

Prof. GÜL NİLHAN TUĞ

Personal Information

Office Phone: [+90 312 216 8721](tel:+903122168721)

Fax Phone: [+90 312 286 8900](tel:+903122868900)

Email: tug@science.ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/tug>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-2702-2387

Yoksis Researcher ID: 104434

Education Information

Doctorate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Turkey 2001 - 2006

Postgraduate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), Turkey 1998 - 2001

Undergraduate, Middle East Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Turkey 1990 - 1998

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Tuz Gölü Çevresi Halofitik Vejetasyonda Zonlaşmaya Etki Eden Faktörleri Belirlenmesi, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), 2006

Postgraduate, Alucra (Giresun)-Şiran-Torul (Gümüşhane) arasında kalan bölgenin florası, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), 2001

Research Areas

Plant Diversity, Plant Ecology, Environmental Pollution, Ecology

Academic Titles / Tasks

Professor, Ankara University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2018 - Continues

Associate Professor, Ankara University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2011 - 2018

Assistant Professor, Ankara University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2009 - 2011

Research Assistant, Ankara University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1998 - 2009

Academic and Administrative Experience

Ankara University, 2010 - 2018

Courses

Kent Ekolojisi, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Herbaryum ve Botanik Bahçeleri, Postgraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

General Biology, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Environmental Biology, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Doğal Koruma Alanları, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Özel Vejetasyon Tipleri, Postgraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Bitki Teknik Çizimi, Postgraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Toprak Ekolojisi, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Çevre Biyolojisi, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Vejetasyon Sınıflandırma Metotları, Postgraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018

VEJETASYON SINIFLANDIRMA METODLARI, Postgraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

KARASAL EKOSİSTEMLERDE RESTORASTON EKOLOJİSİ, Undergraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016

TOPRAK MİKROBİYOLOJİSİ, Undergraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

BİTİRME PROJESİ, Undergraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

GENEL TOPRAK BİLİMİ, Undergraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

BOTANİK II, Undergraduate, 2014 - 2015

Genel Botanik, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Advising Theses

TUĞ G. N., Flora of Ankara University farms, Postgraduate, C.DOĞAR(Student), 2019

TUĞ G. N., Nadir ve daryayılışlı Scutellaria yildirimlii M. Çiçek & Yaprak, Sideritis gulendamii H.Duman & F.A.

Karavelioğulları ve Salsola grandis Freitag, Vural & N. Adıgüzel Türlerinin ISSR tekniği ile genetik çeşitliliğinin koruma amaçlı belirlenmesi, Doctorate, M.YILDIRIM(Student), 2019

TUĞ G. N., Flora of the Sahinler natural park, Postgraduate, B.ERDEM(Student), 2019

TUĞ G. N., The investigation of the ecological adaptations of Salsola turcica Yildirimli, Salsola boissieri Botsch. subsp. boissieri and Salsola boissieri Botsch. subsp. serpentinicola (Freitag & Ozhatay) Freitag & Uotila, Doctorate, İ.BAHAR(Student), 2019

TUĞ G. N., Erophila verna subsp. verna (Brassicaceae)'nın çimlenme dönemi tuz direncinin araştırılması, Postgraduate, G.SAYGIN(Student), 2016

TUĞ G. N., Erophila verna (L.) Chevall. Subsp. Verna (Brassicaceae)'nın çimlenme dönemi tuz direncinin araştırılması, G.Saygin(Student), 2016

TUĞ G. N., Karadeniz arası bölgede Alucra-Espiye-Yağlıdere (Giresun) arasında kalan bölgenin florası, Postgraduate, F.ŞENEL(Student), 2014

TUĞ G. N., Salsola grandis Freitag, Vural & N. Adıgüzel'in otekolojisi, İ.Bahar(Student), 2012

TUĞ G. N., Salsola grandis Freitag, Vural ve N. Adıgüzel'in otekolojisi, Postgraduate, İ.BAHAR(Student), 2012

