

Dr. Öğr. Üyesi SEZER GÖYCİNCİK

Kişisel Bilgiler

E-posta: sezersav@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/sezersav>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: u493Cw4AAAAJ

ORCID: 0000-0002-9128-949X

Publons / Web Of Science ResearcherID: JOZ-1295-2023

ScopusID: 56968080800

Yoksis Araştırmacı ID: 109237

Eğitim Bilgileri

Doktora, Türkiye 2010 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Türkiye 2002 - 2004

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Karbon İçerikli Atıkların Yeni Nesil Yakıt Üretiminde Kullanım Potansiyelinin Kemometrik Metotlarla Araştırılması, Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Doğal ve Sentetik Substratların Enzimatik Oksidasyon Reaksiyonları, 2004

Araştırma Alanları

Biyoanalitik Yöntemler, Kemometri, Spektroskopik Yöntemler

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., 2014 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, 2002 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Uzmanlık Alan Dersi, Lisans Çift Anadal, 2014-2015

Analitik Kimya, Ön Lisans, 2014-2015

Toplumsal Hizmet Projesi, Ön Lisans, 2014-2015

Yönetilen Tezler

- GÖYCINCIK S., Hatay'da yetişen bazı bitkilerin antioksidan ve antimikrobiyal aktivitelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.DOLAP(Öğrenci), 2024
- GÖYCINCIK S., 2,4-dihidroksiasetofenon türevi schiff bazlarınınantioksidan ve antibakteriyel aktivitelerininaraştırılması, Yüksek Lisans, F.HAZAL(Öğrenci), 2019
- GÖYCINCIK S., İskenderun Körfezi deniz suyunun eser element düzeylerinin araştırılması, Yüksek Lisans, H.BEKİR(Öğrenci), 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Optimization and Modelling of Process Conditions Using Response Surface Methodology (RSM) for Enzymatic Saccharification of Spent Tea Waste (STW)**
YÜCEL Y., GÖYCINCIK S.
Waste and Biomass Valorization, cilt.6, sa.6, ss.1077-1084, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Antioxidant and Antibacterial Activities of Salen-type Schiff Base and Metal Complexes**
GÖYCINCIK S., DANAHALİLOĞLU H.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.12, 2023 (Hakemli Dergi)
- Defne Yaprağı Artığının Biyoetanol Üretiminde Kullanım Potansiyelinin Araştırılması**
Göycıncık S., YÜCEL Y.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.87-96, 2015 (Hakemli Dergi)
- Optimization of ethanol production from spent tea waste by Saccharomyces cerevisiae using statistical experimental designs**
YÜCEL Y., GÖYCINCIK S.
Biomass Conversion and Biorefinery, cilt.5, sa.3, ss.247-255, 2015 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Analitik Kimya Laboratuvarı-II (Kantitatif Analiz)**
SUNGUR Ş., SANGÜN M. K., YÜCEL Y., AYDIN Z., ÇAKMAK D., GÖYCINCIK S.
Mustafa Kemal Üniversitesi, Hatay, 2013
- Analitik Kimya Laboratuvarı-I (Kalitatif Analiz)**
SUNGUR Ş., SANGÜN M. K., YÜCEL Y., AYDIN Z., ÇAKMAK D., GÖYCINCIK S.
Mustafa Kemal Üniversitesi, Hatay, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Antioxidant and Antibacterial Activities of Salen-type Schiff Base and Metal Complexes**
GÖYCINCIK S., DANAHALİLOĞLU H.
ICHEAS 1ST International Conference on Applied Sciences, İzmir, Türkiye, 23 - 24 Temmuz 2022
- Antioxidant Properties Of Avocado Leaf In Hatay Region**
GÖYCINCIK S., DANAHALİLOĞLU H.

Desteklenen Projeler

GÖYCINCIK S., İskenderun Körfezi ndeki Sanayi Kuruluşlarının Sebep Olduđu Ağır Metallerin Su Örneklerindeki Analizi,
Devam Ediyor

GÖYCINCIK S., Doğal ve Sentetik Substratların Enzimatik Oksidasyon Reaksiyonları, Devam Ediyor

GÖYCINCIK S., Karbon İçerikli Atıkların Yeni Nesil Yakıt Üretiminde Kullanım Potansiyelinin Kemometrik Metotlarla
Araştırılması, Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (Scopus): 33

H-İndeks (Scopus): 2