

Arş.Gör. ŞEFİKA TÜRKER ÜZDEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6081](tel:+903223386081)

E-posta: sturker@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/sturker>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2016 - 2018

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Yabancı Dil, English , Oxford International English Brighton, England/UK, 2014

İş Sağlığı ve Güvenliği, C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı Belgesi, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2014

Yabancı Dil, English, Wall Street English (Mastery I), 2010

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Karboksilik Asit İçeren Schiff Bazları ve Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2018

Araştırma Alanları

Kimya, Analitik Kimya, İnorganik Kimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Enstrümental Analiz Laboratuvarı, Lisans, 2019 - 2020

Analitik Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2019 - 2020

Analitik Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2018 - 2019

Genel Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hydrothermal co-gasification of sorghum biomass and çan lignite in mild conditions: An optimization study for high yield hydrogen production**
Seçer A., Faki E., Türker Üzden Ş., HASANOĞLU A.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.45, sa.4, ss.2668-2680, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Synthesis and Characterization Of The Schiff Base Metal Complexes With Electrical Conductivity, Luminescence Properties And Their Stability**
Türker Üzden Ş., Serin S.
IMSEC 2017 2nd International Mediterranean Science And Engineering Congress, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.1
- II. **Examination of the Effect of Substituent Groups on the Stability of Schiff Base Metal Complexes**
Türker Üzden Ş., Serin S.
Budapest 2017 International Conference On Chemical, Biological, Medical, and Pharmaceutical Sciences, Budapest, Macaristan, 6 - 07 Eylül 2017, ss.1
- III. **Bir Boyutlu Gümüş(I)-5-sülfosalisilat Kompleksinin Sentezi ve Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi {Hemim·[Ag(HSSA)(H₂O)]_n}**
Türker Üzden Ş., Arıcı M., Yeşilel O. Z. , Şahin O.
IV. Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013, ss.331-379

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- IMSEC 2017 2nd International Mediterranean Science And Engineering Congress, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017
Budapest 2017 International Conference On Chemical, Biological, Medical, and Pharmaceutical Sciences, Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2017
IV. Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Tokat, Türkiye, 2013

Ödüller

- Türker Üzden Ş., Bölüm 3.lüğü, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü , Haziran 2013
Türker Üzden Ş., Şeref Belgesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Ocak 2012
Türker Üzden Ş., Şeref Belgesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Ocak 2011
Türker Üzden Ş., Yüksek Şeref Belgesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Haziran 2010
Türker Üzden Ş., Şeref Belgesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Ocak 2010