN
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. KOÇ A. İSCAN
16.03.2006	13.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik	Avitaminozlar – 1 Avitaminozlar – 2 Akut Romatizmal Ateş	K. SHERMATOV K. SHERMATOV A. AYÇİÇEK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		K. SHERMATOV A. AYÇİÇEK
17.03.2006	14.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Miyokardit, kardiomyopatiler Perikardi Konjenital adrenal hiperplaziler Adrenal yetmezlik , Cushing sendromu	A. AYÇİÇEK A. AYÇİÇEK A. ATAŞ A. ATAŞ
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. AYÇİÇEK A. ATAŞ
20.03.2006	17.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Erken puberte Jinekomasti Geç puberte hipogonadizm sendromları Prematüre sorunları Hipoglisemi, hipokalsemi, tetani	A. ATAŞ A. ATAŞ A. ÇAKMAK A. ÇAKMAK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. ATAŞ A. ÇAKMAK
21.03.2006	18.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Myelodisplastik hastalıklar Lenfomalar Çocukluk çağı döküntülü hastalıkları – 1 Çocukluk çağı döküntülü hastalıkları- 2	A. KOÇ A. KOÇ K. SHERMATOV K. SHERMATOV
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. KOÇ K. SHERMATOV
22.03.2006	19.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik	Guillain-Barre Sendromu Hidrocefali Akut böbrek yetersizliği	A. İSCAN A. İSCAN M. SORAN

		11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik	Kronik böbrek yetersizliği	M. SORAN
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. İSCAN M. SORAN
23.03.2006	20.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Kalp Yetmezliği Endokardit Pnömoniler – 1 Pnömoniler – 2	A.AYÇİÇEK A.AYÇİÇEK D. ZEYREK D. ZEYREK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A.AYÇİÇEK D. ZEYREK
24.03.2006	21.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	GİS Parazitozları – 1 GİS Parazitozları – 2 Diyabetik anne bebeği Doğum travması	K. SHERMATOV K. SHERMATOV A. ÇAKMAK A. ÇAKMAK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		K. SHERMATOV A. ÇAKMAK
27.03.2006	24.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Nöroblastom, Wilms tüm. Beyin tümörleri Bağ dokusu hastalıkları-1 Bağ dokusu hastalıkları-2	A. KOÇ A. KOÇ M. SORAN M. SORAN
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. KOÇ M. SORAN
28.03.2006	25.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Vücut sıvılarının ozmotik ve volüm regülasyonu Diabetes insipidus, Uygunuz ADH salınımı sendromu ve serebral tuz kaybı- Menenjit Ensefalit	A.ATAŞ A.ATAŞ A. İSCAN A. İSCAN
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A.ATAŞ A. İSCAN
29.03.2006	26.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Metabolik hastalıklar – 1 Metabolik hastalıklar – 2 Bağışıklama – 1 Bağışıklama – 2	A. ATAŞ A. ATAŞ K. SHERMATOV K. SHERMATOV
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. ATAŞ K. SHERMATOV
30.03.2006	27.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Yenidoğan sarılığı Yenidoğanda sepsis ve menenjit Kan ve kan ürünleri transfüzyonu. Transfüzyon komplikasyonları	A. ÇAKMAK A. ÇAKMAK A. KOÇ A. KOÇ
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. ÇAKMAK A. KOÇ
31.03.2006	28.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Sıvı, elektrolit denge bozuklukları – 1 Sıvı, elektrolit denge bozuklukları – 2 İmmun yetmezlikler-1 İmmün Yetmezlikler-2	M. SORAN M. SORAN D. ZEYREK D. ZEYREK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		M. SORAN D. ZEYREK
03.04.2006	31.10.2005	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Febril konvülziyon Nörömusküler kavşak hastalıkları Malnutrisyon Kromozomal hastalıklar	A. İSCAN A. İSCAN A. AYÇİÇEK A. ATAŞ
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. İSCAN A. AYÇİÇEK

					A. ATAŞ
04.04.2006	01.11.2005	8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Hemofililer Trombositopeniler Salmonella enfeksiyonları Gastroenterit ve diyare	A. KOÇ A. KOÇ K. SHERMATOV K. SHERMATOV
		13 ⁰⁰ - 17 ⁰	Uygulama		A. KOÇ K. SHERMATOV
05.04.2006	02.11.2005	8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Tüberküloz-1 Tüberküloz-2 Doğuştan yapısal anomaliler İntrauterin büyüme geriliği	D. ZEYREK D. ZEYREK A. ÇAKMAK A. ÇAKMAK
		13 ⁰⁰ - 17 ⁰	Uygulama		D. ZEYREK A. ÇAKMAK
06.04.2006	03.11.2005	8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	D vitamini Ca ve F metabolizması, Hipoparatiroidi Hiperparatiroidi, Raşitizm, Osteoporoz Vaskulitler Henoch-Schonlein purpurası	A. ATAŞ A. ATAŞ M. SORAN M. SORAN
		13 ⁰⁰ - 17 ⁰	Uygulama		A. ATAŞ M. SORAN
07.04.2006	04.11.2005	8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Brusellozis Difteri Polinöröpatiler Poliomyelit	K. SHERMATOV K. SHERMATOV A. İSCAN A. İSCAN
		13 ⁰⁰ - 17 ⁰	Uygulama		K. SHERMATOV A. İSCAN
10.04.2006	07.11.2005	8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Konjenital trombosit fonksiyon bozukl. Trombotik hastalıklar Bronşiolit Tetanoz	A. KOÇ A. KOÇ D. ZEYREK A. AYÇİÇEK
		13 ⁰⁰ - 17 ⁰	Uygulama		A. KOÇ D. ZEYREK A. AYÇİÇEK
11.04.2006	08.11.2005	8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Obezite Adrenal medulla hastalıkları İdrar yolu enfeksiyonları Enürezis, fekal inkontinans	A. ATAŞ A. ATAŞ M. SORAN M. SORAN
		13 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Uygulama		A. ATAŞ M. SORAN
12.04.2006	09.11.2005	8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Kistik fibrozis Meningokoksemi Diğer solid tümörler Onkolojik aciller	K. SHERMATOV K. SHERMATOV A. KOÇ A. KOÇ
		13 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Uygulama		K. SHERMATOV A. KOÇ
13.04.2006	10.11.2005	8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Akut ve kronik glomerulonefrit Nefrotik sendrom İnflamatuar bağırsak hastalıkları Boğmaca, kabakulak	M. SORAN M. SORAN A. AYÇİÇEK A. AYÇİÇEK
		13 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Uygulama		M. SORAN A. AYÇİÇEK
14.04.2006	11.11.2005	8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Teorik Teorik	Polisitemi Yaygın damar içi pıhtılaşma (DIC)	A. KOÇ A. KOÇ
14.04.2006	11.11.2005			Sınav (Hasta başı, sözlü ve yazılı sınav)	Tüm öğretim üyeleri

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dersini verecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Akın İŞCAN
Prof. Dr. Ahmet KOÇ
Doç. Dr. Kabil ŞERMATOV
Doç. Dr. Dost ZEYREK
Yrd. Doç. Dr. Mustafa SORAN
Yrd. Doç. Dr. Ali ATAŞ
Yrd. Doç. Dr. Alpay ÇAKMAK
Yrd. Doç. Dr. Ali AYÇİÇEK

Temel Başvuru Kaynakları:

1. Olcay Neyzi, Türkan Ertuğrul. Pediatri (I. Ve II. Ciltler) Nobel Tıp Kitabevi, 2002.
2. Nelson Textbook of Pediatrics, 16th edition, W.B. Saunders Company, 2001.
3. Ergül Tunçbilek, Turgay Coşkun, Murat Yurdakök (Ed). Çocuk Sağlığı : Propedötik. Öztürk Matbaası, Ankara, 1990.

GENEL CERRAHİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101703

A GRUBU Tarih	B GRUBU Tarih	Saat	DERSİN TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
17.04.2006	05.12.2005	08.00-10 ⁰⁰	Teorik	Cerrahiye giriş, hastaya yaklaşım ve anamnez alımı	A. UZUNKÖY
		10.00-12 ⁰⁰	Uygulama	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme ve değerlendirebilme	A. UZUNKÖY
18.04.2006	06.12.2005	08.00-10 ⁰⁰	Teorik	Hasta hekim ilişkisi ve hasta hakları	F.YILDIZ
19.04.2006	07.12.2005	08.00-10 ⁰⁰	Uygulama	Hasta dosya hazırlayabilme	S. ÇOBAN
		10.00-12 ⁰⁰	Teorik	Şok	A. UZUNKÖY
20.04.2006	08.12.2005	08.00-10 ⁰⁰	Uygulama	Vital bulguları değerlendirme	A. UZUNKÖY
		10.00-12 ⁰⁰	Teorik	Sıvı elektrolit dengesi	A. ÖZGÖNÜL
21.04.2006	09.12.2005	08.00-10 ⁰⁰	Teorik	Asit-Baz dengesi	A. TERZİ
		10.00-12 ⁰⁰	Uygulama	Damar yolu açabilme, Sıvı elektrolit tedavisi planlama	F.YILDIZ
24.04.2006	12.12.2005	08.00-10 ⁰⁰	Teorik	Asepsi antisepsi ve cerrahi enfeksiyonlar	A. ÖZGÖNÜL
		10.00-12 ⁰⁰	Teorik	Klostrodial ve diğer nekrotizan enfeksiyonlar	F.YILDIZ
25.04.2006	13.12.2005	08.00-10 ⁰⁰	Uygulama	Dekontaminasyon sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	S. ÇOBAN
		10.00-12 ⁰⁰	Teorik	Tiroidin Benign Hastalıkları	F.YILDIZ
			Teorik	Tiroid Kanseri	
26.04.2006	14.12.2005	08.00-10 ⁰⁰	Uygulama	Tiroid muayenesi	A. UZUNKÖY
		10.00-12 ⁰⁰	Teorik	Benign Meme hastalıkları	F.YILDIZ
27.04.2006	15.12.2005	08.00-10 ⁰⁰	Teorik	Meme Kanseri	A. UZUNKÖY
		10.00-12 ⁰⁰	Uygulama	Meme ve axiller bölge muayenesi	A. UZUNKÖY
28.04.2006	16.12.2005	08.00-10 ⁰⁰	Teorik	Travmalı hastaya yaklaşım	A. UZUNKÖY
		10.00-12 ⁰⁰	Teorik	Karın travmaları	A. ÖZGÖNÜL

