



Ankara Üniversitesi
Nükleer Bilimler Enstitüsü
Adli Bilimler Enstitüsü

UYGULAMALI
Nükleer Adli Bilimler Kursu
25 - 30 Kasım 2013

Önemli Dersler

Ölüm, Ölüm Sonrası Değişiklikler
Kesici, Delici, Ezici Alet Yaraları
Ateşli Silah Yaraları
Radyasyon Zararının Adli Raporlanması
Kimyasal Biyolojik Silahlar
Nükleer Kirlenmede Olay Yeri İnceleme
Felaket Kurbanlarının Kimliklendirilmesi
Radyolojik Silahlar
Zırh Delici Mermiler Radyolojik Silah ,
Nükleer , Radyasyon Yaraları Yaraları
Nükleer Yaralanma ve Maruziyette Otopsi
Radyasyon Dozu, Doz Birimleri, Dozimetre
Radyolojik Tarihlendirme Yöntemleri
Kişisel Radyasyon Doz Ölçüm Cihazları
Nükleer Adli Bilimlerin Kapsamı ve
İyonlaştırıcı Radyasyon Dedeksiyonu ve Ölçümü
Kirlenmiş Bombalar ve Nükleer Silahlar
Nükleer sahtecilik: Kırmızı Cıva Olayı,
Sıvı Sezyumla Orman Yangınları
İyonlaştırıcı Radyasyondan Korunma Yöntemleri
Nükleer Kazalar – Radyasyon Kazaları
Gümrük Acil Durum Planları
Nükleer Kirlilik
Nükleer Tıbbi Atıkların İmhası
Nükleer Terörizm
Nükleer Korku , Kimyasal Biyolojik Panik

Destekler

Ankara Üniversitesi
Nükleer Bilimler Enstitüsü
Adli Bilimler Enstitüsü
Adli Bilimciler Derneği

Nükleer Forensics



Teknik Alt Yapı

- Bireysel Dozimetri Laboratuvarı
- Gama Spektroskopi Laboratuvarı
- Görüntüleme ve Diagnostik Laboratuvarı
- Işınlama Üniteleri
 - Nötron Işınlama Ünitesi
 - Sezyum Işınlama Ünitesi
- Kalibrasyon ve Ölçüm Laboratuvarı
- Katıhal ve Retrospektif Dozimetri Laboratuvarı
- Lüminesans Tarihlendirme ve Araştırma Laboratuvarları
- Radyasyon Dedeksiyonu ve Ölçüm Laboratuvarı
- Radyasyon Spektroskopi ve Analiz Laboratuvarı

Düzenleme Kurulu

Doç.Dr. Niyazi Meriç
Prof.Dr.İ.Hamit Hancı
Prof.Dr.Haluk Yücel

İletişim

• E-mail: nukbile@ankara.edu.tr

• Tel: +90 (312) 212 85 77

• Fax: +90 (312) 215 33 07

• <http://nukbilimler.ankara.edu.tr>

İletişim: adlibilimcilerdernegi2001@gmail.com

60 saat Sertifika Programı