



HANİFE AKÇA

ARŞ. GÖR. DR.

E-posta : hmert@ankara.edu.tr

İş Telefonu : [+90 312 596 1584](tel:+903125961584)

Fax Telefonu : [+90 312 317 8465](tel:+903123178465)

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: YUouv78AAAAJ

ORCID: 0000-0001-8529-6469

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAW-5570-2021

ScopusID: 57219359910

Yoksis Araştırmacı ID: 204193



Öğrenim Bilgisi

Post Doktora 2022 - 2023	Niigata University, Institute of Science and Technology, Japonya
Doktora 2014 - 2020	Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü, Türkiye
Yüksek Lisans 2011 - 2014	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü, Türkiye
Lisans 2007 - 2011	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü, Türkiye

Yaptığı Tezler

Doktora, Ekmeklik buğdayda çinko ile zenginleştirme stratejilerinin geliştirilmesi, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü, 2020

Yüksek Lisans, Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği arazisi toprak etüdünün güncellenmesi, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü, 2014

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr. 2013 - Devam Ediyor	Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü
--	--

Desteklenen Projeler

1. Harada N., Suzuki K., Asiloglu R., Nagano H., Turgay O. C., Akça M. O., Akça H., Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, Characteristics of rice rhizomicrobiota and carbon/nitrogen dynamics in alkaline paddy fields, 2023 - 2026
2. Akça H., Güneş A., Taşkın M. B., TÜBİTAK Projesi, Çeltik Kavuzundan Elde Edilen Nano Silisyumun Bugday Ve Misir Bitkisinde Fosfor Kullanım Etkinliği Ve Bazı Fizyolojik Özellikler Üzerine Etkisi, 2022 - 2023
3. Akça M. O., Uygur V., Acar Bozkurt P., Deniz K., Akça H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı atıklardan farklı sıcaklıklarda elde edilen biyokömürlerin kalsifüj bitkilerde kireçlememateriyali olarak değerlendirilmesi, 2021 - 2022
4. Akça H., Taban S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekmeklik Buğdayda Çinko ile Zenginleştirme Stratejilerinin Geliştirilmesi, 2017 - 2020
5. Akça H., Namlı A., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Etlik Piliç Broiler Dışkıında Mikroalg Geliştirilmesi Ve Elde Edilen Biyokütlenin Tarımda Doğal Mikrobiyal Gübre Olarak Kullanılmasıyla Ülke Ekonomisine Kazandırılması, 2015 - 2016
6. Akça H., Taban S., BOREN, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, Ankara İli Beypazarı İlçesinde Havuç Tarımı Yapılan Toprakların Bor Durumu ile Bor Uygulamasının Havuç Bitkisinin Gelişimi Verimi ve Bazı Kalite Parametreleri Üzerine Olan Etkilerinin Belirlenmesi, 2015 - 2016
7. Akça H., Namlı A., Akça M. O., Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, EÜAŞ Afşin Elbistan Havzası Linyit İşletmesi Organik Materyallerinden Geliştirilen Organik ve Organomineral Gübrelerin Buğday Verimi ve Verim Komponentleri ile Bazı Toprak Özellikleri Üzerine Etkilerinin Tarla Koşullarında Belirlenmesi, 2015 - 2016
8. Akça H., Namlı A., Akça M. O., Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, EÜAŞ AFŞİN ELBİSTAN HAVZASI KIŞLAKÖY LİNYİT İŞLETMESİNDE BULUNAN ORGANİK MATERYALLERİN HAVZA ARAŞTIRMASI TANIM TESPİT ETÜT VE TARIMDA KULLANIM OLANAKLARININ BELİRLENMESİ, 2014 - 2015
9. Akça H., Atatanır L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği Arazisi Toprak Etüdünün Güncellenmesi, 2013 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Engineering the biochar surfaces through feedstock variations and pyrolysis temperatures**
AKÇA M. O., ACAR BOZKURT P., GOKMEN F., AKÇA H., DENİZ YAĞCIOĞLU K., UYGUR V.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.218, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Green Synthesis of Biogenic Nano-Silicon From Rice Husk and Its Effect on Combined Boron and Salinity Stress Tolerance of Barley and Wheat**
GONC G., GÜNEŞ A., AKÇA H., TAŞKIN M. B.
Journal of Soil Science and Plant Nutrition, cilt.24, sa.1, ss.252-262, 2024 (SCI-Expanded)
3. **An evaluation on microplastic accumulations in Turkish soils under different land uses**
AKÇA M. O., GÜNDOĞDU S., AKÇA H., DELIALIOĞLU R. A., AKSİT C., TURGAY O. C., HARADA N.
Science of the Total Environment, cilt.911, 2024 (SCI-Expanded)
4. **Optimizing Grain Zinc Biofortification in Bread Wheat: Innovative Fertilization Strategies for Field Conditions**
AKÇA H., TABAN S.
Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 2024 (SCI-Expanded)
5. **The effect of phosphorus fertilizer under the influence of iron and zinc treatments on nutrient content and lettuce yield**
AKÇA H., TAŞKIN M. B., GÜNEŞ A., İNAL A.
Journal of Plant Nutrition, cilt.47, sa.5, ss.750-761, 2024 (SCI-Expanded)
6. **Recycling and optimization of poultry manure incineration ash as a source of phosphorus and balanced mineral fertilization**
GÜNEŞ A., KAN S., TAŞKIN M. B., YILMAZ F. G., YAĞCIOĞLU K. D., KADIOĞLU Y. K., AKÇA H., GEZGIN S.
Journal of Material Cycles and Waste Management, 2024 (SCI-Expanded)

7. **Egg mineral levels, hatching results and bone properties in embryos and chicks obtained from broiler breeders at different ages**
Varol Avçılar Ö., Onbaşlar E. E., Yalçın S., Akça H., Gündoğar U. C.
JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION, cilt.108, sa.1, ss.139-147, 2024 (SCI-Expanded)
8. **Exploring the Impact of Phosphorus Application on Boron Toxicity Tolerance in Maize and Sunflower Under Aerobic Conditions, and Rice Under Anaerobic Conditions**
TAŞKIN M. B., Taskin H., AKÇA H., Kan S., Kardes T. A., GÜNEŞ A.
Communications in Soil Science and Plant Analysis, cilt.55, sa.14, ss.2117-2125, 2024 (SCI-Expanded)
9. **Investigation of the time-dependent presence and residual effects of nanohydroxyapatite and diammonium phosphate in a barley-barley-maize-maize cropping system**
GÜNEŞ A., TAŞKIN M. B., Taskin H., AKÇA H., Kan S., Babar S. K.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.47, sa.9, ss.1513-1526, 2024 (SCI-Expanded)
10. **Phosphorus Makes Silicon Fertilization Mandatory: Effect of Nano-Silicon on the One-Sided Antagonisms of Phosphorus Fertilization in Wheat-Maize and Maize-Maize Cropping System**
AKÇA H., TAŞKIN M. B., GÜNEŞ A.
Journal of Soil Science and Plant Nutrition, cilt.23, sa.4, ss.5070-5083, 2023 (SCI-Expanded)
11. **Waste Sheep Wool and Its Hydrolysate as a Nutritional Support for Sugar Beet**
AKÇA H., TAŞKIN M. B., Tugrul M., Babar S. K., GÜNEŞ A.
Sugar Tech, cilt.25, sa.6, ss.1566-1577, 2023 (SCI-Expanded)
12. **Silicon-Phosphate Obtained from Rice Husk: a Sustainable Alternative to Phosphate Fertilizer Evaluated for Barley and Maize in Different Soils**
TAŞKIN M. B., AKÇA H., Kan S., Taskin H., DENİZ YAĞCIOĞLU K., KADIOĞLU Y. K., Nikolić M., Cakmak I., GÜNEŞ A.
Journal of Soil Science and Plant Nutrition, cilt.23, sa.3, ss.3186-3196, 2023 (SCI-Expanded)
13. **Evaluating the comparative effects of acid modified rice husk and nano-silicon derived from rice husk on phosphorus use efficiency in wheat and lettuce plants with differing silicon contents**
TAŞKIN M. B., AKÇA H., Babar S. K., KADIOĞLU Y. K., DENİZ K., Kan S., GÜNEŞ A.
Journal of Plant Nutrition, cilt.46, sa.10, ss.2329-2341, 2023 (SCI-Expanded)
14. **Soil and foliar application of zinc-methionine and zinc sulfate effects on growth and micronutrients enrichment in maize cultivated in lime-rich and poor soils**
Akça H., Danish S., Younis U., Babar S. K., Taban S.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.45, sa.14, ss.2158-2169, 2022 (SCI-Expanded)
15. **Mitigation of lead (Pb) toxicity in rice cultivated with either ground water or wastewater by application of acidified carbon**
Ahmed N., Ehsan A., Danish S., Ali M. A., Fahad S., Dawar K., TABAN S., AKÇA H., Shah A. A., Ansari M. J., et al.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.307, 2022 (SCI-Expanded)
16. **Improvement in growth and yield attributes of cluster bean through optimization of sowing time and plant spacing under climate change scenario**
Hussain I., Ali M., Ghoneim A. M., Shahzad K., Farooq O., Iqbal S., Nawaz F., Ahmad S., Barek V., Brestic M., et al.
SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.29, sa.2, ss.781-792, 2022 (SCI-Expanded)
17. **Strategies for reducing Cd concentration in paddy soil for rice safety**
Nazia T., Ullah A., Tahir A., Rashid H. U., Rehman T. U., Danish S., Hussain B., AKÇA H.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.316, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Effect of Zn Applied with or Without Palm Stearin Coated Urea on The Growth and Mineral Element Concentration of Maize (Zea mays L.)**
Babar S. K., AKÇA H., TABAN S., Shujrah H. A.
JOURNAL OF APPLIED RESEARCH IN PLANT SCIENCES, cilt.5, sa.1, ss.119-125, 2024 (Hakemli Dergi)
2. **Components and their assessment in different biogas slurries for enhanced waste management**

