



Cumhuriyet Üniversitesi

CÜMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

İSTANBUL
FATİH
Fakülte
Rehberi



2012-2013

EĞİTİM ÖĞRETİM REHBERİ

2012-2013 EĞİTİM YILI ÖĞRENCİ REHBERİ

Yayın Hakları; 2012 Cumhuriyet Üniversitesi

Hazırlayanlar: Doç. Dr. İlhan Çetin (Dönem I Koordinatörü), Doç. Dr. Zübeyde Akın Polat (Dönem II Koordinatörü), Prof. Dr. Kemal Yıldırım (Dönem III Koordinatörü), Prof. Dr. Mehmet Birhan Yılmaz (Dönem IV Koordinatörü), Doç. Dr. Hayati Öztürk (Dönem V Koordinatörü), Doç. Dr. Ünal Özüm (Dönem VI Koordinatörü).

Kapak ve Sayfa Tasarımı, Mizanpaj: Doç. Dr. Ünal Özüm

Cumhuriyet Üniversitesi Tarafından Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Matbaası'nda 60 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 2012–2013 eğitim yılında 175'i fakültemiz öğrencisi, 30'u Giresun Üniversitesi Tıp Fakültesinden olmak üzere toplam 205 öğrenci eğitimlerine başlayacak olup, fakültemiz toplamında 1108 öğrencimiz eğitim alacaktır. Eğitim ve öğretim faaliyetlerinden sorumlu 187 öğretim üyesi bulunmakta ve öğretim üyesi başına 6 öğrenci düşmektedir. Bu rakamlar ile fakültemiz Türkiye standartlarına göre iyi bir yerdedir.

Fakültemizde eğitim; organ/sistem temelli entegre sistem esas olmak üzere, dönem I, II, III' de ders kurulları içerisinde birer hafta probleme dayalı öğrenim eğitiminin yer aldığı karma eğitim sistemi şeklindedir. Dersler, konulara göre planlanmış olup, mutlidisipliner bir yaklaşımla ele alınır. Dönem I, II, III eğitim programının yaklaşık % 70'i teorik derslerden, kalan ise laboratuar çalışmaları, temel tıbbi beceri uygulamaları ve PDÖ etkinlikleri şeklinde amfi dışı uygulamalar olarak düzenlenmiştir.

2011 yılı içerisinde fakültemiz tıp eğitiminin yeniden yapılandırılması amacıyla başlattığımız çalışmalar kapsamında, 24.02.2012 tarihinde Ulusal Tıp Eğitimi Akreditasyon kuruluna yapmış olduğumuz başvuru kabul edilmiştir. Bu çalışmalar fakültemizde eğitimle ilgili çok önemli düzenlemelerin yapılması ile sonuçlanmıştır. Yapılan bu düzenlemeler rehberde ayrıntılı olarak yer almaktadır. Umut ediyorum ki öğretim üyeleri ve öğrencilerimizle birlikte yürüttüğümüz bu süreç, başarı ile sonuçlanacak ve çok az sayıda Tıp Fakültesinin almaya hak kazandığı akreditasyon belgesini almayı başaracağız.

Yeni öğrencilerimize Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi bünyesine hoş geldiniz der, tüm öğrencilerimize 2012–2013 eğitim yılında başarı, sağlık ve mutluluk dilerim.

Prof. Dr. Gökhan KOYLÜOĞLU
DEKAN

İÇİNDEKİLER**SAYFA**

TARİHÇE	4
MİSYON-VİZYON	5
STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER:	5
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM ÇIKTILARI (HEDEFLERİ)	6
YERLEŞİM, OLANAKLAR	10
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ YÖNETİM ŞEMASI	11
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ KOORDİNATÖRLER KURULU	12
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ	13
DÖNEM IV, V, VI STAJ YÖNETİCİLERİ	19
2011-2012 EĞİTİM YILI EĞİTİM PROGRAMI	20
2011–2012 EĞİTİM YILI AKADEMİK TAKVİM	39
DÖNEMLERE GÖRE DERS PROGRAMLARI	
DÖNEM I	30
DÖNEM II	74
DÖNEM III	126
DÖNEM IV	185
DÖNEM V	229
DÖNEM VI	283
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNTÖRN DOKTORLUK YÖNERGESİ	284
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ	310

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 SANAÇ** 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 toplantılarında üniversitemiz kurucu rektörlüğünə Hacettepe Üniversitesi öğretim üyelerinden **Prof. Dr. Muvaffak AKMAN'**ı atamıştır.

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

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

MİSYON

Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin misyonu, ulusal ve uluslararası 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 uluslararası sağlık sorunlarının tanımlanmasına ve çözümüne yönelik çalışmalara katkı sağlamak; ülkemizin sağlık sorunlarını temel alarak evrensel tıbbatın katkıda bulunmaktır.
- Araştırma Hizmeti ile ilgili misyon: Sağlığı ve sağlık hizmetlerini geliştirici, sağlık sorunlarının anlaşılması ve çözümüne katkı sağlayıcı araştırmaların ve yayınların yapılmasını ve/veya desteklenmesini sağlamak.

VİZYON

Toplum ve birey sağlığını geliştirmede ve sağlık sorunlarına çözüm sağlama, duyarlılığıyla, etkisiyle araştırma ve yayınılarıyla, sağlık hizmetinin örnek düzeyde sunulduğu sağlık kurumlarıyla ve Halk Sağlığı çalışmalarıyla ulusal ve uluslararası 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 Öğesiyle 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 hünerli, eleştirel düşünebilen, araştırmacı ve tıbbın tüm uzmanlık alanlarında uzmanlık

adayı olmaya hazır hekimler yetiştirmektedir.

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) Araştırcı 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 olguya tanıyalım ve değerlendirebilme b- İlk Yardım sağlayabilme c- Temel yaşam desteği ve kardiyopulmoner canlandırma hizmeti verebilme Ç- İleri yaşam desteği verebilme d- Travma bakımını 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- Subkutan 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 I- İdrar tetkiki yapabilme i- EKG kullanabilme

j- Arter gazı alabilme ve yorumlayabilme
6. Etkili iletişimde bulunabilme
a- Hasta ile b- Meslektaşları ile c- Hasta yakınlarıyla Ç- Engelliler ile d- Aydınlatılmış onam istemedi e- Tibbi kayıtlar da dahil yazılı iletişimde f- Elektronik ortamda g- Telefonda ğ- Kötü haber durumunda h- Öfkeli ortamda (saldırganlıkla baş ederken) i- Dil sorunu varlığında
7. Etik ve yasal ilkeleri uygulayabilme
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
a- Hastalığın ortaya çıkışları ve sonuçları yönünden psikolojik faktörleri değerlendirebilme b- Hastalıkla ilişkili stresi saptayabilme c- Alkol ve diğer madde kullanımı ve bağımlılığı saptayabilme
9. Kanıt Dayalı Tıbbın bilgi, hüner ve ilkelerini uygulayabilme
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
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
a- Riski minimize eden hasta bakımı sunabilme b- Enfeksiyon yayılmasını önleyecek önlemleri uygulayabilme c- Kendi sağlık gereksinimlerini tanıya bilme ve sağlığının mesleki sorumluluklarına zarar vermemesini güvenceye alabilme Ç- Mesleki düzenlemelere uyabilmeye 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 tip, davranış bilimleri ve sosyal bilimler bilgilerine gerekli düzeyde sahip olma
13. Bir profesyonelde olması gereklili özelliklere sahip olma
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- İnsiyatif alma (girişimcilik) yeteneği, başarma arzusu g- Kişi arası ilişkilerde başarılı olma
14. Profesyonelce çalışabilme
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- Örgütleme ve planlama kapasitesi (zaman yönetimi dahil)
- h- Analiz ve sentez kapasitesi
- i- 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 çoğunuğunda tıpta uluslararası 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 Öğesiyle 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 özelliktedir:

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 sağlamak, 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 oluþu oluþmaz 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 Öğesiyle İlgili Amaç ve Hedefleri: Fakültemiz, misyon ve vizyon

İfadelerinde yer aldığı gibi tıp ve sağlık bilimleri alanında uluslararası düzeyde araştırmalar yapmayı, ülkemizin sağlık sorunlarını temel olarak evrensel tıbbat katkıda bulunmayı amaç edinmiştir. Bu katkıının düzeyinin sürekli olarak artırılması amaçlanmaktadır.

d) Diğer Amaç ve Hedefler: Akredite olan Tıp Fakülteleri arasında 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, emege saygı, değişimye açıklık.

PAYDAŞLAR

Rektörlük, Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Cumhuriyet Üniversitesi'nin 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 almaktır, 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.

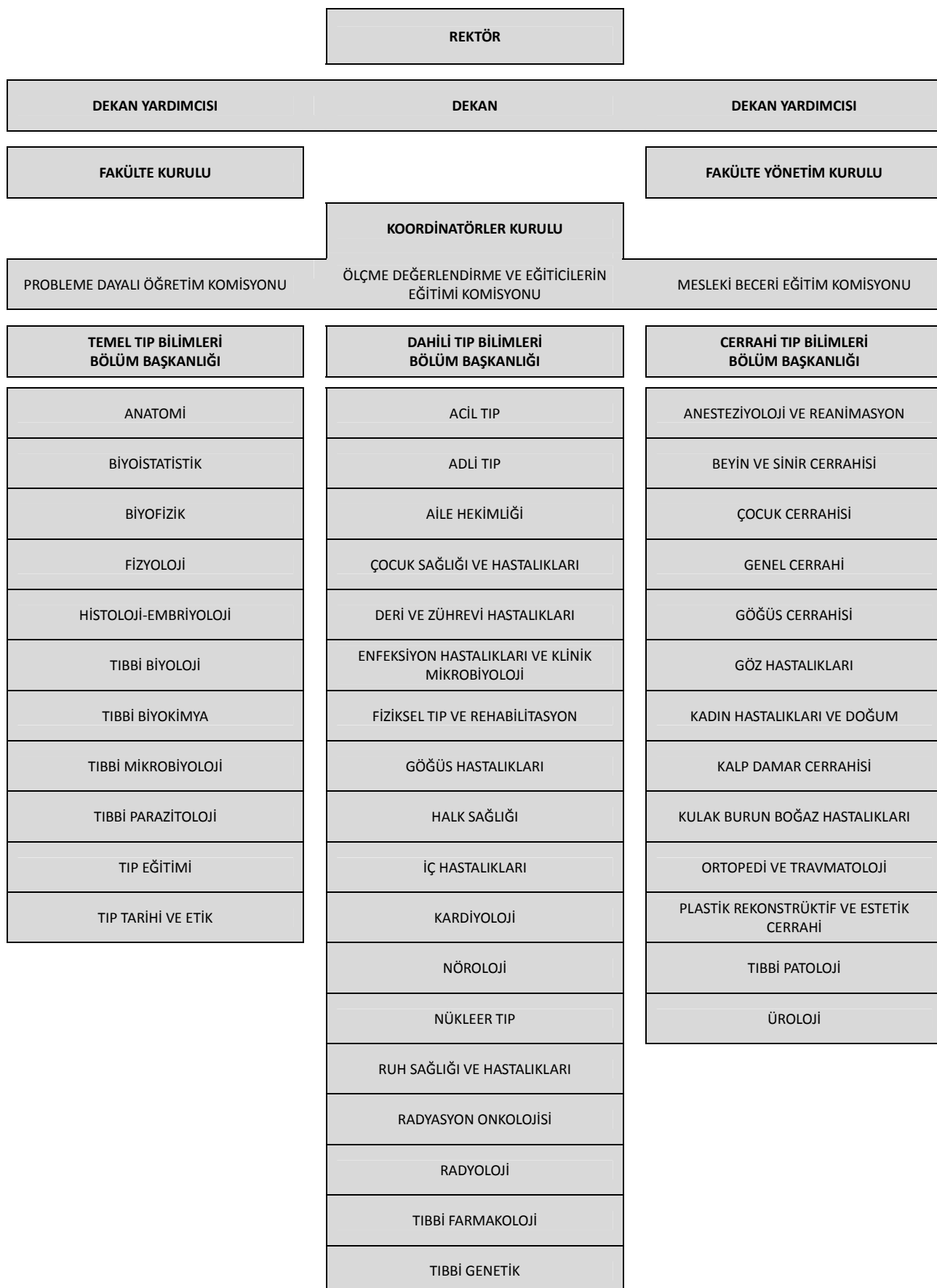
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Merkezi, şehir merkezinden 30 km. uzaklıktaki Sıcak Çermik mevkiinde hizmet vermektedir. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Merkezi, 5 katlı olup 100 yatak kapasitelidir. Merkez bünyesinde Egzersiz Salonu, Röntgen Odası, 2 adet Poliklinik, 10 adet Tedavi Odası bulunmaktadır.

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 içerisindeindedir.

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 pansionlar öğrencilerimiz tarafından kullanılabilmektedir.

AKADEMİK YÖNETİM ŞEMASI



**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. Ziynet ÇINAR

Dönem II Koordinatörü	Doç. Dr. Zübeyda Akın POLAT
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Enver SANCAKTAR
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Selma ÇETİNKAYA

Dönem III Koordinatörü	Prof. Dr. M. Esin YILDIZ
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Bülent SARAÇ
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. İbrahim GÜL
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 Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Zekeriya ÖZTEMUR
Dönem V Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Cevdet DÜGER

Dönem VI Koordinatörü	Doç. Dr. Ünal ÖZÜM
Dönem VI Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Emine Elif ALTUNTAŞ
Dönem VI Koordinatör Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Hatice BALABAN

Tıp Eğitimi AD. Başkanı	Yard. Doç. Dr. Selma ÇETİNKAYA
Ölçme - Değerlendirme ve Eğiticilerin Eğitimi Komisyonu Başkanı	Prof. Dr. Hafize SEZER
Mesleki Beceri Eğitim (MBE) Komisyonu Başkanı	Yard. Doç. Dr. Levent CANKORKMAZ
Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) Komisyonu Başkanı	Yard. Doç. Dr. Selma ÇETİNKAYA
Dönem I, II, III, IV, V, VI öğrenci temsilcileri	

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ

	ÜNVANI	ADI SOYADI
TEMEL TIP BİLİMLERİ		
Başkan:	Prof. Dr.	Semra ÖZCELİK
Başkan Yardımcısı	Prof. Dr.	Hafize SEZER
Başkan Yardımcısı	Doç. Dr.	Sefa GÜLTÜRK
Anatomı	Prof. Dr.	Mehmet ÇİMEN (Başkan)
	Doç. Dr.	Muhittin SÖNMEZ
	Doç. Dr.	Vedat SABANCIÖĞULLARI
	Yard. Doç. Dr.	İlkay KOŞAR
Biyofizik	Doç. Dr.	Ayşe DEMİRKAZIK (Başkan)
	Doç. Dr.	Yusuf TUTAR
Biyoistatistik	Prof. Dr.	Hafize SEZER (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Ziynet ÇINAR
Tıp Tarihi ve Etik	Yard. Doç. Dr.	Gülay YILDIRIM (Başkan)
	Doç. Dr.	İlhan ÇETİN
Histoloji-Embriyoloji	Prof. Dr.	Emel KOPTAGEL (Başkan)
	Prof. Dr.	Eray BULUT
	Prof. Dr.	Celal KALOĞLU
	Doç. 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
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr.	Sevtap BAKIR (Başkan)
	Prof. Dr.	Hatice PINARBAŞI
	Doç. Dr	Yavuz SİLİĞ
	Yard. Doç. Dr.	Kenan ÇELİK
	Yard. Doç. Dr.	Köksal DEVECİ
	Yard. Doç. Dr.	Enver SANCAKTAR
Tıp Eğitimi	Yard. Doç. Dr.	Selma ÇETINKAYA (Başkan)
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr.	Ömer POYRAZ (Başkan)
	Prof. Dr.	M. Zahir BAKICI
	Prof. Dr.	Zeynep SÜMER
	Prof. Dr.	Yasemin ÖZTOP
	Yard. Doç. Dr.	Cem ÇELİK
	Yard. Doç. Dr.	Elif Bilge UYSAL

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

DAHİLİ TIP BİLİMLERİ		
Başkan:	Prof. Dr.	Dilara İÇAĞASIOĞLU
Başkan Yardımcısı	Doç. Dr.	Mehmet H. ATALAR
Başkan Yardımcısı	Yard. Doç. Dr.	Ali KAYA

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

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

Aile Hekimliği	Prof. Dr.	Erol SEZER (Başkan)
	Prof. Dr.	Yeltekin DEMİREL
	Yard. Doç. Dr.	Cem YENİCESU

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr.	Dilara İÇAĞASIOĞLU (Başkan)
	Prof. Dr.	Asım GÜLTEKİN
	Prof. Dr.	Ömer CEVİT
	Yard. Doç. Dr.	Ali KAYA
	Yard. Doç. Dr.	Mehmet Burhan OFLAZ
	Yard. Doç. Dr.	Fatih BOLAT
	Uzm. Dr.	Suar Çaklı KILIÇ
	Uzm. Dr.	Demet 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.	Hasan ELDEN (Başkan)
	Prof. Dr.	Sami HİZMETLİ
	Prof. Dr.	Ece KAPTANOĞLU
	Doç. Dr.	Özlem ŞAHİN
	Yard. Doç. Dr.	Emrullah HAYTA
	Yard. Doç. Dr.	Sevil Ceyhan DOĞAN

Göğüs Hastalıkları	Prof. Dr.	Öznur ABADOĞLU (Başkan)
	Prof. Dr.	İbrahim AKKURT
	Prof. Dr.	Zehra Seyfikli
	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 ÇETİN

İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Mehmet ŞENCAN (Başkan)
	Prof. Dr.	Ferhan CANDAN
	Prof. Dr.	Füsun GÜLTEKİN
	Prof. Dr.	Sebile DÖKMETAŞ
	Prof. Dr.	Mansur KARATAŞ
	Prof. Dr.	Hakan ALAGÖZLÜ
	Doç. Dr.	Özlem SAYGILI YÖNEM
	Doç. Dr.	Hilmi ATASEVEN
	Doç. Dr.	Saadettin KILIKÇAP
	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.	İzzet TANDOĞAN (Başkan)
	Prof. Dr.	Mehmet Birhan YILMAZ
	Doç. Dr.	Ahmet YILMAZ
	Doç. Dr.	Okan Onur TURGUT
	Doç. Dr.	İbrahim GÜL
	Yard. Doç. Dr.	Zekeriya KÜÇÜKDURMAZ
	Yard. Doç. Dr.	Hekim KARAPINAR

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

Nükleer Tip	Prof. Dr.	Taner ERSELCAN (Başkan)
	Doç. 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)
	Yard. Doç. Dr.	Mehmet Fuat EREN
	Yard. Doç. Dr.	Ayfer AY

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

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	Uzm. 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.	İçlal ÖZDEMİR KOL
	Yard. Doç. Dr.	Cevdet DÜGER
	Yard. Doç. Dr.	A. Cemil İSBİR

Beyin ve Sinir Cerrahisi	Prof. Dr.	Mustafa GÜRELİK (Başkan)
	Prof. Dr.	H. Zafer KARS
	Doç. Dr.	Özen KARADAĞ
	Doç. Dr.	Ünal ÖZÜM
	Yard. Doç. Dr.	Fatih BAYRAKLI

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

Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Ayhan KOYUNCU (Başkan)
	Prof. Dr.	Metin ŞEN
	Prof. Dr.	Mustafa TURAN
	Prof. Dr.	Cengiz AYDIN
	Prof. Dr.	Kürşat KARADAYI
	Doç. 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.	Aydın NADİR
	Doç. Dr.	Ekber ŞAHİN

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

Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr.	Ali YANIK (Başkan)
	Doç. Dr.	Ayşe GONCA İMİR
	Yard. Doç. Dr.	Abdullah BOZTOSUN
	Yard. Doç. Dr.	Özlem BOZOKLU

Kalp Damar Cerrahisi	Doç. Dr.	Erhan ATAHAN (Başkan)
	Doç. Dr.	Öcal BERKAN
	Yrd. Doç. Dr.	Şinasi MANDUZ
	Yrd. Doç. Dr.	Nurkay KATRANCIOĞLU

Kulak - Burun - Boğaz Hastalıkları	Prof. Dr.	Süphî MÜDERRİS (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Elif ALTUNTAŞ
	Yard. 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 Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	Prof. Dr.	Sarper YILMAZ (Başkan)
	Yard. Doç. Dr.	Nazım GÜMÜŞ

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

DÖNEM IV, V, VI STAJ YÖNETİCİLERİ

STAJ	YÖNETİCİSİ
DÖNEM IV	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
	Çocuk Cerrahisi
	Genel Cerrahi
	Göğüs Hastalıkları
	İç Hastalıkları
	Kadın Hastalıkları ve Doğum
	Kardiyoloji
	Kanita Dayalı Tıp
	Nükleer Tıp
	Radyasyon Onkolojisi
DÖNEM V	Radyodiagnostik
	Adli Tıp
	Anestezioloji ve Reanimasyon
	Beyin ve Sinir Cerrahisi
	Dermatoloji
	Enfeksiyon Hastalıkları
	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon
	Göz Hastalıkları
	Klinik Farmakoloji
	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları
	Nöroloji
	Ortopedi ve Travmatoloji
DÖNEM VI	Psikiyatri
	Seçmeli* (Kalp-Damar/Plastik Cerrahi)
	Üroloji
	Acil Tıp
	Genel Cerrahi
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
	Halk Sağlığı
	İç Hastalıkları
	Aile Hekimliği

* Seçilen stajın Dönem V ya da VI staj yöneticisi

2012-2013 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, Tibbi 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
	TIP4015 Kanıta Dayalı Tıp	1	2
	TIP4011 Kardiyoloji	3	5
	TIP4013- TIP4016 Nükleer Tıp / Radyasyon Onkolojisi seçmeli	1	2
	TIP4012 Radyodiagnostik	3	5
TOPLAM			60
DÖNEM V	TIP5015 Adli Tıp	1,5	3
	TIP5008 Anestezioloji 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		60

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

TIP6019 Beyin ve Sinir Cerrahisi
TIP6037 Çocuk Cerrahisi
TIP6039 Göğüs Cerrahisi
TIP6009 Genel Cerrahi

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

TIP6030 Kardiyoloji
TIP6018 Nöroloji
TIP6025 Göğüs Hastalıkları

2012–2013 EĞİTİM YILI AKADEMİK TAKVİM

DÖNEM I	Temel Bilgiler Ders Kurulu I	Ders kurulunun başlaması	17 Eylül 2012
		Ders kurulu sınavı	23 Kasım 2012
	Temel Bilgiler Ders Kurulu II	Ders kurulunun başlaması	26 Kasım 2012
		Ders kurulu sınavı	11 Ocak 2013
	PDÖ SINAVI		18 Ocak 2013
	Yarı Yıl Tatili		21 Ocak – 01 Şubat 2013
	Temel Bilgiler Ders Kurulu III	Ders kurulunun başlaması	04 Şubat 2013
		Ders kurulu sınavı	22 Mart 2013
	Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	Ders kurulunun başlaması	25 Mart 2013
		Ders kurulu sınavı	24 Mayıs 2013
	Final Sınavı		18 Haziran 2013
	Bütünleme Sınavı		19 Temmuz 2013

DÖNEM II	Doku Biyolojisi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	03 Eylül 2012
		Ders kurulu pratik sınav	1 Kasım 2012
		Ders kurulu teorik sınav	2 Kasım 2012
	Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	5 Kasım 2012
		Ders kurulu pratik sınav	18-19 Aralık 2012
		Ders kurulu teorik sınav	21 Aralık 2012
	Solunum Sistemi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	24 Aralık 2012
		Ders kurulu pratik sınav	17 Ocak 2013
		Ders kurulu teorik sınav	18 Ocak 2013
	Yarıyıl Tatili	21 Ocak - 01 Şubat 2013	
	PDÖ Sınavı		11 Şubat 2013
	Metabolizma Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	4 Şubat 2013
		Ders kurulu pratik sınav	26 Mart 2013
		Ders kurulu teorik sınav	29 Mart 2013
	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders K.	Ders kurulunun başlaması	1 Nisan 2013
		Ders kurulu pratik sınav	24 Nisan 2013
		Ders kurulu teorik sınav	26 Nisan 2013
	Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	29 Nisan 2013
		Ders kurulu pratik sınav	06 Haziran 2013
		Ders kurulu teorik sınav	07 Haziran 2013
	Final Sınavı		5 Temmuz 2013
	Bütünleme Sınavı		26 Temmuz 2013

DÖNEM III	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-I Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	03 Eylül 2012
		Ders kurulu pratik sınav	25 Eylül 2012
		Ders kurulu teorik sınav	26 Eylül 2012
	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-II ve Enfeksiyon Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	27 Eylül 2012
		Ders kurulu pratik sınav	24 Ekim 2012
		Ders kurulu teorik sınav	25 Ekim 2012
	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-III ve Neoplazi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	30 Ekim 2012
		Ders kurulu pratik sınav	22 Kasım 2012
		Ders kurulu teorik sınav	23 Kasım 2012
	PDÖ Sınavı		03 Aralık 2012
	Solunum ve Dolaşım Sistemleri Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	26 Kasım 2012
		Ders kurulu pratik sınav	04 Aralık 2012
		Ders kurulu teorik sınav	07 Ocak 2013
	Gastrointestinal ve Hemopoetik Sistemler Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	08 Ocak 2013
		Ders kurulu pratik sınav	08 Şubat 2013
		Ders kurulu teorik sınav	11 Şubat 2013
	Yarıyıl Tatili	21 Ocak – 01 Şubat 2013	
	Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	12 Şubat 2013
		Ders kurulu pratik sınav	14 Mart 2013
		Ders kurulu teorik sınav	15 Mart 2013
	Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	18 Mart 2013
		Ders kurulu pratik sınav	16 Nisan 2013
		Ders kurulu teorik sınav	17 Nisan 2013
	Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıbbi Etik ve Deontoloji ve Acil ve İlk yardım D. K.	Ders kurulunun başlaması	18 Nisan 2013
		Ders kurulu teorik sınav	31 Mayıs 2013
	Final Sınavı		3 Temmuz 2013
	Bütünleme Sınavı		5 Ağustos 2013

DÖNEM IV*	03 EYLÜL 09 KASIM	12 KASIM 18 OCAK	21 Ocak 01 Şubat	04 ŞUBAT 12 NİSAN	15 NİSAN 21 HAZİRAN
Çocuk Cerrahisi ² Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ²	I	II		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 Kanita 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
 Kanita 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 Kanita 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 gündünde Radyoloji stajı alınacaktır, daha sonra öğrenciler 7 haftalık Kadın-Doğum stajını alacaklardır.

Bütünleme tarihleri:

- Göğüs Hastalıkları : 08 Temmuz 2013
 Nükleer Tıp/Radyasyon Onk. : 09 Temmuz 2013
 Genel Cerrahi : 10 Temmuz 2013
 Radyoloji : 11 Temmuz 2013
 Kadın Hastalıkları ve Doğum : 12 Temmuz 2013
 Kardiyoloji : 15 Temmuz 2013
 Çocuk Cerrahisi : 16 Temmuz 2013
 İç Hastalıkları : 17 Temmuz 2013
 Kanita Dayalı Tıp : 18 Temmuz 2013
 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları : 19 Temmuz 2013

DÖNEM V ^{#,*}	27 AĞUSTOS 05 EKİM	08 EKİM 16 KASIM	19 KASIM 28 ARALIK	31 ARALIK 18 OCAK	21 OCAK 01 ŞUBAT	04 ŞUBAT 22 ŞUBAT	25 ŞUBAT 06 NİSAN	08 NİSAN 17 MAYIS
Nöroloji ²	I	IV	V	IV		IV	III	II
Klinik Farmakoloji ³								
Beyin & Sinir Cerrahisi ³								
Ortopedi ²	II	I	VI	V		V	IV	III
FTR ²								
Anesteziyoloji Reanimasyon ²	III	II	I	VI		VI	V	IV
Dermatoloji ³								
Enfeksiyon Hastalıkları ²	IV	III	II	I		I	VI	V
Göz Hastalıkları ²								
Adli Tıp ¹ / Seçmeli * ¹	V	IV	III	II		II	I	VI
Psikiyatri ²								
KBB ²	VI	V	IV	III		III	II	I
Üroloji ²								

[#] Öğrenci grupları altışar haftalık dönemler içerisinde önce üçer haftalık staj ya da staj kümelerinden birincisini, daha sonra üçer haftalık staj ya da staj kümelerinden 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	: 27 MAYIS 2013
Ortopedi ve Travmatoloji	: 28 MAYIS 2013
Göz Hastalıkları	: 29 MAYIS 2013
Psikiyatri	: 30 MAYIS 2013
FTR	: 31 HAZİRAN 2013
İnfeksiyon Hastalıkları	: 03 HAZİRAN 2013
Dermatoloji	: 04 HAZİRAN 2013
K.B.B.	: 05 HAZİRAN 2013
Anesteziyoloji ve Rean.	: 06 HAZİRAN 2013
Üroloji	: 07 HAZİRAN 2013
Beyin ve Sinir Cerrahisi	: 10 HAZİRAN 2013
Klinik Farmakoloji	: 11 HAZİRAN 2013
Adli Tıp	: 12 HAZİRAN 2013
Seçmeli	: 13 HAZİRAN 2013

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	V
Psikiyatri + Dahili Seçmeli	V	VI	I	II	III	IV	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

Seçmeli Dersler

1. Temel fotoğrafçılık (Tİpta Temel fotoğrafçılık uygulamaları)
2. Rekombinant DNA teknolojisi
3. Yardımcı üreme tekniklerinin deneysel modellerde gösterilmesi
4. Hasta hekim ilişkisi
5. Tıpta mikroskopik araştırma teknikleri
6. Evrimde moleklüler boyutlar
7. Tıp tarihinde Türk hekimler
8. Beyin ve Sinema
9. Üreme sağlığı
10. Tıp eğitiminde yapılandırılmış sınav yöntemleri
11. Sağlık bilimlerinde nasıl iyi yönetici olunur
12. Adlı tıp
13. Küçük molekülden büyük hastalıklara
14. Bilimsel araştırmalarda ve tez yazmada temel ilkeler
15. Çağımızın yeni tehditleri
16. Moleküler patoloji
17. Cinsel yaşam ve sorunları
18. Stresle baş etme yöntemleri
19. Medya dünyasında hekim haberleri
20. Sosyo ekonomik açıdan sağlık hizmeti
21. Bireysel ve toplumsal boyutlarıyla sigara odaklı bağımlılık
22. Hekimlikte beden dili

DÖNEM I

TIP 1010 TEMEL BİLGİLER DERS KURULU I

17 Eylül 2012– 23 Kasım 2012

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOİSTATİSTİK	14	-	14
TEMEL- ORGANİK KİMYA	29	2 X 2	33
TIBBİ BİYOLOJİ	21		21
DAVRANIŞ BİLİMLERİ (PSİKIYATRİ)	14	-	14
DEONTOLOJİ ve TIP TARİHİ	25	-	25
TIBBİ GENETİK	4	-	4
TIBBİ TERMİNOLOJİ (ANATOMİ)	20	-	20
İLK VE ACİL 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

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I			17-21 Eylül 2012	Akademik Yılın 1. Haftası	
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Açılış Tanışma	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	Açılış Tanışma	Etik kavramı ve diğer kavramlarla ilişkisi <u>Gülay 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>Gülay 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>Gülay 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>Gülay 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	24 Eylül - 28 Eylül 2012	Akademik Yılın 2. Haftası
---------------------------------------	--------------------------	---------------------------

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	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
09:10 10:00	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
10:10 11:00	<u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Alkanlar, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</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>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Sevtap Bakır</u> Organik Kimya
11:10 12:00	<u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Alkanlar, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</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>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Sevtap Bakır</u> Organik Kimya
13:00 13:50	Biyoististik Dersinin Amacı <u>Hafize Sezer</u> Biyoististik	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Türk Dili	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	İngilizce
14:00 14:50	Biyoististik Dersinin Amacı <u>Hafize Sezer</u> Biyoististik	Etik ilkeleri Bağlamında vaka tartışmaları <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	Türk Dili	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	İngilizce
15:00 15:50	Davranış Bilimlerine Giriş ve Sistem Kavramı <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatри	Etik ilkeleri Bağlamında vaka tartışmaları <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Davranış Bilimlerine Giriş ve Sistem Kavramı <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatри	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I	01 Ekim - 05 Ekim 2012	Akademik Yılın 3. Haftası
---------------------------------------	------------------------	---------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Tibbi felsefe <u>Selcen Yıldırım Altun Felsefe</u>	Serbest Çalışma	TTB Grup V-VI Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	Tibbi terminoloji <u>İlkay Koşar Anatomı</u>	Felsefe ve Tip <u>Selcen Yıldırım Altun Felsefe</u>
09:10 10:00	Tibbi felsefe <u>Selcen Yıldırım Altun Felsefe</u>	Serbest Çalışma	TTB Grup V-VI Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	Tibbi terminoloji <u>İlkay Koşar Anatomı</u>	Felsefe ve Tip <u>Selcen Yıldırım Altun Felsefe</u>
10:10 11:00	Tibbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez Anatomı</u>	Alkoller, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Sevtap Bakır Organik Kimya</u>	TTB Grup V-VI Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	Etik Karar Verme Süreci <u>Gülay Yıldırım Deontoloji</u>	Fenoller, Genel Özellikleri, Adlandırma Ve Reaksiyonları <u>Sevtap Bakır Organik Kimya</u>
11:10 12:00	Tibbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez Anatomı</u>	Alkoller, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Sevtap Bakır Organik Kimya</u>	TTB Grup V-VI Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	Etik Karar Verme Süreci <u>Gülay Yıldırım Deontoloji</u>	Fenoller, Genel Özellikleri, Adlandırma Ve Reaksiyonları <u>Sevtap Bakır Organik Kimya</u>

13:00 13:50	Verilerin Düzenlenmesi, Frekans ve Tanımlayıcı Ölçüler <u>Hafize Sezer Biyoistatistik</u>	Eterler, genel özellikleri, adlandırma... <u>Sevtap Bakır Organik Kimya</u>	Türk Dili	Travmalı hastaya yaklaşım, triaj Çoklu travma hastasına yaklaşım <u>Şevki Hakan Eren İlk ve Acil Yardım</u>	İngilizce
14:00 14:50	Verilerin Düzenlenmesi, Frekans ve Tanımlayıcı Ölçüler <u>Hafize Sezer Biyoistatistik</u>	Etik Kuralları ve Görevleri <u>Gülay Yıldırım Deontoloji</u>	Türk Dili	Travmalı hastaya yaklaşım, triaj Çoklu travma hastasına yaklaşım <u>Şevki Hakan Eren İlk ve Acil Yardım</u>	İngilizce
15:00 15:50	Canlı Sistemler, Homeostazis, Heterostazis <u>Derya Güliz Mert Psikiyatri</u>	Canlı Davranış düzeyleri <u>Derya Güliz Mert Psikiyatri</u>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Canlı Sistemler, Homeostazis, Heterostazis <u>Derya Güliz Mert Psikiyatri</u>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I

8 Ekim – 12 Ekim 2012

Akademik Yılın 4. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Tıbbi Biyolojiye Giriş <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	İnsan Doğası ve Felsefe <u>Selcen Yıldırım Altun</u> Felsefe	TTB Grup IV-III Nabız, kan basıncı, aksiller ve oral ateş ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Tip ve Tarihi Arasındaki ilişki <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Tıbbi Biyolojiye Giriş <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	İnsan Doğası ve Felsefe <u>Selcen Yıldırım Altun</u> Felsefe	TTB Grup IV-III Nabız, kan basıncı, aksiller ve oral ateş ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Tip ve Tarihi Arasındaki ilişki <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıogulları</u> Anatomı	Aldehit ve Ketonlar Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Yavuz Siliğ</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>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	Karboksilik Asitler Ve Türevleri, Aromatik Bileşikler <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıogulları</u> Anatomı	Aldehit ve Ketonlar Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Yavuz Siliğ</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>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	Karboksilik Asitler Ve Türevleri, Aromatik Bileşikler <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya
13:00 13:50	Ortamlamalar, Çeyrek ve Yüzdelikler <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Biyojistik Sistemlerde Moleküler Organizasyonlar <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	Ortamlamalar, Çeyrek ve Yüzdelikler <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Biyojistik Sistemlerde Moleküler Organizasyonlar <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Türk Dili	Çevresel acillere yaklaşım, Donuk, Yanıklar, Boğulma, CO zehirlenmesi <u>İlhan Korkmaz</u> İlk ve Acil Yardım	İngilizce
15:00 15:50	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatри	Tıp Etiği Kodları, Bilgilendirme ve Mevzuat <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatри	Tıp Etiği Kodları, Bilgilendirme ve Mevzuat <u>Gülay Yıldırım</u> Deontoloji	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I

15 Ekim – 19 Ekim 2012

Akademik Yılın 5. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Biyomoleküller 1 Karbonhidratlar ve Lipitler <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Serbest Çalışma	TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Biyomoleküller 1 Karbonhidratlar ve Lipitler <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Serbest Çalışma	TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Sterokimya Optikçe Aktif Bileşikler <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Organik Kimya</u>	TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Zehirlenmelere ve Kanamalı hastaya Yaklaşım <u>F. Mutlu Kukul Güven</u> <u>İlk ve Acil Yardım</u>	Tıp Evrimine Genel Bir Bakış <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Deontoloji</u>
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Sterokimya Optikçe Aktif Bileşikler <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Organik Kimya</u>	TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Zehirlenmelere ve Kanamalı hastaya Yaklaşım <u>F. Mutlu Kukul Güven</u> <u>İlk ve Acil Yardım</u>	Tıp Evrimine Genel Bir Bakış <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Deontoloji</u>
13:00 13:50	Yaygınlık Ölçüleri, Standart Sapma, Değişim Katsayısı <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Biyomoleküller 2 Nükleik Asitler <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Türk Dili	Biyomoleküller 3 Proteinler ve Amino Asitler <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı 1 Bileşenleri ve İnce Yapı <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>
14:00 14:50	...Varyans, Standart Hata, Evren Oranı Güven Sınırları <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Biyomoleküller 2 Nükleik Asitler <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Türk Dili	Biyomoleküller 3 Proteinler ve Amino Asitler <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı 1 Bileşenleri ve İnce Yapı <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>
15:00 15:50	Psikoloji <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatри</u>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Psikoloji <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatри</u>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I	22 Ekim – 26 Ekim 2012	Akademik Yılın 6. Haftası
---------------------------------------	------------------------	---------------------------

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tatil
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tatil
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tatil
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tatil
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tatil	Tatil
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tatil	Tatil
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tatil	Tatil
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tatil	Tatil

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I	29 Ekim – 2 Kasım 2012	Akademik Yılın 7. Haftası
---------------------------------------	------------------------	---------------------------

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Tatil	Serbest Çalışma	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Tibbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğlu</u> <u>Anatomı</u>	Hücre içi Membran Sistemleri 1: Organeller ve Sitozol <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>
09:10 10:00	Tatil	Serbest Çalışma	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Tibbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğlu</u> <u>Anatomı</u>	Hücre içi Membran Sistemleri 1: Organeller ve Sitozol <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>
10:10 11:00	Tatil	Modern Tıbbın Doğuşu <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Deontoloji</u>	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Sağlık Sosyolojisi I <u>Veda Bilican Gökkaya</u> <u>Sosyoloji</u>	Sağlık Sosyolojisi I <u>Veda Bilican Gökkaya</u> <u>Sosyoloji</u>
11:10 12:00	Tatil	Modern Tıbbın Doğuşu <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Deontoloji</u>	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Sağlık Sosyolojisi I <u>Veda Bilican Gökkaya</u> <u>Sosyoloji</u>	Sağlık Sosyolojisi I <u>Veda Bilican Gökkaya</u> <u>Sosyoloji</u>
13:00 13:50	Tatil	Hücre Zarı ve Moleküller Yapısı 2 İşlevleri <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Türk Dili	TA Ölçümü ve HT sınıflaması <u>Sevki Hakan Eren</u> <u>İlk ve Acıl Yardım</u>	İngilizce
14:00 14:50	Tatil	Hücre Zarı ve Moleküller Yapısı 2 İşlevleri <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Türk Dili	Bilinç Bozukluğuna Yaklaşım <u>İlhan Korkmaz</u> <u>İlk ve Acıl Yardım</u>	İngilizce
15:00 15:50	Tatil	Bilinç <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatri</u>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Tatil	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I		5 Kasım - 9 Kasım 2012		Akademik Yılın 8. Haftası	
Pazartesi		Sali	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Hücre içi Membran Sistemleri 2: Veziküler Trafik <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Örneklem Büyüklüğünün Saptanması <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Hücre içi Membran Sistemleri 2: Veziküler Trafik <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Örneklem Büyüklüğünün Saptanması <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	<u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	Anadolu Selçuklu Döneminde Tip <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Deontoloji</u>	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Osmanlı'da Tıp <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Deontoloji</u>	Tek Gen Kalitimı <u>İlhan Sezgin</u> <u>Tıbbi Genetik</u>
11:10 12:00	<u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	Anadolu Selçuklu Döneminde Tip <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Deontoloji</u>	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Osmanlı'da Tıp <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Deontoloji</u>	Tek Gen Kalitimı <u>İlhan Sezgin</u> <u>Tıbbi Genetik</u>
13:00 13:50	Örneklem, Örnekleme Ve Yöntemleri ile İlgili Konular <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Protein Yönlendirme, Konumlandırma ve Konuşlandırma <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Türk Dili	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	İngilizce
14:00 14:50	Örneklem, Örnekleme Ve Yöntemleri ile İlgili Konular <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Protein Yönlendirme, Konumlandırma ve Konuşlandırma <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Türk Dili	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	İngilizce
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Mendelian Kalıtım Kuralları <u>Ergun Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Duyum Ve Algı <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatри</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Mendelian Kalıtım Kuralları <u>Ergun Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Duyum Ve Algı <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatри</u>

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I	12 Kasım – 16 Kasım 2012	Akademik Yılın 9. Haftası
---------------------------------------	--------------------------	---------------------------

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Hücre Çekirdeği Anatomisi ve Kromatin Yapısı <u>Izzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Serbest Çalışma	TTB Grup I-II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıogulları</u> <u>Anatomı</u>	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>
09:10 10:00	Hücre Çekirdeği Anatomisi ve Kromatin Yapısı <u>Izzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Serbest Çalışma	TTB Grup I-II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıogulları</u> <u>Anatomı</u>	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji <u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	Asitler, Bazlar Ve Tamponlar <u>Yavuz Sılığ</u> <u>Organik Kimya</u>	TTB Grup I-II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup I BİYOKİMYA	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji <u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	Asitler, Bazlar Ve Tamponlar <u>Yavuz Sılığ</u> <u>Organik Kimya</u>	TTB Grup I-II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup I BİYOKİMYA	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>

13:00 13:50	Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Türkiye'de Sağlık Hizmetlerinin Başlangıcı Cumhuriyet Dönemi <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Deontoloji</u>	Türk Dili	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup II BİYOKİMYA	İngilizce
14:00 14:50	Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Türkiye'de Sağlık Hizmetlerinin Başlangıcı Cumhuriyet Dönemi <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Deontoloji</u>	Türk Dili	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup II BİYOKİMYA	İngilizce
15:00 15:50	Duygular ve Heyecanlar <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatри</u>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	İngilizce
16:00 16:50	Duygular Ve Heyecanlar <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatри</u>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	İngilizce

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I		19 Kasım – 23 Kasım 2012		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	24	11–34
TİBBİ BİYOLOJİ	14	35–48
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	10	49–58
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ	14	59–72
TİBBİ GENETİK	4	73–76
TİBBİ TERMİNOLOJİ	12	77–88
İLK VE ACİL YARDIM	6	89–94
FELSEFE	4	95–98
SOSYOLOJİ	2	99–100
TOPLAM	100	100

DÖNEM I

TIP 1020 TEMEL BİLGİLER DERS KURULU II

26 Kasım 2012– 11 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
TÜRK DİLİ	12	-	12
ATATÜRK İLKELERİ	12	-	12
İNGİLİZCE	12	-	12
TOPLAM	129	44	173

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II			26 Kasım – 30 Kasım 2012		Akademik Yılın 12. Haftası
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup II-I Otoskop, oftalmoskop Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup II-I Otoskop, oftalmoskop Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Amino Asitler (Sınıflandırma, Özellikleri ve Kimyasal Tepkimeleri) <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>	TTB Grup II-I Otoskop, oftalmoskop Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Proteinler (Sınıflandırma ve Yapısal Özellikler)	Proteinler (Peptitler ve Dizi Analizleri) <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Amino Asitler (Sınıflandırma, Özellikleri ve Kimyasal Tepkimeleri) <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>	TTB Grup II-I Otoskop, oftalmoskop Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Proteinler (Sınıflandırma ve Yapısal Özellikler)	Proteinler (Peptitler ve Dizi Analizleri) <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Öğrenme <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatри</u>	Türk Dili	Hücre içi İskelet Sistemleri 2 İşlevleri <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	İngilizce
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Öğrenme <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatри</u>	Türk Dili	Hücre içi İskelet Sistemleri 2 İşlevleri <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	İngilizce
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Hücre içi İskelet Sistemleri 1 Yapıları ve Donanımları <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Hücre içi İskelet Sistemleri 1 Yapıları ve Donanımları <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II

03 Aralık – 07 Aralık 2012

Akademik Yılın 13. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup IV-III Otoskopi, oftalmoskopı Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Proteinler (Yapı ve Fonksiyon İlişkileri) <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>	Serbest Çalışma	TTB Grup IV-III Otoskopi, oftalmoskopı Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Sosyal/Kültürel Antropoloji ve Biyolojik Antropoloji <u>Cağdaş Demren</u> <u>Antropoloji</u>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Hücre-Hücre Etkileşimleri <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Hücrelerarası Madde (ECM) ve İşlevleri <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	TTB Grup IV-III Otoskopi, oftalmoskopı Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Sosyal/Kültürel Antropoloji ve Biyolojik Antropoloji <u>Cağdaş Demren</u> <u>Antropoloji</u>	Zeka, Psikoanalitik Kuram <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatри</u>
11:10 12:00	Hücre-Hücre Etkileşimleri <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Proteinler (Sınıflandırma, Yapısal Özellikler, Peptitler Ve Dizi Analizleri, Yapı <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>	TTB Grup IV-III Otoskopi, oftalmoskopı Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Karbonhidratlar <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Zeka, Psikoanalitik Kuram <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatри</u>

13:00 13:50	Teorik Dağılışlar <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Düşünme ve Problem Çözme <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatри</u>	Türk Dili	Karbonhidratlar <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce
14:00 14:50	Teorik Dağılışlar <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Düşünme ve Problem Çözme <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatри</u>	Türk Dili	Karbonhidratlar <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce
15:00 15:50	Bellek <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatri</u>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Bellek <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatri</u>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		10 Aralık – 14 Aralık 2012		Akademik Yılın 14. Haftası	
Pazartesi		Salı		Çarşamba	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup VI-V Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup VI-V Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Güdülemeli davranış <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatri</u>	Replikasyon 1: DNA Molekülü Özellikleri ve Kalitimdaki Rolü <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	TTB Grup VI-V Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Lipitler <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	Replikasyon 2: DNA Sentezi <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>
11:10 12:00	Güdülemeli davranış <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatri</u>	Replikasyon 1: DNA Molekülü Özellikleri ve Kalitimdaki Rolü <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	TTB Grup VI-V Otoskopi, oftalmoskopi Baş çevresi, vücut ağırlığı ölçümü <u>Ali Kaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Lipitler <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	Replikasyon 2: DNA Sentezi <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>
13:00 13:50	Önemlilik Testleri Hakkında Genel Bilgiler <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Savunma Düzenekleri <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatri</u>	Türk Dili	Lipoproteinler <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce
14:00 14:50	Önemlilik Testleri Hakkında Genel Bilgiler <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Savunma Düzenekleri <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatri</u>	Türk Dili	Lipoproteinler <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	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			17 Aralık – 21 Aralık 2012		Akademik Yılın 15. Haftası
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup III-IV Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Vitaminler ve Koenzimler I <u>Hatice Pınarbaşı</u> <u>Biyokimya</u>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup III-IV Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Vitaminler ve Koenzimler I <u>Hatice Pınarbaşı</u> <u>Biyokimya</u>
10:10 11:00	RNA ve İşlevleri ve Transkripsiyon <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	RNA'da Transkripsiyon Sonrası Modifikasyonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	TTB Grup III-IV Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Protein Sentez sonrası Modifikasyonlar <u>Hatice Pınarbaşı</u> <u>Biyokimya</u>	Genetik Şifre, Protein Sentezi ve Sentez sonrası Modifikasyonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>
11:10 12:00	RNA ve İşlevleri ve Transkripsiyon <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	RNA'da Transkripsiyon Sonrası Modifikasyonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	TTB Grup III-IV Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Enzimler ve Enzim Kinetiği <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Genetik Şifre, Protein Sentezi ve Sentez sonrası Modifikasyonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>
13:00 13:50	İki Ortalama Arasındaki Farkın, İki Eşler Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Ruhsal-Cinsel ve Ruhsal-Toplumsal Gelişim III <u>Derya Güлиз Mert</u> <u>Psikiyatри</u>	Türk Dili	Enzimler ve Enzim Kinetiği <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce
14:00 14:50	İki Ortalama Arasındaki Farkın, İki Eşler Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Ruhsal-Cinsel ve Ruhsal-Toplumsal Gelişim IV <u>Derya Güлиз Mert</u> <u>Psikiyatри</u>	Türk Dili	Enzimler ve Enzim Kinetiği <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce
15:00 15:50	Ruhsal Cinsel ve Ruhsal Toplumsal Gelişim I <u>Derya Güлиз Mert</u> <u>Psikiyatри</u>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Ruhsal Cinsel ve Ruhsal Toplumsal Gelişim II <u>Derya Güлиз Mert</u> <u>Psikiyatри</u>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II	24 Aralık – 28 Aralık 2012	Akademik Yılın 16. Haftası
--	----------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Evren Ortalaması ve Evren Oranı Önemlilik Testi <u>Ziyaret Çınar Biyoistatistik</u>	Serbest Çalışma	TTB Grup V-VI Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Tıraj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	İnsanın Ortaya Çıkışı ve Sosyo-Kültürel Evrimi <u>Akın Konak Antropoloji</u>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Evren Ortalaması ve Evren Oranı Önemlilik Testi <u>Ziyaret Çınar Biyoistatistik</u>	LAB: Enzimle Hidroliz Grup I BİYOKİMYA	TTB Grup V-VI Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Tıraj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	İnsanın Ortaya Çıkışı ve Sosyo-Kültürel Evrimi <u>Akın Konak Antropoloji</u>	Temel Antropolojik Kavramlar Kültür, Etnisite <u>Çağdaş Demren Antropoloji</u>
10:10 11:00	Vitaminler ve Koenzimler II <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>	LAB: Enzimle Hidroliz Grup I BİYOKİMYA	TTB Grup V-VI Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Tıraj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	Moleküler Mutasyonlar 1: Mutasyon ve Çeşitleri <u>Ergün Pınarbaşı Tibbi Biyoloji</u>	Temel Antropolojik Kavramlar Kültür, Etnisite <u>Çağdaş Demren Antropoloji</u>
11:10 12:00	Vitaminler ve Koenzimler II <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>	LAB: Enzimle Hidroliz Grup I BİYOKİMYA	TTB Grup V-VI Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Tıraj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	Moleküler Mutasyonlar 1: Mutasyon ve Çeşitleri <u>Ergün Pınarbaşı Tibbi Biyoloji</u>	Moleküler Mutasyonlar 2: Etkenleri ve Oluş Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı Tibbi Biyoloji</u>
13:00 13:50	Prokaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı Tibbi Biyoloji</u>	LAB: Enzimle Hidroliz Grup II BİYOKİMYA	Türk Dili	Vitaminler ve Koenzimler III <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>	İngilizce
14:00 14:50	Prokaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı Tibbi Biyoloji</u>	LAB: Enzimle Hidroliz Grup II BİYOKİMYA	Türk Dili	Vitaminler ve Koenzimler III <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>	İngilizce
15:00 15:50	Varyans Analiz <u>Ziyaret Çınar Biyoistatistik</u>	LAB: Enzimle Hidroliz Grup II BİYOKİMYA	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Ökaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı Tibbi Biyoloji</u>
16:00 16:50	Varyans Analiz <u>Ziyaret Çınar Biyoistatistik</u>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Ökaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı Tibbi Biyoloji</u>

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II

31 Aralık – 04 Ocak 2013

Akademik Yılın 17. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Antropolojik Belgesel Filmlerden örnekler <u>Akin Konak</u> <u>Antropoloji</u>	Tatil	TTB Grup I-II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Antropolojik Belgesel Filmlerden örnekler <u>Akin Konak</u> <u>Antropoloji</u>	Tatil	TTB Grup I-II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	İki Yüzde Arasındaki Farkın Önemlilik Testi <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Tatil	TTB Grup I-II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Mutasyonlar II <u>İlhan Sezgin</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	LAB: Seks kromatini analizi Öğretim Elemanları TİBBİ GENETİK
11:10 12:00	İki Yüzde Arasındaki Farkın Önemlilik Testi <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Tatil	TTB Grup I-II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tibbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Mutasyonlar II <u>İlhan Sezgin</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	LAB: Seks kromatini analizi Öğretim Elemanları TİBBİ GENETİK
13:00 13:50	Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analiz <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Tatil	Türk Dili	DNA Tamir Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	İngilizce
14:00 14:50	Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analiz <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Tatil	Türk Dili	DNA Tamir Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	İngilizce
15:00 15:50	Mutasyonlar I <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Tatil	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Mutasyonlar I <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Tatil	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		07 Ocak – 11 Ocak 2013			Akademik Yılın 18. Haftası	
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

II. DERS KURULU SORU DAĞILIMI

DERSLER	SORU SAYISI	SORU SIRASI
BİYOİSTATİSTİK	13	01-13
TİBBİ BİYOLOJİ	27	14-40
TİBBİ GENETİK	4	41-44
TİBBİ BİYOKİMYA	33	45-78
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	16	79-94
ANTROPOLOJİ	7	95-100
TOPLAM	100	

PDÖ Uygulaması		14 Ocak – 18 Ocak 2013			Akademik Yılın 18. Haftası
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	PDÖ Uygulaması I. Oturum	Serbest Çalışma			
09:10 10:00		Serbest Çalışma	PDÖ Uygulaması II. Oturum	PDÖ Uygulaması III. Oturum	PDÖ Uygulama Sınavı
10:10 11:00		Serbest Çalışma			
11:10 12:00		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

DÖNEM I

TEMEL BİLGİLER DERS KURULU III

04 Şubat 2013 – 22 Mart 2013

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

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III 04 Şubat – 08 Şubat 2013 Akademik Yılın 19. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Parametrik Olmayan önemlilik Testleri, Mann-Whitney U Testi, Wilcoxon Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	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> Biyoistatistik	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 Bölümeleri <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 Bölümeleri <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji

13:00 13:50	Khi-Kare Dağılışı, Özellikleri ve Uygulandığı Düzenler <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Hormonlara Giriş (Yapıları, Sentezleri, Depolanması, Salgılanması,)	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> Biyoistatistik	Hormonlara Giriş (Yapıları, Sentezleri, Depolanması, Salgılanması,)	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> Psikiyatри	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

11 Şubat – 15 Şubat 2013

Akademik Yılın 20. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Problem Çözümü <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Moleküllerin Membranda Difüzyonu II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Vücut Sıvıları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Problem Çözümü <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Moleküllerin Membranda Difüzyonu II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce	Vücut Sıvıları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	İnsan ve çevre <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatrı
10:10 11:00	Hücreler Arası İletişim ve Hormonlar <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	İmmunogenetik <u>İzzet Yelkovan</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>İzzet Yelkovan</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> Biyoistatistik	Metabolizmaya Giriş (Yaşam şekilleri, karbon, su, azot ve enerji döngüsü, biyoenerjetik) <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları <u>Ayse Demirkazık</u> Biyofizik	İngilizce
14:00 14:50	2x2 Düzeni, Fisher Kesin-Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Metabolizmaya Giriş (Yaşam şekilleri, karbon, su, azot ve enerji döngüsü, biyoenerjetik) <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları <u>Ayse 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 18 Şubat – 22 Şubat 2013 Akademik Yılın 21. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Çok Gözlu Düzenlerde Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Oksidatif Fosforilasyon (ETS) <u>Hatice Pınarbaşı</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce	Serbest Çalışma	Sitogenetik II <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Genetik</u>
09:10 10:00	Çok Gözlu Düzenlerde Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Oksidatif Fosforilasyon (ETS) <u>Hatice Pınarbaşı</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce	Sitogenetik I <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Sitogenetik II <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Genetik</u>
10:10 11:00	Apoptosis ve Hücresel Yaşlanma <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Uyarılabilir hücreler ve Aksiyon Potansiyel - I <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce	Sitogenetik I <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>
11:10 12:00	Apoptosis ve Hücresel Yaşlanma <u>Ergün Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Uyarılabilir hücreler ve Aksiyon Potansiyel - I <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce	Kırmızı Kan Hücrelerinde Glioksilat Döngüsü, Glutatyonun Rolü <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>
13:00 13:50	Korelasyon ve Regresyon Analizi <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Kırmızı kan hücrelerinde Glukoz metabolizması (Glikoliz ve Düzenlenmesi... <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Türk Dili	Aksiyon Potansiyeli- II <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce
14:00 14:50	Korelasyon ve Regresyon Analizi <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Kırmızı kan hücrelerinde Glukoz metabolizması (Glikoliz ve Düzenlenmesi... <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Türk Dili	Aksiyon Potansiyeli- II <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce
15:00 15:50	Normal- Anormal, Psikoz-Nevroz Ayırmaları <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatri</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Hücre Organellerinin Fonksiyonu II <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
16:00 16:50	Hücre Organellerinin Fonksiyonu I <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Hücre Organellerinin Fonksiyonu II <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III	25 Şubat – 1 Mart 2013	Akademik Yılın 22. 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> <u>Fizyoloji</u>	Bileşik Aksiyon Potansiyel <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce	Hücre Zarında Madde İletimi I <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Metastas Biyolojisi <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Bileşik Aksiyon Potansiyel <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması (Üronik Asit... <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Hücre Zarında Madde İletimi II <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
11:10 12:00	Metastas Biyolojisi <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce	...ve Aminoşeker metabolizması, Diğer karbohidratlar ve Etanol Metabolizması <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Hücre Zarında Madde İletimi II <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
13:00 13:50	Kitle Regresyon Katsayısının Önem Kontrolü <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması (Glikoneogenez... <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Türk Dili	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce
14:00 14:50	Kitle Regresyon Katsayısının Önem Kontrolü <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması (Glikoneogenez... <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Türk Dili	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce
15:00 15:50	Psikolojik Testler <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatri</u>	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	04 Mart – 08 Mart 2013	Akademik Yılın 23. Haftası
--	------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Kılcal Damarlarda Madde Alış Verışı <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Biyoelektrik Potansiyeller <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentezve Depolanması, glikojen depo hastalıkları... <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce	Biyoelektrik Potansiyeller <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Sinaptik İletim <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce	LAB: Karyotip Analizi Öğretim Elemanları TİBBİ GENETİK	PANEL BİYOKİMYA <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>
11:10 12:00	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Sinaptik İletim <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce	LAB: Karyotip Analizi Öğretim Elemanları TİBBİ GENETİK	PANEL BİYOKİMYA <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>

13:00 13:50	Olasılık Kuramına Giriş, Bağımlı ve Bağımsız Olaylar <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	TCA Döngüsü ve Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Türk Dili	Transmitter – Reseptör Etkileşimi <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce
14:00 14:50	Olasılık Kuramına Giriş, Bağımlı ve Bağımsız Olaylar <u>Hafize Sezer</u> <u>Biyoistatistik</u>	TCA Döngüsü ve Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> <u>Biyokimya</u>	Türk Dili	Transmitter – Reseptör Etkileşimi <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce
15:00 15:50	Biyoelektrik Potansiyeller <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III		11 Mart – 15 Mart 2013		Akademik Yılın 24. Haftası		
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Aksiyon Potansiyel ve Sinaptik İletim ile İlgili animasyon video çalışması <u>Ayşe Demirkazık Biyofizik</u>	Non-Mendelian Kalitim II İzzet Yelkovan Tıbbi Genetik		İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Aksiyon Potansiyel ve Sinaptik İletim ile İlgili animasyon video çalışması <u>Ayşe Demirkazık Biyofizik</u>	Non-Mendelian Kalitim II İzzet Yelkovan Tıbbi Genetik		İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Non-Mendelian Kalitim I İzzet Yelkovan Tıbbi Genetik	SEMİNER BİYOKİMYA Kenan Çelik Biyokimya		İngilizce	Multi Faktöriyel Kalitim İzzet Yelkovan Tıbbi Genetik	İskelet kasının elektriksel uyarımı Animasyon Gösterimi <u>Ayşe Demirkazık Biyofizik</u>
11:10 12:00	Non-Mendelian Kalitim I İzzet Yelkovan Tıbbi Genetik	SEMİNER BİYOKİMYA Kenan Çelik Biyokimya		İngilizce	Multi Faktöriyel Kalitim İzzet Yelkovan Tıbbi Genetik	İskelet kasının elektriksel uyarımı Animasyon Gösterimi <u>Ayşe Demirkazık Biyofizik</u>
13:00 13:50	Bayes Kuralı ve uygulamaları <u>Hafize Sezer Biyoistatistik</u>	Toplumsal kurumlar, toplumsallaşma, toplumsal değişim <u>Önder Kavaklı Psikiyatри</u>		Türk Dili	İskelet kasının elektriksel uyarımı <u>Ayşe Demirkazık Biyofizik</u>	İngilizce
14:00 14:50	Bayes Kuralı ve uygulamaları <u>Hafize Sezer Biyoistatistik</u>	Toplumsal kurumlar, toplumsallaşma, toplumsal değişim <u>Önder Kavaklı Psikiyatри</u>		Türk Dili	İskelet kasının elektriksel uyarımı <u>Ayşe Demirkazık Biyofizik</u>	İngilizce
15:00 15:50	Toplumbilik ve Toplum <u>Önder Kavaklı Psikiyatри</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi		Serbest Çalışma
16:00 16:50	Toplumbilik ve Toplum <u>Önder Kavaklı Psikiyatри</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi		Serbest Çalışma

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III

18 Mart – 22 Mart 2013

Akademik Yılın 25. 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 BİYOKİMYA	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	LAB: Kolorimetrik yöntemle serumda Total Protein Tayini Grup I BİYOKİMYA	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	LAB: Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup I BİYOKİMYA	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	LAB: Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup II BİYOKİMYA	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	LAB: Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup II BİYOKİMYA	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 BİYOKİMYA	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	19	11–29
TİBBİ BİYOLOJİ	10	30–39
TİBBİ GENETİK	10	40–49
TİBBİ BİYOKİMYA	18	50–67
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	7	68–74
FİZYOLOJİ	11	75–85
PDÖ	15	
TOPLAM	100	100

DÖNEM I

TEMEL BİLGİLER DERS KURULU IV

25 Mart 2013 – 24 Mayıs 2013

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 (PSİKIYATRİ)	10	-	10
PARAZİTOLOJİ	8	1x1	9
MİKROBİYOLOJİ	18	4x1	22
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	12	8x2	28
TÜRKİYEDE SAĞLIK SİSTEMİ (TIP EĞİTİMİ)	11	-	11
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	14	14
TÜRK DİLİ	14	-	14
ATATÜRK İLKELERİ	14	-	14
İNGİLİZCE	42	-	42
TOPLAM	216	43	259

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		25 Mart – 29 Mart 2012		Akademik Yılın 26. Haftası		
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Sağlık Hizmeti Nedir? <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Sağlık Örgütlenmesi ve Sağlık Çalışanları <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>		İngilizce	Serbest Çalışma	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>
09:10 10:00	Türkiye'de Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi.</u>	Dünyada ve Türkiye'de Aile Hekimliği Uygulamaları <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>		İngilizce	Kalitsal Metabolik Hastalıklar <u>İlhan Sezgin</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>
10:10 11:00	Lipit Metabolizması (Yağ asitlerinin Oksidasyonu) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	İskelet Kas Kasılması <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>		İngilizce	Kalitsal Metabolik Hastalıklar <u>İlhan Sezgin</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Lipit Metabolizması (Kolesterol Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>
11:10 12:00	Lipit Metabolizması (Yağ asitlerinin Oksidasyonu) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	İskelet Kas Kasılması <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>		İngilizce	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biosentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	Lipit Metabolizması (Kolesterol Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>
13:00 13:50	Zaman Serileri Analizine Giriş ve Analizi Yöntemleri <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Lipit Metabolizması (Keton Cisimleri) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>		Türk Dili	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biosentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce
14:00 14:50	Zaman Serileri Analizine Giriş ve Analizi Yöntemleri <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Lipit Metabolizması (Keton Cisimleri) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>		Türk Dili	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biosentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce
15:00 15:50	Kültür ve aile <u>Derya Gülbiz Mert</u> <u>Psikiyatри</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi		Serbest Çalışma
16:00 16:50	Kültür ve aile <u>Derya Gülbiz Mert</u> <u>Psikiyatри</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi		Serbest Çalışma

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV			1 Nisan – 5 Nisan 2013		Akademik Yılın 27. Haftası
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Genişletilmiş Bağışıklama Programı <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	İngilizce	Aile Planlanması Yöntemleri ve Acil Kontrasepsiyon <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi.</u>	Lipit Metabolizması (Lipoprotein Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>
09:10 10:00	Memurların Özlük Hakları <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Genişletilmiş Bağışıklama Programı <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	İngilizce	Aile Planlanması Yöntemleri ve Acil Kontrasepsiyon <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi.</u>	Lipit Metabolizması (Lipoprotein Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>
10:10 11:00	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Lipit Metabolizması (KolesterolMetabolizası düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma <u>Ergun Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Kasta ısı üretimi –II ve EMG <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>
11:10 12:00	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Lipit Metabolizması (KolesterolMetabolizası düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	İngilizce	Prenatal Tanı ve Genetik Danışma <u>Ergun Pınarbaşı</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Kasta ısı üretimi –II ve EMG <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>
13:00 13:50	Hareketli Ve Yarım Ortalama Yöntemi ve En Küçük Kareler Yöntemi <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Lipid Metabolizması (Prostaglandin Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	Türk Dil	Kasta ısı üretimi –I <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce
14:00 14:50	Hareketli Ve Yarım Ortalama Yöntemi ve En Küçük Kareler Yöntemi <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Lipid Metabolizması (Prostaglandin Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	Türk Dili	Kasta ısı üretimi –I <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	İngilizce
15:00 15:50	Dil ve İletişim I <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatри</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Dil ve İletişim I <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatри</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV 08 Nisan – 12 Nisan 2013 Akademik Yılın 28. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Mikroskopik İnceleme İçin Dokuların Hazırlanması <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embriyoloji</u>	İngilizce	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı II <u>Cem Celik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Diğer Ülkelerdeki Sağlık Sistemleri-Görsel Ders <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>
09:10 10:00	Mikrop Dünyası Ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Mikroskopik İnceleme İçin Dokuların Hazırlanması <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embriyoloji</u>	İngilizce	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı II <u>Cem Celik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Diğer Ülkelerdeki Sağlık Sistemleri-Görsel Ders <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>
10:10 11:00	Histoloji - Embriyolojiye Giriş Ve Mikroskop Tipleri <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embriyoloji</u>	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı I <u>Cem Celik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	İngilizce	Serbest Çalışma	Gelişme Genetiği ve Epigenetik Kalitim <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Genetik</u>
11:10 12:00	Lipit Metabolizması (Lipit Metabolizması Hastalıkları) <u>Yavuz Siliğ</u> <u>Biyokimya</u>	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı I <u>Cem Celik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	İngilizce	Serbest Çalışma	Gelişme Genetiği ve Epigenetik Kalitim <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Genetik</u>

13:00 13:50	Tanımlayıcılık Ve Güvenirlilik Analizleri <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Populasyon Genetiği <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Türk Dili	LAB: Histolojide Rutin İşık Mikroskopik Teknikler Grup I Histoloji & Emriyoloji	İngilizce
14:00 14:50	Tanımlayıcılık Ve Güvenirlilik Analizleri <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Populasyon Genetiği <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Türk Dili	LAB: Histolojide Rutin İşık Mikroskopik Teknikler Grup I Histoloji & Emriyoloji	İngilizce
15:00 15:50	Dil ve İletişim II <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatри</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi Grup II Histoloji & Embriyoloji	LAB: Histolojide Rutin İşık Mikroskopik Teknikler Grup II Histoloji & Embriyoloji
16:00 16:50	Dil ve İletişim II <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatри</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi Grup II Histoloji & Embriyoloji	LAB: Histolojide Rutin İşık Mikroskopik Teknikler Grup II Histoloji & Embriyoloji

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV 15 Nisan – 19 Nisan 2013 Akademik Yılın 29. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Histokimya ve sitokimya <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embriyoloji	Bağışıklık ve Moleküler Temeli <u>Izzet Yelkovan</u> Tibbi Biyoloji	İngilizce	Moleküler Evrim <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tibbi Biyoloji	Genetik Polimorfizm <u>Izzet Yelkovan</u> Tibbi Genetik
09:10 10:00	Histokimya ve sitokimya <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embriyoloji	Bağışıklık ve Moleküler Temeli <u>Izzet Yelkovan</u> Tibbi Biyoloji	İngilizce	Moleküler Evrim <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tibbi Biyoloji	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 Ayırımı I <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embriyoloji	İngilizce	LAB: Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri Grup I Histoloji & Embriyoloji	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 Ayırımı I <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embriyoloji	İngilizce	LAB: Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri Grup I Histoloji & Embriyoloji	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Sağlık Alanına Özel ve Nüfus ile İlgili İstatistiksel Yöntemler, Nüfus Piramidi Yorumu <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Nükleotid Metabolizması (Pirimidinlerin Yıkımı) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Türk Dili	Genetik Tarama Tanı ve Gen Terapisi <u>Izzet Yelkovan</u> Tibbi Genetik	İngilizce
14:00 14:50	Sağlık Alanına Özel ve Nüfus ile İlgili İstatistiksel Yöntemler, Nüfus Piramidi Yorumu <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Nükleotid Metabolizması (Pirimidinlerin Yıkımı) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Türk Dili	Genetik Tarama Tanı ve Gen Terapisi <u>Izzet Yelkovan</u> Tibbi Genetik	İngilizce
15:00 15:50	Bakteri Metabolizması <u>Cem Celik</u> Mikrobiyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Bakterilerin Üretilmesi <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
16:00 16:50	Bakteri Metabolizması <u>Cem Celik</u> Mikrobiyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Bakterilerin Üretilmesi <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV

22 Nisan – 26 Nisan 2013

Akademik Yılın 30. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Hastalıkların Moleküler Temelleri I: Kalıtsal Olanlar <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Tatil	İngilizce	LAB I: Bakterilerin Üretilmesi (1. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	LAB II: Bakterilerin Üretilmesi (1. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
09:10 10:00	Hastalıkların Moleküler Temelleri I: Kalıtsal Olanlar <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	Tatil	İngilizce	LAB I: Bakterilerin Üretilmesi (2. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	LAB II: Bakterilerin Üretilmesi (1. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
10:10 11:00	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayırımı II <u>Eray Bulut</u> <u>Histoloji & Embriyoloji</u>	Tatil	İngilizce	Hastalıkların Moleküler Temelleri II: Kalıtsal Olamayanlar <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	LAB II: Bakterilerin Üretilmesi (2. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
11:10 12:00	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayırımı II <u>Eray Bulut</u> <u>Histoloji & Embriyoloji</u>	Tatil	İngilizce	Hastalıkların Moleküler Temelleri II: Kalıtsal Olamayanlar <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Biyoloji</u>	LAB II: Bakterilerin Üretilmesi (2. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
13:0 0 13:5 0	Doğum hızlarının hesaplanması, ölümlerle ilgili istatistiksel yöntemler, hız ve oranlar <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Tatil	Türk Dili	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup I <u>Histoloji & Embriyoloji</u>	İngilizce
14:0 0 14:5 0	Doğum hızlarının hesaplanması, ölümlerle ilgili istatistiksel yöntemler, hız ve oranlar <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Tatil	Türk Dili	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup I <u>Histoloji & Embriyoloji</u>	İngilizce
15:0 0 15:5 0	Aminoasit - Protein Metabolizması ve AA'lerin Yıkım Yolları <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>	Tatil	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup II <u>Histoloji & Embriyoloji</u>
16:0 0 16:5 0	Riketsiya, Klamidya Ve Mikoplazmaların Genel Özellikleri <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Tatil	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup II <u>Histoloji & Embriyoloji</u>

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	29 Nisan – 03 Mayıs 2013	Akademik Yılın 31. Haftası
--	--------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>	Tatil	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Hücre Siklusu ve Hücre Bölünmeleri <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embriyoloji</u>	Kanser oluşumu, hücre yaşlanması ve ölümü <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embriyoloji</u>	Tatil	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Hücre Siklusu ve Hücre Bölünmeleri <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embriyoloji</u>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>	Tatil	Serbest Çalışma	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>
11:10 12:00	Hastalıklarla İlgili İstatistiksel Yöntemler ve Sınıflandırma listeleri <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>	Tatil	Serbest Çalışma	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>
13:00 13:50	Hastane Hizmetlerinin Değerlenmesi, Klinik Çalışmalarını Gösteren İstatistikler <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Tip uygulamalarında davranış ve etik <u>Derya Güлиз Mert</u> <u>Psikiyatri</u>	Tatil	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup I Histoloji & Embriyoloji	İngilizce
14:00 14:50	Hastane Hizmetlerinin Değerlenmesi, Klinik Çalışmalarını Gösteren İstatistikler <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Tip uygulamalarında davranış ve etik <u>Derya Güлиз Mert</u> <u>Psikiyatri</u>	Tatil	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup I Histoloji & Embriyoloji	İngilizce
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Tatil	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi Grup II Histoloji & Embriyoloji	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup II Histoloji & Embriyoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Tatil	Tip Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup II Histoloji & Embriyoloji

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	06 Mayıs – 10 Mayıs 2013	Akademik Yılın 32. Haftası
---	--------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Mikropsal GENETİK <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Fungusların Genel Özellikleri Ve Morfolojik Yapıları <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Standartlaşma Teknikleri, Yaşam Tablosunun Yapılışı Ve... <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Fungusların Genel Özellikleri Ve Morfolojik Yapıları <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	İngilizce	Virusların Morfolojisı, Kimyasal Yapıları Ve Genel Özellikleri <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Protozoonların Genel Özellikleri Ve Tibbi Önemi <u>Semra Özçelik</u> <u>Parazitoloji</u>
11:10 12:00	Sağlık Düzeyini Gösteren Ölçütler, Yaşam Tablosunun Temel Fonksyonları <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	LAB: Fungusların Tanıtılması <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	İngilizce	Virusların Morfoljisı, Kimyasal Yapıları Ve Genel Özellikleri <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Protozoonların Genel Özellikleri Ve Tibbi Önemi <u>Semra Özçelik</u> <u>Parazitoloji</u>
13:00 13:50	Karşılaştırılmalı Ölüm İndeksi Ve Standartlaştırılmış Ölüm Oranı <u>Ziynet Çınar</u> <u>Biyoistatistik</u>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>	Türk Dili	Parazitolojiye Giriş Ve Parazitozların Önem <u>Semra Özçelik</u> <u>Parazitoloji</u>	İngilizce
14:00 14:50	Bilim, Bilimsel araştırma <u>Nesim Kuğu</u> <u>Davranış Bilimleri</u>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtap Bakır</u> <u>Biyokimya</u>	Türk Dili	Parazitolojiye Giriş Ve Parazitozların Önem <u>Semra Özçelik</u> <u>Parazitoloji</u>	İngilizce
15:00 15:50	Bilim, Bilimsel araştırma <u>Nesim Kuğu</u> <u>Davranış Bilimleri</u>	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 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	13 Mayıs – 17 Mayıs 2013	Akademik Yılın 33. Haftası
--	--------------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup II BİYOKİMYA	Serbest Çalışma	İngilizce	Helmitlerin Genel Özellikleri Ve Tibbi Önemi <u>Serpil Değerli Parazitoloji</u>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup II BİYOKİMYA	LAB: Değerlendirme Grup I BİYOKİMYA	İngilizce	Helmitlerin Genel Özellikleri Ve Tibbi Önemi <u>Serpil Değerli Parazitoloji</u>	Telafi Lab. (I. Grup) HİSTOLOJİ
11:10 12:00	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup II BİYOKİMYA	LAB: Değerlendirme Grup II BİYOKİMYA	İngilizce	Bakteriyofajlar <u>Elif B. Uysal Mikrobiyoloji</u>	Telafi Lab. (II. Grup) HİSTOLOJİ

13:00 13:50	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup I BİYOKİMYA	Virüs Konak İlişkileri <u>Ömer Poyraz Mikrobiyoloji</u>	Türk Dili	Eklem Bacaklıların Genel Özellikleri Ve Tibbi Önemi <u>Ali Celiksöz Parazitoloji</u>	İngilizce
14:00 14:50	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup I BİYOKİMYA	Virüs Konak İlişkileri <u>Ömer Poyraz Mikrobiyoloji</u>	Türk Dili	Eklem Bacaklıların Genel Özellikleri Ve Tibbi Önemi <u>Ali Celiksöz Parazitoloji</u>	İngilizce
15:00 15:50	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup I BİYOKİMYA	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	LAB: Tek-Çok Hücreli Parazitlerin Genel Tanıtımı PARAZİTOLOJİ	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve Devrim Tarihi	LAB: Tek-Çok Hücreli Parazitlerin Genel Tanıtımı PARAZİTOLOJİ	Serbest Çalışma

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	20 Mayıs – 24 Mayıs 2013	Akademik Yılın 34. 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	Serbest Çalışma	14:00 Ders Kurulu Teorik Sınav
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

SORU DAĞILIMI

DERSLER	SORU SAYISI	SORU SIRASI
BİYOİSTATİSTİK	10	1-10
BİYOFİZİK	6	11-16
TİBBİ BİYOLOJİ	6	17-22
TİBBİ GENETİK	8	23-30
TİBBİ BİYOKİMYA	20	31-50
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	6	51-56
PARAZİTOLOJİ	6	57-62
MİKROBİYOLOJİ	14	63-76
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	16	77-92
TÜRKİYEDE SAĞLIK SİSTEMİ	8	93-100
TOPLAM	100	100

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
TİBBİ BİYOKİMYA	13	15	10	8	46	24–69
TİBBİ BİYOLOJİ	8	16	6	3	33	70–102
PSİKIYATRİ	5	8	4	3	20	103–122
TİBBİ 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
TİBBİ 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	18 Haziran 2013	Saat 13:00
Bütünleme Sınavı	19 Temmuz 2013	Saat 13:00

DÖNEM SONU

DÖNEM II

Seçmeli Dersler

1. Çözümlü biyokimya
2. Tıp alanında bilgisayar kullanımı
3. Ünlülerde görülen KBB hastalıkları
4. Mikroorganizmaların dünyası
5. Paraziter hastalıklarda toplu bilgilendirme çalışmaları
6. Olgularda etik karar verme süreci
7. Tıp tarihinde yabancı hekimler
8. Temel sağlık hizmetleri
9. Sinir bilimlerinde araştırma teknikleri
10. Uykudan önce uykudan sonra
11. Tıpta ileri teknoloji ve sonuçları
12. Havacılık, uzay ve sualtı hekimliği
13. Sağlık bilimlerinde nasıl iyi yönetici olunur?
14. Hücreden bebeğe. Fetal, peronatal ve neonatal tıbbi yaklaşım
15. Nöropatoloji
16. Radyolojinin geçmişi geleceği
17. KVT de kanıt dayalı tıp
18. Görme sanatı
19. Akılçı ilaç kullanımı
20. Popüler plastik cerrahi
21. Üriner sistem hastalıklarında beslenme

DÖNEM II

DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU

3 EYLÜL – 2 KASIM 2012

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

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu

3 Eylül – 7 Eylül

Akademik Yılın 1. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Anatomije giriş (Anatomik pozisyon, düzlemler, eksenler ve terminoloji) <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Bez epiteli <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Serbest Çalışma	Üst extremite kemikleri <u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma.
09:10 10:00	Anatomije giriş (Anatomik pozisyon, düzlemler, eksenler ve terminoloji) <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Bez epiteli <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Columna vertebralis eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Üst extremite kemikleri <u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Örtü epiteli <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Columna vertebralis, costalar, sternum <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Kas Dokusu <u>Celal Kaloglu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Kas Dokusu <u>Celal Kaloglu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Üst extremite eklemleri <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>
11:10 12:00	Örtü epiteli <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Columna vertebralis, costalar, sternum <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Kas Dokusu <u>Celal Kaloglu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Kas Dokusu <u>Celal Kaloglu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Üst extremite eklemleri <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>
13:00 13:50	Kemikler ve kaslar hakkında genel bilgiler <u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	LAB: Örtü epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Tibbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Columna vertebralis eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Üst extremite kemikleri Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	Eklemler hakkında genel bilgiler <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	LAB: Örtü epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Tibbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Columna vertebralis eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Üst extremite 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 Akin Polat</u> <u>Dönem II Koordinatörü</u>	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

10 Eylül – 14 Eylül

Akademik Yılın 2. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Sirt bölgesi, yüzeyel sırt kasları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Bağ Dokusu <u>Sepil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Axilla anatomisi ve plexus brachialis <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Bağ Dokusu <u>Sepil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Axilla anatomisi ve plexus brachialis <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Bağ Dokusu <u>Sepil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Kıkırdak Dokusu <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Kemik dokusu <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti <u>İlkay Kosar</u> Anatomı
11:10 12:00	Bağ Dokusu <u>Sepil Saraydin</u> Histoloji & Embri..	Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Kıkırdak Dokusu <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Kemik dokusu <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti <u>İlkay Kosar</u> Anatomı
13:00 13:50	LAB: Üst extremite eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sırt bölgesi, yüzeyel sırt kasları Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Bez epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Genel embriyojiye giriş, spermatogenezis ve spermium morfolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.
14:00 14:50	LAB: Üst extremite eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sırt bölgesi, yüzeyel sırt kasları Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Bez epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Genel embriyojiye giriş, spermatogenezis ve spermium morfolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	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	Serbest Çalışma	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			17 Eylül – 21 Eylül		Akademik Yılın 3. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma	Alt extremité kemikleri <u>Vedat Sabancioğulları</u> Anatomı	Embriyoner ve fötal dönem <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Plexus lumbosacralis <u>Mehmet Cimen</u> Anatomı
09:10 10:00	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma	Alt extremité kemikleri <u>Vedat Sabancioğulları</u> Anatomı	Embriyoner ve fötal dönem <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Gluteal bölge <u>Mehmet Cimen</u> Anatomı
10:10 11:00	Ön kolun arka bölgesi <u>İlkay Koşar</u> Anatomı	El anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	Oogenez ve ovulasyon <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Alt extremité eklemeleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	Genital siklus, döllenme, blastosist oluşumu ve gastrulasyon <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.
11:10 12:00	Ön kolun arka bölgesi <u>İlkay Koşar</u> Anatomı	El anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	Oogenez ve ovulasyon <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Alt extremité eklemeleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	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 cubitii 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 cubitii 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			24 Eylül – 28 Eylül		Akademik Yılın 4. Haftası	
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Fötal membranlar	Uyluğun arka ve lateral bölgeleri, fossa poplitea	Ayak anatomisi	Çoğul gebelikler, insanda doğuştan malformasyonlarının nedenleri	Serbest Çalışma	
	<u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	<u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	<u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	<u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.		
09:10 10:00	Fötal membranlar	Bacağın arka bölgesi	Ayak anatomisi	Çoğul gebelikler, insanda doğuştan malformasyonlarının nedenleri	Serbest Çalışma	
	<u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	<u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	<u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	<u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.		
10:10 11:00	Uyluğun ön ve medial bölgeleri	Plasenta oluşumu, işlevi, tipleri	Sinir dokusu	Kafa kemikleri (Neurocranium)	Kafa kemikleri (Visceocranium)	
	<u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	<u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	<u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	<u>Vedat Sabancıoğlu</u> Anatomı Anatomi		
11:10 12:00	Uyluğun ön ve medial bölgeleri	Plasenta oluşumu, işlevi, tipleri	Sinir dokusu	Kafa kemikleri (Neurocranium)	Kafa kemikleri (Visceocranium)	
	<u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	<u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	<u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	<u>Vedat Sabancıoğlu</u> Anatomı		
<hr/>						
13:00 13:50	LAB: Alt extremite kemikleri	Bacak ön ve lateral bölgeleri	Tıbbi İngilizce	Sinir dokusu	LAB: Uyluğun ön ve medial bölgeleri	
	Grup I-II ANATOMİ	<u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	<u>Yasemin Doğanay</u>	<u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Grup I-II ANATOMİ	
14:00 14:50	LAB: Alt extremite kemikleri	Serbest Çalışma	Tıbbi İngilizce	Sinir dokusu	LAB: Uyluğun ön ve medial bölgeleri	
	Grup I-II ANATOMİ		<u>Yasemin Doğanay</u>	<u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Grup I-II ANATOMİ	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Alt extremite eklemleri	LAB: Plexus lumbosacralis	LAB: Gluteal bölge	LAB: Kas dokusu	
		Grup I-II ANATOMİ	Grup I-II ANATOMİ	Grup I-II ANATOMİ	Grup I HİSTOLOJİ	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Alt extremite eklemleri	LAB: Plexus lumbosacralis	LAB: Gluteal bölge	LAB: Kas dokusu	
		Grup I-II ANATOMİ	Grup I-II ANATOMİ	Grup I-II ANATOMİ	Grup II HİSTOLOJİ	

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu	1 Ekim – 5 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>İlkay Kosar</u> Anatomı
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
10:10 11:00	Kafa iskeletinin bütünü <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Yüz anatomisi ve kafa derisi <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Sinir sonlanmaları <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Düz kas fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
11:10 12:00	Kafa iskeletinin bütünü <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Yüz anatomisi ve kafa derisi <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Sinir sonlanmaları <u>Emel Koptagel</u> Histoloji & Embri.	Egzersiz ve kas <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji

13:00 13:50	LAB: Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea Grup I-II ANATOMİ	LAB: Genel embriyoji Grup II HİSTOLOJİ	Tibbi 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 embriyoji Grup II HİSTOLOJİ	Tibbi 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 embriyoji Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Bacağın arka bölgesi Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Genel embriyoji Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Bacağın arka bölgesi Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu	8 Ekim – 12 Ekim	Akademik Yılın 6. Haftası
--	------------------	---------------------------

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma <u>Kenan Çelik Biyokimya</u>	Adipoz doku biyokimyası <u>Kenan Çelik Biyokimya</u>	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik Biyokimya</u>	Sinir dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>
09:10 10:00	Serbest Çalışma <u>Kenan Çelik Biyokimya</u>	Adipoz doku biyokimyası <u>Kenan Çelik Biyokimya</u>	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik Biyokimya</u>	Sinir dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>
10:10 11:00	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	Reseptörler <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>
11:10 12:00	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik Biyokimya</u>	Reseptörler <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>

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			15 Ekim – 19 Ekim		Akademik Yılın 7. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Sinaptik iletim <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Spinal refleksler <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Sinaptik iletim <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Sinir fizyolojisi Grup I-II FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Histoloji Telafi laboratuarı
10:10 11:00	Kanser dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Tümör belirteçleri <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	LAB: Sinir fizyolojisi Grup I-II FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Histoloji Telafi laboratuarı
11:10 12:00	Kanser dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Otonom sinir sistemi fizyolojisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Sinir fizyolojisi Grup I-II FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Spinal refleksler <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi) Grup I-II FİZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	Anatomı Telafi laboratuarı
14:00 14:50	Spinal refleksler <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi) Grup I-II FİZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	Anatomı Telafi laboratuarı
15:00 15:50	LAB: Suboccipital bölge ve derin sırt kasları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi) Grup I-II FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomı Telafi laboratuarı
16:00 16:50	LAB: Suboccipital bölge ve derin sırt kasları Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu

22 Ekim – 26 Ekim

Akademik Yılın 8. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu

29 Ekim – 2 Kasım

Akademik Yılın 9. Haftası

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı Serbest Çalışma
10:10 11:00	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı Serbest Çalışma
11:10 12:00	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	TATİL	Serbest Çalışma	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Anatomı Pratik Sınavı Serbest Çalışma
14:00 14:50	TATİL	Serbest Çalışma	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Anatomı Pratik Sınavı Serbest Çalışma
15:00 15:50	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik sınavı
16:00 16:50	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik sınavı

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	42	29	13	1 – 29
EMBRİYOLOJİ-HİTOLOJİ	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

Anatomı Pratik: 5 Lab.

Histoloji Pratik: 1 Lab.

DÖNEM II

DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU

5 KASIM – 21 ARALIK 2012

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
TOPLAM	86	56	142

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu

5 Kasım – 9 Kasım

Akademik Yılın 10. Haftası

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Periferik kan hücreleri <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Dolaşım sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u> Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Periferik kan hücreleri <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Kan hücrelerinin oluşması <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u> Serbest Çalışma
10:10 11:00	Thorax duvar anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Kalp ve pericardium <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar <u>Vedat Sabancioğulları</u> <u>Anatomı</u>	Dolaşım sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u> <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>
11:10 12:00	Thorax duvar anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Kan yapımı <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar <u>Vedat Sabancioğulları</u> <u>Anatomı</u>	Dolaşım sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u> <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>
13:00 13:50	Kan yapımı <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	LAB: Thoraks duvarı ve mediastinum Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Kan dokusu biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> <u>Biyokimya</u> Eritrositler, hemoglobin yapımı <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
14:00 14:50	Kan yapımı <u>Serpil Saraydin</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	LAB: Thoraks duvarı ve mediastinum Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
15:00 15:50	Mediastinum <u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest Çalışma Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Serbest Çalışma Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu			12 Kasım – 16 Kasım		Akademik Yılın 11. Haftası
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Granülositler, monositler, makrofaj sistemi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Lenfatik organ histolojisi II (Dalak, tonsiller, mukozaların lenfatik dokuları) <u>Eray Bulut</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Kalp, lenfatik damarların histolojisi ve fetal dolaşım <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Serbest Çalışma	Trombosit fonksiyonları <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Bağışıklıkta rol oynayan hücreler <u>Eray Bulut</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Kan grupları ve transfüzyon <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
10:10 11:00	Kalp, lenfatik damarların histolojisi ve fetal dolaşım <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Lökosit fonksiyonları <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Lenfatik organ histolojisi I (Lenf nodu, timus) <u>Eray Bulut</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Kanamanın önlenmesi ve pihtılaşma mekanizmaları <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Kalp kasının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
11:10 12:00	Lenfatik organların gelişimi <u>Eray Bulut</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Lökosit fonksiyonları <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Lenfatik organ histolojisi I (Lenf nodu, timus) <u>Eray Bulut</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Kanamanın önlenmesi ve pihtılaşma mekanizmaları <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Kalp kasının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>
13:00 13:50	Eritrosit yıkımı, anemiler ve polisitemi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	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	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	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	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	Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu			19 Kasım – 23 Kasım		Akademik Yılın 12. Haftası
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Kalpteki 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	Kalpteki 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 biyokimaya giriş ve enstrumantasyon <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	LAB: Hemoglobin, hematokrit değerleri <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ	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 <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ
11:10 12:00	Kalp kasının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	LAB: Hemoglobin, hematokrit değerleri <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ	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 <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ
13:00 13:50	LAB: Lenfatik organlar <u>Grup I</u> HİSTOLOJİ	LAB: Hemoglobin, hematokrit değerleri <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Vücut sıvılarının biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ
14:00 14:50	LAB: Lenfatik organlar <u>Grup I</u> HİSTOLOJİ	LAB: Hemoglobin, hematokrit değerleri <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ
15:00 15:50	LAB: Lenfatik organlar <u>Grup II</u> HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	LAB: Lenfatik organlar <u>Grup II</u> HİSTOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu			26 Kasım – 30 Kasım		Akademik Yılın 13. Haftası
	Pazartesi	Sali	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Kalpteki biyoelektrik olaylar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Egzersiz ve kalp <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik
09:10 10:00	Kalpteki biyoelektrik olaylar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Egzersiz ve kalp <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik
10:10 11:00	Kardiyovasküler hastalıkların biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	LAB: Pihtilaşma ve protrombin zamanı <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ	LAB: Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümlü <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ
11:10 12:00	Kardiyovasküler hastalıkların biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya	LAB: Pihtilaşma ve protrombin zamanı <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ	LAB: Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümlü <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ
13:00 13:50	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kan basıncı akım direnci <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ
14:00 14:50	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümlü <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ
15:00 15:50	LAB: Pihtilaşma ve protrombin zamanı <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ	LAB: Trombosit sayısı ve kanama zamanı ölçümlü <u>Grup II</u> FİZYOLOJİ	Kan basıncı, Akım Direnç <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	LAB: Pihtilaşma ve protrombin zamanı <u>Grup I</u> FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Damarların Gerilebilme Yeteneği <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu			3 Aralık – 7 Aralık	Akademik Yılın 14. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Solunum sistemi ve mekanığı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Akciğer ve göğüs kompliyansı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Solunum sistemi ve mekanığı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Akciğer ve göğüs kompliyansı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Kan basıncı, Akım Direnç <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	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 I FİZYOLOJİ
11:10 12:00	Kan basıncı Damarların Gerilebilme Yeteneği <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	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 I FİZYOLOJİ
13:00 13:50	Kalpte biyoelektrik olaylar ve EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Hemodinamığın temel kavramları <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Şok ve tedavisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı Grup II FİZYOLOJİ
14:00 14:50	Kalpte biyoelektrik olaylar ve EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Hemodinamığın temel kavramları <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı
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			10 Aralık – 14 Aralık		Akademik Yılın 15. Haftası
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Histoloji Telafi Laburatuvarı	Serbest Çalışma
10:10 11:00	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Histoloji Telafi Laburatuvarı	Serbest Çalışma
11:10 12:00	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	LAB: İdrar Grup II BİYOKİMYA	LAB: İdrar Grup I BİYOKİMYA	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin DoğanaY</u>	Anatomı Telafi Laburatuvarı	Fizyoloji Telafi Laburatuvarı
14:00 14:50	LAB: İdrar Grup II BİYOKİMYA	LAB: İdrar Grup I BİYOKİMYA	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Anatomı Telafi Laburatuvarı	Fizyoloji Telafi Laburatuvarı
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomı Telafi Laburatuvarı	Fizyoloji Telafi Laburatuvarı
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu

17 Aralık – 21 Aralık

Akademik Yılın 16. Haftası

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

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	12	8	4	1 – 8
HİST- EMB	18	14	4	9 – 22
FİZYOLOJİ	56	38	18	23 – 60
BİYOKİMYA	6	6	-	61 – 66
BİYOFİZİK	8	8	-	67 – 74
TOPLAM	100	74	26	-

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik : 18 Saat

Anatomı Pratik : 1 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

Fizyoloji Pratik : 4 Lab.

DÖNEM II

SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU

24 ARALIK 2013 – 18 OCAK 2013

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

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu			24 Aralık – 28 Aralık		Akademik Yılın 17. Haftası
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Parotis bölgesi ve temporal bölge <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Trachea ve Akciğerler <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Diaphragma <u>Vedat Sabancioğulları</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Burun ve burunla ilgili oluşumlar <u>İlkay Kosar</u> <u>Anatomı</u>	Larynx <u>İlkay Kosar</u> <u>Anatomı</u>	Trachea ve Akciğerler <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Solunum sistemi histolojisi II (trake, bronş ve bronşiyoller, alveoller) <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Fossa infratemporalis ve pterygopalatina <u>Vedat Sabancioğulları</u> <u>Anatomı</u>
11:10 12:00	Burun ve burunla ilgili oluşumlar <u>İlkay Kosar</u> <u>Anatomı</u>	Larynx <u>İlkay Kosar</u> <u>Anatomı</u>	Trachea ve Akciğerler <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Solunum sistemi histolojisi II (trake, bronş ve bronşiyoller, alveoller) <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Art.temporomandibularis ve çögcheme kasları <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>
13:00 13:50	Yutak aygıtı, yüz ve solunum sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Solunum sistemi histolojisi I (Burun boşlukları, nazofariniks, larinks) <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	LAB: Trachea ve akciğerler Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	Yutak aygıtı, yüz ve solunum sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Solunum sistemi histolojisi I (Burun boşlukları, nazofariniks, larinks) <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	LAB: Trachea ve akciğerler Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Burun ve burunla ilgili oluşumlar Grup I-II ANATOMİ	LAB: Larynx Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Burun ve burunla ilgili oluşumlar Grup I-II ANATOMİ	LAB: Larynx Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu		31 Aralık – 4 Ocak		Akademik Yılın 18. haftası	
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Akciğer Ventilasyonu <u>Sefa GÜLTÜRK</u> <u>Fizyoloji</u>	TATİL	Akciğer hacimleri <u>Sefa GÜLTÜRK</u> <u>Fizyoloji</u>	Ağız anatomisi <u>Muhittin SÖNMEZ</u> <u>Anatomı</u>	Pharynx <u>Vedat SABANCIOĞULLARI</u> <u>Anatomı</u>
11:10 12:00	Akciğer Ventilasyonu, pulmoner dolaşım <u>Sefa GÜLTÜRK</u> <u>Fizyoloji</u>	TATİL	Akciğer hacimleri <u>Sefa GÜLTÜRK</u> <u>Fizyoloji</u>	Ağız anatomisi <u>Muhittin SÖNMEZ</u> <u>Anatomı</u>	Pharynx <u>Vedat SABANCIOĞULLARI</u> <u>Anatomı</u>
13:00 13:50	LAB: Diaphragma Grup I-II ANATOMİ	TATİL	Tibbi İngilizce <u>Yasemin DOĞANAY</u>	LAB: Art. temporomandibularis ve çığneme kasları Grup I-II ANATOMİ	Akciğer alveollerinde gaz alışverşi <u>Sefa GÜLTÜRK</u> <u>Fizyoloji</u>
14:00 14:50	LAB: Diaphragma Grup I-II ANATOMİ	TATİL	Tibbi İngilizce <u>Yasemin DOĞANAY</u>	LAB: Art. temporomandibularis ve çığneme kasları Grup I-II ANATOMİ	Akciğer alveollerinde gaz alışverşi <u>Sefa GÜLTÜRK</u> <u>Fizyoloji</u>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	TATİL	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	TATİL	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			7 Ocak – 11 Ocak		Akademik Yılın 19. Haftası	
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	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> <u>Fizyoloji</u>	
10:10 11:00	Boyun kökü, oesagusun servikal ve torakal kısımları... <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Boyun ön ve yan bölgeleri <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Solunumun düzenlenmesi <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Spirometri ve CD Gösterimi Grup I FİZYOLOJİ	
11:10 12:00	Boyun kökü, ... derin arterler, venler ve sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Boyun ön ve yan bölgeleri <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	Solunumun düzenlenmesi <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	LAB: Spirometri ve CD Gösterimi Grup I FİZYOLOJİ	
13:00 13:50	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Kanda O ₂ ve CO ₂ taşınması <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Solunum sistemi Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Spirometri ve CD Gösterimi Grup II FİZYOLOJİ	
14:00 14:50	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Kanda O ₂ ve CO ₂ taşınması <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Solunum sistemi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Spirometri ve CD Gösterimi Grup II FİZYOLOJİ	
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		14 Ocak – 18 Ocak		Akademik Yılın 20. Haftası		
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuari	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuari	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	Anatomı telafi laboratuari	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Anatomı Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Anatomı telafi laboratuari	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Anatomı Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Anatomı telafi laboratuari	Serbest Çalışma	Anatomı Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınav	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Anatomı telafi laboratuari	Serbest Çalışma	Anatomı Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınav	

SORU DAĞILIMI

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

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik : 8 Saat

Anatomı Pratik : 2 Lab.

