

Doç. Dr. HASAN PINAR



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 437 1790](tel:+903524371790)

İş Telefonu: [+90 352 437 6209](tel:+903524376209)

E-posta: hasanpinar@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/hasanpinar>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Seyrani Ziraat Fakültesi Araştırma Birimi Talas



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: r0xjVOMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0811-8228

ScopusID: 35784748600

Yoksis Araştırmacı ID: 234977

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoteknoloji, Türkiye 2010 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Ar-Ge Yönetimi, Bitkilerde RNA Temelli Gen Susturulması, Nebraska Üniversitesi, Bitki Patolojisi Bölümü, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bitki Biyoteknoloji, Nebraska Üniversitesi, Beadle Biyoteknoloji Merkezi, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, BİBERDE (*Capsicum annuum* L.) ÇİNKO ETKİNLİĞİNİ KONTROL EDEN GENLERİN KALİTİMİNİN BELİRLENMESİ VE İLİŞKİLİ MOLEKÜLER MARKIRLARIN GELİŞTİRİLMESİ, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoteknoloji, 2013

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bahçe Bitkileri, Sebze Yetiştirme ve Islahı, Sıcak İklim Sebzeleri, Biyoteknoloji ve Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2019 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2018 - 2019

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2014 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Merkez Müdürü, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2020 - 2022

Merkez Müdür Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2018 - 2020

Verdiği Dersler

MEZUNİYET ÇALIŞMASI-2, Lisans, 2022 - 2023, 2019 - 2020

UZMANLIK ALAN DERSİ 1, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2019 - 2020

Biyokimya, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Mesleki Uygulama, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Tez Danışmanlığı-1, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Bitkilerde Genler ve Gen İfadesini Belirleme Yöntemleri, Doktora, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Bahçe Bitkileri Biyoteknolojisi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Uzmanlık Alan Dersi-2, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Tez çalışması-3, Doktora, 2022 - 2023, 2020 - 2021

İstatistik, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Tez çalışması-1, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Uzmanlık Alan Dersi, Lisans, 2020 - 2021

Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2020 - 2021

Tez çalışması-2, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Genetik, Lisans, 2019 - 2020

MOLEKÜLER BİYOLOJİ, Lisans, 2019 - 2020

Tez Çalışması-4, Doktora, 2020 - 2021

Uzmanlık Alan Dersi-3, Doktora, 2020 - 2021

MOLEKÜLER BİTKİ İSLAHI, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

TEZ ÇALIŞMASI-3, Doktora, 2019 - 2020

TEZ ÇALIŞMASI-2, Lisans, 2019 - 2020

MOLEKÜLER MARKIRLAR, Lisans, 2019 - 2020

Mesleki Uygulama, Lisans, 2019 - 2020

UZMANLIK ALAN DERSİ-2, Doktora, 2019 - 2020

UZMANLIK ALAN DERSİ 2, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Mezuniyet Çalışması I, Lisans, 2020 - 2021

UZMANLIK ALAN DERSİ 3, Doktora, 2019 - 2020

Bitkilerde Genler ve Gen İfadesini Belirleme Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

BOTANİK, Lisans, 2015 - 2016

BAHÇE BİTKİLERİ BİYOTEKNOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

BAHÇE BİTKİLERİ İSLAHI, Ön Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Pınar H., İn vitro şartlarında armud sortlarının ve cilaqaltılarının mikroklonal çoğaldılması ve orqonogenezinin xüsusiyyətləri, Doktora, B.ÇİNGİZ(Öğrenci), Devam Ediyor

Pınar H., Türler Arası (Capsicum annum X Capsicum frutescens) Rekombinant İnbred Biber Hatlarında (RILs)

Meyvelerin Bazı Biyokimyasal Özelliklerinin Haritalanması, Doktora, H.BOZOK(Öğrenci), 2024

Pınar H., TÜRLER ARASI (Capsicum annum X Capsicum frutescens) REKOMBİNANT İNBRED BİBER HATLARININ (RILs)

POPULASYON YAPISININ BELİRLENMESİ VE TOHUM YAĞ ASİDİ ÖZELLİKLERİ İLE İLİŞKİLİ ÖZELLİKLERİN

HARİTALANMASI, Doktora, V.DÖNDERALP(Öğrenci), 2024

Pınar H., ASSESSMENT OF THE RESPONSE OF SOME MELON GENOTYPES (CUCUMIS MELO. L) TO DIFFERENTS DOSES OF

SODIUM CHLORIDE (NACI), Yüksek Lisans, U.Funga(Öğrenci), 2022

Pınar H., Şensoy S., Gaziantep yerel biber genotiplerinin morfolojik ve moleküler karakterizasyonu ve double haploid (DH) hatların elde edilme olanakları, Doktora, M.TATAR(Öğrenci), 2022

Pınar H., Kaplan M., Bazı tek yıllık çim çeşitlerinin in vitro ve saksı kültüründe tuza toleranslarının belirlenmesi ve moleküler karakterizasyonu, Yüksek Lisans, N.KILINÇ(Öğrenci), 2021

Pınar H., Bazı Elazığ Biberi Genotiplerinin (Capsicum annum L.) Moleküler ve Morfolojik Karakterizasyonu ile Anter Kültürü Etkinliğinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, Z.DURUK(Öğrenci), 2021

Pınar H., Bazı Kavun (Cucumis melo) Genotip ve Melezlerinin Farklı NaCl Dozlarına Tepkilerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, U.GAETAN(Öğrenci), 2021

Pınar H., Biberde türler arası melez popülasyonunda endosperm temelli embriyo aborsiyonunun belirlenmesi,popülasyonun morfolojik ve moleküler karakterizasyonu, Yüksek Lisans, Ş.HASYÜNCÜ(Öğrenci), 2020

Pınar H., Bazı Ayhan patıcanı genotiplerinin (Solanum melongena L.) moleküler ve morfolojik karakterizasyonu, Yüksek Lisans, N.ÖZCAN(Öğrenci), 2020

Pınar H., MAS (moleküler markör yardımıyla seleksiyon) ve anter kültürü kullanılarak cırgalan biberine Phytophthora capsici dayanımının aktarılması, Yüksek Lisans, N.SELİN(Öğrenci), 2020

Pınar H., K.K.T.C.'den toplanan bazı kavun genotiplerinin morfolojik ve moleküler karakterizasyonu ile in vitrotuzluluk toleranslarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, N.KAYA(Öğrenci), 2020

Pınar H., MAS(Moleküler Markör Yardımıyla Seleksiyon) ve Anter Kültürü kullanılarak Cırgalan Biberine Phytophthora capsici Dayanımının/Toleransının Aktarılması, Yüksek Lisans, N.selin(Öğrenci), 2019

Pınar H., BİBERDE (Capsicum annum L.) SAPTAN KOPMA DİRENCİNİ KONTROL EDEN GENLERİN HARİTALANMASI, Doktora, Ö.DEĞER(Öğrenci), 2019

Pınar H., FARKLI ELMA TÜR ve ÇEŞİTLERİNDE BAZI AGRONOMİK ÖZELLİKLER İÇİN İLİŞKİ HARİTALAMASI, Doktora, M.AREFE(Öğrenci), 2019

Pınar H., MAS (moleküler markör yardımıyla seleksiyon) ve anter kültürü kullanılarak yamula patıcanında Fusarium oxysporum Schlecht. f. Sp. melongenae'ye dayanımın aktarılması, Yüksek Lisans, H.KEKEÇ(Öğrenci), 2019

Pınar H., PATATESTE MOLEKÜLER MARKÖRLER KULLANILARAK PATATES KİST NEMATODU (Globodera rostochiensis, Wollenweber) VE KÖK UR NEMATODU (Meloidogyne chitwoodi, Golden) DAYANIKLILIK GENLERİNİN PRAMİTLENMESİ, Doktora, G.KAÇAR(Öğrenci), 2019

PINAR H., BAZI KIZILCIK (CORNUS L.) GENOTİPLERİNİN FENOLOJİK, MORFOLOJİK VE MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU, Yüksek Lisans, T.Macit(Öğrenci), 2019

Pınar H., Bazı yamula patıcanı (Solanum melongena L.) genotiplerinin moleküler ve morfolojik karakterizasyonu ile anter kültürüne tepkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.UYSAL(Öğrenci), 2019

Pınar H., MAS (MOLEKÜLER MARKÖR YARDIMIYLA SELEKSİYON) VE ANTER KÜLTÜRÜ KULLANILARAK MARAŞ BİBERİ TİPİNE PHYTOPHTHORA CAPSİCİ'YE TOLERANSIN AKTARILMASI, Yüksek Lisans, H.BOZOK(Öğrenci), 2019

Pınar H., Farklı kültürel uygulamaların yamula patıcanında erkencilik, verim ve farklı kalite parametrelerine etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.TOSUN(Öğrenci), 2019

Pınar H., Kayseri İli Yılanlı Dağındaki Kayısı (Prunus armeniaca) Genotiplerinin Seleksiyonu ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, S.ARSLAN(Öğrenci), 2019

PINAR H., Malatya dut genetik kaynakları parselinde bulunan dut genotiplerinin fenolojik, pomolojik ve morfolojik karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.ÇÖÇEN(Öğrenci), 2017

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Harran Üniversitesi, Aralık, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Aralık, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Mayıs, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Akdeniz Üniversitesi, Aralık, 2020

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Akdeniz Üniversitesi, Temmuz, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Erciyes Üniversitesi, Temmuz, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Erciyes Üniversitesi, Temmuz, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik, Çukurova Üniversitesi, Kasım, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunması, Akdeniz Üniversitesi, Temmuz, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunması, Erciyes Üniversitesi, Haziran, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunması, Akdeniz Üniversitesi, Haziran, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunması, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunması, Çukurova Üniversitesi, Şubat, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunması, Akdeniz Üniversitesi, Temmuz, 2016
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunması, Süleyman Demirel Üniversitesi, Eylül, 2015

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Pınar H., 2237-B Proje Eğitimi Etkinlikleri Desteği Programı İhtisaslaşan Üniversitelere Yönelik Çevrimiçi Proje Yazma Eğitimi Gıda-Tarım Ormanlık Grubu, 2020 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Genetic diversity and population structure of wild and cultivated apricots collected from Kyrgyzstan**
UZUN A., PINAR H., GÜRCAN K., Turgunbaev K., YILDIZ E., Ilgın M., Dolgikh S.
Genetic Resources and Crop Evolution, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Characterization of phenolics and tocopherol profile, capsaicinoid composition and bioactive properties of fruits in interspecies (*Capsicum annuum* X *Capsicum frutescens*) recombinant inbred pepper lines (RIL)**
KARAMAN K., PINAR H., Ciftci B., KAPLAN M.
Food Chemistry, cilt.423, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Association Mapping of Some Agronomic Traits of Apple Accessions Belonging to Different Species Collected from Natural Populations of Kyrgyzstan**
Yigit M. A., Pınar H.
DER ERWERBSOBSTBAU, cilt.1, sa.1, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Identification of Genetic Diversity Using Morphological Properties and Self-Incompatibility Alleles in Selected *Prunus dulcis* Miller (D.A. Webb) Genotypes**
PINAR H., YILDIZ E., Bircan M., UZUN A.
Erwerbs-Obstbau, cilt.65, sa.5, ss.1595-1602, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Selection of Central Asian apple species for scab resistance genes using molecular markers**
Uzun A., Koçyiğit Ş., Pınar H., Turgunbaev K., Kaymak S.
ZEMDIRBYSTE, cilt.110, sa.3, ss.245-254, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Characterization of Phenolics and Tocopherol Profile, Capsaicinoid Composition and Bioactive Properties of Fruits in Interspecies (*Capsicum annuum* X *Capsicum frutescens*) Recombinant Inbred Pepper Lines (RIL)**
Karaman K., Pınar H., Çiftçi B., Kaplan M.
FOOD CHEMISTRY, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Assessment of interspecies (*Capsicum annuum* X *Capsicum frutescens*) recombinant inbred lines (RIL) for fruit nutritional traits**

- PINAR H., KAPLAN M., KARAMAN K., Ciftci B.
Journal of Food Composition and Analysis, cilt.115, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Fatty acid composition of the seeds of two pepper varieties dried using different methods**
PINAR H., Ciftci B., Simsek D., ÇETİN N., Kokten K., Ekmekci M., KAPLAN M.
RIVISTA ITALIANA DELLE SOSTANZE GRASSE, cilt.100, sa.1, ss.59-63, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Genetic Characterization and Conservation of Grapevine Germplasms in Kayseri Province of Turkey**
Yilmaz G., UZUN A., SABIR A., PINAR H.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.64, ss.55-63, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Identification of Self-Incompatibility in Kyrgyzstan-Originated Apple Genotypes with Molecular Marker Technique**
Uzun A., Ozer L., Turgunbaev K., Pinar H., Yaman M., Yilmaz K. U., Abdullaev A.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.64, sa.3, ss.401-406, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Development of molecular markers linked to QTL/genes controlling Zn efficiency**
PINAR H., Bulbul C., Simsek D., Shams M., MUTLU N., ERCİŞLİ S.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.49, sa.6, ss.5273-5281, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **IDENTIFICATION OF GENETIC DIVERSITY IN WILD PEAR (*Pyrus Elaeagrifolia* Pall.) GENOTYPES COLLECTED FROM DIFFERENT REGIONS OF TURKEY WITH SSR MARKER SYSTEM**
UZUN A., PINAR H., YAMAN M., Yigit M., Cakiroglu Y., Karakaya A., Uysal M., Ozturk G., Yilmaz K., GÜRÇAN K., et al.
GENETIKA-BELGRADE, cilt.54, sa.1, ss.109-118, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Fatty Acid Composition of Seeds of Two Pepper Varieties Dried by Different Methods**
Pinar H., Çiftçi B., Şimşek D., Çetin N., Kökten K., Kaplan M., Ekmekçi M.
Progress In Nutrition, cilt.2, ss.1-7, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **THE IMPACT OF OPEN-FIELD AND PROTECTED CULTIVATION ON BIOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF BANANAS (*Musa spp. AAA*)**
Kafkas E., GÜBBÜK H., PINAR H., SELLİ S., Gunes E.
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, cilt.21, sa.3, ss.15-24, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **NEW SOURCE FOR HIGH ANTHOR CULTURE RESPONSE TURKISH LOCAL EGGPLANT (*Solanum melongena* L.) GENOTYPE**
Pakastica V., Yigit M. A., Uysal E., Bulbul C., Simsek D., PINAR H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.31, sa.5, ss.5082-5086, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **MOLECULAR CHARACTERIZATION OF WILD CAROB (*Ceratonia Siliqua* L.) GENOTYPES BY SEQUENCE-RELATED AMPLIFIED POLYMORPHISM (SRAP) TECHNIQUES IN TURKEY MOLEKULARNA KARAKTERIZACIJA GENOTIPOVA DIVLJEG ROGAČA (*Ceratonia Siliqua* L.) SRAP TEHNIKOM U TURSKOJ**
Keles H., PINAR H., Unlu M., İLHAN G., Bozhuyuk M. R., ERCİŞLİ S.
Genetika, cilt.54, sa.2, ss.613-624, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. **Molecular Characterization of Barberry Genotypes from Turkey and Kyrgyzstan**
PINAR H., Yahya H. N., ERCİŞLİ S., Coskun O. F., YAMAN M., Turgunbaev K., UZUN A.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.63, sa.4, ss.403-407, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Biochemical composition, drying kinetics and chromatic parameters of red pepper as affected by cultivars and drying methods**
PINAR H., ÇETİN N., Ciftci B., KARAMAN K., KAPLAN M.
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, cilt.102, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Detailed Morphological and Molecular Characterizations of Melon (*Cucumis melo* L.) Accessions Collected from Northern Cyprus and Turkey**
Yilmaz N., Kaya N., Pinar H., Hancı F., Uzun A.
Korean Journal Of Horticultural Science & Technology, cilt.39, sa.4, ss.471-481, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **Effects of Genotypic Variation And Some New Protocols on Gynogenesis Activity of Cucumber**
Pinar H., Toprak S., Hancı F., Şimşek D.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.30, sa.5, ss.4763-4770, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. **Identification of genetic diversity among *Juglans regia* L. genotypes using molecular, morphological,**

and fatty acid data

Yıldız E., Pinar H., Uzun A., Yaman M., Sümbül A., Ercişli S.

GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, cilt.68, sa.4, ss.1425-1437, 2021 (SCI-Expanded)

- XXII. **Selection and identification of superior banana phenotypes from Turkey**
Pinar H., Bircan M., Unlu M., Turkay C., Uzun A., Ercişli S., Hancı F.
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, cilt.68, sa.2, ss.667-677, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIII. **LEAF AND FRUIT CHARACTERISTICS AND GENETIC DIVERSITY OF WILD FRUIT *Cerasus prostrata* GENOTYPES COLLECTED FROM THE CENTRAL ANATOLIA, TURKEY**
UZUN A., YAMAN M., PINAR H., Gök B. D., Gazel İ.
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, cilt.20, sa.2, ss.53-62, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Transferring the cultured anther to a medium without activated charcoal overcomes the recalcitrance in pepper genotypes**
PINAR H., MUTLU N., Yıldız S., Simsek D., Shams M.
Canadian Journal of Plant Science, cilt.101, sa.2, ss.151-156, 2021 (SCI-Expanded)
- XXV. **Nutritional composition of herbage of different Jerusalem artichoke genotypes**
PINAR H., KARA K., HANCI F., KAPLAN M.
JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES, cilt.30, sa.2, ss.141-148, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVI. **EFFECTS OF GENOTYPIC VARIATION AND SOME NEW PROTOCOLS ON GYNOGENESIS EFFICIENCY OF CUCUMBER**
PINAR H., Toprak S., HANCI F., Simsek D.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.30, sa.5, ss.4763-4770, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Identification of genetic diversity among *Juglans regia* L. genotypes using molecular, morphological, and fatty acid properties**
Yıldız E., Pinar H., Uzun A., Yaman M., Sümbül A., Ercişli S.
Genetic Resources And Crop Evolution, sa.1, ss.1-13, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Soybean Nodule-Associated Non-Rhizobial Bacteria Inhibit Plant Pathogens and Induce Growth Promotion in Tomato**
Tokgöz S., Lakshman D. K., Ghozlan M. H., Pinar H., Roberts D. P., Mitra A.
PLANTS-BASEL, cilt.9, sa.11, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIX. **MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL CHARACTERISTICS TO BE USED IN IDENTIFICATION OF MULBERRY GENOTYPES**
Cocen E., PINAR H., UZUN A., YAMAN M., Saritepe Y., Kokargul R., Aslan A., Altun O. T.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, sa.1, ss.79-84, 2020 (SCI-Expanded)
- XXX. **Genetic Diversity in Apple Accessions Belong to Different Species Collected from Natural Populations of Tianshan Mountains, South-West Kyrgyzstan Genetische Diversität von Apfel-Akzessionen innerhalb verschiedener Arten, die in Wildbeständen des Tianshan-Gebirges im Südwesten Kirgisistans erfasst wurden**
Uzun A., Turgunbaev K., Abdullaev A., Pinar H., Ozogun S., Muratbekkızı A., Badyrov M., İlbaş A. İ., Gürcan K., Kaymak S.
Erwerbs-Obstbau, cilt.61, sa.4, ss.363-371, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Molecular and biological assessment reveals sources of resistance to Plum pox virus - Turkey strain in Turkish apricot (*Prunus armeniaca*) germplasm**
Gürcan K., Cetinsag N., Pinar H., Macit T.
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.252, ss.348-353, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Determination of genetic diversity with some fruit and leaf characteristics among wild fruit *Cerasus prostrata* genotypes collected from the skirts of Erciyes Mountain**
UZUN A., PINAR H., YAMAN M., Gök B. D., Gazel İ.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.1, ss.1, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **GENETIC DIVERSITY IN TURKISH BANANA (*MUSA CA VENDISHII*) GENOTYPES WITH DAMD MARKERS**
PINAR H., Uzuni A., Unlu M., YAMAN M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.1, ss.459-463, 2019 (SCI-Expanded)

- XXXIV. **Evaluation of Four Different Protocols for DNA Extraction from Young and Old Carob Leaves(ACCEPTED)**
PINAR H., YAMAN M., ÜNLÜ M., KELEŞ H., COŞKUN Ö. F.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.48, sa.2, ss.73-79, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Morphological, Molecular, and Self-(In) Compatibility Characteristics of New Promising Apricot Genotypes**
PINAR H., Ercişli S., Bircan M., Ünlü M., UZUN A., YILMAZ K. U., YAMAN M.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.19, sa.2, ss.365-376, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **DETERMINATION OF GENETIC DIVERSITY AND RELATIONSHIPS WITHIN CITRUS AND RELATED GENERA USING DAMD MARKERS**
PINAR H., Bulut M., Altunöz D., UZUN A., Seday U., Yilmaz K. U.
BANGLADESH JOURNAL OF BOTANY, cilt.46, sa.1, ss.163-170, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **The Assessment of Genetic Diversity of Venturia inaequalis Isolates Obtained from Turkey and Europe by Molecular Markers**
KAYMAK S., Boyraz N., PINAR H.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.23, sa.1, ss.138-146, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **MOLECULAR CHARACTERIZATION OF SOME SELECTED PERSIMMON GENOTYPES AND CULTIVARS BY SRAP AND SSR MARKERS**
PINAR H., YILDIZ E., KAPLANKIRAN M., TOPLU C., ÜNLÜ M., SERÇE S., ERCİŞLİ S.
GENETİKA-BELGRADE, cilt.49, sa.2, ss.693-704, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF DIFFERENT WILD Berberis sphaerocarpa Kar. et Kir. GENOTYPES GROWN IN JETI-OGUZ DISTRICT (ISSYK-KUL PROVINCE) OF NORTH EASTERN KYRGYZSTAN**
YILMAZ K. U., Abdullaev A., UZUN A., Turgunbaev K., PINAR H., Sulaimanova N.
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, cilt.16, sa.2, ss.123-132, 2017 (SCI-Expanded)
- XL. **Genetic analysis of selected almond genotypes and cultivars grown in Turkey using peroxidase-gene-based markers**
PINAR H., UNLU M., ERCİŞLİ S., UZUN A., BİRCAN M.
JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH, cilt.27, sa.4, ss.747-754, 2016 (SCI-Expanded)
- XLI. **Bazı Önemli Turunçgil Anaçları ile Melezlerinde Citrus 21 Tristeza Virus (CTV)'ne Dayanıklılığın SCAR Markırları ile Belirlenmesi**
PINAR H., SEDAY Ü., UZUN A., ÜNLÜ M., YAMAN M.
Alatarım, cilt.15, sa.1, ss.21-28, 2016 (SCI-Expanded)
- XLII. **First Report of Obtaining Haploid Plants Using Tissue Culture Techniques in Spinach**
Keles D., Ozcan C., PINAR H., Ata A., Denli N., YÜCEL N. K., TAŞKIN H., BÜYÜKALACA S.
HORTSCIENCE, cilt.51, sa.6, ss.742-749, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIII. **S-Genotype Profiles of Turkish Apricot Germplasm**
YILMAZ K. U., Başbuğ B., GÜRCAN K., PINAR H., Halasz J., Ercişli S., UZUN A., Çöçen E.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.44, sa.1, ss.67-71, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Reliability Assessment of Molecular Markers Linked to Resistance Genes against Meloidogyne spp. in Diverse Peppers Genotypes**
PINAR H., MUTLU N., OZASLANDAN A., ARGUN D., KELES D., CANHİLAL R.
EGYPTIAN JOURNAL OF BIOLOGICAL PEST CONTROL, cilt.26, sa.3, ss.515-521, 2016 (SCI-Expanded)
- XLV. **Morphological and Molecular Characterization of Major Quince Cultivars from Turkey**
PINAR H., KAYMAK S., OZONGUN S., UZUN A., UNLU M., BİRCAN M., ERCİŞLİ S., ORHAN E.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.44, sa.1, ss.72-76, 2016 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Fruit Weight, Total Phenolics, Acidity and Sugar Content of Edible Wild Pear (Pyrus elaeagnifolia Pall.) Fruits**
Yilmaz K. U., Ercişli S., ÇAM M., UZUN A., YILMAZTEKİN M., Kafkas E., PINAR H.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.57, sa.4, ss.179-184, 2015 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Effect of Pepper Types on Obtaining Spontaneous Doubled Haploid Plants via Anther Culture**

- KELES D., PINAR H., ATA A., Taskin H., YILDIZ S., BÜYÜKALACA S.
HORTSCIENCE, cilt.50, sa.11, ss.1671-1676, 2015 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Bazı Sofralık Kayısı Genotiplerinin Çiçek Tozu Canlılık ve Çimlenme Düzeylerinin Belirlenmesi**
PINAR H., Bircan M.
Alatarım, sa.14, ss.46-52, 2015 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Evaluating Mycorrhizal Dependency of Some Pepper Genotypes during Seedling Stage**
PINAR H.
Alatarım, sa.14, ss.19-29, 2015 (SCI-Expanded)
- L. **DETERMINATION OF SELF-(IN) COMPATIBILITY IN SOME TURKISH CULTIVATED AND WILD APRICOTS**
Pinar H., UNLU M., ERCİŞLİ S., UZUN A., BİRCAN M., Yılmaz K. U.
GENETİKA-BELGRADE, cilt.47, sa.3, ss.777-784, 2015 (SCI-Expanded)
- LI. **DETERMINATION OF GENETIC DIVERSITY AMONG SOME ALMOND ACCESSIONS**
PINAR H., Ercisli S., Ünlü M., Bircan M., UZUN A., Keleş D., Baysal F., Atlı H. S., YILMAZ K. U.
GENETİKA-BELGRADE, cilt.47, sa.1, ss.13-22, 2015 (SCI-Expanded)
- LII. **Resistance of pepper lines against Meloidogyne incognita**
Ozarslandan A., PINAR H., ATA A., Keles D.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.39, sa.2, ss.209-215, 2015 (SCI-Expanded)
- LIII. **Genetic characterization of banana clones grown in Turkey based on nuclear DNA content and SRAP markers**
Pinar H., ÜNLÜ M., Bircan M., BAYSAL F., Tuna G. S., Tuna M., Ercisli S.
JOURNAL OF APPLIED BOTANY AND FOOD QUALITY, cilt.88, ss.222-227, 2015 (SCI-Expanded)
- LIV. **Engineered plant virus resistance**
GALVEZ L. C., BANERJEE J., Pinar H., MITRA A.
PLANT SCIENCE, cilt.228, ss.11-25, 2014 (SCI-Expanded)
- LV. **ANTIOXIDANT ACTIVITY, TOTAL PHENOLIC AND FLAVONOID CONTENT OF SOME LOCAL AND CULTIVATED ALMONDS (Prunus dulcis L.)**
Yıldız H., Atlı H. S., TOSUN M., ERCİŞLİ S., Pinar H.
OXIDATION COMMUNICATIONS, cilt.37, sa.3, ss.733-740, 2014 (SCI-Expanded)
- LVI. **Domates Hatlarında Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici'ye Dayanıklılığın Moleküler Markörler Yardımıyla Belirlenmesi**
PINAR H., ATA A., KELES D., MUTLU N.
DERİM, sa.30, ss.15-23, 2013 (SCI-Expanded)
- LVII. **Domateste Bazı Hastalık ve Zararlılara Dayanıklı Hat ve Çeşit Geliştirmede Moleküler Markörlerin Kullanımı**
PINAR H., KELES D., MUTLU N., ATA A.
Alatarım, sa.12, ss.36-43, 2013 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Determination of genetic diversity among wild grown apricots from Sakit valley in Turkey using SRAP markers**
PINAR H., ÜNLÜ M., Ercisli S., UZUN A., BİRCAN M., YILMAZ K., AĞAR G.
JOURNAL OF APPLIED BOTANY AND FOOD QUALITY, cilt.86, ss.55-58, 2013 (SCI-Expanded)
- LIX. **Karpuzda Fusarium Solgunluğuna Dayanıklılığın Moleküler Markör Yardımıyla Belirlenmesi**
PINAR H., ARAS V., KELEŞ D., ÜNLÜ M., MUTLU N.
Alatarım, sa.10, ss.57-62, 2012 (SCI-Expanded)
- LX. **NaCl tolerance in Lycopersicon pennellii introgression lines: QTL related to physiological responses**
Frery A., KELES D., Pinar H., Gol D., Doganlar S.
BIOLOGIA PLANTARUM, cilt.55, sa.3, ss.461-468, 2011 (SCI-Expanded)
- LXI. **Salt tolerance in Solanum pennellii: antioxidant response and related QTL**
Frery A., Gol D., KELES D., Okmen B., Pinar H., Sigva H. O., Yemenicioglu A., Doganlar S.
BMC PLANT BIOLOGY, cilt.10, 2010 (SCI-Expanded)

- LXII. **Anamur Yöresindeki Muz Seralarının Yapısal ve İşlevsel Özellikleri**
TÜRKAY C., ÖZTÜRK H. H., HOCAGİL M., PINAR H.
Alatarım, sa.2, ss.20-23, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **MOLECULAR MARKER BASED ESTIMATION OF APRICOT OTYPES COLLECTED FROM YEŞİLHİSAR REGION OF KAYSERİ**
Uzun A., Kuru K., Pınar H.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.12, sa.23, ss.279-284, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **MOLECULAR CHARACTERIZATION OF SOME ELAZIG PEPPER (CAPSICUM ANNUUM L.) GENOTYPES**
Pınar H., Uzun A., Duruk Z.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.12, sa.23, ss.234-240, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **DETERMINATION OF THE EFFECTS OF DIFFERENT PROTOCOLS ON TISSUE CULTURE MICROPROPRIATION IN EUPHORBIA MILII**
Pınar H., Bulbul S., Uzun A.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.12, sa.23, ss.262-265, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **DETERMINATION OF POLLEN VIABILITY AND POLLEN GERMINATION CHARACTERISTICS OF SOME SHARKA DISEASE RESISTANT APRICOT CULTIVARS**
Uzun A., Ünsal H. T., Pınar H.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.12, sa.23, ss.274-278, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Erkenci Sofralık Kayısı Islahı**
Bircan M., Pınar H., Ünlü M.
Meyve Bilimi, cilt.10, sa.1, ss.131-137, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Türkiye Yerli Patlıcan (Solanum melongena L.) Populasyonlarının Moleküler ve Morfolojik Karakterizasyonu**
Uysal E., Yiğit M. A., Pakashtica V., Pınar H.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.10, sa.1, ss.167-179, 2023 (Hakemli Dergi)
- VII. **Bazı Elazığ Biberi (Capsicum annuum L.) Genotiplerinin Morfolojik Karakterizasyonu**
Duruk Z., Pınar H.
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.22-35, 2023 (Hakemli Dergi)
- VIII. **DETERMINATION OF SALT TOLERANCE OF SOME ANNUAL GRASS TYPES UNDER IN VITRO CONDITIONS**
PINAR H., KILIÇ N., UZUN A.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.11, sa.22, ss.68-76, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **DETERMINATION OF SELF-(IN) COMPATIBILITY USING MOLECULAR MARKERS OF SOME APRICOT CULTIVARS WHICH CULTIVATED IN TURKEY**
PINAR H., Bircan M., UZUN A.
Current Trends in Natural Sciences, 2022 (Hakemli Dergi)
- X. **EFFECTS OF DIFFERENT APPLICATIONS ON ROOTING CAPACITY OF BLACK ELDERBERRY CUTTINGS**
Uzun A., Pınar H., Yılmaz S.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.11, sa.22, ss.35-38, 2022 (Hakemli Dergi)
- XI. **ENERGY ASPECTS AND EFFECTIVE MOISTURE DIFFUSIVITY OF RED PEPPER: CHANGE IN CULTIVARS AND DRYING METHODS**
ÇETİN N., KAPLAN M., PINAR H., KARAMAN K., Çiftçi B.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.11, sa.22, ss.53-58, 2022 (Hakemli Dergi)
- XII. **SEED AND LEAF CHARACTERISTICS OF OLIVE GENOTYPES COLLECTED FROM KAHRAMANMARAS REGION OF TURKEY**
Yogurtcu F. E., Uzun A., Pınar H.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.11, sa.22, ss.39-43, 2022 (Hakemli Dergi)

- XIII. **FRUIT TYPE EFFECTS EMBRYO YIELD, EMBRYO FORMATION TIME AND HAPLOID/DOUBLE HAPLOID PLANT YIELD IN PEPPER**
Şimşek D., Genç F., Bülbül C., PINAR H., CEYHAN E.
International Journal of Agricultural and Natural Sciences, 2022 (Hakemli Dergi)
- XIV. **APPLE GENETIC RESOURCES IN KYRGYZSTAN GEOGRAPHY: DETERMINATION, EVALUATION, AND CONSERVATION**
UZUN A., Turgunbaev K., PINAR H., YILMAZ K. U.
International Journal of Agricultural and Natural Sciences, 2022 (Hakemli Dergi)
- XV. **Biberde Türler Arası Melez Populasyonunun (*Capsicum annuum* L. X *Capsicum frutescens*) Morfolojik Karakterizasyonu**
PINAR H., DİLFİRİZ T.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.9, sa.4, ss.839-849, 2022 (Hakemli Dergi)
- XVI. **ASSESSMENT OF THE RESPONSE OF SOME MELON GENOTYPES (*CUCUMIS MELO*. L) TO DIFFERENT DOSES OF SODIUM CHLORIDE (NaCl)**
Funga U., PINAR H., UZUN A.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.11, sa.21, ss.381-389, 2022 (Hakemli Dergi)
- XVII. **DEVELOPMENT *Fusarium oxysporum* Schlecht. f. sp. *melongenae* RESISTANT "YAMULA" EGGPLANT USING MAS (MARKER ASSISTED SELECTION) AND ANther CULTURE METHOD**
Kekeç H., Pınar H., Yiğit M. A., Bülbül C.
International Journal of Agricultural and Natural Sciences, cilt.1, sa.1, ss.1-5, 2022 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Morphological characterization of some Besni pepper (*Capsicum annuum* L.) genotypes in Kayseri conditions**
Şahin M., YETİŞİR H., PINAR H.
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.6, sa.1, ss.152-164, 2022 (Hakemli Dergi)
- XIX. **DEVELOPMENT *Fusarium oxysporum* Schlecht. f. sp. *melongenae* RESISTANT "YAMULA" EGGPLANT USING MAS (MARKER ASSISTED SELECTION) AND ANther CULTURE METHOD**
KEKEÇ H., YİĞİT M. A., Bülbül C., PINAR H.
International Journal of Agricultural and Natural Sciences, cilt.15, sa.1, ss.98-108, 2022 (Hakemli Dergi)
- XX. **DETERMINATION OF PHENOLOGICAL STAGES OF *Malus kirgishorum* APPLE SPECIES IN CENTRAL ANATOLIAN ECOLOGICAL CONDITIONS**
YİĞİT M. A., UZUN A., PINAR H.
International Journal of Agricultural and Natural Sciences, 2021 (Hakemli Dergi)
- XXI. **The Effect of Different Pollinators on Fruit Set and Fruit Quality Parameters of Some Foreign Apricot Varieties in Kayseri Ecological Conditions (Central Anatolia, Turkey)**
Yaman M., Pınar H.
Turjaf, cilt.9, sa.8, ss.1589-1592, 2021 (Hakemli Dergi)
- XXII. **CHARACTERIZATION OF LEAF FEATURES IN SOME BLACKBERRY GENOTYPES COLLECTED FROM THE BLACK SEA REGION**
Uzun A., Alan F., Pınar H.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.10, sa.19, ss.375-380, 2021 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **THE EFFECT OF DIFFERENT POLLINATORS ON FRUIT SET AND SOME FRUIT CHARACTERISTICS IN APPLE**
Yaman M., Uzun A., Yıldız E., Pınar H.
CURRENT TRENDS IN NATURAL SCIENCES, cilt.10, sa.19, ss.170-174, 2021 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **FARKLI KÜLTÜREL UYGULAMALARIN YAMULA PATLICANININ VERİM VE BAZI KALİTE ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ**
Pınar H.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.21, sa.21, ss.378-382, 2021 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Oil contents and fatty acid composition of walnut genotypes selected from central anatolia region and assessments through gt biplot analysis**
Uzun A., Kaplan M., Pınar H., Paris K.

