

Lect. MÜGE HATİP

Personal Information

Email: muge.hatip@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/muge.hatip>

International Researcher IDs

ORCID: 0009-0005-5835-2572

Publons / Web Of Science ResearcherID: JZE-3456-2024

Yoksis Researcher ID: 388279

Education Information

Doctorate, Manisa Celal Bayar University, Institute Of Science, chemistry, Turkey 2015 - 2020

Postgraduate, Ege University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Turkey 2013 - 2015

Undergraduate, Ege University, Fen Fakültesi, Kimya, Turkey 2007 - 2012

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Occupational Health and Safety, İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanlığı Sertifika Eğitimi (C sınıfı), İdeal İSG Eğitim Kurumu, 2019

Quality Management, TS-EN ISO 9001-2008 KALİTE YÖNETİMİ SİSTEMİ , ÜMMEHAN ELGİNKAN MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM MERKEZİ, 2013

Other, Nanoyapı Modifiye Elektrokimyasal ve Biyoelektrokimyasal Sistemler” temalı I. Uluslararası Katılımlı Elektrokimya Çalıştayı, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, 2013

Personal Evolution, NLP (BEYİN DİLİ PROGRAMI) Semineri, ÜMMEHAN ELGİNKAN MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM MERKEZİ, 2012

Personal Evolution, Pedagojik Formasyon Sertifikası, Ege Üniversitesi Eğitim Fakültesi, 2010

Dissertations

Doctorate, Polimer temelli metal nanoparçacık modifiye karbon nanotüp kompozit elektrotların hazırlanması, karakterizasyonu: hidrazinin elektrokimyasal davranışının incelenmesi ve tayini, Manisa Celal Bayar University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2020

Postgraduate, PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF GRAPHENE BASED NANOCOMPOSITE ELECTRODES AND THEIR ELECTROCHEMICAL APPLICATIONS, Ege University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2014

Research Areas

Chemistry, Analytical Chemistry, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Dokuz Eylul University, İzmir Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2023 - Continues

Courses

Kimyasal Analizde Temel İşlemler (İ.Ö.), Associate Degree, 2023 - 2024

Genel Kimya Laboratuvarı 1 (İ.Ö.), Associate Degree, 2023 - 2024

Genel Kimya Laboratuvarı, Associate Degree, 2023 - 2024

GENEL KİMYA 1 (İ.Ö.), Associate Degree, 2023 - 2024

Analitik Kimya, Associate Degree, 2023 - 2024

Genel Kimya 1, Associate Degree, 2023 - 2024

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Simultaneous electrochemical determination of hydrazine and nitrite based on Au nanoparticles decorated on the poly(Nile Blue) modified carbon nanotube**
Hatip M., Kocak S., Dursun Z.
ELECTROANALYSIS, vol.35, no.5, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Sensitive determination of hydrazine using poly(phenolphthalein), Au nanoparticles and multiwalled carbon nanotubes modified glassy carbon electrode**
Hatip M., Kocak S., Dursun Z.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.45, no.1, pp.167-180, 2021 (SCI-Expanded)

Congress and Symposium Activities

14th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Attendee, İzmir, Turkey, 2018

IV. Ulusal Uygulamalı Elektrokimya Lisansüstü Yaz Okulu ve Çalıştayı , Attendee, Manisa, Turkey, 2016

IV. Uluslararası Polimerik Kompozitler Sempozyumu, Sergi ve Proje Pazarı /4th Polymeric Composites Symposium, Exhibition and Workshop , Attendee, İzmir, Turkey, 2015

I.Uluslararası Katılımlı Elektrokimya Çalıştayı , Attendee, Muğla, Turkey, 2013

Scholarships

1. TÜBİTAK BİDEB 2228-B Yüksek Lisans Öğrencileri için Doktora Burs Programı, TUBİTAK, 2015 - 2019