|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ÖZGEÇMİŞ** | | **Doç. Dr. GÜL NİLHAN TUĞ** | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TC Kimlik No / Pasaport No**: | 41239311116 |
| **Doğum Yılı**: | 1974 |
| **Yazışma Adresi** : | Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Tandoğan    06100   Ankara/Türkiye |
| **Telefon** : | 312-2126720/1086 |
| **e-posta** : | tug@science.ankara.edu.tr |

**EĞİTİM BİLGİLERİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ülke** | **Üniversite** | **Fakülte/Enstitü** | **Öğrenim Alanı** | **Derece** | **Mezuniyet Yılı** |
| Türkiye | Ankara Üniversitesi | FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | EKOLOJİ VE ÇEVRE BİYOLOJİSİ | Doktora | 2006 |
| Türkiye | Ankara Üniversitesi | FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | EKOLOJİ VE ÇEVRE BİYOLOJİSİ | Yüksek Lisans | 2001 |
| Türkiye | Orta Doğu Teknik Üniversitesi | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | Biyoloji | Lisans | 1998 |

**AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kurum/Kuruluş** | **Ülke** | **Şehir** | **Bölüm/Birim** | **Görev Türü** | **Görev Dönemi** |
| Ankara Üniversitesi | Türkiye | Ankara | Biyoloji Bölümü | Doç. Dr. | 2011- |
| Ankara Üniversitesi | Türkiye | Ankara | Biyoloji | Doç. Dr. | 2011-2015 |
| Ankara Üniversitesi | Türkiye | Ankara | Biyoloji Bölümü | Yrd. Doç. Dr. | 2009-2011 |
| Ankara Üniversitesi | Türkiye | Ankara | Biyoloji Bölümü | Araştırma Görevlisi (Dr.) | 2006-2009 |
| Ankara Üniversitesi | Türkiye | Ankara | Biyoloji Bölümü | Araştırma Görevlisi | 1998-2006 |

**UZMANLIK ALANLARI**

|  |
| --- |
| **Uzmanlık Alanları** |
| Bitki Çeşitliliği , Yaşam Bilimleri , Bitki Ekolojisi , Ekoloji |

**PROJE DENEYİMİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proje Adı** | **Kurum** | **Bütçe** | **Tarih** | **Görev** | **Proje Türü** |
| Türkiyede yayılış gösteren Salsola (Chenopodiaceae) cinsinin taksonomik ve filogenetik revizyonu | Ankara Üniversitesi | 60000 | 27.04.2011-27.04.2015 | Araştırmacı/Uzman | Ulusal |
| Salicornia Freitagii Yaprak & Yurdakulol Ve S. Perennans Willd. Türlerinin Tuz Gölü Kıyısında Mikro-Habitat Seçimlerinde Dimorfik Tohumlarının Çimlenme Özelliklerinin Etkisinin Belirlenmesi |  | 23934 | 01.12.2010-01.12.2011 | Yürütücü | Ulusal |
| Türkiye?deki Centaurium erythraea ve C. tenuiflorum (Gentianaceae) kompleks türleri üzerinde taksonomik çalışmalar | Pamukkale Üniversitesi | 20000 | 13.05.2010-13.05.2012 | Araştırmacı/Uzman | Ulusal |
| Türkiye'deki Jipsli Toprakların Sinekolojik Yönden Araştırılması |  | 106321.18 | 01.07.2007-01.07.2010 | Araştırmacı/Uzman | Ulusal |
| Tuz Gölü çevresinde değişen toprak koşullarının bitki zonlaşması üzerine etkileri | Ankara Üniversitesi | 21000 | 31.12.2003-28.04.2006 | Araştırmacı/Uzman | Kurumsal (BAP v.b.) |

**DİĞER AKADEMİK FAALİYETLER**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Son Bir Yılda Uluslararası İndekslere Kayıtlı Makale/Derleme İçin Yapılan Danışmanlık Sayısı** | | | |  |
| **Son Bir Yılda Projeler İçin Yapılan Danışmanlık Sayısı** | | | |  |
| **Yayınlara Alınan Toplam Atıf Sayısı** | | | |  |
| **Danışmanlık Yapılan Öğrenci Sayısı** | |  | **Tamamlanan** | **Devam Eden** |
| **Yüksek Lisans** | 3 | 2 |
| **Doktora** | 2 |  |
| **Uzmanlık** |  |  |
| **Diğer Faaliyetler (Eser/görev/faaliyet/sorumluluk/olay/üyelik vb.)** |  | | | |

