

Prof. Dr. HAYRİ BABA

Kişisel Bilgiler

E-posta: hayribaba@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/hayribaba>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1837-4321

Publons / Web Of Science ResearcherID: MBH-4775-2025

ScopusID: 25221557300

Yoksis Araştırmacı ID: 102783

Eğitim Bilgileri

Doktora, Türkiye 2005 - 2007

Yüksek Lisans, Selçuk Üniversitesi, Türkiye 1994 - 1998

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Türkiye 1990 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Manisa İli Miksomisetlerinin Taksonomik Yönden Araştırılması, 2007

Yüksek Lisans, Kadınhanı (Konya) Yöresi Ballarında Polen Analizi, Selçuk Üniversitesi, 1998

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Mikrobiyoloji, Mikoloji, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2017 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2009 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Enstitü yönetim kurulu üyesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), 2013 - 2022

Bölüm Başkanı Yardımcısı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2009 - 2012

Verdiği Dersler

MANTAR YETİŞTİRİCİLİĞİ I, Lisans, 2023-2024

BİLİM TARİHİ, Lisans, 2023-2024

SİSTEMATİĞİN İLKELERİ, Lisans, 2023-2024

MYXOMYCOTA'NIN TAKSONOMİSİ, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

MİKOLJİ, Lisans, 2023-2024

FAYDALI MANTARLARIN YAPILARI VE BİYOLOJİLERİ, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

FUNGAL BİYOLOJİ, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

MYXOMYCETES'LERİN BİYOLOJİSİ VE EKOLJİSİ, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

MİKOLJİ LABORATUVARI, Lisans, 2023-2024

LABORATUVAR ÇALIŞMASI, Lisans, 2023-2024

ARAŞTIRMA PROJESİ II, Lisans, 2023-2024

FUNGAL FERMENTE GIDALAR, Lisans, 2023-2024

ARAŞTIRMA PROJESİ I, Lisans, 2023-2024

BİTKİ HASTALIKLARI, Lisans, 2023-2024

MANTAR YETİŞTİRİCİLİĞİ II, Lisans, 2023-2024

DÜNYADA VE TÜRKİYEDE KÜLTÜRÜ YAPILAN MAKROMANTARLARIN BİY. KÜLT. VE YET. SUBSTR., Yüksek Lisans, 2022 - 2023

ZARARLI MANTARLARIN YAPILARI VE BİYOLOJİLERİ, Lisans Çift Anadal, 2021-2022

FUNGAL EKOLJİ, Lisans Çift Anadal, 2017-2018

Yönetilen Tezler

BABA H., ASİ NEHRİ (HATAY) VE ÇEVRESİNDE YAYILIŞ GÖSTEREN MİKSOMİSETLERİN MORFOLOJİK VE MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, S.NARİN(Öğrenci), 2023

BABA H., Tarsus ve Çamlıyayla İlçeleri(Mersin) ile Çevresinde Yayılış Gösteren Miksomisetlerin Araştırılması, Yüksek Lisans, M.KAVCI(Öğrenci), 2023

BABA H., Hatay ilinde doğal yayılış gösteren bazı makromantarların in vitro biyoaktiviteleri, Yüksek Lisans, Y.HATAY(Öğrenci), 2022

BABA H., Gaziantep il merkezi ile Nizip ve Oğuzeli ilçelerinde yayılış gösteren miksomisetlerin araştırılması, Yüksek Lisans, F.GÜNDOĞDU(Öğrenci), 2019

BABA H., Batman il merkezi ile Hasankeyf ilçesinde yayılış gösteren miksomisetlerin araştırılması, Yüksek Lisans, B.ALTAŞ(Öğrenci), 2019

BABA H., Kumlu ve Reyhanlı (Hatay) ilçelerinde yayılış gösteren miksomisetlerin (Myxomycota) araştırılması, Yüksek Lisans, M.ATAY(Öğrenci), 2017

BABA H., Güney Amanoslar (Hatay)'da yayılış gösteren miksomisetlerin (myxomycota) araştırılması, Yüksek Lisans, Y.DOĞAN(Öğrenci), 2017

BABA H., Belen (Hatay) ilçesinde yayılış gösteren miksomisetlerin (Myxomycota) araştırılması, Yüksek Lisans, A.ER(Öğrenci), 2015

BABA H., Dört Yol (Hatay) ilçesi ve çevresinde yayılış gösteren miksomisetlerin (Myxomycota) araştırılması, Yüksek Lisans, Ç.ARSLAN(Öğrenci), 2015

BABA H., Kırıkhan (Hatay) ilçesi miksomisetlerinin (myxomycota) araştırılması, Yüksek Lisans, E.CENNET(Öğrenci), 2014

BABA H., Selcen dağı (Yayladağı-Hatay) ve çevresi miksomisetlerinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.ZÜMRE(Öğrenci), 2013

BABA H., Altınözü (Hatay) ilçesi miksomisetlerinin taksonomik yönden araştırılması, Yüksek Lisans, M.GELEN(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Myxomycetes diversity in Adana Province (Turkey) with two new records**
BABA H., Sevindik M.
Phytotaxa, cilt.547, sa.1, ss.31-42, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **New Records of Myxogastria (Mycetozoa) from the Eastern Mediterranean Region of Turkey**
BABA H., Sevindik M.
Biology Bulletin, cilt.49, sa.2, ss.85-94, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Five new Myxomycetes (Myxogastria) records from Turkey**
BABA H.
Phytotaxa, cilt.507, sa.2, ss.131-143, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Myxomycetes biodiversity in Gaziantep Province (Turkey) with four new records**
BABA H., Gündoğdu F., Sevindik M.
Phytotaxa, cilt.478, sa.1, ss.105-118, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Antioxidant, antimicrobial activities and heavy metal contents of some myxomycetes**
BABA H., Sevindik M., Dogan M., AKGÜL H.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, sa.9, ss.7840-7846, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Three new rare Myxomycetes (mycetozoa) records from Hatay, Turkey**
BABA H., ÖZYİĞİT İ. İ.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.26, sa.8, ss.4907-4910, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **An investigation on North Adana (Turkey) myxomycetes**
BABA H., Zümre M., Gelen M.
Chiang Mai Journal of Science, cilt.43, sa.1, ss.54-67, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Differentiation of some myxomycetes species by ITS sequences**
BABA H., Kolukrık M., ZÜMRE M.
Turkish Journal of Botany, cilt.39, sa.2, ss.377-382, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Myxomycetes of Mustafa Kemal University campus and environs (Turkey)**
BABA H.
Turkish Journal of Botany, cilt.36, sa.6, ss.769-777, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mxobiota of the İskenderun Gulf (Mediterranean Sea/Türkiye) and its environment**
BABA H., SEVİNDİK M.
KSU J. Agric Nat, 2024 (ESCI)
- II. **Myxomycetes (Myxogastria) of Türkiye: A checklist 2023**
BABA H., SEVİNDİK M.
Mycopath, cilt.21, sa.1, ss.53-67, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Biological Activities of Wild Poisonous Mushroom Entoloma sinuatum (Bull.) P. Kumm (Boletales)**
Bal C., BABA H., Akata I., SEVİNDİK M., SELAMOĞLU Z., Akgül H.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.83-87, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Some Biological Activities and Element Contents of Ethanol Extract of Wild Edible Mushroom Morchella esculenta**
Eraslan E. C., Altuntaş D., BABA H., BAL C., AKGÜL H., AKATA I., SEVİNDİK M.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, cilt.39, sa.1, ss.24-28, 2021 (ESCI)
- V. **Myxomycetes Diversity of Batman Province and Hasankeyf District**
BABA H., ALTAŞ B., SEVİNDİK M.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.435-441, 2021 (ESCI)
- VI. **A new Myxomycetes record (Myxogastria) from Turkey: Didymium listeri Masee**
BABA H., SEVİNDİK M.
KSU TARIM VE DOĞA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, 2021 (ESCI)
- VII. **Myxomycetes Diversity of Belen Region of Hatay Province (Turkey)**

- BABA H., ER A., SEVİNDİK M.
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.86-96, 2020 (ESCI)
- VIII. **Antioxidant Potential and Element Contents of Wild Edible Mushroom *Suillus granulatus***
Mushtağ W., BABA H., Akata I., SEVİNDİK M.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.23, sa.3, ss.592-595, 2020 (ESCI)
- IX. **Myxomycetes of Eşmişek Plateau (Kırıkhan-Hatay)**
BABA H., SEVİNDİK M.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.23, sa.4, ss.917-923, 2020 (ESCI)
- X. **Biofilm formation mechanism in fungi**
Uzundağ D., Yılmaz E. S., BABA H.
Anatolian Journal of Botany, cilt.4, sa.2, ss.116-120, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. **Investigation of Myxomycetes in Selcen Mountain (Turkey) and its close environs**
Murat Z., BABA H., SEVİNDİK M.
Eurasian Journal of Forest Science, cilt.7, sa.3, ss.284-292, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **Mycetozoa of Turkey (Checklist)**
BABA H., SEVİNDİK M.
Mycopath, cilt.17, sa.1, ss.1-14, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Myxomycetes of Kumlu and Reyhanlı districts of Hatay/Turkey province**
BABA H., ATAY M.
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.12, sa.2, ss.41-50, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIV. **INVESTIGATION OF MYXOMYCETES (MYXOMYCOTA) IN KIRIKHAN (HATAY PROVINCE)**
BABA H., CENNET E., SEVİNDİK M.
Communications/ Faculty of Sciences University of Ankara Series C: Biology and Geological Engineering and Geophysical Engineering, cilt.29, sa.2, ss.160-169, 2019 (Hakemli Dergi)
- XV. **Miksomet'lerin alternatif üretim yöntemleri üzerine bir çalışma**
BABA H.
Ot Sistematik Botanik Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.137-148, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Antioxidant, Oxidant and Antimicrobial Capacities of *Physarum album***
SEVİNDİK M., BABA H., BAL C., ÇOLAK Ö. F., AKGÜL H.
Journal of Bacteriology Mycology: Open Access, cilt.6, sa.6, ss.317-320, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Investigation of Myxomycetes (*Myxomycota*) in South Amanos Mountains (Hatay-Turkey)**
BABA H., DOĞAN Y.
Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.3, ss.277-284, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Taxonomic investigation of myxomycetes in Altınözü, Turkey**
BABA H., GELEN M., SEVİNDİK M.
Mycopath, cilt.16, sa.1, ss.23-31, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIX. **The roles of myxomycetes in ecosystems**
BABA H., SEVİNDİK M.
Journal of Bacteriology Mycology. Open Acces, cilt.6, sa.3, ss.165-166, 2018 (Hakemli Dergi)
- XX. **Craterium dictyosporum: A new record of Myxomycetes from Hatay, Turkey**
BABA H., ER A.
Acta Biologica Turcica, cilt.31, sa.1, ss.33-35, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Licea pescadorensis, A New Myxomycetes Record for Turkey**
BABA H., ARSLAN Ç.
Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.7, sa.4, ss.33-36, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Some Mycetozoa (*Myxomycetes*) Members from Zorkun High Plateau (Osmaniye)**
BABA H.
Anatolian Journal of Botany, cilt.1, sa.2, ss.37-40, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Kuzey Amanos Dağları (Hatay-Türkiye) Miksomisetleri**
BABA H., ARSLAN Ç.
Biological Diversity and Conservation, cilt.10, sa.3, ss.94-101, 2017 (Hakemli Dergi)

