



**T.C. Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı**

**FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI**

**Dönem VI STAJI**

**İNTÖRN DOKTOR DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı Soyadı:	TC No:
Grubu:	Numarası:
Staj Başlama Tarihi:	Staj Bitiş Tarihi:
Telefon No:	E-mail adresi:
İmzası:	

UÇEP Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme Düzeyi		
UÇEP Düzey	UÇEP Uygulama Düzeyi	İntörn Dr Uygulama Düzeyi
1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/ veya yakınlarına açıklar	Eğiticiyi izler
2	Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar	Eğiticiyi izler ya da eğitici eşliğinde uygular
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda/olgularda uygulamayı yapar	Eğiticiyi izler ya da eğitici eşliğinde uygular
4	Karmaşık durumlar/olgular da dahil uygulamayı yapar	Eğitici eşliğinde uygular

UÇEP TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	UÇEP NO	UÇEP ÖĞRENME DÜZEYİ	ASGARİ İSTENEN UYGULAMA SAYISI	SAYI	UYGULAMA TARİHİ	ONAY(KAŞE,İ MZA)
<b>A.Öykü alma</b>						
Kas iskelet sistemi ile ilgili öykü alabilme	A1	4	10	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
				6		
				7		
				8		
				9		
				10		
<b>B. Genel ve soruna yönelik fizik muayene</b>						
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	B9	4	4	1		
				2		
				3		
				4		
Kas iskelet sistemi muayenesi	B14	3	4	1		
				2		
				3		
				4		
Nörolojik muayene	B17	3	4	1		
				2		
				3		
				4		

<b>C.Kayıt tutma, raporlama ve bildirim</b>						
Aydınlatma ve onam alabilme	C 3	4	3	1		
				2		
				3		
Epikriz hazırlayabilme	C 5	4	3	1		
				2		
				3		
Hasta dosyası hazırlayabilme	C 7	4	4	1		
				2		
				3		
				4		
Akılcı ilaç kullanımı ilkelerine göre reçete düzenleyebilme	C 9	4	4	1		
				2		
				3		
				4		
<b>D. Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler</b>						
Dekontaminasyon ,dezenfeksiyon,sterilizasyon,antiseptik sağlayabilme	D 2	4	4	1		
				2		
				3		
				4		
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	D 9	4	4	1		
				2		
				3		
				4		
Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	D 1 0	4	2	1		
				2		
Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	D 1 8	3	4	1		
				2		
				3		
				4		
<b>E. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar</b>						
Kan basıncı ölçümü yapabilme	E 4 0	4	4	1		
				2		
				3		
				4		

Akılıcı laboratuvar ve görüntüleme istemi yapabilme	E 5	4	4	1		
				2		
				3		
				4		
Direk grafi yorumlayabilme	D 4	3	2	1		
				2		
IM,IV ve SC enjeksiyon yapabilme	E 3 5	4	2	1		
				2		
İdrar sonrası takabilme/temiz aralıklı kateterizasyon uygulama	E 3 6	3	3	1		
				2		
				3		
Lavman yapabilme	E 4 5	3	1	1		
Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	E 3 0	4	1	1		
<b>F.KORUYUCU HEKİMLİK VE TOPLUM HEKİMLİĞİ UYGULAMALARI</b>						
Toplumda sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak saptayabilme ve çözüm yollarını ortaya koyabilme	F 1 7	3	3	1		
				2		
				3		
<b>G.BİLİMSEL ARAŞTIRMA İLKE VE UYGULAMALARI</b>						
Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	G 4	3	1	1		

<b>Toplam istenilen uygulama sayısı:</b>	<b>% Uygulama:</b>	<b>Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD Dönem VI Staj Sorumlusu (Kaşe ve İmza):</b>
<b>Öğrencinin katıldığı uygulama sayısı:</b>		



