

# Prof. Dr. SONER KAZAZ

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 596 1287](tel:+903125961287)

Fax Telefonu: [+90 312 317 9119](tel:+903123179119)

E-posta: [skazaz@ankara.edu.tr](mailto:skazaz@ankara.edu.tr)

Diğer E-posta: [sonerkazaz61@yahoo.com](mailto:sonerkazaz61@yahoo.com)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/skazaz>

Posta Adresi: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Ankara/Türkiye

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: X0tpLQMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6644-9690

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAF-6815-2020

ScopusID: 33368137800

Yoksis Araştırmacı ID: 7662

## Eğitim Bilgileri

2001 - 2006	Doktora, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri (Dr), Türkiye
1994 - 1997	Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye
1990 - 1994	Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

2006	Farklı dikim sistemleri ve sıklıklarının yaz karanfil üretiminde verim ve kalite üzerine etkileri, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri (Dr), Doktora
1997	Hasat Zamanı ve Hasat Sonrası Bekleme Süresinin Yağ Gülünde (Rosa damascena Mill.) Yağ Miktarı ve Kalitesine Etkileri Üzerine Bir Araştırma, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri (YI) (Tezli), Yüksek Lisans

## Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bahçe Bitkileri, Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı

## Akademik Unvanlar / Görevler

2018 - Devam Ediyor	Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü
2012 - 2018	Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü
2011 - 2012	Yrd. Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü
2011 - 2011	Yrd. Doç. Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü
2007 - 2011	Yrd. Doç. Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü
2006 - 2007	Öğretim Görevlisi Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü

## Akademik İdari Deneyim

2019 - 2022	Fakülte Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü
2015 - 2021	Bölüm Başkan Yardımcısı, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü
2017 - 2018	Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi
2007 - 2010	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Süleyman Demirel Üniversitesi, Orman Fakültesi

## Verdiği Dersler

2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011	ÇİÇEK SOĞANLARININ ÇOĞALTMA VE YETİŞTİRME TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans
2017 - 2018, 2012 - 2013	SÜS BİTKİLERİNDE SERA YÖNETİMİ VE İŞLETMESİ, Yüksek Lisans
2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012	ODUNSU SÜS BİTKİLERİNİN ÇOĞALTMA VE YETİŞTİRME TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans
2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012	TASARIM BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ, Lisans
2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011	SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ, Lisans
2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008	PEYZAJ MİMARLIĞINA GİRİŞ, Lisans
2009 - 2010	SÜS BİTKİLERİNDE ÇOĞALTMA TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans
2009 - 2010	Peyzaj Mimarlığında Bakım ve Sulama , Lisans
2009 - 2010	Bitki Tanıma ve Değerlendirme III, Lisans
2009 - 2010	TOPRAKSIZ KÜLTÜR, Yüksek Lisans
2009 - 2010	KESME ÇİÇEK YETİŞTİRME TEKNİĞİ, Yüksek Lisans
2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008	BİTKİ MATERYALİ ÜRETİM VE YETİŞTİRME TEKNİĞİ, Lisans
2008 - 2009	BİTKİ BÜYÜME DÜZENLEYİCİLERİNİN SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE KULLANILMASI, Yüksek Lisans
2007 - 2008	PEYZAJ MİMARLIĞI, Lisans

## Yönetilen Tezler

2023	Kazaz S., Doktora, Ş.BASİRE(Öğrenci), Kesme Güllere Melezleme Yolu İle Koku Özelliğinin Aktarılması ve Koku Bileşenlerinin Belirlenmesi
2023	Kazaz S., Doktora, E.KIRBAY(Öğrenci), Melezleme Islahı Yoluyla Yalın Kat Kesme Çiçek Kasımpatı Çeşitlerinin Geliştirilmesi
2022	Kazaz S., Yüksek Lisans, H.BEYZA(Öğrenci), Sprey kasımpatı çeşitlerinde çiçek tozu kalitesi ve çimlenmegücünün belirlenmesi
2022	Kazaz S., Yüksek Lisans, M.URAN(Öğrenci), Saksılı minyatür gül x kesme gül melez kombinasyonlarında melezleme başarısı, tohum verimi ve çimlenme oranlarının belirlenmesi

