

ŞANLI KABAKTEPE

PROFESÖR



E-Posta Adresi : sanli.kabaktepe@ozal.edu.tr
Telefon (İş) : 4223773786-3786
Telefon (Cep) : 5072171124
Adres : MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ/BATTALGAZİ MESLEK
YÜKSEKOKULU/BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM
BÖLÜMÜ/TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER PR.

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2004 Temmuz/2010	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (DR)/ Tez adı: Kars ve Ardahan yöresi vasküler bitkiler üzerinde tespit edilen mikrofunguslar (2010) Tez Danışmanı:(ZELİHA BAHÇECİOĞLU)
Yüksek Lisans 2001 Ağustos/2004	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (DR)/ Tez adı: Ordu yöresi vasküler bitkilerinde tespit edilen mikrofunguslar (2004) Tez Danışmanı:(ZELİHA BAHÇECİOĞLU)
Lisans 1997 2001	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ PR./

Akademik Görevler

PROFESÖR 10.09.2023	MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ/BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU/BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ/TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER PR.
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018	MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ/BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU/BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ/TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER PR.
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2014-2018	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ/BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU/BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ/TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER PR.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2002-2014	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI

Projelerde Yaptığı Görevler:

- Aladağlar Milli Parkı Vasküler Bitkileri Üzerinde Bulunan Parazit Mikrofunguslarla İlgili Taksonomik Araştırmalar, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 01/04/2013 - 01/04/2016 (ULUSAL)
- Malatya'da Yetişen Endemik Hypericum malatyanum ile Hypericum perforatum Türlerinin Antimikrobiyal ve Antioksidan Aktivitelerinin Karşılaştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından

- destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:DİLEK ASMA, Araştırmacı:ELİF ÖZBEY, Araştırmacı:ŞANLI KABAĞTEPE, , 20/09/2021 - 05/06/2024 (ULUSAL)
3. Malva ssp cinsi üzerinde Puccinia malvacearum'xxun neden olduğu biyotik stresin etkilerinin biyokimyasal ve fizyolojik parametreler ile aydınlatılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:YİĞİT EMEL,Araştırmacı:KABAĞTEPE ŞANLI, , 29/05/2018 - 05/09/2019 (ULUSAL)
4. BAZI TIBBİ VE AROMATİK ÖNEME SAHİP BİTKİLERİN MALATYA İLİ BATTALGAZİ İLÇESİ KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLME OLANAKLAR, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:KABAĞTEPE ŞANLI,Araştırmacı:TURSUN AYŞE ÖZLEM,Araştırmacı:ÖZER AYŞE,Araştırmacı:DOĞAN SİDDİK,Araştırmacı:GÜNDÜZ ORHAN, , 07/03/2018 - 22/09/2020 (ULUSAL)
5. Aladağlar ve Bolkar Dağları Vasküler Bitkileri Üzerinde Bulunan Parazit Mikrofunguslarla İlgili Taksonomik Araştırmalar, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:KABAĞTEPE ŞANLI,Araştırmacı:ARABACI TURAN,Bursiyer:Köstekci Serkan, , 15/09/2013 - 15/09/2016 (ULUSAL)
6. Adıyaman Yöresi Vasküler Bitkileri Üzerinde Bulunan Parazit Mikrofunguslarla İlgili Taksonomik Araştırmalar, BAP, Araştırmacı, 2010-2013 (ULUSAL)
7. Kars ve Ardahan Yöresi Vasküler Bitkileri Üzerinde Bulunan Parazit Mikrofunguslarla İlgili Taksonomik Araştırmalar, BAP, Araştırmacı, 2006-2010 (ULUSAL)
8. Kars ve Ardahan Yöresinde Yetişen Vasküler Bitkilerden İzole Edilen Parazit Mikrofunguslar Üzerine Taksonomik Araştırmalar, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2006-2009 (ULUSAL)
9. Kars ve Ardahan Yöresi Vasküler Bitkileri Üzerinde Bulunan Parazit Mikrofunguslarla İlgili Taksonomik Araştırmalar, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2006-2006 (ULUSAL)
10. Kahramanmaraş Yöresi Mikrofunguslar İnönü Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, BAP, Araştırmacı, 2001-2004 (ULUSAL)
11. Ordu Yöresi Mikrofungusları İnönü Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, BAP, Araştırmacı, 2002-2004 (ULUSAL)

