

Sürdürülebilir Kalkınmada Nükleer Teknolojinin Kullanımı

Seminer 3: 23 Kasım 2021

Süre	Sunum İçerik
Canlı / Online Seminer:	
14:00 - 14:30 (30 dakika)	Prof. Dr. Hüseyin Ali Yalım Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü “Nükleer Teknoloji Uygulamaları” <i>- Sorular - Görüş ve Öneriler</i>
14:35 - 15:05 (30 dakika)	Dr. Nesli Albayrak Bingöldağ TENMAK NÜKEN Radyasyon Ölçme ve Kontrol Birimi “Türkiye’de Kapalı Ortamlarda Yapılan Radon Gazı Ölçümleri ve Radonun Sağlığa Etkileri” <i>- Sorular - Görüş ve Öneriler</i>
15:10 – 15:40 (30 dakika)	Prof. Dr. Nilgün Baydoğan İstanbul Teknik Üniversitesi Enerji Enstitüsü “Radyolojik Amaçlı Kullanılan Malzemelerde Radyasyon Hasarı ve Radyasyon Güvenliğinin Sağlanması” <i>- Sorular - Görüş ve Öneriler</i>
15:45 - 16:15 (30 dakika)	Dr. Türkan Doğan İstanbul Teknik Üniversitesi Araştırma Dekanlığı “Medikal Uygulamalarda Kullanılan Polimerik Biyomalzemelerin Radyasyon Güvenliği Kapsamında Radyasyon Transmisyon Tekniği ile İncelenmesi” <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