

Prof.Dr. SEYİT AHMET OYMAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: sahmet@marmara.edu.tr

Diğer E-posta: ahmetoymak63@gmail.com

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/sahmet>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1995 - 1998

Yüksek Lisans, Harran Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI), Türkiye 1993 - 1995

Lisans, Dicle Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Atatürk Baraj Gölü'xxnde yaşayan (*Silurus triostegus heckel*, 1843 ve *Chondrostoma reglum heckel* 1843)'xxun biyo ekolojik özellikleri, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998

Yüksek Lisans, NaCl Stresi Altında Bırakılan Buğday Bitkilerinin Protein Profilleri, Harran Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI), 1995

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2015 - 2018

Doç.Dr., Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - 2015

Yrd.Doç.Dr., Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1999 - 2010

Araştırma Görevlisi, Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1993 - 1999

Mesleki Deneyim

Rektör Yardımcısı, Harran Üniversitesi, 2019 - 2019

MYO Müdürü, Harran Üniversitesi, Hilvan Meslek Yüksekokulu, 2010 - 2018

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2001 - 2018

Bölüm Başkanı, Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - 2012

Bölüm Başkan Yardımcısı, Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2001 - 2008
Bölüm Başkanı, Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2000 - 2001

Yönetilen Tezler

- Oymak S. A. , Şanlıurfa'nın merkez ilçelerindeki farklı su örneklerinde fekal kirliliğin araştırılması, Yüksek Lisans, M.FATİH(Öğrenci), 2019
- Oymak S. A. , FIRAT VE DİCLE NEHİRLERİNDE YAŞAYAN *Cyprinion macrostomus* (HECKEL, 1843) POPULASYONLARININ MİKROSATELLİT DNA ANALİZİ, Yüksek Lisans, B.BATAN(Öğrenci), 2017
- Oymak S. A. , Balıklıgöl (Şanlıurfa) ve Fırat nehrindeki *Barbus luteus* Heckel, 1843 türünde oksidatif stres parametrelerinin karşılaştırılması, Yüksek Lisans, H.ŞELLİ(Öğrenci), 2017
- Oymak S. A. , Şanlıurfa ilinde balık işletmelerinin yapısal,teknik ve ekonomik analizi, Yüksek Lisans, İ.HAKKI(Öğrenci), 2014
- Oymak S. A. , Türkiye'den yerli evcil koyunlarda, anadolu yaban koyunu (*ovis gmelinii anatolica valenciennes*, 1856) ve bandırma merinosunda polimorfizm çalışması, Doktora, A.PARMAKSIZ(Öğrenci), 2013
- Oymak S. A. , *Isophya sikorai* (Orthoptera:Phaneropterinae)'de zamana bağlı olarak erkeğin spermatofor içeriğinin değişimi üzerine bir çalışma, Yüksek Lisans, R.OKTAY(Öğrenci), 2011
- Oymak S. A. , Atatürk Baraj Gölü'nde yaşayan *Carasobarbus luteus* ve *Capoeta trutta*'da balık tazeliğinin tespiti, Yüksek Lisans, A.RESA(Öğrenci), 2011
- Oymak S. A. , Atatürk Baraj Gölü'nde yaşayan *barbus* türlerindeki ağır metal birikiminin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.ALHAS(Öğrenci), 2007
- Oymak S. A. , Atatürk Baraj Gölü'nde yaşayan *Tor grypus* (Heckel, 1843)'un büyüme ve üreme özellikleri, Yüksek Lisans, N.DOĞAN(Öğrenci), 2007

Jüri Üyelikleri

Yarışma, Proje yarışması, Marmara Üniversitesi, Nisan, 2016

Araştırma Altyapısı Bilgileri

Oymak S. A. , Zooloji, Eylül 1995

Eğitim Altyapısı Bilgileri

Oymak S. A. , İş Sağlığı ve Güvenliği Labortuarı, Ocak 2017

Tasarlanan Programlar

Oymak S. A. , Ön Lisans, İş Sağlığı ve Güvenliği, 2016 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Y-Chromosome Polymorphisms in 12 Native, Karagul, Karacabey Merino Breeds from Turkey and Anatolian Mouflon (*Ovis gmelinii anatolica*)**
Parmaksız A., Oymak A., Yuncu E., Demirci S., Bastanlar E. K. , Unal E. O. , Togan I., Ozer F.
KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.24, sa.6, ss.821-828, 2018 (SCI İndekslerine Giren

Dergi)

- II. **Effect of season on the fatty acid profile of total lipids, phospholipids and triacylglycerols in *Mastacembelus mastacembelus* (Ataturk Dam Lake, Turkey)**
Kacar S., Bashan M., Oymak S. A.
GRASAS Y ACEITES, cilt.69, sa.1, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Select biological characteristics of the mossul bleak *Alburnus mossulensis* Heckel, 1843 (Actinopterygii: Cyprinidae) in the Ataturk Dam Lake, Turkey**
PARMAKSIZ A., Oymak A., Dogan N., ÜNLÜ E.
INDIAN JOURNAL OF FISHERIES, cilt.65, sa.4, ss.36-43, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Reproductive characteristics of an invasive species *Carassius gibelio* (Bloch, 1782) in Ataturk Dam Lake, Turkey**
Parmaksiz A., Oymak S. A. , Dogan N., Naim D. M. , Unlu E.
INDIAN JOURNAL OF FISHERIES, cilt.64, sa.4, ss.28-33, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Effect of seasonal variation on lipid and fatty acid profile in muscle tissue of male and female *Silurus triostegus***
Kacar S., Bashan M., Oymak S. A.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, cilt.53, sa.7, ss.2913-2922, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **A Study on the Age, Growth and Reproduction of *Aspius vorax* (Heckel, 1843) (Cyprinidae) in Ataturk Dam Lake (Euphrates River), Turkey**
Oymak S. A. , Unlu E., Parmaksiz A., Dogan N.
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.11, sa.2, ss.217-225, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Trace Metal Contents in Fish Species from Ataturk Dam Lake (Euphrates, Turkey)**
Mol S., Ozden O., Oymak S. A.
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.10, sa.2, ss.209-213, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Growth and reproduction of Mesopotamian spiny eel (*Mastacembelus mastacembelus* Banks & Solander, 1794) in Ataturk Dam Lake (Sanliurfa), Turkey**
Oymak S. A. , Kirankaya S. G. , Dogan N.
JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY, cilt.25, sa.4, ss.488-490, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Heavy metal in tissues of *Tor grypus* from Ataturk Dam Lake, Euphrates River-Turkey**
Oymak S. A. , Karadede-Akin H., Dogan N.
BIOLOGIA, cilt.64, sa.1, ss.151-155, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Heavy metal concentrations in two barb, *Barbus xanthopterus* and *Barbus rajanorum mystaceus* from Ataturk Dam Lake, Turkey**
Alhas E., Oymak S. A. , Akin H. K.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.148, ss.11-18, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Age, growth and reproduction of the Shabut *Barbus grypus* (Cyprinidae) in Ataturk Dam Lake (Euphrates River), Turkey**
Oymak S. A. , Dogan N., Uysal E.
CYBIUM, cilt.32, sa.2, ss.145-152, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Heavy metals in mullet, *Liza abu*, and catfish, *Silurus triostegus*, from the Ataturk Dam Lake (Euphrates), Turkey**
Karadede H., Oymak S. A. , Unlu E.
ENVIRONMENT INTERNATIONAL, cilt.30, sa.2, ss.183-188, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. ***Chondrostoma regium*' un kas ve gonat dokusu total lipit, fosfolipit ve triaçilgiserol yağ asidi**

kompozisyonu

KAÇAR S., BAŞHAN M., OYMAK S. A.

KAHRAMANMARAS SUTCU IMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, cilt.21, sa.1, ss.1-5, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

II. Reproductive biology and histological changes in the gonads of barb, *Capoeta trutta* (Heckel, 1843) in Atatürk dam Lake, Turkey.

OYMAK S. A. , musa d., ÜNLÜ E.

istanbul university journal of fisheries aquatic sciences, cilt.23, sa.2, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. GENETIC DIVERSITY AND POPULATION STRUCTURE IN TIGRIS POPULATIONS OF LONGSPINE SCRAPER, *CAPOETA TRUTTA* (HECKEL, 1843) INFERRED FROM MITOCHONDRIAL D LOOP SEQUENCES**
OYMAK S. A. , PARMAKSIZ A.
7th Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu, Transylvania, Romania, European Union 2019, Sibiu, Romanya, 25 - 28 Eylül 2019
- II. GENETIC DIVERSITY AND POPULATION STRUCTURE IN EUPHRATES POPULATIONS OF LONGSPINE SCRAPER, *CAPOETA TRUTTA* (HECKEL, 1843) INFERRED FROM MITOCHONDRIAL D LOOP SEQUENCES**
PARMAKSIZ A., OYMAK S. A.
7th Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu, Transylvania, Romania, European Union 2019, 25 - 27 Eylül 2019
- III. Genetic analysis based on mitochondrial DNA D loop sequences of *Arabibarbus grypus* (Heckel, 1843) populations**
OYMAK S. A. , PARMAKSIZ A.
INTERNATIONAL MARINE FRESHWATER SCIENCES SYMPOSIUM, 18 - 21 Ekim 2018
- IV. Genetic Analysis Based on Mitochondrial DNA D-loop Sequences of *Cyprinion macrostomum* (Heckel, 1843) populations**
PARMAKSIZ A., OYMAK S. A.
INTERNATIONAL MARINE FRESHWATER SCIENCES SYMPOSIUM, 18 - 21 Ekim 2018
- V. COMPARISON OF OXIDATIVE STRESS PARAMETERS IN *Barbus luteus* (HECKEL, 1843) SPECİE IN BALIKLIGÖL (ŞANLIURFA) AND ATATÜRK DAM LAKE (EUPHRATE RİVER)**
OYMAK S. A. , şelli h., KOYUNCU İ., PARMAKSIZ A., DOĞU Z.
6th AQUATIC BIODIVERSITY INTERNATIONAL CONFERENCE, 28 - 30 Eylül 2017
- VI. Fırat ve Dicle Nehirlerinde Yaşayan *Cyprinion macrostomus* (Heckel, 1843) Populasyonlarının Mikrosatellit DNA Analizi**
PARMAKSIZ A., OYMAK S. A. , ateş b.
3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON ZOOLOGY and TECHNOLOGY, 12 - 15 Temmuz 2017
- VII. *Arabibarbus grypus* (Heckel, 1843) Populasyonlarında Genetik Çeşitliliğin mtDNA sitokrom-b Gen Dizileri Kullanılarak Belirlenmesi**
PARMAKSIZ A., şeker ö., OYMAK S. A. , DOĞU Z.
3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON ZOOLOGY and TECHNOLOGY, 12 - 15 Temmuz 2017
- VIII. Determination of genetic diversity in *Arabibarbus grypus* (Heckel, 1843) populations using mtDNA cytochrome-b gene sequences**
OYMAK S. A. , PARMAKSIZ A., ŞEKER Ö., DOĞU Z.
III. INTERNATIONAL ZOOLOGY AND TECHNOLOGY CONGRESS, Afyon, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):302

h-indeksi (WOS):6