

Yayın Hakları; 2015 Cumhuriyet Üniversitesi

2015-2016 YILI EĞİTİM REHBERİ

Cumhuriyet Üniversitesi Tarafından
Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Matbaasında 100 adet basılmıştır

Sevgili Öğrenciler,

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

Fakültemizde 2015–2016 eğitim yılında 205 yeni öğrenci eğitimlerine başlayacak olup toplam 1253 öğrencimiz eğitim alacaktır. Eğitim ve öğretim faaliyetlerinden sorumlu 192 öğretim üyesi bulunmakta ve öğretim üyesi başına 6 öğrenci düşmektedir. Bu rakamlar ile fakültemiz Türkiye standartlarına göre iyi bir yerdedir.

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

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

Yeni öğrencilerimize Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi bünyesine hoş geldiniz der, yeni başlayan öğrencilerimiz ile birlikte tüm öğrencilerimize 2015–2016 eğitim yılında başarı, sağlık ve mutluluk dilerim.

Prof. Dr. Okay BULUT
DEKAN

<u>İÇİNDEKİLER</u>	<u>SAYFA</u>
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ YÖNETİM ŞEMASI.....	4
TARİHÇE.....	5
MİSYON-VİZYON.....	5
STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER.....	6
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM ÇIKTILARI (HEDEFLERİ).....	6
YERLEŞİM, OLANAKLAR.....	9
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ KOORDİNATÖRLER KURULU.....	10
DÖNEM IV, V, VI STAJ YÖNETİCİLERİ.....	11
C. Ü. TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ.....	12
2015-2016 EĞİTİM YILI EĞİTİM PROGRAMI.....	19
2015-2016 EĞİTİM YILI AKADEMİK TAKVİM.....	22
DÖNEMLERE GÖRE DERS PROGRAMLARI.....	29
DÖNEM I.....	30
DÖNEM II.....	79
DÖNEM III.....	131
DÖNEM IV.....	201
DÖNEM V.....	266
DÖNEM VI.....	345
C Ü. TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ.....	415

AKADEMİK YÖNETİM ŞEMASI

REKTÖR		
DEKAN YARDIMCISI	DEKAN	DEKAN YARDIMCISI
FAKÜLTE KURULU		FAKÜLTE YÖNETİM KURULU
KOORDİNATÖRLER KURULU ÖZDEĞERLENDİRME KURULU		
PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM KOMİSYONU İLETİŞİM BECERİLERİ KOMİSYONU	ÖLÇME DEĞERLENDİRME VE EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ KOMİSYONU KANITA DAYALI TIP KOMİSYONU	MESLEKİ BECERİ EĞİTİM KOMİSYONU ARAŞTIRMA EĞİTİMİ KOMİSYONU
TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI
ANATOMİ	ACİL TIP	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
BİYOİSTATİSTİK	ADLİ TIP	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ
BİYOFİZİK	AİLE HEKİMLİĞİ	ÇOCUK CERRAHİSİ
FİZYOLOJİ	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI	GENEL CERRAHİ
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	GÖĞÜS CERRAHİSİ
TIBBİ BİYOLOJİ	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	GÖZ HASTALIKLARI
TIBBİ BİYOKİMYA	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	KALP DAMAR CERRAHİSİ
TIBBİ PARAZİTOLOJİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI
TIP EĞİTİMİ	HALK SAĞLIĞI	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ
TIP TARİHİ VE ETİK	İÇ HASTALIKLARI	PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ
	KARDİYOLOJİ	TIBBİ PATOLOJİ
	NÖROLOJİ	ÜROLOJİ
	NÜKLEER TIP	
	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	
	RADYASYON ONKOLOJİSİ	
	RADYOLOJİ	
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	
	TIBBİ GENETİK	

TARİHÇE

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

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

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

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

MİSYON

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

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

VİZYON

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

STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER**a) Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin Eğitim Ögesiyle İlgili Amaç ve Hedefleri****a.1) Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Amaç ve Hedefleri:****AMAÇ:**

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

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

Yukarıda belirtilen amaçlara ulaştıracak eğitim programının tanımlanmış eğitim hedefleri aşağıdadır:

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM ÇIKTILARI (HEDEFLERİ)

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

g- Hasta naklini yapabilme ğ- Sütür atabilme h- Mesane Kateterizasyonu uygulayabilme I- İdrar tetkiki yapabilme i- EKG kullanabilme j- Arter kan gazı alabilme ve yorumlayabilme
6. Etkili iletişimde bulunabilme
a- Hasta ile b- Meslektaşları ile c- Hasta yakınlarıyla Ç- Engelliler ile d- Aydınlatılmış onam istemede e- Tıbbi kayıtlar da dahil yazılı iletişimde f- Elektronik ortamda g- Telefonda ğ- Kötü haber durumunda h- Öfkeli ortamda (saldırganlıkla baş ederken) ı- Dil sorunu varlığında
7. Etik ve yasal ilkeleri uygulayabilme
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 çıkışı ve sonuçları yönünden psikolojik faktörleri değerlendirebilme b- Hastalıkla ilişkili stresi saptayabilme c- Alkol ve diğer madde kullanımı ve bağımlılığı saptayabilme
9. Kanıtla 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 yayılımını önleyecek önlemleri uygulayabilme c- Kendi sağlık gereksinimlerini tanıya bilme ve sağlığının mesleki sorumluluklarına zarar vermemesini güvenceye alabilme Ç- Mesleki düzenlemelere uyabilme ve meslek sertifikasına sahip olabilme d- Mesleki değerlendirmeler yapabilme ve bunları algılayabilme e- Epidemiyolojik değerlendirmeler yapabilme f- Bireysel ve toplumsal boyutta sağlığı geliştirme çalışmalarını yönetebilme
12. Temel ve klinik tıp, davranış bilimleri ve sosyal bilimler bilgilerine gerekli düzeyde sahip olma
13. Bir profesyonelde olması gerekli özelliklere sahip olma
a- Dürüst, etik değerlere bağlılık b- Mesleki çalışmayı başarılı düzeyde sürdürme kararlılığı, kalite endişesi ve özeni c- Eleştiri ve özeleştiri yeteneği

<ul style="list-style-type: none"> ç- Mesleki uygulamalardan öğrenme deneyimi olarak yararlanmada etkililik ve süreklilik d- Empati yeteneği e- Yaratıcılık yeteneği f- İnsiyatif alma (girişimcilik) yeteneği, başarıma arzusu g- Kişiler arası ilişkilerde başarılı olma
14. Profesyonelce çalışabilme
<ul style="list-style-type: none"> a- Sınırlarını tanıma ve yardım isteme yeteneği b- Belirsizlikle baş etme ve yeni durumlara adapte olma kapasitesi c- Yönetme yeteneği ç- Gerektiğinde yalnız çalışabilme yeteneği d- Problem çözme yeteneği e- Karar verme yeteneği f- Multidisipliner bir ekip içinde çalışabilme yeteneği g- Diğer disiplinlerden uzman kişilerle iletişim yeteneği ğ- Örgütlenme ve planlama kapasitesi (zaman yönetimi dahil) h- Analiz ve sentez kapasitesi ı- Yaşam boyu kendi kendine öğrenme yeteneği i- Bilgiyi pratiğe geçirme yeteneği j- Başkalarına öğrenmelerinde yardımcı olabilme (öğretme) gücü k- Araştırma hünerlerine sahip olma

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

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

Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesinin hizmet amaçları, misyonu, vizyonu tanımlanmış olup, hastane 2009 stratejik planında yer alan aşağıdaki ifadeler, CÜTF'nin sağlık hizmetleri amaç ve hedeflerini yansıtır 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 sağlamayı, sürekli iyileştirme çalışmalarını sürdürmeyi, sağlık hizmetlerini en iyi ve doğru bilgiler eşliğinde sunmayı, bilimsel toplantılar ve sonuçları ile ilgili olarak görsel ve yazılı medya yoluyla toplumu bilgilendirmeyi kendisine politika edinmiştir.

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

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

d) Diğer Amaç ve Hedefler: Akredite olan Tıp Fakülteleri arasına katılmak, Misyonu doğrultusundaki tüm hizmetlerin

kalitesini koruyabilmek ve geliştirilebilmek için izleme ve değerlendirme sistemleri geliştirmek ve uygulamaya sokmak, zayıf yanlarını geliştirici projeler geliştirmek.

DEĞERLER

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

PAYDAŞLAR

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

YERLEŞİM, OLANAKLAR

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

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

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

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

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

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
KOORDİNATÖRLER KURULU**

Dekan	Prof. Dr. Okay BULUT
Başkoordinatör	Prof. Dr. Cesur GÜMÜŞ
Başkoordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Selma ÇETİNKAYA
Dönem I Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Gülay YILDIRIM
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ALTUN
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Yusuf Kenan TEKİN
Dönem I Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Nilgün ÇETİN
Dönem II Koordinatörü	Prof. Dr. Sevtap BAKIR
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Hüseyin AYDIN
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Hande KÜÇÜKKURTULGAN
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Cem ÇELİK
Dönem III Koordinatörü	Prof. Dr. Esin YILDIZ
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Ersin TUNCER
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Sibel BERKSOY HAYTA
Dönem IV Koordinatörü	Doç. Dr. Ömer Tamer DOĞAN
Dönem IV Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Serdar BERK
Dönem IV Koordinatör Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Çağlar YILDIZ
Dönem V Koordinatörü	Prof. Dr. Fatma YÜCEL BEYZAŞ
Dönem V Koordinatörü Yardımcısı	Doç. Dr. Aynur ENGİN
Dönem V Koordinatörü Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Celal BÜTÜN
Dönem VI Koordinatörü	Prof. Dr. Ünal ÖZÜM
Dönem VI Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Emine Elif ALTUNTAŞ
Dönem VI Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Hatice BALABAN
Tıp Eğitimi AD. Başkanı	Doç. Dr. Selma ÇETİNKAYA
Özdeğerlendirme Kurulu Başkanı	Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK
Ölçme - Değerlendirme ve Eğitimcilerin Eğitimi Komisyonu Başkanı	Prof. Dr. Hafize SEZER
Mesleki Beceri Eğitim (MBE) Komisyonu Başkanı	Doç. Dr. Levent CANKORKMAZ
Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) Komisyonu Başkanı	Doç. Dr. Selma ÇETİNKAYA
Araştırma Eğitimi Komisyonu Başkanı	Prof. Dr. Ahmet Serdar SOYDAN
Kanıtı Dayalı Tıp Komisyonu Başkanı	Prof. Dr. Reyhan EĞİLMEZ
İletişim Becerileri Komisyonu Başkanı	Prof. Dr. Nesim KUĞU
Gelişim Sınav Komisyonu Başkanı	Prof. Dr. İhsan BAĞCIVAN

DÖNEM IV, V, VI STAJ YÖNETİCİLERİ

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

* Seçilen stajın Dönem V ya da VI staj yöneticisi

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ

	ÜNVANI	ADI SOYADI
TEMEL TIP BİLİMLERİ		
Başkan:	Prof. Dr.	Atıfet Yasemin ÖZTOP
Başkan Yardımcısı	Doç. Dr.	Selma ÇETİNKAYA
Başkan Yardımcısı	Doç. Dr.	Ercan ÖZDEMİR
Anatomi		
	Prof. Dr.	Mehmet ÇİMEN (Başkan)
	Prof. Dr.	Muhittin SÖNMEZ
	Doç. Dr.	Vedat SABANCIOĞULLARI
Biyofizik		
	Doç. Dr.	Ayşe Demirkazık ÇANÇALAR (Başkan)
Biyoistatistik		
	Prof. Dr.	Hafize SEZER (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Ziyet ÇINAR
	Öğr. Gör.	Esra GÜLTÜRK
Tıp Tarihi ve Etik		
	Yrd. Doç. Dr.	Gülay YILDIRIM (Başkan)
Histoloji-Embriyoloji		
	Prof. Dr.	H .Eray BULUT (Başkan)
	Prof. Dr.	Celal KALOĞLU
	Prof. Dr.	Serpil ÜNVER SARAYDIN
	Yrd. Doç. Dr.	Erkan GÜMÜŞ
Fizyoloji		
	Prof. Dr.	Sefa GÜLTÜRK (Başkan)
	Doç. Dr.	Ercan ÖZDEMİR
	Yrd. Doç. Dr.	Sema Tülay KÖZ
	Yrd. Doç. Dr.	Gökhan Arslan
Tıbbi Biyoloji		
	Prof. Dr.	Ergün PINARBAŞI (Başkan)
	Doç. Dr.	Serdal ARSLAN
	Yrd. Doç. Dr.	İzzet YELKOVAN
	Yrd. Doç. Dr.	Nilgün ÇETİN
Tıbbi Biyokimya		
	Prof. Dr.	Sevtap BAKIR (Başkan)
	Prof. Dr.	Hatice PINARBAŞI
	Prof. Dr.	Yavuz SİLİĞ
	Doç. Dr.	Veysel Kenan ÇELİK
	Doç. Dr.	Hüseyin AYDIN
	Yrd. Doç. Dr.	Enver SANCAKTAR
	Yrd. Doç. Dr.	Özlem DEMİRPENÇE
	Yrd. Doç. Dr.	Halef Okan DOĞAN

Tıp Eğitimi	Doç. Dr.	Selma ÇETİNKAYA (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Naim KARAGÖZ

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

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

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

Acil Tıp	Doç. Dr.	İlhan KORKMAZ (Başkan)
	Doç. Dr.	Şevki Hakan EREN (Başkan)
	Doç. Dr.	F. Mutlu KUKUL GÜVEN
	Yrd. Doç. Dr.	Yusuf Kenan TEKİN

Adli Tıp	Prof. Dr.	Fatma YÜCEL BEYAZTAŞ (Başkan)
	Doç. Dr.	Ali YILDIRIM
	Yrd. Doç. Dr.	Celal BÜTÜN

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

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr.	Dilara İÇAĞASIOĞLU (Başkan)
	Prof. Dr.	Ömer CEVİT
	Doç. Dr.	Fatih BOLAT
	Doç. Dr.	Ali KAYA
	Yrd. Doç. Dr.	Mahmut EKİCİ
	Yrd. Doç. Dr.	Elif ÜNVER KORGALI
	Yrd. Doç. Dr.	Meriç KAYMAK CİHAN
	Yrd. Doç. Dr.	İrfan Oğuz ŞAHİN

Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı	Yrd. Doç. Dr.	Ayla UZUN
-----------------------------------	---------------	-----------

Deri ve Zührevi Hastalıklar	Prof. Dr.	Sedat ÖZÇELİK (Başkan)
	Prof. Dr.	Melih AKYOL
	Yrd.Doç. Dr.	Sibel BERKSOY HAYTA
	Yrd. Doç. Dr.	Rukiye GÜNER

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Prof. Dr.	Mehmet BAKIR (Başkan)
	Prof. Dr.	Nazif ELALDI
	Doç. Dr.	Aynur ENGİN
	Doç. Dr.	Mustafa Gökhan GÖZEL
	Yrd. Doç. Dr.	Seyit Ali BÜYÜKTUNA

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Prof. Dr.	Sami HİZMETLİ (Başkan)
	Prof. Dr.	Hasan ELDEN
	Prof. Dr.	Ece KAPTANOĞLU
	Doç. Dr.	Özlem ŞAHİN
	Yrd. Doç. Dr.	Emrullah HAYTA
	Yrd. Doç. Dr.	Sevil CEYHAN DOĞAN
	Yrd. Doç. Dr.	Ahmet KARADAĞ

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

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

İç Hastalıkları	Prof. Dr.	Mehmet ŞENCAN (Başkan)
	Prof. Dr.	Ferhan CANDAN
	Prof. Dr.	Fusun GÜLTEKİN
	Prof. Dr.	Mansur KARATAŞ
	Prof. Dr.	Abdulkerim YILMAZ
	Prof. Dr.	Özlem SAYGILI YÖNEM
	Doç. Dr.	Nedim TURAN
	Doç. Dr.	Bülent ÇETİN
	Yrd. Doç. Dr.	Ali ŞAHİN
	Yrd. Doç. Dr.	Erol ÇAKMAK

Kardiyoloji	Prof. Dr.	Mehmet Birhan YILMAZ (Başkan)
	Prof. Dr.	Okan Onur TURGUT
	Prof. Dr.	Ahmet YILMAZ
	Doç. Dr.	Gülaçan TEKİN
	Yrd. Doç. Dr.	Hasan YÜCEL
	Yrd. Doç. Dr.	Ali ZORLU
	Yrd. Doç. Dr.	Hakkı KAYA
	Yrd. Doç. Dr.	Osman BETON

Nöroloji	Prof. Dr.	Suat TOPAKTAŞ (Başkan)
	Prof. Dr.	Ertuğrul BOLAYIR
	Doç. Dr.	Özlem KAYIM YILDIZ
	Doç. Dr.	Hatice BALABAN
	Yrd. Doç. Dr.	Burhanettin ÇİĞDEM
	Yrd. Doç. Dr.	Şeyda FİGÜL GÖKÇE

Nükleer Tıp	Prof. Dr.	Bülent TURGUT (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Zekiye ÖZKAN HASBEK

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr.	Nesim KUĞU (Başkan)
	Doç. Dr.	Önder KAVAKCI
	Yrd. Doç. Dr.	Derya Güliz MERT
	Yrd. Doç. Dr.	Zekeriya YELBOĞA
	Yrd. Doç. Dr.	Nuryıl YILMAZ

Radyasyon Onkolojisi	Yrd. Doç. Dr.	Birsen YÜCEL (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Eda ERDİŞ

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

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

Tıbbi Genetik	Prof. Dr.	İlhan SEZGİN (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Malik Ejder VURAL
	Yrd. Doç. Dr.	Hande KÜÇÜKKURTULGAN

CERRAHİ TIP BİLİMLERİ		
Başkan:	Prof. Dr.	Metin ŞEN
Başkan Yardımcısı	Doç. Dr.	Atilla KURT
Başkan Yardımcısı	Doç. Dr.	Esat KORĞALI

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

Beyin ve Sinir Cerrahisi	Prof. Dr.	Özen KARADAĞ (Başkan)
	Prof. Dr.	M. Fikret ERGÜNGÖR
	Prof. Dr.	Ünal ÖZÜM
	Yrd. Doç. Dr.	Burçak SÖYLEMEZ
	Yrd. Doç. Dr.	Hüseyin BOZKURT

Çocuk Cerrahisi	Doç. Dr.	Levent CANKORKMAZ (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Cengiz GÜNEY

Genel Cerrahi	Prof. Dr.	Mustafa TURAN (Başkan)
	Prof. Dr.	Metin ŞEN
	Prof. Dr.	Kürşat KARADAYI
	Prof. Dr.	Ömer TOPÇU
	Prof. Dr.	Erol KİSLİ
	Doç. Dr.	Atilla KURT
	Doç. Dr.	Birkan BOZKURT
	Yrd. Doç. Dr.	Sinan SOYLU
	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa ATABEY

Göğüs Cerrahisi	Prof. Dr.	Melih KAPTANOĞLU (Başkan)
	Prof. Dr.	Ekber ŞAHİN
	Doç. Dr.	Şule KARADAYI
	Yrd. Doç. Dr.	Özgür KATRANCIOĞLU
Göz Hastalıkları	Prof. Dr.	M. Kemal ARICI (Başkan)
	Prof. Dr.	Ayşen TOPALKARA
	Prof. Dr.	Haydar ERDOĞAN
	Prof. Dr.	M. İlker TOKER
	Yrd. Doç. Dr.	Ayşe VURAL ÖZEÇ
	Yrd. Doç. Dr.	Ayhan DURSUN
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr.	Ali ÇETİN (Başkan)
	Prof. Dr.	Ali YANIK
	Prof. Dr.	Meral ÇETİN
	Doç. Dr.	Ayşe Gonca İMİR YENİCESU
	Yrd. Doç. Dr.	Özlem BOZOKLU AKKAR
	Yrd. Doç. Dr.	Savaş KARAKUŞ
	Yrd. Doç. Dr.	Çağlar YILDIZ
Kalp Damar Cerrahisi	Prof. Dr.	Öcal BERKAN (Başkan)
	Prof. Dr.	Erhan ATAHAN
	Yrd. Doç. Dr.	Özge KORKMAZ
	Yrd. Doç. Dr.	Sabahattin GÖKSEL
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Doç. Dr.	Elif ALTUNTAŞ (Başkan)
	Doç. Dr.	İsmail Önder UYSAL
	Doç. Dr.	Salim YÜCE
	Yrd. Doç. Dr.	Mansur DOĞAN
	Yrd. Doç. Dr.	Kasım DURMUŞ
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr.	Okay BULUT (Başkan)
	Prof. Dr.	Seyfi Gündüz TEZEREN
	Prof. Dr.	Hayati ÖZTÜRK
	Doç. Dr.	Zekeriya ÖZTEMUR
	Yrd. Doç. Dr.	Seyran KILINÇ
Plastik Rekons. ve Estetik Cerrahi	Prof. Dr.	Sarper YILMAZ (Başkan)
	Yrd. Doç. Dr.	Neşe KURT ÖZKAYA

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

Üroloji	Prof. Dr.	Gökhan GÖKÇE (Başkan)
	Prof. Dr.	Yener GÜLTEKİN
	Prof. Dr.	Semih AYAN
	Doç. Dr.	Esat KORGALI
	Yrd. Doç. Dr.	Kaan GÖKÇEN

2015-2016 EĞİTİM YILI EĞİTİM PROGRAMI

Ders kurulunun kodu ve adı		Hafta	AKTS Kredisi
DÖNEM I	TIP1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I	9	16
	TIP1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II	7	12
	TIP1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III	7	12
	TIP1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	10	20
	TOPLAM		60
DÖNEM II	TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu	9	15
	TIP2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	7	11
	TIP2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu	4	6
	TIP2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu	6	10
	TIP2050 Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	4	6
	TIP2060 Metabolizma ve Hastalıkların Biyolojik Temelleri Ders Kurulu	8	12
	TOPLAM		60
DÖNEM III	TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri-I	4	6
	TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri-II ve Enfeksiyon	4	6
	TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri-III ve Neoplazi	4	6
	TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri Ders Kurulu	5	7
	TIP3050 Gastrointestinal ve Hemopoetik Sistemler Ders Kurulu	4	6
	TIP3060 Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	6	10
	TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri Ders Kurulu	5	7
	TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıbbi Etik ve Deontoloji ve Acil ve İlk Yardım Ders Kurulu	6	10
	TIP3090 Klinik Uygulamalara Giriş Ders Kurulu	2	2
TOPLAM		60	

Stajın Kodu ve Adı		Hafta	AKTS Kredisi
DÖNEM IV	TIP4002 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8	12
	TIP4014 Çocuk Cerrahisi	2	3
	TIP4003 Genel Cerrahi	5	7
	TIP4007 Göğüs Hastalıkları	3	5
	TIP4001 İç Hastalıkları	7	10
	TIP4004 Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	10
	TIP40015 Kanıta Dayalı Tıp	1	2
	TIP4011 Kardiyoloji	3	5
	TIP4013- TIP4014 Nükleer Tıp / Radyasyon Onkolojisi seçmeli	1	2
	TIP4012 Radyodiagnostik	3	5
	TOPLAM		60
DÖNEM V	TIP5015 Adli Tıp	1,5	3
	TIP5008 Anesteziyoloji ve Reanimasyon	3	5
	TIP5003 Beyin ve Sinir Cerrahisi	3	5
	TIP5001 Dermatoloji	3	5
	TIP5010 Enfeksiyon Hastalıkları	3	5
	TIP5011 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	3	5
	TIP5006 Göz Hastalıkları	2	3
	TIP5012 Klinik Farmakoloji	1	1
	TIP5007 Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	3	5
	TIP5004 Nöroloji	3	5
	TIP5002 Ortopedi ve Travmatoloji	3	5
	TIP5009 Psikiyatri/Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı	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
	TIP6009 Genel Cerrahi/TIP6037 Çocuk Cerrahisi	1 ay	5
	Seçmeli-1*	1 ay	5
	Seçmeli-2*	1 ay	5
	TOPLAM		60

*** Seçmeli-1 /Seçmeli-2 kapmasındaki staj kodları ve isimleri**

TIP6019 Beyin ve Sinir Cerrahisi
TIP6021 Deri ve Zührevi Hastalıklar
TIP6019 Enfeksiyon Hastalıkları
TIP6039 Göğüs Cerrahisi
TIP6025 Göğüs Hastalıkları
TIP6029 Kalp ve Damar Cerrahisi
TIP6030 Kardiyoloji
TIP6018 Nöroloji
TIP6039 Nükleer Tıp
TIP6014 Psikiyatri
TIP6040 Radyasyon Onkolojisi
TIP6041 Üroloji

2015–2016 EĞİTİM YILI AKADEMİK TAKVİM

DÖNEM I	Temel Bilgiler Ders Kurulu I	Ders kurulunun başlaması	28 Eylül 2015
		Ders kurulu sınavı	27 Kasım 2015
	Temel Bilgiler Ders Kurulu II	Ders kurulunun başlaması	30 Kasım 2015
		Ders kurulu sınavı	15 Ocak 2016
	PDÖ SINAVI		4 Aralık 2015
	Yarı Yıl Tatili		25 Ocak – 05 Şubat 2016
	Temel Bilgiler Ders Kurulu III	Ders kurulunun başlaması	18 Ocak 2016
		Ders kurulu sınavı	21 Mart 2016
	Temel Bilgiler Ders Kurulu IV	Ders kurulunun başlaması	22 Mart 2016
		Ders kurulu sınavı	27 Mayıs 2016
	Final Sınavı		24 Haziran 2016
	Bütünleme Sınavı		22 Temmuz 2016

DÖNEM II	Doku Biyolojisi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	07 Eylül 2015
		Ders kurulu teorik sınav	06 Kasım 2015
	Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	9 Kasım 2015
		Güz dönemi PDÖ Sınavı	13 Kasım 2015
		Ders kurulu teorik sınav	25 Aralık 2015
	Solunum Sistemi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	28 Aralık 2015
		Ders kurulu teorik sınav	22 Ocak 2016
	Yarıyıl Tatili	25 Ocak - 05 Şubat 2016	
	Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	8 Şubat 2016
		Ders kurulu teorik sınav	18 Mart 2016
	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	21 Mart 2016
		Ders kurulu teorik sınav	15 Nisan 2016
	Metabolizma Ve Hastalıkların Biyolojik Temelleri Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	18 Nisan 2016
		Bahar dönemi PDÖ sınavı	22 Nisan 2016
		Ders kurulu teorik sınav	10 Haziran 2016
	Final Sınavı	1 Temmuz 2015	
	Bütünleme Sınavı	29 Temmuz 2015	

DÖNEM III	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-I Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	07 Eylül 2015	
		Ders kurulu teorik sınav	06 Ekim 2015	
	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-II ve Enfeksiyon Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	07 Ekim 2015	
		Ders kurulu teorik sınav	06 Kasım 2015	
	Hastalıkların Biyolojik Temelleri-III ve Neoplazi Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	09 Kasım 2015	
		Güz Dönemi PDÖ Sınavı	16 Kasım 2015	
		Ders kurulu teorik sınav	12 Aralık 2015	
	Solunum ve Dolaşım Sistemleri Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	14 Aralık 2015	
		Ders kurulu teorik sınav	11 Ocak 2016	
	Gastrointestinal ve Hemopoetik Sistemler Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	12 Ocak 2016	
		Ders kurulu teorik sınav	12 Şubat 2016	
	Yarıyıl Tatili		25 Ocak – 05 Şubat 2016	
	Endokrin ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	15 Şubat 2016	
		Bahar Dönemi PDÖ Sınavı	22 Şubat 2016	
		Ders kurulu teorik sınav	23 Mart 2016	
	Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri Ders Kurulu	Ders kurulunun başlaması	24 Mart 2016	
		Ders kurulu teorik sınav	22 Nisan 2016	
	Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıbbi Etik ve Deontoloji ve Acil ve İlk Yardım D. K.	Ders kurulunun başlaması	25 Nisan 2016	
		Ders kurulu teorik sınav	01 Haziran 2016	
	Klinik Uygulamalara Giriş Ders Kurulu	Ders kurulunun	02 Haziran 2016	
Ders kurulu teorik sınav		15 Haziran 2016		
		Final Sınavı	12 Temmuz 2016	
		Bütünleme Sınavı	11 Ağustos 2016	

DÖNEM IV*	07 EYLÜL 13 KASIM	16 KASIM 22 OCAK	25 OCAK 05 ŞUBAT	08 ŞUBAT 15 NISAN	18 NISAN 24 HAZİRAN
Kardiyoloji ¹ Seçmeli (Nükleer Tıp + Radyasyon Onkoloji) Kanıtı Dayalı Tıp Genel Cerrahi	I	IV	YARIYIL TATİLİ	III	II
Göğüs Hastalıkları ² İç Hastalıkları	II	I		IV	III
Çocuk Cerrahisi ³ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	III	II		I	IV
Radyoloji ⁴ Kadın Hastalıkları ve Doğum	IV	III		II	I

*

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

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

² Staj programının ilk 3 haftasında Göğüs Hastalıkları stajı alınacaktır, daha sonra öğrenciler 7 haftalık İç Hastalıkları stajını alacaklardır.

³ Staj programının ilk 2 haftasında Çocuk Cerrahisi stajı alınacaktır, daha sonra öğrenciler 8 haftalık günlük Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları stajını alacaklardır.

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

Bütünleme tarihleri:

Göğüs Hastalıkları	: 19 Temmuz 2016
Nükleer Tıp/Radyasyon Onk.	: 14 Temmuz 2016
Genel Cerrahi	: 13 Temmuz 2016
Radyoloji	: 20 Temmuz 2016
Kadın Hastalıkları ve Doğum	: 12 Temmuz 2016
Kardiyoloji	: 11 Temmuz 2016
Çocuk Cerrahisi	: 15 Temmuz 2016
İç Hastalıkları	: 21 Temmuz 2016
Kanıtı Dayalı Tıp	: 22 Temmuz 2016
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	: 18 Temmuz 2016

DÖNEM V ^{#,*}	31 AĞUSTOS 09 EKİM	12 EKİM 20 KASIM	23 KASIM 01 OCAK	04 OCAK 22 OCAK	25 OCAK 05 ŞUBAT	08 ŞUBAT 26 ŞUBAT	29 MART 08 NISAN	11 NISAN 20 MAYIS
Nöroloji ² Klinik Farmakoloji ³ Göz Hastalıkları ³	I	VI	V	IV	YARIYIL TATİLİ	IV	III	II
Ortopedi ² FTR ²	II	I	VI	V		V	IV	III
Anesteziyoloji Reanimasyon ² Dermatoloji ²	III	II	I	VI		VI	V	IV
Enfeksiyon Hastalıkları ² Beyin & Sinir Cerrahisi	IV	III	II	I		I	VI	V
Adli Tıp ¹ / Seçmeli ^{*1} Psikiyatri ²	V	IV	III	II		II	I	VI
KBB ² Üroloji ²	VI	V	IV	III		III	II	I

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

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

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

² Üç haftalık staj.

³ Öğrenci grupları üç haftalık dönem içerisinde önce eğitim süresi 5 iş günü olan Klinik Farmakoloji stajını daha sonra eğitim süresi 10 iş günü olan Göz Hastalıkları stajını alır.

Bütünleme tarihleri:

Nöroloji	: 06 HAZİRAN 2016
Ortopedi ve Travmatoloji	: 07 HAZİRAN 2016
Göz Hastalıkları	: 08 HAZİRAN 2016
Psikiyatri	: 09 HAZİRAN 2016
FTR	: 10 HAZİRAN 2016
İnfeksiyon Hastalıkları	: 13 HAZİRAN 2016
Dermatoloji	: 14 HAZİRAN 2016
K.B.B.	: 15 HAZİRAN 2016
Anesteziyoloji ve Rean.	: 16 HAZİRAN 2016
Üroloji	: 17 HAZİRAN 2016
Beyin ve Sinir Cerrahisi	: 16 HAZİRAN 2016
Klinik Farmakoloji	: 08 HAZİRAN 2016
Adli Tıp	: 16 HAZİRAN 2016
Seçmeli	: 16 HAZİRAN 2016

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
Cerrahi Blok+ Seçmeli-1	V	VI	I	II	III	IV
İç Hastalıkları	IV	V	VI	I	II	III
Kadın Hastalıkları ve Doğum +Seçmeli-2	III	IV	V	VI	I	II
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	II	III	IV	V	VI	I

DÖNEM	DEKANLA SÖYLEŞİ		YILSONU EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI	
	Tarih	Saat	Tarih	Saat
DÖNEM I	16 Kasım 2015	15.00-16.50	3 Mayıs 2016	14.00-14.50
DÖNEM II	15 Eylül 2015	15.00-16.50	27 Mayıs 2016	15.00-16.50
DÖNEM III	15 Ekim 2015	12.30-13.00	5 Mayıs 2016	16.00-16.50
DÖNEM IV	22 Ekim 2015	15.00-16.50	2 Haziran 2016	15.00-16.50
DÖNEM V	8 Ekim 2015	15.00-16.50	6 Mayıs 2016	15.00-16.50
DÖNEM VI	18 Şubat 2016	15.00-16.50	9 Haziran 2016	15.00-16.50

DÖNEMLERE GÖRE DERS PROGRAMLARI

DÖNEM I

DÖNEM I
TIP 1010 TEMEL BİLGİLER DERS KURULU I
28 Eylül- 27 Kasım 2015

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BIYOİSTATİSTİK	14	-	14
TEMEL- ORGANİK KİMYA	29	2 X 2	33
TIBBİ BİYOLOJİ	22		22
DAVRANIŞ BİLİMLERİ (PSİKİYATRİ)	8	-	8
TIP TARİHİ VE ETİK	25	-	25
TIBBİ GENETİK	6	-	6
TIBBİ TERMİNOLOJİ (ANATOMİ)	20	-	20
İLK VE ACİL YARDIM	10	-	10
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	4 X 2 + 5x4	28
FELSEFE	6	-	6
SOSYOLOJİ	4	-	4
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	6 X 2	12
TÜRK DİLİ	14	-	14
ATATÜRK İLKELERİ	14	-	14
İNGİLİZCE	60	-	60
TOPLAM	232	44	276

Ders Kurulu I**Amaç:**

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

Öğrenim hedefleri:

Bu amaçlara ulaşabilmek için öğrenci;

- Cerrahi el yıkama, steril eldiven, kep-maske giyme-çıkarmayı, ilaç hazırlama ve enjeksiyon yapmayı, nabız almayı ve ateş ölçmeyi öğrenmeli,
- Temel kimya bilgilerini hatırlamaları ve bunları organik kimyanın temel bilgileri ile harmanlayabilmeli,
- Tıbbın değer sistemini kavrayıp etik yaklaşım duyarlılığını geliştirebilmeli
- Tıbbın tarihsel yönünü tanıyarak retrospektif düşünme alışkanlığı geliştirebilmeli
- Temel yaşam desteği verme ve travmalı hastaya yaklaşım konusunda bilgi sahibi olabilmeli
- Bilgisayarın Tıp ile ilgili alanlardaki kullanımına dair bilgi sahibi olabilmeli
- Tıp ile ilgili temel terminolojik kavramları öğrenebilmeli
- Temel istatistik kavramları öğrenebilmeli, verileri düzenleyip tanımlayıcı istatistik verilerini çıkarabilmeli
- ASM ve TSM'lerin görevleri ve işleyişleri hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- Hücrenin temel yapıları hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- İnsan davranışlarının temel prensiplerini kavrayabilmeli
- Kültürel olarak uygun bir bakım için gerekli olan bilgi, yetenek ve tutumları geliştirebilmeli
- Hasta ve hasta yakınlarıyla birlikte karar alma süreçlerine katılabilmeli
- Diğer sağlık çalışanlarıyla ekip işbirliği içinde çalışabilmeli
- Yazılı ve sözlü olarak açık iletişim kurabilmeli
- Bilgi ve eğitim teknolojilerini araştırma, eğitim ve hasta bakım ve tedavisinde kullanabilmeli
- Kendini nin sağlıklı durumunu koruyabilmeli ve zorluklarla baş edebilme yetilerini geliştirebilmeli
- Hastalara ve topluma aydın hekim modeli oluşturabilmeli
- Geleceğin doktor liderleri olabilme duyarlılığını kazanabilmeli

- Yaşam boyu öğrenme duyarlılığı kazanabilmeli

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuvar pratikleri ve demostrasyonlar

Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metotlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde %15-28 oranında yer almaktadır.

3. Beceri eğitim ve uygulamaları

Öğrencilerimizin hekimlik mesleğinin gerektirdiği becerileri gerçek hasta uygulamadan önce; insalcı bir yaklaşımda hata yapmaya olanak sağlayan bir düzende manken ve maketlerde uygulayarak öğrenmelerini, belirli düzeyde ustalaştıktan sonra gerçek hastalarla çalışmalarını hedefleyen eğitimlerdir. Klinik öncesi eğitim programında %10-20 oranında yer almaktadır.

4. Aktif öğrenme yöntemleri

Rol play, grup sunumları, kavram haritası, nesi var, yedi şapka, dedikodu gibi yöntemlerin kullanılarak derslerin yapıldığı işbirlikçi bir öğrenme tekniğidir. Bu tekniklerle öğrenenin öğrenme sürecinin sorumluluğunu taşıdığı, öğrenene öğrenme sürecinin çeşitli yönleriyle ilgili kara alma, özdüzenleme yapma, ekip işbirliği içinde çalışabilme fırsatlarının verildiği ve öğrenme sırasında zihinsel yeteneklerini kullanmaya zorlandığı bir öğrenme sürecidir. Klinik öncesi eğitim programında %5 oranında yer almaktadır.

DERS KURULU İN PROGRAMIN ÖĞRENME ÇIKTILARINA KATKISI

Kodu	Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
TIP 1010	Ders Kurulu 1	5	2	2	5	-	-	-	-	5	-	-	5	5

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I					
Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	İngilizce	İNGİLİZCE MUAFİYET SINAVI	İngilizce	Su ve biyolojik işlevleri Kenan Çelik Organik Kimya
10:10 11:00	Açılış Tanışma	Atomun Yapısı Ve Karbon Atomunun Özellikleri Kenan Çelik Organik Kimya	TTB Grup I-II Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske Levent Cankorkmaz Tıp Eğitimi	Etiğin tarihsel süreci ve etiğin gerekliliği Gülay Yıldırım Tıp Tarihi ve Etik	Su ve biyolojik işlevleri Kenan Çelik Organik Kimya
11:10 12:00	Açılış Tanışma	Kimyasal bağlar Kenan Çelik Organik Kimya	TTB Grup I-II Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske Levent Cankorkmaz Tıp Eğitimi	Etiğin tarihsel süreci ve etiğin gerekliliği Gülay Yıldırım Tıp Tarihi ve Etik	Tıbbi terminoloji Mehmet Çimen Anatomi
13:00 13:50	Etik kavramı ve diğer kavramlarla ilişkisi Gülay Yıldırım Tıp Tarihi ve Etik	Kimyasal bağlar Kenan Çelik Organik Kimya	Türk Dili	Temel Yaşam Desteği (Erişkin- Çocuk) F. Mutlu Kukul Güven İlk ve Acil Yardım I	Tıbbi terminoloji Mehmet Çimen Anatomi
14:00 14:50	Etik kavramı ve diğer kavramlarla ilişkisi Gülay Yıldırım Tıp Tarihi ve Etik	Dönem Temsilcisi ve Yardımcısı Seçimi	Türk Dili	Temel Yaşam Desteği (Erişkin- Çocuk) F. Mutlu Kukul Güven İlk ve Acil Yardım II	Biyostatistik Dersinin Amacı Hafize Sezer Biyostatistik
15:00 15:50	Organik Kimyaya Giriş Kenan Çelik Organik Kimya	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Biyostatistik Dersinin Amacı Hafize Sezer Biyostatistik
16:00 16:50	Atomun Yapısı Ve Karbon Atomunun Özellikleri Kenan Çelik Organik Kimya	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1010					
Temel Bilgiler Ders Kurulu I					
5- 9 Ekim					
Akademik Yılın 2. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Tıbbi felsefe
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Tıbbi felsefe
10:10 11:00	Alkanlar, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Davranışın biyolojik temelleri <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	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> Tıp Tarihi ve Etik	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Sevtaç Bakır</u> Organik Kimya
11:10 12:00	Alkanlar, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Davranışın biyolojik temelleri <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	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> Tıp Tarihi ve Etik	Alkinler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Sevtaç Bakır</u> Organik Kimya
13:00 13:50	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Serbest Çalışma	Türk Dili	Travmalı hastaya yaklaşım, triaj Çoklu travma hastasına yaklaşım <u>Şevki Hakan Eren</u> İlk ve Acil Yardım	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
14:00 14:50	Etik ilkeleri Bağlamında vaka tartışmaları <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Serbest Çalışma	Türk Dili	Travmalı hastaya yaklaşım, triaj Çoklu travma hastasına yaklaşım <u>Şevki Hakan Eren</u> İlk ve Acil Yardım	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
15:00 15:50	Etik ilkeleri Bağlamında vaka tartışmaları <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Duyum ve Algılama <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Alkenler, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Kenan Çelik</u> Organik Kimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Duyum ve Algılama <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri

TIP 1010					
Temel Bilgiler Ders Kurulu I					
12 - 16 Ekim					
Akademik Yılın 3. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Felsefe ve Tıp
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Felsefe ve Tıp
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Alkoller, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Sevtaç Bakır</u> Organik Kimya	TTB Grup V-VI Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Etik Karar Verme Süreci <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Fenoller, Genel Özellikleri, Adlandırma Ve Reaksiyonları <u>Sevtaç Bakır</u> Organik Kimya
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Alkoller, Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Sevtaç Bakır</u> Organik Kimya	TTB Grup V-VI Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Etik Karar Verme Süreci <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Fenoller, Genel Özellikleri, Adlandırma Ve Reaksiyonları <u>Sevtaç Bakır</u> Organik Kimya
13:00 13:50	Verilerin Düzenlenmesi, Frekans ve Tanımlayıcı Ölçüler <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Eterler, genel özellikleri, adlandırma <u>Sevtaç Bakır</u> Organik Kimya	Türk Dili	Öğrenme <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı II <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji
14:00 14:50	Verilerin Düzenlenmesi, Frekans ve Tanımlayıcı Ölçüler <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Etik Kurulları ve Görevleri <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Türk Dili	Öğrenme <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı II <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı I <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Tıbbi terminoloji <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Hücre Zarı ve Moleküler Yapısı I <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Tıbbi terminoloji <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I		19-23 Ekim			Akademik Yılın 4. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup IV-III Nabız, kan basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup IV-III Nabız, kan basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	
10:10 11:00	Tıp Etiği Kodları, Bilgilendirme ve Mevzuat <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Sterokimya Optikçe Aktif Bileşikler <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	Aminler Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	İnsan Doğası ve Felsefe Felsefe	TTB Grup IV-III Nabız, Kan Basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	
11:10 12:00	Tıp Etiği Kodları, Bilgilendirme ve Mevzuat <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Sterokimya Optikçe Aktif Bileşikler <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	Aminler Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	İnsan Doğası ve Felsefe Felsefe	TTB Grup IV-III Nabız, Kan Basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	
13:00 13:50	Yaygınlık Ölçüleri, Standart Sapma, Değişim Katsayısı <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Ortalamalar, Çeyrek ve Yüzdellikler <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Türk Dili	Karboksilik Asitler Ve Türevleri, Aromatik Bileşikler <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	Çevresel acillere yaklaşım, hipotermi, Yanıklar, Boğulma, CO zehirlenmesi <u>Yusuf Kenan Tekin</u> İlk ve Acil Yardım	
14:00 14:50	Varyans, Standart Hata, Evren Oranı Güven Sınırları <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Ortalamalar, Çeyrek ve Yüzdellikler <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Türk Dili	Karboksilik Asitler Ve Türevleri, Aromatik Bileşikler <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	Yanıklar, Boğulma, CO zehirlenmesi <u>Yusuf Kenan Tekin</u> İlk ve Acil Yardım	
15:00 15:50	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Hücre İçi Membran Sistemleri I <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Aldehit ve Ketonlar Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	
16:00 16:50	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Hücre İçi Membran Sistemleri I <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Aldehit ve Ketonlar Genel Özellikleri, Adlandırma ve Reaksiyonları <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I					
		26 – 30 Ekim		Akademik Yılın 5. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TATİL	TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TATİL	TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
10:10 11:00	Tıp Evrimine Genel Bir Bakış <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Protein Yönlendirme <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Sağlık Sosyolojisi I Sosyoloji	TATİL	TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
11:10 12:00	Tıp Evrimine Genel Bir Bakış <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Protein Yönlendirme <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Sağlık Sosyolojisi I Sosyoloji	TATİL	TTB Grup VI-V Nabız, Kan Basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
13:00 13:50	Hücre İçi Membran Sistemleri II <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Tıbbi terminoloji <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	TATİL	TATİL	Hücre Çekirdeği ve Kromatin Yapısı <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji
14:00 14:50	Hücre İçi Membran Sistemleri II <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	TATİL	TATİL	Hücre Çekirdeği ve Kromatin Yapısı <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji
15:00 15:50	Bellek <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	Sağlık Sosyolojisi I Sosyoloji	TATİL	TATİL	Hücre İçi İskelet Sistemleri I <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji
16:00 16:50	Bellek <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	Sağlık Sosyolojisi I Sosyoloji	TATİL	TATİL	Hücre İçi İskelet Sistemleri I <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I					
		2 -6 Kasım		Akademik Yılın 6. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
10:10 11:00	Tıp ve Tarihi Arasındaki ilişki <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Tıbbi terminoloji <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Mendeliyen Kalıtım Kuralları <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Modern Tıbbın Doğuşu <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
11:10 12:00	Tıp ve Tarihi Arasındaki ilişki <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Tıbbi terminoloji <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Mendeliyen Kalıtım Kuralları <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Modern Tıbbın Doğuşu <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	TTB Grup II-I Nabız, Kan Basıncı, <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi

13:00 13:50	Örnekleme, Örnekleme Ve Yöntemleri İle İlgili Konular <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Hücreler Arası Madde (ECM) <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	Türk Dili	Zehirlenmelere Yaklaşım <u>Yusuf Kenan Tekin</u> İlk ve Acil Yardım	Hücreler Arası Etkileşimler <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji
14:00 14:50	Örnekleme, Örnekleme Ve Yöntemleri İle İlgili Konular <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Hücreler Arası Madde (ECM) <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	Türk Dili	Kanamalı hastaya Yaklaşım (Dış) <u>F. Mutlu Kukul Güven</u> İlk ve Acil Yardım	Hücreler Arası Etkileşimler <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji
15:00 15:50	Hücre İçi İskelet Sistemleri II <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	Genetik Terminoloji <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TA Ölçümü ve HT sınıflaması <u>İlhan Korkmaz</u> İlk ve Acil Yardım	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Hücre İçi İskelet Sistemleri II <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	Genetik Terminoloji <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Hipotermi <u>İlhan Korkmaz</u> İlk ve Acil Yardım	Serbest Çalışma

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I					
		9-13 Kasım		Akademik Yılın 7. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
10:10 11:00	Anadolu Selçuklu Döneminde Tıp <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Tek Gen Kalıtımı <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Osmanlı'da Tıp <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
11:10 12:00	Anadolu Selçuklu Döneminde Tıp <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	Tek Gen Kalıtımı <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Osmanlı'da Tıp <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	TTB Grup V-VI İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi

13:00 13:50	Örneklem Büyüklüğünün Saptanması <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Asitler, Bazlar Ve Tamponlar <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	Türk Dili	Kök Hücre Biyolojisi <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup I BİYOKİMYA
14:00 14:50	Örneklem Büyüklüğünün Saptanması <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Asitler, Bazlar Ve Tamponlar <u>Yavuz Siliğ</u> Organik Kimya	Türk Dili	Kök Hücre Biyolojisi <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup I BİYOKİMYA
15:00 15:50	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup II BİYOKİMYA
16:00 16:50	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Asit-Baz Titrasyon Grup II BİYOKİMYA

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I 16 - 20 Kasım Akademik Yılın 8. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
10:10 11:00	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Başlangıcı Cumhuriyet Dönemi <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	TTB Grup I-II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
11:10 12:00	Tıbbi terminoloji <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Başlangıcı Cumhuriyet Dönemi <u>Gülşay Yıldırım</u> Tıp Tarihi ve Etik	TTB Grup I-II İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	TTB Grup III-IV İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM Enjeksiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
13:00 13:50	Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	ASM-TSM tanıtımı	Türk Dili	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Tablo ve Grafik Yapım Yöntemi <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	ASM-TSM tanıtımı	Türk Dili	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	DEKANLA SÖYLEŞİ	C.Ü. Hastanesi tanıtımı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	DEKANLA SÖYLEŞİ	C.Ü. Hastanesi tanıtımı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1010 Temel Bilgiler Ders Kurulu I 23–27 Kasım Akademik Yılın 9. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	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	DERS KURULU TEORİK SINAVI Saat: 14.00
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

I. DERS KURULU SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM DERS SAATİ	SORU SAYISI/PUAN	SORU SIRASI
BİYOİSTATİSTİK	14	10	01–10
TEMEL-ORGANİK KİMYA	33	22	11–32
TIBBİ BİYOLOJİ	22	15	33–47
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	8	5	48–52
TIP TARİHİ VE ETİK	25	17	53–69
TIBBİ GENETİK	6	4	70–73
TIBBİ TERMİNOLOJİ	20	14	74–87
İLK VE ACİL YARDIM	10	7	88–94
FELSEFE	6	4	95–98
SOSYOLOJİ	4	2	99–100
TOPLAM	148	100	100

DÖNEM I
TIP 1020 TEMEL BİLGİLER DERS KURULU II
30 KASIM 2015 – 15 Ocak 2016

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOİSTATİSTİK	14	-	14
TIBBİ BİYOLOJİ	26	-	26
TIBBİ GENETİK	4	-	4
TIBBİ BİYOKİMYA	24	2X3	30
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	14	-	14
ANTROPOLOJİ	8	-	8
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	2X4 + 4x2	16
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	4x2	8
PDÖ			
TÜRK DİLİ	10	-	10
ATATÜRK İLKELERİ	10	-	10
İNGİLİZCE	40	-	40
TOPLAM	150	30	180

Ders Kurulu II

Amaç:

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

Öğrenim hedefleri:

Bu amaçlara ulaşabilmek için öğrenci;

- IV. enjeksiyon yapabilmeli, serum takabilmeli, sargı ve bandaj yapabilmeli, triaj hakkında ve tıbbi atıkların nasıl uzaklaştırılacağı hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- Protein, karbonhidratlar ve lipitlerin sınıflandırmalarını, temel yapı ve özelliklerini bilmeli.
- Enzimlerin yapısını bilmeli ve enzim kinetiği hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- Verilerin dağılımları hakkında bilgi sahibi olabilmeli, bu bilgiyi verilerin analizinde kullanabilmeli.
- Hücre iskelet sistemi ve hücreler arası etkileşimler hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- Genetik materyaller ile ilgili temel bilgileri edinebilmeli, DNA ve RNA'nın transkripsiyonu ve önemi hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- Tıbbi istatistiki yöntemler hakkında bilgi sahibi olabilmeli
- İnsan davranışlarının temel prensiplerini kavrayabilmeli
- Kültürel olarak uygun bir bakım için gerekli olan bilgi, yetenek ve tutumları geliştirebilmeli
- Hasta ve hasta yakınlarıyla birlikte karar alma süreçlerine katılabilmeli
- Diğer sağlık çalışanlarıyla ekip işbirliği içinde çalışabilmeli
- Yazılı ve sözlü olarak açık iletişim kurabilmeli
- Bilgi ve eğitim teknolojilerini araştırma, eğitim ve hasta bakım ve tedavisinde kullanabilmeli
- Kendini nin sağlıklılık durumunu koruyabilmeli ve zorluklarla baş edebilme yetilerini geliştirebilmeli
- Hastalara ve topluma aydın hekim modeli oluşturabilmeli
- Geleceğin doktor liderleri olabilme duyarlılığını kazanabilmeli
- Yaşam boyu öğrenme duyarlılığı kazanabilmeli

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		30 Kasım - 4 Aralık			Akademik Yılın 10. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	PDÖ UYGULAMASI I. OTURUM	PDÖ UYGULAMASI II. OTURUM	PDÖ UYGULAMASI III. OTURUM	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00				Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI	
10:10 11:00				Serbest Çalışma		
11:10 12:00				Serbest Çalışma		
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI ve SORU TARTIŞMA	
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		7 – 11 Aralık			Akademik Yılın 11. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup IV-III İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup IV-III İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	
10:10 11:00	Bilişim: Dil, Kavramlar ve problem çözümünde düşünce <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Proteinler (Sınıflandırma ve Yapısal Özellikler) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	DNA Molekülünün Özellikleri <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	Proteinler (Peptitler ve Dizi Analizleri) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	TTB Grup IV-III İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	
11:10 12:00	Bilişim: Dil, Kavramlar ve problem çözümünde düşünce <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	Proteinler (Sınıflandırma ve Yapısal Özellikler) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	DNA Molekülünün Özellikleri <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	Proteinler (Peptitler ve Dizi Analizleri) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	TTB Grup IV-III İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	
13:00 13:50	Teorik Dağılımlar <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	İnsan Genom Organizasyonu <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	Türk Dili	Güdülenme <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	DNA Sentezi <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	
14:00 14:50	Teorik Dağılımlar <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	İnsan Genom Organizasyonu <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	Türk Dili	Güdülenme <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	DNA Sentezi <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	
15:00 15:50	Amino Asitler (Sınıflandırma, Özellikleri ve Kimyasal Tepkimeleri) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Amino Asitler (Sınıflandırma, Özellikleri ve Kimyasal Tepkimeleri) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma	

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II 14-18 Aralık Akademik Yılın 12. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup VI-V İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TTB Grup VI-V İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
10:10 11:00	TTB Grup II-I İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Heyecan <u>Nuryıl Yılmaz</u> Psikiyatri	Günlük Yaşamınızda Gudu Ve Heyecanlar <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Karbonhidratlar <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	TTB Grup VI-V İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
11:10 12:00	TTB Grup II-I İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Heyecan <u>Nuryıl Yılmaz</u> Psikiyatri	Günlük Yaşamınızda Gudu Ve Heyecanlar <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri	Karbonhidratlar <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	TTB Grup VI-V İV Enjeksiyon, Serum takma <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
13:00 13:50	Önemlilik Testleri Hakkında Genel Bilgiler <u>Ziyet Çınar</u> Biyostatistik	Proteinler (Yapı ve Fonksiyon İlişkileri) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	Türk Dili	RNA İşlevleri ve Transkripsiyon <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	Lipitler <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya
14:00 14:50	Önemlilik Testleri Hakkında Genel Bilgiler <u>Ziyet Çınar</u> Biyostatistik	Proteinler (Sınıflandırma, Yapısal Özellikler, Peptitler Ve Dizi Analizleri, Yapı) <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	Türk Dili	RNA İşlevleri ve Transkripsiyon <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	Lipitler <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya
15:00 15:50	Sosyal/Kültürel Antropoloji ve Biyolojik Antropoloji <u>Çağdaş Demren</u> Antropoloji	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Sosyal/Kültürel Antropoloji ve Biyolojik Antropoloji <u>Çağdaş Demren</u> Antropoloji	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		21- 25 Aralık			Akademik Yılın 13. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Vitaminler ve Koenzimler I <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Vitaminler ve Koenzimler I <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya
10:10 11:00	Yaşam Boyu gelişim <u>Nuryıl Yılmaz</u> Psikiyatri	RNA'da Transkripsiyon Sonrası Modifikasyonlar <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	TTB Grup III-IV Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Genetik Şifre, Protein Sentezi ve Modifikasyonlar <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	Normal Dışı Davranışlar Psiojisi <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri
11:10 12:00	Yaşam Boyu gelişim <u>Nuryıl Yılmaz</u> Psikiyatri	RNA'da Transkripsiyon Sonrası Modifikasyonlar <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	TTB Grup III-IV Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Genetik Şifre, Protein Sentezi ve Modifikasyonlar <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	Normal Dışı Davranışlar Psiojisi <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri
13:00 13:50	İki Ortalama Arasındaki Farkın, iki Eşler Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri <u>Ziyet Çınar</u> Biyostatistik	Kişilik ve kişilik Kuramları <u>Nuryıl Yılmaz</u> Psikiyatri	Enzimler ve Enzim Kinetiği <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	Protein Sentez sonrası Modifikasyonlar <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Serbest Çalışma
14:00 14:50	İki Ortalama Arasındaki Farkın, iki Eşler Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri <u>Ziyet Çınar</u> Biyostatistik	Kişilik ve kişilik Kuramları <u>Nuryıl Yılmaz</u> Psikiyatri	Enzimler ve Enzim Kinetiği <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	Enzimler ve Enzim Kinetiği <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	Serbest Çalışma
15:00 15:50	İnsanın Ortaya Çıkışı ve Sosyo-Kültürel Evrimi <u>Akın Konak</u> Antropoloji	Lipoproteinler <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Prokaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji
16:00 16:50	İnsanın Ortaya Çıkışı ve Sosyo-Kültürel Evrimi <u>Akın Konak</u> Antropoloji	Lipoproteinler <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Prokaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		28 Aralık – 1 Ocak 2016			Akademik Yılın 14. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TATİL
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TATİL
10:10 11:00	Ökaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	DNA Tamir Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	TTB Grup I-II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Genetik Çeşitlilik Rekombinasyonu <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	TATİL
11:10 12:00	Ökaryotlarda Genetik Kontrol Mekanizmaları <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	DNA Tamir Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	TTB Grup I-II Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Genetik Çeşitlilik Rekombinasyonu <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji	TATİL
13:00 13:50	Evren Ortalaması ve Evren Oranı Önemlilik Testi <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Temel Antropolojik Kavramlar Kültür, Etnisite <u>Çağdaş Demren</u> Antropoloji	Türk Dili	Vitaminler ve Koenzimler III <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya	TATİL
14:00 14:50	Evren Ortalaması ve Evren Oranı Önemlilik Testi <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Temel Antropolojik Kavramlar Kültür, Etnisite <u>Çağdaş Demren</u> Antropoloji	Türk Dili	Vitaminler ve Koenzimler III <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya	TATİL
15:00 15:50	Vitaminler ve Koenzimler II <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Antropolojik Belgesel Filmlerden örnekler <u>Akın Konak</u> Antropoloji	TATİL
16:00 16:50	Vitaminler ve Koenzimler II <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Antropolojik Belgesel Filmlerden örnekler <u>Akın Konak</u> Antropoloji	TATİL

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		4-8 Ocak		Akademik Yılın 15. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Serbest Çalışma
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	LAB: Enzimle Hidroliz Grup I BIYOKİMYA
10:10 11:00	Varyans Analiz <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	RNA Dünyası <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	TTB Grup V-VI Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Gen Yapısı ve Genom <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	LAB: Enzimle Hidroliz Grup I BIYOKİMYA
11:10 12:00	Varyans Analiz <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	RNA Dünyası <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	TTB Grup V-VI Sargı, Bandaj Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Gen Yapısı ve Genom <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	LAB: Enzimle Hidroliz Grup I BIYOKİMYA
13:00 13:50	İki Yüzde Arasındaki Farkın Önemlilik Testi <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analiz <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Türk Dili	Moleküler Yöntemler ve Uygulama Alanları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	LAB: Enzimle Hidroliz Grup II BIYOKİMYA
14:00 14:50	İki Yüzde Arasındaki Farkın Önemlilik Testi <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analiz <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	Türk Dili	Moleküler Yöntemler ve Uygulama Alanları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	LAB: Enzimle Hidroliz Grup II BIYOKİMYA
15:00 15:50	Mutasyonlar I <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Rekombinant DNA ve Protein <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Enzimle Hidroliz Grup II BIYOKİMYA
16:00 16:50	Mutasyonlar I <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Rekombinant DNA ve Protein <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1020 Temel Bilgiler Ders Kurulu II		11– 15 Ocak			Akademik Yılın 16. 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		DERS KURULU TEORİK SINAVI Saat: 15.00
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		

II. DERS KURULU SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM DERS SAATİ	SORU SAYISI/PUAN	SORU SIRASI
BİYOİSTATİSTİK	14	12	01-12
TIBBİ BİYOLOJİ	26	23	13-35
TIBBİ GENETİK	4	4	36-39
TIBBİ BİYOKİMYA	30	27	40-66
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	14	12	67-78
ANTROPOLOJİ	8	7	79-85
PDÖ		15	+PDÖ
TOPLAM	96	100	85

DÖNEM I
TEMEL BİLGİLER DERS KURULU III
18 Ocak- 21 Mart 2016

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BİYOİSTATİSTİK	16	-	16
BİYOFİZİK	32	-	32
TIBBİ BİYOLOJİ	14	-	14
TIBBİ GENETİK	11	-	11
TIBBİ BİYOKİMYA	25	2x3	31
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	3	-	3
FİZYOLOJİ	17	-	17
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	6x2	12
TÜRK DİLİ	12	-	12
ATATÜRK İLKELERİ	12	-	12
İNGİLİZCE	48	-	48
SEÇMELİ DERS	10	-	10
TOPLAM	200	18	218

Ders Kurulu III**Amaç:**

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

Öğrenim hedefleri:**Bu amaçlara ulaşabilmek için öğrenci;**

- Parametrik ve parametrik olmayan testleri öğrenebilmeli ve uygun yerlerde kullanabilmeli.
- Hücre bölünmesi, hücre yaşam döngüsü ile hücreler arası iletişimi ve kontrol mekanizmalarını öğrenebilmeli.
- Biyofiziğin temel prensiplerini öğrenebilmeli, aksiyon potansiyeli, iskelet kasının elektriksel uyarımı gibi biyolojik fonksiyonların, biyofiziksel zeminini anlayabilmeli ve açıklayabilmeli.
- Hormonların temel yapılarını ve fonksiyonlarını ve hücrelerarası etkileşimdeki rollerini öğrenebilmeli.
- Kanseri biyolojisini ve kanserin moleküler temellerini öğrenebilmeli, metastas biyolojisi hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- Çeşitli doku ve organlarda gerçekleşen protein, lipid ve karbonhidrat metabolizması ile ilgili bilgi sahibi olabilmeli.
- Biyokimyasal döngüler hakkında bilgi sahibi olabilmeli bu döngüleri birbirileri ile ilişkilendirebilmeli.
- Laboratuvar çalışmasında serumda protein tayini yapabilmeli.
- Parametrik ve parametrik olmayan önemlilik testlerini kavrayabilmeli
- Bilgi ve eğitim teknolojilerini araştırma, eğitim ve hasta bakım ve tedavisinde kullanabilmeli

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI**1. Amfi dersleri**

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III		18 – 22 Ocak			Akademik Yılın 17. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İç ortam, homeostasis ve düzenleyici mekanizmalar Sefa Gültürk Fizioloji
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İç ortam, homeostasis ve düzenleyici mekanizmalar Sefa Gültürk Fizioloji
10:10 11:00	Hücre Yaşam Döngüsü ve Kontrol Mekanizmaları Ergün Pınarbaşı Tıbbi Biyoloji	Fizyolojinin tanımı ve kısa tarihçesi Sefa Gültürk Fizioloji	Hormonlara Giriş (Taşınmaları, yıkımı, reseptörleri, fonksiyon bozuklukları analizleri) Hatice Pınarbaşı Biyokimya	Moleküllerin Biyofizik temel Kavramları ve Enerji Dönüşümleri Ayşe Demirkazık Biyofizik	Moleküllerin Membranda Difüzyonu Ayşe Demirkazık Biyofizik
11:10 12:00	Hücre Yaşam Döngüsü ve Kontrol Mekanizmaları Ergün Pınarbaşı Tıbbi Biyoloji	İç ortam, homeostasis ve düzenleyici mekanizmalar Sefa Gültürk Fizioloji	Hormonlara Giriş (Taşınmaları, yıkımı, reseptörleri, fonksiyon bozuklukları, analizleri) Hatice Pınarbaşı Biyokimya	Moleküllerin Biyofizik temel Kavramları ve Enerji Dönüşümleri Ayşe Demirkazık Biyofizik	Moleküllerin Membranda Difüzyonu Ayşe Demirkazık Biyofizik
13:00 13:50	Parametrik Olmayan önemlilik Testleri, Mann-Whitney U Testi, Wilcoxon Testi Hafize Sezer Biyoistatistik	Hormonlara Giriş (Yapıları, Sentezleri, Depolanması, Salgılanması,) Hatice Pınarbaşı Biyokimya	Türk Dili	Hücre Bölünmeleri Ergün Pınarbaşı Tıbbi Biyoloji	Kişilik ve Cinsellik Derya Güeliz Mert Psikiyatri
14:00 14:50	Parametrik Olmayan Önemlilik Testleri, Mann-Whitney U Testi, ve Kruskal-Wallis Testi Hafize Sezer	Hormonlara Giriş (Yapıları, Sentezleri, Depolanması, Salgılanması,) Hatice Pınarbaşı Biyokimya	Türk Dili	Hücre Bölünmeleri Ergün Pınarbaşı Tıbbi Biyoloji	Kişilik ve Cinsellik Derya Güeliz Mert Psikiyatri
15:00 15:50	Biyofiziğe giriş bilimler arası ortak disiplinler Ayşe Demirkazık Biyofizik	Khi-Kare Dağılışı, Özellikleri ve Uygulandığı Düzenler Hafize Sezer Biyoistatistik	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Sistem Kavramı Ayşe Demirkazık Biyofizik	Khi-Kare Dağılışı, Özellikleri ve Uygulandığı Düzenler Hafize Sezer Biyoistatistik	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III		8– 12 Şubat			Akademik Yılın 18. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İnsan ve çevre <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	
10:10 11:00	Hücreler Arası İletişim <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Kalıtımın Kromozomal Temeli <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Problem Çözümü <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Metabolizmanın Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Sinyal Transdüksiyon Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	
11:10 12:00	Hücreler Arası İletişim <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Kalıtımın Kromozomal Temeli <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Problem Çözümü <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Metabolizmanın Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Sinyal Transdüksiyon Mekanizmaları <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	
13:00 13:50	2x2 Düzeni, Fisher Kesin-Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Metabolizmaya Giriş (Yaşam şekilleri, karbon, su, azot ve enerji döngüsü,biyoenerjetik) <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Moleküllerin Membranda Difüzyonu II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	
14:00 14:50	2x2 Düzeni, Fisher Kesin-Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Metabolizmaya Giriş (Yaşam şekilleri, karbon, su, azot ve enerji döngüsü,biyoenerjetik) <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Moleküllerin Membranda Difüzyonu II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	
15:00 15:50	Vücut Sıvıları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Vücut Sıvıları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma	

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III		15- 19 Şubat			Akademik Yılın 19. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Hücre Organellerinin Fonksiyonu II <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Hücre Organellerinin Fonksiyonu II <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	
10:10 11:00	Sitogenetik I <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Uyarılabilir hücreler ve Aksiyon Potansiyel - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Kitle Regresyon Katsayısının Önem Kontrolü <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Kırmızı Kan Hücrelerinde Gliksilat Döngüsü, Glutasyonun Rolü) <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya	Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	
11:10 12:00	Sitogenetik 2 <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Uyarılabilir hücreler ve Aksiyon Potansiyel - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Kitle Regresyon Katsayısının Önem Kontrolü <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya Çalışma	Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	
13:00 13:50	Sitogenetik 3 <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Kırmızı kan hücrelerinde Glukoz metabolizması <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya	Türk Dili	Aksiyon Potansiyeli- II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	
14:00 14:50	Çok Gözlü Düzenlerde Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Kırmızı kan hücrelerinde Glukoz metabolizması <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya	Türk Dili	Aksiyon Potansiyeli- II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	
15:00 15:50	Çok Gözlü Düzenlerde Khi-Kare Testi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma	

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III		22 -26 Şubat			Akademik Yılın 20. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Apoptosis ve Hücreyel Yaşlanma <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	
10:10 11:00	Metastaz Biyolojisi <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Bileşik Aksiyon Potansiyel <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Hücre Zarında Madde İletimi I <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Apoptosis ve Hücreyel Yaşlanma <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	
11:10 12:00	Metastaz Biyolojisi <u>Ergün Pınarbaşı</u> Tıbbi Biyoloji	Bileşik Aksiyon Potansiyel <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Hücre Zarında Madde İletimi II <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Hücre Zarında Madde İletimi II <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	
13:00 13:50	Korelasyon ve Regresyon Analizi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Kılcal Damarlarda Madde Alış Verişi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Biyoelektrik Potansiyeller <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	
14:00 14:50	Korelasyon ve Regresyon Analizi <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Aminoşeker metabolizması, Diğer karbohidratlar ve Etanol metabolizması) <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Türk Dili	Biyoelektrik Potansiyeller <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Biyoelektrik Potansiyeller <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	
15:00 15:50	Hücre Organellerinin Fonksiyonu I <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Hücreler Arası Haberleşme <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma	

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III		29 Şubat – 4 Mart			Akademik Yılın 21. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Non-Mendelian Kalıtım II <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Non-Mendelian Kalıtım II <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
10:10 11:00	Kas ve Karaciğerde Karbonhidrat Sentez ve Depolanması, glikojen depo hastalıkları <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Sinaptik İletim <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Non-Mendelian Kalıtım I <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	PANEL BIYOKİMYA <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya
11:10 12:00	TCA Döngüsü ve Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Eşikaltı Uyarılarıyla Oluşturulan Membran Potansiyel Değişimleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Sinaptik İletim <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Non-Mendelian Kalıtım I <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	PANEL BIYOKİMYA <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya
13:00 13:50	TCA Döngüsü ve Düzenlenmesi <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Oksidatif Fosforilasyon (ETS) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Türk Dili	Transmitter – Reseptör Etkileşimi <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	SEMİNER BIYOKİMYA <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya
14:00 14:50	Olasılık Kuramına Giriş, Bağımlı ve Bağımsız Olaylar <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Oksidatif Fosforilasyon (ETS) <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Türk Dili	Transmitter – Reseptör Etkileşimi <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	SEMİNER BIYOKİMYA <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya
15:00 15:50	Olasılık Kuramına Giriş, Bağımlı ve Bağımsız Olaylar <u>Hafize Sezer</u> Biyostatistik	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III		7 – 11 Mart		Akademik Yılın 22. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Serbest Çalışma
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	LAB: Kolorimetrik Yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup I BİYOKİMYA
10:10 11:00	Epigenetik Kalıtım <u>İlhan Sezgin</u> Tıbbi Genetik	İskelet kasının elektriksel uyarımı Animasyon Gösterimi <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İskelet kasının elektriksel uyarımı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	ÖNLÜK GİYME TÖRENİ PROVASI	LAB: Kolorimetrik yöntemle serumda Total Protein Tayini Grup I BİYOKİMYA
11:10 12:00	Epigenetik Kalıtım <u>İlhan Sezgin</u> Tıbbi Genetik	İskelet kasının elektriksel uyarımı Animasyon Gösterimi <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	İskelet kasının elektriksel uyarımı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik		LAB: Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup I BİYOKİMYA Çalışma

13:00 13:50	Bayes Kuralı ve uygulamaları <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Serbest Çalışma	Türk Dili	ÖNLÜK GİYME TÖRENİ PROVASI	LAB: Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup II BİYOKİMYA
14:00 14:50	Bayes Kuralı ve uygulamaları <u>Hafize Sezer</u> Biyoistatistik	Serbest Çalışma	Türk Dili		LAB: Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup II BİYOKİMYA
15:00 15:50	Aksiyon Potansiyel ve Sinaptik İletim ile ilgili animasyon video çalışması <u>Ayşe Demirkazık</u>	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Kolorimetrik yöntemle Serumda Total Protein Tayini Grup II BİYOKİMYA
16:00 16:50	Aksiyon Potansiyel ve Sinaptik İletim ile ilgili animasyon video çalışması <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III		14- 18 Mart			Akademik Yılın 23. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	14 MART ETKİNLİĞİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:10 11:00		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
11:10 12:00		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

13:00 13:50	ÖNLÜK GİYME TÖRENİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
14:00 14:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
15:00 15:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:00 16:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP 1030 Temel Bilgiler Ders Kurulu III		21 Mart	Akademik Yılın 24. Haftası
	Pazartesi		
08:10 09:00	Serbest Çalışma		
09:10 10:00	Serbest Çalışma		
10:10 11:00	Serbest Çalışma		
11:10 12:00	Serbest Çalışma		

13:00 13:50	DERS KURULU TEORİK SINAVI Saat: 15.00		
14:00 14:50			
15:00 15:50			
16:00 16:50			

III. DERS KURULU SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM DERS SAATİ	SORU SAYISI/PUAN	SORU SIRASI
BIYOİSTATİSTİK	16	14	1–14
BIYOFİZİK	32	20	15–34
TIBBİ BİYOLOJİ	14	12	35–46
TIBBİ GENETİK	11	8	47–54
TIBBİ BİYOKİMYA	31	28	55–82
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	3	2	83–84
FİZYOLOJİ	17	16	85–100
SEÇMELİ DERS	10 (Soru dağılımında değerlendirilmez)	-	+Seçmeli Ders
TOPLAM	124	100	100

DÖNEM I
TEMEL BİLGİLER DERS KURULU IV
22 Mart- 27 Mayıs 2016

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
BIYOİSTATİSTİK	16	-	16
BIYOFİZİK	10	-	10
TIBBİ BİYOLOJİ	8	-	8
TIBBİ GENETİK	10	-	10
TIBBİ BİYOKİMYA	28	2x4	36
PARAZİTOLOJİ	8	1x2	10
MİKROBİYOLOJİ	18	5x1	23
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	12	8x2	28
TÜRKİYEDE SAĞLIK SİSTEMİ (TIP EĞİTİMİ)	11	-	11
ANATOMİ	24	9 x2	42
BİLGİSAYAR (TIP EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DERSİ)	-	7x2	14
SEÇMELİ DERS	16	-	16
TÜRK DİLİ	16	-	16
ATATÜRK İLKELEİ	17	-	17
İNGİLİZCE	68	-	68
TOPLAM	262	63	325

Ders Kurulu IV**Amaç:**

Bu komitenin amacı temel sağlık hizmetleri ve sağlık hizmetlerinin Türkiye'deki gelişimini öğretmek, lipit ve kolesterol metabolizması ile ilgili öğrencileri bilgilendirmek, anatomi, mikrobiyoloji ve parazitoloji ile ilgili temel kavramları vermek, kırık ve kemik dokuların anatomisini kavratmak, temel histolojik yöntemleri öğretmek ve elektron mikroskop ile incelemeyi uygulamalı olarak göstermektir.

Öğrenim hedefleri:**Bu amaçlara ulaşabilmek için öğrenci;**

- Aminoasit ve protein metabolizması ile aminoasitlerin yıkılma yolları hakkında bilgi edinebilmeli.
- Temel histolojik kavramları bilebilmeli, hücrelerin morfolojik ayrımını yapabilmeli.
- Laboratuvar ortamında bakteri ve parazit üretebilmeli.
- Lipit ve protein metabolizması hakkında bilgi sahibi olabilmeli, bu metabolizmaların bozulması ile ortaya çıkan hastalıkların temellerini anlayabilmeli.
- Düz ve çizgili kasların mekaniksel özellikleri hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- Kalıtsal metabolik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- Nükleotid metabolizması hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- İnsan vücudundaki kemik ve eklemlerin ayrıntılı anatomisi ve ilgili oluşumların birbirleri ile komşuluk ve fonksiyonel ilişkileri hakkında bilgi sahibi olabilmeli.
- Kültürel olarak uygun bir bakım için gerekli olan bilgi, yetenek ve tutumları geliştirebilmeli
- Bilgi ve eğitim teknolojilerini araştırma, eğitim ve hasta bakım ve tedavisinde kullanabilmeli
- Hastalara ve topluma aydın hekim modeli oluşturabilmeli
- Kendinin sağlık durumunu koruyabilmeli ve zorluklarla baş edebilme yetilerini geliştirebilmeli
- Hücre, organ ve organizme düzeyinde insan bedeninin normal yapısını anlayabilmeli
- Koruyucu hekimliğin geliştirilmesinde duyarlılık kazanabilmeli
- Sağlık planlamalarını, sağlık politikalarını anlayabilmeli
- İstatistiksel değerlendirme yapabilmeli

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI**1. Amfi dersleri**

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuvar pratikleri ve demostrasyonlar

Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metotlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde %15-28 oranında yer almaktadır.

DERS KURULU IV'ÜN PROGRAMIN ÖĞRENME ÇIKTILARINA KATKISI

Kodu	Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
TIP 1040	Ders Kurulu 4	5	4	4	-	-	-	-	5	-	-	4	5	-

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		22-25 Mart			Akademik Yılın 24. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00		İngilizce	İngilizce	İngilizce	Histoloji - Embriyolojiye Giriş Ve Mikroskop Tipleri <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embriyoloji	
09:10 10:00		İngilizce	İngilizce	İngilizce	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biyosentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	
10:10 11:00		Sağlık Hizmeti Nedir? <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	İskelet Kas Kasılması <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Lipit Metabolizması (Keton Cisimleri) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biyosentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	
11:10 12:00		Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	İskelet Kas Kasılması <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Lipit Metabolizması (Keton Cisimleri) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Lipit Metabolizması (Yağ Asiti ve Lipit Biyosentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	
13:00 13:50		Zaman Serileri Analizine Giriş ve Analizi Yöntemleri <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	Türk Dili	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Populasyon Genetiği <u>İlhan Sezgin</u> Tıbbi Genetik	
14:00 14:50		Zaman Serileri Analizine Giriş ve Analizi Yöntemleri <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	Türk Dili	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Populasyon Genetiği <u>İlhan Sezgin</u> Tıbbi Genetik	
15:00 15:50		Lipit Metabolizması (Yağ asitlerinin Oksidasyonu) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Serbest Çalışma	Sağlık Örgütlenmesi ve Sağlık Çalışanları <u>Naim Karagöz</u> Tıp Eğitimi	Lipit Metabolizması (Kolesterol Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	
16:00 16:50		Lipit Metabolizması (Yağ asitlerinin Oksidasyonu) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Serbest Çalışma	Dünyada ve Türkiye’de Aile Hekimliği Uygulamaları <u>Naim Karagöz</u> Tıp Eğitimi	Lipit Metabolizması (Kolesterol Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		28 Mart – 1Nisan			Akademik Yılın 25. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Aile Planlanması Yöntemleri ve Acil Kontrasepsiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Aile Planlanması Yöntemleri ve Acil Kontrasepsiyon <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
10:10 11:00	Anatomiye giriş (Anatomik pozisyon, düzlemler, eksenler ve terminoloji) <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Genişletilmiş Bağışıklama Programı <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Memurların Özlük Hakları <u>Naim Karagöz</u> Tıp Eğitimi	Lipid Metabolizması (Prostaglandin Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Kemikler hakkında genel bilgiler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
11:10 12:00	Anatomiye giriş (Anatomik pozisyon, düzlemler, eksenler ve terminoloji) <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Genişletilmiş Bağışıklama Programı <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	Genetik Danışma <u>İlhan Sezgin</u> Tıbbi Genetik	Lipid Metabolizması (Prostaglandin Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Kemikler hakkında genel bilgiler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
13:00 13:50	Hareketli Ve Yarım Ortalama Yöntemi ve En Küçük Kareler Yöntemi <u>Ziyet Çınar</u> Biyostatistik	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Türk Dil	Kasta ısı üretimi –I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Genetik Danışma <u>İlhan Sezgin</u> Tıbbi Genetik
14:00 14:50	Hareketli Ve Yarım Ortalama Yöntemi ve En Küçük Kareler Yöntemi <u>Ziyet Çınar</u> Biyostatistik	Çizgili Kas Mekaniksel Özellikleri - II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Türk Dili	Kasta ısı üretimi –I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Lipit Metabolizması (Lipoprotein Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya
15:00 15:50	Lipit Metabolizması (KolesterolMetaboliza sı düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Lipit Metabolizması (Lipoprotein Metabolizması) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya
16:00 16:50	Lipit Metabolizması (KolesterolMetaboliza sı düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Lipit Metabolizması (Lipit Metabolizması Hastalıkları) <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		4 – 8 Nisan			Akademik Yılın 26. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	LAB: Histolojide Rutin Işık Mikroskopik teknikler Grup I Histoloji & Emryoloji	
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	LAB: Histolojide Rutin Işık Mikroskopik Teknikler Grup I Histoloji & Emryoloji	
10:10 11:00	Columna vertebralis, costalar, sternum <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Üst extremitte kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Mikroskopik İnceleme İçin Dokuların Hazırlanması <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embriyoloji	LAB: Histolojide Rutin Işık Mikroskopik Teknikler Grup II Histoloji & Embriyoloji	
11:10 12:00	Columna vertebralis, costalar, sternum <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Üst extremitte kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Mikroskopik İnceleme İçin Dokuların Hazırlanması <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embriyoloji	LAB: Histolojide Rutin Işık Mikroskopik Teknikler Grup II Histoloji & Embriyoloji	
13:00 13:50	Tanımlayıcılık Ve Güvenirlik Analizleri <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	LAB: Columna vertebralis, costalar, sternum Grup I-II ANATOMİ	Türk Dil	LAB: Üst extremitte kemikleri Grup I-II ANATOMİ	Diğer Ülkelerdeki Sağlık Sistemleri-Görsel Ders <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	
14:00 14:50	Tanımlayıcılık Ve Güvenirlik Analizleri <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	LAB: Columna vertebralis, costalar, sternum Grup I-II ANATOMİ	Türk Dili	LAB: Üst extremitte kemikleri Grup I-II ANATOMİ	Diğer Ülkelerdeki Sağlık Sistemleri-Görsel Ders <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	
15:00 15:50	Mikrop Dünyası Ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Kasta ısı üretimi –II ve EMG <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Kasta ısı üretimi –II ve EMG <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		11 – 15 Nisan			Akademik Yılın 27. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı I <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embriyoloji	
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı I <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embriyoloji	
10:10 11:00	Alt ekstremitte kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Histokimya ve sitokimya <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embriyoloji	Nükleotid Metabolizması (Pürin Yıkımı) <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Nükleotid Metabolizması (Pirimidinlerin Yıkımı) <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya	
11:10 12:00	Alt ekstremitte kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Histokimya ve sitokimya <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embriyoloji	Nükleotid Metabolizması (Pürin Yıkımı) <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya	Bakteri Hücresinin Genel Yapısı II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Nükleotid Metabolizması (Pirimidinlerin Yıkımı) <u>Özlem Demirpençe</u> Biyokimya	

13:00 13:50	Sağlık Alanına Özel ve Nüfus İle İlgili İstatistiksel Yöntemler, Nüfus Piramidi Yorumu <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	LAB: Alt ekstremitte kemikleri Grup I-II ANATOMİ	Türk Dili	Hastalıkların Moleküler Temeli I <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Dismorfoloji <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik
14:00 14:50	Sağlık Alanına Özel ve Nüfus İle İlgili İstatistiksel Yöntemler, Nüfus Piramidi Yorumu <u>Ziynet Çınar</u> Biyostatistik	LAB: Alt ekstremitte kemikleri Grup I-II ANATOMİ	Türk Dili	Hastalıkların Moleküler Temeli I <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Dismorfoloji <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik
15:00 15:50	Gonozomal Hastalıklar <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Bakteri Metabolizması <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Gonozomal Hastalıklar <u>Hande Küçük Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Bakteri Metabolizması <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		18 – 22 Nisan			Akademik Yılın 28. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Hücre ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı II <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embriyoloji	
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Hücre Ve Hücrenin Morfolojik Ayrımı II <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embriyoloji	
10:10 11:00	Kafa kemikleri (Neurocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi Anatomi	Aminoasit - Protein Metabolizması ve AA'lerin Yıkım Yolları <u>Sevtap Bakır</u> Biyokimya	Bakterilerin Üretilmesi <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Hastalıkların Moleküler Temelleri II <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Genom Bilimi Alanındaki Gelişmeler <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	
11:10 12:00	Kafa kemikleri (Neurocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Riketsiya, Klamidya Ve Mikoplazmaların Genel Özellikleri <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Bakterilerin Üretilmesi <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Hastalıkların Moleküler Temelleri II <u>İzzet Yelkovan</u> Tıbbi Biyoloji	Genom Bilimi Alanındaki Gelişmeler <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	

13:00 13:50	Doğum hızlarının hesaplanması, ölümlerle ilgili istatistiksel yöntemler, hız ve oranlar <u>Ziyne Cınar</u> Biyostatistik	LAB: Kafa kemikleri (Neurocranium) Grup I-II ANATOMİ	Türk Dili	LAB I: Bakterilerin Üretilmesi (1. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	LAB: Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri Grup I Histoloji & Embriyoloji
14:00 14:50	Doğum hızlarının hesaplanması, ölümlerle ilgili istatistiksel yöntemler, hız ve oranlar <u>Ziyne Cınar</u> Biyostatistik	LAB: Kafa kemikleri (Neurocranium) Grup I-II ANATOMİ	Türk Dili	LAB I: Bakterilerin Üretilmesi (2. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	LAB: Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri Grup I Histoloji & Embriyoloji
15:00 15:50	LAB: Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri Grup II Histoloji & Embriyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB II: Bakterilerin Üretilmesi (1. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
16:00 16:50	LAB: Elektron Mikroskopta İnceleme Yöntemleri Grup II Histoloji & Embriyoloji	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB II: Bakterilerin Üretilmesi (2. Grup) <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		25- 29 Nisan			Akademik Yılın 29. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Moleküler Evrim <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Moleküler Evrim <u>Serdal Arslan</u> Tıbbi Biyoloji
10:10 11:00	Kafa kemikleri (Visceocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi Anatomi	Hücre Siklusu ve Hücre Bölünmeleri <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embriyoloji	Kafa iskeletinin bütünü <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	İmmunogenetik Yöntemler <u>İlhan Sezgin</u> Tıbbi Genetik
11:10 12:00	Kafa kemikleri (Visceocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Hücre Siklusu ve Hücre Bölünmeleri <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embriyoloji	Kafa iskeletinin bütünü <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	İmmunogenetik Yöntemler <u>İlhan Sezgin</u> Tıbbi Genetik

13:00 13:50	Hastalıklarla İlgili İstatistiksel Yöntemler ve Sınıflandırma listeleri <u>Ziyet Cınar</u> Biyostatistik	LAB: Kafa kemikleri (Visceocranium) Grup I-II ANATOMİ	Türk Dili	Kanser oluşumu, hücre yaşlanması ve ölümü <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embriyoloji	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup I Histoloji & Embriyoloji
14:00 14:50	Hastane Hizmetlerinin Değerlenmesi, Klinik Çalışmalarını Gösteren İstatistikler <u>Ziyet Cınar</u> Biyostatistik	LAB: Kafa kemikleri (Visceocranium) Grup I-II ANATOMİ	Türk Dili	Mikropsal GENETİK <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup I Histoloji & Embriyoloji
15:00 15:50	Hastane Hizmetlerinin Değerlenmesi, Klinik Çalışmalarını Gösteren İstatistikler <u>Ziyet Cınar</u> Biyostatistik	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup II Histoloji & Embriyoloji
16:00 16:50	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	LAB: Çeşitli Vücut Hücreleri Grup II Histoloji & Embriyoloji

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		2– 6 Mayıs			Akademik Yılın 30. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup I Histoloji & Embriyoloji	
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup I Histoloji & Embriyoloji	
10:10 11:00	Eklemler hakkında genel bilgiler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Fungusların Genel Özellikleri Ve Morfolojik Yapıları <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup II Histoloji & Embriyoloji	
11:10 12:00	Eklemler hakkında genel bilgiler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Fungusların Genel Özellikleri Ve Morfolojik Yapıları <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <u>Sevtaç Bakır</u> Biyokimya	LAB: Mitoz Hücre Bölünmesi Grup II Histoloji & Embriyoloji	
13:00 13:50	Standartlaşma Teknikleri, Yaşam Tablosunun Yapılışı Ve... <u>Ziyneç Çınar</u> Biyoistatistik	LAB: Fungusların Tanıtılması <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Türk Dili	Virüslerin Morfolojisi, Kimyasal Yapıları Ve Genel Özellikleri <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Parazitolojiye Giriş Ve Parazitlerin Önemi <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	
14:00 14:50	Sağlık Düzeyini Gösteren Ölçütler, Yaşam Tablosunun Temel Fonksiyonları <u>Ziyneç Çınar</u> Biyoistatistik	EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI	Türk Dili	Virüslerin Morfolojisi, Kimyasal Yapıları Ve Genel Özellikleri <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Parazitolojiye Giriş Ve Parazitlerin Önemi <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	
15:00 15:50	LAB: Kafa iskeletinin bütünü Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	LAB: Kafa iskeletinin bütünü " Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Serbest Çalışma	

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		9 – 13 Mayıs			Akademik Yılın 31. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	İngilizce	Bakteriyofajlar <u>Elif B. Uysal</u> Mikrobiyoloji	
10:10 11:00	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup I BIYOKİMYA	Protozoonların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	Helmitlerin Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Columna vertebralis eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Eklem Bacaklıların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji	
11:10 12:00	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup I BIYOKİMYA	Protozoonların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	Helmitlerin Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Columna vertebralis eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Eklem Bacaklıların Genel Özellikleri Ve Tıbbi Önemi <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji	

13:00 13:50	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup I BIYOKİMYA	LAB: Değerlendirme Grup I BIYOKİMYA	Türk Dili	Virüs Konak İlişkileri <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	LAB: Columna vertebralis eklemleri Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup II BIYOKİMYA	LAB: Değerlendirme Grup II BIYOKİMYA	Türk Dili	Virüs Konak İlişkileri <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	LAB: Columna vertebralis eklemleri Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup II BIYOKİMYA	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Telafi Lab. (I. Grup) HİSTOLOJİ
16:00 16:50	LAB: Kağıt Kromotografisi Karaciğerde Transaminasyon Grup II BIYOKİMYA	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi	Telafi Lab. (II. Grup) HİSTOLOJİ

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		16 – 20 Mayıs			Akademik Yılın 32. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TATİL	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	İngilizce	İngilizce	İngilizce	TATİL	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Üst ekstremitte eklemleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Alt ekstremitte eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	
11:10 12:00	Üst ekstremitte eklemleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Alt ekstremitte eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Karşılaştırılmalı Ölüm İndeksi Ve Standartlaştırılmış Ölüm Oranı <u>Ziynet Çınar</u> Biyoistatistik	LAB: Üst ekstremitte eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Alt ekstremitte eklemleri Grup I-II ANATOMİ	TATİL	Anatomi Telafi laboratuvarı	
14:00 14:50	LAB: Tek-Çok Hücreli Parazitlerin Genel Tanıtımı PARAZİTOLOJİ	LAB: Üst ekstremitte eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Alt ekstremitte eklemleri Grup I-II ANATOMİ	TATİL	Anatomi Telafi laboratuvarı	
15:00 15:50	LAB: Tek-Çok Hücreli Parazitlerin Genel Tanıtımı PARAZİTOLOJİ	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TATİL	Anatomi Telafi laboratuvarı	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	TATİL	Serbest Çalışma	

TIP 1040 Temel Bilgiler Ders Kurulu IV		23 – 27 Mayıs			Akademik Yılın 33. 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	ANATOMİ PRATİK SINAVI	DERS KURULU TEORİK SINAVI Saat: 15.00
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		

IV. DERS KURULU SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM DERS SAATİ	SORU SAYISI/PUAN	SORU SIRASI
BİYOİSTATİSTİK	16	7	1-7
BİYOFİZİK	10	5	8-12
TIBBİ BİYOLOJİ	8	4	13-16
TIBBİ GENETİK	10	5	17-21
TIBBİ BİYOKİMYA	36	16	22-37
PARAZİTOLOJİ	10	5	38-42
MİKROBİYOLOJİ	23	10	43-52
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	28	12	53-64
TÜRKİYEDE SAĞLIK SİSTEMİ	11	6	65-70
ANATOMİ	42	20 (12 teorik + 8 Pratik)	71- 82
SEÇMELİ DERS	16 (soru dağılımında değerlendirilmez)	10	+Seçmeli Ders
TOPLAM	194	100	90

DEVAMSIZLIK SINIRIAnatomi Pratik: **2 Lab.**

2015–2016 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	7	4	23	1–23
TIBBİ BİYOKİMYA	12	15	13	9	49	24–72
TIBBİ BİYOLOJİ	8	13	6	2	29	73–101
PSİKİYATRİ	3	7	1	-	11	102–112
TIBBİ GENETİK	2	2	5	3	12	113–124
BİYOFİZİK	-	-	13	3	16	125–140
MİKROBİYOLOJİ	-	-	-	6	6	141–146
TIP TARİHİ VE ETİK	10	-	-	-	10	147–156
TIBBİ TERMİNOLOJİ	8	-	-	-	8	157–164
FİZYOLOJİ	-	-	7	-	7	165–171
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	-	-	-	7	7	172–178
TIP EĞİTİMİ	-	-	-	4	4	179–182
İLK VE ACİL YARDIM	4	-	-	-	4	183–186
PARAZİTOLOJİ	-	-	-	3	3	187–189
ANATOMİ	-	-	-	11	11	190-200
TOPLAM	52	44	52	52	200	

Final Sınavı	24 Haziran 2016	Saat 13:00
Bütünleme Sınavı	22 Temmuz 2016	Saat 13:00

DERSLER	TEORİK DERS SAATLERİNİN VE SORULARIN DERS KURULLARINA GÖRE DAĞILIMLARI								TOPLAM TEORİK DERS	TOPLAM SORU SAYISI
	I. Ders kurulu		II. Ders kurulu		III. Ders kurulu		IV. Ders kurulu			
	Teorik ders saati	Soru sayısı	Teorik ders saati	Soru sayısı	Teorik ders saati	Soru sayısı	Teorik ders saati	Soru sayısı		
Biyostatistik	14	10	14	12	16	12	16	7	60	41
Tıbbi Biyokimya	29 +4 PRATİK	22	24 +6 PRATİK	27	25 +6 PRATİK	23	28 +8 PRATİK	16	130	88
Tıbbi Biyoloji	22	15	26	23	14	10	8	4	70	52
Davranış Bilimleri	8	5	14	12	3	2	-	-	25	19
Tıbbi Genetik	6	4	4	4	11	8	10	5	31	21
Biyofizik	-	-	-	-	32	23	10	5	42	28
Mikrobiyoloji	-	-	-	-	-	-	18 +5 PRATİK	10	23	10
Tıp Tarihi ve Etik	25	17	-	-	-	-	-	-	25	17
Tıbbi Terminoloji	20	14	-	-	-	-	-	-	20	14
Fizyoloji	-	-	-	-	17	12	-	-	17	12
Histoloji-Embriyoloji	-	-	-	-	-	-	12 +16 PRATİK	12	28	12
Tıp Eğitimi	-	-	-	-	-	-	11	6	11	6
İlk ve Acil Yardım	10	7	-	-	-	-	-	-	10	7
Parazitoloji	-	-	-	-	-	-	8 +2 PRATİK	5	10	5
Anatomi	-	-	-	-	-	-	24 +18 PRATİK	20	42(PRATIĞI AYRI DEĞERLENDİRİLİR)	20 (12 teorik +8 pratik)
Felsefe	6	4	-	-	-	-	-	-	6	4
Sosyoloji	4	2	-	-	-	-	-	-	4	2
Antropoloji			8	7	-	-	-	-	8	7
TOPLAM	148	100	96	85	124	90	194	90	562	365

DÖNEM II

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		7 Eylül – 11 Eylül 2015			Akademik Yılın 1. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Anatomiye giriş (Anatomik pozisyon, düzlemler, eksenler ve terminoloji) <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Bez epiteli <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma	Üst extremitte kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Bağ Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	
09:10 10:00	Anatomiye giriş (Anatomik pozisyon, düzlemler, eksenler ve terminoloji) <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Bez epiteli <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma	Üst extremitte kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Bağ Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	
10:10 11:00	Örtü epiteli <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embri.	Columna vertebralis, costalar, sternum <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Serbest Çalışma	Bağ Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Üst extremitte eklemleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	
11:10 12:00	Örtü epiteli <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embri.	Columna vertebralis, costalar, sternum <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Columna vertebralis eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Bağ Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Üst extremitte eklemleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	
13:00 13:50	Kemikler ve kaslar hakkında genel bilgiler <u>Veda</u> <u>Sabancıoğulları</u> Anatomi	LAB: Örtü epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Columna vertebralis eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Üst extremitte kemikleri Grup I-II ANATOMİ	
14:00 14:50	Eklemler hakkında genel bilgiler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	LAB: Örtü epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Columna vertebralis eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Üst extremitte 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>Sevtap Bakır</u> Dönem II Koordinatörü	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Örtü epiteli Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Columna vertebralis, costalar, sternum Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		14 Eylül – 18 Eylül 2015			Akademik Yılın 2. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Axilla anatomisi ve plexus brachialis <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Omuz ve kolun arka bölgesi kasları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Axilla anatomisi ve plexus brachialis <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Kıkırdak Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Kas dokusu <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	
11:10 12:00	Kıkırdak Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri..	Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kemik Dokusu <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Kas dokusu <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	

13:00 13:50	LAB: Üst ekstremite eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları Grup I –II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Bez epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Genel embriyolojiye giriş, spermatogenezis ve spermium morfolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.
14:00 14:50	LAB: Üst ekstremite eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sırt bölgesi, yüzeysel sırt kasları Grup I –II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Bez epiteli Grup I HİSTOLOJİ	Genel embriyolojiye giriş, spermatogenezis ve spermium morfolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Dekan'la Söyleşi	LAB: Bez epiteli Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Omuz ve kolun arka bölgesi kasları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Dekan'la Söyleşi	LAB: Bez epiteli Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Omuz ve kolun arka bölgesi kasları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Omuz ve kolun ön bölgeleri ve memeler Grup I-II ANATOMİ

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		21 Eylül – 25 Eylül 2015			Akademik Yılın 3. 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		28 Eylül – 2 Ekim 2015			Akademik Yılın 4. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Kas Dokusu <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	El anatomisi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Serbest Çalışma	Embriyoner ve fetal dönem <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Plexus lumbosacralis <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
09:10 10:00	Kas Dokusu <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	El anatomisi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Serbest Çalışma	Embriyoner ve fetal dönem <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Gluteal bölge <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
10:10 11:00	Ön kolun arka bölgesi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Alt ekstremite kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Oogenez ve ovulasyon <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Alt ekstremite eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Genital siklus, döllenme, blastosist oluşumu ve gastrulasyon <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.
11:10 12:00	Ön kolun arka bölgesi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Alt ekstremite kemikleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Oogenez ve ovulasyon <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Alt ekstremite eklemleri <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Genital siklus, döllenme, blastosist oluşumu ve gastrulasyon <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.

13:00 13:50	LAB: Bağ dokusu Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Kıkırdak ve kemik dokusu Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler, kasılma teorileri <u>Sema Tulay Kız</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>Sema Tulay Kız</u> Fizyoloji	LAB: El anatomisi Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	LAB: Bağ dokusu Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Axilla anatomisi ve plexus brachialis Grup I-II ANATOMİ	LAB: Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti Grup I-II ANATOMİ	LAB: Ön kolun arka bölgesi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Kıkırdak ve kemik dokusu Grup I HİSTOLOJİ
16:00 16:50	LAB: Bağ dokusu Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Axilla anatomisi ve plexus brachialis Grup I-II ANATOMİ	LAB: Ön kolun ön bölgesi ve fossa cubiti Grup I-II ANATOMİ	LAB: Ön kolun arka bölgesi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Kıkırdak ve kemik dokusu Grup I HİSTOLOJİ

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		5 Ekim – 9 Ekim 2015		Akademik Yılın 5. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Fötal membranlar <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Sinir dokusu <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embri.	Serbest çalışma	Serbest çalışma
09:10 10:00	Fötal membranlar <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Bacağın arka bölgesi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Sinir dokusu <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embri.	Bacak ön ve lateral bölgesi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Serbest çalışma
10:10 11:00	Uyluğun ön ve medial bölgesi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Plasenta oluşumu, işlevi, tipleri <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Ayak anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Kafa kemikleri (Neurocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi Anatomi	Çoğul gebelikler, insanda doğuştan malformasyonların nedenleri <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.
11:10 12:00	Uyluğun ön ve medial bölgesi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Plasenta oluşumu, işlevi, tipleri <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Ayak anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Kafa kemikleri (Neurocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Çoğul gebelikler, insanda doğuştan malformasyonların nedenleri <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.
13:00 13:50	LAB: Alt ekstremitte kemikleri Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sinir dokusu <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embri.	LAB: Gluteal bölge Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	LAB: Alt ekstremitte kemikleri Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sinir dokusu <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embri.	LAB: Gluteal bölge Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	LAB: Kas dokusu Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Alt ekstremitte eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Plexus lumbosacralis Grup I-II ANATOMİ	Serbest çalışma	Serbest çalışma
16:00 16:50	LAB: Kas dokusu Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Alt ekstremitte eklemleri Grup I-II ANATOMİ	LAB: Plexus lumbosacralis Grup I-II ANATOMİ	Serbest çalışma	Serbest çalışma

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		12 Ekim – 16 Ekim 2015			Akademik Yılın 6. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Çizgili kasın mekanik özellikleri <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Sinir kas kavşağı ve motor birimi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Suboccipital bölge ve derin sırt kasları <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Kaslarda adaptasyon ve fizyopatoloji <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji
09:10 10:00	Çizgili kasın mekanik özellikleri <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Sinir kas kavşağı ve motor birimi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Epitel dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Kaslarda adaptasyon ve fizyopatoloji <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Kafa kemikleri (Visceocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Kafa iskeletinin bütünü <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Yüz anatomisi ve kafa derisi <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Sinir sonlanmaları <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embri.	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya
11:10 12:00	Kafa kemikleri (Visceocranium) <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Kafa iskeletinin bütünü <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Yüz anatomisi ve kafa derisi <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Sinir sonlanmaları <u>Erkan Gümüş</u> Histoloji & Embri.	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya

13:00 13:50	LAB: Uyluğun ön ve medial bölgesi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Genel embriyoloji Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Düz kas fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	LAB: Ayak anatomisi Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	LAB: Uyluğun ön ve medial bölgesi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Genel embriyoloji Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Egzersiz ve kas <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	LAB: Ayak anatomisi Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	LAB: Genel embriyoloji Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea Grup I-II ANATOMİ	LAB: Bacağın arka bölgesi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Bacak ön ve lateral bölgesi Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma
16:00 16:50	LAB: Genel embriyoloji Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Uyluğun arka ve lateral bölgesi, fossa poplitea Grup I-II ANATOMİ	LAB: Bacağın arka bölgesi Grup I-II ANATOMİ	LAB: Bacak ön ve lateral bölgesi Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu			19 Ekim – 23 Ekim 2015		Akademik Yılın 7. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Sinir dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Reseptörler <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Perifer sinir sistemi fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Sinir dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Reseptörler <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Adipoz doku biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Reseptörler <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Travma ve doku zedelenmesi biyokimyası <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya
11:10 12:00	Bağ dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Adipoz doku biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	Reseptörler <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Travma ve doku zedelenmesi biyokimyası <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya
13:00 13:50	LAB: Sinir dokusu Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Kafa kemikleri (Visceocranium) Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Kafa iskeletinin bütünü Grup I-II ANATOMİ	LAB: Yüz anatomisi ve kafa derisi Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	LAB: Sinir dokusu Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Kafa kemikleri (Visceocranium) Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Kafa iskeletinin bütünü Grup I-II ANATOMİ	LAB: Yüz anatomisi ve kafa derisi Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	LAB: Kafa kemikleri (Neurocranium) Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sinir dokusu Grup II HİSTOLOJİ	Kas dokusu biyokimyası <u>Kenan Çelik</u> Biyokimya	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		26 Ekim – 30 Ekim 2015			Akademik Yılın 8. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Sinaptik iletim <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	TATİL	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Sinaptik iletim <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Otonom sinir sistemi fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	LAB: Sinir fizyolojisi Grup I -II FIZYOLOJİ	TATİL	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Kanser dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	LAB: Suboccipital bölge ve derin sırt kasları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sinir fizyolojisi Grup I -II FIZYOLOJİ	TATİL	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Kanser dokusu biyokimyası <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	LAB: Suboccipital bölge ve derin sırt kasları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sinir fizyolojisi Grup I -II FIZYOLOJİ	TATİL	Serbest Çalışma
13:00 13:50	Tümör belirteçleri <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi) Grup I -II FIZYOLOJİ	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Spinal refleksler <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi) Grup I -II FIZYOLOJİ	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Spinal refleksler <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	LAB: Kas fizyolojisi (CD Gösterimi) Grup I -II FIZYOLOJİ	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Spinal refleksler <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	Serbest Çalışma

TIP2010 Doku Biyolojisi Ders Kurulu		2 Kasım – 6 Kasım 2015			Akademik Yılın 9. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Histoloji Telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Histoloji Telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınavı	
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı	
13:00 13:50	Anatomi Telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
14:00 14:50	Anatomi Telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Anatomi Telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Anatomi Telafi laboratuarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

SORU DAĞILIMI

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

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler: 25 saat

Anatomi Pratik: 5 Lab.

Histoloji Pratik: 1 Lab.

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		9 Kasım – 13 Kasım 2015			Akademik Yılın 10. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	I. Oturum PDÖ Uygulaması	II. Oturum PDÖ Uygulaması	III. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	PDÖ Sınavı	
09:10 10:00				Serbest Çalışma		
10:10 11:00				Serbest Çalışma		
11:10 12:00				Serbest Çalışma		
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PDÖ SINAVI- SORULARI TARTIŞMA	
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		16 Kasım – 20 Kasım 2015			Akademik Yılın 11. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri Gökhan Arslan Fizyoloji	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Thorax duvar anatomisi Muhittin Sönmez Anatomi	Kalp ve pericardium Mehmet Çimen Anatomi	Serbest Çalışma	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri Gökhan Arslan Fizyoloji	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Thorax duvar anatomisi Muhittin Sönmez Anatomi	Kalp ve pericardium Mehmet Çimen Anatomi	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar Vedat Sabancıoğulları Anatomi	Damarların histolojisi Erkan GÜMÜŞ Histoloji & Embri.	Periferik kan hücreleri Serpil Saraydın Histoloji & Embri.
11:10 12:00	Mediastinum Vedat Sabancıoğulları Anatomi	Kalp ve pericardium Mehmet Çimen Anatomi	Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulunan oluşumlar Vedat Sabancıoğulları Anatomi	Damarların histolojisi Erkan GÜMÜŞ Histoloji & Embri.	Periferik kan hücreleri Serpil Saraydın Histoloji & Embri.
13:00 13:50	Dolaşım sisteminin gelişimi Erkan GÜMÜŞ Histoloji & Embri	Kan yapımı Serpil Saraydın Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce Yasemin Doğanay	Kan hücrelerinin oluşması Gökhan Arslan Fizyoloji	Eritrositler, hemoglobin yapımı Gökhan Arslan Fizyoloji
14:00 14:50	Dolaşım sisteminin gelişimi Erkan GÜMÜŞ Histoloji & Embri	Kan yapımı Serpil Saraydın Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce Yasemin Doğanay	Serbest Çalışma	Eritrositler, hemoglobin yapımı Gökhan Arslan Fizyoloji
15:00 15:50	Dolaşım sisteminin gelişimi Erkan GÜMÜŞ Histoloji & Embri.	Kan yapımı Serpil Saraydın Histoloji & Embri	LAB: Toraks duvarı ve mediastinum Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Kan dokusu biyokimyası Hüseyin Aydın Biyokimya
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: Toraks duvarı ve mediastinum Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		23 Kasım – 27 Kasım 2015		Akademik Yılın 12. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Granülositler, monositler, makrofaj sistemi <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Lenfatik organ histolojisi II (Dalak, tonsiller, mukozaların lenfatik dokuları) <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Kalp, lenfatik damarların histolojisi ve fetal dolaşım <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma	Trombosit fonksiyonları <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Bağışıklıkta rol oynayan hücreler <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Kan grupları ve transfüzyon <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Kalp, lenfatik damarların histolojisi ve fetal dolaşım <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Lökosit fonksiyonları <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Lenfatik organ histolojisi I (Lenf nodu, timus) <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Kanamamanın önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Kalp kasının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji
11:10 12:00	Lenfatik organların gelişimi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Lökosit fonksiyonları <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Lenfatik organ histolojisi I (Lenf nodu, timus) <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Kanamamanın önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Kalp kasının fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji

13:00 13:50	Eritrosit yıkımı, anemiler ve polisitemi <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	LAB: Dolaşım sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Grup II FİZYOLOJİ
14:00 14:50	LAB: Periferik kan hücreleri Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Dolaşım sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Grup II FİZYOLOJİ
15:00 15:50	LAB: Periferik kan hücreleri Grup II HİSTOLOJİ	Makale Saati	LAB: Dolaşım sistemi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Kalp ve pericardium Grup I-II ANATOMİ	LAB: Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulununan oluşumlar. Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Makale Saati	LAB: Dolaşım sistemi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Kalp ve pericardium Grup I-II ANATOMİ	LAB: Büyük damarlar ve posterior mediastinumda bulununan oluşumlar. Grup I-II ANATOMİ

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		30 Kasım-4 Aralık 2015		Akademik Yılın 13. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	LAB: Lenfatik organlar Grup I HİSTOLOJİ	Kalpdeki basınç değişiklikleri ve kalp dönemi Ercan Özdemir Fizyoloji	Serbest Çalışma	Vücut sıvılarının biyokimyası Hüseyin Aydın Biyokimya	Kalp çalışmasının düzenlenmesi Ercan Özdemir Fizyoloji
09:10 10:00	LAB: Lenfatik organlar Grup I HİSTOLOJİ	Kalpdeki basınç değişiklikleri ve kalp dönemi Ercan Özdemir Fizyoloji	Serbest Çalışma	Vücut sıvılarının biyokimyası Hüseyin Aydın Biyokimya	Kalp çalışmasının düzenlenmesi Ercan Özdemir Fizyoloji
10:10 11:00	LAB: Lenfatik organlar Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Hemogloblin, hematokrit değerleri Grup I FİZYOLOJİ	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş Ercan Özdemir Fizyoloji	Kalp kapakları ve kalp sesleri Ercan Özdemir Fizyoloji	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü Grup II FİZYOLOJİ
11:10 12:00	LAB: Lenfatik organlar Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Hemogloblin, hematokrit değerleri Grup I FİZYOLOJİ	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş Ercan Özdemir Fizyoloji	Kalp çalışmasının düzenlenmesi Ercan Özdemir Fizyoloji	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü Grup II FİZYOLOJİ
13:00 13:50	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrumantasyon Hüseyin Aydın Biyokimya	LAB: Hemogloblin, hematokrit değerleri Grup II FİZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce Yasemin Doğanay	Vücut sıvılarının biyokimyası Hüseyin Aydın Biyokimya	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü Grup I FİZYOLOJİ
14:00 14:50	Kalp kasının fizyolojisi Ercan Özdemir Fizyoloji	LAB: Hemogloblin, hematokrit değerleri Grup II FİZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce Yasemin Doğanay	Serbest Çalışma	LAB: Lökosit sayımı ve lökosit formülü Grup I FİZYOLOJİ
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Makale Saati	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Makale Saati	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		7 Aralık – 11 Aralık 2015			Akademik Yılın 14. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Kalpdeki biyoelektrik olaylar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Kalp Hücrelerinde Aksiyon potansiyeller <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Egzersiz ve kalp <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
09:10 10:00	Kalpdeki biyoelektrik olaylar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Kalp Hücrelerinde Aksiyon potansiyeller <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Egzersiz ve kalp <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Kardiyovasküler hastalıkların biyokimyası <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	LAB: Pıhtılaşma ve protrombin zamanı Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Trombosit sayımı ve kanama zamanı ölçümü Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci Grup II FİZYOLOJİ
11:10 12:00	Kardiyovasküler hastalıkların biyokimyası <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya	LAB: Pıhtılaşma ve protrombin zamanı Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Trombosit sayımı ve kanama zamanı ölçümü Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci Grup II FİZYOLOJİ
13:00 13:50	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Trombosit sayımı ve kanama zamanı ölçümü Grup II FİZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci Grup I FİZYOLOJİ
14:00 14:50	EKG tanımı ve yorumu <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Trombosit sayımı ve kanama zamanı ölçümü Grup II FİZYOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Sedimentasyon ve kan grubu Grup II FİZYOLOJİ	LAB: Hemoliz ve eritrosit ozmotik direnci Grup I FİZYOLOJİ
15:00 15:50	LAB: Pıhtılaşma ve protrombin zamanı Grup I FİZYOLOJİ	Makale Saati	Kan basıncı, akım direnç <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kan basıncı akım direnci <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma
16:00 16:50	LAB: Pıhtılaşma ve protrombin zamanı Grup I FİZYOLOJİ	Makale Saati	Damarların gerilebilme yeteneği <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kan basıncı akım direnci <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		14 Aralık – 18 Aralık 2015		Akademik Yılın 15. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Kan basıncı damarların gerilebilme yeteneği <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kalpte biyoelektirik olaylar ve EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Hemodinamiğin Temel kavramları <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı Grup I FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ
09:10 10:00	Kan basıncının humoral düzenlenmesi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kalpte biyoelektirik olaylar ve EKG'nin temel ilkeleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Hemodinamiğin Temel kavramları <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı Grup I FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ
10:10 11:00	Dolaşımda Hidrostatik Faktör <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Kalp Debisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kalp Yetmezliği <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı Grup II FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ
11:10 12:00	Dolaşımda Hidrostatik Faktör <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Kalp Debisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Kalp Yetmezliği <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: Nabız, kalp sesleri ve kan basıncı Grup II FİZYOLOJİ	LAB: EKG Grup II FİZYOLOJİ
13:00 13:50	Şok ve tedavisi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	İç sürtünmeli akış ve vizkosite özellikleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma
14:00 14:50	LAB: İdrar Grup II BİYOKİMYA	İç sürtünmeli akış ve vizkosite özellikleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma
15:00 15:50	LAB: İdrar Grup II BİYOKİMYA	Kan basıncının sinirsel düzenlenmesi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	LAB: İdrar Grup I BİYOKİMYA	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: İdrar Grup I BİYOKİMYA	LAB: EKG Grup I FİZYOLOJİ	Serbest Çalışma

TIP 2020 Dolaşım Sistemi Ders Kurulu		21 Aralık – 25 Aralık 2015			Akademik Yılın 16. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Fizyoloji Telafi Laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Histoloji Telafi Laboratuvarı	Fizyoloji Telafi Laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Histoloji Telafi Laboratuvarı	Fizyoloji Telafi Laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
11:10 12:00	Histoloji Telafi Laboratuvarı	Fizyoloji Telafi Laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Anatomi Telafi Laboratuvarı	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınav	
14:00 14:50	Anatomi Telafi Laboratuvarı	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınav	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	

SORU DAĞILIMI

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

DEVAMSIZLIK SINIRI

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

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu		28 Aralık 2015 – 1 Ocak 2016		Akademik Yılın 17. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Solunum Sistemi ve Mekanikliği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma	Akciğer ve Göğüs Kompliyansı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	TATİL
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Solunum Sistemi ve Mekanikliği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Trachea ve Akciğerler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Akciğer ve Göğüs Kompliyansı <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	TATİL
10:10 11:00	Burun ve burunla ilgili oluşumlar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Larynx <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Trachea ve Akciğerler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Parotis bölgesi ve temporal bölge <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	TATİL
11:10 12:00	Burun ve burunla ilgili oluşumlar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Larynx <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Trachea ve Akciğerler <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Diaphragma <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	TATİL
13:00 13:50	Yutak aygıtı, yüz ve solunum sisteminin gelişimi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Solunum sistemi histolojisi I (Burun boşlukları, nazofarinks, larinks) <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Solunum sistemi histolojisi II (trake, bronş ve bronşiyoller, alveoller) <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	TATİL
14:00 14:50	Yutak aygıtı, yüz ve solunum sisteminin gelişimi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Solunum sistemi histolojisi I (Burun boşlukları, nazofarinks, larinks) <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Solunum sistemi histolojisi II (trake, bronş ve bronşiyoller, alveoller) <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	TATİL
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Burun ve burunla ilgili oluşumlar Grup I-II ANATOMİ	LAB: Larynx Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	TATİL
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Burun ve burunla ilgili oluşumlar Grup I-II ANATOMİ	LAB: Larynx Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	TATİL

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu		4 Ocak – 8 Ocak 2016		Akademik Yılın 18. haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Yüzey gerilimi ve Alveol Mekaniği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Dış Solunum Sistemi Mekaniği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Yüzey gerilimi ve Alveol Mekaniği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Dış Solunum Sistemi Mekaniği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Fossa infratemporalis ve pterygopalatina <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Akciğer ventilasyonu <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Akciğer hacimleri <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Ağız anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Pharynx <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
11:10 12:00	Art. temporomandibularis ve çiğneme kasları <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Akciğer ventilasyonu, pulmoner dolaşım <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Akciğer hacimleri <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Ağız anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Pharynx <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi

13:00 13:50	LAB: Trachea ve akciğerler Grup I-II ANATOMİ	LAB: Diaphragma Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Art. temporomandibularis ve çiğneme kasları Grup I-II ANATOMİ	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji
14:00 14:50	LAB: Trachea ve akciğerler Grup I-II ANATOMİ	LAB: Diaphragma Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Art. temporomandibularis ve çiğneme kasları Grup I-II ANATOMİ	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: Parotis ve temporal bölge, fossa infratemporalis ve pterygopalatina Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	LAB: Ağız anatomisi Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	LAB: Parotis ve temporal bölge, fossa infratemporalis ve pterygopalatina Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	LAB: Ağız anatomisi Grup I-II ANATOMİ

TIP 2030 Solunum Sistemi Ders Kurulu		11 Ocak – 15 Ocak 2016			Akademik Yılın 19. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Solunum İşi <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Solunum İşi <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Egzersiz ve solunum <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	
10:10 11:00	Boyun kökü, ösefagusun servikal ve torakal kısımları <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Boyun ön ve yan bölgeleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Solunumun düzenlenmesi <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	LAB: Spirometri ve CD Gösterimi Grup I FİZYOLOJİ	
11:10 12:00	Boyun kökü, derin arterler, venler ve sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Boyun ön ve yan bölgeleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Solunumun düzenlenmesi <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	LAB: Spirometri ve CD Gösterimi Grup I FİZYOLOJİ	
13:00 13:50	Akciğer alveollerinde gaz alışverişi <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Kanda O ₂ ve CO ₂ taşınması <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	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>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Kanda O ₂ ve CO ₂ taşınması <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	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		18 Ocak – 22 Ocak 2016			Akademik Yılın 20. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Anatomi telafi laboratuvarı	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Anatomi telafi laboratuvarı	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Anatomi telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınav	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınav	

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	46	33	13	1 – 33
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	15	12	3	34 – 45
FİZYOLOJİ	29	29	-	46 – 74
BİYOFİZİK	10	10	-	75 – 84
TOPLAM	100	84	16	-

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik : 8 Saat
Anatomi Pratik : 2 Lab.

TIP2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu			8 Şubat – 12 Şubat 2016		Akademik Yılın 21. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Merkezi sinir sistem histolojisi II (cerebrum, meninksler, pleksus choroideus) <u>Serpil Ü.Saraydın</u> Histoloji & Embri.	EEG nin biyofizik temelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Merkezi sinir sistem histolojisi II (cerebrum, meninksler, pleksus choroideus) <u>Serpil Ü.Saraydın</u> Histoloji & Embri.	EEG nin biyofizik temelleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Merkezi sinir sisteminin histolojisi I (m.spinalis, cerebellum) <u>Serpil Ü.Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Pons <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Cerebellum <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Subthalamus, epithalamus ve metathalamus <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi
11:10 12:00	Medulla spinalis <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Merkezi sinir sisteminin histolojisi I (m.spinalis, cerebellum) <u>Serpil Ü.Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Mesencephalon <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Cerebellum <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi	Thalamus <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi
13:00 13:50	Merkezi sinir sisteminin gelişimi <u>Serpil Ü.Saraydın</u> Histoloji & Embri.	LAB: Medulla spinalis Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Medulla oblongata, fossa rhomboidea Grup I-II ANATOMİ	Uyarılmış potansiyeller <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik
14:00 14:50	Merkezi sinir sisteminin gelişimi <u>Serpil Ü.Saraydın</u> Histoloji & Embri.	LAB: Medulla spinalis Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Medulla oblongata, fossa rhomboidea Grup I-II ANATOMİ	Uyarılmış potansiyeller <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Motor assosiasyon sistemi ve pramidial sistem <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Pons ve mesencephalon Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Motor assosiasyon sistemi ve pramidial sistem <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Pons ve mesencephalon Grup I-II ANATOMİ

TIP 2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu		15 Şubat – 19 Şubat 2016			Akademik Yılın 22. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Hipotalamus <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Vestibüler sistem <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Biyolojik reseptörler ve psikofizik <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tractuslar <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Basal gangliyonlar ve extrapyramidal sistem <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Bazal gangliyonlar <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Biyolojik reseptörler ve psikofizik <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tractuslar <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Cerebellumun motor fonksiyonları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Beyin hemisferleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kortikal merkezler ve beyaz cevher <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Tractuslar <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Rhinencephalon, limbik sistem ve formatio retikülaris <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
11:10 12:00	Cerebellumun motor fonksiyonları <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Beyin hemisferleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kortikal merkezler ve beyaz cevher <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Retiküler formasyon, limbik sistem, hipotalamus <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Rhinencephalon, limbik sistem ve formatio retikülaris <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
13:00 13:50	LAB: Cerebellum Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sinir sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Hypotalamus, Basal gangliyonlar ve extrapyramidal sistem Grup I-II ANATOMİ	Retiküler formasyon, limbik sistem, hipotalamus <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
14:00 14:50	LAB: Cerebellum Grup I-II ANATOMİ	LAB: Sinir sistemi Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Hypotalamus, Basal gangliyonlar ve extrapyramidal sistem Grup I-II ANATOMİ	Spesifik kortikal alanlar, bellek <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
15:00 15:50	Serbest Çalışma	LAB: Sinir sistemi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Thalamus, epithalamus, subthalamus, metathalamus Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Spesifik kortikal alanlar, bellek <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	LAB: Sinir sistemi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Thalamus, epithalamus, subthalamus, metathalamus Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP 2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu		22 Şubat – 26 Şubat 2016		Akademik Yılın 23. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Beyin Damarları <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Deri duyuları ve ağrı fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Kranial sinirler hakkında genel bilgi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Beyin Damarları <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Deri duyuları ve ağrı fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	I, II, III kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	IV, V, VI kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
10:10 11:00	Beyin kan akımı, hidrosefali <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Görme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Beyin zarlari ve sinüsler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Deri ve yan oluşumları <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	VII, VIII, IX kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
11:10 12:00	Beyin kan akımı, beyin ödemi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Görme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Beyin ventrikülleri ve BOS <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Deri ve yan oluşumları <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	X, XI, XII kranial sinirler <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
13:00 13:50	Uyku, EEG ve Epilepsi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Fotoreseptörler ve çevirim <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Beyaz cevher, rhinencephalon, limbik sistem formatio reticularis ve tractuslar Grup I-II ANATOMİ	LAB: M.S.S. damarları, beyin zarlari, sinüsler ve ventriküller Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	Uyku, EEG ve Epilepsi <u>Sefa Gültürk</u> Fizyoloji	Fotoreseptörler ve çevirim <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Beyaz cevher, rhinencephalon, limbik sistem formatio reticularis ve tractuslar Grup I-II ANATOMİ	LAB: M.S.S. damarları, beyin zarlari, sinüsler ve ventriküller Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	LAB: Beyin hemisferleri Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Deri ve yan oluşumları Grup I- II HİSTOLOJİ
16:00 16:50	LAB: Beyin hemisferleri Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Seçmeli Ders	LAB: Deri ve yan oluşumları Grup I- II HİSTOLOJİ

TIP 2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu		29 Şubat – 4 Mart 2016		Akademik Yılın 24. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Gözün gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Vestibüler sistem <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
09:10 10:00	Otonom sinir sistemi <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Gözün gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Serbest Çalışma	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	İşitme yolları <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi
10:10 11:00	Otonom sinir sistemi <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Bulbus oculi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Kulak <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Kulağın gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.
11:10 12:00	Orbita ve içindekiler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Bulbus oculi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Görme yolları <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Kulak <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Kulağın gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.
13:00 13:50	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sesin duyuşal özellikleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: Göz Grup I-II ANATOMİ
14:00 14:50	İşitme biyofiziği <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Görme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Sesin duyuşal özellikleri <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: Göz Grup I-II ANATOMİ
15:00 15:50	LAB: Kranial sinirler Grup I-II ANATOMİ	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 2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu			7 Mart – 11 Mart 2016 Akademik Yılın 25. Haftası		
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Deri Anatomisi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Deri Anatomisi <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	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-I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-II <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	LAB: EEG Grup I FİZYOLOJİ
11:10 12:00	İşitme fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Tad ve koku fizyolojisi <u>Ercan Özdemir</u> Fizyoloji	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-I <u>Ayşe Demirkazık</u> Biyofizik	Görüntüleme yöntemleri biyofiziği-II <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	LAB: Deri Anatomisi Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	LAB: EEG Grup II FİZYOLOJİ
16:00 16:50	LAB: kulak Grup I-II ANATOMİ	Serbest Çalışma	LAB: Deri Anatomisi Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP 2040 Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu		14 Mart – 18 Mart 2016			Akademik Yılın 26. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Anatomi telafi laboratuvarı	Histoloji pratik sınavı	Anatomi pratik sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınavı	
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Anatomi telafi laboratuvarı	Histoloji pratik sınavı	Anatomi pratik sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınavı	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Anatomi telafi laboratuvarı	Histoloji pratik sınavı	Anatomi pratik sınavı	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	42	31	11	1 – 31
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	12	9	3	32 – 40
FİZYOLOJİ	18	18	-	41 – 58
BIYOFİZİK	18	18	-	59 – 76
SEÇMELİ DERS	10	10	-	
TOPLAM	100	86	14	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 20 saat

Anatomi Pratik : 3 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu		21 Mart – 25 Mart 2016			Akademik Yılın 27. 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	Tiroid, paratiroid, endokrin, pankreas gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Endokrinolojiye Giriş <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji
09:10 10:00	Pelvis <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Erkek genital organı <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	TTB Grup V-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Tiroid, paratiroid, endokrin, pankreas gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Endokrinolojiye Giriş <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Pelvis <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Erkek genital organı <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	TTB Grup V-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Kadın genital organları <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Endokrin organlar <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
11:10 12:00	Perineum <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Serbest Çalışma	TTB Grup V-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Kadın genital organları <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Endokrin organlar <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
13:00 13:50	Hipofiz gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	LAB: Pelvis ve perineum. Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Erkek ve dişi üreme organlarının gelişimi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Kadın ve erkek üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.
14:00 14:50	Hipofiz gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	LAB: Pelvis ve perineum. Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Erkek ve dişi üreme organlarının gelişimi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	Kadın ve erkek üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Makale Saati	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Makale Saati	Seçmeli Ders	Serbest Çalışma

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu		28 Mart – 1 Nisan 2016		Akademik Yılın 28. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	TTB - Teorik Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma	TTB - Teorik Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi
09:10 10:00	Epifiz ve böbreküstü bezi gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	TTB Grup I-II Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Nörohipofiz hormonları <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	TTB Grup III-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi
10:10 11:00	Epifiz ve böbreküstü bezi gelişimi ve histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Erkek ve kadın üreme organları histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup I-II Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Erkek genital organlarının fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	TTB Grup III-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi
11:10 12:00	Hormonların etki şekilleri <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Erkek ve kadın üreme organları histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup I-II Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi	Erkek genital organlarının fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	TTB Grup III-VI Pratik <u>Levent Cankorkmaz</u> Tıp Eğitimi
13:00 13:50	Erkek ve kadın üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	LAB: Endokrin organlar Grup I HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Hipotalamus ve hipofiz hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Adrenal korteks fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji
14:00 14:50	Erkek ve kadın üreme organlarının histolojisi <u>Eray Bulut</u> Histoloji & Embri.	LAB: Endokrin organlar Grup I HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Hipotalamus ve hipofiz hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Adrenal korteks fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji
15:00 15:50	LAB: Erkek genital organları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Kadın genital organları Grup I-II ANATOMİ	Makale Saati	Seçmeli Ders	LAB: Endokrin organlar Grup II HİSTOLOJİ
16:00 16:50	LAB: Erkek genital organları Grup I-II ANATOMİ	LAB: Kadın genital organları Grup I-II ANATOMİ	Makale Saati	Seçmeli Ders	LAB: Endokrin organlar Grup II HİSTOLOJİ

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu		4 Nisan - 8 Nisan 2016		Akademik Yılın 29. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Tiroid hormonları fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Kadın genital hormonlarının fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Paratiroid hormonu-kalsitonin fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Pancreas iç salgılarının fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Tiroid hormonları fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Kadın genital hormonlarının fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Paratiroid hormonu-kalsitonin fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Pancreas iç salgılarının fizyolojisi <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Tiroid hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Adrenal bez ve gonad hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Kalsiyum, fosfor metabolizmasını düzenleyen hormonlar <u>Hatice PINARBAŞI</u> Biyokimya	Melatonin biyokimyası ve fonksiyonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Pankreas hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya
11:10 12:00	Tiroid hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Adrenal bez ve gonad hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Büyüme faktörleri <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Pankreas hormonları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya
13:00 13:50	Adrenal medulla hormonları <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji	LAB: Hormon Fizyolojisi Grup I FİZYOLOJİ	LAB: Kadın üreme organları Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Kadın üreme organları Grup I 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	LAB: Kadın üreme organları Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Kadın üreme organları Grup I 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	Makale Saati	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	Makale Saati	Serbest Çalışma	LAB: Erkek üreme organları Grup II HİSTOLOJİ

TIP2050 Endokrin ve Üreme Ders Kurulu		11 Nisan – 15 Nisan 2016			Akademik Yılın 30. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:10 10:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma	
10:10 11:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma	
11:10 12:00	Histoloji telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Histoloji pratik sınavı	Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Anatomi telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi pratik sınavı	Serbest Çalışma	
14:00 14:50	Anatomi telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi pratik sınavı	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Anatomi telafi laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Anatomi pratik sınavı	Ders Kurulu Teorik Sınav	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınav	

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	20	14	6	1 – 14
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	26	22	4	15 – 36
FİZYOLOJİ	30	30	-	37 – 66
BİYOKİMYA	19	19	-	67 – 85
MAKALE SAATİ	5	-	5	
Toplam	100	85	15	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 11 saat

Anatomi Pratik : 1 Lab.

Histoloji Pratik : 1 Lab.

TIP2060 Metb. Ve Hast. Biyolojik Temelleri Ders Kurulu		18 Nisan – 22 Nisan 2016 Akademik Yılın 31. Haftası			
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	I. Oturum PDÖ Uygulaması	II. Oturum PDÖ Uygulaması	III. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	PDÖ Sınavı
09:10 10:00				Serbest Çalışma	
10:10 11:00				Serbest Çalışma	
11:10 12:00				Serbest Çalışma	
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PDÖ Sınavı ve PDÖ Soruları Tartışılması
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Makale Saati	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Makale Saati	Serbest Çalışma	

TIP2060 Metb. Ve Hast. Biyolojik Temelleri Ders Kurulu 25 Nisan – 29 Nisan 2016 Akademik Yılın 32. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Sindirim sisteminin gelişimi <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükrük bezleri,dil,diş,damak) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	TTB - Teorik Temel yaşam desteği CPR <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Duodenum, jejunum, ileum. <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kalın barsaklar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
09:10 10:00	Sindirim sisteminin gelişimi <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Sindirim sistemi histolojisi I (Yanaklar, tükrük bezleri,dil,diş,damak) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup I-II Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Duodenum, jejunum, ileum. <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Kalın barsaklar <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi
10:10 11:00	Abdomen topografisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	TTB Grup I-II Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Sindirim sistemi histolojisi III (İnce ve kalın bağırsaklar) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I Grup II HİSTOLOJİ
11:10 12:00	Abdomen topografisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Özefagusun abdominal kısmı ve mide <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	TTB Grup I-II Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Sindirim sistemi histolojisi III (İnce ve kalın bağırsaklar) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I Grup II HİSTOLOJİ

13:00 13:50	Sindirim sisteminin gelişimi <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri	LAB: Karın ön duvarı anatomisi Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I LAB: Peritoneum, özefagusun abdominal kısmı ve mide Grup I HİSTOLOJİ Grup I-II ANATOMİ	Karaciğer ve safra yolları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
14:00 14:50	Karın ön duvarı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	LAB: Karın ön duvarı anatomisi Grup I-II ANATOMİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	LAB: Sindirim sistemi histolojisi I LAB: Peritoneum, özefagusun abdominal kısmı ve mide Grup I HİSTOLOJİ Grup I-II ANATOMİ	Karaciğer ve safra yolları <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi
15:00 15:50	Karın ön duvarı anatomisi <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Sindirim sisteminin gelişimi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri	Makale Saati	Seçmeli Ders	LAB: İnce barsaklar Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Peritoneum, omentum majus, minus, bursa omentalis <u>Muhittin Sönmez</u> Anatomi	Sindirim sisteminin gelişimi II (Yutak, özefagus, mide) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri	Makale Saati	Seçmeli Ders	LAB: İnce barsaklar Grup I-II ANATOMİ

TIP2060 Metb. Ve Hast. Biyolojik Temelleri Ders Kurulu					
2 Mayıs – 6 Mayıs 2016 Akademik Yılın 33. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Motilite, sinirsel kontrol ve kan dolaşımı <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	TTB - Teorik Temel yaşam desteği CPR <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Gastrointestinal hormonlar <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu, tükrük, özefagus ve mide salgıları <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji
09:10 10:00	Pankreas ve dalak <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	Çiğneme ve yutma <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	TTB Grup III-IV Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Besinlerin sindirim kanalında taşınması <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu, tükrük, özefagus ve mide salgıları <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji
10:10 11:00	Sindirim sistemi histolojisi IV (Karaciğer, pankreas) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	TTB Grup III-IV Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Besinlerin sindirimi ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Karaciğerin klinik biyokimyası <u>Enver Sancaktar</u> Biyokimya
11:10 12:00	Sindirim sistemi histolojisi IV (Karaciğer, pankreas) <u>Serpil Saraydın</u> Histoloji & Embri.	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	TTB Grup III-IV Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Besinlerin sindirimi ve emilimi <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Karaciğerin klinik biyokimyası <u>Enver Sancaktar</u> Biyokimya

13:00 13:50	LAB: Kalın barsaklar LAB: Sindirim sistemi histolojisi II <u>Grup I-II ANATOMİ</u> Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak LAB: Sindirim sistemi histolojisi II <u>Grup I-II ANATOMİ</u> Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Midenin motor fonksiyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	LAB: Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas) Grup II HİSTOLOJİ
14:00 14:50	LAB: Kalın barsaklar LAB: Sindirim sistemi histolojisi II <u>Grup I-II ANATOMİ</u> Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak LAB: Sindirim sistemi histolojisi II <u>Grup I-II ANATOMİ</u> Grup II HİSTOLOJİ	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Midenin motor fonksiyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	LAB: Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas) Grup II HİSTOLOJİ
15:00 15:50	Sindirim kanalı damar ve sinirleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	LAB: Sindirim kanalı damar ve sinirleri LAB: Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas) <u>Grup I-II ANATOMİ</u> Grup II HİSTOLOJİ	Makale Saati	Seçmeli Ders	LAB: Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas) LAB: Ureterler, vesica urinaria ve uretra <u>Grup I HİSTOLOJİ</u> Grup I-II ANATOMİ
16:00 16:50	Sindirim kanalı damar ve sinirleri <u>Mehmet Çimen</u> Anatomi	LAB: Sindirim kanalı damar ve sinirleri LAB: Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas) <u>Grup I-II ANATOMİ</u> Grup II HİSTOLOJİ	Makale Saati	Seçmeli Ders	LAB: Sindirim sistemi histolojisi IV (Barsaklar, karaciğer, pankreas) LAB: Ureterler, vesica urinaria ve uretra <u>Grup I HİSTOLOJİ</u> Grup I-II ANATOMİ

TIP2060 Metb. Ve Hast. Biyolojik Temelleri Ders Kurulu 9 Mayıs - 13 Mayıs 2016 Akademik Yılın 34. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Böbrekler ve ureterler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	TTB - Teorik Temel yaşam desteği CPR <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Egzersiz metabolizması <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Amonyak metabolizması <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya
09:10 10:00	Böbrekler ve ureterler <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	TTB Grup V-VI Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Egzersiz metabolizması <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Amonyak metabolizması <u>Hüseyin Aydın</u> Biyokimya
10:10 11:00	Pankreas, ve barsak salgıları, safra fonksiyonu <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Üriner sistemin gelişimi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup V-VI Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Böbreklerin histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Böbreklerin histofizyolojisi ve kan dolaşımı <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.
11:10 12:00	Pankreas, ve barsak salgıları, safra fonksiyonu <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Üriner sistemin gelişimi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	TTB Grup V-VI Pratik <u>Hakan Eren</u> Tıp Eğitimi	Böbreklerin histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.	Böbreklerin histofizyolojisi ve kan dolaşımı <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.
13:00 13:50	Karbonhidrat ve yağ metabolizmasının entegrasyonu <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Karaciğer fonksiyonları <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Vitaminlerin fizyolojik fonksiyonları <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Enerjetikler ve metabolizma hızı <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji
14:00 14:50	Karbonhidrat ve yağ metabolizmasının entegrasyonu <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	Vitaminlerin fizyolojik fonksiyonları <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Enerjetikler ve metabolizma hızı <u>Sema Tulay Köz</u> Fizyoloji
15:00 15:50	Vesica urinaria ve uretra <u>Vedat Sabancıoğulları</u> Anatomi	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	LAB: Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas) LAB: Ureterler, vesica urinaria ve uretra Grup I HİSTOLOJİ Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	İdrar boşaltım yolları histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.
16:00 16:50	Karın arka duvarı damar ve sinirleri <u>Mehmet Cimen</u> Anatomi.	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	LAB: Sindirim sistemi histolojisi III (Barsaklar, karaciğer, pankreas) LAB: Ureterler, vesica urinaria ve uretra Grup I HİSTOLOJİ Grup I-II ANATOMİ	Seçmeli Ders	İdrar boşaltım yolları histolojisi <u>Celal Kaloğlu</u> Histoloji & Embri.

TIP2060 Metb. Ve Hast. Biyolojik Temelleri Ders Kurulu 16 Mayıs - 20 Mayıs 2016 Akademik Yılın 35. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Boşaltım fiziolojisine giriş, glomeruler filtrasyon <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	İnorganik bileşiklerin metabolizması <u>Enver Sancaktar</u> Biyokimya	TTB - Teorik Solunum sistemi ve kalp muayenesi <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	TATİL	Fizyolojik tampon sistemleri <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya
09:10 10:00	Boşaltım fiziolojisine giriş, glomeruler filtrasyon <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	İnorganik bileşiklerin metabolizması <u>Enver Sancaktar</u> Biyokimya	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	TATİL	Fizyolojik tampon sistemleri <u>Yavuz Siliğ</u> Biyokimya
10:10 11:00	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu I (Reabsorbsiyon) <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	TATİL	Asit-baz regülasyonu <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji
11:10 12:00	Juxtaglomerul cihazın fonksiyonu, Renin oluşumu <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Böbrek tubuluslarının fonksiyonu II (Sekresyon) <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	TTB Grup IV-III Pratik <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi	TATİL	Asit-baz regülasyonu <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji
13:00 13:50	Detoksifikasyon mekanizmaları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Klirens kavramı, Dilue ve konsantre idrar çıkarma susama ve ADH'ın Rolü <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	TATİL	Böbreğin klinik biyokimyası <u>Enver Sancaktar</u> Biyokimya
14:00 14:50	Detoksifikasyon mekanizmaları <u>Hatice Pınarbaşı</u> Biyokimya	Klirens kavramı, Dilue ve konsantre idrar çıkarma susama ve ADH'ın Rolü <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji	Tıbbi İngilizce <u>Yasemin Doğanay</u>	TATİL	Renin- anjiotensin-aldosteron sist. ve atrionatriüretik hormon <u>Enver Sancaktar</u> Biyokimya
15:00 15:50	Porfirin ve safra pigmentleri metabolizması <u>Enver Sancaktar</u> Biyokimya	LAB: Karın arka duvarı damar ve sinirleri. LAB: Üriner sistem Grup I-II ANATOMİ Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Böbrekler Grup I-II ANATOMİ	TATİL	Miksiyon ve diürezis, yapay böbrek diyaliz yöntemleri, bazı böbrek patolojileri <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji
16:00 16:50	Porfirin ve safra pigmentleri metabolizması <u>Enver Sancaktar</u> Biyokimya	LAB: Karın arka duvarı damar ve sinirleri. LAB: Üriner sistem Grup I-II ANATOMİ Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Böbrekler Grup I-II ANATOMİ	TATİL	Miksiyon ve diürezis, yapay böbrek diyaliz yöntemleri, bazı böbrek patolojileri <u>Gökhan Arslan</u> Fizyoloji

TIP2060 Metb. Ve Hast. Biyolojik Temelleri Ders Kurulu 23 Mayıs - 27 Mayıs 2016 Akademik Yılın 36. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Mikroorganizmaların Konağa Giriş Yolları, Konak Parazit İlişkileri <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	İlaçların Veriliş Yolları <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	İlaçların Metabolizması <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Kan Grubu Antijenleri ve Doku Uygunluk Antijenleri <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	İlaçların Etki Mekanizması <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
09:10 10:00	Normal Mikrop Florası <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	İlaçların etkisini değiştiren faktörler <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Antibiyotiklerin Etki Mekanizmaları <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	İnvitro Antijen Antikor Birleşmesi <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Doz-konsantrasyon Etki ilişkisi <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
10:10 11:00	İlaçların Absorpsiyonu <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Hücre Zedelenmesi- Genel Bilgiler <u>Handan Aker</u> Patoloji	Hücrel Adaptasyonlar-I <u>Handan Aker</u> Patoloji	Hücrel Adaptasyonlar-III <u>Handan Aker</u> Patoloji	Reverzibl ve İrreversibl Hücre Zedelenmesi I <u>Handan Aker</u> Patoloji
11:10 12:00	İlaçların Dağılımı <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Yeni ilaçların klinik değerlendirmesi <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Hücrel Adaptasyonlar-II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Serbest Radikaller <u>Handan Aker</u> Patoloji	Reverzibl ve İrreversibl Hücre Zedelenmesi II <u>Handan Aker</u> Patoloji

13:00 13:50	Farmakolojiye Giriş <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Mikro. Virulans ve Patojenite Faktörleri: Ekzotoksinler ve Endotoksinler <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Antikorların Yapısı ve Özellikleri I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Farmokokinetik İlaç Etkileşmeleri <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Reseptör kavramı- I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
14:00 14:50	Patolojiye giriş ve laboratuvar teknikleri <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Mikroorganizmalarda Virulans ve Patojenite Faktörleri:Ekzotoksinler ve Endotoksinler <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Antikorların Yapısı ve Özellikleri II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Bağışıklık Sistemini Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Reseptör kavramı- II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
15:00 15:50	Eksfoliyatif sitoloji ve İnce İğne Aspirasyon Biyopsisi (İİAB) <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	İmmunolojiye Giriş, Antijenler, Mikrop Antijenleri I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	İlaçların İtrahi <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Bağışıklık Sistemini Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
16:00 16:50	İlaçların Farmasötik Şekilleri <u>Bülent Saraç</u> Farmakoloji	İmmunolojiye Giriş, Antijenler, Mikrop Antijenleri II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Antibiyotiklere Karşı Direnç Mekanizmaları <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	İlaçların Toksik Etkileri <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI

TIP2060 Metb. Ve Hast. Biyolojik Temelleri Ders Kurulu 30 Mayıs – 3 Haziran 2016 Akademik Yılın 37. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	Hücre Ölümü, Nekroz ve Apoptozis <u>Handan Aker</u> Patoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri I <u>Cem Celik</u> Mikrobiyoloji	Nekroz Çeşitleri I <u>Handan Aker</u> Patoloji	Bağışıklık Yanıtın Ölçüm Teknikleri I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB II: Serolojik testler <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
09:10 10:00	Hücre Ölümü, Nekroz ve Apoptozis II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri II <u>Cem Celik</u> Mikrobiyoloji	Nekroz Çeşitleri II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Bağışıklık Yanıtın Ölçüm Teknikleri II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB II: Serolojik testler <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
10:10 11:00	Bağışık Yanıt Mekanizmaları I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri I <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Embolus ve Embolizm <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	İnfeksiyonlara Karşı Bağışıklık I <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji
11:10 12:00	Bağışık Yanıt Mekanizmaları II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri I <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Enfarktüs ve Şok Morfolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	İnfeksiyonlara Karşı Bağışıklık II <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji
13:00 13:50	Hiperemi, Konjesyon, Hemorajiler <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Trombüs ve Trombozis <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Aşırı Duyarlılık reaksiyonları II <u>Cem Celik</u> Mikrobiyoloji	Transplantasyon İmmünolojisi <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Ödem <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji
14:00 14:50	Kompleman sistemi ve kompleman aktivasyonu <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Aşırı Duyarlılık reaksiyonları I <u>Cem Celik</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: Antibiyotik Duyarlılık Testleri II <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Hücre zedelenmesi nedenleri <u>Handan Aker</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ
15:00 15:50	Farmakodinamik İlaç Etkileşimleri I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Sitokinler I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri II <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Handan Aker</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK II <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ
16:00 16:50	Farmakodinamik İlaç Etkileşimleri II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Sitokinler II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	İmmünoloji <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Handan Aker</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji

TIP2060 Metb. Ve Hast. Biyolojik Temelleri Ders Kurulu 6 Haziran – 10 Haziran 2016 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	Anatomi telafi laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Anatomi telafi laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
11:10 12:00	Anatomi telafi laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
13:00 13:50	Histoloji telafi laboratuvarı	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Histoloji telafi laboratuvarı	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Histoloji telafi laboratuvarı	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

DERSLER	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	16	12	4	1 - 12
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	10	8	2	13 - 20
FİZYOLOJİ	17	17	-	21 - 37
BİYOKİMYA	10	10	-	38 – 47
PATOLOJİ	8	6	2	48 – 53
TIBBİ FARMAKOLOJİ	7	7	-	54 – 60
MİKROBİYOLOJİ	12	10	2	61 – 70
PDÖ	15	-	15	
MAKALE SAATİ	5	-	5	
TOPLAM	100	70	30	

DEVAMSIZLIK SINIRI

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

DÖNEM II**2015–2016 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVI SORU DAĞILIMI**

DERSLER	TOPLAM SORU SAYISI	SORU SIRASI
ANATOMİ	59	1 – 59
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	40	60 – 99
FİZYOLOJİ	58	100 – 157
BIYOKİMYA	22	158 – 179
BIYOFİZİK	12	180 – 191
PATOLOJİ	3	192 – 194
TIBBİ FARMAKOLOJİ	2	195 – 196
MİKROBİYOLOJİ	4	197 - 200
Toplam	200	200
TOPLAM PUAN: 100		

Final Sınavı	1 Temmuz 2016	Saat: 13.00
Bütünleme Sınavı	29 Temmuz 2016	Saat: 13.00

DÖNEM III

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri I		7 Eylül –11 Eylül			Akademik yılın 1. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Dönem III Tanıtım <u>Esin Yıldız</u> Dönem III Koordinatörü	Farmakolojiye Giriş <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	İlaçların Veriliş Yolları <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	İmmunolojiye Giriş, Antijenler, Mikrop Antijenleri I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Antikorların Yapısı ve Özellikleri I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji
9:40 10:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	İlaçların Absorpsiyonu <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	İlaçların etkisini değiştiren faktörler <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	İmmunolojiye Giriş, Antijenler, Mikrop Antijenleri II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Antikorların Yapısı ve Özellikleri II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji
10:40 11:30	Patolojiye giriş ve laboratuar teknikleri <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	İlaçların Dağılımı <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Yeni ilaçların klinik değerlendirmesi <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	İlaçların Metabolizması <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Antibiotiklere Karşı Direnç Mekanizmaları <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji
13:00 13:50	Mikroorganizmaların Konağa Giriş Yolları, Konak Parazit İlişkileri <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Mikro. Virulans ve Patojenite Faktörleri: Ekzotoksinler ve Endotoksinler I <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Hücre Zedelenmesi-Genel Bilgiler <u>Handan Aker</u> Patoloji	İlaçların İtrahı <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Kan Grubu Antijenleri ve Doku Uygunluk Antijenleri <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
14:00 14:50	Normal Mikrop Florası <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Eksfoliyatif sitoloji ve İnce İğne Aspirasyon Biyopsisi (İİAB) <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Mikroorganizmalarda Virulans ve Patojenite Faktörleri:Ekzotoksinler ve Endotoksinler II <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Hücre Adaptasyonlar-I <u>Handan Aker</u> Patoloji	İnvitro Antijen Antikor Birleşmesi <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji
15:00 15:50	Serbest Çalışma	İlaçların Farmasötik Şekilleri <u>Bülent Saraç</u> Farmakoloji	Antibiyotiklerin Etki Mekanizmaları <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Hücre Adaptasyonlar-II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Farmokinetik İlaç Etkileşmeleri <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri I		14 Eylül – 18 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	İlaçların Toksik Etkileri <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	İlaçların Etki Mekanizması <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Prensipleri II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Aşırı Duyarlılık reaksiyonları II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	
9:40 10:30	Hücreyel Adaptasyonlar-III <u>Handan Aker</u> Patoloji	Doz-konsantrasyon Etki ilişkisi <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Reseptör kavramı- I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Bağışık Yanıt Mekanizmaları I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Nekroz Çeşitleri I <u>Handan Aker</u> Patoloji	
10:40 11:30	Serbest Radikaller <u>Handan Aker</u> Patoloji	Ödem II <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Reseptör kavramı- II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Bağışık Yanıt Mekanizmaları II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Nekroz Çeşitleri II <u>Handan Aker</u> Patoloji	
13:00 13:50	Ödem I <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Hiperemi, Konjesyon, Hemorajiler <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Hücre Ölümü, Nekroz ve ApoptozisI <u>Handan Aker</u> Patoloji	Farmakodinamik İlaç Etkileşimleri I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Kompleman sistemi ve kompleman aktivasyonu <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	
14:00 14:50	Bağışıklık Sistemini Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Reverzibl ve İrreversibl Hücre Zedelenmesi I <u>Handan Aker</u> Patoloji	Hücre Ölümü, Nekroz ve Apoptozis II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Farmakodinamik İlaç Etkileşimleri II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri I <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	
15:00 15:50	Bağışıklık Sistemini Oluşturan Organlar ve Bağışık Yanıtta Rol Oynayan Hücreler II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Reverzibl ve İrreversibl Hücre Zedelenmesi II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Trombüs ve Trombozis <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Aşırı Duyarlılık reaksiyonları I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri I <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri I 21 Eylül – 25 Eylül Akademik yılın 3. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL
8:40 9:30	Sitokinler I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	İnfeksiyonlara Karşı Bağışıklık I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL
9:40 10:30	Sitokinler II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL
10:40 11:30	Hücre zedelenmesi nedenleri <u>Handan Aker</u> Patoloji	Otoimmünite ve Otoimmün Hastalıklar II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL
13:00 13:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Handan Aker</u> PATOLOJİ	Aşılar ve Bağışık Serumlar I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	TATİL	TATİL	TATİL
14:00 14:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Handan Aker</u> PATOLOJİ	MİK.LAB I: Antibiyotik Duyarlılık Testleri II <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	TATİL	TATİL	TATİL
15:00 15:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Handan Aker</u> PATOLOJİ	MİK.LAB I: Antibiyotik duyarlılık testleri II <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	TATİL	TATİL	TATİL
16:00 16:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Handan Aker</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	TATİL

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri I		28 Eylül – 2 Ekim			Akademik yılın 4. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK II <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK SINAV	
8:40 9:30	Aşılar ve Bağışık Serumlar II <u>Cem Celik</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	Bağışıklık Yanıtın Ölçüm Teknikleri I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK SINAV	
9:40 10:30	Embolus ve Embolizm <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	Bağışıklık Yanıtın Ölçüm Teknikleri II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK SINAV	
10:40 11:30	Enfarktüs ve Şok Morfolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	İnfeksiyonlara Karşı Bağışıklık II <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK SINAV	

13:00 13:50	MİK.LAB II: Serolojik testler <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	Transplantasyon İmmünolojisi <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	MİK.LAB II: Serolojik testler <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	Tümör İmmünolojisi <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri I		5 Ekim – 9 Ekim		Akademik yılın 5. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00					
8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
8:40					
9:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
9:40					
10:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
10:40					
11:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			

13:00	Serbest Çalışma	I. DERS KURULU TEORİK SINAV 96 soru Sınav başı 13.00			
13:50					
14:00	Serbest Çalışma	I. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş 14.36			
14:50					
15:00	Serbest Çalışma	I. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör			
15:50					
16:00	Serbest Çalışma	I. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör			
16:50					

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
PATOLOJİ	32	27	4	1-27
TIBBİ FARMAKOLOJİ	22	22	-	28-44
MİKROBİYOLOJİ	47	47	-	45-96
TOPLAM	100	96	4	96 ve 4

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 14 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

Mikrobiyoloji Pratik : 1 Lab.

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri II ve Enfeksiyon 5 Ekim – 9 Ekim Akademik yılın 5. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30			Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Stafilokokların Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Kimyasal mediatörler <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
9:40 10:30			Akut iltihap, Patogenezi ve Morfolojisi I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Penisilinler I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Haemophilus Grubu Bakterilerin mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
10:40 11:30			Akut iltihap, Patogenezi ve Morfolojisi II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Penisilinler II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Neisseria Grubu Bakterilerin Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji

13:00 13:50			Antimikrobiyal Kemoterapötiklere Giriş <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Mikro. Örnek Alma, Lab. Gönderme ve Sonuçların Değerlendirilmesi <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Sefalosporinler ve Diğer Beta-laktam Antibiyotikler I <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji
14:00 14:50			Strep. ve Pnömonokokların Mikro. ve İnfek. Oluşturma Mekanizmaları I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi I <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB I: Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi II <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ
15:00 15:50			Strep. ve Pnömonokokların Mik. ve İnfek. Oluşturma Mekanizmaları II <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB I: Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi I <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB I: Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi II <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon		12 Ekim – 16 Ekim		Akademik yılın 6. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Makrolit Grubu Antibiyotikler <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Gram + Sporsuz Bak. Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Linkozamidler ve Kloramfenikol <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Aminoglikozidler <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Vibrio ve Campylobacter Mik. ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
9:40 10:30	Kronik İltihap Morfolojisi ve Tipleri I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Gram + Sporsuz Bak. Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları II <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Tetrasiklinler <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Legionella ve Francisella Mik. ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Non-Fermentatif Bakterilerin Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
10:40 11:30	Kronik İltihap Morfolojisi ve Tipleri II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Yara İyileşmesi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Antistafilakokal antibiyotikler <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Gram - Enterik Bakterilerin Mik. ve hastalık oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Sulfonamidler ve Ko-Trimaksazol <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji

13:00 13:50	Brucella Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	İmmünolojik kavramlar ve patolojik yönleri <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Amiloidoz-I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Dekan ile Söyleşi 12.30 PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	Florokinolonlar <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji
14:00 14:50	Sefalosporinler ve Diğer Beta-laktam Antibiyotikler II <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	MİK.LAB II: Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB II: Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikr. Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	Salmonella, Shigella ve Yersinia Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları I <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji
15:00 15:50	Gram + Aerob Sporlu Bak. Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları I <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB II: Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB II: Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikr. Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	Salmonella, Shigella ve Yersinia Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları II <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 19 Ekim – 23 Ekim Akademik yılın 7. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Amiloidoz-II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Mycoplasma ve Ureoplasma Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Antibiyotik kombinasyonları <u>Bülent Sarac</u> Farmakoloji	Mikobakterilerin Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Gram + ve Gram - Anaerobik Mikr.ların Mikrobiyolojisi ve Has. Oluşturma Mek. I <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
9:40 10:30	Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisine Giriş <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Riketsiyaların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Sarmal Mik. Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Mikobakterilerin Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Gram + ve Gram - Anaerobik Mikr.ların Mikrobiyolojisi ve Has. Oluşturma Mek II <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
10:40 11:30	Bakteri Enfeksiyonları Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Spiroket Hastalıklarının Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Sarmal Mik. Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Antitüberküloz ilaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Dermatomikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları I <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji

13:00 13:50	Antianaerobik Antibiyotikler <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Enfeksiyon Hastalıkları ve Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Actinomyces ve Nocardia ların Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Tıbbi Mikolojiye giriş ve genel prensipler <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Dermatomikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları II <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji
14:00 14:50	MİK.LAB III: İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB III: İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB IV: Dışkıının Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB IV: Dışkıının Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB IV: Dışkıının Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi III <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ
15:00 15:50	MİK.LAB III: İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB III: İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB IV: Dışkıının Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB IV: Dışkıının Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB IV: Dışkıının Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi III <u>Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon		26 Ekim – 30 Ekim		Akademik yılın 8. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Yüzeysel mikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Klamidyalardan Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Sistemik Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	TATİL	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Deri Altı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Antifungal İlaçlar <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	TATİL	MİK.LAB VI: Anaerob Bakterilerin Laboratuvar Tanısı <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji
10:40 11:30	Mantar Hastalıklarının Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Hastane Enfeksiyonlarına Neden Olan Etkenler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	TATİL	MİK.LAB VI: Anaerob Bakterilerin Laboratuvar Tanısı <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji

13:00 13:50	MİK.LAB V: Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB V: Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	TATİL	TATİL	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
14:00 14:50	MİK.LAB V: Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB V: Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Zahir Bakıcı</u> MİKROBİYOLOJİ	TATİL	TATİL	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	TATİL	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon 2 Kasım- 6 Kasım Akademik yılın 9. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	MİK.LAB VII: Çeşitli Örneklerin M. Tuberkülozis Yönünden İncelenmesi <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK LAB VIII: Derin ve Yüzeysel Mantar Etkenlerinin Laboratuar Tanısı <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:40 11:30	MİK.LAB VII: Çeşitli Örneklerin M. Tuberkülozis Yönünden İncelenmesi <u>Zeynep Sümer</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK LAB VIII: Derin ve Yüzeysel Mantar Etkenlerinin Laboratuar Tanısı <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:00 13:50	PATOLOJİ PRATİK III Otopsi <u>Ömer.Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	PATOLOJİ PRATİK III Otopsi <u>Ö.Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	PATOLOJİ PRATİK III Otopsi <u>Ö.Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	II. DERS KURULU TEORİK SINAV 84 soru Sınav başı 15.00
16:00 16:50	PATOLOJİ PRATİK III Otopsi <u>Ö.Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	II. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş 16.24

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	24	18	6	1–18
TIBBİ FARMAKOLOJİ	19	19	-	19–37
MİKROBİYOLOJİ	56	46	10	38–83
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	84
TOPLAM	100	84	16	84 ve 16

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 13 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

Mikrobiyoloji Pratik : 3 Lab.

DÖNEM III**HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ-III ve NEOPLAZİ DERS KURULU****9 Kasım 2015 – 11 Aralık 2015****PDÖ: 9 Kasım 2015 – 16 Kasım 2015****PDÖ Sınavı: 16 Kasım 2015**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	16	2x2	20
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	11	-	11
MİKROBİYOLOJİ (3)	16	-	16
PARAZİTOLOJİ (4)	29	4x2	37
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	1	-	1
TIBBİ GENETİK (6)	2	-	2
HALK SAĞLIĞI (22)	1	-	1
TIBBİ BİYOLOJİ (26)	4	-	4
PDÖ			
TOPLAM	80	12	92

Ders Kurulu III**Amaç:**

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

Öğrenim Hedefleri:**Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;**

- *Neoplazi ile ilgili temel kavramları öğrenip, tümörleri tanımlayabilmeli, sınıflayabilmeli ve patogenezisini açıklayabilmeli
- *Antineoplastik ilaçları tanımlayabilmeli
- *Kanserde beslenmenin nasıl olacağını açıklayabilmeli
- *Virüsleri, hastalık oluşturma mekanizmalarını, antiviral ilaçları tanımlayabilmeli
- *Paraziter hastalıklar, anti antiparaziter ilaçlar , dezenfektanlar ve antiseptikler hakkında bilgi sahibi olmalı.
- *Bilgi açığını fark ederek yaşam boyu ve kendi kendine öğrenmenin önemini benimseyebilmeli ve kendi kendine bilgiye ulaşma becerisi uygulayabilmeli.

