

Lect. PhD NEVROZ ASLAN ERTAŞ

Personal Information

Email: nevrozertas@hakkari.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (Dr), Turkey 2017 - 2021

Postgraduate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (YI) (Tezli), Turkey 2014 - 2017

Undergraduate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2010 - 2014

Dissertations

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

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

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.8, no.1, pp.22-27, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

- 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, vol.18, pp.545-551, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Ferrosen-Artemisinin Hibrit Yapılarının Sentezi ve Sars-Cov-2 Karşı Potansiyelleri**

ASLAN ERTAŞ N., KIVRAK A.

32.ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Turkey, 17 September 2020, pp.158

- II. **HİYERARŞİK KÜMELEME ANALİZİ İLE VAN GÖLÜ HAVZASINDAN İZOLE EDİLEN MİCROMONOSPORA CİNSİ BAKTERİLERİN SINIFLANDIRILMASI**

YEŞİLOVA A., KARA R., ERTAŞ M., ASLAN ERTAŞ N.

International Eurasian Agriculture And Natural Sciences Congress, Antalya, Turkey, 17 - 20 October 2019, pp.134

- III. **Hakkari ilinde Tbbi Amaçlı Kullanılan Ferula pseudalliaeae Bitkisinin Antimikroiyal Aktivitesi**

ERTAŞ M., ASLAN ERTAŞ N.

V. ULUSAL BOTANİK KONGRESİ, Muğla, Turkey, 07 October 2018

- IV. DİFERROSENİL NAFTAKİNONLARIN ELEKTROKİMYASAL VE ELEKTROOPTİKSEL DAVRANIŞLARI
ASLAN ERTAŞ N., KIVRAK A.
13. ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ, Turkey, 3 - 06 September 2018, pp.5895
- V. Unexpected Rearrangements in the Synthesis of an Symmetrical 2,3-Diaryl-Naphthoquinone Derivatives
ASLAN ERTAŞ N., KIVRAK A.
INTERNATIONAL CHEMISTRY BIOLOGY CONFERENCES, Egypt, 11 July 2018
- VI. 2,3-Diferrocenyl-Napthoquinones Synthesis, Characterization and Biological Properties
ASLAN ERTAŞ N., YILMAZ C., ERGİN D., KONUŞ M., KIVRAK A.
INTERNATIONAL CHEMISTRY BIOLOGY CONFERENCES, Egypt, 11 July 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, Turkey, 22 March 2018

Metrics

Publication: 9