01.05.2006	19.12.2005	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Karın muayenesi	A. TERZİ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Preoperatif hasta hazırlığı	A. UZUNKÖY
02.05.2006	20.12.2005	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Tetkikleri değerlendirebilme, Epikriz hazırlayabilme	F.YILDIZ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Cerrahi nütrüsyon	S. ÇOBAN
03.05.2006	21.12.2005	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Cut-Down yapabilme	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Hemostaz ve kan transfüzyonu	A. TERZİ
04.05.2006	22.12.2005	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Yanıklar ve donuklar	A. UZUNKÖY
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Yara-yanık bakımı yapabilme	A. UZUNKÖY
05.05.2006	23.12.2005	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Sepsis ve multiorgan yetmezliği	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Cerrahi enfeksiyonlar-klinik uygulama	A.ÖZGÖNÜL
08.05.2006	26.12.2005	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Herniler	A. TERZİ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Yara iyileşmesi	S. ÇOBAN
09.05.2006	27.12.2005	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Fıtık muayenesi	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Özefagusun diğer benign hastalıkları	A. UZUNKÖY
10.05.2006	28.12.2005	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Uygun laboratuvar testi ve diğer tanı araçlarını kullanma, Tetkik sonuçlarını yorumlama	A. UZUNKÖY
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Özefagus kanserleri	A. TERZİ
11.05.2006	29.12.2005	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	İlaç dışı tedaviyi planlayabilme	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Benign mide doudenum hastalıkları	A.ÖZGÖNÜL
12.05.2006	30.12.2005	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Özefajitler ve hiatus hernileri	A. TERZİ
				Özefagus Motilite Bozuklukları	A.UZUNKÖY
15.05.2006	02.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Gastroözefagial reflü hastalığı	A.UZUNKÖY
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Kan transfüzyonu yapabilme	S. ÇOBAN
16.05.2006	03.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Mide kanserleri	F.YILDIZ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Endoskopik uygulamalar	A. UZUNKÖY
17.05.2006	04.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	G.İ.S kanamaları	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Nazogastrik sonda uygulaması	A. TERZİ
18.05.2006	05.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	İnce bağırsak hastalıkları	S. ÇOBAN

		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Barsak seslerinin oskültasyonu ve tanıya katkısı	A.ÖZGÖNÜL
19.05.2006	06.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Lavman yapabilme	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Kolorektal kanserler	F.YILDIZ
22.05.2006	09.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Dijital rektal muayene	F.YILDIZ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Kolon benign cerrahi hastalıkları	A. TERZİ
23.05.2006	10.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Hemoroidler	F.YILDIZ
				Perianal abse ve fistüller Anorektal muayene	F.YILDIZ
24.05.2006	11.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Akut batın, Akut apandisit	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Klinik tablonun aciliyetini değerlendireb.	A. TERZİ
25.05.2006	12.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Peritonitler ve karın apseleri	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Apse açabilme Yüzeysel sütür koyabilme	A.ÖZGÖNÜL
26.05.2006	13.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Barsak tıkanıkları	F.YILDIZ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Direkt karın grafisini değerlendirme	F.YILDIZ
29.05.2006	16.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Safra kesesi hastalıkları	A. TERZİ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Dış kanamayı durdurabilecek yöntemler	S. ÇOBAN
30.05.2006	17.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	K.C dışı safra yolu hastalıkları	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Mekanik sarılıklı hastanın değerlendirilmesi	A. TERZİ
31.05.2006	18.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Benign K.C hastalıkları	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Parasentez yapabilme	A.ÖZGÖNÜL
01.06.2006	19.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Malign K.C Tümörleri	A. TERZİ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Yatan hasta izleme ve order düzenleme	S. ÇOBAN
02.06.2006	20.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Dalak hastalıkları	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Sürenal hastalıkları	A.ÖZGÖNÜL

			Uygulama	Erken tanı ve tarama yöntemleri	A. TERZİ
05.06.2006	23.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Pankreatit	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Sık istenen laboratuvar tetkiklerini yorumlama	F.YILDIZ
06.06.2006	24.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Pankreas tümörleri	A. TERZİ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Hasta ve hasta yakınlarına bilgi verme	S. ÇOBAN
07.06.2006	25.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Yumuşak doku tümörleri + malign melanom	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Venöz kapiller kan örnekleme	A. TERZİ
08.06.2006	26.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Paratiroid bezi hastalıkları	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	İstenilen laboratuvar sonuçlarını değerlen.	A.ÖZGÖNÜL
09.06.2007	27.01.2006	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Mesenter Vasküler Hastalıklar	A. TERZİ
			Uygulama	Basit cerrahi girişimler	S. ÇOBAN
09.06.2006	27.01.2006			Sınav	Tüm Öğretim Üyeleri

Genel Cerrahi Dersini verecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr.Ali UZUNKÖY
Yrd. Doç. Dr. Alpaslan TERZİ
Yrd. Doç. Dr. Abdullah ÖZGÖNÜL
Yrd. Doç. Dr. Fahrettin YILDIZ
Ögr. Gör.Dr. Sacit ÇOBAN

Temel Başvuru Kaynakları:

1. Genel Cerrahi, Editör: Ünal Değerli.
2. Genel Cerrahi, İstanbul Üniversitesi Y.
3. Cameron, Current Surgery



5. SINIF PROGRAMI

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

5. SINIF PROGRAM

2005-2006 Eğitim – Öğretim Yılı

Sınıf Koordinatörü: Doç. Dr. Ayhan.VERİT

Koordinatör Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. İmran ŞAN

A GRUBU Staj Tarihleri

STAJ İsmi	STAJ TARİHLERİ*	Bütünleme sınavı tarihleri
Üroloji	19.09.2005-07.10.2005	27.06.2006, Saat: 08.00
Kardiyoloji	10.10.2005-21.10.2005	27.06.2006, Saat: 11.00
Enfeksiyon Hastalıkları	24.10.2005-11.11.2005	27.06.2006, Saat: 14.00
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	14.11.2005 - 02.12.2005	28.06.2006, Saat: 08.00
Çocuk Cerrahisi	05.12.2005 - 23.12.2005	28.06.2006, Saat: 11.00
Dermatoloji	26.12.2005-16.01.2006	26.06.2006, Saat: 11.00
Nöroloji	19.01.2006-27.01.2006	28.06.2006, Saat: 14.00
Kalp-Damar Cerrahisi ve Göğüs Cerrahisi	30.01.2006-10.02.2006	29.06.2006, Saat: 08.00
Kulak-Burun-Boğaz	13.02.2006-03.03.2006	29.06.2006, Saat: 11.00
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	06.03.2006-17.03.2006	29.06.2006, Saat: 14.00
Göz Hastalıkları	20.03.2006-31.03.2006	30.06.2006, Saat: 08.00
Psikiatri	03.04.2006-16.04.2006	30.06.2006, Saat: 11.00
Ortopedi ve Travmatoloji	17.04.2006 - 05.05.2006	26.06.2006, Saat: 14.00
Nöroşirürji	08.05.2006-26.05.2006	26.06.2006, Saat: 08.00
Radyoloji	29.05.2006-09.06.2006	30.06.2006, Saat: 14.00

B GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ İsmi	STAJ TARİHLERİ*	Bütünleme sınavı tarihleri
Kalp-Damar Cerrahisi ve Göğüs Cerrahisi	19.09.2005 -30.09.2005	29.06.2006, Saat: 08.00
Kulak-Burun-Boğaz	03.10.2005 - 21.10.2005	29.06.2006, Saat: 11.00
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	24.10.2005-07.11.2005	29.06.2006, Saat: 14.00
Göz Hastalıkları	07.11.2005-18.11.2005	30.06.2006, Saat: 08.00
Psikiatri	21.11.2005-02.12.2005	30.06.2006, Saat: 11.00
Ortopedi ve Travmatoloji	05.12.2005-23.12.2005	26.06.2006, Saat: 14.00
Nöroşirürji	26.12.2005-16.01.2006	26.06.2006, Saat: 08.00
Radyoloji	16.01.2006-27.01.2006	30.06.2006, Saat: 14.00
Üroloji	30.01.2006-17.02.2006	27.06.2006, Saat: 08.00
Kardiyoloji	20.02.2006-03.03.2006	27.06.2006, Saat: 11.00
Enfeksiyon Hastalıkları	06.03.2006-24.03.2006	27.06.2006, Saat: 14.00
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	27.03.2006-14.04.2006	28.06.2006, Saat: 08.00
Çocuk Cerrahisi	17.04.2006-05.05.2006	28.06.2006, Saat: 11.00
Dermatoloji	08.05.2006-26.07.2006	26.06.2006, Saat: 11.00
Nöroloji	29.05.2007-08.06.2006	28.06.2006, Saat: 14.00

*Her stajın sınavı stajın son gününde, Anabilim Dalı Başkanının belirlediği saatte yapılır.

