

ESRA ARSLAN

Prof. Dr.

esra.arslan@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık 2007 - 2012	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ/ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/ NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI Tez Adı : Demans hastalığının ayırıcı tanısında PET/BT'xxnin yeri: 3-boyutlu stereotaktik yüzeyssel projeksiyon (3D-SSP) yazılım analizinin katkısı (2012) Tez Danışmanı : (KERİM SÖNMEZOĞLU)
Lisans 1996 - 2004	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ/ CERRAHPAŞA TIP PR.

Yönetilen Tezler

Tıpta Uzmanlık

2025

- 1 . SAYGILI EGEMEN,(2025). 18F-FDG PET ve PET/CT görüntülemelerinde taşlı yüzük hücreli mide kanserlerinin yapay zeka destekli tanısı, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI
- 2 . TOSUNOĞLU ZEHRANUR,(2025). Meme kanserinde Ga68-DOXA-cyclo(RGDfK) [integrin avβ3 inhibitör] PET/BT görüntülemenin evreleme ve yeniden evrelemeye katkısı, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI
- 3 . ŞAHİN ÖMER FARUK,(2025). Benign fonksiyonel adrenal kortikal kitlelerin tanısında Ga68-DOXA-pentixafor PET/BT görüntülemenin yeri, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI
- 4 . BALOĞLU MEHMET CAN,(2025). Meme kanserinde Ga-68 DOXA-Bombesin PET/BT'nin evreleme ve yeniden evrelemeye katkısı, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI

2024

- 5 . BOZKURT HÜSEYİN,(2024). Pankreas adenokanserlerinde sarkopeni ve miyosteatoz tanısında bt, MR VE PET/BT bulgularının karşılaştırılması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> İSTANBUL SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ -> RADYODİAGNOSTİK ANABİLİM DALI

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1 . TÜRKİYE NÜKLEER TIP DERNEĞİ, Üye, 2008

Ödüller

- 1 . Türkiye Nükleer Tıp Derneği Prof.Dr.Suphi Artunkal En İyi Bilimsel Çalışma Ödülü , Türkiye Nükleer Tıp Derneği Prof.Dr.Suphi Artunkal En İyi Bilimsel Çalışma Ödülü , 2019

Dersler *

2018-2019

Lisans

MED-542,Nuclear Medicine in Skeletal System Infection and Inflammation"

Öğrenim Dili

Ders Saati

İngilizce

1

HAYATIMIZDA RADYASYON II

Türkçe

1

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . ARSLAN ESRA, aral hale, AKSOY TAMER, USUL AFŞAR ÇİĞDEM, KARABULUT SENEM, Didem Can Trabulus, Gürsu Rıza Umar, ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2020). Comparison of serum NEDD 9, CA 15-3, and CEA levels and PET metabolic parameters in breast cancer patients with 18 F-FDG PET / CT. *Revista da Associação Medica Brasileira*, 66(5), 673-679. , Doi: <http://dx.doi.org/10.1590/1806-9282.66.5.673> (Yayın No : 6293721)
- 2 . ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER, DURSUN NEVRA, sevinç mert mahsuni, Gürsu Rıza Umar, ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2020). The Role of 18F-FDG PET/CT in staging of gallbladder carcinomas. *The Turkish Journal of Gastroenterology*, 31(2), 105-112. , Doi: 10.5152/tjg.2020.19410 (Yayın No : 6099410)
- 3 . ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER, Didem Can Trabulus, KELTEN TALU ESRA CANAN, YENİ BEGÜM, ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2020). The association of 18F-fluorodeoxyglucose PET/computed tomography parameters with tissue gastrin-releasing peptide receptor and integrin $\alpha\beta 3$ receptor levels in patients with breast cancer. *Nuclear Medicine Communications*, 41(3), 260-268. , Doi: 10.1097/MNM.0000000000001133. (Yayın No : 6067318)
- 4 . ARSLAN ESRA, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, Didem Can Trabulus, KELTEN TALU ESRA CANAN, Başaran Şerife (2019). Impacto diagnóstico de la PET/TC con 18F-FDG en el tratamiento de carcinomas de mama raros: carcinomas apocrinos y neuroendocrinos-Diagnostic impact of 18F-FDG PET/CT on the management of rare breast carcinomas: apocrine and neuroendocrine carcinomas. *Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular*, 38(3), 147-153. , Doi: 10.1016/j.rem.2018.11.007 (Yayın No : 6067316)
- 5 . ARSLAN ESRA, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, Didem Can Trabulus, KELTEN TALU ESRA CANAN, Başaran Şerife (2018). Role of 18F-FDG PET/CT in evaluating molecular subtypes and clinicopathological features of primary breast cancer. *Nuclear Medicine Communications*, 39(7), 680-690. , Doi: 10.1097/MNM.0000000000000856 (Yayın No : 6067329)
- 6 . BAYRAK SAVAŞ, KINACI ERDEM, ÖZAKAY ALEV, TURAN BEKTAŞ CEYDA, YARDIMCI AYTÜL HANDE, ARSLAN ESRA, sevinç mert mahsuni, BEKTAŞ HASAN (2016). Preoperative localization of distal colorectal tumours.. *Annali Italiani di Chirurgia*, 87(), 595-600. , (Yayın No : 6113160)
- 7 . ARSLAN ESRA, EKMEKCIOĞLU OZGUL, GÖRTAN Fatma Arzu, ENGİN AKCAN FUNDA ZEYNEP, ERKAN Melih Engin, EMÜL Hacı Murat, HALAÇ METİN, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, SÖNMEZOĞLU KERİM (2015). The value of FDG-PET/CT by using 3-dimensional stereotactic surface projection software analysis in the differential diagnosis of dementia. *TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES*, 45(5), 1149-1158. , Doi: 10.3906/sag-1403-121 (Yayın No : 6067306)
- 8 . EKMEKCIOĞLU OZGUL, ALIYEV ANAR, YILMAZ AKSOY SABİRE, ARSLAN ESRA, KAYA DÖNER ZÜBEYDE RANA, KOCAEL PINAR, ERKAN MELİH ENGİN, HALAÇ METİN, SÖNMEZOĞLU KERİM (2013). Correlation of 18F-fluorodeoxyglucose uptake with histopathological prognostic factors in breast carcinoma. *Nuclear Medicine Communications*, 34(11), 1055-1067. , Doi: 10.1097/MNM.0b013e3283658369 (Yayın No : 6067300)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- 1 . ARSLAN ESRA, aral hale, AKSOY TAMER, Didem Can Trabulus, Gürsu Rıza Umar, ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2020). Comparison of serum NEDD 9, CA15-3 and CEA levels and PET metabolic parameters in breast cancer patients with 18 F-FDG PET /CT. *Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (SNMMI) 2020* , 613-613, (Özet bildiri) (Yayın No:6254034)
- 2 . Mermut Özlem, ARSLAN ESRA (2019). Case Report: Synchronous breast and cervical cancer togetherness. *INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION APPLICATIONS In Physics, Chemistry, Biology, Medical Sciences, Engineering and Environmental Sciences*, (Özet bildiri) (Yayın No:6072047)
- 3 . ARSLAN ESRA (2019). Multiple metastatic basal cell carcinoma (MMBCC): Role and usefulness of 18FDG-PET and Tc 99m – MDP bone scan in locating metastatic foci: Case report. *INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION APPLICATIONS In Physics, Chemistry, Biology, Medical Sciences, Engineering and Environmental Sciences*, (Özet bildiri) (Yayın No:6072048)
- 4 . ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER (2019). 18FDG PET-CT findings in a case with cervix adenocarcinoma. *INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION APPLICATIONS In Physics, Chemistry, Biology, Medical Sciences, Engineering and Environmental Sciences*, (Özet bildiri) (Yayın No:6072052)
- 5 . ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER, ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2019). The Prognostic Value Of 18 FDG PET /CT Metabolic Tumor Volume (MTV) In Distant Metastatic Breast Cancer. *SNMMI 2019 Annual Meeting* , 1235-1235, (Özet bildiri) (Yayın No:6072058)
- 6 . ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, Didem Can Trabulus (2019). Breast cancer Prone or not Prone? . *SNMMI 2019 Annual Meeting* , 1239-1239, (Özet bildiri) (Yayın No:6072061)
- 7 . ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, Didem Can Trabulus, KELTEN TALU ESRA CANAN (2019). Relationship between $\alpha\beta 3$ integrin, gastrin releasing peptide receptor (GRPR) status and F-18FDG PET CT parameters in breast cancer patients. *SNMMI 2019 Annual Meeting* , 1233-1233, (Özet bildiri) (Yayın No:6072064)

