

Doç.Dr. AYŞE NİHAL GÖMÜRGEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 8558](tel:+903122978558)

E-posta: gomurgen@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1986 - 1990

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1983 - 1985

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1978 - 1982

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Diploid ve suni tetraploid adi otlak ayrığı (*Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.)'da mitoz kromozomlarının yapısı ve mayoz bölünmenin tohum oluşumu ile ilgisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1990

Yüksek Lisans, Hesperiidlerin Ergin Özellikleri ve Bunların Sistematik Değerlendirmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1985

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Sistematik Botanik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sitogenetik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Uzman, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- EVALUATION OF GENOTOXIC EFFECTS OF TWO POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS WITH ALLIUM TEST**
KORKMAZ F., GÖMÜRGEN A. N., Mercangoz A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.18, ss.2306-2311, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Helianthum stipulatum (Cistaceae) Türü Üzerinde Taksonomik Çalışmalar**
YEŞİLYURT E. B. , ERİK S., ÖZMEN E., GÖMÜRGEN A. N. , AKAYDIN G.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 Haziran 2014, ss.472
- II. **Helianthemum salicifolium(Cistaceae) Üzerine Taksonomik, Morfolojik, Sitolojik, Palinolojik ve Ekolojik Çalışmalar**
Yeşilyurt E. B. , Erik S., Gömürgen A. N. , Doğan C., Tavşanoğlu Ç., Özmen E., Akaydın G.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 03 Eylül 2012, ss.671-672
- III. **Taxonomic studies on rare endemic species from Turkey: Helianthemum germanicopolitanum Bornm. (Cistaceae)**
Yeşilyurt E. B. , Erik S., Gömürgen A. N. , Doğan C., Özmen E., Akaydın G.
International Symposium On Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2012, ss.59
- IV. **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
- 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 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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3

h-indeksi (WOS):1