

## **Prof.Dr. MEHMET GÖKHAN HALICI**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 33066

**E-posta:** mghalici@erciyes.edu.tr

**Web:** <https://avesis.erciyes.edu.tr/mghalici/>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0003-4797-1157

Yoksis Araştırmacı ID: 184180

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2004 - 2008

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2001 - 2004

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1996 - 2001

### **Yabancı Diller**

İspanyolca, B1 Orta

İngilizce, C1 İleri

Almanca, B1 Orta

Rusça, A1 Başlangıç

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Aladağlar Milli Parkı (Niğde, Kayseri, Adana) Liken Florası, Erciyes Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2008

Yüksek Lisans, Erciyes Dağı Liken Florası Üzerine Sistemik Araştırmalar, Erciyes Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004

### **Araştırma Alanları**

Temel Bilimler, Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Sistemik Botanik

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2016 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2011 - 2016

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2009 - 2011

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, 2002 - 2009

### **Akademik İdari Deneyim**

Enstitü Müdür Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2022 - Devam Ediyor

Diğer (Kurumlar,hastaneler Vb.), 2014 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2020 - 2023

Bölüm Başkan Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2010 - 2012

2010 - 2012

## Verdiği Dersler

Genel Biyoloji Lab I, Lisans, 2009 - 2010

## Yönetilen Tezler

HALICI M. G., Karanlıkdere Vadisi (Şefaatli-Yerköy, Yozgat) Likenleri Ve Likenikol Fungusları, Yüksek Lisans, A.Özcan(Öğrenci), Devam Ediyor

Halıcı M. G., Liken ve alg özütleri ile çiçek şekilli hibrit bakır (Cu) nanoyapıların ve platinyum (Pt) nanopartiküllerin sentezi, optimizasyonu, karakterizasyonu, antioksidan aktivitesinin belirlenmesi ve boyalı gideriminde kullanılması, Doktora, H.MATZ(Öğrenci), 2023

Halıcı M. G., Synthesis of ramalina and cladonia lichen extracts directed size dependent silver nanoparticles and investigation of their antimicrobial properties, Yüksek Lisans, A.MAHDI(Öğrenci), 2022

Halıcı M. G., Determination of lichenized fungal mycota of Gokceada (Çanakkale , Turkey) by the aid of DNA barcoding methods, Doktora, M.AED(Öğrenci), 2022

Halıcı M. G., Robert Adası'nda (Antarktika Yarımadası) yayılış gösteren bazı lichenleşmiş mantar türleri üzerine taksonomik araştırmalar, Yüksek Lisans, S.SEDA(Öğrenci), 2022

Halıcı M. G., ANTARKTİKA YARIMDASINDA (JAMES ROSS ADASI) VE ARJANTIN ADALARINDA YAYILIŞ GÖSTEREN LİKENLEŞMİŞ MANTAR Lecidea VE Lecidella CİNSİNE AIT TÜRLERİN TAKSONOMİK YÖNDEN ARAŞTIRILMASI VE DNA BARKODLAMALARI, Yüksek Lisans, F.NUR(Öğrenci), 2022

Halıcı M. G., Türkiye'de yayılış gösteren Umbilicaria Ach. in Luyken (1809) (Umbilicariaceae, Ascomycota) türlerinin morfo-anatomikkarakterleri ve multilokus moleküller sekans analizleri ile modern revizyonu, Doktora, T.BUÇUKOĞLU(Öğrenci), 2021

Halıcı M. G., SOLORINA VADİSİ'NDE (JAMES ROSS ADASI, ANTARKTİKA YARIMDASI) YAYILIŞ GÖSTEREN LİKENLEŞMİŞ MANTAR TÜRLERİNİN TAKSONOMİK, EKOLOJİK YÖNDEN ARAŞTIRILMASI VE DNA BARKODLAMALARI, Yüksek Lisans, O.MUAZ(Öğrenci), 2021

Halıcı M. G., Green synthesis of metallic nanoparticles by using Usnea subfloridana, Pseudevernia furfuracea, Bryoria fuscescens, Cladonia rangiferina, Peltigera praetextata extracts and evaluation of their antimicrobial activities, Yüksek Lisans, R.SAAD(Öğrenci), 2021

Halıcı M. G., Pseudevernia furfuracea L. ve Usnea florida L. liken özütleri ile Ag katkılı metalik hibrit nanopartiküllerinin sentezi, karakterizasyonu ve SHSY5Y nöroblastoma sinir hücresinde toksitesinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, Y.IŞIK(Öğrenci), 2021

Öztürk Küp F., Halıcı M. G., Türkiye'de Yayılış Gösteren Acarospora Türlerinin Morfo-Anatomik Karakterleri ve Multigen Filogenetik Analizleri ile Modern Revizyonu, Doktora, M.GÜLLÜ(Öğrenci), 2019

Halıcı M. G., Morphological, anatomical and molecular studies on some lichens from Salda Lake (Burdur, Turkey), Yüksek Lisans, R.ABBOOD(Öğrenci), 2019

Halıcı M. G., Akkuyu Nükleer Santrali (Gülnar,İçel) Civarında Yayılış Gösteren Bazı Lichenleşmiş Mantar Türlerinin Morfolojik , Anatomik ve Moleküler Markırlar ile Belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.Merve(Öğrenci), 2016

HALICI M. G., Türkiye'de Yayılış Gösteren Candelariella Türlerinin Morfo-Anatomik Karakterleri ve Multilokus Moleküller Sekans Analizleri ile Modern Revizyonu, Doktora, Z.Kocakaya(Öğrenci), 2016

HALICI M. G., Erciyes Dağı'nda Yayılış Gösteren Bazı Lichenleşmiş Mantarların Morfolojik, Anatomik ve Moleküler Yöntemler ile İncelenmesi, Yüksek Lisans, M.Ünsal(Öğrenci), 2015

HALICI M. G., Türkiye'de Yayılış Gösteren Ramalina (Ach.) Cinsine Ait Bazı Türlerin Morfo-Anatomik Karakterleri Ve

- Multilokus Moleküler Sekans Analizleri İle Modern Revizyonu, Yüksek Lisans, B.Patat(Öğrenci), 2015  
 HALICI M. G., Karacaören Baraj Gölü (Burdur, Isparta) Çevresindeki Likenler ve Likenikol Funguslar, Yüksek Lisans, H.Esra(Öğrenci), 2014  
 HALICI M. G., Çamliyayla (İçel) ve Çevresi Liken ve Likenikol Fungusları, Yüksek Lisans, E.Kılıç(Öğrenci), 2013  
 HALICI M. G., Bazı Umbilicaria liken türlerinden izole edilen girophoric asitin antimikrobiyal ve antioksidan aktivitelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, T.Buçukoğlu(Öğrenci), 2011  
 HALICI M. G., Akdağmadeni (Yozgat) ve Gemerek (Sivas) Makromantarları, Yüksek Lisans, Z.Kırış(Öğrenci), 2011

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

- I. **Two new species of the genus *Lecidella* (<i>Lecanoraceae</i>, <i>Ascomycota</i>) from maritime Antarctica, southern South America and North America**  
 Ruprecht U., Avci F. N., Candan M., Hallcl M. G.  
 LICHENOLOGIST, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Catalytic and Antioxidant Activity of Desmarestia menziesii Algae Extract Based Organic@Inorganic Hybrid Nanoflowers**  
 KOCA F. D., Muhy H. M., HALICI M. G.  
 JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, cilt.34, sa.3, ss.1282-1292, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Bio-synthesis of graphene oxide decorated silver nanocomposites by using Usnea antarctica and Umbilicaria antarctica from Antarctic Peninsula and evaluation of their antimicrobial activities**  
 Koca F. D., Demirbaş A., Halıcı M. G., Özsoy İ.  
 Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali, cilt.11, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **<i>Thamnolecania yunusii</i> (Ramalinaceae) - A new species of lichenised fungus from Horseshoe Island (Antarctic Peninsula)**  
 HALICI M. G., GÜLLÜ M., Bolukbasi E., Yigit M.  
 POLAR RECORD, cilt.59, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis of hybrid Cu nanoflowers by using<i> Tornabea</i><i> scutellifera</i> lichen extract, and evaluation of their dye degradation, and antioxidant activities**  
 KOCA F. D., Muhy H. M., HALICI M. G.  
 SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.160, ss.394-401, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Formation of <i>Umbilicaria decussata</i> (Antarctic and Turkey) Extracts Based Nanoflowers with Their Peroxidase Mimic, Dye Degradation and Antimicrobial Properties**  
 DEMİRBAŞ A., KARSLI B., Dadi S., ARABACI N., KOCA F. D., HALICI M. G., ÖÇSOY İ.  
 CHEMISTRY & BIODIVERSITY, cilt.20, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthesis of hybrid nanoflowers using extract of <i>Ascoseira mirabilis</i>, a large brown parenchymatous macroalga endemic to the Antarctic Ocean, as the organic component and evaluation of their antimicrobial, catalytic, and antioxidant activities**  
 KOCA F. D., Muhy H. M., HALICI M. G., Gozcelioglu B., KONUKLUGİL B.  
 APPLIED NANOSCIENCE, cilt.13, sa.7, ss.4787-4794, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis of hybrid nanoflowers using extract of Ascoseira mirabilis, a large brown parenchymatous macroalga endemic to the Antarctic Ocean, as the organic component and evaluation of their antimicrobial, catalytic, and antioxidant activities**  
 Koca F. D., Muhy H. M., Halıcı M. G., Gozcelioglu B., Konuklugil B.  
 APPLIED NANOSCIENCE, cilt.13, ss.4787-4794, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Resistance of Primary Photosynthesis to Photoinhibition in Antarctic Lichen <i>Xanthoria elegans</i>: Photoprotective Mechanisms Activated during a Short Period of High Light Stress**  
 Bartak M., Hajek J., Halici M. G., Bednarikova M., Casanova-Katny A., Vaczi P., Puhovkin A., Mishra K. B., Giordano D.  
 PLANTS-BASEL, cilt.12, sa.12, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **New record and new species of lichenized fungal genus Candelariella Müll. Arg. in Antarctica**

