

Prof. Dr. Soner KAZAZ Özgeçmiş ve Eserler Listesi



Adı: SONER
Soyadı: KAZAZ
E-posta: skazaz@ankara.edu.tr, sonerkazaz61@yahoo.com
Tel: (0312) 596 12 87
Faks (312) 317 91 19
Ünvan: PROF.DR.
Birim: ZİRAAT FAKÜLTESİ
Bölüm: BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ
ABS Adresi: <https://abs.ankara.edu.tr/soner-kazaz>
Posta Adresi: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü, 06110 Dışkapı/Ankara-TÜRKİYE

Doğum Tarihi ve Yeri	29/07/1973 - Trabzon
Bilim Dalı	Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı
Yabancı Dil	İngilizce
Uzmanlık Alanı	Süs Bitkileri (Kesme Çiçekler, Dış Mekan Süs Bitkileri, İç Mekan Süs Bitkileri, Doğal Çiçek Soğanları) Yetiştirme ve Islahı, Topraksız Tarım.

Eğitim ve Akademik Deneyim

Prof.Dr.	15.01.2018	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Doç. Dr.	05.03.2012- 14.01.2018	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Yrd.Doç.Dr.	2011-2012	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Yrd.Doç.Dr.	2007-2011	Süleyman Demirel Üniversitesi Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü
Dr.	2006	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı
Öğretim Görevlisi	1998-2006	Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
Yüksek Lisans	1997	Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı
Lisans	1994	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Üye Olduğu Kuruluş ve Dernekler

Bahçe Bitkileri Derneği (2011-)

Yönetsel Görevler

- 1) Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Fakülte Kurulu Profesör Üyeliği (20.02.2019-devam ediyor).
- 2) Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği (10.08.2017-15.01.2018).
- 3) Bölüm Başkan Yardımcısı. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü (Şubat 2015-devam ediyor).
- 4) Doğal Çiçek Soğanları Teknik Komite ve Danışma Komitesi Üyesi. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Bitkisel Üretim Genel Genel Müdürlüğü (17.01.2014-devam ediyor).

ALDIĞI ÖDÜLLER

- 1) PLANT ÖDÜLLERİNDE (2017-2018) İNOVASYON DALINDA BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ: Plant Peyzaj ve Süs Bitkiciliği Dergisi tarafından düzenlenen Plant Ödüllerinde; Bitki Üretimi Kategorisinde İNOVASYON ÖDÜLÜ “İthalat Bağımlılığında İhracata: Ülkemizde Kesme Çiçek Sektörüne Yönelik Genetik Kaynakların Islahı, Sektöre Kazandırılması ve Sürdürülebilir Kullanımı” isimli projeye birincilik ödülü kazanılmıştır.
- 2) 3. BİTKİ ISLAHI PROJE PAZARI (BIPP)’NDA (2018) BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ: Akdeniz Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Growtech Eurasia, ATSO ve TÜRKTOB iş birliği ile düzenlenen 3. Bitki Islahı Proje Pazarı (BIPP)’nda “Mezleme Yoluyla Kırmızı Renkli Yerli Kesme Gül Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Sektöre Kazandırılması” isimli projeye birincilik ödülü kazanılmıştır.
- 3) GROWTECH TARIM İNOVASYON ÖDÜLLERİNDE (2018) BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ: Growtech Eurasia 18. Uluslararası Sera, Tarım Teknolojileri ve Hayvancılık Ekipmanları Fuarı kapsamında 11. si düzenlenen Antalya Ticaret ve Sanayi Odası (ATSO) Growtech Tarım İnovasyon Ödülleri yarışmasında “Türkiye Florasında Yayılış Gösteren Gül Türleri ile Ticari Kesme Gül Çeşitlerinden Mezleme Yoluyla Yerli Kesme Gül Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Sektöre Kazandırılması” isimli projeye birincilik ödülü kazanılmıştır.

KURUM VE KURULUŞLARA HAZIRLADIĞI SEKTÖR RAPORLARI

1) Kazaz, S., 2019. Samsun'da Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi. Samsun Büyükşehir Belediyesi, Nisan-2019. 114s.

2) Kazaz, S., 2018. Kesme Çiçek ve Dış Mekan Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Ön Fizibilite Raporu. Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı (BAKKA). Yıl: 2018, 78s.

3) Sera, Jeotermal Enerjisine Kavuşuyor Projesi kapsamında Jeotermal Enerjisi ile Seralarda Kesme Çiçekçiliğinin Yetiştirilmesine Yönelik Araştırma Raporu. Jeotermal Enerjili Teknolojik Seralarda Afyonkarahisar'a Uygun Sera Modelleri, Teknik ve Ekonomik Rehber. Afyonkarahisar Seracılığın Destekleme Derneği ve Zafer Kalkınma Ajansı. Yıl: 2015, 138s.

DANIŞMANLIĞINI YAPTIĞI TÜBİTAK-TEYDEB (TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI) PROJELERİ

1) Soğan Büyütme Tekniğinin Kesme Çiçek Zambak (*Lilium Spp.*) Yetiştiriciliğinde Ticari Kullanımı ve Antalya'da Yıl Boyu Zambak Yetiştiriciliğinin Teknolojik Olarak Yaygınlaştırılması. Destekleyen: TÜBİTAK, Yürütücü Firma: Ün Çiçekçilik Tarım. Proje No: 7130743 (2013-2015).

2) Çam Kabuğunun Kesme Çiçek Sektöründe Yetiştirme Ortamı Olarak Ticari Kullanımının Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması. Destekleyen: TÜBİTAK, Yürütücü Firma: Tan Tarım Ürünleri San.Tic.Aş. Proje No: 7140809 (2014-2015).

3) Stenting Aşısı Tekniğinin Türkiye Kesme Gül Sektöründe Ticari Kullanımı ve Teknolojik Olarak Yaygınlaştırılması. Destekleyen: TÜBİTAK, Yürütücü Firma: Mone Tarım Gıda Sanayi Ticaret Anonim Şirketi. Proje No: 7120795 (2013-2014).

