

## Prof. ONUR KOYUNCU

### Personal Information

**Email:** okoyuncu@ogu.edu.tr

**Other Email:** omurkoyuncu@gmail.com

**Web:** <https://avesis.ogu.edu.tr/okoyuncu>

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0364-6638

Publons / Web Of Science ResearcherID: Y-5879-2018

Yoksis Researcher ID: 182555



### Education Information

Doctorate, Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (Dr), Turkey  
1999 - 2005

Postgraduate, Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (YI)  
(Tezli), Turkey 1995 - 1999

Undergraduate, Eskisehir Osmangazi University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü,  
Turkey 1991 - 1995

### Dissertations

Doctorate, Geyve (Sakarya) ve çevresinin floristik ve etnobotanik açıdan incelenmesi, Eskisehir Osmangazi University,  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (Dr), 2005

Postgraduate, Karaköy (Bilecik) ve çevresinin florası, Eskisehir Osmangazi University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ,  
Biyoloji (YI) (Tezli), 1999

### Research Areas

Life Sciences, Plant Biology, Environmental Biology

### Academic Titles / Tasks

Professor, Eskisehir Osmangazi University, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 2021 - Continues

### Courses

Tohumlu Bitkiler, Undergraduate, 2021 - 2022

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

1. MICROPROPAGATION AND CRYOPRESERVATION OF THE RARE ENDEMIC *Colchicum figlalii*

## GERMPLASM

Kaya E., KOYUNCU O., ŞİMŞEK Ö., Çürük P. E., Mendi Y. Y.

Cryo-Letters, vol.45, no.4, pp.248-256, 2024 (SCI-Expanded)

## II. Application of high sensitive silver nanocubes SERS substrate for detection of metribuzin

Ay K. O., DİKMEN G., KOYUNCU O.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, vol.1297, 2024 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

### I. NMR SPEKTROSKOPİSİ İLE EKMEKLİK BUĞDAYDA KİMYASAL İÇERİK ANALİZİ

KOYUNCU O., DİKMEN G., BUDAK BAŞÇİFTÇİ Z., OLGUN M., AYTER N. G., ARDIÇ M., SEZER O., belen s., aydın d., KARADUMAN Y.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ- YAŞAM BİLİMLERİ VE BİYOTEKNOLOJİ, vol.9, no.2, pp.190-197, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

### II. Impact of waterlogging stress on yield components and chemical characteristics of Barley *Hordeum vulgare*

OLGUN M., TAŞCI S., TURAN M., BUDAK BAŞÇİFTÇİ Z., AYTER N. G., TAŞCI S., KOYUNCU O., CELALETİN A.

Biological Diversity and Conservation, vol.8, no.1, pp.104-113, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

### I. Osmaneli (Bilecik) Soğanlı-Yumrulu Bitkiler

YAYLACI Ö. K., POTOĞLU ERKARA İ., BİRGİ F., SEZER O., KOYUNCU O.

Paradigma Akademi, Çanakkale, 2019

### II. Atmosferdeki Minik Yaramazlar

POTOĞLU ERKARA İ., KOYUNCU O., SEZER O.

Paradigma Akademi, Çanakkale, 2019

### III. Eskişehir'in Saklı Cenneti Gürleyik Flora ve Faunası

ÖZTÜRK D., YAYLACI Ö. K., OCAK A., KOYUNCU O., KARAKAYA M.

Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, Eskişehir, 2018

### IV. Gürleyik Flora ve Faunası

OCAK A., KOYUNCU O., KARAKAYA M., ÖZTÜRK D., YAYLACI Ö. K.

Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, 2018

### V. Seyitgazi Ovası (Eskişehir) Çiçekleri

KOYUNCU O., YAYLACI Ö. K.

Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, 2014

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

### I. SOME ELEMENTS CONTENTS SCREENING OF ECONOMICALLY IMPORTANT ENDEMIC STACHYS IBERICA BİEB SUBSP. IBERICA VAR. DENSIPILOSA BHATTACHARJEE (LAMIACEAE)

BERBER A., POTOĞLU ERKARA İ., KOYUNCU O., ARDIÇ M.

8th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, Eskişehir, Turkey, 15 June 2009, pp.40

## Scientific Refereeing

TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Eskişehir Osmangazi University, Turkey, January 2021

BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK VE KORUMA, National Scientific Refreed Journal, February 2020

TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Eskisehir Osmangazi University, Turkey, January 2020

BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK VE KORUMA, National Scientific Refreed Journal, February 2019

BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK VE KORUMA, National Scientific Refreed Journal, January 2019

## **Metrics**

Publication: 253

Citation (WoS): 133

Citation (Scopus): 141

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 5