

Lect. HAŞİM ALTINÖZLÜ

Personal Information

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

Education Information

Postgraduate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Turkey 1991 - 1995
Undergraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji, Turkey 1985 - 1989

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Research Areas

Life Sciences, Plant Biology, Systematic Botany, Natural Sciences

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Nickel hyperaccumulation by natural plants in Turkish serpentine soils
ALTINÖZLÜ H., KARAGÖZ A., Polat T., ÜNVER İ.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, vol.36, no.3, pp.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, vol.43, pp.1803-1807, 2011 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.50, no.2, pp.99-112, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Pollen morphology of some species of the genus *Malcolmia* (Brassicaceae)
Kızılpinar İ., Altınözlü H., Doğan C.
Mellifera, vol.12, pp.24-29, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- III. The karyotype analysis of *Lilium martagon* L Liliaceae with B chromosome
GÖMÜRGÜN A. N., ALTINÖZLÜ H.
Hacettepe J. Biol. Chem, no.33, pp.1-5, 2004 (Peer-Reviewed Journal)

Kerereea Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 23 - 27 June 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, Turkey, 21 - 25 June 2010, pp.1039-1040
- III. Malcolmia (Brassicaceae) cinsine ait bazı türlerin polen morfolojisi
Kızılpinar İ., Altınözlü H., Doğan C.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 21 - 25 June 2010, pp.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, Turkey, 21 - 25 June 2010
- V. Bazı endemik Tordylium (Apiaceae) türlerinin polen morfolojisi
Özmen E., Doğan C., Gömürgen A. N., Altınözlü H.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 21 - 25 June 2010, pp.414
- VI. CHROMOSOME NUMBER KARYOTYPE ANALYSISI 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, Turkey, 21 - 25 June 2010
- VII. BAZI ENDEMİK TORDYLİUM TÜRLERİNİN POLEN MORFOLOJİSİ
ÖZMEN E., DOĞAN C., GÖMÜRGEN A. N., ALTINÖZLÜ H.
20. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Turkey, 21 - 25 June 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, Turkey, 23 - 27 June 2008
- IX. B kromozomlu Lilium martagon L Liliaceae Karyotip Analizi
GÖMÜRGEN A. N., ALTINÖZLÜ H.
16. Ulusal Biyoloji Kongresi Malatya, Turkey, 4 - 06 September 2003

Metrics

Publication: 15

Citation (WoS): 36

Citation (Scopus): 4

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 1