

Prof. Dr. AYŞE NİLSUN DEMİR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 596 1643](tel:+903125961643)

E-posta: ndemir@agri.ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/ndemir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: _u2shZgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3895-7655

Publons / Web Of Science ResearcherID: H-7762-2012

ScopusID: 7006874012

Yoksis Araştırmacı ID: 3457

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri (Dr), Türkiye 1991 - 1997

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri (YI) (Tezli), Türkiye 1987 - 1990

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Pr., Türkiye 1982 - 1986

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Ecological Restoration of Mediterranean Rivers, CIHEAM, 2011

Mesleki Kurs, International post-graduate training course on limnology, Austrian Academy of Sciences, 1991

Yaptığı Tezler

Doktora, Ankara'ya Su Sağlayan Kurtboğazı ve Çamlıdere Baraj Gölleri ile İvedik Su Arıtım Tesisinin Plankton Kompozisyonunun Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri (Dr), 1997

Yüksek Lisans, Mogan Gölü'nün Primer Prodüksiyonu Üzerine Bir Araştırma, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri (YI) (Tezli), 1990

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü, 2003 - 2009

Yrd.Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2003

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü, 1987 - 2000

Verdiği Dersler

SU BİTKİLERİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2015 - 2016, 2014 - 2015
LİMNOLOJİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
AQUATIC PLANTS, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019
PLANKTON ÜRETİM TEKNİĞİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
PLANKTON, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
OSEANOLOJİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
YÜZEYSEL SU KAYNAKLARINDA EKOLOJİK KALİTE, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022
LİMNOLOGY, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
BİYOLOJİK İNDİKATÖRLERLE SU KALİTESİNİ BELİRLEME METOTLARI, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015
Mikroalg ve Rotifer Üretimi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
OCEANOLOGY, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
LİMNOEKOLOJİ-GÖL VE AKARSU EKOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015
İLKYARDIM VE DALMA TEKNİĞİ, Lisans, 2014 - 2015
ROTİFER VE MİKROALG ÜRETİM TEKNİĞİ, Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

DEMİR A. N., Yukarı Sakarya havzası'nda ekolojik durumun tahmininde fitobentozun kullanımı, Doktora, T.CETİN(Öğrenci), 2017
DEMİR A. N., Abant Gölü'nde ekolojik durumun tahmininde fitoplankton ve epifitik diyatome topluluklarının kullanılması, Doktora, T.COŞKUN(Öğrenci), 2017
DEMİR A. N., Mogan Gölü'nde ekolojik durumun tahmininde epifitik diyatome topluluğunun kullanımı, Doktora, M.ŞANAL(Öğrenci), 2016
Demir N., Kızılırmak Nehri'nde (Avanos civarı- Nevşehir) sualtı bitki biyokütlesinin zamansal değişimleri, Yüksek Lisans, E.Özge(Öğrenci), 2012
DEMİR A. N., Beyşehir Gölü'nün fitoplankton biyokütlesi ve tür kompozisyonu, Doktora, Ö.FAKIOĞLU(Öğrenci), 2010
DEMİR A. N., Balık unu yerine değişen oranlarda ayçiçeği tohumu küspesi ile beslenen sazan balıklarında (*Cyprinus carpio* L. 1758) dondurarak depolamanın et bileşimi ve yağ asitleri profiline etkileri, Doktora, İ.MERİÇ(Öğrenci), 2010
DEMİR A. N., Herbositlerden glifosat ve etoksisulfuronun *Scenedesmus* sp. üzerine toksik etkileri, Yüksek Lisans, U.BURCU(Öğrenci), 2006
DEMİR A. N., Mogan gölü sualtı makrofitlerinde toprak üstü böyökütlenin mevsimsel değişimleri, Yüksek Lisans, B.KÖSE(Öğrenci), 2005
DEMİR A. N., Farklı tuzluluk derişimlerinin *Nannochloropsis oculata* ve *Isochrysis galbana* türlerinin büyümeye hızına etkileri, Yüksek Lisans, S.ILGAZ(Öğrenci), 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. New Records for The Turkish Freshwater Algal Flora in Twenty-five River Basins of Turkey, Part II: Chlorophyta, Cyanobacteria, Euglenozoa**
MARAŞLIOĞLU F., Oterler B., ONGUN SEVİNDİK T., SOYLU E. N., DEMİR A. N., ÇELEKLİ A., SÖMEK H., Coskun T., SOLAK C. N., Cetin T., et al.
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.22, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Stratification strength and light climate explain variation in chlorophyll a at the continental scale in**

