

## Öğr. Gör. HAŞİM ALTINÖZLÜ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: doga@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/doga>

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 1991 - 1995

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1985 - 1989

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Sistematik Botanik, Temel Bilimler

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

- Nickel hyperaccumulation by natural plants in Turkish serpentine soils**  
ALTINÖZLÜ H., KARAGÖZ A., Polat T., ÜNVER İ.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.36, sa.3, ss.269-280, 2012 (SCI-Expanded)
- CHROMOSOME NUMBER, KARYOTYPE ANALYSIS AND POLLEN MORPHOLOGY OF TURKISH ENDEMIC TORDYLIUM ELEGANS (BOISS. & BAL.) ALAVA & HUB.-MOR. (APIACEAE)**  
Gömürgen A. N., Doğan C., Ozmen E., Baser B., Altınözlü H.  
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.43, ss.1803-1807, 2011 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- New Chromosome Numbers and Karyotype Analysis of Tordylium (Apiaceae) Species with Emphasis on Their Systematics and Evolutionary Significance**  
GÖMÜRGEN A. N., DOĞAN C., ÖZMEN BAYSAL E., ALTINÖZLÜ H., KOCA A.  
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.50, sa.2, ss.99-112, 2022 (Hakemli Dergi)
- Pollen morphology of some species of the genus Malcolmia (Brassicaceae)**  
Kızılpınar İ., Altınözlü H., Doğan C.  
Mellifera, cilt.12, ss.24-29, 2012 (Hakemli Dergi)
- The karyotype analysis of Lilium martagon L Liliaceae with B chromosome**  
GÖMÜRGEN A. N., ALTINÖZLÜ H.  
Hacettepe J. Biol. Chem, sa.33, ss.1-5, 2004 (Hakemli Dergi)

## **hakemli kongre / sempozyum bildirii kitaplarında yer alan yayinlar**

- I. **Endemik Ankyropetalum reuteri nin kromozom sayisi ve karyotip analizi Caryophyllaceae**  
GÖMÜRGEN A. N., ALTINÖZLÜ H.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, 23-27 Haziran 2014, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- II. **Chromosome number and karyotype analysis of Turkish endemic Tordylium ketenoglui H.Duman A.Duran**  
Gömürgen A. N., Doğan C., Özmen E., Altınözlü H.  
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.1039-1040
- III. **Malcolmia (Brassicaceae) cinsine ait bazı türlerin polen morfolojisi**  
Kızılpınar İ., Altınözlü H., Doğan C.  
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.419
- IV. **Chromosome Number and Karyotype Analysis of Turkish Endemic Tordylium ketenoglui H.Duman amp A.Duran**  
GÖMÜRGEN A. N., DOĞAN C., ÖZMEN E., ALTINÖZLÜ H.  
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- V. **Bazı endemik Tordylium (Apiaceae) türlerinin polen morfolojisi**  
Özmen E., Doğan C., Gömürgen A. N., Altınözlü H.  
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.414
- VI. **CHROMOSOME NUMBER KARYOTYPE ANALYSISİ AND POLLEN MORPHOLOGY OF TURKISH ENDEMİK TORDYLIUM KETENOĞLUI H DUMAN A DURAN**  
GÖMÜRGEN A. N., DOĞAN C., ÖZMEN E., ALTINÖZLÜ H.  
20. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- VII. **BAZI ENDEMİK TORDYLIUM TÜRLERİNİN POLEN MORFOLOJİSİ**  
ÖZMEN E., DOĞAN C., GÖMÜRGEN A. N., ALTINÖZLÜ H.  
20. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- VIII. **Türkiye için endemik olan Tordylium elegans in Boiss Bal Alava Hub Mor Umbelliferae kromozom sayisi ve karyotip Analizi**  
GÖMÜRGEN A. N., ALTINÖZLÜ H.  
19. Ulusal Biyoloji Kongresi Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008
- IX. **B kromozumlu Lilium martagon L Liliaceae Karyotip Analizi**  
GÖMÜRGEN A. N., ALTINÖZLÜ H.  
16. Ulusal Biyoloji Kongresi Malatya, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2003
- X. **Türkiye Geofitlerini Hacettepe Üniversitesinde Kültüre Alma Çalışmaları ve Eğitim Amaçlı Yeni Girişimler**  
DÖNMEZ A. A., ALTINÖZLÜ H., MUTLU B., ELÇİ B., ERİK S., KOCA A., ELÇİ B.  
1. ULUSAL BOTANİK BAHÇELERİ SEMPOZYUMU, İzmir, Türkiye, 26 - 27 Mayıs 2005

## **Metrikler**

Yayın: 16

Atıf (WoS): 36

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 1