



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

MUHARREM AKSUNGUR

Ziraat Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora**
- Yüksek Lisans**
- Yüksek Lisans**
- Lisans** Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi 2015-2017
- YABANCI DİL** İngilizce (Orta)

İŞ TECRÜBESİ

- Ankara İl Kontrol Lab.Müd. 1989-1990 Sözleşmeli Mühendis
- Ankara İl Emniyet Müdürlüğü 1993-1996 GiH Memur
- Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü 1996-1999 Mühendis
- Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü 1999-2001 Bölüm Başkanı
- Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü 2002-2005 Teknik Müdür Yrd.
- Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü 2005-2006 Mühendis
- Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü 2007-2012 Teknik Müdür Yrd.
- Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü 2013 Mühendis
- Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü 2013-2020 Mühendis
- Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü 2020- Koordinatör

HAKKIMDA

1967 yılında Ankara'da doğdum 1989 yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Gıda Bölümünden mezun oldum. İlk görevime 1993 yılında Ankara İl Kontrol Lab. Müdürlüğü sözleşmeli mühendis olarak görev yaptım. 1997 yılında Trabzon SUMAE Enstitüsüne tayin oldum. Bu enstitüde bölüm başkanı ve Teknik Müdür Yardımcısı olarak görev yürüttüm. Çok sayıda projede görev aldım

2013 yılında ise TAGEM bünyesinde görevime başladım. Halen "Balıkçılık ve Su Ürünleri Araştırmaları Koordinatörü" çalışmaya devam etmekteyim.

İLETİŞİM

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

Muharrem.aksungur@tarimorman.gov

0312 307 60 96



MUHARREM AKSUNGUR

Ziraat Mühendisi



PROJELER

Yürüttüğü Projeler

- Deniz Kafeslerinde Yetiştirilen Alabalıklarda Ekonomik Başlangıç Ağırlığının Tespiti, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON, TAGEM/IY/96/12/1/004. (1998)
- Karadeniz’de Çipura Balığı Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. (1996-1998)
- Karadeniz’de Levrek Balığı Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. TAGEM/IY/96/12/1/003. (1996-1998).
- Karadeniz Bölgesinde Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yapan İşletmelerin Yapısal Analizi ve Verimliliğinin Belirlenmesi, TAGEM/IY/98/12/02/004. (1998-2000)
- Karadeniz Alabalığı (Salmo trutta labrax, PALLAS 1811)’nin Biyokolojik Özellikleri ve Kültüre Alınabilirliğinin Tespiti, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON,
- Karadeniz’de Kalkan Balığı (Psetta maxima) Yetiştiriciliği; (Kalkan Balığının Tank ve Kafeslerde Büyütülmesi), Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. (2000-2003)
- Doğu Karadeniz Bölgesi’nde Organik Balık Yetiştiriciliği İmkanlarının Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. 2003-2006.
- Karadeniz Alabalığının Yetiştiriciliği ve Balıklandırma Amacıyla Kullanımı, SÜMAE-Trabzon. (2005-2007)
- Karadeniz’deki Mersin Balığı Populasyonları ve Yaşam Alanlarının Araştırılması, SÜMAE-Trabzon. (2006-2009)
- Genç İstihdamın Desteklenmesi Hibe Programı: Önce Gençlerin Sonra Balıkların Kültürü Artsın (2011) (AB Katılım Öncesi Mali Yardım Programı)
- Sapanca Yüzer Çiftlik Gemisi İzleme Çalışması (2008-2009) Özel Sektör İşbirliği Projesi.
- Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesine Yönelik 3. Ülke Eğitim Programı (2010-2012)
- Central Asia Regional Programme for Fisheries and Aquaculture Development (FishDev – Central Asia) 4th quarter 2008-3rd quarter 2013 FAO Projesi GCP/RER/_/TUR (Araştırmacı)
- Recovery of Sturgeon Populations in Turkey: Habitat Assessment and Restocking (Kasım 2008-Ağustos 2010) 466 000 ABD Doları FAO PROJESİ TCP/TUR/3202 (D) (Araştırmacı)
- Karadeniz Alabalığının Özel Sektöre Kazandırılması: Pilot İşletme Seçimi, Damızlık Stok Yönetimi, Yetiştiricilik Faaliyetlerinin İncelenmesi (Mart 2007-Haziran 2010) Araştırmacı
- Mersin Balıkları Populasyonlarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi Ve Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması (2006-2010) TAGEM/HAYSÜD/2006/09/03/02
- Karadeniz Bölgesinde Mersin Balığı Üretim İmkanlarının Araştırılması, (2002-2005)– Araştırmacı TAGEM/HAYSÜD/2002/07/01/20
- Karadeniz Alabalığı (Salmo trutta labrax Pallas, 1811)’nin Yetiştiriciliği ve Balıklandırma Amacıyla Kullanımı (Ocak 2002- Aralık 2005) (Uzatma Dönemi 2005-2008) Araştırmacı
- TÜBİTAK 1001 1100852 nolu “Karadeniz Alabalığı (Salmo trutta labrax) Damızlık Stok Yönetiminde
- Moleküler Genetik Analizlerin Kullanımı”- Proje yürütücüsü
Balıkçılık Faaliyetlerinde Stok Değerlendirme Uygulamaları Projesi (IFISH), IPA Project, Teknik Yardım Bileşeni (2019-2022)
- Su Ürünleri Ulusal Genetik Kaynakları Belirlenmesi –TAGEM GÜDÜMLÜ Proje, (İlk Aşama 2017-2023)