- XXIV. **The genus *Physarum Myxomycetes* checklist in Turkey**
BABA H.
Biological Diversity and Conservation, cilt.8, sa.3, ss.20-24, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXV. **A New *Myxomycetes* Record from Turkey**
ZÜMRE M., BABA H.
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare, cilt.5, sa.9, ss.14-15, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Alan Yaylası Hatay Miksomisetleri**
BABA H., ZÜMRE M.
Mantar dergisi/ The journal of fungus, cilt.6, sa.1, ss.1-9, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Türkiye için iki yeni Miksomiset (*Physarum albescens* Ellis ex T.Macbr. ve *Physarum tropicale* T.Macbr.) kaydı**
BABA H., GELEN M.
Biological Diversity and Conservation, cilt.7, sa.3, ss.190-194, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Macrofungi of Mustafa Kemal University Tayfur Sökmen Campus Hatay Turkey And Environment**
BABA H., ALKAN S., KAŞIK G., YAKUT R.
Mantar dergisi/ The journal of fungus, cilt.5, sa.2, ss.1-8, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Türkiye Miksomisetleri için yeni bir varyete kaydı**
ZÜMRE M., BABA H., GELEN M.
Karadeniz Fen Bilimleri dergisi, cilt.3, sa.8, ss.47-51, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Diversity and Ecology of *Myxomycetes* in Antakya Hatay Turkey**
BABA H.
Mantar dergisi/ The journal of fungus, cilt.3, sa.2, ss.5-11, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Antakya Hatay dan Toplanan Bazı Makrofungus Türlerinde Ağır Metal Birikimi ve Mineral Tayini**
BABA H., ERGÜN N., Serhat Ö.
Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Bala Dominant Sekonder ve Minör Katkıda Bulunan Polenler**
BABA H., SOLMAZ İ.
MKÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.59-69, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **New myxomycete records for Turkey: One new genus and three new species**
Baba H., Tamer Ü., Kalyoncu F.
Turkish Journal of Botany, cilt.32, sa.4, ss.329-332, 2008 (Scopus)
- XXXIV. **A New *Myxomycetes* Genus and Three Species Record for Turkish mycoflora**
BABA H., TAMER A. Ü., Cross Francis D.
Ot sistematik botanik dergisi, cilt.15, sa.2, ss.81-86, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **Kadınhanı Konya yöresi ballarında polen analizi**
BABA H.
Ot Sistematik Botanik Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.115-130, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **A study on the *Myxomycetes* in Manisa**
BABA H., TAMER A. Ü.
Ot sistematik botanik dergisi, cilt.14, sa.2, ss.179-196, 2007 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Miksomisetlerde (*Myxogastrea*) Fruktifikasyon yapısı ve Morfolojisi II: Hipotallus**
Baba H.
Fen Bilimleri ve Matematik Alanında Araştırmalar ve Değerlendirmeler, Murat Kütük, Güzide Şenel, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.35-51, 2024
- II. ***Myxomycetes* (*Myxogastria*) Genus *Tubifera* J. F. Gmel in Türkiye**
BABA H., Eraslan E. C., AKGÜL H.
Researches and Evaluations in the field of Biology, AKGÜL HASAN, BABA HAYRİ, KÜTÜK MURAT, Editör, Gece

Kitaplığı, Ankara, ss.21-29, 2024

- III. **A STUDY OF THE GENUS OLIGONEMA ROSTAF. (TRICHIALES, MYXOMYCETES) IN TURKEY**
BABA H., AKGÜL H.
Academic Studies in Science and Mathematics, DAYANGAÇ Alpaslan, AKGÜL Hasan, ÖZOMAY Zafer, ÖZOMAY Meral, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.169-187, 2023
- IV. **STRUCTURE AND MORPHOLOGY OF FRUITING BODIES IN MYXOMYCETES (MYXOGASTREA) I: STALK**
BABA H., AKGÜL H., ERASLAN E. C., BAL C.
Academic Studies in SCIENCE AND MATHEMATICS, Nihal ERCAN, Hasan AKGÜL, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.93-112, 2023
- V. **FUNGAL EKOLOJİ**
SEVİNDİK M., BABA H., BAL C.
Genel Mikoloji, Asan Ahmet, Selçuk Faruk, Sevindik Mustafa, Giray Gülay, Editör, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK EĞİTİM DANIŞMANLIK TİC. LTD. ŞTİ., ss.363-386, 2022
- VI. **Fungal Ekoloji**
SEVİNDİK M., BABA H., BAL C.
Genel Mikoloji, Ahmet Asan, Faruk Selçuk, Mustafa Sevindik, Gülay Giray, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.363-386, 2022
- VII. **Amoebozoa Filumu içinde gösterilen tartışmalı grup: Myxomycetes.**
BABA H., SEVİNDİK M., BAL C.
Genel Mikoloji, Ahmet Asan, Faruk Selçuk, Mustafa Sevindik, Gülay Giray, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.471-502, 2022
- VIII. **Amanos Dağları (Hatay) çevresinde Yayılış Gösteren Miksomisetler**
BABA H.
Hatay Araştırmaları VII, AHMET GÜNDÜZ, HAYDAR ÇORUH, ÖMER FARUK KADAN, Editör, Iksad Yayıncılık, Hatay, ss.149-175, 2022
- IX. **Fungal Üreme.**
ASAN A., SELÇUK F., GİRAY G., BABA H.
Genel Mikoloji, Asan Ahmet, Selçuk Faruk, Sevindik Mustafa, Giray Gülay, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.97-110, 2022
- X. **ANAVARZA ANTİK KENTİ (ADANA) ÇEVRESİNDE YAYILIŞ GÖSTEREN MİKSOMİSETLER**
BABA H., SEVİNDİK M.
Anazarbos & Anavarza, F. Fatih GÜLŞEN, Editör, Akademisyen yayınevi, ss.85-99, 2021
- XI. **Mycetozoa of Turkey**
BABA H., SEVİNDİK M.
Nobel Bilimsel Eserler, 2020
- XII. **HATAY'IN MANTARLARI**
BABA H., Dilmenler P., BEKAR E., ÜNAL T. T., SEVEN ERDEMİR Ü.
81 İLDE KÜLTÜR VE ŞEHİR HATAY, ERİŞ, M. VE ÇORUH, H., Editör, Boğaziçi Yayınları, ss.65-80, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **STRUCTURE AND MORPHOLOGY OF FRUITING BODIES IN MYXOMYCETES (MYXOGASTREA) III: CALYCVULUS**
BABA H., SEVİNDİK M.
III. INTERNATIONAL KORKUT ATA SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE, Osmaniye, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2024
- II. **OCCURRENCE AND DISTRIBUTION OF THE CERATIOMYXA J. SCHRÖT. GENUS (SLIME MOLD, PROTOSTELID) IN TÜRKİYE**
Eraslan E. C., BABA H.
III. INTERNATIONAL KORKUT ATA SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE, Osmaniye, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2024
- III. **A SLIME MOLD (PROTOSTELID) GENUS WITH EXOSPORE; CERATIOMYXA J. SCHRÖT**

Eraslan E. C., BABA H.

III. INTERNATIONAL KORKUT ATA SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE, Osmaniye, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2024

IV. **THE GENUS ENERTHENEMA BOWMAN (MYXOMYCETES) IN TÜRKİYE**

BABA H., SEVİNDİK M.

III. INTERNATIONAL KORKUT ATA SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE, Osmaniye, Türkiye, 22 Kasım 2024

V. **Morphology, Ecology and Color Change of Leocarpus Fragilis (Dicks.) Rostaf.**

BABA H., SEVİNDİK M.

ICIRTES 2023: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIONS AND RECENT TRENDS IN ENGINEERING AND SCIENCE, Maharashtra, India, 10 - 11 Haziran 2023, ss.251-255

VI. **SLIME MOLDS (MYXOMYCETES)**

BABA H., SEVİNDİK M.

ICIRTES 2023: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIONS AND RECENT TRENDS IN ENGINEERING AND SCIENCE, Maharashtra, India, 10 - 11 Haziran 2023, ss.256-260

VII. **The Genus Dictydiaethalium Rostaf. (Myxomycetes) in Turkey**

BABA H., SEVİNDİK M.

INTERNATIONAL KORKUT ATA SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, 28 Haziran 2022

VIII. **Myxomycetes of Turkey: The Genera Diachea Fr.**

BABA H., SEVİNDİK M.

INTERNATIONAL KORKUT ATA SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, 28 Haziran 2022

IX. **Myxomycete and Insect Relationship**

BABA H., SEVİNDİK M.

INTERNATIONAL KORKUT ATA SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Osmaniye, Türkiye, 28 Haziran 2022

X. **Myxomycetes of Turkey: The Genera Lindbladia Fr**

BABA H., SEVİNDİK M.

INTERNATIONAL KORKUT ATA SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, 28 Haziran 2022

XI. **Antioxidant activity and Element contents of wild mushroom Tylopilus felleus (Boletales)**

BABA H., AKATA I., SEVİNDİK M., SELAMOĞLU Z., AKGÜL H., BAL C.

