

Öğr. Gör. ÖZGENUR DİNÇER ŞAHAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozgenur.dincer@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/ozgenur.dincer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2598-4865

Yoksis Araştırmacı ID: 355506

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yozgat Bozok Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Bartın Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Biyoetanol üretimi için *Thermotoga naphthophila*'dan β -ksilanazın moleküler klonlanması, ekspresyonu ve karakterizasyonu, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2021

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Kenevir Araştırma Enstitüsü, Malzeme ve Enerji, 2021 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Kenevir Araştırma Enstitüsü, -, 2023 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Alkali Pretreatment and Analysis Of Biomass Content Of Narlısaray Population and Vezir Type Cannabis Plant

Dinçer Şahan Ö., Korkmaz N., Karadağ A.

Int. J. Chem. Technol.) , cilt.8, sa.1, ss.83-89, 2024 (Hakemli Dergi)

II. Saccharification of Hazelnut and Rhododendron Biomasses Using β -xylanase from *Thermotoga naphthophila*

Dinçer Ö., Karadağ A., Çelebioğlu H. U., Aftab M. N., Hamid A.

İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, ss.1321-1328, 2021 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **EFFECTIVE UTILIZATION OF HEMP SEED MEAL (CANNABIS SATIVA) IN POULTRY FEEDS (BROILERS AND LAYING HENS)**
HAMID A., DİNÇER ŞAHAN Ö., KARADAĞ A.
INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY ENVIRONMENT AND HEMP CONGRESS, 20 Mayıs 2024
- II. **EFFICIENT UTILIZATION OF LIGNOCELLULOSIC HEMP: PRETREATMENT**
DİNÇER ŞAHAN Ö., HAMID A., KARADAĞ A.
INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY ENVIRONMENT AND HEMP CONGRESS, 20 Mayıs 2024
- III. **PRODUCTION PROCESS OF BIOETHANOL AND BIOBUTANOL FROM INDUSTRIAL HEMP**
DİNÇER ŞAHAN Ö., HAMID A., KARADAĞ A.
INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY ENVIRONMENT AND HEMP CONGRESS, 20 Mayıs 2024
- IV. **ONE OF THE SECOND GENERATION ENERGY SOURCES FOR AGRICULTURAL ENERGY:INDUSTRIAL HEMP**
Dinçer Şahan Ö., Hamid A., Karadağ A.
3 rd International World Energy Conference, Kayseri, Türkiye, 04 Aralık 2023, ss.20-30

Desteklenen Projeler

KARADAĞ A., DİNÇER ŞAHAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kenevir Biyokütlesinden Selülozik Biyoetanol ve Biyobütanol Üretimi, 2024 - Devam Ediyor

KORKMAZ N., HAMID A., KARADAĞ A., DİNÇER Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoetanol Üretiminde Kullanılmak Üzere Narlısaray Popülasyonu Kenevir Bitkisine Farklı Fiziksel Kimyasal ve Fizikokimyasal Ön İşlem Yöntemlerinin Uygulanarak Karşılaştırılması, 2023 - 2024

Dinçer Ö., Ağır H., TÜBİTAK Projesi, Narlısaray Popülasyonu ve Vezir Çeşidi Kenevir Bitkisinin Alkali Ön İşlemi ve Biyokütle İçeriklerinin Analizi, 2022 - 2022

Dinçer Ö., Korkmaz N., TÜBİTAK Projesi, Bor Trioksit (B2O3) Esaslı Halojenizmiş Yeni İyonik Sıvıların Sentezi, Karakterizasyonu; Tribolojik ve Kemik Hücrelerindeki Anti-Aşınma Özelliklerinin İncelenmesi, 2020 - 2022

Dinçer Ö., Çelebioğlu H. U., Karadağ A., Diğer Uluslararası Fon Programları, Atık Bitkilerden Çevreci Enerji Kaynağı Biyoetanol Üretimi, 2018 - 2021

Metrikler

Yayın: 6