- Bulgarian Chemical Communications, cilt.53, sa.3, ss.279-286, 2021 (Scopus)
- XXVI. **GENETIC DIVERSITY AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF NATURAL *Panocratium maritimum* L. POPULATIONS VIA SRAP MARKERS IN TURKEY**
PINAR H., ÜNLÜ M., Hocalohil M., YAMAN M., YİĞİT M. A.
Journal of Applied Biological Sciences, cilt.15, sa.2, ss.206-213, 2021 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **LEAF CHARACTERISTICS OF WILD ALMOND GENOTYPES COLLECTED FROM KAYSERİ PROVINCE OF CENTRAL ANATOLIA**
Şanal O., UZUN A., PINAR H.
Current Trends in Natural Science, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Seleksiyonla Elde Edilmiş Bazı Ceviz Genotiplerinde Genetik Çeşitliliğin SRAP Tekniği Kullanılarak Belirlenmesi**
Yaman M., Yıldız E., Pınar H., Uzun A., Sümbül A.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.8, sa.12, ss.2577-2582, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **DETERMINATION OF REGENERATION EFFICIENCY IN DIFFERENT APPLE SPECIES AND VARIETIES**
Yiğit M. A., PINAR H., UZUN A.
Current Trends in Natural Science, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Genetic diversity of pear cultivars using SSR markers and their reactions to pear rust (*Gymnosporangium fuscum*)**
Kaymak S., Pınar H.
Plant Protection Bulletin, cilt.60, sa.3, ss.15-24, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **NEW APPROACHES TO PROTECT WILD ALMOND GENETIC SOURCES: A REVIEW**
Yiğit M. A., Pınar H., Uzun A.
International Journal of Agricultural and Natural Sciences, cilt.13, sa.1, ss.47-52, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **MARKER ASSISTED BACKCROSS BREEDING FOR FUSARIUM WILT (*Fusarium Oxysporum* Schlecht. F. Sp. *Melongenae*) IN EGGPLANT**
Şimşek D., Samur D., Mutlu N., Pınar H.
International Journal of Agricultural and Natural Sciences, cilt.13, sa.2, ss.91-100, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **GENETIC DIVERSITY OF NATURALLY GROWING WILD PLUM (*PRUNUS DİVARİCATA* LEDEB.) GENOTYPES**
Uzun A., Pınar H.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.9, sa.17, ss.337-340, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **EFFECT OF DIFFERENT TEMPERATURE AND MOISTURE ON DEVELOPMENT OF IN VITRO DERIVED BANANA SEEDLINGS**
Pınar H., Kılıç N., Uzun A.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.7, sa.14, ss.1-7, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **EVALUATION OF BIOLOGICAL ACTIVE FORMULATES AND STRAINS FOR THE BIOLOGICAL CONTROL OF REPLANT DISEASE IN CITRUS ROOTSTOCKS**
Pınar H., Kaymak S., Uzun A.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.9, sa.17, ss.8-14, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **In vitro Screening for Salt Tolerance of Some Citrus Rootstocks**
Yaman M., Pınar H., Seday Ü., Altınöz D., Uzun A., Çabuk N. S.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.8, sa.5, ss.1117-1121, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. **Genetic Relationships and Population Structure of Central Asian Apple Species collected from Different Parts of Kyrgyzstan**
Uzun A., Turgunbaev K., Abdullaev A., Pınar H.
RESEARCH JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.15, sa.2, ss.25-32, 2020 (ESCI)
- XXXVIII. **Determination of Genetic Diversity Using SRAP Technique in Some Walnut Genotypes Obtained by Selection**
YAMAN M., YILDIZ E., PINAR H., UZUN A., SÜMBÜL A., alkan ş.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, cilt.8, sa.12, ss.2577-2582, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **Determination of Possible Energy Potential of Banana Residues in Turkey**

Demirel B., Pınar H.

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.7, sa.2, ss.41-45, 2019 (Hakemli Dergi)

- XL. **Türkiye’de Muz Artıklarına Ait Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi**
DEMİREL B., PINAR H.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, cilt.7, sa.2, ss.41-45, 2019 (Hakemli Dergi)
- XLI. **DETERMINATION OF FRUIT DETACHMENT FORCE OF SOME INDUSTRIAL PEPPER BREEDING LINES**
Pınar H., Uzun A.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2019 (Hakemli Dergi)
- XLII. **EVALUATION OF YIELD AND FRUIT QUALITY OF SOME APPLE CULTIVARS GRAFTED ON DIFFERENT ROOTSTOCKS**
Uzun A., Kantemiz A., Pınar H.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2019 (Hakemli Dergi)
- XLIII. **DETERMINATION OF PHENOLOGICAL CHARACTERISTICS OF SOME LOCAL GRAPEVINE GENOTYPES COLLECTED FROM GESİ REGION IN KAYSERİ**
Yılmaz G., Uzun A., Pınar H.
Current Trends in Natural Sciences, sa.15, ss.86-90, 2019 (Hakemli Dergi)
- XLIV. **IMPROVEMENT OF INDUSTRIAL PHYTOPHTHORA (PHYTOPHTHORA CAPSİCİ LEON.) TOLERANT PEPPER LINES USING MOLECULAR MARKERS AND ANTHOR CULTURE**
Nur Selin Ç., Pınar H., Demirkaya M., Uzun A.
Current Trends in Natural Sciences, sa.15, ss.109-113, 2019 (Hakemli Dergi)
- XLV. **FRUIT CHARACTERISTICS OF WILD PLUM (PRUNUS DİVARİCATA LEDEB.) GENOTYPES NATURALLY GROWING IN HIGH MOUNTAINOUS AREAS OF CENTRAL ANATOLIA**
Uzun A., Pınar H.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2019 (Hakemli Dergi)
- XLVI. **SRAP MARKER BASED COMPARIATION WITH YAMULA EGGPLANT GENOTYPES AND SOME OTHER EGGPLANT VARIETIES**
UYSAL E., PINAR H., UZUN A.
Current Trends in Natural Sciences, 2019 (Hakemli Dergi)
- XLVII. **Water Deficit Tolerance of Some Pepper Inbred Lines**
Keleş D., Pınar H., Ata A., Bircan M., Karipçin M. Z., Rastgeldi U., Büyükcalaca S.
Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2019 (Hakemli Dergi)
- XLVIII. **Türk Çekirdekli Beyaz Dutlarının (Morus alba L.) Fenolojik Ve Pomolojik Özellikleri Phenological And Pomological Characteristics Of Turkish Seeded White Mulberry (Morus albaL.)**
PINAR H., Çöçen E., YAMAN M., UZUN A., YÜKSEL S.
Bahçe, cilt.47, ss.6-12, 2018 (Hakemli Dergi)
- XLIX. **TÜRKİYE’DE EKONOMİK OLARAK YETİŞTİRİCİLİĞİ YAPILAN SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELERİN ÜRETİM PROJEKSİYONU**
Uzun A., Yaman M., Pınar H., Çetin N., Say A.
Bahçe, cilt.47, sa.2, ss.79-83, 2018 (Hakemli Dergi)
- L. **TÜRK ÇEKİRDEKLİ BEYAZ DUTLARININ (Morus alba L.) FENOLOJİK VE POMOLOJİK ÖZELLİKLERİ**
PINAR H., Çöçen E., YAMAN M., UZUN A., Sarıtepe Y.
BAHÇE, cilt.47, sa.2, ss.6-12, 2018 (Hakemli Dergi)
- LI. **Türkiye’de Ekonomik Olarak Yetiştiriciliği Yapılan Sert Çekirdekli Meyvelerin Üretim Projeksiyonu**
UZUN A., YAMAN M., PINAR H., ÇETİN N., SAY A.
Bahçe, cilt.47, sa.2, ss.79-83, 2018 (Hakemli Dergi)
- LII. **SELENIUM SUPPLEMENT AND CYS/MET INDEX IN TARM 92 BARLEY CULTIVAR**
Yılmaz S., İlbaş A. I., Çetin A., Uzun A., Pınar H., Svetlana G.
Current Trends in Natural Science, cilt.7, ss.307-311, 2018 (Hakemli Dergi)
- LIII. **Production Projection Made Of Stone Fruits Economically Growing In Turkey**
Uzun A., Yaman M., Pınar H., Çetin N., Say A.

Bahçe, cilt.47, ss.79-83, 2018 (Hakemli Dergi)

- LIV. **Phenological, Pomological and Technological Characteristics of Seedless White Mulberry in Mulberry Genetic Resources of Turkey**
PINAR H., Çöçen E., UZUN A., YAMAN M., ASLAN A., ALTUN O. T.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.6, sa.10, ss.1317-1321, 2018 (Hakemli Dergi)
- LIV. **Molecular Characterization of Elaeagnus angustifolia L. Genotypes Collected from Different Parts of Turkey**
UZUN A., YİĞİT M. A., PINAR H., YAMAN M., ASLAN S.
Uluslararası Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.10-13, 2018 (Hakemli Dergi)
- LVI. **Bazı Kiraz Anaçlarının Genetik Akrabalık İlişkilerinin RAPD Moleküler Markır Yöntemi İle Belirlenmesi**
PINAR H., YAMAN M., Sarısu H. C., UZUN A., YİĞİT M. A.
HARRAN TARIM VE GIDA BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.22, sa.3, ss.326-334, 2018 (Hakemli Dergi)
- LVII. **Yeni Sofralık Standart Biber Çeşit Adayının Morfolojik Karakterizasyonu**
DEMİRKAYA M., PINAR H.
Akademia Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi (Academia Journal of Engineering and Applied Sciences), cilt.1, sa.1, ss.0-8, 2018 (Hakemli Dergi)
- LVIII. **USING SOME POME FRUIT TREES IN LANDSCAPE DESIGNS**
YİĞİT m. a., PINAR H., UZUN A., DEĞER DEMİR ö., Uysal e., DİLFİRUZ t.
Current Trends in Natural Science, cilt.7, ss.297-302, 2018 (Hakemli Dergi)
- LIX. **DEVELOPMENT OF FUSARIUM OXYSPORUM F. SP. LYCOPERSICI (FOL) AND FUSARIUM OXYSPORUM F.SP. RADICIS LYCOPERSICI (FORL) RESISTANT TOMATO LINES WITH THE AID OF MARKER ASSISTED SELECTION**
Şimşek D., PINAR H., Mutlu N.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.6, sa.11, ss.0-10, 2018 (Hakemli Dergi)
- LX. **ASSESSMENT OF POLLEN QUALITY OF SOME APRICOT AND CHERRY CULTIVARS**
UZUN A., PINAR H., GÜN E., YAMAN M., YILMAZ S.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.7, sa.43, ss.292-296, 2018 (Hakemli Dergi)
- LXI. **Determination of vegetative development and flower effect of transgenic Nicotiana tabacum**
PINAR H., UZUN A., YILMAZ S., Mutlu N., Mitra A.
Current Trends in Natural Sciences, cilt.7, sa.14, ss.194-196, 2018 (Hakemli Dergi)
- LXII. **Farklı yamula patlıcanı genotiplerinin genetik benzerliklerinin ISSR moleküler markır yardımıyla belirlenmesi**
PINAR H., Coşkun Ö. F., Uysal E., GÜLŞEN O., YETİŞİR H.
Akademik Ziraat Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.157-162, 2017 (Hakemli Dergi)
- LXIII. **Yöresel cırgalan biberi genotiplerinin ISSR markırları ile karakterizasyonu**
PINAR H., Coşkun Ö. F., GÜLŞEN O., Uysal E., YETİŞİR H.
Akademik Ziraat Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.145-150, 2017 (Hakemli Dergi)
- LXIV. **Bazı çerezlik kabak hatlarında SSR markır analizi**
coşkun ö. f., GÜLŞEN O., DALDA ŞEKERCİ A., YETİŞİR H., PINAR H.
Akademik Ziraat Dergisi, cilt.6, ss.151-156, 2017 (Hakemli Dergi)
- LXV. **Uzun A., Coşkun Ö.F., Yaman M. , Pinar H., Paris K., " Identification of Genetic Similarities among Walnut (Juglans regia L.) Genotypes Selected from Central Anatolia Region of Turkey with SRAP Markers**
UZUN A., Coşkun Ö. F., YAMAN M., PINAR H., Paris K.
Alatarım, 2017 (Hakemli Dergi)
- LXVI. **Karpuzda Fusarium oxysporum f. sp. niveum'a tolerant nitelikli hatların geliştirilmesi**
Aras V., Nacar Ç., AY T., Mutlu N., Ünlü M., PINAR H., Sarı N.
AKADEMİK ZİRAAT DERGİSİ, cilt.6, ss.163-170, 2017 (Hakemli Dergi)
- LXVII. **Identification of Genetic Similarities among Walnut(Juglans regia L.) Genotypes Selected from CentralAnatolia Region of Turkey with SRAP Markers**

- Uzun A., Coşkun Ö. F., Yaman M., Pınar H., Paris K.
Alatarım, cilt.16, sa.1, ss.26-34, 2017 (Hakemli Dergi)
- LXVIII. **Inheritance of Soil Zinc Deficiency Symptoms in Pepper**
PINAR H., MUTLU N., KELEŞ D., ATA A., BÜYÜKALACA S., ŞİMŞEK C.
Journal of New Results in Science, cilt.11, ss.48-55, 2016 (Hakemli Dergi)
- LXIX. **Bazı Önemli Turunçgil anaçları ile Melezlerinde Citrus tristeza virus CTV neDayanıklılığın Bazı SCAR markırları ile Belirlenmesi**
PINAR H., SEDAY U., UZUN A., ÜNLÜ M., YAMAN M.
Alatarım, cilt.15, sa.1, ss.21-28, 2016 (Hakemli Dergi)
- LXX. **Moleküler Islah Yöntemleri Kullanılarak Tospovirus ve Tobamoviruslere Dayanıklı Yeni Dolmalık Biber Capsicum annum L Hat ve Çeşitlerinin Geliştirilmesi**
DURAN Ş., PINAR H., MUTLU N.
alatarım, cilt.14, ss.1-8, 2015 (Hakemli Dergi)
- LXXI. **Identification of Banana Accessions Sampled From Subtropical Region of Turkey Using Srap Markers**
Pınar H., UZUN A., Ünlü M., Bircan M., GÜLŞEN O., Yılmaz C., Gübbük H.
BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.21, ss.270-276, 2015 (Scopus)
- LXXII. **Şeftali Yetiştiriciliği**
Bircan M., ÜNLÜ M., PINAR H.
Agromedya, cilt.2, ss.70-74, 2014 (Hakemsiz Dergi)
- LXXIII. **Ülkemizde Muz yetiştiriciliğine bir bakış**
PINAR H.
Agromedya, sa.2, ss.70-74, 2014 (Hakemsiz Dergi)
- LXXIV. **Comparison of Soi and Leaf Nutrient Status in Dwarf Cavendish Musa spp AAA Banana Grown in Open Field and Protcted Cultivation**
GÜBBÜK H., PINAR H., GÜNEŞ E., GÜVEN D.
Soil-Water Journal, cilt.2, ss.837-844, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- LXXV. **Determination of Soil Zinc Efficiency and Symptoms of Some Pepper Species**
PINAR H., MUTLU N.
Soil Water Journal, cilt.2, sa.2, ss.187-194, 2013 (Hakemli Dergi)
- LXXVI. **Anamur Koşullarında Örtüaltında Yetiştirilen Muzların Beslenme Durumlarının İncelenmesi**
PINAR H., TÜRKAY C., YILMAZ C., MUSTAFA B., İTİBAR Ç., BÜNYAMİN K.
ALATARIM, cilt.10, ss.26-33, 2011 (Hakemli Dergi)
- LXXVII. **Türkiye de Muz Yetiştiriciliği Sorunları ve Çözüm Önerileri**
PINAR H., CENGİZ T., CANAN İ.
ALATARIM, ss.15-20, 2007 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Evaluation of Central Asia Apple Genetic Resources: Some Fruit and Tree Characteristics of Naturally Growing Apple Species in Kyrgyzstan**
UZUN A., TURGUNBAYEV K., ABDULLAEV A., PINAR H., OZONGUL Ş., MURATBEKKIZI A., İLBAŞ A. İ., GÜRCAN K., KAYMAK S.
Innovative Approaches in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences, Atik A., Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.89-99, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Field Screening of anthracnose resistance in watermelon breeding lines under Bursa-Türkiye conditions**

Güldemir E., Yiğit M., Doğangüzel E., Pınar H., Mutlu N.