2022	Kazaz S., Yüksek Lisans, G.TURNA(Öğrenci), Kesme gül ishahında polen yaşının meyve tutumu, tohum sayısı ve tohum çimlenme oranına etkisi
2022	Kazaz S., Yüksek Lisans, H.TALHA(Öğrenci), Hasat sonrası ön uygulamaların kesme gül (Rosa hybrida L.) çiçeklerinin vazo ömrü ve çiçek kalitesine etkisi
2022	Kazaz S., Doktora, E.DOĞAN(Öğrenci), Melezleme yoluyla saksılı minyatür gül ishahı
2020	Kazaz S., Yüksek Lisans, S.SEYHAN(Öğrenci), Türkiye florasında yayılış gösteren bazı gül türlerinin çiçek tozu kalitesi ve çimlenme gücü üzerine farklı depolama sıcaklık ve süresinin etkisi
2020	Kazaz S., Yüksek Lisans, S.SEYHAN(Öğrenci), Kesme gül (Rosa hybrida L.) çeşitlerinde çiçek tozu kalitesi ve çimlenme gücünün belirlenmesi
2020	Kazaz S., Doktora, T.KILIÇ(Öğrenci), Melezleme yoluyla kokulu kesme gül ishahı
2018	KAZAZ S., Yüksek Lisans, A.ADİGÜZEL(Öğrenci), Bazı ortanca (Hydrangea macrophylla Thunb.) çeşitlerinde polen biyolojisi üzerine incelemeler
2018	KAZAZ S., Doktora, B.BANU(Öğrenci), Konya yöresi yıldız çiçeği (Dahlia spp.) genotiplerinin karakterizasyonu ve bazı bitki büyüme düzenleyicilerin bitki gelişimine etkileri
2018	Kazaz S., Yüksek Lisans, Z.POLAT(Öğrenci), Lale (Tulipa gesneriana L.)'nin kesme çiçek performansı üzerine farklı zorlama uygulamalarının etkileri
2012	Kazaz S., Yüksek Lisans, S.TUNA(Öğrenci), Kesme gül ve gerbera çiçeklerinin vazo ömrünü artırmak için bazı uçucu yağlar ve ana bileşenlerinin kullanım olanakları
2011	Kazaz S., Yüksek Lisans, M.BULUT(Öğrenci), Farklı muhafaza koşulları ve süresinin karanfıl çeliklerinin köklenmesi üzerine etkileri

## Tezsiz Lisansüstü Danışmanlıkları

2017	Kazaz S., Yüksek Lisans-Tezsiz, M.YÜCE(Öğrenci), Ankara Kenti Park ve Bahçelerinde Kullanılan Ağaç Türleri
2017	Kazaz S., Yüksek Lisans-Tezsiz, P.GÜL(Öğrenci), Ankara Kenti Park ve Bahçelerinde Kullanılan Yer Örtücü Bitkiler
2017	Kazaz S., Yüksek Lisans-Tezsiz, E.ORHAN(Öğrenci), Ankara Kenti Park ve Bahçelerinde Kullanılan Mevsimlik Çiçekler
2015	Kazaz S., Yüksek Lisans-Tezsiz, F.SİPAHİOĞLU(Öğrenci), Dünya ve Türkiye'de Kesme Yeşillik Sektörü
2015	Kazaz S., Yüksek Lisans-Tezsiz, R.AKTAŞ(Öğrenci), Ankara'da Süs Bitkileri Sektörü

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

- I. **Crossing success of pot miniature rose × cut rose**  
Uran Şener M., Kazaz S., Kılıç T., Doğan Meral E.  
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.47, sa.5, ss.652-661, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Vase life extension of cut hydrangea (Hydrangea macrophylla) flowers**  
Kazaz S., Kılıç T., Dogn E., Sekmend S.  
JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY, cilt.95, sa.3, ss.325-330, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **EXTENDING THE VASE LIFE OF CUT HYDRANGEA FLOWERS BY PRESERVATIVE SOLUTIONS**  
KAZAZ S., KILIÇ T., Sahin E. G. E.  
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, cilt.19, sa.4, ss.94-102, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **How to manipulate hydrangea flower colour (Hydrangea macrophylla Thunb.)?**  
Ergür E., KAZAZ S., KILIÇ T., Dogan E., Aslansoy B.  
Acta Horticulturae, cilt.1263, ss.125-131, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **INFLUENCE OF HOLDING SOLUTIONS ON VASE LIFE OF CUT HYDRANGEA FLOWERS (HYDRANGEA MACROPHYLLA THUNB.)**

KAZAZ S., Dogan E., KILIÇ T., Sahin E. G. E., Seyhan S.

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.4A, ss.3554-3559, 2019 (SCI-Expanded)

- VI. **Biological control in cut flowers**  
Dogan E., KAZAZ S., Kaplan E., KILIÇ T., Ergür E., Aslansoy B.  
Acta Horticulturae, cilt.1263, ss.315-323, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of different irrigation water and nitrogen levels on the water use, rose flower yield and oil yield of *Rosa damascena***  
UÇAR Y., KAZAZ S., Eraslan F., Baydar H.  
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, cilt.182, ss.94-102, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of Different Irrigation Schedulings on Quality of *Chrysanthemum***  
UÇAR Y., KAZAZ S.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BILIMLERI DERGISI, cilt.22, sa.3, ss.385-397, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Variations in floral characteristics and scent composition and the breeding potential in seed-derived oil-bearing roses (*Rosa damascena* Mill.)**  
Baydar H., Erbas S., KAZAZ S.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.40, sa.4, ss.560-569, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **A Study About Technical, Economical Situation, Problems and Improvement of Oil Rose (*Rosa damascena* Mill.) in Turkey**  
Gul M., KAZAZ S., Baydar H., Sirikci B. S.  
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS, cilt.18, sa.3, ss.613-626, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Propagation of *Ornithogilum* species grown in Western Mediterranean Region**  
Karagüzel O., Aydinşakir K., Kaya A., Dal B., Kazaz S., Göktürk R. S., Baktir I.  
Acta Horticulturae, cilt.1002, ss.187-192, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **An important genetic resource for turkey: Cherry laurel (*Laurocerasus officinalis* Roemer)**  
Yazici K., Çakir B., KAZAZ S.  
Acta Horticulturae, cilt.890, ss.261-266, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Determination of irrigation water amount and interval for carnation (*Dianthus caryophyllus* L.) with pan evaporation method**  
Kazaz S.  
HORTSCIENCE, cilt.46, sa.1, ss.102-107, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effects of day length and daminozide on the flowering, some quality parameters and chlorophyll content of *Chrysanthemum morifolium* Ramat**  
KAZAZ S., Askin M. A., KILIÇ S., Ersoy N.  
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.5, sa.21, ss.3281-3288, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **Effects of different irrigation regimes on yield and some quality parameters of carnation**  
KAZAZ S., Ucar Y., Askin M. A., Aydinşakir K., Senyigit U., Kadayifci A.  
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.5, sa.19, ss.2921-2930, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **Cold storage of oil rose (*Rosa damascena* Mill.) flowers**  
KAZAZ S., Erbas S., Baydar H., Dilmacunal T., Koyuncu M. A.  
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.126, sa.2, ss.284-290, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. **Breaking seed dormancy in oil rose (*Rosa damascena* Mill.) by microbial inoculation**  
KAZAZ S., Erbas S., Baydar H.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.9, sa.39, ss.6503-6508, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effects of Daminozide (Alar 85) Treatment on the Stomata Movements of *Chrysanthemum* (*Dendranthema grandiflorum* (Ramat.) Kitamura) Seedlings Grown in Different Day Length Conditions**  
KILIÇ S., KAZAZ S., ÇAVUŞOĞLU K.  
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.8, sa.10, ss.2013-2017, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Variations in Chemical Compositions of *Rosa damascena* Mill. and *Rosa canina* L. Fruits**  
KAZAZ S., Baydar H., Erbas S.  
CZECH JOURNAL OF FOOD SCIENCES, cilt.27, sa.3, ss.178-184, 2009 (SCI-Expanded)

