

Arş.Gör. Merve TINKIR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 455 5700](tel:+902124555700) Dahili: 16464

Fax Telefonu: [+90 212 514 0379](tel:+902125140379)

E-posta: merve.tinkir@istanbul.edu.tr

Web: https://www.researchgate.net/profile/Merve_Tinkir

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Hastalıkları Bölümü, Su Ürünleri Yetiştiriciliği Ana Bilim Dalı Balabanağa Mahallesi, Ordu Cad. No :8 PK34134

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri, Yetiştiricilik Anabilim Dalı, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Lisans, Sinop Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2012

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Doktora Deney Çalışmaları, Fisheries and Protection of Waters of the University of South Bohemia in České Budejovice (FFPW USB), 2019

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanında TÜBİTAK 1001 Projesi Çağrılarına Yönelik Uygulamalı Proje Hazırlama Eğitimi ,Ondokuz Mayıs Üniversitesi, TÜBİTAK 2237-B 11-13 Nisan 2019, TÜBİTAK, 2019

Eğitim Yönetimi ve Planlama, International Summer School 2018, Fisheries and Protection of Waters of the University of South Bohemia in České Budejovice (FFPW USB), 2018

Eğitim Yönetimi ve Planlama, R Diline Giriş Ve Temel İstatistik, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim ve Araştırma Merkezi, 2018

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Deney Hayvanı Kullanım Sertifikası Eğitim Kursu, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ AZİZ SANCAR DENEYSEL TIP ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ, 2017

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Nannochloropsis oculata ve Chlorella sp. ile Beslenen Rotiferin Farklı Tuzluluk Koşullarında Büyüme Ve Biyokimyasal Yapısının Karşılaştırılması, Sinop Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Yetiştiriciliği Ana Bilim Dalı, 2017

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Su Ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Su Bilimleri Fakültesi, Su Bilimleri Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **AQUA_2020_1080: Sperm management of European catfish (*Silurus glanis* L.) for effective reproduction and genetic conservation**
Linhart O., Cheng Y., Rodina M., Gela D., Tučková V., Shelton W. L., TINKİR M., MEMİŞ D., Xin M.
AQUACULTURE, cilt.529, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Level of in vitro storage of the European catfish (*Silurus glanis* L.) eggs at different temperatures.**
Tinkir M., Memiş D., Cheng Y., Xin M., Rodina M., Gela D., Tučková V., Linhart O.
Fish physiology and biochemistry, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of duo-culture on the first feeding transition success and growth performance for black sea trout (*Salmo trutta labrax*, pallas, 1811) with rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*, walbaum, 1792)**
Yamaner G., Tosun D. D., Tinkir M., Tunçelli G.
SUSTAINABLE AQUATIC RESEARCH , cilt.1, sa.1, ss.44-50, 2022 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Current status of economically important diadromous fish species of Turkey; European eel, Black Sea trout and sturgeon species**
Aquatic Research, cilt.3, sa.4, ss.188-196, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Akuaponik Sistemde Farklı Aydınlatma Kullanılmasının (LED HPS ve Floresan) Bazı bitkilerin (Marul Maydanoz ve Tere) Büyüme Performansına Etkisi"**
MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., TINKİR M., ERK M. H.
20. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2019, ss.97
- II. **Analiys of the Sperm Quality Parameters of Koi Fish in the Aquaponic System"**
MEMİŞ D., TINKİR M., MOMİN M., TUNÇELLİ G.
7th International Workshop on the Biology of Fish Gametes, Rennes, Fransa, Rennes, Fransa, 2 - 06 Eylül 2019, ss.82
- III. **"Comparison Of Fatty Acids Of The Rotifer *Brachionus plicatilis* (Müller) fed with Different Microalgae İn Different Salinity Conditions",**
TINKİR M., BAKİ B.
Hydromedit 2018, Volos, Yunanistan, 8 - 11 Kasım 2018, ss.652-654
- IV. **EFFECTS OF DUO-CULTURE ON FIRST FEEDING TRANSITION SUCCESS AND GROWTH PERFORMANCE FOR *Salmo trutta labrax* WITH *Oncorhynchus mykiss***
Yamaner G., Tosun D. D., Tinkir M., Tunçelli G., Memiş D., Akar T.
3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment (HydroMediT), Volos, Yunanistan, 8 - 11 Kasım 2018, ss.1
- V. **"Investigation of growth rates of rotifers (*Brachionus plicatilis*) fed with different phytoplankton species in different salinity rations",**
TINKİR M., BAKİ B.
II. International Fisheries Symposium IFSC Girne, Girne, Kıbrıs (Kkctc), 4 - 08 Kasım 2018, ss.125-126
- VI. **Investigation of the effect of different light sources (LED, HPS and Fluorescence) on growth performance of plants (lettuce and parsley) in aquaponics system**
MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., TINKİR M., ERK M. H.
II. International Fisheries Symposium, Girne, Kıbrıs (Kkctc), 4 - 08 Kasım 2018, ss.1
- VII. **"Effect of stocking density on growth performance and feeding behavior of *Salmo trutta labrax*(Syn: *Salmo coruhensis*) during first feeding"**
TOSUN D. D., YAMANER G., TUNÇELLİ G., TINKİR M., MEMİŞ D.
II. International Fisheries Symposium Girne, Girne, Kıbrıs (Kkctc), 4 - 08 Kasım 2018, ss.57-58

VIII. The Future Role of Algae

TINKIR M., MEMİŞ D.

1st International Symposium on Graduate Research in Science Focus on Entrepreneurship and Innovation, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.229

IX. Diadromous fish species of Turkey: The European eel, Black sea trout and sturgeon species

MEMİŞ D., YAMANER G., TOSUN D. D. , TUNÇELLİ G., TINKIR M.

Sustaining iconic diadromous fishes: The potential and pitfalls of cultivation IMPRESS Conference, Arendal, Norveç, 17 - 19 Haziran 2018, ss.1

X. First Attent for Fisheries Museum in Turkey and Examples of International Fisheries Museums

MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., TINKIR M., GAYGUSUZ Ö.

5th International University Museums Association Congress-TURKEY, Edirne, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.2

Desteklenen Projeler

Memiş D., Tinkir M., Linhart O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Avrupa Yayın Balığının Silurus glanis Gamet Yönetimi ile Yapay Üretimi ve Döleme Başarısının Geliştirilmesi, 2021 - 2022

MEMİŞ D., KESKİN İ., EKİCİ A., ERCAN M. D. , TINKIR M., TUNÇELLİ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Su Bilimleri Fakültesi Sapanca Deney Hayvanları Yetiştiricilik Ünitesi; Tatlısu Midyelerinin Bakterileri Süzmedeki Rolü, 2018 - 2021

MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., TINKIR M., ERK M. H. , ÜRKÜ Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akuaponik Sistemde Farklı Aydınlatma Kullanılmasının LED HPS ve Floresan Bazı Bitkilerin Marul Maydanoz ve Tere Büyüme Performansına Etkisinin İncelenmesi, 2018 - 2019

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Üye, 2019 - Devam Ediyor

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

20. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2019

7th International Workshop on the Biology of Fish Gametes, Katılımcı, Rennes, Fransa, 2019

Gıda Sektöründe Yükselen Yıldız: Akuakültür, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

Hydromedit 2018, Katılımcı, Volos, Yunanistan, 2018

The 2 nd International UNIDOKAP Black Sea Symposium on Biodiversity, Katılımcı, Samsun, Türkiye, 2018

1st International Symposium on Graduate Research in Science, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

Su Bilimlerinde Biyoteknoloji, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

TÜRKAS Tüm Ürün, Kap ve Ambalaj Standartları Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017

Ulusal Çevre, Deniz ve Kıyı Kirliliği Sempozyumu (UCEDKKS-2017-Bursa), Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2017

19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Katılımcı, Sinop, Türkiye, 2017

Doğu Karadeniz II. Organik Tarım Kongresi/Rize, Katılımcı, Rize, Türkiye, 2015

Türkiye V. Organik Tarım Sempozyumu/Samsun, Katılımcı, Samsun, Türkiye, 2013

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):4

h-indeksi (WOS):1