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2005-2006 EĞİTİM YILI
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101908

A GURUBU	B GURUBU	SAAT	DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH				
14.11.2005	27.03.2006	08.00-10:00	Uygulama	Ameliyathane Çalışma Düzeni	C.Mordeniz
		10.00-12:00	Uygulama	Hava yolu açılması	C.Mordeniz
		13.00-15.00	Teorik	Anestezi tarihçesi ve Anestezi çeşitleri	C.Mordeniz
		15.00-16.00	Teorik	Anestezi riskleri ve Değerlendirilmesi	C.Mordeniz
15.11.2005	28.03.2006	08.00-10:00	Uygulama	Yoğun bakım ünitesinde hastaya yaklaşım	Z. Baysal
		10.00-12:00	Uygulama	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	Z. Baysal
		13.00-15.00	Teorik	Yapay solunum (Tanım-Tarihçe-Endikasyonlar - Etkileri)	Z. Baysal
		15.00-16.00	Teorik	Özel durumlarda anestezi (Travma/Yanık/Sinir kas Hast./Şişmanlık)	Z. Baysal
16.11.2005	29.03.2006	08.00-10:00	Uygulama	Şokun tanımlanması	Z. Baysal
		10.00-12:00	Uygulama	Damar yolu açma	Z. Baysal
		13.00-15.00	Teorik	Ayaktan hastalarda Anestezi ve Sedoanaljezi	C. Mordeniz
		15.00-16.00	Teorik	Anestezinin Hücresel ve Moleküler Mekanizmaları	C. Mordeniz
17.11.2005	30.03.2006	08.00-10:00	Uygulama	Ritim bozuklukları	C. Mordeniz
		10.00-12:00	Uygulama	Defibrilasyon	C. Mordeniz
		13.00-15.00	Teorik	Perioperatif Hasta Bakımı ve Takibi	Z. Baysal

		15.00-16.00	Teorik	Asid Baz Dengesi	Z. Baysal
18.11.2005	31.03.2006	08.00-10:00	Uygulama	Anestezi Güvenliği	Z. Baysal
		10.00-12:00	Uygulama	Kan Gazı Takibi	Z. Baysal
		13.00-15.00	Teorik	Sıvı ve Elektrolit Dengesi	C. Mordeniz
		15.00-16.00	Teorik	Kan Transfüzyon Yönetimi	C. Mordeniz
21.11.2005	03.04.2006	08.00-10:00	Uygulama	Intravenöz Anestezi	C. Mordeniz
		10.00-12:00	Uygulama	Ameliyat öncesi değerlendirme	C. Mordeniz
		13.00-15.00	Teorik	Anestezi Cihazı ve Hasta Devreleri	Z. Baysal
		15.00-17.00	Teorik	Ameliyathane dışı anestezi uygulamaları	Z. Baysal
22.11.2005	04.04.2006	08.00-10:00	Uygulama	Anestezide kullanılan alet ve ekipmanlar Monitorizasyon	C. Mordeniz
		10.00-12:00	Uygulama	İnhalasyon Anestetikleri	C. Mordeniz
		13.00-15.00	Teorik	Lokal anestetikler	C. Mordeniz
		15.00-17.00	Uygulama	İnhalasyon Anestetikleri	C. Mordeniz
23.11.2005	05.04.2006	08.00-10:00	Uygulama	Lokal anestetikler	Z. Baysal
		10.00-12:00	Uygulama	Kas gevşeticiler	Z. Baysal
		13.00-15.00	Teorik	İntravenöz Anestetikler	Z. Baysal
		15.00-17.00	Teorik	Kas gevşeticiler	Z. Baysal
24.11.2005	06.04.2006	08.00-10:00	Uygulama	Rejyonel Anestezi	C. Mordeniz
		10.00-12:00	Uygulama	Periferik Sinir Blokları	C. Mordeniz
		13.00-15.00	Teorik	Kardiyovasküler ve Nöroanestezi	C. Mordeniz
		15.00-17.00	Teorik	Obstetrik ve Pediatrik Anestezi	C. Mordeniz
25.11.2005	07.04.2006	08.00-10:00	Uygulama	Anestezi Cihazı ve Hasta Devreleri	Z. Baysal
		10.00-12:00	Uygulama	Postoperatif bakım	Z. Baysal
		13.00-15.00	Teorik	Anestezi komplikasyonları	Z. Baysal
		15.00-17.00	Teorik	Rejyonel Anestezi ve Periferik Sinir Blokları	Z. Baysal

28.11.2005	10.04.2005	08.00-10:00	Uygulama	Yoğun bakıma genel bakış ve ilkeler	C. Mordeniz
		10.00-12:00	Uygulama	Sıvı-elektrolit dengesinin takibi	C. Mordeniz
		13.00-15.00	Teorik	Asit-baz dengesi	C. Mordeniz
		15.00-16.00	Teorik	Sıvı-elektrolit tedavisi	C. Mordeniz
29.11.2005	11.04.2006	08.00-10:00	Uygulama	Respiratör ayarları ve Kullanımı	Z. Baysal
		10.00-12:00	Uygulama	Oksijen Tedavisi	Z. Baysal
		13.00-15.00	Teorik	Mekanik Ventilasyon	Z. Baysal
		15.00-16.00	Teorik	İntoksikasyonlar	Z. Baysal
30.11.2005	12.04.2006	08.00-10:00	Uygulama	Parenteral-enteral beslenme	Z. Baysal
		10.00-12:00	Uygulama	Hasta pozisyonları ve etkileri	Z. Baysal
		13.00-15.00	Teorik	Bir hastalık olarak ağrının tanımlanması ve değerlendirilmesi	C. Mordeniz
		15.00-16.00	Teorik	Akut ve Kronik ağrı tedavi yaklaşımı ve yönetimi	C. Mordeniz
01.12.2005	13.04.2006	08.00-10:00	Uygulama	Akut Postoperatif Ağrı Yönetimi	C. Mordeniz,
		10.00-12:00	Uygulama	Ağrı Kontrol Yöntemleri	C. Mordeniz,
		13.00-15.00	Teorik	Yoğun bakımda sık rastlanan sorunlar(SIRS, Sepsis, Septik şok, MOF,ALI,ARDS)	Z. Baysal
		15.00-16.00	Teorik	Yoğun bakımda kritik hasta değerlendirmesi ve skora	Z. Baysal
02.12.2005	14.04.2006			YAZILI SINAVI	C. Mordeniz, Z. Baysal
02.12.2005	14.04.2006			SÖZLÜ SINAVI	C. Mordeniz, Z. Baysal

Anesteziyoloji ve Reaminasyon Dersini verecek öğretim üyeleri:

Yrd. Doç. Dr. Cengiz MORDENİZ

Yrd. Doç. Dr. Zeynep BAYSAL

Kaynak Kitaplar

Klinik Anestezi, Prof. Dr. Zeynep Kayhan

Anestezi Güncel Konular, Prof. Dr.Oya ÖZATAMER

Klinik Anesteziyoloji, Çeviri Editörleri, Prof. Dr. Melek TULUNAY,

Prof. Dr. Handan ÇUHRUK

Yoğun Bakım, Prof. Dr. Gürayten ÖZYURT

Anestezi El Kitabı, Doç .Dr. Dilek ÖZCENGİZ

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2005-2006 EĞİTİM YILI
ÇOCUK CERRAHİSİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101910

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH				
05.12.2005	17.04.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Çocuklarda sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi ve bozuklukları.	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Total parenteral beslenme	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Steril eldiven giyebilme ve pasuman setlerinin kullanılması	M.E. BOLEKEN
06.12.2005	18.04.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Baş ve boyun anomalileri	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Baş ve boyun anomalileri	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
07.12.2005	19.04.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Üst Gastrointestinal Sistem Anomalileri	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Üst Gastrointestinal Sistem Anomalileri	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Yüzeyel sütür koyup ve alma, abse açma ve lokal anestezi uygul.	M.E. BOLEKEN
08.12.2005	20.04.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Alt Gastrointestinal Sistem Anomalileri	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Alt Gastrointestinal Sistem Anomalileri	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Hava yolunda yabancı cisimlerin çıkarılması (Heimlich manevrası)	M.E. BOLEKEN

09.12.2005	21.04.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Toraks Hastalıkları	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Toraks Hastalıkları	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Nazogastrik takılması	M.E. BOLEKEN
12.12.2005	24.04.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Üst ve Alt Gastrointestinal sistem Kanamaları	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Üst ve Alt Gastrointestinal sistem Kanamaları	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
13.12.2005	25.04.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Diyafram patolojileri	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Yanıklar	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Yara, yanıklar ve bakımlarının yapılması	M.E. BOLEKEN
14.12.2005	26.04.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	İnguinoskrotal bölge hastalıkları	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	İnguinoskrotal bölge hastalıkları	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Çocuklarda karın muayenesi	M.E. BOLEKEN
15.12.2005	27.04.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Hepatobiliyer Sistem ve pankreas hastalıkl.	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Çocuklarda Akut Karın	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Digital rektal muayene	M.E. BOLEKEN
16.12.2005	28.04.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Karın duvarı ve göbek anomalileri	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Karın duvarı ve göbek anomalileri	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN

19.12.2009	01.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Ürogenital sistem anomalileri	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Ürogenital sistem anomalileri	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	İnguinoskrotal bölge muayenesi	M.E. BOLEKEN
20.12.2005	02.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Çocukluk çağı travmaları	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Çocukluk çağı travmaları	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	İdrar sondası takılması	M.E. BOLEKEN
21.12.2005	03.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Teorik	Çocukluk çağı tümörleri	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Teorik	Çocukluk çağı tümörleri	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
22.12.2005	04.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00-12.00	Pratik	Hastabaşı olgu sunumları	M.E. BOLEKEN
		13.00-15.00	Pratik	Hastabaşı olgu sunumları	M.E. BOLEKEN
		15.00-17.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
23.12.2005	05.05.2006			Sınav Sözlü ve Yazılı	M.E. BOLEKEN

Çocuk Cerrahisi Dersini verecek öğretim üyeleri:

Yrd. Doç. Dr. M. Emin BOLEKEN

Temel Başvuru Kaynakları:

1. Bebek ve Çocukların Cerrahi ve Urolojik Hastalıkları, Can Başaklar 2006.
2. Pediatric Surgery, Ashcraft, Murphy, Sharp, Sigalet, Snyder.