- XX. **THE EFFECTS OF STORAGE TEMPERATURE AND DURATION ON ESSENTIAL OIL CONTENT AND COMPOSITION OIL ROSE (Rosa damascena Mill.)**  
KAZAZ S., Erbas S., Baydar H.  
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.14, sa.2, ss.89-96, 2009 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Effects of Short Term Pollen Storage on Fruit Set, Seed Number and Seed Germination Rate in Cut Rose Hybridization**  
Turna G., Kazaz S., Kılıç T.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.4, ss.2325-2338, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Pollen Quality of Some Spray Chrysanthemum Varieties at Different Holding Time and Temperature**  
Dursun H. B., Kazaz S., Kılıç T.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.4, ss.2303-2314, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Transmission of Flower Traits and Fertility in Black Rose x Hybrid Tea Rose Cross Combination**  
Kılıç T., Kazaz S.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.11, sa.8, ss.1401-1408, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Determination of Breeding Performance on Halfeti Rose (R. odorata Louis XIV) InCrossbreeding**  
Doğan Meral E., Kılıç T., Kazaz S.  
Bozok Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.49-57, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Effects of Different Storage Periods on The Vase Life of Goldenrod (Solidago x Hybrida) Cut Flower**  
AYDIN V., KIRBAY E., KAZAZ S.  
MAS Journal of Applied Sciences, cilt.7, sa.3, ss.677-686, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Different storage temperatures and times on pollen quality in cut rose varieties**  
Korkut S. S., Kazaz S., Kılıç T.  
ORNAMENTAL HORTICULTURE-REVISTA BRASILEIRA DE HORTICULTURA ORNAMENTAL, cilt.28, sa.2, ss.202-211, 2022 (ESCI)
- VII. **Güllerde Yeni Trend: Baston Güller**  
KAZAZ S., KARAGÜZEL Ü. Ö., BAKTIR İ.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.17, sa.2, ss.1-3, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Effects of Top-Pruning Time on Fresh Flower Yield, Rose Oil Content and Compounds in Oil-Bearing Rose (Rosa damascena Mill.)**  
ERBAŞ S., KAZAZ S., BAYDAR H.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.2, ss.211-215, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **Farklı Yetiştirme Ortamlarının Bazı Oriental Zambak Çeşitlerinin Büyüme ve Çiçeklenme Özellikleri Üzerine Etkileri**  
KILIÇ T., OKAY F. Y., KAZAZ S.  
MAS Journal of Applied Sciences, cilt.6, sa.1, ss.36-48, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. **Floral and Molecular Characterization of Gamma Rays Induced Mutants in Oil-Bearing Rose (Rosa damascena Mill.)**  
BAYDAR H., ÇELİKKOL AKÇAY U., KAZAZ S., ERBAŞ S., GÖKTÜRK BAYDAR N.  
Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, cilt.7, sa.1, ss.21-33, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **Bazı Gül Tür ve Çeşitlerinde Çiçek Tozu Bekletme Süresinin Polen Canlılık ve Çimlenme Gücüne Etkileri**  
KILIÇ T., DOĞAN E., DURSUN H., çamurcu s., ÜNSAL H. T., KAZAZ S.  
Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (Online), ss.173-184, 2020 (Hakemli Dergi)
- XII. **Effects of Some Essential Oil Compounds on Vase Life of Cut Hydrangea Flowers**  
Kılıç T., Kazaz S., Doğan E., Şahin E. G. E.  
Journal of the Faculty of Agriculture, sa.Özel Sayı , ss.172-179, 2020 (Hakemli Dergi)