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Analyses of genetic diversity and population structure of endemic and endangered species <i>Sideritis gulendamii</i> (Lamiaceae) and implications for its conservation**
Yildirim M., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Determination of the genetic diversity, population structure, and some ecological preferences of the endemic *Muscari adilii***
KESER A., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, vol.47, no.5, pp.353-362, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **The assessment of genetic diversity and population structure of endemic *Scutellaria yildirimlii* (Lamiaceae) for conservation purposes**
Yildirim M., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, vol.47, no.3, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The Floristical, Ecological, and Syntaxonomical Characteristics of Salt Marshes and Salt Steppes in Turkey**
TUĞ G. N., YAPRAK A. E., Vural M.
SABKHA ECOSYSTEMS, VOL VI: ASIA/PACIFIC, vol.49, pp.413-446, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **The Morphology, Ecology, and Conservation Status of the Local Endemic Species *Salsola grandis***
Cinar I. B., TUĞ G. N.
EKOLOJİ, vol.24, no.96, pp.41-47, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **The relationships between plant zonation and edaphic factors in halophytic vegetation around Lake Tuz, Central Anatolia, Turkey**
TUĞ G. N., Ketenoglu O., BİLGİN A.
Rendiconti Lincei, vol.23, no.4, pp.355-363, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Heavy metal accumulation in soils around a salt lake in Turkey**
TUĞ G. N., DUMAN F.
Pakistan Journal of Botany, vol.42, no.4, pp.2327-2333, 2010 (SCI-Expanded)
- VIII. **An ecological and syntaxonomical overview of *Castanea sativa* and a new association in Turkey**
Ketenoglu O., TUĞ G. N., KURT L.
Journal of Environmental Biology, vol.31, no.1-2, pp.81-86, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. **Synopsis of syntaxonomy of Turkish forests**
Ketenoglu O., TUĞ G. N., Bingol U., GEVEN F., KURT L., Guney K.
Journal of Environmental Biology, vol.31, no.1-2, pp.71-80, 2010 (SCI-Expanded)
- X. **Pollen and seed morphology of the genus *Hesperis* L. (Brassicaceae) in Turkey**
PINAR N. M., Duran A., Çeter T., TUĞ G. N.
Turkish Journal of Botany, vol.33, no.2, pp.83-96, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **Biomonitoring of heavy metals by *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf in Ankara (Turkey)**
YILDIZ A., AKSOY A., TUĞ G. N., Islek C., DEMİREZEN YILMAZ D.
JOURNAL OF ATMOSPHERIC CHEMISTRY, vol.60, no.1, pp.71-81, 2008 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **A NEW RARE MACROPHYTE RECORD FROM SW ASIA AND ECOLOGICAL CONDITIONS AT ITS HABITAT**
YAPRAK A. E., KÖRÜKLÜ S. T., TUĞ G. N.
Communications / Faculty of Sciences University of Ankara Series C: Biology and Geological Engineering and Geophysical Engineering, vol.30, no.2, pp.148-156, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Proline accumulation in three closely related *Salsola* L. taxa**
Çınar İ. B., Aydoğdu G., Koç E., Tuğ G. N.
International Journal of Science Letters , vol.3, no.1, pp.73-81, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **CONSERVATION STATUS OF THREE RARE AND ENDEMIC SPECIES FROM TURKEY (*Kalidium wagenitzii*, *Muscari adilii* & *Verbascum gypsicola*)**