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI**1. Amfi dersleri**

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri III ve Neoplazi						9 Kasım – 13 Kasım		Akademik yılın 10. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma				
08:10 09:00	I. Oturum PDÖ Uygulaması	II. Oturum PDÖ Uygulaması	III. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	PDÖ Sınavı				
09:10 10:00				Serbest Çalışma					
10:10 11:00				Serbest Çalışma					
11:10 12:00				Serbest Çalışma					
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PDÖ Sınavı ve PDÖ Soruları Tartışılması				
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma					
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Makale Saati	Serbest Çalışma					
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Makale Saati	Serbest Çalışma					

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 16 Kasım – 20 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	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Tıbbi Parazitolojinin Temel Prensipleri I <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	Antineoplastik İlaçlar II <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Entamoeba histolytica ve Amibiyaz I <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	Tümörlerin Yayılışı II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
9:40 10:30	Tümör Patolojisine giriş <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Tıbbi Parazitolojinin Temel Prensipleri II <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	Tümörlerin Sınıflandırılması <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Entamoeba histolytica ve Amibiyaz II <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	Tümör Konak İlişkisi <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
10:40 11:30	Tümörlerin genel özellikleri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Antineoplastik İlaçlar I <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Tümörlerin Yayılışı I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Tripanosomalar ve oluşturduğu hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Toxoplasma Gondii ve Toksoplazmoz I <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji
13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Virüslerin üretilmeleri ve virüs infeksiyonlarında patogenez I <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Virüs İnfeksiyonlarında Tanı Yöntemleri ve Sonuçların Yorumlanması <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Toxoplasma Gondii ve Toksoplazmoz II <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Virüslerin üretilmeleri ve virüs infeksiyonlarında patogenez II <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Leishmanialar ve Layşmanyoz <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Herpesvirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	G. İntestinalis,T. Vajinalis ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji	Leishmanialar ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Herpesvirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi 23 Kasım – 27 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	Karsinogenezis ve Karsinojenler I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Tümörlerde Patolojik Tanı ve Prognoz Tayini <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Anti-protozoal İlaçlar <u>Bülent Saraç</u> Farmakoloji	Mezenkimal Tümörler I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Epitelyal Tümörler <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
9:40 10:30	Karsinogenezis ve Karsinojenler II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Kanser Tedavisinin Klinik Farmakolojisi I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Plasmodiumlar ve Sıtma I <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	Mezenkimal Tümörler II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Çocukluk Çağı Tümörleri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
10:40 11:30	Çocuk Hastada Öykü Alma <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Kanser Tedavisinin Klinik Farmakolojisi II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Plasmodiumlar ve Sıtma II <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	İmmunomodulator İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Anti-Viral İlaçlar I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji
13:00 13:50	Poxvirusler, Adenovirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Picornaviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Orthomyxo Viruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Kanser ve genetik I <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Parvoviruslar, Papoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Paramyxoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Rhabdoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Kanser ve genetik II <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Kanser ve Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	İmmünyetersiz Bireylerde Görülen Protozoon Hastalıkları I <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Antimalaryal İlaçlar <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Viral Hastalıkların Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	İmmünyetersiz Bireylerde Görülen Protozoon Hastalıkları II <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Dezenfektanlar ve Antiseptikler <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	Anti-Viral İlaçlar II <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Serbest Çalışma

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi					
		30 Kasım – 4 Aralık		Akademik yılın 13. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Onkojenik Virüslerin Genel Özellikleri ve Onkogeneizde Mekanizmalar <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Diğer Protozoonlar ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Taenia Türleri, Diğer Barsak Sestodları Ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Karaciğer ve Akciğer Trematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Akarlar ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji
9:40 10:30	Yavaş Üreyen Etkenler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Doku Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Echinococcus Türleri ve Kist Hidatik I <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji	Schistosomalar ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji	LAB III: Sestod ve Trematodların tanıtımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ
10:40 11:30	Retroviruslar ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	İnce Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	Echinococcus Türleri ve Kist Hidatik II <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji	Akarlar ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji	LAB III: Sestod ve Trematodların tanıtımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ

13:00 13:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Togaviruslar, Filoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Taenia Türleri, Diğer Barsak Sestodları Ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Kalın Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	İnsecta ve Tıbbi Önemi I <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji
14:00 14:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Arboviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	LAB I: Protozoonların Tanıtımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ	LAB II: Nematodların tanıtımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ	İnsecta ve Tıbbi Önemi II <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji
15:00 15:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	İnce Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Semra Özçelik</u> Parazitoloji	LAB I: Protozoonların Tanıtımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ	LAB II: Nematodların tanıtımı <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ	Moleküler Tıpta Biyoinformatik Uygulamalar <u>Ergün Pınarbaşı</u> TIBBİ BİYOLOJİ
16:00 16:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Çevresel Patoloji ve Kanser <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Antihelmintik İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Serbest Çalışma	Moleküler Tıpta Biyoinformatik Uygulamalar <u>Ergün Pınarbaşı</u> TIBBİ BİYOLOJİ

TIP3030 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi					
		7 Aralık – 11 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	Moleküler Tıpta Biyoinformatik Uygulamalar <u>Ergün Pınarbaş</u> TIBBİ BİYOLOJİ	LAB IV: Tıbbi Önemi Olan Eklem Bacaklılar <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ	PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Moleküler Tıpta Biyoinformatik Uygulamalar <u>Ergün Pınarbaş</u> TIBBİ BİYOLOJİ	LAB IV: Tıbbi Önemi Olan Eklem Bacaklılar <u>Tüm Öğretim Üyeleri</u> PARAZİTOLOJİ	PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:40 11:30	Paraziter hastalıkların patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	PARAZİTOLOJİ PRATİK TELAFİ	PARAZİTOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13:00 13:50	PATOLOJİ PRATİK II <u>Ö. Fahrettin GÖZE</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	PATOLOJİ PRATİK II <u>Ö. Fahrettin GÖZE</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	PATOLOJİ PRATİK II <u>Ö. Fahrettin GÖZE</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	III. DERS KURULU TEORİK SINAV 96 soru Sınav başı 15.00
16:00 16:50	PATOLOJİ PRATİK II <u>Ö. Fahrettin GÖZE</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	III. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş 16.36

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	19	15	4	1–15
TIBBİ FARMAKOLOJİ	10	10	-	16–25
MİKROBİYOLOJİ	15	15	-	26–40
PARAZİTOLOJİ	33	25	8	41–65
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	-	66
TIBBİ GENETİK	2	2	-	67-68
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	69
TIBBİ BİYOLOJİ	4	4	-	70-73
PDÖ	15			PDÖ ve Pratik puanları eklenir
TOPLAM	100	73	12	73 ve 15 ve 12

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 16 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

Parazitoloji Pratik: 1 Lab.

DÖNEM III

SOLUNUM ve DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU

14 Aralık 2015 – 11 Ocak 2016

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	24	3x2	30
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	29	-	29
MİKROBİYOLOJİ (3)	2	-	2
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI I (5)	10	-	10
KARDİYOLOJİ (7)	8	-	8
GÖĞÜS HASTALIKLARI (8)	6	-	6
ACİL ve İLK YARDIM (9)	5	-	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	1	-	1
KULAK BURUN BOĞAZ (11)	3	-	3
RADYODİAGNOSTİK (12)	2	-	2
GÖĞÜS CERRAHİSİ (13)	2	-	2
HALK SAĞLIĞI (22)	1		1
TOPLAM	95	6	101

Ders Kurulu IV

Amaç:

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

Öğrenim Hedefleri:

Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;

*Erişkin ve çocukların solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının klinik, radyolojik ve patolojik özelliklerini ve bu Hastalıkların tedavisini, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlayabilmeli

*Kalp hastalıkları ve hipertansiyonda beslenmenin nasıl olacağını bilmeli

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuvar pratikleri ve demonstrasyonlar

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		14 Aralık – 18 Aralık		Akademik yılın 15. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakolojisi	Larinks ve Farinks Hastalıkları Semiyolojisi <u>Salim Yüce</u> KBB	Parasempatomimetik İlaçlar-I <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Pnömoni ve Alerji Nedeni Olan Parazitozlar <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji
9:40 10:30	Solunum Sistemi Anamnez ve Semptomları I <u>Ömer Tamer Doğan</u> Göğüs Hastalıkları	Boyun Lezyonları <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Parasempatomimetik İlaçlar-II <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Solunum Yolu Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuar Tanı Yöntemleri <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Akciğerin Histolojisi, Embriyolojisi ve Konjenital Anomalileri <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji
10:40 11:30	Solunum Sistemi Anamnez ve Semptomları II <u>Ömer Tamer Doğan</u> Göğüs Hastalıkları	Farinks, Nazofarinks, Larinks Hastalıkları I <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Antiadrenerjik ve Otonomik Ganglioner Açılımı Etkileyen İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Solunum Sistemi Enfeksiyonları <u>Gökhan Gözel</u> Enfeksiyon Hast.	Pnömoniler <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
13:00 13:50	Kulak Hastalıkları Semiyolojisi <u>Salim Yüce</u> KBB	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Farinks, Nazofarinks, Larinks Hastalıkları II <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Obstrüktif ve Restriktif Akciğer Hastalıkları <u>Sulhattin Arslan</u> Göğüs Hastalıkları	Solunum Sistemi Muayenesi, Topografik Anatomi I <u>Zehra Seyfikli</u> Göğüs Hastalıkları
14:00 14:50	Burun Hastalıkları Semiyolojisi <u>Salim Yüce</u> KBB	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Solunum Yollarının Viral- Bakteriyel Enfeksiyonları I <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Sempatomimetik İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Solunum Sistemi Muayenesi, Topografik Anatomi II <u>Zehra Seyfikli</u> Göğüs Hastalıkları
15:00 15:50	Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Çocuk Hastada Solunum Sistemi Muayenesi <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Solunum Yollarının Viral- Bakteriyel Enfeksiyonları II <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Sempatomimetik İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Solunum Sistemi Laboratuar Tetkikleri <u>Serdar Berk</u> Göğüs Hastalıkları
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		21 Aralık – 25 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	Astım Bronşiale <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Göğüs Cerrahisi Terminolojisi <u>Ekber Şahin</u> Göğüs Cerrahisi	Acilde Solunum Sıkıntısı Olan Hastaya Yaklaşım <u>Yusuf Kenan Tekin</u> Acil ve İlk Yardım	Solunum Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>Mübeccel Arslan</u> Radyoloji	Plevra Hastalıkları <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	
9:40 10:30	Beta Adrenerjik Reseptör Blokörleri <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Biyolojik Aminler ve Peptit Yapılı Otakoidler II <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Eikozanoidler –I <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Erişkin hastada kalp ve periferik dolaşım muayene ve anamnez I <u>Ali Zorlu</u> Kardiyoloji	Akciğer Tümörleri I <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	
10:40 11:30	Biyolojik Aminler ve Peptit Yapılı Otakoidler I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Histamin ve Antihistaminik İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Eikozanoidler –II <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Erişkin hastada kalp ve periferik dolaşım muayene ve anamnez I <u>Osman Beton</u> Kardiyoloji	Çocuk Hastada KVS Muayenesi <u>İrfan Oğuz Şahin</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	
13:00 13:50	Akciğerlerin Dolaşım Bozuklukları <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Histamin ve Antihistaminik İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Trakeobronşial Has: KOAH: Bronşiektazi, Atelektazi,.. II <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Restriktif Akciğer Hastalıkları II <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Serbest Çalışma	
14:00 14:50	Trakeobronşial Has: KOAH: Amfizem, Kronik Bronşit, Bronşial Astım I <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Antitüssif İlaçlar, Ekspektoranlar ve Sürfaktanlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Restriktif Akciğer Hastalıkları I <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Pnömonkozozlar <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Endotel Kaynaklı Otakoidler <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Göğüs Cerrahisinde Yapılan Ameliyatlar <u>Melih Kaptanoğlu</u> Göğüs Cerrahisi	Akciğer Tüberkülozu I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Kalbin Oskültasyonu: Üfürümler, Masum Üfürüm, Kalp Sesleri <u>Ahmet Yılmaz</u> Kardiyoloji	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	Akciğer Tüberkülozu II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Temel EKG <u>Hasan Yücel</u> Kardiyoloji	Serbest Çalışma	

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		28 Aralık - 1 Ocak		Akademik yılın 17. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL
8:40 9:30	Angina Pektoris Fizyopatolojisi: Klinik, Lab. Bulguları, Tanı ve Ayırıcı Tanısı <u>O. Onur Turgut</u> Kardiyoloji	Aritmilere Giriş: Sunum ve Görseller <u>Hakkı Kaya</u> Kardiyoloji	Kalp Yetmezliği: Etyolojisi ve Fizyopatolojisi <u>M Birhan Yılmaz</u> Kardiyoloji	Akut Romatizmal Ateş <u>İrfan Oğuz Şahin</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	TATİL
9:40 10:30	Ateroskleroz, Koroner (iskemik) Kalp Hastalığı Fizyolojisi ve Epidemiyolojisi <u>Gülaçan Tekin</u> Kardiyoloji	Acilde Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım <u>Yusuf Kenan Tekin</u> Acil ve İlk Yardım	Streptokok enfeksiyonları, Kızıl <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Endokard Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	TATİL
10:40 11:30	Akciğer Tümörleri II <u>Şahande Elagöz</u> Patoloji	Kardiyovasküler sistem enfeksiyon etkenleri ve laboratuvar tanı yöntemleri <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Kızamık, Kızamıkçık ve Döküntülü hastalıklar <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	İskemik Kalp Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	TATİL
13:00 13:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Konjenital Kalp Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	TATİL
14:00 14:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Çocuklarda EKG Giriş I <u>İrfan Oğuz Şahin</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	PATOLOJİ PRATİK II <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	TATİL
15:00 15:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Çocuklarda EKG Giriş II <u>İrfan Oğuz Şahin</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	PATOLOJİ PRATİK II <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	TATİL
16:00 17:50	PATOLOJİ PRATİK I <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK II <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	TATİL

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		4 Ocak – 8 Ocak			Akademik yılın 18. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Lenfanjit Nedeni Olan Parazitozlar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Kardiopulmoner Resüsitasyon (KPR)' a Acilde Yaklaşım <u>Şevki Hakan Eren</u> Acil ve İlk Yardım	Periferik Vazodilatatörler <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Hiperlipidemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	
9:40 10:30	Myokard Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Renin-angiotensin-aldosteron sisteminin farmakolojisi I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antiarritmik ilaçlar I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Konjestif Kalp Yetmezliğinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	
10:40 11:30	Perikard Hastalıkları, Kardiyovasküler Tümörler <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Renin-angiotensin-aldosteron sisteminin farmakolojisi II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antiarritmik ilaçlar II <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Konjestif Kalp Yetmezliğinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	

13:00 13:50	Hipertansif aciller ve tedavisi <u>Şevki Hakan Eren</u> Acil ve İlk Yardım	Antianginal ilaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antihipertansif ilaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK SINAVI
14:00 14:50	Akut Kardiyojenik Akciğer Ödemi Ve Tedavisi <u>İlhan Korkmaz</u> Acil ve İlk Yardım	Dolaşım Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>Mehmet Atalar</u> Radyoloji	Antihipertansif ilaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK SINAVI
15:00 15:50	Kalp Hastalıkları, Hipertansiyon ve Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Mediasten ve Timus Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Arterioskleroz ve Damar Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK SINAVI
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK III <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK SINAVI

TIP3040 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		11 Ocak – 15 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	Serbest Çalışma					
10:40 11:30	Serbest Çalışma					

13:00 13:50	Serbest Çalışma					
14:00 14:50	Serbest Çalışma					
15:00 15:50	IV. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav başlama saati: 15.00					
16:00 16:50	IV. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş saati: 16.34					

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	29	23	6	1-23
TIBBİ FARMAKOLOJİ	29	29	-	24-52
MİKROBİYOLOJİ	2	2	-	53-54
PARAZİTOLOJİ	2	2	-	55-56
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	10	10	-	57-66
KARDİYOLOJİ	8	8	-	67-74
GÖĞÜS HASTALIKLARI	6	6	-	75-80
ACİL ve İLK YARDIM	5	5	-	81-85
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	1	1	-	86
KULAK BURUN BOĞAZ	3	3	-	87-89
RADYODİAGNOSTİK	2	2	-	90-91
GÖĞÜS CERRAHİSİ	2	2	-	92-93
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	94
TOPLAM	100	94	6	94 ve 6

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler :19 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III
GASTROİNTESTİNAL ve HEMOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU
12 Ocak 2016 - 12 Şubat 2016

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	18	3x2	24
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	16	-	16
MİKROBİYOLOJİ (3)	5	-	5
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
İÇ HASTALIKLARI (14)	15	-	15
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	5	-	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	5	-	5
RADYODİAGNOSTİK (12)	1	-	1
HALK SAĞLIĞI (22)	1	-	1
TOPLAM	68	6	74

Ders Kurulu V

Amaç:

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

Öğrenim Hedefleri:

Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;

Hemopoetik ve gastrointestinal sistem hastalıklarının klinikopatolojik ve radyolojik özelliklerini, tanı ve tedavi için gerekli temel bilgileri bilmeli

*Kullanılan ilaçları ve farmakolojik özelliklerini açıklayabilmeli

*Gastrointestinal sistem hastalıklarında beslenmenin özelliklerini bilmeli

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuvar pratikleri ve demonstrasyonlar

TIP3050 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri 11 Ocak – 15 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		Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Anemiler <u>Mehmet Sencan</u> İç Hastalıkları	Hodgkin Lenfomalar <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Non-Hodgkin Lenfomalar II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
9:40 10:30		Periferik Kan ve Kemik İliği Morfolojisi I <u>Mehmet Sencan</u> İç Hastalıkları	Aplastik Anemi <u>Mehmet Sencan</u> İç Hastalıklar	Non-Hodgkin Lenfomalar I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Hematopoetik Büyüme Faktörleri <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
10:40 11:30		Periferik Kan ve Kemik İliği Morfolojisi II <u>Mehmet Sencan</u> İç Hastalıkları	Demir Eksikliği Anemisinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	DIC <u>Mehmet Sencan</u> İç Hastalıkları	Plazma Hücre Hastalıkları <u>Mehmet Sencan</u> İç Hastalıklar

13:00 13:50		Lenfoid Doku ve Kemik İliği Morfolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Megaloblastik Anemi Yapan İlaçlar ve Megaloblastik Anemi Tedavisinde Kullanılan ilaçlar <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Besin Zehirlenmelerine Neden Olan Etkenlerin Mik. ve Has. Oluşturma Mek. <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
14:00 14:50		Lenfoid Dokunun Reaktif veya İltihabi Reaksiyonları <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Koagulasyon Mekanizmaları <u>Meriç Kaymak Cihan</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Gastroenterit yapan etkenler ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
15:00 15:50		Kan Yoluyla Bulaşan Enfeksiyon Etkenleri Ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Onkolojiye Giriş <u>Bülent Çetin</u> İç Hastalıkları	Çocuk Hastada Karın Muayenesi <u>Ali Kaya</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
16:00 16:50		Serbest Çalışma	Lenfoid Dokunun Neoplastik Proliferasyonlarına Giriş <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji

TIP3050 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri		18 Ocak – 22 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	Disfeji, Odinofaji <u>Özlem Yöner</u> İç Hastalıkları	Gastroenterolojik muayene <u>Abdülkerim Yılmaz</u> İç Hastalıkları	Gastrointestinal Yerleşimli Parazitlerin Neden Olduğu Parazitler I <u>Semra Özcelik</u> Parazitoloji	İnce Barsak Patolojisi ve Malabsorbsiyon Sendromları <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
9:40 10:30	Antikoagulan ilaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Emetik ve Antiemetik ilaçlar <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Gastrointestinal Yerleşimli Parazitlerin Neden Olduğu Parazitler II <u>Semra Özcelik</u> Parazitoloji	Kalın Barsak Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
10:40 11:30	Antikoagulan ilaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Farmakogenetik <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	GIS Radyolojik İnceleme yöntemleri <u>Hulusi Eğilmez</u> Radyodiagnostik	Ekstrapulmoner TBC <u>Aynur Engin</u> Enfeksiyon Hast.	Kalın Barsak Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> Patoloji
13:00 13:50	Regürjitasyon, Pyrozis <u>Abdülkerim Yılmaz</u> İç Hastalıkları	Antiagregan ve Fibrinolitik ilaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Mide Hastalıkları Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Konstipasyon, Diyare <u>Özlem Yöner</u> İç Hastalıkları	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> Patoloji
14:00 14:50	Çocuk İshalleri I <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Özofagus Patolojisi <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Mide Hastalıkları Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Laksatifler ve Pürgatifler <u>Bülent Saraç</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> Patoloji
15:00 15:50	Çocuk İshalleri II <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Hematemez, Melena, Hematekezya <u>Abdülkerim Yılmaz</u> İç Hastalıkları	Karın Ağrısı I <u>Erol Çakmak</u> İç Hastalıkları	Asit <u>Özlem Yöner</u> İç Hastalıkları	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> Patoloji
16:00 16:50	Akut Gastroenteritler <u>Nazir Elaldı</u> Enfeksiyon Hast	Serbest Çalışma	Karın Ağrısı II <u>Erol Çakmak</u> İç Hastalıkları	Tifo <u>Gökhan Gözel</u> Enfeksiyon Hast	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> Patoloji

TIP3050 Gastrointestinal ve Hemopoetik Sistemleri		8 Şubat – 12 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	Antidiyareik ve Prokinetik İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	GİS Hastalıklarında Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Hepatosplenomegali ve nedenleri <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	
9:40 10:30	Yağda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Suda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Pankreas Ekzokrin Hastalıkları Patolojisi <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	
10:40 11:30	Yağda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Suda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	

13:00 13:50	Karaciğer Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Karaciğer Patolojisi III <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Karaciğer Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Safra Kesesi Patolojisi <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAVI	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Viral Hepatitler I <u>Aynur Engin</u> Enfeksiyon Hast	Hepatit Virüsleri ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları I <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAVI	V. DERS KURULU TEORİK SINAV 94 soru Sınav başı 15.00
16:00 16:50	Viral Hepatitler II <u>Aynur Engin</u> Enfeksiyon Hast.	Hepatit Virüsleri ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları II <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAVI	V. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş 16.34

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	33	27	6	1-27
TIBBİ FARMAKOLOJİ	22	22	-	28-49
MİKROBİYOLOJİ	7	7	-	50-56
PARAZİTOLOJİ	3	3	-	57-59
İÇ HASTALIKLARI	19	19	-	60-78
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	7	7	-	79-85
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	7	7	-	86-92
RADYODİAGNOSTİK	1	1	-	93
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	94
TOPLAM	100	94	6	94 ve 6

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 14 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III
ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU
15 Şubat 2016 – 23 Mart 2016
PDÖ 15 Şubat 2016 – 22 Şubat 2016
PDÖ Sınavı 22 Şubat 2016

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	32	4x2	40
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	25	-	25
MİKROBİYOLOJİ (3)	3	-	3
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
İÇ HASTALIKLARI (14)	5	-	5
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI İ (5)	7	-	7
KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM (15)	11	-	11
GENEL CERRAHİ (16)	3	-	3
TIBBİ GENETİK (6)	6	-	6
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	3	-	3
RADYODİAGNOSTİK (12)	1	-	1
ÜROLOJİ (17)	5	-	5
HALK SAĞLIĞI (22)	2	-	2
PDÖ			
TOPLAM	105	8	113

Ders Kurulu VI**Amaç:**

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

Öğrenim Hedefleri:**Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;**

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

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler		15 Şubat – 19 Şubat		Akademik yılın 22. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:10 09:00	I. Oturum PDÖ Uygulaması	II. Oturum PDÖ Uygulaması	III. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	PDÖ Sınavı
09:10 10:00				Serbest Çalışma	
10:10 11:00				Serbest Çalışma	
11:10 12:00				Serbest Çalışma	

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PDÖ Sınavı ve PDÖ Soruları Tartışılması
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Makale Saati	Serbest Çalışma	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Makale Saati	Serbest Çalışma	

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler		22 Şubat – 26 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	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Endokrin Sistem Farmakolojisine Giriş I <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Tiroid Hormonlarının Sentezi ve İyot Eksikliği <u>Öğretim Üyesi</u> İç Hastalıkları	Sıvı elektrolit dengesi <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Hipokalsemi ve Hiperkalsemi <u>Öğretim Üyesi</u> İç Hastalıkları	
	Hipofiz Hastalıkları Patolojisi <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Endokrin Sistem Farmakolojisine Giriş II <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Adrenal Bez Fonksiyon Testleri <u>Öğretim Üyesi</u> İç Hastalıkları	İnsülin ve Oral Antidiabetikler I <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Glikokortikoidler ve Antagonistleri I <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	
10:40 11:30	Çocuklarda Diabetes Mellitus <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Konjenital Adrenal Hiperplazi <u>Ali Kaya</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Ön ve Arka Hipofiz Hormonları <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler II <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Glikokortikoidler ve Antagonistleri II <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tiroid Hastalıkları Patolojisi I <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi I <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Kalsiyotropik İlaçlar I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tiroid Hastalıkları Patolojisi II <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi II <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Kalsiyotropik İlaçlar II <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Östrojenler ve Antagonistleri <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Progesteron ve Antagonistleri <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Paratiroid Hastalıkları Patolojisi <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Oral Kontraseptif İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Serbest Çalışma

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler		29 Şubat – 4 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	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Jinekolojik Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Gebelik Muayenesi I <u>Çağlar Yıldız</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Gebelik Muayenesi II <u>Çağlar Yıldız</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Böbrek Fonksiyon Testleri <u>Ferhan Candan</u> İç Hastalıkları	
9:40 10:30	Pankreas Endokrin Hastalıkları patolojisi-I <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Oral Kontraseptif İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Prenatal Tanı I <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Gebelik Muayenesi III <u>Çağlar Yıldız</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Serviks Hastalıkları Patolojisi-I <u>Handan Aker</u> Patoloji	
10:40 11:30	Pankreas Endokrin Hastalıkları patolojisi-II <u>Sahande Elagöz</u> Patoloji	Üriner Sistem Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuar Tanı Yöntemleri <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	Prenatal Tanı II <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Vulva-Vajen Hastalıkları Patolojisi II <u>Handan Aker</u> Patoloji	Serviks Hastalıkları Patolojisi-II <u>Handan Aker</u> Patoloji	

13:00 13:50	Cinsel Yolla Bulaşan Etkenler ve Laboratuar Tanı Yöntemleri <u>Zahir Bakıcı</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Diyabet ve Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Konjenital anomaliler I <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Gebelik İnceleme Yöntemleri I <u>Savaş Karakuş</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	
14:00 14:50	Kadın Genital Sistemi Genel Bilgiler <u>Handan Aker</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Androjenler ve Antiandrojen İlaçlar I <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Konjenital anomaliler II <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Gebelikte İnceleme Yöntemleri II <u>Savaş Karakuş</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	
15:00 15:50	Vulva-Vajen Hastalıkları Patolojisi I <u>Handan Aker</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Androjenler ve Antiandrojen İlaçlar II <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Böbreğin Konjenital Anomalileri ve Kistik Hastalıkların Patolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Glomerül Hastalıkları Patolojisi I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	
16:00 16:50	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK I <u>Sahande Elagöz</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP3060 Endokrin- Ürogenital Sistemler		7 Mart – 11 Mart			Akademik yılın 25. 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 İnceleme Yöntemleri III <u>Savaş KARAKUŞ</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Gebelik Jinekolojik İnceleme Yöntemleri I <u>A. Gonca İmir Yenicesu</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Jinekolojik İnceleme Yöntemleri III <u>A.Gonca İmir Yenicesu</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Meme Hastalıkları Semptomatolojisi-I <u>Metin Şen Genel Cerrahi</u>	Meme Hastalıklarının Patolojisi II <u>Şahande Elagöz Patoloji</u>	
9:40 10:30	Endometrium Hastalıkları Patolojisi I <u>Handan Aker Patoloji</u>	Jinekolojik İnceleme Yöntemleri II <u>A. Gonca İmir Yenicesu</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Meme muayenesi <u>Metin Şen Genel Cerrahi</u>	Meme Hastalıkları Semptomatolojisi-II <u>Metin Şen Genel Cerrahi</u>	Meme Hastalıklarının Patolojisi III <u>Şahande Elagöz Patoloji</u>	
10:40 11:30	Endometrium Hastalıkları Patolojisi II <u>Handan Aker Patoloji</u>	Gebelikte İlaç Kullanımı <u>İhsan Bağcivan Farmakoloji</u>	Mesane ve Üretra Yerleşimli Parazitozlar <u>Ali Celiksöz Parazitoloji</u>	Meme Hastalıklarının Patolojisi I <u>Şahande Elagöz Patoloji</u>	Plasental Hastalıkların Patolojisi <u>Handan Aker Patoloji</u>	

13:00 13:50	Jinekolojik Muayene I <u>Özlem Bozoklu Akkar</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar I <u>Mehmet Bakır Enfeksiyon Hast.</u>	Çocuk Üriner Sistem Enfeksiyonları <u>Ömer Cevit Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Tubaovarial Hastalıkların Patolojisi I <u>Handan Aker Patoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK II <u>Handan Aker Patoloji</u>
14:00 14:50	Jinekolojik Muayene II <u>Özlem Bozoklu Akkar</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar II <u>Mehmet Bakır Enfeksiyon Hast.</u>	Akut Glomerülonefritler ve Nefrotik Sendrom <u>Mahmut Ekici Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Tubaovarial Hastalıkların Patolojisi II <u>Handan Aker Patoloji</u>	PATOLOJİ PRATİK II <u>Handan Aker Patoloji</u>
15:00 15:50	Endokrin-Ürogenital Sistem Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>İsmail Şalk Radyodiagnostik</u>	Myometriyal Hastalıkların Patolojisi <u>Handan Aker Patoloji</u>	Böbrek Hastalıkları ve Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu Halk Sağlığı Serbest Çalışma</u>	Üriner Sistem İnfeksiyonlarda Semptomatoloji <u>Gökhan Gökçe Üroloji</u>	PATOLOJİ PRATİK II <u>Handan Aker Patoloji</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK II <u>Handan Aker Patoloji</u>

TIP3010 Endokrin- Ürogenital Sistemler		14 Mart – 18 Mart			Akademik yılın 26. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK III <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	
8:40 9:30	Alt Üriner Sistem Fizyolojisi ve Fizyopatolojisi <u>Esat Korğalı</u> Üroloji	Ürogenital Sistem Kanselerinde Semptomatoloji <u>Semih Ayan</u> Üroloji	Akut Böbrek Yetmezliği <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Diüretik İlaçlar I <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	
9:40 10:30	Tam idrar tetkiki özellikleri değerlendirmesi <u>Mansur Kayataş</u> İç Hastalıkları	Tübülointerstisyel ve Damarsal Hastalıkların Patolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Kronik Böbrek Yetmezliği <u>Ömer Cevit</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Diüretik İlaçlar II <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	
10:40 11:30	Üriner Sistem Enfeksiyonları <u>Gökhan Gözel</u> Enfeksiyon Hast.	Böbrek Tümörleri Patolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Asit-Baz Dengesini Etkileyen İlaçlar <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	Mesane ve Uretra Hastalıkları <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Şahande Elagöz</u> PATOLOJİ	

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	Karaciğer ve Böbrek Hastalıklarında İlaç Kullanımı <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Sıvı – Elektrolit Dengesini Etkileyen İlaçlar II <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Glomerül Hastalıkları Patolojisi II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Üretrit ve Vajinit Nedeni Olan Parazitler <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji	Testis Hastalıkları Patolojisi I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	
16:00 16:50	Sıvı – Elektrolit Dengesini Etkileyen İlaçlar I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Ürogenital Sistemin Konjenital Anomalilerinde Semptomatoloji <u>E. Yener Gültekin</u> Üroloji	Glomerül Hastalıkları Patolojisi III <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Prostat Hastalıkları Patolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Testis Hastalıkları Patolojisi II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	

TIP3010 Endokrin- Ürogenital Sistemler			21 Mart – 25 Mart	Akademik yılın 27. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
8:40 9:30	Seksüel Gelişme Anomalileri I <u>İlhan Sezgin</u> Tıbbi Genetik	Yaşlılarda ve Çocuklarda İlaç Kullanımı I <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAV		
9:40 10:30	Seksüel Gelişme Anomalileri II <u>İlhan Sezgin</u> Tıbbi Genetik	Yaşlılarda ve Çocuklarda İlaç Kullanımı II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji			
10:40 11:30	Erkek Seksüel Disfonksiyonu <u>Kaan Gökçen</u> Üroloji	Üriner Sistem Enfeksiyonlarına Farmakolojik Yaklaşım <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji			

13:00 13:50	PATOLOJİ PRATİK IV <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma		
14:00 14:50	PATOLOJİ PRATİK IV <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma		
15:00 15:50	PATOLOJİ PRATİK IV <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	VI. DERS KURULU TEORİK SINAV 77 soru Sınav başı 15.00		
16:00 16:50	PATOLOJİ PRATİK IV <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	VI. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş 16.17		

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	30	22	4x2	1-22
TIBBİ FARMAKOLOJİ	18	18	-	23-40
MİKROBİYOLOJİ	2	2	-	41-42
PARAZİTOLOJİ	2	2	-	43-44
İÇ HASTALIKLARI	4	4	-	45-48
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	5	5	-	49-53
KADIN HAST. Ve DOĞUM	8	8	-	54-61
GENEL CERRAHİ	2	2	-	62-63
TIBBİ GENETİK	5	5	-	64-68
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	2	2	-	69-70
RADYODİAGNOSTİK	1	1	-	71
ÜROLOJİ	4	4	-	72-75
HALK SAĞLIĞI	2	2	-	76-77
PDÖ	15			PDÖ ve Pratik puanları eklenir
TOPLAM	85	77	8	77 ve 15 ve 8

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 21 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ ve KAS İSKELET SİSTEMLERİ DERS KURULU

24 Mart 2016-22 Nisan 2016

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	25	2x2	29
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
İÇ HASTALIKLARI (14)	2	-	2
NÖROLOJİ (18)	13	-	13
FTR (19)	9	-	9
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ (20)	7	-	7
PSİKİYATRİ (21)	8	-	8
HALK SAĞLIĞI (22)	2	-	2
TOPLAM	103	4	107

Ders Kurulu VII

Amaç:

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

Öğrenim Hedefleri:

Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;

*Sinir sistemi, psikiyatri ve kas iskelet sistemi hastalıklarının kliniği, patolojisi, medikal ve cerrahi tedavisi konusunda temel yaklaşımları açıklayabilmeli **EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI**

1. Amfi dersleri

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde%50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuvar pratikleri ve demonstrasyonlar

Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metotlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde%15-28 oranında yer almaktadır.

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri		21 Mart –25 Mart			Akademik yılın 27. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
9:00 9:50				Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Erişkin Hastada Nörolojik Muayene <u>Suat Topaktaş</u> Nöroloji	
10:00 10:50				Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	MSS Gelişimsel Anomalileri ve Morfolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	
11:00 11:50				Çocuk Hastada Nörolojik Muayene <u>Dilara İcağasıoğlu</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	MSS Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	

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

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri					
		28 Mart – 1 Nisan		Akademik yılın 28. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Üst ve Alt Motor Nöron Hastalıkları <u>Özlem Yıldız</u> Nöroloji	Dejeneratif Hastalıklar <u>Burhanettin Çiğdem</u> Nöroloji	Demyelinizasyon Hastalıkları <u>Ertuğrul Bolayır</u> Nöroloji	Epilepsi <u>Ertuğrul Bolayır</u> Nöroloji	Psikiyatriye giriş ve öykü alma <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri
9:40 10:30	SSS Farmakolojisine Giriş I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Nörodejeneratif Hastalıklar <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Komadaki Hastaya Yaklaşım <u>Ertuğrul Bolayır</u> Nöroloji	Santral Etkili Kas Gevşeticiler I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Psikanalitik kurama giriş <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri
10:40 11:30	SSS Farmakolojisine Giriş II <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Kas, İskelet Ve Eklem Sistemleri Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Elif Bilge Uysal</u> Mikrobiyoloji	Periferik Sinir Hastalıkları <u>Suat Topaktaş</u> Nöroloji	Santral Etkili Kas Gevşeticiler II <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	MSS Travmaları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji

13:00 13:50	Ekstrapiramidal Sistem ve Hastalıkları <u>Hatice Balaban</u> Nöroloji	Mikrosefali, Hidrosefali ve Meningoensefalit Yapan Parazitler <u>Ali Çeliksöz</u> Parazitoloji	Nöromusküler Kavşak Hastalıkları <u>Hatice Balaban</u> Nöroloji	Kranial Sinirler ve Hastalıkları <u>Hatice Balaban</u> Nöroloji	Kas Hastalıkları <u>Burhanettin Çiğdem</u> Nöroloji
14:00 14:50	Hipnosedatif İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar I <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Demyelinizasyon Hastalıkları ve Pirion Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	MSS Tümörleri I <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Antipsikotik İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
15:00 15:50	Hipnosedatif İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Metabolik ve Toksik Hastalıklar <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	MSS Tümörleri II <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Antipsikotik İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Antiparkinson İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Serbest Çalışma

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri		4 Nisan – 8 Nisan		Akademik yılın 29. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK I <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Hasta Hekim İlişkisi <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	Psikiyatrik Bozuklukların İşaret ve Belirtileri I <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	PATOLOJİ PRATİK I <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	Konjenital anomaliler I <u>Hayati Öztürk</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Travmaya Giriş ve Genel Bilgiler I <u>Zekeriya Öztemur</u> Ortopedi ve Travmatoloji
9:40 10:30	MSS Vasküler Lezyonları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Psikiyatrik Bozuklukların İşaret ve Belirtileri II <u>Önder Kavakçı</u> Psikiyatri	PATOLOJİ PRATİK I <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	Konjenital anomalilerII <u>Hayati Öztürk</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Travmaya Giriş ve Genel Bilgiler II <u>Zekeriya Öztemur</u> Ortopedi ve Travmatoloji
10:40 11:30	PSS Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Oftalmik Patoloji <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	Osteoporoz <u>Sami Hizmetli</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Bipolar Hastalık Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji

13:00 13:50	Antiepileptik İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antidepresan İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Psikiyatrik Bozuklukların Genel Etyolojisi I <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri	Osteogenezis ve Morfolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Dolaşım Bozuklukları ve Kemik Nekrozları <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
14:00 14:50	Antiepileptik İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antidepresan İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Psikiyatrik Bozuklukların Genel Etyolojisi II <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri	İskelet Sisteminin Gelişme Bozuklukları <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Metabolik Kemik Hastalıkları I (Raşitizm, Osteomalasi) <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
15:00 15:50	Serebrovasküler Hastalıklar I <u>Özlem Yıldız</u> Nöroloji	Sinir Sistemi Hastalıkları ve Beslenme <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Bel Ağrıları <u>Sami Hizmetli</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Aneleptik İlaçlar <u>Serdar Soydan</u> Farmakoloji	Madde Bağımlılığı ve Hallusinojenler I <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji
16:00 16:50	Serebrovasküler Hastalıklar II <u>Özlem Yıldız</u> Nöroloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Serbest Çalışma	Otoimmünite ve İnflamasyon Kavramı <u>Ali Şahin</u> İç Hastalıkları	Madde Bağımlılığı ve Hallusinojenler II <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri		11 Nisan – 15 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	Osteoartroz <u>Özlem Şahin</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Osteomyelitler ve Kırık iyileşmesi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Kemik Tümörleri I <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Kristal Artropatiler <u>Sevil Ceyhan Doğan</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Parosteal ve iskelet dışı lezyonlar <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
9:40 10:30	Seronegatif Artropatiler <u>Emrullah Hayta</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Narkotik Analjezikler ve Narkotik Antagonistler I <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Kemik Tümörleri II <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Eklem Hastalıkları Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Dermatopatolojiye Giriş <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
10:40 11:30	Spor Hekimliği <u>Özlem Şahin</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Narkotik Analjezikler ve Narkotik Antagonistler II <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Kas İskelet Sistemi Hastalıkları ve Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Kas Hastalıkları Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Lokal Anestezikler <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji

13:00 13:50	Kalıtımsal Kas Hastalıkları <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Omurga ve kalçaya ortopedik yaklaşım I <u>S.Gündüz Tezeren</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Spinal kord Yaralanmaları <u>Hasan Elden</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Preanestezik Medikasyonda Kullanılan İlaçlar ve Genel Anestezikler I <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ
14:00 14:50	Metabolik Kemik Hastalıkları II (Osteoporoz ve Diğer Osteopatiler) <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Omurga ve kalçaya ortopedik yaklaşım II <u>S.Gündüz Tezeren</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Romatoid Artrit ve Romatizmal Has. Tedavi Yöntemleri <u>Ece Kaptanoğlu</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Preanestezik Medikasyonda Kullanılan İlaçlar ve Genel Anestezikler II <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ
15:00 15:50	Metabolik Kemik Hastalıkları III (Paratiroid Disfonksiyonu ve Paget Hastalığı) <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Çocuk Ruh Sağlığında Temel Kavramlar <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	Konnektif Doku Hastalıkları <u>Ece Kaptanoğlu</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Kondrodistrofiler I <u>Malik E.Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ
16:00 16:50	SSS Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>İbrahim Öztoprak</u> Radyodiagnostik	Otoimmün Hastalıklarda Laboratuvar <u>Ali Şahin</u> İç Hastalıkları	Hareket Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>Sema Bulut</u> Radyodiagnostik	Kondrodistrofiler II <u>Malik E.Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ

TIP3070 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri		18 Nisan – 22 Nisan		Akademik yılın 31. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Gut Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Nonsteroidal Antiinflamatuvar İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:40 11:30	Nonsteroidal Antiinflamatuvar İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK TELAFİ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13:00 13:50	Diz, Ayak Bileği ve Ayağa Ortopedik Yaklaşım <u>Okay Bulut</u> Ortopedi ve Travmatoloji	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	VII. DERS KURULU TEORİK SINAV 96 soru Sınav başı 13.00
14:00 14:50	Kalıtsal Metabolik Hastalıklar I <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	VII. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş 14.36
15:00 15:50	Kalıtsal Metabolik Hastalıklar II <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	PATOLOJİ PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	VI. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	VI. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	27	23	4	1-23
TIBBİ FARMAKOLOJİ	24	24	-	24-47
MİKROBİYOLOJİ	2	2	-	48-49
PARAZİTOLOJİ	1	1	-	50
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	-	51
TIBBİ GENETİK	5	5	-	52-56
RADYODİAGNOSTİK	2	2	-	57-58
İÇ HASTALIKLARI	2	2	-	59-60
NÖROLOJİ	11	11	-	61-71
FTR	8	8	-	72-79
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	7	7	-	80-86
PSİKIYATRİ	8	8	-	87-94
HALK SAĞLIĞI	2	2	-	95-96
TOPLAM	100	96	4	96 ve 4

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 21 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

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

25 Nisan 2016 – 1 Haziran 2016

YIL SONU EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI 5 Mayıs 2016

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	4	-	4
HALK SAĞLIĞI (22)	78	-	78
AİLE HEKİMLİĞİ (23)	27	-	27
ACİL ve İLK YARDIM (9)	8	-	8
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	2	-	2
TIP ETİĞİ (24)	9	-	9
ADLİ TIP (25)	9	-	9
TIP EĞİTİMİ (27)	3	-	3
TOPLAM	140	-	140

Ders Kurulu VIII**Amaç:**

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

Öğrenim Hedefleri:**Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;**

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

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI**1. Amfi dersleri**

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 25 Nisan – 29 Nisan Akademik yılın 32. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Naim Nur Halk Sağlığı</u>	Karbonhidrat, Protein ve Yağlar <u>Gülşay Koçoğlu Halk Sağlığı</u>	Aile Hekimliğinin Tanımı, Tarihi ve Temel Özellikleri <u>Yeltekin Demirel Aile Hekimliği</u>	Vitaminler ve Mineraller <u>Gülşay Koçoğlu Halk Sağlığı</u>	Su, Fitokimyasallar <u>Gülşay Koçoğlu Halk Sağlığı</u>
9:40 10:30	Halk Sağlığına Giriş <u>Ferit Koçoğlu Halk Sağlığı</u>	Sağlığı Koruma <u>Naim Nur Halk Sağlığı</u>	Biyopsikososyal Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel Aile Hekimliği</u>	Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme ve Finansman Modelleri <u>Yeltekin Demirel Aile Hekimliği</u>	Cinsel Saldırıları <u>Celal Bütün Adli Tıp</u>
10:40 11:30	Sağlık Hizmetleri <u>Haldun Sümer Halk Sağlığı</u>	Temel Sağlık Hizmetleri Kavramı <u>Ferit Koçoğlu Halk Sağlığı</u>	Adli Raporlar <u>Celal Bütün Adli Tıp</u>	Hasta Hekim Görüşmesi <u>Yeltekin Demirel Aile Hekimliği</u>	Küresel Çevre Sorunları <u>H. Hüseyin Polat Halk Sağlığı</u>

13:00 13:50	Adli Tıba Giriş ve Hekimlerin Yasal Sorumlulukları <u>Ali Yıldırım Adli Tıp</u>	Manta Zehirlenmesi <u>İlhan Korkmaz Acil ve İlk Yardım</u>	Asfiktik Ölümler <u>Fatma Yücel Beyaztaş Adli Tıp</u>	Tıbbi Malpraktis I <u>Gülşay Yıldırım Tıp Etiği</u>	Üreme Sağlığı I <u>Haldun Sümer Halk Sağlığı</u>
14:00 14:50	Sağlığın Korunmasında Beslenmenin Önemi <u>Gülşay Koçoğlu Halk Sağlığı</u>	Ölümün Fizyopatolojisi ve Beyin Ölümü <u>Celal Bütün Adli Tıp</u>	Kamu Yönetimi İlkeleri ve Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme I <u>Ferit Koçoğlu Halk Sağlığı</u>	Tıbbi Malpraktis II <u>Gülşay Yıldırım Tıp Etiği</u>	Üreme Sağlığı II <u>Haldun Sümer Halk Sağlığı</u>
15:00 15:50	Enerji Gereksinimi Hesaplanması, Etkileyen Faktörler <u>Gülşay Koçoğlu Halk Sağlığı</u>	Gizliliğe Saygı, Gerçeği Söyleme, Mahremiyete Saygı <u>Gülşay Yıldırım Tıp Etiği</u>	Kamu Yönetimi İlkeleri ve Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme II <u>Ferit Koçoğlu Halk Sağlığı</u>	Parasetamol Zehirlenmesi <u>Fatma Mutlu Kukul Güven Acil ve İlk Yardım</u>	Bağışıklama <u>Naim Nur Halk Sağlığı</u>
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 2 Mayıs – 6 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	Yet. ve Den.Beslenme İçin Alınacak Bes.Planlanması Fonk.Besinler,Probiyotikler ve Prebiyotikler I <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Gebelikte ve Emziliklikte Beslenme <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Sağlık Mevzuatı I <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Çevre ve Sağlık İlişkisi <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Sağlığa Zararlı Kuruluşlar ve Katı Atıklar <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı
9:40 10:30	Yet. ve Den.Beslenme İçin Alınacak Bes.Planlanması <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Okul Öncesi Çocuklarda Beslenme <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Sağlık Mevzuatı II <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Adli Otopsi <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u> Adli Tıp	Birinci Basamakta Anamnez <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
10:40 11:30	Erken Tanı I <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	İlaçla Korunma ve Kişisel Hijyen <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Aile Hekimliğinde Hasta Eğitimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Kimlik Tespiti <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u> Adli Tıp	Birinci Basamakta Fizik Muayene <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği

13:00 13:50	Ana Çocuk Sağlığı I <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Tıbbi Kayıt ve Kodlama <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Birinci Basamakta Periyodik Sağlık Muayenesi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	T.C. Çevre Sağlığı Mevzuatı ve Örgütlenmesi <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Konut Sağlığı ve Hasta Bina Sendromu <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı
14:00 14:50	Ana Çocuk Sağlığı II <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	İletişimin Temelleri <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Hekimlikte Konsültasyon ve tıp Etiği <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Çevre Sağlığı Politikaları ve Eylem Planı <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Helalar Sıvı Atıklar ve Arıtım <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı
15:00 15:50	İnsan Hakları ve Çocuk İstismarı <u>Ali Yıldırım</u> Adli Tıp	Karbonmonoksit Zehirlenmesi <u>Şevki Hakan Eren</u> Acil ve İlk Yardım	Organ Nakli ve Etik <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Reçete Yazma I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Arı Böcek Sokmaları <u>İlhan Korkmaz</u> Acil ve İlk Yardım
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI ÖĞRETİM ÜYELERİ ve ÖĞRENCİLER	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 9 Mayıs – 13 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	Hava Kirliliği ve Gürültü <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Sağlık Ekonomisi ve Sağlık Hizmetlerinde Finansman <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	İş Sağlığı I <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Ergonomi <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Toplumun ve Bireyin Beslenme Durumunun Saptanması I <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı
9:40 10:30	İçme ve Kullanma Suyu <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Toplumun Demografik Yapısının İncelenmesi <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	İş Sağlığı II <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Temel Sağlık Hizmetlerinde Kullanılan Ölçütler <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Toplumun ve Bireyin Beslenme Durumunun Saptanması II <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı
10:40 11:30	Zehirlenmelere Genel Yaklaşım <u>Yusuf Kenan Tekin</u> Acil ve İlk Yardım	Travmalı Hastanın Stabilizasyonu ve Nakli <u>İlhan Korkmaz</u> Acil ve İlk Yardım	İşçi-Sporcu vb Diğer Özel Griplarda Beslenme <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Reçete Yazma III <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Yaşamın Sonuyla İlgili Etik-Yasal Konular <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Etiği

13:00 13:50	Reçete Yazma II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Çevre ve Kanser <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Türkiye’de ve Dünyada Sağlık Düzeyi Sorunları I <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Organofosfat Zehirlenmesi <u>F. Mutlu Kukul</u> <u>Güven</u> Acil ve İlk Yardım	Olağan Dışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri I <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı
14:00 14:50	Sağlığa Zararlı Işınlarda <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Çevresel Kirlenmeler ve Çevre Hekimliği <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Türkiye’de ve Dünyada Sağlık Düzeyi Sorunları II <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Şok (Hemorajik Şok) <u>F. Mutlu Kukul</u> <u>Güven</u> Acil ve İlk Yardım	Afetlerde Tıbbi Önlemler <u>Selma Çetinkaya</u> Tıp Eğitimi
15:00 15:50	Vektörle Mücadele <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Okul Çağı Çocuklarda ve Ergenlerde Beslenme <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Okul Sağlığı <u>H.Hüseyin Polat</u> Halk Sağlığı	Dünyada ve Türkiyede Sağlık Hizmetleri <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Kimyasal Silahlar ve Korunma <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 16 Mayıs – 20 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	Afetlerde Beslenme <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Aile Hekimliğinde Ergene Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Aile Hekimliğinde Geratrik Hastaya Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Biyolojik Silahlar ve Biyoterörizm I <u>Gökhan Gözel</u> Enfeksiyon Hast.	Kronik Hastalıklar ve Beslenme İlişkileri <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı
9:40 10:30	Reçete ve Etik Sorunlar <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Salgınların İnce. Epidemiyolojik Yöntemler ve Bulaşıcı Hastalıklarla Savaş I <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Besin Güvenliği I <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Biyolojik Silahlar ve Biyoterörizm II <u>Gökhan Gözel</u> Enfeksiyon Hast.	Birinci Basamakta Obezite Yönetimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
10:40 11:30	Yaşlılık Olgusunun Tıp Etiği Açısından Değerlendirilmesi <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Salgınların İnce. Epidemiyolojik Yöntemler ve Bulaşıcı Hastalıklarla Savaş II <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Besin Güvenliği II <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Epidemiyolojinin Tanımı, Amaçları ve Sınıflandırması <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Hipertansiyon Yönetimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği

13:00 13:50	Birinci Basamakta Laboratuvar Kullanımı <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Türkiye’de Beslenme Sorunları <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Yaşlı Sağlığı <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Aile Hekimliğinde Çocuk Hastaya Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Beslenme ve İmmün Sistem Etkileşimi <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Önemli Halk Sağlığı Sorunları ve Kontrolü <u>Ferit Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Turist Sağlığı <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Hasta, Hekim Hakları ve Sorumlulukları <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Gözlemsel Araştırmalar <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 23 Mayıs – 27 Mayıs Akademik yılın 36. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Şişmanlık ve Önlenmesi <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	PEM ve Kronma <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Bilimsel Yöntemin Aşamaları <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Anemilerin Yönetimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Araştırma Raporu ve Tez Yazımı, Tablo-Grafik Yapım Yöntemleri <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı
9:40 10:30	Nükleer Silahlar ve Korunma I <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Ruh Hastalıkları Epidemiyolojisi <u>Levent Özdemir</u> Halk Sağlığı	Anket Yöntemi <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Baş Ağrılı Hastaya Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Birinci Basamakta Menapoz Yönetimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
10:40 11:30	Nükleer Silahlar ve Korunma II <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Epidemiyolojik Araştırma Planlaması <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Alet Yaralanmaları <u>Ali Yıldırım</u> Adli Tıp	Birinci Basamakta Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklara Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Sigara Bağımlılığı ve Tedavisi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği

13:00 13:50	DeneySEL ve Metodolojik Araştırmalar <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım III <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Birinci Basamakta GİS Yakınmaları Olan Hastaya Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Örnekleme <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım I <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Aile Hekimliğinde Anksiyete ve Depresyon <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Birinci Basamakta Gebe Takibi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Birinci Basamakta Beslenme Konusunda Neler Yapılabilir <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma
15:00 15:50	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım II <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Sağlık Alanına Özgü İstatistikte Temel Kavramlar ve Tanımlamalar <u>Selma Cetinkaya</u> Tıp Eğitimi	İleri Teknoloji ve Tıp Etiği <u>Gülay Yıldırım</u> Tıp Etiği	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3080 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Tıp Etiği, Acil ve İlk Yardım 30 Mayıs – 3 Haziran Akademik yılın 37. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
8:40 9:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
9:40 10:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
10:40 11:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	VIII. DERS KURULU TEORİK SINAV 100 soru Sınav başı 13.00		
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	VIII. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş 14.40		
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	VIII. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör		
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	VIII. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör		

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
TIBBİ FARMAKOLOJİ	3	3	-	1-3
HALK SAĞLIĞI	56	56	-	4-59
AİLE HEKİMLİĞİ	18	18	-	60-77
ACİL ve İLK YARDIM	6	6	-	78-83
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	1	1	-	84
TIBBİ ETİK ve DEONTOLOJİ	7	7	-	85-91
ADLİ TIP	7	7	-	92-98
TIP EĞİTİMİ	2	2	-	99-100
TOPLAM	100	100	-	100

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 28 saat

DÖNEM III

KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ DERS KURULU:

2 Haziran 2016 – 17 Haziran 2016

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
İletişim	8	-	8
Fizik Muayene-Anamnez	4	-	4
Temel Tıbbi Beceri	-	4X7	28
Simüle Hasta Uygulaması	-	4X7	28
Video	4	-	4
TOPLAM	16	56	72

Ders Kurulu IX

Amaç:

İletişim, anamnez alma, fizik muayene yapma, temel mesleki beceri ve simüle hasta ile ilgili temel bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır

Öğrenim Hedefleri:

Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;

*İletişim, iletişimin basamakları, etkili iletişimin ilkelerini söyleyebilmeli

*Anamnez alma ve anamnez almanın basamaklarını kavramış olmalı

*Fizik muayene, basamakları ve uygulamasını kavramış olmalı

*Daha önce öğrenilen temel mesleki beceri uygulamalarında temel bilgilerini tekrarlayabilmeli ve uygulayabilmeli

*Simüle hasta üzerinden anamnez alma tekniğini öğrenmiş olmalı

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde%50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuvar pratikleri ve demonstrasyonlar

Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metotlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde%15-28 oranında yer almaktadır.

TIP3090 Klinik Uygulamalara Giriş Ders Kurulu		30 Mayıs – 3 Haziran			Akademik yılın 37. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30				İletişim FM-Anamnez	İletişim FM-Anamnez	
9:40 10:30				İletişim FM-Anamnez	İletişim FM-Anamnez	
10:40 11:30				İletişim FM-Anamnez	İletişim FM-Anamnez	

13:30 14:20				İletişim FM-Anamnez	İletişim FM-Anamnez
14:30 15:20				İletişim FM-Anamnez	İletişim FM-Anamnez
15:30 16:20				İletişim FM-Anamnez	İletişim FM-Anamnez
16:20 16:50				Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3090 Klinik Uygulamalara Giriş Ders Kurulu		6 Haziran-10 haziran			Akademik yılın 38. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	GRUP I SİMÜLE	GRUP II SİMÜLE	GRUP III SİMÜLE	GRUP IV SİMÜLE	GRUP V SİMÜLE	
9:40 10:30	GRUP I SİMÜLE	GRUP II SİMÜLE	GRUP III SİMÜLE	GRUP IV SİMÜLE	GRUP V SİMÜLE	
10:40 11:30	GRUP I SİMÜLE	GRUP II SİMÜLE	GRUP III SİMÜLE	GRUP IV SİMÜLE	GRUP V SİMÜLE	

13:30 14:20	GRUP II-III TTB-I GRUP-VII-VİDEO	GRUP IV-V TTB-I GRUP-VI-VİDEO	GRUP VI-VII TTB-I GRUP-V-VİDEO	GRUP I-TTB-I GRUP II- TTB-II GRUP-III-VİDEO	GRUP III-IV TTB-II GRUP-II-VİDEO
14:30 15:20	GRUP II-III TTB-I	GRUP IV-V TTB-I	GRUP VI-VII TTB-I	GRUP I-TTB-I GRUP II- TTB-II	GRUP III-IV TTB-II
15:30 16:20	GRUP II-III TTB-I	GRUP IV-V TTB-I	GRUP VI-VII TTB-I	GRUP I-TTB-I GRUP II- TTB-II	GRUP III-IV TTB-II
16:20 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3090 Klinik Uygulamalara Giriş Ders Kurulu		13 Haziran-17 Haziran		Akademik yılın 39. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
8:40 9:30	GRUP VI SİMÜLE	GRUP VII SİMÜLE	SINAV		
9:40 10:30	GRUP VI SİMÜLE	GRUP VII SİMÜLE	SINAV		
10:40 11:30	GRUP VI SİMÜLE	GRUP VII SİMÜLE	SINAV		

13:30 14:20	GRUP V-VII TTB-II GRUP-I-VİDEO	GRUP VI-I TTB-II GRUP-IV-VİDEO	SINAV		
14:30 15:20	GRUP V-VII TTB-II	GRUP VI-I TTB-II	SINAV		
15:30 16:20	GRUP V-VII TTB-II	GRUP VI-I TTB-II	SINAV		
16:20 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SINAV		

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
TOPLAM				

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 0

Pratik Dersler: 0

DÖNEM III 2015–2016 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI, FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVI SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM DERS SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	186	46	1-46
TIBBİ FARMAKOLOJİ	145	37	47-83
MİKROBİYOLOJİ	114	29	84-112
HALK SAĞLIĞI	86	22	113-134
PARAZİTOLOJİ	44	10	135-144
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	23	6	145-150
İÇ HASTALIKLARI	22	6	151-156
AİLE HEKİMLİĞİ	27	7	157-163
KARDİYOLOJİ	8	2	164-165
TIBBİ GENETİK	13	3	166-168
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	11	3	169-171
NÖROLOJİ	13	3	172-174
ACİL VE İLK YARDIM	13	3	175-177
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	9	2	178-179
DEONTOLOJİ VE TIP TARİHİ	9	2	180-181
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	11	3	182-184
ORTOPEDİ	7	2	185-186
GÖĞÜS HASTALIKLARI	6	2	187-188
PSİKIYATRİ	8	2	189-190
RADYODİAGNOSTİK	6	2	191-192
ADLİ TIP	9	2	193-194
ÜROLOJİ	5	1	195
GENEL CERRAHİ	3	1	196
KULAK BURUN BOĞAZ	3	1	197
GÖĞÜS CERRAHİSİ	2	1	198
TIBBİ BİYOLOJİ	4	1	199
TIP EĞİTİMİ	3	1	200
TOPLAM	783	200	200
FİNAL SINAVI		12.07.2016 Salı	SAAT 13.00
BÜTÜNLEME SINAVI		11.08.2016 Perşembe	SAAT 13.00

DÖNEM IV

AÇIKLAMALAR:

1.

A: Çekirdek Hastalıklar / Klinik Problemler Listesi

B: Semptomlar ve Durumlar Listesi: Semptom veya durum listesi, bir hekimin klinik ortamlarda (poliklinik, acil vb) ve diğer ortamlarda (okul, işyeri, yerleşim merkezi vb) karşı karşıya olacağı ve belirli düzeylerde yönetmesi gereken ilk karşılaşma durumlarını içerir. Ulusal ÇEP’te sıralanan semptomlar ve durumlar aşağıda belirtildiği gibi dört başlık altında toplanmıştır.

- A. Burun tıkanıklığı, halsizlik gibi semptomlar, hematüri, hipertansiyon gibi **klinik durumlar**,
- B. Şiddet, ihmal ve istismar, öğrenme güçlüğü gibi **adli ve / veya psikososyal durumlar**,
- C. Büyüme ve gelişme, sağlıklı cinsel yaşam, ağız diş sağlığı, beslenme gibi **sağlıklı durumlar**,
- D. Okul, işyeri, yerleşim merkezi gibi çevrelerde karşı karşıya olunan kirlilik, salgın, afet, göç ve savaş vb gibi sağlıklı ilgili çevresel (fiziksel çevre, sosyo-kültürel çevre) ve küresel durumlar.

C: Temel Hekimlik Uygulamaları Listesi: Tıp fakültesinden mezun olan hekimin, belirlenen düzeylerde yapması, yönetmesi gereken temel hekimlik uygulamalarını içerir. Aşağıda Ulusal ÇEP Temel Hekimlik Uygulamaları, altı alt başlık altında gruplandırılarak sıralanmış ve düzeleştirilmiştir:

- A. Öykü alma
- B. Genel ve soruna yönelik fizik muayene
- C. Kayıt tutma, raporlama ve bildirim
- D. Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler
- E. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar
- F. Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları

2.

D: Tüm öğretim üyeleri katılacaktır. (Her staj grubunda sıra ile iki öğretim üyesi seminer sorumlusu olacaktır)

3. Hasta başı eğitim (P) : Pratik uygulama servis viziti, poliklinik muayenesi ve ameliyatı içermektedir. Sorumlu öğretim üyesinin uygun göreceği şekilde bu saatler değerlendirilecektir.

4. Öğrenme (Performans) Düzeyleri:

T: Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli

TT: Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli

ÖnT: Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli

A: Acil durumu tanımlayarak **acil tedavisini** yapabilmeli, **gerektiğinde** uzmana yönlendirebilmeli

İ: Birinci basamak şartlarında uzun süreli **takip (izlem) ve kontrolünü** yapabilmeli

K: Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

5. Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme Düzeyi

1: Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.

2: Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar.

3: Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı* yapar.

4: Karmaşık durumlar / olgular da dâhil uygulamayı* yapar.

* Ön değerlendirmeyi / değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını / toplumu bilgilendirir.

6. C: UÇEP 2014 de yer almayıp Cumhuriyet Üniversitesi 2014 ders programında yer alan konular

“ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI” STAJ

AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu	TIP4002
Adı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Staj Yılı	4
Staj Süresi	40 iş günü (8 hafta)
Teorik Ders Saati	151 saat
Uygulamalı Ders Saati	77 saat
AKTS Staj Kredisi	12
Staj Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
Staj İçeriği	Stajyerler sorumlu öğretim üyesinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken çocuk sağlığı ve hastalıkları ile ilgili temel bilgileri öğrenir. Ayrıca gözlemleri gereken muayene ve yöntemleri kendilerinden sorumlu öğretim üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlar. Her gün teorik ders, hasta başında poliklinik veya servis izlemleri, yatan hastaya yönelik olgu sunumları ve tartışmaları sorumlu öğretim görevlisi ile birlikte yapılır. Ayrıca stajyerlerin sorumlu öğretim görevlileri ile birlikte uygun görülen sayıda (öğrenci sayısına göre 2 ve/veya 3) ve günlük pratikte sık karşılaşacakları düşünülen konularda seminer hazırlayıp, sunum yapmaları sağlanır.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında stajyerin çocuk hastaya ve ailesine yaklaşım, doğru ve yeterli öykü alabilme, çocuk hastanın yaş gruplarına göre fizik muayenesini yapabilme, fizik muayene bulgularına göre ayırıcı tanı yapabilme, tanıya gidebilmek için gerekli laboratuvar ve radyolojik tetkikleri isteyebilme ve değerlendirebilme, tanı koyulduktan sonra uygun tedaviyi düzenleyebilme, hastalığın seyri- tedavinin etkinliği konularında aileyi yönlendirebilme, acil durumlara müdahale edebilme bilgilerinin verilmesidir. Doğum öncesi dönemden başlayarak 18 yaş sonuna kadar çocuk ve ergenlerin bedensel, ruhsal, sosyal iyilik halini korumayı, geliştirmeyi, sık görülen hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımını bilen, gerekli bilgi ve teknolojiyi izleyen, bunları toplumun gereksinimleri, beklentileri doğrultusunda kullanabilen hekimler yetiştirmektedir.
Öğrenim Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1) Toplumsal çocuk sağlığı göstergelerini bilir. 2) Probleme yönelik ayrıntılı bilgi alır, 3) Çocuğu evrelerine göre ayrıntılı muayene eder, 4) Yaşa göre antropometrik ölçüm ve yorum yapar, EKG ve pediatri için temel olan grafileri değerlendirir, 5) Toplumda sık görülen çocuk hastalıklarının tanı ve tedavi yaklaşımlarını bilir, sıvı-elektrolit tedavisi yapar, öncelik ve önemlilikleri sıralar, koruyucu hekimlik yaklaşımına sahip olur, 6) Sorumluluğunu aldığı hastayı sunar, tartışır, probleme yönelik yaklaşım yapar, 7) Sık kullanılan ilaçların yaşa göre dozlarını, etki ve yan etkilerini bilir, 8) Hastaneye sevk etme kriterlerini ve koşullarını bilir, 9) Tanı ve tedavi işlemlerinin etik ve yasal yönlerini bilir ve ülke için ekonomik yükünü değerlendirir, 10) Hasta ve hasta yakını ile duyarlı ve etkili iletişim kurar, aileyi bilgilendirme becerisini kazanır, çocuk ve aileye bütünsel, duyarlı ve saygılı yaklaşır, çalışma arkadaşları ve sağlık personeli ile uyum içinde çalışır, 11) Yaşam boyu öğrenme becerisi kazanır.
Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slayt) interaktif anlatım, yataklı servis, yoğun bakım ünitesi ve poliklinikte hasta başında yapılacak uygulamalı dersler, hasta başında yapılan soru-cevap şeklindeki problem çözme, ayırıcı tanıya gitme pratikleri, makale ve seminer saatlerine katılımın sağlanması ve seminer hazırlayarak, hem teknik altyapıyı öğrenmeleri hem de hastalıklara yaklaşım yöntemlerinin anlaşılması amaçlanmaktadır. Stajyerlerin 8 haftalık staj boyunca doldurmaları gereken öğrenci karnelerinde; temel pediatri pratiği ile ilgili öğrenmeleri amaçlanan konular öğrenciler tarafından hasta üzerinde uygulanarak doldurulmaktadır.

Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik(yazılı), pratik ve sözlü sınav yapılacaktır. Pratik sınav notu verilirken, öğrenci karneleri ve staj boyunca öğrencinin hazırladığı seminer de dikkate alınacaktır.
Önerilen kaynaklar	1)Pediatri 1-2. Ed. Prof. Dr. Olcay Neyzi, Güneş Kitabevi 2010 2)Çocuk Acil Tıp. Ed. Prof. Dr. Metin Karaböcüoğlu, İstanbul Tıp Kitabevi, 2012 3)Pediatriinin Esasları. Ed. Dr. Teoman Akçay, Nobel Tıp Kitabevleri,2009

I.HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Kliniğin tanıtılması (P)					Dr. Fatih BOLAT
10.00-10.45	Yenidoğan terminolojisi	C	C2,C9	A1,C4,E14 E15,F15	4	Dr. Fatih BOLAT
11.00-11.45	Yenidoğan Muayenesi	C	C2,C9	B2,B6,B10, B13 ,B16, B19,D19,		Dr. Fatih BOLAT
13.30-14.20	Öykü Alma	C	C	A1,A3	4	Dr. Ali KAYA
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Ali KAYA
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Ali KAYA
Salı						
09.00-09.45	Büyüme - Gelişme Tanımı, değerlendirilmesi	C	C2,C6,C7, C10, C11,C12, C17,	A1,A2, C3,C4,C8	3	Dr. Mahmut EKİCİ
10.00-10.45	Büyüme - Gelişme Antropometrik Ölçümlerin Alınması	C	A20,A27,A76,A77, A88,A101, A103,	B2,B3,B6, B10,E8	3	Dr. Mahmut EKİCİ
11.00-11.45	Büyüme – Gelişme geriliği olan çocuğa yaklaşım	C	A20,A27,A76,A77, A88,A101,A103, B11,B17,	D9,F4,F5, F10,F11, F13,F15, B13,C3, C4,C8,E8,	2	Dr. Mahmut EKİCİ
13.30-14.20	Genel Durum Muayenesi	C	C	B10	3	Dr.Elif ÜNVER KORĞALI
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr.Elif ÜNVER KORĞALI
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr.Elif ÜNVER KORĞALI
Çarşamba						
09.00-09.45	Streptokok Enfeksiyonları Genel bakış, Yaklaşım	C	A57, A64, A69	A1, B3, B4, B6, B7, C4, C8	4	Dr. Ömer CEVİT
10.00-10.45	Kızıl Hastalığı	69	A11, A15, A18,C8, A97	A1,B3,B6,B7,B10,C4,C8 ,D19,E4,F12	4	Dr. Ömer CEVİT
11.00-11.45	Tedavi	C	A57, A64, A69	A1, B3, B4, B6, B7, C4, C8	4	Dr. Ömer CEVİT
13.30-14.20	Baş, boyun, göz, KBB muayenesi	C	A2,A3,A15,A16, A18,A57,A75, A82, A84, A88, A102, A103, A107, A111	B2, B3, B11	3	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Elif ÜNVER KORĞALI

Perşembe						
09.00-09.45	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları (ASYE) Bronşiolit, Kistik Fibröz	55, 182	A47, A64, A69,	A1, B6, B7, B10, B15, B19, C4, C8	3	Dr. Ömer CEVİT
10.00-10.45	ASYE; Viral-Bakteriyel Pnömoniler	260	A47, A64, A69	A1, B6, B7, B10, B15, B19, C4, C8	4	Dr. Ömer CEVİT
11.00-11.45	Yabancı Cisim Aspirasyonları	331	A122	A1, B6, B7, B10, B15, B19, C4, C8	3	Dr. Ömer CEVİT
13.30-14.20	Batın Muayenesi	C	A1,A11,A48,A51 A66,A69,A70, A79,A85,A96, A104, A109,	A1,B4,B6,B7,B8,B10,C3 ,C4	2	Dr. Mahmut EKİCİ
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Mahmut EKİCİ
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Mahmut EKİCİ
Cuma						
09.00-09.45	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Dengesi; Fizyoloji	289	A2, A9, A11, A14, A17, A20, A27,	A1, B6, B10, B16, B2, C5, C8, E9, E60, E64,F2, F13	3	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
10.00-10.45	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Dengesi; Dehidratasyon, şok	64,301	A32, A38, A47, A54, A55, A64,	A1, B6, B10, B16, B2, C5, C8, E9, E60, E64,F2, F13	3	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
11.00-11.45	Çocuklarda Sıvı ve Elektrolit Dengesi;Na,K, Ca, Mg, Fosfor Dengesi)	289	A71, A77, A81, A91	A1, B6, B10, B16, B2, C5, C8, E9, E60, E64,F2, F13	3	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
13.30-14.20	Solunum Sistemi Muayenesi	C, 294	A24, A57	A1, B3, B6, B7,B10, B15, B19, C4	4	Dr. Ömer CEVİT
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Ömer CEVİT
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Ömer CEVİT

II.HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Beslenme ve Malabsorbsiyonlar; Anne sütü ve özellikleri	C	C2,C6,C7, C9,C10,C11, C12,C17	B6,B10,F5, F13	3	Dr. Mahmut EKİCİ
10.00-10.45	Beslenme ve Malabsorbsiyonlar; Sağlıklı Çocuk Beslenmesi	C	C2,C6,C7, C9,C10,C11, C12,C17	B2,B6,F10, F13,	3	Dr. Mahmut EKİCİ
11.00-11.45	Beslenme ve Malabsorbsiyonlar; Malabsorbsiyon sendromları	38, 210, 211	A6,A47,A64,A71, A77,C7,C17,D6, D12,D13	A1,B2,B3,B6, B10,B13,C3, C8,E8,F5,	2	Dr. Mahmut EKİCİ
13.30-14.20	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	C	A6,A11,A45, A64,C7,C17,	A1,B6,B7,B10, B13,D5,E33,	2	Dr. Mahmut EKİCİ
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Mahmut EKİCİ
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Mahmut EKİCİ
Salı						
09.00-09.45	D Vitamini, Kalsiyum, Fosfor Metabolizması	289	A20, A36, A72	B2,B10, B14,F13	2	Dr. Ali KAYA
10.00-10.45	Rikets; Nutrisyonel Tanımı, Klinik Bulgular	274	A81, A103, A113, C0,C10,C11,C12	A1,B2,B10,B14 , C8,F13,	2	Dr. Ali KAYA
11.00-11.45	Rikets; Nutrisyonel Tedavi, Korunma Yöntemleri	274	A81, A103, A113, C0,C10,C11,C12	A1,B2,B10,B14 , C8,F13,	2	Dr. Ali KAYA
13.30-14.20	Nörolojik Sistem Muayenesi-1	C	A4,A7,A10,A12, A13,A14,A23,A25,A 38,A39,A46,A71,A8 0,A81,A88,A89,A94 ,A95,A10,A105, A107,A111,A115, A117,B1,B2,B4,B11, B18, C7, C8,C9	A1,A2,B5,B10, B11, B16,C4,C5,C8, E21	3	Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
Çarşamba						
09.00-09.45	Kan Sayımı Değerlendirilmesi	C	-	D9,D12,D14	2	Dr. Ali KAYA
10.00-10.45	Pıhtılaşma Mekanizması	168	A59	D8	2	Dr.Ali KAYA
11.00-11.45	Pıhtılaşma Testlerinin Yorumlanması	168	A59	D8	2	Dr.Ali KAYA
13.30-14.20	Nörolojik Sistem Muayenesi-2	C	A4,A7,A10,A12, A13,A14,A23,A25,A 38,A39,A46,A71,A8 0,A81,A88,A89,A94	A1,A2,B5,B10, B11, B16,C4,C5,C8, E21	3	Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU

			,A95,A10,A105, A107,A111,A115, A117,B1,B2,B4,B11, B18, C7, C8,C9			
14.30- 15.20	Hasta başı eğitim (P)				3	Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
15.30- 16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
Perşembe						
09.00- 09.45	Asit – Baz Dengesi	34	A14, A17, A20, A31, A32, A38, A47, A59 A71	A1, A2, B6, B19, D19, E9, E22, E30, E60, E64	3	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
10.00- 10.45	Asit – Baz Bozuklukları	34	A14, A17, A20, A31, A32, A38, A47, A59 A71	A1, A2, B6, B19, D19, E9, E22, E30, E60, E64	2	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
11.00- 11.45	Asit – Baz Bozukluklarına Yaklaşım	34	A14, A17, A20, A31, A32, A38, A47, A59 A71	A1, A2, B6, B19, D19, E9, E22, E30, E60, E64	2	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
13.30- 14.20	Çocuklarda Ekstremiteler Muayenesi	C	A27, A36, A45, A71, A72,	B14	3	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
14.30- 15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
15.30- 16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
Cuma						
09.00- 09.45	Akut Böbrek Yetmezliği	11, 64	A9, A11, A17, A27, A32, A47, A53, A54, A64, A91, A99	A1, B6, B10, C4,C5, C8, D5, D9, D18, D19, E9, E29, E33, E60, F2, F5	3	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
10.00- 10.45	Kronik Böbrek Yetmezliği	197	A6,A64A9,A68 A20,A72, A47,A91 A53,A101	A1,B19 B6,E33 B2,E29 B14,E60 B18	2	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
11.00- 11.45	Böbrek Yetmezliğinde Tedavi	11, 64, 197	A9, A11, A17, A27 A6,A64A9,A68	A1,B19,B2,B6	2	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
13.30- 14.20	Çocuklarda Ürogenital Sistem Muayenesi	C	A62, A73,A118,A120	A1, C Ürogenital sistem muayenesi	3	Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
14.30- 15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
15.30- 16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Elif ÜNVER KORĞALI

III.HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Konjenital Kalp hastalıkları; Tanımı, tipleri	191	A6, A11, A47, A53,A67	A1, B6, B7, B10	2	Dr.Mahmut EKİCİ
10.00-10.45	Konjenital Kalp hastalıkları; Tanısı, tedavisi	191	A105, A107, B1	C2,C5,D5	2	Dr.Mahmut EKİCİ
11.00-11.45	Konjenital Kalp hastalıkları olan çocuğa yaklaşım;	191	B12, C7,C17	E33	2	Dr.Mahmut EKİCİ
13.30-14.20	Aşı uygulamaları (öğrenci semineri)	C	A11, A59, A81, C3, C8, D10	E55, E64, F4, F14	3	Dr. Ali KAYA
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Ali KAYA
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Ali KAYA
Salı						
09.00-09.45	Yenidoğan Canlandırılması Sağlıklı Yenidoğana doğum salonunda yaklaşım	C		A1,B5,B6,B10, B13,B19	2	Dr. Fatih BOLAT
10.00-10.45	Yenidoğan Canlandırılması Pozitif basınçlı ventilasyon ve Yenidoğan entübasyonu	C		C5,E3E9,E17, E24, E30,E43	2	Dr. Fatih BOLAT
11.00-11.45	Yenidoğan Canlandırılması İlaç uygulamaları, riskli yenidoğanın transferi	C		E51,E60 E64,E67	2	Dr. Fatih BOLAT
13.30-14.20	Ateşli çocuğa yaklaşım (öğrenci semineri)				4	Dr.Elif ÜNVER KORĞALI
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Elif ÜNVER KORĞALI
Çarşamba						
09.00-09.45	Yenidoğanda Sıvı Elektrolit Dengesi	289	A2,A9,	A1,A6,A7	3	Dr. Fatih BOLAT
10.00-10.45	Yenidoğanda Sıvı Elektrolit Dengesi; Dehidratasyon tipleri	289	A11,A14	E9,E14,E15	3	Dr. Fatih BOLAT
11.00-11.45	Yenidoğanda Sıvı Elektrolit Dengesi; Dehidrate bebeğe yaklaşım	289	A54,A77	E33,E43,F5,	3	Dr. Fatih BOLAT
13.30-14.20	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları	76, 149, 242, 323	A18,A47, A57,A64, A69,A82, A110	A1, B3, B4, B6, B7, B19, C4, C8	4	Dr.Ömer CEVİT
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr.Ömer CEVİT
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr.Ömer CEVİT
Perşembe						
09.00-09.45	İmmün Sistem Hastalıkları Tipleri	269	A64,	A1, B2, B3, B4, B5, B6	3	Dr.Ömer CEVİT
10.00-10.45	İmmün Sistem Hastalıkları Kliniği	269	A84	7, B10, B13, B14, B15	3	Dr.Ömer CEVİT
11.00-11.45	İmmün Sistem Hastalıkları Tanı ve tedavisi	269	A64, A84	B16, B19, C4, C5, F4	3	Dr.Ömer CEVİT

13.30-14.20	Yenidoğanın Solunum Sıkıntısı (öğrenci semineri)	345	A10,A11, A107,B1	A1,B10,B7,B10, B13,B19,C4, D9,E3,E9,E17 E35,E51,E67,	4	Dr. Fatih BOLAT
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					
Cuma						
09.00-09.45	Epilepsi Tanımı, patofizyolojisi	100	A3,A12,A13, A14,A17	A1,A2,B5,B16,C3,	3	Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
10.00-10.45	Epilepsi Klinik Bulguları	100	A23,A35,A38, A81,A102, A105,	C4,C5,C8,D9, D19, E3,E4	3	Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
11.00-11.45	Epilepsi Tedavisi	100	B1,B2, B11,C7,C8	E9,E17,E21, E46,F13	3	Dr.Dilara İÇAĞASIOĞLU
13.30-14.20	Çocuklarda Karın Ağrıları (öğrenci semineri)	14	A1,A11,A17, A69,C7	A1,B4,B6,B10, C4,C5,C8	2	Dr.Mahmut EKİCİ
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr.Mahmut EKİCİ
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr.Mahmut EKİCİ

**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 en az 10 (on) puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır. Başarı dileklerimizle...

