

Gün	SAAT	Ders Adı	Eğitmen
16 Ekim 2025	09:00-09:45	<b>Ders 1:</b> Manhattan Projesinden Nükleer Tıpa: Atom Çağının İki Yüzü	U. Avcıbaşı
	09:45-10:30	<b>Ders 2:</b> Radyasyon, Radyoaktivite, Radyoizotoplar, Cihazlar	S. Teksöz
	10:30-10:45	<b>ARA</b>	
	10:45-11:30	<b>Ders 3:</b> SPECT Radyofarmasötikleri; Radyoizotop Üretimi, Radyoaktif Komponent, Radyonüklidlerin Karakteristikleri ve Seçimleri	P. Ünak
	11:30-12:15	<b>Ders 4:</b> GRP (Genel prensipler, ekip, laboratuvar tasarımı) PET Radyofarmasötikleri, PET Ürünlerinin Güvenli Kullanımı	A. A. Akit
	12:15-13:30	<b>ÖĞLE ARASI</b>	
	13:30-14:15	<b>Ders 5:</b> Radyasyon Sağlığı (Radyasyon korunması, prensipler)	F. Z. Biber Müftüler
	14:15-15:00	<b>Ders6:</b> Radyofarmasi'de mevzuat ve yönetmelikler	V. Kocabey
	15:00-15:15	<b>ARA</b>	
	15:15-16:00	Uygulama 1: Farklı Radyasyonlar, Radyasyon Hijyeni	C. Taşköprü - R. Toker
	16:00-16:45	Uygulama 1: Farklı Radyasyonlar, Radyasyon Hijyeni	C. Taşköprü - R. Toker
17 Ekim 2025	09:00-09:45	<b>Ders 7:</b> RP'de Kullanılan Günlük Matematik, Referans Dozu ve Hacmine Göre Bozunma Hesapları, Farklı RP Kitlerini Kullanım Bilgilerine Göre Çalışma Planı Yapmak	T. Ertay
	09:45-10:30	<b>Ders 8:</b> Radyofarmaside Kalite Temini ve Kalite Kontrol Yöntemleri (radyokimyasal saflık, radyonüklidik saflık, kromatografi, pH)	Ö. Kozguş Güldü
	10:30-10:45	<b>ARA</b>	
	10:45-11:30	<b>Ders 9:</b> Radyoizotop Jeneratörlerinin Karakteristikleri	Ç. İçhedef
	11:30-12:15	<b>Uygulama 2:</b> Doz Kalibratörü	D. T. Baran
	12:15-13:30	<b>ÖĞLE ARASI</b>	
	13:30-14:15	<b>Uygulama 3:</b> Jeneratör Deneyleri: Jeneratör Profili, Sağım ve Kayıtlar, 99m-Tc Birikimi, Safsızlık Kontrolleri	D. T. Baran - C. Sezgin
	14:15-15:00	<b>Uygulama 4:</b> Farklı RP Hazırlama, KK, Kromatografi, pH, Matematikler ve Kayıt Profili	E. Uygur - R. Çelik
	15:00-15:15	<b>ARA</b>	
	15:15-16:00	<b>Uygulama 4:</b> Farklı RP Hazırlama, KK, Kromatografi, pH, Matematikler ve Kayıt Profili	E. Uygur - R. Çelik

Gün	SAAT	Ders Adı	Eğitmen
18 Ekim 2025	09:00-09:45	<b>Ders 10:</b> Radyofarmaside Dedeksiyon Sistemleri ve Enstrümantasyon	C. Harmanşah
	09:45-10:30	<b>Ders 11:</b> Güncel SPECT ve PET Klinik Uygulama örnekleri	Ö. Küçük
	10:30-10:45	<b>ARA</b>	
	10:45-11:30	<b>Ders 12:</b> Nükleer Tıp Perspektifinden Radyofarmasötiklerde İlaç Etkileşimleri	G. Altun
	11:30-12:15	<b>Ders 13:</b> Radyonüklid Tedavi Uygulamalarında Radyasyon Güvenliği, Radyoaktif Maddelerin Güvenli Taşınması ve Atık Yönetimi	B. Uysal
	12:15-13:30	<b>ÖĞLE ARASI</b>	
	13:30-14:15	<b>Uygulama 5:</b> Nükleer Tıpta bir gün	M. Argon - Z.Demirkaya
	14:15-15:00	<b>Uygulama 5:</b> Nükleer Tıpta bir gün	M. Argon - Z.Demirkaya
	15:00-15:15	<b>ARA</b>	
	15:15-16:00	<b>Ders 14:</b> Teranostik ve Tedavi Radyofarmasötikleri	F. G. Gümüşer
	16:00-16:45	<b>Ders 15:</b> Radyofarmasötik lokalizasyon mekanizmaları	E. M. Ocak Demirci
19 Ekim 2025	09:00-09:45	<b>Ders 16:</b> Nükleer Tıpta Görüntüleme Yöntemleri	Y. Parlak
	09:45-10:30	<b>Uygulama 6:</b> Kan Hücrelerinin İşaretlenmesi ve Uygulama	İ. Kutlubay - İ. Kaya
	10:30-10:45	<b>ARA</b>	
	10:45-11:30	<b>Uygulama 6:</b> Kan Hücrelerinin İşaretlenmesi ve Uygulama	İ. Kutlubay - İ. Kaya
	11:30-12:15	<b>Ders 17:</b> GMP ve Kalite Güvencesi sistemi	F. Ş. Bulut
	12:30-13:30	<b>ÖĞLE ARASI</b>	
	13:30-14:15	<b>Ders 18:</b> İç ve Dış Dozimetri ve Zırhlama	S. Tepe Çam
	14:15-15:00	<b>Ders 19:</b> TENMAK Proton Hızlandırıcısında Üretilen Radyonüklidler	S.Bulut