

Yayın Hakları; 2013 Cumhuriyet Üniversitesi

2013-2014 EĞİTİM YILI ÖĞRENCİ REHBERİ

Cumhuriyet Üniversitesi Tarafından
Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Matbaasında 100 adet basılmıştır



Sevgili Öğrenciler,

Elinizdeki bu kılavuz fakültemizin eğitim sistemi ve eğitim alt yapısı hakkında gerekli bilgileri sunmakta ve ayrıntılı olarak eğitim programlarını içermektedir.

Fakültemizde 2013–2014 eğitim yılında 205 yeni öğrenci eğitimlerine başlayacak olup toplam 1175 öğrencimiz eğitim alacaktır. Eğitim ve öğretim faaliyetlerinden sorumlu 183 öğretim üyesi bulunmakta ve öğretim üyesi başına 6 öğrenci düşmektedir. Bu rakamlar ile fakültemiz Türkiye standartlarına göre iyi bir yerdedir.

Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıp Eğitimi Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (TEPDAD) ve Ulusal Tıp Eğitimi Akreditasyon Kurulu (UTEAK) tarafından 16-20 Aralık 2012 ve 18 Mayıs 2013 tarihlerinde olmak üzere iki kez ziyaret edilerek, uygulamakta olduğumuz tıp eğitimi amaç ve hedefleri, eğitim programı, öğrencilerin yapısı, akademik kadro, eğitsel kaynak ve olanaklar, yönetim ve yürütme ile sürekli yenilenme ve gelişim kriterleri açısından denetlendi. TEPDAD ve UTEAK 14.06.2013 tarihinde yaptığı toplantıda, tıp eğitimimizin ulusal standartları tam olarak karşıladığını saptamış ve fakültemizin 1.1.2019 tarihine kadar akredite edilmesine karar vermiştir.

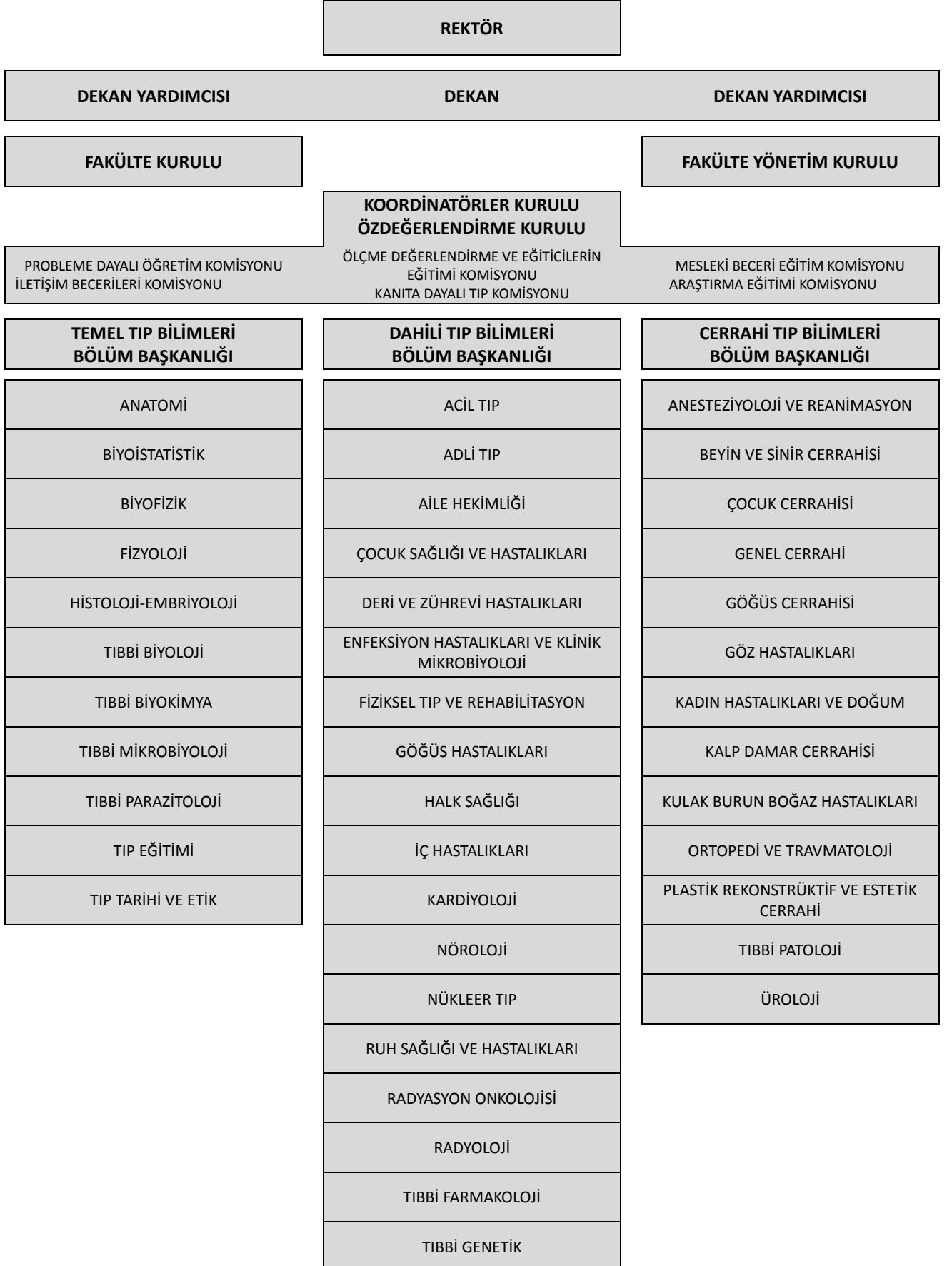
Yaklaşık iki yıldır sürdürülen yoğun çalışmalar neticesinde elde edilen başarı ile fakültemiz ülkemizin akredite olmuş seçkin fakülteleri arasındaki yerini almıştır. Alınan belge ile öğrencilerimize verilen tıp eğitiminin kalitesi belgelenmiş oldu. Bu belge Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesinin ulusal ve uluslar arası platformda tanınmışlığını sağlayacak, uluslar arası tıp fakülteleri ile denkliğinin sağlanmasını kolaylaştıracak, fakültemizin uluslar arası öğrenci ve öğretim üyesi değişim hareketlerini artıracak, öğrenciler ve öğretim üyeleri tarafından öncelikli olarak tercih edilen konuma gelmesine katkıda bulunacaktır. Başarıda emeği geçen başta Öz Değerlendirme Kurulu üyeleri olmak üzere tüm öğretim üyelerimizi, öğrencilerimizi ve çalışanlarımızı kutlarız.

Yeni öğrencilerimize Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi bünyesine hoş geldiniz der, yeni başlayan öğrencilerimiz ile birlikte tüm öğrencilerimize 2013–2014 eğitim yılında başarı, sağlık ve mutluluk dilerim.

Prof. Dr. Gökhan KÖYLÜOĞLU
DEKAN

<u>İÇİNDEKİLER</u>	<u>SAYFA</u>
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ YÖNETİM ŞEMASI _____	4
TARİHÇE _____	5
MİSYON-VİZYON _____	5
STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER _____	5
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM ÇIKTILARI (HEDEFLERİ) _____	6
YERLEŞİM, OLANAKLAR _____	9
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ KOORDİNATÖRLER KURULU _____	10
DÖNEM IV, V, VI STAJ YÖNETİCİLERİ _____	11
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ _____	12
2013-2014 EĞİTİM YILI EĞİTİM PROGRAMI _____	18
2011–2012 EĞİTİM YILI AKADEMİK TAKVİM _____	21
DÖNEMLERE GÖRE DERS PROGRAMLARI	
DÖNEM I _____	28
DÖNEM II _____	72
DÖNEM III _____	124
DÖNEM IV _____	186
DÖNEM V _____	233
DÖNEM VI _____	285
C Ü. TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ _____	311

AKADEMİK YÖNETİM ŞEMASI



TARİHÇE

Cumhuriyetimiz'in kuruluşunun 50. yıl dönümünü ebedileştirme çalışmaları çerçevesinde "Anadolu'da yüksek okul bulunmayan bir ilimizde üniversite kurulmasının düşünülmesi üzerine; Büyük önder Mustafa Kemal Atatürk'ün 1923 yılında Sivas'a ziyaretlerinde "**Cumhuriyet'in temelini burada attık**" ifadesi ile Cumhuriyet Üniversitesi'nin yeri belirlenmiştir. Bütçe Plan komisyonunda son şeklini alan 50.yıl Kutlama Yasa Tasarısı Meclis Genel Kuruluna intikal ettiğinde, Sivas milletvekili ve Meclis Başkan Vekili sayın Vahit BOZATLI'nın yönettiği bir oturumda 5 Nisan 1973 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan 1701 sayılı yasanın 5/b maddesinde şu hüküm yer almıştır: "Cumhuriyet'in kuruluşunun 50.yılı münasebetiyle Sivas ilinde ilk Fakültesi 29 Ekim 1973 tarihinde öğretime başlamak üzere, Cumhuriyet Üniversitesi adıyla bir üniversite kurulmasına karar verildi".

Hacettepe Üniversitesi Senatosu; 20 Ekim 1973 tarihinde toplanarak 73/A-95 sayılı kararıyla Cumhuriyet Üniversitesi'nin kuruluşunu üstlenerek ilk fakültesi olan Tıp Fakültesi'nin Hacettepe Üniversitesi'ne bağlı olarak açılıp desteklenmesini oy birliğiyle kabul etmiştir. Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Kurucu Dekanlığı'na Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Sayın **Prof Dr Yılmaz SANAC** atanmış ve yine senatonun aldığı karar ile 1973-1974 öğretim yılı için 50 öğrenci alınarak Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde öğrenime başlanmıştır. Yasanın resmi gazetede yayımlanmasından sonra Üniversitelerarası Kurul, 21 Kasım 1974 tarihinde ki toplantısında üniversitemiz kurucu rektörlüğüne Hacettepe Üniversitesi öğretim üyelerinden **Prof. Dr. Muvaffak AKMAN**'ı atamıştır.

3 Kasım 1973 de Sivas'a gelen Prof Dr İhsan DOĞRAMACI ve beraberinde ki heyet, Sivas'ta henüz inşaatı tamamlanmamış 400 yataklı Göğüs Hastalıkları Hastanesi'nin üniversiteye tahsis edilmesi konusunda mutabık kalmıştır.

Tıp Fakültesi Hastanesi, 1992 yılına kadar Göğüs Hastalıkları Hastanesinde faaliyetlerini sürdürmüştür. Halen kullanılmakta olan yerleşke içerisindeki hastane binasının temeli ise 2 Kasım 1975'te atılmış ve 1992 yılı sonunda yeni hastane binasına taşınmıştır.

MİSYON

Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin misyonu, ulusal ve uluslar arası düzeyde tıp eğitimi, araştırma ve sağlık hizmeti sunmaktır.

- Tıp Eğitimiyle ilgili misyon: Ülkenin sağlık sorunlarını ve ihtiyaçlarını bilen ve bunlara duyarlı olan, bu sorunların üstesinden gelebilecek donanıma sahip, mesleğinin her alanında gerekli düzeyde yetkin, Dünya standartlarında niteliklere sahip, insanlara hizmet etmeyi seven, iletişim becerileri yüksek düzeyde gelişmiş, sağlık kuruluşlarında hekimlik ve/veya liderlik yapabilecek, çalışkan, dürüst ve davranışları tıp mesleği ve hekimlik geleneklerine uygun, yeniliğe ve gelişmeye açık, hayatı boyunca öğrenmeye kararlı ve bu konuda hünerli, eleştirel düşünebilen, araştırmacı Tıp Doktoru, Uzman Hekim, Bilim Uzmanı, Bilim Doktoru ve öğretim üyesi yetiştirmek; kendi elemanlarının ve yöredeki sağlık insan gücünün sürekli eğitim gereksinimlerini karşılamak; toplumun sağlık eğitimine katkı sağlamak.
- Sağlık Hizmeti ile ilgili misyon: Sivas ve çevre iller toplumunun ileri teknoloji ve uzmanlık gerektiren sağlık hizmeti ihtiyacına (Araştırma ve Uygulama Hastanesi ile) cevap vermek; kapsamlı birinci basamak hizmeti sunumunda örnek birimler oluşturmak; yerel, ulusal ve uluslar arası sağlık sorunların tanımlanmasına ve çözümüne yönelik çalışmalara katkı sağlamak; ülkemizin sağlık sorunlarını temel alarak evrensel tıbbi katkıda bulunmaktır.
- Araştırma Hizmeti ile ilgili misyon: Sağlığı ve sağlık hizmetlerini geliştirici, sağlık sorunlarının anlaşılmasına ve çözümüne katkı sağlayıcı araştırmaların ve yayınların yapılmasını ve/veya desteklenmesini sağlamak.

VİZYON

Toplum ve birey sağlığını geliştirmede ve sağlık sorunlarına çözüm sağlamada, duyarlılığıyla, etkisiyle araştırma ve yayınlarıyla, sağlık hizmetinin örnek düzeyde sunulduğu sağlık kurumlarıyla ve Halk Sağlığı çalışmalarıyla ulusal ve uluslar arası düzeyde tanınan bir tıp fakültesi olmak; Mezunlarının (hekim, uzman hekim, bilim uzmanı ve bilim doktoru), öğretim kadrosunun ve diğer çalışanlarının mensubu veya öğrencisi olmaktan gurur duyduğu, mezuniyet öncesi ve sonrası tıp eğitimi ile sürekli tıp eğitiminde modern eğitim teknikleri kullanımı ile tanınmış bir tıp fakültesi olarak bilinmek.

STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER

a) Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin Eğitim Ögesiyle İlgili Amaç ve Hedefleri

a.1) Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Amaç ve Hedefleri:

AMAÇ:

Ülkenin sağlık sorunlarını ve ihtiyaçlarını bilen ve bunlara duyarlı olan, bu sorunların üstesinden gelebilecek donanıma

sahip, mesleğinin her alanında gerekli düzeyde yetkin, Dünya standartlarında niteliklere sahip, insanlara hizmet etmeyi seven, iletişim becerileri yüksek düzeyde gelişmiş, sağlık kuruluşlarında hekimlik ve/veya liderlik yapabilecek, çalışkan, dürüst ve davranışları tıp mesleği ve hekimlik geleneklerine uygun, yeniliğe ve gelişmeye açık, hayatı boyunca öğrenmeye kararlı ve bu konuda hünarlı, eleştirel düşünebilen, araştırmacı ve tıbbın tüm uzmanlık alanlarında uzmanlık adayı olmaya hazır hekimler yetiştirmektir.

Ulusal Tıp Fakülteleri Çekirdek Eğitim Programı'nda Tıp Fakülteleri için Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitiminin amacı şu şekilde ifade edilmiştir: 1) Türkiye'nin sağlık sorunlarını bilen ve birinci basamakta bu sorunların üstesinden gelebilecek bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, 2) Birinci basamak sağlık kuruluşlarında hekimlik ve yöneticilik yapabilecek, 3) Mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan, 4) Araştırmacı ve sorgulayıcı olan, 5) Kendisini sürekli olarak yenileyip geliştiren, 6) Uluslararası düzeyde kabul edilen ölçütlerde pratisyen hekimler yetiştirmektir. Bu amaçta yer alan hekim özellikleri aynen benimsenmiştir.

Yukarıda belirtilen amaçlara ulaştıracak eğitim programının tanımlanmış eğitim hedefleri aşağıdadır:

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM ÇIKTILARI (HEDEFLERİ)

1. Poliklinik hizmeti verebilme
a- Öykü alabilme b- Fizik muayene yapabilme c- Mental durum değerlendirmesi yapabilme ç- Klinik değerlendirmeler yapabilme ve klinik kararlar verebilme d- Hastayı rahatlatabilme ve ona destek verebilme e- Hastaya (ve/veya yakınına) açıklama yapabilme, tavsiye verebilme
2. Klinik belirtileri ve bulguları değerlendirme, tetkik isteyebilme, ayrıca tanı yapabilme, tedavi (müdahale) planında hasta ve/veya yakını ile anlaşma sağlayabilme
a- Klinik tablonun şiddetini değerlendirebilme b- Gerekli tetkikleri isteyebilme c- Ayrıca tanı yapabilme ç- Hasta ve yakınlarıyla uygun bir tedavi (müdahale) planı geliştirebilme d- Ölmekte olan hastaya ve ailesine bakım hizmeti sunabilme e- Kronik hastalık bakımını yönetebilme
3. İlk yardım ve canlandırma dahil acil (müdahale) bakım sağlayabilme
a- Acil olguyu tanıyabilme ve değerlendirebilme b- İlk Yardım sağlayabilme c- Temel yaşam desteği ve kardiyopulmoner canlandırma hizmeti verebilme ç- İleri yaşam desteği verebilme d- Travma bakımı sağlayabilme
4. Reçete yazabilme
a- Doğru reçete yazabilme b- İlaç ve diğer tedavilerin uygunluğunu gözden geçirebilme c- İlaçların ve diğer tedavilerin potansiyel risklerini ve yararlarını değerlendirebilme
5. Bazı temel pratik işlemleri yapabilme
a- Tansiyon ölçebilme b- Vene girebilme c- Vene kanül yerleştirebilme ç- IV tedavi uygulayabilme ve infüzyon cihazlarını kullanabilme d- Subkütan ve intramusküler enjeksiyon yapabilme e- Hava yolunu açabilme ve oksijenizasyonu sağlayabilme f- Kan tranfüzyonu yapabilme g- Hasta naklini yapabilme ğ- Sütür atabilme h- Mesane Kateterizasyonu uygulayabilme ı- İdrar tetkiki yapabilme i- EKG kullanabilme j- Arter kan gazı alabilme ve yorumlayabilme
6. Etkili iletişimde bulunabilme

<ul style="list-style-type: none"> a- Hasta ile b- Meslektaşları ile c- Hasta yakınlarıyla Ç- Engelliler ile d- Aydınlatılmış onam istemede e- Tıbbi kayıtlar da dahil yazılı iletişimde f- Elektronik ortamda g- Telefonda ğ- Kötü haber durumunda h- Öfkeli ortamda (saldırganlıkla baş ederken) ı- Dil sorunu varlığında
7. Etik ve yasal ilkeleri uygulayabilme
<ul style="list-style-type: none"> a- Hasta bilgilerinin gizliliğini koruyabilme b- Etik ilkeleri ve analizleri hasta bakımına uygulayabilme c- Aydınlatılmış onam alabilme ve kayıtlara geçirebilme Ç- Ölümü belgelendirebilme d- Otopsi isteyebilme e- Hasta bakımıyla bağlantılı yasaları uygulayabilme f- Adli olguları ihbar yükümlülüğünü yerine getirebilme ve adli rapor düzenleyebilme g- Adli ölüm olgularında ölü muayenesi yapabilme
8. Hastanın hastalığının sosyal ve psikolojik yönlerini değerlendirebilme
<ul style="list-style-type: none"> a- Hastalığın ortaya çıkışı ve sonuçları yönünden psikolojik faktörleri değerlendirebilme b- Hastalıkla ilişkili stresi saptayabilme c- Alkol ve diğer madde kullanımı ve bağımlılığı saptayabilme
9. Kanıta Dayalı Tıbbin bilgi, hüner ve ilkelerini uygulayabilme
<ul style="list-style-type: none"> a- Kanıtları uygulamalarında kullanabilme b- Uygun literatür taraması yapabilme c- Yayımlanmış literatürü eleştirel olarak değerlendirebilme Ç- Yabancı dil ile de literatürü izleyebilme
10. Bilgiyi ve bilişim teknolojisini tıbbi bağlamda etkili kullanabilme
<ul style="list-style-type: none"> a- Klinik kayıtları doğru ve eksiksiz olarak tutabilme b- Bilgisayar kullanabilme c- Bilgi kaynaklarına ulaşabilme Ç- Bilgiyi arşivleyebilme ve gerektiğinde ulaşabilme
11. Birey ve toplum sağlığını geliştirebilme, sağlık sisteminde etkili biçimde çalışabilme
<ul style="list-style-type: none"> a- Riski minimize eden hasta bakımı sunabilme b- Enfeksiyon yayılımını önleyecek önlemleri uygulayabilme c- Kendi sağlık gereksinimlerini tanıya bilme ve sağlığının mesleki sorumluluklarına zarar vermemesini güvenceye alabilme Ç- Mesleki düzenlemelere uyabilme ve meslek sertifikasına sahip olabilme d- Mesleki değerlendirmeler yapabilme ve bunları algılayabilme e- Epidemiyolojik değerlendirmeler yapabilme f- Bireysel ve toplumsal boyutta sağlığı geliştirme çalışmalarını yönetebilme
12. Temel ve klinik tıp, davranış bilimleri ve sosyal bilimler bilgilerine gerekli düzeyde sahip olma
13. Bir profesyonelde olması gerekli özelliklere sahip olma
<ul style="list-style-type: none"> a- Dürüst, etik değerlere bağlılık b- Mesleki çalışmayı başarılı düzeyde sürdürme kararlılığı, kalite endişesi ve özeni c- Eleştiri ve özeleştiri yeteneği Ç- Mesleki uygulamalardan öğrenme deneyimi olarak yararlanmada etkililik ve süreklilik d- Empati yeteneği e- Yaratıcılık yeteneği f- İniyatif alma (girişimcilik) yeteneği, başarıma arzusu g- Kişiler arası ilişkilerde başarılı olma
14. Profesyonelce çalışabilme
<ul style="list-style-type: none"> a- Sınırlarını tanıma ve yardım isteme yeteneği b- Belirsizlikle baş etme ve yeni durumlara adapte olma kapasitesi c- Yönetme yeteneği Ç- Gerektiğinde yalnız çalışabilme yeteneği

- d- Problem çözme yeteneği
- e- Karar verme yeteneği
- f- Multidisipliner bir ekip içinde çalışabilme yeteneği
- g- Diğer disiplinlerden uzman kişilerle iletişim yeteneği
- ğ- Örgütlenme ve planlama kapasitesi (zaman yönetimi dahil)
- h- Analiz ve sentez kapasitesi
- ı- Yaşam boyu kendi kendine öğrenme yeteneği
- i- Bilgiyi pratiğe geçirme yeteneği
- j- Başkalarına öğrenmelerinde yardımcı olabilme (öğretme) gücü
- k- Araştırma hünerlerine sahip olma

a.2) Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin diğer eğitim amaç ve hedefleri: CÜTF, mezuniyet sonrası eğitim, sürekli eğitim ve toplumun sağlık eğitimi konularında da önemli hedeflere sahiptir. Tıp disiplinlerinin büyük çoğunluğunda tıpta uluslar arası düzeyde uzmanlık eğitimi vermek, C.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından organize edilen yüksek lisans ve doktora eğitimleri vermek veya bu eğitimlere katkıda bulunmak, tıpta ve sağlık bilimlerinde sürekli eğitime katkıda bulunmak ve toplum sağlığını geliştirici eğitime katkıda bulunmak başlıca amaçlardır.

b) Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin Hizmet Ögesiyle İlgili Amaç ve Hedefleri:

Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesinin hizmet amaçları, misyonu, vizyonu tanımlanmış olup, hastane 2009 stratejik planında yer alan aşağıdaki ifadeler, CÜTF'nin sağlık hizmetleri amaç ve hedeflerini yansıtır özelliğindedir:

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA HASTANESİNİN MİSYONU:

İnsan ve toplum sağlığı ile ilgili hizmetleri, güncel teşhis ve tedavi yöntemlerini kullanarak, etkili, güvenli ve kesintisiz olarak sunmak, hasta haklarını ve hasta güvenliğini destekleyerek, evrensel standartlarda eğitim, araştırma ve öğretim yapılması için gerekli altyapı ve donanımı sağlamaktır.

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA HASTANESİNİN VİZYONU:

Kalite kültürünü tüm uygulamalarda yaşama geçirmek, hasta odaklı yaklaşımı güçlendirmek, hasta ve çalışan memnuniyetini mükemmelliğe ulaştırmak, hastane hizmetlerinde tıbbi, teknolojik ve idari uygulamaları ile toplumun özlediği, örnek, kaliteli ve tercih edilen bir sağlık kuruluşu olmaktır.)

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA HASTANESİNİN KALİTE POLİTİKASI:

Hasta ve çalışan memnuniyetini sağlamayı, sürekli iyileştirme çalışmalarını sürdürmeyi, sağlık hizmetlerini en iyi ve doğru bilgiler eşliğinde sunmayı, bilimsel toplantılar ve sonuçları ile ilgili olarak görsel ve yazılı medya yoluyla toplumu bilgilendirmeyi kendisine politika edinmiştir.

CÜTF, koşulları oluşu oluşmaz birinci basamak (Aile Hekimliği) hizmetleri içinde de hizmet sunucusu olarak yer almayı, bu konuda örnek uygulamalar gerçekleştiren eğitim ve araştırma birimleri oluşturmayı hedeflemektedir.

c) Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin Araştırma Ögesiyle İlgili Amaç ve Hedefleri: Fakültemiz, misyon ve vizyon ifadelerinde yer aldığı gibi tıp ve sağlık bilimleri alanında uluslar arası düzeyde araştırmalar yapmayı, ülkemizin sağlık sorunlarını temel alarak evrensel tıba katkıda bulunmayı amaç edinmiştir. Bu katkının düzeyinin sürekli olarak artırılması amaçlanmaktadır.

d) Diğer Amaç ve Hedefler: Akredite olan Tıp Fakülteleri arasına katılmak, Misyonu doğrultusundaki tüm hizmetlerin kalitesini koruyabilmek ve geliştirilebilmek için izleme ve değerlendirme sistemleri geliştirmek ve uygulamaya sokmak, zayıf yanlarını geliştirici projeler geliştirmek.

DEĞERLER

Çağdaşlık, laiklik, liderlik, profesyonellik, etik değerler, paylaşımcılık, eşitlik, adaletlilik, bilimsellik, toplumsal sorunlara duyarlılık, üretkenlik, katılımcılık, şeffaflık, takım bilinci, sürekli eğitim, girişimcilik, gelişime açıklık, akılcılık, akademik özgürlük, emeğe saygı, değişime açıklık.

PAYDAŞLAR

Rektörlük, Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Cumhuriyet Üniversitesinin Fakülte, Enstitü ve Yüksekokulları, Araştırma Merkezleri, YÖK, Üniversitelerarası Kurul, Tıp Sağlık Eğitim Konseyi, Diğer Tıp Fakülteleri, Sağlık Bakanlığı, TÜBİTAK, DPT, TUBA, Türk Tabipleri Birliği ve Sivas Tabip Odası, Özel Sağlık Kuruluşları, Sosyal Güvenlik Kuruluşları, Diğer meslek örgütleri.

YERLEŞİM, OLANAKLAR

Cumhuriyet Üniversitesi Hastanesi, Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğü'nün de bulunduğu kampus yerleşkesi içerisinde 88047m²'lik alanda yer almakta olup, 7 blok ve 14 kattan oluşmaktadır. 1054 yatak kapasiteli hastanemiz başta Sivas olmak üzere Tokat, Erzincan, Yozgat ve diğer komşu illerden gelen hastalara hizmet vermektedir. Kampus içerisinde 100 yatak kapasiteli Kardiyoloji - Kalp Damar Cerrahisi Merkezi, Acil Tıp Merkezi, Onkoloji Merkezi ve 40 yatak kapasiteli Yoğun Bakım Ünitesi yeni binalarında hizmet vermektedir.

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Merkezi, şehir merkezinden 30 km. uzaklıktaki Sıcak Çermik mevkiinde hizmet vermektedir. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Merkezi, 5 katlı olup 100 yatak kapasitelidir. Merkez bünyesinde Egzersiz Salonu, Röntgen Odası, 2 adet Poliklinik, 10 adet Tedavi Odası bulunmaktadır.

Sağlık Kültür Dairesi Başkanlığına bağlı olarak çalışan Mediko-Sağlık Merkezi 03.02.1984 Tarih ve 18301 sayılı "Yüksek Öğretim Kurumları Mediko-Sosyal Sağlık, Kültür ve Spor İşleri Dairesi Uygulama Yönetmeliği" doğrultusunda öğrencilerimize ve çalışanlarımıza hizmet vermektedir. Sağlık merkezi hastanemizde bulunan kliniklerle iş birliği içerisinde.

Tıp Fakültesi bünyesinde öğrencilerinin faaliyet gösterdiği beş topluluk bulunmaktadır. Tıp Fakültesi Türk Dili ve Kültürü Topluluğu, Cumhuriyet Üniversitesi Bilimsel Araştırma Topluluğu (CUTBAT), Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Destek Klübü, Açık Düşünce Topluluğu ve TurkMisk-Cumhuriyet topluluğu öğrencilerimizin aktif olarak katılımları ile çalışmalarına devam etmektedir.

Üniversitemiz yerleşkesinde Kredi ve Yurtlar Kurumu tarafından işletilen 2402'i kız, 1620'si erkek olmak üzere toplam 4022 kapasiteli yurtlar bulunmaktadır. Ayrıca Üniversiteye ait Öğrenci Konuk Evinde 172 öğrenci barınabilmektedir. Şehir Merkezinde bulunan özel öğrenci konuk evleri ve pansiyonlar öğrencilerimiz tarafından kullanılabilir.

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
KOORDİNATÖRLER KURULU

Dekan	Prof. Dr. Gökhan KÖYLÜOĞLU
Başkoordinatör	Prof. Dr. Tijen KAYA TEMİZ
Dönem I Koordinatörü	Doç. Dr. İlhan ÇETİN
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Ahmet ALTUN
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Ziyet ÇINAR
Dönem II Koordinatörü	Doç. Dr. Zübeyde Akın POLAT
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Selma ÇETİNKAYA
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Enver SANCAKTAR
Dönem III Koordinatörü	Prof. Dr. Esin YILDIZ
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Bülent SARAÇ
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Ersin TUNCER
Dönem IV Koordinatörü	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
Dönem IV Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. A. Gonca YENİCESU
Dönem IV Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ö. Tamer DOĞAN
Dönem V Koordinatörü	Doç. Dr. Hayati ÖZTÜRK
Dönem V Koordinatörü Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Zekeriya ÖZTEMUR
Dönem V Koordinatörü Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Cevdet DÜGER
Dönem VI Koordinatörü	Doç. Dr. Ünal ÖZÜM
Dönem VI Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Emine Elif ALTUNTAŞ
Dönem VI Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Hatice BALABAN
Tıp Eğitimi AD. Başkanı	Doç. Dr. Selma ÇETİNKAYA
Ölçme - Değerlendirme ve Eğitimcilerin Eğitimi Komisyonu Başkanı	Prof. Dr. Hafize SEZER
Mesleki Beceri Eğitim (MBE) Komisyonu Başkanı	Yard.Doç.Dr. Levent CANKORKMAZ
Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) Komisyonu Başkanı	Doç. Dr. Selma ÇETİNKAYA
Araştırma Eğitimi Komisyonu Başkanı	Prof. Dr. Hatice PINARBAŞI
Kanıta Dayalı Tıp Komisyonu Başkanı	Prof. Dr. Reyhan EĞİLMEZ
İletişim Becerileri Komisyonu Başkanı	Prof. Dr. Nesim KUĞU
Tıp Fakültesi Öğrenci Temsilcisi Başkanı	

DÖNEM IV, V, VI STAJ YÖNETİCİLERİ

	STAJ	YÖNETİCİSİ
DÖNEM IV	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
	Çocuk Cerrahisi	Yard. Doç. Dr. Levent CANKORKMAZ
	Genel Cerrahi	Yard. Doç. Dr. A. Kağan GÖKAKIN
	Göğüs Hastalıkları	Doç. Dr. Ö. Tamer DOĞAN
	İç Hastalıkları	Doç. Dr. Ö. Yösem SAYGILI
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr. A. Gonca YENİCESU
	Kardiyoloji	Yard. Doç. Dr. Hekim KARAPINAR
	Kanıtı Dayalı Tıp	Prof. Dr. Reyhan EĞİLMEZ
	Nükleer Tıp	Prof. Dr. Bülent TURGUT
	Radyasyon Onkolojisi	Yard. Doç. Dr. Birsen YÜCEL
	Radyodiagnostik	Doç. Dr. Cesur GÜMÜŞ
DÖNEM V	Adli Tıp	Yard. Doç. Dr. Celal BÜTÜN
	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Doç. Dr. Kenan KAYGUSUZ
	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Prof. Dr. Özen KARADAĞ
	Dermatoloji	Prof. Dr. Melih AKYOL
	Enfeksiyon Hastalıkları	Doç. Dr. Aynur ENGİN
	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
	Göz Hastalıkları	Yard. Doç. Dr. A. Vural ÖZEÇ
	Klinik Farmakoloji	Doç. Dr. Bülent SARAÇ
	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Doç. Dr. İ. Önder UYSAL
	Nöroloji	Yard. Doç. Dr. Hatice BALABAN
	Ortopedi ve Travmatoloji	Yard. Doç. Dr. Zekeriya ÖZTEMUR
	Psikiyatri	Prof. Dr. Nesim KUĞU
	Seçmeli* (Kalp-Damar/Plastik Cerrahi)	*
	Üroloji	Prof. Dr. Yener GÜLTEKİN
DÖNEM VI	Acil Tıp	Yard. Doç. Dr. Fatma GÜVEN
	Genel Cerrahi	Yard. Doç. Dr. A. Kağan GÖKAKIN
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
	Halk Sağlığı	Doç. Dr. Naim NUR
	İç Hastalıkları	Doç. Dr. Ö. Yösem SAYGILI
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr. A. Gonca YENİCESU
	Kardiyoloji	Yard. Doç. Dr. Hekim KARAPINAR
	Psikiyatri	Prof. Dr. Nesim KUĞU
	Seçmeli*	*

* Seçilen stajın Dönem V ya da VI staj yöneticisi

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ

	ÜNVANI	ADI SOYADI
TEMEL TIP BİLİMLERİ		
Başkan:	Prof. Dr.	Semra ÖZÇELİK
Başkan Yardımcısı	Prof. Dr.	Hafize SEZER
Başkan Yardımcısı	Doç. Dr.	Sefa GÜLTÜRK
Anatomi	Prof. Dr.	Mehmet ÇİMEN (Başkan)
	Prof. Dr.	Muhittin SÖNMEZ
	Doç. Dr.	Vedat SABANCIOĞULLARI
Biyofizik	Doç. Dr.	Ayşe DEMİRKAZIK (Başkan)
Biyoistatistik	Prof. Dr.	Hafize SEZER (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Ziyet ÇINAR
	Öğr. Gör.	Esra Gültürk
Tıp Tarihi ve Etik	Yard. Doç. Dr.	Gülşay YILDIRIM (Başkan)
Histoloji-Embriyoloji	Prof. Dr.	Emel KOPTAGEL (Başkan)
	Prof. Dr.	H. Eray BULUT
	Prof. Dr.	Celal KALOĞLU
	Prof. Dr.	Serpil ÜNVER SARAYDIN
Fizyoloji	Doç. Dr.	Sefa GÜLTÜRK (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Ercan ÖZDEMİR
Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr.	Ergün PINARBAŞI (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	İzzet YELKOVAN
	Yard. Doç. Dr.	Nilgün ÇETİN
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr.	Sevtap BAKIR (Başkan)
	Prof. Dr.	Hatice PINARBAŞI
	Doç. Dr.	Yavuz SİLİĞ
	Doç. Dr.	Veysel Kenan ÇELİK
	Yard. Doç. Dr.	Köksal DEVECİ
	Yard. Doç. Dr.	Enver Sancaktar
	Yard. Doç. Dr.	Hüseyin AYDIN
Tıp Eğitimi	Doç. Dr.	Selma ÇETİNKAYA (Başkan)

Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr.	Ömer POYRAZ (Başkan)
	Prof. Dr.	M. Zahir BAKICI
	Prof. Dr.	Zeynep SÜMER
	Prof. Dr.	A. Yasemin ÖZTOP
	Yard. Doç. Dr.	Cem ÇELİK
	Yard. Doç. Dr.	Elif Bilge UYSAL

Tıbbi Parazitoloji	Prof. Dr.	Semra ÖZÇELİK (Başkan)
	Prof. Dr.	Ali ÇELİKSÖZ
	Prof. Dr.	Serpil DEĞERLİ
	Doç. Dr.	Zübeyde AKIN POLAT

DAHİLİ TIP BİLİMLERİ		
Başkan:	Prof. Dr.	Dilara İÇAĞASIOĞLU
Başkan Yardımcısı	Prof. Dr.	Ömer CEVİT
Başkan Yardımcısı	Doç. Dr.	Şevki Hakan EREN

Acil Tıp	Doç. Dr.	Şevki Hakan EREN (Başkan)
	Doç. Dr.	İlhan KORKMAZ
	Yard. Doç. Dr.	F. Mutlu GÜVEN
	Yard. Doç. Dr.	Abuzer ÇOŞKUN

Adli Tıp	Prof. Dr.	Fatma YÜCEL BEYAZTAŞ (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Celal BÜTÜN

Aile Hekimliği	Prof. Dr.	Yeltekin DEMİREL
-----------------------	-----------	------------------

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr.	Dilara İÇAĞASIOĞLU (Başkan)
	Prof. Dr.	Ömer CEVİT
	Yard. Doç. Dr.	Ali KAYA
	Yard. Doç. Dr.	Mehmet Burhan OFLAZ
	Yard. Doç. Dr.	Fatih BOLAT
	Yard. Doç. Dr.	Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT

Deri ve Zührevi Hastalıklar	Prof. Dr.	Sedat ÖZÇELİK (Başkan)
	Prof. Dr.	Melih AKYOL
	Yard. Doç. Dr.	Sibel Berksoy HAYTA

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Prof. Dr.	Nazif ELALDI (Başkan)
	Prof. Dr.	İlyas DÖKMETAŞ
	Prof. Dr.	Mehmet BAKIR
	Doç. Dr.	Aynur ENGİN
	Yard. Doç. Dr.	Mustafa Gökhan GÖZEL

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Prof. Dr.	Ece KAPTANOĞLU (Başkan)
	Prof. Dr.	Sami HİZMETLİ
	Prof. Dr.	Hasan ELDEN
	Doç. Dr.	Özlem ŞAHİN
	Yard. Doç. Dr.	Emrullah HAYTA
	Yard. Doç. Dr.	Sevil Ceyhan DOĞAN

Göğüs Hastalıkları	Prof. Dr.	Zehra SEYFİKLİ (Başkan)
	Prof. Dr.	Öznur ABADOĞLU
	Doç. Dr.	Sefa Levent ÖZŞAHİN
	Doç. Dr.	Ömer Tamer DOĞAN
	Yard. Doç. Dr.	Sulhattin ARSLAN
	Yard. Doç. Dr.	Serdar BERK

Halk Sağlığı	Prof. Dr.	Levent ÖZDEMİR (Başkan)
	Prof. Dr.	Ferit KOÇOĞLU
	Prof. Dr.	Gülay KOÇOĞLU
	Prof. Dr.	Hasan Hüseyin POLAT
	Prof. Dr.	Haldun SÜMER
	Doç. Dr.	Naim NUR
	Doç. Dr.	İlhan Çetin

İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Mehmet ŞENCAN (Başkan)
	Prof. Dr.	Ferhan CANDAN
	Prof. Dr.	Fusun GÜLTEKİN
	Prof. Dr.	Sebile DÖKMETAŞ
	Prof. Dr.	Mansur KARATAŞ
	Prof. Dr.	Hakan ALAGÖZLÜ
	Doç. Dr.	A.Kerim YILMAZ
	Doç. Dr.	Özlem SAYGILI YÖNEM
	Doç. Dr.	Hilmi ATASEVEN
	Yard. Doç. Dr.	Serhat İÇAĞASIOĞLU
	Yard. Doç. Dr.	M.Fatih KILIÇLI
	Yard. Doç. Dr.	Mehmet Metin ŞEKER
	Yard. Doç. Dr.	Nalan Akgül BABACAN

Kardiyoloji	Prof. Dr.	Mehmet Birhan YILMAZ (Başkan)
	Prof. Dr.	İzzet TANDOĞAN
	Prof. Dr.	Okan Onur TURGUT
	Prof. Dr.	Ahmet YILMAZ
	Doç. Dr.	İbrahim GÜL
	Doç. Dr.	Hekim KARAPINAR
Yard. Doç. Dr.	Osman BETON	

Nöroloji	Prof. Dr.	Suat TOPAKTAŞ (Başkan)
	Prof. Dr.	Ertuğrul BOLAYIR
	Doç. Dr.	Özlem Kayım YILDIZ
	Yard. Doç. Dr.	Hatice BALABAN

Nükleer Tıp	Prof. Dr.	Taner ERSELCAN (Başkan)
	Prof. Dr.	Bülent TURGUT
	Yard. Doç. Dr.	Zekiye ÖZKAN HASBEK

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr.	Nesim KUĞU (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Önder KAVAKÇI
	Yard. Doç. Dr.	Derya Güliz MERT

Radyasyon Onkolojisi	Yard. Doç. Dr.	Birsen YÜCEL (Başkan)
-----------------------------	----------------	-----------------------

Radyoloji	Prof. Dr.	Orhan SOLAK (Başkan)
	Prof. Dr.	Mübeccel ARSLAN
	Prof. Dr.	Sema BULUT
	Prof. Dr.	İbrahim ÖZTOPRAK
	Doç. Dr.	Hulusi EĞİLMEZ
	Doç. Dr.	M. Haydar ATALAR
	Doç. Dr.	Cesur GÜMÜŞ
	Yard. Doç. Dr.	İsmail ŞALK
Yard. Doç. Dr.	Bilge ÖZTOPRAK	

Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr.	Tijen KAYA TEMİZ (Başkan)
	Prof. Dr.	Serdar SOYDAN
	Prof. Dr.	Kemal YILDIRIM
	Prof. Dr.	Şahin YILDIRIM
	Prof. Dr.	İhsan BAĞCIVAN
	Doç. Dr.	Bülent SARAÇ
	Yard. Doç. Dr.	Ahmet ALTUN

Tıbbi Genetik	Yard. Doç. Dr.	Hande Küçük KURTULGAN
----------------------	----------------	-----------------------

CERRAHİ TIP BİLİMLERİ		
Başkan:	Prof. Dr.	Caner MİMAROĞLU
Başkan Yardımcısı	Prof. Dr.	Sinan GÜRSOY
Başkan Yardımcısı	Doç. Dr.	Kenan KAYGUSUZ

Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Prof. Dr.	Caner MİMAROĞLU (Başkan)
	Prof. Dr.	Sinan GÜRSOY
	Doç. Dr.	Kenan KAYGUSUZ
	Doç. Dr.	İclal ÖZDEMİR KOL
	Yard. Doç. Dr.	Cevdet DÜGER
	Yard. Doç. Dr.	A. Cemil İSBİR

Beyin ve Sinir Cerrahisi	Prof. Dr.	Mustafa GÜRELİK (Başkan)
	Prof. Dr.	Özen KARADAĞ
	Prof. Dr.	M. Fikret ERGÜNGÖR
	Doç. Dr.	Ünal ÖZÜM
	Doç. Dr.	Fatih BAYRAKLI

Çocuk Cerrahisi	Prof. Dr.	Gökhan KÖYLÜOĞLU (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Levent CANKORKMAZ
	Yard. Doç. Dr.	Cengiz GÜNEY

Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Metin ŞEN (Başkan)
	Prof. Dr.	Ayhan KOYUNCU
	Prof. Dr.	Mustafa TURAN
	Prof. Dr.	Kürşat KARADAYI
	Prof. Dr.	Ömer TOPÇU
	Doç. Dr.	Erol KİSLİ
	Yard. Doç. Dr.	Atilla KURT
	Yard. Doç. Dr.	Ali Kağan GÖKAKIN

Göğüs Cerrahisi	Prof. Dr.	Melih KAPTANOĞLU (Başkan)
	Doç. Dr.	Ekber ŞAHİN
	Yard. Doç. Dr.	Şule KARADAYI

Göz Hastalıkları	Prof. Dr.	M. Kemal ARICI (Başkan)
	Prof. Dr.	Ayşen TOPALKARA
	Prof. Dr.	Haydar ERDOĞAN
	Doç. Dr.	M. İlker TOKER
	Yard. Doç. Dr.	Ayşe VURAL ÖZEÇ
	Yard. Doç. Dr.	Ayhan DURSUN

Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr.	Ali ÇETİN (Başkan)
	Prof. Dr.	Ali YANIK
	Prof. Dr.	Meral ÇETİN
	Doç. Dr.	Ayşe GONCA İMİR YENİCESU
	Yard. Doç. Dr.	Özlem BOZOKLU AKKAR
	Yard. Doç. Dr.	Çağlar YILDIZ

Kalp Damar Cerrahisi	Prof. Dr.	Öcal BERKAN (Başkan)
	Doç. Dr.	Erhan ATAHAN
	Doç. Dr.	Nurkay KATRANCIOĞLU
	Doç. Dr.	Şinasi MANDUZ
	Yard. Doç. Dr.	Özge KORKMAZ

Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Doç. Dr.	Elif ALTUNTAŞ (Başkan)
	Doç. Dr.	İsmail Önder UYSAL
	Yard. Doç. Dr.	Salim YÜCE
	Yard. Doç. Dr.	Mansur DOĞAN

Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr.	Okay BULUT (Başkan)
	Prof. Dr.	Seyfi Gündüz TEZEREN
	Doç. Dr.	Hayati ÖZTÜRK
	Yard. Doç. Dr.	Zekeriya ÖZTEMUR

Plastik Rekons. ve Estetik Cerrahi	Prof. Dr.	Sarper YILMAZ (Başkan)
---	-----------	------------------------

Tıbbi Patoloji	Prof. Dr.	Şahande ELAGÖZ (Başkan)
	Prof. Dr.	Handan AKER
	Prof. Dr.	Fahrettin GÖZE
	Prof. Dr.	Hatice Reyhan EĞİLMEZ
	Prof. Dr.	Esin YILDIZ
	Yard. Doç. Dr.	Hatice ÖZER
	Yard. Doç. Dr.	Ersin TUNCER

Üroloji	Prof. Dr.	Semih AYAN (Başkan)
	Prof. Dr.	Yener GÜLTEKİN
	Prof. Dr.	Gökhan GÖKÇE
	Yard. Doç. Dr.	Esat KORĞALI

2013-2014 EĞİTİM YILI EĞİTİM PROGRAMI

	Ders kurulunun kodu ve adı	Hafta	AKTS Kredisi
DÖNEM I	TIP1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I	10	17
	TIP1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II	8	12
	TIP1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III	7	14
	TIP1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	8	17
	TOPLAM		60
DÖNEM II	TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu	8	15
	TIP2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	7	11
	TIP2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu	4	5
	TIP2040 Metabolizma Ders Kurulu	8	12
	TIP2050 Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	4	7
	TIP2060 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu	6	10
	TOPLAM		60
DÖNEM III	TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri-I	4	6
	TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri-II ve Enfeksiyon	4	7
	TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri-III ve Neoplazi	4	6
	TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri Ders Kurulu	5	8
	TIP3050 Gastrointestinal ve Hemopoetik Sistemler Ders Kurulu	4	6
	TIP3060 Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	6	10
	TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri Ders Kurulu	5	7
	TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıbbi Etik ve Deontoloji ve Acil ve İlk Yardım Ders Kurulu	6	10
	TOPLAM		60

	Stajın Kodu ve Adı	Hafta	AKTS Kredisi
DÖNEM IV	TIP4002 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8	12
	TIP4014 Çocuk Cerrahisi	2	3
	TIP4003 Genel Cerrahi	5	7
	TIP4007 Göğüs Hastalıkları	3	5
	TIP4001 İç Hastalıkları	7	10
	TIP4004 Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	10
	TIP40015 Kanıta Dayalı Tıp	1	2
	TIP4011 Kardiyoloji	3	5
	TIP4013- TIP4014 Nükleer Tıp / Radyasyon Onkolojisi seçmeli	1	2
	TIP4012 Radyodiagnostik	3	5
		TOPLAM	
DÖNEM V	TIP5015Adli Tıp	1,5	3
	TIP5008 Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3	5
	TIP5003 Beyin ve Sinir Cerrahisi	2	3
	TIP5001 Dermatoloji	3	5
	TIP5010 Enfeksiyon Hastalıkları	3	5
	TIP5011 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	3	5
	TIP5006 Göz Hastalıkları	3	5
	TIP5012 Klinik Farmakoloji	1	1
	TIP5007 Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	3	5
	TIP5004 Nöroloji	3	5
	TIP5002 Ortopedi ve Travmatoloji	3	5
	TIP5009 Psikiyatri	3	5
	TIP5017-TIP5018 Kalp-Damar / Plastik Cerrahi Seçmeli	1,5	3
	TIP5005 Üroloji	3	5
	TOPLAM		60
DÖNEM VI	TIP6004 Acil Tıp	2 ay	10
	TIP6001 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2 ay	10
	TIP6002 İç Hastalıkları	2 ay	10
	TIP6005 Halk Sağlığı	1 ay	5
	TIP6006 Aile Hekimliği	1 ay	5
	TIP6003 Kadın Hastalıkları ve Doğum	1 ay	5
	Cerrahi seçmeli*	1 ay	5
	TIP6014 Psikiyatri	1 ay	5
	Dahili Seçmeli**	1 ay	5
		TOPLAM	

*** Cerrahi seçmeli kapsamındaki staj kodları ve isimleri**

TIP6019 Beyin ve Sinir Cerrahisi

TIP6037 Çocuk Cerrahisi

TIP6039 Göğüs Cerrahisi

TIP6009 Genel Cerrahi

TIP6029 Kalp ve Damar Cerrahisi

**** Dahili seçmeli kapsamındaki staj kodları ve isimleri**

TIP6030 Kardiyoloji

TIP6018 Nöroloji

TIP6019 Enfeksiyon Hastalıkları

TIP6021 Deri ve Zührevi Hastalıklar

TIP6025 Göğüs Hastalıkları

2013–2014 EĞİTİM YILI AKADEMİK TAKVİM

DÖNEM I	Temel Bilgiler Ders Kurulu I	Ders kurulunun başlaması	23 Eylül 2013
		Ders kurulu sınavı	29 Kasım 2013
	Temel Bilgiler Ders Kurulu II	Ders kurulunun başlaması	2 Aralık 2013
		Ders kurulu sınavı	24 Ocak 2014
	PDÖ SINAVI		9 Aralık 2013
	Yarı Yıl Tatili		27 Ocak – 07 Şubat 2014
	PDÖ SINAVI		14 Şubat 2014
	Temel Bilgiler Ders Kurulu III	Ders kurulunun başlaması	10 Şubat 2014
		Ders kurulu sınavı	4 Nisan 2014
	Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	Ders kurulunun başlaması	7 Nisan 2014
		Ders kurulu sınavı	30 Mayıs 2014
	Final Sınavı		26 Haziran 2014
	Bütünleme Sınavı		25 Temmuz 2014

DÖNEM II	Doku Biyolojisi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	09 Eylül 2013	
		Ders kurulu teorik sınav	08 Kasım 2013	
	Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	11 Kasım 2013	
		Ders kurulu teorik sınav	27 Aralık 2013	
	Solunum Sistemi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	30 Aralık 2013	
		Ders kurulu teorik sınav	24 Ocak 2014	
	Yarıyıl Tatili		27 Ocak - 07 Şubat 2014	
			1. PDÖ Sınavı	18 Kasım 2013
			2. PDÖ Sınavı	07 Nisan 2014
	Metabolizma Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	10 Şubat 2014	
		Ders kurulu teorik sınav	28 Mart 2014	
	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders K.	Ders kurulunun başlaması	31 Mart 2014	
		Ders kurulu teorik sınav	2 Mayıs 2014	
	Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	5 Mayıs 2014	
		Ders kurulu teorik sınav	13 Haziran 2012	
			Final Sınavı	08 Temmuz 2014
			Bütünleme Sınavı	07 Ağustos 2014

DÖNEM III	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-I Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	09 Eylül 2013	
		Ders kurulu pratik sınav	01 Ekim 2013	
		Ders kurulu teorik sınav	03 Ekim 2013	
			PDÖ Sınavı	11 Ekim 2013
	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-II ve Enfeksiyon Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	04 Ekim 2013	
		Ders kurulu pratik sınav	18 Kasım 2013	
		Ders kurulu teorik sınav	20 Kasım 2013	
	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-III ve Neoplazi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	21 Kasım 2013	
		Ders kurulu pratik sınav	12 Aralık 2013	
		Ders kurulu teorik sınav	16 Aralık 2013	
	Solunum ve Dolaşım Sistemleri Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	17 Aralık 2013	
		Ders kurulu pratik sınav	16 Ocak 2014	
		Ders kurulu teorik sınav	20 Ocak 2014	
	Gastrointestinal ve Hemopoetik Sistemler Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	21 Ocak 2014	
		Yarıyıl Tatili	27 Ocak-07 Şubat 2014	
		Ders kurulu pratik sınav	21 Şubat 2014	
		Ders kurulu teorik sınav	24 Şubat 2014	
		Yarıyıl Tatili	27 Ocak – 07 Şubat 2014	
			PDÖ Sınavı	3 Mart 2014
	Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	25 Şubat 2014	
		Ders kurulu pratik sınav	02 Nisan 2014	
		Ders kurulu teorik sınav	04 Nisan 2014	
	Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	07 Nisan 2014	
		Ders kurulu pratik sınav	05 Mayıs 2014	
Ders kurulu teorik sınav		07 Mayıs 2014		
Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıbbi Etik ve Deontoloji ve Acil ve İlk Yardım D. K.	Ders kurulunun başlaması	08 Mayıs 2014		
	Ders kurulu teorik sınav	13 Haziran 2014		
		Final Sınavı	14 Temmuz 2014	
		Bütünleme Sınavı	08 Ağustos 2014	

DÖNEM IV*	09 EYLÜL 15 KASIM	18 KASIM 24 OCAK	27 Ocak 07 Şubat	10 ŞUBAT 18 NISAN	21 NISAN 27 HAZİRAN
Çocuk Cerrahisi ² Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ²	I	II	YARIYIL TATİLİ	III	IV
Kardiyoloji ³ İç Hastalıkları ³	IV	I		II	III
Radyoloji ⁴ Kadın Hastalıklar ve Doğum ⁴	III	IV		I	II
Göğüs Hastalıkları ¹ Nükleer Tıp / Radyasyon Onkolojisi ¹ Kanıtı Dayalı Tıp ¹ Genel Cerrahi ¹	II	III		IV	I

*Göğüs Hastalıkları	: 3 hafta
Nükleer Tıp /Radyasyon Onk.	: 1 hafta
Genel Cerrahi	: 5 hafta
Çocuk Cerrahisi	: 2 hafta
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	: 8 hafta
Kanıtı Dayalı Tıp	: 1 hafta
Kardiyoloji	: 3 hafta
İç Hastalıkları	: 7 hafta
Radyoloji	: 3 hafta
Kadın Hastalıkları ve Doğum	: 7 hafta

¹ Staj programının, ilk 3 haftasında Göğüs Hastalıkları stajı ve 1 haftasında Nükleer Tıp stajı ya da Radyasyon onkolojisi stajından bir tanesini ve 1 hafta Kanıtı Dayalı Tıp Stajını alacaktır daha sonra öğrenciler 5 haftalık Genel Cerrahi stajını alacaklardır.

² Staj programının ilk 2 haftasında Çocuk Cerrahisi stajı alınacaktır, daha sonra öğrenciler 8 haftalık günlük Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajını alacaklardır.

³ Staj programının ilk 3 haftasında Kardiyoloji stajı alınacaktır, daha sonra öğrenciler 7 haftalık İç Hastalıkları stajını alacaklardır.

⁴ Staj programının ilk 3 haftasında gününde Radyoloji stajı alınacaktır, daha sonra öğrenciler 7 haftalık Kadın-Doğum stajını alacaklardır.

Bütünleme tarihleri:

Göğüs Hastalıkları	: 14 Temmuz 2014
Nükleer Tıp/Radyasyon Onk.	: 15 Temmuz 2014
Genel Cerrahi	: 16 Temmuz 2014
Radyoloji	: 17 Temmuz 2014
Kadın Hastalıkları ve Doğum	: 18 Temmuz 2014
Kardiyoloji	: 21 Temmuz 2014
Çocuk Cerrahisi	: 22 Temmuz 2014
İç Hastalıkları	: 23 Temmuz 2014
Kanıtı Dayalı Tıp	: 24 Temmuz 2013
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	: 25 Temmuz 2013

DÖNEM V ^{#,*}	02 EYLÜL 11 EKİM	14 EKİM 22 KASIM	25 KASIM 03 OCAK	06 OCAK 24 OCAK	27 OCAK 07 ŞUBAT	10 ŞUBAT 28 ŞUBAT	03 MART 11 NISAN	14 NISAN 23 MAYIS
Nöroloji ² Klinik Farmakoloji ³ Beyin & Sinir Cerrahisi ³	I	IV	V	IV	YARIYIL TATİLİ	IV	III	II
Ortopedi ² FTR ²	II	I	VI	V		V	IV	III
Anesteziyoloji Reanimasyon ² Dermatoloji ³	III	II	I	VI		VI	V	IV
Enfeksiyon Hastalıkları ² Göz Hastalıkları ²	IV	III	II	I		I	VI	V
Adli Tıp ¹ / Seçmeli ^{*1} Psikiyatri ²	V	IV	III	II		II	I	VI
KBB ² Üroloji ²	VI	V	IV	III		III	II	I

[#] Öğrenci grupları altışar haftalık dönemler içerisinde önce üçer haftalık staj ya da staj kümesinden birincisini, daha sonra üçer haftalık staj ya da staj kümesinden ikincisini alır.

^{*} Seçim Kalp-Damar Cerrahisi ve Plastik-Rekonstrüktif Cerrahi arasından yapılır

¹ Öğrenci grupları üç haftalık dönem içerisinde önce eğitim süresi 8 iş günü olan Adli Tıp stajını daha sonra eğitim süresi 7 iş günü olan seçmeli stajını alır.

² Üç haftalık staj.

³ Öğrenci grupları üç haftalık dönem içerisinde önce eğitim süresi 5 iş günü olan Klinik Farmakoloji stajını daha sonra eğitim süresi 10 iş günü olan Beyin ve Sinir Cerrahisi stajını alır.

Bütünleme tarihleri:

Nöroloji	: 02 HAZİRAN 2014
Ortopedi ve Travmatoloji	: 03 HAZİRAN 2014
Göz Hastalıkları	: 04 HAZİRAN 2014
Psikiyatri	: 05 HAZİRAN 2014
FTR	: 06 HAZİRAN 2014
İnfeksiyon Hastalıkları	: 09 HAZİRAN 2014
Dermatoloji	: 10 HAZİRAN 2014
K.B.B.	: 11 HAZİRAN 2014
Anesteziyoloji ve Rean.	: 12 HAZİRAN 2014
Üroloji	: 13 HAZİRAN 2014
Beyin ve Sinir Cerrahisi	: 16 HAZİRAN 2014
Klinik Farmakoloji	: 17 HAZİRAN 2014
Adli Tıp	: 18 HAZİRAN 2014
Seçmeli	: 19 HAZİRAN 2014

DÖNEM VI	1 Temmuz 31 Ağustos	1 Eylül 31 Ekim	1 Kasım 31 Aralık	1 Ocak 28 Şubat	1 Mart 30 Nisan	1 Mayıs 30 Haziran
Acil Tıp	I	II	III	IV	V	VI
Halk Sağlığı + Aile Hekimliği	VI	I	II	III	IV	V
Psikiyatri + Dahili Seçmeli	V	VI	I	II	III	IV
İç Hastalıkları	IV	V	VI	I	II	III
Kadın Hastalıkları ve Doğum +Cerrahi Seçmeli	III	IV	V	VI	I	II
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	II	III	IV	V	VI	I

DÖNEMLERE GÖRE DERS PROGRAMLARI

DÖNEM I

DÖNEM I

TIP 1010 TEMEL BİLGİLER DERS KURULU I

23 Eylül 2013– 29 Kasım 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOİSTATİSTİK	14	-	14
TEMEL- ORGANİK KİMYA	29	2 X 2	33
TIBBİ BİYOLOJİ	21		21
DAVRANIŞ BİLİMLERİ (PSİKİYATRİ)	14	-	14
DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	25	-	25
TIBBİ GENETİK	4	-	4
TIBBİ TERMİNOLOJİ (ANATOMİ)	20	-	20
İLK VE ACIL YARDIM	10	-	10
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	9 X 4	36
FELSEFE	06	-	06
SOSYOLOJİ	04	-	04
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	8 X 2	16
TÜRK DİLİ	16	-	16
ATATÜRK İLKELERİ	16	-	16
İNGİLİZCE	16	-	16
TOPLAM	195	56	251

Ders Kurulu I

Amaç:

Bu komitenin amacı istatistik, organik kimya, tıbbi biyoloji ve genetik, bilgisayarın tıbbi uygulama alanları, tıp tarihi ve etik ile acil tıp konularında temel kavramları öğretmektir.

Öğrenim hedefleri:

Bu amaçlara ulaşabilmek için öğrenci;

- Cerrahi el yıkama, steril eldiven, kep-maske giyme-çıkmayı, ilaç hazırlama ve enjeksiyon yapmayı, nabız almayı ve ateş ölçmeyi öğrenmeli,
- Temel kimya bilgilerini hatırlamaları ve bunları organik kimyanın temel bilgileri ile harmanlayabilmeli,
- Etiğin tarihsel gelişimi ve etik karar verme süreci ile ilgili bilgi edinebilmeli
- Temel yaşam desteği verme ve travmalı hastaya yaklaşım konusunda bilgi sahibi olabilmeli
- Bilgisayarın Tıp ile ilgili alanlardaki kullanımına dair bilgi sahibi olabilmeli
- Tıp ile ilgili temel terminolojik kavramları öğrenebilmeli
- Temel istatistik kavramları öğrenebilmeli, verileri düzenleyip tanımlayıcı istatistik verilerini çıkarabilmeli
- ASM ve TSM'lerin görevleri ve işleyişleri hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- Hücrenin temel yapıları hakkında bilgi sahibi olabilmeli.

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I		23-27 Eylül 2013		Akademik Yılın 1. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup I-II Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Kimyasal bağlar <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Etik kavramı ve diğer kavramlarla ilişkisi <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	TTB Grup I-II Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Kimyasal bağlar <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Dönem Temsilcisi ve Yardımcısı Seçimi
10:10 11:00	Açılış Tanışma	Etik kavramı ve diğer kavramlarla ilişkisi <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	TTB Grup I-II Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Etiğin tarihsel süreci ve etiğin gerekliliği <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Su ve biyolojik işlevleri <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya
11:10 12:00	Açılış Tanışma	Organik Kimyaya Giriş <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	TTB Grup I-II Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Etiğin tarihsel süreci ve etiğin gerekliliği <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Su ve biyolojik işlevleri <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya
13:00 13:50	Geleneksel Beyaz Önlük Giyme Töreni	Atomun Yapısı Ve Karbon Atomunun Özellikleri <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Türk Dili	Temel Yaşam Desteği (Erişkin- Çocuk) <u>F. Mutlu Kukul Güven</u> İlk ve Acil Yardım I	İngilizce
14:00 14:50	Geleneksel Beyaz Önlük Giyme Töreni	Atomun Yapısı Ve Karbon Atomunun Özellikleri <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Türk Dili	Temel Yaşam Desteği (Erişkin- Çocuk) <u>F. Mutlu Kukul Güven</u> İlk ve Acil Yardım II	İngilizce
15:00 15:50	Geleneksel Beyaz Önlük Giyme Töreni	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Geleneksel Beyaz Önlük Giyme Töreni	Serbest Çalışma	Atatürk ilkeleri ve devrim tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I		30 Eylül- 4 Ekim 2013		Akademik Yılın 2. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup III-IV Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup III-IV Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Alkanlar, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkanlar, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	TTB Grup III-IV Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Aydınlatılmış onam <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Aydınlatılmış onam <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Alkanlar, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkanlar, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	TTB Grup III-IV Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Aydınlatılmış onam <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Aydınlatılmış onam <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya
13:00 13:50	Biyostatistik Dersinin Amacı <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Türk Dili	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	İngilizce
14:00 14:50	Biyostatistik Dersinin Amacı <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Etik ilkeleri Bağlamında vaka tartışmaları <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Etik ilkeleri Bağlamında vaka tartışmaları <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Türk Dili	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	İngilizce
15:00 15:50	Davranış Bilimlerine Giriş ve Sistem Kavramı <u>Derya Gülliz Mert</u> Psikiyatri	Etik ilkeleri Bağlamında vaka tartışmaları <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Etik ilkeleri Bağlamında vaka tartışmaları <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Davranış Bilimlerine Giriş ve Sistem Kavramı <u>Derya Gülliz Mert</u> Psikiyatri	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I		7 Ekim - 11 Ekim 2013		Akademik Yılın 3. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Tıbbi felsefe <u>Selcen Yıldırım Altun</u> Felsefe	DEKANLA SÖYLEŞİ	TTB Grup V-VI Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Tıbbi terminoloji <u>İlkay Koşar</u> Anatomi	Felsefe ve Tıp <u>Selcen Yıldırım Altun</u> Felsefe
09:10 10:00	Tıbbi felsefe <u>Selcen Yıldırım Altun</u> Felsefe	DEKANLA SÖYLEŞİ	TTB Grup V-VI Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Tıbbi terminoloji <u>İlkay Koşar</u> Anatomi	Felsefe ve Tıp <u>Selcen Yıldırım Altun</u> Felsefe
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Alkoller, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	TTB Grup V-VI Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Etik Karar Verme Süreci <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Fenoller, Genel Özellikleri, Adlandırma Ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Alkoller, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	TTB Grup V-VI Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Etik Karar Verme Süreci <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Fenoller, Genel Özellikleri, Adlandırma Ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya
13:00 13:50	Verilerin Düzenlenmesi, Frekans ve Tanımlayıcı Ölçüler <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Eterler, genel özellikleri, adlandırma... <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Türk Dili	Travmalı hastaya yaklaşım, triaj Çoklu travma hastasına yaklaşım <u>Şevki Hakan Eren</u> İlk ve Acil Yardım	İngilizce
14:00 14:50	Verilerin Düzenlenmesi, Frekans ve Tanımlayıcı Ölçüler <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Etik Kuralları ve Görevleri <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Türk Dili	Travmalı hastaya yaklaşım, triaj Çoklu travma hastasına yaklaşım <u>Şevki Hakan Eren</u> İlk ve Acil Yardım	İngilizce
15:00 15:50	Canlı Sistemler, Homeostazis, Heterostazis <u>Derya Gülliz Mert</u> Psikiyatri	Canlı Davranış düzeyleri <u>Derya Gülliz Mert</u> Psikiyatri	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri
16:00 16:50	Canlı Sistemler, Homeostazis, Heterostazis <u>Derya Gülliz Mert</u> Psikiyatri	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I	14 Ekim – 18 Ekim 2013	Akademik Yılın 4. Haftası
--	------------------------	---------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil

13:00 13:50	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil
14:00 14:50	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil
15:00 15:50	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil
16:00 16:50	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil	Tatil

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I		21 Ekim – 25 Ekim 2013		Akademik Yılın 5. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Biyomoleküller 1 Karbonhidratlar ve Lipitler <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Ortalamalar, Çeyrek ve Yüzdellikler <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	TTB Grup IV-III Nabız, kan basıncı, aksiller ve oral ateş ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Tıp ve Tarihi Arasındaki ilişki <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	İnsan Doğası ve Felsefe <u>Selcen Yıldırım Altun</u> Felsefe
09:10 10:00	Biyomoleküller 1 Karbonhidratlar ve Lipitler <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Ortalamalar, Çeyrek ve Yüzdellikler <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	TTB Grup IV-III Nabız, kan basıncı, aksiller ve oral ateş ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Tıp ve Tarihi Arasındaki ilişki <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	İnsan Doğası ve Felsefe <u>Selcen Yıldırım Altun</u> Felsefe
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Sterokimya Optikçe Aktif Bileşikler <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	TTB Grup IV-III Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Aminler Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Karboksilik Asitler Ve Türevleri, Aromatik Bileşikler <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Sterokimya Optikçe Aktif Bileşikler <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	TTB Grup IV-III Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Aminler Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Karboksilik Asitler Ve Türevleri, Aromatik Bileşikler <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya
13:00 13:50	Yaygınlık Ölçüleri, Standart Sapma, Değişim Katsayısı <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Biyomoleküller 2 Nükleik Asitler <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Türk Dili	Çevresel acillere yaklaşım, hipotermi, Yanıklar, Boğulma, CO zehirlenmesi <u>İlhan Korkmaz</u> İlk ve Acil Yardım	İngilizce
14:00 14:50	...Varyans, Standart Hata, Evren Oranı Güven Sınırları <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Biyomoleküller 2 Nükleik Asitler <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Türk Dili	Yanıklar, Boğulma, CO zehirlenmesi <u>İlhan Korkmaz</u> İlk ve Acil Yardım	İngilizce
15:00 15:50	Tıbbi Biyolojiye Giriş <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Aldehit ve Ketonlar Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya
16:00 16:50	Tıbbi Biyolojiye Giriş <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Aldehit ve Ketonlar Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I		28 Ekim– 1 Kasım2013		Akademik Yılın 6. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Tatil		TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Biyolojik Sistemlerde Moleküler Organizasyonlar <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Tıp Etiği Kodları, Bilgilendirme ve Mevzuat <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji			
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Tatil		TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Biyolojik Sistemlerde Moleküler Organizasyonlar <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Tıp Etiği Kodları, Bilgilendirme ve Mevzuat <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji			
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Tatil		TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Zehirlenmelere ve Kanamalı hastaya Yaklaşım <u>F. Mutlu Kukul Güven</u> İlk ve Acil Yardım	Tıp Evrimine Genel Bir Bakış <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji			
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Tatil		TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Zehirlenmelere ve Kanamalı hastaya Yaklaşım <u>F. Mutlu Kukul Güven</u> İlk ve Acil Yardım	Tıp Evrimine Genel Bir Bakış <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji			
13:00 13:50	Tatil	Tatil	Türk Dili		Biyomoleküller 3 Proteinler ve Amino Asitler <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı 1 Bileşenleri ve İnce Yapı <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji			
14:00 14:50	Tatil	Tatil	Türk Dili		Biyomoleküller 3 Proteinler ve Amino Asitler <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı 1 Bileşenleri ve İnce Yapı <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji			
15:00 15:50	Tatil	Tatil	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi		Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Psikoloji <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri			
16:00 16:50	Tatil	Tatil	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi		Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Psikoloji <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri			

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I		4 Kasım –8 Kasım 2013		Akademik Yılın 7. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Hücre içi Membran Sistemleri 1: Organeller ve Sitozol <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Hücre içi Membran Sistemleri 1: Organeller ve Sitozol <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Modern Tıbbın Doğuşu <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Sağlık Sosyolojisi I <u>Veda Bilican Gökkaya</u> Sosyoloji	Sağlık Sosyolojisi I <u>Veda Bilican Gökkaya</u> Sosyoloji
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Modern Tıbbın Doğuşu <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Sağlık Sosyolojisi I <u>Veda Bilican Gökkaya</u> Sosyoloji	Sağlık Sosyolojisi I <u>Veda Bilican Gökkaya</u> Sosyoloji
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı 2 İşlevleri <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Türk Dili	TA Ölçümü ve HT sınıflaması <u>Şevki Hakan Eren</u> İlk ve Acil Yardım	İngilizce
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı 2 İşlevleri <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Türk Dili	Bilinç Bozukluğuna Yaklaşım <u>İlhan Korkmaz</u> İlk ve Acil Yardım	İngilizce
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Bilinç <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I		11 Kasım - 15 Kasım 2013		Akademik Yılın 8. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Hücre içi Membran Sistemleri 2: Veziküler Trafik <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Örneklem Büyüklüğünün Saptanması <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Serbest Çalışma				
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Hücre içi Membran Sistemleri 2: Veziküler Trafik <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Örneklem Büyüklüğünün Saptanması <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Serbest Çalışma				
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Anadolu Selçuklu Döneminde Tıp <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Osmanlı'da Tıp <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Tek Gen Kalıtımı <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik				
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Anadolu Selçuklu Döneminde Tıp <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Osmanlı'da Tıp <u>Gülşay Yıldırım</u> Deontoloji	Tek Gen Kalıtımı <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik				
13:00 13:50	Örneklem, Örneklemeye Ve Yöntemleri İle İlgili Konular <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Protein Yönlendirme, Konumlandırma ve Konuşlandırma <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Türk Dili	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	İngilizce				
14:00 14:50	Örneklem, Örneklemeye Ve Yöntemleri İle İlgili Konular <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Protein Yönlendirme, Konumlandırma ve Konuşlandırma <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Türk Dili	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	İngilizce				
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Mendelian Kalıtım Kuralları <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Duyum ve Algı <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri				
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Mendelian Kalıtım Kuralları <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Duyum Ve Algı <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri				

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I		18Kasım –22 Kasım 2013		Akademik Yılın 9. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Hücre Çekirdeği Anatomisi ve Kromatin Yapısı <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Serbest Çalışma	TTB Grup I-II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
09:10 10:00	Hücre Çekirdeği Anatomisi ve Kromatin Yapısı <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Serbest Çalışma	TTB Grup I-II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Asitler, Bazlar Ve Tamponlar <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	TTB Grup I-II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup I BİYOKİMYA	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Asitler, Bazlar Ve Tamponlar <u>Kenan Celik</u> Organik Kimya	TTB Grup I-II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup I BİYOKİMYA	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
13:00 13:50	Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Başlangıcı Cumhuriyet Dönemi <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	Türk Dili	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup II BİYOKİMYA	İngilizce
14:00 14:50	Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Başlangıcı Cumhuriyet Dönemi <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	Türk Dili	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup II BİYOKİMYA	İngilizce
15:00 15:50	Duygular ve Heyecanlar <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	İngilizce
16:00 16:50	Duygular Ve Heyecanlar <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	İngilizce

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I	25 Kasım – 29 Kasım 2013	Akademik Yılın 10. Haftası
--	--------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13:00 13:50	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav
15:00 15:50	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	ASM-TSM tanıtımı/ CÜ Hatanesi tanıtımı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

I. DERS KURULU SORU DAĞILIMI

DERSLER	SORU SAYISI	SORU SIRASI
BİYOİSTATİSTİK	10	01–10
TEMEL-ORGANİK KİMYA	20	11–30
TIBBİ BİYOLOJİ	14	31–44
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	10	45–54
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ	16	55–70
TIBBİ GENETİK	3	71–73
TIBBİ TERMİNOLOJİ	14	74–87
İLK VE ACİL YARDIM	7	88–94
FELSEFE	4	95–98
SOSYOLOJİ	2	99–100
TOPLAM	100	100

DÖNEM I

TIP 1020 TEMEL BİLGİLER DERS KURULU II

2 Aralık 2012– 24 Ocak 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOİSTATİSTİK	14	-	14
TIBBİ BİYOLOJİ	26	-	26
TIBBİ GENETİK	4	2	06
TIBBİ BİYOKİMYA	25	2X3	31
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	16	-	16
ANTROPOLOJİ	08	-	08
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	24	24
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	12	12
PDÖ			
TÜRK DİLİ	12	-	12
ATATÜRK İLKELERİ	12	-	12
İNGİLİZCE	12	-	12
TOPLAM	129	44	173

Ders Kurulu II

Amaç:

Bu komitenin amacı protein, karbonhidratlar, lipitler ve enzimlerin sınıflandırmalarını, temel yapılarını ve özelliklerini kavratmak, hücre iskelet sistemi ve hücreler arası etkileşimleri öğretmek, verilerin dağılımları ile ilgili bilgi vermek ve temel laboratuvar ile tıbbi uygulamaları öğrenmesini sağlamaktır.

Öğrenim hedefleri:

Bu amaçlara ulaşabilmek için öğrenci;

- IV. enjeksiyon yapabilmeli, serum takabilmeli, sargı ve bandaj yapabilmeli, triaj hakkında ve tıbbi atıkların nasıl uzaklaştırılacağı hakkında bilgi sahibi olabilmelidir.
- Protein, karbonhidratlar ve lipitlerin sınıflandırmalarını, temel yapı ve özelliklerini bilmelidir.
- Enzimlerin yapısını bilmeli ve enzim kinetiği hakkında bilgi sahibi olabilmelidir.
- Verilerin dağılımları hakkında bilgi sahibi olabilmeli, bu bilgiyi verilerin analizinde kullanabilmelidir.
- Hücre iskelet sistemi ve hücreler arası etkileşimler hakkında bilgi sahibi olabilmelidir.
- Genetik materyaller ile ilgili temel bilgileri edinebilmeli, DNA ve RNA'nın transkripsiyonu ve önemi hakkında bilgi sahibi olabilmelidir.

PDÖ Uygulaması	2 Aralık – 6 Aralık 2013	Akademik Yılın 11. Haftası
----------------	--------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	PDÖ Uygulaması I. Oturum	Serbest Çalışma	PDÖ Uygulaması II. Oturum	Serbest Çalışma	PDÖ Uygulaması III. Oturum
09:10 10:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
10:10 11:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
11:10 12:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II	9 Aralık – 13 Aralık 2013	Akademik Yılın 12. Haftası
--	---------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup IV-III İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	PDÖ SINAVI	Serbest Çalışma	TTB Grup IV-III İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	PDÖ SINAVI	Amino Asitler (Sınıflandırma, Özellikleri ve Kimyasal Tepkimeleri) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	TTB Grup IV-III İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Proteinler (Sınıflandırma ve Yapısal Özellikler) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	Proteinler (Peptitler ve Dizi Analizleri) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya
11:10 12:00	PDÖ SINAVI	Amino Asitler (Sınıflandırma, Özellikleri ve Kimyasal Tepkimeleri) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	TTB Grup IV-III İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Proteinler (Sınıflandırma ve Yapısal Özellikler) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	Proteinler (Peptitler ve Dizi Analizleri) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya

13:00 13:50	PDÖ SINAVI	Öğrenme <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Türk Dili	Hücre içi İskelet Sistemleri 2 İşlevleri <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	İngilizce
14:00 14:50		Öğrenme <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Türk Dili	Hücre içi İskelet Sistemleri 2 İşlevleri <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	İngilizce
15:00 15:50		Hücre içi İskelet Sistemleri 1 Yapıları ve Donanımları <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50		Hücre içi İskelet Sistemleri 1 Yapıları ve Donanımları <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		16 Aralık 2013– 20 Aralık 2014 Akademik Yılın 13. Haftası			
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	TTB Grup II-I İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	TTB Grup VI-V İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	TTB Grup II-I İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Proteinler (Yapı ve Fonksiyon ilişkileri) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	TTB Grup VI-V İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Sosyal/Kültürel Antropoloji ve Biyolojik Antropoloji <u>Cağdas Demren</u> Antropoloji	Serbest Çalışma
10:10 11:00	TTB Grup II-I İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Hücrelerarası Madde (ECM) ve İşlevleri <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	TTB Grup VI-V İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Sosyal/Kültürel Antropoloji ve Biyolojik Antropoloji <u>Cağdas Demren</u> Antropoloji	Zeka, Psikoanalitik Kuram <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri
11:10 12:00	TTB Grup II-I İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Proteinler (Sınıflandırma, Yapısal Özellikler, Peptitler Ve Dizi Analizleri, Yapı <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	TTB Grup VI-V İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Karbonhidratlar <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Zeka, Psikoanalitik Kuram <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri
13:00 13:50	Teorik Dağılımlar <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Düşünme ve Problem Çözme <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri	Türk Dili	Karbonhidratlar <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	İngilizce
14:00 14:50	Teorik Dağılımlar <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Düşünme ve Problem Çözme <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri	Türk Dili	Karbonhidratlar <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	İngilizce
15:00 15:50	Bellek <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Hücre-Hücre Etkileşimleri <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Bellek <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Hücre-Hücre Etkileşimleri <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		23 Aralık – 27 Aralık 2014		Akademik Yılın 14. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup III-IV Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Replikasyon 2: DNA Sentezi <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup III-IV Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Replikasyon 2: DNA Sentezi <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Güdülemeli davranış <u>Önder Kavakcı</u> Psikiyatri	Replikasyon 1: DNA Molekülü Özellikleri ve Kalıtımdaki Rolü <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	TTB Grup III-IV Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Lipitler <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Güdülemeli davranış <u>Önder Kavakcı</u> Psikiyatri	Replikasyon 1: DNA Molekülü Özellikleri ve Kalıtımdaki Rolü <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	TTB Grup III-IV Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Lipitler <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Önemlilik Testleri Hakkında Genel Bilgiler <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Savunma Düzenekleri <u>Önder Kavakcı</u> Psikiyatri	Türk Dili	Lipoproteinler <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	İngilizce
14:00 14:50	Önemlilik Testleri Hakkında Genel Bilgiler <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Savunma Düzenekleri <u>Önder Kavakcı</u> Psikiyatri	Türk Dili	Lipoproteinler <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	İngilizce
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II	30 Aralık - 3 Ocak 2014	Akademik Yılın 15. Haftası
---	-------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tatil	Serbest Çalışma	Vitaminler ve Koenzimler I <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tatil	Serbest Çalışma	Vitaminler ve Koenzimler I <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya
10:10 11:00	RNA ve İşlevleri ve Transkripsiyon <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	RNA'da Transkripsiyon Sonrası Modifikasyonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Tatil	Protein Sentez sonrası Modifikasyonlar <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Genetik Şifre, Protein Sentezi ve Sentez sonrası Modifikasyonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji
11:10 12:00	RNA ve İşlevleri ve Transkripsiyon <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	RNA'da Transkripsiyon Sonrası Modifikasyonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Tatil	Enzimler ve Enzim Kinetiği <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Genetik Şifre, Protein Sentezi ve Sentez sonrası Modifikasyonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji

13:00 13:50	İki Ortalama Arasındaki Farkın, İki Eşler Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri <u>Ziynet Cınar</u> Biyoistatistik	Ruhsal-Cinsel ve Ruhsal-Toplumsal Gelişim III <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Tatil	Enzimler ve Enzim Kinetiği <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	İngilizce
14:00 14:50	İki Ortalama Arasındaki Farkın, İki Eşler Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri <u>Ziynet Cınar</u> Biyoistatistik	Ruhsal-Cinsel ve Ruhsal-Toplumsal Gelişim IV <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Tatil	Enzimler ve Enzim Kinetiği <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	İngilizce
15:00 15:50	Ruhsal Cinsel ve Ruhsal Toplumsal Gelişim I <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Serbest Çalışma	Tatil	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Ruhsal Cinsel ve Ruhsal Toplumsal Gelişim II <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Serbest Çalışma	Tatil	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		6 Ocak – 10 Ocak 2014		Akademik Yılın 16. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Evren Ortalaması ve Evren Oranı Önemlilik Testi <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	Serbest Çalışma		TTB Grup V-VI Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi		İnsanın Ortaya Çıkışı ve Sosyo-Kültürel Evrimi <u>Akın Konak</u> Antropoloji		Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Evren Ortalaması ve Evren Oranı Önemlilik Testi <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	LAB: Enzimle Hidroliz Grup I BİYOKİMYA		TTB Grup V-VI Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi		İnsanın Ortaya Çıkışı ve Sosyo-Kültürel Evrimi <u>Akın Konak</u> Antropoloji		Temel Antropolojik Kavramlar Kültür, Etnisite <u>Cağdaş Demren</u> Antropoloji	
10:10 11:00	Vitaminler ve Koenzimler II <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	LAB: Enzimle Hidroliz Grup I BİYOKİMYA		TTB Grup V-VI Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi		Moleküler Mutasyonlar 1: Mutasyon ve Çeşitleri <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji		Temel Antropolojik Kavramlar Kültür, Etnisite <u>Cağdaş Demren</u> Antropoloji	
11:10 12:00	Vitaminler ve Koenzimler II <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	LAB: Enzimle Hidroliz Grup I BİYOKİMYA		TTB Grup V-VI Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi		Moleküler Mutasyonlar 1: Mutasyon ve Çeşitleri <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji		Moleküler Mutasyonlar 2: Etkenleri ve Oluş Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	
13:00 13:50	Prokaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	LAB: Enzimle Hidroliz Grup II BİYOKİMYA		Türk Dili		Vitaminler ve Koenzimler III <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya		İngilizce	
14:00 14:50	Prokaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	LAB: Enzimle Hidroliz Grup II BİYOKİMYA		Türk Dili		Vitaminler ve Koenzimler III <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya		İngilizce	
15:00 15:50	Varyans Analiz <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	LAB: Enzimle Hidroliz Grup II BİYOKİMYA		Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi		Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi		Ökaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	
16:00 16:50	Varyans Analiz <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	Serbest Çalışma		Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi		Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi		Ökaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		13 Ocak – 17 Ocak 2014		Akademik Yılın 17. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Antropolojik Belgesel Filmlerden örnekler <u>Akın Konak</u> Antropoloji	TTB Grup I-II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Antropolojik Belgesel Filmlerden örnekler <u>Akın Konak</u> Antropoloji	TTB Grup I-II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	İki Yüzde Arasındaki Farkın Önemlilik Testi <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	TTB Grup I-II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	LAB: Seks kromatini analizi Öğretim Elemanları TIBBİ GENETİK	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	İki Yüzde Arasındaki Farkın Önemlilik Testi <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	TTB Grup I-II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	LAB: Seks kromatini analizi Öğretim Elemanları TIBBİ GENETİK	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analiz <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Mutasyonlar II <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Türk Dili	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analiz <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Mutasyonlar II <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Türk Dili	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Mutasyonlar I <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	DNA Tamir Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Mutasyonlar I <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	DNA Tamir Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II

20 Ocak – 24 Ocak 2014

Akademik Yılın 18. Haftası

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

II. DERS KURULU SORU DAĞILIMI

DERSLER	SORU SAYISI	SORU SIRASI
BIYOİSTATİSTİK	12	01-12
TIBBİ BİYOLOJİ	24	13-36
TIBBİ GENETİK	4	37-40
TIBBİ BİYOKİMYA	25	41-65
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	14	66-79
ANTROPOLOJİ	6	80-85
PDÖ	15	+PDÖ
TOPLAM	100	

DÖNEM I

TEMEL BİLGİLER DERS KURULU III
10 Şubat 2014 – 4 Nisan 2014

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOİSTATİSTİK	16	-	16
BİYOFİZİK	32	-	32
TIBBİ BİYOLOJİ	23	-	23
TIBBİ GENETİK	12	1x2	14
TIBBİ BİYOKİMYA	25	2x3	31
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	10	-	10
FİZYOLOJİ	17	-	17
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	12	12
TÜRK DİLİ	12	-	12
ATATÜRK İLKELEİ	12	-	12
İNGİLİZCE	36	-	36
TOPLAM	195	20	215

Ders Kurulu III

Amaç:

Bu komitenin amacı parametrik ve parametrik olmayan önemlilik testlerini öğretmek, öğrencinin hücre bölünmesi, hücre yaşam döngüsü ve kontrol mekanizmaları ile hücreler arası iletişimi öğrenmesini sağlamak. Vücut sıvıları, homeostasis ve düzenleyici mekanizmalarını öğretmek. Öğrencilere hormonlar ve hücrelerin hormonlar aracılığıyla iletişimi ile ilgili bilgi vermektir.

Öğrenim hedefleri:

Bu amaçlara ulaşabilmek için öğrenci;

- Parametrik ve parametrik olmayan testleri öğrenebilmeli ve uygun yerlerde kullanabilmelidir.
- Hücre bölünmesi, hücre yaşam döngüsü ile hücreler arası iletişimi ve kontrol mekanizmalarını öğrenebilmelidir.
- Biyofiziğin temel prensiplerini öğrenebilmeli, aksiyon potansiyeli, iskelet kasının elektriksel uyarımı gibi biyolojik fonksiyonların, biyofiziksel zeminini anlayabilmeli ve açıklayabilmelidir.
- Hormonların temel yapılarını ve fonksiyonlarını ve hücrelerarası etkileşimdeki rollerini öğrenebilmelidir.
- Kanseri biyolojisini ve kanserin moleküler temellerini öğrenebilmeli, metastas biyolojisi hakkında bilgi sahibi olabilmelidir.
- Çeşitli doku ve organlarda gerçekleşen protein, lipit ve karbonhidrat metabolizması ile ilgili bilgi sahibi olabilmelidir.
- Biyokimyasal döngüler hakkında bilgi sahibi olabilmeli bu döngüleri birbirileri ile ilişkilendirebilmelidir.
- Laboratuvar çalışmasında serumda protein tayini yapabilmelidir.

PDÖ Uygulaması	10 Şubat – 14 Şubat 2014	Akademik Yılın 19. Haftası
----------------	--------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	PDÖ Uygulaması I. Oturum	PDÖ Uygulaması II. Oturum	PDÖ Uygulaması III. Oturum	Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI
09:10 10:00				Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI
10:10 11:00				Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI
11:10 12:00				Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III	17 Şubat – 21 Şubat 2014	Akademik Yılın 20. Haftası
--	--------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Parametrik Olmayan Önemlilik Testleri, Mann-Whitney U Testi, Wilcoxon Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	İç ortam, homeostasis ve düzenleyici mekanizmalar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
09:10 10:00	Parametrik Olmayan Önemlilik Testleri, Mann-Whitney U Testi, ve Kruskal-Wallis Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Fizyolojinin tanımı ve kısa tarihçesi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	İngilizce	İç ortam, homeostasis ve düzenleyici mekanizmalar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	İç ortam, homeostasis ve düzenleyici mekanizmalar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Hücre Yaşam Döngüsü ve Kontrol Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Biyofiziğe giriş bilimler arası ortak disiplinler <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Hormonlara Giriş (Taşınmaları, yıkımı, reseptörleri, fonksiyon bozuklukları analizleri) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Hücre Bölünmeleri <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji
11:10 12:00	Hücre Yaşam Döngüsü ve Kontrol Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Sistem Kavramı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Hormonlara Giriş (Taşınmaları, yıkımı, reseptörleri, fonksiyon bozuklukları, analizleri) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Hücre Bölünmeleri <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji
13:00 13:50	Khi-Kare Dağılışı, Özellikleri ve Uygulandığı Düzenler <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Hormonlara Giriş (Yapıları, Sentezleri, Depolanması, Salgılanması,) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Türk Dili	Moleküllerin Biyofizik temel Kavramları ve Enerji Dönüşümleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
14:00 14:50	Khi-Kare Dağılışı, Özellikleri ve Uygulandığı Düzenler <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Hormonlara Giriş (Yapıları, Sentezleri, Depolanması, Salgılanması,) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Türk Dili	Moleküllerin Biyofizik temel Kavramları ve Enerji Dönüşümleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
15:00 15:50	Kendini Tanıma <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Moleküllerin Membranda Difüzyonu <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Moleküllerin Membranda Difüzyonu <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III	24 Şubat – 28 Şubat 2014	Akademik Yılın 21. Haftası
--	--------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Vücut Sıvıları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Problem Çözümü <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Moleküllerin Membranda Difüzyonu II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Vücut Sıvıları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Problem Çözümü <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Moleküllerin Membranda Difüzyonu II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İnsan ve çevre <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri
10:10 11:00	Hücreler Arası İletişim ve Hormonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	İmmunogenetik <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	İngilizce	Metabolizmanın Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Sinyal Transdüksiyon Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji
11:10 12:00	Hücreler Arası İletişim ve Hormonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	İmmunogenetik <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	İngilizce	Metabolizmanın Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Sinyal Transdüksiyon Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji
13:00 13:50	2x2 Düzeni, Fisher Kesin-Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Metabolizmaya Giriş (Yaşam şekilleri, kar-bon, su, azot ve enerji döngüsü,biyoenerjetik) <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
14:00 14:50	2x2 Düzeni, Fisher Kesin-Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Metabolizmaya Giriş (Yaşam şekilleri, kar-bon, su, azot ve enerji döngüsü,biyoenerjetik) <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
15:00 15:50	Kişilik ve Cinsellik <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Kişilik ve Cinsellik <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III						3 Mart– 7 Mart2014		Akademik Yılın 22. Haftası	
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Çok Gözlü Düzenlerde Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Oksidatif Fosforilasyon (ETS) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	İngilizce	Serbest Çalışma	Sitogenetik II <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik				
09:10 10:00	Çok Gözlü Düzenlerde Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Oksidatif Fosforilasyon (ETS) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	İngilizce	Sitogenetik I <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Sitogenetik II <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik				
10:10 11:00	Apoptosis ve Hücreysel Yaşlanma <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Uyarılabilir hücreler ve Aksiyon Potansiyel - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Sitogenetik I <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji				
11:10 12:00	Apoptosis ve Hücreysel Yaşlanma <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Uyarılabilir hücreler ve Aksiyon Potansiyel - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Kırmızı Kan Hücrelerinde Gliksilat Döngüsü, Glutatyonun Rolü) <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji				
13:00 13:50	Korelasyon ve Regresyon Analizi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Kırmızı kan hücrelerinde Glukoz metabolizması (Glikoliz ve Düzenlenmesi... <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Aksiyon Potansiyeli- II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce				
14:00 14:50	Korelasyon ve Regresyon Analizi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Kırmızı kan hücrelerinde Glukoz metabolizması (Glikoliz ve Düzenlenmesi... <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Aksiyon Potansiyeli- II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce				
15:00 15:50	Normal- Anormal, Psikoz-Nevroz Ayrımları <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Hücre Organellerinin Fonksiyonu II <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji				
16:00 16:50	Hücre Organellerinin Fonksiyonu I <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Hücre Organellerinin Fonksiyonu II <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji				

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III		10 Mart – 14 Mart 2014		Akademik Yılın 23. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Hücreler Arası Haberleşme <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Bileşik Aksiyon Potansiyel <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Hücre Zarında Madde İletimi I <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Metastas Biyolojisi <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Bileşik Aksiyon Potansiyel <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması (Üronik Asit... <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Hücre Zarında Madde İletimi II <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
11:10 12:00	Metastas Biyolojisi <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	İngilizce	...ve Aminoşeker metabolizması, Diğer karbohidratlar ve Etanol Metabolizması) <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Hücre Zarında Madde İletimi II <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
13:00 13:50	Kitle Regresyon Katsayısının Önem Kontrolü <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması (Glikoneogenez... <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
14:00 14:50	Kitle Regresyon Katsayısının Önem Kontrolü <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması (Glikoneogenez... <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
15:00 15:50	Psikolojik Testler <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III		17 Mart – 21 Mart 2014		Akademik Yılın 24. Haftası	
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce	Sinaptik İletim <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması, glikojen depo hastalıkları... <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	İngilizce	Sinaptik İletim <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Biyoelektrik Potansiyeller <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Kılcal Damarlarda Madde Alış Verişi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	LAB: Karyotip Analizi Öğretim Elemanları TIBBİ GENETİK	PANEL BIYOKİMYA <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya
11:10 12:00	Biyoelektrik Potansiyeller <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	LAB: Karyotip Analizi Öğretim Elemanları TIBBİ GENETİK	PANEL BIYOKİMYA <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya
13:00 13:50	Olasılık Kuramına Giriş, Bağımlı ve Bağımsız Olaylar <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	TCA Döngüsü ve Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Transmitter – Reseptör Etkileşimi <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
14:00 14:50	Olasılık Kuramına Giriş, Bağımlı ve Bağımsız Olaylar <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	TCA Döngüsü ve Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Transmitter – Reseptör Etkileşimi <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
15:00 15:50	Biyoelektrik Potansiyeller <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III	24 Mart – 28 Mart 2014	Akademik Yılın 25. Haftası
--	------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	SEMİNER BIYOKİMYA <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Non-Mendelian Kalıtım II <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	İngilizce	İskelet kasının elektriksel uyarımı Animasyon Gösterimi <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
09:10 10:00	SEMİNER BIYOKİMYA <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Non-Mendelian Kalıtım II <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	İngilizce	İskelet kasının elektriksel uyarımı Animasyon Gösterimi <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Non-Mendelian Kalıtım I <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Aksiyon Potansiyel ve Sinaptik İletim ile ilgili animasyon video çalışması <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Multi Faktöriyel Kalıtım <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Non-Mendelian Kalıtım I <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Aksiyon Potansiyel ve Sinaptik İletim ile ilgili animasyon video çalışması <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Multi Faktöriyel Kalıtım <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Serbest Çalışma

13:00 13:50	Bayes Kuralı ve uygulamaları <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Toplumsal kurumlar, toplumsallaşma, toplumsal değişim <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Türk Dili	iskelet kasının elektriksel uyarımı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
14:00 14:50	Bayes Kuralı ve uygulamaları <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Toplumsal kurumlar, toplumsallaşma, toplumsal değişim <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Türk Dili	iskelet kasının elektriksel uyarımı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
15:00 15:50	Toplumbilim ve Toplum <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Toplumbilim ve Toplum <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III	31 Mart – 4 Nisan 2014	Akademik Yılın 26. Haftası
--	------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	LAB: Kolorimetrik Yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup I BIYOKİMYA	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	LAB: Kolorimetrik yöntemle serumda Total Protein Tayini Grup I BIYOKİMYA	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	LAB: Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup I BIYOKİMYA	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	LAB: Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup II BIYOKİMYA	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	LAB: Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup II BIYOKİMYA	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav
15:00 15:50	LAB: Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup II BIYOKİMYA	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

III. DERS KURULU SORU DAĞILIMI

DERSLER	SORU SAYISI	SORU SIRASI
BİYOİSTATİSTİK	10	1–10
BİYOFİZİK	20	11–30
TIBBİ BİYOLOJİ	14	31–44
TIBBİ GENETİK	8	45–52
TIBBİ BİYOKİMYA	16	53–68
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	6	69–74
FİZYOLOJİ	11	75–85
PDÖ	15	
TOPLAM	100	100

DÖNEM I

TEMEL BİLGİLER DERS KURULU IV

7 Nisan 2014 – 30 Mayıs 2014

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOİSTATİSTİK	16	-	16
BİYOFİZİK	10	-	10
TIBBİ BİYOLOJİ	8	-	8
TIBBİ GENETİK	11	-	11
TIBBİ BİYOKİMYA	28	2x4	36
DAVRANIŞ BİLİMLERİ (PSİKIYATRI)	10	-	10
PARAZİTOLOJİ	8	1x1	9
MİKROBİYOLOJİ	18	4x1	22
HİSTOLOJİ-EMBRIYOLOJİ	12	8x2	28
TÜRKİYEDE SAĞLIK SİSTEMİ (TIP EĞİTİMİ)	12	-	11
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	14	14
SEÇMELİ DERS	16	-	16
İLETİŞİM BECERİLERİ	14	-	14
TÜRK DİLİ	14	-	14
ATATÜRK İLKELEİ	14	-	14
İNGİLİZCE	42	-	42
TOPLAM	246	43	289

Ders Kurulu IV

Amaç:

Bu komitenin amacı temel sağlık hizmetleri ve sağlık hizmetlerinin Türkiye'deki gelişimini öğretmek, lipit ve kolesterol metabolizması ile ilgili öğrencileri bilgilendirmek, mikrobiyoloji ve parazitoloji ile ilgili temel kavramları vermek, tıp uygulamalarında davranışsal etik öğeleri öğrencilere kavratmak, temel histolojik yöntemleri öğretmek ve elektron mikroskop ile incelemeyi uygulamalı olarak göstermektir.

Öğrenim hedefleri:

Bu amaçlara ulaşabilmek için öğrenci;

- Aminoasit ve protein metabolizması ile aminoasitlerin yıkılma yolları hakkında bilgi edinebilmelidir.
- Temel histolojik kavramları bilebilmeli, hücrelerin morfolojik ayrımını yapabilmelidir.
- Laboratuvar ortamında bakteri ve parazit üretebilmelidir.
- İletişim becerilerini geliştirebilmelidir.
- Lipit ve protein metabolizması hakkında bilgi sahibi olabilmeli, bu metabolizmaların bozulması ile ortaya çıkan hastalıkların temellerini anlayabilmelidir.
- Düz ve çizgili kasların mekaniksel özellikleri hakkında bilgi sahibi olabilmelidir.
- Kalıtsal metabolik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olabilmelidir.
- Nükleotid metabolizması hakkında bilgi sahibi olabilmelidir.

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV

7 Nisan – 11 Nisan 2014

Akademik Yılın 27. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Sağlık Hizmeti Nedir? <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Sağlık Örgütlenmesi ve Sağlık Çalışanları <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	İngilizce	Serbest Çalışma	Kalıtısal Metabolik Hastalıklar <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
09:10 10:00	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi.	Dünyada ve Türkiye’de Aile Hekimliği Uygulamaları <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	İngilizce	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Kalıtısal Metabolik Hastalıklar <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
10:10 11:00	Lipit Metabolizması (Yağ asitlerinin Oksidasyonu) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	İskelet Kas Kasılması <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Lipit Metabolizması (Kolesterol Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya
11:10 12:00	Lipit Metabolizması (Yağ asitlerinin Oksidasyonu) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	İskelet Kas Kasılması <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biyosentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Lipit Metabolizması (Kolesterol Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya
13:00 13:50	Zaman Serileri Analizine Giriş ve Analizi Yöntemleri <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	Lipit Metabolizması (Keton Cisimleri) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Türk Dili	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biyosentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	İngilizce
14:00 14:50	Zaman Serileri Analizine Giriş ve Analizi Yöntemleri <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	Lipit Metabolizması (Keton Cisimleri) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Türk Dili	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biyosentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	İngilizce
15:00 15:50	Kültür ve aile <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	İletişim Becerilerine Giriş İletişim Becerileri
16:00 16:50	Kültür ve aile <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	İletişim Becerilerine Giriş İletişim Becerileri

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	14 Nisan – 18 Nisan 2014	Akademik Yılın 28. Haftası
---	--------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Genişletilmiş Bağışıklama Programı <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	İngilizce	Aile Planlanması Yöntemleri ve Acil Kontrasepsiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi.	Lipit Metabolizması (Lipoprotein Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya
09:10 10:00	Memurların Özlük Hakları <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Genişletilmiş Bağışıklama Programı <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	İngilizce	Aile Planlanması Yöntemleri ve Acil Kontrasepsiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi.	Lipit Metabolizması (Lipoprotein Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya
10:10 11:00	Lipit Metabolizması (KolesterolMetabolizası düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Kasta ısı üretimi –II ve EMG <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
11:10 12:00	Lipit Metabolizması (KolesterolMetabolizası düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Kasta ısı üretimi –II ve EMG <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
13:00 13:50	Hareketli Ve Yarım Ortalama Yöntemi ve En Küçük Kareler Yöntemi <u>Ziynet Cınar</u> Biyoistatistik	Lipid Metabolizması (Prostoglandin Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Türk Dil	Kasta ısı üretimi –I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
14:00 14:50	Hareketli Ve Yarım Ortalama Yöntemi ve En Küçük Kareler Yöntemi <u>Ziynet Cınar</u> Biyoistatistik	Lipid Metabolizması (Prostoglandin Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Türk Dili	Kasta ısı üretimi –I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
15:00 15:50	Dil ve İletişim I <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Empati ve Etkin Dinleme İletişim Becerileri
16:00 16:50	Dil ve İletişim I <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Empati ve Etkin Dinleme İletişim Becerileri

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		21 Nisan – 25 Nisan 2014		Akademik Yılın 29. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Diğer Ülkelerdeki Sağlık Sistemleri-Görsel Ders <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Mikroskopik İnceleme İçin Dokuların Hazırlanması <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embriyoloji	TATİL	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Ben Dili- Sen Dili İletişim Becerileri				
09:10 10:00	Mikrop Dünyası Ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Mikroskopik İnceleme İçin Dokuların Hazırlanması <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embriyoloji	TATİL	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Ben Dili- Sen Dili İletişim Becerileri				
10:10 11:00	Histoloji - Embriyolojiye Giriş Ve Mikroskop Tipleri <u>Emel Koptagele</u> Histoloji & Embriyoloji	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	TATİL	LAB: Histolojide Rutin Işık Mikroskopik Teknikler Grup I Histoloji & Emryoloji	LAB: Histolojide Rutin Işık Mikroskopik Teknikler Grup II Histoloji & Embriyoloji				
11:10 12:00	Lipit Metabolizması (Lipit Metabolizması Hastalıkları) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	TATİL	LAB: Histolojide Rutin Işık Mikroskopik Teknikler Grup I Histoloji & Emryoloji	LAB: Histolojide Rutin Işık Mikroskopik Teknikler Grup II Histoloji & Embriyoloji				
13:00 13:50	Tanımlayıcılık Ve Güvenirlik Analizleri <u>Ziynet Cınar</u> Biyoistatistik	Populasyon Genetiği <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	TATİL	Gelişme Genetiği ve Epigenetik Kalıtım <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	İngilizce				
14:00 14:50	Tanımlayıcılık Ve Güvenirlik Analizleri <u>Ziynet Cınar</u> Biyoistatistik	Populasyon Genetiği <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	TATİL	Gelişme Genetiği ve Epigenetik Kalıtım <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	İngilizce				
15:00 15:50	Dil ve İletişim II <u>Önder Kavakcı</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	TATİL	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Diğer Ülkelerdeki Sağlık Sistemleri-Görsel Ders <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi				
16:00 16:50	Dil ve İletişim II <u>Önder Kavakcı</u> Psikiyatri	Seçmeli Ders	TATİL	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Diğer Ülkelerdeki Sağlık Sistemleri-Görsel Ders <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi				

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	28 Nisan – 2 Mayıs 2014	Akademik Yılın 30. Haftası
---	-------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Histokimya ve sitokimya <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embriyoloji	Bağışıklık ve Moleküler Temeli <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	İngilizce	TATİL	Genetik Polimorfizm <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
09:10 10:00	Histokimya ve sitokimya <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embriyoloji	Bağışıklık ve Moleküler Temeli <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	İngilizce	TATİL	LAB: Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri Grup II Histoloji & Embriyoloji
10:10 11:00	Nükleotid Metabolizması (Pürin Yıkımı) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı I <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embriyoloji	İngilizce	TATİL	LAB: Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri Grup II Histoloji & Embriyoloji
11:10 12:00	Nükleotid Metabolizması (Pürin Yıkımı) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı I <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embriyoloji	İngilizce	TATİL	Serbest Çalışma

13:00 13:50	Sağlık Alanına Özel ve Nüfus İle İlgili İstatistiksel Yöntemler, Nüfus Piramidi Yorumu <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	Nükleotid Metabolizması (Pirimidinlerin Yıkımı) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Türk Dili	TATİL	İngilizce
14:00 14:50	Sağlık Alanına Özel ve Nüfus İle İlgili İstatistiksel Yöntemler, Nüfus Piramidi Yorumu <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	Nükleotid Metabolizması (Pirimidinlerin Yıkımı) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Türk Dili	TATİL	İngilizce
15:00 15:50	Bakteri Metabolizması <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	TATİL	Vites Değiştirme İletişim Becerileri
16:00 16:50	Bakteri Metabolizması <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	TATİL	Vites Değiştirme İletişim Becerileri

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	5 Mayıs – 9 Mayıs 2014	Akademik Yılın 31. Haftası
---	------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Hastalıkların Moleküler Temelleri I: Kalıtsal Olanlar <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Bakterilerin Üretilmesi <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	LAB I: Bakterilerin Üretilmesi (1. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	LAB II: Bakterilerin Üretilmesi (1. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
09:10 10:00	Hastalıkların Moleküler Temelleri I: Kalıtsal Olanlar <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Bakterilerin Üretilmesi <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	LAB I: Bakterilerin Üretilmesi (2. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	LAB II: Bakterilerin Üretilmesi (1. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
10:10 11:00	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı II <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embriyoloji	Çatışma, Güç ve Çatışma çözümlerine Giriş İletişim Becerileri	Serbest Çalışma	Hastalıkların Moleküler Temelleri II: Kalıtsal Olamayanlar <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	LAB II: Bakterilerin Üretilmesi (2. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
11:10 12:00	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı II <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embriyoloji	Çatışma, Güç ve Çatışma çözümlerine Giriş İletişim Becerileri	Serbest Çalışma	Hastalıkların Moleküler Temelleri II: Kalıtsal Olamayanlar <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	LAB II: Bakterilerin Üretilmesi (2. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
13:00 13:50	Doğum hızlarının hesaplanması, ölümlerle ilgili istatistiksel yöntemler, hız ve oranlar <u>Ziynet Cınar</u> Biyoistatistik	LAB: Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri Grup I Histoloji & Embriyoloji	Türk Dili	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup I Histoloji & Embriyoloji	İngilizce
14:00 14:50	Doğum hızlarının hesaplanması, ölümlerle ilgili istatistiksel yöntemler, hız ve oranlar <u>Ziynet Cınar</u> Biyoistatistik	LAB: Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri Grup I Histoloji & Embriyoloji	Türk Dili	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup I Histoloji & Embriyoloji	İngilizce
15:00 15:50	Aminoasit - Protein Metabolizması ve AA'lerin Yıkım Yolları <u>Sevtao Bakır</u> Biyokimya	Genetik Tarama Tanı ve Gen Terapisi <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup II Histoloji & Embriyoloji
16:00 16:50	Riketsiya, Klamidya Ve Mikoplazmaların Genel Özellikleri <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Genetik Tarama Tanı ve Gen Terapisi <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup II Histoloji & Embriyoloji

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	12 Mayıs – 16 Mayıs 2014	Akademik Yılın 32. Haftası
---	--------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	İngilizce	Moleküler Evrim <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Film İzleme (Patch Adams) İletişim Becerileri
09:10 10:00	Hücre Siklusu ve Hücre Bölünmeleri <u>Emel Koptageç</u> Histoloji & Embriyoloji	Kanser oluşumu, hücre yaşlanması ve ölümü <u>Emel Koptageç</u> Histoloji & Embriyoloji	İngilizce	Moleküler Evrim <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Film İzleme (Patch Adams) İletişim Becerileri
10:10 11:00	Hücre Siklusu ve Hücre Bölünmeleri <u>Emel Koptageç</u> Histoloji & Embriyoloji	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	İngilizce	Serbest Çalışma	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya
11:10 12:00	Hastalıklarla İlgili İstatistiksel Yöntemler ve Sınıflandırma listeleri <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	İngilizce	Serbest Çalışma	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya

13:00 13:50	Hastane Hizmetlerinin Değerlenmesi, Klinik Çalışmalarını Gösteren İstatistikler <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Tıp uygulamalarında davranış ve etik <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Türk dili	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup I Histoloji & Embriyoloji	İngilizce
14:00 14:50	Hastane Hizmetlerinin Değerlenmesi, Klinik Çalışmalarını Gösteren İstatistikler <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Tıp uygulamalarında davranış ve etik <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Türk dili	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup I Histoloji & Embriyoloji	İngilizce
15:00 15:50	Standartlaşma Teknikleri, Yaşam Tablosunun Yapılışı Ve... <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup II Histoloji & Embriyoloji
16:00 16:50	Sağlık Düzeyini Gösteren Ölçütler, Yaşam Tablosunun Temel Fonksiyonları <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup II Histoloji & Embriyoloji

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		19 Mayıs – 23 Mayıs 2014		Akademik Yılın 33. Haftası	
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	TATİL	Serbest Çalışma	İngilizce	Mikropsal GENETİK <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
09:10 10:00	TATİL	Fungusların Genel Özellikleri Ve Morfolojik Yapıları <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	İngilizce	Bilim, Bilimsel araştırma <u>Nesim Kuğu</u> Davranış Bilimleri	EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
10:10 11:00	TATİL	Fungusların Genel Özellikleri Ve Morfolojik Yapıları <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	İngilizce	Virüslerin Morfolojisi, Kimyasal Yapıları Ve Genel Özellikleri <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Protozoonların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji
11:10 12:00	TATİL	LAB: Fungusların Tanıtılması <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	İngilizce	Virüslerin Morfolojisi, Kimyasal Yapıları Ve Genel Özellikleri <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Protozoonların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji
13:00 13:50	TATİL	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtap Bakır</u> Biyokimya	Türk Dili	Parazitolojiye Giriş Ve Parazitolozların Önem <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	İngilizce
14:00 14:50	TATİL	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtap Bakır</u> Biyokimya	Türk Dili	Parazitolojiye Giriş Ve Parazitolozların Önem <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	İngilizce
15:00 15:50	TATİL	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Değerler İletişim Becerileri
16:00 16:50	TATİL	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Değerler İletişim Becerileri

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV

26 Mayıs – 30 Mayıs 2014

Akademik Yılın 34. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Karşılaştırılmalı Ölüm İndeksi Ve Standartlaştırılmış Ölüm Oranı <u>Ziynet Cınar</u> Biyoistatistik	Helmitlerin Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Bilim, Bilimsel araştırma <u>Nesim Kuğu</u> Davranış Bilimleri	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup II BIYOKİMYA	Helmitlerin Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Telafi Lab. (I. Grup) HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup II BIYOKİMYA	LAB: Değerlendirme Grup I BIYOKİMYA	Telafi Lab. (II. Grup) HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup II BIYOKİMYA	LAB: Değerlendirme Grup II BIYOKİMYA	Bakteriyofajlar <u>Elif B. Uysal</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup I BIYOKİMYA	Virüs Konak İlişkileri <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Eklem Bacaklıların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Ali Celiksöz</u> Parazitoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup I BIYOKİMYA	Virüs Konak İlişkileri <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Eklem Bacaklıların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Ali Celiksöz</u> Parazitoloji	Serbest Çalışma	14:00 Ders Kurulu Teorik Sınav
15:00 15:50	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup I BIYOKİMYA	Seçmeli Ders	LAB: Tek-Çok Hücreli Parazitlerin Genel Tanıtımı PARAZİTOLOJİ	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Tek-Çok Hücreli Parazitlerin Genel Tanıtımı PARAZİTOLOJİ	Serbest Çalışma	

SORU DAĞILIMI

DERSLER	SORU SAYISI	SORU SIRASI
BİYOİSTATİSTİK	10	1-10
BİYOFİZİK	6	11-16
TIBBİ BİYOLOJİ	5	17-21
TIBBİ GENETİK	7	22-28
TIBBİ BİYOKİMYA	16	29-44
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	6	45-50
PARAZİTOLOJİ	5	51-55
MİKROBİYOLOJİ	11	56-66
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	7	67-73
TÜRKİYEDE SAĞLIK SİSTEMİ	7	74-80
SEÇMELİ DERS	10	-
İLETİŞİM BECERİLERİ	10	-
TOPLAM	100	80

2012–2013 EĞİTİM YILI DÖNEM I FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVI SORU DAĞILIMLARI

DERSLER	SORULARIN DERS KURULLARINA GÖRE DAĞILIMLARI				SORU SAYISI	SORU SIRASI
	I KURUL	II KURUL	III KURUL	IV KURUL		
BİYOİSTATİSTİK	5	7	6	5	23	1–23
TIBBİ BİYOKİMYA	13	15	10	8	46	24–69
TIBBİ BİYOLOJİ	8	16	6	3	33	70–102
PSİKİYATRİ	5	8	4	3	20	103–122
TIBBİ GENETİK	2	4	6	4	16	123–138
BİYOFİZİK	-	-	11	3	14	139–152
MİKROBİYOLOJİ	0	0	0	8	8	153–160
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ	7	-	-	-	7	161–167
TIBBİ TERMİNOLOJİ	6	-	-	-	6	168–173
FİZYOLOJİ	-	-	7	-	7	174–180
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	-	-	-	8	8	181–188
TIP EĞİTİMİ	-	-	-	4	4	189–192
İLK VE ACİL YARDIM	4	-	-	-	4	193–196
PARAZİTOLOJİ	0	0	0	4	4	197–200
	50	50	50	50	200	

Final Sınavı	26 Haziran 2014	Saat 13:00
Bütünleme Sınavı	25 Temmuz 2014	Saat 13:00

DÖNEM II

DÖNEM II

DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU
9 EYLÜL – 8 KASIM 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	45	25 X 2	95
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	38	7 X 2	52
FİZYOLOJİ (3)	25	2 X 3	31
BİYOKİMYA (4)	17	-	17
TOPLAM	125	70	195

KURULUN AMAÇLARI

Anatomiye ait genel giriş ve terminoloji verilir. Epitel, bağ, kas, kıkırdak ve kemik dokularının biyokimyasal ve mikroskobik yapılarının yanı sıra genel histolojisi ve anatomisi hakkında bilgi vermektir. Ayrıca kas ve periferik ve otonom sinir sisteminin fizyolojisi hakkında bilgiler verilmektedir. Kasların kasılma mekanizmaları anlatılır.

KURULUN ÖĞRENİM ÇIKTILARI

- A)** Anatomiye ait genel bilgiler ve terminolojinin yanı sıra epitel, bağ, kemik, kıkırdak ve kas dokularının histolojik ve biyokimyasal özellikleri öğrenilmiş olacaktır.
- B)** İnsan vücudundaki kemik ve kas dokularının ayrıntılı anatomisi ve ilgili dokuların birbirleri ile komşuluk ya da grup oluşturma ilişkileri öğrenilmiş olacaktır.
- C)** Kas ve periferik sinir sisteminin işlevlerini öğrenmiş olacaklar. Ayrıca kas kasılma mekanizmasını açıklayabilecekler.

