

GÜ'DE "BİYOLOJİK TERÖR SALDIRISI TATBİKATI" YAPILDI



Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü öğrencileri tarafından bir senaryo üzerinden Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer ve Endüstriyel (KBRN-E) tatbikatı gerçekleştirildi. Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Sevil Cengiz öncülüğünde gerçekleştirilen tatbikata AFAD İl Müdürü Mesut Bayrak, Meteoroloji İl Müdürü Ömer Çekirdek, Gümüşhane İtfaiyesi Müdürü Muzaffer Pezük, Tarım İl Müdürlüğü çalışanları ve Acil Yardım ve Afet Yönetimi bölümü öğretim elemanları katıldı.

Tatbikat Gümüşhane'de biyolojik bir terör saldırısı üzerine şekillendirildi. Şarbon denilen ve en önemli özelliği dış ortama son derece dayanıklı yapılar oluşturan mikrobun kullanılarak gerçekleştirilecek biyolojik bir saldırı sonrasında ilde yaşanacaklar, kurumların üstleneceği görevler, tahmini can ve mal kayıpları ele alındı. Senaryoda Şarbon saldırısının hemen ardından ilk belirtilerin ortaya çıkmasıyla başlayan afet yönetim sürecinde 4 yıllık lisans eğitimi boyunca aldıkları bilgileriyle her öğrenci bir kurum ve hizmet grubunu temsil etmek suretiyle yaşanılacak süreci dinleyicilere aktardı. Yapılan tatbikat sonunda şarbon mikrobi ve hastalığının belirtileri hakkında verilen bilgide; "Bulaşma şekline göre şarbon hastalığının belirtileri üç gruba ayrılır. Bunlar deri şarbonu, akciğer şarbonu, bağırsak şarbonudur. Özellikle akciğer şarbonu bulaşma sonrasında çok kısa sürede ölümcül sonuçlar doğurmaktadır. Tüm bu özelliklerinden dolayı özellikle akciğer şarbonu biyo-terör ajanı olarak yaygın bir kullanıma sahiptir."denildi.

(Kaynak: Gümüşhane Üniversitesi Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü 17.05.2017)