

Expert PhD Ebru YILMAZ

Personal Information

Office Phone: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Extension: 32203

Office Phone: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Extension: 35085

Email: ebru.yilmaz@istanbul.edu.tr

Address: istanbul üniveristesi, istanbul tıp fakültesi, nükleer tıp anabilim dalı iç hastalıkları binası 2. bodrum kat fatih / istanbu

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-6025-2248

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Eğiticinin Eğitimi, İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi/ Tıp Eğitimi Anabilim Dalı, 2018

Health&Medicine, PET-MR Görüntüleme temel ve klinik değerlendirme kursu, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2017

Health&Medicine, PET-MR kursu, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2016

Health&Medicine, Uygulamalı araştırma teknikleri ve istatistik kursu, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2013

Health&Medicine, PET/BT korelatif görüntüleme ve raporlama kursu, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2009

Dissertations

Expertise In Medicine, Myokard enfarktüsü sonrası enfarkt alanı ve zamana bağlı değişimin myokard perfüzyon sintigrafisi ile değerlendirilmesi: iki ayrı kantitatif metod, Istanbul University, Istanbul Medical Faculty, Nükleer Tıp Anabilim Dalı , 2010

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Internal Medicine Sciences, Nuclear medicine

Academic Titles / Tasks

Expert, Istanbul University, Tıp Fakültesi , Dahili Tıp Bilimleri , 2010 - Continues

Research Assistant PhD, Istanbul University, Tıp Fakültesi , Dahili Tıp Bilimleri , 2005 - 2010

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Favorable Survival Time Provided with Radioembolization in Hepatocellular Carcinoma Patients with and Without Portal Vein Thrombosis**
Ozkan Z. G., Poyanli A., Ucar A., Kuyumcu S., Akyuz F., Keskin S., Saglam S., Yilmaz E., Karaca C., Turkmen C.
CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, vol.30, no.3, pp.132-138, 2015 (SCI-Expanded)
- II. Physiological and tumoral uptake of Ga-68-DOTATATE: standardized uptake values and challenges in interpretation**
Kuyumcu S., Ozkan Z. G., Sanli Y., Yilmaz E., Mudun A., Adalet I., Unal S.
ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE, vol.27, no.6, pp.538-545, 2013 (SCI-Expanded)

- III. **Evaluation of coronary artery abnormalities in Williams syndrome patients using myocardial perfusion scintigraphy and CT angiography**
Ergul Y., Nisli K., Kayserili H., Karaman B., Basaran S., Dursun M., Yilmaz E., Ergul N., Unal S. N., Dindar A.
CARDIOLOGY JOURNAL, vol.19, no.3, pp.301-308, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **Incidental detection of multiple abdominopelvic splenosis sites during Tc-99m HMPAO-labeled leukocyte scintigraphy.**
TURKMEN C., Yormaz E.
Clinical nuclear medicine, vol.31, pp.572-4, 2006 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Metabolik görüntüleme**
YILMAZ E.
Türkiye klinikleri, no.10, pp.49-53, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **PETile onkolojide tedaviye yanıtın değerlendirilmesi: kadın genital kanserleri**
YILMAZ E.
Türkiye klinikleri, no.2, pp.59-64, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Does Metastatic Lymph Node SUVmax Predict Survival in Patients with Esophageal Cancer?**
Vatankulu B., Sanli Y., Saglam E. K., Kuyumcu S., Ozkan Z. G., Yilmaz E., Purisa S., Adalet I.
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, vol.24, no.3, pp.120-127, 2015 (ESCI)
- IV. **The Value of Somatostatin Receptor Imaging with In-111 Octreotide and/or Ga-68 DOTATATE in Localizing Ectopic ACTH Producing Tumors**
ÖZKAN Z. G., KUYUMCU S., Balkose D., ÖZKAN B., AKSAKAL N., Yilmaz E., ŞANLI Y., TÜRKMEN C., Aral F., Adalet I.
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, vol.22, no.2, pp.49-55, 2013 (ESCI)

Metrics

Publication: 8

Citation (WoS): 130

Citation (Scopus): 105

H-Index (WoS): 4

H-Index (Scopus): 4