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2005-2006 EĞİTİM YILI
DERMATOLOJİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101906

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERSİN TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
26.12.2005	08.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Dermatolojiye giriş	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Normal deri ve Yapısı I	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Normal deri ve Yapısı II	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	Dermatolojik anamnez	A. METİN
27.12.2005	09.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Deri muayenesi	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Elemanter lezyonlar I	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Elemanter lezyonlar II	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	Elemanter lezyonlar	A. METİN
28.12.2005	10.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Deri muayenesi	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Deri muayenesi	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Derinin bakteriyel hastalıkları	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	Saçlı deri lezyonları	A. METİN
29.12.2005	11.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Tırnak hastalıkları	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Lepa ve Deri tüberkülozları	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Derinin mikotik hastalıkları	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	Deri eklerinin muayenesi	A. METİN
30.12.2005	12.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Anogenital bölge muayenesi	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Pedikuloz, skabies, insect bite	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Leishmaniasis kutis	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	İlaç erupsiyonları	A. METİN
02.01.2006	15.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Parapsoriasisler	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Genodermatozlar	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Kutanöz kollajen doku hastalıkları	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	Dermatolojik yerel tedavi	A. METİN
03.01.2006	16.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Dermatolojik yerel tedavi	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Derinin viral hastalıkları	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Döküntülü hastalıklar	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	Dermatolojide sistemik tedavi	A. METİN
04.01.2006	17.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Topikal ve sistemik steroidler	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Psoriasis, Pitiriasis rozea	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Güneşin derideki etkileri ve korunma	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	PUVA tedavisi	A. METİN
05.01.2006	18.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Kriyoterapi ve elektrokoter	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Akne vulgaris ve rozasea	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Veneryen hastalıklar ve AIDS	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	Deri Biyopsisi	A. METİN
06.01.2006	19.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Pruritus	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Sifiliz	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Alopesi, vitiligo, melazma	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	Nativ preparat hazırlanması	A. METİN

09.01.2006	22.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Dermatolojik aciller	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Bülloz dermatozlar	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Behçet Hastalığı	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Bülloz dermatozlar	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	Majistral reçete	A. METİN
10.01.2006	23.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Akut inflamasyon	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Ürtiker ve angioödem	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Liken planus, e.nodozum, e.multiforme	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	Kozmetik preparatlar	A. METİN
11.01.2006	24.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Pediyatrik Dermatoloji	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Kontakt dermatitler	A. METİN
		13.00-15.00	Teorik	Atopik dermatit	A. METİN
		15.00-16.00	Teorik	Prekanseroz deri lezyonları	A. METİN
12.01.2006	25.05.2006	08.00-10.00	Pratik	Derinin selim tümörleri	A. METİN
		10.00-12.00	Teorik	Deri kanserleri	A. METİN
13.01.2006	26.05.2006			YAZILI ve SÖZLÜ SINAV	A. METİN

Dermatoloji Dersini verecek öğretim üyesi:

Doç. Dr. Ahmet METİN

Kaynak kitaplar:

- 1- Y. Tüzün, A. Kotoğyan, E. H. Aydemir, O. Baransü. Dermatoloji. İstanbul, Nobel Tıp Kitapevleri, 1994.
- 2- V. Aksungur, M. A. Acar. Deri sorunlarında basamak basamak tanı ve öneriler. Adana, 5G Matbaacılık, 1999.
- 3- C. Baykal. Dermatoloji atlası. İstanbul, Argos İletişim Hizmetleri, 2004.
- 4- K. A. Arndt, K. E. Bowers. et al. Manual of dermatologic therapeutics : with essentials of diagnosis. Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins, 2002.

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2005-2006 EĞİTİM YILI

ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101915

A GRUBU	B GRUBU		DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	SAAT			
24.10.2005	06.03.2006	08.00-10.00	Pratik	Enfeksiyon Nedir? ateşli hastaya yaklaşım ve anamnez	S. T. KORUK
		10.00-12.00	Pratik	Ateşli hastada muayene	S. T. KORUK
		14.00-16.00	Teorik	Ateş ve ateş patogenezi	S. T. KORUK
		16.00-17.00	Teorik	Sağlık personelinin enfeksiyon riski ve korunma	S. T. KORUK
25.10.2005	07.03.2006	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	B. GÜRSOY
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	B. GÜRSOY
		13.00-15.00	Teorik	Bakteri hücre yapısı	B. GÜRSOY
		15.00-16.00	Teorik	NBA tanı ve tedavisi	B. GÜRSOY
		16.00-17.00	Teorik	Tetanoz	B. GÜRSOY
26.10.2005	08.03.2006	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	S. T. KORUK
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	S. T. KORUK
		13.00-15.00	Teorik	Bruselloz	S. T. KORUK
		15.00-17.00	Teorik	Tifo –tifo dışı salmonelloz	S. T. KORUK
27.10.2005	09.03.2006	09.00-10.00	Pratik	İshalli hastaya yaklaşım ve acil tanı yöntemleri	B. GÜRSOY
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	B. GÜRSOY
		13.00-15.00	Teorik	Basilli dizanteri	B. GÜRSOY
		15.00-16.00	Teorik	Amipli dizanteri	B. GÜRSOY
		16.00-17.00	Teorik	Akut viral gastroenteritler	B. GÜRSOY
28.10.2005	10.03.2006	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	B. GÜRSOY

		10.00-12.00	Pratik	Enfeksiyon hastalıklarında acil istenen tanı yöntemleri	B. GÜRSOY
		13.00-15.00	Teorik	Menenjitler	S. T. KORUK
		15.00-16.00	Teorik	Menenjitler	S. T. KORUK
		16.00-17.00	Teorik	Kuduz ve korunma yolları	S. T. KORUK
31.10.2005	13.03.2006	09.00-10.00	Pratik	SSS enf.olgularına yaklaşım	S. T. KORUK
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	S. T. KORUK
		13.00-15.00	Teorik	İnfluenza ve ÜSYE yapan diğer enf.	B. GÜRSOY
		15.00-16.00	Teorik	Döküntülü viral enf.	B. GÜRSOY
		16.00-17.00	Teorik	Kabakulak	B. GÜRSOY
01.11.2005	14.03.2006	09.00-10.00	Pratik	Periferik yayma değerlendirme	B. GÜRSOY
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	B. GÜRSOY
		13.00-15.00	Teorik	Sepsis ve sepsis patogenezi	S. T. KORUK
		15.00-16.00	Teorik	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	S. T. KORUK
02.11.2005	15.03.2006	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	S. T. KORUK
		10.00-12.00	Pratik	Periferik yayma ve ateşli hastaya yaklaşım	S. T. KORUK
		13.00-15.00	Teorik	Erişkinde bağışıklama	B. GÜRSOY
		15.00-16.00	Teorik	Q fever	B. GÜRSOY

03.11.2005	16.03.2006	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	B. GÜRSOY
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	B. GÜRSOY
		13.00-15.00	Teorik	Akut viral hepatitler	S. T. KORUK
		15.00-16.00	Teorik	Kronik viral hepatitler	S. T. KORUK
		16.00-17.00	Teorik	Seminer -Boğmaca	Stajyer Doktor
04.11.2005	17.03.2006	09.00-10.00	Pratik	Viral hepatitli hastaya yaklaşım	S. T. KORUK
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	S. T. KORUK
		13.00-14.00	Teorik	YDE	B. GÜRSOY
		14.00-15.00	Teorik	Stafilokok enfeksiyonları	B. GÜRSOY
		15.00-16.00	Teorik	Streptokok enfeksiyonları	B. GÜRSOY
07.11.2005	20.03.2006	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	B. GÜRSOY
		10.00-12.00	Pratik	YDE uygulamalı	B. GÜRSOY
		13.00-15.00	Teorik	Antibiyotik kullanımında temel prensipler	S. T. KORUK
		15.00-16.00	Teorik	Klinikte antibiyotik kullanımı	S. T. KORUK
		16.00-17.00	Teorik	Klamidyal enfeksiyonlar/HIV	S. T. KORUK
08.11.2005	21.03.2006	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	S. T. KORUK
		10.00-12.00	Pratik	Antibiyotik kullanımı	S. T. KORUK

		13.00-16.00	Teorik	Enfektif endokardit	B. GÜR SOY
		16.00-17.00	Teorik	Toplum kökenli enfeksiyonlar	B. GÜR SOY
09.11.2005	22.03.2006	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	B. GÜR SOY
		10.00-12.00	Pratik	Enfektif endokardit uygulama	B. GÜR SOY
		13.00-14.00	Teorik	Ekstrapulmoner Tüberküloz	S. T. KORUK
		14.00-15.00	Teorik	İdrar yolu İnfeksiyonları	B. GÜR SOY
		15.00-16.00	Teorik	Seminer-Sıtma	Stajyer Doktor
		16.00-17.00	Teorik	Seminer Lyme hastalığı	Stajyer Doktor
10.11.2005	23.03.2006	09.00-12.00	Pratik	Ayaktan hasta izleniminde antibiyotik kullanım ilkeleri	S. T. KORUK
		13.00-14.00	Teorik	Toxoplazmoz	B. GÜR SOY
		14.00-15.00	Teorik	Seminer-Kene ile bulaşan hastalıklar	Stajyer Doktor
		15.00-16.00	Teorik	Seminer – Şarbon	Stajyer Doktor
		16.00-17.00	Teorik	Seminer-Leishmaniazis	Stajyer Doktor
11.11.2005	24.03.2006			SINAV	Tüm Öğr.Üyeleri

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Dersini verecek öğretim üyeleri:

Yrd. Doç. Dr. Süda TEKİN KORUK

Uzm. Dr. Bensu GÜR SOY

Kaynaklar:

- 1- Mandell GL, Bennett JE, Dolin R (eds): Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and

Practice of Infectious Diseases, Sixth ed. Elsevier Churchill Livingstone, Philadelphia 2005

- 2- Topçu AW, Söyletir G, Doğanay M, eds. İnfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2002
- 3- İnfeksiyon hastalıklarına pratik yaklaşımlar (çev. Tabak F) İstanbul Medikal yayıncılık, 2005
- 4- Viral Hepatit 2007, İstanbul: Viral Hepatitle Savaşım Derneği, 2007

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2005-2006 EĞİTİM YILI
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON DERS PROGRAMI
Ders Kodu: 0101913

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
06.03.2006	24.10.2005	8-17	Teorik/Pratik	a-fiziksel tıp tarihçesi b-Klinik değerlendirme	P. Yazgan
07.03.2006	25.10.2005	8-17	Teorik/Pratik	a-sıcak soğuk tedavi yöntemleri b-elektrodiagnosis	P. Yazgan
08.03.2006	26.10.2005	8-17	Teorik/Pratik	a-tedavi edici egzersizler b-hemipleji rehabilitasyonu	P. Yazgan
09.03.2006	27.10.2005	8-17	Teorik/Pratik	a-immobilizasyon komplikasyonları b-osteoartrit	P. Yazgan
10.03.2006	28.10.2005	8-17	Teorik/Pratik	a-romatoid artrit b-seronegatif artrit	P. Yazgan
13.03.2006	31.10.2005	8-17	Teorik/Pratik	a-osteoporoz b-kristal artropatiler	P. Yazgan
14.03.2006	01.11.2005	8-17	Teorik/Pratik	a-yumuşak doku romatizması b-boyun kinezyolojisi	P. Yazgan
15.03.2006	02.11.2005	8-17	Teorik/Pratik	a-bel kinezyolojisi b-spastisite tedavisi	P. Yazgan
16.03.2006	03.11.2005	8-17	Teorik/Pratik	a-Parapleji rehabilitasyonu b-serebral palsi rehabilitasyonu	P. Yazgan
17.03.2006	04.11.2005		Teorik/Pratik	a-fonksiyonel değerlendirme b-ortez protez uygulamaları	P. Yazgan
17.03.2006	07.11.2005	SINAV			

