

Prof. Dr. AHMET EMRE YAPRAK

Kişisel Bilgiler

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: RA9AAAUAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6464-2641

ScopusID: 15752293500

Yoksis Araştırmacı ID: 117300

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye 2002 - 2008

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 1999 - 2002

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1994 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Salicornia, Sarcocornia ve Arthrocnemum cinslerinin (Chenopodiaceae) Türkiye taksonomik revizyonu, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), 2008

Yüksek Lisans, Türkiye'xxdeki Salicornia L. cinsi popülasyonlarının tohum proteinlerinin elektroforetik analizi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), 2002

Araştırma Alanları

Bitki Coğrafyası, Sistematik Botanik, Bitki Ekolojisi, Evrim, Populasyon Genetiği

Akademik Unvanlar / Görevler

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

Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2012 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - 2012

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2000 - 2010

Verdiği Dersler

BIO 101 GENERAL BIOLOGY I, Lisans, 2016 - 2017

804639 UZMANLIK ALAN DERSİ , Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

BİY489 BİTKİLERDE KEMOTAKSONOMİ, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
804581 TAKSONOMİDE BİTKİ TANIMA METODLARI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014,
2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
804539 BİTKİLERDE SINIFLANDIRMA SİSTEMLERİ VE DİĞER BİLİM DALLARININ TAKSONOMİDEKİ ROLÜ, Yüksek
Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
BIO 151 LABORATORY OF GENERAL BIOLOGY I, Lisans, 2016 - 2017
BİY 113 Botanik, Lisans, 2015 - 2016
BİY416 ARAZİ UYGULAMA, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
BİY 254 TOHURLU BİTKİLER LAB., Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
BİY484 KURAKLIK FİZYOLOJİSİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
804536 TOHURLU BİTKİ TAKSONOMİSİNDE REVİZYON ÇALIŞMALARI, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
BİY 204 TOHURLU BİTKİLER, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
804552 ÇİÇEKLİ BİTKİLERİN KÖKENİ, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012,
2010 - 2011
BİY 103 Biyoloji, Lisans, 2014 - 2015
AQS Botany, Lisans, 2014 - 2015
804536 Tohumlu Bitkiler Taksonomisinde Revizyon Çalışmaları, Doktora, 2014 - 2015
CGL103 Biyoloji, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
BİY119 - Biyoloji, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
BİY114 Botanik II, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

YAPRAK A. E., MUĞLA'DA KARSTİK SU YAPISINA SAHİP OLAN YUVARLAKÇAY'IN VE AZMAK NEHRİ'NİN MAKROFİT
KOMPOZİSYONLARININ VE SUYUN KİMYASAL PARAMETRELERİNİN KARŞILAŞTIRMALI OLARAK ARAŞTIRILMASI,
Yüksek Lisans, V.TOPRAK(Öğrenci), 2021
YAPRAK A. E., Ankara, Polatlı, Çekirdeksiz-Basri-Üçpınar köyleri arasında kalan bölgenin vasküler bitki florası, Yüksek
Lisans, Z.ÇETİNER(Öğrenci), 2021
YAPRAK A. E., Nadir ve dar yayıllı Muscari adilli M.B. Güner & H. Duman, Verbascum gypsicola Vural & Aydoğdu ve
Kalidium wagenitzii (Aellen) Freitag & G. Kadereit endemik bitki türlerinin ISSR tekniği ile genetik çeşitliliğinin koruma
amaçlı belirlenmesi, Doktora, A.MURAT(Öğrenci), 2020
YAPRAK A. E., Türkiye'de yayılış gösteren Salsola (Amaranthaceae) türlerinin PSBB-PSBH kloroplast genler arası bölgesi
DNA dizilerine dayalı filogenetik ilişkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, D.SANCAR(Öğrenci), 2019
YAPRAK A. E., Nadir ve dar yayıllı Aethionema turcica H.Duman & Aytaç, Astragalus beypazaricus Podlech & Aytaç ve
Campanula damboldtiana P.H.Davis & Sorger türlerinin ISSR tekniği ile genetik çeşitliliğinin koruma amaçlı belirlenmesi,
Doktora, G.AYYILDIZ(Öğrenci), 2019
YAPRAK A. E., Türkiye Petrosimonia bunge türlerinin (Amaranthaceae) taksonomik revizyonu, Yüksek Lisans,
B.GÜNAL(Öğrenci), 2018
YAPRAK A. E., Tuz Gölü'nde yayılış gösteren endemik salsola anatolica allen ve salsola stenoptera wagenitz türlerinin ısr
tekniki ile ayırımının araştırılması, Yüksek Lisans, G.DOĞAN(Öğrenci), 2018
YAPRAK A. E., Türkiye Atriplex'lerinin (Amaranthaceae) taksonomik revizyonu, Doktora, İ.BAŞKÖSE(Öğrenci), 2016
YAPRAK A. E., Türkiye'deki sinirotu (Plantago L.) taksonlarının çiçek durumu ve tohumları üzerinde mikromorfolojik
çalışmalar, Yüksek Lisans, A.ÇİFTÇİ(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Sarcocornia obclavata (Amaranthaceae) a new species from Turkey**
YAPRAK A. E.
PHYTOTAXA, cilt.49, ss.55-60, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Atriplex lehmanniana Bunge (Chenopodiaceae): a new record for the flora of Turkey**
YAPRAK A. E., BAŞKÖSE İ.
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.5, sa.2, ss.65-69, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Tohumlu Bitkiler/Seed Plants**
BAŞKÖSE İ., KÖRÜKLÜ S. T., YAPRAK A. E.
Ankara Üniversitesi Beşevler 10. Yıl Yerleşkesi Biyoçeşitliliği/Biodiversity of Ankara University 10th Year Campus, Altındağ Ahmet, Editör, Ankara Üniversitesi Basımevi Yayınları, Ankara, ss.87-184, 2021
- II. **TOHURLU BİTKİLER SEED PLANTS**
BAŞKÖSE İ., YAPRAK A. E., KÖRÜKLÜ S. T.
ANKARA ÜNİVERSİTESİ BEŞEVLER 10. YIL YERLEŞKESİ BİYOÇEŞİTLİLİĞİ BIODIVERSITY OF ANKARA UNIVERSITY BEŞEVLER 10th YEAR CAMPUS, Prof. Dr. Ahmet ALTINDAĞ, Editör, Ankara Üniversitesi Basımevi İncitaşı Sokak No.10, 06510, Beşevler/ANKARA Tel: 0312-213 66 55 Basım Tarihi: 00.00.2021, Ankara, ss.89-184, 2021
- III. **Amaranthaceae**
YAPRAK A. E., BAŞKÖSE İ.
Türkiye'nin Bütün Ağaçları ve Çalıları, Ünal AKKEMİK, Editör, Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul, ss.241-258, 2020
- IV. **Biyolojik Değişkenler: Sucul Bitkiler**
DEMİR A. N., Ester Levi E., Coşkun T., ÖZEN A., YAPRAK A. E.
TATLISU EKOSİSTEMLERİNDE ARAZİ VE LABORATUVAR YÖNTEMLERİ, Ülkü Nihan Tavşanoğlu, Gökben Başaran Kankılıç, Şeyda Erdoğan, Editör, Nobel, ss.209-226, 2020
- V. **Halophytic Microbiome in Ameliorating the Stress**
Mahmood A., Kataoka R., TURGAY O. C., YAPRAK A. E.
Ecophysiology, Abiotic Stress Responses and Utilization of Halophytes, Mirza Hasanuzzaman, Kamrun Nahar, Münir Öztürk, Editör, Springer, Singapore, ss.171-194, 2019
- VI. **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
- VII. **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
- VIII. **Anadolunun Tuzcul Bozkırları**
YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
Alıç Ağacının Gölgesinde Anadolu Bozkırları, Tuna Ekim, Mutlu Kart Gür, Editör, Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul, ss.347-367, 2019
- IX. **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
- X. **Salsola L.**
Yaprak A. E., Çiçek M., Başköse İ., Altındağ Çakır E.
Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I, AKKEMİK ÜNAL, Editör, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü Yayınları / CTA Ltd., Ankara, ss.255-261, 2014

- XI. **Hammada Iljin**
Yaprak A. E., Başköse İ., Altundağ E.
Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I, Ünal AKKEMİK, Editör, Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara, ss.233-234, 2014
- XII. **Atriplex L.**
Başköse İ., Yaprak A. E., Altundağ E.
Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I, Ünal AKKEMİK, Editör, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü Yayınları / CTA Ltd., Ankara, ss.224-227, 2014
- XIII. **Cyatobasis Aellen**
Yaprak A. E., Başköse İ., Altundağ E.
Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I, Ünal AKKEMİK, Editör, Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara, ss.246-247, 2014
- XIV. **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
- 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. **Açık Tohumlular Laboratuvar 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

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **New Distribution Records of Petrosimonia Bunge (Chenopodiaceae) in Turkey**
GÜNAL B., BAŞKÖSE İ., YAPRAK A. E.
The 4rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2018), KIEV, Ukrayna, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.150
- II. **Türkiye'de Yayılış Gösteren Petrosimonia (Chenopodiaceae) Taksonlarının Karyolojik Analizi**
GÜNAL B., BAŞKÖSE İ., YAPRAK A. E.
1st International Congress on Plant Biology, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018, ss.320
- III. **Tuz Gölü'nde Yayılış Gösteren Endemik Salsola anatolica ve Salsola stenoptera Türlerinin ISSR Tekniği ile Ayrımının Araştırılması**
DOĞAN G., BAŞKÖSE İ., YAPRAK A. E.
1st International Congress on Plant Biology, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018, ss.97
- IV. **The presence of Heterostyly in Atriplex L. (Chenopodiaceae) taxa in Turkey**
BAŞKÖSE İ., YAPRAK A. E.
1st International Congress on Plant Biology, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018, ss.366
- V. **Karyological Study on Atriplex Taxa (Chenopodiaceae) in Turkey and The Presence of Polyploidy**
BAŞKÖSE İ., YAPRAK A. E.
1st International Congress on Plant Biology, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018, ss.95
- VI. **The Fruit and Seed Polymorphism of Genus Atriplex L. Section Sclerocalymma Aschers. Taxa in Turkey**
BAŞKÖSE İ., YAPRAK A. E.
1st International Congress on Plant Biology, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018, ss.365
- VII. **Palynological studies on genus Atriplex L. section Teutliopsis Dumort.**
BAŞKÖSE İ., ACAR ŞAHİN A., YAPRAK A. E., PINAR N. M.
International Eurasian Conference On Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.508

