

Arş. Gör. Züleyha ASLAN ERGENEKON

Kişisel Bilgiler

E-posta: azuleyha@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/azuleyha>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: -9SCKbcAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5078-2317

Yoksis Araştırmacı ID: 351712

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Doktora, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2022 - 2024

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D., Türkiye 2018 - 2022

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Uygulamalı Temel Hücre Kültürü Teknikleri Kursu, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, 2024

Mesleki Eğitim, Scopus A-Z Training Series, Elsevier Türkiye, 2023

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Türkiye'deki bazı Ornithogalum L. (Subgenus Ornithogalum Baker) (Asparagaceae) türlerinin polen morfolojisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D., 2022

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Bitki Anatomisi, Sistemantik Botanik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2024 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2021 - 2024

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Investigation of Comparative Spore Morphologies of Acrocarpous and Pleurocarpous Two Mosses (Bryophyta)**
ASLAN ERGENEKON Z., AY E., EZER T.
Anatolian Bryology, cilt.10, sa.2, ss.110-119, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **The Tiny Pleurocarpous Moss *Platydictya jungermannioides* (Brid.) H. A. Crum in Türkiye**
EZER T., KESKİN A., UYGUR A., ÇULHA H., ASLAN ERGENEKON Z., BATAN N., ALATAŞ M.
Anatolian Bryology, cilt.9, sa.2, ss.75-79, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Spore Morphologies of Some Acrocarpous Mosses (Bryophyta): Taxonomical and Ecological Significance**
ASLAN Z., Çulha H., EZER T., DOĞAN C.
Anatolian Bryology, cilt.8, sa.2, ss.106-113, 2022 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Bryophytes in Biotechnology**
ASLAN ERGENEKON Z., EZER T.
Biotechnology in Action: Unveiling Nature's Potential 2, ÖZDAL MURAT, GÜRKÖK SÜMEYRA, Editör, Efe Academy Publishing, İstanbul, ss.347-369, 2024
- II. **Hyperaccumulator Plants and Their Use in Phytoremediation**
ASLAN ERGENEKON Z., ŞENGÜL KÖSEOĞLU M.
Biotechnology in Action: Unveiling Nature's Potential 2, ÖZDAL MURAT, GÜRKÖK SÜMEYRA, Editör, Efe Academy Publishing, İstanbul, ss.157-181, 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Interesting moss record from Bolkar Mountains (Türkiye)**
EZER T., ASLAN ERGENEKON Z., UYGUR A., Çulha H., KESKİN A., BATAN N., ALATAŞ M.
VI. International Turkic World Congress on Science and Engineering, Baku, Azerbaycan, 19 - 21 Aralık 2024
- II. **Bolkar Dağları'ndan C13 karesi için yeni kayıt briyofitler**
EZER T., UYGUR A., KESKİN A., Çulha H., ASLAN ERGENEKON Z., ALATAŞ M., BATAN N.
VI. International Turkic World Congress on Science and Engineering, Baku, Azerbaycan, 19 - 21 Aralık 2024
- III. **New locality data of *Cyrtomnium hymenophylloides* (Bryophyta: Mniaceae) from Bolkar Mountains in Türkiye**
EZER T., UYGUR A., KESKİN A., ASLAN ERGENEKON Z., ALATAŞ M., BATAN N.
ELEGANS INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE SERIES "First International Conferance on Life Science", Kayseri, Türkiye, 23 Kasım 2024
- IV. **Investigation of *Arenaria kotschyana*'s Biological Activity**
ASLAN ERGENEKON Z., DÜŞGÜN C.
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023
- V. **Türkiye'den iki *Asplenium* L. (Aspleniaceae) türünün spor morfolojisi**
ASLAN ERGENEKON Z., EZER T.
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023
- VI. ***Orthotrichum laevigatum* ve *Brachythecium capillaceum* (Bryophyta)'un Spor Morfolojileri ile Ekolojik İlişkisi**
ASLAN Z., Çulha H., EZER T.
TURK-COSE 2022: IV. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, Niğde, Türkiye, 23 - 24 Haziran 2022

VII. *Dicranum scoparium* ve *Brachythecium mildeanum* (Bryophyta)'un Spor Morfolojileri: Taksonomik ve Ekolojik Önemi

Çulha H., ASLAN Z., EZER T.

TURK-COSE 2022: IV. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, Niğde, Türkiye, 23 - 24 Haziran 2022

Desteklenen Projeler

Şengül Köseoğlu M., Aslan Ergenekon Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'deki Orthotrichaceae Arn. (Bryophyta) Taksonlarının Spor Morfolojilerinin Araştırılması, 2024 - 2026

Ezer T., Batan N., Alataş M., TÜBİTAK Projesi, Bolkar Dağları Briyofit Florası, 2023 - 2025

Aslan Ergenekon Z., Ay E., TÜBİTAK Projesi, Akrokarp ve Pleurokarp İki Karayosunu Türünün Karşılaştırmalı Spor Morfolojilerinin Araştırılması, 2023 - 2024

Bilimsel Hakemlikler

ACTA BOTANICA BRASILICA, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

Metrikler

Yayın: 12

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

6. Uluslararası Avrasya Biyolojik ve Kimyasal Bilimler Konferansı (EurasianBioChem 2023), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2023

6. Uluslararası Avrasya Biyolojik ve Kimyasal Bilimler Konferansı (EurasianBioChem 2023), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2023

TURK-COSE 2022: IV. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, Katılımcı, Niğde, Türkiye, 2022

TURK-COSE 2022: IV. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, Katılımcı, Niğde, Türkiye, 2022

Burslar

2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2022 - Devam Ediyor

2250-Lisansüstü Bursları Performans Programı, TÜBİTAK, 2023 - 2023