



Arş. Gör. Dr. ENGİN TAKIL

Kişisel Bilgiler

E-posta: etakil@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/etakil>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: vY0RwQsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0076-5949

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-1161-2021

ScopusID: 57389208000

Yoksis Araştırmacı ID: 185378



Eğitim Bilgileri

2016 - 2023	Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ, Türkiye
2013 - 2016	Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ, Türkiye
2008 - 2012	Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, Ziraat Mühendisliği Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

2016	Eskişehir koşullarında farklı azot dozlarının, bazı tritikale (x Triticosecale wittm.) çeşitlerinde verim, verim unsurları ve kalitesi üzerine etkilerinin belirlenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ, Yüksek Lisans
------	--

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

2015 - Devam Ediyor	Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ
---------------------	---

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **EFFECTS OF RHIZOBIA AND AZOTOBACTER ON YIELD AND YIELD COMPONENTS OF CHICKPEA (CICER ARIETINUM L.)**
Takıl E., Kayan N.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.33, sa.6, ss.1402-1413, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **NITROGEN INHIBITORS AND RHIZOBIA CAN IMPROVE YIELD AND YIELD COMPONENTS IN BEAN**
Takıl E., Kayan N.
Romanian Agricultural Research, cilt.2023, sa.40, ss.131-138, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **INFLUENCE OF BACTERIA AND CHICKEN MANURE ON YIELD AND YIELD COMPONENTS OF BEAN (Phaseolus vulgaris L.)**
Cukurcalioglu K., TAKIL E., KAYAN N.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.28, sa.2, ss.138-146, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Response of common bean to plant growth promoting rhizobacteria under different levels of phosphorus**
Filiz O., TAKIL E., KAYAN N., ERKOVAN H. İ.
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, cilt.50, sa.2, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **The role of plant growth promoting rhizobacteria (Pgpr) and phosphorus fertilization in improving phenology and physiology of bean (phaseolus vulgaris l.)**
Filiz O., TAKIL E., KAYAN N.
Applied Ecology and Environmental Research, cilt.19, sa.3, ss.2507-2517, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Fosforlu gübre uygulanmış toprakta Rhizobia ve Mikoriza ile aşılamanın fasulye (Phaseolus vulgaris L.) bitkisinin gelişim ve verimi üzerine etkisi**
Tekin G., Takıl E., Kayan N.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.39, sa.1, ss.29-44, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Phenological and Morphological Response of Chickpea (Cicer arietinum L.) Rhizobia and Azotobacter Inoculation**
TAKIL E., KAYAN N.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.20, sa.2, 2023 (ESCI)
- III. **Eskişehir Koşullarında Bazı Yabancı Ot Kontrol Yöntemlerinin Nohut (Cicer arietinum L.)\u2019ta Verim ve Verim Ögelerine Etkisi**
TAKIL E., KAYAN N.
Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.18, sa.2, ss.205-213, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Mısır fasulye karışık ekim sistemlerinde farklı ekim şekillerinin verim ve verim unsurları üzerine etkisi**
TAKIL E., KAYAN N., ALTAY Y.
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.111-125, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Farklı Sıra Üzeri Mesafelerinin Mısır-Fasulye Karışık Ekim Sisteminde Morfolojik Özellikler ve Verime Etkisi**
Takıl E., Kayan N.
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, sa.2020, ss.134-142, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Farklı Azot Dozlarının, Bazı Tritikale (x Triticosecale Wittm.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
Takıl E., Olgun M.
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, sa.2020, ss.226-232, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Genetic Divergence in Some Barley Hordeum vulgare L Genotypesby RAPD and ISSR Analyses**
OLGUN M., BUDAK BAŞÇİFTÇİ Z., AYTER N. G., TURAN M., KOYUNCU O., ARDIÇ M., AĞAR G., TAKIL E.
SULEYMAN DEMİREL UNIVERSITY Journal Of The Faculty of Agriculture, cilt.10, sa.2, ss.102-109, 2015 (Hakemli

Dergi)

VIII. **IDENTIFICATION of GENETIC DIVERGENCE in SOME BREAD WHEAT VARIETIESBY RAPD and ISSR ANALYSES**

OLGUN M., AYTER N. G., BUDAK BAŞÇİFTÇİ Z., TURAN M., KOYUNCU O., ARDIÇ M., AĞAR G., TAKIL E. SULEYMAN DEMİREL UNIVERSTY Journal of The aGRİCULTURE, cilt.10, sa.2, ss.94-101, 2015 (Hakemli Dergi)

IX. **Comparison of some quality characteristics in Kinoa Chenopodium quinoa Buckwheat Fagopyrumesculentum Siyez Wheat Triticum monococcum and Bread Wheat Triticum aestivum by principle componentanalysis**

OLGUN M., Karaduman Y., Tunca Z. Ş., Akin A., Yorgancılar Ö., BUDAK BAŞÇİFTÇİ Z., AYTER N. G., TAKIL E. Biological Diversity and Conservation, cilt.8, sa.3, ss.153-158, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Effect of chicken manure and bacterial applications on morphological characteristics and yield in beans (Phaseolus vulgaris L.)**

Çukurcalıoğlu K., Takil E., Kayan N.

6th INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE and VETERINARY CONGRESS, Adana, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023, ss.223-236

II. **The effect of plant growth promoting rhizobacteria and phosphorus applications on morphological characteristics of beans (Phaseolus vulgaris L.)**

Filiz O., Takil E., Kayan N.

ISPEC 12th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCE and RURAL DEVELOPMENT , Ordu, Türkiye, 6 - 08 Temmuz 2023, ss.537-547

III. **THE USE OF THE NITRIFICATION INHIBITOR 3, 4 DIMETHYLPYRAZOLE PHOSPHATE (DMPP) ON PHYSIOLOGIC CHARACTERS IN BEAN (Phaseolus vulgaris L.)**

Takil E., Kayan N.

IV. Balkan Agricultural Congress- 31 August – 02 September, 2022, Edirne, Turkey , Edirne, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2022, ss.728-737

IV. **The Effect of Weed Control Methods on Phenological Characteristics and Yield in Chickpea (Cicer arietinum L.)**

TAKIL E., KAYAN N.

3 rd INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE AND VETERINARY CONGRESS, Türkiye, 9 - 10 Ekim 2021, ss.334-342

V. **Rhizobia inoculation and DMPP nitrification inhibitor had effect phenological and morphological characters of bean (Phaseolus vulgaris L.)**

TAKIL E., KAYAN N.

III. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, Türkiye, 29 Ağustos 2021, ss.128-139

VI. **Farklı Azot Dozlarının, Bazı Tritikale (x Triticosecale Wittm.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**

Takil E., Olgun M.

Türkiye 13. Ulusal, I. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 01 Kasım 2019 - 04 Aralık 2020, ss.226-232

VII. **Farklı sıra üzeri mesafelerinin mısır-fasulye karışık ekim sisteminde morfolojik özellikler ve verime etkisi**

TAKIL E., KAYAN N.

Türkiye 13 Ulusal 1. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 01 Kasım 2019

Desteklenen Projeler

2017 - 2020

Fosforlu gübre ve farklı bakteri uygulamalarının fasulye'xinin (*Phaseolus vulgaris* L.) verim ve besin elementi içeriğine etkilerinin araştırılması, Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje

Metrikler

Yayın: 21

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

2014 - 2015

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIđI