

Saat	Ders Adı	Eğitmen
1 Ekim 2026 PERŞEMBE		
08:00-08:45	Ders 1: Manhattan Projesinden Nükleer Tıpa: Atom Çağının İki Yüzü	U. Avcıbaşı
09:00-09:45	Ders 2: Radyasyon, Radyoaktivite, Radyoizotoplar, Kullanılan Cihazlar	S. Teksöz
10:00-10:45	Ders 3: Radyofarmaside Dedeksiyon Sistemleri ve Enstrümantasyon	C. Harmanşah
11:00-11:45	Ders 4: PET Radyofarmasötikleri, PET Ürünlerinin Güvenli Kullanımı	F. Büyükkaya
12:00-12:45	Ders 5: GRP (Genel prensipler, ekip, laboratuvar tasarımı)	A. A. Akit
12:45-14:00	Öğle Arası	
14:00-14:45	Ders 6: Radyasyon Sağlığı (Radyasyon korunması, prensipler)	F. Z. Biber Müftüler
15:00-15:45	Uygulama 1: TENMAK Hızlandırıcıda Bir Gün	R. Çelik
16:00-16:45	Uygulama 1: TENMAK Hızlandırıcıda Bir Gün	R. Çelik
2 EKİM 2026 CUMA		
08:00-08:45	Ders 7: FDG (flüorodeoksiglukoz) Kitlerini Kullanım Bilgilerine Göre Çalışma Planı Yapmak	S. Şensoy
09:00-09:45	Ders 8: RP'de Kullanılan Günlük Matematik, Referans Dozu ve Hacmine Göre Bozunma Hesapları, Farklı RP Kitlerini Kullanım Bilgilerine Göre Çalışma Planı Yapmak	T. Ertay
10:00-10:45	Ders 9: Radyofarmaside Kalite Temini ve Kalite Kontrol Yöntemleri (radyokimyasal saflık, radyonüklidik saflık, kromatografi, pH)	Ö. Kozguş Güldü
11:00-11:45	Ders 10: Radyoizotop Jeneratörlerinin Karakteristikleri	Ç. İçhedef
12:00-12:45	Ders 11: İç ve Dış Dozimetri ve Zırhlama	S. Tepe Çam
12:45-14:00	Öğle Arası	
14:00-14:45	Uygulama 2: Farklı Radyasyonlar, Radyasyon Hijyeni	S. Şensoy
15:00-15:45	Uygulama 3: Doz Kalibratörü ve ¹⁸ F-FDG Kalite Kontrolü	D. T. Baran, B. Şen ve Ş. Beyaz
16:00-16:45	Uygulama 4: Jeneratör Deneyi, Farklı RP Hazırlama, KK, Kromatografi, pH, Matematikler ve Kayıt Profili	E. Uygur- R. Çelik ve F. Yelli
16:45-17:30	Uygulama 4: Jeneratör Deneyi, Farklı RP Hazırlama, KK, Kromatografi, pH, Matematikler ve Kayıt Profili	E. Uygur- R. Çelik ve F. Yelli

3 EKİM 2026 CUMARTESİ		
09:00-09:45	Ders12: Radyofarmasi'de mevzuat ve yönetmelikler	S. Şensoy
10:00-10:45	Ders 13: SPECT Radyofarmasötikleri; Radyoizotop Üretimi, Radyoaktif Komponent, Radyonüklidlerin Karakteristikleri ve Seçimleri	P. Ünak
11:00-11:45	Ders 14: Güncel SPECT ve PET Klinik Uygulama örnekleri	Ö. Küçük
12:00-12:45	Ders 15: Nükleer Tıp Perspektifinden Radyofarmasötiklerde İlaç Etkileşimleri	G. Altun
12:45-14:00	Öğle Arası	
14:00-14:45	Ders 16: Radyonüklid Tedavi Uygulamalarında Radyasyon Güvenliği, Radyoaktif Maddelerin Güvenli Taşınması ve Atık Yönetimi	B. Uysal
15:00-15:45	Ders 17: Radyofarmasötik lokalizasyon mekanizmaları	E. M. Ocak Demirci
4 EKİM 2026 PAZAR		
08:00-08:45	Ders 18: Nükleer Tıpta Görüntüleme Yöntemleri	Y. Parlak
09:00-09:45	Ders 19: Teranostik ve Tedavi Radyofarmasötikleri	F. G. Gümüşer
10:00-10:45	Uygulama 5: AnkaTheraHub/Nükleer Tıp Departmanında Bir Gün	Ç. Soydal
11:00-11:45	Uygulama 5: AnkaTheraHub/Nükleer Tıp Departmanında Bir Gün	Ç. Soydal
12:00-12:45	Uygulama 6: Kan Hücrelerinin İşaretlenmesi ve Uygulama	İ. Kutlubay – F. F. Özdemir
12:45-14:00	Öğle Yemeği	
14:00-14:45	Uygulama 6: Kan Hücrelerinin İşaretlenmesi ve Uygulama	İ. Kutlubay – F. F. Özdemir