

TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMUNDA(TAEK) TOPLANTI YAPILDI

Nükleer alanda, akademik ve mesleki eğitim programlarıyla nitelikli eleman yetiştirilmesi temel hedefinden hareketle, Odamız ile TAEK arasında imzalanan işbirliği ile ilgili protokol kapsamında "Eğiticilerin toplantısı eğitim modülleri hazırlık Toplantılarının ilki 10 -13 Mart 2010 tarihleri arasında TAEK Başkanlık binasında gerçekleşti. Odamız adına Y.K. Baş. Sn. Dr. Abdullah ZARARSIZ, Sn. Dr. Yiğit ÇEÇEN ve Sn. Nurhak TATAR ve Sn. Tolga İNAN katılmışlardır.

Toplantıya, TAEK personeliyle birlikte, A. Ü. Nükleer Bilimler Enstitüsü, E. Ü. Nükleer Bilimler Enstitüsü, D. E. Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, H.Ü. Nükleer Bilimler Enstitüsü, G. Ü. Fizik Mühendisliği Bölümlerinden öğretim üyeleri katılmışlardır.

Toplantılarda;

RADYASYONDAN KORUNMA SORUMLUSU(RKS)EĞİTİMİ

Tanısal Radyolojide Radyasyondan Korunma

- Genel kapsamı (İlave ve çıkarmalar)
- Sunum içerikleri
- Uygulamalar (Rad. Ölçüm cihazları, ölçme, normal çalışma koşulları, kaza ve tehlike durumu)- Gerekli Lab. Cihaz ve donanım
- Ders notları

Endüstriyel Radyografide Radyasyondan Korunma

- Genel kapsamı (İlave ve çıkarmalar)
- Sunum içerikleri
- Uygulamalar (Rad. Ölçüm cihazları, ölçme, normal çalışma koşulları, kaza ve tehlike durumu)- Gerekli Lab. Cihaz ve donanım
- Ders notları

Endüstriyel Uygulamalarda Radyasyondan Korunma

- Genel kapsamı (İlave ve çıkarmalar)
- Sunum içerikleri
- Uygulamalar (Rad. Ölçüm cihazları, ölçme, normal çalışma koşulları, kaza ve tehlike durumu)- Gerekli Lab. Cihaz ve donanım
- Ders notları

Radyasyon Ölçümü ve Radyasyondan Korunma

- Genel kapsamı (İlave ve çıkarmalar)
- Sunum içerikleri Uygulamalar (Rad. Ölçüm cihazları, ölçme, normal çalışma koşulları, kaza ve tehlike durumu)- Gerekli Lab. Cihaz ve donanım
- Ders notları

konuları görüşülmüş kursların içerikleri belirlenmiş ayrıca ders modülleri .hazırlama çalışmaları yapılmıştır...