

Prof. Dr. Mehmet Ali Bozkurt

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 21687

İş Telefonu: [+90 444 506 5216](tel:+904445065216) Dahili: 39

E-posta: malibozkurt@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/malibozkurt>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü VAN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3923-857X

Yoksis Araştırmacı ID: 125216

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Anabilim Dalı, Türkiye 1992 - 1995

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Anabilim Dalı, Türkiye 1989 - 1991

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bölümü, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Azotlu Gübrelemenin Aycıçeginde Verim Ve Yağ Kalitesine Etkisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Anabilim Dalı, 1995

Yüksek Lisans, Van Koşullarında Yayla 305 Buğday Çeşidinin Azotlu ve Fosforlu Gübre İsteğinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Anabilim Dalı, 1991

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Toprak ve Bitki Besleme, Bitki Besleme, Topraklı Besleme Uygulamaları, Toprak Verimliliği ve Gübreleme, Tarla Bitkileri Uygulamaları, Bahçe Bitkileri Uygulamaları

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, 2011 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, 2006 - 2011

Yrd. Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, 1999 - 2006

Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, 1995 - 1999

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, 1989 - 1995

Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, 2016 - 2019

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Fakülte Kurul Üyeliği, 2016 - 2019

Yönetilen Tezler

Bozkurt M. A., Bitlis İli Ahlat İlçesinde Patates Tarımı Yapılan Alanlarda Beslenme Durumunun Belirlenmesi, Yüksek Lisans, C.ERTAŞ(Öğrenci), 2020

Bozkurt M. A., Diyarbakır Koşullarında Buğdayın Azotlu ve Fosforlu Gübre İsteğinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.Can(Öğrenci), 2019

Bozkurt M. A., Van İli Erciş İlçesinde Yarı Bodur Starkrimson Delicious Çeşidi Elma Ağacılarının Beslenme Durumunun Belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.ALKAN(Öğrenci), 2018

Bozkurt M. A., Van Gölü suyunun toprakta yarıyılı fosfor analizinde kullanılabilirliği, Yüksek Lisans, E.KÜSE(Öğrenci), 2017

Bozkurt M. A., Potasyum ve silisyum uygulamalarının tuz stresi altındaki buğday bitkisinin gelişimine ve bazı antioksidant enzim aktivitelerine etkisi, Yüksek Lisans, O.İnök(Öğrenci), 2016

Bozkurt M. A., Kadmiyum toksisitesi ve arıtma çamurundan kaynaklanan ağır metal toksisitesini önlemek amacıyla demir uygulamasının marul bitkisinin gelişimi ve antioksidatif enzim aktivitesine etkisi, Doktora, S.Boysan(Öğrenci), 2015

Bozkurt M. A., Elma bahçesi topraklarına arıtma çamuru uygulamasından yedi yıl sonra topraka ve yaprakta ağır metallerin kalıntı etkisinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.Sargin(Öğrenci), 2011

Bozkurt M. A., Van İli Saray İlçesinde Elma Ağacılarının Beslenme Durumunun Belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.Türkoğlu(Öğrenci), 2009

Bozkurt M. A., Çinko ve kadmiyum toksitesinin marul bitkisinde gelişme ve bazı antioksidant enzimlerin aktivitesine etkisi, Yüksek Lisans, A.Bitiktaş(Öğrenci), 2007

Bozkurt M. A., Arıtma çamuru uygulamalarının nohut ve fasulyenin farklı organlarında ağır metal birikimine etkisi, Yüksek Lisans, A.Yürük(Öğrenci), 2005

Bozkurt M. A., Arıtma çamuru ve humik asit uygulamalarının marulun verim, besin elementi ve ağır metal içeriğine etkisi, Yüksek Lisans, F.Sönmez(Öğrenci), 2003

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Üniversiteler Arası Kurum Başkanlığı, Temmuz, 2019

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, YÖK-Üniversiteler Arası Kurul , Haziran, 2018

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Üniversiteler Arası Kurul, Haziran, 2018

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Üniversiteler Arası Kurul, Mayıs, 2018

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yardımcı doçent kadrosuna atanma, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2016

