

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, Sistemistik Botanik, Temel Bilimler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. 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)
- II. 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

- I. New Chromosome Numbers and Karyotype Analysis of *Tordylium* (Apiaceae) Species with Emphasis on Their Systematics and Evolutionary Significance
GÖMÜRGÜN 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)
- II. Pollen morphology of some species of the genus *Malcolmia* (Brassicaceae)
Kızılpinar İ., Altınözlü H., Doğan C.
Mellifera, cilt.12, ss.24-29, 2012 (Hakemli Dergi)
- III. The karyotype analysis of *Lilium martagon* L Liliaceae with B chromosome
GÖMÜRGÜN A. N., ALTINÖZLÜ H.
Hacettepe J. Biol. Chem, sa.33, ss.1-5, 2004 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildirisi Kitaplarında Yer Alan Yayınları

- I. **Endemik Ankyropetalum reuteri nin kromozom sayısı ve karyotip analizi Caryophyllaceae**
GÖMÜRGEN A. N., ALTINÖZLÜ H.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, 23-27 Haziran 2014, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, 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**
Kızılpinar 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 ANALYSİSİ AND POLLEN MORPHOLOGY OF TURKISH ENDEMİC TORDYLIUM KETENOĞLUİ 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 TORDYLİUM 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 sayısı ve karyotip Analizi**
GÖMÜRGEN A. N., ALTINÖZLÜ H.
19. Ulusal Biyoloji Kongresi Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008
- IX. **B kromozomlu Lilium martagon L Liliaceae Karyotip Analizi**
GÖMÜRGEN A. N., ALTINÖZLÜ H.
16. Ulusal Biyoloji Kongresi Malatya, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2003

Metrikler

- Yayın: 15
Atıf (WoS): 36
Atıf (Scopus): 4
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 1