

Asst. Prof. SEDA OKUR

Personal Information

Office Phone: +90 464 612 7317 Extension: 2881

Email: seda.okur@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/seda.okur>

Address: Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Pazar Meslek Yüksekokulu Pazar/ Rize



International Researcher IDs

ScholarID: oAvVZmsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8008-1933

Publons / Web Of Science ResearcherID: JOK-6993-2023

Yoksis Researcher ID: 223206

Education Information

Doctorate, Recep Tayyip Erdogan University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Turkey 2010 - 2019

Postgraduate, Karadeniz Technical University, -, Biyoloji, Turkey 2006 - 2010

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Turkey 2002 - 2006

Associate Degree, Karadeniz Technical University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar, Turkey 1997 - 1999

Dissertations

Doctorate, Türkiye Epilobium L. (Onagraceae) Taksonlarının Biyosistemik Yönden İncelenmesi, Recep Tayyip Erdogan University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2019

Postgraduate, Bazı Hieracium L. (Asteraceae) Taksonlarının Palinolojik Özellikleri, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2010

Research Areas

Life Sciences, Plant Biology, Systematic Botany, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Recep Tayyip Erdogan University, Pazar Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2023 - Continues

Lecturer PhD, Recep Tayyip Erdogan University, Pazar Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2014 - 2023

Academic and Administrative Experience

Courses

Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Medicinal and Aromatic Plants Cultivation-II, Associate Degree, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Dye plants and evaluation technique , Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Pruning Techniques, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

General Viticulture, Associate Degree, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Medicinal Plants Evaluation Techniques, Associate Degree, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Plant Systematics, Associate Degree, 2022 - 2023

Pruning Technique , Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Medicinal and Aromatic Plants Cultivation-I, Associate Degree, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, Associate Degree, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Laboratory Technique, Undergraduate, 2019 - 2020

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Improvements in the phylogeny of Epilobium and Chamaenerion inferred from nrDNA and cpDNA data focusing on Türkiye**
Kundakçı S., Makbul S., Gültepe M., Güzel M. E., Okur S., Çoşkunçelebi K.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, vol.47, pp.152-168, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Contribution to the pollen morphology of Tragopogon (Asteraceae) in Turkey**
GÜLTEPE M., Makbul S., Okur S., ÇOŞKUNÇELEBİ K.
PHYTOTAXA, vol.361, no.2, pp.168-182, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Seed morphology of Epilobium and Chamaenerion (Onagraceae) in Turkey**
ÇOŞKUNÇELEBİ K., Makbul S., Okur S.
PHYTOTAXA, vol.331, no.2, pp.169-184, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Contribution to the taxonomy of Turkish Scorzonera (Asteraceae) taxa based on vegetative anatomy**
Makbul S., ÇOŞKUNÇELEBİ K., Okur S., GULTEPE M.
NORDIC JOURNAL OF BOTANY, vol.34, no.6, pp.670-684, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Pollen morphology of Scorzonera (Asteraceae) in Turkey**
Pinar N. M., ÇOŞKUNÇELEBİ K., Simsek D., OKUR S., Makbul S., Acar A.
PHYTOTAXA, vol.252, no.4, pp.233-262, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Studies on the achene morphology of Turkish species of Scorzonera L. (Asteraceae) using light and scanning electron microscopy**
ÇOŞKUNÇELEBİ K., Makbul S., OKUR S.
PHYTOTAXA, vol.247, no.1, pp.1-26, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **A conspectus of Scorzonera s.l. in Turkey**
ÇOŞKUNÇELEBİ K., Makbul S., Gultepe M., OKUR S., Guzel M. E.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, vol.39, no.1, pp.76-91, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Pollen morphology and anatomical features of Lilium (Liliaceae) taxa from Turkey**
Güven S., Okur S., Demirel M. S., Çoşkunçelebi K., Makbul S., Beyazoglu O.
BIOLOGIA, vol.69, pp.1122-1133, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **A new Scorzonera (Asteraceae) species from South Anatolia, Turkey, and its taxonomic position based on molecular data**
ÇOŞKUNÇELEBİ K., MAKBUL S., Gultepe M., ONAT D., Guzel M. E., OKUR S.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, vol.36, no.4, pp.299-310, 2012 (SCI-Expanded)

