

## Doç. Dr. ÖMER FARUK COŞKUN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: omerfaruk.coskun@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/omerfaruk.coskun>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5398-5737

Yoksis Araştırmacı ID: 334926

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2019

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2013 - 2019

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Türkiye 2005 - 2010

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye'de yayılış gösteren Lemnoideae (Sumercimeğigiller) üyelerinin genetik çeşitlilik ve filogenetik analizi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Doktora, Karpuzda verim ve kaliteyi etkileyen bazı karakterleri kontrol eden lokuslarla ilişkili moleküler markırların tespit edilmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

### Araştırma Alanları

Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat, Bahçe Bitkileri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, 2023 - Devam Ediyor

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, 2021 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Sebze Olarak Değerlendirilen Bitkiler, Lisans, 2022-2023  
Bitki Biyokimyası, Lisans, 2022-2023, 2021-2022  
Bitkilerde İleri Genetik Analizler, Lisans Çift Anadal, 2022-2023  
Bitki Genetiğinde Biyoinformatik Analizler-II, Lisans Çift Anadal, 2022-2023  
Genel Sebzeçilik, Lisans, 2022-2023  
Topraksız Kültür, Lisans, 2022-2023, 2021-2022  
Bitki Genetiğinde Biyoinformatik Analizler-I, Lisans Çift Anadal, 2022-2023  
Sebzelerde Aşılama ve Anaç Islahı, Lisans Çift Anadal, 2022-2023  
Bahçe Bitkileri, Lisans, 2022-2023  
Genetik, Lisans, 2022-2023, 2021-2022  
Yazlık Sebzeler, Lisans, 2022-2023  
Genetik Araştırma Yöntemleri, Lisans Çift Anadal, 2022-2023  
Biyoteknolojiye Giriş, Lisans, 2022-2023, 2021-2022  
Örtüaltı Sebzeçiliği, Lisans, 2022-2023  
Seminer, Lisans Çift Anadal, 2022-2023

## Yönetilen Tezler

COŞKUN Ö. F., Biberde (C.annuum L) Tuz Toleransı İle İlişkili DNA Markılarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.KAYA(Öğrenci), 2023

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Çerezlik karpuz genotiplerinin genetik çeşitliliğinin SRAP markırları kullanılarak belirlenmesi**  
COŞKUN Ö. F., TOPRAK S., MAVİ K.  
Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.29-37, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Determination of the efficiency of the thermopriming treatment in watermelon in high temperature stress conditions**  
COŞKUN Ö. F., ÖZYURT C., Toprak S., Özmen K., MAVİ K.  
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Effects of Grafting on Genomic Stability in Salinity Stress Conditions in Cucumber (Cucumis sativus L.)**  
COŞKUN Ö. F.  
Journal of Erciyes Agriculture and Animal Science, cilt.6, sa.1, ss.23-30, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Determination of the effect of cucumber grafting on some morphological and physiological characteristics in hydroponic conditions**  
COŞKUN Ö. F., TOPRAK S.  
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.7, sa.1, ss.163-170, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Çerezlik karpuz genotiplerinin ISSR tekniği ile moleküler karakterizasyonu**  
Toprak S., COŞKUN Ö. F., MAVİ K.  
erciyes tarım ve hayvan bilimleri dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Molecular characterization of some parsley (Petroselinum crispum Mill.) genotypes**  
COŞKUN Ö. F., Gündüz Y. f., Toprak S., MAVİ K.  
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), 2023 (Hakemli Dergi)
- VII. **Determination of Genetic Diversity in Some Pumpkin Genotypes Using SSR Marker Technique**  
ÖMER FARUK C.  
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.942-952, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **BAZI MELEZ SÜS BIBERLERİNİN ÇIKIŞ VE ERKEN FİDE DÖNEMİ ÖZELLİKLERİNİN EBEVEYN GENOTİPLERLE KARŞILAŞTIRILMASI**

toprak s., özmen k., ÖMER FARUK C., Mavi K.

Bahçe, cilt.51, sa.Özel Sayı 1, ss.67-72, 2022 (Hakemli Dergi)

- IX. **Bazı melez süs biberlerinin çıkış ve erken fide dönemi özelliklerinin ebeveyn genotiplerle karşılaştırılması**  
Toprak S., Özmen K., COŞKUN Ö. F., MAVİ K.  
Bahçe, cilt.51, sa.1, ss.67-72, 2022 (Hakemli Dergi)
- X. **Nanoprimer uygulamalarının kavun (Cucumis melo L.) tohumlarında çıkış ve fide kalitesine etkisi**  
Özmen K., Toprak S., COŞKUN Ö. F., ŞAHİN B., MAVİ K.  
Bahçe, cilt.51, sa.1, ss.117-122, 2022 (Hakemli Dergi)
- XI. **Microsatellite analysis in some watermelon (Citrullus lanatus) genotypes**  
KAMAŞAK S., ÖMER FARUK C., dalda şekerçi a., Gulsen O.  
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.6, sa.1, ss.58-64, 2022 (Hakemli Dergi)
- XII. **Genetic Analysis of Local Pumpkin Populations**  
MORİLİPİNAR E. O., DALDA ŞEKERCİ A., COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O.  
International Journal of Agricultural and Natural Sciences, cilt.14, sa.3, ss.264-272, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Moleküler markörler kullanarak çerezlik kabaklarda (Cucurbita pepo L.) saflık düzeylerinin tahmin edilmesi**  
ASLAN N., ÖMER FARUK C., dalda şekerçi a., Gulsen O.  
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.26, sa.3, ss.759-769, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Kayseri Bölgesinden Toplanan Ayva Genotiplerinde Genetik Çeşitlilik ve Bazı Meyve Özellikleri**  
UZUN A., ÇİL A., YAMAN M., COŞKUN Ö. F.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.8, sa.2, ss.318-323, 2020 (Hakemli Dergi)
- XV. **Morphological and Molecular Diversity Among Heliotropium greuteri Samples**  
TECİRLİ T., DALDA ŞEKERCİ A., COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.34, sa.2, ss.1-7, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Türkiye’de Yayılış Gösteren Sumercimeğil Üyelerinin Belirlenmesi**  
COŞKUN Ö. F., AYDIN D., AKISKA S., ÖZEL H. B., VAROL T.  
Bartın Orman Fakültesi Dergisi, cilt.20, sa.1, ss.145-151, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Bazı Çerezlik Kabak Hatlarında SSR Markır Analizi**  
COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O., DALDA ŞEKERCİ A., YETİŞİR H.  
Akademik Ziraat Dergisi, cilt.6, ss.151-156, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **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, ss.157-162, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Yöresel Cırgalan Biberi Genotiplerinin ISSR Markırları ile Karakterizasyonu**  
PINAR H., COŞKUN Ö. F., UYSAL E., GÜLŞEN O., YETİŞİR H.  
Akademik Ziraat Dergisi, cilt.6, ss.145-150, 2017 (Hakemli Dergi)
- XX. **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., PARİS K.  
Alatarım, cilt.16, sa.1, ss.26-34, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Evaluation of Four Different Protocols for DNA Extraction from Young and Old Carob Leaves**  
PINAR H., ÜNLÜ M., KELEŞ H., YAMAN M., COŞKUN Ö. F.  
ATATÜRK UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL FACULTY, cilt.48, sa.2, ss.73-78, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Concentrations of some Heavy Metals in Water, Sediment and some Living Organisms from the Zamanti River in Turkey**  
AYDIN D., COŞKUN Ö. F.  
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.7, sa.3, ss.56-62, 2013 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Depremin Bitki Gen Kaynakları Üzerine Etkileri**  
COŞKUN Ö. F., ÇALIŞKAN O., MAVİ K., BAYAZIT S.  
İnterdisipliner Yaklaşımla HATAY'DA AFET DENEYİMİ 6 Şubat 2023 Depremini Tarihe Not Düşmek, Veysel EREN, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.669-680, 2023
- II. **Depremin Bitki Gen Kaynakları Üzerine Etkileri**  
COŞKUN Ö. F., ÇALIŞKAN O., MAVİ K., BAYAZIT S.  
İnterdisipliner Yaklaşımla HATAY'DA AFET DENEYİMİ 6 Şubat 2023 Depremini Tarihe Not Düşmek, Eren Veysel, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.669-680, 2023
- III. **Depremin Bitki Gen Kaynakları Üzerine Etkileri**  
COŞKUN Ö. F., ÇALIŞKAN O., MAVİ K., BAYAZIT S.  
İnterdisipliner Yaklaşımla HATAY'DA AFET DENEYİMİ: 6 Şubat 2023 Depremini Tarihe Not Düşmek, Veysel EREN, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, ss.669-680, 2023
- IV. **İnsan Gıdası Olarak Kullanılabilen Alternatif Sebze Adayı: Sumerçimeği**  
COŞKUN Ö. F.  
ZİRAAT, ORMAN VE SU ÜRÜNLERİ ALANINDA GELİŞMELER, ATİK ATİLLA, Editör, Duvar Yayınları, ss.79-92, 2022
- V. **SNP (Tek Nükleotid Polimorfizmi), NGS (Yeni Nesil Dizileme) ve Bahçe Bitkilerinde Uygulamaları**  
COŞKUN Ö. F.  
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Gelişmeler, ATİK ATİLLA, Editör, Duvar Yayınları, ss.63-78, 2022
- VI. **Bitki Islahında Cripr-Cas9 Genom Düzenleme Tekniğinin Kullanılması**  
COŞKUN Ö. F.  
Ziraat, Orman ve Su Ürünlerinde Güncel Araştırmalar, ÖZRENK KORAY, Editör, Gece Publishing, ss.151-166, 2022