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon dersini verecek öğretim üyesi:

Yrd. Doç. Dr. Pelin YAZGAN

Kaynak Kitaplar:

1-Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon. Diniz F- Ketenci A, 2000, Nobel tıp kitapevi. İstanbul

2- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon. Gökçe Kutsal Y, Beyazova M, 2000. Ankara

3-Kelley Romatoloji. Çev ed: Arasıl T, 2006, Güneş kitapevi, Ankara

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2005-2006 EĞİTİM YILI

GÖZ HASTALIKLARI DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101902

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERSİN TÜRÜ	DERS KONUSU	ÖĞRETİM
TARİH	TARİH				ÜYESİ
20.03.2006	07.11.2005	08.00-10.00 10.00-12.00	Teorik Teorik	Kliniğin tanıtılması, Göz hastalıklarına giriş Görme sistemi anatomisi, fizyolojisi ve embriyolojisi	M.GÜZEY H. OĞUZ
		13.00-17.00	Uygulama	Oftalmolojik muayenede temel ilkeler	M. GÜZEY
21.03.2006	08.11.2005	08.00-10.00 10.00-12.00	Teorik Teorik	Lakrimal sistem hastalıkları Şaşılık	A. SATICI A. SATICI
		13.00-15.00	Uygulama	Oftalmolojik muayeneye giriş	A. SATICI
22.03.2006	09.11.2005	08.00-10.00 10.00-12.00	Teorik	Konjonktiva hastalıkları Kornea ve sklera hastalıkları	A. SATICI A. SATICI
		13.00-17.00	Uygulama	Temel Poliklinik muayeneleri	H. OĞUZ
23.03.2006	10.11.2005	08.00-10.00 10.00-12.00	Teorik	Retina-Vitreus hastalıkları Endoftalmi	H. OĞUZ H. OĞUZ
		13.00-17.00	Uygulama	FFA, Laser, Glokom -Görme alanı	M. GÜZEY

24.03.2006	11.11.2005	08.00-10.00 10.00-12.00	Teorik	Orbita hastalıkları ve ekzoftalmus Lens hastalıkları, Katarakt cerrahisi	M. GÜZEY M. GÜZEY
		13.00-14.00 14.00-17.00	Teorik Uygulama	Kırmızı gözde temel yaklaşım Biyomikroskopik muayene	A. SATICI A. SATICI
27.03.2006	14.11.2005	08.00-10.00 10.00-12.00	Teorik	Kapak hastalıkları Glokrom ve Tedavisi	H. OĞUZ M. GÜZEY
		13.00-17.00	Uygulama	Oküler yüzey muayene yöntemleri	H. OĞUZ
28.03.2006	15.11.2005	08.00-12.00	Teorik	Nörooftalmoloji Pupilla ve görme yolları	M. GÜZEY
		13.00-17.00	Uygulama	Göz içi basıncı ölçüm teknikleri	A. SATICI
29.03.2006	16.11.2005	08.00-12.00	Teorik	Uvea hastalıkları Kırma kusurları	H. OĞUZ H. OĞUZ
		13.00-17.00	Uygulama	Ameliyathane Katarakt ve Glokom Cerrahisi	M. GÜZEY
30.03.2006	17.11.2005	08.00-10.00 10.00-12.00	Teorik	Sistemik hastalıklar ve göz. Acil göz	M. GÜZEY A. SATICI
		13.00-17.00	Uygulama	Oftalmolojide ultrason ve biyometri	H. OĞUZ
31.03.2006	18.11.2005	08.00-10.00 10.00-12.00	Uygulama Uygulama	Cerrahi göz Retina muayenesi	H. OĞUZ A. SATICI
		13.00-17.00		Sınav	Tüm Ö. Üyeleri

Göz Hastalıkları Dersini verecek öğretim üyeleri:

Doç. Dr. Mustafa GÜZEY

Doç. Dr. Ahmet SATICI

Doç. Dr. Halit OĞUZ

Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Öğrenci Temel Başvuru Kaynakları

1- Clinical Ophthalmology, Jack J. Kanski Butterworth Heinemann

2- Göz Hastalıkları, Ünal Bengisu Filiz Kitabevi, İstanbul

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2005-2006 EĞİTİM YILI

Kalp Damar Cerrahisi ve GÖĞÜS CERRAHİSİ Ders Programı
Ders Kodu: 0101912

A GRUB U	B GRUBU	SAAT	DERS TÜRÜ	Ders Konusu	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH				
30.01.2006	19.09.2005	09.00-09.50	Teorik	Kardiovasküler sistemin cerrahi anatomisi	M. GÖZ
		10.00-10.50	Teorik	Kardiovasküler sistem hast.	M. GÖZ
		11.00-11.50	Teorik	Doğumsal kalp hastalıkları	A. HAZAR
		13.00-13.50	Pratik	Kardiovasküler yoğun bakım,	M. GÖZ
		14.00-14.50	Pratik	Düşük kalp debisi sendromu	M. GÖZ
		15.00-15.50	Teorik	Doğumsal kalp hastalıkları	A. HAZAR
31.01.2006	20.09.2005	09.00-09.50	Teorik	Romatizmal kalp hastalıkları	M. GÖZ
		10.00-10.50	Teorik	Romatizmal kalp hastalıkları	M. GÖZ
		11.00-11.50	Pratik	Düşük kalp debisi sendromu	M. GÖZ
		13.00-14.50	Teorik	Aterosklerotik kalp hastalıkları	M. GÖZ
		15.00-15.50	Teorik	Aterosklerotik kalp hastalıkları	M. GÖZ
01.02.2006.	21.09.2005	09.00-09.50	Teorik	Kardiovasküler hastalıklarda cerrahi tedavi	M. GÖZ
		10.00-10.50	Pratik	İntraaortik balon tedavisi	M. GÖZ
		11.00-11.50	Pratik	Aterosklerotik kalp hastalıkları	M. GÖZ
		13.00-13.50	Teorik	Periferik damar hastalıklarına genel bakış	A. HAZAR
		14.00-14.50	Teorik	Periferik arter hastalıkları	A. HAZAR
		15.00-15.50	Teorik	Periferik arter hastalıkları	A. HAZAR
02.02.2006	22.09.2005	09.00-10.50	Pratik	Varisler	A. HAZAR
		11.00-11.50	Teorik	Periferik ven hastalıkları	A. HAZAR
		13.00-13.50	Teorik	Periferik ven hastalıkları	A. HAZAR
		14.00-14.50	Teorik	Karotis arter hastalıkları	A. HAZAR
		15.00-15.50	Pratik	Karotis arter hastalıkları	A. HAZAR
03.02.2006	23.09.2005	09.00-09.50	Pratik	Karotis arter hastalıkları	A. HAZAR

		10.00-10.50 11.00-11.50 13.00-14.50 15.00-15.50	Teorik Teorik Teorik Pratik	Aort anevrizmaları Aort anevrizmaları Aort diseksiyonları Aort diseksiyonları Kardiovasküler acil hastalıklar	A. HAZAR A. HAZAR M. GÖZ M. GÖZ
06.02.2006	26.09.2005	09.00-09.50 10.00-10.50 11.00-11.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50	Teorik Teorik Teorik Pratik Teorik Teorik	Kardiovasküler acil hastalıklar Kardiovasküler acil hastalıklar Kardiovasküler acil Hastalıklar	M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ A. HAZAR
07.02.2006	27.09.2005	09.00-09.50 10.00-10.50 11.00-11.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50	Teorik Teorik Teorik Teorik Teorik Teorik	Perikardial tamponad Arter ve ven yaralanmaları Arter ve ven yaralanmaları Arter ve ven yaralanmaları Vena kava superior sendromu Pulmoner emboli ve tedavisi	A. HAZAR A. HAZAR A. HAZAR A. HAZAR A. HAZAR A. HAZAR
08.02.2006	28.09.2005	09.00-09.50 10.00-10.50 11.00-11.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50	Pratik Pratik Pratik Teorik Teorik Teorik	Aort Disseksiyonu Aort Disseksiyonu Aort Disseksiyonu Akciğer Kanseri Tedavisi Göğüs Duvarı Anomalileri Pnömotoraks	M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ İ.C.KÜRKÇÜOĞLU İ.C.KÜRKÇÜOĞLU İ.C.KÜRKÇÜOĞLU
09.02.2006	29.09.2005	09.00-09.50 10.00-10.50 11.00-11.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50	Teorik Teorik Teorik Teorik Teorik Teorik	Toraks travmaları Kist hidatik hastalıkları (Toraksa cerrahi yaklaşım) Toraks Cerrahi Anatomisi ve Toraks Kesileri Özofagus Cerrahi Hastalıkları Torasik Outlet Sendromu	İ.C.KÜRKÇÜOĞLU İ.C.KÜRKÇÜOĞLU İ.C.KÜRKÇÜOĞLU İ.C.KÜRKÇÜOĞLU İ.C.KÜRKÇÜOĞLU İ.C.KÜRKÇÜOĞLU İ.C.KÜRKÇÜOĞLU İ.C.KÜRKÇÜOĞLU
10.02.2006	30.09.2005	09.00	Teorik	Tıbbi Etik ve Deontoloji	Dr. Ş. AKSOY
10.02.2006	30.09.2005			STAJ SINAVI	Tüm Ö. Üyeleri

Kalp-Damar Cerrahisi ve Göğüs Cerrahisi Dersini verecek öğretim üyesi

Doç. Dr. İ.Can KÜRKÇÜOĞLU (Göğüs Cerrahisi)

Yrd. Doç. Dr. Mustafa GÖZ (KDC)

Yrd. Doç. Dr. Abdulsamet HAZAR (KDC)

Kaynak Kitap: Kalp ve Damar Cerrahisi. M. Paç, A. Akçevin, A. Aka, S. Büket, T. Sarıoğlu, MN Medikal & Nobel, Ankara, 2004.

