

Arş.Gör. Gökhan TUNÇELLİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 455 5700](tel:+902124555700) Dahili: 16412

E-posta: gokhan.tuncelli@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/44179>

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi Su Bilimleri Fakültesi Yetiştiricilik Anabilim Dalı Ordu cad. no:8 Laleli / İstanbul

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Doktora, University of Jyvaeskylae, Biology And Environmental Sciences, Aquatic Sciences, Finlandiya 2019 - 2019

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Partikül Boyut Analizinin Önemi Web Semineri, labakademi, 2020

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Recirculating Aquaculture Systems (RAS) Technology, Wageningen University, 2019

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Using modelling of scale effects as a tool for experimental design, SINTEF Ocean AS (SINTEF) and Wageningen University & Research (WUR), 2019

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Aquaponics – ergonomics and economics, AquaBioTech, Malta, 2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Methods and practical approaches for measuring oxygen consumption in resting and swimming fish, Technical University of Denmark, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Techniques in Reproductive Biology and Cryobanking, University of Algarve, Portugal, 2015

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, "İki Farklı Su Kaynağının Doğal Alabalık (*Salmo coruhensis*) Anaçlarının Sperma Kalitesine Etkisinin Araştırılması", İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Bölümü, 2016

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Su Ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği Ve Hastalıkları Bölümü, 2015 -

Akademik İdari Deneyim

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sperm activation in Black Sea Trout (*Salmo trutta labrax*): Effect of ions and osmolality on spermatozoa motility**
Aquaculture Research, cilt.0, ss.1-8, 2022 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Effects of weekend starvation and the duration of daily feeding on production parameters of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss***
Aquaculture, cilt.543, ss.1-8, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **The effect of luteinizing hormone-releasing hormone analogue and carp pituitary hormones on Russian sturgeon (*Acipenser gueldenstaedtii*) sperm characteristic**
AQUACULTURE RESEARCH, cilt.49, sa.2, ss.1127-1130, 2018 (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. , Tınkır M., Tunçelli G.
SUSTAINABLE AQUATIC RESEARCH , cilt.1, sa.1, ss.44-50, 2022 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Effects of constant and changing water temperature on sperm quality of the endangered Çoruh trout, *Salmo coruhensis***
Journal of Applied Aquaculture, cilt.33, ss.209-220, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Wild *Salmo trutta labrax* from the Bıçkı Stream in the Marmara Region: Gamete Quality and First Reproduction Under Aquaculture Conditions**
Memiş D., Tunçelli G., Yamaner G.
Aquatic Sciences and Engineering, cilt.36, sa.2, ss.95-100, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **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)
- V. **Comparison of Leja and Makler Chambers Performance in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Sperm Quality in CASA System**
Yamaner G., Tunçelli G., Momin M., Memiş D.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.176-182, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VI. **Gökkuşuğu Alabalığının (*Oncorhynchus mykiss*) Sperm Kalitesinde Bilgisayarlı Otomatik Sperm Analiz Sisteminde (CASA) Leja ve Makler Lamlarının Performansının Karşılaştırılması**
Yamaner G., Tunçelli G., Momin M., Memiş D.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.51, sa.2, ss.176-182, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **PRESENT STATUS OF STURGEON IN THE LOWER SAKARYA RIVER IN TURKEY**
Aquatic Research, cilt.2, sa.2, ss.53-60, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **A Brief Overview on Cryopreservation Method of Sturgeon Sperm**
Yamaner G., Ekici A., Tunçelli G., Memiş D.
İstanbul Üni versitesi Su Ürünleri Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.14-20, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Migratory Fish of Turkey**
Memiş D., Gaygusuz Ö., Tunçelli G.
Global Swimway Webinar Marathon, Groningen, Hollanda, 14 Mayıs 2020, ss.1
- II. **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
- III. **KARADENİZ ALABALIĞINDA (Salmo trutta labrax) SPERM AKTİVASYONU: İYON VE OZMOLARİTENİN SPERMATOZOA HAREKETLİLİĞİ ÜZERİNE ETKİSİ**
YAMANER G., TOSUN D. D., TUNÇELLİ G., MEMİŞ D.
20.Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2019, ss.10
- IV. **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
- V. **Türkiye'nin Yerel ve Yerel Olmayan Alabalık Türleri**
Öksüzömer T. N. , Karşlı O., TUNÇELLİ G., GAYGUSUZ Ö., MEMİŞ D.
ZMO XI. Öğrenci Kurultayı, Ankara, Türkiye, 24 Kasım 2018 - 25 Şubat 2019, ss.1
- VI. **EFFECTS OF DUO-CULTURE ON FIRST FEEDING TRANSITION SUCCESS AND GROWTH PERFORMANCE FOR Salmo trutta labrax WITH Oncorhynchus mykiss**
Yamaner G., Tosun D. D. , Tınkır M., Tunçelli G., Memiş D., Akar T.
3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment (HydroMediT), Volos, Yunanistan, 8 - 11 Kasım 2018, ss.1
- VII. **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 (Kktc), 4 - 08 Kasım 2018, ss.1
- VIII. **"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 (Kktc), 4 - 08 Kasım 2018, ss.57-58
- IX. **Sustainable and Innovative Food Production Technique: Aquaponic Systems**
TUNÇELLİ G., MEMİŞ D.
1st International Symposium on Graduate Research in Science: Focus on Entrepreneurship and Innovation, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, ss.148
- X. **Diadromous fish species of Turkey: The European eel, Black sea trout and sturgeon species", Sustaining iconic diadromous fishes: The potential and pitfalls of cultivation**
MEMİŞ D., YAMANER G., TOSUN D. D. , TUNÇELLİ G., TINKİR M.
IMPRESS Conference, Arendal, Norveç, 17 - 19 Haziran 2018, ss.1
- XI. **Diadromous fish species of Turkey: The European eel, Black sea trout and sturgeon species**
MEMİŞ D., YAMANER G., TOSUN D. D. , TUNÇELLİ G., TINKİR M.
Sustaining iconic diadromous fishes: The potential and pitfalls of cultivation IMPRESS Conference, Arendal, Norveç, 17 - 19 Haziran 2018, ss.1
- XII. **Gökkuşluğu alabalığı (Oncorhynchus mykiss) Sperm Motilite Parametrelerinin Bilgisayarlı Otomatik SpermAnaliz Sisteminde (CASA) İki Farklı Lam kullanılarak İncelenmesi ve Sonuçların Döllenme Yüzdesi ile Karşılaştırılması**
YAMANER G., TUNÇELLİ G., Momin M., MEMİŞ D.
Su Bilimlerinde Biyoteknoloji Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, ss.51-52
- XIII. **First Attent for Fisheries Museum in Turkey and Examples of International Fisheries Museums**
MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., TINKİR M., GAYGUSUZ Ö.
5th International University Museums Association Congress-TURKEY, Edirne, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.2

