

## **Arş. Gör. Abdurrahman Ay**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** abdurrahman.ay@omu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.omu.edu.tr/abdurrahman.ay>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0001-5450-4106

Yoksis Araştırmacı ID: 313576

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (Dr), Türkiye 2019 - 2020  
Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü, Türkiye 2011 - 2016

### **Yaptığı Tezler**

Yüksek Lisans, Ordu ve giresun yöresindeki fındık bahçesi topraklarının biyolojik özellikleri ve bunların diğer toprak özelliklerile ilişkileri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (YI) (Tezli), 2019

### **Araştırma Alanları**

Toprak Biyolojisi, Bitki Besleme, Toprak Verimliliği ve Gübreleme

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

### **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Role of Hazelnut Husk Compost and Phosphate Solubilizing Bacteria in Improving Productivity and Quality Parameters of Wheat (*Triticum aestivum* L.) and Their Effects on Some Soil Biological Properties**  
Rahman M. M., Maqbool N., Ay A., Guelser C., Kızılıkaya R.  
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Vermicompost Rate Effects on Soil Fertility and Morpho-Physio-Biochemical Traits of Lettuce**  
Toor M. D., Ay A., Ullah I., Demirkaya S., Kızılıkaya R., Mihoub A., Zia A., Jamal A., Ghfar A. A., Di Serio A., et al.  
HORTICULTURAE, cilt.10, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Soil quality assessment based on hybrid computational approach with spatial multi-criteria analysis and geographical information system for sustainable tea cultivation**

Saygin F., Savsatli Y., Dengiz O., Yazici K., Namli A., Karatas A., Senol N. D., AKÇA M. O., Pacci S., Karapicak B., et al.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.161, sa.2, ss.187-204, 2023 (SCI-Expanded)

- IV. An assessment of pasture soils quality based on multi-indicator weighting approaches in semi-arid ecosystem  
Karaca S., Dengiz O., Turan I. D., ÖZKAN B., DEDEOĞLU M., Gülser F., Sargin B., Demirkaya S., Ay A.  
ECOLOGICAL INDICATORS, 2021 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Evaluation of the Possibilities of Using Green Manure as Based Fertilizer  
ISMAYILZADA B., Çilingir Tütüncü A., Ay A., ÖZER H.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.39, sa.1, ss.45-54, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. Soil fertility status, productivity challenges, and solutions in rice farming landscapes of Azerbaijan  
İslamzade T., Baxishov D., Gulyev A., Kızılkaya R., İslamzade R., Ay A., Huseynova S., Mammadova M.  
Eurasian Journal of Soil Science, cilt.13, sa.1, ss.70-78, 2024 (Scopus)
- III. The Effects of Organic Fertilization on The Quality of Eggplant Seedlings  
METE K., ÇİLİNİR TÜTÜNCÜ A., AY A., ÖZER H.  
Black Sea Journal of Agriculture, cilt.6, sa.6, ss.706-709, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. Farklı Anaçlar Üzerine Aşılanan Depar F1 Domates Çeşidinin Sera ve Açıkta Performanslarının Değerlendirilmesi  
ÇİLİNİR TÜTÜNCÜ A., SAKA A. K., AY A., ÖZBAKIR ÖZER M., ÖZER H.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.38, sa.1, ss.209-220, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. Ordu ve Giresun illerindeki bazı fındık bahçesi topraklarının bitki besin elementi kapsamları  
Ay A., Kızılkaya R.  
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.186-192, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. The effects of two Fe-EDDHA chelated fertilizers on dry matter production and Fe uptake of tomato seedlings and Fe forms of a calcareous soil  
Ay A., Demirkaya S., Kızılkaya R., Gülser C.  
Eurasian Journal of Soil Science, cilt.11, sa.3, ss.259-265, 2022 (Scopus)
- VII. Aşılı Domates Fidesi Üretiminin Domates Bitkilerinin Kalitesine Etkileri  
Tezcan O. S. A., ÇİLİNİR TÜTÜNCÜ A., AY A., ÖZER H.  
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.3, ss.423-429, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. Ordu ve Giresun illerindeki fındık bahçelerinin toprak özellikleri ile biyolojik özellikleri arasındaki ilişkiler  
AY A., KIZILKAYA R.  
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.71-78, 2021 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. DETERMINATION OF THE PHYTOTOXIC EFFECT OF FISH PROTEIN HYDROLYZATE ON CUT ROSE GROWING  
TÜTÜNCÜ M., Andiç M., AY A., DEMİRKAYA S., KORKMAZ K., KIZILKAYA R.  
12th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Kayseri, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023, ss.18
- II. USE OF ANCHOVY WASTE PROTEIN HYDROLYSATES AS PLANT BIOSTIMULANTS IN CUT FLOWER GROWING  
Andiç M., TÜTÜNCÜ M., AY A., DEMİRKAYA S., KORKMAZ K., KIZILKAYA R.  
XIV International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2023", Jahorina, Bosna-Hersek, 5 - 08 Ekim 2023, ss.519
- III. Effects of pyrolysis temperature and time on biochar production produces