- 8 . Mermut Özlem,ARSLAN ESRA (2019). Sinonasal intestinal-type adenocarcinoma. RAD7 SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION IN VARIOUS FIELDS OF RESEARCH, (Özet bildiri) (Yayın No:6072034)
- 9 . ARSLAN ESRA,AKSOY TAMER (2019). Quantitative 18 FDG PET CT metabolic parameters and overall survival in small cell lung cancer (SCLC). RAD7 SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION IN VARIOUS FIELDS OF RESEARCH, (Özet bildiri) (Yayın No:6072020)
- 10 . AKSOY TAMER,ARSLAN ESRA (2019). PET/CT findings of a soft tissue tumor elastofibroma dorsi. RAD7 SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION IN VARIOUS FIELDS OF RESEARCH, (Özet bildiri) (Yayın No:6072030)
- 11 . ARSLAN ESRA,AKSOY TAMER (2019). Is there any benefit to screening prone position versus supine breast 18 FDG PET CT?. RAD7 SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION IN VARIOUS FIELDS OF RESEARCH, (Özet bildiri) (Yayın No:6072023)
- 12 . AKSOY TAMER,ARSLAN ESRA,ALÇIN GÖKSEL,ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2019). Role of F-18 FDG PET/CT Semi-quantitative Metabolic Parameters in Small Cell Lung Cancer. 8th BALKAN CONGRESS OF NUCLEAR MEDICINE , 37-37, (Özet bildiri) (Yayın No:6072392)
- 13 . Mermut Özlem,ARSLAN ESRA (2019). Cases of Vena Cava Superior Syndrome with F-18 FDGPET/CT Imaging. 8th BALKAN CONGRESS OF NUCLEAR MEDICINE , 43-43, (Özet bildiri) (Yayın No:6072399)
- 14 . ARSLAN ESRA,Didem Can Trabulus (2019). The Effectiveness of Positron Emission Tomography on Determining Gastrointestinal Pathologies. 8th BALKAN CONGRESS OF NUCLEAR MEDICINE , 13-13, (Özet bildiri) (Yayın No:6072377)
- 15 . ARSLAN ESRA,AKSOY TAMER,Didem Can Trabulus,KELTEN TALU ESRA CANAN,ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2019). Relationship between Integrin $\alpha\beta3$ and GRPR Tissue Levels and F-18 FDG PET/CT Findings in Patients with Breast Cancer. 8th BALKAN CONGRESS OF NUCLEAR MEDICINE , 3-3, (Özet bildiri) (Yayın No:6072318)
- 16 . ALÇIN GÖKSEL, ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER, Gürsu Rıza Umar, ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2019). The Role of FDG-PET/CT in Re-Staging for Testicular Germ Cell Tumors Correlation with hCG, AFP, and LDH. 8th BALKAN CONGRESS OF NUCLEAR MEDICINE , 27-27, (Tam metin bildiri) (Yayın No:6072381)
- 17 . ARSLAN ESRA,Çakar Ekrem (2018). DIAGNOSTIC VALUE OF 18 F-FDG PET/CT FOR STAGING OF GASTRIC SIGNET RING CELL CARCINOMAS. 8TH INTERNATIONAL GASTROINTESTINAL CANCERS CONFERENCE, (Özet bildiri) (Yayın No:6069018)
- 18 . ARSLAN ESRA,AKSOY TAMER,Mermut Özlem (2018). Our experince with F-18 FDG PET-CT in staging and follow-up of cervical cancer patients. 1ST InternationalXVI h National GynecologicOncology Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6069022)
- 19 . ARSLAN ESRA,ÇERMİK TEVFİK FİKRET,Şen Çiğdem,Yılmaz Tatar Selda,Gündoğan Cihan,DURDUN NEVRA,BAYRAK SAVAŞ (2018). DIAGNOSTIC VALUE OF 18 F-FDG PET/CT FOR STAGING OFGASTRIC SIGNET RING CELL CARCINOMAS. SNMMI 2018 Annual Meeting , 1441-1441, (Özet bildiri) (Yayın No:6071992)
- 20 . ARSLAN ESRA,ÇERMİK TEVFİK FİKRET,Didem Can Trabulus,KELTEN TALU ESRA CANAN (2017). Contribution Of 18FDG PET-CT For Staging And PrognosisOf Primary Breast Neuroendocrine Carcinoma. Annual Congress of theEuropean Association of Nuclear Medicine2017 Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6068957)
- 21 . ARSLAN ESRA,ÇERMİK TEVFİK FİKRET,Didem Can Trabulus,KELTEN TALU ESRA CANAN (2017). 18F FDG PET-CT To Stage And Determine Rarely Seen Apocrine Type And Basal Like-Triple Negative Breast Adenocarcinoma. Annual Congress of theEuropean Association of Nuclear Medicine2017Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6068963)
- 22 . ARSLAN ESRA,Didem Can Trabulus,BAYRAK SAVAŞ,PAŞAOĞLU HÜSNİYE ESRA,DURDUN NEVRA,ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2016). The Role Of 18F-FDG PET/CT In Diagnosis And Staging Of Gastric Cancer. Annual Congressof theEuropean Association of Nuclear Medicine2016 Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6067487)
- 23 . ARSLAN ESRA,ÇERMİK TEVFİK FİKRET,Didem Can Trabulus,KELTEN TALU ESRA CANAN,Başaran Şerife (2015). Relationship between primary tumor FDG SUVmax,histologic grade, receptor and C-erbB2 status and valuein breast Cancer. Annual Congressof theEuropean Association of Nuclear Medicine2015 Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6067462)
- 24 . ARSLAN ESRA,ÇERMİK TEVFİK FİKRET,Didem Can Trabulus,KELTEN TALU ESRA CANAN,Başaran Şerife (2015). The Contribution of FDG PET/CT in Diagnosisand Staging of Breast Cancer. Annual Congressof theEuropean Association of Nuclear Medicine2015 Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6067451)
- 25 . ARSLAN ESRA,ÇERMİK TEVFİK FİKRET,Didem Can Trabulus,KELTEN TALU ESRA CANAN,Başaran Şerife (2014). The impact of F-18 FDG PET/CT on axillary and distant metastasis assessment in the initial staging of breast cancer. Annual Congressof theEuropean Association of Nuclear Medicine2014, (Özet bildiri) (Yayın No:6067434)
- 26 . DEMİRCİ EMRE,OCAK DEMİRCİ EMİNE MELTEM,KABASAKAL LEVENT,Decristoforo Clemens,YILMAZ BURÇAK,ARSLAN ESRA,ARAMAN AHMET OĞUL,USLU İLHAMİ (2011). Comparison of 68Ga-DOTA-TATE and 68Ga-DOTA-NOCPET/CT imaging in the same patient group withNeuroendocrine Tumors. The European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2011Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6067412)

