

Prof. Dr. MUSTAFA ÖZKAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 0683](tel:+902242940683)

E-posta: ozkanmustafa@uludag.edu.tr

Diğer E-posta: mustafaozkancan@gmail.com

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/ozkanmustafa>

Posta Adresi: ozkanmustafa@uludag.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [IkgJgAMAAAAJ](https://orcid.org/0000-0002-4380-2279)

ORCID: 0000-0002-4380-2279

ScopusID: 36884908500

Yoksis Araştırmacı ID: 122004

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1996 - 2001

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 1993 - 1996

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Eğitim, Fen Bilimleri Eğitimi, Bitki Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, EĞİTİM FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ, 2016 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2015 - 2015

Doç. Dr., Ahi Evran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - 2015

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen Ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümü, 1994 - 2002

Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2017 - 2019

Bölüm Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2016 - 2019

Bölüm Başkanı, 2011 - 2016

Erasmus Programı Kurum Koordinatörü, 2011 - 2014

Yüksekokul Müdürü, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Beden Eğitimi Ve Spor Yüksekokulu, 2011 - 2014

MYO Müdür Yardımcısı, 2008 - 2011

Verdiği Dersler

biyoloji 2, Lisans, 2022 - 2023
Fen Bilimlerinde Mikroskop kullanımı, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Topluma hizmet uygulamaları, Lisans, 2022 - 2023
Türkiye'de çevre kirliliği, Doktora, 2023 - 2024
biyoloji 1, Lisans, 2023 - 2024
Türkiyenin Biyolojik Zenginlikleri, Lisans, 2023 - 2024
Biyolojide özel konular, Doktora, 2023 - 2024
Biyoloji 1, Lisans, 2022 - 2023
Türkiye'de çevre kirliliği, Doktora, 2022 - 2023
Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri, Lisans, 2022 - 2023
Türkiyenin Biyolojik Zenginlikleri, Lisans, 2022 - 2023
Biyoloji Laboratuvarı 1, Lisans, 2022 - 2023
İnsan Çevre ve Fen Bilimleri Eğitimi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Fen Bilimlerinde Mikroskop Eğitimi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
biyoloji 2, Lisans, 2022 - 2023
Genel Biyoloji, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Özkan M., Ortaokul Öğrencilerinin Sosyobilimsel Bir Konu Olan Orman Yangınlarının Çıkışına Yönelik Bilimsel Muhakeme Türlerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, P.TURAN(Öğrenci), 2023
Özkan M., Çevrimiçi Öğrenme Ortamlarında Yeni Nesil Sorulara Dayalı Fen Öğretimi Yaklaşımının Öğrencilerin Akademik Başarı Ve Bilimsel Süreç Becerilerine Etkisi, Yüksek Lisans, Ü.GÖKMEN(Öğrenci), 2022
Özkan M., Fen laboratuvarında kullanılan argümantasyon odaklı öğretimin öğrencilerin akademik başarılarına, sorgulayıcı öğrenme becerilerine ve yaratıcılıklarına etkisi, Doktora, K.KARACALI(Öğrenci), 2021
ÖZKAN M., Kavram karikatürleriyle desteklenmiş fen öğretiminin etkililiğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.Terzioğlu(Öğrenci), 2019
Özkan M., *Legousia falcata* (Ten.) Fritsch *Legousia pentagonia* L. türlerinin morfolojik, anatomik ve sem yüzey analizlerinin araştırılması, Yüksek Lisans, H.KENDİRLİ(Öğrenci), 2019
Özkan M., *Iris sari Schott ex Barker* (Iridaceae) morfolojik, anatomik, polen ve tohum yüzeyi (SEM) ve DNA analiz bakımından araştırılması, Yüksek Lisans, D.DİLARA(Öğrenci), 2019
Özkan M., Volumetrik yöntem kullanılarak Kırşehir ili atmosferindeki biyolojik partiküllerin incelenmesi, Doktora, İ.ERDOĞAN(Öğrenci), 2017
Özkan M., *Salvia blepharochlaena* ve *Salvia cadmica* türleri üzerinde morfolojik, aatomik ve karyolojik bir araştırma, Yüksek Lisans, E.SOY(Öğrenci), 2006

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Temmuz, 2024
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ocak, 2024
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ocak, 2024
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Ocak, 2024
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Ocak, 2024
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Aralık, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ekim, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ekim, 2023
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ekim, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ekim, 2023

