

Asst. Prof. İBRAHİM EVREN KIBRIZ

Personal Information

Email: ievren.kibriz@bozok.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: vEOg_2cAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6217-9585

ScopusID: 55311272400

Yoksis Researcher ID: 21004

Education Information

Doctorate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Turkey 2007 - 2018

Undergraduate, Inonu University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey 2001 - 2005

Dissertations

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

Research Areas

Chemistry, Organic Chemistry, Chemistry of Aromatic Compounds, Plant Chemistry, Chemistry of Natural Products, Chemistry of Heterocyclic Compounds, Organic Reaction Mechanisms, Organic Spectroscopy, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Yozgat Bozok University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2023 - Continues

Research Assistant PhD, Yozgat Bozok University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2007 - Continues

Academic and Administrative Experience

Deputy Head of Department, Yozgat Bozok University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2023 - 2026

Director of the Center, Yozgat Bozok University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2023 - 2024

Deputy Director of the Center, Yozgat Bozok University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2022 - 2023

Assistant Manager of Research and Application Center, Yozgat Bozok University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2020 - 2020

Courses

AROMATİK BİLEŞİKLER, Postgraduate, 2023 - 2024

GENEL KİMYA, Undergraduate, 2023 - 2024
Biochemistry, Undergraduate, 2023 - 2024
GENEL KİMYA, Undergraduate, 2023 - 2024
Organik Kimyada Reaktif Ara Ürünler, Doctorate, 2023 - 2024
SPEKTROSKOPİK YAPI ANALİZİ, Postgraduate, 2023 - 2024
GENEL KİMYA, Undergraduate, 2023 - 2024
Chemical Bonds, Postgraduate, 2022 - 2023
Food Chemistry, Postgraduate, 2022 - 2023

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.197, no.9, pp.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, vol.351, no.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, vol.73, no.14, pp.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, vol.114, pp.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, vol.95, no.2, pp.421-426, 2012 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.1, no.2, pp.81-86, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 24 - 26 November 2021, pp.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, Turkey, 8 - 11 April 2021, pp.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, Turkey, 8 - 11 April 2021, pp.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, Turkey, 26 - 27 April 2018, pp.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, Turkey, 26 - 27 April 2018, pp.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 October 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 October 2017
- VIII. **Çeşitli Kinoksalin Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
5. İlaç Kongresi, 30 March - 02 April 2017
- IX. **Çeşitli Pirrol-2-on Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
5. İlaç Kongresi, 30 March - 02 April 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 March 2016
- XI. **Synthesis and Characterization of 2 Pyridone Derivatives**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, 21 - 24 March 2016
- XII. **Synthesis and Characterization of Pyrrole Derivatives**
KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.
Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry, VIII. Tramech, Antalya, Turkey, 11 - 15 November 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 September 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, Turkey, 24 - 26 September 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 August 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, Turkey, 15 - 18 May 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, Turkey, 27 June - 02 July 2011
- XVIII. **Yeni b Triketon Bileşiklerinin Sentezi ve Aromatik Hidrazinler ile Reaksiyonları**

KIBRIZ İ. E., SAÇMACI M., YILDIRIM İ.

XXV. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Turkey, 27 June - 02 July 2011

XIX. Etil 2Z 2 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, Turkey, 18 - 22 May 2011

XX. Bazı Aromatik Hidrazinlerin b Tri Karbonil Bileşikleri ile Reaksiyonları

KIBRIZ İ. E., YILDIRIM İ.

XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Cyprus (Kktc), 6 - 10 October 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, Turkey, 23 - 27 August 2007

Supported Projects

KIBRIZ İ. E., GÜMÜŞ M., ÜNAL E., Project Supported by Higher Education Institutions, Uçucu Organik Bileşenlerle Çalışılan ARGE Laboratuvarlarında Kimyasal Risklerin Değerlendirilmesi, 2020 - 2021

ÜNGÖREN Ş. H., KIBRIZ İ. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Gliokzilamit türevlerinin sentezi için 2-tiokso-1,3-tiyazolidin-4,5-dionların reaktif olarak kullanılması, 2020 - 2021

KIBRIZ İ. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Auron Türevi Bileşiklerin Sentezinde Polihidroksi Benzen Bileşiklerinin Reaktif Olarak Kullanılması, 2020 - 2021

Scientific Refereeing

JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS, SCI Journal, December 2023

Metrics

Publication: 28

Citation (WoS): 43

Citation (Scopus): 56

H-Index (WoS): 4

H-Index (Scopus): 4

Awards

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