

## **Arş. Gör. Dr. MERT ACAR**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 118

**E-posta:** macar@cu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.cu.edu.tr//macar>

**Posta Adresi:** Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü, Ana Bina, Sarıçam/Adana

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

**ORCID:** 0000-0002-9971-4470

**Publons / Web Of Science ResearcherID:** E-5653-2018

**Yoksis Araştırmacı ID:** 207707

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak, Türkiye 2016 - 2023

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak, Türkiye 2014 - 2016

Lisans, Gaziosman Paşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi, Türkiye 2007 - 2011

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B1 Orta

### **Yaptığı Tezler**

Yüksek Lisans, Uzun süreli farklı işleme uygulamalarının agregat boyut dağılımındaki organik karbon ve yarıyılı su içeriğine etkileri, Çukurova Üniversitesi, 2016

### **Araştırma Alanları**

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Toprak ve Bitki Besleme, Toprak Fiziği, Toprak ve Su Muhafazası ve Amenajmanı

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, 2013 - Devam Ediyor

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

- I. **Variation of the Soil Thermal Properties with Different Applications in Greenhouse Solarization**  
Sesveren S., Tüldün Y., Doğan K., Acar M., Sarıyev A.  
PAKISTAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, sa.61, ss.33-44, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Field-Scale Evaluation of the Soil Quality Index as Influenced by Dairy Manure and Inorganic Fertilizers**

- Ozlu E., GÖZÜKARA G., ACAR M., BİLEN S., Babur E.  
 SUSTAINABILITY, cilt.14, sa.13, 2022 (SCI-Expanded)
- III. A soil quality index using Vis-NIR and pXRF spectra of a soil profile  
 GÖZÜKARA G., ACAR M., Ozlu E., Dengiz O., Hartemink A. E., Zhang Y.  
 CATENA, cilt.211, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Evaluating the long-term effects of tillage systems on soil structural quality using visual assessment and classical methods  
 ÇELİK İ., Gunal H., ACAR M., Acir N., Barut Z., Budak M.  
 SOIL USE AND MANAGEMENT, cilt.36, sa.2, ss.223-239, 2020 (SCI-Expanded)
- V. Sub-Surface Drip Irrigation in Associated with H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Improved the Productivity of Maize under Clay-Rich Soil of Adana, Turkey  
 Sariyev A., BARUTÇULAR C., ACAR M., Hossain A., El Sabagh A.  
 PHYTON-INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY, cilt.89, sa.3, ss.519-528, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. Tarım topraklarının jeoistatistiksel modelleme ile kalitesinin değerlendirilmesi  
 KOCA Y. K., ACAR M., TURGUT Y. Ş.  
 Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.23, sa.4, ss.489-499, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. Strategic tillage may sustain the benefits of long-term no-till in a Vertisol under Mediterranean climate  
 ÇELİK İ., Gunal H., ACAR M., Acir N., Barut Z., BUDAK M.  
 SOIL & TILLAGE RESEARCH, cilt.185, ss.17-28, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. Environmental sensitivity to desertification in northern Mesopotamia; application of modified MEDALUS by using analytical hierarchy process  
 Budak M., Gunal H., ÇELİK İ., Yıldız H., Acir N., ACAR M.  
 ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.11, sa.17, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. SOIL QUALITY ASSESSMENT OF UPPER TIGRIS BASIN  
 Budak M., GÜNAL H., ÇELİK İ., Yıldız H., ACİR N., ACAR M.  
 CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, cilt.13, sa.1, ss.301-316, 2018 (SCI-Expanded)
- X. Long-term tillage and residue management effect on soil compaction and nitrate leaching in a Typic Haploxerert soil  
 ÇELİK İ., Gunal H., ACAR M., GÖK M., Barut Z. B., PAMİRALAN H.  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT PRODUCTION, cilt.11, sa.1, ss.131-149, 2017 (SCI-Expanded)

## **Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. Tarla koşullarında doymamış toprak hidrolik iletkenliğinin belirlenmesi ve matematiksel modellenmesi  
 Sariyev A., Sesveren S., Tülünen Y., Kaman H., Acar M.  
 Mediterranean Agricultural Sciences (Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi), cilt.33, sa.2, ss.291-298, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. Long-Term Tillage Induced Changes in Physical Attributes of a Clayey Soil in Eastern Mediterranean Region  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M., BEREKET BARUT Z., ACİR N., BUDAK M.  
 Sciendo, cilt.1, sa.1, ss.32-39, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. TILLAGE EFFECTS ON SOIL ORGANIC CARBON, MICROBIAL BIOMASS CARBON AND BETA-GLUCOSIDASE ENZYME ACTIVITY IN A TYPIC HAPLOXERERT SOIL  
 ACAR M., ÇELİK İ., Gunal H., Acir N., Barut Bereket Z., BUDAK M.  
 SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, cilt.61, sa.1, ss.13-20, 2018 (ESCI)
- IV. Effects of long-term tillage systems on aggregate-associated organic carbon in the eastern mediterranean region of Turkey