- a European multilake survey in a heatwave summer**
Donis D., Mantzouki E., McGinnis D. F., Vachon D., Gallego I., Grossart H., Domis L. N. d. S., Teurlincx S., Seelen L., Lurling M., et al.
LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY, cilt.66, ss.4314-4333, 2021 (SCI-Expanded)
- III. EXCESSIVE GROWTH OF FENNEL PONDWEED (*Stuckenia pectinata*) IN THE KIZILIRMAK RIVER, CAPPADOCIA, TURKEY**
Demir N., Balci E., Fakioglu O., Keskin E., Coskun T.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.19, sa.5, ss.4055-4067, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Influences of climate and nutrient enrichment on the multiple trophic levels of Turkish shallow lakes**
BEKLİOĞLU M., Bucak T., Levi E. E., Erdogan S., Ozen A., Filiz N., Bezirci G., Cakiroglu A. I., Tavsanoglu U. N., GÖKÇE D., et al.
INLAND WATERS, cilt.10, sa.2, ss.173-185, 2020 (SCI-Expanded)
- V. Comprehensive multi-technique approach reveals the high diversity of microcystins in field collections and an associated isolate of *Microcystis aeruginosa* from a Turkish lake**
YILMAZ M., Foss A. J., Miles C. O., Ozen M., DEMİR A. N., BALCI M., Beach D. G.
TOXICON, cilt.167, ss.87-100, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. THE USE OF PHYTOBENTHOS FOR THE ECOLOGICAL STATUS ASSESSMENT IN UPPER SAKARYA BASIN, TURKEY**
Cetin T., DEMİR A. N.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.4, ss.10155-10172, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. A European Multi Lake Survey dataset of environmental variables, phytoplankton pigments and cyanotoxins**
Mantzouki E., Campbell J., Loon E. V., Visser P., Konstantinou I., Antoniou M., Giuliani G., Machado-Vieira D., Oliveira A. G. D., Maronić D. Š., et al.
Scientific Data, cilt.5, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. Temperature Effects Explain Continental Scale Distribution of Cyanobacterial Toxins**
Mantzouki E., Lurling M., Fastner J., Domis L. D. S., Wilk-Wozniak E., Koreiviene J., Seelen L., Teurlincx S., Verstijnen Y., Krzton W., et al.
TOXINS, cilt.10, sa.4, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. USE OF THE EPIPHYTIC DIATOMS TO ESTIMATE THE ECOLOGICAL STATUS OF LAKE MOGAN**
Sanal M., Demir A. N.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.16, sa.3, ss.3529-3543, 2018 (SCI-Expanded)
- X. Growth, Fatty Acids, and Protein Profiles of Carp (*Cyprinus carpio* L. 1758) Fed Diets with Incremental Levels of Sunflower Seed Meal**
MERİC TURGUT İ., DEMİR A. N.
ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.64, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. Phytoplankton Composition Considering the Odor Occurrence in Porsuk River (Eskisehir-Turkey)**
DEMİR A. N., PULATSÜ S., KIRKAĞAÇ M., TOPÇU A., Zencir O., Fakioglu O.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.23, sa.1, ss.247-250, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. Seasonal Variation of Phytoplankton Composition in a Medium-Size River: The Kirmir and its Tributaries Ankara, Turkey**
Zencir O., Fakioglu O., DEMİR A. N., Korkmaz A. Ş.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.10, sa.6, ss.728-732, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. Evaluation of DNA Damage in Common Carp (*Cyprinus carpio* L.) by Comet Assay for Determination of Possible Pollution in Lake Mogan (Ankara)**
ÇOK İ., ULUTAŞ O. K., Okusluk O., DURMAZ E., DEMİR A. N.
THESCIENTIFICWORLDJOURNAL, cilt.11, ss.1455-1461, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. The Spatial and Seasonal Variations of Phytoplankton Biomass in Lake Beysehir**
Fakioglu O., DEMİR A. N.
EKOLOJI, cilt.20, sa.80, ss.23-32, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. Toxicity of Glyphosate and Ethoxysulfuron to the Green Microalgae (*Scenedesmus obliquus*)**