İdari Görevler

MYO/Yüksekokul Müdürü 09.10.2022	MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ/BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU
Bölüm Başkanı 2018	MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ/BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU/BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ
MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı 2016-2018	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ/BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU
Bölüm Başkanı 2014-2018	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ/BATTALGAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU/YÖNETİM VE ORGANİZASYON BÖLÜMÜ

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÖZBEY ELİF,ASMA DİLEK,KABAĞTEPE ŞANLI (2025). Comparison of antimicrobial, antioxidant activities and chemical contents of endemic Hypericum malatyanum and Hypericum perforatum species growing in Malatya. Pakistan Journal of Botany, 57, Doi: 10.30848/PJB2025-5(30) (Yayın No: 9620136)
2. KABAĞTEPE ŞANLI,BAL CELAL,ERASLAN EMRE CEM,GÜRGEN AYŞENUR,AKATA ILGAZ,SEVİNDİK MUSTAFA (2025). Evaluation of Bioactive potential of Hortiboletus rubellus: Antioxidant, Enzyme Inhibition and Antiproliferative Effects. International Journal of Medicinal Mushrooms, 10(1), 21-31., Doi: 10.1615/IntJMedMushrooms.2025059728 (Yayın No: 9620152)
3. Sönmez Damla,YILMAZ ÜLKÜ,KABAĞTEPE ŞANLI (2024). Evaluation of volatile oil components of Salvia multicaulis (Vahl) plant growing in Malatya-Akçadağ region. NATURENGS MTU Journal of Engineering and Natural Sciences Malatya Turgut Ozal University, 5(2), 47-51., Doi: 10.46572/naturengs.1581410 (Yayın No: 9282719)
4. KABAĞTEPE ŞANLI,AKATA ILGAZ,KARAKUŞ ŞÜKRÜ (2024). New Rust Fungi Records from Aladağlar and Bolkar Mountains (Türkiye). Kastamonu University Journal of Forestry Faculty, 24(3), 312-328., Doi: 10.17475/kastorman.1600004 (Yayın No: 9282787)
5. KABAĞTEPE ŞANLI, AKATA ILGAZ (2023). First reports of Milesina and Triphragmium from Turkey. Mycotaxon, Ltd., 137(4), 929-934., Doi: 10.5248/137.929 (Yayın No: 8692318)
6. AKATA ILGAZ, Şen İsmail, SEVİNDİK MUSTAFA, KABAĞTEPE ŞANLI (2022). Truffle Checklist of Turkey II with A New Record. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 10(10), 1913-1920., Doi: 10.24925/turjaf.v10i10.1913-1920.5482 (Yayın No: 8149882)
7. KARALTI İSKENDER, KABAĞTEPE ŞANLI, AKATA ILGAZ, UYSAL İMRAN, ÖZBEY SARIDOĞAN BESTE GİZEM, SEVİNDİK MUSTAFA (2022). ANTIOXIDANT, ANTIMICROBIAL POTENTIALS AND ELEMENT LEVELS OF Laccaria laccata. Fresenius Environmental Bulletin and Advances in Food

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Sciences, 31(9), 9621-9626. (Yayın No: 8149676)