Namli A., Akça H., Akça M. O.

Eurasian Journal of Soil Science, cilt.12, sa.1, ss.10-18, 2023 (Scopus)

3. **Azot ve Bor Gübrelemesinin Kırmızı Pancarın Depolama Sürecinde Besin Elementi Konsantrasyonlarına Etkisi**
Akan S., Taşkın M. B., Horzum Ö., Mert H.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.27, sa.1, ss.115-124, 2022 (Hakemli Dergi)
4. **The Relationship Between Antimicrobial Activities and Mineral Contents of Narrow Endemic Gypsophytes and Their Chemical Contents**
Ozdeniz E., Akça H., Taban S., Güney K., Gür M., Özkan O. E., Kesbic F., Kurt L.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.22, sa.2, ss.167-180, 2022 (ESCI)
5. **Biofortification: Zinc Enrichment Strategies in Crops**
Akça H., TABAN S.
Modern Concept and Development in Agronomy, cilt.8, sa.1, ss.778-782, 2021 (Hakemli Dergi)
6. **Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği arazisi toprak etüdünün güncellenmesi**
AKÇA H., ATATANIR L.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.77-85, 2020 (Hakemli Dergi)
7. **Vermicomposting of agro-industrial waste by-product of the sugar industry**
NAMLI A., AKÇA H., AKÇA M. O.
Eurasian Journal of Soil Science, cilt.9, sa.4, ss.292-297, 2020 (Scopus)
8. **Afşin-Elbistan havzası linyit işletmesi organik materyallerinden geliştirilen organik ve organomineral gübrelerin buğday verimi ve verim bileşenleri ile bazı toprak özellikleri üzerine etkileri**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.10-20, 2019 (Hakemli Dergi)
9. **Türkiye’de sarımsak tarımı yapılan farklı yöre topraklarının selenyum içerikleri ve bazı temel toprak özellikleri arasındaki ilişkiler**
Akça H., Turan M. A., Taban N., Taban S., Ouedraogo A. R., Türkmen N.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.72-79, 2019 (Hakemli Dergi)
10. **Biyokömür ve Fosfor Uygulamalarının Mısır ve Çeltik Bitkilerinin Gelişimi ve Mineral Element Konsantrasyonlarına Etkileri**
KAYA E. C., MERT H., TAŞKIN M. B., MOUNİROU M. M., KAYA T.
Toprak Su Dergisi, cilt.8, ss.46-54, 2019 (Hakemli Dergi)
11. **Beypazarı Yöresinde Havuç (Daucus carota L.) Tarımı Yapılan Toprakların Verimlilik Durumları ile Havuç Bitkisinin Potansiyel Beslenme Sorunlarının Belirlenmesi**
AKÇA H., TAŞKIN M. B., ŞAHİN Ö., KAYA E. C., TURAN M. A., TABAN S., BALCI M.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.123-138, 2017 (Hakemli Dergi)
12. **Türkiye’de sarımsak tarımı yapılan toprakların verimlilik durumu**
AKÇA H., Taban N., TURAN M. A., TABAN S., Ouedraogo A. R., TÜRKMEN N.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.93-100, 2017 (Hakemli Dergi)
13. **EÜAŞ Afşin-Elbistan Havzası Kışlaköy Linyit İşletmesinde Bulunan Organik Materyallerin Tarımda Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
Toprak Su Dergisi, ss.46-54, 2017 (Hakemli Dergi)
14. **Tarımsal atıklardan elde edilen biyokömürün buğday bitkisinin gelişimi ve bazı toprak özellikleri üzerine etkileri**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.39-47, 2017 (Hakemli Dergi)
15. **Beypazarı Yöresinde Havuç Tarımı Yapılan Toprakların Verimlilik Durumları İle Havuç Bitkisinin Potansiyel Beslenme Sorunlarının Belirlenmesi**
Mert H., Taşkın M. B., Şahin Ö., Kaya E. C., Turan M. A., Taban S., Balcı M.

