

Arş. Gör. Dr. SALİH DİKİLİTAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 2172](tel:+902623032172) Dahili: 2172

E-posta: salih.dikilitas@kocaeli.edu.tr

Web: <http://akademikpersonel.kocaeli.edu.tr/salih.dikilitas/>

Posta Adresi: Kocaeli Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlık Binası Z/06



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4516-3407

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-5748-2018

ScopusID: 57203526870

Yoksis Araştırmacı ID: 124984

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2017 - 2024

Ön Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Tarım, Türkiye 2017 - 2019

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI), Türkiye 2014 - 2016

Lisans, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü (İngilizce), Türkiye 2006 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bitkilerde Uygulamalı Moleküler Markır, Gen Ekspresyonu ve Yeni Nesil Dizileme Teknolojileri Eğitimi, Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, İleri Moleküler Hücre Biyolojisi Teknikleri Uygulamalı Eğitimi, TÜBİTAK, 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, BAZI GIDA RENKLENDİRİCİLERİNİN Zea mays L. var. saccharata Sturt. ÜZERİNDEKİ GENOTOKSİK ETKİLERİ, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI), 2017

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Çevre Biyolojisi, Ekotoksikoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bitki Moleküler Genetiği, Temel Bilimler

AKADEMİK UNVANLAR / GÖREVLER

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The genotoxic effects of some food colorants on Zea mays L. var. saccharata Sturt**
DİKİLİTAŞ S., AKSOY Ö.
CARYOLOGIA, cilt.71, sa.4, ss.438-445, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **EVALUATION OF GENETIC DIVERSITY AMONG MELIA AZEDARACH L. (MELIACEAE) WITH RAPD MARKERS**
RIND N. A., AKSOY Ö., DAHOT M. U., DİKİLİTAŞ S., RAFIQ M., TUTUNOĞLU B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, sa.7, ss.2374-2382, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sipermetrinin Begonia semperflorens'de Polen Tüpü Oluşumu Üzerindeki Etkisi**
AKSOY Ö., DİKİLİTAŞ S., SÜTLÜOĞLU S., AYDIN D.
Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.160-163, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **The Cytotoxic Effects of Benzoic Acid and Coumarin on Alliumcepa var. cepa**
Dikilitaş S., Tutunoglu B., Aksoy Ö., Rind N. A.
Journal of Functional and Environmental Botany, cilt.8, ss.1-6, 2018 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **FOOD COLORANTS AND THEIR TOXIC EFFECTS**
Dikilitaş S., Aksoy Ö.
CURRENT STUDIES AT POSITIVE SCIENCES, Dr. Mehriban EMEK, Dr. E. İlhan ŞAHİN, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.215-244, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SODYUM BENZOATIN Eisenia fetida ÜZERİNDEKİ TOKSİK ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ**
DİKİLİTAŞ S., AKSOY Ö.
ÇANKAYA INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH, 10 Nisan 2023, ss.872-880
- II. **EFFECTS OF MANEB FUNGICIDE ON THE GROWTH OF Eisenia fetida**
DİKİLİTAŞ S., AKSOY Ö.
IMASCON 2021 International Marmara Sciences Congress, Kocaeli, Türkiye, 21 Mayıs 2021, ss.75
- III. **INVESTIGATION OF ANTIFUNGAL EFFECTS OF ETHANOLIC EXTRACTS OF SEED OF Laurus nobilis ON SIX DIFFERENT FUNGAL PATHOGEN ISOLATES**
DİKİLİTAŞ S., AKSOY Ö., SÜTLÜOĞLU S.
1. ULUSLARARASI MULTİ DİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Diyarbakır, Türkiye, 28 - 29 Aralık 2018, ss.1-2
- IV. **Sipermetrinin Begonia semperflorens'de Polen Tüpü Oluşumu Üzerine Etkisi**
AKSOY Ö., DİKİLİTAŞ S., SÜTLÜOĞLU S., AYDIN D.
V. ULUSAL ÇEVRE KONGRESİ, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2018
- V. **Eisenia fetida (Kırmızı Kaliforniya Solucanı) Söloom Sıvısının Ekmek Küfü Üzerindeki Antifungal Etkisinin İncelenmesi**
KURBAN Z. E., TERZİ A., TEK A., DİKİLİTAŞ S., AYDIN D., AKSOY Ö.
24. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Manisa, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2018, ss.75
- VI. **The Effects of Vermicompost Tea on the Root Growth and Mitosis of Onion (Allium cepa)**

DİKİLİTAŞ S., AKSOY Ö., SÜTLÜOĞLU S.

ECOLOGY 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018, ss.144

VII. **The Use of Eisenia foetida Vermicompost on Growth of Lens culinaris and Zea mays**

AKSOY Ö., DİKİLİTAŞ S., TUTUNOĞLU B.

XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation UKECEK 2017, 12 - 15 Eylül 2017

VIII. **The Genotoxic Effects Of Some Food Colorants on Zea mays L. var. Saccharata Sturt**

Dikilitaş S., Aksoy Ö.

Ecology 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.170

IX. **Study of Genetic Diversity among Melia Azedarach L. collected from various areas of Turkey**

AKSOY Ö., DİKİLİTAŞ S.

Plant Genome Evolution, 6 - 08 Eylül 2015

X. **Benzoik Asit ve Kumarinin Allium cepa Üzerindeki Sitotoksik Etkileri**

TUTUNOĞLU B., DİKİLİTAŞ S., AKSOY Ö.

1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi, Bolu, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015, ss.167

Bilimsel Hakemlikler

ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024

Metrikler

Yayın: 15

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Sanatsal Etkinlik

Dikilitaş S., Kocaeli Üniversitesi Türk Halk Müziği Korosu Bahar Konseri, Türk Halk Müziği, Mayıs 2015

Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI