

Öğr. Gör. Dr. NEVROZ ASLAN ERTAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: nevrozertas@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/nevrozertas>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (Dr), Türkiye 2017 - 2021
Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2010 - 2014

Yaptığı Tezler

Doktora, Ferrosen-artemisinin hibrit yapılarının sentezi ve biyolojik uygulamaları, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (Dr), 2021

Yüksek Lisans, Van Gölü'nden toplanan su ve sediment numunelerinden izole edilen bakterilerin lakkaz ve mannanaz enzimlerini üretme kabiliyetleri, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (YI) (Tezli), 2017

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Ferrocene as a leaving group; Unexpected rearrangement reactions for the synthesis of 2, 3-diarylnaphthoquinones**
ASLAN ERTAŞ N., KIVRAK A.
Manas Journal of Engineering, cilt.8, sa.1, ss.22-27, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. Van Gölü'nden Toplanan Su ve Sediment Numunelerinden İzole Edilen Bakterilerin Lakkaz ve Mannanaz Enzimlerini Üretme Kabiliyetleri**
ASLAN ERTAŞ N., ÖĞÜN E.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.18, ss.545-551, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Ferrosen-Artemisinin Hibrit Yapılarının Sentezi ve Sars-Cov-2 Karşı Potansiyelleri**
ASLAN ERTAŞ N., KIVRAK A.
32.ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 17 Eylül 2020, ss.158
- II. HİYERARŞİK KÜMELEME ANALİZİ İLE VAN GÖLÜ HAVZASINDAN İZOLE EDİLEN MICROMONOSPORA CİNSİ BAKTERİLERİN SINIFLANDIRILMASI**
YEŞİLOVA A., KARA R., ERTAŞ M., ASLAN ERTAŞ N.
International Eurasian Agriculture And Natural Sciences Congress, Antalya, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019, ss.134
- III. Hakkari ilinde Tbbi Amaçlı Kullanılan Ferula pseudalliacea Bitkisinin Antimikrobiyal Aktivitesi**
ERTAŞ M., ASLAN ERTAŞ N.
V. ULUSAL BOTANİK KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 07 Ekim 2018

- IV. **DİFERROSENİL NAFTAKİNONLARIN ELEKTROKİMYASAL VE ELEKTROOPTİKSEL DAVRANIŞLARI**
ASLAN ERTAŞ N., KIVRAK A.
13. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2018, ss.5895
- V. **Unexpected Rearrangements in the Synthesis of an Symmetrical 2,3-Diaryl-Naphthoquinone Derivatives**
ASLAN ERTAŞ N., KIVRAK A.
INTERNATIONAL CHEMISTRY BIOLOGY CONFERENCES, Mısır, 11 Temmuz 2018
- VI. **2,3-Diferrocenyl-Naphthoquinones Synthesis, Characterization and Biological Properties**
ASLAN ERTAŞ N., YILMAZ C., ERGİN D., KONUS M., KIVRAK A.
INTERNATIONAL CHEMISTRY BIOLOGY CONFERENCES, Mısır, 11 Temmuz 2018
- VII. **Yapısında Ferrosen Bulunduran Naftakinon Türevlerinin Sentezi**
ASLAN ERTAŞ N., KIVRAK A.
6. ULUSLARARASI İLAÇ KİMYASI: İLAÇ ETKİN MADDESİ TASARIMI, SENTEZİ, ÜRETİMİ VE STANDARDİZASYONU KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 22 Mart 2018

Metrikler

Yayın: 9