



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA



AYŞE SERPİL KAYA

Ziraat Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik
- Doktora
- Yüksek Lisans
- Lisans Ondokuz Mayıs Üniversitesi
1992-1996 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL

İŞ TECRÜBESİ

- 2004-Mühendis, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü-
ANTALYA
- 2001-2004 Mühendis, Narenciye ve Seracılık Araştırma
Enstitüsü-ANTALYA
- 1996-2001 Öğretmen, Milli Eğitim Bakanlığı

HAKKIMDA

1968 yılında Antalya'da doğmuştur. 1996 yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmuştur. Kesme çiçek yetiştirme teknikleri ve islahı alanında çalışmalar yürütmektedir. Özellikle kesme ve dış mekan karanfil çeşit geliştirme üzerine çalışmalarını sürdürmektedir.

İLETİŞİM

Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma
Enstitüsü Müdürlüğü Boztepe Mahallesi
Serik Caddesi No:270 L Aksu ANTALYA

ayserpil.kaya@tarimorman.gov.tr

0242 321 67 97



AYŞE SERPİL KAYA

Ziraat Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Gerbera Yetiştiriciliğinde GA3 ve BA'nın Verim ve Kaliteye Etkileri TAGEM Projesi. (Proje Lideri) 2003-2005.
2. Kardelen (*Galanthus elwesii*)'in Doğal ve Benzeri Ekolojilerde Sürdürülebilir Üretimi İçin Araştırmalar TAGEM Projesi (Yardımcı Araştırmacı) 2004 -2007.
3. Damla Sulama Yöntemiyle Sulanan Karanfil (*Dianthus caryophyllus* L.) Bitkisinde Farklı Sulama Düzeylerinin Çiçeklenme ve Çiçek Kalitesi Üzerine Etkileri Tübitak 1001 Projesi (Yardımcı Araştırmacı) 2005-2007
4. Batı Akdeniz Bölgesindeki *Leucojum aestivum* ve *Ornithogalum* spp. Türlerinin Kültüre Alınması, Süs Bitkileri Sektörüne Kazandırılması ve Moleküler Karakterizasyonu" TÜBİTAK Projesi (Yardımcı Araştırmacı) 2005-2009.
5. Kesme Çiçek Çeşit Geliştirme Projesi TÜBİTAK Projesi (Yardımcı Araştırmacı) 2005-2008.
6. Doğal ve Kültür Zambak (*Lilium*) Çeşitlerinin Kesme Çiçek Performansı Üzerine Farklı Yetiştirme Ortamlarının Etkileri TAGEM Projesi. (Yardımcı Araştırmacı) 2011-2014.
7. Karanfil Çeşit Geliştirme Projesi 111 O 128 TÜBİTAK 1001 (Proje Lideri) 2012-2015
8. Seleksiyon Yoluyla Yeni *Gypsophila* (*Gypsophila* sp.) Çeşitlerinin Elde Edilmesi Projesi. Tagem Projesi (Proje Lideri) 2012- 2016
9. Sardunya'da (*Pelargonium* sp.) Gen Havuzu Oluşturulması ve Klon Seleksiyonu ile Çeşit geliştirilmesi. TAGEM Projesi, (Yardımcı Araştırmacı), 2016-2020.
10. Expo 2016 Doğal Bitki Tedariki Projesi. Expo Projesi (Yardımcı Araştırmacı)
11. Expo 2016 Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Projesi. Expo Projesi (Yardımcı Araştırmacı)
12. Türkiye'de Doğal Yayılış Gösteren Bazı Pelemir (*Cephalaria* Schrad. ex Roem. & Schult.) , Adaçayı (*Salvia* L.) ve Karanfil (*Dianthus* L.) Taksonlarının Dış Mekân Süs Bitkisi Olarak Kullanımlarına Yönelik Çeşit Geliştirme Çalışmaları Tagem-Arge Projesi (Yardımcı Araştırmacı) 2017-2020
13. Antalya Koşullarında Zencefil (*Zingiber Officinale*)'İN Farklı Yetiştirme Koşullarında Bazı Kalite ve Verim Parametrelerinin Belirlenmesi TAGEM (Yardımcı Araştırmacı) 2017-2020



AYŞE SERPİL KAYA

Ziraat Mühendisi



14. Türkiye Florasında Yayılış Gösteren Gül Türlerinden Melezleme Islahı Yöntemiyle Kokulu Kesme Gül Çeşitlerinin Geliştirilmesi TÜBİTAK 1001 Yardımcı Araştırmacı 2018-2021

▪ Devam Eden Projeler

1. Karanfil F1 Populasyonunda *Fusarium Oxysporum* F.Sp. *Dianthi*'nin 2 No'lu Irkına Dayanıklılığın QTL Haritalanması ve Dayanımı Yüksek Yerli Çeşitlerin Geliştirilmesi TÜBİTAK 1001 (Proje Lideri) 2019-2022
2. Melezleme Yoluyla Elde Edilen Ümitvar Karanfil Genotiplerinin Ticari Performansları ve Çoğaltım Potansiyellerinin Belirlenmesi TAGEM (Proje Lideri)
3. Kesme Çiçek ve İç Mekan Kalanço (*Kalanchoe bloasfeldiana*) Çeşitlerinin Geliştirilmesi TAGEM (Yardımcı Araştırmacı) 2018-2023

▪ YAYINLAR

▪ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

▪ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. KAYA, A., Ö. KARAGÜZEL, K. AYDINŞAKİR, E. ARI, A. ÖZÇELİK, 2004. Pink Elegance Gerbera (*Gerbera jamesonii*) Çeşidinde GA3 ve BA Uygulamalarının Kış Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri. *Derim*, 21(2):35-39
2. AYDINŞAKİR, K., H. ÖZKAN, Ö. KARAGÜZEL, A.S. KAYA, 2005. Farklı Işık Kaynaklarının Altınbaşak (*Solidago x hybrida* 'Tara')'da Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi. *Akd. Üniv. Zir. Fak. Dergisi*, 18 (3), 377-384.
3. KARAGÜZEL, Ö., AYDINŞAKİR, K., KAYA, A.S., 2007. Dünyada ve Türkiye'de Çiçek Soğanları Sektörünün Durumu. *Derim*, Cilt: 24, Sayı: 1, s: 1-10
4. KARAGÜZEL, Ö., AYDINŞAKİR, K., KAYA, A.S., 2011. Farklı Sulama Seviyelerinin Doğal Akyıldız (*Ornithogalum L.*) Türlerinde Soğan Gelişimi ve Çiçeklenme Üzerine Etkisi. *Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi*, 24(2):125-130.
5. KARAGÜZEL, Ö., KAYA, A., BİNER, B., AYDINŞAKİR, K., 2012. In Vitro Propagation of Native *Ornithogalum* Species in West Mediterranean Region of Turkey. *African Journal of Agricultural Research* Vol. 7(17):2669-2673.
6. KAYA, A., KARAGÜZEL, Ö., AYDINŞAKİR, K., KAZAZ, S., ÖZÇELİK, A. 2012. Türkiye'de Doğal Olarak Yetişen Bazı *Gypsophila* (*Gypsophila* sp.) Türlerinin Süs Bitkisi Olarak Kullanım Olanakları. *Derim*, 29 (1):37-47.
7. AYDINŞAKİR, K., GÜRBÜZ, E., KARAGÜZEL, Ö., KAYA, A.S., 2014. Kısıntılı Sulamanın Çim Kalitesi Üzerine Etkileri. *Derim*, 31 (2):23-36.
8. KAYA, A.S., AYDINŞAKİR, K., KARAGUZEL, U.O. 2019. Assessment of GA3 and BA application on gerbera cultivation in soilless culture. *International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences*, 3(1):41-45.
9. KAYA, A.S., AYDINŞAKİR, K., ERDAL, Ş., KAZAZ, S., 2019. Farklı uygulamaların ümitvar *gypsophila* genotipinin (GA8) kesme çiçek performansı üzerine etkileri, *Derim*, 36(1):13-23.