Uygulama	Hastanın Adı Soyadı	Tarih İmza Kaşe
Pediyatrik Hastadan (1ay-8yıl)/Yakınından Öykü Alma (4 adet)		
Yenidoğan Hasta (0-1 ay) Yakınından Öykü Alma (4 adet)		
Pediyatrik Hastanın Fizik Muayenesini Yapma (4 adet)		
Yenidoğanın Fizik Muayenesini Yapma (4 adet)		
Kan Basıncı Ölçme ve Yorumlama (12adet)		
İdrar Bakısı ve Yorumlama (10 adet)		
Dışkı Mikroskopisi Değerlendirmesi ve Yorumlama (10 adet)		
Pediyatrik EKG Yorumlama (4adet)		

“ÇOCUK CERRAHİSİ” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu	TIP4014
Adı	Çocuk Cerrahisi
Staj Yılı	4
Staj Süresi	10 iş günü (2 Hafta)
Teorik Ders Saati	25 saat
Uygulamalı Ders Saati	20 saat
AKTS Kredisi	3
Staj Sorumlusu	Doç. Dr. Levent Cankorkmaz
Staj İçeriği	Stajyerle sorumlu öğretim üyesinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken Çocuk Cerrahisi hastalarının muayene ve yöntemlerini öğrenir. Hergün yapılan teorik ders, hasta başında poliklinik izlemleri, yatan hastalar için klinikte hasta başı viziteleri öğretim üyesi ile birlikte yapılır. Staj süresince klinikte gerçekleşen seminer ve makale saatlerine gözlemci olarak katılır.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak staj sırasında stajyerler Çocuk Cerrahisinde Karın Muayenesi, Genitoüriner sistem Muayenesi, Göğüs muayenesi usullerini, Sık karşılaşılan abdominal cerrahi hastalıklar, yenidoğan dönemi cerrahi hastalıklar, çocuk travmaları, çocuklarda inguinoskrotal patolojiler, çocuklarda sıvı-elektrolit tedavisi, abdominal maligniteler, üriner sistemin konjenital bozuklukları, abdominal kitleler konularında teorik bilgilerin verilip teorik yaklaşımların öğretilmesi amaçlanmıştır.
Öğrenim Çıktıları	Staj sonunda stajyerler yaş gruplarına göre hastalara nasıl yaklaşılacağını, fizik muayene ve anamnez alma yollarının bilmesi, sık karşılaşılan patolojilere tanı ve yaklaşımın öğrenilmesi, ilk müdahaleyi nasıl yapacağını öğrenecektir.
Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slayt) interaktif anlatım, poliklinik ve klinikte hasta başı pratiklerine katılma, hasta hazırlığı yapılarak sunma, Ameliyatlara gözlemci olarak girme, yapılan girişimlere gözlemci olarak refakat etme vb. yöntemler kullanılarak dersin anlaşılması sağlanacaktır.
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik (çoktan seçmeli test) ve sözlü sınav yapılacaktır
Önerilen Kaynaklar	Yenidoğanın Cerrahi hastalıkları A. Can Başaklar Palme Yayıncılık. 1994 Çocuklarda Solid Tümörler Cerrahi Bakış A. Can Başaklar Palme Yayıncılık 1996 Çocuklarda Travma ve Akut Batın A. Can Başaklar Palme Yayıncılık 1994

I. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.50	Çocuk Cerrahisinde Muayene			B6	4	Dr.Levent Cankorkmaz
10.00-10.50	İnguinal Herni ve Hidrozel	171	A1 A73 A17	A1 B4 B6	T-A	Dr.Levent Cankorkmaz
11.00-11.50	Çocuklarda Akut Karın	14	A1 A17 A69	A1 B4 B6	T-A	Dr.Levent Cankorkmaz
13.30-14.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr. Cengiz Güney
14.30-15.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr.Levent Cankorkmaz
Salı						
09.00-09.50	İnvajinasyon	157	A1,A17,A48 A69,A70,A79	A1 B4 B6	A	Dr.Levent Cankorkmaz
10.00-10.50	Duplikasyon/Meckel Divertikülü	81	A48	A1 B4 B6	ÖnT	Dr.Levent Cankorkmaz
11.00-11.50	İnmemiş testis/Testis Torsiyonu	351 304	A62	A1 B6	T A	Dr.Levent Cankorkmaz
13.30-14.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr. Cengiz Güney
14.30-15.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr.Levent Cankorkmaz
Çarşamba						
09.00-09.50	Boynun kist/fistülleri	T 352	A16	A1 B3	ÖnT	Dr.Levent Cankorkmaz
10.00-10.50	GİS Konjenital Anomalileri	338	A1 A17 A70	A1 B6	A	Dr. Cengiz Güney
11.00-11.50	Anorektal Anomaliler	353	A1 A17 A70	A1 B6	T	Dr. Cengiz Güney
13.30-14.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr. Cengiz Güney
14.30-15.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr. Cengiz Güney
Perşembe						
09.00-09.50	Wilms Tm-Nöroblastom	229 329	A1 A70	A1 B6	ÖnT	Dr.Levent Cankorkmaz
10.00-10.50	Konjenital Hipertrofik Pilor Stenozu	258	A17 A70	A1 B6	ÖnT	Dr. Cengiz Güney
11.00-11.50	Gastroözefagal Reflü	112	A17	A1	TT-K-İ	Dr.Levent Cankorkmaz
13.30-14.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr.Levent Cankorkmaz
14.30-15.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr.Levent Cankorkmaz
Cuma						
09.00-09.50	Konjenital Aganglionik Megakolon	110	A1 A17 A66	A1 B6	ÖnT	Dr.Levent Cankorkmaz
10.00-10.50	Karın Ön Duvarı Defektleri	171			T-A	Dr. Cengiz Güney
11.00-11.50	Çocuklarda Özefagus Hastalıkları	247	A17	A1 B6	T	Dr. Cengiz Güney
13.30-14.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr.Levent Cankorkmaz
14.30-15.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr.Levent Cankorkmaz

II.HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.50	Safra Yollarının konjenital Anomalileri	T 346	A104	A1 B6	ÖnT	Dr.Levent Cankorkmaz
10.00-10.50	Sıvı_Elektrolit Tedavisi	289			T-A-K	Dr. Cengiz Güney
11.00-11.50	Yenidoğan Solunum Sıkıntısı Yapan Cerrahi Hastalıklar	75 261			ÖnT T-A	Dr. Cengiz Güney
13.30-14.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr. Cengiz Güney
14.30-15.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr. Cengiz Güney
Salı						
09.00-09.50	Doğumsal Üriner Anomaliler	51 52 233			ÖnT ÖnT T-A	Dr.Levent Cankorkmaz
10.00-10.50	Vezikoureteral Reflü	T 347			T	Dr.Levent Cankorkmaz
11.00-11.50	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr.Levent Cankorkmaz
13.30-14.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr.Levent Cankorkmaz
14.30-45.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr. Cengiz Güney
Çarşamba						
09.00-09.50	Total Parenteral Nütrisyon	T 348			T	Dr. Cengiz Güney
10.00-10.50	Çocuklarda Kuşku Genitalya	T 349	A83		ÖnT	Dr.Levent Cankorkmaz
11.00-11.50	GİS Kanama Sebepleri	24 21 322 342	A48 A85		TT T-A T-A ÖnT	Dr. Cengiz Güney
13.30-14.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr.Levent Cankorkmaz
14.30-15.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr. Cengiz Güney
Perşembe						
09.00-09.50	Ekstrofiya Vezika	T 350			ÖnT	Dr. Cengiz Güney
10.00-10.50	Çocuklarda Travma	86 117 145 172 310			T-K A Önt-K-İ A A	Dr. Cengiz Güney
11.00-11.50	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr. Cengiz Güney
13.30-14.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr. Cengiz Güney
14.30-15.20	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr.Levent Cankorkmaz
Cuma						
09.00-09.30	YAZILI SINAV					
10.00-	SÖZLÜ 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 en az 10 (on) puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle...

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

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

Karar (Puan):

Tarih:

**“ GENEL CERRAHİ” STAJ
AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI**

Staj Kodu	TIP4003
Adı	Genel Cerrahi
Staj Yılı	4
Staj Süresi	25 iş günü (5 hafta)
Teorik Ders Saati	57
Uygulamalı Ders Saati	81
AKTS Kredisi	7
Staj Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Birkan Bozkurt
Staj İçeriği	Hikâye alma ve temel muayene eğitimi ve uygulaması, teorik dersler, hasta başı eğitimi, klinik-patolojik toplantılar ve literatür saatleri yer alır. Stajyerler Genel Cerrahi servisindeki hastaları öğretim üye ve yardımcılarının denetimi altında takip ederler.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında stajyerlerin genel cerrahi ile ilgili hastalıklar konusunda temel kavramları ve ilkeleri klinik vakalar eşliğinde öğrenecek, tanı ve tedavi yaklaşımlarını yorumlayacak, karşılaştığı durumla ilgili olarak uygun tanı ve tedaviyi seçebilecek, mesleki ve etik değerler konusunda uygun tutum ve davranış kazanacaklardır.
Öğrenim Çıktıları	Staj sonunda öğrenciler cerrahi hastalıklar hakkında bilgi sahip olur, sık görülen hastalıkların tanısını koyabilir, birinci basamak tedavilerini uygular. Genel Cerrahide hasta izlemenin önemini bilir, doğru, güvenilir kayıt tutar, veri toplar, klinik ve laboratuvar verilerini analiz eder, yorumlar, hastaları ile profesyonel tutum içinde paylaşır, Probleme yönelik ayrıntılı öykü alır, fizik muayene yapar, küçük cerrahi girişim becerisi kazanır, Cerrahi hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımlarını bilir, Hastaneye sevk etme kriterlerini ve koşullarını bilir, Probleme yönelik yaklaşım yapabilir, tedavi planlayabilir, sıvı- elektrolit tedavisi yapar, öncelik ve önemlilikleri sıralar, , Tanı ve tedavi işlemlerinin etik ve yasal yönlerini bilir ve ülke için ekonomik yükünü değerlendirir, Sorumluluğunu aldığı hastayı sunar, ekip ile tartışır Hasta ve hasta yakını ile etkili iletişim kurar, hasta ve aileye duyarlı ve saygılı yaklaşır, bilgilendirir, çalışma arkadaşları ve sağlık personeli ile uyum içinde çalışır, Pansuman, idrar sondası, nazogastrik, rektal tuşe, sütür uygulaması, enjeksiyon, serum takma, rektal tüp, lavman, kolostomi bakımı, kan alma v.b. girişimler konusunda beceri sahibi olur,
Öğretme Yöntemleri	Teorik dersler Hasta başı ve uygulamaya dönük pratikler
Değerlendirme Yöntemleri	1-Staj sonunda teorik(yazılı)(%45) 2- sözlü sınav (%45)) 3- Pratik uygulamalar(%10)
Önerilen kaynaklar	1- Genel Cerrahi İstanbul Üniversitesi Temel ve Klinik Bilimler Ders Kitapları, Nobel Tıp Kitapları, 2002 2- Temel Cerrahi, İskender Sayek, Güneş Tıp Kitabevi, 2009 3- Master of Surgery, Joseph E. Fischer, Çeviri Editörü: M. Mahir Özmen, Güneş Tıp Kitabevi, 2010 4- Schwartz's Principles Of Surgery - Cerrahinin İlkeleri, F. Charles Brunicaudi, Çeviri Editörleri: İ. Ethem Geçim, Arda Demirkan, 2008

I. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Kliniğin tanıtılması (P) Pratik uygulama				-	Dr. Birkan Bozkurt
10.00-10.45	Pratik uygulama (G.Cerrahi de sistemik muayene enstruman ve yöntemleri)	-	-			Dr. Metin Şen
11.00-11.45	Bening tiroid hastalıkları	A122 A143 A137 A309	A16 A22		ÖnT ,TT-İ	Dr. Sinan Soylu
13.30-14.20	Cerrahi enfeksiyonlar	A69			Ön-T	Dr. Erol Kisli
14.30-15.20	Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	C:				Dr. Birkan Bozkurt
15.30-16.30	Pratik uygulama			A1		Dr. Metin Şen
Salı						
09.00-09.45	Pratik uygulama			B4		Dr. Mustafa Turan
10.00-10.45	Hasta başı eğitim (P)			B8		Dr. Mustafa Turan
11.00-11.45	Cerrahi adrenal Hastalıklar ve tmr.	A104 A3 A61	A53 A22 A55		TT-K	Dr. Sinan Soylu
13.30-14.20	kolon kanserleri	A109	A1,A6 A47,A48		Ön T-K	Dr. Ömer Topçu
14.30-15.20	Yanıklar ve Donma	A34	A34	E66	T-A-K TT-A-K	Dr. Mustafa Turan
15.30-16.30	Pratik uygulama			E68		Dr. Mustafa Turan
Çarşamba						
09.00-09.45	Pratik uygulama			B10		Dr. Metin Şen
10.00-10.45	Pratik uygulama			B15	Ön T-K	
11.00-11.45	Pratik uygulama			C2	A	Dr. Atilla Kurt
13.30-14.20	Kolesistitler	A185	A11 A64		Ön-T	Dr. Atilla Kurt
14.30-15.20	Karaciğer kist hidatik	A181			Ön-T-K	Dr. Ömer Topçu
15.30-16.30	Pratik uygulama		A51	C3		Dr. Erol Kisli
Perşembe						
09.00-09.45	Pratik uygulama			C4		Dr. Atilla Kurt
10.00-10.45	Pratik uygulama			C8		
11.00-11.45	Pankreas TM	A109	A47		Ön T	Dr .Metin Şen
13.30-14.20	Mide Tm	A109	A6,A28 A30,A47		Ön T-K	Dr. Ömer Topçu
14.30-15.20	Transplantasyon					Dr.Birkan Bozkurt
15.30-16.30	Pratik uygulama			D1		Dr. Metin Şen
Cuma						
09.00-09.45	Pratik uygulama			D2		Dr. Kürşat Karadayı
10.00-10.45	Pratik uygulama			D4		
11.00-11.45	Tümör Biyolojisi ve Gen tedavisi	C:				Dr. Sinan Soylu
13.30-14.20	Yara iyileşmesi			-	Ön T-İ	Dr. Atilla Kurt
14.30-15.20	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	C:		-	Ön T	Dr. Erol Kisli
15.30-16.30	Pratik uygulama			D7		Dr. Kürşat Karadayı

II. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Pratik uygulama			D9		Dr. Erol Kisli
10.00-10.45	Pratik uygulama			D10		Dr. Mustafa Turan
11.00-11.45	Safra yolları infeksiyonları ve yaralanmaları	C:	A11			Dr. Mustafa Atabey
13.30-14.20	Gastroözafajial reflü	A75 A112	A28 A30	-	TT-K-İ	Dr. Mustafa Atabey
14.30-15.20	Parenteral ve enteral beslenme	C:				Dr. Atilla Kurt
15.30-16.30	Pratik uygulama		-	D19	T	Dr. Metin Şen
Salı						
09.00-09.45	Pratik uygulama			D19		Dr. Metin Şen
10.00-10.45	Pratik uygulama			E2		Dr. Kürşat Karadayı
11.00-11.45	Şok	A301	A54		T-A-K	Dr. Atilla Kurt
13.30-14.20	Barsak Tıkanıklıkları	A147 A157	A17	-	Ön T -T-K	Dr. Birkan Bozkurt
14.30-15.20	Özafagus Motilite Bozuklukları ve Divetiküller	A6 A110	A28	-	Ön T	Dr. Erol Kisli
15.30-16.30	Pratik uygulama			E3		Dr. Erol Kisli
Çarşamba						
09.00-09.45	Pratik uygulama			E6		Dr. Mustafa Turan
10.00-10.45	Pratik uygulama			E9		Dr. Ömer Topcu
11.00-11.45	Pratik uygulama			E12	Ön T-K	Dr. Atilla Kurt
13.30-14.20	Üst Gis Kanamaları	A322	A6 A48		T-A	Dr. Mustafa Turan
14.30-15.20	Mide ve Duedonum Hastalıkları	A252 A258	A28 A30		TT-K-İ	Dr. Atilla Kurt
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P) Pratik uygulama			E13		Dr. Atilla Kurt
Perşembe						
09.00-09.45	Pratik uygulama			E16		Dr. Atilla Kurt
10.00-10.45	Pratik uygulama					Dr. Ömer Topcu
11.00-11.45	İntraabdominal İnfeksiyonlar ve Peritonitler	A257 A283	A11	-	T-A	Dr. Erol Kisli
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)			E22		Dr. Erol Kisli
14.30-15.20	Yumuşak Doku Tm			-	Ön T	Dr. Kürşat Karadayı
15.30-16.30	Malign Melanom	A68			Ön T	Dr. Kürşat Karadayı
Cuma						
09.00-09.45	Pratik uygulama			E28		Dr. Erol Kisli
10.00-10.45	Pratik uygulama		A16 A18 A84	E29		Dr. Atilla Kurt
11.00-11.45	Pankreasın Endokrin Tm	A109			Ön T-K	Dr. Mustafa Turan
13.30-14.20	Dalağın Cerrahi Hastalıkları ve Yaralanmaları	C:			Ön T	Dr. Erol Kisli
14.30-15.20	Paratiroid hastalıkları ve tm	A136 A141		-	Ö n T	Dr. Sinan Soylu
15.30-16.30	Pratik uygulama			E33		Dr. Mustafa Turan

III. Hafta

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Pratik uygulama					Dr. Mustafa Turan
10.00-10.45	Pratik uygulama			E37		Dr. Mustafa Turan
11.00-11.45	Karaciğerin Benign Hastalıkları	A169 A266			Ön T-K	Dr. Metin Şen
13.30-14.20	Memenin Benign Hastalıkları	A213		-	Ön T-K	Dr. Sinan Soylu
14.30-15.20	Safra kesesi ve safra yolları tumorleri	A109			ÖnT-K	Dr. Kürşat Karadayı
15.30-16.30	Pratik uygulama		-	E38		Dr. Mustafa Turan
Salı						
09.00-09.45	Pratik uygulama					Dr. Kürşat Karadayı
10.00-10.45	Pratik uygulama			E39		Dr. Kürsad Karadayı
11.00-11.45	Meme Tm	A213			ÖnT-K	Dr. Sinan Soylu
13.30-14.20	Cerrahi Terminoloji			-		Dr. Erol Kisli
14.30-15.20	Abdominal Kompartman Sendromu	A188		-	Ön T	Dr. Birkan Bozkurt
15.30-16.30	Pratik uygulama			E41		Dr. Kürşat Karadayı
Çarşamba						
09.00-09.45	Pratik uygulama			E43		Dr. Kürşat Karadayı
10.00-10.45	Pratik uygulama			E45	A	Dr. Erol Kisli
11.00-11.45	Anal bölge hastalıkları-1	A24 A129			TT- K,TT,ÖnT	Dr. Erol Kisli
13.30-14.20	Fıtıklar	A171			T-A	Dr. Birkan Bozkurt
14.30-15.20	Anal bölge hastalıkları-1	A24 A129	A8 A48	B3	TT- K,TT,ÖnT	Dr. Erol Kisli
15.30-16.30	Anal bölge hastalıkları-1	A24 A129	A8 A48		TT- K,TT,ÖnT	Dr. Erol Kisli
Perşembe						
09.00-09.45	Pratik uygulama			C		Dr. Atilla KURT
10.00-10.45	Pratik uygulama			E46		Dr. Atilla Kurt
11.00-11.45	Asit ve Baz Dengesi Bozuklukları	A34		-	A	Dr. Sinan Soylu
13.30-14.20	İnce Barsak Tm ve GIS Nöroendokrin Tm	A109			ÖnT-K	Dr. Mustafa TURAN
14.30-15.20	Cerrahide Tümör Belirleyicileri	C:		-	ÖnT	Dr. Mustafa Atabey
15.30-16.30	Pratik uygulama			E51		Dr. Metin Şen
Cuma						
09.00-09.45	Pratik uygulama			E66		Dr. Metin Şen
10.00-10.45	Pratik uygulama			E68		
11.00-11.45	Pratik uygulama			E68		Dr. Metin Şen
13.30-14.20	Pratik uygulama			A1		Dr. Erol Kisli
14.30-15.20	Pratik uygulama(Sutur teknikleri)			E68		Dr. Mustafa Turan
15.30-16.30	Pratik uygulama			B4		Dr. Atilla Kurt

IV. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Pratik uygulama	-		B8		Dr. Erol Kisli
10.00-10.45	Pratik uygulama			B10		Dr. Kürşad Karadayı
11.00-11.45	Karaciğerin malign tumorleri	A109	-	-	Ön T-K	Dr. Kürşat Karadayı
13.30-14.20	Sıvı-elektrolit dengesi	A289			T-A-K	Dr. Mustafa Atabey
14.30-15.20	Tiroid tümörleri	A308	A16	-	Ön T	Dr. Sinan Soylu
15.30-16.30	Pratik uygulama			B15		Dr. Erol Kisli
Salı						
09.00-09.45	Pratik uygulama			C2		Dr. Atilla Kurt
10.00-10.45	Pratik uygulama	318		C3	Ön T	Dr. Erol Kisli
11.00-11.45	Kolon Polipleri ve Polipozis Sendromları	A152	A32	-	ÖnT	Dr. Ömer Topçu
13.30-14.20	Kolonun Benign Cerrahi Hastalıkları (Divertikül, IBH, Volvulus)	A81 A148 A158			ÖnT	Dr. Ömer Topçu
14.30-15.20	Alt GIS Kanamaları	A21	A48		T-A	Dr. Mustafa Turan
15.30-16.30	Pratik uygulama			C4		Dr. Mustafa Turan
Çarşamba						
09.00-09.45	Pratik uygulama			C8		Dr. Ömer Topçu
10.00-10.45	Pratik uygulama			D1		Dr. Atilla Kurt
11.00-11.45	Anal bölge hastalıkları-1	A129 A24	A8 A48		TT- K,TT,ÖnT	Dr. Erol Kisli
13.30-14.20	Mezenterik Vasküler Hastalık	A14			Ön T,T-A	Dr. Metin Şen
14.30-15.20	Pankreatitler	A16 A201			ÖnT	Dr. Mustafa Turan
15.30-16.30	Pratik uygulama			D2		Dr. Ömer Topçu
Perşembe						
09.00-09.45	Pratik uygulama			D4		Dr. Erol Kisli
10.00-10.45	Pratik uygulama			D9		Dr. Ömer Topcu
11.00-11.45	Özefagus Tm	A109			Ön T-K	Dr. Metin ŞEN
13.30-14.20	Appendiks hastalıkları.	A29			ÖnT	Dr. Birkan Bozkurt
14.30-15.20	Enterokutan fistuller	C			ÖnT	Dr. Atilla KURT
15.30-16.30	Pratik uygulama			D10		Dr. Atilla KURT
Cuma						
09.00-09.45	Pratik uygulama			D19		Dr. Metin ŞEN
10.00-10.45	Pratik uygulama			E2		Dr. Metin Şen
11.00-11.45	Rektum Tm	A109 A186			Ön T-k	Dr. Ömer Topçu
13.30-14.20	Pratik uygulama			E3		Dr. Mustafa Turan
14.30-15.20	Pratik uygulama			E6		Dr. Erol Kisli
15.30-16.30	Pratik uygulama		E9			Dr. Atilla Kurt

V. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Pratik uygulama			E9		Dr. Atilla Kurt
10.00-10.45	Pratik uygulama			E12		
11.00-11.45	Apendix Tm	A109			ÖnT	Dr. Mustafa Atabey
13.30-14.20	Anal Kanser	A19 A186	A8 A48	-	Ön T-K ,TT-K	Dr. Metin Şen
14.30-15.20	Periton ve retroperitoneal Tm.	A109			ÖnT	Dr. Kürşat Karadayı
15.30-16.30	Pratik uygulama		-	E13		Dr. Metin Şen
Salı						
09.00-09.45	Pratik uygulama			E16		Dr. Metin Şen
10.00-10.45	Pratik uygulama			E16		
11.00-11.45	Akut KARIN	A14 A172	A1		ÖnT	Dr. Birkan Bozkurt
13.30-14.20	Pratik uygulama			E22		Dr. Mustafa Turan
14.30-15.20	Pratik uygulama			E28		Dr. Erol Kisli
15.30-16.30	Pratik uygulama			E29		Dr. Metin Şen
Çarşamba						
09.00-09.45	Pratik uygulama			E33		Dr. Mustafa Turan
10.00-10.45	Pratik uygulama			E38		Dr. Atilla Kurt
11.00-11.45	Pratik uygulama			E39		Dr. Atilla Kurt
13.30-14.20	Pratik uygulama			E41		Dr. Metin Şen
14.30-15.20	Pratik uygulama			E43		Dr. Kürşat Karadayı
15.30-16.30	Pratik uygulama			E45		Dr. Atilla Kurt
Perşembe						
09.00-09.45	Yazılı Sınav					
Cuma						
09.00-16.30	Sözlü Sınav					

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GENEL CERRAHİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Genel Cerrahi 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 en az 10 (on) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

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

Karar (Puan) :

Tarih :

**“ GÖĞÜS HASTALIKLARI” STAJ
AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI**

Staj Kodu	TIP4007
Adı	Göğüs Hastalıkları
Staj Yılı	4
Staj Süresi	15 iş günü (3 hafta)
Teorik Ders Saati	40
Uygulamalı Ders Saati	44
AKTS Kredisi	7
Staj Sorumlusu	Prof. Dr. Zehra Seyfikli
Staj İçeriği	Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken solunum sistemi muayenesini ve solunum sistemi hastalıklarına yaklaşımı öğrenirler. Ayrıca gözlemleri gereken muayene ve yöntemlerini kendilerinden sorumlu öğretim üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Her gün teorik ders, hasta başında poliklinik izlemleri, yatan olguya yönelik olgu tartışmaları sorumlu öğretim görevlisi ile birlikte yapılır. Staj süresince klinikte gerçekleşen göğüs hastalıklarına özgü laboratuvar tetkiklerine ve girişimsel uygulamalara gözlemci olarak katılırlar. Ayrıca stajyerler sorumlu öğretim görevlileri ile birlikte günlük pratikte sık karşılaşılabilecekleri düşünülen hastalar ve konular hakkında interaktif ayırıcı tanı seminerleri yaparlar.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında stajyerlerin solunum sistemi muayene yöntemlerinin, solunum sistemi anatomi ve fizik muayenesinin, akciğer radyolojisinin teorik anlatım ve pratik uygulamalarla öğrenilmesi; astım, KOAH/kor pulmonale, solunum yetmezliği, pnömoni, akciğer absesi, bronşektazi, plevra hastalıkları, pulmoner emboli, akciğerin mantar ve paraziter hastalıkları, uykuda solunum bozuklukları, interstisyel akciğer hastalıkları, mesleki akciğer hastalıkları, akciğer kanserleri, sarkoidoz, tüberküloz gibi hastalıkların tanı, tedavi, komplikasyon ve takip sürecinin öğrenilmesidir. Ayrıca arter kan gazı alınması ve yorumlanması, solunum fonksiyon testlerinin yapılması ve yorumlanması, bronkoskopi uygulamalarına gözlemci olarak katılarak göğüs hastalıkları alanındaki pratik laboratuvar uygulamalarının öğrenilmesidir.
Öğrenim Çıktıları	Staj programının sonunda stajyerlerin solunum sistemi muayenesini yapabilmesi, astım, KOAH/kor pulmonale, solunum yetmezliği, pnömoni, akciğer absesi, bronşektazi, plevra hastalıkları, pulmoner emboli, akciğerin mantar ve paraziter hastalıkları, uykuda solunum bozuklukları, interstisyel akciğer hastalıkları, mesleki akciğer hastalıkları, akciğer kanserleri, sarkoidoz, tüberküloz gibi hastalıkların tanı, tedavi, komplikasyonlarına yaklaşımı özetleyebilmesidir.
Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slayt) interaktif anlatım; poliklinik ve yataklı serviste hasta başında yapılacak pratik dersler yanı sıra olgu sunumlarını ve ayırıcı tanıyı da içeren soru ve cevap saati çalışmalarının yapılması, arter kan gazı alınması ve yorumlanması, solunum fonksiyon testlerinin yapılması ve yorumlanması, bronkoskopi uygulamalarına katılarak göğüs hastalıkları alanındaki pratik laboratuvar uygulamalarının izlenmesi
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik (çoktan seçmeli test), ve yapılandırılmış sözlü sınav yapılacaktır. Sözlü sınav bilgisayar ortamında; temel konular, pratik konuları, nadir hastalıklar ve radyoloji konularında oluşturulan 4 ayrı dosyada bulunan sorularla yapılmaktadır. Öğrenciler en az iki öğretim üyesinin bulunduğu sözlü sınavda bu 4 ayrı dosyadan kendilerinin çektiği sorulardan sınav olacaktır. Dosyalarda gerektiğinde kontrol amacıyla soruların yanıtları da bulunacaktır. Ayrıca staj süresince katıldıkları klinik uygulamalar karne puanı olarak değerlendirmeye eklenecektir.
Önerilen kaynaklar	1. Akciğer Hastalıkları Temel Bilgiler. Ed. Prof. Dr. Tevfik Özlü, Prof. Dr. Muzaffer Metintaş, Doç. Dr. Sadık Ardiç. Poyraz tıbbi Yayıncılık 2008. 2. Solunum Sistemi ve Hastalıkları. Ed. Prof. Dr. Tevfik Özlü, Prof. Dr. Muzaffer Metintaş, Prof. Dr. Mehmet Karadağ, Doç. Dr. Akın Kaya,.İstanbul Medikal Yayıncılık 2010. 3. Türk Toraks Derneği, Türkiye Solunum Araştırmaları Derneği, akciğer Sağlığı ve Yoğun Bakım Derneği internet siteleri.

I. HAFTA

Saat	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi						
09.00-09.50	Programın tanıtımı Öykü alma			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
10.00-10.50	Solunum sistemi muayenesi			B19	4	Dr. Z. Seyfikli
11.00-11.50						
13.30-14.20 14.30-15.20- 16.30	Kliğin tanıtımı Öykü alma pratiği			A1	4	Dr. Z. Seyfikli Dr. S. Berk
Salı						
09.00-09.50	Solunum fonksiyon testleri			E56	3	Dr. S. Arslan
10.00-10.50	Akciğer radyolojisi			D4	3	Dr. Ö. T. Doğan
11.00-11.50	Akciğer radyolojisi					
13.30-14.20 14.40-15.30 15.40-16.30	Simüle hasta muayenesi Poliklinik eğitimi Akciğer grafi okuma pratiği			A1 D4	4 3	Dr. Z. Seyfikli, Dr. S. L. Özşahin, Dr. Ö. T. Doğan
Çarşamba						
08.00-08.50	Hasta başı eğitim			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
09.00-09.50	Solunum hastalıkları tedavisinde kullanılan cihazlar ve ilaçlar Peak flowmetre kullanımı			E5	4	Dr. S. L. Özşahin
10.00-10.50						
11.00-11.50	Arter kan gazları	34	A31,A92,A102,A105,A107,A124,B1,B12,B14,B18		A	Dr. S. Berk
13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Simüle hasta muayenesi Poliklinik eğitimi Akciğer grafi okuma pratiği					Dr. Z. Seyfikli, Dr. S.L.Özşahin, Dr. Ö. T. Doğan
Perşembe						
08.00-08.50	Hasta başı eğitim			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
09.00-09.50	Astım	36	A31,A52,A59,A92,A107		TT-A-K-i	Dr. Sulhattin Arslan
10.00-10.50	Astım					
11.00-11.50	Astım					
13.30-14.20 14.30-15.20 15.30-16.20	Simüle hasta muayenesi Poliklinik eğitimi Akciğer grafi okuma pratiği			A1 D4	4 3	Dr. Z. Seyfikli, Dr. S.L. Özşahin Dr. Ö. T. Doğan
Cuma						
08.00-08.50	Hasta başı eğitim					Dr. Z. Seyfikli
09.00-09.50 10.00-10.50	SFT ve Bronkoskopi pratiği			E56	3	Dr. S. Berk Dr. S. Arslan
11.00-11.50	KOAH	200	A31,A47,A50,A52,A59,A64,A77,A92,A115,B14,C12,DI,D12		TT-A-K-i	Dr. S. L. Özşahin
13.30-14.20	KOAH					
14.30-15.20	KOAH					
15.30-16.20	KOAH	273				Dr. S. L. Özşahin

II. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
08.00-08.50	Hasta başı eğitim			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
09.00-09.50	Pnömoniler	260	A11,A22,A31,A44,A47,A50,A64,A92,B12,C3		TT-K	Dr. Ö.T. Doğan
10.00-10.50	Pnömoniler					
11.00-11.50	Bronşektazi Akciğer absesi	54 G2	A11,A22,A24,A31,A44,A47,A50,A52,A64,A92,A107,A110		ÖnT-K-İ	Dr. S.Berk
13.30-14.20 14.30-15.20	Astım pratiği Servis viziti pratiği Poliklinik pratiği			A1	4	Dr. S. L. Özşahin Dr. S. Arslan Dr. S. Berk
15.30-16.20	Öksürük, balgam, hemoptizi(pratik)			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
Salı						
08.00-08.50	Hasta başı eğitim			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
09.00-09.50	Akciğer tüberkülozu	315	A6,A11,A31,A44,A47,A50,A59,A64,A77,A92,A106,A112,C3,D10		TT-K-İ	Dr. S. L. Özşahin
10.00-10.50	Akciğer tüberkülozu					
11.00-11.50	Akciğer tüberkülozu					
13.30-14.20 14.30-15.20	Astım pratiği Servis viziti pratiği Poliklinik pratiği			A1	4	Dr. S. L. Özşahin, Dr. S. Arslan, Dr. S. Berk
15.30-16.20	Dispne, göğüs ağrısı pratiği			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
Çarşamba						
0800-08.50	Hasta başı eğitim			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
09.00-09.50	Plevra hastalıkları (plevral efüzyon, ampiyem)	259	A11,A22,A24,A31,A44,A50,A64,A77,A91,A107,B12,C15D3,D12		ÖnT	Dr. S. Berk
10.00-10.50	Plevra hastalıkları					
11.00-11.50	Sigara ve akciğerler	G1			K	Dr. S. Arslan
13.30-14.20 14.30-15.20	Astım pratiği Servis viziti pratiği Poliklinik pratiği			A1	4	Dr. S. L. Özşahin Dr. S. Arslan Dr. S. Berk
15.30-16.20	Olgularda ayırıcı tanı pratiği			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
Perşembe						
08.00-08.50	Hasta başı eğitim			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
09.00-09.50	Solunum yetmezliği	29	A6,A7,A10		A	Dr. S. Berk

		4	,A14, A22,A24,A 31,A35, A44,A45,A 47,A50, A52,A57,A 81,A91 A92,A107, A115,B1			
10.00-10.50	ARDS	31	A4,A22,A3 1,B12			Dr. S. Berk
11.00-11.50	Uykuyla ilgili solunum hastalıkları (uyku-apne sendromu)	318	A2,A7,A10 ,A47,A57, A60,A65, A76,A100, A112,A11 6,A117,B2, B4,B9,B11, B12,C15		ÖnT	Dr. Ö.T. Doğan
13.30-14.20 14.30-15.20	Poliklinik muayenesi Olgu tartışması pratiği Servis viziti			A1	4	Dr.Ö. T.Doğan Dr.S.Arslan Dr. S. Berk
15.30-16.20	Radyolojik ayırıcı tanı pratiği			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
Cuma						
08.00-08.50	Hasta başı eğitim			A1	4	Dr. Z. Seyfikli
09.00-09.50	Pulmoner emboli	272	A22,A31, A44,A50, A92,A105, A112,B12		ÖnT-K	Dr. Ö,T. Doğan
10.00-10.50	Pulmoner emboli					
11.00-11.50	Akciğerin mantar Paraziter hastalıkları(kist hidatik)	G3 181	A31,A44, A47,A50, A52,A92, D1		ÖnT-K	Dr. S. Arslan
13.30-17.00	Serbest çalışma, sosyal aktivite					

III. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.50	Göğüs hastalıkları acilleri (Boğulma-boğulayazma) (Anafilaksi)	50 23	A10,A11,A13, A50,A52,A55, A81,A92,A105, A107,A113,B1, B12A12.A13, A14,A17,A18, A22,A31,A52, A54,A59,A69, A74,A92,A94, A105,A106,A107 ,A108A110,A119 ,B12,B15		A A-K	Dr. Z. Seyfikli
10.00-10.50	Göğüs hastalıkları acilleri (pnömotoraks masif hemoptizi, yağ embolisi,inhalasyona bağlı akciğer hasarı)	261	A7,A10,A12,A14 A22,A31,A44,A4 7,A50,A52,A105, A107,A110,B9,B 12		A	
11.00-11.50	Yabancı cisim aspirasyonu	331	A10,A12,A13,A1 4,A22,A31,A44, A50,A52,A81,A9 2,A105,A106,A1 07,A110,A122,B 1,B9,B12		T-A	
13.30-14.20	Poliklinik muayenesi			A1	4	
14.30-15.20	Servis viziti					Dr. S. Arslan
15.30-16.20	Olgu tartışması					Dr. S. Berk
Salı						
09.00-09.50	Akciğer kanseri	7	A6,A7,A10,A11, A12,A14,A16,A1 7		ÖnT-K	Dr. S. Arslan
10.00-10.50	Akciğer kanseri (paraneoplastik sendromlar)		A24,A25,A26,A2 8,A31,A35,A36, A44,A47,A50,A5 1,A52,A54,A59, A64,A65,A77,A8 0,A81,A84,A89, A91,A92,A94,A9 5,A98,A99,A106, A107,A113,B2,B 14,D12		ÖnT	Dr. S. Arslan
11.00-11.50	Sarkoidoz	281	A26,A31,A46,A4 7,A72,A74,A84		ÖnT	Dr. Ö.T. Doğan
13.30-14.20	Poliklinik muayenesi			A1	4	Dr. Ö.T. Doğan Dr. S. Arslan Dr. S. Berk
14.30-15.20	Servis viziti					
15.30-16.20	Olgu tartışması					
Çarşamba						
09.00-09.50	İntertisyel akciğer hastalıkları	151	A22,A24,A31,A4 7,A50,A59,A92, A107,B12,B14, C7,D1,D3		ÖnT	Dr. S. Berk
10.00-10.50	İntertisyel akciğer					

	hastalıkları					
11.00-11.50	Mesleki akciğer hastalıkları	218	A24,A31,A44,A47,A50,A52,A64,A77,A92,A107,B12,B14,C4,D3		ÖnT-K-i	Dr. Z. Seyfikli
13.30-17.00	Sosyal faaliyet, eksiklerin tamamlanması					
Perşembe						
09.00	YAZILI SINAV					
09.30	OSCE SINAVI					
Cuma						
09.00	SÖZLÜ SINAV					

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Göğüs Hastalıkları öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza en az 10 (on) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
Öğretim üyesine 2 tane hasta hazırlayıp sunmak -Tek başına hasta hazırlayabilmeyi öğrenme -Ayırıcı tanıyı yapabilme	5		
Küçük gruplarda hasta değerlendirme -Hasta-hekim iletişimini öğrenme -SFT yapma ve değerlendirme -AKG alma ve değerlendirme - Solunum ilaçlarını öğrenme	5		

Karar (Puan) :

Tarih :

**“İÇ HASTALIKLARI” STAJ
AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI**

Staj Kodu	TIP4001
Adı	İç Hastalıkları
Staj Yılı	4
Staj Süresi	35 iş günü (7 hafta)
Teorik Ders Saati	135
Uygulamalı Ders Saati	80
AKTS Kredisi	10
Staj Sorumlusu	Doç. Dr. Nedim TURAN
Staj İçeriği	Stajyerlere ilk derste stajın tanıtımı yapılır. Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken İç Hastalıklarını ilgilendiren hasta muayene, tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenir. Ayrıca gözlemleri gereken hasta muayene ve yöntemlerini sorumlu öğretim üyesinin gözetiminde uygulamalı şekilde öğrenir. Teorik derslerde ilgili dahili branşların öğretim üyeleri ile gerekli bilgileri edinen stajyerler, gerek hasta başı yatan hasta tartışmaları gerekse de polikliniklerde ayaktan başvuran hastaların ilk anamnez, değerlendirme, muayene ve tetkikleri, tedavi planı süreçlerinde eğitim alırlar. Yine staj boyunca belli başlı teorik konularda seminer hazırlama ve sunmaları istenir. Klinik branşlardaki seminer, olgu tartışmaları ve makale saati gibi eğitsel faaliyetlere de gözlemci olarak katılırlar.
Staj Amacı	UÇEP 2015 programının amaçlarına uygun olarak staj süresince stajyerlerin İç Hastalıkları anamnez alma, muayene yöntemleri, Genel Dahiliye, Hematoloji, Tıbbi Onkoloji, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları, Nefroloji, Romatoloji, Gastroenteroloji gibi İç Hastalıkları branşlarında dahili problemleri olan hastaya yaklaşım ve gerekli tıbbi müdahaleleri yapabilmeleri konusunda teorik ve pratik bilgilerin verilmesi.
Öğrenim Çıktıları	Staj programının sonunda stajyerlerin Genel Dahiliye, Hematoloji, Tıbbi Onkoloji, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları, Nefroloji, Romatoloji, Gastroenteroloji gibi İç Hastalıkları branşlarında dahili problemleri olan hastaya yaklaşım ve gerekli tıbbi girişimleri yapabilmeleri konusunda teorik ve pratik bilgilerini sergileyebilmesidir.
Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slayt), interaktif vaka tartışması, Genel Dahiliye, Hematoloji, Tıbbi Onkoloji, Endokrinoloji ve Metabolizma hastalıkları, Nefroloji, Romatoloji, Gastroenteroloji gibi İç Hastalıkları branşlarında hasta başı (yatan ve/veya ayaktan) invaziv işlemleri görmesi ve bazılarını uygulamalı yapması. Hasta başı pratiklerde hasta hazırlama ve sunması, ilgili öğretim üyesiyle birlikte hastayı birebir değerlendirmesi.
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik (çoktan seçmeli test) ve hasta başı pratik, sözlü sınav yapılmaktadır.
Önerilen Kaynaklar	Temel İç Hastalıkları; Ed. İliçin, Ünal, Biberoglu, Güneş Tıp Kitabevi 2012. İç Hastalıkları Propedötik kitabı; Ed. Prof. Dr. Muzaffer Erman Hikaye alma ve Fizik Muayene, Ed. Prof. Dr. Emin Kansu, Hacettepe Üniv. Cecil Textbook of Medicine, 24 th ed., Ed. Goldman, Ausiello, Saunders, Elsevier. Cecil Essential's of Medicine, 8 th ed., Ed. Andreoli and Carpenter's, Saunders, Elsevier. Harrison's Principles of Internal Medicine, 18 th ed. Ed. Longo, Fauci, Kasper, Hauser, Jameson, Loscalzo, McGraw-Hill.

I.HAFTA			A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
PAZARTESİ	08.30-12.30	Asit-Baz Dengesi Bozuklukları ve Tedavi Yaklaşım	33	A9, A34, A47, A49		TT – A	Dr. M. KAYATAŞ
	14.00-15.00	Hasta Anamnezi Alma				T	Dr. Ö. YÖNEM
	15.00-17.00	Klinik Uygulama				A	Dr. Ö. YÖNEM
SALI	08.30-09.30	Kanser ve Eşlik Eden Semptomlar	ÖnT			2	Dr. N. TURAN
	09.30-10.30	Kanser Tedavi Prensipleri	ÖnT			2	Dr. N. TURAN
	10.30-12.30	Midenin Benign ve Malign Tümörleri	ÖnT			2	Dr. B. ÇETİN
	14.00-15.00	Nefroloji ve Hipertansiyon Pratiği				P	Dr. M. KAYATAŞ
	15.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. M. KAYATAŞ
ÇARŞAMBA	08.30-09.30	Anemiler		A6			Dr. M. ŞENCAN
	09.30-10.30	Hipokrom Anemiler		A6		TT – K	Dr. M. ŞENCAN
	10.30-12.30	Makrositik Anemiler		A6		TT – K – I	Dr. M. ŞENCAN
	14.00-15.00	Erişkin Hastada Gastroenterolojik Muayene				ÖnT	Dr. A. YILMAZ
	15.00-17.00	Klinik Uygulama				ÖnT	Dr. A. YILMAZ Dr. E. ÇAKMAK
PERŞEMBE	08.30-09.30	Amiloidozis				ÖnT – K	Dr. F. GÜLTEKİN
	09.30-12.30	Böbrek Hastalıklarında Belirti ve Bulgular		A9, A34, 33, A98, A99, A100		ÖnT	Dr. F. GÜLTEKİN
	14.00-15.00	Baş-Boyun ve LAP muayenesi				3	Dr. M. ŞENCAN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. M. ŞENCAN Dr. E. ÇAKMAK
CUMA	08.30-10.30	Kronik Böbrek Yetmezliğine Yaklaşım		A6, A53, A58, A64		T – A – K	Dr. F.CANDAN
	10.30-11.30	Tübülointerstisyel Nefrit				T – A – K	Dr. F. CANDAN
	11.30-12.30	Renal Replasman Tedavi Modelleri				T – A – K	Dr. F. CANDAN
	14.00-15.00	Romatolojik Muayene			B14	3	Dr. A. ŞAHİN

	15.00-17.00	Klinik Uygulama	T33		B14	3	Dr. B. ÇETİN Dr. Erol ÇAKMAK
II.HAFTA							
PAZARTESİ	08.30-10.30	Diabetes Mellitus (I)		A1, A2, A84		TT – K – I – 4	Dr. F. GÜLTEKİN
	10.30-12.30	Onkolojik Aciller				A – K – T – 3	Dr. B. ÇETİN
	14.00-15.00	Endokrinolojik Muayene					Dr. F. GÜLTEKİN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. B. ÇETİN Dr. A. BAHÇECİ
SALI	08.30-10.30	Diyabetik Nefropati				T – A – K	Dr. M. KAYATAŞ
	10.30-12.30	Nefritik ve Nefrotik Sendromlar-I				T – A – K	Dr. F. CANDAN
	14.00-15.00	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi				P	Dr. F. CANDAN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. F. CANDAN Dr. E. ÇAKMAK
ÇARŞAMBA	08.30-10.30	Akut Karaciğer Yetmezliği ve Hepatik Ensefalopati				A	Dr. Ö. YÖNEM
	10.30-11.30	Toksik Hepatit. Alkolik hepatit				A – K	Dr. Ö. YÖNEM
	11.30-12.30	Özefagus Motor Hastalıkları				T	Dr. A. YILMAZ
	14.00-15.00	Baş – Boyun Kanserleri (Seminer)				ÖnT – K – 2	Dr. N. TURAN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama				ÖnT	Dr. A. YILMAZ Dr. N. TURAN
PERŞEMBE	08.30-10.30	Alt ve üst Gastrointestinal Sistem Kanaması				A	Dr. A. YILMAZ
	10.30-11.30	Primer Biliyer Siroz, Sklerozan Kolanjit				ÖnT	Dr. Ö. YÖNEM
	11.30-12.30	Siroz ve Komplikasyonları				ÖnT	Dr. Ö. YÖNEM
	14.00-15.00	Ödem Nedenleri ve Ayırıcı Tanı (Seminer)					Dr. M. KAYATAŞ
	15.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. Ö. YÖNEM Dr. A. ÇAMCI
CUMA	08.30-10.30	Hereditör Böbrek Hastalıkları				T – A – K	Dr. F. CANDAN
	10.30-11.30	Tübülointerstisyel Nefrit				-	Dr. F. CANDAN
	11.30-12.30	Acil Hipertansiyona Yaklaşım				TT – A	Dr. F. CANDAN
	14.00-15.00	Gut, Pseudogut (Seminer)				ÖnT – K	Dr. A. ŞAHİN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama				P	Dr. A. ŞAHİN Dr. A. BAHÇECİ

III. HAFTA						
PAZARTESİ	08.30-10.30	Hemolitik Anemiler		A6		ÖnT – K Dr. M. ŞENCAN
	10.30-11.30	Kemik İliği Yetmezliği		A6		Dr. M. ŞENCAN
	11.30-12.30	Myeloproliferatif Hastalıklar				Dr. M. ŞENCAN
	14.00-15.00	GİS Hastalıklarında Beslenme (Seminer)				ÖnT Dr. Ö. YÖNEM
	15.00-17.00	Klinik Uygulama				Dr. B. ÇETİN Dr. H. TERZİ
SALI	08.30-10.30	Kanserde Erken Tanı ve Tarama				ÖnT – K – 2 Dr. B. ÇETİN
	10.30-11.30	Meme Kanseri				ÖnT – K – 4 Dr. N. TURAN
	11.30-12.30	Kemoterapötik Ajanlar				ÖnT – A – 2 Dr. B. ÇETİN
	14.00 - 15.00	Helikobakter Pylori (Seminer)				T Dr. A. YILMAZ
	15.00-17.00	Klinik Uygulama				P Dr. A. ŞAHİN Dr. A. BAHÇECİ
ÇARŞAMBA	08.30-10.30	Lösemiler		A68, A84		Dr. M. ŞENCAN
	10.30-12.30	Lenfomalar		A84		ÖnT Dr. M. ŞENCAN
	14.00-15.00	Lenfadenopatiler (Seminer)				Dr. M. ŞENCAN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama				Dr. Ö. YÖNEM Dr. A. ÇAMCI
PERŞEMBE	08.30-11.30	Akut Böbrek Hasarlanması				T – A – K Dr. M. KAYATAŞ
	11.30-12.30	Kontrast Nefropatisi				T – A – K Dr. M. KAYATAŞ
	14.00-15.00	Osteoporoz (Seminer)				Dr. F. GÜLTEKİN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama				Dr. B. ÇETİN Dr. A. ÇAMCI
CUMA	08.30-10.30	Karaciğer Tümörleri				ÖnT Dr. Ö. YÖNEM
	10.30-11.30	Otoimmün Hepatitler				ÖnT Dr. Ö. YÖNEM
	11.30-12.30	İnflamatuvar Kas Hastalıkları				ÖnT Dr. A. ŞAHİN
	14.00-15.00	Tiroid Nodülleri (Seminer)				Dr. F. GÜLTEKİN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama				Dr. B. ÇETİN Dr. H. TERZİ
IV.HAFTA						
PAZARTESİ	08.30-	Sıvı-Elektrolit Bozuklukları ve				T – A – K Dr. M. KAYATAŞ

	12.30	Tedavi Yaklaşımı					
	14.00-15.00	Kalp Yetmezliği (Seminer)				T – A – K – I	Dr. A. ŞAHİN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama				ÖnT	Dr. M. KAYATAŞ Dr. A. ÇAMCI
SALI	08.30-11.30	Diabetes Mellitus (II)		A1, A2, A84		TT – K – I -4	Dr. F. GÜLTEKİN
	11.30-12.30	Hipoglisemiler		A1, A22, 139		A – 4	Dr. F. GÜLTEKİN
	14.00-15.00	Sarılıklı Hastaya Yaklaşım ve Konjenital Hiperbilirubinemi Sendromları (Seminer)				T	Dr. A. YILMAZ
	15.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. Ö. YÖNEM Dr. N. TURAN
ÇARŞAMBA	08.30-10.30	Romatoid Artrit				ÖnT	Dr. A. ŞAHİN
	10.30-12.30	Sistemik Lupus Eritematozis				ÖnT	Dr. A. ŞAHİN
	14.00-15.00	Sistemik Skleroz (Seminer)				ÖnT	Dr. A. ŞAHİN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. B. ÇETİN Dr. H. TERZİ
PERŞEMBE	08.30-17.00	Klinik uygulama					Dr. A. ŞAHİN Dr. M. TİMUÇİN
CUMA	08.30-12.30	Hipofiz Bezi Hastalıkları		A21, 138		ÖnT	Dr. F. GÜLTEKİN
	14.00-15.00	Kemik İliği Tranplantasyonu (Seminer)					Dr. M. ŞENCAN
	15.00-17.00	Klinik uygulama					Dr. A. ŞAHİN Dr. M. TİMUÇİN
V.HAFTA							
PAZARTESİ	08.30-12.30	Kanama Bozuklukları		A68, A97		ÖnT	Dr. M. ŞENCAN
	14.00-15.00	Proteinüri ve Hematüri Hastaya Yaklaşım (Seminer)				ÖnT – A	Dr. F. CANDAN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. M. KAYATAŞ Dr. A. BAHÇECİ
SALI	08.30-10.30	Akciğer Kanseri				ÖnT – K – 2	Dr. B. ÇETİN
	10.30-12.30	Vaskülitler				ÖnT	Dr. A. ŞAHİN
	14.00-15.00	Testis tümörleri (Seminer)				ÖnT – 2	Dr. B. ÇETİN
	15.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. A. ŞAHİN Dr. H. TERZİ

PERŞEMBE	08.30-09.30	Akut Viral Hepatitler				A – K	Dr. Ö. YÖNEM
	09.30-10.30	Kronik Viral Hepatitler				ÖnT – K	Dr. Ö. YÖNEM
	10.30-11.30	Akut Pankreatit				A	Dr. A. YILMAZ
	11.30-12.30	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları				T	Dr. A. YILMAZ
	14.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. Ö. YÖNEM Dr. F. GÜLTEKİN
CUMA	08.30-12.30	Tiroid Bezi Hastalıkları	137, 143	A22, A32		ÖnT	Dr. F. GÜLTEKİN
	14.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. N. TURAN Dr. P. GÖKÇEN
VII.HAFTA							
PAZARTESİ	08.30-10.30	Spondiloartropatiler				ÖnT	Dr. A. ŞAHİN
	10.30-11.30	Sjogren Sendromu,				ÖnT	Dr. A. ŞAHİN
	11.30-12.30	Ailesel Akdeniz Ateşi				ÖnT	Dr. A. ŞAHİN
	14.00-17.00	Klinik Uygulama					Dr. B. ÇETİN Dr. A. ŞAHİN
SALI	08.30-09.30	Plazma Hücre Hastalıkları				ÖnT	Dr. M. ŞENCAN
	09.30-11.30	Tromboz ve Antirombotik Tedavi				ÖnT	Dr. M. ŞENCAN
	14.00 -17.00	Klinik uygulama				P	Dr. A. YILMAZ Dr. Erol ÇAKMAK
ÇARŞAMBA	08.30-17.00	Klinik uygulama				P	Dr. M. ŞENCAN Dr. A. YILMAZ
PERŞEMBE	09.00-10.45	YAZILI SINAV					
CUMA	08.30-12.00	SÖZLÜ SINAV					

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
İÇ HASTALIKLARI AD STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr...

İç Hastalıkları AD öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 6, ek işlemlerden maksimum 4 olmak üzere 10 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Ek işlemlerin her birinden 0.5 puan olmak koşuluyla (maksimum 4) puan alınabilir. 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 en az 10 (on) puan (100 puan üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle..

ZORUNLU İŞLEMLER		Puan	Tarih	Onay
1	İlk yatışında 1. hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi önerlerinde bulunma			
2	Tansiyon, vücut ısısı, nabız ölçme ve sonucu yorumlayabilme			
3	Kan kültürü alımına ve İdrar sondası takılması işlemine gözlemci olarak katılma			
4	Arteriyel-venöz katater takibi-bakımı yapabilme			
5	Eklem hareket açıklığı, eklem muayenesi ve romatolojik muayene yapabilme			
6	Katılmış olduğu pratik vizitlerin tümünde hasta sunumu yapacak şekilde hasta hazırlama			
EK İŞLEMLER		Puan	Tarih	Onay
1	İlk yatışında 2. hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma, ayırıcı tanı yapma ve tedavi önerlerinde bulunma			
2	Kemik iliği aspirasyon ve biyopsi işlemine gözlemci olarak katılma			
3	Tiroid ultrasonografisi işlemine gözlemci olarak katılma			
4	Endoskopi ve kolonoskopi işlemine gözlemci olarak katılma			
5	Renal ultrasonografi işlemine gözlemci olarak katılma			
6	Parasentez işlemine gözlemci olarak katılma			
7	Eklem ultrasoundu, eklem içi enjeksiyon ve ponksiyon işlemine gözlemci olarak katılma			
8	Minör Tükürük bezi biyopsisine gözlemci olarak katılma			
9	Tırnak yatağı kapilleroskopi işlemine gözlemci olarak katılma			
10	Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunma			

Karar (Puan):

Tarih:

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJ PROGRAMI

I. HAFTA

Günler	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi 09.00-12.00	Ektopik gebelik (1)	97	A96	A1, B4	ÖnT	Dr. Gonca İmir Yenicesu
13.30-16.30	Abortus (1)	1	A121	A1, B9	ÖnT	Dr. Özlem Bozoklu Akkar
Salı 09.00-12.00	İntrauterin enfeksiyonlar (1)	156	C6	B9	ÖnT, K	Dr. Meral Çetin
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Meral Çetin
Çarşamba 09.00-12.00	Doğumda fetal distress (1)	88	C6	B9	A, K	Dr. Ali Çetin
13.30-16.30	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar (1)	58	A42	E65	TT, K	Dr. Savaş Karakuş
Perşembe 09.00-12.00	Makale saati, Vaka tartışması	-	-	-	-	Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-16.30	Over kanseri (1)	245	A1, A70	B12	ÖnT	Dr. Ali Yanık
Cuma 09.00-12.00	Genital enfeksiyonlar (1)	116	A120	E65	T, K	Dr. Çağlar Yıldız
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Ali Çetin

II. Hafta

Günler	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi 09.00-12.00	Ektopik gebelik (2)	97	A96	A1, B4	ÖnT	Dr. Gonca İmir Yenicesu
13.30-16.30	Abortus (2)	1	A121	A1, B9	ÖnT	Dr. Özlem Bozoklu Akkar
Salı 09.00-12.00	İntrauterin enfeksiyonlar (2)	156	C6	B9	ÖnT, K	Dr. Meral Çetin
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Gonca İmir Yenicesu
Çarşamba 09.00-12.00	Doğumda fetal distress (2)	88	C6	B9	A, K	Dr. Ali Çetin
13.30-16.30	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar (2)	58	A42	E65	TT, K	Dr. Savaş Karakuş
Perşembe 09.00-12.00	Makale saati, Vaka tartışması	-	-	-	-	Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-16.30	Over kanseri (2)	245	A1, A70	B12	ÖnT	Dr. Ali Yanık
Cuma 09.00-12.00	Genital enfeksiyonlar (2)	116	A120	E65	T, K	Dr. Çağlar Yıldız
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Ali Yanık

III. Hafta

Günler	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi 09.00-12.00	Endometriyozis (1)	99	A29, A61	B12	ÖnT	Dr. Gonca İmir Yenicesu
13.30-16.30	Eklampsi, Preeklampsi, HELLP sendromu (1)	93	C6	B9	T, A	Dr. Özlem Bozoklu Akkar
Salı 09.00-12.00	Polikistik over sendromu (1)	262	A56	A1	ÖnT, İ	Dr. Meral Çetin
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Özlem Bozoklu Akkar
Çarşamba 09.00-12.00	Hiperemezis gravidarum (1)	135	A17	B9	TT	Dr. Ali Çetin
13.30-16.30	Doğum travması (1)	86	C6	E14, E15	T, K	Dr. Savaş Karakuş
Perşembe 09.00-12.00	Makale saati, Vaka tartışması	-	-	-	-	Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-16.30	Pelvik kitle (1)	251	A70	B12	ÖnT	Dr. Ali Yanık
Cuma 09.00-12.00	Genital enfeksiyonlar (3)	116	A120	E65	T, K	Dr. Çağlar Yıldız
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Çağlar Yıldız

IV. Hafta

Günler	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi 09.00-12.00	Endometriyozis (2)	99	A29, A61	B12	ÖnT	Dr. Gonca İmir Yenicesu
13.30-16.30	Eklampsi, Preeklampsi, HELLP sendromu (2)	93	C6	B9	T, A	Dr. Özlem Bozoklu Akkar
Salı 09.00-12.00	Polikistik over sendromu (2)	262	A56	A1	ÖnT, İ	Dr. Meral Çetin
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Savaş Karakuş
Çarşamba 09.00-12.00	Hiperemezis gravidarum (2)	135	A17	B9	TT	Dr. Ali Çetin
13.30-16.30	Doğum travması (2)	86	C6	E14, E15	T, K	Dr. Savaş Karakuş
Perşembe 09.00-12.00	Makale saati, Vaka tartışması	-	-	-	-	Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-16.30	Pelvik kitle (2)	251	A70	B12	ÖnT	Dr. Ali Yanık
Cuma 09.00-12.00	Gestasyonel diyabet (1)	119	C6	B9	T, İ	Dr. Çağlar Yıldız
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Meral Çetin

V. Hafta

Günler	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi 09.00-12.00	Riskli gebelik (1)	277	A121, C6	E20	T, K	Dr. Gonca İmir Yenicesu
13.30-16.30	Eklampsi, Preeklampsi, HELLP sendromu (3)	93	C6	B9	T, A	Dr. Özlem Bozoklu Akkar
Salı 09.00-12.00	Polikistik over sendromu (3)	262	A56	A1	ÖnT, İ	Dr. Meral Çetin
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Ali Çetin
Çarşamba 09.00-12.00	İntrauterin büyüme geriliği (1)	155	C6	B9	T, K	Dr. Ali Çetin
13.30-16.30	Doğumda asfiksi (1)	87	C6	E67	A, K	Dr. Savaş Karakuş
Perşembe 09.00-12.00	Makale saati, Vaka tartışması	-	-	-	-	Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-16.30	Serviks kanseri (1)	286	A96, A121	B12	ÖnT, K	Dr. Ali Yanık
Cuma 09.00-12.00	Gestasyonel diyabet (2)	119	C6	B9	T, İ	Dr. Çağlar Yıldız
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Gonca İmir Yenicesu

VI. Hafta

Günler	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi 09.00-12.00	Riskli gebelik (2)	277	A121, C6	E20	T, K	Dr. Gonca İmir Yenicesu
13.30-16.30	Eklampsi, Preeklampsi, HELLP sendromu (4)	93	C6	B9	T, A	Dr. Özlem Bozoklu Akkar
Salı 09.00-12.00	Premenstruel sendrom	268	A96	A1	TT, K	Dr. Meral Çetin
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Özlem Bozoklu Akkar
Çarşamba 09.00-12.00	İntrauterin büyüme geriliği (2)	155	C6	B9	T, K	Dr. Ali Çetin
13.30-16.30	Doğumda asfiksi (2)	87	C6	E67	A, K	Dr. Savaş Karakuş
Perşembe 09.00-12.00	Makale saati, Vaka tartışması	-	-	-	-	Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-16.30	Serviks kanseri (2)	286	A96, A121	B12	ÖnT, K	Dr. Ali Yanık
Cuma 09.00-12.00	Gestasyonel diyabet (3)	119	C6	B9	T, İ	Dr. Çağlar Yıldız
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi	-	-	-	-	Dr. Çağlar Yıldız

VII. Hafta

Günler	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi 09.00-12.00	Hasta başı eğitimi, Konu tekrarı					Dr. Gonca İmir Yenicesu
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi, Konu tekrarı					Dr. Özlem Bozoklu Akkar
Salı 09.00-12.00	Hasta başı eğitimi, Konu tekrarı					Dr. Meral Çetin
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi, Konu tekrarı					Dr. Ali Yanık
Çarşamba 09.00-12.00	Hasta başı eğitimi, Konu tekrarı					Dr. Ali Çetin
13.30-16.30	Hasta başı eğitimi, Konu tekrarı					Dr. Çağlar Yıldız
Perşembe	Teorik sınav					
Cuma	Sözlü sınav					

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 en az 10 (on) puan (100 puan üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle...

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

EK İŞLEMLER		PUAN	TARİH	ONAY
1	İlk yatışında 2. Hastayı öğretim üyesi 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 Uygulamanı göstermek	7		
8	Ameliyat için steril yıkanmak	5		
9	Kolposkopi izlemek	5		
10	Histerosalpigooferektomi (HSG)/Intrauterin inseminasyon izlemek	5		

Karar (Puan):

Tarih:

KANITA DAYALI TIP STAJI EĞİTİM AMACI

Kanıtı Dayalı Tıp uygulamalarını tanımlayabilme ve öğretebilmeyi öğrenci merkezli amaçlayan bir haftalık Dönem IV'de yer alan bir stajdır.

EĞİTİM HEDEFLERİ

- *Kanıtı Dayalı Tıp çalışmalarının kapsadığı adımları tanıyabilme
- *Bir hasta senaryosundan PICO formatında klinik bir soru oluşturabilme
- *Klinik soru tiplerini tanıyabilme
- *Klinik sorulara cevap sağlayabilecek çalışma tiplerini saptayabilme
- *Pubmed klinik inceleme veritabanına ve diğer ilgili veritabanlarını kullanarak klinik kanıt kaynaklarına ulaşabilme
- *Kanıt sağlayıcı çalışma tiplerini, bunların güçlü ve zayıf yanlarını, sınırlılıklarını, benzerlik ve farklarını açıklayabilme
- *Kanıt sağlayıcı çalışma tiplerinin uygulanması ve yazımı sırasında gerekli önemli kavramların
 - a- Bilgisine sahip olma
 - b- Kavrayabilme
 - c- Kullanabilme
- *Kanıt sağlayıcı çalışmaları okuduğunda bu çalışmaların güçlü ve zayıf yanlarını ve sınırlılıklarını görebilme ve buna dayalı olarak çalışmanın kanıt düzeyi hakkında bir değerlendirme yapabilme
- *Kanıtı dayalı tıp sorusunun literatüre göre cevaplanması sonrasında elde edilen sonucu klinik uygulamaya yansıtabilme

KANITA DAYALI TIP STAJI

	1. gün	2. gün	3. gün	4. gün	5.gün
9. ⁰⁰ -11. ⁰⁰	Teorik Ders Dr.H.Hüseyin POLAT - Kanıtı dayalı tıp uygulamalarının anlamı, tanıtımı, önemi, tarihçesi, kanıtı dayalı literatüre ulaşma	Teorik Ders Dr. Haldun SÜMER - Çalışma tipleri (gözleme dayalı çalışmalar, klinik deneyler, tanı çalışmaları, deneysel çalışmalar)	Teorik Ders Dr.Hafize SEZER - Örneklem dağılımı, standart sapma, standart hata ve bu alt kavramlara dayalı olarak %95 güven aralığı tahmini, önemlilik ve p değeri	Teorik Ders Prof..Dr.Naim NUR - Prevalans insidans risk ölçekleri, rölatif risk, atfedilen risk, odds oranı Dr.Yeltekin Demirel - Eleştirel makale okumada önemli kavramlar	9. ³⁰ -10. ⁰⁰ Teorik Sınav
13. ³⁰ – 16. ³⁰	Küçük Grup Çalışması	Küçük Grup Çalışması	Küçük Grup Çalışması	Küçük Grup Çalışması	10. ³⁰ Küçük Grupların Sunumu

KANITA DAYALI TIP STAJI STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr.....,

Kanıtı Dayalı Tıp (KDT) stajı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları 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 en az 10 (on) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle...

	ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
1	Küçük grup çalışmasında tartışmalara aktif katılım	20		
2	Küçük grup çalışmasında bağımsız literatür tarama yapabilme	20		
3	Küçük grup çalışmasına materyal getirebilme	20		

	EK İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
1	Diğer (KDT uygulama zenginliğine dair unsurlar)	40	(puan 0-40 arası değerlendirilir)	

Karar: (....Puan)

“KARDİYOLOJİ” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu	TIP4011
Staj Adı	Kardiyoloji
Staj Yılı	4
Staj Süresi	15 iş günü (3 hafta)
Teorik ders saati	53
Pratik ders saati	14
AKTS Kredisi	5
Staj Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Hakkı Kaya
Staj içeriği	Stajyerler sorumlu öğretim Görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken KVS muayene ve yöntemlerini, EKG çekme ve değerlendirmeyi öğrenir. Ayrıca gözlemeleri gereken muayene ve yöntemlerini kendilerinden sorumlu öğrt. Üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Pratik değerlendirme için stajyerlere yapması gereken pratik uygulamalar hakkında karne verilir. Her gün teorik ders, yatan olguya yönelik olgu tartışmaları yapılır. Hastanın detaylı anamnezi alıp, muayenesini sorumlu öğrt. Üyesi gözetiminde gerçekleştirirler ve sunarlar. KVS muayene yöntemlerini öğrenir. Ayrıca gözlemeleri gereken muayene ve yöntemlerini kendilerinden sorumlu öğrt. görevlisi ile birlikte yaparlar. Ayrıca stajyerlerden sorumlu öğrt. görevlileri ile birlikte günlük pratikte sık karşılaşılabilecekleri düşünülen konularda karşılıklı tartışılır.
Staj Amacı	UÇEP 2014 amaçlarına uygun olarak, bu staj sırasında, stajyerlerin, KVS muayene yöntemlerini , kardiyovasküler acilleri , günlük pratikte sık karşılaşılan kardiyovasküler hastalıkların tanı ve tedavilerini içeren teorik bilgilerin verilmesi ve pratik yaklaşımların izlenmesidir.
Öğrenim Çıktıları	Staj programının sonunda öğrencilerin kardiyovasküler acilleri tanıyabilmesi , acil tedavisini yapabilmesi, kardiyovasküler sistem temel muayene yöntemlerini uygulayabilmesi, koroner arter hastalığı, kalp yetersizliği, hipertansiyon, dislipidemiler, kalp kapak hastalıkları gibi günlük pratikte sık karşılaşılan kardiyovasküler hastalıkları tanıyıp gerektiğinde ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilmesi ve bu hastalıklardan korunma önlemlerini birinci basamakta uygulayabilmesi, Pulmoner hipertansiyon, kalp ritm bozuklukları, konjenital kalp hastalıkları, miyokardit ve kardiyomiyopatilerin ön tanılarını koyup gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilmesidir.
Öğretme yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slayt) interaktif anlatım; serviste hasta başında yapılacak pratik dersler yanı sıra olgu sunumlarını da içeren soru ve cevap saati yapılarak hastalara yaklaşım algoritmalarının anlaşılmasını sağlamaktır.
Değerlendirme yöntemleri	Staj sonunda 1-Staj karnesi (pratik değerlendirme) 2-Staj yazılı sınavı (çoktan seçmeli) 3-Sözlü sınav (objektif yapılandırılmış)
Önerilen kaynaklar	ESC (European Society of Cardiology Guidelines- Avrupa Kardiyoloji Derneği Kılavuzları) AHA(American Heart Association Guidelines- Amerikan Kalp Cemiyeti Kılavuzları) The Topol Solution: Textbook of Cardiovascular Medicine Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine

I.HAFTA						
Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
08:00-09:00	Kliniğin tanıtılması (P)					Dr. Hakkı Kaya
09:10-10:00	Kardiyovasküler hastanın hazırlanması ve sunumu			A1	4	Dr. Ali Zorlu
10:10-11:00	Kan basıncı ve arteryel nabız			E33	4	Dr. Ali Zorlu
11:10-12:00	Periferik Dolaşım muayenesi ve venöz dalgalar			B13	4	Dr. Ali Zorlu
13:10-14:00	İnpeksiyon-palpasyon-perküsyon			B13	4	Dr. Ali Zorlu
14:10-15:00	Oskültasyon			B13	4	Dr. Ali Zorlu
15:10-16:00	Üfürümler-oskültasyon			B13	4	Dr. Ali Zorlu
16:10-17:00	Kalp sesleri ve üfürüm dışı ek sesler			B13	4	Dr. Ali Zorlu
Salı						
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)					
11:00-12:00	Kalp sesleri ve ek sesler – üfürümler(P)		A 67	B13	4	***
13:10-14:00	Temel EKG			D5	3	Dr. Hasan Yücel
14:10-15:00	Temel EKG			D5	3	Dr. Hasan Yücel
15:10-16:00	Kalp ritim bozuklukları-1	165	A22 A54 A105		önT	Dr. Hasan Yücel
16:10-17:00	Kalp ritim bozuklukları-2	165	A22 A54 A105		ÖnT	Dr. Hasan Yücel
Çarşamba						
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)					
11:00-12:00	EKG çekebilme ve değerlendirebilme (P)			D5	3	***
13:10-14:00	Koroner arter Hastalığı 1	195	A31 A44 D12		önT-K	Dr. Ahmet Yılmaz
14:10-15:00	Koroner arter Hastalığı 2	195	A31 A44 D12		önT-K	Dr. Ahmet Yılmaz
15:10-16:00	Akut koroner sendrom 1	15	A31 A44 D12		T-A-K	Dr. Ahmet Yılmaz
16:10-17:00	Akut koroner sendrom 2	15	A31 A44 D12		T-A-K	Dr. Ahmet Yılmaz
Perşembe						
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)					
11:00-12:00	KVS muayenesi Göğüs ayırıcı tanısını (P)		A44	B13 D5	4 3	***
13:10-14:00	A.Kalp Yetersizliği ve AC.ödemi	166	A31 A47 A52 A54 A64		T-A-K-İ	Dr. M.Birhan Yılmaz

			A67 A92 A107			
14:10-15:00	A.Kalp yetersizliği ve AC ödemi	166	A31 A47 A52 A54 A64 A67 A92 A107		T-A-K-İ	Dr. M.Birhan Yılmaz
15:10-16:00	Kronik Kalp Yetersizliği	166	A31 A47 A54 A64 A67 A92 A107		T-A-K-İ	Dr. M.Birhan Yılmaz
16:10-17:00	Kronik Kalp Yetersizliği	166	A31 A47 A54 A64 A67 A92 A107		T-A-K-İ	Dr. M.Birhan Yılmaz
Cuma						
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)					
11:00-12:00	KVS muayenesi Ödem ayırıcı tanısı (P)		A91	B13	4	***
13:10-14:00	Pulmoner Hipertansiyon-1	273	A31		ÖnT	Dr. M.Birhan Yılmaz
14:10-15:00	Pulmoner Hipertansiyon-2	273	A31		ÖnT	Dr. M.Birhan Yılmaz
15:10-16:00	Pulmoner Emboli	272	A44 A50 A92 A124		ÖnT-K	Dr. M.Birhan Yılmaz
16:10-17:00	Derin Ven Trombozu	71	A91		ÖntT-K	Dr. M.Birhan Yılmaz
II.Hafta						
Pazartesi						
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)					
11:00-12:00	KVS muayenesi Dispne ayırıcı tanısı (P)		A31	B13 B19	4	***
13:10-14:00	Dislipidemi 1	79			T-K-İ	Dr. Gülaçan Tekin
14:10-15:00	Dislipidemi 2	79			T-K-İ	Dr. Gülaçan Tekin
15:10-16:00	Kardiyo pulmoner arrest 1 (temel ve ileri yaşam desteği)	170	A14 A102 A105		A	Dr. Gülaçan Tekin
16:10-17:00	Kardiyo pulmoner arrest 2 (temel ve ileri yaşam desteği)	170	A14 A102 A105		A	Dr. Gülaçan Tekin
Salı						
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)					
11:00-12:00	Temel ve ileri yaşam desteği (p)	170	A14	E30	2	

			A102 A105	E60	4	
13:10-14:00	Kanıtı dayalı reçeteleme ve onam alma (reçete yazma)			C2 C8	4	Dr. Gülaçan Tekin
14:10-15:00	Kanıtı dayalı reçeteleme ve onam alma (reçete yazma)			C2 C8	4	Dr. Gülaçan Tekin
15:10-16:00	KVS pratikte kullanılan ölçek ve yorumlanması (SCORE- kardiyak risk hesaplama-periyodik muayene ve kontrol)			F10	3	Dr. Hasan Yücel
16:10-17:00	KVS pratikte kullanılan ölçek ve yorumlanması (SCORE- kardiyak risk hesaplama-periyodik muayene ve kontrol)			F10	3	Dr. Hasan Yücel
Çarşamba						
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)					
11:00-12:00	Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme-Akılci ilaç kullanımı (p)			D19 E4	3 4	***
13:10-14:00	Ani kardiyak ölüm	26	A14		T-A	Dr. Hasan Yücel
14:10-15:00	Aort anevrizması ve diseksiyonu	27- 28	A44 A67 A69		Ön T	Dr. Okan Onur Turgut
15:10-16:00	Periferik arter hastalıkları	254	A27 A78 D12		T-A	Dr. Okan Onur Turgut
16:10-17:00	Perikardiyal Effüzyon ve tamponad	256	A44 A54	E48	1 önT	Dr. Okan Onur Turgut
Perşembe						
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)					
11:00-12:00	Defibrilasyon ve kardiyoversiyon (P)		A14 A22 A54	E10	3	***
13:10-14:00	Kalp kapak hastalıkları 1	164	A22 A31 A50 A67 A105 A107		Ön T-K	Dr. Okan Onur Turgut
14:10-15:00	Kalp kapak hastalıkları 2	164	A22 A31 A50 A67 A105 A107		Ön T-K	Dr. Okan Onur Turgut
15:10-16:00	Endokardit	98	A67		ÖnT-K	Dr. Okan Onur Turgut
16:10-17:00	Akut romatizmal ateş	17	A11 A67		T-K	Dr. Okan Onur Turgut
Cuma						
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)					
11:00-12:00	Kalp sesleri ve ek sesler –		A67	B13	4	***

	üfürümler(P)						
13:10-14:00	Kardiyovasküler anatomi ve genetik						Dr. Hakkı Kaya
14:10-15:00	Kardiyovasküler fizyoloji						Dr. Hakkı Kaya
15:10-16:00	Konjenital kalp hastalıkları 2	191	A22 A27 A31 A67 A107		ÖnT		Dr. Gülaçan Tekin
16:10-17:00	Konjenital kalp hastalıkları 2	191	A22 A27 A31 A67 A107		ÖnT		Dr. Gülaçan Tekin
III. Hafta							
Pazartesi							
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)						
11:00-12:00	KVS muayenesi Siyanoz ayırıcı tanısı(P)		A107	B13	4		***
13:10-14:00	Hipertansiyon 1 (esansiyel)	101	A13 A19 A22 A53 A60		TT-A-K-İ		Dr. Ahmet Yılmaz
14:10-15:00	Hipertansiyon 2 (sekonder)	282	A13 A19 A22 A53 A60		ÖnT-İ		Dr. Ahmet Yılmaz
15:10-16:00	Kardiyak Tümörler						Dr. Ahmet Yılmaz
16:10-17:00	Kalıcı kalp Pilleri- CRT-ICD						Dr. Hasan Yücel
Salı							
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)						
11:00-12:00	Kan basıncı ölçümü (hipertansiyon-hipotansiyon)(P)		A13 A19 A22	E33	4		***
13:10-14:00	Miyokardit ve Kardiyomyopatiler 1	222	A67		ÖnT		Dr. Hakkı Kaya
14:10-15:00	Miyokardit ve Kardiyomyopatiler 2	222	A67		ÖnT		Dr. Hakkı Kaya
15:10-16:00	Gebelik ve Kalp						Dr. Hakkı Kaya
16:10-17:00	Kardiyak görüntüleme –Tanı ve Tedavi						Dr. Hakkı Kaya
Çarşamba							
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)						
11:00-12:00	IM-IV-SC-ID enjeksiyon yapabilme (P)			E28	3		***
13:10-14:00	Senkop-Şok 1	301	A105	A9 A54	T-A		Dr. Hakkı Kaya
14:10-15:00	Senkop-Şok 2	301	A105	A9 A54	T-A		Dr. Hakkı Kaya
15:30-17:00	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)						

Perşembe						
08:00-10:45	Hasta başı eğitim (hasta hazırlama-vizit hazırlığı)					
11:00-12:00	KVS muayenesi senkop ve çarpıntı ayırıcı tanısı (P)		A105 A22	B13 D5 E10	4 3 3	***
13:10-14:00	Yazılı sınav					
14:10-17:00	Yazılı sınav sonuç değerlendirilmesi ve tartışılması					
Cuma						
	Sözlü sınav					

*** Pratik dersler her öğretim üyesinin kendi küçük çalışma grubuyla (6-7 kişilik) yapılmaktadır.

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ KARDİYOLOJİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Kardiyoloji Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza en az 10 (on) (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

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

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

Karar (Puan):

Tarih:

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI DERS BİLGİLERİ FORMU**

Bölüm	Nükleer Tıp Anabilim Dalı
Yıl/yarıyıl	Dönem IV / 1. ve 2. Yarıyıl
Dersin Adı	Nükleer Tıp
Ders düzeyi /Kategorisi (Önlisans, Lisans,vb)	Lisans
Dersin Türü (Z / S)	Z / S
Dersin dili	Türkçe
Kodu	TIP 4013
T+U saat	16 saat Teorik + 8 saat Pratik Uygulama = 24 saat Staj süresi sonunda 2 saat Teorik ve Sözlü Sınav
AKTS Kredisi	2
Staj Ön Koşulu	Tıp Fakültesi Dönem IV Öğrencisi olmak
Staj Süresi	5 (beş) iş günü

Staj Sorumlusu	Prof. Dr. Bülent TURGUT	e-posta: bturgut@cumhuriyet.edu.tr bulturgut@yahoo.com	Tel: 2580251
Dersi verenler	Prof. Dr. Bülent TURGUT Yrd. Doç. Dr. Zekiye HASBEK	bulturgut@yahoo.com hasbekz@yahoo.com	2580251 2580253
Yardımcı eğitimciler	-		

Dersin amacı	UÇEP-2014 Programının amaçlarına uygun olarak hastalıkların tanı ve tedavisinde Nükleer Tıp alanında uygulanan görüntülü-görüntüsüz tanısal Nükleer Tıp yöntemlerini ve Radyonüklidlerle yapılan tedavi uygulamalarını öğrenmek. Radyoaktif ışın tiplerini, radyonüklidlerin tıpta tanı ve tedavide kullanıldığı durumları, Radyasyonun biyolojik etkilerini, radyasyon güvenliği ve radyasyondan korunmayı öğrenmek.	
Ders içeriği	<ul style="list-style-type: none"> Radyoaktif ışın tipleri Radyonüklidler, elde edilme yöntemleri Radyoaktif bozunma Radyoionizan ışınların madde ile etkileşimi Radyasyonun biyolojik etkileri Radyoaktif ışınların deteksiyonu ve radyofarmasi Renal sintigrafiler Kemik Mineral Yoğunluğu Ölçümü (DEXA) Endokrin sistem sintigrafileri Akciğer sintigrafileri Kemik sintigrafileri Dolaşım sistemi sintigrafileri Nükleer tıpta tümör/enfeksiyon görüntülemesi Radyonüklidlerin tedavide kullanımı Nükleer tıpta PET uygulamaları 	
Öğretim sistemi	Teorik dersler, hasta/gamma kamera başında pratik uygulamalar, cihaz bilgisi ve hasta görüntülerinin değerlendirilmesini kapsar	

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI
2015 – 2016 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
DÖNEM IV HAFTALIK STAJ DERS PROGRAMI

PAZARTESİ	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
9:00-9:50	Radyoaktif ışın tipleri	Dr. Zekiye HASBEK
10:00-10:50	Radyonüklidler, Elde edilmeleri	Dr. Zekiye HASBEK
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Dr. Zekiye HASBEK
13:00-13:50	Radyoaktif bozunma	Dr. Zekiye HASBEK
14:00-14:50	Radyoionizan Işınlardan Madde ile Etkileşimi	Dr. Zekiye HASBEK
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Dr. Zekiye HASBEK

SALI	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
9:00-9:50	Radyasyonun Biyolojik Etkileri	Dr. Zekiye HASBEK
10:00-10:50	Radyoaktif Işınlardan Deteksiyonu ve Radyofarmasi	Dr. Zekiye HASBEK
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Dr. Zekiye HASBEK
13:00-13:50	Renal Sintigrafiler	Dr. Zekiye HASBEK
14:00-14:50	DEXA	Dr. Zekiye HASBEK
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Dr. Zekiye HASBEK

ÇARŞAMBA	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
9:00-9:50	Endokrin Sistem Sintigrafileri	Dr. Bülent TURGUT
10:00-10:50	Endokrin Sistem Sintigrafileri	Dr. Bülent TURGUT
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Dr. Bülent TURGUT
13:00-13:50	Akciğer Sintigrafileri	Dr. Bülent TURGUT
14:00-14:50	Kemik Sintigrafileri	Dr. Bülent TURGUT
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Dr. Bülent TURGUT

PERŞEMBE	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
9:00-9:50	Dolaşım Sistemi Sintigrafileri	Dr. Bülent TURGUT
10:00-10:50	Nükleer Tıpta Tümör – Enfeksiyon Görüntülemesi	Dr. Bülent TURGUT
11:00-11:50	Uygulama (Pratik)	Dr. Bülent TURGUT
13:00-13:50	Radyonüklidlerin Tedavide Kullanımı	Dr. Bülent TURGUT
14:00-14:50	Nükleer Tıpta PET Uygulamaları	Dr. Bülent TURGUT
15:00-15:50	Uygulama (Pratik)	Dr. Bülent TURGUT

CUMA	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
10:00-11:00	Teorik sınav	Dr. Bülent TURGUT
13:00-15:00	Sözlü sınav	Dr. Zekiye HASBEK

ÖNERİLEN ÖN HAZIRLIK KAYNAKLARI

Kitap: Diagnostic Nuclear Medicine Editör: Christian Schipers, ISBN:3-540-42309-5

Kitap: Klinik Uygulamada Nükleer Tıp, Dr. Taner ERSELCAN, Dr. Feyzi TAMGAÇ

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI VE PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARINA KATKISI			
Dersin öğrenme çıktıları	Kazandığı bilgi ve beceriler	KPÖÇK	ÖDY
ÖÇ-1	Radyoaktif ışın tiplerini, tanı ve tedavide kullanıldığı durumları bilir.	KPÖÇK-2	Teorik
ÖÇ-2	Radyasyonun biyolojik etkilerini ve radyasyondan korunmayı bilir.	KPÖÇK-2	Teorik
ÖÇ-3	Nükleer Tıpta kullanılan görüntülü ve görüntüsüz tanısal uygulamalar ile tedavi uygulamalarını bilir	KPÖÇK-2	Teorik
ÖÇ-4	Hasta, hasta yakınları ve meslektaşları ile ilişkilerinde empati geliştirip dürüst ve güvenilir bir ilişki kurar.	KPÖÇK-9	Pratik

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKI DÜZEYİ						
No:	Program öğrenme çıktıları	Katkı düzeyi				
		1	2	3	4	5
P1	Organizmanın işleyişini anlamada yardımcı olan temel biyofiziksel, biyolojik ve biyokimyasal bilgileri açıklayabilir.				X	
P2	Bir bütün olarak organizmayı ve onu oluşturan organ sistemlerinin normal anatomik histolojik ve fizyolojik yapı ve işlevlerini açıklayabilir.					X
P3	Hastalıkların genetik, metabolik, mikrobiyolojik, immünolojik, neoplastik ve travmatik mekanizmalarını çözümleyebilir, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir.					X
P4	Yaşamı tehdit eden ve acil müdahale gerektiren hastalıkları tanıyıp ilk tedavi seçeneklerini uygulayabilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir.					X
P5	Hastanın ayrıntılı ve güvenilir hikayesini alabilir ve genel-sistem bazı muayenelerini yapabilir.					X
P6	Hastalıkların tanı ve tedavisinde kanıta dayalı, etkinliği yüksek yöntemleri seçebilir ve gerekli tıbbi girişimleri uygulayabilir.					X
P7	Bireye ve çevreye yönelik koruyucu hekimlik yapabilir ve adli vakalarla ilgili yasal ve mesleki sorumluluk ve yükümlülüklerini yerine getirebilir.			X		
P8	Ülkenin sağlık sorunlarını bilir ve ulusal sağlık sisteminin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.		X			
P9	Hekimlik uygulaması ve hasta haklarının yasal kurallarını değerlendirebilir, etik kavram ve ilkeleri açıklayabilir ve etik sorunları yorumlayabilir.			X		
P10	Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tanı ve tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.				X	
P11	Toplum sağlığını ilgilendiren temel verileri derleyip, karşılaştırarak sonuç çıkarabilir.			X		
P12	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri, yenilikleri izleyebilir ve meslektaşları ile iletişim kurabilir.			X		

ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ			
Yöntem	Sayı	Tarih	Katkı Oranı
Staj Süresi	5 (beş) iş günü		
Staj sonu sınavı	Teorik-ve Sözlü Sınav	Staj Sonunda yapılıyor	-
Staj Karnesi Uygulaması	Var		

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

Sayın Stajyer Dr.

Bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe- imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirilmemiz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önlemlerle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza en az 10 (on) (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 Dansitmetik Değerlendirme	6		

B. Radyasyon Tetkik Cihazlarını Tanıma

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

Karar (Puan):

Tarih:

**“ RADYASYON ONKOLOJİSİ” STAJ
AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI**

Staj Kodu	TIP4014
Adı	Radyasyon Onkolojisi
Staj Yılı	4
Staj Süresi	5 iş günü (1 hafta)
Teorik Ders Saati	15
Uygulamalı Ders Saati	7
AKTS Kredisi	2
Staj Sorumlusu	Dr. Birsen Yücel
Staj İçeriği	Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde Radyasyon Onkolojisinin temel prensiplerini öğrenir. Ayrıca gözlemleri gereken muayene ve tedavi planlanma yöntemlerini kendilerinden sorumlu öğretim üyesinin hasta muayenesi ve tedavisi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Her gün teorik ders, radyoterapi cihazı başında tedavi planlanma ve tedaviye alma işlemleri sorumlu öğretim üyesi ile birlikte yapılır.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında stajyerlerin, radyasyon ile tedavi yöntemlerini, radyasyonun yan etkisini, radyoterapinin uygulama şekilleri ve cihazları; baş boyun bölgesinde görülen kanserlerin, akciğer, meme, gastrointestinal, genitoüriner ve jinekolojik tümörlerin radyoterapi endikasyonları ve tedavi seçeneklerini içeren teorik bilgileri öğrenmesi ve pratik yaklaşımları izlenmesi hedeflenir.
Öğrenim Çıktıları	Staj programının sonunda, stajyerlerin radyoterapi tedavi yaklaşımını özetleyebilmesidir.
Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slayt) interaktif anlatım; poliklinik-tedavi planlama, hasta başında yapılacak (set-up) pratik derslerin yapılması, onkolojik hastalıklara yaklaşım algoritmalarının anlaşılmasını sağlamaktır
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik (yazılı) sınav, çoktan seçmeli test şeklinde yapılmaktadır. Sözlü sınavda ise UÇEP e uygun soru havuzundan sorular sorulmaktadır. Soru havuzunda kolay ve zor olmak üzere iki soru havuzu bulunmaktadır. Ayrıca vaka sunumu yaptırılmaktadır ve vaka ile ilgili sorular sorulmaktadır. Stajyer doktorun staja olan ilgisi, derslere aktif katılımı ve pratik saatlerine göstermiş olduğu özen de karne puanı olarak not edilmektedir.
Önerilen kaynaklar	Temel ve Klinik Radyoterapi. Ed. Prof. Dr. Rıza Çetingöz Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği 2013.

I. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Radyasyon Fiziği	-	-	C	4	Dr. Eda Erdiş
10.00-10.45	Radyobiyojoloji	-	-	C	4	Dr. Eda Erdiş
11.00-11.45	Radyobiyojoloji	-	-	C	4	Dr. Eda Erdiş
13.30-14.20	Radyoterapinin uygulama şekilleri	-	-	C	4	Dr. Eda Erdiş
14.30-15.20	Radyoterapi cihazları ve özellikleri	-	-	C	4	Dr. Eda Erdiş
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Birsen Yücel
Salı						
09.00-09.45	Radyoterapi planlama süreci	-	-	C	4	Dr. Birsen Yücel
10.00-10.45	Radyoterapinin yan etkileri 1	-	-	C	4	Dr. Birsen Yücel
11.00-11.45	Radyoterapinin yan etkileri 1	-	-	C	4	Dr. Eda Erdiş
13.30-14.20	Beyin Tümörleri	-	40-C	A12 A13 A81	4	Dr. Birsen Yücel
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Birsen Yücel
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Birsen Yücel
Çarşamba						
09.00-09.45	Baş-boyun tümörleri	-	40-C	A16	4	Dr. Eda Erdiş
10.00-10.45	Akciğer tümörleri	-	7-C	A31	4	Dr. Birsen Yücel
11.00-11.45	Meme tümörleri	-	213-C	A87	4	Dr. Eda Erdiş
13.30-14.20	Gastrointestinal Sistem Tümörleri	-	109-C	A70	4	Dr. Birsen Yücel
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Birsen Yücel
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Birsen Yücel
Perşembe						
09.00-09.45	Cilt Kanseri	-	68-C	-	4	Dr. Eda Erdiş
10.00-10.45	Genitoüriner Sistem Kanseri	-	217-270-C	A119	4	Dr. Birsen Yücel
11.00-11.45	Jinekolojik Tümörler	-	286-C	A121	4	Dr. Birsen Yücel
13.30-14.20	Palyatif tedaviler	-	C	C	4	Dr. Eda Erdiş
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Birsen Yücel
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Eda Erdiş
Cuma						
10.00-12.00	Pratik Sınav					
13.30-15.00	Teorik Sınav					

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
RASYASYON ONKOLOJİSİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Radyasyon Onkolojisi 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 en az 10 (on) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
Tedaviye ilk gün giren hastanın set-up ında hazır bulunma	10		
Poliklinikte asistan/öğretim üyesiyle hasta muayene etmek	10		
Radyoterapi Yan Etkisini Değerlendirmek	40		
Zorunlu işlemler toplam puanı	60		
EK İŞLEMLER			
Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunma	20		
Klinik içi bilimsel faaliyetlere katılmak	20		
Ek işlemler Toplam Puanı	40		

Karar (Puan) :

Tarih :

**“RADYOLOJİ” STAJI
AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI**

ÖĞRENİM ÇIKTILARI	Staj programının sonunda stajyerlerin net fayda sağlamayan radyasyonlu tetkik yapılmamasının önemini kavraması, radyolojik algoritmanın önemini kavraması, normal radyolojik anatomi ile patolojik bulgu ayırımını yapabilmesi, sık görülen enfeksiyon, tümör, travma ve acil patolojilerin radyolojik bulgularını tanınması, girişimsel radyolojik işlem yapılacak patolojileri özetleyebilmesidir.
ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	Görsel araçlar kullanılarak interaktif anlatım. PACS (görüntü arşivi) ile bağlantılı bilgisayar sisteminde günlük teorik ders ile ilgili vakalara ait görüntülerin gösterilmesi, uygulama saatlerinde cihaz başında incelemenin nasıl yapıldığının gösterilmesi, Ultrasonografi, Renkli Doppler Ultrasonografi ve Skopi gibi gerçek zamanlı radyolojik incelemelerde hasta başında normal anatomi ve patolojilerin gösterilmesi, girişimsel radyolojik işlemlere gözlemci olarak katılımın sağlanması.
DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	Staj sonunda çoktan seçmeli, boşluk doldurmalı, kısa cevaplı klasik soru ve eşleştirme sorularından oluşan teorik (yazılı) ve yapılandırılmış sözlü sınav yapılmaktadır.
ÖNERİLEN KAYNAKLAR	1-Temel Radyoloji: Ed. Prof. Dr. İ. Tanzer SANCAK Güneş Tıp Kitapevleri (2015) 2-Klinik Radyoloji: Ed. Prof. Dr. Ercan TUNCEL Nobel Tıp Kitapevi (2011) 3-www. radiologyassistant. NI

I. HAFTA

PAZARTESİ	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09:00-09:50	Radyolojiye Giriş ve Radyoloji Fiziği	-	-	-	-	Dr. İ. ÖZTOPRAK
10:00-10:50	Radyolojik Algoritma	-	-	-	-	Dr. C. GÜMÜŞ
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
13:30-14:20	Radyasyon, Radyobiyo­loji ve Radyasyondan Korunma	-	-	-	-	Dr. S. BULUT
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
15:30-16:20	SSS Konj. Anomalileri ve Hidrosefali	133	-	-	Ön T	Dr. M. ATALAR
SALI						
08:30-09:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
10:00-10:50	Kraniyal Travma	163	-	-	A	Dr. O. SOLAK
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
13:30-14:20	Serebrovasküler Hastalık	150	-	-	T.A.K.İ	Dr. İ. ÖZTOPRAK
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
15:30-16:20	Beyaz Cevher Hastalıkları	224	-	-	Ön T	Dr. İ. ÖZTOPRAK
ÇARŞAMBA						
08:30-09:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
10:00-10:50	SSS Tümörleri	162	-	-	Ön T	Dr. İ. ÖZTOPRAK
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
13:30-14:20	Baş-Boyun Radyolojisi	40	-	-	Ön T-K	Dr. O. SOLAK
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
15:30-16:20	Spinal Radyoloji	296	-	-	Ön T	Dr. B. ÖZTOPRAK
PERŞEMBE						
08:30-09:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
10:00-10:50	P - A Akciğer Grafisi ve Diğer Toraks İnceleme Yöntemleri	-	-	-	-	Dr. M. ARSLAN
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
13:30-14:20	Elementer Akciğer Lezyonları	-	-	-	-	Dr. M. ARSLAN
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
15:30-16:20	Akciğer Enfeksiyonları ve Tbc	260	-	-	T T - K	Dr. M. ARSLAN
CUMA						
08:30-09:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
10:00-10:50	Akciğer Tümörleri	7	-	-	A	Dr. C. GÜMÜŞ
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
13:30-14:20	Mediasten Radyolojisi	-	-	-	-	Dr. C. GÜMÜŞ
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
15:30-16:20	Pulmoner ve KVS Radyolojisi	272	-	-	Ön T - K	Dr. M. ARSLAN

II. HAFTA

PAZARTESİ	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09:00-09:50	Hepatobiliyer Sistem Radyolojisi	-	-	-	-	Dr. S. BULUT
10:00-10:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. O. SOLAK
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. O. SOLAK
13:30-14:20	Akut Abdomen ve ADBG	14	-	-	T-A	Dr. B. ÖZTOPRAK
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
15:30-16:20	Pankreas Dalak Radyolojisi	-	-	-	-	Dr. S. BULUT
SALI						
09:00-09:50	Kontrast Maddeler ve Kontrastlı İncelemeler	-	-	-	-	Dr. O. SOLAK
10:00-10:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. İ. ÖZTOPRAK
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. İ. ÖZTOPRAK
13:30-14:20	GİS Radyolojisi	109	-	-	Ön T - K	Dr. İ. ŞALK
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
15:30-16:20	GÜS İnceleme Yöntemleri ve İVP	-	-	-	-	Dr. İ. ŞALK
ÇARŞAMBA						
09:00-09:50	Böbreğin Solid ve Kistik Lezyonları	51 - 53	-	-	Ön T	Dr. C. GÜMÜŞ
10:00-10:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. M. ARSLAN
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. M. ARSLAN
13:30-14:20	Kadın Genital Sistemi Radyolojisi	-	-	-	-	Dr. B. ÖZTOPRAK
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
15:30-16:20	Erkek Genital Sistemi Radyolojisi	-	-	-	-	Dr. İ. ŞALK
PERŞEMBE						
09:00-09:50	Elementer Kemik Lezyonları ve İnceleme Yöntemleri	-	-	-	-	Dr. H. EĞİLMEZ
10:00-10:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. C. GÜMÜŞ
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. C. GÜMÜŞ
13:30-14:20	Metabolik ve Endokrin Kemik Hastalıkları	-	-	-	-	Dr. M. ATALAR
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	-
15:30-16:20	Kemik Enfeksiyonları	239	-	-	Ön T	Dr. H. EĞİLMEZ
CUMA						
09:00-09:50	Kemik Tümörleri	178	-	-	Ön T	Dr. H. EĞİLMEZ
10:00-10:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. B. ÖZTOPRAK
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. B. ÖZTOPRAK
13:30-14:20	Eklem Hastalıkları	-	-	-	-	Dr. H. EĞİLMEZ
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. O. SOLAK
15:30-16:20	Meme Radyolojisi	217	-	-	Ön T - K	Dr. S. BULUT

III. HAFTA

PAZARTESİ	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09:00-09:50	Obstetrik Radyoloji	-	-	-	-	Dr. B. ÖZTOPRAK
10:00-10:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. S. BULUT
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. S. BULUT
13:30-14:20	Pediyatrik Radyoloji	-	-	-	-	Dr. M. ATALAR
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. M. ARSLAN
15:30-16:20	Acil Radyoloji	-	-	-	-	Dr. M. ATALAR
SALI						
09:00-09:50	Vasküler girişimsel Radyoloji	-	-	-	-	Dr. O. SOLAK
10:00-10:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. H. EĞİLMEZ
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. H. EĞİLMEZ
13:30-14:20	Nonvasküler Girişimsel Radyoloji	-	-	-	-	Dr. İ. ŞALK
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. M. ATALAR
15:30-16:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. M. ATALAR
ÇARŞAMBA						
09:00-09:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. İ. ŞALK
10:00-10:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. İ. ŞALK
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. S. BULUT
13:30-14:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. İ. ÖZTOPRAK
14:30-15:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. H. EĞİLMEZ
15:30-16:20	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. C. GÜMÜŞ
PERŞEMBE						
09:00-09:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. M. ATALAR
10:00-10:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. İ. ŞALK
11:00-11:50	Pratik Uygulama	-	-	-	-	Dr. B. ÖZTOPRAK
13:30-14:20	Teorik Sınav	-	-	-	-	-
CUMA	09:00 - 12:00 Yapılandırılmış Sözlü Sınav					

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ RADYOLOJİ AD. STAJYER KARNESİ

Sayın Stajyer Dr.....

Radyoloji öğretim üyeleri adına staj programımız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üyeleri veya asistanları gözetimi eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 70, ek işlemlerden maksimum 30 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. **Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği durumunda staj yada bütünleme sınavına alınmayacağınızı hatırlatmak isteriz.** Bu karnede tanımlı beceri ve tutumları tam olarak gerçekleştirmeniz durumunda, staj sonu final notunuza en az 10 (on) puan (yüz üzerinden) katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

Karar (Puan):

Tarih:

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

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

DÖNEM V

AÇIKLAMALAR:

7.

A: Çekirdek Hastalıklar / Klinik Problemler Listesi

B: Semptomlar ve Durumlar Listesi: Semptom veya durum listesi, bir hekimin klinik ortamlarda (poliklinik, acil vb) ve diğer ortamlarda (okul, işyeri, yerleşim merkezi vb) karşı karşıya olacağı ve belirli düzeylerde yönetmesi gereken ilk karşılaşma durumlarını içerir. Ulusal ÇEP’te sıralanan semptomlar ve durumlar aşağıda belirtildiği gibi dört başlık altında toplanmıştır.

- E. Burun tıkanıklığı, halsizlik gibi semptomlar, hematüri, hipertansiyon gibi **klinik durumlar**,
- F. Şiddet, ihmal ve istismar, öğrenme güçlüğü gibi **adli ve / veya psikososyal durumlar**,
- G. Büyüme ve gelişme, sağlıklı cinsel yaşam, ağız diş sağlığı, beslenme gibi **sağlıklı durumlar**,
- H. Okul, işyeri, yerleşim merkezi gibi çevrelerde karşı karşıya olunan kirlilik, salgın, afet, göç ve savaş vb gibi sağlıklı ilgili çevresel (fiziksel çevre, sosyo-kültürel çevre) ve küresel durumlar.

C: Temel Hekimlik Uygulamaları Listesi: Tıp fakültesinden mezun olan hekimin, belirlenen düzeylerde yapması, yönetmesi gereken temel hekimlik uygulamalarını içerir. Aşağıda Ulusal ÇEP Temel Hekimlik Uygulamaları, altı alt başlık altında gruplandırılarak sıralanmış ve düzeleştirilmiştir:

- G. Öykü alma
- H. Genel ve soruna yönelik fizik muayene
- İ. Kayıt tutma, raporlama ve bildirim
- J. Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler
- K. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar
- L. Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları

8.

D: Tüm öğretim üyeleri katılacaktır. (Her staj grubunda sıra ile iki öğretim üyesi seminer sorumlusu olacaktır)

9. Hasta başı eğitim (P) : Pratik uygulama servis viziti, poliklinik muayenesi ve ameliyatı içermektedir. Sorumlu öğretim üyesinin uygun göreceği şekilde bu saatler değerlendirilecektir.

10. Öğrenme (Performans) Düzeyleri:

T: Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli

TT: Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli

ÖnT: Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli

A: Acil durumu tanımlayarak **acil tedavisini** yapabilmeli, **gerektiğinde** uzmana yönlendirebilmeli

İ: Birinci basamak şartlarında uzun süreli **takip (izlem) ve kontrolünü** yapabilmeli

K: Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

11. Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme Düzeyi

1: Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.

2: Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar.

3: Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı* yapar.

4: Karmaşık durumlar / olgular da dâhil uygulamayı* yapar.

* Ön değerlendirmeyi / değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını / toplumu bilgilendirir.

12. C: UÇEP 2014 de yer almayıp Cumhuriyet Üniversitesi 2014 ders programında yer alan konular

“ADLİ TIP” STAJ AMAÇ ve PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu Adı	5015 ADLİ TIP
Staj Yılı	5
Staj süresi	8 gün
Teorik Ders Saati	43
Uygulamalı Ders saati	8
AKTS Kredisi	3
Staj Sorumlusu	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş Doç. Dr. Ali Yıldırım Dr. Celal Bütün
Staj içeriği	Stajyerler sorumlu öğretim üyesinin gözetiminde staj süresince günlük hekimlik uygulamalarında yapabilmeleri gereken adli olgularda muayene ve adli rapor yazabilmeleri öğretilir. Bunu kendilerinden sorumlu olan öğretim üyelerinin adli olgu muayene etme ve raporlama uygulaması sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Staj süresince her gün teorik ders ve adli olguların muayenesinde ve otopsilerde de gözlemci olarak katılırlar. Ayrıca seminer ve makale saatlerinde dinleyici olarak katılırlar. Staj süresince uygun olan saatlerde de yazılmış olan adli raporları öğretim üyesi eşliğinde incelemeleri ve değerlendirmeleri sağlanır.
Staj Amacı	<p>Uzmanlık eğitimi standartlarını tanımlamak ve adli tıp uzmanlık öğrencisinin aşağıda listelenmiş olan adli tıp uzmanının görev alanlarında temel teorik ve uygulamalı bilgiler, beceriler, tutum ve davranışlarla donanmasını sağlamaktır.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Olay yeri incelemesine aktif katılım: Olayın yeniden kurgulanması için yapılan olay yeri inceleme ekip çalışmasında gerekli kanıt niteliği taşıyabilecek materyalin belirlenmesi, toplanması, korunması, uygun koşullarda ilgili laboratuarlara gönderilmesi, olay yerinde yapılması gereken, tanıya yönelik testlerin uygulanması konusunda bilgi ve beceri. 2. Ölüm zaman aralığı araştırılması dahil bir cesedin ayrıntılı muayenesi konusunda bilgi ve beceri. 3. Adli otopsi teknikleri konusunda bilgi ve beceri. Doğal ve doğal olmayan ölümlerde, ölüm nedeni, mekanizması ve orijinini aydınlatacak bilgi ve beceri. 4. Adli otopsi olgularının makroskobik ve mikroskobik incelenmesinde bilgi ve beceri, muayeneyi yapabilme ve adli tıbbi değerlendirmede bilgi ve beceri. Koruyucu hekimlik uygulamalarında bilgi, beceri, tutum ve davranış. 5. Zehirlenmelerin patofizyolojisi ve tanıya yönelik araştırma yöntemleri hakkında bilgi, örnek alma ve laboratuvar sonuçlarının yorumlanması konusunda bilgi ve beceri. 6. Bir adli olgudaki ilgili tüm bulgular ışığında laboratuvar tekniklerinin örnekleme koşulları, ayırıcı tanı değerleri, güvenilirlik, duyarlılık, geçerlilik ve hata payları konusunda bilgi. 7. Bilimsel verilerin yorumlanması konusunda bilgi ve beceri. 8. Adli biyolojinin temel konularında bilgi ve yorumlama becerisi. 9. Kimliklendirmede temel bilgi ve beceri. 10. Adli psikiyatri ile ilgili akıl ve ruh sağlığı konularında temel bilgi ve beceri.

	<p>11. Tıbbi bilirkişinin yasal yetki ve sorumlulukları ile tıbbi girişimlerin yasal sonuçları hakkında hukuki ve etik yaklaşımı da içeren bilgi ve yorumlama becerisi.</p> <p>12. Araştırma-inceleme teknik ve yöntemlerini, bulgu ve sonuçlarını, bilimsel görüş ve yorumu içeren belge oluşturma, sunma bilgi ve becerisi.</p>
Öğrenim Çıktıları	Staj programının sonunda stajyerlerin adli olgulara yaklaşımı, Bu vakalarda hastanın karşılanması, öyküsü, fizik muayenesi ve gerekli laboratuvar incelenmesi sonunda adli raporların yazılması, otopsi işleminin nasıl ve ne şekilde yapılacağı, hekimin bu uygulamaları yaparken etik kurallar ve hekim sorumluluğu çerçevesinde Vakalara yaklaşımı ve değerlendirmesidir.
Öğrenme Yöntemleri	Teorik ders anlatım(slaytlar vb), poliklinik de hasta başında pratik uygulamalar, otopsi yapılırken gözlemci olarak katılmaları, olgu tartışmaları ve seminer saatlerine katılımın sağlanması, adli raporların yazılırken dikkat edilmesi ve uyulması gereken kuralların anlaşılması amaçlanmaktadır .
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik(yazılı) ve pratik sınav yapılacaktır.
Önerilen Kaynaklar	<p>1-Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Adli Tıp Ders Kitabı, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yayınları, 2011</p> <p>2- Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Adli Tıp ve Adli Otopsi Ders Kitabı, Prof. Dr Zeki Zoysal, S.Murat Eke, A. Sadi Çağlar, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yayınları, 1999</p> <p>3-Birinci Basamakta Adli Tıp El Kitabı Prof. Dr. Sermet Koç, Yrd. Doç. Dr. Muhammed Can, İstanbul Tabip Odası,2011</p>

I. HAFTA

PAZARTESİ	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğrenme Üyesi
09.00-09.50	Adli Tıbbı Giriş					Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
10.00-10.50	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları-I		B6	A,B,C	4	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
11.00-11.50	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları-II		B6	A,B,C	4	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
13.00-13.50	Agoni-Ölüm		B12	B	4	Dr. Celal Bütün
14.00-14.50	Ölümün Erken Belirtileri-I		B12	B	4	Dr. Celal Bütün
15.00-15.50	Ölümün Erken Belirtileri-II		B12	B	4	Dr. Celal Bütün
16.00-16.50	Ölü Morluğu		B12	B	4	Dr. Celal Bütün
SALI						
09.00-09.50	Ölü Katılığı		B12	B	4	Dr. Celal Bütün
10.00-10.50	Ölü Çürümesi		B12	B	4	Dr. Celal Bütün
11.00-11.50	Ölüm Zamanının Saptanması		B12		3	Dr. Celal Bütün
13.00-13.50	Kimlik Tespiti-I		B12 B6	C	3	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
14.00-14.50	Kimlik Tespiti-II		B12 B6	C	3	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
15.00-15.50	Keşif Muayenesi-I		B6	C	2	Dr. Ali Yıldırım
16.00-16.50	Keşif Muayenesi-II		B 6	C	2	Dr. Ali Yıldırım
ÇARŞAMBA						
09.00-09.50	Kuşkulu Ölümler İnhibisyon		B12	C	2	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
10.00-10.50	Adli Otopsi-I		B12 B6	B,C	2	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
11.00-11.50	Adli Otopsi-II		B12 B6	B,C	2	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
13.00-13.50	Otopsi Pratiği-I			E	2	
14.00-14.50	Otopsi Pratiği-II			E	2	
15.00-15.50	Otopsi Pratiği-III			E	2	
16.00-16.50	Otopsi Pratiği-IV			E	2	
PERŞEMBE						
09.00-09.50	Asfiksiler Genel Bilgiler	A91,A122, A107,A97	B1,B9	C	3	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
10.00-10.50	Ası	A91,A107, A97	B1,B7	C	3	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
11.00-11.50	Elle-Bağla Boğma	A91,A107, A97	B1	C	3	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
13.00-13.50	Suda Boğulmalar	A91,A107, A97	B1,B9	C	3	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş

14.00-14.50	Tıkama Tıkanma	A91,A107, A97	B1	C	3	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
15.00-15.50	Yaralar Genel Bilgiler	A97	B16	A,B,C	3	Dr. Celal Bütün
16.00-16-50	Künt (Ezici) Alet Yaraları	A97	B16	A,B,C	3	Dr. Celal Bütün
CUMA						
09.00-09.45	Kesici,Delici Alet Yaraları	A97	B16	A,B,C	3	Dr. Ali Yıldırım
10.00-10.45	Kesici- Delici,Kesici Ezici Alet Yaraları	A97	B16	A,B,C	3	Dr. Ali Yıldırım
11.00-11.45	Kafa Travmaları	A97,A91	B9,B16	A,B,C	3	Dr. Celal Bütün
13.00-13.50	Yanık	A123	B9,B16	A,B,C	3	Dr. Celal Bütün
14.00-14.50	Elektrik Yaraları Yıldırım Çarpması	A123	B9,B16	A,B,C	3	Dr. Ali Yıldırım
15.00-15.50	Ateşli Silah Yaraları-I		B16	A,B,C	3	Dr. Ali Yıldırım
16.00-16-50	Ateşli Silah Yaraları-II		B16	A,B,C	3	Dr. Ali Yıldırım

II.HAFTA

PAZARTESİ	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğrenme Üyesi
09.00-09.45	Adli Rapor Düzenlenmesi-I		B6	A,B,C	4	Dr. Ali Yıldırım
10.00-10.45	Adli Rapor Düzenlenmesi-II		B6	A,B,C	4	Dr. Ali Yıldırım
11.00-11.45	Adli Rapor Düzenlenmesi-III		B6	A,B,C	4	Dr. Ali Yıldırım
13.00-13.50	Adli Rapor Pratiği Grup-I			A,B,C	4	
14.00-14.50	Adli Rapor Pratiği Grup-II			C	4	
15.30-16.30	Adli Rapor Pratiği Grup-III			C	4	
SALI						
09.00-09.45	İnsan Hakları İhlalleri		B6,B13	A,B,C	4	Dr. Ali Yıldırım
10.00-10.45	Aile İçi Şiddet		B13	A,B,C	3	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
11.00-11.45	Kadına Yönelik Şiddet		B13,B8	A,B,C	3	Dr. Celal Bütün
13.00-13.50	Çocuk İstismarı ve İhmali		B13,B8	A,B,C	3	Dr. Fatma Yücel Beyaztaş
14.00-14.50	Adli Toksikoloji		B18	A,B,C	2	Dr. Ali Yıldırım
15.00-15.50	Alkol Muayenesi Alkol-Madde Bağımlılığı		B18	A,B,C	2	Dr. Celal Bütün
15.30-16.30	Cinsel Saldırıları		B13,B8	A,B,C	3	Dr. Celal Bütün
ÇARŞAMBA						
09.00-09.45	Ceza Ehliyeti		B6	A,B,C	2	Dr. Ali Yıldırım
10.00-10.45	Hukuki Ehliyet		B6	A,B,C	2	Dr. Ali Yıldırım
11.00-11.45						
13.30-14.20	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 bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuzu en az 10 (on) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle.

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

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

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

Karar (Puan) :
Tarih :

“ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu Adı	TIP5008 ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
Staj Yılı	5
Staj Süresi	15 iş günü (3 hafta)
Teorik Ders Saati	48
Uygulamalı Ders Saati	42
AKTS Kredisi	5
Staj Sorumlusu	Doç. Dr. Cevdet Düger
Staj İçeriği	Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken konuları öğrenerek öğretim üyesi eşliğinde uygulurlar. Temel anestezi pratiğinde yer alan mekanizmaları, yöntemleri ve ilaçları öğrenirler. Ameliyathanede bizzat anestezi uygulamalarını görerek, uygulamaya katılırlar. Yoğun bakımda en sık karşılaşılan konuları öğrenirler ve yoğun bakım vizitlerine katılarak hastaya yaklaşımı öğrenirler. Postoperatif ağrılı hastaya genel yaklaşımı gözlemlerler. Kendilerine önceden belirtilen kaynaklardan ve notlardan teorik çalışma yaparlar.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında stajyerlerin anestezi öncesi hasta muayenesini, havayolu değerlendirmesi ve endotrakeal entübasyonu, anestezi ilaçları, genel anesteziyi, rejyonel anesteziyi, oksijen tedavisini, monitorizasyonu, erişkin ve pediatrik temel ve ileri yaşam desteğini, sıvı elektrolit tedavisini, kan transfüzyonunu, asit baz dengesi ve kan gazı değerlendirmesini, sepsisi, ARDS'yi, zehirlenmeleri, yapay solunumu, postoperatif ağrılı hasta yaklaşımını içeren bilgileri teorik ve pratik olarak öğrenmelerini sağlamak, gerekli temel ve acil müdahaleleri öğretmek.
Öğrenim Çıktıları	Staj programının sonunda stajyerlerin anestezi uygulama yöntemlerini ve mekanizmalarını özetleyebilmesi, hastanın preanestezi ve havayolu muayenesini yapabilmesi, entübasyon, monitorizasyon gibi anesteziye temel işlemleri anlaması, uygulayabilmesi, acil durumlarda hastaya gerekli basit yaklaşımı yapabilmesi, yoğun bakımda hastaya temel yaklaşımı öğrenebilmesi, postoperatif ağrılı hasta temel yaklaşımını özetleyebilmesi beklenir.
Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (projektor) interaktif anlatım; poliklinik-yataklı servis ve ameliyathanede hasta başında yapılacak uygulamalar yanı sıra belirli kaynaklara yönlendirerek çalışmalarının sağlanmasıdır.
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik(yazılı), pratik ve sözlü sınav yapılacaktır.
Önerilen kaynaklar	Klinik Anesteziyoloji (Lange), Klinik Anestezi (Dr.Z. Kayhan) Ders notları

I.HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
08.00-09.45	Kliniğin tanıtılması (P)				-	Dr. A.Cemil İsbir
10.00-10.45	Oksijen tedavisi ve karbondioksit	294	A10 A31 A107		K	Dr. İclal Özdemir Kol
11.00-11.45	Oksijen tedavisi ve karbondioksit	294	A10 A31 A107		K	Dr. İclal Özdemir Kol
13.30-14.20	Preoperatif hasta değerlendirmesi	Ans	B15 C6 C9 C10	A1 B3 B10 B13 B19 C2	3	Dr. Cevdet Düğer
14.30-15.20	Preoperatif hasta değerlendirmesi	Ans	A18 A19	A1 B3 B10 B13 B19 C2	3	Dr. Cevdet Düğer
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)			B3 B10 B19 E45 E51	3	Dr. Cevdet Düğer
Salı						
08.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)			B19 E45 E51	3	Dr. Kenan Kaygusuz
10.00-10.45	Monitorizasyon	Ans	C11	B19 E45 E51	ÖnT-K-A	Dr. Kenan Kaygusuz
11.00-11.45	Monitorizasyon	Ans	C11	B19 E45 E51	ÖnT-K-A	Dr. Kenan Kaygusuz
13.30-14.20	İnhalasyon Anestezikleri	146 Ans	C9		T	Dr. A.Cemil İsbir
14.30-15.20	İnhalasyon Anestezikleri	146 Ans	C9		T	Dr. A.Cemil İsbir
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)			B3 B10 B19 E45 E51	3	Dr. A.Cemil İsbir
Çarşamba						
08.00-09.45	Seminer					
10.00-10.45	Genel Anestezi	Ans	C6 C9	B5	T - 3	Dr. Sinan Gürsoy
11.00-11.45	Genel Anestezi	Ans	C6 C9	B5	T - 3	Dr. Sinan Gürsoy
13.30-14.20	Yapay Solunum	294	C9		A	Dr. Sinan Gürsoy
14.30-15.20	Yapay Solunum	294	C9		A	Dr. Sinan Gürsoy
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)			B3 E3 E17		Dr. Sinan Gürsoy
Perşembe						
08.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)			B3 E3 E17		Dr. Cevdet Düğer
10.00-10.45	Havayolu kontrolü ve Endotrakeal Entübasyon	Ans	C6 C9	B3 E3 E17	3	Dr. Cevdet Düğer
11.00-11.45	Havayolu kontrolü ve Endotrakeal Entübasyon	Ans	C6 C9	B3 E3 E17	3	Dr. Cevdet Düğer
13.30-14.20	Postoperatif Ağrı	Ans	C9	A2 B10	T	Dr. Caner Mimaroglu
14.30-15.20	Ağrı	Ans	C9	A1	T	Dr. Caner Mimaroglu
15.30-16.30	Ağrı	Ans	C9	A1	T	Dr. Caner Mimaroglu
Cuma						
08.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)			B3 E3 E17	3	Dr. İclal Özdemir Kol
10.00-10.45	Temel yaşam desteği	26 165	A10 A14 C9	B5 B10 B19 E60 F1 F9	TT-A-4	Dr. Sinan Gürsoy
11.00-11.45	Temel yaşam desteği	26 165	A10 A14 C9	B5 B10 B19 E60 F1 F9	TT-A-4	Dr. Sinan Gürsoy
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)			B3 E3 E17	3	Dr. Sinan Gürsoy
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)			B3 E3 E17	3	Dr. Sinan Gürsoy
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)			B5 B10 B19 E60 F1 F9	3	Dr. Sinan Gürsoy

II. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
08.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)			B5 B10 B19 E60 F1 F9	3	Dr. Kenan Kaygusuz
10.00-10.45	Opioid analjezikler	146 Ans	A59 B3 C9		ÖnT	Dr. Kenan Kaygusuz
11.00-11.45	Opioid analjezikler	146 Ans	A59 B3 C9		ÖnT	Dr. Kenan Kaygusuz
13.30-14.20	Kas Gevşemesi	Ans	A59		T	Dr. Cevdet Düger
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)			B5 B10 B19 E60 F1 F9	3	Dr. A.Cemil İsbir
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)			B5 B10 B19 E60 F1 F9	3	Dr. A.Cemil İsbir
Salı						
08.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)			B5 B10 B19 E60 F1 F9	3	Dr. Cevdet Düger
10.00-10.45	Kas Gevşemesi	Ans	A59	-	T	Dr. Cevdet Düger
11.00-11.45	Kas Gevşeticiler	146 Ans	A59		T	Dr. Cevdet Düger
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)			E3 E9 E17	3	Dr. A.Cemil İsbir
14.30-15.20	Kan ve kan ürünleri, kan tranfüzyonu	167 301	A6 A68	D19	TT-3	Dr. A.Cemil İsbir
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)			E3 E9 E17 E33 E45 E51	3	Dr. Cevdet Düger
Çarşamba						
08.00-09.45	Seminer					
10.00-10.45	Rejyonel Anestezi	Ans	A94 A95 C6 C9 C11		T	Dr. Caner Mimaroğlu
11.00-11.45	Rejyonel Anestezi	Ans	A94 A95 C6 C9 C11		T	Dr. Caner Mimaroğlu
13.30-14.20	Kas gevşeticiler	146 Ans	A59		T	Dr. Cevdet Düger
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)			E3 E9 E17 E33	3	Dr. İclal Özdemir Kol
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)			E3 E9 E17 E33 E45 E51	3	Dr. İclal Özdemir Kol
Perşembe						
08.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)			E3 E9 E17	3	Dr. A.Cemil İsbir
10.00-10.45	Lokal Anestezikler	146 Ans	A59 C9		T	Dr. Caner Mimaroğlu
11.00-11.45	Lokal Anestezikler	146 Ans	A59 C9		T	Dr. Caner Mimaroğlu
13.30-14.20	Pediyatrik yaşam desteği	26 165	A10 A14 C9	B5 B10 B19 E60 F1 F9	TT-A-4	Dr. İclal Özdemir Kol
14.30-15.20	Pediyatrik yaşam desteği	26 165	A10 A14 C9	B5 B10 B19 E60 F1 F9	TT-A-4	Dr. İclal Özdemir Kol
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)			E3 E9 E17 E33 E45 E51	3	Dr. Sinan Gürsoy
Cuma						
08.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)			A1 B3 E3 E17	3	Dr. İclal Özdemir Kol
10.00-10.45	İntravenöz Anestezikler	146 Ans	A59 C9		Ön T	Dr. Kenan Kaygusuz
11.00-11.45	İntravenöz Anestezikler	146 Ans	A59 C9		Ön T	Dr. Kenan Kaygusuz
13.30-14.20	Erişkin İleri Yaşam	26	A10 A14 C9	B5 B10 B19	TT-A-4	Dr. Kenan Kaygusuz

	Desteği	165		E60 F1 F9		
14.30-15.20	Erişkin İleri Yaşam Desteği	26 165	A10 A14 C9	B5 B10 B19 E60 F1 F9	TT-A-4	Dr. Kenan Kaygusuz
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)			E3 E9 E17 E33 E45 E51	3	Dr. Kenan Kaygusuz

III. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
08.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)			E3 E9 E17	3	Dr. Sinan Gürsoy
10.00-10.45	Kan ve kan ürünleri, kan tranfüzyonu	167 301	A6 A68	D19	TT-3	Dr. A.Cemil İsbir
11.00-11.45	Zehirlenmeler	145 146	A59 B18 C9	A1 B10 F1	ÖnT	Dr. A.Cemil İsbir
13.30-14.20	Zehirlenmeler	145 146	A59 B18 C9	A1 B10 F1	ÖnT	Dr. A.Cemil İsbir
14.30-15.20	Sıvı-Elektrolit ve Perioperatif Sıvı tedavisi	64 289 301 Ans	C9	B10	T-K-A	Dr. A.Cemil İsbir
15.30-16.30	Sıvı-Elektrolit ve Perioperatif Sıvı tedavisi	64 289 301 Ans	C9	B10	T-K-A	Dr. A.Cemil İsbir
Salı						
08.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)			E3 E9 E17 E33 E45 E51	3	Dr. Caner Mimaroğlu
10.00-10.45	Postoperatif Ağrı	Ans	C9	A2 B10	T	Dr. Caner Mimaroğlu
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)			A1 B3 E3 E17	3	Dr. Caner Mimaroğlu
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)			E3 E9 E17 E33 E45 E51	3	Dr. Caner Mimaroğlu
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)			A1 B3 E3 E17	3	Dr. Caner Mimaroğlu
15.30-16.30	Hasta Başı eğitim (P)			E3 E9 E17	3	Dr. Caner Mimaroğlu
Çarşamba						
08.00-09.45	Seminer					
10.00-10.45	Sepsis	283	A11 A55 C9		T-A	Dr. İclal Özdemir Kol
11.00-11.45	Sepsis	283	A11 A55 C9		T-A	Dr. İclal Özdemir Kol
13.30-14.20	ARDS	31	A31 A52 C9		A	Dr. İclal Özdemir Kol
14.30-15.20	ARDS	31	A31 A52 C9		A	Dr. İclal Özdemir Kol
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)			A1 B3 E3 E17	3	Dr. Caner Mimaroğlu
Perşembe						
08.00-09.45	Hasta başı eğitim (p)			E3 E9 E17		Dr. Kenan Kaygusuz
10.00-10.45	Asit Baz Dengesi	34	C9	D19	A-3	Dr. Sinan Gürsoy
11.00-11.45	Kan Gazlarının Değerlendirilmesi	34	C9	D19	A-3	Dr. Sinan Gürsoy
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)			A1 B3 E3 E17	3	Dr. İclal Özdemir Kol
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)			E3 E9 E17	3	Dr. Cevdet Düger
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)			A1 B3 E3 E17	3	Dr. A.Cemil İsbir
Cuma						
09.00-09.45	Yazılı Sınav					
10.00-11.45	Sözlü Sınav					

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 üyeleri veya anabilim dalı araştırma görevlileri gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Yapılması gereken sayı parantez içinde belirtilmiştir. 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 en az 10 (on) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
Preoperatif muayene ve hasta ile iletişim (3 adet)	10		
Ambu / maske ile ventilasyon (2 adet)	10		
Endotrakeal entübasyon (2 adet)	10		
Monitorizasyon ve hasta takibi (3 adet)	10		
Rejyonel anestezi uygulaması görme (2 adet)	5		
Algoloji poliklinik/klinikte hasta değerlendirme (2 adet)	5		
Yoğun bakımda hasta hazırlayarak vizitte sunma (1 adet)	5		
İntravenöz girişim (2 adet)	5		
Zorunlu işlemler Toplam Puanı			
EK İŞLEMLER			
Tüm derslere katılım	10		
IV ilaç, mayi veya kan ürünleri hazırlama	5		
Yoğun bakımda hasta değerlendirme	5		
Nöbete kalma (telafi hariç 22'ye kadar)	10		
Nöbete kalma (telafi hariç 22'ye kadar)	10		
Ek işlemler Toplam Puanı			

Karar (Puan) :

Tarih :

“BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu	TIP5007
Adı	Beyin ve Sinir Cerrahisi
Staj Yılı	5
Staj Süresi	15 iş günü (3 hafta)
Teorik Ders Saati	56
Uygulamalı Ders Saati	42
AKTS Kredisi	5
Staj Sorumlusu	Prof. Dr. Özen Karadağ
Staj İçeriği	Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken beyin ve sinir cerrahisi muayene ve yöntemlerini öğrenir. Ayrıca gözlemeleri gereken muayene ve yöntemlerini kendilerinden sorumlu öğretim üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Her gün teorik ders, hasta başında poliklinik izlemleri, yatan olguya yönelik olgu tartışmaları sorumlu öğretim görevlisi ile birlikte yapılır. Staj süresince klinikte gerçekleşen seminer ve makale saatlerine gözlemci olarak katılırlar. Ayrıca stajyerlerin sorumlu öğretim görevlileri ile birlikte uygun görülen sayıda (öğrenci sayısına göre 2ve /veya 3) ve günlük pratikte sık karşılaşılabilecekleri düşünülen konularda seminer hazırlayıp sunum yapmaları sağlanır.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında stajyerlerin beyin ve sinir cerrahisi muayene yöntemlerini, nörolojik filmlerin bakılması ve yorumlanması, intrakranial kanama şekilleri ve tedavileri, konjenital anomalileri, periferik sinir hastalıklarını, intrakranial ve spinal benign ve malign tümörlerini, beyin ve sinir cerrahisi acillerini tanı ve tedavilerini içeren teorik bilgilerin verilmesi ve pratik yaklaşımların izlenmesidir.
Öğrenim Çıktıları	Staj programının sonunda stajyerlerin beyin ve sinir cerrahisi acillerini tanıyabilmesi, yenidoğan konjenital anomalilerini tanıyabilmeli ve yaklaşımlarını özetleyebilmeli, intrakranial ve spinal tümörleri ve benign lezyonlarını tanıyabilmeli ve yaklaşımlarını özetleyebilmeli, periferik sinir hastalıklarını tanıyabilmeli ve yaklaşımlarını özetleyebilmelidir.
Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slayt) interaktif anlatım; poliklinik-yataklı servis ve ameliyathanede hasta başında yapılacak pratik dersler yanı sıra olgu sunumlarını da içeren soru ve cevap saati çalışmalarının yapılması, makale ve seminer saatlerine katılımın sağlanması ve seminer hazırlayarak hastalıklara yaklaşım algoritmalarının anlaşılmasını sağlamaktır
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik(yazılı), pratik ve sözlü sınav yapılacaktır.
Önerilen kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"> 1- Temel Nöroşirürji Cilt1-2, Türk Nöroşirürji Yayınları No:10. Prof. Dr. Ender Korfalı, Prof. Dr. Mehmet Zileli. 2010 2- Pediatrik Nöroşirürji, Türk Nöroşirürji Yayınları No:15. Prof. Dr. M. Kemali Baykaner, Prof. Dr. Yusuf Erşahin, Prof. Dr. M. Saffet Mutluer, Prof. Dr. M. Memet Özek. 2014 3- Resimli Açıklamaları İle Nöroloji ve Nöroşirürji, Nobel Tıp Kitapevleri. Kenneth W. Lindsay, Lan Bone, Robin Callander. 2000 4- Temel Nöroşirürji, Hacettepe Yayınları. Prof. Dr. Kemal Benli. 2004.

I. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
10.00-12.00	Kliniğin tanıtılması (P)					Dr. Özen Karadağ
13.00-13.50	Nörolojik muayene	B3	E21		3	Dr. Hüseyin Bozkurt
14.00-15.50	Nöroradyoloji				3	Dr. Hüseyin Bozkurt
Salı						
09.00-10.00	Vizit					
10.00-12.00	Klinik çalışma					
13.00-13.50	Kafa travması I			C	A	Dr. M. Fikret Ergünger
14,00-14.50	Kafa travması II			C	A	Dr. M. Fikret Ergünger
15.00-15.50	Kafa travması III			C	A	Dr. M. Fikret Ergünger
Çarşamba						
09.00-10.00	Vizit - Konsey					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00- 15.50	Seminer					Dr. Özen Karadağ
Perşembe						
09.00-10.00	Vizit					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00-13.50	Omurilik-Omurğa Travmaları I			C	A	Dr. Ünal Özüm
14.00-14.50	Omurilik-Omurğa Travmaları II			C	A	Dr. Ünal Özüm
15.00-15.50	Omurilik-Omurğa Travmaları III			C	A	Dr. Ünal Özüm
Cuma						
09.00-10.00	Vizit					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00-13.50	KİBAS			C	A	Dr. Hüseyin Bozkurt
14.00-14.50	Beyin Ödemi			C	A	Dr. Hüseyin Bozkurt
15.00-15.50	Beyin Herniasyonları			C	A	Dr. Hüseyin Bozkurt

II. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-10.00	Vizit					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00-13.50	Kafa içi Tümörler I			C	ÖnT	Dr. Özen Karadağ
14.00-14.50	Kafa içi Tümörler II			C	ÖnT	Dr. Özen Karadağ
15.00-15.50	Kafa içi Tümörler III			C	ÖnT	Dr. Özen Karadağ
Salı						
09.00-10.00	Vizit					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00-13.50	Kanamalı BDH I			C	A	Dr. Ünal Özüm
14.00-14.50	Kanamalı BDH II			C	A	Dr. Ünal Özüm
15.00-15.50	Kanamalı BDH III			C	A	Dr. Ünal Özüm
Çarşamba						
09.00-10.00	Vizit Konsey					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00-15.50	Nöropatoloji I Nöropatoloji II		A	D		Dr. Reyhan Eğilmez
Perşembe						
09.00-10.00	Vizit					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00-13.50	MSS'nin Bulaşıcı Hastalıkları I			C	A	Dr. M. Fikret Ergünger
14.00-14.50	MSS'nin Bulaşıcı Hastalıkları II			C	A	Dr. M. Fikret Ergünger
15.00-15.50	MSS'nin Bulaşıcı Hastalıkları III			C	ÖnT-K	Dr. M. Fikret Ergünger
Cuma						
09.00-10.00	Vizit					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00-13.50	Hidrocefali			C	ÖnT	Dr. Özen Karadağ
14.00-14.50	Orta Hat Kapanma Defektleri I			C	T.K.	Dr. Özen Karadağ
15.00-15.50	Orta Hat Kapanma Defektleri II			C	T.K.	Dr. Özen Karadağ

III. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-10.00	Vizit					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00-13.50	Omurilik-Omurga Tümörleri I			C	ÖnT	Dr. Özen Karadağ
14.00-14.50	Omurilik-Omurga Tümörleri II			C	ÖnT	Dr. Özen Karadağ
15.00-15.50	Omurilik-Omurga Tümörleri III			C	ÖnT	Dr. Özen Karadağ
Salı						
09.00-10.00	Vizit					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00-13.50	Tuzak Nöropatiler			C	T	Dr. M. Fikret Ergüngör
14.00-14.50	Periferik Sinir Travmaları I			C	A	Dr. M. Fikret Ergüngör
15.00-15.50	Periferik Sinir Travmaları II			C	A	Dr. M. Fikret Ergüngör
Çarşamba						
09.00-10.00	Vizit-Konsej					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00-15.50	Seminer					Dr. Ünal Özüm
Perşembe						
09.00-10.00	Vizit					
10.00-12.00	Klinik Çalışma					
13.00-13.50	Servikal Stenoz ve Disk Hastalıkları			C	ÖnT-K	Dr. Hüseyin Bozkurt
14.00-14.50	Torakal Stenoz ve Disk Hastalıkları			C	ÖnT-K	Dr. Hüseyin Bozkurt
15.00-15.50	Lomber Stenoz ve Disk Hastalıkları			C	ÖnT-K	Dr. Hüseyin Bozkurt
Cuma						
09.00-12.00	Sözlü Sınav					

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Beyin ve Sinir 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 en az 14 (ondört) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hazırladığı 1.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunmak	15		
Hastasının radyolojik bulgularını asistan-öğretim üyesiyle değerlendirebilmek	15		
Hazırladığı hastanın tedavi planı (ilaç dışı öneriler) üzerine karar verebilmek	15		
Poliklinik hastasında nörolojik muayene yapabilme ve yorumlayabilmek	15		
Zorunlu işlemler Toplam Puanı			
EK İŞLEMLER			
İlk yatışında hazırladığı 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunmak	10		
1. Nöbete kalma (telafi hariç, 22'ye kadar)	10		
2. Nöbete kalma (telafi hariç, 22'ye kadar)	10		
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 işlemler Toplam Puanı			

Karar (Puan) :

Tarih :

“DERMATOLOJİ” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu Adı	TIP5001 DERMATOLOJİ
Staj Yılı	5
Staj Süresi	15 iş günü (3 hafta)
Teorik Ders Saati	46
Uygulamalı Ders Saati	34
Staj Kredisi	5
Staj İçeriği	Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken dermatolojik muayene ve yöntemlerini öğrenir. Ayrıca gözlemleri gereken muayene ve yöntemlerini kendilerinden sorumlu öğretim üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Her gün teorik ders, hasta başında poliklinik izlemleri, yatan olguya yönelik olgu tartışmaları sorumlu öğretim görevlisi ile birlikte yapılır. Staj süresince klinikte gerçekleşen seminer ve makale saatlerine gözlemci olarak katılırlar. Ayrıca stajyerlerin sorumlu öğretim görevlileri ile birlikte uygun görülen sayıda (öğrenci sayısına göre 2ve /veya 3) ve günlük pratikte sık karşılaşılabilecek konularda seminer hazırlayıp sunum yapmaları sağlanır.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında stajyerlerin dermatolojik muayene yöntemlerini, derinin histopatoloji ve fizyolojisini, derinin viral-bakteriyel- mantar- paraziter hastalıklarının tanı ve tedavisini, derinin benign- premalign-malign tümörlerinin tanı- tedavi ve hasta bilgilendirilmesini yapabilmeleri, döküntülü ve/veya kaşıntılı hastaya yaklaşım, dermatolojik hastalıklara yönelik lokal ve sistemik tedavi kullanımının öğrenilmesi, derideki renk değişikliklerinin değerlendirilmesi, gebelikte gelişebilecek deri değişikliklerinin ve dermatozların değerlendirilmesi, tırnaklarda renk ve şekil bozukluklarının değerlendirilmesi, cinsel yolla bulaşabilecek hastalıkların bulgu ve kliniğinin değerlendirilmesi, ağız ve genital bölgedeki ülsere lezyonların değerlendirilmesi, ve dermatolojik acillerinin tanı ve tedavilerini içeren teorik bilgilerin verilmesi ve pratik yaklaşımların izlenmesidir.
Öğrenim Çıktıları	Staj programının sonunda stajyerlerin; dermatoloji acillerini tanıyabilmesi, dermatolojik muayene sonunda hasta değerlendirmesi yapması; nevüs değerlendirmesi ve hastayı bilgilendirmesi yapabilmeleri, deride meydana gelecek fizyolojik değişiklikleri tanıyabilmesi, derinin bakteriyel- paraziter, viral- mantar hastalıklarını değerlendirme-tanıma ve tedavi önerme sürecini yönetmesi, deride döküntü ve kaşıntı ile gelen hastayı değerlendirme- süreci yönetme- tedavi önerme becerisine sahip olması.
Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slayt) interaktif anlatım; poliklinik-yataklı servis ve ameliyathanede hasta başında yapılacak pratik dersler yanı sıra olgu sunumlarını da içeren soru ve cevap saati çalışmalarının yapılması, makale ve seminer saatlerine katılımın sağlanması ve seminer hazırlayarak hastalıklara yaklaşım algoritmalarının anlaşılmasını sağlamaktır.
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik(yazılı) ve sözlü sınav yapılacaktır.
Önerilen kaynaklar	Dermatoloji. Ed. Y.Tüzün, M.Gürer, S.Serdaroğlu, O.Oğuz, V.Aksungur. Nobel Tıp Kitabevi 2008 Roxburg Sık Görülen Deri Hastalıkları. Çeviri Editörü S.İnalöz. Nobel Tıp Kitabevi 2004. Fitzpatrick'in Renkli Atlası ve Klinik Dermatolojinin Özeti. Ed. K.Wolff, R.Johnson, D.Suurmond. McGraw-Hill 2005.

I.HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Kliniğin tanıtılması (P)				-	Tüm Öğretim Üyeleri
10.00-10.45	Dermatolojik muayene enstrüman ve yöntemleri	A1	B7	C4	4	Dr. Sibel Berksoy Hayta
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-14.20	Derinin histopatoloji ve fizyolojisi	C	C	C	3	Dr. Sibel Berksoy Hayta
14.30-15.20	Deri döküntüleri/lezyonlarını tanıma, derinin elementer lezyonları	C	A1 B7	C	4	Dr. Sibel Berksoy Hayta
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
Salı						
09.00-09.45	Bebek bezi dermatiti	41			TT-K	Dr. Melih Akyol
10.00-10.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
11.00-11.45	Akne vulgaris	9			TT-İ	Dr. Melih Akyol
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
15.30-16.30	Derinin benign tümörleri	68			Ön T-K	Dr. Sibel Berksoy Hayta
Çarşamba						
09.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
10.00-10.45	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, abseleri Derinin bakteriyel enfeksiyonları	69	E12		TT	Dr. Sedat Özçelik
11.00-11.45	Dermatolojide topikal tedavi kullanımı	C			4	Dr. Sedat Özçelik
13.30-14.20	Derinin paraziter hastalıkları	72			TT-K	Dr. Sedat Özçelik
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
15.30-16.30	Atopik Dermatit	73			T-İ	Dr. Melih Akyol
Perşembe						
00-09.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
10.00-10.45	Psoriasis	271			T	Dr. Sedat Özçelik
11.00-11.45	Liken planus	271			T	Dr. Sibel Berksoy Hayta
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
14.30-15.20	Pitriyazis rosea	271			T	Dr. Melih Akyol
15.30-16.30	Reaktif dermatozlar, Eritema nodosum	275			T	Dr. Sibel Berksoy Hayta
Cuma						
09.00-09.45	Reaktif dermatozlar, Eritema multiforme	275			- T	Dr. Melih Akyol

10.00-10.45	Skatrisyel alopesiler	290		-	T	Dr. Melih Akyol
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-14.20	Nonskatrisyel alopesiler	290		-	T	Dr. Melih Akyol
14.30-15.20	Vaskülit (kutanöz)	325 130		-	Ön T T	Dr. Melih Akyol
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri

II. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Öğrenci semineri (Grup1)					Tüm Öğretim Üyeleri
10.00-10.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-14.20	Vitiligo	328		-	T	Dr. Melih Akyol
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
15.30-16.30	Dermatolojide sistemik tedavi kullanımı	C	-	-	3	Dr. Melih Akyol
Salı						
09.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
10.00-10.45	Derinin viral enfeksiyonları	69		-	TT	Dr. Sibel Berksoy Hayta
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-14.20	Derinin mantar hastalıkları	C	C	-	TT	Dr. Sedat Özçelik
14.30-15.20	Derinin premalign tümörleri	68		-	Ön T-K	Dr. Sibel Berksoy Hayta
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
Çarşamba						
09.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
10.00-10.45	Derinin malign tümörleri	68			Ön T-K	Dr. Sibel Berksoy Hayta
11.00-11.45	Steven jhonsan sendromu- TEN	275			T	Dr. Melih Akyol
13.30-14.20	Behçet hastalığı	C			ÖnT	Dr. Sibel Berksoy Hayta
14.30-15.20	Seboreik dermatit	73	C		T-İ	Dr. Melih Akyol
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
Perşembe						
09.00-09.45	Kontakt dermatit	73			T-İ	Dr. Melih Akyol
10.00-10.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
11.00-11.45	Otoimmün büllöz hastalıklar	C		-	Ön T	Dr. Sibel Berksoy Hayta
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
14.30-15.20	Lupus eritematozus	290		-	T ÖnT	Dr. Melih Akyol
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
Cuma						
09.00-09.45	Öğrenci semineri (Grup2)					Dr. Sedat Özçelik
10.00-10.45	Mikozis fungoides	68			Ön T-K	Dr. Sedat Özçelik
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-14.20	Ürtiker	19 92			TA TT-K	Dr. Sibel Berksoy Hayta
14.30-15.20	Anjioödem- Anafilaksi	19 92 23		-	TA TT-K, A-K	Dr. Sibel Berksoy Hayta
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri

III. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	19		-	TA	Dr. Sedat Özçelik
10.00-10.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
11.00-11.45	Deri tüberkülozları	315	-	-	TT-K-İ	Dr. Sibel Berksoy Hayta
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
14.30-15.20	Kaşıntılı hastaya yaklaşım	C		-	TT-K	Dr. Sedat Özçelik
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
Salı						
09.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
10.00-10.45	Lepra, Lishmaniasis	C		-	ÖnT-K	Dr. Sedat Özçelik
11.00-11.45	Eritrodermi	19 92		-	T-A TT-K	Dr. Sedat Özçelik
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
14.30-15.20	Soru-cevap tartışma saati	C				Dr. Sedat Özçelik
15.30-16.30	Soru-cevap tartışma saati	C				Dr. Melih Akyol
Çarşamba						
09.00-09.45	Soru-cevap tartışma saati	C				Dr. Sibel Berksoy Hayta
10.00-10.45	Liken simpleks kronikus	271			T	Dr. Sedat Özçelik
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)					Tüm Öğretim Üyeleri
13.30-14.20	Antihistaminikler	C			3	Dr. Sedat Özçelik
14.30-15.20	Gebelik dermatozları	C			Ön T	Dr. Sedat Özçelik
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)	C				Tüm Öğretim Üyeleri
Perşembe						
13.30-14.20	PRATİK SINAV					
Cuma						
09.00-09.45	YAZILI SINAV					
10.00-10.45						
11.00-12.30	SÖZLÜ SINAV					

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DERMATOLOJİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Dermatoloji 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 en az 10 (on) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle...

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında hazırladığı 1. Hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma	15		
Poliklinikte asistan/öğretim üyesiyle hasta muayene etmek	15		
Hastanın tedavi planı üzerine karar verebilme	10		
Hastaların yara pansumanlarına katılma- izleme	10		
Klinikte nevüs muayenesine katılmak, nevüs malignleşme kriterlerini yorumlayabilme	10		
Zorunlu işlemler Toplam Puanı			
EK İŞLEMLER			
İlk yatışında hazırladığı 2. Hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma	5		
Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunma	5		
Elektrokoter uygulaması izleme	5		
Fototerapi uygulamasına katılmak- izlemek	5		
Kriyoterapi uygulamasına katılmak- izlemek	5		
Direkt mantar bakısı işlemine katılmak- izlemek	5		
Dermatoskopi işlemine katılmak- izlemek	5		
Wood lambası uygulanımı işlemine katılmak- izlemek	5		
Ek işlemler Toplam Puanı			

Karar (Puan) :

Tarih :

“ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj adı	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
Staj yılı	5. sınıf
Staj süresi	21 gün (3 hafta)
Teorik ders saati	44
Uygulamalı ders saati	34
Staj içeriği	Stajer öğrenciler sorumlu öğretim görevlisi gözetiminde günlük hekimlik pratiğinde yapabildiği gereken enfeksiyon hastalıklarının tespitine yönelik uygun anamnez alabilme, muayene yöntemlerinin öğrenilmesi ve gerekli laboratuvar tetkiklerini isteyebilme yetilerini öğrenir. Teorik dersler ile sık karşılan enfeksiyon hastalıkları ve acil yaklaşım gerektiren klinik durumlar irdelenir. Hasta başı pratik uygulamaları ile hastadan anamnez alma, muayene, laboratuvar sonuçlarının yorumlanması ve tedavi kararı tartışılır. Günlük pratikte sık karşılaşılan ve ayaktan tedavi edilebilen hastalara yönelik uygun reçete yazma alıştırmaları yapılır.
Staj amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak enfeksiyon hastalıklarında uygun anamnez alma, muayene yöntemlerini ve laboratuvar sonuçlarının yorumlanmasını içeren teorik bilgilerin ve pratik yaklaşımların verilmesini içerir.
Öğrenim çıktıları	Staj programı sonunda stajerlerin enfeksiyon hastalıkları acillerini tanıyabilmesi, sık karşılaşılan durumların tanı ve tedavi uygulamalarını yapabildiği, toplumda ve hastanede bulaşıcı hastalıklardan korunmada ki uygulamaları öğrenebilmesidir.
Öğretme yöntemleri	Görsel araç kullanımları ile interaktif teorik anlatım, hasta başında tanı, tedavi ve korunmaya yönelik pratik uygulamalar, olgu sunumları üzerinden soru cevap şeklinde interaktif oturumlar.
Değerlendirme yöntemleri	Staj sonunda teorik bilgiyi ölçen yazılı sınav, hasta yaklaşımlarını değerlendiren sözlü sınav yapılmaktadır.
Önerilen kaynaklar	Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi. Ed. Ayşe Wilke Topçu, Güner Söyletir, Mehmet Doğanay, Nobel Tıp Kitabevleri Cecil Medicine, Ed. Lee Goldman, Andrew I. Schafer, Çeviri Ed. Serhat Ünal, Güneş Tıp Kitabevi

I. HAFTA**PAZARTESİ**

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	İnfeksiyon Hastalıklarına giriş	Dr. Nazif ELALDI
10.30 - 12.00	Osteomyelit, septik artrit	Dr. Nazif ELALDI
13.00 - 13.50	Laboratuvar eğitimi	Dr. Nazif ELALDI
14.00 - 15. 50	Ateş, nedeni bilinmeyen ateş ve ateşli hast. yak.	Dr. M. Gökhan GÖZEL

SALI

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Antibiyoterapide temel prensipler	Dr. M. Gökhan GÖZEL
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. Aynur ENGİN
13.00 - 14.50	Alt solunum yolu enfeksiyonları I	Dr. M. Gökhan GÖZEL
15.00 - 15.50	Alt solunum yolu enfeksiyonları II	Dr. M. Gökhan GÖZEL

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Laboratuvar Eğitimi	Dr. Nazif ELALDI
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. Aynur ENGİN
13.00 – 13.50	İnfluenza	Dr. M. Gökhan GÖZEL

PERŞEMBE

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Menenjit ve Ensefalitler I	Dr. Mehmet BAKIR
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. Nazif ELALDI
13.00 - 14.50	Menenjit ve Ensefalitler II	Dr. Mehmet BAKIR
15.00 - 15. 50	Şarbon ve tularemi	Dr. Aynur ENGİN

CUMA

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Sepsis I	Dr. Mehmet BAKIR
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. M. Gökhan GÖZEL
13.00 - 13.50	Sepsis II	Dr. Mehmet BAKIR
15.00 - 15. 50	HIV ve AIDS	Dr. M. Gökhan GÖZEL

II. HAFTA**PAZARTESİ**

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Akciğer ve akciğer dışı organ tbc I	Dr. Aynur ENGİN
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. Nazif ELALDI
13.00 - 14.50	Akciğer ve akciğer dışı organ tbc II	Dr. Aynur ENGİN
15.00 - 15.50	İntestinal parazitozlar ve tedavisi	Dr. M. Gökhan GÖZEL

SALI

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Antibiyotiklerin kullanımı	Dr. M. Gökhan GÖZEL
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. Nazif ELALDI
13.00 - 14.50	Üriner sistem enfeksiyonları I	Dr. M. Gökhan GÖZEL
15.00 - 15.50	Üriner sistem enfeksiyonları II	Dr. M. Gökhan GÖZEL

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	İmmünyetmezlik ve enfeksiyon	Dr. Aynur ENGİN
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. Mehmet BAKIR
13.00 - 13.50	Hastane enfeksiyonları	Dr. M. Gökhan GÖZEL

PERŞEMBE

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Akut gastroenteritler I	Dr. Nazif ELALDI
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. Aynur ENGİN
13.00 - 14.50	Akut gastroenteritler II	Dr. Nazif ELALDI
15.00 - 15.50	Sıtma	Dr. Aynur ENGİN

CUMA

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Kronik ishallere ve tedavi yaklaşımı	Dr. Nazif ELALDI
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. M. Gökhan GÖZEL
13.00 - 14.50	Tetanoz	Dr. Mehmet BAKIR
15.00 - 15.50	Bruselloz	Dr. Aynur ENGİN

III. HAFTA**PAZARTESİ**

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Akut Viral Hepatitler I	Dr. Aynur ENGİN
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. Aynur ENGİN
13.00 - 13.50	Akut Viral Hepatitler II	Dr. Aynur ENGİN
14.00 - 14.50	Kronik hepatitler tanı ve tedavisi	Dr. Aynur ENGİN
15.00 - 15.50	Tifoid fever	Dr. M. Gökhan GÖZEL

SALI

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Yumuşak doku enfeksiyonları I	Dr. Aynur ENGİN
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. Nazif ELALDI
13.00 - 13.50	Yumuşak doku enfeksiyonları II	Dr. Aynur ENGİN
14.00 - 14.50	Üst solunum yolu enf.	Dr. M. Gökhan GÖZEL
15.00 - 15.50	Hantavirüs enfeksiyonları	Dr. Mehmet BAKIR

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Kuduz	Dr. Mehmet BAKIR
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. Mehmet BAKIR
13.00 - 13.50	Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi	Dr. Mehmet BAKIR

PERŞEMBE

08.30 - 09.20	Hasta başı muayene	
09.30 - 10.20	Kemik-eklem ve implant enf-I	Dr. Nazif ELALDI
10.30 - 12.00	Hasta başı klinik eğitimi	Dr. Mehmet BAKIR
13.00 - 13.50	Kemik-eklem ve implant enf-II	Dr. Nazif ELALDI
14.00 - 15.50	Enfektif endokardit	

CUMA

09.00-12.00	SINAV	
-------------	--------------	--

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 en az 10 (on) puan katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

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

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

Karar (Puan):

Tarih:

“FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu	TIP5011
Adı	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon
Staj Yılı	5
Staj süresi	15 iş günü (3 hafta)
Teorik ders saati	28
Uygulamalı ders saati	50
Staj kredisi	5
Staj sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Sevil Ceyhan Doğan

Stajın içeriği	Staj süresince; stajyerler sorumlu öğretim üyesi eşliğinde günlük pratikte sıkça kullanılan baş-boyun, bel, üst ekstremit ve alt ekstremit muayenesini öğrenir. Yataklı serviste kendilerine verilen hastalar üzerinde bu muayeneyi öğretim üyesi eşliğinde uygular. Her gün yapılan teorik derslere, poliklinikte hasta izlemine ve yatan hasta üzerinde sorumlu öğretim üyesi eşliğinde yapılan olgu tartışmalarına interaktif olarak katılır.
Stajın amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında stajyerlerin kas iskelet sistemi muayenesini, sık rastlanan periferik eklemlerin ve omurganın dejeneratif ve yumuşak dokunun ağrılı hastalıklarının, kronik inflamatuvar otoimmün hastalıkların, otoinflamatuvar hastalıkların ve serebral palsi gibi beyin gelişimsel hastalığının etiyopatogenezini, kliniğini, tanı ve temel tedavi yöntemlerini öğretmek ve beyin yaralanmaları ve spinal kord yaralanmaları sonucunda oluşan sakatlıklar, komplikasyonlar ve bunların rehabilitasyonu ve diğer tedavi yaklaşımları hakkında bilgi vermektir.
Öğretim çıktıları	Staj sonunda stajyerler; günlük pratikte sık karşılaşılan kas iskelet sistemi ağrılı hastalıklarında anamnez alma ve hasta değerlendirmesini yapabilir, tanısını koyabilir, birinci basamak şartlarında tedavi, takip ve koruma önlemlerini yapabilir; artritli hastaya yaklaşımı bilir, inflamatuvar ve noninflamatuvar kas iskelet sistemi hastalıklarının ayırımını yapabilir; kronik inflamatuvar otoimmün ve otoinflamatuvar hastalıkların ön tanı ve/veya tanılarını koyabilir ve ilgili uzmana yönlendirir; hemipleji ve spinal kord yaralanmalı hasta tanısını koyabilir, bu hastalarda oluşabilecek acil durumları ve komplikasyonları bilir, gerekli acil müdahaleyi yapabilir ve koruyucu önlemleri alabilir, bu hastalarda uygulanacak temel rehabilitasyon ilkelerini bilir; serebral palsi tanısını koyarak ilgili uzmana yönlendirebilir.
Öğrenme yöntemleri	1. Görsel araçlar kullanılarak (power point sunum) eğitici sunumu şeklinde sınıf dersi 2. Poliklinik ve yataklı serviste interaktif hasta başı eğitimi şeklinde 3. Bağımsız olarak hasta hazırlayıp hastalıklara yönelik yaklaşımı öğrenmesi şeklinde
Değerlendirme yöntemleri	Yazılı sınav, Stajyer karnesi değerlendirme, Hasta başı viziti, Sözlü sınav
Önerilen kaynaklar	1. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon staj ders notları 2. Romatoloji. Editörler: Ataman Ş, Yalçın P. Birinci Baskı. Nobel Kitapevleri, Ankara 2012. 3. Kelley’s Textbook of Rheumatology. 9th edition. Eds: Gary S. Firestein, Ralph C. Budd, Sherine E. Gabriel, Iain B. McInnes, and James R O’Dell, Elsevier, 2012. 4. Physical Medicine & Rehabilitation Principles and Practice Fifth edition. Edit: De Lisa. J.A, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2010. 5. Oğuz H, Dursun E, Dursun N, ed. Tıbbi Rehabilitasyon. Nobel Kitabevi, İstanbul 2004.

I. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09:00-11:00	Kliniğin tanıtımı					Dr. Hasan Elden
11:00-12:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Sevil Ceyhan Doğan
13:30-14:20	Baş, Boyun, Üst Ekstremitte Muayenesi		A3,A25 A36,A37 A71,A72 A94	A1,B14 B16	3	Dr. Sevil Ceyhan Doğan
14:30-15:20	Baş, Boyun, Üst Ekstremitte Muayenesi		A3,A25 A36,A37 A71,A72 A94	A1,B14 B16	3	Dr. Sevil Ceyhan Doğan
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi
Salı						
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Hasan Elden
11:00-12:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Hasan Elden
13:30-14:20	Bel, Alt Ekstremitte Muayenesi		A25,A36 A37,A71A72,A 94	A1,B14 B16	3	Dr. Emrullah Hayta
14:30-15:20	Bel, Alt Ekstremitte Muayenesi		A25,A36 A37,A71A72,A 94	A1,B14 B16	3	Dr. Emrullah Hayta
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi
Çarşamba						
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Özlem Şahin
11:00-12:00	Makale-Seminer					Sorumlu öğretim üyesi
13:30-14:20	Artritli Hastaya Yaklaşım	33	A36,A37	A1,B14	T	Dr. Emrullah Hayta
14:30-15:20	Behçet Hastalığı	43	A3,A26, A36 A42,A46	A1, B14	ÖnT	Dr. Sevil Ceyhan Doğan
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi
Perşembe						
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Sami Hizmetli
11:00-12:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Sami Hizmetli
13:30-14:20	Bel ağrıları	78, 105, 234, 238, 240, 297	A72,A94, A95	A1, B14, B16, D4	T-K	Dr. Sami Hizmetli
14:30-15:20	Bel ağrıları	78, 105, 234, 238, 240, 297	A72,A94, A95	A1, B14, B16, D4	T-K	Dr. Sami Hizmetli
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi
Cuma						
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Emrullah Hayta
11:00-12:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Emrullah Hayta
13:30-14:20	Ailesel Akdeniz Ateşi	5	A11,A36 A69	A1, B14	ÖnT	Dr. Özlem Şahin
14:30-15:20	Fibromyalji, Myofasiyal ağrı sendromu	105	A44,A47 A72, A117	A1,A14	T	Dr. Emrullah Hayta
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi

II. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Sevil Ceyhan Doğan
11:00-12:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Sevil Ceyhan Doğan
13:30-14:20	Ankilozan Spondilit	297	A3,A36 A37,A39 A44,A46,A72	A1, B14, D4	ÖnT	Dr. Sevil Ceyhan Doğan
14:30-15:20	Ankilozan Spondilit	297	A3,A36 ,37,A 39 A44,A46, A72	A1, B14, D4	ÖnT	Dr. Sevil Ceyhan Doğan
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi
Salı						
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Hasan Elden
11:00-12:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Hasan Elden
13:30-14:20	Seronegatif Spondiloartritler	297	A26,A27 A36,A46	A1, B14, D4	ÖnT	Dr. Özlem Şahin
14:30-15:20	Seronegatif Spondiloartritler	297	A26,A27 A36,A46	A1, B14, D4	ÖnT	Dr. Özlem Şahin
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi
Çarşamba						
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Özlem Şahin
11:00-12:00	Makale-Seminer					Sorumlu öğretim üyesi
13:30-14:20	Romatoid artrit	278	A36,A37 A109	A1,B14 D4	ÖnT	Dr. Özlem Şahin
14:30-15:20	Romatoid artrit	278	A36,A37 A109	A1,B14 D4	ÖnT	Dr. Özlem Şahin
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi
Perşembe						
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Sami Hizmetli
11:00-12:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Sami Hizmetli
13:30-14:20	Osteoartrit	238	A37,A72	A1, B14, C8, D4	TT-K-İ	Dr. Sami Hizmetli
14:30-15:20	Osteoartrit	238	A37,A72	A1, B14, C8, D4	TT-K-İ	Dr. Sami Hizmetli
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi
Cuma						
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Emrullah Hayta
11:00-12:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Emrullah Hayta
13:30-14:20	Spinal kord yaralanmaları ve rehabilitasyonu	39, 296	A25,A41, A58,A71, A94, A119	A1, B14, B16	ÖnT,A,K,İ	Dr. Emrullah Hayta
14:30-15:20	Spinal kord yaralanmaları ve rehabilitasyonu	39, 296	A25,A41, A58,A71, A94, A119	A1, B14, B16	ÖnT,A,K,İ	Dr. Emrullah Hayta
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi

III. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Sevil Ceyhan Doğan
11:00-12:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Sevil Ceyhan Doğan
13:30-14:20	Hemipleji ve rehabilitasyonu	39	A58,A71 A119	A1,B14B16	ÖnT-A-K-i	Dr. Hasan Elden
14:30-15:20	Hemipleji ve rehabilitasyonu	39	A58,A71 A119	A1,B14B16	ÖnT-A-K-i	Dr. Hasan Elden
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi
Salı						
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Hasan Elden
11:00-12:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Hasan Elden
13:30-14:20	Romatoid artrit	278	A36,A37 A109	A1,B14 D4	ÖnT	Dr. Özlem Şahin
14:30-15:20	Yumuşak doku romatizmaları	255 , 303	A36,A37, A71, A72, A94	A1, B14, C8	ÖnT, TT	Dr. Sevil Ceyhan Doğan
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi
Çarşamba						
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Özlem Şahin
11:00-12:00	Makale-Seminer					Sorumlu öğretim üyesi
13:30-14:20	Serebral Palsi	285	A25,A95		T	Dr. Hasan Elden
14:30-15:20	Serebral Palsi	285	A25,A95		T	Dr. Hasan Elden
15:30-16:45	Hasta başı eğitim (P)					Poliklinik sorumlusu öğretim üyesi
Perşembe						
09:00-11:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Sami Hizmetli
11:00-12:00	Hasta başı eğitim (P)					Dr. Sami Hizmetli
13:30-14:20	Serbest çalışma					
14:30-15:20	Serbest çalışma					
15:30-16:45	Serbest çalışma					
Cuma						
09:00-10:00	Yazılı sınav					
10:00-12:00	Sözlü sınav					
13:30-14:20	Sözlü Sınav					

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın stajyer Dr;

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süreniz boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirilmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ve bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza en az 10 (on) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle..

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
İlk yatışında birinci hastayı 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		
Parapleji hastalarında ASIA hesaplaması yapma	5		
Hemipleji hastalarında Brunnstrom değerlendirmesi yapma	5		
Pediyatrik rehabilitasyon uygulamasına gözlemci olarak katılma	5		
Kardiyopulmoner rehabilitasyon uygulamasına gözlemci olarak katılma	5		
Nörolojik rehabilitasyon uygulamasına gözlemci olarak katılma	5		
EK İŞLEMLER			
İlk yatışında 2. Hastayı hazırlama ve öğretim üyesi vizitinde sunma	5		
Stajda tüm yoklamalarda eksiksiz bulunabilme	5		
Seminer hazırlayıp eğitim saatinde sunma	20		
Botoks toksin enjeksiyonuna gözlemci olarak katılma	5		
İntraartiküler enjeksiyona gözlemci olarak katılma	5		

Karar (Puan):

Tarih

“GÖZ HASTALIKLARI” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu	TIP5006
Adı	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı
Staj Yılı	5
Staj Süresi	10 işgünü
Teorik Ders Saati	30
Uygulamalı Ders Saati	65
Staj Kredisi	5
Staj Sorumlusu	Prof. Dr. İlker TOKER
Staj İçeriği	Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken GÖZ muayene ve yöntemlerini öğrenir. Ayrıca gözlemeleri gereken muayene ve yöntemlerini kendilerinden sorumlu öğretim üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Hergün teorik ders , hasta başında poliklinik izlemleri, yatan olguya yönelik olgu tartışmaları sorumlu öğretim üyesi ile birlikte yapılır. Staj süresince klinikte gerçekleşen seminer ve makale saatlerine gözlemci olarak katılırlar. Ayrıca stajyerlerin sorumlu öğretim üyeleri ile birlikte uygun görülen sayıda ve günlük pratikte sık karşılaşılabilecekleri düşünülen konularda seminer hazırlayıp sunum yapmaları sağlanır. Göz ve anatomisi, optik ve refraksiyon kusurları, temel göz hastalıklarının teşhis ve tedavisi, göz travmalarına acil yaklaşım.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında öğrencileri göz ve orbita anatomisi ve optik fiziği konusunda bilgilendirmel, temel göz hastalıklarının teşhis ve tedavisini anlatmak, acil durumlarda göz travmalarına nasıl yaklaşacaklarını ve nasıl tedavi edeceklerini öğretmek, göz hastalıkları konusunda tanı, medikal ve cerrahi tedavilerdeki son gelişmeler konusunda bilgilendirilmelerini sağlamak.
Öğrenim Çıktıları	Gözün anatomisi ve kırma kusurlarının öğrenilmesi, görme yollarının ve ekstraoküler kasların fonksiyonlarının öğrenilmesi, görme muayenesinin yapılması, ışıkla eksternal göz muayenesi, göz kas hareketlerinin muayenesi, pupilla muayenesi, renkli görme değerlendirilmesi , direkt oftalmoskopla optik diskin değerlendirilmesi, konfrontasyon yöntemiyle görme alanı değerlendirilmesi, göz damlasının nasıl damlatılacağı ve göz pansumanının nasıl yapılacağı öğrenilmesi, temel göz hastalıklarının öğrenilmesi, ani görme kaybı, kırmızı göz ve göz travmalarına yaklaşım ve gerekli durumlarda yapmaları gereken tedavilerin öğrenilmesi ve hangi durumlarda göz hekimine sevk etmeleri gerektiğinin öğrenilmesi.

Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slayt) interaktif anlatım; poliklinik - yataklı servis ve ameliyathanede hasta başında yapılacak pratik dersler yanı sıra olgu sunumlarını da içeren soru ve cevap saati çalışmalarının yapılması, makale ve seminer saatlerine katılımının sağlanması ve seminer hazırlanarak hastalara yaklaşım algoritmalarının anlaşılmasını sağlamaktır.
Değerlendirme Yöntemi	Stajın ortasında uygulanan ve doldurulan küçük grup eğitimi değerlendirme formları Yazılı sınav (Çoktan seçmeli, boşluk doldurma, klasik sorular ve doğru / yanlış olarak işaretlemelerden oluşan karma sınav) Sözlü sınav (Klsik soru-cevap, senaryo verildikten sonra ayırıcı tanı ve tedavisi)
Önerilen Kaynaklar	Clinical Diagnosis in Ophthalmology. Jack J. Kanski. Çev: Berati Hasanreisioğlu, Dr. Merih Önol 2009 Temel Göz Hastalıkları. Pınar Aydın O Dwyer, Yonca Aydın Akova . 2011/2. Baskı

I.HAFTA

VİZİTLER	
Pazartesi	Dr. Mustafa İlker Toker
Salı	Dr. Ayhan DURSUN
Çarşamba	GENEL VİZİT
Perşembe	Dr. H. ERDOĞAN
Cuma	Dr. A. VURAL ÖZEÇ

PAZARTESİ		
08. ⁰⁰	Hasta Viziti	
08. ³⁰ -10. ³⁰	Konjonktiva Hastalıkları	Dr. Mustafa İlker Toker
10. ⁴⁰ -12. ³⁰	Lakrimal Sistem Hastalıkları	Dr. A. VURAL ÖZEÇ
13. ⁰⁰ -15. ⁰⁰	Poliklinik Çalışması	
15. ⁰⁰ -17. ⁰⁰	Poliklinik Çalışması	
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	Kornea-Lens Hastalıkları	Dr. Mustafa İlker Toker
10. ⁴⁰ -12. ³⁰	Retina Hastalıkları	Dr. Ayhan DURSUN
13. ⁰⁰ -15. ⁰⁰	Şaşılık	Dr. H. ERDOĞAN
15. ¹⁰ -17. ⁰⁰	Optik Sinir, Pupilla ve Hastalıkları	Dr. A. VURAL ÖZEÇ
17. ⁰⁰	Hasta Viziti	
PERŞEMBE		
08. 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	Kapak Hastalıkları	Dr. H. ERDOĞAN
15. ¹⁰ -17. ⁰⁰	Uvea Hastalıkları	Dr. Ayhan DURSUN
17. ⁰⁰	Hasta Viziti	

II. HAFTA

VİZİTLER	
Pazartesi	Dr. Mustafa İlker Toker
Salı	Dr. Ayhan DURSUN
Çarşamba	GENEL VİZİT
Perşembe	Dr. H. ERDOĞAN
Cuma	Dr. A. VURAL ÖZEÇ

PAZARTESİ		
08. ⁰⁰	Hasta Viziti	
08. ³⁰ -10. ³⁰	Göz Travmaları	Dr. Ayhan DURSUN
10. ⁴⁰ -12. ³⁰	Orbita Hastalıkları	Dr. H. ERDOĞAN
13. ⁰⁰ -15. ⁰⁰	Poliklinik Çalışması	
15. ¹⁰ -17. ⁰⁰	Poliklinik Çalışması	
17. ⁰⁰ -	Akşam Viziti	
SALI		
08. ³⁰	Hasta Viziti	
	Hasta Hazırlama	
	Poliklinik Çalışması	
	Ameliyathane	
17. ⁰⁰	Akşam Viziti	
ÇARŞAMBA		
08. ⁰⁰	Hasta Viziti	
08. ³⁰ -10. ³⁰	Kırma Kusurları	Dr. M. İlker Toker
10. ⁴⁰ -12. ³⁰	Glokom	Dr. A. VURAL ÖZEÇ
13. ⁰⁰ -15. ⁰⁰	Poliklinik Çalışması	
15. ¹⁰ -17. ¹⁰	Poliklinik Çalışması	
17. ⁰⁰	Akşam Viziti	
PERŞEMBE		
08. ³⁰	Hasta Viziti	
	Hasta Hazırlama	
	Poliklinik Çalışması	
	Ameliyathane	
17. ⁰⁰	Akşam Viziti	
CUMA		
08. ³⁰	Staj Sınavı	

“KALP VE DAMAR CERRAHİSİ” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu TIP	TIP5017
Adı	Kalp ve Damar Cerrahisi
Staj Yılı	5
Staj Süresi	7 iş günü (1 hafta)
Teorik Ders Saati	31
Uygulamalı Ders Saati	16
Staj Kredisi	5
Staj Sorumlusu	Prof. Dr. Öcal BERKAN
Staj İçeriği	Stajyer sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapılabilmeleri gereken KVC muayene yöntemleri öğrenir.Ayrıca gözlemlenmeleri gereken muayene ve yöntemleri kendilerinden sorumlu öğretim üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar.Her gün teorik ders hasta başında poliklinik izlemleri yatan olguya yönelik olgu tartışmaları sorumlu öğretim üyesi ile birlikte yapılır.Staj süresinde klinikte gerçekleşen seminer ve makale saatlerine gözlemci olarak katılırlar.Ayrıca stajyerlerin sorumlu öğretim görevlileri ile birlikte uygun görülen sayıda (öğrenci sayısına göre 2 veya 3) ve günlük pratikte sık karşılaşılabilecek konularda seminer hazırlayıp sunum yapmaları sağlanır.
Stajın Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu sırasında stajyerlerin Kalp ve Damar Cerrahisi muayene yöntemlerini periferik damar hastalıkları ,venöz yetmezlik muayene ve tanı yöntemleri ile tedavi seçenekleri değerlendirme becerileri kazanırken koroner arter hastalığı kapak hastalıkları ve cerrahi hastalıklarına yaklaşım tanı ve becerileri kazanırken KVC acillerini tanı ve tedavilerini içeren teorik bilgilerin verilmesi ve pratik yaklaşımların izlenmesidir.
Öğrenim Çıktıları	Staj programının sonunda stajyerlerin KVC acillerini tanımaları ve periferik damar hastalıkları venöz sistem patolojileri ve kalp cerrahisi ile ilgili koroner arter hastalığının dahil olduğu major hastalık grubunu tanıyıp özetleyebilmesidir.
Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slyt) interaktif anlatım poliklinik, Yataklı servis ve ameliyathanede hasta başında yapılacak pratik dersler yanı sıra olgu sunumlarını da içeren soru ve cevap saati çalışmalarının yapılması ,makale ve seminer saatlerine katılımın sağlanması ve seminer hazırlayarak hastalıklara yaklaşım algoritmalarının anlaşılması sağlanmaktadır.
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik (yazılı),pratik ve sözlü sınav yapılacaktır.
Önerilen Kaynaklar	Kalp ve Damar Cerrahisi Enver DURAN Mastery of Cardiothoracic Surgery Larry KAISER Irvingly KRON Thomas Spray

I.HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme düzeyi	Öğretim Üyesi
09:00-09:45	Kliniğin Tanıtılması					Dr.Özge KORKMAZ
10:00-10:45	KVC de sistemik muayene yöntemleri	A44,A53,A54 A78				Dr.Sabahattin GÖKSEL
11:00-11:45	Hasta Başı Eğitim					Dr.Öcal BERKAN
13:00-14:20	Kardiyak anatomi – Fizyoloji-fizyopatoloji					Dr.Öcal BERKAN
14:30-15:20	Hasta Başı Eğitim					Dr.Sabahattin GÖKSEL
15:30-16:30	Konj.Kalp Hastalıklarında Pulmoner Vasküler Yatağın Değerlendirilmesi ve Palyatif Prosedürler	A20,A22,A24 A67,A91,A107		C15 C2	ÖNT T	Dr.Özge KORKMAZ
Salı						
09:00-09:45	Vasküler Anatomi-Fizyoloji-Fizyopatoloji				ÖNT	Dr.Özge KORKMAZ
10:00-10:45	Hasta Başı Eğitim	A31,A44,A53 A54		C7	ÖNT-K	Dr.Özge KORKMAZ
11:00-11:45	Koroner Kalp Hastalıkları Ve Cerrahisi					Dr.Öcal BERKAN
13:00-14:20	Hasta Başı Eğitim					Dr.Öcal BERKAN
14:30-15:20	Kr.Periferik Damar Hastalıkları	A27,A78,A72	B3		ÖNT-T-K	Dr.Erhan ATAHAN
15:30-16:30	Erişkin Doğumsal Kalp Hastalıklarında Tanı ve Tedavisi	A12,A24 A67,A92 A107			ÖNT-T	Dr.Özge KORKMAZ
Çarşamba						
09:00-09:45	Lenfatik Hastalıklar	A27,A36,A74		C15 C12	ÖNT-T	Dr.Sabahattin GÖKSEL
10:00-10:45	Hasta Başı Eğitim					Dr.Sabahattin GÖKSEL
11:00-11:45	Aort Hastalıkları I(Toraks)	A6,A14,A22 A44,A53,A112		C11 C15	ÖNT	Dr.Özge KORKMAZ
13:00-14:20	Hasta Başı Eğitim					Dr.Özge KORKMAZ
14:30-15:20	Arteritler-Vazospastik Damar Hastalıkları	A11,A27,A72 A78,A112		C12	ÖNT-K-T	Dr.Erhan ATAHAN
15:30-16:30	Hasta Başı Eğitim					Dr.Erhan ATAHAN
Perşembe						
09:00-09:45	Ekstrakorporiyal Dolaşım					Dr.Özge KORKMAZ
10:00-10:45	Hasta Başı Eğitim					Dr.Erhan ATAHAN

11:00-11:45	Endokarditler	A6,A12,A11 A22,A31,A53 A54			ÖNT-T	Dr.Sabahattin GÖKSEL
13:00-14:20	Hasta Başı Eğitim					Dr.Sabahattin GÖKSEL
14:30-15:20	Aort Hastalıkları II(Abdomen)	A12,A6,A31 A53,A54,A70 A69			ÖNT-T	Dr.Sabahattin GÖKSEL
15:30-16:30	Hasta Başı Eğitim					Dr.Sabahattin GÖKSEL
Perşembe						
09:00-09:45	Ekstrakraniyal serebral damar patolojileri ve cerrahisi					Dr.Öcal BERKAN
10:00-10:45	Hasta Başı Eğitim					Dr.Öcal BERKAN
11:00-11:45	Venöz Hastalıklar	A6,A12,A11 A31,A53,A54			ÖNT-T	Dr.Sabahattin GÖKSEL
13:00-14:20	Hasta Başı Eğitim					Dr.Sabahattin GÖKSEL
14:30-15:20	Fistüller	A6,A31,A53 A54			ÖNT-T	Dr.Erhan ATAHAN
15:30-16:30	Hasta Başı Eğitim					Dr.Erhan ATAHAN
CUMA						
09:00-09:45	Konjiental Vasküler Anomaliler					Dr.Sabahattin GÖKSEL
10:00-10:45	Hasta Başı Eğitim					Dr.Sabahattin GÖKSEL
11:00-11:45	Ekstrakorporiyal Dolaşım	A11,A22,A31 A53,A54		C3 C15	ÖNT-T	Dr.Özge KORKMAZ
13:00-14:20	Hasta Başı Eğitim					Dr.Özge KORKMAZ
14:30-15:20	Periferik Damar Yaralanmalarında Acil Yaklaşımlar	A12,A6,A31 A70,A69	B3	C12	ÖNT-T	Dr.Sabahattin GÖKSEL
15:30-16:30	Hasta Başı Eğitim					Dr.Sabahattin GÖKSEL

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
KALP DAMAR CERRAHİSİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Kalp Damar Cerrahisi öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim üyeleri veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza en az 10 (on) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

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

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

Karar (Puan) :
Tarih :

“KLİNİK FARMAKOLOJİ” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu	TIP 5012
Staj Adı	Klinik Farmakoloji
Staj yılı	5
Staj Süresi	5 iş günü (1 hafta)
Teorik Ders Saati	16
Uygulamalı Ders Saati	8
Staj Kredisi	1
Staj Sorumlusu	Doç. Dr. Bülent Saraç
Staj İçeriği	Dönem 5 öğrencilerinin, 3. sınıfta gördüğü teorik farmakoloji dersleri ışığında, klinikte sık görülen bazı hastalıkların tedavilerine yaklaşımlarının ve reçete yazma yeteneklerinin geliştirilmesi amacıyla Seçilmiş sık görülen bazı hastalıkların tedavisi ve bu hastalıklarda k (kişisel) – ilaç yazımı. Ayrıca hekimlik hayatında karşılacağı çıkabilecek bazı temel farmakolojik kavramlar.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programına uygun olarak bu staj sırasında stajyerlerin pnömoni, peptik ülser, mantar hastalıkları, diyabet, hipertansiyon, hiperlipidemi ve inflamatuvar barsak hastalıklarının tedavileri bu hastalıklarda k-ilaç seçimi ve temel farmakolojik kavramları öğrenmeleri amaçlanmıştır.
Öğrenim Çıktıları	ÖÇ 1: Temel farmakolojik kavramları öğrenmeli ÖÇ 2: Reçete yazma konusunda temel bilgileri bilmeli ÖÇ 3: Yaşlı hastalar, çocuklar, hamileler ve diğer özel durumlardaki ilaçların farmakokinetiğinin ve farmakodinamiğinin nasıl değiştiğini bilmeli ÖÇ 4: Sık görülen bazı hastalıklardaki tedavi yaklaşımını öğrenmeli ÖÇ 5: Sık görülen bazı hastalıklardaki k-ilaç seçimini bilmeli
Öğrenme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (Powerpoint, bilgisayar sunumu) interaktif anlatım; reçete örnekleri ve interaktif olarak reçete yazma pratikleri, konu ile ilgili olgu sunumları
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonu teorik ve sözlü sınav yapılacaktır. Ayrıca staj karneleri değerlendirilecektir
Önerilen Kaynaklar	1. KAYAALP Rasyonel Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji. Prof. Dr. Oğuz Kayaalp 2. Goodman & Gilman Tedavinin Farmakolojik Temeli. 3. REÇETE Tedavi El Kitabı. Prof. Dr. M. Nedim ÇİÇEK

I.HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
9.30-9.45	Pnömoni Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım I	A10,A11 A50,A52 A92			TT- K	Dr. A. ALTUN
10.00-10.45	Pnömoni Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım II				TT- K	Dr. A. ALTUN
11.00-11.45	Pnömoni Tedavisinde Reçete Yazma Pratiği (P)				TT- K	Dr. A. ALTUN
13.30-14.20	Ülser Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım I	A1,A30			TT- K- İ	Dr. K. YILDIRIM
14.30-15.20	Ülser Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım II				TT- K- İ	Dr. K. YILDIRIM
15.30-16.20	Ülser Tedavisinde Reçete Yazma Pratiği (P)				TT- K- İ	Dr. K. YILDIRIM
Salı						
9.30-9.45	İnflamatuvar Bağırsak Hastalıklarının Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım I	A1,A32			Ön T	Dr. K. YILDIRIM
10.00-10.45	İnflamatuvar Bağırsak Hastalıklarının Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım II				Ön T	Dr. K. YILDIRIM
11.00-11.45	İnflamatuvar Bağırsak Hastalıklarının Tedavisinde Reçete Yazma Pratiği (P)				Ön T	Dr. K. YILDIRIM
13.30-14.20	Hipertansiyon Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım I	A53			TT- A- K- İ	Dr. İ. BAĞÇIVAN
14.30-15.20	Hipertansiyon Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım II				TT- A- K- İ	Dr. İ. BAĞÇIVAN
15.30-16.20	Hipertansiyon Tedavisinde Reçete Yazma Pratiği (P)				TT- A- K- İ	Dr. İ. BAĞÇIVAN
Çarşamba						
9.30-9.45	Hiperlipidemi Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım I				TT-K	Dr. Ş. YILDIRIM
10.00-10.45	Hiperlipidemi Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım II				TT-K	Dr. Ş. YILDIRIM
11.00-11.45	Hiperlipidemi Tedavisinde Reçete Yazma Pratiği (P)				TT-K	Dr. Ş. YILDIRIM
13.30-14.20	Mantar Enfeksiyonlarının Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım				TT	Dr. B. SARAÇ
14.30-15.20	Mantar Enfeksiyonlarının Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım				TT	Dr. B. SARAÇ
15.30-16.20	Mantar Enfeksiyonlarının Tedavisinde Reçete Yazma Pratiği (P)				TT	Dr. B. SARAÇ
Perşembe						
9.30-9.45	Diabetes Mellitus Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım				TT- K	Dr. S. SOYDAN
10.00-10.45	Diabetes Mellitus Tedavisinde Farmakolojik Yaklaşım				TT- K	Dr. S. SOYDAN
11.00-11.45	Diabetes Mellitus				TT- K	Dr. S. SOYDAN

	Tedavisinde Reçete Yazma Pratiği (P)					
13.30-14.20	Genel Farmakolojik Kavramlar	A59				Dr. İ. BAĞCIVAN
14.30-15.20	Genel Farmakolojik Kavramlar					Dr. İ. BAĞCIVAN
15.30-16.20	Reçete Yazma (P)					Dr. İ. BAĞCIVAN
Cuma						
9.30-9.45	Teorik Sınav					
10.00-10.45	Teorik Sınav					
11.00-11.45	Sözlü sınav					

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
FARMAKOLOJİ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Farmakoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri adına bölüm içi staj programınız sonunda aşağıdaki tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üyeleri gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi onay ile kayıt almak durumundasınız. Bu staj karnesindeki beceri ve tutumlar tam olarak gerçekleştirildiğinde staj sonu notunuza en az 10 (on) 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 :

“KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu	5.KBB
Adı	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları
Staj Yılı	5
Staj Süresi	15 iş günü (3 hafta)
Teorik Ders Saati	
Uygulamalı Ders Saati	
AKTS Kredisi	5
Staj Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Kasım Durmuş
Staj İçeriği	Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken KBB muayene ve yöntemlerini öğrenir. Ayrıca gözlemleri gereken muayene ve yöntemlerini kendilerinden sorumlu öğretim üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Her gün teorik ders, hasta başında poliklinik izlemleri, yatan olguya yönelik olgu tartışmaları sorumlu öğretim görevlisi ile birlikte yapılır. Staj süresince klinikte gerçekleşen seminer ve makale saatlerine gözlemci olarak katılırlar. Ayrıca stajyerlerin sorumlu öğretim görevlileri ile birlikte uygun görülen sayıda (öğrenci sayısına göre 2ve /veya 3) ve günlük pratikte sık karşılaşılabilecek konularda seminer hazırlayıp sunum yapmaları sağlanır.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında stajyerlerin Kulak Burun Boğaz muayene yöntemlerini, işitme fizyolojisini, yeni doğan işitme taramasını, işitme kaybı tiplerini ve tedavisini, kulak enfeksiyonları ve komplikasyonlarını, denge fizyolojisi ve denge bozukluğunu yapan hastalıkların tanı ve tedavisini, burun ve paranazal sinüs fizyolojisini ve enfeksiyonlarını, baş-boyun bölgesinin sık görülen konjenital hastalıklarını; larenksin fizyolojisini, hastalıklarının tanı ve tedavisini, baş boyun bölgesinde sık görülen kanserlerin tanı ve tedavisini, benign ve malign tükürük bezi hastalıklarını ve KBB acillerini tanı ve tedavilerini içeren teorik bilgilerin verilmesi ve pratik yaklaşımların izlenmesidir.
Öğrenim Çıktıları	Staj programının sonunda stajyerlerin KBB acillerini tanıyabilmesi, yenidoğan işitme taramasının önemini kavraması; işitme kaybı tanısını koyabilmesi ve bunların yönetimlerini özetleyebilmesi, paranazal sinüs enfeksiyonları ve komplikasyonlarını tanıyabilmesi, kulak enfeksiyon ve komplikasyonlarını tanıyabilmesi, baş boyun prealign ve malign hastalıklarına yaklaşımı özetleyebilmesi, tükürük bezi hastalıklarına yaklaşımı özetleyebilmesidir
Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slayt) interaktif anlatım; poliklinik-yataklı servis ve ameliyathanede hasta başında yapılacak pratik dersler yanı sıra olgu sunumlarını da içeren soru ve cevap saati çalışmalarının yapılması, makale ve seminer saatlerine katılımın sağlanması ve seminer hazırlayarak hastalıklara yaklaşım algoritmalarının anlaşılmasını sağlamaktır
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik(yazılı), pratik ve sözlü sınav yapılacaktır. Pratik sınav değerlendirme formu ektedir. Öğrenciler hasta simülasyonu yaparak pratik sınavın parçası olacaklardır. Sözlü sınav yapılandırılmış sınav şeklindedir. Sorular zorluk derecesine kolay orta zor olmak üzere sınıflandırılmıştır. Öğrenciler her üç derecedeki sorulardan birer adet cevaplandıracaktır.
Önerilen kaynaklar	KBB hastalıkları ve baş boyun cerrahisi. Ed. Prof. Dr. Onur Çelik Asya tıp kitabevi 2007 KBB hastalıkları ve baş boyun cerrahisi. Ed. Prof. Dr. Can Koç Güneş tıp kitabevi 2013 KBB hastalıkları ve baş boyun cerrahisi. Ed. Prof. Dr. Muharrem Gerçeker MN Medikal ve Nobel tıp kitabevi 2014

I. HAFTA

Pazartesi	Ders	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Kliniğin tanıtılması (P)	-	Dr. Kasım Durmuş
10.00-10.45	KBB de sistemik muayene enstruman ve yöntemleri	3	Dr. Salim Yüce
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. İsmail Önder Uysal
13.30-14.20	Nazal, paranasal sinüs anatomisi ve fizyolojisi	3	Dr. Emine Elif Altuntaş
14.30-15.20	Nazal muayene ve görüntüleme yöntemleri ve epistaksis (Anterior ve posterior tampon uygulamaları)	3	Dr. Mansur Doğan
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Mansur Doğan
Salı			
09.00-09.45	Nazal obstruksiyon (septum deviasyonu ve yabancı cisimler)	A	Dr. İsmail Önder Uysal
10.00-10.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Emine Elif Altuntaş
11.00-11.45	Rinitler (Alerjik ve non alerjik)	TT-K	Dr. Kasım Durmuş
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Salim Yüce
14.30-15.20	Paranasal sinüs enfeksiyon ve komplikasyonları	TT-K	Dr. Salim Yüce
15.30-16.30	Nazal, paranasal sinüs benign ve malign tümörleri	Ön T-K	Dr. Emine Elif Altuntaş
Çarşamba			
09.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Kasım Durmuş
10.00-10.45	Nazofarenks kanserleri	Ön T-K	Dr. Mansur Doğan
11.00-11.45	Maksillofasiyal Travmalar	A	Dr. İsmail Önder Uysal
13.30-14.20	Kulak anatomisi, fizyolojisi, muayene yöntemleri ve kulak hastalıklarının semiyolojisi	3	Dr. Kasım Durmuş
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)		Dr. İsmail Önder Uysal
15.30-16.30	İşitme fizyolojisi	3	Dr. Salim Yüce
Perşembe			
09.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Mansur Doğan
10.00-10.45	Denge fizyolojisi ve muayenesi	3	Dr. Emine Elif Altuntaş
11.00-11.45	Yeni doğan işitme kayıpları ve taraması ve işitme kayıplarının tanısı (Diapozom testleri, timpanogram , pure tone odyogram vb.)	3	Dr. Mansur Doğan
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Emine Elif Altuntaş
14.30-15.20	Dış kulak yolu hastalıkları (enf.,nomali,buşon)	TT	Dr. İsmail Önder Uysal
15.30-16.30	Orta kulak akut ve kr. Enf.	TT	Dr. Kasım Durmuş
Cuma			
09.00-09.45	Akut ve kronik otit komplikasyonları	Ön T	Dr. Salim Yüce
10.00-10.45	Baş dönmesi(vertigo, meniere hastalığı)	Ön T	Dr. Emine Elif Altuntaş
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Salim Yüce
13.30-14.20	BPPV ve vestibüler nörit	Ön T	Dr. Mansur Doğan
14.30-15.20	Otoskleroz ve tinnitus	Ön T	Dr. İsmail Önder Uysal
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Kasım Durmuş

II. Hafta

Pazartesi	Ders	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Öğrenci semineri (Grup1)		Tüm öğretim üyeleri katılacaktır. (Her staj grubunda sıra ile iki öğretim üyesi seminer sorumlusu olacaktır)
10.00-10.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. İsmail Önder Uysal
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Mansur Doğan
13.30-14.20	Ototoksite, ani işitme kayıpları, gürültüye bağlı işitme kaybı	Ön T-3	Dr. Kasım Durmuş
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Emine Elif Altuntaş
15.30-16.30	Fasiyal paralizi	T	Dr. Salim Yüce
Salı			
09.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Salim Yüce
10.00-10.45	Larenks hastalıklarında semptom ve tanı yöntemleri	3	Dr. Emine Elif Altuntaş
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Kasım Durmuş
13.30-14.20	Larenks enfeksiyon hastalıkları	TT-K	Dr. Mansur Doğan
14.30-15.20	Larenks fonksiyon bozuklukları anomali ve paralizleri	Ön T	Dr. İsmail Önder Uysal
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)		Dr. İsmail Önder Uysal
Çarşamba			
09.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Mansur Doğan
10.00-10.45	Larengeal obstruksiyon (Trakeotomi, Yabancı cisim aspirasyonu, Akut larengeal ödem)	A	Dr. Kasım Durmuş
11.00-11.45	Larenks ve hipofarenks benign ve malign tümörleri ve tedavisi	Ön T-K	Dr. Salim Yüce
13.30-14.20	Larengofarengeal reflü	TT-K	Dr. Emine Elif Altuntaş
14.30-15.20	Oral kavite anatomi, fizyoloji ve muayene yöntemleri	3	Dr. Mansur Doğan
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Emine Elif Altuntaş
Perşembe			
09.00-09.45	Oral kavite mukozal hastalıkları	3	Dr. İsmail Önder Uysal
10.00-10.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Salim Yüce
11.00-11.45	Dudak ve oral kavite benign ve malign tümörleri	Ön T-K	Dr. Kasım Durmuş
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Kasım Durmuş
14.30-15.20	Tonsil enfeksiyonları	TT-K	Dr. Salim Yüce
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)		Dr. İsmail Önder Uysal
Cuma			
09.00-09.45	Öğrenci semineri (Grup2)		Tüm öğretim üyeleri katılacaktır. (Her staj grubunda sıra ile iki öğretim üyesi seminer sorumlusu olacaktır)
10.00-10.45	Adenoid enfeksiyonları	Ön T	Dr. Emine Elif Altuntaş
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Mansur Doğan
13.30-14.20	Farenks Hastalıkları	TT-K	
14.30-15.20	Dudak ve oral kavite benign ve malign tümörleri	Ö n T-K	Dr. Mansur Doğan
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Emine Elif Altuntaş

III. HAFTA

Pazartesi	Ders	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Tükürük bezi hastalıkları (benign ve malign)	Ön T	Dr. İsmail Önder Uysal
10.00-10.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Salim Yüce
11.00-11.45	Boyun kitleleri	Ön T	Dr. Kasım Durmuş
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Kasım Durmuş
14.30-15.20	Tiroid bezi benign ve malign hastalıkları	Ön T	Dr. Salim Yüce
15.30-16.30	Hasta başı eğitim (P)		Dr. İsmail Önder Uysal
Salı			
09.00-09.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Mansur Doğan
10.00-10.45	Horlama ve OSAS tanı ve tedavisi	Ön T	Dr. Emine Elif Altuntaş
11.00-11.45	Konuşma bozuklukları	T	
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Emine Elif Altuntaş
14.30-15.20	Soru-cevap tartışma saati		Dr. Mansur Doğan
15.30-16.30	Soru-cevap tartışma saati		Dr. İsmail Önder Uysal
Çarşamba			
09.00-09.45	Soru-cevap tartışma saati		Dr. Kasım Durmuş
10.00-10.45	Çıkmış tus soruları ve cevapları		Dr. Salim Yüce
11.00-11.45	Hasta başı eğitim (P)		Dr. Salim Yüce
13.30-14.20	Çıkmış tus soruları ve cevapları		Dr. Emine Elif Altuntaş
14.30-15.20	Sosyal faaliyet		
15.30-16.30	Sosyal faaliyet		
Perşembe			
13.30-14.20	PRATİK SINAV		
Cuma			
09.00-09.45	YAZILI SINAV		
10.00-10.45	SÖZLÜ SINAV		
11.00-12.30			

KULAK BURUN BOĞAZ STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

KBB öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim üyeleri veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj yada bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumlar, tam olarak gerçekleştirilmesi durumunda, staj sonu final notunuza en az 10 (on) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

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

Karar (Puan) :

Tarih :

“NÖROLOJİ” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj kodu	
Adı	Nöroloji Anabilim Dalı
Staj yılı	5
Staj süresi	15 iş günü (3 hafta)
Teorik ders saati	40
Uygulamalı ders saati	32
AKTS kredisi	5
Staj sorumlusu	Pof. Dr. Suat Topaktaş
Staj içeriği	Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken Nörolojik muayene yöntemlerini öğrenir. Ayrıca muayene yöntemlerini öğretim üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Her gün teorik ders, hasta başı izlemleri, yatan olguya yönelik olgu tartışmaları, poliklinik muayeneleri öğretim üyesi ile birlikte yapılır. Staj süresince klinikte gerçekleşen seminer, vizit ve vaka toplantılarına gözlemci olarak katılırlar. BT okuma, glaskow koma skalası hesaplama gibi işlemleri öğrenirler. EEG, EMG ve uyarılmış potansiyel çekimi gibi işlemleri gözlerler. Ayrıca nöroloji yoğun bakım ünitesinde hastanın monitöre bağlanmasını izlerler. Botulinum toksin uygulamasını izlerler.
Staj amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında stajyerlere nörolojik muayene, nöroloji acilleri, nörolojik hastalıkların tanı ve tedavilerini içeren teorik bilgilerin verilmesi ve pratik yaklaşımlarının izlenmesidir.
Öğrenim çıktıları	Staj programının sonunda stajyerlerin nöroloji acillerini tanıyabilmesi, nörolojik hastalıklara yaklaşımı özetleyebilmesidir.
Öğretme yöntemleri	Teorik derslerin yanı sıra poliklinik ve yataklı serviste hasta başında yapılacak pratik uygulamalar, olgu sunumlarını içeren haftalık toplantılar, seminerler
Değerlendirme yöntemleri	Staj sonunda teorik (yazılı), ve sözlü sınav yapılacaktır.
Önerilen kaynaklar	Resimlendirilmiş şekliyle nöroloji ve nöroşirurji. Güneş Kitabevi

I. HAFTA

	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi						
08.30-09.20	Klinik Nöroanatomi ve Lokalizasyon (1)			A1, B16	3	Dr.Suat opaktaş
09.30-10.20	Klinik Nöroanatomi ve Lokalizasyon(2)			"	"	Dr.Suat opaktaş
10.30-11.20	Hasta başı eğitim					Dr.Suat Topaktaş
13.30-14.20	Periferik Nöropati (1)	A123,255	B60,71,89 94,95,112	A1 B16	1	Dr.Suat Topaktaş
14.30-15.20	Periferik Nöropati (2)	"	"	"	"	Dr.. Suat Topaktaş
15.30-16.20	Hasta başı eğitim					Dr.Suat Topaktaş
Salı						
08.30-09.20	Kraniyal Sinirler (1)		B28,46,63, 71,72,89, 94,102,111	B11, 16, D4, E40	2	Dr.Özlem Kayım Yıldız
09.30-10.20	Kraniyal Sinirler (2)		"	"	"	Dr.Özlem Kayım Yıldız
10.30-11.20	Hasta başı eğitim					Dr.Özlem Kayım Yıldız
13.30-14.20	Kraniyal Sinirler (3)		B28,46,63, 71,72,89, 94,102,111	B11, 16, D4, E40	2	Dr.Özlem Kayım Yıldız
14.30-15.20	Kraniyal Sinirler (4)		"	"	"	Dr.Özlem Kayım Yıldız
15.30-16.20	Hasta başı eğitim					Dr.Özlem Kayım Yıldız
Çarşamba						
08.30-09.20	Seminer					Dr.Ertuğrul Bolayır
09.30-10.20	Vizit					
10.30-11.20	Vaka Toplantısı					
13.30-14.20	Epilepsi (1)	A100	B81,14	A1,B16	2	Dr.Ertuğrul Bolayır
14.30-15.20	Epilepsi (2)	A100	B81,14	A1,B16	2	Dr.Ertuğrul Bolayır
15.30-16.20	Epilepsi (3)	"	"	"	"	Dr.Ertuğrul Bolayır
Perşembe						
08.30-09.20	Vertigo (1)	A44,327	B12,17,23 25,105	A1,B16	3	Dr.Suat Topaktaş
09.30-10.20	Vertigo (2)	"	"	"	"	Dr.Suat Topaktaş
10.30-11.20	Hasta başı eğitim					Dr.Suat Topaktaş
13.30-14.20	Hasta başı eğitim- (Poliklinik)					Dr.Suat Topaktaş
14.30-15.20	Hasta başı eğitim- (Poliklinik)					Dr.Suat Topaktaş
15.30-16.20	Hasta başı eğitim- (Poliklinik)					Dr.Suat Topaktaş
Cuma						
08.30-09.20	Kas Hastalıkları (1)	A174	B71	A1, C16	1	Dr.Burhanettin Çiğdem
09.30-10.20	Kas Hastalıkları (2)	"	"	"	"	Dr.Burhanettin Çiğdem

10.30-11.20	Hasta başı eğitim					Dr.Burhanettin Çiğdem
13.30-14.20	Omurilik Hastalıkları (1)	A78,212,235,296	B71,72,94,95	A1 B14,16	1	Dr.Burhanettin Çiğdem
14.30-15.20	Omurilik Hastalıkları (2)	“	“	“	“	Dr.Burhanettin Çiğdem
15.30-16.20	Hasta başı eğitim					Dr.Burhanettin Çiğdem

II. HAFTA

	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi						
08.30-09.20	Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları (1)	A34,38,64 65,82,122, 131,137,139, 143,249,291, 92,93,325	B11,13,14,17, 28,53,54,59 71,72,	A1, B7,B10,13, 14,16,C5,D5	2	Dr.Özlem Kayım Yıldız
09.30-10.20	Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları (2)	“	“	“	“	Dr.Özlem Kayım Yıldız
10.30-11.20	Hasta başı eğitim					Dr.Özlem Kayım Yıldız
13.30-14.20	Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları (3)	A34,38,64 65,82,122, 131,137,139, 143,249,291, 92,93,325	B11,13,14,17, 28,53,54,59 71,72,	A1, B7,B10,13, 14,16,C5 D5	2	Dr.Özlem Kayım Yıldız
14.30-15.20	Hasta başı eğitim					Dr.Ertuğrul Bolayır
15.30-16.20	Hasta başı eğitim					Dr.Ertuğrul Bolayır
Salı						
08.30-09.20	Serebrovasküler Hastalıklar(1)	A114,150	B12,,23,25 39,71,80	A1 B5,10,11,16 E33, D4,5	2	Dr.Burhanettin Çiğdem
09.30-10.20	Serebrovasküler Hastalıklar(2)	“	“	“	“	Dr.Burhanettin Çiğdem
10.30-11.20	Hasta başı eğitim					Dr.Burhanettin Çiğdem
13.30-14.20	Serebrovasküler Hastalıklar(3)	A114,150	B12,,23,25 39,71,80	A1,B5,10,11, 16,E33,D4,5	2	Dr.Burhanettin Çiğdem
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (poliklinik)	“	“	“	“	Dr.Burhanettin Çiğdem
15.30-16.20	Hasta başı eğitim (poliklinik)					Dr.Burhanettin Çiğdem
Çarşamba						
08.30-09.20	Seminer					Dr.Ertuğrul Bolayır
09.30-10.20	Vizit					Dr.Ertuğrul Bolayır
10.30-11.20	Vaka Toplantısı					Dr.Ertuğrul Bolayır
13.30-14.20	Koma (1)	A187	B14	A1,5,13,B10, 11,16,E21	2	Dr.Ertuğrul Bolayır
14.30-15.20	Koma (2)	“	“	“	“	Dr.Ertuğrul Bolayır
15.30-16.20	Koma (3)	“	“	“	“	Dr.Ertuğrul Bolayır
Perşembe						
08.30-09.20	Serebellum Hastalıkları (1)	A37	B25,	A1 B14,16	1	Dr.Özlem Kayım Yıldız

09.30-10.20	Serebellum Hastalıkları (2)	“	“	“	“	Dr.Özlem Kayım Yıldız
10.30-11.20	Hasta başı eğitim (Poliklinik)					Dr. Hatice Balaban
13.30-14.20	Hasta başı eğitim (Poliklinik)					Dr. Hatice Balaban
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (Poliklinik)					Dr. Hatice Balaban
15.30-16.20	Hasta başı eğitim (Poliklinik)					Dr. Hatice Balaban
Cuma						
08.30-09.20	Hareket Hastalıkları (1)	A250	B115,116	A1,B16,C8	1	Dr. Hatice Balaban
09.30-10.20	Hareket Hastalıkları (2)	“	“	“	“	Dr. Hatice Balaban
10.30-11.20	Hasta başı eğitim					Dr. Hatice Balaban
13.30-14.20	Hareket Hastalıkları (3)	A250	B115,116	A1,B16,C8	1	Dr. Hatice Balaban
14.30-15.20	Hasta başı eğitim (Poliklinik)					Dr. Hatice Balaban
15.30-16.20	Hasta başı eğitim (Poliklinik)					Dr. Hatice Balaban

III. HAFTA

	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi						
08.30-09.20	Myastenia Gravis (1)	A225	B14,23,28 71	A1 B14,16	1	Dr.Burhanettin Çiğdem
09.30-10.20	Myastenia Gravis (2)	“	“	“	“	Dr.Burhanettin Çiğdem
10.30-11.20	Hasta başı eğitim					Dr.Ertuğrul Bolayır
13.30-14.20	Hasta başı eğitim					Dr.Özlem Kayım Yıldız
14.30-15.20	Hasta başı eğitim					Dr.Özlem Kayım Yıldız
15.30-16.20	Hasta başı eğitim					Dr. Hatice Balaban
Salı						
08.30-09.20	Baş Ağrısı (1)	A118,220	B13,39	A1,B11,16 C8,D4	3	Dr.Ertuğrul Bolayır
09.30-10.20	Baş Ağrısı (2)	“	“	“	“	Dr.Ertuğrul Bolayır
10.30-11.20	Hasta başı eğitim					Dr.Ertuğrul Bolayır
13.30-14.20	Baş Ağrısı (3)	A118,220	B13,39	A1,B11,16 C8,D4	3	Dr.Ertuğrul Bolayır
14.30-15.20	Hasta başı eğitim					Dr.Burhanettin Çiğdem
15.30-16.20	Hasta başı eğitim					Dr. Hatice Balaban
Çarşamba						
08.30-09.20	Seminer					Dr. Hatice Balaban
09.30-10.20	Vizit					
10.30-11.20	Vaka Toplantısı					
13.30-14.20	Demiyelinizan Hastalıklar (1)	A224	B12,23,25,71	A1,B16	1	Dr.Özlem Kayım Yıldız
14.30-15.20	Demiyelinizan Hastalıklar (2)	“	“	“	“	Dr.Özlem Kayım Yıldız
15.30-16.20	Hasta başı eğitim					Dr.Burhanettin Çiğdem
Perşembe						
08.30-09.20	Demans(1)	A184	B116,	A1,2,3,B16 E42	1	Dr. Hatice Balaban
09.30-10.20	Demans(2)	“	“	“	“	Dr. Hatice Balaban
10.30-11.20	Hasta başı eğitim					Dr. Hatice Balaban
13.30-14.20	Soru Çözme ve Tartışma					Dr. Suat Topaktaş
14.30-15.20	Soru Çözme ve Tartışma					Dr. Suat Topaktaş
15.30-16.20	Çıkmış TUS Soruları ve Cevapları					Dr. Suat Topaktaş
Cuma						
09.30-10.20	YAZILI SINAV					
13.30-16.20	SÖZLÜ SINAV					

“ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj kodu	TIP5002
Adı	Ortopedi ve Travmatoloji
Staj yılı	5
Staj süresi	15 gün (3 hafta)
Teorik ders saati	42
Uygulamalı ders saati	28
Staj kredisi	4
Staj sorumlusu	Doç. Dr. Zekeriya Öztemür
Staj içeriği	Kas iskelet sisteminin ortopedik ve travmatik problemleri hakkında teorik dersler, uygulamalı kas iskelet sistemi muayenesi ve radyolojik değerlendirme, travma hastasına yaklaşım, hasta başı eğitimi, küçük cerrahi işlemler,
Staj Amacı	Kas iskelet sisteminde sık görülen hastalıklara yönelik tanı ve tedavi yaklaşımlarını bilen, şekil bozukluğu, fonksiyon kısıtlılığı ve ağrıya neden olan problemleri anlayabilen, travmatik hastaya gerekli müdahale ve küçük cerrahi işlemleri yapabilen hekim yetiştirmektir.
Öğrenim Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Toplumda sık görülen ortopedik hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımlarını bilir. 2. İskelet sistemi grafilerini değerlendirilebilir 3. Atel yapabilir 4. Kas iskelet sistemi yaralanmalarında ilk yardım yapabilir 5. Yüzeysel sütür koyup ve alabilme, abse açabilme, v.b. Basit temel cerrahi girişimler ve gerekli lokal anestezi uygulamalarını yapabilir 6. Kas-iskelet sorununa yönelik hikaye alır ve muayene yapabilir. 7. Hastaneye yönlendirilmesi gereken hastayı ayırt edebilir.
Öğretme Yöntemleri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teorik dersler 2. Poliklinikte hasta muayenesi 3. Poliklinikte yara bakımı, alçı atel uygulamaları 4. Ameliyathanede küçük cerrahi girişimler 5. Servis ziyaretlerinde hasta hazırlama, interaktif tartışma
Değerlendirme Yöntemi	<p>Pratik uygulama %10 (stajyer karnesi)</p> <p>Sözlü sınav %60 (yapılandırılmış sözlü sınav)</p> <p>Yazılı sınav %30 (çoktan seçmeli sorulardan oluşan sınav , uzun ve kısa cevaplı klasik yazılı sınav)</p>
Önerilen Kaynaklar	<p>Ortopedi ve Travmatoloji ders kitabı (Tansel Ünsaldı)</p> <p>Ortopedi ve travmatoloji (Ertan Mergen)</p> <p>Ortopedi (Mehmet Çakmak)</p> <p>Çocuk ortopedisi (Emre Çullu)</p> <p>Miller review of orthopaedics (çeviri)</p>

I. Hafta

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme düzeyi	Öğretim üyesi
08:30-12:00	Servis-Poliklinik Tanıtımı (P)					Dr. Seyran Kılınc
13:30-16:00	Ortopedik Klinik Anatomi	C			3	Anatomi öğretim üyeleri
Salı						
08:30-10:00	Üst Ekstremitte Travmaları 1	94 95	A35 A36 A72		T-A	Dr. Seyran Kılınc
10:30-11:30	Kompartman Sendromu	60 188	A94		T-A-K	Dr. Seyran Kılınc
13:30-14:30	Hasta İzleme Ve Sunma Tetkiklerin Takibi, Tedavi Düzenlenmesi			A1 C4 C8	4	Dr. Okay Bulut
15:00-16:00	Ortopedik Muayene			B14	3	Dr. Seyran Kılınc
Çarşamba						
09:00-11:00	Haftalık Genel Hasta Viziti (P)					
11:00-12:00	Seminer- makale					
13:30-14:30	Travma Genel Bilgiler	62, 94 95, 117	A35 A36 A72		T-A-K	Dr. Seyran Kılınc
15:00-16:00	Multipl Travmalı Hastaya Yaklaşım	60 62 94 95 177 235	A36 A95 B9 D3		T-A	Dr. Seyran Kılınc
Perşembe						
08:30-10:30	Skolyoz	234	A37 A45 A72		T-K	Dr. S. Gündüz Tezeren
11:00-12:00	Pelvis Kırıkları	94 95	A72 A96		T-A	Dr. S. Gündüz Tezeren
13:30-14:30	Epifiz Hastalıkları	90 C	A72		T-K	Dr. S. Gündüz Tezeren
15:00-16:00	Hasta Başı Eğitimi (P)					Dr. S. Gündüz Tezeren
Cuma						
08:30-10:30	Eklem Ve Kıkırdak Hastalıkları	33 95 238	A35 A36 A72		T-A	Dr. Zekeriya Öztömür
11:00-12:00	Postural Hastalıkları	234	A72		T-K	Dr. Seyran Kılınc
13:30-15:30	Kas-İskelet Sistemi Benign-Malign Tümörleri	178	A72		ÖnT	Dr. Zekeriya Öztömür

II. Hafta

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme düzeyi	Öğretim üyesi
08:30-10:30	Çocuk Kırıkları Hırpalanmış Çocuk Sendromu	94 145 C	A35 A36 A72 B8 B13		A	Dr. Okay Bulut
11:00-12:00	Pes Ekinovarus	90	A37		T-K	Dr. Okay Bulut
13:30-14:30	Diyabetik Ayak	69 C	A72		TT	Dr. Seyran Kılınç
15:00-16:00	Postoperatif Hasta Takibi			C8, E5	4	Dr. Seyran Kılınç
Salı						
08:30-10:00	Gelişimsel Kalça Çıkığı 1	115	A25 A37		ÖnT-K	Dr. Okay Bulut
10:30-12:00	Gelişimsel Kalça Çıkığı 2	115	A25 A37		ÖnT-K	Dr. Okay Bulut
13:30-14:30	Ortopedik Radyolojik Filmi Değerlendirme			D4	3	Dr. Okay Bulut
15:00-16:00	Alçı-Atel Uygulama			E5 E24	4	Dr. Seyran Kılınç
Çarşamba						
09:00-11:00	Haftalık Genel Hasta Viziti (P)					D
11:00-12:00	Seminer- Makale					D
13:30-16:00	Küçük Cerrahi İşlemlere Hazırlık- Pansuman Yapma Reçete Yazma			E66 E68	3	Dr. Seyran Kılınç
Perşembe						
08:30-10:30	Omurga Kırık Ve Çıkıkları	235	A25, A71 A72 A95		A	Dr. S. Gündüz Tezeren
11:00-12:00	Alt Extremitte Travmaları 1	94 95	A36 A72 A37		T-A	Dr. Seyran Kılınç
13:30-14:30	Alt Extremitte Travmaları 2	94 95	A36 A72 A37		T-A	Dr. Seyran Kılınç
15:00-16:00	Alt Extremitte Travmaları 3	94 95	A36 A72 A37		T-A	Dr. Seyran Kılınç
Cuma						
08:30-10:30	Üst Extremitte Travmaları 2	94 95	A36 A37 A72		T-A	Dr. Seyran Kılınç
11:00-12:00	Alçı Uygulamaları			E5	4	Dr. Seyran Kılınç
13:30-14:30	Brachial Plexus Yaralanması	86	A37 A95		T-K	Dr. Seyran Kılınç
15:00-16:00	Tortikolis	86 311	A16 A37		T	Dr. Seyran Kılınç

III. Hafta

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme düzeyi	Öğretim üyesi
08:30-09:30	Diz Ve Menisküs Yaralanması	95	A36 A37		T-A	Dr. Zekeriya Öztemür
10:00-11:00	Osteonekrozlar	C	A36 A72		ÖnT	Dr. Zekeriya Öztemür
13:30-16:00	Ameliyat İzleme (P)					Dr. Zekeriya Öztemür
Salı						
08:30-10:30	Mikrocerrahi	60 94 95	A72 A95		T-A-K	Dr. Seyran Kılınç
11:00-12:00	Ortopedik Radyolojik Filmi Değerlendirme			D4	3	Dr. Seyran Kılınç
13:30-16:00	Ameliyat İzleme (P)					Dr. Okay Bulut
Çarşamba						
09:00-11:00	Haftalık Genel Hasta Viziti (P)					
11:00-12:00	Seminer- Makale					
13:30-16:00	Mikrocerrahi Pratik Uygulamaları			E6 E63	4	Dr. Seyran Kılınç
Perşembe						
08:30-10:30	Kemik Ve Eklem Enfeksiyonu	239	A36 A37 A72		ÖnT-A	Dr. Zekeriya Öztemür
11:00-12:00	Bandaj Uygulamaları			E6 E13	4	Dr. Zekeriya Öztemür
13:30-15:30	Hasta Başı Eğitim (P)					Dr. Zekeriya Öztemür
Cuma						
09:00-10:00	Pratik Sınav					
10:00-11:00	Sözlü Sınav					
11:30-12:00	Yazılı Sınav					

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

Sayın Stajyer Dr:

Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programımız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleştirilmesi, staj sonu final notunuza en az 10 (on) puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

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

Karar: (Puan):

Tarih:

“PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ” STAJI AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu Adı	TIP5018
Staj Yılı	5
Staj Süresi	7 iş günü
Teorik Ders Saati	13
Pratik Ders Saati	10
AKTS Kredisi	3
Staj Sorumlusu	Prof. Dr. Sarper YILMAZ
Staj İçeriği	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi stajı seçmeli bir staj olup bu stajı tercih eden öğrencilere plastik cerrahinin uygulama alanları ile ilgili genel bir bilgi vermeyi hedefler. Stajın süresi toplam 7 iş günü olup, 7. gün sınav için ayrıldığından eğitim için süre 6 gündür. Bu süre içinde öncelikle bir hekimin bilgi sahibi olması gereken konular üzerinde durulmaktadır. Bunlar arasında yara iyileşmesi, yara bakımı öncelik taşır. Öğrenciler serviste çok değişik yara türlerini görür ve bu konuda bilgi sahibi olurlar. Bunu takiben yanık ve maksillofasiyal yaralanması olan hastalara ilk müdahale konusunda kritik bilgiler alırlar. Deri kanserlerinin nedenleri ve tanısı da hekimlik açısından bir diğer önemli konudur ve klinikte bu tür hastalara nasıl yaklaşıldığı konusunda kısa ve öz bilgiler alırlar. Bunların dışında önemli bir halk sağlığı sorunu olan bası yaraları ve bunların önlenmesi konusunda yine öz ama önemli bilgiler alırlar. Dudak damak yarıkları plastik cerrahinin önemli bir alanıdır, bu konuda öğrencilere temel ve pratik bilgiler verilir. Pratik uygulama olarak, hemen her gün serviste hasta vizitine katılıp, belirtilen saatlerde polikliniğe gelen hastaları araştırma görevlileri ile birlikte muayene edip değerlendirirler. Arzu edenler, ameliyat günlerinde gözlemci olarak ameliyata katılabilirler.
Stajın Amacı	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi branşını tanımak, yara bakımı, yanık, maksillofasiyal yaralanmalar konusunda bilgi edinmek, bası yaraları ve bunların önlenmesi konusunda öğrencileri bilinçlendirmek.
Öğrenim Çıktıları	Yara bakımının temel prensiplerini öğrenmiş olur. Hipertrofik skar, keloid, immatür skar ve matür skarı tanıır, ayrımını yapabilir. Yanık sınıflamasını bilir, yarıkları derecelerine göre büyük ölçüde tanımlayabilir. Yanık yüzdesini hesaplayabilir. Parkland formülüne göre yanıklı hastanın ilk 24 saatlik sıvı tedavisini planlayabilir. Deri kanserlerinden şüphe edip hastayı biopsi için yönlendirebilir. Maksillofasiyal yaralanması olan hastayı muayene edebilir, gerekli filmleri isteyebilir. Kritik bazlı önemleri alıp hastaya yaşamsal katkıda bulunabilir. Dudak damak yarıklı hastalara önerilerde bulunup onları yönlendirebilir.
Öğretme Yöntemleri	Teorik dersleri takiben, öğretilenleri serviste hasta başında veya poliklinikte görerek içselleştirmeleri amaçlanır. Derslerde slide gösterimi ile görsel öğelere ağırlık verilerek konular anlatılır. Öğrencinin mümkün olduğu kadar ezberleme yerine görerek öğrenmesi sağlanır.
Önerilen Kaynaklar	Plastik cerrahi eğitiminde tıp öğrencilerine yönelik kaynaklar ne yazık ki mevcut değildir. Diğer kaynaklarda öğrenciler için fazla komplikedir. Bu amaçla hazırlanmış olduğumuz kendi notlarımız kullanılmaktadır. Bunun dışında öğrenciler anlatılan konu başlıklarını internetten araştırma konusunda teşvik edilmekte zaman zaman kendilerine bu konuda

	ödevler verilmektedir.
Öneriler	<p>Yapılan genel değerlendirme sonucunda plastik cerrahi açısından (ve diğer bazı cerrahi branşlar açısından da) çekirdek hastalık ve semptom kategorilerinde eksiklikler olduğu gözlenmiştir. Eklenmesi gereken maddeler konusundaki önerilerimiz şu şekildedir.</p> <ol style="list-style-type: none">1- Kesi yeri enfeksiyonu2- Hematom ve/veya Ekimoz3- Yumuşak doku yaralanmaları4- Maksillofasiyal kemik kırıkları5- Yanık sekelleri6- Hipertrofik skar, Keloid ve belirgin yara izleri <p>Semptomlara ilişkin olarak çok genel bir semptom olan “yara” listede yer almamaktadır. Listede 3 numara ile ağızda ve 42 numara ile genital bölgede yara yer almakla birlikte bunlar örneğin baş boyunda sık görülen deri kanserlerine ilişkin semptomu karşılamamaktadır. Bunlar için en azından ayrıca bir “deride yara” semptomunun listeye eklenmesi gereklidir. Listeye eklenecek semptom önerilerimiz şu şekildedir.</p> <ol style="list-style-type: none">1- Yara2- Maloklüzyon3- Dudak ve damakta yarıklık

Perşembe	Ders				Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00- 09.45	Kliniğin Tanıtılması (P)					Dr. Neşe KURT ÖZKAYA
10.00-12.00	Plastik Cerrahide Temel Teknik ve Prensiplerin Pratik Uygulama					Dr. Neşe KURT ÖZKAYA
13.30-15.30	Baş-Boyun embriyolojisi Anomalileri ve Rekonstrüksiyonu Pratik Uygulama					Dr. Sarper YILMAZ
16.00-16.30	Vizite					Dr. Sarper YILMAZ
Cuma						
09.00- 09.45	Vizite					Dr. Sarper YILMAZ
10.00-12.00	Yara İyileşmesi, Hipertrofik Skar-Keloid ve Skar Revizyon Pratik Uygulama				B16 Önt-K	Dr. Neşe KURT ÖZKAYA
13.30-15.30	Mikrocerrahi, El Cerrahisi ve Replantasyonu Pratik Uygulama					Dr. Sarper YILMAZ
16.00-16.30	Vizite					Dr. Neşe KURT ÖZKAYA
Pazartesi						
09.00- 09.45	Vizite					Dr. Sarper YILMAZ
10.00-12.00	Yanıklar ve Tedavisi Pratik Uygulama				A123	Dr. Sarper YILMAZ
13.30-15.30	Gövde ve Meme Rekonstrüktif Cerrahisi Pratik Uygulama					Dr. Neşe KURT ÖZKAYA
16.00-16.30	Vizite					Dr. Neşe KURT ÖZKAYA
Salı						
09.00- 09.45	Vizite					Dr. Sarper YILMAZ
10.00-12.00	Greftler – Flepler Pratik Uygulama					Dr. Sarper YILMAZ
13.30-15.30	Baş-Boyun Tümörleri ve Rekonstrüksiyonu Pratik Uygulama				Önt-K	Dr. Neşe KURT ÖZKAYA
16.00-16.30	Vizite					Dr. Neşe KURT ÖZKAYA
Çarşamba						
09.00- 09.45	Vizite					Dr. Sarper YILMAZ
10.00-12.00	Estetik Cerrahi Pratik Uygulama					Dr. Sarper YILMAZ
13.30-15.30	Bası Yaraları ve Cerrahi Tedavisi Pratik Uygulama					Dr. Neşe KURT ÖZKAYA
16.00-16.30	Vizite					Dr. Neşe KURT ÖZKAYA
Perşembe						
09.00- 09.45	Seminer/Olgu Sunumu					Dr. Sarper YILMAZ
10.00-12.00	Maksillofasiyal Travmalar Pratik Uygulama					Dr. Sarper YILMAZ
13.30-15.30	Alt Ekstremitte Rekonstrüksiyonu					Dr. Neşe KURT ÖZKAYA

	Pratik Uygulama					
16.00-16.30	Vizite					Dr. Neşe KURT ÖZKAYA
Cuma						
09.00	Sınav					

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

Sayın Stajyer Dr:

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları ve anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe-imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. . Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleştirilmesi, staj sonu final notunuza en az 10 (on) puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
Hazırladığı bir hastayı öğretim üyesi ziyaretinde 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 :

“PSİKİYATRİ” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu Adı	TIP5009
Staj Yılı	5
Staj Süresi	15 iş günü (3 hafta)
Teorik Ders Saati	
Uygulamalı Ders Saati	
AKTS Kredisi	5
Staj Sorumlusu	Prof. Dr. Nesim Kuğu
Staj İçeriği	Stajyerler sorumlu öğretim görevlisinin gözetiminde staj süresi içerisinde günlük pratikte yapabilmeleri gereken Ruhsal durum muayenesi ve yöntemlerini öğrenir. Ayrıca gözlemleri gereken muayene ve yöntemlerini kendilerinden sorumlu öğretim üyesinin hasta muayenesi sırasında değerlendirir ve yorumlarlar. Her gün teorik ders, hasta başında poliklinik izlemleri, yatan olguya yönelik olgu tartışmaları sorumlu öğretim görevlisi ile birlikte yapılır. Staj süresince klinikte gerçekleşen vaka sunumları, seminer ve makale saatlerine gözlemci olarak katılırlar.
Staj Amacı	UÇEP 2014 programının amaçlarına uygun olarak bu staj sırasında stajyerlerin Psikiyatrik hastaya yaklaşım, hasta ile iletişim kurma beceri ve ruhsal durum muayene yöntemleri, psikiyatrik semiyoloji, ruh sağlığı kavramı, psikoz nevroz ayrımı, duygudurum bozuklukları, şizofreni, şizoaffektif bozukluklar, sanrısız bozukluklar, anksiyete bozuklukları, somatoform bozukluklar, kişisel bozukluklar, yeme bozuklukları, cinsel işlev bozuklukları, organik ruhsal bozukluklar ve alkol/madde kullanım bozukluklarının tanı ve tedavisini, psikoterapi çeşitleri, acil psikiyatri tanıları ve müdahalelerini, psikofarmakoloji bilgilerin verilmesi ve pratik yaklaşımların izlenmesidir.
Öğrenim Çıktıları	Staj programının sonunda stajyerlerin hasta ile iletişim kurma beceri ve ruhsal durum muayene yapabilmeleri, Psikiyatri acillerini tanıyabilmesi, psikoz/nevroz ayrımını yapabilmeleri; psikoterapi çeşitlerini tanıyabilmeyi, duygudurum bozuklukları, anksiyete bozuklukları tanı ve tedavilerini öğrenmeleri, şizofreni, şizoaffektif bozukluklar, sanrısız bozukluklar ve diğer psikiyatrik bozuklukları tanıyabilmesi
Öğretme Yöntemleri	Görsel araçlar kullanılarak (slayt) interaktif anlatım; poliklinik-yataklı servis ziyarette hasta değerlendirmesi yanı sıra olgu sunumlarını da içeren soru ve cevap saati çalışmalarının yapılması, makale ve seminer saatlerine katılımın sağlanması ve seminer hazırlayarak hastalıklara yaklaşım algoritmalarının anlaşılmasını sağlamaktır
Değerlendirme Yöntemleri	Staj sonunda teorik(yazılı) vesözlü sınav yapılacaktır.

I. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Kliniğin tanıtılması (P)				-	Dr. Nesim Kuğu
10.00-10.45	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	300	A4,A7, A35,A117 B2,B7,B12	A2,A3 B5,C8 E31	T-A	Dr. Nesim Kuğu
11.00-11.45	Vizit(P)					
13.30-14.20	Uygulama	C	C	C		
14.30-15.20	Uygulama					
15.30-16.30	Uygulama					
Salı						
09.00-09.45	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	300	A4,A7,A35 A117,B2 B7,B12	A2,A3 B5,C8 E31	T-A	Dr. Nesim Kuğu
10.00-10.45	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	300	A4,A7,A35 A117,B2 B7,B12	A2,A3 B5,C8 E31	T-A	Dr. Nesim Kuğu
11.00-11.45	Vizit					
13.30-14.20	Çocuk, Ergen ve Ailenin Psikiyatrik Değerlendirilmesi					Dr. Ayla UZUN
14.30-15.20	Uygulama	C	C	C		
15.30-16.30	Uygulama					
Çarşamba						
09.00-09.45	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	300	A4,A7 A35,A117 B2,B7,B12	A2,A3 B5,C8 E31	T-A	Dr. Nesim Kuğu
10.00-10.45	Depresyon	67	A21,A64 A76,A77 A116,A117 B7,B12	A2,A3 B5,C8 E31	TT-A-K-İ	Dr. Zekeriya Yelboğa
11.00-11.45	Vizit	C	C	C		
13.30-14.20	Uygulama(P)	C				
14.30-16.30	Çocukta Normal Ruhsal Gelişim ve Psikososyal-Psikoseksüel Gelişim Evreleri					Dr. Ayla UZUN
Perşembe						
09.00-09.45	Depresyon	67	A21,A64 A76,A77 A116,A117 B7,B12		TT-A-K-İ	Dr. Zekeriya Yelboğa
10.00-10.45	Bipolar Bozukluk	48	A4,A21 A35,A76 A77,A117 B2,B7,B12	B3	T-A	Dr. Zekeriya Yelboğa
11.00-11.45	vizit					
13.30-14.20	Otizm Spektrum Bozuklukları					Dr. Ayla Uzun
14.30-16.30	Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu ve Diğer Yıkıcı Davranım Bozuklukları					Dr. Ayla Uzun
Cuma						
09.00-09.45	Bipolar Bozukluk	48	A4,A21 A35,A76 A77,A117 B2,B7,B12	A2,A3 B5,C8 E31	T-A	Dr. Zekeriya Yelboğa
10.00-10.45	Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	300	A4,A7	A2,A3	T-A	Dr. Nesim

			A35,A117 B2,B7,B12	B5,C8 E31		Kuşu
11.00-11.45	Vizit (P)					
13.30-14.20	Uygulama					
14.30-15.20	Uygulama					
15.30-16.30	Uygulama (P)					

II. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Fobik Bozukluklar	107	A7,A93 B3	A2,A3 B5,E31	T	Dr.Önder Kavakçı
10.00-10.45	Yaygın anksiyete bozuklukları	334	A7,A64 A76,A77 A177,B7	A2,A3 B5,C8 E31	ÖnT	Dr.Önder Kavakçı
11.00-11.45	Vizit (P)					
13.30-14.20	Obsesif kompulsif bozukluk	232	A7,A90 B7	A2,A3 B5,C8 E31	T	Dr.Önder Kavakçı
14.30-15.20	Uygulama					
15.30-16.30	Uygulama					
Salı						
09.00-09.45	Travma sonrası stres bozukluğu	312	A7,A64 A117, A116 B7	A2,A3 B5,C8 E31	T-A	Dr.Önder Kavakçı
10.00-10.45	Panik Bozukluk	248	A7,A93 A117 B3	A2,A3 B5,C8 E31	T-A	Dr.Önder Kavakçı
11.00-11.45	Vizit(P)					
13.30-14.20	Uygulama					
14.30-16.30	Çocukluk Çağında Görülen Psikiyatrik Bozukluklar (tik bozuklukları, kekemelik, dışa atım bozuklukları, intihar davranışı)					Dr. Ayla UZUN
Çarşamba						
09.00-09.45	Bedensel belirti bozukluğu (somatizasyon)	42	A7,A64	A2,A3 B5,E31	Ön-T	Dr.Önder Kavakçı
10.00-10.45	Konversiyon	193	A14	A2,A3 B5,C8 E31	Ön-T	Dr.Önder Kavakçı
11.00-11.45	Vizit					
13.30-14.20	Uygulama					
14.30-15.20	Uygulama					
15.30-16.30	Uygulama					
Perşembe						
09.00-09.45	Kişilik Bozuklukları	183	A4,A7 B7,B3	A2,A3 B5,E31	ÖnT	Dr. Zekeriya Yelboğa
10.00-10.45	Alkol ve Madde kullanımı ile ilgili sorunlar	18	B3 B12	A2,A3 B5,E31	T-A-K	Dr. Zekeriya Yelboğa
11.00-11.45	vizit					
13.30-14.20	uygulama					
14.30-15.20	uygulama					

15.30-16.30	uygulama (P)					
Cuma						
09.00-09.45	Yeme bozuklukları	336	A7,A64 A76,A77 A117,B17	A2,A3 B5,E31	ÖnT-K-İ	Dr.Önder Kavakçı
10.00-10.45	Dissosiyatif Bozukluklar	80	A14 A7	A2,A3 B5,E31	Ön T	Dr.Önder Kavakçı
11.00-11.45	vizit					
13.30-14.20	uygulama					
14.30-15.20	uygulama					
15.30-16.30	uygulama					

III. HAFTA

Pazartesi	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
09.00-09.45	Cinsel işlev bozuklukları	57	A7,A21 A60	A2,A3 B5,E31	Ön T	Dr.Derya Güliz Mert
10.00-10.45	Psikofarmakoloji	C	A59	C8	TT-A-K-İ	Dr. Nuryıl Yılmaz
11.00-11.45	Vizit					
13.30-14.20	Uygulama(P)					
14.30-15.20	Uygulama					
15.30-16.30	Uygulama					
Salı						
09.00-09.45	Psikofarmakoloji	C	A59	C8	TT-A-K-İ	Dr. Nuryıl Yılmaz
10.00-10.45	ilaç yan etkileri	146	A59	-	TT-A-K-İ	Dr. Nuryıl Yılmaz
11.00-11.45	Vizit			-	T	
13.30-14.20	Uygulama (P)					
14.30-15.20	Uygulama (P)	C				
15.30-16.30	Uygulama	C				
Çarşamba						
09.00-09.45	İntihar, kendine zarar verme	153	B7	A2,A3 B5,E1 E31,E32	A-K	Dr. Derya Güliz Mert
10.00-10.45	Cinsel yönelim sorunları	59	A7	A3	ÖnT	Dr. Derya Güliz Mert
11.00-11.45	Vizit (P)					
13.30-14.20	Kognitif Bozukluklar(Demans,deliryum)	184	A4,A14 A116	A2,A3 B5,E1 E42	T-A-K-İ	Dr. Derya Güliz Mert
14.30-15.20	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu	77	B2	A2 A3	ÖnT	Dr. Derya Güliz Mert
15.30-16.30	Uygulama					
Perşembe						
13.30-14.20						
Cuma						
09.00-09.45	YAZILI SINAV					
10.00-10.45						
11.00-12.30	SÖZLÜ SINAV					

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ PSİKIYATRİ ANABİLİM DALI
STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Psikiyatri Anabilimdalı 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 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 en az 10 (on) puan (100 üzerinden) şeklinde katkıda bulunacaktır.

Başarı Dileklerimizle

ZORUNLU İŞLEMLER	Puan	Tarih	Onay
Staj boyunca gerçekleşen ziyaretlerin 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 üzerinde,vizitlerde)	4		
Konversiyon bozukluğu tanısı ve tedavisini öğrenme (olgu üzerinde,vizitlerde)	4		
Akut psikotik ajitasyon tedavisini öğrenme	6		
Panik atak ve akut anksiyete tedavisini öğrenme	6		
Staj boyunca yapılan olgu sunumlarına tam katılım	8		
Ayaktan psikiyatrik hastaların muayenesi, tanı ve tedavi sürecine katılma	10		
Staj boyunca en az bir yatan hastanın psikiyatrik değerlendirmesi ve sunumu (vizitlerde)	10		
Zorunlu işlemler Toplam Puanı			
EK İŞLEMLER			
En az bir psikotrop ilaç reçetesi yazımına katılma	4		
Psikotrop ilaçlar hakkında bilgi sahibi olma	4		
Elektrokonvulzif tedavi hakkında bilgi edinme	4		
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	4		
Ek işlemler Toplam Puanı			

Karar (Puan) :

Tarih :

“ÜROLOJİ” STAJ AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI

Staj Kodu	TIP5005
Adı	Üroloji
Staj Yılı	5
Staj Süresi	15 işgünü (üç hafta)
Teorik Ders Saati	46
Uygulamalı Ders Saati	34
Staj Kredisi	5
Staj Sorumlusu	Prof. Dr. Emin Yener Gültekin
Staj İçeriği	<ul style="list-style-type: none"> • Ürolojik hastalarda öykü alma, • Genel ve soruna yönelik fizik muayene • Dosya hazırlama • Hasta başı eğitimi, • Poliklinikte laboratuvar testleri ve görüntüleme yöntemlerinin yorumlama • Girişimsel ve girişimsel olmayan ürolojik uygulamalar • Teorik dersler, • Klinik içi eğitim toplantıları toplantılarına katılım ve • Ameliyathanede pratik uygulamaları kapsar. • Stajyerler servis ve poliklinikte öğretim üyelerinin denetiminde hastaları takip ederler
Staj Amacı	Mezun olacak hekimin sık görülen ve çoğu kez birinci basamakta tedavi edilebilecek, ürolojik problemleri tedavi edebilmesi, Ürolojik acil durumları ve sık görülen kanserleri tanıyabilmesi, ve gerektiğinde bir üroloji uzmanına sevk etmesi için gerekli bilgi, beceri ve tutumu kazandırmaktır.
Öğrenim Çıktıları	<ul style="list-style-type: none"> • Ürolojik acilleri tanıyabilir, yapılması gereken acil girişimleri yapar ve hastanın sevkini sağlar. • Ürolojik kanserler önemini bilir ve kuşkulandığında hastayı üroloğa yönlendirir. • Taş hastalığını tanıyabilir ve ureter koliğini tedavi eder. • Yaşlanan erkeklerin hastalığı olan BPH ve Prostat kanserinden kuşkulandığında temel testlerini yapar ve üroloğa yönlendirir. • Üriner sistem enfeksiyonları tanıyabilir, birinci basamakta tedavi edilenlerini tedavi eder, koruyucu önlemleri alır, komplike olanların sevkini sağlar. • Ürogenital sistemin konjenital anomalilerini tanıyabilir ve gerekliyse bir üst basamak sağlık kuruluşlarına yönlendirir. • Erişkin cinsel sağlığı ve üreme sağlığı gibi konularda bilgi sahibi olur ve bu konularda şikayeti olanları gerektiğinde ileri sağlık kuruluşlarına yönlendirir. • Ürolojik hastalıkla ilgili öykü alma, tedaviyi planlama, kayıt tutma ve rapor hazırlamayı bilir. • Genel ve soruna yönelik fizik muayene yapmayı bilir

Öğretme Yöntemleri	<ul style="list-style-type: none">• Teorik ders• Stajyerlerin seminer sunumları• Öğretim üyesi ile hasta başı pratik eğitim ve ziyaret• Uzmanlık öğrencileri ile anamnez alma, dosya hazırlama, hasta ile iletişim• Poliklinikte hastaya yaklaşım, tanı ve tedavi sürecine aktif katılım• Ameliyathanede basit cerrahi işlemler• Poliklinikte girişimsel ürolojik uygulamalara katılım
Değerlendirme Yöntemi	<ul style="list-style-type: none">• Hasta başı pratik eğitimde konu ile ilgili teorik ve pratik• bilgilerin vaka üzerinden değerlendirilmesi• Staj karnesinin değerlendirilmesi• Staj sonunda çoktan seçmeli yazılı sınav• Staj sonunda sözlü sınav
Önerilen Kaynaklar	Temel Üroloji, 4. Baskı, 2011. Smith's General Urology, 18th edition, 2013.

