

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ DİSİPLİN YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM Genel Hükümler

Amaç

MADDE 1. Bu Yönetmelik; kanun, tüzük, yönetmelik ve yönnergelerin öğrencilere yüklediği görevleri yükseköğretim kurumu içinde ve dışında yerine getirmeyen, uyulması gereklili hususlara uymayan, yasaklanan işleri yapan veya öğrencilik sıfatı, şeref ve haysiyeti ile bağıdaşmayan 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’té 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, ensititüler, yüksekokullar, konservatuvarlar, meslek yüksekokulları ile uygulama ve araştırma merkezlerini,

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

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

İKİNCİ BÖLÜM Disiplin Cezaları ve Suçları

Disiplin Cezaları

MADDE 5. Disiplin cezaları şunlardır:

a) **Uyarma:** Öğrenciye, öğrencilik görevlerinde ve davranışlarında daha dikkatli olması gerekiğinin 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 uzaklaştırıldığının ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağına yazı ile bildirilmesidir.

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

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

MADDE 6. Uyarma cezasını gerektiren fili ve haller şunlardır:

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

- b)** Kişilerle olan ilişkilerde, kaba ve saygısız davranışın, başkalarını rahatsız edecek biçimde bağırmak, şarkı söylemek, çalğı çalmak, gürültü etmek, çevresini temiz tutmamak,
- c)** Yetkili mercilere sorulan hususları haklı bir sebep olmadan zamanında cevaplandırmamak,
- d)** Toplantı ve törenlerde öğretim elemanlarına veya davetilere 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 davetilere 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 kullanmak 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 saldırda 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 kıskırtmak 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 hertürünyayı bulundurmak, bunları çoğaltmak, dağıtmak,
- m) Sınavlarda kopya yapmak veya yaptırmak veya bunlara teşebbüs etmek,

Yükseköğretim Kurumundan Çıkarma Cezasını Gerektiren Disiplin Suçları

MADDE 10. Yükseköğretim kurumundan çıkışma 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 yavaşturma gibi eylemlere katılmak, bu amaçlara yönelik eylemleri tahrik etmek,
- c) Yükseköğretim kurumlarında siyasi veya ideolojik amaçlı bildiri, afiş, pankart, bant ve benzerlerini bulundurmak, 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 yanıt beyanda bulunmaya veya sahte delil göstermeye veya suçu yüklemeye zorlamak,
- e) Kanun dışı kuruluşlara üye olmak, bu kuruluşlar adına faaliyet yapmak veya yardımدا bulunmak,
- f) Uyuşturucu madde kullanmak, taşımak, bulundurmak veya ticaretini yapmak,
- g) Devletin şahsiyetine karşı işlenen cürümler sebebiyle cezalandırılmış olmak,
- h) "6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkındaki Kanun'a muhalefet ederek, ateşli silahlarla, mermilerini ve bıçaklarla saldırıcı ve savunmada kullanılmak üzere özel olarak yapılmış bulunan diğer aletleri, patlayıcı maddeleri taşımak, yükseköğretim kurumları içinde bulundurmak veya bu suçlardan mahkum olmak,
- i) Yükseköğretim kurumu binalarında veya eklentilerinde izin almadan açık veya saklı dernek v.b. kuruluşlar teşkil etmek,
- j) Sınavlarda tehditle kopya yapmak, kopya yapan öğrencilerin dershaneden çıkarılmasına engel olmak, kendi yerine başkasını sınava sokmak veya başkasının yerine sınava girmek,
- k) Disiplin kovuşturmasıyla ilgili işleri veya disiplin kurulunun çalışmasını zor kullanarak veya tehditle engellemek,
- l) Irza tecavüz etmek,
- m) Güvenlik kuvvetleri tarafından aranılan kişileri saklamak veya barındırmak,
- n) Derslere veya sınavlara girilmesine, ders veya sınavların yapılmasına herhangi bir şekilde engel olmak, dersteki öğrencileri dışarıya çıkarmak, çıkmaya kısırtıcı veya zorlayıcı davranışlarda bulunmak,
- o) Bir kişiye veya bir gruba her ne sebeple olursa olsun iğne 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 hallere 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 müdür,
- c) Yüksekokul öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı yüksekokul müdür,
- d) Konservatuvar öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı konservatuvar müdür.

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 sürekli 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 tekerrürün önlenmesi için alınması gereken tedbirleri bir rapor halinde rektöre sunar.

Soruşturanın Süresi

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

Soruşturanın bu süre içerisinde bitirilmemesi halinde soruşturmacı, gerekçeli olarak ek süre verilmesi talebinde bulunur. Soruşturma emrini veren disiplin amiri uygun bulduğu taktirde soruşturma süresini uzatabilir.

Soruşturanın 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 bulundurulanlar veya belge sorumlularınca imzalanır. İstinabe talimatında şahidin hüviyeti, adresi ve benzeri açıkayıcı bilgiler iyice belirtilir. Tanığa usulüne uygun olarak yemin ettirilir ve yaptırılan yeminin şekli de yazılır.

Yüksekokretim 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 yazında; 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 sayılıceği 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 Yönetmeligin 35. ve 37. maddeleri hükümleri uygulanır.

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

Soruşturma Raporu

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

Soruşturma Sırasında Tedbir

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

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

Ceza Kovuşturmazı İle Disiplin Kovuşturmazının Bir Arada Yürüütülmesi

MADDE 19. Aynı olaydan dolayı, öğrenci hakkında ceza kovuşturmazının başlamış olması, disiplin kovuşturmazını geciktirmez.

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

Soruşturanın Sonuçlandırılması

MADDE 20. a) (Değişik:RG-08/06/2006-26192) Soruşturma raporu ve dosyası fakültelerde dekan, enstitü, konservatuvar 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 noksın saydığı belirli soruşturma işlemlerinin tamamlanmasını aynı soruşturmacıdan veya disiplin kurulunun bir üyesinden isteyebilirler.

Disiplin Cezası Vermeye Yetkili Amir Ve Kurullar

MADDE 21. Uyarma, kinama ve yüksekokretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezaları doğrudan doğruya ilgili fakülte dekanı, enstitü, konservatuvar veya yüksekokul müdürünce,

Yüksekokretim kurumundan bir veya iki yarıyıl için uzaklaştırma cezası ile yüksekokretim kurumundan çıkışma cezaları, yetkili disiplin kurullarınca verilir.

Fakülte, enstitü, konservatuvar 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 yarından 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 görüşülmemesine geçilir. Kurul gerek görürse soruşturmacıları da dinleyebilir. Konunun aydınlandığı ve görüşmelerin yeterliliği sonucuna varlığında oylama yapılır ve karar başkandan 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.

Diger 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 çıkışma 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 yüksekokretim kurumunda veya bunlara bağlı kuruluşlarda, ilan yoluyla da tebliğ edilebilir.

Uygulama

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

İtiraz ve Süresi ve İdari Yargı Yolu

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

Disiplin kurulları tarafından verilen yüksekokretim kurumundan çıkışma 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 işlenildiğinin soruşturmaya yetkili amirlerce öğrenildiği tarihten itibaren:

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

b) Yüksekokretim kurumundan bir veya iki yarıyıl için uzaklaştırma ile yüksekokretim kurumundan çıkışma 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 yüksekokretim kurumuna kayıt esnasında bildirdiği adrese yazılı olarak yapılmak veya tebliğ varakası ilgili yüksekokretim kurumunda ilan edilmek suretiyle tamamlanmış sayılır.

b) Yüksekokretim kurumuna kaydolurken bildirdikleri adresi değiştirdikleri halde, bunu mensubu bulundukları kurumlara kaydettirmemiş bulunan veya yanlış veya eksik adres vermiş olan öğrenciler, yüksekokretim 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 iadelî 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, Öğretim Elemanı ve Memurları Disiplin Yönetmeliği"nin hükümleri uygulanır.

Yürürlükten Kaldırma

MADDE 39. 13 Nisan 1974 tarih ve 14857 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmış bulunan "Üniversite Öğrenci Disiplin Yönetmeliği" yürürlükten kaldırılmıştır.

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

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

Yürürlük

MADDE 40. Bu Yönetmelik, Resmi Gazete'de yayınladığı tarihte yürürlüğe girer.

Yürütmeye

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;

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

Bu basamaklardan 6. sınıfı Aile Hekimliği (Internlik) eğitimi yapılır. Aile Hekimliği basamağı, 12 ay süren uygulamalı klinik eğitimidir. Bu basamağı tamamlayan öğrenciler Tıp Eğitiminin 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 işleri 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 İllüskin 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 sayılır.

Dersten Muafiyet :

Madde 8-Tıp Fakültesine kayıt olan ve daha önce diğer fakültelerde okuduğu derslerden muaf olmak isteyen öğrenciler, eğitimin başlamasından itibaren ilk 15 gün içerisinde Transkript ve ders içerikleri ekli dilekçeyle 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 okuduğu 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 sınıfı 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 işgündür.)

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. sınıfı (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 azı 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 esası 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 sınıfın 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 sınıfın ders alabilir, ancak kaldığı derslerin ara sınav, yıl sonu sınavı veya bütünleme sınavlarına girerler. İnternliğe başlayabilmek için bu derslerden başarılı olunması gereklidir.

II. Sınıf Ders Kurullarını Oluşturan Dersler

- Anatomı
- 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 gereklidir.

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 kommak 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 gereklidir.

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 iletılır.

Stajlar dışındaki derslerde devam ettiği halde sınavda başarısız olarak tekrara kalan öğrenciler, derslere devam etmeyecek 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 sınavda Ders Kurulu Sınavı adı verilir ve bu sınav ara sınavına 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 itibarıyle kurul derslerinin kapsamı ve ağırlığı Eğitim 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 saatleri 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. Sınavda 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 iletir. 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 görülenlere 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 açılınız.

Yıl sonu ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı yapılmaz. Ancak, ulusal ve uluslararası 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. Madde'deki 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 Değerlendirmeleri

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 başarılı sayılır.

Bir dersten **F** notu alan öğrenci o dersi başarısız 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 evraklıyla birlikte Dekanlığa bildirilir. Ara sınav yapılmış olmasına rağmen Anabilim Dalı Başkanı karar verir. Staj notlarının değerlendirilmesi de diğer derslerde olduğu gibi 100 puan üzerinden 60 puandır.

Staj Büyüklüğü Sınavı ve Stajların Tekrarı

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

Bütünlüğe sınav veya sınavlarında da başarılı olamayan öğrenciye, 9. maddedenki 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 bütünlüğe sınavlarına alınır. Bu sınavların sonunda 4 veya daha fazla dersten yine başarısız olan öğrencinin Üniversite ile ilişiği 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. sınıfında, 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. sınıfda yapılan uygulamalı son sınıf eğitimidir, süresi 12 aydır.

Aile hekimliği eğitiminin amacı, öğrencinin önceki yıllarda edindiği teorik ve pratik bilgilerini uygulama alanında kullanarak 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 kesinleştir.

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 önderliğinde, sınıf koordinatörleri ve öğrencisinin 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 kabulü Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. Rotasyon bitiminde öğrenci 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. sınıfı başarılı öğrencilerin notlarını tespit için staj notlarının ortalamaları 18. Maddede gösterildiği şekilde nota çevrilir.

Sınav İtiraz Hakkı

Madde 22-Öğrenciler arasınav, 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 öğretim üyesi sınav kağıdını 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 Üniversitesi Önlisans ve Lisans eğitim öğretim ve sınav yönetmeninin ilgili maddelerindeki (Madde 32, 33 ve 34) hükümler uygulanır.

Diploma:

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

Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu

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

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

Eğitim-Öğretim Koordinasyon Kurulunun Görevleri:

Madde 26-Eğitim Öğretim koordinasyon Kurulu, ayda bir toplanarak aşağıdaki konularda kararlar alır, bu kararlar dekanlığa sunulan tavsiye kararlarıdır, ilgili üst kurulların onaylaması ile kesinleşir.

- a. Her yıl Tıp Fakültesinin Akademik takvimini hazırlamak.
- b. Eğitimin yasa ve yönetmeliklere uygun bir şekilde düzenli yürütülmesini, eşgündümü sağlamak.
- c. Eğitim yılı başında, eğitim ve her türlü konuyu kapsayan bilgileri içeren, Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim Kılavuzu hazırlamak, kitapçık halinde bastırmak öğrenciye ve ilgili yerlere dağıtmını sağlamak.
- d. Her sınıf için haftalık ve yıllık ders programları düzenlemek.
- e. Yıllık ara sınav, yıl sonu ve bütünleme sınav tarihleri saptamak.
- f. 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 pisikolojik 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 yönedge yer almayan konularda Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği geçerlidir.

Yürürlük

Madde 29- Bu yönedge 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 yönereyi 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 tip derslerinin tamamından başarısız olan öğrenciler eğitimlerine ders kurulları sistemiyle devam ederler. Tip derslerinin bir kısmından geçip, birden fazlasından kalan öğrenciler ise, eğer devamsızlıktan kalmışlarsa, kaldıkları derslerin anlatıldığı ders kurullarında derslere devam ederler. Bu öğrencilerin ve Tip derslerinin bir kısmından devamını aldığı halde kalıp, devam mecburiyeti olmayan öğrencilerin sınav şekilleri, sadece bu dersler için eski yönereye 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 yönereye 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 görecek öğrenciler 3. sınıfta Halk Sağlığı, Radyoloji ve Tıbbi Etik ve İletişim Becerileri derslerini almadıklarından dolayı, bu dersleri 2004-2005 öğretim yılında eski yönereye göre alır ve sınavlarına girerler.

Geçici Madde 3. 2004 – 2005 Eğitim öğretim yılında 2. ve 3. sınıfta öğrenim görecek 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 ayırmsız yaklaşma ve bunun bir etik zorunluluk olduğunu benimseme.
9. Her hastaya veya bireye hastalık 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. Akılçıl ilaç kullanım ilkelerini benimseme.
17. Tanı ve tedavide pahalı yöntemleri önermenin, gereksiz harcamalar yaptırmanın yol açacağı etik ve ekonomik sonuçların farkına varma.
18. Kendi özgürlük haklarının farkında olma ve bunları savunmanın mesleki kimlik açısından önemini benimseme.
19. Meslektaşlarım hekimlik açısından onur kırcı ve haksız saldırılara karşı koruma.
20. Bir ekip çalışması gerektiren mesleğin öteki üyelerine karşı açık, dürüst ve paylaşımçı 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 ZİYLAN	Prof. Dr.	Fak. Kur. Bölüm Başkanı
4	Ali Uzunköy	Prof. Dr.	Fak. Kur. Bölüm Başkanı
5	Zeki ZİYLAN	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 KOORDİNASYON KURULU

Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu Başkanı Eğitim Öğretim Koordinasyon Kurulu Başkan Yrd.	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT Prof. Dr. Ali UZUNKÖY
1. Sınıf Koordinatörü 1. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Fuat DİLMEÇ Yrd. Doç. Mete Köksal
2. Sınıf Koordinatörü 2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Prof. Dr. Ziya KARAKILÇIK Yrd. Doç. Dr. Mustafa DENİZ
3. Sınıf Koordinatörü 3. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. İlyas ÖZARDALI Doç. Dr. Muharrem BİTİREN
4. Sınıf Koordinatörü 4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Dr. Suzan TABUR Yrd. Doç. Elmas UZER
5. Sınıf Koordinatörü 5. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ayhan VERİT Yrd. Doç. Dr. İmran ŞAN
6. Sınıf Koordinatörü 6. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ali UZUNKÖY 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	Anatomı 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
	Öretim 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 AYÇİÇEĞİ
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.	Cetiner ÖZCAN
16	Dermatoloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Doç. Dr.	Ahmet METİN
17	Radyodiagnostik Anabilim Dalı		
	Başkan	Prof. Dr.	Salih Zeki ZİYLAN
	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 KOSE
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.	Ismail İYNEN
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 SİPAHİOĞLU
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 CAMUZCUOGLU

	Öğretim Üyesi	Yrd. Doç. Dr.	Harun TOY
29	Anesteziyoloji Anabilim Dalı		
	Başkan	Yrd. Doç. 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

Tip Fakültesi Dekanlık Telefonu: 0414. 314 84 10
 Tip Fakültesi Dekanlık Faksı : 0414. 313 96 15
 Başhekimlik Telefonu : 0414. 314 84 09
 Rektörlük Santrali : 0414. 312 84 56 – 59

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2007-2008 EĞİTİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

1. SINİFLAR İÇİN

19 – 21 Eylül 2007	1. yarıyıl ders kayıtları
24 Eylül 2007	1. yarıyıl derslerinin başlaması
25 Ocak 2008	1. yarıyıl derslerin sonu
26 Ocak 2008 – 10 Şubat 2008	Yarıyıl Tatili
06 – 08 Şubat 2008	2. yarıyıl ders kayıtları
11 Şubat 2008	2. yarıyıl derslerin başlaması
06 Haziran 2008	2. yarıyıl derslerinin sonu
23- 27 Haziran 2008	Final Sınavları
14 – 18 Temmuz 2008	Bütünleme Sınavları

2, 3,4 ve 5. SINİFLAR İÇİN

12 – 14 Eylül 2007	1. yarıyıl Ders Kayıtları
17 Eylül 2007	1. yarıyıl derslerinin ve stajlarının başlaması
25 Ocak 2008	1. yarıyıl derslerinin sonu (2 ve 3. sınıflar)
26 Ocak 2008 – 10 Şubat 2008	Yarıyıl Tatili (2 ve 3. sınıflar için)
06 – 08 Şubat 2008	2. yarıyıl ders kayıtları
11 Şubat 2008	2. yarıyıl derslerinin başlaması
06 Haziran 2008	2. yarıyıl derslerinin sonu
13.Haziran 2008	
23- 27 Haziran 2008	Final Sınavları (2 ve 3. sınıflar)
23- 27 Haziran 2008	Staj Bütünleme sınavları (4 ve 5. sınıflar)
14 – 18 Temmuz 2008	Bütünleme Sınavları (2. ve 3. sınıflar)

6.SİNİFLAR (INTÖRNLÜK) İÇİN

01 Temmuz 2007	Klinik Rotasyonların Başlaması
30 Haziran 2008	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 içерim ki;

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

Sanatımı, vicdanım ve tip 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 bileyecem.

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 içermem.



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	16 Kasım 2007
2. Ders Kurulu Sınavı	11 Ocak 2008
3. Ders Kurulu Sınavı	28 Mart 2008
4. Ders Kurulu Sınavı	06 Haziran 2008
Yıl Sonu Genel Sınavı	27 Haziran 2008
Yıl Sonu Bütünleme Sınavı	18 Temmuz 2007

* 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 İnkılâp 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 Sınavı Tarihi: 16.11.2007**

Ders Kurulu Üyeleri.

Prof. Dr. Özcan Erel	Yrd. Doç. Dr. Cengiz Mordeniz
Prof. Dr. Abdurrahim Koçyiğit	Yrd. Doç. Dr. Mahmut Kati
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 SÖĞÜT
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 24.09.2007	SALI 25.09.2007	ÇARŞAMBA 26.09.2007	PERŞEMBE 27.09.2007	CUMA 28.09.2007
08.00-08.50	Üniversite Açılmış Töreni		İstatistikte Giriş İ. Yıldız	Sağlık kavramları ve belirleyicileri Z. Şimşek	Biyofiziğe giriş C. Sert
09.00-09.50	Üniversite Açılmış Töreni	Üniversite Ana Kampüsü Gezisi A Koçyiğit EÖKK Başkanı	İstatistikte Giriş İ. Yıldız	Çevre sağlığına giriş İ. Koruk	Biyofiziğe giriş C. Sert
10.00-10.50	Üniversite Açılmış Töreni	Üniversite Ana Kampüsü Gezisi A Koçyiğit EÖKK Başkanı	Biyokimyaya Giriş Ö. Erel	Tıbbi Biyoloji ve Genetikte Giriş F. Dilmeç	
11.00-11.50	Üniversite Açılmış Töreni	Üniversite Ana Kampüsü Gezisi A Koçyiğit EÖKK Başkanı	Biyokimyaya Giriş Ö. Erel	Tıbbi Biyoloji ve Genetikte 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 sisteminin tanıtımı A Koçyiğit EÖKK Başkanı	Hastane ve Laboratuarların Tanıtımı E.Yeni Başhekim			
16.00-16.50					

	PAZARTESİ 01.10.2007	SALI 02.10.2007	ÇARŞAMBA 03.10.2007	PERŞEMBE 04.10.2007	CUMA 05.10.2007
08.00-08.50	Tanımlayıcı İstatistikler İ. Yıldız		Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Tanımlayıcı İstatistikler İ. Yıldız	Kanalarda ilkyardım Ö.Söğüt	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Genel ilkyardım bilgileri Ö.Söğüt	Kırık,çökük ve burkulmalarda ilkyardım Ö.Söğüt	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	Zehirlenmelerde ilkyardım Ö.Söğüt	Çözeltilerin fiziksel özellikleri C. Sert
11.00-11.50	Boğulmalarda ilkyardım Ö.Söğüt	Bilinç bozukluklarında ilkyardım Ö.Söğüt	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	Hayvan isırmalarında ilkyardım Ö.Söğüt	Çözeltilerin fiziksel özellikleri C. Sert
13.00-13.50	Yaralanmalarda ilkyardım Ö.Söğüt	İngilizce	İngilizce	Göz,kulak ve buruna yabancı cisim kaçamasında ilkyardım Ö.Söğüt	Hasta/Yaralının ve olay yerinin değerlendirilmesi Ö.Söğüt
14.00-14.50	Yanık, donma ve sıcak çarpmalarında ilkyardım 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 08.10.2007	SALI 09.10.2007	ÇARŞAMBA 10.10.2007	PERŞEMBE 11.10.2007	CUMA 12.10.2007
08.00-08.50			Frekans Tabloları İ. Yıldız	İngilizce	RAMAZAN BAYRAMI
09.00-09.50			Frekans Tabloları İ. Yıldız	İngilizce	RAMAZAN BAYRAMI
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	RAMAZAN BAYRAMI
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	RAMAZAN BAYRAMI
13.00-13.50	Bir Bilim Dalı olarak Psikoloji M. Katı	İngilizce	İngilizce	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
14.00-14.50	Bir Bilim Dalı olarak Psikoloji M. Katı	İngilizce	İngilizce		RAMAZAN BAYRAMI
15.00-15.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Elektrolit metabolizması H. Çelik		RAMAZAN BAYRAMI
16.00-16.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Elektrolit metabolizması H. Çelik		RAMAZAN BAYRAMI

	PAZARTESİ 15.10.2007	SALI 16.10.2007	ÇARŞAMBA 17.10.2007	PERŞEMBE 18.10.2007	CUMA 19.10.2007
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 22.10.2007	SALI 23.10.2007	ÇARŞAMBA 24.10.2007	PERŞEMBE 25.10.2007	CUMA 26.10.2007
08.00-08.50	Tıbbi biyoloji ve genetik moleküller evrim F. Dilmeç		Kimyasal bağlar Ö. Erel	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Tıbbi biyoloji ve genetik moleküller 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	<u>Genetik</u> 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	İngilizce	İstatistik Uygulama İ. Yıldız	
14.00-14.50	Erişkinlerde temel yaşam desteği (teorik) C Mordeniz	İngilizce	İngilizce	İstatistik Uygulama İ. Yıldız	
15.00-15.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi		Çapraz Tablolar, İki ve Çok Yönlü Grafikler İ. Yıldız	
16.00-16.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi		Çapraz Tablolar, İki ve Çok Yönlü Grafikler İ. Yıldız	

	PAZARTESİ 29.10.2007	SALI 30.10.2007	ÇARŞAMBA 31.10.2007	PERŞEMBE 01.11.2007	CUMA 02.11.2007
08.00-08.50	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	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 yaşıntılar 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		Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Sigara ve sağlık İ. Koruk	Çocuklarda temel yaşam desteği (teorik) Z. Baysal	
16.00-16.50		Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Sigara ve sağlık İ. Koruk	Çocuklarda temel yaşam desteği (teorik) Z. Baysal	

	PAZARTESİ 05.11.2007	SALI 06.11.2007	ÇARŞAMBA 07.11.2007	PERŞEMBE 08.11.2007	CUMA 09.11.2007
08.00-08.50		Laboratuar araçları tanıtımı ve mikroskop kullanımı Tıbbi Biyoloji Lab.	Olasılık ve Kuramsal Dağılışlar İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Oyun ve okul dönemi M. Katı	Laboratuar araçları tanıtımı ve mikroskop kullanımı Tıbbi Biyoloji Lab.	Olasılık ve Kuramsal Dağılışlar İ. Yıldız	İngilizce	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 inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 12.11.2007	SALI 13.11.2007	ÇARŞAMBA 14.11.2007	PERŞEMBE 15.11.2007	CUMA 16.11.2007
08.00-08.50	Karboksilli asitler ve türevleri H. Çelik	Yetişkinlik, yaşıllık ve ölüm fenomeni M. Katı	El Yıkama Maske takma A. Uzunköy	İngilizce	I. KURUL SINAVI
09.00-09.50	Karboksilli asitler ve türevleri H. Çelik	Yetişkinlik, yaşıllık ve ölüm fenomeni M. Katı	El Yıkama Maske takma A. Uzunköy	İngilizce	I. KURUL SINAVI
10.00-10.50	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız		Aldehitler ve Ketonlar H. Çelik	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	I. KURUL SINAVI
11.00-11.50	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız		Aldehitler ve Ketonlar H. Çelik	Bilgisayar Bilimi İ. Yıldız	I. KURUL SINAVI
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce	Aminler ve Türevleri H. Çelik	I. KURUL SINAVI
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce	Aminler ve Türevleri H. Çelik	I. KURUL SINAVI
15.00-15.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			I. KURUL SINAVI
16.00-16.50	Türk dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			I. KURUL SINAVI

