

Doç.Dr. Yasemin COŞKUN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 246 211 4154](tel:+902462114154) Dahili: 4154

E-posta: yasemincoskun@sdu.edu.tr

Web: <http://w3.sdu.edu.tr/personel/03800/doc-dr-yasemin-coskun>

Posta Adresi: Süleyman Demirel Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü 32 260 ISPARTA

Eğitim Bilgileri

Doktora, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji , Türkiye 2006 - 2011

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2004 - 2006

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Türkiye 1999 - 2004

Yabancı Diller

Almanca, C1 İleri

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, WUEMED Training Course -'Integrated approaches to improve drought tolerance in crops', University of Bologna, ITALY, 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Mikrospor Kültürü ile Makarnalık Buğday Bitkisinde (*Triticum durum* Desf.) Embriyo Üretimi ve Bitki Regenerasyonu, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2011

Yüksek Lisans, Farklı Kültür Ortamlarının ve Oksinlerin Tetraploid Buğdayda (*Triticum durum* Desf.) Haploid Embriyo Üretimine ve Bitki Regenerasyonuna Etkisi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2006

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Bitki Doku Kültürü, Bitkilerin Büyüme ve Gelişimi, Biyoteknoloji, Bitki Biyoteknolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2011 - 2017

Araştırma Görevlisi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2005 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2019 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Topluluk Danışmanı, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2016 - Devam Ediyor

AKTS Koordinatörü, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Bitkilere Gen Aktarım Teknikleri, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Moleküler Biyoloji II, Lisans, 2021 - 2022

Bitki Doku Kültürü Tekniklerinde Temel Prensipler, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Bitki Doku Kültürü, Lisans, 2021 - 2022

Sosyal Bilimler için Biyoloji, Lisans, 2021 - 2022

Bitki Biyoteknolojisinde Sekonder Metabolit Üretimi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Bitki Sekonder Metabolitleri, Lisans, 2021 - 2022

Bitki Biyolojisi, Lisans, 2018 - 2019

Botanik II, Lisans, 2017 - 2018

Bitki Morfolojisi ve Anatomisi, Lisans, 2017 - 2018

Botanik, Lisans, 2017 - 2018

Botanik I, Lisans, 2017 - 2018

Nükleer Tekniklerin Biyoteknolojide Kullanılması, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

İleri Bitki Embriyolojisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Coşkun Y., Yeni Fitohormon Sınıfına Giren Strigolaktonların İzmir Kekliği (*Origanum onites* L.) Bitkisinin In Vitro Ortamda Kallus Oluşumu ve Uçucu Yağ Bileşenleri (Karvakrol ve Timol) Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, H.HUDU(Öğrenci), 2021

Coşkun Y., KAPARI (*Capparis spinosa* L.) BİTKİSİNİN DOKU KÜLTÜRÜNDE POLİAMİN UYGULAMALARININ BİTKİ REJENERASYONU VE ANTİKANSER ÖZELLİKLİ KUERSETİN ÜRETİMİNE ETKİSİ, Yüksek Lisans, V.YAMAN(Öğrenci), 2021

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Ağustos, 2022

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Haziran, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Haziran, 2022

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Mayıs, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Nisan, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Aralık, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Haziran, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Mart, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Süleyman Demirel Üniversitesi, Ocak, 2021

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Aralık, 2020

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Aralık, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Haziran, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Süleyman Demirel Üniversitesi, Ocak, 2020