AYŞE SERPİL KAYA

Ziraat Mühendisi



■ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. Kaya, A.S., Karaguzel, O., AYDİNŞAKİR, K., and Ozcelik, A., 2006. Effects of GA3 and BA on Yield and Quality of Gerbera in Soilless Culture. ISHS International Symposium on Protected Culture in a Mild-Winter Climate” Advances In Soil&Soilless Cultivation Under Protected Environment” February 19-24, 2006. Agadir, Morocco, Abstract Book: p:50.
2. Karagüzel, O., AYDİNŞAKİR, K., Kaya, A.S., Dal, B., Göktürk , R.S., Kazaz , S. And Baktır, I. 2013. Propagation of Ornithogalum Species Grown in Western Mediterranean Region. Acta Hort. (ISHS) 1002:187-191.
3. KAYA, A.S, KARAGÜZEL Ö, KAZAZ, S., KAHRAMAN, U. The Rate of Colour Distribution of Created Genotypes on Studies of Variety Development of Carnation. II.International Plant Breeding Congress& Eucarpia-Oil and Protein Crops Section Conference 01-05 November 2015.
4. KARAGÜZEL Ö, KAYA, A.S., KAZAZ, S. KAHRAMAN, U.,KÖSA, S.,Registered Cut Flower Species By Mutation Breeding In The World. II.International Plant Breeding Congress& Eucarpia-Oil and Protein Crops Section Conference 01-05 November 2015.
5. KAYA A, UYSAL F, KAHRAMAN U,. Türkiye’de Yayılış Gösteren Bazı Doğal Karanfil (Dianthus sp.) Türlerinin Morfolojik Özellikleri ve Çelikle Çoğaltma Durumları. International Symposium On Biodiversity and Edible Wild Species. 3-5 April 2017 Antalya,Turkey.
6. Kaya, A.S., Kazaz, S., AYDINSAKIR, K., Erdal, Ş., Karaguzel, Ö., Ozalp, R., 2018. The Morphological and phenological characteristics of Likya Kaya Carnation. XXX. International Horticultural Congress, 12-16 August 2018, Istanbul - Turkey.
7. KAYA, A.S., KAHRAMAN, U., KİTAPÇI, A., POLAT, İ., KURBETLİ, İ., GÜMRÜKÇÜ, E., AYDİNŞAKİR, K. Fusarium Oxysporum F.Sp. Dianthi'nin 2 Nolu Irkına Dayanıklı Karanfil Çeşit Geliştirme Çalışmaları. VII. Süs Bitkileri Kongresi 9-11 Ekim, 2019, Bursa, p:402
8. KAYA, A.S., CİNGAY, B., UYSAL, F. Türkiye’de Doğal Yayılış Gösteren Bazı Karanfil (Dianthus L.) Taksonlarının Dış Mekan Süs Bitkisi Olarak Kullanımlarına Yönelik Çeşit Geliştirme Çalışmaları. . VII. Süs Bitkileri Kongresi 9-11 Ekim, 2019, Bursa,Türkiye.
9. AYDİNŞAKIR, K., Uysal Bayar, F., Dinç, N., Çınar, O., Kaya, A.S. 2019. The effects of different irrigation water levels on yield and quality of ginger (Zingiber officinale). 6th Congress on Soil & Water Resources with International Participation, 12-15 November,2019, İzmir, Proceedings & Abstracts, p:114.



AYŞE SERPİL KAYA

Ziraat Mühendisi



■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

■ Ulusal Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

1. KAYA, A.S., KARAGÜZEL, Ö., KAZAZ, S., AYDINŞAKİR, K., ERDAL, Ş., ÖZALP, R., 2016. BATEM'de Karanfil Çeşit Geliştirme Çalışmaları. Bahçe, Cilt:45, Özel sayı, s:883-886.
2. 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.

■ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Özçelik, A., Aydınşakir, K. Ve Kaya, A.S., 2006. Dışarıya Yönelik Kesme Çiçek üretiminde Yetiştiricilik ve Ürün Çeşitlendirme İle İlgili Sorunlar ve Çözüm Önerileri. III. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, 8-10 Kasım 2006, İzmir.
2. 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.
3. KAYA,A.S.,ÖZÇELİK,A.,AYDINŞAKİR,K.,KARAGÜZEL,Ö.,ÖZÇELİK,H.,KAZAZ,S.,KOLAK,B. ,2010. Ülkemizde Doğal Olarak Yetişen Bazı Gypsophila (Gypsophyla sp.) Türlerinin Süs Bitkileri Sektöründe Kullanılabilir Olanakları. IV. Süs Bitkileri Kongresi 20-22 Ekim 2010, Erdemli-MERSİN.S:15.
4. 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.
5. KARAGÜZEL, Ö., AYDINŞAKİR, K., KAYA, A. 2011. Batı Akdeniz Bölgesindeki Akyıldız (Ornithogalum spp.) Türlerinin Kültür Koşullarında Çoğaltımı. Ekoloji Sempozyumu 5-7 Mayıs 2011, Düzce.
6. KAYA, A.S., KARAGÜZEL, Ö., AYDINŞAKİR, K. Batı Akdeniz Ekolojisinde Doğal Olarak Yetişen Bazı Türlerin Süs Bitkileri Sektöründe Değerlendirilmesi. Ekoloji Sempozyumu 5-7 Mayıs 2011, Düzce.
7. Çınar N., Uysal F., Karagüzel Ö., Kaya A., Gürbüz E., 2011. Tıbbi Aromatik Bitkiler Koleksiyon Bahçesi: BATEM Örneği, Ekoloji 2011 Sempozyumu, Düzce.
8. 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.
9. 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.
10. KARAGÜZEL,Ö.,KAYA, A.S.,AYDINŞAKİR, K., KAZAZ,S.,BAKTIR,İ., KOLAK,B. 2013. Farklı Yetiştirme Ortamlarının Bazı Zambak Çeşitlerinin kesme Çiçek Performansı Üzerine Etkisi V.Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, 6-9 Mayıs 2013, Yalova.
11. Ünlü, A., AYDINŞAKİR, K., Karagüzel, Ö., Kaya, A.S., 2013. Örtüaltı Kesme Çiçek Yetiştiriciliğinde Chloropicrin ve 1,3 Dichloropropene Uygulamaları. V. Süs Bitkileri Kongresi, 06-09 Mayıs 2013, Yalova, s:219.
12. Çınar N., Uysal F., Karagüzel Ö., Kaya A.S.,2014. Batem Tıbbi Aromatik Bitkiler Koleksiyon Bahçesi: Türlerin Adaptasyonu ve Fenolojik Gözlemleri, 2. Tıbbi Bitkiler Sempozyumu 23-25 Eylül Yalova.
13. A.S.KAYA, Ö. KARAGÜZEL, 2014. Süs Bitkileri alanında Kullanılabilecek Bazı Doğal Karanfil Türleri. Ekoloji Sempozyumu, Doğu Akdeniz Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Poster Bildiri, 2014.



AYŞE SERPİL KAYA

Ziraat Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

KAYA, A.S, KARAGÜZEL Ö, KAZAZ, S., AYDINŞAKİR, K., ERDAL, Ş. ÖZALP. R. BATEM’de Karanfil Çeşit Geliştirme Çalışmaları. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015.Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi.

KARAGÜZEL Ö., KAYA, A.S., UYSAL, F., KÖSA, S., KAHRAMAN, U. 2015. Süs Bitkisi Sardunya (Pelargonium sp.)’da Yapılan Islah Çalışmaları. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015, S., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi.

KAYA, A.S, KARAGÜZEL, Ö, KAZAZ, S., AYDINŞAKİR, K. Bazı Ümitvar Çift Renk Karanfil Genotiplerin Morfolojik ve Fenolojik Özellikleri. VI. Süs Bitkileri Kongresi 19-22 Nisan 2016, Antalya.

KARAGÜZEL Ö, UYSAL F., KAYA, A.S, EXPO 2016 Projesi Kapsamında Toplanan Doğal Bazı Sedum sp. ve Sempervivum sp. Türlerinin Adaptasyon Durumları. VI. Süs Bitkileri Kongresi 19-22 Nisan 2016, Antalya.

KAYA, A.S., UYSAL, F.,KARAGÜZEL, Ö., KÖSA, S. Kurakçıl Peyzaj Düzenlemelerinde Kullanılabilecek Bazı Doğal Bitki Türleri. VI. Süs Bitkileri Kongresi 19-22 Nisan 2016,Antalya.

UYSAL, F., KAYA, A.S., KARAGÜZEL, Ö. Türkiye Florasında Yayılış Gösteren Bazı Adaçayı(Salvia sp.) türlerinin Süs Bitkisi Olarak Değerlendirilebilme Olanakları. VI. Süs Bitkileri Kongresi 19-22 Nisan 2016, Antalya.

ATMACA, S., KÖSA, S., UYSAL, F., KAYA, A.S., KARAGÜZEL, Ö. Bazı Doğal Bitki Türlerinin Dikey Bahçelerde Kullanılabilme Olanakları. VI. Süs Bitkileri Kongresi 19-22 Nisan 2016 Antalya.

KAYA A, ÖZÇELİK A, AYDINŞAKİR K., Çöven Olarak Kullanılan Gypsophila Türlerinin Bazı Morfolojik ve Fenolojik Özellikleri. III. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu. 4-6 Ekim, 2016, Antalya.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. KARAGÜZEL, Ö, KAYA, A. ELİNÇ, Z., 2010. Soğanlı Bitkiler Yetiştiriciliği. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Hobi Yetiştiriciliği Serisi.97 syf. Ankara.
2. Kaya, A.S. 2007.Gerbera Yetiştiriciliği. Kesme Çiçekçilik. T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Çiftçi Eğitim Serisi, 38. s: 47-55.
3. KARAGÜZEL, Ö., KAYA, A.S., AYDINŞAKİR, K., 2007. Doğal Çiçek Soğanları (Geofitler). Tarımın Sesi Dergisi, Sayı:13, s.13-16, Antalya
4. A.S.KAYA. BATEM’in Karanfil Çalışmaları Sürüyor. Çiçek Vizyon Dergisi 2012.Sayı 62, 22-23.
5. ÇINAR, N., UYSAL, F., KARAGÜZEL, Ö., KAYA, A., GÜRBÜZ, E., 2012. Tıbbi Aromatik Bitkiler Koleksiyon Bahçesi: Batem Örneği. Hasad Aylık Tarım Dergisi. Şubat 2012 Yıl:27, Sayı: 321, syf:90-94.
6. 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.
7. Kaya, A.,S., 2019. Türkiye’de Geliştirilen İlk Yerli Karanfil Çeşidi Likya Kaya. Bağbahçe Dergisi. Sayı:84, s:22-23.



▪ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1. Nükleer Tekniklerin Tarımda Uygulanması Kursu, 16-20/12/ 2002, TAEK. Antalya.
2. II. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi. 22-24 Ekim 2002, Antalya.
3. İstatistik ve Deneme Tekniği Kursu, 1.Seviye. T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü, 16-20-02 -2004 Antalya.
4. Bitki Islahı Kursu. T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü, Bitki Islahçıları Derneği organizasyonu. 01-05 Mart 2004. Antalya.
5. Uygulamalı Bitki Islahı Eğitim Kursu, 2. Kademe, Mayıs 2004, Atatürk Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü, Yalova.
6. Bitki Islahı Kursu..T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü, Bitki Islahçıları Derneği organizasyonu. 2005 Samsun
7. Biyoteknoloji Kursu, T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü, 2005 Ankara
8. Türkiye Metil Bromür Çalıştayı. 08 Mart 2006, Dedeman Resort Hotel, Antalya.
9. Topraksız Kültürde Kesme Çiçek Yetiştiriciliği Kursu, 24-25 Nisan, 2007, Antalya.
10. Türkiye’de Metil Bromür Kullanımının Sonlandırılması Projesi Çalıştayı, 21 Mayıs 2008,. Antalya
11. 10th Controlled and Modified Atmosphere Research Conference, April 4-7, 2009, Antalya.
12. Reçete Yazma Yetki Belgesi Kursu, Mayıs 2009, Antalya
13. IV.. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi. 20-22 Ekim 2010, Erdemli-MERSİN
14. Ekoloji 2011 Kongresi 05-07 Mayıs 2011. Düzce Üniversitesi
15. Ekoloji 2014 Kongresi 01-04 Mayıs 2014 Doğu Akdeniz Üniversitesi Gazi Magosa
16. Süs Bitkileri Islahı Kursu I. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyoteknoloji Merkezi. 01.12.2014 Adana



AYŞE SERPİL KAYA
Ziraat Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

VI. Süs Bitkileri Kongresi 19-22 Nisan 2016, Antalya.

Süs Bitkilerinde İstilacı Yabancı Bitkilerin Etkisinin Azaltılması Çalıştayı. 31 Mayıs 2016. Expo 2016. Antalya.

III. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu 4-6 Ekim 2016, Antalya

International Symposium On Biodiversity and Edible Wild Species. 3-5 April Antalya, Turkey