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Alternative strategies to synthetic chemical fertilizers: revitalization of soil quality for sustainable agriculture using organic-based approaches**
Asghar W., AKÇA M. O., AKÇA H., Tarf O. J., Kataoka R., TURGAY O. C.
New and Future Developments in Microbial Biotechnology and Bioengineering, A. VAISHNAV & H. B. SINGH, Editör, Elsevier, ss.1-30, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Influence of acoustic cavitation on selected chemical properties of leonardite and biochar**
AKÇA M. O., ACAR BOZKURT P., TAŞKIN M. B., AKÇA H., TURGAY O. C.
4TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY (EURASIANSCIENTECH 2022), Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2022
2. **Comparison of Nano-Calcium Borate and Other Boron Sources in Boron Uptake and Transport of Sunflower Plant**
AYDOĞAN B., TAŞKIN M. B., AKÇA H., KARAÇAY E., MARAŞLIOĞLU D.
International Boron Symposium, BORON 2022, İstanbul, Türkiye, 05 Ekim 2022
3. **Effect of Mannitol on Boron Transport in Broad Bean Plant**
AKÇA H., TAŞKIN M. B., KARABOYA O., ÖZTÜRK Ş., TAŞKIN H., KAN S., GÜNEŞ A.
International Boron Symposium, BORON 2022, İstanbul, Türkiye, 05 Ekim 2022
4. **Comparative Response of Two Wheat Varieties to Basal and Split Potassium Nutrition Under Field Conditions of Tandojam Pakistan**
Babar S. K., JATOİ T., AKÇA H., RAJPAR I.
IV. International Conference on Natural Sciences and Technologies, Antalya, Türkiye, 24 Ağustos 2022
5. **Investigation of Agricultural Use Potential of Liquid Fermented Products from Biogas Plants**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
International Soil Science Symposium on "SOIL SCIENCE & PLANT NUTRITION", Samsun, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2021
6. **The Effect of Acoustic Cavitation on Some Chemical Properties of Vermicompost**
AKÇA M. O., ACAR BOZKURT P., TAŞKIN M. B., MERT H., TURGAY O. C.
3RD INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY (EURASIANSCIENTECH 2021), Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2021
7. **Synergism of Fe and N upon application of iron sulphate in solution form and coated with urea**
Babar S. K., TABAN S., MERT H.
18th International Congress of Soil Science February 11-13 2020. Pakistan, 11 - 13 Şubat 2020
8. **Tarımsal üretimde çevre ve atık yönetimi**
TABAN S., ŞAHİN Ö., AKÇA H.
Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Ocak 2020
9. **Influence of Fresh and Composted Broiler Chicken Manure on the Contents of Some Micro Elements in the Root and Above Ground of Corn Plant**
TEMİZ Ç., MERT H., ÇAYCI G., KÜTÜK A. C.
International Soil Congress 2019, 17 - 19 Haziran 2019
10. **Effect of Broiler Chicken Manure on Corn (Zea Mays) Yield and Some Macro Element Contents**
TEMİZ Ç., MERT H., ÇAYCI G., KÜTÜK A. C.
Ecology 2018, 19 - 23 Haziran 2018
11. **Relation of Phosphorus Fertilization and Yield Performance of Garlic**

TABAN S., MERT H., ŞAHİN Ö., TURAN M. A., Sezer S. M.

