

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Erdiñç OĞUR
Ünvan	Biyolog
Dahili	452
E-mail	erdinc.ogur@tarim.gov.tr erdincogur@gmail.com
DoĐum Tarihi - Yeri	1979 - Samandağ



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Mustafa Kemal Üniversitesi
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı-2014
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Mustafa Kemal Üniversitesi
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı-2007
Lisans	
Üniversite Adı	Mustafa Kemal Üniversitesi
Akademik Birim / Mezuniyet Yılı	Biyoloji Bölümü-2004

DiĐer EĐitimleri	
İstatistik-1	TAGEM- Utaem/İzmir
Bitkilerde Uygulamalı Kriyoprezervasyon ve Sentetik Tohum Üretim Kursu	Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi/ Adana
Bitki Genetik Kaynaklarının Survey, Toplama, Muhafaza ve Değerlendirilmesi	ETAE / Menemen / İZMİR
Moleküler Markerlerin Bitki İslahında Kullanımı	ETAE / Menemen / İZMİR
Organik Tarım	ETAE / Menemen / İZMİR
Tütün Tarımı ve Sorunları	ETAE / Menemen / İZMİR

Sebze Çeşit Geliştirme Çalışmaları	ETA E / Menemen / İZMİR
Ayçiçeği, Susam ve Kolza Yetiştiriciliği	ETA E / Menemen / İZMİR
Yabancı Dil Eğitimi	ANKARA
Türkiye Tohum Gen Bankası Bitki Genetik Kaynakları Ağı Eğitimi	ANKARA

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
	61.25			

GÖREV YERLERİ (Tarih / Unvan / Kurum)	
2011-....	/ Biyolog / Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü

GÖREV ALDIĞI PROJELER
Bitki Genetik Kaynaklarının Ultra Soğuk Koşullarda Dondurularak Muhafaza Edilmesi (Krayopreservasyon) Araştırmaları Projesi
Tıbbi ve Kokulu Bitkiler Bitki Genetik Kaynakları
Defne ( <i>Laurus nobilis L.</i> ) Seleksiyon Islahı
Ege Bölgesi Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Çeşit Geliştirme Çalışmaları
Kuşburnu ( <i>Rosa spp.</i> ) Seleksiyon Islahı
Anadolu Adaçayı ( <i>Salvia fruticosa</i> ) Seleksiyon Islahı
Sakız ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) için Uygun Anaçların Belir.
Bitki Genetik Kaynaklarının Generatif ( <i>Ex Situ</i> , Tohum) Muhafazası ( <i>Ex situ</i> Conservation of Plant Genetic Resources)
Bitki Genetik Kaynaklarının Dokümantasyonu (Documentation of Plant Genetic Resources)
Makro Mantar Genetik Kaynakları Araştırma Projesi (The Research Project of Macro-Mushrooms Genetic Resources)

## MAKALELER & BİLDİRİLER & YAYINLAR

Ocakverdi H., Güzel Y., **Oğur E.**, Empirical General Botanik 2010. Ankara The Palme Publishing page 232.

Ocakverdi H., Atay E., Yıldız D., **Oğur E.**, Chelonia mydas L. , 1758 in: Specification of Solid Wastes in the Bottom of the Coast of Samandağ(Hatay/TÜRKİYE) an Important Area for Hatchling. The Black Sea Sciences Spring/2010 Year:1 Volume:1 Number: 1

Atay E., **Oğur E.**, 2011. The Contribution of Butterfly (Lepidoptera) to the Fauna in Mustafa Kemal University Campus Area The Journal of Biological Science 4 (2): 119-121

Atay E., **Oğur E.**, The adverse effects of changing environmental conditions on the stag 3etle (Lucanus cervus: Coleoptera: Lucanidae) The Black Sea Sciences Spring/2011 Year:2 Volume:1 Number: 3 Page 114-123

Kayıkçı S., **Oğur E.**, 2012. Hatay İlinde Yayılış Gösteren Bazı Orkide Türleri Üzerine Bir İnceleme. Anadolu Dergisi Cilt:22 Sayı: 2 Sayfa:1-12.

