

Prof.Dr. Ayten Tekpınar

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 225 1698](tel:+904322251698) Dahili: 22280

E-posta: aytendizkirici@yyu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0578-5092

Yoksis Araştırmacı ID: 23170

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Pasteur Institute, Structural Dynamics of Macromolecules, Fransa 2020 - 2021

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, Turizm 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

Prof.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2017 - 2022

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

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

Tekpinar 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-Yardımcı Doçentlik, MBG Bölümü Araştırma Görevlisi Alım sınavı, YYU MBG Bölümü, Ocak, 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hymenoscyphus conscriptus & H. fucatus, newly recorded from Turkey**
Tekpinar A., Acar I.
MYCOTAXON, cilt.134, ss.555-567, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **New Turkish records of Hebeloma excedens and H. geminatum, and confirmation of H. celatum**
Tekpinar A., Kalmer A., Acar İ.
MYCOTAXON, cilt.137, sa.1, ss.123-134, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Hebeloma bingolense, a new species in section Hebeloma (Basidiomycota) from Turkey**
Acar İ., Dizkirici A., Kalmer A., Uzun Y.
NOVA HEDWIGIA, cilt.114, sa.1-2, ss.55-68, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Phylogeography and phylogeny of genus Quercus L. (Fagaceae) in Turkey implied by variations of trnT((UGU))-L-(UAA)-F ((GAA)) chloroplast DNA region**
Tekpinar A., AKTAŞ C., Kansu C., DUMAN H., KAYA Z.
TREE GENETICS & GENOMES, cilt.17, sa.5, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Fast and efficient purification of SARS-CoV-2 RNA dependent RNA polymerase complex expressed in Escherichia coli**
Tekpinar A., Madru C., Rosario S., Czernecki D., Bru^ Le S., Sauguet L., Delarue M.
PLOS ONE, cilt.16, sa.4, ss.1-12, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Fungal Systematics and Evolution: FUSE 6**
Haelewaters D., Dizkirici A., Acar İ.
SYDOWIA, cilt.72, ss.231-356, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Utility of various molecular markers in fungal identification and phylogeny**
Tekpinar A., Kalmer A.
NOVA HEDWIGIA, cilt.109, ss.187-224, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Molecular phylogeny of Muscari (Asparagaceae) inferred from cpDNA sequences**
Dizkirici A., Yiğit O., Pınar M., Eroğlu H.
BIOLOGIA, cilt.74, sa.3, ss.205-214, 2019 (SCI-Expanded)

- IX. **Resolving the position of *Astragalus borysthenicus* Klokov within the *Astragalus* L. species**
 Karpenko N., Martyniuk V., Tyshchenko O., Tarieiev A., Tekpinar Dizkirici A., Didenko V., Kostikov I.
 TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.42, sa.5, ss.623-635, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **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-Expanded)
- XI. **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**
 Tekpinar A., KARAMAN ERKUL S., AYTAÇ Z., KAYA Z.
 TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.40, sa.1, ss.250-263, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Phylogenetic relationships among native *Oxytropis* species in Turkey using the trnL intron, trnL-F IGS, and trnV intron cpDNA regions**
 Tekpinar A., KARAMAN ERKUL S., AYTAÇ Z., KAYA Z.
 TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.40, sa.5, ss.472-479, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **A molecular phylogeny of *Salvia euphratica* sensu lato (*Salvia* L., Lamiaceae) and its closely related species with a focus on the section Hymenophase**
 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-Expanded)
- XIV. **Understanding taxonomic position of local endemic *Agropyron deweyi* (Poaceae) using morphological characters and sequences of nuclear and chloroplast DNA regions**
 Pinar M., Dizkirici A., YIGIT O.
 BIOLOGIA, cilt.70, sa.10, ss.1307-1317, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Comparative molecular phylogenetics of *Astragalus* L. sections from Turkey with New World *Astragalus* species using nrDNA ITS sequences**
 Dizkirici A., Ekici M., KAYA Z.
 PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION, cilt.300, sa.1, ss.163-175, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Phylogenetic relationships among *Triticum* L. and *Aegilops* L. species as genome progenitors of bread wheat based on sequence diversity in trnT-F region of chloroplast DNA**
 Dizkirici A., Kansu C., ÖNDE S., Birsin M., Özgen M., KAYA Z.
 GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, cilt.60, sa.8, ss.2227-2240, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Phylogenetic relationships of *Elymus* L. and related genera (Poaceae) based on the nuclear ribosomal internal transcribed spacer sequences Elymus L. ve akraba cinslerin (Poaceae) nükleär 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)
- XVIII. **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 çıkan 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-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Confirmation of *Hebeloma salicicola* (Basidiomy- cota) from Türkiye**
 Tekpinar A., Acar İ., Kalmer A.
 Austrian Journal of Mycology, cilt.31, ss.89-97, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. ***Agaricus micromegethus*, a new record for Turkish Mycobiota**
 ACAR İ., DİZKIRICI A.
 Anatolian Journal of Botany, cilt.7, sa.2, ss.128-130, 2023 (Hakemli Dergi)