Doçentlik Sınavı, Doçentlik sınav jürisi, YÖK- Üniversiteler Arası Kurul Başkanlığı, Eylül, 2015

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek lisans tez savunması, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ocak, 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. YIELD AND NUTRITIVE VALUE OF ITALIAN RYEGRASS (*LOLIUM ITALICUM L.*) IS INFLUENCED BY DIFFERENT LEVELS OF NITROGENOUS FERTILIZER

AKDENİZ H., Bozkurt M. A., HOSAFLIOĞLU İ., Islam M. S., Hossain A., Elsabagh M., Iqbal M. A., El Sabagh A. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.12, ss.8986-8992, 2019 (SCI-Expanded)

II. DETERMINATION OF MACRO-MICRO NUTRIENT CONTENTS IN DRIED FRUIT AND LEAVES AND SOME POMOLOGICAL CHARACTERISTICS OF SELECTED FEIJOA GENOTYPES (*Feijoa sellowiana Berg.*) FROM SAKARYA PROVINCES IN TURKEY

Beyhan O., BOZKURT M. A., Boysal S.

- JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.21, sa.2, ss.251-255, 2011 (SCI-Expanded)
- III. The effects of sewage sludge and nitrogen fertilizer application on nutrient and heavy metal concentration of soil and smooth bromegrass
Keskin B., Bozkurt M. A., Akdeniz H.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.9, sa.5, ss.896-902, 2010 (SCI-Expanded)
- IV. The Use of Sewage Sludge as an Organic Matter Source in Apple Trees
Bozkurt M. A., YARILGAÇ T., Yazici A.
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, cilt.19, sa.2, ss.267-274, 2010 (SCI-Expanded)
- V. TOXIC EFFECTS OF EXCESS Cu²⁺ AND Zn²⁺ ON GROWTH AND SOME ANTIOXIDANT ENZYMES OF TOMATO (*Solanum lycopersicum L.*)
Bozkurt M. A., Şensoy S., Çelik İ., Turkmen O., BITIKTAS A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.19, sa.7, ss.1295-1299, 2010 (SCI-Expanded)
- VI. Yield and metal concentration in garden burnet from application of sewage sludge and chemical fertilizer
Akdeniz H., Keskin B., Bozkurt M. A.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.8, sa.4, ss.694-701, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. Sewage Sludge as Nitrogen Source for Irrigated Silage Sorghum
Keskin B., Yilmaz I. H., Bozkurt M. A., Akdeniz H.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.8, sa.3, ss.573-578, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. Yield and Metal Concentration in Garden burnet (*Sanguisorba minor Scop. Bunyan 80*) from Application of Sewage Sludge and Chemical Fertilizer
Akdeniz H., Keskin B., Bozkurt M. A.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.8, sa.4, ss.694-701, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. THE GROWTH OF CORN PLANT IN COAL FLY-ASH AND LIME-STABILIZED SEWAGE SLUDGE
Bozkurt M. A., Akdeniz H., Keskin B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.18, sa.1, ss.45-50, 2009 (SCI-Expanded)
- X. Possibilities of using sewage sludge as nitrogen fertilizer for maize
Bozkurt M. A., Akdeniz H., Keskin B., Yilmaz I. H.
ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE, cilt.56, sa.2, ss.143-149, 2006 (SCI-Expanded)
- XI. Lettuce grown on calcareous soils benefit from sewage sludge
Sonmez F., Bozkurt M.
ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE, cilt.56, sa.1, ss.17-24, 2006 (SCI-Expanded)
- XII. The effects of sewage sludge and nitrogen applications on grain sorghum grown in Van-Turkey
Akdeniz H., Yilmaz İ., Bozkurt M. A., Keskin B.
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, cilt.15, ss.19-26, 2006 (SCI-Expanded)
- XIII. Heavy metal accumulation in different organs of plants grown under high sewage sludge doses
Yuruk A., Bozkurt M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.15, sa.2, ss.107-112, 2006 (SCI-Expanded)
- XIV. The effects of sewagesludge applications on the yield growth nutrition and heavy metal accumulation in apple trees growing in dry conditions
Bozkurt M. A., Yarılıgaç T.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.27, ss.285-292, 2003 (AHCI)
- XV. The effects of sewage sludge applications on nutrient and heavy metal concentration in a calcareous soil
Bozkurt M., Cimrin K.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.12, sa.11, ss.1354-1360, 2003 (SCI-Expanded)
- XVI. Quantitative relationships between nutrient contents and oil quality of sunflower seed
Bozkurt M., Karacal I.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, cilt.38, sa.6, ss.635-638, 2001 (SCI-Expanded)

- XVII. **Azotlu gübrelemenin bazı tritikale genotiplerinde azot kullanım özelliklerine etkisi**
Bozkurt M. A., Çimrin K. M., Şekeroğlu N.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.3, ss.35-41, 2001 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Çeşitli meyve ağaçlarında beslenme durumlarının belirlenmesi**
Bozkurt M. A., Yarılıgaç T., Çimrin K. M.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi *, cilt.11, sa.1, ss.39-45, 2001 (SCI-Expanded)
- XIX. **Kentsel arıtma çamurunun kişlik arpada azot kaynağı olarak kullanılması**
Bozkurt M. A., Yılmaz İ., Çimrin K. M.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.105-110, 2001 (SCI-Expanded)
- XX. **Artan dozlarda ve farklı şekillerde çinko gübrelemesinin elma ağaçlarında besin elementi içeriğine ve sürgün uzunluğuna etkisi**
Gülser F., Bozkurt M. A., Çimrin K. M.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi (E.A. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi), cilt.16, sa.1, ss.12-15, 2001 (SCI-Expanded)
- XXI. **Humik asit ve fosfor uygulamalarının mısır bitkisinin Fe, Zn, Mn ve Cu içeriği üzerine etkisi**
Erdal İ., Bozkurt M. A., Çimrin K. M.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.91-96, 2000 (SCI-Expanded)
- XXII. **Elma ağaçlarına yapraktan ve topraktan demir uygulamalarının yaprak mineral içeriği ve bitki gelişimine etkisi**
Çimrin K. M., Gülser F., Bozkurt M. A.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.68-72, 2000 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Farklı azotlu gübre doz ve formlarının ayçiçeğinde besin elementi içeriğine etkileri**
Bozkurt M. A., Karaçal İ.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.99-105, 2000 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Kentsel arıtma çamurunun tarımda fosfor kaynağı olarak kullanılması**
Çimrin K. M., Bozkurt M. A., Erdal İ.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi *, cilt.10, sa.1, ss.85-90, 2000 (SCI-Expanded)
- XXV. **Farklı form ve miktarlarda azotlu gübrelemenin ayçiçeği çeşitlerinde besin elementi alımına etkisi**
Karaçal İ., Bozkurt M. A.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi *, cilt.8, ss.23-27, 1998 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Farklı form ve miktarlarda azotlu gübrelemenin ayçiçeği çeşitlerinde verim ve kaliteye etkisi**
Bozkurt M. A., Karaçal İ.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi *, cilt.8, ss.43-49, 1998 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effects of Sewage Sludge Application Doses and Times on Extractable Metal Concentrations in a Calcareous Pasture Soil**
Bozkurt M. A., Akdeniz H., Keskin B.
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.23, sa.2, ss.328-335, 2020 (ESCI)
- II. **Effects of Cadmium and Zinc Applied to the Soil Enriched with Sewage Sludge on Plant Growth and Antioxidative Enzyme Activity of Lettuce (*Lactuca sativa L. var. longifolia*)**
BİTİKTAŞ A., BOYSAN CANAL S., BOZKURT M. A.
ERCIŞ (VAN) İLÇESİ İÇME SULARININ SU KALITESİ ÖZELLİKLERİ, cilt.29, sa.4, ss.755-764, 2019 (Scopus)
- III. **Effects of sewage sludge application on the heavy metal content of crested wheatgrass gaertn**
Akdeniz H., Bozkurt M. A., Terzioglu Ö., Keskin B.
Journal of Environmental Science and Engineering B, cilt.3, sa.5, ss.232-245, 2014 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effects of sewage sludge and nitrogen fertilizer application on nutrient and heavy metal concentrations in grass-legume mixtures**

