

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Pediatric ve Nefroüroloji Çalışma Grubu Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**14 Şubat 2019, Perşembe**

<b>Program</b>	
<b>10:00-10:45</b>	<b>Pediatricide Nörolojik Nükleer Tıp Uygulamaları</b> Bilge Volkan Salancı
<b>10:45-11:30</b>	<b>Pediatricide PET Uygulamaları</b> Bilge Volkan Salancı
<b>11:30-11:45</b>	<b>KAHVE ARASI</b>
<b>11.45-12:30</b>	<b>Pediatric Onkolojik Uygulamalar</b> Pınar Özgen Kıratlı
<b>12.30-13.30</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
<b>13:30-14:15</b>	<b>Pediatric Endokrin Uygulamaları</b> Tamer Aksoy
<b>14:15-15:00</b>	<b>Pediatric Gastroenteroloji Uygulamaları</b> Esra Alkan Çiftçi
<b>15:00-15:15</b>	<b>KAHVE ARASI</b>
<b>15:15-16:30</b>	<b>Pediatric Nefroüroloji Uygulamaları</b> Pelin Özcan Kara

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Radyasyon Güvenliğine Kalite Kontrol Çalışma Grubu Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**15 Şubat 2019, Cuma**

<b>09:00-09:45</b>	<b>Nükleer Tıp Fiziği Temel Kavramlar, Radyasyon birimleri</b> Semra Dönmez
<b>09:45-10:30</b>	<b>SPECT/BT sistemi Çalışma Prensipleri</b> Meral Hiçürkmez
<b>10:30-11:15</b>	<b>SPECT/BT sistemi Kalite Kontrol Testleri</b> Meral Hiçürkmez
<b>11:15-11:30</b>	<b>KAHVE ARASI</b>
<b>11:30-12:30</b>	<b>PET/BT Çalışma Prensipleri Ve Rutin Kalite Kontrol Testleri</b> Bilal Kovan
<b>12:30-13:30</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
<b>13:30-14:30</b>	<b>Nükleer Tıp Kliniğinde Verilen Tedavi Hastaları Ve Hastaların Taburcu Edilme Koşulları, Tıbbi Atıkların Yönetimi Koşulları</b> Semra Dönmez
<b>14:30-15:00</b>	<b>Radyasyon Güvenliği Temel Prensipler</b> Aslı Ayan
<b>15:00-15:15</b>	<b>KAHVE ARASI</b>
<b>15:15- 16:00</b>	<b>Kişisel Dozimetre Çeşitleri, Prensipleri Ve Kullanımı</b> Bilal Kovan
<b>16:00-17:00</b>	<b>Radyolojik Ve Nükleer Kazalarda Ne Yapalım?</b> Aslı Ayan

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Onkoloji Çalışma Grubu Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**16 Şubat 2019, Cumartesi**

Program	
09.00-9.30	F-18 FDG, Ga-68 DOTA ve PSMA PET/BT görüntülemeye hasta hazırlığı İlknur Ak Sivriköz
09.30-10.15	Abdominal ve jinekolojik malignitelerde F-18 FDG PET/BT, yanlış pozitif ve negatiflikler, vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama Elif Özdemir
10.15-11.00	Ga-68 DOTA peptid PET/BT Nöroendokrin tümörler ve diğer SSR pozitif tümörler, yanlış pozitif ve negatiflikler, vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama M.Fani Bozkurt
11.00-11.15	<b>KAHVE ARASI</b>
11.15-12.00	Ga-68 PSMA PET/BT Prostat kanseri ve diğer maligniteler (tiroidca, RCC vs), yanlış pozitif ve negatiflikler vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama Çiğdem Soydal
12.00-12.45	FDG dışı F-18 ile bağlı radyofarmasötikler ile PET/BT (F-DOPA, FES, F-kolin, FLT) yanlış pozitif ve negatiflikler, vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama Çiğdem Soydal
12.45-13.30	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
13.30-14.15	Baş-boyun maligniteleri ve primeri bilinmeyen malignitelerde <sup>18</sup> F-FDG PET/BT, yanlış pozitif ve negatiflikler, vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama Burcu E. Akkaş
14.15-15.00	Toraks- mediasten (akciğer, plevra, timik) maligniteleri F- 18 FDG PET/BT, yanlış pozitif ve negatiflikler, vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama Özlem Özmen
15.00-15.15	<b>KAHVE ARASI</b>
15:15-16:00	F -18 FDG ve Ga 68 PET/MR onkolojik uygulamaları Özgür Akdemir
16:00-16:45	PET/MR raporlama Özgür Akdemir