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
HÜCRE BİLİMLERİ II. DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Öğr. Gör. Feridun Akkafa
Ders Kurulu Sınav Tarihi 11.01.2008

DERS KURULU ÜYELERİ.	
Prof. Dr. Özcan Erel	Yrd. Doç. Dr. Mahmut Katı
Prof. Dr. Abdurrahim Koçyigit	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 19.11.2007	SALI 20.11.2007	ÇARŞAMBA 21.11.2007	PERŞEMBE 22.11.2007	CUMA 23.11.2007
08.00-08.50	Hücrelerin Moleküler Yapısı F. Akkafa	Örnekleme Yöntemleri İ. Koruk	Örneklemler Dağılışları İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Hücrelerin Moleküler Yapısı F. Akkafa	Örnekleme Yöntemleri İ. Koruk	Örneklemler Dağılışları İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Biyomoleküller etkileşimler C. Sert	Prehistorik Çağlarda Tıp Ş. Aksoy	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Hücresel Organizasyon ve Hücre Organelleri F. Akkafa	Sağlık Bilişimine Giriş Z. Şimşek
11.00-11.50	Biyomoleküller etkileşimler C. Sert	Prehistorik Çağlarda Tıp Ş. Aksoy	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Hücresel Organizasyon ve Hücre Organelleri F. Akkafa	
13.00-13.50	Merkezi sinir sistemi ve davranış M. Katı	İngilizce	İngilizce	Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler C. Sert	
14.00-14.50	Merkezi sinir sistemi ve davranış M. Katı	İngilizce	İngilizce	Biyomoleküllerin 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 26.11.2007	SALI 27.11.2007	ÇARŞAMBA 28.11.2007	PERŞEMBE 29.11.2007	CUMA 30.11.2007
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 Uygırıklarında Tıp Ş. Aksoy	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Amino Asitlerin Biyomoleküller Yapıları N. Aksoy	Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler C. Sert	Çocukluk ve adolesan sağlığı ve hastalıkları A. Ataş	Amino Asitlerin Reaksiyonları N. Aksoy	Örneklemeye Giriş Z. Şimşek
11.00-11.50	Amino Asitlerin Biyomoleküller Yapıları N. Aksoy	Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler C. Sert	Çocukluk ve adolesan sağlığı ve hastalıkları A. Ataş	Amino Asitlerin Reaksiyonları N. Aksoy	Örneklemeye Giriş Z. Şimşek
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce	Güdü Mekanizmaları M. Katı	Proteinlerin Biyomoleküller Yapıları N. Aksoy
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce	Güdü Mekanizmaları M. Katı	Proteinlerin Biyomoleküller 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 03.12.2007	SALI 04.12.2007	ÇARŞAMBA 05.12.2007	PERŞEMBE 06.12.2007	CUMA 07.12.2007
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	Hücresel görüntüleme teknikleri C. Sert
14.00-14.50	Bulaşıcı hastalıklar. Geçmişten bugüne S. Tekin Koruk	İngilizce	İngilizce	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları H. Çelik	Hücresel 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 10.12.2007	SALI 11.12.2007	ÇARŞAMBA 12.12.2007	PERŞEMBE 13.12.2007	CUMA 14.12.2007
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 biyomoleküller yapıları A. Koçyiğit	Eski Hint'de Tıp ve Günümüz Tibbina 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 biyomoleküller yapıları A. Koçyiğit	Çin Tibbi ve Günümüz Tibbina 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		
14.00-14.50	Hücre Organelleri: Golgi, Lizozom, Endoplazmik Ret. 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 17.12.2007	SALI 18.12.2007	ÇARŞAMBA 19.12.2007	PERŞEMBE 20.12.2007	CUMA 21.12.2007
08.00-08.50	Lipidlerin biyomoleküller yapıları A. Koçyiğit	Araştırmalarda veri kaynakları İ. Koruk		KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
09.00-09.50	Lipidlerin biyomoleküller yapıları A. Koçyiğit	Araştırmalarda veri kaynakları İ. Koruk		KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
10.00-10.50				KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
11.00-11.50				KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
13.00-13.50		İngilizce		KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
14.00-14.50		İngilizce		KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi		KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi		KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI

	PAZARTESİ 24.12.2007	SALI 25.12.2007	ÇARŞAMBA 26.12.2007	PERŞEMBE 27.12.2007	CUMA 28.12.2007
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, doğa felsefesi ve tıbbası 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, doğa felsefesi ve tıbbası yansımaları Ş. Aksoy	Lipoproteinlerin metabolizması A. Koçyiğit
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce	Araştırma Planlaması Uygulaması Z. Şimşek	Hücre İçi ve Dışı Sinyalizasyonun Moleküler Temelleri F. Dilmeç
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce	Araştırma Planlaması Uygulaması Z. Şimşek	Hücre İçi ve Dışı Sinyalizasyonun Moleküler Temelleri 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 31.12.2007	SALI 01.01.2008	ÇARŞAMBA 02.01.2008	PERŞEMBE 03.01.2008	CUMA 04.01.2008
08.00-08.50	Psikoterapiler M. Katı	YILBAŞI TATİLİ	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Psikoterapiler M. Katı	YILBAŞI TATİLİ	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	DNA Replikasyonu F. Dilmeç	YILBAŞI TATİLİ	Telomer ve Telomer Organizasyonu F. Dilmeç	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Z. Şimşek	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Z. Şimşek
11.00-11.50	DNA Replikasyonu F. Dilmeç	YILBAŞI TATİLİ	Telomer ve Telomer Organizasyonu F. Dilmeç	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Z. Şimşek	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Z. Şimşek
13.00-13.50		YILBAŞI TATİLİ	İngilizce	Lipoproteinlerin Metabolizması A. Koçyiğit	Mitokondriyal DNA F. Dilmeç
14.00-14.50		YILBAŞI TATİLİ	İngilizce	Lipoproteinlerin metabolizması A. Koçyiğit	Mitokondriyal DNA F. Dilmeç

15.00-15.50	Türk Dili	YILBAŞI TATİLİ			
16.00-16.50	Türk Dili				

	PAZARTESİ 07.01.2008	SALI 08.01.2008	ÇARŞAMBA 09.01.2008	PERŞEMBE 10.01.2008	CUMA 11.01.2008
08.00-08.50	Öğrenme ve bellek M. Katı	Araştırma Planlaması Uygulaması Z. Şimşek	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	II. KURUL SINAVI
09.00-09.50	Öğrenme ve bellek M. Katı	Araştırma Planlaması Uygulaması Z. Şimşek	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	II. KURUL SINAVI
10.00-10.50	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. Koruk	Biyoenerjetik ve ATP döngüsü H. Çelik	Kişilik M. Katı	Enzimler ve enzim kinetiği-I Ö. Erel	II. KURUL SINAVI
11.00-11.50	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. Koruk	Biyoenerjetik ve ATP döngüsü H. Çelik	Kişilik M. Katı	Enzimler ve enzim kinetiği-I Ö. Erel	II. KURUL SINAVI
13.00-13.50	Kromatin Yapısı ve Paketlenme F. Akkafa	İngilizce	İngilizce	Antik Yunan Öncesi Doğu'ya Son Bir Bakış Ş. Aksoy	II. KURUL SINAVI
14.00-14.50	Kromatin Yapısı ve Paketlenme F. Akkafa	İngilizce	İngilizce	Enzimler ve enzim kinetiği-II Ö. Erel	II. KURUL SINAVI
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Enzimler ve enzim kinetiği-III Ö. Erel	Enzimler ve enzim kinetiği-II Ö. Erel	II. KURUL SINAVI
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	Enzimler ve enzim kinetiği-III Ö. Erel		

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
HÜCRE BİLİMLERİ III. DERS KURULU**

**Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Ziya Karakılçık
Kurul sonu sınavı: 28.03.2008**

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. Tevfik Sabuncu	Yrd. Doç. Dr. Mete Köksal
Doç. Dr. Şahin Aksoy	Yrd. Doç. Dr. Mahmut Kati
Doç. Dr. Ercan Yeni	Dr. İsmail Yıldız
Doç. Dr. Nurten Aksoy	Öğr. Gör. Feridun Akkafa
Doç. Dr. Cemil Sert	Öğr. Gör. Hâkim Çelik

	PAZARTESİ 14.01.2008	SALI 15.01.2008	ÇARŞAMBA 16.01.2008	PERŞEMBE 17.01.2008	CUMA 18.01.2008
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 21.01.2008	SALI 22.01.2008	ÇARŞAMBA 23.01.2008	PERŞEMBE 24.01.2008	CUMA 24.01.2008
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	Çalışma, 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	Çalışma, 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, hücresel haberleşme Z. Karakılçık
14.00-14.50	Hücrede aktif ve pasif taşınma Z. Karakılçık	İngilizce	İngilizce	Tek Örneklem Testleri İ. Yıldız	Hücre reseptörleri, hücresel 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 11.02.2008	SALI 12.02.2008	ÇARŞAMBA 13.02.2008	PERŞEMBE 14.02.2008	CUMA 15.02.2008
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 18.02.2008	SALI 19.02.2008	ÇARŞAMBA 20.02.2008	PERŞEMBE 21.02.2008	CUMA 22.02.2008
08.00-08.50	Hücresel homeostazis, pH ve iyon dengesi Z. Karakulçık	Glikoliz ve glikojenolizis H. Çelik	İnsan Kromozomlarının Anatomisi F. Dilmeç	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Hücresel homeostazis, pH ve iyon dengesi Z. Karakulçık	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 Tip 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 Tip 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 25.02.2008	SALI 26.02.2008	ÇARŞAMBA 27.02.2008	PERŞEMBE 28.02.2008	CUMA 29.02.2008
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 Embriyoji Lab. II
14.00-14.50	Glikoz tayin yöntemleri Biyokimya Lab.	İngilizce	İngilizce	Voltaj kenetleme ve Patch kenetleme C. Sert	Histoloji ve Embriyoji 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 03.03.2008	SALI 04.03.2008	ÇARŞAMBA 05.03.2008	PERŞEMBE 06.03.2008	CUMA 07.03.2008
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 Uygarlıklarını ve Selçuklu'da Tıp Ş. Aksoy	Egzersiz ve sağlık Z. Karakılçık	Fizyoloji Lab III Osmoz ve EOF
11.00-11.50	Nükleotidler Ö. Erel	İkiden Çok Bağımsız Örneklem Testleri İ. Yıldız	Eski Anadolu Uygarlıklarını ve Selçuklu'da Tıp Ş. Aksoy	Egzersiz ve sağlık Z. Karakılçık	Fizyoloji Lab III Osmoz ve EOF
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 10.03.2008	SALI 11.03.2008	ÇARŞAMBA 12.03.2008	PERŞEMBE 13.03.2008	CUMA 14.03.2008
08.00-08.50	Hipotez Testleri Genel Uygulaması İ. Yıldız	Protein Sentezi: Başlama, Uzama ve Terminasyon F. Akkafa	Alkol-ilaç kullanımı ve bağımlılığı M. Katı	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Hipotez Testleri Genel Uygulaması İ. Yıldız	Protein Sentezi: Başlama, Uzama ve Terminasyon F. Akkafa	Egzersiz ve yorgunluk Z. Karakılçık	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Heksoz-monofosfat metabolik yolu H. Çelik	Egzersiz ve yorgunluk Z. Karakılçık		Glukronik asit metabolik yolu ve amino şekerlerin sentezi H. Çelik
11.00-11.50	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Heksoz-monofosfat metabolik yolu H. Çelik			Glukuronik asit metabolik yolu ve amino şekerlerin sentezi H. Çelik
13.00-13.50		İngilizce	İngilizce	Lipit tayin yön. Biyokimya Lab.	Fizyoloji Lab IV Osmoz ve EOF
14.00-14.50		İngilizce	İngilizce	Lipit tayin yön. Biyokimya Lab	Fizyoloji Lab IV Osmoz ve EOF
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi		Lipit tayin yön. Biyokimya Lab.	
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi		Lipit tayin yön. Biyokimya Lab	

	PAZARTESİ 17.03.2008	SALI 18.03.2008	ÇARŞAMBA 19.03.2008	PERŞEMBE 20.03.2008	CUMA 21.03.2008
08.00-08.50	Proteinlerin Post- translasyonel Modifikasyonları F. Akkafa	Hücre kültürü teknikleri A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Proteinlerin Post- translasyonel Modifikasyonları F. Akkafa	Hücre kültürü teknikleri A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız				İnsan Metafaz Kromozomları ve Karyotip Analizi Tıbbi Biyoloji Lab.
11.00-11.50	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız				İnsan Metafaz Kromozomları ve Karyotip Analizi Tıbbi Biyoloji Lab
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 24.03.2008	SALI 25.03.2008	ÇARŞAMBA 26.03.2008	PERŞEMBE 27.03.2008	CUMA 28.03.2008
08.00-08.50	Çevre Fizyolojisi Z. Karakılçık		Genetik Kontrol Mekanizması F. Akkafa		III. KURUL SINAVI
09.00-09.50	Çevre Fizyolojisi Z. Karakılçık	Genetik Kontrol Mekanizması F. Akkafa	Genetik Kontrol Mekanizması F. Akkafa		III. KURUL SINAVI
10.00-10.50		Genetik Kontrol Mekanizması F. Akkafa	Cinsellik M. Katı		III. KURUL SINAVI
11.00-11.50			Cinsellik M. Katı		III. KURUL SINAVI
13.00-13.50					III. KURUL SINAVI
14.00-14.50					III. KURUL SINAVI
15.00-15.50					III. KURUL SINAVI
16.00-16.50					III. KURUL SINAVI

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Mehmet Bayraktar
Ders Kurulu Sınav Tarihi: 06.06.2008

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 31.03.2008	SALI 01.04.2008	ÇARŞAMBA 02.04.2008	PERŞEMBE 03.04.2008	CUMA 04.04.2008
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 Hücresi Genel Yapısı-I F. Zeyrek	İngilizce	İngilizce	Bakteri Hücresi Genel Yapısı-II F. Zeyrek	Radyasyon biyofiziği C. Sert
14.00-14.50	Bakteri Hücresi Genel Yapısı-I F. Zeyrek	İngilizce	İngilizce	Bakteri Hücresi Genel Yapısı-II F. Zeyrek	Radyasyon biyofiziği C. Sert
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi	Yoksulluk ve Sağlık Z. Şimşek		Radyasyon biyofiziği C. Sert
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi			

	PAZARTESİ 07.04.2008	SALI 08.04.2008	ÇARŞAMBA 09.04.2008	PERŞEMBE 10.04.2008	CUMA 11.04.2008
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	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
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			Biyokimya Lab.

	PAZARTESİ 14.04.2008	SALI 15.04.2008	ÇARŞAMBA 16.04.2008	PERŞEMBE 17.04.2008	CUMA 18.04.2008
08.00-08.50	İnsan Kromozomları ve Grupları F. Akkafa	Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu N. Aksoy	Tanı Testlerinin İstatistiksel Değerlendirilmesi İ. Yıldız	Olgu Sıklık Ölçütleri İ. Yıldız	İngilizce
09.00-09.50	İnsan Kromozomları ve Grupları F. Akkafa	Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu N. Aksoy	Tanı Testlerinin İstatistiksel Değerlendirilmesi İ. Yıldız	Olgu Sıklık Ölçütleri İ. Yıldız	İngilizce
10.00-10.50	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-V N. Aksoy	Sex Kromozomları ve Anomalileri F. Akkafa	Otozomal Kromozom Anomalileri F. Akkafa	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız
11.00-11.50	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-V N. Aksoy	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		Ortaçağ Sonrası Batı Tıbbı Ş. Aksoy	
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi		Rönesans ve Batı Tıbbına Etkileri Ş. Aksoy	

	PAZARTESİ 21.04.2008	SALI 22.04.2008	ÇARŞAMBA 23.04.2008	PERŞEMBE 24.04.2008	CUMA 25.04.2008
08.00-08.50			ULUSAL EGEMENLİK	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50			VE ÇOCUK BAYRAMI	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Bakteri genetiği-I M. Bayraktar	DNA Teknolojileri. İn vivo Klonlama, Vektör Sistemleri F. Akkafa	ULUSAL EGEMENLİK	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	VE ÇOCUK BAYRAMI	Radyasyon ve sağlık İ. Koruk	DNA Teknolojileri. İn vitro Klonlama (PCR) F. Akkafa
13.00-13.50	Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu N. Aksoy	İngilizce	ULUSAL EGEMENLİK	Proteinlerin yönlendirilmesi N. Aksoy	İnsan sağlığında önemli olan mantarlar M. Bayraktar
14.00-14.50	Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu N. Aksoy	İngilizce	VE ÇOCUK BAYRAMI	Proteinlerin yönlendirilmesi N. Aksoy	İnsan sağlığında önemli olan mantarlar. M. Bayraktar
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	ULUSAL EGEMENLİK		
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi	VE ÇOCUK BAYRAMI		

	PAZARTESİ 28.04.2008	SALI 29.04.2008	ÇARŞAMBA 30.04.2008	PERŞEMBE 01.05.2008	CUMA 02.05.2008
08.00-08.50	DNA Teknolojileri. Hibridizasyon Teknolojisi F. Dilmeç	Barr Tanecığının 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 Tanecığının İncelenmesi Tıbbi Biyoloji Lab	Nüfus ve Doğumlarla İlgili İstatistiksel Yöntemler İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Riketsiya, klamidya ve mikoplasmaların genel özelliklerini M. Bayraktar	Sinyal iletim mekanizmaları-II A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Tıbbi Entomoloji S. Taşçı	Protozoa ve helmintlerin genel ozellikleri S. Taşçı
11.00-11.50	Riketsiya, klamidya ve mikoplasmaların genel özelliklerini M. Bayraktar	Sinyal iletim mekanizmaları-II A. Koçyiğit	Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	Tıbbi Entomoloji Lab. S. Taşçı	Protozoa ve helmintlerin genel ozellikleri S. Taşçı
13.00-13.50	Fungus türlerinin tanımı ve teşhisini Mikrobiyoloji Lab. M. Bayraktar	İngilizce	İngilizce	Bakterilerin üretilmesi Mikrobiyoloji Lab. F. Zeyrek	Virüslerin genel ozellikleri M. Bayraktar
14.00-14.50	Fungus türlerinin tanımı ve teşhisini Mikrobiyoloji Lab. M. Bayraktar	İngilizce	İngilizce	Bakterilerin üretilmesi Mikrobiyoloji Lab. F. Zeyrek	Virüslerin genel ozellikleri 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 05.05.2008	SALI 06.05.2008	ÇARŞAMBA 07.05.2008	PERŞEMBE 08.05.2008	CUMA 09.05.2008
08.00-08.50	DNA Teknolojileri: Mutasyon Tespiti, Moleküller Tanı F. Dilmeç		Ölüm İstatistikleri ve Standartlaştırılması İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	DNA Teknolojileri: Mutasyon Tespiti, Moleküller Tanı F. Dilmeç		Ölüm İstatistikleri ve Hızların Standartlaş. 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 12.05.2008	SALI 13.05.2008	ÇARŞAMBA 14.05.2008	PERŞEMBE 15.05.2008	CUMA 16.05.2008
08.00-08.50	Tipta Radyoizotop uygulamaları C. sert		Yaşam Tablosu İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	Tipta Radyoizotop uygulamaları C. sert		Yaşam Tablosu İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Virüslerin morfolojik ve kimyasal yapıl. 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 yapıl. 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	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları -II A. Koçyiğit	İngilizce	İngilizce	Soğan Kökünde Mitoz Bölünme Tıbbi Biyoloji Lab.	
14.00-14.50	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları -II A. Koçyiğit	İngilizce	İngilizce	Soğan kökünde mitoz bölünme Tıbbi Biyoloji Lab	
15.00-15.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ 19.05.2008	SALI 20.05.2008	ÇARŞAMBA 21.05.2008	PERŞEMBE 22.05.2008	CUMA 23.05.2008
08.00-08.50	ATATÜRK'Ü ANMA			İngilizce	İngilizce
09.00-09.50	GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI			İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	ATATÜRK'Ü ANMA	Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz F. Akkafa	Gametogenezis F. Akkafa	Hücre Yaşlanması F. Dilmeç	Apoptozis F. Dilmeç
11.00-11.50	GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Hücre Bölünmesi, Mitoz ve Mayoz F. Akkafa	Gametogenezis F. Akkafa	Hücre Yaşlanması F. Dilmeç	Apoptozis F. Dilmeç
13.00-13.50	ATATÜRK'Ü ANMA	İngilizce	İngilizce	Ultrason Fiziği C. Sert	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları -III A. Koçyiğit
14.00-14.50	GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	İngilizce	İngilizce	Ultrason Fiziği C. Sert	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları -III A. Koçyiğit
15.00-15.50	ATATÜRK'Ü ANMA	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			
16.00-16.50	GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	26.05.2008	27.05.2008	28.05.2008	29.05.2008	30.05.2008
08.00-08.50			Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
09.00-09.50			Bilgisayar bilimi İ. Yıldız	İngilizce	İngilizce
10.00-10.50	Hücre Transformasyonu ve Kanser Genetiği F. Dilmeç	Hücre Transformasyonu ve Kanser Genetiği F. Dilmeç	20. YY da Türk ve Batı Tıbbı Ş. Aksoy	Gen Terapisi F. Dilmeç	
11.00-11.50	Hücre Transformasyonu ve Kanser Genetiği F. Dilmeç	Hücre Transformasyonu ve Kanser Genetiği F. Dilmeç	20. YY da Türk ve Batı Tıbbı Ş. Aksoy	Gen Terapisi F. Dilmeç	
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 02.06.2008	SALI 03.06.2008	ÇARŞAMBA 04.06.2008	PERŞEMBE 05.06.2008	CUMA 06.06.2008
08.00-08.50				İngilizce	IV. KURUL SINAVI
09.00-09.50				İngilizce	IV. KURUL SINAVI
10.00-10.50	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma F. Dilmeç				IV. KURUL SINAVI
11.00-11.50	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma 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			IV. KURUL SINAVI
16.00-16.50	Türk Dili	Atatürk ilkeleri ve inkılâp tarihi			IV. KURUL SINAVI



2. SINIF PROĞRAMI

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ II. SINIF DERS PROGRAMI

**Koordinatör : Prof. Dr. A. Ziya KARAKILÇIK
Yrd. Koordinatör : Doç. Dr. Mustafa DENİZ**

S. NO	DERS KURULU ADI	SINAV TARİHİ*
1.	Hücre ve Doku Biyolojisi Ders Kurulu-I	18—19. 10. 2007
2.	Hücre ve Doku Biyolojisi Ders Kurulu-II	27---28. 11. 2007
3.	Dolaşım ve Solunum Sistemleri Ders Kurulu	15—16. 01. 2008
4.	Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu	06—07. 03. 2008
5.	Endokrin ve Ürogenital Sistem Ders Kurulu	10—11. 04. 2008
6.	Nörolojik Bilimler Ders Kurulu	06—07. 06. 2008
7	Yıl Sonu Genel Sınavı	24—25. 06. 2008
8	Yıl Sonu Bütünleme Sınavı	15—16. 07. 2008
	<i>*Ders Kurulları, Yıl Sonu Genel ve Yıl Sonu Bütünleme Sınavları belirtilen gündə, saat 09.00'da başlar</i>	

ANABİLİM DALLARI VE DERS SAATLERİ			
ANABİLİM DALI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomı	212	112	324
Biyokimya	28	—	28
Biyofizik	42	—	42
Biyoetik ve İletişim Becerileri	13	—	13
Fizyoloji	178	36	214
Histoloji - Embriyoloji	110	52	162
TOPLAM	583	200	783

**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: 18—19. 10. 2007**

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 17.09.2007	SALI 18.09.2007	ÇARŞAMBA 19.09.2007	PERŞEMBE 20.09.2007	CUMA 21.09.2007
8:00-8:50		Histokimyasal Teknikler ve Hücre M. KÖKSAL	Kemiğin elektriksel ve mekanik özellikleri C. SERT	Üst Ekstremite Kemikleri E. YILDIZ	Üst Ekstremite 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 Ekstremite Kemikleri E. YILDIZ	Üst Ekstremite Eklemleri M.DENİZ
10:00-10:50	Anatomik Terimler O. CEYHAN	Kemikler hakkında genel bilgi O. CEYHAN	LAB: Örtü epiteli HİSTOLOJİ	LAB: Üst Ekstremite Kemikleri ANATOMİ	Columna Vertebralis O. CEYHAN
11:00-11:50	Anatomii'ye Giriş O. CEYHAN	Kemikler hakkında genel bilgi O. CEYHAN	HİSTOLOJİ LAB: Örtü epiteli	LAB: Üst Ekstremite 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 24.09.2007	SALI 25.09.2007	ÇARŞAMBA 26.09.2007	PERŞEMBE 27.09.2007	CUMA 28.09.2007
8:00-8:50	Sternum, costae ve compages thoracis E. YILDIZ	LAB: Columna Vertebralis ANATOMİ	Alt Ekstremite Kemikleri E. YILDIZ	Alt Ekstremite 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 Ekstremite Kemikleri E. YILDIZ	Alt Ekstremite Kemikleri E. YILDIZ	Hem Sentezi ve Porfirin Metabolizması Ö Erel
10:00-10:50	LAB: Üst Ekstremite Eklemleri ANATOMİ	Toraks ve vertebra eklemleri M.DENİZ	LAB: Sternum, costae ve compages thoracis ANATOMİ	Alt Ekstremite Eklemleri M. DENİZ	LAB: Alt Ekstremite Kemikleri ANATOMİ
11:00-11:50	LAB: Üst Ekstremite Eklemleri ANATOMİ	Toraks ve vertebra eklemleri M.DENİZ	LAB: Sternum, costae ve compages thoracis ANATOMİ	Alt Ekstremite Eklemleri M. DENİZ	LAB: Alt Ekstremite Kemikleri ANATOMİ

