

Arş. Gör. Dr. Ayşenur Kalmer

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 5 065](tel:+904445065) Dahili: 22204

E-posta: aysenurkalmer@yyu.edu.tr

Diğer E-posta: aysenurkalmer@gmail.com

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

Posta Adresi: Van YYÜ, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Zeve Kampüsü-VAN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6176-8812

ScopusID: 57210173102

Yoksis Araştırmacı ID: 275938

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji ve Genetik (Dr), Türkiye 2017 - 2023
Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik , Türkiye 2015 - 2017
Lisans, Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik , Türkiye 2011 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Almanca, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, 18th IUGEN International Molecular Biology and Genetics Winter School , Istanbul University, 2021

Veri Analizi, Uygulamalı Genom Bilim Kış Okulu, Ege Üniversitesi, 2020

Sağlık ve Tıp, V. Klonlama Kursu (Gen Klonlama Yöntemleri), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2016

Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye'de Yetişen Bazı Hebeloma (Fr.) P. Kumm. (Basidiomycota) Türlerinin Morfolojik ve Moleküler Sistematığı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik (Dr), 2023

Yüksek Lisans, Türkiye'de Yayılış Gösteren Melanoleuca Pat. Cinsine Ait Bazı Türlerin Filogenetik Analizi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik , 2017

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **New Turkish records of *Hebeloma excedens* and *H. geminatum*, and confirmation of *H. celatum***
Tekpınar A., Kalmer A., Acar İ.
MYCOTAXON, cilt.137, sa.1, ss.123-134, 2022 (SCI-Expanded)
- II. ***Hebeloma bingolense*, a new species in section *Hebeloma* (Basidiomycota) from Turkey**
Acar İ., Dizkirici A., Kalmer A., Uzun Y.
NOVA HEDWIGIA, cilt.114, sa.1-2, ss.55-68, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Utility of various molecular markers in fungal identification and phylogeny**
Tekpınar A., Kalmer A.
NOVA HEDWIGIA, cilt.109, ss.187-224, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Molecular and Morphological Identification of *Melanoleuca cinereifolia* from Türkiye**
Kalmer A., Tekpınar A., Acar İ.
MANTAR DERGİSİ, cilt.13, sa.2, ss.134-140, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Morphological and Molecular Identification of Cytotoxic Fungus Species; *Hebeloma crustuliniforme* and *Hebeloma sinapizans***
KALMER A., DİZKIRICI A., ACAR İ.
Journal of Agriculture, cilt.5, sa.1, ss.10-17, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **A New Record for Turkish Mycobiota from Selim (Kars) District**
Acar İ., Uzun Y., Kalmer A., Tekpınar A., Öğün Y.
MANTAR DERGİSİ, cilt.12, sa.1, ss.65-70, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Morphologic and Molecular Diagnosis of Some *Leucoagaricus* Species and Revealing a New Record from Turkey**
Tekpınar A., Acar İ., Kalmer A.
The Journal of Fungus, cilt.10, ss.143-150, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Phylogenetic and Taxonomic Studies on *Cortinarius caerulescens* (Schaeff.) Fr. a New Record for Turkish Mycota**
Kalmer A., Acar İ., Dizkirici A.
The Journal of Fungus, cilt.10, sa.1, ss.8-16, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Morphological and Molecular Characterization of *Hebeloma subtortum* (Hymenogastreae), a New Record Macrofungus from Bingol Province, Turkey**
Dizkirici A., Acar İ., Kalmer A., Uzun Y.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.19, sa.1, ss.1-10, 2019 (ESCI)
- VII. **Two New Records for Turkish Macromycota from Diyarbakır (Hani) Province**
Acar İ., Kalmer A.
Journal of the Institute of Natural & Applied Sciences, cilt.23, sa.3, ss.212-215, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Morphology and Phylogeny Reveal a New Record *Gyromitra* for Turkish Mycobiota**
ACAR İ., KALMER A., UZUN Y., TEKPINAR A.
MANTAR DERGİSİ, cilt.9, sa.2, ss.176-181, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Morphology and Phylogeny Reveal a New Record *Gyromitra* for Turkish Mycobiota**
Acar İ., Kalmer A., Uzun Y., Dizkirici A.
MANTAR DERGİSİ, cilt.9, sa.2, ss.176-181, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Phylogeny of Some *Melanoleuca* Species (Fungi: Basidiomycota) in Turkey and Identification of**

Melanoleuca angelesiana A.H. Sm. As a First Record

Kalmer A., Acar İ., Dizkırıcı Tekpınar A.

KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.18, sa.3, ss.314-326, 2018 (ESCI)

- XI. **Phylogenetic relationships and taxonomical positions of two new records Melanoleuca species from Hakkari province, Turkey**
Acar İ., Dizkırıcı A., Kalmer A., Uzun Y.
Biological Diversity and Conservation, cilt.10, sa.3, ss.85-93, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Centaurea Cinsine Ait Beş Türün trnT-L-F cpDNA Bölgesi Kullanılarak Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi**
Kalmer A., Dizkırıcı A.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.34, sa.8, ss.52-59, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Molecular and morphological identification of Leucoagaricus lidensis from Türkiye**
Kalmer A., Acar İ., Tekpınar A.
Mikolojide Güncel Araştırmalar-I, Yusuf Uzun,Şeyda Çavuşoğlu, Editör, İksad Yayınevi, Van, ss.203-216, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Morpho-Molecular Evidences Reveal Two Noteworthy Hebeloma (Basidiomycota) Species from Türkiye**
Kalmer A., Tekpınar A., Acar İ.
3rd International Eurasian Mycology Congress, Van, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2022, ss.176
- II. **Molecular and morphological identification of Leucoagaricus lidensis from Türkiye**
Acar İ., Kalmer A., Tekpınar A.
3rd International Eurasian Mycology Congress, Van, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2022, ss.173-174
- III. **Molecular phylogeny and morphology of Cortinarius denseconnatus (Basidiomycota) from Türkiye**
Kalmer A., Uzun Y., Tekpınar A.
3rd International Eurasian Mycology Congress, Van, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2022, ss.179
- IV. **Morphological and Molecular Identification of a Rare and New Record Fungus Species; Hebeloma salicicola (Basidiomycota)**
Kalmer A., Tekpınar A., Acar İ.
1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences , Konya, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2021, ss.730-731
- V. **Molecular and morphological identification of wild edible fungus species; Leucoagaricus barssii and Leucoagaricus leucothites**
Tekpınar A., Kalmer A., Acar İ.
1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences , Konya, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2021, ss.706
- VI. **Morphological and Molecular Identification of Inocybe alluvionis (Fungi: Basidiomycota) as a new record for Turkey**
Kesici S., Kalmer A., Tekpınar A., Uzun Y.
1st International Conference on Applied Engineering, Konya, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2021, ss.636-637
- VII. **Morphological and Molecular Analyses of Edible Fungus Species; Hebeloma mesopheum**
Kalmer A., Dizkırıcı A., Acar İ.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.28
- VIII. **Phylogenetic assessment of Melanoleuca species (Fungi: Basidiomycota) in Turkey and identification of Melanoleuca angelesiana as a first record**

Kalmer A., Acar İ., Dizkırıcı A.

4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, Eskişehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.21

IX. Morphological and molecular characterization of four fungal Hebeloma species and identification of Hebeloma subtortum as a new record

Dizkırıcı A., Acar İ., Kalmer A., Uzun Y.

7. International Congress on Molecular Biology and Biotechnology, Konya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.60

X. Morphological and Molecular Characterization of Three New Records Melanoleuca Species in Hakkari Province, Turkey

Acar İ., Dizkırıcı A., Kalmer A., Uzun Y.

1st International Eurasia Mycology Congress, Manisa, Türkiye, 3 - 05 Temmuz 2017, ss.216

XI. Morphological and Molecular Characterization of Three Melanoleuca Species in Hakkari Province, Turkey

Acar İ., Dizkırıcı A., Kalmer A., Uzun Y.

1st International Eurasia Mycology Congress, Manisa, Türkiye, 3 - 05 Temmuz 2017, ss.216

XII. Molecular Phylogeny of Three New Records of Melanoleuca Pat. Species in Turkey

Dizkırıcı A., Kalmer A., Acar İ., Uzun Y.

International DNA Day and Genome Congress, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017, ss.47

XIII. New Additional to Discinaceae

ACAR İ., DİZKIRICI A., KALMER A., UZUN Y., AKATA I.

International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3 - 05 Nisan 2017

XIV. A New Additional to Discinaceae

Acar İ., Dizkırıcı A., Kalmer A., Uzun Y.

International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, ss.288

XV. Türkiye'de Yayılış Gösteren Melanoleuca Cinsine ait Bazı Türlerin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu

Kalmer A., Dizkırıcı A., Acar İ., Uzun Y.

Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 18 - 21 Temmuz 2016, ss.66

Desteklenen Projeler

Tekpınar A., Acar İ., Kalmer A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bingöl Yöresinde Yetişen Nitrofilik Mantarların Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi ve Karakterizasyonları, 2022 - 2024

Tekpınar A., Kalmer A., Acar İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Leucoagaricus Cinsine Ait Bazı Mantar Türlerinin Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi, 2018 - 2019

Tekpınar A., Uzun Y., Acar İ., Kalmer A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yayılış Gösteren Hebeloma Cinsine Ait Bazı Türlerin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu ile Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi, 2017 - 2019

Tekpınar A., KALMER A., Kalmer A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Melanoleuca Pat. Cinsine Ait Bazı Türlerin Filogenetik Analizi, 2017 - 2017

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Teknik Redaktör, 2023 - Devam Ediyor

Journal of Agriculture , Yabancı Dil Redaktörü, 2022 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Mikolojik Araştırmalar Derneği, Üye, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kalmer A., 3rd International Eurasian Mycology Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Van, Türkiye, Eylül 2022

Metrikler

Yayın: 32

Atf (WoS): 42

Atf (Scopus): 66

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3rd International Eurasian Mycology Congress, Katılımcı, Van, Türkiye, 2022

1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2021

18th International Molecular Biology and Genetics Winter School, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2021

Uygulamalı Genom Bilim Kış Okulu, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2020

I. International Agricultural Science Congress, Katılımcı, Van, Türkiye, 2018

IV. International Congress on Applied Biological Sciences, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2018

5. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2016

Ödüller

Kalmer A., The best oral presentation award, Van Yüzüncü Yıl University, Eylül 2022