

## Dr.Öğr.Üyesi Metin Koçak

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22633

E-posta: [metinkocak@yyu.edu.tr](mailto:metinkocak@yyu.edu.tr)

Web: [https://www.researchgate.net/profile/Metin\\_Kocak](https://www.researchgate.net/profile/Metin_Kocak)

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji, Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye 2005 - 2009

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, V. Gen Klonlama Yöntemleri Kursu, Adnan Menderes Üniversitesi, 2016

Diğer, Floresan Temelli Yeni Nesil Genetik Analiz Uygulamaları: DNA dizi analizi, moleküler markör uygulamaları ve çoklu gen anlatım analizleri uygulamalı eğitimi, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi, 2011

### Yaptığı Tezler

Doktora, Cyclamen coum'da SOMATİK EMBRİYOGENESIS YÖNTEMİ İLE REJENERASYONUN ARAŞTIRILMASI, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji, 2019

Yüksek Lisans, Siklamen'de (Cyclamen persicum Mill) Somatik Embriyogenesisin Optimizasyonu, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, 2012

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bahçe Bitkileri, Biyoteknoloji ve Genetik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2010 - 2021

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Determination of the effective radiation dose for mutation breeding in purple carrot (*Daucus carota*

#### **L.) and possible variations formed**

Yarar G., Koçak M., Denli N., Cavagnaro P., Yıldız M.

Molecular Biology Reports, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

#### **II. ANALYSIS OF GENETIC DIVERSITY AMONG DIFFERENT MELON ACCESSIONS USING PEROXIDASE GENE MARKERS**

Koçak M., Turan S., Erdinç Ç., Yıldız M.

Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, ss.8017-8024, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

#### **III. Genetic diversity analysis in the Turkish pepper germplasm using iPBS retrotransposon-based markers**

Yıldız M., Koçak M., Nadeem M. A., Cavagnaro P., Barboza K., BALOCH F. S., Argun D., Keles D.

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.44, sa.1, ss.1-14, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

#### **IV. Exploring the genetic variations and population structure of Turkish pepper (*Capsicum annuum* L.) genotypes based on peroxidase gene markers**

Akyavuz R., Taşkın B., Koçak M., Yıldız M.

3 BIOTECH, cilt.8, sa.8, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

#### **V. Genetic bottlenecks in Turkish okra germplasm and utility of iPBS retrotransposon markers for genetic diversity assessment**

Yıldız M., Koçak M. K., Baloch F. S.

GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.14, sa.3, ss.10588-10602, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

#### **VI. Somatic embryogenesis of Turkish *Cyclamen persicum* Mill**

Kocak M., Izgu T., Sevindik B., Tutuncu M., ÇÜRÜK P., ŞİMŞEK Ö., Kacar Y. A., DA SILVA J. A. T., Mendi Y. Y.

SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.172, ss.26-33, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Van Gölü Havzasından Toplanan Terslale (*Fritillaria imperialis* L.) Genotiplerinde Genetik Farklılığın iPBS Retrotranspozon Markırları ile Belirlenmesi**  
Koçak M., Geboloğlu M. D., Alp Ş., Baloch F. S., Yıldız M.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.398-406, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Medine Çiçeği (*Gomphrena globosa*) Yetiştiriciliğinde Farklı Azot Uygulamalarının Etkisi**  
CURUK P., TORUN A., Koçak M., BURGUT A., YÜKSEL Ö., YALÇIN MENDİ Y.  
Ç.Ü.Ziraat Fak. Dergisi, sa.27, ss.27-34, 2012 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. ***Iris germanica* (Süsen)'da GA3 Uygulamalarının Gelişme ve Çiçeklenme Üzerine Etkileri**  
ÖZGÜVEN A., CURUK P., İZGÜ T., Koçak M., TÜTÜNCÜ M., TAGİPUR E., SIMSEK O., YALÇIN MENDİ Y.  
Ç.Ü.Ziraat Fak. Dergisi, sa.27, ss.21-26, 2012 (Hakemli Üniversite Dergisi)

### **Kitap & Kitap Bölümleri**

#### **I. Synthetic Seed Production of Flower Bulbs**

Koçak M., SEVİNDİK B., İZGÜ T., TÜTÜNCÜ M., YALÇIN MENDİ Y.

Synthetic Seeds, Faisal M., Alatar A. A., Editör, Springer Nature Switzerland Ag, Cham, ss.283-299, 2019

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

#### **I. DETERMINATION OF GENETIC VARIATION AMONG DIFFERENT MELON ACCESSIONS THROUGH PEROXIDASE GENE MARKERS**

Koçak M., Turan S., Erdinç Ç., Yıldız M.

III. International Eurasian Agriculture And Natural Sciences Congress, Antalya, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019, ss.59

- II. **Cyclamen coum'da Somatik Embriyogenesis**  
Koçak M., İZGÜ T., Yıldız M., YALÇIN MENDİ Y.  
1.ULUSLARARASI SÜS BİTKİLERİ KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2019, ss.114-115
- III. **Determination of the Effective Mutagen Dose of Cobalt-60 (60Co) for Pelargonium quercetorum Agnew in Mutation Breeding**  
Koçak M., Sadık G., Kafa G., Alp Ş., Yıldız M.  
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.405
- IV. **Determination of Genetic Diversity Between Some Beans Genotypes through SSR and ISSR Markers**  
YASAK M. Ş. , Erdiñ Ç., Turan S., Koçak M.  
International Agricultural Sciences Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.31
- V. **Cryopreservation of some cyclamen species embryogenic callus by vitrification and genetic stability**  
İZGÜ T., YALÇIN MENDİ Y., SEVİNDİK B., Koçak M., TÛTÛNCÜ M., SIMSEK O.  
III International Symposium on Plant Cryopreservation, Bangkok, Tayland, 26 - 28 Mart 2018
- VI. **Farklı Havuç Türlerinde Genetik Farklılığın Belirlenmesinde IPBS Retrotranspozon Markörlerinin Etkinliğinin Belirlenmesi**  
SADIK G., Koçak M., Yıldız M.  
VI. Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.201
- VII. **GENETIC DIVERSITY IN WILD FRITILLARIA IMPERIALIS L. IN VAN LAKE (TURKEY) BASIN BY iPBS PRIMERS**  
Koçak M., Yıldız M., Alp Ş., Geboloğlu M. D. , Turan S.  
VII International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, Bosna-Hersek, 6 - 09 Ekim 2016, ss.378
- VIII. **Somatic embryogenesis in Cyclamen**  
Koçak M., İZGU T., CURUK P., SEVİNDİK B., TÛTÛNCÜ M., SANAL D., SIMSEK O., YALÇIN MENDİ Y.  
XI International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials, Antalya, Türkiye, 28 Mart - 01 Nisan 2012, ss.11
- IX. **Rooting of invitro regenerated saffron (Crocus sativus L.) via Agrobacterium rhizogenesis**  
SEVİNDİK B., TÛTÛNCÜ M., İZGÜ T., SANAL D., Koçak M., YALÇIN MENDİ Y.  
XI International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials, Antalya, Türkiye, 28 Mart - 01 Nisan 2012, ss.12
- X. **Adana ve Çevresinde Doğal Olarak Yetişen Siklamen (Cyclamen Sp.) Genotiplerinin Morfolojik Karakterizasyonu**  
CURUK P., İZGÜ T., Koçak M., TAGİPUR E., MENDİ Y. Y.  
VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa., Şanlıurfa, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2011, ss.40
- XI. **In Vitro Regeneration of Cyclamen (Cyclamen sp.)**  
YALÇIN MENDİ Y., İZGÜ T., YALÇIN MENDİ Y., ÇÖMLEKÇİOĞLU S., Koçak M., CURUK P., TAGİPUR E., CURUK P.  
III. National Ornamental Plants Congress, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Mart 2010, ss.82-87

## Desteklenen Projeler

Yıldız M., Erdiñ Ç., Koçak M., Turan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yabani ravent (*Rheum ribes L.*)'te klasik doku kültürü teknikleri ve biyoreaktör sistemi kullanılarak somatik embriyogenesis ile rejenerasyon protokolünün geliştirilmesi, 2018 - 2020

Yıldız M., Koçak M., Turan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sardunyada (*Pelargonium quercetorum Agnew*) klasik doku kültürü teknikleri ve biyoreaktör sistemi kullanılarak somatik embriyogenesis ile rejenerasyon yönteminin belirlenmesi, 2018 - 2020

Yıldız M., Koçak M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Anter ve Mikrospor Kültürü ile Mor Havuçta Haploid ve Dihaploid Bitki Üretimi için Protokol Geliştirme, 2015 - 2020

Yıldız M., Geboloğlu M. D. , Alp Ş., Koçak M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Gölü Havzasında toplanan Terslale (*Fritillaria imperialis L.*) hatlarında genetik farklılığın iPBS retrotransposons primerleri ile belirlenmesi, 2015 - 2016

Yıldız M., Koçak M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, iPBS-retrotranspozon moleküler belirteçlerin Türkiye'nin farklı bölgelerinden toplanan Bamya (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) genetik kaynaklarındaki yeterliliğinin incelenmesi, 2014 - 2015

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

1. ULUSLARARASI SÜS BİTKİLERİ KONGRESİ, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2019
- I. International Agricultural Science Congress, Katılımcı, Van, Türkiye, 2018
- VI. Uluslararası Katılımlı Biyoteknoloji Günleri, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2018
- VI. ULUSAL MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017
- VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Katılımcı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2016
8. Moleküler Biyoteknoloji Bahar Okulu, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2013
1. Çukurova Biyoteknoloji Günleri, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2013
- T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü 2012 Yılı Grup Değerlendirme Toplantısı, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2012
- XI. International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2012
- Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Ş.Urfa, Türkiye, 2011

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):23

h-indeksi (WOS):3