



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

MUSTAFA ERGÜN

Su Ürünleri Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** 2019-Devam Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi
- Lisans** 1999 Süleyman Demirel Üniversitesi
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi


İŞ TECRÜBESİ

- 2018-..., Mühendis Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü,
Eğirdir-İSPARTA
- 2003-2018 Mühendis, Sultandağı İlçe Tarım Müdürlüğü –
AFYONKARAHİSAR
- 2002-2003 Mühendis, İhsaniye İlçe Tarım Müdürlüğü –
AFYONKARAHİSAR
- 2001-2002 Öğretmen, Çay İnli Kasabası İlköğretim Okulu -
AFYONKARAHİSAR
- 1999-2001 Öğretmen, Çay Aydoğmuş Köyü İlköğretim Okulu -
AFYONKARAHİSAR


HAKKIMDA

1975 yılında Isparta'da doğmuştur. 1999 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi'nden mezun olmuştur. Aynı yıl Afyonkarahisar Çay İlçesi'nde Öğretmen olarak göreve başlamıştır. 2002 yılında Su Ürünleri Mühendisi olarak İhsaniye Tarım İlçe Müdürlüğü'ne geçiş yapmıştır. 15 yıl Afyonkarahisar Sultandağı Tarım İlçe Müdürlüğü'nde görev yapmış, 2018 yılından bu yana da Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde Su Ürünleri Mühendisi olarak görev yapmaktadır. Halen Yüksek Lisansını Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde devam etmektedir. Evli ve 4 çocuk babasıdır.

İLETİŞİM

 Menderes Mah. Dr. İsa KÖKLÜ Cad. No:
53 Köprübaşı Mevkii Eğirdir/Isparta
32500 TÜRKİYE

 mustafa.ergun@tarimorman.gov.tr

 0246 313 34 60



MUSTAFA ERGÜN

Su Ürünleri Mühendisi



▪ **PROJELER**

Yürüttüğü Projeler

1. TAGEM - Sakarya ve Kızılırmak Havzaları Sülük Popülasyonlarının Büyüklüğü ve Avlanabilir Stok Miktarının Belirlenmesi – **Araştırmacı** (2018-2020).

Devam Ettiği Projeler

2. TAGEM - Susurluk Havzası Tıbbi Sülük (*Hirudo verbana*) Populasyon Durumlarının Ekonomik Açıdan Araştırılması – **Proje Lideri** (2022-...)
3. TAGEM - Alabalık Yetiştiriciliği Yapan Havuz İşletmelerinin Çevresel Etkisi – **Araştırmacı** (2018-2022).
4. TAGEM - Denizli İli Beyağaç İlçesi Sınırlarında Bulunan Su Kaynaklarının Taşıma Kapasitelerinin Belirlenmesi – **Araştırmacı** (2020-...).
5. İç ve Batı Anadolu Bölgesi'ndeki Ticari Su Ürünleri Stoklarının İzlenmesi - **Araştırmacı** (2017-...).
6. İşsularda Amatör Balıkçılığın Ticari Balıkçılığa Etkileri - **Araştırmacı** (2019-...).
7. Türkiye'deki Kerevit Avcılığında Iskarta ve Hedef Dışı Av Miktarlarının Araştırılması - **Araştırmacı** (2019-2022).

ULUSLARARASI BİLDİRİLER

▪ **Uluslararası Bildiriler**

1. **Ergün, M.**, Bulut, C., Mamak, A., Emre, B., Koçer, G., 2019. Estimation of Nitrogen-Phosphorus Load from the of Farms Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792) Installed on Çandır Göksu Stream (Isparta). LimnoFish-2019, 2nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 3-5 September 2019, Elazığ-Turkey.
2. Bulut, C., Mamak, A., Emre, B., **Ergün, M.**, Pazar, M., 2019. Estimation of Nitrogen-Phosphorus Load from the of Farms Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792) Installed on Aksu (Köprüçay) Stream (Isparta). LimnoFish-2019, 2nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 3-5 September 2019, Elazığ-Turkey.



MUSTAFA ERGÜN

Su Ürünleri Mühendisi



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

Lisans Tezi: Su Sıcaklığının Kültürü Yapılan Balıklar Üzerine Etkisi

Verdiği Eğitimler

- ✓ Eğirdir ve Kovada Gölü Eysel ve Zirai Atıkların Tespit Edilmesi ve Kirliliğin Önlenmesi için Politikaların Geliştirilmesi Projesi, 15-26 Nisan 2019, (Eğirdir ve Kovada Gölü etrafında 20 yerleşim birinde)

Uzmanlık Alanları

- Tıbbi Sülük ve Yetiştiriciliği
- İş Güvenliği Uzmanı

Akademik Sosyal Ağ



ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9464-942X>



https://scholar.google.com/citations?user=4pbOw_UAAAAJ&hl=tr