- HALICI M. G., KAHRAMAN YİĞİT M., Böyükbaşı E., GÜLLÜ M.  
Polish Polar Research, cilt.44, sa.1, ss.69-83, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **Teuvoahtiana meridionalis, a new species from Patagonia and Antarctica**  
Halici M. G., Sochting U., Yigit M. K., Arup U.  
NOVA HEDWIGIA, cilt.116, sa.3-4, ss.417-432, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. **Usnea antarctica (James Ross Island, Antarctica) and Usnea subfloridana (Uludag, Turkey)**  
Incorporated Hybrid Nanoflowers with Their Intrinsic Catalytic and Antimicrobial Activities  
DEMİRBAŞ A., KARSLI B., Dadi S., KOCA F. D., HALICI M. G., ÖÇSOY İ.  
CHEMISTRYSELECT, cilt.7, sa.43, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Three new records of lichenised fungi for Antarctica**  
Halıcı M. G., Güllü M., Kahraman Yiğit M., Barták M.  
POLAR RECORD, cilt.58, ss.1-10, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Rhizocarpon ozsoyae sp. nova (Rhizocarpaceae, lichenized Ascomycetes) from James Ross Island (Antarctic Peninsula)**  
HALICI M. G., Moller E., Timdal E., Yigit M., Bolukbasi E.  
HERZOGIA, cilt.35, sa.1, ss.105-114, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **Green Synthesis of Ag-ZnO Nanocomposites by Using Usnea florida and Pseudevernia furfuracea lichen Extracts and Evaluation of Their Neurotoxic Effects**  
Koca F. D., Halıcı M. G., Ünal G., Işık Y.  
INORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY, cilt.1, ss.1, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **Shackletonia backorii (Teloschistaceae)-A new species of lichenised fungus from James Ross Island (Antarctic Peninsula)**  
HALICI M. G., GÜLLÜ M., Böyükbaşı E., KAHRAMAN YİĞİT M.  
Turkish Journal of Botany, cilt.46, sa.5, ss.500-506, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. **Leptogium Pirireisii, a new species of lichenized Ascomycota (Collemataceae) from James Ross Island in Antarctica**  
HALICI M. G., Kahraman M., Scur M. C., Kitaura M. J.  
New Zealand Journal of Botany, cilt.60, sa.1, ss.68-76, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Toniniopsis bartakii - A new species of lichenised fungus from James Ross Island (Antarctic Peninsula)**  
HALICI M. G., Kahraman M., Kistenich S., Timdal E.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.45, sa.3, ss.216-223, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **New records of lichenized fungi for Antarctica**  
HALICI M. G., Kahraman M., Osmanoglu O., Bartak M.  
Polish Polar Research, cilt.42, sa.3, ss.203-219, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **Substrate switches, phenotypic innovations and allopatric speciation formed taxonomic diversity within the lichen genus Blastenia**  
Vondrak J., Frolov I., Kosnar J., Arup U., Veselska T., Halici G., Malicek J., Sochting U.  
JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION, cilt.58, sa.3, ss.295-330, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Lichen Based Synthesis of Zinc Oxide Nanoparticles and Evaluation of its Neurotoxic Effects on Human Neuroblastoma Cells**  
Koca F. D., Ünal G., Halıcı M. G.  
JOURNAL OF NANO RESEARCH, cilt.59, ss.15-24, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Taxonomic and functional diversity in Calogaya (lichenised Ascomycota) in dry continental Asia**  
Vondrak J., Shahidin H., MONIRI M. H., Halici G., KOSNAR J.  
MYCOLOGICAL PROGRESS, cilt.17, sa.8, ss.897-916, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **New or otherwise interesting records of Cladonia species from Turkey**  
Kocakaya M., HALICI M. G., Ahti T., Kocakaya Z.  
HERZOGIA, cilt.31, sa.1, ss.327-331, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Identification of some lichenised fungi from James Ross Island (Antarctic Peninsula) using nrITS markers**

- HALICI M. G., Bartak M., GÜLLÜ M.  
NEW ZEALAND JOURNAL OF BOTANY, cilt.56, sa.3, ss.276-290, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **Sagediopsis bayozturkii sp nov on the lichen Acarospora macrocyclos from Antarctica with a key to the known species of the genus (Ascomycota, Adelococcaceae)**  
HALICI M. G., GÜLLÜ M., PARNIKOZA I.  
POLAR RECORD, cilt.53, sa.3, ss.271-275, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Psora taurensis (Psoraceae, Lecanorales), a new lichen species from Turkey**  
TIMDAL E., BENDIKSBY M., KAHRAMAN A. M., HALICI M. G.  
MYCOKEYS, cilt.21, sa.21, ss.1-12, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Henfellra muriformis gen. et sp nov., a new dictyosporous pycnidial fungus on Candelariella, with a key to the lichenicolous fungi known from that genus**  
Hawksworth D. L., HALICI M. G., KOCAKAYA Z., KOCAKAYA M.  
HERZOGIA, cilt.29, sa.2, ss.329-336, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Three new, seemingly-cryptic species in the lichen genus Caloplaca (Teloschistaceae) distinguished in two-phase phenotype evaluation**  
Frolov I., Vondrak J., FERNANDEZ-MENDOZA F., Wilk K., Khodosovtsev A., HALICI M. G.  
ANNALES BOTANICI FENNICI, cilt.53, ss.243-262, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Roccella elisabethae with lichenicolous Arthonia follmanniana in Turkey**  
HALICI M. G., KAHRAMAN A. M.  
MYCOTAXON, cilt.131, sa.3, ss.639-643, 2016 (SCI-Expanded)
- XXX. **New or additional cladoniicolous fungi for Turkey**  
Kocakaya M., HALICI M. G., Bodas R. P.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.40, sa.3, ss.308-312, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Taxonomy of the genus Athallia and its diversity in Turkey**  
Vondrak J., HALICI M. G., GÜLLÜ M., Demirel R.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.40, sa.3, ss.319-334, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Parvoplaca nigroblastidiata, a new corticolous lichen (Teloschistaceae) in Europe, Turkey and Alaska**  
Arup U., Vondrak J., HALICI M. G.  
LICHENOLOGIST, cilt.47, sa.6, ss.379-385, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **New Acrocordia and Candelariella records for Turkey**  
Kocakaya Z., HALICI M. G.  
MYCOTAXON, cilt.130, sa.4, ss.1203-1208, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Phoma candelariellae sp nov., a lichenicolous fungus from Turkey**  
Kocakaya Z., HALICI M. G., Kocakaya M.  
MYCOTAXON, cilt.130, sa.4, ss.1185-1189, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Characterisation of alpha-chitin extracted from a lichenised fungus species Xanthoria parietina**  
Kaya M., HALICI M. G., DUMAN F., Erdogan S., Baran T.  
NATURAL PRODUCT RESEARCH, cilt.29, sa.13, ss.1280-1284, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **New records of crustose Teloschistaceae and lichenicolous fungi from Turkey**  
HALICI M. G.  
MYCOTAXON, cilt.130, sa.3, ss.769-773, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Phoma recepii sp nov from the Caloplaca cerina group in Turkey**  
HALICI M. G., Candan M., GÜLLÜ M., Ozcan A.  
MYCOTAXON, cilt.129, sa.1, ss.163-168, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Lichenized and lichenicolous fungi of Gevne Valley (Konya, Antalya)**  
Kocakaya M., HALICI M. G., AKSOY A.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.38, sa.2, ss.358-369, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Teloschistaceae (lichenized Ascomycetes) in Turkey II. - Some poorly known taxa. Supported by molecular data**  
HALICI M. G., Vondrak J., Demirel R., Ceylan A., Candan M.