Verdiği Lisans Dersleri

Süs Bitkileri Yetiştiriciliği
Tasarım Bitkileri Yetiştiriciliği
Bahçe Bitkileri

Verdiği Lisansüstü Dersleri

Odunsu Süs Bitkilerinin Çoğaltma ve Yetiştirme Teknikleri
Çiçek Soğanlarının Çoğaltma ve Yetiştirme Teknikleri
Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinde Sera Yönetimi ve İşletmesi

Danışmanlığında Tamamlanan DOKTORA Çalışmaları

1) Tuğba KILIÇ, 2020. Melezleme Yoluyla Kokulu Kesme Gül Islahı. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı.

Danışmanlığında Tamamlanan TEZLİ YÜKSEK LİSANS Çalışmaları

1) Sinem SEYHAN, 2020. Türkiye Florasında yayılış Gösteren Bazı Gül Türlerinin Çiçek Tozu Kalitesi ve Çimlenme Gücü Üzerine Farklı Depolama Sıcaklık ve Süresinin Etkisi. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı.

2) Selin SEYHAN, 2020. Kesme Gül (*Rosa hybrida* L.) Çeşitlerinde Çiçek Tozu Kalitesi ve Çimlenme Gücünün Belirlenmesi. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı.

3) Zehra POLAT, 2018. Lale (*Tulipa gesneriana* L.)'nin Kesme Çiçek Performansı Üzerine Farklı Zorlama Uygulamalarının Etkileri. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı.

4) Selma TUNA, 2012. Kesme Gül ve Gerbera Çiçeklerinin Vazo Ömrünü Artırmak İçin Bazı Uçucu Yağlar ve Ana Bileşenlerinin Kullanım Olanakları. Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.

5) Mine BULUT, 2011. Farklı Muhafaza Koşulları ve Süresinin Karanfil Çeliklerinin Köklenmesi Üzerine Etkileri. Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.

Danışmanlığında Tamamlanan TEZSİZ YÜKSEK LİSANS Çalışmaları

1) Rasim AKTAŞ, 2015. Ankara'da Süs Bitkileri Sektörü. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı.

2) Fatma SİPAHİOĞLU, 2015. Dünya ve Türkiye'de Kesme Yeşillik Sektörü. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı.

3) Melek YÜCE, 2017. Ankara Kenti Park ve Bahçelerinde Kullanılan Ağaç Türleri. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı.

4) Emine ORHAN, 2017. Ankara Kenti Park ve Bahçelerinde Kullanılan Mevsimlik Çiçekler. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı.

5) Pınar GÜL, 2017. Ankara Kenti Park ve Bahçelerinde Kullanılan Yer Örtücü Bitkiler. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı.

DEVAM EDEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

1) Melezleme Islahı İle Kesme Çiçek Kasımpatı Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Sektöre Kazandırılması (Yürütücü: Soner KAZAZ, Araştırmacılar: Ruhsar YANMAZ, Özgül KARAGÜZEL, Gülden HASPOLAT). Destekleyen: TÜBİTAK (2019-2022), Proje No: 119O082.

2) Türkiye Florasında Yayılış Gösteren Gül Türlerinden Melezleme Islahı Yöntemiyle Kokulu Kesme Gül Çeşitlerinin Geliştirilmesi (Yürütücü: Soner KAZAZ, Araştırmacılar: Özgül Tezcan KARAGÜZEL, Ayşe Serpil KAYA, Serdar ERKEN, Hasan BAYDAR, Gülsemin Savaş TUNA, Hasan ÖZÇELİK). Destekleyen: TÜBİTAK (2018-2021), Proje No: 217O010.

TAMAMLANAN ARAŞTIRMA PROJELERİ

1) Halfeti Gülü'nün Islahı ve Süs Bitkileri Sektörüne Kazandırılması (Yürütücü: Serhan IŞIKAN, Yardımcı Araştırmacı: Soner KAZAZ). TAGEM-16/ARGE/05 Nolu Proje. Destekleyen: Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü TAGEM (2016-2020).

2) Melezleme Yoluyla Kesme Gül Islahı. 17L0447007 Nolu Proje (Yürütücü: Soner KAZAZ, Yardımcı Araştırmacı: Elçin Gözde ERGÜR). Destekleyen: Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü (2017- 2020).

3) Türkiye'de Kesme Çiçek Ortanca Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi (Soner KAZAZ, Elçin Gözde ERGÜR, Tuğba KILIÇ, Özgül Tezcan KARAGÜZEL). TAGEM-15/AR-GE/03 Nolu Proje. Destekleyen: Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü TAGEM (2015-2018).

4) Ankara Ekolojisinde Açıkta (Toprak) ve Örtüaltında (Toprak ve Topraksız Kültür) Zambak Yetiştiriciliği Potansiyelinin Belirlenmesi (Soner KAZAZ, Başak ÖZDEMİR). 12B4347006 Nolu Proje. Destekleyen: Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü (2012- 2018).

5) Kesme Çiçek Çeşit Geliştirme Projesi (II. Aşama)-Karanfil Çeşit Geliştirme Projesi (Ayşe Serpil KAYA, Özgül KARAGÜZEL, Köksal AYDINŞAKİR, Soner KAZAZ, Bayram KOLAK, Şekip ERDAL, Ramazan ÖZALP).TOVAG 111 O128 Nolu Proje.Destekleyen : TUBITAK (2012-2015).

6) Farklı Su ve Azot Düzeylerinin Yağ Gülünün (*Rosa damascena* Mill.) Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi (Yusuf UÇAR, Soner KAZAZ, Figen ERASLAN, Hasan BAYDAR). TOVAG-109 O 369 Nolu Proje. Destekleyen : TUBITAK (2009-2013).

7) Farklı Sulama Uygulamalarının Krizantem (*Chrysanthemum morifolium* Ramat) Bitkisinin Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi (Yusuf UÇAR, Soner KAZAZ). SDÜ-BAP 2557-M-10 Nolu Proje. Destekleyen : BAP (2011-2013).

8) Farklı Sulama Uygulamalarının Karanfil (*Dianthus caryophyllus* L.) Bitkisinin Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi (M. Atilla AŞKIN, Soner KAZAZ, Yusuf UÇAR, Abdullah KADAYIFÇI, Ulaş ŞENYİĞİT, Köksal AYDINŞAKİR). SDÜ-BAP 1326-M-06 Nolu Proje. Destekleyen : BAP (2006-2008).