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Nöropsikiyatri Çalışma Grubu Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**17 Şubat 2019, Pazar**

<b>Program</b>	
<b>09:00-09:45</b>	<b>Klinik öncesi çalışmalarda kullanılan nükleer tıp görüntüleme protokolleri</b> Funda Üstün
<b>09:45-10:30</b>	<b>Klinik öncesi çalışmalarda görüntüleme teknikleri</b> Funda Üstün
<b>10:30-10:45</b>	<b>KAHVE ARASI</b>
<b>10:45-11:30</b>	<b>Kognitif hastalıkların tanı ve takibinde SPECT ve PET</b> Bilge Volkan Salancı
<b>11:30-12:15</b>	<b>Beyin tümörleri ve PET ile değerlendirme:</b> Bilge Volkan Salancı
<b>12:15-13:30</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
<b>13:30-14:15</b>	<b>Epilepsi tanı ve takibinde SPECT ve PET</b> Özgür Akdemir
<b>14:15-14:30</b>	<b>KAHVE ARASI</b>
<b>14:30-15:15</b>	<b>Reseptör görüntüleme ve klinikte kullanım alanları</b> Özgür Akdemir
<b>15:15-16:00</b>	<b>Sayısal analiz ve Korelatif görüntüleme</b> Özgür Akdemir
<b>16:00-17:00</b>	<b>SINAV ve TARTIŞMA</b>

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Endokrin Terapi Çalışma Grubu**  
**Tiroid Hastalıkları Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**21 Şubat 2019, Perşembe**

<b>Program</b>	
<b>10:00-10:45</b>	<b>Paratiroid patolojilerinde sintigrafi, ultrasonografi ve PET ajanları</b> Mine Araz
<b>10:45-11:30</b>	<b>Tiroid nodüllerinin ayırıcı tanısı: Papillerkarsinomlar</b> Seyfettin Ilgan
<b>11:30-11:45</b>	<b>KAHVE ARASI</b>
<b>11:45-12:30</b>	<b>Tiroid nodüllerinin ayırıcı tanısı: Follikülerneoplaziler ve medüllerkarsinom</b> Seyfettin Ilgan
<b>12:30-13:15</b>	<b>Benignitiroid hastalıklarında I-131 kullanımı</b> Semra İnce
<b>13:15-14:00</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
<b>14:00-14:45</b>	<b>Tiroid Kanserinde I-131 kullanımı değişiyor mu?</b> Elgin Özkan
<b>14:45-15:30</b>	<b>I-131 Tedavisinde hazırlık, tedaviye bağlı erken ve geç yan etkiler ve taburcu edilen hastalar için öneri ve önlemler</b> Burcu Esen Akkaş
<b>15:30-15:45</b>	<b>KAHVE ARASI</b>
<b>15:45-16:30</b>	<b>Tiroit kanserlerinde dinamik risk sınıflaması ve izlem (Güncel rehberler ve hastaya özgü kişiselleştirilmiş uygulamalar)</b> Murat Tuncel
<b>16:30-17:15</b>	<b>İyot refrakter tiroit kanserinde tedavi seçenekleri</b> Murat Tuncel

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Radyofarmasi Çalışma Grubu Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**22 Şubat 2019, Cuma**