- ACAR M., ÇELİK İ., Günal H.  
Eurasian Journal of Soil Science, cilt.7, sa.1, ss.51-58, 2018 (Scopus)
- V. **EFFECTS OF LONG-TERM TILLAGE SYSTEMS ON SOIL WATER CONTENT AND WHEAT YIELD UNDER MEDITERRANEAN CONDITIONS**  
ACAR M., ÇELİK İ., GÜNAL H.  
Journal of New Theory, cilt.17, ss.98-108, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Çukurova koşullarında toprak işleme yöntemlerinin agregatlara bağlı toplam karbon ve azot üzerine etkileri**  
ÇELİK İ., ACAR M.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.32, sa.3, ss.383-390, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Tokat Kazova Koşullarında Farklı Arazi Kullanım Türlerinin Bazı Toprak Özellikleri Üzerine Etkisinin Araştırılması**  
OĞUZ İ., ACAR M.  
GOÜ, Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.171-178, 2011 (Hakemli Dergi)

## Kitaplar

- I. **Toprak Sıcaklığı**  
Sarıyev A., Acar M.  
Toprak Bilimi, Ahmet Ruhi Mermut, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.235-255, 2022
- II. **Tarımsal ve Çevresel Sürdürülebilirliğin Sağlanmasında Toprak İşlevsellığı**  
Acar M., Günal H., Çelik İ.  
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Akademik Çalışmalar - II, Ali Bolat, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.37-57, 2020

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **PREDICTION OF SOILS BASED ON TEXTURAL DIFFERENCES BY MEANS OF VIS-NIR SPECTROSCOPY**  
Turgut Y. Ş., Acar M., Işık M., Wahab T. S., Şenol S.  
EUROSOIL 2021, Geneve, İsviçre, 23 - 27 Ağustos 2021, ss.218
- II. **DETERMINATION OF SOIL QUALITY IN FLUVIAL LANDS AFFECTED BY AKSU RIVER**  
Demirel B. Ç., Altunbaş S., Gözükara G., Acar M.  
EUROSOIL 2021, Geneve, İsviçre, 23 - 27 Ağustos 2021, ss.146
- III. **SPATIAL VARIABILITY OF SOIL CARBON STOCK AND STRUCTURAL STABILITY INDEX OF VERTISOLS IN ÇUKUROVA REGION, TURKEY**  
Acar M., Çelik İ., Günal H., Budak M., Acır N.  
EUROSOIL 2021, Geneve, İsviçre, 23 - 27 Ağustos 2021, ss.353
- IV. **Çukurova Bölgesinde Verim Kapasitesi Yüksek İki Mısır Çeşidinin Farklı Sulama Düzeylerinde Verim-Nem İlişkilerinin Araştırılması**  
Demir M., Acar M., Sesveren S., Sarıyev A.  
International Online Conferences On Engineering And Natural Sciences, Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.150
- V. **Soil Carbon Stock and Structural Stability Index Affected by Organic and Inorganic Fertilization**  
KAYA Ö., ACAR M., Wahab T., Işık M., ORTAŞ İ., SARIYEV A.  
4th Agriculture, Environment and Health Congress, Aydın, Türkiye, Aydın, Türkiye, 20 Haziran 2021
- VI. **ESTIMATION OF MAIZE YIELD UNDER DIFFERENT SUB-SURFACE IRRIGATION REGIMES WITH CROPSYST MODEL**  
Wahab T. S., Çilek A., Acar M., Barutçular C., Sarıyev A.  
The 4th International Congress of Agriculture, Environment and Health, Aydın, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2021, ss.6