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effect of Grafting on Some Physiological Parameters in Watermelon Under Drought Stress**  
COŞKUN Ö. F.  
2nd International Izmir Congress on Life, Engineering, and Applied Sciences, 14 - 16 Ekim 2023
- II. **Determination of Agricultural Characteristics of Some Watermelon Genotypes in Hatay Conditions**  
COŞKUN Ö. F., TOPRAK S.  
2nd International Izmir Congress on Life, Engineering, and Applied Sciences, 14 Ekim 2023
- III. **Determination of Some Wild Plant Species Consumed as Vegetables in Fethiye (Muğla)**  
COŞKUN Ö. F.  
V. International Agricultural, Biological, Life Science Conference, 18 - 20 Eylül 2023
- IV. **Determination of Molecular Marker for Seedling Emergence in Watermelon**  
COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O.  
V. International Agricultural, Biological, Life Science Conference, 18 - 20 Eylül 2023
- V. **Determination of The Efficiency of The Thermopriming Application in Watermelon in High-Temperature Stress Conditions**  
COŞKUN Ö. F., ÖZYURT C., TOPRAK S., ÖZMEN K., MAVİ K.  
VI. International Agriculture Congress, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023
- VI. **Determination of Genetic Diversity of Edible-Seeded Watermelon Genotypes Using SRAP Technique**  
COŞKUN Ö. F., TOPRAK S., MAVİ K.  
VI. International Agriculture Congress, 31 Ağustos 2023
- VII. **Determination of Genetic Diversity of Hatay Pepper Genotypes (Capsicum annuum) by ISSR Technique**  
COŞKUN Ö. F., Ateş V., Toprak S., Özmen K., MAVİ K.  
V. International Agriculture Congress, 5 - 06 Aralık 2022, ss.100-107
- VIII. **Determination of Genetic Diversity of Some Parsley (Petroselinum crispum) Genotypes**

COŞKUN Ö. F., GÜNDÜZ Y. F., TOPRAK S., MAVİ K.

