

Dr. Öğr. Üyesi Dilgeş Baskın

Kişisel Bilgiler

E-posta: dilgesbaskin@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/dilgesbaskin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7099-3763

ScopusID: 57202424674

Yoksis Araştırmacı ID: 279948

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2017 - 2022

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, METAL İYONU ADSORBSİYONU İÇİN DENDRİMERİK YAPILARIN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE UYGULAMASI, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, KİMYA, 2022

Yüksek Lisans, BASE-PROMOTED SYNTHESIS OF NEW DIAZEPINE DERIVATIVES VIA ALKYNE CYCLIZATION, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2016

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Muradiye Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşletme Teknolojileri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, KİMYA, 2018 - 2022

Verdiği Dersler

Analitik Kimya Laboratuvarı, Ön Lisans, 2022 - 2023

Tekstil ve Boyar Maddeler, Ön Lisans, 2022 - 2023

Mesleki Yabancı Dil, Ön Lisans, 2022 - 2023

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yıldız Teknik Üniversitesi, Mart, 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Metal adsorption properties of multi-functional PAMAM dendrimer based gels**
Baskin D., YILMAZ Ö., İslam M. N., TÜLÜ M., KOYUNCU İ., EREN T.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, cilt.59, sa.14, ss.1540-1555, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis of dipyrrolo-diazepine derivatives via intramolecular alkyne cyclization**
Baskin D., ÇETİNKAYA Y., Balci M.
TETRAHEDRON, cilt.74, sa.30, ss.4062-4070, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Accurate and sensitive determination of selected hormones, endocrine disruptors, and pesticides by gas chromatography-mass spectrometry after the multivariate optimization of switchable solvent liquid-phase microextraction**
Chormey D. S., Bodur S., Baskin D., Firat M., BAKIRDERE S.
JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE, cilt.41, sa.14, 2018 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

Akınay Y., Baskın D., Çelik Kazıcı H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetit Nanoparçacıklarla Dekore Edilmiş Çok Yüzlü Oligomerik Silseskuksan Bazlı Kuantum Dotlar Sentez Karakterizasyon Ve Biyomedikal Uygulamalar, 2023 - Devam Ediyor

Baskın D., TÜBİTAK Projesi, Bazı Ağır Metallerin Zenginleştirilmesi için Fonksiyonel Manyetit Adsorban Üretimi, 2023 - 2024

Baskın D., KOYUNCU İ., EREN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ayırma Esaslı Saflaştırma Protokollerindeki Uygulamalar İçin Polimerik Bazlı Jel Adsorban Sentezi, 2023 - 2024

Bilimsel Hakemlikler

MICROCHEMICAL JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024

MICROCHEMICAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

MICROCHEMICAL JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

MICROCHEMICAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023

MICROCHEMICAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023