9) Uzun Gün Koşullarında Yetiştirilen Krizantemlerde Büyüme Engelleme Madde ve Karartma Uygulamalarının Verim ve Kalite ile Bazı Morfolojik ve Fizyolojik Faktörlere Olan Etkileri (M. Atilla AŞKIN, Soner KAZAZ, Nilda ERSOY, Semra KILIÇ). TÜBİTAK TOVAG-105 O 611 Nolu Proje. Destekleyen : TUBİTAK (2006-2007).

10) Phase Out Methyl Bromide For Soil Fumigation in Protected Horticulture and Flower Production in Turkey, United Nations Industrial Development Organization (UNIDO)/MP/TUR/03/108 Nolu Proje. Destekleyen : UNIDO (2006-2008).

11) Kesme Çiçek Geliştirme Projesi, Gen Havuzlarının Oluşturulması (I. Aşama).(Adnan ÖZÇELİK, Esin ARI, Özgül KARAGÜZEL, Köksal AYDINŞAKİR, Ayşe Serpil KAYA, Soner KAZAZ). TÜBİTAK TOVAG-104 O 364 Nolu Proje. Destekleyen : TUBİTAK (2005-2008).

12) Batı Akdeniz Bölgesinde *Leucosium estivum* ve *Ornithogalum* spp. Türlerinin Kültüre Alınması, Süs Bitkileri Sektörüne Kazandırılması ve Moleküler Karakterizasyonu (Özgül KARAGÜZEL, Ayşe Serpil KAYA, Köksal AYDINŞAKİR, Saadet Tuğrul AY, Nedim MUTLU, Ramazan GÖKTÜRK, Soner KAZAZ). TÜBİTAK TOVAG-104 O 327 Nolu Proje. Destekleyen : TUBİTAK (2005-2007).

13) Uzun Gün Koşullarında Yetiştirilen Krizantemlerde Büyüme Engelleme Madde ve Karartma Uygulamalarının Verim ve Kalite ile Bazı Morfolojik ve Fizyolojik Faktörlere Olan Etkileri (M. Atilla AŞKIN, Soner KAZAZ, Nilda ERSOY, Semra KILIÇ).SDÜ-BAP 1049-M 45 Nolu Proje. Destekleyen : BAP (2005-2006).

14) Isparta İlinde Açıkta ve Örtü Altında Yetiştirilen Bazı Glayöl Çeşitlerinde Farklı Dikim Zamanlarının Çiçeklenme Süresi, Çiçek Kalitesi ve Verime Etkileri Üzerine Bir Araştırma (Soner KAZAZ). SDÜAF 0379-M-2001 Nolu Proje. Destekleyen : BAP (2000-2001).

15) Isparta Ekolojik Koşullarında Tarla Krizantem Yetiştiriciliği Üzerine Bir Araştırma (Soner KAZAZ). SDÜAF 0205-M-1999 Nolu Proje. Destekleyen : BAP (1999-2000).

16) Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.)'nde Mutasyon Islahı (Hasan BAYDAR, Nilgün Gökür BAYDAR, Soner KAZAZ, Sabri ERBAŞ, U.Ç. AKÇAY). TAGEM/12/AR-GE/12 Nolu Proje. Destekleyen: TAGEM (2012-2015).

17) Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.)'nün In Vitro Koşullarda Klonal Çoğaltımı ve Kültüre Alınması (Ş. Evrim ARICI, Bekir ŞAN, Soner KAZAZ). SDÜ-BAP 2552-M-10 Nolu Proje. Destekleyen : BAP (2011-2017).

YAYINLAR

KİTAP (ALANINDA, DİĞER TÜR KİTAPLARDA BÖLÜM VE ÜNİTE YAZARLIĞI)

- 1) Baydar, H., Kazaz, S., 2013. Yağ Gülü&Isparta Gülcülüğü. Gülbirlik Yayınları-1, 143s. Isparta.
- 2) Baydar, H., Kazaz, S., 2010. Organik Gülcülük. Süleyman Demirel Üniversitesi, Gül ve Gül Ürünleri Araştırma ve Uygulama Merkezi Yayın No: 1, Nisan, 2010, 40s.Tokoğlu Matbaa, Isparta.
- 3) Kazaz, S., Yılmaz, S., Tekşam, İ., Ünlü, A., Devran, Z., Zengin, S., Çelik, İ., Öztop, A., Arı, N., Göçmen, M., Aydınşakir, K., Fırat,A.F., Aktaş, A., 2008. İyi Tarım Uygulamaları Işığında Karanfil Yetiştiriciliği. Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, I. Baskı, Antalya. ISBN 978-975-407-253-2.

SCI, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki makaleler

- 1) Kılıç, T., Kazaz, S., Şahin, E.G.E., Uran, M., 2020. Extension of the vase life of cut sunflower by different vase solutions. Ornamental Horticulture, 26(1):45-50.
- 2) Kazaz, S., Kılıç, T., Doğan, E., Sekmen, Ş., 2020. Vase Life Extension of Cut Hydrangea (*Hydrangea macrophylla*) Flowers. The Journal of Horticultural Science and Biotechnology. 95(3): 325-330.
- 3) Kazaz, S., Dogan, E., Kilic, Tugba, Elcin, G.E. Sahin, Seyhan, S., 2019. Influence of Holding Solutions on Vase Life of Cut Hydrangea Flowers (*Hydrangea macrophylla* Thunb.). Fresenius Environmental Bulletin. 28(4A):3554-3559.
- 4) Baydar, H., Erbaş, S., Kazaz, S., 2016. Variations in floral characteristics and scent composition and the breeding potential in seed-derived oil-bearing roses (*Rosa damascena* Mill.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry. 40(6):560-569.
- 5) Uçar, Y., Kazaz, S., Eraslan, F., Baydar, H., 2017. Effects of different irrigation water and nitrogen levels on the wateruse, rose flower yield and oil yield of *Rosa damascena*. Agricultural Water Management. 182:94-102.
- 6) Uçar, Y., Kazaz, S., 2016. Farklı Sulama Programlarının Krizantemin Kalitesi Üzerine Etkileri. Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Science, 22:385-397.

7) Gul, M., Kazaz, S., Baydar, H., Sirikci, B.S., 2015. A Study About Technical, Economical Situation, Problems and Improvement of Oil Rose (*Rosa damascena* Mill.) in Turkey. Journal of Essential Oil Bearing Plants. TEOP 18 (3):613-626.