- Keskin B., Bozkurt M. A., Akdeniz H.
İĞDIR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.2, sa.3, ss.93-102, 2012 (Hakemli Dergi)
- V. Effects of nitrogen and humic acid applications on the head weight, nutrient and nitrate contents in lettuce
TURKMEN O., Bozkurt M. A., Yıldız M., Çimrin K. M.
Advances in Food Sciences, cilt.26, sa.2, ss.59-63, 2004 (Hakemli Dergi)
- VI. Effects of nitrogen fertilization on protein yield and nutrient uptake in some triticale genotypes
Çimrin K. M., Bozkurt M. A., Şekeroğlu N.
Journal of Agronomy, cilt.3, sa.4, ss.268-272, 2004 (Hakemli Dergi)
- VII. Fiğ+arpa karışımılarında gübrelemenin otun verim ve kimyasal kompozisyonuna etkisi
Çimrin K. M., Karaca S., Bozkurt M. A.
TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.7, sa.4, ss.32-36, 2001 (Hakemli Dergi)
- VIII. Artan Dozlarda ve Farklı Şekillerde Çinko Gübrelemesinin Elma Ağaçlarında Besin Elementi İçeriğine ve Sürgün Uzunluğuna Etkisi
Gülser F., Bozkurt M. A., Çimrin K. M.
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.1, 2001 (Hakemli Dergi)
- IX. Azot ve Fosforun biberin meyve ve yaprak besin elementi içeriğine etkisi
Çimrin K. M., Bozkurt M. A., Akıncı İ. E.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.174-181, 2000 (Hakemli Dergi)
- X. Elma Ağaçlarında Azotlu ve Fosforlu Gübrelemenin Yaprak Mineral Kompozisyonuna ve Gelişmeye Etkisi
Bozkurt M. A., Çimrin K. M., Gülser F.
ANKARA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.6, ss.1, 2000 (Hakemli Dergi)
- XI. Azotlu ve fosforlu gübrelerin yayla-305 buğday çeşidinde azot fosfor ve potasyum içerikleri ile alımlarına etkisi
Bozkurt M. A., Karaçal İ.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.4, ss.165-176, 1996 (Hakemli Dergi)
- XII. Azotlu fosforlu ve potasyumlu gübrelemenin ayçiçeğinin verim, verim komponentleri ve kimi kalite özelliklerine etkisi
Karaçal İ., Bozkurt M. A.
Yüzüncü yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.4, ss.113-128, 1996 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Bitki Beslenmesinde Potasyuma Verilen Görevler
Bozkurt M. A.
Bilimler Işığında Yaratılış, Fevzi Özgökçe, Murat Ünal, Editör, Grafiker Yayınları, Ankara, ss.133-141, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Bitlis İliş Ahlat İlçesinde Patates Tarımı Yapılan Toprakların Verimlilik ve Beslenme Durumları
Ertaş C., Bozkurt M. A.
IV-International Conference of Food Agriculture and Veterinary Sciences, Van, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2022, cilt.4, ss.305-313
- II. Toprakta Nanoteknolojik CNC Tezgahları mı var
Bozkurt M. A.
3. Uluslararası Bilimler Işığında Yaratılış Kongresi, İğdır, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2019, cilt.1, ss.278-284
- III. Van Gölü Suyunun Toprakta Yarayışlı Fosfor Analizinde Kullanılabilirliği
Bozkurt M. A., Küse E.

UMTEB 6. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, İğdır, Türkiye, 11 - 12 Nisan 2019, ss.126-135

IV. Effects of Different Sulphur Forms on Some Soil Properties and Plant Growth of Corn

Karaca S., Bozkurt M. A., Sargin B.

International Agricultural Science Congress 09-12 May 2018 Van/Turkiye, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.723

V. The influence of humic acid application in high nitrogen levels on the yield, nitrate and nutrient contents in lettuce

Bozkurt M. A., Türkmen Ö., Yıldız M., Çimrin K. M.