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mayıs, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mart, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Aralık, 2022
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Amasya Üniversitesi, Kasım, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ekim, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mart, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Mart, 2019
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mart, 2019
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ekim, 2018
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ekim, 2017
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Uludağ Üniversitesi, Mayıs, 2016
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Aralık, 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Cu(II) Complexes of New Sulfa Drug Schiff Base Ligands: Synthesis, Structural Characterization, Antimicrobial Activities, and Time-Killing Kinetics**
Hakan Şahal S., İdil Ö., Canpolat E., ÖZKAN M.
RUSSIAN JOURNAL OF BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.49, sa.3, ss.602-609, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Pollen morphology of some Turkish Salvia L. (Lamiaceae: Mentheae) species Morfologia de pólen de algumas espécies turcas de Salvia L. (Lamiaceae: mentheae)**
Aktas K., Ozdemir C., Ozkan M., Baran P.
Planta Daninha, cilt.38, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **MORPHOLOGICAL AND ANATOMICAL CHARACTERIZATION AND TRACE ELEMENTS COMPOSITION OF ONOSMA ARGENTATA HUB.-MOR. (BORAGINACEAE) ENDEMIC TO TURKEY**
Ozkan M., Kariptas E., Ozdemir C., KANDEMİR A., Akyol Y.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.48, sa.1, ss.187-191, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Determination of aluminum from water samples and dialysis fluids after separation/preconcentration on Duolite XAD-761 polymeric resin**
Ciftci H., Er C., Ozkan M.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, sa.15, ss.6916-6924, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **SEED MORPHOLOGY IN Onobrychis MILLER SECTION HYMENOBRYCHIS DC. FROM TURKEY**
Ozkan M., Aktoklu E., Ozdemir C.
PLANTA DANINHA, cilt.33, sa.4, ss.699-705, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Karyological Analysis of Some Species of Aphanius (Osteichthyes: Cyprinodontidae) From Anatolia**
Gaffaroglu M., Ayata M. K., Unal S., Ozkan M.
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.46, sa.5, ss.1271-1275, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Morphological and anatomical characteristics of Salvia tchihatcheffii endemic to Turkey**
Aktas K., Ozdemir C., Oezkan M., Akyol Y., Baran P.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.8, sa.18, ss.4519-4528, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **Nutlet morphology and its taxonomic utility in Salvia (Lamiaceae: Mentheae) from Turkey**
Ozkan M., Aktas K., Ozdemir C., Guerin G.
ACTA BOTANICA CROATICA, cilt.68, sa.1, ss.105-115, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Glandular and eglandular hairs of Salvia recognita Fisch & Mey. (Lamiaceae) in Turkey**
Oezkan M.
BANGLADESH JOURNAL OF BOTANY, cilt.37, sa.1, ss.93-95, 2008 (SCI-Expanded)
- X. **A karyological investigation on some rare and endangered species of Amaryllidaceae in Turkey**
Senel G., Ozkan M., Kandemir N.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.34, sa.3, ss.229-235, 2002 (SCI-Expanded)
- XI. **Karyological study on some endemic Iris L. (Iridaceae) species from Turkey**

