



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

M. Uğur KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2016-Devam Çukurova Üniversitesi Bahçe Bitkileri
 - Yüksek Lisans** 2013-2014 Essex Üniversitesi Bahçe Bitkileri
 - Lisans** 2007-2012 Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce IELTS: 6,5, YDS: 88,75

İŞ TECRÜBESİ

- 2015-Devam, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ANTALYA

HAKKIMDA

2012 yılında Akdeniz Üniversitesi'nden mezun olmuştur. Süs bitkileri ıslahı ve yetiştirme teknikleri alanlarında çalışmalar yürütmektedir. Özellikle kalango, karanfil ve sardunya ıslahı ve doku kültürü alanlarında çalışmalarını sürdürmektedir. 2013 yılında YLSY programı kapsamında Essex Üniversitesi'nde Bahçe bitkileri alanında yüksek lisans yapmıştır.

İLETİŞİM

Demircikara, Paşa Kavakları Cd. No:13,
07100 Muratpaşa/Antalya

mugur.kahraman@tarimorman.gov.t

0242 321 67 97



M. Uğur KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Devam Eden Projeler**

1. Sardunya (*Pelargonium* sp.)’da Gen Havuzu Oluşturulması ve Klon Seleksiyonu ile Çeşit Geliştirilmesi, TAGEM Projesi, (Proje Lideri), 2016-2021.
2. Kesme Çiçek ve İç Mekan Kalanço (*Kalanchoe blossfeldiana*) Çeşitlerinin Geliştirilmesi, TAGEM Projesi, (Proje Lideri), 2018-2022.
3. Kalanço (*Kalanchoe* spp.) Bitkisinde Tür İçi Ve Türler Arası Melezleme Ve Embriyo Kurtarma Yöntemlerinin Araştırılması, Çukurova Üniversitesi, BAP Doktora Projesi, (Araştırmacı), 2019-2021.
4. Melezleme Yoluyla Elde Edilen Ümitvar Karanfil Genotiplerinin Ticari Performansları ve Çoğaltım Potansiyellerinin Belirlenmesi TAGEM Projesi, (Yardımcı Araştırmacı), 2020-2023.
5. Kadife Çiçeğinden (*Tagetes erecta* L.) Lutein Pigmentinin İzole Edilerek Saflaştırılması, TAGEM Projesi, (Yardımcı Araştırmacı), 2019-2021
6. Karanfil F1 Populasyonunda *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi*’nin 2 Nolu Irkına Dayanıklılığın QTL Haritalaması ve Dayanımı Yüksek Yerli Çeşitlerin Geliştirilmesi, (Tubitak 1001, Yardımcı Araştırmacı), 2019-2022.



M. Uğur KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ YAYINLAR

■ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

■ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. KAHRAMAN, M. U., CULLUM, F.J. 2021. Asymbiotic Germination and Seedling Development of Terrestrial Orchid *Bletilla striata* Using in vitro and ex vitro Cultures Horticultural Studies, 38(1): 1-14. <http://doi.org/10.16882/HortiS.823961>.
2. KAHRAMAN, T., KIRISIK, M., KAHRAMAN, M. U. 2020. Determination of Pests and Beneficial Species in Avocado Orchards in Antalya Province. Horticultural Studies, 37 (2), 150-154. <http://doi.org/10.16882/HortiS.833769>.
3. KAHRAMAN, M.U., YALÇIN MENDİ, Y., KARABIYIK, Ş, LÜTKEN H.V., FAVERO, B.T. Kalanchoë Breeding: Past, Present and Future, Ornamental Horticulture 28(1):19-35, DOI:[10.1590/2447-536x.v28i1.2403](https://doi.org/10.1590/2447-536x.v28i1.2403)

■ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. KAHRAMAN U., 2014. A Study of the comparative germination rates for two species of Bletilla orchid, using in vitro and ex vitro culture in plant breeding program, Writtle's 1st Interdisciplinary Arts and Science Postgraduate Symposium, 8 Ekim 2014, Essex, United Kingdom
2. Karagüzel Ö., Kaya, A., Kazaz, S., KAHRAMAN, U., KÖSA, S., 2015. Registered Cut Flower Species by Mutation Breeding in the World. II. International Plant Breeding Congress and Eucarpia – Oil And Protein Crops Section Conference. 1-5 November 2015. Antalya Abstract Book: p: 231
3. Kaya, A., Karagüzel Ö., Kazaz, S., KAHRAMAN, U., 2015. The Rate of Colour Distribution of Created Genotypes on Studies of Variety Development of Carnation. II. International Plant Breeding Congress and Eucarpia – Oil And Protein Crops Section Conference. 1-5 November 2015. Abstract Book: p: 232.
4. Karagüzel, O., Kösa, S., KAHRAMAN, M. U. Türkiye'de Pelargonium Islahı Programı. I. Uluslararası Süs Bitkileri Kongresi, VII. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, 9-11 Ekim, 2019, Bursa, Türkiye.



M. Uğur KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi



5. Kaya, A.S., KAHRAMAN M.U., Kitapçı, A., Polat, İ., Kurbetli, İ., Gümrükçü, E., Aydınşakir, K. *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* race 2'ye Dirençli Karanfil Çeşitlerinin Geliştirilmesi. I. Uluslararası Süs Bitkileri Kongresi, VII. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, 9-11 Ekim, 2019, Bursa, Türkiye.
6. KAHRAMAN U., Mendi, Y.Y. Biyoteknolojik Yöntemlerle Karasal Orkidelerin Üretimleri. I. Uluslararası Süs Bitkileri Kongresi, VII. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, 9-11 Ekim, 2019, Bursa, Türkiye.

DiğER YAYINLAR

1. KAHRAMAN U., BOYACI. 2021, Kalanço, Süs Bitkisi Islahı (Türler) Kitabı.
2. KAYA A.S., KAHRAMAN, U. 2021, Karanfil, Süs Bitkisi Islahı (Türler) Kitabı.
3. KARAGÜZEL Ö., KAHRAMAN, U. 2021, Sardunya, Süs Bitkisi Islahı (Türler) Kitabı.



M. Uğur KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

1. Ulusal VI. Süs Bitkileri Kongresi, 19-22 Nisan 2016, Antalya.
2. VII Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale.
3. II. Biyokaçakçılıkla Mücadele Çalıştayı, 2 Haziran 2015, Isparta.
4. Writtle's 1st Interdisciplinary Arts and Science Postgraduate Symposium, 8 Ekim 2014, Essex, Birleşik Krallık.
5. I. Uluslararası Süs Bitkileri Kongresi, VII. Ulusal Süs Bitkileri Kongresi, 9-11 Ekim, 2019, Bursa, Türkiye.