V. International Agriculture Congress, 5 - 06 Aralık 2022, ss.40

- IX. **Determination of molecular markers associated with the agronomic traits in watermelon (*Citrullus lanatus*)**  
COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O.  
26th European Biotechnology Congress, 26 Eylül 2022
- X. **Karpuzda Bazı Tohum Özellikleri ile İlişkili Markırların Belirlenmesi**  
COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O.  
13. Sebze Tarımı Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2022, ss.27
- XI. **Bazı Melez Süs Biberlerinin Çıkış ve Erken Fide Dönemi Özelliklerinin Ebeveyn Genotiplerle Karşılaştırılması**  
TOPRAK S., ÖZMEN K., KILIÇ İ., COŞKUN Ö. F., MAVİ K.  
13. Sebze Tarımı Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2022, ss.22
- XII. **Nanoprimer Uygulamalarının Kavun (*Cucumis melo* L.) Tohumlarında Çıkış ve Fide Kalitesine Etkisi**  
ÖZMEN K., TOPRAK S., COŞKUN Ö. F., MAVİ K.  
13. Sebze Tarımı Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2022, ss.42
- XIII. **Tuz Stresi Koşullarında Hıyarın Bazı Büyüme Parametreleri Üzerinde Farklı Anaçların Etkinliğinin Belirlenmesi**  
COŞKUN Ö. F., TOPRAK S., AYDIN A., BAŞAK H., MAVİ K.  
13. Sebze Tarımı Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2022, ss.58
- XIV. **Determination of Correlation Variation of Morphological and Some Molecular Marker Techniques in Watermelon**  
COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O.  
IV. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, 29 - 31 Ağustos 2022, ss.479-482
- XV. **CRISPR/CAS9 Genome Editing Technique for Abiotic Stress Responses in Horticulture.**  
COŞKUN Ö. F., Toprak S., MAVİ K.  
IV. INTERNATIONAL AGRICULTURAL, BIOLOGICAL & LIFE SCIENCE CONFERENCE AGBIOL 2022, 29 - 31 Ağustos 2022, ss.471-478
- XVI. **Comparison of Morphological Characteristics of Watermelon Genotypes Originating from Different Geographical Regions**  
COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O.  
5th International Congress on Agriculture, Environment and Health, 17 - 19 Şubat 2022, ss.666-673
- XVII. **Bazı Çerezlik Kabak (*Cucurbita pepo* L.) Genotiplerinin Tohum Morfolojisi ve Moleküler Karakterizasyonu**  
COŞKUN Ö. F.  
5th International Congress on Agriculture, Environment and Health, 17 - 19 Şubat 2022, ss.644-650
- XVIII. **Determination of the Effect of Some Rare-Earth Elements on Growth and Vitality on Watercress**  
COŞKUN Ö. F., MAVİ K.  
IV. International Agriculture Congress, Türkiye, 16 - 17 Aralık 2021
- XIX. **Determination of Genetic Diversity of Lemnoideae (Duckweed) Genotypes by cpDNA Technique**  
COŞKUN Ö. F., AYDIN D.  
IV. International Agriculture Congress, 16 - 17 Aralık 2021, ss.200-206
- XX. **Genetic Diversity Analysis of Watermelon Genotypes by IPBS Markers**  
COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O.  
III. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2021, ss.245
- XXI. **Genetic Analyses of Duckweed Based on ISSR Markers**  
COŞKUN Ö. F., AYDIN D.  
III. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2021, ss.244
- XXII. **Bazı Karpuz Genotiplerinin Morfolojik Karakterizasyonu ve Kayseri Koşullarında Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi**  
COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O.

- 4th International Congress on Agriculture, Environment and Health, 20 - 22 Mayıs 2021
- XXIII. **Sebze Islahında Genom Düzenleme Tekniklerinin Kullanılması**  
COŞKUN Ö. F., MAVİ K.  
4th International Congress on Agriculture, Environment and Health, 20 - 22 Mayıs 2021
- XXIV. **Determination of Lanthanum and Cerium Toxicity in some Aquatic Plants**  
COŞKUN Ö. F.  
II. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2020, ss.245
- XXV. **SNP (Single Nucleotide Polymorphism) and NGS (Next Generation Sequencing) Applications in Horticulture**  
COŞKUN Ö. F.  
II. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2020, ss.136
- XXVI. **Determination of DNA Changes Caused by Lanthanum and Cerium Toxicity in Watercress (Nasturtium officinale)**  
COŞKUN Ö. F.  
II. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 01 Eylül 2020 - 03 Eylül 2019, ss.246
- XXVII. **Alternative Protein and Biofuel Source: Duckweed**  
COŞKUN Ö. F.  
II. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2020, ss.247
- XXVIII. **Çerezlik Kabak Popülasyonlarının Genetik Analizi**  
MORİLİPİNAR E. O., DALDA ŞEKERCİ A., COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O.  
12. Sebze Tarımı Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2019, ss.52
- XXIX. **Türkiye’de Su Teresi Üretim Potansiyeli**  
COŞKUN Ö. F., DALDA ŞEKERCİ A., GÜLŞEN O.  
12. Sebze Tarımı Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2019, ss.55
- XXX. **Bazı Çerezlik Karpuz Genotiplerinin Moleküler Karakterizasyonu**  
COŞKUN Ö. F., DALDA ŞEKERCİ A., AVCI H., BARUT G., YETİŞİR H., GÜLŞEN O.  
12. Sebze Tarımı Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2019, ss.33
- XXXI. **Moleküler Markörleri Kullanarak Çerezlik Kabaklarda (Cucurbita pepo L.) Saflık Düzeylerinin Tahmin Edilmesi**  
ASLAN N., DALDA ŞEKERCİ A., COŞKUN Ö. F., KOCA A., EŞSİZ H., GÜLŞEN O.  
12. Sebze Tarımı Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2019, ss.16
- XXXII. **Bazı Karpuz Hatlarında Mikrosatellite Analizi**  
KAMAŞAK S., DALDA ŞEKERCİ A., COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O.  
12. Sebze Tarımı Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2019, ss.51
- XXXIII. **Molecular Characterization of Some Lavender (Lavandula Sp.) Genotypes**  
DALDA ŞEKERCİ A., COŞKUN Ö. F., TAZE M., GÜLŞEN O.  
4th International Symposium of Medicinal and Aromatic Plants, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2018, ss.104
- XXXIV. **Characterization of Some Local Green Beans (Phaseolus vulgaris L.) Genotypes**  
EREN H., DALDA ŞEKERCİ A., COŞKUN Ö. F., YETİŞİR H.  
International Ecology 2018 Symposium, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018, ss.1108
- XXXV. **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.  
The 3rd International Symposium on Euroasian Biodiversity, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.92
- XXXVI. **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., PARİS K.  
The 3rd International Symposium on Euroasian Biodiversity, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.155
- XXXVII. **Molecular characterization of the some Berberis sp. Genotypes Collected from Kyrgyztan and Kayseri as revealed by ISSRs**

