

Doç.Dr. ANIL ÇAY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 23123

Fax Telefonu: [+90 286 218 0545](tel:+902862180545)

E-posta: anilcay@comu.edu.tr

Web: <http://tarmak.comu.edu.tr>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü,
Terzioğlu Kampüsü 17020 Çanakkale

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2570-8051

Yoksis Araştırmacı ID: 39558

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makinaları Anabilim Dalı, Türkiye 2005 - 2011

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makinaları Anabilim Dalı, Türkiye
2001 - 2004

Lisans, Trakya Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Almanca, A1 Başlangıç

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, PTC CREO PARAMETRIC CAM EĞİTİM, İnformatik Innovation Bilişim A.Ş- YARIŞ KABİN,
2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, PTC CREO PARAMETRIC CAD EĞİTİMİ, İnformatik Innovation Bilişim A.Ş- YARIŞ KABİN,
2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TÜBİTAK BİDEB 2237-ARAŞTIRMA PROJESİ HAZIRLAMA ve YÜRÜTME EĞİTİMİ NKU
Tekirdağ, TÜBİTAK-BİDEB, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Think Design Üç Boyutlu Tasarım Kursu (3D CAD), İzmir Makina Mühendisleri Odası, 2009
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Tarım Traktörlerinde Tahrik Stratejileri ve Traktör Lastik İmalatında Son Gelişmeler, Ege
Üniversitesi, 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Domates Üretiminde Örtü Bitkili-Örtü Bitkisiz Koşullarda Toprak İşleme ve Dikim Tekniklerinin Karşılaştırılması,
Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makinaları Anabilim Dalı, 2011

Yüksek Lisans, Çanakkale İli Domates Üretiminde Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Karşılaştırılması Üzerine Bir
Araştırma, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makinaları Anabilim Dalı, 2004

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarım Makineleri, Tarım Alet ve Makineleri, Tarım Aletleri, Bitkisel Üretimde Mekanizasyon, Tarım Makineleri Tasarımı ve İmalatı

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makineleri Ve Teknolojileri Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Uyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2019

Yrd.Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Bölümü, 2011 - 2016 Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makinaları Bölümü, 2005 - 2011

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makinaları Bölümü, 2003 - 2005

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makinaları Abd, 2001 - 2003

Verdiği Dersler

Mühendisliğe Giriş, Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Soil management effect on soil properties in traditional and mechanized vineyards under a semiarid Mediterranean environment**
ÖZPINAR S., ÖZPINAR A., ÇAY A.
SOIL & TILLAGE RESEARCH, cilt.178, ss.198-208, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **The role of agricultural mechanization in farming system in a continental Climate. Journal of Tekirdag Agricultural Faculty**
ÖZPINAR S., ÇAY A.
Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.58-72, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Development of an electro-mechanic control system for seed-metering unit of single seed corn planters Part II: Field performance**
ÇAY A., KOCABIYIK H., May S.
COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE, cilt.145, ss.11-17, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Development of an electro-mechanic control system for seed-metering unit of single seed corn planters Part I: Design and laboratory simulation**
ÇAY A., KOCABIYIK H., May S.
COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE, cilt.144, ss.71-79, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Impact of different tillage management on soil and grain quality in the Anatolian paddy rice production**
ÇAY A.
PLANT SOIL AND ENVIRONMENT, cilt.64, sa.7, ss.303-309, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Development of an opto-electronic measurement system for planter laboratory tests**
ÇAY A., KOCABIYIK H., Karaaslan B., May S., Khurelbaatar M.
MEASUREMENT, cilt.102, ss.90-95, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **DETERMINATION OF THE FIELD PERFORMANCES OF DIFFERENT TYPES OF CHISEL LEGS**

- Gülsoylu E., Çakır E., Aykas E., Yalçın H., Çakmak B., ÇAY A.
BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.18, sa.5, ss.794-800, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of different tillage systems on the quality and crop productivity of a clay-loam soil in semi-arid north-western Turkey**
Ozpinar S., Cay A.
SOIL & TILLAGE RESEARCH, cilt.88, ss.95-106, 2006 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of different tillage systems on the quality and crop productivity of a clay-loam soil in semi-arid north-western Turkey.**Soil and Tillage Research
ÖZPINAR S., ÇAY A.
SOIL AND TILLAGE, cilt.88, ss.95-106, 2006 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Tarım Arabası İmalat Sürecinin ve Bazı Ortam Koşullarının Bir İşletme Örneğinde İncelenmesi**
Ateş D., Çay A.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.21, sa.2, ss.457-467, 2024 (ESCI)
- II. **Çanakkale Yöresi Tarım İşletmelerinin Toprak İşleme Alışkanlıklarının Belirlenmesi**
ŞAHİN İ., ÇAY A.
ÇOMÜ ZIRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.11, sa.2, ss.377-390, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Çanakkale İli Ticari Süt Çiftliklerinde Aydınlatma Koşullarının Değerlendirilmesi**
AYDIN A., ÇAY A., POLAT B., OR A.
ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.289-299, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Çanakkale İli Çiftçilerinin Hassas Hayvancılık Teknolojisi Kullanım Düzeyinin Belirlenmesi**
AYDIN A., ÇAY A., POLAT B., OR A.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.1-7, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Toprak Nemi Belirlenmesinde Kızılötesi Teknolojinin Kullanımı**
ÇAY A., Aydoğdu A., KOCABIYIK H.
ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.9-15, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **The Role of Agricultural Mechanization in Farming System in a Continental Climate**
ÖZPINAR S., ÇAY A.
Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi (Journal of Tekirdağ Agricultural Faculty), cilt.15, sa.2, ss.58-72, 2018 (ESCI)
- VII. **The Role of Agricultural Mechanization in Farming System in a Continental Climate**
ÖZPINAR S., ÇAY A.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.15, sa.2, ss.58-72, 2018 (ESCI)
- VIII. **Farklı Ürün Rotasyonlarında Uzun Dönem Uygulanan Azaltılmış Toprak İşleme ve Yeşil Gübrelemenin Ayacağı Gelişimi ve Yabancı Otlanmaya Etkileri**
ÇAY A., ÖZPINAR S., AYDIN A.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.14, sa.3, ss.116-126, 2017 (Scopus)
- IX. **Farklı Ürün Rotasyonlarında Uzun Dönem Uygulanan Azaltılmış Toprak İşleme ve Yeşil Gübrelemenin Ayacağı Gelişimi ve Yabancı Otlanmaya Etkileri**
ÇAY A., ÖZPINAR S., AYDIN A.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.14, sa.3, ss.116-126, 2017 (Scopus)
- X. **Image Analysis Applications In Plant Growth And Health Assessment**
AYDIN A., ÇAY A., POLAT B.
Journal of Agricultural Faculty of Mustafa Kemal University, cilt.22, ss.112-126, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **The Effects of Long-term Reduced Tillage with Different Crop Rotation and Green Manuring on Sunflower Productivity and Weed Density**

- ÇAY A., ÖZPINAR S., AYDIN A.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESI DERGİSİ, cilt.14, sa.3, ss.116-126, 2017 (ESCI)
- XII. **Zeytin Üretiminde Ekonomik ve Ekolojik Toprak Yönetimi**
ÇAY A., AYDIN A.
Tabiat ve İnsan, cilt.50, sa.194, ss.11-17, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Tavukçulukta Görüntü İşleme ve Ses Analizi Uygulamaları**
AYDIN A., ÇAY A., KÖSE H. İ.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Science), cilt.11, sa.4, ss.321-329, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Diyot Lazer ile Farklı Enerji Dozu ve İşin Çapı Uygulamalarının Yabancı Ot Gelişimi Üzerindeki Etkileri**
ÇAY A., BÜYÜKCAN M. B., ADAKAYA S., YAĞIZ Z.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Scieince), cilt.11, sa.3, ss.215-220, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. **Bağday-Fıg Rotasyonunda Uzun Süre Uygulanmış Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Bazı Toprak Fiziksel Özellikleri Üzerine Etkileri: Son İki Yıllık Sonuçlar**
ÇAY A., ÖZPINAR S.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Science), cilt.9, sa.1, ss.53-58, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Domates Üretiminde Farklı Fide Yatağı Hazırlığı Yöntemleri ve Örtü Bitkisi Uygulamasının Verim ve Hasat Sonrası Kalite Parametrelerine Etkileri (Effects of Different Seedling-bed Preparations and Cover Crop Application on Yield and Post-Harvest Quality Parameters in Tomato Production)**
ÇAY A., AYKAS E.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.10, sa.1, ss.105-114, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Sanayi Tipi Domates Üretiminde Farklı Toprak İşleme ve Dikim Tekniklerinin Ekonomik Karşılaştırılması**
ÇAY A., AYKAS E.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Sciences), cilt.8, sa.4, ss.401-409, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Kavramlarına Farklı Bir Bakış**
ÇAY A.
TARIMTÜRK, ss.67-69, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Farklı tipteki çizel ayaklarının işletme performanslarının belirlenmesi**
GÜLSOYLU E., ÇAKIR E., AYKAS E., YALÇIN H., ÇAKMAK B., ÇAY A.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, cilt.6, sa.4, ss.273-280, 2010 (Hakemli Dergi)
- XX. **The Effects of Reduced Tillage and Direct Seeding Systems on the Yield of Maize and Barley - Vetch in Ege Region**
ÇAKIR E., AYKAS E., YALÇIN H., ÇAY A., DERELİ i.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Sciences), cilt.6, sa.2, ss.115-119, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Tillage and Cover Crop Effects on Maize Yield and Soil Nitrogen**
ÖZPINAR S., ÇAY A.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Science), cilt.5, sa.4, ss.369-377, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Effects of minimum and conventional tillage systems on soil properties and yield of winter wheat Triticum aestivum L in clay loam in the Canakkale region**
ÖZPINAR S., ÇAY A.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.29, sa.1, ss.9-18, 2005 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. ADVANCEMENTS IN AGRICULTURAL SENSOR TECHNOLOGY

Kraiem A., ÇAY A.

FUNDAMENTALS IN AGRICULTURE AND FOOD, Doç. Dr. Fırat Baran, Dr. Cihan Demir, Editör, İKSAD Publishing House, Ankara, ss.171-198, 2023

II. AUTOMATED SYSTEMS IN AGRICULTURE

ÇAY A., Kraiem A.

FUNDAMENTALS IN AGRICULTURE AND FOOD, Doç Dr. Fırat Baran, Dr. Cihan Demir, Editör, İKSAD Publishing House, Ankara, ss.155-170, 2023

III. Çanakkale Hayvancılığının Gelişiminde Yapay Zekâ ve Teknolojinin Önemi

AYDIN A., ÇAY A.

ÇANAKKALE'NİN STRATEJİK SEKTÖRÜ TARIM-2, Prof. Dr. Murat şeker, Prof. Dr. Fatih Kahriman, Prof. Dr. Ali Sungur, Doç. Dr. Burak Polat, Editör, Özgür Yayın-Dağıtım Co. Ltd., Çanakkale, ss.155-178, 2023

IV. TARIM MAKİNALARI İMALATINDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Ateş D., ÇAY A.

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİNDE GÜNCEL ARAŞTIRMALAR, Gülden Özgünaltay Ertuğrul, Editör, Akademisyen Kitabevi A.Ş., Ankara, ss.71-79, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Kümes Hayvanları İçin Bir Sağlık Takip Robotunun Geliştirilmesi

AYDIN A., ÇAY A., KOCABIYIK H.

3. ÇANAKKALE TARIMI SEMPOZYUMU, Çanakkale, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2022, ss.226

II. The Effect of Metering Plate and Operation Speeds of Pneumatic Precision Planters on Planting Performance with Pea Seeds

ÇAY A., AYDIN A.

9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS 2023), SARAYBOSNA, Bosna-Hersek, 17 - 21 Mayıs 2023, ss.48

III. Developments in the Mechanisation of Peach Farming within the Scope of Agriculture 4.0

Keskinkılıç E., ÇAY A.

9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS 2023), SARAYBOSNA, Bosna-Hersek, 17 - 21 Mayıs 2023, ss.44

IV. Etlik Piliçler İçin Bir Sağlık Tarama Robotunun Tasarımı ve Geliştirilmesi

AYDIN A., ÇAY A., KOCABIYIK H.

34. Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Bilecik, Türkiye, 07 Eylül 2022

V. Çanakkale İli Şeftali Üretiminde Enerji Kullanımının İrdelenmesi

ATEŞ D., ÇAY A., ÖZPINAR S.

33. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Isparta, Türkiye, 01 Ekim 2021, ss.98-99

VI. Impact of tillage tools on the soil properties and crop productivity of a clay loam soil in dryland farming

ÖZPINAR S., Aydin A., Cay A.

International Soil Tillage Research Organisation (ISTRO) 17th Triennial Conference, Almanya, ss.310

VII. Yabancı Ot Kontrolünde Kimyasal Olmayan Bazı Yöntemlerin Otonom Sistemlere Uyarlanabilirliğinin Değerlendirilmesi

Şahin Y. Z., ÇAY A.

32. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2019, sa.1, ss.99-100

VIII. EVALUATION OF LIGHTNING CONDITIONS IN COMMERCIAL DAIRY FARMS

AYDIN A., Tuna M., ÇAY A., OR A., POLAT B.

6. International Congress on Fundamental and Applied Sciences, Tiran, Arnavutluk, 18 - 20 Haziran 2019, cilt.1,

sa.1, ss.17-18

- IX. **Response of Planting Performance at Higher Operation Speeds in Single Seed Sunflower Planting**
DİNÇ C., ÇAY A.
2nd International Conference on Innovations in Natural Science and Engineering, Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018,
ss.101
- X. **Saturated Hydraulic Conductivity and Weed Biomass under Different Tillage Methods at Paddy Fields**
ÇAY A.
2nd International Conference on Innovations in Natural Science and Engineering, Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018,
ss.2
- XI. **Effect of tillage for traditional and mechanized vineyard establishment on soil properties in a semiarid Mediterranean climate**
ÖZPINAR S., ÖZPINAR A., ÇAY A.
THE 13TH INTERNATIONAL CONGRESS MECHANIZATION AND ENERGY IN AGRICULTURE INTERNATIONAL WORKSHOP ON PRECISION AGRICULTURE, 13 Mayıs - 15 Eylül 2017
- XII. **An Assessment of Agricultural Structure and Mechanization Characteristics in a Continental Climate Region**
ÖZPINAR S., ÇAY A.
THE 13TH INTERNATIONAL CONGRESS MECHANIZATION AND ENERGY IN AGRICULTURE INTERNATIONAL WORKSHOP ON PRECISION AGRICULTURE, 13 - 15 Eylül 2017
- XIII. **Long-Term Tillage and Green Manure Effects on C and N Concentration in a Clay Loam Soil**
ÖZPINAR S., ÖZPINAR A., ÇAY A.
THE 13TH INTERNATIONAL CONGRESS MECHANIZATION AND ENERGY IN AGRICULTURE INTERNATIONAL WORKSHOP ON PRECISION AGRICULTURE, 13 - 15 Eylül 2017
- XIV. **Using infrared technology to define soil moisture level**
ÇAY A., KOCABIYIK H., Aydoğdu A.
13th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture & International Workshop on Precision Agriculture, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.2
- XV. **Automatic Assessment of Animal Health and Welfare by Precision Livestock Farming Technologies**
AYDIN A., ÇAY A., ÇİÇEK G.
13th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture International Workshop onPrecision Agriculture, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.1
- XVI. **Automatic Assessment of Animal Health and Welfare by Precision Livestock Farming Technologies**
AYDIN A., ÇAY A., ÇİÇEK G.
13th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture International Workshop onPrecision Agriculture, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.1
- XVII. **Influence of different long-term soil management strategies on some soil properties and sunflower yield under semi-arid conditions**
ÇAY A., ÖZPINAR S., AYDIN A.
The 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), 3 - 07 Mayıs 2017, ss.268
- XVIII. **Influence of Different Long-Term Soil Management Strategies on Some Soil Properties and Sunflower Yield under Semi-arid Conditions**
ÇAY A., ÖZPINAR S., AYDIN A.
3. International Conference on Engineering and Natural Sciences, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.268
- XIX. **Development of an early detection system to identify the dead broilers using thermal imaging**
AYDIN A., ÇAY A.
The 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.155
- XX. **Evaluation of different soil management strategies regarding to pest population**
POLAT B., ÇAY A., AYDIN A.
3. International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2017), Budapeşte, Macaristan, 3 - 07

