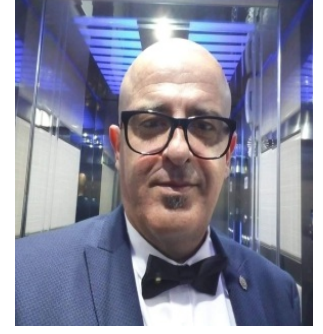


Prof. Dr. EMİN BÜLENT ERENOĞLU



İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2692

Fax Telefonu: [+90 322 338 6643](tel:+903223386643)

Diğer E-posta: ebulenterenoglu@cukurova.edu.tr

E-posta: ebulenterenoglu@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/ebulenterenoglu>

Posta Adresi: ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TOPRAK

BİLİMİ VE BİLİMİ BÖLÜMÜ Balcalı, Sarıçam 01330 Adana

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: bh4efn4AAAAJ

ORCID: 0000-0002-4312-8528

Publons / Web Of Science ResearcherID: E-8622-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 103442

Biyografi

Emin Bülent ERENOĞLU, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü'nde 1991 yılında tamamladığı lisans eğitiminden sonra aynı bölümde 1992 yılında Araştırma Görevlisi olarak çalışma hayatına atılmıştır. 1995 yılında Toprak Kimyası alanında tamamladığı Yüksek Lisans Eğitiminden sonra, 1996 yılında Almanya'nın Stuttgart şehrindeki Hohenheim Üniversitesi Bitki Besleme Enstitüsü'nde doktora eğitimine başlamış ve 2002 yılında tamamlamıştır. 2002-2005 tarihleri arasında aynı enstitüde Moleküler Bitki Besleme alanında Post-Doc eğitimine devam etmiştir. Ağustos 2005 tarihinden itibaren ise ÇÜZF Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümünde eğitim ve Ar-Ge faaliyetlerine devam etmektedir. Ocak 2016 tarihinden itibaren de Türkiye'nin en büyük bitki besleme ürünü üreticilerinden Toros Tarım'ın Ar-Ge ve Eğitim danışmanlığı görevini yürütmekte, teknik elemanların ve çiftçilerin eğitimlerine katkı sağlamakta, Ar-Ge çalışmalarında destek olmaktadır.

Eğitim Bilgileri

- I. Post Doktora, Universitaet Hohenheim, Tarım Bilimleri Fakültesi, Bitki Besleme Enstitüsü, Almanya 2002 - 2005
- II. Doktora, Universitaet Hohenheim, Tarım Bilimleri Fakültesi, Bitki Besleme Enstitüsü, Almanya 1996 - 2002
- III. Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak, Türkiye 1991 - 1995
- IV. Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

- I. Almanca, C1 İleri
- II. İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

- I. İş Sağlığı ve Güvenliği, Basic Training in Radioactive Protection (Radyoaktif Koruma Temel Eğitimi), Teknik Akademi Esslingen Eğitim Merkezi, 2002
- II. İş Sağlığı ve Güvenliği, Laboratory Safety (Laboratuvar Güvenliği), Hohenheim Üniversitesi, 2002

Yaptığı Tezler

- I. Doktora, Physiological Differences in the Response of Cereals to Zinc Deficiency, Universitaet Hohenheim, Fakultet Der Agrarwissenschaften, Institut Für Pflanzenernaehrung, 2002
- II. Yüksek Lisans, İç Anadolu, GAP ve Çukurova Bölgelerinden Seçilen Toprakların Çinko adsorpsiyon-Desorpsiyon Karakteristikleri, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Anabilim Dalı, 1995

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

- I. Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, 2023 - Devam Ediyor
- II. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, 2013 - 2023
- III. Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, 2007 - 2013
- IV. Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, 2002 - 2007
- V. Araştırma Görevlisi Dr., Universitaet Hohenheim, Fakultet Der Agrarwissenschaften, Institut Für Pflanzenernaehrung, 2002 - 2005
- VI. Araştırma Görevlisi, Universitaet Hohenheim, Fakultet Der Agrarwissenschaften, Institut Für Pflanzenernaehrung, 1996 - 2002
- VII. Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, 1992 - 2002