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ortaokul Öğrencilerinin Sosyobilimsel Bir Konu Olan Orman Yangınlarının Çıkışına Yönelik Bilimsel Muhakeme Türlerinin İncelenmesi**
TURAN P., ÖZKAN M.
Ahi Evran Üniversitesi Kırşehir Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.257-302, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Ortaokul Öğrencilerinin Sosyobilimsel Bir Konu Olan Orman Yangınlarının Çıkışına Yönelik Bilimsel Muhakeme Türlerinin İncelenmesi**
Özkan M.
Ahi Evran Üniversitesi Kırşehir Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.258-302, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Synthesis, characterization, antimicrobial and time killing activities of new sulfa-derived Schiff bases coordinated with Cu(II).**
İDİL Ö., ŞAHAL H., CANPOLAT E., ÖZKAN M.
INDONESIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, 2023 (ESCI)
- IV. **Fen Laboratuvarında Kullanılan Argümantasyon Odaklı Öğretim Yaklaşımının Öğrencilerin Akademik Başarılarına, Sorgulayıcı Öğrenme Becerilerine ve Yaratıcılıklarına Etkisi**
Özkan M.
Ahi Evran Üniversitesi Kırşehir Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.599-645, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **EXAMINING THE EFFECTS OF THE LEARNING STATION METHOD ON 7TH GRADE STUDENTS' CONCEPTUAL UNDERSTANDING LEVELS REGARDING THE LIGHT UNIT**
KARACALI K., BULUNUZ N., ÖZKAN M.
EUROPEAN JOURNAL OF EDUCATION STUDIES, cilt.6, sa.7, ss.122-144, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Synopsis of the sect. Incani DC. in genus Atragalus L. (Fabaceae) in Turkey**
AYTAÇ Z., AKAN H., EKİCİ M., ÖZKAN M.
Ot sistematik Botanik, cilt.23, ss.67-110, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **Synopsis of the section Dissitiflori DC. in genus Astragalus L. (Fabaceae) in Turkey**
AYTAÇ Z., AKAN H., EKİCİ M., ÖZKAN M.
Ot sistematik Botanik, cilt.22, ss.25-38, 2015 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Antioxidant Activity Of Salvia tchihatcheffii Leaf Extracts**
ÖZDEMİR C., ÖZKAN M., UYGUN M., KARAGÖZLER A. A.
Ege University Journal of the faculty of Science, cilt.36, ss.18-33, 2012 (Hakemli Dergi)
- IX. **Türkiye de Yayılış Gösteren Petrorhagia Ser Link Caryophyllaceae Taksonlarının Bazı Ekolojik Özellikleri**
AKTAŞ K., ÖZDEMİR C., ALTAN Y., BARAN P., ÖZKAN M.
Tubav bilim dergisi, cilt.1, sa.3, ss.79-93, 2010 (Hakemli Dergi)
- X. **Salvia bracteata Banks Sol' nın Morfolojik ve Anatomik Özellikleri**
ÖZKAN M., ŞENEL G.
Ot Sistematik Botanik Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.101-114, 2008 (Hakemli Dergi)
- XI. **Morphological, Anatomical and Karyological Properties of Salvia cadmica Boiss. (Lamiaceae) Endemic to Anatolia**
Özkan M., Soy E., Özdemir C.
FLORA MEDITERRANEA, cilt.18, sa.1, ss.361-371, 2008 (Scopus)
- XII. **Morphological and Anatomical Properties of Endemic Salvia cryptantha Montbret Aucher ex Bentham Lamiaceae In Turkey**
ÖZDEMİR C., ÖZKAN M., BARAN P., AKTAŞ K.
Botanica Lithuanica, cilt.14, sa.4, ss.201-206, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Morphology Anatomy Hair and Karyotype Structure of Salvia blepharochlaena Hedge Hub Mor**

Lamiaceae Endemic to Turkey

ÖZKAN M., ÖZDEMİR C., SOY E.

Pakistan Journal of Biological Sciences, cilt.10, sa.6, ss.893-898, 2007 (Scopus)

- XIV. **A Karyological Investigation On Some Salvia L. (Lamiaceae) Species in Turkey**
ÖZKAN M., ŞENEL G.
Botanica Lithuanica, 12 (3), 169-174 (2006), cilt.12, sa.3, ss.169-174, 2006 (Hakemli Dergi)
- XV. **An Anatomical Investigation On Some Clematis L., (Ranunculaceae) In Turkey**
ÖZKAN M., ŞENEL G.
Botanica Lithuanica, cilt.12, sa.2, ss.79-84, 2006 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Karyotype Analysis On Two Endemic Salvia L Lamiaceae Species in Turkey**
ÖZKAN M.
International Journal of Botany, cilt.2, ss.333-335, 2006 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Salvia aethiopis L. (Lamiaceae) Üzerinde Morfolojik ve Anatomik Bir Araştırma**
ÖZKAN M., ŞENEL G.
", Doğu Anadolu Araştırmaları Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.30-39, 2006 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Liliaceae Familyasına Ait İki Endemik Takson Üzerinde Morfolojik ve Anatomik Çalışmalar**
KANDEMİR N., ÖZKAN M.
Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.1-17, 2000 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Iris L. ve Crocus L.(Iridaceae) Cinslerine Ait Bazı Endemik Türler Üzerinde Morfolojik Bir Araştırma**
ÖZKAN M., ŞENEL G., KANDEMİR N.
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.145-170, 1999 (Hakemli Dergi)
- XX. **Astragalus L. (Fabaceae) Cinsine Ait Dört Endemik Tür Üzerinde Morfolojik Gözlemler**
KANDEMİR N., ŞENEL G., ÖZKAN M., CANSARAN A.
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.43-62, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Amaryllidaceae Familyasına Ait Bazı Geofitler Üzerinde Morfolojik ve Anatomik Bir Araştırma**
KANDEMİR N., ÖZKAN M., ŞENEL G.
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.126-151, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Euphorbia helioskopia L. ve Euphorbia amygdaloides L. var amygdaloides Türleri Üzerinde Karşılaştırmalı Anatomik Bir Çalışma**
ŞENEL G., ÖZKAN M., ÖZDEMİR C.
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.153-168, 1996 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Yüzey Suyunda Fotokimya**
PIŞKİN M., ÖZKAN M.
Duvar Yayınları, İzmir, 2023
- II. **Onobrychis Miller'in (Fabaceae) Bazı Türlerinde Tohum Yüzeylerinin Araştırılması**
özkan A. N., ÖZKAN M., ERDOĞDU M.
Tarım ve Doğa Bilimlerine Güncel Bakış, Prof. Dr. Ahmet KAZANKAYA, Dr. Öğr. Üyesi Adnan DOĞAN, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.157-190, 2023
- III. **Fotodinamik Terapi**
Özkan M.
Paradigm Press Ltd., Çanakkale, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Airborne Poaceae Pollen Concentration of Kirsehir, Turkey**
ERDOĞAN İ., ÖZKAN M., PINAR N. M.