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Ocak, 2020
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Süleyman Demirel Üniversitesi, Ocak, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Kasım, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Haziran, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Süleyman Demirel Üniversitesi, Nisan, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Süleyman Demirel Üniversitesi, Kasım, 2018
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Süleyman Demirel Üniversitesi, Kasım, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Süleyman Demirel Üniversitesi, Ağustos, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Influence of biotic and abiotic elicitors on artemisinin, quercetin, caffeic acid and essential oil production in *Artemisia dracunculoides* L.**
Coşkun Y., Taslidere F.
FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL, cilt.37, sa.5, ss.322-330, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Polyamine Elicitation of Quercetin and Rutin Production in Callus Cultures of Caper and Impact to Regeneration**
Coşkun Y., Yaman V.
JOURNAL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH, cilt.81, sa.5, ss.475-481, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Interactions of melatonin with the micro-morphological structures and physiological characteristics of lemon balm**
Kılıç S., Coşkun Y., Duran R. E.
Plant Physiology And Biochemistry, cilt.169, ss.183-189, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Melatonin influence on in vitro callus induction and phenolic compound production in sweet basil (*Ocimum basilicum* L.)**
DURAN R. E. , KILIÇ S., COŞKUN Y.
IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-PLANT, cilt.55, sa.4, ss.468-475, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Striking effects of melatonin on secondary metabolites produced by callus culture of rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.)**
Coşkun Y., Duran R. E. , Kiliç S.
Plant Cell Tissue And Organ Culture, cilt.138, ss.89-95, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Plant regeneration through isolated microspore culture in recalcitrant durum wheat genotypes**
COŞKUN Y., Savaskan C.
INDIAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.16, sa.1, ss.119-125, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Response of maize (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt) to different concentration treatments of deltamethrin**
DURAN R. E. , KILIÇ S., COŞKUN Y.
PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY, cilt.124, ss.15-20, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **THE EFFECTS OF THE INSECTICIDE PYRIPROXYFEN ON GERMINATION, DEVELOPMENT AND GROWTH RESPONSES OF MAIZE SEEDLINGS**
COŞKUN Y., KILIÇ S., DURAN R. E.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, ss.278-284, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Morphological and physiological responses of maize (*Zea Mays* L.) seeds grown under increasing concentrations of chlorantraniliprole insecticide**
KILIÇ S., DURAN R. E. , COŞKUN Y.
Polish Journal of Environmental Studies, cilt.24, sa.3, ss.1069-1075, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Mannitol Application Alleviates Boron Toxicity in Wheat Seedlings**

COŞKUN Y., OLGUNSOY P., KARATAŞ N., BULUT F., YARAR F.

COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.45, sa.7, ss.944-952, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XI. **Efficient Plant Regeneration with Arabinogalactan-Proteins on Various Ploidy Levels of Cereals**
COŞKUN Y., DURAN R. E., SAVASKAN C., DEMİRCİ T., HAKAN M. T.
JOURNAL OF INTEGRATIVE AGRICULTURE, cilt.12, sa.3, ss.420-425, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Polyol pretreatment induce regeneration in Durum Wheat (Triticum durum Desf.) through isolated microspore culture**
COŞKUN Y., SAVAŞKAN C.
NEW BIOTECHNOLOGY, cilt.29, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **The examination of Na-Ca effect on some qualitative and quantitative characters in durum wheat plants**
DURAN R. E., COŞKUN Y., Savaskan C.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.10, sa.64, ss.14013-14023, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Influential effects of arabinogalactan-proteins on plant regeneration using calli derived from wheat mature embryos**
COŞKUN Y., DURAN R. E., Savaskan C.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.5, sa.17, ss.2439-2445, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparison of Amino Acids for Their Efficiency on Regeneration in Wheat Embryo Culture**
DURAN R. E., COŞKUN Y., DEMİRCİ T.
Asian Journal of Plant Science and Research, cilt.3, sa.1, ss.115-119, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Tuzun Makarnalık Buğday Genotiplerinde Triticum durum Desf Bazı Kalitatif ve Kantitatif Özellikler Üzerine Etkisi**
DURAN R. E., COŞKUN Y., SAVAŞKAN Ç.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.17-22, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Bitki Embriyolojisi Uygulama Kılavuzu**
SAVAŞKAN Ç., COŞKUN Y.
Süleyman Demirel Üniversitesi Basımevi, Isparta, 2013
- II. **Mikroteknik Ders Notları ve Uygulama Kılavuzu**
SAVAŞKAN Ç., COŞKUN Y., DURAN R. E.
Süleyman Demirel Üniversitesi Basımevi, Isparta, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Effect of a New Class Phytohormone Strigolactone on in vitro Callus Formation of Oregano (Origanum onites L.) Plant**
Coşkun Y., Hudu H.
The Effect of a New Class Phytohormone Strigolactone on in vitro Callus Formation of Oregano (Origanum onites L.) Plant, Burdur, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2020, ss.80
- II. **Antikanser Özellikli Kapari (Capparis spinosa L.) Bitkisinde Poliaminerin In Vitro Ortamda Kallus Oluşumuna Etkisi.**

