

Dr.Öğr.Üyesi Adil AYDIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2472](tel:+904422312472)

Fax Telefonu: [+90 442 231 5878](tel:+904422315878)

Diğer E-posta: adilaydin10@hotmail.com

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/adil>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: YulAIfQAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6601-3088

Publons / Web Of Science ResearcherID: EMM-7275-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 103276

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Türkiye 1985 - 1994

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi , Türkiye 1985 - 1988

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak, Türkiye 1979 - 1984

Yaptığı Tezler

Doktora, Çeltik Tarımının Yapıldığı ve Yapılmadığı Urfa Yöresi Toprak Örneklerinde Suya Doygun Koşullarda Azotlu Gübrelerin Verime ve Fe, Mn, Zn ve Cu Elverişliliğine Etkisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak- Bitki Besleme, 1994

Yüksek Lisans, Kireçlemenin Karadeniz Bölgesi Asit Topraklarının Bazı Özellikleri ile Bazı Makro ve Mikro Besin Elementlerinin Elverişliliğinin Etkisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak- Bitki Besleme, 1988

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, 1984 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Gübreler ve Gübreleme, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

TOPRAK KİMYASI, Lisans, 2022 - 2023

TOPRAK BİTKİ İLİŞKİLERİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

GÜBRE ANALİZLERİ, Doktora, 2022 - 2023

TUZLU ALKALİ TOPRAKLARIN ISLAHI VE SULAMA SULARININ KALİTESİ, Doktora, 2021 - 2022

TOPRAK BİTKİ ANALİZLERİ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Toprak Verimliliği, Lisans, 2021 - 2022
Toprak Biliminin İlkeleri II, Lisans, 2019 - 2020
Su Kalitesi ve Analizleri, Lisans, 2019 - 2020
Toprak Bilgisi, Lisans, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

Aydın A., Iğdır yöresi alkali topraklarına uygulanan farklı organik atıkların toprakların fiziksel ve kimyasal özellikleri ile mısır bitkisinin verim ve verim parametreleri üzerine etkisi, Doktora, F.TO HUMCU(Öğrenci), 2020
Aydın A., Mersin Anamur ile Antalya Alanya Yörelerinde Kimyasal ve Organik Muz Yetiştirilen Alanlardaki Toprak Özellikleriyle Verim ve Kalite Unsurlarının Araştırılması, Yüksek Lisans, Ü.Pınar(Öğrenci), 2019
Aydın A., Erzurum ili Uzundere ilçesinde farklı fizyografyaya sahip meyve ve sebze bahçesi toprak örneklerinin bazı özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.AL TUN(Öğrenci), 2019
AYDIN A., BİLEN S., Farklı Yaşlardaki Rhizobium Kültürleri ile Aşılamanın Mercimek Bitkisinin Verim Unsurları Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, S.MATUR(Öğrenci), 2009
AYDIN A., Erzurum ili Karasu Havzası Meralarının Toprak Özelliklerine ve Mera Kalite Derecesi Sınıflarına Topoğrafik Faktörler (Yöney ve Rakım)'in Etkisi, Doktora, U.ŞİMŞEK(Öğrenci), 2004
AYDIN A., Mısır (*Zea Mays L.*) ve Fasulye (*Phaseolus vulgaris L.*)'nin Gelişimi ve Mineral İçeriğine Farklı Tuz Uygulamalarının Etkisi, Yüksek Lisans, M.MALKOÇ(Öğrenci), 2002
AYDIN A., Su Kültürü Ortamında Farklı Dozlarda Uygulanan Cu, Zn, Mn ve Fe'in Domatesin Gelişimi ve Mineral İçeriğine Etkisi, Yüksek Lisans, C.KANT(Öğrenci), 2001
AYDIN A., Asit Topraklara Uygulanan Kirecin Toprak Özelliklerine, Bitki Gelişmesine ve Besin Elementi Alımına Etkisi ile Yıkama Durumu, Yüksek Lisans, U.ŞİMŞEK(Öğrenci), 1998