International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry, Türkiye, 16 - 19 Aralık 2020

XII. **- Antioxidant and Antimicrobial activities of wild mushroom Entoloma sinuatum (Agaricales)**

BAL C., BABA H., AKATA I., SEVİNDİK M., SELAMOĞLU Z., AKGÜL H.

International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry, 16 - 18 Aralık 2020

XIII. **Medical Features of Lepista nuda Edible Mushrooms**

SEVİNDİK M., BAL C., BABA H., AKGÜL H.

International Conference on Food, Agriculture and Animal Husbandry, 19 - 22 Eylül 2019, ss.311-315

XIV. **Morphological Structure of Myxomycetes Fruiting Bodies Types**

BABA H., SEVİNDİK M., BAL C., AKGÜL H.

International Conference on Food, Agriculture and Animal Husbandry, 19 - 22 Eylül 2019, ss.262-266

XV. **INVESTIGATION OF TRICHOLOMA CALIGATUM IN TERMS OF ANTIOXIDANT ACTIVITY**

BAL C., SEVİNDİK M., BABA H., AKGÜL H.

International Conference on Food, Agriculture and Animal Husbandry, 19 - 22 Eylül 2019, ss.258-261

XVI. **Therapeutical Features of Auricularia auricula-judae**

AKGÜL H., BABA H., BAL C., SEVİNDİK M.

International Conference on Food, Agriculture and Animal Husbandry, 19 - 22 Eylül 2019, ss.300-305

XVII. **Determination of Antioxidant Activity of Russula delica**

SEVİNDİK M., BAL C., BABA H., AKGÜL H.

International Conference on Food, Agriculture and Animal Husbandry, Türkiye, 19 - 22 Eylül 2019, ss.316-319

XVIII. **Morphological Structure of Myxomycetes The Plasmodium Types**

BABA H., SEVİNDİK M., BAL C., AKGÜL H.

International Conference on Food, Agriculture and Animal Husbandry, 19 - 22 Eylül 2019, ss.268-272

XIX. **Pharmacological Potential of Fuscoporia torulosa Wood Decaying**

BAL C., SEVİNDİK M., BABA H., AKGÜL H.

International Conference on Food, Agriculture and Animal Husbandry, 19 - 22 Eylül 2019, ss.254-257

