

## Dr. Öğr. Üyesi MÜNEVVER ORAL KABA

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 223 3385](tel:+904642233385) Dahili: 1425

Fax Telefonu: [+90 464 223 4118](tel:+904642234118)

E-posta: [munevver.oral@erdogan.edu.tr](mailto:munevver.oral@erdogan.edu.tr)

Web: [https://www.researchgate.net/profile/Munevver\\_Oral](https://www.researchgate.net/profile/Munevver_Oral)

Posta Adresi: RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ Su Ürünleri Fakültesi Zihni Derin Yerleşkesi 53100 Rize, TÜRKİYE

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [joNvQ9AAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=joNvQ9AAAAAJ)

ORCID: [0000-0001-7318-6641](https://orcid.org/0000-0001-7318-6641)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [GLS-3768-2022](https://publons.com/author/1234567890/)

Yoksis Araştırmacı ID: 269259

### Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Université Montpellier II, L'Institut Des Sciences De L'Evolution De Montpellier (Isem), Evolution Science, Fransa 2019 - 2019

Doktora, University Of Stirling, Institute Of Aquaculture, Genetics And Reproduction, Birleşik Krallık 2012 - 2016

Yüksek Lisans, University Of Stirling, Institute Of Aquaculture, Sustainable Aquaculture, Birleşik Krallık 2011 - 2012

Yüksek Lisans, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri A.B.D., Türkiye 2009 - 2011

Lisans, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, Türkiye 2005 - 2009

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Çevre ve Sürdürülebilirlik, Fishery and aquaculture industry stakeholder briefings, Georgia, FAO Food Agriculture Organization, 2021

Çevre ve Sürdürülebilirlik, State of Fishery and Aquaculture Industry Briefing, Ukraine, FAO, Food Agriculture Organization, 2021

Ölçme ve Değerlendirme, Eğiticilerin Formasyon Eğitimi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2021

Çevre ve Sürdürülebilirlik, Capacity Building for Sustainable Fisheries and Aquaculture Management in Central Asia (FISHCap), Central Asian and Caucasus Regional Fisheries and Aquaculture Commission, CACFish, 2020

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Akademik Düzeyde Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi, 2217B Proje Eğitimi Etkinlikleri, 2020

Proje Yönetimi, Avrupa Birliği Horizon 2020 Programı Proje Yazma Eğitimi, Koç Üniversitesi, 2020

Çevre ve Sürdürülebilirlik, Amatör Denizci Belgesi, Lojistik , Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Deniz ve İçsular Düzenleme Genel Müdürlüğü, 2019

Bilişim, Engaging with Science and Industry: Exploiting in genome sequencing , University of Edinburgh, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Introduction to RADseq data analysis, Edinburgh Genomics, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Data analysis using R, The Marine Alliance for Science and Technology for Scotland

(MASTS), 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Chromosome Set Manipulations & Gamete Management, AquaExcel-UoS, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Personel Licence on Animal Scientific Procedures (PIL 60/14087), Home Office, ACT 1986, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Contribution of genomics approaches to sustainable aquaculture, Rennes, France, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Gen Klonlama Kursu, ADU-BİLTEM, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Professional Association of Diving Instructions, Open water diver, PADI, 2007

## Yaptığı Tezler

Doktora, INSIGHTS INTO ISOGENIC CLONAL FISH LINE DEVELOPMENT USING HIGH-THROUGHPUT SEQUENCING TECHNOLOGIES, University Of Stirling, Institute Of Aquaculture, Genetics And Reproduction, 2017

Yüksek Lisans, SEX-ASSOCIATED DNA MARKERS IN THE ATLANTIC HALIBUT (*Hippoglossus hippoglossus*), University Of Stirling, Institute Of Aquaculture, Sustainable Aquaculture, 2012

Yüksek Lisans, TÜRKİYE'DE ÜRETİMİ YAPILAN GÖKKUŞAĞI ALABALIĞI (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792)

POPULASYONLARININ GENETİK KARAKTERİZASYONU, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri A.B.D., 2011

## Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Su Ürünleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü, 2017  
- Devam Ediyor

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

- I. **Effect of parasitic infection on microplastic ingestion in a native leuciscid hybrid species (*Alburnus derjugini* x *Squalius orientalis*) from Kürtün Dam Lake, Türkiye**  
Minaz M., İpek Z. Z., Bayçelebi E., Oral M., Mutlu T., Karşlı B., Kayış Ş.  
CHEMOSPHERE CHEMISTRY, BIOLOGY AND TOXICOLOGY AS RELATED TO ENVIRONMENTAL PROBLEMS, cilt.363, ss.1-8, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A new species of trout from the Köprüçay River, a drainage of Mediterranean Sea, Türkiye (Salmoniformes, Salmonidae)**  
Küçük F., Kalaycı G., Güçlü S., Oral M., Turan D.  
ZOOSYSTEMATICS AND EVOLUTION, cilt.100, sa.2, ss.391-403, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Oxynoemacheilus chaboras, a new loach species from the Euphrates drainage in Türkiye (Teleostei, Nemacheilidae)**  
Kaya C., Kurtul I., Aksu I., Oral M., Freyhof J.  
ZOOSYSTEMATICS AND EVOLUTION, cilt.100, sa.2, ss.457-468, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **The trouts of the Marmara and Aegean Sea drainages in Türkiye, with the description of a new species (Teleostei, Salmonidae)**  
Turan D., Bayçelebi E., Aksu S., Oral M.  
ZOOSYSTEMATICS AND EVOLUTION, cilt.100, sa.1, ss.87-99, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Contribution to the trout of Euphrates River, with description of a new species, and range extension of *Salmo munzuricus* (Salmoniformes, Salmonidae)**

Turan D., Aksu İ., Oral M., Kaya C., Bayçelebi E.

ZOOSYSTEMATICS AND EVOLUTION, cilt.97, sa.2, ss.471-482, 2021 (SCI-Expanded)

VI. **Brown trout phylogenetics: A persistent mirage towards (too) many species**

Guinand B., Oral M., Tougaard C.

JOURNAL OF FISH BIOLOGY, cilt.99, sa.2, ss.298-307, 2021 (SCI-Expanded)

VII. **Gene-centromere mapping in meiotic gynogenetic European seabass**

Oral M., Colleter J., Bekaert M., Taggart J. B., Palaikostas C., McAndrew B. J., Vandeputte M., Chatain B., Kuhl H., Reinhardt R., et al.

BMC GENOMICS, cilt.18, 2017 (SCI-Expanded)

VIII. **Mapping the sex determination locus in the Atlantic halibut (*Hippoglossus hippoglossus*) using RAD sequencing**

Palaikostas C., Bekaert M., Davie A., Cowan M. E., Oral M., Taggart J. B., Gharbi K., McAndrew B. J., Penman D. J., Migaud H.

BMC GENOMICS, cilt.14, 2013 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **A cost effective alternative method to ddRADseq library construction during size selection**

ORAL M.

SU URUNLERI DERGISI, cilt.40, sa.1, ss.20-26, 2023 (Hakemli Dergi)

II. **What Reference Genome Assemblies Tell Us and How to Detect the Best Available Version: A Case Study in Trout**

ORAL M.

Aquatic Science and Engineering, cilt.38, sa.1, ss.1-6, 2022 (ESCI)

III. **Biyoteknolojinin Güncel Uygulamalarının Su Ürünleri Genetik Alanında Kullanılması: Yeni Nesil Dizileme Teknolojileri**

ORAL M.

JOURNAL OF LIMNOLOGY AND FRESHWATER FISHERIES RESEARCH, cilt.4, sa.3, ss.192-204, 2018 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Mersin Balığı Yetiştiriciliği**

Kayış Ş., Arıman Karabulut H., Delihasan Sonay F., Kumru S., Oral Kaba M., Minaz M., Er A., İpek Z. Z., Köse Ö., Arslan M. N., et al.

Nobel Yayınevi, Ankara, 2024

II. **DNA'yı çalışmak**

ORAL M., ACAR C., DEĞERLİ N., ÜLGER C., ACAR N., ÇAKAR Z. P., AÇIK L., YAMAN İ., BIYIK H. H., Çerkezbayır A., et al.

Genomlar 3, Fevzi bardakçı, Celal Ülger, Editör, Nobel Yayıncılık, Ankara, ss.31-62, 2015

## Desteklenen Projeler

Oral M., TÜBİTAK Projesi, Kuzeydoğu Akdeniz Dicentrarchus Labrax Popülasyonlarında Cinsiyet Oranları ve Cinsiyeti Belirleyen Genetik Mimari, 2023 - 2027

Kaya C., Oral M., Diğer Ülkelerdeki Özel Organizasyonlar Tarafından Desteklenmiş Proje, Lost Fish Species: Leopard Barbel, 2021 - 2024

Oral M., TÜBİTAK Projesi, Yeni nesil DNA dizileme yöntemi (ddRADseq) ile Türkiye endemizm merkezi Fırat-Dicle havzası doğal alabalık türlerinin taksonomik revizyonu, 2022 - 2023

ORAL KABA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğu Karadeniz Bölgesinde yetiştiriciliği yapılan doğal

alabalıkların *Salmo coruhensis* genetik yapısının doğal stoklar ile karşılaştırılması değerlendirilmesi, 2022 - 2023  
Kaya C., Oral M., Diğer Ülkelerdeki Özel Organizasyonlar Tarafından Desteklenmiş Proje, Lost Fish Species: Batman River  
Loach, 2021 - 2022  
Demirbaş A., Oral M., Baytaşoğlu H., TÜBİTAK Projesi, Temiz Deniz, Temiz Dünya!, 2019 - 2020

### **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Recep Tayyip Erdogan University Journal of Science and Engineering, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2023 - Devam Ediyor  
Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences (JAES), Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor  
GenAqua, Editör, 2017 - Devam Ediyor

### **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

European Aquaculture Society, EAS, Üye, 2015 - Devam Ediyor  
The Fisheries Society of British Isle, FSBI, Üye, 2014 - 2017

### **Bilimsel Hakemlikler**

EUROPEAN ZOOLOGICAL JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021  
GenAqua, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2017  
Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Science, SSCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2014  
Journal of Adnan Menderes University Agricultural Faculty, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2013

### **Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri**

Institute of Evolution Science, ISEM, Université Montpellier II, France, 2019 - Devam Ediyor  
European Aquaculture Society, University of Stirling, England, 2012 - Devam Ediyor