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		9 Eylül – 13 Eylül		Akademik Yılın 1. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Anatomiye giriş (Anatomik pozisyon, düzlemler, eksenler ve terminoloji) <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Bez epiteli <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma	Üst ekstremitte kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Serbest Çalışma.				
09:10 10:00	Anatomiye giriş (Anatomik pozisyon, düzlemler, eksenler ve terminoloji) <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Bez epiteli <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Columna vertebralis eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Üst ekstremitte kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Serbest Çalışma				
10:10 11:00	Örtü epiteli <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Columna vertebralis, costalar, sternum <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kas Dokusu <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Kas Dokusu <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Üst ekstremitte eklemleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi				
11:10 12:00	Örtü epiteli <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Columna vertebralis, costalar, sternum <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kas Dokusu <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Kas Dokusu <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Üst ekstremitte eklemleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi				
13:00 13:50	Kemikler ve kaslar hakkında genel bilgiler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	LAB: Örtü epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Columna vertebralis eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Üst ekstremitte kemikleri Grup I-II ANATOMİ				
14:00 14:50	Eklemler hakkında genel bilgiler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	LAB: Örtü epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Columna vertebralis eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Üst ekstremitte kemikleri Grup I-II ANATOMİ				
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Örtü epiteli Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Columna vertebralis, costalar, sternum Grup I-II ANATOMİ	Dönem II Tanıtımı ve Dönem temsilcisi ve yardımcılarının seçimi <u>Zübeyda Akın Polat</u> Dönem II Koordinatörü	Serbest Çalışma				
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Örtü epiteli Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Columna vertebralis, costalar, sternum Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		16 Eylül – 20 Eylül			Akademik Yılın 2. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Bağ Dokusu <u>Sepil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Axilla anatomisi ve plexus brachialis <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Bağ Dokusu <u>Sepil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Axilla anatomisi ve plexus brachialis <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Bağ Dokusu <u>Sepil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kıkırdak Dokusu <u>Sepil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Kemik dokusu <u>Sepil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	
11:10 12:00	Bağ Dokusu <u>Sepil Saraydın</u> Histoloji & Embri..	Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kıkırdak Dokusu <u>Sepil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Kemik dokusu <u>Sepil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	
13:00 13:50	LAB: Üst extremitte eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları Grup I –II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Bez epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Genel embriyolojiye giriş, spermatogenezis ve spermium morfolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	
14:00 14:50	LAB: Üst extremitte eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları Grup I –II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Bez epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Genel embriyolojiye giriş, spermatogenezis ve spermium morfolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Dekan’la Söyleşi	LAB: Bez epiteli Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Omuz ve kolun arka bölgesi kasları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler Grup I-II ANATOMİ	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Dekan’la Söyleşi	LAB: Bez epiteli Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Omuz ve kolun arka bölgesi kasları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler Grup I-II ANATOMİ	

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		23 Eylül – 27 Eylül		Akademik Yılın 3. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma		Alt ekstremite kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Embriyoner ve fetal dönem <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Plexus lumbosacralis <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi			
09:10 10:00	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma		Alt ekstremite kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Embriyoner ve fetal dönem <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Gluteal bölge <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi			
10:10 11:00	Ön kolun arka bölgesi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	El anatomisi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi		Oogenez ve ovulasyon <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Alt ekstremite eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Genital siklus, döllenme, blastosist oluşumu ve gastrulasyon <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.			
11:10 12:00	Ön kolun arka bölgesi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	El anatomisi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi		Oogenez ve ovulasyon <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Alt ekstremite eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Genital siklus, döllenme, blastosist oluşumu ve gastrulasyon <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.			
13:00 13:50	LAB: Bağ dokusu Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Kıkırdak ve kemik dokusu Grup II HİSTOLOJİ		Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler, kasılma teorileri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	LAB: El anatomisi Grup I-II ANATOMİ			
14:00 14:50	LAB: Bağ dokusu Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Kıkırdak ve kemik dokusu Grup II HİSTOLOJİ		Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler, kasılma teorileri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	LAB: El anatomisi Grup I-II ANATOMİ			
15:00 15:50	LAB: Bağ dokusu Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Axilla anatomisi ve plexus brachialis Grup I-II ANATOMİ		LAB: Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti Grup I-II ANATOMİ	LAB: Ön kolun arka bölgesi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Kıkırdak ve kemik dokusu Grup I HİSTOLOJİ			
16:00 16:50	LAB: Bağ dokusu Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Axilla anatomisi ve plexus brachialis Grup I-II ANATOMİ		LAB: Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti Grup I-II ANATOMİ	LAB: Ön kolun arka bölgesi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Kıkırdak ve kemik dokusu Grup I HİSTOLOJİ			

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		30 Eylül – 4 Ekim		Akademik Yılın 4. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Fötal membranlar <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Ayak anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Çoğul gebelikler, insanda doğuştan malformasyonların nedenleri <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma				
09:10 10:00	Fötal membranlar <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Bacağın arka bölgesi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Ayak anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Çoğul gebelikler, insanda doğuştan malformasyonların nedenleri <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma				
10:10 11:00	Uyluğun ön ve medial bölgesi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Plasenta oluşumu, işlevi, tipleri <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Sinir dokusu <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Kafa kemikleri (Neurocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi Anatomi	Kafa kemikleri (Visceocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi				
11:10 12:00	Uyluğun ön ve medial bölgesi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Plasenta oluşumu, işlevi, tipleri <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Sinir dokusu <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Kafa kemikleri (Neurocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Kafa kemikleri (Visceocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi				
13:00 13:50	LAB: Alt ekstremite kemikleri Grup I-II ANATOMİ	Bacak ön ve lateral bölgesi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sinir dokusu <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	LAB: Uyluğun ön ve medial bölgesi Grup I-II ANATOMİ				
14:00 14:50	LAB: Alt ekstremite kemikleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Alt ekstremite eklemleri Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sinir dokusu <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	LAB: Uyluğun ön ve medial bölgesi Grup I-II ANATOMİ				
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Alt ekstremite eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Plexus lumbosacralis Grup I-II ANATOMİ	LAB: Gluteal bölge Grup I-II ANATOMİ	LAB: Kas dokusu Grup I HİSTOLOJİ				
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: Plexus lumbosacralis Grup I-II ANATOMİ	LAB: Gluteal bölge Grup I-II ANATOMİ	LAB: Kas dokusu Grup II HİSTOLOJİ				

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		7 Ekim – 11 Ekim		Akademik Yılın 5. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Çizgili kasın mekanik özellikleri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Sinir kas kavşağı ve motor birimi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Kaslarda adaptasyon ve fizyopatoloji <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
09:10 10:00	Çizgili kasın mekanik özellikleri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Sinir kas kavşağı ve motor birimi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Epitel dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Kaslarda adaptasyon ve fizyopatoloji <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Kafa iskeletinin bütünü <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Yüz anatomisi ve kafa derisi <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Sinir sonlanmaları <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Düz kas fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya
11:10 12:00	Kafa iskeletinin bütünü <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Yüz anatomisi ve kafa derisi <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Sinir sonlanmaları <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Egzersiz ve kas <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya
13:00 13:50	LAB: Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea Grup I-II ANATOMİ	LAB: Genel embriyoloji Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Bacak ön ve lateral bölgesi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Ayak anatomisi Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	LAB: Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea Grup I-II ANATOMİ	LAB: Genel embriyoloji Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Bacak ön ve lateral bölgesi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Ayak anatomisi Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Genel embriyoloji Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Bacağın arka bölgesi Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Genel embriyoloji Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Bacağın arka bölgesi Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		14 Ekim – 18 Ekim			Akademik Yılın 6. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	
09:10 10:00	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	
10:10 11:00	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	
11:10 12:00	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	
13:00 13:50	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	
14:00 14:50	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	
15:00 15:50	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	
16:00 16:50	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		21 Ekim – 25 Ekim		Akademik Yılın 7. Haftası							
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma			
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Adipoz doku biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Sinir dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Reseptörler <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	09:10 10:00	Serbest Çalışma	Adipoz doku biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Sinir dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Reseptörler <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Reseptörler <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Travma ve doku zedelenmesi biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	11:10 12:00	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Reseptörler <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Travma ve doku zedelenmesi biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya
13:00 13:50	LAB: Sinir dokusu Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Kafa kemikleri (Visceocranium) Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Kafa iskeletinin bütünü Grup I-II ANATOMİ	LAB: Yüz anatomisi ve kafa derisi Grup I-II ANATOMİ	14:00 14:50	LAB: Sinir dokusu Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Kafa kemikleri (Visceocranium) Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Kafa iskeletinin bütünü Grup I-II ANATOMİ	LAB: Yüz anatomisi ve kafa derisi Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	LAB: Kafa kemikleri (Neurocranium) Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sinir dokusu Grup II HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	16:00 16:50	LAB: Kafa kemikleri (Neurocranium) Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sinir dokusu Grup II HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		28 Ekim – 1 Kasım		Akademik Yılın 8. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	TATİL		Sinaptik iletim <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Spinal refleksler <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji			
09:10 10:00	Serbest Çalışma	TATİL		Sinaptik iletim <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Sinir fizyolojisi Grup I -II FIZYOLOJİ			
10:10 11:00	Serbest Çalışma	TATİL		Kanser dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Tümör belirteçleri <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	LAB: Sinir fizyolojisi Grup I -II FIZYOLOJİ			
11:10 12:00	Serbest Çalışma	TATİL		Kanser dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Otonom sinir sistemi fizyolojisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Sinir fizyolojisi Grup I -II FIZYOLOJİ			
13:00 13:50	TATİL	TATİL		Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Suboccipital bölge ve derin sırt kasları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi) Grup I -II FIZYOLOJİ			
14:00 14:50	TATİL	TATİL		Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Suboccipital bölge ve derin sırt kasları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi) Grup I -II FIZYOLOJİ			
15:00 15:50	TATİL	TATİL		Spinal refleksler <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi) Grup I -II FIZYOLOJİ			
16:00 16:50	TATİL	TATİL		Spinal refleksler <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		4 Kasım – 8 Kasım			Akademik Yılın 9. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Histoloji Telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Histoloji Telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Anatomi Telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik sınavı	
14:00 14:50	Anatomi Telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik sınavı	
15:00 15:50	Anatomi Telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Anatomi Telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	42	29	13	1 – 29
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	30	25	5	30 – 54
FİZYOLOJİ	16	16	-	55 – 70
BİYOKİMYA	12	12	-	71 – 82
TOPLAM	100	82	18	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler: 25 saat

Anatomi Pratik: 5 Lab.

Histoloji Pratik: 1 Lab.

DÖNEM II

DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU
11 KASIM – 27 ARALIK 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	8	3 X 2	14
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	17	3 X 2	23
FİZYOLOJİ (3)	43	20 X 2	83
BİYOKİMYA (4)	6	2 x 2	10
BİYOFİZİK (5)	12	-	12
PDÖ		3X4	12
MAKALE SAATİ		2X3	6
TOPLAM	86	74	160

KURULUN AMAÇLARI

Dolaşım sistemine ait kan, kalp ve damar dokularının anatomisi, histolojisi ve fizyolojisi konusundaki bilgileri yapıları ve işlevleri ile birlikte vermektir. Ayrıca kalp çalışmasının biyofiziksel ilkeleri ile kardiyovasküler sistemin biyokimyası anlatılmaktadır.

KURUL ÖĞRENİM ÇIKTILARI

- A)** Dolaşım sistemine ait kalp damar gibi yapıların anatomisini ve histolojisini öğrenmiş olacaklar.
- B)** Kalp çalışmasının biyofiziksel ilkeleri ile kardiyovasküler sistemin biyokimyasını öğrenmiş olacaklar.
- C)** Kardiyovasküler sistemin işlevsel dinamiklerini öğrenmiş olacaklar.
- D)** Kan dokusunun içeriğini ve kan ile hücrelerinin fonksiyonları öğrenilmiş olacaktır.

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		11 Kasım – 15 Kasım		Akademik Yılın 10. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	I. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	II. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	III. Oturum PDÖ Uygulaması
09:10 10:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
10:10 11:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
11:10 12:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		18 Kasım – 22 Kasım		Akademik Yılın 11. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Dolaşım sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Periferik kan hücreleri <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.
09:10 10:00	PDÖ Sınavı	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kan hücrelerinin oluşması <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Periferik kan hücreleri <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.
10:10 11:00	PDÖ Sınavı	Thorax duvar anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Dolaşım sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
11:10 12:00	PDÖ Sınavı	Thorax duvar anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Kan yapımı <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri	Dolaşım sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
13:00 13:50	PDÖ Sınavı	Kan yapımı <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Eritrositler, hemoglobin yapımı <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Damarların histolojisi <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.
14:00 14:50	PDÖ Sınavı	Kan yapımı <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Eritrositler, hemoglobin yapımı <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Damarların histolojisi <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.
15:00 15:50	PDÖ Sınavı	Mediastinum <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	LAB: Thoraks duvarı ve mediastinum Grup I-II ANATOMİ	Kan dokusu biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: Thoraks duvarı ve mediastinum Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		25 Kasım – 29 Kasım		Akademik Yılın 12. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Granülositler, monositler, makrofaj sistemi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Lenfatik organ histolojisi II (Dalak, tonsiller, mukozaların lenfatik dokuları) <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Kalp, lenfatik damarların histolojisi ve fetal dolaşım <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma	Trombosit fonksiyonları <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Bağışıklıkta rol oynayan hücreler <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Kan grupları ve transfüzyon <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Kalp, lenfatik damarların histolojisi ve fetal dolaşım <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Lökosit fonksiyonları <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Lenfatik organ histolojisi I (Lenf nodu, timus) <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Kanamamanın önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Kalp kasının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
11:10 12:00	Lenfatik organların gelişimi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Lökosit fonksiyonları <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Lenfatik organ histolojisi I (Lenf nodu, timus) <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Kanamamanın önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Kalp kasının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
13:00 13:50	Eritrosit yıkımı, anemiler ve polisitemi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	LAB: Dolaşım sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Grup II FİZYOLOJİ
14:00 14:50	LAB: Periferik kan hücreleri Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Dolaşım sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Grup II FİZYOLOJİ
15:00 15:50	LAB: Periferik kan hücreleri Grup II HİSTOLOJİ	MAKALE SAATİ	LAB: Dolaşım sistemi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Kalp ve pericardium Grup I-II ANATOMİ	LAB: Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulununan oluşumlar. Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	MAKALE SAATİ	LAB: Dolaşım sistemi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Kalp ve pericardium Grup I-II ANATOMİ	LAB: Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulununan oluşumlar. Grup I-II ANATOMİ

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		2 Aralık-6 Aralık		Akademik Yılın 13. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Kalpdeki basınç değişiklikleri ve kalp dönemi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Vücut sıvılarının biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji				
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Kalpdeki basınç değişiklikleri ve kalp dönemi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Vücut sıvılarının biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji				
10:10 11:00	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrumantasyon <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	LAB: Hemogloblin, hematokrit değerleri Grup I FIZYOLOJİ	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Kalp kapakları ve kalp sesleri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü Grup II FIZYOLOJİ				
11:10 12:00	Kalp kasının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	LAB: Hemogloblin, hematokrit değerleri Grup I FIZYOLOJİ	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü Grup II FIZYOLOJİ				
13:00 13:50	LAB: Lenfatik organlar Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Hemogloblin, hematokrit değerleri Grup II FIZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Vücut sıvılarının biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü Grup I FIZYOLOJİ				
14:00 14:50	LAB: Lenfatik organlar Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Hemogloblin, hematokrit değerleri Grup II FIZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü Grup I FIZYOLOJİ				
15:00 15:50	LAB: Lenfatik organlar Grup II HİSTOLOJİ	MAKALE SAATİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				
16:00 16:50	LAB: Lenfatik organlar Grup II HİSTOLOJİ	MAKALE SAATİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		9 Aralık – 13 Aralık		Akademik Yılın 14. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Kalpteki biyoelektrik olaylar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Egzersiz ve kalp <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji				
09:10 10:00	Kalpteki biyoelektrik olaylar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Egzersiz ve kalp <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji				
10:10 11:00	Kardiyovasküler hastalıkların biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	LAB: Pıhtılaşma ve protrombin zamanı Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümü Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci Grup II FİZYOLOJİ				
11:10 12:00	Kardiyovasküler hastalıkların biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	LAB: Pıhtılaşma ve protrombin zamanı Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümü Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci Grup II FİZYOLOJİ				
13:00 13:50	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümü Grup II FİZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci Grup I FİZYOLOJİ				
14:00 14:50	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümü Grup II FİZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci Grup I FİZYOLOJİ				
15:00 15:50	LAB: Pıhtılaşma ve protrombin zamanı Grup I FİZYOLOJİ	MAKALE SAATİ	Kan basıncı, Akım Direnç <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kan basıncı akım direnci <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma				
16:00 16:50	LAB: Pıhtılaşma ve protrombin zamanı Grup I FİZYOLOJİ	MAKALE SAATİ	Damarların Gerilebilme Yeteneği <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		16 Aralık – 20 Aralık		Akademik Yılın 15. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Kan basıncı, Akım Direnç <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Solunum sistemi ve mekaniği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Akciğer ve göğüs kompliyansı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı Grup I FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ
09:10 10:00	Kan basıncı Damarların Gerilebilme Yeteneği <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Solunum sistemi ve mekaniği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Akciğer ve göğüs kompliyansı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı Grup I FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ
10:10 11:00	Kan basıncının Humoral Düzenlenmesi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kalp Debisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kalp Yetmezliği <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı Grup II FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ
11:10 12:00	Kan basıncının Sinirsel düzenlenmesi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kalp Debisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kalp Yetmezliği <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı Grup II FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ
13:00 13:50	Kalpte biyoelektrik olaylar ve EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Hemodinamiğin temel kavramları <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Kalpte biyoelektrik olaylar ve EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Hemodinamiğin temel kavramları <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma
15:00 15:50	LAB: İdrar Grup II BIYOKİMYA	Şok ve tedavisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: İdrar Grup I BIYOKİMYA	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma
16:00 16:50	LAB: İdrar Grup II BIYOKİMYA	Serbest Çalışma	LAB: İdrar Grup I BIYOKİMYA	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		23 Aralık – 27 Aralık			Akademik Yılın 16. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Fizyoloji Telafi Laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Histoloji Telafi Laboratuvarı	Fizyoloji Telafi Laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Histoloji Telafi Laboratuvarı	Fizyoloji Telafi Laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınav	
11:10 12:00	Histoloji Telafi Laboratuvarı	Fizyoloji Telafi Laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınav	
13:00 13:50	Anatomi Telafi Laboratuvarı	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
14:00 14:50	Anatomi Telafi Laboratuvarı	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	10	6	4	1 – 6
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	14	10	4	7-16
FİZYOLOJİ	46	28	18	17-44
BİYOKİMYA	4	4	-	45-48
BİYOFİZİK	6	6	-	49-54
PDÖ	15	-	15	-
MAKALE SAATİ	5	-	5	-
TOPLAM	100	54	46	-

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik : 18 Saat
Anatomi Pratik : 1 Lab.
Histoloji Pratik : 1 Lab.
Fizyoloji Pratik : 4 Lab.

DÖNEM II

SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU
30 ARALIK 2013 – 24 OCAK 2014

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	19	10 X 2	39
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	6	2 X 1	8
FİZYOLOJİ (3)	15	2 X 2	19
TOPLAM	40	26	66

KURULUN AMAÇLARI

Solunum sisteminin anatomisi, histolojisi ve fizyolojisi ve bazı fizyopatolojileri hakkında bilgiler verilir. Ayrıca farklı atmosfer basınçlarında ve egzersizde solunum sisteminde görülen uyum ve değişiklikler anlatılır.

KURUL ÖĞRENİM ÇIKTILARI

- A)** Solunum sisteminin anatomisi ve histolojisi öğrenilmiş olacak.
B) Solunum sisteminin nasıl işlediğini yansıtan temel fizyolojisi anlaşılacak.
C) Bazı temel solunumsal fizyopatolojilerin yanı sıra farklı atmosfer basınçlarında (yüksek irtifa ve hiperbarik koşullarda) solunum sisteminin nasıl işlediği ve adaptasyonunun nasıl geliştiği anlaşılacak.

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu		30 Aralık – 3 Ocak		Akademik Yılın 17. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Trachea ve Akciğerler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Burun ve burunla ilgili oluşumlar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Larynx <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	TATİL	Trachea ve Akciğerler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Parotis bölgesi ve temporal bölge <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
11:10 12:00	Burun ve burunla ilgili oluşumlar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Larynx <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	TATİL	Trachea ve Akciğerler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Diaphragma <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
13:00 13:50	Yutak aygıtı, yüz ve solunum sisteminin gelişimi <u>Emel Koptage</u> Histoloji & Embri.	Solunum sistemi histolojisi I (Burun boşlukları, nazofarinks, larinks) <u>Emel Koptage</u> Histoloji & Embri.	TATİL	LAB: Larynx Grup I-II ANATOMİ	Solunum sistemi histolojisi II (trake, bronş ve bronşiyoller, alveoller) <u>Emel Koptage</u> Histoloji & Embri.
14:00 14:50	Yutak aygıtı, yüz ve solunum sisteminin gelişimi <u>Emel Koptage</u> Histoloji & Embri.	Solunum sistemi histolojisi I (Burun boşlukları, nazofarinks, larinks) <u>Emel Koptage</u> Histoloji & Embri.	TATİL	LAB: Larynx Grup I-II ANATOMİ	Solunum sistemi histolojisi II (trake, bronş ve bronşiyoller, alveoller) <u>Emel Koptage</u> Histoloji & Embri.
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Burun ve burunla ilgili oluşumlar Grup I-II ANATOMİ	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Burun ve burunla ilgili oluşumlar Grup I-II ANATOMİ	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu		6 Ocak – 10 Ocak			Akademik Yılın 18. haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Fossa infratemporalis ve pterygopalatina <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Akciğer Ventilasyonu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Akciğer hacimleri <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Ağız anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Pharynx <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	
11:10 12:00	Art.temporomandibularis ve çiğneme kasları <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Akciğer Ventilasyonu, pulmoner dolaşım <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Akciğer hacimleri <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Ağız anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Pharynx <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	
13:00 13:50	LAB: Trachea ve akciğerler Grup I-II ANATOMİ	LAB: Diaphragma Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Art. temporomandibularis ve çiğneme kasları Grup I-II ANATOMİ	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	
14:00 14:50	LAB: Trachea ve akciğerler Grup I-II ANATOMİ	LAB: Diaphragma Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Art. temporomandibularis ve çiğneme kasları Grup I-II ANATOMİ	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: Parotis ve temporal bölge, fossa infratemporalis ve pterygopalatina Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	LAB: Ağız anatomisi Grup I-II ANATOMİ	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: Parotis ve temporal bölge, fossa infratemporalis ve pterygopalatina Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	LAB: Ağız anatomisi Grup I-II ANATOMİ	

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu		13 Ocak – 17 Ocak			Akademik Yılın 19. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Egzersiz ve solunum <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	
10:10 11:00	Boyun kökü, ösefagusun servikal ve torakal kısımları... <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Boyun ön ve yan bölgeleri <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Solunumun düzenlenmesi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Spirometri ve CD Gösterimi Grup I FIZYOLOJİ	
11:10 12:00	Boyun kökü, ... derin arterler, venler ve sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Boyun ön ve yan bölgeleri <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Solunumun düzenlenmesi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Spirometri ve CD Gösterimi Grup I FIZYOLOJİ	
13:00 13:50	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kanda O ₂ ve CO ₂ taşınması <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Solunum sistemi Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Spirometri ve CD Gösterimi Grup II FIZYOLOJİ	
14:00 14:50	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kanda O ₂ ve CO ₂ taşınması <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Solunum sistemi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Spirometri ve CD Gösterimi Grup II FIZYOLOJİ	
15:00 15:50	LAB: Pharynx Grup I-II ANATOMİ	LAB: Boyun kökü (Oesophagusun cervical ve thoracal kısımları...) Grup I-II ANATOMİ	LAB: Boyun ön ve yan bölgeleri Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	LAB: Pharynx Grup I-II ANATOMİ	LAB: Boyun kökü... derin arterler, venler ve sinirler.) Grup I-II ANATOMİ	LAB: Boyun ön ve yan bölgeleri Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu		20 Ocak – 24 Ocak			Akademik Yılın 20. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Anatomi telafi laboratuvarı	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Anatomi Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınav	
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Anatomi telafi laboratuvarı	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Anatomi Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınav	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Anatomi telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	52	39	13	1 – 39
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	16	13	3	40 – 52
FİZYOLOJİ	32	32	-	53 – 84
TOPLAM	100	84	16	-

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik : 8 Saat

Anatomi Pratik : 2 Lab.

DÖNEM II

METABOLİZMA DERS KURULU
10 ŞUBAT - 28 MART 2014

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	20	9 X 2	38
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ (2)	19	5 X 2	29
FİZYOLOJİ (3)	32	-	32
BIYOKİMYA (4)	22	-	22
TTB (5) (TIP EĞİTİMİ)	-	2 X 4	8
MAKALE SAATİ	-	3 X 2	6
TOPLAM	93	42	135

KURULUN AMAÇLARI

Metabolizma ders kurulu adı altında sindirim ve boşaltım sisteminin anatomisi, histolojisi, biyokimyası ve fizyolojisi ayrıntılı bir şekilde anlatılır. Karaciğer, safra ve pankreas gibi organların biyokimyası ve fizyolojik işlevleri verilir. Böbreğe ait yapısal bilgiler önceden verildikten sonra gerek biyokimyasal gerekse fizyolojik işlevleri ve bazı böbrek hastalıkları anlatılır.

KURULUN ÖĞRENİM ÇIKTILARI

- Sindirim ve boşaltım sisteminin anatomisi ve histolojisi ayrıntılı bir şekilde öğrenilir.
- Sindirim ve boşaltım sisteminin fizyolojisi ve biyokimyası hakkında önemli bilgiler öğrenilmiş olacaktır.
- Genelde sindirimi ilgilendiren özelde karaciğer, safra, pankreas gibi hayati öneme sahip organların fonksiyonları ayrıntılı bir şekilde sayılabilecektir.
- Böbreğin glomerüler filtrasyon işlevleri, asit baz dengesindeki fonksiyonları yanı sıra diyaliz ve bazı böbrek hastalıkları hakkında bilgiler sayılabilecektir.

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu		10 Şubat – 14 Şubat		Akademik Yılın 21. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB - Teorik Temel yaşam desteği CPR <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Sindirim sisteminin gelişimi <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup I-II Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
10:10 11:00	Sindirim sisteminin gelişimi <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Abdomen topografisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Abdomen topografisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	TTB Grup I-II Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Karın ön duvarı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Karın ön duvarı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Karın ön duvarı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
11:10 12:00	Sindirim sisteminin gelişimi <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Abdomen topografisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Abdomen topografisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	TTB Grup I-II Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Karın ön duvarı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Karın ön duvarı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Karın ön duvarı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Özefagusun abdominal kısmı ve mide <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Özefagusun abdominal kısmı ve mide <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
13:00 13:50	Serbest Çalışma	MAKALE SAATİ	MAKALE SAATİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükürük bezleri, dil, diş, damak) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükürük bezleri, dil, diş, damak) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.
14:00 14:50	Serbest Çalışma	MAKALE SAATİ	MAKALE SAATİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükürük bezleri, dil, diş, damak) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükürük bezleri, dil, diş, damak) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Karın ön duvarı anatomisi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Karın ön duvarı anatomisi Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Karın ön duvarı anatomisi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Karın ön duvarı anatomisi Grup I-II ANATOMİ

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu		17 Şubat – 21 Şubat		Akademik Yılın 23. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	MAKALE SAATİ		TTB - Teorik Temel yaşam desteği CPR <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Sindirim sistemi histolojisi IV (Karaciğer, pankreas) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.			
09:10 10:00	Serbest Çalışma	MAKALE SAATİ		TTB Grup III-IV Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Karaciğer ve safra yolları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Sindirim sistemi histolojisi IV (Karaciğer, pankreas) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.			
10:10 11:00	Duodenum, jejunum, ileum. <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kalın barsaklar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi		TTB Grup III-IV Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Karaciğer ve safra yolları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Sindirim kanalı damar ve sinirleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi			
11:10 12:00	Duodenum, jejunum, ileum. <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kalın barsaklar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi		TTB Grup III-IV Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Pankreas ve dalak <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Sindirim kanalı damar ve sinirleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi			
13:00 13:50	Sindirim sistemi histolojisi III (İnce ve kalın bağırsaklar) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I Grup I HİSTOLOJİ		Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Kalın barsaklar Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sindirim sistemi histolojisi II Grup II HİSTOLOJİ			
14:00 14:50	Sindirim sistemi histolojisi III (İnce ve kalın bağırsaklar) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I Grup I HİSTOLOJİ		Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Kalın barsaklar Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sindirim sistemi histolojisi II Grup II HİSTOLOJİ			
15:00 15:50	LAB: Peritoneum, özefagusun abdominal kısmı ve mide Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I Grup II HİSTOLOJİ		LAB: İnce barsaklar Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	LAB: Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak Grup I-II ANATOMİ			
16:00 16:50	LAB: Peritoneum, özefagusun abdominal kısmı ve mide Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I Grup II HİSTOLOJİ		LAB: İnce barsaklar Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	LAB: Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak Grup I-II ANATOMİ			

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu	24 Şubat – 28 Şubat	Akademik Yılın 24. Haftası
---------------------------------	---------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Motilite, sinirsel kontrol ve kan dolaşımı Sefa Gültürk Fizyoloji	TTB Grup III-IV Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Besinlerin sindirimi ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu. Tükrük, özefagus ve mide salgıları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	TTB Grup III-IV Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Besinlerin sindirimi ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu. Tükrük, özefagus ve mide salgıları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	TTB Grup III-IV Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Midenin motor fonksiyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Karaciğerin klinik biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Çiğneme ve yutma <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	TTB Grup III-IV Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Midenin motor fonksiyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Karaciğerin klinik biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya

13:00 13:50	LAB: Sindirim kanalı damar ve sinirleri Grup I-II ANATOMİ	Gastrointestinal hormonlar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas) Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas) Grup II HİSTOLOJİ
14:00 14:50	LAB: Sindirim kanalı damar ve sinirleri Grup I-II ANATOMİ	Besinlerin sindirim kanalında taşınması <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas) Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas) Grup II HİSTOLOJİ
15:00 15:50	LAB: Sindirim sistemi histolojisi II Grup I HİSTOLOJİ	MAKALE SAATİ	LAB: Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas) Grup I HİSTOLOJİ	Seçmeli Ders	LAB: Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas) Grup I HİSTOLOJİ
16:00 16:50	LAB: Sindirim sistemi histolojisi II Grup I HİSTOLOJİ	MAKALE SAATİ	LAB: Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas) Grup I HİSTOLOJİ	Seçmeli Ders	LAB: Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas) Grup I HİSTOLOJİ

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu		3 Mart - 7 Mart		Akademik Yılın 25. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Vesica urinaria ve uretra <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	TTB - Teorik Solunum sistemi ve kalp muayenesi <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Böbreklerin histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Karın arka duvarı damar ve sinirleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi.	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Böbreklerin histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.
10:10 11:00	Böbrekler ve ureterler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Vitaminlerin fizyolojik fonksiyonları <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
11:10 12:00	Böbrekler ve ureterler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Vitaminlerin fizyolojik fonksiyonları <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
13:00 13:50	Pankreas, ve barsak salgıları, safra fonksiyonu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Üriner sistemin gelişimi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Egzersiz metabolizması <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Amonyak metabolizması <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya
14:00 14:50	Pankreas, ve barsak salgıları, safra fonksiyonu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Üriner sistemin gelişimi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Egzersiz metabolizması <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Amonyak metabolizması <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya
15:00 15:50	Karbonhidrat ve yağ metabolizmasının entegrasyonu <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Karaciğer fonksiyonları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Böbrekler Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	LAB: Ureterler, vesica urinaria ve uretra Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Karbonhidrat ve yağ metabolizmasının entegrasyonu <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Serbest Çalışma	LAB: Böbrekler Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	LAB: Ureterler, vesica urinaria ve uretra Grup I-II ANATOMİ

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu		10 Mart – 14 Mart		Akademik Yılın 26. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB - Teorik Solunum sistemi ve kalp muayenesi <u>Selma Cetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Cetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Böbreklerin histofizyolojisi ve kan dolaşımı <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	İdrar boşaltım yolları histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Cetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu I (Reabsorbsiyon)...	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Böbreklerin histofizyolojisi ve kan dolaşımı <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	İdrar boşaltım yolları histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Cetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Juxtaglomerul cihazın fonksiyonu, Renin oluşumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Enerjetikler ve metabolizma hızı <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Boşaltım fizyolojisine giriş, glomeruler filtrasyon <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Detoksifikasyon Mekanizmaları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Porfirin ve safralı pigmentleri metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Porfirin ve safralı pigmentleri metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Porfirin ve safralı pigmentleri metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Porfirin ve safralı pigmentleri metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Porfirin ve safralı pigmentleri metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya
14:00 14:50	Enerjetikler ve metabolizma hızı <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Boşaltım fizyolojisine giriş, glomeruler filtrasyon <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Detoksifikasyon Mekanizmaları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Porfirin ve safralı pigmentleri metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Porfirin ve safralı pigmentleri metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Porfirin ve safralı pigmentleri metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Porfirin ve safralı pigmentleri metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Porfirin ve safralı pigmentleri metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Karın arka duvarı damar ve sinirleri. Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Karın arka duvarı damar ve sinirleri. Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu		17 Mart – 21 Mart		Akademik Yılın 27. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB - Teorik Solunum sistemi ve kalp muayenesi <u>Selma Cetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup VI-V Pratik <u>Selma Cetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuvarı
10:10 11:00	Klirens kavramı, Dilue ve konsantride idrar çıkarma susama ve ADH'ın Rolü <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Fizyolojik tampon sistemleri <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	TTB Grup VI-V Pratik <u>Selma Cetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Miksiyon ve diürezis, yapay böbrek diyaliz yöntemleri, bazı böbrek patolojileri <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Histoloji telafi laboratuvarı
11:10 12:00	Klirens kavramı, Dilue ve konsantride idrar çıkarma susama ve ADH'ın Rolü <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Fizyolojik tampon sistemleri <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	TTB Grup VI-V Pratik <u>Selma Cetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Miksiyon ve diürezis, yapay böbrek diyaliz yöntemleri, bazı böbrek patolojileri <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Histoloji telafi laboratuvarı
13:00 13:50	İnorganik bileşiklerin metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Asit-baz regülasyonu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Böbreğin klinik biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Anatomi telafi laboratuvarı
14:00 14:50	İnorganik bileşiklerin metabolizması <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Asit-baz regülasyonu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Renin- anjiotensin-aldosteron sist. ve atrionatriüretik hormon <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	Anatomi telafi laboratuvarı
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Üriner sistem Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Üriner sistem Grup I HİSTOLOJİ	Seçmeli Ders	Anatomi telafi laboratuvarı
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Üriner sistem Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Üriner sistem Grup I HİSTOLOJİ	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu		24 Mart – 28 Mart		Akademik Yılın 28. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	26	20	6	1 - 20
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	21	17	4	21 – 37
FİZYOLOJİ	28	28	-	38 – 65
BİYOKİMYA	20	20	-	66-- 85
MAKALE SAATİ	5		5	
TOPLAM	100	85	15	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 19 saat

Anatomi Pratik : 2 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM II

ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ DERS KURULU
31 MART – 2 MAYIS 2014

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	9	4 X 2	17
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	14	3 X 2	20
FİZYOLOJİ (3)	19	2 X 2	23
BİYOKİMYA (4)	12	-	12
TTB (5) (TIP EĞİTİMİ)	-	1 X 4	4
PDÖ		3X4	12
MAKALE SAATİ		2X3	6
TOPLAM	54	40	94

KURULUN AMAÇLARI

Endokrin ve üreme sisteminin anatomisi, histolojisi, biyokimyası ve fizyolojisi anlatılır. Vücuttaki tüm hormonların yanı sıra özellikle hipotalamus, hipofiz, tiroid, drenal bez, pankreas, erkek ve kadın üreme sistemlerini ilgilendiren hormonların biyokimyası ve fizyolojisi ayrıntılı bir şekilde anlatılır.

KURULUN ÖĞRENİM ÇIKTILARI

- Endokrin ve üreme sistemlerine ait anatomik ve histolojik bilgiler sayılabilecektir.
- Genelde vücuttaki tüm hormonların özelde ise özellikle hipotalamus, hipofiz, tiroid, pankreas, adrenal bez hormonları gibi hayati öneme sahip hormonların görevleri, etki mekanizmaları ve biyokimyası anlaşılmış olacaktır.
- Endokrin ve kadın ile erkek üreme sistemine ait işlevsel bilgiler detaylı bir şekilde anlatılabilecektir.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	I. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	II. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	III. Oturum PDÖ Uygulaması
09:10 10:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
10:10 11:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
11:10 12:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	MAKALE SAATİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	MAKALE SAATİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu		7 Nisan – 11 Nisan		Akademik Yılın 29. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB - Teorik Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Hipofiz gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Tiroid, paratiroid, endokrin, pankreas gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.				
09:10 10:00	PDÖ Sınavı	Pelvis <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	TTB Grup V-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Hipofiz gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Tiroid, paratiroid, endokrin, pankreas gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.				
10:10 11:00		Pelvis <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	TTB Grup V-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Kadın genital organları <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Endokrin organlar <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi				
11:10 12:00		Perineum <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	TTB Grup V-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Kadın genital organları <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Endokrin organlar <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi				
13:00 13:50	PDÖ Sınavı	Erkek genital organları <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Erkek ve dişi üreme organlarının gelişimi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Kadın ve erkek üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.				
14:00 14:50		Erkek genital organları <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Erkek ve dişi üreme organlarının gelişimi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Kadın ve erkek üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.				
15:00 15:50		MAKALE SAATİ	LAB: Pelvis ve perineum. Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Endokrinolojiye Giriş <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji				
16:00 16:50	Serbest Çalışma	MAKALE SAATİ	LAB: Pelvis ve perineum. Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Hipofiz, hipotalamus fonksiyonel ilişkileri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji				

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu		14 Nisan – 18 Nisan		Akademik Yılın 30. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Epifiz ve böbreküstü bezi gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	TTB - Teorik Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Gastrointestinal hormonlar <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	TTB - Teorik Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi
09:10 10:00	Epifiz ve böbreküstü bezi gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	TTB Grup I-II Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Nörohipofiz hormonları <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	TTB Grup I-II Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi
10:10 11:00	Hormonların etki şekilleri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Erkek ve kadın üreme organları histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup I-II Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Erkek genital organlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	TTB Grup I-II Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi
11:10 12:00	Kalsiyum, fosfor metabolizmasını düzenleyen hormonlar <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Erkek ve kadın üreme organları histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup I-II Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Erkek genital organlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	TTB Grup I-II Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi
13:00 13:50	Erkek ve kadın üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	LAB: Endokrin organlar Grup I HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Melatonin biyokimyası ve fonksiyonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Adrenal korteks fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
14:00 14:50	Erkek ve kadın üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	LAB: Endokrin organlar Grup I HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Büyüme faktörleri <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Adrenal korteks fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
15:00 15:50	LAB: Erkek genital organları Grup I-II ANATOMİ	MAKALE SAATİ	LAB: Kadın genital organları Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	LAB: Endokrin organlar Grup II HİSTOLOJİ
16:00 16:50	LAB: Erkek genital organları Grup I-II ANATOMİ	MAKALE SAATİ	LAB: Kadın genital organları Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	LAB: Endokrin organlar Grup II HİSTOLOJİ

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu		21 Nisan –25 Nisan		Akademik Yılın 31. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Tiroid hormonları fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Adrenal bez ve gonad hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	TATİL	Tiroid hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Paratiroid hormonu-kalsitonin fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
09:10 10:00	Tiroid hormonları fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Adrenal bez ve gonad hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	TATİL	Tiroid hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Paratiroid hormonu-kalsitonin fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Hipotalamus ve hipofiz hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Kadın genital hormonlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	TATİL	Pancreas iç salgılarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Pankreas hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya
11:10 12:00	Hipotalamus ve hipofiz hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Kadın genital hormonlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	TATİL	Pancreas iç salgılarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Pankreas hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya
13:00 13:50	Adrenal medulla hormonları <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	LAB: Hormon Fizyolojisi Grup I FİZYOLOJİ	TATİL	LAB: Kadın üreme organları Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Erkek üreme organları Grup I HİSTOLOJİ
14:00 14:50	LAB: Endokrin organlar Grup I-II ANATOMİ	LAB: Hormon Fizyolojisi Grup I FİZYOLOJİ	TATİL	LAB: Kadın üreme organları Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Erkek üreme organları Grup I HİSTOLOJİ
15:00 15:50	LAB: Endokrin organlar Grup I-II ANATOMİ	LAB: Hormon Fizyolojisi Grup II FİZYOLOJİ	TATİL	LAB: Kadın üreme organları Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Erkek üreme organları Grup II HİSTOLOJİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Hormon Fizyolojisi Grup II FİZYOLOJİ	TATİL	LAB: Kadın üreme organları Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Erkek üreme organları Grup II HİSTOLOJİ

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu	28 Nisan – 2 Mayıs	Akademik Yılın 32. Haftası
--	--------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	TATİL	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	TATİL	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	TATİL	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Anatomi telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Anatomi pratik sınavı	TATİL	Ders Kurulu Teorik Sınav
14:00 14:50	Anatomi telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Anatomi pratik sınavı	TATİL	Ders Kurulu Teorik Sınav
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi pratik sınavı	TATİL	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	18	12	6	1 – 12
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	22	18	4	13 – 30
FİZYOLOJİ	24	24	-	31 – 54
BİYOKİMYA	16	16	-	55 – 70
PDÖ	15	-	15	
MAKALE SAATI	5	-	5	
Toplam	100	70	30	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 11 saat

Anatomi Pratik : 1 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM II

DUYU VE SİNİR SİSTEMLERİ DERS KURULU
5 MAYIS – 13 HAZİRAN 2014

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	41	13 X 2	67
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (2)	12	3 X 2	18
FİZYOLOJİ (3)	23	1 X 3	26
BİYOFİZİK (6)	23	-	23
TOPLAM	99	35	134

KURULUN AMAÇLARI

Duyu ve sinir sisteminin anatomisi, histolojisi ve fizyolojisi hakkında bilgiler sağlanır. Merkezi sinir sisteminin işlevleri anlatılır. Özellikle görme ve işitme duyusu fizyolojisi işlenir. Beyin omurilik sıvısının anatomik ve fizyolojik özellikleri anlatılır. Ayrıca görme ve işitmeye ait temel biyofiziksel ilkelerin yanı sıra EEG'ye ait biyofiziksel temeller verilir.

KURULUN ÖĞRENİM ÇIKTILARI

- İnsan vücudundaki duyu ve sinir sistemine ait yapıların anatomisi ve histolojisi ayrıntılı bir şekilde anlatılır.
- Merkezi sinir sisteminin fonksiyonel anatomisi ve fizyolojisi anlaşılmış olacaktır.
- Genelde tüm duyular özelde özellikle görme ve işitme duyusuna ait temel fizyolojik ve biyofiziksel mekanizmalar öğrenilmiş olacaktır.

TIP2050 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu		5 Mayıs – 9 Mayıs		Akademik Yılın 33. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Serbest Çalışma	EEG nin biyofizik temelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Serbest Çalışma	EEG nin biyofizik temelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Merkezi sinir sisteminin histolojisi I (m.spinalis, cerebellum) <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Merkezi sinir sistem histolojisi II (cerebrum, meninksler, pleksus choroideus) <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Pons <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Cerebellum <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
11:10 12:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Merkezi sinir sisteminin histolojisi I (m.spinalis, cerebellum) <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Merkezi sinir sistem histolojisi II (cerebrum, meninksler, pleksus choroideus) <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Mesencephalon <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Cerebellum <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
13:00 13:50	Merkezi sinir sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	LAB: Medulla spinalis Grup I-II ANATOMİ	Uyarılmış potansiyeller <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: Medulla oblongata, fossa rhomboidea Grup I-II ANATOMİ	Subthalamus, epithalamus ve metathalamus <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
14:00 14:50	Merkezi sinir sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	LAB: Medulla spinalis Grup I-II ANATOMİ	Biyoelektrotlar <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: Medulla oblongata, fossa rhomboidea Grup I-II ANATOMİ	Thalamus <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Motor assosiasyon sistemi ve pramidal sistem <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Pons ve mesencephalon Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Motor assosiasyon sistemi ve pramidal sistem <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Pons ve mesencephalon Grup I-II ANATOMİ

TIP 2060 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu		12 Mayıs- 16 Mayıs		Akademik Yılın 34. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Hipotalamus <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Vestibüler sistem <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Biyolojik reseptörler ve psikofizik <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tractuslar <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Beyin Damarları <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
09:10 10:00	Basal gangliyonlar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Bazal gangliyonlar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Biyolojik reseptörler ve psikofizik <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tractuslar <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Beyin Damarları <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
10:10 11:00	Cerebellumun motor fonksiyonları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Beyin hemisferleri <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Kortikal merkezler ve beyaz cevher <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Tractuslar <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi
11:10 12:00	Cerebellumun motor fonksiyonları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Beyin hemisferleri <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Kortikal merkezler ve beyaz cevher <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Retiküler formasyon, limbik sistem, hipotalamus <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi
13:00 13:50	LAB: Cerebellum Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sinir sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Hypotalamus, bazal ganglionlar Grup I-II ANATOMİ	Retiküler formasyon, limbik sistem, hipotalamus <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
14:00 14:50	LAB: Cerebellum Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sinir sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Hypotalamus, bazal ganglionlar Grup I-II ANATOMİ	Spesifik kortikal alanlar, bellek <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Sinir sistemi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Thalamus, epithalamus, subthalamus, metathalamus Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Spesifik kortikal alanlar, bellek <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Sinir sistemi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Thalamus, epithalamus, subthalamus, metathalamus Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP 2060 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu		19 Mayıs- 23 Mayıs		Akademik Yılın 35. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	TATİL	Görme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Deri duyuları ve ağrı fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Kranial sinirler hakkında genel bilgi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Serbest Çalışma
09:10 10:00	TATİL	Görme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Deri duyuları ve ağrı fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	I, II, III kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	IV, V, VI kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
10:10 11:00	TATİL	Beyin kan akımı, hidrosefali <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Beyin zarları ve sinüsler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Deri ve yan oluşumları <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	VII, VIII, IX kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
11:10 12:00	TATİL	Beyin kan akımı, beyin ödemi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Beyin ventrikülleri ve BOS <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Deri ve yan oluşumları <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	X, XI, XII kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
13:00 13:50	TATİL	Uyku, EEG ve Epilepsi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Beyaz cevher, rhinencephalon, limbik sistem ve tractuslar Grup I-II ANATOMİ	LAB: M.S.S. damarları, beyin zarları, sinüsler ve ventriküller Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	TATİL	Uyku, EEG ve Epilepsi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Beyaz cevher, rhinencephalon, limbik sistem ve tractuslar Grup I-II ANATOMİ	LAB: M.S.S. damarları, beyin zarları, sinüsler ve ventriküller Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	TATİL	LAB: Beyin hemisferleri Grup I-II ANATOMİ	Fotoreseptörler ve çevirim <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Seçmeli Ders	LAB: Deri ve yan oluşumları Grup I- II HİSTOLOJİ
16:00 16:50	TATİL	LAB: Beyin hemisferleri Grup I-II ANATOMİ	Fotoreseptörler ve çevirim <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Seçmeli Ders	LAB: Deri ve yan oluşumları Grup I- II HİSTOLOJİ

TIP 2060 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu		26 Mayıs – 30 Mayıs		Akademik Yılın 36. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Gözün gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Vestibüler sistem <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
09:10 10:00	Otonom sinir sistemi <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Gözün gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	İşitme yolları <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
10:10 11:00	Otonom sinir sistemi <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Bulbus oculi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Kulak <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Kulağın gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.
11:10 12:00	Orbita ve içindekiler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Bulbus oculi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Görme yolları <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Kulak <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Kulağın gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.
13:00 13:50	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sesin duyuşal özellikleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: Göz Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sesin duyuşal özellikleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: Göz Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	LAB: Kranial sinirler Grup I-II ANATOMİ	EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI	LAB: Otonom sinir sistemi. Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma
16:00 16:50	LAB: Kranial sinirler Grup I-II ANATOMİ	EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI	LAB: Otonom sinir sistemi. Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP 2060 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu		2 Haziran – 6 Haziran		Akademik Yılın 37. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: EEG Grup I FIZYOLOJİ
10:10 11:00	İşitme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Tad ve koku fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-1 <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-2 <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: EEG Grup I FIZYOLOJİ
11:10 12:00	İşitme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Tad ve koku fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-1 <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-2 <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: EEG Grup I FIZYOLOJİ
13:00 13:50	İç kulakta çevirim ve iç kulak potansiyelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Radyasyon biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Duyu organları Grup II HİSTOLOJİ	LAB: EEG Grup II FIZYOLOJİ
14:00 14:50	İç kulakta çevirim ve iç kulak potansiyelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Radyasyon biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Duyu organları Grup I HİSTOLOJİ	LAB: EEG Grup II FIZYOLOJİ
15:00 15:50	LAB: Kulak Grup I-II ANATOMİ	Radyasyon biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: EEG Grup II FIZYOLOJİ
16:00 16:50	LAB: kulak Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Anatomi telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi pratik sınavı	13 : 30 Ders Kurulu Teorik Sınavı
14:00 14:50	Anatomi telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi pratik sınavı	13 : 30 Ders Kurulu Teorik Sınavı
15:00 15:50	Anatomi telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi pratik sınavı	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	46	35	11	1 – 35
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	14	11	3	36 – 46
FİZYOLOJİ	20	20	-	47 – 66
BİYOFİZİK	20	20	-	67 – 86
TOPLAM	100	86	14	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 20 saat

Anatomi Pratik : 3 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM II

**2013–2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVI SORU DAĞILIMI**

DERSLER	TOPLAM SORU SAYISI	SORU SIRASI
ANATOMİ	62	1 – 62
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	42	63 – 104
FİZYOLOJİ	63	105 – 167
BİYOKİMYA	23	168 – 190
BİYOFİZİK	10	191 – 200
Toplam	200	200
TOPLAM PUAN: 100		

Final Sınavı	08 Temmuz 2014	Saat: 13.00
Bütünleme Sınavı	07 Ağustos 2014	Saat: 13.00

DÖNEM SONU

DÖNEM III

DÖNEM III

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ-I DERS KURULU

9 Eylül 2013 – 03 Ekim 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	21	3x2	27
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	17	-	17
MİKROBİYOLOJİ (3)	33	3x1	36
TOPLAM	71	9	80

Amaç

Hastalıkların biyolojik temellerini, mikroorganizmaların enfeksiyonları meydana getirme mekanizmalarını ve ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamiğini kavratmak.

Öğrenim Hedefleri

Temel patoloji bilgilerini öğrenip bunları hastalıklarla ilişkilendirebilmeli; mikroorganizmaların çeşitli enfeksiyonları meydana getirme mekanizmalarını ve immün yanıt oluşumunu açıklayabilmeli; ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamiğini kavrayabilmeli.

Dikkat!

26 Eylül Perşembe saat 8.40: DEKAN İLE SÖYLEŞİ

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri	16 Eylül – 20 Eylül	Akademik yılın 2. Haftası
--	----------------------------	----------------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Hücre Ölümü, Nekroz ve Apoptozis I <u>Handan Aker</u> Patoloji	Bağışıklık Sistemini Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Antibiotiklere karşı direnç mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon prensipleri I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Kompleman sistemi ve kompleman aktivasyonu <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
9:40 10:30	Hücre Ölümü, Nekroz ve Apoptozis II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Bağışıklık Sistemini Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Bağışık Yanıt Mekanizmaları I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon prensipleri II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Vücut Sıvıları ve Kan Akımı Bozuklukları: Genel Bilgiler <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji
10:40 11:30	Doz-konsantrasyon etki ilişkisi <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Reseptör kavramı- I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Bağışık Yanıt Mekanizmaları II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Hücre zedelenmesi nedenleri <u>Handan Aker</u> Patoloji	Ödem <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji

13:00 13:50	Farmokinetik ilaç etkileşimleri <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Reseptör kavramı- II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	İlaçların Toksik Etkileri <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji
14:00 14:50	İnvitro antijen antikor birleşmesi <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Nekroz Çeşitleri I <u>Handan Aker</u> Patoloji	Farmakodinamik ilaç Etkileşimleri I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji
15:00 15:50	Antibiyotiklerin etki mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Nekroz Çeşitleri II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Farmakodinamik ilaç Etkileşimleri II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Handan Aker</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK I <u>Handan Aker</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri	23 Eylül – 27 Eylül	Akademik yılın 3. Haftası
--	---------------------	---------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Sitokinler I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri II <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Transplantasyon İmmünolojisi <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Dekanla Söyleşi	MİK.LAB II: Serolojik testler <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
9:40 10:30	Sitokinler II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri II <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Embolus ve Embolizm <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Bağışıklık yanıtın ölçüm teknikleri I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB II: Serolojik testler <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
10:40 11:30	Hiperemi, Konjesyon, Hemorajiler <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Trombüs ve Trombozis <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Enfarktüs ve Şok Morfolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Bağışıklık yanıtın ölçüm teknikleri II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji

13:00 13:50	Aşırı duyarlılık reaksiyonları I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK III : Otopsi <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ	İnfeksiyonlara karşı bağışıklık I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji
14:00 14:50	Aşırı duyarlılık reaksiyonları II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK III : Otopsi <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ	İnfeksiyonlara karşı bağışıklık II <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri		30 Eylül – 04 Ekim		Akademik yılın 4. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Tümör İmmünolojisi <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
9:40 10:30	Aşılar ve Bağışık Serumlar I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:40 11:30	Aşılar ve Bağışık Serumlar II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji		Serbest Çalışma	I. DERS KURULU TEORİK SINAV	
13:00 13:50	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (PATOLOJİ)	
14:00 14:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (FARMAKOLOJİ)	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (MİKROBİYOLOJİ)	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	34	21	6	1-28
TIBBİ FARMAKOLOJİ	21	17	-	29-49
MİKROBİYOLOJİ	45	33	3	50-91
TOPLAM	100	71	9	91

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 14 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

Mikrobiyoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ-II ve ENFEKSİYON DERS KURULU

04 Ekim 2013 – 20 Kasım 2013

PDÖ: 4 Ekim 2013 – 11 Ekim 2013

PDÖ Sınavı: 11 Ekim 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	13	2x2	17
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	17	-	17
MİKROBİYOLOJİ (3)	35	14x1	49
HALK SAĞLIĞI (22)	1		1
TOPLAM	66	18	84
PDÖ		3x3	9

Amaç

Enfeksiyon etkeni mikroorganizmaların özelliklerini, etki mekanizmalarını, dokuda meydana getirdiği morfolojik değişiklikleri ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların öğrenilmesi.

Öğrenim Hedefleri

Enfeksiyon kaynaklı hastalıkların etkenlerinin özelliklerini, etki mekanizmalarını, dokuda meydana getirdiği morfolojik değişiklikleri ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçları açıklayabilmeli. Enfeksiyon hastalıklarının tanısında hücre ve doku örneklerinin alınma, incelenme yöntemlerini açıklayabilmeli ve uygulayabilmeli. İmmünolojik kavramları patolojik yönlerini açıklayabilmeli, amiloidoz hakkında bilgi sahibi olmalı. Enfeksiyon hastalıklarında beslenmenin inceliklerini öğrenmiş olmalı. Bilgi açığını fark ederek yaşam boyu ve kendi kendine öğrenmenin önemini benimseyebilmeli ve kendi kendine bilgiye ulaşma becerisi uygulayabilmeli.

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri

30 Eylül – 04 Ekim

Akademik yılın 4. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30					Serbest Çalışma
8:40 9:30					PDÖ OTURUM
9:40 10:30					
10:40 11:30					
13:00 13:50					Serbest Çalışma
14:00 14:50					Serbest Çalışma
15:00 15:50					Serbest Çalışma
16:00 16:50					Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 7 Ekim – 11 Ekim Akademik yılın 5. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI
8:40 9:30	PDÖ OTURUM	Serbest Çalışma	PDÖ OTURUM	Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI
9:40 10:30		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI
10:40 11:30		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 14 Ekim – 18 Ekim Akademik yılın 6. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL
8:40 9:30	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL
9:40 10:30	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL
10:40 11:30	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL

13:00 13:50	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL
14:00 14:50	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL
15:00 15:50	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL
16:00 16:50	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL	TATİL

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 21 Ekim – 25 Ekim Akademik yılın 7. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Antimikrobiyal kemoterapötiklere giriş <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Kimyasal mediatörler <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Gram + Sporsuz Bak. Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Tetrasiklinler ve aminoglikozidler <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji
9:40 10:30	Akut iltihap, Patogenezi ve morfolojisi I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Penisilinler I <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Sefalosporinler ve diğer beta-laktam antibiyotikler I <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Gram + Sporsuz Bak. Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Yara İyileşmesi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
10:40 11:30	Akut iltihap, Patogenezi ve morfolojisi II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Penisilinler II <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Sefalosporinler ve diğer beta-laktam antibiyotikler II <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Makrolit grubu antibiyotikler, Linkozamidler ve kloramfenikol <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	İmmünolojik kavramlar ve patolojik yönleri <u>Esin Yıldız</u> Patoloji

13:00 13:50	Mikro. Örnek Alma, Lab. Gönderme ve Sonuçların Değerlendirilmesi <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Stafilokokların Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Haemophilus Grubu Bakterilerin mikrobiyolojisi ve enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Kronik İltihap morfolojisi ve Tipleri I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	MİK.LAB II: Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ
14:00 14:50	Strep. ve Pnömonokokların Mikro. ve İnfek. Oluşturma Mekanizmaları I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi I <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ	Haemophilus Grubu Bakterilerin mikrobiyolojisi ve enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Kronik İltihap morfolojisi ve Tipleri II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	MİK.LAB II: Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ
15:00 15:50	Strep. ve Pnömonokokların Mik. ve İnfek. Oluşturma Mekanizmaları II <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi I <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB I: Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi II <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ	Serbest Çalışma	Gram + Aerob Sporlu Bak. Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	MİK.LAB I: Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi II <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 28 Ekim - 1 Kasım Akademik yılın 8. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Serbest Çalışma	TATİL	Antistafilokokal ve antianeorobik antibiyotikler <u>Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Sulfonamidler ve Ko-Trimaksazol <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Amiloidoz-I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
9:40 10:30	Serbest Çalışma	TATİL	Brucella Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Gram - Enterik Bakterilerin Mik. ve hastalık oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Amiloidoz-II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
10:40 11:30	Serbest Çalışma	TATİL	Legionella ve Francisella Mik. ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Florokinolonlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Antifungal ilaçlar <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji

13:00 13:50	TATİL	TATİL	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	Antibiyotik kombinasyonları <u>Bülent Sarac</u> Farmakoloji	Antitüberküloz ilaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
14:00 14:50	TATİL	TATİL	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	MİK.LAB III: İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	Vibrio ve Campylobacter Mik. ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
15:00 15:50	TATİL	TATİL	MİK.LAB II: Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikr. Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB III: İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisine Giriş <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
16:00 16:50	TATİL	TATİL	MİK.LAB II: Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikr. Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 4 Kasım – 8 Kasım Akademik yılın 9. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Non-Fermentatif Bakterilerin Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Gram + ve Gram - Anaerobik Mikr.ların Mikrobiyolojisi ve Has. Oluşturma Mek. I <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Mycoplasma ve Ureoplasma Mik. ve Hastalık oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Mikobakterilerin Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Salmonella, Shigella ve Yersinia Mikrobiyolojisi ve Inf. Oluşturma Mekanizmaları I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Gram + ve Gram - Anaerobik Mikr.ların Mikrobiyolojisi ve Has. Oluşturma Mek. II <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Riketsiyaların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Mikobakterilerin Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Sarmal Mik. Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
10:40 11:30	Salmonella, Shigella ve Yersinia Mikrobiyolojisi ve Inf. Oluşturma Mekanizmaları II <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Spiroket Hastalıklarının Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Mantar Hastalıklarının Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Sarmal Mik. Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji

13:00 13:50	Bakteri Enfeksiyonları Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	MİK.LAB IV: Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	Enfeksiyon Hastalıkları ve Beslenme <u>Gülşay Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	MİK.LAB V: Dışkınnın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ
14:00 14:50	MİK.LAB III: İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB IV: Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB IV: Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB V: Dışkınnın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB V: Dışkınnın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ
15:00 15:50	MİK.LAB III: İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB IV: Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	Actinomyces ve Nocardia'ların Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB V: Dışkınnın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 11 Kasım – 15 Kasım Akademik yılın 10. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Tıbbi Mikolojiye giriş ve genel prensipler <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Klamidyaların Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Dermatomikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları I <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Yüzeysel mikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Sistemik mikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji
10:40 11:30	MİK.LAB V: GRUP I Dışkınnın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi III <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	Dermatomikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları II <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Deri altı mikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Hastane infeksiyonlarına neden olan etkenler ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ
13:00 13:50	MİK.LAB V: GRUP I Dışkınnın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi III <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	Farmakoloji Olgu Sunumu I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	MİK.LAB VI: Anaerop Bakterilerin Laboratuvar Tanısı <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB VII: Çeşitli Örneklerin M. Tuberkülozis Yönünden İncelenmesi <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK LAB VIII: Derin ve yüzeysel Mantar Etkenlerinin Laboratuvar Tanısı <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
14:00 14:50	MİK.LAB V: GRUP I Dışkınnın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi III <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	Farmakoloji Olgu Sunumu I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	MİK.LAB VI: Anaerop Bakterilerin Laboratuvar Tanısı <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB VII: Çeşitli Örneklerin M. Tuberkülozis Yönünden İncelenmesi <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK LAB VIII Derin ve yüzeysel Mantar Etkenlerinin Laboratuvar Tanısı <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 18 Kasım – 22 Kasım Akademik yılın 11. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
8:40 9:30	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
9:40 10:30		Serbest Çalışma	II. DERS KURULU TEORİK SINAVI		
10:40 11:30		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
13:00 13:50		Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (PATOLOJİ)		
14:00 14:50	MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (FARMAKOLOJİ)		
15:00 15:50		Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (MİKROBİYOLOJİ)		
16:00 16:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	17	13	4	1–13
TIBBİ FARMAKOLOJİ	17	17	-	14–30
MİKROBİYOLOJİ	50	35	14	31–66
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	67
TOPLAM	85	66	18	67
PDÖ	15		9	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 13 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

Mikrobiyoloji Pratik : 3 Lab.

DÖNEM III

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ-III ve NEOPLAZİ DERS KURULU 21 Kasım 2013 – 16 Aralık 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	16	2x2	20
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	13	-	13
MİKROBİYOLOJİ (3)	16	-	16
PARAZİTOLOJİ (4)	29	4x2	37
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	1	-	1
TIBBİ GENETİK (6)	1	-	1
HALK SAĞLIĞI (22)	1	-	1
TOPLAM	77	12	89

Amaç

Neoplazi ile ilgili temel kavramların, tümörlerin genel özellikleri, sınıflamasının ve patogenezinin öğrenilmesi; antineoplastik ilaçların tanımlanabilmesi.

Öğrenim Hedefleri

Neoplazi ile ilgili temel kavramları öğrenip, tümörleri tanımlayabilmeli, sınıflayabilmeli ve patogenezisini açıklayabilmeli; antineoplastik ilaçları tanımlayabilmeli. Kanserde beslenmenin nasıl olacağını açıklayabilmeli. Virüsleri, hastalık oluşturma mekanizmalarını, antiviral ilaçları tanımlayabilmeli. Paraziter hastalıklar, antiparaziter ilaçlar , dezenfektanlar ve antiseptikler hakkında bilgi sahibi olmalı.

