

## Dr. AHMET SAY

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 38678

Fax Telefonu: [+90 352 437 6209](tel:+903524376209)

E-posta: [ahmetsay@erciyes.edu.tr](mailto:ahmetsay@erciyes.edu.tr)

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/ahmetsay>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Köşk Mahallesi Fuat Sezgin Caddesi 38030 Melikgazi/KAYSERİ

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5259-7580

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-3085-2022

ScopusID: 57209433786

Yoksis Araştırmacı ID: 220037

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Biyoteknoloji A.B.D., Türkiye 2018 - 2023

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri A.B.D., Türkiye 2012 - 2017

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye 2008 - 2012

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Çerezlik Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) Genotiplerinde Androgenesis ve Haploid Bitki Elde Edilmesi Üzerine Araştırmalar, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, 2023

Yüksek Lisans, Kabakta (*Cucurbita pepo* L.) İn Vitro Bitki Rejenerasyon Protokolünün Optimizasyonu, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2017

### Araştırma Alanları

Ziraat, Biyoteknoloji ve Genetik, Bitki Doku Kültürü, Bitki Fizyolojisi, Bitki Islahı ve Genetiği, Bitkilerin Büyüme ve Gelişimi, Bitki Biyoteknolojisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, 2014 - 2023

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

- I. **Unravelling the genetic diversity of *Elaeagnus angustifolia* L. with multivariate analysis**  
Say A., Sümbül A., Dirim E., Yaman M., Yıldız E.  
DER ERWERBSOBSTBAU, cilt.66, sa.2, ss.719-730, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Characterization of walnut (*Juglans regia* L.) hybrid genotypes; fatty acid composition, biochemical properties and nutrient contents**  
Komur Y. K., Karakaya O., Sutyemez M., Dirim E., YAMAN M., SAY A., Gonultas M., Ozcan A., Ayaz I. B.  
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation of the effects of *Bacillus subtilis* and *Bacillus thuringiensis* as Bio-agents against powdery mildew (*Podosphaera xanthii*) disease in zucchini (*Cucurbita pepo* L.)**  
Unlu E., ÇALIŞ Ö., SAY A., Karim A. A., YETİŞİR H., YILMAZ S.  
MICROBIAL PATHOGENESIS, cilt.185, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The Effect of PGPR Applications on Bioactive Content and Fruit Characteristics of Different Apple Scion-Rootstock Combinations**  
YAMAN M., YILDIZ E., SÜMBÜL A., ERCİŞLİ S., SÖNMEZ O., GÜNEŞ A., SAY A., KEÇE Y. M., ÜNSAL H. T.  
Erwerbs-Obstbau, cilt.65, sa.5, ss.1267-1273, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Assessment of genetic diversity, yield and quality performance of O-Type Sugar Beet (*Beta vulgaris* L.) breeding lines**  
Dirim E., Say A., Arslan M.  
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Morphological, biochemical, and molecular evaluation of genetic diversity in different plum genotypes (*Prunus domestica* L.)**  
SÜMBÜL A., YILDIZ E., YAMAN M., Dirim E., Ateş U., SAY A., ÜNSAL H. T., Öztürk B., Necas T.  
Genetic Resources and Crop Evolution, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Assessing the genetic diversity in hawthorn (*Crataegus* spp.) genotypes using morphological, phytochemical and molecular markers**  
Yıldız E., Sümbül A., Yaman M., Nadeem M. A., Say A., Baloch F. S., Popescu G. C.  
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.70, sa.1, ss.135-146, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Genetic Characterization of Some Species of Vetch (*Vicia* L.) Grown in Turkey with SSR Markers**  
Yıldırım C., OKUMUŞ O., UZUN S., Turkey S. N., SAY A., BAKIR M.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.28, sa.3, ss.518-524, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **A study of genetic diversity in bottle gourd [*Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.] population, and implication for the historical origins on bottle gourds in Turkey**  
Gürcan K., Say A., Yetişir H., Denli N.  
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, cilt.62, ss.321-333, 2015 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **EFFECTS OF RHIZOBACTERIA APPLICATION ON ENZYME ACTIVITY OF DIFFERENT APPLE SCION-ROOTSTOCK COMBINATIONS**  
Yıldız E., Yaman M., Say A.  
Current Trends in Natural Sciences, cilt.12, sa.23, ss.42-48, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Şeker Pancarı (*Beta Vulgaris*) ve Yabani Akrabalarında Genom Dizileme, Güncel Yaklaşımlar**  
Dirim E., Arslan M., Say A.  
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.56-61, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Türkiye'de Ekonomik Olarak Yetiştiriciliği Yapılan Sert Çekirdekli Meyvelerin Üretim Projeksiyonu**  
UZUN A., YAMAN M., PINAR H., ÇETİN N., SAY A.  
Bahçe, cilt.47, sa.2, ss.79-83, 2018 (Hakemli Dergi)