- NOVA HEDWIGIA, cilt.98, ss.449-458, 2014 (SCI-Expanded)
- XL. **ANTIMICROBIAL AND ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF EXTRACTS AND LICHEN ACIDS OBTAINED FROM SOME UMBILICARIA SPECIES FROM CENTRAL ANATOLIA, TURKEY**  
Bucukoglu T. Z., Albayrak S., HALICI M. G., Tay T.  
JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION, cilt.37, sa.6, ss.1103-1110, 2013 (SCI-Expanded)
- XLI. **New crustose Teloschistaceae in Central Europe**  
Vondrak J., Frolov I., Riha P., Hrouzek P., Palice Z., NADYEINA O., Halici G., Khodosovtsev A., Roux C.  
LICHENOLOGIST, cilt.45, sa.6, ss.701-722, 2013 (SCI-Expanded)
- XLII. **Teuvoa, a new lichen genus in Megasporaceae (Ascomycota: Pertusariales), including Teuvoa junipericola sp nov.**  
Sohrabi M., Leavitt S. D., Rico V. J., HALICI M. G., Shrestha G., Stenroos S.  
LICHENOLOGIST, cilt.45, sa.3, ss.347-360, 2013 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Polycoccum anatolicum sp nov on Lepraria incana and a key to Polycoccum species known from Turkey**  
HALICI M. G., Akgul H. E., Ozturk C., Kiliç E.  
MYCOTAXON, cilt.124, ss.45-50, 2013 (SCI-Expanded)
- XLIV. **New Candelariella records for Turkey**  
HALICI M. G., Kocakaya M., Kiliç E.  
MYCOTAXON, cilt.121, ss.313-318, 2012 (SCI-Expanded)
- XLV. **Teloschistaceae (lichenized Ascomycetes) in Turkey. 1. - Some records from Turkey**  
Vondrak J., HALICI M. G., Kocakaya M., Ondrakova O. V.  
NOVA HEDWIGIA, cilt.94, ss.385-396, 2012 (SCI-Expanded)
- XLVI. **A key to the peltigericolous fungi in Turkey**  
HALICI M. G., Candan M., Turk A.  
MYCOTAXON, cilt.119, ss.277-289, 2012 (SCI-Expanded)
- XLVII. **New lichenicolous fungi records for Kyrgyzstan, Uzbekistan, and Ukraine**  
Nadyeina O., HALICI M. G.  
MYCOTAXON, cilt.118, ss.131-136, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **RAPD and ISSR markers indicate high genetic variation within Lobathallia radiosua in Turkey**  
YÜZBAŞIOĞLU E., HALICI M. G., KARABACAK M., Aksoy A.  
MYCOLOGICAL PROGRESS, cilt.10, sa.2, ss.219-228, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Zwackhiomyces turcicus sp nov (Ascomycota, Xanthopyreniaceae) from Turkey**  
Kocakaya M., HALICI M. G., Aksoy A.  
MYCOTAXON, cilt.116, ss.329-333, 2011 (SCI-Expanded)
- L. **Arthonia anatolica sp nov (Arthoniaceae) on Aspicilia contorta subsp hoffmanniana, a new lichenicolous species from Turkey**  
HALICI M. G., Candan M.  
MYCOTAXON, cilt.116, ss.335-339, 2011 (SCI-Expanded)
- LI. **Additional macrofungi records from Trabzon province for the mycobiota of Turkey**  
Akata I., HALICI M. G., Uzun Y.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.35, sa.3, ss.309-314, 2011 (SCI-Expanded)
- LII. **New Cercidospora records for Turkey**  
Candan M., HALICI M. G.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.35, sa.5, ss.625-629, 2011 (SCI-Expanded)
- LIII. **New records of lichenicolous and lichenized fungi from Turkey**  
HALICI M. G., Akata I., Kocakaya M.  
MYCOTAXON, cilt.114, ss.311-314, 2010 (SCI-Expanded)
- LIV. **Pertusaria parameraea (Pertusariales, Ascomycota), a species with variable secondary chemistry, and a new lichen record for Turkey**  
HALICI M. G., Kocakaya M., Sweeney K., Fankhauser J. D., Schmitt I.  
NOVA HEDWIGIA, cilt.91, ss.223-230, 2010 (SCI-Expanded)

- LV. **A new species of Stigmidium sensu stricto on Thelenella muscorum**  
Pérez-Ortega S., HALICI M. G., Knudsen K., Candan M.  
LICHENOLOGIST, cilt.42, ss.397-403, 2010 (SCI-Expanded)
- LVI. **Weddellomyces pertusariicola (Ascomycota, Dacampiaceae), a new species growing on Pertusaria lactea in Turkey**  
Halici M. G.  
ANNALES BOTANICI FENNICI, cilt.47, sa.2, ss.148-150, 2010 (SCI-Expanded)
- LVII. **Assessment of air pollution genotoxicity by molecular markers in the exposed samples of Pseudevernia furfuracea (L.) Zopf in the province of Kayseri (Central Anatolia)**  
Aras S., Kanlitepe C., Cansaran-Duman D., Halici M. G., Beyaztas T.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MONITORING, cilt.12, sa.2, ss.536-543, 2010 (SCI-Expanded)
- LVIII. **New records of peltigericolous fungi from Turkey**  
Candan M., Halici M. G., Turk A. O.  
MYCOTAXON, cilt.111, ss.149-153, 2010 (SCI-Expanded)
- LIX. **A new lichenicolous species of Capronia (Ascomycota, Herpotrichiellaceae), with a key to the known lichenicolous species of the genus**  
HALICI M. G., Hawksworth D. L., Candan M., Turk A. O.  
FUNGAL DIVERSITY, cilt.40, sa.1, ss.37-40, 2010 (SCI-Expanded)
- LX. **A new species of Polycoccum (Dothideales, Dacampiaceae) from Turkey**  
HALICI M. G., Knudsen K., Candan M., Turk A.  
NOVA HEDWIGIA, cilt.89, ss.431-436, 2009 (SCI-Expanded)
- LXI. **Two new lichenicolous species of Dacampia on Teloschistaceae**  
Halici M. G., Etayo J., Candan M.  
MYCOTAXON, cilt.109, ss.393-398, 2009 (SCI-Expanded)
- LXII. **Lichenochora atrans (Phyllachoraceae), a new lichenicolous species on Psora decipiens from Turkey**  
Halici M. G., Knudsen K., Candan M.  
MYCOTAXON, cilt.109, ss.239-243, 2009 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Lichenized and lichenicolous fungi of Aladağlar National Park Lichenized and lichenicolous fungi of Aladağlar National Park (Niğde, Kayseri, Adana) in Turkey.**  
HALICI M. G., AKSOY A.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, ss.169-0, 2009 (SCI-Expanded)
- LXIV. **New lichenicolous fungi from Turkey**  
HALICI M. G., Candan M.  
NOVA HEDWIGIA, cilt.88, ss.483-490, 2009 (SCI-Expanded)
- LXV. **Dacampia rubra sp nov (Ascomycota, Dacampiaceae), a lichenicolous fungus on vagrant Aspicillia species**  
Halici M. G., Candan M., Calatayud V.  
MYCOTAXON, cilt.108, ss.235-240, 2009 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Lichenostigma anatolicum sp nov (Ascomycota, Lichenotheliaceae) on a brown Acarospora from central Turkey**  
Halici M. G., Kocakaya M., Aksoy A.  
MYCOTAXON, cilt.108, ss.67-72, 2009 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Notes on some lichenicolous fungi species from Turkey II**  
Halici M. G., Candan M., Turk A. O.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.33, sa.5, ss.389-392, 2009 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Lichens and Lichenicolous Fungi of Kizildag (Derebucak, Konya)**  
Kocakaya M., Halici M. G., Aksoy A.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.33, sa.2, ss.105-112, 2009 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Two new lichenicolous Arthonia species from Turkey**  
Candan M., Halici M. G.  
MYCOTAXON, cilt.107, ss.209-213, 2009 (SCI-Expanded)