- Mayıs 2017, ss.214
- XXI. **Influence of Different Long-Term Soil Management Strategies on Some Soil Properties and Sunflower Yield under Semi-Arid Conditions**
ÇAY A., ÖZPINAR S., AYDIN A.
The 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.268
- XXII. **Evaluation of different soil management strategies regarding to pest population**
POLAT B., ÇAY A., AYDIN A.
The 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.214
- XXIII. **Development of an early detection system to identify the dead broilers using thermal imaging**
AYDIN A., ÇAY A.
The 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.155
- XXIV. **Evaluation of different soil management strategies regarding to pest population**
POLAT B., ÇAY A., AYDIN A.
The 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.214
- XXV. **Influence of Different Long-Term Soil Management Strategies on Some Soil Properties and Sunflower Yield under Semi-Arid Conditions**
ÇAY A., ÖZPINAR S., AYDIN A.
The 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.268
- XXVI. **"Influence of Different Long-Term Soil Management Strategies on Some Soil Properties and Sunflower Yield under Semi-Arid Conditions**
ÇAY A., ÖZPINAR S., AYDIN A.
The 3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.268
- XXVII. **Electro-mechanic Control System for Pneumatic Precision Corn Planters**
KOCABIYIK H., ÇAY A., KARAASLAN B., MAY S., Khureelbataar M.
5th International conference on Machine Control & Guidance – Vichy, France, October 5-6th, 2016, Vichy, Fransa, 5 - 07 Ekim 2016, ss.65-67
- XXVIII. **Developing Fuel Measurement System for Liquid Fuel Engines**
KARAASLAN B., MAY S., ÇAY A., KOCABIYIK H.
3rd International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'16), Konya, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, ss.184
- XXIX. **Developing Fuel Measurement System for Liquid Fuel Engines**
KARAASLAN B., MAY S., ÇAY A., KOCABIYIK H.
3rd International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'16), Konya, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, ss.184
- XXX. **Developing Fuel Measurement System for Liquid Fuel Engines**
KARAASLAN B., MAY S., ÇAY A., KOCABIYIK H.
3rd International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'16), Konya, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, ss.184
- XXXI. **Laboratory evaluation of electro-mechanic seed metering drive system performance developed for precision planters using sunflower seeds**
KOCABIYIK H., ÇAY A., KARAASLAN B., MAY S., Khurelbaatar M.
2nd International Conference on Engineering and Natural Science (ICENS), Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.354
- XXXII. **Automatic detection of the lateral body oscillations to assess the lameness of broilers**
AYDIN A., ÇAY A.

- 2nd International Conference on Engineering and Natural Science (ICENS), Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.476
- XXXIII. **Testing of developed electro-mechanic drive system for seed metering of precision planters under laboratory conditions with sunflower seeds"**
KOCABIYIK H., ÇAY A., KARAASLAN B., MAY Ş., Khurelbaatar M.
2nd International Conference on Engineering and Natural Science (ICENS), Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.354
- XXXIV. **Economic and Ecologic Soil Management Practices in Olive Cultivation**
ÇAY A., AYDIN A.
2nd International Conference on Engineering and Natural Science (ICENS), Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.474
- XXXV. **Testing of developed electro-mechanic drive system for seed metering of precision planters under laboratory conditions with sunflower seeds**
KOCABIYIK H., ÇAY A., KARAASLAN B., MAY Ş., KHURELBAATAR M.
2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2016), Sarejova, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.354
- XXXVI. **Automatic detection of the lateral body oscillations to assess the lameness of broilers**
AYDIN A., ÇAY A.
2. International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2016), Saraybosna, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.5-12
- XXXVII. **Çanakkale yöresinde koruyucu toprak işleme hakkındaki bilgi düzeyinin belirlenmesi üzerine bir araştırma**
Cay A., Aydin A., Yavaş Y., Aydin Y., Tekin H., ÖZPINAR S.
29. Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, ss.153-159
- XXXVIII. **Bitki Büyüme ve Sağlığının Değerlendirilmesinde Görüntü Analizi**
AYDIN A., ÇAY A., ÜRKMEZ Ü.
29. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, cilt.1, sa.1, ss.570-576
- XXXIX. **Gövdeden Sarsıcı Zeytin Hasat Makinesi ile Hasat Edilecek Ağaç Sayısının Eşdeğer Maliyet Analizi Yöntemi ile Belirlenmesi**
ÇİÇEK G., SÜMER S. K., ÇAY A.
29. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, ss.349-353
- XL. **Diyot Lazer ile Farklı Enerji Dozu ve İşin Çapı Uygulamalarının Yabancı Ot Gelişimi Üzerindeki Etkilerinin Belirlenmesi**
ÇAY A., BÜYÜKCAN M. B., ADAKAYA S., YAĞIZ Z.
29. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, cilt.1, sa.1, ss.22
- XLI. **Tavukçulukta Görüntü İşleme ve Ses Analizi Uygulamaları**
AYDIN A., ÇAY A., KÖSE H. İ.
29. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, cilt.1, sa.1, ss.36
- XLII. **Diyot Lazer ile Farklı Enerji Dozu ve İşin Çapı Uygulamalarının Yabancı Ot Gelişimi Üzerindeki Etkilerinin Belirlenmesi.Tarım Makinaları Bilimi Dergisi (Journal of Agricultural Machinery Scieince)**
ÇAY A., BÜYÜKCAN M. B., ADAKAYA S., YAĞIZ Z.
29. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, cilt.11, ss.215-220
- XLIII. **Gövdeden Sarsıcı Zeytin Hasat Makinası ile Hasat Edilecek Ağaç Sayısının Eşdeğer Maliyet Analizi Yöntemi ile Belirlenmesi**
ÇİÇEK G., SÜMER S. K., ÇAY A.
29. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, ss.348-352
- XLIV. **Çanakkale Bölgesinde Koruyucu Toprak İşleme Konusundaki Bilgilenme Durumunun Belirlemesi Üzerine Bir Araştırma**
ÇAY A., AYDIN A., YAVAŞ Y., AYDIN Y., TEKİN H., ÖZPINAR S.
29. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, cilt.1, sa.1, ss.153-159
- XLV. **Bitki Büyüme ve Sağlığının Değerlendirilmesinde Görüntü Analizi (Değerlendirilme aşamasında)**

