

Öğr. Gör. Dr. OKAN UÇAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: okan.ucar@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/1934>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5921-3324

Yoksis Araştırmacı ID: 362702

Eğitim Bilgileri

Doktora, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2018 - 2023

Yüksek Lisans, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Su Kimyası, Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Structural characterization and biological evaluation of antimony(III) and bismuth(III) complexes with imidazolidine-2-thione**

Ucar O., Grzeskiewicz A. M., Banti C., Hadjikakou S. K., Ozturk I. I.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1235, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Hirshfeld Surface Analysis of Antimony(III) and Bismuth(III) Complexes with Dithiocarbamate**

Ligands

Uçar O., Öztürk İ. İ.

Journal of Balkan Science and Technology, cilt.1, sa.2, ss.87-95, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Synthesis, Characterization, and Biological Properties of Antimony(III) Halide Complexes with 2-Acetylthiophene Thiosemicarbazones**
ÖZTÜRK İ. İ., UÇAR O.
19TH Asian Chemical Congress, Türkiye, 9 - 14 Temmuz 2023
- II. **NOVEL ANTIMONY(III) HALIDE COMPLEXES OF THIOPHENE-2-CARBALDEHYDE THIOSEMICARBAZONES: SYNTHESIS, STRUCTURAL CHARACTERIZATION, AND BIOLOGICAL STUDIES**
UÇAR O., ÖZTÜRK İ. İ.
16th International Symposium on Applied Bioinorganic Chemistry, Yunanistan, 11 - 14 Haziran 2023
- III. **Structural characterization and biological evaluation of antimony (III) and bismuth (III) complexes with imidazolidine-2-thione**
Uçar O., Öztürk İ. İ., Grzeskiewicz A., Banti C., Hadjikakou S.
Uluslararası 10. İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 Mart 2022
- IV. **Novel Antimony Complexes From Thiophene-2-Carboxaldehyde Thiosemicarbazone**
Uçar O., Öztürk İ. İ., Grzeskiewicz A.
4th EastWest Chemistry Conference 2021 (EWCC2021), 07 Ekim 2021
- V. **Tris(O-sikloheksilditiyokarbonato)bismut(III) Bileşiğinin Sentezi, Yapısal ve Spektroskopik Özelliklerinin İncelenmesi**
Uçar O., Öztürk İ. İ., Grzeskiewicz A. M.
33. Ulusal Kimya Kongresi, 07 Ekim 2021, ss.273
- VI. **Tiyofen Grubu İçeren Tiyosemikarbazon Temelli Antimon(III) Halojenür Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
UÇAR O., ÖZTÜRK İ. İ., GRZESKIEWICZ A.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, 02 Eylül 2021
- VII. **2-İmidazolidintiyon'un Bismut (III) Halojenürler (BiX₃; X: Br ve I) ile Oluşturduğu Yeni Bileşiklerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Kristal Yapılarının İncelenmesi**
Uçar O., Öztürk İ. İ., Grzeskiewicz A. M.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, ss.338
- VIII. **Polimerik Yapıdaki Antimon (III) Halojenür-İmidazolidintiyon Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Kristal Yapılarının İncelenmesi**
Uçar O., Öztürk İ. İ., Grzeskiewicz A. M.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, ss.225
- IX. **Va Grubu Halojenürlerin (Mx₃; M:sb Ve Bi; X:cl, Br Ve I) 2-İmidazolidintiyon İle Oluşturduğu Bileşiklerin Sentezi Ve Kimyasal Yapılarının Aydınlatılması**
Öztürk İ. İ., Uçar O.
III. Lisansüstü Öğrenci Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 03 Mayıs 2018, ss.3
- X. **Synthesis and Characterization of New Antimony(III) Halide Complexes (SbX₃; X: Cl, Br and I) with 2-Imidazolidinethione**
Uçar O., Öztürk İ. İ.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 Nisan 2018, ss.643
- XI. **Novel Bismuth(III) Halide Complexes with 2-Imidazolidinethione Synthesis and Their Chemical Characteriation by Different Spectroscopic Metods**
Uçar O., Öztürk İ. İ.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.387

XII. Synthesis and Characterization of New Antimony(III) Halide Complexes (SbX₃ X: Cl, Br and I) with 2-Imidazolidinethione

UÇAR O., ÖZTÜRK İ. İ.

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26 - 27 Nisan 2018

Metrikler

Yayın: 14

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 7

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1