13:00-13:50	Adipoz doku Biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Trombositler, Hemostaz, Pihtılma M ZERİN	Vücut organizsynu 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, Pihtılma M ZERİN	Vücut organizsynu 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 01.10.2007	SALI 02.10.2007	ÇARŞAMBA 03.10.2007	PERŞEMBE 04.10.2007	CUMA 05.10.2007
8:00-8:50	LAB: Alt Ekstremite Eklemleri ANATOMİ		LAB: Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) ANATOMİ	Yüz Kemikleri (Viscerocraniu m kemikleri) M. DENİZ	LAB: Yüz Kemikleri (Viscerocranium) ANATOMİ
9:00-9:50	LAB: Alt Ekstremite Eklemleri ANATOMİ		LAB: Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) ANATOMİ	Yüz Kemikleri (Viscerocraniu m 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-Pihtılma 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-Pihtılma ve Sedimentasyon	Kalsiyum ve kemik doku fizyolojisi Z.KARAKILÇIK	Kemik M. KÖKSAL	LAB: Kemik HİSTOLOJİ
15:00-15:50	Fizyoloji A: Kanama-Pihtılma ve Sedimentasyon	LAB: Kıkırdak HİSTOLOJİ			Fizyoloji B: HCT, MCV, MCH
16:00-16:50	Fizyoloji A: Kanama-Pihtılma ve Sedimentasyon	LAB: Kıkırdak HİSTOLOJİ			Fizyoloji B: HCT, MCV, MCH

	PAZARTESİ 08.10.2007	SALI 09.10.2007	ÇARŞAMBA 10.10.2007	PERŞEMBE 11.10.2007	CUMA 12.10.2007
8:00-8:50	LAB: Alt Ekstremite Eklemleri ANATOMİ	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ	LAB: Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) ANATOMİ		RAMAZAN BAYRAMI
9:00-9:50	LAB: Alt Ekstremite Eklemleri ANATOMİ	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ	LAB: Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) ANATOMİ		RAMAZAN BAYRAMI
10:00-10:50	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ		RAMAZAN BAYRAMI
11:00-11:50	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri) O. CEYHAN	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri) M. DENİZ		RAMAZAN BAYRAMI
13:00-13:50	Kıkırdak M. KÖKSAL	Fizyoloji B: Kanama-Pihtilaşma ve Sedimentasyon	Kalsiyum ve kemik doku fizyolojisi Z.KARAKILÇIK		RAMAZAN BAYRAMI
14:00-14:50	Kıkırdak M. KÖKSAL	Fizyoloji B: Kanama-Pihtilaşma ve Sedimentasyon	Kalsiyum ve kemik doku fizyolojisi Z.KARAKILÇIK		RAMAZAN BAYRAMI
15:00-15:50	Fizyoloji A: Kanama-Pihtilaşma ve Sedimentasyon	LAB: Kıkırdak HİSTOLOJİ	Fizyoloji A: HCT, MCV ve MCH		RAMAZAN BAYRAMI
16:00-16:50	Fizyoloji A: Kanama-Pihtilaşma ve Sedimentasyon	LAB: Kıkırdak HİSTOLOJİ			RAMAZAN BAYRAMI

	PAZARTESİ 15.10.2007	SALI 16.10.2007	ÇARŞAMBA 17.10.2007	PERŞEMBE 18.10.2007	CUMA 19.10.2007
8:00-8:50	Bağ Dokusu Biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Temporomandibuler eklem E. YILDIZ	LAB: Anatomi Telafi Laboratuarı	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
9:00-9:50	Bağ Dokusu Biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Sinir Doku I M. KÖKSAL	LAB: Anatomi Telafi Laboratuarı	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
10:00-10:50	Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) O. CEYHAN	Sinir Doku I M. KÖKSAL	LAB: Sinir Doku HİSTOLOJİ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV

11:00-11:50	Cranium (Kafa iskeletinin Büt) O. CEYHAN	Sinir Doku II M. KÖKSAL	LAB: Sinir Doku HİSTOLOJİ	UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
13:00-13:50	LAB: Kas HİSTOLOJİ	LAB: Cranium (Tüm Kafa İskeleti) ANATOMİ		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
14:00-14:50	LAB: Kas HİSTOLOJİ	LAB: Cranium (Tüm Kafa İskeleti) ANATOMİ			
15:00-15:50	LAB: Kan HİSTOLOJİ				
16:00-16:50					

**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: 27—28. 11. 2007**

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 22.10.2007	SALI 23.10.2007	ÇARŞAMBA 24.10.2007	PERŞEMBE 25.10.2007	CUMA 26.10.2007
8:00-8:50	Kas Biyokimyası N AKSOY	Embriyoji 1 M. KÖKSAL	Yüzeyel Ense ve Sırt Kasları E. YILDIZ	Omuz ve Pectoral kaslar M. DENİZ	Axilla Anatomisi ve plexus brachialis M. DENİZ
9:00-9:50	Kas Biyokimyası N AKSOY	Embriyoji 1 M. KÖKSAL	Yüzeyel Ense ve Sırt Kasları E. YILDIZ	Omuz ve Pectoral kaslar M. DENİZ	Axilla Anatomisi ve plexus brachialis M. DENİZ
10:00-10:50	Kaslar Hakkında Genel bilgiler O. CEYHAN	Spinal sinirler ve Refleks O.CEYHAN	LAB: Yüzeyel Ense ve Sırt Kasları ANATOMİ	LAB: Omuz ve Pectoral kaslar ANATOMİ	Kol Kasları M. DENİZ
11:00-11:50	Kaslar Hakkında Genel bilgiler O. CEYHAN	Spinal sinirler ve Refleks O.CEYHAN	LAB: Yüzeyel Ense ve Sırt Kasları ANATOMİ	LAB: Omuz ve Pectoral kaslar ANATOMİ	Kol Kasları M. DENİZ
13:00-13:50	Periferik Sinirler: Yapısı ve İşlevleri Z.KARAKILÇIK	Membran Fizyolojisi Z KARAKILÇIK	Fizyoloji A: Periferik sinir sistemi	Sinir liflerinde AP ve iletimi Z KARAKILÇIK	Sinapslar, iletim ve inhibisyon oyları Z. KARAKILÇIK
14:00-14:50	Periferik Sinirler: Yapısı ve İşlevleri Z.KARAKILÇIK	Membran Fizyolojisi Z KARAKILÇIK	Fizyoloji A: Periferik sinir sistemi	Sinir liflerinde AP ve iletimi Z KARAKILÇIK	Sinapslar, iletim ve inhibisyon oyları Z. KARAKILÇIK

	PAZARTESİ 29.10.2007	SALI 30.10.2007	ÇARŞAMBA 31.10.2007	PERŞEMBE 01.11.2007	CUMA 02.11.2007
8:00-8:50	CUMHURİYET	Kasta ısı üretimi C. SERT	Kasılma Teorileri C SERT	Sinir Biyokimyası A. KOÇYİĞİT	EMG kaytlama C. SERT
9:00-9:50	BAYRAMI	Kasılmanın enerji kaynakları C. SERT	Kasılma Teorileri C SERT	Sinir Biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Düz kasta kasılma ve ritmik potansiyeller C. SERT
10:00-11:50	CUMHURİYET		Embriyoji 3 M. KÖKSAL	Embriyoji 4 M. KÖKSAL	Embriyoji 5 M. KÖKSAL
11:00-11:50	BAYRAMI		Embriyoji 3 M. KÖKSAL	Embriyoji 4 M. KÖKSAL	Embriyoji 5 M. KÖKSAL
13:00-13:50	CUMHURİYET	Embriyoji 2 M. KÖKSAL	Nörotransmitterler ve işlevleri Z. KARAKILÇIK	Kas Lifleri: Yapısı ve işlevleri Z KARAKILÇIK	Fizyoloji B: Periferik sinir sistemi
14:00-14:50	BAYRAMI	Embriyoji 2 M. KÖKSAL	Nörotransmitterler ve işlevleri Z. KARAKILÇIK	Kas Lifleri: Yapısı ve işlevleri Z KARAKILÇIK	Fizyoloji B: Periferik sinir sistemi

	PAZARTESİ 05.11.2007	SALI 06.11.2007	ÇARŞAMBA 07.11.2007	PERŞEMBE 08.11.2007	CUMA 09.11.2007
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	Uyluğun 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	Uyluğun 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	Uyluğun 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	Uyluğun 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

	PAZARTESİ 12.11.2007	SALI 13.11.2007	ÇARŞAMBA 14.11.2007	PERŞEMBE 15.11.2007	CUMA 16.11.2007
8:00-8:50	LAB: Uyluğun 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 sinapslar 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	Embriyoji 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	Embriyoji 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	Embriyoji 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	Embriyoji 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				
16:00-16:50	Kanser Biyokimyası N AKSOY				

	PAZARTESİ 19.11.2007	SALI 20.11.2007	ÇARŞAMBA 21.11.2007	PERŞEMBE 22.11.2007	CUMA 23.11.2007
8:00-8:50	LAB: Derin ense ve sırt kasları ANATOMİ	Karin kasları M.DENİZ	LAB: Karın kasları ANATOMİ	LAB: Derin ense ve sırt kasları ANATOMİ	Mimik kaslar- Çığneme kasları O. CEYHAN
9:00-9:50	LAB: Derin ense ve sırt kasları ANATOMİ	Karin kasları M.DENİZ	LAB: Karın kasları ANATOMİ	LAB: Derin ense ve sırt kasları ANATOMİ	Mimik kaslar- Çığneme kasları O. CEYHAN
10:00-10:50	LAB: Torax kasları ve Diaphragma ANATOMİ	LAB: Mimik kaslar- Çığneme kasları ANATOMİ	LAB: Anatomi Telafi Laboratuari	LAB: Torax kasları ve Diaphragma ANATOMİ	
11:00-11:50	LAB: Torax kasları ve Diaphragma ANATOMİ	LAB: Mimik kaslar- Çığneme kasları ANATOMİ	LAB: Anatomi Telafi Laboratuari	LAB: Torax kasları ve Diaphragma ANATOMİ	
13:00-13:50	Mimik kaslar- Çığneme kasları O. CEYHAN			Fizyoloji A: Kas fizyolojisi	Fizyoloji B: Kas fizyolojisi
14:00-14:50	Mimik kaslar- Çığneme kasları O. CEYHAN			Fizyoloji A: Kas fizyolojisi	Fizyoloji B: Kas fizyolojisi
15:00-15:50					
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 24.11.2007	SALI 25.11.2007	ÇARŞAMBA 26.11.2007	PERŞEMBE 27.11.2007	CUMA 28.11.2007
8:00-8:50	Karin kasları M.DENİZ	LAB: Karin kasları ANATOMİ		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
9:00-9:50	Karin kasları M.DENİZ	LAB: Karin kasları ANATOMİ		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
10:00-10:50	LAB: Mimik kaslar- Çıgneme kasları ANATOMİ	LAB: Anatomi Telafi Laboratuarı		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
11:00-11:50	LAB: Mimik kaslar- Çıgneme 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: 15—16. 01. 2008**

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 01.12.2007	SALI 02.12.2007	ÇARŞAMBA 03.12.2007	PERŞEMBE 04.12.2007	CUMA 05.12.2007
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 Yayları 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 Yayları 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 08.12.2007	SALI 09.12.2007	ÇARŞAMBA 10.12.2007	PERŞEMBE 11.12.2007	CUMA 12.12.2007
8:00-8:50	LAB: Thorax ve Mediastinum ANATOMİ	Kalpte biyoelektrik 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 Yayları 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 Yayları 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 anormalligi 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 anormalligi ve EKG Z KARAKILÇIK
15:00-15:50	EKG Kayıtlama C SERT				
16:00-16:50	Vektörel EKG C SERT				

	PAZARTESİ 15.12.2007	SALI 16.12.2007	ÇARŞAMBA 17.12.2007	PERŞEMBE 18.12.2007	CUMA 19.12.2007
8:00-8:50			KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
9:00-9:50			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
15:00-15:50			KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
16.00-16.50			KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI

	PAZARTESİ 22.12.2007	SALI 23.12.2007	ÇARŞAMBA 24.12.2007	PERŞEMBE 25.12.2007	CUMA 26.12.2007
8:00-8:50	Periferik Arterler M. DENİZ	Hemodinamigin İlkeleri C. SERT	Venöz Sistem E.YILDIZ	Venöz Sistem E.YILDIZ	Kalp Döngüsü, Kalpteki Basınç Değişiklikleri C. SERT
9:00-9:50	Periferik Arterler M. DENİZ	Hemodinamigin İlkeleri C. SERT	Venöz Sistem E.YILDIZ	Venöz Sistem E.YILDIZ	Kalp Döngüsü, Kalpteki Basınç Değişiklikleri C. SERT
10:00-10:50	Fizyoloji A: EKG pratiği ve tartışma	Temel Biyoetik İlkeler Ş. AKSOY	Dalak ve Timus M. KÖKSAL	Fizyoloji B: EKG pratiği ve tartışma	Fizyoloji A: Nabız, tansiyon ve kalp sesleri
11:00-11:50	Fizyoloji A: EKG pratiği ve tartışma	Biyoetik İlkelerden doğan kurallar Ş. AKSOY	Dalak ve Timus M. KÖKSAL	Fizyoloji B: EKG pratiği ve tartışma	Fizyoloji A: Nabız, tansiyon ve kalp sesleri
13:00-13:50	Kardiyak aritmiler ve EKG Z KARAKILÇIK	Dolaşım ve arteriö-venöz dinamikler Z KARAKILÇIK	Mikrodolaşım, lenf dolasımı ve ödem Z KARAKILÇIK	Kan akımın yerel ve hümoral kontrolü Z KARAKILÇIK	Dolaşım ve basıncın sinirsel kontrolü Z KARAKILÇIK
*14:00-14:50	Kardiyak aritmiler ve EKG Z KARAKILÇIK	Dolaşım ve arteriö-venöz dinamikler Z KARAKILÇIK	Mikrodolaşım, lenf dolasımı ve ödem Z KARAKILÇIK	Kan akımın yerel ve hümoral kontrolü Z KARAKILÇIK	Dolaşım ve basıncın sinirsel kontrolü Z KARAKILÇIK
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 29.12.2007	SALI 30.12.2007	ÇARŞAMBA 31.12.2007	PERŞEMBE 01.01.2007	CUMA 02.12.2007
08:00-08:50	Kalp verdisi, kalbin yaptığı iş ve metabolizması C. SERT	Lenfatik Sistem M. DENİZ	Lenfatik Sistem M. DENİZ	YILBAŞI	Vücut boşlukları ve diaframın gelişimi M. KÖKSAL
09:00-09:50	Kalp verdisi, kalbin yaptığı iş ve metabolizması C. SERT	Lenfatik Sistem M. DENİZ	Lenfatik Sistem M. DENİZ	YILBAŞI	Vücut boşlukları ve diaframın gelişimi M. KÖKSAL
10:00-10:50	Fizyoloji B: Nabız, tansiyon ve kalp sesleri	Kalbin Gelişimi M. KÖKSAL	Damarların gelişimi M. KÖKSAL	YILBAŞI	Solunum Mekanığı C. SERT
11:00-11:50	Fizyoloji B: Nabız, tansiyon ve kalp sesleri	Kalbin Gelişimi M. KÖKSAL	Damarların gelişimi M. KÖKSAL	YILBAŞI	Solunum Mekanığı C. SERT
13:00-13:50	Kan basıncında ES ve hipertansiyon Z KARAKILÇIK	Kalp debisi ve venöz dönüşün denetimi Z KARAKILÇIK	Koroner dolaşım, iskemi ve MI Mknz. Z KARAKILÇIK	YILBAŞI	Fizyolojide dolaşım şoku mknz Z KARAKILÇIK
14:00-14:50	Kan basıncında ES ve hipertansiyon Z KARAKILÇIK	Kalp debisi ve venöz dönüşün denetimi Z KARAKILÇIK	Koroner dolaşım, iskemi ve MI Mknz. Z KARAKILÇIK	YILBAŞI	Fizyolojide dolaşım şoku mknz Z KARAKILÇIK
15:00-15:50					
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 05.01.2008	SALI 06.01.2008	ÇARŞAMBA 07.01.2008	PERŞEMBE 08.01.2008	CUMA 09.01.2008
8:00-8:50	LAB: Periferik damarlar ANATOMİ	Solunum Mekanığı C. SERT	LAB: Burun Boşluğu ve paranasal sinüsler ANATOMİ		Pleura E.YILDIZ
9:00-9:50	LAB: Periferik damarlar ANATOMİ	Solunum Mekanığı C. SERT	LAB: Burun Boşluğu ve paranasal sinüsler ANATOMİ	Fötal Dolaşım M. KÖKSAL	Pleura E.YILDIZ
10:00-10:50	LAB: Lenf düğümü ve tonsilla HİSTOLOJİ	Solunum sistemine giriş ve burun boşluğu Anatomisi O. CEYHAN	Larinks O. CEYHAN	Koroner Dolaşım O. CEYHAN	Solunumun kontrolü M. ZERİN
11:00-11:50	LAB: Lenf düğümü ve tonsilla HİSTOLOJİ	Burun boşluğu Anatomisi O. CEYHAN	Larinks O. CEYHAN	Koroner Dolaşım O. CEYHAN	Solunumun kontrolü M. ZERİN
13:00-13:50	Özel alanlar dolaşım fizyolojisi Z KARAKILÇIK	LAB: Dalak ve Timus HİSTOLOJİ	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	Egzersizde Dolaşım Sistemi Z KARAKILÇIK	LAB: Dalak ve Timus HİSTOLOJİ	Hayatın Başlangıcı Ş. AKSOY	Kalp sesleri valvüler defektler ve KY Z KARAKILÇIK	Pulmoner dolaşım, pulmoner kapiller dinamikler M ZERİN
15:00-15:50	LAB: Larinks ANATOMİ		Solunum Sisteminin gelişmesi M. KÖKSAL		
16:00-16:50	LAB: Larinks ANATOMİ		Solunum Sisteminin gelişmesi M. KÖKSAL		

	PAZARTESİ 12.01.2008	SALI 13.01.2008	ÇARŞAMBA 14.01.2008	PERŞEMBE 15.01.2008	CUMA 16.01.2008
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				
	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: 06—07. 03. 2008**

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 19.01.2008	SALI 20.01.2008	ÇARŞAMBA 21.01.2008	PERŞEMBE 22.01.2008	CUMA 23.01.2008
8:00-8:50		Sindirim sitemine giriş ve genel bilgiler M ZERİN	LAB: Ağız Anatomisi	Besin alımı, GIS motor fonksiyonları M ZERİN	
9:00-9:50		Sindirim sitemine giriş ve genel bilgiler M ZERİN	LAB: Ağız Anatomisi	Besin alımı, GIS motor fonksiyonları M ZERİN	
10:00-10:50	Sindirim Sistemine Giriş O. CEYHAN	Cavum Oris ve Dil Anatomisi O. CEYHAN	Ağiz Boşluğu M. KÖKSAL	Tükrük Bezleri ve Dişler O. CEYHAN	Pharynx ve Oesophagus O. CEYHAN
11:00-11:50	Ağız Anatomisi O. CEYHAN	Cavum Oris ve Dil Anatomisi O. CEYHAN	Ağiz Boşluğu M. KÖKSAL	Tükrük Bezleri ve Dişler O. CEYHAN	Pharynx ve Oesophagus O. CEYHAN
13:00-13:50	Sindirim Kanalının Genel Yapısı M. KÖKSAL		Ölü beden ve kadavraya muamele Ş. AKSOY		
14:00-14:50	Ağiz Boşluğu M. KÖKSAL				
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 11.02.2008	SALI 12.02.2008	ÇARŞAMBA 13.02.2008	PERŞEMBE 14.02.2008	CUMA 15.02.2008
8:00-8:50	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
9:00-9:50	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	Karin 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	Karin 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					

	PAZARTESİ 18.02.2008	SALI 19.02.2008	ÇARŞAMBA 20.02.2008	PERŞEMBE 21.02.2008	CUMA 22.02.2008
8:00-8:50	LAB: Mide ve ince barsaklar ANATOMİ	Fizyolojide protein, KH ve lipitler M ZERİN		Lipidlerin sindirimini 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 sindirimini 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	Türkük 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 ısısı ölçümü	HİSTOLOJİ LAB: Türkük Bezleri ve Pankreas
14:00-14:50	Türkük Bezleri ve Pankreas M. KÖKSAL	Karaciğer ve Safra Kesesi M. KÖKSAL	Genetik mühendislik genetik kopyalama Ş. AKSOY	Fizyoloji A: Vücut indeksleri, sıvı ve ısısı ölçümü	HİSTOLOJİ LAB: Türkük Bezleri ve Pankreas
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 25.02.2008	SALI 26.02.2008	ÇARŞAMBA 27.02.2008	PERŞEMBE 28.02.2008	CUMA 29.02.2008
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 Sindirimini, emilimi, bozuklukları N AKSOY	Porfirinler ve Safra Pigmentleri Ö. EREL	Sindirim Sistemi Gelişimi M. KÖKSAL	LAB: Anatomı Telafi Laboratuari
11:00-11:50	Enerji dengesi ve metabolizma hızı M ZERİN	Proteinlerin Sindirimini, emilimi, bozuklukları N AKSOY	Porfirinler ve Safra Pigmentleri Ö. EREL	Sindirim Sistemi Gelişimi M. KÖKSAL	LAB: Anatomı Telafi Laboratuari
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 Hastaya iletişim Ş. AKSOY		Protein metabolizması ve bozuklukları N AKSOY
15:00-15.50					

	PAZARTESİ 03.03.2008	SALI 04.03.2008	ÇARŞAMBA 05.03.2008	PERŞEMBE 06.03.2008	CUMA 07.03.2008
8:00- 8:50	Vücut ısısı ve düzenlenmesi M ZERİN	Fizyoloji B: Vücut indeksleri, sıvı ve ısısı ölçümü		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
9:00- 9:50	Vücut ısısı ve düzenlenmesi M ZERİN	Fizyoloji B: Vücut indeksleri, sıvı ve ısısı 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
14:00-14:50					
15:00-15.50					
16:00-16:50					

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

**Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. MUSTAFA DENİZ
Kurul Sınav Tarihi: 10—11. 04. 2008**

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 10.03.2008	SALI 11.03.2008	ÇARŞAMBA 12.03.2008	PERŞEMBE 13.03.2008	CUMA 14.03.2008
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	Peritbülr geriemilim 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 Z KARAKILÇIK	Peritbülr geriemilim 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 sonlan- dırılma ve iletişim Ş. AKSOY		
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 17.03.2008	SALI 18.03.2008	ÇARŞAMBA 19.03.2008	PERŞEMBE 20.03.2008	CUMA 21.03.2008
8:00-8:50	Doku sıvıları, ödem ve diüretikler Z KARAKILÇIK	Miksyon 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	Miksyon 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		

	PAZARTESİ 24.03.2008	SALI 25.03.2008	ÇARŞAMBA 26.03.2008	PERŞEMBE 27.03.2008	CUMA 28.03.2008
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	
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 31.03.2008	SALI 01.04.2008	ÇARŞAMBA 02.04.2008	PERŞEMBE 03.04.2008	CUMA 04.04.2008
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 kortex 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 kortex hormonları M. ZERİN
10:00-10:50	Kadın Genital Organları O. CEYHAN	Erkekte 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 (Anatomı)
11:00-11:50	Kadın Genital Organları O. CEYHAN	Erkekte 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 (Anatomı)
13:00-13:50					
14:00-14:50					
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 07.04.2008	SALI 08.04.2008	ÇARŞAMBA 09.04.2008	PERŞEMBE 10.04.2008	CUMA 11.04.2008
8:00-8:50	Tiroid bezi ve hormonları M. ZERİN	Kateşolaminler, melatonin ve steroid hormonlar M. ZERİN		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
9:00-9:50	Tiroid bezi ve hormonları M. ZERİN	Kateşolaminler, melatonin ve steroid hormonlar M. ZERİN		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
10:00-10:50	HİSTOLOJİ LAB Troit, Paratroit ve Böbreküstü Bezi	LAB: Anatomi Telafi Laboratuarı		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
11:00-11:50	HİSTOLOJİ LAB Troit, Paratroit ve Böbreküstü Bezi	LAB: Anatomi Telafi Laboratuarı		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
13:00-13:50				UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
14:00-14:50					