DÖNEM II

METABOLİZMA DERS KURULU

4 ŞUBAT - 29 MART 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	20	9 X 2	38
EMBRİYOLOJİ HİSTOLOJİ (2)	19	5 X 2	29
FİZYOLOJİ (3)	32	-	32
BİYOKİMYA (4)	22	-	22
TTB (5) (TIP EĞİTİMİ)	-	2 X 4	8
PDÖ		3X4	12
TOPLAM	93	48	141

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu		4 Şubat – 8 Şubat		Akademik Yılın 21. Haftası	
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	I. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	II. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	
09:10 10:00		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	III. Oturum PDÖ Uygulaması
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	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu			11 Şubat – 15 Şubat	Akademik Yılın 22. Haftası	
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB - Teorik Temel yaşam desteği CPR <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	PDÖ Sınavı	Sindirim sisteminin gelişimi <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup I-II Pratik <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	PDÖ Sınavı	Abdomen topografisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	TTB Grup I-II Pratik <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Karın ön duvarı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı
11:10 12:00	PDÖ Sınavı	Abdomen topografisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	TTB Grup I-II Pratik <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Karın ön duvarı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Sindirim sisteminin gelişimi <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükrük bezleri,dil,dış,damak) <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Sindirim sisteminin gelişimi <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükrük bezleri,dil,dış,damak) <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	Sindirim sistemi histolojisi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Karın ön duvarı anatomisi Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Karın ön duvarı anatomisi Grup I-II ANATOMİ

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu			18 Şubat – 22 Şubat	Akademik Yılın 23. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB - Teorik Temel yaşam desteği CPR <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Sindirim sistemi histolojisi IV (Karaciğer, pankreas) <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.
09:10 10:00	Özefagusun abdominal kismı ve mide <u>İlkay Koşar</u> Anatomı	Serbest Çalışma	TTB Grup III-IV Pratik <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Karaciğer ve safra yolları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Sindirim sistemi histolojisi IV (Karaciğer, pankreas) <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.
10:10 11:00	Duodenum, jejunum, ileum. <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Kalın barsaklar <u>İlkay Kosar</u> Anatomı	TTB Grup III-IV Pratik <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Karaciğer ve safra yolları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Sindirim kanalı damar ve sinirleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı
11:10 12:00	Duodenum, jejunum, ileum. <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Kalın barsaklar <u>İlkay Koşar</u> Anatomı	TTB Grup III-IV Pratik <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Pankreas ve dalak <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı	Sindirim kanalı damar ve sinirleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomı
13:00 13:50	Sindirim sistemi histolojisi III (ince ve kalın barğırsaklar) <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri.	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I Grup I HİSTOLOJİ	Tibbi 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 (ince ve kalın barğırsaklar) <u>Serpil Saraydin</u> Histoloji & Embri	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I Grup I HİSTOLOJİ	Tibbi 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 kismı 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 kismı 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		25 Şubat – 1 Mart		Akademik Yılın 24. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup III-IV Pratik <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Motilité, sinirsel kontrol ve kan dolaşımı <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	TTB Grup III-IV Pratik <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Gastrointestinal hormonlar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	TTB Grup III-IV Pratik <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu. Tükrük, özefagus ve mide salgıları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Karaciğerin klinik biyokimyası <u>Köksal Deveci</u> Biyokimya
11:10 12:00	Besinlerin sindirim kanalında taşınması <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Çığneme ve yutma <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	TTB Grup III-IV Pratik <u>Ali Kaya</u> Tıp Eğitimi	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu. Tükrük, özefagus ve mide salgıları <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	Midenin motor fonksiyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tibbi 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	Midenin motor fonksiyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Tibbi 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	Serbest Çalışma	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	Serbest Çalışma	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			4 Mart - 8 Mart		Akademik Yılın 25. Haftası
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB - Teorik Solunum sistemi ve kalp muayenesi <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Böbreklerin histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Vesica urineria ve uretra <u>Vedat Sabancioğulları</u> Anatomı	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 Kaloglu</u> Histoloji & Embri.
10:10 11:00	Böbrekler ve ureterler <u>Vedat Sabancioğulları</u> Anatomı	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 Sabancioğulları</u> Anatomı	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 Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Egzersiz metabolizması <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Amonyak metabolizması <u>Sevtap Bakır</u> Biyokimya
14:00 14:50	Pankreas, ve barsak salgıları, safra fonksiyonu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Üriner sistemin gelişimi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Egzersiz metabolizması <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Amonyak metabolizması <u>Sevtap Bakır</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 Grup I-II ANATOMİ	LAB: Ureterler, vesica urineria ve uretra ANATOMİ
16:00 16:50	Karbonhidrat ve yağ metabolizmasının entegrasyonu <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Karin arka duvarı damar ve sinirleri <u>İlkay Kosar</u> Anatomı.	LAB: Böbrekler Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders Grup I-II ANATOMİ	LAB: Ureterler, vesica urineria ve uretra ANATOMİ

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu			11 Mart – 15 Mart	Akademik Yılın 26. Haftası	
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB - Teorik Solunum sistemi ve kalp muayenesi <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Böbreklerin histofizyolojisi ve kan dolaşımı <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	İdrar boşaltım yolları histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu I (Reabsorbsiyon)... <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Böbreklerin histofizyolojisi ve kan dolaşımı <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	İdrar boşaltım yolları histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	...Juxtaglomerul cihazın fonksiyonu, Renin oluşumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	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>	Detoksifikasiyon Mekanizmaları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Porfirin ve safra 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>	Detoksifikasiyon Mekanizmaları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Porfirin ve safra 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
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

TIP2050 Metabolizma Ders Kurulu			18 Mart – 22 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 Çetinkaya</u> Tip Eğitimi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup VI-V Pratik <u>Selma Çetinkaya</u> Tip Eğitimi	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuvarı
10:10 11:00	Klirens kavramı, Dilue ve konsantr edirin çıkışma 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 Çetinkaya</u> Tip 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 konsantr edirin çıkışma 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 Çetinkaya</u> Tip 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	Anatomı 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	Anatomı telafi laboratuvarı
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Üriner sistem Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Üriner sistem Grup I HİSTOLOJİ	Seçmeli Ders	Anatomı 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		25 Mart – 29 Mart		Akademik Yılın 28. Haftası		
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	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	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Anatomı Pratik Sınavı	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Anatomı Pratik Sınavı	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı	

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	22	16	6	1 - 16
EMBRİYOLOJİ HİSTOLOJİ	19	15	4	17 – 31
FİZYOLOJİ	26	26	-	32 – 57
BİYOKİMYA	18	18	-	58 - 75
PDÖ	15	-	15	
TOPLAM	100	75	25	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 19 saat
Anatomı Pratik : 2 Lab.
Histoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM II

ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ DERS KURULU

1 NİSAN – 26 NİSAN 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ (1)	9	4 X 2	17
EMBRYOLOJİ HİSTOLOJİ (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
TOPLAM	54	22	76

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu			1 Nisan – 5 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	Epifiz ve böbreküstü bezi gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB Grup V-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Epifiz ve böbreküstü bezi gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Pelvis <u>Vedat Sabancıogulları</u> Anatomı	Erkek genital organları <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	TTB Grup V-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Kadın genital organları <u>İlkay Kosar</u> Anatomı	Endokrin organlar <u>Mehmet Cimen</u> Anatomı
11:10 12:00	Pelvis <u>Vedat Sabancıogulları</u> Anatomı	Erkek genital organları <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomı	TTB Grup V-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Kadın genital organları <u>İlkay Kosar</u> Anatomı	Endokrin organlar <u>Mehmet Cimen</u> Anatomı
13:00 13:50	Hipofiz gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	Tiroïd, paratiroid, endokrin, pankreas gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	Tibbi 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	Hipofiz gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	Tiroïd, paratiroid, endokrin, pankreas gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloglu</u> Histoloji & Embri.	Tibbi 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	Perineum <u>Vedat Sabancıogulları</u> Anatomı	LAB: Pelvis ve perineum. Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Pelvis ve perineum. Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu			8 Nisan – 12 Nisan	Akademik Yılın 30. 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	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Hormonların etki şekilleri <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	TTB Grup I-II Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	Nörohipofiz hormonları <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
10:10 11:00	<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	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Erkek genital organlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
11:10 12:00	<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	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Erkek genital organlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
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	Kalsiyum, fosfor metabolizmasını düzenleyen hormonlar <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya
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	Gastrointestinal hormonlar <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya
15:00 15:50	LAB: Erkek genital organları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Endokrin organlar Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Kadın genital organları Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma
16:00 16:50	LAB: Erkek genital organları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Endokrin organlar Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Kadın genital organları Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu	15 Nisan –19 Nisan	Akademik Yılın 31. Haftası
---------------------------------------	--------------------	----------------------------

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Adrenal korteks fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	Adrenal bez ve gonad hormonları <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>	TTB - Teorik Dikış atma, kanama kontrolü, foley sonda takma <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	Tiroid hormonları <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>
09:10 10:00	Adrenal korteks fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	Adrenal bez ve gonad hormonları <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>	TTB Grup III-IV Pratik <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	Tiroid hormonları <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>
10:10 11:00	Hipotalamus ve hipofiz hormonları <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>	Tiroid hormonları fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	TTB Grup III-IV Pratik <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	Pancreas iç salgılarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>
11:10 12:00	Hipotalamus ve hipofiz hormonları <u>Hatice Pınarbaşı Biyokimya</u>	Tiroid hormonları fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	TTB Grup III-IV Pratik <u>Levent Cankorkmaz Tip Eğitimi</u>	Pancreas iç salgılarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>

13:00 13:50	Adrenal medulla hormonları <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	LAB: Hormon Fizyolojisi Grup I FİZYOLOJİ	Tibbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	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	Tibbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	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	Kadın genital hormonlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	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	Kadın genital hormonlarının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir Fizyoloji</u>	LAB: Kadın üreme organları Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Erkek üreme organları Grup II HİSTOLOJİ

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu		22 Nisan – 26 Nisan		Akademik Yılın 32. Haftası		
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	TATİL		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Histoloji telafi laboratuarı	TATİL		Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Histoloji telafi laboratuarı	TATİL		Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Histoloji telafi laboratuarı	TATİL		Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Anatomı telafi laboratuarı	TATİL		Anatomı pratik sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Anatomı telafi laboratuarı	TATİL		Anatomı pratik sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Anatomı telafi laboratuarı	TATİL		Anatomı pratik sınavı	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınav
16:00 16:50	Serbest Çalışma	T		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınav

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	20	14	6	1 – 14
EMBRYOLOJİ HİSTOLOJİ	28	24	4	15 – 38
FİZYOLOJİ	32	32	-	39 – 70
BİYOKİMYA	20	20	-	71 – 90
Toplam	100	90	10	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 11 saat

Anatomı Pratik : 1 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM II

DUYU VE SİNİR SİSTEMLERİ DERS KURULU

29 NİSAN – 7 HAZİRAN 2013

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

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu			29 Nisan – 3 Mayıs		Akademik Yılın 33. Haftası
Pazartesi	Sali	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	TATİL	Merkezi sinir sistem histolojisi II (cerebrum, meninksler, pleksus choroideus) <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	TATİL	Merkezi sinir sistem histolojisi II (cerebrum, meninksler, pleksus choroideus) <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Merkezi sinir sisteminin histolojisi I (m.spinalis, cerebellum) <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	TATİL	Cerebellum <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Uyarılmış potansiyeller <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>
11:10 12:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Merkezi sinir sisteminin histolojisi I (m.spinalis, cerebellum) <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	TATİL	Cerebellum <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Biyoelektrotlar <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>
13:00 13:50	Merkezi sinir sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Pons <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	TATİL	LAB: Medulla spinalis Grup I-II ANATOMİ	LAB: Medulla oblangata, fossa rhombe Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	Merkezi sinir sisteminin gelişimi <u>Emel Koptagel</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Mesencephalon <u>Mehmet Cimen</u> <u>Anatomı</u>	TATİL	LAB: Medulla spinalis Grup I-II ANATOMİ	LAB: Medulla oblangata, fossa rhombe Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	Serbest Çalışma	EEG nin biyofizik temelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	TATİL	Seçmeli Ders	LAB: Pons ve mesencephalon Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	EEG nin biyofizik temelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	TATİL	Seçmeli Ders	LAB: Pons ve mesencephalon Grup I-II ANATOMİ

TIP 2060 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu			6 Mayıs- 10 Mayıs		Akademik Yılın 34. Haftası
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Motor assosiasyon sistemi ve pramidal sistem <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Hipothalamus <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Vestibüler sistem <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Biyolojik reseptörler ve psikofizik <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Tractuslar <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>
09:10 10:00	Motor assosiasyon sistemi ve pramidal sistem <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Basal ganglionlar <u>Vedat Sabancıoğlu</u> <u>Anatomı</u>	Bazal ganglionlar <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Biyolojik reseptörler ve psikofizik <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Tractuslar <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>
10:10 11:00	Subthalamus, epithalamus ve metathalamus <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Cerebellumun motor fonksiyonları <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Beyin hemisferleri <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Kortikal merkezler ve beyaz cevher <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Tractuslar <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>
11:10 12:00	Thalamus <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Cerebellumun motor fonksiyonları <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Beyin hemisferleri <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Kortikal merkezler ve beyaz cevher <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Retiküler formasyon, limvik sistem, hipotalamus <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>
13:00 13:50	LAB: Cerebellum Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sinir sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Hypothalamus, basal ganglionlar Grup I-II ANATOMİ	Retiküler formasyon, limvik sistem, hipotalamus <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>
14:00 14:50	LAB: Cerebellum Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sinir sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Hypothalamus, basal ganglionlar Grup I-II ANATOMİ	Spesifik kortikal alanlar, bellek <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>
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> <u>Fizyoloji</u>
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			13 Mayıs- 17 Mayıs	Akademik Yılın 35. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Görme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Deri duyuları ve ağrı fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Kranial sinirler hakkında genel bilgi <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Görme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Deri duyuları ve ağrı fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	I, II, III kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>	IV, V, VI kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>
10:10 11:00	Uyku, EEG ve Epilepsi <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Beyin kan akımı, hidrosefali <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Beyin zarları ve sünüsler <u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	Deri ve yan oluşumları <u>Eray Bulut</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	VII, VIII, IX kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>
11:10 12:00	Uyku, EEG ve Epilepsi <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Beyin kan akımı, beyin ödemİ <u>Sefa Gültürk</u> <u>Fizyoloji</u>	Beyin ventrikülleri ve BOS <u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	Deri ve yan oluşumları <u>Eray Bulut</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	X, XI, XII kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>
13:00 13:50	LAB: Beyin hemisferleri Grup I-II ANATOMİ	Beyin Damarları <u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	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, sünüsler ve ventriküler Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	LAB: Beyin hemisferleri Grup I-II ANATOMİ	Beyin Damarları <u>İlkay Koşar</u> <u>Anatomı</u>	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, sünüsler ve ventriküler Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Fotoreseptörler ve çevirim <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Seçmeli Ders	LAB: Deri ve yan oluşumları Grup I-II HİSTOLOJİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Fotoreseptörler ve çevirim <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Seçmeli Ders	LAB: Deri ve yan oluşumları Grup I-II HİSTOLOJİ

TIP 2060 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu			20 Mayıs – 24 Mayıs		Akademik Yılın 36. Haftası
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Gözün gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Vestibüler sistem <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>
09:10 10:00	Otonom sinir sistemi <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Gözün gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>	Serbest Çalışma	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	İşitme yolları <u>Muhittin Sönmez</u> <u>Anatomı</u>
10:10 11:00	Otonom sinir sistemi <u>Mehmet Çimen</u> <u>Anatomı</u>	Bulbus oculi <u>Vedat Sabancıoğlu</u> <u>Anatomı</u>	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Kulak <u>İlkay Kosar</u> <u>Anatomı</u>	Kulağın gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>
11:10 12:00	Orbita ve içindedikler <u>Vedat Sabancıoğlu</u> <u>Anatomı</u>	Bulbus oculi <u>Vedat Sabancıoğlu</u> <u>Anatomı</u>	Görme yolları <u>Vedat Sabancıoğlu</u> <u>Anatomı</u>	Kulak <u>İlkay Kosar</u> <u>Anatomı</u>	Kulağın gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> <u>Histoloji & Embri.</u>
13:00 13:50	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sesin duyusal özellikleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	LAB: Göz Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> <u>Fizyoloji</u>	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sesin duyusal özellikleri <u>Ayşe Demirkazık</u> <u>Biyofizik</u>	LAB: Göz Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	LAB: Kranial sinirler Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	LAB: Otonom sinir sistemi. Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma
16:00 16:50	LAB: Kranial sinirler Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	LAB: Otonom sinir sistemi. Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP 2060 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu			27 Mayıs – 31 Mayıs		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	Tad ve koku fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: EEG Grup I FİZYOLOJİ
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 FİZYOLOJİ
11:10 12:00	İşitme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-1 <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-2 <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: EEG Grup I FİZYOLOJİ
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 FİZYOLOJİ
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 FİZYOLOJİ
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 FİZYOLOJİ
16:00 16:50	LAB: kulak Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP 2060 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu		3 Haziran – 7 Haziran		Akademik Yılın 38. 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 laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Histoloji telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Histoloji telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Anatomı telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomı pratik sınavı	13 : 30 Ders Kurulu Teorik Sınavı
14:00 14:50	Anatomı telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomı pratik sınavı	13 : 30 Ders Kurulu Teorik Sınavı
15:00 15:50	Anatomı telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomı 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	42	31	11	1 – 31
EMBRYOLOJİ HİSTOLOJİ	12	9	3	32 – 40
FİZYOLOJİ	18	18	-	41 – 58
BİYOFİZİK	18	18	-	59 – 76
Seçmeli Ders	10	10	-	
TOPLAM	100	76	24	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 20 saat

Anatomı Pratik : 3 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

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

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

Final Sınavı	05 Temmuz 2013	Saat: 13.00
Bütünleme Sınavı	26 Temmuz 2013	Saat: 13.00

DÖNEM SONU

DÖNEM III

DÖNEM III

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ-I DERS KURULU

3 Eylül 2012 – 26 Eylül 2012

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	24	3x2	30
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	22	-	22
MİKROBİYOLOJİ (3)	38	5x1	43
TOPLAM	84	11	95

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri		3 Eylül – 7 Eylül		Akademik yılın 1. Haftası		
		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Patolojiye giriş ve laboratuar teknikleri <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Farmakinetik I Absorpsiyon ve dağılım <u>M.Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>	Hücresel Adaptasyonlar-II <u>Handan Aker Patoloji</u>	Yeni ilaçların klinik değerlendirmesi <u>Tijen Temiz Farmakoloji</u>	Serbest Radikaller <u>Handan Aker Patoloji</u>	
9:40 10:30	Eksfoliyatif sitoloji ve inceigne aspirasyon biyopsisi(İAB) <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Farmakinetik II Metabolizma ve itrah <u>M.Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>	Hücresel Adaptasyonlar-III <u>Handan Aker Patoloji</u>	İmmunolojiye Giriş, Antijenler, Mikrop Antijenleri, I <u>Zeynep Sümer Mikrobiyoloji</u>	İlaçların etkisini değiştiren faktörler <u>Sahin Yıldırım Farmakoloji</u>	
10:40 11:30	Farmakolojiye Giriş <u>Tijen Temiz Farmakoloji</u>	İlaçların farmasötik şekilleri <u>Bülent Sarac Farmakoloji</u>	İlaçların Veriliş Yolları <u>Şahin Yıldırım Farmakoloji</u>	İmmunolojiye Giriş, Antijenler, Mikrop Antijenlerill <u>Zeynep Sümer Mikrobiyoloji</u>	İlaçların etki mekanizması <u>Tijen Temiz Farmakoloji</u>	
13:00 13:50	Mikroorganizmaların Konağa Giriş Yolları, Konak Parazit ilişkileri <u>Cem Çelik Mikrobiyoloji</u>	Hücre Zedelenmesi-Genel Bilgiler <u>Handan Aker Patoloji</u>	Mikro. virulans ve patojenite faktörleri: Ekzotoksinler ve Endotoksinler <u>Yasemin Öztop Mikrobiyoloji</u>	Reverzibl ve İrreversibl Hücre Zedelenmesi I <u>Handan Aker Patoloji</u>	Kan grubu antijenleri ve doku uygunluk antijenleri <u>Zeynep Sümer Mikrobiyoloji</u>	
14:00 14:50	Normal Mikrop Florası <u>Cem Çelik Mikrobiyoloji</u>	Hücresel Adaptasyonlar-I <u>Handan Aker Patoloji</u>	Mikroorganizmalarda virulans ve patojenite faktörleri:Ekzotoksinler ve Endotoksinler <u>Yasemin Öztop Mikrobiyoloji</u>	Reverzibl ve İrreversibl Hücre Zedelenmesi II <u>Handan Aker Patoloji</u>	Antikorların yapısı ve özellikleri I <u>Cem Çelik Mikrobiyoloji</u>	
15:00 15:50	Dönem III Tanıtım <u>M.Kemal Yıldırım Dönem III Koordinatörü</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Antikorların yapısı ve özellikleri II <u>Cem Çelik Mikrobiyoloji</u>	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri		10 Eylül – 14 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 <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>	Bağışıklık Sisteminin Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanitta Rol Oynayan Hücreler I-II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Antibiotiklere karşı direnç mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon prensipleri I <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Kompleman sistemi ve kompleman aktivasyonu <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
9:40 10:30	Hücre Ölümü, Nekroz ve Apoptozis II <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>	Bağışıklık Sisteminin Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanitta Rol Oynayan Hücreler I-II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	İlaçların Toksik Etkileri <u>Ahmet Altın</u> <u>Farmakoloji</u>	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon prensipleri II <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Vücut Sıvıları ve Kan Akımı Bozuklukları: Genel Bilgiler <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>
10:40 11:30	Doz-konsantrasyon etki ilişkisi <u>Tijen Temiz</u> <u>Farmakoloji</u>	Reseptör kavramı- I <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Bağışık Yanıt Mekanizmaları I <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU I <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Ödem <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>
13:00 13:50	Farmokinetik ilaç etkileşimleri <u>Serdar Soydan</u> <u>Farmakoloji</u>	Reseptör kavramı- II <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Bağışık Yanıt Mekanizmaları II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU II <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	MİK.LAB I: GRUP I Antibiyotik duyarlılık testleri I <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
14:00 14:50	İnvitro antijen antikor birleşmesi <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Nekroz Çeşitleri I <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>	Farmakodinamik ilaç Etkileşimleri I <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Hücre zedelenmesi nedenleri <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>	MİK.LAB I: GRUP II Antibiyotik duyarlılık testleri I <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
15:00 15:50	Antibiyotiklerin etki mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Nekroz Çeşitleri II <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>	Farmakodinamik ilaç Etkileşimleri II <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK I <u>Handan Aker</u> <u>PATOLOJİ</u>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK I <u>Handan Aker</u> <u>PATOLOJİ</u>	Serbest Çalışma

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri			17 Eylül – 21 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> <u>Mikrobiyoloji</u>	MİK.LAB I: GRUP I Antibiyotik duyarlılık testleri II <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Transplantasyon İmmünlolojisi <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Enfarktüs ve Şok Morfolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	İnfeksiyonlara karşı bağışıklık I <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
9:40 10:30	Sitokinler II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	MİK.LAB I: GRUP II Antibiyotik duyarlılık testleri II <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Embolus ve Embolizm <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK II <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>PATOLOJİ</u>	İnfeksiyonlara karşı bağışıklık II <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
10:40 11:30	Hiperemi, Konjesyon, Hemorajiler <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	Trombüüs ve Trombozis <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	Bağıksız yanıtın ölçüm teknikleri I <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK II <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>PATOLOJİ</u>	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>
13:00 13:50	Aşırı duyarlılık reaksiyonları I <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar I <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Bağıksız yanıtın ölçüm teknikleri II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	MİK.LAB II: GRUP I Serolojik testler <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK III : Otopsi <u>Fahrettin Göze</u> <u>PATOLOJİ</u>
14:00 14:50	Aşırı duyarlılık reaksiyonları II <u>Cem Çelik</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar II <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Serbest Çalışma	MİK.LAB II: GRUP II Serolojik testler <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK III: Otopsi <u>Fahrettin Göze</u> <u>PATOLOJİ</u>
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			24 Eylül – 28 Eylül	Akademik yılın 4. Haftası	
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
8:40 9:30	Tümör İmmünlolojisi <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma		
9:40 10:30	Aşilar ve Bağışık Serumlar I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji		Serbest Çalışma		
10:40 11:30	Aşilar ve Bağışık Serumlar II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji		Serbest Çalışma		
13:00 13:50	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
14:00 14:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DERS KURULU TEORİK SINAV		
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	32	26	6	1-26
TİBBİ FARMAKOLOJİ	23	22	-	27-48
MİKROBİYOLOJİ	46	43	3	49-91
TOPLAM	100	91	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

27 Eylül 2012 – 25 Ekim 2012

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	13	2x2	17
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	16	-	16
MİKROBİYOLOJİ (3)	34	14x1	48
TOPLAM	63	18	81

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon	24 Eylül – 28 Eylül	Akademik yılın 4. Haftası
---	---------------------	---------------------------

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30			Mikro. Örnek Alma, Lab. Gönderme ve Sonuçların Değerlendirilmesi <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Antimikroiyal kemoterapötiklere giriş <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji
9:40 10:30			Akut iltihap, Patogenez ve morfolojis I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Penisilinler I <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji
10:40 11:30			Akut iltihap, Patogenez ve morfolojis II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Penisilinler II <u>Tijen Temiz</u> Farmakoloji

13:00 13:50			Strep. ve Pnömokolların Mikro. ve infek. Oluşturma Mekanizmaları I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Stafilocokların Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji
14:00 14:50			Strep. ve Pnömokolların Mik. ve infek. Oluşturma Mekanizmaları II <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: GRUP I Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi I <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ
15:00 15:50			Kimyasal mediatörler <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	MİK.LAB I: GRUP II Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi I <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon			1 Ekim – 5 Ekim	Akademik yılın 5. Haftası	
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Sefalosporinler ve diğer beta-laktam antibiyotikler I <u>Şahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Gram + Sporsuz Bak. Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Gram + Aerob Sporlu Bak. Mikrobiyolojisi ve inf. Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Antistafilokokal ve antianerobik antibiyotikler <u>Kemal Yıldırım</u>	Sulfonamidler ve Ko-Trimaksazol <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>
9:40 10:30	Sefalosporinler ve diğer beta-laktam antibiyotikler I <u>Şahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Gram + Sporsuz Bak. Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Tetrasiklinler ve aminoglikozidler <u>Şahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Brucella Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Gram - Enterik Bakterilerin Mik. ve hastalık oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
10:40 11:30	Haemophilus Grubu Bakterilerin mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Makrolit grubu antibiyotikler <u>Serdar Soydan</u> <u>Farmakoloji</u>	Yara iyileşmesi <u>Esin Yıldız</u> <u>Patoloji</u>	Legionella ve Francisella Mik. ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Florokinolonlar <u>Şahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>
13:00 13:50	Neisseriaların Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Kronik iltihap morfolojis ve Tipleri I <u>Esin Yıldız</u> <u>Patoloji</u>	İmmünolojik kavamlar ve patolojik yönleri <u>Esin Yıldız</u> <u>Patoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> <u>PATOLOJİ</u>	Antibiyotik kombinasyonları <u>Bülent Sarac</u> <u>Farmakoloji</u>
14:00 14:50	MİK.LAB I: GRUP I Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi II <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ	Kronik iltihap morfolojis ve Tipleri II <u>Esin Yıldız</u> <u>Patoloji</u>	MİK.LAB II: GRUP I Kan, BOS, Plevra vb Siviların Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> <u>PATOLOJİ</u>	MİK.LAB III: GRUP I İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ
15:00 15:50	MİK.LAB I: GRUP II Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi II <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ	Linkozamidler ve kloramfenikol <u>Sahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	MİK.LAB II:GRUP II Kan, BOS, Plevra vb Siviların Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB II: GRUP I Kan, BOS, Plevra vb Siviların Mikr. Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB III: GRUP I İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	MİK.LAB II: GRUP II Kan, BOS, Plevra vb Siviların Mikr. Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon			8 Ekim- 12 Ekim	Akademik yılın 6. Haftası	
Pazartesi	Sali	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Amiloidoz-I <u>Esin Yıldız Patoloji</u>	Antitüberküloz ilaçlar <u>ihsan Bağcivan Farmakoloji</u>	Serbest Çalışma	Sarmal Mik. Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Zahir Bakıcı Mikrobiyoloji</u>	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Amiloidoz-II <u>Esin Yıldız Patoloji</u>	Vibrio ve Campylobacter Mik. ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı Mikrobiyoloji</u>	Gram + ve Gram - Aanaerobik Mikr.ların Mikrobiyolojisi ve Has. Oluşturma Mek. I <u>Zahir Bakıcı Mikrobiyoloji</u>	Sarmal Mik. Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Zahir Bakıcı Mikrobiyoloji</u>	Mikobakterilerin Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Cem Celik Mikrobiyoloji</u>
10:40 11:30	Antifungal ilaçlar <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>	Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisine Giriş <u>Fahrettin Göze Patoloji</u>	Gram + ve Gram - Aanaerobik Mik.ların Mikrobiyolojisi ve Has. Oluşturma Mek II <u>Zahir Bakıcı Mikrobiyoloji</u>	Spiroket Hastalıklarının Patolojisi <u>Fahrettin Göze Patoloji</u>	Mikobakterilerin Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Cem Celik Mikrobiyoloji</u>
13:00 13:50	Non-Fermantatif Bakterilerin Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı Mikrobiyoloji</u>	MİK.LAB III: GRUP I İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zeynep Sümer MİKROBİYOLOJİ</u>	Bakteri Enfeksiyonları Patolojisi <u>Fahrettin Göze Patoloji</u>	MİK.LAB IV: GRUP I Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı MİKROBİYOLOJİ</u>	MİK.LAB V: GRUP I Dişkinin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Yasemin Öztop Mikrobiyoloji</u>
14:00 14:50	Salmonella,Shigella ve Yersinia Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları I <u>Yasemin Öztop Mikrobiyoloji</u>	MİK.LAB III: GRUP II İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zeynep Sümer MİKROBİYOLOJİ</u>	MİK.LAB IV: GRUP I Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı MİKROBİYOLOJİ</u>	MİK.LAB IV: GRUP II Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı MİKROBİYOLOJİ</u>	MİK.LAB V: GRUP II Dişkinin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Yasemin Öztop Mikrobiyoloji</u>
15:00 15:50	Salmonella,Shigella ve Yersinia Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları II <u>Yasemin Öztop Mikrobiyoloji</u>	Serbest Çalışma	MİK.LAB IV: GRUP II Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı MİKROBİYOLOJİ</u>	Actinomyces ve Nocardia'ların Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Cem Celik Mikrobiyoloji</u>	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon	15 Ekim – 19 Ekim	Akademik yılın 7. Haftası
---	-------------------	---------------------------

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Serbest Çalışma	Tıbbi Mikolojiye giriş ve genel prensipler <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Mycoplasma ve Ureoplasma Mik. ve Hastalık oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Klamidyaların Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Dermatomikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları I <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Yüzyel mikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
10:40 11:30	Riketsiyaların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	MİK.LAB V: GRUP I Dişkinin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi III <u>Yasemin Öztop</u> <u>MİKROBİYOLOJİ</u>	Dermatomikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları II <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Deri altı mikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>

13:00 13:50	MİK.LAB V: GRUP I Dişkinin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Yasemin Öztop</u> <u>MİKROBİYOLOJİ</u>	MİK.LAB V: GRUP II Dişkinin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi III <u>Yasemin Öztop</u> <u>MİKROBİYOLOJİ</u>	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	MİK.LAB VI: GRUP I Anaerop Bakterilerin Laboratuvar Tanısı <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Farmakoloji Olgu Sunumu I <u>ihsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>
14:00 14:50	MİK.LAB V: GRUP II Dişkinin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Yasemin Öztop</u> <u>MİKROBİYOLOJİ</u>	Mantar Hastalıklarının Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	MİK.LAB VI: GRUP II Anaerop Bakterilerin Laboratuvar Tanısı <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Farmakoloji Olgu Sunumu II <u>ihsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	MİK.LAB VII: GRUP I Çeşitli Örneklelerin M. Tuberkülozis Yönden İncelenmesi <u>Zeynep Sümer</u> <u>MİKROBİYOLOJİ</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	MİK.LAB VII: GRUP II Çeşitli Örneklelerin M. Tuberkülozis Yönden İncelenmesi <u>Zeynep Sümer</u> <u>MİKROBİYOLOJİ</u>

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon	22 Ekim – 26 Ekim	Akademik yılın 8. Haftası
---	-------------------	---------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL
8:40 9:30	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	TATİL	TATİL
9:40 10:30	Sistemik mikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK SINAV	II. DERS KURULU TEORİK SINAV	TATİL	TATİL
10:40 11:30	Hastane infeksiyonlarına neden olan etkenler ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> <u>MİKROBİYOLOJİ</u>		TATİL	TATİL	TATİL
13:00 13:50			TATİL	TATİL	TATİL
14:00 14:50	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ		TATİL	TATİL	TATİL
15:00 15:50	MİK LAB VIII: GRUP I Derin ve yüzeyel Mantar Etkenlerinin Laboratuar Tanısı <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAV	TATİL	TATİL	TATİL
16:00 16:50	Serbest Çalışma		TATİL	TATİL	TATİL

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	21	17	4	1-17
TIBBİ FARMAKOLOJİ	21	21	-	18-38
MİKROBİYOLOJİ	58	48	10	39-79
TOPLAM	100	82	18	79

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 13 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

Mikrobiyoloji Pratik : 3 Lab.

DÖNEM III

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ-III ve NEOPLAZİ DERS KURULU

30 Ekim 2012 – 23 Kasım 2012

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	16	1x2	18
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	11	-	11
MİKROBİYOLOJİ (3)	18	-	18
PARAZİTOLOJİ (4)	29	4x2	37
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	1	-	1
TIBBİ GENETİK (6)	1	-	1
TOPLAM	76	10	86

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi	29 Ekim – 2 Kasım	Akademik yılın 9. Haftası
---	-------------------	---------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	TATİL	Virüslerin üretimi ve virüs infeksiyonlarında patogenez I <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Tümörlerin Sınıflandırılması <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Herpesvirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Karsinogenezis ve Karsinojenler I <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>
9:40 10:30	TATİL	Virüslerin üretimi ve virüs infeksiyonlarında patogenez II <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Tümörlerin Yayılışı I <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Herpesvirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Karsinogenezis ve Karsinojenler II <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>
10:40 11:30	TATİL	Tümör Patolojisine giriş <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Virüs İnfeksiyonlarında Tanı Yöntemleri ve Sonuçların Yorumlanması <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Tümörlerin Yayılışı II <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Kanser ve genetik <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Genetik</u>

13:00 13:50	TATİL	Tümörlerin genel özellikleri <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Serbest Çalışma	Tümör Konak İlişkisi <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Poxvirusler, Adenovirusler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
14:00 14:50	TATİL	Tümör İmmünlüğü <u>Zeynep Sümer</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Parvoviruslar, Papoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
15:00 15:50	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 5 Kasım – 9 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	Picornavirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Mezenkimal Tümörler I <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Orthomyxo Virüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Retroviruslar ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Arbovirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>
9:40 10:30	Paramyxovirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Mezenkimal Tümörler II <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Rhabdovirusler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Togaviruslar, Filoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Anti-Viral ilaçlar <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>
10:40 11:30	Viral hastalıkların patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Antineoplastik ilaçlar I <u>Serdar Soydan</u> <u>Farmakoloji</u>	İmmunmodulatör ilaçlar <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Tıbbi Parazitolojinin Temel Prensipleri I <u>Semra Özcelik</u> <u>Parazitoloji</u>	Paraziter hastalıkların patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>

13:00 13:50	Tümörlerde Patolojik Tanı ve Prognoz Tayini <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Antineoplastik ilaçlar II <u>Serdar Soydan</u> <u>Farmakoloji</u>	Çocukluk Çağı Tümörleri <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Tıbbi Parazitolojinin Temel Prensipleri II <u>Semra Özcelik</u> <u>Parazitoloji</u>	Entamoeba histolytica ve amibiyaz I <u>Semra Özcelik</u> <u>Parazitoloji</u>
14:00 14:50	Epitelyal Tümörler <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> <u>PATOLOJİ</u>	Çevresel Patoloji ve Kanser <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Onkojenik VIRüslerin Genel Özellikleri ve Onkogenezde Mekanizmalar <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Entamoeba histolytica ve amibiyaz II <u>Semra Özcelik</u> <u>Parazitoloji</u>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> <u>PATOLOJİ</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK Serbest çalışma <u>Ersin Tuncer</u> <u>PATOLOJİ</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 12 Kasım – 16 Kasım Akademik yılın 11. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Kanser Tedavisinin Klinik Farmakolojisi I <u>İhsan Bağcivan Farmakoloji</u>	Leishmanialar ve layingmanyoz <u>Serpil Değerli Parazitoloji</u>	Toxoplasma Gondii ve Toksoplazmoz I <u>Ali Çeliksöz Parazitoloji</u>	Düger Protozoonlar ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat Parazitoloji</u>	Taenia Türleri, Diğer Barsak Sestodları Ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Serpil Değerli Parazitoloji</u>
9:40 10:30	Kanser Tedavisinin Klinik Farmakolojisi II <u>İhsan Bağcivan Farmakoloji</u>	Leishmanialar ve oluşturduğu hastalıklar <u>Serpil Değerli Parazitoloji</u>	Toxoplasma Gondii ve Toksoplazmoz II <u>Ali Çeliksöz Parazitoloji</u>	LAB I: Protozoonların Tanımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ</u>	Taenia Türleri, Diğer Barsak Sestodları Ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Serpil Değerli Parazitoloji</u>
10:40 11:30	Yavaş Üreyen Etkenler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal Mikrobiyoloji</u>	Tripanasomalar ve oluşturduğu hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat Parazitoloji</u>	Anti-protozoal ilaçlar <u>Bülent Sarac Farmakoloji</u>	LAB I: Protozoonların Tanımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ</u>	Doku Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat Parazitoloji</u>

13:00 13:50	G. İntestinalis, T Vajinalis ve oluşturduğu hastalıklar <u>Ali Çeliksöz Parazitoloji</u>	Plasmodiumlar ve Sitma I <u>Semra Özçelik Parazitoloji</u>	İmmunyetersiz Bireylerde Görülen Protozoon Hastalıkları <u>Zübeyde A. Polat Parazitoloji</u>	İnce Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Semra Özçelik Parazitoloji</u>	Kalın Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Semra Özçelik Parazitoloji</u>
14:00 14:50	Dezenfektanlar ve Antiseptikler <u>Ahmet Altun Farmakoloji</u>	Plasmodiumlar ve Sitma II <u>Semra Özçelik Parazitoloji</u>	İmmunyetersiz Bireylerde Görülen Protozoon Hastalıkları <u>Zübeyde A. Polat Parazitoloji</u>	İnce Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Semra Özçelik</u>	LAB II: Nematodların tanımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ</u>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Çocuk Hastada Öyü Alma <u>Asım Gültekin Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Antimalaryal ilaçlar <u>M.Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>	Antihelmintik ilaçlar <u>İhsan Bağcivan Farmakoloji</u>	LAB II: Nematodların tanımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 19 Kasım – 23 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	Echinococcus Türleri ve Kist Hidatik I <u>Ali Çeliksöz Parazitoloji</u>	Schistosomalar ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Ali Çeliksöz Mikrobiyoloji</u>	LAB IV: Tibbi Önemi Olan Eklembacaklılar <u>Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Echinococcus Türleri ve Kist Hidatik II <u>Ali Çeliksöz Parazitoloji</u>	İnsecta ve Tibbi Önemi I <u>Serpil Değerli Parazitoloji</u>	LAB IV: Tibbi Önemi Olan Eklembacaklılar <u>Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ</u>	PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAV	III. DERS KURULU TEORİK SINAV
10:40 11:30	Karaciğer ve Akciğer Trematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat Parazitoloji</u>	İnsecta ve Tibbi Önemi II <u>Serpil Değerli Parazitoloji</u>	PARAZİTOLOJİ PRATİK TELAFİ		
13:00 13:50	Akarlar ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Ali Çeliksöz Parazitoloji</u>	LAB III: Sestod ve Trematodların tanıtımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ</u>	PARAZİTOLOJİ PRATİK TELAFİ	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Akarlar ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Ali Çeliksöz Parazitoloji</u>	LAB III: Sestod ve Trematodların tanıtımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri PARAZİTOLOJİ</u>	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
15:00 15:50	Farmakoloji Olgu Sunumu <u>ihsan Bağcivan Farmakoloji</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

PATOLOJİ	21	19	2	1–19
TIBBİ FARMAKOLOJİ	14	14	-	20–33
MİKROBİYOLOJİ	21	21	-	34–54
PARAZİTOLOJİ	42	34	8	55–88
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	-	89
TIBBİ GENETİK	1	1	-	90
TOPLAM	100	90	10	90

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 15 saat

Patoloji Pratik : - Lab.

Mikrobiyoloji Pratik : - Lab.

Parazitoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

SOLUNUM ve DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU

26 Kasım 2012 – 7 Ocak 2013

PDÖ: 26-30 Kasım 2012

PDÖ Sınavı: 3 Aralık 2012

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	25	3x2	31
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	28	-	28
MİKROBİYOLOJİ (3)	2	-	2
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI İ (5)	11	-	11
KARDİYOLOJİ (7)	13	-	13
GÖĞÜS HASTALIKLARI (8)	12	-	12
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)	3	-	3
PDÖ	-	3x3	9
TOPLAM	107	15	122

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri	26 Kasım – 30 Kasım	Akademik yılın 13. Haftası
--	---------------------	----------------------------

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

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		3 Aralık – 7 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	PDÖ SINAVI	Çocuk Hastada Solunum Sistemi Muayenesi <u>Ömer Cevit</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Larinks ve Farinks Hastalıkları Semiyolojisi <u>Emine Elif Altuntas</u> <u>KBB</u>	Parasempatomimetik İlaçlar-I <u>Şahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Farinks, Nazofarinks, Larinks Hastalıkları I <u>Şahande Elagöz</u> <u>Patoloji</u>
		Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş I <u>Tijen Temiz</u> <u>Farmakoloji</u>	Boyun Lezyonları <u>Şahande Elagöz</u> <u>Patoloji</u>	Parasempatomimetik İlaçlar-II <u>Şahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Farinks, Nazofarinks, Larinks Hastalıkları II <u>Şahande Elagöz</u> <u>Patoloji</u>
		Kulak Hastalıkları Semiyolojisi <u>Emine Elif Altuntas</u> <u>KBB</u>	Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları <u>Şahande Elagöz</u> <u>Patoloji</u>	Solunum Yolu Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Zahir Bakıcı</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Sempatomimetik ilaçlar <u>Tijen Temiz</u> <u>Farmakoloji</u>
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Burun Hastalıkları Semiyolojisi <u>Emine Elif Altuntas</u> <u>KBB</u>	Solunum Sistemi Enfeksiyonları <u>Gökhan Gözel</u> <u>Enfeksiyon Hast.</u>	Solunum Yollarının Viral- Bakteriyel İnfeksiyonları I <u>Ömer Cevit</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Topografik Anatomı <u>Tamer Doğan</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Göğüs Hastalıklarında Semptomlar I <u>Zehra Seyfikli</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>	Solunum Yollarının Viral- Bakteriyel İnfeksiyonları II <u>Ömer Cevit</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Pnömoni ve Alerji Nedeni Olan Parazitozlar <u>Serpil Değerli</u> <u>Parazitoloji</u>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Göğüs Hastalıklarında Semptomlar II <u>Zehra Seyfikli</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 17:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		10 Aralık – 14 Aralık		Akademik yılın 15. Haftası	
Pazartesi		Salı		Çarşamba	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Akciğerin Histolojisi, Embriyolojisi ve Konjenital Anomalileri <u>Sahande Elagöz</u> <u>Patoloji</u>	Beta Adrenerjik Reseptör Blokörleri <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Göğüs Cerrahisi Terminolojisi <u>Ekber Şahin</u> <u>Göğüs Cerrahisi</u>	Obstrüktif Hava Yolu Hastalıkları <u>Öznur Abadoğlu</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>	Trakeobronşial Has: KOAH: Amfizem, kronik Bronşit, Bronşial Astım I <u>Sahande Elagöz</u> <u>Patoloji</u>
9:40 10:30	Pnömoniler <u>Sahande Elagöz</u> <u>Patoloji</u>	Solunum Fonksiyon Testleri <u>Sulhattin Arslan</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>	PATOLOJİ PRATİK I <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Akciğerlerin Dolaşım Bozuklukları <u>Ersin Tuncer</u> <u>Patoloji</u>	Trakeobronşial Has: KOAH: Bronşektazi, Atelektazi,.. II <u>Sahande Elagöz</u> <u>Patoloji</u>
10:40 11:30	Parasempatolitik ilaçlar <u>Sahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Solunum Sistemi Savunma Mekanizmaları <u>Tamer Doğan</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>	PATOLOJİ PRATİK I: <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Antitüssif ilaçlar, Ekspektoranlar ve Surfaktanlar <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Göğüs Cerrahisi Ameliyatlarında Kullanılan Kesiler <u>Aydın Nadir</u> <u>Göğüs Cerrahisi</u>
13:00 13:50	Antiadrenerjik ilaçlar <u>Tijen Temiz</u> <u>Farmakoloji</u>	Histamin ve Antihistaminik İlaçlar I <u>Tijen Temiz</u> <u>Farmakoloji</u>	Biyojistik Aminler ve Peptit Yapılı Otakoidler <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Akciğer Tüberkülozu I <u>Sahande Elagöz</u> <u>Patoloji</u>	Tüberküloz <u>Sefa Levent Özsahin</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>
14:00 14:50	Göğüs Hastalıklarında Laboratuvar Yöntemleri <u>Serdar Berk</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>	Histamin ve Antihistaminik İlaçlar II <u>Tijen Temiz</u> <u>Farmakoloji</u>	Astım Bronşiale <u>Ömer Cevit</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Akciğer Tüberkülozu II <u>Sahande Elagöz</u> <u>Patoloji</u>	Diffüz Parankimal Akciğer Hastalıkları <u>Sulhattin Arslan</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>
15:00 15:50	Arter Kan Gazları <u>Serdar Berk</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 17:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri 17 Aralık – 21 Aralık Akademik yılın 16. Haftası

Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Restrüktif Akciğer Hastalıkları I <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Pnömokonyozlar <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Akciğer Tümörleri I <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Plevra Hastalıkları <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Temel EKG I <u>İzzet Tandoğan Kardiyoloji</u>
9:40 10:30	Restrüktif Akciğer Hastalıkları II <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Eikozanoidler –I <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>	Akciğer Tümörleri II <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Kalbin Oskültasyonu: Kalp Sesleri <u>Ahmet Yılmaz Kardiyoloji</u>	Temel EKG II <u>İzzet Tandoğan Kardiyoloji</u>
10:40 11:30	Endotel Kaynaklı Otakoidler <u>Şahin Yıldırım Farmakoloji</u>	Eikozanoidler –II <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>	Astim ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar <u>Ahmet Altun Farmakoloji</u>	Kalbin Oskültasyonu: Üfürümler, Masum Üfürüm <u>Ahmet Yılmaz Kardiyoloji</u>	Renin-anjiotensin-aldosteron sisteminin farmakolojisi <u>İhsan Bağcıcıyan Farmakoloji</u>

	Alerjik Hastalıklara Giriş	Yenidoğan muayenesi ve Terminolojisi	Antitusif ve ekspektoran ilaçlar	Kalp Siklusu	Konjenital Kalp Hastalıkları
13:00 13:50	<u>Öznur Abadoğlu</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>	<u>Fatih Bolat</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	<u>ihsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	<u>O. Onur Turgut</u> <u>Kardiyoloji</u>	<u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>
14:00 14:50	Göğüs Cerrahisinde Yapılan Ameliyatlar	Erişkin hastada kalp ve periferik dolaşım muayenesi ve anamnez I	Pulmoner Vasküler Hastalık	PATOLOJİ PRATİK II	Antianginal İlaçlar
	<u>Melih Kaptanoğlu</u> <u>Göğüs Cerrahisi</u>	<u>Okan Onur Turgut</u> <u>Kardiyoloji</u>	<u>Sefa Levent Özşahin</u> <u>Göğüs Hastalıkları</u>	<u>Sahande Elagöz</u> <u>PATOLOJİ</u>	<u>ihsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>
15:00 15:50	Çocuk Hastada KVS Muayenesi	Erişkin hastada kalp ve periferik dolaşım muayenesi ve anamnez II	Acilde Solunum Sıkıntısı Olan Hastaya Yaklaşım	PATOLOJİ PRATİK II	Acilde Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım
	<u>M.Burhan Oflaz</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	<u>Okan Onur Turgut</u> <u>Kardiyoloji</u>	<u>Sule Karadayı</u> <u>Acil ve İlk yardım</u>	<u>Sahande Elagöz</u> <u>PATOLOJİ</u>	<u>Sule Karadayı</u> <u>Acil ve İlk yardım</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri			24 Aralık – 28 Aralık		Akademik yılın 17. Haftası
Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Konjestif Kalp Yetmezliğinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar-I <u>ihsan Bağcivan Farmakoloji</u>	Antiaritmik ilaçlar I <u>M.Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>	Ateroskleroz, Koroner(iskemik)Kalp Hastalığı Tanımı ve Epidemiyolojisi <u>Hekim Karapınar Kardiyoloji</u>	Periferik Vazodilatatörler <u>Sahin Yıldırım Farmakoloji</u>	Antihipertansif ilaçlar I <u>ihsan Bağcivan Farmakoloji</u>
9:40 10:30	Konjestif Kalp Yetmezliğinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar-II <u>ihsan Bağcivan Farmakoloji</u>	Antiaritmik ilaçlar II <u>M.Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>	Hiperlipidemi Tedavisinde Kullanılan ilaçlar <u>M.Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>	Romatizmal Ateş <u>M.Burhan Oflaz Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Antihipertansif ilaçlar II <u>ihsan Bağcivan Farmakoloji</u>
10:40 11:30	Endokard Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez Patoloji</u>	Lenfanjit Nedeni Olan Parazitozlar <u>Zübeyde A. Polat Parazitoloji</u>	Kardiyovasküler sistem enfeksiyon etkenleri ve laboratuvar tanı yöntemleri <u>Yasemin Öztop Mikrobiyoloji</u>	Hipertansiyon: Tanımı, Sınıflandırılması, Epidemiyoloji ve Fizyopatolojisi <u>Ibrahim Güll Kardiyoloji</u>	Çocuklarda EKG Giriş I <u>M.Burhan Oflaz Çocuk Sağlığı ve Hast</u>
13:00 13:50	Anormal EKG Ayrimında Pratik Noktalar <u>İzzet Tandoğan Kardiyoloji</u>	İskemik Kalp Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez Patoloji</u>	Streptokok enfeksiyonları,Kızıl <u>Ömer Cevit Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Kızamık,Kızamıkçık ve Döküntülü hastalıklar <u>Ömer Cevit Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Çocuklarda EKG Giriş II <u>M.Burhan Oflaz Çocuk Sağlığı ve Hast</u>
14:00 14:50	Aritmiler Giriş: Animasyonlu Sunum <u>İzzet Tandoğan Kardiyoloji</u>	Myokard Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez Patoloji</u>	Kalp Yetmezliği: Etyolojisi ve Fizyopatolojisi <u>Zekeriya Küçükdurmaz Kardiyoloji</u>	Hipertansif aciller ve tedavisi <u>Mutlu Güven Acil ve İlk yardım</u>	Solunum Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>Mübecel Arslan Radyoloji</u>
15:00 15:50	Angina Pektoris: Klinik, Lab. Bulguları, Tanı ve Ayırıcı Tanısı <u>M. Birhan Yılmaz Kardiyoloji</u>	Meslek Hastalıklarına Giriş <u>İbrahim Akkurt Göğüs Hastalıkları</u>	Perikard Hastalıkları, Kardiyovasküler Tümörler <u>Reyhan Eğilmez Patoloji</u>	Mediasten ve Timus Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez Patoloji</u>	Kardiopulmoner Resüsitasyona Acilde Yaklaşım <u>Hakan Eren Acil ve İlk yardım</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri			31 Aralık – 4 Ocak	Akademik yılın 18. 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	Dolaşım Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>Mehmet Atalar</u> <u>Radyoloji</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Serbest Çalışma	TATİL	Akut Kardiyogenik Akciğer Ödemi Ve Tedavisi <u>İlhan Korkmaz</u> <u>Acil ve İlk yardım</u>	PATOLOJİ PRATİK III <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK SINAVI
10:40 11:30	Serbest Çalışma	TATİL	Arterioskleroz ve Damar Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	
13:00 13:50	Serbest Çalışma	TATİL	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU I <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	TATİL	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU II <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	TATİL	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		7 Ocak – 11 Ocak		Akademik yılın 19. Haftası		
		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	Serbest Çalışma					
14:00 14:50	Serbest Çalışma					
15:00 15:50	Serbest Çalışma					
16:00 16:50	Serbest Çalışma					

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	24	18	6	1-18
TIBBİ FARMAKOLOJİ	21	21	-	19-39
MİKROBİYOLOJİ	1	1	-	40
PARAZİTOLOJİ	1	1	-	41
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	8	-	42-49
KARDİYOLOJİ	10	10	-	50-59
GÖĞÜS HASTALIKLARI	10	10	-	60-69
ACİL ve İLK YARDIM	4	4	-	70-73
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	1	1	-	74
KULAK BURUN BOĞAZ	2	2	-	75-76
RADYODİAGNOSTİK	1	1	-	77
GÖĞÜS CERRAHİSİ	2	2	-	78-79
TOPLAM	85	79	6	79

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : : 21 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

GASTROİNTESTİNAL ve HEMOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU

8 Ocak 2013-11 Şubat 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	17	3x2	23
TİBBİ FARMAKOLOJİ (2)	14	-	14
MİKROBİYOLOJİ (3)	5	-	5
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
İÇ HASTALIKLARI (14)	17	-	17
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	8	-	8
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	5	-	5
RADYODİAGNOSTİK (12)	1	-	1
TOPLAM	69	6	75

TIP3050 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri	7 Ocak – 11 Ocak	Akademik yılın 19. Haftası
---	------------------	----------------------------

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Periferik Kan ve Kemik İliği Morfolojisi I <u>Mehmet Şençan</u> <u>İç Hastalıkları</u>	Anemiler <u>Mehmet Şençan</u> <u>İç Hastalıkları</u>	İnce Barsak Patolojisi ve Malabsorbsiyon Sendromları <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	Gastrointestinal Yerleşimli Parazitlerin Neden Olduğu Parazitozlar I <u>Semra Özçelik</u> <u>Parazitoloji</u>
9:40 10:30	Periferik Kan ve Kemik İliği Morfolojisi II <u>Mehmet Şençan</u> <u>İç Hastalıkları</u>	DIC <u>Mehmet Şençan</u> <u>İç Hastalıkları</u>	Gastroenterit yapan etkenler ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Gastrointestinal Yerleşimli Parazitlerin Neden Olduğu Parazitozlar II <u>Semra Özçelik</u> <u>Parazitoloji</u>
10:40 11:30	Kan Yoluyla Bulaşan Enfeksiyon Etkenleri Ve Laboratuar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Koagulasyon Mekanizmaları <u>Ali Kaya</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Plazma Hücre Hastalıkları <u>Mehmet Şençan</u> <u>İç Hastalıklar</u>	Megaloblastik Anemi Tedavisinde Kullanılan ilaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>

13:00 13:50	Besin Zehirlenmelerine Neden Olan Etkenlerin Mik. ve Has. Oluşturma Mek. <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Mide Hastalıkları Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	Çocuk Hastada Karın Muayenesi <u>Ali Kaya</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Kalın Barsak Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>
14:00 14:50	Özofagus Patolojisi <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	Mide Hastalıkları Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	Antikoagulan ilaçlar <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Kalın Barsak Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>
15:00 15:50	Demir Eksikliği Anemisinin Tedavisinde Kullanılan ilaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Çocuklarda Beslenme <u>Fatih Bolat</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Antiagregan ve Fibrinolitik ilaçlar <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Onkoloji <u>Saadettin Kılıçkap</u> <u>İç Hastalıkları</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3050 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri			14 Ocak – 18 Ocak	Akademik yılın 20. Haftası	
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Hepatit Virüsleri ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları I <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Çocuk İshalleri I <u>Ömer Cevit</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Karaciğer Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	Karaciğer Patolojisi III <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	Pankreas Ekvokrin Hastalıkları Patolojisi <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>
9:40 10:30	Hepatit Virüsleri ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları II <u>Elif Bilge Uysal</u> <u>Mikrobiyoloji</u>	Çocuk İshalleri II <u>Ömer Cevit</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Karaciğer Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	Safra Kesesi Patolojisi <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>
10:40 11:30	Hematopoietik Büyüme Faktörleri <u>ihsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Gastroenterolojik muayene I <u>Hakan Alagözlü</u> <u>İç Hastalıkları</u>	Antidiyareik ve Prokinetik İlaçlar <u>Sahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>Tijen Temiz</u> <u>Farmakoloji</u>	Avitaminozlar <u>Ahmet Sami Güven</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>
13:00 13:50	Emetik ve Antiemetik ilaçlar <u>M. Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Gastroenterolojik muayene II <u>Hakan Alagözlü</u> <u>İç Hastalıkları</u>	Regürjitasyon, pyrozis <u>Hakan Alagözlü</u> <u>İç Hastalıkları</u>	Konstipasyon, Diyare <u>Özlem Yönem</u> <u>İç Hastalıkları</u>	GIS Radyolojik İnceleme yöntemleri <u>Hulusi Eğilmez</u> <u>Radyodiagnostik</u>
14:00 14:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	Malabsorbsiyonlar <u>Fatih Bolat</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Hematemez, Melena, Hematekezya <u>Hakan Alagözlü</u> <u>İç Hastalıkları</u>	Peptik Ülser ve gastritler <u>Özlem Yönem</u> <u>İç Hastalıkları</u>	Yağda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi I <u>ihsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>
15:00 15:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	Laksatifler ve Pürgatifler <u>Bülent Sarac</u> <u>Farmakoloji</u>	Disfeji, Odinofajı <u>Özlem Yönem</u> <u>İç Hastalıkları</u>	Akut Gastroenteritler <u>Nazif Elaldi</u> <u>Enfeksiyon Hast</u>	Yağda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi II <u>ihsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3050 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri			4 Şubat – 8 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	Tifo <u>Gökhan Gözel</u> <u>Enfeksiyon Hast</u>	Asit <u>Özlem Yönem</u> <u>İç Hastalıkları</u>	Farmakogenetik <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK SINAV
9:40 10:30	Karin Ağrısı <u>Cihat Şarkış</u> <u>İç Hastalıkları</u>	Hepatosplenomegalı <u>Asım Gültekin</u> <u>Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Lenfoid Dokunun Reaktif veya İltihabi Reaksiyonları <u>Esin Yıldız</u> <u>Patoloji</u>	Hodgkin Lenfomalar <u>Esin Yıldız</u> <u>Patoloji</u>	
10:40 11:30	Karin Ağrısı <u>Cihat Şarkış</u> <u>İç Hastalıkları</u>	Lenfoid Doku ve Kemik İliği Morfolojisi <u>Esin Yıldız</u> <u>Patoloji</u>	Lenfoid Dokunun Neoplastik Proliferasyonlarına Giriş <u>Esin Yıldız</u> <u>Patoloji</u>	Non-Hodgkin Lenfomalar <u>Esin Yıldız</u> <u>Patoloji</u>	
13:00 13:50	Ekstrapulmoner TBC <u>Aynur Engin</u> <u>Enfeksiyon Hast.</u>	Aplastik Anemi <u>Mehmet Şençan</u> <u>İç Hastalıklar</u>	Viral Hepatitler I <u>Aynur Engin</u> <u>Enfeksiyon Hast.</u>	PATOLOJİ PRATİK III <u>Esin Yıldız</u> <u>Patoloji</u>	Serbest Çalışma
14:00 14:50	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	Suda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi I <u>ihsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Viral Hepatitler II <u>Aynur Engin</u> <u>Enfeksiyon Hast.</u>	PATOLOJİ PRATİK III <u>Esin Yıldız</u> <u>Patoloji</u>	Serbest Çalışma
15:00 15:50	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> <u>Patoloji</u>	Suda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi II <u>ihsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma

TIP3050 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri		11 Şubat – 15 Şubat		Akademik yılın 22. 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	Serbest Çalışma					
14:00 14:50	Serbest Çalışma					
15:00 15:50	Serbest Çalışma					
16:00 16:50	Serbest Çalışma					

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	29	23	6	1-23
TİBBİ FARMAKOLOJİ	19	19	-	24-42
MİKROBİYOLOJİ	7	7	-	43-49
PARAZİTOLOJİ	3	3	-	50-52
İÇ HASTALIKLARI	23	23	-	53-75
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	11	11	-	76-86
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	7	7	-	87-93
RADYODİAGNOSTİK	1	1	-	94
TOPLAM	100	94	6	94

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 14 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

12 Şubat 2013– 15 Mart 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	32	4x2	40
TİBBİ FARMAKOLOJİ (2)	25	-	25
MİKROBİYOLOJİ (3)	3	-	3
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
İÇ HASTALIKLARI (14)	12	-	12
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI İ (5)	8	-	8
KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM (15)	11	-	11
GENEL CERRAHİ (16)	3	-	3
TİBBİ GENETİK (6)	5	-	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	3	-	3
RADYODİAGNOSTİK (12)	1	-	1
ÜROLOJİ (17)	4	-	4
TOPLAM	109	8	117

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler		11 Şubat – 15 Şubat		Akademik yılın 22. Haftası	
Pazartesi		Salı		Çarşamba	
Perşembe		Cuma			
8:00 8:30		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30		Endokrin Sistem Farmakolojisine Giriş <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>	İnsülin ve Oral Antidiabetikler I <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>	Hipotiroidi ve Hipertiroidi I <u>Sebile Dökmetas İç Hastalıkları</u>	Adrenal Bez Fonksiyon Testleri <u>Sebile Dökmetas İç Hastalıkları</u>
9:40 10:30		Ön ve Arka Hipofiz Hormonları <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>	İnsülin ve Oral Antidiabetikler II <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>	Hipotiroidi ve Hipertiroidi II <u>Sebile Dökmetas İç Hastalıkları</u>	Hipokalsemi ve Hiperkalsemi <u>Sebile Dökmetas İç Hastalıkları</u>
10:40 11:30		Diabetes Mellitus I <u>Sebile Dökmetas İç Hastalıkları</u>	Tiroid Hormonlarının Sentezi ve İyot Eksikliği <u>Sebile Dökmetas İç Hastalıkları</u>	Glikokortikoidler ve Antagonistleril <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>	Kalsiyotropik Hormonlar <u>M.Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>
13:00 13:50		Diabetes Mellitus II <u>Sebile Dökmetas İç Hastalıkları</u>	Tiroid Hastalıkları Patolojisi I <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Glikokortikoidler ve Antagonistlerill <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>	Tiroid Hormonları ve Antitiroid ilaçlar <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>
14:00 14:50		Hipofiz Hastalıkları Patolojisi <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Tiroid Hastalıkları Patolojisi II <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi I <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Endokrin-Ürogenital Sistem Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>İsmail Şalk Radyodiagnostik</u>
15:00 15:50		Çocuklarda Diabetes Mellitus <u>Asım Gültekin Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Sıvı elektrolit dengesi <u>Asım Gültekin Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi II <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Üriner Sistem Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuar Tanı Yöntemleri <u>Zahir Bakıcı Mikrobiyoloji</u>
16:00 16:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler			18 Şubat – 22 Şubat		Akademik yılın 23. Haftası
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Cinsel Yolla Bulaşan Etkenler ve Laboratuar Tanı Yöntemleri <u>Zahir Bakıcı Mikrobiyoloji</u>	Paratiroid Hastalıkları Patolojisi <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Alt Üriner Sistem Fizyolojisi ve Fizyopatolojisi <u>Semih Ayan Üroloji</u>	Böbreğin Konjenital Anomalileri ve Kistik Hastalıkların Patolojisi <u>Esin Yıldız Patoloji</u>	Çocuk Üriner Sistem Enfeksiyonları <u>Ömer Cevit Çocuk Sağlığı ve Hast</u>
9:40 10:30	Jinekolojik Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal Mikrobiyoloji</u>	Adrenal Yetmezlik <u>Sebile Dökmetas İç Hastalıkları</u>	Böbrek Fonksiyon Testleri <u>Ferhan Candan İç Hastalıkları</u>	Glomerül Hastalıkları Patolojisi I <u>Esin Yıldız Patoloji</u>	Glomerül Hastalıkları Patolojisi II <u>Esin Yıldız Patoloji</u>
10:40 11:30	Cushing Sendromu <u>Sebile Dökmetas İç Hastalıkları</u>	Östrojenler ve Antagonistleri <u>Tijen Temiz Farmakoloji</u>	Tam idrar tetkiki özellikleri değerlendirmesi <u>Mansur Kayatas İç Hastalıkları</u>	Progesteron ve Antagonistleri <u>Tijen Temiz Farmakoloji</u>	Glomerül Hastalıkları Patolojisi III <u>Esin Yıldız Patoloji</u>
13:00 13:50	Pankreas Endokrin Hastalıkları patolojisi-I <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Androjenler ve Antiandrojen ilaçlar I <u>Sahin Yıldırım Farmakoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK I <u>Sahande Elagöz PATOLOJİ</u>	Oral Kontraseptif ilaçlar <u>Tijen Temiz Farmakoloji</u>	Akut Glomerülonefritler ve Nefrotik Sendrom <u>Dilara İcağıasoğlu Çocuk Sağlığı ve Hast</u>
14:00 14:50	Pankreas Endokrin Hastalıkları patolojisi-II <u>Sahande Elagöz Patoloji</u>	Androjenler ve Antiandrojen ilaçlar II <u>Sahin Yıldırım Farmakoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK I <u>Sahande Elagöz PATOLOJİ</u>	Üriner Sistem İnfeksiyonlarında Semptomatoloji <u>Gökhan Gökcé Üroloji</u>	Ürogenital Sistemin Konjenital Anomalilerinde Semptomatoloji <u>Esat Korçalı Üroloji</u>
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

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler			25 Şubat- 1 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	Tübulointerstiyel ve Damarsal Hastalıkların Patolojisi <u>Esin Yıldız Patoloji</u>	Mesane ve Uretra Hastalıkları <u>Esin Yıldız Patoloji</u>	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU <u>İhsan Bağcivan Farmakoloji</u>	Prostat Hastalıkları Patolojisi <u>Esin Yıldız Patoloji</u>	Kadın Genital Sistemi Genel Bilgiler <u>Handan Aker Patoloji</u>
9:40 10:30	Böbrek Tümörleri Patolojisi <u>Esin Yıldız Patoloji</u>	Kronik Böbrek Yetmezliği <u>Ömer Cevit Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU <u>İhsan Bağcivan Farmakoloji</u>	Diüretik İlaçlar I <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK II <u>Esin Yıldız PATOLOJİ</u>
10:40 11:30	Ürogenital Sistem Kanserlerinde Semptomatoloji <u>Yener Gültekin Üroloji</u>	İntersitisyal Nefrit <u>Ömer Cevit Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Konjenital Adrenal Hiperplazi <u>Ali Kaya Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Diüretik İlaçlar II <u>Serdar Soydan Farmakoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK II <u>Esin Yıldız PATOLOJİ</u>
13:00 13:50	Üriner Sistem Enfeksiyonları <u>Gökhan Gözel Enfeksiyon Hast.</u>	Nefrotik ve Nefritik Sendrom ve Komplikasyonları <u>Ferhan Candan İç Hastalıkları</u>	Testis Hastalıkları Patolojisi I <u>Esin Yıldız Patoloji</u>	Mesane ve Üretra Yerleşimli Parazitozlar <u>Ali Celiksöz Parazitoloji</u>	Sivi – Elektrolit Dengesini Etkileyen İlaçlar <u>M.Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>
14:00 14:50	Akut Böbrek Yetmezliği <u>Ömer Cevit Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Gebelerde ilaç Kullanımı <u>Tijen Temiz Farmakoloji</u>	Testis Hastalıkları Patolojisi II <u>Esin Yıldız Patoloji</u>	SeksUEL Gelişme Anomalileri I <u>İzzet Yelkovan Tıbbi Genetik</u>	Asit-Baz Dengesini Etkileyen İlaçlar <u>Ahmet Altun Farmakoloji</u>
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

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler		4 Mart – 8 Mart		Akademik yılın 25. Haftası	
Pazartesi		Salı		Çarşamba	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Üretrit ve Vajinit Nedeli Olan Parazitozlar <u>Ali Çeliksöz</u> <u>Parazitoloji</u>	SeksUEL gelişme Anomalileri II <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tibbi Genetik</u>	Gebelik Endokrinolojisi <u>Özlem Bozoklu Akkor</u> <u>Kadın Hastalıkları ve Doğum</u>	Endometrium Hastalıkları Patolojisi I <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>	Myometriyal Hastalıkların Patolojisi <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>
9:40 10:30	Üriner Sistem Enfeksiyonlarına Farmakolojik Yaklaşım <u>ihsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	SeksUEL gelişme Anomalileri III <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tibbi Genetik</u>	Gebelikte Maternal ve Fötal Fizyolojisi <u>Özlem Bozoklu Akkor</u> <u>Kadın Hastalıkları ve Doğum</u>	Endometrium Hastalıkları Patolojisi II <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar I <u>Mehmet Bakır</u> <u>Enfeksiyon Hast.</u>
10:40 11:30	Kc. ve Böbrek Hastalıklarında İlaç Kullanımı <u>Sahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Vulva-Vajen Hastalıkları Patolojisi II <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>	Yaşlılarda ve çocuklarda ilaç kullanımı <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Antenatal Bakımda temel Özellikler ve Gebe Muayenesi <u>Abdullah Boztosun</u> <u>Kadın Hastalıkları ve Doğum</u>	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar II <u>Mehmet Bakır</u> <u>Enfeksiyon Hast.</u>
13:00 13:50	Pelvis ve Kadın Genital Sistem Anatomisi <u>Ali Yanık</u> <u>Kadın Hastalıkları ve Doğum</u>	Menstrüel Siklusun Nöroendokrin Kontrolü <u>Gonca İmir</u> <u>Kadın Hastalıkları ve Doğum</u>	Serviks Hastalıkları Patolojisi-I <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>	Konjenital Anomaliler <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tibbi Genetik</u>	Normal Doğum Fizyolojisi <u>Ali Yanık</u> <u>Kadın Hastalıkları ve Doğum</u>
14:00 14:50	Vulva-Vajen Hastalıkları Patolojisi I <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>	Fertilizasyon ve İmplantasyon <u>Gonca İmir</u> <u>Kadın Hastalıkları ve Doğum</u>	Serviks Hastalıkları Patolojisi-II <u>Handan Aker</u> <u>Patoloji</u>	Konjenital Anomaliler <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tibbi Genetik</u>	Cinsel Yolla Bulaşan Has. Tedavisine Farmakolojik Yaklaşım <u>ihsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>
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

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler			11 Mart – 15 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	Gebelik Komplikasyonlarına Genel Bakış <u>Abdullah Boztosun</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Preinvazif ve İnvazif Alt Genital Sistem Kanserlerinde Etyoloji ve Patogenez <u>Ali Yanık</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Plasental Hastalıkların Patolojisi <u>Handan Aker</u> Patoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Jinekolojik Hastalıklarda Semptomlar (Anormal Kanama, Vajinal Akıntı, Kaşıntı, Pelvik Ağrı) <u>A.Gonca Yenicesu</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Uterin ve Ovaryen Neoplazilerin Etyoloji ve Patogenezi <u>Ali Yanık</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Meme Hastalıkları Semptomatolojisi-I <u>Ayhan Koyuncu</u> Genel Cerrahi	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	VI. DERS KURULU TEORİK SINAV
10:40 11:30	Meme muayenesi <u>Ayhan Koyuncu</u> Genel Cerrahi	Tubaovarial Hastalıkların Patolojisi I <u>Handan Aker</u> Patoloji	Meme Hastalıkları Semptomatolojisi-II <u>Ayhan Koyuncu</u> Genel Cerrahi	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	
13:00 13:50	PATOLOJİ PRATİK III <u>Handan Aker</u> Patoloji	Tubaovarial Hastalıkların Patolojisi II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Meme Hastalıklarının Patolojisi III <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma
14:00 14:50	PATOLOJİ PRATİK III <u>Handan Aker</u> Patoloji	Meme Hastalıklarının Patolojisi I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK IV <u>Handan Aker-Ersin</u> Tuncer PATOLOJİ		Serbest Çalışma
15:00 15:50	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU <u>ihsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Meme Hastalıklarının Patolojisi II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK IV <u>Handan Aker-Ersin</u> Tuncer PATOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	35	27	8	1-27
TIBBİ FARMAKOLOJİ	21	21	-	28-48
MİKROBİYOLOJİ	3	3	-	49-51
PARAZİTOLOJİ	2	2	-	52-53
İÇ HASTALIKLARI	10	10	-	54-63
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	7	7	-	64-70
KADIN HAST. ve DOĞUM	9	9	-	71-79
GENEL CERRAHİ	3	3	-	80-82
TIBBİ GENETİK	3	3	-	83-85
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3	3	-	86-88
RADYODİAGNOSTİK	1	1	-	89
ÜROLOJİ	3	3	-	90-92
TOPLAM	100	92	8	92

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 22 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

SİNİR SİSTEMİ, PSİKIYATRİ ve KAS İSKELET SİSTEMLERİ DERS KURULU

18 Mart 2013 – 17 Nisan 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	26	2x2	30
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	26	-	26
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)	12	-	12
FTR (19)	9	-	9
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ (20)	8	-	8
PSİKIYATRİ (21)	8	-	8
TOPLAM	100	4	104

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri	18 Mart – 22 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	Serbest Çalışma	MSS Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez Patoloji</u>	Dejeneratif Hastalıklar <u>Ertuğrul Bolayır Nöroloji</u>	Demyelinizasyon Hastalıkları <u>Ertuğrul Bolayır Nöroloji</u>	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar I <u>M. Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>
9:40 10:30	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal Mikrobiyoloji</u>	SSS Farmakolojisine Giriş I <u>M.Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>	Hipnosedatif İlaçlar I <u>Tijen Temiz Farmakoloji</u>	Komadaki Hastaya Yaklaşım <u>Ertuğrul Bolayır Nöroloji</u>	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar II <u>M. Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>
10:40 11:30	Çocuk Hastada Nörolojik Muayene <u>Dilara İcağıasoğlu Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	SSS Farmakolojisine Giriş II <u>M.Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>	Hipnosedatif İlaçlar II <u>Tijen Temiz Farmakoloji</u>	Mikrosefali, Hidrosefali ve Meningoensefalit Yapan Parazitler <u>Ali Celiksöz Parazitoloji</u>	Epilepsi <u>Ertuğrul Bolayır Nöroloji</u>
13:00 13:50	Erişkin Hastada Nörolojik Muayene <u>Suat Topaktas Nöroloji</u>	Üst ve Alt Motor Nöron Hastalıkları <u>Özlem Yıldız Nöroloji</u>	Nörodegeneratif Hastalıklar <u>Reyhan Eğilmez Patoloji</u>	Periferik Sinir Hastalıkları <u>Suat Topaktas Nöroloji</u>	Demyelinizasyon Hastalıkları ve Pirion Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez Patoloji</u>
14:00 14:50	MSS Gelişimsel Anomalileri ve Morfolojisi <u>Reyhan Eğilmez Patoloji</u>	Ekstrapiramidal Sistem ve Hastalıkları <u>Hatice Balaban Nöroloji</u>	Kas, İskelet Ve Eklem Sistemleri Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal Mikrobiyoloji</u>	Serbest Çalışma	Metabolik ve Toksik Hastalıklar <u>Reyhan Eğilmez Patoloji</u>
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

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri			25 Mart – 29 Mart		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	Santral Etkili Kas Gevşeticiler <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Psikiyatriye giriş ve öykü alma <u>Derya Güliz Mert</u> <u>Psikiyatri</u>	MSS Vasküler Lezyonları <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	Psikiyatrik Bozuklukların işaret ve Belirtileri I <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatri</u>	Psikiyatrik Bozuklukların Genel Etyolojisi I <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatri</u>
9:40 10:30	Kranial Sinirler ve Hastalıkları <u>Hatice Balaban</u> <u>Nöroloji</u>	Psikanalitik kurama giriş <u>Derya Güliz Mert</u> <u>Psikiyatri</u>	PSS Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	Psikiyatrik Bozuklukların işaret ve Belirtileri II <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatri</u>	Psikiyatrik Bozuklukların Genel Etyolojisi II <u>Nesim Kuğu</u> <u>Psikiyatri</u>
10:40 11:30	Antiparkinson İlaçlar <u>Sahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	MSS Travmaları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	Antiepileptik İlaçlar <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Oftalmik Patoloji <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	Ortopedik Diğer Hastalıklar <u>Zekeriya Öztemur</u> <u>Ortopedi ve Travmatoloji</u>
13:00 13:50	Kas Hastalıkları <u>Özlem Yıldız</u> <u>Nöroloji</u>	Antipsikotik İlaçlar <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Serebrovasküler Hastalıklar I <u>Özlem Yıldız</u> <u>Nöroloji</u>	Antidepresan İlaçlar I <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Bel Ağrıları <u>Sami Hizmetli</u> <u>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon</u>
14:00 14:50	MSS Tümörleri I <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	Antipsikotik İlaçlar II <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Serebrovasküler Hastalıklar II <u>Özlem Yıldız</u> <u>Nöroloji</u>	Antidepresan İlaçlar II <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK I <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>PATOLOJİ</u>
15:00 15:50	MSS Tümörleri II <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>Patoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK I <u>Reyhan Eğilmez</u> <u>PATOLOJİ</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 1 Nisan – 5 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	Hasta Hekim İlişkisi <u>Derya Güлиз Mert</u> <u>Psikiyatri</u>	Travmaya Giriş ve Genel Bilgiler I <u>Zekeriya Öztemur</u> <u>Ortopedi ve Travmatoloji</u>	Dolaşım Bozuklukları ve İskemik Kemik Nekrozları <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Narkotik Analjezikler ve Narkotik Antagonistler I <u>Tijen Temiz</u> <u>Farmakoloji</u>	Seronegatif Artropatiler <u>Sevil Ceyhan Doğan</u> <u>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon</u>
9:40 10:30	Konjenital anomaliler I <u>Hayati Öztürk</u> <u>Ortopedi ve Travmatoloji</u>	Travmaya Giriş ve Genel Bilgiler II <u>Zekeriya Öztemur</u> <u>Ortopedi ve Travmatoloji</u>	Raşitizm, Osteomalasi, Osteoporoz ve Diğer Osteopatiler-I <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Narkotik Analjezikler ve Narkotik Antagonistler II <u>Tijen Temiz</u> <u>Farmakoloji</u>	Osteomyelitler ve Kırık iyileşmesi <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>
10:40 11:30	Konjenital anomaliler II <u>Hayati Öztürk</u> <u>Ortopedi ve Travmatoloji</u>	Bipolar Hastalık Tedavisinde Kullanılan ilaçlar <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Madde Bağımlılığı <u>Serdar Soydan</u> <u>Farmakoloji</u>	Raşitizm, Osteomalasi, Osteoporoz ve Diğer Osteopatiler-II <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Paratiroid Disfonksiyonu ve Paget Hastalığı <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>

13:00 13:50	Osteogenezis ve Morfolojis <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Aneleptik ilaçlar <u>Serdar Soydan</u> <u>Farmakoloji</u>	Hallusinojenler <u>Şahin Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Metabolik Kemik Hastalıkları: Osteoporoz <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Kondrodistrofiler III <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Genetik</u>
14:00 14:50	İskelet Sisteminin Gelişme Bozuklukları <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Osteoporoz <u>Sami Hizmetli</u> <u>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon</u>	Romatizmal Hastalıklarda Otoimmünite <u>Hasan Elden</u> <u>Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon</u>	Kondrodistrofiler I <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Omurga ve kalçaya ortopedik yaklaşım I <u>S.Gündüz Tezeren</u> <u>Ortopedi ve Travmatoloji</u>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kondrodistrofiler II <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Genetik</u>	Omurga ve kalçaya ortopedik yaklaşım II <u>S.Gündüz Tezeren</u> <u>Ortopedi ve Travmatoloji</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri 8 Nisan – 12 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	Genel Anestezikler I <u>Tijen Temiz</u> <u>Farmakoloji</u>	Spor Sakatlıkları <u>Hasan Elden</u> <u>Fizik Tedavi ve</u> <u>Rehabilitasyon</u>	Romatoid Artrit ve Romatizmal Has. Tedavi Yöntemleri <u>Ece Kaptanoğlu</u> <u>Fizik Tedavi ve</u> <u>Rehabilitasyon</u>	Diz, Ayak bileği ve Ayağa Ortopedik Yaklaşım <u>Okay Bulut</u> <u>Ortopedi ve</u> <u>Travmatoloji</u>	Gut Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>
9:40 10:30	Genel Anestezikler II <u>Tijen Temiz</u> <u>Farmakoloji</u>	Eklem Hastalıkları Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Nonartiküler Romatizmalar <u>Emrullah Hayta</u> <u>Fizik Tedavi ve</u> <u>Rehabilitasyon</u>	Nonsteroidal Antiinflamatuv ilaçlar I <u>Serdar Soydan</u> <u>Farmakoloji</u>	Kalıtsal kas hastalıkları I <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Genetik</u>
10:40 11:30	Spinal kord Yaralanmaları <u>Ece Kaptanoğlu</u> <u>Fizik Tedavi ve</u> <u>Rehabilitasyon</u>	Preanestezik Medikasyonda Kullanılan İlaçlar <u>Ahmet Altun</u> <u>Farmakoloji</u>	SSS Radyolojik inceleme yöntemleri <u>İbrahim Öztoprak</u> <u>Radyodiagnostik</u>	Nonsteroidal Antiinflamatuv ilaçlar II <u>Serdar Soydan</u> <u>Farmakoloji</u>	Kalıtsal kas hastalıkları II <u>İzzet Yelkovan</u> <u>Tıbbi Genetik</u>

13:00 13:50	Kemik Tümörleri I <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Lokal Anestezikler <u>Ahmet Altun</u> <u>Farmakoloji</u>	Kas Hastalıkları Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Hareket sistemi radyolojik inceleme yöntemleri <u>Sema Bulut</u> <u>Radyodiagnostik</u>	Dermatopatolojiye Giriş <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>
14:00 14:50	Kemik Tümörleri II <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Çocuk Ruh Sağlığında Temel Kavamlar <u>Önder Kavaklı</u> <u>Psikiyatri</u>	Parosteal ve iskelet dışı lezyonlar <u>Fahrettin Göze</u> <u>Patoloji</u>	Osteoartroz <u>Özlem Şahin</u> <u>Fizik Tedavi ve</u> <u>Rehabilitasyon</u>	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

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri	15 Nisan – 19 Nisan	Akademik yılın 31. Haftası
--	---------------------	----------------------------

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
8:40 9:30	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma		
9:40 10:30	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Ihsan Bağcivan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAV	VII. DERS KURULU TEORİK SINAV		
10:40 11:30	FARMAKOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Ihsan Bağcivan</u> Farmakoloji				

13:00 13:50	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
14:00 14:50	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
15:00 15:50	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
16:00 16:50	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	28	24	4	1-24
TIBBİ FARMAKOLOJİ	24	24	-	25-48
MİKROBİYOLOJİ	2	2	-	49-50
PARAZİTOLOJİ	1	1	-	51
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	-	52
TIBBİ GENETİK	5	5	-	53-57
RADYODİAGNOSTİK	2	2	-	58-59
NÖROLOJİ	12	12	-	60-71
FTR	9	9	-	72-80
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	8	8	-	81-88
PSİKIYATRİ	8	8	-	89-96
TOPLAM	100	96	4	96

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 20 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

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

18 Nisan 2013 – 31 Mayıs 2013

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TİBBİ FARMAKOLOJİ (2)	4	-	4
HALK SAĞLIĞI (22)	76	-	76
AİLE HEKİMLİĞİ (23)	25	-	25
ACİL ve İLK YARDIM (9)	8	-	8
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	2	-	2
TIP ETİĞİ (24)	9	-	9
ADLİ TIP (25)	9	-	9
TOPLAM	133	-	133

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hek., Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 15 Nisan – 19 Nisan Akademik yılın 31. Haftası

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30			Halk Sağlığına Giriş <u>Ferit Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Besin Öğeleri Gereksinimi, Yet-Faz. Alımlarında Ortaya Çık. Sorunlar <u>Gülay Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>
9:40 10:30			Sağlık Hizmetleri <u>Haldun Sümer</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Sağlığı Koruma <u>Naim Nur</u> <u>Halk Sağlığı</u>
10:40 11:30			Adli Tibba Giriş ve Hekimlerin Yasal Sorumlulukları <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u> <u>Adli Tıp</u>	Temel Sağlık Hizmetlei Kavramı <u>Ferit Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>

13:00 13:50			Sağlicityn Korunmsında Beslenmenin Önemi <u>Gülay Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Sağlicteden Sıkıntısı olan Hastaya Yaklaşım <u>İlhan Korkmaz</u> <u>Acil ve İlk yardım</u>
14:00 14:50			Besin Öğeleri Gereksinimi, Yet-Faz. Alımlarında Ortaya Çık. Sorunlar <u>Gülay Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Ölümün Fiziopatolojisi ve Beyin Ölümü <u>Celal Bütün</u> <u>Adli Tıp</u>
15:00 15:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hek., Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 22 Nisan – 26 Nisan Akademik yılın 32. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Aile hekimliğinde ergene yaklaşım ve ergen sağlığı <u>Cem Yenicesu</u> <u>Aile Hekimliği</u>	TATİL	Adli Raporlar <u>Celal Bütün</u> <u>Adli Tıp</u>	Besin Öğeleri Gereksinimi, Yet-Faz. Alımlarında Ortaya Çık. Sorunları III <u>Gülay Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Aile hekimliğinde çocuk hastaya yaklaşım <u>Cem Yenicesu</u> <u>Aile Hekimliği</u>
9:40 10:30	Aile Hekimliğinin Tanımı, Tarihçesi ve Temel Özellikleri <u>Yeltekin Demirel</u> <u>Aile Hekimliği</u>	TATİL	Asfiktik Ölümeler <u>Fatma Yücel Beyaztas</u> <u>Adli Tıp</u>	Besin Öğeleri Gereksinimi, Yet-Faz. Alımlarında Ortaya Çık. Sorunlar IV <u>Gülay Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Bağışıklama <u>Naim Nur</u> <u>Halk Sağlığı</u>
10:40 11:30	Klinik Etiye Giriş <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Tıp Etiği</u>	TATİL	Aile hekimliğinde ergene yaklaşım ve ergen sağlığı <u>Cem Yenicesu</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Hipertansif Aciller ve Tedavileri <u>Mutlu Güven</u> <u>Acil ve İlk yardım</u>	Yet. ve Den.Beslenme İçin Alınacak Bes.Planlanması Fonk.Besinler,Probiyotik ler ve Prebiyotikler I <u>Gülay Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>

13:00 13:50	Kamu Yönetimi İlkeleri ve Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme I <u>Ferit Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	TATİL	Etik İkilemler <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Tıp Etiği</u>	Üreme Sağlığı I <u>Haldun Sümer</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Yet. ve Den.Beslenme İçin Alınacak Bes.Planlanması Fonk.Besinler,Probiyotik ler ve Prebiyotikler II <u>Gülay Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>
14:00 14:50	Kamu Yönetimi İlkeleri ve Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme II <u>Ferit Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	TATİL	Etik Sorun Duyarlılık Ve Bilinç Kavramı <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Tıp Etiği</u>	Üreme Sağlığı II <u>Haldun Sümer</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Erken Tanı I <u>Naim Nur</u> <u>Halk Sağlığı</u>
15:00 15:50	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TİP3080 Halk Sağlığı, Aile Hek., Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 29 Nisan – 3 Mayıs Akademik yılın 33. Haftası

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Ana Çocuk Sağlığı I <u>Levent Özdemir</u> <u>Halk Sağlığı</u>	İnsan Hakları ve Çocuk İstismarı <u>Fatma Yücel Beyaztas</u> <u>Adli Tıp</u>	Sağlık Mevzuatı I <u>Ferit Kocooğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Etik Karar Verme Süreci I <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Tıp Etiği</u>	T.C. Çevre Sağlığı Mevzuatı ve Örgütlenmesi <u>H.Hüseyin Polat</u> <u>Halk Sağlığı</u>
9:40 10:30	Ana Çocuk Sağlığı II <u>Levent Özdemir</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Aile Hekimliğinde Geriatrik Hastalıklar ve Geriatrik Hastaya Yaklaşım <u>Cem Yenicesu</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Sağlık Mevzuatı II <u>Ferit Kocooğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Etik Karar Verme Süreci II <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Tıp Etiği</u>	Çevre Sağlığı Politikaları ve Eylem Planı <u>H.Hüseyin Polat</u> <u>Halk Sağlığı</u>
10:40 11:30	Cinsel Saldırılar <u>Celal Bütün</u> <u>Adli Tıp</u>	Aile Hekimliğinde Geriatrik Hastalıklar ve Geriatrik Hastaya Yaklaşım <u>Cem Yenicesu</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Sigara ve Sağlık I <u>Erol Sezer</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Çevre ve Sağlık İliksisi <u>Levent Özdemir</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Sağlığa Zararlı Kuruluşlar ve Katı Atıklar <u>Levent Özdemir</u> <u>Halk Sağlığı</u>

13:00 13:50	Gebelikte ve Emziklilikte Beslenme <u>Gülay Kocooğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	İlaçla Korunma ve Kişisel Hijyen <u>Naim Nur</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Sigara ve Sağlık II <u>Erol Sezer</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Adli Otopsi <u>Fatma Yücel Beyaztas</u> <u>Adli Tıp</u>	Sigara ve Sağlık III <u>Erol Sezer</u> <u>Aile Hekimliği</u>
14:00 14:50	Okul Öncesi Çocuklarda Beslenme <u>Gülay Kocooğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	KPR (Kardiyopulmoner Resusztasyon) <u>Hakan Eren</u> <u>Acil ve İlk Yardım</u>	Serbest Çalışma	Kimlik Tespit <u>Fatma Yücel Beyaztas</u> <u>Adli Tıp</u>	Sigara ve Sağlık IV <u>Erol Sezer</u> <u>Aile Hekimliği</u>
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

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hek., Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım	6 Mayıs – 10 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	Konut Sağlığı ve Hasta Bina Sendromu <u>H.Hüseyin Polat</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Sağlığa Zararlı İşinler <u>H.Hüseyin Polat</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Çevre ve Kanser <u>H.Hüseyin Polat</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Serbest Çalışma	Ergonomi <u>Naim Nur</u> <u>Halk Sağlığı</u>
9:40 10:30	Helalar Sıvı Atıklar ve Aritim <u>H.Hüseyin Polat</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Vektörle Mücadele <u>H.Hüseyin Polat</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Çevresel Kirleticiler ve Çevre Hekimliği <u>H.Hüseyin Polat</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Türkiye'de ve Dünyada Sağlık Düzeyi Sorunları I <u>Ferit Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Reçete Yazma II <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>
10:40 11:30	Reçete Yazma I <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Akut Kardiyogenik Akciğer Ödemi <u>İlhan Korkmaz</u> <u>Acil ve İlk yardım</u>	Okul Çağrı Çocuklarda ve Ergenlerde Beslenme <u>Gülay Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Türkiye'de ve Dünyada Sağlık Düzeyi Sorunları II <u>Ferit Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Dünyada ve Türkiye'de Sağlık Hizmetleri <u>Ferit Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>

13:00 13:50	Hava Kirliliği ve Gürültü <u>Levent Özdemir</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Sağlık Ekonomisi ve Sağlık Hizmetlerinde Finansman <u>Ferit Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	İş Sağlığı I <u>Levent Özdemir</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Okul Sağlığı <u>H.Hüseyin Polat</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Zehirlenmelere Genel Yaklaşım <u>İlhan Korkmaz</u> <u>Acil ve İlk yardım</u>
14:00 14:50	İçme ve Kullanma Suyu <u>Levent Özdemir</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Toplumun Demografik Yapısının İncelenmesi <u>Ferit Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	İş Sağlığı II <u>Levent Özdemir</u> <u>Halk Sağlığı</u>	İşçi-Sporcu vb Diğer Özel Griplarda Beslenme <u>Gülay Koçoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Travmalı Hastanın Stabilizasyonu ve Nakli <u>İlhan Korkmaz</u> <u>Acil ve İlk yardım</u>
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

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hekimi, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 13 Mayıs – 17 Mayıs Akademik yılın 35. Haftası

Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Toplumun ve Bireyin Beslenme Durumunun Saptanması I <u>Gülay Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Etik Kod, Bildirge Mevzuat <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Tıp Etiği</u>	Birinci Bas. Sağlık Hiz. Örgütlenme ve Finansman Modelleri <u>Yeltekin Demirel</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Hasta – Hekim Görüşmesi <u>Yeltekin Demirel</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Birinci Basamakta Anamnez <u>Yeltekin Demirel</u> <u>Aile Hekimliği</u>
9:40 10:30	Toplumun ve Bireyin Beslenme Durumunun Saptanması II <u>Gülay Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Olağan Dışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri I <u>Naim Nur</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Birinci Bas. Sağlık Hiz. Örgütlenme ve Finansman Modelleri <u>Yeltekin Demirel</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Salgınların İnce. Epidemiyolojik Yöntemler ve Bulaşıcı Hastalıklarla Savaş I <u>Ferit Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Besin Güvenliği I <u>Gülay Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>
10:40 11:30	Acilde Göğüs Ağrısı Hastaya Yaklaşım <u>Mutlu Güven</u> <u>Acil ve İlk yardım</u>	Reçete Yazma III <u>İhsan Bağcivan</u> <u>Farmakoloji</u>	Turist Sağlığı <u>Naim Nur</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Salgınların İnce. Epidemiyolojik Yöntemler ve Bulaşıcı Hastalıklarla Savaş II <u>Ferit Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Besin Güvenliği II <u>Gülay Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>

13:00 13:50	Şok (Hemorajik Şok) <u>Mutlu Güven</u> <u>Acil ve İlk yardım</u>	Afetlerde Tibbi Önlemler <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>	Türkiye'de Beslenme Sorunları <u>Gülay Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Klin. Yaş. Etik Olgu Sun. ve Etik Değerler Çer. Analiz Etme <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Tıp Etiği</u>	Yaşlı Sağlığı <u>Levent Özdemir</u> <u>Halk Sağlığı</u>
14:00 14:50	Temel Sağlık Hziemtlerinde Kullanılan Ölütlüler <u>Naim Nur</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Afetlerde Beslenme <u>Gülay Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	PEN <u>Gülay Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Klinik Süreçte İletişim <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Tıp Etiği</u>	Önemli Halk Sağlığı Sorunları ve Kontrolü <u>Ferit Koçoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>
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

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hekimi, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk		20 Mayıs – 24 Mayıs		Akademik yılın 36. Haftası	
Pazartesi		Salı		Çarşamba	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Biyolojik Silahlar ve Biyoterörizm I <u>İlyas Dökmetas</u> <u>Enfeksiyon Hast.</u>	Epidemiyolojinin Tanımı, Amaçları ve Sınıflandırması <u>Haldun Sümer</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Biyopsikosyal Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Ruh Hastalıkları Epidemiyolojisi <u>Levent Özdemir</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Epidemiyolojik Araştırma Planlaması <u>Haldun Sümer</u> <u>Halk Sağlığı</u>
9:40 10:30	Biyolojik Silahlar ve Biyoterörizm II <u>İlyas Dökmetas</u> <u>Enfeksiyon Hast.</u>	Kimyasal Silahlar ve Korunma <u>M.Kemal Yıldırım</u> <u>Farmakoloji</u>	Birinci Basamakta Tibbi Kayıt ve Kodlama <u>Yeltekin Demirel</u> <u>Aile Hekimliği</u>	İletişimin Temelleri <u>Yeltekin Demirel</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Sağlık Alanına Özgü İstatistikte Temel Kavramlar ve Tanımlamalar <u>Selma Cetinkaya</u> <u>Tıp Eğitimi</u>
10:40 11:30	Gözlemsel Araştırmalar <u>Haldun Sümer</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Nükleer Silahlar ve Korunma I <u>Naim Nur</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Deneysel ve Metodolojik Araştırmalar <u>Haldun Sümer</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Periyodik Sağlık Muayenesi ve Birinci Basamakta Tanı, Tarama Testleri <u>Yeltekin Demirel</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Aydınlatılmış Onam ve Tıbbi Malpraktis <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Tıp Etiği</u>
13:00 13:50	Kronik Hastalıklar ve Beslenme İlişkileri <u>Gülay Kocoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Nükleer Silahlar ve Korunma II <u>Naim Nur</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Cerrahi ve Dahili Kliniklerde Etik <u>Gülay Yıldırım</u> <u>Tıp Etiği</u>	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım I <u>Erol Sezer</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Aile Hekimliğinde Anksiyete ve Depresyon <u>Cem Yenicesu</u> <u>Aile Hekimliği</u>
14:00 14:50	Şişmanlık ve Önlenmesi <u>Gülay Kocoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Serbest Çalışma	PEM ve Krounma <u>Gülay Kocoglu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım II <u>Erol Sezer</u> <u>Aile Hekimliği</u>	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

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hekimi, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk 27 Mayıs – 31 Mayıs 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	Bilimsel Yöntemin Aşamaları <u>Haldun Sümer</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Örnekleme <u>Haldun Sümer</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Araştırma Raporu ve Tez Yazımı, Tablo-Grafik Yapım Yöntemleri <u>Haldun Sümer</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Anket Yöntemi <u>Haldun Sümer</u> <u>Halk Sağlığı</u>	Aile Hekimliğinde Akut Hastaya Yaklaşım I <u>Yeltekin Demirel</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Aile Hekimliğinde Tanı ve Tarama Testlerine yaklaşım <u>Erol Sezer</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Serbest Çalışma	VIII. DERS KURULU TEORİK SINAV
10:40 11:30	Alet Yaralanmaları <u>Celal Bütün</u> <u>Adli Tıp</u>	Aile Hekimliğinde Akut Hastaya Yaklaşım II <u>Yeltekin Demirel</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Aile Hekimliğinde Tanı ve Tarama Testlerine yaklaşım <u>Erol Sezer</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Serbest Çalışma	

13:00 13:50	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım III <u>Erol Sezer</u> <u>Aile Hekimliği</u>	TTB <u>Selma Çetinkaya</u> <u>Tip Eğitimi</u>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım IV <u>Erol Sezer</u> <u>Aile Hekimliği</u>	Yeterli ve Dengeli Beslenmek İçin Alınacak Besinlerin Planlanması, Fonks. Besinler, Probiotikler ve PreBiotikler <u>Gülay Kocoğlu</u> <u>Halk Sağlığı</u>	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

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
TİBBİ FARMAKOLOJİ	3	3	-	1-3
HALK SAĞLIĞI	57	57	-	4-60
AİLE HEKİMLİĞİ	18	18	-	61-78
ACİL ve İLK YARDIM	6	6	-	79-84
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	2	2	-	85-86
TİBBİ ETİK ve DEONTOLOJİ	7	7	-	87-93
ADLI TIP	7	7	-	94-100
TOPLAM	100	100	-	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
TİBBİ FARMAKOLOJİ	35	45-79
MİKROBİYOLOJİ	28	80-107
HALK SAĞLIĞI	21	108-128
PARAZİTOLOJİ	11	129-139
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	11	140-150
İÇ HASTALIKLARI	7	151-157
AİLE HEKİMLİĞİ	7	158-164
KARDİYOLOJİ	4	165-168
TİBBİ GENETİK	3	169-171
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	3	172-174
NÖROLOJİ	3	175-177
ACİL VE İLK YARDIM	3	178-180
FİZİKSEL TIP VE REHABİLTASYON	2	181-182
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ	2	183-184
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	2	185-186
ORTOPEDİ	2	187-188
GÖĞÜS HASTALIKLARI	2	189-190
PSİKIYATRİ	2	191-192
RADYODİAGNOSTİK	2	193-194
ADLI 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	03 TEMMUZ 2013	SAAT 13.00
BÜTÜNLEME SINAVI	05 AĞUSTOS 2013	SAAT 13.00

DÖNEM SONU

DÖNEM IV

STAJ: ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI**I. HAFTA****PAZARTESİ**

09:00-09:50	Büyüme ve Gelişme+D vitamini ve Rikets	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
10:00-10:50	Büyüme ve Gelişme+D vitamini ve Rikets	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
11:00-11:50	Büyüme ve Gelişme+D vitamini ve Rikets	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
13:30-14:50	Öykü Alma	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

SALI

09:00-09:50	Kan Grupları ve Kan Transfüzyonu	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Kan Grupları ve Kan Transfüzyonu	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Kan Grupları ve Kan Transfüzyonu	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Genel Durum Baş Boyun Muayene si	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	Anemilere Giriş ve Demir Eksikliği Anemisi	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
10:00-10:50	Anemilere Giriş ve Demir Eksikliği Anemisi	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
11:00-11:50	Anemilere Giriş ve Demir Eksikliği Anemisi	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
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	Febril Konvülzyonlar	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Febril Konvülzyonlar	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Febril Konvülzyonlar	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
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	Akut Glomerulonefrit	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Akut Glomerulonefrit	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Akut Glomerulonefrit	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
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 I	Prof. Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	İmmün Sistem Hastalıklar I	Prof. Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	İmmün Sistem Hastalıklar I	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	İmmün Sistem Hastalıklar II	Prof. Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	İmmün Sistem Hastalıklar II	Prof. Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	İmmün Sistem Hastalıklar II	Prof. Dr. Ömer CEVİT
13:30-14:50	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi I	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ

PERŞEMBE

09:00-09:50	Nefrotik Sendrom	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Nefrotik Sendrom	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Nefrotik Sendrom	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
13:30-14:50	Ekstremite ve Ürogenital Sis. Muayenesi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA

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	Hemolitik Üremik Sendrom	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Hemolitik Üremik Sendrom	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Hemolitik Üremik Sendrom	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Hipoglisemiler	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	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
10:00-10:50	Neonatal Tetanoz+ Akciğer Tbc	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
11:00-11:50	Neonatal Tetanoz+ Akciğer Tbc	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
13:30-14:50	Ateş	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN

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. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Beslenme ve Beslenme Bozuklukları	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Beslenme ve Beslenme Bozuklukları	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
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 metabolik 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+Ensefalit	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Menenjitler+Ensefalit	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Menenjitler+Ensefalit	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
13:30-14:50	Hipo-hiperparatiroidiler	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 Infant	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
10:00-10:50	Kas Hastalıkları+Hipotonik Infant	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
11:00-11:50	Kas Hastalıkları+Hipotonik Infant	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
13:30-14:50	Yenidoğanın hemolitik sorunları	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT

CUMA

09:00-09:50	Juvenil Romatoid Artirit	Prof. Dr. Ömer CEVİT
10:00-10:50	Juvenil Romatoid Artirit	Prof. Dr. Ömer CEVİT
11:00-11:50	Juvenil Romatoid Artirit	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	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Trombositopeniler, İTP	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Trombositopeniler, İTP	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
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	Yenidoğan enteral ve parenteral beslenmesi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Yenidoğan enteral ve parenteral beslenmesi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Yenidoğan enteral ve parenteral beslenmesi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Viral hepatitler	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	Malabsorbsiyonlar	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Malabsorbsiyonlar	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Malabsorbsiyonlar	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
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. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Lösemiler	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Lösemiler	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
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	Kan Parazitleri	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT

VI. HAFTA**PAZARTESİ**

09:00-09:50	Kemik iliği yetersizliği	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Kemik iliği yetersizliği	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Kemik iliği yetersizliği	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
13:30-14:50	Hepatosplenomegali	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN

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. Burhan OFLAZ
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ

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	Senkop	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU

PERŞEMBE

09:00-09:50	Diabetes Mellitus	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
10:00-10:50	Diabetes Mellitus	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
11:00-11:50	Diabetes Mellitus	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
13:30-14:50	Perinatal asfiksİ	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	Akut Böbrek Yetmezliği	Prof. Dr. Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Ömer CEVİT

VII. HAFTA**PAZARTESİ**

09:00-09:50	Pıhtılaşma Mekanizmaları ve Testleri	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Pıhtılaşma Mekanizmaları ve Testleri	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Pıhtılaşma Mekanizmaları ve Testleri	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
13:30-14:50	Kronik Böbrek Yetmezliği	Prof .Dr. Ömer CEVİT
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Ömer CEVİT

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	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
10:00-10:50	Sıvı-Elektrolit Tedavisi	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
11:00-11:50	Sıvı-Elektrolit Tedavisi	Prof. Dr. Asım GÜLTEKİN
13:30-14:50	Polio, kabakulak	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Prof. Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU

PERŞEMBE

09:00-09:50	Kan sayımının değerlendirilmesi	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
10:00-10:50	Konjenital Hipotroidizim	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
11:00-11:50	Konjenital Hipotroidizim	Yard. Doç. Dr. Ali KAYA
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	AGE+İYE	Prof.Dr.Ömer CEVİT
10:00-10:50	AGE+İYE	Prof.Dr.Ömer CEVİT
11:00-11:50	AGE+İYE	Prof.Dr.Ömer CEVİT
13:30-14:50	Soliter Tümörler II	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ

VIII HAFTA**PAZARTESİ**

09:00-09:50	Hemofililer ve vWA	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
10:00-10:50	Hemofililer ve vWA	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
11:00-11:50	Hemofililer ve vWA	Yard. Doç. Dr. Burhan OFLAZ
13:30-14:50	Disritmiler	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 II	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
10:00-10:50	Metabolik hastalıklar II	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
11:00-11:50	Metabolik hastalıklar II	Yard. Doç. Dr. Fatih BOLAT
13:30-14:50	Genetik Hastalıklar II	Prof. Dr. İlhan Sezgin
15:00-16:30	Genetik Hastalıklar II	Prof. Dr. İlhan Sezgin

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	Hasta Başı Pratik Eğitimi	
15:00-16:30	Hasta Başı Pratik Eğitimi	

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 bütünleme 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
Pediatrik 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	
Pediatrik 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 Bakışı 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	
Pediatrik 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	İngüinal 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	GİS 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	Gastroözefajial 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 aganglionik 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 GİS 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, tedavisinin 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	Inguinal 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	Vizit	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
11:00	Cerrahi adrenal Hastalıklar ve tmr.	Yrd. Doç. Dr. Ali Kaan GÖKAKIN
14:00	Cerrahi enfeksiyonlar	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT
15:00	Cerrahi Antibiyotik Kullanımı	Doç. Dr. Erol KİSLİ
16.0	Pratik Uygulama	

SALI

09:00	Vizit	Prof. Dr. .Metin Şen
11:00	Bening tiroid hastalıkları	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
14:00	Tiroid nodüllerine yaklaşım	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
15:00	Yanıklar ve Donma	Prof. Dr. Mustafa TURAN
16.0	Pratik Uygulama	

ÇARŞAMBA

09:00	Mortalite-morbitite toplantısı	
11:00	Makale ve Seminer Saati	
14:00	Kolesistikler	Yrd.Doç. Dr. Atilla KURT
15:00	Pratik Uygulama	
16.0	Pratik Uygulama	

PERŞEMBE

09:00	Vizit	Prof. Dr. Mustafa TURAN
11:00	Pankreas TM	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
14:00	Mide TM	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
15:00	Transplantasyon	Yrd. Doç. Dr. Ali Kaan GÖKAKIN
16.0	Pratik Uygulama	

CUMA

09:00	Vizit	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
11:00	Tümör Biyolojisi ve Gen Tedavisi	Prof. Dr. Mustafa TURAN
14:00	Yara iyileşmesi	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
15:00	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	Doç. Dr. Erol KİSLİ
16.00	Pratik Uygulama	