- VII. **MAPPING OF SOIL QUALITY OF ALPARSLAN STATE FARM**  
 KOCA Y. K., ACAR M.  
 INTERNATIONAL AGRICULTURAL CONGRESS OF MUŞ PLAIN, Muş, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, ss.508-518
- VIII. **Effects of Tillage Systems on Soil Carbon Stock and Structural Stability of A Typic Haploxerert**  
 ACAR M., ÇELİK İ., GÜNAL H., ACİR N., BEREKET BARUT Z.  
 International Soil Congress 2019 "Successful Transformation toward Land Degradation Neutrality: Future Perspective", Ankara, Türkiye, 17 - 19 Haziran 2019, ss.237
- IX. **Biological soil quality as affected by reduced and strategic tillage practices in an alluvial field**  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M., ACİR N., BEREKET BARUT Z., BUDAK M.  
 Environment and Soil Resources Conservation, Almati, Kazakistan, 17 - 19 Ekim 2018, ss.141
- X. **Soil water response to conventional, reduced and no-till systems in eastern mediterranean region of Turkey**  
 ACAR M., ÇELİK İ., GÜNAL H., BEREKET BARUT Z., ACİR N.  
 Environment and Soil Resources Conservation, Almati, Kazakistan, 17 - 19 Ekim 2018, ss.56
- XI. **Effects of ten-year conventional and conservational tillage practices on resistance to physical degradation function**  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M., BARUT Z., ACİR N.  
 10th International Soil Science Congress on "Environment and Soil Resources Conservation, Almata, Kazakistan, 17 - 19 Ekim 2018, cilt.1, ss.48
- XII. **Long-term tillage induced changes in physical attributes of a clayey soil in eastern Mediterranean region**  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M., BEREKET BARUT Z., ACİR N., BUDAK M.  
 Agriculture for Life, Life for Agriculture, Bükkreş, Romanya, 7 - 09 Haziran 2018, ss.25
- XIII. **TILLAGE EFFECTS ON SOIL ORGANIC CARBON, MICROBIAL BIOMASS CARBON AND BETA-GLUCOSIDASE ENZYME ACTIVITY IN A TYPIC HAPLOXERERT SOIL**  
 ACAR M., ÇELİK İ., GÜNAL H., ACİR N., BARUT Z., BUDAK M.  
 International Congress "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Budapest, Macaristan, 7 - 09 Haziran 2018, cilt.61, ss.13-20
- XIV. **Changes in Soil Physical Quality Induced by the Reduction of Soil Tillage in a Long-term Experiment in Eastern Mediterranean Region**  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M., BEREKET BARUT Z., ACİR N., BUDAK M.  
 International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.531
- XV. **Soil Carbon Storage Potential as Affected by Long Term Conventional and Conservational Tillage Practices**  
 ACAR M., ÇELİK İ., GÜNAL H., ACİR N., BEREKET BARUT Z.  
 International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.534
- XVI. **Tillage induced modifications in stability of soil aggregates**  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M., ACİR N., BARUT Z.  
 Central Anatolia Region Third Agriculture and Food Congress, Sivas, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, ss.235-236
- XVII. **Effects of tillage systems on distribution of soil chemical attributes in surface horizon of a clayey soil.**  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M., ACİR N., BARUT Z.  
 Central Anatolia Region Third Agriculture and Food Congress, 26 - 28 Ekim 2017, ss.509-510
- XVIII. **Importance Of Expert Opinion In Soil Quality Assessment Of Upper Tigris Basin**  
 BUDAK M., GÜNAL H., ÇELİK İ., ACİR N., ACAR M., SIRRI M.  
 International Conference on Multidisciplinary, Engineering, Science, Education and Technology, Bitlis, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017, ss.365
- XIX. **Comparison of minimum data sets for soil quality using expert opinion and principal component analyses for Diyarbakır basin**  
 BUDAK M., GÜNAL H., ÇELİK İ., ACİR N., SIRRI M., ACAR M.  
 Central Anatolia Region Third Agriculture and Food Congress, Sivas, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, ss.241-242