8) Ucar, Y., Kazaz, S., Askin, M.A., Aydinsakir, K., Kadayifci, A., Senyigit, U., 2011. Determination of irrigation water amount and interval for carnation (*Dianthus caryophyllus* L.) with pan evaporation method. Hortscience 46(1): 102-107.

9) Kazaz, S., Erbas, S., Baydar, H., Dilmacunal, T., Koyuncu, M.A., 2010. Cold storage of oil rose (*Rosa damascena* Mill.) flowers. Scientia Horticulturae, 126:284-290.

10) Kazaz, S., Ucar, Y., Askin, M.A., Aydinsakir, K., Senyigit, U., Kadayifci, A., 2010. Effects of different irrigation regimes on yield and some quality parameters of carnation. Scientific Research and Essays 5(19): 2921-2930.

11) Kazaz, S., Askin, M.A., Kilic, S., Ersoy, N., 2010. Effects of day length and daminozide on the flowering, some quality parameters and chlorophyll content of *Chrysanthemum morifolium* Ramat. Scientific Research and Essays 5(21): 3281-3288.

12) Kazaz, S., Erbaş, S., Baydar, H., 2010. Breaking seed dormancy in oil rose (*Rosa damascena* Mill.) by microbial inoculation. African Journal of Biotechnology 9(39): 6503-6508.

13) Kazaz, S., Erbaş, S., Baydar, H. 2009. The Effects of Storage Temperature and Duration on Essential Oil Content and Composition Oil Rose (*Rosa damascena* Mill.). Turkish Journal of Field Crops 14(2): 89-96.

14) Kazaz, S., Baydar, H., Erbas, S., 2009. Variations in Chemical Compositions of *Rosa damascena* Mill. and *Rosa canina* L. Fruits. Czech J. Food Science 27(3): 178-184.

15) Kılıç, S., Kazaz, S., Çavuşoğlu, K., 2009. Effects of Daminozide (Alar 85) Treatment on the Stomata Movements of *Chrysanthemum grandiflorum* (Ramat.) Kitamura Seedlings Grown in Different Day Length Conditions. Journal of Animal and Veterinary Advances 8(10): 2013-2017.

SCI, SSCI ve AHCI dışındaki indeks ve özetler tarafından taranan dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki makaleler

1) Kazaz, S., Doğan, E., Kılıç, T., Şahin, E.G.E, Dursun, H., Tuna, G.S., 2020. Polen kaynağı olarak kokulu gül genotipleri ile yapılan tozlama tohum oluşumunu etkiler mi?. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 57(3):393-399.

- 2) Kılıç, T., Doğan, E., Dursun, H., Çamurcu, S., Ünsal H.T., Kazaz, S., 2020. Bazı gül tür ve çeşitlerinde çiçek tozu bekletme süresinin polen canlılık ve çimlenme gücüne etkileri. Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 34:173-184.
- 3) Kılıç, T., Kazaz, S., Doğan, E., Şahin, E.G.E., 2020. Effects of some essential oils compounds on vase life of cut hydrangea flowers. Ziraat Fakültesi Dergisi, Türkiye 13. Ulusal, I. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi Özel Sayısı: s:172-179.
- 4) Doğan, E., Kazaz, S., Kılıç, T., Dursun H.B., Ünsal H.T., Uran, M., 2020. A Research on Determination of the Performance *Rosa damascena* Mill. as Pollen Source in Rose Breeding by Hybridization. Ziraat Fakültesi Dergisi, Türkiye 13. Ulusal, I. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi Özel Sayısı: s:194-201.
- 5) E.G, Ergür, Kazaz, S., Kılıç, T., Doğan, E., Aslansoy, B., 2019. How to manipulate hydrangea flower colour (*Hydrangea macrophylla* Thunb.)?. Acta Hort. 1263: 125-132.
- 6) Doğan, E., Kazaz, S., Kaplan, E., Kılıç, T., Ergür, E.G., Aslansoy, B., 2019. Biological control in cut flowers. Acta Hort. 1263: 315-324.
- 7) Kazaz, S., Ergür, E.G., Kılıç, T., Seyhan, S., 2019. Effects of some preservative solutions on the vase life of cut rose flowers. Acta Horticulturae 1232:93-98. DOI: 10.17660, Acta Hort. 2019.1232.15.
- 8) Uçar, Y., Kazaz, S., İnal Eraslan, F., Baydar, H., 2017. Empirical Models Likely to Be Used to Estimate the Evapotranspiration of Oil Rose (*Rosa damascena* Mill.). Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 12(1):1-10.
- 9) Arıcı, Ş.E., Şan, B., Kazaz, S., 2017. Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill)'nün In Vitro Koşullarda Klonal Çoğaltımı. Ordu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 7(2): 239-252.
- 10) Kaya, A.S., Karagüzel, Ö., Kazaz, S., Aydınşakir, K., Erdal, Ş., Özalp, R., 2016. BATEM'de Karanfil Çeşit Geliştirme Çalışmaları. Bahçe, Cilt:45, Özel sayı, s:883-886.
- 11) Karagüzel, Ö., Kaya, A.S., Kazaz, S., Uysal, F., Kösa, S., Kahraman, U., 2016. Süs Bitkisi Sardunya'da (*Pelargonium* sp.) Yapılan Islah Çalışmaları. Bahçe, Cilt:45, Özel Sayı, s: 915-917.
- 12) Turan, A., Uçar, Y., Kazaz, S., 2015. Effects of Different Irrigation Treatments on Quality Parameters of Cut Chrysanthemum. Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LIX, p:419-426.
- 13) Ucar, Y., Kazaz, S., 2015. The Effects of Different Irrigation Schedulings on The Cut Flower Performance of Oriental Lily 'Casa Blanca'. Annual 21st International Scientific Conference Research For Rural Development, Volume 1, p:82-87.