- XX. **Isolation of Myxomycetes by Laboratory Culture Moist Chamber Cultures**
AKGÜL H., BABA H., BAL C., SEVİNDİK M.
International Conference on Food, Agriculture and Animal Husbandry, 19 - 22 Eylül 2019, ss.306-310
- XXI. **BIOLOGICAL ACTIVITY POTENTIALS OF AMANITA SPECIES**
SEVİNDİK M., BAL C., BABA H., AKGÜL H., SELAMOĞLU Z.
2ND INTERNATIONAL EURASIAN MYCOLOGY CONGRESS (EMC' 19), 4 - 06 Eylül 2019, ss.80-85
- XXII. **MEDICAL PROPERTIES OF EDIBLE MUSHROOM LACTARIUS DELICIOSUS**
AKGÜL H., SEVİNDİK M., BAL C., BABA H., SELAMOĞLU Z.
2ND INTERNATIONAL EURASIAN MYCOLOGY CONGRESS (EMC' 19), 4 - 06 Eylül 2019, ss.98-101
- XXIII. **THERAPEUTIC POTENTIAL OF TRICHAPTUM SPP.**
BAL C., SEVİNDİK M., BABA H., AKGÜL H., SELAMOĞLU Z.
2ND INTERNATIONAL EURASIAN MYCOLOGY CONGRESS (EMC' 19), 4 - 06 Eylül 2019, ss.92-95
- XXIV. **THE GENUS HEMITRICHIA ROSTAF. (MYXOMYCETES) IN TURKEY**
BABA H.
III. Uluslararası AVRASYA Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 4 - 07 Nisan 2019
- XXV. **MYXOMYCETES OF TURKEY THE GENUS PERICHAENA FR.**
BABA H.
III. Uluslararası AVRASYA Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 4 - 07 Nisan 2019
- XXVI. **MYXOMYCETES OF TURKEY THE GENUS RETICULARIA BULL**
BABA H., SEVİNDİK M., AKGÜL H.
III. Uluslararası AVRASYA Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 4 - 07 Nisan 2019
- XXVII. **MYXOMYCETES OF TURKEY THE GENUS PHYSARUM PERS**
BABA H., SEVİNDİK M., AKGÜL H.
III. Uluslararası AVRASYA Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 4 - 07 Nisan 2019
- XXVIII. **MYXOMYCETES OF TURKEY THE GENUS CRATERIUM TRENTEP**
BABA H.
III. Uluslararası AVRASYA Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 4 - 07 Nisan 2019
- XXIX. **THE GENUS PARADIACHEOPSIS HERTEL (MYXOMYCETES) IN TURKEY**
BABA H., SEVİNDİK M., AKGÜL H.
III. Uluslararası AVRASYA Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 4 - 07 Nisan 2019, ss.98-101
- XXX. **THE GENUS SYMPHYTOCARPUS ING NANN.-BREMEK. (MYXOMYCETES) IN TURKEY**
BABA H., SEVİNDİK M., AKGÜL H.
III. Uluslararası AVRASYA Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 4 - 07 Nisan 2019, ss.102-104
- XXXI. **MYCETOZOA EKOLOJİSİ VE ÇEVREYLE İLİŞKİLERİ**
BABA H., GÜNDOĞDU F.
III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, 21 - 22 Haziran 2018, ss.4136-4142
- XXXII. **MYCETOZOA'NIN NUTRASÖTİK POTANSİYELİ**
BABA H., GÜNDOĞDU F.
III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, 21 - 22 Haziran 2018, ss.4132-4136
- XXXIII. **Investigation of Myxomycetes (Myxomycota) in south Amanos mountains (Hatay-Turkey)**
BABA H., DOĞAN Y.
4th INTERNATIONAL CONGRESS ONAPPLIED BIOLOGICALSCIENCES(ICABS), 3 - 05 Mayıs 2018
- XXXIV. **A New Myxomycetes Record from Turkey**
BABA H., DOĞAN Y.
4th INTERNATIONAL CONGRESS ONAPPLIED BIOLOGICALSCIENCES(ICABS), 3 - 05 Mayıs 2018, ss.204
- XXXV. **Investigation of Myxomycetes (Myxomycota) in Kumlu and Reyhanlı (Hatay-Turkey)**
BABA H., ATAY M.
INTERNATIONAL ECOLOGY 2018 SYMPOSIUM, 19 - 23 Haziran 2018, ss.88
- XXXVI. **The Environmental Role Of Mycetozoa As A Bioindicator**
BABA H.

- INTERNATIONAL İSKENDERUN BAY SYMPOSIUM, 11 - 13 Ekim 2017, ss.102
- XXXVII. **A New Myxomycetes Record for the Myxobiota of Hatay-Turkey**
BABA H., ER A.
INTERNATIONAL İSKENDERUN BAY SYMPOSIUM, 11 - 13 Ekim 2017, ss.100
- XXXVIII. **An Investigation on Myxomycetes Diversity and Their Ecology of Middle Amanos Mountains Hatay-Turkey**
BABA H.
ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ONECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, 4 Ekim - 07 Temmuz 2017
- XXXIX. **A New Rare Myxomycetes (Mycetozoa) Record from Hatay Turkey**
BABA H.
ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ONECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, 4 - 07 Ekim 2017
- XL. **Myxomycetes Diversity of the Environment of İskenderun Bay**
BABA H., Arslan Ç.
International İskenderun Bay Symposium, 11 - 13 Ekim 2017
- XLI. **A new corticolous Myxomycetes record for the Myxobiota of Turkey**
BABA H., Arslan Ç.
1ST INTERNATIONAL EURASIA MYCOLOGY CONGRESS, 3 - 05 Temmuz 2017, ss.103
- XLII. **Alternative obtaining methods of Myxomycetes**
BABA H.
1ST INTERNATIONAL EURASIA MYCOLOGY CONGRESS, 3 - 05 Temmuz 2017
- XLIII. **An investigation on biodiversity, seasonal distribution and therelationship of the substrate of myxomycetes in Belen - Hatay(Turkey)**
BABA H., Er A.
1ST INTERNATIONAL EURASIA MYCOLOGY CONGRESS, 3 - 05 Temmuz 2017
- XLIV. **Two new rare Physarum (Mycetozoa) records from Hatay Turkey**
BABA H., ÖZYİĞİT İ. İ.
1ST INTERNATIONAL EURASIA MYCOLOGY CONGRESS, 3 - 05 Temmuz 2017
- XLV. **An Investigation on Biodiversity Seasonal Distribution and theRelationship of the Substrate of Myxomycetes Myxomycota in the North Amanos Mountains Hatay Turkey**
BABA H.
GEOMED 2016 4th International Geography Symposium, 23 - 26 Mayıs 2016
- XLVI. **An Investigation on Biodiversity Seasonal Distribution and the Relationship of the Substrate of Myxomycetes Myxomycota in the Amik Plain Hatay Turkey**
BABA H.
International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16), 19 - 20 Mart 2016, ss.1991-1998
- XLVII. **An Investigation on Biodiversity Seasonal Distribution and the relationship of the Substrate of Myxomycetes Myxomycota in the Yayladağı Hatay Turkey**
BABA H.
International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16), 19 - 20 Mart 2016, ss.1980-1990