<b>Program</b>	
<b>9:00-09:45</b>	<b>Temel Radyoaktivite Fiziği Ve Kimyası</b> Perihan Ünak
<b>09:45-10:30</b>	<b>Radyonüklitlerin Üretimi, Radyonüklit Jeneratörleri, İşaretleme Yöntemleri</b> Perihan Ünak
<b>10:30-10:45</b>	<b>KAHVE ARASI</b>
<b>10:45-11:30</b>	<b>Radyofarmasötikler I: SPECT ve Tedavi Radyofarmasötikleri</b> Perihan Ünak
<b>11:30-12:15</b>	<b>Radyofarmasötiklerin Kalite Kontrolü</b> Türkan Ertay
<b>12:15-13:15</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
<b>13:15-14:00</b>	<b>Kan Hücrelerinin İşaretlenmesi</b> Türkan Ertay
<b>14:00-14:45</b>	<b>Radyofarmasötikler II: PET Radyofarmasötikleri</b> Ayfer Akit
<b>14:45-15:00</b>	<b>KAHVE ARASI</b>
<b>15:00-15:45</b>	<b>Radyofarmasötikler III: Teranostik Radyofarmasötikler</b> Ayfer Akit
<b>15:45-16:30</b>	<b>Sıcak Oda Tasarımı</b> <b>Radyasyon ve Radyofarmasötiklerle İlgili Düzenlemeler</b> Ayfer Akit

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Kardiyoloji Çalışma Grubu Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**23 Şubat 2019, Cumartesi**

Program	
09:00-09:45	<b>MiyokardPerfüzyongated SPECT(CT): Genel prensipler (veri elde etme, işleme)</b> Gülay Durmuş Altun
09:45-10:15	<b>Temel EKG</b> Semra Usta Özdemir
10:15-10:30	<b>KAHVE ARASI</b>
10.30- 11.15	<b>Kardiyak Stres Testleri ve MPS Görüntüleme Protokolleri ( +Endikasyonlar )</b> Özgür Karaçalıoğlu
11.15- 12.00	<b>MiyokardPerfüzyongated-SPECT(CT): (Görsel ve sayısal ) Yorumlama</b> Fevziye Canbaz Tosun
	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
13.30-14.15	<b>MiyokardPerfüzyonGatedSPECT(CT): Artefakt ve tuzaklar</b> Elif Özdemir
14.15-15.00	<b>MiyokardPerfüzyon SPECT(CT)/GatedSPECT: Raporlama</b> Fevziye Canbaz Tosun
	<b>KAHVE ARASI</b>
15.00-16.15	<b>Miyokardiyal Canlılık ( SPECT ve PET )</b> Feyza Şen
16.15-17.00	<b>MiyokardiyalPerfüzyonve Canlılık dışı SPECT /PET ve Uygulamaları ( MIBG, Endokardit, Sarkoidoz, Amiloidoz)</b> Hakan Demir

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Endokrin ve Radyonüklid Tedavi Çalışma Grubu**  
**Radyonüklid Tedavi Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**24 Şubat 2019, Pazar**

Program	
09:00-09:45	<b>Radyonüklid tedavide temel prensipler ve dozimetre (Teknik gelişmeler ve kliniğe katkısı)</b> Murat Tuncel
09:45-10:30	<b>İskelet sisteminin romatolojik ve onkolojik hastalıklarında tedavi</b> Gökhan KOCA
10:30-10:45	<b>KAHVE ARASI</b>
10:45-11:30	<b>Primer ve metastatik karaciğer kanserlerinde intraarteryel tedavi yaklaşımları</b> Engin ALAGÖZ
11:30-12:15	<b>Prostat Kanseri ve radyonüklid tedavide temel prensipler</b> M.Ali ÖZGÜVEN
12:15-13:00	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
13:00-13:45	<b>Nöroendokrin tümörler ve radyonüklid tedavi yaklaşımları (Lu-177 işaretli bileşikler ve I-131 MIBG)</b> Özdeş EMER
13:45-14:30	<b>SINAV</b>
14:30-14:45	<b>KAHVE ARASI</b>
14:45-15:30	<b>GERİ BİLDİRİM</b>