

## 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 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, Sistematik 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 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)
- II. **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. **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
- II. **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
- III. ***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
- IV. ***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: 8

## **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