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Enfeksiyon 18 Kasım – 22 Kasım Akademik yılın 11. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30				Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Virüslerin üretilmeleri ve virüs enfeksiyonlarında patogenez II <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji
9:40 10:30				Tümör Patolojisine giriş <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Virüs İnfeksiyonlarında Tanı Yöntemleri ve Sonuçların Yorumlanması <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji
10:40 11:30				Virüslerin üretilmeleri ve virüs enfeksiyonlarında patogenez I <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Kanser ve genetik <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
13:00 13:50				Antineoplastik İlaçlar <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Tümörlerin genel özellikleri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
14:00 14:50				İmmunomodulatör İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Tümörlerin Sınıflandırılması <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
15:00 15:50				Anti-Viral İlaçlar I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Tıbbi Parazitolojinin Temel Prensipleri I <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji
16:00 16:50				Serbest Çalışma	Tıbbi Parazitolojinin Temel Prensipleri II <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 25 Kasım – 29 Kasım Akademik yılın 12. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Tümörlerin Yayılışı I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Dezenfektanlar ve Antiseptikler <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	Karsinogenezis ve Karsinojenler II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Tümörlerde Patolojik Tanı ve Prognoz Tayini <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Mezenkimal Tümörler I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
9:40 10:30	Tümörlerin Yayılışı II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Tümör Konak İlişkisi <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Entamoeba histolytica ve amibiyaz I <u>Semra Özcelik</u> Parazitoloji	Epitelial Tümörler <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Mezenkimal Tümörler II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
10:40 11:30	Kanser Tedavisinin Klinik Farmakolojisi I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Karsinogenezis ve Karsinojenler I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Entamoeba histolytica ve amibiyaz II <u>Semra Özcelik</u> Parazitoloji	Anti-protozoal İlaçlar <u>Bülent Sarac</u> Farmakoloji	G. İntestinalis, T Vajinalis ve oluşturduğu hastalıklar <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji

13:00 13:50	Kanser Tedavisinin Klinik Farmakolojisi II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Poxvirusler, Adenovirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Picornaviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Orthomyxo Viruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Kanser ve Beslenme <u>Gülşay Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı
14:00 14:50	Herpesvirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Parvoviruslar, Papoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Paramyxoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Rhabdoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ
15:00 15:50	Herpesvirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Çocuk Hastada Öykü Alma <u>M. Burhan Oflaz</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Viral hastalıkların patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Antimalaryal ilaçlar <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 2 Aralık – 6 Aralık Akademik yılın 13. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Çocukluk Çağı Tümörleri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Arboviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Plasmodiumlar ve Sıtma I <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	İmmünyetersiz Bireylerde Görülen Protozoon Hastalıkları I <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Doku Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji
9:40 10:30	Çevresel Patoloji ve Kanser <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Paraziter hastalıkların patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Plasmodiumlar ve Sıtma II <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	İmmünyetersiz Bireylerde Görülen Protozoon Hastalıkları II <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Kalın Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji
10:40 11:30	Tripanosomalar ve oluşturduğu hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Yavaş Üreyen Etkenler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Antihelmintik İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Diğer Protozoonlar ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	LAB II: Nematodların tanıtımı Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ

13:00 13:50	Retroviruslar ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Leishmanialar ve layşmanyoz <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Toxoplasma Gondii ve Toksoplazmoz I <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji	LAB I: Protozoonların Tanıtımı Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ	LAB II: Nematodların tanıtımı Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ
14:00 14:50	Togaviruslar, Filoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Leishmanialar ve oluşturduğu hastalıklar <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Toxoplasma Gondii ve Toksoplazmoz II <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji	LAB I: Protozoonların Tanıtımı Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ	Taenia Türleri, Diğer Barsak Sestodları Ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji
15:00 15:50	Onkojenik Virüslerin Genel Özellikleri ve Onkogeneizde Mekanizmalar <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	İnce Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	Taenia Türleri, Diğer Barsak Sestodları Ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK II <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	İnce Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	Serbest Çalışma

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 9 Aralık – 13 Aralık Akademik yılın 14. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Echinococcus Türleri ve Kist Hidatik I <u>Ali Celiksöz</u> Parazitoloji	İnsecta ve Tıbbi Önemi I <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	LAB IV: Tıbbi Önemi Olan Eklembacaklılar <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ	PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Echinococcus Türleri ve Kist Hidatik II <u>Ali Celiksöz</u> Parazitoloji	İnsecta ve Tıbbi Önemi II <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	LAB IV: Tıbbi Önemi Olan Eklembacaklılar <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ		Serbest Çalışma
10:40 11:30	Karaciğer ve Akciğer Trematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Akarlar ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Ali Celiksöz</u> Parazitoloji	PARAZİTOLOJİ PRATİK TELAFİ		Serbest Çalışma
13:00 13:50	Schistosomalar ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Ali Celiksöz</u> Parazitoloji	Akarlar ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Ali Celiksöz</u> Parazitoloji	PARAZİTOLOJİ PRATİK TELAFİ	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma
14:00 14:50	LAB III: Sestod ve Trematodların tanıtımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ	Farmakoloji Olgu Sunumu I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ		Serbest Çalışma
15:00 15:50	LAB III: Sestod ve Trematodların tanıtımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ	Farmakoloji Olgu Sunumu I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji			Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 16 Aralık – 20 Aralık Akademik yılın 15. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma				
8:40 9:30	Serbest Çalışma				
9:40 10:30	III. DERS KURULU TEORİK SINAVI				
10:40 11:30					

13:00 13:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (PATOLOJİ)				
14:00 14:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (FARMAKOLOJİ)				
15:00 15:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (MİKROBİYOLOJİ)				
16:00 16:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (PARAZİTOLOJİ)				

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	23	16	4	1–19
TIBBİ FARMAKOLOJİ	15	13	-	20–34
MİKROBİYOLOJİ	18	16	-	35–52
PARAZİTOLOJİ	41	29	8	53–85
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	-	86
TIBBİ GENETİK	1	1	-	87
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	88
TOPLAM	100	77	12	88

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 15 saat
Patoloji Pratik : 1 Lab
Parazitoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

SOLUNUM ve DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU 17 Aralık 2013 – 20 Ocak 2014

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	25	3x2	31
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	30	-	30
MİKROBİYOLOJİ (3)	2	-	2
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI I (5)	10	-	10
KARDİYOLOJİ (7)	13	-	13
GÖĞÜS HASTALIKLARI (8)	13	-	13
ACİL ve İLK YARDIM (9)	5	-	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	1	-	1
KULAK BURUN BOĞAZ (11)	3	-	3
RADYODİAGNOSTİK (12)	2	-	2
GÖĞÜS CERRAHİSİ (13)	2	-	2
HALK SAĞLIĞI (22)	1	-	1
TOPLAM	109	6	115

Amaç

Erişkin ve çocukların solunum sistemi ile kalp ve dolaşım sistemi hastalıklarının patolojisi, semptomatolojisi, fizik muayene bulguları, radyoloji ile ilgili görüntüleme yöntemleri, medikal ve cerrahi tedavi yaklaşımlarını vermeyi amaçlar.

Öğrenim Hedefleri

Erişkin ve çocukların solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının klinik, radyolojik ve patolojik özelliklerini ve bunların tedavisini, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlayabilmeli. Kalp hastalıkları ve hipertansiyonda beslenmenin nasıl olacağını bilmeli.

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri	16 Aralık – 20 Aralık	Akademik yılın 15. Haftası
--	-----------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Serbest Çalışma	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakolojisi	Larinks ve Farinks Hastalıkları Semiyolojisi <u>Emine Elif Altuntaş</u> KBB	Parasempatomimetik İlaçlar-I <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Farinks, Nazofarinks, Larinks Hastalıkları I <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji
9:40 10:30	Serbest Çalışma	Çocuk Hastada Solunum Sistemi Muayenesi <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Boyun Lezyonları <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Parasempatomimetik İlaçlar-II <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Farinks, Nazofarinks, Larinks Hastalıkları II <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji
10:40 11:30	Serbest Çalışma	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş I <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Solunum Yolu Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Solunum Sistemi Öykü ve Muayenesi III <u>Tamer Doğan</u> Göğüs Hastalıkları

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Kulak Hastalıkları Semiyolojisi <u>Emine Elif Altuntaş</u> KBB	Solunum Sistemi Enfeksiyonları <u>Gökhan Gözel</u> Enfeksiyon Hast.	Solunum Yollarının Viral-Bakteriyel Enfeksiyonları I <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Pnömoni ve Alerji Nedeni Olan Parazitozlar <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Burun Hastalıkları Semiyolojisi <u>Emine Elif Altuntaş</u> KBB	Solunum Sistemi Öykü ve Muayenesi I <u>Tamer Doğan</u> Göğüs Hastalıkları	Solunum Yollarının Viral-Bakteriyel Enfeksiyonları II <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Sempatomimetik İlaçlar <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Solunum Sistemi Öykü ve Muayenesi I <u>Tamer Doğan</u> Göğüs Hastalıkları	Parasempatolitik İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Antiadrenerjik ilaçlar ve Otonomik Ganglioner Açılımı Etkileyen İlaçlar <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji
16:00 17:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		23 Aralık – 27 Aralık		Akademik yılın 16. Haftası					
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Akciğerin Histolojisi, Embriyolojisi ve Konjenital Anomalileri <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Solunum Fonksiyon Testleri <u>Sulhattin Arslan</u> Göğüs Hastalıkları	Obstrüktif Hava Yolu Hastalıkları <u>Öznur Abadoğlu</u> Göğüs Hastalıkları	Akciğer Tüberkülozu I <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji				
9:40 10:30	Pnömoniler <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Solunum Sistemi Savunma Mekanizmaları <u>Zehra Seyfikli</u> Göğüs Hastalıkları	Endotel Kaynaklı Otakoidler <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Akciğer Tüberkülozu II <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji				
10:40 11:30	Göğüs Cerrahisi Terminolojisi <u>Ekber Şahin</u> Göğüs Cerrahisi	Astım Bronşiale <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Tüberküloz <u>Sefa Levent Özşahin</u> Göğüs Hastalıkları	Göğüs Cerrahisinde Yapılan Ameliyatlarda <u>Melih Kaptanoğlu</u> Göğüs Cerrahisi	Alerjik Hastalıklara Giriş <u>Öznur Abadoğlu</u> Göğüs Hastalıkları				
13:00 13:50	Beta Adrenerjik Reseptör Blokörleri <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Histamin ve Antihistaminik İlaçlar I <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Diffüz Parankimal Akciğer Hastalıkları <u>Sulhattin Arslan</u> Göğüs Hastalıkları	Eikozanoidler –I <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Akciğerlerin Dolaşım Bozuklukları <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji				
14:00 14:50	Göğüs Hastalıklarında Laboratuvar Yöntemleri <u>Serdar Berk</u> Göğüs Hastalıkları	Histamin ve Antihistaminik İlaçlar II <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Eikozanoidler –II <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Trakeobronşial Has: KOA: Amfizem, Kronik Bronşit, Bronşial Astım I <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji				
15:00 15:50	Arter Kan Gazları <u>Serdar Berk</u> Göğüs Hastalıkları	Biyolojik Aminler ve Peptit Yapılı Otakoidler <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Çocuk Hastada KVS Muayenesi <u>M.Burhan Oflaz</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji				
16:00 17:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri	30 Aralık – 3 Ocak	Akademik yılın 17. Haftası
--	--------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Trakeobronşial Has: KOAH: Bronşiektazi, Atelektazi, II <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Serbest Çalışma	TATİL	Pnömokonyozlar <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Akciğer Tümörleri II <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji
9:40 10:30	Restrüktif Akciğer Hastalıkları I <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Serbest Çalışma	TATİL	Plevra Hastalıkları <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Kalbin Oskültasyonu: Kalp Sesleri <u>Ahmet Yılmaz</u> Kardiyoloji
10:40 11:30	Restrüktif Akciğer Hastalıkları II <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Serbest Çalışma	TATİL	Akciğer Tümörleri I <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Kalbin Oskültasyonu: Üfürümler, Masum Üfürüm <u>Ahmet Yılmaz</u> Kardiyoloji

13:00 13:50	Antitüssif ilaçlar, Ekspektoranlar ve Sürfaktanlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Serbest Çalışma	TATİL	Kalp Hastalıkları, Hipertansiyon ve Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Kalp Siklusu <u>O. Onur Turgut</u> Kardiyoloji
14:00 14:50	Erişkin hastada kalp ve periferik dolaşım muayenesi ve anamnez I <u>Okan Onur Turgut</u> Kardiyoloji	Serbest Çalışma	TATİL	Pulmoner Vasküler Hastalık <u>Sefa Levent Özşahin</u> Göğüs Hastalıkları	PATOLOJİ PRATİK II <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ
15:00 15:50	Erişkin hastada kalp ve periferik dolaşım muayenesi ve anamnez II <u>Okan Onur Turgut</u> Kardiyoloji	Serbest Çalışma	TATİL	Acilde Solunum Sıkıntısı Olan Hastaya Yaklaşım <u>Sule Karadayı</u> Acil ve İlk Yardım	PATOLOJİ PRATİK II <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		6 Ocak – 10 Ocak		Akademik yılın 18. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Temel EKG I <u>İzzet Tandoğan</u> Kardiyoloji	Konjestif Kalp Yetmezliğinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar-I <u>İhsan Bağcıvan</u>	Antiarritmik ilaçlar I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Ateroskleroz, Koroner(iskemik)Kalp Hastalığı Tanımı ve Epidemiyolojisi <u>Hekim Karapınar</u> Kardiyoloji	Periferik Vazodilatatörler <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji
9:40 10:30	Temel EKG II <u>İzzet Tandoğan</u> Kardiyoloji	Konjestif Kalp Yetmezliğinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar-II <u>İhsan Bağcıvan</u>	Antiarritmik İlaçlar II <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Hiperlipidemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Romatizmal Ateş <u>M.Burhan Oflaz</u> Çocuk Sağlığı ve Hast
10:40 11:30	Renin-angiotensin-aldosteron sisteminin farmakolojisi <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Endokard Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Lenfanjit Nedeni Olan Parazitler <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Kardiyovasküler sistem enfeksiyon etkenleri ve laboratuvar tanı yöntemleri <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Hipertansiyon: Tanımı, Sınıflandırılması, Epidemiyoloji ve Fizyopatolojisi <u>M Birhan Yılmaz</u> Kardiyoloji
13:00 13:50	Konjenital Kalp Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Anormal EKG Ayırımında Pratik Noktalar <u>İzzet Tandoğan</u> Kardiyoloji	İskemik Kalp Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Streptokok enfeksiyonları,Kızıl <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Kızamık,Kızamıkçık ve Döküntülü hastalıklar <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast
14:00 14:50	Antianginal ilaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Aritmilere Giriş: Animasyonlu Sunum <u>İzzet Tandoğan</u> Kardiyoloji	Myokard Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Kalp Yetmezliği: Etiyolojisi ve Fizyopatolojisi <u>M. Birhan Yılmaz</u> Kardiyoloji	Hipertansif aciller ve tedavisi <u>Mutlu Güven</u> Acil ve İlk Yardım
15:00 15:50	Acilde Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım <u>Süle Karadayı</u> Acil ve İlk Yardım	Angina Pektoris: Klinik, Lab. Bulguları, Tanı ve Ayırıcı Tanısı <u>M. Birhan Yılmaz</u> Kardiyoloji	Meslek Hastalıklarına Giriş <u>Zehra Seyfikli</u> Göğüs Hastalıkları	Perikard Hastalıkları, Kardiyovasküler Tümörler <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Mediasten ve Timus Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		13 Ocak – 17 Ocak		Akademik yılın 19. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Antihipertansif İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Antihipertansif İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAVI	
10:40 11:30	Çocuklarda EKG Giriş I <u>M.Burhan Ofıaz</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Dolaşım Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>Mehmet Atalar</u> Radyoloji	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji		
13:00 13:50	Çocuklarda EKG Giriş II <u>M.Burhan Ofıaz</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Akut Kardiyojenik Akciğer Ödemi Ve Tedavisi <u>İlhan Korkmaz</u> Acil ve İlk Yardım	PATOLOJİ PRATİK III <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Solunum Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>Mübeccel Arslan</u> Radyoloji	Arterioskleroz ve Damar Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Kardiopulmoner Resüsitasyona Acilde Yaklaşım <u>Hakan Eren</u> Acil ve İlk Yardım	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	TATİL		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma				
8:40 9:30	Serbest Çalışma				
9:40 10:30	IV. DERS KURULU TEORİK SINAV				
10:40 11:30					
13:00 13:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (PATOLOJİ)				
14:00 14:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (FARMAKOLOJİ)				
15:00 15:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (MİKROBİYOLOJİ)				
16:00 16:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (KLİNİK)				

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	27	25	6	1-21
TIBBİ FARMAKOLOJİ	25	30	-	22-46
MİKROBİYOLOJİ	2	2	-	47-48
PARAZİTOLOJİ	2	2	-	49-50
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	9	10	-	51-59
KARDİYOLOJİ	11	13	-	60-70
GÖĞÜS HASTALIKLARI	11	13	-	71-81
ACİL ve İLK YARDIM	4	5	-	82-85
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	1	1	-	86
KULAK BURUN BOĞAZ	3	3	-	87-89
RADYODİAGNOSTİK	2	2	-	90-91
GÖĞÜS CERRAHİSİ	2	2	-	92-93
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	94
TOPLAM	100	109	6	94

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : : 22 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

GASTROİNTESTİNAL ve HEMOPOETİK SİSTEMLERİ DERS KURULU

21 Ocak 2014- 24 Şubat 2014

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	18	3x2	24
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	16	-	16
MİKROBİYOLOJİ (3)	5	-	5
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
İÇ HASTALIKLARI (14)	17	-	17
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	5	-	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	5	-	5
RADYODİAGNOSTİK (12)	1	-	1
Halk sağlığı (22)	1	-	1
TOPLAM	70	6	76

Amaç

Erişkinlerde ve çocuklarda görülen gastrointestinal ve hematolojik hastalıklara giriş yaparak, bu hastalıkların patolojisi, semptomatolojisi, fizik muayene bulguları, radyoloji ile ilgili görüntüleme yöntemleri, medikal ve cerrahi tedavi yaklaşımlarını vermeyi amaçlar.

Öğrenim Hedefleri

Hemopoetik ve gastrointestinal sistem hastalıklarının klinikopatolojik ve radyolojik özelliklerini, tanı ve tedavi için gerekli temel bilgileri, kullanılan ilaçları ve farmakolojik özelliklerini açıklayabilmeli. Gastrointestinal sistem hastalıklarında beslenmenin özelliklerini bilmeli.

TIP3050 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri	20 Ocak – 24 Ocak	Akademik yılın 20. Haftası
--	-------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30		Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Besin Zehirlenmelerine Neden Olan Etkenlerin Mik. ve Has. Oluşturma Mek. <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Hodgkin Lenfomalar <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	OLGU SUNUMU <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
9:40 10:30		Lenfoid Doku Morfolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Lenfoid Dokunun Neoplastik Proliferasyonlarına Giriş <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Non-Hodgkin Lenfomalar <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Gastrointestinal Yerleşimli Parazitlerin Neden Olduğu Parazitler I <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji
10:40 11:30		Lenfoid Dokunun Reaktif veya İltihabi Reaksiyonları <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Demir Eksikliği Anemisinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Gastroenterit yapan etkenler ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Gastrointestinal Yerleşimli Parazitlerin Neden Olduğu Parazitler II <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji
13:00 13:50		Periferik Kan ve Kemik İliği Morfolojisi I <u>Mehmet Şencan</u> İç Hastalıkları	Anemiler <u>Mehmet Şencan</u> İç Hastalıkları	Plazma Hücre Hastalıkları <u>Mehmet Şencan</u> İç Hastalıklar	Megaloblastik Anemi Yapan ve Megaloblastik Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji
14:00 14:50		Periferik Kan ve Kemik İliği Morfolojisi II <u>Mehmet Şencan</u> İç Hastalıkları	DIC <u>Mehmet Şencan</u> İç Hastalıkları	Antikoagulan ilaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
15:00 15:50		Kan Yoluyla Bulaşan Enfeksiyon Etkenleri Ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Koagülasyon Mekanizmaları <u>Demet E. Alaygut</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Antiagregan ve Fibrinolitik ilaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
16:00 16:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3050 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri	10 Şubat – 14 Şubat	Akademik yılın 21. Haftası
--	---------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Çocuk Hastada Karın Muayenesi <u>Ali Kaya</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Emetik ve Antiemetik İlaçlar <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Gastroenterolojik muayene II <u>Hakan Alagözlü</u> İç Hastalıkları	Kalın Barsak Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Konstipasyon, Diyare <u>Özlem Yöner</u> İç Hastalıkları
9:40 10:30	Onkolojiye Giriş <u>Nalan A. Babacan</u> İç Hastalıkları	Mide Hastalıkları Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Regürjitasyon, pyrozis <u>Hakan Alagözlü</u> İç Hastalıkları	Kalın Barsak Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Peptik Ülser ve gastritler <u>Özlem Yöner</u> İç Hastalıkları
10:40 11:30	Hematopoetik Büyüme Faktörleri <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Mide Hastalıkları Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	İnce Barsak Patolojisi ve Malabsorbsiyon Sendromları <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Hematemez, Melena, Hematekezya <u>Hakan Alagözlü</u> İç Hastalıkları	Akut Gastroenteritler <u>Nazif Elaldı</u> Enfeksiyon Hast
13:00 13:50	Hepatit Virüsleri ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları I <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Çocuk İshalleri I <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Laksatifler ve Pürgatifler <u>Bülent Sarac</u> Farmakoloji	Disfeji, Odinofaji <u>Özlem Yöner</u> İç Hastalıkları	GIS Radyolojik İnceleme yöntemleri <u>Hulusi Eğilmez</u> Radyodiagnostik
14:00 14:50	Hepatit Virüsleri ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları II <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Çocuk İshalleri II <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Antidiyareik ve Prokinetik İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Yağda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
15:00 15:50	Özofagus Patolojisi <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Gastroenterolojik muayene I <u>Hakan Alagözlü</u> İç Hastalıkları	Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Tifo <u>Gökhan Gözel</u> Enfeksiyon Hast
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3050 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri 17 Şubat – 21 Şubat Akademik yılın 22. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Karın Ağrısı I <u>Özlem Yöner</u> İç Hastalıkları	Asit <u>Özlem Yöner</u> İç Hastalıkları	Safra Kesesi Patolojisi <u>Hatice Özer</u> Patoloji	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAV
9:40 10:30	Karın Ağrısı II <u>Özlem Yöner</u> İç Hastalıkları	Aplastik Anemi <u>Mehmet Şencan</u> İç Hastalıklar	Pankreas Ekzokrin Hastalıkları Patolojisi <u>Hatice Özer</u> Patoloji	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	
10:40 11:30	Hepatosplenomegali <u>Demet E. Alavgut</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Karaciğer Patolojisi III <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Hatice Özer</u> Patoloji	

13:00 13:50	Ekstrapulmoner TBC <u>Aynur Engin</u> Enfeksiyon Hast.	Suda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Karaciğer Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> Patoloji	GİS Hastalıklarında Beslenme <u>Gülşay Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	Viral Hepatitler I <u>Aynur Engin</u> Enfeksiyon Hast.	PATOLOJİ PRATİK II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Karaciğer Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Farmakogenetik <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Viral Hepatitler II <u>Aynur Engin</u> Enfeksiyon Hast.	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma

TIP3050 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri

24 Şubat – 28 Şubat

Akademik yılın 23. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma				
8:40 9:30	Serbest Çalışma				
9:40 10:30	V. DERS KURULU TEORİK SINAV				
10:40 11:30					

13:00 13:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (PATOLOJİ)				
14:00 14:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (FARMAKOLOJİ)				
15:00 15:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (MİKROBİYOLOJİ, PARAZİTOLOJİ)				
16:00 16:50	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (KLİNİK)				

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	30	18	6	1-24
TIBBİ FARMAKOLOJİ	22	16	-	25-46
MİKROBİYOLOJİ	7	5	-	47-53
PARAZİTOLOJİ	3	2	-	54-56
İÇ HASTALIKLARI	22	17	-	57-78
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	7	5	-	79-85
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	7	5	-	86-92
RADYODİAGNOSTİK	1	1	-	93
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	94
TOPLAM	100	70	6	94

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 14 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

25 Şubat 2014– 4 Nisan 2014

PDÖ: 25 Şubat 2014- 28 Şubat 2014

PDÖ Sınavı: 3 Mart 2014

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	32	4x2	40
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	26	-	26
MİKROBİYOLOJİ (3)	3	-	3
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
İÇ HASTALIKLARI (14)	12	-	12
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI I (5)	7	-	7
KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM (15)	11	-	11
GENEL CERRAHİ (16)	3	-	3
TIBBİ GENETİK (6)	5	-	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	3	-	3
RADYODİAGNOSTİK (12)	1	-	1
ÜROLOJİ (17)	4	-	4
HALK SAĞLIĞI (22)	2	-	2
TOPLAM	111	8	119
PDÖ		3x3	9

Amaç

Çocuk ve erişkinlerde görülen endokrin hastalıklar ile ürogenital sistem hastalıklarının semptomatolojisi, fizik muayene bulguları, patolojik özellikleri, radyolojik görüntüleme yöntemleri, genetik temelleri, medikal ve cerrahi tedavi yaklaşımlarının öğrenilmesi.

Öğrenim Hedefleri

Çocuk ve erişkinlerde bulunan endokrin, ürogenital sistem ve meme ile ilgili hastalıkların klinik, patolojik özelliklerini, tanı yöntemlerini ve kriterlerini, medikal ve cerrahi tedavisini açıklayabilmeli, bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini sıralayabilmeli. Diyabet ve böbrek hastalıklarındaki diyetin özelliklerini bilmeli. Bilgi açığını fark ederek yaşam boyu ve kendi kendine öğrenmenin önemini benimseyebilmeli ve kendi kendine bilgiye ulaşma becerisi uygulayabilmeli.

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri	24 Şubat – 28 Şubat	Akademik yılın 23. Haftası
--	---------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30			Serbest Çalışma		
9:40 10:30		PDÖ OTURUM	Serbest Çalışma	PDÖ OTURUM	PDÖ OTURUM
10:40 11:30			Serbest Çalışma		

13:00 13:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler		3 Mart– 7 Mart			Akademik yılın 24. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	PDÖ SINAVI	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler I <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Hipotiroidi ve Hipertiroidi I <u>Sebile Dökmetaş</u> İç Hastalıkları	Adrenal Bez Fonksiyon Testleri <u>Sebile Dökmetaş</u> İç Hastalıkları	
9:40 10:30	PDÖ SINAVI	Endokrin Sistem Farmakolojisine Giriş <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler II <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Hipotiroidi ve Hipertiroidi II <u>Sebile Dökmetaş</u> İç Hastalıkları	Hipokalsemi ve Hiperkalsemi <u>M. Fatih Kılıçlı</u> İç Hastalıkları	
10:40 11:30	PDÖ SINAVI	Ön ve Arka Hipofiz Hormonları <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Tiroid Hormonlarının Sentezi ve İyot Eksikliği <u>Sebile Dökmetaş</u> İç Hastalıkları	Glikokortikoidler ve Antagonistleril <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Kalsiyotropik Hormonlar <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	
13:00 13:50	PDÖ SINAVI	Diabetes Mellitus I <u>M. Fatih Kılıçlı</u> İç Hastalıkları	Tiroid Hastalıkları Patolojisi I <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Glikokortikoidler ve Antagonistleril <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Tiroid Hormonları ve Antitroid İlaçlar <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	
14:00 14:50	PDÖ SINAVI	Diabetes Mellitus II <u>M. Fatih Kılıçlı</u> İç Hastalıkları	Tiroid Hastalıkları Patolojisi II <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi I <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Endokrin-Ürogenital Sistem Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>İsmail Şalk</u> Radyodiagnostik	
15:00 15:50	PDÖ SINAVI	Hipofiz Hastalıkları Patolojisi <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Çocuklarda Diabetes Mellitus <u>M. Burhan Oflaz</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi II <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Üriner Sistem Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler		10 Mart – 14 Mart			Akademik yılın 25. Haftası				
Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Cinsel Yolla Bulaşan Etkenler ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Paratiroid Hastalıkları Patolojisi <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Alt Üriner Sistem Fizyolojisi ve Fizyopatolojisi <u>Semih Ayan</u> Üroloji	Böbreğin Konjenital Anomalileri ve Kistik Hastalıkların Patolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Glomerül Hastalıkları Patolojisi II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji				
9:40 10:30	Jinekolojik Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Adrenal Yetmezlik <u>Sebile Dökmetaş</u> İç Hastalıkları	Böbrek Fonksiyon Testleri <u>Ferhan Candan</u> İç Hastalıkları	Glomerül Hastalıkları Patolojisi I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Glomerül Hastalıkları Patolojisi III <u>Esin Yıldız</u> Patoloji				
10:40 11:30	Cushing Sendromu <u>Sebile Dökmetaş</u> İç Hastalıkları	Östrojenler ve Antagonistleri <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Tam idrar tetkiki özellikleri değerlendirmesi <u>Mansur Kavatas</u> İç Hastalıkları	Oral Kontraseptif İlaçlar <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Ürogenital Sistemin Konjenital Anomalilerinde Semptomatoloji <u>Esat Korğalı</u> Üroloji				
13:00 13:50	Pankreas Endokrin Hastalıkları patolojisi-I <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Progesteron ve Antagonistleri <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Diyabet ve Beslenme <u>Gülşay Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	Üriner Sistem Enfeksiyonlarda Semptomatoloji <u>Gökhan Gökce</u> Üroloji	Üriner Sistem Enfeksiyonları <u>Gökhan Gözel</u> Enfeksiyon Hast.				
14:00 14:50	Pankreas Endokrin Hastalıkları patolojisi-II <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Androjenler ve Antiandrojen İlaçlar I <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Çocuk Üriner Sistem Enfeksiyonları <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Ürogenital Sistem Kanserlerinde Semptomatoloji <u>Yener Gültekin</u> Üroloji				
15:00 15:50	Sıvı elektrolit dengesi <u>M. Burhan Oflaz</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Androjenler ve Antiandrojen İlaçlar II <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Akut Glomerülofritler ve Nefrotik Sendrom <u>Demet E. Alaygut</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Akut Böbrek Yetmezliği <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast				
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma				

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler		17 Mart – 21 Mart		Akademik yılın 26. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Tübülointerstisyel ve Damarsal Hastalıkların Patolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Mesane ve Uretra Hastalıkları <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Prostat Hastalıkları Patolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Testis Hastalıkları Patolojisi II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Kadın Genital Sistemi Genel Bilgiler <u>Handan Aker</u> Patoloji
9:40 10:30	Jinekolojik Hastalıklarda Böbrek Tümörleri Patolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Testis Hastalıkları Patolojisi I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Yaşlılarda ve Çocuklarda İlaç Kullanımı <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Vulva-Vajen Hastalıkları Patolojisi I <u>Handan Aker</u> Patoloji
10:40 11:30	Kronik Böbrek Yetmezliği <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Seksüel Gelişme Anomalileri I <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Böbrek Hastalıkları ve Beslenme <u>Gülşay Kocoğlu</u> Halk Sağlığı	Üriner Sistem Enfeksiyonlarına Farmakolojik Yaklaşım <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
13:00 13:50	Nefrotik ve Nefritik Sendrom ve Komplikasyonları <u>Ferhan Candan</u> İç Hastalıkları	Diüretik İlaçlar I <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Sıvı – Elektrolit Dengesini Etkileyen İlaçlar <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Üretrit ve Vajinit Nedeni Olan Parazitözlər <u>Ali Celiksöz</u> Parazitoloji	Pelvis ve Kadın Genital Sistem Anatomisi <u>Ali Yanık</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum
14:00 14:50	Gebelerde İlaç Kullanımı <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Diüretik İlaçlar II <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Asit-Baz Dengesini Etkileyen İlaçlar <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	Seksüel gelişme Anomalileri II <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
15:00 15:50	Konjenital Adrenal Hiperplazi <u>Ali Kaya</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Mesane ve Üretra Yerleşimli Parazitözlər <u>Ali Celiksöz</u> Parazitoloji	Karaciğer ve Böbrek Hastalıklarında İlaç Kullanımı <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	Seksüel gelişme Anomalileri III <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler	24 Mart – 28 Mart	Akademik yılın 27. Haftası
--	-------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Vulva-Vajen Hastalıkları Patolojisi II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Serviks Hastalıkları Patolojisi-I <u>Handan Aker</u> Patoloji	Endometrium Hastalıkları Patolojisi I <u>Handan Aker</u> Patoloji	Myometriyal Hastalıkların Patolojisi <u>Handan Aker</u> Patoloji	Tubaovarial Hastalıkların Patolojisi I <u>Handan Aker</u> Patoloji
9:40 10:30	Menstrüel Siklusun Nöroendokrin Kontrolü <u>Gonca İmir</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Serviks Hastalıkları Patolojisi-II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Endometrium Hastalıkları Patolojisi II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Gebelik Komplikasyonlarına Genel Bakış <u>Abdullah Boztosun</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Tubaovarial Hastalıkların Patolojisi II <u>Handan Aker</u> Patoloji
10:40 11:30	Fertilizasyon ve İmplantasyon <u>Gonca İmir</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Antenatal Bakımda temel Özellikler ve Gebe Muayenesi <u>Abdullah Boztosun</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar I <u>Mehmet Bakır</u> Enfeksiyon Hast.	Jinekolojik Hastalıklarda Semptomlar (Anormal Kanama, Vajinal Akıntı, Kaşıntı, Pelvik Ağrı) <u>A.Gonca Yenicesu</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji

13:00 13:50	Gebelik Endokrinolojisi <u>Özlem Bozoklu Akkor</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Konjenital Anomaliler I <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar II <u>Mehmet Bakır</u> Enfeksiyon Hast.	Preinvazif ve İnvazif Alt Genital Sistem KanselerindeEtyoloji ve Patogenez <u>Ali Yanık</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
14:00 14:50	Gebelikte Maternal ve Fötal Fizyolojisi <u>Özlem Bozoklu Akkor</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Konjenital Anomaliler II <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Uterin ve Ovaryen Neoplazilerin Etyoloji ve Patogenezi <u>Ali Yanık</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Meme Hastalıkları Semptomatolojisi-I <u>Metin Şen</u> Genel Cerrahi
15:00 15:50	Cinsel Yolla Bulaşan Has. Tedavisine Farmakolojik Yaklaşım <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Normal Doğum Fizyolojisi <u>Ali Yanık</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Meme muayenesi <u>Metin Şen</u> Genel Cerrahi	Meme Hastalıkları Semptomatolojisi-II <u>Metin Şen</u> Genel Cerrahi
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler	31 Mart – 4 Nisan	Akademik yılın 28. Haftası
---	-------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Plasental Hastalıkların Patolojisi <u>Handan Aker</u> Patoloji	Meme Hastalıklarının Patolojisi III <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	PATOLOJİ PRATİK III <u>Handan Aker</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK IV <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	VI. DERS KURULU TEORİK SINAV
10:40 11:30	PATOLOJİ PRATİK III <u>Handan Aker</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK IV <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	

13:00 13:50	Meme Hastalıklarının Patolojisi I <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (PATOLOJİ)
14:00 14:50	Meme Hastalıklarının Patolojisi II <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (FARMAKOLOJİ)
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (MİKROBİYOLOJİ, PARAZİTOLOJİ)
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (KLİNİK)

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	26	32	8	1-18
TIBBİ FARMAKOLOJİ	18	26	-	19-36
MİKROBİYOLOJİ	3	3	-	37-39
PARAZİTOLOJİ	2	2	-	40-41
İÇ HASTALIKLARI	8	12	-	42-49
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	5	7	-	50-54
KADIN HAST. ve DOĞUM	7	11	-	55-61
GENEL CERRAHİ	3	3	-	62-64
TIBBİ GENETİK	4	5	-	65-68
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3	3	-	69-71
RADYODİAGNOSTİK	1	1	-	72
ÜROLOJİ	3	4	-	73-75
HALK SAĞLIĞI	2	2	-	76-77
TOPLAM	85	111	8	77
PDÖ	15		9	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 22 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ ve KAS İSKELET SİSTEMLERİ DERS KURULU

7 Nisan 2014 – 7 Mayıs 2014

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	26	2x2	30
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	28	-	28
MİKROBİYOLOJİ (3)	2	-	2
PARAZİTOLOJİ (4)	1	-	1
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	1	-	1
TIBBİ GENETİK (6)	5	-	5
RADYODİAGNOSTİK (12)	2	-	2
NÖROLOJİ (18)	13	-	12
FTR (19)	9	-	9
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ (20)	7	-	7
PSİKİYATRİ (21)	8	-	8
HALK SAĞLIĞI (22)	2	-	2
TOPLAM	104	4	108

Amaç

Sinir sistemi, psikiyatri ve kas iskelet sistemi hastalıklarının semptomları, fizik muayene bulguları, patolojisi, tanı ve tedavisi ile ilgili temel bilgilerin verilmesi.

Öğrenim Hedefleri

Sinir sistemi, psikiyatri ve kas iskelet sistemi hastalıklarının kliniği, patolojisi, medikal ve cerrahi tedavisi konusunda temel yaklaşımları açıklayabilmeli.

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 7 Nisan – 11 Nisan Akademik yılın 29. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Üst ve Alt Motor Nöron Hastalıkları <u>Özlem Yıldız</u> Nöroloji	Dejeneratif Hastalıklar <u>Ertuğrul Bolayır</u> Nöroloji	Demyelinizasyon Hastalıkları <u>Ertuğrul Bolayır</u> Nöroloji	Santral Etkili Kas Gevşeticiler <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji
9:40 10:30	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	SSS Farmakolojisine Giriş I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Nörodejeneratif Hastalıklar <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Komadaki Hastaya Yaklaşım <u>Ertuğrul Bolayır</u> Nöroloji	Epilepsi <u>Ertuğrul Bolayır</u> Nöroloji
10:40 11:30	Çocuk Hastada Nörolojik Muayene <u>Dilara İcağasıoğlu</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	SSS Farmakolojisine Giriş II <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Kas, İskelet Ve Eklem Sistemleri Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Periferik Sinir Hastalıkları <u>Suat Topaktaş</u> Nöroloji	Kranial Sinirler ve Hastalıkları <u>Hatice Balaban</u> Nöroloji
13:00 13:50	Erişkin Hastada Nörolojik Muayene <u>Suat Topaktaş</u> Nöroloji	Ekstrapiramidal Sistem ve Hastalıkları <u>Hatice Balaban</u> Nöroloji	Mikrosefali, Hidrosefali ve Meningoensefalit Yapan Parazitler <u>Ali Celiksöz</u> Parazitoloji	Nöromusküler Kavşak Hastalıkları <u>Hatice Balaban</u> Nöroloji	Antiparkinson İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji
14:00 14:50	MSS Gelişimsel Anomalileri ve Morfolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Hipnosedatif İlaçlar I <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar I <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Demyelinizasyon Hastalıkları ve Pirion Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	MSS Tümörleri I <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji
15:00 15:50	MSS Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Hipnosedatif İlaçlar II <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Metabolik ve Toksik Hastalıklar <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	MSS Tümörleri II <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri					
		14 Nisan – 18 Nisan		Akademik yılın 30. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Psikiyatriye giriş ve öykü alma <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	MSS Vasküler Lezyonları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Psikiyatrik Bozuklukların İşaret ve Belirtileri I <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Psikiyatrik Bozuklukların Genel Etyolojisi I <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri	Konjenital anomaliler I <u>Hayati Öztürk</u> Ortopedi ve Travmatoloji
9:40 10:30	Psikanalitik kurama giriş <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	PSS Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Psikiyatrik Bozuklukların İşaret ve Belirtileri II <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Psikiyatrik Bozuklukların Genel Etyolojisi II <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri	Konjenital anomaliler II <u>Hayati Öztürk</u> Ortopedi ve Travmatoloji
10:40 11:30	MSS Travmaları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Antiepileptik İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Oftalmik Patoloji <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Bel Ağrıları <u>Sami Hizmetli</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Bipolar Hastalık Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
13:00 13:50	Kas Hastalıkları <u>Özlem Yıldız</u> Nöroloji	Serebrovasküler Hastalıklar I <u>Özlem Yıldız</u> Nöroloji	Antidepresan İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Hasta Hekim İlişkisi <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Osteogenezis ve Morfolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
14:00 14:50	Antipsikotik İlaçları <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Serebrovasküler Hastalıklar II <u>Özlem Yıldız</u> Nöroloji	Sinir Sistemi Hastalıkları ve Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	PATOLOJİ PRATİK I <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	İskelet Sisteminin Gelişme Bozuklukları <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
15:00 15:50	Antipsikotik İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antidepresan İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	Aneleptik İlaçlar <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 21 Nisan – 25 Nisan Akademik yılın 31. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Travmaya Giriş ve Genel Bilgiler I <u>Zekeriya Öztemur</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Osteoartroz <u>Özlem Şahin</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	TATİL	Narkotik Analjezikler ve Narkotik Antagonistler I <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Kondrodistrofiler III <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
9:40 10:30	Travmaya Giriş ve Genel Bilgiler II <u>Zekeriya Öztemur</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Seronegatif Artropatiler <u>Emrullah Hayta</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	TATİL	Narkotik Analjezikler ve Narkotik Antagonistler II <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji	Preanesteziik Medikasyonda Kullanılan İlaçlar ve Genel Anesteziikler I <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji
10:40 11:30	Osteoporoz <u>Sami Hizmetli</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Kondrodistrofiler I <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	TATİL	Osteomyelitler ve Kırık İyileşmesi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Preanesteziik Medikasyonda Kullanılan İlaçlar ve Genel Anesteziikler II <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji

13:00 13:50	Dolaşım Bozuklukları ve İskemik Kemik Nekrozları <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Kondrodistrofiler II <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	TATİL	Spor Hekimliği <u>Özlem Şahin</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Spinal kord Yaralanmaları <u>Hasan Elden</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
14:00 14:50	Metabolik Kemik Hastalıkları I (Raşitizm, Osteomalasi) <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Metabolik Kemik Hastalıkları II (Osteoporoz ve Diğer Osteopatiler) <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	TATİL	Omurga ve kalçaya ortopedik yaklaşım I <u>S.Gündüz Tezeren</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Kemik Tümörleri I <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
15:00 15:50	Madde Bağımlılığı ve Hallusinojenler <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Metabolik Kemik Hastalıkları III (Paratiroid Disfonksiyonu ve Paget Hastalığı) <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	TATİL	Omurga ve kalçaya ortopedik yaklaşım II <u>S.Gündüz Tezeren</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Kemik Tümörleri II <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 28 Nisan – 2 Mayıs Akademik yılın 32. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Romatoid Artrit ve Romatizmal Has. Tedavi Yöntemleri <u>Ece Kaptanoğlu</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Kristal Artropatiler <u>Sevil Ceyhan Doğan</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	TATİL	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
9:40 10:30	Konnektif Doku Hastalıkları <u>Ece Kaptanoğlu</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Nonsteroidal Antiinflatuvar İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Tedaviye Yeni Giren İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	TATİL	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
10:40 11:30	Eklem Hastalıkları Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Nonsteroidal Antiinflatuvar İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Gut Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	TATİL	Diz, Ayak bileği ve Ayağa Ortopedik Yaklaşım <u>Okay Bulut</u> Ortopedi ve Travmatoloji

13:00 13:50	Lokal Anestezikler <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	SSS Radyolojik inceleme yöntemleri <u>İbrahim Öztoprak</u> Radyodiagnostik	Dermatopatolojiye Giriş <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	TATİL	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ
14:00 14:50	Çocuk Ruh Sağlığında Temel Kavramlar <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Kas Hastalıkları Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Hareket sistemi radyolojik inceleme yöntemleri <u>Sema Bulut</u> Radyodiagnostik	TATİL	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ
15:00 15:50	Kas İskelet Sistemi Hastalıkları ve Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Parosteal ve iskelet dışı lezyonlar <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Kalıtısal kas hastalıkları I <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	TATİL	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kalıtısal kas hastalıkları II <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	TATİL	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 5 Mayıs – 9 Mayıs Akademik yılın 33. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
8:40 9:30	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
9:40 10:30		Serbest Çalışma	VII. DERS KURULU TEORİK SINAV		
10:40 11:30		Serbest Çalışma			

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (PATOLOJİ)		
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (FARMAKOLOJİ)		
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (MİKROBİYOLOJİ, PARAZİTOLOJİ)		
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (KLİNİK)		

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	29	26	4	1-25
TIBBİ FARMAKOLOJİ	26	28	-	26-51
MİKROBİYOLOJİ	2	2	-	52-53
PARAZİTOLOJİ	1	1	-	54
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	-	55
TIBBİ GENETİK	4	5	-	56-59
RADYODİAGNOSTİK	2	2	-	60-61
NÖROLOJİ	12	13	-	62-73
FTR	8	9	-	74-81
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	6	7	-	82-87
PSİKİYATRİ	7	8	-	88-94
HALK SAĞLIĞI	2	2	-	95-96
TOPLAM	100	104	4	96

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 21 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, ADLİ TIP, TIP ETİĞİ, ACİL ve İLK YARDIM DERS KURULU

8 Mayıs 2014 – 13 Haziran 2014

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	4	-	4
HALK SAĞLIĞI (22)	77	-	77
AİLE HEKİMLİĞİ (23)	27	-	27
ACİL ve İLK YARDIM (9)	8	-	8
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	2	-	2
TIP ETİĞİ (24)	9	-	9
ADLİ TIP (25)	9	-	9
TOPLAM	136	-	136

Amaç

Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım ve Reçete Yazma ile ilgili temel bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri

Birinci basamak sağlık hizmeti, koruyucu hekimliğin tanımını yapabilmeli, sağlık eğitimi, sağlık hizmetleri ve sağlık sigortası uygulamalarının ilkelerini söyleyebilmeli. Aile Hekimliğinin temel özelliklerini, birinci basamaktaki çalışma kriterlerini kavramış olmalı. Adli tıp ile ilgili temel bilgiler, hekimin yasal sorumlulukları ve adli rapor yazım kuralları ile adli olgularda hekimlerin görevlerini kavrayabilmeli. Tıp etiği, acil ve ilk yardım konularında temel bilgilere sahip olmalı. Reçete yazma tekniğini öğrenmiş olmalı.

Dikkat!

21 Mayıs Çarşamba saat 16.00 Eğitim Değerlendirme Toplantısı.

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hek., Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 5 Mayıs – 9 Mayıs Akademik yılın 33. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30				Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Karbonhidrat,Protein ve Yağlar <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı
9:40 10:30				Halk Sağlığına Giriş <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Sağlığı Koruma <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı
10:40 11:30				Sağlık Hizmetleri <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Temel Sağlık Hizmetlei Kavramı <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı
13:00 13:50				Adli Tıba Giriş ve Hekimlerin Yasal Sorumlulukları <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u>	Manta Zehirlenmesi <u>İlhan Korkmaz</u> Acil ve İlk Yardım
14:00 14:50				Sağlığın Korunmasında Beslenmenin Önemi <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Ölümün Fizyopatolojisi ve Beyin Ölümü <u>Celal Bütün</u> Adli Tıp
15:00 15:50				Enerji Gereksinimi Hesaplanması, Etkileyen Faktörler <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Gizliliğe Saygı, Gerçeği Söyleme, Mahremiyete Saygı <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Etiği
16:00 16:50				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hek., Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 12 Mayıs – 16 Mayıs Akademik yılın 34. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Aile Hekimliğinin Tanımı, Tarihçesi ve Temel Özellikleri <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Vitaminler ve Mineraller <u>Gülay Kocoğlu</u> Halk Sağlığı	Su, Fitokimyasallar <u>Gülay Kocoğlu</u> Halk Sağlığı	Yet. ve Den.Beslenme İçin Alınacak Bes.Planlanması Fonk.Besinler, Probiyotikler ve Prebiyotikler I <u>Gülay Kocoğlu</u> Halk Sağlığı	Gebelikte ve Emzilikte Beslenme <u>Gülay Kocoğlu</u> Halk Sağlığı
9:40 10:30	Biyopsikososyal Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme ve Finansman Modelleri <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Cinsel Saldırıları <u>Celal Bütün</u> Adli Tıp	Yet. ve Den.Beslenme İçin Alınacak Bes.Planlanması II <u>Gülay Kocoğlu</u> Halk Sağlığı	Okul Öncesi Çocuklarda Beslenme <u>Gülay Kocoğlu</u> Halk Sağlığı
10:40 11:30	Adli Raporlar <u>Celal Bütün</u> Adli Tıp	Hasta Hekim Görüşmesi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Küresel Çevre Sorunları <u>H. Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Erken Tanı I <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	İlaçla Korunma ve Kişisel Hijyen <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı

13:00 13:50	Asfiktik Ölümler <u>Fatma Yücel Beyaztas</u> Adli Tıp	Tıbbi Malpraktis I <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Üreme Sağlığı I <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Ana Çocuk Sağlığı I <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Tıbbi Kayıt ve Kodlama <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
14:00 14:50	Kamu Yönetimi İlkeleri ve Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme I <u>Ferit Kocoğlu</u> Halk Sağlığı	Tıbbi Malpraktis II <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Üreme Sağlığı II <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Ana Çocuk Sağlığı II <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	İletişimin Temelleri <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
15:00 15:50	Kamu Yönetimi İlkeleri ve Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme II <u>Ferit Kocoğlu</u> Halk Sağlığı	Parasetamol Zehirlenmesi <u>Mutlu Güven</u> Acil ve İlk Yardım	Bağışıklama <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	İnsan Hakları ve Çocuk İstismarı <u>Fatma Yücel Beyaztas</u> Adli Tıp	Karbonmonoksit Zehirlenmesi <u>Hakan Eren</u> Acil ve İlk Yardım
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hek., Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 19 Mayıs – 23 Mayıs Akademik yılın 35. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	TATİL	Sağlık Mevzuatı I <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Çevre ve Sağlık ilişkisi <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Sağlığa Zararlı Kuruluşlar ve Katı Atıklar <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Hava Kirliliği ve Gürültü <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı
9:40 10:30	TATİL	Sağlık Mevzuatı II <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Adli Otopsi <u>Fatma Yücel Bevaztas</u> Adli Tıp	Birinci Basamakta Anamnez <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	İçme ve Kullanma Suyu <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı
10:40 11:30	TATİL	Aile Hekimliğinde Hasta Eğitimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Kimlik Tespiti <u>Fatma Yücel Bevaztas</u> Adli Tıp	Birinci Basamakta Fizik Muayene <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Zehirlenmelere Genel Yaklaşım <u>İlhan Korkmaz</u> Acil ve İlk Yardım

13:00 13:50	TATİL	Birinci Basamakta Periyodik Sağlık Muayenesi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	T.C. Çevre Sağlığı Mevzuatı ve Örgütlenmesi <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Konut Sağlığı ve Hasta Bina Sendromu <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Travmalı Hastanın Stabilizasyonu ve Nakli <u>İlhan Korkmaz</u> Acil ve İlk Yardım
14:00 14:50	TATİL	Hekimlikte Konsültasyon ve tıp Etiği <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Çevre Sağlığı Politikaları ve Eylem Planı <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Helalar Sıvı Atıklar ve Arıtım <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Sağlığa Zararlı Işınlarda <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı
15:00 15:50	TATİL	Organ Nakli ve Etik <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Reçete Yazma I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Arı Böcek Sokmaları <u>İlhan Korkmaz</u> Acil ve İlk Yardım	Vektörle Mücadele <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı
16:00 16:50	TATİL	Serbest Çalışma	EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI ÖĞRETİM ÜYELERİ ve ÖĞRENCİLER	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Sağlık Ekonomisi ve Sağlık Hizmetlerinde Finansman <u>Ferit Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	İş Sağlığı I <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	İşçi-Sporcu vb Diğer Özel Griplarda Beslenme <u>Gülşay Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	Toplumun ve Bireyin Beslenme Durumunun Saptanması I <u>Gülşay Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	Afetlerde Beslenme <u>Gülşay Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı
9:40 10:30	Toplumun Demografik Yapısının İncelenmesi <u>Ferit Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	İş Sağlığı II <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Ergonomi <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Toplumun ve Bireyin Beslenme Durumunun Saptanması II <u>Gülşay Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	Reçete ve Etik Sorunlar <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Etiği
10:40 11:30	Reçete Yazma II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Reçete Yazma III <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Temel Sağlık Hizmetlerinde Kullanılan Ölçütler <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Yaşamın Sonuyla İlgili Etik-Yasal Konular <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Yaşlılık Olgusunun Tıp Etiği Açısından Değerlendirilmesi <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Etiği

13:00 13:50	Çevre ve Kanser <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Türkiye’de ve Dünyada Sağlık Düzeyi Sorunları I <u>Ferit Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	Organofosfat Zehirlenmesi <u>Mutlu Güven</u> Acil ve İlk Yardım	Olağan Dışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri I <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Laboratuvar Kullanımı <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
14:00 14:50	Çevresel Kirleticiler ve Çevre Hekimliği <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Türkiye’de ve Dünyada Sağlık Düzeyi Sorunları II <u>Ferit Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	Şok (Hemorajik Şok) <u>Mutlu Güven</u> Acil ve İlk Yardım	Afetlerde Tıbbi Önlemler <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Aile Hekimliğinde Çocuk Hastaya Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
15:00 15:50	Okul Çağı Çocuklarda ve Ergenlerde Beslenme <u>Gülşay Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	Okul Sağlığı <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Dünyada ve Türkiyede Sağlık Hizmetleri <u>Ferit Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	Kimyasal Silahlar ve Korunma <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Turist Sağlığı <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Heki, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 2 Haziran – 6 Haziran Akademik yılın 37. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Aile Hekimliğinde Ergene Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Aile Hekimliğinde Geratrik Hastaya Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Biyolojik Silahlar ve Biyoterörizm I <u>İlyas Dökmetaş</u> Enfeksiyon Hast.	Şişmanlık ve Önlenmesi <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	PEM ve Kronma <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı
9:40 10:30	Salgınların İnce. Epidemiyolojik Yöntemler ve Bulaşıcı Hastalıklarla Savaş I <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Besin Güvenliği I <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Biyolojik Silahlar ve Biyoterörizm II <u>İlyas Dökmetaş</u> Enfeksiyon Hast.	Nükleer Silahlar ve Korunma I <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Ruh Hastalıkları Epidemiyolojisi <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı
10:40 11:30	Salgınların İnce. Epidemiyolojik Yöntemler ve Bulaşıcı Hastalıklarla Savaş II <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Besin Güvenliği II <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Epidemiyolojinin Tanımı, Amaçları ve Sınıflandırması <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Nükleer Silahlar ve Korunma II <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Epidemiyolojik Araştırma Planlaması <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı

13:00 13:50	Türkiye’de Beslenme Sorunları <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Yaşlı Sağlığı <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar ve Beslenme İlişkileri <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Deneysel ve Metodolojik Araştırmalar <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım III <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
14:00 14:50	Beslenme ve İmmün Sistem Etkileşimi <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Önemli Halk Sağlığı Sorunları ve Kontrolü <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Obezite Yönetimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım I <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Aile Hekimliğinde Anksiyete ve Depresyon <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
15:00 15:50	Hasta, Hekim Hakları ve Sorumlulukları <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Gözlemsel Araştırmalar <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Hipertansiyon Yönetimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım II <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Sağlık Alanına Özgü İstatistikte Temel Kavramlar ve Tanımlamalar <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Bilimsel Yöntemin Aşamaları <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Anemilerin Yönetimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Araştırma Raporu ve Tez Yazımı, Tablo-Grafik Yapım Yöntemleri <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Anket Yöntemi <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Baş Ağrılı Hastaya Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Birinci Basamakta Menopoz Yönetimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Serbest Çalışma	VIII. DERS KURULU TEORİK SINAV
10:40 11:30	Alet Yaralanmaları <u>Celal Bütün</u> Adli Tıp	Birinci Basamakta Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklara Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Sigara Bağımlılığı ve Tedavisi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Serbest Çalışma	

13:00 13:50	Birinci Basamakta GIS Yakınmaları Olan Hastaya Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Örnekleme <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (HALK SAĞLIĞI)
14:00 14:50	Birinci Basamakta Gebe Takibi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	TTB <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (AİLE HEKİMLİĞİ)
15:00 15:50	İleri Teknoloji ve Tıp Etiği <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Birinci Basamakta Beslenme Konusunda Neler Yapılabilir <u>Gülşay Kocaoğlu</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (ADLİ TIP)
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARININ TARTIŞMASI (KLİNİK)

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
TIBBİ FARMAKOLOJİ	3	3	-	1-3
HALK SAĞLIĞI	57	77	-	4-60
AİLE HEKİMLİĞİ	18	27	-	61-78
ACİL ve İLK YARDIM	6	8	-	79-84
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	2	2	-	85-86
TIBBİ ETİK ve DEONTOLOJİ	7	9	-	87-93
ADLİ TIP	7	9	-	94-100
TOPLAM	100	136	-	100

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 27 saat

DÖNEM III

**2012–2013 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVI SORU DAĞILIMI**

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	44	1-44
TIBBİ FARMAKOLOJİ	38	45-82
MİKROBİYOLOJİ	29	83-111
HALK SAĞLIĞI	23	112-134
PARAZİTOLOJİ	9	135-143
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6	144-149
İÇ HASTALIKLARI	7	150-156
AİLE HEKİMLİĞİ	7	157-163
KARDİYOLOJİ	3	164-166
TIBBİ GENETİK	3	167-169
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3	170-172
NÖROLOJİ	3	173-175
ACİL VE İLK YARDIM	3	176-178
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	2	179-180
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ	2	181-182
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	3	183-185
ORTOPEDİ	2	186-187
GÖĞÜS HASTALIKLARI	3	188-190
PSİKİYATRİ	2	191-192
RADYODİAGNOSTİK	2	193-194
ADLİ TIP	2	195-196
ÜROLOJİ	1	197
GENEL CERRAHİ	1	198
KULAK BURUN BOĞAZ	1	199
GÖĞÜS CERRAHİSİ	1	200
TOPLAM	200	200

FİNAL SINAVI	14 TEMMUZ	SAAT 13.00
BÜTÜNLEME SINAVI	08 AĞUSTOS	SAAT 13.00

DÖNEM SONU

DÖNEM IV

STAJ: ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

I. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-09:50	Büyüme ve Gelişme	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Büyüme ve Gelişme	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Büyüme ve Gelişme	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Öykü Alma	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT

SALI

09:00-09:50	Kan Grupları ve Kan Transfüzyonu	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Kan Grupları ve Kan Transfüzyonu	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Kan Grupları ve Kan Transfüzyonu	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA T
13:30-14:50	Genel Durum Baş Boyun Muayenesi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	Anemilere Giriş ve Nutrisyonel Anemiler	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Anemilere Giriş ve Nutrisyonel Anemiler	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Anemilere Giriş ve Nutrisyonel Anemiler	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
13:30-14:50	Batın Muayenesi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

PERŞEMBE

9:00-9:50	Prematüre Yenidoğanların Sorunları	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Prematüre Yenidoğanların Sorunları	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Prematüre Yenidoğanların Sorunları	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Göz, Kulak Burun Boğaz Muayenesi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

CUMA

09:00-09:50	Streptokok Enf. ve Döküntülü Hastalıkları	Prof. Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	Streptokok Enf. ve Döküntülü Hastalıkları	Prof. Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	Streptokok Enf. ve Döküntülü Hastalıkları	Prof. Dr. Ömer CEVİT
13:30-14:50	Solunum Sistemi Muayenesi	Prof. Dr. Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Ömer CEVİT

II. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-09:50	Hematüriye yaklaşım Akut Glomerulonefrit	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
10:00-10:50	Hematüriye yaklaşım Akut Glomerulonefrit	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
11:00-11:50	Hematüriye yaklaşım Akut Glomerulonefrit	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
13:30-14:50	Nörolojik muayenesi I	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU

SALI

09:00-09:50	İmmün Sistem Hastalıklar	Prof. Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	İmmün Sistem Hastalıklar	Prof. Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	İmmün Sistem Hastalıklar	Prof. Dr. Ömer CEVİT
13:30-14:50	Nörolojik muayenesi II	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	D vitamini ve rikets	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	D vitamini ve rikets	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	D vitamini ve rikets	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ

PERŞEMBE

09:00-09:50	Proteüniyeye yaklaşım-Nefrotik Sendrom	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
10:00-10:50	Proteüniyeye yaklaşım-Nefrotik Sendrom	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
11:00-11:50	Proteüniyeye yaklaşım-Nefrotik Sendrom	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
13:30-14:50	Ekstremiteler ve Ürogenital Sis. Muayenesi	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT

CUMA

09:00-9:50	Konjenital Kalp Hastalıkları I	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
10:00-10:50	Konjenital Kalp Hastalıkları I	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
11:00-11:50	Konjenital Kalp Hastalıkları I	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
13:30-14:50	Yenidoğanın solunum sıkıntısı	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT

III. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-09:50	Asit Baz Dengesi Bozuklukları	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
10:00-10:50	Asit Baz Dengesi Bozuklukları	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
11:00-11:50	Asit Baz Dengesi Bozuklukları	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
13:30-14:50	Hipoglisemiye yaklaşım	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

SALI

09:00-09:50	Yenidoğan terminolojisi ve Muayene	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Yenidoğan terminolojisi ve Muayene	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Yenidoğan terminolojisi ve Muayene	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Karın Ağrıları	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	Neonatal Tetanoz+ Akciğer Tbc	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Neonatal Tetanoz+ Akciğer Tbc	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Neonatal Tetanoz+ Akciğer Tbc	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Ateşli çocuğa yaklaşım	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT

PERŞEMBE

9:00-9:50	Yenidoğan canlandırılması+Sıvı elektrolit tedavisi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Yenidoğan canlandırılması+Sıvı elektrolit tedavisi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Yenidoğan canlandırılması+Sıvı elektrolit tedavisi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Yenidoğan Sepsisi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT

CUMA

09:00-09:50	Beslenme ve Beslenme Bozuklukları	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Beslenme ve Beslenme Bozuklukları	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Beslenme ve Beslenme Bozuklukları	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
13:30-14:50	Kollojen Doku Hastalıkları I	Prof. Dr. Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Ömer CEVİT

IV. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-09:50	Akut Romatizmal Ateş	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
10:00-10:50	Akut Romatizmal Ateş	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
11:00-11:50	Akut Romatizmal Ateş	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
13:30-14:50	Çocukluk Çağı Zehirlenmeleri	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ

SALI

09:00-09:50	Epilepsiler	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Epilepsiler	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Epilepsiler	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
13:30-14:50	Yenidoğanın hematolojik sorunları	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	Menenjitler	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Menenjitler	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Menenjitler	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
13:30-14:50	Tiroid hastalıkları	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

PERŞEMBE

09:00-09:50	Kas Hastalıkları+Hipotonik İnfant	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Kas Hastalıkları+Hipotonik İnfant	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Kas Hastalıkları+Hipotonik İnfant	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
13:30-14:50	Metabolik hastalıklar	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

CUMA

09:00-09:50	Astım - Juvenil Romatoid Artrit	Prof. Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	Astım - Juvenil Romatoid Artrit	Prof. Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	Astım - Juvenil Romatoid Artrit	Prof. Dr. Ömer CEVİT
13:30-14:50	Şok	Prof. Dr. Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Ömer CEVİT

V. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-09:50	Trombositopeniler, İTP Kemik iliği yetersizliği	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Trombositopeniler, İTP Kemik iliği yetersizliği	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Trombositopeniler, İTP Kemik iliği yetersizliği	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
13:30-14:50	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

SALI

09:00-09:50	Vaskülitler	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
10:00-10:50	Vaskülitler	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
11:00-11:50	Vaskülitler	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
13:30-14:50	Viral hepatitler	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	İYE VUR	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
10:00-10:50	İYE VUR	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
11:00-11:50	İYE VUR	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
13:30-14:50	Aşı Uygulamaları	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

PERŞEMBE

09:00-09:50	Lösemiler	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Lösemiler	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Lösemiler	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
13:30-14:50	Intrauterin Enfeksiyonlar	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT

CUMA

09:00-09:50	Konjenital Kalp Hastalıkları II	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
10:00-10:50	Konjenital Kalp Hastalıkları II	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
11:00-11:50	Konjenital Kalp Hastalıkları II	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
13:30-14:50	Pediyatrik Hipertansiyona yaklaşım	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT

VI. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-09:50	Febril Konvülsiyonlar	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Febril Konvülsiyonlar	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Febril Konvülsiyonlar	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
13:30-14:50	Hepatosplenomegali	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

SALI

09:00-09:50	Kalp Yetmezliği	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
10:00-10:50	Kalp Yetmezliği	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
11:00-11:50	Kalp Yetmezliği	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
13:30-14:50	Soliter Tümörler I	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	ÜSYE+ASYE	Prof. Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	ÜSYE+ASYE	Prof. Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	ÜSYE+ASYE	Prof. Dr. Ömer CEVİT
13:30-14:50	Hasta Başı Pratik Eğitimi	
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	

PERŞEMBE

09:00-09:50	Diabetes Mellitus	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Diabetes Mellitus	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Diabetes Mellitus	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Perinatal asfiksi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT

CUMA

09:00-09:50	Yenidoğan sarılığı+yenidoğanın taburculuğa haz.	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Yenidoğan sarılığı+yenidoğanın taburculuğa haz.	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Yenidoğan sarılığı+yenidoğanın taburculuğa haz.	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Soliter Tümörler II	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

VII. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-09:50	Pıhtılaşma Mekanizmaları ve Testleri - Kan Sayımı	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Pıhtılaşma Mekanizmaları ve Testleri - Kan Sayımı	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Pıhtılaşma Mekanizmaları ve Testleri - Kan Sayımı	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
13:30-14:50	Hasta Başı Pratik Eğitimi	
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	

SALI

09:00-09:50	Hemoglobinopatiler ve Talasemiler	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Hemoglobinopatiler ve Talasemiler	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Hemoglobinopatiler ve Talasemiler	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
13:30-14:50	Perikardit, Endokardit, Myokardit	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	Sıvı-Elektrolit Tedavisi - AGE	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
10:00-10:50	Sıvı-Elektrolit Tedavisi - AGE	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
11:00-11:50	Sıvı-Elektrolit Tedavisi - AGE	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
13:30-14:50	Hasta Başı Pratik Eğitimi	
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	

PERŞEMBE

09:00-09:50	Ensefelitler	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Ensefelitler	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Ensefelitler	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
13:30-14:50	Kollejen doku hastalıkları II	Prof. Dr. Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Ömer CEVİT

CUMA

09:00-9:50	Kronik Böbrek Yetmezliği ve diyaliz	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
10:00-10:50	Kronik Böbrek Yetmezliği ve diyaliz	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
11:00-11:50	Kronik Böbrek Yetmezliği ve diyaliz	Yard. Doç. Dr. Demet EĞLENOĞLU ALAYGUT
13:30-14:50	Hasta Başı Pratik Eğitimi	
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	

VIII HAFTA

PAZARTESİ

09:00-09:50	Hemofililer ve vWA	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Hemofililer ve vWA	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Hemofililer ve vWA	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
13:30-14:50	Disritmiler- Senkop	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ

SALI

09:00-09:50	Metabolik hastalıklar	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Metabolik hastalıklar	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Metabolik hastalıklar	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
13:30-14:50	Genetik Hastalıklar I	Yard. Dr. Hande KÜÇÜK KURTULGAN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Dr. Hande KÜÇÜK KURTULGAN

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	Wilms Tm +Neuroblastom	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Wilms Tm +Neuroblastom	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Wilms Tm +Neuroblastom	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Genetik Hastalıklar I	Yard. Dr. Hande KÜÇÜK KURTULGAN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Dr. Hande KÜÇÜK KURTULGAN

PERŞEMBE

09:00	Yazılı sınav
-------	--------------

CUMA

09:00	Sözlü sınav
-------	-------------

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Sekiz haftalık staj programımızın sonunda **ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI** öğretim üyeleri adına staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca tanımlı uygulamaları öğretim üye ve asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe ve imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Her bir uygulama 10 puan üzerinden değerlendirilecektir. Aşağıda tanımlı her bir uygulama için belirtilen miktarının en az yarısının yapılmasının zorunlu olduğunu hatırlatıyoruz. Kalan yarısı ise ek işlemler olarak kabul edilecek ve yapılması durumunda o uygulamadan tam puan almanızı sağlayacaktır. Zorunlu olan miktarlarının yapılmaması durumunda toplam puanınız sıfır (0) olarak değerlendirilecek ve bu durumda staj sonu ya da bütünlüme sınavına girilemeyecektir. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleşmesi durumunda staj final notunuza 20 puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır. Başarı dileklerimizle...