- AYDIN A., ÇAY A.
29. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, cilt.1, sa.1
- XLVI. **A Real Time Monitoring of Broiler Feed Intake by Sound Technology**
AYDIN A., ÇAY A., Viazzi S., Bahr C., Berckmans D.
12h Int. Congress on Mechanization and Energy in Agriculture (ADAGENG 2014), Nevşehir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2014, ss.22
- XLVII. **A Fully Automated Monitoring Tool to Detect Lameness of Broiler Chickens By Image Analysis**
AYDIN A., ÇAY A., Bahr , Berckmans D.
12h Int. Congress on Mechanization and Energy in Agriculture (ADAGENG 2014), Nevşehir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2014, cilt.1, ss.17
- XLVIII. **Ege Bölgesinde Azaltılmış Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Uygulamalarının Mısır ve Arpa-Fiğ Verimine Etkileri**
ÇAKIR E., AYKAS E., YALÇIN H., ÇAY A., AYGÜN İ.
Tarımsal Mekanizasyon 26. Ulusal Kongresi, Hatay, Türkiye, 22 - 23 Eylül 2010, ss.16
- XLIX. **Tillage and cover crop effects on maize yield and soil nitrogen**
ÖZPINAR S., Cay A.
International Soil Tillage Research Organisation (ISTRO). 18th Triennial Conference Proceedings, İzmir, Türkiye, 15 - 19 Temmuz 2009, ss.23-27
- L. **Tillage and Cover Crops Effects on Mazie Yield and Soil Nitrogen**
ÖZPINAR S., ÇAY A.
ISTRO 18th Triennial Conference Proceedings, İzmir, Türkiye, 15 - 19 Haziran 2009, cilt.1, ss.2
- LI. **Impact of Tillage Tools on the Soil Properties and Crop Productivity of a Clay Loam Soil in Dryland Farming International Soil Tillage Research Organisation 17th Triennial Conference August 28 September 310 315 Kiel Germany**
ÖZPINAR S., ÇAY A., AYDIN A.
International Soil Tillage Research Organisation 17th Triennial Conference, Kiel, Almanya, 28 Ağustos - 03 Eylül 2006, ss.310-315
- LII. **Tillage practices for winter wheat vetch rotation farming in the dryland Mediterranean climate 9th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture 27th International Conference of CIGR Section IV The Efficient Use of Electricity and Renewable Energy Sources in Agriculture Sep 27 29 2005 İzmir Turkey**
ÖZPINAR S., ÇAY A., AYDIN A.
9th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture 27th International Conference of CIGR Section IV: The Efficient Use of Electricity and Renewable Energy Sources in Agriculture, İzmir, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2005, ss.6-12
- LIII. **Ayçiçeginde toprak neminden maksimum yarar sağlamak için bazı ekim bakım uygulamaları 8 10 Eylül 2004 Aydın 156 161**
KAVDIR İ., TURHAN H., ÖZPINAR S., ÇAY A., PEKİTKAN F. G., AKGÜL H. N.
Tarımsal Mekanizasyon 22. Ulusal Kongresi, Aydın, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, ss.156-161
- LIV. **Ayçiçeginde toprak neminden maksimum yarar sağlamak için bazı ekim bakım uygulamaları Tarımsal Mekanizasyon 22 Ulusal Kongresi 08 10 Eylül 2004 Aydın**
KAVDIR İ., TURHAN H., ÖZPINAR S., ÇAY A., PEKİTKAN F. G., AKGÜL H. N.
Tarımsal Mekanizasyon 22. Ulusal Kongresi, Aydın, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, ss.156-161
- LV. **Çanakkale İli Domates Üretiminde Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Karşılaştırılması 08 10 Eylül 2004 Aydın**
ÇAY A., ÖZPINAR S.
Tarımsal Mekanizasyon 22. Ulusal Kongresi, Aydın, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2004, ss.131-139

Desteklenen Projeler

KOCABIYIK H., ÇAY A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pnömatik Hassas Ekim Makinalarında MikroGranül ve Toz İlaç Atımı için Elektronik Hareket Sistemi Geliştirilmesi, 2018 - 2021

AYDIN A., OR A., ÇAY A., POLAT B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale İli Çiftçilerinin Hassas Hayvancılık Teknolojisi Kullanım Düzeyinin Belirlenmesi, 2018 - 2020

ÇAY A., DİNÇ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pnömatik Tek Dane Ekim Makinalarının Yükselen Çalışma ve Etkili Plaka Hızlarındaki Performans Analizi, 2018 - 2020

AYDIN A., POLAT B., ÇAY A., OR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale İli Büyükbaş Süt Hayvancılığı Çiftliklerinin Mevcut Aydınlatma Durumlarının Tespiti Matematiksel Analizi ve Enerji Verimliliğinin Belirlenmesi, 2018 - 2019

ÖZPINAR S., ÇAY A., AYDIN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yarı Kurak Tarım Koşullarında Kışlık Fiğ Vicia Sativa İlkinci Ürün Aycıçek Üretiminde (*Helianthus annus L.*) Farklı Toprak İşleme Sistemlerinin ve Yeşil Gübrelemenin Toprak Özellikleri ve Verim Üzerine Etkisinin Belirlenmesi, 2015 - 2017