II. HAFTA**PAZARTESİ**

09:00	Vizit	Prof. Dr. Kürşat KARADAYI
11:00	Safra yolları infeksiyonları ve yaralanmaları	Yrd. Doç. Dr. Ali Kaan GÖKAKIN
14:00	Gastro-özofagial reflü	Prof. Dr. Metin ŞEN
15:00	Paranteral ve enteral beslenme	Yrd. Doç. Dr. Ali Kaan GÖKAKIN
16.0	Pratik Uygulama	

SALI

09:00	Vizit	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
11:00	Şok	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
14:00	Barsak Tikanıklıkları	Prof. Dr. Metin ŞEN
15:00	Özafagus Mortilite Bozuklukları ve Divetiküller	Doç. Dr. Erol KİSLİ
16.0	Pratik Uygulama	

ÇARŞAMBA

09:00	Mortalite- morbitite toplantısı	
11:00	Makale ve Seminer Saati	
14:00	Üst GİS kanamaları	Prof. Dr. Mustafa TURAN
15:00	Mide ve Duedonum Hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT
16.0	Pratik Uygulama	

PERŞEMBE

09:00	Vizit	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT
11:00	İntraabdominal İnfeksiyonlar ve Peritonitler	Doç. Dr. Erol KİSLİ
14:00	Yumuşak Doku TM	Prof. Dr. Mustafa TURAN
15:00	Malign Melonom	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
16.0	Pratik Uygulama	

CUMA

09:00	Vizit	Doç. Dr. Erol KİSLİ
11:00	Pankreasın Endokrin TM	Prof. Dr. Mustafa TURAN
14:00	Dalağın Cerrahi Hastalıkları ve yaralanmaları	Doç. Dr. Erol KİSLİ
15:00	Paratiroid hastalıkları ve TM.	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
16.00	Pratik Uygulama	

III. HAFTA**PAZARTESİ**

09:00	Vizit	Prof. Dr. A KOYUNCU
11:00	Safra yolları infeksiyonlar ve yaralanmaları	Prof. Dr. Cengiz AYDIN
14:00	Memenin Benign Hastalıkları	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
15:00	Safra kesesi ve safra yolları Tümörleri	Doç. Dr. Erol KİSLİ
16.0	Pratik Uygulama	

SALI

09:00	Vizit	Prof. Dr. Mustafa TURAN
11:00	Meme Tm	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
14:00	Kist Hidatik	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
15:00	Abdominal Kompartman Sendromu	Prof. Dr. Metin ŞEN
16.0	Pratik Uygulama	

ÇARŞAMBA

09:00	Mortalite- morbitite toplantısı	
11:00	Makale ve Seminer Saati	
14:00	Fitiklar	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
15:00	Pratik uygulama	
16.0	Pratik Uygulama	

PERŞEMBE

09:00	Vizit	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
11:00	Asit ve Baz dengesi Bozuklukları	Doç. Dr. Erol KİSLİ
14:00	İnce Barsak Tm. Ve GİS Nöroendokrin Tm.	Prof. Dr. Mustafa TURAN
15:00	Cerrahide Tümör Belirleyicileri	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
16.0	Pratik Uygulama	

CUMA

09:00	Pratik uygulama	
11:00	Pratik uygulama	
14:00	Pratik uygulama	
15:00	Pratik uygulama	
16.00	Pratik Uygulama	

IV. HAFTA**PAZARTESİ**

09:00	Vizit	Doç. Dr. Erol KİSLİ
11:00	Karaciğerin malign tümörleri	Prof. Dr. Cengiz AYDIN
14:00	Sıvı-elektrolit dengesi	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
15:00	Tiroid Tümörleri	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
16.0	Pratik Uygulama	

SALI

09:00	Vizit	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT
11:00	Kolon Polipleri ve polipozis sendromları	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
14:00	Kolonun Benign Cer. Hast. (divertikül, IBH, Volvulus)	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
15:00	Alt GIS Kanamaları	Prof. Dr. Mustafa TURAN
16.0	Pratik Uygulama	

ÇARŞAMBA

09:00	Mortalite-morbidite toplantısı	
11:00	Makale ve seminer saatı	
14:00	Mezenterik Vasküler Hastalık	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
15:00	Pankreatitler	Yrd.Doç. Dr. Atilla KURT
16.0	Pratik Uygulama	

PERŞEMBE

09:00	Vizit	Prof. Dr. Mustafa TURAN
11:00	Özefagus TM.	Prof. Dr. Metin ŞEN
14:00	Apendiks hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT
15:00	Enterokutan Fistüller	Yrd. Doç. Dr. Atilla KURT
16.0	Pratik Uygulama	

CUMA

09:00	Vizit	Prof. Dr. Ayhan KOYUNCU
11:00	Rektum TM.	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
14:00	Benign Anorektal Hastalıkları	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
16.0	Pratik Uygulama	
15:00	Pratik uygulama	

V. HAFTA**PAZARTESİ**

09:00	Vizit	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
11:00	İntraabdominal enfeksiyonlar	Prof. Dr. Mustafa TURAN
14:00	Cerrahide kemoterapi	Prof. Dr. Mustafa TURAN
15:00	Karaciğerin primer tümörleri	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
16.0	Pratik Uygulama	

SALI

09:00	Vizit	Doç. Dr. Ömer TOPÇU
11:00	Akut Karın	Prof. Dr. Metin ŞEN
14:00	Kolon Tm	Doç. Dr. Kürşat KARADAYI
15:00	Barsak Tıkanıklıkları	Prof. Dr. Metin ŞEN
16.0	Pratik Uygulama	

ÇARŞAMBA

09:00	Mortalite-morbitite toplantısı
11:00	Makale ve Seminer saati
14:00	Pratik Uygulama
15:00	Pratik Uygulama
16.0	Pratik Uygulama

PERŞEMBE

09:00	Sınav (Teorik)
-------	----------------

CUMA

09:00	Sınav (Sözlü)
-------	---------------

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 foyu ektedir.

**Asistan nezaretinde

***Öğretim Üyesi Nezaretinde

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: GÖĞÜS HASTALIKLARI**1. HAFTA****PAZARTESİ**

09.00-10.00	Programın tanıtımı Göğüs Hast.uğraş alanı ve etik	Ö. Abadoğlu
10.00-12.00	Fizik muayene-topografik anatomi	I. Akkurt
13.00-14.00	Seminler -1(semptomlar) #	Z. Seyfikli
14.00-17.00	Kliniğin tanıtımı	

SALI

09.00-12.00	Akciğer radyolojisi 1,2,3	I. Akkurt
13.00-14.00	Kollagen Doku Hast.- akciğer	S. Berk
14.00-17.00	Pratik	

ÇARŞAMBA

09.00-11.00	Allerjiye giriş	Ö. Abadoğlu
11.00-12.00	Anafilaksi	Ö. Abadoğlu
13.00-14.00	Vaskülitler	S. Arslan
14.30-17.00	Pratik	

PERŞEMBE

09.00-12.00	KOAH-Kor-pulmonale	S. L. Özşahin
13.00-14.30	Sarkoidoz	Ö.T. Doğan
14.30-17.00	Pratik	

CUMA

09.00-12.00	Astım	Ö. Abadoğlu
13.00-14.00	Radyoloji-4-5	i. Akkurt
14.00-17.00	Hasta hazırlama-1	

2. HAFTA**PAZARTESİ**

09.00-12.00	Tüberküloz - genel özellikler	S. L. Özşahin
13.00-14.00	Tüberküloz – tedavi ve korunma	S. L. Özşahin
14.00-17.00	Pratik	

SALI

09.00-12.00	Pnömoniler-Akciğer absesi	Ö.T.Doğan
13.00-14.30	Sistemik hastalıklar – akciğer	S. Berk
14.30-17.00	Pratik	

ÇARŞAMBA

09.00-11.00	Pulmoner tromboemboli	Ö.T.Doğan
11.00-12.00	Bronşektazi	S. Arslan
13.00-14.00	İlaç allerjileri	O. Abadoglu
14.00-17.00	Pratik	

PERŞEMBE

09.00-11.00	Akciğer kanserleri	S. Arslan
11.00-12.00	Akciğerin mantar-paraziter hastalıkları	S. Arslan
13.00-14.00	İnterstiyel akciğer hastalıkları-genel	İ. Akkurt
14.00-17.00	Pratik	

CUMA

09.00-11.00	SFT/Bronkoskopi pratiği	Ö.T.D./ S.L.Ö.
11.00-12.00	Eozinofilik pnöm. Hipersensitivite pnö.	Ö. Abadoglu
13.00-15.00	Göğüs Hastalıklarında Aciller	S. Arslan
15.00-17.00	Hasta hazırlama-2	

3. HAFTA**PAZARTESİ**

09.00-12.00	ARDS-Solunum yetmezliği Seminer – 2 (Arter kan gazları)	S. Berk
13.00-15.00	Seminer – 3 (SFT)	Z. Seyfikli
15.00-17.00	Pratik	

SALI

09.00-12.00	Mesleki Akciğer Hastalıkları	i. Akkurt
13.00-14.00	Hazırlanan hastalarda ayırıcı tanı	Z. Seyfikli
14.00-17.00	Pratik	

ÇARŞAMBA

9.00-12.00	Plevra hastalıkları	S. Berk
13.00-14.30	Uyku ile ilgili hastalıklar	Ö. T. Doğan
14.00-17.00	Eksiklerin tamamlanması	

PERŞEMBE

09.00-17.00	Eksiklerin tamamlanması
-------------	-------------------------

CUMA

08.00-17.00	SINAV
-------------	-------

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

NOT: Göğüs Hastalıkları stajı sonunda yukarıda belirtilen beceri ve tutumların öğrenilmiş olması hedefleniyor. Belirtilen bu durumların öğretim elemanları tarafından kaşe-imza ile kayıt altına alınması gereklidir. Zorunlu işlemler 60 puan, ek işlemler maksimum 40 puan olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirme yapılacaktır. Zorunlu işlemlerin hepsinin yapılmaması durumunda toplam puanınız sıfır (0) olarak değerlendirilecek ve bu durumda staj yada bütünlüme sınavına girilemeyecektir. Bu karnede alınan puanlar staj sonu final notuna 30 puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle.

ZORUNLU İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAYLAYAN DR.
Yatan hastada anamnez alma - Solunum Sistemi Muayenesi	10		
Hazırlanan hastanın ayırıcı tanısını ve tedavi planını asistan/öğretim üyesi ile değerlendirme	10		
P/A Akciğer Gr değerlendirme	10		
Solunum fonksiyon testi yorumlama	10		
Arter Kan Gazı Değerlendirme	10		
Poliklinik hastasında solunum muayenesi yapıp değerlendirme	10		
Toplam Puan			

EK İŞLEMLER	PUAN	TARİH	ONAYLAYAN DR.
Hazırladığı hastayı öğretim üyesine sunma	5		
Gece 22.00'ye kadar nöbete kalma	10		
Kardiyopulmoner resustasyon destegine gözlemsel katılım	5		
SFT yapılışını öğrenme ve izlem	5		
AKG alışını öğrenme ve izlem	5		
Bronkoskopi işlemine gözlemci olarak katılım	5		
Öğretim üyesi/asistan ile acilde hasta değerlendirme	5		
Seminer	20		
Toplam Puan			

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: İÇ HASTALIKLARI**1.HAFTA****PAZARTESİ**

08.30-10.30	Anemiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
10.30-11.30	Demir Eksikliği Anemisi	Prof. Dr. M. ŞENCAN
11.30-12.30	Makrositik Anemiler	Prof. Dr. M. ŞENCAN
14.00-15.00	Hasta Anamnesi Alma	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. Ö. YÖNEM

SALI

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	Baş-Boyun ve Lap Muayenesi	Prof. Dr. M. ŞENCAN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. M. ŞENCAN

ÇARŞAMBA

08.30-09.30	Kanser tedavi prensipleri	Yard. Doç. Dr. N. BABACAN
09.30-10.30	Midenden Benign ve malign tümörleri	Yard. Doç. Dr. N. BABACAN
10.30-12.30	Kemoterapötik Ajanlar	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
14.00-15.00	Erişkin Hastada Gastroenterolojik Muayene	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ

PERŞEMBE

08:30-09.30	Amiloidozis	Prof. Dr. F. GÜLTEKİN
09:30-12:30	Böbrek Hastalıklarında Belirti ve Bulgular	Prof. Dr. F. GÜLTEKİN
14.00-15.00	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Prof. Dr. F. CANDAN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. F. CANDAN

Cuma

08.30-10.30	Herediter Böbrek Hastalıkları	Prof. Dr. F. CANDAN
10.30-11.30	Tubulointerstiyel Nefrit	Prof. Dr. F. CANDAN
11.30-12.30	Kanserde erken tanı ve tarama	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
14.00-15.00	Solunum Sistemi Muayenesi	Doç. Dr. H. ATASEVEN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. H. ATASEVEN

2.HAFTA**PAZARTESİ**

08.30-12.30	Tiroid Bezi Hastalıkları	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
14.00-15.00	Nörolojik Sistem Muayenesi	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
15.00-17.00	Klinik uygulama	Doç. Dr. S. KILIÇKAP

SALI

08.30-11.30	Diyabetes mellitus (I)	Yard. Doç. Dr. F. KILIÇLI
11.30-12.30	Acil Hipertansiyona Yaklaşım	Prof. Dr. F. CANDAN
14.00-15.00	Endokrinolojik Muayene	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ

ÇARŞAMBA

08.30-09.30	Toksik hepatit. Alkolik hepatit	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
09.30-10.30	Kanser Tedavisinde Hedefe Yönelik Ajanlar	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
10.30-11.30	Meme Kanseri	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
11.30-12.30	Akciğer Kanseri	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
14.00-15.00	Lenfadenopatiler (seminer)	Prof. Dr. M. ŞENCAN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. M. ŞENCAN

PERŞEMBE

08.30-12.30	Asit-Baz Dengesi Bozuklukları ve Tedavi Yaklaşım	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
14.00-15.00	Osteoporoz (Seminer)	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. Ö. YÖNEM

CUMA

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	GiS hastalıklarında beslenme (Seminer)	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
15.00-17.00	Nefroloji ve HT pratiği	Prof. Dr. M. KAYATAŞ

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	Kalp yetmezliği (Seminer)	Yard. Doç. Dr. S. İÇAĞASIOĞLU
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ

SALI

08.30-09.30	Alt gastrointestinal sistem kanaması	Doç. Dr. H. ATASEVEN
09.30-10.30	Üst gastrointestinal sistem kanaması	Doç. Dr. H. ATASEVEN
10.30-11.30	Kolon polipleri ve polipozis sendromları	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
11.30-12.30	Kolon tümörleri	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
14.00-15.00	Karaciğerin vasküler hastalıkları (Seminer)	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
15.00-17.00	Klinik uygulama	Yard. Doç. Dr. F. KILIÇLI

ÇARŞAMBA

08.30-11.30	Diyabetes Mellitus(II)	Yard. Doç. Dr. F. KILIÇLI
11.30-12.30	Hipoglisemiler	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
14.00-15.00	Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım (Seminer)	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ

PERŞEMBE

08.30-12.30	Kanama Bozuklukları	Prof. Dr. M. ŞENCAN
14.00-15.00	Sarılıklı hastaya yaklaşım ve konjenital hiperbilirubinemi	Doç. Dr. H. ATASEVEN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Yard. Doç. Dr. M. ŞEKER

CUMA

08.30-11.30	Adrenal Bez Hastalıkları	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
11.30-12.30	Paratiroid hastalıkları I	Yard. Doç. Dr. F. KILIÇLI
14.00-15.00	Proteinürili ve Hematürili Hastaya Yaklaşım (Seminer)	Prof. Dr. F. CANDAN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Yard. Doç. Dr. M. ŞEKER

4.HAFTA**PAZARTESİ**

08.30-12.30	Hipofiz bezi hastalıkları	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
14.00-15.00	Kemik İliği Transplantasyonu (Seminer)	Prof. Dr. M. ŞENCAN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. M. KAYATAŞ

SALI

08.30-11.30	Akut Böbrek Yetmezliği	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
11.30-12.30	Kontrast Nefropatisi	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
14.00-15.00	Ateş. Nabız (Seminer)	Doç. Dr. H. ATASEVEN
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. S. KILIÇKAP

ÇARŞAMBA

8.30-10.30	Kronik Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım	Prof. Dr. F.CANDAN
10.30-11.30	Paratiroid hastalıkları II	Yard. Doç. Dr. F.KILIÇLI
11.30-12.30	Gastroözefagiyal Reflü Hastalığı ve Diğer Özefajitler	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
14.00-15.00	Tiroid Nodülleri (Seminer)	Prof. Dr. S. DÖKMETAŞ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Prof. Dr. F. CANDAN

PERŞEMBE

08.30-10.30	Sistemik Lupus Eritematozus (SLE)	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
10.30-11.30	Ailesel Akdeniz Ateşi	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
11.30-12.30	Romatoid Artrit	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
14.00-15.00	Romatolojik muayene	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
15.00-17.00	Gut ve Psödogut	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
08.30-10.30	Sistemik Lupus Eritematozus (SLE)	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL

CUMA

08.30-10.30	Vaskülitler	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
10.30-12.30	Sjögren Sendromu, inflamatuar myopatiler	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
14.00-16.00	Spondiloartropatiler	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL
16.00-17.00	Behçet Hastalığı (Seminer)	Yrd. Doç. Dr. S. ŞENEL

5.HAFTA**PAZARTESİ**

08.30-10.30	Karaciğer tümörleri	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
10.30-12.30	Otoimmün hepatitler	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
14.00-15.00	Kansere Neden olan Viral ve Bakteriyel Enfeksiyonlar	Doç. Dr. S. KILIÇKAP
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Doç. Dr. H. ATASEVEN

SALI

08.30-11.30	Nefritik ve Nefrotik Sendromlar	Prof. Dr. F. CANDAN
11.30-12.30	Plazma hücreleri hastalıkları	Prof. Dr. M. ŞENCAN
14.00-15.00	Göğüs Ağrıları Ayırıcı Tanı (Seminer)	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Yard. Doç. Dr. F. KILIÇLI

ÇARŞAMBA

08.30-10.30	Diyabetik Nefropati	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
10.30-12.30	Akut karaciğer yetmezliği ve hepatik encefalopati	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
14.00-15.00	Koroner arter hastalığı (Seminer)	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. S. KORKMAZ

PERŞEMBE

08.30-09.30	Peptik Ülser Hastalığı –Gastritler	Doç. Dr. H. ATASEVEN
09.30-10.30	Malabsorbsiyon Sendromları	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
10.30-12.30	Siroz ve Komplikasyonları	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
14.00-15.00	Ödem Nedenleri ve Ayırıcı Tanı (Seminer)	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. M. AYDEMİR

CUMA

08.30-12.30	Sıvı-Elektrrolit Bozuklukları ve Tedavi Yaklaşımı	Prof. Dr. M. KAYATAŞ
14.00-15.00	Antiagregan.Antikoagülan ve Trombolitik Tedavi (Seminer)	Prof. Dr. M. ŞENCAN
15.00-17.00	Klinik uygulama	Uzm. Dr. F. ACIBUCU

6.HAFTA**PAZARTESİ**

08.30-09.30	Onkolojik Aciller I	Yard. Doç. Dr. M. ŞEKER
09.30-10.30	Kanser ve eşlik eden semptomlar	Yard. Doç. Dr. M. ŞEKER
10.30-11.30	Primer Biliyer Siroz, Sklerozan kolanjit	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
11.30-12.30	Endokrin Hipertansiyon I	Yard. Doç. Dr. F. KILIÇLI
14.00-15.00	İnflamatuar Bel ağrısı ayırıcı tanı (Seminer)	Yard. Doç. Dr. M. ŞEKER
15.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. T. KAÇAN

SALI

08.30-11.30	Renal Replasman Tedavi Modelleri	Prof. Dr. F. CANDAN
11.30-12.30	Hepatosplenomegalı	Doç. Dr. H. ATASEVEN
14.00-15.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. M. AYDEMİR

ÇARŞAMBA

08.30-09.30	Onkolojik Aciller II	Yard. Doç. Dr. M. ŞEKER
09.30-10.30	Kronik Pankreatit ve Pankreas Kanserleri	Doç. Dr. H. ATASEVEN
10.30-11.30	Metabolik KC Hastalıkları	Doç. Dr. H. ATASEVEN
11.30-12.30	Özefagus Motor Hastalıkları	Prof. Dr. H. ALAGÖZLÜ
14.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. S. KORKMAZ

PERŞEMBE

08.30-12.30	Hipertansiyon	Yard. Doç. Dr. S. İÇAĞASIOĞLU
14.00-17.00	Klinik Uygulama	Uzm. Dr. E. ÇAKMAK

CUMA

08.30-09.30	Primer Biliyer Siroz. Sklerozan Kolanjit	Doç. Dr. Ö. YÖNEM
09.30-10.30	Endokrin Hipertansiyon II	Yard. Doç. Dr. F. KILIÇLI
14.00-17.00	Klinik uygulama	Uzm. Dr. M. AYDEMİR

7.HAFTA

PAZARTESİ

08.30-17.00 Klinik uygulama Uzm. Dr. S. KORKMAZ

SALI

08.30-17.00 Klinik uygulama Uzm. Dr. M. AYDEMİR

ÇARŞAMBA

14.00-17.00 Klinik Uygulama Uzm. Dr. F. ACIBUCU

PERŞEMBE

08.30 YAZILI SINAV

CUMA

08.30 SÖZLÜ SINAV

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI 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 yarısında 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 alımına 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 yarısında 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi önerlerinde bulunma			
2	Kemik iliği aspirasyon ve biyopsi işlemine gözlemci olarak katılma			
3	Tiroïd ultrasonografisi işlemine gözlemci olarak katılma			
4	Endoskopî ve kolonoskopî 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

Hafta	Gün	Saat	Uygulama	Öğretim Üyesi
Hafta 1-6	Pazartesi	09:00-12:00	Teorik	Abdullah Boztosun
		13.30-17:00	Pratik	Gonca Yenicesu - Özlem Bozoklu Akkar
	Salı	09:00-12:00	Teorik	Ali Yanık
		13.30-17:00	Teorik	Gonca Yenicesu
	Çarşamba	Eğitim		
		13.30-17	Pratik	Abdullah Boztosun/ Özlem Bozoklu Akkar
	Perşembe	09:00-12:00	Teorik	A. Gonca Yenicesu
		13.30-17:00	Pratik	Ali Yanık/ Özlem Bozoklu Akkar
Hafta 7	Cuma	09:00-12:00	Teorik	Ali Yanık
		13.30-17:00	Teorik	Özlem Bozoklu Akkar
	Pazartesi	09:00-12:00	Teorik	A. Gonca Yenicesu
		13.30-17:00	Pratik	Abdullah Boztosun
	Salı	09:00-12:00	Teorik	Ali Yanık
		13.30-17:00	Teorik	Gonca Yenicesu
	Çarşamba	Eğitim		
	Perşembe	09:00	Yazılı sınav	
	Cuma	09:00	Sözlü sınav	

Prof. Dr. Ali Yanık

Kadın Hastalıkları ve Doğum stajına giriş
 Normal Doğum ve eylem
 Operatif Doğum
 Distosiler endikasyon ve tipleri
 Maligne epitelyal over tümörleri
 Genital sistemin preinvazif
 Lezyonların değerlendirilmesi
 3.Trimester kanamaları
 Obstetrik ultrasonografi
 Teratoloji
 Vulva kanserleri
 Trofoblastik hastalıklar
 Jinekolojik kanserlerde tarama
 Servikal kanser
 Endometrium kanseri
 Prenatal tanı

Yrd. Doç. Dr. Abdullah Boztosun

Vulvanın benign hastalıklar
 Vajenin benign hastalıkları
 Ektopik gebelik
 Ürojinekoloji
 Pelvik relaksasyonlar
 Nonepitelyal over Tm
 Postpartum kanamalar
 Çoklu gebelikler
 Hipertansif hastalıklar ve gebelik
 Vajen kanseri
 Hematolojik hastalıklar ve gebelik
 Uterus tüp ve overlerin Benign hastalılar
 Kardiyovasküler hastalılar ve gebelik
 Jinekolojik aciller
 Perinatal enfeksiyonlar

Doç. Dr. A. Gonca Yenicesu

Antenatal takip
 Anovulasyon
 Anormal uterin kanamalar
 Tekrarlayan gebelik kayıpları
 pelvik inflamatuar hastalık
 Endometriozis
 İnfertilitenin tedavisi
 Müllerian anomaliler
 Jinekolojide endoskopik cerrahi
 İnfertil çiftin değerlendirilmesi
 Puerperium
 İnteruterin büyümeye kısıtlılığı
 Kontrasepsiyonlar
 İzoimmünizasyon
 Menstrüel siklus
 Abortuslar

Yrd. Doç. Dr. Özlem Bozoklu Akkar

Gebelik ve Diabet
 Hiperandrojenizm ve PCOS
 Menapoz ve perimenapozal geçiş
 Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar ve Histerektomi
 Pediatrik ve adolesan jinekoloji
 Cerrahi Bakım (pre- postop)
 Gebelikte kanser
 Pelvik ağrı ve dismenore
 Preterm eylem,EMR tanı ve tedavisi

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 bütünlüme 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 yarısında 1. Hastayı öğretim üyesi vizitinde sunmak	6		
2	Doğum eylemi izlemek	6		
3	Kardiotokografi 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 uterin fundus muayenesi yapmak ve Tansiyon arteriel ölçmek	6		
8	Amniosentez izlemek	6		
9	Ameliyat izlemek	6		
10	Sözlü sunum yapmak	15		

EK İŞLEMLER		PUAN	TARİH	ONAY
1	İlk yarısında 2. Hastayı öğretim üyesi vizitinde 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	Sutur atmak	7		
5	Sutur almak	5		
6	Jinekolojik hastaya spekulum takmak	5		
7	Leopold manevralarının uygulamasını göstermek	7		
8	Ameliyat için steril yikanmak	5		
9	Kolposkopi izlemek	5		
10	Histerosalpigooferektomi (HSG)/Intrauterin inseminasyon izlemek	5		

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: KANITA DAYALI TIP**2012-2013 Kanita Dayalı Tıp Stajı Kurulu:**

Prof.Dr.Recep Erol Sezer, Prof.Dr.Mehmet Birhan Yılmaz, Reyhan Eğilmez, Hafize Sezer, Sarper Yılmaz, Ece Kaptanoğlu, Ünal Özüm, Ömer Tamer Doğan, Aynur Engin, Nurkay Katrancı, Önder Kavaklı.

PAZARTESİ

- | | |
|-------------|--|
| 09.00-10.45 | Kanita dayalı tip uygulamalarının anlamı, tanıtımı, önemi, tarihçesi, kanita 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) yanılılık |
| 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 değerlendirme (geri bildirimler) |

STAJ: KARDİYOLOJİ**1. HAFTA****PAZARTESİ**

08:00-10:00	Klinik ve staj programı tanıtımı	Stajdan sorumlu öğretim üyesi
10:00-11:00	Teorik Propediktik eğitimi1: Kardiyovasküler hastaya yaklaşım (vital bulgular, kardinal semptomlar)	Doç.Dr.Ahmet Yılmaz
11:00-12:00	Teorik Propediktik eğitimi 2: İnspeksiyon, palpasyon, perküzyon, oskültasyon (stetoskopun tanıtılması)	Prof.Dr.İzzet Tandoğan
13:10-14:00	Kardiyovasküler fizyoloji 1	Yrd.Doç.Dr.Zekeriya Küçükdurmaz
14:10-15:00	Kardiyovasküler fizyoloji 2	Yrd.Doç.Dr.Zekeriya Küçükdurmaz
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, perküsyon, oskültasyon, stetoskop kullanımı)	
13:10-14:00	Teorik Propödetik eğitimi 3: Kalp sesleri ve ek sesler	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
14:10-15:00	Teorik Propödetik eğitimi 4: Üfürümler	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
15:10-16:00	Teorik Propödetik eğitimi 5: KB ölçümü – arteriyel nabız	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
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不稳定 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	İnvazif kardiyoloji-Görüntüleme ve Tedavi	Yrd. Doç. Dr. İbrahim GüL
16:10-17:00	Diğer Kardiyovasküler Görüntüleme Yöntemleri	Yrd. Doç. Dr. İbrahim GüL

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	Temel EKG	Yrd. Doç. Dr. İbrahim GüL
14:10-15:00	Ayrıntılı EKG: Dal blokları, Hipertrofiler, Koroner arter hastalıkları	Yrd. Doç. Dr. İbrahim GüL
15:10-16:00	Supraventriküler aritmiler	Yrd. Doç. Dr. İbrahim GüL
16:10-17:00	Ventriküler aritmiler	Yrd. Doç. Dr. İbrahim GüL

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	Ölümcul disritmiler, ani kardiyak ölüm ve elektriksel tedaviler	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
14:10-15:00	Kardiyopulmoner resusitasyon	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	Triküspit, pulmoner ve multivalvüler kapak hastalıkları	Doç. Dr. Okan Onur TURGUT
14:10-15:00	Kardiyomyopatiler ve Miyokarditler	Yrd. Doç. Dr. İbrahim GüL
15:10-16:00	Akut kalp yetersizliği	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
16:10-17:00	Kronik kalp yetersizliği	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	Şok ve senkop	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
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

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 profilaksi	Yrd. Doç. Dr. İbrahim GüL
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	Sistemik Hipertansiyon	Yrd.Doç.Dr.Zekeriya Küçükdurmaz

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	Dislipidemiler	Prof. Dr. M. Birhan YILMAZ
14:10-15:00	Periferik arter hastalıkları	Yrd.Doç.Dr.Zekeriya Küçükdurmaz
15:10-16:00	Perikardiyal hastalıklar	Yrd.Doç.Dr.Zekeriya Küçükdurmaz
16:10-17:00	İnfektif Endokardit: Tanı, Yaklaşım ve Profilaksi	Yrd.Doç.Dr.Zekeriya Küçükdurmaz

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. İbrahim Gül
15:10-16:00	Kardiyak tümörler	Yrd.Doç.Dr.Zekeriya Küçükdurmaz
16:10-17:00	Genetik Kardiyak Hastalıklar	Yrd.Doç.Dr.Zekeriya Küçükdurmaz

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 kanita dayalı tıp, primer koruma, risk tayini	Yrd.Doç.Dr.Zekeriya Küçükdurmaz
14:10-15:00	Kanita dayalı reçeteleme, onam alma 1	Yrd. Doç. Dr. Hekim Karapınar
15:10-16:00	Kanita 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 ANABİLİM DALI 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 hastaya 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 destegine 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 kanita dayalı tip 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 İşin 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	Radyoiyonizan Işınların 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 Işınların Deteksiyonu ve Radyofarması	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 değerlendirilmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önleme 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 Sintigrafi	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 Dansitmetrik Değerlendirme	6		

B. Radyasyon Tetkik Cihazlarını Tanıma

Ek İşlemler	Puan	Tarih	Onay
İyon Odaklı 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/Termolüminesan 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, inhomogenite, 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	Radyobiyolojinin 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, Radyosensitörler, 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 basisi, 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

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI TAJER UYGULAMA 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 değerlendirilmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önleme 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...