- III. An Overview of the Relationship Between Artificial Intelligence and Law in Forensic Medicine**
Görentaş M. B., Uçkan T., Ayata F., Tekpinar A.
Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, cilt.10, sa.28, ss.61-76, 2023
(Hakemli Dergi)
- IV. Comparison of Two DNA Barcoding Regions for Molecular Identification of Some *Helvella* Species from Türkiye**
Terman S., Akçay M. E., Tekpinar A.
MANTAR DERGİSİ, cilt.13, sa.-, ss.111-118, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. Molecular and Morphological Identification of *Melanoleuca cinereifolia* from Türkiye**
Kalmer A., Tekpinar A., Acar İ.
MANTAR DERGİSİ, cilt.13, sa.2, ss.134-140, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. A New Record for Turkish Mycobiota from Selim (Kars) District**
Acar İ., Uzun Y., Kalmer A., Tekpinar A., Öğün Y.
MANTAR DERGİSİ, cilt.12, sa.1, ss.65-70, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. Morphologic and Molecular Diagnosis of Some *Leucoagaricus* Species and Revealing a New Record from Turkey**
Tekpinar A., Acar İ., Kalmer A.
The Journal of Fungus, cilt.10, ss.143-150, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. Phylogenetic and Taxonomic Studies on *Cortinarius caerulescens* (Schaeff.) Fr. a New Record for Turkish Mycota**
Kalmer A., Acar İ., Dizkırıcı A.
The Journal of Fungus, cilt.10, sa.1, ss.8-16, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. *Suillellus amygdalinus*, a new species record for Turkey from Hakkari Province**
Acar İ., Uzun Y., Keleş A., Tekpinar A.
Anatolian Journal of Botany, cilt.3, sa.1, ss.25-27, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. Morphological and Molecular Characterization of *Hebeloma subtortum* (Hymenogastraceae), a New Record Macrofungus from Bingöl Province, Turkey**
Dizkırıcı A., Acar İ., Kalmer A., Uzun Y.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.19, sa.1, ss.1-10, 2019 (ESCI)
- XI. 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., Dizkırıcı A.
Kastamonu Univ., Journal of Forestry Faculty, cilt.18, sa.3, ss.314-326, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. Morphology and Phylogeny Reveal a New Record *Gyromitra* for Turkish Mycobiota**
ACAR İ., KALMER A., UZUN Y., TEKPINAR A.
MANTAR DERGİSİ, cilt.9, sa.2, ss.176-181, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIII. Morphology and Phylogeny Reveal a New Record *Gyromitra* for Turkish Mycobiota**
Acar İ., Kalmer A., Uzun Y., Dizkırıcı A.
MANTAR DERGİSİ, cilt.9, sa.2, ss.176-181, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIV. Van İlinde Bulunan *Centaurea* Cinsine Ait Beş Türün Moleküler Analizi ve *Centaurea depressa*'nın Taksonomik Pozisyonunun Belirlenmesi**
Dizkırıcı A., Koroglu Z.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ SOSYAL BİLİMLER DERGİSİ, cilt.22, sa.1, ss.226-231, 2018 (Hakemli Dergi)
- XV. 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 (Hakemli Dergi)
- XVI. *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 Dergi)
- XVII. Molecular phylogenetics of some *Orchis* species (Orchidaceae) native to Turkey using nuclear and chloroplast DNA sequences
Dizkirici A., İşler S., Yigit O.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.30, sa.2, ss.35-43, 2017 (ESCI)
- XVIII. *trnL* İntron ve *trnL-F* Bölgeleri ile Van İlinde Bulunan Orkide (Orchidaceae) Türlerinin Filogenetik İlişkisinin Belirlenmesi
Dizkirici A., İşler S., Yiğit O.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.83-91, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIX. Dizkirici A Isler S Yigit O 2016 *trnL* İntron ve *trnL F* Bölgeleri ile Van İlinde Bulunan Orkide Orchidaceae Türlerinin Filogenetik İlişkisinin Belirlenmesi Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 21 2 24 32 Van
DİZKIRICI A., İŞLER S., YİĞİT O.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.21, sa.(2), ss.24-32, 2016 (Hakemli Dergi)
- XX. Microsatellite (SSR) variation in Barley germplasm and its potential use for marker assisted selection in scald resistance breeding
Dizkirici A.
International journal of Integrative Biology, cilt.4, ss.9-15, 2008 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. A molecular study of the genus *Muscari* Mill. s.lat. (Asparagaceae, Hyacinthinae)
Tekpinar 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., Dizkirici 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., Dizkirici 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., Dizkirici 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., Dizkirici 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
Dizkirici 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., DİZKIRICI A., KALMER A., UZUN Y.
1st International Eurasia Mycology Congress, 3 - 05 Temmuz 2017
- VIII. Morphological and Molecular Characterization of Three *Melanoleuca* Species in Hakkari Province, Turkey
Acar İ., Dizkirici A., Kalmer A., Uzun Y.
1st International Eurasia Mycology Congress, Manisa, Türkiye, 3 - 05 Temmuz 2017, ss.216

