

Dr.Öğr.Üyesi SEDA OKUR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 612 7317](tel:+904646127317) Dahili: 2881

E-posta: seda.okur@erdogan.edu.tr

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

Posta Adresi: Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi,Pazar Meslek Yüksekokulu Pazar/ Rize



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: oAvVZmsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8008-1933

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

Yoksis Araştırmacı ID: 223206

Eğitim Bilgileri

Doktora, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2010 - 2019

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Biyoloji, Türkiye 2006 - 2010

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2002 - 2006

Ön Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi

Laboratuvar, Türkiye 1997 - 1999

Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye Epilobium L. (Onagraceae) Taksonlarının Biyosistemik Yönden İncelenmesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2019

Yüksek Lisans, Bazı Hieracium L. (Asteraceae) Taksonlarının Palinolojik Özellikleri, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2010

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Sistemik Botanik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Pazar Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Pazar Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2014 - 2023

Akademik İdari Deneyim

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Pazar Meslek Yüksekokulu, 2017 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Tab Çoğaltma Tekniği , Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Yetiştiriciliği II, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Boya Bitkileri ve Değerlendirme Tekniği, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Budama Teknikleri, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Genel Bağcılık, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Tıbbi Bitkiler Değerlendirme Tekniği, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Bitki Sistematiği , Ön Lisans, 2022 - 2023
Budama Tekniği, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler Yetiştiriciliği-I, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Laboratuar Tekniği, Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.47, ss.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, cilt.361, sa.2, ss.168-182, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Seed morphology of Epilobium and Chamaenerion (Onagraceae) in Turkey**
ÇOŞKUNÇELEBİ K., Makbul S., Okur S.
PHYTOTAXA, cilt.331, sa.2, ss.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, cilt.34, sa.6, ss.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, cilt.252, sa.4, ss.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, cilt.247, sa.1, ss.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, cilt.39, sa.1, ss.76-91, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Pollen morphology and anatomical features of Liliium (Liliaceae) taxa from Turkey**
Güven S., Okur S., Demirel M. S., Çoşkunçelebi K., Makbul S., Beyazoglu O.
BIOLOGIA, cilt.69, ss.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, cilt.36, sa.4, ss.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.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Epilobium alpestre (Onagraceae) Taksonunun Biyosistemik Özellikleri ve Türkiye'deki Yayılışı**, Okur S., Makbul S., Çoşkunçelebi K.
Türler ve Habitatlar, cilt.2, sa.2, ss.86-97, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2022, ss.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, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2022, ss.106
- III. **TÜRKİYE'DE YAYILIŞ GÖSTEREN EPİLOBİUM ROSEUM (ONAGRACEAE) TAKSONLARININ MAKRO-MİKRO MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ**
Okur S., Çoşkunçelebi K., Makbul S.
IV. Ulusal Karadeniz Ormanlık Kongresi, Trabzon, Türkiye, 6 - 09 Aralık 2021, ss.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, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019, ss.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, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2018, ss.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 Kasım 2018, ss.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, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018, ss.369
- VIII. **Chamaenerion angustifolium var. karsianum (Onagraceae) Taksonunun Durumu**
OKUR S., COSKUNCELEBI K., MAKBUL S.
1. International Congress on Plant Biology, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018, ss.181
- IX. **CONTRIBUTIONS TO BIOSYSTEMATIC PROPERTIES OF CHAMERION STEVENII (BOISS.) HOLUP (ONAGRACEAE) IN TURKEY**
MAKBUL S., COSKUNCELEBI K., OKUR S.
3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Budapeşte, Macaristan, 19 - 23 Ekim 2017, cilt.1, sa.1, ss.93
- X. **PRESENCE OF EPILOBIUM ALPESTRE (JACQ.) KROCKER (ONAGRACEAE) IN TURKEY**
Çoşkunçelebi K., OKUR S., MAKBUL S.
ISS2017 2nd International Science Symposium "Science Festival", Tiflis, Gürcistan, 5 - 08 Eylül 2017, cilt.1, sa.1, ss.184

