

Arş.Gör. NÜVEYRE CANBOLAT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 1540](tel:+903122021540)

E-posta: nuveyrecanbolat@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/nuveyrecanbolat>

Posta Adresi: Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2016 - 2018

Lisans, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2010 - 2016

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, High-throughput reaction screening for accelerated materials research, Chemistry World Webinas, 2021

Sağlık ve Tıp, A Scientific Journey of a Niche API Achieving Breakthrough Status by the FDA for a Lifesaving Drug for Infants, C&EN, 2021

Diğer, Faster Drug Discovery and Optimization with physics-based computational method , Chemsitry World Webinar, 2021

Diğer, Accelerating Innovation through Collaborative Discovery and Design on Materials Informatics Platforms, C&EN , 2021

Bilişim, Katılım Sertifikası_BTK Akademi "Kriptoloji Temelleri" eğitimi, Bilişim Teknolojileri Kurumu, 2020

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Synthesis and characterization of silver phosphate from lyotropic liquid crystalline mesophase template as a photocatalyst, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018

Araştırma Alanları

İnorganik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2018 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- New type of Sulfonylureas as an AHAS enzyme inhibitor: Calculation in Molecular Docking**
Canbolat N., Karacan N.
ACS Fall 2021 Resilience of Chemistry, Georgia, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 27 Ağustos 2021
- Synthesis and Characterization of Silver-Phosphate Thin Films**

CANBOLAT N., DAĞ Ö.

Chemistry Discussions 2018, Ankara, Türkiye, 30 Nisan 2018

III. Synthesis and Characterization of Silver-Phosphate Thin Films

CANBOLAT N., DAĞ Ö.

13th Nanoscience Nanotechnology Conference_NANOTR13, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2017

IV. Synthesis And Characterization Of Silver Phosphate Thin Films

CANBOLAT N., DAĞ Ö.

12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, Kocaeli, Türkiye, 3 - 05 Haziran 2016

Desteklenen Projeler

Canbolat N., Karacan N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Çinko Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Yeşil Bitkilerin Enzimleri Üzerindeki Etkilerin İncelenmesi, 2020 - 2022