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2005-2006 EĞİTİM YILI

KARDİYOLOJİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101929

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
10.10.2005	20.02.2006	08.00- 11.00	Teorik	Kalp Hastalıklarında Semptomatoloji, Hikaye Alma ve Fizik Muayene	R. YILMAZ
		13.30- 15.30	Uygulama	Kalp Damar Sistemi Muayenesi	R. DEMİRBAĞ
11.10.2005	21.02.2006	08.00- 11.00	Teorik	Ateroskleroz, Kararlı ve Kararsız Anjina Pektoris	M. GÜR
		13.30- 15.30	Uygulama	EKG okunması	R. YILMAZ
12.10.2005	22.02.2006	08.00- 11.00	Teorik	Akut Miyokard İnfarkt.	A. YILDIZ
		13.30- 15.30	Uygulama	Akut Miyokard İnfarktüsü Olan Hastaya Yaklaşım	R. DEMİRBAĞ
13.10.2005	23.02.2006	08.00- 11.00	Teorik	Sistemik ve Pulmoner Hipertansiyon	A. YILDIZ
		13.30- 15.30	Teorik	Kalp Yetersizliği, Akut Akciğer Ödemi ve Kardiyojenik Şok	A. YILDIZ
14.10.2005	24.02.2006	08.00- 11.00	Uygulama	Teleradyogramın Değerlendirilmesi	M. GÜR
		13.30- 15.30	Teorik	Kalp Kapak Hastalıkları	R. YILMAZ
17.10.2005	27.02.2006	08.00- 11.00	Teorik	Erişkinde Konjenital Kalp Hastalıkları	R. DEMİRBAĞ

		13.30-15.30	Uygulama	Kan Basıncı Ölçümü, Kardiyoversiyon ve Defibrilasyon	A. YILDIZ
18.10.2005	28.02.2006	08.00-11.00	Teorik	Miyokarditler, Kardiyomiyopatiler ve Perikard Hastalıkları	M. GÜR
		13.30-15.30	Uygulama	Koroner Yoğun Bakımda Hasta Takibi	M. GÜR
19.10.2005	01.03.2006	08.00-11.00	Teorik	Aritmiler	R. YILMAZ
		13.30-15.30	Uygulama	EKG okunması	A. YILDIZ
20.10.2005	02.03.2006	08.00-12.00	Uygulama	Kardiyolojide etik, hasta ve hasta yakınları ile iletişim	S. AKSOY
		13.30-15.30	Teorik	Akut Romatizmal Ateş ve İnfektif Endokarditler	M. GÜR
21.10.2005	03.03.2006	08.00-11.00	Teorik	Kardiyak Aciller	R. DEMİRBAĞ
		13.30-15.30	Uygulama	Acil Kardiyoloji Hastasına Yaklaşım	R. DEMİRBAĞ
22.10.2005	04.03.2006	08.00-17.00	SINAV	Tüm Ö. Üyeleri	

Kardiyoloji dersini verecek öğretim üyeleri:

Doç. Dr. Remzi Yılmaz

Doç. Dr. Recep Demirbağ

Yrd. Doç. Dr. Mustafa Gür

Yrd. Doç. Dr. Ali Yıldız

Temel başvuru kaynakları:

1. Hasan Gök, **Klinik Kardiyoloji**, Nobel Kitapevleri, 2002.
2. İsfendiyar Candan, Derviş Oral, **Kardiyoloji**, Antıp Yayınları, 2002.
3. Çetin Erol, Ömer Kozan, Vedat Sansoy, **Klinik Kardiyoloji**, MN Medikal & Nobel, 2004.

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2005-2006 EĞİTİM YILI
KULAK-BURUN-BOŞAZ DERS PROGRAMI
Ders Kodu: 0101903

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERS	DERSİN KONUSU	ÖĞR.
TARİH	TARİH				
13.02.2006	03.10.2005	14.00-15.00	Teorik	KBB'ye giriş	İ. ŞAN
14.02.2006	04.10.2005	09.00-10.00	Teorik	Kulak anatomisi	İ. ŞAN
		10.00-12.00	Uygulama	Kulak Muayenesi	İ. ŞAN
		14.00-15.00	Teorik	Kulak anatomisi	İ. ŞAN
15.02.2006	05.10.2005	09.00-10.00	Teorik	Kulak fizyolojisi İşitmenin değerlendirilmesi	İ. ŞAN
		10.00-12.00	Uygulama	Boyun Muayenesi	İ. İYENEN
		14.00-15.00	Teorik	Burun anatomisi, fizyolojisi Nazal septal deformiteler	İ. İYENEN
16.02.2006	06.10.2005	09.00-10.00	Teorik	Rinitler, sinüs anatomisi ve fonksiyonları	İ. İYENEN
		10.00-12.00	Uygulama	Burun Muayenesi	İ. İYENEN
		14.00-15.00	Teorik	Sinüzitler ve tedavisi	İ. İYENEN
17.02.2006	07.10.2005	09.00-10.00	Teorik	İletim ve SN İşitme kayıpları işitme cihazları ve koklear implan	İ. ŞAN
		10.00-12.00	Uygulama	Orofarenks Muayenesi	İ. İYENEN
		14.00-15.00	Teorik	Epistaksis Nazal travma rinoplasti	İ. İYENEN
20.02.2006	10.10.2005	09.00-10.00	Teorik	Dış kulak ve timpanik membran hastalıkları. Otitis media ve komplikasyonları	İ. ŞAN
		10.00-12.00	Uygulama	Kulak Muayenesi	İ. ŞAN
		14.00-15.00	Teorik	Orta kulak hastalıkları Vertigolu hastaların değerlendirilmesi	İ. ŞAN
21.02.2006	11.10.2005	09.00-10.00	Teorik	Uyku apnesi ve horlama Burun ve paranasal sinüs tümörleri	İ. İYENEN
		10.00-12.00	Uygulama	Diapozon testleri	İ. ŞAN
		14.00-15.00	Teorik	Vestibüler hastalıklar, tinnitus	İ. ŞAN
22.02.2006	1.10.20065	09.00-10.00	Teorik	Oral lezyonlar, özafagial hastalıklar	İ. İYENEN
		10.00-12.00	Uygulama	Odyometri ve timpanometri	İ. ŞAN
		14.00-15.00	Teorik	Uçmaya ve dalmaya bağlı hastalıklar, Nörootoloji	İ. ŞAN

23.02.2006	13.10.2005	09.00-10.00	Teorik	KBB'de tiroid ve paratiroid, Tükürük bezi hastalıkları	İ.İYNEN
		10.00-12.00	Uygulama	Burun tamponu koyma	İ.İYNEN
		14.00-15.00	Teorik	Derin boyun enfeksiyonları, Ses kısıklıkları	İ.İYNEN
24.02.2005	14.10.2005	09.00-10.00	Teorik	Otoplasti,fasial sinir hastalıkları	İ. ŞAN
		10.00-12.00	Uygulama	Larenks muayenesi	İ. ŞAN
		14.00-15.00	Teorik	Larengoskopi özefagoskopi, Tükürük bezi tümörleri, ,Oral kavite ve farenks tümörleri	İ.İYNEN
27.02.2006	17.10.2005	09.00-10.00	Teorik	Tonsil ve adenoid, Konjenital malformasyonlar	İ.İYNEN
		10.00-12.00	Uygulama	Larenks Nazal Muayenesi	İ.İYNEN
		14.00-15.00	Teorik	Odontojenik tümör ve kistler, Çene tümörleri	İ.İYNEN
28.02.2006	18.10.2005	09.00-10.00	Teorik	Temporal kemik travması Temporal kemik travması, pediatrik hava yolu	İ. ŞAN
		10.00-12.00	Uygulama	Vestibüler testler I	
		14.00-15.00	Teorik	Otolarengoloji ve genetik, Yarık damak ve dudak	İ.İYNEN
01.03.2006	19.10.2005	09.00-10.00	Teorik	Larenks özafagus tümörleri, Baş boyunun vasküler ve kutanöz tümörleri	İ.İYNEN
		10.00-12.00	Uygulama	Vestibüler Testler 2	İ.İYNEN
		14.00-15.00	Teorik	Hava yolu obstrüksiyonu	İ.İYNEN
02.03.2005	20.10.2005	09.00-10.00	Teorik	Mandibula fraktürleri, Baş boyun radyoterapisi ve kemoterapisi	

		10.00-12.00	Uygulama	KBB'de endoskopi 1, KBB'de endoskopi 2	İ. ŞAN
		14.00-15.00	Teorik	Zigoma, maksilla ve orbita fraktürleri	İ. İYNEN
03.03.2006	21.10.2005	09.00-10.00	Teorik	Sınav öncesi değerlendirme	İ. ŞAN
03.03.2006	21.10.2005			SINAV	Tüm Ö. Üyeleri

Kulak Burun Boğaz Dersini verecek öğretim üyeleri:

Yrd. Doç. Dr. İmran ŞAN

Yrd. Doç. Dr. İsmail İYNEN

Temel Başyuru Kaynakları:

1. Önerci M. Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Tanı ve Tedavide İlk Adım. Matsa Matbaacılık, Ankara, 2002.
2. Önerci M. Sorularla Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Güneş Kitabevi, Ankara, 2001.
3. Strome M, Kelly J, Fried M: Manuel of Otolaryngology. Little Brown Company, Boston, 1990

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2005-2006 EĞİTİM YILI

NÖROLOJİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101905

A Grubu	B Grubu	SAAT	DERS TÜRÜ	DERS KONUSU	ÖĞR. ÜYESİ
TARİH	TARİH				
16.01.2006	29.05.2006	08.00-12.00	Teorik	Sinir sis. Anatomisi, kısa nörolojik muayene	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Nörolojik muayene	Y. ÖZKUL
17.01.2006	30.05.2006	08.00-12.00	Teorik	Beyin Damar hastalıkları, Beyin Kanamaları	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Serebrovasküler hastalıkların muayenesi	Y. ÖZKUL