Devam Eden Projeler

- Balıkçılık Faaliyetlerinde Stok Değerlendirme Uygulamaları Projesi (IFISH), IPA Project, Tedarik Bileşeni (2019-2023)
- Su Ürünleri Genetik Veri Tabanı Oluşturulması (2. Aşama 2022-2025) TAGEM GÜDÜMLÜ Proje
- İklim Değişikliğinin Su Ürünleri Stoklarına Etkisi ve İstilacı Türlerin Denizlerimizde Yayılım Alanlarının Belirlenmesi (2020-2023) TAGEM GÜDÜMLÜ Proje



YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası dergilerde yayınlanan Makaleler

1. Aksungur, N., Akbulut, B., Aksungur, M., Kutlu, İ. (2007) Effect of Stocking Density on Growth Performance, Survival Rate and Feed Efficiency of Turbot in the Net Cage on Coastal Area of Black Sea Turkish Fisheries and Aquatic Science, 7(2):147-152
2. Aksungur, M., Zengin, M., Tabak, İ., Aksungur, N. and Alkan, A. 2011. Migration Characteristics of the Black Sea Trout (*Salmo trutta labrax*, Pallas, 1814) in the Eastern Black Sea Coasts and Streams. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 11: 643-650
3. Akbulut B., Şahin, T., Aksungur, N., Aksungur, M. (2002) Effect of Initial Size on Growth Rate of Rainbow Trout, *Oncorhynchus mykiss*, Reared in Cages on the Turkish Black Sea Coast Turkish Fisheries and Aquatic Sci., 2: 133-136
4. Akbulut, B., İ.Z. Kurtoğlu, E. Üstündağ, ve M. Aksungur, 2008. Historical Development and Future Projection of Fish Farming in the Black Sea Region. Journal of Fisheries Sciences 3(2): 76-85.
5. Aksungur, M., Alkan, A., Zengin, B., Yılmaz, C., and Tabak, İ., (2007) The Effect of Environmental Parameters on Migration Patterns of Black Sea Trout in Fresh Water in Eastern Black Sea Region, Ekoloji, 17(65): 28-35
6. Şahin, T., Akbulut B., Aksungur, M., (1998), Compensatory growth in Sea Bass (*Dicentrarchus labrax*), Sea Bream (*Sparus aurata*) and Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*), Turk J Zoology TÜBİTAK, 24: 81-86

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

7. Ustundag E., M. Aksungur and B. Akbulut 2007. Cage Culture Model On Trout Farming In Black Sea: Suggestion And Practicability European Aquaculture Society, Aquaculture Europe 07. 24-27 October 2007, İstanbul
8. Aksungur, M., Togan, İ., Zengin, M., Tabak, İ., Aksungur, N. (2005). Doğu Karadeniz Kıyılarında Dağılım Gösteren Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*, Palas, 1811) Populasyonunun Mitokondrial ve Meristik Özellikler Bakımından Karşılaştırılması. "ULUSAL SU GÜNLERİ 2005" 28-30 EYLÜL 2005. TÜDAV, Trabzon, 146-153
9. Aksungur, M., 2008. Karadeniz'de Mersin Balıkçılığının Tarihi. Mersin Balığı Çalıştayı: Koruma Stratejisi ve Üretim Çalıştayı. Özdemir, A., Akbulut, B., Aksungur, M. (Ed.) Çalıştay Bildiri Kitabı. 30-31 Ekim 2008- Samsun: 16-19
10. Zengin, M. Ve Aksungur, M. (2008). The Effect of Environmental Parameters on Migration Patterns of Black Sea Trout in Fresh Water in Eastern Black Sea Region. The European Inland Fisheries Advisory Commission (EIFAC) International Symposium on "Interactions Between Social, Economic and Ecological Objectives of Inland Commercial and Recreational Fisheries and Aquaculture" 21-24 May 2008. Antalya, Turkey.
11. Zengin, M., Aksungur, M., Tabak, İ., (2002), Türkiye'nin Doğu Karadeniz Kıyılarında Dağılım Gösteren Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*, PALLAS, 1811) Populasyonunun Gelişimini Etkileyen Faktörler, Türkiye Kıyı Alanları ve Çevre Semp. ANKARA.



MUHARREM AKSUNGUR

Ziraat Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

YAYINLAR

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal dergilerde yayınlanan Makaleler

