

Arş.Gör. Sefa UÇAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 4431](tel:+904422314431)

Fax Telefonu: [+90 442 231 4109](tel:+904422314109)

Diğer E-posta: sefa.ucar@ogr.atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/sefa.ucar>

Posta Adresi: Atatürk üniversitesi fen fakültesi kimya bölümü organik kimya arş. lab.4/ Erzurum

Biyografi

Sefa Uçar, 1990 yılında Erzurum'da doğdu. Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini Atatürk Üniveristesi'nde Kimya Bölümünden sırasıyla 2013 ve 2015 yıllarında aldı. Mayıs 2018'de Atatürk Üniveristesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nde Araştırma görevlisi olarak atandı. Doktora eğitimine Prof. Dr. Arif Daştan'ın danışmanlığında yine aynı üniversite'de devam etmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya / Organik Kimya, Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, C sınıfı iş güvenliği sertifikası, Atatürk üniversitesi, 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Diazanaftalinlerin İndirgenmesi ve Brominasyonu, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya / Organik Kimya, 2015

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Temel Bilimler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Recent Advances in the Transition-Metal-Free Arylation of Hetero-arenes
UÇAR S., DAŞTAN A.
SYNTHESIS-STUTT GART, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Reduction and Bromination of the Phenazine**
BUDAK S., UÇAR S., DAŞTAN A.
OrgChemTR4, 4 - 07 Ekim 2018
- II. **One-pot Synthesis of Diazanaphthalene Dimers via C-HSubstitution**
UÇAR S., DAŞTAN A.
(OrgChemTR-4), Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018, ss.201-203
- III. **Effective Synthesis of New Brominated Symmetrical Naphthyridines**
EŞSİZ S., UÇAR S., DALKILIÇ E., DAŞTAN A.
OrgChemTR4, 4 - 07 Ekim 2018
- IV. **Bromination of the Dibenzosuberone**
BUDAK G., KOCAK R., UÇAR S., DAŞTAN A.
OrgChem-TR, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018, ss.149-150
- V. **NEW AND EFFICIENT SYNTHESIS OF BROMINATED DIAZANAPHTHALENE DERIVATIVES: KEY COMPOUNDS FOR STRONGLY BIOLOGICALY ACTIVE DERIVATIVES**
UÇAR S., EŞSİZ S., DALKILIÇ E., DAŞTAN A.
1. International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 27 Ekim - 01 Kasım 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):2