- IV. **Production Projection Made Of Stone Fruits Economically Growing In Turkey**  
Uzun A., Yaman M., Pınar H., Çetin N., Say A.  
Bahçe, cilt.47, ss.79-83, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **TÜRKİYE'DE EKONOMİK OLARAK YETİŞTİRİCİLİĞİ YAPILAN SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELERİN ÜRETİM PROJESİYONU**  
Uzun A., Yaman M., Pınar H., Çetin N., Say A.  
Bahçe, cilt.47, sa.2, ss.79-83, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Türkiye'de Yetiştiriciliği Yapılan Bazı Üzüksü Meyvelerin Üretim Projeksiyonu**  
YAMAN M., UZUN A., ÇETİN N., SAY A.  
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.11-16, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **Usage of biotechnology on walnut breeding**  
Dalda Şekerci A., Yaman M., Say A.  
Bahçe, cilt.46, sa.2, ss.123-127, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **KAYSERİ İLİNİN CEVİZ ÜRETİM POTANSİYELİ**  
YAMAN M., DALDA ŞEKERCİ A., UZUN A., SAY A.  
Bahçe, cilt.46, ss.129-132, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **Bazı Ahlat (Pyrus elaeagrifolia) Tiplerinde Çiçek Tozu Canlılık ve Çimlenme Düzeylerinin Belirlenmesi**  
Uzun A., Yılmaz K. U., Say A., Yaman M.  
Bahçe, cilt.45, ss.484-486, 2016 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ASMA GENETİK KAYNAKLARININ ÖNEMİ VE KULLANIM ALANLARI**  
Sümbül A., Say A.  
BAHÇE BİTKİLERİ FAALİYETLERİNDE YENİLİKÇİ YAKLAŞIMLAR-3, Doç. Dr. Atilla ÇAKIR, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet İlhan ODABAŞIOĞLU, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.221-233, 2023

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ALBUMIN, GLOBULIN, AVENIN AND GLUTELIN FRACTIONS IN AVENA SATIVA L. ON BACILLUS CEREUS SENSU LATO TREATMENT**  
Gün B., Yılmaz S., Yüksel F. Ş., Özaktan H., Say A., Temizgül S.  
Current Trends in Natural Sciences, Pitesti, Romanya, 18 - 20 Mayıs 2023, ss.68
- II. **EFFECTS OF RHIZOBACTERIA APPLICATION ON ENZYME ACTIVITY OF DIFFERENT APPLE SCION-ROOTSTOCK COMBINATIONS**  
Yıldız E., Yaman M., Say A.  
Current Trends in Natural Sciences, Pitesti, Romanya, 18 - 20 Mayıs 2023, ss.55
- III. **Doğu Akdeniz Bölgesinde Yetişen Kara Kekiğin (Thymra spicata Var. spicata) Uçucu Yağ İçeriği Ve Geleneksel Kullanımı**  
ARSLAN M., SAY A.  
Çukurova I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Adana, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2018, cilt.1, ss.1182-1185
- IV. **HİNT HARDALININ (Brassica juncea) ÇEŞİTLERİNİN KARASAL İKLİM KUŞAĞINDA YETİŞTİRİLEBİLME OLANAKLARININ BELİRLENMESİ**  
ARSLAN M., SAY A.  
ÇUKUROVA I. ULUSLARARASI MULTİ DİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Adana, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2018, ss.1186-1190
- V. **Plum Pox Virus and Molecular Resistance**

DEMİREL S., SAY A., DEMİREL F.