- PINAR H., COŞKUN Ö. F., YAHYA H. N., UZUN A., YILMAZ K. U., UYSAL E., YAMAN M., ERCİŞLİ S.  
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, ss.168
- XXXVIII. **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 E., DİLFİRUZ T., UYSAL E.  
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, ss.110
- XXXIX. **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, ss.144
- XL. **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, ss.167
- XLI. **Molecular, Morphological and Phenological Characterisation of Cırgalan Pepper Genotypes Grown at Central Anatolia of Turkey**  
PINAR H., GÜN E., UYSAL E., COŞKUN Ö. F., YİĞİT M. A., DİLFİRUZ T., TOPRAK S.  
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, ss.75
- XLII. **Molecular Marker Analysis in *Lemna minör***  
COŞKUN Ö. F., AYDIN D., GÜLŞEN O., PINAR H.  
International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, ss.166
- XLIII. **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.  
II. International Conference on Sustainable Development, ÜSKÜP, Makedonya, 19 - 23 Ekim 2016, ss.385-388
- XLIV. **Bazı Çerezlik Kabak Hatlarında SSR Markır Analizi**  
COŞKUN Ö. F., DALDA ŞEKERCİ A., GÜLŞEN O., YETİŞİR H., PINAR H.  
11. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016, ss.71
- XLV. **Farklı Yamula Patıcanı Genotiplerinin Genetik Benzerliklerinin ISSR Moleküler Markır Yardımıyla Belirlenmesi**  
PINAR H., COŞKUN Ö. F., UYSAL E., GÜLŞEN O., YETİŞİR H.  
11. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016, ss.73
- XLVI. **Yöresel Cırgalan Biberi Genotiplerinin ISSR Markırları ile Karakterizasyonu**  
PINAR H., COŞKUN Ö. F., UYSAL E., GÜLŞEN O., YETİŞİR H.  
11. Sebze Tarımı Sempozyumu, Ordu, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2016, ss.15
- XLVII. **Determination of Genetic Differences and Similarity of Banana Accessions Sampled from Turkey Based on Directed Amplification of Minisatellite DNA (DAMD) PCR Markers**  
PINAR H., UZUN A., YILMAZ K. U., YAMAN M., COŞKUN Ö. F.  
SEAB-2016 Symposium on Euroasian Biodiversity, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016, ss.26
- XLVIII. **Farklı Süs Kabağı (*Cucurbita pepo* var. *ovifera*) Genotiplerinin Morfolojik ve Pomolojik Karakterizasyonu**  
DALDA ŞEKERCİ A., YETİŞİR H., COŞKUN Ö. F.  
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.159
- XLIX. **Kudret Narı (*Mamordica charantia* L.) Genotiplerinin Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu**  
DALDA ŞEKERCİ A., YETİŞİR H., COŞKUN Ö. F.  
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2015, ss.160
- L. ***Lemna minör*'de EDTA'nın Cr+3 Alımı, Birikimi ve Biyokütlesi Üzerinde Etkisi**  
COŞKUN Ö. F.  
Ekoloji Sempozyumu Sinop 2015, Sinop, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2015
- LI. **COMPARISON OF SOME PHYSCO-CHEMICAL WATER QUALITY PARAMETERS AT RUNNING AND STILL WATER**  
COŞKUN Ö. F., AYDIN D.  
INTERNATIONAL ENVIRONMENTAL SCIENCE SYMPOSIUM OF VAN 2014, Van, Türkiye, 4 - 07 Haziran 2014,

