

Arş. Gör. Dr. SEVKAN ÖZÜTOK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2961

E-posta: smuglu@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//smuglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8425-6318

Yoksis Araştırmacı ID: 103831

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Yetiştiricilik Abd, Türkiye 2009 - 2011

Yüksek Lisans-Tezsiz, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Biyoloji Abd, Türkiye 2002 - 2008

Yabancı Diller

Almanca, C1 İleri

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, temel mikrobiyoloji kursu, biyoteknoloji merkezi, 2014

Sağlık ve Tıp, deney hayvanları kullanım sertifikası, çukurova üniversitesi, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ÇEVRE TOKSİKOLOJİSİNDE İLERİ TARAMA TESTLERİ, ANKARA ÜNİVERSİTESİ

VETERİNERLİK FAK., 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, KUZEYDOĞU AKDENİZ'DE YETİŞTİRİCİLİK VE DOĞAL KOŞULLAR ALTINDAKİ ÇİPURA (*Sparus aurata LINNAEUS 1758*)'LARIN BAĞIRSAK MİKROBİYOTASINDAN İZOLE EDİLEN POTANSİYEL PROBİYOTİK BAKTERİLERİN TANIMLANMASI VE KARAKTERİZASYONU, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, 2020
Yüksek Lisans, ZENCEFİL (*Zingiber officinale Roscoe*) KATKILI YEMLERİN NIL TİLAPIA (*Oreochromis niloticus Linnaeus 1758*)'LARINDA İMMÜNOSTİMÜLANT ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, Çukurova Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Yetiştiricilik Anabilim Dalı, 2011

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Su Ürünleri, Su Hayvanları Hastalıkları

Akademik Unvanlar / Görevler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of Some Hematological Parameters and Antioxidant Capacity in Nile Tilapia (*Oreochromis Niloticus Linnaeus, 1758*) Fed Ginger (*Zingiber Officinale Roscoe*) to *Aeromonas hydrophila***
ŞAHAN A., ÖZÜTOK S., Kurutas E. B.
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.16, sa.1, ss.197-204, 2016 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Assessment of pollution indicator some hematological biomarkers in African catfish (*Clarias gariepinus Burchell, 1822*) living in the Ceyhan River (Adana-Turkey)**
ŞAHAN A., ÖZÜTOK S., ÇEVİK F.
SU URUNLERİ DERGİSİ, cilt.34, sa.4, ss.375-382, 2017 (ESCI)
- II. **DETERMINATION OF SOME HAEMATOLOGICAL AND NON-SPECIFIC IMMUNE PARAMETERS IN NILE TILAPIA (*Oreochromis niloticus L., 1758*) FED WITH SPIRULINA (*Spirulina platensis*) ADDED DIETS**
ŞAHAN A., TAŞBOZAN O., SARIHAN F., ÖZÜTOK S., ERBAŞ C., DUMAN S., USLU L., ÖZCAN F.
JOURNAL OF AQUACULTURE ENGINEERING AND FISHERIES RESEARCH, cilt.1, sa.3, ss.133-139, 2015 (Hakemli Dergi)
- III. **Determination Of Some Haematological And Non Specific Immune Parameters In Nile Tilapia *Oreochromis Niloticus L 1758* Fed With Spirulina Spirulina Platensis Added Diets**
ŞAHAN A., TAŞBOZAN O., AYDIN F., ÖZÜTOK S., celal e., DUMAN S., USLU L., FILİZ Ö.
Journal of Aquaculture Engineering and Fisheries Research, cilt.1, sa.3, ss.133-139, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **KIZILIRMAK HAVZASI - ÇERMİKLER HES BÖLGESİNDE YAŞAYAN *Leuciscus leuciscus* ve *Capoeta capoeta* TÜRLERİNDE OKSİDATİF STRES BELİRTEÇLER**
Özütok S., Şahan A.
CUKUROVA 8th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Türkiye, 15 - 17 Nisan 2022, cilt.2, ss.813-821
- II. **KIZILIRMAK HAVZASI ŞARKIŞLA (SİVAS) BÖLGESİ'NDE *Aeromonas hydrophila*'NIN DIŞ ZAR PROTEİNLERİNİN SU KALİTESİ ÖZELLİKLERİ İLE İLİŞKİLENDİRİLMESİ**
Özütok S., Şahin İ., Şahan A., Çevik F.
Euro Asia 5 th. International Congress on Applied Sciences, Adana, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.564-569
- III. **Characterisation of Probiotic Bacteria in Sea Bream (*Sparus aurata*)**
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A.
II. INTERNATIONAL FISHERIES SYMPOSIUM 04-08 NOVEMBER 2018 GIRNE-CYPRUS, 4 - 08 Kasım 2018
- IV. **Probiotics in aquaculture: How can change be helpful in intestinal microbiota?**
ŞAHAN A., ÖZÜTOK S.
II. INTERNATIONAL FISHERIES SYMPOSIUM 04-08 NOVEMBER 2018 GIRNE-CYPRUS, 4 - 08 Kasım 2018
- V. **Biochemical Indicators (Biomarkers) in Liver of European eel (*Anguilla anguilla L., 1758*) Caught from Different Regions of Ceyhan River (Adana, Turkey)**
ŞAHAN A., ÖZÜTOK S.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ECOLOGY 19-23 JUNE 2018 KASTAMONU, TURKEY, 19 - 23 Haziran 2018
- VI. **Identification and Characterization of Intestinal Probiotic Bacteria in Wild Adult Sea Bream (*Sparus***

- aurata)**
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A.
- INTERNATIONAL SYMPOSIUM ECOLOGY 19-23 JUNE 2018 KASTAMONU, TURKEY, 19 - 23 Haziran 2018
- VII. **Oxidative Stress Biomarkers in Liver and Gill Tissues of European Catfish (*Siluris glanis*) Caught from Different Regions of Ceyhan River (Adana, Turkey)**
ŞAHAN A., ÖZÜTOK S., DUMAN S., CENGİZLER İ.
4th International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Ukrayna-Kiev, 2 - 06 Mayıs 2018
- VIII. **potential probiotic lactic acid bacteria from rainbow trout for inhibitory activity against *Flavobacterium psychrophilum*and *aeromonas hydrophila***
DİDİNEN B. I., ONUK E. E., METİN S., çaylı ö., ÖZÜTOK S.
limnology and freshwater fisheries, 4 - 06 Ekim 2017
- IX. **ANTIMICROBIAL POTENCY OF WILD GARLIC *Allium macrochaetum* ON *Pseudomonasaeruginosa* ISOLATED FROM FISH**
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A.
Aquaculture Europe,17, Dubrovnik, Hırvatistan, 17 - 20 Ekim 2017
- X. **Effect of dietary plant protein sources on intestinal microflora of green tiger shrimp *Penaeus semisulcatus***
ÖZÜTOK S., MERAL M., Sarıipek M., YILMAZ H. A., KUMLU M., EROLDOĞAN O. T., KÖKSAL F.
Aquaculture europe 2017, Dubrovnik, Hırvatistan, 17 - 20 Ekim 2017, ss.862-863
- XI. **Antimicrobial potency of wild garlic *Allium machrohaetum* on *pseudomonas aeruginosa* isolated from fish**
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A.
Aquaculture Europe 2017, Dubrovnik, Hırvatistan, 17 - 20 Ekim 2017, ss.864-865
- XII. **EFFECTS OF DIETARY PLANT PROTEIN SOURCES ON INTESTINAL MICROFLORAOF THE GREEN TIGER SHRIMP (*Penaeus semisulcatus*)**
ÖZÜTOK S., MERAL M., SARİİPEK M., YILMAZ H. A., KUMLU M., EROLDOĞAN O. T., KÖKSAL F.
Aquaculture Europe 2017, Dubrovnik, Hırvatistan, 17 - 20 Ekim 2017, ss.862-863
- XIII. **Antimicrobial Activity of Wild Garlic Against Molecular Defined Aquatic Bacteria**
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A.
Ecology Symposium, 2017, 11 - 13 Mayıs 2017
- XIV. **Fatty Acids Composition and Antimicrobial Effect of Wild Garlic (*Allium macrohaetum*) Against to *Vibrio anguillarum*. Ecology 2017 Symposium, Kayseri, Türkiye, 2017.**
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A., DEMİRCİ S.
Ecology Symposium, 2017, 11 - 13 Mayıs 2017
- XV. **Fatty Acids Composition and Antimicrobial Effect of Wild Garlic (*Allium macrohaetum*) Against to *Vibrio anguillarum***
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A., DEMİRCİ S.
Ecology 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.499
- XVI. **AntimicrobialActivity of Wild Garlic (*Allium macrohaetum*) Against Molecular Defined Aquatic Bacteria**
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A., DEMİRCİ S.
ECOLOGY-2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.44
- XVII. **The Determination of Hematological Indicators in the Sheatfish *Siluris glanis Linnaeus 1758* to the Physico chemical Properties of the Ceyhan River Adana Turkey**
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A.
International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, FABA, Antalya, 2016., 3 - 05 Kasım 2016
- XVIII. **Determination of Some Hematological Parameters and Antioxidant Capacity in Nile Tilapia *Oreochromis niloticus Linnaeus 1758* Fed Ginger *Zingiber officinale Roscoe* to *Aeromonas hydrophila***
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A.
International Symposium on Fisheries and Aquatic Science (FABA 2016), Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016,

- cilt.4, sa.2, ss.127
- XIX. determination of hematological indicators in the european catfish (*siluris glanis linnaeus, 1758*) to the physico-chemical properties of the ceyhan river (adana-turkey)
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A.
faba 2016, Antalya, Türkiye, 28 Ekim - 01 Kasım 2016, ss.1-2
- XX. Comparative Study of Hematological Indicators in African Catfish *Clarias gariepinus Burchell 1822* to the Physicochemical Properties of the Ceyhan River Adana-Turkey?
ŞAHAN A., ÖZÜTOK S.
2nd International Conference On Science, Ecology and Technology-2016 (ICONSETE?2016), Barselona, İspanya, 14 - 16 Ekim 2016, cilt.3, sa.459, ss.182
- XXI. Oxidative Stress Biomarkers of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus Linnaeus, 1758*) Fed with Diets Added Ginger (*Zingiber officinale*) Against to Aeromonas hydrophila Infection. Aquaculture Europe Symposium, 20-23 September,
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A., BELGE KURUTAŞ .
Aquaculture Europe, 2016, Edinburg, Birleşik Krallık, 20 - 23 Eylül 2016, cilt.6, sa.2, ss.734-735
- XXII. nil tilapia oreochronmis niloticuslarında Aeromonas enjeksiyonuna karşı zencefil zingiber officinale katkılı yemlerin farklı dokularda antioksidanenzimler ve büyümeye aktiviteleri üzerine etkileri
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A., BELGE KURUTAŞ E.
18. ulusal su ürünleri sempozyumu, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2015
- XXIII. Nil Tilapia (*Oreochromis niloticus Linnaeus, 1758*)?larda Aeromonas hydrophila Enfeksiyonuna Karşı Zencefil (*Zingiber officinale Roscoe*) Katkılı Yemlerin, Farklı Dokularda Antioksidan Enzimleri ve Büyümeye Aktiviteleri Üzerine Etkileri
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A.
18. ulusal su ürünleri sempozyumu, İzmir, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2015, ss.12
- XXIV. DETERMINATION OF SOME HAEMATOLOGICAL AND NON-SPECIFIC IMMUNE PARAMETERS IN NILE TILAPIA (*Oreochromis niloticus L., 1758*) FED WITH SPIRULINA (*Spirulina platensis*) ADDED DIETS
ŞAHAN A., TAŞBOZAN O., SARIHAN F., ÖZÜTOK S.
faba, Erzurum, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2014, ss.52
- XXV. su ürünlerinde probiyotiklerin kullanılabilirliği
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A.
doğu anadolu bölgesi 5. su ürünleri sempozyumu, Elazığ, Türkiye, 31 Mayıs - 02 Haziran 2014, ss.20-21
- XXVI. SPIRULİNA Spirulina platensis KATKILI YEMLERLE BESLENEN NIL TİLAPİA *Oreochromis niloticus L. 1758* SINDA BAZI HEMATOLOJİK ve SPESİFİK OLМАYAN İMMÜN PARAMETRELERİN BELİRLENMESİ
ŞAHAN A., TAŞBOZAN O., AYDIN F., ÖZÜTOK S.
FABA, 1 - 03 Eylül 2013
- XXVII. ZENCEFİL (*Zingiber officinale Roscoe*) KATKILI YEMLERİN NIL TİLAPİA (*Oreochromis niloticus Linnaeus 1758*)'LARINDA İMMÜNOSTİMÜLANT ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI
ÖZÜTOK S., ŞAHAN A.
ULUSAL SU ÜRÜNLERİ SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2013, ss.310
- XXVIII. SPIRULİNA (*Spirulina platensis*) KATKILI YEMLE BESLENEN NIL TİLAPİA (*Oreochromis niloticus L., 1758*)?SINDA BAZI HEMATOLOJİK ve SPESİFİK OLМАYAN İMMÜN PARAMETRELERİN BELİRLENMESİ
ŞAHAN A., TAŞBOZAN O., SARIHAN F., ÖZÜTOK S., DUMAN S., Erbaş C., USLU L., Özcan F.
FABA 2013 (Balıkçılık ve Akvatik Bilimler) Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013, ss.342-343
- XXIX. Spirulina (*Spirulina platensis*) Katkılı Yemle Beslenen Nil Tilapia (*Oreochromis niloticus L., 1758*)'sında Bazı Hematolojik ve Spesifik Olmayan İmmün Parametrelerinin Belirlenmesi
ŞAHAN A., TAŞBOZAN O., AYDIN F., ÖZÜTOK S., ERBAŞ C., DUMAN S., USLU L., özcan f.
International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, Erzurum, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013
- XXX. potensial probiotic lactic acid bacteria from rainbow trout for inhibitory activity against *Flavobacterium psychrophilum* and *Aeromonas hydrophila*
Didinen B., Onuk E. E., Metin S., Çaylı Ö., ÖZÜTOK S.

Desteklenen Projeler

ŞAHAN A., ÖZÜTOK S., ŞAHİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kızılırmak Havzası Şarkışla Çermikler HES Mevkii Bölgesinde Yaşayan Silurus glanislerde kirlilik indikatörü Aeromonas hydrophilaya Karşı immunolojik Yanıtların Belirlenmesi, 2018 - 2020

ŞAHAN A., ÖZÜTOK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KUZEYDOĞU AKDENİZ?DE YETİŞTİRİCİLİK VE DOĞAL KOŞULLAR ALTINDAKİ ÇİPURA (*Sparus aurata Linnaeus 1758*)?LARIN BAĞIRSAK MİKROBİYOTASINDAN İZOLE EDİLEN POTANSİYEL PROBİYOTİK BAKTERİLERİN TANIMLANMASI VE KARAKTERİZASYONU, 2016 - 2020

ŞAHAN A., ÖZÜTOK S., BELGE KURUTAŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Determination Of Some Hematological Parameters And Antioxidant Capacity in Nile Tilapia *Oreochromis niloticus Linnaeus 1758* Fed Ginger *Zingiber officinale Roscoe* To *Aeromonas hydrophila*, 2016 - 2017

ŞAHAN A., DEMİRCİ S., ÖZÜTOK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yabani Sarımsak *Allium macrochaetum Boiss* ve Hausskn Ekstraktının Patojen Bakteri Türlerinde *in vitro* Antibakteriyel Etkisinin Belirlenmesi, 2015 - 2017

Metrikler

Yayın: 36

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 5

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1