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effect of organic and chemical fertilizers on the activity of soil enzymes in soils of different compositions**
YAĞANOĞLU E., AYDIN A.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.48, sa.1, ss.116-128, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Leaching of different liming materials from acid soil and determination of liming period**
Aydın A., Barik K., Kant Aydın C.
Journal Of Food Agriculture & Environment, cilt.11, sa.3-4, ss.863-866, 2013 (SCI-Expanded)
- III. **Humic acid application alleviate salinity stress of bean (*Phaseolus vulgaris L.*) plants decreasing membrane leakage**
Aydın A., Kant C., Turan M.
African Journal Of Agricultural Research, cilt.7, ss.1073-1086, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **Hydrogel substrate alleviates salt stress with increase antioxidant enzymes activity of bean (*Phaseolus vulgaris L.*) under salinity stress**
Aydın A., Kant C., Turan M.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.6, sa.3, ss.715-724, 2011 (SCI-Expanded)
- V. **Mitigation of N and P leaching from irrigated wheat area as influence plant growth promoting rhizobacteria (PGPR)**
Kant C., Aydın A., Turan M., Huang Y. M.
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, cilt.15, sa.6, ss.5754-5763, 2010 (SCI-Expanded)
- VI. **Ameliorative effect of hydro gel substrate on growth, inorganic ions, proline, and nitrate contents of bean under salinity stress**
Kant C., Aydın A., Turan M.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.31, sa.8, ss.1420-1439, 2008 (SCI-Expanded)

- VII. **Growth promotion of plants by plant growth-promoting rhizobacteria under greenhouse and two different field soil conditions**
Cakmakci R., Donmez F., Aydin A., Sahin F.
SOIL BIOLOGY & BIOCHEMISTRY, cilt.38, sa.6, ss.1482-1487, 2006 (SCI-Expanded)
- VIII. **Asidik Topraklara Uygulanan Farklı Kireçleme Materyallerinin Bazı Toprak Özellikleri İle Mısır Bitkisi (Zea mays L.)'nin Gelişimi ve Mineral İçeriğine Etkisi**
Kant C., BARİK K., AYDIN A.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.37, sa.2, ss.161-167, 2006 (SCI-Expanded)
- IX. **Erzurum Daphan ve Pasinler Ovası Toprak Örneklerine Suya Doygun Koşullarda Uygulanan Değişik Azotlu Gübrelerin Çeltik Bitkisinin Gelişimine, Mineral İçeriğine, Besin Maddesi Alımı ve Yıkanmasına Etkisi**
KANT AYDIN C., AYDIN A., BARİK K.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.37, sa.2, ss.145-152, 2006 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of plant growth-promoting bacteria and soil compaction on barley seedling growth, nutrient uptake, soil properties and rhizosphere microflora**
Canbolat M. Y., Bilen S., Cakmakci R., Sahin F., Aydın A.
BIOLOGY AND FERTILITY OF SOILS, cilt.42, sa.4, ss.350-357, 2006 (SCI-Expanded)
- XI. **Daphan ve Pasinler Ovası Toprak Örneklerine Suya Doygun Koşullarda Farklı Azotlu Gübre Uygulamalarının Toprakların Fe, Mn, Zn ve Cu Elverişliliğine Etkisi**
BARİK K., Kant C., AYDIN A.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.37, sa.1, ss.9-15, 2006 (SCI-Expanded)
- XII. **Effects of different salt sources on growth, inorganic ions and proline accumulation in corn (Zea mays L.)**
Turan M., Aydın A.
EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE, cilt.70, sa.3, ss.149-155, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Erzurum İli Uzundere İlçesinde Farklı Fizyografyaya (Taban ve Yamaç) Sahip Meyve ve Sebze Bahçelerinden Alınan Toprak Örneklerinin Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri**
Altun M., Aydın A.
ATATÜRK UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL FACULTY, cilt.51, sa.1, ss.69-78, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Ankara İli Kızılcahamam İlçesi Çeltikçi Bölgesinde Farklı Bitkilerin Yetiştirildiği Tarım Arazilerinin Bazı Toprak Özelliklerinin Belirlenmesi**
Işın E. G., Aydın A.
Ziraat Mühendisliği, sa.368, ss.31-45, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Doğal meralarda vejetasyon ve toprakların bazı fiziko-kimyasal özellikleri arasındaki ilişkiler**
ŞİMŞEK U., AYDIN A.
Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.19, ss.1-9, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Erzurum İli Hınıs İlçesinde Farklı Bitkilerin Yetiştirildiği Toprakların Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Araştırılması**
YAĞANOĞLU E., AYDIN A.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Dergisi, cilt.48, ss.125-131, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Zeytinyağı Fabrikası Atık Uygulamalarının Toprakların Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Üzerine Olan Etkisi**
TOHUMCU F., AYDIN A.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.47, ss.35-44, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **Humik Asit PGBR ve Kimyasal Gübre Uygulamaların Brokoli Brassica oleracea Bitkisinin Bazı Verim Parametreleri Etkisi**
AYDIN A., YILDIRIM E., KARAMAN M. R., TURAN M., DEMİRTAŞ A., ŞAHİN F., GÜNEŞ A., ESRİNGÜ A., DİZMAN M.,

TUTAR A.

Sakarya Üniversitesi Fen Edebiyat Dergisi, cilt.14, ss.309-316, 2012 (Hakemli Dergi)

VII. **Toprakların Suyu Doygun Koşullarda Bırakılmasının Mikro Besin Elementi Elverişliliğine ve Bitki Gelişimine Etkisi**

Aydın A., Turan M.

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.33, sa.1, ss.45-52, 2002 (Hakemli Dergi)

VIII. **DEĞİŞİK AZOTLU GÜBRELERİN ÇELTİK BİTKİSİNİN GELİŞME, KARDEŞLENME, BİTKİ BOYU, BOĞUM SAYISI VE KURU MADDE MİKTARINA ETKİLERİ**

Aydın A.

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.268-279, 1997 (Hakemli Dergi)

IX. **ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ ÇİFTLİĞİ TOPRAKLARININ GENEL ÖZELLİKLERİNİN İRDELENMESİ II. KİMYASAL ÖZELLİKLER**

Aydın A., Öztaş T., Canbolat M. Y., Turan M.

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.1, ss.49-63, 1997 (Hakemli Dergi)

X. **ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ ÇİFTLİĞİ TOPRAKLARININ VERİMLİLİK DURUM DEĞERLENDİRİLMESİ I: MAKRO ELEMENTLER (N, P, K)**

Aydın A., Öztaş T., Canbolat M. Y.

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.1, ss.38-45, 1997 (Hakemli Dergi)

XI. **URFA YÖRESİ TOPRAK ÖRNEKLERİNE SUYA DOYGUN KOŞULLARDA UYGULANAN DEĞİŞİK AZOTLU GÜBRELERİN VERİME VE ÇELTİK BİTKİSİNİN ELEMENT İÇERİĞİNE ETKİSİ**

Aydın A.

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.26, sa.2, ss.203-214, 1995 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Farklı yaprak gübrelerinin şeker pancarı verim ve kalitesine etkileri**
ÇAKMAKÇI R., ÖZER H., AYDIN A., GÜNEY E.
Türkiye III. Tarla Bitkileri Kongresi, Adana, Türkiye, ss.144
- II. **Farklı yaprak gübrelerinin şeker pancarı verim ve kalitesine etkileri**
ÇAKMAKÇI R., ÖZER H., AYDIN A., GÜNEY E.
Türkiye III. Tarla Bitkileri Kongresi, Adana, Türkiye, ss.144
- III. **DETERMINATION AND MAPPING OF PLANT COVER PROPERTIES AND QUALITY CLASSES OF KARASU BASIN (ERZURUM) RANGELANDS USING GIS AND RS**
ŞİMŞEK U., AYDIN A.
EURASIAN GIS 2018 CONGRESS 04-07 SEPTEMBER 2018 - Baku/AZERBAIJAN, Baku, Azerbaycan, 4 - 07 Eylül 2018, ss.106
- IV. **Suitability of Mehlich III method for assessing the plant nutrients in Erzurum plain and acid soils**
YILDIZ N., AYDEMİR O., AYDIN A.
Improved Crop Quality by Nutrient Management, İzmir, Türkiye, 19 - 22 Haziran 1999, cilt.86, ss.281-284
- V. **Agriculture Congress**
BİLEN S., CANBOLAT M. Y., HACİMÜFTÜOĞLU F., BARİK K., AYDIN A., ÇORUH İ.
15. kongre, Türkiye, 3 - 06 Nisan 2017
- VI. **Organik Tarım Alanlarında Toprak Özellikleri ve Arazi Kullanım Planlamasının Önemi**
ÖZGÜL M., TURAN M., AYDIN A., GÜNEŞ A., AKKUŞ F., ESRİNGÜ A., ATA S.
Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2010
- VII. **Benzer İklim ve Farklı Ana Materyal Üzerinde Oluşan Toprakların kil Birikme Horizonlarında Minerolojik ve Bitki Besin Elementi Farklılıkları**
ÖZGÜL M., ESRİNGÜ A., TURAN M., ÖZTAŞ T., CANBOLAT M. Y., AYDIN A.
Ulusal Kil Sempozyumu, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2009
- VIII. **Leaching Different Limning Materials from Acid Soils and Determination of Limning Period**

CANAN K., AYDIN A., BARİK K.

18th International Soil Meeting on "Soil Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology, 22 - 26 Mayıs 2006

IX. Effect of Different Limning Material on Some Soil Properties Plant Growth and Mineral Composition in Acit Soil

CANAN K., BARİK K., AYDIN A.

Soil Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology, 22 - 26 Mayıs 2006

X. Effect of Micro element Applicattion on Mineral Composition and Yield of Spinach Spinacia oleracea Grown in Soils with Different Lime Contents

AYDIN A., TURAN M., DURSUN A.

Improved Crop Quality by Nutrient Management, Kluwer Academic Publishers, 3 - 05 Mayıs 1999, cilt.26, ss.111-114

XI. K Humat Uygulamasının Biber Capsicum annum L de Verim ve Besin Elementi Kompozisyonuna Etkisi

AYDIN A., TURAN M., DURSUN A.

Türkiye III: Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Ankara, Türkiye, 14 Eylül 1999, sa.7528984, ss.949-953

Diğer Yayınlar

I. Teknik rapor 2100003200

Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.

Teknik Rapor, ss.1, 2022

II. Teknik Rapor 2100336676

Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E., Hacımüftüoğlu F.

Teknik Rapor, ss.1-9, 2021

III. Teknik Rapor 2100343625

Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E., Hacımüftüoğlu F.

Teknik Rapor, ss.1-4, 2021

IV. Teknik Rapor 2100345660

Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E., Hacımüftüoğlu F.

Teknik Rapor, ss.1, 2021

V. Teknik Rapor 2100345634

Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E., Hacımüftüoğlu F.

Teknik Rapor, ss.1, 2021

VI. Teknik Rapor 2100316442

Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E.

Teknik Rapor, ss.1-7, 2021

VII. Teknik Rapor 2100307203

Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E., Hacımüftüoğlu F.

Teknik Rapor, ss.1-12, 2021

VIII. Teknik Rapor 2100316495

Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E., Hacımüftüoğlu F.

Teknik Rapor, ss.1-11, 2021

IX. Teknik Rapor 2100316501

Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E.

Teknik Rapor, ss.1-3, 2021

X. Teknik Rapor 2100273866

Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E.

Teknik Rapor, ss.1, 2021

XI. Teknik Rapor 2100275863

Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E.

- Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XII. **Teknik Rapor 2100230786**
Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E.
Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XIII. **Teknik Rapor 2100212059**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.
Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XIV. **Teknik Rapor 2100209491**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.
Teknik Rapor, ss.1-2, 2021
- XV. **Teknik Rapor 2100212107**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.
Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XVI. **Teknik Rapor 2100193870**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.
Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XVII. **Teknik Rapor 2100184360**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.
Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XVIII. **Teknik Rapor 2100132681**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.
Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XIX. **Teknik rapor 2100127903**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.
Teknik Rapor, ss.1-2, 2021
- XX. **Teknik Rapor 2100098114**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.
Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XXI. **Teknik Rapor 2100105342**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.
Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XXII. **Teknik Rapor 2100081062**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.
Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XXIII. **Teknik Rapor 2100011325**
Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E.
Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XXIV. **Teknik Rapor 2100086835**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A.
Teknik Rapor, ss.1-2, 2021
- XXV. **Teknik Rapor 2100089150**
Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E.
Teknik Rapor, ss.1-14, 2021
- XXVI. **Teknik rapor 2100082681**
Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A., Hacımüftüoğlu F.
Teknik Rapor, ss.1, 2021
- XXVII. **Teknik Rapor 2100083431**
Aydın A., Yağanoğlu E., Canbolat M. Y.
Teknik Rapor, ss.1-2, 2021
- XXVIII. **Teknik Rapor 2100090477**
Yağanoğlu E., Aydın A., Canbolat M. Y., Hacımüftüoğlu F.

Teknik Rapor, ss.1-2, 2021

XXIX. Teknik rapor 2100090431

Yağanoğlu E., Canbolat M. Y., Aydın A., Hacımüftüoğlu F.
Teknik Rapor, ss.1-8, 2021

XXX. Teknik Rapor 2100090452

Canbolat M. Y., Aydın A., Yağanoğlu E., Hacımüftüoğlu F.
Teknik Rapor, ss.1, 2021

Bilirkişi Raporları

I. Bilirkişi Raporu

Barik K., Aydın A., Hacımüftüoğlu F.
Ardahan 2. Asliye hukuk mahkemesi, ss.6, Ardahan, 2022

II. Bilirkişi Heyet Rapor (2022/81)

Aydın A., Barik K., Cengiz M. M., Berber F.
Akçaabat 1. Asliye Hukuk Mahkemesi, ss.8, Trabzon, 2022

III. Bilirkişi Heyet Raporu (2022/51)

Barik K., Cengiz M. M., Aydın A., Berber F.
Akçaabat 1. Asliye Hukuk Mahkemesi, ss.34, Trabzon, 2022

IV. Bilirkişi Heyet Raporu (2022/52)

Barik K., Cengiz M. M., Aydın A., Berber F.
Akçaabat 1. Asliye Hukuk Mahkemesi, ss.18, Trabzon, 2022

V. Bilirkişi Heyet Raporu (2022/71)

Aydın A., Barik K., Cengiz M. M., Berber F.
Akçaabat 1. Asliye Hukuk Mahkemesi, ss.13, Trabzon, 2022

VI. Bilirkişi Heyet Raporu (2022/520)

Aydın A., Barik K., Cengiz M. M., Berber F.
Akçaabat 1. Asliye Hukuk Mahkemesi, ss.8, Trabzon, 2022

VII. Bilirkişi Raporu

Aydın A., Hacımüftüoğlu F.
Erzurum Kadastro Mahkemesi, ss.6, Erzurum, 2022

Desteklenen Projeler

AYDIN A., ALTUN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarım Arazilerine Uygulanan Çöp Kompostu ve Arıtma Çamurunun Toprak Kalitesi ile Buğday Bitkisinin Verim Parametleri Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2022 - Devam Ediyor

AYDIN A., YAĞANOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimyasal ve Organik Gübrelere Toprakların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri ile Toprak ve Bitki Enzim Aktiviteleri Üzerine Etkisi, 2021 - 2023

Aydın A., Yağanoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimyasal ve Organik Gübrelere, Toprakların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri ile Toprak ve Bitki Enzim Aktiviteleri Üzerine Etkisi, 2021 - 2023

CANBOLAT M. Y., ÖZGÜL M., BİLEN S., BARİK K., AKSAKAL E. L., ÖZTAŞ T., YILDIZ N., AYDIN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ LABORATUVARLARINDA PAYDAŞLARIMIZA YÖNELİK YÜRÜTÜLEN ANALİZLERİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ İÇİN MEVCUT MAKİNE VE TEÇHİZATIN BAKIM ONARIMI İLE TÜKETİM MALZEMELERİNİN TEMİNİ VE İYİLEŞTİRİLMESİ, 2017 - 2020