- XIII. **A Research on Determination of the Performance Rosa damascena Mill. as Pollen Source in Rose Breeding by Hybridization**  
DOĞAN E., KAZAZ S., KILIÇ T., DURSUN H., ÜNSAL H. T., URAN M.  
Journal of the Faculty of Agriculture, ss.194-201, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Extension of the vase life of cut sunflower by different vase solutions**  
KILIÇ T., KAZAZ S., Sahin E. G. E., Uran M.  
ORNAMENTAL HORTICULTURE-REVISTA BRASILEIRA DE HORTICULTURA ORNAMENTAL, cilt.26, sa.1, ss.45-50, 2020 (ESCI)
- XV. **Polen Kaynağı Olarak Kokulu Gül Genotipleri İle Yapılan Tozlama Tohum Oluşumunu Etkiler Mi?**  
KAZAZ S., DOĞAN E., KILIÇ T., ERGÜR ŞAHİN E. G., DURSUN H., SAVAŞ TUNA G.  
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.57, sa.3, ss.393-399, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Farklı uygulamaların ümitvar gypsophila genotipinin (GA8) kesme çiçek performansı üzerine etkileri**  
KAYA A. S., AYDINŞAKİR K., ERDAL Ş., KAZAZ S.  
Derim, cilt.36, sa.1, ss.13-23, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Hydrangea macrophylla Thunb. Türüne Ait Bazı Çeşit ve Genotiplerinin Polen Performanslarının Belirlenmesi.**  
Adıgüzel A., Yıldırım F., Kazaz S.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.7-17, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Empirical Models Likely to Be Used to Estimate the Evapotranspiration of Oil Rose (Rosa damascena Mill.).**  
UÇAR Y., KAZAZ S., Eraslan İnal F., BAYDAR H.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.1-10, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Yağ Gülü (Rosa damascena Mill.)'nün In Vitro Koşullarda Klonal Çoğaltımı**  
ARICI Ş. E., ŞAN B., KAZAZ S.  
Ordu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.239-252, 2017 (Hakemli Dergi)
- XX. **Determination of effects of bacteria, mineral fertilizer and their combination on the plant growth of tulip (Tulipa gesneriana L.)**  
EKİNCİ M., DURSUN A., KOTAN R., Karagöz F. P., KUL R., KAZAZ S., GÜNEŞ A.  
International Journal of Sustainable Agricultural Management and Informatics, cilt.3, sa.3, ss.233-253, 2017 (Scopus)
- XXI. **Süs Bitkisi Sardunya da Pelargonium sp Yapılan İslah Çalışmaları**  
KARAGÜZEL Ö., KAYA A. S., KAZAZ S., UYSAL F., KÖSA S., KAHRAMAN U.  
BAHÇE, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXII. **BATEM de Karanfil Çeşit Geliştirme Çalışmaları**  
SERPİL KAYA A., KARAGÜZEL Ö., KAZAZ S., AYDINŞAKİR K., ERDAL Ş., ÖZALP R.  
Bahçe, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **KESME ÇİÇEKLERDE HASAT SONRASI ÖMRÜ ETKİLEYEN FAKTÖRLER**  
KAZAZ S.  
TÜRKTÖB, 2016 (Hakemsiz Dergi)
- XXIV. **The Effects of Different Irrigation Schedulings on The Cut Flower Performance of Oriental Lily Casa Blanca**  
UÇAR Y., KAZAZ S.  
RESEARCH FOR RURAL DEVELOPMENT, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXV. **EFFECTS OF DIFFERENT IRRIGATION TREATMENTS ON QUALITY PARAMETERS OF CUT CHRYSANTHEMUM**  
Turan A., UÇAR Y., KAZAZ S.  
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES B-HORTICULTURE, cilt.59, ss.419-426, 2015 (ESCI)
- XXVI. **Yağ Gülü (Rosa damascena Mill.)'nde Mutasyon İslahı**  
BAYDAR H., KAZAZ S., ERBAŞ S.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.17, sa.2, ss.39-43, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Yağ Gülü (Rosa damascena Mill.)'nde Morfogenetik, Ontogenetik ve Diurnal Varyabiliter**

BAYDAR H., KAZAZ S., ERBAŞ S.

Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.1-11, 2013 (Hakemli Dergi)

**XXVIII. Güllerde Islah Çalışmaları**

KARAGÜZEL Ü. Ö., KAZAZ S., BAKTIR İ., Elinç Z.

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.17, sa.2, ss.14-17, 2013 (Hakemli Dergi)

**XXIX. Türkiye de Doğal Olarak Yetişen Bazı Gypsophila Gypsophila sp Türlerinin Süs Bitkisi Olarak Kullanım Olanakları**

KAYA A. S., ÖZÇELİK A., AYDINŞAKİR K., KARAGÜZEL Ö., ÖZÇELİK H., KAZAZ S., KOLAK B.

Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Derim Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.37-47, 2012 (Hakemli Dergi)

**XXX. Influence of growth regulators on the growth and flowering characteristics of goldenrod (Solidago x hybrida)**

KAZAZ S., Karagüzel O.

European Journal of Scientific Research, cilt.45, sa.3, ss.498-507, 2010 (Scopus)

**XXXI. Biotechnology of Roses Progress and Future Prospects**

CANLI F. A., KAZAZ S.

Süleyman Demirel Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi Seri: A, sa.1, ss.167-183, 2009 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

**I. Süs Bitkileri Islahı (Türler)**

Kazaz S. (Editör)

Gece Kitaplığı , Ankara, 2021

**II. Süs Bitkileri Islahı (Klasik ve Biyoteknolojik Yöntemler)**

Kazaz S. (Editör)

Gece Kitaplığı , Ankara, 2021

**III. Gerbera**

Kazaz S.

