

Prof. Dr. NALAN YILDIRIM DOĞAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 446 224 3097](tel:+904462243097) Dahili: 40121

Fax Telefonu: [+90 446 224 3016](tel:+904462243016)

E-posta: nyildirim@erzincan.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5344-5367

Yoksis Araştırmacı ID: 111694

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enst., Biyoloji, Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enst., Biyoloji, Türkiye 2001 - 2005

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fak., Biyoloji, Türkiye 1997 - 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, Çoruh vadisinde yetişen kabarcık (*Vitis vinifera*) çeşidi populasyonları arasındaki genetik ve morfolojik farklılığın belirlenmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enst., Biyoloji, 2010

Yüksek Lisans, Limon kabuğu hidrolizatının penisilin üretiminde kullanımı, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Biyoloji, 2005

Araştırma Alanları

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

Yönetilen Tezler

Yıldırım Doğan N., Türkiye'de yayılış gösteren bazı otbiçen (Arachnida: Opiliones) türlerinin 16S rRNA ve mitokondriyal sitokrom oksidaz I (COI) genlerine dayalı moleküler analizi, Doktora, P.KURT(Öğrenci), 2020

YILDIRIM DOĞAN N., FARKLI DOZLARDA UV RADYASYONUNA MARUZ BIRAKILAN BUĞDAY (*TRITICUM AESTIVUM*) BİTKİSİNDE DNA METİLASYON SEVİYESİNİN MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE ÖLÇÜLMESİ, Yüksek Lisans, Ü.AKGÜN(Öğrenci), 2018

YILDIRIM DOĞAN N., TERMİK SANTRALLERDEN ÇEVREYE YAYILAN AĞIR METALLERİN TAHILLARDA NEDEN OLDUĞU GENETİK VE EPİGENETİK DEĞİŞİKLİKLERİN MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE BELİRLENMESİ, Doktora, H.BULUT(Öğrenci), 2018

YILDIRIM DOĞAN N., ERZİNCAN İLİ FARKLI SU KAYNAKLARINDAN *Cryptosporidium parvum*' un MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE TESPİT EDİLMESİ, Yüksek Lisans, S.YALÇIN(Öğrenci), 2017

YILDIRIM DOĞAN N., ERZİNCAN İLİNDE ENDEMİK OLARAK YETİŞEN VE YOK OLMA TEHLİKESİNDE OLAN *Sonchus erzincanicus* TÜRÜNÜN POPULASYON GENETİĞİNİN MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE ARAŞTIRILMASI VE KORUMA STRATEJİLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, P.KURT(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparison of the phenological, ecological, and vegetative characteristics of two rare endemic species, *Scrophularia fatmae* and *Scrophularia erzincanica* adapted to different altitudes specific to Erzincan/ Türkiye**
Yıldız F., KANDEMİR A., KILIÇ E., TÜRKOĞLU H. İ., Doğan N.
Genetic Resources and Crop Evolution, cilt.71, sa.8, ss.4297-4314, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **EFFECTS OF CARBENDAZIM ON DNA DAMAGE AND RETROTRANSPOSON POLYMORPHISM IN Zea mays.**
Yıldırım Doğan N., Sunar S., Ağar G.
Environmental Engineering And Management Journal, cilt.19, sa.8, ss.1269-1273, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Nitric oxide alleviates the effects of copper-induced DNA methylation, genomic instability, LTR retrotransposon polymorphism and enzyme activity in lettuce**
YAĞCI S., YILDIRIM E., YILDIRIM DOĞAN N., SHAMS M., AGAR G.
PLANT PHYSIOLOGY, cilt.24, sa.3, ss.289-295, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Analysis of Genetic Relationships Between Wild Roses (*Rosa L. Spp.*) Growing in Turkey**
KORKMAZ M., Dogan N. Y.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.60, sa.4, ss.305-310, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Determination by molecular methods of genetic and epigenetic changes caused by heavy metals released from thermal powerplants**
BULUT H., YILDIRIM DOĞAN N.
Applied Biological Chemistry, cilt.61, ss.189-196, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Determination of genetic diversity among *Silene* species using RAPD and ISSR technique**
YILDIRIM DOĞAN N., AGAR G., SENGUL M.
COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, cilt.70, sa.4, ss.517-524, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Protective role of humic acids against picloram-induced genomic instability and DNA methylation in *Phaseolus vulgaris*.**
YILDIRIM DOĞAN N.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.24, ss.22948-22953, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Relationships Among some Pears Genotypes (*Pyrus Communis L.*) Based on ISSR and RAPD Analysis**
Kalkisim O., Okcu M., Okcu Z., Karabulut B., Yildirim N., AĞAR G.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.58, sa.4, ss.259-264, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Genetic diversity and relationships detected by ISSR and RAPD analysis among *Aethionema* species growing in Eastern Anatolia (Turkey)**
SUNAR S., YILDIRIM N., SENGUL M., AĞAR G.
COMPTES RENDUS BIOLOGIES, cilt.339, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Determination of Genetic Diversity Among Wild Grown Apples From Eastern Black Sea Region in Turkey Using ISSR and RAPDs Markers**
Okcu M., Kalkisim O., Okcu Z., Karabulut B., Yildirim N., AĞAR G.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.57, sa.4, ss.171-177, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Determination of genotoxic effects of fipronil in *Vicia faba* using random amplified polymorphic DNA analysis**
YILDIRIM DOĞAN N., AGAR G.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, ss.520-530, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. ***Tanacetum erzincanense* (Asteraceae), a new species from Erzincan, Turkey**
KORKMAZ M., KANDEMİR A., İlhan V., DOĞAN N. Y.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.39, sa.1, ss.96-104, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Biogeographic pattern of genetic diversity detected by RAPD and ISSR analysis in *Gypsophila* (Caryophyllaceae) species from Turkey**
KORKMAZ M., Dogan N. Y.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.14, sa.3, ss.8829-8838, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **Protective role of humic acids against dicamba-induced genotoxicity and DNA methylation in**