- LXX. **Lichenised and Lichenicolous Fungi of Aladaglar National Park (Nigde, Kayseri and Adana Provinces) in Turkey**  
Halici M. G., Aksoy A.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.33, sa.3, ss.169-189, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Sarcogyne magnispora (Acarosporaceae), a new species in the nivea group from Turkey**  
Knudsen K., Halici M. G., Kocakaya M.  
MYCOTAXON, cilt.107, ss.413-417, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Llimoniella muralicola sp nov (Ascomycota, Helotiaceae) on Protoparmeliopsis muralis from western Turkey**  
Halici M. G.  
MYCOTAXON, cilt.105, ss.203-206, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **Arthonia hawksworthii sp nov (Ascomycota, Arthoniaceae) on Dimelaena oreina from Turkey**  
Halici M. G.  
MYCOTAXON, cilt.105, ss.89-93, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **A key to the lichenicolous Ascomycoto (including mitosporic fungi) of Turkey**  
Halici M. G.  
MYCOTAXON, cilt.104, ss.253-286, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXV. **Lasiosphaeriopsis lecanorae sp nov (Ascomycota, Nitschkiaceae) on Lecanora polytropa from Spain with a key to the known species of the genus**  
Pérez-Ortega S., Halici M. G.  
MYCOTAXON, cilt.104, ss.247-251, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **Seven new records of lichenicolous fungi from Turkey**  
Candan M., Halici M. G.  
MYCOTAXON, cilt.104, ss.241-246, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **Lichens from the Mediterranean phytogeographical region of Turkey**  
Halici M. G., Guevenc S.  
CRYPTOGAMIE MYCOLOGIE, cilt.29, sa.1, ss.95-106, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **Two new species of Dacampia (Ascomycota, Dacampiaceae), with a key to and synopsis of the known species of the genus**  
HALICI M. G., Hawksworth D. L.  
FUNGAL DIVERSITY, cilt.28, ss.49-54, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Dacampia cladoniicola sp nov (Ascomycota, Dacampiaceae) on Cladonia sp from Turkey**  
Halici M. G., Tuerk A. O., Candan M.  
MYCOTAXON, cilt.103, ss.53-57, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXX. **New and interesting lichenicolous fungi records from Turkey**  
Halici M. G., Hawksworth D. L., Aksoy A.  
NOVA HEDWIGIA, cilt.85, ss.393-401, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **Contributions to the lichenized and lichenicolous fungal biota of Turkey**  
Halici M. G., Hawksworth D. L., Aksoy A.  
MYCOTAXON, cilt.102, ss.403-414, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Two new Polycoccum (Dothideales, Dacampiaceae) species on lichens from Turkey**  
Halici M. G., Atienza V., Hawksworth D. L.  
MYCOTAXON, cilt.101, ss.157-163, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **. Contributions to lichenized and lichenicolous fungal biota of Turkey. Mycotaxon**  
HALICI M. G., AKSOY A.  
MYCOTAXON, ss.403-414, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Endococcus variabilis, a new species on Staurothele areolata**  
Halici M. G., Kocourkova J., Diederich P., Aksoy A.  
MYCOTAXON, cilt.100, ss.337-342, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **Two new species of lichenicolous fungi from Turkey**  
Halici M. G., Hawksworth D. L.

- LICHENOLOGIST, cilt.39, ss.439-443, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **Gemmaspora, a new verrucarialean genus with remarkable ascospores for Adelococcus lecanorae growing on Aspicilia species in Syria and Turkey**  
 Hawksworth D. L., Halıcı M. G.  
 LICHENOLOGIST, cilt.39, ss.121-128, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **HPLC analysis of usnic acid in some Ramalina species from Anatolia and investigation of their antimicrobial activities**  
 Cansaran D., Atakol O., Halıcı M. G., Aksoy A.  
 PHARMACEUTICAL BIOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.77-81, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXVIII. **New records of pyrenocarpous lichenicolous fungi from Turkey**  
 Halıcı M. G., Turk A. O., Candan M.  
 MYCOTAXON, cilt.99, ss.201-206, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **Phylogenetic relations of Rhizoplaca Zopf. from Anatolia inferred from ITS sequence data**  
 Cansaran D., Aras S., Kandemir I., Halıcı M. G.  
 ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.61, ss.405-412, 2006 (SCI-Expanded)
- XC. **Additional and interesting lichenized and lichenicolous fungi from Turkey**  
 Halıcı M. G., Kocakaya M., Aksoy A.  
 MYCOTAXON, cilt.96, ss.13-19, 2006 (SCI-Expanded)
- XCI. **Determination of usnic acid in some Rhizoplaca species from middle anatolia and their antimicrobial activities**  
 Cansaran D., Çetin D., Halıcı M. G., Atakol O.  
 ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.61, ss.47-51, 2006 (SCI-Expanded)
- XCII. **Weddellomyces turcicus, a new species on a grey Acarospora from Turkey**  
 Halıcı M. G., Orange A., Aksoy A.  
 MYCOTAXON, cilt.94, ss.249-252, 2005 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Molecular and taxonomic studies on some Acarospora (Acarosporales, Ascomycota) species in Türkiye**  
 Güllü M., Halıcı M. G., Öztürk Küp F.  
 BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.165, sa.2, ss.84-97, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Evaluation of the Effect of the Size of Ramalina fraxinea Based Ag NPs on the Antimicrobial Activity**  
 Alfawadi A. M. S., HALICI M. G., KOCA F. D.  
 Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.20, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Characterization and Antioxidant Activity of Platinum Nanoparticles Synthesized by Using Cetraria Islandica Extract**  
 MUHY H. M., KOCA F. D., HALICI M. G.  
 Al-Mustansiriyah Journal of Science, cilt.33, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Lendemerella vaczii, a new lichenized fungal species from Antarctic Peninsula-with a key to the genus Lendemerella**  
 HALICI M. G., Bölükbaşı E., GÜLLÜ M., Yiğit M. K., Barták M.  
 CZECH POLAR REPORTS, cilt.13, sa.1, ss.1-9, 2023 (ESCI)
- V. **James Ross Adası (Antarktika Yarımadası, Antarktika)'ndan Bazı Likenleşmiş Mantarların DNA Barkodlaması**  
 Kahraman Yiğit M., Güllü M., Halıcı M. G.  
 Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.38, sa.3, ss.458-475, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **<i>Rinodina</i><i> gennarii</i> Bagl., a new record of lichenized fungi for Antarctica**  
 Halıcı M. G., Yiğit M.

- CZECH POLAR REPORTS, cilt.12, sa.2, ss.155-159, 2022 (ESCI)
- VII. **Green synthesis of Ag-ZnO nanocomposites by using Usnea florida and Pseudevernia furfuracea lichen extracts and evaluation of their neurotoxic effects**  
KOCA F. D., HALICI M. G., İŞİK Y., ÜNAL G.  
Inorganic and Nano-Metal Chemistry, 2022 (Scopus)
- VIII. **An acid deficient population of Lambiella psephota from Antarctica and a new combination in the genus from Campbell Island with a world-wide key to the genus**  
Halıcı M. G., Fryday A., Kahraman Yiğit M., Avcı F. N.  
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.15, sa.1, ss.1-9, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **DNA barcoding and morphological observations of three lichenized fungal species from James Ross Island (Antarctic Peninsula)**  
Halıcı M. G., Yiğit M. K.  
Ukrainian Antarctic Journal, cilt.1, ss.123-148, 2021 (Scopus)
- X. **Buellia epigaea (pers.) tuck, a new record of lichenized fungus species for antarctica**  
Kahraman M., HALICI M. G.  
Czech Polar Reports, cilt.11, sa.1, ss.9-15, 2021 (Scopus)
- XI. **A new record of lichenized fungus species for antarctica: Peltigera castanea Goward, Goffinet & Miadl**  
HALICI M. G., Osmanoğlu O. M., Kahraman M.  
Czech Polar Reports, cilt.10, sa.1, ss.50-58, 2020 (Scopus)
- XII. **Sphaerellothecium reticulatum (Zopf) Etayo, a new lichenicolous fungus for Antarctica**  
Halıcı M. G., Bartak M.  
Czech Polar Reports, cilt.9, sa.1, ss.13-19, 2019 (Scopus)
- XIII. **First record of a common endolithic lichenized fungus species Catenaria desolata Søchting, Søgaard & Elvebakk. from James Ross Island (Antarctic Peninsula)**  
HALICI M. G., GÜLLÜ M., Bartak M.  
Czech Polar Reports, cilt.7, sa.1, ss.11-17, 2017 (Scopus)
- XIV. **Screening the Antioxidant and Antimicrobial Properties of the Lichenized Ascomycete Tornabea scutellifera**  
ALBAYRAK S., HALICI M. G., Koyun S.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.32, sa.2, ss.1-10, 2016 (Hakemli Dergi)
- XV. **Identification of some lichenized fungi species of Erciyes Mountain (Kayseri/Turkey) by using ITS (rDNA) marker**  
BARAK M. Ü., HALICI M. G., GÜLLÜ M.  
Biological Diversity and Conservation, cilt.9, sa.2, ss.84-95, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVI. **The lichenized fungus genus Peltigera in Turkey**  
Özdemir Türk A., HALICI M. G., Candan M., Yavuz Y.  
Biodicon, cilt.8, ss.146-156, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Lichenized and lichenicolous fungi of Bakırdağı (Kayseri, Adana)**  
HALICI M. G., KOCAKAYA M., KIRIŞ Z.  
Acta Botanica Hungarica, cilt.56, ss.319-332, 2014 (Scopus)
- XVIII. **Lichenized and lichenicolous fungi of Bakırdağı Kayseri Adana**  
HALICI M. G., KOCAKAYA M., KIRIŞ Z.  
Acta Botanica Hungarica, cilt.56, ss.319-332, 2014 (Scopus)
- XIX. **Antimicrobial activity of usnic acid on Squamarina lentigera lichen species**  
Cansaran D., HALICI M. G.  
TÜRK HİJYEN VE DENYESEL BİYOLOJİ DERGİSİ, cilt.69, ss.127-134, 2012 (Scopus)
- XX. **Macrofungi of Akdağmadeni (Yozgat/Turkey) and Gemerek (Sivas/Turkey)**  
Kirış Z., HALICI M. G., Akata I., Allı H.  
Biodicon, cilt.5, ss.53-58, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXI. **A new Lycoperdon record for Turkish Mycobiota**

- Akata I., HALICI M. G.  
The Journal of Fungus, cilt.1, ss.9-13, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Giresun İçin Yeni Kayıt: Phaeosporobolus usnea**  
HALICI M. G., Şenkardeşler A.  
Türk Liken Topluluğu Bülteni, sa.7, ss.11-12, 2009 (Hakemsiz Dergi)
- XXIII. **Denizli İli İçin İlave Liken ve Likenikol Fungus Kayıtları**  
HALICI M. G., KOCAKAYA M.  
Türk Liken Topluluğu Bülteni, sa.7, ss.3-5, 2009 (Hakemsiz Dergi)
- XXIV. **Some lichen records from Çat Forests (Gemerek, Sivas)**  
HALICI M. G.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.24, ss.112-119, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Likenikol mantarlara genel bir bakış ve son zamanlarda Türkiye'deki likenikol mantarlar üzerine çalışmalar**  
HALICI M. G.  
Türk Liken Topluluğu Bülteni, sa.5, ss.6-8, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XXVI. **A new record for Asia: Abrothallus tulasnei (Dothideomycetes, Ascomycota) from Turkey**  
HALICI M. G., Cansaran D.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.32, ss.325-328, 2008 (Scopus)
- XXVII. **Notes on some lichenicolous fungi from Turkey**  
HALICI M. G., CANDAN M.  
Turkish Journal of Botany, cilt.31, ss.353-356, 2007 (Scopus)
- XXVIII. **Lichenized and lichenicolous fungi of Yaylacık (Bolu) and Yenice (Karabük) Research Forests.**  
HALICI M. G., Cansaran D.  
Mycologia Balcanica, cilt.4, ss.97-103, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Sarımsaklı Barajı (Kayseri) Likenleri**  
HALICI M. G.  
Türk Liken Topluluğu Bülteni, sa.4, ss.3-5, 2007 (Hakemsiz Dergi)
- XXX. **Some lichens from Gaziantep, Kahramanmaraş, Kırşehir and Yozgat (Turkey)**  
HALICI M. G., Aksoy A., Kocakaya M.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.31, ss.161-170, 2007 (Scopus)
- XXXI. **Some Lichens from Gaziantep, Kahramanmaraş, Kırşehir and Yozgat Provinces (Turkey)"**  
HALICI M. G., AKSOY A., KOCAKAYA M.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, ss.162-170, 2007 (Scopus)
- XXXII. **"Niğde İlinden Liken Kayıtları.**  
HALICI M. G., AKSOY A.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,, ss.20-25, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Saxicolous and terricolous lichens of Şirvan Mountain (Pınarbaşı, Kayseri), Tr. J. of Botany**  
HALICI M. G., AKSOY A.  
Tr. J. of Botany, ss.477-0, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **Some lichen records from Muğla province,**  
HALICI M. G., AKSOY A.  
OT Sistematisk Botanil Dergis,, ss.195-198, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **Saxicolous and terricolous lichens of Şirvan Mountain (Pınarbaşı, Kayseri)**  
HALICI M. G., Aksoy A.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.30, ss.477-481, 2006 (Scopus)
- XXXVI. **Temenni Tepesinden (Ürgüp, Nevşehir) Bazı Liken Kayıtları**  
HALICI M. G., Karabulut Ş., Oran S., Uğur A., Singer T., Akpinar Ü.  
Türk Liken Topluluğu Bülteni, sa.3, ss.2-4, 2006 (Hakemsiz Dergi)
- XXXVII. **Niğde İli'nden Liken Kayıtları**  
HALICI M. G., Aksoy A.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.22, ss.20-25, 2006 (Hakemli Dergi)

- XXXVIII. **Lichens of Erciyes Mountain (Kayseri, Turkey).**  
HALICI M. G., JOHN V., AKSOY A.  
Flora Mediterranea, sa.15, ss.0-18, 2005 (Scopus)
- XXXIX. **Çanta Tekniği (Bags Technique) Kullanılarak Liken ve Karayosunlarında Ağır metal Birikiminin Ölçülmesi**  
HALICI M. G.  
Türk Liken Topluluğu Bülteni, sa.1, ss.9, 2005 (Hakemsiz Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **UNDERSTANDING THE ANTARCTIC BIODIVERSITY AND TURKISH CONTRIBUTION TO ITS PROTECTION**  
Öztürk B., Halıcı M. G.  
Global Maritime Geopolitics, Hasret Çomak, Burak Şakir Şeker, Mehlika Özlem Ultan, Editör, Transnational Press London, London, ss.51-57, 2022
- II. **Antarktika Karasal Vejetasyonunun En Baskın Elemanları: Likenleşmiş Mantarlar ve İklim Değişikliğinin İzlenmesinde Kullanılmaları**  
Halıcı M. G., Kahraman M.  
İklim Değişikliği ve Türkiye Denizleri Üzerine Etkileri, Salihoglu B Öztürk B, Editör, Türk Deniz Araştırmaları Vakfı, İstanbul, ss.86-99, 2021
- III. **Bitki Sistemi: Genel Bakış. Ankara Yeri: Bitki Sistemi,**  
AKSOY A., HALICI M. G.  
Nobel Yayınları, Ankara, 2012
- IV. **Bitki Sistemi: Genel Bakış**  
HALICI M. G., Aksoy A.  
Bitki Sistemi, Aytaç Z., Kaptener İğci B, Editör, Nobel, Ankara, ss.2-16, 2012
- V. **Çiçekli Bitkilerin Çeşitliliği ve Sınıflandırılması: Amborellales, Nymphaeales, Austrobaileyales, Magnoliidler, Ceratophyllales ve Monokotiller**  
Aksoy A., HALICI M. G.  
Bitki Sistemi, Aytaç Z., Kaptaner İğci B, Editör, Nobel, Ankara, ss.182-274, 2012
- VI. **Bitki Sistemi**  
AKSOY A., HALICI M. G., UYSAL T.  
Filogenetik Sistematik, Aytaç Z. Kaptaner İlgı B., Editör, Nobel Yayınları, Ankara, ss.17-0, 2012
- VII. **Biomonitoring of Heavy Metal Pollution Using Lichen (*Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf.) Exposed in Bags im a Semi-arid Region, Turkey**  
Leblebici Z., Aksoy A., HALICI M. G.  
Plant Adaptation and Phytoremediation, Ashraf M, Öztürk M, Ahmad MSA, Editör, Springer, London/Berlin , London, ss.59-70, 2010
- VIII. **Sultan Sazlığı Bitkileri**  
AKSOY A., VURAL C., DADANDI M. Y., HALICI M. G., Ceylan O., yilmaz m., karabulut k., sarac h.  
M Grup Matbaa, Kayseri, 2007