Süs Bitkileri Islahı (Türler), Prof.Dr. Soner KAZAZ, Prof.Dr. N. Yeşim Yalçın MENDİ, Editör, Gece Kitaplığı , Ankara, ss.91-132, 2021

**IV. Dünyada ve Türkiye'de Süs Bitkileri Sektörü**

Kazaz S.

Süs Bitkileri Islahı (Türler), Prof.Dr. Soner KAZAZ, Prof.Dr. N. Yeşim Yalçın MENDİ, Editör, Gece Kitaplığı , Ankara, ss.19-57, 2021

**V. Gül**

Kazaz S.

Süs Bitkileri Islahı (Türler), Prof.Dr. Soner KAZAZ, Prof.Dr. N. Yeşim Yalçın MENDİ, Editör, Gece Kitaplığı , Ankara, ss.133-187, 2021

**VI. Yağ Gülü Isparta Gülcülüğü**

BAYDAR H., KAZAZ S.

Gülbirlik Yayınları, 2013

**VII. Organik Gülcülük**

Kazaz S.

Tokoğlu Matbaa, Isparta, 2010

**VIII. İyi Tarım Uygulamaları Işığında Karanfil Yetiştiriciliği**

Kazaz S.

Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Antalya, 2008

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **SÜS BİTKİLERİNDE BİYOÇEŞİTLİLİK VE KORUMANIN ÖNEMİ**  
DOĞAN MERAL E., KAZAZ S., MERAL A.  
SCIENCE AND INNOVATION INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL SPECIAL SERIES "SUSTAINABLE FORESTRY",  
TASHKENT, Özbekistan, 14 - 17 Ekim 2022, ss.276-284
- II. **MELEZLEME YOLUYLA GÜL ISLAHI**  
KAZAZ S., Kholmurotov M.  
SCIENCE AND INNOVATION INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL SPECIAL SERIES "SUSTAINABLE FORESTRY",  
Tashkent, Özbekistan, 14 Ekim 2022, ss.269-276
- III. **Chyrhsanthemum morifolium L. cv. 'Chic' ÇEŞİDİNDE POLEN CANLILIK VE ÇİMLENME ORANLARININ BELİRLENMESİNE YÖNELİK BİR ARAŞTIRMA**  
KIRBAY E., DURSUN H. B., KILIÇ T., KAZAZ S.  
Ist-International Congress on Modern Sciences Tashkent Chemical-Technological Institute, Tashkent, Özbekistan, 10 Mayıs 2022
- IV. **FARKLI BEKLETME SÜRELERİNİN BAZI KRİZANTEM ÇEŞİTLERİNİN POLEN CANLILIK VE ÇİMLENME ORANI ÜZERİNE ETKİLERİ**  
DURSUN H. B., KIRBAY E., KILIÇ T., KAZAZ S.  
Ist-International Congress on Modern Sciences Tashkent Chemical-Technological Institute, Tashkent, Özbekistan, 10 Mayıs 2022
- V. **Süs Bitkileri Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek**  
KAZAZ S., KILIÇ T., DOĞAN MERAL E., YALÇIN MENDİ N. Y., KARAGÜZEL Ü. Ö.  
Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi, 13 Ocak 2020, cilt.1, ss.673-698
- VI. **Effects of some preservative solutions on the vase life of cut rose flowers**  
Kazaz S., Ergur E. G., KILIÇ T., Seyhan S.  
7th International Symposium on Rose Research and Cultivation, Angers, Fransa, 2 - 07 Temmuz 2017, cilt.1232, ss.93-98
- VII. **The Morphological and Phenological Characteristics of Likya Kaya Carnation**  
KAYA A. S., KAZAZ S., AYDINŞAKİR K., ERDAL Ş., Karagüzel Ö., OZALP R.  
XXX. INTERNATIONAL HORTICULTURAL CONGRESS, 12 Ağustos 2018 - 16 Ağustos 2015
- VIII. **Buket ve Çiçek Düzenlemelerinin Vazgeçilmezi: Kesme Yeşillikler.**  
Ergür E. G., KAZAZ S., Kılıç T.  
VI. Süs Bitkileri Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2016, ss.335-346
- IX. **Ruscus spp. Tohumlarının Çimlenmesi Üzerine Farklı Uygulamaların Etkileri**  
Özden E., KAZAZ S., DEMİR İ.  
VI. Süs Bitkileri Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2016, ss.97-102
- X. **Minyatür Ağaç Yetiştirme Sanatı: Bonsai**  
Çamurcu S., KAZAZ S.  
VI. Süs Bitkileri Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2016, ss.176-184
- XI. **Dünya Süs Bitkileri Sektöründe Ürün Deseni, Sosyo-Ekonomik ve Teknoloji Alanında Yaşanan Gelişmeler İle Türkiye'xxnin Gelecek Vizyonu**  
KAZAZ S.  
VI. Süs Bitkileri Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2016, ss.3-13
- XII. **Meyve Özellikli Odunsu Bitki Türlerinin Peyzaj Amaçlı Bitkisel Tasarımda Kullanılabilme Olanakları**  
KILIÇ T., KAZAZ S., Ergür E. G., GÜL A.  
VI. Süs Bitkileri Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2016, ss.347-357
- XIII. **Path Analysis of Yield and Quality Parameters of Carnations (Dianthus Caryophyllus L.) at Different Irrigation Amounts and Intervals**  
UÇAR Y., KAZAZ S., AŞKIN M. A., Aydınşakir K., KADAYIÇI A., ŞENYİĞİT U.  
VIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2017", 5 - 08 Ekim 2017
- XIV. **Determination of Effects of Bacteria, Mineral Fertilizer and their Combination on the Plant Growth of Tulip (Tulipa gesneriana L.)**  
EKİNCİ M., DURSUN A., KOTAN R., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R., KAZAZ S., GÜNEŞ A.



