



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR

DR. SALI FİDAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 1994-1999 Gaziosmanpaşa Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
 - Yüksek Lisans** 1990-1994 Gaziosmanpaşa Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
 - Lisans** 1986-1990 Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce KDPS 50

İŞ TECRÜBESİ

- 1992-2000 Araş. Gör.- Gaziosmanpaşa Üniversitesi
Ziraat Fakültesi-TOKAT
- 2002 - Devam Mühendis - Geçit Kuşağı Tarımsal
Araştırma Enst. Müd.- ESKİŞEHİR

HAKKIMDA

1970 Yılında Bilecik/Bozüyük'te doğmuştur. 1990 yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmuştur. İş hayatına Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesinde Araştırma Görevlisi olarak başlamıştır.

Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsüne tayin olduktan sonra Ispanak, soğan ve yaklaşık son on yıldır "Çerezlik Kabak Islahı Çalışmalarında" bulunmuştur. Halihazırda ıslahında yer aldığı tescil edilmiş ve tescil aşmasında olan çerezlik kabak çeşitleri mevcuttur.

İLETİŞİM

Karagözler Mah. Ziraat Cad. No: 396
Tepebaşı / Eskişehir
26001 TÜRKİYE

sali.fidan@tarimorman.gov.tr

0222 3240300



DR. SALİ FİDAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Çorum, Iğdır ve Gölpaazarı Soğanlarının Seleksiyon Islahı (TAGEM/BB/98-04-05-02) Proje lideri
2. F1 Hibrit Havuç Islahı(TAGEM/BB/98-04-05-001) Proje lideri
3. F1 Hibrit Ispanak Islahı(TAGEM/ BB/ 98/04/07/001) Proje lideri
4. Kuzey Batı Geçit Bölgesi Bitki Genetik Kaynakları Araştırmaları (TAGEM/TA/03/09/01/08) Araştırmacı
5. Hibrit Ispanak Islah-I(BBS-11-3)Ülkesel Ispanak Genetik Kaynaklarının Karakterizasyonu ve Nitelikli Saf Hatların Geliştirilmesi-Proje lideri
6. Yerel Sebze Çeşitlerinin Geliştirilmesi-Seleksiyon Yoluyla Koçaş Patlıcanı Islahı(BBS-11-4)- Proje lideri
7. Türkiye Soğan Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi- Eskişehir İli Soğan Popülasyonundan Yeni Baş Soğan Tip ve Çeşitlerinin Geliştirilmesi-Araştırmacı
8. Kaliteli Çerezlik Kabak Çeşitlerinin Geliştirilmesi(Tübitak) -Araştırmacı
9. Çerezlik Kabak Islahı(Kamu Özel Sektör İşbirliği Projesi)-Lider

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Çerezlik Kabak Islahı-Proje Lideri
2. Havuç Gen Kaynaklarının Hibrit Çeşitlere Dönüştürülme Potansiyelinin Araştırılması-II
3. Marulda (*Lactuca sativa var. Longifolia*) Mutasyon Islahı Yöntemi Kullanılarak Besinsel Değeri Arttırılmış Hatların Elde Edilmesi - Doktora Projesi
4. Eskişehir İli Soğan Popülasyonundan Yeni Baş Soğan Tip ve Çeşitlerinin Geliştirilmesi
5. Yerel Minör Sebze Genetik Kaynaklarının Toplanması ve Karakterizasyonu
6. Batı Geçit Bölgesi Sebze ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Gen Kaynakları Çalışmaları



DR. SALİ FİDAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. İpek A., Türkmen Ö., Fidan S., İpek M., Karcı H., 2016. Genetic Variation Within The Purple Carrot Population Grown In Ereğli District In Turkey, Turk J Agric For (2016) 40: 570-576 © Tübitak Doi:10.3906/Tar-1512-90.
2. Erdinç E., Seymen M., Türkmen Ö., Fidan S., 2018. Mustafa PAKSOY4 Mineral Composition of Inbred Confectionary Pumpkin Candidates from Turkey Originated Populations, Iğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der. / Iğdır Univ. J. Inst. Sci. & Tech. 8(1): 11-17, 2018.
3. Sağlam N., Geboloğlu N., Ece A., Fidan S., Yazgan A., 1995, Effects Of Different, Sowing Dates On Harvesting Date And Yield Of Bean Under Plastic Tunnels, Acta Horticulture (533) : 315-321
4. Sağlam N., Fidan S., Yazgan A., 2000, Determining Suitable Varieties For Processing Tomato Production Under Turkey Ecological Conditions, Acta Horticulture (533) : 527-532

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Seymen, M., Türkmen, Ö., Paksoy, M., Fidan, S., 2012. Determination Of Some Morphological Characteristics Of Edible Seed Pumpkin (Cucurbita Pepo L.) ; Genotypes ", Xth Eucarpia International Meeting On Cucurbitaceae, 739, 2012.
2. Seymen, M., Türkmen, Ö., Paksoy, M., Fidan, S., 2012. Determination Of Some Morphological Characteristics Of Edible Seed Pumpkin (Cucurbita Pepo L.) ; Genotypes ", Xth Eucarpia International Meeting On Cucurbitaceae, 739, 2012.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Fidan S., Eskişehir Koşullarında Bazı Bezelye Çeşitlerinin Verim, Erkencilik Ve Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı 27-30 Nisan, 2011
2. Sağlam N., Geboloğlu N., Ece A., Fidan S., Yazgan A., 1995, Tokat Koşullarında Yüksek Plastik Tünellerde İlkbahar Periyodu Sırk Fasulye Yetiştiriciliği İçin Uygun Ekim Zamanı ve Çeşitlerin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, Türkiye II. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Cilt II, 226-231, Adana
3. Fidan S., Yazgan A., 1996, Tokat Koşullarında Isıtmasız Seralarda Kış Ayları İçin Uygun Gal Soğanı (*Allium fistulosum* L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi ve Boğaz Doldurmanın Verim ve Kalite Üzerine Etkisi, GAP I. Sebze Tarımı Sempozyumu, 412-417. Şanlıurfa
3. Türkmen Ö., Seymen M., Paksoy M., Fidan S., Aynur Ö., 2014. Çerezlik Kabak Çeşit Adaylarının Farklı Lokasyonlardaki Verim Ve Verim Unsurları; Uluslararası Katılımlı Türkiye 5. Tohumculuk Kongresi Ve Sektörel İş Forumu Kitabı Sh: 581, 19-23 Ekim Diyarbakır/Türkiye.



DR. SALİ FİDAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

- 1 Geboloğlu N., Sağlam N., Ece A., Fidan S., Yazgan A., 1995, Tokat Koşullarında Yüksek Plastik Tünellerde İlkbahar Periyodu Hıyar Yetiştiriciliği İçin Uygun Ekim Zamanı ve Çeşitlerin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, Türkiye II. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Cilt II, 136-139, Adana
- 2 Fidan S., Sağlam N., Geboloğlu N., Ece A., Yazgan A., 1995, Tokat Koşullarında Alçak Plastik Tünellerde İlkbahar Periyodu Kabak Yetiştiriciliği İçin Uygun Ekim Zamanı ve Çeşitlerin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, Türkiye II. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Cilt II, 190-195, Adana.
- 3 Sağlam N, Fidan S., 1998, Tokat Koşullarında İkinci Ürün Yetiştiriciliği İçin Uygun Sanayilik Domates Çeşitlerinin Belirlenmesi Üzerine bir Araştırma, İkinci Sebzeçilik Sempozyumu, 65-70. Tokat.
- 4 Yazgan A., Fidan S., 1996, Tokat Koşullarına Uygun Kiraz Domatesi Çeşitlerinin Belirlenmesi, GAP I. Sebze Tarımı Sempozyumu, 19-24, Şanlıurfa.
- 5 Ece A., Geboloğlu N., Sağlam N., Fidan S., Yazgan A., 1996, Tokat Koşullarında Havuç(*Daucus carota* L.) Yetiştiriciliği İçin Uygun Çeşit ve Ekim Zamanının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, GAP I. Sebze Tarımı Sempozyumu, 131-140, Şanlıurfa
- 6 Ece A., Geboloğlu N., Sağlam N., Fidan S., Yazgan A., 1996, Tokat Koşullarında Karnabahar(*Brassica oleraceae var botrytis* L.) Yetiştiriciliği İçin Uygun Çeşit ve Ekim Zamanının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, GAP I. Sebze Tarımı Sempozyumu, 122-131, Şanlıurfa

DİĞER YAYINLAR

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

1. Fidan S., İşbeceren A., 1995, Tokat Koşullarında İkinci Ürün Olarak Ispanak Yetiştiriciliği İçin Uygun Ekim Zamanı ve Çeşitlerin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, Türkiye II. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Cilt II, 326331, Adana
2. Yazgan, A., Fidan, S., 1993, Sebzeçilikte Çeşit Bilimi, GOÜ Ziraat Fakültesi Ders Notları Yayınları No:7, s 99, Tokat



DR. SALİ FİDAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
 1. Bitki Islahı I--TAGEM
 2. Bitki Islahı II -TAGEM
 3. Bitki Islahı -III -TAGEM
 4. Araştırma ve Deneme Metotları -TAGEM