- 27 . ASA SERTAÇ,EKMEKÇIOĞLU OZGUL,OCAK DEMİRCİ EMİNE MELTEM,Decristoforo Clemens,ARSLAN ESRA,KABASAKAL LEVENT,SAĞER MUHAMMET SAİT,ÖNSEL ÇETİN,ARAMAN AHMET OĞUL,USLU İLHAMİ (2011). The value of Tc-99m HYNIC-TATE SPECT/CT in patients with recurrent or metastatic Medullary Thyroid Carcinoma. The European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2011 Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6067414)
- 28 . ASA SERTAÇ,EKMEKÇIOĞLU OZGUL,OCAK DEMİRCİ EMİNE MELTEM,Decristoforo Clemens,ARSLAN ESRA,KABASAKAL LEVENT,SAĞER MUHAMMET SAİT,ARAMAN AHMET OĞUL,USLU İLHAMİ (2011). 99m Tc-HYNIC-TATE in detection of well differentiated thyroid cancer with negative radioiodine uptake. The European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2011 Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6067423)
- 29 . USLU BEŞLİ RABİA LEBRİZ,ARSLAN ESRA,ÖZHAN MEFTUNE,NİŞLİ SERAP,SAĞER MUHAMMET SAİT,KABASAKAL LEVENT,GÜLŞEN FATİH,CANTAŞDEMİR MURAT,NUMAN FİRUZAN (2011). Radioembolization Using YTTRIUM-90 Microspheres for Advanced Primary and Metastatic Liver Malignancies. The European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2011 Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:6067406)
- 30 . DEMİRCİ EMRE,OCAK DEMİRCİ EMİNE MELTEM,KABASAKAL LEVENT,Decristoforo Clemens,yılmaz burçak,ARSLAN ESRA,ARAMAN AHMET OĞUL,USLU İLHAMİ (2011). Comparison of 68Ga-DOTA-TATE and 68Ga-DOTA-NOC PET/CT Imaging in the same Patient Group with Neuroendocrine Tumors. 1st World Congress on Ga-68 and Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRNT) , 5, (Özet bildiri) (Yayın No:6254060)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

