

## Dr. Öğr. Üyesi ALİ MURAT KESER

### Kişisel Bilgiler

E-posta: alimuratkeser@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/alimuratkeser>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2245-3978

Publons / Web Of Science ResearcherID: KGK-6661-2024

ScopusID: 57191256362

Yoksis Araştırmacı ID: 338871

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2020

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2004 - 2008

### Yaptığı Tezler

Doktora, Nadir ve dar yayıllı Muscari adlı M.B. Güner & H. Duman, Verbascum gypsicola Vural & Aydoğdu ve Kalidium wagenitzii (Aellen) Freitag & G. Kadereit endemik bitki türlerinin ISSR tekniği ile genetik çeşitliliğinin koruma amaçlı belirlenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2020

Yüksek Lisans, Karz (Garez) dağı (Tatvan-Bitlis) florası, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2011

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Hakkari Üniversitesi, Yüksekova Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2025 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Hakkari Üniversitesi, Yüksekova Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2024 - 2025

### Verdiği Dersler

#### Ön Lisans

Bilgisayar, Ön Lisans, 2024 - 2025

Botanik, Ön Lisans, 2024 - 2025

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Assessment of conservation status of *Ferula huber-morathii*: association with population genetic structure and regional climate**  
KESER A. M., Demir İ.  
Nordic Journal of Botany, cilt.2025, sa.2, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **The assessment of genetic diversity and population structure of *Verbascum gypsicola* by ISSR markers for conservation purposes**  
KESER A. M., YAPRAK A. E.  
Nordic Journal of Botany, cilt.2023, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Determination of the genetic diversity, population structure, and some ecological preferences of the endemic *Muscari adilii***  
KESER A. M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.  
Turkish Journal of Botany, cilt.47, sa.5, ss.353-362, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **An aeropalynological survey in the city of Van, a high altitudinal region, East Anatolia-Turkey**  
BIÇAKÇI A., TOSUNOĞLU A., Altunoglu M. K., Saatcioglu G., Keser A. M., Özgökçe F.  
Aerobiologia, cilt.33, sa.1, ss.93-108, 2017 (SCI-Expanded)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Rize Çay Bahçeleri İçin Tehdit Oluşturan Türkiye İçin Yeni Bir İstilacı Bitki Kaydı: *Begonia cucullata* Willd. var. *hookeri* (A.DC.) L.B.Sm. & B.G.Schub**  
SEFALI A., Yurtvermez B., YAPAR Y., DEMİR İ., KESER A. M.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.12, sa.1, ss.94-101, 2025 (Hakemli Dergi)
- II. **Reclassifying the Threat Categories of Two Rare Plant Species Endemic to Central Anatolia**  
Ayyıldız G., Yıldırım M., Keser A. M., Yaprak A. E., Tuğ G. N.  
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.52, sa.2, ss.85-95, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Characteristic Features of Kolludere Valley (Bitlis-Hizan) Honey**  
Demir İ., KESER A. M., Altunoğlu M. K., Akpınar S., Akdoğan G. E.  
ERCIŞ (VAN) İLÇESİ İÇME SULARININ SU KALİTESİ ÖZELLİKLERİ, cilt.34, sa.1, ss.24-35, 2024 (Scopus)
- IV. **CONSERVATION STATUS OF THREE RARE AND ENDEMIC SPECIES FROM TURKEY (*Kalidium wagenitzii*, *Muscari adilii* & *Verbascum gypsicola*)**  
KESER A. M., Ayyıldız G., YILDIRIM M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.  
Trakya University Journal of Natural Sciences, cilt.21, sa.2, ss.151-157, 2020 (ESCI)
- V. **REASSESSMENT OF IUCN THREAT CATEGORY FOR LOCAL ENDEMIC *CAMPANULA DAMBOLDTIANA* FROM ANKARA, TURKEY**  
AYYILDIZ G., YILDIRIM M., KESER A. M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.  
Communications/ Faculty of Sciences University of Ankara Series C: Biology and Geological Engineering and Geophysical Engineering, cilt.29, sa.1, ss.148-160, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **The Flora of Karz (Garez) Mountain (Tatvan, Bitlis/ Turkey)**  
Keser A. M., Özgökçe F.  
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.12, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Current Population Sizes, Distribution Areas and Re-Evaluated IUCN Categories of Rare and Endemic Species from Central Anatolia, Turkey: *Salsola grandis*, *Scutellaria yildirimlii* and *Sideritis gulendamii***  
Yıldırım M., Ayyıldız G., Keser A. M., Tuğ G. N., Yaprak A. E.  
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.12, sa.2, ss.151-160, 2019 (Hakemli Dergi)

### **Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler**

- I. **Kolludere Vadisinin (Hizan/Bitlis) Önemli Bal Bitkileri**  
DEMİR İ., KESER A. M.

