

Öğr. Gör. Dr. MEHMET ZEKİ ALKAN

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: 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