- IX. 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
- X. Molecular Phylogeny of Three New Records of Melanoleuca Pat. Species in Turkey**
DİZKIRICI A., KALMER A., ACAR İ., UZUN Y.
International DNA Day and Genome Congress, 24 - 28 Nisan 2017
- XI. UNDERSTANDING MOLECULAR PHYLOGENY OF NINE ORCHIS L. SPECIES NATIVE TO TURKEY USING NUCLEAR DNA SEQUENCE**
Dizkırıcı A., İşler S., Yiğit O.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017, ss.145
- XII. 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
- XIII. New Additional to Discinaceae**
ACAR İ., DİZKIRICI A., KALMER A., UZUN Y., AKATA I.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3 - 05 Nisan 2017
- XIV. 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
- XV. 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
- XVI. 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
- XVII. 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
- XVIII. Kloroplast trnL intron, trnL-F IGS ve trnV intron bölgelerinin Türkiye Oxytropis türlerinde filogenetik ilişkiye anlamak için kullanılabilirliği**
Dizkırıcı A.
1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi, Bolu, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015, ss.1
- XIX. Lokal Endemik Agropyron deweyi Á. Löve (Poaceae) Türünün Taksonomik Hiyerarşisinin Morfolojik Karakterler ve Nükleär/Kloroplast DNA Bölge Dizileri Kullanılarak Sorgulanması**
Dizkırıcı A., YİĞİT O., Pınar S. M.
4. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Afyon, Türkiye, 21 - 24 Ağustos 2015, ss.41
- XX. 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
- XXI. 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
- XXII. 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
- XXIII. **Genetic diversity patterns and relationship among closely related *Quercus infectoria*, *Quercus pubescens* and *Quercus virginiana* 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
- XXIV. **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
- XXV. **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
- XXVI. **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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **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
- XXXI. **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
- XXXII. **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
- XXXIII. **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

XXXIV. Sequence diversity in the nuclear ribosomal internal transcribed spacer of Elymus and related genera (Poaceae: Triticeae) and its implication in speciation

Dizkırıcı A.

