



SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ SÖYLEŞİLERİ

KBRN Gözlem Sistemleri

Günümüzdeki çok sayıda nükleer güç reaktörleri, klinik tıp uygulamalarında radyolojik madde kullanımı, toksik maddelerin kolaylıkla alınıp satılabilmeleri gibi etkenler KBRN ajanlarının savaş ortamında olduğu kadar sivil ortamlardaki asimetric tehdidini de artırmıştır. Özellikle askeri çatışma alanlarında beklenen bu tehditlere karşı savunmanın temelinde tehlikenin erken tespitini destekleyen “KBRN Gözlem Sistemleri” yer almaktadır. Söyleşide, özellikle su üstü gemilerinde kullanılan KBRN gözlem sistemleri, çoklu kullanım alanları ile AFAD tarafından kullanılan sistemlerle ilgili bilgiler sunulacaktır. Ayrıca Toksik Endüstriyel Ajanların tespitinde kullanılan gelişmiş modeller hakkında da bilgi verilecektir.

12 Haziran 2024 Çarşamba, Saat: 21:00 – 22:00
(//meet.jit.si/AFCEATürkiyeSoylesileri)

Konusmacılar

Sayın Osman Samim KALAYCIOĞLU



1949 yılında Kayseri’de doğan Sayın Osman Samim Kalaycioğlu ilk ve ortaokulu Denizli ve Ankara’da tamamlamıştır. Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Kimya Yüksek Okulundan 1973 yılında mezun olmuştur. Mezuniyetinden sonra MKEK Gazi Fişek Fabrikasında Kalite Kontrol Mühendisliği, Etüt Geliştirme Şef Mühendisliği ve Teknik Emniyet Kısım Müdürlüğü görevlerinde bulunmuş, MKEK Silah İmalat Planlama ve Kontrol Şube Müdür Yardımcılığından 1981 yılında kendi isteği ile ayrılmıştır. 1981-1982 yıllarında ABD’de University of Illinois Intensive English Course eğitimine devam etmiştir. Sayın Kalaycioğlu, sırasıyla NUROL Dış Ticaret AŞ Teknik Müdürlüğü, LAMAŞ AŞ Proje Takip ve Koordinasyonu, SPEKTRUM Mühendislik Ltd. şirketinde Müdürlük, KOFİSA Dış Ticaret AŞ Teknik Müdürlüğü, Highpower Aviation Ltd. Şirketi Ankara Genel Müdürlüğünü ve daha sonra SPEKTRUM Mühendislik Ltd. şirketinde Müdürlük görevlerini yürütmüştür. Halen aynı şirkette Genel Müdür olarak çalışmaya devam etmektedir.

AFCEA Türkiye kâr amacı gütmeyen, hiçbir politik çıkarı ve ilişkisi bulunmayan bilimsel nitelikte bir dernektir.

www.afcea.org.tr