

Sürdürülebilir Kalkınmada Nükleer Teknolojinin Kullanımı

Seminer 2: 15 Kasım 2021

Süre	Sunum İçerik
Canlı / Online Seminer:	
13:30 - 14:30 (60 dakika)	Doç. Dr. Şinasi Ekinci TENMAK NÜKEN Nükleer Enerji Araştırma Enstitüsü “Tahribatsız Muayene Yöntemleri, Prensipleri ve Kullanım Alanları” <i>- Sorular - Görüş ve Öneriler</i>
14:35 - 15:05 (30 dakika)	Prof. Dr. İsmail Hakkı Sarpun Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi, Fizik Bölümü Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Bölümü Nükleer Bilimler Uygulama ve Araştırma Merkezi “Parçacık Hızlandırıcılarının Medikal Uygulamaları” <i>- Sorular - Görüş ve Öneriler</i>
15:10 – 15:40 (30 dakika)	Prof. Dr. Nilgün Baydoğan İstanbul Teknik Üniversitesi Enerji Enstitüsü “Nanoteknolojik Ürünlerde Radyasyon Güvenliğinin Önemi” <i>- Sorular - Görüş ve Öneriler</i>
15:45 - 16:15 (30 dakika)	Dr. Türkan Doğan İstanbul Teknik Üniversitesi Araştırma Dekanlığı “Nükleer Teknolojide Radyasyon Güvenliği ve Biyomedikal Malzemeler” <i>- Sorular - Görüş ve Öneriler</i>

* This project was made possible with a grant issued by CRDF Global through the generous support provided by Global Affairs Canada