



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ



Staj Tarihleri :

Adı ve Soyadı :

Okul Numarası :

Okuduğu Yarıyıl :

Staj Konusu :

Staj Yaptığı Kurum :

Kurumun Adı	Staj Konusu	Çalışma Süresi	
		Tarihinden	Tarihine

İrtibat:

Öğr. Gör. Ayşe Gül Ayfer KÖSE (Program Koordinatörü)

Dr. Öğr. Üyesi Nuran AKYURT

Öğr. Gör. Murat BALIKCI

Sağ. Tek. Hakan ALBAYRAK

Elektronik Posta Adresi:

aysegul.kose@marmara.edu.tr

nakyurt@marmara.edu.tr

muratbalikci@marmara.edu.tr

hakan.albayrak@marmara.edu.tr

Telefon No:

(0216) 777 49 79

(0216) 777 49 78

(0216) 777 49 80

(0216) 777 49 81

T.C.
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ
DÖNEMİÇİ STAJI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğrencinin Adı Soyadı:

Sınıfı:

No:

Staj Tarihi:

Değerlendirme Yöntemi: Öğrencinin her kategorideki başarısını aynı düzeydeki diğer öğrencilerle kıyaslayarak değerlendiriniz. Değerlendirmeyi 1–5 arasında yapınız. 1: zayıf, 5: mükemmeldir. Uygun olmadığına karar verdiğiniz veya gözlem yapamadığınız kategori için "0" işaretleyiniz.

GENEL GÖRÜNÜM VE KİŞİLERARASI İLİŞKİLER							
1	Forma düzeni	0	1	2	3	4	5
2	Mesai Saatlerine Uyma	0	1	2	3	4	5
3	Mesleki İlgisi	0	1	2	3	4	5
4	Hastalarla İlişki	0	1	2	3	4	5
5	Sağlık Personeli ile İlişkisi	0	1	2	3	4	5
MESLEKİ BİLGİ VE BECERİ KRİTERLERİ							
1	Genel Tıbbi Terimleri Kullanabilme	0	1	2	3	4	5
2	Hasta Hazırlığı (İşlem öncesi ve işlem sırasında)	0	1	2	3	4	5
3	Kontrast Madde Hazırlığı ve Uygulama	0	1	2	3	4	5
4	Radyografik İnceleme Cihaz Hazırlığı ve Cihazı Kullanabilme (Bilgisayarlı röntgen cihazı (BR) sistemlerinde görüntü kaydı için depo fosforlu reseptörü kullanmak, Dijital röntgen cihazı (DR) sistemlerinde görüntü kaydı için flat panel dedektör sistemini kullanmak	0	1	2	3	4	5
5	Radyografik İnceleme Bilgisi (Kafa Radyografileri, Yüz Radyografileri Vertebra Radyografileri, Toraks ve Batın Radyografileri, Üst Ekstremitte Radyografileri,Alt Ekstremitte Radyografileri Alt Ekstremitte Radyografileri Akciğer, Kalp Radyografileri	0	1	2	3	4	5
6	Taşınabilir Röntgen Cihazını Kullanabilme	0	1	2	3	4	5
7	Radyografi Arşivleme Sistemi Programını (PACS) Kullanabilme	0	1	2	3	4	5
8	Floroskopik İnceleme Bilgisi Sindirim sistemi, Biliyer Sistem Ürogenital Sistem	0	1	2	3	4	5
9	C Kollu Floroskopi Cihazında Görüntüleme için Parametreleri Seçebilme Ve Cihazı Kullanabilme (Floroskopi ve anjiografi işlemleri için)	0	1	2	3	4	5
10	Anjiyografi İnceleme Bilgisi: Koroner Anjiyografi, Serebral Anjiyografi ,Stend Uygulamalarında, Abdominal Uygulamalarda Toraks Uygulamalarında, Alt-Üst Ekstremitte Uygulamalarında Anjiyografi	0	1	2	3	4	5
11	Mammografi İnceleme Bilgisi:Kraniokaudal, Mediolateral oblik, Mediolateral Lateromedial (LM), Tanjansiyal (teğet Zorlamalı(iç-dış), Klevaj (Vadi), Spot kompresyon,Yuvarlama(lateral, mediale, superiora, inferiora) pozisyonlar Magnifikasyon (Büyültme tekniği), Mammografik girişimsel işlemlerde görüntü alabilecektir. Galaktografi çekebilecektir	0	1	2	3	4	5
12	B.T. İnceleme Bilgisi	0	1	2	3	4	5
13	BT Anjiyo İnceleme Bilgisi :Perfüzyon,Kardiyak,Sanal BT Bronkoskopi ,Sanal BT Kolonoskopi, Girişimsel BT görüntülerini elde edebilecektir	0	1	2	3	4	5
14	Radyasyon Güvenliği Kurallarını Uygulayabilme	0	1	2	3	4	5
15	Elde Edilen Görüntülerin Kalitesini Değerlendirebilme	0	1	2	3	4	5
16	Nükleer Tıp Görüntüleme (Hasta Hazırlığı, Sıcak Odada Kullanılan Malzemeler, Radyonüklidler, Farmasötikler Ve Radyofarmasötikler, Gama Kamera Görüntüleme Cihaz Parametreleri, Gama Kamera Görüntüleme, Gama Kamera'da Görüntü Kalitesinin Değerlendirilmesi, Gama Kamera Görüntüleme Prosesi)	0	1	2	3	4	5
17	Nükleer Tıp Görüntülemede SPECT-CT ve PET-CT Uygulamaları (Hasta Hazırlığı, SPECT-CT ve PET-CT de kullanılan Radyonüklidler-Radyofarmasötikler, Cihaz Parametreleri, SPECT-CT ve PET-CT Görüntüleme, Görüntü Kalitesinin Değerlendirilmesi, Görüntü Prosesi-İşleme)	0	1	2	3	4	5