I. International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018

- VI. **Analysis as Bioinformatic of ERD4 (Early Responsive to Dehydration) Protein in Some Plants**  
DEMİREL F., DEMİREL S., EREN B., SAY A., YILDIRIM B.  
1ST INTERNATIONAL AGRICULTURE SCIENCE CONGRESS, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.15
- VII. **Bioinformatics-Based Evaluation of Phenylalanine Ammonia-lyase (PAL) of Bread Wheat**  
DEMİREL S., DEMİREL F., SAY A., EREN B.  
1ST INTERNATIONAL AGRICULTURE SCIENCE CONGRESS, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.16
- VIII. **A Novel Approach: Targeted Genom Editing through CRISPR/Cas Model in Crop Plants**  
DEMİREL F., DEMİREL S., EREN B., SAY A., KUMLAY A. M.  
1ST INTERNATIONAL AGRICULTURE SCIENCE CONGRESS, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.14
- IX. **Herbage Yield, Essential Oil Content and Composition Of Thyme In The Central Anatolian Region Of Turkey**  
ARSLAN M., SAY A., BEYZİ E.  
ULUSLARARASI TARIM KONGRESİ, Komrat, Moldova, 3 - 06 Mayıs 2018, ss.204
- X. **Şekerpancarı (Beta vulgaris L.) Biyoteknolojisinde Son Gelişmeler ve Islahında Kullanım Olanakları**  
SAY A., BALTACI A. M., ÖZMEN Ö., ARSLAN M.  
ULUSLARARASI TARIM KONGRESİ, Komrat, Moldova, 3 - 06 Mayıs 2018, ss.221
- XI. **Projections for Future Nuts Fruit Productions Commonly Grown in Turkey**  
YAMAN M., UZUN A., PINAR H., SAY A., ÇETİN N., YİĞİT M. A.  
1ST INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.279
- XII. **Applications of CRISPR / Cas9 Technology on Plant Genomic Regulation**  
SAY A., ÖZMEN Ö., BALTACI A. M., ARSLAN M.  
1ST INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.629
- XIII. **Herbage Yield, Essential Oil Content, Essential Oil Composition of Lemon Balm (Melissa officinalis L.) Genotypes Grown under The Central Anatolian Region**  
SAY A., ARSLAN M., BEYZİ E.  
1. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE LIVESTOCK CONGRESS, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.234
- XIV. **Next-Generation Sequencing (NGS) in Agriculture**  
SAY A., ÖZMEN Ö., BALTACI A. M., ARSLAN M.  
1ST INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.630
- XV. **Flower Yield, Essential Oil Content and Essential Oil Components of Lavender (Lavandula angustifolia Mill.) Genotypes**  
ARSLAN M., SAY A., BEYZİ E.  
3rd International Agriculture Congress (IAC), Skopje, Makedonya, 14 - 18 Ağustos 2017, ss.87
- XVI. **Production Projection of Some Berry Fruits Cultivated in Turkey**  
ÇETİN N., YAMAN M., SAY A.  
ICAFOP, Nevşehir, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017, ss.165
- XVII. **Kayseri İlinin Ceviz Üretim Potansiyeli III Ulusal Ceviz Sempozyumu**  
YAMAN M., DALDA ŞEKERCİ A., YILMAZ K. U., UZUN A., SAY A.  
III. Ceviz Sempozyumu, Bolu, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016
- XVIII. **Ceviz Islahında Biyoteknolojinin Kullanımı**  
DALDA ŞEKERCİ A., YAMAN M., SAY A., YILMAZ K. U.  
III. ULUSAL CEVİZ SEMPOZYUMU, Bolu, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016
- XIX. **Kayseri İlinin Ceviz Üretim Potansiyeli**  
YAMAN M., DALDA ŞEKERCİ A., YILMAZ K. U., UZUN A., SAY A.  
III. Ulusal Ceviz Sempozyumu, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016
- XX. **Oğulotunun (Melissa officinalis) İn Vitro Rejenerasyon Potansiyelinin Belirlenmesi ve İn Vitro**

## Çoğaltımı

SAY A., SAKALLI Z., ÖZMEN Ö., ARSLAN M.

