



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/  
MALATYA

## ABDULLAH ERDOĞAN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

**Yüksek Lisans** Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi  
2016-2019 Ziraat Fakültesi

**Lisans** Ege Üniversitesi  
1981-1985 Ziraat Fakültesi

**YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 48

#### İŞ TECRÜBESİ

1988-1990 Mühendis- Ziraat İlaç Bayiliği- MALATYA

1990-1992 Ziraat Mühendisi- Tarım Orman İl Müdürlüğü-BİNGÖL

1992-1999 Mühendis -Bölüm Başkanlığı - Müdür-Malatya Ziraat Meslek Lisesi

1999-2001 Mühendis- Tarım Orman İl Müdürlüğü - ORDU

2001- 2014 Araştırmacı- Müdür Yardımcısı- Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- MALATYA

2014- Enstitü Müdürü- Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- MALATYA

#### HAKKIMDA

1964 Yılında Malatya'da doğmuştur. 1985 Yılında ise Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur.

2019 Yılında Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi'nde yüksek lisansını tamamlamıştır. Kayısı, Ceviz ve Kızılıçıkta projeler yürütmüştür.

Kayısı kurutma ve kükürtleme konusunda TÜBİTAK tarafından desteklenen projede araştırmacı olarak yer almıştır. Kuru kayısı kalitesinin artırılmasına yönelik çalışmaları ve AR\_GE- ÖZEL SEKTÖR İŞBİRLİĞİ ile Kayısı Çekirdek Çıkarma Makinasının yapım sürecinde aktif rol almıştır.

#### İLETİŞİM

Aşağıbağlar Mah. İsmetpaşa Caddesi  
No:163 Yeşilyurt /MALATYA/TÜRKİYE

[abdullah.erdogan@tarimorman.gov.tr](mailto:abdullah.erdogan@tarimorman.gov.tr)

0 422 212 20 00/144  
0422 212 12 31

## ▪ 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.



## **1. PROJELER**

### **Yürüttüğü Projeler**

1. Kayısı genetik Kaynakları toplanması, muhafazası ve değerlendirilmesi ülkesel proje
2. Dut Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi (Araştırmacı)
3. Hacıhaliloğlu ve Kabaası Kayısı Çeşitlerinde Klonal Anaç Kullanım İmkanlarının Araştırılması (Deneme II) TAGEM-Proje Lideri
4. Melezleme Islahı ile Yeni Kurutmalık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi - 1. Aşama (Araştırmacı)
5. Mutasyon Islahı ile Kayısı Yetiştiriciliğine Uygun Bodur/Yarı Bodur Anaç Islahı - 1. Aşama (Araştırmacı)
6. Kabaası Kayısı Çeşidinde Klon Seleksiyonu (Araştırmacı)
7. Seleksiyon Islahı ile Yeni Sofralık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi (Araştırmacı)
8. Seleksiyonla Elde Edilmiş Yerli Ve Yabancı Ceviz Çeşitlerinin Bölgesel Performanslarının Belirlenmesi (Tübitak tarafından sonuçlandı. Tagem Projesi olarak devam ediyor.)
9. Malatya İli Ceviz Genotiplerinin Seleksiyonu II. Aşama (Araştırmacı)
10. Mutasyon Islahı ile Bodur/Yarı Bodur Klonal Ceviz Anaçlarının Geliştirilmesi (Araştırmacı)
11. Yüksek Kaliteli Kuru Kayısı Üretimi İçin Kükürtleme, Kurutma ve Depolama Sistemlerinin Geliştirilmesi (Tübitak) Yardımcı Araştırmacı.
12. Kayısıda Sık Dikim ve Farklı Terbiye Sistemlerinin Meyve Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri
13. Kuru Kayısı Kalitesinin Arttırılması, Boylama ve Kurutma sistemlerinin geliştirilmesi. Yürütücü (EİB)
14. Kayısı Çekirdek Çıkartma Makinası Geliştirilmesi ve kapasitesinin arttırılması. Yürütücü (EİB-Kuru Meyve Sektör Kurulu)
- 15."WERMİCOMPOSTİNG :The Future of Sustainable Agriculture and Organic Waste Management in Europe" AB.
16. Organic Farming & Product Processing Training as new Skills in VET System-ORGAFARM" AB.