2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017, cilt.547

- XV. **Irrigation of Oil-Bearing Rose (*Rosa damascena* Mill.) In Turkey**  
UÇAR Y., KAZAZ S., ERBAŞ S.  
VII International Symposium on Rose Research and Cultivation, 2 - 07 Temmuz 2017, cilt.1, ss.85
- XVI. **Analysis of gamma ray-induced oil-bearing rose (*Rosa damascena* Mill.) mutants by simple sequence repeats (SSRs)**  
BAYDAR H., ÇELİKKOL AKÇAY U., KAZAZ S., ERBAŞ S., GÖKTÜRK BAYDAR N.  
The 3rd International Conference on Agricultural and Biological Sciences (ABS2017) www., 26 - 29 Haziran 2017
- XVII. **Dünyada Mutasyon İslahı İle Geliştirilerek Kayıt Altına Alınan Kesme Çiçek Türleri**  
KARAGÜZEL Ö., KAZAZ S., KAYA A. S., KAHRAMAN U., KÖSA S.  
II. International Plant Breeding Congress And EUCARPIA – Oil And Protein Crops Section Conference, Antalya, Türkiye, 1 - 05 Kasım 2015, ss.231
- XVIII. **Süs Bitkileri Üretiminde Değişimler ve Yeni Arayışlar.**  
KAZAZ S.  
Türkiye Ziraat Mühendisliği VIII. Teknik Kongresi, Türkiye, 12 - 16 Ocak 2015, cilt.1, ss.645-672
- XIX. **THE EFFECTS OF DIFFERENT IRRIGATION SCHEDULINGS ON THE CUT FLOWER PERFORMANCE OF ORIENTAL LILY 'CASA BLANCA'**  
UÇAR Y., KAZAZ S.  
21st Annual International Scientific Conference Research for Rural Development, Jelgava, Letonya, 13 - 15 Mayıs 2015, ss.82-87
- XX. **Türkiye Kesme Çiçek Sektörünün Ürün Desenlerine Göre İller ve Bölgeler Düzeyindeki Durumu**  
KAZAZ S., KARAGÜZEL Ö., KAYA A. S., AYDINŞAKİR K., ERKEN K., ERKEN S., GÜLBAĞ F., ZEYBEKOĞLU E., HASPOLAT G., HOCAGİL M., et al.  
V. SÜS BİTKİLERİ KONGRESİ, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2013
- XXI. **Effects of Different Forcing Treatments on the Cut Flower Performance of Tulip (*Tulipa gesneriana* L.)**  
Polat Z., Kazaz S.  
V. SÜS BİTKİLERİ KONGRESİ, Yalova, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2013
- XXII. **Yükselen Değer: Soğanlı Kesme Çiçekler**  
KILIÇ T., OKAY F. Y., KAZAZ S.  
V. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2013, ss.537-543
- XXIII. **Bazı Oriental Zambak Çeşitlerinin Kesme Çiçek Performansı Üzerine Yetiştirme Ortamlarının Etkisi**  
KILIÇ T., OKAY F. Y., KAZAZ S.  
V. SÜS BİTKİLERİ KONGRESİ, Yalova, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2013
- XXIV. **Türkiye’de Yetiştirilen Soğanlı Kesme Çiçekler**  
KILIÇ T., OKAY F. Y., KAZAZ S.  
V. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2013, ss.544-550
- XXV. **Dünyada Karanfil İslahçısı Önemli Firmalar ve İslah Çalışmaları**  
Kaya A. S., KARAGÜZEL Ü. Ö., KAZAZ S., AYDINŞAKİR K.  
V. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, Yalova, Türkiye, 06 Mayıs 2013, ss.739-743
- XXVI. **Effects of Different Irrigation Water Amounts and Nitrogen Doses on Stomata Resistance and Leaf Water Potential of Oil Rose (*Rosa damascena* Mill.)**  
UÇAR Y., KAZAZ S., ERASLAN İNAL F., BAYDAR H.  
1st Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition, Bishkek, Kırgızistan, 01 Mart 2013, cilt.2, ss.1137-1346
- XXVII. **An Important Genetic Resource for Turkey: Cherry Laurel (*Laurocerasus officinalis* Roemer)**  
Yazici K., KAZAZ S., Cakir B.  
2nd International Symposium on Pomegranate and Minor - Including Mediterranean - Fruits (ISPMF), Dharwad, Hindistan, 23 Haziran 2009, cilt.890, ss.261-265
- XXVIII. **Effects of Zeolite-Peat Mixtures on Yield and Some Quality Parameters of Carnation Grown in Soilless Culture**

KAZAZ S., Yilmaz S., Askin M. A.