<b>YETKİNLİK/YETERLİK DEĞERLENDİRME FORMU</b>		
<b>YETKİNLİK ALANI-1</b>	<b>Mesleki Uygulamalar</b>	<b>Puan</b> (Her yeterlik 10 puan üzerinden değerlendirilir)
<b>YETKİNLİK 1.1.</b>	<b>Sağlık Hizmeti Sunucusu</b>	
Yeterlik 1.1.1.	Temel ve klinik tıp bilimlerinden, davranış bilimlerinden ve sosyal bilimlerden edindiği bilgi, beceri ve tutumları bütünleştirerek sağlık hizmeti sunumunda kullanır.	
Yeterlik 1.1.2.	Hasta yönetiminde, dil, din, ırk ve cins ayrımı gözetmeden bireyin sosyodemografik ve sosyokültürel geçmişini de dikkate alan biyopsikososyal bir yaklaşım gösterir.	
Yeterlik 1.1.6.	Sağlık hizmet sunumunda, koruma, tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde güvenli, akılcı ve etkin yaklaşım gösterir.	
Yeterlik 1.1.7.	Tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde, girişimsel ve/veya girişimsel olmayan uygulamaları hasta için güvenli ve etkin bir biçimde gerçekleştirir.	
Yeterlik 1.1.8.	Hasta ve çalışan sağlığını ve güvenliğini göz önünde bulundurarak sağlık hizmeti sunar.	
<b>YETKİNLİK ALANI-2</b>	<b>Mesleki Değerler ve Yaklaşımlar</b>	
<b>YETKİNLİK 2.1.</b>	<b>Mesleki Etik ve Profesyonel İlkeleri Benimseyen</b>	
Yeterlik 2.1.1.	Mesleğini yürütürken iyi hekimlik uygulamalarını dikkate alır.	
Yeterlik 2.1.2.	Mesleğinin gerektirdiği etik ilkeler ile hak ve yasal sorumluluklar çerçevesinde görev ve yükümlülükleri yerine getirir.	
Yeterlik 2.1.3.	Hastanın bütünlüğünü dikkate alarak, yüksek nitelikli sağlık bakımı sunma konusunda kararlı davranışlar gösterir.	
<b>YETKİNLİK 2.3.</b>	<b>Lider-Yönetici</b>	
Yeterlik 2.3.1.	Hizmet sunumu sırasında sağlık ekibi içinde örnek davranışlar gösterecek, liderlik yapar.	
<b>YETKİNLİK 2.4.</b>	<b>Ekip Üyesi</b>	
Yeterlik 2.4.1.	Birlikte hizmet sunduğu sağlık ekibi içinde, olumlu iletişim kuracak ve gerektiğinde farklı ekip rollerini üstlenir.	
Yeterlik 2.4.2.	Sağlık ekibi içindeki sağlık çalışanlarının görev ve yükümlülüklerinin farkında olur ve buna uygun davranışlar gösterir.	
Yeterlik 2.4.3.	Mesleki uygulamalarında meslektaşları ve diğer meslek grupları ile uyumlu ve etkin çalışır.	
<b>YETKİNLİK 2.5.</b>	<b>İletişimci</b>	
Yeterlik 2.5.1.	Hasta, hasta yakınları, sağlık çalışanları ve diğer meslek grupları, kurum ve kuruluşlarla etkili iletişim kurar.	
Yeterlik 2.5.2.	Özel yaklaşım gerektiren ve farklı sosyokültürel özelliklere sahip birey ve gruplar ile etkili iletişim kurar.	

<b>YETKİNLİK ALANI-3</b>	<b>Mesleki ve Bireysel Gelişim</b>	
<b>YETKİNLİK 3.1.</b>	<b>Bilimsel ve Analitik Yaklaşım Gösteren</b>	
Yeterlik 3.1.2.	Mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.	
Yeterlik 3.1.3.	Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular.	
Yeterlik 3.1.4.	Sağlık hizmeti, araştırması ve eğitimine yönelik çalışmalarının etkinliğini artırmak için bilişim teknolojilerini kullanır.	
<b>YETKİNLİK 3.2.</b>	<b>Yaşam Boyu Öğrenen</b>	
Yeterlik 3.2.2.	Yeni bilgileri edinme, değerlendirme, mevcut bilgileri ile entegre etme, mesleki durumlara uygulama ve meslek yaşamı boyunca değişen koşullara uyum sağlama becerilerini gösterir.	
Yeterlik 3.2.3.	Sunduğu sağlık hizmetinin niteliğini geliştirmek için doğru öğrenme kaynaklarını seçer, kendi öğrenme sürecini düzenler.	

<b>Toplam yeterlik puanı:</b>	<b>% Yeterlik:</b>	<b>Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD Dönem VI Staj Sorumlusu (Kaşe ve İmza):</b>
<b>Sağlanan yeterlik puanı:</b>		

## BAŞARI DEĞERLENDİRİLMESİ

İntörn doktorun Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD Dönem VI stajından başarılı olabilmesi için aşağıdaki maddelerin tümünü sağlamış olması gereklidir:

1. Temel Hekimlik Uygulamaları Değerlendirme Formu içeriğinden en az %80 uygulama yapmış olması
2. Eğitim Çalışmaları Değerlendirme Formu içeriğinden en az %60 katılım sağlaması
3. Yetkinlik/Yeterlik Değerlendirme Formu içeriğinden en az %80 yeterlik sağlaması
4. Devamsızlığın olmaması ya da devamsızlığın telafi edilmiş olması

Tüm kriterleri sağlayan intörn doktorlar “BAŞARILI” kabul edilirken, kriterlerden birini dahi sağlamayanlar “BAŞARISIZ” kabul edilirler.