2nd International Molecular Plant Protection Congress, Bursa, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2023, cilt.1, sa.1, ss.130

- II. **Determination of the Effects of Different Combinations on the Obtaining of Plantlets in Interspecies Hybridization in Tomato**
Eraslan H., Pınar H., Uzun A.
International Agriculture Congress, Priştine, Kosova, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, cilt.1, ss.1-3
- III. **Determination of Fusarium wilt (*Fusarium oxysporum* Schlecht. F. Sp. *melongenae*): Resistance using molecular marker in double haploid eggplant populations**
Yiğit M. A., Köstereli S., Şeker A., Doğangüzel E., Pınar H., Mutlu N.
2nd International Molecular Plant Protection Congress, Bursa, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2023, cilt.1, sa.1, ss.104
- IV. **Determination of disease resistance using molecular markers among tomato breeding lines from diverse origin**
Şeker A., Yiğit M., Şeker E., Pınar H., Mutlu N., Bat H.
2nd International Molecular Plant Protection Congress, Bursa, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2023, cilt.1, sa.1, ss.131
- V. **Agrobacterium-Mediated Transformation in Potato Varieties (*Solanum Tuberosum* L.)**
Pakashtuca V., Pınar H., Mutlu N., Kaplan M.
International Agriculture Congress, Priştine, Kosova, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, cilt.1, sa.1, ss.61
- VI. **DETERMINATION OF THE EFFECTS OF DIFFERENT SEED GERMINATION METHODS IN TOMATO**
Yiğit M. A., Şeker A., Doğangüzel E., Pınar H.
V. Balkan Agricultural Congress, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Ekim 2023, ss.87
- VII. **Gen Düzenleme Teknolojisi (CRISPR/Cas9) ile Domates ve Patlıcanda Herbisitlere ve Canavar Otuna (*Phelipanche* spp.) Karşı Dayanıklılığın Geliştirilmesi**
Pınar H., Şimşek C., Çiğnitaş E., Kitiş Y. E., Karabeniz A., Kaba A., Yiğit M. A., Duruk Z., Mutlu N.
100. Yıl Türkiye Herboloji Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2023, ss.15
- VIII. **Gen Düzenleme Teknolojisi (CRISPR/Cas9) ile Elde Edilen Domates Genotiplerinin Canavar Otuna (*Phelipanche* spp.) Karşı Dayanıklılık Seviyelerinin Belirlenmesi**
Çiğnitaş E., Şimşek C., Pınar H., Kitiş Y. E., Karabeniz A., Kaba A., Mutlu N.
100. Yıl Türkiye Herboloji Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2023, ss.33
- IX. **EVALUATION OF DIFFERENT TOMATO CULTIVAR CANDIDATES IN TERMS OF SOME FRUIT QUALITY PARAMETERS**
Şeker E., Yiğit M. A., Köstereli S., Doğangüzel E., Pınar H.
V. Balkan Agricultural Congress, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Ekim 2023, ss.86
- X. **Determination of CMV, ZYMV and Powder Mildew Resistance of Some Pickled Cucumber Backcrossed Populations via Molecular Markers**
Pınar H., Eraslan H., Mutlu N.
International Agriculture Congress, Priştine, Kosova, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, cilt.1, sa.1, ss.1-5
- XI. **Sanayilik Domates Çeşidi Geliştirmede Geriye Melezleme Yoluyla Bazı Hastalıklara Dayanımın MAS (Markır Yardımıyla Seleksiyon) Kullanılarak Aktarılması**
Yiğit M. A., Şeker E., Şeker A., Doğangüzel E., Pınar H.
Türkiye VIII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2023, ss.42
- XII. **Development of resistance against broomrape (*Orobanche* spp., *Phelipanche* spp.) using CRISPR/-cas9 technology in tomato (*Solanum lycopersicum*)**
Şimşek C., Soylu İ., Pınar H., Kaba A., Karabeniz A., Kitiş Y. E., Çiğnitaş E., Şimşek D., Mutlu N.
2nd International Molecular Plant Protection Congress, Bursa, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2023, cilt.1, sa.1, ss.52
- XIII. **DETERMINATION OF THE GENETIC SIMILARITIES/DIFFERENCES OF SOME ANNUAL GRASS VARIETIES**
Pınar H., Kaplan M.
International Scientific Symposium Current Trends in Natural Sciences, Pitesti, Romanya, 19 - 21 Mayıs 2022, ss.1-3
- XIV. **Molecular and Morphological Characterisation and Association Mapping for some Agronomic Characteristics in Different Apple Types And Varieties**
Pınar H., Yiğit M. A.

- IV. International Plant Breeding Congress, Antalya, Türkiye, 21 - 26 Kasım 2022, ss.1-3
- XV. **Establishment and Morphological Characterization of new Interspecies Hybrid Populations Capsicum Annuum and Capsicum Frutescens**
Pınar H., Denli N.
IV. International Plant Breeding Congress, Antalya, Türkiye, 21 - 26 Kasım 2022, ss.4-6
- XVI. **Eggplant Genome Editing Using CRISPR/ Cas9 Technology**
Pakashtica V., Pınar H., Mutlu N.
IV. INTERNATIONAL PLANT BREEDING CONGRESS, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2022, ss.1-2
- XVII. **Development of Industrial Type Pepper Lines Resistant to Phytophthora capsici**
Pınar H., Argün D.
IV. International Plant Breeding Congress, Antalya, Türkiye, 21 - 26 Kasım 2022, ss.6-7
- XVIII. **Meyvelerde Hastalıklara Dayanıklılık Islahında Duyarlılık(S) Genlerinin Önemi ve Kullanımı**
Pınar H., Uzun A., Yiğit M. A.
Ulusal Meyvecilik Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2022, ss.1-2
- XIX. **Şarka Hastalığına Dayanıklı Bazı Kayısı Çeşitlerinde Polen Canlılık ve Çimlenme Özelliklerinin Belirlenmesi**
Ünsal H. T., Uzun A., Pınar H.
Ulusal Meyvecilik Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 27 Eylül - 30 Aralık 2022, ss.122
- XX. **Erkenci Sofralık Kayısı Islahı**
Bircan M., Ünlü M., Pınar H.
Ulusal Meyvecilik Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2022, ss.4-5
- XXI. **ENERGY ASPECTS AND EFFECTIVE MOISTURE DIFFUSIVITY OF RED PEPPER: CHANGE IN CULTIVARS AND DRYING METHODS**
Çetin N., Kaplan M., Pınar H., Karaman K., Çiftçi B.
International Scientific Symposium Current Trends in Natural Sciences, Pitesti, Romanya, 19 - 21 Mayıs 2022, cilt.1, sa.1, ss.1
- XXII. **DETERMINATION OF SELF-(IN) COMPATIBILITY USING MOLECULAR MARKERS OF SOME APRICOT CULTIVARS WHICH CULTIVATED IN TURKEY**
Pınar H., Uzun A.
International Scientific Symposium Current Trends in Natural Sciences, Pitesti, Romanya, 19 - 21 Mayıs 2022, ss.4-5
- XXIII. **THE EFFECT OF DIFFERENT POLLINATORS ON FRUIT SET RATIOS AND SOME FRUIT CHARACTERISTICS IN APPLE**
Yaman M., Uzun A., Pınar H., Yıldız E.
CTNS 2021, Pitesti, Romanya, 28 - 30 Mayıs 2021, ss.89
- XXIV. **YEREL BİBER ÇEŞİDİ: GAZİANTEP BİBERİ**
Tartar M., Pınar H., Şensoy S.
EURO ASIA 7th. INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Trabzon, Türkiye, 21 - 23 Ağustos 2020, ss.398-399
- XXV. **BAZI BİBER(Capsicum annuum L.) GENOTİPLERİNİN MARKER DESTEKLİ SELEKSİYON(MAS) TEKNİĞİ KULLANILARAK KÖK BOĞAZI YANIKLIĞI HASTALIĞINA (Phytophthora Capsici Leon) TOLERANSLARININ BELİRLENMESİ**
Pınar H., Bozok H.
EURO ASIA 7th. INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Trabzon, Türkiye, 21 - 23 Ağustos 2020, ss.130-137
- XXVI. **Anadolu Bozkırlarının Bekçisi: Alıç**
UZUN A., PINAR H.
MAS International European Conference on Mathematics Engineering Natural and Medical Sciences-IX, 8 - 10 Kasım 2019
- XXVII. **Türkiye’de Muz Artıklarına Ait Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi**
DEMİREL B., PINAR H.
Türkiye XIII.Ulusal/I.Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, 1 - 04 Kasım 2019

- XXVIII. **SOĞANDA (Allium cepa L.) AĞIR METALLERİN BELİRLENMESİYLE İLGİLİ YAPILMIŞÇALIŞMALARIN BİR DERLEMESİ**
HANCI F., PINAR H.
MAS INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCEON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURALMEDICAL SCIENCES-IX, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.112-119
- XXIX. **TÜRKİYE'DE SANAYİLİK BİBER ÜRETİMİ**
PINAR H., HANCI F.
MAS INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCEON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURALMEDICAL SCIENCES-IX, 8 - 10 Kasım 2019
- XXX. **Farklı Kavun Genotiplerinin ISSR Markörleri ile Karakterizasyonu**
YILMAZ N., KAYA N., PINAR H.
MAS INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCEON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURALMEDICAL SCIENCES-IX, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2019, ss.126-132
- XXXI. **Development of nematode resistant pure pepper lines via anther culture method**
ÖCAL Y., TAŞKIN H., PINAR H., Keleş D., ONSINEJAD R., BÜYÜKALACA S.
XXX IHC – Proc. Int. Symp. on Tropical and Subtropical Vegetable Production: TacklingPresent and Future Global Biotic and Abiotic Stressors, İstanbul, Türkiye, 12 - 16 Ağustos 2019, cilt.1257, ss.29-36
- XXXII. **Türkiye'deMuzArtıklarınaAitEnerjiPotansiyelininBelirlenmesi**
Demirel B., Pınar H.
TürkiyeXIII.Ulusal/I.Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019
- XXXIII. **DETERMINATION OF FRUIT DETACHMENT FORCE OF SOME INDUSTRIAL PEPPER BREEDING LINES**
PINAR H., UZUN A.
International Scientific SymposiumCurrent Trends in Natural Sciences, 18 - 20 Nisan 2019
- XXXIV. **Türkiye'de Muz Üretimi**
PINAR H., UZUN A.
5th International Congress on Vocational and Technical Sciences, 24 - 27 Ocak 2019
- XXXV. **Moleküler Markörler Kullanılarak Fitoftoraya (Phytophthora capsici Leon) Tolerant Endüstriyel Biber Çeşitlerinin Geliştirilmesi**
PINAR H., UZUN A., HANCI F.
5th International Congress on Vocational and Technical Sciences, 24 - 27 Ocak 2019
- XXXVI. **Moleküler Markörler Kullanılarak Fitoftoraya (Phytophthora Capsici Leon.) Tolerant Endüstriyel Biber Çeşitlerinin Geliştirilmesi**
PINAR H., UZUN A., HANCI F.
International Congress On Vocational Technical Sciences - V, Kahire, Mısır, 24 - 27 Ocak 2019
- XXXVII. **Kayseri'den Toplanan Bazı Mahlep Genotiplerinde Meyve Özelliklerinin Belirlenmesi**
UZUN A., PINAR H., YILDIZ E., ÇİFTÇİ F.
V. International Congress on Vocational and Technical Sciences, 24 - 27 Ocak 2019, ss.96-101
- XXXVIII. **BREEDING EFFORTS TO DEVELOP FRESH MARKET TOMATO LINES WITH SOME QUALITY ATTRIBUTES IN TURKEY**
Şimşek D., PINAR H.
5th INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL AND TECHNICAL SCIENCES, Kahire, Mısır, 24 - 27 Ocak 2019, cilt.1, sa.1, ss.1
- XXXIX. **KAYSERİ'DEN TOPLANAN BAZI MAHLEP GENOTİPLERİNDE MEYVE ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
UZUN A., PINAR H., ÇİFTÇİ F., YILDIZ E.
5th International Congress on Vocational & Technical Sciences, Kahire, Mısır, 24 - 27 Ocak 2019, ss.96-101
- XL. **MOLEKÜLER MARKÖRLER KULLANILARAK FİTOFTORAYA (Phytophthora capsici Leon.) TÖLERANT ENDÜSTRİYEL BİBER ÇEŞİTLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ**
PINAR H., UZUN A., HANCI F.
INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL & TECHNICAL SCIENCES - V, Kahire, Mısır, 24 - 27 Ocak 2019, ss.84-88
- XLI. **NEVŞEHİR-ÜRGÜP'TEN SEÇİLEN AHLAT (Pyrus elaeagrifolia Pall.)GENOTİPLERİNDE MEYVE**

ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ

UZUN A., PINAR H.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS – ENGINEERING – NATURAL MEDICAL SCIENCES, 22 - 25 Kasım 2018, ss.45-49

- XLII. **Molecular Characterization of *Elaeagnus angustifolia* L. Genotypes Collected from Different Parts of Turkey**
UZUN A., Yiğit M. A., PINAR H., YAMAN M., arslan s.
International Agricultural Congress, 3 - 05 Temmuz 2018, ss.10-13
- XLIII. **Bazı Limon Çeşitlerinde Polen Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
UZUN A., PINAR H., kaya d.
İğdir International Congress on Multidisciplinary Studies, 6 - 07 Kasım 2018, ss.1542-1547
- XLIV. **KAOLİN UYGULAMASININ BRAEBURN ELMA ÇEŞİDİNDE MEYVE KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ**
UZUN A., PINAR H.
İğdir International Congress on Multidisciplinary Studies, 6 - 07 Kasım 2018, ss.1535-1541
- XLV. **NEVŞEHİR-ÜRGÜP'TEN SEÇİLEN AHLAT GENOTİPLERİNDE MEYVE ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
UZUN A., PINAR H.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ENGINEERING, Gaziantep, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2018, cilt.1, sa.1, ss.1
- XLVI. **BAZI BADEM ÇEŞİTLERİNDE POLEN CANLILIK VE ÇİMLENME DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ**
Uzun A., Pınar H.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ENGINEERING, Gaziantep, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2018, cilt.0, sa.0
- XLVII. **THE LEEK: AN ANALYSIS of PRODUCTION and TRADE MARKET in TURKEY and WORLD**
HANCI F., PINAR H., UZUN A.
V. INTERNATIONAL CONGRESS OF MATHEMATICS, ENGINEERING & NATURAL SCIENCES, Gaziantep, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2018, ss.808-8018
- XLVIII. **ASPİR BİTKİSİNDE IN VITRO VE EX VIVO KOŞULLARINDA TOHUM ÇİMLENDİRMESİ VE KALLUS KÜLTÜRÜ**
PINAR H., YİĞİT M. A., UZUN A., AKKOYUN G.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ENGINEERING, Gaziantep, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2018, cilt.1, sa.1, ss.1
- XLIX. **KAOLİN UYGULAMALARININ BRAEBURN ELMA ELMA ÇEŞİDİNDE MEYVE KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ**
UZUN A., PINAR H.
İĞDIR INTERNATIONAL CONGRES FOR MULTİDISCIPLINARY STUDİES, İğdir, Türkiye, 6 - 07 Kasım 2018, cilt.1, sa.1, ss.1
- L. **BAZI LİMON ÇEŞİTLERİNDE POLEN KALİTE ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
UZUN A., PINAR H., KAYA D.
İĞDIR INTERNATIONAL CONGRES FOR MULTİDISCIPLINARY STUDİES, İğdir, Türkiye, 6 - 07 Kasım 2018, cilt.1, sa.1, ss.1
- LI. **Türkiye kayısı (*Prunus armeniaca*) germplasm'ında Plum Pox Virüs'üne dayanıklı yeni kayısı çeşitleri**
ÇETİNSAĞ N., GÜRCAN K., ERNİM C., PINAR H., MACİT T.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2018, ss.109
- LII. **Morphological Characterisation of New Fresh Standart Pepper Cultivar Candidate**
DEMİRKAYA M., PINAR H.
6. ASM International Congress of Agriculture and Environment Antalya, 11 - 13 Ekim 2018, ss.4
- LIII. **MOLECULAR CHARACTERIZATION OF *ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA* L. GENOTYPES COLLECTED FROM DIFFERENT PART OF TURKEY**
UZUN A., YİĞİT M. A., PINAR H., YAMAN M., ASLAN S.
4TH INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.70
- LIV. **TÜRKİYE SU KABAĞI [*Lagenaria siceraria* (Malign) Stanley] ÇEKİRDEK KOLEKSİYONUNUN SU**

KÜLTÜRÜ KOŞULLARINDA TUZ STRESİNE KARŞI TARANMASI

Denli N., Ata A., YETİŞİR H., PINAR H., ULAŞ A., KIRNAK H.

