

Dr. Öğr. Üyesi MELEK GÖKMEN KARAKAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: melek.karakaya@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/melek.karakaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7178-6790

Yoksis Araştırmacı ID: 215580

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya (Dr), Türkiye 2000 - 2006

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1997 - 2000

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Yeni bir yöntemle aromatik bileşiklerin indirgenmesi ve siklopropanlı bisiklik sistemlerde düzenlenmeler, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya (Dr), 2006

Yüksek Lisans, Benzhomonorbornadien türevlerinde düzenleme reaksiyonları ve vinilbenzonorbornadienlerin sentez çalışmaları, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 2000

Akademik Unvanlar / Görevler

Uşak Üniversitesi, BANAZ MESLEK YÜKSEKOKULU, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1999 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Uşak Üniversitesi, 2014 - 2018

Verdiği Dersler

NANOTEKNOLOJİ VE KULLANIM ALANLARI, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

MİKROBİYOLOJİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

AKADEMİK KARIYER DANIŞMANLIK DERSİ 1. SINIF LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

İLAC KİMYASI, Lisans, 2022 - 2023
TIBBİ ANALİZ TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
ÖRNEK ALMA METOTLARI, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
BİYOKİMYA II, Ön Lisans, 2022 - 2023
ÇEVRE KORUMA, Ön Lisans, 2022 - 2023
ENSTRÜMANTAL ANALİZ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
ÇEVRESEL ANALİZ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
AKADEMİK KARİYER DANIŞMANLIK DERSİ 2. SINIF LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2022 - 2023
BİYOKİMYA, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
BİYOKİMYA II, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
BİYOKİMYA I, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
İLAC KİMYASI, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
AKADEMİK DANIŞMANLIK 2. SINIF ÖĞRENCİLERİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
AKADEMİK DANIŞMANLIK 2. SINIF ÖĞRENCİLERİ İÇİN, Ön Lisans, 2021 - 2022
AKADEMİK DANIŞMANLIK 1. SINIF ÖĞRENCİLERİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
STAJ, Ön Lisans, 2020 - 2021
SANAYİ KİMYASI, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
LABORATUVAR YÖNETİMİ, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
LABORATUVAR ALETLERİ BAKIM VE KULLANIMI, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018
LABORATUVAR TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
DERİ TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
GENEL BİYOLOJİ, Ön Lisans, 2019 - 2020
ANORGANİK KİMYA, Ön Lisans, 2018 - 2019
PROJE, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015
ANORGANİK KİMYA II, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016
GENEL KİMYA LABORATUVARI, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016
Analitik Kimya, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015
İŞLEM TESİS KONTROL, Ön Lisans, 2017 - 2018
MESLEKİ UYGULAMALAR I, Ön Lisans, 2017 - 2018
Anorganik Kimya I, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Organik Kimya, Lisans, 2016 - 2017
Mesleki Uygulamalar, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Laboratuvar Güvenliği, Ön Lisans, 2015 - 2016
Anorganik Kimya, Lisans, 2015 - 2016
Temel İşlemler, Ön Lisans, 2015 - 2016
Meslek Eğitimi, Ön Lisans, 2014 - 2015
Boya Kimya, Ön Lisans, 2014 - 2015
Kimyada Matematik Metotları, Ön Lisans, 2014 - 2015

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Farklı Bir Yöntemle 2-(2-Metil-5-nitro-1H-imidazol-1-il)asetaldehit Eldesi**
GÖKMEN KARAKAYA M.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.27, sa.2, ss.291-296, 2023 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- STORAGE OF LIQUID CHEMICALS USED FOR EXPERIMENTS AT BANAZ VOCATIONAL SCHOOL**
GÖKMEN KARAKAYA M.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **CLIMBAZOLE MOLEKÜLÜNÜN NİTROLANMASI İLE OLUŞAN YENİ MOLEKÜLÜN YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ KÜTLE SPEKTROSKOPİSİ**
GÖKMEN KARAKAYA M.
2ndINTERNATIONAL ISTANBUL CONGRESS OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül 2022, ss.692-695
- II. **KLİMBAZOLÜN NİTROLANMASI NITRATION OF CLIMBAZOLE**
GÖKMEN KARAKAYA M.
EGE International Congress on Natural & Medical Sciences, İzmir, Türkiye, 02 Eylül 2022, ss.283-289
- III. **A Study for Safe Chemical Storage in Banaz Vocational School for Accreditation**
GÖKMEN KARAKAYA M.
ICCESEN, Antalya, Türkiye, 19 Ekim 2016
- IV. **Assessment of Technical Trip to UBATAM by Chemical Technology Student: The Case of Banaz Vocational School**
GÖKMEN KARAKAYA M.
ICCESEN, Antalya, Türkiye, 19 Ekim 2016
- V. **A Study for Safe Chemical Storage Used In the Analysis for Accreditation**
GÖKMEN KARAKAYA M.
28. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Mersin, Türkiye, 15 Ağustos 2016
- VI. **VIEW OF BANAZ VOCATIONAL STUDENTS AT UNIVERSITY OF USAK REGARDING SCHOOL AND FUTURE UŞAK ÜNİVERSİTESİ BANAZ MESLEK YÜKSEKOKULU ÖĞRENCİLERİNİN OKUL VE GELECEĞE YÖNELİK DÜŞÜNCELERİ**
GÖKMEN KARAKAYA M.
UMYOS 2016, Prizren, Sırbistan, 18 - 20 Mayıs 2016, cilt.1, ss.512-521
- VII. **TİCARİ SİTRİK ASİT VE ASETİK ASİTİN ANTİMİKROBİYAL ETKİSİ**
GÖKMEN KARAKAYA M.
KLİMİK 2015, Antalya, Türkiye, 25 Mart 2015

Metrikler

Yayın: 9

Akademi Dışı Deneyim

TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU
Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI