

TMMOB
FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI



TEMEL RADYASYONDAN KORUNMA KURSU

30 Eylül 2017

(1 gün)

PROGRAM

10.00-10.30	AÇILIŞ. TÜRKİYE'DE İYONLAŞTIRICI RADYASYON KAYNAKLARI İLE İLGİLİ YASAL MEVZUAT
10.30 -11.15	RADYASYON İLE İLGİLİ TANIMLAR VE RADYASYON ÇEŞİTLERİ. RADYASYONUN ÖLÇÜLMESİ VE ÖLÇÜM CİHAZLARI
11.15-11.30	ARA
11.30-12.15	RADYASYONA MARUZ KALMA YOLLARI VE RADYASYONUN BİYOLOJİK ETKİLERİ RADYASYONDAN KORUNMA VE TEMEL GÜVENLİK STANDARTLARI
12.15-13.30	ÖĞLE ARASI
13.30-14.15	RADYASYON KAYNAKLARININ KULLANIM ALANLARI
14.15-14.30	ARA
14.30-15.15	RADYASYON KAYNAKLARININ TAŞINMASI HURDA METALLER VE GERİ DÖNÜŞÜMÜ
15.15-15.30	ARA
15.30-16.15	RADYASYON KAZALARININ NEDENLERİ, SONUÇLARI VE ÖNLENMESİ
16.15-16.30	KURSUN DEĞERLENDİRİLMESİ.