Phaseolus vulgaris L.

Yildirim N., AĞAR G., TAŞPINAR M. S., Turan M., AYDIN M., ARSLAN E.

ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE, cilt.64, sa.2, ss.141-148, 2014 (SCI-Expanded)

- XV. **Determination of the genotoxic effects of Convolvulus arvensis extracts on corn (Zea mays L.) seeds**
Sunar S., YILDIRIM N., AKSAKAL Ö., AĞAR G.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.29, sa.5, ss.449-459, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **Determination of protective role of selenium against aflatoxin B1-induced DNA damage**
AĞAR G., Alpsoy L., Bozari S., Erturk F. A., Yildirim N.
Toxicology and Industrial Health, cilt.29, sa.5, ss.396-403, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Determination of genetic diversity of vitis vinifera cv. Kabarcik populations from the coruh valley using SSR markers**
AĞAR G., Yildirim N., ERCİŞLİ S., Ergul A., Yuksel C.
Biochemical Genetics, cilt.50, ss.476-483, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Genetic and biochemical differentiation in Vitis vinifera (Kabarcik) populations grown at different altitudes in Coruh Valley**
AGAR G., YILDIRIM DOĞAN N., ERCİŞLİ S.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.11, sa.1, ss.211-220, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. **Genetic diversity in wild sweet cherries (Prunus avium) in Turkey revealed by SSR markers**
ERCİŞLİ S., AGAR G., YILDIRIM DOĞAN N., B D., A ., KARLIDAĞ H.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.10, sa.2, ss.1211-1219, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Genetic relationships among wild pomegranate (Punica granatum) genotypes from Coruh Valley in Turkey**
YILDIRIM DOĞAN N., ERCİŞLİ S., AĞAR G., HIZARCI Y., J G.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.10, sa.1, ss.459-464, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **The protective role of zinc and calcium in Vicia faba seedlings subjected to cadmium stress**
TAŞPINAR M. S., AĞAR G., Alpsoy L., Yildirim N., Bozari S., SEVSAY S.
Toxicology and Industrial Health, cilt.27, sa.1, ss.73-80, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. **Genetic variation within and among three populations of Vicia canescens L. (Fabaceae) as revealed by RAPD and FAMES analysis**
AĞAR G., AKSAKAL Ö., Bozari S., Sunar S., Erturk F. A., Yildirim N., SEVSAY S.
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, cilt.15, sa.4, ss.5384-5391, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Genetic relationships among turnip (Brassica rapa var. rapa) genotypes**
YILDIRIM E., YILDIRIM N., ERCİŞLİ S., AĞAR G., Karlidag H.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.9, sa.2, ss.987-993, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Genetic variation among date plum (Diospyros lotus) genotypes in Turkey**
YILDIRIM N., ERCİŞLİ S., AĞAR G., ORHAN E., Hizarci Y.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.9, sa.2, ss.981-986, 2010 (SCI-Expanded)
- XXV. **Biochemical and Molecular Characterization of Some Centaurea Species Growing in the Eastern Anatolia Region of Turkey**
Yildirim N., Sunar S., AĞAR G., Bozari S., AKSAKAL Ö.
BIOCHEMICAL GENETICS, cilt.47, sa.11-12, ss.850-859, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Genetic diversity and relationships detected by FAME and RAPD analysis among Thymus species growing in eastern Anatolia region of Turkey**
Sunar S., AKSAKAL Ö., Yildirim N., AĞAR G., GÜLLÜCE M., Sahin F.
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, cilt.14, sa.2, ss.4314-4319, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Evaluation of selenium effect on cadmium genotoxicity in Vicia faba using Rapd**
YILDIRIM DOĞAN N.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE, cilt.7, ss.857-860, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Relationships among some cornelian cherry genotypes (Cornus mas L.) based on RAPD analysis**
ERCİŞLİ S., ORHAN E., Esitken A., Yildirim N., AĞAR G.

- GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, cilt.55, sa.4, ss.613-618, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIX. **The comparison of persimmon genotypes (*Diospyros kaki* Thunb.) by using RAPD and FAME data**
YILDIRIM DOĞAN N.
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, cilt.13, ss.3851-3858, 2008 (SCI-Expanded)
- XXX. **Determination of isoenzyme variation in some *Medicago sativa* Ecotypes**
YILDIRIM DOĞAN N.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.20, ss.3893-3901, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Determination of genetics relationships among some cherry laurel (*Laurocerasus officinalis* Roem) genotypes by using Rapd markers,**
YILDIRIM DOĞAN N.
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, cilt.13, ss.3723-3728, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Comparison of Sea Buckthorn Genotypes (*Hippophae rhamnoides* L.) Based on RAPD and FAME Data**
YILDIRIM DOĞAN N.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.32, ss.363-368, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Allelopathic effects of plants extracts on physiological and cytological processes during maize seed germination,**
YILDIRIM DOĞAN N.
ALLELOPATHY JOURNAL, cilt.21, ss.273-286, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Interspecific variability of RAPD and fatty acid composition of some pomegranate cultivars (*Punica granatum* L.) growing in Southern Anatolia Region in Turkey**
ERCİŞLİ S., AGAR G., ORHAN E., Yidirim N., HIZARCI Y.
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY, cilt.35, sa.11, ss.764-769, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Genetic variations among mulberry genotypes (*Morus alba*) as revealed by random amplified polymorphic DNA (RAPD) markers**
ORHAN E., ERCİSLİ S., Yidirim N., AGAR G.
PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION, cilt.265, ss.251-258, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Healing Effect of Ascorbic Acid against Genetic and Epigenetic Changes Caused by Pendimethalin in Wheat**
DOĞAN N. Y., DARTAR M. S.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.4, ss.978-984, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Determination of genetic diversity of *Astragalus* L. species distributed in Erzincan and its surroundings by ISSR method**
DAĞ E., YILDIRIM DOĞAN N., KORKMAZ M.
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.16, sa.3, ss.203-209, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Genetic Diversity Analyses of *Scrophularia erzincanica* and *Scrophularia fatmae* (*Scrophulariaceae*) Populations Distributed in Eastern Anatolia of Türkiye**
YILDIZ F., TÜRKOĞLU H. İ., KILIÇ E., YILDIRIM DOĞAN N., KANDEMİR A.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.16, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Natural Product Trial to Reduce Herbicide Stress: Zingerone**
Bulut H., Yıldırım Doğan N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.5, sa.6, ss.14-26, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Determination of genetic divergence in some bread wheat varieties by IRAP and ISSR analyses**
Budak Başçiftçi Z., Olgun M., Sunar S., Yıldırım Doğan N., Ayter Arpacıoğlu N. G., Açar G.
Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma, cilt.14, sa.1, ss.35-39, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Sürek Sıracaotu [*Scrophularia erzincanica* R.R.Mill (*Scrophulariaceae*)]'nun Polinatörleri ve Zararlı**

Böcekleri Üzerine Bir Araştırma

Kılıç E., Yıldız F., Türkoğlu H. İ., Kandemir A., Yıldırım Doğan N., Bekdemir M.