- 14) Uçar, Y., Kazaz, S., Eraslan, F., Baydar, H., 2013. Effects of Different Irrigation Water Amounts and Nitrogen Doses on Stomata Resistance and Leaf Water Potential of Oil Rose (*Rosa damascena* Mill.). Soil-Water Journal (Special Issue for Agricasia), Volume (2); Number 2(2), p.1337-1346.
- 15) Arıcı, Ş.E., Kazaz, S., 2013. Isparta İlinde Yetiştirilen Karanfil Seralarında Kök ve Kökboğazı Fungal Hastalık Etmenlerinin Saptanması. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi 6(1):159-162.
- 16) Kazaz, S., Karagüzel, Ö., Baktır, İ., 2013. Güllerde Yeni Trend: Baston Güller. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 17(2), Özel sayı: s:1-3.
- 17) Karagüzel, Ö., Kazaz, S., Baktır, İ., Elinç, Z., 2013. Güllerde Islah Çalışmaları. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 17(2), Özel sayı: s:14-17.
- 18) Baydar, H., Kazaz, S., Erbaş, S., 2013. Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.)'nde Mutasyon Islahı. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 17(2), Özel sayı: s: 39-43.
- 19) Kazaz, S., Tekintaş, F.E., Aşkın, M.A., 2011. Effects of Different Planting Systems and Densities on Yield and Quality in Standard Carnations. Cell & Plant Sci 2(1): 19-23.
- 20) Kazaz, S., Tekintaş, F.E., Aşkın, M.A., 2011. Effects of Planting Density and System on Growth and Flowering of Spray Carnations. Cell & Plant Sci 2(2): 1-6.
- 21) Yazıcı, K., Kazaz, S., Çakır, B., 2011. An Important Genetic Resource for Turkey: Cherry Laurel (*Laurocerasus officinalis* Roemer). Acta Horticulturae 890: 261-266.
- 22) Kazaz, S., Yılmaz, S., Askin, M.A., 2010. Effects of zeolite-peat mixtures on yield and some quality parameters of carnation grown in soilless culture. Acta Horticulturae 883: 409-414.
- 23) Kazaz, S., Karagüzel, O., 2010. Influence of Growth Regulators on the Growth and Flowering Characteristics of Goldenrod (*Solidago x hybrida*). European Journal of Scientific Research 45(3): 498-507.
- 24) Kazaz, S., Yılmaz, S., Sayın, B., 2009. Comparison of Soil and Soilless Cultivation of Carnation in Isparta Province. Acta Horticulturae 807: 547-552.
- 25) Canlı, F., Kazaz, S., 2009. Biotechnology of Roses: Progress and Future Prospects. SDÜ Orman Fakültesi Dergisi 1: 167-183.
- 26) Baydar, H., Kazaz, S., Erbaş, S., Örucü, Ö.K., 2008. Soğukta Muhafaza ve Kurutmanın Yağ Gülü Çiçeklerinin Uçucu Yağ İçeriği ve Bileşimine Etkileri. SDÜ Ziraat Fakültesi Dergisi 3(1): 42-48.

27) Çetin, E.S., Kazaz, S., Baydar, N.G., 2007. Farklı Besin Ortamlarının Karanfil (*Dianthus caryophyllus* L.) Sürgün Ucu Kültürü Üzerine Etkileri. Derim 24(2): 1-8.

28) Baydar, H., Erbaş, S., Kıneci, S., Kazaz, S., 2007. Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.) Damıtma Suyuna Katılan Tween-20'nin Taze ve Fermente Olmuş Çiçeklerin Gül Yağı Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkisi. SDÜ Ziraat Fakültesi Dergisi 2(1): 15-20.

Ulusal toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiriler

1) Kazaz, S., Kılıç, T., Doğan, E., Mendi, Y.Y., Karagüzel Ö., 2020. Süs Bitkileri Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek. Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi, Bildiriler Kitabı-1, s: 673-698. 13-17 Ocak 2020, Ankara.

2) Özden, E., Kazaz, S., Demir, İ., 2017. *Ruscus* spp. Tohumlarının Çimlenmesi Üzerine Farklı Uygulamaların Etkileri. VI. Süs Bitkileri Kongresi, 19-22 Nisan, 2016, s:97-102, Antalya.

3) Kazaz, S., 2017. Dünya Süs Bitkileri Sektöründe Ürün Deseni, Sosyo-Ekonomik ve Teknoloji Alanında Yaşanan Gelişmeler İle Türkiye'nin Gelecek Vizyonu. VI. Süs Bitkileri Kongresi, 19-22 Nisan 2016, s:2-12, Antalya.

4) Çamurcu, S., Kazaz, S., 2017. Minyatür Ağaç Yetiştirme Sanatı: Bonsai. VI. Süs Bitkileri Kongresi, 19-22 Nisan 2016, s:176-184, Antalya.

5) Ergür, E.G., Kazaz, S., Kılıç, T., 2017. Buket ve Çiçek Düzenlemelerinin Vazgeçilmezi: Kesme Yeşillikler. VI. Süs Bitkileri Kongresi, 19-22 Nisan 2016, s:335-346, Antalya.

6) Kılıç, T., Ergür, E.G., Kazaz, S., Gül, A., 2017. Meyve Özellikli Odunsu Bitki Türlerinin Peyzaj Amaçlı Bitkisel Tasarımda Kullanılabilme Olanakları. VI. Süs Bitkileri Kongresi, 19-22 Nisan 2016, s:347-357, Antalya.

7) Kazaz, S., Erken, K., Karagüzel, Ö., Alp, Ş., Öztürk, M., Kaya, A.S., Gülbağ, F., Temel, M., Erken, S., Saraç, Y.İ., Elinç, Z., Salman, A., Hocagil, M., 2015. Süs Bitkileri Üretiminde Değişimler Ve Yeni Arayışlar. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Türkiye Ziraat Mühendisliği VIII. Teknik Kongresi, Bildiriler Kitabı-1, s: 645-672. 12-16 Ocak, Ankara.

8) Kazaz, S., Karagüzel, Ö., Kaya, A.S., Aydınşakir, K., Erken, K., Erken, S., Gülbağ, F., Zeybekoğlu, E., Haspolat, G., Hocagil, M., Saraç, Y.İ., Bozdoğan, E., Altun, B., Aslay, M., Rastgeldi, U., 2013. Türkiye Kesme Çiçek Sektörünün Ürün Desenlerine Göre İller ve Bölgeler Düzeyindeki Durumu. V. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, s:276-282, 06-09 Mayıs 2013, Yalova.

9) Kılıç, T., Okay, Y., Kazaz, S., 2013. Yükselen Değer: Soğanlı Kesme Çiçekler. V. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, s:537-543, 06-09 Mayıs 2013, Yalova.

10) Kılıç, T., Okay, Y., Kazaz, S., 2013. Türkiye'de Yetiştirilen Soğanlı Kesme Çiçekler. V. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, s:544-550, 06-09 Mayıs 2013, Yalova.

11) Kaya, A.S., Karagüzel, Ö., Kazaz, S., Aydınşakir, K., 2013. Dünyada Karanfil Islahçısı Önemli Firmalar ve Islah Çalışmaları. V. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, s:739-743, 06-09 Mayıs 2013, Yalova.

12) Polat, Z., Kazaz, S., Farklı Zorlama Uygulamalarının Lale (*Tulipa gesneriana* L.)'nin Kesme Çiçek Performansı Üzerine Etkileri. V. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, s:94-101, 06-09 Mayıs 2013, Yalova.

13) Kazaz, S., 2011. Türkiye'de Kesme Çiçek Üretimi ve Ticareti. 2011 Yılı Bahçe Bitkileri Grubu Bölge Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayın No:144, s:51-56.23-30 Eylül 2011, Denizli.

14) Karagüzel, Ö., Göktürk, R., Aydınşakir, K., Kaya, A.S., Kazaz, S., 2010. Batı Akdeniz Bölgesindeki Akyıldız (*Ornithogalum* sp.) Türlerinin Bazı Fenolojik ve Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. IV. Süs Bitkileri Kongresi, s:144-152, 20-22 Ekim, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü, Erdemli, Mersin.

15) Kazaz, S., 2010. Kesme Gül Yetiştiriciliğinde Hızlı Bir Çoğaltma Tekniği: Aşılı Çelikle Çoğaltma (Mandal Aşı). IV. Süs Bitkileri Kongresi, s:416-422, 20-22 Ekim, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü, Erdemli, Mersin.

16) Kazaz, S., Karagüzel, Ö., Aydınşakir, K., Kaya, A.S., 2010. Topraksız Kültürde Kesme Gül Yetiştiriciliği. IV. Süs Bitkileri Kongresi, s:622-631, 20-22 Ekim, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü, Erdemli, Mersin.

17) Özgönen, H., Kazaz, S., Bilge, G., 2010. Kala (*Zantedeschia aethiopica* cv. Innocence)'da Rizom Kökenli Fungal Hastalıklar ve *Trichoderma harzianum*'un Etkilerinin Belirlenmesi. IV. Süs Bitkileri Kongresi, s.144-151, 20-22 Ekim, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü, Erdemli, Mersin.

18) Kaya, A.S., Özçelik, A., Aydınşakir, K., Karagüzel, Ö., Özçelik, H., Kazaz, S., Kolak, B., 2010. Ülkemizde Doğal Olarak Yetişen Bazı Gypsophila (*Gypsophyla* sp.) Türlerinin Süs Bitkileri Sektöründe Kullanılabilme Olanakları. IV. Süs Bitkileri Kongresi, s:14, 20-22 Ekim, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü, Erdemli, Mersin (Bildiri özetleri kitabında özet metin olarak basılmıştır).

19) Kazaz, S., 2009. Kesme Gül Yetiştiriciliğinde Yeni Bir Aşılama Tekniği: Mandal Aşı (Stenting). Çiçek Vizyon, Yıl: 6, Sayı:51, Mayıs-Haziran 2011.

20) Kazaz, S., Aşkın, M.A., 2003. Kesme Gül Yetiştiriciliğinde Eğme-bükme Budama Tekniği. IV. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 8-12 Eylül 2003, s: 516-518, Antalya.

- 21) Kazaz, S., Aşkın, M.A., Tekintaş, F.E. 2003.Kesme Çiçeklerde Hasat Sonrası Ömrü Arttıran Uygulamalar. IV. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 8-12 Eylül 2003, s: 519-522, Antalya.
- 22) Kazaz, S., Özzambak, E., 2002.Glayölde Korm (Soğanımsı Gövde) Büyüklüğünün Çiçek Verimi ile Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri. II. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, 22-24 Ekim 2002, s:234-241, Antalya.
- 23) Özzambak, E., Kazaz, S., 2002.Farklı Dikim Zamanlarının Açıkta Glayöl Yetiştiriciliğinde Çiçeklenme Süresi, Çiçek Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri. II. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, 22-24 Ekim 2002, s:333-340, Antalya.
- 24) Kazaz, S., Özzambak, E., 2002. Örtüaltı Glayöl Yetiştiriciliğinde Kormlara Uygulanan Soğuklama İşlemlerinin Erkencilik, Çiçek Kalitesi ve Vazo Ömrüne Etkileri, II. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, 22-24 Ekim 2002, s: 148-157, Antalya.
- 25) Kazaz, S., Kelen, M., 1999.Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.)'nde Hasat Saatleri ve Bekletme Sürelerinin Yağ Miktarına Etkileri Üzerine Bir Araştırma. III. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 14-17 Eylül 1999, s:1042-1046, Ankara.

Uluslararası toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiriler

- 1) Yılmaz, S., Ünlü, A., Göçmen, M., Aydınşakir, K., Sayın, B., Kazaz, S., Çelikyurt, M.A., Aktaş, A., Zengin, S., 2007. Alternatives to methyl bromide for cut flowers in Turkey. Annual International Research Conference on Methyl Bromide Alternatives and Emission Reductions. Sandiago, CA, USA 48, p.1-3.
- 2) Kelen, M., Kazaz, S., 1996.The Effects Of IBA on Rooting and Root Quality of Yediveren Rose Variety. Proceeding of The First Egyptian-Hungarian Horticultural Conference, Kafr El-Sheikh, Egypt. Vol: II, p: 338-341.

Diğer bilimsel dergilerde tam metin olarak yayınlanan bildiriler

- 1) Kazaz, S., 2019. Dört Renge Bürünen Çiçek: Ortanca. Plant Peyzaj ve Süs Bitkiciliği Dergisi, Yıl: 9, Sayı: 30, Aralık-Şubat 2019, s: 208-211.
- 2) Kazaz, S., 2018. Çiçeklerin Kraliçesi: Güller. Plant Peyzaj ve Süs Bitkiciliği Dergisi, Yıl: 8, Sayı: 28-29, Haziran-Kasım 2018, s: 30-40.
- 3) Kazaz, S., 2016. Kesme ÇiçekSektöründe Lider Ülkeler ve Türkiye. TÜRKTARIM, Mayıs-Haziran 2016, Sayı: 229, S:2226.