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Antioxidant Activity Of Green Synthesized Platinum Nanoparticles By Using Tornabea scutellifera Extract**  
Koca F. D., Muhy H. M., Halıcı M. G.  
International Conference on Advanced Technologies, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Ağustos 2023, ss.57
- II. **DETERMINATION OF ANTIMICROBIAL AND DNA CLEVAEGE EFFECT OF METHANOLIC EXTRACT OBTAINED FROM SCLERODERMA VERRUCOSUM (BULL.) PERS**

- Al-Ghanimi E. A. M., Halıcı M. G., Güllü M.  
INTERNATIONAL IZMIR CONGRESS ON LIFE, ENGINEERING, AND APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 29 - 31 Temmuz 2023, ss.1-6
- III. **MORPHOLOGICAL, ANATOMIC AND MOLECULAR INVESTIGATION OF SOME LICHENIZED FUNGI BIODIVERSITY IN KIRIKHAN DISTRICT, HATAY**  
Ökten M. C., Halıcı M. G., Güllü M.  
VI. HAGIA SOPHIA INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Haziran 2023, ss.383-397
- IV. **Determination Of Antioxidant Activity Of Pt Nanoparticles Synthesized With *Gigartina skottsbergii* Extract**  
Muhy H. M., Koca F. D., Halıcı M. G.  
th International Istanbul Scientific Research Congress,, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Temmuz 2022, ss.268-272
- V. **Synthesis, characterization, and antioxidant activity of platinum nanoparticles synthesized via *Palmaria decipiens* extract**  
Muhy H. M., Koca F. D., Halıcı M. G.  
10th International Istanbul Scientific Research Congress, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Temmuz 2022, ss.263-267
- VI. **Green synthesis of *Cystosphaera Jaquinotii* Extract Based Pt Nanoparticles And Evaluation Of Their Antioxidant Activity**  
Muhy H. M., Koca F. D., Halıcı M. G.  
9th International Istanbul Scientific Research Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2022, ss.774-778
- VII. **Antioxidant Activity of *Ascoceria mirabilis* Extract Based Pt Nanoparticle**  
Muhy H. M., Koca F. D., Halıcı M. G.  
9th International Istanbul Scientific Research Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2022, ss.779-784
- VIII. **GALİNDEZ ADASI'NDA (ANTARKTİKA YARIMADASI, ANTARKTİKA) YAYILIŞ GÖSTEREN LİKENLEŞMİŞ MANTAR *Buellia russa*'nın ITS VE mtSSU MARKERLERİ İLE TANIMLANMASI**  
Kahraman Yiğit M., Halıcı M. G., Güllü M., Osmanoğlu O. M.  
4. Ulusal Kutup Çalıştayı, 22 - 23 Ekim 2020, ss.107-108
- IX. **JAMES ROSS ADASI'NDAN (ANTARKTİKA) TOPLANAN BAZI LİKENLEŞMİŞ MANTAR TÜRLERİNİN MORFOLOJİK, ANATOMİK VE MOLEKÜLER OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ**  
Güllü M., Halıcı M. G., Kahraman Yiğit M., Osmanoğlu O. M.  
4. Ulusal Kutup Çalıştayı, 22 - 23 Ekim 2020, ss.137-138
- X. **ANTARKTİKA'DA BİR VADİYE ADINI VEREN LİKENLEŞMİŞ MANTAR: *SOLORINA SPONGIOSA* (ACH.) ANZİ 1862**  
Osmanoğlu O. M., Halıcı M. G., Kahraman Yiğit M., Güllü M.  
4. Ulusal Kutup Çalıştayı, 22 - 23 Ekim 2020, ss.46-47
- XI. **ANTARKTİKA YARIMADASI (JAMES ROSS VE GALINDEZ ADASI)'NDAN TOPLANAN TEPHROMELA CİNSİNE AİT LİKENLEŞMİŞ MANTAR TÜRLERİNİN MORFOLOJİK, ANATOMİK VE MOLEKÜLER OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ**  
Avcı F. N., Halıcı M. G., Güllü M., Kahraman Yiğit M.  
4. Ulusal Kutup Çalıştayı, 22 - 23 Ekim 2020, ss.36-37
- XII. **JAMES ROSS ADASI'NDAN (ANTARKTİKA YARIMADASI, ANTARKTİKA) *Shackletonia* CİNSİNE MENSUP MUHTEMEL YENİ İKİ LİKENLEŞMİŞ MANTAR TÜRÜ**  
Halıcı M. G., Kahraman Yiğit M., Osmanoğlu O. M.  
4. Ulusal Kutup Çalıştayı, 22 - 23 Ekim 2020, ss.136-137
- XIII. **Anticancer Activity of Lichen Extract (*Usnea sp.*) Based Synthesized Ag@ZnO Bimetallic Nanocomposite**  
İşik Y., Ünal G., Koca F. D., Halıcı M. G.  
The 3rd International conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2019, ss.51
- XIV. **Preparation of Ag@GO nanocomposite using the Antarctic endemic lichenized fungus *Umbilicaria antarctica* extract and investigation of its antimicrobial properties.**

- HALICI M. G., KOCA F. D., ÖÇSOY İ., DEMİRBAŞ A.  
Nanotechnology and Nanomaterials (NANO-2019), Lviv, Ukrayna, 27 - 30 Eylül 2019
- XV. Preparation of Ag@GO nanocomposite using the Antarctic endemic lichenized fungus *Umbilicaria antartica* extract and investigation of its antimicrobial properties  
Halıcı M. G., Koca F. D., Özsoy İ., Demirbaş A.  
7th International Conference "Nanotechnology and Nanomaterials" NANO-2019,, Lviv, Ukrayna, 27 - 30 Ağustos 2019, ss.692
- XVI. LICHEN AND LICHENICOLOUS FUNGİ OF AKDAĞLAR (SİVAS-KAYSERİ)  
Halıcı M. G.  
Uluslararası Erciyes Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Kayseri, Türkiye, 26 Nisan - 28 Mayıs 2019, ss.199
- XVII. AK DAĞLAR (SİVAS, YOZGAT) LİKENLERİ VE LİKENİKOL FUNGUSLARI  
HALICI M. G., Khalaf M. A.  
Uluslararası Erciyes Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Kayseri, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, ss.35-48
- XVIII. Antarctic lichens  
HALICI M. G.  
Belarus Antarcctic, 22 - 26 Ekim 2018
- XIX. Morphological, Anatomical and Molecular Comparison of lichenicolous *Acarospora hospitans* H. Magn., *A. insolata* H. Magn. and *Acarospora stapfiana* (Müll.Arg.) Hue  
GÜLLÜ M., HALICI M. G., ÖZTÜRK KÜP F.  
the 4 th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2018), Kiev, Ukrayna, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.238
- XX. Molecular studies on some *Acarospora* (Acarosporales, Ascomycota) species in Turkey  
GÜLLÜ M., HALICI M. G., ÖZTÜRK KÜP F.  
the 4 th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2018), Kiev, Ukrayna, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.74
- XXI. Morphological, Anatomical and Molecular Studies on *Rinodina olivaceobrunnea* C.W.Dodge & G.E.Baker; a Common Lichenized Fungus Species growing on Soil or Mosses in James Ross Island (Maritime Antarctica)  
HALICI M. G., Bartak M., Işık Y., GÜLLÜ M.  
the 4 th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2018), Kiev, Ukrayna, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.317
- XXII. Morphological, Anatomical and Molecular Studies on *Psoroma cinnamomeum* Malme; an Antarctic Endemic Terricolous Lichenized Fungus Species from James Ross Island (Maritime Antarctica)  
HALICI M. G., Bartak M., Osmanoğlu O. M., GÜLLÜ M.  
the 4 th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2018), Kiev, Ukrayna, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.278
- XXIII. A New Lichenized Fungus Species From Turkey: *Pertusaria rubefacta* Erichsen.  
Halıcı M. G., Kahraman Yiğit M., Güllü M.  
The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, , Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.570-571
- XXIV. Evaluation of Phylogenetic Relationships with IGS Gene Region in the Lichen-Forming Ascomycete *Xanthoria parietina* (L) Th. Fr. Specimen with a Cosmopolitan Distribution  
Güllü M., Öztürk Küp F., Halıcı M. G.  
The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.592
- XXV. Some Lichenes Identified by ITS Markers from Akdağlar  
HALICI M. G., Üzüm T., GÜLLÜ M.  
The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.610
- XXVI. A New Lichenized Fungus Species From Turkey: *Pertusaria rubefacta* Erichsen.  
HALICI M. G., Kahraman A. M., GÜLLÜ M.  
The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.570
- XXVII. Taxonomic, ecological and phylogenetic investigation of lichens belonging to *Acarospora cervina* group in Turkey