- XX. **Importance of visual evaluation in assessing the effects of soil tillage systems**  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M.  
 Central Anatolia Region Third Agriculture and Food Congress, Sivas, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, ss.239-240
- XXI. **Use of multivariate statistic and analytical hierarchy process in soil quality assessment**  
 Budak M., Günal H., Çelik İ., Acir N., Acar M., Sirri M.  
 Central Anatolia Region Third Agriculture and Food Congress, Sivas, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, ss.245-246
- XXII. **Can Conservational Soil Tillage Systems Reduce Physical Soil Quality**  
 ACAR M., ÇELİK İ., GÜNAL H., BARUT Z., ACİR N.  
 5th International Participation Soil and Water Resources Congress, Kırklareli, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.16
- XXIII. **Effects of Long-Term Soil Tillage and Crop Rotation on Soil Biological Quality**  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M., ACİR N., BARUT Z.  
 5th International Participation Soil and Water Resources Congress, Kırklareli, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.17
- XXIV. **Variation of Chemical Soil Quality under Different Soil Tillage Systems**  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M., ACİR N., BARUT Z.  
 5th International Participation Soil and Water Resources Congress, Kırklareli, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.167
- XXV. **Effects of occasional tillage on compaction of a clayey soil**  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M., ACİR N., BARUT Z.  
 International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.279
- XXVI. **Tillage Induced Changes in Biological Characteristics of A Typic Haploxerert Soil**  
 ACİR N., ÇELİK İ., ACAR M., GÜNAL H., BARUT Z.  
 International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.902
- XXVII. **Effects of long-term tillage systems on soil water content and wheat yield under Mediterranean conditions**  
 ACAR M., ÇELİK İ.  
 International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.108
- XXVIII. **Effects of Long-Term Soil Tillage Practices on Soil Chemical Characteristics**  
 ÇELİK İ., GÜNAL H., ACAR M., ACİR N., BARUT Z.  
 International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, ss.903
- XXIX. **Mean Weight Diameter and Water Holding Capacity of Aggregates Under Contrasting Soil Tillage Systems**  
 ACAR M., ÇELİK İ., Günal H., Sariev A.  
 Eurosoil İstanbul 2016, İstanbul, Türkiye, 16 - 21 Ekim 2016, ss.588
- XXX. **Organic carbon distributions in aggregates under different tillage practices in mediterranean conditions**  
 ACAR M., ÇELİK İ., GÜNAL H., BARUT Z.  
 Eurosoil 2016, 16 - 21 Ekim 2016

## **Desteklenen Projeler**

SARIYEV A., Wahab T. S., ACAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üç Farklı Toprak Tekstüründe Toprakların Hidrolik İletkenlik ve ToprakSu Karakteristik Eğrisinin Matematiksel Modellerinin Belirlenmesi, 2024 - Devam Ediyor

SARIYEV A., SESVEREN S., BARUTÇULAR C., YAŞA KAFKAS N. E., ACAR M., WAHAB T. S., Yavuz E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Patates ve Susam Bitkilerinin Verim Potansiyelini Arttırmada Fiziksel Toprak Koşullarını İyileştirici Olarak Hidrojen Peroksidin Kullanımı, 2023 - Devam Ediyor

ACAR M., TÜBİTAK Projesi, Aşağı Seyhan Ovasında Toprak Kalitesinin Değerlendirilmesi ve İzlenmesinde Amenajmana Hassas İndikatörlerin Belirlenmesi, 2019 - Devam Ediyor

Sarıyev A., Acar M., Doğan K., Sesveren S., Yaşa Kafkas N. E., Gencer M., Barutçular C., Erenoğlu E. B., TÜBİTAK Projesi, Ağır Killi Toprakta Farklı Dozlarda Hidrojen Peroksitli Sulamanın Patates ve Mısır Bitkisinin Verimine, Kalitesine ve Toprak Verimliliğine Etkisi, 2024 - 2027

SARIYEV A., IŞIK M., ORTAŞ İ., ACAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uzun Süreli Organik ve İnorganik Gübrelemenin Toprağın Fiziksel Özelliklerine Etkisi, 2020 - 2022

ÇELİK İ., TÜBİTAK Projesi, Çukurova Koşullarında Sürdürülebilir Toprak İşleme Yöntemlerinin Uzun Süreli Denemelerde Toprak Kalitesi Değerlendirmelerinin Kullanımı ile Belirlenmesi, 2015 - 2019

SARIYEV A., BARUTÇULAR C., SAĞIR H., KOÇ L., HASANOĞLU A., BYKOVA A., ACAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağır Killi Topraklarda Farklı Sulama Düzeylerinde Sulama Suyuna Uygulanan Hidrojen Peroksitin H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Mısır Bitkisinin Gelişimine ve Dane Verimine Etkisi, 2016 - 2018

ÇELİK İ., ACAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Topraktaki Agregat Büyüklük Dağılımına ve Agregatların Total Karbon ve Azot İçeriğine Etkileri, 2015 - 2016

ÇELİK İ., ACAR M., GÖK M., TÜBİTAK Projesi, Uzun Dönemli Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Nitrat Yıkamasına ve Toprak Sıkışmasına Etkileri, 2014 - 2015

## Metrikler

Yayın: 51

Atıf (WoS): 29

Atıf (Scopus): 41

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4