- Ermis U. B., DEMİR A. N.
 ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.21, sa.3, ss.2163-2169, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. Changes in the phytoplankton community of a coastal, hypersaline lake in western Anatolia, Turkey
 DEMİR A. N.
 LIMNOLOGY, cilt.8, sa.3, ss.337-342, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. Water Quality and Trophic State of Sarisu-Mamuca Pond (Eskisehir)
 Demir N., KIRKAĞAÇ M., TOPÇU A., Zencir O., PULATSÜ S., Benli C. K.
 JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.13, sa.4, ss.385-390, 2007 (SCI-Expanded)
- XVIII. Plankton composition and water quality in a pond of spring origin in Turkey
 DEMİR A. N., KIRKAĞAÇ M.
 LIMNOLOGY, cilt.6, sa.3, ss.189-194, 2005 (SCI-Expanded)
- XIX. Zooplankton of two drinking water reservoirs in Central Anatolia: Composition and seasonal cycle
 DEMİR A. N.
 Turkish Journal of Zoology, cilt.29, sa.1, ss.9-16, 2005 (SCI-Expanded)
- XX. Use of principal component scores in multiple linear regression models for prediction of Chlorophyll-a in reservoirs
 Camdevyren H., Demyr N., Kanik A., Keskin S.
 ECOLOGICAL MODELLING, cilt.181, sa.4, ss.581-589, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. The effects of grass carp on aquatic plants, plankton and benthos in ponds
 KIRKAĞAÇ M., DEMİR A. N.
 JOURNAL OF AQUATIC PLANT MANAGEMENT, cilt.42, ss.32-39, 2004 (SCI-Expanded)
- XXII. Aquaculture in Turkey
 MEMİŞ D., DEMİR A. N., EROLDOĞAN O. T., Kucuk S.
 ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.54, sa.1, ss.34-40, 2002 (SCI-Expanded)
- XXIII. Influence of trout cage culture on water quality, plankton and benthos in an anatolian dam lake
 Demir A. N., Kırkağaç M., Pulatsu S., Bekcan S.
 ISRAELI JOURNAL OF AQUACULTURE-BAMIDGEH, cilt.53, sa.3-4, ss.115-127, 2001 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Yeşilirmak Havzasının Yüksek Rakımlı, Küçük ve Derin Göllelerinde Fitoplankton İndeksleri ve Trofik Durumun Değerlendirilmesi
 ÇETİN T., COŞKUN T., Demir N.
Acta Aquatica Turcica, cilt.19, sa.4, ss.298-311, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. New Records for the Turkish Freshwater Algal Flora in Twenty Five River Basins of Türkiye, Part I: Bacillariophyta
 COŞKUN T., Çelekli A., Solak C. N., ONGUN SEVİNDİK T., Demir N., Soylu E., SOMEK H., ÇETİN T., Karaaslan Y., ÖTERLER B., et al.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.26, sa.5, ss.991-1004, 2023 (ESCI)
- III. Aras, Çoruh ve Doğu Karadeniz Havzalarındaki Yüksek Rakımlı Gölleerde Fitoplankton Tür Kompozisyonu ve Biyokütlesi
 ÇETİN T., Demir N.
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.8, sa.3, ss.352-360, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. NEW RECORDS FOR THE TURKISH FRESHWATER ALGAL FLORA IN TWENTY FIVE RIVER BASINS OF TURKEY, PART VI: CHAROPHYTA
 MARAŞLİOĞLU F., SOYLU E. N., Demir N., ÇELEKLİ A., SÖMEK H., ÖTERLER B., Cetin T., Karaaslan Y., ONGUN SEVİNDİK T., Coskun T., et al.
TRAKYA UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, cilt.22, sa.2, ss.111-129, 2021 (ESCI)
- V. New Records for the Turkish Freshwater Algal Flora in Twenty Five River Basins of Turkey, Part IV: Ochrophyta

- Demir N., OTERLER B., SOMEK H., ONGUN SEVİNDİK T., Soylu E., karaaslan y., ÇETİN T., Çelekli A., COŞKUN T., Solak C. N., et al.
Turkish Journal of Water Science and Management, cilt.5, sa.2, ss.58-83, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **New Records for the Turkish Freshwater Algal Flora in Twenty Five River Basins of Turkey, Part V: Cryptophyta**
Soylu E., Demir N., COŞKUN T., Solak C. N., Çelekli A., SOMEK H., OTERLER B., MARASLIOGLU F., ONGUN SEVİNDİK T., ÇETİN T., et al.
Turkish Journal of Water Science and Management, cilt.5, sa.2, ss.84-100, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **New Records for the Turkish Freshwater Algal Flora in Twenty Five River Basins of Turkey, Part III: Miozoa, Haptophyta**
ONGUN SEVİNDİK T., Soylu E., Demir N., Çelekli A., SOMEK H., OTERLER B., COŞKUN T., Solak C. N., MARASLIOGLU F., ÇETİN T., et al.
Turkish Journal of Water Science and Management, cilt.5, sa.2, ss.32-57, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Observations on the flowering and fruit developments in *Halophila stipulacea* (Hydrocharitaceae) in the Aegean Sea (Turkey)**
DURAL B., OKUDAN ASLAN E. Ş., DEMİR A. N., ŞENKARDEŞLER A., ERDUĞAN H., AYSEL V.
J. Black Sea/Mediterranean Environment, cilt.26, sa.1, ss.1-16, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **İÇSULARDA SİYANOBAKTERİ ARTIŞLARI VE OLUŞTURDUĞU RİSKLER**
koca h. m., DEMİR A. N., ALP M. T.
Ziraat Mühendisliği, ss.25-35, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Abant Gölü'nde Biyolojik Kalite Elementlerinden Sucul Makrofitler**
Coşkun T., Demir A. N.
ACTA AQUATICA TURCICA, cilt.15, sa.4, ss.499-506, 2019 (Hakemli Dergi)
- XI. **First Biological Monitoring in the Akarçay Basin According to the Water Framework Directive: Phytoplankton and Phytobenthos**
DEMİR A. N., ÇETİN T., GÖK C., ŞANAL M.
Turkish Journal of Water Science Management, cilt.1, sa.1, ss.90-107, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Sakaryabaşı Batı Göleti nde tatlı su karideslerinin *Palaemonetes turcorum Holthuis 1961* bazı morfometrik özellikleri**
Coşkun T., Kirkağaç M., Demir A. N.
Turkish Journal of Aquatic Sciences, cilt.31, sa.1, ss.40-50, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Farklı Oranlarda Ayçiçeği Tohumu Küspesi İçeren Yemlerle Beslenen Sazanlarda *Cyprinus carpio L 1758* Dondurarak Depolamanın Kalite Özelliklerine Etkisi**
MERİÇ İ., DEMİR A. N.
Gıda, cilt.37, sa.2, ss.71-77, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Porsuk Çayı'nda (Eskişehir) Sucul Makrofitler, Zooplankton ve Bentik Makroomurgasızlarının İncelenmesi.**
KIRKAĞAÇ M., DEMİR A. N., TOPÇU A., FAKIOĞLU Ö., ZENCİR TANIR Ö.
A.Ü. Çevre Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.65-73, 2011 (Hakemli Dergi)
- XV. **Balıklarda Lipidler ve Lipid Oksidasyonu**
MERİÇ İ., DEMİR A. N.
Ziraat Mühendisliği Dergisi, cilt.356, ss.52-57, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVI. **A pilot-scale unit for suspended cultivation of *Gracilaria gracilis* in Izmir Bay, Aegean Sea-Turkey**
Dural B., DEMİR A. N., SUNLU U.
Pakistan Journal of Biological Sciences, cilt.9, sa.6, ss.1043-1046, 2006 (Scopus)
- XVII. **The effects of grass carp (*Ctenopharyngodon idella* Val. 1844) on water quality, plankton, macrophytes and benthic macroinvertebrates in a spring pond**
KIRKAĞAÇ M., DEMİR A. N.
Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, cilt.6, sa.1, 2006 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Effect of seaweed suspensions on seed germination of tomato, pepper and aubergine**
Demir A. N., Dural B., Yıldırım K.

