



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

SU ÜRÜNLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ EĞİRDİR



DR. OĞUZ YAŞAR UZUNMEHMETOĞLU

Enstitü Müdürü

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
2011-2021 Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı

Yüksek Lisans Süleyman Demirel Üniversitesi
2008-2011 Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı

Lisans Süleyman Demirel Üniversitesi
2005-2009 Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce ÜDS 75 / YDS 71,25

İŞ TECRÜBESİ

2012-2016, Araştırmacı, GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü,
ŞANLIURFA

2016-2024, Araştırmacı, Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü,
EĞİRDİR

16.10.2024- Enstitü Müdürü, Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü,
EĞİRDİR

HAKKIMDA

1983 yılında İnebolu'da doğmuştur. 2005 yılında ise Süleyman Demirel Üniversitesi Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi'nden mezun olmuştur. "Tatlısu Istakozu (Kerevit) Yetiştiriciliği" özelinde yürüttüğü çalışmalar ile 2011 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı'nda yüksek lisansı eğitimini, 2021 yılında da Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı'nda Doktora eğitimini tamamlamıştır.

"Kapalı Devre Kültür Koşullarında Kerevit Yumurtalarının Kuluçka Performansı" isimli proje kapsamında kerevit yumurtalarının suni inkübasyonu üzerine çalışmalar yürütmüştür.

İLETİŞİM

Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü, Menderes Mah. Dr. İsa Köklü
Cad. No:39, Eğirdir/SPARTA, 32500

yasar.uzunmehmetoglu@tarimorman.gov.tr

0246 313 34 60



DR. OĞUZ YAŞAR UZUNMEHMETOĞLU
Enstitü Müdürü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Kapalı Devre Kültür Koşullarında Kerevit (*Pontastacus leptodactylus* Esch, 1823) Yumurtalarının Kuluçka Performansı. TAGEM/HAYSÜD/B/21/A6/P2/2453
2. Farklı Sıcaklık Ve Kalsiyum Konsantrasyonlarının Tatlı Su Istakozu (*Astacus leptodactylus*, Esch., 1823) Juvenillerinin Büyüme, Yaşama Oranı Ve Kabuk Değişimi Üzerine Etkileri (SDÜ-BAP/2010-2011)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Avcılığın Yoğun Yapıldığı Göllerdeki Kerevitlerde (*Pontastacus Leptodactylus*, Esch, 1823) Kronik Mantar Hastalıklarının Araştırılması ve Çözüm Önerileri Geliştirilmesi.
2. Kapalı Devre Sistemde Kerevit (*Pontastacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi
3. Tatlı Su Istakozu *Pontastacus leptodactylus* (Eschscholtz, 1823)'un Doğada ve Kültür Ortamındaki Bakteri Florasının Araştırılması

▪ **Sonuçlanan Projeler**

1. Kapalı Devre Kültür Koşullarında Kerevit (*Pontastacus leptodactylus* Esch, 1823) Yumurtalarının Kuluçka Performansı. TAGEM/HAYSÜD/B/21/A6/P2/2453
2. Kapalı devre sistemde sudak balığı (*Sander lucioperca* L., 1758) yavru üretimi ve yavruların yapay yeme adaptasyonu.
3. Sudak Balığında (*Sander lucioperca*) ve Kervitte (*Pontastacus leptodactylus*) Viral Nervöz Nekrozis Virusunun Varlığının Araştırılması.

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Özdoğan, H.B.E., Bahadır Koca, S., Özmen, Ö., Erol, K.G., Özkök, R., **Uzunmehmetoğlu, O.Y.**, Öztuna, İ.H., Koca, U.H. & Yiğit, N.Ö. (2024). The on growth, histology of intestinal and hepatopancreas of using black soldier fly (*Hermetia illucens*) larvae meal in diets of *Pontastacus leptodactylus* juvenile. Journal of Applied Aquaculture. doi: 10.1080/10454438.2024.2416527



DR. OĞUZ YAŞAR UZUNMEHMETOĞLU
Enstitü Müdürü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