- 4) Kazaz, S., 2015. Kesme Çiçeklerde Hasat Sonrası Ömrü Etkileyen Faktörler. TÜRKTOB (Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi), Yıl:4, Sayı:14, S: 42-45.
- 5) Kazaz, S., 2012. Türkiye'nin Doğal Bitki Zenginliği: Kesme Yeşillikler. Çiçek Vizyon, Yıl: 6, Sayı:55, Ocak-Şubat 2012.
- 6) Kazaz, S., 2011. Karanfil Nasıl Yetiştirilir?. Çiçek Vizyon, Yıl: 6, Sayı:54, Kasım-Aralık 2011.
- 7) Kazaz, S., 2010. Kesme Çiçek Anthurium (*Anthurium andreaum*) Yetiştiriciliği. Çiçek Vizyon, Yıl: 5, Sayı: 48, Kasım-Aralık 2010.
- 8) Kazaz, S., 2009. Ağlayan Gelin; Ters Lale (*Fritillaria imperialis L.*)'yi Tanıyormuyuz?. Çiçek Vizyon, Yıl: 4, Sayı:29, Ocak 2009.
- 9) Kazaz, S., 2008. Kesme Çiçeklerde Hasat Sonrası İşlemler. Standard, Ekonomik ve Teknik Dergi. Y/47, N/555, s:67-73, Ağustos 2008, Ankara.
- 10) Kazaz, S., 2008. Kesme Çiçeklerde Hasat Sonrası İşlemlerin Vazo Ömrü ve Kalite Üzerine Etkileri. Çiçek Vizyon, Yıl:3, Sayı: 28, Aralık 2008.
- 11) Kazaz, S., 2007. Kesme Çiçek Türlerini Tanıyalım: KRİZANTEM-1. Çiçek Vizyon, Yıl:2, Sayı:5, Ocak 2007.
- 12) Kazaz, S., 2007. Kesme Çiçek Türlerini Tanıyalım: KRİZANTEM-2. Çiçek Vizyon, Yıl:1, Sayı:6, Şubat 2007.
- 13) Kazaz, S., 2007. Kesme Çiçek Türlerini Tanıyalım: GYPSOPHILA. Çiçek Vizyon, Yıl:2, Sayı:8, Nisan 2007.
- 14) Kazaz, S., 2007. Kesme Çiçek Türlerini Tanıyalım: GERBERA. Çiçek Vizyon, Yıl:2, Sayı:7, Mart 2007.
- 15) Kazaz, S., 2007. Kesme Çiçek Yetiştiriciliğinde Topraksız Kültür. Çiçek Vizyon, Yıl:2, Sayı:9, Mayıs 2007.
- 16) Kazaz, S., 2006. Kesme Çiçek Türlerini Tanıyalım: KARANFİL. Çiçek Vizyon, Yıl:1, Sayı:2, Ekim 2006.
- 17) Kazaz, S., 2006. Kesme Çiçek Türlerini Tanıyalım: GÜL-1. Çiçek Vizyon, Yıl:1, Sayı:3, Kasım 2006.
- 18) Kazaz, S., 2006. Kesme Çiçek Türlerini Tanıyalım: GÜL-2. Çiçek Vizyon, Yıl:1, Sayı:4, Aralık 2006.
- 19) Kazaz, S., 2006. Isparta'da Yayla Şartlarında Kesme Çiçek Yetiştiriciliği. Çiçek Vizyon, Yıl:1, Sayı:1, Eylül 2006.

20) Kazaz, S., 2005. Yöremizde Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.) Bahçelerinde Yıl Boyunca Yapılması Gereken Kültürel İşlemler-1. Gülbirlik Rosense Dergisi, Sayı:2, Ocak-Şubat 2005.

21) Kazaz, S., 2005. Yöremizde Yağ Gülü (*Rosa damascena* Mill.) Bahçelerinde Yıl Boyunca Yapılması Gereken Kültürel İşlemler-2. Gülbirlik Rosense Dergisi, Sayı:3, Mart-Nisan 2005.

22) Kazaz, S., 2004. Isparta Gülü (*Rosa damascena* Mill.)'nün Orijini ve Botanik Özellikleri. Gülbirlik Rosense Dergisi, Sayı:1, Kasım-Aralık 2004.

Alanı ile ilgili olarak panel, konferans, seminer, açık oturum ve söyleşi gibi etkinliklerde konuşmacı ya da panelist olarak görev yapmak

1) 21-22.02.2020 tarihlerinde Adana (Ziraat Mühendisleri Odası)'da Plant Biotech firması tarafından düzenlenen programda "Ticari Kesme Çiçek Yetiştiriciliğinde Başarının Şifreleri" isimli eğitim vermiştir.

2) 08.12.2018 tarihinde Samsun'un Çarşamba ilçesinde Samsun Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen programda "Samsun'da Kesme Çiçek Sektörünün Geliştirilmesi" isimli konferans vermiştir.

3) 09.12.2018 tarihinde Samsun'un Bafra ilçesinde Samsun Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen programda "Samsun'da Süs Bitkileri Sektörünün Geliştirilmesi" isimli konferans vermiştir.

4) 16.11.2017 tarihinde Batı Akdeniz İhracatçılar Birliği'nde (Antalya)' Orta Anadolu Süs Bitkileri ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (OAİB) tarafından düzenlenen programda "Proje Yönetimi ve Destek/Teşvik Uygulamaları" isimli konferans vermiştir.

5) 21.12.2016 tarihinde Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından düzenlenen "Süs Bitkileri Islahı Kursu" programı kapsamında "Kesme Gül Sektöründe Yeni Trendler ve İnovatif Gelişmeler" isimli sunum yapmıştır.

6) 18.02.2013 tarihinde Ordu ilinde "Ordu İli Kesme Çiçek Sektöründe Yeni Arayışlar" isimli konferans vermiştir.

7) 18-21.03.2013 tarihleri arasında Ordu Valiliği tarafından düzenlenen "Ordu İlinde Kesme Çiçekçiliğin Yaygınlaştırılması Projesi" kapsamında Ordu İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğünde "Çiçek Yetiştiriciliği ve Pazarlaması" konusunda eğitim vermiştir.