Bağ Bahçe Bilim Dergisi, cilt.7, sa.3, ss.1-11, 2020 (Hakemli Dergi)

- VII. **Phylogenetic analysis of *Nelima pontica* (Opiliones: Sclerosomatidae) based on mitochondrial COI and 16S rRNA genes**
Yıldırım Doğan N., Kurt P.
ACTA BIOLOGICA TURCICA, cilt.3, sa.11, ss.8-11, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Erzincan İli Farklı Su Kaynaklarından *Cryptosporidium spp'* nin Moleküler Yöntemlerle Tespit Edilmesi**
Yıldırım Doğan N., Yalçın S., Mor N.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.1-13, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Determination of genetic diversity of *Sonchus erzincanicus* Matthews (Asteraceae), a Critically Endangered plant endemic to Turkey using RAPD markers**
YILDIRIM DOĞAN N., kurt p., OSMA E.
BIHAREAN BIOLOGIST, cilt.12, sa.2, ss.61-64, 2018 (Scopus)
- X. **Yıldırım, N., Bulut, H., Termik Santrallerden Savrulan Küllerdeki Ağır Metallerin Neden Olduğu Genetik ve Epigenetik Değişikliklerin Moleküler Yöntemler ile Tespit Edilmesi**
YILDIRIM DOĞAN N., BULUT H.
Research Journal of Agricultural Sciences, cilt.10, sa.2, ss.38-43, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Genetic Diversity and Variability among Populations and Ecological Characteristics of the *Uechtrizia Armena Freyn* (Asteraceae) Endemic to Turkey**
YILDIRIM DOĞAN N., KANDEMİR A., OSMA E.
Research & Reviews: Research Journal of Biology, cilt.4, sa.1, ss.20-27, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **REFAHİYE ÇEVRESİNDE YETİŞEN ROSA TÜRLERİ ARASINDAKİ GENETİK ÇEŞİTLİLİĞİN ISSR YÖNTEMİ İLE BELİRLENMESİ**
YILDIRIM DOĞAN N., KORKMAZ M., BİLYAY V.
REFAHİYE ARAŞTIRMALARI SEMPOZYUMU, Erzincan, Türkiye, 14 - 15 Mart 2019, cilt.1, ss.357-364
- II. **DETERMINATION BY MOLECULAR METHODS OF DNA DAMAGE CAUSED BY HEAVY METALS IN *HORDEUM VULGARE* L.**
BULUT H., YILDIRIM DOĞAN N.
IV. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, 30 Ekim - 03 Kasım 2018
- III. **Determination by Molecular Methods of DNA Damage Caused by Heavy Metals in *Hordeum vulgare* L.**
YILDIRIM DOĞAN N., BULUT H.
IV. International Academic Research Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2018, ss.326
- IV. **Determination of Genetic Differences in *Camelina sativa* L. Varieties by RAPD**
YILDIRIM DOĞAN N., BULUT H., AĞAR G., OLGUN M.
IV. International Academic Research Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2018, ss.325
- V. **Nitric oxide alleviate effects copper-induced DNA methylation in *Lactuca sativa***
YILDIRIM E., Shams M., YILDIRIM DOĞAN N., yagcı s., AĞAR G.
INTERNATIONAL CONGRESS ON MOLECULAR BIOLOGY and BIOTECHNOLOGY, 22 - 25 Aralık 2017
- VI. **Determination of DNA methylation level in wheat exposed to UV-C by CRED-RA**
YILDIRIM DOĞAN N., BULUT H., akgün ü.
International Academic Research Congress, 18 - 21 Ekim 2017
- VII. **Determination of DNA Methylation level In Wheat Exposed To Uv-C by Cred-Ra**
YILDIRIM DOĞAN N., BULUT H., Akgün Ü.
International INES Academic Researches Congress 18 - 21 October 2017 - INES 2017, 18 - 21 Ekim 2017, ss.470