18.01.2006	31.05.2006	08.00-12.00	Teorik	Parkinson Hastalığı, Koreler ve Wilson Hastalığı	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	EMG ve EEG Pratikları	Y. ÖZKUL
19.01.2006	01.06.2006	08.00-12.00	Teorik	Baş ağrıları	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Beyin görüntüleme yöntemleri ve değerlendirilmesi	Y. ÖZKUL
20.01.2006	02.06.2006	08.00-12.00	Teorik	Epilepsi	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Yatan hasta viziti ve konsültasyonlar	Y. ÖZKUL
23.01.2006	05.06.2006	08.00-12.00	Teorik	Demiyelizan Hastalıklar, Nöropatiler	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Uyarılmış potansiyeller, hasta viziti	Y. ÖZKUL
24.01.2006	06.06.2006	08.00-12.00	Teorik	Demanslar	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Norolojik muayene	Y. ÖZKUL
25.01.2006	07.06.2006	08.00-12.00	Teorik	Spinal Muskular Atrofiler	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Yatan hasta viziti ve konsültasyonlar	Y. ÖZKUL
26.01.2006	08.06.2006	08.00-12.00	Teorik	Miopatiler, Myotonik Distrofiler	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	LP teknikleri, nöropati muayenesi	Y. ÖZKUL
27.01.2006	09.06.2006	08.00-12.00	Pratik	Yatan hasta viziti ve konsültasyonlar	Y. ÖZKUL
27.01.2006	09.06.2006	13.00-17.00	Sınav		Y. ÖZKUL

Nöroloji Dersini verecek öğretim üyesi:

Doç. Dr. Yaşar ÖZKUL

Temel Başvuru Kaynakları:

1. John Gilroy, Temel Nöroloji. Çeviri editörü: Rana Karabudak, Güneş Kitabevi, Ankara 2002.

2. Lewis P. Rowland, Merritt's Neurology, Williams-Wilkins. USA, 2000.

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2005-2006 EĞİTİM YILI

NÖROŞİRÜRJİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 010191

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERSİN TÜRÜ	DERS KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.05.2006	26.12.2005	08-10 10-12 13-15 15-16	Pratik Teorik Teorik Teorik	Kranium Kemik ve Foramenleri Beyin Lober Yapısı Beyin Vasküler Yapısı Cerebellum ve Beyin Sapı	F.Torun F.Torun F.Torun F. Torun
09.05.2006	27.12.2005	08-12 13-15 15-16	Pratik Teorik Teorik	Ameliyathanede Operasyon İzlemi Hidrocefali, Dandy Walker Sendromu Arnold Chiari Malformasyonu	A. F. Soran A. F. Soran A. F. Soran
10.05.2006	28.12.2005	08-10 10-12 13-15	Pratik Teorik Pratik	Kafa Travmalı Hastada İlk Bakım Kafa Travması Nedenleri ve Mekanizm.	A. F. Soran A. F. Soran
11.05.2006	29.12.2005	08-10 10-12 13-15	Pratik Teorik Teorik	İntrakranial Tümörlü Hastaya Yaklaşım Beyin Tümörleri	F.Torun F.Torun F.Torun F. Torun
12.05.2006	30.12.2005	08-12 13-15 15-16	Pratik Pratik Teorik	Ameliyathanede Operasyon İzlemi Disk Hernilerinde Muayene ve Anamnez Disk Hernilerinde Tanı ve	F.Torun F.Torun F.Torun

15.05.2006	02.01.2006	08-12 13-15		Periferik Sinir Muayenesi Periferik Sinir Travmaları	F.Torun F.Torun F.Torun
16.05.2006	03.01.2006	08-10 13-15	Pratik Teorik	Spinal Tümörlerde Muayene Spinal Travmada Tanı Radyoloji ve Ted.	A. F. Soran A. F. Soran
17.05.2006	04.01.2006	08-10 13-15	Pratik Teorik	Spinal Tümörlerde Muayene Spinal Tümörler	F.Torun F.Torun
18.05.2006	05.01.2006	08-10 10-12 13-15 15-16	Pratik Teorik Pratik Teorik Teorik	Ameliyathanede Operasyon İzlemesi Pediatrik nöroşirurji Spinal diskler Spinal Travmalar	F. Torun F. Torun F. Torun
19.05.2006	06.01.2006	08-12	Teorik	Gelişim Anomalilerinde İlk Tanı Kapanma defektleri	F. Torun
		13-15	Pratik	Gelişim Anomalileri İzlemi	F. Torun
22.05.2006	09.01.2006	08-12	Teorik	Hidrocefalili Hastanın Değerlendirilmesi	A. F. Soran
		13-15	Pratik	Hidrocefalide Tanı ve Tedavi Prensipleri	A. F. Soran
23.05.2006	10.01.2006	08-10	Pratik	Postoperatif hasta bakımı	F. Torun
		13-15	Teorik	SAK ve İntrakranial Anevrizmalar	F. Torun
24.05.2006	11.01.2006	08-10	Pratik	SAK'lı Hastada İlk Muayene	F. Torun
		13-15	Pratik	Glasgow Koma Skalası ve Uygulaması	A. F. Soran
25.05.2006	12.01.2006	08-12	Teorik	Kafa Travmalarında	A. F. Soran
		13-15		Skalp ve kafatası tümörleri	AF. Soran
26.05.2006	13.01.2006	08-12		Skalp ve Kafatası	F. Torun
26.05.2006	15.01.2006			SINAV	A. F. Soran F. Torun

Nöroşirurji Dersini verecek öğretim üyeleri:

Yrd. Doç. Dr. Ahmet Faruk SORAN

Yrd. Doç. Dr. M. Fuat TORUN

Kaynaklar: Nöroşirurji El Kitabı. Dr Mustafa Bozbuğa Nöroşirurji Ders Kitabı. Prof. Dr. H.Z. Gökcalp Neurological Surgery. Youmans.

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**2005-2006 EĞİTİM YILI****ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ DERS PROGRAMI****Ders Kodu: 0101904**

A GRUBU	B GRUBU		DERSİN	DERSİN	ÖĞRETİM
TARİH	TARİH	SAAT	TÜRÜ	KONUSU	ÜYESİ
17.04.2006	05.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Genel travmatoloji	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Kas-iskelet sist. muayenesi	S. SİPAHİOĞLU
18.04.2006	06.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Genel travmatoloji	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Atel yapabilme ve uygulama	S. SİPAHİOĞLU
19.04.2006	07.12.2006	08.30-10.30	Teorik	Kemik-eklem enfeksiyonları	U.E. IŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Bandaj ve soğuk-sıcak kompres	U.E. IŞIKAN
20.04.2006	08.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Kas-iskelet sist. tümörleri	U.E. IŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Kas-iskelet sistemi yaralanmalarında ilk yardım	U.E. IŞIKAN
21.04.2006	09.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Osteoartirit-romatoid artrit	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Hastanın klinik durumuna uygun araç transportu	S. SİPAHİOĞLU
24.04.2006	12.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Konjenital hastalıklar	U.E. IŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Kas-iskelet sist grafilerinin değerlendirilmesi	S. SİPAHİOĞLU
25.04.2006	13.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Vertebra hastalıkları ve yaralanm.	S. SİPAHİOĞLU

		14.00-16.00	Pratik	Kas-iskelet sist sayrılıklarında ayırıcı tanı	U.E. İŞIKAN
26.04.2006	14.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Omuz, kol, dirsek sayrılıkları	U.E. İŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Tedavi gerekliliğini değerlendirebi.	S. SİPAHİOĞLU
27.04.2006	15.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Pelvis, kalça, uyluk sayrılıkları	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Tıp Etiği	Şahin AKSOY
28.04.2006	16.12.2005	08.30-	Teorik	Ortopedik nöroloji	U.E. İŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Erken tanı için uygun tarama yöntemlerini seçebilme	U.E. İŞIKAN
01.05.2006	19.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Sistemik kemik hastalıkları	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Genel pratik Pratik	U.E. İŞIKAN
02.05.2006	20.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Diz, kururis, ayak ve ayak bileği sayrılıkları	U.E. İŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Genel pratik Pratik	S. SİPAHİOĞLU
03.05.2006	21.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Önkol, el bileği ve el sayrıl.	U.E. İŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Genel pratik Pratik	U.E. İŞIKAN
04.05.2006	22.12.2005	08.30-10.30	Teorik	Genel teorik tekrar	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Genel pratik Pratik	S. SİPAHİOĞLU
05.05.2006	23.12.2005			SINAV	Tüm ögr. üyeleri

Ortopedi ve Travmatoloji Dersini verecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Uğur Erdem İŞIKAN

Yrd. Doç. Dr. Serkan SİPAHİOĞLU

Temel Başvuru Kaynakları:

1. Ertan Mergen, Ortopedi ve Travmatoloji, Antıp Yayınları, 2004
2. Aziz Alturfan, Ortopedik Travmatoloji, Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, 2002.
3. Mehmet Çakmak, Ortopedi, Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, 1998.

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2005-2006 EĞİTİM YILI

PSİKİATRİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101907

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERSİN TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
03.04.2006	21.11.2005	09-12.00	Teorik	Tanı, sınıflama, semiyoloji, muayene ve öykü alma	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN M. KATI
04.04.2006	22.11.2005	09-12.00	Teorik	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN M.KATI
05.04.2006	23.11.2005	09-12.00	Teorik	Somatoform, yapay ve dürtü kontrol bozuklukları	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN M. KATI
06.04.2006	24.11.2005	09-12.00	Teorik	Duygudurum bozuklukları	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN
07.04.2006	25.11.2005	09-12.00	Teorik	Psikofarmakoloji	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN M.KATI
10.04.2006	28.11.2005	09-12.00	Teorik	Anksiyete bozuklukları	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN M.KATI
11.04.2006	29.11.2005	09-12.00	Teorik	Yeme bozuklukları, uyku bozuklukları, Alkol ve madde ile ilgili bozukluklar	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN M. KATI
12.04.2006	30.11.2005	09-12.00	Teorik	Cinsel bozukluklar, Acil psikiyatri, Dissosiyatif bozukluklar, Demans ve deliryum	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN

13.04.2006	01.12.2005	09-12.00	Teorik	Çocuk psikiyatrisi Konsultasyon liyezon pski.	Ç. ÖZCAN Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN
14.04.2006	02.12.2006		SINAV		Tüm Öğr. Üyeleri

Psikiatri Dersini verecek öğretim üyeleri:

Yrd. Doç. Dr. Mahmut KATI

Yrd. Doç. Dr. Çetiner ÖZCAN

NOT: Staj süresi boyunca 13.30- 16.00 arasında anamnez alma, tanı koyma ve tedavi ile ilgili psikiyatri servisi ve polikliniğinde pratik yapılacaktır.

