

Öğr.Gör.Dr. KÜBRA İBİŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 3226](tel:+903122023226)

E-posta: kubraibis@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: kub.ibis1992@gmail.com

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2015 - 2020

Lisans, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2010 - 2015

Yaptığı Tezler

Doktora, Yeni izoksazol türevlerinin sentezi, karaciğer ve meme kanseri hücre hatlarına karşı sitotoksik etkilerinin incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2020

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Farmasötik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Synthesis and biological evaluation of novel isoxazole-piperazine hybrids as potential anti-cancer agents with inhibitory effect on liver cancer stem cells**
İbis K., NALBAT E., ÇALIŞKAN B., KAHRAMAN D. C. , Cetin-Atalay R., BANOĞLU E.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.221, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Synthesis and cellular bioactivities of novel isoxazole derivatives incorporating an arylpiperazine moiety as anticancer agents**
ÇALIŞKAN B., NALBAT E., İbis K., Guzelcan E. A. , ATALAY R., BANOĞLU E.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.33, sa.1, ss.1352-1361, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Patent

Banoğlu E., Çalışkan B., Atalay R., Akhan Güzelcan E., İbiş K., ANTİKANSER AKTİVİTEYE SAHİP YENİ İZOKSAZOL TÜREVLERİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2017 19951 , İlk Tescil, 2021

Banoğlu E., Çalışkan B., Lengerli D., İbiş K., Şahin Ö., Akbulut Ö., Lim C., Vempati S., Cruz E., ISOXAZOLE DERIVATIVES

TARGETING TACC3 AS ANTICANCER AGENTS (US/PCT), Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/US/2020/060588 , Birden Fazla Ülkede Tescil, 2020

Banoğlu E., Çalışkan B., Muyan M., Atalay R., Erson Bensan A. E. , Lengerli D., Güntekin S., Turanlı S., İbiş K., ANTİKANSER AKTİVİTEYE SAHİP YENİ VİSİNAL DİARİL HETEROSİKLİK BİLEŞİK TÜREVLERİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2019/14610 , İlk Tescil, 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):18

h-indeksi (WOS):1