Akademik İdari Deneyim

- I. Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2013 - 2016
- II. Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2010 - 2012

Yönetilen Tezler

- I. Erenoğlu E. B., KİREÇLİ BİR TOPRAKTA ORGANOMİNERAL GÜBRE FOSFORU YARAYIŞLILIĞI, Yüksek Lisans, M.EMAD(Öğrenci), 2022
- II. Erenoğlu E. B., Farklı form, miktar ve zamanlarda üstten uygulanan azotun mısırın azot kullanım etkinliği ve verimine etkisi, Yüksek Lisans, B.YALÇINDAĞ(Öğrenci), 2022
- III. Erenoğlu E. B., BİYOGAZ TESİSİ KAYNAKLI ORGANİK GÜBRENİN MODEL BİTKİ BUĞDAYIN GELİŞİMİ VE BESİN ELEMENTLERİ ALIMI ÜZERİNE ETKİSİ, Yüksek Lisans, K.Dilan(Öğrenci), 2021
- IV. ERENOĞLU E. B., KİREÇLİ TOPRAKLARDA FARKLI FOSFORLU GÜBRE KAYNAKLARININ VE TOPRAK DÜZENLEYİCİLERİNİN FOSFOR ALIMI VE TOPRAKTA DİKEY FOSFOR TAŞINMASI ÜZERİNE ETKİSİ, Yüksek Lisans, Ş.DÜNDAR(Öğrenci), 2017

Jüri Üyelikleri

- I. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çukurova Üniversitesi, Aralık, 2019
- II. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çukurova Üniversitesi, Mart, 2017
- III. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, Temmuz 2015, Çukurova Üniversitesi, Temmuz, 2015

- IV. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, 2014, Çukurova Üniversitesi, Ocak, 2014
- V. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, 2013, Çukurova Üniversitesi, Temmuz, 2013
- VI. Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jürisi, 2013, Çukurova Üniversitesi, Temmuz, 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **THE EFFECT OF ORGANOMINERAL FERTILIZER PHOSPHORUS ON THE AVAILABILITY OF PHOSPHORUS IN A CALCAREOUS SOIL**
Erenoğlu E. B., Morsy Mohammed Morsy M. E., DüNDAR Ş.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.21, sa.5, ss.4545-4562, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **BIOGAS FACILITY-BASED ORGANIC FERTILIZER ENHANCES NUTRIENT UPTAKE AND GROWTH OF WHEAT (TRITICUM AESTIVUM)**
Erenoglu E. B., Haciruestemoglu K. D.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.20, sa.6, ss.5343-5360, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **APPLICATION OF LIQUID PHOSPHORUS FERTILIZER IMPROVES THE AVAILABILITY OF PHOSPHORUS IN CALCAREOUS SOILS**
Erenoğlu E. B., Dundar S.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.18, ss.3615-3626, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Iron deficiency-induced zinc uptake by bread wheat**
ERENOĞLU E. B.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE, cilt.182, sa.3, ss.496-501, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Utilization of industrial waste aqueous ammonia for irrigated forage sorghum production**
Ahmed I. A. M., Eltilib A. M. A., Ganawa F. H. S., ERENOĞLU E. B., Islam K. R.
Archives of Agronomy and Soil Science, cilt.62, sa.1, ss.93-107, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Micronutrient Constraints to Crop Production in the Middle East-West Asia Region: Significance, Research, and Management**
Ryan J., Rashid A., Torrent J., Yau S. K., İBRİKÇİ H., Sommer R., ERENOĞLU E. B.
ADVANCES IN AGRONOMY, VOL 122, cilt.122, ss.1-84, 2013 (SCI-Expanded)
- VII. **Improved nitrogen nutrition enhances root uptake, root-to-shoot translocation and remobilization of zinc (65Zn) in wheat**
ERENOĞLU E. B., Kutman U. B., Ceylan Y., Yildiz B., Cakmak I.
NEW PHYTOLOGIST, cilt.189, sa.2, ss.438-448, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **Uptake and apoplastic retention of EDTA- and phytosiderophore-chelated chromium(III) in maize**
Erenoglu B. E., Patra H. K., Khodr H., Roemheld V., von Wiren N.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE, cilt.170, sa.6, ss.788-795, 2007 (SCI-Expanded)
- IX. **Iron acquisition by phytosiderophores contributes to cadmium tolerance**
Meda A. R., Scheuermann E. B., Prechsl U. E., Erenoglu B., Schaaf G., Hayen H., Weber G., von Wiren N.
PLANT PHYSIOLOGY, cilt.143, sa.4, ss.1761-1773, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **Foliar-applied glyphosate substantially reduced uptake and transport of iron and manganese in sunflower (Helianthus annuus L.) plants**
Eker S., Öztürk L., Yazici A., Erenoglu B., Römheld V., Cakmak I.
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, cilt.54, sa.26, ss.10019-10025, 2006 (SCI-Expanded)
- XI. **Physiological and biochemical characterization of metal-phytosiderophore transport in graminaceous species**
Schaaf G., Erenoglu B., von Wiren N.
SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, cilt.50, sa.7, ss.989-995, 2004 (SCI-Expanded)
- XII. **ZmYS1 functions as a proton-coupled symporter for phytosiderophore- and nicotianamine-chelated metals**
Schaaf G., Ludewig U., Erenoglu B., Mori S., Kitahara T., von Wiren N.

- JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, cilt.279, sa.10, ss.9091-9096, 2004 (SCI-Expanded)
- XIII. **Uptake and transport of foliar applied zinc (Zn-65) in bread and durum wheat cultivars differing in zinc efficiency**
Erenoglu B., Nikolic M., Römheld V., Cakmak İ.
PLANT AND SOIL, cilt.241, sa.2, ss.251-257, 2002 (SCI-Expanded)
- XIV. **Phytosiderophore release in Aegilops tauschii and Triticum species under zinc and iron deficiencies**
Tolay İ., Erenoglu B., Römheld V., Braun H. J., Cakmak İ.
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY, cilt.52, sa.358, ss.1093-1099, 2001 (SCI-Expanded)
- XV. **Influence of varied zinc supply on re-translocation of cadmium (Cd-109) and rubidium (Rb-86) applied on mature leaf of durum wheat seedlings**
Cakmak İ., Welch R., Erenoglu B., Römheld V., Norvell W., Kochian L.
PLANT AND SOIL, cilt.219, ss.279-284, 2000 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effect of iron and zinc deficiency on release of phytosiderophores in barley cultivars differing in zinc efficiency**
Erenoglu B., Eker S., Cakmak İ., Derici R., Römheld V.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.23, ss.1645-1656, 2000 (SCI-Expanded)
- XVII. **Uptake of zinc by rye, bread wheat and durum wheat cultivars differing in zinc efficiency**
Erenoglu B., Cakmak İ., Römheld V., Derici R., Rengel Z.
PLANT AND SOIL, cilt.209, sa.2, ss.245-252, 1999 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Light-mediated release of phytosiderophores in wheat and barley under iron or zinc deficiency**
Cakmak İ., Erenoglu B., Gulut K. Y., Derici R., Römheld V.
PLANT AND SOIL, cilt.202, sa.2, ss.309-315, 1998 (SCI-Expanded)
- XIX. **Morphological and physiological differences in the response of cereals to zinc deficiency (Reprinted from Wheat: Prospects for global improvement, 1998)**
Cakmak İ., Torun B., Erenoglu B., Ozturk L., Marschner H., Kalayci M., Ekiz H., Yilmaz A.
EUPHYTICA, cilt.100, ss.349-357, 1998 (SCI-Expanded)
- XX. **Zinc deficiency as a critical problem in wheat production in Central Anatolia**
Cakmak İ., Yilmaz A., Kalayci M., Ekiz H., Torun B., Erenoglu B., Braun H. J.
PLANT AND SOIL, cilt.180, sa.2, ss.165-172, 1996 (SCI-Expanded)
- XXI. **Phytosiderophore release does not relate well with zinc efficiency in different bread wheat genotypes**
Erenoglu B., Cakmak İ., Marschner H., Römheld V., Eker S., Dağhan H., Kalayci M., Ekiz H.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.19, sa.12, ss.1569-1580, 1996 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **4D Bitki Besleme - Bitki Besleme Yönetimini İyileştirme Kılavuzu**
ERENOĞLU E. B.
International Plant Nutrition Institute, 2017
- II. **Breeding, transformation, and physiological strategies for the development of wheat with high zinc and iron grain concentration**
ORTÍZ MONESTERIO I., TRETOWAN R., BACH HOLM P., ÇAKMAK İ., BORG S., ERENOĞLU E. B., TAURÍS B., BRINCH PEDERSEN H.
The World Wheat Book - a history of wheat breeding, Alain Bonjean William Angus Maarten van Ginkel, Editör, Lavoisier, 2010

