

Dr. Öğr. Üyesi İBRAHİM EVREN KIBRIZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ievren.kibriz@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/ievren.kibriz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: vEOg_2cAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6217-9585

ScopusID: 55311272400

Yoksis Araştırmacı ID: 21004

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 2007 - 2018

Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2001 - 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Oksazol türevi yeni bileşiklerin sentezi ve çeşitli nükleofillerle reaksiyonları, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2018

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Aromatik Bileşikler Kimyası, Bitki Kimyası, Doğal Ürünler Kimyası, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Organik Reaksiyon Mekanizmaları, Organik Spektroskopi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2007 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2023 - 2026

Merkez Müdürü, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2023 - 2024

Merkez Müdür Yardımcısı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2022 - 2023

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2020 - 2020

Verdiği Dersler

AROMATİK BİLEŞİKLER, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

GENEL KİMYA, Lisans, 2023 - 2024
BİYOKİMYA I, Lisans, 2023 - 2024
GENEL KİMYA, Lisans, 2023 - 2024
Organik Kimyada Reaktif Ara Ürünler, Doktora, 2023 - 2024
SPEKTROSKOPİK YAPI ANALİZİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
GENEL KİMYA, Lisans, 2023 - 2024
Kimyasal Bağlar, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Besin Kimyası, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis, antiproliferative activity, molecular docking studies of hydrazone functionalised thioparabanic acid and rhodanine analogues**
KIBRIZ İ. E., AKKOÇ S., SERT Y., Cay U., ÜNGÖREN Ş. H.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.197, sa.9, ss.918-926, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Xanthine oxidase inhibitory activity of new pyrrole carboxamide derivatives: In vitro and in silico studies**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ., Noma S. A. A., TAŞKIN TOK T., ATEŞ B.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.351, sa.10, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Preparation of novel pyrrol-2-one derivatives via an effective synthesis of new oxazole scaffold**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., ŞAHİN E., YILDIRIM İ.
TETRAHEDRON, cilt.73, sa.14, ss.1795-1802, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Synthesis, characterization and vibrational spectra analysis of ethyl (2Z)-2-(2-amino-4-oxo-1,3-oxazol-5(4H)-ylidene)-3-oxo-3-phenylpropanoate**
KIBRIZ İ. E., SERT Y., SAÇMACI M., ŞAHİN E., YILDIRIM İ., UCUN F.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.114, ss.491-501, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **The synthesis of new pyrrolo[1,2-a]perimidin-10-one dyes via two convenient routes and its characterizations**
KOCA İ., ÜNGÖREN Ş. H., KIBRIZ İ. E., YILMAZ F.
DYES AND PIGMENTS, cilt.95, sa.2, ss.421-426, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effective Use of Oxalyl Chloride Compound in Synthesis of Oxalohydrazide and Parabanic Acid Derivatives**
Kıbrız İ. E., Saçmacı M., Yıldırım İ.
Bozok Journal of Science, cilt.1, sa.2, ss.81-86, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Evaluation of Chemical Risks in R&D Laboratories Working with Volatile Organic Compounds**
Ünal E., Gümüş M., Kıbrız İ. E., Kunt Kandemir G.
4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021), Ankara, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021, ss.1085
- II. **Pirazollerin Glioksalamit Türevleri ve Sentezlerde Tiyazolidin-2,3-dionların Reaktif Olarak Kullanımı**
Kıbrız İ. E., Üngören Ş. H.

9. Uluslararası İlaç Kongresi, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2021, ss.161
- III. **Soğan Kabuğunda Bulunan Bazı Bileşiklerin ve Sentetik Türevlerinin Sentezleri, Bitki Düzenleyici Olarak Değerlendirilmesi**
Kıbrız İ. E., Üngören Ş. H.
9. Uluslararası İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2021, ss.76
- IV. **Pirrol-1-Karboksamit Türevlerinin Ksantin Oksidaz İnhibitörüne Etkisi**
Kıbrız İ. E., Saçmacı M., Yıldırım İ., Noma S. A. A., Ateş B.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1
- V. **Rodamin B Boyar Maddesinin İndol-3-Karbaldehit Türevleri ile Reaksiyonları**
Kıbrız İ. E., Atmaca A., Saçmacı M.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1
- VI. **Reaction of Rhodamine 6G with Indole-3-Carbaldehyde Derivatives**
Atmaca A., KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M.
International Congress on Chemistry and Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- VII. **Effective Synthesis of 3-Pyrrolin-2-one Derivatives using Aromatic Amine Compounds**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
INTERNATIONAL CONGRESS ON CHEMISTRY AND MATERIALS SCIENCE, 5 - 07 Ekim 2017
- VIII. **Çeşitli Kinoksalin Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
5. İlaç Kongresi, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- IX. **Çeşitli Pirrol-2-on Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
5. İlaç Kongresi, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- X. **Reaction with Some Nucleophiles of Oxalyl Chloride Compound**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, 21 - 24 Mart 2016
- XI. **Synthesis and Characterization of 2 Pyridone Derivatives**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, 21 - 24 Mart 2016
- XII. **Synthesis and Characterization of Pyrrole Derivatives**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry, VIII. Tramech, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Kasım 2015
- XIII. **Synthesis and Characterization of Ethyl 4 Anilino 1 Carbamoyl 2 Hydroxy 5 oxo 2 Phenyl 2 5 Dihydro 1H Pyrrole 3 Carboxylate**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., ŞAHİN E., YILDIRIM İ.
II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy, 13 - 18 Eylül 2015
- XIV. **Pirazol ve Pirimidin Halkası İhtiva Eden Yeni Bileşiklerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014
- XV. **Synthesis and Characterizations of Novel 3 oxo 3 4 Dihydro 2H 1 4 Oxazine Derivatives From Some Aromatic Amines with 2 Aminoxazole**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
44th World Chemistry Congress, 11 - 16 Ağustos 2013
- XVI. **Etil 2Z 2 2 Amino 4 Okso 1 3 Oksazol 5 4H İliden 3 Okso 3 Fenilpropanoat Bileşiğinin Sentezi Karakterizasyonu ve Titreşim Spektrum Analizi**
KIBRIZ İ. E., SERT Y., SAÇMACI M., ŞAHİN E., YILDIRIM İ., UCUN F.
XIII Ulusal Spektroskopi Kongresi, Burdur, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2013
- XVII. **Yeni Pirrolo 1 2 A Perimidin 10 on Bileşiklerinin İki Yeni Metot ile Sentezi**
KOCA İ., ÜNGÖREN Ş. H., KIBRIZ İ. E.
XXV. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XVIII. **Yeni b Triketon Bileşiklerinin Sentezi ve Aromatik Hidrazinler ile Reaksiyonları**

KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.

XXV. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011

XIX. Etil 2Z 2 Amino 4 Okso 1 3 Oksazol 5 4H Yiliden 3 4 Metoksifenil 3 Oksopropanoat Bileşiğinin Moleküler Spektroskopik Yöntemlerle Yapısının Aydınlatılması

Kıbrız İ. E., Saçmacı M., Yıldırım İ., Şahin E.

XII Ulusal Spektroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011

XX. Bazı Aromatik Hidrazinlerin b Tri Karbonil Bileşikleri ile Reaksiyonları

KIBRIZ İ. E., YILDIRIM İ.

XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kkct), 6 - 10 Ekim 2008

XXI. 4 4 Metil Benzoil 5 4 Metil Fenil 2 3 Furandion un Çeşitli Karbamatlarla Reaksiyonları

KIBRIZ İ. E., KORKUSUZ E., YILDIRIM İ.

XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007

Desteklenen Projeler

KIBRIZ İ. E., GÜMÜŞ M., ÜNAL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uçucu Organik Bileşenlerle Çalışılan ARGE Laboratuvarlarında Kimyasal Risklerin Değerlendirilmesi, 2020 - 2021

ÜNGÖREN Ş. H., KIBRIZ İ. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gliokzilamit türevlerinin sentezi için 2-tiokso-1,3-tiyazolidin-4,5-dionların reaktif olarak kullanılması, 2020 - 2021

KIBRIZ İ. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Auron Türevi Bileşiklerin Sentezinde Polihidroksi Benzen Bileşiklerinin Reaktif Olarak Kullanılması, 2020 - 2021

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

Metrikler

Yayın: 28

Atıf (WoS): 43

Atıf (Scopus): 56

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Ödüller

Kıbrız İ. E., Kongre Onur Ödülü, 9. Uluslararası İlaç Kongresi, Nisan 2021