8. Temel Mehmet, Yiğit Emel, KABAĞTEPE ŞANLI, BEKER AKBULUT GÜLÇİN (2021). Determination of the Effects of Biotic Stress Caused by *Puccinia Malvacearum* in *Malva Sylvestris* by Some Biochemical and Physiological Parameters. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 30(11), 1517-1527. (Yayın No: 7350448)
9. Altuntaş Deniz, ŞAHİN ERGİN, KABAĞTEPE ŞANLI, ALLI HAKAN, AKATA ILGAZ (2021). *Albatrellopsis flettii*, A New Genus for Turkish Albatrellaceae. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi*, 24(4), 815-819., Doi: 10.18016/ksutarimdoga.vi.799215 (Yayın No: 7218753)
10. KABAĞTEPE ŞANLI, MUTLU BİROL, KARAKUŞ ŞÜKRÜ (2021). *Uromyces euphorbiae* Cooke & Peck, A New Rust Fungi (Pucciniales) Record for Turkey. *Hacettepe Journal of Biology and Chemistry*, 49(3), 201-205., Doi: 10.15671/hjbc.649802 (Yayın No: 7218911)
11. AKATA ILGAZ, ŞAHİN ERGİN, Altuntaş Deniz, KABAĞTEPE ŞANLI (2021). Two New Additions to Turkish Tulostoma. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi*, 5, 1104-1110., Doi: 10.18016/ksutarimdoga.vi.839465 (Yayın No: 7218878)
12. Altuntaş Deniz, BOZOK FUAT, TAŞKIN HATIRA, KABAĞTEPE ŞANLI, ALLI HAKAN, AKATA ILGAZ (2021). New additions to Turkish mycota from Ankara, Balıkesir, and Kütahya provinces. *TURKISH JOURNAL OF BOTANY*, 45, 83-94., Doi: 10.3906/bot-2007-21 (Yayın No: 7127272)
13. KABAĞTEPE ŞANLI, AKATA ILGAZ, SEVİNDİK MUSTAFA (2020). *Erysiphe paradoxa*: A Newly Reported Powdery Mildew on *Acer monspessulanum* in Turkey. *Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 20(3), 229-233., Doi: 10.17475/kastorman.849556 (Yayın No: 7218891)
14. AKATA ILGAZ, Altuntaş Deniz, KABAĞTEPE ŞANLI (2019). FUNGI DETERMINED IN ANKARA UNIVERSITY TANDOĞAN CAMPUS AREA (ANKARA-TURKEY). *Trakya University Journal of Natural Sciences*, 20(1), 47-55., Doi: 10.23902/trkjnat.521256 (Yayın No: 5043930)
15. KABAĞTEPE ŞANLI, AKATA ILGAZ, Sevindik Mustafa (2019). Four New Microfungi for Turkish Ascomycota. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C*, 28(1), 67-77., Doi: 10.1501/commuc_0000000230 (Yayın No: 5043897)
16. KABAĞTEPE ŞANLI, AKATA ILGAZ, KARAKUŞ ŞÜKRÜ (2018). A new Anthracoidea (Ustilaginales) Record for Turkey. *Hacettepe Journal of Biology and Chemistry*, 46(3), 391-393. (Yayın No: 4382661)
17. AKATA ILGAZ, KABAĞTEPE ŞANLI, Sevindik Mustafa, AKGÜL HASAN (2018). Macrofungi determined in Yuvacık Basın (Kocaeli) and its close environs. *Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 18(2), 152-163., Doi: 10.17475/kastorman.459418 (Yayın No: 4382673)
18. Heluta Vasily P, AKATA ILGAZ, KABAĞTEPE ŞANLI (2017). *Erysiphe azaleae*, a new powdery mildew fungus introduced into Turkey. *Biological Diversity and Conservation*, 10(1), 79-83. (Yayın No: 3654502)
19. KABAĞTEPE ŞANLI, ARABACI TURAN, KOLAÇ TURGAY (2017). A new host for *Puccinia menthae*. *Mycotaxon*, 132(1), 1-3., Doi: 10.5248/132.1 (Yayın No: 3648248)
20. AKGÜL HASAN, Sevindik Mustafa, KABAĞTEPE ŞANLI, Özçandır Ayşen, AYKURT CANDAN, AKATA ILGAZ (2017). A NEW HOST SPECIES FOR *Uromyces behenis* (DC.) UNGER. *Trakya University Journal of Natural Sciences*, 18(1), 39-40. (Yayın No: 3654544)
21. KABAĞTEPE ŞANLI, AKATA ILGAZ, Siahhaan Siska A. S., Takamatsu Susumu, Braun Uwe (2017). Powdery mildews (Ascomycota, Erysiphales) on *Fontanesia phillyreoides* and *Jasminum fruticans* in Turkey. *MYCOSCIENCE*, 58(1), 30-34., Doi: 10.1016/j.myc.2016.08.002 (Yayın No: 3654479)
22. KABAĞTEPE ŞANLI, MUTLU BİROL, KARAKUŞ ŞÜKRÜ, AKATA ILGAZ (2016). *Puccinia marrubii* Pucciniaceae a new rust species on *Marrubium globosum* subsp *globosum* from Niğde and Malatya in Turkey. *Phytotaxa*, 272(4), 277-286., Doi: 10.11646/phytotaxa.272.4.5 (Yayın No: 2937712)
23. AKATA ILGAZ, KABAĞTEPE ŞANLI, AKGÜL HASAN (2016). *Cordyceps militaris* The First Record From Family Cordycipitaceae in Turkey. *Kastamonu Univ., Journal of Forestry Faculty*, 16(1), 280-284. (Yayın No: 2938977)
24. KABAĞTEPE ŞANLI, AKATA ILGAZ, AKGÜL HASAN (2016). A New Anthracocystis Ustilaginales Record for Turkey. *Hacettepe J. Biol. & Chem.*, 44(1), 21-24. (Yayın No: 2939330)
25. KABAĞTEPE ŞANLI, MUTLU BİROL, KARAKUŞ ŞÜKRÜ (2015). *Puccinia melitenensis* Pucciniaceae a new rust species on *Campanula stevenii* subsp *beauverdiana* from Malatya in Turkey. *Phytotaxa*, 213(2), 147-150. (Yayın No: 1715611)
26. KABAĞTEPE ŞANLI (2015). *Puccinia yahyaliensis* Pucciniaceae a new rust species on *Hypericum scabrum* L from Aladaglar Mountains in Turkey. *NOVA HEDWIGIA*, 100(1-2), 265-268. (Yayın No: 1715693)
27. KABAĞTEPE ŞANLI, Serkan Köstekci, ARABACI TURAN (2014). A New Host for *Phoma trachelii* Allesch. *Hacettepe J. Biol. & Chem.*, 42(4), 469-471. (Yayın No: 1717238)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