Erdemli Uluslararası sempozyumu, 19 - 21 Nisan 2018, sa.1

- LV. IMPROVEMENT OF INDUSTRIAL PHYTOPHTHORA (*Phytophthora capsici* Leon.) TOLERANT PEPPER LINES USING MOLECULAR MARKERS AND ANther CULTURE**
PINAR H., DEMİRKAYA M.
INTERNATIONAL AGRICULTURAL CONGRESS, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, cilt.1, sa.1, ss.1
- LVI. Türkiye’de Ekonomik Olarak Yetiştiriciliği Yapılan Sert Çekirdekli Meyvelerin Üretim Projeksiyonu**
Uzun A., Yaman M., Pınar H., Çetin N., Say A.
ULUSLARARASI TARIM KONGRESİ, Chisinau, Moldova, 3 - 06 Mayıs 2018, ss.289
- LVII. Türk Çekirdekli Beyaz Dutlarının (*Morus alba* L.) Fenolojik ve Pomolojik Özellikleri**
PINAR H., ÇÖÇEN E., YAMAN M., UZUN A., SARITEPE Y.
ULUSLARARASI TARIM KONGRESİ, KOMRAT, Moldova, 3 - 06 Mayıs 2018, ss.57
- LVIII. Banana (*Musa spp. AAA*) Breeding Efforts in Turkey**
YAMAN M., PINAR H., BİRCAN M., ÜNLÜ M., UZUN A., YİĞİT M. A.
UGAP2018, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.273
- LIX. Projections for Productions Some Nuts Fruit Commonly Grown in Turkey**
Yaman M., Uzun A., Pınar H., Say A., Çetin N., Yiğit M. A.
UGAP2018, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.301
- LX. Projections for Future Nuts Fruit Productions Commonly Grown in Turkey**
YAMAN M., UZUN A., PINAR H., SAY A., ÇETİN N., YİĞİT M. A.
1ST INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.279
- LXI. Determination of vegetative development and flower effect of transgenic nicotiana tabacum**
Pınar H., Uzun A., Yılmaz S., Mitra A.
Current Trends in Natrural Sciences, Pitesti, Romanya, 19 - 21 Nisan 2018, ss.1
- LXII. Screening of Turkish Bottle Gourd [*Lagenaria siceraria* (Malign) Stanley] Germplasm Aganist Salt Stress Under Hydroponic Conditions**
Denli N., Ata A., YETİŞİR H., PINAR H., ULAŞ A., KIRNAK H.
Uluslararası Erdemli Sempozyumu 2018, Mersin, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2018, ss.130-133
- LXIII. Peptide difference in Seedy and Seedless Lemon Cultivars**
UZUN A., YILMAZ S., ÖZCAN S., GÜRCAN K., PINAR H., GÜLŞEN O.
Current Trends in Natrural Sciences, 19 - 21 Nisan 2018
- LXIV. Determination of vegetative development and flower effect of transgenic nicotiana tabacum**
PINAR H., UZUN A., YILMAZ S., AMİTAVA M.
Current Trends in Natrural Sciences, 19 - 21 Nisan 2018
- LXV. ASSESSMENT OF POLLEN QUALITY OF SOME APRICOT AND CHERRY CULTIVARS**
UZUN A., PINAR H., Gün E., YAMAN M., YILMAZ S.
CURRENT TRENDS IN NATURAL SCIENCES International Symposium, Pitesti, Romanya, 19 - 21 Nisan 2018, ss.45
- LXVI. DETERMINATION OF WATER DEFICIT TOLERANCE OF SOME PEPPER GENOTYPES**
KELES D., PINAR H., ATA A., KARİPÇİN M. Z., Bircan M., RASGELDİ U., TAŞKIN H., BÜYÜKALACA S.
ISER - 273rd International Conference on Agricultural and Biological Science, Sydney, Avustralya, 4 - 05 Aralık 2017, ss.4
- LXVII. Investigation of Pollen Viability and Germmination of Some Apple Cultivars and Genotypes**
UZUN A., PINAR H., GÜN E., YAMAN M.
ICOEST, Budapeşte, Macaristan, 19 Ekim - 23 Kasım 2017, ss.152
- LXVIII. INVESTIGATION OF POLLEN VIABILITY AND GERMINATION OFSOME APPLE CULTIVARS AND GENOTYPES**
UZUN A., PINAR H., Gün E., YAMAN M.
3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ONENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, 19 - 23 Ekim 2017
- LXIX. MORPHOLOGICAL AND PHENOLOGY CHARACTERIZATION OF YAMULA EGGPLANT GROWN AT**

CENTRAL ANATOLIA OF TURKEY

PINAR H., UYSAL E., COŞKUN Ö. F., GÜN A. E., YİĞİT M. A., DİLFİRUZ T.

The 3rd International Conference on Environmental Science and Technology (ICOEST), 19 - 23 Ekim 2017, cilt.1, ss.10

- LXX. **PHENOLOGICAL AND POMOLOGICAL CHARACTERISTICS OF TURKISH SEEDLESS WHITE MULBERRY (MORUS ALBA L.)**
Çöçen E., PINAR H., UZUN A., Sarıtepe Y., Aslan A., ALTUN O. T.
II. International Academic Research Congress, 18 - 21 Ekim 2017
- LXXI. **DETERMINATION OF BOTANICAL PROPERTIES TO BE USED IN DEFINITION OF MULBERRY VARIETIES**
Çöçen E., PINAR H., UZUN A., YAMAN M., Sarıtepe Y., Kokargül R.
II. INES Uluslararası Akademik Araştırmalar Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017, ss.911
- LXXII. **Pomological Characters of 55 Hybrid Pomegranate Genotypes in Mersin Ecological Conditions (Turkey)**
YILMAZ C., YILMAZ M., CANAN İ., GÜLŞEN O., UZUN A., PINAR H., ÖZGÜVEN A. I.
IV. International Symposium on Pomegranate and Minor Mediterranean Fruits, Elche, İspanya, 18 - 22 Eylül 2017, ss.30
- LXXIII. **Pomological characters of 55 hybrid pomegranate genotypes in Mersin ecological conditions (Turkey)**
YILMAZ C., YILMAZ M., CANAN İ., GÜLŞEN O., UZUN A., PINAR H., ÖZGÜVEN A. I.
IV International Symposium on Pomegranate and Minor Mediterranean Fruits, Elche, İspanya, 18 - 22 Eylül 2017, ss.30
- LXXIV. **Protein Profiles of Seedy and Mutant Seedless Lemon Cultivars**
UZUN A., YILMAZ S., ÖZCAN S., GÜRCAN K., PINAR H., GÜLŞEN O.
The 3rd International Symposium on Euroasian Biodiversity, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017
- LXXV. **The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity 05-08 July 2017, Minsk - BELARUS 91 OP183 Comparing of in vitro and in vivo seed germination of wild fruit Cerasus prostrata collected from wild conditions**
UZUN A., PINAR H., YAMAN M., YİĞİT M. A., KEKEÇ H., DİLFİRUZ T.
SEAB2017, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.91
- LXXVI. **Determination of Genetic Diversity in the Fruit and Leaf Characteristics Some Quince Genotypes Collected from Kayseri Region**
UZUN A., YAMAN M., PINAR H., COŞKUN Ö. F., ÇİL A.
3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 5 - 08 Temmuz 2017
- LXXVII. **Comparing of in vitro and in vivo seed germination of wild fruit Cerasus prostrata collected from wild conditions**
PINAR H., UZUN A., YAMAN M., YİĞİT M. A., KEKEÇ H., DİLFİRUZ T.
SEAB2017, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.91
- LXXVIII. **Genotypes Selected from Central Anatolia Region of Turkey with SRAP Markers**
UZUN A., COŞKUN Ö. F., YAMAN M., PINAR H., Paris K.
SEAB2017, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.155
- LXXIX. **Determination of Genetic Diversity in the Leaf Characteristics Some Quince Genotypes Collected from Kayseri Region**
UZUN A., YAMAN M., PINAR H., COŞKUN Ö. F., ÇİL A.
SEAB2017, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.92
- LXXX. **Genetic Diversity of Walnut (Juglans regia L.) Genotypes Selected from Central Anatolia Region of Turkey with SRAP Markers**
UZUN A., COŞKUN Ö. F., YAMAN M., PINAR H., Paris K.
SEAB2017, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.155
- LXXXI. **DETERMINATION OF IMPORTANT FRUIT CHARACTERISTICS OF PYRUS ELAEAGRIFOLIA, A WILD FRUIT SPECIES SELECTED FROM KAYSERİ AND USE FOR HUMAN NUTRIENT**
UZUN A., PINAR H., ÇAKROĞLU Y., KARAKAYA A., UYSAL M., YAMAN M., GÜRCAN K., COŞKUN M.

- I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, Konya, Türkiye, 15 - 20 Mayıs 2017, ss.1187
- LXXXII. **DETERMINATION OF IMPORTANT FRUIT CHARACTERISTICS OF PYRUS ELAEAGRIFOLIA, A WILD FRUIT SPECIES SELECTED FROM KAYSERİ AND USE FOR HUMAN NUTRIENT**
UZUN A., PINAR H., ÇAKIROĞLU Y., KARAKAYA A., UYSAL M., YAMAN M., GÜRCAN K., COŞKUN M.
I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, Konya, Türkiye, 15 - 20 Mayıs 2017, ss.1187
- LXXXIII. **ANATOLIA'S SACRIFICIAL WILD FRUIT PYRUS ELAEAGRIFOLIA (AHLAT) AND EVALUATION POTENTIALS**
UZUN A., PINAR H., ÇAKIROĞLU Y., KARAKAYA A., UYSAL M., ÖZTÜRK G., EMRE R. A., KELEŞ H., ÜNLÜ M., YAMAN M.
UI. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, Konya, Türkiye, 15 - 20 Mayıs 2017, ss.1186
- LXXXIV. **DETERMINATION OF IMPORTANT FRUIT CHARACTERISTICS OF PYRUS ELAEAGRIFOLIA, A WILD FRUIT SPECIES SELECTED FROM KAYSERİ AND USE FOR HUMAN NUTRIENT**
UZUN A., PINAR H., ÇAKIROĞLU Y., KARAKAYA A., UYSAL M., YAMAN M., GÜRCAN K., COŞKUN M.
I. INTERNATIONAL CONGRESS ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS, 10 - 13 Mayıs 2017
- LXXXV. **Determination of fruit characteristic of naturally grown rose hip (*Rosa canina* L.) genotypes collected from foothills of Erciyes Mountain**
UZUN A., YILMAZ K. U., PINAR H., YAMAN M., BÜYÜKKAŞLAR S., FIDAN A.
BEWS2017, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2017, ss.63
- LXXXVI. **Determination of in vitro multiplication efficiency of some selected *Pyrus elaeagrifolia* genotypes from Turkey**
UZUN A., PINAR H., YİĞİT M. A., COŞKUN Ö. F., GÜN A. E., DİLFİRİZ T., UYSAL E.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITY AND EDIBLE WILD SPECIES, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2017, ss.110
- LXXXVII. **In vitro screening for salt tolerance in some citrus rootstocks**
PINAR H., SEDAY Ü., ALTUNÖZ D., ÜNLÜ M., UZUN A.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITY AND EDIBLE WILD SPECIES, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2017, ss.85
- LXXXVIII. **Molecular characterization of some *Berberis* sp. genotypes collected from Kyrgyzstan and Kayseri as revealed by ISSR**
PINAR H., COŞKUN Ö. F., YAHYA H. N., UZUN A., YILMAZ K. U., UYSAL E., YAMAN M., ERCİŞLİ S.
BEWS2017, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2017, ss.168
- LXXXIX. **Determination of in vitro multiplication efficiency of some selected *Pyrus elaeagrifolia* genotypes from Turkey**
UZUN A., PINAR H., YİĞİT M. A., COŞKUN Ö. F., GÜN A. E., DİLFİRİZ T.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3 - 05 Nisan 2017
- XC. **Distribution of the duckweed species in Turkey**
COŞKUN Ö. F., AYDIN D., PINAR H.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, cilt.1, sa.1, ss.144
- XCI. **Molecular marker analysis in *Lemna* minor**
COŞKUN Ö. F., AYDIN D., GÜLŞEN O., PINAR H.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, cilt.1, sa.1, ss.166
- XCII. **Comparison of DNA isolation efficiency in different duckweed species**
COŞKUN Ö. F., AYDIN D., PINAR H.
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, cilt.1, sa.1, ss.146
- XCIII. **Determination of fruit characteristics of naturally grown rose hip (*Rosa canina* L.) genotypes collected from foothills of Erciyes Mountain**
UZUN A., YILMAZ K. U., PINAR H., YAMAN M., FIDAN A., AKKAŞLAR S.
BEWS2017, Antalya, Türkiye, 03 Nisan 2017
- XCIV. **Molecular characterization of the some *Berberis* sp. genotypes collected from Kyrgyzstan and**

Kayseri as revealed by ISSRs

PINAR H., Coşkun Ö. F., Yahya H., UZUN A., YILMAZ K. U., Uysal E., YAMAN M., ERCİŞLİ S.
BEWS2017, Antalya, Türkiye, 3 Nisan - 03 Mayıs 2017

- XCIV. **Karpuzda Fusarium oxysporum f sp niveum a Tolerant Nitelikli Hatların Geliştirilmesi**
Aras V., Nacar Ç., Ay T., Ünlü M., PINAR H., MUTLU N.
XI. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016, ss.33
- XCVI. **Evulation of Phenological and Pomological Characters of Some Almond Genotypes and Cultivars in Turkey**
PINAR H., BİRCAN M., UZUN A., COŞKUN Ö. F., YAMAN M.
International Conference on Sustainable Development, Üsküp, Makedonya, 19 - 23 Ekim 2016, ss.385-388
- XCVII. **Evaluation of Phenological and Pomological Characters of Some Almond Genotypes and Cultivars in Turkey**
PINAR H., BİRCAN M., UZUN A., COŞKUN Ö. F., YAMAN M.
International Conference on Sustainable Development, 19 - 23 Ekim 2016
- XCVIII. **Bazı Çerezlik Kabak Hatlarında SSR Markır Analiz**
Coşkun Ö. F., GÜLŞEN O., DALDA ŞEKERCİ A., YETİŞİR H., PINAR H.
11 Sebze Tarımı Sempozyumu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016
- XCIX. **Bazı Çerezlik Kabak Hatlarında SSR Markır Analizi**
Coşkun Ö. F., DALDA ŞEKERCİ A., GÜLŞEN O., YETİŞİR H., PINAR H.
11. SEBZE TARIM SEMPOZYUMU, Ordu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016, cilt.1, sa.1, ss.71
- C. **Yöresel Cırgalan Biberi Genotiplerinin Issr Markırları İle Karakterizasyonu**
PINAR H., COŞKUN Ö. F., Uysal E., GÜLŞEN O.
XI. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016
- CI. **Yöresel Cırgalan Biberi Genotiplerinin Issr Markırları İle Karakterizasyonu**
PINAR H., Coşkun Ö. f., Uysal E., GÜLŞEN O., YETİŞİR H.
11. Sebze Tarımı Sempozyumu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016
- CII. **Farklı Yamula Patıcanı Genotiplerinin Genetik Benzerliklerinin ISSR Moleküler Markır Yardımıyla Belirlenmesi**
PINAR H., COŞKUN Ö. F., Uysal E., GÜLŞEN O., YETİŞİR H.
XI. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016, ss.73
- CIII. **Oomparation of pepper genotypes originated from Turkey and other countries for anther culture**
KELEŞ D., PINAR H., TAŞKIN H., BÜYÜKALACA S.
xvi eucorpia Capsicum and Eggplant Meeting, Macaristan, 12 - 14 Eylül 2016
- CIV. **Muz Alanlarında Nematodlara Karşı Entegre Mücadele**
ÖZASLANDAN A., UNLU M., PINAR H., DİNÇER D.
Uluslararası Katılımlı Türkiye 6. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.475
- CV. **Changes of Some Morphological Characteristics of Naturel Grown Carob Ceratonia siliqua L Leaves**
Keles H., PINAR H., Yetkin Z., BİLİR N.
Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB), Antalya, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2016
- CVI. **Determination of Salt Tolerance Potential of Turkish Bottle Gourd(Lagenaria siceraria) Germplasm**
YETİŞİR H., Denli N., Ata A., ULAŞ A., KIRNAK H., Yamaç M., PINAR H.
The XIth Eucarpia Meeting on Cucurbit Genetics Breeding, 24 - 26 Temmuz 2016
- CVII. **Banana accessions sampled from Turkey based on directed amplification of minisatellite DNA DAMD PCR**
PINAR H., UZUN A., YILMAZ K. U., YAMAN M., Coşkun Ö. F.
Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB), ANATALYA, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016, ss.26
- CVIII. **Morphological and molecular diversity of wild fruit Cerasus prostrata (Lab.) Ser. genotypes collected from natural sites of Central Anatolia, Turkey**
UZUN A., PINAR H., YAMAN M., Gök B. D., Gazel İ., YILMAZ K. U.
Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB), Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016, ss.306
- CIX. **Determination of genetic differences and similarity of banana accessions sampled from Turkey**

based on directed amplification of minisatellite DNA (DAMD) PCR

PINAR H., UZUN A., YILMAZ K. U., YAMAN M., COŞKUN Ö. F.

Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB), Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016, ss.26

- CX. **THE EFFECTS OF THE BIOLOGICAL ACTIVE FORMULATES AND STRAINS AGAINST THE CROWN ROT *Phytophthora cactorum***
SUAT K., ÖZTÜRK Y., PINAR H., İLKER K., ŞEYMA R., HAMZA Ş.
Sixth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2015, 15 - 18 Ekim 2015, cilt.1, ss.1025-1030
- CXI. **BİBERDE *Capsicum annuum* L ÇİNKO ETKİNLİĞİNİ KONTROL EDEN GENLERİN HARİTALANMASI**
PINAR H., MUTLU N., KELES D., ATA A., BÜYÜKALACA S.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 Ağustos - 29 Eylül 2015, ss.57
- CXII. **Screening of Some Turkish and Foreign Apricot Cultivars for Self in compatibility Using Molecular Markers**
PINAR H., UNLU M., MUSTAFA B., SUAT K., UZUN A., YILMAZ K. U.
III Balkan Symposium on Fruit Growing, 16 - 18 Eylül 2015
- CXIII. **DETERMINATION OF HERITABILITY OF SOIL ZINC DEFICIENCY SYMPTOMS IN PEPPER *Capsicum annuum* L and MAPPING FOR QTL GENES CONTROLLING ZINC EFFICIENCY**
PINAR H., MUTLU N., DAVUT K., ATA a., BÜYÜKALACA S.
3rd Cost Action FA1204 Annual Conference, 14 - 16 Eylül 2015
- CXIV. **Biberde *Capsicum annuum* L Bazı Hastalık ve Zararlılara Dayanıklı Hat ve Çeşit Geliştirilmesinde Moleküler Markörlerin Kullanımı**
PINAR H., ALTUNÖZ D., BULUT M., TEKİN S., MANÇAK İ.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.257
- CXV. **BAZI BİBER GENOTİPLERİNDE KÖK BOĞAZI YANIKLIĞI HASTALIĞINA *Phytophthora capsici* Leon DAYANIKLILIĞIN MOLEKÜLER MARKÖRLE BELİRLENMESİ**
ALTUNÖZ D., PINAR H., BULUT M., KELES D., ÜNLÜ M., TEKİN S.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.271
- CXVI. **Çekirdekli ve çekirdeksiz limon çeşitlerinin DNA markırları kullanılarak karşılaştırılması, VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015 Çanakkale (özet) s. 120**
UZUN A., GÜLŞEN O., GÜRCAN K., Pınar H., YILMAZ K. U., YILMAZ S., ÖZCAN S.
VII. Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, cilt.1, sa.1, ss.120
- CXVII. **Çekirdekli ve çekirdeksiz limon çeşitlerinin DNA markırları kullanılarak karşılaştırılması**
UZUN A., GÜLŞEN O., GÜRCAN K., PINAR H., YILMAZ K. U.
VII. Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015
- CXVIII. **Türkiye de Yetiştirilen Muz Çeşitlerinde Akrabalık Derecelerini Belirlemeye Yönelik Karakterizasyon**
BAYSAL F., Doğan D., ÜNLÜ M., Denli N., PINAR H., Bircan M., CEREN Ç., ARAS V.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.291
- CXIX. **Bazı Badem Çeşit ve Genotiplerinin Fenolojik ve Pomolojik Özellikler Bakımından Değerlendirilmesi**
Bircan M., PINAR H., ÜNLÜ M.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.354
- CXX. **Domateste *Verticillium wilt* e Dayanıklılığın Farklı Moleküler Markırlar Yardımıyla Belirlenmesi**
BULUT M., PINAR H., ATA A., KELES D., ÜNLÜ M., ALTUNÖZ D., TEKİN S.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.290
- CXXI. **Türkiye de Muz Alanlarında Bulunan Bitki Paraziti Nematodların Durumu ve Verim Üzeine Etkisi**
ÖZASLANDAN A., ÜNLÜ M., DİNÇER D., PINAR H.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.7
- CXXII. **Preliminary Studies on Obtaining Haploid Plants in Spinach**
CEREN e., DAVUT k., PINAR H., ATA A., NİHAL D., YÜCEL N. K., TAŞKIN H., BÜYÜKALACA S.
HortScience Annual Conference, 4 - 07 Ağustos 2015
- CXXIII. **Determination of High temperature Tolerance of Some Pepper Genotypes**
Davut K., PINAR H., Ata A., KARİPÇİN M. Z., Aykut A., TAŞKIN H., BÜYÜKALACA S.
Hortscience Annual Conference, 4 - 07 Ağustos 2015

- CXXIV. **Screening some Turkish and foreign apricot cultivars for self compatible and self incompatible using molecular markers**
PINAR H., UNLU M., MUSTAFA B., SUAT K., UZUN A., YILMAZ K. U.
50. croatian and 10. İnternational Symposium on Agriculture, Crota, Hırvatistan, 16 - 20 Şubat 2015
- CXXV. **SCREENING OF TURKISH BOTTLE GOURD [LAGENARIA SICERARIA (MALIGN) STANLEY] GERMPLASM FOR SALT TOLERANCE**
YETİŞİR H., DENLİ N., ATA A., ULAŞ A., PINAR H., KIRNAK H.
SECOND COSTACTION FA1204 ANNUAL CONFERENCE, Lisbon, Portekiz, 20 - 22 Ekim 2014, cilt.1, sa.1, ss.41
- CXXVI. **Research on Bananas Genotypes Gathered by Selection**
BAYSAL F., PINAR H., ÜNLÜ M., Bircan M.
International Mesopotamia Agriculture Congress, Diyarbakır, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2014
- CXXVII. **Kuraklığa Töleranslı Bitki Tür Ve Çeşidi Geliştirmede Biyoteknolojik Yaklaşımlar**
PINAR H., KELES D., Denli N., ALTUNÖZ D., MUTLU M.
II. Uluslararası katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumunu, Konya, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2014
- CXXVIII. **Breeding Program for Fresh Apricot Cultivar Development in Turkey**
Bircan M., PINAR H., ÜNLÜ M.
I. Balkan Kongresi, Edirne, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2014
- CXXIX. **Molecular Markers Based Determination of S alleles of Turkish and Foreign Almond Cultivars and Genotypes**
PINAR H., ÜNLÜ M., Bircan M., UZUN A., KELES D., YILMAZ K. U.
1. Balkan Kongresi, Edirne, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2014
- CXXX. **Breeding Of Low Temperature Tolerant Pepper (Capsicum Annum) Grown In Greenhouse**
KELES D., PINAR H., ATA A., BUYUKALACA S.
I. Balkan Agriculture Congress, Edirne, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014, sa.1, ss.717
- CXXXI. **Nutritional and Phytochemical Analysis of Some of Solanum Species**
ATA A., COKSEVER E., OLUK C. A., KELES D., PINAR H., ÜNLÜ M.
Balkan Agriculture Congress, Edirne, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014, cilt.1, ss.721
- CXXXII. **Bitki Biyoteknolojisinde RNAi Temelli Gen Susturulmasında Son Gelismeler**
PINAR H., BANARJEE J.
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2014
- CXXXIII. **Selection and Characterisation of Superior Banana Types in Turkey under Subtropical Conditions**
PINAR H., ÜNLÜ M., Bircan M., TÜRKAY C., GÜBBÜK H., BAYSAL F.
1. International Plant Breeding Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Kasım 2013, ss.644
- CXXXIV. **Fine Mapping of Salt Tolerance Traits in Solanum Penelli Introgression Lines.**
TOP O., KELES D., PINAR H., DOGANLAR S.
I. International Plant Breeding Congress., Antalya, Türkiye, 4 - 08 Kasım 2013, sa.1, ss.503
- CXXXV. **Determination Of Tolerance Of Deficed Irrigation Application Of Some Pepper Geotypes**
PINAR H., Keles D.
I. International Plant Breeding Congress, Antalya, Türkiye, 4 - 08 Kasım 2013, sa.1, ss.462
- CXXXVI. **Determination Of High Temperature Tolerance Of Some Pepper Genotypes**
Keles D., PINAR H.
I. International Plant Breeding Congress., Antalya, Türkiye, 4 - 08 Kasım 2013, sa.1, ss.432
- CXXXVII. **Fresh Apricot Breeding At Alata Horticulture Resarch Station**
Bircan M., PINAR H.
International Plant Breeding Congress, Antalya, Türkiye, 4 - 08 Kasım 2013, sa.1, ss.537
- CXXXVIII. **Determination of Soil Zinc Efficiency and Symptoms of Some Pepper Species**
PINAR H., MUTLU N., ATA A., KELES D., BÜYÜKALACA S.
AGRICASIA'2013 1. Orta Asya Modern Tarım Teknikleri ve Bitki Besleme Kongresi, Bishkek, Kırgızistan, 1 - 03 Ekim 2013
- CXXXIX. **Development CTV resistant Citus Rootstocks using Hybridization**
PINAR H., SEDAY U., ÜNLÜ M., UZUN A.

12th International Citrus Congress (ICC 2012), Valencia, Türkiye, 18 - 23 Kasım 2012

- CXL. **Morphologic-molecular characterization and genetic relationships of different watermelon varieties**
ARAS V., Pinar H., ERMİS S., UNLU M., NACAR C., MUTLU N., Ozden Y. S., KELES D.
10th EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2012, ss.332-339
- CXLI. **Use of Mi23 and Pmi SCAR Markers for Mi 1 2 Gene in Pure Tomato lines and F2 Populations**
ÖZASLANDAN A., PINAR H., ATA A., KELES D., Denli N.
31st International Symposium of the European Society Nematologists, Adana, Türkiye, 23 - 27 Eylül 2012
- CXLII. **Domateste Lycopersicon Esculentum Agrobacterium Aracılığıyla Gen Transferi**
PINAR H., MUTLU N.
9. Ulusal Sebze Tarımı Kongresi, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012
- CXLIII. **Bazı Elit Domates Hatlarının Verticillium wilt e Dayanıklılığın Moleküler Markırlar Yardımıyla Belirlenmesi**
PINAR H., ATA A., KELES D., MUTLU N., Denli N.
9. Ulusal Sebze Tarımı Kongresi, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012
- CXLIV. **Domates Hatlarında Domates Sarı Yaprak Kıvrıcıklığı Virüsüne TYLCV Dayanıklılığın Moleküler Markırlar Yardımıyla Belirlenmesi**
KELES D., PINAR H., ATA A., MUTLU N., Denli N.
9. Ulusal Sebze Tarımı Kongresi, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012
- CXLV. **Domateste Bazı Hastalık ve Zararlılara Dayanıklı Hat ve Çeşit Geliştirmede Moleküler Markörlerin Kullanımı**
PINAR H., ATA A.
9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012
- CXLVI. **Mycorrhizal dependency of different pepper genotypes**
PINAR H., ORTAŞ İ., KELES D.
2nd Symposium on Horticulture in Europe, Angers, Fransa, 1 - 05 Temmuz 2012, ss.258
- CXLVII. **Salt Tolerance in Solanum Penelli Antioxidant ang Growth Response**
Frery A., PINAR H., KELES D., DOGANLAR S.
International Symposium on Biotechnology and Other Omics in Vegetable, Antalya, Türkiye, 29 Nisan - 02 Mayıs 2012, sa.1, ss.12
- CXLVIII. **Determination of heritability of zinc-efficiency in pepper (Capiscum annum L.) and development of molecular markers linked to QTL/genes controlling zinc-efficiency.**
PINAR H., Mutlu N.
3. International Symposium on trace Elements&Health TRACEI, Murcia, İspanya, 1 - 04 Kasım 2011, cilt.1, sa.1, ss.50-51
- CXLIX. **Bazı yazlık kabak Cucurbita pepo Hatlarında Genetik Farklılığın SRAP SRAP Sequence related amplified polymorphism Marker Sistemleriyle Belirlenmesi**
Nacar Ç., PINAR H., ÜNLÜ M., ARAS V., Denli N., KELES D.
VI.Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2011, ss.383-392
- CL. **Bazı Karpuz Çeşit ve Genotiplerinde Fusarium Solgunluğunun Fusarium oxysporum f sp Niveum 1 Numaralı Irkına Dayanıklılığın SCAR Markırı P01 700 ile Belirlenmesi**
PINAR H., ARAS V., ÜNLÜ M., Nacar Ç., MUTLU N., KELES D., ÖZDEN Y. Ş., ERMİŞ S.
VI. Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2011
- CLI. **Bazı Muz Klonlarının Anamur Koşullarında Plastik Örtü Altında Performanslarının Belirlenmesi**
PINAR H., Bircan M., YILMAZ C., TÜRKAY C.
VI.Bahçe Bitkileri Kongresi-Şanlıurfa, Şanlıurfa, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2011, ss.412-415
- CLII. **Bazı Elit Domates Hatlarında Mi Dayanıklılık Geninin Moleküler Markırlarla Belirlenmesi**
PINAR H., ATA A., KELES D., MUTLU N., Denli N., BÜYÜKALACA S., ÖZASLANDAN A.
VI.Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2011, ss.506-510
- CLIII. **Screening Some Turkish and Foreign Apricot Cultivars for Self-Compatibility**
Pinar H., BIRCAN M., UNLU M., KAYMAK S., UZUN A., YILMAZ K. U.