8) 16-21.02.2012 tarihleri arasında Serhat Kalınma Ajansı koordinatörlüğünde yürütülen "İğdır Ovası Çiçek Açıyor" projesi kapsamında İğdır'da "Kesme Çiçek Yetiştiriciliği" konusunda eğitim vermiştir.

9) 31.10.2008 tarihinde S.S. Flora Çiçekçilik Üretim ve Pazarlama Kooperatifi ve Antalya Kesme Çiçek İhracatçılar Birliği işbirliğiyle İzmir'de düzenlenen "Ege Bölgesinde Süs Bitkileri Üretim ve İhracatının

Arttırılmasına Yönelik Öneri ve Beklentiler" isimli panele panelist olarak katılıp "Kesme Çiçeklerde Kalite Arttırıcı Önlemler ve Etkileri" isimli sunum yapmıştır.

10) 07.01.2009 tarihinde (Dedeman Hotel/Antalya) Antalya Kesme Çiçek İhracatçılar Birliği tarafından düzenlenen "Teknikten Tekniğe" isimli seminere "Kesme Çiçeklerde Hasat Sonrası Uygulamalar ve Depolamanın Kalite ve Vazo Ömrüne Etkileri" isimli konuyla konuşmacı olarak katılmıştır.

11) 15.11.2007 tarihinde Antalya IC Airport Hotel'de "Kesme Çiçeklerde Kaliteyi Arttırıcı Önlemler" isimli konferans vermiştir.

12) 07.02.2007 tarihinde Isparta İl Genel Meclisinde "Isparta'da Kesme Çiçek Sektöründe Mevcut Durum ve Yeni Eğilimler" isimli konferans vermiştir.

13) 14.05.2006 tarihinde Malatya Valiliği ve Malatya Tarım İl Müdürlüğünün birlikte organize ettiği "Serada Kesme Çiçek Yetiştiriciliği Projesi" çerçevesinde Malatya Tarım İl Müdürlüğünde "Türkiye'de ve Dünyada Kesme Çiçek Sektöründe Mevcut Durum" isimli konferans vermiştir.

14) 05.06.2004 tarihinde Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Tarım İl Müdürlüğü ve Gülbirlik İşbirliği ile Düzenlenen "Isparta'da Gül Tarımı ve Sanayisi" konulu panelde panelist olarak görev almıştır.

15) Isparta Ticaret Borsasında "Yayla Şartlarında Kesme Çiçek Yetiştiriciliği ve AR-GE Çalışmaları" isimli konferans vermiştir.

Ulusal ya da yerel düzeyde yazılı veya görsel basında yayın faaliyetleri

1) 15 Temmuz 2018 tarihinde HaberTürk TV'de yayınlanan "Dr. Sinan İbiş İle Güzel Hayat " isimli programa katılmış ve programda "Ortanca Yetiştiriciliği" hakkında söyleşi yapılmıştır.

2) 19 Şubat 2018 tarihinde Köy TV'de yayınlanan "Sektör Analizi" isimli programa katılmış ve programda "Türkiye'de Süs Bitkileri Sektörünün Durumu, Gelişmeler, İhracat, İthalat, Sorunlar ve Çözüm Önerileri" hakkında söyleşi yapılmıştır.

3) 20 Ocak 2018 tarihinde Bereket TV'de yayınlanan "Bahçivanın Elinden" isimli programa katılmış ve programda "Türkiye'de Süs Bitkileri Sektörünün Durumu" hakkında söyleşi yapılmıştır.

4) 13 Mart 2018 tarihinde Bereket TV'de yayınlanan "Bahçivanın Elinden" isimli programa katılmış ve programda "Türkiye'de Dış Mekan Süs Bitkileri Sektörü" hakkında söyleşi yapılmıştır.

5) 24 Şubat 2018 tarihinde Bereket TV'de yayınlanan "Bahçivanın Elinden" isimli programa katılmış ve programda "Türkiye'de İç Mekan Süs Bitkileri Sektörü" hakkında söyleşi yapılmıştır.

6) 14.02.2015 tarihinde "Ankara Sera Kenti Olabilir" başlıklı yazısı Haber Vaktim gazetesinde yayınlanmıştır.

7) 13.12.2014 tarihinde Radyo A'da yayınlanan "Ziraat Saati" programına "Türkiye'de Süs Bitkileri Sektörü" isimli söyleşiye katılmıştır.

8) 22.02.2013 tarihinde Ordu Altaş TV'de yayınlanan "Ekran Gazetesi" programına "Kesme Çiçekçilik" konusunda konuşmacı olarak katılmıştır.

9) 14.08.2012 tarihinde TRT TÜRK TV'de yayınlanan "Türkiye'de Sabah" programına "Türkiye'de Kesme Çiçek Sektörü" konusunda konuşmacı olarak katılmıştır.

10) 04.04.2012 tarihinde TRT TÜRK TV'de yayınlanan "Türkiye'de Sabah" programına "Süs Bitkilerinde Bakım İşlemleri" konusunda konuşmacı olarak katılmıştır.

11) Nisan 2012'de Isparta Kanal 32 TV'de yayınlanan "Tarım Aktüel" programına 'Isparta'da Yayla Şartlarında Kesme Çiçek Yetiştiriciliği' konusunda konuşmacı olarak katılmıştır.

12) 21.02.2011 tarihinde TRT Radyo1'de 'İç Mekan Süs Bitkilerinde Bakım Koşulları' konusunda söyleşiye katılmıştır.

13) 26.03.2010 tarihinde 'Organik Yağ Gülü Üretimi Artıyor' başlıklı yazısı Sabah Gazetesi (Akdeniz Eki)'nde yayınlanmıştır.

14) 19.03.2010 tarihinde 'Topraksız Tarıma İlgi Giderek Artıyor' başlıklı yazısı Sabah Gazetesi (Akdeniz Eki)'nde yayınlanmıştır.

15) 03.07.2007 tarihinde TRT-Radyo-1'de yayınlanan "Hayatın İçinden" programında "Gül ve Sağlık" konulu söyleşiye katılmıştır.

16) 05.06.2006 tarihinde TRT-3 televizyonunda yayınlanan "Bu Toprağın Sesi" programında "Isparta'da Gül Yetiştiriciliği ve Yayla Şartlarında Kesme Çiçekçilik" konulu oturumda konuşmacı.

Diğer Kişisel Web Sayfa Adresi

<http://www.sonerkazaz.com>