

**Ege Bölgesi Baş-Boyun ve Toraks Malignitelerinde PET'in Klinik Önemi**  
**Multidisipliner Yaklaşım**  
**29.09.2018**

<b>Baş-Boyun Malignitelerinde PET</b>	
<b>10:00 -11:30</b>	Yeni AJCC evreleme sistemi - Dr. Ersoy Doğan
	Baş-Boyun Tümörlerinde Tanı Evreleme ve Tedavi Cevabında Radyolojik Yaklaşım - Dr. Nuri Karabay
	Baş-Boyun Tümörlerinde Tanı Evreleme ve Tedavi Cevabında PET - Dr. Özhan Özdoğan
	RT planlamada BT ve PET'in yeri - Dr. Fadime Akman
<b>KAHVE MOLASI</b>	
<b>Tiroid Malignitelerinde PET ve Tedavi</b>	
<b>12:00-13:30</b>	Radyo-iyot Refrakter Tiroid Malignitelerinde PET görüntüleme - Dr. Gül Gümüşer
	Radyoaktif İyot Tedavisine Dirençli Diferansiye Tiroid Kanserlerinde Medikal Onkolog Açısından Tedavi Planı - Dr. Ahmet Dirican
<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	
<b>Akciğer Malignitelerinde Tanı PET 1</b>	
<b>14:00-15:30</b>	Yeni AJCC Evreleme Sistemi - Dr. Ulus Şanlı
	Soliter Pulmoner Nodül ve Akciğer Kanseri Tanısında PET Dr. Özgür Ömür
	Malign Plevral Mezotelyomada PET - Dr. Cengiz Taşçı
<b>KAHVE MOLASI</b>	
<b>Akciğer Malignitelerinde Tedavi Cevabı Değerlendirme PET 2</b>	
<b>16:00-17:00</b>	RT ve SBRT Uygulamaları Klinisyen Açısından PET Ne Sağlar - Dr. Ayşe Nur Demiral
	Medikal Onkolog Ne İster - Dr. Yüksel Küçükzebey
	Tedavi Cevabı Değerlendirmede Toraks BT - Dr. Sinem Gezer
	Tedavi Cevabı Değerlendirmede PET - Dr. Bülent Turgu
<b>17:00 - 17:30</b>	Akılci ilaç kullanımı - Dr. Gamze Çapa Kaya
<b>17:30 - 17:45</b>	Farmakovijilans Video Gösterimi
<b>*Toplantı yeri: D.E.Ü.T.F. derslikler grubu kurucu öğretim üyeleri konferans salonu.</b>	