- GÜLLÜ M., ÖZTÜRK KÜP F., HALICI M. G.  
The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.241
- XXVIII. **Evaluation of Phylogenetic Relationships with mtLSU Gene Region in The Lichen-Forming Ascomycete Some Species Umbilicaria Hoffm.,Which Spreaded in Turkey**  
HALICI M. G., Buçukoğlu T., GÜLLÜ M.  
The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.593
- XXIX. **The Lichenized Fungus Genus Gyalolechia (Teloschistales, Ascomycota) in Turkey**  
HALICI M. G., GÜLLÜ M.  
The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, Minsk, Belarus, 5 - 08 Temmuz 2017, ss.245
- XXX. **Similarities of Lichen biodiversity in Erciyes Mountain (Kayseri, Turkey) and James Ross Island (Antarctica)**  
HALICI M. G.  
the 3rd international symposium on euroasian biodiversity, 5 - 08 Temmuz 2017
- XXXI. **Ecology of Candelariella Distributed in Turkey**  
KOCAKAYA Z., HALICI M. G.  
The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 5 - 08 Temmuz 2017
- XXXII. **Ecological Properties of the Lichenized and Lichenicolous Fungi in çamliyayla, Mersin, East Mediterranean, Turkey**  
KILIÇ E., HALICI M. G.  
the 3rd international symposium on euroasian biodiversity, 5 - 08 Temmuz 2017
- XXXIII. **A common but rarely reported calcicole lichen: Candelariellaplumbea and its ecological, morphological and anatomical differences with Candelariella aurella**  
KOCAKAYA Z., HALICI M. G.  
1ST INTERNATIONAL EURASIA MYCOLOGY CONGRESS, Manisa, Türkiye, 3 - 05 Temmuz 2017
- XXXIV. **Lichenicolous fungus developing on the Candelariella genus in Turkey**  
KOCAKAYA M., HALICI M. G.  
1ST INTERNATIONAL EURASIA MYCOLOGY CONGRESS, 3 - 05 Haziran 2017, ss.87
- XXXV. **ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS OF ETHANOL EXTRACT FROM LICHENSON LPS-STIMULATED RAW 264.7 CELL**  
CUMAOĞLU A., Bekci h., HALICI M. G.  
6. International congress of molecular medicine, 22 - 25 Mayıs 2017
- XXXVI. **Some Lichen Species from Galindez Island (Argentine Islands, Maritime Antarctic) Identified by Molecular MArkers**  
GÜLLÜ M., HALICI M. G., Parnikoza I.  
VIII INTERNATIONAL ANTARCTIC CONFERENCE, Kiev, Ukrayna, 16 - 18 Mayıs 2017, ss.42
- XXXVII. **The Lichen Genus Buellia De Not. in Galindez Island (Argentine Islands, Maritime Antarctic)**  
HALICI M. G., Parnikoza I., GÜLLÜ M.  
VIII INTERNATIONAL ANTARCTIC CONFERENCE, Kiev, Ukrayna, 16 - 18 Mayıs 2017, ss.40
- XXXVIII. **Morphological and Anatomical Observations of some lichens from Galindez Island (Argentine Islands, Antarctica)**  
Kiliç E., HALICI M. G., Parnikoza I.  
VIII INTERNATIONAL ANTARCTIC CONFERENCE, Kiev, Ukrayna, 16 - 18 Mayıs 2017, ss.39
- XXXIX. **Yerköy Yozgat de Bulunan Bazı Liken Türlerinin Morfolojik ve Moleküler Yönden İncelenmesi**  
HALICI M. G.  
Uluslararası Bozok Sempozyumu, 5 - 07 Mayıs 2016
- XL. **Phylogenetic relationships of Sarcogyne magnispora Knudsen Halıcı with other members of the genus**  
GÜLLÜ M., HALICI M. G.  
Symposium on EuroAsian Biodiversity, 23 - 27 Mayıs 2016
- XLI. **Examination with ITS rDNA Gene Region as well as Morphological and Anatomical Methods of Some Lichenized Fungi in Erciyes Mount**

- BARAK M. Ü., HALICI M. G.  
Symposium on EuroAsian Biodiversity, 23 - 27 Mayıs 2016
- XLII. **Evaluation of phylogenetic relationships in the lichen forming ascomycete *Xanthoria parietina* L Th Fr species with a cosmopolitan distribution**  
GÜLLÜ M., ÖZTÜRK KÜP F., HALICI M. G.  
Symposium on EuroAsian Biodiversity, 23 - 27 Mayıs 2016
- XLIII. **Phylogenetic relationships of *Sarcogyne magnispora* Knudsen & Halıcı with the other members of the genus**  
GÜLLÜ M., HALICI M. G.  
Second Symposium on EuroAsian Biodiversity, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016, ss.380
- XLIV. **Evaluation of phylogenetic relationships in the lichen-forming ascomycete *Xanthoria parietina* (L) Th. Fr. with a cosmopolitan distribution**  
GÜLLÜ M., ÖZTÜRK KÜP F., HALICI M. G.  
Second Symposium on EuroAsian Biodiversity, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016, ss.379
- XLV. **Fungi in Folk Culture" in Western Black Sea Region of Turkey**  
Halıcı G., HALICI M. G.  
XVII. Congress of European Mycologists, Madeira, Portekiz, 21 - 25 Eylül 2015, ss.65
- XLVI. **The Lichenized Fungus Genus *Xanthocarpia* (Teloschistales, Ascomycota) in Turkey**  
HALICI M. G.  
XVII. Congress of European Mycologists, Madeira, Portekiz, 21 - 25 Eylül 2015, ss.61
- XLVII. **Karacaören Baraj Gölü (Burdur, Isparta) Çevresi Likenikol Mantarları ve Konakçıları**  
Akgül H. E., Öztürk C., HALICI M. G.  
II. Ulusal Mikoloji Günleri, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015, ss.74
- XLVIII. **Lichens and lichenicolous fungi of Akdağlar (Sivas, Yozgat, Turkey)**  
HALICI M. G.  
Lichenology in Russia; Problems & Perspectives, St. Petersburg, Rusya, 5 Kasım - 08 Aralık 2014, ss.220
- XLIX. **Calogaya of Turkey**  
HALICI M. G., Candan M., GÜLLÜ M., Demirel R.  
Lichenology in Russia, Problems & Perspectives, St Petersburg, Rusya, 5 - 08 Kasım 2014, ss.220
- L. **Lichens and Lichenicolous Fungi around Gökpınar Lake (Gürün-Sivas-Turkey)**  
Akgül H. E., HALICI M. G., KOCAKAYA M., Kiriş Z.  
4th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation Proceeding Book, Ohrid, Makedonya, 12 - 15 Ekim 2012, ss.47-49
- LI. **Microscopic Characteristics of Four Taxa Belong to Genus *Rinodina* (Ach.) Gray**  
Kaptaner B., HALICI M. G., Suludere Z., Aytaç Z.  
First International Biology Congress in Kyrgyzstan, Bişkek, Kirgızistan, 24 - 27 Eylül 2012, ss.73
- LII. **Lichen and Lichenicolous Fungi Biodiversity of Bakırdağı (Develi, Kayseri)**  
HALICI M. G., KOCAKAYA M.  
International conference of young scientists "Advances in Botany and Ecology", Uzhgorod, Ukrayna, 19 - 23 Eylül 2012, ss.63-64
- LIII. **Lichens and Lichenicolous Fungi Biodiversity of Gevne Valley (Konya-Antalya)**  
KOCAKAYA M., HALICI M. G.  
International conference of young scientists "Advances in Botany and Ecology", Uzhgorod, Ukrayna, 19 - 23 Eylül 2012, ss.64
- LIV. **Towards the "Lichen Flora of Turkey"**  
HALICI M. G., Vondrak J.  
Steppes of northern Eurasia. 6:, Orenburg, Rusya, 20 - 25 Haziran 2012, ss.847
- LV. **Antioxidant activities of three lichen acids isolated from some Umbilicaria species from Turkey**  
HALICI M. G., Zeytin Buçukoğlu T., Albayrak S.  
2nd International Conference of Plant Scientists & 11th National Meeting of Plant Scientists, Lahore, Pakistan, 22 - 24 Şubat 2011, ss.35