- Coşkun Y., Yaman V.
3rd International Health Science and Life Congress (IHSLC 2020), Burdur, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2020, ss.158
- III. **Effects of UV-C Radiation on Callus Induction and Artemisinin Content of an Anticancer Plant *Artemisia dracunculus* L.**
Coşkun Y., Taşlıdere F.
4th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2019), Antalya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.1
- IV. **Increasing Thymol Production by Biotic Elicitor Application in Callus Culture of an Immunomodulator Plant *Nigella sativa* L.**
Coşkun Y., Yaman V., Kapdan G.
4th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2019), Antalya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.1
- V. **In vitro Production of Essential oils in Sage (*Salvia officinalis* L.) with Using Melatonin.**
KILIÇ S., COŞKUN Y., DURAN R. E.
3rd International Conference on Environmental Science and Technology, Budapest, Macaristan, 19 - 23 Ekim 2017
- VI. **Effect of Melatonin on Secondary Metabolites of Rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.) - Possible New Roles as an Elicitor.**
COŞKUN Y., DURAN R. E. , KILIÇ S.
3rd International Conference on Environmental Science and Technology, Budapest, Macaristan, 19 - 23 Ekim 2017
- VII. **Influence of Melatonin on Secondary Metabolite Accumulation in Callus Cultures of *Ocimum basilicum* L.**
DURAN R. E. , COŞKUN Y., KILIÇ S.
3rd International Conference on Environmental Science and Technology, Budapest, Macaristan, 19 - 23 Ekim 2017, ss.123
- VIII. **Karnosol ve Karnosik Asidin Antioksidan Antimikrobiyal Özellikleri ve Kullanım Alanları**
DURAN R. E. , COŞKUN Y.
2. Ulusal Botanik-Bitki Bilimi Kongresi, Afyon, Türkiye, 25 - 28 Ağustos 2015
- IX. **Ekonomik Bitkilerin Kallus Kültüründe Sekonder Metabolit Üretiminin Elisitör Uygulamaları ile Artırılması**
COŞKUN Y., DURAN R. E.
2. Ulusal Botanik Bitki Bilimi Kongresi, Afyon, Türkiye, 25 - 28 Ağustos 2015
- X. **In vitro culture response of *Phalaenopsis orchid* by different carbon sources**
DURAN R. E. , COŞKUN Y.
European Biotechnology Congress, Bucharest, Romanya, 7 - 09 Mayıs 2015, cilt.208
- XI. **Chitosan improves plant regeneration in callus culture of a medicinal herb *Melissa officinalis* L.**
COŞKUN Y., DURAN R. E. , OZGUL Z., YAVUZ N., TURKMEN K.
European Biotechnology Congress, Bucharest, Romanya, 7 - 09 Mayıs 2015, cilt.208
- XII. **Kışniş *Coriandrum sativum* L Bitkisinin in vitro Olarak Çoğaltımı Amino Asitlerin Rejenerasyona Etkisi**
COŞKUN Y., DURAN R. E.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- XIII. **Trehaloz un Adaçayı *Salvia officinalis* L Bitkisinde in vitro Kallus Oluşumu ve Büyümesi Üzerine Etkisi**
DURAN R. E. , COŞKUN Y.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014
- XIV. **Assessment of the Toxic Effect of Insecticide Chlorantraniliprole on Growth Parameters and Proline Content of *Zea mays* L**
KILIÇ S., DURAN R. E. , COŞKUN Y.
3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Saraybosna, Bosna-Hersek, 2 - 06 Haziran 2014
- XV. **Impact of Pyriproxyfen on Plant Growth Parameters and Proline Content in Maize Seedlings**
COŞKUN Y., DURAN R. E. , KILIÇ S.