- DEMİRKAYA S., AY A.**  
International Soil Science Symposium on "SOIL SCIENCE & PLANT NUTRITION" 2 – 3 December 2022 /  
Samsun, Türkiye, Samsun, Türkiye, 2 - 03 Aralık 2022, ss.249-253
- IV. Effect of different salt contents in irrigation water on some growth parameters of sorghum plant**  
ÖZTÜRK E., DEMİRKAYA S., AY A., GÜLSER C.  
International Soil Science Symposium on "SOIL SCIENCE & PLANT NUTRITION" 2 – 3 December 2022 /  
Samsun, Türkiye, Samsun, Türkiye, 2 - 03 Aralık 2022
- V. Importance of silicon in agriculture**  
Aydin H., KIZILKAYA R., AY A.  
International Soil Science Symposium on Soil Science & Plant Nutrition (7th International Scientific Meeting),  
Samsun, Türkiye, 2 - 03 Aralık 2022, ss.254-258
- VI. Composting process of organic materials**  
AY A., DEMİRKAYA S.  
International Soil Science Symposium on "SOIL SCIENCE & PLANT NUTRITION" 2 – 3 December 2022 /  
Samsun, Türkiye, Samsun, Türkiye, 2 - 03 Aralık 2022
- VII. The effect of two iron fertilizers on DTPA extractable micronutrient contents of a calcareous soil**  
AY A., KIZILKAYA R., DEMİRKAYA S., GÜLSER C.  
International Soil Science Symposium on "SOIL SCIENCE & PLANT NUTRITION", Samsun, Türkiye, 18 - 19  
Aralık 2021, cilt.1, ss.239-246
- VIII. The effect of two iron fertilizers on DTPA extractable micronutrient contents of a calcareous soil**  
AY A., KIZILKAYA R., DEMİRKAYA S., GÜLSER C.  
International Soil Science Symposium on Soil Science and Plant Nutrition, Samsun, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2021
- IX. The effect of iron enriched acidified and non-acidified biochars on DTPA extractable iron content of a calcareous soil**  
DEMİRKAYA S., GÜLSER C., AY A.  
International Soil Science Symposium on Soil Science and Plant Nutrition, Samsun, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2021
- X. Total zinc contents of composted and vermicomposted olive pomace waste with manure**  
KARAPIÇAK B., KIZILKAYA R., GÜLSER C., AY A.  
INTERNATIONAL SOIL SCIENCE SYMPOSIUM on SOIL SCIENCE & PLANT NUTRITION (6th International  
Scientific Meeting), Samsun, Türkiye, 18 Aralık 2021, ss.57-61
- XI. CHANGES IN SOME SOIL PROPERTIES OF HAZELNUT ORCHARD SOILS WITH FERTILIZATION**  
KIZILKAYA R., GÜLSER C., GÖKÇE C., AY A.  
10th International Soil Congress 2019 "Successful Transformation toward Land Degradation Neutrality: Future  
Perspective", 17 - 19 Haziran 2019
- XII. KARADENİZ BÖLGESİNDE FINDIK YETİŞTİRİLEN TOPRAKLARIN BAZI FİZİKOKİMYASAL ÖZELLİKLERİ**  
GÜLSER C., KIZILKAYA R., AY A., GÖKÇE C.  
The 2nd International UNIDOKAP Black Sea Symposium on BIODIVERSITY, Samsun, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2018

## **Desteklenen Projeler**

Gülser C., Ay A., Yıldırım E., Tunalı B., Kızılıkaya R., Kutluk Yılmaz N. D., Demirkaya S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vermicompost ve biyoçar uygulamalarının asit reaksiyonlu toprakta abiyotik ve biyotik stres faktörleri altındaki biber bitkisinin gelişimine etkisi, 2024 - Devam Ediyor

Tütüncü M., Kızılıkaya R., Korkmaz K., TÜBİTAK Projesi, Kesme Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinde Hamsi Atık Hidrolizatlarının Biyoaktivatör Olarak Kullanılması, 2022 - 2025