****

1985 Yılında Ilgaz/Çankırı’da doğmuştur. 2008 Yılında Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2010 yılında Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri bölümünde Yüksek Lisansını tamamlamıştır.

Mesleki eğitimine 2010 yılında Gaziosmanpaşa Üniversitesi Artova Meslek Yüksek Okulunda Öğretim Görevlisi Olarak göreve başlamıştır. 2012 yılında Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğünde mühendis olarak göreve başlamış olup halen görevine devam etmektedir.

**Doçentlik**

**saziye.erbas@tarimorman.gov.tr**

2012……../ Mühendis/ Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM)

2011-2012/Müdür Yardımcılığı/ Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Artova MYO.

2010-2012/Öğretim Görevlisi/ Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Artova MYO. Organik Tarım Bölümü

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. Eskişehir Yolu 10. Km Çankaya / Ankara

06800 TÜRKİYE

**Lisans** Gaziosmanpaşa Üniversitesi

2004-2008Ziraat Fakültesi

**Yüksek Lisans** Gaziosmanpaşa Üniversitesi

2008-2010 Ziraat Fakültesi

2009-2011

**Doktora**

0312 307 60 84

**Şaziye ŞEKERCİ ERBAŞ**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



* **YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER**
* İzmit Körfezi Fauna Tespiti ve Balıklandırma Projesi, Ar-Ge İş birliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, KBB, **Proje Lideri**, 2016-2019.
* Kırlangıç Balığının (*Chelidonichthys lucerna* L., 1758) Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması. TAGEM /HAYSÜD, (2014-2019), **Araştırmacı**
* Akıllı Balık Ölçüm Terazisi (Smart Fish Scale-SFS) Geliştirme Projesi, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, (2018-2019), **Proje Lideri**
* Urfa Balıklı Göl Ekosistemi İzleme Projesi, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Urfa Valiliği, **Proje Lideri**, 2017-2018.
* Gen Bankası Veri Tabanının Oluşturulması: Kalkan Balığı (*Psetta maxima* L.), TAGEM, **Araştırmacı**, 2015-2018.
* Farklı Pestisitlerin Karadeniz Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Spermasına Etkileri ve Gonadlardaki Değişimin Histolojik Yönden İncelenmesi Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 16-SÜF-032, (2017-2018), **Araştırmacı**
* Marine algae as sustainable feed ingredients- improving their bio-utilisation to increase efficiency and quality of aquaculture production, 2016-2020 AB Projesi, **Araştırmacı**
* Intelligent Oceanographically‐Based Short‐Term Fishery Forecasting Applications (GOFORIT), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Development of an identification method for and a genetic assessment of Danube River (and Black Sea) sturgeon stocks as a prerequisite for sustainable fisheries and conservation management (DASTMAP), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Karadeniz Kalkan Balığında (*Psetta maxima*) Fotoperiyod ile Döl Alım İmkanlarının Araştırılması (TAGEM; 2014- 2016), **Araştırmacı**
* 11.Türkiye Balıkları ve Otolitleri Atlası: Marmara ve Karadeniz, TAGEM, **Araştırmacı** 2013-2016.
* 12.Karadeniz Kalkan Balığının (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM; 2011-2015), **Araştırmacı**
* 13. Balık Gen Bankası Oluşturulması için Ön Çalışma: Sperm Muhafazası. TAGEM /HAYSÜD, 2013-2015, **Proje Lideri**
* 14.Ulusal Balıkçılık Veri Toplama Programı için Karadeniz’de Hamsi Stoklarının Akustik Yöntem ile Belirlenmesi ve Sürekli İzleme Modelinin Oluşturulması TUBİTAK‐KAMAG, 110 G 124, 2011-2015, TUBİTAK 1007, **Proje Yürütücüsü**
* 15. Mussle, (*Mytilus galloprovincialis*) Aquaculture in the Eastern Black Sea (Doğu Karadeniz’de Midye Yetiştiriciliği), TAGEM-WAGENİNGEN (Hollanda) İş birliği, **Proje Lideri**, 2013-2014.
* 16.Mersin Balığı Yetiştiriciliği ve Koruma Stratejisi Geliştirilmesi TAGEM, Araştırmacı 2011-2014.
* 17.Strengthening the Regional Capacity to Support the Sustainable Management of the Black Sea Fisheries (SRCSSMBSF) – 88, AB Projesi, **Yürütücü**, 2011–2013.
* 18.Trabzon Kıyılarında Yumurtadan Ergin Bireye İstavrit (*Trachurus mediterraneus,* Steindachner, 1868): Yaş, Büyüme, Ölüm Oranları ve Üreme**.** TAGEM, **Araştırmacı** 2011-2013.
* 19. Doğu Karadeniz Bölgesindeki Balık Çiftliklerinin CBS İle Konumsal Analizi ve Veri tabanı Oluşturulması Pilot Çalışması, TAGEM, **Araştırmacı** 2012- 2014.
* 20.Diploid (2n) ve Triploid (3n) Karadeniz Kalkan Balığının Yetiştiricilik Performansının Karşılaştırılması: Büyüme, Üreme, Anormallikler, Et Kalitesi ve Hastalıklara Karşı Duyarlılık, (2009‐2012) TÜBİTAK, 1001,108R014, **Proje Yürütücüsü**
* 21. Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (2007‐2010), **Araştırmacı**
* 22. Pisi Balığı (*Platichthys flesus*)’nın Kültüre Alınabilirliğinin Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, (2007–2010) **Proje Lideri**
* 23.Mersin Balıkları Popülâsyonlarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi ve Yetiştiricilik İmkânlarının Araştırılması, (2006–2009) TAGEM/HAYSÜD/2006/09/02/01. **Araştırmacı**
* 24. Doğu Karadeniz Bölgesinde Organik Balık Yetiştiriciliği Uygulama İmkânlarının Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, , (2003–2006). **Araştırmacı**
* page10image3136871728
* The Technical Development of Sustainable Seed Production for Black Sea Turbot “Karadeniz Kalkan Balığında Sürdürülebilir Yavru Üretim T ekniklerinin Geliştirilmesi” Japan International Corporation Agency (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü, (2005–2007). **Eş Değer Uzman**
* The Fish Culture Development Project in the Black Sea “Karadeniz’de Balık Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Projesi” Japan International Corporation Agency‐JICA (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, (2002–2005), **Eş Değer Uzman**
* Doğu Karadeniz’deki Av Gücünün Demersal Balık Stokları Üzerine Olan Etkisinin Tespiti Projesi, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü–TRABZON, (1998– 2001), TAGEM/IY/96/17/3/001, **Araştırmacı**
* Devam Eden Projeler
* 28. Türkiye'nin Ekonomisinin Yeşil Büyümeye Doğru Gelişmesine Yardımcı Olmak İçin Biyolojik Kütlenin Sürdürülebilir Kullanımı GEF Projesi**, Proje Koordinatörü (**Kasım 2019 -devam)
* **29.**Su Ürünleri Genetik Veri Tabanı Oluşturulması, TAGEM, **Araştırmacı**, 2018- devam
* 30. ARISTOIL CAP, Erasmus Projesi, Araştırmacı (2020 -Devam)  
  31.Karadeniz'de Ticari Öneme Sahip Pelajik Balık Stoklarının İzlenmesi Projesi
* (2016‐2019), TAGEM/HAYSÜD **Proje Lideri**
* 32. Ulusal Su ürünleri Gen Bankası, Kalkınma Bakanlığı, (2015‐) **Proje Lideri**
* 33. Küçük Boydaki Gökkuşağı Alabalıklarının Karadeniz İle Buluşması, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, Araştırmacı, 2017-devam
* **PROJELER**
* **Yer Aldığı Projeler**