Uygulama	Hastanın Adı Soyadı	Tarih İmza Kaşe
Pediyatrik Hastadan (1ay-8yıl)/Yakınından Öykü Alma (4 adet)	1 2 3 4	
Yenidoğan Hasta (0-1 ay) Yakınından Öykü Alma (4 adet)	1 2 3 4	
Pediyatrik Hastanın Fizik Muayenesini Yapma (4 adet)	1 2 3 4	
Yenidoğanın Fizik Muayenesini Yapma (4 adet)	1 2 3 4	
Kan Basıncı Ölçme ve Yorumlama (12adet)	1 2	
	3 4	
	5 6	
	7 8	
	9 10 11 12	
İdrar Bakısı ve Yorumlama (10 adet)	1 2	
	3 4	
	5 6	
	7 8 9 10	
Dışkı Mikroskopisi Değerlendirmesi ve Yorumlama (10 adet)	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
Pediyatrik EKG Yorumlama (4adet)	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
Periferik Yayma Yapma ve Değerlendirme (10 Adet)	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
Seminer Hazırlama (1 Adet) (zorunlu)		

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: ÇOCUK CERRAHİSİ

I. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-09:50	Çocuk cerrahisinde muayene/tedavi	Prof.Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
10:00-10:50	İnguinal herni ve hidrosel	Prof.Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
11:00-11:50	Çocuklarda akut karın	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
13:30-14:20	Pratik uygulama	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
14:30-15:20	Pratik uygulama	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU

SALI

09:00-09:50	İnvajinasyon	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
10:00-10:50	Duplikasyon/Meckel divertikülü	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
11:00-11:50	İnmemiş testis	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
13:30-14:20	Pratik uygulama	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
14:30-15:20	Pratik uygulama	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	Boynun kist/fistülleri	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
10:00-10:50	GIS konjenital anomalileri	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
11:00-11:50	Anorektal anomaliler	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
13:30-14:20	Pratik uygulama	Yard. Doç. Dr. C. GÜNEY
14:30-15:20	Pratik uygulama	Yard. Doç. Dr. C. GÜNEY

PERŞEMBE

09:00-09:50	Wilms Tm-Nöroblastom	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
10:00-10:50	Konjenital hipertrofik pilor stenozu	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
11:00-11:50	Gastroözefagial reflü	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
13.30-14.20	Pratik uygulama	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
14:30-15:20	Pratik uygulama	Yrd.Doç.Dr. L. CANKORKMAZ

CUMA

09:00-09:50	Konjenital agangliyonik megakolon	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
10:00-10:50	Karın duvarı defektleri	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
11:00-11:50	Çocuklarda özofagus hastalıkları	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
13:30-14:20	Pratik uygulama	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
14:30-15:20	Pratik uygulama	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ

II. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-09:50	Safra yollarının konjenital anomalileri	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
10:00-10:50	Sıvı elektrolit tedavisi ve asit baz dengesi	Yard. Doç. Dr. C. GÜNEY
11:00-11:50	Yenidoğanda solunum sıkıntısı yapan sebepler	Yard. Doç. Dr. C. GÜNEY
13:30-14:20	Pratik uygulama	Yard. Doç. Dr. C. GÜNEY
14:30-15:20	Pratik uygulama	Yard. Doç. Dr. C. GÜNEY

SALI

09:00-09:50	Doğumsal üriner anomaliler	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
10:00-10:50	Çocukta uretra anomalileri	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
11:00-11:50	Pratik uygulama	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
13:30-14:20	Pratik uygulama	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
14:30-15:20	Pratik uygulama	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU

Çarşamba

09:00-09:50	TPN ve nütrisyon	Yard. Doç. Dr. C. GÜNEY
10:00-10:50	Çocuklarda kuşkulu genital yapı	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
11:00-11:50	Yenidoğanda GIS kanaması sebepleri	Yard. Doç. Dr. C. GÜNEY
13:30-14:20	Pratik uygulama	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ
14:30-15:20	Pratik uygulama	Yard. Doç. Dr. L. CANKORKMAZ

PERŞEMBE

09:00-09:50	Ekstrofia Vezika	Yard. Doç. Dr. C. GÜNEY
10:00-10:50	Çocuklarda travma	Yard. Doç. Dr. C. GÜNEY
11:00-11:50	Pratik uygulama	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
13:30-14:20	Pratik uygulama	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU
14:30-15:20	Pratik uygulama	Prof. Dr. G.. KÖYLÜOĞLU

CUMA

09:00 SINAV

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ÇOCUK CERRAHİSİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr.:

Çocuk Cerrahisi AD öğretim üyeleri adına staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üye ve asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe ve imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleşmesi durumunda staj final notunuza 20 puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle...

	ZORUNLU İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
1	Hasta öyküsü alma, tedavisini takip etme ve öğretim üyesi vizitinde sunma	20		
2	GİS muayenesi yapma	10		
3	GÜS muayenesi yapma	10		
4	Toraks muayenesi yapma	10		
5	Sıvı elektrolit tedavisi planlama	10		
	Zorunlu işlemler toplam puan			

	EK İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
1	Seminer, makale sunumları veya konseylere katılım	10		
2	Ameliyat izleme	10		
3	Nöbet tutma (Telafi hariç 22:00'a kadar)	10		
4	İnguinal bölge hastalıkları ile ilgili muayene yapma	5		
4	Grafi değerlendirme	5		
5	İdrar sondası takılması işlemini izleme	5		
6	Nazogastrik sonda takılması işlemini izleme	5		
7	İntravenöz girişim ve kan alma işlemini izleme	5		
8	Pansuman izleme	5		
	Ek işlemler toplam puan			

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: GENEL CERRAHİ

I. HAFTA

PAZARTESİ

09.00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Travmaya metabolik yaklaşım	E. KİSLİ
14:00-15.00	Sıvı-Elektrolit dengesi	A. KURT
15:00-16.00	Asit-Baz dengesi bozuklukları	A. KURT
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

SALI

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	ŞOK	A. KURT
14:00-15.00	Cerrahi Enfeksiyonlar	A. KURT
15:00-16.00	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	E. KİSLİ
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

ÇARŞAMBA

09:00-10.50	Mortalite Toplantısı	
11:00-12.00	Tümör biyopsisi ve gen tedavisi	M. TURAN
14:00-15.00	Onkoloji konseyi	
15:00-16.00	Pratik Uygulama	
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

PERŞEMBE

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Özefagus motilite bozuklukları ve divertiküller	E. KİSLİ
14:00-15.00	Kolesistitler	A. KURT
15:00-16.00	Tiroid nodüllerine yaklaşım	M. ŞEN
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

CUMA

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Gastroözefajiyal reflü	M. ŞEN
14:00-15.00	Cerrahide tümör belirleyicileri	K. KARADAYI
15:00-16.00	Pankreatdiler	E. KİSLİ
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

II. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Bening anorektal hastalıklar.	E. KİSLİ
14:00-15.00	Tiroid Tümörleri	E. KİSLİ
15:00-16.00	Paratiroid hastalıkları ve tümörleri	M. TURAN
16:00-17.00	Pratik Uygulama	

SALI

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Mide ve duodenum hastalıkları	A. KURT
14:00-15.00	Özefagus tümörleri	K. KARADAYI
15:00-16.00	Üst GİS Kanamaları	M. TURAN
16:00-17.00	Pratik Uygulama	

ÇARŞAMBA

09:00-10.50	Mortalite Toplantısı	
11:00-12.00	Seminer	
14:00-15.00	Seminer	
15:00-16.00	Pratik Uygulama	
16:00-17.00	Pratik Uygulama	

PERŞEMBE

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	İntrabdominal infeksiyonlar ve peritonitler	E. KİSLİ
14:00-15.00	Mide Tümörleri	Ö. TOPÇU
15:00-16.00	Rektum Tümörleri	Ö. TOPÇU
16:00-17.00	Pratik Uygulama	

CUMA

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Anal Kanser	M. ŞEN
14:00-15.00	Kolon tümörleri	K. KARADAYI
15:00-16.00	Pratik Uygulama	
16:00-17.00	Pratik Uygulama	

III. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Pankreasın endokrin tümörleri	M. TURAN
14:00-15.00	Pratik Uygulama	
15:00-16.00	Pratik Uygulama	
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

SALI

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Karaciğerin Bening hastalıkları	M. TURAN
14:00-15.00	Enterokütan fistüller	A. KURT
15:00-16.00	Apandiks Tümörleri	K. KARADAYI
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

ÇARŞAMBA

09:00-10.50	Mortalite Toplantısı	
11:00-12.00	Karaciğerin Malign Hastalıkları	K. KARADAYI
14:00-15.00	SEMİNER EVRE IV	Ö. TOPÇU
15:00-16.00	Cerrahi adrenal hastalıkları ve tümörleri	K. KARADAYI
16.00-17.00	Malign Melanom	K. KARADAYI

PERŞEMBE

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Memenin benign hastalıkları	A. KURT
14:00-15.00	Meme Tümörleri	A. KURT
15:00-16.00	Memenin benign hastalıkları	A. KURT
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

CUMA

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Yumuşık doku tümörleri	K. KARADAYI
14:00-15.00	Abdominal kompartman sendromu	M. ŞEN
15:00-16.00	Safra kesesi ve safra yolları tümörleri	E. KİSLİ
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

IV. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Alt GİS kanamaları	M. TURAN
14:00-15.00	Fıtıkları	M. ŞEN
15:00-16.00	Transplantasyon	A. KURT
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

SALI

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Parenteral ve enteral beslenme	A. KURT
14:00-15.00	Mezenterik vasküler hastalıklar	K. KARADAYI
15:00-16.00	Pratik Uygulama	
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

ÇARŞAMBA

09:00-10.50	Mortalite Toplantısı	
11:00-12.00	Kist hidatik	Ö. TOPÇU
14:00-15.00	SEMİNER Künt batın travmasına yaklaşım	K. KARADI
15:00-16.00	Bening tiroid hastalıkları	M. TURAN
16.00-17.00	Yanıklar ve donma	M. TURAN

PERŞEMBE

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Akut Karın	M. ŞEN
14:00-15.00	Bening tiroid hastalıkları	A. KURT
15:00-16.00	Yanıklar ve Donma	M. TURAN
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

CUMA

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Pratik Uygulama	
14:00-15.00	Pankreas tümörleri	M. ŞEN
15:00-16.00	Pratik Uygulama	
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

V. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Safra yolları enfeksiyonları ve yaralanmaları	A. KURT
14:00-15.00	Kolonun bening cerrahi hastalıkları	Ö. TOPÇU
15:00-16.00	Kolon polipleri ve polipozis sendromu	Ö. TOPÇU
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

SALI

09:00-10.50	Vizit	
11:00-12.00	Bağsak tıkanıklıkları	M. ŞEN
14:00-15.00	İnce barsak tümörleri ve GİS nöroendokrin tümörleri	M. TURAN
15:00-16.00	Periton ve retroperiton tümörleri	K. KARADAYI
16.00-17.00	Apendisk hastalıkları	A. KURT

ÇARŞAMBA

09:00-10.50	Mortalite Toplantısı	
11:00-12.00	Dalağın cerrahi hastalıkları ve yaralanmaları	E. KİSLİ
14:00-15.00	SEMİNER	M. TURAN
15:00-16.00	Pratik Uygulama	
16.00-17.00	Pratik Uygulama	

PERŞEMBE

14:00	Yazılı Sınav	
-------	--------------	--

CUMA

14:00	Sözlü Sınav	
-------	-------------	--

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI
STAJYER ÖĞRENCİ UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Genel Cerrahi AD öğretim üyeleri adına staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üye ve asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe ve imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı işlemlerden 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleşmesi durumunda staj final notunuza 20 puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle...

Uygulama	En az sayı	Puan
1 Klinikte Hasta Takibi	10	5
2 Klinikte Öykü Alma	10	5
3 Klinikte Hasta Takdimi	5	5
4 Klinikte N/G Takma	3	5
5 Klinikte İdrar Sondası Takma **	3	5
6 Klinikte Kan Alma **	5	5
7 Klinikte Damar Yolu Açma **	1	5
8 Klinik vizitte Tedavi Orderi	1	5
9 Klinikte Pansuman Yapma **	10	5
10 Poliklinikte Hasta Değerlendirme **	10	5
11 Poliklinikte Endoskopi ve Kolonoskopi İzleme	5	5
12 Poliklinikte Sık Görülen Hastalıklar için reçete düzenleme	5	5
13 Ameliyathane de ameliyat izleme	5	5
14 Ameliyata steril girme	3	5
15 Hasta muayenesi ***	5	5
16 Meme muayenesi ***	3	5
17 Seminer Hazırlama	1	5
18 Acil Serviste Hasta değerlendirme ** veya ***	5	5
19 Klinikte Nöbet	5	5
20 Rutin Öğretim Üyesi vizitine katılma	5	5

*Her bir uygulamaya katılım imza sonrası geçerli olacaktır. İmza föyü ektedir.

**Asistan nezaretinde

***Öğretim Üyesi Nezaretinde

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: GÖĞÜS HASTALIKLARI

I HAFTA

PAZARTESİ

09.00-10.00	Programın tanıtımı göğüs hastalıkları uğraş alanı ve etik	Z. SEYFİKLİ
10.00-12.00	Fizik Muayene ve Topografik Anatomi	Z. SEYFİKLİ
13.30-14.30	Semptomlar	Z. SEYFİKLİ
14.30-17.00	Pratik ve Kliniğin Tanıtımieksiyonlar	

SALI

09:00-10.00	Solunum Fonksiyon Testleri	Z. SEYFİKLİ
10.00-12.00	Akciğer Radyolojisi	Ö. T. DOĞAN
13.30-15.45	Pratik Uygulama	
16.00-16.50	Ayrıcı Tanı (Öksürük ve Balgam)	Z. SEYFİKLİ

ÇARŞAMBA

08.00-09.00	Hasta izlemi	
09.00-12.00	Astım	Ö. ABADOĞLU
13.30-15.45	Pratik Uygulama	
16.00-16.50	Ayrıcı Tanı (Hemoptizi)	Z. SEYFİKLİ

PERŞEMBE

08.00-09.00	Hasta izlemi	
09.00-11.00	Pnömoniler	Ö. T. DOĞAN
11.00-12.00	Arter Kan Gazları	S. BERK
13.30-15.45	Pratik Uygulama	
16.00-16.50	Ayrıcı Tanı (Göğüs Ağrısı ve Dispne)	Z. SEYFİKLİ

CUMA

08.00-09.00	Hasta izlemi	
09.00-11.00	Solunum Yetmezliği ARDS	S. BERK
11.00-12.00	Sistemik Hastalıklar Akciğer ve Vaskülitler	S. ARSLAN
13:30-17.00	Pratik	

II. HAFTA

PAZARTESİ

08.00-09.00	Hasta izlemi	
09.00-11.00	Pulmoner Tromboemboli	Ö. T. DOĞAN
11.00-12.00	Bronşiyektazi ve Akciğer Absesi	S. ARSLAN
13.30-16.00	Pratik	
16.00-17.00	Hasta Hazırlama	

SALI

08.00-09.00	Hasta izlemi	
09.00-11.00	SFT-Bronkoskopi Pratiği	S. BERK / S. ARSLAN
11.00-12.00	KOAH – Korpumonare	S. L. ÖZŞAHİN
13.30-16.00	KOAH – Korpumonare	S. L. ÖZŞAHİN

ÇARŞAMBA

08.00-09.00	Hasta izlemi	
09.00-12.00	Plevra hastalıkları	S. BERK
13.30-15.45	Pratik uygulama	
15.45-16.30	Serbest Çalışma	

PERŞEMBE

08.00-09.00	Hasta izlemi	
09.00-12.00	Tüberküloz	S. L. ÖZŞAHİN
13.30-15.45	Pratik	
15.45-17.00	SFT ve Kan Gazı yorumlama	Z. SEYFİKLİ

CUMA

08.00-09.00	Hasta izlemi	
09.00-11.00	Göğüs Hastalıklarında Aciller	S. ARSLAN
11.00-12.00	Eozinofilik pnömoni Hipersensitivite pnömonisi	S. BERK
13.30-17.00	Serbest Çalışma	

III. HAFTA

PAZARTESİ

08.00-09.00	Hasta izlemi	
09.00-11.00	Akciğer Kanserleri	S. ARSLAN
11.00-12.00	İntersitisyel akciğer hastalıkları	S. BERK
13.30-15.45	Pratik uygulama	
15.45-17.00	Olgularda ayırıcı tanı ve yorumlama	Z. SEYFİKLİ

SALI

08.00-09.00	Hasta izlemi	
09.00-11.00	Mesleki Akciğer Hastalıklar	Z. SEYFİKLİ
11.00-12.00	Uyku ile ilgili Solunum hastalıkları	Ö. T. DOĞAN
13.30-15.45	Pratik uygulama	
15.45-16.30	Serbest Çalışma	

ÇARŞAMBA

09:00	Mortalite- morbitite toplantısı	Tüm Öğretim üyeleri
11:00	Makale ve Seminer Saati	Tüm Öğretim Üyeleri
14:00	Fıtıklar	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
15:00	Pratik uygulama	
16.00	Pratik Uygulama	

PERŞEMBE

08.00-09.00	Hasta izlemi	
09.00-10.00	Akciğerin mantar-paraziter hastalıkları	S. ARSLAN
10.00-11.00	Sarkoidoz	Ö. T. DOĞAN

CUMA

09:00	SINAV	
-------	-------	--

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr.:

Göğüs Hastalıkları AD öğretim üyeleri adına staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üyesi ve asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe ve imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden askari 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilecek ve bu durumda staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleşmesi durumunda staj final notunuza 30 puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle...

	ZORUNLU İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
1	Yatan hastada anamnez alma – Solunum Sistemi Muayenesi	10		
2	Hazırlanan hastanın ayıcı tanısı ve tedavi planını asistan /öğretim üyesi ile değerlendirme	10		
3	PA akciğer grafisi değerlendirme	10		
4	Solunum Fonksiyon Testi yorumlama	10		
5	Arter Kan Gazı değerlendirme	10		
6	Poliklinik hastasında solunum muayenesi yapıp değerlendirme	10		
	Toplam Puan			

	EK İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
1	Hazırlanmış hastayı öğretim üyesine sunma	5		
2	Gece 22'ye kadar nöbete kalma	10		
3	Kardiyopulmoner resüsitasyon desteğine gözlemci katılım	5		
4	SFT yapılışını öğrenme ve izlem	5		
4	AKG alışı öğrenme ve izlem	5		
5	Bronkoskopi işlemine gözlemci olarak katılım	5		
6	Öğretim üyesi / Asistanla acilde hasta değerlendirme	5		
7	Seminer	20		
	Toplam Puan	5		

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: İÇ HASTALIKLARI

1. HAFTA			
PAZARTESİ	08.30-10.30	Anemiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
	10.30-11.30	Hipokrom Anemiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
	11.30-12.30	Makrositik Anemiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
	14.00-15.00	Hasta Anamnezi Alma	Doç. Dr. Ö.YÖNEM
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. Ö.YÖNEM
SALI	08.30-12.30	Asit-Baz Dengesi Bozuklukları ve Tedavi Yaklaşım	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
	14.00-15.00	Nefroloji ve HT pratiği	Prof.Dr.M.KAYATAŞ
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof.Dr.M.KAYATAŞ
ÇARŞAMBA	08.30-09.30	Amiloidozis	Prof. Dr .F.GÜLTEKİN
	09.30-12.30	Böbrek Hastalıklarında Belirti ve Bulgular	Prof. Dr .F.GÜLTEKİN
	14.00-15.00	Erişkin Hastada Gastroenterolojik Muayene	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
PERŞEMBE	08.30-10.30	Hereditör Böbrek Hastalıkları	Prof. Dr. F. CANDAN
	10.30-11.30	Tübülointerstisyel Nefrit	Prof. Dr. F. CANDAN
	11.30-12.30	Acil Hipertansiyona Yaklaşım	Prof. Dr. F. CANDAN
	14.00-15.00	Baş-Boyun ve LAP muayenesi	Prof.Dr.M.ŞENCAN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof.Dr.M. ŞENCAN
CUMA	08.30-10.30	Diyabetik Nefropati	Prof.Dr.M.KAYATAŞ
	10.30-11.30	Tübülointerstisyel Nefrit	Prof. Dr. F. CANDAN
	11.30-12.30	Renal Replasman Tedavi Modelleri	Prof. Dr. F. CANDAN
	14.00-15.00	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Prof. Dr. F. CANDAN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. F. CANDAN
2. HAFTA			
PAZARTESİ	08.30-11.30	Primer Bliyer Siroz, Sklerozan kolanjit	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
	11.30-12.30	Onkolojik Aciller I	Yrd.Doç.Dr.N.BABACAN
	14.00-15.00	Solunum Sistemi Muayenesi	Prof. Dr. Zehra SEYFİKLİ
	15.00-17.00	Klinik uygulama	Prof. Dr. Zehra SEYFİKLİ
SALI	08.30-10.30	Kronik Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım	Prof. Dr. F.CANDAN
	10.30-12.30	Nefritik ve Nefrotik Sendromlar-I	Prof. Dr. F. CANDAN
	14.00-15.00	Endokrinolojik muayene	Yrd.Doç.Dr.F.KILIÇLI
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	Yrd.Doç.Dr.F.KILIÇLI
ÇARŞAMBA	08.30-10.30	Akut Karaciğer yetmezliği ve hepatik ensefalopati	Doç.Dr.A.YILMAZ
	10.30-11.30	Özefagus Motor Hastalıkları	Doç.Dr.A.YILMAZ
	11.30-12.30	Toksik hepatit. Alkolik hepatit	Doç.Dr.A.YILMAZ
	14.00-15.00	Polikistik over sendromu (Seminer)	Yrd.Doç.Dr.F.KILIÇLI
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
PERŞEMBE	08.30-09.30	Alt gastrointestinal sistem kanaması	Doç.Dr.A.YILMAZ
	09.30-10.30	Üst gastrointestinal sistem kanaması	Doç.Dr.A.YILMAZ
	10.30-11.30	Siroz ve Komplikasyonları	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
	11.30-12.30	Siroz ve Komplikasyonları	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
	14.00-15.00	Sarılıklı hastaya yaklaşım ve konjenital hiperbilirubinemi sendromları (Seminer)	Doç. Dr. H. ATASEVEN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
CUMA	08.30-11.30	Karaciğer tümörleri	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
	11.30-12.30	Otoimmün hepatitler	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
	14.00-15.00	Helicobacter pylori enfeksiyonu ve tedavisi(Seminer)	Doç. Dr. Ö.YÖNEM
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
3. HAFTA			

PAZARTESİ	08.30-10.30	Lösemiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
	10.30-12.30	Lenfomalar	Prof. Dr. M. ŞENCAN
	14.00-15.00	Genetik kanserler (Seminer)	Yrd.Doç. Dr. M.ŞEKER
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
SALI	08.30-10.30	Kanserde erken tanı ve tarama	Yrd.Doç. Dr. M. ŞEKER
	10.30-11.30	Meme Kanseri	Yrd.Doç. Dr. M. ŞEKER
	11.30-12.30	Kemoterapötik Ajanlar	Yrd.Doç. Dr. M. ŞEKER
	14.00-15.00	Lenfadenopatiler (Seminer)	Prof. Dr. M. ŞENCAN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
ÇARŞAMBA	08.30-10.30	Hemolitik Anemiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
	10.30-11.30	Kemik iliği yetmezliği	Prof. Dr. M. ŞENCAN
	11.30-12.30	Myeloproliferatif hastalıklar	Prof. Dr. M. ŞENCAN
	14.00-15.00	Non-alkolik yağlı karaciğer hastalığı (Seminer)	Doç. Dr. H. ATASEVEN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
PERŞEMBE	08.30-12.30	Adrenal Bez Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. F. KILIÇLI
	14.00-15.00	Osteoporoz (Seminer)	Yrd. Doç. Dr. F. KILIÇLI
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
CUMA	08.30-09.30	Kanser ve Eşlik eden semptomlar	Yrd.Doç.Dr.N.BABACAN
	09:30-10:30	Kanser tedavi prensipleri	Yrd.Doç.Dr.N.BABACAN
	10.30-12.30	Midenin Benign ve malign tümörleri	Yrd.Doç.Dr.N.BABACAN
	14.00-15.00	GIS hastalıklarında beslenme (Seminer)	.Doç.Dr.Ö.YÖNEM
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
4.HAFTA			
PAZARTESİ	08.30-12.30	Hipertansiyon	Yrd. Doç. Dr. S. İÇAĞASIOĞLU
	14.00-15.00	Tiroid Nodülleri (Seminer)	Yrd. Doç. Dr. F. KILIÇLI
	15.00-17.00	Klinik uygulama	
SALI	08.30-12.30	Tiroid Bezi Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. F. KILIÇLI
	14.00-15.00	Ateş, nabız(seminer)	Doç.Dr.A.YILMAZ
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
ÇARŞAMBA	08.30-10.30	Endokrin Hipertansiyon	Yrd.Doç. Dr. F.KILIÇLI
	10.30-11.30	Onkolojik Aciller II	Yrd.Doç.Dr.N.A.BABACAN
	11.30-12.30	Gastroözefagiyal Reflü Hastalığı ve Diğer Özefajitler	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
	14.00-15.00	Kalp yetmezliği (Seminer)	Yrd.Doç.Dr.S.İÇAĞASIOĞLU
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
PERŞEMBE	08.30-12.30	Hipofiz bezi hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. F. KILIÇLI
	14.00-15.00	Göğüs ağrıları ayırıcı tanı (Seminer)	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
CUMA	08.30-12.30	Kanama Bozuklukları	Prof. Dr.M.ŞENCAN
	14.00-15.00	Tiroid Nodülleri (Seminer)	Yrd. Doç. Dr. F. KILIÇLI
	15.00-17.00	Klinik uygulama	
5.HAFTA			
PAZARTESİ	08.30-10.30	Akciğer Kanseri	Yrd.Doç. Dr. M.ŞEKER
	10.30-11.30	Hipoglisemiler	Yrd.Doç.Dr.F.KILIÇLI
	14.00-15.00	Antiagregan,Antikoagulan ve Trombolitik Tedavi (Seminer)	Prof. Dr. M. ŞENCAN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
SALI	08.30-11.30	Akut Böbrek Hasarlanması	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
	11.30-12.30	Kontrast Nefropatisi	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
	14.00-15.00	Proteinürüli ve Hematürüli Hastaya Yaklaşım (Seminer)	Prof. Dr. F. CANDAN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
ÇARŞAMBA	08.30-09.30	Kanser Tedavisinde Hedefe Yönelik Ajanlar	Yrd.Doç. Dr. M. ŞEKER
	09.30-10.30	Kolon polipleri ve polipozis sendromları	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ

	10.30-11.30	Kolon tümörleri	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
	14.00-15.00	Karaciğerin vasküler hastalıkları (Seminer)	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
	15.00-17.00	Klinik uygulama	
PERŞEMBE	08.30-11.30	Diabetes mellitus (I)	Yrd. Doç. Dr. F. KILIÇLI
	11.30-12.30	Peptik Ülser Hastalığı –Gastritler	Doç. Dr. H. ATASEVEN
	14.00-17.00	Klinik Uygulama	
CUMA	08.30-10.30	Paratiroid hastalıkları	Yrd.Doç. Dr. F.KILIÇLI
	10.30-11.30	Nefritik ve nefrotik sendromlar-II	Prof. Dr. F. CANDAN
	11.30-12.30	Malabsorbsiyon Sendromları	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
	14.00-15.00	Ödem Nedenleri ve Ayırıcı Tanı (Seminer)	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
6.HAFTA			
PAZARTESİ	08.30-09.30	Kronik Pankreatit ve Pankreas Kanseri	Doç. Dr.H.ATASEVEN
	09.30-10.30	Metabolik KC Hastalıkları	Doç. Dr.H.ATASEVEN
	10.30-11.30	Hepatosplenomegali	Doç. Dr. H. ATASEVEN
	14.00-15.00	Kemik iliği transplantasyonu (seminer)	Prof.Dr.M.ŞENCAN
	14.00-17.00	Klinik Uygulama	
SALI	08.30-12.30	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları ve Tedavi Yaklaşımı	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
	14.00-15.00	Karın ağrılı hastaya yaklaşım (Seminer)	Doç. Dr. A. YILMAZ
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
ÇARŞAMBA	08.30-09.30	Akut Viral Hepatitler	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
	09.30-10.30	Kronik Viral Hepatitler	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
	10.30-11.30	Akut Pankreatit	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
	11.30-12.30	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
	14.00-15.00	Kanser ve beslenme (Seminer)	Yrd.Doç.Dr.N.A.BABACAN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama	
PERŞEMBE	08.30-12.30	Diabetes Mellitus II	Yrd.Doç.Dr.F.KILIÇLI
	14.00-15.00	Geriatrik hastaya yaklaşım (Seminer)	Doç. Dr. A. YILMAZ
	15.00-17.00	Klinik uygulama	
CUMA	08.30-09.30	Plazma hücre hastalıkları	Prof.Dr.M.ŞENCAN
	09.30-11.30	Tromboz ve antirombotik tedavi	Prof.Dr.M.ŞENCAN
	14.00-15.00	Obezite (Seminer)	Doç. Dr. A. YILMAZ
	14.00-17.00	Klinik uygulama	
7.HAFTA			
PAZARTESİ	08.30-17.00	Klinik uygulama	
SALI	08.30-17.00	Klinik uygulama	
ÇARŞAMBA	08.30-17.00	Klinik uygulama	
PERŞEMBE	08.30-10.30	YAZILI SINAV	
CUMA	08.30-12.00	SÖZLÜ SINAV	

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
İÇ HASTALIKLARI AD STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr...

İç Hastalıkları AD öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj veya bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 20 puan (100 puan üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle..

ZORUNLU İŞLEMLER		Puan	Tarih(LH açıklama)	Onay
1	İlk yatışında 1.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi önerlerinde bulunma			
2	Tansiyon, vücut ısısı, nabız ölçme ve sonucu yorumlayabilme			
3	EKG çekme, yorumlayabilme (Temel EKG düzeyi)			
4	İdrar sondası takılması işlemine gözlemci olarak katılma			
5	Kan kültürü alınmasına gözlemci olarak katılma			
6	PA akciğer grafisi yorumlayabilme			
7	Arteriyel-venöz katater takibi-bakımı yapabilme			
8	Katılmış olduğu pratik vizitlerin tümünde hasta sunumu yapacak şekilde hasta hazırlama			
EK İŞLEMLER				
1	İlk yatışında 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi önerlerinde bulunma			
2	Kemik iliği aspirasyon ve biyopsi işlemine gözlemci olarak katılma			
3	Tiroid ultrasonografisi işlemine gözlemci olarak katılma			
4	Endoskopi ve kolonoskopi işlemine gözlemci olarak katılma			
5	Renal ultrasonografi işlemine gözlemci olarak katılma			
6	Parasentez işlemine gözlemci olarak katılma			
7	Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunma			
8	Karaciğer veya böbrek biyopsisine gözlemci olarak katılma			

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM

1. HAFTA

PAZARTESİ

09.00-12.00	Kadın hastalıkları ve doğum stajına giriş Normal doğum ve eylem	Dr. A. ÇETİN Dr. A. ÇETİN
13.30-16.50	Vizit Pratik	Dr. Ö. B. AKKAR Dr. Ö. B. AKKAR

SALI

09.00-09.50	Antenatal takip	Dr. A. ÇETİN
10.00-10.50	Antenatal takip	Dr. A. ÇETİN
11.00-11.50	Menstruel Siklus	Dr. M. ÇETİN
13.30-16.50	Vizit Pratik	Dr. Ç. YILDIZ Dr. Ç. YILDIZ

ÇARŞAMBA

09.00-12.00	Seminer- Makale	
13.30-16.50	Vizit Pratik	Dr. M. ÇETİN Dr. M. ÇETİN

PERŞEMBE

09.00-12.00	Vizit Pratik Uygulama	Dr. A. ÇETİN Dr. A. ÇETİN
13.00-13.50	Vulvanın benign hastalıkları	Dr. A. YANIK
14.00-14.50	Vajenin benign hastalıkları	Dr. A. YANIK
15.00-16.50	Pratik	

CUMA

09.00-12.00	Vizit Pratik Uygulama	Dr. M. ÇETİN Dr. M. ÇETİN
13.00-13.50	Gebelik ve Diyabet	Dr. Ö. B. AKKAR
14.00-14.50	Hiperandrojenizm ve PCOS	Dr. Ö. B. AKKAR
15.00-16.50	Pratik	

2. HAFTA

PAZARTESİ

09.00-09.50	Operatif Doğum	Dr. A. ÇETİN
10.00-10.50	Operatif Doğum	Dr. A. ÇETİN
11.00-11.50	Distosiler	Dr. A. ÇETİN
15.00-16.50	Vizit Pratik	Dr. Ö. B. AKKAR Dr. Ö. B. AKKAR

SALI

09.00-09.50	Anormal Uterin Kanamalar	Dr. M. ÇETİN
10.00-10.50	Tekrarlayan Gebelik Kayıpları	Dr. M. ÇETİN
11.00-11.50	Tekrarlayan Gebelik Kayıpları	Dr. M. ÇETİN
13.00-16.50	Vizit Pratik	Dr. Ç. YILDIZ Dr. Ç. YILDIZ

ÇARŞAMBA

09.00-12.00	Seminer- Makale	
13.00-16.50	Vizit Pratik	Dr. M. ÇETİN Dr. M. ÇETİN

PERŞEMBE

09.00-12.00	Vizit Pratik	Dr. A. YANIK Dr. A. YANIK
13.00-13.50	Ektopik Gebelik	Dr. Ö. B. AKKAR
14.00-14.50	Ürojinekoloji	Dr. Ç. YILDIZ
15.00-16.50	Pratik	

CUMA

09.00-12.00	Vizit Pratik	Dr. A. ÇETİN Dr. A. ÇETİN
13.00-13.50	Menapoz ve perimenapozal geçiş	Dr. Ö. B. AKKOR
14.00-14.50	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar	Dr. Ç. YILDIZ
15.00-16.50	Pratik	

3. HAFTA

PAZARTESİ

09.00-09.50	Pelvik inflamatuvar hastalık	Dr. M. ÇETİN
10.00-10.50	Endometriyozis	Dr. M. ÇETİN
11.00-11.50	Endometriyozis	Dr. M. ÇETİN
13.00-16.50	Vizit	Dr. A. ÇETİN
	Pratik	Dr. A. ÇETİN

SALI

09.00-09.50	Malign epitelyal over tümörleri	Dr. A. YANIK
10.00-10.50	Genital sistemin preinvazif lezyonları	Dr. A. YANIK
11.00-11.50	Genital sistemin preinvazif lezyonları	Dr. A. YANIK
13.00-16.50	Vizit	Dr. Ç. YILDIZ
	Pratik	Dr. Ç. YILDIZ

ÇARŞAMBA

09.00-12.00	Seminer- Makale	
13.00-16.50	Vizit	Dr. Ö. B. AKKAR
	Pratik	Dr. Ö. B. AKKAR

PERŞEMBE

09.00-12.00	Vizit	Dr. A. YANIK
	Pratik Uygulama	Dr. A. YANIK
13.00-13.50	Pelvik relaksasyonlar	Dr. Ö. B. AKKAR
14.00-14.50	Nonepitelyal over tümörleri	Dr. A. YANIK
	Pratik	

CUMA

09.00-12.00	Vizit	Dr. M. ÇETİN
	Pratik Uygulama	Dr. M. ÇETİN
13.00-13.50	Adölesan jinekoloji	Dr. Ö. B. AKKAR
14.00-14.50	Preoperatif ve postoperatif cerrahi bakım	Dr. Ö. B. AKKAR
15.00-16.50	Pratik	

4. HAFTA

PAZARTESİ

09.00-09.50	3. Trimester kanamaları	Dr. A. ÇETİN
10.00-10.50	İnfertil çiftin değerlendirilmesi	Dr. M. ÇETİN
11.00-11.50	İnfertil çiftin değerlendirilmesi	Dr. M. ÇETİN
13.00-16.50	Vizit	Dr. Ö. B. AKKAR
	Pratik	Dr. Ö. B. AKKAR

SALI

09.00-09.50	Vulva kanserleri	Dr. A. YANIK
10.00-10.50	Vulva kanserleri	Dr. A. YANIK
11.00-11.50	Müllerian anomaliler	Dr. M. ÇETİN
13.00-16.50	Vizit	Dr. Ç. YILDIZ
	Pratik	Dr. Ç. YILDIZ

ÇARŞAMBA

09.00-12.00	Seminer- Makale	
13.00-16.50	Vizit	Dr. M. ÇETİN
	Pratik	Dr. M. ÇETİN

PERŞEMBE

09.00-12.00	Vizit	Dr. A. YANIK
	Pratik Uygulama	Dr. A. YANIK
13.00-13.50	Postpartum kanamalar	Dr. A. ÇETİN
14.00-14.50	Çoğul gebelikler	Dr. A. ÇETİN
	Pratik	

CUMA

09.00-12.00	Vizit	Dr. M. ÇETİN
	Pratik Uygulama	Dr. M. ÇETİN
13.00-13.50	Gebelikte kanser	Dr. Ö. B. AKKAR
14.00-14.50	Pelvik ağrı ve dismenore	Dr. Ö. B. AKKAR
15.00-16.50	Pratik	

5. HAFTA

PAZARTESİ

09.00-09.50	Jinekolojide endoskopik cerrahi	Dr. M. ÇETİN
10.00-10.50	İnfertilitenin tedavisi	Dr. M. ÇETİN
11.00-11.50	İnfertilitenin tedavisi	Dr. M. ÇETİN
13.00-16.50	Vizit	Dr. A. ÇETİN
	Pratik	Dr. A. ÇETİN

SALI

09.00-09.50	Trofoblastik hastalıklar	Dr. A. YANIK
10.00-10.50	Servikal kanser	Dr. A. YANIK
11.00-11.50	Servikal kanser	Dr. A. YANIK
13.00-16.50	Vizit	Dr. Ç. YILDIZ
	Pratik	Dr. Ç. YILDIZ

ÇARŞAMBA

09.00-12.00	Seminer- Makale	
13.00-16.50	Vizit	Dr. Ö. B. AKKAR
	Pratik	Dr. Ö. B. AKKAR

PERŞEMBE

09.00-12.00	Vizit	Dr. A. YANIK
	Pratik Uygulama	Dr. A. YANIK
13.00-13.50	Hipertansif hastalıklar ve gebelik	Dr. Ç. YILDIZ
14.00-14.50	Vajen kanseri	Dr. A. YANIK
	Pratik	

CUMA

09.00-12.00	Vizit	Dr. A. ÇETİN
	Pratik Uygulama	Dr. A. ÇETİN
13.00-13.50	Preterm eylem, EMR tanı ve tedavisi	Dr. Ö. B. AKKAR
14.00-14.50	Obstetrik ultrasonografi	Dr. Ö. B. AKKAR
15.00-16.50	Pratik	

6. HAFTA

PAZARTESİ

09.00-09.50	Puerperium	Dr. A. ÇETİN
10.00-10.50	Prenatal tanı	Dr. A. ÇETİN
11.00-11.50	Prenatal tanı	Dr. A. ÇETİN
13.00-16.50	Vizit	Dr. M. ÇETİN
	Pratik	Dr. M. ÇETİN

SALI

09.00-09.50	Endometriyum kanseri	Dr. A. YANIK
10.00-10.50	Endometriyum kanseri	Dr. A. YANIK
11.00-11.50	İntrauterin büyüme kısıtlılığı	Dr. A. ÇETİN
13.00-16.50	Vizit	Dr. Ç. YILDIZ
	Pratik	Dr. Ç. YILDIZ

ÇARŞAMBA

09.00-12.00	Seminer- Makale	
13.00-16.50	Vizit	Dr. Ö. B. AKKAR
	Pratik	Dr. Ö. B. AKKAR

PERŞEMBE

09.00-12.00	Vizit	Dr. A. YANIK
	Pratik Uygulama	Dr. A. YANIK
13.00-13.50	Hematolojik hastalıklar ve gebelik	Dr. Ç. YILDIZ
14.00-14.50	Uterus, tuba ve overlerin benign hastalıkları	Dr. Ç. YILDIZ
	Pratik	

CUMA

09.00-12.00	Vizit	Dr. A. ÇETİN
	Pratik Uygulama	Dr. A. ÇETİN
13.00-13.50	Teratoloji	Dr. Ö. B. AKKAR
14.00-14.50	Jinekolojik kanserlerde tarama	Dr. Ö. B. AKKAR
15.00-16.50	Pratik	

7. HAFTA

PAZARTESİ

09.00-09.50	Kontrasepsiyonlar	Dr. M. ÇETİN
10.00-10.50	Kontrasepsiyonlar	Dr. M. ÇETİN
11.00-11.50	İzoimmünizasyon	Dr. A. ÇETİN
13.00-13.50	Anovulasyon	Dr. M. ÇETİN
14.00-14.50	Anovulasyon	Dr. M. ÇETİN
15.00-15.50	Abortuslar	Dr. Ç. YILDIZ
16.00-16.50	Abortuslar	Dr. Ç. YILDIZ

SALI

09.00-09.50	Kardiyovasküler hastalıklar ve gebe	Dr. Ç. YILDIZ
10.00-10.50	Kardiyovasküler hastalıklar ve gebe	Dr. Ç. YILDIZ
11.00-11.50	Jinekolojik aciller	Dr. Ç. YILDIZ
13.00-13.50	Perinatal enfeksiyon	Dr. Ö. B. AKKAR
14.00-14.50	Perinatal enfeksiyon	Dr. Ö. B. AKKAR
15.00-15.30	Histerektomi	Dr. Ö. B. AKKAR
16.00-16.50	Histerektomi	Dr. Ö. B. AKKAR

ÇARŞAMBA

09.00-12.00	Seminer- Makale	
13.00-16.50	Vizit	Dr. Ö. B. AKKAR
	Pratik	Dr. Ö. B. AKKAR

PERŞEMBE

10.00	TEORİK SINAV
-------	--------------

CUMA

09.30	SÖZLÜ SINAV
-------	-------------

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın stajyer Dr:

Kadın Hastalıkları ve Doğum AD öğretim üyeleri adına bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim veya eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere toplam 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri veya tutumlar tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda staj sonu final notunuza 20 puan (100 puan üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle...

ZORUNLU İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
1 İlk yatışında 1. Hastayı öğretim üyesi ziyaretinde sunmak	6		
2 Doğum eylemi izlemek	6		
3 Kardiyotokografi çekmek ve yorumlamak	6		
4 Jinekolojik/Obstetrik hastaya pelvik muayene yapmak	3		
5 Sonda takmak	3		
6 Fetal kalp seslerini doppler cihazı ile tespit etmek	3		
7 Gebede mezura ile uterus fundus muayenesi yapmak ve Tansiyon arteriyel ölçmek	6		
8 Amniosentez izlemek	6		
9 Ameliyat izlemek	6		
10 Sözlü sunum yapmak	15		

EK İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
1 İlk yatışında 2. Hastayı öğretim üyesi ziyaretinde sunmak	5		
2 1. Nöbete kalmak (telafi hariç, saat 22'ye kadar)	5		
3 2. Nöbete kalmak (telafi hariç, saat 22'ye kadar)	10		
4 Suture atmak	7		
5 Suture almak	5		
6 Jinekolojik hastaya spekulum takmak	5		
7 Leopold manevralarının uygulamasını göstermek	7		
8 Ameliyat için steril yıkanmak	5		
9 Kolposkopi izlemek	5		
10 Histerosalpingoofektomi (HSG)/Intrauterin inseminasyon izlemek	5		

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: KANITA DAYALI TIP

PAZARTESİ

09.00-10.45	Kanıtı dayalı tıp uygulamalarının anlamı, tanıtımı, önemi, tarihçesi, kanıtı dayalı literatüre ulaşma
11.00-11.45	gözlenen klinik bir problemi bir KDT sorusu olarak ifade etme ve bu soruya cevap vermede gerekli kanıtları sağlayacak literatür taraması yapmak üzere serbest çalışma
14.00-16.45	İnternete bağlanma olanağı varlığında bilgisayar başında küçük grup çalışması ve/veya kolaylaştırıcı kılavuzluğunda bağımsız çalışma ile kanıt sağlayıcı kaynakları bulma ve onlara ulaşma çalışması

SALI

09.00-09.45	Eleştirel makale okumada ve değerlendirmede önemli kavramlar: Çalışma tipleri (Gözleme dayalı çalışmalar, klinik deneyler, tanı çalışmaları)
10.00-10.45	Prevalans ve İnsidans, Risk ölçekleri: Rölatif risk, atfedilen risk, odds oranı, rölatif risk –odds oranı ilişkisi, tedavi etme gücü (number need to treat) ve zarar verme gücü (number need to harm)
11.00-11.45	Nedensel ve nedensel olmayan ilişkiler, karıştırıcı faktörler ve etkileri, (bias) yanlılık
14.00-14.45	Literatür bulma ve eleştirel okuma: Kolaylaştırıcı kılavuzluğunda serbest çalışma

ÇARŞAMBA

09.00-11.45	Örneklem dağılımı, standart sapma, standart hata ve bu alt kavramlara dayalı Olarak %95 güven aralığı tahmini, önemlilik ve p değeri
14.00-14.45	Bulunan makaleleri eleştirel okuma ve değerlendirme: Kolaylaştırıcı kılavuzluğunda küçük grup çalışması ve/veya bağımsız çalışma

PERŞEMBE

09.00-11.45	Deneysel çalışmalar (randomize kontrollü klinik deneyler), metaanaliz tanı çalışmaları
14.00-16.45	Bulunan makaleleri eleştirel okuma ve değerlendirme: Kolaylaştırıcı kılavuzluğunda küçük grup çalışması ve/veya bağımsız çalışma

CUMA

09.00-11.45	Küçük grupların, kendi sorularını, literatür taramalarını, eleştirel değerlendirme ve cevaplarını büyük gruba sunmaları
14.00-16.45	Sınav ve Staj değerlendirmesi (geri bildirimler)

STAJ: KARDİOLOJİ

1. HAFTA

PAZARTESİ

08:00-10:00	Klinik ve staj programı tanıtımı	
10:00-11:00	Teorik Propedötik eğitimi1: Kardiyovasküler hastaya yaklaşım (vital bulgular, kardinal semptomlar)	Doç.Dr.Ahmet Yılmaz
11:00-12:00	Teorik Propedötik eğitimi 2: İnspeksiyon, palpasyon, perküzyon, oskültasyon (stetoskopun tanıtılması)	Prof.Dr. Okan Onur Turgut
13:10-14:00	Kardiyovasküler fizyoloji 1	Yrd.Doç.Dr.ZekeriyaKüçükdurmaz
14:10-15:00	Kardiyovasküler fizyoloji 2	Yrd.Doç.Dr.ZekeriyaKüçükdurmaz
15:10-16:00	Fonksiyonel kardiyak anatomi	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
16:10-17:00	Kardiyovasküler ilaçların klinik farmakolojisi	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar

SALI

08:00-11:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Pratik: Küçük grup çalışması (vital bulgular kardinal semptomlar, inspeksiyon, palpasyon, perküzyon, oskültasyon, stetoskop kullanımı)	
13:10-14:00	Teorik Propödetik eğitimi 5: KB ölçümü – arteriyel nabız	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
14:10-15:00	Teorik Propödetik eğitimi 3 Kalp sesleri ve ek sesler	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
15:10-16:00	Teorik Propödetik eğitimi 4: Üfürümler	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
16:10-17:00	Teorik Propödetik eğitimi 6: Periferik dolaşım muayenesi, nabızlar, venöz dalgalar	Doç. Dr. Okan Onur TURGUT

ÇARŞAMBA

08:00-11:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Pratik: Küçük grup çalışması (kalp sesleri ve ek sesler, üfürümler)	
13:10-14:00	Koroner dolaşım ve iskemi	Doç. Dr. Ahmet Yılmaz
14:10-15:00	Ateroskleroz ve sekonder korunma	Doç. Dr. Ahmet Yılmaz
15:10-16:00	Aterosklerotik olmayan koroner arter hastalıkları (arteritler vb.)	Doç. Dr. Ahmet Yılmaz
16:10-17:00	Stabil ve unstabil anjina pektoris	Doç. Dr. Ahmet Yılmaz

PERŞEMBE

08:00-11:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Pratik: Küçük grup çalışması (KB ölçümü, periferik dolaşım muayenesi, nabızlar, venöz dalgalar)	
13:10-14:00	Akut miyokard enfarktüsü tanı ve tedavisi-1	Doç. Dr. Ahmet Yılmaz
14:10-15:00	Akut miyokard enfarktüsü tanı ve tedavisi-2	Doç. Dr. Ahmet Yılmaz
15:10-16:00	Akut miyokard enfarktüsü tanı ve tedavisi-3	Doç. Dr. Ahmet Yılmaz
16:10-17:00	Temel EKG	Yrd. Doç. Dr. Zekeriya Küçükdurmaz

CUMA

08:00-11:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Klinik Beceriler : Akut koroner sendromlar (Küçük grup çalışması)	
13:10-14:00	Kardiyoloji-Görüntüleme mve Tedavi	Doç. Dr. Okan Onur TURGUT
14:10-15:00	Ayrıntılı EKG: Dal blokları, Hipertrofiler, Koroner arter hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Zekeriya Küçükdurmaz
15:10-16:00	Supraventriküler aritmiler	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
16:10-17:00	Ventriküler aritmiler	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar

2. HAFTA

PAZARTESİ

08:00-11:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Klinik Beceriler : Supraventriküler-Ventriküler aritmiler (Küçük grup çalışması)	
13:10-14:00	Supraventriküler aritmiler	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
14:10-15:00	Kardiyomiyopatiler ve Miyokarditler	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
15:10-16:00	Akut romatizmal ateş	Doç. Dr. Okan Onur TURGUT
16:10-17:00	Mitral ve aort kapak hastalıkları	Doç. Dr. Okan Onur TURGUT

SALI

08:00-11:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Klinik Beceriler : Ani ölüm ve KPR (Küçük grup çalışması)	
13:10-14:00	Şok ve Senkop	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
14:10-15:00	Akut Kalp Yetmezliği	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
15:10-16:00	Kronik kalp yetersizliği	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
16:10-17:00	Kardiyopulmoner resusitasyon	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ

ÇARŞAMBA

08:00-11:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Klinik Beceriler : Akut KY / Kronik KY (Küçük grup çalışması)	
13:10-14:00	Periferik arter hastalıkları	Yrd.Doç.Dr.ZekeriyaKüçükdurmaz
14:10-15:00	Perikardiyal hastalıklar	Yrd.Doç.Dr.ZekeriyaKüçükdurmaz
15:10-16:00	İnfektif endokardit	Yrd.Doç.Dr.ZekeriyaKüçükdurmaz
16:10-17:00	Sistemik hipertansiyon	Yrd.Doç.Dr.ZekeriyaKüçükdurmaz

PERŞEMBE

08:00-11:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Klinik Beceriler: Senkop/Şok, Kapak Hastalıkları (Küçük grup çalışması)	
13:10-14:00	Venöz hastalıklar, PTE, DVT profilaksisi	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
14:10-15:00	Korpulmonale, Pulmoner Hipertansiyon, KTEPH	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
15:10-16:00	Aort anevrizması ve Aort diseksiyonu	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
16:10-17:00	Dislipidemiler	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ

CUMA

08:00-11:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Klinik Beceriler : Pulmoner emboli, DVT (Küçük grup çalışması)	
13:10-14:00	Triküspi, pulmoner ve multivalvüler kapak hastalıkları	Doç. Dr. Okan Onur TURGUT
14:10-15:00	Erişkin konjenital kalp hastalıkları 1	Doç. Dr. Okan Onur TURGUT
15:10-16:00	Erişkin konjenital kalp hastalıkları 2	Doç. Dr. Okan Onur TURGUT
16:10-17:00	Protez Kapaklar	Doç. Dr. Okan Onur TURGUT

3. HAFTA

PAZARTESİ

08:00-10:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Klinik beceriler: Hipertansif acillere yaklaşım (Küçük grup çalışması)	
13:10-14:00	Sistemik hastalıklar ve Kalp	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
14:10-15:00	Gebelik ve Kalp hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
15:10-16:00	Kardiyak tümörler	Yrd.Doç.Dr.ZekeriyaKüçükdurmaz
16:10-17:00	Genetik Kardiyak Hastalıklar	Yrd.Doç.Dr.ZekeriyaKüçükdurmaz

SALI

08:00-11:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Ayırıcı tanı : Göğüs ağrısı (Küçük grup çalışması)	
13:10-14:00	KVH kanıta dayalı tıp, primer koruma, risk tayini	Yrd.Doç.Dr.ZekeriyaKüçükdurmaz
14:10-15:00	Kanıta dayalı reçeteleme, onam alma 1	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
15:10-16:00	Kanıta dayalı reçeteleme, onam alma 2	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
16:10-17:00	Pratik	

ÇARŞAMBA

08:00-11:00	Hasta hazırlama-Vizit hazırlığı-Stajyer karnesi	
11:00-12:00	Ayırıcı tanı : ST segment (elevasyon-depresyon) / T dalga değişiklikleri yapan nedenler (Küçük grup çalışması)	
13:10-14:00	Kardiyak Rehabilitasyon	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
14:10-15:00	EKG pratik eğitimi 1	
15:10-16:00	EKG pratik eğitimi 2	
16:10-17:00	Pratik	

PERŞEMBE

08:00-10:00	Stajyer karnesi pratiği	
10:00-11:00	Ayırıcı tanı : Senkop/Presenkop (Küçük grup çalışması)	
11:00-12:00	Ayırıcı tanı : Çarpıntı yapan nedenler (Küçük grup çalışması)	
13:10-14:00	Pratik	
14:10-15:00	Pratik	
15:10-16:00	Pratik	
16:10-17:00	Pratik	

CUMA

09:30-10:30	Yazılı Sınav	
13:30-16:30	Sözlü Sınav	

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ KARDİYOLOJİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Kardiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 20 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

	ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih (LH açıklama)	Onay
1	İlk yatışında hazırladığı 1.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma	6		
2	Kardiyovasküler hastayla bir tedavi planı (ilaç dışı öneriler) üzerine anlaşabilme	6		
3	Hastasının kronik ilaç tedavisini asistan-öğretim üyesiyle değerlendirebilme	6		
4	EKG çekme, yorumlayabilme (Temel EKG düzeyi)	6		
5	Poliklinik hastasında kardiyak oskültasyon yapabilme ve yorumlayabilme	6		
6	Poliklinik hastasında kan basıncı ölçümü, nabız değerlendirmesi yapabilme, sonucu yorumlayabilme	6		
7	Kardiyovasküler acillerde ayırıcı tanı ve tedavi planına aktif katılım	6		
8	Ekokardiyografik incelemeye gözlemci olarak katılım	6		
9	Kardiyak kateterizasyon işlemine gözlemci olarak katılım	6		
10	Arteriyel-venöz kateter takibi-bakımı yapabilme	6		
	Zorunlu İşlemler Toplam Puan			

	EK İŞLEMLER	Puan	Tarih (LH açıklama)	Onay
1	İlk yatışında hazırladığı 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma	5		
2	1. Nöbete kalma (telafi hariç, 22'ye kadar)	5		
3	2. Nöbete kalma (telafi hariç, 22'ye kadar)	20		
4	Kardiyopulmoner resusitasyon ve ileri kardiyak yaşam desteğine aktif katılım	5		
5	Hastasına servis dışı işlemlerde refakat etme	5		
6	Arteriyel-venöz kateter çekilmesinin izlenmesi	5		
7	Klinik içi bilimsel faaliyetlere katılım	5		
8	Kardiyovasküler alanda kanıta dayalı tıp uygulamalarını tartışabilme	5		
9	Kompleks EKG yorumlayabilme (ileri düzey)	5		
10	Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunabilme	5		

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: NÜKLEER TIP

PAZARTESİ

09:00-09:50	Radyoaktif ışın tipleri	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
10:00-10:50	Radyonüklidler, Elde edilmeleri	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
13:00-13:50	Radyoaktif bozunma	Yard. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
14:00-14:50	Radyoionizan Işınlardan Madde ile Etkileşimi	Yard. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Prof. Dr. Taner ERSELCAN

SALI

09:00-09:50	Radyasyonun Biyolojik Etkileri	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
10:00-10:50	Radyoaktif Işınlardan Deteksiyonu ve Radyofarmasi	Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
13:00-13:50	Renal Sintigrafiler	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
14:00-14:50	DEXA	Prof. Dr. Taner ERSELCAN
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Yard. Doç. Dr. Zekiye HASBEK

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	Endokrin Sistem Sintigrafileri	Doç. Dr. Bülent TURGUT
10:00-10:50	Endokrin Sistem Sintigrafileri	Doç. Dr. Bülent TURGUT
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Yard. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
13:00-13:50	Akciğer Sintigrafileri	Yard. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
14:00-14:50	Kemik Sintigrafileri	Doç. Dr. Bülent TURGUT
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Doç. Dr. Bülent TURGUT

PERŞEMBE

09:00-09:50	Dolaşım Sistemi Sintigrafileri	Doç. Dr. Bülent TURGUT
10:00-10:50	Nükleer Tıpta Tümör – Enfeksiyon Görüntülemesi	Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Doç. Dr. Bülent TURGUT
13:00-13:50	Radyonüklidlerin Tedavide Kullanımı	Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK
14:00-14:50	Nükleer Tıpta PET Uygulamaları	Doç. Dr. Bülent TURGUT
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Doç. Dr. Bülent TURGUT

CUMA

10:00-11:00	Teorik sınav
13:00-15:00	Sözlü sınav

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI
NÜKLEER TIP STAJ KARNESİ

Sayın Stajyer Dr.

Bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe- imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirilmemiz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önlemlerle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 20 puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle...

A. Konvansiyonel/ PET Sintigrafik Tetkikleri Değerlendirebilme

Zorunlu İşlemler	Puan	Tarih	Onay
1 Statik Renal Sintigrafisi	6		
2 Dinamik Renal Sintigrafisi	6		
3 Troid Sintigrafisi	6		
4 Paratroid Sintigrafisi	6		
5 Myokard Perfüzyon Sintigrafisi	6		
6 Akciğer Perfüzyon/Ventilasyon Sintigrafisi	6		
7 Tüm Vücut Kemik Tarama Sintigrafisi	6		
8 I-131 Tüm Vücut Tarama Sintigrafisi	6		
9 PET Tümör Görüntüleme Sintigrafisi	6		
10 DXA Yöntemi İle Densitometrik Değerlendirme	6		

B. Radyasyon Tetkik Cihazlarını Tanıma

Ek İşlemler	Puan	Tarih	Onay
İyon Odalı Cihazlar			
1 Doz Kalibratörü	4		
2 Alan Monitörü	4		
3 Doz Hızı Ölçer	4		
4 C-14 Ölçer	4		
Sintilasyon Cihazları			
1 Cerrahi Gamma Probe	4		
2 Gamma Kamera	4		
3 Pet Kamera	4		
4 Kuyu Tipi Gamma Sayacı	4		
5 Uptake Cihazı	4		
Film/Termoluminesan Dozimetreler			
1 Yaka Dozimetrisi	4		

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: RADYASYON ONKOLOJİSİ

PAZARTESİ

09:00-09:50	Radyasyon çeşitleri ve özellikleri, üretilmesi	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel
10:00-10:50	Elektromagnetik ve partiküler radyasyonların madde ile etkileşimi, radyasyon doz birimleri	Yard. Doç. Dr. Mehmet Fuat Eren
11:00-11:50	Eksternal radyoterapi tedavi parametreleri (izodoz eğrileri, buildup, penumbra, inhomojenite, bolus vb)	Yard. Doç. Dr. Mehmet Fuat Eren
13:00-13:50	Radyoterapi cihazları ve özellikleri	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel
14:00-14:50	Radyoterapi teknikleri (Konformal, IMRT, VMAT, IGRT vb.)	Yard. Doç. Dr. Mehmet Fuat Eren
15:00-15:50	Uygulama (pratik)	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel

SALI

9:00-9:50	Radyobiyojinin tanımı, radyasyonun canlıdaki etkisi	Yard. Doç. Dr. Mehmet Fuat Eren
10:00-10:50	Radyasyonun hücresel düzeyde etkileri, sağkalım eğrisi	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel
11:00-11:50	Radyoterapinin 5R'si, Radyosensitizörler, radyoprotektörler	Yard. Doç. Dr. Mehmet Fuat Eren
13:00-13:50	Radyoterapi planlama süreci	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel
14:00-14:50	Radyoterapi planlama süreci	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel
15:00-15:50	Uygulama (pratik)	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel

ÇARŞAMBA

9:00-9:50	Fraksiyonasyon	Yard. Doç. Dr. Mehmet Fuat Eren
10:00-10:50	Radyoterapinin klinik uygulamaları (küratif tedaviler; genel bilgiler, baş boyun tümörleri, beyin tümörleri)	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel
11:00-11:50	Radyoterapinin klinik uygulamaları (küratif tedaviler; Akciğer, meme, cilt)	Yard. Doç. Dr. Mehmet Fuat Eren
13:00-13:50	Radyoterapinin klinik uygulamaları (küratif tedaviler ösefagus, mide, pankreas, rektum, anal kanal)	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel
14:00-14:50	Radyoterapinin klinik uygulamaları (küratif tedaviler; serviks, endometrium, prostat, mesane, brakiterapi nedir)	Yard. Doç. Dr. Mehmet Fuat Eren
15:00-15:50	Uygulama (pratik)	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel

PERŞEMBE

9:00-9:50	Palyatif tedaviler (kemik metastazı, beyin metastazı, spinal kord basısı, vena kava süperior sendromu, visseral metastazlar)	Yard. Doç. Dr. Mehmet Fuat Eren
10:00-10:50	Radyoterapinin akut yan etkileri	Yard. Doç. Dr. Mehmet Fuat Eren
11:00-11:50	Akut yan etkilerin tedavisi	Yard. Doç. Dr. Mehmet Fuat Eren
13:00-13:50	Radyoterapi geç yan etkileri	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel
14:00-14:50	QUANTEC	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel
15:00-15:50	Uygulama (pratik)	Yard. Doç. Dr. Birsen Yücel

CUMA

10:00-10:50	Teorik sınav
13:00-15:00	Pratik sınav

STAJ: RAYDOLOJİ

1. HAFTA

PAZARTESİ

08:30-09:20	Radyolojiye giriş ve Temel fizik prensipler	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Radyolojik algoritma ve rapor yazma	Yrd. Doç. Dr. İ. ŞALK
14:00-15:30	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Radyasyon ve radyasyondan korunma ,radyobiyojoloji	Doç. Dr. İ. ÖZTOPRAK

SALI

08:30-09:20	Kranyum İnceleme Yöntemleri ve Direkt grafilerin Değerlendirilmesi	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Kranyal Travma	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
15:40-16:30	SVO ve SS Tümörleri	Doç. Dr. İ. ÖZTOPRAK

ÇARŞAMBA

08:30-09:20	SSS Enfeksiyonları ve Beyaz Cevher Hastalıkları	Doç. Dr. İ. ÖZTOPRAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	SSS konjenital anomalileri ve hidrosefali	Doç. Dr. M. ATALAR
09:30-11:45	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Nörodejeneratif Hastalıklar ve Spinal Radyoloji	Doç. Dr. İ. ÖZTOPRAK

PERŞEMBE

08:30-09:20	Baş Boyun Radyolojisi	Doç. Dr. M. ATALAR
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Baş Boyun Radyolojisi	Doç. Dr. M. ATALAR
14:00-15:30	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Toraks inceleme yönt. ve P-A Akc değerlendirilmesi	Prof. Dr. M. ARSLAN

CUMA

08:30-09:20	Kontrast maddeler, yan etkileri ve tedavisi	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Elementer akc lezyonları	Prof. Dr. M. ARSLAN
09:30-11:45	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Akciğer enfeksiyonları ve Tbc	Prof. Dr. M. ARSLAN

2. HAFTA

PAZARTESİ

08:30-09:20	Akciğer tümörleri	Prof. Dr. M. ARSLAN
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Mediasten radyolojisi	Doç. Dr. C. GÜMÜŞ
14:00-15:30	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Pulmoner ve KVS radyolojisi	Prof. Dr. M. ARSLAN

SALI

08:30-09:20	Akut abdomen ve ayakta DBG	Prof. Dr. S. BULUT
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	GIS radyolojisi	Yrd. Doç. Dr. İ. ŞALK
14:00-15:30	Pratik uygulama	

ÇARŞAMBA

08:30-09:20	GIS radyolojisi	Yrd. Doç. Dr. İ. ŞALK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Hepatobiliyer sistem radyolojisi	Prof. Dr. S. BULUT
14:00-15:30	Pratik uygulama	

PERŞEMBE

08:30-09:20	GÜS radyolojisi inceleme yöntemleri ve İVP	Yrd. Doç. Dr. İ. ŞALK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Böbreğin solid ve kistik lezyonları	Doç. Dr. C. GÜMÜŞ
14:00-15:30	Pratik uygulama	

CUMA

08:30-09:20	Obstetrik radyoloji	Doç. Dr. C. GÜMÜŞ
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Genital sistem rady(erkek-kadın)	Doç. Dr. İ. ÖZTOPRAK
14:00-15:30	Pratik uygulama	

3. HAFTA

PAZARTESİ

08:30-09:20	Metabolik ve endokrin hastalıklar	Doç. Dr. H. EĞİLMEZ
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Kemik enfeksiyonları	Doç. Dr. H. EĞİLMEZ
14:00-15:30	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Kemik tümörleri	Doç. Dr. C. GÜMÜŞ

SALI

08:30-09:20	Eklem hastalıkları	Doç. Dr. H. EĞİLMEZ
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Meme radyolojisi	Prof. Dr. S. BULUT
09:30-11:45	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Pediyatrik radyoloji	Doç. Dr. M. ATALAR

ÇARŞAMBA

08:30-09:20	Pediyatrik radyoloji	Doç. Dr. M. ATALAR
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Vaküer girişimsel radyoloji	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Pratik uygulama	
15:40-16:30	Nonvasküler girişimsel radyoloji	Yrd. Doç. Dr. İ. ŞALK

PERŞEMBE

08:30-09:20	Acil radyoloji	Doç. Dr. H. EĞİLMEZ
09:30-11:45	Pratik uygulama	
09:30-11:45	Pratik uygulama	

CUMA

08:30-09:20	Yazılı Sınav	Prof. Dr. O. SOLAK
09:30-11:45	Sözlü Sınav	

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ RADYOLOJİ AD. STAJYER KARNESİ

Sayın Stajyer Dr.....

Radyoloji öğretim üyeleri adına.staj programımız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz.Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üyeleri veya asistanları gözetimi eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız.Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 70,ek işlemlerden maksimum 30 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. **Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği durumunda staj yada bütünleme sınavına alınmayacağınızı hatırlatmak isteriz.**Bu karnede tanımlı beceri ve tutumları tam olarak gerçekleştirmeniz durumunda,staj sonu final notunuza 20 (yirmi) puan(yüz üzerinden) katkıda bulunacaktır.
Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER		Puan	Tarih	Onay
1	Direkt grafi tetkiklerine izleyici olarak katılmak (En az 10 Tetkik)	10		
2	Kontrastlı tetkiklere izleyici olarak katılmak(İVP, Baryumlu tetkikler vb). (En az 2 Tetkik)	10		
3	Ultrasonografi tetkiklerine izleyici olarak katılmak (En az 5 Tetkik)	10		
4	Renkli Doppler US tetkiklerine izleyici olarak katılmak (En az 5 Tetkik)	10		
5	Bilgisayarlı Tomografi tetkiklerine izleyici olarak katılmak (En az 5 Tetkik)	10		
6	Manyetik Rezonans tetkiklerine izleyici olarak katılmak (En az 3 Tetkik)	10		
7	Mamografi tetkiklerine izleyici olarak katılmak (En az 1 Tetkik)	10		

EK İŞLEMLER				
1	Vasküler girişimsel işlemlere izleyici olarak katılmak (En az 1 Tetkik)	15		
2	Non-vasküler girişimsel işlemlere izleyici olarak katılmak(En az 1 Tetkik)	15		

Karar (Puan):

Tarih:

DÖNEM SONU

DÖNEM V

STAJ: ADLİ TIP

PAZARTESİ

09.00-09.50	Adli Tıbbı Giriş	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
10.00-10.50	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları-I	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
11.00-11.50	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları-II	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
13.00-13.50	Agoni-Ölüm	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
14.00-14.50	Ölümün Erken Belirtileri-I	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
15.00-15.50	Ölümün Erken Belirtileri-II	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
16.00–16.50	Ölü Morluğu	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN

SALI

09.00-09.50	Ölü Katılığı	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
10.00-10.50	Ölü Çürümesi	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
11.00-11.50	Ölüm Zamanının Saptanması	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
13.00-13.50	Kimlik Tespiti-I	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
14.00-14.50	Kimlik Tespiti-II	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
15.00-15.50	Keşif Muayenesi-I	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
16.00–16.50	Keşif Muayenesi-II	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN

ÇARŞAMBA

09.00-09.50	Kuşkulu Ölümler İnhibisyon	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
10.00-10.50	Adli Otopsi-I	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
11.00-11.50	Adli Otopsi-II	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
13.00-13.50	Otopsi Pratiği-I	
14.00-14.50	Otopsi Pratiği-II	
15.00-15.50	Otopsi Pratiği-III	
16.00–16.50	Otopsi Pratiği-IV	

PERŞEMBE

09.00-09.50	Asfiksiler Genel Bilgiler	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
10.00-10.50	Ası	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
11.00-11.50	Elle-Bağla Boğma	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
13.00-13.50	Suda Boğulma	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
14.00-14.50	Tıkama Tıkanma	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
15.00-15.50	Yaralar Genel Bilgiler	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
16.00–16.50	Künt (Ezici) Alet Yaraları	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN

CUMA

09.00-09.50	Kesici, Delici Alet Yaraları	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
10.00-10.50	Kesici-Delici, Kesici-Ezici Alet Yaraları	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
11.00-11.50	Kafa Travmaları	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
13.00-13.50	Yanık	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
14.00-14.50	Elektrik Yaraları Yıldırım Çarpması	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
15.00-15.50	Ateşli Silah Yaraları-I	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
16.00–16.50	Ateşli Silah Yaraları-II	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ

PAZARTESİ

09.00-09.50	Adli Rapor Düzenlenmesi-I	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
10.00-10.50	Adli Rapor Düzenlenmesi-II	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
11.00-11.50	Adli Rapor Düzenlenmesi-III	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
13.00-13.50	Adli Rapor Pratiği Grup I	
14.00-14.50	Adli Rapor Pratiği Grup II	
15.00-15.50	Adli Rapor Pratiği Grup III	
16.00–16.50	Adli Rapor Pratiği Grup IV	

SALI

09.00-09.50	İnsan Hakları İhlalleri	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
10.00-10.50	Aile İçi Şiddet	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
11.00-11.50	Kadına Yönelik Şiddet	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
13.00-13.50	Çocuk İstismarı ve İhmali	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
14.00-14.50	Adli Toksikoloji	Doç. Dr. F. BEYAZTAŞ
15.00-15.50	Alkol muayenesi Alkol-Madde Bağımlılığı	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
16.00–16.50	Cinsel Saldırıları	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN

ÇARŞAMBA

09.00-09.50	Ceza Ehliyeti	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
10.00-10.50	Hukuki Ehliyet	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN
11.00-11.50		
13.00-13.50	SINAV	

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ADLİ TIP ANABİLİM DALI STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Adli Tıp Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programımız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirilmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünlüme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuzu 20 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle.

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
Bir adet adli ölü muayenesine gözlemci olarak katılım veya adli ölü muayenesi raporu düzenleme*	15		
Bir adet adli otopsi işlemine gözlemci olarak katılım veya adli otopsi raporu düzenleme*	15		
Üç adet değişik konulardan (trafik kazası, darp, vs.) adli rapor düzenleme	15		
Cinsel saldırı raporu düzenleme	15		
Zorunlu İşlemler Toplam Puan			

EK İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
Bir adet daha adli ölü muayenesine gözlemci olarak katılım veya adli ölü muayenesi raporu düzenleme*	15		
Bir adet daha adli otopsi işlemine gözlemci olarak katılım veya adli otopsi raporu düzenleme*	15		
Klinik içi bilimsel faaliyetlere katılım	10		
Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunabilme	10		
Ek İşlemler Toplam Puan			

Staj süresince adli ölüm veya adli otopsi işlemi gerçekleşmemişse alternatif uygulama yapılmasına karar verilir.

Karar (Puan) :
Tarih :

STAJ: ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI

1. HAFTA

PAZARTESİ

08.00-09.00	Entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Sinan Gürsoy
09.00-10.00	Entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Caner Mimaroglu
10.00-11.00	Preoperatif hasta değerlendirmesi	Dr. Cevdet DÜGER
11.00-12.00	Preoperatif hasta değerlendirmesi	Dr. Cevdet DÜGER
13.00-14.00	Preoperatif hasta değerlendirmesi	Dr. Cevdet DÜGER
14.00-15.00	Genel anestezi	Dr. Sinan Gürsoy
15.00-16.00	Elektrik çarpması	Dr. Caner Mimaroglu
16.00-17.00	Elektrik çarpması	Dr. Caner Mimaroglu

SALI

08.00-09.00	Oksijen tedavisi ve karbondioksit	Dr. İclal Özdemir Kol
09.00-10.00	Oksijen tedavisi ve karbondioksit	Dr. İclal Özdemir Kol
10.00-11.00	Monitorizasyon	Dr. Kenan Kaygusuz
11.00-12.00	Monitorizasyon	Dr. Kenan Kaygusuz
13.00-14.00	Monitorizasyon	Dr. Kenan Kaygusuz
14.00-15.00	Hava yolu kontrolü ve Endotrakeal entübasyon	Dr. Cevdet DÜGER
15.00-16.00	Entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Kenan Kaygusuz
16.00-17.00	Yoğun Bakım Uygulamaları (UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER

ÇARŞAMBA

08.00-09.00	SEMİNER	
09.00-10.00	SEMİNER	
10.00-11.00	Genel anestezi	Dr. Sinan Gürsoy
11.00-12.00	Genel anestezi(UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER
13.00-14.00	Entübasyon (UYGULAMA)	Dr. İclal Özdemir Kol
14.00-15.00	Entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER
15.00-16.00	Hava yolu kontrolü (UYGULAMA)	Dr. Caner Mimaroglu
16.00-17.00	Hava yolu kontrolü ve Endotrakeal entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER

PERŞEMBE

08.00-09.00	Rejyonal anestezi	Dr. Caner Mimaroglu
09.00-10.00	Rejyonal anestezi	Dr. Caner Mimaroglu
10.00-11.00	Rejyonal anestezi	Dr. Caner Mimaroglu
11.00-12.00	Rejyonal anestezi	Dr. Caner Mimaroglu
13.00-14.00	Rejyonal Anestezi (UYGULAMA)	Dr. A.Cemil İsbir
14.00-15.00	İlaç Etkileşimleri	Dr. Cevdet DÜGER
15.00-16.00	Hava yolu kontrolü (UYGULAMA)	Dr. İclal Özdemir Kol
16.00-17.00	Hava yolu kontrolü (UYGULAMA)	Dr. Cemil İsbir

CUMA

08.00-09.00	Boęulmalar ve elektrik çarpması	Dr. Cevdet DÜGER
09.00-10.00	Enteral nutrisyon	Dr. İclal Özdemir Kol
10.00-11.00	Enteral nutrisyon	Dr. İclal Özdemir Kol
11.00-12.00	Zehirlenmeler	Dr. Kenan Kaygusuz
13.00-14.00	Zehirlenmeler	Dr. Kenan Kaygusuz
14.00-15.00	Hava yolu kontrolü (UYGULAMA)	Dr. Kenan Kaygusuz
15.00-16.00	Boęulmalar	Dr. A.Cemil İsbir
16.00-17.00	Enteral nutrisyon	Dr. İclal Özdemir Kol

2. HAFTA

PAZARTESİ

08.00-09.00	Yoğun Bakım Uygulamaları (UYGULAMA)	Dr. Sinan Gürsoy
09.00-10.00	İntravenöz Anestezikler	Dr. Kenan Kaygusuz
10.00-11.00	İntravenöz Anestezikler	Dr. Kenan Kaygusuz
11.00-12.00	Kronik Ağrı	Dr. Caner Mimaroğlu
13.00-14.00	Kronik Ağrı	Dr. Caner Mimaroğlu
14.00-15.00	Kronik Ağrı	Dr. Caner Mimaroğlu
15.00-16.00	Hava yolu kontrolü ve Endotrakeal entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Sinan Gürsoy
16.00-17.00	Hava yolu kontrolü ve Endotrakeal entübasyon (UYGULAMA)	Dr. Caner Mimaroğlu

SALI

08.00-09.00	İnhalasyon Anestezikleri	Dr. Sinan Gürsoy
09.00-10.00	İnhalasyon Anestezikleri	Dr. Sinan Gürsoy
10.00-11.00	İlaç Etkileşimleri	Dr. Cevdet DÜGER
11.00-12.00	Pediyatrik yaşam desteği	Dr. İclal Özdemir Kol
13.00-14.00	Kas gevşeticiler	Dr. A.Cemil İsbir
14.00-15.00	Kas gevşeticiler	Dr. A.Cemil İsbir
15.00-16.00	Temel Yaşam Desteği	Dr. Sinan Gürsoy
16.00-17.00	Temel Yaşam Desteği	Dr. Sinan Gürsoy

ÇARŞAMBA

08.00-09.00	SEMİNER	
09.00-10.00	SEMİNER	
10.00-11.00	Enteral nutrisyon	Dr. İclal Özdemir Kol
11.00-12.00	Zehirlenmeler	Dr. Kenan Kaygusuz
13.00-14.00	Lokal anestezikler	Dr. Caner Mimaroğlu
14.00-15.00	Lokal anestezikler	Dr. Caner Mimaroğlu
15.00-16.00	Lokal anestezikler	Dr. Caner Mimaroğlu
16.00-17.00	Genel Anestezi (UYG)	Dr. A.Cemil İsbir

PERŞEMBE

08.00-09.00	Opioid analjezikler	Dr. Kenan Kaygusuz
09.00-10.00	Sıvı-Elektrolit ve Sıvı tedavisi	Dr. Cevdet DÜGER
10.00-11.00	Sıvı-Elektrolit ve Sıvı tedavisi	Dr. Cevdet DÜGER
11.00-12.00	Sıvı-Elektrolit ve Sıvı tedavisi	Dr. Cevdet DÜGER
13.00-14.00	Kas Gevşemesi	Dr. A.Cemil İsbir
14.00-15.00	Kas Gevşemesi	Dr. A.Cemil İsbir
15.00-16.00	Rejyonal Anestezi (UYGULAMA)	Dr. Caner Mimaroğlu
16.00-17.00	İnvaziv Girişimler (UYGULAMA)	Dr. Caner Mimaroğlu

CUMA

08.00-09.00	Asit Baz Dengesi	Dr. Sinan Gürsoy
09.00-10.00	Asit Baz Dengesi	Dr. Sinan Gürsoy
10.00-11.00	Yapay solunum	Dr. Sinan Gürsoy
11.00-12.00	Yapay solunum	Dr. Sinan Gürsoy
13.00-14.00	Malnütrisyon	Dr. A.Cemil İsbir
14.00-15.00	Genel Anestezi (UYGULAMA)	Dr. Caner Mimaroğlu
15.00-16.00	Genel Anestezi (UYGULAMA)	Dr. Kenan Kaygusuz
16.00-17.00	Opioid analjezikler	Dr. Kenan Kaygusuz

3. HAFTA

PAZARTESİ

08.00-09.00	Monitorizasyon (UYGULAMA)	Dr. A.Cemil İsbir
09.00-10.00	Monitorizasyon (UYGULAMA)	Dr. İclal Özdemir Kol
10.00-11.00	Kan ve kan ürünleri, kan tranfüzyonu	Dr. Cevdet DÜGER
11.00-12.00	Kan ve kan ürünleri, kan tranfüzyonu	Dr. Cevdet DÜGER
13.00-14.00	Kan Gazlarının Değerlendirilmesi	Dr. Sinan Gürsoy
14.00-15.00	Kan Gazlarının Değerlendirilmesi	Dr. Sinan Gürsoy
15.00-16.00	Genel Anestezi (UYGULAMA)	Dr. İclal Özdemir Kol
16.00-17.00	Hava yolu kontrolü ve Endotrakeal entübasyon (UYGULAMA)	Dr. A.Cemil İsbir

SALI

08.00-09.00	İleri Yaşam Desteği	Dr. Kenan Kaygusuz
09.00-10.00	İleri Yaşam Desteği	Dr. Kenan Kaygusuz
10.00-11.00	Postoperatif Ağrı	Dr. A.Cemil İsbir
11.00-12.00	Postoperatif Ağrı	Dr. A.Cemil İsbir
13.00-14.00	Genel Anestezi (UYGULAMA)	Dr. Sinan Gürsoy
14.00-15.00	İnvaziv Girişimler (UYGULAMA)	Dr. Sinan Gürsoy
15.00-16.00	Monitorizasyon (UYGULAMA)	Dr. Sinan Gürsoy
16.00-17.00	İnvaziv Girişimler (UYGULAMA)	Dr. Kenan Kaygusuz

ÇARŞAMBA

08.00-09.00	SEMİNER	
09.00-10.00	Malnütrisyon	Dr. A.Cemil İsbir
10.00-11.00	Hava yolu kontrolü ve Endotrakeal entübasyon	Dr. Cevdet DÜGER
11.00-12.00	Pediyatrik yaşam desteği	Dr. İclal Özdemir Kol
13.00-14.00	Hava yolu kontrolü (UYGULAMA)	Dr. Cevdet DÜGER
14.00-15.00	Rejyonal Anestezi (UYGULAMA)	Dr. İclal Özdemir Kol
15.00-16.00	Parantral Nütrisyon	Dr. A.Cemil İsbir
16.00-17.00	Parantral Nütrisyon	Dr. A.Cemil İsbir

PERŞEMBE

08.00-09.00	Sepsis	Dr. İclal Özdemir Kol
09.00-10.00	Sepsis	Dr. İclal Özdemir Kol
10.00-11.00	ARDS	Dr. İclal Özdemir Kol
11.00-12.00	ARDS	Dr. İclal Özdemir Kol
13.00-14.00	Yoğun Bakım Uygulamaları (UYGULAMA)	Dr. A.Cemil İsbir
14.00-15.00	Yoğun Bakım Uygulamaları (UYGULAMA)	Dr. Kenan Kaygusuz
15.00-16.00	Pediyatrik yaşam desteği	Dr. İclal Özdemir Kol
16.00-17.00	Monitorizasyon (UYGULAMA)	Dr. Kenan Kaygusuz

CUMA

08.00-09.00	SINAV	
-------------	-------	--

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON AD STAJYER ÖĞRENCİ UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya araştırma görevlileri eşliğinde gerçekleştireceğinizi kayıt altına almak durumundasınız Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60 ek işlemlerden 40 olmak üzere 100 puan üzerinde değerlendirme yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden yapılması zorunlu sayı parantez içerisinde belirtilmiştir. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 30 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
Preoperatif Muayene Ve Hasta İle İletişim (2)	10		
Ambu / Maske İle Ventilasyon (3)	10		
Endotrakeal Entübasyon (3)	15		
Monitörizasyon ve Hasta Takibi (2)	5		
Rejyonel Anestezi Uygulaması Görme (2)	5		
Ağrı Polikliniğinde / Kliniğinde Hasta Muayene Ve Değerlendirme (2)	5		
Yoğun Bakıma İlk Yatışında bir hastayı öğretim üyesi vizitinde Sunma (1)	5		
IV Girişim (3)	5		

EK İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
Tüm Derslere Katılım	15		
IV mayi ve Kan Ürünlerini Hazırlama	5		
IV İlaç Hazırlama	5		
Bir Yoğun Bakım Hastasını Öğretim Üyesi İle Değerlendirme	5		
Nöbete Kalma	10		

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ

1. Hafta

PAZARTESİ

13:00-13:50	KİBAS	
14:00-14:50	Nörolojik Muayane	Dr. Fatih Bayraklı
15:00-15:50	Nöroradyoloji	

SALI

13:00-13:50	Tuzak Nöropatiler	
14:00-14:50	MSS'nin Bulaşıcı Hastalıkları	Dr. M. Fikret Ergünger
15:00-15:50	Periferik sinir travmaları	

ÇARŞAMBA

13:00-15:50	Seminer	
-------------	---------	--

PERŞEMBE

13:00-13:50	Omurilik-Omurga Travmaları I	
14:00-14:50	Omurilik-Omurga Travmaları II	Dr. Ünal Özüm
15:00-15:50	Omurilik-Omurga Travmaları II	

CUMA

13:00-13:50	Hidrosefali	
14:00-14:50	Orta Hat kapanma defektleri I	Dr. Özen Karadağ
15:00-15:50	Orta Hat kapanma defektleri II	

2. Hafta

PAZARTESİ

13:00-13:50	Kafa İçi Tümörler I	
14:00-14:50	Kafa İçi Tümörler II	Dr. Özen Karadağ
15:00-15:50	Omurilik-Omurga Tümörleri	

SALI

13:00-13:50	Kafa Travması I	
14:00-14:50	Kafa Travması II	Dr. M. Fikret Ergünger
15:00-15:50	Kafa Travması III	

ÇARŞAMBA

13:00-13:50	Kanamalı BDH I	
14:00-14:50	Kanamalı BDH II	Dr. Ünal Özüm
15:00-15:50	Kanamalı BDH III	

PERŞEMBE

13:00-13:50	Servikal stenoz ve disk hernisi	
14:00-14:50	Torakal stenoz ve disk hernileri	Dr. Fatih Bayraklı
15:00-15:50	Lomber stenoz ve disk hernisi	

CUMA

09:00	SINAV	
-------	-------	--

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

BSC Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 20 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle...

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hazırladığı 1.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunmak	15		
Hastasının radyolojik bulgularını asistan-öğretim üyesiyle değerlendirebilmek	15		
Hazırladığı hastanın tedavi planı (ilaç dışı öneriler) üzerine karar verebilmek	15		
Poliklinik hastasında nörolojik muayene yapabilme ve yorumlayabilmek	15		
Zorunlu İşlemler Toplam Puan			

EK İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hazırladığı 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunmak	10		
3. Nöbete kalma (telafi hariç, 22'ye kadar)	10		
4. Nöbete kalma (telafi hariç, 22'ye kadar)	20		
Lomber ponksiyon işlemine aktif katılmak/ izlemek	10		
Ventriküler kateter takılmasını izlemek	10		
Klinik içi bilimsel faaliyetlere katılmak	10		
BSC konseylerine katılmak	10		
BSC Ameliyatı izlemek	10		
Ek İşlemler Toplam Puan			

Karar (Puan) :

Tarih :

STAJ: DERMATOLOJİ

1.HAFTA

PAZARTESİ

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Derinin Histopatolojisi-Fizyolojisi	Dr. S. HAHTA
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-11:30	Elementer lezyonlar	Dr. S HAHTA
11.30-12.00	Uygulamalı eğitim	
13:00-14:00	Dermatolojide topikal ve sistemik tedavi	Dr. M. AKYOL
14:00-16:00	Uygulamalı eğitim	

SALI

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Derinin bakteriyel enfeksiyonları	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10.30-11.30	Derinin Viral enfeksiyonları	Dr. S. ÖZÇELİK
10:30-12:00	Uygulamalı eğitim	
13:00-14:00	Eritema multiforme	Dr. M. AKYOL
14:00-16:00	Uygulamalı eğitim	

ÇARŞAMBA

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Derinin paraziter enfeksiyonları	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10.30-11.30	Deri tümörleri ve prekanseröz deri hastalıkları	Dr. S. HAHTA
10:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	

PERŞEMBE

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Derinin benign tümörleri	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-11:00	Derinin malign tümörleri	Dr. S. HAHTA
11.30-12.00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:00	Steven Jhonson sendromu TEN	Dr. M. AKYOL
14:00-16:00	Uygulamalı Eğitim	

CUMA

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Dermatofitpzlar	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10.30-11.30	Behçet hastalığı	Dr. S. HAHTA
11:30-12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:00	Psöriyazis	Dr. M. AKYOL
14:00-16:00	Uygulamalı Eğitim	

2.HAFTA

PAZARTESİ

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Kandidiyazis	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-11:30	Büllöz hastalıklar	Dr. S. HAHTA
11.30-12.00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:00	Lupus Eritematozis	Dr. M. AKYOL
14:00-16:00	Uygulamalı Eğitim	

SALI

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Mikozis fungoides	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-11:30	Liken planus	Dr. S. HAHTA
11.30-12.00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:00	Egzema	Dr. M. AKYOL
14:00-16:00	Uygulamalı Eğitim	

ÇARŞAMBA

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Atopik dermatid	Dr. M. AKYOL
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-11:30	Ürtiker	Dr. S. HAHTA
11.30-12.00	Uygulamalı Eğitim	

PERŞEMBE

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-11:30	Deri tüberkülozu	Dr. S. HAHTA
11.30-12.00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:00	Vitiligo	Dr. M. AKYOL
14:00-16:00	Uygulamalı Eğitim	

CUMA

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	İlaç reaksiyonları	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-11:30	Saç hastalıkları	Dr. S. HAHTA
11.30-12.00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:00	Pruritis	Dr. M. AKYOL
14:00-16:00	Uygulamalı Eğitim	

3.HAFTA

PAZARTESİ

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Lepra	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-11:30	Akne	Dr. S. HAHTA
11.30-12.00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:00	Seboreik dermatid	Dr. M. AKYOL
14:00-16:00	Uygulamalı Eğitim	

SALI

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Eritodermi	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-11:30	Akne rozasea	Dr. S. HAHTA
11.30-12.00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:00	Liken simpleks kroniks	Dr. M. AKYOL
14:00-16:00	Uygulamalı Eğitim	

ÇARŞAMBA

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Anjioödem	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-11:30	Polimorf ışık erüpsiyonu	Dr. M. AKYOL
11.30-12.00	Uygulamalı Eğitim	

PERŞEMBE

08:00-08:30	Hasta başında günlük kontrol	
08:30-09:30	Antihistaminikler	Dr. S. ÖZÇELİK
09:30-10:30	Servis Visiti	
10:30-11:30	Veneryen hastalıklar	Dr. S. HAHTA
11.30-12.00	Uygulamalı Eğitim	
13:00-14:00	Gebelik deratozları	Dr. M. AKYOL
14:00-16:00	Uygulamalı Eğitim	

CUMA

09:00-12:00	SINAV	
-------------	-------	--

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DERMATOLOJİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ**

Sayın Stajyer Dr:

Dermatoloji Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programımız sonucunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süre boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya Anabilim Dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerde maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 20 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle.

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hazırladığı 1 hastayı Öğretim üyesi vizitinde sunma	15		
Hazırladığı hastanın tedavi planı (ilaç dışı öneriler) üzerine karar verebilme	15		
Poliklinik hastasında Dermatolojik değerlendirme ve tanıyı asistan – öğretim üyesiyne yorumlayabilme	10		
Servis hastasında yara pansumanlarına katılma-izleme	10		
Klinikte nevüs muayenelerine katılmak, nevüs malignleşme kriterlerini yorumlayabilme	10		

EK İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hazırladığı 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma	5		
Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunabilme	5		
Elektrokoteriazsyon işlemine katılma -izleme	5		
Fototerapi uygulamasına katılma- izleme	5		
Kriyoterapi işlemine katılma-izleme	5		
Direk mantar bakısı işlemine katılma – izleme	5		
Dermatoskopi işlemine katılım –izlemi	5		
Wood lambası uygulaması katılma-izlem	5		

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: ENFEKSİYON HASTALIKLARI

I. HAFTA

PAZARTESİ

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	İnfeksiyon Hastalıklarına giriş	Dr. İ. DÖKMETAŞ
10.30-12.00	Osteomyelit, septik artrit I	Dr. N. ELALDI
13.00-13.50	Laboratuvar eğitimi	Dr. N. ELALDI
14.00-15.50	Ateş, nedeni bilinmeyen ateş ve ateşli hast. Yak.	Dr. İ. DÖKMETAŞ

SALI

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Tifo	Dr. M. G. GÖZEL
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. A. ENGİN
13.00-14.50	Santral Sinir sistemi ve BOS, şant enfeksiyonları I	Dr. M. BAKIR
15.00-15.50	Santral Sinir sistemi ve BOS, şant enfeksiyonları II	Dr. M. BAKIR

ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	İnfektif Endokardit	Dr. M. G. GÖZEL
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. A. ENGİN
13.00-13.50	Osteomyelit, septik artrit II	Dr. N. ELALDI

PERŞEMBE

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Kuduz	Dr. M. BAKIR
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. A. ENGİN
13.00-14.50	Tetanoz I	Dr. M. BAKIR
15.00-15.50	Tetanoz II	Dr. M. BAKIR

CUMA

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Sepsis I	Dr. M. BAKIR
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. N. ELALDI
13.00-13.50	Sepsis II	Dr. M. BAKIR
15.00-15.50	Döküntülü hastalıklar	Dr. N. ELALDI

II. HAFTA

PAZARTESİ

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Akciğer Osteomyelit, septik artrit III	Dr. N. ELALDI
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. N. ELALDI
13.00-14.50	Hantavirüs enfeksiyonları	Dr. A. ENGİN
15.00-15.50	Anti parazitler ilaçlar	Dr. M. BAKIR

SALI

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	İntestinal parazitozlar	Dr. A. ENGİN
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. N. ELALDI
13.00-14.50	Ekstrapulmoner tüberküloz I	Dr. A. ENGİN
15.00-15.50	Ekstrapulmoner tüberküloz II	Dr. A. ENGİN

ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Özel konakta enfeksiyonlar	Dr. N. ELALDI
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. M. BAKIR
13.00-13.50	Üst solunum sistemi enfeksiyonları ve influenza	Dr. M. G. GÖZEL

PERŞEMBE

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	HİV enfeksiyonu ve AIDS I	Dr. M. G. GÖZEL
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. M. BAKIR
13.00-14.50	HİV enfeksiyonu ve AIDS II	Dr. M. G. GÖZEL
15.00-15.50	Akut gastroenteritler I II	Dr. N. ELALDI

CUMA

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Viral hepatidler I	Dr. A. ENGİN
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. İ. DÖKMETAŞ
13.00-14.50	Viral hepatidler I	Dr. A. ENGİN
15.00-15.50	Bruselloz	Dr. İ. DÖKMETAŞ

III HAFTA

PAZARTESİ

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Antibiyotiklerin klinik kullanımı I	Dr. M. G. GÖZEL
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. M. G. GÖZEL
13.00-13.50	Antibiyotiklerin klinik kullanımı II	Dr. M. G. GÖZEL
14.00-14.50	Üriner sistem infeksiyonları I	Dr. M. G. GÖZEL
15.00-15.50	Üriner sistem infeksiyonları II	Dr. M. G. GÖZEL

SALI

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Stafikokal Akut gastroenteritler I II	Dr. N. ELALDI
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. M. G. GÖZEL
13.00-13.50	Hastane infeksiyonları	Dr. M. G. GÖZEL
14.00-14.50	Yumuşak doku infeksiyonları	Dr. N. ELALDI
15.00-15.50	Antifungal ilaçlar	Dr. N. ELALDI

ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	İmmün yetmezlikli hastalarda enfeksiyon	Dr. A. ENGİN
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. M. G. GÖZEL
13.00-13.50	Sıtma	Dr. A. ENGİN

PERŞEMBE

08.30-09.20	Hasta başı muayene	
09.30-10.20	Dezenfeksiyon – sterilizasyon	Dr. M. BAKIR
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. M. BAKIR
13.00-13.50	Şarbon- Tularemi	Dr. A. ENGİN
14.00-15.50	Alt solunum yolu infeksiyonları	Dr. M. G. GÖZEL

CUMA

09.00	Sınav	
-------	-------	--

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr.;

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği, toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünlüme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda staj sonu final notunuza 100 üzerinden 20 puan katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hazırladığı 1.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunmak	10		
Hazırladığı hastanın antibiyotik tedavi planı üzerine karar verebilmek	10		
Klinik örneklerin direkt mikroskopik incelenmesi, Boyalı preparatların (Gram, EZN, metilen mavisi) hazırlanma ve incelenmesi	10		
Dışkıda parazit araştırılması	10		
Periferik yayma yapma ve değerlendirme	10		
Boğaz, İdrar yara vb kültür örneği alma	10		
Zorunlu İşlemler Toplam Puan			

EK İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hazırladığı 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunmak	20		
5. Nöbete kalma (telafi hariç, 22'ye kadar)	10		
6. Nöbete kalma (telafi hariç, 22'ye kadar)	20		
Lomber ponksiyon işlemine aktif katılmak/ izlemek	20		
Kültür (idrar vb.) ekimi ve değerlendirme	10		
Klinik içi bilimsel faaliyetlere katılmak	20		
Ek İşlemler Toplam Puan			

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON

**1. HAFTA
PAZARTESİ**

09:00-11:00	KLİNİK TANITMA	Prof. Dr. Hasan ELDEN
11:00-12:00	VİZİT	Prof. Dr. Ece KAPTANOĞLU
13:30:14:20	Baş, Boyun, Üst Ekstremitte Muayenesi	Yard. Doç. Dr. Sevil CEYHAN DOĞAN
14:30-15:20	Baş, Boyun, Üst Ekstremitte Muayenesi	Yard. Doç. Dr. Sevil CEYHAN DOĞAN
15:20-16:45		Poliklinik

SALI

09:00-11:00	VİZİT	Prof. Dr. Hasan ELDEN
11:00-12:00	Poliklinik	
13:30:14:20	Bel, Alt Ekstremitte Muayenesi	Yard. Dr. Emrullah HAYTA
14:30-15:20	Bel, Alt Ekstremitte Muayenesi	Yard. Dr. Emrullah HAYTA
15:20-16:45		Poliklinik

ÇARŞAMBA

09:00-11:00	VİZİT	Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
11:00-12:00	MAKALE	
13:30:14:20	Artritli Hastaya Yaklaşım	Prof. Dr. Ece KAPTANOĞLU
14:30-15:20	Romatoid Artrit	Prof. Dr. Ece KAPTANOĞLU
15:20-16:45	Poliklinik	

PERŞEMBE

09:00-11:00	VİZİT	Prof. Dr. Sami HİZMETLİ
11:00-12:00	Poliklinik	
13:30:14:20	Bel Ağrıları	Prof. Dr. Sami HİZMETLİ
14:30-15:20	Bel Ağrıları	Prof. Dr. Sami HİZMETLİ
15:20-16:45	Poliklinik	

CUMA

09:00-11:00	VİZİT	Yard. Doç. Dr. Emrullah HAYTA Yard. Doç. Dr. Sevil CEYHAN DOĞAN
11:00-12:00	Poliklinik	
13:30:14:20	Ailevi Akdeniz Ateşi	Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
14:30-15:20	Fibromiyalji ve MAS	Yard. Doç. Dr. Emrullah HAYTA
15:20-16:45	Poliklinik	

2. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-11:00	VİZİT	Prof. Dr. Ece KAPTANOĞLU
11:00-12:00	Poliklinik	
13:30-14:20	Ankilozan Spondilit	Yard. Doç. Dr. Sevil CEYHAN DOĞAN
14:30-15:20	Ankilozan Spondilit	Yard. Doç. Dr. Sevil CEYHAN DOĞAN
15:20-16:45	Poliklinik	

SALI

09:00-11:00	VİZİT	Prof. Dr. Hasan ELDEN
11:00-12:00	Poliklinik	
13:30-14:20	Ailevi Akdeniz Ateşi	Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
14:30-15:20	Seronegatif Artropatiler	Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
15:20-16:45		Poliklinik

ÇARŞAMBA

09:00-11:00	VİZİT	Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
11:00-12:00	MAKALE	
13:30-14:20	Romatoid Artrit	Prof. Dr. Ece KAPTANOĞLU
14:30-15:20	Behçet Hastalığı	Prof. Dr. Ece KAPTANOĞLU
15:20-16:45	Poliklinik	

PERŞEMBE

09:00-11:00	VİZİT	Prof. Dr. Sami HİZMETLİ
11:00-12:00	Poliklinik	
13:30-14:20	Osteoporoz	Prof. Dr. Sami HİZMETLİ
14:30-15:20	Osteoporoz	Prof. Dr. Sami HİZMETLİ
15:20-16:45	Poliklinik	

CUMA

09:00-11:00	VİZİT	Yard. Doç. Dr. Emrullah HAYTA Yard. Doç. Dr. Sevil CEYHAN DOĞAN
11:00-12:00	Poliklinik	
13:30-14:20	Spinal Kord Yaralanması	Yard. Doç. Dr. Emrullah HAYTA
14:30-15:20	Spinal Kord Yaralanması	Yard. Doç. Dr. Emrullah HAYTA
15:20-16:45	Poliklinik	

3. HAFTA

PAZARTESİ

09:00-11:00	VİZİT	Prof. Dr. EceKAPTANOĞLU
11:00-12:00	Poliklinik	
13:30-14:20	Serebral Palsi	Prof. Dr. Hasan ELDEN
14:30-15:20	Serebral Palsi	Prof. Dr. Hasan ELDEN
15:20-16:45	Poliklinik	

SALI

09:00-11:00	VİZİT	Prof. Dr. Ece KAPTANOĞLU
11:00-12:00	Poliklinik	
13:30-14:20	Seronegatif Artropatiler	Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
14:30-15:20	Yumuşak Doku Romatizmaları	Yard. Doç. Dr. Sevil CEYHAN DOĞAN
15:20-16:45	Poliklinik	

ÇARŞAMBA

09:00-11:00	VİZİT	Doç. Dr. Özlem ŞAHİN
11:00-12:00	MAKALE	
13:30-14:20	Serebral Palsi	Prof. Dr. Hasan ELDEN
14:30-15:20	Serebral Palsi	Prof. Dr. Hasan ELDEN
15:20-16:45	Poliklinik	

PERŞEMBE

09:00-11:00	VİZİT	Prof. Dr. Sami HİZMETLİ
11:00-12:00	Poliklinik	
13:30-14:10	Yazılı Sınav	

CUMA

09:00-11:00	VİZİT	Yard. Doç. Dr. Emrullah HAYTA Yard. Doç. Dr. Sevil CEYHAN DOĞAN
11:00-12:00	Poliklinik	
13:30	Sözlü Sınav	

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın stajyer Dr:

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süreniz boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60,ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 20 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hasta hazırlama ve hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma	10		
Kas gücü değerlendirme	10		
Romatoloji polikliniğinde hasta değerlendirme	5		
Genel fizik tedavi polikliniğinde rehabilitasyon ve fizik tedavi hastası değerlendirme	5		
Hastanın radyolojik bulgularını öğretim üyesi, asistanla beraber değerlendirme	5		
ASİA hesaplaması yapma	5		
Hastalarda Brunnstrom değerlendirilmesi	5		
Pediyatrik Rehabilitasyon uygulamasına gözlemci olarak katılma	5		
Kardiopulmoner Rehabilitasyon uygulamasına gözlemci olarak katılma	5		
Nörolojik Rehabilitasyon uygulamasına gözlemci olarak katılma	5		

EK İŞLEMLER(40 puan üzerinden değerlendirilecektir.)	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında 2.hasta hazırlama ve öğretim üyesi vizitinde hastayı sunma	5		
Stajda tüm yoklamalarda eksiksiz buluna bilme	5		
Seminer hazırlayıp eğitim saatinde sunma	20		
Botoks toksin injeksiyonuna gözlemci olarak katılma	5		
İntraartiküler injeksiyonuna gözlemci olarak katılma	5		

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: GÖZ HASTALIKLARI

I.HAFTA

PAZARTESİ

08.00	Hasta Viziti	
08.30-10.30	Göz Anatomisi ve Fizyolojisi	Dr. M. K. ARICI
10.40-12.30	Göz Muayenesi	Dr. A. VURAL ÖZEÇ
13.00-15.00	Kırmızı Göz ve Ayırıcı Tanısı	Dr. H. ERDOĞAN
15.00-17.00	Şaşılık/Retina Polikliniğinde Hasta muayenesi	
17.00	Hasta Viziti	

SALI

08.00	Hasta Viziti Hasta Hazırlama Poliklinik Çalışması Ameliyathane	
17.00	Akşam Viziti	

ÇARŞAMBA

08.00	Hasta Viziti	
08.30-10.30	Katarakt	Dr. M. İ. TOKER
10.40-12.30	Refraksiyon Hastalıkları	Dr. A. DURSUN
13.00-15.00	Şaşılık	Dr. M. K. ARICI
15.10-17.00	Retina Muayenesi	Dr. A. DURSUN
17.00	Hasta Viziti	

PERŞEMBE

08.00	Hasta Viziti Hasta Hazırlama Poliklinik Çalışması Ameliyathane	
17.00	Akşam Viziti	

CUMA

08.00	Hasta Viziti	
09.00-11.00	EĞİTİM SAATİ	
13.00-15.00	Konjonktiva Hastalıklar	Dr. M. İlker TOKER
15.10-17.00	Kapak Hastalıkları	Dr. H. ERDOĞAN
17.00	Hasta Viziti	

II. HAFTA

PAZARTESİ

08.00	Hasta Viziti	
08.30-10.30	Göz Travmaları	Dr. M. K. ARICI
10.40-12.30	Troid Orbitopati	Dr. H. ERDOĞAN
13.00-15.00	Troid Dışı Orbita Hastalıkları	Dr. H. ERDOĞAN
15.10-17.00	Şaşılık/Retina Polikliniğinde Hasta muayenesi	
17.00-	Akşam Viziti	

SALI

08.0	Viziti Hasta Hazırlama Poliklinik Çalışması Ameliyathane
17.00	Akşam Viziti

ÇARŞAMBA

08.00	Hasta Viziti	
08.30-10.30	Uvea Hastalıkları	Dr. A. DURSUN
10.40-12.30	Lakrimal Sistem Hastalıkları	Dr. A. VURAL ÖZEÇ
13.00-15.00	Diabetik Retinopati	Dr. A. DURSUN
15.10-17.10	Glokom	Dr. A. VURAL ÖZEÇ
17.00	Akşam Viziti	

PERŞEMBE

8.30	Hasta Viziti Hasta Hazırlama Poliklinik Çalışması Ameliyathane
17.00	Akşam Viziti

CUMA

08.00	Hasta Viziti	
09.00-11.00	EĞİTİM SAATI	
13.00-15.00	Korneanın Enfeksiyon Hastalıkları	Dr. M. İ. TOKER
15.10-17.10	Korneanın Enfeksiyon Dışı Hastalıkları	Dr. M. İ. TOKER
17.00	Akşam Viziti	

III. HAFTA

PAZARTESİ

08.00	Hasta Viziti	
08.30-10.30	Pupilla	Dr. M. K. ARICI
10.40-12.30	Optik Sinir Hastalıkları	Dr. A.VURAL ÖZEÇ
13.00	Şaşılık/Retina Polikliniğinde Hasta muayenesi	
17.00	Akşam Viziti	

SALI

8.30	Hasta Viziti Hasta Hazırlama Poliklinik Çalışması Ameliyathane	
17.00	Akşam Viziti	

ÇARŞAMBA

8.30	Hasta Viziti Hasta Hazırlama Retina Polikliniğinde Hasta muayenesi	
17.00	Akşam Viziti	

PERŞEMBE

8.30	Hasta Viziti Poliklinikte Çalışma Ameliyathane	
17.00	Akşam Viziti	

CUMA

09.00	Sınav	
-------	-------	--

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr

Göz Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya ana bilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 20, ek işlemlerden maksimum 10 olmak üzere 30 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ya da bütünlüme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 30 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle.

ZORUNLU İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
Hergün öğretim üyeleri tarafından yapılan hasta vizitlerine katılmak	4		
Vizitlerde takip ettiği hastayı öğretim üyelerine sunmak	4		
Oftalmoskop kullanımını öğrenmek ve göz dibi muayenesi yapmak	3		
Staj boyunca en az birgün göz ameliyatlarına katılıp izlemek	3		
Bakteriyel konjonktivit reçetesi yazmak	3		
Takip ettiği hastanın klinik takibini yapmak (labaratuvar, radyoloji, konsültasyon vb.)	3		
Zorunlu İşlemler Toplam Puanı			

EK İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
Klinikte tanı ve tedavi amaçlı kullanılan cihazları tanımak (Biyomikroskop, USG, Argon lazer, GA, FFA, OCT vb.)	2		
Şaşılık biriminde hasta muayenesine katılmak	2		
Retina biriminde hasta muayenesine katılmak	2		
Glokom biriminde hasta muayenesine katılmak	2		
Oküloplastik biriminde hasta muayenesine katılmak	2		
Ek İşlemler Toplam Puanı			

Karar (Puan) :

Tarih :

STAJ: KALP DAMAR CERRAHİSİ

I.HAFTA

Birinci Gün

08.30- 09.30	Kardiyak Anatomi-Fizyoloji- Fizyopatoloji
10.00- 12.00	Koroner Kalp Hastalıkları ve Cerrahisi
13.30- 14.45	Hastabaşı Eğitimi
15.00- 16.00	Vasküler Anatomi-Fizyoloji- Fizyopatoloji
16.00 -17.00	Pratik Uygulama

İkinci Gün

08.30- 09.30	Kalp Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi
10.00- 12.00	Kardiyak Embriyoloji- Konj. Kalp Hastalıkları Terminolojisi
13.30- 14.45	Pratik Uygulama
15.00- 16.00	Akut Arter Oklüzyonları
16.00 -17.00	Pratik Uygulama

Üçüncü Gün

08.30- 09.30	Konj. Kalp Hastalıklarında Tanı ve Tedavi
10.00- 12.00	Erişkin Doğumsal Kalp Hastalıklarında Tanı ve Tedavi
13.30- 14.45	Hastabaşı Eğitim
15.00- 16.00	Aort Hastalıkları I (Toraks)
16.00 -17.00	Pratik Uygulama

Dördüncü Gün

08.30- 09.30	Ventrikül Anevrizmaları
10.00- 12.00	Aort Hastalıkları II (Abdomen)
13.30- 14.45	Ekstrakraniyal serebral Damar Patolojileri ve Cerrahisi
15.00- 16.00	Kr. Periferik Damar Hastalıkları
16.15 -17.00	Arteritler- Vazospastik Damar Hastalıkları

Beşinci Gün

08.30- 09.30	Seminer
10.00- 12.00	Pratik Uygulama
13.30- 14.45	Lenfatik Hastalıklar
15.00- 16.00	Ekstrakorporiyal Dolaşım
16.15 -17.00	Konj. Kalp Hastalıklarında Pulmoner Vasküler Yatağın değerlendirilmesi ve Palyatif Prosedürler

Altıncı Gün

08.30- 09.30	Endokarditler
10.00- 12.00	Venöz Hastalıklar (DVT, Tromboflebit, KVV, Varis, PE)
13.30- 14.45	Endokarditler
15.00- 16.00	A-V Fistüller
16.15 -17.00	Kalp ve Büyük Damar Yaralanmalarında Acil Yaklaşımlar

Yedinci Gün

08.30- 09.30	Konjenital Vasküler Anomaliler
10.00- 12.00	Periferik Damar Yaralanmalarında Acil Yaklaşımlar
13.30- 14.45	Hastabaşı Eğitimi
15.00- 16.00	Pratik Uygulama
16.15 -17.00	Pratik Uygulama

Sekizinci Gün

08.30 – 09.30	Yazılı Sınav
---------------	--------------

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
KALP DAMAR CERRAHİSİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Kalp Damar Cerrahisi öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim üyeleri veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 20 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hazırladığı 1.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunmak	15		
Hastasının radyolojik bulgularını asistan-öğretim üyesiyle değerlendirebilmek	15		
Hazırladığı hastanın tedavi planı (ilaç dışı öneriler) üzerine karar verebilmek	15		
Poliklinik hastasında Kardiyovasküler muayene yapabilmek ve yorumlayabilmek	15		
Zorunlu İşlemler Toplam Puan			

EK İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hazırladığı 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunmak	10		
1. Nöbete kalma (telafi hariç, 22'ye kadar)	10		
2. Nöbete kalma (telafi hariç, 22'ye kadar)	20		
Periferik damar yolu açıklaması işlemine aktif katılmak/izlemek	10		
Santral kateter takılmasını izlemek	10		
Klinik içi bilimsel faaliyetlere katılmak	10		
KVC-Kardiyoloji konseylerine katılmak	10		
KVC Ameliyatı izlemek	10		
Ek İşlemler Toplam Puan			

Karar (Puan) :

Tarih :

STAJ: KLİNİK FARMAKOLOJİ

PAZARTESİ

09.00 – 10.00	Solunum Yolu Enfeksiyonlarının Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım	Dr. T. TEMİZ
10.30 – 11.30	İlaçlar Arasındaki Farmakokinetik Önemli Etkileşmeler	Dr. T. TEMİZ
13.30 – 14.30	Ülser Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım	Dr. K. YILDIRIM
15.00 – 16.00	Özel Durumlarda İlaç Kullanımı	Dr. K. YILDIRIM

SALI

09.00 – 10.00	Oral Kontraseptifler	Dr. A. ALTUN
10.30 – 11.30	Diyabet Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım	Dr. S. SOYDAN
13.30 – 14.30	Temel Farmakolojik Kavramlar I	Dr. İ. BAĞÇIVAN
15.00 – 16.00	Temel Farmakolojik Kavramlar II	Dr. İ. BAĞÇIVAN

ÇARŞAMBA

09.00 – 10.00	İlaçlar Arasındaki Farmakodinamik Önemli Etkileşmeler	Dr. Ş. YILDIRIM
10.30 – 11.30	İdrar Yolu Enfeksiyonlarının Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım	Dr. Ş. YILDIRIM
13.30 – 14.30	İlaçların Yan Tesirleri	Dr. S. SOYDAN
15.00 – 16.00	Hipertansiyon Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım	Dr. İ. BAĞÇIVAN

PERŞEMBE

09.00 – 10.00	Akut İlaç Zehirlenmesi Tedavisinde Genel Yaklaşımlar	Dr. B. ŞARAÇ
10.30 – 11.30	Reçete Yazma	
13.30 – 14.30	Reçete Yazma	
14.00 – 16.00	Reçete Yazma	

CUMA

10.00 – 12.00	SINAV	
---------------	-------	--

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
FARMAKOLOJİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri adına bölüm içi staj programınız sonunda aşağıdaki tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üyeleri gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi onay ile kayıt almak durumundasınız. Bu staj karnesindeki beceri ve tutumlar tam olarak gerçekleştirildiğinde staj sonu notunuza 20 puan katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle...