2. Kozak, P., Erol, K.G., **Uzunmehmetoğlu, O.Y.**, Tangerman, M., Mojzisova, M., Özkök, R., Kouba, A., Çınar, Ş. & Petrussek, A. (2023). Short-term artificial incubation before hatching limits vertical transmission of *Aphanomyces astaci* from chronically infected females of a host species susceptible to crayfish plague. *Aquaculture* 569 (2023) 739373. Doi:
3. Özkök, R., Aktaş, M., Erol, K.G., Didinen, B.I., Ceylan, M., Çetinkaya, S., **Uzunmehmetoğlu, O.Y.**, Çınar, Ş., Çavdar, N., Pazar, M. & Sevgili, H. (2021). Effects of serotonin (5-HT) on juvenile culture of narrow-clawed crayfish *Pontastacus leptodactylus* (Eschscholtz, 1823). *Aquaculture Research*. doi: 10.1111/are.15584
4. Özkök, R., Aktaş, M., Erol, K.G., Didinen, B.I., Ceylan, M., Çetinkaya, S., **Uzunmehmetoğlu, O.Y.**, Çınar, Ş., Çavdar, N. & Pazar, M. (2021). Melatonin'in Tatlısu İstakozu (*Pontastacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Yavrularında Gelişim, Hayatta Kalma Oranı ve Bağışıklık Yanıtı Üzerine Etkisi. *Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research*, 7(2), 108-114. doi: 10.17216/Limnofish.761841
5. Cilbiz, M., Aydın, C. & **Uzunmehmetoğlu, O.Y.** (2020). Türkiye'nin Kerevit *Pontastacus leptodactylus* (Eschscholtz, 1823) Üretimini Ulusal ve Küresel Ölçekte Değerlendirilmesi. *Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research*, 6(1), 59-74. doi: 10.17216/LimnoFish.561180
6. Erol, K.G., Özkök, R., Apaydın Yağcı, M. & **Uzunmehmetoğlu O.Y.** (2020). A bilaterally partitioned colouration of a narrow-clawed crayfish *Pontastacus leptodactylus* (Eschscholtz, 1823) in the Lake Eğirdir (Central Anatolian, Turkey). *Limnologica*, 86, 125843. doi:10.1016/j.limno.2020.125843
7. **Uzunmehmetoğlu, O.Y.**, Buric, M., Erol, K.G., Özkök, R., Çınar, Ş. & Kozak, P., (2019). Habitat separation of the crab *Potamon potamios* and the crayfish *Pontastacus leptodactylus* in Lake Eğirdir, Turkey. *Limnologica*, 78, 125692. doi: 10.1016/j.limno.2019.125692
8. Argun Uzunmehmetoğlu, E., Bahadır Koca, S., **Uzunmehmetoğlu, O.Y.**, Acar Kurt, E., Koşkan, Ö., 2017. Eğirdir Gölü'ndeki Tatlısu İstakozu (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823)' nun Besin Bileşenlerinin Mevsim, Boy ve Eşeye Bağlı Olarak Değişimi. *Süleyman Demirel Üniversitesi Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dergisi*, 13(1), 66-79.
9. Gurbuz, F., **Uzunmehmetoğlu, O.Y.**, Diler, Ö., Metcalf, J.S. & Codd, G.A. (2016). Occurrence of microcystins in water, bloom, sediment and fish from a public water supply. *Science of the Total Environment*, 15(562), 860-868. doi: 10.1016/j.scitotenv
10. Koca, S.B., **Uzunmehmetoğlu, O.Y.** & Yazıcıoğlu, B. (2015). Effects of enriched artemia on growth and survival of juvenile freshwater crayfish (*Astacus leptodactylus* Esch. 1823). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 14(1), 87-98



