

Öğr. Gör. Dr. ONUR VURAL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 887 8565](tel:+902428878565) Dahili: 122

E-posta: onurvural@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/onurvural>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Kumluca Meslek Yüksekokulu 07350 Kumluca /ANTALYA

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Türkiye 2017 - 2023

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Biyoteknoloji, Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, Türkiye 2009 - 2013

Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye'deki yerli Honamlı ve Kıl keçilerinin et verimi yönünden moleküler düzeyde tanımlanması, Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2023

Yüksek Lisans, Arı sütünün zebra balığı (Danio rerio) diyetlerinde bazı büyüme (GH ve IGF-I) ve immün sistem (TGF- β) doku spesifik gen ekspresyonları üzerine olan etkisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Biyoteknoloji, 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Kumluca Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Botanik, Ön Lisans, 2020 - 2021

Bitirme Çalışması-I, Ön Lisans, 2020 - 2021

Genetik, Ön Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Chronic hypoxia and hyperoxia alter tissue specific fatty acid profile and FD6D and Elongase gene expression levels in rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)**
Aksakal E., Soydan E., Tunç A., Vural O., Kamaszewski M., Ekinci D.
JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY B: BIOCHEMICAL, SYSTEMIC, AND ENVIRONMENTAL PHYSIOLOGY, cilt.193, sa.4, ss.401-412, 2023 (SCI-Expanded)
- Effects of dietary replacement of fish oil with different lipid sources on growth, fatty acid composition, mineral content and expression levels desaturase and elongase genes in rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)**

Aksakal E., Vural O., Tunç A., Kamaszewski M., Ekinci D.

AQUACULTURE REPORTS, cilt.101519, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)

- III. **Is royal jelly a sustainable alternative lipid source in aquaculture?: Influence of dietary royal jelly levels on fatty acid composition in zebrafish**
Vural O., Tunç A., Kamaszewski M., Aksakal E.
JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES, cilt.32, sa.4, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Prevalence of carriers of cholesterol deficiency-associated APOB mutation in some native, Holstein and Simmental cattle breeds in Türkiye**
MEYDAN H., Kübra B. D., VURAL O., YILDIZ M. A., Agerholm J. S.
Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, cilt.47, sa.6, ss.584-587, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **The effect of royal jelly dietary on growth performance and expression of genes related to growth and immunity of zebrafish, Danio rerio**
Vural O., Silici S., Aksakal E.
AQUACULTURE REPORTS, cilt.20, 2021 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Importance of Native Animal Genetic Resources.

MEYDAN H., Vural O.

IV. International Agriculture Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.1

Metrikler

Yayın: 9

Atf (WoS): 2

Atf (Scopus): 8

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1