ZORUNLU İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
Yetişkin hastaya streptokokal pnömoni reçetesi yazma	8		
Çocuklarda streptokokal pnömoni reçetesi yazma	8		
Yetişkin hastaya akut sistit reçetesi yazma	8		
Peptik ülseri olan hastaya reçete yazma	8		
Helikobakter pilori eradikasyonu için reçete yazma	8		
Tip 2 diyabeti olan yetişkin hasta için reçete yazma	8		
Başka bir hastalığı olmayan hipertansiyon hastası için reçete yazma	8		
Diyabeti olan hipertansif hasta için reçete yazma	8		

EK İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAY
Hamile hastaya streptokokal pnömoni reçetesi yazma	6		
Penisilin alerjisi olan hastaya pnömoni reçetesi yazma	6		
Çocuklarda akut sistit reçetesi yazma	6		
Hamile hastaya akut sistit reçetesi yazma	6		
Miyokart enfarktüsü öyküsü olan hipertansif hasta için reçete yazma	6		
Konjestif kalp yetmezliği olan hipertansif hasta için reçete yazma	6		

Karar (Puan) :

Tarih :

STAJ: KULAK BURUN BOĞAZ

**1. HAFTA
PAZARTESİ**

9.0.9.45	Kliniğin tanıtılması	
10.0.10.45	Poliklinik çalışması	
11.0.11.45	Poliklinik çalışması	
13.30-14.20	KBB Muayene Yöntemleri	Dr. İ.Ö. UYSAL
14.30-15.20	Dış Kulak Yolu Hastalıkları	Dr. E.E. ALTUNTAŞ
16.00-16.30	Vizit	

SALI

9.0.9.46	Vizit	
10.0.10.46	Poliklinik çalışması (A Grubu)	
11.0.11.46	Poliklinik çalışması (B Grubu)	
10.00-11.45	Ameliyat (B Grubu)	
13.30-14.20	Orta Kulak Enf	Dr. E.E. ALTUNTAŞ
14.30-15.20	Effüzyonlu Otitis Media	Dr. E.E. ALTUNTAŞ
16.00-16.30	Vizit	

ÇARŞAMBA

9.0.9.45	Vizit
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması (A Grubu)
11.0.11.45	Poliklinik Çalışması (A Grubu)
10.0.11.45	Ameliyatlarda (B Grubu)

PERŞEMBE

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Odyoloji Uygulamaları	
13.30.14.20	Otojen Komplikasyonları	Dr. E.E. ALTUNTAŞ
14.30.15.20	Denge Fizyolojisi	Dr. E.E. ALTUNTAŞ
16.0.16.30	Vizit	

CUMA

9.0.9.45	Seminer / Olgu sunumu	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Poliklinik Çalışması	
13.30.14.20	Vestibüler Sistem Hastalıkları	Dr. M. DOĞAN
14.30-15.20	Presbiakuzi, Oto. ilaç, Akustik Trav.	Dr. E. E. ALTUNTAŞ
16.00-16.30	Vizit	

2. HAFTA

PAZARTESİ

09.00-09.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.00-11.45	Poliklinik Çalışması	
13.30-14.20	Allerjik Rhinit, Nazal Polip	Dr. İ. Ö. UYSAL
14.30-15.20	Rhinosinüzitler”	Dr. İ. Ö. UYSAL
16.00-16.30	Vizit	

SALI

09.00-09.45	Vizit	
10.00-11.45	Poliklinik Çalışması (B Grubu)	
10.0.11.45	Ameliyat (A Grubu)	
13.30-14.20	Septum Deviasyonu	Dr. M. DOĞAN
14.30-15.20	Boyunda Kitleler	Dr. M. DOĞAN
16.00-16.30	Vizit	

ÇARŞAMBA

09.00-09.45	Vizit	
10.00-10.45	Poliklinik Çalışması (B Grubu)	
11.00-11.45	Poliklinik Çalışması (B Grubu)	
10.00-11.45	Ameliyat (A Grubu)	
13.30-14.20	Otoskleroz	Dr. S. YÜCE
14.30-15.20	Epistaksis	Dr. M. DOĞAN
16.00-16.30	Vizit	

PERŞEMBE

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Laringeal Endoskopi Uygulamaları	
13.30-14.20	Larinx Hastalıkları	Dr. S.MÜDERRİS
14.30-15.20	Maksillo-fasial Travmalar	Dr. S.MÜDERRİS
16.00-16.30	Vizit	

CUMA

9.0.9.45	Seminer / Olgu sunumu	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Poliklinik Çalışması	
13.30-14.20	Trakeotomi	Dr. S.MÜDERRİS
14.30-15.20	Fasial Paralizileri	Dr. S. YÜCE
16.00-16.30	Vizit	

3.HAFTA

PAZARTESİ

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
10.0.11.45	Rinometri Uygulamaları	
13.30-14.20	Orofarinks Hastalıkları	Dr. S. YÜCE
14.30-15.20	Oral Mukozal Lezyonlar	Dr. S. YÜCE
16.00-16.30	Vizit	

SALI

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Olgu Tartışması	
13.30-14.20	Nazofarinks Hastalıkları	Dr. S. MÜDERRİS
14.30-15.20	Tükürük Bezi Hastalıkları	Dr. İ. Ö. UYSAL
16.00-16.30	Vizit	

ÇARŞAMBA

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması (A Grubu)	
10.0.10.45	Ameliyat (B Grubu)	
11.0.11.45	Poliklinik Çalışması (B Grubu)	
11.0.11.45	Ameliyat (A.Grubu)	
13.30.16.30	SOSYAL AKTİVİTELER	

PERŞEMBE

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması	
11.0.11.45	Poliklinik Çalışması	
13.30.16.30	SERBEST ÇALIŞMA	

CUMA

09.00-13.00	SINAV	
-------------	--------------	--

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
KULAK BURUN BOĞAZ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

KBB öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim üyeleri veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj yada bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 20 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hazırladığı 1. Hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma	10		
Poliklinikte asistan/öğretim üyesiyle hasta muayene etmek	10		
Paranasal CT ve Waters grafisini asistan/ öğretim üyesiyle değerlendirebilmek	10		
En az 2 ameliyatta hazır bulunmak	10		
Odyolojik testleri yorumlayabilmek	10		
Otomikroskop ile kulak muayenesi yapmak	10		
Zorunlu işlemler Toplam Puanı			
EK İŞLEMLER			
İlk yatışında hazırladığı 2. Hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma	10		
Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunma	10		
Anterior tampon çekilmesini izleme	10		
Klinik içi bilimsel faaliyetlere katılmak	10		
1. Nöbete kalma (telafi hariç 22'ye kadar)	10		
2. Nöbete kalma (telafi hariç 22'ye kadar)	10		
Ek işlemler Toplam Puanı			

Karar (Puan) :

Tarih :

STAJ: NÖROLOJİ

1. HAFTA

PAZARTESİ

08.30-09.20	Kranial Sinirler	Dr. H BALABAN
09.30-10:20	Kranial Sinirler	Dr. H BALABAN
13.30-14.20	Kranial Sinirler	Dr. H BALABAN
14.30-15.20	Kranial Sinirler	Dr. H BALABAN

SALI

08.30-09.20	Nörolojik Muayene	Dr. S. TOPAKTAŞ
09.30-10:20	Nörolojik Muayene	Dr. S. TOPAKTAŞ
13.30-14.20	Polinöropati	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
14.30-15.20	Polinöropati	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ

ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Epilepsi	Dr. E. BOLAYIR
09.30-10:20	Epilepsi	Dr. E. BOLAYIR
13.30-14.20	Epilepsi	Dr. E. BOLAYIR
14.30-15.20	Epilepsi	Dr. E. BOLAYIR

PERŞEMBE

08.30-09.20	Vertigo	Dr. S. TOPAKTAŞ
09.30-10:20	Vertigo	Dr. S. TOPAKTAŞ
13.30-14.20	Vertigo	Dr. S. TOPAKTAŞ
14.30-15.20	Vertigo	Dr. S. TOPAKTAŞ

CUMA

08.30-09.20	Kas Hastalıkları	Dr. H BALABAN
09.30-10:20	Kas Hastalıkları	Dr. H BALABAN
13.30-14.20	Kas Hastalıkları	Dr. H BALABAN
14.30-15.20	Kas Hastalıkları	Dr. H BALABAN

2. HAFTA:

PAZARTESİ

08.30-09.20	Nöroanotomi	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
09.30-10:20	Nöroanotomi	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
13.30-14.20	Nöroanotomi	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
14.30-15.20	Nöroanotomi	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ

SALI

08.30-09.20	Serebrovasküler Hastalıklar	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
09.30-10:20	Serebrovasküler Hastalıklar	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
13.30-14.20	Serebrovasküler Hastalıklar	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
14.30-15.20	Serebrovasküler Hastalıklar	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ

ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Koma	Dr. E. BOLAYIR
09.30-10:20	Koma	Dr. E. BOLAYIR
13.30-14.20	Koma	Dr. E. BOLAYIR
14.30-15.20	Koma	Dr. E. BOLAYIR

PERŞEMBE

08.30-09.20	Serebellum Hastalıkları	Dr. S. TOPAKTAŞ
09.30-10:20	Serebellum Hastalıkları	Dr. S. TOPAKTAŞ
13.30-14.20	Serebellum Hastalıkları	Dr. S. TOPAKTAŞ
14.30-15.20	Serebellum Hastalıkları	Dr. S. TOPAKTAŞ

CUMA

08.30-09.20	Hareket Hastalıkları	Dr. H BALABAN
09.30-10:20	Hareket Hastalıkları	Dr. H BALABAN
13.30-14.20	Hareket Hastalıkları	Dr. H BALABAN
14.30-15.20	Hareket Hastalıkları	Dr. H BALABAN

3. HAFTA

PAZARTESİ

08.30-09.20	Myastenia Gravis	Dr. S. TOPAKTAŞ
09.30-10:20	Myastenia Gravis	Dr. S. TOPAKTAŞ
13.30-14.20	Myastenia Gravis	Dr. S. TOPAKTAŞ
14.30-15.20	Myastenia Gravis	Dr. S. TOPAKTAŞ

SALI

08.30-09.20	Baş Ağrısı	Dr. E. BOLAYIR
09.30-10:20	Baş Ağrısı	Dr. E. BOLAYIR
13.30-14.20	Baş Ağrısı	Dr. E. BOLAYIR
14.30-15.20	Baş Ağrısı	Dr. E. BOLAYIR

ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Demiyelinizan Hastalıklar	Dr. H BALABAN
09.30-10:20	Demiyelinizan Hastalıklar	Dr. H BALABAN
13.30-11.20	Demiyelinizan Hastalıklar	Dr. H BALABAN
13.30-14.20	Demiyelinizan Hastalıklar	Dr. H BALABAN
14.30-15.20	Demans	Dr. E. BOLAYIR
15.30-16.20	Demans	Dr. E. BOLAYIR

PERŞEMBE

08.30-09.20	Demans	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
09.30-10:20	Demans	Doç. Dr. Ertuğrul Bolayır
10.30-11.20	Serebral Loblar	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
13.30-14.20	Serebral Loblar	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
14.30-15.20	Serebral Loblar	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
15.30-16.20	Serebral Loblar	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ

CUMA

SINAV

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
NÖROLOJİ ANABİLİM DALI STAJYER ÖĞRENCİ UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Bölüm içi staj programınız sonunda karnede belirtilen beceri ve tutumları kazanmış olmanız gerekmektedir. Staj süresi boyunca, aşağıda yer alan aktiviteleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirmeniz istenmektedir. Aşağıda belirtilen zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birini yapmadığınız takdirde toplam işlem puanınız sıfır olarak değerlendirilecektir. Bu durumda, staj ya da bütünlüme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleştirilmesi, staj sonu final notunuza 20 puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle.

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
Klinikte en az bir hasta izleme	10		
Servis veya poliklinikte en az 3 hastanın asistan eşliğinde nörolojik muayenesi	10		
Basit BT okuma	10		
Glaskow Koma Skalası hesaplama	10		
Bir hastanın EEG çekimini izleme	10		
EMG ve UP çekimi izleme	10		

EK İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
Kan alma	5		
Glukometre ile kan şekeri ölçümü	5		
EKG çekme	5		
Asistan eşliğinde nöroloji yoğun bakım ünitesinde en az bir hastayı monitöre bağlamak	5		
Kan gazı alma ve basit yorumlaması	5		
Asistan eşliğinde mini mental test uygulaması	5		
Asistan eşliğinde kan basıncı ölçümü	5		
Botulinum toksin uygulaması izleme	5		

Karar (Puan) :

Tarih :

STAJ: ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ

1.HAFTA

PAZARTESİ

08:30-12.00	Servis tanıtımı
13:30-16.00	Poliklinik tanıtımı

SALI

08:30-10:00	Üst Extremitte Travmaları I	Dr. H. ÖZTÜRK
10:30-11:30	Kompartman Sendromları	Dr.H. ÖZTÜRK
13:30-14:30	Hasta izleme ve sunma tetkiklerin takibi, tedavi düzenlenmesi	Dr. O. BULUT
15:00-16:00	Ortopedik Muayene	Dr. O. BULUT

ÇARŞAMBA

09:30-11:00	Haftalık Vizit	
11:00-12:00	Seminer - Makale	
14:00-16:00	Travma Genel Bilgiler	Dr. O. BULUT

PERŞEMBE

08:30-10:30	Skolyoz	Dr. G. TEZEREN
11:00-12:00	Pelvis Kırıkları	Dr. G. TEZEREN
13:30-14:30	Epifiz Hastalıkları	Dr. G. TEZEREN
15:00-16:30	Pratik uygulama	
13:30-14:30	Postural Hastalıklar	Dr. Z. ÖZTEMÜR
15:00-16:30	Multipil Travmalı Hastaya Yaklaşım	Dr. Z. ÖZTEMÜR

CUMA

08:30-10:30	Eklemler ve Kıkırdak hastalıklarında güncel tedavi yöntemleri	Dr. Z. ÖZTEMUR
11:00-12:00	Postural Hastalıklar	Dr. Z. ÖZTEMUR
13:30-15:30	Kas-İskelet Sistemi Benign Tümörleri	Dr. Z. ÖZTEMUR
	Kas İskelet Sistemi Malign Tümörleri	Dr. Z. ÖZTEMUR

2.HAFTA

PAZARTESİ

08:30-10:30	Çocuk Kırıkları	Dr. O. BULUT
11:00-12:00	Pes Ekuino Varus	Dr. O. BULUT
13:30-14:30	Multipil Travmalı Hastaya Yaklaşım	Dr. Z. ÖZTEMUR
15:00-16:00	Postoperatif hasta takibi	Dr. Z. ÖZTEMUR

SALI

08:30-10:00	Doğuştan Kalça Çıkığı I	Dr. O. BULUT
10:30-12:00	Doğuştan Kalça Çıkığı II	Dr. O. BULUT
13:30-14:30	Ortopedik radyolojik filmi değerlendirme	Dr. O. BULUT
15:00-16:00	Atel alçı uygulama	Dr. H. ÖZTÜRK

ÇARŞAMBA

09:00-11:00	Haftalık Vizit	
11:00-12:00	Seminer - Makale	
13:30-16:00	Postoperatif hasta takibi, pansuman yapma, reçete yazma	

PERŞEMBE

08:30-10:30	Omurga Kırık ve Çıkıkları	Dr. G. TEZEREN
11:00-12:00	Alt Extremitte Travmaları I	Dr. G. TEZEREN
13:30-14:30	Alt Extremitte Travmaları II	Dr. G. TEZEREN
15:00-16:00	Alt Extremitte Travmaları III	Dr. G. TEZEREN

CUMAA

08:30-10:30	Üst Extremitte Travmaları II	Dr. H. ÖZTÜRK
11:00-12:00	Alçı Uygulamaları	Dr. H. ÖZTÜRK
13:30-15:30	Serebral Palsi, Brakiyal Pleksus Paralizisi	Dr. Z. ÖZTEMUR
15:00-16:00	Acil travmalı hastaya yaklaşım	Dr. Z. ÖZTEMUR

3.HAFTA

PAZARTESİ

08:30-09:30	Diz-Menisküs Yaralanması	Dr. Z. ÖZTEMUR
10:00-16:00	Ameliyat izleme	

SALI

08:30-10:30	Mikro Cerrahi	Dr. H. ÖZTÜRK
11:00-12:00	Ortopedik radyolojik filmi değerlendirme	Dr. H. ÖZTÜRK
13:30-16:00	Hastabaşı Uygulamaları	

ÇARŞAMBA

09:30-11:00	Haftalık Vizit	
11:00-12:00	Seminer - Makale	
13:30-16:00	Küçük cerrahi işlemler	Dr. Z. ÖZTEMUR

PERŞEMBE

08:30-10:30	Kemik ve Eklem Enfeksiyonları	Dr. Z: ÖZTEMÜR
11:00-12:00	Bandaj Uygulamaları	Dr. Z. ÖZTEMÜR
13:30-15:30	Öğrenci eksiklerinin tamamlanması	

CUMA

09:00-11:00	YAZILI SINAV	
-------------	--------------	--

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI STAJYER ÖĞRENCİ UYGULAMA KARNESİ**

Sayın Stajyer Dr:

Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programımız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı işlemlerden toplam 20 tam puan verilecektir.

Başarı Dileklerimizle

UYGULAMALAR	PUAN	TARİH	ONAY
Hasta izleme ve sunma, tetkiklerin takibi, tedavinin Düzenlenmesi (2 puan)			
Postoperatif hasta takibi (2 puan)			
Pansuman yapma (2 puan)			
Atel alçı uygulama (2 puan)			
Acil travmalı hastaya yaklaşım (2 puan)			
Küçük cerrahi işlemler (2 puan)			
Reçete yazma (2 puan)			
Ortopedik radyolojik filmi değerlendirme (2 puan)			
Ameliyat izleme (2 puan)			
Ortopedik muayene (2 puan)			

Karar: (Puan):

Tarih:

STAJ: PLASTİK VE REKONSTRÜKİF CERRAHİ

PERŞEMBE

09.00-09.50	Kliniğin tanıtılması	
10.00-12.00	Plastik Cerrahide Temel Teknik ve Prensipleri	Dr. S. YILMAZ
13.30-15.30	Baş- Boyun embriyolojisi, Anomalileri ve Rekonstrüksiyonu	Dr. N. GÜMÜŞ
16.00-16.30	Vizit	

CUMA

09.00-09.50	Vizit	
10.00-12.00	Yanıklar ve Tedavisi	Dr. S. YILMAZ
13.30-15.30	Mikrocerrahi, El Cerrahisi ve Replantasyonu	Dr. N. GÜMÜŞ
16.00-16.30	Vizit	

PAZARTESİ

09.00-09.50	Vizit	
10.00-12.00	Yanıklar ve Tedavisi	Dr. N. GÜMÜŞ
13.00-15.30	Gövde ve Meme Rekostrüktif Cerrah	Dr. S. YILMAZ
16.00-16.30	Vizit	

SALI

09.00-09.50	Vizit	
10.00-12.00	Greftler – Flepler	Dr. N. GÜMÜŞ
13.00-15.30	Gövde ve Meme Rekostrüktif Cerrahisi	Dr. S. YILMAZ
16.00-16.30	Vizit	

ÇARŞAMBA

09.00-09.50	Seminer / Olgu sunumu	
10.00-12.00	Estetik Cerrahi	Dr. S. YILMAZ
13.30-15.30	Bası Yaraları ve Cerrahi Tedavisi	Dr. N. GÜMÜŞ
16.0.16.31	Vizit	

PERŞEMBE

09.00-09.50	Vizit	
11.00-12.00	Maksillofasiyal Travmalar	Dr. N. GÜMÜŞ
13.30-15.30	Alt Ekstremitte Rekonst. Plastik Cerrahi'de Lazer Uygulamaları	Dr. S. YILMAZ
16.00-16.30	Vizit	

CUMA

09.0 SİNAV

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları ve anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 20 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
Hazırladığı bir hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma	15		
Pansuman yapma ve dikiş alma	15		
Poliklinik veya acil düzeyinde yapılan bir küçük cerrahi müdahaleye katılmak	15		
Servis pansumanlarına katılma	15		
Zorunlu İşlemler Toplam Puan			

EK İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İkinci hasta sunumu	10		
Nöbete kalma	20		
Ameliyathanede bir müdahaleyi izlemek	10		
Ameliyathanede bir müdahaleye katılmak	20		
Klinik içi bilimsel faaliyetlere katılmak	20		
Sütür koymak (Ayrıca ameliyata girme/izleme puana eklenmez)	20		
Ek İşlemler Toplam Puan			

Karar (Puan) :

Tarih :

STAJ: PSİKİYATRİ

I. HAFTA

PAZARTESİ

08.30-09.20	Ruh sağlığı kavramı, normal anormal ve psikoz nevroz ayrımı	Dr. N. KUĞU
09.30-10.20	Şizofrenik Bozukluklar-1	Dr. N. KUĞU
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

SALI

08.30-09.20	Şizofrenik Bozukluklar -2	Dr. N. KUĞU
09.30-10.20	Şizofrenik Bozukluklar -3	Dr. N. KUĞU
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Şizofrenik Bozukluklar-4	Dr. N. KUĞU
09.30-10.20	Duygudurum Bozukluklar-1	Dr. N. KUĞU
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

PERŞEMBE

08.30-09.20	Duygudurum Bozukluklar-2	Dr. N. KUĞU
09.30-10.20	Duygudurum Bozukluklar-3	Dr. N. KUĞU
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

CUMA

08.30-09.20	Duygudurum Bozukluklar- 4	Dr. N. KUĞU
09.30-10.20	Sanrısız Bozukluklar Şizoaffektif Bozukluklar	
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

II. HAFTA

PAZARTESİ

08.30-09.20	Anksiyete Bozuklukları-1	Dr. Ö. KAVAKÇI
09.30-10.20	Anksiyete Bozukluklar-2	Dr. Ö. KAVAKÇI
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

SALI

08.30-09.20	Anksiyete Bozuklukları-3	Dr. Ö. KAVAKÇI
09.30-10.20	Anksiyete Bozukluklar-4	Dr. Ö. KAVAKÇI
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Somatoform Bozukluklar-1	Dr. Ö. KAVAKÇI
09.30-10.20	Somatoform Bozukluklar-2	Dr. Ö. KAVAKÇI
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

PERŞEMBE

08.30-09.20	Kişisel Bozukluklar -2	Dr. Ö. KAVAKÇI
09.30-10.20	Alkol/madde bağımlılığı	Dr. Ö. KAVAKÇI
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

CUMA

08.30-09.20	Yeme Bozukluklar- 4	Dr. Ö. KAVAKÇI
09.30-10.20	Psikoterapiler	Dr. Ö. KAVAKÇI
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

III. HAFTA

PAZARTESİ

08.30-09.20	Psikiyatriye Giriş, Tarihçe, Sınıflandırma	Dr. D. GLİZ MERT
09.30-10.20	Psikofarmakoloji-1	Dr. D. GLİZ MERT
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

SALI

08.30-09.20	Psikofarmakoloji-3	Dr. D. GLİZ MERT
09.30-10.20	Psikofarmakoloji-4	Dr. D. GLİZ MERT
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Acil Psikiyatri	Dr. D. GLİZ MERT
09.30-10.20	Çocuk Ruh Sağlığı 2	Dr. D. GLİZ MERT
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

PERŞEMBE

08.30-09.20	Organik Ruhsal Bozukluklar	Dr. D. GLİZ MERT
09.30-10.20	Cinsel İşlev Bozuklukları	Dr. D. GLİZ MERT
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

CUMA

08.30-09.20	SINAV	
-------------	-------	--

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
PSİKİYATRİ STAJYER KARNESİ

Sayın Stajyer Dr

Psikiyatri Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya ana bilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 65, ek işlemlerden maksimum 35 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 20 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle.

	Puan	Tarih	Onay
Zorunlu İşlemler			
Staj boyunca gerçekleşen vizitlerin en az % 80'ine katılma	10		
Serviste yatan hastalardaki acil psikiyatrik tablolara (ajitasyon, anksiyete, panik atak vb) müdahale pratiğine katılma	7		
Depresyon tanısı ve tedavisini öğrenme (olgu üzerinden,VİZİTLERDE)	4		
Konversiyon bozukluğu tanısı ve tedavisini öğrenme (olgu üzerinden,VİZİTLERDE)	4		
Akut psikotik ajitasyon tedavisini öğrenme	6		
Panik atak ve akut anksiyete tedavisini öğrenme	6		
Staj boyunca yapılan olgu sunumlarına tam katılım	8		
Ayaktan psikiyatrik hastaların muayenesi, tanı ve tedavi sürecine katılma	10		
Staj boyunca en az bir yatan hastanın psikiyatrik değerlendirmesi ve sunumu (vizitlerde)	10		

Ek İşlemler			
En az bir psikotrop ilaç reçetesi yazımına katılma	4		
Psikotrop ilaçlar hakkında bilgi sahibi olma	4		
Elektrokonvulzif tedavi hakkında bilgi edinme	6		
Adli psikiyatrik durumlar ve bu durumların yönetilmesi konusunda bilgilendirilme (TCK 32/1 ve 32/2. maddeleri, vesayet vs) (sorumlu asistan ile)	4		
Poliklinikte psikolojik testler hakkında bilgilendirilme (psikolog ile)	4		
En az bir psikiyatri konsültasyonuna katılım (konsültan hekim ile)	4		
Psikoterapiler hakkında bilgilendirilme	4		
Psikiyatri stajıyla ilgili geri bildirimde (eleştiri ve öneri) bulunma	5		

Karar (Puan) :

Tarih :

STAJ: ÜROLOJİ

1. HAFTA

PAZARTESİ

08:30 – 09:30	Makale ve Seminer saati	
09:30 – 10:00	Hasta Başı Muayene ve Uygulama	
10:00 – 12:00	Fizik Muayene ve Semptomatoloji (D)	Dr. Korgalı
13:30 – 14:30	Ürogenital TBC (D)	Dr. Gökçe
14:30 – 16:00	Uygulamalı Eğitim	

SALI

08:30 – 09:30	Hasta Başı Muayene	
10:00 – 11:00	Üretritler (D)	Dr. Gültekin
11:00 – 12:00	Testis Torsiyonu (S)	Dr.Gökçe
13:30 – 15:30	Obstrüksiyon Ve Staz (D)	Dr.Gültekin
15:30 – 16:00	Eğitim	

ÇARŞAMBA

08:30 – 10:30	Ürogenital Travmalar (D)	Dr.Gökçe
10:30 – 11:30	Diversiyon teknikleri ve kateterler (S)	Dr. Korgalı
11:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Priapizm (S)	Dr. Gökçe
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

PERŞEMBE

08:30 – 09:30	Hasta Başı Muayene	
09:30 – 10:30	İnmemiş Testis (D)	Dr. Ayan
11:00 – 12:00	Enürezis Nokturna (S)	Dr. Ayan
13:30 – 15:30	Konjenital Anomaliler (D)	Dr. Ayan
15:30 – 16:00	Uygulamalı Eğitim	

CUMA

08:30 – 09:30	Uygulamalı Eğitim	
10:00 – 12:00	Vezikoretral Reflu (D)	Dr. Ayan
13:30 – 14:30	Akut Sistiler, İntestisyel Sistit (S)	Dr. Ayan
14:30 – 16:00	Uygulamalı Eğitim	

2. HAFTA

PAZARTESİ

08:30 – 09:00	Makale ve Seminer saati	
09:00 – 10:00	Üroradyoloji (S)	Dr. Korgalı
10:00 – 12:00	Prostat Kanseri (D)	Dr. Gültekin
13:30 – 14:30	Epididimitler (S)	Dr. Ayan
14:30 – 16:00	Uygulamalı eğitim	

SALI

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	İntraskrotal kitleler (D)	Dr.Gökçe
11:00 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Prostatitler (S)	Dr.Gültekin
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

ÇARŞAMBA

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Nörojenik mesane (D)	Dr.Korgalı
11:00 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Renal Kolik (S)	Dr. Gültekin
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

PERŞEMBE

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Üriner Sistem Taş Hastalığı (D)	Dr. Gökçe
11:00 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Fimozis, Parafimozis (S)	Dr.Gültekin
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

CUMA

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Böbrek Kanseri (D)	Dr. Ayan
11:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Hematüri (S)	Dr. Gökçe
14:30 – 16:00	Uygulamalı Eğitim	

3. HAFTA

PAZARTESİ

08:30 – 09:00	Makale ve Seminer saati	
09:00 – 11:00	İnfertilite (D)	Dr. Korgalı
10:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Transüretal Girişimler (S)	Dr. Korgalı
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

SALI

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Testis Tümörleri (D)	Dr.Gültekin
10:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 15:30	BPH (D)	Dr. Ayan
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

ÇARŞAMBA

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Ürinersistem Enfeksiyonları (D)	Dr. G.Gökçe
10:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Renal Transplantasyon (D)	Dr. Korgalı
14:30 – 16:00	Uygulamalı Eğitim	

PERŞEMBE

08:30 – 09:00	Hasta Başı Muayene	
09:00 – 11:00	Mesane Tümörü (D)	Dr. Gültekin
10:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 15:30	Cinsel fonksiyon disfonksiyon (D)	Dr. Korgalı
14:30 – 16:00	Hasta Başı Muayene	

CUMA

09:00 **SINAV**

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ÜROLOJİ ANABİLİM DALI STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Üroloji Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirmenizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza 20 puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle.

	Puan	Tarih	Onay
Zorunlu işlemler			
Anamnez alma	10		
Fizik muayene yapma	10		
Görüntüleme tetkiklerini değerlendirme	10		
Lab. Bulgularının tanınması	10		
Ürolojik terimlerin öğrenilmesi	10		
Üreteral kateterizasyon yapılması	10		

Ek işlemler			
Orta akım idrar örneği alınması	4		
Diversiyonların öğrenilmesi	4		
Üroflovetri gözlenmesi	4		
Transrektal USG biyopsi gözlenmesi	4		
Ürodinami gözlenmesi	4		
ESWL gözlenmesi	4		
Yara yeri bakımı	4		
Operasyon öncesi hazırlık	4		
Operasyon Gözleme	4		

Karar (Puan) :

Tarih :

DÖNEM SONU

DÖNEM VI

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNTÖRN DOKTORLUK YÖNERGESİ

Amaç ve Kapsam

Madde 1 - (1) Bu Yönerge, Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem VI eğitim programının, Tıp Fakültesinin hedef ve stratejileriyle uyumlu biçimde yürütülmesini sağlamak ve Dönem VI öğrencilerinin haklarını ve yükümlülüklerini belirlemek amacı ile hazırlanmıştır. Bu yönerge, intörn doktorluk eğitiminin amacını, çalıştıkları tüm anabilim-bilim dallarında intörnlük eğitiminin verilme şeklini, intörn doktorların görev, yetki ve sorumluluklarını kapsar.

Dayanak

Madde 2 - (1) Bu uygulama esasları 1 Temmuz 2012 tarih ve 28340 sayılı Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği esaslarına dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 3 - (1) İntörn Doktor: Tıp fakültesi eğitiminin ilk beş döneminin bütün derslerini başarı ile geçmiş ve hekimlik pratiğine hazırlanmak üzere Dönem VI' ya geçtiği belgelenmiş tıp fakültesi öğrencisi intörn doktor olarak isimlendirilir. İntörn doktorluk dönemi, öğrencilik ile tıp doktorluğu arasındaki geçiş dönemi olup tıbbi bilgi ve beceriler, iletişim becerileri ve mesleki değerleri kullanarak klinik sorunlara çözüm getirme becerisinin geliştirildiği bir süreçtir.

a. İntörnlük Stajı Sorumlusu: İntörn doktorların çalıştıkları her Anabilim Dalı Başkanı intörn doktorların eğitiminden sorumludur ve Yönerge kapsamında intörnlük Stajı Sorumlusu olarak adlandırılır.

b. Dönem VI Koordinatörü ve Yardımcıları: Görev tanımları Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Koordinatörler Kurulu Yönergesinde tanımlanmış olup Dönem VI öğrencilerinden sorumlu olan Koordinatör ve yardımcılarıdır.

c. İntörn doktor karneleri: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesinin eğitim hedefleri ve müfredatına uygun olarak anabilim dalları tarafından hazırlanan ve Koordinatörler Kurulunca onaylanan intörnlük stajlarında kazanılması beklenen bilgi, beceri, tutum ve davranışları içeren değerlendirme araçlarıdır. Bu karne anabilim dalının intörn eğitimi için belirlediği hedefler doğrultusunda hazırlayacağı staj beceri listesi ve intörn doktor hakkında değerlendirmenin bulunduğu alandan oluşur.

d. Staj Beceri Listesi: İntörn doktorların kendilerini, anabilim dalları, Koordinatörler Kurulu ve Dekanlığın eğitim sürecini değerlendirebilmeleri için geliştirilen, intörnlük stajları süresince kazanılması beklenen becerilerin listeleridir. Her anabilim-bilim dalı kendi alanı ile ilgili olarak öğrenciye kazandıracığı beceriler listesini ve bu becerileri kazanmak için gerçekleştireceği işlemler listesini, gerekirse en az kaç kez yapılacağını da belirterek her eğitim öğretim dönemi başlamadan 1 (bir) ay önce Dönem VI Koordinatörlüğüne bildirir. Bu listelerde yer alan becerilerin gerçekleştirildiği/kazandığının intörn doktor tarafından belgelendirilmesi ve ilgili Anabilim-Bilim dalınca onayı gereklidir. İntörnlerin Çalışma Biçimi, Görev, Yetki ve Sorumlulukları

Madde 4 – (1)

a. Her eğitim öğretim döneminin başlangıcından en az bir ay önce dönem VI Koordinatörü, ve yardımcıları ile intörn öğrenciler bir araya gelerek intörnlük dönemi ile ilgili genel bir bilgilendirme toplantısı yapar.

b. İntörn doktorlar, VI dönem için eğitim öğretimin başladığı ayın ilk mesai günü veya o ayın on altısından itibaren ilk pazartesi günü intörnlük stajlarına başlar. İntörnlük dönemi klinik ve poliklinik uygulamaları ile saha çalışmalarının yapıldığı stajlardan oluşan on iki aylık (tam yıl) bir süreyi kapsar. İntörnlük dönemi stajı dilimleri ve süreleri Koordinatörler Kurulunun önerisi ile Fakülte Kurulunca belirlenir.

c. İntörnlük Stajı grupları Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği esas alınarak Dönem VI Koordinatörü tarafından belirlenir. Grupların listeleri stajlar başlamadan bir hafta önce ilgili Anabilim dalı sekreterliklerine gönderilir.

d. Klinik/servis işleyişinde intörnlerin nasıl gruplanacağı, ilgili Anabilim-Bilim Dalı Başkanı tarafından belirlenir.

e. İntörnlük stajının başlangıcında Anabilim Dalı Başkanı kliniğin/servisin işleyişi, eğitim programı ve intörnlerin nasıl değerlendirileceği konularında intörnleri bilgilendirilir.

f. İntörnlerin çalışma saatleri 08.00 - 17.00'dir. Vardiya usulü çalışan Klinik/Polikliniklerde intörnlerin çalışma süreleri planlamasını ilgili Anabilim-Bilim Dalı İntörnlük Stajı Sorumlusu yapar.

g. İntörn doktor çalışması süresince klinikçe uygun görülen kıyafetini giymek, yakasında fotoğraflı ve üzerinde intörn doktor yazılı kimlik belgesini taşımak mecburiyetindedir.

h. İntörn doktor, öğretim üyelerinin gözetimi ve sorumluluğunda olmak üzere; öğretim üyeleri, klinik asistanları, hemşire ve personel ile bir ekip çalışması içinde ve klinik/poliklinik uygulamalarına sadece öğretim üyelerinin direktifleri doğrultusunda katılır.

i. Esas olarak intörnlük dönemindeki eğitim programının amacı hekim adayının bu dönemi başarıyla tamamladığında hekimlik sanatını en iyi biçimde tek başına uygulayabileceği bir düzeye getirmektir. Bu öğrenme sürecini intörn doktorlar öğretim üyelerinin gözetiminde gerçekleştirirler.

- j. İntörn doktor her türlü sağlık hizmetleri, poliklinik, ameliyat, laboratuvar çalışması, olgu sunumu, konferans, seminer ve benzeri tüm klinik faaliyetlere katılmak ve denetim altında olmak kaydı ile bu faaliyetlerden intörn karnesinde tanımlanmış olanları bizzat yapmak zorundadır.
- k. Bu dönemde sınav yoktur. Öğrencilerin çalışmaları program çerçevesinde günlük olarak izlenir ve öğrencinin başarılı olup olmadığı ilgili anabilim-bilim dalı öğretim üyeleri tarafından belirlenir.
- l. İntörn doktorlar buldukları kliniğin çalışma düzenine uygun olarak nöbet tutulan birimlerde nöbetlere kalırlar. Nöbet çalışması günlük çalışmadakine benzer şekilde yürütülür. Öğrenciler uygulanan program içinde nöbet tutulan staj diliminde haftada en fazla üç nöbet tutarlar. Nöbet sırasında klinik nöbetçi hekimine karşı doğrudan sorumludurlar. Nöbetler eğitim amaçlıdır. Hizmet açığının kapatılması için nöbet saatleri ve sayıları artırılmaz.
- m. İntörn nöbet çizelgeleri ilgili Anabilim-Bilim Dalı İntörnlük Stajı Sorumlusu tarafından hazırlanır. İntörnlük bu nöbet çizelgelerine uymakla yükümlüdür. Nöbet değişiklikleri ilgili Anabilim-Bilim Dalı staj sorumlusunun izni ile gerçekleşebilir.
- n. İlgili Anabilim-Bilim Dalı, intörn doktorun gündüz mesaisinde ve nöbetlerde kullanabileceği mekânın sağlanmasından ve buralardaki fiziki şartların iyileştirilmesinden sorumludur.
- o. İntörnlük her birimdeki süreleri eksiksiz olarak tamamlamak zorundadır. İntörn doktorlar, geçerli bir gerekçe belirtmeksizin ve sorumlulardan izin almadan staja devamsızlık yapamazlar. Sağlık ya da geçerli bir mazerete bağlı devamsızlık tüm staj süresinin %10'undan fazla olamaz. Devamsızlığın %10'dan fazla olması durumunda, intörn doktor o stajdan başarısız sayılır ve yukarıda sayılan kurallar dâhilinde stajını tekrarlar.

İntörnlük;

- a. Hekim dışı sağlık personelinin iş yükünü azaltmak için kullanılamazlar.
- b. Hastane içindeki çalışmalarında kalite belgelerine uymak zorundadırlar. (Örneğin tıbbi, evsel ve geri dönüşümlü atıkları nereye atacağını bilmeli ve buna uymalıdır.)
- c. Hasta ve yakınlarının haklarını bilmek; bunlara saygılı olmak ve hasta bilgilerinin gizliliği ilkesine uymak zorundadırlar.
- d. Hiçbir şekilde hastaya, hasta yakınlarına ve diğer şahıslara hasta ile ilgili açıklama yapamaz, hasta hakkında tıbbi bilgileri aktaramazlar.
- e. Acil durumlar haricinde hasta nakli yapamazlar. Ancak hasta bir personel tarafından taşınır iken ona eşlik edebilirler.

İntörnlük Stajı Sorumlusunun Çalışma Biçimi, Görev, Yetki ve Sorumlulukları

Madde 5 – (1)

- a. Öğrencilerin birimdeki eğitim ve rotasyon programlarını düzenlemek
- b. Uygulamalı derslerin ve seminerlerin düzenli bir şekilde yapılmasını sağlamak
- c. İntörn nöbet çizelgelerini hazırlamak veya hazırlatmak,
- d. İntörn doktorların Dönem VI Koordinatörü, öğrenci işleri ve anabilim dalı arasındaki iletişimini sağlamak,
- e. İntörnlük Stajı Dönemi sonunda devam ve başarı durumlarını Dönem VI Koordinatörlüğüne bildirmek,
- f. Kendi Anabilim-Bilim dallarındaki intörnlük eğitimi ile ilgili sorun ve önerilerini Dönem VI
- g. Koordinatörlüğüne bildirmek,
- h. Akademik yılsonunda kendi anabilim-bilim dallarındaki intörn eğitimi ile ilgili yıllık uygulama ve önerilerini içeren yazılı bir rapor hazırlamak ve Dönem VI Koordinatörlüğüne bildirmek,
- i. İntörn karnelerinin intörnlük stajı boyunca intörnlük tarafından düzenli bir şekilde doldurulup doldurulmadığını denetlemek, intörnlük stajı bitiminde bu karneleri kendi Anabilim-Bilim Dalı öğretim üyeleri ile birlikte değerlendirip öğrenci hakkındaki kanaati intörn karnesine işleyerek bu karneyi Dönem VI Koordinatörlüğüne ulaştırmak.

Dönem VI Eğitim Programı

Madde 6 – (1) Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde tanımlanmış şekildedir.

İntörnlük Çalışmasının Değerlendirilmesi

Madde 7 – (1) Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde tanımlanmış şekildedir.

Yürürlük

Madde 8 – (1) Bu Yönerge, Cumhuriyet Üniversitesi Senatosunun kabulünden sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 9– (1) Bu Yönerge hükümleri Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı tarafından yürütülür.

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ACIL TIP AD İNTÖRN KARNESİ

İntörn Dr. Ad, Soyad :
No :
Sorumlu Başasistan :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Acil Tıp intörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 8 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutum'lar aşağıda sıralanmıştır. Bilgi ve Tutum bölümündeki her bir madde 2, Beceri bölümündeki her bir madde 3 puan değerindedir. Acil Tıp intörn eğitim programından başarılı olabilmek için; en az 60 puan almak gerekmektedir.

		Puan
Bilgi	1. Yetişkin ve pediatrik hasta izlemindeki temel noktaları bilir.	
	2. Travma hastalarına yaklaşımı bilir.	
	3. Hangi hastanın ne şekilde monitörize edileceğini bilir.	
	4. Vizitlerde hastalarını sunar.	
	5. Durumu acil olan hastayı ayırt edebilir.	
	6. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplamayı bilir.	
	7. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.	
	8. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir.	
	9. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.	
	10. İntoksikasyon hastalarını değerlendirebilir.	
Beceri	1. Acil ve elektif entübasyon yapar.	
	2. Venöz ve arteriyel kan alabilir.	
	3. Damar yolu açabilir.	
	4. N/G sonda takar.	
	5. Yaralanmalarda sütürasyon yapar.	
	6. Yara, yanık pansumanı yapabilir.	
	7. Kan şekeri ölçebilir.	
	8. Tansiyon ölçer.	
	9. İdrar sondası takabilir.	
	10. İleri yaşam desteği resüsitasyonu uygulayabilir.	
	11. Mide yıkamayı ve aktif kömür uygulamayı bilir.	
	12. Kanama zamanı testi yapmayı bilir.	
	13. Postural drenaj yapabilir.	
	14. Lezyondan örnek alabilir, kültür ekimi yapabilir.	
	15. İV enjeksiyon yapar.	
	16. Kan ve idrar kültürü alabilir.	
	17. Otoskopik, oftalmoskopik muayene yapabilir.	
	18. EKG çekebilir.	
	19. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplar ve order edebilir.	
	20. İnhale/nebülize şekilde ilaç uygulayabilir.	
Tutum	1. Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.	
	2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.	
	3. Hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.	
	4. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenlerini sorgular.	
	5. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.	
	6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.	
	7. Acil tıp Anabilim Dalı'nın akademik ders programına, düzenlenen kurslara, vaka toplantılarına düzenli olarak katılır.	
	8. Çocuk ihmali ve istismarı konusunda duyarlıdır.	
	9. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.	
	10. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.	

İntörn Dr:
İmza

Acil Tıp intörn eğitim programı rotasyonundan;
Toplam puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Başasistan :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Acil Tıp AD Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ

İntörn Dr. Adı, soyadı :
No :
Sorumlu araştırma görevlisi :
Sorumlu öğretim üyesi :

Eğitim hedefleri (bilişsel, duyuşsal ve psikomotor hedefler) aşağıdadır:

- Türkiye’deki Aile Hekimliği Uygulaması ortamını ve mevzuatını kavrayabilme
- Hasta odaklı bakımı ve hizmet toplumunun sağlığını geliştirmeye yönelik Aile Hekimliği (Toplum Yönelimli Birinci Basamak Bakımı – Community Oriented Primary Care) yaklaşımını özümseyebilme ve benimseyebilme
- Hasta bakım hizmetlerinde ve toplum yönelimli proaktif hizmetlerde elektronik kayıt sistemini ve Sağlık Bakanlığı Aile Hekimliği Bilgi Sistemini kullanabilme
- Hizmet toplumunda Ana-Çocuk Sağlığını geliştirici periyodik izlemleri ve bu izlemler sırasında yapılması gerekli muayene, müdahale ve /veya işlemleri (büyüme ve gelişmeyi izleme, aşı, gebe muayenesi gibi) klinikte ve/veya evde, kılavuzlarla uyumlu bir biçimde yapabilme
- Hipertansiyon, diyabet, kronik obstrüktif akciğer hastalığı gibi toplumu yaygın etkileyen kronik hastalıklar için uluslar arası tanınmış kılavuzlarla ve yerel koşullarla uyumlu, hasta odaklı hasta bakım hizmeti sunabilme
- Hizmet toplumunun önemli hastalıklarının önlenmesi ve bunlardan taramalara uygun olanların taramalarla erken tanınmasına yönelik hizmetleri, çalışma ortamının olanaklarını da dikkate alarak planlayabilme, uygulayabilme ve değerlendirebilme
- Sık rastlanan hastalık yakınmalarının yönetimini yapabilme
- Acil durumları ayırt edebilme ve gereğini yapabilme
- Birimin sorumluluğunu üstlendiği popülasyonun sağlık, hastalık ve ölüm durumunu değerlendirmeye ve bunun hizmet ile ilişkisini kurmaya aracılık edecek çalışmalar yapabilme
- Hastalar, hasta yakınları, hizmet toplumu bireyleri ve ekibin diğer üyeleriyle etkili iletişim kurabilme
- Yaşam biçimi değişiklikleri ve kronik hastalıkların öz-yönetimi için motivasyon geliştirebilme, motive olanları, değişimleri ve/veya hastalık özyönetimini başarabilmeleri için medikal, sosyal, kognitif ve davranışsal yollarla destekleyebilme ve güçlendirebilme
- Kanıta dayalı klinik uygulama yapma ve sürekli eğitim yaklaşımını uygulayabilme ve benimseme
- Birinci basamakta laboratuvar tetkiklerden etkili ve verimli düzeyde yararlanabilme
- Kalite kontrol yaklaşımını Aile Hekimliği Hizmetlerinde kullanabilme ve benimseme
- Sunduğu sağlık hizmetinin başarısını artırıcı sosyal önlemlerin savunuculuğunu yapabilme

UYGULAMA	HASTANIN ADI SOYADI	ÖĞRETİM ÜYESİ, ASİSTAN VEYA AİLE HEKİMİ ONAYI
Aile Hekimliği Bilgi Sistemine Hasta Girme (en az 5)		
Aile Hekimliği Bilgi Sisteminden İstenilen Bilgilere Ulaşma Ve Bunları Değerlendirme (en az 5)		
Poliklinik Muayenesi (en az 5)		
Çocuk İzlemi (en az 5)		
Gebe İzlemi (en az 5)		
Geriatrik Hasta Muayenesi (en az 5)		
Kronik Hastalık Bakımını (Özyönetimini) Geliştirici Görüşme (Diyabet, Hipertansiyon, KOAH, Sigara vs.) (en az 10)		

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ AD. İNTÖRN KARNESİ

İntörn Dr Ad, Soyad :
No :
Staj Tarihi :

Beyin ve Sinir Cerrahisi intörn eğitim programı çerçevesinde bir intörn doktorun 1 aylık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen **bilgi, beceri ve tutumlar** aşağıda sıralanmıştır. Her bir madde 4 puan değerindedir. Beyin ve Sinir Cerrahisi intörn eğitim programından başarılı olabilmek için **en az 60** puan almak gereklidir.

Bilgi

Beyin ve Sinir Cerrahisinde hasta izlemindeki temel noktaları bilir.
Kranial ve spinal temel nöroanatomiği bilir.
Kranial ve spinal radyolojik görüntüleme teknikleri hakkında yeterli bilgiye sahiptir.
Beyin ve Sinir Cerrahisi ile ilgili acil hastalık durumlarını tanıyabilir.
Beyin ve Sinir cerrahisinde sık kullanılan ilaçlar ve dozlarını bilir.
Epikriz, reçete yazmayı bilir ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.

Beceri

14. Nörolojik muayene yapabilir.
15. Hasta başı vizitleri ve hasta değerlendirme toplantılarında hasta sunabilir.
16. Kranial ve spinal temel radyografileri yorumlayabilir.
17. Venöz ve arteriyel kan örnekleri alabilir.
18. Kateter bakımı ve pansumanı yapabilir.
19. Damar yolu açabilir.
20. Basit sütür atabilir.
21. Resüsitasyon yapabilir
22. Endotrakeal entübasyon yapabilir.
23. Nazogastrik ve idrar sondası takabilir.
24. Bilgilendirilmiş onam formu alabilir.

Tutum

1. Hasta ve yakınlarının psikolojisini bilir ve doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Hasta dosyalarını formatına uygun bir şekilde hazırlar.
4. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.
5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Beyin ve Sinir Cerrahisi AD akademik ders programına uyar, düzenlenen seminerlere ve olgu toplantılarına düzenli olarak katılır.
8. İnsan, hasta ve doktor haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.

İntörn Dr,
İmza

Beyin ve Sinir Cerrahisi intörn eğitim programı rotasyonundan;

Toplam Puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Beyin ve Sinir Cerrahisi AD Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ÇOCUK CERRAHİSİ INTERN DOKTOR UYGULAMA KARNESİ

İntörn Dr. Adı Soyadı :
No :
Staj Tarihi :

Yapılan Uygulama	Uygulama Tarihi	Onaylayanın Adı Soyadı ve Kaşesi
<i>Hasta hazırlama, tetkik ve tedavinin izlenmesi, (en az 10 hasta)</i>		
<i>Fitik muayenesi (en az 3 hasta)</i>		
<i>Testis muayenesi (en az 3 hasta)</i>		
<i>Poliklinikte hasta takibi ve reçete yazma (en az 10 hasta)</i>		
<i>İdrar sondası takma (2 erkek, 2 kız hasta)</i>		
<i>Konseyde hasta sunma (en az 2 olgu)</i>		
<i>Makale ya da seminer sunma</i>		
<i>Kesi sütürasyonu (en az 3 olgu)</i>		
<i>Travmalı hasta takibi</i>		
<i>Radyolojik tetkik değerlendirme(en az 10 film)</i>		
<i>Ameliyata girme (en az 5 olgu)</i>		
<i>İntravenöz kan alma (en az 5 hasta)</i>		
<i>Damar yolu açma (en az 5 hasta)</i>		

Rektal tuşe (en az 2 hasta)		
Aydınlatılmış onam belgesi alma (en az 5 olgu)		
Endoskopik/laparoskopik işlemin izlenmesi (en az 1)		

Puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Çocuk Cerrahisi AD Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD İNTÖRN KARNESİ

İntörn Dr Ad, Soyad :
No :
Sorumlu Başasistan :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları İntörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 8 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen **bilgi**, **beceri** ve **tutum**'lar aşağıda sıralanmıştır. **Bilgi** ve **Tutum** bölümündeki her bir madde 2, **Beceri** bölümündeki her bir madde 3 puan değerindedir. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları İntörn eğitim programından başarılı olabilmek için; en az 60 puan almak gerekmektedir.

Bilgi	<p>Pediyatrik hasta izlemindeki temel noktaları bilir. Sağlam çocuk izleminde beslenme ve aşı uygulamalarını bilir. Hangi hastanın ne şekilde monitörize edileceğini bilir. Konsultan, yan dal ve başasistan vizitlerinde hastalarını sunar. Durumu acil olan hastayı ayırt edebilir. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplamayı bilir. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir. Periferik kan yaymasını değerlendirebilir.</p>
Beceri	<p>Acil ve elektif entübasyon yapar. Venöz ve arteriyel kan alabilir. Damar yolu açabilir. Periferik yayma yapar ve değerlendirir. Gaita mikroskopisi değerlendirir. Yara, yanık pansumanı yapabilir. Kan şekeri ölçebilir. Gram ve Wright boyama yapabilir, değerlendirebilir. Nazogastrik sonda ve idrar sondası takabilir. Pediyatrik ve neonatal resüsitasyonu uygulayabilir. Mide yıkamayı ve aktif kömür uygulamayı bilir. Kanama zamanı testi yapmayı bilir. Postural drenaj yapabilir. Lezyondan örnek alabilir, kültür ekimi yapabilir. PPD koyabilir ve okuyabilir. Kan ve idrar kültürü alabilir. Otoskopik, oftalmoskopik muayene yapabilir. EKG çekebilir. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplar ve order edebilir. İnhale/nebülize şekilde ilaç uygulayabilir.</p>
Tutum	<p>Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır. Pediyatrik hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenlerini sorgular. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar. Pediyatri Anabilim Dalı'nın akademik ders programına, düzenlenen kurslara, vaka toplantılarına düzenli olarak katılır. Çocuk ihmali ve istismarı konusunda duyarlıdır. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.</p>

Uygulama	Hastanın, Adı Soyadı	Öğretim üyesi ve başasistanın Adı Soyadı	Puan
Yatan hasta dosyası hazırlama ve hasta takibi (en az 5)			
Pediatrik ve neonatal resüsitasyonu uygulama/izlem (en az 2)			
Entübasyon Uygulama/izlem (en az 2)			
Kan gazı değerlendirme (en az 2)			
Venöz ve arteriyel kan alma (en az 10)			
Hemogram yorumlama (en az 2)			
Damar yolu açma (en az 10)			
İdrar incelemesi (en az 2)			
Periferik yayma yapma ve değerlendirme (en az 4)			
İnhale/nebülize şekilde ilaç uygulama (en az 4)			
Nazogastrik sonda (en az 2)			
İdrar sondası takma (en az 2)			
Mide yıkama ve aktif kömür uygulama (en az 2)			
Postural drenaj yapma (en az 2)			

PPD koyma ve okuma (en az 1)			
Kan kültürü alma (en az 2)			
EKG çeker ve yorumlar (en az 2)			
Gaita mikroskopisi değerlendirme (en az 2)			
Kan şekeri ölçme (en az 5)			
Gram ve Wright boyama yapama/ değerlendirme (en az 2)			

Yukarıdaki işlemler 8 haftalık intörn eğitim programı rotasyonu süresinde tarafımdan yapılmıştır/uygulanmıştır.

İntörn Dr.
İmza,

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları intörn eğitim programı rotasyonundan;

Toplam puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu baş asistan :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GENEL CERRAHİ ANA BİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ

İntörn Dr Ad, Soyad :
No :
Sorumlu Başasistan :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Genel cerrahi intörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 2 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen **bilgi**, **beceri** ve **tutum**'lar aşağıda sıralanmıştır. **Bilgi** ve **Tutum** bölümündeki her bir madde 2, **Beceri** bölümündeki her bir madde 3 puan değerindedir. Genel Cerrahi intörn eğitim programından başarılı olabilmek için; en az 60 puan almak gerekmektedir.

Bilgi	PUAN
11. Genel cerrahi hasta izlemindeki temel noktaları bilir.	
12. Postoperatif hasta takibini bilir.	
13. Hangi hastanın ne şekilde monitörize edileceğini bilir.	
14. Konsultan, yan dal ve başasistan vizitlerinde hastalarını sunar.	
15. Durumu acil olan hastayı ayırt edebilir.	
16. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplamayı bilir.	
17. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.	
18. İnsan haklarını, hasta haklarını bilir.	
19. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.	
20. Parenteral nutrisyon için kalori hesaplamayı bilir.	
Beceri	
21. Acil ve elektif entübasyon yapar.	
22. Venöz ve arteriyel kan alabilir.	
23. Damar yolu açabilir.	
24. Primer sutur atabilir.	
25. Foley sonda (idrar sondası) takabilir.	
26. Yara, yanık pansumanı yapabilir.	
27. Kan şekeri ölçebilir.	
28. Kan gazı ölçümü yapabilir.	
29. Nazogastrik sonda takabilir.	
30. Erişkin resüsitasyonu uygulayabilir.	
31. Akut batını tanıyabilir.	
32. Kanama zamanı testi yapmayı bilir.	
33. Postural drenaj yapabilir.	
34. Lezyondan örnek alabilir, kültür ekimi yapabilir.	
35. Cilt biopsisi yapabilir.	
36. Kan ve idrar kültürü alabilir.	
37. Rektal muayene yapabilir.	
38. EKG çekebilir.	
39. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplar ve order edebilir.	
40. Meme muayenesi yapabilir.	
Tutum	
11. Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.	
12. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.	
13. Erişkin hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.	
14. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenlerini sorgular.	
15. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.	
16. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.	
17. Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nın akademik ders programına, düzenlenen kurslara, vaka toplantılarına	
18. Adli olaylarda geçici adli rapor düzenlemeyi bilir.	
19. İnsan haklarını, hasta haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.	
20. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.	

İntörn Dr
İmza

Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı intörn eğitim programı rotasyonundan;
Toplam puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı AD Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ

İntörn Dr Ad, Soyad :
No :
Staj tarihi :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Göğüs Cerrahisi intörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 4 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen **bilgi, beceri ve tutumlar** aşağıda sıralanmıştır. Bilgi ve Tutum bölümündeki her bir madde 4 Beceri maddesindeki her bir madde 3 puan değerindedir. Göğüs cerrahisi intörn eğitim programından başarılı olabilmek için; en az 60 puan almak gerekmektedir.

Bilgi		PUAN
	1. Cerrahi hasta izlemindeki temel noktaları bilir.	
	2. Hangi hastanın ne şekilde monitöze edileceğini bilir.	
	3. Konsultan, yan dal ve başasistan vizitlerinde hastalarını sunar.	
	4. Durumu acil olan hastayı ayırt edebilir.	
	5. Sıvı – elektrolit gereksinimini hesaplamayı bilir.	
	6. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.	
	7. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir.	
	8. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.	
Beceri		
	1. Acil ve elektif entübasyon yapar.	
	2. Venöz ve arteriyel kan alabilir.	
	3. Damar yolu açabilir.	
	4. Yara, yanık pansumanı yapabilir.	
	5. Kan şekeri ölçebilir.	
	6. Nazogastrik sonda ve idrar torbası takabilir.	
	7. Kanama zamanı testi yapmayı bilir.	
	8. Postural drenaj yapabilir.	
	9. Lezyondan örnek alabilir, kültür ekimi yapabilir.	
	10. Kan ve idrar kültürü alabilir.	
	11. EKG çekebilir.	
	12. İnhal / nebulize şekilde ilaç uygulayabilir.	
Tutum		
	1. Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.	
	2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.	
	3. Cerrahi hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.	
	4. Kendisinden yapılmasını istenenlerin nedenlerini sorgular.	
	5. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.	
	6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.	
	7. Göğüs Cerrahi A.B.Dalı'nın akademik ders programına, düzenlenen kurslara, vaka toplantılarına düzenli olarak	
	8. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.	

