

Doç.Dr. Ayten Tekpınar

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22204

E-posta: aytendizkirici@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/aytendizkirici>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoloji, Türkiye 2006 - 2012

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoloji, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1998 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Evolutionary relationships among Astragalus species native to Turkey , Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoloji, 2012

Yüksek Lisans, Genetic diversity of scald (Rhynchosporium secalis) disease resistant and sensitive Turkish barley seed sources as determined with simple sequence repeats, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoloji, 2006

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Bitki Moleküler Genetiği, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2017 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2013 - 2017

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2006 - 2012

Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

BİTKİ BİYOLOJİSİ, Lisans, 2017 - 2018

BİTKİ FİLOGENETİĞİ, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

SEMİNER, Lisans, 2013 - 2014

MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK, Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

Tekpınar A., Türkiye’de Yayılış Gösteren *Melanoleuca* Pat. Cinsine Ait Bazı Türlerin Filogenetik Analizi, Yüksek Lisans, A.Kalmer(Öğrenci), 2017

Tekpınar A., Türkiye’de Yayılış Gösteren *Muscari* Mill. Cinsine Ait Türlerin Filogenetik İlişkisinin Kloroplast DNA Bölgeleri Kullanılarak Belirlenmesi, Yüksek Lisans, O.Yiğit(Öğrenci), 2016

Jüri Üyelikleri

Akademik Personel Sınavı, Araştırma Görevlisi Alım , Fen Fak. MBG Bölümü, Kasım, 2017

Akademik Kadroya Atama, MBG Bölümü Araştırma Görevlisi Alım sınavı, YYU MBG Bölümü, Ocak, 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Phylogeography and phylogeny of genus *Quercus* L. (Fagaceae) in Turkey implied by variations of trnT((UGU))-L-(UAA)-F ((GAA)) chloroplast DNA region**
Tekpınar A., AKTAŞ C., Kansu C., DUMAN H., KAYA Z.
TREE GENETICS & GENOMES, cilt.17, sa.5, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Fast and efficient purification of SARS-CoV-2 RNA dependent RNA polymerase complex expressed in *Escherichia coli***
Tekpınar A.
Plos One, cilt.16, sa.4, ss.1-12, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Fungal Systematics and Evolution: FUSE 6**
Tekpınar A., Acar İ.
Sydowia, cilt.72, ss.231-356, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Utility of various molecular markers in fungal identification and phylogeny**
Tekpınar A., Kalmer A.
NOVA HEDWIGIA, cilt.109, ss.187-224, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Molecular phylogeny of *Muscari* (Asparagaceae) inferred from cpDNA sequences**
Dizkirici A., Yigit O., Pinar M., Eroğlu H.
BIOLOGIA, cilt.74, sa.3, ss.205-214, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **MOLECULAR PHYLOGENY OF TRITICUM AND AEGILOPS GENERA BASED ON ITS AND MATK SEQUENCE DATA**
Dizkirici A., Kansu C., ÖNDE S.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.48, sa.1, ss.143-153, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Phylogenetic relationships between *Oxytropis* DC. and *Astragalus* L. species native to an Old World diversity center inferred from nuclear ribosomal ITS and plastid matK gene sequences**
Tekpınar A., KARAMAN ERKUL S., AYTAÇ Z., KAYA Z.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.40, sa.1, ss.250-263, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Phylogenetic relationships among native *Oxytropis* species in Turkey using the trnL intron, trnL-F IGS, and trnV intron cpDNA regions**
Tekpınar A., KARAMAN ERKUL S., AYTAÇ Z., KAYA Z.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.40, sa.5, ss.472-479, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **A molecular phylogeny of *Salvia euphratica* sensu lato (*Salvia* L., Lamiaceae) and its closely related species with a focus on the section *Hymenospatha***

- Dizkirici A., Celep F., Kansu C., Kahraman A., DOĞAN M., KAYA Z.
Plant Systematics and Evolution, cilt.301, sa.10, ss.2313-2323, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Understanding taxonomic position of local endemic *Agropyron deweyi* (Poaceae) using morphological characters and sequences of nuclear and chloroplast DNA regions**
Pınar M., Dizkirici A., YIGİT O.
BIOLOGIA, cilt.70, sa.10, ss.1307-1317, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Phylogenetic relationships of *Elymus* L. and related genera (Poaceae) based on the nuclear ribosomal internal transcribed spacer sequences *Elymus* L. ve akraba cinslerin (Poaceae) nüklear ribozomal iç transkripsiyonu aralayıcı dizisi kullanılarak filogenetik akrabalıkları**
Dizkirici A., KAYA Z., Cabi E., DOĞAN M.
Turkish Journal of Botany, cilt.34, sa.6, ss.467-478, 2010 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Barley germplasms developed for scald disease resistance exhibited a high level of genetic diversity based on SRAP markers SRAP belirteçlerinin yaprak lekesi hastalığına dirençlilik için geliştirilmiş arpa gen kaynaklarında ortaya çıkardığı yüksek genetik çeşitlilik**
Dizkirici A., KAYA Z., Güren H. E., Budak H.
Turkish Journal of Biology, cilt.34, sa.3, ss.271-279, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Morphologic and Molecular Diagnosis of Some *Leucoagaricus* Species and Revealing a New Record from Turkey**
Tekpınar A., Acar İ., Kalmer A.
The Journal of Fungus, cilt.10, ss.143-150, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Phylogenetic and Taxonomic Studies on *Cortinarius caerulescens* (Schaeff.) Fr. a New Record for Turkish Mycota**
Kalmer A., Acar İ., Dizkirici A.
The Journal of Fungus, cilt.10, sa.1, ss.8-16, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. ***Suillellus amygdalinus*, a new species record for Turkey from Hakkari Province**
Acar İ., Uzun Y., Keleş A., Tekpınar A.
Anatolian Journal of Botany, cilt.3, sa.1, ss.25-27, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Morphological and Molecular Characterization of *Hebeloma subtortum* (Hymenogastraceae), a New Record Macrofungus from Bingol Province, Turkey**
Dizkirici A., Acar İ., Kalmer A., Uzun Y.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.19, sa.1, ss.1-10, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Phylogeny of Some *Melanoleuca* Species (Fungi: Basidiomycota) in Turkey and Identification of *Melanoleuca angelesiana* A.H. Sm. As a First Record**
Kalmer A., Acar İ., Dizkirici A.
Kastamonu Univ., Journal of Forestry Faculty, cilt.18, sa.3, ss.314-326, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Morphology and Phylogeny Reveal a New Record *Gyromitra* for Turkish Mycobiota**
Acar İ., Kalmer A., Uzun Y., Dizkirici A.
MANTAR DERGİSİ, cilt.9, sa.2, ss.176-181, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Van İlinde Bulunan *Centaurea* Cinsine Ait Beş Türün Moleküler Analizi ve *Centaurea depressa*' nın Taksonomik Pozisyonunun Belirlenmesi**
Dizkirici A., Koroglu Z.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ SOSYAL BİLİMLER DERGİSİ, cilt.22, sa.1, ss.226-231, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VIII. **Phylogenetic relationships and taxonomical positions of two new records *Melanoleuca* species from Hakkari province, Turkey**
Acar İ., Dizkirici A., Kalmer A., Uzun Y.