ss.271-272

- LII. **Physico-chemical Water Quality Assessment for Reservoir of Bahcecik Dam Lake (Kayseri, Turkey)**  
AYDIN D., ATASOY H., COŞKUN Ö. F.  
2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2014, ss.32-33
- LIII. **Concentrations of Some Heavy Metals in Water, Sediment and Some Living Organisms from the Zamanti River in Turkey.**  
AYDIN D., COŞKUN Ö. F.  
2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2014, ss.327
- LIV. **BAHÇELİK BARAJ GOLU VE ZAMANTI İRMAGINDAN YAKALANAN GOKKUSAGI ALABALIKLARINDA (Oncorhynchus mykiss) BAZI KAN PARAMETRELERİNİN MEVSİMSEL DEĞİŞİMİNİN İNCELENMESİ**  
AYDIN D., COŞKUN Ö. F., DUMAN F.  
FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, Erzurum, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2013
- LV. **Phytoremediation of Chromium by Nasturtium officinale (Watercress) from water in the presence of EDTA**  
AYDIN D., COŞKUN Ö. F., DEMİREZEN YILMAZ D.  
Joint meeting of society of wetland scientists, WETPOL and Wetland Biogeochemistry symposium, PRAG, Çek Cumhuriyeti, 3 - 08 Temmuz 2011, ss.21

## Desteklenen Projeler

- COŞKUN Ö. F., YETİŞİR H., ZORLUGENÇ B., Denli N., Sebze Olarak Tüketilen Su Kabağı [Lagenaria Siceraria (Molina) Standl] Genotiplerinin Morfolojik, Fitokimyasal, Moleküler Karakterizasyonu Ve Seleksiyon, 2023 - Devam Ediyor
- COŞKUN Ö. F., OÇKEL B., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı: Karpuzun (Citrullus Lanatus) Tuzluluk Stresine Cevabı Ve Dayanıklı Genotiplerin Belirlenmesi, 2023 - Devam Ediyor
- COŞKUN Ö. F., KAPLAN M., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı: Kuraklık Stresinin Kavunda Dna Profili Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi, 2023 - Devam Ediyor
- COŞKUN Ö. F., TOLU F., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı: Kavunda Aşılamanın Tuz Stresine Cevabının Belirlenmesi, 2023 - Devam Ediyor
- COŞKUN Ö. F., BOZDAĞ E. A., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı: Bazı Kavun Genotiplerinde Genetik Çeşitliliğinin İssr Tekniği İle Belirlenmesi, 2023 - Devam Ediyor
- COŞKUN Ö. F., SERTKOL A. C., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı: Bazı Karpuz Genotiplerinde Tohum Morfoloji Ve Yağ Oranı Varyasyonunun Belirlenmesi, 2023 - Devam Ediyor
- COŞKUN Ö. F., DURMUŞ A. N., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı: Hatay Domates Genotiplerinin Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- COŞKUN Ö. F., YILDIZ S., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı: Kuraklık Stresinin Karpuzda DNA Metilasyonu Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- COŞKUN Ö. F., ŞENER L., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı: Karpuzun (Citrullus lanatus) Kuraklık Stresine Cevabı ve Dayanıklı Genotiplerin Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- COŞKUN Ö. F., ER F., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı: Bazı Acur (Cucumis melo var. flexuosus) Genotiplerinin ISSR Tekniği ile Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- COŞKUN Ö. F., BAŞAK H., TURAN M., AYDIN A., MAVİ K., YETİŞİR H., Çetin A., Azot Etkinliği Yüksek Ve Tuza Toleranslı Biber Genotiplerinin Geliştirilmesi Ve İlişkili Markırların Tespiti, 2022 - Devam Ediyor
- COŞKUN Ö. F., ÇALIŞKAN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İncirde cinsiyete özel CAPS markrı kullanılarak F1 melezlerin ayırt edilmesi, 2022 - Devam Ediyor