ÖNERİLEN KAYNAKLAR

1. Kaplan & Sadock Klinik Psikiyatri, 2. baskı (Çeviri editörleri: H. Aydın, A Bozkurt), Güneş Kitabevi, Ankara, 2005.
2. Ruh Sağlığı ve Bozuklukları (Yazar: O Öztürk), Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara, 2004.

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2005-2006 EĞİTİM YILI**

RADYOLOJİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu:

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
29.05.2006	16.01.2006	08.00- 09.30	TOPLANTI		
		10.00- 10.45	Teorik	Temel tanı yöntemleri	S. YILDIZ
		11.00- 12.00	Teorik	X Işını Fiziği	S. YILDIZ

		13.30-16.00	Pratik	Direkt Grafi Mammografi DEXA	Tüm Öğr. Üyeleri
30.05.2006	17.01.2006	08.00-09.30	TOPLANTI		
		10.00-10.45	Teorik	Abdomen Radyolojisi 1	H. ÇEÇE
		11.00-12.00	Teorik	Abdomen Radyolojisi 2	H. ÇEÇE
		13.30-16.00	Pratik	Direkt Grafi Mammografi DEXA	Tüm Öğr. Üyeleri
31.05.2006	18.01.2006	08.00-09.30	TOPLANTI		
		10.00-10.45	Teorik	Nöroradyoloji 1	S. YILDIZ
		11.00-12.00	Teorik	Nöroradyoloji 2	S. YILDIZ
		13.30-16.00	Pratik	USG	Tüm Öğr. Üyeleri
01.06.2006	19.01.2006	08.00-09.30	TOPLANTI		
		10.00-10.45	Teorik	Nöroradyoloji 3	S. YILDIZ
		11.00-12.00	Teorik	Nöroradyoloji 4	S. YILDIZ
		13.30-16.00	Pratik	USG	Tüm Öğr. Üyeleri
02.06.2006	20.01.2006	08.00-09.30	TOPLANTI		
		10.00-10.45	Teorik	Abdomen Radyolojisi 3	H. ÇEÇE
		11.00-12.00	Teorik	Abdomen Radyolojisi 4	H. ÇEÇE
		13.30-16.00	Pratik	Skopi	Tüm Öğr. Üyeleri
05.06.2006	23.01.2006	08.00-09.30	TOPLANTI		
		10.00-10.45	Teorik	Toraks Radyolojisi 1	Z. ZIYLAN
		11.00-12.00	Teorik	Toraks Radyolojisi 2	Z. ZIYLAN
		13.30-16.00	Pratik	BT	Tüm Öğr. Üyeleri
06.06.2006	24.01.2006	08.00-09.30	TOPLANTI		
		10.00-10.45	Teorik	Kas İskelet Radyolojisi 1	S.ŞERMATOVA

		11.00-12.00	Teorik	Kas İskelet Radyolojisi 2	S.ŞERMATOVA
		13.30-16.00	Pratik	BT	Tüm Öğr. Üyeleri
07.06.2006	25.01.2006	08.00-09.30	TOPLANTI		
		10.00-10.45	Teorik	Pediyatrik Radyoloji 1	S.ŞERMATOVA
		11.00-12.00	Teorik	Pediyatrik Radyoloji 2	S.ŞERMATOVA
		13.30-16.00	Pratik	MKG	Tüm Öğr. Üyeleri
08.06.2006	26.01.2006	08.00-09.30	TOPLANTI		
		10.00-10.45	Teorik	Girişimsel Radyoloji 1	H. ÇEÇE
		11.00-12.00	Teorik	Girişimsel Radyoloji 2	H. ÇEÇE
		13.30-16.00	Pratik	MKG	Tüm Öğr. Üyeleri
09.06.2006	27.01.2006	09.30		SINAV	Tüm Öğr. Üyeleri

Radyoloji dersini verecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Salih Zeki ZİYLAN

Doç. Dr. Saime ŞERMATOVA

Yrd. Doç. Dr. Sema YILDIZ

Yrd. Doç. Dr. Hasan ÇEÇE

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2005-2006 EĞİTİM YILI
ÜROLOJİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101909

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERSİN KONUSU	ÖGR. ÜYESİ
Tarih	Tarih			
19.09.2005	30.01.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Poliklinik ve klinik işleyiş Üroloji'ye giriş, üriner sistem anatomisi Üriner sistem embriyolojisi	E. Yeni H.Çiftçi M. Savaş
20.09.2005	31.01.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Hasta başı olgu tartışması Ürolojide semptomlar Ürolojide fizik muayene ve laboratuvar	M.Savaş M.Savaş M.Savaş
21.09.2005	01.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Hasta başı olgu tartışması Ürolojide görüntüleme yöntemleri Tanısal ve girişimsel ürolojik yöntemler	A. Verit H.Çiftçi A. Verit
22.09.2005	02.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Ürodinami uygulamaları Üriner nonspesifik enfeksiyonlar ve ürosepsis Skrotum ve genital bölge cilt patolojileri	M.Savaş H.Çiftçi M.Savaş
23.09.2005	03.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Hasta başı olgu tartışması Üriner spesifik enfeksiyonlar Üriner sexüel geçişli enfeksiyonlar.	A. Verit A. Verit A. Verit
26.09.2005	06.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Hasta başı olgu tartışması Üriner sistem taş hastalığı ve tedavi yöntemleri Seksüel disfonksiyonlar ve Ejakulasyon bozuklukları	E. Yeni E. Yeni E. Yeni
27.09.2005	07.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Hasta başı olgu tartışması Ürogenital sistem travmaları Ürogenital sistem acilleri	A. Verit H.Çiftçi H.Çiftçi
28.09.2005	08.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Üretral sonda takma pratiği Mesane kanserleri Genital sistem konjenital patolojileri	M.Savaş A. Verit H.Çiftçi
29.09.2005	09.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Hasta başı olgu tartışması Böbrek tümörleri Böbreğin benign patolojileri	A. Verit E. Yeni H.Çiftçi

30.09.2005	10.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Alt üriner sistem disfonksiyonu ve üriner inkontinans(Kadın(AAM, İC, üriner Fistül) Medikal böbrek hastalıkları ve adrenal patolojileri Renal transplantasyon, renovasküler hipertansiyon	H.Çiftçi M. Savaş A. Verit
03.10.2005	13.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Hasta başı olgu tartışması Alt üriner sistem disfonksiyonu ve üriner inkontinans (Erkek) Testis tümörleri ve diğer genital sistem tümörleri	E. Yeni E. Yeni M.Savaş
04.10.2005	14.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Hasta başı olgu tartışması Prostat kanseri Benign Prostat Hiperplazisi	M.Savaş M.Savaş E. Yeni
05.10.2005	15.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Erkek faktör infertilite İnseminasyon, İntrastoplazmik sperm injeksiyonu(İCSİ) ve Sperm elde yöntemleri Antenatal hidronefroz ve posterior üretral valvler	H.Çiftçi H.Çiftçi H.Çiftçi
06.10.2005	16.02.2006	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Çocuklarda miksiyon bozuklukları Üriner obstrüksiyon ve staz, üreter ve UP bileşke pat. Üreterovesikal bileşke patolojileri ve vezikoür. reflü	H. Çiftci M.Savaş M.Savaş
07.10.2005	17.02.2006		SINAV	Tüm Öğr. Üyeleri

Üroloji Dersini verecek öğretim üyeleri: Doç. Dr. Ercan YENİ,

Doç. Dr. Ayhan VERİT,

Y. Doç. Dr. Murat SAVAŞ

Y. Doç. Dr. Halil ÇİFTÇİ

Temel Başvuru Kaynakları:

1. Anafarta K, Göğüş O, Bedük Y, Arıkan N. Temel Üroloji. Güneş Kitabevi, Ankara, 1998.
2. Tanagho EA, McAnich JW. Smith's General Urology. Lange, USA, 1995.



6. SINIF PROGRAMI

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2005-2006 ÖĞRETİM YILI
6. SINIF EĞİTİM PROGRAMI

Sınıf Koordinatörü: Prof. Dr. Ali UZUNKÖY
Koordinatör Yardımcısı: Doç. Dr. Zeynep ŞİMŞEK

2005-2006 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI VI. SINIF STAJ PROGRAMI

2005-2006	1.Grup	2.Grup	3.Grup	4.Grup	5.Grup	6.Grup
Temmuz	İç Hastalıkları	Acil Cerrahi	Kadın H.ve Doğum	Psikiyatri	Kırsal Hekimlik	Çocuk S. ve Hastalıkları
Ağustos				Seçmeli		
Eylül	Acil Cerrahi	Kadın H.ve Doğum	Psikiyatri Seçmeli	Kırsal Hekimlik	Çocuk S. ve Hastalıkları	İç Hastalıkları
Ekim						
Kasım	Kadın H.ve Doğum	Psikiyatri Seçmeli	Kırsal Hekimlik	Çocuk S. ve Hastalıkları	İç Hastalıkları	Acil Cerrahi
Aralık						
Ocak	Çocuk S. ve Hastalıkları	Kırsal Hekimlik	Acil Cerrahi	İç Hastalıkları	Psikiyatri Seçmeli	Kadın H.ve Doğum
Şubat						
Mart	Kırsal Hekimlik	Çocuk S. ve Hastalıkları	İç Hastalıkları	Acil Cerrahi	Kadın H.ve Doğum	Psikiyatri Seçmeli
Nisan						
Mayıs	Psikiyatri Seçmeli	İç Hastalıkları	Çocuk S. ve Hastalıkları	Kadın H.ve Doğum	Acil Cerrahi	Kırsal Hekimlik
Haziran						

- İnternlik eğitimi 1 yıl süreli ve uygulamalı bir eğitimidir. Bu eğitime ilgili anabilim dallarındaki tüm öğretim üyeleri katılırlar.
- Stajlar hafta içi veya hafta sonu olmasına bakılmaksızın belirtilen ayın ilk günü başlar, son günü biter.
- Acil cerrahi stajını yapan internler satjlarını iki kişilik gruplar halinde ve 20 günlük periyotlarla genel cerrahi servisinde yapacaklar diğerleri acil serviste görev yapacaklardır.