- X. **Scorzonera ahmet-duranii sp nov (Asteraceae) from southwest Anatolia, and its phylogenetic position**
MAKBUL S., ÇOŞKUNÇELEBİ K., Gultepe M., OKUR S., Guzel M. E.
NORDIC JOURNAL OF BOTANY, vol.30, no.1, pp.2-11, 2012 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Epilobium alpestre (Onagraceae) Taksonunun Biyosistemik Özellikleri ve Türkiye'deki Yayılışı**, Okur S., Makbul S., Çoşkunçelebi K.
Türler ve Habitatlar, vol.2, no.2, pp.86-97, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Comparison of Turkish Epilobium tetragonum (Onagraceae) taxa based on Macro-Micromorphological Properties**
OKUR S., MAKBUL S., GÜLTEPE M., ÇOŞKUNÇELEBİ K.
3rd International Congress on Plant Biology, Rize, Turkey, 21 - 23 September 2022, pp.104
- II. **Contribution to Taxonomy of Turkish Epilobium and Chamaenerion Taxa Based on Leaf Micro Morphology**
Güven S., Makbul S., Okur S., Mercan Özmen Z., Çoşkunçelebi K.
3rd International Congress on Plant Biology, Rize, Turkey, 21 - 23 September 2022, pp.106
- III. **TÜRKİYE'DE YAYILIŞ GÖSTEREN EPILOBIUM ROSEUM (ONAGRACEAE) TAKSONLARININ MAKRO-MİKRO MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ**
Okur S., Coşkunçelebi K., Makbul S.
IV. Ulusal Karadeniz Ormanlık Kongresi, Trabzon, Turkey, 6 - 09 December 2021, pp.74
- IV. **Rize Florasında Yayılış Gösteren Aslanpençesi Türleri (Alchemilla spp.) ve Tıbbi Önemleri**
YURTERİ E., YILDIRIM G. H., ÖZCAN A., SEYİS F., OKUR S.
Türkiye 13. Ulusal, 1. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, 01-04 Kasım 2019, Antalya, Antalya, Turkey, 1 - 04 November 2019, pp.129-133
- V. **Floral variation within the genus Epilobium L. (Onagraceae) at infraspecific and interspecific level in Turkey**
OKUR S., ÇOŞKUNÇELEBİ K., MAKBUL S.
The 2nd International UNIDOKAP Black Sea Symposium on BIODIVERSITY, Samsun, Turkey, 28 - 30 November 2018, pp.99-105
- VI. **Türkiye'deki Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.'un (Onagraceae) dağılımı için yeni kayıtlar**
OKUR S., MAKBUL S., GÜLTEPE M., ÇOŞKUNÇELEBİ K.
The 2nd International UNIDOKAP Black Sea Symposium on BIODIVERSITY, 28 - 30 November 2018, pp.92-98
- VII. **Epilobium frigidum (Onagraceae) Taksonunun Biyosistemik Özellikleri ve Türkiye'deki Dağılımı**
MAKBUL S., COSKUNCELEBI K., OKUR S.
1. International Congress on Plant Biology, Konya, Turkey, 10 - 12 May 2018, pp.369
- VIII. **Chamaenerion angustifolium var. karsianum (Onagraceae) Taksonunun Durumu**
OKUR S., COSKUNCELEBI K., MAKBUL S.
1. International Congress on Plant Biology, Konya, Turkey, 10 - 12 May 2018, pp.181
- IX. **CONTRIBUTIONS TO BIOSYSTEMATIC PROPERTIES OF CHAMERION STEVENII (BOISS.) HOLUP (ONAGRACEAEA) IN TURKEY**
MAKBUL S., COSKUNCELEBI K., OKUR S.
3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Budapeşte, Hungary, 19 - 23 October 2017, vol.1, no.1, pp.93
- X. **PRESENCE OF EPILOBIUM ALPESTRE (JACQ.) KROCKER (ONAGRACEAE) IN TURKEY**

Coşkunçelebi K., OKUR S., MAKBUL S.

ISS2017 2nd International Science Symposium "Science Festival", Tiflis, Georgia, 5 - 08 September 2017, vol.1, no.1, pp.184

- XI. **Distribution Maps and Threat Categories of *Epilobium roseum* (Onagraceae) in Turkey**
OKUR S., COSKUNCELEBI K., MAKBUL S.
Ecology 2017 International Symposium, Kayseri, Turkey, 11 - 13 May 2017, pp.521
- XII. **Contributions to Turkish *Epilobium* and *Chamerion* (Onagraceae) Taxa Inferred from Foliar Anatomy**
OKUR S., MAKBUL S., COSKUNCELEBI K., GÜVEN S., MERTAYAK F.
ECOLOGY 2017 (INTERNATIONAL SYMPOSIUM), Kayseri, Turkey, 11 - 13 May 2017, pp.485
- XIII. **Taxonomic position of *Epilobium prionophyllum* Hausskn. (Onagraceae)**
MAKBUL S., Coşkunçelebi K., OKUR S.
International Conference Innovative Approaches to Conservation of Biodiversity, Baku, Azerbaijan, 2 - 04 October 2016, pp.104
- XIV. **Ülkemiz *Chamaenerion* (*Epilobium*-*Onagraceae*) Seksiyonu Taksonlarının Tüv Özellikleri**
Kundakçı S., MAKBUL S., Coşkunçelebi K., OKUR S.
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Turkey, 5 - 09 September 2016, pp.294
- XV. **Ülkemiz *Epilobium* (Onagraceae) taksonlarının palinolojik özellikleri**
OKUR S., MAKBUL S., Coşkunçelebi K., gültepe M.
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Turkey, 5 - 09 September 2016, pp.285
- XVI. **Fruit Characteristics of Turkish *Epilobium* L. (Onagraceae) taxa**
OKUR S., Coşkunçelebi K., MAKBUL S., GÜVEN S.
SEAB Symposium on Euroasian Biodiversity, Antalya, Turkey, 23 - 27 May 2016, pp.258
- XVII. **Taxonomical Contributions to Turkish *Epilobium* L. (Onagraceae) Taxa based on trichome features**
MAKBUL S., Coşkunçelebi K., OKUR S.
6th Balkan Botanical Congress, Rijeka, Croatia, 14 - 18 September 2015, pp.88
- XVIII. **Mikromorfolojik Karakterlerin *Epilobium* L Onagraceae Cinsinde Seksiyon Düzeyinde Önemi**
OKUR S., MAKBUL S., ÇOŞKUNÇELEBİ K., GÜLTEPE M.
1. Bitki Biyolojisi Kongresi, Bolu, Turkey, 2 - 04 September 2015
- XIX. **Türkiye *Chamaenerion* (*Epilobium*-*Onagraceae*) Taksonlarının Anatomik Özellikleri**
MAKBUL S., GÜVEN S., Coskuncelebi K., OKUR S.
1. ULUSAL BİTKİ BİYOLOJİSİ KONGRESİ, Bolu, Turkey, 2 - 04 September 2015, pp.221
- XX. **Mikromorfolojik Karakterlerin *Epilobium* (Onagraceae) Cinsinde Seksiyon Düzeyinde Önemi**
OKUR S., MAKBUL S., Coşkunçelebi K., Gültepe M.
1. ULUSAL BİTKİ BİYOLOJİSİ KONGRESİ, Bolu, Turkey, 2 - 04 September 2015, pp.51
- XXI. **Anatomik Karakterlerin *Scorzonera* (Asteraceae) Cinsindeki Taksonomik Önemi**
MAKBUL S., Coşkunçelebi K., OKUR S., Gültepe M.
1. ULUSAL BİTKİ BİYOLOJİSİ KONGRESİ, Bolu, Turkey, 2 - 04 September 2015, pp.53
- XXII. **Meyvenin *Tragopogon* (Asteraceae) Cinsindeki Taksonomik Değeri**
Gültepe M., Coskuncelebi K., MAKBUL S., OKUR S.
1. ULUSAL BİTKİ BİYOLOJİSİ KONGRESİ, Bolu, Turkey, 2 - 04 September 2015, pp.182
- XXIII. **Yeni Bulgular Işığında *Scorzonera* L. (Asteraceae) Cinsinin Türkiye'deki Taksonomik Durumu**
MAKBUL S., Coşkunçelebi K., Gültepe M., OKUR S., GUZEL M. E.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.116
- XXIV. **Türkiye *Epilobium* (Onagraceae) Taksonlarının Tohum Makro-Mikro Morfolojik Özellikleri**
OKUR S., MAKBUL S., Coşkunçelebi K.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.133
- XXV. **Bazı Subkeyp *Scorzonera* (Asteraceae) Taksonlarının Polen Morfolojileri**
MAKBUL S., OKUR S., Coskuncelebi K., Gültepe M., GUZEL M. E.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012, pp.615
- XXVI. ***Epilobium* L. (Onagraceae) Cinsinin Türkiye'deki Taksonomik Durumu ve Revizyona Hazırlık**

Çalışmaları Revizyona Hazırlık

OKUR S., MAKBUL S., Coşkunçelebi K.

21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012, pp.656-657

XXVII. Scorzonera laciniata (Asteraceae) Türünün Türkiye’de Dağılışı ve Taksonomik Durumu

Türker Z., MAKBUL S., OKUR S., Coskuncelebi K.

21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012, pp.667

XXVIII. Palynological notes on subgenus Podospermum (Scorzonera L.- Asteraceae) from Turkey

OKUR S., MAKBUL S., Coşkunçelebi K.

The Second International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Turkey, 24 - 27 April 2012, pp.73-74

XXIX. Contributions to the botanical features of Lilium akkusianum R. Gämperle (Liliaceae) endemic to Turkey

MAKBUL S., GÜVEN S., DEMİREL M. S., COSKUNCELEBI K., OKUR S.

The Second International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Turkey, 24 - 27 April 2012, pp.63

XXX. Bazı Hieracium L. (Asteraceae) Türlerinin Polen Morfolojileri.

OKUR S., COSKUNCELEBI K., GULTEPE M., Türkmen Z.

20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 21 - 25 June 2010, pp.427-428

XXXI. Bazı Endemik Scorzonera L. (Asteraceae) Taksonlarının Anatomik Özellikleri

ONAT D., MAKBUL S., OKUR S., Demirel M. S.

20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Turkey, 21 - 25 June 2010, pp.275

Supported Projects

YURTERİ E., BİLGİLİ S., KÜPLEMEZ H., SEYİS F., OKUR S., ÖZCAN AYKUTLU A., Project Supported by Higher Education Institutions, Rize İlinde Yayılış Gösteren Alchemilla spp. Türlerinin Aroma ve Fenolik Bileşenlerinin Belirlenmesi, 2022 - Continues

MAKBUL S., GÜVEN S., COŞKUNÇELEBİ K., OKUR S., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye Epilobium L Onagraceae Taksonlarının Anatomik Özellikleri, 2016 - 2018

MAKBUL S., TUBITAK Project, Türkiye Scorzonera L. (Asteraceae) Taksonlarının Aken Mikromorfolojik Özellikleri, 2013 - 2014

MAKBUL S., TUBITAK Project, Scorzonera L. (Asteraceae)'nın Türkiye Revizyonu, 2010 - 2013

Metrics

Publication: 42

Citation (WoS): 86

Citation (Scopus): 80

H-Index (WoS): 6

H-Index (Scopus): 5