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Top fertilizer type and minor adjustments in timing contribute to sustainable nitrogen management in maize**
ERENOĞLU E. B., Yalçındağ B.
IV. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, 31 Ağustos 2022
- II. **Biogas facility-based organic/organomineral fertilizers can contribute to sustainable nutrient management**
ERENOĞLU E. B., HACİRÜSTEMOĞLU K. D., MORSY MOHAMED MORSY M. E.
IV. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, 31 Ağustos 2022
- III. **Zinc Uptake of Bread Wheat is Induced under Iron Deficiency**
ERENOĞLU E. B.
2nd International Conference on Plant Science & Research (Virtual), 02 Kasım 2020
- IV. **Sustainable Nutrient Management in Agricultural Systems**
ERENOĞLU E. B.
International Agricultural, Biological Life Science Conference, Edirne, Turkey, 2018, 2 - 05 Eylül 2018
- V. **Fluid Applications can Improve Effectiveness of Phosphorus Fertilizers in Calcareous Soils**
ERENOĞLU E. B.
International Agricultural, Biological Life Science Conference, Edirne, Turkey, 2018, 2 - 05 Eylül 2018
- VI. **Plant Nutrient Management in Sustainable Agriculture**
ERENOĞLU E. B.
I. International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018
- VII. **Kireçli Topraklarda Farklı P lu Gübre Kaynaklarının P Alımı ve Toprakta Diğer P Taşınması Üzerine Etkisi**
ERENOĞLU E. B., DüNDAR Ş.
7. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2016
- VIII. **Kireçli Topraklarda Farklı P'lu Gübre Kaynaklarının P Alımı ve Toprakta Dikey P Taşınması Üzerine Etkisi**
ERENOĞLU E. B., DüNDAR Ş.
7. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Adana, Türkiye, 12 Ekim - 15 Aralık 2016, ss.101-102
- IX. **4D Bitki Besleme ile Sürdürülebilir Besin Yönetimi**
ERENOĞLU E. B.
7. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Adana, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2016, ss.27-28
- X. **Better Nitrogen Nutrition Results in Enhanced Uptake, Transport and Grain Deposition of Zinc in Wheat**
KUTMAN Ü. B., YILDIZ B., ERENOĞLU E. B., CEYLAN Y., ÇAKMAK İ.
3rd International Zinc Symposium, Hyderabad, Hindistan, 10 Ekim - 14 Kasım 2011
- XI. **Differences in the physiological response of cereals to zinc deficiency**
ERENOĞLU E. B., ÇAKMAK İ., RÖMHELD V.
Zinc Crops 2007 - Improving Crop Production And Human Health, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2007, ss.1
- XII. **Role of Phytosiderophores in Zinc Efficiency of Wheat**
SINGH B., ERENOĞLU E. B., NEUMANN G., RÖMHELD V., VON WIREN N.
12. Borkheider Seminar zur Ökophysiologie des Wurzelraumes, Schmerwitz, Almanya, 24 - 25 Eylül 2001, ss.52-60
- XIII. **Retranslocation of zinc from older leaves to younger leaves and roots in wheat cultivars differing in zinc efficiency XIV International Plant Nutrition Colloquium WJ Horst et al eds Plant Nutrition Food security and sustainability of agro ecosystems 224 225**
ERENOĞLU E. B., VOLKER R., ÇAKMAK İ.
XIV International Plant Nutrition Colloquium, Hannover, Almanya, 1 - 05 Eylül 2001, ss.224-225
- XIV. **Retranslocation of zinc from older leaves to younger leaves and roots in wheat cultivars differing in zinc efficiency**
ERENOĞLU E. B., RÖMHELD V., ÇAKMAK İ.
XIV International Plant Nutrition Colloquium, Hannover, Almanya, 1 - 05 Eylül 2001, ss.224-225
- XV. **Possible role of phytosiderophore release and zinc uptake by roots in zinc efficiency of various**