# ABDULLAH ERDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### YAYINLAR

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

1. ASMA, B.M., ERDOĞAN, A., KAN, T., BİRHANLI O. Geç Olgunlaşan Sofralık Kayısı Çeşitlerinin Melezleme Yoluyla Islahı (2001-2003 Dilimi)
2. YILDIRIM H., ONAY A., ERDOĞAN A., ERNİM C. Kayısı'nın İn vitro Mikro çoğaltımında Kullanılacak Farklı Eksplantlar için Sterilizasyon Tekniğinin Geliştirilmesi
3. YİĞİT., SARITEPE Y., ÖZER A.S., ASLAN A., ERDOĞAN A. Hekimhan(Malatya) Yöresinde Selekte Edilen Bazı Ceviz (*Juglans regia L.*) Tiplerinin Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi . Meyve Bilimi Dergisi 2013, 41-45
4. A. ERDOĞAN, G. KAHRAMAN, G. KAHRAMAN, N. ÖNAL, N. ÖNAL, K. U. YILMAZ, K. U. YILMAZ, S. ULLAH, S. ULLAH, A. ERDOĞAN, A. ERDOĞAN, Y. ZENGİN & Y. ZENGİN
5. Evaluation of Turkish apricot germplasm using SSR markers: Genetic diversity assessment and search for Plum pox virus re
6. YAVUZ Ç., KOŞAR D., ŞAHİNOĞLU, A.R., ERDOĞAN, A., 2019 "Characteristics of dried apricot cultivars widely used in breeding" XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture 6-10 July 2019 Malatya/TURKEY)
7. YAMAN R., ŞAHİNOĞLU, A.R., AĞBABA B., YAVUZ Ç., KOŞAR D., ERDOĞAN A., 2019 "Biochemical properties of some apricot flowers" XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture 6-10 July 2019 Malatya/TURKEY)
8. ERDOĞAN, A., ŞAHİNOĞLU, A.R., ÖZTURK K., GEZER A., AVCI S., ERNİM C., SARITEPE Y., UNAL M.S., 2019. "Clonal Selection of Hacıhaliloglu apricot" XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture 6-10 July 2019 Malatya/TURKEY)
9. AVCI, S., ERNİM, C., ŞAHİNOĞLU, A.R., ÇELİK, B., ÖZELÇİ, D., ÖZELÇİ, M., SARITEPE, Y., ERDOĞAN, A., 2019 "Clonal Selection in Hasanbey Apricot Cultivar" (XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture 6-10 July 2019 Malatya/TURKEY)
10. KÜDEN, A.B., ŞAHİNOĞLU, A.R., ERDOĞAN, A., ÖZELÇİ, M., ÇÖÇEN, E., SARITEPE, Y., ÖZELÇİ, D., ESKİGÜN, S., YAMAN, R., AĞBABA, B., 2019 "Success in crossbreeding studies of some table apricot cultivars with Hacıhaliloglu and Kabaası dry apricots" (XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture 6-10 July 2019 Malatya/TURKEY).
11. Erdoğan, A., Yiğit, T., Şahin, S., Yılmaz, K.U., Demirtaş, M.N., Öylek, H.Ş. and Ercişli, S. (2018). Clonal rootstock selection suitable for apricot cultivars 'Hacıhaliloglu' and 'Kabaası'. Acta Hort. 1214, 193-198. DOI: 10.17660/ActaHortic.2018.1214.33. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2018.1214.33>
12. Kabaası Apricot Cultivar". XVI. International Symposium on Apricot Breeding and Culture and XV. Chinese National Symposium on Plum and apricot, June 29-July 3 2015, Shenyang/CHINA