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

**Ders Kurulu Başkanı: Y. Doç. Dr. METE KÖKSAL
Kurul Sınav Tarihi: 06—07. 06. 2008**

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 14.04.2008	SALI 15.04.2008	ÇARŞAMBA 16.04.2008	PERŞEMBE 17.04.2008	CUMA 18.04.2008
8:00-8:50	EEG'nin biyofizik temelleri C. SERT	Medulla Spinalis Morfolojisı 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 Morfolojisı 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 Morfolojisı 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
15:00-15:50					
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 21.04.2008	SALI 22.04.2008	ÇARŞAMBA 23.04.2008	PERŞEMBE 24.04.2008	CUMA 25.04.2008
8:00- 8:50	Somatik duyular ve iletim yolları Z. KARAKILÇIK	Ağrı ve analjezi sistemleri fizyolojisi Z. KARAKILÇIK	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMı	Termal duyular termoregülasyonda hptalamus işlevleri Z. KARAKILÇIK	Sinir Sistemi Histolojisi M. KÖKSAL
9:00-9:50	Somatik duyular ve iletim yolları Z. KARAKILÇIK	Ağrı ve analjezi sistemleri fizyolojisi Z. KARAKILÇIK	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMı	Termal duyular termoregülasyonda hptalamus işlevleri Z. KARAKILÇIK	Sinir Sistemi Hist. M. KÖKSAL
10:00-10:50	Pons ve Fossa Rhomboidea O. CEYHAN	Cerebellum O. CEYHAN	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMı	Mesensefalon M. DENİZ	
11:00-11:50	Pons ve Fossa Rhomboidea O. CEYHAN	Cerebellum O. CEYHAN	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMı	Mesensefalon M. DENİZ	
13:00-13:50	LAB: Medulla Spinalis ANATOMİ		ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMı		
14:00-14:50	LAB: Medulla Spinalis ANATOMİ		ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMı		
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 28.04.2008	SALI 29.04.2008	ÇARŞAMBA 30.04.2008	PERŞEMBE 01.05.2008	CUMA 02.05.2008
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. Sarı, 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. Sarı, Cerebellum, Hypophysis ANATOMİ
13:00-13:50					
14:00-14:50					
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 05.05.2008	SALI 06.05.2008	ÇARŞAMBA 07.05.2008	PERŞEMBE 08.05.2008	CUMA 09.05.2008
8:00-8:50	Motor işlevin BS ve kortikal kontrolü Z. KARAKILÇIK.	Duyu sistemlerinin biyofiziği C. SERT	Serebellum, BG ve motor planlama Z. KARAKILÇIK	LAB: Bazal Ganglionlar ANATOMİ	Korteks, öğrenme ve bellek fizyolojisi Z. KARAKILÇIK
9:00-9:50	Motor işlevin BS ve kortikal kontrolü Z. KARAKILÇIK	Duyularda şiddet ve çevirimler C. SERT	Serebellum, BG ve motor planlama Z. KARAKILÇIK	LAB: Bazal Ganglionlar ANATOMİ	Korteks, öğrenme ve bellek fizyolojisi Z. KARAKILÇIK
10:00-10:50	Otonom Sinir Sistemi: Sempatikler O. CEYHAN	Otonom Sinir Siste: Parasempatikler O. CEYHAN	Basal Ganglionlar M. DENİZ	Beyin Hemisferleri Morfolojis M. DENİZ	Beyin Hemisferleri: fonksiyonel bölgeleri M. DENİZ
11:00-11:50	Otonom Sinir Sist: Sempatikler O. CEYHAN	Otonom Sinir Siste: Parasempatikler O. CEYHAN	Basal Ganglionlar M. DENİZ	Beyin Hemisferleri Morfolojis M. DENİZ	Beyin Hemisferleri: fonks. bölgeleri M. DENİZ
13:00-13:50	LAB: Hipofiz ve Epifiz HİSTOLOJİ	Santral Sinir Sistemi gelişimi M. KÖKSAL		Santral Sinir Sistemi gelişimi M. KÖKSAL	
14:00-14:50	LAB: Hipofiz ve Epifiz HİSTOLOJ	Santral Sinir Sistemi gelişimi M. KÖKSAL		Santral Sinir Sistemi gelişimi M. KÖKSAL	
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 12.05.2008	SALI 13.05.2008	ÇARŞAMBA 14.05.2008	PERŞEMBE 15.05.2008	CUMA 16.05.2008
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	
14:00-14:50	Deri ve Deri Gelişimi M. KOKSAL		LAB: Beyin Ventrikülleri ANATOMİ	Göz Histolojisi M. KÖKSAL	
15:00-15:50					

	PAZARTESİ 19.05.2008	SALI 20.05.2008	ÇARŞAMBA 2.05.2008	PERŞEMBE 22.05.2008	CUMA 23.05.2008
8:00-8:50	GENÇLİK VE SPOR BAYRAM	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	GENÇLİK VE SPOR BAYRAM	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
10:00-10:50	GENÇLİK VE SPOR BAYRAM	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
11:00-11:50	GENÇLİK VE SPOR BAYRAM	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
13:00-13:50	GENÇLİK VE SPOR BAYRAM		Beyin omurilik sıvısı biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Göz Embriyolojisi M. KÖKSAL	Görme Biyofiziği C SERT
14:00-14:50	BAYRAM GENÇLİK VE SPOR BAYRAM		Beyin omurilik sıvısı biyokimyası A. KOÇYİĞİT	Göz Embriyolojisi M. KÖKSAL	Görme Biyofiziği C SERT
15:00-15:50					
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 26.05.2008	SALI 27.05.2008	ÇARŞAMBA 28.05.2008	PERŞEMBE 29.05.2008	CUMA 30.05.2008
8:00-8:50	Görmenin nörofizyolojisi Z KARAKILÇIK	Vestibüler duyular ve denge Z KARAKILÇIK	LAB: Orbita ve İçindekiler, Bulbus Oculi ANATOMİ	İşitme ve dengenin nörofizyolojisi Z KARAKILÇIK	
9:00-9:50	Görmenin nörofizyolojisi Z KARAKILÇIK	Vestibüler duyular ve denge Z KARAKILÇIK	LAB: Orbita ve İçindekiler, Bulbus Oculi ANATOMİ	İşitme ve dengenin nörofizyolojisi Z KARAKILÇIK	Deri Anatomisi E.YILDIZ
10:00-10:50	Orbita ve İçindekiler O. CEYHAN	İşitme biyofiziği C. SERT	Görme Yolları M. DENİZ	Kulak O. CEYHAN	Fizyoloji B: Özel duyarlar
11:00-11:50	Orbita ve İçindekiler O. CEYHAN	İşitme biyofiziği C. SERT	Görme Yolları M. DENİZ	Kulak O. CEYHAN	Fizyoloji B: Özel duyarlar
13:00-13:50	Kulak Histolojisi M. KÖKSAL	Bulbus Oculi M. DENİZ		Fizyoloji A: Özel duyarlar	İşitme Yolları O. CEYHAN
14:00-14:50	Kulak Histolojisi M. KÖKSAL	Bulbus Oculi M. DENİZ		Fizyoloji A: Özel duyarlar	Vestibuler sistem O. CEYHAN
15:00-15:50	Kulak Gelişimi M. KÖKSAL				
16:00-16:50					

	PAZARTESİ 03.06.2008	SALI 04.06.2008	ÇARŞAMBA 05.06.2008	PERŞEMBE 06.06.2008	CUMA 07.06.2008
8:00- 8:50	LAB: Kulak ANATOMİ	Anatomi Telafi LAB		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
9:00- 9:50	LAB: Kulak ANATOMİ	Anatomi Telafi LAB		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
10:00-10:50	LAB: Deri ve Duyu Organları Histolojisi	İşitme biyofiziği C. SERT		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
11:00-11:50	LAB: Deri ve Duyu Organları Histolojisi	İşitme biyofiziği C. SERT		UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
13:00-13:50				UYGULAMA SINAVI	TEORİK SINAV
14:00-14:50					
15:00-15:50					
16:00-16:50					



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	10 EKİM 2007
2. Ders Kurulu Sınavı	09 KASIM 2007
3. Ders Kurulu Sınavı	14 ARALIK 2007
4. Ders Kurulu Sınavı	21 OCAK 2008
5. Ders Kurulu Sınavı	14 MART 2008
6. Ders Kurulu Sınavı	11 NİSAN 2008
7. Ders Kurulu Sınavı	16 MAYIS 2008
8. Ders Kurulu Sınavı	13 HAZİRAN 2008
Yıl Sonu Genel Sınavı	3 TEMMUZ 2008
Yıl Sonu Bütünleme Sınavı	23 TEMMUZ 2008

* Sınavlar belirtilen günde, saat 09.00'da başlar.

ANABİLİM DALI	TOPLAM DERS SAATİ
Patoloji	158
Farmakoloji	125
Halk Sağlığı	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

17 Eylül 2007- 10 Ekim 2007

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 Ziyylan
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 Karakılçık	Prof .Dr. Özcan Erel

	17 EYLÜL 2007 PAZARTESİ	18 EYLÜL 2007 SALI	19 EYLÜL 2007 ÇARŞAMBA	20 EYLÜL 2007 PERŞEMBE	21 EYLÜL 2007 CUMA
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 vekstrasellüler hyalin değişme, müsinöz 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
16:00-16:50					

	24 EYLÜL 2007	25 EYLÜL 2007	26 EYLÜL 2007	27 EYLÜL 2007	28 EYLÜL 2007
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
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 patogenez 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, Laboratuvara 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 sitotoksitesi E. Oğuz	Apoptoz ve nekroz M.E. Güldür	Hücresel adaptasyon bozuklukları; M.E. Güldür	Serotonin ve reseptör antagonistleri E. Oğuz	Yeni İlaçların Klinik Değerlendirilmesi E. Oğuz
11:00-11:50	İlaçların sitotoksitesi 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 hücresel 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 hücresel yanıt M.E. Güldür
15:00-15:50				Kan grupları ve Antijenleri Z. Karakılçık	
16:00-16:50					

	01 EKİM 2007 PAZARTESİ	02 EKİM 2007 SALI	03 EKİM 2007 ÇARŞAMBA	04 EKİM 2007 PERŞEMBE	05 EKİM 2007 CUMA
08:00-08:50	Cerrahide Asepsi ,Antisepsi,Strelizasyon ve Dezenfeksiyon F.Yıldız	Farmakodinamik İlaç Etkileşmeleri E. Oğuz	Radyasyon Zedelenmesinin Patolojisi M.E. Güldür	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	Radyasyonun Biyolojik ve Genetik Etkileri Z. Ziylan	Sıvı, elektrolit ve kan dolaşım bozuklukları M.E. Güldür	Aşilar ve serumlar E. Oğuz
10:00-10:50	İlaçların Etki Mekanizması E. Oğuz	Rejenerasyon ve reperasyon M.E. Güldür	Radyasyon Ölçümü, Dozimetre ve Radyasyon Kazaları Z. Ziylan	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler E. Oğuz	Radyasyon Fiziği Z. Ziylan
11:00-11:50	İmmünomodülatör İlaçlar E. Oğuz		LAB :Patoloji Nekroz M.E. Güldür	Genel Radyolojiye Giriş Z. Ziylan	Radyasyon Fiziği Z. Ziylan
13:00-13:50			LAB :Patoloji Nekroz 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					

	08 EKİM 2007 PAZARTESİ	09 EKİM 2007 SALI	10 EKİM 2007 ÇARŞAMBA	11 EKİM 2007 PERŞEMBE	12 EKİM 2007 CUMA
08:00-08:50	Cerrahide Asepsi ,Antisepsi,Strelizasyon ve Dezenfeksiyon F.Yıldız	Farmakokinetik Etkileşimler E. Oğuz	KURUL SINAVI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
09:00-09:50	Cerrahide Asepsi ,Antisepsi,Strelizasyon ve Dezenfeksiyon F.Yıldız	Ölümün Tanımı, Beyin Ölümü ve Ölüm Süreçi Ş.Aksoy	KURUL SINAVI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
10:00-10:50	İmmünopatoloji M.E. Güldür		KURUL SINAVI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
11:00-11:50	İmmünopatoloji M.E. Güldür		KURUL SINAVI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
13:00-13:50			KURUL SINAVI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
14:00-14:50	Egzersiz, Gebelik Stres ve Yaşlılıkta Bağışıklık Z. Karakılçık		KURUL SINAVI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
15:00-15:50	Egzersiz, Gebelik Stres ve Yaşlılıkta Bağışıklık Z. Karakılçık			RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ II DERS KURULU PROGRAMI

15 Ekim 2007- 09 Kasım 2007

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ II DERS KURULU ÜYELERİ

Ders Kurulu Başkanı: Yrd. Doç. Muhammet Emin Güldür

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: 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 Ziyylan
Doç. Dr. Şahin Aksoy	Yrd.Doç. Dr. Sema Yıldız

	15 EKİM 2007 PAZARTESİ	16 EKİM 2007 SALI	17 EKİM 2007 ÇARŞAMBA	18 EKİM 2007 PERŞEMBE	19 EKİM 2007 CUMA
08:00-08:50	Otoimmünite ve otoimmün hastalıklar M.E. Güldür	otoimmün hastalıklar Kan transfüzyonu Transplantasyon ve Z. Karakılçık	Kanserin Genetik Temeli M. Bitiren	Neoplazinin Tanımı ve Sınıflandırılması M.E. Güldür	Neoplazide Yayılma ve Metastaz M.E. Güldür
09:00-09:50	Otoimmünite ve otoimmün hastalıklar M.E. Güldür	Otoimmünite ve Kan transfüzyonu Transplantasyon ve İmmun Yetmezlik Z. Karakılçık	Demir Eksikliği ve Demir Metabolizması Ö. Erel	Neoplazinin Tanımı ve Sınıflandırılması M.E. Güldür	Neoplazide Yayılma ve Metastaz M.E. Güldür
10:00-10:50	Radyofarmasötikler ve Sintigrafının Biyolojik Prensipleri Z. Zıylan	Stem Hücresi ve Kemik İliği A. Koç	Demir Eksikliği ve Demir Metabolizması Ö. Erel	Neoplazide Etiyoloji M. Bitiren	Tümör Belirleçleri N.Aksoy
11:00-11:50	Doz - Konsantrasyon Etki İlişkisi E. Oğuz	Tümör Biyolojisi M. Bitiren	Benign ve Malign Neoplazmların Özellikleri M.E. Güldür	Neoplazide Etiyoloji M. Bitiren	Tümör Belirleçleri N.Aksoy
13:00 13:50			Benign ve Malign Neoplazmların Özellikleri M.E. Güldür		
14:00-14:50					
15:00-15:50					

	22 EKİM 2007 PAZARTESİ	23 EKİM 2007 SALI	24 EKİM 2007 ÇARŞAMBA	25 EKİM 2007 PERŞEMBE	26 EKİM 2007 CUMA
08:00-08:50	Epitelyal Tümörler M.E. Güldür	Kanserin moleküller 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 moleküller temelleri M. Bitiren	Lenfoid Sistem Patolojisi M.E. Güldür	Lenfoid Sistem Tümörleri (II) M.E. Güldür	Çocukluk Çağı Tümörlerine Giriş A. Koç
10:00-10:50	Mezenkimal Tümörler M.E. Güldür	Kanserin moleküller temelleri M. Bitiren	Lenfoid Sistem Patolojisi M.E. Güldür	Kemik İliği Patolojisi M. Bitiren	Kronik Lösemiler A. Koç
11:00-11:50	Mezenkimal Tümörler M.E. Güldür	Kanser Tedavisinin Farmakolojik Esasları E. Oğuz	Sınırlı Sağlık Kaynaklarının Dağıtılmrasında Etik Sorunlar Ş. Aksoy	Kemik İliği Patolojisi M. Bitiren	
13:00-13:50	Onkojenik Virusların Genel Özellikleri ve Onkogenetisdeki Mekanizmalar F.Y. Zeyrek		Antineoplastik İlaçlar E. Oğuz	Akut Lösemiler A. Koç	Derinin Benign Tümörleri A. Metin
14:00-14:50				<i>LAB: Tibbi Beceri (IV ve İM injeksiyon)</i> <i>Fizyoloji Öğrt. Üyeleri</i>	LAB: Patoloji Tümörler M.E. Güldür
15:00-15:50				<i>LAB: Tibbi Beceri (IV ve İM injeksiyon)</i> <i>Fizyoloji Öğretim Üyeleri</i>	LAB: Patoloji Tümörler M.E. Güldür
16:00-16:50					

	29 EKİM 2007 PAZARTESİ	30 EKİM 2007 SALI	31 EKİM 2008 ÇARŞAMBA	01 KASIM 2007 PERŞEMBE	02 KASIM 2007 CUMA
08:00-08:50	CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ	Talasemi sendromları A. Koç	Hematolojiye Giriş ve Anemilerin Sınıflandırılması A. Koç	Myeloproliferatif Hastalıklar S. Tabur	Akut iltihap: Vasküler ve hücresel reaksiyonlar ve mediatörler M.E. Güldür
09:00-09:50	CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ	Hemoglobinopatiler, Orak Hücreli anemi A. Koç	Hemolitik Anemiler A. Koç	Tromboz ve Hiperkoagülabilité S. Tabur	Akut iltihap: Vasküler ve hücresel reaksiyonlar ve med. M.E. Güldür
10:00-10:50	CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ	Derinin Malign Tümörleri-I A. Metin	<i>LAB: Tibbi Beceri (IV ve İM injeksiyon)</i> <i>Fizyoloji Öğrt. Üyeleri</i>	Onkolojide Nükleer Tıp Z. Ziyylan	Fibrinolitik Sistem ve Fibrinolizis S. Tabur
11:00-11:50	CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ	Derinin Malign Tümörleri-II A. Metin	<i>LAB: Tibbi Beceri (IV ve İM injeksiyon)</i> <i>Fizyoloji Öğretim Üyeleri</i>	İltihap tanımı, tipleri ve belirtileri M.E. Güldür	Kan Grupları ve "Cross-Match" S. Tabur
13:00-13:50	CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ		Neoplastik Hastalıklarda Görüntüleme Teknikleri S.Yıldız	Hemoglobin ve bilirubin metabolizması Bozuklukları Ö. Erel	LAB: Patoloji Lenfoid Sistem M.E. Güldür
14:00-14:50	CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ		Neoplastik Hast.da Görüntüleme Teknikleri S.Yıldız	Hemoglobin ve bilirubin metabolizması Bozuklukları Ö. Erel	LAB: Patoloji Lenfoid Sistem M.E. Güldür

	5 KASIM 2007 PAZARTESİ	6 KASIM 2007 SALI	7 KASIM 2007 ÇARŞAMBA	8 KASIM 2007 PERŞEMBE	9 KASIM 2007 CUMA
08:00-08:50	Eritrosit enzim eksiklikleri ve sferositoz A. Koç	Kan Parazitleri, Malaria S. Taşçı	Peptid yapısında otokoidler E.Oğuz	Otoimmun Hastalıklar M.E. Güldür	KURUL SINAVI
09:00-09:50	Kanama ve Pihtilaşma Bozuklukları A. Koç	Edinsel Hemolitik Anemiler A. Koç	Endotel ve epitel kaynaklı otokoidler E.Oğuz	Otoimmun Hastalıklar M.E. Güldür	KURUL SINAVI
10:00-10:50	Eikozanoidler E.Oğuz	Kronik iltihap M.E. Güldür	Granüloomatöz İltihabi Hastalıkların Patolojisi. M.E. Güldür	Kan Parazitleri, Malaria S. Taşçı	KURUL SINAVI
11:00-11:50	Antianemik İlaçlar E.Oğuz	Kronik iltihap M.E. Güldür	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-I M.E. Güldür		KURUL SINAVI
13:00-13:50	<i>LAB: Tibbi Beceri (Kanama Zamanı Ölçümü)</i> A. Koç	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-I M.E. Güldür			KURUL SINAVI
14:00-14:50	<i>LAB: Patoloji İltihap</i> M.E. Güldür	Antimalaryal İlaçlar E. Oğuz			KURUL SINAVI
15:00-15:50	<i>LAB: Patoloji İltihap</i> M.E. Güldür				KURUL SINAVI
16:00-16:50					

İNFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU PROGRAMI

12 Kasım 2007- 14 Aralık 2007

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 Ziyylan
Doç.Dr. Fadile Yıldız Zeyrek	Prof. Dr. Abdurrahim Koçyiğit
Doç.Dr. Mehmet Bayraktar	Doç. Dr. Ahmet Metin

	12 KASIM 2007 PAZARTESİ	13 KASIM 2007 SALI	14 KASIM 2007 ÇARŞAMBA	15 KASIM 2007 PERŞEMBE	16 KASIM 2007 CUMA
08:00-08:50	Streptokok, Pnömokok ve Enterokokların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F.Y. Zeyrek	Stafilocokların 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, Pnömokok 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 Antibiotikler 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		

	19 KASIM 2007 PAZARTESİ	20 KASIM 2007 SALI	21 KASIM 2007 ÇARŞAMBA	22 KASIM 2007 PERŞEMBE	23 KASIM 2007 CUMA
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	Yüzeyel Mikozlar Ramazan İNCİ	Adenoviruslar, Pox Grubu Viruslar 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		
14:00-14:50			LAB Enterik Bakterilerin Mikrobiyolojik İncelenmesi F.Y. Zeyrek		

	26 KASIM 2007 PAZARTESİ	27 KASIM 2007 SALI	28 KASIM 2007 ÇARŞAMBA	29 KASIM 2007 PERŞEMBE	30 KASIM 2007 CUMA
08:00- 08:50	Aminoglikozitler E.Oğuz	Fısatçı Mikozlar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları Ramazan İNCİ	Nematodların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları S. Taşçı	Arboviruslar, Geçiş Yolları ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	Sestodlar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları S. Taşçı
09:00- 09:50	Mikoplasma ve Ureoplasma Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları M. Bayraktar	Fısatçı Mikozlar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları Ramazan İNCİ	Herpes Grubu Viruslar 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) Mikozlar 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 Mikozlar M. Bayraktar	Nematodların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Meka S. Taşçı	Antifungal İlaçlar E.Oğuz	Kızamık, Kızamıkçık ve Kabakulak Virusları ve İnfeksiyon Oluşturma Mek. 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					

	03 ARALIK 2007 PAZARTESİ	04 ARALIK 2007 SALI	05 ARALIK 2007 ÇARŞAMBA	06 ARALIK 2007 PERŞEMBE	07 ARALIK 2007 CUMA
08:00-08:50	Antihelmintik İlaçlar E.Oğuz	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.Oğuz
09:00-09:50	Antiprotozoal İlaçlar E.Oğuz	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 Enfeksiyonlarının Patolojisi M. Bitiren	Ürogenital Sistem ve Barsak Protozoonları ve Hastalık Oluşturma Mek S. Taşçı	Sülfonamidler ve Ko- trimoksazol E.Oğuz		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	LAB : Kan Parazitleri, Nematod,Cestod, Trematod ve Barsak Protozoonlarının Mikrobiyolojik İn. 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		
15:00-15:50					

	10 ARALIK 2007 PAZARTESİ	11 ARALIK 2007 SALI	12 ARALIK 2007 ÇARŞAMBA	13 ARALIK 2007 PERŞEMBE	14 ARALIK 2007 CUMA
08:00-08:50	Antiviral İlaçlar E.Oğuz	Tıbbi Entomoloji S. Taşçı	İnfeksiyon Hastalıklarında Görüntüleme Teknikleri Z. Ziyylan		KURUL SINAV
09:00-09:50	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E.Oğuz	Tıbbi Entomoloji S. Taşçı	İnfeksiyon Hastalıklarında Görüntüleme Teknikleri Z. Ziyylan		KURUL SINAV
10:00-10:50	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E.Oğuz	<i>LAB: Tibbi Entomoloji S. Taşçı</i>			KURUL SINAV
11:00-11:50	LAB: İnsanda Sık Görülen Protozoon ve Helmintler S. Taşçı	Enfeksiyonda akut ve kronik faz proteinleri A Koçyiğit			KURUL SINAV
13:00-13:50	LAB: İnsanda Sık Görülen Protozoon ve Helmintler S. Taşçı	Enfeksiyonda akut ve kronik faz proteinleri A Koçyiğit			KURUL SINAV
14:00-14:50					

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU PROGRAMI

17 Aralık 2007 – 21 Ocak 2008

**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

	17 ARALIK 2007 PAZARTESİ	18 ARALIK 2007 SALI	19 ARALIK 2007 ÇARŞAMBA	20 ARALIK 2007 PERŞEMBE	21 ARALIK 2007 CUMA
08:00-08:50	Kalp Hastalıklarında Sık görülen Semptomlar I R. Yılmaz	İleri kardiyak yaşam desteği(Teorik) Ö.Sögüt	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
09:00-09:50	Kalp Hastalıklarında Sık görülen Semptomlar II R. Yılmaz	İleri kardiyak yaşam desteği(Teorik) Ö.Sögüt		KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
10:00-10:50	Kardiovasküler Sistem Muayenesi I M. Gür	Antihipertansif İlaçlar I E. Oğuz		KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
11:00-11:50	Kardiovasküler Sistem Muayenesi II M. Gür	Antihipertansif İlaçlar II E. Oğuz		KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
13:00-13:50				KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
14:00-14:50				KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
15:00-15:50				KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI
				KURBAN BAYRAMI	KURBAN BAYRAMI