cereal genotypes

ERENOĞLU E. B., Römheld V., Cakmak İ.

10. Borkheider Seminar zur Ökophysiologie des Wurzelraumes, Schmerwitz, Almanya, 27 - 29 Eylül 1999, ss.153-159

- XVI. **Effect of Iron and Zinc Deficiency on Release of Phytosiderophores in Barley Cultivars Differing in Zinc Deficiency**
ERENOĞLU E. B., EKER S., Cakmak İ., Derici R., Römheld V.
IX. International Symposium on Iron Nutrition and Interactions in Plants, Stuttgart, Almanya, 20 - 25 Temmuz 1997, ss.86
- XVII. **High Light Intensity Enhanced Release of Phytosiderophores in Wheat and Barley under Iron and Zinc Deficiency**
Cakmak İ., ERENOĞLU E. B., GÜLÜT K. Y., Derici R., Römheld V.
IX. International Symposium on Iron Nutrition and Interactions in Plants, Stuttgart, Almanya, 20 - 25 Temmuz 1997, ss.11
- XVIII. **Çinko Eksikliği Koşullarında Çavdar ve Değişik Buğday Genotiplerinin Çinko (65Zn) Absorpsiyon Kapasiteleri**
ERENOĞLU E. B., Cakmak İ., Derici R., GÜLÜT K. Y., Römheld V.
I. Ulusal Çinko Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 1997, ss.371-377
- XIX. **Arpa Çeşitlerinin Çinko Eksikliğine Karşı Duyarlılığı ve Bu Duyarlılıkta Fitosideroforların Rolü**
EKER S., ERENOĞLU E. B., GÜLÜT K. Y., DERİCİ M. R., ÇAKMAK İ.
I. Ulusal Çinko Kongresi, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 1997, ss.349-356
- XX. **Çinko noksanlığında bazı arpa çeşitlerinde çinkonun 65Zn absorpsiyonuna etkisi**
ERENOĞLU E. B., EKER S., DERİCİ M. R., ÇAKMAK İ., VOLKER R.
I. Ulusal Çinko Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 1997, ss.357-362
- XXI. **Orta Anadolu, Çukurova ve GAP Bölgeleri Topraklarının Değişik Fraksiyonlardaki Mikroelement Konsantrasyonlarının Belirlenmesi**
Karanlık S., ERENOĞLU E. B., Derici R., Cakmak İ.
I. Ulusal Çinko Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 1997, ss.783-786
- XXII. **Değişik Yabani Buğdaygillerin Çinko Eksikliğine Dayanıklılığı ve Bu Dayanıklılıkta Fitosideroforların Rolü**
Öztürk L., ERENOĞLU E. B., Kösele K., Bozbay G., Cakmak İ.
I. Ulusal Çinko Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 1997, ss.791-798
- XXIII. **Çinko Noksanlığının Bazı Arpa Genotiplerinin Çinko (65Zn) Absorpsiyonuna Etkisi**
ERENOĞLU E. B., EKER S., Cakmak İ., Derici R., Römheld V.
I. Ulusal Çinko Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 1997, ss.357-362
- XXIV. **Arpa Çeşitlerinin Çinko Eksikliğine Karşı Duyarlılığı ve Bu Duyarlılıkta Fitosideroforların Rolü**
EKER S., ERENOĞLU E. B., GÜLÜT K. Y., Cakmak İ., Derici R.
I. Ulusal Çinko Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 1997, ss.349-356
- XXV. **Çinko eksikliği koşullarında çavdar ve değişik buğday genotiplerinin çinko 65Zn absorpsiyon kapasiteleri 371 377 Eskişehir**
ERENOĞLU E. B., ÇAKMAK İ., DERİCİ M. R., GÜLÜT K. Y., VOLKER R.
I. Ulusal Çinko Kongresi, Türkiye, 12 - 16 Mayıs 1997, ss.371-377
- XXVI. **Role of zinc-chelating phytosiderophores in zinc efficiency in wheat genotypes**
ERENOĞLU E. B., EKER S., Cakmak İ., Derici R., Kalaycı M., Ekiz H., Yılmaz A., Braun H. J.
5. International Wheat Conference, Ankara, Türkiye, 10 Haziran 1996 - 14 Haziran 1996
- XXVII. **Mikorizanın Çinko Yarıyışlılığı Düşük Kireçli Topraklarda Buğdayların Çinko Alımı ve Çinko Etkinliği Üzerine Etkileri**
ERENOĞLU E. B., Lee Y., Römheld V.
5. Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, İzmir, Türkiye, 15 Eylül 2001 - 17 Eylül 2001, ss.283-289

Diğer Yayınlar

- I. **MALYA Tarım İşletmesi Topraklarının Detaylı Toprak Etüd ve Haritalaması**
Dinç U., Tekeli F., Şenol S., Sarı M., Güler F., Irmak S., Gülüt K. Y., Mutlu R., Çullu M. A., Özcan H., et al.
Teknik Rapor, ss.130, 1995
- II. **Şanlıurfa ovaları Hilvan (II. kısım) sulama proje sahası detaylı toprak etüdüleri, Cilt I-II**
Dinç U., GÖK M., Berkman A., Tuli A., Çolak A. K., Karaman C., Aksoy E., ERENOĞLU E. B., Özbek H., Yeğingil İ., et al.
Teknik Rapor, ss.1-220, 1993
- III. **Suruç (II.Ks.) ve Baziki sulama proje sahası detaylı toprak etüdüleri**
Dinç U., GÖK M., Berkman A., Çolak A. K., Karaman C., Aksoy E., ERENOĞLU E. B., Bilgehan G., ŞENGÜL H., Özbek H., et al.
Teknik Rapor, ss.1-350, 1992
- IV. **Şanlıurfa ovaları Bozova sulama sahası detaylı toprak etüdüleri, Cilt I-II**
GÖK M., Berkman A., Çolak A. K., Karaman C., Aksoy E., Bilgehan G., Özbek H., Yeğingil İ., Çakmak İ., Şenol M., et al.
Teknik Rapor, ss.1-373, 1992
- V. **Hilvan (I. kısım) sulama proje sahası detaylı toprak etüdüleri**
Dinç U., GÖK M., Berkman A., Çolak A. K., Karaman C., Aksoy E., ERENOĞLU E. B., Bilgehan G., ŞENGÜL H., Özbek H., et al.
Teknik Rapor, ss.1-250, 1992

