

Doç.Dr. İsmail Yıldız

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 225 1698](tel:+904322251698) Dahili: 22201

E-posta: iyildiz@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/iyildiz>

Posta Adresi: Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Tuşba/VAN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9986-0358

Publons / Web Of Science ResearcherID: N-8790-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 15656

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1997 - 2004

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1994 - 1997

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1990 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Van-Bostaniçi Göleti Siliyat (Protozoa, Ciliophora) Faunası Üzerine Araştırmalar, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, 2004

Yüksek Lisans, Koyun (Ovis aries) Rumeninde Yaşayan Bazı Simbiyotik Siliyatların Sitolojik ve Morfolojik Yapıları, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, 1997

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Hayvan Biyolojisi, Sistematik Zooloji, Hidrobiyoloji, Limnoloji, Tatlı Su Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2018 - 2019

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2007 - 2018

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1999 - 2007

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, 1995 - 1999

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2007 - Devam Ediyor
Bölüm Başkan Yardımcısı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2016 - 2022

Verdiği Dersler

PROTOZOOLAJİDE LABORATUVAR TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Yıldız İ., Van İlindeki Colpoda (Protista, Ciliophora) türleri üzerinde moleküler filogenetik araştırmalar, Yüksek Lisans, P.ERİŞEN(Öğrenci), 2019

Yıldız İ., Van ilindeki Frontonia türleri (Protista, Ciliophora) üzerinde moleküler taksonomik araştırmalar, Doktora, S.KIZILDAĞ(Öğrenci), 2017

Yıldız İ., Frontonia EHRENBERG, 1838 (Protista, Ciliophora) Türleri Üzerine Morfolojik ve Taksonomik Araştırmalar, Yüksek Lisans, İ.Samet(Öğrenci), 2013

Yıldız İ., Van Kalesi Sulak Alan Topraklarında Bulunan Bazı Spathid Siliyatlar (Protista, Ciliophora, Haptoria) Üzerine Morfolojik ve taksonomik Araştırmalar, Yüksek Lisans, H.ARSLANARGUN(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Morphology and phylogeny of a new soil ciliate, Colpodidium zelihayildizae n. sp. (Ciliophora, Nassophorea, Colpodidiidae), from Van, Turkey**
Yıldız İ.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.45, sa.4, ss.304-313, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **A New Approach to DNA Isolation from Dileptid Ciliates (Ciliophora: Litostomatea: Rhynchostomatia)**
Ural H., BİRCAN R., ARAL C., Yıldız İ., Senler N. G.
ACTA ZOOLOGICA BULGARICA, cilt.72, sa.2, ss.199-205, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Morphology and phylogeny of Apertospathula oktemae n. sp. (Ciliophora, Haptoria, Spathidiida) from Lake Van, Turkey**
Yıldız İ.
EUROPEAN JOURNAL OF PROTISTOLOGY, cilt.66, ss.1-8, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Frontonia anatolica n. sp., a new peniculid ciliate (Protista, Ciliophora) from Lake Van, Turkey**
Yıldız İ., ŞENLER N. G.
Turkish Journal of Zoology, cilt.37, sa.1, ss.24-30, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **Morphology and Infraciliature of Some Haptorid Ciliates (Protista, Ciliophora, Haptoria) in Alkaline Soil Samples of Van (Turkey), with Notes on the Ontogenesis of Enchelyodon nodosus Berger, Foissner & Adam, 1984**
ŞENLER N. G., Yıldız İ.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.33, sa.2, ss.125-138, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **Faunistic and morphological studies on ciliates (Protozoa, Ciliophora) from a small pond, with responses of ciliate populations to changing environmental conditions**
ŞENLER N. G., Yıldız İ.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.28, sa.3, ss.245-265, 2004 (SCI-Expanded)
- VII. **Infraciliature and other morphological characteristics of Enchelyodon longikineta n. sp (Ciliophora, Haptoria)**
ŞENLER N., Yıldız İ.
EUROPEAN JOURNAL OF PROTISTOLOGY, cilt.39, sa.3, ss.267-274, 2003 (SCI-Expanded)