- VIII. **DETECTION OF GENETIC DIVERSITY AMONG TANACETUM SPECIES BY RAPD**
YILDIRIM DOĞAN N., KORKMAZ M., BULUT H.
International INES Academic Researches Congress 18 - 21 October 2017 - INES 2017, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.473
- IX. **Genetic Diversity Detected By Issr Analysis Among Tanacetum Species Growing Around Erzincan**
YILDIRIM DOĞAN N., KORKMAZ M., KANDEMİR A., BULUT H.
Ecology 2017, 11 - 13 Mayıs 2017
- X. **DNA Methylation In Wheat Exposed To Uv-C**
YILDIRIM DOĞAN N., BULUT H., AKGÜN ü.
EKOLOJİ 2017 ULUSLARARASI SEMPOZYUMU, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017
- XI. **ERZİNCAN ÇEVRESİNDE YETİŞEN ROSA TÜRLERİ ARASINDAKİ GENETİK ÇEŞİTLİLİĞİN ISSR YÖNTEMİ İLE BELİRLENMESİ**
KORKMAZ M., YILDIRIM DOĞAN N.
ULUSLARARASI ERZİNCAN SEMPOZYUMU, Erzincan, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2016, cilt.3, ss.287-292
- XII. **Vicia faba'da Fibronilin Genetik ve Epigenetiksel Etkisinin IRAP Yöntemi ile Araştırılması**
AĞAR G., YILDIRIM DOĞAN N., BULUT H., akgün ü.
18. biyoteknoloji kongresi, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2015, ss.194
- XIII. **Erzurum çevresinde yetiştirilen Vitis vinifera (Kabarçık) çeşidinin popülasyonları arasındaki genetik farklılığın Rapd markırlarla belirlenmesi**
YILDIRIM DOĞAN N.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.1068-1069
- XIV. **DNA changes in corn (Zea mays L.) seedes induced by Verbascum speciosum schrad. extracts using RAPD analysis**
YILDIRIM DOĞAN N.
11th International EMBL PhD Student Symposium, Heidelberg, Almanya, 29 - 31 Aralık 2009, ss.76
- XV. **DNA Changes in Corn Zea mays L Induced by Verbascum speciosum Schrad Extracts Using RAPD Analysis**
Aksakal Ö., Sunar S., Açar G., Kaya Y., Yıldırım Doğan N.
11th International EMBL Phd Symposium, Heidelberg, Germany, Heidelberg, Almanya, 29 - 31 Ekim 2009
- XVI. **Vicia canescens Popülasyonları arasındaki varyasyonun Rapd ile analizi**
YILDIRIM DOĞAN N.
19. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.124
- XVII. **Doğu Anadolu Bölgesinde Yayılış Gösteren Thymus Türleri Arasındaki Genetik Farklılığın RAPDs Tekniği İle Analizi**
Sunar S., Açar G., Yıldırım Doğan N., Gulluce M., Şengül Köseoğlu M.
Türkiye V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2007
- XVIII. **Doğu Anadolu Bölgesinde Yayılış Gösteren Astragalus Türleri Arasındaki Genetik Farklılığın RAPDs Tekniği İle Analizi**
YILDIRIM DOĞAN N., SUNAR S.
VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, ss.154-158
- XIX. **Doğu Anadolu Bölgesinde Yayılış Gösteren Centaurea Türleri Arasındaki Genetik Farklılığın RAPDs Tekniği İle Analizi", 19. Ulusal Biyoloji Kongresi**
YILDIRIM DOĞAN N.
19. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Trabzon, Türkiye, 23 - 17 Haziran 2007, ss.124
- XX. **Bitkisel pestisitlerden limon kabuğu (Citrus Limon (L.) Burm.F.) hidrolizatının Drosophila melanogaster'in çeşitli gelişim özellikleri üzerine etkileri**
YILDIRIM DOĞAN N.
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006, ss.256
- XXI. **Bazı bitki ekstraktlarının mısır (Zea mays L.) tohumlarının çimlenmesi üzerine alleopatik etkilerinin araştırılması**
YILDIRIM DOĞAN N.

Desteklenen Projeler

YILDIRIM DOĞAN N., KURT P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yayılış Gösteren Bazı Otbiçen Arachnida Opiliones Türlerinin 16 S rRNA ve Mitokondriyal Sitokrom Oksidaz I SOI Genlerine Dayanarak Moleküler Karakterizasyonu, 2018 - 2020

YILDIRIM DOĞAN N., BULUT H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TERMİK SANTRAL KAYNAKLI AĞIR METALLERİN MISIR VE EKMEKLİK BUĞDAYDA MEYDANA GETİRDİĞİ MOLEKÜLER ETKİLERİN BELİRLENMESİ, 2017 - 2018

YILDIRIM DOĞAN N., YALÇIN S., MOR N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erzincan İlinde Farklı Su Kaynaklarından Cryptosporidium Parvum'un Moleküler Yöntemlerle Tespit Edilmesi, 2015 - 2017

YILDIRIM DOĞAN N., KORKMAZ M., BULUT H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erzincan Çevresinde Doğal Yayılış Gösteren Rosa Taksonlarının Ekolojik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Genetik Çeşitliliklerinin Moleküler Yöntemlerle Araştırılması, 2013 - 2016

YILDIRIM DOĞAN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye' ye Özgü ve Yok Olma Tehdidi Altında Olduğu Düşünülen Uechtrizia armena Freyn & Sint. (Asteraceae) Türünün Ekolojik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Populasyonlar Arası Genetik Çeşitliliğin Araştırılması, 2012 - 2013

Metrikler

Yayın: 72

Atıf (WoS): 208

Atıf (Scopus): 293

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9

Akademi Dışı Deneyim

ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ

ERZURUM HİFSİSSİHHA ENSTİTÜSÜ

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