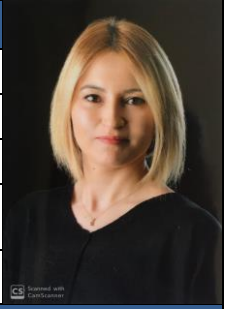


KİŞİSEL BİLGİLER				
Adı Soyadı	Şaziye ERBAŞ			
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi			
Telefon	3076084			
E-mail	saziye.eras@tarimorman.gov.tr saziye_sekerci18@hotmail.com			
Doğum Tarihi - Yeri	1985 / Ilgaz			
				
EĞİTİM BİLGİLERİ				
Doktora				
Üniversite Adı				
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı				
Yüksek Lisans				
Üniversite Adı	Gaziosmanpaşa Üniversitesi			
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü/Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı /2010			
Lisans				
Üniversite Adı	Gaziosmanpaşa Üniversitesi			
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü/2008			
YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)				
<ul style="list-style-type: none">2010-2012/Öğretim Görevlisi/ Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Artova MYO. Organik Tarım Bölümü2011-2012/Müdür Yardımcılığı/ Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Artova MYO.2012...../ Mühendis/ Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü				
KATILDIĞI SEMPOZYUM, KURS VE KONFERANSLAR (Ulusal)				
<ul style="list-style-type: none">1.GAP Organik Tarım Kongresi; Organik ve İnorganik Gübreleme Rejiminin Kırmızı Salata ve Marulların verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi. (Sözlü Sunu)Türkiye VI. Ulusal <i>Bahçe Bitkileri Kongresi</i> (2011).VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu; Farklı Renkli Havuç Çeşitlerinin Bazı Pomolojik ve Fitokimyasal Özellikleri. (Sözlü Sunu)VII.Bahçe Bitkileri Kongresi (25-29 Ağustos 2015 ÇANAKKALE)				
KATILDIĞI SEMPOZYUM, KURS VE KONFERANSLAR (Uluslararası)				
<ul style="list-style-type: none">Uluslar arası dış ticaret ve tarım stratejileri sempozyumu (8-10 Aralık 2011)				
ULUSLARARASI ÜYELİKLER				
YAYINLARI				

MAKALELER & BİLDİRİLER

- Özgen Ş., **Şekerci Ş.**, Sucu S., Organik ve inorganik gübreleme rejiminin kırmızı salata ve marulların verim ve kalitesi üzerine etkisi. (Sözlü Sunu). (*J. GAP Organik tarım kongresi (2008)*)
- **Şekerci Ş.**, Özgen Ş., *Tokat Koşullarında Farklı Renkli Havuç Çeşitlerinin Verim ve Fenolojik İçerikleri.* (Sözlü Sunu). (VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu)
- Özgen Ş., **Şekerci S.**, Farklı Renkli Havuç Çeşitlerinin Bazı Pomolojik ve Fitokimyasal Özellikleri. (Sözlü Sunu). (VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu)
- **Şekerci Ş.**, Özgen Ş., Korkut R. Farklı renkli havuçların toprak altı ve toprak üstü aksamının nitrat içeriklerinin belirlenmesi. (*Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi (2011)*)
- Özgen Ş., **Şekerci S.**, Karabıyık T., Organik ve inorganik gübrelemenin marul ve salataların nitrat birikimi üzerine etkisi. (*Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi (2011)*)
- Karadağ H., **Şekerci Ş.**, Yılar M., Tokat ili Artova Havzası Organik Tarım Potansiyelinin Belirlenmesi. (*Uluslar arası dış ticaret ve tarım stratejileri sempozyumu (2011)*)
- Renkli Havuçların Tokat Koşullarında Bazı Bitkisel ve Fitokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi. 2010 Yüksek Lisans Tezi (Basılmamış)

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

YAYINLAR

- Ozgen S., **S. Sekerci** ; Effect of leaf position on the distribution of phytochemicals and antioxidant capacity and red lettuce cultivars (*Spanish J. of Agricultural Research* SCI, SSCI, AHCI.)
- Ozgen, S.; **Sekerci, S.**; Korkut, R.; Karabiyik, T.; The tomato debate: postharvest-ripened or vine ripe has more antioxidant? (*Horticulture, Environment and Biotechnology*)
- Ozgen S., **Sekerci S.** Ereğli Siyahı Havuç Çeşidinin Fitokimyasal Varyasyonu (*Türk Tarım-Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi*, 1(2):86-89,2013
- Ozgen S., **Sekerci S., Kaya C.** Nitrate and phytochemicals: may these vary in red and green lettuce by application of organic and inorganic fertilizers? (*Biological Agriculture & Horticulture: An International Journal for Sustainable Production Systems*, DOI: 10.1080/01448765.2014.888523)