7th International Symposium on Chemical and Non-Chemical Soil and Substrate Disinfestation, Leuven, Belçika, 13 - 18 Eylül 2009, cilt.883, ss.409-414

**XXIX. Comparison of Soil and Soilless Cultivation of Carnation in Isparta Province**

KAZAZ S., Yilmaz S., Sayin B.

International Symposium on Strategies Towards Sustainability of Protected Cultivation in Mild Winter Climate, Antalya, Türkiye, 31 Ocak 2009, cilt.807, ss.547-551

**XXX. Farklı Dikim Zamanlarının Açıkta Glayöl Yetiştiriciliğinde Çiçeklenme Süresi Çiçek Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri**

Özzambak M. E., Kazaz S.

II. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2002, ss.333-340

**XXXI. Yağ Gülü Rosa damascena Mill nde Hasat Saatleri ve Bekletme Sürelerinin Yağ Miktarına Etkileri Üzerine Bir Araştırma**

KELEN M., KAZAZ S.

III. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Türkiye, 14 - 17 Eylül 1999

## **Diğer Yayınlar**

- I. **Türkiye’de Süs Bitkileri Sektöründe Ar-Ge Çalışmaları.** Plant Peyzaj ve Süs Bitkiciliği Dergisi, Ocak 2022.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.166-172, 2023
- II. **Dört Renge Bürünen Çiçek: Ortanca.** Plant Peyzaj ve Süs Bitkiciliği Dergisi, Yıl: 9, Sayı: 30, Aralık-Şubat 2019, s: 208-211.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.208-211, 2019
- III. **Çiçeklerin Kraliçesi: Güller.** Plant Peyzaj ve Süs Bitkiciliği Dergisi, Yıl: 8, Sayı: 28-29, Haziran-Kasım 2018, s: 30-40.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.30-40, 2018
- IV. **Kesme Çiçek Sektöründe Lider Ülkeler ve Türkiye.** TÜRK TARIM Dergisi, Mayıs-Haziran 2016, Sayı: 229, S:2226.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.2226, 2016
- V. **Kesme Çiçeklerde Hasat Sonrası Ömrü Etkileyen Faktörler.** TÜRK TOB (Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi), Yıl:4, Sayı:14, S: 42-45.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.42-45, 2015
- VI. **Türkiye’nin Doğal Bitki Zenginliği: Kesme Yeşillikler.** Çiçek Vizyon, Yıl: 6, Sayı:55, Ocak-Şubat 2012.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.2, 2012
- VII. **Karanfil Nasıl Yetiştirilir? Çiçek Vizyon, Yıl: 6, Sayı:54, Kasım-Aralık 2011.**  
Kazaz S.  
Diğer, ss.3, 2011
- VIII. **Kesme Çiçek Anthurium (Anthurium andreaenum) Yetiştiriciliği.** Çiçek Vizyon, Yıl: 5, Sayı: 48, Kasım-Aralık 2010  
Kazaz S.  
Diğer, ss.4, 2010
- IX. **Karanfil Yetiştiriciliğinde Kaliks Çatlama.** Çiçek Vizyon Dergisi.  
Kazaz S.

- Diğer, ss.4, 2009
- X. Ağlayan Gelin; Ters Lale (*Fritillaria imperialis* L.)'yi Tanıyormuyuz?. Çiçek Vizyon, Yıl: 4, Sayı:29, Ocak 2009.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.4, 2009
- XI. Kesme Çiçeklerde Hasat Sonrası İşlemlerin Vazo Ömrü ve Kalite Üzerine Etkileri. Çiçek Vizyon, Yıl:3, Sayı: 28, Aralık 2008.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.4, 2008
- XII. . Kesme Çiçeklerde Hasat Sonrası İşlemler. Standard, Ekonomik ve Teknik Dergi. Y/47, N/555, s:67-73, Ağustos 2008, Ankara.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.67-73, 2008
- XIII. Kesme Çiçek Yetiştiriciliğinde Topraksız Kültür. Çiçek Vizyon, Yıl:2, Sayı:9, Mayıs 2007.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.6, 2007
- XIV. Kesme Çiçek Türlerini Tanıyalım: GYPSOPHILA. Çiçek Vizyon, Yıl:2, Sayı:8, Nisan 2007.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.4, 2007
- XV. Kesme Çiçek Türlerini Tanıyalım: GERBERA. Çiçek Vizyon, Yıl:2, Sayı:7, Mart 2007.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.4, 2007
- XVI. Kesme Çiçek Türlerini Tanıyalım: KRİZANTEM-1. Çiçek Vizyon, Yıl:2, Sayı:5, Ocak 2007.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.4, 2007
- XVII. Kesme Çiçek Türlerini Tanıyalım: GÜL-2. Çiçek Vizyon, Yıl:1, Sayı:4, Aralık 2006.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.4, 2006
- XVIII. . Isparta'da Yayla Şartlarında Kesme Çiçek Yetiştiriciliği. Çiçek Vizyon, Yıl:1, Sayı:1, Eylül 2006.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.3, 2006
- XIX. Yöremizde Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.) Bahçelerinde Yıl Boyunca Yapılması Gereken Kültürel İşlemler-2. Gülbirlik Rosense Dergisi, Sayı:3, Mart-Nisan 2005.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.8-9, 2005
- XX. Yöremizde Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.) Bahçelerinde Yıl Boyunca Yapılması Gereken Kültürel İşlemler-1. Gülbirlik Rosense Dergisi, Sayı:2, Ocak-Şubat 2005.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.6-7, 2005
- XXI. Isparta Gülü (*Rosa damascena* Mill.)'nün Orijini ve Botanik Özellikleri. Gülbirlik Rosense Dergisi, Sayı:1, Kasım-Aralık 2004.  
Kazaz S.  
Diğer, ss.5-6, 2004