II. Uluslararası Arıcılık Araştırmaları Ve Sürdürülebilir Kırsal Kalkınma Stratejileri Kongresi, Bingöl, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2022

**II. REASSESSMENT OF IUCN THREAT CATEGORY OF ENDEMIC *Ferula Huber-Morathii***

DEMİR İ., KESER A. M.

V. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Ekim 2022

**III. Distribution and Re-evaluation of IUCN Threat Category of Endemic *Kalidium wagenitzii***

KESER A. M., YAPRAK A. E., AYYILDIZ G., YILDIRIM M., TUĞ G. N.

I.International Congress On Plant Biology, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018

**IV. Current Population Size, Distribution Area and Re-Evaluated IUCN Category of *Salsola grandis***

YILDIRIM M., AYYILDIZ G., KESER A. M., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.

I.International Congress On Plant Biology, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018

**V. Re-evaluation of IUCN Threat Category of Endemic *Verbascum gypsicola***

KESER A. M., YILDIRIM M., AYYILDIZ G., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.

I.International Congress On Plant Biology, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018

**VI. Current Population Size, Distribution Area and Re-Evaluated IUCN Category of *Sideritis gulendamiae***

**H.Duman & F.A.Karaveliogullari**

YILDIRIM M., AYYILDIZ G., KESER A. M., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.

VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017

**VII. Re-Evaluation of IUCN Threat Category of Local Endemic *Muscari adillii***

KESER A. M., AYYILDIZ G., YILDIRIM M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.

ECOLOGY SYMPOSIUM, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017

**VIII. Current Population Size, Distribution Area and Re-Evaluated IUCN Category of *Aethionema turcica***

AYYILDIZ G., YILDIRIM M., KESER A. M., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.

ECOLOGY SYMPOSIUM, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017

**IX. Population Size, Distribution Area and IUCN Category of Central Anatolian Endemic *Scutellaria yildirimlii***

YILDIRIM M., AYYILDIZ G., KESER A. M., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.

ECOLOGY SYMPOSIUM, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017

**X. Van İli Atmosferindeki Allerjenik Polenler**

BIÇAKÇI A., TOSUNOĞLU A., ALTUNOĞLU M. K., YIL G., KESER A. M., ÖZGÖKÇE F.

XXII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Kasım - 02 Aralık 2015

**XI. Van'da Yemek Yapımında Kullanılan Bitkiler**

ÖZGÖKÇE F., ARMAĞAN M., FİDAN M., KESER A. M.

II. Uluslararası Doğu Anadolu Bölgesi Geleneksel Mutfak Kültürleri ve Van Yemekleri Sempozyumu, Van, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2010

## Desteklenen Projeler

Keser A. M., Demir İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endemik, Nadir ve Dar Yaylılı *Ferula huber-morathii* Peşmen Bitki Türünün ISSR Tekniği ile Genetik Çeşitliliğinin Koruma Amaçlı Belirlenmesi, 2021 - 2022

Keser A. M., Yaprak A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nadir ve Dar Yaylılı *Muscari adillii* M.B. Güner & H. Duman, *Verbascum gypsicola* Vural & Aydoğdu ve *Kalidium wagenitzii* (Aellen) Freitag & G.Kadereit Endemik Bitki Türlerinin ISSR Tekniği ile Genetik Çeşitliliğinin Koruma Amaçlı Belirlenmesi, 2018 - 2020

Altunoğlu M. K., Özgökçe F., Bıçakçı A., TÜBİTAK Projesi, VAN, ERZURUM, MALATYA VE GAZİANTEP İLLERİ HAVASINDAKİ ALLERJENİK POLENLER, 2009 - 2012

Keser A. M., Özgökçe F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karz (Garez) Dağı (Bitlis) Florası, 2010 - 2011

## **Metrikler**

Yayın: 22

Atıf (WoS): 29

Atıf (Scopus): 28

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3