

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Sunay DAĞ
Ünvan	Mühendis
Telefon	0 256 581 11 24 / 126
E-mail	sunay.dag@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1979 - ALMANYA



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı 2015
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı 2006
Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü 2003

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	59		-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih - Ünvan - Kurum)
2004-2009 - Araştırma Görevlisi – Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
2009-2014 - Teknik Personel – Tarım Orman Bakanlığı/ Germencik İlçe Müdürlüğü
2014 KASIM - Teknik Personel - İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
Dağ, S., Ertan, E., Ertan, B. 2018. Chestnut Breeding In Aydın Province and Problems. The 30th International Horticultural Congress (IHC 2018). 12-17 August 2018/Istanbul.
Ertan, B., Dağ, S., Kargıcak, M.A., Gülce, M., Göçmez, A., Çiçek, E., Aksoy, U., 2018. Organik Taze İncirin Dondurularak Muhafazasının Optimize Edilmesi, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Proje Sonuç Raporu.
Doğan, P., Ertan, B., Dağ, S., Kargıcak, M.A., Akdemir, A., Birol, D., Akçay, S., 2018. Farklı Su Düzeylerinin Bazı İncir Çeşitlerinde Verim ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkileri. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar

Genel Müdürlüğü, İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Proje Sonuç Raporu.

Dağ, S., Ertan, E. 2017. Jeotermal Enerji Tesislerinin İncir Bahçelerinde Toprak ve Kuru Meyvelerin Besin Elementleri İçerikleri Üzerine Etkileri. 5. Uluslararası katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. 12-15 Eylül 2017. Kırklareli.

Dağ, S., Ertan, E. 2017. Jeotermal Enerji Tesislerinin İncirin Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri. 13. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi (Jeotermal Enerji Semineri) 19-22 Nisan 2017/İzmir.

Dalkılıç, G.G., **Dağ, S.**, Görücüoğlu, P., Ertan, B. 2015. Effect of Thermoherapy In Vitro Application on Shoot Development in Some Fig Cultivars. The Fifth International Symposium on Fig, August 31 – September 3, 2015, Napoli, Italy. [DOI:10.17660/ActaHortic.2017.1173.33](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2017.1173.33), ISHS Acta Horticulturae 1173.

Dağ, S., Ertan, E. 2015. Jeotermal Enerji Tesislerinin İncir Bahçelerinin Toprak, Yaprak ve Kuru Meyvelerinde Besin Elementi İçeriği Üzerine Etkisi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 25-29 Ağustos 2015. Çanakkale.

Dağ, S., Ertan, E. 2015. Jeotermal Enerji Tesislerinin Kuru İncir Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri. 3. Jeotermal Kaynaklar Sempozyumu ve Sergisi. 4-6 Kasım 2015. Ankara.

Baş T. ,Akan Ö. ,**Ortak S.**, 2007. Domalan Ormanları Kuralım mı? ,Türkiye 5. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 4-7 Eylül, Erzurum. Cilt II: 30-32.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

Çilek Yetiştiriciliğinde Bitkisel Organik Artıkların Verim ve Kalite Üzerine Olan Etkileri (ADÜ BAP-2006)

İncirde Verim ve Kalite Üzerine Jeotermal Enerji Tesislerinin Olası Etkilerinin Belirlenmesi (ADÜ BAP-2015)

Organik Taze İncirin Dondurularak Muhafazasının Optimize Edilmesi (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı)

Bursa Siyahı ve Sarılop İncir Çeşidine Uygun Tozlayıcıların Belirlenmesi (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı)

Farklı Su Düzeylerinin Bazı İncir Çeşitlerinde Verim ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkileri (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı)

Bazı İncir Çeşitlerinde Virüsten Ari Ön Temel Üretim Materyalinin Elde Edilmesi ve Sertifikalı Fidan Üretimine Yönelik Araştırmalar (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı)

Aydın İlinde Farklı Yükseltelerde Faaliyet Gösteren Kurutmalık İncir İşletmelerinin Sosyo-Ekonomik Analizi (TAGEM)(Yardımcı Araştırmacı)

Genç Çiftçi Desteklemelerine Kriter Olabilecek Parametrelerin ve Gençlerin Tarımda Kalma Eğilimlerinin Belirlenmesi (TAGEM) (Güdümlü Ülkesel Proje) (Yardımcı Araştırmacı)

TR 32 Bölgesinde Genç Çiftçi Desteklemelerine Kriter Olabilecek Parametrelerin ve Gençlerin Tarımda Kalma Eğilimlerinin Belirlenmesi (TAGEM)(Alt Entegre Proje) (Yardımcı Araştırmacı)

ŞU AN İÇERİSİNDE BULUNDUĞU PROJELER

Valorising The Diversity of The Fig Tree, An Ancient Fruit Crop For Sustainable Mediterranean Agriculture (PRİMA) (Yardımcı Araştırmacı)

İlek İnciri Muhafazasında Uygun Depolama Sıcaklığının Belirlenmesi (TÜBİTAK) (Yardımcı Araştırmacı)

İncirde Anaç Islahı (1. Aşama) (TAGEM) (Proje Lideri)

Melezleme Islahı İle Partenokarp İncir Çeşitlerinin Geliştirilmesi (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı)

İncirde Örtüaltı Yetiştirme Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı)

Bursa Siyahı (Dürdane) İncirinde Farklı Su Düzeylerinin Verim Ve Fizyolojik Parametreler Üzerine Etkileri (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı)

Yapay Sinir Ağları İle Ürün Fiyat Tahmini: İncir ve Üzüm Örneği (TAGEM) (Yardımcı Araştırmacı)

DiĞER YAYINLAR

TEZLER

Çilek Yetiştiriciliğinde Bitkisel Organik Artıkların Verim ve Kalite Üzerine Olan Etkileri (Yüksek Lisans Tezi)
Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı - 2006)

İncirde Verim ve Kalite Üzerine Jeotermal Enerji Tesislerinin Olası Etkilerinin Belirlenmesi (Doktora Tezi)
Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı - 2015)