Desteklenen Projeler

- I. Erenoğlu E. B., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, BİYOGAZ TESİSİ KAYNAKLI ORGANOMİNERAL GÜBRELERİN ÜRETİMİ VE BUĞDAYDA AGRONOMİK ETKİNLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2021 - 2024
- II. ERENOĞLU E. B., YALÇINDAĞ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI FORM, MİKTAR VE ZAMANLARDA ÜSTTEN UYGULANAN AZOTUN MISIRIN AZOT KULLANIM ETKİNLİĞİ VE VERİMİNE ETKİSİ EFFECT OF VARIOUS NITROGEN FERTILIZERS RATES AND TIMING USED AS SURFACE APPLICATIONS ON FERTILIZER USE EFFICIENCY AND YIELD IN CORN, 2019 - 2022
- III. ERENOĞLU E. B., HALLAÇOĞLU C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Fosforlu Gübre Kaynakları ve Kireçli Topraklarda Yetiştirilen Buğdayın Fosfor Kullanım Etkinliği, 2019 - 2022
- IV. ERENOĞLU E. B., HACİRÜSTEMOĞLU K. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyogaz Tesisi Kaynaklı Organik Gübrenin Model Bitki Buğdayın Gelişimi ve Besin Elementleri Alımı Üzerine Etkisi, 2020 - 2021
- V. ERENOĞLU E. B., SAĞIR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 7. Ulusal Bitki Besleme ve Gübreleme Kongresi, 2016 - 2017
- VI. ERENOĞLU E. B., DÜNDAR Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KİREÇLİ TOPRAKLARDA FARKLI FOSFORLU GÜBRE KAYNAKLARININ VE TOPRAK DÜZENLEYİCİLERİNİN FOSFOR ALIMINI VE TOPRAKTA DİKEY FOSFOR TAŞINMASI ÜZERİNE ETKİSİ, 2016 - 2017
- VII. ERENOĞLU E. B., Diğer Uluslararası Fon Programları, Buğday tanelerine çinko taşınımında görev alan mekanizmaların fizyolojik karakterizasyonu, 2008 - 2010
- VIII. ERENOĞLU E. B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Buğday Genotiplerinin Farklı Çinko Etkinliklerinde Çinkonun Alımı, Remobilizasyonu ve Fizyolojik Yarayışlılıklarının Rolü, 1999 - 2001
- IX. ERENOĞLU E. B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Farklı Çinko Etkinliklerine Sahip Çavdar ve Buğday Genotiplerinin Çinko Alımı, Taşınımı ve Fizyolojik Yarayışlılıklarında Fitosideroforların ve Nikosiyaminin Rolü, 1996 - 1998

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

- I. ukurova Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2014 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- I. Soil Science Society of America, Üye, 2014 - Devam Ediyor
- II. Türkiye Toprak İlmî Derneđi, Üye, 2010 - Devam Ediyor
- III. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Üye, 1993 - Devam Ediyor

Bilimsel Danışmanlıklar

- I. TOROS TARIM SAN. VE TİC. A.Ş., Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor
- II. TOROS TARIM SAN. VE TİC. A.Ş., Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Türkiye, 2016 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 55
Atıf (WoS): 1341
Atıf (Scopus): 1293
H-İndeks (WoS): 15
H-İndeks (Scopus): 13

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- I. 7. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2016
- II. TRAINING COURSE ON FERTIGATION, Katılımcı, Irbid, Ürdün, 2014
- III. 6. Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2013
- IV. 5. Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Katılımcı, İZMİR, Türkiye, 2010
- V. Zinc Crops 2007 - Improving Crop Production And Human Health, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007
- VI. XIV International Plant Nutrition Colloquium, Katılımcı, Hannover, Almanya, 2001
- VII. Rhizodepositon und Stoffverwertung, Katılımcı, Schmerwitz, Almanya, 1999
- VIII. IX. International Symposium on Iron Nutrition and Interactions in Plants, Katılımcı, Stuttgart, Almanya, 1997
- IX. I. Ulusal Çinko Kongresi, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 1997
- X. 5. International Wheat Conference, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 1996

Antrenörlük Görevleri

Hakemlik Görevleri

Akademi Dışı Deneyim

- I. Şirket, TOROS TARIM SAN. VE TİC. A.Ş., Satış Pazarlama; Ar-Ge Merkezi
- II. TOROS TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.