- LVI. Akdeniz Bölgesinde yayılış gösteren *Peltigera Willd.* türleri ve üzerinde gelişen likenikol mantarlar  
Özdemir Türk A., HALICI M. G., Candan M., Yavuz Y.  
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.986-987
- LVII. *Lobothallia radiosoa* türündeki genetik çeşitliliğin moleküller yöntemlerle incelenmesi  
YÜZBAŞIOĞLU E., Karabacak M., HALICI M. G., Aksoy A.  
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.987
- LVIII. Investigation of Remazol Red Adsorption onto Thalli Mass of Lichen *Lecanora swartzii* with and without Lichen Acids  
Tay T., Candan M., HALICI M. G., Özdemir Türk A.  
International Conference on Plants & Environmental Pollution, Kayseri, Türkiye, 6 - 11 Kasım 2009, ss.131
- LIX. Lichenicolous fungi of Aladağlar National Park.  
HALICI M. G., AKSOY A., KOCAKAYA M.  
IAL 6 Joint Meeting, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Temmuz 2008
- LX. *Protoparmeliopsis muralis* türünde genetik varyasyonun belirlenmesi  
YÜZBAŞIOĞLU E., HALICI M. G., Aksoy A.  
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.351
- LXI. Tomarza Likenleri  
HALICI M. G.  
Birinci Tomarza Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2008, ss.298-300
- LXII. Türkiye'de Likenler Üzerinde Gelişen *Polycoccum Sauter ex Körber 1865* Cinsi Üzerine Notlar  
HALICI M. G., Aksoy A.  
XIX. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2008, ss.140
- LXIII. Biomonitoring of heavy metal pollution using lichen (*Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf.) exposed in bags in a semi-arid region, Turkey  
AKSOY A., LEBLEBİCİ Z., HALICI M. G.  
International Conference of Plant Scientists, Pakistan, 1 - 04 Nisan 2008
- LXIV. Erciyes Dağı'ndan Türkiye için yeni bir liken türü: *Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grummen,  
HALICI M. G., AKSOY A.  
XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2004
- LXV. Likenlerin Ekonomik Önemleri ve Yerköy (Yozgat) Civarlarında Tespit Edilen Bazı Liken Türleri,  
HALICI M. G., AKSOY A.  
Her Yönüyle Yerköy Sempozyumu, Yozgat, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2004
- LXVI. Likenlerin ekonomik önemleri ve Yerköy civarında tespit edilen bazı liken türleri  
HALICI M. G., Aksoy A.  
Her Yönüyle Yerköy Sempozyum, Yozgat, Türkiye, 05 Mayıs 2004, ss.127-137
- LXVII. *Protoparmeliopsis muralis* (Schreb.) M. Choisy Liken türü kullanarak Erciyes Dağı ve çevresinde ağır metal kirliliğinin ölçülmesi  
HALICI M. G., AKSOY A., DEMİREZEN YILMAZ D.  
. Ulusal Erciyes Sempozyumu, Kayseri, Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2003

## Desteklenen Projeler

HALICI M. G., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'de Yayılış Gösteren Caloplaca Türlerinin Morfo-Anatomik Karakterleri ve Multilokus Moleküler Sekans Analizleri ile Modern Revizyonu, 2012 - Devam Ediyor

HALICI M. G., ZEYTUN BUÇUKOĞLU T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Umbilicaria Türlerinin Morfo-Anatomik Karakterleri ve Multilokus Moleküler Sekans Analizleri ile Modern Revizyonu, 2014 - 2021

ÖZTÜRK KÜP F., HALICI M. G., GÜLLÜ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Yayılış Gösteren Acarospora Türlerinin MorfoAnatomik Karakterleri ve Multigen Filogenetik Analizleri ile Modern Revizyonu, 2015 - 2019

HALICI M. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANTARKTİKA LİKENLERİ VE LIKENİKOL MANTARLARI, 2015 -

2018

HALICI M. G., KAHRAMAN A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKKUYU NÜKLEER SANTRALİ GÜLNARİÇEL CİVARINDA YAYILIŞ GÖSTEREN BAZI LİKENLEŞMİŞ MANTAR TÜRLERİNİN MORFOLOJİK ANATOMİK ve MOLEKÜLER MARKIRLAR İLE BELİRLENMESİ, 2015 - 2017

HALICI M. G., PATAT B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Ramalina (Ach.) Cinsine Ait Bazi Türlerin Morfo-Anatomik Karakterleri ve Multilokus Moleküler Sekans Analizleri ile Modern Revizyonu, 2014 - 2016

HALICI M. G., KOCAKAYA Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Candelariella Türlerinin Morfo-Anatomik Karakterleri ve Multilokus Moleküler Sekans Analizleri ile Modern Revizyonu, 2014 - 2016

HALICI M. G., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'de Yayılış Gösteren Cladonia Türlerinin Morfo-Anatomik Karakterleri, Multilokus Moleküler Sekans Analizleri ve Sekonder Bileşikleri ile Modern Revizyonu, 2013 - 2015

HALICI M. G., KOCAKAYA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ak Dağları (Sivas, Yozgat) Liken ve Likenikol Fungusları, 2011 - 2015

HALICI M. G., CANDAN M., DEMİREL R., KILIÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yayılış Gösteren Caloplaca Türlerinin Morfo-anatomik Karakterleri ve Multilokus Moleküler Sekans Analizleri ile Modern Revizyonu, 2013 - 2014

ÖZTÜRK KÜP F., GÜLLÜ M., HALICI M. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kozmopolit yayılışa sahip xanthoria paretina (L.) Th.Fr. türünde morfolojik, anatomik ve genetik varyasyonun belirlenmesi, 2011 - 2013

HALICI M. G., KILIÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çamliyayla (İçel) ve Çevresi Liken ve Likenikol Fungusları, 2011 - 2013

HALICI M. G., KIRIŞ Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akdağmadeni (Yozgat) ve Gemerek (Sivas) Makromantarları, 2010 - 2011

HALICI M. G., AKSOY A., KOCAKAYA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAKIR DAĞI (DEVELİ KAYSERİ) LİKEN VE LİKENİKOL FUNGUS ÇEŞİTLİLİĞİ, 2009 - 2011

HALICI M. G., ZEYTUN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Umbilicaria Liken Türlerinden İzole Edilen Grophoric Asitin ve Bu Likenlere Ait Ekstrelerin Antimikrobiyal ve Antioksidan Aktivitelerinin Belirlenmesi, 2009 - 2010

HALICI M. G., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'nin Batosu ve Doğu Karadeniz Bölgesi'nde Yayılış Gösteren Peltigera Türleri ve Üzerinde Gelişen Likenikol Mantarlar Üzerinde Araştırmalar, 2008 - 2010

AKSOY A., HALICI M. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALADAĞLAR MİLLİ PARKI LİKEN FLORASI, 2006 - 2008

YÜZBAŞIOĞLU E., AKSOY A., HALICI M. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERCİYES DAĞINDAKİ BAZI LİKEN CİNSLERİNİN MOLEKÜLER YÖNDEN İNCELENMESİ, 2006 - 2008

AKSOY A., BUDAK Ü., HAMZAOĞLU E., SAĞDIÇ O., HALICI M. G., YÜZBAŞIOĞLU E., DOĞAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRKİYE SENECİO L.CİNSİ(ASTERACEAE) TÜRLERİNİN TAKSONOMİK VE BİYOKİMYASAL YÖNDEN İNCELENMESİ, 2005 - 2008

AKSOY A., HALICI M. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERCİYES DAĞININ LİKEN FLORASI ÜZERİNE ARAŞTIRMALAR, 2004 - 2006

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Türk Liken Topluluğu Bülteni, Editör, 2005 - 2009

## Bilimsel Hakemlikler

Herzogia, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2015

Mycotaxon, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015

Turkish Journal of Botany, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014

Biodicon, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2013

African Journal of Biotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2013

Opuscula Philolichenum, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2012

Bryologist, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2011

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2011

## Metrikler

Yayın: 209

Atıf (WoS): 751

Atıf (Scopus): 40

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 15

## Ödüller

Halıcı M. G., TÜBA ÜSTÜN BAŞARILI GENÇ BİLİM İNSANI ÖDÜLÜ (GEBİP), Tüba, Aralık 2020

HALICI M. G., Bilimsel Yayın Onur Ödülü, Erciyes Üniversitesi, Aralık 2008