

Arş. Gör. CEBRAİL YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

E-posta: cebrail.yildirim@bozok.edu.tr

Diğer E-posta: cebo6004@gmail.com

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/1865>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: O4jAFv0AAAAJ

ORCID: 0000-0001-6287-6110

Yoksis Araştırmacı ID: 338682

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2020 - 2021

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - 2020

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, GİBBERELLİK ASİT (GA3) UYGULAMALARININ FARKLI TUZ YOĞUNLUKLARINDA SORGUM BİTKİSİNİN (Sorghum bicolor (L.) Moench) ÇİMLENME VE FİDE GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİ, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Araştırma Alanları

Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Kenevir Araştırma Enstitüsü, -, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Genomic SSR marker development in lentil (*Lens culinaris* Medik.) and assessment of cross-species/genera transferability to related legumes**
BAKIR M., Demir Ş., YILDIRIM C., Kahraman A.
Czech Journal of Genetics and Plant Breeding, cilt.60, sa.1, ss.42-49, 2024 (SCI-Expanded)
- Genetic Characterization of Some Species of Vetch (*VICIA* L.) Grown in Turkey with SSR Markers**
Yildirim C., OKUMUŞ O., UZUN S., Turkyay Ş. N., SAY A., BAKIR M.
Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.3, ss.518-524, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Avrupa Tescilli Bazı Kenevir (Cannabis sativa L.) Çeşitlerinin Verim Kriterleri Yönünden Performansı**
YILMAZ G., YAZICI L., YILDIRIM C., KOCER T., USKUTOĞLU T.
MAS Journal of Applied Sciences, cilt.8, sa.1, ss.7-15, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Gibberellik Asit (GA3) Uygulamalarının Farklı Tuz Yoğunluklarında Sorgum [Sorghum bicolor (L.) Moench] Tohumlarının Çimlenme ve Fide Gelişimi Üzerine Etkileri**
YILDIRIM C., BAŞAK M., AYDINOĞLU B.
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, cilt.9, sa.3, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Mercimekte (Lens culinaris Medik.) askorbat peroksidaz geninin izolasyonu ve kuraklık stresi koşullarındaki ifadesinin belirlenmesi**
BAKIR M., YILDIRIM C.
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.59, sa.3, ss.439-447, 2022 (Scopus)
- IV. **Tohum Kaplama Yöntemleri ve Kaplamada Kullanılan Materyaller**
Çakmakçı S., Yıldırım G. H., Yıldırım C.
Tarımın Sesi, sa.41, ss.64-67, 2018 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Kenevir İhtisas Üniversitesi ve Kenevir Araştırmaları**
Yılmaz G., Yazıcı L., Yıldırım C., Akdaş O., Karakoç E., Güzelce Y., Erol O.
III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.64-65
- II. **Yozgat Ekolojik Koşullarında Yerli ve Yabancı Kenevir Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
Yılmaz G., Yazıcı L., Yıldırım C., Akdaş O., Özüç A. R., Karakoç E., Güzelce Y.
III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.56-57
- III. **Kenevirde Mutasyon Islahı Uygulamaları**
Yılmaz G., Yıldırım C.
III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Türkiye, 19 Eylül - 21 Ekim 2024, ss.88-89
- IV. **Kenevirde (Cannabis sativa L.) Mineral ve İnhibitör İçerikli Azotlu Gübremenin Bazı Verim Özelliklerine Etkileri**
Yazıcı L., Yılmaz G., Erol O., Yıldırım C., Akdaş O., Karakoç E., Güzelce Y.
III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.48-49
- V. **An Overview of Muş Province Agriculture**
YILDIRIM C., BİLGİLİ U.
MUŞ OVASI ULUSLARARASI TARIM KONGRESİ, Muş, Türkiye, 24 Eylül 2019

Desteklenen Projeler

YAZICI L., YILMAZ G., YILDIRIM C., AKDAŞ O., KARAKOÇ E., GÜZELCE Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kenevir (Cannabis sativa L.) Yetiştiriciliğinde Farklı Ahır Gübresi Miktarlarının Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi, 2023 - Devam Ediyor

ENDES A., YILDIRIM C., AKDAŞ O., ATMACA S., YAZICI L., YILMAZ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Monokültür Yetiştiriciliğinin Kenevirde Verim ve Verim Unsurları ile Fungal Hastalık Etmenlerinin Artışına Etkileri, 2023 - Devam Ediyor

DOĞAN H., YILDIRIM C., USKUTOĞLU T., YAZICI L., COŞGE ŞENKAL B., YILMAZ G., BAŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı endüstriyel kenevir genotiplerinde (Cannabis sativa L.) antioksidan aktivite ve mineral madde içeriğinin belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor

Alsaleh A., Yılmaz G., Yazıcı L., Kartaloğlu N., Yıldırım C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Azot Dozlarının Kenevir (Cannabis sativa var. sativa) Tohumlarının Kimyasal Kompozisyonuna Etkileri, 2022 - 2024

YAZICI L., YILDIRIM C., ÖZÜK A. R., YILMAZ G., AKDAŞ O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yozgat Ekolojik Koşullarında Yerli ve Yabancı Kenevir Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, 2021 - 2024

YILMAZ G., YILDIRIM C., COŞGE ŞENKAL B., DOĞAN H., USKUTOĞLU T., YAZICI L., KOÇER T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kenevir (Cannabis sativa var. sativa) Yetiştiriciliğinde Farklı Ekim Sıklığının Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi, 2020 - 2024

YILMAZ G., YILDIRIM C., YAZICI L., USKUTOĞLU T., KOÇER T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YOZGAT ŞARTLARINDA BAZI KENEVİR (Cannabis sativa var. sativa) ÇEŞİT VE POPULASYONLARININ VERİM VE VERİMLE İLGİLİ ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ, 2020 - 2024

COŞGE ŞENKAL B., DOĞAN H., USKUTOĞLU T., YILMAZ G., KOÇER T., YAZICI L., YILDIRIM C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yozgat ekolojik koşullarında kenevir (Cannabis sativa L.) yetiştiriciliği için uygun ekim zamanının belirlenmesi, 2020 - 2023

Metrikler

Yayın: 11

Atf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Muş Ovası Uluslararası Tarım Kongresi, Katılımcı, Muş, Türkiye, 2019

Akademi Dışı Deneyim

Şirket, Enza Zaden, Domates Islahı

Enza Zaden