


Kişisel Bilgiler		
İsim Soyisim	Deniz AKSOY	
Ünvan	Doktor Ziraat Mühendisi	
Telefon	324 518 00 52 / Dahili: 128	
e-posta	<a href="mailto:aksoy.deniz@tarimorman.gov.tr">aksoy.deniz@tarimorman.gov.tr</a>	
Eğitim		
Doktora		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri /2020	
Yüksek Lisans		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri /2012	
Lisans		
Üniversite Adı	Wageningen University	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Plant Sciences/2009	
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri /2010	
Üniversite Adı	Anadolu Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Uluslararası İlişkiler/2020	
Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)		
2012- .../ Araştırmacı Mühendis/ Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü		
Yabancı Dil		
Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS
İngilizce		86
Hollandaca		NT2/ B1
Afrikaans		Elementary
Projeler		

- Çatı Proje -Turunçgil Islah Materyalinin Tanımlanması ve Farklı Değerlendirme Olanaklarının Araştırılması; Alt Proje-3: Islah Çalışmalarında Oluşturulan Mandarin Popülasyonunun Ploidi Seviyelerinin Belirlenmesi, TAGEM, Proje Yürütücüsü 2014-2016
- Klemantin x Minneola Melez Populasyonunda Linkage Gruplarının Oluşturulması ve Turunçgil Klorotik Cüceleşme Hastalığına Toleransı Sağlayan Gen veya Genlerle Yakın İlişkili Markırların Belirlenmesi, TAGEM, Proje Yürütücüsü, 2016-
- Yeni Geliştirilen Limon Çeşitlerinde Büyüme, Verim, Kalite ve Fotosentetik Özelliklerin Belirlenmesi, TAGEM, Yardımcı Arş. 2012-2015
- Doğu Akdeniz Bölgesinde Yayılım Gösteren Bazı Turunçgil Çeşitlerinin Mersin – Erdemli Koşullarında Verim, Meyve ve Bitkisel Özelliklerinin Belirlenmesi, TAGEM Yardımcı Arş. 2018-2022 (2.aşama)
- Turunçgillerde Sektörel Gelişim ve İhracat Şansını Artıracak Çeşit ve Anaç Geliştirme TÜBİTAK, Yardımcı Arş. , 2013-2017
- Turunçgil Çeşit Geliştirme Projesi TTG destekli Yardımcı Arş. 2016,Yürütücü 2021
- Melezleme Yoluyla Yeni Mandarin Çeşitlerinin Elde Edilmesi, Yürütücü 2021... (Sürekli)
- Mutasyon Islahı Yolu ile Minneola Tangelo’da Turunçgil Kahverengi Leke Hastalığı (*Alternaria alternata* f. sp. citri)’ na Tolerant Tiplerin Elde Edilmesi, TAGEM, Yardımcı Arş. 2012-2017

## Makaleler

- İzgü, T., Sanal, D., Çürük, P., Tütüncü, M., Sevindik, B., Yılmaz, Ö., Daşkın, R., Aka Kacar, Y., Yalcin Mendi, Y. Investigation on Micropropagation of *Origanum splancheum*, endemic to Turkey. XI. International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Plants, Antalya, 2012.
- Sevindik, B., Tütüncü, M., İzgü, T., Sanal, D., Koçak M., Yalcin Mendi, Y. Rooting of In Vitro Regenerated Saffron (*Crocus sativus* L.) plant via *Agrobacterium rhizogenes*. XI. International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Plants, Antalya, 2012.
- Sevindik, B., Tütüncü M., İzgü T., Sanal D., Çürük P., Yalcin Mendi, Y. Safranda (*Crocus sativus* L.) Farklı Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin In vitro Rejenerasyona Etkisi. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Urfa, 2011.
- Koçak, M., İzgü, T., Çürük, P., Sevindik, B., Tütüncü, M., Sanal, D., Şimşek, Ö., Yalcin Mendi, Y. Somatic Embryogenesis in *Cyclamen*. XI. International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Plants, Antalya, 2012.
- Seday, Ü., Kafa, G., Uysal, O., Polatöz, S., Sanal, D., Uzun, A., 2016. Toros Kırmızısı Mandarin Çeşidinde Farklı Tozlayıcıların Meyve Ağırlığı ve Tohum Sayısı Üzerine Etkisi, Bahçe Dergisi (Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi), Cilt:5, S:817-819
- O. Uysal, G. Kafa, Ü. Seday, S. Polatöz, D. Sanal, A. Uzun. 2015. Mutasyon Islahıyla Geliştirilen Çekirdeksiz Limon Çeşitlerinde Verim ve Bitkisel Özelliklerin Belirlenmesi VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25 -29 Ağustos 2015 Çanakkale
- Ü. Seday, D. Sanal. Pitaya yetiştiriciliği ve Türkiye’de üretim potansiyeli. Agromedya. (ISSN:2147- 6551) Ocak-Şubat 2017. Yıl:5 Sayı:26. Sayfa.50-52
- D. Sanal, Ü. Seday, O. Uysal., 2020. Bahçe Bitkilerinde Ploidi Analizinde Güncel Yaklaşımlar. 4. Uluslararası Mersin Sempozyumu 22 - 24 Ekim 2020 Mersin