Biodicon, cilt.10, sa.3, ss.79-87, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- IX. **Phylogenetic relationships and taxonomical positions of two new records *Melanoleuca* species from Hakkari province, Turkey**
Acar İ., Dizkırıcı A., Kalmer A., Uzun Y.
Biological Diversity and Conservation, cilt.10, sa.3, ss.85-93, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. ***Centaurea Cinsine Ait Beş Türün trnT-L-F cpDNA Bölgesi Kullanılarak Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi***
Kalmer A., Dizkırıcı A.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.34, sa.8, ss.52-59, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XI. **Molecular phylogenetics of some *Orchis* species (*Orchidaceae*) native to Turkey using nuclear and chloroplast DNA sequences**
Dizkırıcı A., İşler S., Yiğit O.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.30, sa.2, ss.35-43, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **trnL İtron ve trnL-F Bölgeleri ile Van İlinde Bulunan Orkide (*Orchidaceae*) Türlerinin Filogenetik İlişkisinin Belirlenmesi**
Dizkırıcı A., İşler S., Yiğit O.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.83-91, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XIII. **Microsatellite (SSR) variation in Barley germplasm and its potential use for marker assisted selection in scald resistance breeding**
Dizkırıcı A.
International journal of Integrative Biology, cilt.4, ss.9-15, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A molecular study of the genus *Muscari* Mill. s.lat. (*Asparagaceae*, *Hyacinthinae*)**
Tekpınar A.
Botany 2020, Alabama, Amerika Birleşik Devletleri, 27 - 31 Temmuz 2020, ss.1
- II. **Phylogenetic Analyses of Edible Fungi Species *Tricholoma caligatum* and *Tricholoma populinum***
Aldemir Ş. S. , Dizkırıcı A., Acar İ.
International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.43
- III. **A New Record Species of *Suillellus Murrill* (*Suillellus amygdalinus* (Thiers) Vizzini, Simonini & Gelardi) in Hakkari Province, Turkey**
Acar İ., Uzun Y., KELEŞ A., Dizkırıcı A.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.466
- IV. **Morphological and Molecular Analyses of Edible Fungus Species; *Hebeloma mesopheum***
Kalmer A., Dizkırıcı A., Acar İ.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.28
- V. **Phylogenetic assessment of *Melanoleuca* species (Fungi: *Basidiomycota*) in Turkey and identification of *Melanoleuca angelesiana* as a first record**
Kalmer A., Acar İ., Dizkırıcı A.
4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, Eskişehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.21
- VI. **Morphological and molecular characterization of four fungal *Hebeloma* species and identification of *Hebeloma subtortum* as a new record**
Dizkırıcı A., Acar İ., Kalmer A., Uzun Y.
7. International Congress on Molecular Biology and Biotechnology, Konya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.60
- VII. **Morphological and Molecular Characterization of Three New Records *Melanoleuca* Species in Hakkari Province, Turkey**
Acar İ., Dizkırıcı A., Kalmer A., Uzun Y.
1st International Eurasia Mycology Congress, Manisa, Türkiye, 3 - 05 Temmuz 2017, ss.216
- VIII. **Morphological and Molecular Characterization of Three *Melanoleuca* Species in Hakkari Province,**

Turkey

Acar İ., Dizkırıcı A., Kalmer A., Uzun Y.

1st International Eurasia Mycology Congress, Manisa, Türkiye, 3 - 05 Temmuz 2017, ss.216