Atay E., **Oğur E.**, 2011. Occurrence of species of Pyralidae and Crambidae in Cyprus (Lepidoptera). Zoology in the Middle East 53, 2011: 79–86. Kasperek Verlag, Heidelberg.

**Oğur E.**, Kayıkçı S., 2011.The Study Of Former Asi's Bed in Terms of Environmental Pollution.The 2nd congress of Wetlands in Turkey , 22th-24th of June, Kırşehir

Sönmez B., Kayıkçı S., **Oğur E.**, Yalçın Ö. Ş., Turan C. 2009. The Dune Plants in Samandağ and the Relationship Between the Hatchling Success of the Green Turtle's (Chelonia mydas) nests.The 3rd National Sempodium of Caretta Caretta 3th-5th of December Mersin

Ocakverdi H., **Oğur E.** ,The Sociology and Ecology of the Plants in the Upland of Fenik (Hatay) and in it's neighborhood. 2007. The 7th National Congress of Ecology and Environment 10th-13th of September 2007 Malatya

Karık Ü., A.C.Sağlam, Tutar M., Çiçek F., **Oğur E.**, 2013. Ege Bölgesinde Yayılış Gösteren Bazı Orkide Türlerinin Habitatları. Ekoloji 2013 Sempozyumu Bildiri Özetleri Kitabı. Tekirdağ

Çiçek F., Tutar M., Karık Ü., **Oğur E.**, 2013. Salep Ticaretinin Çevre ve Ekonomi Bağlamında Değerlendirilmesi. Ekoloji 2013 Sempozyumu Bildiri Özetleri Kitabı. Tekirdağ

**Oğur E.**, Tutar M., Çiçek F., Karık Ü., 2013. Akdeniz Bölgesinde Yayılış Gösteren Akdeniz Defnesi (*Laurus nobilis* L.)'in Eko Morfolojik Açından Değerlendirilmesi. Ekoloji 2013 Sempozyumu Bildiri Özetleri Kitabı. Tekirdağ

Çiçek F., Tutar M., Karık Ü., **Oğur E.**, 2013. Kültüre Alınan Bazı Salep Orkidesi Yumrularının Uygun Depolama Sıcaklıklarının Belirlenmesi. V.Süs Bitkileri Kongresi. Yalova

Tutar M., Çiçek F., Karık Ü., **Oğur E.**, 2013. Ege Bölgesinde Doğal Yayılış Gösteren Bazı Orkide Türlerinin Kültüre Alınması. V.Süs Bitkileri Kongresi. Yalova.

**Oğur E.**, Karık Ü., Çiçek F., Tutar M., Sarı A. O., (2014). Defnenin (*Laurus nobilis* L.) Kültüre Alınma

Olanaklarının Araştırılması. XXI. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı. Ürgüp-Nevşehir.

Çiçek F., Zeybekoğlu N. B., Tutar M., Karık Ü., **Oğur E.**, (2014). Ege ve Marmara Bölgesinde Seleksiyon Amacıyla Toplanan Bazı Kuşburnu (*Rosa spp.*) Tiplerinin Meyve Özellikleri. Ekoloji-2014 Sempozyumu, Gazimağusa-KKTC.

**Oğur E.**, Karık Ü., Çiçek F., Tutar M. (2014). Türkiye Defnelerinin Morfolojik Özellikleri. Ekoloji-2014 Sempozyumu, Gazimağusa-KKTC.

Karık Ü., Tutar M., Çiçek F., **Oğur E.**, (2014). Şevketi Bostanı (*Scolymus hispanicus L.*) Kültüre Alma Çalışmaları. Ekoloji-2014 Sempozyumu, Gazimağusa-KKTC.

**Oğur E.**, Tutar M., Karık Ü., Çiçek F., Kayıççı S., 2014. Ege Bölgesi Florasında Yayılış Gösteren Bazı Bitkilerin Süs Bitkileri Sektöründe Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi. III. Odun Dışı Orman Ürünleri Sempozyumu-Kahramanmaraş