



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

AKDENİZ SU ÜRÜNLERİ ARAŞTIRMA ÜRETME  
VE EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA

## DURALI ERASLAN

### Gıda Mühendisi

## EĞİTİM

- Doktora**
- Yüksek Lisans** Süleyman Demirel Üniversitesi  
Fen Bilimleri Enstitüsü  
2013 Su Ürünleri Yetiştiricilik Anabilim Dalı
- Lisans** Akdeniz Üniversitesi  
2004 Ziraat Fakültesi  
Gıda Mühendisliği Bölümü

## İŞ TECRÜBESİ

- 2019 -...Enstitü Müdür Yardımcılığına devam etmektedir
- 2013-2019 yılları arasında Teknik Koordinatör görev yaptı
- 2000-..... /Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü- Demre/ANTALYA-Mühendis

## HAKKIMDA


1980 Yılında Demre’ de doğdum. İlk ve Orta okulu Antalya’ da tamamladım. 1998 Yılında Tefenni Ziraat Meslek Lisesini bitirdim. 2004 yılında Akdeniz Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümünden mezun oldum. Süleyman Demirel Üniversitesi Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim dalında Yüksek Lisansımı tamamladım.

2000 yılından beri kurumun çeşitli kademelerinde görev yaptım .

## İLETİŞİM

Finike Karayolu  
6 km Demre / ANTALYA  
07190 TÜRKİYE

 [durali.eraslan@tarimorman.gov.tr](mailto:durali.eraslan@tarimorman.gov.tr)

 0242 872 14 00



# DURALİ ERASLAN

## Gıda Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **PROJELER**

#### **Sonuçlanan Projeler**

1-Ulusal Su Ürünleri Islah ve Yetiştiriciliği Projesi (TAGEM)

Altproje no:

- 7- Mırmır Balığı (*Lithognathus mormyrus*) Yetiştiricilik Potansiyelinin Araştırılması
- 8- Sivriburun-Karagöz (*Diplodus puntazzo*) Balığı Yetiştiricilik Potansiyelinin Araştırılması
- 9- Minakop Balığı (*Umbrina cirrosa*) Yetiştiricilik Potansiyelinin Araştırılması

2- Sariağz balığı yetiştiricilik potansiyelinin araştırılması (TAGEM)

3- L-Karnitin ile zenginleştirilmiş canlı yemle beslemenin çipura (*Sparus aurata*) larvalarında yaşama ve büyüme oranı üzerine etkisi (TÜBİTAK 1001)

4- Türkiye Akdeniz Sahillerinde Mikro-plastik Kompozisyonu ve Miktarının Belirlenmesi; Mikroplastiklerin Deniz Ürünlerinde Olası Biyolojik Birikimi" (TÜBİTAK1001)

5-Farklı Sürelerde Ticari Ürün ve L-Karnitin ile Zengineştirilen Rotifer (*Brachionus plicatilis*)'in Besinsel İçeriğinin Belirlenmesi(TAGEM)

#### **Devam Eden Projeler**

1-Sariağz (*Argyrosomus regius*, Asso, 1801) Larvalarının Bazı Yetiştiricilik Koşullarının Belirlenmesi (2019-)

### ▪ **YAYINLAR**

#### **SCI, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayınlanan makaleler**

Circadian feeding schedules in gilthead sea bream and sea bass; a comparative approach towards improving dietary fish oil utilization and n-3 LC-PUFA metabolism. (Aquaculture 315 R2, 2018)

#### **Ulusal Sempozyum/Çalıştay/Kongrelerde Sunulan Poster Bildirileri ve Sözlü Bildiriler**

##### **(\*Tam Metni Basılan Yayınlar)**

Aquaculture Europe 2014- The Effect of Storage Duration on Fatty Acid of the Artemia franciscana Enriched With Easy Dha Selco

The Effects of Dietary Cyclamen graecum and Prospero autumnale on Some Health 4 th International Symposium on Euroasian(3-6 July 2018)

The Effects of Different Culture Techniques and Light Intensities on Growth and Survival Rates in Meagre Larvae (*Argyrosomus regius* Asso, 1801), FABA 2018

Effects of Dietary Taurine Inclusion to Low Fish Meal Diets on Growth Performance of Meagre, *Argyrosomus regius*, FABA 2018

## ▪ **EĞİTİMLER**

### **Görev Alınan Eğitimler/Sempozyum/Kongre/Çalıştay ve Organizasyonlar**

Faba 2016 (Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü)

Faba 2018

1.Ulusal Çift Kabuklu Çalıştay(9-11 Ekim 2018)

1.Yapay Resif Çalıştay(18-19 Aralık 2018)

2014 Dünya Yetiştiricilik Kongresi

Verilen Eğitimler/Seminerler

Değişik tarihlerde 3.Ülke eğitimleri ve hizmet içi eğitimler