APAS 2018, II. Aerobiology and Palynology Symposium, 7 - 10 Ekim 2018

- II. **Pollen Morphology Of Some Turkish Salvia L. (Lamiaceae) Menthae Taxa.**
AKTAŞ K., ÖZDEMİR C., BARAN P., ÖZKAN M.
8th European Palaeobotany Palynology Conference, Budapest, Macaristan, 6 - 10 Temmuz 2010
- III. **Antioxidant Activity Of Salvia tchihatcheffi (Fisch. Mey.) Boiss. Leaf Extracts**
AKTAŞ K., ÖZDEMİR C., ÖZKAN M.
6th Conference On Aromatic and Medicinal Plants Of Southeast European Countries, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2010
- IV. **Türkiye’de Yayılış Gösteren Petrorhagia (Ser.) Link (Caryophyllaceae) Taksonlarının Bazı Ekolojik Özellikleri**
AKTAŞ K., ÖZDEMİR C., ALTAN Y., BARAN P., ÖZKAN M.
VIII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, KKTC, Türkiye, 20 - 23 Ekim 2008
- V. **Salvia blepharochlaena Hedge Hub-Mor. Türünün Bazı Dokularında Bulunan Yağ Asiti Kompozisyonunun Tespiti**
DAYANGAÇ A., ÖZKAN M.
XIX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008
- VI. **Endemik Salvia tchihatcheffii (Fisch. Mey.) Boiss.’ nin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri**
ÖZDEMİR C., ÖZKAN M., AKTAŞ K.
XIX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008
- VII. **Salvia blepharochlaena Hedge Hub.-Mor (Lamiaceae)’nın Antimikrobiyal Aktivitesi**
KARİPTAŞ E., ÖZKAN M., ÇEVİRİMLİ B. S.
XIX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008
- VIII. **Bazı Clematis L. Türleri (C. vitalba L., C. viticella L., ve C. orientalis L.) Üzerinde Morfolojik İncelemeler**
ÖZKAN M., ŞENEL G.
XIV Ulusal Biyoloji Kongresi, Samsun, Türkiye, 07 Eylül 1998 - 10 Eylül 1996, cilt.2, ss.388-400
- IX. **Magnezyum sülfat (MgSO₄)’ın soğan (Allium cepa) Kök Ucu Meristem Hücreleri Üzerine Etkileri**
ŞENEL G., ÖZKAN M., KANDEMİR N.
XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 17 - 20 Eylül 1996, cilt.2, ss.362-370
- X. **Aristolochia pontica Lam. Türü Üzerinde Morfolojik, Anatomik ve Ekolojik Bir Araştırma”**
ŞENEL G., KANDEMİR N., KORKMAZ H., ÖZKAN M.
XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 20 Eylül 1996, cilt.2, ss.480-489
- XI. **Iris pseudacorus L. ve Iris germanica L. (Iridaceae) Türleri Üzerinde Morfolojik ve Anatomik Yönünden Karşılaştırmalı Bir Araştırma**
KANDEMİR N., ŞENEL G., ENGİN A., ÖZKAN M.
XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 20 Eylül 1996, cilt.2, ss.461-470