I. HAFTA

Gün / Saat	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi						
08:30 - 09:00	Tanışma ve Anabilim Dalı hakkında bilgilendirme					
09:00 - 10:00	Uygulamalı eğitim					
10:00 - 12:00	Fizik Muayene ve Semptomotoloji (D)					Dr. Esat KORGALI
13:30 - 14:30	Ürogenital Tbc (D)				önT	Dr. Gökhan GÖKÇE
14:30 - 16:00	Uygulamalı Eğitim					
Salı						
08:30 - 09:00	Uygulamalı eğitim					
09:00 - 10:00	Cinsel temasla bulaşan Üretritler (D)				TT-K	Dr. Yener GÜLTEKİN
10:00 - 11:00	Testis Torsiyonu (S)				A	Dr. Gökhan GÖKÇE
11:00 - 12:00	Uygulamalı eğitim					
13:30 - 15:30	Obstrüksiyon ve Staz (D)				T-A	Dr. Yener GÜLTEKİN
15:30 - 16:00	Uygulamalı eğitim					
Çarşamba						
08:30 - 09:00	Uygulamalı Eğitim					
09:00 - 10:00	Makale ve Seminer saati					
10:00 - 11:00	Priapizm (S)				A	Dr. Gökhan GÖKÇE
11:00 - 12:00	Diversiyon teknikleri ve kateterler (S)					Dr. Esat KORGALI
13:30 - 15:30	Ürogenital Travmalar (D)				A	Dr. Kaan GÖKÇEN
15:30 - 16:00	Uygulamalı eğitim					
Perşembe						
08:30 - 09:00	Uygulamalı eğitim					
09:00 - 11:00	Konjenital Anomaliler (D)				önT	Dr. Yener GÜLTEKİN
11:00 - 12:00	Uygulamalı eğitim					
13:30 - 14:30	Enürezis Nokturna (S)				önT	Dr. Esat KORGALI
14:30 - 16:00	Uygulamalı Eğitim					
Cuma						
08:30 - 09:00	Uygulamalı Eğitim					
09:00 - 11:00	Vezikoreteral Reflu (D)				önT	Dr. Kaan GÖKÇEN
11:00 - 12:00	Uygulamalı eğitim					
13:30 - 14:30	AkutSistiler, İntestisyelSistit (S)				TT/önT	Dr. Gökhan GÖKÇE
14:30 - 16:00	UygulamalıEğitim					
D : Ders S : Seminer						

II. HAFTA

Gün / Saat	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi						
08:30 - 09:00	Uygulamalı eğitim					
09:00 - 10:00	Üroradyoloji (S)				önT-K	Dr. Esat KORGALI
10:00 - 12:00	Prostat Kanseri (D)				TT	Dr. Semih AYAN
13:30 - 15:30	Renal Transplantasyon (D)					Dr. Kaan GÖKÇEN
15:30 - 16:00	Uygulamalı eğitim					
Salı						
08:30 - 09:00	Uygulamalı eğitim					
09:00 - 11:00	İntraskrotal kitleler (D)				önT	Dr. Gökhan GÖKÇE
11:00 - 12:00	Uygulamalı Eğitim					
13:30 - 14:30	Prostatitler (S)				önT	Dr. Yener GÜLTEKİN
14:30 - 16:00	Uygulamalı eğitim					
Çarşamba						
08:30 - 09:00	Uygulamalı eğitim					
09:00 - 10:00	Makale ve Seminer saati					
10:00 - 11:00	Nörojenikmesane (D)				önT	Dr. Esat KORGALI
11:00 - 12:00	Aşırı Aktif Mesane (D)				önT	Dr. Esat KORGALI
13:30 - 14:30	Renal Kolik (S)				A	Dr. Yener GÜLTEKİN
14:30 - 16:00	Uygulamalı eğitim					
Perşembe						
08:30 - 09:00	Uygulamalı eğitim					
09:00 - 11:00	Üriner Sistem Taş Hastalığı (D)				T-A	Dr. Gökhan GÖKÇE
11:00 - 12:00	Uygulamalı Eğitim					
13:30 - 14:30	Fimozis, Parafimozis (S)				T-A	Dr. Yener GÜLTEKİN
14:30 - 16:00	Uygulamalı eğitim					
Cuma						
08:30 - 09:00	Uygulamalı eğitim					
09:00 - 11:00	Böbrek Kanseri (D)				önT	Dr. Semih AYAN
11:00 - 12:00	Uygulamalı Eğitim					
13:30 - 14:30	Hematüri (S)				T	Dr. Gökhan GÖKÇE
14:30 - 16:00	UygulamalıEğitim					
D : Ders S : Seminer						

III. HAFTA

Gün / Saat	Ders	A	B	C	Öğrenme Düzeyi	Öğretim Üyesi
Pazartesi						
08:30 - 09:00	Uygulamalı eğitim					
09:00 - 10:00	İnfertilite (D)				önT	Dr. Esat KORGALI
10:00 - 11:00	Cinsel Fonksiyon / Disfonksiyon (D)				önT	Dr. Esat KORGALI
11:00 - 12:00	Epididimitler (S)					Dr. Yener GÜLTEKİN
13:30 - 14:30	Transüretal Girişimler (S)					Dr. Esat KORGALI
14:30 - 16:00	Uygulamalı eğitim					
Salı						
08:30 - 09:00	Uygulamalı eğitim					
09:00 - 11:00	Testis Tümörleri (D)				önT- K	Dr. Yener GÜLTEKİN
11:00 - 12:00	Uygulamalı Eğitim					
13:30 - 15:30	BPH (D)				önT	Dr. Kaan GÖKÇEN
15:30 - 16:00	Uygulamalı eğitim					
Çarşamba						
08:30 - 09:00	Uygulamalı eğitim					
09:00 - 10:00	Makale ve Seminer saati					
10:00 - 12:00	Üriner sistem Enfeksiyonları (D)				TT-K	Dr. Gökhan GÖKÇE
13:30 - 15:30	Pelvik Organ Prolapsus ve Ürojinekoloji (D)				önT	Dr. Esat KORGALI
15:30 - 16:00	Uygulamalı Eğitim					
Perşembe						
08:30 - 09:00	Uygulamalı eğitim					
09:00 - 11:00	Mesane Tümörü (D)				önT - K	Dr. Semih AYAN
11:00 - 12:00	Uygulamalı Eğitim					
13:30 - 16:00	Uygulamalı eğitim					
Cuma						
09:00	SINAV					
D : Ders S : Seminer						

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ÜROLOJİ ANABİLİM DALI STAJYER UYGULAMA KARNESİ

Sayın Stajyer Dr:

Üroloji Anabilim Dalı öğretim üyeleri adına, bölüm içi staj programınız sonunda aşağıda tanımlı beceri ve tutumları kazanmış olmanızı bekliyoruz. Staj süresi boyunca, tanımlı faaliyetleri öğretim elemanları veya anabilim dalı asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirmenizi kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda, staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. . Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleştirilmesi, staj sonu final notunuza en az 10 (on) puan (100 üzerinden) katkıda bulunacaktır.

Başarı dileklerimizle.

	Puan	Tarih	Onay
Zorunlu işlemler			
Anamnez alma	10		
Fizik muayene yapma	10		
Görüntüleme tetkiklerini değerlendirme	10		
Lab. Bulgularının tanınması	10		
Ürolojik terimlerin öğrenilmesi	10		
Üreteral kateterizasyon yapılması	10		

Ek işlemler			
Orta akım idrar örneği alınması	4		
Diversiyonların öğrenilmesi	4		
Ürofloometri 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 VI

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNTÖRN DOKTORLUK YÖNERGESİ

Amaç ve Kapsam

Madde 1 - (1) Bu Yönerge, Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem VI eğitim programının, Tıp Fakültesinin hedef ve stratejileriyle uyumlu biçimde yürütülmesini sağlamak ve Dönem VI öğrencilerinin haklarını ve yükümlülüklerini belirlemek amacı ile hazırlanmıştır. Bu yönerge, intörn doktorluk eğitiminin amacını, çalıştıkları tüm anabilim-bilim dallarında intörnlük eğitiminin verilme şeklini, intörn doktorların görev, yetki ve sorumluluklarını kapsar.

Dayanak

Madde 2 - (1) Bu uygulama esasları 1 Temmuz 2012 tarih ve 28340 sayılı Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği esaslarına dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 3 - (1) İntörn Doktor: Tıp fakültesi eğitiminin ilk beş döneminin bütün derslerini başarı ile geçmiş ve hekimlik pratiğine hazırlanmak üzere Dönem VI'ya geçtiği belgelenmiş tıp fakültesi öğrencisi intörn doktor olarak isimlendirilir. İntörn doktorluk dönemi, öğrencilik ile tıp doktorluğu arasındaki geçiş dönemi olup tıbbi bilgi ve beceriler, iletişim becerileri ve mesleki değerleri kullanarak klinik sorunlara çözüm getirme becerisinin geliştirildiği bir süreçtir.

a. İntörnlük Stajı Sorumlusu: İntörn doktorların çalıştıkları her Anabilim Dalı Başkanı intörn doktorların eğitiminden sorumludur ve Yönerge kapsamında intörnlük Stajı Sorumlusu olarak adlandırılır.

b. Dönem VI Koordinatörü ve Yardımcıları: Görev tanımları Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Koordinatörler Kurulu Yönergesinde tanımlanmış olup Dönem VI öğrencilerinden sorumlu olan Koordinatör ve yardımcılarıdır.

c. İntörn doktor karneleri: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesinin eğitim hedefleri ve müfredatına uygun olarak anabilim dalları tarafından hazırlanan ve Koordinatörler Kurulunca onaylanan intörnlük stajlarında kazanılması beklenen bilgi, beceri, tutum ve davranışları içeren değerlendirme araçlarıdır. Bu karne anabilim dalının intörn eğitimi için belirlediği hedefler doğrultusunda hazırlayacağı staj beceri listesi ve intörn doktor hakkında değerlendirmenin bulunduğu alandan oluşur.

d. Staj Beceri Listesi: İntörn doktorların kendilerini, anabilim dalları, Koordinatörler Kurulu ve Dekanlığın eğitim sürecini değerlendirebilmeleri için geliştirilen, intörnlük stajları süresince kazanılması beklenen becerilerin listeleridir. Her anabilim-bilim dalı kendi alanı ile ilgili olarak öğrenciye kazandıracığı beceriler listesini ve bu becerileri kazanmak için gerçekleştireceği işlemler listesini, gerekirse en az kaç kez yapılacağını da belirterek her eğitim öğretim dönemi başlamadan 1 (bir) ay önce Dönem VI Koordinatörlüğüne bildirir. Bu listelerde yer alan becerilerin gerçekleştirildiği/kazandığının intörn doktor tarafından belgelendirilmesi ve ilgili Anabilim-Bilim dalınca onayı gereklidir. İntörnlerin Çalışma Biçimi, Görev, Yetki ve Sorumlulukları

Madde 4 – (1)

a. Her eğitim öğretim döneminin başlangıcından en az bir ay önce dönem VI Koordinatörü, ve yardımcıları ile intörn öğrenciler bir araya gelerek intörnlük dönemi ile ilgili genel bir bilgilendirme toplantısı yapar.

b. İntörn doktorlar, VI dönem için eğitim öğretimin başladığı ayın ilk mesai günü veya o ayın on altısından itibaren ilk pazartesi günü intörnlük stajlarına başlar. İntörnlük dönemi klinik ve poliklinik uygulamaları ile saha çalışmalarının yapıldığı stajlardan oluşan on iki aylık (tam yıl) bir süreyi kapsar. İntörnlük dönemi stajı dilimleri ve süreleri Koordinatörler Kurulunun önerisi ile Fakülte Kurulunca belirlenir.

c. İntörnlük Stajı grupları Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği esas alınarak Dönem VI Koordinatörü tarafından belirlenir. Grupların listeleri stajlar başlamadan bir hafta önce ilgili Anabilim dalı sekreterliklerine gönderilir.

d. Klinik/servis işleyişinde intörnlerin nasıl gruplanacağı, ilgili Anabilim-Bilim Dalı Başkanı tarafından belirlenir.

e. İntörnlük stajının başlangıcında Anabilim Dalı Başkanı kliniğin/servisin işleyişi, eğitim programı ve intörnlerin nasıl değerlendirileceği konularında intörnleri bilgilendirilir.

f. İntörnlerin çalışma saatleri 08.00 - 17.00'dir. Vardiya usulü çalışan Klinik/Polikliniklerde intörnlerin çalışma süreleri planlamasını ilgili Anabilim-Bilim Dalı İntörnlük Stajı Sorumlusu yapar.

g. İntörn doktor çalışması süresince klinikçe uygun görülen kıyafetini giymek, yakasında fotoğraflı ve üzerinde intörn doktor yazılı kimlik belgesini taşımak mecburiyetindedir.

h. İntörn doktor, öğretim üyelerinin gözetimi ve sorumluluğunda olmak üzere; öğretim üyeleri, klinik asistanları, hemşire ve personel ile bir ekip çalışması içinde ve klinik/poliklinik uygulamalarına sadece öğretim üyelerinin direktifleri doğrultusunda katılır.

i. Esas olarak intörnlük dönemindeki eğitim programının amacı hekim adayının bu dönemi başarıyla tamamladığında hekimlik sanatını en iyi biçimde tek başına uygulayabileceği bir düzeye getirmektir. Bu öğrenme sürecini intörn doktorlar

öğretim üyelerinin gözetiminde gerçekleştirirler.

j. İntörn doktor her türlü sağlık hizmetleri, poliklinik, ameliyat, laboratuvar çalışması, olgu sunumu, konferans, seminer ve benzeri tüm klinik faaliyetlere katılmak ve denetim altında olmak kaydı ile bu faaliyetlerden intörn karnesinde tanımlanmış olanları bizzat yapmak zorundadır.

k. Bu dönemde sınav yoktur. Öğrencilerin çalışmaları program çerçevesinde günlük olarak izlenir ve öğrencinin başarılı olup olmadığı ilgili anabilim-bilim dalı öğretim üyeleri tarafından belirlenir.

Levent İntörn doktorlar buldukları kliniğin çalışma düzenine uygun olarak nöbet tutulan birimlerde nöbetlere kalırlar. Nöbet çalışması günlük çalışmadakine benzer şekilde yürütülür. Öğrenciler uygulanan program içinde nöbet tutulan staj diliminde haftada en fazla üç nöbet tutarlar. Nöbet sırasında klinik nöbetçi hekimine karşı doğrudan sorumludurlar. Nöbetler eğitim amaçlıdır. Hizmet açığının kapatılması için nöbet saatleri ve sayıları artırılmaz.

m. İntörn nöbet çizelgeleri ilgili Anabilim-Bilim Dalı İntörnlük Stajı Sorumlusu tarafından hazırlanır. İntörnlük staj 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 sağlanmasından ve buralardaki fiziki şartların iyileştirilmesinden sorumludur.

o. İntörnlük staj süreleri eksiksiz olarak tamamlamak zorundadır. İntörn doktorlar, geçerli bir gerekçe belirtmeksizin ve sorumlulardan izin almadan staja devamsızlık yapamazlar. Sağlık ya da geçerli bir mazerete bağlı devamsızlık tüm staj süresinin %10'undan fazla olamaz. Devamsızlığın %10'dan fazla olması durumunda, intörn doktor o stajdan başarısız sayılır ve yukarıda sayılan kurallar dâhilinde stajını tekrarlar.

İntörnlük;

a. Hekim dışı sağlık personelinin iş yükünü azaltmak için kullanılamazlar.

b. Hastane içindeki çalışmalarında kalite belgelerine uymak zorundadırlar. (Örneğin tıbbi, evsel ve geri dönüşümlü atıkları nereye atacağını bilmeli ve buna uymalıdır.)

c. Hasta ve yakınlarının haklarını bilmek; bunlara saygılı olmak ve hasta bilgilerinin gizliliği ilkesine uymak zorundadırlar.

d. Hiçbir şekilde hastaya, hasta yakınlarına ve diğer şahıslara hasta ile ilgili açıklama yapamaz, hasta hakkında tıbbi bilgileri aktaramazlar.

e. Acil durumlar haricinde hasta nakli yapamazlar. Ancak hasta bir personel tarafından taşınır iken ona eşlik edebilirler.

İntörnlük Stajı Sorumlusunun Çalışma Biçimi, Görev, Yetki ve Sorumlulukları

Madde 5 – (1)

a. Öğrencilerin birimdeki eğitim ve rotasyon programlarını düzenlemek

b. Uygulamalı derslerin ve seminerlerin düzenli bir şekilde yapılmasını sağlamak

c. İntörn nöbet çizelgelerini hazırlamak veya hazırlatmak,

d. İntörn doktorların Dönem VI Koordinatörü, öğrenci işleri ve anabilim dalı arasındaki iletişimini sağlamak,

e. İntörnlük Stajı Dönemi sonunda devam ve başarı durumlarını Dönem VI Koordinatörlüğüne bildirmek,

f. Kendi Anabilim-Bilim dallarındaki intörnlük eğitimi ile ilgili sorun ve önerilerini Dönem VI

g. Koordinatörlüğüne bildirmek,

h. Akademik yılsonunda kendi anabilim-bilim dallarındaki intörn eğitimi ile ilgili yıllık uygulama ve önerilerini içeren yazılı bir rapor hazırlamak ve Dönem VI Koordinatörlüğüne bildirmek,

i. İntörn karnelerinin intörnlük stajı boyunca intörnlük stajı tarafından düzenli bir şekilde doldurulup doldurulmadığını denetlemek, intörnlük stajı bitiminde bu karneleri kendi Anabilim-Bilim Dalı öğretim üyeleri ile birlikte değerlendirip öğrenci hakkındaki kanaati intörn karnesine işleyerek bu karneyi Dönem VI Koordinatörlüğüne ulaştırmak.

Dönem VI Eğitim Programı

Madde 6 – (1) Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde tanımlanmış şekildedir.

İntörnlük Çalışmasının Değerlendirilmesi

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

Yürürlük

Madde 8 – (1) Bu Yönerge, Cumhuriyet Üniversitesi Senatosunun kabulünden sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 9– (1) Bu Yönerge hükümleri Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı tarafından yürütülür.

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ACİL TIP AD İNTÖRN KARNESİ

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

Acil Tıp intörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 8 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutum'lar aşağıda sıralanmıştır. Bilgi ve Tutum bölümündeki her bir madde 2, Beceri bölümündeki her bir madde 3 puan değerindedir. Acil Tıp intörn eğitim programından başarılı olabilmek için; en az 60 puan almak gerekmektedir.

		Puan
Bilgi	1. Yetişkin ve pediatrik hasta izlemindeki temel noktaları bilir.	
	2. Travma hastalarına yaklaşımı bilir.	
	3. Hangi hastanın ne şekilde monitörize edileceğini bilir.	
	4. Vizitlerde hastalarını sunar.	
	5. Durumu acil olan hastayı ayırt edebilir.	
	6. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplamayı bilir.	
	7. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.	
	8. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir.	
	9. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.	
	10. İntoksikasyon hastalarını değerlendirebilir.	
Beceri	1. Acil ve elektif entübasyon yapar.	
	2. Venöz ve arteriyel kan alabilir.	
	3. Damar yolu açabilir.	
	4. N/G sonda takar.	
	5. Yaralanmalarda sutureasyon yapar.	
	6. Yara, yanık pansumanı yapabilir.	
	7. Kan şekeri ölçebilir.	
	8. Tansiyon ölçer.	
	9. İdrar sondası takabilir.	
	10. İleri yaşam desteği resüsitasyonu uygulayabilir.	
	11. Mide yıkamayı ve aktif kömür uygulamayı bilir.	
	12. Kanama zamanı testi yapmayı bilir.	
	13. Postural drenaj yapabilir.	
	14. Lezyondan örnek alabilir, kültür ekimi yapabilir.	
	15. İV enjeksiyon yapar.	
	16. Kan ve idrar kültürü alabilir.	
	17. Otoskopik, oftalmoskopik muayene yapabilir.	
	18. EKG çekebilir.	
	19. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplar ve order edebilir.	
	20. İnhal/nebülize şekilde ilaç uygulayabilir.	
Tutum	1. Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.	
	2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.	
	3. Hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.	
	4. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenlerini sorgular.	
	5. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.	
	6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.	
	7. Acil tıp Anabilim Dalı'nın akademik ders programına, düzenlenen kurslara, vaka toplantılarına düzenli olarak katılır.	

	8. Çocuk ihmali ve istismarı konusunda duyarlıdır.	
	9. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.	
	10. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.	

İntörn Dr:
İmza

Acil Tıp intörn eğitim programı rotasyonundan;

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

Onay
Acil Tıp AD Başkanı

Acil Tıp Anabilim Dalı Dönem VI Staj Programı(*)				
	Ders(9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰)	Öğretim Üyesi	Teorik Ders (13 ⁰⁰ -16 ⁰⁰)	Öğretim Üyesi
1.Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Y Kenan Tekin	TYD	Dr. Y Kenan Tekin
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr.İlhan Korkmaz	İYD	Dr. İlhan Korkmaz
3.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Şevki Hakan Eren	Kan Gazları	Dr. Şevki Hakan Eren
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.F.Mutlu Kukul Güven	Travmalı Hastaya Yaklaşım	Dr. F.Mutlu Kukul Güven
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Y Kenan Tekin	Diabetik Ketoasidoz	Dr. Y. Kenan Tekin
2. Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr.İlhan Korkmaz	Adrenal Kriz	Dr. İlhan Korkmaz
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Şevki Hakan Eren	Svh	Dr. Şevki Hakan Eren
3.Gün	Pratik Uygulama	Dr.F.Mutlu Kukul Güven	Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım	Dr. F.Mutlu Kukul Güven
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Y Kenan Tekin	Solunu M Sıkıntılı Hastaya Yaklaşım	Dr. Y Kenan Tekin
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr.İlhan Korkmaz	Karın Ağrılı Hastaya Yaklaşım	Dr. İlhan Korkmaz
3.Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Şevki Hakan Eren	Zehirlenme Olgularına Yaklaşım	Dr. Şevki Hakan Eren
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr.F.Mutlu Kukul Güven	Akut Koroner Sendromlar	Dr. F.Mutlu Kukul Güven
3.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Y Kenan Tekin	Ekg- Supraventriküler Aritmiler	Dr. Y Kenan Tekin
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.İlhan Korkmaz	Ekg -Ventriküler Aritmiler	Dr. İlhan Korkmaz
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Şevki Hakan Eren	Kalp Yetmezliği Ve Akciğer Ödemi	Dr. Şevki Hakan Eren
4.Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr.F.Mutlu Kukul Güven	Koah- Bronşial Astım	Dr. F.Mutlu Kukul Güven
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Y Kenan Tekin	Pulmoner Emboli	Dr. Y Kenan Tekin
3.Gün	Pratik Uygulama	Dr.İlhan Korkmaz	Hiponatremi-Hipernatremi	Dr. İlhan Korkmaz
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Şevki Hakan Eren	Hipopotasemi-Hiperpotasemi	Dr. Şevki Hakan Eren
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr.F.Mutlu Kukul Güven	Hiperkalsemi-Hipokalsemi	Dr. F.Mutlu Kukul Güven

Acil Tıp Anabilim Dalı Dönem VI Staj Programı(*)				
	Ders(9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰)	Öğretim Üyesi	Teorik Ders (13 ⁰⁰ -16 ⁰⁰)	Öğretim Üyesi
5.Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Y Kenan Tekin	A.Pankreatit	Dr.Y Kenan Tekin
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr.İlhan Korkmaz	Hipertansif Aciller	Dr.İlhan Korkmaz
3.Gün	Pratik	Dr.Şevki Hakan	Aort Diseksiyonu	Dr.Şevki Hakan Eren

	Uygulama	Eren		
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.F.Mutlu Kukul Güven	Epilepsi	Dr.F.Mutlu Kukul Güven
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Y Kenan Tekin	Non-Ketotik Hiperglisemik Hiperosmolar Koma	Dr.Y Kenan Tekin
6.Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr.İlhan Korkmaz	Hipertiroidi	Dr.İlhan Korkmaz
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Şevki Hakan Eren	Hipotiroidi	Dr.Şevki Hakan Eren
3.Gün	Pratik Uygulama	Dr.F.Mutlu Kukul Güven	Göğüs Travmalı Hastalara Yaklaşım	Dr.F.Mutlu Kukul Güven
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Y Kenan Tekin	Karın Travmalı Hastalara Yaklaşım	Dr.Y Kenan Tekin
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr.İlhan Korkmaz	Kafa Travmalı Hastalara Yaklaşım	Dr.İlhan Korkmaz
7.Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Şevki Hakan Eren	Mantar Zehirlenmeleri	Dr.Şevki Hakan Eren
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr.F.Mutlu Kukul Güven	Sedoanaljezi	Dr.F.Mutlu Kukul Güven
3.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Y Kenan Tekin	Parasetamol Zehirlenmesi	Dr.Y Kenan Tekin
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.İlhan Korkmaz	Tca Zehirlenmesi	Dr.İlhan Korkmaz
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Şevki Hakan Eren	Üst Gis Kanamalı Hastaya Yaklaşım	Dr.Şevki Hakan Eren
8.Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr.F.Mutlu Kukul Güven	Sütür Materyalleri Ve Teknikleri	Dr.F.Mutlu Kukul Güven
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Y Kenan Tekin	Damar Yolu Açma Teknikleri	Dr.Y Kenan Tekin
3.Gün	Pratik Uygulama	Dr.İlhan Korkmaz	Şok-Sıvı Resüsitasyonu	Dr.İlhan Korkmaz
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Şevki Hakan Eren	Sepsis	Dr.Şevki Hakan Eren
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr.F.Mutlu Kukul Güven	Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Dr.F.Mutlu Kukul Güven

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ

İntörn Dr. Adı, soyadı :
No :
Sorumlu araştırma görevlisi :
Sorumlu öğretim üyesi :

Eğitim hedefleri (bilişsel, duyuşsal ve psikomotor hedefler) aşağıdadır:

- Türkiye’deki Aile Hekimliği Uygulaması ortamını ve mevzuatını kavrayabilme
- Hasta odaklı bakımı ve hizmet toplumunun sağlığını geliştirmeye yönelik Aile Hekimliği (Toplum Yönelimli Birinci Basamak Bakımı – Community Oriented Primary Care) yaklaşımını özümseyebilme ve benimseyebilme
- Hasta bakım hizmetlerinde ve toplum yönelimli proaktif hizmetlerde elektronik kayıt sistemini ve Sağlık Bakanlığı Aile Hekimliği Bilgi Sistemini kullanabilme
- Hizmet toplumunda Ana-Çocuk Sağlığını geliştirici periyodik izlemleri ve bu izlemler sırasında yapılması gerekli muayene, müdahale ve /veya işlemleri (büyüme ve gelişmeyi izleme, aşı, gebe muayenesi gibi) klinikte ve/veya evde, kılavuzlarla uyumlu bir biçimde yapabilme
- Hipertansiyon, diyabet, kronik obstruktif akciğer hastalığı gibi toplumu yaygın etkileyen kronik hastalıklar için uluslar arası tanınmış kılavuzlarla ve yerel koşullarla uyumlu, hasta odaklı hasta bakım hizmeti sunabilme
- Hizmet toplumunun önemli hastalıklarının önlenmesi ve bunlardan taramalara uygun olanların taramalarla erken tanınmasına yönelik hizmetleri, çalışma ortamının olanaklarını da dikkate alarak planlayabilme, uygulayabilme ve değerlendirebilme
- Sık rastlanan hastalık yakınmalarının yönetimini yapabilme
- Acil durumları ayırt edebilme ve gereğini yapabilme
- Birimin sorumluluğunu üstlendiği 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 biçimi değişiklikleri ve kronik hastalıkların öz-yönetimi için motivasyon geliştirebilme, motive olanları, değişimleri ve/veya hastalık öz-yönetimini başarabilmeleri için medikal, sosyal, kognitif ve davranışsal yollarla destekleyebilme ve güçlendirebilme
- Kanıta dayalı klinik uygulama yapma ve sürekli eğitim yaklaşımını uygulayabilme ve benimseme
- Birinci basamakta laboratuvar tetkiklerden etkili ve verimli düzeyde yararlanabilme
- Kalite kontrol yaklaşımını Aile Hekimliği Hizmetlerinde kullanabilme ve benimseme
- Sunduğu sağlık hizmetinin başarısını artırıcı sosyal önlemlerin savunuculuğunu yapabilme

UYGULAMA	HASTANIN ADI SOYADI	ÖĞRETİM ÜYESİ, ASİSTAN VEYA AİLE HEKİMİ ONAYI
Aile Hekimliği Bilgi Sistemine Hasta Girme (en az 5)		
Aile Hekimliği Bilgi Sisteminden İstenilen Bilgilere Ulaşma Ve Bunları Değerlendirme (en az 5)		
Poliklinik Muayenesi (en az 5)		
Çocuk İzlemi (en az 5)		

Gebe İzlemi (en az 5)		
Geriatrik Hasta Muayenesi (en az 5)		
Kronik Hastalık Bakımını (Özyönetimini) Geliştirici Görüşme (Diyabet, Hipertansiyon, KOAH, Sigara vs.) (en az 10)		
Aşı Yapma (Her aşı için en az 10)		
Biyokimya Sonuçlarını Değerlendirme (en az 5)		
İdrar Sonuçlarını Değerlendirme (en az 5)		
Hemogram Sonuçlarını Değerlendirme (en az 5)		

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

AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI (*)				
	DERS(**) 9.00- 12.00	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS (13.00-16.00)	ÖĞRETİM ÜYESİ
1.HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Aile Hekimliğinin Tanımı ve Geçmişi	Dr. Yeltekin Demirel
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Acil Psikiyatrik Hastaya Yaklaşım	Dr. Yeltekin Demirel
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Akut Karın	Dr. Yeltekin Demirel
4.GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Demir eksikliği anemisi	Dr. Yeltekin Demirel
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Akne vulgaris	Dr. Yeltekin Demirel
2.HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Derinin Yüzeysel Mantar Enfeksiyonları	Dr. Yeltekin Demirel
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Ürtiker	Dr. Yeltekin Demirel
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Çocuklarda Döküntülü Hastalıklar Tanı ve Tedavi	Dr. Yeltekin Demirel
4.GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Çocuklarda İdrar Yolu Enfeksiyonu Tanı ve Tedavisi	Dr. Yeltekin Demirel
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	5(Beş)yaşından küçük Çocuklarda İshal ve Dehidratasyon Tanı, Tedavi	Dr. Yeltekin Demirel
3.HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Bel Ağrısı OlanHastaya Yaklaşım	Dr. Yeltekin Demirel
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Diabetes Mellitus Tanı Ve Tedavisi	Dr. Yeltekin Demirel
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Akut Astım Atağı	Dr. Yeltekin Demirel
4.GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Çocukta Pnömoni	Dr. Yeltekin Demirel
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	KOAH(Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı)	Dr. Yeltekin Demirel
4.HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Toplum Kökenli Pnömoni Tanı veTedavisi	Dr. Yeltekin Demirel
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	ÜSYE(Üst Solunum Yolu Enfeksiyonu) Tanı ve Tedavisi	Dr. Yeltekin Demirel
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Aile Planlaması Yöntemleri	Dr. Yeltekin Demirel
4.GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Gebelik İzlem	Dr. Yeltekin Demirel
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Yeltekin Demirel	Hipertansiyon Tanı Ve Tedavisi	Dr. Yeltekin Demirel

(*) Her intern grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamalar haftalık/ aylık değişiklik gösterebilir.

Prof. Dr. Yeltekin DEMİREL
Aile Hekimliği Anabilim Dalı Başkanı

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ AD. İNTÖRN KARNESİ**

İntörn Dr Ad, Soyad :
No :
Staj Tarihi :

Beyin ve Sinir Cerrahisi intörn eğitim programı çerçevesinde bir intörn doktorun 1 aylık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen **bilgi, beceri ve tutumlar** aşağıda sıralanmıştır. Her bir madde 4 puan değerindedir. Beyin ve Sinir Cerrahisi intörn eğitim programından başarılı olabilmek için **en az 60** puan almak gereklidir.

Bilgi

- Beyin ve Sinir Cerrahisinde hasta izlemindeki temel noktaları bilir.
- Kranial ve spinal temel nöroanatomiği bilir.
- Kranial ve spinal radyolojik görüntüleme teknikleri hakkında yeterli bilgiye sahiptir.
- Beyin ve Sinir Cerrahisi ile ilgili acil hastalık durumlarını tanıyabilir.
- Beyin ve Sinir cerrahisinde sık kullanılan ilaçlar ve dozlarını bilir.
- Epikriz, reçete yazmayı bilir ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.

Beceri

14. Nörolojik muayene yapabilir.
15. Hasta başı vizitleri ve hasta değerlendirme toplantılarında hasta sunabilir.
16. Kranial ve spinal temel radyografileri yorumlayabilir.
17. Venöz ve arteriyel kan örnekleri alabilir.
18. Kateter bakımı ve pansumanı yapabilir.
19. Damar yolu açabilir.
20. Basit sütür atabilir.
21. Resüsitasyon yapabilir
22. Endotrakeal entübasyon yapabilir.
23. Nazogastrik ve idrar sondası takabilir.
24. Bilgilendirilmiş onam formu alabilir.

Tutum

1. Hasta ve yakınlarının psikolojisini bilir ve doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Hasta dosyalarını formatına uygun bir şekilde hazırlar.
4. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.
5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Beyin ve Sinir Cerrahisi AD akademik ders programına uyar, düzenlenen seminerlere ve olgu toplantılarına düzenli olarak katılır.
8. İnsan, hasta ve doktor haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.

İntörn Dr,
İmza

Beyin ve Sinir Cerrahisi intörn eğitim programı rotasyonundan;

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

Onay
Beyin ve Sinir Cerrahisi AD Başkanı

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI (*)				
	DERS (**) (9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰)	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS (13 ⁰⁰ -16 ⁰⁰)	ÖĞRETİM ÜYESİ
1.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Özen Karadağ	Nörolojik muayene	Dr. Özen Karadağ
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. M. Fikret Ergüngör	Cerrahi anatomi	Dr. M. Fikret Ergüngör
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ünal Özüm	Nöroradyoloji	Dr. Ünal Özüm
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Burçak Söylemez	Nöroşirürjide yoğun bakım	Dr. Burçak Söylemez
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Hüseyin Bozkurt	Kafa içi basınç artışı ve beyin ödemi	Dr. Hüseyin Bozkurt
2.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Özen Karadağ	Kafa travmalı hastaya yaklaşım	Dr. Özen Karadağ
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. M. Fikret Ergüngör	Travmatik intrakranial hematomlar	Dr. M. Fikret Ergüngör
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ünal Özüm	İntrakranial konjenital anomoliler	Dr. Ünal Özüm
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Burçak Söylemez	Spinal konjenital anomoliler	Dr. Burçak Söylemez
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Hüseyin Bozkurt	Kafa içi yer işgal eden benign lezyonlar	Dr. Hüseyin Bozkurt
3.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Özen Karadağ	Kafa içi yer işgal eden malign lezyonlar	Dr. Özen Karadağ
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. M. Fikret Ergüngör	İntrakranial, spinal ve cerrahi enfeksiyonlar	Dr. M. Fikret Ergüngör
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ünal Özüm	Anevrizmal subaraknoid kanamalar	Dr. Ünal Özüm
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Burçak Söylemez	Servikal- torakal benign lezyonlar	Dr. Burçak Söylemez
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Hüseyin Bozkurt	Lomber benign lezyonlar	Dr. Hüseyin Bozkurt
4.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Özen Karadağ	Spinal tümörler	Dr. Özen Karadağ
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. M. Fikret Ergüngör	Omurilik yaralanması ve patofizyolojisi	Dr. M. Fikret Ergüngör
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ünal Özüm	Alt ve üst servikal bölge yaralanmaları	Dr. Ünal Özüm
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Burçak Söylemez	Torakal ve lomber bölge yaralanmaları	Dr. Burçak Söylemez
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Hüseyin Bozkurt	Periferik sinir yaralanmaları ve tuzak nöropatileri	Dr. Hüseyin Bozkurt

(*) Her intern grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamalar haftalık/aylık değişiklik gösterebilir.

(**) Pratik uygulamalara birden çok öğretim üyesi yazılabilir

Ameliyata girme (en az 5 olgu)		
İntravenöz kan alma (en az 5 hasta)		
Damar yolu açma (en az 5 hasta)		
Rektal tuşe (en az 2 hasta)		
Aydınlatılmış onam belgesi alma (en az 5 olgu)		
Endoskopik/laparoskopik işlemin izlenmesi (en az 1)		

Puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Çocuk Cerrahisi AD Başkanı

ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI (*)				
	DERS (**) (9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰)	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS (13 ⁰⁰ -16 ⁰⁰)	ÖĞRETİM ÜYESİ
1.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Cengiz GÜNEY	Batın muayenesi	Dr. Levent CANKORKMAZ
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Cengiz GÜNEY	Toraks muayenesi	Dr. Levent CANKORKMAZ
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Cengiz GÜNEY	İngüinal herni	Dr. Levent CANKORKMAZ
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Cengiz GÜNEY	Genitoüriner sistem muaye.	Dr. Levent CANKORKMAZ
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Cengiz GÜNEY	Bilgilendirilmiş onam	Dr. Levent CANKORKMAZ
2.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Levent CANKORKMAZ	İnflamatuvar barsak hast	Dr. Cengiz GÜNEY
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Levent CANKORKMAZ	İnvajinasyon	Dr. Cengiz GÜNEY
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Levent CANKORKMAZ	Hipospadiyas	Dr. Cengiz GÜNEY
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Levent CANKORKMAZ	İnmemiş testis	Dr. Cengiz GÜNEY
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Levent CANKORKMAZ	Meckel divertikülü	Dr. Cengiz GÜNEY
3.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Cengiz GÜNEY	Nöroblastom	Dr. Levent CANKORKMAZ
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Cengiz GÜNEY	Boynun kist/fistülleri	Dr. Levent CANKORKMAZ
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Cengiz GÜNEY	GİS konjenital anomalileri	Dr. Levent CANKORKMAZ
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Cengiz GÜNEY	Anorektal anomaliler	Dr. Levent CANKORKMAZ
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Cengiz GÜNEY	Lenfanjiomlar	Dr. Levent CANKORKMAZ
4.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Levent CANKORKMAZ	Wilms	Dr. Cengiz GÜNEY
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Levent CANKORKMAZ	Peptik ülser	Dr. Cengiz GÜNEY
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Levent CANKORKMAZ	Konjenital hipertrofik pilor stenozu	Dr. Cengiz GÜNEY
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Levent CANKORKMAZ	Gastroözefagial reflü	Dr. Cengiz GÜNEY
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Levent CANKORKMAZ	Mekanik ventilasyon	Dr. Cengiz GÜNEY

(*) Her intern grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamalar haftalık/aylık değişiklik gösterebilir.

(**) Pratik uygulamalara birden çok öğretim üyesi yazılabilir

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD İNTÖRN KARNESİ

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

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları 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.
Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplamayı bilir.
Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.
İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir.
Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.
Periferik kan yaymasını değerlendirebilir.
- Beceri** Acil ve elektif entübasyon yapar.
Venöz ve arteriyel kan alabilir.
Damar yolu açabilir.
Periferik yayma yapar ve değerlendirir.
Gaita mikroskopisi değerlendirir.
Yara, yanık pansumanı yapabilir.
Kan şekeri ölçebilir.
Gram ve Wright boyama yapabilir, değerlendirebilir.
Nazogastrik sonda ve idrar sondası takabilir.
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.
Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplar ve order edebilir.
İnhale/nebülize şekilde ilaç uygulayabilir.
- Tutum** Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.
Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
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 davranır.
Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.

Uygulama	Hastanın, Adı Soyadı	Öğretim üyesi ve	Puan
Yatan hasta dosyası hazırlama ve hasta takibi (en az 5)			
Pediatrik ve neonatal resüsitasyonu uygulama/izlem			
Entübasyon Uygulama/izlem (en az 2)			
Kan gazı değerlendirme (en az 2)			
Venöz ve arteriyel kan alma (en az 10)			
Hemogram yorumlama (en az 2)			
Damar yolu açma (en az 10)			
İdrar incelemesi (en az 2)			
Periferik yayma yapma ve değerlendirme (en az 4)			
İnhale/nebülize şekilde ilaç uygulama (en az 4)			
Nazogastrik sonda (en az 2)			
İdrar sondası takma (en az 2)			
Mide yıkama ve aktif kömür			

Postural drenaj yapma (en az 2)			
PPD koyma ve okuma (en az 1)			
Kan kültürü alma (en az 2)			
EKG çeker ve yorumlar (en az 2)			
Gaita mikroskopisi değerlendirme (en az 2)			
Kan şekeri ölçme (en az 5)			
Gram ve Wright boyama yapama/ değerlendirme (en az 2)			

Yukarıdaki işlemler 8 haftalık intörn eğitim programı rotasyonu süresinde tarafımdan yapılmıştır/uygulanmıştır.

İntörn Dr.
İmza,

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları intörn eğitim programı rotasyonundan;

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

Onay
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Başkanı

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI				
	DERS (9:00-12:00)	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS (13:00-16:00)	ÖĞRETİM ÜYESİ
1. HAFTA				
1. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU	Çocuklarda Ensefalite Yaklaşım	Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
2. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU	Çocuklarda Kas Hastalıkları	Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
3. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU	Konvülsiyona Yaklaşım	Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
4. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU	Menenjitler	Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
5. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU	Hipotonik İnfanta Yaklaşım	Dr. Dilara İÇAĞASIOĞLU
2. HAFTA				
1. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ömer CEVİT	Üst Solunum Yolları Enfeksiyonu	Dr. Ömer CEVİT
2. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ömer CEVİT	Alt Solunum Yolları Enfeksiyonu	Dr. Ömer CEVİT
3. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ömer CEVİT	Döküntülü Hastalıklar	Dr. Ömer CEVİT
4. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ömer CEVİT	Astım	Dr. Ömer CEVİT
5. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ömer CEVİT	Romatizmal Hastalıklara Yaklaşım	Dr. Ömer CEVİT
3. HAFTA				
1. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ali KAYA	Rikets	Dr. Ali KAYA
2. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ali KAYA	Çocuklarda Aşılama	Dr. Ali KAYA
3. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ali KAYA	Çocuklarda Tüberküloz	Dr. Ali KAYA
4. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ali KAYA	Çocuklarda Diabetes Mellitus	Dr. Ali KAYA
5. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ali KAYA	Çocuklarda D vitamini Proflaksisi	Dr. Ali KAYA
4. HAFTA				
1. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Fatih BOLAT	Yenidoğanın Canlandırılması	Dr. Fatih BOLAT

2. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Fatih BOLAT	Yenidoğan Muayenesi	Dr. Fatih BOLAT
3. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Fatih BOLAT	Yenidoğan Sarılığına Yaklaşım	Dr. Fatih BOLAT
4. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Fatih BOLAT	Prematüre Sorunlarına Yaklaşım	Dr. Fatih BOLAT
5. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Fatih BOLAT	Yenidoğanda Solunum Sıkıntısına Yaklaşım	Dr. Fatih BOLAT
5. HAFTA				
1. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ahmet Sami GÜVEN	İntrauterin Enfeksiyonlara Yaklaşım	Dr. Ahmet Sami GÜVEN
2. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ahmet Sami GÜVEN	Sepsis ve Tedavisine Yaklaşım	Dr. Ahmet Sami GÜVEN
3. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ahmet Sami GÜVEN	Perinatal Asfiksi	Dr. Ahmet Sami GÜVEN
4. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Ahmet Sami GÜVEN	Çocuklarda Metabolik Hastalıklar	Dr. Ahmet Sami GÜVEN
5. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Mahmut EKİCİ	Akut Gastroenterit Ve Tedavisi	Dr. Mahmut EKİCİ
6. HAFTA				
1. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Mahmut EKİCİ	Çocuklarda Karın Ağrısına Yaklaşım	Dr. Mahmut EKİCİ
2. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Mahmut EKİCİ	Çocuklarda Büyüme Ve Gelişme	Dr. Mahmut EKİCİ
3. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Mahmut EKİCİ	Çocuklarda Metabolik Hastalıklara Yaklaşım	Dr. Mahmut EKİCİ
4. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Elif Ü. KORĞALI	Çocuklarda Akut Ve Kronik Böbrek Yetmezliği	Dr. Elif Ü. KORĞALI
5. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Elif Ü. KORĞALI	Çocuklarda Nefrotik Sendrom	Dr. Elif Ü. KORĞALI
7. HAFTA				
1. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Elif Ü. KORĞALI	Çocuklarda İdrar Yolu Enfeksiyonu Ve Tedavisi	Dr. Elif Ü. KORĞALI
2. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Elif Ü. KORĞALI	Sıvı Elektrolit Tedavisi	Dr. Elif Ü. KORĞALI
3. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Meriç K. CİHAN	Talasemiler	Dr. Meriç K. CİHAN
4. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Meriç K. CİHAN	Lösemiler	Dr. Meriç K. CİHAN
5. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Meriç K. CİHAN	Anemilere Yaklaşım	Dr. Meriç K. CİHAN

8. HAFTA				
1. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Meriç K. CİHAN	Çocuklarda Solitör Tümörlere Yaklaşım	Dr. Meriç K. CİHAN
2. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. İrfan ŞAHİN	Disritmilere Yaklaşım	Dr. İrfan ŞAHİN
3. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. İrfan ŞAHİN	Pediyatrik Hipertansiyona Yaklaşım	Dr. İrfan ŞAHİN
4. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. İrfan ŞAHİN	Kalp Yetmezliği	Dr. İrfan ŞAHİN
5. GÜN	Pratik Uygulama	Dr. İrfan ŞAHİN	Akut Romatizmal Ateş Tanı Ve Tedavisi	Dr. İrfan ŞAHİN

DERMATOLOJİ İNTÖRN DR. UYGULAMA KARNESİ

Sayın İntörn 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 durumundasmız. 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.

Başarı Dileklerimizle

Prof. Dr. Sedat ÖZÇELİK, Dermatoloji AD tüm öğretim üyeleri adına

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

	EK İŞLEMLER	Puan	Tarih (LH açıklama)	Onay
1	İlk yatışında hazırladığı 2.hastayı öğretim üyesi vizitinde sunma	5		
2	Stajdaki tüm yoklamalarda eksiksiz bulunabilme	5		
3	Elektrokoteriazsyon işlemine katılma - izleme	5		
4	Fototerapi uygulamasına katılma- izleme	5		
5	Kriyoterapi işlemine katılma-izleme	5		
6	Direk mantar bakısı işlemine katılma - izleme	5		
7	Dermatoskopi işlemine katılım -izlem	5		
8	Wood lambası uygulaması katılma-izlem	5		

DERMATOLOJİ ANABİLİM DALI 2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI				
DÖNEM VI STAJ PROGRAMI*				
	Ders** 09.00-12.00	Ö Ğretim Üyesi	Teorik Ders 13.00-16.00	Öğretim Üyesi
1.Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Dr. Sedat Özçelik	Temel Dermatoloji	Dr. Sedat Özçelik
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Melih Akyol	Temel Elementer Lezyonlar	Dr. Melih Akyol
3.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Sedat Özçelik	Dermatopatolojiye Giriş	Dr. Sedat Özçelik
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Sibel Berksoy Hayta	Dermatolojide Topikal Tedaviler	Dr.Sibel Berksoy Hayta
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Melih Akyol	Dermatolojide Sistemik Tedaviler	Dr. Melih Akyol
2.Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Sedat Özçelik	Pruritus Ve Pururigo	Dr. Sedat Özçelik
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Melih Akyol	Epidermis Hastalıkları	Dr. Melih Akyol
3.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Sedat Özçelik	İmmünolojik Hastalıklar	Dr. Sedat Özçelik
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Sibel Berksoy Hayta	Mekanik Büllü Hastalıklar	Dr.Sibel Berksoy Hayta
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Melih Akyol	Dermis Hastalıkları	Dr. Melih Akyol
3.Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Sedat Özçelik	Kutanöz Vaskülitler	Dr. Sedat Özçelik
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Melih Akyol	Pannikülitler	Dr. Melih Akyol
3.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Sedat Özçelik	Saç Hastalıkları	Dr. Sedat Özçelik
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Sibel Berksoy Hayta	Ter Bezi Hastalıkları	Dr.Sibel Berksoy Hayta
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Melih Akyol	Tırnak Hastalıkları	Dr. Melih Akyol
4.Hafta				
1.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Sedat Özçelik	Ağız Hastalıkları	Dr. Sedat Özçelik
2.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Melih Akyol	İnfeksiyonlar	Dr. Melih Akyol
3.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Sedat Özçelik	Enfestasyonlar	Dr. Sedat Özçelik
4.Gün	Pratik Uygulama	Dr.Sibel Berksoy Hayta	Travma Ve Çevresel Zarara Bağlı Hastalıklar	Dr.Sibel Berksoy Hayta
5.Gün	Pratik Uygulama	Dr. Melih Akyol	Lenfomalar Ve Deri Tümörleri	Dr. Melih Akyol

* Her İtern Grubuna Aynı Program Uygulanmaktadır. Öğretim Üyelerinin Ders Saatleri Ve Pratik Uygulamaları Haftalık/Aylık Değişiklik Gösterebilir.

**Pratik Uygulamalara Birden Çok Öğretim Üyesi Yazılabilir.

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

İtern Dr. Ad, Soyad :

No:

/ /20

Sorumlu Asistan :

Sorumlu Öğretim Üyesi :

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı intern eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 4 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutum'lar aşağıda sıralanmıştır. Her bir madde 4 puan değerindedir. Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı intern eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gerekmektedir.

Bilgi

1. Enfeksiyon hastasının izlemindeki temel noktaları bilir.
2. Durumu acil olan enfeksiyon hastasını ayırt edebilir.
3. İnsan haklarını ve hasta haklarını bilir.
4. Vizitlerde hastalarını sunar.
5. Toplumda ve hastanede sıklıkla enfeksiyon hastalığı etkeni mikroorganizmaların neler olduğunu bilir.
6. Enfeksiyon hastalıklarında sık kullanılan antibiyotikler ve dozlarını bilir.
7. Epikriz, reçete yazmayı bilir ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.

Beceri

1. Hasta başı vizitleri ve hasta değerlendirme toplantılarında hasta sunabilir.
2. Hazırladığı hastanın antibiyotik tedavi planı üzerine karar verebilir.
3. Klinik örneklerin direkt mikroskopik incelenmesi ve boyalı preparatların (Gram, EZN, metilen mavisi) hazırlanma ve incelenmesini yapabilir.
4. Dışkıda parazit araştırabilir.
5. Periferik yayma yapısı değerlendirebilir.
6. Boğaz, İdrar yara vb. kültür örneklerini alabilir.
7. Lomber ponksiyon yapılmasına eşlik eder.
8. Hastadan bilgilendirilmiş onam formu alabilir.
9. Venöz ve arteriyel kan örnekleri alabilir.
10. Staj süresi boyunca en az 3 kez nöbete (Saat 22⁰⁰'ye kadar) kalabilir.

Tutum

1. Hasta ve yakınlarının psikolojisini bilir ve doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Hasta dosyalarını formatına uygun bir şekilde hazırlar.
4. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.
5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Bölüm içi düzenlenen seminerlere ve olgu toplantılarına düzenli olarak katılır.
8. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenlerini sorgular.

Toplam puan :

Başarılı : []

Başarısız : []

Onay
Anabilim Dalı Başkanı

ENFEKSİYON HASTALIKLARI 1. HAFTA İNTÖRN DERS PROGRAMI

Pazartesi

Saat	Dersin adı	Ders Saati	Dersi veren Öğretim Üyesi
08:00-10:00	Ateşli hastaya genel yaklaşım	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
10:00-12:00	Ateşli hastada laboratuvar değerlendirilmesi	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
13:00-15:00	Ateşli hasta yönetimi	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR

Salı

Saat	Dersin adı	Ders Saati	Dersi veren Öğretim Üyesi
08:00-10:00	Üst solunum yolu enfeksiyonu olan hastaya genel yaklaşım	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI
10:00-12:00	Üst solunum yolu enfeksiyonu olan hastanın laboratuvar değerlendirmesi	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI
13:00-15:00	Üst solunum yolu enfeksiyonu olan hastanın yönetimi	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI

Çarşamba

Saat	Dersin adı	Ders Saati	Dersi veren Öğretim Üyesi
08:00-10:00	Alt solunum yolu enfeksiyonu olan hastaya genel yaklaşım	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN
10:00-12:00	Alt solunum yolu enfeksiyonu olan hastanın laboratuvar değerlendirilmesi	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN
13:00-15:00	Alt solunum yolu enfeksiyonu olan hasta yönetimi	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN

Perşembe

Saat	Dersin adı	Ders Saati	Dersi veren Öğretim Üyesi
08:00-10:00	Gastrointestinal sistem enfeksiyonu olan hastaya genel yaklaşım	2 Saat	Dr. M. Gökhan GÖZEL
10:00-12:00	Gastrointestinal sist.enfeksiyonu olan hastanın lab. Değ.	2 Saat	Dr. M. Gökhan GÖZEL
13:00-15:00	Gastrointestinal sistem enfeksiyonu olan hasta yönetimi	2 Saat	Dr. M. Gökhan GÖZEL
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. M. Gökhan GÖZEL

Cuma

Saat	Dersin adı	Ders Saati	Dersi veren Öğretim Üyesi
08:00-10:00	İdrar yolu enfeksiyonu olan hastaya yaklaşım	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
10:00-12:00	İdrar yolu enfeksiyonu olan hastanın lab. incelemesi	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
13:00-15:00	İdrar yolu enfeksiyonu olan hasta yönetimi	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR

ENFEKSİYON HASTALIKLARI 2. HAFTA İNTÖRN DERS PROGRAMI

Pazartesi

Saat	Dersin adı	Ders Saati	Dersi veren Öğretim Üyesi
08:00-10:00	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonu olan hastaya yaklaşım	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA
10:00-12:00	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonu olan hastanın laboratuvar incelemesi	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA
13:00-15:00	Deri ve yumuşak doku enfeksiyonu olan hastanın yönetimi	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA

Salı

Saat	Dersin adı	Ders Saati	Dersi veren Öğretim Üyesi
08:00-10:00	Santral sinir sistemi olan hastaya genel yaklaşım	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN
10:00-12:00	Santral sinir sistemi olan hastanın laboratuvar değerlendirilmesi	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN
13:00-15:00	Santral sinir sistemi olan hasta yönetimi	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN

Çarşamba

Saat	Dersin adı	Ders Saati	Dersi veren Öğretim Üyesi

08:00-10:00	Viral kanamalı ateşli hastaya genel bakış	2 Saat	Dr. M. Gökhan GÖZEL
10:00-12:00	Viral kanamalı ateşli olan hastanın laboratuvar değerlendirilmesi	2 Saat	Dr. M. Gökhan GÖZEL
13:00-15:00	Viral kanamalı ateşli olan hastaya genel yaklaşım ve korunma	2 Saat	Dr. M. Gökhan GÖZEL
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. M. Gökhan GÖZEL

Perşembe

Saat			
08:00-10:00	Nedeni bilinmeyen ateşli hastaya yaklaşım	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
10:00-12:00	Nedeni bilinmeyen ateşli hastanın laboratuvar değerlendirilmesi	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
13:00-15:00	Nedeni bilinmeyen ateşli hastanın yönetimi	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR

Cuma

Saat			
08:00-10:00	Zoonotik enfeksiyonlu hastaya yaklaşım	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI
10:00-12:00	Zoonotik enfeksiyonlu hastanın laboratuvar değerlendirilmesi	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI
13:00-15:00	Zoonotik enfeksiyonlu hastanın yönetimi	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI

ENFEKSİYON HASTALIKLARI 3. HAFTA İNTÖRN DERS PROGRAMI**Pazartesi**

Saat	Dersin adı	Ders Saati	Dersi veren Öğretim Üyesi
08:00-10:00	Gıda ile bulaşan enfeksiyonlu hastaya yaklaşım	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN
10:00-12:00	Gıda ile bulaşan enfeksiyonlu hastanın laboratuvar değerlendirilmesi	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN
13:00-15:00	Gıda ile bulaşan enfeksiyonlu hastanın yönetimi	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. Aynur ENGİN

Salı

Saat			
08:00-10:00	Akut viral hepatitli hastaya yaklaşım	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA
10:00-12:00	Akut viral hepatitli hastanın laboratuvar değerlendirilmesi	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA
13:00-15:00	Akut viral hepatitli hastanın yönetimi	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA

Çarşamba

Saat			
08:00-10:00	Kronik viral hepatitli hastaya yaklaşım	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
10:00-12:00	Kronik viral hepatitli hastanın laboratuvar değerlendirilmesi	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
13:00-15:00	Kronik viral hepatitli hastanın yönetimi	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. Mehmet BAKIR

Perşembe

Saat			
08:00-10:00	Tüberkülozlu hastaya yaklaşım	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI
10:00-12:00	Tüberkülozlu hastanın laboratuvar değerlendirilmesi	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI
13:00-15:00	Tüberkülozlu hastanın yönetimi	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. Nazif ELALDI

Cuma

Saat			
08:00-10:00	Sağlık bakımı ile ilişkili hastalıklar	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA
10:00-12:00	Sağlık bakımı ile ilişkili hastalıkların yönetimi	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA
13:00-15:00	Sağlık bakımı ile ilişkili hastalıklardan korunma	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA
15:00-17:00	Pratik Uygulama	2 Saat	Dr. S. Ali BÜYÜKTUNA

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 ulaşması beklenen **bilgi, beceri** ve **tutum**'lar aşağıda sıralanmıştır. **Bilgi** ve **Tutum** bölümündeki her bir madde 2, **Beceri** bölümündeki her bir madde 3 puan değerindedir. Genel Cerrahi intörn eğitim programından başarılı olabilmek için; en az 60 puan almak gerekmektedir.

Bilgi		PUAN
	11. Genel cerrahi hasta izlemindeki temel noktaları bilir.	
	12. Postoperatif hasta takibini bilir.	
	13. Hangi hastanın ne şekilde monitörize edileceğini bilir.	
	14. Konsultan, yan dal ve başasistan vizitlerinde hastalarını sunar.	
	15. Durumu acil olan hastayı ayırt edebilir.	
	16. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplamayı bilir.	
	17. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.	
	18. İnsan haklarını, hasta haklarını bilir.	
	19. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.	
	20. Parenteral nutrisyon için kalori hesaplamayı bilir.	
Beceri		
	21. Acil ve elektif entübasyon yapar.	
	22. Venöz ve arteriyel kan alabilir.	
	23. Damar yolu açabilir.	
	24. Primer sutur atabilir.	
	25. Foley sonda (idrar sondası) takabilir.	
	26. Yara, yanık pansumanı yapabilir.	
	27. Kan şekeri ölçebilir.	
	28. Kan gazı ölçümü yapabilir.	
	29. Nazogastrik sonda takabilir.	
	30. Erişkin resüsitasyonu uygulayabilir.	
	31. Akut batını tanıyabilir.	
	32. Kanama zamanı testi yapmayı bilir.	
	33. Postural drenaj yapabilir.	
	34. Lezyondan örnek alabilir, kültür ekimi yapabilir.	
	35. Cilt biopsisi yapabilir.	
	36. Kan ve idrar kültürü alabilir.	
	37. Rektal muayene yapabilir.	
	38. EKG çekebilir.	
	39. Sıvı-elektrolit gereksinimini hesaplar ve order edebilir.	
	40. Meme muayenesi yapabilir.	
Tutum		
	11. Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.	
	12. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.	
	13. Erişkin hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.	
	14. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenlerini sorgular.	
	15. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.	
	16. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.	
	17. Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nın akademik ders programına, düzenlenen kurslara,	
	18. Adli olaylarda geçici adli rapor düzenlemeyi bilir.	
	19. İnsan haklarını, hasta haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.	
	20. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.	

İntörn Dr
İmza

Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı intörn eğitim programı rotasyonundan;
Toplam puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı AD Başkanı

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI				
	DERS (9:00-12:00)	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS (13:00-16:00)	ÖĞRETİM ÜYESİ
1. Hafta				
1.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Şok	Dr. Sinan Soylu
2.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Cerrahi enfeksiyonlar	Dr. Mustafa Atabey
3.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Yanıklar ve Donma	Dr. Sinan Soylu
4.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Yara ve Yanık Pansumanı	Dr. Sinan Soylu
5.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Yara iyileşmesi	Dr. Birkan Bozkurt
2. Hafta				
1.Gün	Pratik uygulama +36	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Travmaya metabolik ve endokrin cevap	Dr. Mustafa Atabey
2.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Gastroözafajial reflü	Dr. Mustafa Atabey
3.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Barsak Tıkanıklıkları	Dr. Birkan Bozkurt
4.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Üst Gis Kanamaları	Dr. Mustafa Atabey
5.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	İntraabdominal İnfeksiyonlar ve Peritonitler	Dr. Birkan Bozkurt
3. Hafta				
1.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Stoma çeşitleri ve stoma bakımı	Dr. Sinan Soylu
2.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Memenin Benign Hastalıkları	Dr. Sinan Soylu
3.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Meme Tm	Dr. Sinan Soylu
4.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Anal bölge hastalıkları	Dr. Sinan Soylu
5.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Sutur teknikleri	Dr. Birkan Bozkurt
4. Hafta				
1.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Sıvı-elektrolit dengesi	Dr. Mustafa Atabey
2.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Alt GIS Kanamaları	Dr. Mustafa Atabey
3.Gün	Pratik uygulama	Dr. Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu	Asit ve Baz Dengesi	Dr. Birkan Bozkurt

		Dr. Mustafa Atabey	Bozuklukları	
4.Gün	Pratik uygulama	Dr.Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Akut Batın	Dr.Birkan Bozkurt
5.Gün	Pratik uygulama	Dr.Birkan Bozkurt Dr. Sinan Soylu Dr. Mustafa Atabey	Appendiks hastalıkları	Dr.Birkan Bozkurt

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI İNTERN KARNESİ

İntörn Dr Ad, Soyad :
No :
Staj tarihi :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Göğüs Cerrahisi intörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 4 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen **bilgi**, **beceri** ve **tutumlar** aşağıda sıralanmıştır. Bilgi ve Tutum bölümündeki her bir madde 4 Beceri maddesindeki her bir madde 3 puan değerindedir. Göğüs cerrahisi intörn eğitim programından başarılı olabilmek için; en az 60 puan almak gerekmektedir.

Bilgi		PUAN
	1. Cerrahi hasta izlemindeki temel noktaları bilir.	
	2. Hangi hastanın ne şekilde monitörize edileceğini bilir.	
	3. Konsultan, yan dal ve başasistan vizitlerinde hastalarını sunar.	
	4. Durumu acil olan hastayı ayırt edebilir.	
	5. Sıvı – elektrolit gereksinimini hesaplamayı bilir.	
	6. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.	
	7. İnsan haklarını, hasta ve çocuk haklarını bilir.	
	8. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.	
Beceri		
	1. Acil ve elektif entübasyon yapar.	
	2. Venöz ve arteriyel kan alabilir.	
	3. Damar yolu açabilir.	
	4. Yara, yanık pansumanı yapabilir.	
	5. Kan şekeri ölçebilir.	
	6. Nazogastrik sonda ve idrar torbası takabilir.	
	7. Kanama zamanı testi yapmayı bilir.	
	8. Postural drenaj yapabilir.	
	9. Lezyondan örnek alabilir, kültür ekimi yapabilir.	
	10. Kan ve idrar kültürü alabilir.	
	11. EKG çekebilir.	
	12. İnhal / nebulize şekilde ilaç uygulayabilir.	
Tutum		
	1. Yatan hastaların ve ailesinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.	
	2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.	
	3. Cerrahi hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.	
	4. Kendisinden yapılmasını istenenlerin nedenlerini sorgular.	
	5. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.	
	6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.	
	7. Göğüs Cerrahi A.B.Dalı'nın akademik ders programına, düzenlenen kurslara, vaka	
	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

GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI				
	Pratik Ders (08.00-11.00)	Öğretim Üyesi	Teorik Ders (11.00-12.00)- (13.00-17.00)	Öğretim Üyesi
1. Hafta				
1. Gün	Tansiyon pnömotoraks	Dr.Şule KARADAYI- Dr. Melih KAPTANOĞLU	Acil ve elektif entübasyon	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU
2. Gün	İnsan hakları-Çocuk hakları	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU- Dr. Ekber ŞAHİN	Kot fraktürü olan hastaya yaklaşım	Dr.Şule KARADAYI
3. Gün	Tapografik anatomi	Dr.Şule KARADAYI-Dr.Özgür KATRANCIOĞLU	Yelken göğüs	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU
4. Gün	Torakoskopii	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU- Dr.Şule KARADAYI	Göğüs duvarı deformiteleri	Dr.Şule KARADAYI
5. Gün	Santral venöz kateteri	Dr.Şule KARADAYI-Dr.Özgür KATRANCIOĞLU	Sık kullanılan ilaç dozları	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU
2. Hafta				
1. Gün	Düğüm teknikleri	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU- Dr.Şule KARADAYI	Göğüs Cerrahisi terminolojisi	Dr.Şule KARADAYI
2. Gün	Dikiş alımı	Dr.Şule KARADAYI-Dr.Özgür KATRANCIOĞLU	Özofagoskopi	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU
3. Gün	Hasta monitörizasyonu	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU- Dr.Şule KARADAYI	Göğüs borusu uygulama	Dr.Şule KARADAYI
4. Gün	Yelken göğüs	Dr.Şule KARADAYI- Dr. Ekber ŞAHİN	Plörödezis	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU
5. Gün	Göğüs duvarı deformiteleri	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU- Dr. Melih KAPTANOĞLU	Plevral fibrinolitik	Dr.Şule KARADAYI
3. Hafta				
1. Gün	Yabancı cisim aspirasyonları	Dr.Şule KARADAYI-Dr.Özgür KATRANCIOĞLU	Epikriz hazırlama	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU
2. Gün	Mediastinoskopi	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU-Dr.Şule KARADAYI	Mekanik ventilatöre hasta bağlanması	Dr.Şule KARADAYI
3. Gün	Göğüs borusu uygulama	Dr.Şule KARADAYI-Dr.Özgür KATRANCIOĞLU	Plevral lavaj	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU
4. Gün	Göğüs borusu çekimi	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU- Dr. Melih KAPTANOĞLU	Nazogastrik ve mesane sonda uygulaması	Dr.Şule KARADAYI
5. Gün	Hasta resisütasyonu	Doç. Dr.Şule KARADAYI- Dr. Ekber ŞAHİN	Onkolojik hastaya yaklaşım	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU
4. Hafta				
1. Gün	Kan gazı analizi	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU- Dr.Şule KARADAYI	Toraks kesileri	Dr.Şule KARADAYI
2. Gün	Pnömotoraks	Dr.Şule KARADAYI-Dr.Özgür KATRANCIOĞLU	Cerrahi anatomi	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU
3. Gün	Hemorotaks	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU- Dr. Melih KAPTANOĞLU	Multitравmalı hastaya yaklaşım	Dr.Şule KARADAYI
4. Gün	Hasta monitörizasyonu	Dr.Şule KARADAYI- Dr. Ekber ŞAHİN	Torasentez	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU
5. Gün	Yoğun bakım hasta takibi	Dr.Özgür KATRANCIOĞLU- Dr.Şule KARADAYI	Bronkoskopi	Dr.Şule KARADAYI

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI INTERN KARNESİ

İntörn Dr. Adı Soyadı :
No :

BECERİLER	HASTA ADI SOYADI	TARİH ONAYLAYAN DOKTOR
<i>Poliklinikte veya serviste anamnez alma (en az 5)</i>		
<i>Serviste takip edilen hasta (en az 5)</i>		
<i>Arter kan gazı alma (en az 5)</i>		
<i>Epikriz (en az 2)</i>		
<i>Reçete yazma (en az 5)</i>		
<i>Solunum fonksiyon testi yorumlama (en az 3)</i>		
<i>P/A Akciğer Gr değerlendirme (en az 5)</i>		
<i>Bronkoskopi (en az 2)</i>		
<i>Seminer</i>		

Puan :
Başarılı : []
Başarısız : []
Tarih :
Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
Göğüs Hastalıkları AD Başkanı

GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI (*)

	DERS(**) 9.00- 12.00	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS (13.00-16.00)	ÖĞRETİM ÜYESİ
1.HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. S. Berk	Programın tanıtımı, topografik anatomi Solunum sistemi öykü alma ve muayene	Dr. S. Berk
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. S. Arslan	AC radyolojisi, radyolojik ayırıcı tanı	Dr. S. Arslan
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ö. T. Doğan	SFT ve kan gazı değerlendirilmesi	Dr. Ö. T. Doğan
4.GÜN	Pratik uygulama	Dr.S.L.Özşahin	KOAH	Dr.S.L.Özşahin
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Zehra Seyfikli	Solunum yetmezliği, ARDS	Dr. Zehra Seyfikli
2.HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. S. Berk	Plevra hastalıkları	Dr. S. Berk
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. S. Arslan	Akciğer kanseri	Dr. S. Arslan
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ö. T. Doğan	Pnömoniler	Dr. Ö. T. Doğan
4.GÜN	Pratik uygulama	Dr.S.L.Özşahin	Tüberküloz	Dr.S.L.Özşahin
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Zehra Seyfikli	Kronik öksürük ayırıcı tanı, tedavi	Dr. Zehra Seyfikli
3.HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. S. Berk	İntertisyel akciğer hastalıkları	Dr. S. Berk
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. S. Arslan	Solunum sistemi acilleri	Dr. S. Arslan
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ö. T. Doğan	Pulmoner emboli	Dr. Ö. T. Doğan
4.GÜN	Pratik uygulama	Dr.S.L.Özşahin	Kardiyopulmonerresusitasyon	Dr.S.L.Özşahin
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Zehra Seyfikli	Solunum meslek hastalıkları	Dr. Zehra Seyfikli
4.HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. S. Berk	Tedavide hasta eğitimi ve önemi	Dr. S. Berk
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. S. Arslan	Akciğerin mantar,parazit hastalıkları, sigara ve akciğerler	Dr. S. Arslan
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ö. T. Doğan	Uyku- apne sendromu, uyku hastalıkları	Dr. Ö. T. Doğan
4.GÜN	Pratik uygulama	Dr.S.L.Özşahin	PEFmetre kullanımı, oksijen, nebül ve inhaler tedavisi	Dr.S.L.Özşahin
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Zehra Seyfikli	Olgularla hasta değerlendirmesi	Dr. Zehra Seyfikli

(*) Her intern grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamalar haftalık/ aylık değişiklik gösterebilir.

(**) Pratik uygulamalara birden çok Öğretim yazılabilir.

Prof. Dr. Zehra SEYFİKLİ
Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ

İntörn Dr. Adı Soyad :
No :
Staj Tarihi” :

Halk Sağlığı intörn eğitim programı çerçevesinde bir intörn doktorun 1 aylık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen bilgi, beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır. Her bir madde 4 puan değerindedir. Halk Sağlığı intörn eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gereklidir.

		PUAN
Bilgi	Halk Sağlığının hedef amaç ve ilkelerini bilir	
	Sağlık hizmetlerinde örgütlenme ve yönetimi bilir	
	Sağlık politikalarını bilir	
	Ana sağlığı sorunları nedenleri ve çözüm önerilerini bilir	
	Kontraseptif yöntemleri bilir	
	Önemli çocuk sağlığı sorunlarını bilir	
	Okul sağlığı hizmetlerini bilir	
	Kronik hastalıkları bilir	
	Epidemiyolojik araştırmaları bilir	
	Toplum beslenmesinin önemini bilir	
Beceri	25. Sudaki kloru ölçebilir	
	26. Su numunesi alabilir	
	27. Aile planlaması danışmanlığı yapabilir	
	28. Filyasyon raporu yazar	
	29. Defin ruhsatı verir	
	30. Gıda numunesi alır	
	31. Resmi yazışmaları yapabilir	
	32. Gebe, bebek ve çocuk izlemi yapabilir	
Tutum	9. Toplumla iyi iletişim kurar	
	10. Sağlık personeli ile uyumlu çalışabilir	
	11. İnsan, hasta ve doktor haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.	
	12. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.	
	13. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.	
	14. İş Sağlığının önemini bilir	
	15. Koruyucu sağlık hizmetlerine öncelik verir	

İntörn Dr.
İmza:

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

Onay
Halk Sağlığı AD Başkanı

HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI (*)				
	DERS (**) (9⁰⁰-12⁰⁰)	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS (13⁰⁰-16⁰⁰)	ÖĞRETİM ÜYESİ
1.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	F.Koçoğlu	Staj Tanıtımı	H.Sumer
2.GÜN	Pratik Uygulama	H.Polat	Halk Sağlığında Tanımlar	N.Nur
3.GÜN	Pratik Uygulama	H.Sumer	Epidemiyoloji Tanımı ve Alanı	L.Özdemir
4.GÜN	Pratik Uygulama	L.Özdemir	Gözlemsel Araştırmalar	F.Koçoğlu
5.GÜN	Pratik Uygulama	N.Nur	Deneysel ve Metodolojik Araş.	H.Polat
2.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	F.Koçoğlu	Epidemiyoloji, Sağlık ve Hastalık Ölçümü	H.Polat
2.GÜN	Pratik Uygulama	H.Polat	Çevre Sağlığı Konularına Genel Bakış	L.Özdemir
3.GÜN	Pratik Uygulama	H.Sumer	Beslenme İlkeleri	G.Koçoğlu
4.GÜN	Pratik Uygulama	L.Özdemir	Bilimsel Yöntemin Aşamaları	H.Sumer
5.GÜN	Pratik Uygulama	N.Nur	Sağlık Sistemimiz	N.Nur
3.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	F.Koçoğlu	Sağlığın Sosyoekonomik Belirleyicileri	L.Özdemir
2.GÜN	Pratik Uygulama	H.Polat	Sağlık Yönetimi	H.Sumer
3.GÜN	Pratik Uygulama	H.Sumer	Sağlık Mevzuatı	H.Polat
4.GÜN	Pratik Uygulama	L.Özdemir	Sağlık Hizmetlerine Makro-Ekonomik Bakış	N.Nur
5.GÜN	Pratik Uygulama	N.Nur	Sağlık Hizmetlerinde Dönüşüm	F.Koçoğlu
4.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	F.Koçoğlu	Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinin Önemi	N.Nur
2.GÜN	Pratik Uygulama	H.Polat	Bulaşıcı Hastalıklarla Savaş	H.Polat
3.GÜN	Pratik Uygulama	H.Sumer	Türkiye'nin Beslenme Sorunları	G.Koçoğlu
4.GÜN	Pratik Uygulama	L.Özdemir	Değişik Ülkelerde Sağlık Hizmetleri	H.Sumer
5.GÜN	Pratik Uygulama	N.Nur	Türkiye'de Başlıca Sağlık Sorunları	L.Özdemir

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
İÇ HASTALIKLARI İNTERN KARNESİ

İntörn Dr. Adı-Soyadı :
Numarası :
Staj Dönemi :
Sorumlu Asistan(lar) :
Sorumlu Öğretim Üyesi:

İç Hastalıkları Anabilim Dalı'nda tüm dönem 6 öğrencileri (intörn) 1 (bir) ay süreyle poliklinik ve 1 (bir) ay süreyle servis olmak üzere toplam 2 (iki) ay süresince çalışmakla sorumludurlar. Bu süre zarfında Bölüm Başkanı bilgisi dışında devamsızlık yapamazlar. Tüm İntörnlere her bir ay için ayrı ayrı olmak üzere (2 ay için 2 farklı form ve öğretim üyesi) yaptıkları çalışma ve aktiviteler sonucunda sorumlu öğretim üyesi veya uzman hekim tarafından değerlendirilir ve aşağıda belirlenen işlemler ve bu işlemlere karşılık gelen puanlama esas alınarak puanlandırılır. İntörn çalıştığı sürece zorunlu olarak sınıflandırılan tüm işlemleri başarıyla yapma sorumluluğundadır. Ay sonunda verilecek en yüksek toplam puan 50'dir. Öğretim üyesi ayrıca öğrencinin aktiviteleri dışında, sorumluluk alma, beceri, personel ve hasta ile iletişim, bilgi düzeyi göz önüne alınarak 50 puan üzerinden değerlendirilir. Her iki notun toplamı geçme notu olarak verilir. Toplamda 60 puan ve üzeri alan öğrenciler "Başarılı", diğer öğrenciler "Başarısız" olarak adlandırılır ve başarısız olan öğrenciler staj tekrarı yapar.

* Yatan hasta izlemi sırasında intörnden beklenen aktiviteler toplamı yatan hasta izlemi için gerekli 30 puanı oluşturur. Her bir hastanın izlemi 10 puandır (her bir izlem detayı 1 puandır) (3 hasta toplamı 3x10=30 puan).

** En az 3 hastanın yatıştan itibaren taburculuğa kadar takibi gereklidir.

*** En az 20 hasta poliklinik işlemleri sonlanana kadar değerlendirilir.

Puanlama öğretim üyesi tarafından doğrudan veya sorumlu araştırma görevlisi doktor gözlemi sonucuna göre yapılır. Aktivitenin tam olarak doğru bir şekilde yapılması halinde puan verilir. Aksi halde puan verilmez.