International Symposium Ecology 2018, 19 - 23 Haziran 2018

12. **The Effects of Zinc, Boron and Sulphur Applications on the Development, Mineral Element Concentrations and Some Quality Criteria of the Garlic Genotypes Collected From Different Regions**
TABAN S., ŞAHİN Ö., MERT H., Sezer S. M., TÜRKMEN N., TURAN M. A.
International Symposium Ecology 2018, 19 - 23 Haziran 2018
13. **The Effects of Potassium Applications on the Growth, Mineral Element Concentrations and Some Quality Parameters of the Garlic Plant**
TABAN S., ŞAHİN Ö., MERT H., Sezer S. M., TÜRKMEN N., TURAN M. A.
International Symposium Ecology 2018, 19 - 23 Haziran 2018
14. **Relation of Phosphorus Fertilization and Yield Performance of Garlic**
TABAN S., MERT H., ŞAHİN Ö., TURAN M. A., sezer s. m.
International Ecology 2018 Syposium, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018
15. **Microalgae Cultivation in Broiler Chickens Fertilizer and Gaining the Biomass to The National Economy by Using It in Agriculture as Natural Fertilizer**
ERTİT TAŞTAN B., MERT H., NAMLI A.
Ecology 2018, 19 - 23 Haziran 2018
16. **Determination of the Impacts of Organic and Organomineral Fertilizers Developed from the Organic Materials of EUAŞ Afşin Elbistan Basin Lignite on the Yield of Wheat and on Some Soil Characteristics in Field Experiment**
AKÇA M. O., MERT H., NAMLI A.
International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018
17. **Zinc Status of Tea Plant Leaves and Tea Farming Soils in the East Black Sea Region of Turkey**
TABAN S., TURAN M. A., BALCI M., TAŞKIN M. B., KAYA E. C., SOBA M. R., ŞAHİN Ö., MERT H., ÖZER P.
The International Forestry and Environment Symposium. Climate Change and Tree Migration, 7 - 10 Kasım 2017
18. **Çeşitli tarımsal atıklardan elde edilen biyokömürün buğday bitkisinin gelişimi ve bazı toprak özellikleri üzerine etkileri**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
V. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kırklareli, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
19. **Rize İlinde Çay Tarımı Yapılan Alanlarda Rakım İle Toprak ve Bitkideki Bazı Besin Elementleri Arasındaki İlişkiler.**
TAŞKIN M. B., KAYA E. C., TURAN M. A., SOBA M. R., ÖZER P., TABAN S., MERT H.
5. Uluslararası Katılımlı Toprak Su Kongresi, Kırklareli, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
20. **Türkiye’de Sarımsak Tarımı Yapılan Farklı Yöre Topraklarının Selenyum İçerikleri ve Bazı Temel Toprak Özellikleri Arasındaki İlişkiler**
MERT H., TURAN M. A., Taban N., TABAN S., Abdoul Rasmane O., TÜRKMEN N.
5th International Participation Soil and Water Resources Congress, 12 - 15 Eylül 2017, ss.46
21. **Biochar s Agricultural Usage Opportunities and Its Environmental Impacts**
AKÇA M. O., MERT H., YENİÇERİ H. K., USTA S.
EUROSOIL ISTANBUL, İstanbul, Türkiye, 16 - 21 Ekim 2016
22. **Ankara ili Beypazarı ilçesinde havuç tarımı yapılan toprakların ve havuç bitkisinin bor durumu**
AKÇA H., TAŞKIN M. B., ŞAHİN Ö., KAYA E. C., TURAN M. A., TABAN S., BALCI M.
Uluslararası Tarımda Bor Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 16 Kasım 2016
23. **Ankara İli Beypazarı İlçesinde Havuç Tarımı Yapılan Toprakların ve Havuç Bitkisinin Bor Durumu**
MERT H., TAŞKIN M. B., ŞAHİN Ö., KAYA E. C., TURAN M. A., TABAN S., BALCI M.
Uluslararası Tarımda Bor Sempozyumu (AGROBOR-2016), Ankara, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2016
24. **EÜAŞ Afşin Elbistan Havzası Linyit İşletmesi Organik Materyallerinden Geliştirilen Organik ve Organomineral Gübrelerin Buğday Verimi ve Bazı Toprak Özellikleri Üzerine Etkilerinin Tarla Koşullarında Belirlenmesi**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
Uluslararası Katılımlı 3. Ulusal Hüyük Madde Kongresi, Konya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016