DR. OĞUZ YAŞAR UZUNMEHMETOĞLU

Enstitü Müdürü



■ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. Özkök, R., Erol, K.G., **Uzunmehmetoğlu, O.Y.** 2017. Share of in Fishery Production of Crustacean in Turkey and World, 1 st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 4-6 October 2017, Eğirdir-Isparta/Turkey
2. Özkök, R., Erol, K.G., **Uzunmehmetoğlu, O.Y.**, Çınar, Ş. 2017. The Status Of İndigenous Crayfish Species, *Astacus Leptodactylus* (Eschscholtz, 1823) In Turkey, European Crayfish Conference 2017: The IAA Cruise 2017, 16-18 August 2017 The University of Eastern Finland (Helsinki)-Sweden (Stockholm).
3. Erol, K.G., Özkök, R., Veske, E., **Uzunmehmetoğlu, O.Y.**, Çınar, Ş. 2017. Crayfish Research Center In Turkey, European Crayfish Conference 2017: The IAA Cruise 2017, 16-18 August 2017 The University of Eastern Finland (Helsinki)-Sweden (Stockholm).
4. **Uzunmehmetoğlu, O.Y.**, Diler Ö., 2011. Farklı Sıcaklık ve Kalsiyum Konsantrasyonlarının Tatlı Su Istakozu (*Astacus Leptodactylus*, Esch., 1823) Juvenillerinin Büyüme,Yaşama Oranı ve Kabuk Değişimi Üzerine Etkileri başlıklı poster sunumu ve sözlü bildiri (FABA 2011 Sempozyumu, 7-9 Eylül 2011 Samsun).
5. Bahadır Koca S., Yiğit N. O., Diler I., **Uzunmehmetoğlu O.Y.**, Yazıcıoğlu B.2011. Growth and survival of juvenile freshwater crayfish (*Astacus leptodactylus* esch. 1823) fed artemia enriched with commercial emulsions. 41st Wefta Meeting, 27-30 September 2011, Goththenburg,Sweden

2. ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

3. Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

4. Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Kaya, M., Gürbüz, F., **Uzunmehmetoğlu, O.Y.**, Diler, O., Diken, G. "Eğirdir Gölü Zooplankton Faunasının Balık Midesinde ve Suda Aylık Olarak İncelenmesi" başlıklı sözlü bildiri (V.Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 27 – 29 Ağustos 2012, Isparta).
2. Tatlısu Istakozu Yetiştiriciliğinde Büyüme, Gelişme, Yaşama Oranı ve Bağışıklık Sisteminin Önemi-Yüksek Lisans Semineri
3. *Origanum onites* Uçucu Yağının Tatlısu Istakozu (*Astacus Leptodactylus*) Bağışıklık Sistemi Üzerine Etkisi-Doktora Semineri I
4. Tatlısu Istakozu Kuluçkahanelerinde Kullanılan Yavru Üretim Teknikleri- Doktora Seminer II



DIĞER YAYINLAR

▪ Doktora tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.

1. Farklı Sıcaklık Ve Kalsiyum Konsantrasyonlarının Tatlı Su İstakozu(Astacus Leptodactylus, Esch., 1823) Juvenillerinin Büyüme,Yaşama Oranı Ve Kabuk Değişimi Üzerine Etkileri-Yüksek Lisans
2. Tatlısu istakozu (Pontastacus leptodactylus Eschscholtz, 1823) yetiştiriciliğinde farklı inkübasyon yöntemlerinin uygulanması ve veba hastalığından ari juvenil elde etme olanaklarının araştırılması- Doktora Tezi

▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. TAIEX – Sharing EU expertise
2. Training on fresh water perch breeding (Sander lucioperca)-Czech Republic
3. Crayfish Growing in Closed Circuit System (especially juvenile crayfish breeding critical period problems and feeding- Czech Republic
4. Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama Eğitimi, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Hizmet İçi Eğitim Programı, 11-15 Mayıs 2015, Ankara
5. İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Güneydoğu Ortak Sağlık Güvenlik Birimi, Şanlıurfa.
6. Ulusal Akademik Ar-Ge Destek Programları Tanıtımı ve Proje Önerisi Hazırlama Eğitimi, Tübitak ARDEB, 8-9 Mart 2014, Antalya
7. İngilizce Dil Kursu, CIMMIYT/ICARDA, 21 Ocak-24 Mayıs 2013, Ankara.
8. Su Ürünlerinde Genetik Uygulamalar, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Hizmet İçi Eğitim Programı, 14-18 Nisan 2014, Trabzon
9. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası: SDÜ-HADYEK 2012-1/063
10. Deney Hayvanları Kullanımı, Eğitimci (2017)