		Puan değeri	Alınan Puan	Onay
Yapılması zorunlu ve aktif yapılması gerekli işlemler	Ad-soyad:	Dosya No:		
	Yatan Hasta izlemi** *Anamnez/FM *Damar yolu açma / kan alma *EKG çekme ve değerlendirme *Kan kültürü alma *İdrar kültürü alma *Aldığı çıkardığı takibi *Vizitte hastayı sunma *Epikriz yazma *Kan basıncı ölçme *Order verme	10		
	2. Hasta, Ad-soyad:	Dosya No:		
	Yatan Hasta izlemi** *Anamnez/FM *Damar yolu açma / kan alma *EKG çekme ve değerlendirme *Kan kültürü alma *İdrar kültürü alma *Aldığı çıkardığı takibi *Vizitte hastayı sunma *Epikriz yazma *Kan basıncı ölçme *Order verme	10		
	3. Hasta, Ad-soyad:	Dosya No:		

	Yatan Hasta izlemi** *Anamnez/FM *Damar yolu açma / kan alma *EKG çekme ve değerlendirme *Kan kültürü alma *İdrar kültürü alma *Aldığı çıkardığı takibi *Vizitte hastayı sunma *Epikriz yazma *Kan basıncı ölçme *Order verme	10			
	Ayaktan Hasta izlemi ***	5			
	Boğaz kültürü alma	1			
	İdrar sondası takma	1			
	Reçete yazma	2			
	Direk grafi yorumlama	2			
	Periferik yayma değerlendirme	2			
	Makale sunma / bilimsel aktivite	2			
	Gözlenmesi yeterli	Arteryel kan gazı alma	1		
		N/G sonda takma	1		
Resüsitasyon		1			
Parasentez yapma		1			
Trakeal/orofarengeal aspirasyon		1			

ÖĞRETİM ÜYESİ KANAATI:

	Puan Değeri	Verilen Puan
Hasta hakkında sorumluluk alma	10	
Tıbbi uygulamada beceri	10	
Sağlık personeli ile iletişim	10	
Hasta ve yakınları ile iletişim	10	
Teorik bilgi yeterliliği	10	
Toplam		

YORUM:

Aktivite Puanı	____/50
Öğretim Üyesi Kanaati	____/50
TOPLAM PUAN	____/100
SONUÇ	Başarılı <input type="checkbox"/> Başarısız <input type="checkbox"/>

Tarih :
SONUÇ (Puan) :
Başarılı : []
Başarısız : []
Sorumlu Asistan :
Sorumlu Öğretim üyesi :

Onay
İç Hastalıkları AD Başkanı

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI (*)				
	DERS (**) (9 ⁰⁰ -12 ⁰⁰)	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS (13 ⁰⁰ -16 ⁰⁰)	ÖĞRETİM ÜYESİ
1.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Anamnez alma Fizik muayene Hasta ile iletişim El yıkama ve hijyen kuralları	Dr. M. ŞENCAN Dr. Ö. YÖNEM
2.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Lökositozlu hastaya yaklaşım Anemiler Lösemiler lenfomalar	Dr. M. ŞENCAN
3.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Periferik yayma Kanama bozukluğu Makrositik anemiler Mikrositik anemiler	Dr. M. ŞENCAN
4.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Hemolitik anemiler Hodgkin lenfoma Non-Hodgkin lenfoma	Dr. M. ŞENCAN
5.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Ateşli hastaya yaklaşım Nötropenik hasta Myeloproliferatif hastalıklar Trombositopenik hastaya yaklaşım	Dr. M. ŞENCAN
2.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Anamnez alma Fizik muayene Hasta ile iletişim El yıkama ve hijyen kuralları	Dr. M. KAYATAŞ Dr. F. GÜLTEKİN Dr. F. CANDAN
2.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Dehidrate hastaya yaklaşım Elektrolit bozuklukları Akut glomerülonefrit Kronik glomerülonefrit	Dr. F. CANDAN Dr. M. KAYATAŞ
3.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Nefritik sendrom Nefrotik sendrom Akut böbrek yetmezliği Kronik böbrek yetmezliği	Dr. F. CANDAN Dr. M. KAYATAŞ
4.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Hipertansiyon ve tedavisi Asit-Baz dengesi bozuklukları Sekonder hipertansiyon Proteinüri ve hematüri	Dr. F. CANDAN Dr. M. KAYATAŞ
5.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Renal replasman tedavi modelleri Hemodiyaliz Periton diyalizi Toksik nefropati	Dr. F. CANDAN Dr. M. KAYATAŞ
3.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Anamnez alma Fizik muayene Hasta ile iletişim El yıkama ve hijyen	Dr. A. YILMAZ Dr. B. ÇETİN Dr. N. TURAN

2.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	kuralları Kanserde erken tanı ve tarama Sigara ve akciğer CA Pankreas kanseri Baş-boyun kanserleri	Dr. B. ÇETİN Dr. N. TURAN
3.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Mide kanseri Kolon kanseri Endokrin kanserler SSS kanserleri	Dr. B. ÇETİN Dr. N. TURAN
4.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Kemoterapotik ajanlar Onkolojik aciller Hedefli tedaviler Paraneoplastik sendromlar	Dr. B. ÇETİN Dr. N. TURAN
5.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Kemoterapi yan etkileri Sarkomalar Meme kanseri Testis kanseri	Dr. B. ÇETİN Dr. N. TURAN
4.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Anamnez alma Fizik muayene Hasta ile iletişim El yıkama ve hijyen kuralları	Dr. E. ÇAKMAK
2.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Kanamalı hastaya yaklaşım Üst GIS kanamaları Alt GIS kanamaları Pankreatitlere yaklaşım	Dr. Ö. YÖNEM Dr. A. YILMAZ Dr. E. ÇAKMAK
3.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Akut hepatitler Kronik hepatitler Viral hepatitler Toksik hepatitler	Dr. Ö. YÖNEM Dr. A. YILMAZ Dr. E. ÇAKMAK
4.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Malnütrisyonlu hastaya yaklaşım Gastroenteritler Siroz Gastrik ve peptik ülser yaklaşım	Dr. Ö. YÖNEM Dr. A. YILMAZ Dr. E. ÇAKMAK
5.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	İnflamatuvar barsak hastalıkları GIS kanserleri Akut pankreatit Kronik pankreatit	Dr. Ö. YÖNEM Dr. A. YILMAZ Dr. E. ÇAKMAK

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI (*)				
	DERS (**) (9⁰⁰-12⁰⁰)	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS (13⁰⁰-16⁰⁰)	ÖĞRETİM ÜYESİ
5.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Anamnez alma Fizik muayene Hasta ile iletişim El yıkama ve hijyen kuralları	Dr. A. ŞAHİN
2.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Romatolojik muayene yöntemleri Vaskülitler Spondiloartropatiler Sistemik skleroz	Dr. A. ŞAHİN
3.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Artritli hastaya yaklaşım	Dr. A. ŞAHİN

			GUT ve psödogut Dermatomiyozit Polimiyozit	
4.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Romatolojide laboratuvar testleri SLE Juvenil romatiod artrit Polimiyaljiya romatika	Dr. A. ŞAHİN
5.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Behçet hastalığı Sarkoidoz Granüomatöz vaskülitler Romatoid artrit	Dr. A. ŞAHİN
6.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Anamnez alma Fizik muayene Hasta ile iletişim El yıkama ve hijyen kuralları	Dr. M. ŞENCAN
2.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Diyabetes mellitus DM Tip-1 DM Tip-2 Diyabetik nöropati	Dr. M. ŞENCAN
3.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Oral anti-diyabetik ajanlar İnsülinler Diyabetik nefropati Diyabetik retinopati	Dr. M. ŞENCAN
4.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Sürrenal bozukluklar Cushing sendromu Cushing hastalığı Adrenal yetmezlik	Dr. M. ŞENCAN
5.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Tiroid hastalıklarına yaklaşım Hipotiroidizm Hipertiroidizm Tiroid nodülleri	Dr. M. ŞENCAN
7.HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Anamnez alma Fizik muayene Hasta ile iletişim El yıkama ve hijyen kuralları	Dr. M. ŞENCAN
2.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Bilinç bozukluklarına yaklaşım Hipertansiyon Hipertansif aciller Diyabetes mellitus	Dr. F GÜLTEKİN
3.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Göğüs ağrısına yaklaşım Kalp yetmezliği Prerenal azotemi Gastroenteritler	Dr. F CANDAN Dr. A. ŞAHİN
4.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Sıvı elektrolit bozuklukları Hiperkalsemi KOAH Asit-baz denge bozuklukları	Dr. F CANDAN Dr. A. ŞAHİN
5.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Tiroid hastalıklarına yaklaşım Multinodüler guatr Pnömoni Nedeni bilinmeyen ateş	Dr. F CANDAN Dr. A. ŞAHİN
8.HAFTA				

1.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Anamnez alma Fizik muayene Hasta ile iletişim El yıkama ve hijyen kuralları	Dr. M. ŞENCAN
2.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Romatolojide laboratuvar FMF Romatolojik aciller Sjögren sendromu	Dr. A ŞAHİN
3.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Hasta başı eğitim Hasta başı eğitim Hasta başı eğitim Hasta başı eğitim	Dr. M. ŞENCAN
4.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Staj sonu değerlendirme Staj sonu değerlendirme Staj sonu değerlendirme Staj sonu değerlendirme	Dr. M. ŞENCAN
5.GÜN	Pratik Uygulama	Tüm Öğretim Üyeleri	Staj sonu değerlendirme Staj sonu değerlendirme Staj sonu değerlendirme Staj sonu değerlendirme	Dr. M. ŞENCAN

(*) Her intern grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamalar haftalık/aylık değişiklik gösterebilir.

(**) Pratik uygulamalara birden çok öğretim üyesi yazılabilir

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ADİTÖRN 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. Preeklampatik/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. Kardiyotografi çekebilir ve değerlendirebilir.
8. Suture atabilir ve alabilir.
9. Doğum eylemi takibi yapabilir.
10. Epizyotomi onarabilir.
11. Kan ve idrar kültürü alabilir.
12. Ameliyat için steril yıkayabilir ve asistans yapabilir.
13. Jinekolojik ve obstetrik hastayı pelvik muayene ile değerlendirebilir.

Tutum

1. Yatan hastaların psikolojisi bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine göre davranır.
3. Dosya formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.
4. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenlerini sorgular.
5. İzlediği hastalar ile ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Kadın Hastalıkları ve Doğum AD akademik ders programına ve vaka toplantılarına düzenli olarak katılır.
8. İnsan ve çocuk haklarını bilir ve bu konuda duyarlı davranır.
9. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.

UYGULAMA	HASTA ADI SOYADI	ÖĞRETİM ÜYESİ VE BAŞASİSTAN ONAYI	PUAN
HASTA DOSYASI HAZIRLAMA (EN AZ 10)			
VENÖZ VE 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

KADIN DOĞUM ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI				
	DERS 09:00-12:00	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS 13:00-16:00	ÖĞRETİM ÜYESİ
1. HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr.Ali ÇETİN	Gebelikte maternal ve fetal fizyoloji	Dr. Çağlar YILDIZ
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ali YANIK	Menstrüasyon ve menstrüel fonk bozuklukları	Dr. Savaş KARAKUŞ
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Meral ÇETİN	Gebeliğin trofoblastik neoplazmaları	Dr. Özlem BOZOKLU
4. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Gonca YENİCESU	Normal gebelik ve prenatal bakım	Dr. Gonca YENİCESU
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Çağlar YILDIZ	Fetal gelişme geriliği değerlendirme ve yönetimi	Dr. Meral ÇETİN
2. HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Özlem BOZOKLU	Hiperandrojenizm	Dr. Ali ÇETİN
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Savaş KARAKUŞ	Vulvanın benign ve malign hast.	Dr. Ali YANIK
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Meral ÇETİN	Jinekolojin enf	Dr. Çağlar YILDIZ
4. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ali YANIK	Jinkoloji ve obstetride ultrasonografi	Dr. Özlem BOZOKLU
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ali ÇETİN	İnfertilite	Dr. Savaş KARAKUŞ
3. HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Çağlar YILDIZ	Vajinanın benign ve malign hast	Dr. Ali ÇETİN
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Özlem BOZOKLU	Normal gebelik ve prenatal bakım	Dr. Gonca YENİCESU
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Savaş KARAKUŞ	Erken gebelik kayıpları	Dr. Meral ÇETİN
4. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ali ÇETİN	Gebelikte hipertansiyon preeklampsi	Dr. Ali YANIK
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Çağlar YILDIZ	Yardımcı üreme teknikleri	Dr. Çağlar YILDIZ
4. HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ali YANIK	Servikal benign ve malign hast.	Dr. Savaş KARAKUŞ
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Meral ÇETİN	Gebelikte genel tıbbi ve cerrahi hast.	Dr. Gonca YENİCESU
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Savaş KARAKUŞ	Gastasyonel diabetes mellitus	Dr. Özlem BOZOKLU
4. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Özlem BOZOKLU	Endometriozis	Dr. Ali YANIK
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Gonca YENİCESU	Uterus benign ve malign hast.	Dr. Meral ÇETİN

KADIN DOĞUM ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI				
	DERS 09:00-12:00	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS 13:00-16:00	ÖĞRETİM ÜYESİ
5. HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Çağlar YILDIZ	Aile planlaması ve kontrol septif yöntem	Dr. Ali ÇETİN
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ali ÇETİN	Çoğul gebelik	Dr. Savaş KARAKUŞ
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ali YANIK	Menopoz	Dr. Gonca YENİCESU
	Pratik uygulama	Dr. Meral ÇETİN	Pelvik kitleler	Dr. Özlem BOZOKLU
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Gonca YENİCESU	Erken doğum eylemi	Dr. Çağlar YILDIZ
6. Hafta				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Özlem BOZOKLU	Uterus benign ve malign hast.	Dr. Meral ÇETİN
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Savaş KARAKUŞ	Postterm gebelik	Dr. Ali YANIK
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Meral ÇETİN	Aile planlaması ve kontrol septif yöntem	Dr. Ali ÇETİN
4. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ali YANIK	Erken gebelik kaybı	Dr. Gonca YENİCESU
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ali ÇETİN	Tuboven pentan kaynaklı tümörleri	Dr. Çağlar YILDIZ
7. Hafta				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Gonca YENİCESU	Plasentanın gelişimi ve yerleşim anomalileri	Dr. Savaş KARAKUŞ
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Çağlar YILDIZ	Ektopik gebelik	Dr. Meral ÇETİN
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Özlem BOZOKLU	Pelvik kitleler	Dr. Özlem BOZOKLU
4. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Savaş KARAKUŞ	Pubertr ve pediatrik dönem jinekolojisi	Dr. Ali YANIK
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Meral ÇETİN	Gebelik ve jinekolojik kanser	Dr. Ali ÇETİN
8. HAFTA				
1. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ali ÇETİN	Pelvis destek bozuklukları	Dr. Savaş KARAKUŞ
2. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Gonca YENİCESU	Hisroamnios ve oligohidrominios	Dr. Çağlar YILDIZ
3. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Meral ÇETİN	Distasiler	Dr. Gonca YENİCESU
4. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Ali YANIK	Endoskopik cerrahi	Dr. Özlem BOZOKLU
5. GÜN	Pratik uygulama	Dr. Savaş KARAKUŞ	Ürejinekoloji	Dr. Meral ÇETİN

KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI			
	DERS (9:00-12:00)	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS (13:00-16:00)

1.HAFTA

1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Öcal BERKAN	Kardiyak anatomi –Fizyoloji-fizyopatoloji
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Erhan ATAHAN	Akut Arter Oklüzyonları
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Özge KORKMAZ	Kardiyak Embriyoloji-Konj.Kalp Hastalıkları Terminolojisi
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Sabahattin GÖKSEL	Endokarditler
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Öcal BERKAN	Koroner Kalp Hastalıkları ve Cerrahisi

2.HAFTA

1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Erhan ATAHAN	Kr.Periferik Damar Hastalıkları
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Özge KORKMAZ	Konj.Kalp Hastalıklarında Tanı ve Tedavi
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Sabahattin GÖKSEL	Kalp ve Büyük Damar Yaralanmalarında Acil Yaklaşımlar
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Öcal BERKAN	Kalp Kapak Hastalıkları ve Cerrahisi
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Erhan ATAHAN	Fistüller

3.HAFTA

1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Özge KORKMAZ	Erişkin Doğumsal Kalp Hastalıklarında Tanı ve Tedavi
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Sabahattin GÖKSEL	Konjenital Vasküler Anomaliler
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Öcal BERKAN	Ventrikül Anevrizmaları
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Erhan ATAHAN	Arteritler-Vazospastik Damar Hastalıkları-
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Özge KORKMAZ	Konj.Kalp Hastalıklarında Pulmoner Vasküler Yatağın Değerlendirilmesi ve Palyatif Prosedürler

4.HAFTA

1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Sabahattin GÖKSEL	Periferik Damar Yaralanmalarında Acil Yaklaşımlar
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Öcal BERKAN	Ekstrakraniyal serebral Damar Patolojileri ve Cerrahisi
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Erhan ATAHAN	Lenfatik Hastalıklar
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Özge KORKMAZ	Venöz Hastalıklar
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr.Sabahattin GÖKSEL	Vasküler Anatomi-Fizyoloji-Fizyopatoloji

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ

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

Kardiyoloji intörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 1 aylık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen **bilgi, beceri ve tutumlar** aşağıda sıralanmıştır. Her bir madde 4 puan değerindedir. Kardiyoloji intörn eğitim programından başarılı olabilmek için **en az 60** puan almak gereklidir.

Bilgi

1. Kardiyoloji hasta izlemindeki temel noktaları bilir.
2. Kardiyovasküler risk faktörlerini bilir.
3. Kardiyolojik görüntüleme yöntemleri hakkında yeterli bilgisi vardır.
4. Vizitlerde hastalarını sunar.
5. Acil kardiyak durumları fark edebilir.
6. Sık kullanılan ilaçların dozlarını bilir.
7. Epikriz yazmayı ve taburculuk önerilerinde bulunmayı bilir.

Beceri

1. EKG çekmeyi bilir.
2. Venöz ve arteriyel kan örnekleri alabilir.
3. Kateter bakımı ve pansumanı yapabilir.
4. Arteriyel kılıf çekmeyi bilir.
5. Defibrilatör kullanmayı bilir.
6. Uygun seviyede kardiyak muayene yapabilir.
7. Uygun seviyede EKG okuyabilir.
8. Diyabetik hastaların kan şekeri takibini yapar ve tedavisini uygular.

Tutum

1. Hasta ve yakınlarının psikolojisini bilir ve doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Hasta dosyalarını formatına uygun bir şekilde hazırlar.
4. Görevlerinin bilincindedir ve amaçlarını bilir.
5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Yaptığı işlemleri ve tedavileri kanıta dayalı olarak yapar.
7. Kardiyoloji AD akademik ders programına, düzenlenen seminerlere ve literatür toplantılarına düzenli olarak katılır.
8. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.
9. İnsan, hasta ve doktor haklarını bilir ve bu konularda daima duyarlı davranır.
10. Bölüm personeliyle uyum içinde çalışır.

İntörn Dr:
 İmza:

Kardiyoloji intörn eğitim programı rotasyonundan;

Toplam Puan :
 Başarılı : []
 Başarısız : []
 Tarih :
 Sorumlu Başasistan :
 Sorumlu Öğretim Üyesi :

Onay
 Kardiyoloji AD Başkanı

KARDİYOLOJİ AD. İNTÖRN DERS PROGRAMI

1.HAFTA

PAZARTESİ	DERS ADI	DERS SAATİ	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ
08.00-10.00	Kardiyoloji kliniğinin tanıtılması , işleyiş hakkında bilgi verilmesi (P)	2 SAAT	Dr.Mehmet Birhan YILMAZ
10.15-12.00	Kardiyolojide hasta hazırlama ve sunma	2 SAAT	Dr. Hasan YÜCEL
13.00- 15.00	Lab. Bulgularının hasta dosyalarına işlenmesi ve yorumlanması	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
15.00-17.00	Hasta başı eğitim-Kardiyovasküler sistem muayenesi –PRATİK(P)	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
SALI			
08.00-10.00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
10.15-12.00	Kardiyovasküler sistem muayenesinde gözden kaçmaması gerekenler	2 SAAT	Dr. Osman BETON
13.00-15.00	Anjiyografi sonrası hasta takibi nasıl yapılır? Nelere dikkat edilir?	2 SAAT	Dr. Osman BETON
15:00-17:00	Hasta başı eğitim -Kardiyovasküler sistem muayenesi (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
ÇARŞAMBA			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu(P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
10:15-12:00	Kardiyovasküler sistem muayenesinde gözden kaçmaması gerekenler	2 SAAT	Dr. Osman BETON
13:00-15:00	EKG çekiminde yapılan yanlışlar, doğru EKG çekimi	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
15.00-17.00	Hasta başı eğitim –Anjiyografi sonrası arteriyel kılıfın çıkartılması ve artere bası uygulanması (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
PERŞEMBE			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
10:15-12:00	Akut koroner sendrom nedir, nasıl tanı konulur?	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
13.00-15.00	İlk bakışta EKG de dikkat edilmesi gerekenler	2 SAAT	Dr. Osman BETON
15:00-17:00	Hasta başı eğitim – EKG çekme ve yorumlama (P)	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
CUMA			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
10:15-12:00	Akut koroner sendromlu hastada ilk müdahale, 1.basamak hekimi sevk ederken nelere dikkat etmeli?	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
13.00-15.00	Akut koroner sendromda EKG bulgularının yorumlanması	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
15:00-17:00	Hasta başı eğitim – EKG çekme ve yorumlama (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON

2.HAFTA

PAZARTESİ	DERS ADI	DERS SAATİ	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ
08.00-10.00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr. Ali ZORLU
10.15-12.00	Akut koroner sendrom, tedavi	2 SAAT	Dr.Ahmet YILMAZ
13.00- 15.00	1. Basamakta Göğüs ağrısı olan hastaya yaklaşım, hangi hasta takip edilmeli, hangi hasta acil sevk edilmeli ?	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
15.00-17.00	Hasta başı eğitim – Göğüs ağrısı olan hastada acil serviste ayırıcı tanı (P)	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
SALI			

08.00-10.00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
10.15-12.00	Göğüs ağrısı olan hastanın takibinde nelere dikkat edilir? EKG, Kardiyak enzim takibi nasıl yapılır?	2 SAAT	Dr. Osman BETON
13.00-15.00	KYBÜ de nasıl hasta takip edilir? Hasta monitörizasyonu	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
15:00-17:00	Hasta başı eğitim – AKS hastasına acil yaklaşım(P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
ÇARŞAMBA			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
10:15-12:00	Koroner arter hastalığı(KAH) nedir, nasıl tanı konulur?	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
13:00-15:00	KAH risk faktörleri , 1. Basamakta KAH açısından yüksek riskli hastaların belirlenip ileri merkeze yönlendirilmesi	2 SAAT	Dr. Osman BETON
15.00-17.00	Hasta başı eğitim – KAH risk faktörleri sorgulanmasında püf noktalar (P)	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
PERŞEMBE			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
10:15-12:00	Koroner arter hastalığında sık reçete edilen ilaçlar ve etkileri	2 SAAT	Dr. Osman BETON
13.00-15.00	Tansiyon ölçümünde sık yapılan hatalar ve dikkat edilmesi gerekenler	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
15:00-17:00	Hasta başı eğitim – Hipertansiyonda fizik muayene (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
CUMA			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
10:15-12:00	Kardiyopulmoner arrest ve CPR	2 SAAT	Dr. Osman BETON
13.00-15.00	Kardiyopulmoner arrest ve CPR	2 SAAT	Dr. Osman BETON
15:00-17:00	Hasta başı eğitim – EKG yorumlama ve tartışma (P)	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA

3.HAFTA

PAZARTESİ	DERS ADI	DERS SAATİ	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ
08.00-10.00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
10.15-12.00	Hipertansiyon, nasıl tanı konulur?	2 SAAT	Dr. Okan Onur TURGUT
13.00- 15.00	Hipertansiyon, korunma ve tedavide 1. Basamakta nelere dikkat edilmeli?	2 SAAT	Dr. Osman BETON
15.00-17.00	Hasta başı eğitim – Hipertansif hastaya yaklaşım (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
SALI			
08.00-10.00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
10.15-12.00	Anti hipertansif ilaç seçiminde püf noktalar	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
13.00-15.00	Hipertansif aciller, hangi hipertansif hastayı acil sevk edelim?	2 SAAT	Dr. Osman BETON
15:00-17:00	Hasta başı eğitim – Hipertansif hastaya yaklaşım (P)	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
ÇARŞAMBA			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
10:15-12:00	Atriyal fibrilasyonu tanıyabilme ,AF li hastayla birinci basamakta karşılaşıldığında dikkat edilmesi gereken noktalar	2 SAAT	Dr. Osman BETON
13:00-15:00	Antikoagulan ilaçlar,antikoagulan kullanan hastada 1.basamak hekiminin dikkat edeceği durumlar	2 SAAT	Dr. Osman BETON
15.00-17.00	Hasta başı eğitim – AF' li hastaya yaklaşım (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
PERŞEMBE			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
10:15-12:00	Dar QRS li taşikardiler ve tedavileri	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
13.00-15.00	Dar QRS li taşikardiler ve tedavileri	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
15:00-17:00	Hasta başı eğitim – Dar QRS'li taşikardisi olan hastaya yaklaşım (P)	2 SAAT	Dr.Hakkı KAYA
CUMA			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
10:15-12:00	Geniş QRS li taşikardiler ve tedavileri	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
13.00-15.00	Geniş QRS li taşikardiler ve tedavileri	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
15:00-17:00	Hasta başı eğitim – Geniş QRS'li taşikardisi olan hastaya yaklaşım (P)	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA

4.HAFTA

PAZARTESİ	DERS ADI	DERS SAATİ	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ
08.00-10.00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
10.15-12.00	Akut kalp yetersizliği ve Akciğer Ödemi tanımı ve patofizyolojisi	2 SAAT	Dr. Gülaçan TEKİN
13.00- 15.00	Akut kalp yetersizliği ve Akciğer ödeminin acil müdahalesinde neler yapılır, kullanılan ilaçlar ve etkileri	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
15.00-17.00	Hasta başı eğitim – Akut kalp yetersizliği tanısı hastaya yaklaşım (P)	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
SALI			
08.00-10.00	Vizit-hasta sunumu(P)	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
10.15-12.00	Bradikardiler ve EKG yorumları	2 SAAT	Dr. Osman BETON
13.00-15.00	Defibrilasyon nasıl uygulanır hangi hastalar acil defibrile edilmelidir?	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
15:00-17:00	Hasta başı eğitim – Semptomatik Bradikardisi olan hastaya yaklaşım (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
ÇARŞAMBA			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
10:15-12:00	Kronik kalp yetersizliği tanımı , patofizyolojisi ve tanısı	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
13:00-15:00	Kronik kalp yetersizliği tedavisinde kullanılan ilaçlar , 1. Basamak hekimi kalp yetersizliği hasta takibinde nelerden sorumludur, nelere dikkat etmelidir?	2 SAAT	Dr. Osman BETON
15.00-17.00	Hasta başı eğitim –Nefes darlığı olan hastaya yaklaşım (P)	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
PERŞEMBE			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
10:15-12:00	Kalıcı kalp pili,ICD, CRT hakkında 1. Basamak hekiminin bilmesi gerekenler	2 SAAT	Dr. Osman BETON
13.00-15.00	Telekardiyografi yorumlanması	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
15:00-17:00	Hasta başı eğitim – Kronik kalp yet. olan hastaya yaklaşım (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
CUMA			
08:00-10:00	Vizit-hasta sunumu (P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON
10:15-12:00	Kalp kapak hastalıkları ve protez kapaklar	2 SAAT	Dr. Osman BETON
13.00-15.00	Kapak hastalığı ya da protez kapağı olan hastada 1. Basamak hekimi nelere dikkat etmelidir?	2 SAAT	Dr Hakkı KAYA
15:00-17:00	Hasta başı eğitim – Kapak hastalığı olan hastaya yaklaşım(P)	2 SAAT	Dr. Osman BETON

&& Servis ya da yoğun bakım sorumlu öğretim üyesininin gözetiminde yapılmaktadır.

Prof. Dr. Mehmet Birhan YILMAZ
Kardiyoloji AD Başkanı

**CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
NÖROLOJİ ANABİLİM DALI İNTÖRN KARNESİ**

İntörn Dr Adı-Soyadı :

No :

Sorumlu Öğretim üyesi:

Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji AD intörn doktor eğitim programı kapsamında bölümümüzde staja başlayan bir intörn doktorun dört haftalık eğitim programı sonrası kazanması gereken asgari bilgi, beceri ve tutumlar aşağıda sıralanmıştır. Bilgi, tutum ve beceri bölümlerinde yer alan her bir madde 5 puan değerindedir. Nöroloji AD intörn doktor stajından başarılı olmak için en az 60 puan almak gereklidir.

Bilgi:

- 1-Nörolojik yakınmalarla gelen bir hastada tanı ve tetkikleri belirleyecek detaylı anamnez alabilir.
- 2-Nörolojik muayene yapabilir.
- 3-Başarılı hasta izlemi yapar.
- 4-Hastaya istenebilecek tetkikleri bilir takip eder, sonuçları ile ayırıcı tanı yapabilir
- 5-Vizit sırasında hasta sunar.
- 6-Acil nörolojik hastalıklar ve bu hastalıklara yaklaşımı bilir.
- 7-EEG isteme endikasyonlarını ve basit yorumunu bilir.
- 8-Sık kullanılan ilaçlar ve dozlarını bilir.
- 9-Epikriz yazma ve reçete yazmayı bilir.
- 10-Hasta ve yakınlarına hastalık ve taburculuk sonrası yapılması gereken unsurları açıklamayı bilir.

Beceri.

- 1-Venöz ve arteriyel kan alır
- 2-EKG çekebilir
- 3-Damar yolu açabilir.
- 4-Postural drenaj yapabilir
- 5-Başarılı resusitasyon yapabilir.

Tutum:

- 1-Özürüllüğü fazla ve çoğunlukla kronik bir hastalığı olan hastaya yaklaşımı bilir.
- 2-Hasta ve yakınlarının psikolojilerini anlayabilir ve sağlıklı iletişim kurabilir.
- 3-Deontolojiyi bilir ve uygular.
- 4-Kendisine sunulan teorik bilgileri sorgulamayı ve gerekirse araştırmayı bilir.
- 5-Kendini bilimsel olarak geliştirmeyi bilir.

Uygulama	Hasta DosyaNo	Ad-Soyad	Onaylayan öğretim üyesi, imza	Puan
Yatan hasta hazırlama (en az 5 hastada anamnez, muayene, tetkik isteme, yorumlama, izlem ve dosya progresi)				
Arteriyel ve venöz kan alma (en az 10)				
EKG çekme (en az 5)				
Damar yolu açma (en az 4)				
Lomber ponksiyon izleme (en az 1)				
EEG çekimi izleme (en az 5)				
Postural drenaj yapma (en az 5)				
Resusitasyon izleme (en az 2)				
Kan gazı alma ve yorumlama (en az 2)				
Makale sunma (en az 1)				
Epikriz yazma (en az 5)				
Reçete taslağı hazırlama (en az 5)				

Yukarıda belirtilen işlemler 4 haftalık Nöroloji AD intern doktor stajı süresinde yapılmıştır.

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

İntörn Dr:
İmza:

Onay
Nöroloji Anabilim Dalı Başkanı

NÖROLOJİ ANABİLİM DALI DÖNEMVI STAJ PROGRAMI

	DERS SAATİ	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	TEORİK DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
1. HAFTA						
1.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Suat TOPAKTAŞ	13:00-13:50	Nöroanatomi	Dr.Suat TOPAKTAŞ
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Suat TOPAKTAŞ	14:00-14:50	Nöroanatomi	Dr.Suat TOPAKTAŞ
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Suat TOPAKTAŞ	15:00-15:50	Nöroanatomi	Dr.Suat TOPAKTAŞ
2.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Suat TOPAKTAŞ	13:00-13:50	Nörolojik Muayene	Dr.Suat TOPAKTAŞ
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Suat TOPAKTAŞ	14:00-14:50	Nörolojik Muayene	Dr.Suat TOPAKTAŞ
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Suat TOPAKTAŞ	15:00-15:50	Nörolojik Muayene	Dr.Suat TOPAKTAŞ
3.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Suat TOPAKTAŞ	13:00-13:50	Serebrovaskuler Hastalıklar	Dr.Suat TOPAKTAŞ
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Suat TOPAKTAŞ	14:00-14:50	Serebrovaskuler Hastalıklar	Dr.Suat TOPAKTAŞ
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Suat TOPAKTAŞ	15:00-15:50	Serebrovaskuler Hastalıklar	Dr.Suat TOPAKTAŞ
4.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Suat TOPAKTAŞ	13:00-13:50	Nöroradyoloji	Dr.Suat TOPAKTAŞ
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Ertuğrul BOLAYIR	14:00-14:50	Nöroradyoloji	Dr.Ertuğrul BOLAYIR
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Ertuğrul BOLAYIR	15:00-15:50	Nöroradyoloji	Dr.Ertuğrul BOLAYIR
5.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Ertuğrul BOLAYIR	13:00-13:50	Epilepsi	Dr.Ertuğrul BOLAYIR
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Ertuğrul BOLAYIR	14:00-14:50	Epilepsi	Dr.Ertuğrul BOLAYIR
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Ertuğrul BOLAYIR	15:00-15:50	Epilepsi	Dr.Ertuğrul BOLAYIR

	DERS SAATİ	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	TEORİK DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
2.HAFTA						
1.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Ertuğrul BOLAYIR	13:00-13:50	Epilepsi	Dr.Ertuğrul BOLAYIR
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Ertuğrul BOLAYIR	14:00-14:50	EEG	Dr.Ertuğrul BOLAYIR
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Ertuğrul BOLAYIR	15:00-15:50	EEG	Dr.Ertuğrul BOLAYIR
2.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Ertuğrul BOLAYIR	13:00-13:50	EEG	Dr.Ertuğrul BOLAYIR
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Ertuğrul BOLAYIR	14:00-14:50	Komalı hastaya yaklaşım	Dr.Ertuğrul BOLAYIR
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ	15:00-15:50	Komalı hastaya yaklaşım	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ
3.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ	13:00-13:50	Komalı hastaya yaklaşım	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ	14:00-14:50	Demiyelinizan Hastalıklar	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ	15:00-15:50	Demiyelinizan Hastalıklar	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ
4.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ	13:00-13:50	Demiyelinizan Hastalıklar	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ	14:00-14:50	Vertigo	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ	15:00-15:50	Vertigo	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ
5.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ	13:00-13:50	Vertigo	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ	14:00-14:50	Nörolojide lokalizasyon	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ	15:00-15:50	Nörolojide lokalizasyon	Dr.Özlem KAYIM YILDIZ

	DERS SAATİ	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	TEORİK DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
3.HAFTA						
1.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Hatice BALABAN	13:00-13:50	Demans	Dr.Hatice BALABAN
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Hatice BALABAN	14:00-14:50	Demans	Dr.Hatice BALABAN
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Hatice BALABAN	15:00-15:50	Demans	Dr.Hatice BALABAN
2.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Hatice BALABAN	13:00-13:50	Hareket Hastalıkları	Dr.Hatice BALABAN
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Hatice BALABAN	14:00-14:50	Hareket Hastalıkları	Dr.Hatice BALABAN
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Hatice BALABAN	15:00-15:50	Hareket Hastalıkları	Dr.Hatice BALABAN
3.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Hatice BALABAN	13:00-13:50	Nöropati	Dr.Hatice BALABAN
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Hatice BALABAN	14:00-14:50	Nöropati	Dr.Hatice BALABAN
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Hatice BALABAN	15:00-15:50	Nöropati	Dr.Hatice BALABAN
4.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Hatice BALABAN	13:00-13:50	Omurilik Hastalıkları	Dr.Hatice BALABAN
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM	14:00-14:50	Omurilik Hastalıkları	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM	15:00-15:50	Omurilik Hastalıkları	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM
5.GÜN	09:00-09:50	Pratik Uygulama	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM	13:00-13:50	Kas Hastalıkları	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM
	10:00-10:50	Pratik Uygulama	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM	14:00-14:50	Kas Hastalıkları	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM
	11:00-11:50	Pratik Uygulama	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM	15:00-15:50	Kas Hastalıkları	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM

	DERS SAATİ	DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	TEORİK DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
4.HAFTA						
1.GÜN	09:00 09:50	Pratik Uygulama	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM	13:00 13:50	Sinir Kas kavşak hst	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM
	10:00 10:50	Pratik Uygulama	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM	14:00 14:50	Sinir Kas kavşak hst	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM
	11:00 11:50	Pratik Uygulama	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM	15:00 15:50	Sinir Kas kavşak hst	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM
2.GÜN	09:00 09:50	Pratik Uygulama	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM	13:00 13:50	Nörolojik Aciller	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM
	10:00 10:50	Pratik Uygulama	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM	14:00 14:50	Nörolojik Aciller	Dr.Burhanettin ÇİĞDEM
	11:00 11:50	Pratik Uygulama	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE	15:00 15:50	Nörolojik Aciller	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE
3.GÜN	09:00 09:50	Pratik Uygulama	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE	13:00 13:50	Baş Ağrıları	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE
	10:00 10:50	Pratik Uygulama	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE	14:00 14:50	Baş Ağrıları	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE
	11:00 11:50	Pratik Uygulama	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE	15:00 15:50	Baş Ağrıları	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE
4.GÜN	09:00 09:50	Pratik Uygulama	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE	13:00 13:50	Metabolik Hstalıklar	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE
	10:00 10:50	Pratik Uygulama	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE	14:00 14:50	Metabolik Hstalıklar	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE
	11:00 11:50	Pratik Uygulama	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE	15:00 15:50	Metabolik Hstalıklar	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE
5.GÜN	09:00 09:50	Pratik Uygulama	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE	13:00 13:50	EMG,VEP ve BAEP	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE
	10:00 10:50	Pratik Uygulama	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE	14:00 14:50	EMG,VEP ve BAEP	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE
	11:00 11:50	Pratik Uygulama	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE	15:00 15:50	EMG,VEP ve BAEP	Dr.Şeyda FİGÜL GÖKÇE

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI				
2015 – 2016 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI I. YARIYIL				
DÖNEM VI İNTÖRN DERS PROGRAMI				
	DERS (09.00-12.00)	ÖĞRETİM ÜYESİ	TEORİK DERS (13.00-16.00)	ÖĞRETİM ÜYESİ
1. HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	Atomun Yapısı, Radyoaktivite, Radyonüklid Elde Edilmesi	Dr. Bülent TURGUT
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Zekiye HASBEK	Radyasyon birimleri, Radyasyonun Biyolojik Etkileri, Radyasyondan Korunma	Dr. Zekiye HASBEK
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	Metodoloji-1, Radyoaktif Işın Deteksiyonu, Gamma Kameralar	Dr. Bülent TURGUT
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Zekiye HASBEK	Metodoloji-2, Nük. Tıp Görüntü Metodları, Görüntü Kalitesini Etkileyen Faktörler	Dr. Zekiye HASBEK
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	Tüm Vücut Tarama, Dinamik, Statik ve Tomografik Görüntüleme	Dr. Bülent TURGUT
2. HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	SPECT, PET, PET/BT, Nük. Tıp Cihazlarında Kalite Kontrol	Dr. Bülent TURGUT
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Zekiye HASBEK	Radyofarmasi, Radyonüklid Üretimi, Radyofarm. Kalite Kontrol	Dr. Zekiye HASBEK
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	Radyofarm. Özellikleri, Dozimetri, Nük. Tıp Doz Hesaplamaları,	Dr. Bülent TURGUT
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Zekiye HASBEK	Endokrin Sist. Sint., Tiroid-Paratiroid bezi Sint.	Dr. Zekiye HASBEK
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	İskelet Sist. Sint, Dolaşım Sist.-Kalp Sintigrafileri, SPECT-Gated SPECT	Dr. Bülent TURGUT
3. HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	G.İ.S. Sintigrafileri, Üriner Sist. Sintigrafileri, Radyofarmasötikler	Dr. Bülent TURGUT
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Zekiye HASBEK	Dinamik-Statik Böbrek Sint., Transplantlarda Renal Sint.	Dr. Zekiye HASBEK
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	S.S.S. Sintigrafileri, Radyofarmasötikler, Beyin Perf. Sint.	Dr. Bülent TURGUT
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Zekiye HASBEK	Nükl. Onkolojik Görüntüleme, Tm. Görüntüleme, Lenfosintigrafi	Dr. Zekiye HASBEK
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	I-131 Hipertiroidi Tedavisi, I-131 Tiroid Ca. Tedavisi	Dr. Bülent TURGUT
4. HAFTA				
1.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	Radyonüklid Ağrı Palyasyonu, Radyoimmunoterapi, Kemik Min. Yoğ. Ölçümü	Dr. Bülent TURGUT
2.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Zekiye HASBEK	PET Radyofarmasötikler, PET Endikasyonlar	Dr. Zekiye HASBEK
3.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	PET-Kardiyolojik, Onkolojik, Nörolojik Uygulamalar	Dr. Bülent TURGUT
4.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Zekiye HASBEK	Kemik PET, PET/BT Metodoloji-1, PET/BT Metodoloji-2	Dr. Zekiye HASBEK
5.GÜN	Pratik Uygulama	Dr. Bülent TURGUT	PET/BT Değerlendirme, PET Radyasyondan Korunma, PET Yenilikler	Dr. Bülent TURGUT

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANA BİLİM DALI İNTERN KARNESİ

İntörn Dr Adı, Soyadı:
No :
Sorumlu Başasistan:
Sorumlu Öğretim Üyesi:

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları İntörn eğitim programı çerçevesinde bir öğrencinin 4 haftalık rotasyonu sonrası ulaşması beklenen **bilgi, beceri ve tutumlar** aşağıda sıralanmıştır. Bilgi bölümünde her bir madde **3** puan, tutum bölümündeki her bir madde **2** puan ve beceri bölümündeki her bir madde **5** puan değerindedir. Ruh Sağlığı ve Hastalıkları İntörn eğitim programından başarılı olabilmek için en az 60 puan almak gerekmektedir.

BİLGİ

1. Depresyon tanısı ve tedavisi konusunda bilgi sahibidir.
2. Konversiyon bozukluğu tanısı ve tedavisini bilir.
3. Psikotrop ilaçlar hakkında bilgi sahibidir.
4. Akut psikotik ajitasyon durumunda ne yapılması gerektiğini bilir.
5. Panik atağı ve akut anksiyete tedavisi hakkında bilgi sahibidir.
6. EKT hakkında bilgi sahibidir.
7. Adli psikiyatrik durumlar hakkında bilgi sahibidir.
8. Psikolojik testler hakkında bilgi sahibidir.
9. Psikoterapiler hakkında bilgi sahibidir.

BECERİ

1. En az bir hastanın psikiyatrik ilk görüşme ve muayenesine katılmıştır.
2. Serviste yatan hastalardaki acil psikiyatrik durumlara (ajitasyon, anksiyete, panik atağı vb) müdahale pratiğine katılmıştır.
3. Nöbetlerinde acil psikiyatrik uygulamalara katılmıştır.
4. En az beş psikotrop ilaç reçetesi yazmıştır.
5. En az bir depresyon hastasının tanı ve tedavisini olgu üzerinden değerlendirmiştir.
6. En az bir konversiyon bozukluğu tanısı ve tedavisini olgu üzerinden değerlendirmiştir.
7. Staj boyunca yatan hasta takipleri yapmıştır.
8. Staj boyunca yapılan olgu sunumlarına eksiksiz katılmıştır.
9. Staj boyunca nöbetlerine tam katılmış ve aktif şekilde çalışmıştır.
10. Poliklinikte çalışmış ve hasta muayene ve tedavi süreçlerine katılmıştır.
11. Konsültan hekimle en az iki konsültasyona katılmıştır.

TUTUM

1. Yatan hastaların ve ailelerinin psikolojisini bilir ve onlarla doğru iletişim kurar.
2. Deontolojiyi bilir ve tıp etiğine uygun davranır.
3. Psikiyatrik hasta dosyası formatına uygun bir şekilde düzenli dosya tutar.
4. Kendisinden yapılması istenenlerin nedenini sorgular.
5. İzlediği hastalarla ilgili teorik bilgi okur ve tartışır.
6. Seminer programlarına düzenli olarak katılır.
7. İnsan hakları, hasta ve hekim haklarını bilir ve bu konularda duyarlıdır.
8. Bilgilendirilmiş onam formu almayı bilir.
9. Psikiyatri stajını kendi ruhsal özellikleri (iletişim becerileri, öfke kontrolü, stresle baş etme tarzı, tekrarlayan adaptif ve maladaptif davranışları) hakkında farkındalık kazanarak bitirmiştir.

Uygulama	Hastanın Adı Soyadı	Öğretim üyesi ve Başasistan onayı ve tarih
<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.

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

İntörn Dr:
İmza:

Onay
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı

Psikiyatri 1. Hafta İntörn Ders Programı

Pazartesi		Dersi Veren Öğretim Üyesi
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Nesim KUĞU
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Nesim KUĞU
13.00 – 15.00 Psikotik Hastaya yaklaşım ve Hospitalizasyon	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Psikotik Hastaya yaklaşım ve Hospitalizasyon	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Salı		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Derya G. MERT
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Derya G. MERT
13.00 – 15.00 Psikotik Hastaya yaklaşım ve Hospitalizasyon	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Psikotik Hastaya yaklaşım ve Hospitalizasyon	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Çarşamba		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Z. YELBOĞA
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Z. YELBOĞA
13.00 – 15.00 Manik Episotta Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Manik Episotta Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Perşembe		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
13.00 – 15.00 Anksiyete Bozukluğunda Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Anksiyete Bozukluğunda Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Cuma	2 saat	
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Nesim KUĞU
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Derya G. MERT
13.00 – 15.00 Madde Kullanan Hastaya Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Madde Kullanan Hastaya Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ

Psikiyatri 2. Hafta İntörn Ders Programı

Pazartesi		Dersi Veren Öğretim Üyesi
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
13.00 – 15.00 Geriatrik Psikiyatride Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Geriatrik Psikiyatride Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Salı		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Derya G. MERT
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Derya G. MERT
13.00 – 15.00 Acil Psikiyatri Hastasına Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Derya G. MERT
15.15 – 17.00 Acil Psikiyatri Hastasına Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Derya G. MERT
Çarşamba		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Z. YELBOĞA
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Z. YELBOĞA
13.00 – 15.00 Bipolar Bzk. Hastaya Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Bipolar Bzk. Hastaya Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Perşembe		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
13.00 – 15.00 Şizofrenide Aileye Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Şizofrenide Aileye Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Cuma		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Nesim KUĞU
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
13.00 – 15.00 Somatik Yakınması olan Hastada Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Somatik Yakınması olan Hastada Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ

Psikiyatri 3. Hafta İntörn Ders Programı

Pazartesi		Dersi Veren Öğretim Üyesi
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Derya G. MERT
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Derya G. MERT
13.00 – 15.00 Travma ve Dissosiyatif Bozuklukda Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Travma ve Dissosiyatif Bozuklukda Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Salı		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Derya G. MERT
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Derya G. MERT
13.00 – 15.00 Kişilik Bozukluğu ve Kliniğe Yansımaları	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Kişilik Bozukluğu ve Kliniğe Yansımaları	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Çarşamba		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
13.00 – 15.00 Anksiyeteli Hasta İle Görüşme Teknikleri	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Anksiyeteli Hasta İle Görüşme Teknikleri	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Perşembe		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Z. YELBOĞA
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Z. YELBOĞA
13.00 – 15.00 Deliryumda Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Deliryumda Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Cuma		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Nesim KUĞU
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Z. YELBOĞA
13.00 – 15.00 Demanslı Hastaya Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Demanslı Hastaya Klinik Yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ

Psikiyatri 4. Hafta İntörn Ders Programı

Pazartesi		Dersi Veren Öğretim Üyesi
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Z. YELBOĞA
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Z. YELBOĞA
13.00 – 15.00 Poliklinikte Olgu Değerlendirme	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Dürtü Kontrol Bozukluğunda Klinik yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Salı		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
13.00 – 15.00 Poliklinikte Olgu Değerlendirme	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
15.15 – 17.00 Dürtü Kontrol Bozukluğunda Klinik yaklaşım	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
Çarşamba		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
13.00 – 15.00 Poliklinikte Olgu Değerlendirme	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Birinci basamakta psikososyal yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
Perşembe		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
13.00 – 15.00 Poliklinikte Olgu Değerlendirme	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
15.15 – 17.00 Birinci basamakta psikososyal yaklaşım	2 saat	Dr. Önder KAVAKÇI
Cuma		
08.45 – 09.30 Klinikte Günaydın Toplantısına Katılma	2 saat	Dr. Nesim KUĞU
10.15 – 12.00 Yatan Hasta Klinik Görüşmesi	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
13.00 – 15.00 Poliklinikte Olgu Değerlendirme	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ
15.15 – 17.00 Birinci basamakta psikososyal yaklaşım	2 saat	Dr. Nuryıl YILMAZ

ÜROLOJİ ANABİLİM DALI DÖNEM VI STAJ PROGRAMI*			
1. HAFTA		Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi
1.GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
09:00-12:00	Üroloji Polikliniği Hasta Değerlendirme / Ameliyathane	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Fizik Muayene ve Semptomatoloji		Dr.Esat KORGALI
2. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
09:00-12:00	Üroloji Polikliniği Hasta Değerlendirme / Ameliyathane	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Nörojenik Mesane		Dr.Esat KORGALI
3. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
09:00-12:00	Üroloji Polikliniği Hasta Değerlendirme / Ameliyathane	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Aşırı Aktif Mesane		Dr.Esat KORGALI
4. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
09:00-12:00	Ürodinami	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Pelvik Organ Prolapsus ve Ürojinekolojisi		Dr.Esat KORGALI
5. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
09:00-12:00	Ürogenital Sistem Muayene	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Üriner Sistem Enfeksiyonları		Dr.Esat KORGALI
2. HAFTA		Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi
1.GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
09:00-12:00	Üroloji Polikliniği Hasta Değerlendirme / Ameliyathane	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Obstrüksiyon ve Staz		Dr. Kaan GÖKÇEN
2. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
09:00-12:00	Üroloji Polikliniği Hasta Değerlendirme / Ameliyathane	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Renal Transplantasyon		Dr. Kaan GÖKÇEN
3. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
09:00-12:00	Üroloji Polikliniği Hasta Değerlendirme / Ameliyathane	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Veziköretoral Reflü		Dr. Kaan GÖKÇEN

4. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
09:00-12:00	Ürolojide Radyolojik Görüntülemeler	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Ürogenital Travmalar		Dr. Kaan GÖKÇEN
5. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
09:00-12:00	Ürolojide Aciller	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Ürogenital TBC		Dr. Kaan GÖKÇEN
3. HAFTA		Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi
1.GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
09:00-12:00	Üroloji Polikliniği Hasta Değerlendirme / Ameliyathane	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
	Teorik Ders		
13:00-16:00	İnfertilite		Dr.Esat KORGALI
2. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
09:00-12:00	Üroloji Polikliniği Hasta Değerlendirme / Ameliyathane	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Cinsel Fonksiyon / Disfonksiyon		Dr.Esat KORGALI
3. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
09:00-12:00	Üroloji Polikliniği Hasta Değerlendirme / Ameliyathane	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Cinsel Yolla Bulaşan Üretritler		Dr.Esat KORGALI
4. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
09:00-12:00	Ürolojide Enstrümantasyon ve Kateterler	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Böbrek Kanseri		Dr.Esat KORGALI
5. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
09:00-12:00	Trus Biyopsi	Dr.Esat KORGALI	Dr. Kaan GÖKÇEN
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Prostat Kanseri		Dr.Esat KORGALI
4. HAFTA		Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi
1.GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
09:00-12:00	Üroloji Polikliniği Hasta Değerlendirme / Ameliyathane	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Konjenital Anomaliler		Dr. Kaan GÖKÇEN
2. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
09:00-12:00	Üroloji Polikliniği Hasta Değerlendirme / Ameliyathane	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Testis Tümörleri		Dr. Kaan GÖKÇEN
3. GÜN	Pratik Ders		

08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
09:00-12:00	ESWL	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Üriner Sistem Taş Hastalığı		Dr. Kaan GÖKÇEN
4. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
09:00-12:00	Olgu Sunumu: BPH	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
	Teorik Ders		
13:00-16:00	BPH		Dr. Kaan GÖKÇEN
5. GÜN	Pratik Ders		
08:00-09:00	Serviste Hasta Başı Eğitim	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
09:00-12:00	Olgu Sunumu: Mesane TM	Dr. Kaan GÖKÇEN	Dr.Esat KORGALI
	Teorik Ders		
13:00-16:00	Mesane Tümörü		Dr. Kaan GÖKÇEN
(*) Her intern grubuna aynı program uygulanmaktadır. Öğretim üyelerinin ders saatleri ve pratik uygulamalar haftalık/aylık değişiklik gösterebilir.			
(**) Pratik uygulamalara birden çok yazılabilir.			
			Dr. Gökhan GÖKÇE
			Üroloji Anabilim Dalı Başkanı

1 Temmuz 2012 PAZAR **Resmî Gazete** Sayı : 28340**YÖNETMELİK**

Cumhuriyet Üniversitesinden:

**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 (ECTSEuropean Credit Transfer System)'ni,
- b) Başkoordinatör: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitim-öğretim programlarının planlanmasından, yürütülmesinden ve koordinasyonundan sorumlu dekan yardımcısını,
- c) Danışman: Öğrencilerin eğitim-öğretim ve diğer sorunlarıyla ilgilenen ve Dekanlıkça görevlendirilen öğretim üyesini,
- ç) Dekan: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını,
- d) Ders Kurulu: I, II ve III. dönemlerin her birinde entegre sisteme göre bir arada öğretilmesi kararlaştırılmış, farklı derslerin programda yer aldığı zaman dilimini,
- e) Dönem: Fakültenin her bir eğitim-öğretim yılını,
- f) Dönem Koordinatörü: Fakültenin her bir dönemde eğitim-öğretimin düzenli bir şekilde yürütülmesi ve koordinasyonundan sorumlu öğretim üyesini,
- g) Entegre Sistem: Dönem I, II ve III'de farklı derslerin benzer konularının bir arada işlendiği eğitim-öğretim modelini,
- ğ) Fakülte: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesini,
- h) Fakülte Kurulu: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Kurulunu,
- ı) İntörn doktorluk dönemi: Tıp doktorluğu programının altıncı dönemini,
- i) İntörn Doktorluk Stajı: VI. Dönemde Tıp Fakültesinin farklı anabilim dallarında yürütülen uygulamalı eğitimi,
- j) Koordinatörler Kurulu: Tıp Fakültesi eğitim-öğretiminin düzenli bir şekilde yürütülmesini, planlanmasını ve koordinasyonunu sağlayan kurulu,
- k) Mesleki Beceri Eğitim (MBE) Komisyonu: Mezuniyet öncesi mesleki beceri eğitim programlarını düzenleyen kurulu,
- l) Ortak Zorunlu Dersler: 2547 sayılı Kanunun 5 inci maddesinde belirtilen Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili ve yabancı dil derslerini,
- m) Öğrenci: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencisini,
- n) Ölçme Değerlendirme ve Eğiticilerin Eğitimi Komisyonu: Mezuniyet öncesi, mezuniyet sonrası ve sürekli tıp eğitimi programlarının ölçme ve değerlendirmelerini düzenleyen kurulu,
- o) Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ) Komisyonu: PDÖ konusunda Mezuniyet öncesi tıp eğitimi programlarını düzenleyen kurulu,
- ö) Rektör: Cumhuriyet Üniversitesi Rektörünü,
- p) Seçmeli Dersler: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi eğitim-öğretim programında yer alan, öğrenciler tarafından ilgi alanı dikkate alınarak seçilen ve başarı notuna katkıda bulunan dersleri,
- r) Seçmeli Stajlar: IV. ve V. dönemde öğrencilerin Dekanlık tarafından belirlenen anabilim dalları arasından seçerek aldığı stajları,

- s) Senato: Cumhuriyet Üniversitesi Senatosunu,
 ş) Staj: Dönem IV, V'te klinik bilimlere bağlı anabilim dallarında pratik/uygulamalı ve teorik yapılan eğitimöğretimi,
 t) Üniversite: Cumhuriyet Üniversitesini,
 u) Yarıyıl: Bir akademik takvimdeki güz ve bahar yarıyıllarını,
 ü) Yaz Stajı: Dönem III'ten dönem IV'e geçerken öğrencilerin birinci veya ikinci basamak tedavi kurumlarında yapmak zorunda oldukları 15 günlük stajı,
 v) YÖK: Yükseköğretim Kurulunu,
 y) Yönetim Kurulu: Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Öğrenci Kabul ve Kayıt Şartları, Kayıt Yenileme, Kayıt Silme, Yatay Geçişler ve Danışmanlık

Öğrenci kabulü

MADDE 5 – (1) Fakülteye öğrenci olarak kayıt yaptırabilmek için;

- 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 eğitimine yeniden devam etmesine karar verilmiş olmak şartlarından birinin gerçekleşmesi gerekir.

Fakülteye kayıt

MADDE 6 – (1) Kayıt işlemleri Rektörlükçe belirlenen günlerde bizzat başvurularak yapılır. Ancak, mazeretini belgelendirmek ve belgelerin geçerliliği Dekanlık tarafından kabul edilmek koşuluyla öğrencinin kanuni temsilcileri tarafından da kayıt yaptırılabilir. Zamanında başvurmayan veya kayıt için gerekli belgeleri tamamlamayan öğrenci kayıt hakkını kaybeder.

(2) Kayıt için istenen belgelerin aslı veya Üniversite tarafından onaylı örneği kabul edilir. Askerlik durumu ve adli sicil kaydına ilişkin olarak ise adayın beyanına dayanılarak işlem yapılır.

Kayıt yenileme

MADDE 7 – (1) Öğrencinin; öğrencilik haklarının devam etmesi, eğitim-öğretiminin sürdürülmesi ve sınavlara girebilmesi için her yarıyıl başında ilan edilen tarihler arasında öğrenci bilgi formunu doldurması ve katkı payını yatırdığı belgelemesi zorunludur.

(2) İntörn doktorluk dönemine geç başlayan ve bir sonraki eğitim-öğretim yılında o dönemin katkı payı belirlenmeden önce mezun olacak öğrenciler bir önceki yılın dönemlik katkı payı ücretinin yarısı kadar miktarı yatırmak zorundadır.

(3) Eğitim-öğretim yılında birinci ve ikinci yarıyıl katkı payını ilan edilen sürede yatırmayan öğrenciye ek süre tanınmaz. Yarıyıl katkı payını yatırmayan öğrenci ilgili dönemdeki ders, laboratuvar ve stajlara devam edemez ve sınavlara giremez.

Kayıt silme

MADDE 8 – (1) Kaydını zamanında yenilemeyen ve harcını yatırmayan öğrenciler için 21/7/1997 tarihli ve 23056 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Cumhuriyet Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uygulanır.

Yatay geçişler

MADDE 9 – (1) Fakülteye, süre ve ders içerikleri itibarıyla eşdeğer eğitim programı uygulayan diğer tıp fakültelerinden; 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yandal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına ilişkin Yönetmelik hükümlerine ve Senato kararlarına göre Yönetim Kurulu kararı ile yatay geçiş yapılır.

Ders uyum ve muafiyetleri

MADDE 10 – (1) Bir başka tıp fakültesinden yatay geçiş ile Fakülteye kabul edilen öğrencilerin mesleki dersleri, öğretim programlarının uygunluğu ve eşdeğerliliği konusunda ilgili kurulların görüşü dikkate alınarak Yönetim Kurulunda karara bağlanır. Tüm derslerden muafiyeti kabul edilen öğrencinin öğrenim süresi, daha önce öğrenim gördüğü tıp fakültesinde geçen süre ile birlikte değerlendirilir.

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

(3) Yükseköğrenim kurumlarında önceden eğitim görerek tıp 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 yapma üzere her öğrenci için ilgili Dönem koordinatörlüğünün önerisi ve Koordinatörler kurulunun onayı ile bir öğretim üyesi dekan tarafından danışman olarak görevlendirilir.

(2) Danışman; öğrenciyi izler, eğitim-öğretim ile ilgili sorunların çözümünde öğrenciye yardımcı olur. Fakülte ve Üniversite imkânları hakkında öğrencinin bilgi edinmesini sağlar, başarı durumunu izleyerek başarısızlık hâlinde, nedenlerini ortadan kaldırmak için yol gösterir. Gerekli hâllerde, rehberlik ve psikolojik danışmanlık hizmeti alması için öğrenciyi yönlendirir.

(3) Danışmanın altı ay veya daha uzun süreli olarak danışmanlık hizmeti sunamayacağı durumlarda Dönem koordinatörlüğünün önerisi ve Koordinatörler kurulunun onayı ile yeni bir öğretim üyesi Danışman olarak belirlenir ve Dekan tarafından görevlendirilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Eğitim-Öğretim Süresi, Esasları ve Dönemlerinin Düzenlenmesi

Öğrenim dili

MADDE 12 – (1) Fakültede öğrenim dili Türkçedir.

Eğitim-öğretime başlama tarihi

MADDE 13 – (1) Fakültede akademik takvim Fakülte Kurulunca belirlenerek Senatonun onayına sunulur. Bir akademik eğitim-öğretim yılı, dönem olarak ifade edilir ve en az 32 haftayı kapsar. Yılsonu ve bütünleme sınavları bu sürenin dışındadır. Her dönem Güz ve Bahar yarıyollarının toplamından oluşur. Birinci yarıyılın (Güz dönemi) bitiminde en az iki haftalık bir ara tatil verilir. Sürekli eğitim-öğretim yapılan Dönem VI'da ara tatil yapılmaz. Zorunlu durumların ortaya çıkması hâlinde Fakülte Kurulu, eğitim-öğretim sürelerinde, sınav tarihlerinde ve bunlarla ilgili ders programlarında değişiklik ve düzenleme yapabilir. Bu değişiklik ve düzenlemeler Senatonun onayına sunulur. Onayı takiben en az yedi gün önceden ilgililere duyurulur.

Eğitim-öğretim süresi ve şekli

MADDE 14 – (1) Tıp doktorluğu eğitim-öğretim süresi altı yıldır.

(2) Tıp Doktorluğu eğitim-öğretimi birbirini izleyen üç devreden oluşur.

a) Temel Tıp Bilimleri devresi: I ve II. Dönemleri kapsar.

b) Klinik Bilimleri devresi: III. IV ve V. Dönemleri kapsar.

c) İntörn doktorluk devresi: VI. Dönemi kapsar.

(3) Fakültede Dönem geçme esaslarına göre hazırlanmış eğitim-öğretim programları uygulanır. Tıp Doktorluğu düzeyinde akademik eğitimin her bir döneminin başarılı olması bir sonraki döneme başlamanın ön şartıdır. Bu nedenle ön koşullu olmadığı saptanan ortak ve zorunlu dersler dışında, bir dönemin bütün dersleri, uygulamaları ve stajları başarılmadan bir üst döneme geçilemez.

(4) Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili, yabancı dil ve seçmeli dersler Yükseköğretim Kurulunun belirlediği ilkeler çerçevesinde yürütülür. Ortak zorunlu derslerden Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ve Türk Dili dersleri birinci dönemde, Tıbbi İngilizce dersi ikinci dönemde ve zorunlu olarak uygulanır. Öğrencilerin anılan derslerden üçüncü dönem sonuna kadar başarılı olmaları gerekir. Aksi hâlde dördüncü döneme kayıt yaptıramazlar.

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

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

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

Eğitim-öğretimin düzenlenmesi

MADDE 15 – (1) Eğitim-öğretim programları Dekanlıkça görevlendirilen kurul ve komisyonlar tarafından hazırlanır. Gerekliğinde yeni kurul ve komisyonlar da oluşturulabilir. İlgili kurul ve komisyonların yapısı, görevleri ve işleyiş esasları Fakülte Kurulu ve Senatonun onayıyla belirlenir.

a) Koordinatörler Kurulu; her eğitim öğretim yılında Dekanlık ve Fakülte Kurulu tarafından alınan kararlar doğrultusunda eğitim-öğretimin planlanması, koordinasyonu, denetlenmesi ve değerlendirilmesi görevlerini yapar. Uygulamalarla ilgili yeni kararlar alır ve Fakülte Kurulunun onayına sunar.

b) Ölçme ve Değerlendirme ve Eğiticilerin Eğitimi Komisyonu; mezuniyet öncesi, mezuniyet sonrası ve sürekli tıp eğitimi programlarının ölçme ve değerlendirmelerine danışmanlık verir, ölçme ve değerlendirme konusunda eğitim ve araştırma yapar, Tıp Fakültesi öğretim üyelerine eğitim becerilerini geliştirmeye yönelik eğitim programları düzenler.

c) Mesleki Beceri 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, Sınav ve Değerlendirme Esasları, Puan, Derece, Not ve Katsayılar****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 fazlasına mazeretsiz olarak katılmayan öğrenci, o ders veya ders kurulu ve dönem sonu final sınavına alınmaz ve sınavdan F1 (0) almış kabul edilir.

c) I, II ve III. Dönem için her dersin uygulamalı çalışmalarında devamsızlık mazeretsiz olarak %20'yi geçmediği zaman öğrenci devam etmediği süre kadar telafi çalışması yapmak kaydıyla, o ders kurulunun pratik sınavına girebilir.

ç) Stajlardaki (4 ve 5. Sınıf) teorik derslerin %20'sinden fazlasına mazeretsiz olarak katılmayan öğrenci başarısız sayılarak staj sınavına alınmaz ve staj tekrarı yapar. Stajlardaki klinik uygulamalarda (pratiklerde) mazeretli veya mazeretsiz olarak devamsızlık süresi o staj döneminde %20'yi aşanlar ile devamsızlık süresi %20'nin altında olsa bile mesai saatleri dışında telafi yapmayan öğrenciler başarısız sayılarak staj tekrarı yaparlar. Stajlarda teorik ve pratik dersler ayrı ayrı hesaplanır, öğrenci herhangi birinden yukarıda tanımlanan sınırları aştığı takdirde staj tekrarı yapar. 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 Kurulunca kabul edilmesi gerekir. Bunların dışındaki sağlık raporları işleme konmaz. Sağlık mazereti Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci, rapor süresince derslere devam edemez ve sınavlara giremez.

b) İlgili mevzuat hükümlerine göre hekimlik mesleğini icra edemeyecek düzeyde engelli olduğu belirlenen öğrencilerin Yönetim Kurulu kararı ile Üniversite ile ilişkisi kesilir.

c) Mazeretler ile ilgili her türlü başvuru, mazeret süresinin başlangıcından itibaren en geç üç iş günü içerisinde yazılı olarak Dekanlığa yapılmalıdır. Daha sonra yapılan başvurular işleme konulmaz.

ç) Yönetim Kurulu öğrencinin mazeretini takdire bağlı olarak kabul veya reddedebilir.

d) Yukarıda belirtilen devam, izin ve mazeret ile ilgili kurallar, anabilim dalı ve bilim dalı dersleri, ders kurulları, zorunlu stajlar, intörn doktorluk, PDÖ, MBE uygulamaları ve tüm sınıflar için geçerlidir.

Akademik izinler 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 başvuruları zorunludur.

b) Millî Takım spor karşılaşmalarında, Millî Takımlarda ve Üniversiteler arası spor karşılaşmalarında Üniversite takımlarında yer alan öğrencilere Yönetim Kurulu kararı ile izin verilir. Öğrenciler bu süreler için mazeretli izinli sayılır. O dönemde giremedikleri ders veya derslerden mazeret sınavına alınırlar. IV, V ve VI. Dönem öğrencileri devam etmediği süreyi anabilim dalının belirleyeceği zamanlarda tamamlamak zorundadır. Öğrenci bu süreyi tamamlamadığı takdirde stajı tekrarlar.

c) Askerlik görevini yapanların askerlik süresinin bitimine kadar kayıt dondurmasına izin verilir.

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:

a) Sınav notları:

Puanlar Dereceler Notlar Katsayı

95-100 Pekiyi AA 4,00

85-94 İyi-Pekiyi BA 3,50

75-84 İyi BB 3,00

65-74 Orta-İyi CB 2,50

60-64 Orta CC 2,00

0-59 Başarısız F 0,00

Geçer G (Zorunlu ve Tıp dışı dersler için)

b) Geçmez notlar şunlardır:

1) F1: Mazeretsiz, devamsız. Dönem Sonu Sınavı ve bütünleme sınavlarına girme hakkı olmayan öğrencinin aldığı nottur. I, II ve III. Dönemlerde F1 notu alan öğrenci doğrudan sınıfta kalır ve IV, V ve VI. Dönemlerde stajı tekrar eder.

2) F2: Devamlı. Sınava girme hakkı olduğu hâlde sınava girmemiş öğrencinin aldığı nottur (Puan=0). I, II ve III. Dönemlerde Dönem Sonu Sınavı ve Bütünleme Sınavlarına girme hakkı vardır, IV. ve V. Dönemlerde stajı tekrar etmeden Bütünleme Sınavına girebilir.

3) F3: Sınav değerlendirme sonucu başarısız (0-59 arası) olan öğrenciye verilen nottur.

4) F4: Mazeretli, devamsız. I, II ve III. Dönemlerde bir ders kurulunda, Yönetim Kurulunca kabul edilmiş bir mazereti nedeniyle devamsızlık sınırını aşmış olan öğrenciler, ders kurulu veya dönem sonunda, o ders kurulundan mazeret sınavına alınır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Dönemlere İlişkin Esaslar

I, II ve III. dönemlere ilişkin esaslar

MADDE 20 – (1) I. II. ve III. dönemlerde okutulan dersler ve sınavlar ile ilgili esaslar aşağıdaki gibidir:

a) Ders Kurulu: I. II. ve III. dönemlerde okutulan dersler ders kurulları şeklinde verilir. Dönem koordinatörü ve yardımcıları programların hazırlanması, duyurulması, eğitimin değerlendirilmesi, sınavların yapılması, sınav sonuçlarının ve itirazların değerlendirilmesi ile ilgili işlemleri yürütür.

b) Ders Kurulu Sınavı: Her ders kurulu sonunda yapılan sınava ders kurulu sınavı denir. Ders kurulu sınavında alınan nota ders kurulu notu denir. Ders kurulu sınavı ara sınav yerine geçer. Sınav sırasında o Ders Kurulu'nda dersi olan tüm anabilim dalları, Dönem Koordinatörünün düzenlemesi içinde görev almak üzere istenen sayıda öğretim elemanı görevlendirir. Sınav sonuçları, en geç 10 gün içinde ilan edilir.

c) Dönem Sonu Sınavı: Her dönemin sonunda son ders kurulu sınavının bitiminden en erken 15 gün sonra olmak üzere Fakülte Kurulunun tespit edeceği tarihlerde, o yıl okutulan tüm ders kurullarını kapsayan sınava Dönem sonu sınavı denir. Bu sınav birden fazla oturumda yapılabilir. Oturumlar arasında en fazla bir hafta ara bulunur. Bu sınavlar, yazılı ve/veya sözlü şekilde teorik ve/veya pratik olarak yapılır.

ç) Dönem Sonu Bütünleme Sınavı: Dönem sonu sınavının bitiminden en erken onbeş, en geç otuz gün sonra yapılan sınavdır. Dönem sonu bütünleme sınavına Dönem sonu sınavında başarılı olamayan ve sınav hakkını kazandığı hâlde bu sınava herhangi bir nedenle giremeyen öğrenciler katılır.

d) Mazeret Sınavı: Mazeretleri nedeniyle ders kurulu sınavına giremeyen ve Yönetim Kurulunca mazeretleri kabul edilen öğrenciler için mazeret sınavı açılır. Mazeret sınavının mazereti olmaz. Ders kurulu mazeret sınavı, her dönemde sadece bir ders kurulu için, Fakülte Kurulunca saptanan ve akademik takvimde belirtilen günde yapılır. Dönem sonu ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz.

e) Ders Kurulları Sınav Notlarının Hesaplanması: Bir ders kurulunda görev alan anabilim dalları, öğrenci başına düşen teorik ve pratik derslerin toplam süresi olan ders yükleri oranında soru ve not ağırlığına sahiptir. Bir ders kurulunda her dersin kendi barajı vardır. Baraj sınırı %50'dir. Öğrenci, ders kurulu sınavında kurulu oluşturan derslerin bir veya birkaçından %50'nin altında not alırsa o dalda elde ettiği puan ile o dalın toplam puanının %50'si arasında kalan puan farkı sınav toplam puanından düşülerek o ders kurulu sınav notu belirlenir.

f) Ders Kurulları Ortalama Notu: Bir dönemde ders kurulu sınav notları toplamının o dönemdeki ders kurulu sayısına bölünmesi ile elde edilen nottur.

g) Dönem Sonu ve Bütünleme Sınav Notu hesaplanması: Anabilim Dalları bir dönemde kendilerine düşen ders ağırlığı oranında dönem sonu ve bütünleme sınavında soru ve not ağırlığına sahiptir. Dönem sonu ve bütünleme sınavı notu belirlenirken baraj uygulanmaz. Bütünleme sınav sonuçları Yönetim Kurulu tarafından onaylanarak kesinleşir.

ğ) Dönem Sonu Başarı Notu: Ders kurulları ortalama notunun %60'ı ile dönem sonu sınavında alınan notun %40'ının toplanması ile elde edilen nottur. Bütünlemeye kalan öğrencilerin dönem sonu başarı notunun hesaplanmasında dönem sonu sınavından alınan not yerine bütünleme sınavından alınan not dikkate alınır. Öğrencinin bir üst sınıfa geçebilmesi için, dönem sonu sınavından en az 50 alması ve dönem sonu başarı notunun 100 üzerinden en az 60 olması gerekir. Tüm ders kurullarının sınavlarına katılarak bu sınavların her birinden ayrı ayrı 100 tam not üzerinden en az 50 almak koşulu ile Ders kurulları ortalama notu 80 veya daha fazla olan Dönem I, II ve III öğrencileri, dönem sonu sınavına girmeden başarılı sayılırlar. Bu durumda öğrencilerin ders kurulları ortalama notu, dönem sonu başarı notu olarak kabul edilir. Bu öğrencilerden dönem sonu sınavına girmek istemeyenler, sınavdan en az onbeş gün önce yazılı dilekçe ile başvururlar.

h) Öğrenciler Dönem I, II ve III ders kurulları, final ve bütünleme sınav sonuçları hakkındaki itirazlarını, sonuçlar ilan edildikten sonra en geç 7 gün içinde yazılı olarak dönem koordinatörlüğüne yaparlar. İtirazlar dönem koordinatörü, Koordinatör Yardımcısı ve ilgili anabilim dalı başkanının oluşturduğu bir Kurul tarafından incelenir. Değerlendirme sonucu bir tutanakla Dekanlığa bildirilir. Not değişiklikleri Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. Dönem koordinatörü tarafından ilan edilir.

ı) Dönem Tekrarı: Dönem sonu sınavına girmeyen öğrenci dönem sonu bütünleme sınavına da girmemesi hâlinde o yıl başarısız kabul edilir ve sınıfta kalmış sayılır. Bu durumdaki öğrencinin ders kurulları ortalama notu dikkate alınmaz.

IV. ve V. dönemlere ilişkin esaslar

MADDE 21 – (1) IV. ve V. dönemde; öğrencilerin tıbbin temel kavram ve ilkelerini klinik olguların çözümlemesinde kullanması, tanı ve tedavi yaklaşımlarını klinik ortamda gördüğü hasta ve hastalıklar açısından değerlendirip yorumlayarak uygun tanı ve tedavi yaklaşımlarını seçebilmesi, temel klinik becerilerini yeterli düzeyde uygulayabilmesi, tıbbi uygulamalarda bilimsel, mesleki ve etik değerler konusunda uygun tutum ve davranışı sergileyebilmesini hedefleyen teorik oturum ve uygulamaların yürüttüğü staj programları yer alır. Dönemlere ilişkin esaslar şunlardır:

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 10 en fazla 30 puan olacak şekilde katkıda bulunur. Staj karnesinde zorunlu işlemleri tamamlamayan stajyerler, staj sınavına alınmazlar.

ç) Teorik sınavlar, etkinliği bilimsel olarak gösterilmiş ve Fakülte Kurulunun tanımladığı yöntemlerden birisi kullanılarak, hem yazılı hem de sözlü sınav şeklinde düzenlenir. Yazılı ve sözlü sınavın başarı notuna etkisi, staj başlangıcında anabilim/bilim dallarınca belirlenir. Sözlü sınav en az iki öğretim üyesi tarafından gerçekleştirilir.

d) Staj bütünleme sınavları: Dönem V öğrencileri için Haziran ayı, dönem IV öğrencileri için stajların tamamlanmasından en az onbeş gün sonra bütünleme sınavları açılır.

e) Öğrencinin staj tekrarı yapacağı anabilim dalı için staja başlama tarihinin üç haftayı aştığı durumlarda, ilgili anabilim dalı ve dönem koordinatörlüğünün onayıyla, diğer staj uygulama dönemine sarkmamak koşuluyla öğrenci, gruptan ayrı olarak staj alabilir ve sınava girebilir. Başarılı olanlar, eğitim devam ediyorsa bir üst döneme devam ederler. Bütünleme sınav sonu notunun hesaplanmasında; staj sınav notunun %40'ı, bütünleme sınav notunun %60'ı değerlendirmeye alınır, toplamda 60 ve daha yukarı puan alanlar başarılı sayılır.

f) Öğrenciler staj sınavı sonuçları hakkındaki itirazlarını, sonuçlar ilan edildikten sonra en geç 7 gün içinde yazılı olarak dönem koordinatörlüğüne yaparlar. İtirazlar dönem koordinatörü, Koordinatör Yardımcısı ve ilgili Anabilim dalı başkanının oluşturduğu bir Kurul tarafından incelenir. Değerlendirme sonucu bir tutanakla Dekanlığa bildirilir. Not değişiklikleri Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. Dönem koordinatörü tarafından ilan edilir.

g) Staj geçme notu: Başarı notu 60 puan ve üzeridir.

ğ) Dönem notu: Dönem IV ve V'de staj geçme notlarının ortalamasıdır.

VI. döneme ilişkin esaslar (intörn doktorluk)

MADDE 22 – (1) Tıp fakültesi eğitiminin ilk beş sınıfının bütün derslerini başarı ile geçmiş ve hekimlik pratiğine hazırlanmak üzere, altıncı sınıfa geçtiği belgelenmiş tıp fakültesi öğrencisi intörn doktor olarak adlandırılır. İntörn doktorluk dönemi, öğrencilik ile tıp doktorluğu arasındaki geçiş dönemi olup tıbbi bilgi ve beceriler, iletişim becerileri ve mesleki değerleri kullanarak klinik sorunlara çözüm getirme becerisinin geliştirildiği bir süreçtir. İntörn doktorluk dönemi ile ilgili esaslar şunlardır:

a) İntörn doktorluk dönemi, aralıksız 12 ayı kapsayan bir dönemdir, Koordinatörler Kurulu önerisi ve Fakülte Kurulu kararı ile belirlenen intörlük stajı dilimlerine ayrılarak yapılır.

b) Her intörn doktora, intörlük stajı yapılan her Anabilim Dalının intörn doktorluk eğitimi için belirlediği hedefler doğrultusunda hazırladığı ve Koordinatörler Kurulunca onaylanmış intörlük stajlarında kazanılması beklenen bilgi, beceri, tutum ve davranışları içeren intörn karneleri verilir.

c) İntörn doktor her türlü sağlık hizmetleri, poliklinik, ameliyat, laboratuvar çalışması, olgu sunumu, konferans, seminer ve benzeri tüm klinik faaliyetlere katılmak ve denetim altında kalmak kaydı ile bu faaliyetlerden intörn karnesinde tanımlanmış olanları bizzat yapmak zorundadır.

ç) İntörn doktor, öğretim üyelerinin gözetimi ve sorumluluğunda olmak üzere; öğretim üyeleri, klinik asistanları, hemşire ve personel ile bir ekip çalışması içinde klinik/poliklinik uygulamalarına sadece öğretim üyelerinin direktifleri doğrultusunda katılır.

d) İntörlük stajlarında eğitimin verilme şekli, intörn doktorların görev, yetki ve sorumlulukları hazırlanan bir yönerge ile belirlenir.

e) İntörn doktorluk döneminde öğrencilerin başarıları 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 intörlük stajındaki süreleri eksiksiz olarak tamamlamak zorundadır. İntörn doktorlar, mazeretsiz staja devamsızlık yapamazlar. Sağlık veya geçerli bir mazerete bağlı devamsızlık tüm staj süresinin %10'undan fazla olamaz. Devamsızlığın %10'dan fazla olması durumunda intörn doktor o stajdan başarısız sayılır ve stajını tekrarlar.

g) Başarısızlık veya devamsızlık sonucu intörlük stajı tekrarı, intörn doktorluk dönemi tamamlandıktan sonra yapılır.

ALTINCI BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Öğrenci değişim programları

MADDE 23 – (1) Farabi, Erasmus ve benzeri yurt içi ve yurt dışı isteğe bağlı, geçici öğrenci değişimleri Yükseköğretim Kurulunun ve Senatonun belirlediği esaslar çerçevesinde, ilgili program koordinatörünün önerisi ve Yönetim Kurulu kararı ile uygulanır.

Mezuniyet derecesi

MADDE 24 – (1) Mezun olan öğrencilerin mezuniyet dereceleri ağırlıklı not ortalaması alınarak hesaplanır. Mezunların başarı sıralamasını belirlemede; yıl kaybı olmayan, meslek derslerinden bütünlemeye kalmadan doğrudan sınıfı geçen öğrenciler esas alınır. Ortak zorunlu dersler başarı not ortalamasının hesaplanmasında dikkate alınmaz.

Mezuniyet belgesi

MADDE 25 – (1) Tıp eğitimini başarıyla tamamlayarak tıp doktoru unvanını alan öğrencilere, diploma hazırlanıp ilgili mevzuat hükümlerine göre tasdik edilinceye kadar bir defaya mahsus olmak üzere mezuniyet belgesi verilir.

Diplomalar

MADDE 26 – (1) Öğrencinin mezun olabilmesi için; Cumhuriyet Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre genel ağırlıklı not ortalamasının en az 60 puan olması şartı aranır. Mezuniyet hakkı kazanan öğrencilere aşağıdaki diplomalar verilir:

a) Temel Tıp Bilimleri Önlisans Diploması: Temel Tıp Bilimleri önlisans kademesi olan I. ve II. dönemi başarı ile tamamlayanlara Üniversiteden ayrıldıkları ve ayrılmaya karar verdikleri takdirde Temel Tıp Bilimleri Önlisans Diploması verilir. Bu diplomayı belirtilen koşullarla alanlar herhangi bir yolla tekrar aynı programa döndükleri takdirde aldıkları diplomayı kayıt sırasında Üniversiteye geri vermek zorundadırlar. Aksi hâlde kayıtları yapılmaz.

b) Klinik Bilimleri Lisans Diploması: Tıp Fakültesinin I, II, III ve IV. dönemlerini başarıyla tamamlayanlara Tıp Alanında Lisans Diploması verilir. Bu diploma hekimlik yapma yetkisi vermez. Bu diplomayı belirtilen koşullarla alanlar herhangi bir yolla tekrar aynı programa döndükleri takdirde kayıt sırasında alınan diplomayı Üniversiteye geri vermek zorundadırlar. Aksi halde kayıtları yapılmaz.

c) Tıp Doktoru Diploması: Tıp doktorluğu için öngörülen 6 dönemlik eğitim süresini başarı ile tamamlayan öğrencilere Tıp Doktoru Diploması verilir.

Sınav günleri ve şekli

MADDE 27 – (1) Sınav günleri ve şekline ilişkin esaslar şunlardır:

- Sınav tarihleri mücbir haller dışında ilan edildikten sonra değiştirilmez.
- Öğrenciler sınavlara ilan edilen gün ve saatte girmek zorundadır. Sınavın teorik veya pratik kısımlarından herhangi bir kısmına girmeyen öğrenci F2 notu alır.
- 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 Resmî 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 tebligat, öğrencinin yükseköğretim kurumuna kayıt sırasında bildirdiği adrese taahhütlü olarak yapılmak veya ilgili fakültede ilan edilmek suretiyle tamamlanmış sayılır.

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

Öğrenci disiplin işlemleri

MADDE 31 – (1) Öğrencilerin disiplin işlemleri, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 54 üncü maddesi ve Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre yürütülür ve uygulanır.

Hüküm bulunmayan hâller

MADDE 32 – (1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde; ilgili diğer mevzuat hükümleri, Cumhuriyet Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri, Yükseköğretim Kurulu, Senato ve Yönetim Kurulu kararları uygulanır.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelik

MADDE 33 – (1) 24/7/2007 tarihli ve 26592 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 34 – (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 35 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Cumhuriyet Üniversitesi Rektörü yürütür.