CANBOLAT M. Y., ÖZGÜL M., AYDIN A., YILDIZ N., BARİK K., AKSAKAL E. L., HACİMÜFTÜOĞLU F., YAĞANOĞLU E., BİLEN S., ÖZTAŞ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERZURUM İLİ ARAZİ KULLANIM ÇALIŞTAYI, 2018 - 2019

CANBOLAT M. Y., ÖZTAŞ T., YILDIZ N., BİLEN S., ÖZGÜL M., BARİK K., AKSAKAL E. L., AYDIN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ LABORATUVARLARINDA YÜRÜTÜLEN ÇALIŞMALARIN KALİTELİ OLARAK SONUÇLANABİLİRLİĞİNİ DESTEKLEYEN MAKİNE VE TEÇHİZATIN ÖNEMİ VE SAĞLANABİLİRLİĞİ,

2017 - 2019

Aydın A., Şimşek U., Tohomcu F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Iğdır Yöresi Tuzlu Alkali Topraklarına Uygulanan Farklı Organik Atıkların Toprakların Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri İle Mısır Bitkisinin Verim ve Verim Parametreleri Üzerine Etkisi, 2014 - 2016

AYDIN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FOSFAT ÇÖZÜCÜ BAKTERİLERİN FOSFAT KAYASI ÇÖZÜNÜRLÜLÜĞÜNE VE VE TOPRAKLARIN KİMYASAL ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2013 - 2016

AYDIN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÜZÜM BİTKİSİNİN DONA DAYANIMI ÜZERİNE BORLU GÜBRELEMENİN ETKİSİ, 2011 - 2012

AYDIN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DEGRADASYONA UĞRAYAN TARIMSAL ALANLARIN BİTKİSEL ÜRETİM AÇISINDAN REHABİLİTASYONU., 2010 - 2012

AYDIN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ZEYTİNYAĞI FABİKASI ATIKLARININ TOPRAK ÖZELLİKLERİ VE BİTKİ GELİŞİMİNE ETKİSİ., 2010 - 2011

AYDIN A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Effects of Boron Fertilizer on Yield and Yield Components at Corn, Grape and Wheat genotypes Grown on Eastern Anatolia in Turkey, 2008 - 2011

Aydın A., Şimşek U., Aygün C., Tahtacıoğlu L., Özgöz M. M., Koç A., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Erzurumlı Çayır Alanlarında Toprak Özelliklerinin Botanik Kompozisyon, Ot Kalitesive Ot Verimine Etkilerinin Araştırılması, 2003 - 2007

Metrikler

Yayın: 184

Atıf (WoS): 422

Atıf (Scopus): 499

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Türkiye I. Ulusal Humik Madde Kongresi, Katılımcı, Sakarya, Türkiye, 2012

International Soil Science Congress on " Management of Natural Resources to Sustain Soil Health and Quality", Katılımcı, Samsun, Türkiye, 2010

VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Hatay, Türkiye, 2009

4. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2008

Toprak İlimi Derneği Toprak Kongresi, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2008

18th International Soil Meeting (ISM) "Soil Sustaining Life on Earth Managing Soil and Technology, Katılımcı, Uşak, Türkiye, 2006

İnternational Soil Congress (ISC) on Natural Resource Management For sustainable Development, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2004

International Conference on Sustainable Land use and Management " Sharing Experiences Sustainable Use of Natural Resources", Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2002

International Symposium on Techniques to control Salination for Horticultural productivity, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2000

Proceedings of International Symposium on Desertification, Katılımcı, Türkiye, 2000

Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 1999

III. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 1999

V. Ulusal Nükleer Tarım ve hayvancılık Kongresi, Katılımcı, Konya, Türkiye, 1998

Doğu Anadolu Tarım Kongresi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 1998

M. Şefik Yeşilsoy International Symposium on Arid Region Soil, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 1998

Ulusal Çinko Kongresi, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 1997

Türkiye 5. Yemeklik Mantar Kongresi, Katılımcı, Yalova, Türkiye, 1996

İlhan Akalın Toprak ve Çevre Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 1995