Adres: Marmara Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Özcan Sabancı Binası, D-100 Güney Yanyolu Üzeri, 34865, Cevizli Mahallesi, Kartal - İstanbul

18	Manyetik Rezonans Görüntüleme (Hasta Hazırlığı, Manyetik Rezonans Görüntülemeye Kontrast Maddeler Ve Kontrast Madde Hazırlığı, Manyetik Rezonans Görüntülemeye Cihaz Parametreleri ve Cihaz Hazırlığı, Manyetik Rezonansda Görüntü Elde Etme, Manyetik Rezonans Görüntüleme Görüntü Kalitesi, Manyetik Rezonans Görüntülemeye Post Processing İşlemler)	0	1	2	3	4	5
19	Manyetik Rezonans Görüntülemeye İleri Uygulamalar	0	1	2	3	4	5
20	Radyolojik Anatomi Bilgisi (Konvansiyonel Ve Dijital Radyolojide, Floroskopi, Anjiyografi, Bilgisayarlı Tomografi, Manyetik Rezonans Görüntülemeye Anatomik Yapılar)	0	1	2	3	4	5
21	Kemik Dansitometre (Hasta Hazırlığı, Dexa Cihazı Parametreleri, Dexa Tarama Yöntemleri)	0	1	2	3	4	5
22	Radyoterapi Uygulamaları (Radyoterapide Simulasyon, Radyoterapide İmmobilizasyon, Radyoterapide Bireysel Blok İşlemleri, Radyoterapi Tedavi Planının Uygulanması)	0	1	2	3	4	5

* Bu kısım yalnızca ilgili bölümlerde staj yapan öğrenciler için doldurulacaktır.

Öğrenci için ne söylediniz?

SONUÇ: YETERLİ () YETERSİZ ()

Hastane Adı:

Tarih:

Radyoloji Başteknisyeni:

İmza:

Radyoloji ABD Başkanı:

İmza:

Hastane Eğitim Birimi Sorumlusu:

İmza:

NOT: Lütfen bu formu doldurup tarih, imza ve kaşenizi bastıktan sonra kapalı bir zarf içinde öğrenciye teslim ediniz. İlginizden dolayı teşekkür ederiz.

İrtibat:

Öğr. Gör. Ayşe Gül Ayfer KÖSE (Program Koordinatörü)

Dr. Öğr. Üyesi Nuran AKYURT

Öğr. Gör. Murat BALIKCI

Sağ. Tek. Hakan ALBAYRAK

Elektronik Posta Adresi:

aysegul.kose@marmara.edu.tr

nakyurt@marmara.edu.tr

muratbalikci@marmara.edu.tr

hakan.albayrak@marmara.edu.tr

Telefon No:

(0216) 777 49 79

(0216) 777 49 78

(0216) 777 49 80

(0216) 777 49 81

UYGULAMA YAPILAN KONUNUN ANLATIMI

Yapılan İş:	Sayfa No:
	Tarih:
Kontrol:	