- Keser A. M., Ayyıldız G., Yıldırım M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
TRAKYA UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, vol.21, no.2, pp.151-157, 2020 (ESCI)
- IV. REASSESSMENT OF IUCN THREAT CATEGORY FOR LOCAL ENDEMIC CAMPANULA DAMBOLDIANA FROM ANKARA, TURKEY
Ayyıldız G., Yıldırım M., Keser A. M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series C Biology, vol.29, no.1, pp.148-160, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Current Population Sizes, Distribution Areas and Re-Evaluated IUCN Categories of Rare and Endemic Species from Central Anatolia, Turkey: *Salsola grandis*, *Scutellaria yildirimlii* and *Sideritis gulendamii*
YILDIRIM M., AYYILDIZ G., KESER A. M., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
Biological Diversity and Conservation, vol.12, no.2, pp.151-160, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. Flora and habitat diversity of Kavuncu Saltmarsh
TUĞ G. N., YAPRAK A. E., KÖRÜKLÜ S. T., Bingöl M. Ü.
Coomunications Serie C, vol.27, no.2, pp.55-68, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. Halophytes as a potential food source
TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
Anadolu Dergisi, no.2, pp.78-81, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. Effect of Salinity and Light on Germination *Salsola grandis* Freitag Vural N Adiguzel Chenopodiaceae
Çınar İ. B., Ayyıldız G., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C, vol.25, pp.25-32, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. Contributions to the flora of the region between Alucra-Espiye-Yaglidere (Giresun/Turkey) within the preponticzone
ŞENEL F., BAŞKÖSE İ., TUĞ G. N.
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, vol.7, no.3, pp.58-73, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- X. Contributions to the flora of the region between Alucra Espiye Yaglidere Giresun Turkey within the prepontic zone
Şenel F., İsa B., TUĞ G. N.
Biologica diversity and Conservation, vol.7, no.3, pp.58-73, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. Türkiye Florasında *Arthroc nemum macrostachyum* Moric K Koch Chenopodiaceae
YAPRAK A. E., TUĞ G. N., Ender Y.
Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi, no.38, pp.117-121, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. Soil determinants for distribution of *Halocnemum strobilaceum* Bieb. (chenopodiaceae) around Lake Tuz, Turkey
TUĞ G. N., YAPRAK A. E., Osman K.
Pakistan Journal of Biological Sciences, vol.11, no.4, pp.565-570, 2008 (Scopus)
- XIII. New syntaxa from steppe vegetation in Cappadocia Turkey
KETENOĞLU A. O., AYDOĞDU M., KURT L., HAMZAOGLU E., TUĞ G. N., ERDOĞAN N.
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.9, no.1, pp.123-133, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. Floristical and ecological studies on burned blackpine (*Pinus nigra* Arn. subsp. *pallasiana* (Lamb) Holmboe) forest area at central Anatolia
OCAK A., KURT L., Oz M., TUĞ G. N.
Asian Journal of Plant Sciences, vol.6, no.6, pp.892-905, 2007 (Scopus)
- XV. Floristical and ecological studies on burned blackpine *Pinus nigra* subsp *pallasiana* Lamb Holmboe forest area at Central Anatolia
OCAK A., KURT L., Öz M., TUĞ G. N.
Asian Journal of Plant Sciences, vol.6, no.6, pp.892-905, 2007 (Scopus)
- XVI. Seasonal changes of some heavy metal concentrations in Sapanca Lake water Turkey
DUMAN F., SEZEN G., TUĞ G. N.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, vol.1, no.3, pp.25-28, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. Leaf anatomy of Turkish endemic *Iris schachtii* Markgraf
Çölgeçen H., TUĞ G. N.

