



TÜM RADYOLOJİ TEKNİSYENLERİ ve TEKNİKERLERİ DERNEĞİ
(TMRAD-DER)

RADYOLOJİ TEKNİSYEN VE TEKNİKERLERİNE YÖNELİK
MESLEKİ GELİŐİM ve KARIYER PROJESİ
(RAD - GEKAP)

Ahmet KUMAŐ

RAD-GEKAP

Proje Genel Koordinatörü

Heybet ASLANOĐLU

TMRAD-DER

Genel BaŐkanı

Ankara, Temmuz 2010

PROJE İÇERİĞİ

- 1- Sağlık Bilimleri Fakültesi veya diğer uygun fakülteler bünyesinde mesleki ve teknik eğitime yönelik lisans düzeyinde radyoloji veya radyoteknoloji bölümü açılması
- 2- Sağlık meslek lisesi mezunlarına alanlarında uzaktan eğitim (internet) , açık öğretim, ekstern veya 2. öğretim yoluyla en az ön lisans eğitimi olanağı sağlanması
- 3- Radyoloji alanında ön lisans mezunları ile radyoloji teknisyenliği üzerine radyoloji alanı dışında sağlık ön lisans programı mezunları için radyoloji alanında 2+2 lisans tamamlama programları açılması
- 4- Radyoloji alanında lisans eğitimi almış olanlar için kendi alanlarında akademik kariyer yapma olanağı sağlanması
- 5- Mesleki kökeni en az radyoloji teknisyeni olan sağlık lisansiyerlerinden radyoloji alanıyla ilgili ön lisans programlarında öğretim elemanı sıfatıyla yararlanılması
- 6- Radyoloji alanında en az ön lisans düzeyinde eğitim almış olanlara mesleki branşlaşma olanağı sağlanması
- 7- Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri hizmete yansıtma üzere, hizmet içi eğitimde kurumsallaşma sağlanması
- 8- Radyasyonla çalışanlar ve hastalar için, "radyasyon sağlığı ve güvenliği " konusunda uluslararası standartların sağlanması
- 9-Radyasyonla çalışanların sosyo-ekonomik ve özlük haklarında adil ve anlamlı iyileşmeler sağlanması
- 10- " Radyasyon Kaynaklarıyla Çalışma Temel Kanunu" adlı yeni bir kanun tasarısı hazırlanması