

Türkiye Nükleer Tıp Derneği
Nükleer Tıp Okulu
Radyasyon Güvenliği ve Kalite Kontrol Çalışma Grubu Semineri
Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara
09 Şubat 2018, Cuma

PROGRAM	
09:00-10:00	Nükleer Tıp Fiziği Temel Kavramlar, Radyasyon birimleri Semra DÖNMEZ
10:00-10:45	Doz Kalibratörü Çalışma Prensipleri Ve Kalite Kontrolü Bağnu UYSAL
10:45-11:00	Kahve Arası
11:00-11:45	SPECT/BT Çalışma Prensipleri Ve Kalite Kontrol Testleri Bilal KOVAN
11: 45- 12:30	PET/BT Çalışma Prensipleri Ve Kalite Kontrol Testleri Semra DÖNMEZ
12:30-13:30	Öğle Yemeği
13:30-14:15	İyonlaştırıcı Radyasyon ve Canlı Organizma Etkileşimi Suna KIRAÇ
14:15-15:15	Radyopeptid Tedavilerde İnternal Dozimetri ve Hasta Kaynaklı Radyasyondan Korunma Önlemleri Bilal KOVAN
15:15-15:30	Kahve Arası
15:30- 16:15	Radyoaktif Maddelerin Güvenli Taşınması Ve Atık Yönetimi Bağnu UYSAL
16:15-17:00	Tanısal Nükleer Tıp Ve Radyonüklit Tedavi Birimlerinde Lisanslama: Geçerli Mevzuat Ve Beklentiler Bağnu Uysal