



4. ADLİ KBRN-P KURSU



ADLİ BİLİMCİLER DERNEĞİ—KBRN DERNEĞİ (CBRN DEFENCE)



1 Haziran – 12 Haziran 2024

Online-Çevrimiçi

Kurs Kontenjan: 35 kişi

İletişim: adlibilimcilerdernegi2001@gmail.com

4ncü ADLİ KBRN-P KURSU Bilgileri

Tarih: 01 Haziran – 12 Haziran 2024

Düzenleyenler: Adli Bilimciler Derneği – KBRN Derneği
(CBRN Defence)

Son kayıt tarihi: 15 Mayıs 2024

1980'lerdeki İran-İrak savaşı, Tokyo metrosuna yapılan kimyasal saldırı, 11 Eylül 2001 saldırısı sonrası biyoterör saldırıları, komşumuz Suriye'de sayısız defalar kullanılan kimyasal silahlar, nükleer santral kazaları, radyasyonun günlük hayatımıza yer etmesi, son zamanlardaki Rusya-Ukrayna savaşında ortaya çıkan kimyasal ve nükleer tehlike ve özellikle içinde bulunduğumuz COVID-19 pandemisi KBRN denilen "Kimyasal Biyolojik-Radyolojik ve Nükleer" tehdidin önümüzdeki yıllarda maalesef daha da artacağını, belki de savaş ve terör olaylarında bu görünmeyen tehlikeli ileri teknolojik silahların sinsice kullanılma olasılığını daha da arttıracığını bize göstermektedir. Ancak daha da önemlisi ülkemizin de içinde bulunduğu Ortadoğu coğrafyasında adından oldukça söz ettiren KBRN silahlarının tehdidi asimetrik savaş içerisinde yerini almıştır. Bu olaylara yönelik savunma ve korunma sadece güvenlik güçlerinin değil aslında topyekûn tüm sivil vatandaşların da bilmesi gereken, bu konuda farkındalık ve bilinçlenmemizi arttırmamız gereken bir durumdur.

KBRN tehdidi günümüz dünyasında ciddi bir güvenlik ve barış sorunu haline gelmiştir. Özellikle bölgesel krizler, etnik çatışmalar, radikal akımlar ve uluslararası terörizm gibi faaliyetler, KBRN silahlarının yaygınlaşmasına zemin hazırlamaktadır. Son 30 yılda ofansif amaçlarla kullanılan KBRN silahlarının sayısında bir artış gözlemlenmektedir. Günümüze kadar İran-İrak savaşında, Tokyo metrosuna yapılan kimyasal saldırıda, 11 Eylül 2001 saldırısı sonrası biyoterör olaylarında şahit olduğumuz KBRN tehdidi, yakınlarımızda kendini komşumuz Suriye'de sayısız defalar kullanılan kimyasal silahlarla, nükleer santral kazaları ile, 2020-2021 yılında yaşadığımız COVID-19 pandemisi gibi biyolojik olaylarla ve son zamanlardaki Rusya-Ukrayna savaşında ortaya çıkan kimyasal ve nükleer tehlike ve özellikle Gazze'de kullanılan beyaz fosfor kimyasal silah saldırıları ile önümüzdeki yıllarda maalesef daha da artacak, bu görünmeyen tehlike biyoteknoloji, nanoteknoloji, yapay zeka gibi teknolojilerle daha da çeşitlenecek ve genişleyebilecektir.

Bu durum, özellikle Orta Doğu'dan kaynaklanan risk ve tehditlerin ülkemizin de içinde bulunduğu bölge güvenliğini etkilemeye devam etmektedir. KBRN tehdidi aynı zamanda kitle imha silahları ile zararlı maddelerin bölgesel savaşlarda ve terörist gruplar tarafından kullanılması, kazalar sonucu yayılması ve nükleer santral kazaları gibi riskleri de beraberinde getirmektedir.

Bu çerçevede, KBRN tehdidiyle mücadele edilmesi ve önlem alınması gereklidir. Olay yeri yönetimi de dâhil olmak üzere bu tehlide karşı alınacak tedbirler, genel güvenliği ve bölgesel istikrarı sağlamak adına önemli bir adım olacaktır.

Bu nedenlerle, KBRN Derneği olarak Adli Bilimciler Derneği ile birlikte ülkemizde ve toplumumuzda KBRN olaylarına hazırlık düzeyimizi yükseltmek bilgi birikimimizi arttırmak amacıyla 01 Haziran-12 Haziran 2024 tarihleri arasında 4ncü Adli KBRN-P/CBRN-E Forensic kursunu online olarak gerçekleştireceğiz.