- International Journal of Botany, vol.2, no.4, pp.437-439, 2006 (Scopus)
- XVIII. **Synoptic view of the steppe vegetation of Central Anatolia (Turkey)**
 Latif K., TUĞ G. N., Osman K.
 Asian Journal of Plant Sciences, vol.5, no.4, pp.733-739, 2006 (Scopus)
- XIX. **A study on the relationships of salinity and endemism ratios in the surrounding of Salt Lake Inner Anatolia Turkey**
 KURT L., HAMZAOĞLU E., TUĞ G. N., EVREN A. H.
 Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.16, no.4, pp.745-756, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. **Karnivor Bitkiler**
 TUĞ G. N.
 Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.5, no.2, pp.201-213, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **Ankara atmosferinde Gramineae polenlerinin meteorolojik faktörler ile ilişkisi 1999 2002**
 PINAR N. M., KETENOĞLU A. O., GEVEN F., TUĞ G. N.
 ASTIM ALLERJİ IMMUNOLOJİ, 2004 (ESCI)
- XXII. **Alucra Giresun Şiran Gümüşhane arasında kalan bölgenin florasına katkılar**
 TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
 OT SİSTEMATİK BOTANİK DERGİSİ, vol.11, no.2, pp.123-147, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Ankara atmosferinde Gramineae polen sayılarının meteorolojik faktörlerle ilişkisi 1999 2002**
 PINAR N. M., GEVEN F., TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
 Astım Alerji İmmünloloji, vol.2, no.2, pp.65-70, 2004 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **An Overview of the Germination Behavior of Halophytes and Their Role in Food Security**
 TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
 in: Ecophysiology, Abiotic Stress Responses and Utilization of Halophytes, Hasanuzzaman M., Nahar K., Öztürk M., Editor, Springer, pp.39-61, 2019
- II. **Anadolunun Tuzcul Bozkırları**
 YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
 in: Aliç Ağacının Gölgesinde Anadolu Bozkırları, Tuna Ekim, Mutlu Kart Gür, Editor, Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul, pp.347-367, 2019
- III. **The Floristical, Ecological, and Syntaxonomical Characteristics of Salt Marshes and Salt Steppes in Turkey.**
 TUĞ G. N., YAPRAK A. E., VURAL M.
 in: Sabkha Ecosystems. Tasks for Vegetation Science, vol 49., Gul B., Böer B., Khan M., Clüsener-Godt M., Hameed A., Editor, Springer, Cham, Cham, pp.413-446, 2019
- IV. **A Little-Known and a Little-Consumed Natural Resource: Salicornia**
 Öztürk M., ALTAY V., ÖRÇEN N., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
 in: Global Perspectives on Underutilized Crops, Munir Ozturk, Khalid Rehman Hakeem, Muhammad Ashraf, Muhammad Sajid Aqeel Ahmad, Editor, Springer, Dordrecht, pp.83-108, 2018
- V. **Ekonomik Bitkiler Genişletilmiş III baskı**
 KETENOĞLU A. O., OBALI E. O., KURT L., GEVEN F., TUĞ G. N., GÜNEY K., Bingöl Ü., KÖRÜKLÜ S. T.
 Palme, Ankara, 2016
- VI. **Ekonomik Bitkiler**
 KETENOĞLU A. O., OBALI E. O., KURT L., GEVEN F., TUĞ G. N., BİNGÖL M. Ü., GÜNEY K., KÖRÜKLÜ S. T.
 Palme Yayınevi, Ankara, 2016
- VII. **EKONOMİK BİTKİLER**
 KETENOĞLU A. O., OBALI E. O., KURT L., GEVEN F., TUĞ G. N., GÜNEY K., BİNGÖL M. Ü., KÖRÜKLÜ S. T.
 PALME, Ankara, 2016
- VIII. **Kent Ekolojisi**

