

Arş.Gör. Ayşenur Kalmer

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: aysenurkalmer@yyu.edu.tr

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

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik , Türkiye 2017 - Devam Ediyor

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, B2 Orta Üstü

Almanca, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

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

Yaptığı Tezler

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, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Utility of various molecular markers in fungal identification and phylogeny
Tekpınar A., Kalmer A.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Phylogenetic and Taxonomic Studies on *Cortinarius caerulescens* (Schaeff.) Fr. a New Record for Turkish Mycota**
Kalmer A., Acar İ., Dizkırıcı A.
The Journal of Fungus, cilt.10, sa.1, ss.8-16, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Morphological and Molecular Characterization of *Hebeloma subtortum* (Hymenogastraceae), a New Record Macrofungus from Bingöl Province, Turkey**
Dizkırıcı A., Acar İ., Kalmer A., Uzun Y.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.19, sa.1, ss.1-10, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **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 Üniversite Dergisi)
- IV. **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 A.
Kastamonu Univ., Journal of Forestry Faculty, cilt.18, sa.3, ss.314-326, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Morphology and Phylogeny Reveal a New Record *Gyromitra* for Turkish Mycobiota**
Acar İ., Kalmer A., Uzun Y., Dizkırıcı A.
MANTAR DERGİSİ, cilt.9, sa.2, ss.176-181, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Phylogenetic relationships and taxonomical positions of two new records *Melanoleuca* species from Hakkari province, Turkey**
Acar İ., Dizkırıcı A., Kalmer A., Uzun Y.
Biodicon, cilt.10, sa.3, ss.79-87, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Phylogenetic relationships and taxonomical positions of two new records *Melanoleuca* species from Hakkari province, Turkey**
Acar İ., Dizkırıcı A., Kalmer A., Uzun Y.
Biodicon, cilt.10, sa.3, ss.79-87, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. ***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 Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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
- II. **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
- III. **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
- IV. **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
- V. **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
- VI. **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
- VII. **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
- VIII. **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., Kalmer A., Acar İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Leucoagaricus Cinsine Ait Bazı Mantar Türlerinin Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi, 2018 - 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):11

h-indeksi (WOS):1