

Prof. Dr. GÜL NİLHAN TUĞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 216 8721](tel:+903122168721)

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

E-posta: tug@science.ankara.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2702-2387

Yoksis Araştırmacı ID: 104434

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye 2001 - 2006

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YL) (Tezli), Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 1990 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

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

Yüksek Lisans, Alucra (Giresun)-Şiran-Torul (Gümüşhane) arasında kalan bölgenin florası, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YL) (Tezli), 2001

Araştırma Alanları

Bitki Çeşitliliği, Bitki Ekolojisi, Çevre Kirliliği, Ekoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2011 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2009 - 2011

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1998 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2010 - 2018

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

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

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

Bitki Teknik Çizimi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Vejetasyon Sınıflandırma Metotları, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

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

Lisans

Kent Ekolojisi, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

General Biology, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

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

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

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

Çevre Biyolojisi, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

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

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

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

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

BOTANİK II, Lisans, 2014 - 2015

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

Yönetilen Tezler

TUĞ G. N., Ankara Üniversitesi çiftliklerinin florası, Yüksek Lisans, C.DOĞAR(Öğrenci), 2019

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

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

TUĞ G. N., Şahinler tabiat parkı florası, Yüksek Lisans, B.ERDEM(Öğrenci), 2019

TUĞ G. N., Salsola turcica Yıldızımlı, Salsola boissieri Botsch. subsp. boissieri and Salsola boissieri Botsch. subsp. serpentinicola (Freitag & Özhatay) Freitag & Uotila taksonlarının ekolojik adaptasyonlarının araştırılması, Doktora, İ.BAHAR(Öğrenci), 2019

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

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

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

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

TUĞ G. N., Salsola grandis Freitag, Vural ve N. Adıgüzel'in otekolojisi, Yüksek Lisans, İ.BAHAR(Öğrenci), 2012

- I. Analyses of genetic diversity and population structure of endemic and endangered species
<i>Sideritis gulendamii</i> (Lamiaceae) and implications for its conservation
Yıldırım M., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, cilt.71, sa.8, ss.4331-4345, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Analysis of the population genetics and the ecological characteristics of the endangered narrow endemic Soda grandis (Freitag, Vural & N. Adıgüzel) Akhani from Türkiye
YILDIRIM M., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
Genetic Resources and Crop Evolution, 2024 (SCI-Expanded)
- III. The assessment of genetic diversity and population structure of endemic Scutellaria yildirimlii (Lamiaceae) for conservation purposes
Yıldırım M., TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.47, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. 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, cilt.47, sa.5, ss.353-362, 2023 (SCI-Expanded)
- V. 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, cilt.49, ss.413-446, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. The Morphology, Ecology, and Conservation Status of the Local Endemic Species Salsola grandis
Cinar I. B., TUĞ G. N.
EKOLOJİ, cilt.24, sa.96, ss.41-47, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. 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, cilt.23, sa.4, ss.355-363, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. Heavy metal accumulation in soils around a salt lake in Turkey
TUĞ G. N., DUMAN F.
Pakistan Journal of Botany, cilt.42, sa.4, ss.2327-2333, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. 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, cilt.31, sa.1-2, ss.81-86, 2010 (SCI-Expanded)
- X. Synopsis of syntaxonomy of Turkish forests
Ketenoglu O., TUĞ G. N., Bingol U., GEVEN F., KURT L., Guney K.
Journal of Environmental Biology, cilt.31, sa.1-2, ss.71-80, 2010 (SCI-Expanded)
- XI. 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, cilt.33, sa.2, ss.83-96, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. 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, cilt.60, sa.1, ss.71-81, 2008 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Draba verna L. (Brassicaceae/Cruciferae): A salt averse taxon
Saygın G., Çınar İ. B., Tuğ G. N.
Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series C Biology, cilt.33, sa.1, ss.13-26, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. Reclassifying the Threat Categories of Two Rare Plant Species Endemic to Central Anatolia

- Ayyıldız G., Yıldırım M., Keser A. M., Yaprak A. E., Tuğ G. N.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.52, sa.2, ss.85-95, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Illustration of Succulent Taxa from Amaranthaceae: Problems and Proposed Solutions**
TUĞ G. N., BAŞKÖSE İ.
Herbarium Turcicum, cilt.3, ss.10-13, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Contributions to the Flora of Şahinler Natural Park (Kızılıcahamam/Ankara)**
Özbakır B., Tuğ G. N.
Herbarium Turcicum, cilt.1, ss.14-25, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Natural plant diversity of three farms of Ankara University**
Doğar C., Tuğ G. N.
Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series C Biology, cilt.32, sa.2, ss.150-173, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **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, cilt.30, sa.2, ss.148-156, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Proline accumulation in three closely related *Salsola* L. taxa**
Çınar İ. B., Aydoğdu G., Koç E., Tuğ G. N.
International Journal of Science Letters , cilt.3, sa.1, ss.73-81, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **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, cilt.21, sa.2, ss.151-157, 2020 (ESCI)
- IX. **REASSESSMENT OF IUCN THREAT CATEGORY FOR LOCAL ENDEMIC *CAMPANULA DAMBOLDTIANA* 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, cilt.29, sa.1, ss.148-160, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **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, cilt.12, sa.2, ss.151-160, 2019 (Hakemli Dergi)
- XI. **Halophytes as a potential food source**
TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
Anadolu Dergisi, sa.2, ss.78-81, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **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, cilt.25, ss.25-32, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **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, cilt.7, sa.3, ss.58-73, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Contributions to the flora of the region between Alucra Espiye Yaglidere Giresun Turkey within the prepontic zone**
Şenel F., İsa B., TUĞ G. N.
Biologicla diversity and Conservation, cilt.7, sa.3, ss.58-73, 2014 (Hakemli Dergi)
- XV. **Türkiye Florasında *Arthrocnemum macrostachyum* Moric K Koch Chenopodiaceae**
YAPRAK A. E., TUĞ G. N., Ender Y.
Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi, sa.38, ss.117-121, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVI. **New syntaxa from steppe vegetation in Cappadocia Turkey**
KETENOĞLU A. O., AYDOĞDU M., KURT L., HAMZAĞLU E., TUĞ G. N., ERDOĞAN N.

- Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.123-133, 2008 (Hakemli Dergi)
- XVII. **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, cilt.11, sa.4, ss.565-570, 2008 (Scopus)
- XVIII. **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, cilt.6, sa.6, ss.892-905, 2007 (Scopus)
- XIX. **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, cilt.6, sa.6, ss.892-905, 2007 (Scopus)
- XX. **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, cilt.1, sa.3, ss.25-28, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Leaf anatomy of Turkish endemic *Iris schachtii* Markgraf**
Çölgeçen H., TUĞ G. N.
International Journal of Botany, cilt.2, sa.4, ss.437-439, 2006 (Scopus)
- XXII. **Synoptic view of the steppe vegetation of Central Anatolia (Turkey)**
Latif K., TUĞ G. N., Osman K.
Asian Journal of Plant Sciences, cilt.5, sa.4, ss.733-739, 2006 (Scopus)
- XXIII. **Ankara atmosferindeki Gramineae polenlerinin meteorolojik faktörler ile ilişkisi 1999 2002**
PINAR N. M., KETENOĞLU A. O., GEVEN F., TUĞ G. N.
ASTIM ALLERJİ İMMUNOLOJİ, 2004 (ESCI)
- XXIV. **Ankara atmosferinde Gramineae polen sayılarının meteorolojik faktörlerle ilişkisi 1999 2002**
PINAR N. M., GEVEN F., TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
Astım Alerji İmmünloloji, cilt.2, sa.2, ss.65-70, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Karnivor Bitkiler**
TUĞ G. N.
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.201-213, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **A study on the relationships of salinity and endemism ratios in the surrounding of Salt Lake Inner Anatolia Turkey**
KURT L., HAMZAÖĞLU E., TUĞ G. N., EVREN A. H.
Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.16, sa.4, ss.745-756, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Alucra Giresun Şiran Gümüşhane arasında kalan bölgenin florasına katkılar**
TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
OT SİSTEMATİK BOTANİK DERGİSİ, cilt.11, sa.2, ss.123-147, 2004 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **An Overview of the Germination Behavior of Halophytes and Their Role in Food Security**
TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
Ecophysiology, Abiotic Stress Responses and Utilization of Halophytes, Hasanuzzaman M., Nahar K., Öztürk M., Editör, Springer, ss.39-61, 2019
- II. **Anadolunun Tuzcul Bozkırları**
YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
Aliç Ağacının Gölgesinde Anadolu Bozkırları, Tuna Ekim, Mutlu Kart Gür, Editör, Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul, ss.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.
Sabkha Ecosystems. Tasks for Vegetation Science, vol 49., Gul B., Böer B., Khan M., Clüsener-Godt M., Hameed A., Editör, Springer, Cham, Cham, ss.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.
Global Perspectives on Underutilized Crops, Munir Ozturk, Khalid Rehman Hakeem, Muhammad Ashraf, Muhammad Sajid Aqeel Ahmad, Editör, Springer, Dordrecht, ss.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.
Climate Change Impacts on High Altitude Ecosystems, Ozturk, M., Hakeem, K.R., Faridah-Hanum, I., Efe, R., Editör, Springer, ss.275-288, 2015
- X. **Halophytes of Southwest Asia**
Ghazanfar S., ALTUNDAĞ E., YAPRAK A. E., Osborne J., TUĞ G. N., VURAL M.
Sabkha Ecosystems Volume IV Cash Crop Halophyte and Diversity Conservation Tasks for Vegetation Science 47, Khan, M. A. et al., Editör, Springer Science, Cham, ss.105-133, 2014
- XI. **Synoptic view of the steppe vegetation of Central Anatolia, Turkey.**
KURT L., TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
Grasslands in Europe of high nature value, Veen, P., Jefferson, R., Smidt, J. D., & Straaten, J., Editör, KNNV, ss.285-291, 2009
- XII. **Synoptic view of the steppe vegetation of Central Anatolia, Turkey**
KURT L., TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
Grasslands in Europe of High Nature Value, Veen, P., Jefferson, R., Smidt, J. D., & Straaten, J., Editör, KNNV, ss.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 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

Desteklenen Projeler

Başköse İ., Avcıoğlu B., Tuğ G. N., Keskin E., Yaprak A. E., TÜBİTAK Projesi, Tuz Gölü'nde bulunan adaların bitki çeşitliliği örüntüsünün ve bu örüntünün nedenlerinin araştırılması, 2022 - 2025

Metrikler

Yayın: 90

Atıf (WoS): 10

Atıf (Scopus): 92

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 6

Sanatsal Etkinlik

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