- KETENOĞLU A. O., TUĞ G. N., KURT L.
Palme, 2015
- IX. **Highland vegetation of Inner and Eastern Anatolia and the Effects of Global Warming**
KURT L., KETENOĞLU A. O., TUĞ G. N., Fatoş Ş.
in: Climate Change Impacts on High Altitude Ecosystems, Ozturk, M., Hakeem, K.R., Faridah-Hanum, I., Efe, R., Editor, Springer, pp.275-288, 2015
- X. **Halophytes of Southwest Asia**
Ghazanfar S., ALTUNDAĞ E., YAPRAK A. E., Osborne J., TUĞ G. N., VURAL M.
in: Sabkha Ecosystems Volume IV Cash Crop Halophyte and Diversity Conservation Tasks for Vegetation Science 47, Khan, M. A. et al., Editor, Springer Science, Cham, pp.105-133, 2014
- XI. **Synoptic view of the steppe vegetation of Central Anatolia, Turkey.**
KURT L., TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
in: Grasslands in Europe of high nature value, Veen, P., Jefferson, R., Smidt, J. D., & Straaten, J., Editor, KNNV, pp.285-291, 2009
- XII. **Synoptic view of the steppe vegetation of Central Anatolia, Turkey**
KURT L., TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
in: Grasslands in Europe of High Nature Value, Veen, P., Jefferson, R., Smidt, J. D., & Straaten, J., Editor, KNNV, pp.285-291, 2009
- XIII. **Angiospermae Kapalı tohumlular**
Yıldırım A., KETENOĞLU A. O., KURT L., GÜNEY K., HAMZAOĞLU E., TUĞ G. N.
Palme Yayıncılık, 2007
- XIV. **Bitki Ekolojisi**
Yıldırım A., KETENOĞLU A. O., GÜNEY K., KURT L., TUĞ G. N.
Palme Yayıncılık, 2004
- XV. **Açık Tohumlular Laboratuvar Kılavuzu**
Yurdakulol E., Bingöl Ü., AKGÜL G., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Döner Sermaye İşletmesi Yayınları No: 68, 2003
- XVI. **Palinoloji Laboratuvar Kılavuzu**
PINAR N. M., AKGÜL G., TUĞ G. N.
Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Döner Sermaye İşletmesi Yayınları No: 66, 2003
- XVII. **Açık Tohumlular Laboratuar Kılavuzu**
YURDAKULOL E., BİNGÖL M. Ü., AKGÜL G., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Döner Sermaye İşletmesi Yayınları No: 68, Ankara, 2003
- XVIII. **Bitki Fizyolojisi**
Yıldırım A., KÜÇÜKÖDÜK M., DÜZENLİ S., TUĞ G. N.
Ankara, 2001

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Ex-situ Conservation of Dunes in Istanbul at the Nezahat Gökyiğit Botanic Garden**
Asal D., Şekerciler F., TUĞ G. N.
ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, 4 - 06 September 2017
- II. **Current Population Size, Distribution Area and Re-Evaluated IUCN Category of Sideritis gulendamiae H.Duman F.A.Karaveliogullari**
Yıldırım M., Ayyıldız G., Keser A. M., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, 4 - 07 October 2017
- III. **Flora and habitat diversity of Kavuncu Saltmarsh**
TUĞ G. N., YAPRAK A. E., KÖRÜKLÜ S. T., BİNGÖL M. Ü.

8th Planta Europa Conference "Save Plants for Earth's Future" May 22-26, 2017, Kyiv, Ukraine., KİEV, Ukraine, 22 - 26 May 2017, pp.46

