

OSTİM Teknik Üniversitesinde KBRN Paneli Gerçekleştirildi

Aralık 6, 2021



KBRN olarak tanımlanan Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer farkındalık alanında bilimsel çalışmaların geliştirilmesi ve öğrencilerin bu alanda bilgi sahibi olması için OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi koordinasyonunda önemli bir panel gerçekleştirildi.



OSTİM Teknik Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Orhan Aydın, rektör yardımcıları ve dekanların katıldığı panelde KBRN tehditleri, önlemler ve bu alandaki çalışmalar, uzmanları tarafından iki oturumda ele alındı.

“KBRN Konusunda Farkındalığı Artırmayı Amaçlıyoruz”

OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Öğretim Görevlisi Gökhan Topal, etkinliğin açılış konuşmasını yaptı.

Topal, “Üniversitemizde KBRN konusunda bir farkındalık oluşturmak, akademik çalışmalarda bu alandaki yönelime katkı sağlamak adına bu paneli gerçekleştiriyoruz. Alanında önemli çalışmalar yapan panelistlerimizin bizleri KBRN konusunda yönlendirici ve geliştirici sunumları ile destekleyeceklerini umuyor, katılım sağladıkları için şimdiden teşekkür ediyorum” dedi.

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ünsal Sığrı'nın Moderatörlüğünde gerçekleşen panelin ilk oturumunda Milli Savunma Bakanlığı KBRN Daire Başkanı Dr. Burçak Çabuk, Prof. Dr. Ahmet Koluman, Dr. Atakan Konukbay ve Havelsan Sistem Tasarımcısı Aytaç Kabaklarlı tarafından KBRN kavramı, Türkiye ve dünyada yaşanan vakalar, KBRN olay öncesi ve sonrası tedbirler ile ilgili önemli bilgiler verildi.



KBRN Olaylarında Yapılması Gerekenlere Dikkat Çekildi

Panelin ikinci oturumunda OSTİM Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Demiral Akbar'ın moderatörlüğünde, Prof. Dr. Ali Çoban tarafından nükleer enerji, kavramsal konular ve tedbirler hakkında bilgiler verilirken, Dr. Okan Ekiz olası bir KBRN olayı halinde alternatif iletişim süreçlerini anlattı.



OSTİM Teknik Üniversitesi Meslek Yüksek Okulu Biyomedikal Bölüm Başkanı Dr. Çiğdem Serdengeçti ise KBRN olaylarında ilgili kuruluşların tedbirler sırasında kullanması gereken tıbbi ve medikal cihazlara ilişkin bilgiler aktardı.