

Dr. Öğr. Üyesi Sema KOYUTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: sema.koyuturk@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/sema.koyuturk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ySXborAAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3323-9902

Publons / Web Of Science ResearcherID: HLQ-5101-2023

ScopusID: 56177942400

Yoksis Araştırmacı ID: 365068

Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (Dr), Türkiye 2013 - 2019

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, Vazoaktif intestinal polipeptid (VIP) ve hipofiz adenilat siklaz aktive edici polipeptid (pacap)'in Lc-MS/MS yöntemi ile karakterizasyonu, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya Anabilim Dalı, 2019

Yüksek Lisans, Çeşitli analitik yöntemlerle irbesartan ve Hidroklorotiazid'in farmasötik preparatlardaki tayini, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (YI) (Tezli), 2013

Araştırma Alanları

Temel Eczacılık Bilimleri, Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Analitik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Guttiferone BL with antibacterial activity from the fruits of *Allanblackia gabonensis***
Nganou B. K., Simo Konga I., Fankam A. G., Bitchagno G. T. M., Sonfack G., Nayim P., Celik I., KOYUTÜRK S., Kuete V., Tane P.
Natural Product Research, cilt.33, sa.18, ss.2638-2646, 2019 (SCI-Expanded)
- A novel dilute and shoot HPLC assay method for quantification of irbesartan and hydrochlorothiazide in combination tablets and urine using second generation C18-bonded monolithic silica column with double gradient elution**
KOYUTÜRK S., CAN N. Ö., Atkosar Z., ARLI G.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Simultaneous Determination of Irbesartan and Hydrochlorothiazide in Tablets by CE-DAD**
Dal Poçan A. G., Koyutürk S.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.43, sa.3, ss.145-152, 2015 (Hakemli Dergi)