4th International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics, Ankara, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2009, ss.1

Desteklenen Projeler

Özgökçe F., Tekpinar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Silene L. Cinsine Ait Bazı Endemik ve Nadir Taksonların DNA Barkodlaması ve Filogenetik Analizi, 2024 - Devam Ediyor

Tekpinar A., KARGILI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van ve çevresinde yayılış gösteren bazı Rosa L türlerinin DNA barkodlaması ve filogenetik analizi, 2023 - Devam Ediyor

Tekpinar A., KAHRAMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yayılış Gösteren Rubia L Cinsinin Moleküler Sistematığı, 2023 - Devam Ediyor

Tekpinar A., Akçay M. E., ALDEMİR Ş. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yetişen Helvella L. Türlerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu, 2022 - Devam Ediyor

Tekpinar A., Acar İ., Kalmer A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bingöl Yöresinde Yetişen Nitrofilik Mantarların Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi ve Karakterizasyonları, 2022 - Devam Ediyor

Tekpinar A., Kahraman A., Şenol Deniz F. S., Doğan H. M., Çölgeçen H., Büyükkartal H. N., Erdoğan Orhan İ., Topal N., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'de Yayılış Gösteren Asperula Sensu Lato (Rubiaceae) Cinsinin Taksonomik Revizyonu, Moleküler Filogenisi, Ekolojik Modellemesi, Lox Enzim İnhibisyonu Ve Antioksidan Aktivitesi , 2023 - 2026

Tekpinar A., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'de yayılış gösteren Helvella türlerinin moleküler taksonomisinde DNA barkod bölgelerinin belirlenmesi, 2024 - 2025

Tekpinar A., ALDEMİR Ş. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yayılış Gösteren Tricholoma (Fr) Staude Cinsine Ait Bazı Türlerin Filogenetik Karakterizasyonları, 2018 - 2019

Tekpinar A., Kalmer A., Acar İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Leucoagaricus Cinsine Ait Bazı Mantar Türlerinin Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi, 2018 - 2019

Tekpinar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Bulunan Farklı Mantar Türlerinin Moleküler Karakterizasyonu ve Yeni Kayıtların Tanımlanması, 2018 - 2019

Tekpinar 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

Tekpinar A., KALMER A., Kalmer A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Melanoleuca Pat. Cinsine Ait Bazı Türlerin Filogenetik Analizi, 2017 - 2017

Tekpinar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Centaurea Cinsine Ait Beş Farklı Türün trnLF cpDNA Bölgesi Kullanılarak Karakterize Edilmesi, 2016 - 2017

Tekpinar 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

Tekpinar A., TÜBİTAK Projesi, Van YYÜ Kampüsünde Doğal Olarak Yayılış Gösteren Centaurea Cinsine Ait Bazı Türlerin Morfolojik Ve Moleküler Karakterizasyonu, 2016 - 2016

Tekpinar 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., Tekpinar A., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'de yayılış gösteren Muscari Mill. cinsine ait türlerin farklı bölge DNA dizileri kullanılarak moleküler filogenetiginin belirlenmesi, 2014 - 2016

Tekpinar 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

Tekpinar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede yayılış gösteren Salvia cinsine ait bazi tur ve

varyetelerin kloroplast ve genomik DNA bolgeleri kullanilarak filogenetik iliskisinin belirlenmesi, 2013 - 2014
Tekpinar A., TÜBİTAK Projesi, Kunduru-1149 x Cham-1 melezinden gelistirilen F6 populasyonunda sarı pas hastaligina dayanıklılık RGA'larin (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

Metrikler

Yayın: 82

Atıf (WoS): 94

Atıf (Scopus): 122

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 7

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

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

Akademi Dışı Deneyim

Carnegie Museum of Natural History, Molecular Biology Lab

International Research Fellowship Programme, Plant Genome Mapping Lab, University of Georgia, Athens/Atlanta, USA