- IV. **Population Size, Distribution Area and IUCN Category of Centreal Anatolian Endemic Scutellaria yildirimlii**
Ayyıldız G., Yıldırım M., Keser A. M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
Ecology 2017-International Symposium, Antalya, Turkey, 11 - 13 May 2017
- V. **Current Population Size, Distribution Area and Re-Evaluated IUCN Category of Aethionema turcica**
Ayyıldız G., Yıldırım M., Keser A. M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
Ecology 2017-International Symposium, Antalya, Turkey, 11 - 13 May 2017
- VI. **Re-Evaluation of IUCN Threat Category of Local Endemic Muscari adilii**
Ayyıldız G., Yıldırım M., Keser A. M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
Ecology 2017-International Symposium, Antalya, Turkey, 11 - 13 May 2017
- VII. **Halophytes as a Potential Food Source**
TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya, Turkey, 3 - 05 April 2017
- VIII. **Halophytes as Potential Food Source**
TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3 - 05 April 2017
- IX. **Biomonitoring of Heavy Metals by Pseudevernia furfuracea L Zopf in Nevşehir city Turkey**
YILDIZ A., İŞLEK C., TUĞ G. N.
. III. International Symposium on Chemistry, 5 - 08 June 2007
- X. **The influence of salinity temperature and light on germination of hydro halophyte Halocnemum yurdakulolii Yaprak**
TUĞ G. N., Başköse İ., YAPRAK A. E.
Wetlands Biodiversity and Services: Tools for Socio-Ecological Development, Huesca, Spain, 14 - 18 September 2014
- XI. **Microhabitat selection of Salicornia fregagii Yaprak Yurdakulol and Salicornia perennans Willd Chenopodiaceae**
Düzungün N., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
XIV OPTIMA Meeting, Palermo, Italy, 9 - 15 September 2013
- XII. **Dimorfik Atriplex laevis Chenopodiaceae tohumlarının çimlenmesi üzerine ışık ve tuzluluğun etkisi**
Erdoğan A. D., Başköse İ., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012
- XIII. **Salsola grandis Chenopodiaceae tohumlarının çimlenmesi üzerine ışık ve tuzluluğun etkisi**
Ayyıldız G., Çınar İ. B., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012
- XIV. **Anabasis aphylla Chenopodiaceae tohumlarının çimlenmesi üzerine ışık ve tuzluluğun etkisi**
Şenel F., Gökşen S., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012
- XV. **Türkiye de yayılış gösteren denizel Salicornia L Türleri**
YAPRAK A. E., TUĞ G. N., Yurdakulol E.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 21 - 25 June 2010
- XVI. **Halofitik endemik Kalidium wagenitzii Aellen Freitag G Kadereit in kök gövde ve yaprak anatomisi**
ÇÖLGEÇEN H., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 21 - 25 June 2010
- XVII. **First report of chromosome numbers of Scutellaria Section Salvifoliae Boiss J R Edm Lamiaceae**
ÇİÇEK M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 21 - 25 June 2010
- XVIII. **An overview of halophytic plant diversity from Salt Lake area Central Anatolia TURKEY**
TUĞ G. N., YAPRAK A. E., VURAL M.
International Workshop on Urbanization, Land Use, Land Degradation and Environment, Denizli, Turkey, 28

September - 01 October 2009

- XIX. **The relationships between plant zonation and edaphic factors in halophytic vegetation around Lake Tuz Central Anatolia TURKEY**
TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
International Conference on Plants and Environment Pollution., Kayseri, Turkey, 6 - 11 July 2009
- XX. **Endemik Petrosimonia nigdeensis Aellen türünün anatomik açıdan incelenmesi**
TUĞ G. N., ÇÖLGEÇEN H., YAPRAK A. E.
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Turkey, 23 - 27 June 2008
- XXI. **Soil determinants for distribution of Halocnemum strobilaceum Bieb Chenopodiaceae around Lake Tuz Turkey**
TUĞ G. N., YAPRAK A. E., KETENOĞLU A. O.
International symposium 7th Plant Life of South West Asia (7th PLOSWA)., Eskişehir, Turkey, 25 - 27 June 2007
- XXII. **Halophytic Endemics of Turkey**
YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
IV Balkan Botanical Congress Sofia-Bulgaria, Sofya, Bulgaria, 20 June 2006 - 26 June 2007
- XXIII. **Syntaxonomic analysis of the gypsaceous vegetation of Central Anatolia Turkey**
KURT L., TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
IV Balkan Botanical Congress, Sofya, Bulgaria, 20 - 26 June 2006
- XXIV. **Leaf Anatomy of the Turkish Endemic Iris schachtii Markgraf**
ÇÖLGEÇEN H., TUĞ G. N.
XVII. International Botanical Congress, Viyana, Austria, 17 - 23 July 2005
- XXV. **Türkiye Karasal Halofitik Komüniteleri Üzerine Fitososyolojik Bir Çalışma**
KURT L., TUĞ G. N., HAMZAOĞLU E., AYDOĞDU M., KETENOĞLU A. O., DURAN A.
XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 21 - 24 June 2004
- XXVI. **Syntaxonomic Analysis of the Steppe Vegetation of Central Anatolia Turkey**
KETENOĞLU A. O., KURT L., TUĞ G. N., GEVEN F.
Third International Balkan Botanical Congress, Saraybosna, Bosnia And Herzegovina, 18 - 24 May 2003

Metrics

Publication: 84

Citation (WoS): 10

Citation (Scopus): 86

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 6

Artistic Activity

TUĞ G. N., Bilimsel Bitki İllüstrasyon Sergisi, December 2016