## Desteklenen Projeler

2019 - 2023	Melezleme Islahı İle Kesme Çiçek Kasımpatı Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Sektöre Kazandırılması, TÜBİTAK Projesi
2018 - 2022	Türkiye Florasında Yayılış Gösteren Gül Türlerinden Melezleme Islahı Yöntemiyle Kokulu Kesme Gül Çeşitlerinin Geliştirilmesi (TÜBİTAK 1001, Proje No: 217O010), TÜBİTAK Projesi
2017 - 2020	Melezleme Yoluyla Kesme Gül Islahı, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

2016 - 2019	Halfeti Güülü'nün Islahı ve Süs Bitkileri Sektörüne Kazandırılması , TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi
2015 - 2018	Türkiye'de Kesme Çiçek Ortaçağ Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi, TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi
2012 - 2018	Ankara Ekolojisinde Açıkta (Toprak) ve Örtüaltında (Toprak ve Topraksız Kültür) Zambak Yetiştiriciliği Potansiyelinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2011 - 2017	Yağ Güülü (Rosa damascena Mill)'nün in vitro koşullarda klonal çoğaltımı ve kültüre alınması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2014 - 2016	Azot Fikseri ve Fosfat Çözücü Bakteri İzolatlarının Farklı Lale Çeşitlerinde Oluşan Soğan Sayısı ve Bazı Bitkisel Özellikleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, TÜBİTAK Projesi
2012 - 2016	Gypsophila (Gypsophyla sp.)'da Çeşit Geliştirme: Seleksiyon Yoluyla Yeni Gypsophila (Gypsophyla sp.) Çeşitlerinin Elde Edilmesi , TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi
2011 - 2016	Farklı Sulama Uygulamalarının Krizantem Chrysanthemum morifolium Ramat Bitkisinin Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2014 - 2015	Çam Kabuğunun Kesme Çiçek Sektöründe Yetiştirme Ortamı Olarak Ticari Kullanımının Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması, TÜBİTAK Projesi
2013 - 2015	Soğan Büyütme Tekniğinin Kesme Çiçek Zambak Liliium spp Yetiştiriciliğinde Ticari Kullanımı ve Antalya da Yıl Boyu Zambak Yetiştiriciliğinin Teknolojik Olarak Geliştirilmesi, TÜBİTAK Projesi
2012 - 2015	Yağ Güülü Rosa damascena Mill nde Mutasyon Islahı, TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi
2012 - 2015	Kesme Çiçek Çeşit Geliştirme Projesi (II. Aşama)-Karanfil Çeşit Geliştirme Projesi, TÜBİTAK Projesi
2013 - 2014	Stenting Aşısı Tekniğinin Türkiye Kesme Gül Sektöründe Ticari Kullanımı ve Teknolojik Olarak Yaygınlaştırılması, TÜBİTAK Projesi
2011 - 2014	Göller Yöresinde Adi Yonca (Medicago sativa L.) Populasyonlarının Toplanması ve Karakterizasyon Çalışmaları, TÜBİTAK Projesi
2009 - 2013	Farklı Su ve Azot Düzeylerinin Yağ Güülü'nün Rosa damascena Mill Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi, TÜBİTAK Projesi
2006 - 2008	Farklı Sulama Uygulamalarının Karanfil Dianthus caryophyllus L Bitkisinin Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2005 - 2008	Kesme Çiçek Çeşit Geliştirme Projesi: Karanfil ve Gypsophilada Gen Havuzlarının Oluşturulması, TÜBİTAK Projesi
2005 - 2008	Batı Akdeniz Bölgesindeki Leucojum aestivum ve Ornithogalum spp Türlerinin Kültüre Alınması Süs Bitkileri Sektörüne Kazandırılması ve Moleküler Karakterizasyonu, TÜBİTAK Projesi
2006 - 2007	Uzun Gün Koşullarında Yetiştirilen Krizantemlerde Büyüme Engelleyici Madde ve Karartma Uygulamalarının Verim ve Kalite ile Bazı Morfolojik ve Fizyolojik Faktörlere Olan Etkileri, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2006 - 2006	Uzun Gün Koşullarında Yetiştirilen Krizantemlerde Büyüme Engelleyici Madde ve Karartma Uygulamalarının Verim ve Kalite ile Bazı Morfolojik ve Fizyolojik Faktörlere Olan Etkileri , TÜBİTAK Projesi
2000 - 2001	İsparta İlinde Açıkta ve Örtü Altında Yetiştirilen Bazı Glayöl Çeşitlerinde Farklı Dikim Zamanlarının Çiçeklenme Süresi, Çiçek Kalitesi ve Verime Etkileri Üzerine Bir Araştırma , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
1999 - 2000	İsparta Ekolojik Koşullarında Tarla Krizantem Yetiştiriciliği Üzerine Bir Araştırma , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

## Metrikler

Atif (WoS): 213

Atif (Scopus): 213

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 7