

NÜKLEER TIP

1	Ders Adı:	NÜKLEER TIP
2	Ders Kodu:	TIP5057
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	5
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	9
7	Dersin AKTS Kredisi:	7.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	0.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	4.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. ERAY ALPER
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr. Eray ALPER Prof. Dr. Feyzi TAMGAÇ Prof. Dr. A. Tayyar AKPINAR Doç. Dr. Feyza ŞEN
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	224 295 34 50
17	Dersin WEB adresi:	6045
18	Dersin Amacı:	Bu stajın amacı; temel nükleer tıp fiziğini, radyasyon korunmasını ve radyofarmasötiklerini öğretmekle birlikte görüntüleme mekanizmalarını, temel/ana endikasyonları, önemli radyofarmasötikleri ve onların özelliklerini de öğretmektedir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Bu stajın amacı; temel nükleer tıp fiziğini, radyasyon korunmasını ve radyofarmasötiklerini öğretmekle birlikte görüntüleme mekanizmalarını, temel/ana endikasyonları, önemli radyofarmasötikleri ve onların özelliklerini de öğretmektedir. Staj ayrıca nükleer tıp bölümünü tanıtmayı, onlara bu bölümde neler olduğunu/yapıldığını göstermeyi ve etkin bir şekilde izlenen yollara dahil etmeyi de amaçlar. Stajyerler kardiyovasküler, solunum sistemi, endoksin sistem, gastrointestinal sistem, genitouriner sistem, iskelet sistemi, sinir sistemi ve onkoloji ile ilgili tanı evreleme, yeniden evreleme, takip ve prognoz tahmininde nükleer tıbbın rolünü ve önemi.
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	

		9		
		10		
21	Dersin İçeriği:			
DERS İÇERİĞİ				
Teorik			Uygulama	
Bu stajın amacı; temel nükleer tıp fiziğini, radyasyon korunmasını ve radyofarmasötiklerini öğretmekle birlikte görüntüleme mekanizmalarını, temel/ana endikasyonları, önemli radyofarmasötikleri ve onların özelliklerini de öğretmektedir. Staj ayrıca nükleer tıp bölümünü tanıtmayı, onlara bu bölümde neler olduğunu/yapıldığını göstermeyi ve etkin bir şekilde izlenen yollara dahil etmeyi de amaçlar. Stajyerler kardiyovasküler, solunum sistemi, endoksin sistem, gastrointestinal sistem, genitoüriner sistem, iskelet sistemi, sinir sistemi ve onkoloji ile ilgili tanı evreleme, yeniden evreleme, takip ve prognoz tahmininde nükleer tıbbın rolünü ve önemi.				
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:			
23	Değerlendirme			
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ	
Ara Sınav		0	0.00	
Kısa Sınav		30	30.00	
Ödev		20	20.00	
Yıl Sonu Sınavı			50.00	
Toplam		100	100.00	
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			50.00	
Finalin Başarıya Oranı			50.00	
Toplam			100.00	
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları				
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
ETKİNLİK		SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler				
Uygulamalı Dersler				
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)				
Ödevler				
Projeler				
Arazi Çalışmaları				
Arasınavlar				
Diğer				
Yarıyıl Sonu Sınavı				
Toplam İş Yüğü				
Toplam İş Yüğü / 30 saat				
Dersin AKTS Kredisi				7.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			