- IX. **UNDERSTANDING MOLECULAR PHYLOGENY OF NINE ORCHIS L. SPECIES NATIVE TO TURKEY USING NUCLEAR DNA SEQUENCE**
Dizkırıcı A., İşler S., Yigit O.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017, ss.145
- X. **Molecular Phylogeny of Three New Records of *Melanoleuca* Pat. Species in Turkey**
Dizkırıcı A., Kalmer A., Acar İ., Uzun Y.
International DNA Day and Genome Congress, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017, ss.47
- XI. **A New Additional to Discinaceae**
Acar İ., Dizkırıcı A., Kalmer A., Uzun Y.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, ss.288
- XII. **A Study on *Muscari* Mill. (*Asparagaceae*) Genus Distributed in Turkey**
Pınar S. M. , Eroğlu H., Dizkırıcı A.
International Conference on Biological Sciences-ICBS, Konya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2016, ss.22
- XIII. **Türkiye’de Yayılış Gösteren *Melanoleuca* Cinsine ait Bazı Türlerin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu**
Kalmer A., Dizkırıcı A., Acar İ., Uzun Y.
Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 18 - 21 Temmuz 2016, ss.66
- XIV. **Van İlinde Yayılış Gösteren Dokuz Salep (*Orchis*) Türünün Filogenetik İlişkisinin Kloroplast DNA Bölgesi Kullanılarak Belirlenmesi**
Yiğit O., İşler S., Dizkırıcı A.
Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 18 - 21 Temmuz 2016, ss.96
- XV. **Kloroplast trnL intron, trnL-F IGS ve trnV intron bölgelerinin Türkiye *Oxytropis* türlerinde filogenetik ilişkiyi anlamak için kullanılabilirliği**
Dizkırıcı A.
1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi, Bolu, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015, ss.1
- XVI. **Lokal Endemik *Agropyron deweyi* Á. Löve (*Poaceae*) Türünün Taksonomik Hiyerarşisinin Morfolojik Karakterler ve Nüklear/Kloroplast DNA Bölge Dizileri Kullanılarak Sorgulanması**
Dizkırıcı A., YIGIT O., Pınar S. M.
4. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Afyon, Türkiye, 21 - 24 Ağustos 2015, ss.41
- XVII. **Phylogenetic relationships among some taxa of the genus *Salvia***
Dizkırıcı A.
The Third International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plants, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2014, ss.124
- XVIII. **Molecular phylogeny of *Triticum* and *Aegilops* genera based on complete sequences of ITS rDNA gene**
Dizkırıcı A.
The Third International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2014, ss.39
- XIX. **Magnitude and pattern of genetic diversity *Quercus cerris* subsp. *cerris* natural populations and the role of natural hybridization**
Dizkırıcı A.
International Union of Forest Research Organizations(IUFRO)-Genetics of Fagaceae and Nothofagaceae, Talence, Fransa, 9 - 12 Ekim 2012, ss.33
- XX. **Genetic diversity patterns and relationship among closely related *Quercus infectoria*, *Quercus pubescens* and *Quercus virgiliana* studied in oak-hybrid rich areas of Turkey**
Dizkırıcı A.
21th International Symposium Biodiversity and Evolutionary Biology of the German Botanical Society, Mainz, Almanya, 16 - 19 Eylül 2012, ss.41

- XXI. **Phylogenetic relationships between three sections of Astragalus genus (Incani DC., Hypoglottidei DC., and Dissitiflori DC.) and their comparisons with neo-Astragalus group based on ITS nrDNA region**
Dizkırıcı A.
The Second International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2012, ss.4
- XXII. **Molecular phylogeny of Triticum and Aegilops genera based on partial sequences of chloroplast DNA matK gene**
Dizkırıcı A.
The Second International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2012, ss.15
- XXIII. **Phylogenetic relations of three Astragalus sections based on analysis of the plastid matK gene and screening position of neo-Astragalus within old world Astragalus group**
Dizkırıcı A.
The Second International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2012, ss.32
- XXIV. **Genetics of Turkish oaks: Importance of conservation. The Second International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species**
Dizkırıcı A.
The Second International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2012, ss.1
- XXV. **Genetic analysis of the 'Dry' trait in Sorghum bicolor**
Dizkırıcı A.
In Plant & Animal Genomes XIX Conference, San Diego, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Ocak 2011, ss.353
- XXVI. **Determination of phylogenetic and evolutionary structure within Quercus genus that are native to Turkey**
Dizkırıcı A.
International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2010, ss.67-68
- XXVII. **Determination of phylogenetic relationships within Salvia euphratica complex & its closely related species by using internal transcribed spacer (ITS) region of nuclear ribosomal DNA**
Dizkırıcı A.
International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2010, ss.49
- XXVIII. **Phylogenetic relationships between some taxa of Salvia genus by using cpDNA region from trnT (UGU) to trnF (GAA)**
Dizkırıcı A.
International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2010, ss.68
- XXIX. **Determination of phylogenetic relationships within Oxytropis DC genus by using internal transcribed spacer (ITS) region of nuclear ribosomal DNA**
Dizkırıcı A.
International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2010, ss.25-26
- XXX. **Identification of Aegilops L. and Triticum L. species based on chloroplast DNA**
Dizkırıcı A.
International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2010, ss.48
- XXXI. **Sequence diversity in the nuclear ribosomal internal transcribed spacer of Elymus and related genera (Poaceae: Triticeae) and its implication in speciation**
Dizkırıcı A.