- 3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Saraybosna, Bosna-Hersek, 2 - 06 Haziran 2014
- XVI. **The Growth Responses of Maize Seedlings to exposed to Deltamethrin a synthetic pyrethroid insecticide**
DURAN R. E. , COŞKUN Y., KILIÇ S.
3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Saraybosna, Bosna-Hersek, 2 - 06 Haziran 2014
- XVII. **Effect of Pesticide Pyriproxyfen on Chlorophyll and Carotenoid Contents of Zea mays L**
COŞKUN Y., DURAN R. E. , KILIÇ S.
International Conference on Environmental Science and Technology, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2014
- XVIII. **Influence of Pesticide Deltamethrin on the Pigment Content of Maize**
DURAN R. E. , COŞKUN Y., KILIÇ S.
International Conference on Environmental Science and Technology, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2014
- XIX. **In vitro callus induction and rosmarinic acid accumulation of Salvia officinalis**
DURAN R. E. , COŞKUN Y., TULGAR A. S. , ALTUNCU M., KOPARAL Y.
European Biotechnology Congress, Bratislava, Slovakya, 16 - 18 Mayıs 2013, cilt.24
- XX. **UV-C irradiation enhance carvacrol production in Origanum callus culture**
COŞKUN Y., DURAN R. E. , YIGIT E., DEMİRTAS B., DOĞAN H.
European Biotechnology Congress, Bratislava, Slovakya, 16 - 18 Mayıs 2013, cilt.24
- XXI. **Effects of Amino Acids on Regeneration in vitro from the Hypocotyls of White Lupin Lupinus albus L**
DURAN R. E. , COŞKUN Y.
International Conference on Environmental Science and Technology, Nevşehir, Türkiye, 18 - 21 Haziran 2013
- XXII. **Micropropagation of a Medicinal Plant Aloe vera L Influenced by Addition of Arabino Galactan Proteins**
COŞKUN Y., DURAN R. E.
International Conference on Environmental Science and Technology, Nevşehir, Türkiye, 18 - 21 Haziran 2013
- XXIII. **Advances in isolated microspore culture for the production of plant regeneration of Turkish durum wheat genotypes**
COŞKUN Y., SAVAŞKAN C.
Eurobiotech Agriculture Symposium, Kayseri, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2012, cilt.161, ss.47
- XXIV. **L Alanin ve L Glutamin Amino Asitlerinin Ç 1252 Makarnalık Buğday Çeşidinin Rejenerasyon Kabiliyetine Etkisi**
DURAN R. E. , COŞKUN Y., DEMİRCİ T., SAVAŞKAN Ç.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XXV. **Mannitol Application Reduced Boron Toxicity in Tolerant and Sensitive Wheat Cultivars**
COŞKUN Y., OLGUNSOY P., KARATAŞ N., BULUT F., YARAR F.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XXVI. **Buğday Çeşitlerinde Bor Toksisitesine Karşı Mannitol ile Dirençlilik Kazandırılması**
COŞKUN Y., OLGUNSOY P., KARATAŞ N., BULUT F., YARAR F.
18. Ulusal Biyoloji Öğrenci Kongresi, İstanbul, Türkiye, 4 - 09 Temmuz 2011
- XXVII. **Mikrospor Kültür Tekniği ile Buğdayda Triticum sp L Doubled Haploid Bitki Üretimi**
COŞKUN Y., SAVAŞKAN Ç.
Batı Akdeniz Doğa Bilimleri Sempozyumu (Uluslararası Katılımlı), Burdur, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2010
- XXVIII. **Tuzlu Koşulların Makarnalık Buğday Bitkisinde Bazı Kantitatif ve Kalitatif Karakterlere Etkisi**
DURAN R. E. , COŞKUN Y., SAVAŞKAN Ç., HAKAN M. T. , DEMİRCİ T.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- XXIX. **Zayıf Mikrodalga Tuz Stresinin Olumsuz Etkisini İyileştirebilir Mi**
DURAN R. E. , COŞKUN Y., SAVAŞKAN Ç.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- XXX. **Farklı Miktarlardaki Arabinogalaktan Proteinlerinin Buğday Triticum sp L ve Arpa Hordeum sp L Bitki Rejenerasyonuna Etkisi**
COŞKUN Y., DURAN R. E. , SAVAŞKAN Ç., DEMİRCİ T., HAKAN M. T.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010

- XXXI. **Farklı Uygulamaların Tetraploid Buğdayda Triticum durum Desf Haploid Embriyo ve Bitki Üretimine Etkisi**
COŞKUN Y., SAVAŞKAN Ç.
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008
- XXXII. **Anadolu nun Bazı Yerel Makarnalık Buğday Genotiplerinde Heterojen Karakterlerin Biyoteknoloji Kullanılarak Tanımlanması**
SAVAŞKAN Ç., COŞKUN Y., DURAN R. E. , TURAN H. N.
II. Türk Bilim ve Teknoloji Tarihi Kongresi, Isparta, Türkiye, 30 - 31 Ekim 2006
- XXXIII. **The use of genetic analysis in quantitative biological traits in durum wheat landraces**
SAVAŞKAN Ç., COŞKUN Y., DURAN R. E. , TURAN H. N.
5. Plant Genomics European Meetings, Venedik, İtalya, 11 - 14 Ekim 2006