- 1 . SARKOMLAR VE CİLT TÜMÖRLERİ, Bölüm adı: (Bölüm5. YUMUŞAK DOKU SARKOMLARINDA F-18 FDG PET/BT GÖRÜNTÜLEMENİN YERİ VE ÖNEMİ) (2019). ,ARSLAN ESRA, Akademisyen Kitabevi A.Ş., Editör: Ali Murat SEDEF, Ozan Cem GÜLER, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-605-258-556-6, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6067332)
- 2 . Onkolojide Görüntüleme ve Nükleer Tıp Temelli Tedaviler, Bölüm adı: (Akciğer Kanserinde 18F-FDG PET-BT ile Tedavi Sonrası Metabolik Değerlendirme.....) (2020). ,ARSLAN ESRA, Akademisyen Kitabevi A.Ş., Editör: Ali Murat SEDEF, Berna AKKUŞ YILDIRIMA, Ayşe KÖTEK SEDEF, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-605-258-948-9, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6180489)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER, Gürsu Rıza Umar, DURSUN NEVRA, Çakar Ekrem, ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2020). The Prognostic Value 18F-FDG PET/CT and KRAS Mutation in Colorectal Cancers. Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, 29(1), 17-24. (Kontrol No : 6067320)
- 2 . ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER, Gündoğan Cihan, Şen Çiğdem, Yılmaz Tatar Selda, DURSUN NEVRA, ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2020). Metabolic Characteristics and Diagnostic Contribution of 18F-FDG PET/CT in Gastric Carcinomas. Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, 29(1), 25-32. (Kontrol No : 6067322)
- 3 . Mermut Özlem, İnanç Berrin, ARSLAN ESRA, BEKTAŞ HASAN, DURSUN NEVRA, Yardımcı Aytul Hande (2019). Delayed Surgical Resection After Long-course Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Rectal Cancer: Single Center Experience. Istanbul Medical Journal, 20(5), 424-430. (Kontrol No : 6067328)
- 4 . Yaman Mehmet, Gündoğan Cihan, Samancı Mustafa Yavuz, ARSLAN ESRA, Antar Veysel (2019). The Evaluation of the Effect of Cranioplasty on Cerebral Metabolism Using F-18 FDG PET/CT. Istanbul Medical Journal, 20(3), 193-197. (Kontrol No : 6067324)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