25. **Farklı Dozlarda Uygulanan Humik Asidin Toprağın Bor Adsorpsiyon ve Desorpsiyonundaki Rolü**
MERT H., AKÇA M. O., TEMİZ Ç., SÖZÜDOĞRU OK S.
Uluslararası Katılımlı 3. Ulusal Humik Madde Kongresi, Konya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
26. **EÜAŞ Afşin Elbistan Havzası Linyit İşletmesi Organik Materyallerinden Geliştirilen Organik ve Organomineral Gübrelere Verimi ve Verim Komponentleri ile Bazı Toprak Özellikleri Üzerine Etkilerinin Tarla Koşullarında Belirlenmesi**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H.
Uluslararası Katılımlı 3. Ulusal Humik Madde Kongresi, Konya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
27. **Farklı Dozlarda Uygulanan Humik Asidin Toprağın Bor Adsorpsiyon ve Desorpsiyonundaki Rolü**
MERT H., AKÇA M. O., TEMİZ Ç., SÖZÜDOĞRU OK S.
Uluslararası Katılımlı 3. Ulusal Humik Madde Kongresi, Konya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
28. **Farklı dozlarda uygulanan humik asidin Toprağın bor adsorpsiyon ve desorpsiyonundaki rolü**
MERT H., AKÇA M. O., TEMİZ Ç., SÖZÜDOĞRU OK S.
3. Ulusal Humik madde kongresi, Konya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
29. **Kadmiyum Uygulamasının Mısır (Zea Mays L.) Bitkisinin Gelişimi Ve Tepe Kök Oranı Üzerine Etkisi**
MERT H., Yeniçeri K., Karaca H., TABAN S.
7. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Adana, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2016
30. **Vermicomposting from waste sludge of sugar factory**
NAMLI A., AKÇA M. O., DİDEM B., MERT H.
International Soil Science Congress on "Soil Science in International Year of Soils 2015, Sochi, Rusya, 19 - 23 Ekim 2015
31. **EÜAŞ Afşin-Elbistan Havzası Linyit İşletmesinde Bulunan Organik Materyallerin Tarımda Kullanım Olanaklarını Araştırılması**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H., KADIOĞLU Y. K.
4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2015
32. **EÜAŞ Afşin Elbistan Havzası Linyit İşletmesinde Bulunan Organik Materyallerin Tarımda Kullanım Olanaklarının Araştırılması**
NAMLI A., AKÇA M. O., MERT H., KADIOĞLU Y. K.
4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2015
33. **Organik Tarım ve Çevre Koruma Açısından Solucan Gübresi**
NAMLI A., Didem B., AKÇA M. O., MERT H.
Uluslararası Katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi 2015, Bilecik, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015
34. **Farklı Kaynaklardan Uygulanan İyotun Ispanak (Spinacia oleracea) Bitkisinin İyot ve Diğer Mineral İçeriklerine Etkisi**
KAYA E. C., AKÇA M. O., MERT H., KILIÇ C. Ö., USTA S.
2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015
35. **Farklı Kaynaklardan Uygulanan İyotun Ispanak Spinaciaoleracea Bitkisinin İyot ve Diğer Mineral İçeriklerine Etkisi**
KAYA E. C., AKÇA M. O., MERT H., KILIÇ C. Ö., USTA S.
2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023

JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023

JOURNAL OF PLANT NUTRITION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023

JOURNAL OF KING SAUD UNIVERSITY - SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

PLOS ONE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

LAND DEGRADATION AND DEVELOPMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

Metrikler

Yayın: 70

Atıf (WoS): 84

Atıf (Scopus): 113

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Toprak ve Bitki Besleme, Bitki Besleme