Desteklenen Projeler

BABA H., HATAY Y., SEVİNDİK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay ilinde doğal yayılış gösteren bazı makromantarların in vitro biyoaktiviteleri, 2021 - 2022

BABA H., SEVİNDİK M., AKGÜL H., BRADY N., SELAMOĞLU Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay ilinden toplanan bazı makromantarların fenolik içerikleri, antioksidan aktiviteleri ve element içeriklerinin belirlenmesi, 2020 - 2022

BABA H., SEVİNDİK M., DOĞAN M., AKGÜL H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana ve Hatay İllerinden Toplanan Bazı Miksomisetlerin Farmakolojik Potansiyellerinin ve Ağır Metal Düzeylerinin Belirlenmesi, 2018 - 2019

BABA H., ALTAŞ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Batman il merkezi ile Hasankeyf ilçesinde yayılış gösteren Miksomisetlerin araştırılması, 2018 - 2019

BABA H., GÜNDOĞDU F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gaziantep il merkezi ile Nizip ve Oğuzeli ilçelerinde yayılış gösteren Miksomisetlerin araştırılması, 2018 - 2019

BABA H., DOĞAN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güney Amanoslar Hatay da Yayılış Gösteren Miksomisetlerin Myxomycota Araştırılması, 2016 - 2017

BABA H., ATAY M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kumlu ve Reyhanlı Hatay İlçelerindeYayılış Gösteren Miksomisetlerin Myxomycota Araştırılması, 2015 - 2017

BABA H., ARSLAN Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dört Yol Hatay İlçesi ve çevresinde Yayılış Gösteren Miksomisetlerin Myxomycota Araştırılması, 2014 - 2015

BABA H., ER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Belen Hatay İlçesinde Yayılış Gösteren Miksomisetlerin Myxomycota Araştırılması, 2013 - 2015

BABA H., ZÜMRE M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Selcen Dağı (Yayladağı- Hatay) ve Çevresi Miksomisetlerinin Araştırılması, 2012 - 2013

BABA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuseyr Platosu Hatay ve Çevresinin Makromantarları ve Miksomisetlerinin Araştırılması, 2012 - 2013

BABA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay Kent Merkezi Antakya Ve Habibi Neccar Dağında Yayılış Gösteren Makromantarlar ve Miksomisetler, 2011 - 2012

BABA H., GELEN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Altınözü Hatay İlçesi Miksomisetlerinin Taksonomik Yönden Araştırılması, 2011 - 2012

BABA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tayfur Sökmen kampüsü ve Alahan mevkii Makromantarları Şapkalı Mantarlar ve Miksomisetleri Cıvık Mantarlar in Sistematik olarak araştırılması, 2010 - 2011

Bilimsel Hakemlikler

Diğer Dergiler, Ocak 2016

Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, Diğer Dergiler, Ocak 2015

Diğer Dergiler, Ocak 2012

Metrikler

Yayın: 104

Atıf (Scopus): 49

H-İndeks (Scopus): 5

Akademi Dışı Deneyim

Bakanlık, MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, Eğitim Öğretim