- Journal of Biological Sciences, cilt.6, sa.6, ss.1130-1133, 2006 (Scopus)
- XIX. **Zooplankton of Two Drinking Water Reservoirs in Central Anatolia Composition and Annual Cycle**
DEMİR A. N.
Türk Zooloji Dergisi, sa.29, ss.9, 2005 (Hakemli Dergi)
- XX. **Kurtboğazı Baraj Gölünün Mavi-Yeşil Alg Biyomasının Tahminine Yönerek Modeller.**
Demir A. N., Pulatsü S., Çamdeviren H.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.63-66, 2000 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Biyolojik Değişkenler: Sucul Bitkiler**
DEMİR A. N., Ester Levi E., Coşkun T., ÖZEN A., YAPRAK A. E.
TATLISU EKOSİSTEMLERİNDE ARAZİ VE LABORATUVAR YÖNTEMLERİ, Ülkü Nihan Tavşanoğlu, Gökben Başaran Kankılıç, Şeyda Erdoğan, Editör, Nobel, ss.209-226, 2020
- II. **Distribution of Posidonia oceanica (L.) Delile at various localities: Gulf of İzmir and Aegean Sea**
DURAL B., AYSEL V., DEMİR A. N.
First National Workshop on Posidonia oceanica L Delile on the Coast of Turkey, Yelda Aktan, Veysel Aysel, Editör, Turkish Marine Research Foundation (TUDAV Publ.), Gökçeada, ss.20-36, 2013
- III. **Posidonia oceanica (L.) Delile on the coasts of Turkey**
DURAL B., AYSEL V., DEMİR A. N.
First National Workshop on Posidonia oceanica L Delile on the Coast of Turkey, Yelda Aktan, Veysel Aysel, Editör, Turkish Marine Research Foundation (TUDAV Publ.), Gökçeada, ss.1-19, 2013
- IV. **Balık Yemleri**
DEMİR A. N.
Su Ürünleri, Hijran Yavuzcan, Editör, Anadolu Üniversitesi, Eskisehir, ss.104-125, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Precision Agriculture Based Modular Automation System for Monitoring and Management of Microalgal Culture**
PARLAK D., DEMİR A. N., BEYAZ A., COŞKUN T.
14th International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences (FABA 2021), İzmir, Türkiye, 07 Eylül 2021, ss.26
- II. **Su Ürünleri Çevre Etkileşimi**
DEMİR A. N., Sanal M., CETİN T., Coşkun T., Özdoğan D.
Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi, Türkiye, 13 - 17 Ocak 2020
- III. **Application of Water Quality Index to Lake Abant, Turkey**
Coşkun T., Demir A. N.
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, ss.2650-2653
- IV. **Epiphytic Diatom Species of Lake Abant (Bolu, Turkey)**
Coşkun T., Demir A. N.
International Symposiumon Fisheries and Aquatic Sciences, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Kasım 2018, ss.358-363
- V. **High Diversity of Microcystins in a *Microcystis aeruginosa* Isolatefrom Lake Uluabat**
YILMAZ M., FOSS A. C., MILES C. O., ÖZEN M., BALCI M., DEMİR A. N., BEACH D. G.
International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Kasım 2018
- VI. **High Throughput Amplicon Sequencing for PhytoplanktonDiversity and Comparison with Microscopy Results**
YILMAZ M., ÖZEN M., DEMİR A. N., BALCI M.
International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Kasım 2018

- VII. **Ecological Status of Uluabat Lake: Phytoplankton as a Quality Element**
DEMİR A. N., YILMAZ M., BALCI M., Coşkun T., ÖZEN M.
International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Kasım 2018
- VIII. **Uluabat Gölü Mikrobiyal Çeşitliliğinin Yeni Nesil Gen Dizileme Teknolojileriyle Belirlenmesi.**
YILMAZ M., ÖZEN M., DEMİR A. N., BALCI M.
VIII. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2018
- IX. **Uluabat Gölü'nde Siyanobakteriyel Toksinler.**
YILMAZ M., Foss A. J., ÖZEN M., DEMİR A. N., BALCI M.
VIII. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2018
- X. **Use of Phytoplankton for the Estimation of Ecological Status in Lake Abant**
Coşkun T., DEMİR A. N.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, 26 - 29 Nisan 2018
- XI. **Türkiye Kıyılarında Fitobentozun İşlevi ve Karşılaştığı Tehditler**
DURAL B., DEMİR A. N.
20. Sualtı Bilim ve Teknoloji Toplantısı, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2017
- XII. **Abant Gölü'nde (Bolu) Ekolojik Durumun Tahmininde Makrofit İndeksinin Kullanılması**
COŞKUN T., DEMİR A. N.
19. ULUSAL SU ÜRÜNLERİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- XIII. **Alabalık Çiftliklerinin Çevresel Etkilerinin İzlenmesinde Diyatom Toplulukları: Eskişehir-Çifteler Örneği**
ÇETİN T., DEMİR A. N.
19. ULUSAL SU ÜRÜNLERİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- XIV. **BIO ECONOMIC ANALYSIS OF DIETS COMPRISED OF SUNFLOWER SEED MEAL AS A SUBSTITUTION OF FISH MEAL IN CARP**
MERİC İ., YILDIRIM Ö., DEMİR A. N.
Aquaculture Europe 15, Rotterdam, Hollanda, 20 Ekim - 23 Aralık 2015
- XV. **Effects of Microalgae on Fish Production Egg Yield and Larval Development**
Coşkun T., DOĞANKAYA L., DEMİR A. N.
International Congress on Applied Biological Sciences, 16 - 20 Eylül 2015
- XVI. **Gölleerde ekolojik kalitenin izlenmesinde fitoplankton ve sucul makrofitlere yönelik indeksler**
DEMİR A. N., FAKIOĞLU Ö.
17 Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013
- XVII. **Sazan Cyprinus carpio L 1758 Balığında GH ve IGF I Genleri Üzerine Tanenin Etkisinin Değerlendirilmesi**
MERİC TURGUT İ., KESKİN E., DEMİR A. N.
17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, cilt.1, ss.340
- XVIII. **Beyşehir Gölü nde Fitoplankton Fonksiyonel Gruplarının Sıralı Değişimi**
FAKİOĞLU Ö., DEMİR A. N.
FABA, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013
- XIX. **Determination of frozen storage protein quality of carp C carpio by SDS PAGE subsequent to feeding with sunflower seed meal**
MERİC TURGUT İ., DEMİR A. N.
The First International Fisheries Symposium in Northern Cyprus, Girne, Kıbrıs (Kktc), 24 - 27 Mart 2013, cilt.1, ss.135
- XX. **Influence of sunflower seed meal in diets on the fatty acid composition and the storage stability of edible tissue of carp C carpio**
MERİC TURGUT İ., DEMİR A. N.
The First International Fisheries Symposium in Northern Cyprus, Girne, Kıbrıs (Kktc), 24 - 27 Mart 2013, cilt.1, ss.136
- XXI. **Influence of Dietary Treatment of Sunflower Seed Meal on the Atherogenic and Thrombogenic Index of Carp**

