



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

DOĞU ANADOLU TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ERZURUM

## Abdulkerim ASLAN

### Ziraat Mühendisi

#### EĞİTİM

- Doçentlik
- Doktora
- Yüksek Lisans
- Lisans Atatürk Üniversitesi  
1991-2001 Ziraat Fakültesi

#### YABANCI DİL

#### İŞ TECRÜBESİ

- 2010-2015 Mühendis, İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü  
Kahta/ADİYAMAN
- 2015-2019 Mühendis, İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü  
Aşkale/ERZURUM
- 2019- Mühendis, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü Aziziye/ERZURUM


#### HAKKIMDA

1975 Yılında Erzurum'da doğmuştur.  
2001 Yılında ise Atatürk Üniversitesi  
Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur.

#### İLETİŞİM

Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitü  
Müdürlüğü , Tarımsal Araştırma Caddesi  
25090 Aziziye/ERZURUM

 [abdulkerim.aslan@tarimorman.gov.t](mailto:abdulkerim.aslan@tarimorman.gov.t)

 0442 327 1440

## ▪ 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.



# Abdulkerim ASLAN

## Ziraat Mühendisi



### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

- Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Bazı Bitki Formasyonlarının Yem Üretimlerinin ve Kalitelerinin Belirlenmesi( Proje Yürütücü )
- Determination of Quality and Feed Production of Some Plant Formations by Using Remote Sensing and Geographic Information Systems

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

1.Tuzlu–Alkali Tarım Alanlarında Farklı Toprak İşleme–Ekim Yöntemlerinin ve Gübre Kısıtı Dozlarının Bazı Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi

2.Erzurum İlinde Tarım Havzaları Bazında Mekanizasyon Planlaması ve Destekleme Politikalarının Geliştirilmesi

3.Ağrı, Bingöl ve Muş İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması



# Abdulkerim ASLAN

## Ziraat Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ YAYINLAR

#### ▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

- Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler
- Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

#### ▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

- Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler
- Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.



**Abdulkerim ASLAN**  
Ziraat Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

- **DİĞER YAYINLAR**
- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**



**Abdulkerim ASLAN**  
Ziraat Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

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