

Arş.Gör. Elif YILDIZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 1111](tel:+904422311111)

E-posta: elifyildiz@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/elifyildiz>

Biyografi

1989 yılında Kırklareli'nde doğdu. İlköğretim ve lise eğitimini İstanbul'da tamamladı. 2007 yılında Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü'nde lisans eğitimine başladı. Lisans eğitimini tamamladıktan sonra 2012 yılında Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında başladığı yüksek lisans öğrenimini 2014 yılında tamamladı. 2018 yılında Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında doktora öğrenimine başladı.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2012 - 2019

Lisans, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2007 - 2012

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Eğitimi, Türkbel Eğitim ve Kariyer Merkezi, 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Synthesis and cycloaddition reactions of some new sydnones carrying 1,2,4-oxadiazolylmethyl group , Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014

Araştırma Alanları

İnorganik Halkalı Bileşikler, Koordinasyon Kimyası

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Novel sydnone derivatives carrying azidomethyl-1,2, 4-oxadiazole unit and their 1,3-dipolar cycloadditions

Dürüst Y., Yıldız E., Karakuş H., Kariuki B. M.

Synthetic Communications, cilt.47, sa.7, ss.660-670, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Desteklenen Projeler

Tanrıverdi Eçik E., TÜBİTAK Projesi, Spermin Substitüe Siklotrifosfazen Platformunda BODIPY Taşıyıcı Fotoduyarlaştırıcıların Dizaynı ve In Vitro Fotodinamik Terapi Uygulamaları, 2021 - 2022

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2nd NSFC-RSC International Symposium on Emerging Frontiers in Organic Synthesis, Çalışma Grubu, London, İngiltere, 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):2

h-indeksi (WOS):1