

## Öğr. Gör. Dr. MEHMET ZEKİ ALKAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 7634](tel:+904623777634)

E-posta: [mzalkan@ktu.edu.tr](mailto:mzalkan@ktu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/mzalkan>

Posta Adresi: KTÜ MAÇKA MYO 61750 MAÇKA/TRABZON

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 6jZgZgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3080-2421

Yoksis Araştırmacı ID: 54159

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2018 - 2022

### Yaptığı Tezler

Doktora, Yemleme sıklığının Abant alabalığı'nın (*Salmo abanticus* Tortonese, 1954) büyüme performansı, yumurta verimi ve et kalitesi üzerine etkisinin belirlenmesi., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022

Yüksek Lisans, Kaynak alabalığının (*Salvelinus fontinalis*, mitchill. 1814) Doğu Karadeniz koşullarında deniz suyu ve tatlı suda büyüme özellikleri, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, 1997

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Su Ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Maçka Meslek Yüksekokulu, Su Ürünleri, 1998 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effect of feeding frequency on growth, fecundity, and meat quality of Abant Trout (*Salmo abanticus* Tortonese, 1954) broodstock, Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences**  
Alkan M. Z., Başçınar N.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES, cilt.47, sa.4, ss.365-376, 2023 (SCI-Expanded)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax* Pallas, 1811) ve Nil Tilapyası (*Oreochromis niloticus* Linnaeus, 1758)'nin Monokültür ve Polikültür Yetiştiriciliğinin Büyüme Performansı ve Yem**

## **Değerlendirme Oranı Üzerine Etkisinin Belirlenmesi**

Alkan M. Z., Başçınar N.

5. ULUSAL DENİZ BİLİMLERİ KONFERANSI, Trabzon, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2022

## **II. Growth of brook trout *Salvelinus fontinalis* in seawater and freshwater and aquaculture potential in eastern Black Sea region of Turkey**

Okumuş İ., ALKAN M. Z., KURTOĞLU İ. Z., BAŞÇINAR N., BAŞÇINAR N.

III. Eastern Anatolia Fisheries Symposium, Erzurum, Türkiye, 10 - 12 Haziran 1998

## **III. Kaynak Alabalığının (*Salvelinus fontinalis*) Doğu Karadeniz Koşullarında Deniz Suyu ve Tatlısu Ortamlarındaki Büyüme ve Kültür Potansiyeli**

Okumuş İ., BAŞÇINAR N., Alkan M. Z., Kurtoğlu İ. Z.

III. Doğu Anadolu Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 10 - 12 Haziran 1998, ss.477-485

## **Metrikler**

Yayın: 5

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

International Symposium On Fisheries And Aquatic Sciences, Davetli Konuşmacı, Trabzon, Türkiye, 2022

5. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, Davetli Konuşmacı, Trabzon, Türkiye, 2022

## **Akademi Dışı Deneyim**

KTÜ Maçka MYO

ARSİN ZİRAAT ODASI

BALABAN ALABALIK TESİSLERİ

Maçka Orman İşletme Müdürlüğü

Bakanlık, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, DOĞA KORUMA VE MİLLİ PARKLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