- 2nd Balkan Symposium on Fruit Growing, Pitesti, Romanya, 5 - 07 Eylül 2011, cilt.981, ss.185-190
- CLIV. **Seasonal Changes of Some Nutrition Elements in Banana ('Dwarf Cavendish') Leaves in Turkey**
Pinar H., BIRCAN M., TURKAY C., UNLU M., ARAS V., Yilmaz C.
2nd Balkan Symposium on Fruit Growing, Pitesti, Romanya, 5 - 07 Eylül 2011, cilt.981, ss.651-656
- CLV. **Bazı Elma Çeşitlerinin Pl W Ve Pl1 Külleme Hastalığına Podosphaera Leucotricha Dayanıklılık Genlerine Spesifik Scar Markörlerle Taranması**
KAYMAK S., PINAR H., UZUN A., POYRAZ N.
IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.379
- CLVI. **Bazı Elit Domates Hatlarının Domates Lekeli Solgunluk Virüsü TSWV ne Dayanıklılığın Moleküler Markırlar Yardımıyla Belirlenmesi**
PINAR H., ATA A., MUTLU N., KELES D., Denli N.
IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2011, ss.409
- CLVII. **Biberde Türlerarası Melezlemede Farklı Tarihlerde Yapılan Embriyo Kurtarmasının Embriyo Sayısı Ve Bitkiye Dönüşüme Etkileri**
PINAR H., Denli N., ATA A., KELES D., BÜYÜKALACA S.
IV Tohumculuk Kongresi, Samsun, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011, ss.109-113
- CLVIII. **Türkiye de Muz Üretim Potansiyeli**
PINAR H., TÜRKAY C., Denli N., ÜNLÜ M., Bircan M.
GAP VI. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2011
- CLIX. **Mersin İlinde İki Farklı Bölgeden Belirlenen Kum Zambağı Pancreatium Maritimum L Genotiplerinin Genetik Farklılıklarının SRAP ve RPAD Markırları Yardımıyla Belirlenmesi**
HOCAGİL M., PINAR H., ULUN A., Denli N.
IV. Süs Bitkileri Kongresi, Mersin, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2010
- CLX. **Effect of 1-MCP, MAP, KMNO4 and combinations on shelf life and eating quality of Anamur banana (Musa sp. dwarf cavendish).**
Canan İ., Pinar H., GÜLŞEN O., Yılmaz C., Ağar T.
6th International Postharvest Symposium, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2009, ss.222
- CLXI. **Organic Matter C N Ratio and Mineral Content in Different Banana Organs after Harvest**
GÜBBÜK H., PINAR H., KAYNAK L.
Bulletin UASVM Horticulture, 1 - 05 Ocak 2009
- CLXII. **Surveying rumple disorder in a seven year old lemon orchard in Turkey**
GÜLŞEN O., UZUN A., PINAR H., CANAN İ., SEDAY U.
XI. International Citrus Congress, Wuhan, Çin, 26 - 30 Ekim 2008
- CLXIII. **Mersin İlinde Elma Kayısı Erik Kiraz ve Şeftali Bahçelerinin Bazı Toprak Özellikleri Bakımından Verimlilik Durumları**
PINAR H., ARSLAN R., Bircan M., ATA A.
4. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Konya, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2008, ss.542
- CLXIV. **Domates te Lycopersicon esculantum Tuza Dayanıklılığın Fizyolojik ve Genetik Karakterizasyonu**
DOĞANLAR S., FRARY A., KELES D., PINAR H., GOL D.
VII. Sebze Tarımı Sempozyumu, Yalova, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2008
- CLXV. **The Performance of Some Apricot Cultivars in the Mersin Ecological Conditions**
Pinar H., BIRCAN M., YILMAZ C., Kargi S. P., Kaska N., YILDIZ A., Son L.
14th International Symposium on Apricot Breeding and Culture, Matera, İtalya, 16 - 20 Haziran 2008, cilt.862, ss.109-112
- CLXVI. **The Apricot Breeding Programme among Some Turkish and Foreign Cultivars**
BIRCAN M., Pinar H., YILMAZ C., YILDIZ A., Kargi S. P., Kaska N.
14th International Symposium on Apricot Breeding and Culture, Matera, İtalya, 16 - 20 Haziran 2008, cilt.862, ss.103-107
- CLXVII. **Mersin Ekolojik Koşullarında Hicaz Ve Silifke Aşısı Nar Çeşitlerinde Meyve Olgunlaşma Döneminde Fiziksel ve Kimyasal Değişimler**
YILMAZ C., YILMAZ M., CANAN İ., PINAR H.

- V.Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2007, ss.620-625
- CLXVIII. **Akdeniz Bölgesinde Dış Satıma Yönelik Olarak Yetiştirilen Sofralık Kayısı Çeşitlerinin Bazı Pomolojik Özellikler Bakımından Değerlendirilmesi**
Bircan M., PINAR H., YILMAZ C., ÇALIŞKAN C.
V.Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 4 Temmuz - 07 Eylül 2007, ss.437-443
- CLXIX. **Mersin Adana Ve Hatay İllerindeki Turunçgil Bahçelerinin Beslenme Durumlarının İncelenmesi**
PINAR H., ARSLAN R.
V.Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2007, ss.329-333
- CLXX. **Mersin İli Sebze Sera Topraklarının Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri**
PINAR H., KELES D., ARSLAN R.
VI. Sebze Tarımı Sempozyumu, Kahramanmaraş, Türkiye, 19 - 22 Eylül 2006
- CLXXI. **Anamur Koşullarında Örtü Altında Yetiştirilen Muzlarda Meyve Çatlama ile Makro ve Mikro Besin Maddeleri Arasındaki İlişki**
PINAR H., YILMAZ C., CANAN İ.
III.Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu,, Hatay, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2005, ss.150-155

Desteklenen Projeler

- PINAR H., DEMİR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırgızistan Orijinli Biber Genotiplerinin Morfolojik Karakterizasyonu ve Anter Kültürü Etkinliklerinin Belirlenmesi, 2023 - Devam Ediyor
- PINAR H., DÖNDERALP V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRLER ARASI Capsicum annum X Capsicum frutescens REKOMBİNANT İNBRED BİBER HATLARININ RILs POPULASYON YAPISININ BELİRLENMESİ VE TOHUM YAĞ ASİDİ ÖZELLİKLERİ İLE İLİŞKİLİ ÖZELLİKLERİN HARİTALANMASI, 2023 - Devam Ediyor
- PINAR H., BOZOK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRLERARASI Capsicum annum X Capsicum frutescens REKOMBİNANT İNBRED BİBER HAT RILLARINDA MEYVELERİN BAZI BİYOKİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN HARİTALANMASI, 2023 - Devam Ediyor
- PINAR H., TURGUNBAEV K., UZUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırgızistan Bazı Sebze Genetik Kaynaklarının Domates Biber Kavun Soğan ve Sarımsak Toplanması Morfolojik Moleküler ve Biyokimyasal Karakterizasyonu, 2023 - Devam Ediyor
- PINAR H., ERARSLAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Kornişon Tipi Hıyar Genotiplerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu, 2023 - Devam Ediyor
- KARAMAN K., TURAN S., PINAR H., SAĞDIÇ O., TURKAY Ş. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beta Glukozidaz Aktivitesi Yüksek Starter Kültür Üretimi, 2021 - Devam Ediyor
- PINAR H., MİTRA A., AKSOY M., MUTLU N., TOKGÖZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domateste Gen Düzenleme Teknolojisi CRISPR Kullanılarak SEC23 geninde Düzenlenmenin Erkek Kısırlığı Oluşumundaki Etkisinin Araştırılması, 2021 - Devam Ediyor
- Pınar H., TÜBİTAK Projesi, MARKIR YARDIMIYLA SELEKSİYON VE VE DOUBLE HAPLOİD YÖNTEMİYLE BAZI HASTALIKLARA (CMV, ZYMV, KÜLLEME) DAYANIKLI BEİTH ALPHA TİPİNDE HIYAR GENOTİPLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ , 2023 - 2026
- PINAR H., TÜBİTAK Projesi, MOLEKÜLER MARKÖR VE DOUBLE HAPLOİD TEKNİĞİ KULLANILARAK KIŞLIK KANOLA HATLARININ GELİŞTİRİLMESİ, 2023 - 2025
- Uzun A., Yıldız E., Pınar H., Ünsal H. T., Tayyar H. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırgızistan Orijinli Kayısı Genotiplerinin Kayseri Koşullarında Morfolojik, Fenolojik, Pomolojik ve Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi, 2023 - 2025
- Pınar H., Mutlu N., TÜBİTAK Projesi, Yeni nesil genom düzenleme yöntemi CRISPR-Cas9 ile sanayilik domateste ALS geni temelli IMI ve SU herbisitlerine dayanıklı hatların geliştirilmesi, 2022 - 2024
- Pınar H., Mutlu N., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Domateste Gen Düzenleme Teknolojisi (CRISPR) Kullanılarak Canavar Otu (Orobanche spp., Phelipanche spp.)'na Dayanıklı Anaç Geliştirilmesi, 2021 - 2024
- YETİŞİR H., PINAR H., ŞAHİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Besni Biberi Capsicum annum L

Genotiplerinin Moleküler ve Morfolojik Karakterizasyonu ile Anter Kültürüne Tepkilerinin Belirlenmesi, 2021 - 2024
Pınar H., Kılıçarslan S., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Malatya ve Elazığ İllerinde Kiraza Uygun Bodur ve Yarı bodur Özellikte Mahlep Anaç Seleksiyonu , 2021 - 2024
PINAR H., BÜLBÜL Ş., TOPKAYA Y. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI PROTOKOLERİN DİKENLER TACI EUPHORBIA MILII BİTKİSİNİN DOKU KÜLTÜRÜNDE MİKROÇOĞALTIMA ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ, 2021 - 2023
PINAR H., ÇİFTÇİ B., ÇETİN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domates Çeşitlerinin Besinsel Özelliklerine ve Kurutma Kinetiğine Farklı Kurutma Yöntemlerinin Etkisi, 2021 - 2023
PINAR H., DURUK Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI ELAZIĞ BİBERİ GENOTİPLERİNİN Capsicum annum L MOLEKÜLER VE MORFOLOJİK KARAKTERİZASYONU İLE ANTER KÜLTÜRÜ ETKİNLİĞİNİN BELİRLENMESİ, 2021 - 2023
Pınar H., TÜBİTAK Projesi, MOLEKÜLER MARKÖRLER VE DOUBLE HAPLOİDİ TEKNİĞİ KULLANILARAK KORNİŞON TİPİNDE AÇIK TARLA YETİŞTİRİCİLİĞİNE UYGUN HIYAR GENOTİPLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2021 - 2023
Pınar H., TÜBİTAK Projesi, MOLEKÜLER MARKÖRLER VE DOUBLE HAPLOİDİ TEKNİĞİ KULLANILARAK KORNİŞON TİPİNDE AÇIK TARLA YETİŞTİRİCİLİĞİNE UYGUN HIYAR GENOTİPLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2021 - 2023
UZUN A., PINAR H., ŞİMŞEK Ö., YILDIZ E., YAMAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Aronya Aronia melanocarpa ve Mürver Çeşit ve Genotiplerinin In Vitro ve In Vivo Çoğaltım Etkinliklerinin Arttırılması, 2020 - 2023
PINAR H., YİĞİT M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI ELMA TÜR ve ÇEŞİTLERİNDE BAZI AGRONOMİK ÖZELLİKLER İÇİN İLİŞKİ HARİTALAMASI, 2020 - 2023
UZUN A., DOLGIKH S., ASILBEKOV M., TURGUNBAEV K., ABDULLAEV A., KİMALEVİCH R., ILGIN M., PINAR H., GÜRCAN K., YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Orta Asya Bölgesindeki Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması Muhafazası ve Karakterizasyonu II Kırgızistan ve Kazakistandaki Kayısı Genetik Kaynaklarının Toplanması Kendine Verimlilik ile Akrabalık İlişkilerinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi ve Muhafaza Altına Alınması, 2018 - 2023
Pınar H., Özaslandan M., Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı – UNDP Destekli Proje, Supporting prevention and management of banana Fusarium wilt disease, 2021 - 2022
Pınar H., Küçük E., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Şanlıurfa Biberinin Seleksiyon Yoluyla Islahı ve Makinalı Hasada Uygun Saf Hatların Belirlenmesi, 2020 - 2022
Pınar H., Mutlu N., Uzun A., TÜBİTAK Projesi, MOLEKÜLER MARKÖRLER KULLANILARAK KÖK BOĞAZI YANIKLIĞI (PHYTOPHTHORA CAPSİCİ) VE DOMATES LEKELİ SOLGUNLUK VİRÜSÜ'NE TÖLERANT SAPTAN KOPMA DİRENCİ DÜŞÜK SANAYİLİK BİBER ÇEŞİTLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ , 2020 - 2022
PINAR H., YAMAN M., UZUN A., YILDIZ E., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Erkenci, soğuklama gereksinimi düşük, kendiyile uyuşur ve örtü altı yetiştiriciliğine uygun yeni kayısı çeşitlerinin geliştirilmesi, 2019 - 2022
Pınar H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Doğal Alıç(Crataegus spp.) populasyonlarındaki iri ve sarı tiplerin belirlenmesi, Moleküler karakterizasyonu, Vejetatif Çoğaltma Kapasiteleri ile Kurak-Yarı Kurak Alanlarda Kullanım İmkânlarının Belirlenmesi ve Muhafazası, 2019 - 2022
UZUN A., YILMAZ M. M., KÖPRÜ S., GÜNDOĞAR R., KARAMAN K., PINAR H., USLU R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kayseri Bölgesinden Doğal Yayılım Gösteren Gilaburu (Viburnum opulus L.) Genotiplerinin Biyoaktif Özelliklerinin Belirlenmesi, 2019 - 2022
Pınar H., Bircan M., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Bazı Yerli ve Yabancı Kayısı Çeşitlerinde Melezleme Islahı Üzerine Araştırmalar, 2019 - 2022
UZUN A., ÖZTÜRK G., EMRE R. A., KELEŞ H., KARAKAYA A., KAÇAL E., AKOL S., AYDINLI M., SEMERCİ H., KAHRAMAN T., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Alıç (Crataegus spp.) Populasyonlarındaki İri ve Sarı Meyveli Tiplerin Belirlenmesi Moleküler Karakterizasyonu Vejetatif Çoğaltma Kapasiteleri ile KurakYarıkurak Alanlarda Kullanım İmkânlarının Belirlenmesi ve Muhafazası, 2018 - 2022
Pınar H., TÜBİTAK Projesi, Türlerarası (Capsicum annum X Capsicum frutescens) Rekombinant Inbred biber hat(RIL)? larında Meyvelerin Bazı Biyokimyasal ve Biyoaktif Özelliklerin Belirlenmesi, 2020 - 2021
PINAR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şeker İçeriği Düşük Yerli Muz Genotipinin Bazı Besinsel Özellikler Yönünden Ticari Çeşitlerle Karşılaştırılması, 2020 - 2021
PINAR H., BOZOK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MAS Moleküler Markör Yardımıyla Seleksiyon ve Anter Kültürü Kullanılarak Maraş Biberi Tipine Phytophthora capsiciye Toleransın Aktarılması, 2020 - 2021
GÜLŞEN O., PINAR H., AYDIN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Lavanta Lavandula angustifolia Genotiplerinin Mikroçoğaltım Etkinliklerinin Belirlenmesi, 2019 - 2021

Yaman M., Yıldız E., Hancı F., Uzun A., Pınar H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede yetiştiriciliği yapılan bazı badem çeşit ve genotiplerinde kendine uyumsuzluk durumlarının S allel moleküler markırlar yardımıyla belirlenmesi, 2019 - 2021

Yaman M., Pınar H., Uzun A., Yıldız E., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Erkenci, Soğuklama Gereksinimi Düşük, Kendiyle Uyuşur ve Örtü Altı Yetiştiriciliğine Uygun Yeni Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi, 2019 - 2021

Pınar H., M. I., TÜBİTAK Projesi, PATLICAN, 2019 - 2021

PINAR H., DİLFİRUZ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİBERDE TÜRLER ARASI MELEZ POPULASYONUNUN Capsicum annum L xCapsicum frutescens MORFOLOJİK VE MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU, 2019 - 2021

HANCI F., UZUN A., PINAR H., GÜLŞEN O., YETİŞİR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İç Anadolu Bölgesi Kızılırmak Havzası Yerel Pırasa (*Allium porrum* L) Genotiplerinin Moleküler / Morfolojik Karakterizasyonu ve Seleksiyonu, 2018 - 2021

PINAR H., GÜNEŞ A., YILMAZ N., UZUN A., HANCI F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KKTC' den Toplanan Bazı Kavun Genotiplerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu ile Tuza Toleranslarının Belirlenmesi, 2018 - 2021

Pınar H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KKTC' den Toplanan Bazı Kavun Genotiplerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu ile Tuza Toleranslarının Belirlenmesi, 2018 - 2021

Pınar H., Mutlu N., TÜBİTAK Projesi, Domateste Sentromer-Temelli Kromozom Eliminasyonu ile in vivo Haploid Bitki Eldesi, 2018 - 2021

YILDIZ E., UZUN A., PINAR H., YAMAN M., BÜYÜKKILIÇ BEYZİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı yerli ve yabancı ceviz çeşit ve genotiplerinin yağ asitleri kompozisyonları, 2019 - 2020

Yıldız E., Yaman M., Pınar H., Uzun A., TÜBİTAK Projesi, Bazı Yerli ve Yabancı Ceviz Çeşitleri ile Uşak İlinden Seçilmiş Genotiplerde Biyoçeşitliliğinin Moleküler Belirteçlerle Saptanması, 2019 - 2020

HANCI F., TUNCER G., PINAR H., UZUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yerel Yer Elması (*Helianthus tuberosus* L.) Genotiplerinde Moleküler, Biyokimyasal Morfolojik Analizler ve Seleksiyon Çalışmaları, 2018 - 2020

PINAR H., ÇABUK N. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MAS(Moleküler Markör Yardımıyla Seleksiyon) ve Anter Kültürü kullanılarak Cırgalan Biberine *Phytophthora capsici* Dayanımının/Töleransının Aktarılması, 2018 - 2020

PINAR H., UZUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Markır Yardımlı Seleksiyon ve Anter Kültürü Kullanılarak Saptan Kopma Direnci Düşük ve Tospovirüslere TSWV Dayanıklı Endüstriyel Kurutmalık Biber Hatlarının Geliştirilmesi, 2018 - 2020

PINAR H., KEKEÇ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MAS MOLEKÜLER MARKÖR YARDIMIYLA SELEKSİYON VE ANTER KÜLTÜRÜ KULLANILARAK YAMULA PATLICANINA *Fusarium Oxysporum Schlecht F Sp Melongenae*'YE DAYANIMIN AKTARILMASI, 2017 - 2020

Pınar H., TÜBİTAK Projesi, MARKIR YARDIMLI SELEKSİYON VE ANTER KÜLTÜRÜ KULLANILARAK SAPTAN KOPMA DİRENCİ DÜŞÜK VE TOSPOVİRÜSLERE (TSWV) DAYANIKLI ENDÜSTRİYEL KURUTMALIK BİBER HATLARININ GELİŞTİRİLMESİ, 2017 - 2020