- VIII. **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 Ekim 2017
- IX. **New Distribution Areas and Conservation Status of Local Endemic *Salsola grandis* Freitag, Vural N. Adiguzel**
BAŞKÖSE İ., SAYIN Ö., YAPRAK A. E.
Ecology Symposium 2017, 11 - 13 Mayıs 2017
- X. **The Seed Morphology of *Atriplex* L. (Chenopodiaceae) Genus Sect. *Atriplex* Taxa in Turkey**
YAPRAK A. E., BAŞKÖSE İ.
8th Planta European Conference, 22 - 26 Mayıs 2017
- XI. **Taxonomical revision of *Kali* Mill. (Chenopodiaceae) in Turkey**
YAPRAK A. E., BAŞKÖSE İ., ÇİÇEK M., GÖKŞEN S., SANCAR D.
8th Planta Europa Conference "Save Plants for Earth's Future", 22 - 26 Mayıs 2017
- XII. **Taxonomical revision of genus *Kali* Mill. (Chenopodiaceae) in Turkey**
YAPRAK A. E., BAŞKÖSE İ., ÇİÇEK M., GÖKŞEN S., SANCAR D.
8th Planta Europa Conference, 22 - 26 Mayıs 2017
- XIII. **Taxonomical revision of Genus *Kali* Mill.(Chenopodiaceae) in Turkey**
YAPRAK A. E., BAŞKÖSE İ.
8th Planta European Conference, 22 - 26 Mayıs 2017
- XIV. **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, Ukrayna, 22 - 26 Mayıs 2017, ss.46
- XV. **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, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017
- XVI. **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, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017
- XVII. **Re-Evaluation of IUCN Threat Category of Local Endemic *Muscari adillii***
Ayyıldız G., Yıldırım M., Keser A. M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
Ecology 2017-International Symposium, Antalya, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017
- XVIII. **Halophytes as a Potential Food Source**
TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017
- XIX. **Halophytes as Potential Food Source**
TUĞ G. N., YAPRAK A. E.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3 - 05 Nisan 2017
- XX. **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, İspanya, 14 - 18 Eylül 2014
- XXI. **Microhabitat selection of *Salicornia fretagii* Yaprak Yurdakulol and *Salicornia perennans* Willd Chenopodiaceae**
Düzgün N., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
XIV OPTIMA Meeting, Palermo, İtalya, 9 - 15 Eylül 2013
- XXII. **Anabasis aphylla Chenepodiaceae tohumlarının çimlenmesi üzerine ışık ve tuzluluğun etkisi**
Şenel F., Gökşen S., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012

- XXIII. **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, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XXIV. ***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, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XXV. **Dimorfik *Atriplex laevis* (Chenopodiaceae) Tohumlarının Çimlenmesi Üzerine Işık ve Tuzluluğun Etkisi**
Erdoğan A. D., Başköse İ., Yaprak A. E., Tuğ G. N.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.565-566
- XXVI. **Halofitik endemik *Kalidium wagenitzii* Aellen Freitag G Kadereit ın kök gövde ve yaprak anatomisi**
ÇÖLGEÇEN H., YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- XXVII. **Türkiye de yayılış gösteren denizel *Salicornia L* Türleri**
YAPRAK A. E., TUĞ G. N., Yurdakulol E.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- XXVIII. **First report of chromosome numbers of *Scutellaria Section Salviifoliae* Boiss J R Edm Lamiaceae**
ÇİÇEK M., YAPRAK A. E., TUĞ G. N., KETENOĞLU A. O.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- XXIX. **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, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2009
- XXX. **Endemik *Petrosimonia nigdeensis* Aellen türünün anatomik açıdan incelenmesi**
TUĞ G. N., ÇÖLGEÇEN H., YAPRAK A. E.
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008
- XXXI. **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, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007
- XXXII. **Halophytic Endemics of Turkey**
YAPRAK A. E., TUĞ G. N.
IV Balkan Botanical Congress Sofia-Bulgaria, Sofya, Bulgaristan, 20 Haziran 2006 - 26 Haziran 2007

Desteklenen Projeler

TURGAY O. C., YAPRAK A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Orta Anadolu Bölgesi Tuzlu-Alkali Toprak Koşullarında Yaşam Süren Arbusküler Mikorizal Mantar Çeşitliliğinin Belirlenmesi., 2012 - 2014

Metrikler

Yayın: 107

Atf (WoS): 322

Atf (Scopus): 458

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 11