	24 ARALIK 2007 PAZARTESİ	25 ARALIK 2007 SALI	26 ARALIK 2007 ÇARŞAMBA	27 ARALIK 2007 PERŞEMBE	28 ARALIK 2007 CUMA
08:00-08:50	Romatizmal Kalp Hastalıkları Patolojisi I İ.Özardalı	Hipertansiyon R. Demirbağ	Endokarditler ve Perikarditler R. Demirbağ	Ritm Bozuklukları A. Yıldız	Koroner Kalp Hastalıkları I A. Yıldız
09:00-09:50	Romatizmal Kalp Hastalıkları Patolojisi II İ.Özardalı	Kapak Hastalıkları-I R. Demirbağ	Elektrokardiyografiye Giriş - I R. Yılmaz	Miyokarditler, Miyokardiyopatiler ve Kalp Tümörleri R. Demirbağ	Koroner Kalp Hastalıkları II A. Yıldız
10:00-10:50	Kardiovasküler Sistem Muayenesi III M. Gür	Kapak Hastalıkları-II R. Demirbağ	Elektrokardiyografiye Giriş II R. Yılmaz	Ateroskleroz Patolojisi İ.Özardalı	Antitrombotik İlaçlar I, Antitrombositik İlaçlar E. Oğuz
11:00-11:50	Kalp Hastalıklarında Teşhis Araçları I R. Demirbağ	Perikardit, Miyokardit ve Kalp Tümörleri Patolojisi İ.Özardalı	Otonom Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler E. Oğuz	İskemik Kalp Hastalıkları Patolojisi İ.Özardalı	Antitrombotik İlaçlar II, Antikoagülanlar ve Fibrinolitikler E. Oğuz

13:00 13:50	Kalp Hastalıklarında Teşhis Araçları II R. Demirbağ	İnfektif Endokardit Patolojisi İ.Ozardalı	Otonom Sinir Sisteminin Farmakolojik Yönleri E. Oğuz	Kardiyovasküler hastalıkların klinik biyokimyası Ö. Erel	Kardiyopulmoner Arrest ve Resusitasyon M. Gür
14:00- 14:50	Antihipertansif İlaçlar III E. Oğuz	İleri kardiyak yaşam desteği(Teorik) Ö.Sögüt	Parasempatomimetik İlaçlar E. Oğuz	Kardiyovasküler hastalıkların klinik biyokimyası Ö. Erel	Kardiyopulmoner Arrest ve Resusitasyon M. Gür
15:00- 15:50					

	31 ARALIK 2007 PAZARTESİ	01 OCAK 2008 SALI	02 OCAK 2008 ÇARŞAMBA	03 OCAK 2008 PERŞEMBE	04 OCAK 2008 CUMA
08:00- 08:50	Antiaritmik ilaçlar I E. Oğuz	YILBAŞI TATİLİ	Adrenerjik Reseptör Bloke Ediciler E. Oğuz	Sempatomimetik İlaçlar I Katekolaminler E. Oğuz	Hipolipidemik İlaçlar E. Oğuz
09:00- 09:50	Antiaritmik İlaçlar II E. Oğuz	YILBAŞI TATİLİ	Adrenerjik Nöron Bloke Ediciler E. Oğuz	Sempatomimetik İlaçlar II Katekolamin Yapısında Olmayanlar E. Oğuz	Kardiyotonik İlaçlar I Glikozidler E. Oğuz
10:00- 10:50	Koroner Kalp Hastalıkları III A. Yıldız	YILBAŞI TATİLİ	Kardiyovasküler Sistemin Radyolojisi I S. Şermatova	Venöz Hastalık Patolojisi İ.Ozardalı	Kardiyotonik İlaçlar II Diğer İlaçlar E. Oğuz
11:00- 11:50	Ateroskleroz Dışı Damar Hastalıkları Patolojisi İ.Ozardalı	YILBAŞI TATİLİ	Kardiyovasküler Sistemin Radyolojisi II S. Şermatova	Kalp Yetersizliği A. Yıldız	Dispneli Hastaya Yaklaşım E.Ceylan
13:00 13:50	Antianjinal İlaçlar E. Oğuz	YILBAŞI TATİLİ	<i>LAB: Tibbi Beceri</i> (Kardiyopulmoner Arrest ve Resusitasyon) M. Gür	Akut Akciğer Ödemi ve Kardiyojenik Şok R. Demirbağ	Öksürük-Balgamlı Hastaya Yaklaşım. IM.Gencer
14:00- 14:50	Parasempatolitikler E. Oğuz	YILBAŞI TATİLİ	<i>LAB: Tibbi Beceri</i> (Kardiyopulmoner Arrest ve Resusitasyon) M. Gür	Kalp Yetersizliğinin Tedavi Prensipleri E. Oğuz	Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım Elif Köse

	07 OCAK 2008 PAZARTESİ	08 OCAK 2008 SALI	09 OCAK 2008 ÇARŞAMBA	10 OCAK 2008 PERŞEMBE	11 OCAK 2008 CUMA
08:00- 08:50	Göğüs Hastalıklarında Fizik Muayene M. Gencer	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi I İ.Ozardalı	Akciğer Tüberkülozu 1 Elif Köse	Pnömokonyozlar Elif Köse	Pulmoner Tomboemboli -1 E.Ceylan

09:00-09:50	Göğüs Hastalıklarında Laboratuvar Yaklaşımları M.Gencer	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi II İ.Ozardalı	Akciğer Tüberkülozu II Elif Köse	Periferik Vazodilatörler E. Oğuz	Pulmoner Tomboemboli -1 E.Ceylan
10:00-10:50	Dünyada ve Türkiyede Tütün Gerceği E. Köse	Astım -1 Elif Köse	Toplum Kökenli Pnömoniler -1 Erkan Ceylan	Antitussif ilaçlar, ekspektoranlar ve sürfaktanlar E. Oğuz	Konjenital Göğüs Duvarı - Akciğer Anomalileri M.Gencer
11:00-11:50	Kistik Fibrosis Etyopatogenezi K. Şermatov	Astım -2 Elif Köse	Toplum Kökenli Pnömoniler -II Erkan Ceylan	Üst Solunum Yolları Tümörleri Patolojisi İ.Ozardalı	<i>LAB: Patoloji Solunum Sistemi</i> İ.Ozardalı
13:00-13:50	<i>Lab: Patoloji (Kalp Hastalıkları)</i> İ.Ozardalı	KOAH -1 M.Gencer	Plevra ve Mediasten Tümörlerinin Patolojisi İ.Ozardalı	Akciğer Kanserleri I E.Ceylan	<i>LAB: Patoloji Solunum sistemi</i> İ.Ozardalı
14:00-14:50	<i>Lab: Patoloji (Kalp Hastalıkları)</i> İ.Ozardalı	KOAH -2 M.Gencer	Akciğer Tümörlerinin Patolojisi İ.Ozardalı	Akciğer Kanserleri II E.Ceylan	İleri kardiyak yaşam desteği(Pratik) Ö.Sögüt
15:00-15:50	Şok'un tanınması ve sınıflandırılması Ö.Sögüt	Şoktaki hastaya yaklaşım ve tedavisi Ö.Sögüt	Damar yolu açma teknikleri(Teorik) Ö.Sögüt		İleri kardiyak yaşam desteği(Pratik) Ö.Sögüt
				Damar yolu açma teknikleri(Pratik) Ö.Sögüt	İleri kardiyak yaşam desteği(Pratik) Ö.Sögüt

	14 OCAK 2008 PAZARTESİ	15 OCAK 2008 SALI	16 OCAK 2008 ÇARŞAMBA	17 OCAK 2008 PERŞEMBE	18 OCAK 2008 CUMA
08:00-08:50	Plevra Hastalıkları M.Gencer	Solunum Sistemi Radyolojisi I S. Şermatova	Deri Tüberkülozu-I A. Metin		KURUL SINAV
09:00-09:50	Solunum Sistemi Hastalıklarında Görüntüleme Yöntemleri S. Şermatova	Solunum Sistemi Radyolojisi II S. Şermatova	Deri Tüberkülozu-II A. Metin		KURUL SINAV
10:00-10:50	Solunum Sistemi Hastalıklarında Görüntüleme Yöntemleri S. Şermatova	<i>LAB: Tibbi Beceri (Solunum Fonksiyon Testleri Uygulaması)</i> M.Gencer	<i>LAB: Tibbi Beceri (Pediatrik Resusitasyon)</i> A. Çakmak		KURUL SINAV
11:00-11:50	Diffüz İntersitusiyel Akciğer Hastalığı E.Ceylan	<i>LAB: Tibbi Beceri (Intradermal injeksiyon Uygulaması)</i> Elif Köse	<i>LAB: Tibbi Beceri (Pediatrik Resusitasyon)</i> A. Çakmak		KURUL SINAV
13:00-13:50	Bronkodilatör İlaçlar E. Oğuz	<i>LAB: Tibbi Beceri (Hava Yolu Açılması)</i> E.Ceylan			
14:00-14:50	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E. Oğuz	<i>LAB: Tibbi Beceri (Peiatrik Hava yolaçılması)</i> A. Çakmak			

15:00 1550	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E. Oğuz	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E. Oğuz			
---------------	---	---	--	--	--

GASTROİNTESTİNAL ve ENDOKRİN SİSTEM DERS KURULU PROGRAMI

21 Ocak 2008- 14 Mart 2008

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 Aksøy
Yrd. Doç. Dr. İlyas Özardalı	Öğr. Gör. Hakim Çelik
Prof. Dr. Ali Uzunköy	Prof. Dr. Zeki Ziyylan
Yrd. Doç. Dr. Fahrettin Yıldız	Doç. Dr. Saime Şermetova
Yrd. Doç. Dr. Alpaslan Terzi	Prof. Dr. Tevfik Sabuncu
Yrd. Doç. Dr. Sait Çoban	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Nur Torun
Doç. Dr. Şahin Aksøy	Yrd. Doç. Dr. Suzan Tabur
Yrd. Doç. Dr. Ali Ataş	

	21 OCAK 2008 PAZARTESİ	22 OCAK 2008 SALI	23 OCAK 2008 ÇARŞAMBA	24 OCAK 2008 PERŞEMBE	25 OCAK 2008 CUMA
08:00-08:50	Ağzı , 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	Sindirimde Yardımcı İlaçlar ve Antidiyareikler E. Oğuz	Emetik ve Antiemetik İlaçlar E. Oğuz	Fitiklar 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	LAB: <i>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			LAB: <i>Patoloji Mide Ösafagus</i> M.Bitiren
14:00-14:50					LAB: <i>Patoloji Mide Ösafagus</i> M.Bitiren

	11 ŞUBAT 2008 PAZARTESİ	12 ŞUBAT 2008 SALI	13 ŞUBAT 2008 ÇARŞAMBA	14 ŞUBAT 2008 PERŞEMBE	15 ŞUBAT 2008 CUMA
08:00-08:50	İnce ve Kalın Barsak Neoplazmları Patolojisi I M.Bitiren	Karaciğer Patolojisi I M.Bitiren	Hepatosellüler 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.Aksøy	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			

	18 ŞUBAT 2008 PAZARTESİ	19 ŞUBAT 2008 SALI	20 ŞUBAT 2008 ÇARŞAMBA	21 ŞUBAT 2008 PERŞEMBE	22 ŞUBAT 2008 CUMA
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 Neoplazmları 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 I. Özardalı	Yetişkinde Ön Hipofiz Hastalıkları T. Sabuncu
13:00-13:50	<i>LAB: Patoloji Karaciğer Safra kesesi Hastalıkları M. Bitiren</i>	Organ ve Doku Nakilleri Ş.Aksoy	LAB: Tibbi Beceri (Kolostomi-Enterostomi) A. Terzi	Hormonların Farmakolojik ve Farmakokinetik Yönüleri E. Oğuz	
14:00-14:50	<i>LAB: Patoloji Karaciğer Safra kesesi Hastalıkları M. Bitiren</i>	İnsan Hakları Ş.Aksoy			

	25 ŞUBAT 2008 PAZARTESİ	26 ŞUBAT 2008 SALI	27 ŞUBAT 2008 ÇARŞAMBA	28 ŞUBAT 2008 PERŞEMBE	29 ŞUBAT 2008 CUMA
08:00-08:50	Tiroid Hastalıkları Patolojisi II I. Özardalı	Paratiroid Hastalıkları Patolojisi ve MEN (I) I. 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 I. Özardalı	Paratiroid Hastalıkları Patolojisi ve MEN (II) I. Özardalı	Paratiroid Hastalıkları I S. Tabur	Kalsiyum ve D vitamini metabolizması 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 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- I. 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- I. Özardalı	Endokrin Pankreas Hastalıkları ve D.M Organ Değişiklikleri Patolojisi I. Özardalı	Oral Antidiabetik İlaçlar E. Oğuz

	03 MART 2008 PAZARTESİ	04 MART 2008 SALI	05 MART 2008 ÇARŞAMBA	06 MART 2008 PERŞEMBE	07 MART 2008 CUMA
08:00-08:50	Diabetes Mellitusun Akut Metabolik Dekompanseyonları I T. Sabuncu	Diabetes Mellitus Kliniği T. Sabuncu	Karbonhidrat Metabolizma Bozuklukları I H. Çelik	Adrenal Gland Fizyopatolojisi I T. Sabuncu	Konjenital Adrenal Hiperplazi A. Ataş
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	Hiperaldosteronizm T. Sabuncu
10:00-10:50	Beslenme Biokimyası N. Aksoy	Meme Hastalıkları Patolojisi I İ. Özardalı	Glukokortikoidler E. Oğuz		Endokrin Sistem Radyolojisi II Z. Ziyylan
11:00-11:50	Beslenme Biokimyası N. Aksoy	Meme Hastalıkları Patolojisi II İ. Özardalı	Glukokortikoidler E. Oğuz		Memenin Radyolojik Görüntüleme Teknikleri Z. Ziyylan
13:00-13:50	Meme Hastalıkları A.Uzunköy	LAB : Patoloji Adrenal ve DM İ. Özardalı		LAB: Patoloji Meme Hastalıkları İ. Özardalı	LAB: Tibbi Beceri (Meme Muayene) A.Uzunköy
14:00-14:50	Meme Hastalıkları A.Uzunköy	LAB : Patoloji Adrenal ve DM İ. Özardalı		LAB: Patoloji Meme Hastalıkları İ. Özardalı	LAB: Tibbi Beceri (Meme Muayene) A.Uzunköy
15:00-15:50					
16:00-16:50					

	10 MART 2008 PAZARTESİ	11 MART 2008 SALI	12 MART 2008 ÇARŞAMBA	13 MART 2008 PERŞEMBE	14 MART 2008 CUMA
08:00-08:50	Gebelik Fizyolojisi H. Camuzcuoğlu	Obstetriğe Giriş ve Gebeliğin Tanımı H. Camuzcuoğlu	Adrenal Gland Hastalıkları Patoloji I İ. Özardalı		SINAV
09:00-09:50	Gebelik Endokrinolojisi F.Verit	Menstrüel Siklus F.Verit	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi II İ. Özardalı		SINAV
	ACTH, Mineralokotikoidler ve İnhibitörleri E. Oğuz	Androjenler, Anabolik Steroidler ve	Endokrin Sistem Radyolojisi I Z. Ziyylan		SINAV
10:00-	İnterseksüalite A. Ataş	Kontraseptiferin Farmakolojik Yönleri E. Oğuz	Endokrin Sistem Radyolojisi I Z. Ziyylan		SINAV
10:50		Antiandrojenik İlaçlar E. Oğuz			SINAV

ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU PROGRAMI

17 Mart 2008- 11 Nisan 2008

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

	17 MART 2008 PAZARTESİ	18 MART 2008 SALI	19 MART 2008 ÇARŞAMBA	20 MART 2008 PERŞEMBE	21 MART 2008 CUMA
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 Oksitosik ve Tokolitik İlaçlar E. Oğuz Vulva ve Vajen Hastalıkları H. Camuzcuoğlu	Alt Genital Traktus Neoplazileri: Etyoloji ve Patogenez Ferda Verit Habitual Abortusların Genetik Nedenleri H. Camuzcuoğlu Reprodüktif Endokrinopatiler H. Toy	Uterus ve Over Neoplazileri: Etyoloji ve Patogenez H. Camuzcuoğlu Over Neoplazileri Patolojisi II M. Bitiren <i>LAB: Patoloji (Over ve Uterus Patolojileri)</i> M. Bitiren	Fertilizasyon ve Yardımcı Üreme Tekniklerine Giriş H. Toy Böbrek Fizyolojisinin Temel Prensipleri E. Uzer <i>LAB: Tibbi Beceri (Doğum Muayene)</i> Kadın Doğum Öğretim Üyeleri	Glomerulonefrit Patogenezi E. Uzer Glomerulonefrit Patogenezi E. Uzer <i>LAB: Tibbi Beceri (Jinekolojik Muayene)</i> Kadın Doğum Öğretim Üyeleri
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)</i> Kadın Doğum Öğretim Üyeleri	<i>LAB: Tibbi Beceri (Jinekolojik Muayene)</i> Kadın Doğum Öğretim Üyeleri
13:00-13:50	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
14:00-14:50	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
15:00-15:50	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

	24 MART 2008 PAZARTESİ	25 MART 2008 SALI	26 MART 2008 ÇARŞAMBA	27 MART 2008 PERŞEMBE	28 MART 2008 CUMA
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	Üriner Enfeksiyonlar A. Verit

	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
10:00-10:50	Tam İdrar analizi ve Mikroskopik İnceleme Ö.Erel	Proteinüri ve Nefrotik Sendrom - I M. Soran	Gebeliğin Sonlandırılmasının Etik Boyutu Ş. Aksoy	Asit Baz Dengesi ve Bozuklukları S.Çoban	İntertisyal Nefritler E. Uzer
11:00-11:50	Diüretikler I E.Oğuz	Proteinüri ve Nefrotik Sendrom - II M.Soran	Üroloji ve Jinekoloji Özeline Mahremiyet Ş. Aksoy	Sistemik Hastalıklarda Böbrek Tutulumu S.Tabur	<i>LAB: Tibbi Beceri (Ürolojik Fizik Muayene)</i> M. Savaş
13:00-13:50	Diüretikler II E.Oğuz	Sifiliz-I A. Metin	Sifiliz-III A. Metin	Sistemik Hastalıklarda Böbrek Tutulumu S.Tabur	<i>LAB: Tibbi Beceri (Rektal Tuşe)</i> M. Savaş
14:00-14:50		Sifiliz-II A.Metin	Diger Veneryal Hastalıklar A.Metin		

	31 MART 2008 PAZARTESİ	01 NİSAN 2008 SALI	02 NİSAN 2008 ÇARŞAMBA	03 NİSAN 2008 PERŞEMBE	04 NİSAN 2008 CUMA
08:00-08:50	Böbreğin İnterstisyal Hastalıkları Patolojisi M. Bitiren	Ürolojik Semptomlar M. Savaş	Glomerüler 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	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi I M. Bitiren	Glomerüler 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 Fizyopatolojisi 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	LAB: Patoloji Üriner sistem M. Bitiren	LAB: Tibbi Beceri (Üriner sonda takma) 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	LAB: Patoloji Üriner sistem M. Bitiren	LAB: Tibbi Beceri (Üriner sonda takma) M. Savaş
15:00-15:50					

	07 NİSAN 2008 PAZARTESİ	08 NİSAN 2008 SALI	09 NİSAN 2008 ÇARŞAMBA	10 NİSAN 2008 PERŞEMBE	11 NİSAN 2008 CUMA
08:00-08:50	SeksUEL Disfonksiyon E. Yeni		KURUL SINAVI		
09:00-09:50	Erkek Infertilitesi A. Verit		KURUL SINAVI		
10:00-10:50	Ürogenital Sistem Radyolojisi III S. Şermatova		KURUL SINAVI		
11:00-11:50	Akut ve Kronik Renal Yetmezliğine Ürologen Rolü A. Verit		KURUL SINAVI		
13:00-13:50	Reçete Uygulamaları E. Oğuz		KURUL SINAVI		
14:00-14:50	Reçete Uygulamaları E. Oğuz		KURUL SINAVI		
15:00-15:50			KURUL SINAVI		
16:00-16:50			KURUL SINAVI		

NÖRÖLOJİK BİLİMLER ve İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU PROGRAMI

14 Nisan 2008- 16 Mayıs 2008

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 Işıkhan
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

	14 NİSAN 2008 PAZARTESİ	15 NİSAN 2008 SALI	16 NİSAN 2008 ÇARŞAMBA	17 NİSAN 2008 PERŞEMBE	18 NİSAN 2008 CUMA
08:00-08:50	Kemik Yapısı ve Metabolizması S. Sipahioglu	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar: Etiyoloji M. Katı	Dikkat Eksikliği, Hiperaktivite, Yaygın Gelişimsel Bozukluklar, Anksiyete Bozukluğu M. Katı	SSS'nin temel hücresel reaksiyonları Y.Özkul	Başağrısı Tedavisinde Kullanılan İlaçlar E. Oğuz
09:00-09:50	Ortopedi ve Travmatoloji de Terminoloji E. Işıkhan	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar: Klinik Özellikler M. Katı	Mitokondrial Hastalıklar A. İşcan	Ekstrapiramidal Sistem bozuklukları: Patofizyolojisi Y.Özkul	Ruhsal Bozukluklarda Temel Özellikler M. Katı
10:00-10:50	Kemik Tümörleri I İ. Özardalı	Genel Anestezinin Farmakolojisi E. Oğuz	SSS Gelişimsel Bozuklukları A. İşcan	SSS Tümörleri Patolojisi İ. Özardalı	SSS'nin Toksik ve Metabolik Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı
11:00-11:50	Kemik Tümörleri II İ. Özardalı	Genel Anestezinin Farmakolojisi II E. Oğuz	SSS Situmulanları ve Halusinojenler E.Oğuz	SSS Tümörleri Patolojisi İ. Özardalı	Göz Hastalıkları patolojisi İ. Özardalı
13:00-13:50		Disk Hernileri A. F . Soran	M.S.S Hastalıklarında Görüntüleme S.Yıldız	Başağrısı Y.Özkul	Serebrovasküler Hastalıklar I Y.Özkul
14:00-14:50	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E. Oğuz	Kafa Travmaları A.F . Soran		Psikiyatride Tanımlar ve Kavramlar M.Katı	Serebrovasüler Hastalıklar II Y.Özkul
15:00-15:50	Farmakoloji (Reçete Uygulamaları) E. Oğuz			SSS Farmakolojisine Giriş E. Oğuz	
16:00-16:50					

	21 NİSAN 2008 PAZARTESİ	22 NİSAN 2008 SALI	23 NİSAN 2008 ÇARŞAMBA	24 NİSAN 2008 PERŞEMBE	25 NİSAN 2008 CUMA
08:00-08:50	Psikiyatrik Belirtilerin Gelişimi M. Katı	SSS'nin Dolaşım Bozuklukları ve Vasküler Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	Hasta Hakları Ş. Aksoy	Anksiyete ve Anksiyete Bozuklukları M. Katı
09:00-09:50	Psikiyatrik Açıdan Bağımlılığın Tanımı, Oluş Nedenleri ve Belirtileri M. Katı	Enürezis, Enkorprezis, Tik Bozuklukları, Kekemelik M. Katı	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	Hasta Hakları Ş. Aksoy	Strese Tepki ve Somatoform Bozukluklar M. Katı
10:00-10:50	Narkotik (opiod) Analjezikler I E. Oğuz	İlaç Suistimali ve Bağımlılığı I E.Oğuz	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	Konjunktiva, Kornea, Sklera A. Satıcı	Hipnosedatifler I E. Oğuz

11:00-11:50	Narkotik (opioid) Analjezikler II E. Oğuz	İlaç Suistimali ve Bağımlılığı II E.Oğuz	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	Gözün Anatomi ve Fizyolojisi, Göz Hastalıklarına Giriş H. Oğuz	Hipnosedatifler II ve Alkol E. Oğuz
13:00-13:50	Bilinç Bozuklukları Y.Özkul	LAB: Tibbi Beceri (Yoğun Bakım) C. Mordeniz	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	Antipsikotikler E.Oğuz	Kas Hastalıkları Y.Özkul
14:00-14:50	Periferik Sinir ve Motor Nöron Hastalıkları Y.Özkul	LAB: Tibbi Beceri (Yoğun Bakım) C. Mordeniz		Kas Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	Piramidal Sistem Y.Özkul

	28 NİSAN 2008 PAZARTESİ	29 NİSAN 2008 SALI	30 NİSAN 2008 ÇARŞAMBA	01 MAYIS 2008 PERŞEMBE	02 MAYIS 2008 CUMA
08:00-08:50	Göz Kapakları, Lakrimal Sistem, Orbita H. Oğuz	Çocukluk Çağının Nöromusküler Hastalıkları A. İşcan	Kırma Kusurları,Lens, Glokom M. Güzey	1. ve 2. Motor Nöron Hastalıkları Fizyopatolojisi Y. Özkul	Ortopedik Muayene Yöntemleri S. Sipahioglu
09:00-09:50	Bilişsel Bozukluklar ve Oluş Nedenleri M. Katı	NöroKutaneöz Hastalıklar A. İşcan	Nöröoftalmaloji M. Güzey	1. ve 2. Motor Nöron Hastalıkları Rehabilitasyonu P. Yazgan	Ortopedi ve Travmatojide Tanı Yöntemleri S. Sipahioglu
10:00-10:50	Bilişsel Bozukluklar ve Oluş Nedenleri M. Katı	SSS'nin Travmatik Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	SSS'nin Miyelin Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	Seronegatif Spondiloartropatilerin Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu P. Yazgan	Osteomyelitler ve Septik Artritler E. Işıkhan
11:00-11:50	Antiepileptik İlaçlar(I) E. Oğuz	Lokal Anestezikler E. Oğuz	SSS'nin Dejeneratif Hastalıkları Patolojisi İ. Özardalı	Geriyatri Biokimyası Ö. Erel	Kemiğin İnfeksiyon Hastalıkları E. Işıkhan
13:00-13:50	Antiepileptik İlaçlar(II) E. Oğuz	İntrakranyal Tümörler M.F. Torun	Santral Sinir Sistemi Demiyelinizan Hastalıkları Y.Özkul	Geriyatri Biokimyası Ö. Erel	Artritlerin Patolojisi İ. Özardalı
14:00-14:50	Kafa İçi Basınç Artması (KİBAS) A.Soran	Pediatrik Nöroşirurji M.F. Torun	M.Spinalis Basıları M.F. Torun	Kollajen Doku Hastalıklarında Deri Tutulumu-II A. Metin	Yumuşak Doku Tümörleri İ. Özardalı
15:00-15:50	Epilepsi Patofizyoloji ve Semiyoloji Y. Özkul	Nöroradyolojiye Giriş S.Yıldız	Sinir sistemi metabolik bozuklukları A. Koçyiğit	Travma ve doku zedelenmesinin biokimyası N. Aksoy	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması, Romatoид Artrit Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu P. Yazgan

