



T.C. Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı

RADYOLOJİ 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

TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI DEĞERLENDİRME FORMU						
UÇEP TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI	UÇEP NO	UÇEP DÜZEY	ASGARI İSTENEN UYGULAMA SAYISI	SAYI	UYGULAMA TARİHİ	ONAY (KAŞE, İMZA)
C.Kayıt tutma, raporlama ve bildirim						
Aydınlatma ve onam alabilme	C3	4	6	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
				6		
D. Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler						
Direkt radyografileri değerlendirebilme	D4	3	2	1		
				2		
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	D9	4	3	1		
				2		
				3		
Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	D10	4	6	1		
				2		

				3		
				4		
				5		
				6		
E. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar						
Hastadan biyolojik örnek alabilme	E29	3	2	1		
				2		
Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	E30	4	2	1		
				2		
Oksijen ve nebul-inhale tedavisi uygulayabilme	E50	4	2	1		
				2		
Parasentez yapabilme	E53	1	4	1		
				2		
				3		
				4		
Plevral ponksiyon/torasentez yapabilme	E55	2	2	1		
				2		
Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme	E60	4	3	1		
				2		
				3		
Yara-yanık bakımı yapabilme	E68	3	5	1		
				2		
				3		
				4		

				5		
Yüzeysel sütün atabilme ve alabilme	E70	4	3	1		
				2		
				3		
Toplam istenilen uygulama sayısı:						
% Uygulama:		Radyoloji AD				
Öğrencinin katıldığı uygulama sayısı:		Dönem VI Staj Sorumlusu				
		(Kaşe ve İmza):				

EĞİTİM ÇALIŞMALARI DEĞERLENDİRME FORMU		
Tarih	Eğitimin Konusu	Onay (Kaşe, İmza)
Toplam yapılan eğitim sayısı:	% Katılım:	Radyoloji AD
Öğrencinin katıldığı eğitim sayısı:		Dönem VI Staj Sorumlusu
		(Kaşe ve İmza):

YETKİNLİK/YETERLİK DEĞERLENDİRME FORMU		
YETKİNLİK ALANI-1	Mesleki Uygulamalar	Puan (Her yeterlik 10 puan üzerinden değerlendirilir)
YETKİNLİK 1.1.	Sağlık Hizmeti Sunucusu	
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 1.1.7.	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.	
YETKİNLİK ALANI-2	Mesleki Değerler ve Yaklaşımlar	
YETKİNLİK 2.1.	Mesleki Etik ve Profesyonel İlkeleri Benimseyen	
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.	
YETKİNLİK 2.3.	Lider-Yönetici	
Yeterlik 2.3.1.	Hizmet sunumu sırasında sağlık ekibi içinde örnek davranışlar gösterecek, liderlik yapar.	
YETKİNLİK 2.4.	Ekip Üyesi	
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.	
YETKİNLİK 2.5.	İletişimci	
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.	
YETKİNLİK ALANI-3	Mesleki ve Bireysel Gelişim	
YETKİNLİK 3.1.	Bilimsel ve Analitik Yaklaşım Gösteren	
Yeterlik 3.1.3.	Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular.	
Yeterlik	Sağlık hizmeti, araştırması ve eğitimine yönelik çalışmalarının etkinliğini	

3.1.4.	artırmak için bilişim teknolojilerini kullanır.	
YETKİNLİK 3.2.	Yaşam Boyu Öğrenen	
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.	

Toplam yeterlik puanı:	% Yeterlik:	Radyoloji AD Dönem VI Staj Sorumlusu (Kaşe ve İmza):
Sağlanan yeterlik puanı:		

BAŞARI DEĞERLENDİRİLMESİ

İntörn doktorun Radyoloji 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.