International Soil Congress (ISC) on "Natural Resource Management for Sustainable Development, Erzurum, Türkiye, 7 - 10 Haziran 2004, ss.58-63

Desteklenen Projeler

Bozkurt M. A., TATAR Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimyasal Fosforlu Gübre ve Organik Gübrenin Birlikte Uygulanmasının Mısır Bitkisinde Verim ve Fosfor Yarayışılığına Etkisi, 2022 - 2023

Bozkurt M. A., ERTAŞ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bitlis İli Ahlat İlçesinde Patates Tarımı Yapılan Alanlarda Beslenme Durumunun Belirlenmesi, 2019 - 2020

Boysan Canal S., Bozkurt M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hümik Asit ve EDTA Uygulamalarının Ağır Metaller ile Kirletilmiş Kireçli Toprakta Kolza Brassica napus ve Yem Şalgamı Brassica rapa var rapa ile Fitoremediasyona Etkisi, 2018 - 2020

Bozkurt M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toprak Biliminde Laboratuvar Altyapısının Güçlendirilmesi, 2018 - 2019

Bozkurt M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümünde Toprak Analiz Altyapısının Güçlendirilmesi, 2017 - 2018

Bozkurt M. A., KÜSE E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Suyunun Toprakta Yarayışlı Fosfor Analizinde Kullanılabilirliği, 2016 - 2017

Bozkurt M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Potasyum ve silisyum uygulamalarının tuz stresi altındaki buğday bitkisinin gelişimine ve bazı antioksidan enzim aktivitelerine etkisi, 2014 - 2016

Bozkurt M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kadmiyum Toksisitesi ve Arıtma Çamurundan Kaynaklanan Ağır Metal Toksisitesini Önlemek Amacıyla Demir Uygulamasının Marul (*Lactuca sativa L.*) Bitkisinin Gelişimi ve Antioksidatif Enzim Aktivitesine Etkisi, 2010 - 2014

Bozkurt M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van İli Saray İlçesinde Elma Ağaçlarının Beslenme Durumunun Belirlenmesi, 2007 - 2009

AKDENİZ H., TERZİOĞLU Ö., Bozkurt M. A., KESKİN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kentsel Arıtma Çamurunun, Adı Otlak Ayrığı (*Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.) Ot ve Tohum Verim ile Bitki ve Toprağın Ağır Metal Birikimi Üzerine Etkileri, 2007 - 2009

Bozkurt M. A., BİTİKTAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çinko ve Kadmiyum Toksitesinin Marul Bitkisinde Gelişme ve Bazı Enzimlerin Aktivitesine Etkisi, 2006 - 2007

Bozkurt M. A., SÖNMEZ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, arıtma çamuru ve humik asit uygulamalarının marulda verim besin elementi ve ağır meral birikimine etkisi, 2002 - 2004

Bozkurt M. A., YÜRÜK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arıtma çamuru uygulamalarının nohut farklı organlarında ağır metal birikimi etkisi, 2003 - 2003

Bozkurt M. A., YARILGAÇ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elma Ağaçl. Arıtma Çamuru Uygl. Beslenme Durumu ve Ağır Metal Birikimine Etkileri, 2000 - 2003

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

KSU Tarım ve Doğa Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2019
KSU Tarım ve Doğa Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2019
KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2019
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2019
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2019
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2018
KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2018
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2018
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2018
International Research Journal of Public and Environmental Health, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2018
Tarım Bilimleri Dergisi, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
Türk Biyoloji Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2017
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2017
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2016

Metrikler

Yayın: 64
Atıf (WoS): 115
Atıf (Scopus): 115
H-İndeks (WoS): 6
H-İndeks (Scopus): 6

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Toprakta Nanoteknolojik CNC Tezgahları mı var?, Katılımcı, İğdır, Türkiye, 2019
Van Gölü Suyunun Toprakta Yarışlı Fosfor Analizinde Kullanılabilirliği, Katılımcı, İğdır, Türkiye, 2019
International Agricultural Science Congress, Oturum Başkanı, Van, Türkiye, 2018

Akademi Dışı Deneyim

Yüzüncü Yıl Üniversitesi