

Arş.Gör. HÜMEYRA BATTAL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0312 310 2152](tel:+9003123102152)

E-posta: humeyra.battal@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/humeyra.battal>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Radyofarmasi ABD 06100 Sıhhiye/ANKARA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1588-7735

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAU-1942-2021

ScopusID: 57222500870

Yoksis Araştırmacı ID: 330742

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2014 - 2019

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Adverse reactions to radiopharmaceuticals: Liver radiopharmaceuticals**

Battal H., Özer A. Y.

Nuclear Medicine Communications, cilt.42, sa.4, ss.352-359, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **The Role of Radiopharmaceuticals in the Bone Metastases Therapy**

Battal H., Erdoğan S.

FABAD JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.48, sa.2, ss.319-336, 2023 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Copper-64 Radiopharmaceuticals: An Overview**

Battal H., Özer A. Y.

New Trends in Radiopharmaceuticals, Asuman Yekta ÖZER, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.9-15, 2021

II. LİPOZOMLARIN HEDEFLENDİRİLMESİNDE KULLANILAN YAKLAŞIMLAR

Erdoğan S., Silindir Günay M., Battal H.

Moleküler Görüntüleme ve Tedavi Radyofarmasötiklerine Güncel Yaklaşım, Türkan Ertay, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.42-50, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Preparation and Characterization of Tc-99m Radiolabelled Nanoparticles

SARCAN BOZKIR E. T., BATTAL H., SİLİNDİR GÜNAY M., ERDOĞAN S.

International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023, İzmir, Türkiye, 04 Mayıs 2023

Desteklenen Projeler

ERDOĞAN S., SAYGILI N., BATTAL H., VOLKAN SALANCI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, [18F]Florodeoksi Sorbitol ([18F]FDS) Radyofarmasötığının PET Görüntülemedeki Kullanımının Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1