**ÖDÜLLER**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ödülün Adı** | **Alındığı Kuruluş** | **Yılı** |
|  |  |  |  |

**YAYINLARI**   
  
**SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayınlanan makaleler**

|  |
| --- |
| Çınar, İnci Bahar; Tuğ, Gül Nilhan, The Morphology, Ecology and Conservation Status of Local Endemic Salsola grandis Freitag, Vural & N. Adıgüzel (Amaranthaceae), 2015, EKOLOJI |
| Tug, Gul Nilhan; Ketenoglu, Osman; Bilgin, Ali, The relationships between plant zonation and edaphic factors in halophytic vegetation around Lake Tuz, Central Anatolia, Turkey, 2012, RENDICONTI LINCEI-SCIENZE FISICHE E NATURALI |
| Ketenoglu, O.; Tug, G. N.; Kurt, L., An ecological and syntaxonomical overview of Castanea sativa and a new association in Turkey, 2010, JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY |
| Ketenoglu, O.; Tug, G. N.; Bingol, U.; Geven, F.; Kurt, L.; Guney, K., Synopsis of syntaxonomy of Turkish forests, 2010, JOURNAL OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY |
| Pinar, Nur Muenevver; Duran, Ahmet; Ceter, Talip; Tug, G. Nilhan, Pollen and Seed Morphology of the Genus Hesperis L. (Brassicaceae) in Turkey, 2009, TURKISH JOURNAL OF BOTANY |
| Yildiz, Atila; Aksoy, Ahmet; Tug, Gul Nilhan; Islek, Cemil; Demirezen, Dilek, Biomonitoring of heavy metals by Pseudevernia furfuracea (L.) Zopf in Ankara (Turkey), 2008, JOURNAL OF ATMOSPHERIC CHEMISTRY |
| Celik, Sezgin; Yuecel, Ersin; Mendes, Mehmet; Tug, G. Nilhan; Oeztuerk, Muenir, Canonical correlation analysis for studying the relationship between the basic morphological and some soil chemical characteristics of Centaurea mucronifera DC. (Asteraceae), 2008, ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY |

**Diğer dergilerde yayınlanan makaleler**

|  |
| --- |
| Şenel, Furkan; Başköse, İsa; Tuğ, Gül Nilhan , Contributions to the flora of the region between Alucra-Espiye-Yaglidere (Giresun/Turkey) within the prepontic zone, 2015, Biological diversity and Conservation |
| Ocak, Atila; Kurt, Latif; Öz, Mehmet;Tuğ Gül Nilhan, Floristical and ecological studies on burned blackpine (Pinus nigra subsp. pallasiana (Lamb.) Holmboe) forest area at Central Anatolia., 2015, Asian Journal of Plant Sciences |
| Tuğ, Gül Nilhan;Duman, Fatih , Heavy metal accumulation in soils around Salt Lake in Turkey., 2010, Pakistan Journal of Botany |
| Tuğ, Gül Nilhan; Yaprak, Ahmet Emre; Ketenoğlu Ali Osman , Soil determinants for distribution of Halocnemum strobilaceum Bieb. (Chenopodiaceae) around Lake Tuz, Turkey, 2008, Pakistan Journal of Biological Sciences |
| Ketenoğlu Ali Osman,Aydoğdu Mustafa,Kurt Latif,Hamzaoğlu Ergin,Tuğ Gül Nilhan,Erdoğan Neslihan, New syntaxa from steppe vegetation in Cappadocia, Turkey, 2008, Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi |
| Yıldız, Atila; Aksoy, Ahmet; Tuğ, Gül Nilhan; İşlek, Cemil; Demirezen Yılmaz, Dilek , Biomonitoring of heavy metals by Pseudevernia furfuracea (L.) Zopf. in Ankara (Turkey), 2008, Journal of Atmospheric Chemisrty |
| Duman, Fatih; Sezen, Göksal;Tuğ, Gül Nilhan , Seasonal changes of some heavy metal concentrations in Sapanca Lake water, Turkey, 2007, International Journal of Natural and Engineering Sciences |
| Çölgeçen Hatice,Tuğ Gül Nilhan , Leaf anatomy of Turkish endemic Iris schachtii Markgraf. , 2006, International Journal of Botany |
| Kurt, Latif; Tuğ, Gül Nilhan; Ketenoğlu, Ali Osman , Synoptic view of the steppe vegetation of Central Anatolia (Turkey), 2006, Asian Journal of Plant Sciences |
| Kurt, Latif; Hamzaoğlu, Ergin; Tuğ, Gül Nilhan; Evren, Harun, A study on the relationships of salinity and endemism ratios in the surrounding of Salt Lake (Inner Anatolia, Turkey), 2004, Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi |
| Tuğ, Gül Nilhan, Karnivor Bitkiler, 2004, Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi |
| Pınar, Nur Münevver; Geven, Fatmagül; Tuğ, Gül Nilhan, Ketenoğlu, Osman, Ankara atmosferinde Gramineae polen sayılarının meteorolojik faktörlerle ilişkisi (1999-2002), 2004, Astım Allerji İmmünoloji |
| Tuğ, Gül Nilhan; Ketenoğlu, Osman, Alucra (Giresun)-Şiran (Gümüşhane) arasında kalan bölgenin florasına katkılar, 2004, OT Sistematik Botanik Dergisi |

**Hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar**

|  |
| --- |
| The influence of salinity, temperature and light on germination of hydro-halophyte Halocnemum yurdakulolii Yaprak. , Wetlands Biodiversity and Services: Tools for Socio-Ecological Development, 2014 |
| Microhabitat selection of Salicornia fretagii Yaprak & Yurdakulol and Salicornia perennans Willd. (Chenopodiaceae, XIV OPTIMA Meeting , 2013 |
| Dimorfik Atriplex laevis (Chenopodiaceae) tohumlarının çimlenmesi üzerine ışık ve tuzluluğun etkisi, 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 2012 |
| Anabasis aphylla (Chenepodiaceae) tohumlarının çimlenmesi üzerine ışık ve tuzluluğun etkisi, 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 2012 |
| Salsola grandis (Chenopodiaceae) tohumlarının çimlenmesi üzerine ışık ve tuzluluğun etkisi, 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 2012 |
| Halofitik endemik Kalidium wagenitzii (Aellen) Freitag & G. Kadereit?ın kök, gövde ve yaprak anatomisi, 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 2010 |
| First report of chromosome numbers of Scutellaria Section Salviifoliae (Boiss.). J.R. Edm. (Lamiaceae), 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 2010 |
| Türkiye?de yayılış gösteren denizel Salicornia L. Türleri, 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 2010 |
| An overview of halophytic plant diversity from Salt Lake area Central Anatolia TURKEY, International Workshop on Urbanization, Land Use, Land Degradation and Environment , 2009 |
| The relationships between plant zonation and edaphic factors in halophytic vegetation around Lake Tuz, Central Anatolia, TURKEY, International Conference on Plants and Environment Pollution, 2009 |
| Endemik Petrosimonia nigdeensis Aellen türünün anatomik açıdan incelenmesi., 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, 2008 |
| Soil determinants for distribution of Halocnemum strobilaceum Bieb. (Chenopodiaceae) around Lake Tuz, Turkey, International symposium 7th Plant Life of South West Asia (7th PLOSWA). , 2007 |
| Syntaxonomic analysis of the gypsaceous vegetation of Central Anatolia (Turkey)., IV Balkan Botanical Congress , 2006 |
| Halophytic Endemics of Turkey, IV Balkan Botanical Congress Sofia-Bulgaria, 2006 |
| Türkiye Karasal Halofit Komüniteleri Üzerine Fitososyolojik Bir Çalışma, 17. Ulusal Biyoloji Kongresi, 2004 |

**Diğer yayınlar**

|  |
| --- |
| Kent Ekolojisi , ISBN: 978-605-355-328-1, 2015 |
| Sabkha Ecosystems: Volume IV: Cash Crop Halophyte and Diversity Conservation, Tasks for Vegetation Science 47, , Halophytes of Southwest Asia, ISBN: 978-94-007-7410-0, 2014 |
| Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler), Pulsatilla, ISBN: 978-605-60425-7-7, 2012 |
| Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler), Amaranthus, ISBN: 978-605-60425-7-7, 2012 |
| Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler), Anemone, ISBN: 978-605-60425-7-7, 2012 |
| Urbanisation, Land Use, Land Degradation and Environment, An Overview of Halophyte Plant Diversity from Salt Lake Area Konya Turkey, ISBN: 9788170357117, 2011 |
| Ekonomik Bitkiler , ISBN: 978-605-4414-44-4, 2011 |
| Angiospermae (Kapalı tohumlular) , ISBN: 9944-341-21-5, 2007 |
| Bitki Ekolojisi, ISBN: 975-8982-09-5, 2004 |

**Düzenleme Tarihi :**02/09/2015