1. TOVAG 108 O 066 numaralı TÜBİTAK projesi 2008-2011; Farklı marul çeşitlerinin antosiyanin, klorofil ve nitrat içeriklerine organik-inorganik gübreleme rejimi ile dikim zamanlarının etkisi ve görülebilir/yakın-kızılötesi spektroskopisi ölçümlerinin spektrofotometre ölçümleri ile karşılaştırılması. Bursiyer öğrenci Tamamlandı.
2. Renkli Havuçların Tokat Koşullarında Bazı Bitkisel ve Fitokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi. (BAP -2009/62) tamamlandı.
3. Ahududu ve Böğürtlen Çeşitlerinde Morfolojik, pomolojik ölçümler ve çoğaltımı.

* **YAYINLAR**
* **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
* **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. 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. 2011)
2. [Ozgen, S.](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=FSTA&search_mode=OneClickSearch&colName=FSTA&SID=R2N68Ob8lLLFMd2DeoJ&field=AU&value=Ozgen%2C+S.); [**Sekerci, S**.](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=FSTA&search_mode=OneClickSearch&colName=FSTA&SID=R2N68Ob8lLLFMd2DeoJ&field=AU&value=Sekerci%2C+S.); [Korkut, R.](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=FSTA&search_mode=OneClickSearch&colName=FSTA&SID=R2N68Ob8lLLFMd2DeoJ&field=AU&value=Korkut%2C+R.); [Karabiyik, T.](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=FSTA&search_mode=OneClickSearch&colName=FSTA&SID=R2N68Ob8lLLFMd2DeoJ&field=AU&value=Karabiyik%2C+T.); The tomato debate: postharvest-ripened or vine ripe has more antioxidant?( Horticulture, Environment and Biotechnology, 53(4):271-276. 2012)
3. 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, 2014 )
4. [Ozgen, S.](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=FSTA&search_mode=OneClickSearch&colName=FSTA&SID=R2N68Ob8lLLFMd2DeoJ&field=AU&value=Ozgen%2C+S.); [**Sekerci, S**.](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=FSTA&search_mode=OneClickSearch&colName=FSTA&SID=R2N68Ob8lLLFMd2DeoJ&field=AU&value=Sekerci%2C+S.); [Korkut, R.](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=FSTA&search_mode=OneClickSearch&colName=FSTA&SID=R2N68Ob8lLLFMd2DeoJ&field=AU&value=Korkut%2C+R.) Honeydew Yetiştiriciliğinde Organik ve İnorganik Gübre Kaynaklarının Fitokimyasal Değişimler Üzerine Etkisi (Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpasa University ISSN 1300-2910, (2014) 31 (1), 104-110)

**Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Uluslararası dış ticaret ve tarım stratejileri sempozyumu (8-10 Aralık 2011)

**ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

**Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Ozgen S., **Sekerci S.** Ereğli Siyahı Havuç Çeşidinin Fitokimyasal Varyasyonu (Türk Tarım-Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi, 1(2):86-89,2013)

**Şaziye ŞEKERCİ ERBAŞ**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



**Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Özgen Ş., **Şekerci Ş.,** Sucu S.,Organik ve inorganik gübreleme rejiminin kırmızı salata ve marulların verim ve kalitesi üzerine etkisi. (Sözlü Sunu). (*I. GAP Organik tarım kongresi* (2008))
2. **Şekerci Ş.,** Özgen Ş., *Tokat Koşullarında Farklı Renkli Havuç Çeşitlerinin Verim ve Fenolojik İçerikleri.* ( Sözlü Sunu).( VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu)
3. Özgen Ş., **Sekerci S.,** Farklı Renkli Havuç Çeşitlerinin Bazı Pomolojik ve Fitokimyasal Özellikleri. ( Sözlü Sunu).( VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu)
4. **Şekerci Ş.,** Özgen Ş., Korkut R. Farklı renkli havuçların toprak altı ve toprak üstü aksamının nitrat içeriklerinin belirlenmesi. (Türkiye VI. UlusalBahçe Bitkileri Kongresi (2011))
5. Özgen Ş., **Sekerci S.,** Karabıyık T., Organik ve inorganik gübrelemenin marul ve salataların nitrat birikimi üzerine etkisi. (Türkiye VI. UlusalBahçe Bitkileri Kongresi (2011))
6. Karadağ H., **Sekerci Ş.,** Yılar M.,Tokat ili ArtovaHavzası Organik Tarım Potansiyelinin Belirlenmesi.( *Uluslararası Dış Ticaret Ve Tarım Stratejileri Sempozyumu* (*2011))*

**DİĞER YAYINLAR**

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

1. Renkli Havuçların Tokat Koşullarında Bazı Bitkisel ve Fitokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi. 2010 Yüksek Lisans Tezi (Basılmamış)

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

1. 1.GAP Organik Tarım Kongresi; Organik ve İnorganik Gübreleme Rejiminin Kırmızı Salata ve Marulların verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi. (Sözlü Sunu)
2. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi; Organik ve inorganik gübrelemenin marul ve salatalarin nitrat birikimi üzerine etkisi.. ”(sözlü) (2011).
3. VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu; Farklı Renkli Havuç Çeşitlerinin Bazı Pomolojik ve Fitokimyasal Özellikleri. (Sözlü Sunu)
4. *Türkiye VI. Ulusal*Bahçe Bitkileri Kongresi.
5. VII. Bahçe Bitkileri Kongresi (25-29 Ağustos 2015 ÇANAKKALE)
6. ETO, Ekolojik Tarım Organizasyonu derneği üyesi,

.

**Şaziye ŞEKERCİ ERBAŞ**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



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

1. HACCP GIDA GÜVENLİĞİ KRİTERLERİ Eğitimi
2. Pazarlama Stratejileri ve Satış Taktikleri Eğitimi
3. İyi Tarım Uygulamaları Hizmet içi Eğitimi
4. 1-2 Ekim, 2014, Stockholm/İsveç, Core Organic PLUS Projesi, değerlendirme ve yönetim kurulu toplantılarına katılım.
5. 17-18 Mayıs 2022, Brüksel, Belçika. Türkiye adına Genel Müdürlüğümüzün paydaş olarak yer aldığı, Horizon 2020 Programı tarafından desteklenmekte olan CORE ORGANIC COFUND projesi, Araştırma semineri ve Yönetim Kurulu (Governing Board) toplantılarına katılım.

**Şaziye ŞEKERCİ ERBAŞ**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**