



TAGEM
R&D AND INNOVATION

DIRECTORATE OF PLANT PROTECTION CENTRAL
RESEARCH INSTITUTE/ ANTALYA



ÇAĞLAR AÇIKGÖZ

Agricultural Engineer

EDUCATION

MSc 2017-2019	İğdır Üniversitesi Ziraat Fakültesi
MSc 2015-2017	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Bachelor's Degree 2009-2012	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Bachelor's Degree 2008-2009	Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi
LANGUAGE	English YÖKDİL 60

CAREER

- 2023-Devam Araştırmacı, Ziraî Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - ANKARA
- 2020-2023 Mühendis, Şereflikoçhisar İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü - ANKARA
- 2016-2020 Mühendis, İğdır İl Tarım ve Orman Müdürlüğü - İĞDIR
- 2014-2016 Mühendis, Özel Sektör ANKARA
- 2012 Mühendis, Özel Sektör KONYA

ABOUT ME

He graduated from Ankara University Faculty of Agriculture in 2012. He completed his master's degree at the same University. Afterwards, he did his master's degree at İğdır University Faculty of Agriculture within the scope of the joint program of İğdır and Atatürk Universities. After working in the private sector with the title of Agricultural Engineer, he took part in the Provincial and District Directorates within the Ministry of Agriculture and Forestry. As of 2023, he works at the Directorate Of Plant Protection Central Research Institute.

CONTACT

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv.
Eskişehir Yolu 10. Km Çankaya / Ankara
06800 TÜRKİYE

caglar.acikgoz@tarimorman.gov.tr

0312 307 60 00

■ 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.



ÇAĞLAR AÇIKGÖZ

Agricultural Engineer

TAGEM
R&D AND INNOVATION

■ **PROJECTS**

■ **Projects Conducted**

Effects of the entomopathogenic fungi, *Beauveria bassiana*, *Isaria farinosa* and *Purpureocillium lilacinum*, on eggs of *Tuta absoluta*. TÜBİTAK-2209



ÇAĞLAR AÇIKGÖZ

Agricultural Engineer



■ **PUBLICATIONS**

■ **INTERNATIONAL ARTICLES AND PAPERS**

■ **Articles Published in International Journals**

■ **International Papers, Seminars, etc.**

Gürbüz R., Açıkgöz Ç., Çoruh İ. (2023). Examining the weed flora in maize fields and assessing the effectiveness of specific herbicides in suppressing weeds and enhancing maize yield of Iğdir province, Türkiye. Turk J Weed Sci, 26(1):26-37.

■ **NATIONAL ARTICLES AND PAPERS**

■ **Articles Published in National Journals**

Yüksek, E., Açıkgöz, Ç., Demirci, F. ve Muştu, M. 2017 Effects of the entomopathogenic fungi, Beauveria bassiana, Isaria farinosa and Purpureocillium lilacinum, on eggs of Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). Türk. Biyo. Mücadele Derg. 2017, 8 (1): 39-48.



ÇAĞLAR AÇIKGÖZ

Agricultural Engineer



■ **OTHER PUBLICATIONS**

■ **Ph.D. Thesis, Master Thesis, Reports, Books etc.**

■ **Master Thesis**

Weed species in maize fields of Iğdır province and the effects of some herbicides on the weeds and maize yield.