Pınar H., Argün D., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Domateste *Fusarium oxysporum f.sp. radicles-lycopersici*'ye Dayanıklı Hatların Geliştirilmesi, 2015 - 2020

Pınar H., Denli N., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Türler Arası Melezleme İle *Capsicum annum*'da Genetik Tabanının Genişletilmesi, 2012 - 2020

Pınar H., Uzun A., Hancı F., Oda/Sendika/Meslek Birliği, Örtü Altı Uygulamalarının Yamula Patlicanında, Verim ve Bazı Kalite Parametrelerine Etkilerinin Belirlenmesi, 2019 - 2019

Pınar H., Uzun A., Hancı F., Oda/Sendika/Meslek Birliği, Farklı Kopya Biber Çeşitlerinin, Kızılırmak Havzasında Performanslarının Belirlenmesi, 2019 - 2019

PINAR H., TOSUN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI KÜLTÜREL UYGULAMALARININ YAMULA PATLICANINDA ERKENCİLİK VERİM VE BAZI KALİTE PARAMETRELERİNE ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ, 2018 - 2019

Pınar H., Büyükalaca S., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, ÖRTÜALTI VE AÇIK ALAN YETİŞTİRİCİLİĞİNE UYGUN SİVRİ VE KOPYA BİBER HATLARININ GELİŞTİRİLMESİ, 2018 - 2019

PINAR H., UZUN A., TÜBİTAK Projesi, Markır Yardımlı Seleksiyon ve Anter Kültürü Kullanılarak Saptan Kopma Direnci Düşük ve Tospovirüslere (TSWV) Dayanıklı Endüstriyel Kurutmalık Biber Hatlarının Geliştirilmesi, 2017 - 2019

PINAR H., UYSAL E., YİĞİT M. A., UZUN A., TOPRAK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ZYMV Dayanımlı Farklı Hıyar Tiplerinin Double Haploid Etkinliğinin Belirlenmesi ve Ovül Kültürünün Optimizasyonu, 2017 - 2019

GÜRCAN K., DEĞİRMENCİ K., PINAR H., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Kayıslarının Plum Pox Virüsü 'Türkiye' ırkına reaksiyonlarının kontrollü koşullarda belirlenmesi, 2015 - 2019

Pınar H., Bircan M., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Bazı Yerli ve Yabancı Kayısı Çeşitlerinde Melezleme Islahı Üzerine Araştırmalar, 2013 - 2019

UZUN A., PINAR H., KAPLAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yerel Ceviz Genotiplerinin Yağ ve Yağ Asitlerinin Biplot Analizi ile Değerlendirilmesi, 2017 - 2018

PINAR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Doğal Ahlat (Pall.) Populasyonlarındaki İri Pyrus elaeagrifolia Meyveli Tiplerin, 2016 - 2018

UZUN A., ÖZTÜRK G., EMRE R. A., KARAKAYA A., KELEŞ H., ÜNLÜ M., UYSAL M., YAMAN M., PINAR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Ahlat Pyrus elaeagrifolia Pall Populasyonlarındaki İri Meyveli Tiplerin Belirlenmesi Moleküler Karakterizasyonu Vejetatif Çoğaltma Kapasiteleri ile KurakYarıkurak Alanlarda Kullanım İmknlarının Belirlenmesi ve Muhafazası, 2016 - 2018

PINAR H., UYSAL E., COŞKUN Ö. F., GÜRCAN K., GÜLŞEN O., YETİŞİR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yamula Patlıcanı Solanum Molongena L ve Cırgalan Biberinin Capsicum annum L Seleksiyonu Saflaştırılması Karakterizasyonu, 2016 - 2018

Pınar H., Argün D., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Kök Boğazı Yanıklığı Hastalığına Phytophthora Capsici Leon Dayanıklı Karaisalı Biber Hattı Geliştirilmesi TAGEM, 2014 - 2018

Pınar H., Kafa G., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Doğu Akdeniz Bölgesinde Avakado Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Değerlendirilmesi, Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu, 2012 - 2018

Pınar H., Bircan M., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Doğu Akdeniz Bölgesinde Badem Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Değerlendirilmesi, Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu, 2012 - 2018

YETİŞİR H., PINAR H., ULAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TUZA TOLERANT OLARAK SEÇİLMİŞ SU KABAĞI GENOTİPLERİN TUZLU KOŞULLAR ALTINDA KARPUZUN VERİM VE KALİTESİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ, 2016 - 2017

Uzun A., Pınar H., İlbaş A. I., Gürcan K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Orta Asya Bölgesindeki Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Karakterizasyonu I: Kırgızistan'daki Elma Genetik Kaynaklarının Toplanması, Moleküler Karakterizasyonu ve Muhafaza Altına Alınması, 2014 - 2017

Pınar H., Keleş H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Mersin İlinde Doğal Yayılış Gösteren Keçiboynuzu Ceratonia Siliqua L Genotiplerinin Srap Tekniği İle Moleküler Karakterizasyonu Orman ve Su İşleri Bakanlığı, 2014 - 2017

Pınar H., Özarslandan A., TÜBİTAK Projesi, Akdeniz bölgesi Muz alanlarında önemli bitki paraziti nematodların yaygınlığı, popülasyon dalgalanması ve zarar durumlarının belirlenmesi, 2013 - 2017

Pınar H., Yetişir H., AB Destekli Diğer Projeler, Türkiye Su kabağı (Lagenaria siceraria) Genetik Kaynaklarının Tuz Stresine Karşı Taranması (Screening), 2013 - 2017

Pınar H., İşçimen B., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Farklı Su Düzeyleri ile Potasyum Uygulamalarının Nar Meyvesinde (Punica granatum L.) Verim ve Çatlamaya Etkileri, 2012 - 2017

Pınar H., Argün D., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Biberde (Capsicum annum L.) Moleküler Markörler Kullanılarak Bazı Hastalık ve Zararlılara Dayanıklı Hat Geliştirilmesi, 2012 - 2017

Pınar H., Bircan M., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Pıkan Cevizi Genetik Kaynaklarının Muhafazası Karakterizasyonu ve Değerlendirilmesi TAGEM, 2012 - 2017

GÜRCAN K., PINAR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye kayıslarında Plum Pox Virüsüne dayanıklı çeşit ve tiplerin biyolojik ve moleküler çalışmalarla belirlenmesi, 2015 - 2016

Pınar H., Altan B., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Ülkemizde Bazı 'Candidatus Phytoplasma prunorum' İzolatlarının Moleküler Karakterizasyonu ve 16SrX grubundan 'Ca. P. malı', 'Ca. P. pyri ve 'Ca. P. prunorum izolatlarının virülenslik düzeylerinin Belirlenmesi, 2013 - 2016

Pınar H., Ekşi C., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Alata Sarımsağının (Allium sativum L.) Meristem Kültürü ile Arındırılması ve Çoğaltılması, 2013 - 2016

Pınar H., Ekşi C., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, İspanakta (Spinacia oleracea L.) Anter Kültürü ve Işınlanmış Polenle Tozlama Yöntemi ile Haploidizasyon, 2013 - 2016

Pınar H., Bulut M., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Domateste Moleküler Markörler Kullanılarak Bazı Hastalık ve Zararlılara Dayanıklı Hat Geliştirilmesi, 2012 - 2016

Pınar H., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Açık alan yetiştiriciliğine uygun Domates hattı geliştirme projesi

Pinaper Tohumculuk Adana, 2014 - 2015

Pınar H., Mutlu N., TÜBİTAK Projesi, Markır Yardımlı Seleksiyon ve Haploidi Yöntemi ile hastalıklara dayanıklı biber hatlarının geliştirilmesi, 2013 - 2015

PINAR H., AB Destekli Diğer Projeler, Domateste Tuza Dayanıklılık için Yüksek Çözünürlükte Haritalama, 2012 - 2015

Pınar H., Ünlü M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Türkiye’de Muz Seleksiyonu ve Karakterizasyonu-2, 2012 - 2015

PINAR H., TÜBİTAK Projesi, Biber’de (*Capsicum annum* L.) çinko etkinliğini kontrol eden genlerin kalıtımının belirlenmesi ve bu genlere bağlı moleküler markırların oluşturulması, 2010 - 2014

Pınar H., Yıldız E., TÜBİTAK Projesi, Hatay İlinden Seleksiyon Yoluyla Edilen Trabzon Hurmaları Arasındaki Genetik Farklılığın Moleküler Karakterizasyonu, 2012 - 2013

PINAR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Domates Hatlarında Bazı hastalık ve Zararlılara Dayanıklılığın Moleküler Markırlarla Belirlenmesi, 2011 - 2013

Pınar H., Anıl Ş., 7. Çerçeve Programı Projesi, BIO-INCROP, 2010 - 2013

Pınar H., Keleş D., TÜBİTAK Projesi, TÜRKİYE F1 HİBRİT SEBZE ÇEŞİT VE NİTELİKLİ HAT GELİŞTİRME PROJESİ, 2009 - 2013

PINAR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Biberde Düşük Sıcaklığa Tolerant Nitelikli Hatların Belirlenmesi ve F1 Hibrit Çeşit Geliştirilmesi, 2009 - 2012

PINAR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, ‘Karaisalı Biber Popülasyonunun Seleksiyon Yoluyla Islahı’, 2009 - 2011

Pınar H., Gübbük H., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Koşullarında Değişik Lokasyonlarda Açıkta ve Örtüaltında Yetiştirilen ‘Dwarf Cavendish’ Muz Çeşidinde Verim, Aroma ve Bazı Kalite Kriterleri ile Polifenol Oksidaz Enzim Aktivitesinin Belirlenmesi Üzerinde Araştırmalar , 2008 - 2011

PINAR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Türkiye’de Muz Seleksiyonu ve Karakterizasyonu, 2008 - 2010

Pınar H., Gübbük H., TÜBİTAK Projesi, Değişik lokasyonlarda açıkta ve örtüaltında yetiştirilen 'Dwarf Cavendish' muz çeşidinde verim, bazı kalite kriterleri ve aroma maddeleri ile meyvelerin derim sonrası özelliklerinin belirlenmesi üzerinde araştırmalar, 2007 - 2010

PINAR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Farklı Yabancı Domates Ve Biber Genotiplerinin Mikorizaya Bağımlılıklarının Belirlenmesi, 2007 - 2009

Pınar H., Doğanlar S., TÜBİTAK Projesi, Domateste Tuza Dayanıklılığın Fizyolojik ve Genetik Karakterizasyonu, 2006 - 2009

PINAR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Domatese (*Lycopersicon esculentum*) Anaç Olabilecek Genotiplerin Düşük Sıcaklığa Tolerans ve Nematoda Dayanıklılığının Tespiti’, 2006 - 2008

PINAR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Çeşitli Derim Sonrası Uygulamaların Muz Muhafazası ve Raf Ömrü Üzerine Etkisi, 2006 - 2008

Pınar H., Doğanlar S., TÜBİTAK Projesi, Domates’te (*Lycopersicon esculentum*) Tuza Dayanıklılığın Fizyolojik ve Genetik Karakterizasyonu, 2005 - 2008

PINAR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Nar Genetik Kaynaklarının Karakterizasyonu, Değerlendirilmesi ve Muhafazası, 2005 - 2007

PINAR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Bazı Yeni Muz Çeşitlerinin Anamur Koşullarında Plastik Örtü Altında Performanslarının Belirlenmesi, 2005 - 2007

PINAR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Anamur Koşullarında Plastik Örtü Altında Yetiştirilen Muzların (Dwarf Cavendish Klonu) Beslenme Durumlarının ve Yapraklarındaki Besin Elementlerinin Mevsimsel Değişimlerinin Saptanması, Verim ve Kaliteyle İlişkileri, 2004 - 2007

Patent

Pınar H., Alata Pınarı muz çeşidi, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 111111111 , Standart Tescil, 2023

Pınar H., Ufukbey muz çeşidi, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 1111112 , Standart Tescil, 2023

Pınar H., Mutlu N., Domateste mutant sentromer spesifik histon 3 proteini (mtCenH3) aracılığıyla haploit indükleyici

hatlar geliştirilmesi", Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/1111 , Standart Tescil, 2021
Pınar H., Sanayilik Biber Çeşidi (KAANBEY), Marka, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 0000 , Standart Tescil, 2020
Pınar H., Standart Biber çeşidi "Hayriye", Marka, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 123654 , Standart Tescil, 2020
Pınar H., Muz Çeşidi(Alata Azmanı), Marka, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 111112 , Standart Tescil, 2019
Pınar H., Rosso F1 Kopya Biber, Marka, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 12356 , Standart Tescil, 2018

Öğrenci Projeleri

Ar-Ge Projesi, Bazı Yerel Biber Tiplerinde Rejenerasyon Etkinliğinin Belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2023 - Devam Ediyor
Ar-Ge Projesi, Farklı Protokollerin Gilaburu'nun (Viburnum opulus) Invitro Mikroçoğaltım Etkinliğine Etkilerinin Belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2023 - Devam Ediyor
Ar-Ge Projesi, Kornişon Hıyar tipinde Ovül Kültüründe Farklı Antibiyotik Uygulamalarının Bakteriyele Kontaminasyon ve Embriyo Gelişimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2023 - Devam Ediyor
Ar-Ge Projesi, Kornişon Hıyar Tipinde Ovül Kültüründe Farklı Sterilizasyon Yöntemlerinin Oluşan Enfeksiyon Oranına Etkilerinin Belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2022 - Devam Ediyor
Ar-Ge Projesi, Bazı Howartia türlerinde farklı sterilizasyon Yöntemlerinin Eksplant kontaminasyonuna etkilerinin belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2022 - Devam Ediyor
Ar-Ge Projesi, Oturak Köy Tipi Domates Popülasyonunda Moleküler Markör Kullanılarak Bazı Hastalık Ve Zararlılara Karşı Dayanımların Belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2022 - 2023
Ar-Ge Projesi, Kayseri İlinde Yetişen Palas(Işıl) Lalesinin Moleküler Markör Kullanılarak Bazı Lale Çeşitleri ile Farklılığının Belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2021 - 2022

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

BAHÇE BİTKİLERİ DERNEĞİ, Üye, 2012 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020
TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, ÖZEL ŞİRKET, Türkiye, Ocak 2015
MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2014
Türkiye Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2014

Bilimsel Danışmanlıklar

TÜBİTAK domates, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor
Erciyes Teknopark-Bluberry, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2022 - 2022
Erciyes Teknopark-Avakado, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2021 - 2022

Akademik Dolařım Faaliyetleri

Diğer Deęiřim Programı, Misafir Araştırmacı, The University of Nebraska, Amerika Birleřik Devletleri, 2022 - 2022

Metrikler

Yayın: 320

Atıf (WoS): 302

Atıf (Scopus): 363

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 9

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Ulusal Meyvecilik Sempozyumu, Katılımcı, Isparta, Türkiye, 2022

Ejons Congress, Katılımcı, Gaziantep, Türkiye, 2018

Current Trends in Natural Sciences, Katılımcı, Pitesti, Romanya, 2018

UMTEB, Katılımcı, Kafr-Ad-Dawwar, Mısır, 2018

Annual COST FA1204 meeting 'Vegetable Grafting and the rhizosphere', Katılımcı, Berlin, Almanya, 2015

50. Hırvat & 10. Uluslararası Tarım Sempozyumu, Katılımcı, Osijek, Hırvatistan, 2015

Davetli Konuřmalar

Muzda Doku Kùltürü Uygulamaları, Seminer, Antalya Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, Türkiye, Kasım 2022

Applications of Biotechnology to Horticultural Crop Breeding in Turkey, Seminer, Nebraska Üniversitesi, Amerika Birleřik Devletleri, Mart 2022

Muz Islahı, Fide Üretimi, Tescil, Konferans, Antalya Ticaret Odası , Türkiye, Mart 2022

Burslar

Bitki Virüs Hastalıkları Dayanımında Gen klonlama Ve Gen Susturulması, Üniversite, 2013 - 2014

Herbisitlere Dayanıklılığın Moleküler Markırlarla Belirlenmesi , Üniversite, 2008 - 2010

Ödüller

Pınar H., Sunum Ödülü, Antalya Tarım Ve Orman İl Müdürlüğü, Kasım 2022

Pınar H., TÜBİTAK 1505 PROJESİ, Erciyes Üniversitesi, Ağustos 2020

Pınar H., Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yurtdışı eğitim Programı Bilgilendirme Toplantısında Müsteşarlık Makamı tarafından en iyi sunum olarak belirleme, Tarım Ve Orman Bakanlığı, Eylül 2014

Pınar H., Tarım ve Köyiřleri Bakanlığınca 2000-2006 yılları arasında üst üste altı yıl üstün sicil notu ortalaması nedeniyle kademe ilerlemesi ödülü verilmesi, Tarım Ve Orman Bakanlığı, Haziran 2006

Giriřimcilik Faaliyetleri

Limited, PROJENİA ARGE, 01 Temmuz 2018, Kurucu Ortak

Akademi Dışı Deneyim

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI