

Res. Asst. Elif YILDIZ

Personal Information

Office Phone: [+90 442 231 1111](tel:+904422311111)

Email: elifyildiz@atauni.edu.tr

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

Biography

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.

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Fakültesi, Kimya, Turkey 2020 - Continues

Postgraduate, Bolu Abant İzzet Baysal University, Graduate School Of Natural And Applied Sciences, Turkey 2012 - 2019

Undergraduate, Bolu Abant İzzet Baysal University, Faculty Of Arts And Sciences, Turkey 2007 - 2012

Certificates, Courses and Trainings

Quality Management, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Eğitimi, Türkbil Eğitim ve Kariyer Merkezi, 2014

Dissertations

Postgraduate, Synthesis and cycloaddition reactions of some new sydnones carrying 1,2,4-oxadiazolymethyl group , Bolu Abant İzzet Baysal University, Graduate School Of Natural And Applied Sciences, 2014

Research Areas

Inorganic Ring Compounds, Coordination Chemistry

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Ataturk University, Fen Fakültesi, Kimya, 2020 - Continues

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

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, vol.47, no.7, pp.660-670, 2017 (Journal Indexed in SCI)

Supported Projects

Tanrıverdi Eçik E., TUBITAK Project, Spermin Substitüe Siklotrifosfazen Platformunda BODIPY Taşıyıcılı Fotoduyarlaştırıcıların Dizaynı ve In Vitro Fotodinamik Terapi Uygulamaları, 2021 - 2022

Edit Congress and Symposium Activities

2nd NSFC-RSC International Symposium on Emerging Frontiers in Organic Synthesis, Working Group, London, England, 2016

Citations

Total Citations (WOS):2

h-index (WOS):1