

Öğr.Gör.Dr. 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



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

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

Akademik İdari Deneyim

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

Verdiği Dersler

Genel Bağcılık, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Tıbbi Bitkiler Değerlendirme Tekniği, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2021 - 2022

Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler Yetiştiriciliği-I, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Boya Bitkileri ve Değerlendirme Tekniği, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022
Budama Tekniği, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Yetiştiriciliği II, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020
İş Sağlığı ve Güvenliđi, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020
Laboratuar Tekniği, Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- II. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- III. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- V. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Pollen morphology and anatomical features of Liliium (Liliaceae) taxa from Turkey**
Guyen S., Okur S., Demirel M. S. , Çoşkunçelebi K., Makbul S., Beyazoglu O.
BIOLOGIA, cilt.69, ss.1122-1133, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Scorzonera ahmet-durani 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, cilt.30, sa.1, ss.2-11, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **TÜRKİYE'DE YAYILIŞ GÖSTEREN EPİLOBİUM ROSEUM (ONAGRACEAE) TAKSONLARININ MAKRO-MİKRO MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİ**
Okur S., Coşkunçelebi K., Makbul S.
IV. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi, Trabzon, Türkiye, 6 - 09 Aralık 2021, ss.74
- II. **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

- III. **Rize Florasında Yayılış Gösteren Aslanpençesi Türleri (*Alchemilla* spp.) ve Tıbbi Önemleri**
Yurteri E., Yıldırım G. H. , Özcan A., Seyis F., Okur S.
Türkiye 13. Ulusal I. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019, ss.129-135
- IV. **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
- V. **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
- VI. ***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
- VII. ***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
- VIII. **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
- IX. **PRESENCE OF *EPILOBIUM ALPESTRE* (JACQ.) KROCKER (*ONAGRACEAE*) IN TURKEY**
Coşkunçelebi K., OKUR S., MAKBUL S.
ISS2017 2nd International Science Symposium "Science Festival", Tiflis, Gürcistan, 5 - 08 Eylül 2017, cilt.1, sa.1, ss.184
- X. **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
- 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. **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
- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **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
- XVI. **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
- XVII. **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
- XVIII. **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
- XIX. **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
- XX. **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
- XXI. **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
- XXII. **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
- XXIII. **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
- XXIV. **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
- XXV. **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
- XXVI. **Bazı Subkeyp 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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **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

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)'nin Türkiye Revizyonu, 2010 - 2013