	5 MAYIS 2008 PAZARTESİ	6 MAYIS 2008 SALI	7 MAYIS 2008 ÇARŞAMBA	8 MAYIS 2008 PERŞEMBE	9 MAYIS 2008 CUMA
08:00-08:50	Antiparkinson İlaçlar E. Oğuz	S.S.S İnfeksiyöz Hastalıklarının Patolojisi İ.Ozardalı	Çocukluk Çağında Epileptik Sendromla A.İşcan	Spor Hekimliği ve Spor Yaralanmaları S. Sipahioglu	İskelet Sisteminin Benign ve Tümøre Benzer Lezyonları S. Sipahioglu
09:00-09:50	Anksiyolitikler E. Oğuz	S.S.S İnfeksiyöz Hastalıklarının Patolojisi İ.Ozardalı	Göz Hareketleri ve Şaşılık M. Güzey	Gelişimsel Kalça Çığığı E. Işıkhan	Mezankimal Tümörlere Yaklaşım S. Sipahioglu
10:00-10:50	Normal ve Patolojik Duygulanım Tanımı, Oluş Nedenleri M. Katı	Antidepresan İlaçlar (I) E. Oğuz	M.S.S Hastalıklarında Görüntüleme S.Yıldız	Kas İskelet Sistemi Radyolojisinin Esasları Z. Zylan	İskelet Sisteminin Malign Lezyonları U.E. Işıkhan
11:00-11:50	Duygudurum Bozuklarındaki Temel Belirtiler M. Katı	Antidepresan İlaçlar (II) E. Oğuz	Spinal Kolon ve Spinal Kord Hastalıklarında Görüntüleme S. Şermatova	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi Z. Zylan	Kas İskelet Sisteminin Görüntülenmesi Z. Zylan
13:00-13:50	Uvea, Retina,Vitreus A. Satıcı	Tıp Meslek Etiği Tüzüğü ve Deontoloji Nizamnamesi Ş.Aksoy	LAB: Patoloji SSS Patolojisi İ. Özardalı	İskelet Sisteminin Doğuştan Sakatlıklar S. Sipahioglu	Kas İskelet Sisteminin Görüntülenmesi Z. Zylan
14:00-14:50	M.S.S Hastalıklarında Görüntüleme S.Yıldız	Tıp Meslek Etiği Tüzüğü ve Deontoloji Nizamnamesi Ş.Aksoy	LAB: Patoloji SSS Patolojisi İ. Özardalı	Kemik Displazileri S. Sipahioglu	Kollajen Doku Hastalıklarında Deri Tutulumu-I A. Metin
15:00-15:50	Kranyum ve Beyin Hastalıklarında Görüntüleme S. Yıldız	Sistamik Lupus Eritematozus P. Yazgan	Travma ve doku Zedelenmesinin biokimyası N. Aksoy		

	12 MAYIS 2008 PAZARTESİ	13 MAYIS 2008 SALI	14 MAYIS 2008 ÇARŞAMBA	15 MAYIS 2008 PERŞEMBE	16 MAYIS 2008 CUMA
08:00- 08:50	Enfeksiyon Etkenlerinin Temel Özellikleri S. Tekin Koruk	Solunum Sistemi İnfeksiyonlarına Yaklaşım S Tekin Koruk	Osteoartrit ve Non- İnflamatuvar Artropatiler P. Yazgan	Skleroderma, Polimyozitis ve Sjögren Sendromu I P. Yazgan	KURUL SINAVI
09:00- 09:50	Enfeksiyon Hastalıkları Patogenezi S. Tekin Koruk		Romatoid Artrit P. Yazgan	Skleroderma, Polimyozitis ve Sjögren Sendromu II P. Yazgan	KURUL SINAVI
10:00- 10:50	Döküntülü Hastaya Yaklaşım B. Gürsoy		Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar E. Oğuz	Vaskülitler E. Uzer	KURUL SINAVI
11:00- 11:50			Kemiğin Metabolik ve Endokrin Hastalıkları S. Tabur	Bel ve Boyun Ağrıları Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu P. Yazgan	KURUL SINAVI
13:00 13:50			Kemik Displazilerinin Radyolojisi Z.Ziyylan	<i>LAB: Patoloji Yumuşak Doku Tümörleri İ. Özardalı</i>	KURUL SINAVI
14:00- 14:50			İskelet Sistemi Enfeksiyonlarının Radyolojisi Z.Ziyylan	<i>LAB: Patoloji Kemik tümörleri İ. Özardalı</i>	KURUL SINAVI

HALK SAĞLIĞI VE İNFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU PROGRAMI

19 Mayıs 2008- 13 Haziran 2008

Ders Kurul Başkanı: Doç. Dr. Zeynep Şimşek

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Yd. Doç. Dr. Süda Tekin Koruk

Doç. Dr. Zeynep Şimşek	Yrd. Doç. Dr. Süda Tekin Koruk
Yrd. Doç. Dr. İbrahim Koruk	Dr. Bensu Gürsoy

	19 MAYIS 2008 PAZARTESİ	20 MAYIS 2008 SALI	21 MAYIS 2008 ÇARŞAMBA	22 MAYIS 2008 PERŞEMBE	23 MAYIS 2008 CUMA
08:00-08:50	Gençlik ve Spor Bayramı	Halk Sağlığı Kavramı Z. Şimşek	Toplumu Tanıma Z. Şimşek	Sağlık Yönetimi I Z. Şimşek	Çevre ve Sağlık Z. Şimşek
09:00-09:50	Gençlik ve Spor Bayramı	Sağlık Hizmetlerinin Temel İlkeleri İ.Koruk	İmmünosüpresif Konakta Enfeksiyon B. Gürsoy	Sağlık Yönetimi II Z. Şimşek	Gıda Hijyeni İ.Koruk
10:00-10:50	Gençlik ve Spor Bayramı	Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş S. Tekin Koruk	Sağlık Ölçütleri İ.Koruk	Fagosit Hücreler ve Fonksiyonları S. Tekin Koruk	Gıda Hijyeni İ.Koruk
11:00-11:50	Gençlik ve Spor Bayramı	Sağlık Demografisi Z. Şimşek	Sağlık Ölçütleri İ.Koruk	Antibiyotik Kullanımının Genel Prensipleri S. Tekin Koruk	Besin Zehirlenmesi B. Gürsoy
13:00-13:50	Gençlik ve Spor Bayramı	Sağlık Hizmetlerinin Temel İlkeleri İ.Koruk	Risk Kavramı ve Risk Grupları Z. Şimşek	Toplum Beslenmesi Z. Şimşek	Viral Gastroenteritler B. Gürsoy
14:00-14:50	Gençlik ve Spor Bayramı	Toplum Ruh Sağlığı Z. Şimşek	Toplumda Öncelikli Sağlık Sorunlarını Saptama Yöntemleri Z. Şimşek	Beslenme Sorunlarını Saptama Yöntemleri Z. Şimşek	Akut Bakteriyel İshaller S Tekin Koruk
15:00-15:50	Gençlik ve Spor Bayramı			Su Dezenfeksiyonu İ.Koruk	Kesitsel Araştırmalar İ.Koruk
16:00-16:50	Gençlik ve Spor Bayramı			Su Dezenfeksiyonu İ.Koruk	

	26 MAYIS 2008 PAZARTESİ	27 MAYIS 2008 SALI	28 MAYIS 2008 ÇARŞAMBA	29 MAYIS 2008 PERŞEMBE	30 MAYIS 2008 CUMA
08:00-08:50	Salgın Kontrolü İ.Koruk	Döküntülü Hastaya Yaklaşım B. Gürsoy	Solunum Yolu Infeksiyonlarının 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	Sigara ve Sağlık İ.Koruk	Tanımlayıcı Epidemiyoloji Z. Şimşek	Kohort Araştırmaları İ.Koruk	İntestinal Parazitolar S Tekin Koruk
13:00-13:50	Salgın Kontrolü İ.Koruk	Tetanos B. Gürsoy	Epidemiyolojiye Giriş Z. Şimşek	Vaka-Kontrol Araştırmaları Z. Şimşek	Santral Sinir Sistemi İnfeksiyonları S Tekin Koruk
14:00-14:50	Ateş/Ateş Mekanizması S Tekin Koruk	Solunum Sistemi Viral İnfeksiyonları S Tekin Koruk	Kesitsel Araştırmalar İ.Koruk	Deneysel Araştırmalar Z. Şimşek	

	02 HAZİRAN 2008 PAZARTESİ	03 HAZİRAN 2008 SALI	04 HAZİRAN 2008 ÇARŞAMBA	05 HAZİRAN 2008 PERŞEMBE	06 HAZİRAN 2008 CUMA
08:00-08:50	Kadın Sağlığına Giriş Z. Şimşek	Dünyada Çocuk Sağlığı Politikaları ve Programları Z. Şimşek	Büyüme Gelişmenin 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 İnfeksiyonları 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 İnfeksiyonları B Gürsoy	Ağzı-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
					Kronik Hastalıkların Kontrolü İ.Koruk

	9 HAZİRAN 2008 PAZARTESİ	10 HAZİRAN 2008 SALI	11 HAZİRAN 2008 ÇARŞAMBA	12 HAZİRAN 2008 PERŞEMBE	13 HAZİRAN 2008 CUMA
08:00-08:50	Rhabdoviruslar ve infeksiyonları S Tekin Koruk	İnsanların Yol Açıtığı Kırımlar İ.Koruk			KURUL SINAV
09:00-09:50	Kuduz S Tekin Koruk	İnsanların Yol Açılığı Kırımlar İ.Koruk			KURUL SINAV
10:00-10:50	Kuduz Kontrolü İ Koruk	Okul Sağlığı Z.Şimşek			KURUL SINAV
11:00-11:50	Afetlerde Sağlık Yönetimi Z. Şimşek	Okul Sağlığı Z.Şimşek			KURUL SINAV
13:00-13:50	Afetlerde Sağlık Yönetimi Z. Şimşek	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Kontrolü İ Koruk			KURUL SINAV
14:00-14:50	Rhabdoviruslar ve infeksiyonları S Tekin Koruk	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Kontrolü İ Koruk			KURUL SINAV



4. SINIF PROGRAMI

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

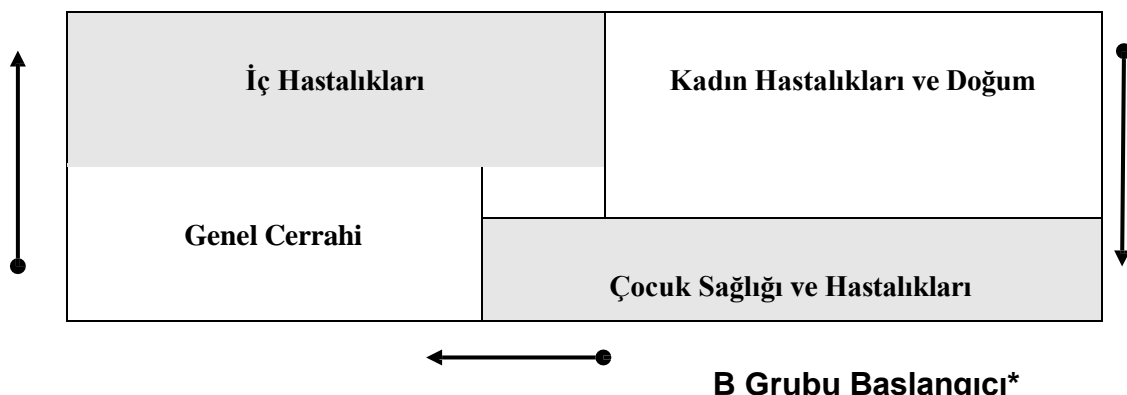
4. SINIF 2007-2008 EĞİTİM YILI DERS PROGRAMI

Sınıf Koordinatörü: Yrd. Doç. Dr. Suzan TABUR

Koordinatör Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. Elmas UZER

4. Sınıf Staj Döngüsü

A Grubu Başlangıcı*



B Grubu Başlangıcı*

* 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	17.09.2007 – 09.11.2007	24.06.2008, Saat 09:00
Göğüs Hastalıkları	12.11.2007 – 30.11.2007	25.06.2008, Saat 09:00
Kadın Hastalıkları ve Doğum	03.12.2007 – 25.01.2008	26.06.2008, Saat 09:00
Adli Tıp	28.01.2008 – 15.02.2008	25.06.2008, Saat 14:00
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	18.02.2008 – 11.04.2008	27.06.2008, Saat 09:00
Genel Cerrahi	14.04.2008 – 06.06.2008	23.06.2008, Saat 09:00

B GRUBU STAJ TARİHLERİ

Staj İsmi	Staj Tarihleri*	Bütünleme Sınavı Tarihleri
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	17.09.2007 – 09.11.2007	24.06.2008, Saat 09:00
Adli Tıp	12.11.2007 – 30.11.2007	25.06.2008, Saat 09:00
Genel Cerrahi	03.12.2007 – 25.01.2008	26.06.2008, Saat 09:00
Göğüs Hastalıkları	28.01.2008 – 15.02.2008	25.06.2008, Saat 14:00
İç Hastalıkları	18.02.2008 – 11.04.2008	27.06.2008, Saat 09:00
Kadın Hastalıkları ve Doğum	14.04.2008 – 06.06.2008	23.06.2008, 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 N TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH				
17.09.2007	18.02.2008	08.00-12.00	Teorik	GİS hastalıklarının semptom ve bulguları, özefagus hast.	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
18.09.2007	19.02.2008	08.00-10.00	Teorik	Pankreatitler ve pankreas Ca	A.İZOL TORUN
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
19.09.2007	20.02.2008	08.00-12.00	Teorik	K.C hastalıkları	A.İZOL TORUN
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
20.09.2007	21.02.2008	08.00-10.00	Teorik	Safra yolları hastalıkları	A.İZOL TORUN
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
21.09.2007	22.02.2008	08.00-10.00	Teorik	Kolon hastalıkları	A.İZOL TORUN
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
24.09.2007	25.02.2008	08.00-12.00	Teorik	Mide hastalıkları	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
25.09.2007	26.02.2008	08.00-10.00	Teorik	Duodenum hastalıkları	S.TABUR
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
26.09.2007	27.02.2008	08.00-12.00	Teorik	İnce barsak hastalıkları	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
27.09.2007	28.02.2008	08.00-10.00	Teorik	Periton hastalıkları	A.İZOL TORUN
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
28.09.2007	29.02.2008	08.00-10.00	Teorik	Hipofiz hastalıkları	T:SABUNCU
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
01.10.2007	03.03.2008	08.00-12.00	Teorik	Tiorid hastalıkları	T:SABUNCU
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
02.10.2007	04.03.2008	08.00-10.00	Teorik	Adrenal; Gonadal bozukluklar	T:SABUNCU
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
03.10.2007	05.03.2008	08.00-12.00	Teorik	Diabetes mellitus	T:SABUNCU
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
04.10.2007	06.03.2008	08.00-10.00	Teorik	Diabetes mellitus (tedavi)	T:SABUNCU
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
05.10.2007	07.03.2008	08.00-10.00	Teorik	Hipoglisemi	T:SABUNCU
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
08.10.2007	10.03.2008	08.00-12.00	Teorik	Kemik ve kemik minerallerinin metabolizması	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
09.10.2007	11.03.2008	08.00-10.00	Teorik	Hiperkalsemi ve hipokalsemi	S.TABUR
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
10.10.2007	12.03.2008	08.00-12.00	Teorik	Osteomalasi, Raşitizm, Osteoporoz	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
11.10.2007	13.03.2008	08.00-12.00	Teorik	Böbrek hastalıklarına yaklaşım	T:SABUNCU
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU
12.10.2007	14.03.2008	08.00-12.00	Teorik	Renal replasman tedavisi	A.İZOL TORUN
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
15.10.2007	17.03.2008	08.00-12.00	Teorik	Akut böbrek yetmezliği	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
16.10.2007	18.03.2008	08.00-10.00	Teorik	Kronik böbrek yetmezliği	T:SABUNCU
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	T:SABUNCU

17.10.2007	19.03.2008	08.00-12.00	Teorik	Glomerulopatiler ; Tubulointerstiyel hastalıklar	A.İZOL TORUN
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
18.10.2007	20.03.2008	08.00-12.00	Teorik	Kistik Böbrek hastıkları	A.İZOL TORUN
		13.00-16.00	Uygulama		
19.10.2007	21.03.2008	08.00-10.00	Teorik	Hipertansiyon	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
22.10.2007	24.03.2008	08.00-12.00	Teorik	RA, SE ve Vaskülitler, Multisistem hastalıkların renal tutulumları	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
23.10.2007	25.03.2008	08.00-12.00	Teorik	RA, SE ve Vaskülitler, Multisistem hastalıkların renal tutulumları	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
24.10.2007	26.03.2008	08.00-10.00	Teorik	İnfeksiyoz artritler ve ARA	E.UZER
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	
25.10.2007	27.03.2008	08.00-12.00	Teorik	Hemostaz bozuklukları,	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
26.10.2007	28.03.2008	08.00-10.00	Teorik	Kan ürünleri ile tedavi	S.TABUR
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
29.10.2007	31.03.2008	08.00-12.00	Teorik	Myeloproliferatif hastalıklar	S.TABUR
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	S.TABUR
30.10.2007	01.04.2008	08.00-12.00	Teorik	Lösemiler	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
31.10.2007	02.04.2008	08.00-10.00	Teorik	Lenfomalar	E.UZER
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	E.UZER
01.11.2007	03.04.2008	08.00-12.00	Teorik	Onkolojide genel bilgiler, kanser tedavisinin prensipleri	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
02.11.2007	04.04.2008	08.00-10.00	Teorik	Onkolojide acil durumlar	E.UZER
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	E.UZER
05.11.2007	07.04.2008	08.00-12.00	Teorik	Seronegatif spondiloartropatiler	E.UZER
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	E.UZER
06.11.2007	08.04.2008	08.00-10.00	Teorik	Behçet, FMF, Amiloidoz Sarkoidoz Dermatomyozit; polimyozit Skleroderma, Siögren;	E.UZER
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	E.UZER
07.11.2007	09.04.2008	08.00-10.00	Teorik	Anemiler- I	A.İZOL TORUN
		10.00-12.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
08.11.2007	10.04.2008	08.00-12.00	Teorik	Anemiler- II	A.İZOL TORUN
		13.00-16.00	Uygulama	“ “	A.İZOL TORUN
09.11.2007	11.04.2008			SINAV	Tüm Öğretim Elemanları
				SINAV	Tüm Öğretim Elemanları

GÖĞÜS HASTALIKLARI DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101707

A GRUBU	B GRUBU	Saat	DERSİN TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Tarih	Tarih				
12.11.2007	28.01.2008	08.30 12.30	Teorik	Semiyoloji	M. GENCER
		13.30 17.30	Teorik	Solunum Sistemi Muayenesi	E. CEYLAN
13.11.2007	29.01.2008	08.30 10.30	Teorik	Astım	E. KÖSE
		10.30 12.30	Teorik	Mesleki Akciger Hastalıkları	M. GENCER
		13.30 15.30	Pratik	İnhalasyon, Nebulizasyon ve Oksijen Tedavisi	M. GENCER
14.11.2007	30.01.2008	08.30 12.30	Teorik	Göğüsün Radyografik Değerlendirilmesi	E. CEYLAN
		13.30 17.30	Pratik	Göğüsün Radyografik Değerlendirilmesi	E. CEYLAN
15.11.2007	31.02.2008	08.30 10.30	Pratik	Deri Testleri (Allerji Testleri, PPD, BCG)	E. KÖSE
		13.30 16.30	Teorik	Pulmoner Emboli	E. CEYLAN
16.11.2007	01.02.2008	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
19.11.2007	04.02.2008	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 Sivilarına Yaklaşım	E. KÖSE
20.11.2007	05.02.2008	08.30 09.30	Pratik	Torasentez, Plevra biyopsisi.	E. KÖSE
			Pratik	Torasentez, Plevra biyopsisi.	E. KÖSE
21.11.2007	06.02.2008	08.30 12.30	Teorik	Pnömoniler	M. GENCER
		13.30 16.30	Teorik	Akciğer Tümörleri	M. GENCER
		16.30 17.30	Pratik	Bronkoskopı	M. GENCER
22.11.2007	07.02.2008	08.30 12.30	Teorik	Tüberküloz	E. KÖSE
		10.30 12.30	Teorik	Solunum Yetersizliği	E. CEYLAN
		13.30 15.30	Teorik	İntersitisel Akciğer Hastalıkları.	M. GENCER
23.11.2007	08.02.2008	10.30 12.30	Teorik	Göğüs Acilleri	M. GENCER
		13.30 15.30	Teorik	Dünyada ve Türkiye'de Tütün Gerçeği	E. CEYLAN
26.11.2007	11.02.2008	10.30-12.30	Teorik	Sigara Bırakma Tedavisi	E. CEYLAN
		15.30 17.30	Teorik	Kist Hidatik	E. CEYLAN
27.11.2007	12.02.2008	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
28.11.2007	13.02.2008	10.30 12.30	Teorik	Uyku Bozukluğu Hastalıkları	M. GENCER
29.11.2007	14.02.2008	08.30 12.30	Pratik	SFT, AKG, Radyografi Pratiği	E. CEYLAN
30.11.2007	15.02.2008			SINAV	Tüm Öğretim Üyeleri

Göğüs Hastalıkları Dersini verecek öğretim üyeleri:

Y.Doç.Dr.Erkan

CEYLAN

Y.Doç.Dr.Mehmet

GENÇER

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. In: Editors. Pulmonary disease and Disorders, Philadelphia: Mc Graw-Hill; 2000

KADIN HASTALIKLARI VE DOŞUM DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101704

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Tarih	Tarih				
03.12.2007	14.04.2008	08.00-10.00	Teorik	Menstrüel siklus	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Teorik	Jinekolojide anamnez ve tanyaya yardımcı yöntemler	F. VERİT
04.12.2007	15.04.2008	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
05.12.2007	16.04.2008	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
06.12.2007	17.04.2008	08.00-10.00	Teorik	Normal doğum	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Operatif doğum	H. CAMUZCUOGLU
07.12.2007	18.04.2008	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
10.12.2007	21.04.2008	08.00-10.00	Teorik	EDT	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
11.12.2007	22.04.2008	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
12.12.2007	23.04.2008	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
13.12.2007	24.04.2008	08.00-10.00	Teorik	Abortus	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Prezentasyon anomalileri	H. CAMUZCUOGLU
14.12.2007	25.04.2008	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
17.12.2007	28.04.2008	08.00-10.00	Teorik	Postterm gebelik	F. VERİT
		10.00-12.00	Teorik	Puerperium	H. CAMUZCUOGLU
18.12.2007	29.04.2008	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
19.12.2007	30.04.2008	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
20.12.2007	01.05.2008	08.00-10.00	Teorik	Postpartum kanama	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Perine tuvaleti	Tüm Öğretim Üyeleri
21.12.2007	02.05.2008	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

24.12.2007	05.05.2008	08.00-10.00	Teorik	Hirsutismus	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Postop hasta takibi	Tüm Öğretim Üyeleri
25.12.2007	06.05.2008	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
26.12.2007	07.05.2008	08.00-10.00	Teorik	PID	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Preeklamptik hastaya yaklaşım	Tüm Öğretim Üyeleri
27.12.2007	08.05.2008	08.00-10.00	Teorik	Endometriozis	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Eklamptik hastaya yaklaş.	Tüm Öğretim Üyeleri

28.12.2007	09.05.2008	08.00-10.00	Teorik	Anormal uterin kanamalar	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
31.12.2007	12.05.2008	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
01.01.2008	13.05.2008	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
02.01.2008	14.05.2008	08.00-10.00	Teorik	Gebelik ve hipertansif durumlar	F. VERİT
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
03.01.2008	15.05.2008	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
04.01.2008	16.05.2008	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
07.01.2008	19.05.2008	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
08.01.2008	20.05.2008	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
09.01.2008	21.05.2008	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
10.01.2008	22.05.2008	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
11.01.2008	23.05.2008	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
14.01.2008	26.05.2008	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
15.01.2008	27.05.2008	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
16.01.2008	28.05.2008	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
17.01.2008	29.05.2008	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
18.01.2008	30.05.2008	08.00-10.00	Teorik	Vagen ve vulva kanseri	H. CAMUZCUOGLU
		10.00-12.00	Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
02.06.2008			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
03.06.2008			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
04.06.2008			Pratik	Hasta başı uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri
05.06.2008				Sınav hazırlık	