COŞKUN Ö. F., MAVİ K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAHÇE BİTKİLERİNDE MARKIR DESTEKLİ SELEKSİYON ÇALIŞMALARININ YAPILABİLECEĞİ ALTYAPININ GELİŞTİRİLMESİ, 2022 - Devam Ediyor

BAŞ M., AKYOL M., TİRYAKİOĞLU M., AYVAZOĞLU G., TÜRKMEN A., BULUT A., ÇELİK Ş. N., TÜM K., COŞKUN Ö. F., BALAMAN F., et al., TÜBİTAK Projesi, Kariyer Odaklı Yetkinlik Artırma Programı, 2024 - 2024

COŞKUN Ö. F., YAMAN M., ARPACI B. B., GÜNDÜZ K., ÇALIŞKAN O., MAVİ K., BAYAZIT S., TÜBİTAK Projesi, Ziraat Mühendisliği Alanına Yönelik Tübitak 2209-A ve 2209-B Proje Hazırlama Eğitimi, 2024 - 2024

COŞKUN Ö. F., GÜNDÜZ Y. F., TÜBİTAK Projesi, Bazı Maydanoz (*Petroselinum crispum*) Genotiplerinin Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi, 2022 - 2023

COŞKUN Ö. F., ÖZYURT C., TÜBİTAK Projesi, Karpuzda Yüksek Sıcaklık Stresi Koşullarında Termoprümling Uygulamasının Etkinliğinin Belirlenmesi, 2022 - 2023

COŞKUN Ö. F., ATEŞ V., TÜBİTAK Projesi, Hatay Biberi Genotiplerinin (*Capsicum annuum*) ISSR Tekniği ile Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi, 2022 - 2023

COŞKUN Ö. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sebze Olarak Tüketilen Yöresel Su Kabağı (*Lagenaria siceraria*) Genotiplerinin iPBS Markör Tekniği ile Genetik Karakterizasyonu, 2021 - 2023

COŞKUN Ö. F., MAVİ K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çerezlik Potansiyeli Olan Karpuz Genotiplerinin Moleküler/Morfolojik Karakterizasyonu ve Seleksiyonu, 2021 - 2023

COŞKUN Ö. F., YETİŞİR H., MAVİ K., AYDIN A., TÜBİTAK Projesi, Hıyarda Aşılamanın Çinko Stresine Karşı Tarımsal, Fizyolojik ve Genotoksik Etkilerinin Belirlenmesi, 2021 - 2022

COŞKUN Ö. F., DALDA ŞEKERCİ A., GÜLŞEN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Çerezlik Karpuz Genotiplerinde Genetik Çeşitliliğin ISSR Markırları ile Belirlenmesi, 2018 - 2019

COŞKUN Ö. F., AYDIN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye’de Yayılış Gösteren Lemnoideae (Sumercimeğigiller) Üyelerinin Genetik Çeşitlilik ve Filogenetik Analizi, 2017 - 2019

COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karpuzda Verim ve Kaliteyi Etkileyen Bazı Karakterleri Kontrol Eden Lokuslarla İlişkili Moleküler Markırların Tespit edilmesi, 2017 - 2019

COŞKUN Ö. F., GÜLŞEN O., GÜRCAN K., YETİŞİR H., PINAR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yamula Patlıcanı (*Solanum molongena* L) ve Cırgalan Biberinin (*Capsicum annuum* L) Seleksiyonu Safılaştırılması Karakterizasyonu, 2017 - 2019

## Patent

COŞKUN Ö. F., Yeni Biber Çeşidi 2019/42, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Standart Tescil, 2019

COŞKUN Ö. F., Yeni Patlıcan Çeşidi 2019/101, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Standart Tescil, 2019

## Metrikler

Yayın: 83