- XIV. **Migration problems of the Black Sea roach (*Rutilus frisii*)**
GAYGUSUZ Ö., MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., ALBAY M.
FITFISH Annual Conference -Porto 2018, Porto, Portekiz, 20 Nisan 2018, ss.51-52
- XV. **Karadeniz Alabalıklarının (*Salmo coruhensis*) Farklı Su Sıcaklığı ve Işık Ortamında Sperm Kalite Parametreleri**
TUNÇELLİ G., MEMİŞ D.
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.1
- XVI. **Recent statutes of sturgeon in the Sakarya River in Turkey**
MEMİŞ D., TOSUN D. D., YAMANER G., TUNÇELLİ G., GESSNER J.
The 8th International Symposium on Sturgeon (ISS8), Viyana, Avusturya, 10 - 15 Eylül 2017, ss.1
- XVII. **A Research on Fertilization Success and Gamete Quality Parameters of Endemic Wild Trout (*Salmo sp.*) in Turkey**
MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., YAMANER G.
6th International Workshop on the Biology of Fish Gametes, Ceske Budejovice And Vodnany, Çek Cumhuriyeti, 4 - 07 Eylül 2017, ss.112
- XVIII. **COMPARISON OF RAINBOW TROUT (*Oncorhynchus mykiss*) SPERM MOTILITY PARAMETERS AND FERTILIZATION RESULT BETWEEN DIFFERENT CHAMBERS IN CASA SYSTEM**
YAMANER G., TUNÇELLİ G., Momin M., MEMİŞ D.
6th International Workshop on the Biology of Fish Gametes, Ceske Budejovice And Vodnany, Çek Cumhuriyeti, 4 - 07 Eylül 2017, ss.37
- XIX. **A RESEARCH ON FERTILIZATION SUCCESS AND GAMETE QUALITY PARAMETERS OF ENDEMIC WILD TROUT (*SALMO SP.*) IN TURKEY**
MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., YAMANER G.
6th International Workshop on the Biology of Fish Gametes, Ceske Budejovice And Vodnany, Çek Cumhuriyeti, 4 - 07 Eylül 2017, ss.112
- XX. **Comparison of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Sperm Motility Parameters and Fertilization Result Between Different Chambers in Casa System**
YAMANER G., TUNÇELLİ G., Momin M., MEMİŞ D.
6th International Workshop on the Biology of Fish Gametes, Ceske Budejovice And Vodnany, Çek Cumhuriyeti, 4 - 07 Eylül 2017, ss.37
- XXI. **Obstacles of migratory fish on swimming way in Turkey**
MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., GAYGUSUZ Ö., ALBAY M.
COST FA1304 FitFish Annual conference, Mostar, Bosna-Hersek, 21 Nisan 2017, ss.38
- XXII. **Sakarya Nehri HES'leri ve Balık Geçitleri**
MEMİŞ D., TOSUN D. D., YAMANER G., TUNÇELLİ G., GESSNER J.
Balık Geçitleri ve Göçleri Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Kasım 2016, ss.47-48
- XXIII. **Cryopreservation Studies in Turkey: Present Status and Potential Developments in Broodstock Management**
YAMANER G., TUNÇELLİ G., EKİCİ A., MEMİŞ D.
Middle East & Central Asia Aquaculture, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Haziran 2016, ss.1
- XXIV. **Karadeniz Alabalığı Spermasında Spermatozoa Aktivasyonu: Hipoozmotik Ve Hiper Ozmotik Basıncın Etkisi**
YAMANER G., TUNÇELLİ G., EKİCİ A., MEMİŞ D.
II. Ulusal Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Gamet Biyolojisi Çalıştayı, Muğla, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2016, ss.21-22
- XXV. **LHRH-a ve Sazan Hipofizi Hormonlarının Rus Mersin Balıklarında (*acipenser gueldenstaedtii*) Spermatozojik Özellikleri Üzerine Etkisi**
YAMANER G., MEMİŞ D., TUNÇELLİ G.
II. Ulusal Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Gamet Biyolojisi Çalıştayı, Muğla, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2016, ss.17-18
- XXVI. **"Karadeniz Alabalığı Spermasında Spermatozoa Aktivasyonu: Hipoozmotik Ve Hiper Ozmotik Basıncın Etkisi**
YAMANER G., TUNÇELLİ G., EKİCİ A., MEMİŞ D.

- II. Ulusal Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Gamet Biyolojisi Çalıştayı, Muğla, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2016, ss.21-22
- XXVII. **Effects of Two Different Water Resources on Sperm Quality of Broodstock of Trout (*Salmo coruhensis*)**
TUNÇELLİ G., MEMİŞ D.
5th International Workshop on the Biology of Fish Gametes, Ancona, İtalya, 7 - 11 Eylül 2015, ss.31-32
- XXVIII. **Aşağı Sakarya Nehrinde Yapılan Hidroelektrik Santralleri (HES)'nin Mersin Balıklarının Yumurtlama Göçleri Açısından Değerlendirilmesi**
MEMİŞ D., TOSUN D. D., YAMANER G., TUNÇELLİ G., Gessner J.
18. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2015, ss.1
- XXIX. **Recent development of potential for fish passage in the Lower Sakarya River due to hydro electric development.**
MEMİŞ D., TOSUN D. D., YAMANER G., TUNÇELLİ G., Gessner J.
Fish Passage 2015, Groningen, Hollanda, 22 - 24 Haziran 2015, ss.1
- XXX. **The Effect Of Lhrh-a and Carp Pituitary Hormones on Russian Sturgeon *Acipenser gueldenstaedtii* Sperm Characteristic**
YAMANER G., MEMİŞ D., TUNÇELLİ G.
Aquaculture Europe 2014 (EAS), San Sebastian, İspanya, 14 - 17 Ekim 2014, ss.1
- XXXI. **Effect of different temperatures on growth performance of pangasius**
TOSUN D. D., ÇAĞILTAY F., TUNÇELLİ G., Doğan Z.
FABA International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, Trabzon, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2014

Desteklenen Projeler

- MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., YANARDAĞ R., BAYRAK B. B., ERTİK O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akuaponik Sistemde Üretilen Gökkuşaağı Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) Juvenillerinde Yüzme Aktivitesi ve Yem Kısıtlamasının Sindirim ve Antioksidan Enzimleri Aktivitesine Etkileri, 2022 - Devam Ediyor
- MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akuaponik Sistemde Gökkuşaağı Alabalıklarının *Oncorhynchus mykiss* Yüzme Aktivitesinin Su Kalitesi Balık ve Bitki Büyüme Performansına Etkisi, 2020 - Devam Ediyor
- Memiş D., Tunçelli G., Kapucuoğlu B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akuaponik Sistemde Bulunan Organik Artıkların Süzülmesinde Tatlusu Midyesi (*U. crassus*)'nin Kullanımı, 2022 - 2022
- MEMİŞ D., KESKİN İ., EKİCİ A., ERCAN M. D., TINKİR M., TUNÇELLİ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Su Bilimleri Fakültesi Sapanca Deney Hayvanları Yetiştiricilik Ünitesi; Tatlusu Midyelerinin Bakterileri Süzmedeki Rolü, 2018 - 2021
- MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., TINKİR 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
- YAMANER G., TOSUN D. D., MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karadeniz Alabalığında (*Salmo trutta labrax*) Sperm Aktivasyonu: iyon ve ozmolaritenin Spermatozoa Hareketliliği üzerine etkisi, 2017 - 2018
- YAMANER G., MOMIN M., TUNÇELLİ G., MEMİŞ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, COMPARISON OF RAINBOW TROUT *Oncorhynchus mykiss* SPERM MOTILITY PARAMETERS AND FERTILIZATION RESULT BETWEEN DIFFERENT CHAMBERS IN CASA SYSTEM, 2017 - 2017
- MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., GESSNER J., YAMANER G., TOSUN D. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Recent statutes of sturgeon in the Sakarya River in Turkey, 2017 - 2017
- MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İki Farklı Su Kaynağının Doğal Alabalık (*Salmo coruhensis*) Anaçlarının Sperma Kalitesine Etkisinin Araştırılması, 2014 - 2017
- YAMANER G., MEMİŞ D., TUNÇELLİ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LHRH-a VE SAZAN HİPOFİZİ HORMONLARININ RUS MERSİN BALIKLARINDA *Acipenser gueldenstaedtii* SPERMATOLOJİK ÖZELLİKLER ÜZERİNE ETKİSİ, 2016 - 2016

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Su Ürünleri Mühendisleri Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor
TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Yönetim Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor
World Sturgeon Conservation Society (WSCS), Üye, 2016 - Devam Ediyor
TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Üye, 2016 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Albay M., Memiş D., Akçaalan Albay R., Özden Ö., Ekici A., Demircan M. D. , Özbayram E. G. , Çiftçi Türetken P. S. , TUNÇELLİ G., 2nd International Aquatic Biotechnology Symposium, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ekim 2021
Tunçelli G., Gıda Sektöründe Yükselen Yıldız AKUAKÜLTÜR, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Aralık 2018
Tunçelli G., Balık Geçitleri ve Göçleri Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Kasım 2016
Tunçelli G., 1. Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Gamet Biyolojisi Çalıştayı,, Çalıştay Organizasyonu, Sakarya, Türkiye, Nisan 2014

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

20. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2019
RAS Technology, Katılımcı, Ede, Hollanda, 2019
ZMO XI. Öğrenci Kurultayı, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018
II. International Fisheries Symposium, Katılımcı, Girne, Kıbrıs (Kktc), 2018
1st International Symposium on Graduate Research in Science: Focus on Entrepreneurship and Innovation, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018
Su Bilimlerinde Biyoteknoloji Çalıştay, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018
Aquaponics – ergonomics and economics, COST FA1305 Training School 7, Katılımcı, Mosta, Malta, 2017
19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Katılımcı, Sinop, Türkiye, 2017
Yükselen Trend Akuaponik: Sürdürülebilir Çevre İçin Sürdürülebilir Kentsel Tarım Örneği, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017
FITFISH Annual Conference, Katılımcı, Mostar, Bosna-Hersek, 2017
Balık Geçitleri ve Göçleri Çalıştayı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016
Middle East and Central Asia Aquaculture, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2016
Methods and practical approaches for measuring oxygen consumption in resting and swimming fish, Katılımcı, Aalborg, Danimarka, 2016
2. Ulusal Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Gamet Biyolojisi Çalıştayı, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2016
18. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2015
The 5th International Workshop on Biology of Fish Gametes, Katılımcı, Ancona, İtalya, 2015
Techniques in Reproductive Biology and Cryobanking, Katılımcı, Faro, Portekiz, 2015
1. Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Gamet Biyolojisi Çalıştayı, Katılımcı, Sakarya, Türkiye, 2014
17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3
h-indeksi (WOS):1