İntörn Dr,
İmza,

Göğüs Cerrahisi intörn eğitim programı rotasyonundan;
Toplam Puan :
Başarılı: : []
Aşarısız : []
Tarih :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Göğüs Cerrahisi A D Başkan

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI INTERN KARNESİ

İntörn Dr. Adı Soyadı :
No :

BECERİLER	HASTA ADI SOYADI	TARİH ONAYLAYAN DOKTOR
<i>Poliklinikte veya serviste anamnez alma (en az 5)</i>		
<i>Serviste takip edilen hasta (en az 5)</i>		
<i>Arter kan gazı alma (en az 5)</i>		
<i>Epikriz (en az 2)</i>		
<i>Reçete yazma (en az 5)</i>		
<i>Solunum fonksiyon testi yorumlama (en az 3)</i>		
<i>P/A Akciğer Gr değerlendirme (en az 5)</i>		
<i>Bronkoscopi (en az 2)</i>		
<i>Seminer</i>		

Puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Göğüs Hastalıkları AD Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ

İntörn Dr. Adı Soyad :
No :
Staj Tarihi” :

Halk Sağlığı intörn eğitim programı çerçevesinde bir intörn doktorun 1 aylık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır. Her bir madde 4 puan değerindedir. Halk Sağlığı intörn eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gereklidir.

		PUAN	
Bilgi	Halk Sağlığının hedef amaç ve ilkelerini bilir		
	Sağlık hizmetlerinde örgütlenme ve yönetimi bilir		
	Sağlık politikalarını bilir		
	Ana sağlığı sorunları nedenleri ve çözüm önerilerini bilir		
	Kontraseptif yöntemleri bilir		
	Önemli çocuk sağlığı sorunlarını bilir		
	Okul sağlığı hizmetlerini bilir		
	Kronik hastalıkları bilir		
	Epidemiyolojik araştırmaları bilir		
	Toplum beslenmesinin önemini bilir		
Beceri	25. Sudaki kloru ölçebilir		
	26. Su numunesi alabilir		
	27. Aile planlaması danışmanlığı yapabilir		
	28. Filyasyon raporu yazar		
	29. Defin ruhsatı verir		
	30. Gıda numunesi alır		
	31. Resmi yazışmaları yapabilir		
	32. Gebe, bebek ve çocuk izlemi yapabilir		
	Tutum	9. Toplumla iyi iletişim kurar	
		10. Sağlık personeli ile uyumlu çalışabilir	
11. İnsan, hasta ve doktor haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.			
12. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.			
13. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.			
14. İş Sağlığının önemini bilir			
15. Koruyucu sağlık hizmetlerine öncelik verir			

İntörn Dr.
İmza:

Toplam puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Halk Sağlığı AD Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
İÇ HASTALIKLARI İNTERN KARNESİ

İntörn Dr. Adı-Soyadı :
Numarası :
Staj Dönemi :
Sorumlu Asistan(lar) :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda tüm dönem 6 öğrencileri (intörn) 1 (bir) ay süreyle poliklinik ve 1 (bir) ay süreyle servis olmak üzere toplam 2 (iki) ay süresince çalışmakla sorumludurlar. Bu süre zarfında Bölüm Başkanı bilgisi dışında devamsızlık yapamazlar. Tüm İntörnlere her bir ay için ayrı ayrı olmak üzere (2 ay için 2 farklı form ve öğretim üyesi) yaptıkları çalışma ve aktiviteler sonucunda sorumlu öğretim üyesi veya uzman hekim tarafından değerlendirilir ve aşağıda belirlenen işlemler ve bu işlemlere karşılık gelen puanlama esas alınarak puanlandırılır. İntörn çalıştığı sürece zorunlu olarak sınıflandırılan tüm işlemleri başarıyla yapma sorumluluğundadır. Ay sonunda verilecek en yüksek toplam puan 50'dir. Öğretim üyesi ayrıca öğrencinin aktiviteleri dışında, sorumluluk alma, beceri, personel ve hasta ile iletişim, bilgi düzeyi göz önüne alınarak 50 puan üzerinden değerlendirilir. Her iki notun toplamı geçme notu olarak verilir. Toplamda 60 puan ve üzeri alan öğrenciler "Başarılı", diğer öğrenciler "Başarısız" olarak adlandırılır ve başarısız olan öğrenciler staj tekrarı yapar.

* Yatan hasta izlemi sırasında intörnden beklenen aktiviteler toplamı yatan hasta izlemi için gerekli 30 puanı oluşturur. Her bir hastanın izlemi 10 puandır (her bir izlem detayı 1 puandır) (3 hasta toplamı 3x10=30 puan).

** En az 3 hastanın yatıştan itibaren taburculuğa kadar takibi gereklidir.

*** En az 20 hasta poliklinik işlemleri sonlanana kadar değerlendirilir.

Puanlama öğretim üyesi tarafından doğrudan veya sorumlu araştırma görevlisi doktor gözlemi sonucuna göre yapılır. Aktivitenin tam olarak doğru bir şekilde yapılması halinde puan verilir. Aksi halde puan verilmez.

		Puan değeri	Alınan Puan	Onay
Yapılması zorunlu ve aktif yapılması gerekli işlemler	Ad-soyad:	Dosya No:		
	Yatan Hasta izlemi** *Anamnez/FM *Damar yolu açma / kan alma *EKG çekme ve değerlendirme *Kan kültürü alma *İdrar kültürü alma *Aldığı çıkardığı takibi *Vizitte hastayı sunma *Epikriz yazma *Kan basıncı ölçme *Order verme	10		
	2. Hasta, Ad-soyad:	Dosya No:		
	Yatan Hasta izlemi** *Anamnez/FM *Damar yolu açma / kan alma *EKG çekme ve değerlendirme *Kan kültürü alma *İdrar kültürü alma *Aldığı çıkardığı takibi *Vizitte hastayı sunma *Epikriz yazma *Kan basıncı ölçme *Order verme	10		
	3. Hasta, Ad-soyad:	Dosya No:		
	Yatan Hasta izlemi** *Anamnez/FM *Damar yolu açma / kan alma *EKG çekme ve değerlendirme *Kan kültürü alma *İdrar kültürü alma *Aldığı çıkardığı takibi *Vizitte hastayı sunma *Epikriz yazma *Kan basıncı ölçme *Order verme	10		
	Ayaktan Hasta izlemi ***	5		
	Boğaz kültürü alma	1		
	İdrar sondası takma	1		
	Reçete yazma	2		
Direk grafi yorumlama	2			
Periferik yayma değerlendirme	2			
Makale sunma / bilimsel aktivite	2			

Gözlemesi yeterli aktiviteler	Arteriyel kan gazı alma	1		
	N/G sonda takma	1		
	Resüsitasyon	1		
	Parasentez yapma	1		
	Trakeal/orofarengeal aspirasyon	1		

ÖĞRETİM ÜYESİ KANAATI:

	Puan Değeri	Verilen Puan
Hasta hakkında sorumluluk alma	10	
Tıbbi uygulamada beceri	10	
Sağlık personeli ile iletişim	10	
Hasta ve yakınları ile iletişim	10	
Teorik bilgi yeterliliği	10	
Toplam		

YORUM:

Aktivite Puanı	____/50
Öğretim Üyesi Kanaati	____/50
TOPLAM PUAN	____/100
SONUÇ	Başarılı <input type="checkbox"/> Başarısız <input type="checkbox"/>

Tarih :
SONUÇ (Puan) :
Başarılı : []
Başarısız : []
Sorumlu Asistan :
Sorumlu Öğretim üyesi :

Onay
İç Hastalıkları AD Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ADİNTÖRN KARNESİ

İntörn Dr. Ad Soyad:
No:
Sorumlu Başasistan:
Sorumlu Öğretim Üyesi:

Kadın Hastalıkları ve Doğum AD intörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 4 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması gereken bilgi, beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır. Bilgi ve tutum bölümündeki her bir madde 2 puan, Beceri bölümündeki her bir madde 3 puan değerindedir. Kadın Hastalıkları ve Doğum AD intörn eğitim programında başarılı olmak için en az 60 puan almak gerekmektedir.

Bilgi

1. Jinekolojik ve obstetrik hasta izlemindeki temel noktaları bilir.
2. Gerekliğinde hasta monitorizasyonunun nasıl yapılacağını bilir.
3. Konsultan ve başasistan vizitlerinde hastalarını sunar.
4. Durumu acil olan hastayı ayırt edebilir.
5. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerini yapmayı bilir.
6. Kullanılması gereken ilaçların dozlarını bilir.
7. Reçete yazmayı bilir.
8. Preeklampitik/eklampitik hasta takibini bilir.

Beceri

1. Venöz ve arteriyel kan alabilir.
2. Damar yolu açabilir.
3. Diabetik hastalarda kan şekeri ölçebilir ve değerlendirebilir.
4. Nazogastrik sonda ve idrar sondası takabilir.
5. Hasta dosyası hazırlayabilir.
6. Acil ve elektif hastanın anamnez ve fizik muayenesini yapabilir.
7. Kardiyotokografi çekebilir ve değerlendirebilir.
8. Suture atabilir ve alabilir.
9. Doğum eylemi takibi yapabilir.
10. Epizyotomi onarabilir.
11. Kan ve idrar kültürü alabilir.
12. Ameliyat için steril yıkayabilir ve asistans yapabilir.
13. Jinekolojik ve obstetrik hastayı pelvik muayene ile değerlendirebilir.

Tutum

1. Yatan hastaların psikolojisi bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine göre davranır.
3. Dosya formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.
4. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenlerini sorgular.
5. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Kadın Hastalıkları ve Doğum AD akademik ders programına ve vaka toplantılarına düzenli olarak katılır.
8. İnsan ve çocuk haklarını bilir ve bu konuda duyarlı davranır.
9. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.

UYGULAMA	HASTA ADI SOYADI	ÖĞRETİM ÜYESİ VE BAŞASİSTAN ONAYI	PUAN
HASTA DOSYASI HAZIRLAMA (EN AZ 10)			
VENÖZ VE ARTERİYEL KAN ALMA (EN AZ 10)			
KAN ŞEKERİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME (EN AZ 5)			

İDRAR SONDASI TAKMA (EN AZ 2)			
NAZOGASTRİK SONDA TAKMA (EN AZ 2)			
DAMAR YOLU AÇMA (EN AZ 10)			
ANAMNEZ VE FİZİK MUAYENE YAPMA (EN AZ 5)			
ANAMNEZ VE FİZİK MUAYENE YAPMA (EN AZ 5)			
KARDİOTOKOGRAFİ ÇEKME VE DEĞER- LENDİRME (EN AZ 3)			
SUTUR ATMA (EN AZ 2)			
SUTUR ALMA (EN AZ 2)			
DOĞUM EYLEMİ TAKİBİ (EN AZ 3)			
EPIZYOTOMİ ONARMA (EN AZ 2)			
KAN KÜLTÜRÜ ALMA (EN AZ 2)			
İDRAR KÜLTÜRÜ ALMA (EN AZ 2)			
STERİL YIKANMA (EN AZ 3)			
AMELİYAT ASİSTANSI (EN AZ 2)			
JİNEKOLOJİK HASTA MUAYENESİ (EN AZ 3)			
OBSTETRİK HASTA MUAYENESİ (EN AZ 3)			

Yukardaki işlemler 4 haftalık intörn eğitim programı rotasyonu süresinde tarafımdan yapılmıştır.

İntörn Dr.
İmza

Kadın hastalıkları ve Doğum AD intörn eğitim programı rotasyonundan :

Toplam Puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Başasistan:

ONAY
Kadın hastalıkları ve Doğum AD Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ

İntörn Dr Ad, Soyad :
No :
Sorumlu Başasistan :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Kardiyoloji intörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 1 aylık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen **bilgi, beceri ve tutumlar** aşağıda sıralanmıştır. Her bir madde 4 puan değerindedir. Kardiyoloji intörn eğitim programından başarılı olabilmek için **en az 60** puan almak gereklidir.

Bilgi

1. Kardiyoloji hasta izlemindeki temel noktaları bilir.
2. Kardiyovasküler risk faktörlerini bilir.
3. Kardiyolojik görüntüleme yöntemleri hakkında yeterli bilgisi vardır.
4. Vizitlerde hastalarını sunar.
5. Acil kardiyak durumları fark edebilir.
6. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.
7. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.

Beceri

1. EKG çekmeyi bilir.
2. Venöz ve arteriyel kan örnekleri alabilir.
3. Kateter bakımı ve pansumanı yapabilir.
4. Arteriyel kılıf çekmeyi bilir.
5. Defibrilatör kullanmayı bilir.
6. Uygun seviyede kardiyak muayene yapabilir.
7. Uygun seviyede EKG okuyabilir.
8. Diyabetik hastaların kan şekeri takibini yapar ve tedavisini uygular.

Tutum

1. Hasta ve yakınlarının psikolojisini bilir ve doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Hasta dosyalarını formatına uygun bir şekilde hazırlar.
4. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.
5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Kardiyoloji AD akademik ders programına, düzenlenen seminerlere ve literatür toplantılarına düzenli olarak katılır.
8. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.
9. İnsan, hasta ve doktor haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.
10. Bölüm personeliyle uyum içinde çalışır.

İntörn Dr:
İmza:

Kardiyoloji intörn eğitim programı rotasyonundan;

Toplam Puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Başasistan :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Kardiyoloji AD Başkanı

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
NÖROLOJİ ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ**

İntörn Dr Adı-Soyadı :
No :
Sorumlu Öğretim üyesi :

Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji AD intörn doktor eğitim programı kapsamında bölümümüzde staja başlayan bir intörn doktorun dört haftalık eğitim programı sonrası kazanması gereken asgari bilgi, beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır. Bilgi, tutum ve beceri bölümlerinde yer alan her bir madde 5 puan değerindedir. Nöroloji AD intörn doktor stajından başarılı olmak için en az 60 puan almak gereklidir.

Bilgi:

- 1-Nörolojik yakınmalarla gelen bir hastada tanı ve tetkikleri belirleyecek detaylı anamnez alabilir.
- 2-Nörolojik muayene yapabilir.
- 3-Başarılı hasta izlemi yapar.
- 4-Hastaya istenebilecek tetkikleri bilir takip eder, sonuçları ile ayırıcı tanı yapabilir
- 5-Vizit sırasında hasta sunar.
- 6-Acil nörolojik hastalıklar ve bu hastalıklara yaklaşımı bilir.
- 7-EEG isteme endikasyonlarını ve basit yorumunu bilir.
- 8-Sık kullanılan ilaçlar ve dozlarını bilir.
- 9-Epikriz yazma ve reçete yazmayı bilir.
- 10-Hasta ve yakınlarına hastalık ve taburculuk sonrası yapılması gereken unsurları açıklamayı bilir.

Beceri.

- 1-Venöz ve arteriyel kan alır
- 2-EKG çekebilir
- 3-Damar yolu açabilir.
- 4-Postural drenaj yapabilir
- 5-Başarılı resusitasyon yapabilir.

Tutum:

- 1-Özürüllüğü fazla ve çoğunlukla kronik bir hastalığı olan hastaya yaklaşımı bilir.
- 2-Hasta ve yakınlarının psikolojilerini anlayabilir ve sağlıklı iletişim kurabilir.
- 3-Deontolojiyi bilir ve uygular.
- 4-Kendisine sunulan teorik bilgileri sorgulamayı ve gerekirse araştırmayı bilir.
- 5-Kendini bilimsel olarak geliştirmeyi bilir.

Uygulama	Hasta DosyaNo	Ad-Soyad	Onaylayan öğretim üyesi, imza	Puan
Yatan hasta hazırlama (en az 5 hastada anamnez, muayene, tetkik isteme, yorumlama, izlem ve dosya progresi)				
Arteriyel ve venöz kan alma (en az 10)				
EKG çekme (en az 5)				
Damar yolu açma (en az 4)				
Lomber ponksiyon izleme (en az 1)				
EEG çekimi izleme (en az 5)				
Postural drenaj yapma (en az 5)				
Resusitasyon izleme (en az 2)				
Kan gazı alma ve yorumlama (en az 2)				
Makale sunma (en az 1)				
Epikriz yazma (en az 5)				
Reçete taslağı hazırlama (en az 5)				

Yukarıda belirtilen işlemler 4 haftalık Nöroloji AD intern doktor stajı süresinde yapılmıştır.

Toplam puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

İntörn Dr:
İmza:

Onay
Nöroloji Anabilim Dalı Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANA BİLİM DALI İNTERN KARNESİ

İntörn Dr Adı, Soyadı:
No:
Sorumlu Başasistan:
Sorumlu Öğretim Üyesi:

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları İntörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 4 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen **bilgi, beceri ve tutumlar** aşağıda sıralanmıştır. Bilgi bölümünde her bir madde **3** puan, tutum bölümündeki her bir madde **2** puan ve beceri bölümündeki her bir madde **5** puan değerindedir. Ruh Sağlığı ve Hastalıkları İntörn eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gerekmektedir.

BİLGİ

1. Depresyon tanısı ve tedavisi konusunda bilgi sahibidir.
2. Konversiyon bozukluğu tanısı ve tedavisini bilir.
3. Psikotrop ilaçlar hakkında bilgi sahibidir.
4. Akut psikotik ajitasyon durumunda ne yapılması gerektiğini bilir.
5. Panik atağı ve akut anksiyete tedavisi hakkında bilgi sahibidir.
6. EKT hakkında bilgi sahibidir.
7. Adli psikiyatrik durumlar hakkında bilgi sahibidir.
8. Psikolojik testler hakkında bilgi sahibidir.
9. Psikoterapiler hakkında bilgi sahibidir.

BECERİ

1. En az bir hastanın psikiyatrik ilk görüşme ve muayenesine katılmıştır.
2. Serviste yatan hastalardaki acil psikiyatrik durumlara (ajitasyon, anksiyete, panik atağı vb) müdahale pratiğine katılmıştır.
3. Nöbetlerinde acil psikiyatrik uygulamalara katılmıştır.
4. En az beş psikotrop ilaç reçetesi yazmıştır.
5. En az bir depresyon hastasının tanı ve tedavisini olgu üzerinden değerlendirmiştir.
6. En az bir konversiyon bozukluğu tanısı ve tedavisini olgu üzerinden değerlendirmiştir.
7. Staj boyunca yatan hasta takipleri yapmıştır.
8. Staj boyunca yapılan olgu sunumlarına eksiksiz katılmıştır.
9. Staj boyunca nöbetlerine tam katılmış ve aktif şekilde çalışmıştır.
10. Poliklinikte çalışmış ve hasta muayene ve tedavi süreçlerine katılmıştır.
11. Konsültan hekimle en az iki konsültasyona katılmıştır.

TUTUM

1. Yatan hastaların ve ailelerinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Psikiyatrik hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.
4. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenini sorgular.
5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Seminer programlarına düzenli olarak katılır.
7. İnsan hakları, hasta ve hekim haklarını bilir ve bu konularda duyarlıdır.
8. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.
9. Psikiyatri stajını kendi ruhsal özellikleri (iletişim becerileri, öfke kontrolü, stresle baş etme tarzı, tekrarlayan adaptif ve maladaptif davranışları) hakkında farkındalık kazanarak bitirmiştir.

Uygulama	Hastanın Adı Soyadı	Öğretim üyesi ve Başasistan onayı ve tarih
Yatan hastanın ilk muayenesine katılma (en az bir)		
Yatan hasta acil müdahaleye katılma (en az beş)		
Acilde müdahaleye katılma (en az beş)		
Depresyon olgusunu değerlendirme (en az bir)		
Konversiyon olgusunu değerlendirme (en az bir)		
Yatan hasta takibi (en az bir)		
Poliklinikte muayeneye katılma (en az beş)		

Psikotrop ilaç yazma (en az beş)		
Psikiyatri konsültasyonuna katılma (en az bir)		
Olgu sunumlarına katılım		

Yukarıdaki işlemler 4 haftalık intern eğitim programı rotasyonu süresinde tarafımdan yapılmıştır/uygulanmıştır.

Toplam puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Başasistan :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

İntörn Dr:
İmza:

Onay
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM – ÖĞRETİM
VE SINAV YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesinde kayıt, eğitim-öğretim ile sınavlara ilişkin esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik; Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencilerinin kabul ve kaydına, eğitim-öğretim programlarına, sınav ve değerlendirmelerine, diploma ve unvanlarına, devamlı ve geçici ayrılma işlemlerine ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü, 43 üncü ve 44 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- a) AKTS: Ders kredilendirilmesinde ortak parametre olarak kullanılan Avrupa kredi transfer sistemi (ECTS-European Credit Transfer System)'ni,
- b) Başkoordinatör: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitim-öğretim programlarının planlanmasından, yürütülmesinden ve koordinasyonundan sorumlu dekan yardımcısını,
- c) Danışman: Öğrencilerin eğitim-öğretim ve diğer sorunlarıyla ilgilenen ve Dekanlıkça görevlendirilen öğretim üyesini,
- ç) Dekan: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını,
- d) Ders Kurulu: I, II ve III. dönemlerin her birinde entegre sisteme göre bir arada öğretilmesi kararlaştırılmış, farklı derslerin programda yer aldığı zaman dilimini,
- e) Dönem Koordinatörü: Fakültenin her bir dönemde eğitim-öğretimin düzenli bir şekilde yürütülmesi ve koordinasyonundan sorumlu öğretim üyesini,
- f) Dönem: Fakültenin her bir eğitim-öğretim yılını,
- g) Entegre Sistem: Dönem I, II ve III' de farklı derslerin benzer konularının bir arada işlendiği eğitim-öğretim modelini,
- ğ) Fakülte Kurulu: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Kurulunu,
- h) Fakülte: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesini,
- ı) İntörn doktorluk dönemi: Tıp doktorluğu programının altıncı dönemini,
- i) İntörn Doktorluk Stajı: VI. Dönemde Tıp Fakültesinin farklı anabilim dallarında yürütülen uygulamalı eğitimi,
- j) Koordinatörler Kurulu: Tıp Fakültesi eğitim-öğretiminin düzenli bir şekilde yürütülmesini, planlanmasını ve koordinasyonunu sağlayan kurulu,
- k) Mesleki Beceri Eğitim (MBE) Komisyonu: Mezuniyet öncesi mesleki beceri eğitim programlarını düzenleyen kurulu,
- l) Ortak Zorunlu Dersler: 2547 sayılı Kanunun 5 inci maddesinde belirtilen Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili ve yabancı dil derslerini,
- m) Öğrenci: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencisini,
- n) Ölçme Değerlendirme ve Eğiticilerin Eğitimi Komisyonu: Mezuniyet öncesi, mezuniyet sonrası ve sürekli tıp eğitimi programlarının ölçme ve değerlendirmelerini düzenleyen kurulu,
- o) Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) Komisyonu: PDÖ konusunda Mezuniyet öncesi tıp eğitimi programlarını düzenleyen kurulu,
- ö) Rektör: Cumhuriyet Üniversitesi Rektörünü,
- p) Seçmeli Dersler: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim-öğretim programında yer alan, öğrenciler tarafından ilgi alanı dikkate alınarak seçilen ve başarı notuna katkıda bulunan dersleri,
- r) Seçmeli Stajlar: IV. ve V. dönemde öğrencilerin Dekanlık tarafından belirlenen anabilim dalları arasından seçerek aldığı stajları,
- s) Senato: Cumhuriyet Üniversitesi Senatosunu,
- ş) Staj: Dönem IV, V' te klinik bilimlere bağlı anabilim dallarında pratik/uygulamalı ve teorik yapılan eğitim-öğretimi,
- t) Üniversite: Cumhuriyet Üniversitesini,
- u) Yarıyıl: Bir akademik takvimdeki güz ve bahar yarıyıllarını,
- ü) Yaz Stajı: Dönem III' ten dönem IV' e geçerken öğrencilerin birinci veya ikinci basamak tedavi kurumlarında yapmak zorunda oldukları 15 günlük stajı,

- v) YÖK: Yükseköğretim Kurulunu,
y) Yönetim Kurulu: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Öğrenci Kabul ve Kayıt Şartları, Kayıt Yenileme, Kayıt Silme, Yatay Geçişler ve Danışmanlık

Öğrenci kabulü

MADDE 5 – (1) Fakülteye öğrenci olarak kayıt yaptırabilmek için;

- Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan sınavla Fakülteye yerleştirilmiş olmak,
- Yatay geçiş ile Fakülteye kabul edilmiş olmak,
- İlgili mevzuat hükümlerine göre yerleştirilmesine karar verilen yabancı uyruklu öğrenci olmak,
- Önceden Fakülte öğrencisi iken kaydı silindikten sonra ilgili mevzuat hükümlerine göre Fakültede eğitimine yeniden devam etmesine karar verilmiş olmak şartlarından birinin gerçekleşmesi gerekir.

Fakülteye kayıt

MADDE 6 – (1) Kayıt işlemleri Rektörlükçe belirlenen günlerde bizzat başvurularak yapılır. Ancak, mazeretini belgelendirmek ve belgelerin geçerliliği Dekanlık tarafından kabul edilmek koşuluyla öğrencinin kanuni temsilcileri tarafından da kayıt yaptırılabilir. Zamanında başvurmayan veya kayıt için gerekli belgeleri tamamlamayan öğrenci kayıt hakkını kaybeder.

(2) Kayıt için istenen belgelerin aslı veya Üniversite tarafından onaylı örneği kabul edilir. Askerlik durumu ve adli sicil kaydına ilişkin olarak ise adayın beyanına dayanılarak işlem yapılır.

Kayıt yenileme

MADDE 7 – (1) Öğrencinin; öğrencilik haklarının devam etmesi, eğitim-öğretiminin sürdürülmesi ve sınavlara girebilmesi için her yarıyıl başında ilan edilen tarihler arasında öğrenci bilgi formunu doldurması ve katkı payını yatırdığı belgelemesi zorunludur.

(2) İntörn doktorluk dönemine geç başlayan ve bir sonraki eğitim-öğretim yılında o dönemin katkı payı belirlenmeden önce mezun olacak öğrenciler bir önceki yılın dönemlik katkı payı ücretinin yarısı kadar miktarı yatırmak zorundadır.

(3) Eğitim-öğretim yılında birinci ve ikinci yarıyıl katkı payını ilan edilen sürede yatırmayan öğrenciye ek süre tanınmaz. Yarıyıl katkı payını yatırmayan öğrenci ilgili dönemdeki ders, laboratuvar ve stajlara devam edemez ve sınavlara giremez.

Kayıt silme

MADDE 8 – (1) Kaydını zamanında yenilemeyen ve harcını yatırmayan öğrenciler için 21/7/1997 tarihli ve 23056 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Cumhuriyet Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uygulanır.

Yatay geçişler

MADDE 9 – (1) Fakülteye, süre ve ders içerikleri itibarıyla eşdeğer eğitim programı uygulayan diğer tıp fakültelerinden; 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yandal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümlerine ve Senato kararlarına göre Yönetim Kurulu kararı ile yatay geçiş yapılır.

Ders uyum ve muafiyetleri

MADDE 10 – (1) Bir başka tıp fakültesinden yatay geçiş ile Fakülteye kabul edilen öğrencilerin mesleki dersleri, öğretim programlarının uygunluğu ve eşdeğerliliği konusunda ilgili kurulların görüşü dikkate alınarak Yönetim Kurulunda karara bağlanır. Tüm derslerden muafiyeti kabul edilen öğrencinin öğrenim süresi, daha önce öğrenim gördüğü tıp fakültesinde geçen süre ile birlikte değerlendirilir.

(2) Daha önce tıp fakültesinde öğrenim görmüş ve ÖSYM tarafından Fakülteye yerleştirilmiş öğrenciler okumuş ve başarmış oldukları mesleki derslerden, ders içeriklerinin uygunluğu ve eşdeğerliliği konusunda Koordinatörler Kurulunun görüşü ve Yönetim Kurulu kararı ile muaf sayılır.

(3) Yükseköğrenim kurumlarında önceden eğitim göyerek tıp dışı zorunlu dersleri almış ve başarmış öğrenciler, bu derslerden Yönetim Kurulu kararı ile muaf sayılır.

(4) Öğrenciler ders uyum ve muafiyeti isteklerini, Fakülteye kayıt tarihinden itibaren on beş gün içerisinde Dekanlığa yazılı olarak bildirmek zorundadır.

Danışman öğretim üyesi

MADDE 11 – (1) Öğretim döneminin başında eğitim-öğretim çalışmaları ve üniversite yaşamı ile ilgili sorunlarda rehberlik yapmak üzere her öğrenci için ilgili Dönem koordinatörlüğünün önerisi ve Koordinatörler kurulunun onayı ile bir öğretim üyesi dekan tarafından danışman olarak görevlendirilir.

(2) Danışman; öğrenciyi izler, eğitim-öğretim ile ilgili sorunların çözümünde öğrenciye yardımcı olur. Fakülte ve Üniversite imkânları hakkında öğrencinin bilgi edinmesini sağlar, başarı durumunu izleyerek başarısızlık hâlinde, nedenlerini ortadan kaldırmak için yol gösterir. Gerekli hâllerde, rehberlik ve psikolojik danışmanlık hizmeti alması için öğrenciyi yönlendirir.

(3) Danışmanın 6 ay veya daha uzun süreli olarak danışmanlık hizmeti sunamayacağı durumlarda Dönem koordinatörlüğünün önerisi ve Koordinatörler kurulunun onayı ile yeni bir öğretim üyesi Danışman olarak belirlenir ve Dekan tarafından görevlendirilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Eğitim-Öğretim Süresi, Esasları ve Dönemlerinin Düzenlenmesi

Öğrenim dili

MADDE 12 – (1) Fakültede öğrenim dili Türkçedir.

Eğitim-öğretime başlama tarihi

MADDE 13 – (1) Fakültede akademik takvim Fakülte Kurulunca belirlenerek Senatonun onayına sunulur. Bir akademik eğitim-öğretim yılı, dönem olarak ifade edilir ve en az 32 haftayı kapsar. Yılsonu ve bütünleme sınavları bu sürenin dışındadır. Her dönem Güz ve Bahar yarıyollarının toplamından oluşur. Birinci yarıyılın (Güz dönemi) bitiminde en az 2 haftalık bir ara tatil verilir. Sürekli eğitim-öğretim yapılan Dönem VI'da ara tatil yapılmaz. Zorunlu durumların ortaya çıkması hâlinde Fakülte Kurulu, eğitim-öğretim sürelerinde, sınav tarihlerinde ve bunlarla ilgili ders programlarında değişiklik ve düzenleme yapabilir. Bu değişiklik ve düzenlemeler Senatonun onayına sunulur. Onayı takiben en az yedi gün önceden ilgililere duyurulur.

Eğitim-öğretim süresi ve şekli

MADDE 14 – (1) Tıp doktorluğu eğitim-öğretim süresi altı yıldır.

(2) Tıp Doktorluğu eğitim-öğretimi birbirini izleyen üç devreden oluşur.

a) Temel Tıp Bilimleri devresi: I ve II. Dönemleri kapsar.

b) Klinik Bilimleri devresi: III. IV ve V. Dönemleri kapsar.

c) İntörn doktorluk devresi: VI. Dönemi kapsar.

(3) Fakültede Dönem geçme esaslarına göre hazırlanmış eğitim-öğretim programları uygulanır. Tıp Doktorluğu düzeyinde akademik eğitimin her bir döneminin başarılı olması bir sonraki döneme başlamanın ön şartıdır. Bu nedenle ön koşullu olmadığı saptanan ortak ve zorunlu dersler dışında, bir dönemin bütün dersleri, uygulamaları ve stajları başarılmadan bir üst döneme geçilemez.

(4) Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili, yabancı dil ve seçmeli dersler Yükseköğretim Kurulunun belirlediği ilkeler çerçevesinde yürütülür. Ortak zorunlu derslerden Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ve Türk Dili dersleri birinci dönemde, Tıbbi İngilizce dersi ikinci dönemde ve zorunlu olarak uygulanır. Öğrencilerin anılan derslerden üçüncü dönem sonuna kadar başarılı olmaları gerekir. Aksi hâlde dördüncü döneme kayıt yaptıramazlar.

(5) Bu programın yanı sıra, öğrencilerin mesleki uygulamalar için temel olan klinik beceriler, iletişim becerileri, etik, araştırma ve benzeri eğitimler ile öğrencileri klinik öğretime hazırlayan Mesleki Beceri Eğitimi (MBE) uygulanır.

(6) Ayrıca, Öğrencilerin belirli bir ders kurulu içerisinde bir konunun çok disiplinli yaklaşımla (algoritma) düzenlendiği, probleme dayalı öğrenim (PDÖ) yöntemlerinin kullanıldığı uygulama dilimleri de uygulanır.

(7) Öğrencilerin eğitim-öğretim programını tamamlama süresinin değerlendirilmesi, Cumhuriyet Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin ilgili hükümlerine ve 2547 sayılı Kanununun 44 üncü maddesi hükümlerine göre yapılır.

Eğitim-öğretimin düzenlenmesi

MADDE 15 – (1) Eğitim-öğretim programları Dekanlıkça görevlendirilen kurul ve komisyonlar tarafından hazırlanır. Gerekliğinde yeni kurul ve komisyonlar da oluşturulabilir. İlgili kurul ve komisyonların yapısı, görevleri ve işleyiş esasları Fakülte Kurulu ve Senatonun onayıyla belirlenir.

a) Koordinatörler Kurulu; her eğitim öğretim yılında Dekanlık ve Fakülte Kurulu tarafından alınan kararlar doğrultusunda eğitim-öğretimin planlanması, koordinasyonu, denetlenmesi ve değerlendirilmesi görevlerini yapar. Uygulamalarla ilgili yeni kararlar alır ve Fakülte Kurulunun onayına sunar.

b) Ölçme ve Değerlendirme ve Eğiticilerin Eğitimi Komisyonu; mezuniyet öncesi, mezuniyet sonrası ve sürekli tıp eğitimi programlarının ölçme ve değerlendirmelerine danışmanlık verir, ölçme ve değerlendirme konusunda eğitim ve araştırma yapar, Tıp Fakültesi öğretim üyelerine eğitim becerilerini geliştirmeye yönelik eğitim programları düzenler.

c) Mesleki Beceri Eğitimi (MBE) Komisyonu: beceri eğitimi için gerekli malzemelerin etkin ve uygun kullanımını sağlar; yeni malzeme alımı için ihtiyaçları belirler ve Başkoordinatöre bildirir. Akademik dönem sonunda, yapılan faaliyetleri ve sonuçlarını, belirlenen sorunları, önerileriyle birlikte Koordinatörler Kuruluna sunar.

ç) Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) Komisyonu; mezuniyet öncesi tıp eğitimi amaç ve hedefleri kapsamında PDÖ

modüllerinin içeriğini belirler ve programı oluşturur.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Devam Zorunluluğu, Mazeretler ve İzinler

Devam zorunluluğu

MADDE 16 – (1) Derslere devam zorunludur ve buna ilişkin esaslar şunlardır:

a) Teorik, seçmeli ve uygulamalı derslerle stajlara devam zorunludur ve yoklama yapılır. Uygulamalı dersler; staj, laboratuvar çalışması, tartışma, seminer, saha ve klinik çalışmaları ve benzeri uygulamaları kapsar. Stajlar; teorik dersler ve klinik uygulamalar olarak ayrı ayrı değerlendirilir.

b) I, II ve III. Dönemlerde bir ders veya ders kurulundaki teorik derslerin %20'sinden, stajlardaki teorik derslerin %10'undan fazlasına mazeretsiz olarak katılmayan öğrenci, o ders veya ders kurulu ve dönem sonu final sınavına alınmaz ve sınavdan F1 (0) almış kabul edilir.

c) I, II ve III. Dönem için her dersin uygulamalı çalışmalarında devamsızlık mazeretsiz olarak %20'yi geçmediği zaman öğrenci devam etmediği süre kadar telafi çalışması yapmak kaydıyla, o ders kurulunun pratik sınavına girebilir.

ç) Stajlardaki klinik uygulamalarda mazeretli veya mazeretsiz olarak devamsızlık süresi o staj döneminde %20'yi aşanlar ile devamsızlık süresi %20'nin altında olsa bile mesai saatleri dışında telafi yapmayan öğrenciler başarısız sayılarak staj tekrarı yaparlar. Staj bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz.

d) I, II ve III. dönem PDÖ oturumlarının % 30'undan fazlasına mazeretsiz olarak katılmayan öğrenci PDÖ değerlendirme sınavına giremez.

e) I, II ve III. dönemlerde mazereti nedeniyle bir ders kurulundaki teorik derslerin %50'sinden fazlasına devam etmeyen öğrenciler, geçerli mazeretleri olsa dahi o ders kurulu sınavına ve o ders kurulundan mazeret sınavına giremez.

Mazeretler

MADDE 17 – (1) Öğrencilerin mazeretlerine ilişkin esaslar aşağıda gösterilmiştir;

a) Öğrencinin eğitim süresinde sağlık mazeretini Cumhuriyet Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesinden veya bir sağlık kuruluşundan alınacak bir rapor ile belgelendirmesi ve bu raporun Yönetim Kurulunca kabul edilmesi gerekir. Sağlık mazereti Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci, rapor süresince derslere devam edemez ve sınavlara giremez.

b) İlgili mevzuat hükümlerine göre hekimlik mesleğini icra edemeyecek düzeyde engelli olduğu belirlenen öğrencilerin Yönetim Kurulu kararı ile Üniversite ile ilişkisi kesilir.

c) Mazeretler ile ilgili her türlü başvuru, mazeret süresinin başlangıcından itibaren en geç üç iş günü içerisinde yazılı olarak Dekanlığa yapılmalıdır. Daha sonra yapılan başvurular işleme konulmaz.

ç) Yönetim Kurulu öğrencinin mazeretini takdire bağlı olarak kabul veya reddedebilir.

d) Yukarıda belirtilen devam, izin ve mazeret ile ilgili kurallar, anabilim dalı ve bilim dalı dersleri, ders kurulları, zorunlu stajlar, intörn doktorluk, PDÖ, MBE uygulamaları ve tüm sınıflar için geçerlidir.

Akademik İzinler ve kayıt dondurma

MADDE 18 – (1) Aşağıda belirtilen esaslara göre, Yönetim Kurulu kararı ile öğrencilere akademik izin verilebilir;

a) Öğrencilere kanıtlayacakları önemli nedenlerin veya öğrenim ve eğitimlerine katkıda bulunacak Üniversite dışı burs, staj ve araştırma gibi olanakların doğması hâlinde Yönetim Kurulu kararı ile toplam iki döneme kadar izin verilebilir. Öğrencilerin bu izinden yararlanabilmesi için; dönem başında, Dekanlığa bir dilekçe ve gerekçelerine ilişkin belgelerle başvurmaları zorunludur.

b) Millî Takım spor karşılaşmalarında, Millî Takımlarda ve Üniversiteler arası spor karşılaşmalarında Üniversite takımlarında yer alan öğrencilere Yönetim Kurulu kararı ile izin verilir. Öğrenciler bu süreler için mazeretli izinli sayılır. O dönemde giremedikleri ders veya derslerden mazeret sınavına alınırlar. IV, V ve VI. Dönem öğrencileri devam etmediği süreyi anabilim dalının belirleyeceği zamanlarda tamamlamak zorundadır. Öğrenci bu süreyi tamamlamadığı takdirde stajı tekrarlar.

c) Askerlik görevini yapanların askerlik süresinin bitimine kadar kayıt dondurmasına izin verilir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Sınav ve Değerlendirme Esasları, Puan, Derece, Not ve Katsayılar

MADDE 19 – (1) Tıp Fakültesinde tüm dönemlerde yapılan sınavlar 100 tam not üzerinden değerlendirilir. Sınavların değerlendirilmesinde kullanılan not, derece ve katsayılar aşağıdaki gibidir:

Sınav notları:

Puanlar	Dereceler	Notlar	Katsayı
95-100	Pekiyi	AA	4,00
85-94	İyi-Pekiyi	BA	3,50

75-84	İyi	BB	3,00
65-74	Orta-İyi	CB	2,50
60-64	Orta	CC	2,00
0-59 Başarısız		F	0,00
Geçer		G (Zorunlu ve Tıp dışı dersler için)	

Geçmez notlar şunlardır:

- 1) F1: Mazeretsiz, devamsız. Dönem Sonu Sınavı ve bütünleme sınavlarına girme hakkı olmayan öğrencinin aldığı nottur. I, II ve III. Dönemlerde F1 notu alan öğrenci doğrudan sınıfta kalır ve IV, V ve VI. Dönemlerde stajı tekrar eder.
- 2) F2: Devamlı. Sınava girme hakkı olduğu hâlde sınava girmemiş öğrencinin aldığı nottur (Puan=0). I, II ve III. Dönemlerde Dönem Sonu Sınavı ve Bütünleme Sınavlarına girme hakkı vardır, IV. ve V. Dönemlerde stajı tekrar etmeden Bütünleme Sınavına girebilir.
- 3) F3: Sınav değerlendirme sonucu başarısız (0-59 arası) olan öğrenciye verilen nottur.
- 4) F4: Mazeretli, devamsız. I, II ve III. Dönemlerde bir ders kurulunda, Yönetim Kurulunca kabul edilmiş bir mazereti nedeniyle devamsızlık sınırını aşmış olan öğrenciler, ders kurulu veya dönem sonunda, o ders kurulundan mazeret sınavına alınır.

ALTINCI BÖLÜM

Dönemlere İlişkin Esaslar

I, II ve III. dönemlere ilişkin esaslar

MADDE 20 – (1) I. II. ve III. dönemlerde okutulan dersler ve sınavlar ile ilgili esaslar aşağıdaki gibidir:

- a) Ders Kurulu: I. II. ve III. dönemlerde okutulan dersler ders kurulları şeklinde verilir. Dönem koordinatörü ve yardımcıları programların hazırlanması, duyurulması, eğitimin değerlendirilmesi, sınavların yapılması, sınav sonuçlarının ve itirazların değerlendirilmesi ile ilgili işlemleri yürütür.
- b) Ders Kurulu Sınavı: Her ders kurulu sonunda yapılan sınava ders kurulu sınavı denir. Ders kurulu sınavında alınan nota ders kurulu notu denir. Ders kurulu sınavı ara sınav yerine geçer. Sınav sırasında o Ders Kurulu'nda dersi olan tüm anabilim dalları, Dönem Koordinatörünün düzenlemesi içinde görev almak üzere istenen sayıda öğretim elemanı görevlendirir. Sınav sonuçları, en geç 10 gün içinde ilan edilir.
- c) Dönem Sonu Sınavı: Her dönemin sonunda son ders kurulu sınavının bitiminden en erken 15 gün sonra olmak üzere Fakülte Kurulunun tespit edeceği tarihlerde, o yıl okutulan tüm ders kurullarını kapsayan sınava Dönem sonu sınavı denir. Bu sınav birden fazla oturumda yapılabilir. Oturumlar arasında en fazla bir hafta ara bulunur. Bu sınavlar, yazılı ve/veya sözlü şekilde teorik ve/veya pratik olarak yapılır.
- ç) Dönem Sonu Bütünleme Sınavı: Dönem sonu sınavının bitiminden en erken onbeş, en geç otuz gün sonra yapılan sınavdır. Dönem sonu bütünleme sınavına Dönem sonu sınavında başarılı olamayan ve sınav hakkını kazandığı hâlde bu sınava herhangi bir nedenle giremeyen öğrenciler katılır.
- d) Mazeret Sınavı: Mazeretleri nedeniyle ders kurulu sınavına giremeyen ve Yönetim Kurulunca mazeretleri kabul edilen öğrenciler için mazeret sınavı açılır. Mazeret sınavının mazereti olmaz. Ders kurulu mazeret sınavı, her dönemde sadece bir ders kurulu için, Fakülte Kurulunca saptanan ve akademik takvimde belirtilen günde yapılır. Dönem sonu ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz.
- e) Ders Kurulları Sınav Notlarının Hesaplanması: Bir ders kurulunda görev alan anabilim dalları, öğrenci başına düşen teorik ve pratik derslerin toplam süresi olan ders yükleri oranında soru ve not ağırlığına sahiptir. Bir ders kurulunda her dersin kendi barajı vardır. Baraj sınırı %50'dir. Öğrenci, ders kurulu sınavında kurulu oluşturan derslerin bir veya birkaçından %50'nin altında not alırsa o dalda elde ettiği puan ile o dalın toplam puanının %50'si arasında kalan puan farkı sınav toplam puanından düşülerek o ders kurulu sınav notu belirlenir.
- f) Ders Kurulları Ortalama Notu: Bir dönemde ders kurulu sınav notları toplamının o dönemdeki ders kurulu sayısına bölünmesi ile elde edilen nottur.
- g) Dönem Sonu ve Bütünleme Sınav Notu hesaplanması: Anabilim Dalları bir dönemde kendilerine düşen ders ağırlığı oranında dönem sonu ve bütünleme sınavında soru ve not ağırlığına sahiptir. Dönem sonu ve bütünleme sınavı notu belirlenirken baraj uygulanmaz. Bütünleme sınav sonuçları Yönetim Kurulu tarafından onaylanarak kesinleşir.
- ğ) Dönem Sonu Başarı Notu: Ders kurulları ortalama notunun %60'ı ile dönem sonu sınavında alınan notun %40'ının toplanması ile elde edilen nottur. Bütünlemeye kalan öğrencilerin dönem sonu başarı notunun hesaplanmasında dönem sonu sınavından alınan not yerine bütünleme sınavından alınan not dikkate alınır. Öğrencinin bir üst sınıfa geçebilmesi için, dönem sonu sınavından en az 50 alması ve dönem sonu başarı notunun 100 üzerinden en az 60 olması gerekir. Tüm ders kurullarının sınavlarına katılarak bu sınavların her birinden ayrı ayrı 100 tam not üzerinden en az 50 almak koşulu ile Ders kurulları ortalama notu 80 veya daha fazla olan Dönem I, II ve III öğrencileri, dönem sonu sınavına girmeden başarılı sayılırlar. Bu durumda öğrencilerin ders kurulları ortalama notu, dönem sonu başarı notu olarak kabul edilir. Bu öğrencilerden dönem sonu sınavına girmek istemeyenler, sınavdan en az onbeş gün önce yazılı dilekçe ile başvururlar.

h) Öğrenciler Dönem I, II ve III ders kurulları, final ve bütünleme sınav sonuçları hakkındaki itirazlarını, sonuçlar ilan edildikten sonra en geç 7 gün içinde yazılı olarak dönem koordinatörlüğüne yaparlar. İtirazlar dönem koordinatörü, Koordinatör Yardımcısı ve ilgili anabilim dalı başkanının oluşturduğu bir Kurul tarafından incelenir. Değerlendirme sonucu bir tutanakla Dekanlığa bildirilir. Not değişiklikleri Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. Dönem koordinatörü tarafından ilan edilir.

ı) Dönem Tekrarı: Dönem sonu sınavına girmeyen öğrenci dönem sonu bütünleme sınavına da girmemesi hâlinde o yıl başarısız kabul edilir ve sınıfta kalmış sayılır. Bu durumdaki öğrencinin ders kurulları ortalama notu dikkate alınmaz.

IV. ve V. dönemlere ilişkin esaslar

MADDE 21 – (1) IV. ve V. dönemde; öğrencilerin tıbbın temel kavram ve ilkelerini klinik olguların çözümlemesinde kullanması, tanı ve tedavi yaklaşımlarını klinik ortamda gördüğü hasta ve hastalıklar açısından değerlendirip yorumlayarak uygun tanı ve tedavi yaklaşımlarını seçebilmesi, temel klinik becerilerini yeterli düzeyde uygulayabilmesi, tıbbi uygulamalarda bilimsel, mesleki ve etik değerler konusunda uygun tutum ve davranışı sergileyebilmesini hedefleyen teorik oturum ve uygulamaların yürütüldüğü staj programları yer alır.

a) Staj uygulaması yapılacak klinikler ve staj süreleri Fakülte Kurulu tarafından belirlenerek eğitim yılı başında ilan edilir. Dönem IV ve V staj programları iki yarıyıl üzerinden tamamlanır.

b) Her staj, hem yazılı hem sözlü olan teorik ve pratik sınavla değerlendirilir.

c) Staj sonu ve bütünleme sınavlarında başarı notu hesaplanırken, öğrencinin staj süresince yapmış olduğu çalışmalar ve uygulamalar staj karnesi ile değerlendirilir ve pratik sınav notu olarak staj başarı notuna katkıda bulunur. Staj karnesi, başarı notuna 100 puan üzerinden en az 20 en fazla 30 puan olacak şekilde katkıda bulunur. Staj karnesinde zorunlu işlemleri tamamlamayan stajyerler, staj sınavına alınmazlar.

ç) Teorik sınavlar, etkinliği bilimsel olarak gösterilmiş ve Fakülte Kurulunun tanımladığı yöntemlerden birisi kullanılarak, hem yazılı hem de sözlü sınav şeklinde düzenlenir. Yazılı ve sözlü sınavın başarı notuna etkisi, staj başlangıcında anabilim/bilim dallarınca belirlenir. Sözlü sınav en az iki öğretim üyesi tarafından gerçekleştirilir.

d) Staj bütünleme sınavları: Dönem V öğrencileri için Haziran ayı, dönem IV öğrencileri için stajların tamamlanmasından en az onbeş gün sonra bütünleme sınavları açılır

e) Öğrencinin staj tekrarı yapacağı anabilim dalı için staja başlama tarihinin üç haftayı aştığı durumlarda, ilgili anabilim dalı ve dönem koordinatörlüğünün onayıyla, diğer staj uygulama dönemine sarkmamak koşuluyla öğrenci, gruptan ayrı olarak staj alabilir ve sınava girebilir. Başarılı olanlar, eğitim devam ediyorsa bir üst döneme devam ederler. Bütünleme sınav sonu notunun hesaplanmasında; staj sınav notunun %40'ı, bütünleme sınav notunun %60'ı değerlendirmeye alınır, toplamda 60 ve daha yukarı puan alanlar başarılı sayılır.

f) Öğrenciler staj sınavı sonuçları hakkındaki itirazlarını, sonuçlar ilan edildikten sonra en geç 7 gün içinde yazılı olarak dönem koordinatörlüğüne yaparlar. İtirazlar dönem koordinatörü, Koordinatör Yardımcısı ve ilgili Anabilim dalı başkanının oluşturduğu bir Kurul tarafından incelenir. Değerlendirme sonucu bir tutanakla Dekanlığa bildirilir. Not değişiklikleri Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. Dönem koordinatörü tarafından ilan edilir.

g) Staj geçme notu: Başarı notu 60 puan ve üzeridir.

ğ) Dönem notu: Dönem IV ve V'de staj geçme notlarının ortalamasıdır.

VI. döneme ilişkin esaslar (intörn doktorluk)

MADDE 22 – (1) Tıp fakültesi eğitiminin ilk beş sınıfının bütün derslerini başarı ile geçmiş ve hekimlik pratiğine hazırlanmak üzere, altıncı sınıfa geçtiği belgelenmiş tıp fakültesi öğrencisi intörn doktor olarak adlandırılır. İntörn doktorluk dönemi, öğrencilik ile tıp doktorluğu arasındaki geçiş dönemi olup tıbbi bilgi ve beceriler, iletişim becerileri ve mesleki değerleri kullanarak klinik sorunlara çözüm getirme becerisinin geliştirildiği bir süreçtir. İntörn doktorluk dönemi ile ilgili esaslar şunlardır:

a) İntörn doktorluk dönemi, aralıksız 12 ayı kapsayan bir dönemdir, Koordinatörler Kurulu önerisi ve Fakülte Kurulu kararı ile belirlenen intörnlük stajı dilimlerine ayrılarak yapılır.

b) Her intörn doktora, intörnlük stajı yapılan her Anabilim Dalının intörn doktorluk eğitimi için belirlediği hedefler doğrultusunda hazırladığı ve Koordinatörler Kurulunca onaylanmış intörnlük stajlarında kazanılması beklenen bilgi, beceri, tutum ve davranışları içeren intörn karneleri verilir.

c) İntörn doktor her türlü sağlık hizmetleri, poliklinik, ameliyat, laboratuvar çalışması, olgu sunumu, konferans, seminer ve benzeri tüm klinik faaliyetlere katılmak ve denetim altında kalmak kaydı ile bu faaliyetlerden intörn karnesinde tanımlanmış olanları bizzat yapmak zorundadır.

ç) İntörn doktor, öğretim üyelerinin gözetimi ve sorumluluğunda olmak üzere; öğretim üyeleri, klinik asistanları, hemşire ve personel ile bir ekip çalışması içinde klinik/poliklinik uygulamalarına sadece öğretim üyelerinin direktifleri doğrultusunda katılır.

d) İntörnlük stajlarında eğitiminin verilme şekli, intörn doktorların görev, yetki ve sorumlulukları hazırlanan bir yönerge ile belirlenir.

e) İntörn doktorluk döneminde öğrencilerin başarısı intörn karneleri dikkate alınarak 100 tam not üzerinden değerlendirilir. Başarı notu 60 ve üzeridir. Bu not mezuniyet derecesinin değerlendirilmesine katılır. İntörn doktorluk

kademesindeki stajların bir veya birkaçından başarısız olan öğrenci, bu stajları tekrar ederek başarılı olmak zorundadır. Dönem VI da dönem notu, staj sonu veya staj tekrarı sonunda alınan geçer notların ortalamasıdır.

f) İntörn doktorlar her intörnlük stajındaki süreleri eksiksiz olarak tamamlamak zorundadır. İntörn doktorlar, mazeretsiz staja devamsızlık yapamazlar. Sağlık veya geçerli bir mazerete bağlı devamsızlık tüm staj süresinin %10'undan fazla olamaz. Devamsızlığın %10'dan fazla olması durumunda intörn doktor o stajdan başarısız sayılır ve stajını tekrarlar.

g) Başarısızlık veya devamsızlık sonucu intörnlük stajı tekrarı, intörn doktorluk dönemi tamamlandıktan sonra yapılır.

YEDİNCİ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Öğrenci değişim programları

MADDE 23 – (1) Farabi, Erasmus ve benzeri yurt içi ve yurt dışı isteğe bağlı, geçici öğrenci değişimleri Yükseköğretim Kurulunun ve Senatonun belirlediği esaslar çerçevesinde, ilgili program koordinatörünün önerisi ve Yönetim Kurulu kararı ile uygulanır.

Mezuniyet derecesi

MADDE 24 – (1) Mezun olan öğrencilerin mezuniyet dereceleri ağırlıklı not ortalaması alınarak hesaplanır. Mezunların başarı sıralamasını belirlemede; yıl kaybı olmayan, meslek derslerinden bütünlüme kalmadan doğrudan sınıfı geçen öğrenciler esas alınır. Ortak zorunlu dersler başarı not ortalamasının hesaplanmasında dikkate alınmaz.

Mezuniyet belgesi

MADDE 25 – (1) Tıp eğitimini başarıyla tamamlayarak tıp doktoru unvanını alan öğrencilere, diploma hazırlanıp ilgili mevzuat hükümlerine göre tasdik edilinceye kadar bir defaya mahsus olmak üzere mezuniyet belgesi verilir.

Diplomalar

MADDE 26 – (1) Öğrencinin mezun olabilmesi için; Cumhuriyet Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre genel ağırlıklı not ortalamasının en az 60 puan olması şartı aranır. Mezuniyet hakkı kazanan öğrencilere aşağıdaki diplomalar verilir:

a) Temel Tıp Bilimleri Önlisans Diploması: Temel Tıp Bilimleri önlisans kademesi olan I. ve II. dönemi başarı ile tamamlayanlara Üniversiteden ayrıldıkları ve ayrılmaya karar verdikleri takdirde Temel Tıp Bilimleri Önlisans Diploması verilir. Bu diplomayı belirtilen koşullarla alanlar herhangi bir yolla tekrar aynı programa döndükleri takdirde aldıkları diplomayı kayıt sırasında Üniversiteye geri vermek zorundadırlar. Aksi hâlde kayıtları yapılmaz.

b) Klinik Bilimleri Lisans Diploması: Tıp Fakültesinin I, II, III ve IV. dönemlerini başarıyla tamamlayanlara Tıp Alanında Lisans Diploması verilir. Bu diploma hekimlik yapma yetkisi vermez. Bu diplomayı belirtilen koşullarla alanlar herhangi bir yolla tekrar aynı programa döndükleri takdirde kayıt sırasında alınan diplomayı Üniversiteye geri vermek zorundadırlar. Aksi halde kayıtları yapılmaz.

c) Tıp Doktoru Diploması: Tıp doktorluğu için öngörülen 6 dönemlik eğitim süresini başarı ile tamamlayan öğrencilere Tıp Doktoru Diploması verilir.

Sınav günleri ve şekli

MADDE 27 – (1) Sınav günleri ve şekline ilişkin esaslar şunlardır:

a) Sınav tarihleri mücbir haller dışında ilan edildikten sonra değiştirilmez.

b) Öğrenciler sınavlara ilan edilen gün ve saatte girmek zorundadır. Sınavın teorik veya pratik kısımlarından herhangi bir kısmına girmeyen öğrenci F2 notu alır.

c) Sınavlarda kopya çeken veya kopya girişiminde bulunduğu saptanan öğrencinin sınavı geçersiz sayılır, ayrıca hakkında Dekanlık tarafından disiplin işlemi yapılır.

Öğrencilerin genel görünüşü ve giyinişi

MADDE 28 – (1) Öğrencinin genel görünüşü ilgili mevzuat hükümlerine ve Tıp Fakültesi ile hekimlik mesleğinin özel şartlarına uygun olmalıdır. Bu konularda yetkili organlarca verilen kararlara uymayanlar hakkında 13/1/1985 tarihli ve 18634 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüksek Öğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

Onur ve yüksek onur öğrenciliği

MADDE 29 – (1) Dönem ortalama notu 95-100 arasında olan öğrenciler, ceza almamış olma koşulu ile dönem sonunda Dekanlık önerisiyle Rektörlükçe Yüksek Onur Öğrencisi, Dönem ortalama notu 90-94 arasında olan öğrenciler ise Dönem Onur Öğrencisi olarak ilan edilirler. Yatay geçiş ile gelen öğrenciler, disiplin cezası almamaları ve yukarıdaki not ortalamalarını sağlamaları şartıyla dönem onur veya dönem yüksek onur öğrencisi olabilirler. Bu öğrencilerin listesi, ilgili eğitim birimi tarafından her dönem sonunda ilan edilir. Öğrencilerin başarı belgeleri, eğitim birimleri tarafından kendilerine verilir.

Tebliğat ve adres bildirme

MADDE 30 – (1) Her türlü tebliğat, öğrencinin yükseköğretim kurumuna kayıt sırasında bildirdiği adrese taahhütlü olarak yapılmak veya ilgili fakültede ilan edilmek suretiyle tamamlanmış sayılır.

(2) Yükseköğretim kurumuna kaydolarken bildirdikleri adresi değiştirdikleri hâlde bunu Öğrenci İşleri ilgili birimlerine bildirmemiş bulunan veya vermiş oldukları adreste eksiklik veya yanlışlık olan öğrencilerin yükseköğretim kurumundaki mevcut adreslerine tebliğatın gönderilmesi hâlinde kendilerine tebliğat yapılmış sayılır.

Öğrenci disiplin işlemleri

MADDE 31 – (1) Öğrencilerin disiplin işlemleri, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 54 üncü maddesi ve Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre yürütülür ve uygulanır.

Hüküm bulunmayan hâller

MADDE 32 – (1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde; ilgili diğer mevzuat hükümleri, Cumhuriyet Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri, Yükseköğretim Kurulu, Senato ve Yönetim Kurulu kararları uygulanır.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelik

MADDE 33 – (1) 24/7/2007 tarihli ve 26592 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 34 – (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 35 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Cumhuriyet Üniversitesi Rektörü yürütür.