- 1 . ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER (2019). THE PROGNOSTIC VALUE OF 18 FDG PET /CT METABOLIC TUMOR VOLUME (MTV) IN DISTANT METASTATIC BREAST CANCER. 23. ULUSAL KANSER KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:6072071)
- 2 . ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER, Didem Can Trabulus, ÇAKIR COŞKUN, KELTEN TALU ESRA CANAN, ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2019). Meme Kanseri Tanılı Olgularda Prone Pozisyonda 18F-FDG Florodeoksiglukoz Pozitron Emisyon Tomografi Görüntülemenin Tanı ve Evrelemeye Katkısı. 31. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ , 25-25, (Özet bildiri) (Yayın No:6072417)
- 3 . ARSLAN ESRA, AKSOY TAMER, ORHAN BAĞNU, SÖNMEZ DERYA, Didem Can Trabulus, ULUSAN KIVILCIM, ERSÖZ FEYZULLAH, Sari Serkan, SÜNTER AHMET VOLKAN, ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2019). Tiroid Kanseri ve Multinodüler Hiperplazik Olgularda Pre-Postoperatif Serum Galectin3 ve Vitronectin Düzeyinin Ölçülmesi. 31. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ , 7-7, (Özet bildiri) (Yayın No:6072412)
- 4 . ARSLAN ESRA, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, Koku Aksu Ayşe Esra, GÜREL MEHMET SALİH, Leblebici Cem (2018). Distrofik Epidermolizis Bülloza Tanısı Konan Bir Olguda 18-FDG PET/BT Yöntemi ile Skuamöz Hücreli Karsinoma Odaklarının Saptanması. 30. ULUSAL Nükleer Tıp Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:6069047)
- 5 . ARSLAN ESRA, ERGÜL NURHAN, ÇERMİK TEVFİK FİKRET, Didem Can Trabulus, KELTEN TALU ESRA CANAN (2017). Primer Meme Nöroendokrin Karsinoma Tanılı Olgularda F-18-FDG PET/BT'nin Evrelemeye ve Prognozun Tayinine Katkısı. 29. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:6068927)

- 6 . ARSLAN ESRA,ERGÜL NURHAN,ÇERMİK TEVFİK FİKRET,KELTEN TALU ESRA CANAN,Didem Can Trabulus (2017). F18-FDG PET/BT'nin Nadir Görülen Apokrin Tip ve Bazal Like-Triple Negatif Meme Adenokarsinomalarının Evrelemesine ve Prognozun Belirlenmesine Katkısı. 29. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:6068932)
- 7 . ARSLAN ESRA,ÇERMİK TEVFİK FİKRET,PAŞAOĞLU HÜSNİYE ESRA,DURŞUN NEVRA,Didem Can Trabulus,BAYRAK SAVAŞ (2016). Mide Kanserinin Evrelemesinde İnisial F-18 FDG PET BT'nin Rolü. 28.ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:6067465)
- 8 . ARSLAN ESRA,ÇERMİK TEVFİK FİKRET,Didem Can Trabulus,KELTEN TALU ESRA CANAN,Başaran Şerife (2015). Tanı Aşamasında Meme Kanserli Olgularda FDG PET-BT'nin Tümör Evrelemesine Katkısı. 27. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:6067443)
- 9 . ARSLAN ESRA,ÇERMİK TEVFİK FİKRET,Didem Can Trabulus,KELTEN TALU ESRA CANAN,Başaran Şerife (2015). Tanı Aşamasında Meme Kanserinde Primer Tümör FDG SUV maks Değeri ile Histolojik Grade, Reseptör Durumu ve CerbB2 Arasındaki İlişki. 27.ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:6067445)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- 1 . Vaka Takdimi, ARSLAN ESRA,AKSOY TAMER,Leblebici Cem,Koku Aksu Ayşe Esra,ÇERMİK TEVFİK FİKRET (2020). 18F-FDG PET/CT in Xanthoma Disseminatum. Clinical Nuclear Medicine (Uluslararası), 45 (9) , 681-682. , Doi: 10.1097/RLU.0000000000003181 (Yayın No : 6312624)
- 2 . Vaka Takdimi, ARSLAN ESRA,ÇERMİK TEVFİK FİKRET,Koku Aksu Ayşe Esra,GÜREL MEHMET SALİH,Leblebici Cem (2019). Detection of Squamous Cell Carcinoma Foci in a Patient with Dystrophic Epidermolysis Bullosa in sup18/supF-FDG PET/CT. Molecular Imaging and Radionuclide Therapy (Ulusal), 28 (2) , 79-82. , Doi: 10.4274/mirt.galenos.2018.96658 (Yayın No : 6067319)
- 3 . Vaka Takdimi, Dal Fatih,Okmen Hasan,KÜÇÜK YILMAZ MELTEM,Sari Serkan,Nazli Mehmet Ali,ARSLAN ESRA (2017). Extraction of a Foreign Body from the Breast Using Radio-guided Occult Lesion Localization (ROLL): Metallic Foreign Body in the Breast. European Journal of Breast Health (Ulusal), 13 (3) , 159-160. , Doi: 10.5152/ejbh.2017.3428 (Yayın No : 6067314)