Desteklenen Projeler

- Tekpınar A., ALDEMİR Ş. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yayılış Gösteren Tricholoma (Fr) Staude Cinsine Ait Bazı Türlerin Filogenetik Karakterizasyonları, 2018 - 2019
- Tekpınar A., Kalmer A., Acar İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Leucoagaricus Cinsine Ait Bazı Mantar Türlerinin Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi, 2018 - 2019
- Tekpınar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Bulunan Farklı Mantar Türlerinin Moleküler Karakterizasyonu ve Yeni Kayıtların Tanımlanması, 2018 - 2019
- Tekpınar A., Uzun Y., Acar İ., KALMER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yayılış Gösteren Hebeloma Cinsine Ait Bazı Türlerin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu ile Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi, 2017 - 2019
- Tekpınar A., KALMER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Melanoleuca Pat. Cinsine Ait Bazı Türlerin Filogenetik Analizi, 2017 - 2017
- Tekpınar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Centaurea Cinsine Ait Beş Farklı Türün trnLF cpDNA Bölgesi Kullanılarak Karakterize Edilmesi, 2016 - 2017
- Tekpınar A., İşler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van'da yayılış gösteren ve Salep yapımında kullanılan Orchis L. (Orkide) cinsine ait türlerin filogenetik ilişkilerinin farklı Kloroplast ve Nükleer DNA bölge sekansları kullanılarak belirlenmesi, 2015 - 2017
- Tekpınar A., TÜBİTAK Projesi, Van YYÜ Kampüsünde Doğal Olarak Yayılış Gösteren Centaurea Cinsine Ait Bazı Türlerin Morfolojik Ve Moleküler Karakterizasyonu, 2016 - 2016
- Tekpınar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Muscari Mill. Cinsine Ait Türlerin Filogenetik İlişkisinin Kloroplast DNA Bölgeleri Kullanılarak Belirlenmesi, 2015 - 2016
- Pınar S. M. , Tekpınar A., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'de yayılış gösteren Muscari Mill. cinsine ait türlerin farklı bölge DNA dizileri kullanılarak moleküler filogenetiginin belirlenmesi, 2014 - 2016
- Tekpınar A., Pınar S. M. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lokal Endemik Agropyron deweyi A. Löve Türünün Kloroplast ve Nükleer DNA Bölgeleri Kullanılarak Taksonomik ve Filogenetik İlişkisinin Belirlenmesi, 2015 - 2015
- Tekpınar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Turkiyede yayilis gosteren Salvia cinsine ait bazi tur ve varyetelerin kloroplast ve genomik DNA bolgeleri kullanililarak filogenetik iliskisinin belirlenmesi, 2013 - 2014
- Tekpınar A., TÜBİTAK Projesi, Kunduru-1149 x Cham-1 melezinden geliştirilen F6 popülasyonunda sarı pas hastalığına dayanıklılık RGA'ların (Dayanıklı Gen Analogları) belirlenmesi ve ıslah programında kullanılması: Makarnalık bugdayda sarı pasa dayanıklı genlerin tanımlanması, 2004 - 2006

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Molecular Biology and Genetics Society, Üye, 2015 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

- Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2018
- Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2018
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ocak 2018
- Turkish Journal of Botany, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017
- Turkish Journal of Botany, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
- Nordic Journal of Botany, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017
- TÜBİTAK Projesi, Eylül 2014
- TÜBİTAK Projesi, Ocak 2014

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

1st International Eurasia Mycology Congress, Katılımcı, Manisa, Türkiye, 2017

International DNA Day and Genome Congress, Katılımcı, Kırşehir, Türkiye, 2017

International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (BEWS), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

The Third International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plants, Katılımcı, Türkiye, 2014

Genetics of Fagaceae and Nothofagaceae, Katılımcı, Fransa, 2012

21th International Symposium Biodiversity and Evolutionary Biology of the German Botanical Society, Katılımcı, Almanya, 2012

The Second International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2012

In Plant & Animal Genomes XIX Conference, Katılımcı, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2011

International Symposium on the Biology of Rare and Endemic Plant Species, Katılımcı, Türkiye, 2010

4th International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2009

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):32

h-indeksi (WOS):4

Burslar

2214 - Yurt Dışı Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2010 - Devam Ediyor

Ödüller

Tekpınar A., TÜBA Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı (TEÇEP), TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA), Nisan 2015