

Gün	SAAT	Ders Adı	Eğitmen
3 Ekim 2024 Perşembe	09:00-09:45	<b>Ders 1:</b> Radyasyon, radyoaktivite, radyoizotoplar, cihazlar	U. Avcıbaşı
	09:45-10:30	<b>Ders 2:</b> SPECT radyofarmasötikleri; radyoizotop üretimi, radyoaktif komponent, radyonüklidlerin karakteristikleri ve seçimleri	P.Ünak
	10:30-10:45	ARA	
	10:45-11:30	<b>Ders 3:</b> GRP (genel prensipler, ekip, laboratuvar tasarımı) PET radyofarmasötikleri, PET ürünlerinin güvenli kullanımı	A. A. Akit
	11:30-12:15	<b>Ders 4:</b> Radyasyon sağlığı (Radyasyon korunması, prensipler ve kurallar)	F.Z.Biber Müftüler
	12:15-13:30	ÖĞLE ARASI	
	13:30-14:15	<b>Uygulama 1:</b> Farklı radyasyonlar, radyasyon hijyeni	C. Taşköprü
	14:15-15:00	<b>Uygulama 1:</b> Farklı radyasyonlar, radyasyon hijyeni	R. Çelik
	15:00-15:15	ARA	
	15:15-16:00	<b>Uygulama 2:</b> Doz kalibratörü	D. T. Baran
	16:00-16:45	<b>Uygulama 2:</b> Doz kalibratörü	D. T. Baran

Gün	SAAT	Ders Adı	Eğitmen
4 Ekim 2024 Cuma	09:00-09:45	<b>Ders 5:</b> RP'de kullanılan günlük matematik, radyoaktif bozunma, belirli RP'lerin bozunma hesaplanması, Referans dozu ve hacimine göre bozunma hesapları, farklı RP kitlerini kullanım bilgilerine göre çalışma planı yapmak	T. Ertay
	09:45-10:30	<b>Ders 6:</b> RP'de çevre radyasyon denetimi ve kontrolü	S. Teksöz
	10:30-10:45	ARA	
	10:45-11:30	<b>Ders 7:</b> Radyofarmaside kalite temini ve Kalite kontrol yöntemleri (radyokimyasal saflık, radyonüklidik saflık, kromatografi, pH, partiküller saklama koşulları, raf ömrü)	Ö. K. Güldü
	11:30-12:15	<b>Ders 8:</b> Radyoizotop jeneratörlerinin karakteristikleri	Ç. İçhedef
	12:15-13:30	ÖĞLE ARASI	
	13:30-14:15	<b>Uygulama 3:</b> Jeneratör deneyleri: jeneratör profili, sağım ve kayıtlar, 99mTc birikimi, safsızlık kontrolleri	R. Çelik
	14:15-15:00	<b>Uygulama 4:</b> Farklı RP hazırlama, KK, kromatografi, pH, KK kayıtları, matematikler	E. Uygur, A. Mehmetoğlu AI
	15:00-15:15	ARA	
	15:15-16:00	<b>Uygulama 4:</b> Farklı RP hazırlama, KK, kromatografi, pH, KK kayıtları, matematikler	E. Uygur, A. Mehmetoğlu AI

Gün	SAAT	Ders Adı	Eğitmen
5 Ekim 2024 Cumartesi	09:00-09:45	<b>Ders 9:</b> PET' nin klinik uygulamaları	Y. Yürekli
	09:45-10:30	<b>Ders 10:</b> Nükleer Tıpta kullanılan görüntüleme yöntemleri	Y. Parlak
	10:30-10:45	ARA	
	10:45-11:30	<b>Ders 11:</b> Radyonüklid tedavi uygulamalarında radyasyon güvenliği, Radyoaktif maddelerin güvenli taşınması ve atık yönetimi	B. Uysal
	11:30-12:15	<b>Ders 12:</b> Radyofarmaside görüntüleme sistemleri ve enstrümantasyon	C. Harmanşah
	12:15-13:30	ÖĞLE ARASI	
	13:30-14:15	<b>Ders 13:</b> Klinik Öncesi Görüntüleme Yöntemleri	G. Altun
	14:15-15:00	<b>Ders 14:</b> Teranostik ve Tedavi Radyofarmasötikleri	E. M. Ocak Demirci
	15:00-15:15	ARA	
	15:15-16:00	<b>Ders 15:</b> Radyofarmasötik lokalizasyon mekanizmaları	E. M. Ocak Demirci

Gün	SAAT	Ders Adı	Eğitmen
6 Ekim 2024 Pazar	09:00-09:45	<b>Ders 16:</b> Kan Hücrelerinin İşaretlenmesinde Kullanılan Teknikler	T. Ertay
	09:45-10:30	<b>Uygulama 5:</b> Kan Hücrelerinin İşaretlenmesi	İ. Kutlubay
	10:30-10:45	ARA	
	10:45-11:30	<b>Uygulama 5:</b> Kan Hücrelerinin İşaretlenmesi	İ. Kutlubay
	11:30-12:15		
	12:15-13:30	ÖĞLE ARASI	