

## Arş. Gör. HÜMEYRA BATTAL

### Kişisel Bilgiler

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

E-posta: [humeyra.battal@hacettepe.edu.tr](mailto: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. Eczacılık Uygulamaları ve Olası Radyoaktif Bulaşlar Sonrasında Yapılacak Arındırma İşlemleri

Battal H., Erdoğan S.

Afet ve Acil Durumlarda İlaç ve Sağlık Hizmetleri Kılavuzu, Gökür Yalım, Editör, EMA Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.251-259, 2024

**II. 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

**III. 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 Görüntüleme deki Kullanımının Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 6

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1