ÇAY A., TÜBİTAK Projesi, Tek Dane Ekim Makinaları için Elektro-Mekanik Hareket İletim Sistemi Tasarımı ve Geliştirilmesi TÜBİTAK TOVAG 1140656 Nolu 1001 Projesi. Kasım 2014-24 ay, 2014 - 2016

ÖZPINAR S., ÖZPINAR A., ÇAY A., POLAT B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toprak işlememnin buğday-fiğ-mısır ekim nöbetinde yabancı ot tür ve yoğunluğuna etkisinin belirlenmesi, 2009 - 2010

ÖZPINAR S., ÇAY A., AYKAS E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domates Üretiminde Farklı Toprak İşleme, Örtü Bitkisi ve Dikim Tekniklerinin Karşılaştırılması, 2007 - 2010

ÖZPINAR S., AYDIN A., ÇAY A., VATANSEVER G., IŞIKTEPE M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale Yarı Kurak Tarım Koşullarında Kışlık Fiğ (*Vicia Sativa L.*) - İlkinci Ürün Mısır (*Zea Mayps L.*) Üretiminde Korumalı Toprak İşleme Sistemlerinin Toprak Özellikleri ve Verim Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2007 - 2009

ÖZPINAR S., BAYTEKİN H., AYDIN A., ÇAY A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale İlinde Kuru Tarım Koşullarında Buğday ve Fiğ Üretiminde Farklı Ekim Sistemlerinin Karşılaştırılması, 2005 - 2007

ÖZPINAR S., AYDIN A., ÇAY A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuru tarım koşullarında buğday üretiminde farklı toprak işleme yöntemlerinin yabancı ot popülasyonu ve toprak özelliklerine etkileri, 2004 - 2006

ÖZPINAR S., ÇAY A., AYDIN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale ili domates üretiminde farklı toprak işleme yöntemlerinin karşılaştırılması üzerine bir araştırma, 2003 - 2006

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Yayın Kurul Üyesi, 2015 - Devam Ediyor
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2015 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TARMAKDER (Tarım Makineleri Derneği) Kurucu Üyelik, Üye, 2005 - Devam Ediyor
ISTRO (International Soil & Tillage Research Organization), Üye, 2003 - Devam Ediyor

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

ISTRO (International Soil Tillage Research Organization), ISTRO (International Soil Tillage Research Organization), United States Of America, www.istro.org, 2003 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 118
Atıf (WoS): 66
Atıf (Scopus): 186

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5

Burslar

Almanya Federal Cumhuriyeti Akademik Değişim Servisi (DAAD) - IAESTE Uzmanlık Staj Programı Bursu, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2011 - Devam Ediyor

Almanya Federal Cumhuriyeti Akademik Değişim Servisi (DAAD) - IAESTE Uzmanlık Staj Programı Bursu, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2006 - Devam Ediyor

Ödüller

Aydın A., Çay A., Kocabiyık H., Termografik Tabanlı Tarama, Tespit Ve Uzaklaştırma Sistemi, Uluslararası Buluşçular Birliği Federasyonu (Ifia), Aralık 2020

Aydın A., Çay A., Kocabiyık H., Termografik Tabanlı Tarama, Tespit Ve Uzaklaştırma Sistemi, T.C. Bilim Sanayi Ve Teknoloji Bakanlığı, Ağustos 2020

ÇAY A., III. International Scientific Conference on the Problems of Agro and Forestry Enngineering, En iyi Bilimsel Makale Sunum Ödülü, II.lük ödülü, Warsaw University of Life Sciences, Varşova-POLONYA, Haziran 2008

Özpınar S., Çay A., Akademik Performans Ödülü, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Haziran 2007

Akademi Dışı Deneyim

University of Bonn Institute of Agricultural Engineering (Institut für Landtechnik)

Braunschweig Federal Agricultural Research Centre (FAL)