13. Aksungur, N., Aksungur, M., Akbulut, B., Üstündağ, C., Çiftci, Y., (2006). Rearing Technique Turbot (Psetta maxima) on Coastal Area of Black Sea, Ege Ü. Su Ürünleri Dergisi, İzmir. 23 (3-4): 321-326.
 14. Aksungur, M., Ak, O. ve Özdemir, A. 2011 The effect on aquatic ecosystems of river type hydroelectric power plants: the case of Trabzon-Turkey Journal of Fisheries Sciences.com pp. 79-92 DOI: 10.3153/jfscom.2011010
 15. Aksungur, M., Üstündağ, E. ve Akbulut, B. (2005). Su Ürünleri Sektörünün Gelişimi ve Alternatif Türler Üzerinde Çalışmalar TAGEM Araştırma Bülteni, 4: 10-14
 16. Ak, O., E. Çakmak, M. Aksungur, Y. Çavdar ve B. Zengin, 2008. Akarsu Üzerindeki Doğal Ve İnsan Kaynaklı Faaliyetlerin Sucul Ekosisteme Etkisine Bir Örnek: Yanbolu Deresi (Arsin, Trabzon) Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 24 (1-2) 389 – 400.
 17. Ak, O., Çakmak, E., Aksungur, N. Firidin Ş., Çavdar, Y., Aksungur, M. 2010 Nehir Tipi Hidroelektrik Santrallerinde ÇED Süreci ve Sucul Ekosisteme Etkide Doğal Alabalıkların Yeri Journal of Fisheries Sciences.com
 18. Şahin, T., Akbulut B., Aksungur, M., (1999), Investigations on weight loss occurring in winter season and growth of gilthead sea bream (Sparus aurata) reared in the Black Sea, Turkish J. Marine Scien., İSTANBUL, 5 (2):79-86
 19. Çakmak, E., Ak, O., Aksungur, N. Firidin Ş., Çavdar, Y. M. Aksungur, İ. Z. Kurtoğlu ve B. Zengin 2010 Yanbolu Deresine Bırakılan Markalı Karadeniz Alabalıklarının (Salmo trutta labrax, Palas, 1811) Geri Dönüşümü, Büyümesi ve Beslenmesi Eğirdir Su Ürünleri Dergisi Cilt 6, Sayı 1: 1-13
- #### **Ulusal Sempozyum Bildiriler, Seminerler vb.**
20. Aksungur, M., Çakmak, E., Aksungur, N. ve Çavdar, Y., (2006). Deniz Alabalıklarında Stok Yönetimi ve Balıklandırma Stratejileri. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü, I. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 7-9 ŞUBAT 2006 Antalya
 21. Aksungur, M., Firidin Ş., Eroğlu, O., Çakmak, E., Aksungur, N. ve Çavdar, Y., 2013. Karadeniz Alabalığı(Salmo trutta labrax)'nın Anaç Stok Yönetiminde Bireysel PIT Tag Markalama ve Etkin Anaç Sayısı(Ne) Kullanımı, 3. Ulusal Alabalık Sempozyumu, Kastamonu.
 22. Aksungur, M., Özdemir, A. Gözözoğlu, E. Deniz, H. 2011. Su Ürünleri Üretiminde Yeni Dönem, Bilimsel Bilginin Kullanımı ve Yayımı, 25–27 Ekim 2011, XVI. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Antalya.
 23. Üstündağ E., M. Aksungur, B. Özkan ve B. Akbulut, (2007). Uygulamalı Araştırma-Geliştirme Projelerinde Tanıtım Faaliyetlerinin Önemi ve Etkinliği. XIV Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 4-7 Eylül 2007, Muğla..
 24. Zengin M. ve Aksungur M. 2009. Karadeniz alabalığının biyoekolojik yapısı ve göç davranışı, Doğal Alabalık Çalıştay: Doğal Alabalıkların Sürdürülebilir Yetiştiriciliği Koruma Amaçlı Yönetim Stratejileri, 22-23 Ekim 2009, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enst., Trabzon, 10-18 s.
 25. Aksungur, M., Çakmak, E., Aksungur, N. ve Çavdar, Y., (2013). Fırtına Deresi Karadeniz Alabalığı (Salmo trutta labrax) Balıklandırma Merkezi ile Doğal Stokların Rehabilitasyonu, 29 Nisan 2013, Fırtına Vadisi Sempozyumu, Rize.



MUHARREM AKSUNGUR

Ziraat Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

YAYINLAR

Ulusal Sempozyum Bildiriler, Seminerler vb.