Üniversite Dışı Deneyim

2013 - 2013	OBSERVER	MALLINCKRODT INSTITUTE OF RADIOLOGY, WASHINGTON UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE, SAINT LOUIS, MISSOURI, AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ , PROF.DR.BARRY ALAN SIEGEL EŞLİĞİNDE PET-CT VE PET-MRI ÜZERİNE DETAYLI ÇALIŞMALAR , ()
2010 - 2010	OBSERVER	WASHINGTON ÜNİVERSİTESİ RADYOLOJİ DEPARTMANI, SEATTLE, WASHINGTON, AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ , PROF.DR.SATOSHI MINOSHIMA EŞLİĞİNDE TÜM VÜCUT FDG PET-CT VE BEYİN PET-CT İLE VE 3DSSP-NEUROSTAT PROGRAMI İLE DEMANS HASTALARI İLE İLGİLİ ÇALIŞMA , ()

Araştırma

- 1 . OBSERVATIONAL FELLOWSHIP IN NUCLEAR MEDICINE, DR.ESRA ARSLAN COMPLETED A PET/CT AND PET/MRI OBSERVATIONAL FELLOWSHIP IN NUCLEAR MEDICINE AT THE MALLINCKRODT INSTITUTE OF RADIOLOGY WASHINGTON UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE ST.LOUIS,MISSOURI, NUCLEAR MEDICINE AT THE MALLINCKRODT INSTITUTE OF RADIOLOGY WASHINGTON UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE, Araştırma, 03/09/2013-11/10/2013, (Uluslararası)
- 2 . Visiting Physician at the University of Washington,Seattle,Washington,U.S.A., Dr.Arslan observed general Nuclear Medicine clinic,PET---CT reading and brainPET interpretation. She has participated in various clinical and researchdiscussions., UNIVERSITY OF WASHINGTON SCHOOL OF MEDICINE, Araştırma, 03/05/2010-02/06/2010, (Uluslararası)

Seminer

- 3 . THE INTERNATIONAL CONFERENCE OF MOLECULAR IMAGING AND THERANOSTICS IN NEUROENDOCRINE TUMOURS, EANM Focus Meeting 3, The internationalconference on „Molecular Imaging andTheranostics in Neuroendocrine Tumors“, Wyndham Grand Athens, Seminer, 30/01/2020-01/02/2020, (Uluslararası)
- 4 . KARACİĞER TÜMÖRLERİNDE MULTİDİSİPLİNER OLGU PANELİ, DOWNSTAGING AND PVT TREATMENT OF HCC WITH RADIOEMBOLISATION, THE MARMARA OTEL ISTANBUL, Seminer, 22/04/2019-22/04/2019, (Ulusal)

-
- 5 . PROSTAT GÜNLERİ 1, MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLA PROSTAT KANSERLERİNDE TANI VE TEDAVİ, RAMADA PLAZA ISTANBUL CITY CENTER-ŞİŞLİ, Seminer, 30/03/2019-30/03/2019, (Ulusal)

Sertifika

-
- 6 . THERASPHERE,Y-90 GLASS MICROSPHERE 8 HOUR TRAINING PROGRAMME, THE INDIVIDUAL ESRA ARSLAN PARTICIPATED IN AN EIGHT HOUR TRAINING PROGRAM ON THE USE OF THERASPHERE Y-90 GLASS MICROSPHERE FOR THE TREATMENT OF HEPATIC NEOLASIE.THE TRAINING WAS PRESENTED BY SETAPHAN MUELLER,MDİJENS THEYSOHN,MD,ALEXANDER DECHENE,MD AND JAN BETS,MD AT UNIVERSTATSKLINIKUM ESSEN., UNIVERSTATSKLINIKUM ESSEN, Sertifika, 21/09/2017-21/09/2017, (Uluslararası)