I. Ulusal Tarımsal Biyoteknoloji Kongresi, Samsun, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016, ss.1

- XXI. **Origanum onites (Lamiaceae ) Türünün Sürgün Ucu ve Koltuk Altı Tomurcuk Yöntemiyle in vitro Klonal Mikroçoğaltımı**  
SAKALLI Z., ÖZMEN Ö., SAY A., ARSLAN M.  
I. Ulusal Tarımsal Biyoteknoloji Kongresi, Samsun, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016, ss.1
- XXII. **Kekik (Origanum vulgare ) Bitkisinde Kallus Oluşumu ve Rejenerasyon İçin Uygun Ortam ve Eksplantın Belirlenmesi**  
ÖZMEN Ö., SAY A., SAKALLI Z., ARSLAN M.  
I. Ulusal Tarımsal Biyoteknoloji Kongresi, Samsun, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016, ss.1
- XXIII. **"Bazı Ahlat (Pyrus elaeagrifolia) Tiplerinde Çiçek Tozu Canlılık ve Çimlenme Düzeylerinin Belirlenmesi"**  
UZUN A., YILMAZ K. U., SAY A., YAMAN M.  
7. Ulusal BahçeBitkileri Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015
- XXIV. **Kabakta (Cucurbita pepo L) in vitro bitki rejenerasyon protokolu için uygun eksplant tipinin ve ortamının belirlenmesi**  
SAY A., GÜRCAN K., YETİŞİR H.  
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2014, cilt.1, sa.1, ss.538
- XXV. **Türkiye Su akbaklarının kökeni ve genetik çeşitliliği**  
GÜRCAN K., SAY A., YETİŞİR H., DENLİ N.  
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2014, cilt.1, sa.1, ss.536
- XXVI. **Detection and discrimination of Plum pox virus D M and T strains with High resolution melting analysis**  
COMART S., GÜRCAN K., SAY A., AKBULUT M., ULUBAŞ SERÇE Ç., KAYMAK S.  
II International Symposium on Plum Pox Virus, Olomouc, Çek Cumhuriyeti, 3 - 06 Ekim 2013, ss.20
- XXVII. **Doku Kültürü ile Virüs ve Hastalıklardan Ari Meyve Anaçlarının Üretimi**  
SAY A.  
2.Ulusal Tarım Öğrenci Kongresi, Kayseri, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2012, ss.50
- XXVIII. **Hacıhaliloğlu Kayısı Çeşidinde Polen Canlılığı Ve Çimlenmesi İle Anter Sayısı Üzerinde Bir Araştırma**  
SAY A., UZUN A., YILMAZ K. U.  
2.Ulusal Tarım Öğrenci Kongresi, Kayseri, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2012, ss.49

## Desteklenen Projeler

- DALDA ŞEKERCİ A., SAY A., ŞİMŞEK Ö., YETİŞİR H., ÜNLÜ E., İRİK H. A., ÖZTÜRK Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kısıtlı Sulama Şartlarında Yeşil Fasulyede Uygulanan Nitrik Oksit (NO) ve Bitki Gelişimini Teşvik Eden Rizobakteri (PGPR) Uygulamalarının Bitki Gelişimi Fizyolojisi ve Biyokimyasal İçeriğine Etkileri, 2023 - Devam Ediyor
- ÖZAKTAN H., DEMİREL S., SAY A., GÜRCAN K., DEMİREL F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tuzluluk Stresi Altındaki Nohutta (Cicer arietinum L.) Absisik Asit Uygulamasının Fizyolojik ve Moleküler Etkilerinin Epigenetik ve Gen İfadesi Düzeyinde Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- Güneş A., Ünlükara A., Demirel B., Beyzi E., İrik H. A., Say A., Şahan S., TÜBİTAK Projesi, Global İklim Değişikliğine Bağlı olarak Meydana Gelen Kuraklık Stresine karşı, Bitkisel Atıklardan Elde Edilen Triakontanol'ün Patates Bitkisinin Verim ve Fizyolojik Parametreleri Açısından Değerlendirilmesi, 2023 - 2026
- Arslan M., İbaş A. İ., Altınok H. H., Say A., TÜBİTAK Projesi, Şekerpancarında Monogerm Stoplazmik Erkek Kısır Hatların ve Hastalıklara Dayanıklı Yüksek Verimli Yeni Hibrit Çeşitlerin Geliştirilmesi, 2023 - 2025
- İşık D., Güven O., TEMUR ÇINAR C., ÇOLAK E. Ş., Say A., KAYA ALTOP E., ARSLAN M., TÜBİTAK Projesi, Seker Pancarı Ekim Alanlarında Kullanılan Bazı Herbisitlere Karşı Chenopodium Album Ve Amaranthus Spp.'Nin Dayanıklılık Durumunun Araştırılması, 2022 - 2025
- Arslan M., Yılmaz S., Ünlükara A., Gürcan K., Say A., Koca A., Baltacı A. M., Özmen Ö., Aksakal B., Şimşek F., TAGEM Tarımsal

Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ę¼ Projesi, Kuraęa Dayanıklı Hibrit şekerpancarı çeşit Geliřtirme, 2021 - 2024  
G¼RCAN K., SAY A., Y¼ksek¼ğretim Kurumları Destekli Proje, Kabakta (Cucurbita pepo L.) in vitro bitki rejenerasyon  
protokolunun optimizasyonu, 2014 - 2017

## ¼ğrenci Projeleri

Ar-Ge Projesi, "Aspir (Carthamus tinctorius L.)'de Farklı Sulama Suyu D¼zeylerinin Klorofil, Karotenoid ve Prolin İçeriği Üzerine Etkisi", Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fak¼ltesi, Tarımsal Biyoteknoloji, Türkiye, 2023 - 2024  
Ar-Ge Projesi, Tuz Stresinin Aspir (Carthamus tinctorius L.) Bitkisinde imlenme, Fide Gelişimi ve Prolin İçeriği Üzerine Etkileri, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fak¼ltesi, Tarımsal Biyoteknoloji, Türkiye, 2022 - 2023  
Ar-Ge Projesi, Kayseri İli Pınarbaşı İlçesinden Toplanan Karamuk (Berberis crataegina DC.) Meyvelerinin Biyokimyasal Aktivitesinin Belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fak¼ltesi, Tarımsal Biyoteknoloji, Türkiye, 2022 - 2023  
Ar-Ge Projesi, Kayseri İli ve çevresinde Yetişen Bazı Kuřburnu (Rosa Spp.) Genotiplerinin Fitokimyasal ve Antioksidan Özellikleri, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fak¼ltesi, Tarımsal Biyoteknoloji, Türkiye, 2022 - 2023

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, Yardımcı Edit¼r/B¼l¼m Edit¼r¼, 2020 - Devam Ediyor

## Metrikler

Yayın: 48  
Atf (WoS): 14  
Atf (Scopus): 17  
H-İndeks (WoS): 1  
H-İndeks (Scopus): 1

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

ÇUKUROVA I. ULUSLARARASI MULTİ DİSİPLİNER ALIřMALAR KONGRESİ, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2018  
ULUSLARARASI TARIM KONGRESİ, Katılımcı, Comrat, Moldova, 2018  
1ST INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, Katılımcı, şanlıurfa, Türkiye, 2018  
Uygulamalı Proje D¼ng¼s¼ Y¼netimi Eęitimi, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2018  
Ulusal ve Uluslararası Fon Kaynakları ve Destek Mekanizmalarından Faydalanmak İçin Uygulamalı Proje Önerisi Yazma Eęitimi, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2017  
ICAFOF, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2017  
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2017  
1. Ulusal Tarımsal Biyoteknoloji Kongresi, Katılımcı, Samsun, Türkiye, 2016  
7.Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2015  
Proje Park 15 Biyo-Med Ar-Ge Proje Pazarı, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2015  
5. Ulusal Tarım ¼ğrenci Kongresi, Katılımcı, ADANA, Türkiye, 2015  
Kayseri Elma alıştayı, Katılımcı, KAYSERİ, Türkiye, 2015  
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Katılımcı, Tekirdağ, Türkiye, 2014  
'Regulatory Aspects and Scientific Risk Assessment of Food and Feed Safety' RASAFF-Safety.Intensive Programme ( EU Erasmus IP Projesi), Katılımcı, Isparta, Türkiye, 2013  
3.Ulusal Tarım ¼ğrenci Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013  
2.ULUSAL TARIM ¼ğRENCİ KONGRESİ, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2012  
ZMO V. ¼ğrenci Kurultayı, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2009

ZMO IV. Öğrenci Kurultayı, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2008