

KİŞİSEL BİLGİLER

**Arş. Gör. Dr. İbrahim Evren KIBRIZ**

Birim: Fen-Edebiyat Fakültesi

Altbirim: Kimya Bölümü

Personel Tipi: Akademik

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

Kişisel E-posta: e.kibriz@hotmail.com

Telefon: 05302114862 / 2560 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Malatya / 1984

Uzmanlık Alanları: Organik Total Sentez, Heterosiklik Bileşikler Sentezi, Doğal Bileşikler Kimyası, Biyolojik Aktivite.

İDARİ GÖREVLER

- 2020 - 2020 : Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı

YAYINLAR

MAKALE

> Uluslararası

> SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

- 2017 - İbrahim Evren Kibriz, Mustafa Saçmacı, Ertan Şahin, İsmail Yıldırım, Preparation of novel pyrrol-2-one derivatives via an effective synthesis of new oxazole scaffold, Tetrahedron, Volume 73, Issue 14, April 2017, 1795-1802.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.tet.2017.01.046>

BİLDİRİ

> Uluslararası

- 2017 - İbrahim Evren Kibriz, Mustafa Saçmacı, İsmail Yıldırım, Effective Synthesis of 3-Pyrrolin-2-one Derivatives using Aromatic Amine Compounds, International Congress on Chemistry and Materials Science, 05-07 Ekim 2017, Ankara, TURKEY.
- 2017 - Ayşegül Atmaca, İbrahim Evren Kibriz, Mustafa Saçmacı, Reaction of Rhodamine 6G with Indole-3-Carbaldehyde Derivatives, International Congress on Chemistry and Materials Science, 05-07 Ekim 2017, Ankara, TURKEY.
- 2017 - İbrahim Evren Kibriz, Mustafa Saçmacı, İsmail Yıldırım, Çeşitli Kinoksalin Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 5. İlaç Kongresi, 30 Mart-02 Nisan 2017, Side, Antalya, TURKEY.
- 2017 - İbrahim Evren Kibriz, Mustafa Saçmacı, İsmail Yıldırım, Çeşitli Pirrol-2-on Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 5. İlaç Kongresi, 30 Mart-02 Nisan 2017, Side, Antalya, TURKEY.

DİĞER

PROJELER

- 2017 - Mustafa SAÇMACI, İsmail YILDIRIM, İbrahim Evren KIBRIZ, Pirrol-1-Karboksamit Türevlerinin Sentezinde Amino Oksazol Bileşiğinin Kullanılması, 6602c-FEF/17-72, Araştırmacı, Tamamlandı, 2017.