Zorunlu İşlemler	Puan	Tarih	Onay
1 Poliklinikte hasta dosyası hazırlama (3)	10		
2 Poliklinik hastasını öğretim üyesine sunma	10		
3 Radyoterapi için hasta hazırlama	10		
4 Konturlama	10		
5 Radyoterapi planını değerlendirme	10		
6 Hasta set-up'ı	10		

Ek İşlemler	Puan	Tarih	Onay
1 Radyoterapi yan etkilerinin değerlendirme	10		
2 Fraksiyonasyon	10		
3 Hasta epikrizi hazırlama	10		
4 Tüm derslere katılma	10		
Toplam Puan			

Karar (Puan):

Tarih:

STAJ: RADYOLOJİ**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 ,radyobiyoloji	Doç. Dr. İ. ÖZTOPRAK

SALI

08:30-09:20	Kranyum İnceleme Yöntemleri ve Direkt graflerin 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	Nörodegeneratif 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 yöntemleri ve P-A Akc değerlendirme	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	Pediatrik radyoloji	Doç. Dr. M. ATALAR

ÇARŞAMBA

08:30-09:20	Pediatrik radyoloji	Doç. Dr. M. ATALAR
09:30-11:45	Pratik uygulama	
13:00-13:50	Vaküler 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 ANABİLİM DALI STAJYER UYGULAMA 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 alınmayacağı 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		
<hr/>				
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: ADLI TIP**PAZARTESİ**

09.00-09.50	Adli Tibba 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 Tikanma	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 Saldırılar	Yrd. Doç. Dr. C. BÜTÜN

CUMA

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
ADLI 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 değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünlere sınavına alınmayacağıizi 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
Bir adet adli ölü muayenesine gözlemci olarak katılım veya adlı ölü muayenesi raporu düzenleme*	15		
Bir adet adli otopsi işlemine gözlemci olarak katılım veya adlı 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 adlı ölü muayenesi raporu düzenleme*	15		
Bir adet daha adli otopsi işlemine gözlemci olarak katılım veya adlı 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 MİMAROĞLU
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 MİMAROĞLU
16.00-17.00	Elektrik çarpması	Dr. Caner MİMAROĞLU

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	Boğulmalar 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	Boğulmalar	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 Mimoğlu
13.00-14.00	Kronik Ağrı	Dr. Caner Mimoğlu
14.00-15.00	Kronik Ağrı	Dr. Caner Mimoğlu
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 Mimoğlu

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 Mimoğlu
14.00-15.00	Lokal anestezikler	Dr. Caner Mimoğlu
15.00-16.00	Lokal anestezikler	Dr. Caner Mimoğlu
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 Mimoğlu
16.00-17.00	İnvaziv Girişimler (UYGULAMA)	Dr. Caner Mimoğlu

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 Mimoğlu
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 ürünler, kan tranfüzyonu	Dr. Cevdet DÜGER
11.00-12.00	Kan ve kan ürünler, 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	Reyjonal Anestezi (UYGULAMA)	Dr. İclal Özdemir Kol
15.00-16.00	Paranteral Nütrisyon	Dr. A.Cemil İsbir
16.00-17.00	Paranteral 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 ANABİLİM DALI STAJYER 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**

09:00-09:50	Vizit	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	KİBAS	Dr. Fatih BAYRAKLI
15:00-15:50	Çocuk Nöroşirürjisi	Dr. Özen KARADAĞ

SALI

09:00-09:50	Vizit	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Kafa İçi Tümörler I	Dr. Özen Karadağ
15:00-15:50	Kafa İçi Tümörler II	Dr. Özen Karadağ

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	Vizit+Konsey	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Seminer	
15:00-15:50	Seminer	

PERŞEMBE

09:00-09:50	Vizit	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Kanamalı BDH I	Dr. Ünal ÖZÜM
15:00-15:50	Kanamalı BDH II	Dr. Ünal ÖZÜM

CUMA

09:00-09:50	Vizit	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Kafa Travması I	Dr. Fatih BAYRAKLI
15:00-15:50	Kafa Travması II	Dr. Fatih BAYRAKLI

2. Hafta**PAZARTESİ**

09:00-09:50	Vizit+Konsey	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Omurilik-Omurga Travmaları I	Dr. Mustafa GÜRELİK
15:00-15:50	Omurilik-Omurga Travmaları II	Dr. Mustafa GÜRELİK

SALI

09:00-09:50	Vizit	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	İyi Huylu Kök ve Omurilik Basıları I	Dr. Zafer KARS
15:00-15:50	İyi Huylu Kök ve Omurilik Basıları II	Dr. Zafer KARS

ÇARŞAMBA

09:00-09:50	Vizit+Konsey	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Seminer	
15:00-15:50	Seminer	

PERŞEMBE

09:00-09:50	Vizit	
10:00-10:50	Pratik Uygulama	
11:00-11:50	Pratik Uygulama	
14:00-14:50	Omurilik-Omurga Tümörleri	Dr. Ünal ÖZÜM
15:00-15:50	MSS'nin Bulaşıcı Hastalıkları - Periferik Sinirlerin Cerrahi Hastalıkları	Dr. Mustafa GÜRELİK

CUMA

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

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI 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 alınmayacağıizi 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 yarışında 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 yarışında 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 infeksiyonları	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

Pemfigus, Pemfigoid, Dermatitis Herpetiformis

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 dermatitid	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 ANABİLİM DALI 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 bütünlüme sınavına alınmayacağıizi 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 yılında 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 üyesi yorumlayabilme	10		
Servis hastasında yara pansumanlarına katılma-izleme	10		
Klinikte nevüs muayenelerine katılmak, nevüs malignleşme kriterlerini yorumlayabilme	10		

EK İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yılında hazırladığı 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma	5		
Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunabilme	5		
Elektrokoteriazyon işlemine katılma -izleme	5		
Fototerapi uygulamasına katılma- izleme	5		
Kriyoterapi işlemine katılma-izleme	5		
Direk mantar bakısı işlemeye katılma – izleme	5		
Dermatoskopi işlemeye 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

2. 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 parazitolar	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 infeksiyonlar	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 infeksiyonu ve AIDS I	Dr. M. G. GÖZEL
10.30-12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. M. BAKIR
13.00-14.50	HİV infeksiyonu 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 – sterilazsyon	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 bütünleme 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 yarışında 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 yarışında 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 işlemeye 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**

09.00-12.00	Vizit	
13.00-13.50	Baş, Boyun, Üst Ekstremite Muayenesi	Dr. Ö. ŞAHİN
14.00-14.50	Bel, Alt Ekstremite Muayenesi	Dr. Ö. ŞAHİN
15.00-16.50	Pratik	

SALI

09.00-12.00	Vizit	
13.00-13.50	Bel Ağrıları	Dr. S. HİZMETLİ
13.00-13.50	Bel Ağrıları	Dr. S. HİZMETLİ
15.00-16.50	Pratik	

ÇARŞAMBA

09.00-12.00	Seminer- Makale	
13.00-13.50	Otoimmünite	Dr. H ELDEN
14:00-14:50	Vizit	
15.00-16.50	Pratik	

PERŞEMBE

09.00-12.00	Vizit	
13.00-13.50	Yumuşak Doku Romatizmaları	Dr. E. HAYTA
14.00-14.50	Metabolik Artropatiler	Dr. E. HAYTA
15.00-16.50	Pratik	

CUMA

09.00-12.00	Vizit	
13.00-13.50	Romatoid Artrit	Dr. E. KAPTANOĞLU
13.00-13.50	Sistemik Lupus Eritematozus	Dr. E. KAPTANOĞLU
15.00-16.50	Pratik	

2. HAFTA**PAZARTESİ**

09.00-12.00	Vizit	
13.00-13.50	Ankilozan Spondilit	Dr. S. DOĞAN
14.00-14.50	Ankilozan Spondilit	Dr. S. DOĞAN
15.00-16.50	Pratik	

SALI

09.00-12.00	Vizit	
13.00-13.50	Seronegatif Artropatiler II	Dr. S. DOĞAN
14.00-14.50	Osteoartroz	Dr. Ö. ŞAHİN
15.00-16.50	Pratik	

ÇARŞAMBA

09.00-12.00	Seminer- Makale	
13.00-13.50	Vaskülitler	Dr. E. KAPTANOĞLU
14.00-14.50	Vizit	
14.00-14.50	Behçet Hastalığı	Dr. S. DOĞAN
15.00-16.50	Pratik	

PERŞEMBE

09.00-12.00	Vizit	
13.00-13.50	Osteoporoz	Dr. S. HİZMETLİ
14.00-14.50	Osteoporoz	Dr. S. HİZMETLİ
15.00-16.50	Pratik	

CUMA

09.00-12.00	Vizit	
13.00-13.50	Bağ dokusu hastalıkları	Dr. E. HAYTA
14.00-14.50	Bağ dokusu hastalıkları	Dr. E. HAYTA
15.00-16.50	Pratik	

3. HAFTA**PAZARTESİ**

09.00-12.00	Vizit	
13.00-13.50	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)	Dr. Ö. ŞAHİN
14.00-14.50	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)	Dr. Ö. ŞAHİN
15.00-16.50	Pratik	

SALI

09.00-12.00	Vizit	
13.00-13.50	Hemipleji	Dr. E. HAYTA
14.00-14.50	Hemipleji	Dr. E. HAYTA
15.00-16.50	Pratik	

ÇARŞAMBA

09.00-12.00	Seminer- Makale	
13.00-13.50	Spinal Kord Yaralanması	Dr. E. HAYTA
14.00-14.50	Vizit	
15.00-16.50	Pratik	

PERŞEMBE

09.00-09.50	Vizit	
10.00-11.50	Serebral Palsi	Dr. H ELDEN
11.00-11.50	Serebral Palsi	Dr. H ELDEN
13.00-16.50	Serbest çalışma	

CUMA

0.9.00	Sınav	
--------	-------	--

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI 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 olmanız 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 yarışında 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		
ASIA hesaplaması yapma	5		
Hastalarda Brunnstrom değerlendirme	5		
Pediatrik 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 yarışında 2.hasta hazırlama ve öğretim üyesi vizitinde hastayı sunma	5		
Stajda tüm yoklamalarda eksiksiz buluna bilme	5		
Seminer hazırlayıp eğitim saatinde sunma	20		
Botox toksin injeksyonuna gözlemci olarak katılma	5		
Intraartiküler injeksyonuna 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

08.30	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

8.30	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

8.30	Hasta 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 SAATİ	
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 puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ya da bütünlüme sınavına alınmayacağıizi 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 gözdiği 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, konsultasyon 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 eğlendirilmesi ve Palyatif Prosedürler

Altıncı Gün

08. 30- 9. 30	Endokarditler
10. 00- 12. 00	Venöz Hastalıklar (DVT, Tromboflebit, KKY, 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 ANABİLİM DALI 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 yarısında hazırladığı 1.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunmak	15		
Hastasının radyolpojik bulgularını asistan-öğretim üyesiyle değerlendirebilmek	15		
Hazırladığı hastanın tedavi planı (ilaç dışı öneriler) üzerine karar verebilmek	15		
Poliklinik hastasında Kardiyovasküler muayene yapabilme ve yorumlayabilmek	15		
Zorunlu İşlemler Toplam Puan			

EK İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yarısında hazırladığı 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunmak	10		
1. Nöbete kalma (telafi hariç, 22'ye kadar)	10		
	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. BAĞCIVAN
15.00 – 16.00	Temel Farmakolojik Kavramlar II	Dr. İ. BAĞCIVAN

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. BAĞCIVAN

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 ANABİLİM DALI 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 gerçekleştirdiğinizizi 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	Ameliyatlar (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. 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

9.0.9.45	Vizit	
10.0.10.45	Poliklinik Çalışması (B Grubu)	
11.00-11.45	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 Endoskop 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	Tükrük 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 BOĞA ANABİLİM DALI 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 yarışında 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 yarışında 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	Nöroanatomı	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
09.30-10:20	Nöroanatomı	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
13.30-14.20	Nöroanatomı	Dr. Ö. KAYIM YILDIZ
14.30-15.20	Nöroanatomı	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	Demyelinizan Hastalıklar	Dr. H BALABAN
09.30-10:20	Demyelinizan Hastalıklar	Dr. H BALABAN
13.30-11.20	Demyelinizan Hastalıklar	Dr. H BALABAN
13.30-14.20	Demyelinizan 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	Dr. E. BOLAYIR
09.30-10:20	Demans	Dr. E. BOLAYIR
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 bütünleme 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		
Botilinum 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 Extremite 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. G. ÖZTEMÜR
15:00-16:30	Multipil Travmalı Hastaya Yaklaşım	Dr. G. ÖZTEMÜR

CUMA

08:30-10:30	Eklem ve Kıkıldak hastalıklarında güçel tedavi yöntemleri	Dr. Z. ÖZTEMUR
11:00-12:00	Postural Hastalıklar	Dr. Z. ÖZTEMUR
13:30-15:30	Kas-İskelet Sistemi Benign Tümörleri Kas İskelet Sistemi Malign Tümörleri	Dr. Z. ÖZTEMUR
		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 Travmali 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 alıcı 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 Çııkları	Dr. G. TEZEREN
11:00-12:00	Alt Extremite Travmaları I	Dr. G. TEZEREN
13:30-14:30	Alt Extremite Travmaları II	Dr. G. TEZEREN
15:00-16:00	Alt Extremite Travmaları III	Dr. G. TEZEREN

CUMAA

08:30-10:30	Üst Extremite Travmaları II	Dr. H. ÖZTÜRK
11:00-12:00	Alıcı Uygulamaları	Dr. H. ÖZTÜRK
13:30-15:30	Serebral Palsi, Brakiyal Pleksus Paralizisi	Dr. Z. ÖZTEMUR
15:00-16:00	Acil travmali 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 UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programımız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmayı 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, tettiklerin takibi, tedavinin Düzenlenmesi (2 puan)			
Postoperatif hasta takibi (2 puan)			
Pansuman yapma (2 puan)			
Atel alıcı uygulama (2 puan)			
Acil travmali 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 Ekstremite Rekonst. Plastik Cerrahi'de Lazer Uygulamaları	Dr. S. YILMAZ
16.00-16.30	Vizit	

CUMA

09.0	SINAV	
------	--------------	--

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI 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: PSİKIYATRİ**I. HAFTA****PAZARTESİ**

08.30-09.20	Ruh sağlığı kavramı, normal anormal ve psikoz nevroz ayrimı	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	Sanrisal Bozukluklar Şizoaffektif Bozukluklar	
10.30-12.00	Vizit	
13.00-17.00	Uygulama	

II. HAFTA**PAZARTESİ**

08.30-09.20	Anksiyete Bozukluları-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 Bozukluları-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
PSİKIYATRİ ANABİLİM DALI STAJYER UYGULAMA 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 tedavisiini öğrenme (olgu üzerinden,VİZİTLERDE)	4		
Akut psikotik ajitasyon tedavisini öğrenme	6		
Panik atak ve akut anksiyete tedavisiini 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 değerlendirme 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 saatı	
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 saatı	
09:00 – 10:00	Ürroradyoloji (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 saatı	
09:00 – 11:00	İnfertilite (D)	Dr. Korgalı
10:30 – 12:00	Uygulamalı Eğitim	
13:30 – 14:30	Transüretral 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 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 işlemler	Puan	Tarih	Onay
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		
Diversyonların öğrenilmesi	4		
Üroflowmetri 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 yürütülmесini sağlamak ve Dönem VI öğrencilerinin haklarını ve yükümlülüklerini belirlemek amacıyla hazırlanmıştır. Bu yönerge, intörn doktorluk eğitiminin amacını, çalışmaları tüm anabilim-bilim dallarında intörlük 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 ilegeçmiş 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 mesleksel değerleri kullanarak klinik sorunlara çözüm getirme becerisinin geliştirildiği bir süreçtir.

a. İntörlük Stajı Sorumlusu: İntörn doktorların çalışmaları her Anabilim Dalı Başkanı intörn doktorların eğitiminden sorumludur ve Yönerge kapsamında intörlük 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 intörlük 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, intörlük stajları süresince kazanılması beklenen becerilerin listeleridir. Her anabilim-bilim dalı kendi alanı ile ilgili olarak öğrenciye kazandıracağı 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/kazanıldığı 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 intörlük 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 intörlük stajlarına başlar. İntörlük dönemi klinik ve poliklinik uygulamaları ile saha çalışmalarının yaptırıldığı stajlardan oluşan on iki aylık (tam yıl) bir süreyi kapsar. İntörlük dönemi stajı dilimleri ve süreleri Koordinatörler Kurulunun önerisi ile Fakülte Kurulunca belirlenir.

c. İntörlük 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. İntörlük stajının başlangıcında Anabilim Dalı Başkanı kliniğin/servisin işleyışı, eğitim programı ve intörnlerin nasıl değerlendirileceği konularında intörner bilgilendirilir.

f. İntörnlerin çalışma saatleri 08.00 - 17.00'dir. Vardiya usulü çalışan Klinik/Polikliniklerde intörnlerin çalışma süreleri planlamasını ilgili Anabilim-Bilim Dalı İntörlük 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 intörlük 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 bulundukları kliniğin çalışma düzeneine uygun olarak nöbet tutulan birimlerde nöbetlere kalırlar. Nöbet çalışması günlük çalışmada kine 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 artırılamaz.

m. İntörn nöbet çizelgeleri ilgili Anabilim-Bilim Dalı İntörlük Stajı Sorumlusu tarafından hazırlanır. İntörnlere bu nöbet çizelgelerine uymakla yükümlüdür. Nöbet değişiklikleri ilgili Anabilim-Bilim Dalı staj sorumlusunun izni ile gerçekleştirilebilir.

n. İlgili Anabilim-Bilim Dalı, intörn doktorun gündüz mesaisinde ve nöbetlerde kullanabileceği mekânın sağlanması ve buralardaki fiziki şartların iyileştirilmesinden sorumludur.

o. İntörnlere her birimdeki süreleri eksiksiz olarak tamamlamak zorundadır. İntörn doktorlar, geçerli bir gerekçe belirtmeksızın ve sorumlulardan izin alınmadan 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.

İntörnlere;

- a. Hekim dışı sağlık personelinin iş yükünü azaltmak için kullanılamazlar.
- b. Hastane içindeki çalışmalarında kalite belgelerine uymak zorundadır. (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 zorundadır.
- 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.

İntörlük 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. İntörlük Stajı Dönemi sonunda devam ve başarı durumlarını Dönem VI Koordinatörlüğüne bildirmek,
- f. Kendi Anabilim-Bilim dallarındaki intörlük 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 Koordinatörlüğe bildirmek,
- i. İntörn karnelerinin intörlük stajı boyunca intörnlere tarafından düzenli bir şekilde doldurulup doldurulmadığını denetlemek, intörlük stajı bitiminde bu karneleri kendi Anabilim-Bilim Dalı öğretim üyeleri ile birlikte değerlendirdip 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.

İntörnlere Çalışmasının Değerlendirilmesi

Madde 7 – (1) Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde tanımlanmış şekildedir.

Yürürlülük

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
ACİL TIP ANABİLİM DALI 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, becerii 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 monitörlere 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 sutureşyon 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 çeker. 19. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplar ve order edebilir. 20. Inhaler/nebulizer şekilde ilaç uygulayabilir.	
Tutum	1. Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar. 2. Deontolojiyi bilir ve tip etiğine uygun davranışır. 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 kanita dayalı olarak yapar. 7. Acil tip 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 davranışır. 10. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.	

İntörn Dr:
 İmza

Acil Tıp intörn eğitim programı rotasyonundan;

Toplam puan :
 Başarılı : []
 Başarisız : []
 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 sağılığını geliştirmeye yönelik Aile Hekimliği (Toplum Yönelimli Birinci Basamak Bakımı – Community Oriented Primary Care) yaklaşımını özümseyebilme ve benimseyebilme
- Hasta bakım hizmetlerinde ve toplum yönelik 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 gereklili muayene, müdahale ve /veya işlemleri (büyümeye ve gelişmeyi izleme, aşı, gebe muayenesi gibi) klinikte ve/veya evde, kılavuzlarla uyumlu bir biçimde yapabilme
- Hipertansiyon, diyabet, kronik obstruktif akciğer hastalığı gibi toplumu yaygın etkileyen kronik hastalıklar için uluslararası 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 yakınlarının yönetimini yapabilme
- Acil durumları ayırt edebilme ve gerektiğini yapabilme
- Birimin sorumluluğunu üstlendiği populasyonun 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 biçimleri 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 güçlendiribilme
- Kanita dayalı klinik uygulama yapma ve sürekli eğitim yaklaşımını uygulayabilme ve benimseme
- Birinci basamakta laboratuar tetkiklerden etkili ve verimli düzeyde yaralanabilme
- 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 HEKİMI ONAYI
<i>Aile Hekimliği Bilgi Sistemine Hasta Girme (en az 5)</i>		
<i>Aile Hekimliği Bilgi Sisteminde İstenilen Bilgilere Ulaşma Ve Bunları Değerlendirme (en az 5)</i>		
<i>Poliklinik Muayenesi (en az 5)</i>		
<i>Çocuk İzlemi (en az 5)</i>		
<i>Gebe İzlemi (en az 5)</i>		
<i>Geriatric Hasta Muayenesi (en az 5)</i>		

<i>Kronik Hastalık Bakımını (Özyönetimini) Geliştirici Görüşme (Diyabet, Hipertansiyon, KOAH, Sigara vs.) (en az 10)</i>		
<i>Aşı Yapma (Her aşrı için en az 10)</i>		
<i>Biyokimya Sonuçlarını Değerlendirme (en az 5)</i>		
<i>İdrar Sonuçlarını Değerlendirme (en az 5)</i>		
<i>Hemogram Sonuçlarını Değerlendirme (en az 5)</i>		

Yukarıdaki işlemler 4 haftalık intörn eğitim programı rotasyonu süresinde tarafımdan yapılmıştır/uygulanmıştır.

İntörn Dr.
İmza:

Toplam puan :
 Başarılı : []
 Başarısız : []
 Tarih :
 Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Aile Hekimliği AD Başkanı

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
BEYİN VE SINİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI 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 nöroanatomiyi bilir.
Kranial ve spinal radyolojik görüntüleme teknikleri hakkında yeterli bilgiye sahiptir.
Beyin ve Sinir Cerrahisi ile ilgili acil hastalık durumlarını tanıyalabilir.
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 tip etiğine uygun davranışır.
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 kanita 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 davranışır.

**İntörn Dr,
İmza**

Beyin ve Sinir Cerrahisi intörn eğitim programı rotasyonundan;

Toplam Puan :
Başarılı : []
Başarisız : []
Tarih :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

**Onay
Beyin ve Sinir Cerrahisi AD Başkanı**

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI INTERN KARNESİ

İntörn Dr. Adı Soyadı :
 No :
 Staj Tarihi :

Yapılan Uygulama	Uygulama Tarihi	Onaylayanın Adı Soyadı ve Kaşesi
<i>Hasta hazırlama, tetkik ve tedavinin izlenmes, (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>Intravenöz kan alma (en az 5 hasta)</i>		

<i>Damar yolu açma (en az 5 hasta)</i>		
<i>Rektal tuşe (en az 2 hasta)</i>		
<i>Aydınlatılmış onam belgesi alma (en az 5 olgu)</i>		
<i>Endoskopik/laparoskopik işlemin izlenmesi (en az 1)</i>		

Puan :

Başarılı : []

Başarısız : []

Tarih :

Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Çocuk Cerrahisi AD Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ

İntörn Dr Ad, Soyad :
No :
Sorumlu Başasistan:
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 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. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları intörn eğitim programından başarılı olabilmek için; en az 60 puan almak gerekmektedir.

Bilgi	Pediatrik 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. Sivi-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.
Beceri	Acil ve elektif entübasyon yapar. Venöz ve arteriyel kan alabilir. Damar yolu açabilir. Periferik yayma yapar ve değerlendirir. Gaita mikroskopisi deyrlendirir. Yara, yanık pansumanı yapabilir. Kan şekeri ölçebilir. Gram ve Wright boyama yapabilir, değerlendirebilir. Nazogastrik sonda ve idrar sondası takabilir. Pediatrik 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. Sivi-elektrolit gereksinimini hesaplar ve order edebilir. İnhale/nebüülize şekilde ilaç uygulayabilir.
Tutum	Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar. Deontolojiyi bilir ve tip etiğine uygun davranışır. Pediatrik 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. Pediatri 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 davranışır. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.

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 değerlendirmesi (en az 2)			
Venöz ve arteriyel kan alama (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 yapma/ değerlendirme (en az 2)			

Yukarıdaki işlemler 8 haftalık intörn eğitim programı rotasyonu süresinde tarafimdan 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. Sivi-elektrrolit 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 atabılır.	
25. Foley sonda (idrar sondası) takabilir.	
26. Yara, yanık pansumanı yapabilir.	
27. Kan şekeri ölçübilir.	
28. Kan gazi 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. Reaktal muayene yapabilir.	
38. EKG çekebilir.	
39. Sivi-elektrrolit 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 tip etiğine uygun davranışır.	
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 kanıt dayalı olarak yapar.	
17. Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nın akademik ders programına, düzenlenen kurslara, vaka toplantılarına	
18. Adli olaylarda geçici adlı rapor düzlemeyi bilir.	
19. İnsan haklarını, hasta haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranışır.	
20. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.	

İntörn Dr
İmza

Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı intörn eğitim programı rotasyonundan;

Toplam puan :
 Başarılı : []

Başarisız : []

Tarih :
 Onay

Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı AD Başkanı

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI İNTÖRN 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 monitörlere 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 çeker bilir.	
12. İnhale / nebülize şekilde ilaç uygulayabilir.	
Tutum	
1. Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.	
2. Deontolojîyi bilir ve tip etiğine uygun davranış sergiler.	
3. Cerrahi hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.	
4. Kendisinden yapılmasını istenenlerin nedenlerini sorular.	
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	
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 INTÖRN 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>Bronkoskopi (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 davranışır.	
	12. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.	
	13. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranışır.	
	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 ANABİLİM DALI İNTÖRN 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 İntörnler 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 değerlendirir. Her iki notun toplamı geçme notu olarak verilir. Toplamda 60 puan ve üzeri alan öğrenciler "Başarılı", diğer öğrenciler "Başarsız" 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 $3 \times 10 = 30$ puan).

** En az 3 hastanın yataşтан 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 gereklisi işler			
Ad-soyad: Yatan Hasta izlemi** *Anamnez/FM *Damar yolu açma / kan alma *EKG çekme ve değerlendirmeye *Kan kültürü alma *İdrar kültürü alma *Aldığı çıkardığı takibi *Vizitte hastayı sunma *Epikriz yazma *Kan basıncı ölçme *Order verme	10		
2. Hasta, Ad-soyad: Yatan Hasta izlemi** *Anamnez/FM *Damar yolu açma / kan alma *EKG çekme ve değerlendirmeye *Kan kültürü alma *İdrar kültürü alma *Aldığı çıkardığı takibi *Vizitte hastayı sunma *Epikriz yazma *Kan basıncı ölçme *Order verme	10		
3. Hasta, Ad-soyad: Yatan Hasta izlemi** *Anamnez/FM *Damar yolu açma / kan alma *EKG çekme ve değerlendirmeye *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		
Gözlenmesi yetenli aktiviteler			
Arteryel kan gazı alma	1		
N/G sonda takma	1		
Resüsítasyon	1		
Parasentez yapma	1		
Trakeal/orofarengéal aspirasyon	1		

ÖĞRETİM ÜYESİ KANAATİ:

	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"/> Başarsız <input type="checkbox"/>

Tarih : _____

SONUÇ (Puan) : _____

Başarılı : []

Başarısı : []

Sorumlu Asistan : _____

Sorumlu Öğretim üyesi : _____

Onay

İç Hastalıkları AD Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI İNTÖRN 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. Gerektiğinde 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. Preeklamptik/eklamptik 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. Kardiotokografi çekebilir ve değerlendirebilir.
8. Sutur atabilir ve alabilir.
9. Doğum eylemi takibi yapabilir.
10. Epizyotomi onarabilir.
11. Kan ve idrar kültürü alabilir.
12. Ameliyat için steril ykanabilir 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 davranışır.
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 davranışır.
9. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.

UYGULAMA	HASTA ADI SOYADI	ÖĞRETİM ÜYESİ VE BAŞAŞİSTAN ONAYI	PUAN
HASTA DOSyası HAZIRLAMA (EN AZ 10)			
VENÖZ VE ARTERYEL 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)			
EPİZYOTOMİ 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 davranışır.
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 kanıt 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 davranışır.
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-Açıl 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 çeker bilir
- 3-Damar yolu açabilir.
- 4-Postural drenaj yapabilir
- 5-Başarılı resusitasyon yapabilir.

Tutum:

- 1-Özürlülüğü 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 gazi 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.

İntörn Dr:
İmza:

Toplam puan	:
Başarılı	:
Başarısız	:
Tarih	:
Sorumlu Öğretim Üyesi	:

Onay
Nöroloji Anabilim Dalı Başkanı

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANA BİLİM DALI İNTÖRN 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 değerlendirilir. 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 tanısı 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 davranışır.
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 tartıır.
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 tarzi, tekrarlayan adaptif ve maladaptif davranışları) hakkında farkındalık kazanarak bitirmiştir.

Uygulama	Hastanın Adı Soyadı	Öğretim üyesi ve Başasistan onayı ve tarih
<i>Yatan hastanın ilk muayenesine katılma (en az bir)</i>		
<i>Yatan hasta acil müdahaleye katılma (en az beş)</i>		
<i>Acilde müdahaleye katılma (en az beş)</i>		
<i>Depresyon olgusunu değerlendirme (en az bir)</i>		
<i>Konversiyon olgusunu değerlendirme (en az bir)</i>		
<i>Yatan hasta takibi (en az bir)</i>		
<i>Poliklinikte muayeneye katılma (en az beş)</i>		
<i>Psikotrop ilaç yazma (en az beş)</i>		
<i>Psikiyatri konsültasyonuna katılma (en az bir)</i>		
<i>Olgu sunumlarına katılım</i>		

Yukarıdaki işlemler 4 haftalık intern eğitim programı rotasyonu süresinde tarafımdan yapılmıştır/uygulanmıştır.

İntörn Dr:
İmza:

Toplam puan :
 Başarılı : []
 Başarısı : []
 Tarih :
 Sorumlu Başasistan :
 Sorumlu Öğretim Üyesi :

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 planlanmasıından, 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,
- i) İntern doktorluk dönemi: Tıp doktorluğu programının altıncı dönemini,
- ı) İntern Doktorluk Stajı: VI. Dönemde Tıp Fakültesinin farklı anabilim dallarında yürütülen uygulamalı eğitimi,
- j) Koordinatörler Kurulu: Tıp Fakültesi eğitim-öğretiminin düzenli bir şekilde yürütülmesini, planlanması 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 tip eğitimi programlarının ölçme ve değerlendirmelerini düzenleyen kurulu,
- o) Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) Komisyonu: PDÖ konusunda Mezuniyet öncesi tip 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 Üniversitesi,
- u) Yarıyıl: Bir akademik takvimdeki güz ve bahar yarıyıllarını,

- ü) Yaz Stajı: Dönem III' ten dönem IV' e geçen 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;

a) Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan sınavla Fakülteye yerleştirilmiş olmak,

b) Yatay geçiş ile Fakülteye kabul edilmiş olmak,

c) İlgili mevzuat hükümlerine göre yerleştirilmesine karar verilen yabancı uyruklu öğrenci olmak,

ç) Önceden Fakülte öğrencisi iken kaydı silindikten sonra ilgili mevzuat hükümlerine göre Fakültede eğitime yeniden devam etmesine karar verilmiş olmak şartlarından birinin gerçekleşmesi gereklidir.

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-öğretimimin sürdürülmesi ve sınavlara girebilmesi için her yarıyıl başında ilan edilen tarihler arasında öğrenci bilgi formunu doldurması ve katkı payını yatırıldığını 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 Resmi 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 itibariyle eşdeğer eğitim programı uygulayan diğer tip fakültelerinden; 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmi 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 tip 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 tip fakültesinde geçen süre ile birlikte değerlendirilir.

(2) Daha önce tip fakültesinde öğrenim görmüş ve ÖSYM tarafından Fakülteye yerleştirilmiş öğrenciler okumuş ve başarılı oldukları mesleki derslerden, ders içeriklerinin uygunluğu ve eşdeğerliliği konusunda Koordinatörler Kurulunun görüşü ve Yönetim Kurulu kararı ile muaf sayılır.

(3) Yükseköğretim kurumlarında önceden eğitim görerek tip dışı zorunlu dersleri almış ve başarılı 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 koordinatörünün 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 bütünüleme sınavları bu sürenin dışındadır. Her dönem Güz ve Bahar yarıyıllarının 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) İntern 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 başlamadan ön şartıdır. Bu nedenle ön koşullu olmadığı saptanan ortak ve zorunlu dersler dışında, bir dönemin bütün dersleri, uygulamaları ve stajları başarılımadan 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 gereklidir. Aksi hâlde dördüncü döneme kayıt yaptırılamazlar.

(5) Bu programın yanı sıra, öğrencilerin mesleki uygulamalar için temel olan klinik beceriler, iletişim becerileri, etik, araştırma ve benzeri eğitimler ile öğrencileri klinik öğretimine hazırlayan Mesleki Beceri Eğitimi (MBE) uygulanır.

(6) Ayrıca, Öğrencilerin belirli bir ders kurulu içerisinde bir konunun çok disiplinli yaklaşımıyla (algoritma) düzenlenendiği, probleme dayalı öğrenim (PDÖ) yöntemlerinin kullanıldığı uygulama dilimleri de uygulanır.

(7) Öğrencilerin eğitim-öğretim programını tamamlanma süresinin değerlendirilmesi, Cumhuriyet Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin ilgili hükümlerine ve 2547 sayılı Kanunun 44 üncü maddesi hükümlerine göre yapılır.

Eğitim-öğretimin düzenlenmesi

MADDE 15 – (1) Eğitim-öğretim programları Dekanlıkça görevlendirilen kurul ve komisyonlar tarafından hazırlanır. Gerektiğinde 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-öğretim 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 Eğitim (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 yapılması yapmak kaydıyla, o ders kuruluunun pratik sınavına girebilir.

ç) Stajlardaki klinik uygulamalarda mazerelli 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, tatil dönemi gibi bunun mümkün olmadığı durumlarda herhangi bir yataklı tedavi kurumundan alınacak bir rapor ile belgelendirmesi ve bu raporun Yönetim Kuruluna kabul edilmesi gereklidir. Bunların dışındaki sağlık raporları işleme konmaz. Sağlık mazeretini Yönetim Kuruluna 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 ilişiği 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 başvurmalrı 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 mazerelli 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 Tip 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. Sınav'a 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 sınavda 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 düşülverek 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 sınav 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 gereklidir. Tüm ders kurullarının sınavlarına katılarak bu sınavların her birinden ayrı ayrı 100 tam not üzerinden en az 50 almak koşulu ile Ders kurulları ortalamaya notu 80 veya daha fazla olan Dönem I, II ve III öğrencileri, dönem sonu sınavına girmeden başarılı sayılır. Bu durumda öğrencilerin ders kurulları ortalamaya 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.

i) Dönem Tekrarı: Dönem sonu sınavına girmeyen öğrenci dönem sonu bütünleme sınavına da girmemesi hâlinde o yıl başarısız kabul edilir ve sınıfta kalmış sayılır. Bu durumda öğrencinin ders kurulları ortalamaya 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 değerlendirdip yorumlayarak uygun tanı ve tedavi yaklaşımlarını seçebilmesi, temel klinik becerilerini yeterli düzeyde uygulayabilmesi, tıbbi uygulamalarda bilimsel, mesleki ve etik değerler konusunda uygun tutum ve davranış sergileyebilmesini hedefleyen teorik oturum ve uygulamaların yürütüldüğü staj programları yer almaktır.

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.

c) 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 dallarında 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 aştiği durumlarda, ilgili anabilim dalı ve dönem koordinatörlüğünün onayıyla, diğer staj uygulama dönemine sarkmamak koşuluyla öğrenci, gruplardan ayrı olarak staj alabilir ve sınava girebilir. Başarılı olanlar, eğitim devam ediyorsa bir üst döneme devam ederler. Büyüklük sınav sonu notunun hesaplanması; staj sınav notunun %40'i, büyüklük sınav notunun %60'i 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 meslekSEL değerleri kullanarak klinik sorunlara çözüm getirme becerisinin geliştirildiği bir süreçtir. İntörn doktorluk dönemi ile ilgili esaslar şunlardır:

a) İntörn doktorluk dönemi, aralıksız 12 ay 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/polklinik uygulamalarına sadece öğretim üyelerinin direktifleri doğrultusunda katılır.

d) İntörnlük stajlarında eğitiminin verilme şekli, intörn doktorların görev, yetki ve sorumlulukları hazırlanan bir yönere 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. Sağlıklı 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 istege 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 belirlemeye; yıl kaybı olmayan, meslek derslerinden bütünlereleme kalmadan doğrudan sınıfı geçen öğrenciler esas alınır. Ortak zorunlu dersler başarı not ortalamasının hesaplanması 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 diplomiyi belirtilen koşullarla alanlar herhangi bir yolla tekrar aynı programa döndükleri takdirde aldıkları diplomiyi 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 diplomiyi belirtilen koşullarla alanlar herhangi bir yolla tekrar aynı programa döndükleri takdirde kayıt sırasında alınan diplomiyi 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 yüksekokşretim kurumuna kayıt sırasında bildirdiği adrese taahhütlü olarak yapılmak veya ilgili fakültede ilan edilmek suretiyle tamamlanmış sayılır.

(2) Yüksekokşretim kurumuna kaydolurken bildirdikleri adresi değiştirdikleri hâlde bunu Öğrenci İşleri ilgili birimlerine bildirmemiş bulunan veya vermiş oldukları adreste eksiklik veya yanlışlık olan öğrencilerin yüksekokşretim kurumundaki mevcut adreslerine tebliğatın gönderilmesi hâlinde kendilerine tebliğat yapılmış sayılır.

Öğrenci disiplin işlemleri

MADDE 31 – (1) Öğrencilerin disiplin işlemleri, 2547 sayılı Yüksekokşretim Kanununun 54 üncü maddesi ve Yüksekokşretim 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, Yüksekokşretim 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 yürüttür.