- VIII. **Morphology and morphogenesis of Fucheria nodosa Foissner, 1983 a little known haptorid ciliate (Protozoa : Ciliophora : Haptoria)**
SENLER N. G., Yıldız İ.
JOURNAL OF ADVANCED ZOOLOGY, cilt.23, sa.2, ss.68-72, 2002 (SCI-Expanded)
- IX. **The ciliate fauna in the digestive system of Rana ridibunda) Amphibia: Anura)-II Nyctotherus (Nyctotheridae: Heterotrichida)**
ŞENLER N. G., YILDIZ İ.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.24, sa.3, ss.245-252, 2000 (SCI-Expanded)
- X. **The ciliate fauna in the digestive system of Rana ridibunda (Amphibia: Anura) I: Balantidium (Balantidiidae, Trichostomatida)**
ŞENLER N. G., Yıldız İ.
Turkish Journal of Zoology, cilt.24, sa.1, ss.33-43, 2000 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Karasal ortamlarda siliyat (Protista: Ciliophora) çeşitliliği ve coğrafik dağılışı**
ŞENLER N. G., YILDIZ İ., BOYNUKARA B.
Tabiat ve İnsan, cilt.51, ss.30-36, 2017 (Hakemsiz Dergi)
- II. **Protist çeşitliliği ve yayılışı**
ŞENLER N. G., BOYNUKARA B., YILDIZ İ.
Tabiat ve İnsan, cilt.46, ss.23-30, 2012 (Hakemsiz Dergi)
- III. **Tatlı Su Protozoonları ve Önemi**
ŞENLER N. G., Yıldız İ.
Türk Bilimsel Derleme Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.7-16, 2010 (Hakemli Dergi)
- IV. **Akkaraman ırkı koyunlarda Holotrich ve Entodiniomorphid siliyatların (Protozoa: Ciliophora) günlük değişimi**
YILDIZ İ., ŞENLER N. G.
Acta Parasitologica Turcica, cilt.25, sa.3, ss.312-316, 2001 (Hakemli Dergi)
- V. **A study of the relationship between microfauna and water quality in biological sewage-treatment plant of Yüzüncü Yıl University in Van**
ŞENLER N. G., BIYIK H. H., YILDIZ İ.
Bio-Science Research Bulletin, cilt.15, sa.1, ss.37-47, 1999 (Hakemli Dergi)
- VI. **Yüzüncü Yıl Üniversitesi biyolojik atık su arıtma sisteminde bulunan siliyat Protozoa hakkında bir araştırma**
ŞENLER N. G., Yıldız İ.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.30-42, 1999 (Hakemli Dergi)
- VII. **Yüzüncü Yıl Üniversitesi atık su arıtma sisteminin giriş suyundaki bazı siliyatların (Protozoa: Ciliophora) Morfolojik Özellikleri**
ŞENLER N. G., YILDIZ İ.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.1-10, 1999 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Koyun rumeninde yaşayan bazı simbiyotik siliyatların morfolojik ve sitolojik yapıları**
Yıldız İ., ŞENLER N. G.
YYÜ Fen Edebiyat Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.6, ss.33-47, 1998 (Hakemli Dergi)
- IX. **The pollution parameters and Protozoological investigation on three rivers flowing into Lake Van**
ŞENLER N. G., BIYIK H. H., ÖĞÜN E., YILDIZ İ.
Bulletin of Pure and Applied Sciences, cilt.17, sa.1, ss.35-50, 1998 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

- Yıldız İ., DİCLE N. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü kıyı kumlarından izole edilen spathidiid siliyatlar Ciliophora Spahidiida üzerinde morfolojik ve moleküler filogenetik araştırmalar, 2019 - 2020
- Yıldız İ., Kızıldağ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van İlindeki Frontonia Türleri (Protista, Ciliophora) Üzerinde Moleküler Taksonomik Araştırmalar, 2014 - 2017
- Yıldız İ., ŞENLER N. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Siliyat Protozoonları (Protozoa, Ciliophora) Üzerine Faunistik Bir Araştırma, 2007 - 2010
- ŞENLER N. G., Yıldız İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VAN SIHKE GÖLETİ SİLİYET PROTOZON FAUNASININ SİTOLOJİK, MORFOLOJİK, EKL. ÖZL. ARAŞTIRMALAR, 2001 - 2005

Metrikler

- Yayın: 33
- Atıf (WoS): 13
- Atıf (Scopus): 24
- H-İndeks (WoS): 2
- H-İndeks (Scopus): 3

Akademi Dışı Deneyim

Diğere Kamu Kurumu, Milli Eğitim Bakanlığı