25.01.2008	06.06.2008		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

ADLI TIP DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101724

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERS KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH			
28.01.2008	12.11.2007	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
29.01.2008	13.11.2007	09.00-09.50	Organ ve doku transplasyonu	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Ölüm ve belirtileri	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Post morte m değişimler-	B. ÖZDEMİR
		Öğle sonu	Poliklinik, Rapor yazımı	B. ÖZDEMİR
30.01.2008	14.11.2007	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
31.01.2008	15.11.2007	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
01.02.2008	16.11.2007	09.00-09.50	Doğal kökenli ani ölümler	B. ÖZDEMİR
		10.00-10.50	Malpraktis	B. ÖZDEMİR
		11.00-11.50	Asfaksiye bağlı ölümler	B. ÖZDEMİR
		Öğle sonu	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
04.02.2008	19.11.2007	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
05.02.2008	20.11.2007	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
06.02.2008	21.11.2007	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
07.02.2008	22.11.2007	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
08.02.2008	23.11.2007	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
11.02.2008	26.11.2007	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
12.02.2008	27.11.2007	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
		16.00-17.00	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
13.02.2008	28.11.2007	09.00-09.50	Adli teknolojik öncü maddeler	B. ÖZDEMİR
		13.00-17.00	Poliklinik, Rapor yazımı, var ise otopsi	B. ÖZDEMİR
14.02.2008	29.11.2007	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
15.02.2008	30.11.2007		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	B GRUBU	SAAT	DERS TÜRÜ	DERS KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH				
18.02.2008	17.09.2007	$8^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	Uygulama Teorik Teorik	Klinikte vizit Pediatriye giriş ve tarihçe Anamnez alma ve dosya hazırlanması	Tüm öğretim üyeleri K. SHERMATOV A. KOÇ
19.02.2008	18.09.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	Teorik Teorik Teorik Teorik	Cild ve mukozaların muayenesi Pediatride uygulamalar ve vital ölçütler Dolaşım sistemin muayenesi Dolaşım sistemin muayenesi	A. ÇAKMAK M. SORAN A. AYÇİÇEK A. AYÇİÇEK
20.02.2008	19.09.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	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
21.02.2008	20.09.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	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
22.02.2008	21.09.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	Teorik Teorik Teorik Teorik	Büyüme, İskelet displazileri ve Aşırı büyüme bozuklukları – Büyüme hormonu ve aksındaki bozukluklara bağlı büyüme gerilikleri Alerjik hastalıklara tanışal yaklaşım Lenfadenopatiler	A. ATAŞ A. ATAŞ D. ZEYREK A. AYÇİÇEK
25.02.2008	24.09.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	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
26.02.2008	25.09.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	Teorik Teorik Teorik Teorik	Nörojeniratif hastalıklar Nörometabolik hastalıklar Üriner sistem muayenesi ve idrar incelemesi 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
27.02.2008	26.09.2007	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
28.02.2008	27.09.2007	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. Anaflaksi, ürtiker, anjiyoödem Öksürük semptomatolojisi	A. AYÇİÇEK A. AYÇİÇEK D. ZEYREK D. ZEYREK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. AYÇİÇEK D. ZEYREK
29.02.2008	28.09.2007	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
03.03.2008	01.10.2007	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
04.03.2008	02.10.2007	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 asfaksi, hipotonik yenidoğan	A. ATAŞ A. ATAŞ A. ÇAKMAK A. ÇAKMAK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. ATAŞ A. ÇAKMAK
05.03.2008	03.10.2007	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
06.03.2008	04.10.2007	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 konvülzyonlar Epilepsi ve konvülzyonlar	M. SORAN M. SORAN A. İSCAN A. İSCAN
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		M. SORAN A. İSCAN
07.03.2008	05.10.2007	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
10.03.2008	08.10.2007	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Hemolitik üremik sendrom Portal hypertansiyon, Asit Yenidoğan resusitasyonu İntrauterin infeksiyonlar	M. SORAN M. SORAN A. ÇAKMAK A. ÇAKMAK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		M. SORAN A. ÇAKMAK
11.03.2008	09.10.2007	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 sureçleri Seksüel gelişim bozuklukları	D. ZEYREK D. ZEYREK A. ATAŞ A. ATAŞ
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		D. ZEYREK A. ATAŞ
12.03.2008	10.10.2007	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
13.03.2008	11.10.2007	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
14.03.2008	12.10.2007	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
17.03.2008	15.10.2007	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
18.03.2008	16.10.2007	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Myelodisplastik hastalıklar Lenfomalar Çocukluk çağrı döküntülü hastalıkları – 1 Çocukluk çağrı döküntülü hastalıkları- 2	A. KOÇ A. KOÇ K. SHERMATOV K. SHERMATOV
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. KOÇ K. SHERMATOV
19.03.2008	17.10.2007	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Guillain-Barre Sendromu Hidrosefali Akut böbrek yetersizliği Kronik böbrek yetersizliği	A. İSCAN A. İSCAN M. SORAN M. SORAN
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. İSCAN M. SORAN
20.03.2008	18.10.2007	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
21.03.2008	19.10.2007	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	GİS Parazitoları – 1 GİS Parazitoları – 2 Diyabetik anne bebeği Doğum travması	K. SHERMATOV K. SHERMATOV A. ÇAKMAK A. ÇAKMAK
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		K. SHERMATOV A. ÇAKMAK
24.03.2008	22.10.2007	,8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik	Nöroblastom, Wilms tüm.	A. KOÇ
			Teorik Teorik Teorik	Beyin tümörleri Bağ dokusu hastalıkları-1 Bağ dokusu hastalıkları-2	A. KOÇ M. SORAN M. SORAN
		13 ⁰⁰ – 17 ⁰	Uygulama		A. KOÇ M. SORAN
25.03.2008	23.10.2007	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik	Vücut sıvılarının ozmotik ve volüm regülasyonu Diabetes insipidus, Uygunuz ADH salınımı sendromu ve serebral tuz kaybı- Menenjit Encefalit	A. ATAŞ
			Teorik Teorik		A. ATAŞ A. İSCAN
26.03.2008	24.10.2007	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 Bağıışıklama – 1 Bağıışıklama – 2	A. ATAŞ A. ATAŞ K. SHERMATOV K. SHERMATOV
			13 ⁰⁰ – 17 ⁰		A. ATAŞ K. SHERMATOV
27.03.2008	25.10.2007	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		A. ÇAKMAK A. KOÇ
28.03.2008	26.10.2007	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		M. SORAN D. ZEYREK
31.03.2008	29.10.2007	8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Teorik Teorik Teorik Teorik	Febril konvülzyon Nörömüsküler kavşak hastalıkları Malnutrisyon Kromozomal hastalıklar	A. İSCAN A. İSCAN A. AYÇİÇEK A. ATAŞ
			13 ⁰⁰ – 17 ⁰		A. İSCAN A. AYÇİÇEK A. ATAŞ
01.04.2008	30.10.2007	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		A. KOÇ K. SHERMATOV

02.04.2008	31.10.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	Teorik Teorik Teorik Teorik	Tüberküloz-1 Tüberküloz-2 Doğuştan yapısal anomaliler İntrauterin büyüme geriliği	D. ZEYREK D. ZEYREK A. ÇAKMAK A. ÇAKMAK
		$13^{00} - 17^{00}$	Uygulama		D. ZEYREK A. ÇAKMAK
03.04.2008	01.11.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	Teorik Teorik Teorik Teorik	D vitaminini Ca ve F metabolizması, Hipoparatiroidi Hiperparatiroidi, Raşitizm, Osteoporoz Vaskulitler Henoch-Schonlein purpurası	A. ATAŞ A. ATAŞ M. SORAN M. SORAN
		$13^{00} - 17^{00}$	Uygulama		A. ATAŞ M. SORAN
04.04.2008	02.11.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	Teorik Teorik Teorik Teorik	Brusellozis Difteri Polinöröpatiler Poliomiyelit	K. SHERMATOV K. SHERMATOV A. İSCAN A. İSCAN
		$13^{00} - 17^{00}$	Uygulama		K. SHERMATOV A. İSCAN
07.04.2008	05.11.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	Teorik Teorik Teorik Teorik	Konjenital trombosit fonksiyon bozukl. Trombotik hastalıklar Bronşiolit Tetanoz	A. KOÇ A. KOÇ D. ZEYREK A. AYÇİÇEK
		$13^{00} - 17^{00}$	Uygulama		A. KOÇ D. ZEYREK A. AYÇİÇEK
08.04.2008	06.11.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	Teorik Teorik Teorik Teorik	Obezite Adrenal medulla hastalıkları İdrar yolu infeksiyonları Enürezis, fekal inkontinans	A. ATAŞ A. ATAŞ M. SORAN M. SORAN
		$13^{00} - 17^{00}$	Uygulama		A. ATAŞ M. SORAN
09.04.2008	07.11.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	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
10.04.2008	08.11.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$ $10^{00} - 11^{00}$ $11^{00} - 12^{00}$	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
11.04.2008	09.11.2007	$8^{00} - 9^{00}$ $9^{00} - 10^{00}$	Teorik Teorik	Polisitemi Yaygın damar içi pihtilaşma (DIC)	A. KOÇ A. KOÇ
11.04.2008	09.11.2007			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, Türkmen 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 : Propediktik. Öztürk Matbaası,

Ankara, 1990

GENEL CERRAHİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101703

A GRUBU	B GRUBU	Saat	DERSİN TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
Tarih	Tarih				
14.04.2008	03.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Cerrahiye giriş, hastaya yaklaşım ve anamnez alımı	A. UZUNKÖY
				Genel ve soruna yönelik öykü alabilme ve değerlendirebilme	A. UZUNKÖY
15.04.2008	04.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Hasta hekim ilişkisi ve hasta hakları	F. YILDIZ
16.04.2008	05.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Hasta dosya hazırlayabilme	S. ÇOBAN
				Şok	A. UZUNKÖY
17.04.2008	06.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Vital bulguları değerlendirme	A. UZUNKÖY
				Sıvı elektrolit dengesi	A. ÖZGÖNÜL
18.04.2008	07.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Asit-Baz dengesi	A. TERZİ
				Damar yolu açabilme, Sıvı elektrolit tedavisi planlama	F. YILDIZ
21.04.2008	10.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Asepsi antisepsı ve cerrahi enfeksiyonlar	A. ÖZGÖNÜL
				Klostrodial ve diğer nekrotizan enfeksiyonlar	F. YILDIZ
22.04.2008	11.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Dekontaminasyon sterilizasyon, antisepsı sağlayabilme	S. ÇOBAN
				Tiroidin Benign Hastalıkları	F. YILDIZ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Tiroid Kanserleri	
23.04.2008	12.12.2007			Tiroid muayenesi	A. UZUNKÖY
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Benign Meme hastalıkları	F. YILDIZ
24.04.2008	13.12.2007			Meme Kanseri	A. UZUNKÖY
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Meme ve axiller bölge muayenesi	A. UZUNKÖY
25.04.2008	14.12.2007			Travmalı hastaya yaklaşım	A. UZUNKÖY
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Karin travmaları	A. ÖZGÖNÜL
28.04.2008	17.12.2007			Karin muayenesi	A. TERZİ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Preoperatif hasta hazırlığı	A. UZUNKÖY

29.04.2008	18.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Tetkikleri değerlendirebilme, Epikriz hazırlayabilme	F.YILDIZ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Cerrahi nütrisyon	S. ÇOBAN
30.04.2008	19.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Cut-Down yapabilme	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Hemostaz ve kan transfüzyonu	A. TERZİ
01.05.2008	20.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Yanıklar ve donuklar	A. UZUNKÖY
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Yara-yanık bakımı yapabilme	A. UZUNKÖY
02.05.2008	21.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Sepsis ve multiorgan yetmezliği	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Cerrahi enfeksiyonlar-klinik uygulama	A.ÖZGÖNÜL
05.05.2008	24.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Herniler	A. TERZİ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Yara iyileşmesi	S. ÇOBAN
06.05.2008	25.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Fıtık muayenesi	A.ÖZGÖNÜL

		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Özefagusun diğer benign hastalıkları	A. UZUNKÖY
			Uygulama		
07.05.2008	26.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Uygun laboratuar testi ve diğer tanı araçlarını kullanma, Tetcik sonuçlarını yorumlama	A. UZUNKÖY
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Özefagus kanserleri	A. TERZİ
08.05.2008	27.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	İlaç dışı tedaviyi planlayabilme	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Benign mide doudenum hastalıkları	A.ÖZGÖNÜL
09.05.2008	28.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Özefajitler ve hiatus hernileri	A. TERZİ
				Özefagus Motilité Bozuklukları	A.UZUNKÖY
12.05.2008	31.12.2007	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Gastroözefagial reflü hastalığı	A.UZUNKÖY
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Kan transfüzyonu yapabilme	S. ÇOBAN
13.05.2008	01.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Mide kanserleri	F.YILDIZ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Endoskopik uygulamalar	A. UZUNKÖY
14.05.2008	02.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	G.I.S kanamaları	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Nazogastrik sonda uygulaması	A. TERZİ
15.05.2008	03.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	İnce bağırsak hastalıkları	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Barsak seslerinin oskültasyonu ve tanıya katkısı	A.ÖZGÖNÜL
16.05.2008	04.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Lavman yapabilme	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Kolorektal kanserler	F.YILDIZ
19.05.2008	07.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Uygulama	Dijital rektal muayene	F.YILDIZ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Kolon benign cerrahi hastalıkları	A. TERZİ
20.05.2008	08.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Hemoroidler	F.YILDIZ
				Perianal abse ve fistüller	F.YILDIZ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Anorektal muayene	F.YILDIZ
21.05.2008	09.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Akut batın, Akut apandisit	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Klinik tablonun aciliyetini değerlendireb.	A. TERZİ
22.05.2008	10.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Peritonitler ve karın apseleri	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Apse açabilme Yüzeyel sütür koyabilme	A.ÖZGÖNÜL
23.05.2008	11.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Barsak tıkanıkları	F.YILDIZ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Direkt karın grafisini değerlendirme	F.YILDIZ
26.05.2008	14.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Safra kesesi hastalıkları	A. TERZİ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Diş kanamayı durdurabilecek yöntemler	S. ÇOBAN
27.05.2008	15.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	K.C dışı safra yolu hastalıkları	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Mekanik sarılıklı hastanın değerlendirilmesi	A. TERZİ
28.05.2008	16.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Benign K.C hastalıkları	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Parasentez yapabilme	A.ÖZGÖNÜL
29.05.2008	17.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Malign K.C Tümörleri	A. TERZİ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Yatan hasta izleme ve order düzenleme	S. ÇOBAN
30.05.2008	18.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Dalak hastalıkları	A.ÖZGÖNÜL

		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Teorik	Sürrenal hastalıkları	A.ÖZGÖNÜL
			Uygulama	Erken tanı ve tarama yöntemleri	A. TERZİ
02.06.2008	21.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Pankreatit	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Sık istenen laboratuar tetkiklerini yorumlama	F.YILDIZ
03.06.2008	22.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Pankreas tümörleri	A. TERZİ
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Hasta ve hasta yakınlarına bilgi verme	S. ÇOBAN
04.06.2008	23.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Yumuşak doku tümörleri + malign melanom	A.ÖZGÖNÜL
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	Venöz kapiller kan örneklemesi	A. TERZİ
05.06.2008	24.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Paratiroid bezi hastalıkları	S. ÇOBAN
		10. ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Uygulama	İstenilen laboratuar sonuçlarını değerlendirmek	A.ÖZGÖNÜL
06.06.2008	25.01.2008	08. ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Teorik	Mesenter Vasküler Hastalıklar	A. TERZİ
			Uygulama	Basit cerrahi girişimler	S. ÇOBAN
06.06.2008	25.01.2008			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 PROGRAMI

Sınıf Koordinatörü: Doç. Dr. Ayhan.VERİT

Koordinatör Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. İmran ŞAN

2007-2008 Eğitim – Öğretim Yılı

A GRUBU Staj Tarihleri

STAJ İsmi	STAJ TARİHLERİ*	Bütünleme sınavı tarihleri
Üroloji	17.09.2007-05.10.2007	23.06.2008, Saat: 11.00
Kardiyoloji	08.10.2007-26.10.2007	24.06.2008, Saat: 08.00
Enfeksiyon Hastalıkları	29.10.2007-16.11.2007	24.06.2008, Saat: 11.00
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	19.11.2007 -07.12.2007	24.06.2008, Saat: 14.00
Çocuk Cerrahisi	10.12.2007 -28.12.2007	25.06.2008, Saat: 08.00
Dermatoloji	31.12.2007-18.01.2008	25.06.2008, Saat: 11.00
Nöroloji	21.01.2008-01.02.2008	25.06.2008, Saat: 14.00
Kalp-Damar Cerrahisi ve Göğüs Cerrahisi	04.02.2008-15.02.2008	26.06.2008, Saat: 08.00
Kulak-Burun-Boğaz	18.02.2008-07.03.2008	26.06.2008, Saat: 11.00
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	10.03.2008-21.03.2008	26.06.2008, Saat: 14.00
Göz Hastalıkları	24.03.2008-04.04.2008	27.06.2008, Saat: 08.00
Psikiatri	07.04.2008-18.04.2008	27.06.2008, Saat: 11.00
Ortopedi ve Travmatoloji	21.04.2008-09.05.2008	27.06.2008, Saat: 14.00
Nöroşirürji	12.05.2008-24.05.2008	23.06.2008, Saat: 08.00
Radyoloji	26.05.2008-06.06.2008	27.06.2008, Saat: 14.00

B GRUBU STAJ TARİHLERİ

STAJ İsmi	STAJ TARİHLERİ*	Bütünleme sınavı tarihleri
Kalp-Damar Cerrahisi ve Göğüs Cerrahisi	17.09.2007-28.09.2007	26.06.2008, Saat: 08.00
Kulak-Burun-Boğaz	01.10.2007-19.10.2007	26.06.2008, Saat: 11.00
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	22.10.2007-02.11.2007	26.06.2008, Saat: 14.00
Göz Hastalıkları	05.11.2007-16.11.2007	27.06.2008, Saat: 08.00
Psikiatri	19.11.2007-30.11.2007	27.06.2008, Saat: 11.00
Ortopedi ve Travmatoloji	03.12.2007-21.12.2007	27.06.2008, Saat: 14.00
Nöroşirürji	24.12.2007-04.01.2008	23.06.2008, Saat: 08.00
Radyoloji	07.01.2008-18.01.2008	27.06.2008, Saat: 11.00
Üroloji	21.01.2008-08.02.2008	23.06.2008, Saat: 11.00
Kardiyoloji	11.02.2008-29.02.2008	24.06.2008, Saat: 08.00
Enfeksiyon Hastalıkları	03.03.2008-21.03.2008	24.06.2008, Saat: 11.00
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	24.03.2008-11.04.2008	24.06.2008, Saat: 14.00
Çocuk Cerrahisi	14.04.2008-02.05.2008	25.06.2008, Saat: 08.00
Dermatoloji	05.05.2008-23.05.2008	25.06.2008, Saat: 11.00
Nöroloji	26.05.2008-06.06.2008	25.06.2008, Saat: 14.00

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

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2007-2008 EĞİTİM YILI
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101908

A GURUBU	B GUR UBU	SAAT	DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH				
19.11.2007	24.03.2008	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
20.11.2007	25.03.2008	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/Sini r kas Hast./Şişmanlı k)	Z. Baysal
21.11.2007	26.03.2008	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 Anesitezi ve Sedoaneljezi	C. Mordeniz
		15.00- 16.00	Teorik	Anestezinin Hücresel ve Moleküler Mekanizmalar a1	C. Mordeniz
22.11.2007	27.03.2008	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
23.11.2007	28.03.2008	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
26.11.2007	31.03.2008	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
27.11.2007	01.04.2008	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
28.11.2007	02.04.2008	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
29.11.2007	03.04.2008	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
30.11.2007	04.04.2008	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

03.12.2007	07.04.2008	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
04.12.2007	08.04.2008	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
05.12.2007	09.04.2008	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
06.12.2007	10.04.2008	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(SIR S, Sepsis, Septik şok, MOF, ALI, ARDS)	Z. Baysal
		15.00-16.00	Teorik	Yoğun bakımda kritik hasta değerlendirmesi ve skorlama	Z. Baysal
07.12.2007	11.04.2008			YAZILI SINAVI	C. Mordeniz, Z. Baysal
07.12.2007	11.04.2008			SÖZLÜ SINAVI	C. Mordeniz, Z. Baysal

Anesteziyoloji ve Reaminasyon Dersini verecek öğretim üyeleri:

Yrd. Doç. Dr. Cengiz MORDENİZ

Yrd. Doç. Dr. Zeynep BAYSAL

Kavnak Kitaplar

Klinik Anestezi, Prof. Dr. Zeynep Kayhan

Anestezide 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
2007-2008 EĞİTİM YILI
ÇOCUK CERRAHİSİ DERS PROGRAMI**

Ders Kodu: 0101910

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERS TÜRKÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
10.12.2007	14.04.2008	08.00- 10.00	Pratik	Hastabaşı viziti	M.E. BOLEKEN
		10.00- 12.00	Teorik	Çocuklarada 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
11.12.2007	15.04.2008	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
12.12.2007	16.04.2008	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
13.12.2007	17.04.2008	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 yabacı cisimlerin çıkarılması (Heimlich manevrası)	M.E. BOLEKEN

14.12.2007	18.04.2008	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
17.12.2007	21.04.2008	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
18.12.2007	22.04.2008	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
19.12.2007	23.04.2008	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
20.12.2007	24.04.2008	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
21.12.2007	25.04.2008	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

24.12.2007	28.04.2008	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
25.12.2007	29.04.2008	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
26.12.2007	30.04.2008	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
27.12.2007	01.05.2008	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
28.12.2007	02.05.2008			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
2007-2008 EĞİTİM YILI
DERMATOLOJİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101906

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERSİ N TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH				
31.12.2007	05.05.2008	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
01.01.2008	06.05.2008	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
02.01.2008	07.05.2008	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
03.01.2008	08.05.2008	08.00-10.00	Pratik	Tırnak hastalıkları	A. METİN
		10.00-12.00	Pratik	Lepra 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
04.01.2008	09.05.2008	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
07.01.2008	12.05.2008	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
08.01.2008	13.05.2008	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
09.01.2008	14.05.2008	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
10.01.2008	15.05.2008	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
11.01.2008	16.05.2008	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

14.01.2008	19.05.2008	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
15.01.2008	20.05.2008	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
16.01.2008	21.05.2008	08.00-10.00	Pratik	Pediatrik 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	Prekanseröz deri lezyonları	A. METİN
17.01.2008	22.05.2008	08.00-10.00	Pratik	Derinin selim tümörleri	A. METİN
		10.00-12.00	Teorik	Deri kanserleri	A. METİN
18.01.2008	23.05.2008			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

2007-2008 EĞİTİM YILI

ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101915

A GRUB U	B GRUBU		DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	SAAT			
29.10.2007	03.03.2008	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 infeksiyon riski ve korunma	S. T. KORUK
30.10.2007	04.03.2008	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
31.10.2007	05.03.2008	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
01.11.2007	06.03.2008	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
02.11.2007	07.03.2008	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
05.11.2007	10.03.2008	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
06.11.2007	11.03.2008	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 bulanın hastalıklar	S. T. KORUK
07.11.2007	12.03.2008	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

08.11.2007	13.03.2008	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	Seminler -Boğmaca	Stajyer Doktor
09.11.2007	14.03.2008	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	Stafilocok enfeksiyonları	B. GÜRSOY
		15.00-16.00	Teorik	Streptokok enfeksiyonları	B. GÜRSOY
12.11.2007	17.03.2008	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
13.11.2007	18.03.2008	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. GÜRSOY
		16.00-17.00	Teorik	Toplum kökenli enfeksiyonlar	B. GÜRSOY
14.11.2007	19.03.2008	09.00-10.00	Pratik	Hasta başı uygulama	B. GÜRSOY
		10.00-12.00	Pratik	Enfektif endokardit uygulama	B. GÜRSOY
		13.00-14.00	Teorik	Ekstrapulmoner Tüberküloz	S. T. KORUK
		14.00-15.00	Teorik	İdrar yolu İnfeksiyonları	B. GÜRSOY
		15.00-16.00	Teorik	Seminer-Sıtma	Stajyer Doktor
		16.00-17.00	Teorik	Seminer Lyme hastalığı	Stajyer Doktor
15.11.2007	20.03.2008	09.00-12.00	Pratik	Ayaktan hasta izleniminde antibiyotik kullanım ilkeleri	S. T. KORUK
		13.00-14.00	Teorik	Toxoplazmoz	B. GÜRSOY
		14.00-15.00	Teorik	Seminer-Kene ile buluşan hastalıklar	Stajyer Doktor
		15.00-16.00	Teorik	Seminer – Şarbon	Stajyer Doktor
		16.00-17.00	Teorik	Seminer-Leishmaniazis	Stajyer Doktor
16.11.2007	21.03.2008			SINAV	Tüm Öğr.Üyeleri

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Dersini verecek öğretim üyeleri:

Yrd. Doç. Dr. Süda TEKİN KORUK

Uzm. Dr. Bensu GÜRSOY

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

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2007-2008 EĞİTİM YILI

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101913

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERS TÜRKÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
10.03.2008	22.10.2007	8-17	Teorik/Pratik	a-fiziksel tıp tarihçesi b-Klinik değerlendirme	P. Yazgan
11.03.2008	23.10.2007	8-17	Teorik/Pratik	a-sıcak soğuk tedavi yöntemleri b-elektrodiagnosis	P. Yazgan
12.03.2008	24.10.2007	8-17	Teorik/Pratik	a-tedavi edici egzersizler b-hemipleji rehabilitasyonu	P. Yazgan
13.03.2008	25.10.2007	8-17	Teorik/Pratik	a-immobilizasyon komplikasyonları b-osteoartrit	P. Yazgan
14.03.2008	26.10.2007	8-17	Teorik/Pratik	a-romatoid artrit b-seronegatif artrit	P. Yazgan
17.03.2008	29.10.2007	8-17	Teorik/Pratik	a-osteoporoz b-kristal artropatiler	P. Yazgan
18.03.2008	30.10.2007	8-17	Teorik/Pratik	a-yumuşak doku romatizması b-boyun kinezyolojisi	P. Yazgan
19.03.2008	31.10.2007	8-17	Teorik/Pratik	a-bel kinezyolojisi b-spastisite tedavisi	P. Yazgan
20.03.2008	01.11.2007	8-17	Teorik/Pratik	a-Parapleji rehabilitasyonu b-serebral palsi rehabilitasyonu	P. Yazgan
21.03.2008	02.11.2007		Teorik/Pratik	a-fonksiyonel değerlendirme b-ortez protez uygulamaları	P. Yazgan
21.03.2008	02.11.2007			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

2007-2008 EĞİTİM YILI

GÖZ HASTALIKLARI DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101902

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERSİN TÜRKÜ	DERS KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH				
24.03.2008	05.11.2007	08.00- 10.00	Teorik	Kliniğin tanıtılması, Göz hastalıklarına giriş Görme sistemi anatomisi, fizyolojisi ve embriyolojisi	M. GÜZEY
		10.00- 12.00	Teorik	Oftalmolojik muayenede temel ilkeler	H. OĞUZ
25.03.2008	06.11.2007	13.00- 17.00	Uygulama	Oftalmolojik muayeneye giriş	M. GÜZEY
		08.00- 10.00	Teorik	Lakrimal sistem hastalıkları	A. SATICI
26.03.2008	07.11.2007	10.00- 12.00	Teorik	Şaşılık	A. SATICI
		13.00- 15.00	Uygulama	Konjonktiva hastalıkları Kornea ve sklera hastalıkları	A. SATICI
27.03.2008	08.11.2007	08.00- 10.00	Teorik	Temel Poliklinik muayeneleri	H. OĞUZ
		10.00- 12.00	Uygulama	Retina-Vitreus hastalıkları Endoftalmi	H. OĞUZ
		13.00- 17.00	Uygulama	FFA, Laser, Glokom -Görme alanı	M. GÜZEY

28.03.2008	09.11.2007	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
31.03.2008	12.11.2007	08.00-10.00 10.00-12.00	Teorik	Kapak hastalıkları Glokom ve Tedavisi	H. OĞUZ M. GÜZEY
		13.00- 17.00	Uygulama	Oküler yüzey muayene yöntemleri	H. OĞUZ
01.04.2008	13.11.2007	08.00- 12.00	Teorik	Nörooftalmoloji Pupilla ve görme yolları	M. GÜZEY
		13.00- 17.00	Uygulama	Göz içi basıncı ölçüm teknikleri	A. SATICI
02.04.2008	14.11.2007	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
03.04.2008	15.11.2007	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
04.04.2008	16.11.2007	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

2007-2008 EĞİTİM YILI

Kalp Damar Cerrahisi ve GÖĞÜS CERRAHİSİ ders programı

Ders Kodu: 0101912

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERS TÜRÜ	Ders Konusu	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH				
04.02.2008	17.09.2007	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 Pratik Teorik	Kardiovasküler sistemin cerrahi anatomisi Kardiovasküler sistem hast. Doğumsal kalp hastalıkları Kardiovasküler yoğun bakım, Düşük kalp debisi sendromu Doğumsal kalp hastalıkları	M. GÖZ M. GÖZ A. HAZAR M. GÖZ M. GÖZ A. HAZAR
05.02.2008	18.09.2007	09.00-09.50 10.00-10.50 11.00-11.50 13.00-14.50 15.00-15.50	Teorik Teorik Pratik Teorik Teorik	Romatizmal kalp hastalıları Romatizmal kalp hastalıları Düşük kalp debisi sendromu Aterosklerotik kalp hastalıkları Aterosklerotik kalp hastalıkları	M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ
06.02.2008.	19.09.2007	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 Pratik Pratik Teorik Teorik Teorik	Kardiovasküler hastalıklarda cerrahi tedavi İntraaortik balon tedavisi Aterosklerotik kalp hastalıkları Periferik damar hastalıklarına genel bakış Periferik arter hastalıkları Periferik arter hastalıkları	M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ A. HAZAR A. HAZAR A. HAZAR
07.02.2008	20.09.2007	09.00-10.50 11.00-11.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50	Pratik Teorik Teorik Teorik Pratik	Varisler Periferik ven hastalıkları Periferik ven hastalıkları Karotis arter hastalıkları Karotis arter hastalıkları	A. HAZAR A. HAZAR A. HAZAR A. HAZAR A. HAZAR
08.02.2008	21.09.2007	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
11.02.2008	24.09.2007	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 Kardiovasküler acil Hastalıklar	M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ A. HAZAR
11.02.2008	25.09.2007	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
13.02.2008	26.09.2007	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 Kanser Tedavisi Göğüs Duvarı Anomalileri Pnömotoraks	M. GÖZ M. GÖZ M. GÖZ İ.C.KÜRKÇÜOĞLU İ.C.KÜRKÇÜOĞLU İ.C.KÜRKÇÜOĞLU
14.02.2008	27.09.2007	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
15.02.2008	28.09.2007	09.00	Teorik	Tıbbi Etik ve Deontoloji	Dr. Ş. AKSOY
15.02.2008	28.09.2007	10.00-11.00		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

2007-2008 EĞİTİM YILI

KARDİYOLOJİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101929

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
08.10.2007	11.02.2008	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
09.10.2007	12.02.2008	08.00- 11.00	Teorik	Ateroskleroz, Kararlı ve Kararsız Anjina Pektoris	M. GÜR
		13.30- 15.30	Uygulama	EKG okunması	R. YILMAZ
10.10.2007	13.02.2008	08.00- 11.00	Teorik	Akut Miyokard İnfarkt.	A. YILDIZ
		13.30- 15.30	Uygulama	Akut Miyokard İnfarktüsü Olan Hastaya Yaklaşım	R. DEMİRBAĞ
11.10.2007	14.02.2008	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
12.10.2007	15.02.2008	08.00- 11.00	Uygulama	Teleradyogramın Değerlendirilmesi	M. GÜR
		13.30- 15.30	Teorik	Kalp Kapak Hastalıkları	R. YILMAZ
15.10.2007	18.02.2008	08.00- 11.00	Teorik	Erişkinde Konjenital Kalp Hastalıkları	R. DEMİRBAĞ

		13.30- 15.30	Uygulama	Kan Basıncı Ölçümü, Kardiyoversiyon ve Defibrilasyon	A. YILDIZ
16.10.2007	19.02.2008	08.00- 11.00	Teorik	Miyokarditler, Kardiyomiyopatiler ve Perikard Hastalıkları	M. GÜR
		13.30- 15.30	Uygulama	Koroner Yoğun Bakımda Hasta Takibi	M. GÜR
17.10.2007	20.02.2008	08.00- 11.00	Teorik	Aritmiler	R. YILMAZ
		13.30- 15.30	Uygulama	EKG okunması	A. YILDIZ
18.10.2007	21.02.2008	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
19.10.2007	22.02.2008	08.00- 11.00	Teorik	Kardiyak Aciller	R. DEMİRBAĞ
		13.30- 15.30	Uygulama	Acil Kardiyoloji Hastasına Yaklaşım	R. DEMİRBAĞ
22.10.2007	25.02.2008	08.00- 11.00	Uygulama	Genel Uygulama	Tüm Ö. Üyeleri
		13.30- 15.30	Uygulama	Genel Uygulama	Tüm Ö. Üyeleri
23.10.2007	26.02.2008	08.00- 11.00	Uygulama	Genel Uygulama	Tüm Ö. Üyeleri
		13.30- 15.30	Uygulama	Genel Uygulama	Tüm Ö. Üyeleri
24.10.2007	27.02.2008	08.00- 11.00	Uygulama	Genel Uygulama	Tüm Ö. Üyeleri
		13.30- 15.30	Uygulama	Genel Uygulama	Tüm Ö. Üyeleri
26.10.2007	29.02.2008	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
2007-2008 EĞİTİM YILI
KULAK-BURUN-BOŞAZ DERS PROGRAMI
Ders Kodu: 0101903

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞR.
TARİH	TARİH				ÜYESİ
18.02.2008	01.10.2007	14.00-15.00	Teorik	KBB'ye giriş	İ. ŞAN
19.02.2008	02.10.2007	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
20.02.2008	03.10.2007	09.00-10.00	Teorik	Kulak fizyolojisi İşitmenin değerlendirilmesi	İ. ŞAN
		10.00-12.00	Uygulama	Boyun Muayenesi	İ.İYNEN
		14.00-15.00	Teorik	Burun anatomisi, fizyolojisi Nazal septal deformiteler	İ.İYNEN
21.02.2008	04.10.2007	09.00-10.00	Teorik	Rinitler, sinüs anatomisi ve fonksiyonları	İ.İYNEN
		10.00-12.00	Uygulama	Burun Muayenesi	İ.İYNEN
		14.00-15.00	Teorik	Sinüzitler ve tedavisi	İ.İYNEN
22.02.2008	05.10.2007	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.İYNEN
		14.00-15.00	Teorik	Epistaksis Nazal travma rinoplasti	İ.İYNEN
25.02.2008	08.10.2007	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
26.02.2008	09.10.2007	09.00-10.00	Teorik	Uyku apnesi ve horlama Burun ve paranasal sinüs tümörleri	İ.İYNEN
		10.00-12.00	Uygulama	Diapozon testleri	İ. ŞAN

		14.00-15.00	Teorik	Vestibüler hastalıklar, tinnitus	İ. ŞAN
27.02.2008	10.10.2007	09.00-10.00	Teorik	Oral lezyonlar, özafagial hastalıklar	İ.İYNEN
		10.00-12.00	Uygulama	Odyometri ve timpanometri	İ. ŞAN
		14.00-15.00	Teorik	Uçmaya ve dalmaya bağlı hastalıklar, Nörootoloji	İ. ŞAN
28.02.2008	11.10.2007	09.00-10.00	Teorik	KBB'de tiroid ve paratiroid, Tükrük 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
29.02.2008	12.10.2007	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	Larengoskopî özefagoskopî, Tükrük bezi tümörleri, ,Oral kavite ve farenks tümörleri	İ.İYNEN
03.03.2008	15.10.2007	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
04.03.2008	16.10.2007	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
05.03.2008	17.10.2007	09.00-10.00	Teorik	Larenks özafagus tümörleri, Baş boynun 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
06.03.2008	18.10.2007	09.00-10.00	Teorik	Mandibula fraktürleri, Baş boyun radyoterapisi ve kemoterapisi	
		10.00-12.00	Uygulama	KBB'de endoskop 1, KBB'de endoskop 2	İ. ŞAN
		14.00-15.00	Teorik	Zigoma, maksilla ve orbita fraktürleri	İ.İYNEN
07.03.2008	19.10.2007	09.00-10.00	Teorik	Sınav öncesi değerlendirme	İ. ŞAN
07.03.2008	19.10.2007			SINAV	Tüm Ö. Üyeleri

Kulak Burun Boğaz Dersini verecek öğretim üyeleri:

Yrd. Doç. Dr. İmran ŞAN

Yrd. Doç. Dr. İsmail İYNEN

Temel Başvuru 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**2007-2008 EĞİTİM YILI****NÖROLOJİ DERS PROGRAMI****Ders Kodu: 0101905**

A Grubu	B Grubu	SAAT	DERS TÜRÜ	DERS KONUSU	ÖĞR. ÜYESİ
TARİH	TARİH				
21.01.2008	26.05.2008	08.00-12.00	Teorik	Sinir sis. Anatomisi, kısa nörolojik muayene	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Norolojik muayene	Y. ÖZKUL
22.01.2008	27.05.2008	08.00-12.00	Teorik	Beyin Damar hastalıkları, Beyin Kanamaları	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Serebrovaskuler hastalıkların muayenesi	Y. ÖZKUL
23.01.2008	28.05.2008	08.00-12.00	Teorik	Parkinson Hastalığı, Koreler ve Wilson Hastalığı	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	EMG ve EEG Pratikleri	Y. ÖZKUL
24.01.2008	29.05.2008	08.00-12.00	Teorik	Baş ağrıları	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Beyin görüntüleme yöntemleri ve değerlendirilmesi	Y. ÖZKUL
25.01.2008	30.05.2008	08.00-12.00	Teorik	Epilepsi	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Yatan hasta viziti ve konsültasyonlar	Y. ÖZKUL
28.01.2008	02.06.2008	08.00-12.00	Teorik	Demiylizan Hastalıklar, Nöropatiler	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Uyarılmış potansiyeller, hasta viziti	Y. ÖZKUL
29.01.2008	03.06.2008	08.00-12.00	Teorik	Demanslar	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Norolojik muayene	Y. ÖZKUL
30.01.2008	04.06.2008	08.00-12.00	Teorik	Spinal Muskular Atrofisi	Y. ÖZKUL
		13.00-17.00	Pratik	Yatan hasta viziti ve konsültasyonlar	Y. ÖZKUL
31.01.2008	05.06.2008	08.00-12.00	Teorik	Miopatiler, Myotonik Distrofisi	Y. ÖZKUL

		13.00-17.00	Pratik	LP teknikleri, nöropati muayenesi	Y. ÖZKUL
01.02.2008	06.06.2008	08.00-12.00	Pratik	Yatan hasta viziti ve konsültasyonlar	Y. ÖZKUL
01.02.2008	06.06.2008	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
2007–2008 EĞİTİM YILI
NÖROŞİRÜRJİ DERS PROGRAMI**

Ders Kodu: 010191

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERSİN TÜRKÜ	DERS KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
12.05.2008	24.12.2007	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 Sapi	F.Torun F.Torun F.Torun F. Torun
13.05.2008	25.12.2007	08-12 13-15 15-16	Pratik Teorik Teorik	Ameliyathanede Operasyon İzlemi Hidrosefali, Dandy Walker Sendromu	A. F. Soran A. F. Soran A. F. Soran

				Arnold Chiari Malformasyonu	
14.05.2008	26.12.2007	08-10 10-12 13-15 15-16	Pratik Teorik Pratik Teorik	Kafa Travmalı Hastada İlk Bakım Kafa Travması Nedenleri ve Mekanizm. Glascow Koma Skalası ve Uygulaması Kafa Travmalarında Radyolojik Tanı ve Tedavi	A. F. Soran A. F. Soran A. F. Soran A. F. Soran
16.05.2008	27.12.2007	08-10 10-12 13-15 15-16	Pratik Teorik Pratik Teorik	Intrakranial Tümörlü Hastaya Yaklaşım Beyin Tümörleri Periferik Sinir Muayenesi Periferik Sinir Travmaları	F.Torun F.Torun F.Torun F. Torun
19.05.2008	28.12.2007	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
20.05.2008	31.12.2007	08-12 13- 15 15-16	Pratik Pratik Teorik	SAK'lı Hastada İlk Muayene Postoperatif hasta bakımı SAK ve İtrakranial Anevrizmalar	F.Torun F.Torun F.Torun
21.05.2008	01.01.2008	08-10 10-12 13-15 15-16	Pratik Teorik Pratik Teorik	Spinal Tümörlerde Muayene Spinal Travmada Tanı Radyoloji ve Ted. Hidrosefalili Hastanın Değerlendirilmesi Hidrosefalide Tanı ve Tedavi Prensipleri	A. F. Soran A. F. Soran A. F. Soran A. F. Soran A. F. Soran

22.05.2008	02.01.2008	08-10 10-12 13-15 15-16	Pratik Teorik Pratik Teorik	Spinal Tümörlerde Muayene Spinal Tümörler Gelişim Anomalilerinde İlk Tanı Gelişim Anomalileri İzlemi	F.Torun F.Torun F.Torun F. Torun
23.05.2008	03.01.2008	08-10 10-12 13-15 15-16	Pratik Teorik Pratik Teorik Teorik	Ameliyathanede Operasyon İzlemesi Pediyatrik nöroşirurji Kapanma defektleri Spinal diskler Spinal Travmalar Skalp ve kafatası tümörleri Skalp ve Kafatası	F. Torun F. Torun F. Torun AF. Soran F. Torun
24.05.2008	04.01.2008			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. Gökalp Neurological Surgery.

Youmans.

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2007-2008 EĞİTİM YILI
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ DERS PROGRAMI**

Ders Kodu: 0101904

A GRUBU	B GRUBU		DERSİN TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	SAAT			
21.04.2008	03.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Genel travmatoloji	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Kas-iskelet sist. muayenesi	S. SİPAHİOĞLU
22.04.2008	04.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Genel travmatoloji	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Atel yapabilme ve uygulama	S. SİPAHİOĞLU
23.04.2008	05.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Kemik-eklem enfeksiyonları	U.E. İŞIKAN

		14.00-16.00	Pratik	Bandaj ve soğuk-sıcak kompres	U.E. İŞIKAN
24.04.2008	06.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Kas-iskelet sist. tümörleri	U.E. İŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Kas-iskelet sistemi yaralanmalarında ilk yardım	U.E. İŞIKAN
25.01.2008	07.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Osteoartirit-romatoid artrit	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Hastanın klinik durumuna uygun araç transportu	S. SİPAHİOĞLU
28.04.2008	10.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Konjenital hastalıklar	U.E. İŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Kas-iskelet sist grafiyerinin değerlendirilmesi	S. SİPAHİOĞLU
29.04.2008	11.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Vertebra hastalıkları ve yaralanm.	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Kas-iskelet sist sayılıklarında ayırcı tanı	U.E. İŞIKAN
30.04.2008	12.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Omuz, kol, dirsek sayılıkları	U.E. İŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Tedavi gerekliliğini değerlendirebi.	S. SİPAHİOĞLU
01.05.2008	13.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Pelvis, kalça, uyluk sayıları	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Tıp Etiği	Şahin AKSOY
02.05.2008	14.12.2007	08.30-	Teorik	Ortopedik nöroloji	U.E. İŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Erken tanı için uygun tarama yöntemlerini seçebilme	U.E. İŞIKAN
05.05.2008	17.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Sistemik kemik hastalıkları	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Genel pratik Pratik	U.E. İŞIKAN
06.05.2008	18.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Diz, kururis, ayak ve ayak bileği sayılıkları	U.E. İŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Genel pratik Pratik	S. SİPAHİOĞLU
07.05.2008	19.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Önkol, el bileği ve el sayılı.	U.E. İŞIKAN
		14.00-16.00	Pratik	Genel pratik Pratik	U.E. İŞIKAN
08.05.2008	20.12.2007	08.30-10.30	Teorik	Genel teorik tekrar	S. SİPAHİOĞLU
		14.00-16.00	Pratik	Genel pratik Pratik	S. SİPAHİOĞLU

09.05.2008	21.12.2007			SINAV	Tüm öğr. üyeleri

Ortopedi ve Travmatoloji Dersini verecek öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Uğur Erdem IŞIKAN

Yrd. Doç. Dr. Serkan SİPAHİOĞLU

Temel Başvuru Kaynakları:

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

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**2007-2008 EĞİTİM YILI****PSİKIATRİ DERS PROGRAMI****Ders Kodu: 0101907**

A GRUBU TARİH	B GRUBU TARİH	SAAT	DERSİN TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
07.04.2008	19.11.2007	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
08.04.2008	20.11.2007	09-12.00	Teorik	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN M.KATI
09.04.2008	21.11.2007	09-12.00	Teorik	Somatoform, yapay ve dürtü kontrol bozuklukları	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN M. KATI
10.04.2008	22.11.2007	09-12.00	Teorik	Duygudurum bozuklukları	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN
11.04.2008	23.11.2007	09-12.00	Teorik	Psikofarmakoloji	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN M.KATI
14.04.2008	26.11.2007	09-12.00	Teorik	Anksiyete bozuklukları	Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN M.KATI
15.04.2008	27.11.2007	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
16.04.2008	28.11.2007	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

17.04.2008	29.11.2007	09-12.00	Teorik	Çocuk psikiyatrisi Konsultasyon liyezon pski.	Ç. ÖZCAN Ç. ÖZCAN
		13-16.00	Uygulama	Poliklinik ve hastabaşı uygulaması	Ç. ÖZCAN
18.04.2008	30.12.2007		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**2007-2008 EĞİTİM YILI****RADYOLOJİ DERS PROGRAMI**

Ders Kodu:0101930

A GRUBU	B GRUBU		DERS TÜRÜ	DERSİN KONUSU	ÖĞRETİM ÜYESİ
TARİH	TARİH	SAAT			
26.05.2008	07.01.2008	08.00-09.30	TOPLANTI		
		10.00-10.45	Teorik	Temel tanı yöntemleri	S. YILDIZ
		11.00-12.00	Teorik	X İşini Fiziği	S. YILDIZ
		13.30-16.00	Pratik	Direkt Grafi Mammografi DEXA	Tüm Öğr. Üyeleri
27.05.2008	08.01.2008	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
28.05.2008	09.01.2008	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
29.05.2008	10.01.2008	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
30.05.2008	11.01.2008	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
02.06.2008	14.01.2008	08.00-09.30	TOPLANTI		
		10.00-10.45	Teorik	Toraks Radyolojisi 1	Z. ZİYLAN
		11.00-12.00	Teorik	Toraks Radyolojisi 2	Z. ZİYLAN
		13.30-16.00	Pratik	BT	Tüm Öğr. Üyeleri
03.06.2008	15.01.2008	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
04.06.2008	16.01.2008	08.00-09.30	TOPLANTI		
		10.00-10.45	Teorik	Pediatrik Radyoloji 1	S.ŞERMATOVA
		11.00-12.00	Teorik	Pediatrik Radyoloji 2	S.ŞERMATOVA
		13.30-16.00	Pratik	MRG	Tüm Öğr. Üyeleri
05.06.2008	17.01.2008	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	MRG	Tüm Öğr. Üyeleri
06.06.2008	18.01.2008	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 ÇEÇ

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2007-2008 EĞİTİM YILI
ÜROLOJİ DERS PROGRAMI

Ders Kodu: 0101909

A GRUBU	B GRUBU	SAAT	DERSİN KONUSU	ÖGR. ÜYESİ
Tarih	Tarih			
17.09.2007	21.01.2008	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
18.09.2007	22.01.2008	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Hasta başı olgu tartışması Ürolojide semptomlar Ürolojide fizik muayene ve laboratuar	M.Savaş M.Savaş M.Savaş
19.09.2007	23.01.2008	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
20.09.2007	24.01.2008	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
21.09.2007	25.01.2008	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
24.09.2007	28.01.2008	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
25.09.2007	29.01.2008	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
26.09.2007	30.01.2008	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
27.09.2007	31.01.2008	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
28.09.2007	01.02.2008	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
01.10.2007	04.02.2008	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	E. Yeni E. Yeni M.Savaş

			tümörleri	
02.10.2007	05.02.2008	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Hasta başı olgu tartışması Prostat kanseri Beningn Prostat Hiperplazisi	M.Savaş M.Savaş E. Yeni
03.10.2007	06.02.2008	09.00-11.00 13.00-15.00 15.30-16.30	Erkek faktör infertilite İnseminasyon, İntrastoplazmik sperm injeksiyonu(İCSI) ve Sperm elde yöntemleri Antenatal hidronefroz ve posterior üretral valvler	H.Çiftçi H.Çiftçi H.Çiftçi
04.10.2007	07.02.2008	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
05.10.2007	08.02.2008		S I N A V	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, McAnnich JW. Smith's General Urology. Lange, USA, 1995.



6. SINIF PROĞRAMI

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2007-2008 ÖĞRETİM YILI
6. SINIF EĞİTİM PROGRAMI

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

2007-2008 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI VI. SINIF STAJ PROGRAMI

2007-2008	1.Grup	2.Grup	3.Grup	4.Grup	5.Grup	6.Grup
Temmuz	İç Hastalıkları	Acil Cerrahi	Kadın H.ve Doğum	Psikiyatri	Kırsal	Çocuk S. ve Hastalıkları
Ağustos				Seçmeli	Hekimlik	
Eylül	Acil Cerrahi	Kadın H.ve Doğum	Psikiyatri Seçmeli	Kırsal	Çocuk S. ve Hastalıkları	İç Hastalıkları
Ekim				Hekimlik		
Kasım	Kadın H.ve Doğum	Psikiyatri	Kırsal Hekimlik	Çocuk S. ve Hastalıkları	İç Hastalıkları	Acil Cerrahi
Aralık		Seçmeli				
Ocak	Çocuk S. ve Hastalıkları	Kırsal	Acil Cerrahi	İç Hastalıkları	Psikiyatri	Kadın H.ve Doğum
Şubat		Hekimlik			Seçmeli	
Mart	Kırsal Hekimlik	Çocuk S. ve Hastalıkları	İç Hastalıkları	Acil Cerrahi	Kadın H.ve Doğum	Psikiyatri Seçmeli
Nisan						
Mayıs	Psikiyatri	İç	Çocuk S. ve Hastalıkları	Kadın H.ve Doğum	Acil Cerrahi	Kırsal Hekimlik
Haziran	Seçmeli	Hastalıkları				

- Internlik eğitimi 1 yıl süreli ve uygulamalı bir eğitimdir. Bu eğitime ilgili anabilmə 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 stajlarını iki kişilik gruplar halinde ve 20 günlük periyotlarla genel cerrahi servisinde yapacaklar diğerleri acil serviste görev yapacaklardır.