26. Aksungur, N., Çakmak, E., Aksungur, M., Başçınar, N., Kurtoğlu, İ.Z., Firidin, Ş., Çavdar, Y., Zengin, B. 2009. Karadeniz alabalığında yavru ve filetoluk büyütme çalışmaları Doğal Alabalık Çalıştayı: Doğal Alabalıkların Sürdürülebilir Yetiştiriciliği Koruma Amaçlı Yönetim Stratejileri, 22-23 Ekim 2009, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enst., Trabzon 106-112 s.
27. Ak, O., Özdemir, A. ve Aksungur, M. 2009. Hidroelektrik Santrallerde ÇED Süreci ve Sucul Ekosisteme Etki de Doğal Alabalıkların Yeri TKB-SUMAE, Doğal Alabalık Çalıştayı: Doğal Alabalıkların Sürdürülebilir Yetiştiriciliği Koruma Amaçlı Yönetim Stratejileri, 22-23 Ekim 2009, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enst., Trabzon.
28. Aksungur, M., Tabak, İ., Zengin, M., Yılmaz, C., Aksungur, N. ve Alkan, A., (2005). Türkiye'nin Doğu Karadeniz Kıyılarında ve Akarsularında Dağılım Gösteren Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*)'nın Göç Özellikleri. 1-4 Eylül 2005 XIII. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Çanakkale 18 Mart Ü., Su Ürünleri Fak. Çanakkale
29. Aksungur, M., Çakmak, E. ve Aksungur, N. 2009. Salmon ve doğal alabalıkların koruma stratejileri, Doğal Alabalık Çalıştayı: Doğal Alabalıkların Sürdürülebilir Yetiştiriciliği Koruma Amaçlı Yönetim Stratejileri, 22-23 Ekim 2009, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enst., Trabzon, 31-42 s.
30. Üstündağ, E., Aksungur, M., Dal, S., Yılmaz, C. (2000), Karadeniz Bölgesi'nde Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yapan İşletmelerin Yapısal Analizi. IV. Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, 639-663
31. Üstündağ, E., Aksungur, M., Dal, S., Yılmaz, C. (2000), Karadeniz Bölgesi'nde Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yapan İşletmelerin Verimliliği, I. Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, 82-94
32. Şahin, T., Akbulut B., Aksungur, M., (1998) Atlantik Salmonu (*Salmo salar*)'nun Üreme Özelliklerinin Analizi, III. Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, 401-406
33. Üstündağ, E., Aksungur, M., Dal, S., Yılmaz, C. (2001), Balık Yetiştiriciliği Sektörünün Bugünkü Durumu: Karadeniz Örneği Denizcilik Müsteşarlığı, İSTANBUL, 136-141
34. Ak, O., E. Çakmak, M. Aksungur ve Y. Çavdar, 2008. Akarsu Üzerindeki Faaliyetlerin Sucul Ekosisteme Etkisine Bir Örnek: Yanbolu Deresi (Arsin, Trabzon). Su ve Enerji Kullanımı Kongresi. 22-23 Ekim. Artvin: 334-340.

DİĞER YAYINLAR

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

35. Aksungur, M. 2014. Black Sea Trout Fisheries, İn: E. Düzgüneş, B. Öztürk, M. Zengin, (Eds.): Turkish Fisheries in The Black Sea, Türk Deniz Araştırmaları Vakfı Yayınları, İstanbul, 548 s.
36. Tabak, İ., Aksungur, M., Zengin, M., Yılmaz, C., Aksungur, N., Alkan, A., Zengin, B., Mısır, D.S., (2003), Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*, PALLAS 1811)'nin Biyoekolojik Özellikleri ve Kültüre Alınabilirliğinin Tespiti, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON, TAGEM/HAYSUD/98/12/01/007. Proje Sonuç Raporu, 230 s.
37. Üstündağ, E., Aksungur, M., Yılmaz, C., Dal, A.S., (2000), Karadeniz Bölgesinde Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yapan İşletmelerin Yapısal Analizi ve Verimliliğinin Belirlenmesi, Proje Sonuç Raporu. 129 s.
38. Akbulut, B., Aksungur, M., Aksungur, N., Sahin, T., Erteken, A., (1998); Deniz Kafeslerinde Yetiştirilen Alabalıklarda Ekonomik Başlangıç Ağırlığının Tespiti, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. – TRABZON, TAGEM/IY/96/12/1/004. Proje sonuç raporu; Basım 2001, 63 sayfa.
39. Akbulut, B., Aksungur, M., Aksungur, N., Sahin, T., Erteken, A., (1998), Karadeniz'de Levrek Balığı Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. TAGEM/IY/96/12/1/003. Proje sonuç raporu; 2001, 52 s.
40. Çakmak, E., Ak, O., Çavdar, Y., Aksungur, M., Aksungur, N., Firidin, Ş., Kurtoglu, İ.Z. ve Zengin, B. 2009. Akarsu Balıklandırmasına Bir Örnek: Yanbolu Deresi. XV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu,
41. Sahin, T., Akbulut, B., Aksungur, M., Aksungur, N., Erteken, A., Çiftçi, Y., (1998), Karadeniz'de Çipura Balığı Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. TAGEM/IY/96/12/1/003. Proje sonuç raporu; Basım 2001, 51 s.