2021 ve 2022 yılları içerisinde daha önceleri gerçekleştireceğimiz Adli KBRN-P kursunun dünyamızın KBRN konusunda oldukça tehditkâr ve duyarlı olduğu bir dönemde dördüncüsünü düzenleyeceğimiz eğitimimizde konusunda uzman akademisyenler tarafından KBRN ajanlarına ve olaylarına genel bakış, KBRN Hukuki Mevzuat, Biyolojik Silahların Kullanımının Tarihçesi, Genel Özellikleri ile Biyosilahların Kullanım Belirteçleri, Biyoterörizm, Biyolojik Savaş Ajanı Kullanımında Müdahale Planları, Tanı Yöntemleri, Örnek Toplanması, Biyolojik savunmada prensipler, önlemler, COVID-19 Biyolojik Silah mı, COVID korunma, tanı ve tedavi prensipleri, Kitle İmha Silahları (KİS) Kategorileri, Üretim Koşulları. Tehlikeli Maddeleri Tanımlama Rehberi Kullanımı, KBRNP Maddeleri Kullanım Metotları, Hedefleri, Yayma Düzenekleri. Bomba/Kirli Bomba, Radyasyon Temel Kavramlar, Radyasyonun Biyolojik Etkileri, Radyasyon çalışanlarının doz limitleri, Radyasyonun Deteksiyonu, Radyonükleer Kaza ve olaylar, Radyonükleer olay yerine müdahale ve yönetim, KBRNP Olaylarına Müdahale Araçları (İnsansız/İnsanlı), Adli Kimya-Adli Biyokimya, Kimyasal Silahlar, Genel Özellikleri ve Etkileri, Kimyasal Silahların Laboratuvarında Analizi, KBRN-P Olayyeri İnceleme ve Kirli Delil İnceleme Laboratuvarı, Kimyasal Silahların Saptanması ve Analizi Yöntemleri, Kimyasal Silah Şüpheli Numune Alma Prensipleri, Kimyasal Silah Yaralanmalarında İlk Müdahale ,KBRN Olaylarında Acil ve Afet Durum Yönetimi ve Müdahale Esasları, Yönetim Organizasyonu, KBRN konusunda teknolojik gelişmeler, KBRN

Korunması, Adli ve Tıbbi istihbarat, Kesici Delici Ezici Alet Yaraları, Olay yeri İnceleme, Ölüm ve Ölüm Sonrası Değişiklikler, Asfiksiler, Bilirkişilik ve Çapraz Sorgu ile Gıda Güvenliği ve Agroterörizm konularında dersler anlatılacaktır. Kurs sırasında KBRN olay yeri yönetimi uygulamalarına dair senaryo temelli interaktif çalışmalar da icra edilecektir.

Kayıt İşlemleri:

Kurs bağış karşılığı verilecektir. Bağış miktarı Üniversite öğrencileri ve KBRN Dernek Üyeleri için 1950 TL, mezunlar ve diğer kişiler için 2450 TL olacak şekildedir.

Eğitime kaydınızı tamamlamak için linkteki formu (https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfwDZmaHaBzIQmQX3VKgZXEWsk0aantwscTBMw57OUYJMuN0Q/viewform?usp=sf_link) doldurup belirtilen İBAN adresine "4ncü ADLİ KBRN EĞİTİMİ BAĞIŞ" açıklaması ile bağış miktarını yollamanız gerekmektedir. Dekontun kopyasını İsim/Soyisim TC Numaranız ve GSM Nosu ile adlibilimcilerdernegi2001@gmail.com adresine iletmişiniz takdirde kaydınız tamamlanacak olup, Eğitim materyalleri tarafınıza gönderilmeye başlayacak ve GSM Numaranızı iletmişiniz takdirde 4ncü Adli KBRN-P whatsapp grubuna kaydolacaksınız.

Dersler toplam 60 saat olup, hafta sonu 09.00-18.00 ve hafta içi 18.00-23.00 arası yapılacaktır. Derslerin en az yüzde 70'ne katılmak ve sınava başarılı olmak sertifika için zorunludur. Ders süresince kamera açmak zorunludur. Kurs bağış karşılığı verileceği için ücret iadesi yoktur. Ancak bir başka arkadaşınıza devredebilirsiniz.

Hesap Numarası: Adli Bilimciler Derneği, Türkiye İş Bankası Cebeci Hastanesi Şubesi

IBAN No: TR19 0006 4000 0014 3650 0163 03