- MERİÇ İ., DEMİR A. N.
AQUA 2012, Çek Cumhuriyeti, 1 - 05 Eylül 2012
- XXII. **Balıklarda Geosmin ve 2 Methyl Iso Borneol Kaynaklı Koku Oluşumu**
MERİÇ TURGUT İ., DEMİR A. N.
5. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2012, cilt.1, ss.108
- XXIII. **Evaluation of Dietary Inclusion of Sunflower Seed Meal on Macro and Trace Mineral Contents of Carp *Cyprinus carpio***
MERİÇ TURGUT İ., DEMİR A. N., SARIÇOBAN C.
6th International Symposium on Ecology and Environmental Problems, Antalya, Türkiye, 17 - 20 Kasım 2011, cilt.1, ss.90
- XXIV. **Beyşehir Gölü nün Bazı Su Kalite Parametrelerinin Zamansal ve Yersel Değişimleri**
FAKIOĞLU Ö., ZENCİR TANIR Ö., MERİÇ TURGUT İ., DEMİR A. N.
16. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2011, cilt.1, ss.241-242
- XXV. **Phytoplankton Functional Groups under Anthropogenic Impacts in a Shallow Anatolian Lake**
DEMİR A. N., FAKIOĞLU Ö., DURAL B.
16th Workshop of the International Association of Phytoplankton Taxonomy and Ecology (IAP), İtalya, 21 - 28 Ağustos 2011
- XXVI. **Beyşehir Gölü Fitoplanktonunda Mevsimsel ve Yersel Değişimler**
FAKIOĞLU Ö., DEMİR A. N.
4. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 4 - 06 Ağustos 2010
- XXVII. **Türkiye Göllerinde Yapılan Araştırmalar**
DEMİR A. N., Meral Ş. k.
4. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2010
- XXVIII. **Türkiye'nde Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliği**
YAVUZCAN H., PULATSÜ S., DEMİR A. N., KIRKAĞAÇ M., BEKCAN S., BAŞÇINAR N.
TMMOB Ziraat Mühendisliği VII Teknik Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Ocak 2010, cilt.2, ss.767-789
- XXIX. **Determination of possible pollution in Lake Mogan (Anlcara) by Comet assay using common carp (*Cyprinus carpio* L.)**
ULUTAŞ O. K., Okusluk O., Demir N., Durrnaz E., ÇOK İ.
45th Congress of the European-Societies-of-Toxicology, Rhodes, Yunanistan, 5 - 08 Ekim 2008, cilt.180
- XXX. **Alabalıklarda Büyüme Hormonu ve İnsülin Benzeri Büyüme Faktörü I ile Besleme Koşulları Arasındaki İlişki**
MERİÇ TURGUT İ., DEMİR A. N.
1. Ulusal Alabalık Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2008, cilt.1, ss.66
- XXXI. **Su Çerçeve Direktifi ne Göre Gölerin Ekolojik Durumunun İzlenmesinde Fitoplankton Topluluklarının Kullanımı**
DEMİR A. N., FAKIOĞLU Ö., DURAL B.
III. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, Türkiye, 5 - 07 Ağustos 2008
- XXXII. **Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Politikalar**
AYDIN F., KÖKSAL G., DEMİR A. N., BEKCAN S., KIRKAĞAÇ M., GÖZGÖZÖĞLU E., ERBAŞ S., DENİZ H., MALTAŞ Ö., ARPA H.
Türkiye Ziraat Mühendisliği VI Teknik Kongresi, Ankara, Türkiye, 3 - 07 Ocak 2005, cilt.791, ss.0-802
- XXXIII. **Zooplankton of Two Drinking Water Reservoirs in Central Anatolia Turkey Composition and Annual Cycle**
DEMİR A. N.
Third Symposium for European Freshwater Sciences, Birleşik Krallık, 13 - 17 Temmuz 2003
- XXXIV. **Introduction to Limnological Survey in Mogan Lake Central Anatolia Turkey**
PULATSÜ S., Köksal G., DEMİR A. N.
First International Symposium on Fisheries Ecology, 1 - 03 Eylül 1998
- XXXV. **Evaluation of the Effects on Posidonia oceanica L Delile Meadows Caused by Seine Nets**
DURAL B., DEMİR A. N., METİN C.

First International Symposium on Fisheries Ecology, 1 - 03 Eylül 1998

XXXVI. A Report on the Egg Production of *Astacus leptodactylus* After the Crayfish Plague in Mogan Lake Turkey

Köksal G., PULATSÜ S., DEMİR A. N.

Aquaculture in Eastern European Countries, International Aquaculture Conference, 1 - 03 Eylül 1998

Metrikler

Yayın: 91

Atıf (WoS): 543

Atıf (Scopus): 623

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 11