MUHARREM AKSUNGUR

Ziraat Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler
- Katıldığı Kongre, Sempozyum, Çalıştay

Tarih	Konu	YER
4-6 October 2000	V. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu	Erzurum
22-23 Ekim 2009	Doğal Alabalık Çalıştay	Trabzon
22-23 Ekim 2008	Su ve Enerji Kullanımı Kongresi.	Artvin
28-30 EYLÜL 2005	ULUSAL SU GÜNLERİ 2005	Trabzon
4-7 Eylül 2007	XIV Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu	Muğla
31Mayıs-02Haziran2014	Doğu Anadolu 5. Su Ürünleri Sempozyumu	Elazığ
20-22 Mayıs 2015	2. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu	Eğirdir/ISPARTA
1-4 Eylül 2015	18. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu	Ege Ü. Su Ürünleri Fak.
27-30 Ekim 2016	4. Ulusal Alabalık Kongresi Nobel Bilim ve Araştırma Dergisi	Kastamonu
3-5 November 2016	FABA Ulusal Su Günleri	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
23-26 Şubat 2017, Şubat 2018, Mart 2019	3, 4 ve 5. Su Ürünleri Yetiştiriciliği Çalıştay	Su Ürünleri Yetiştiricileri Merkez Üreticiler Birliği
26-29 October 2017	Ulusal Su Kongresi	Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi
03 May 2021	Tarımda Teknoloji Kullanımı Çalıştay	TAGEM

- Verdiği Eğitimler

- 1- Alabalık Yetiştiriciliği 1997, 1999, 2000 (Özel Sektör) 2002 (Tarım ve Orman Bakanlığı Teknik Personeli)
- 2- Su Ürünleri Yetiştiriciliği (Trabzon Ziraat Meslek Lisesi) 1999-2000
- 3-Su Ürünleri Yetiştiriciliği (Doğu Karadeniz Yetiştiriciler, Trabzon, Rize, Artvin, Ordu 2003)
- 4-Organik Balık Yetiştiriciliği (TOB Bakanlığı Teknik Personel Organik Tarım Sertifika Eğitimi Ankara 2014, 2016)
- 5- Su Ürünleri Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi: III. Ülke Eğitim Programı (Trabzon, 2009-2011 (üç dönem) Azerbaycan, Kazakistan, Kırgızistan, Tacikistan ve Türkmenistan ülkelerinden katılımcılar)
- 6- Genç İstihdamın Desteklenmesi Hibe Programı: Önce Gençlerin Sonra Balıkların Kültürü Artsın (2011) 7 aylık kurs programı.
- 7- Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi: III. Ülke Eğitim Programı (Azerbaycan, Kazakistan, Kırgızistan, Tacikistan ve Türkmenistan ülkelerinden katılımcılar)

- Üyelikleri

- TAGEM Su Ürünleri Tescil Komitesi (2019-2023)
- TAGEM Gündümlü Projeler Yönetim Komitesi (2019-2023)
- Tarım ve Orman Bakanlığı Ulusal Balıkçılık Danışma Kurulu Üyesi (2021-2023)
- TBMM Müsilaj Komisyonu (Raportör-2021-2022)
- TrJFAS Bilimsel Dergi, Teknik Editör (2001-2017)
- Yunus Araştırma Bülteni, Teknik Editör (2001-20013)
- 1. Su Ürünleri Çalıştay, 2013 (Düzenleme Kurulu)
- Alabalık Çalıştay, (Düzenleme Kurulu-2009)
- Mersin Yetiştiriciliği Çalıştay (Düzenleme Kurulu-2008)
- 3. Tarım Orman Şurası (Balıkçılık ve Su Ürünleri Çalışma Grubu)
- 12. Kalkınma Planı (Özel İhtisas Komisyonu Üyesi) 2022