# ABDULLAH ERDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

13. ERNİM C., AVCI S., ŞAHİNOĞLU A.R, ERDOĞAN A.,NAZLI A.R.,MACİT T., KOÇ H., YILMAZ K.U, ILGIN M., ERCİŞLİ S.,"Tablı Apricot in Malatya and Surrounding ".XVI.Internation Symposium on Apricot Breeding and Culture and XV.Chinese National Symposium on Plum and apricot, June 29-July 3 2015, Shenyang/CHINA
14. Şahin Sezai, T.Yiğit and A. Erdoğan, 2019. Determination of Effects of Some Clonal Rootstocks on Morphological and Pomological Properties of Hacıhaliloğlu and Kabaası Apricot Cultivars. XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture. 6-10 July, Malatya- Turkey
15. Erdoğan, A., Yiğit, T., Şahin, S., Yılmaz, K.U., Demirtaş, M.N., Öylek, H.Ş. and Ercişli, S. (2018). Clonal rootstock selection suitable for apricot cultivars 'Hacıhaliloglu' and 'Kabaası'. Acta Hort. 1214, 193-198. DOI: 10.17660/ActaHortic.2018.1214.33.
16. Abdullah Erdoğan, Talip Yiğit, Sezai Şahin, K. Uğurtan Yılmaz, M. Naim Demirtaş, Hatice Şahiner Öylek, Sezai Ercişli, 2015. Clonal Rootstock Selection Suitable for Hacıhaliloglu and Kabaasi Apricot Cultivars. XVI International Symposium on Apricot Breeding and Culture June 29 to July 3 -2015 Shenyang –China.
17. Apricot in Malatya Cuisine", Mehmet Ali YILMAZ, Yüksel SARITEPE, Kadir ÖZTÜRK, Abdullah ERDOĞAN, The 3 rd International Symposium on "Traditional Foods from Adriatic to Caucasus" October 1-4, 2015 Sarajevo/ Bosnia and Herzegovina
18. Success in crossbreeding studies of same table apricot cultivars with Hacıhaliloglu and Kabaasi dry apricots" KÜDEN A.B., ŞAHİNOĞLU AR., ERDOĞAN A, ÖZELÇİ M., ÇÖÇEN E., SARITEPE Y., ÖZELÇİ D., ESKİGÜN S., YAMAN R., AĞBABA B., 2019. , XVII. International Symposium on Apricot Breeding and Culture, 6-10 July 2019, Malatya-Turkey

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. ÖZELÇİ, M., ERNİM, C., ŞAHİNOĞLU, A.R., AVCI, S., ÖZELÇİ, D., ERDOĞAN, A.,2019 "The Effect of Different IBA Doses on the Rooting, Root Length and Number Success in Kayısı Erigi Variety Cuttings" , (XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture 6-10 July 2019 Malatya/TURKEY)
2. Yiğit, Talip; Saritepe, Yüksel; Özer, Ali Seydi; Aslan, Ahmet; Erdoğan, Abdullah, 2013. Hekimhan (Malatya) Yöresinde Selekte Edilen Bazı Ceviz (Juglans regia L.) Tiplerinin Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi, Meyve Bilimi Dergisi, ISSN:2148-0036, Cilt:1 Sayı: 1 s. 41-45. Yıldırım H., Onay A., Şimşek M., Erdoğan A., Ernim C.,Kayısı'nın İn-Vitro Mikroçoğaltımında Kullanılacak Farklı Eksplantlar İçin Yüze Sterilizasyonu Tekniklerinin Geliştirilmesi 2011 Türkiye VI.Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, s:488-492 4-8 Ekim Şanlıurfa.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

KIZILCIK (Cornus mas L.) YEŞİL ÇELİKLERİNDE FİDAN KALİTESİ ÜZERİNE FARKLI HARÇ MATERYALİ VE FARKLI YETİŞTİRME ORTAMLARININ ETKİLERİ (Yüksek lisans Tezi)



**ABDULLAH ERDOĞAN**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

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

1. Cloning Rootstocks Dwarf Fruit, Fruit Sapling Production Techniques and Applications-07-21/04/ 2013 Belgium
2. International Biological, Agricultural and Life Science Congress 7-8 November 2019 Lviv Ukraine
3. XVI. International Symposium on Apricot Breeding and Culture, 29 Haziran-03 Temmuz 2015 Çin-Shenyang
4. XVII International Symposium on Apricot Breeding and Culture -6-10 July 2019 Malatya