Desteklenen Projeler

- Özkan M., Baltacı Ş., Tay B., Camadan F., TÜBİTAK Projesi, Tübitak Proje Hazırlama Eğitimi, 2023 - 2023
- Özkan M., Camadan F., Baltacı Ş., Tay B., TÜBİTAK Projesi, Tübitak 2204 Proje Hazırlama Eğitimi, 2023 - 2023
- Özkan M., Baltacı Ş., Tay B., Camadan F., TÜBİTAK Projesi, Tübitak Proje Hazırlama Eğitimi, 2023 - 2023
- Özkan M., Baltacı Ş., Tay B., Camadan F., TÜBİTAK Projesi, Tübitak 2204 Proje Hazırlama Eğitimi, 2023 - 2023
- Özkan M., Baltacı Ş., Camadan F., Tay B., TÜBİTAK Projesi, Tübitak Proje Hazırlama Eğitimi, 2023 - 2023
- Özkan M., Baltacı Ş., Tay B., Camadan F., TÜBİTAK Projesi, Tübitak Proje Hazırlama Eğitimi, 2023 - 2023
- Özkan M., Camadan F., Tay B., Baltacı Ş., TÜBİTAK Projesi, Tübitak 2204 A ve B Proje Hazırlama Eğitimi, 2023 - 2023
- Özkan M., Baltacı Ş., Tay B., TÜBİTAK Projesi, Tübitak Proje Hazırlama Eğitimi, 2023 - 2023
- Özkan M., Baltacı Ş., Öztürk Ö. F., Camadan F., Tay B., TÜBİTAK Projesi, 2204 proje hazırlama ve yazma eğitimi, 2022 - 2022
- Özkan M., Öztürk Ö. F., Camadan F., Baltacı Ş., Tay B., TÜBİTAK Projesi, 2204 A ve B proje hazırlama, 2022 - 2022

Özkan M., Baltacı Ş., Camadan F., Tay B., Öztürk Ö. F., TÜBİTAK Projesi, 2204 A ve 2204 B proje hazırlama i eğitimi, 2022 - 2022

Özkan M., Baltacı Ş., Öztürk Ö. F., Tay B., TÜBİTAK Projesi, 2237 Proje hazırlama ve Yazma Eğitimi, 2022 - 2022

Özkan M., Tay B., Öztürk Ö. F., Baltacı Ş., TÜBİTAK Projesi, 2237 Proje hazırlama ve Yazma Eğitimi, 2022 - 2022

Özkan M., Baltacı Ş., TÜBİTAK Projesi, 2204 A ve 2204 B Proje hazırlama ve Yazma Eğitimi, 2022 - 2022

Özkan M., Baltacı Ş., Tay B., Öztürk Ö. F., TÜBİTAK Projesi, 2237 Proje Hazırlama ve Yazma Eğitimi, 2022 - 2022

ÖZKAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye deki Legousia Durande Türlerinin Morfolojik Anatomik Karyolojik ve SEM Bakımından Araştırılması, 2012 - 2015

Özkan M., TÜBİTAK Projesi, Türkiye nin Astragalus L Leguminosae cinsine ait Proselius Bunge Hypoglottidei DC ve Xiphidium Bunge Seksiyonlarının Revizyonu TÜBİTAK tarafından desteklenen 106T284 kodlu projede Yardımcı araştırmacı Tamamlandı, 2008 - 2011

Özkan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İç Anadolu Bölgesinde Yayılış Gösteren Endemic Salvia Türleri Üzerinde Morfolojik Anatomik ve Karyolojik Bir Araştırma, 2004 - 2006

ÖZKAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fizik Kimya Biyoloji Konularında Simülasyon, 2003 - 2006

Özkan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Orta ve Batı Karadeniz Bölgesi nde Yayılış Gösteren Lamiaceae familyasına ait bazı Cinsler Üzerinde Morfolojik Anatomik ve Karyolojik Araştırmalar Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi tarafından desteklenen F 246 kodlu projede Yardımcı araştırmacı Tamamlandı, 1994 - 1996

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, Danışma Kurul Üyesi, 2015 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Tübitak, Bölge Temsilcisi, 2016 - 2023, Türkiye

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Baltacı Ş., Özkan M., TÜBİTAK 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projesi Yarışması Ödül Töreni, Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, Bursa, Türkiye, Mart 2022

Metrikler

Yayın: 47

Atıf (WoS): 73

Atıf (Scopus): 79

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Temsil, Tübitak Bideb, Türkiye, Bursa, 2016 - 2023

Akademi Dışı Deneyim

TÜBİTAK, TÜBİTAK, BİDEB