Desteklenen Projeler

- COŞKUN Y., KAPDAN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gümüş Nanopartikül AgNP Uygulamalarının Oğulotu *Melissa officinalis* L Bitkisinde Doku Kültürü ve Sekonder Metabolit Birikimi Üzerine Etkileri, 2021 - Devam Ediyor
- COŞKUN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilim İnsanı Yetiştirme ve Ulusal/Uluslararası Göstergelerde İyileştirme Projesi, 2018 - Devam Ediyor
- COŞKUN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antikanser Özellikli Kapari (*capparis spinosa* L.) Bitkisinin in vitro Kültürde Poliamin Uygulamalarının Bitki Üretimine ve Kuersetin Miktarının Etkisi, 2020 - 2021
- COŞKUN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antikanser Özellikli Tarhun (*Artemisia dracunculoides* L.) Bitkisinin Kallus Kültürlerinde Biyotik ve Abiyotik Elisitör Uygulamalarının Sekonder Metabolitlere Etkisi, 2018 - 2021
- Coşkun Y., TÜBİTAK Projesi, II. Isparta Bilim Şenliği, TÜBİTAK 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı, 2017 - 2017
- COŞKUN Y., TÜBİTAK Projesi, I. Isparta Bilim Şenliği, TÜBİTAK 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı, 2016 - 2016
- COŞKUN Y., TÜBİTAK Projesi, İmmünomodülatör Bir Bitki olan Çörek Otunun (*Nigella sativa* L.) Kallus Kültürlerinde Biyotik Elisitör Uygulamasıyla Timol Üretimini Artırılması., 2015 - 2016
- COŞKUN Y., TÜBİTAK Projesi, Antioksidan İçerikli *Melissa officinalis* L. Bitkisinin Doku Kültürü ile Mikroçoğaltımı - 'Kitosan'ın Rejenerasyona Etkisi, 2013 - 2014
- COŞKUN Y., TÜBİTAK Projesi, Kekik Bitkisinin Doku Kültüründe UV Işını Uygulamasıyla Karvakrol Üretimini Artırılması, 2012 - 2013
- COŞKUN Y., TÜBİTAK Projesi, Buğday Çeşitlerinde Bor Toksisitesine Karşı Mannitol ile Dirençlilik Kazandırılması, 2010 - 2011

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

- SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (SDU Journal of Natural and Applied Sciences), Editör, 2014 - Devam Ediyor
- SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (SDU Journal of Natural and Applied Sciences), Yayın Kurul Üyesi, 2008 - 2011

Bilimsel Hakemlikler

- The Journal of Horticultural Science & Biotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
- Journal of Advancements in Plant Science (JAPS), Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Temmuz 2019
- Journal of Agricultural Science and Technology (JAST), SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
- Journal of Agricultural Science and Technology (JAST), SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
- Anadolu University Journal of Science and Technology –C Life Sciences and Biotechnology (AUJST-C), Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Mart 2018
- International Journal of Plant Breeding and Crop Science (IJPBCS), Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Aralık 2017
- Chemistry and Ecology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017

International Journal of Peptide Research and Therapeutics, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017
The Open Plant Science Journal (TOPSJ), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2017
SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (SDU Journal of Natural and Applied Sciences), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2016
Cytotechnology (CYTO), SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2016
Journal of Agricultural Science and Technology (JAST), SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016
SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (SDU Journal of Natural and Applied Sciences), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2014
Fresenius Environmental Bulletin (FEB), SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014
Cytotechnology (CYTO), SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014
Journal of Integrative Agriculture (JIA) (formerly Agricultural Sciences in China), SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013

Bilimsel Danışmanlıklar

Süleyman Demirel Üniversitesi, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye, 2021 - 2021

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

From Unity in Diversity in European Higher Education to Academic Mobility and Cooperation Projects with Partner Countries: Past, Now and Future of KA107 and CBHE, Katılımcı, Isparta, Türkiye, 2019
4th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2019), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019
3rd International Conference on Environmental Science and Technology, Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2017
2. Ulusal Botanik Bitki Bilimi Kongresi, Katılımcı, Afyon, Türkiye, 2015
European Biotechnology Congress, Katılımcı, Bucuresti, Romanya, 2015
22. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2014
3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Katılımcı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2014
22. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2014
International Conference on Environmental Science and Technology, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014
International Conference on Environmental Science and Technology, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2013
European Biotechnology Congress, Katılımcı, Bratislava, Slovakya, 2013
15th European Congress on Biotechnology, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012
21. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2012
Eurobiotech 2012 Agriculture Symposium, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2012
18. Ulusal Biyoloji Öğrenci Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011
Batı Akdeniz Doğa Bilimleri Sempozyumu (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, Burdur, Türkiye, 2010
20. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2010
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2008
II. Türk Bilim ve Teknoloji Tarihi Kongresi, Katılımcı, Isparta, Türkiye, 2006
5. Plant Genomics European Meetings, Katılımcı, Venezia, İtalya, 2006

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):51
h-indeksi (WOS):5

Burslar

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) 2211-Yurt İçi Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2006 - Devam Ediyor

Ödüller

Kılıç S., Coşkun Y., Duran R. E. , Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı Ödülü, Tübitak, Nisan 2022

Coşkun Y., Duran R. E. , Kılıç S., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı Ödülü, Tübitak, Ekim 2019

Coşkun Y., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı Ödülü, Tübitak, Mart 2018

Coşkun Y., Duran R. E. , Kılıç S., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı Ödülü, Tübitak, Ocak 2016