- XI. **Distribution Maps and Threat Categories of *Epilobium roseum* (Onagraceae) in Turkey**
OKUR S., COSKUNCELEBI K., MAKBUL S.
Ecology 2017 International Symposium, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.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, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.485
- XIII. **Taxonomic position of *Epilobium prionophyllum* Hausskn. (Onagraceae)**
MAKBUL S., Coşkunçelebi K., OKUR S.
International Conference Innovative Approaches to Conservation of Biodiversity, Baku, Azerbaycan, 2 - 04 Ekim 2016, ss.104
- XIV. **Ülkemiz *Chamaenerion* (*Epilobium*-Onagraceae) Seksiyonu Taksonlarının Tüv Özellikleri**
Kundakçı S., MAKBUL S., Coşkunçelebi K., OKUR S.
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.294
- XV. **Ülkemiz *Epilobium* (Onagraceae) taksonlarının palinolojik özellikleri**
OKUR S., MAKBUL S., Coşkunçelebi K., Gültepe M.
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.285
- XVI. **Fruit Characteristics of Turkish *Epilobium* L. (Onagraceae) taxa**
OKUR S., Coşkunçelebi K., MAKBUL S., GÜVEN S.
SEAB Symposium on Euroasian Biodiversity, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016, ss.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, Hırvatistan, 14 - 18 Eylül 2015, ss.88
- XVIII. **Mikromorfolojik Karakterlerin *Epilobium* L Onagraceae Cinsinde Seksiyon Düzeyinde Önemi**
OKUR S., MAKBUL S., ÇOŞKUNÇELEBİ K., GÜLTEPE M.
1. Bitki Biyolojisi Kongresi, Bolu, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015
- XIX. **Türkiye *Chamaenerion* (*Epilobium*-Onagraceae) Taksonlarının Anatomik Özellikleri**
MAKBUL S., GÜVEN S., Coskuncelebi K., OKUR S.
1. ULUSAL BİTKİ BİYOLOJİSİ KONGRESİ, Bolu, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015, ss.221
- XX. **Mikromorfolojik Karakterlerin *Epilobium* (Onagraceae) Cinsinde Seksiyon Düzeyinde Önemi**
OKUR S., MAKBUL S., Coşkunçelebi K., Gültepe M.
1. ULUSAL BİTKİ BİYOLOJİSİ KONGRESİ, Bolu, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015, ss.51
- XXI. **Anatomik Karakterlerin *Scorzonera* (Asteraceae) Cinsindeki Taksonomik Önemi**
MAKBUL S., Coşkunçelebi K., OKUR S., Gültepe M.
1. ULUSAL BİTKİ BİYOLOJİSİ KONGRESİ, Bolu, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015, ss.53
- XXII. **Meyvenin *Tragopogon* (Asteraceae) Cinsindeki Taksonomik Değeri**
Gültepe M., Coskuncelebi K., MAKBUL S., OKUR S.
1. ULUSAL BİTKİ BİYOLOJİSİ KONGRESİ, Bolu, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015, ss.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, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.116
- XXIV. **Türkiye *Epilobium* (Onagraceae) Taksonlarının Tohum Makro-Mikro Morfolojik Özellikleri**
OKUR S., MAKBUL S., Coşkunçelebi K.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.133
- XXV. **Bazı Subskkeyp *Scorzonera* (Asteraceae) Taksonlarının Polen Morfolojileri**
MAKBUL S., OKUR S., Coskuncelebi K., Gültepe M., GUZEL M. E.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.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, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.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, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.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, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2012, ss.73-74
- XXIX. **Contributions to the botanical features of Lilium akkusianum R. Gämperle (Liliaceae) endemic to Turkey**
MAKBUL S., GÜVEN S., DEMIREL M. S., COSKUNCELEBI K., OKUR S.
The Second International Symposium on Biology of Rare and Endemic Plant Species, Muğla, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2012, ss.63
- XXX. **Bazı Hieracium L. (Asteraceae) Türlerinin Polen Morfolojileri.**
OKUR S., COSKUNCELEBI K., GULTEPE M., Türkmen Z.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.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, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.275

Desteklenen Projeler

- YURTERİ E., BİLGİLİ S., KÜPLEMEZ H., SEYİS F., OKUR S., ÖZCAN AYKUTLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rize İlinde Yayılış Gösteren Alchemilla spp. Türlerinin Aroma ve Fenolik Bileşenlerinin Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- MAKBUL S., GÜVEN S., COŞKUNÇELEBİ K., OKUR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Epilobium L Onagraceae Taksonlarının Anatomik Özellikleri, 2016 - 2018
- MAKBUL S., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Scorzonera L. (Asteraceae) Taksonlarının Aken Mikromorfolojik Özellikleri, 2013 - 2014
- MAKBUL S., TÜBİTAK Projesi, Scorzonera L. (Asteraceae)'nın Türkiye Revizyonu, 2010 - 2013

Metrikler

- Yayın: 42
Atıf (WoS): 86
Atıf (Scopus): 80
H-İndeks (WoS): 6
H-İndeks (Scopus): 5