28. KABAKTEPE ŞANLI,BAHÇECİOĞLU ZELİHA (2014). Türkiye deki Phyllosticta nın Phyllostictaceae Ascomycota Kontrol Listesi. Cumhuriyet University Faculty of Science Science Journal, 35(3), 1-8. (Yayın No: 1716872)
29. KABAKTEPE ŞANLI,MUTLU BİROL,KARAKUŞ ŞÜKRÜ (2013). New records of Microfungi from Malatya province in Turkey. Hacettepe J. Biol. & Chem., 41(3), 221-224. (Yayın No: 599548)
30. KABAKTEPE ŞANLI,BAHÇECİOĞLU ZELİHA (2012). Puccinia Uromyces and Xenodochus species new to Turkey. Mycotaxon, 119, 453-457. (Yayın No: 596607)
31. BAHÇECİOĞLU ZELİHA,KABAKTEPE ŞANLI (2012). Checklist of rust fungi in Turkey. Mycotaxon, 119, 494-494. (Yayın No: 597068)
32. KABAKTEPE ŞANLI,BAHÇECİOĞLU ZELİHA (2012). New Anthracoidea Tilletia and Ustilago records for Turkey. MYCOTAXON, 122, 283-285. (Yayın No: 597839)
33. BAHÇECİOĞLU ZELİHA,KABAKTEPE ŞANLI (2009). A new record of foliicolous fungi in Turkey and a new host. Mycotaxon, 107, 331-333. (Yayın No: 597254)
34. BAHÇECİOĞLU ZELİHA,Berndt Reinhart,KABAKTEPE ŞANLI (2009). Puccinia arduhanensis sp nov a new rust fungus from Turkey. Sydowia, 61(2), 209-213. (Yayın No: 597168)
35. BAHÇECİOĞLU ZELİHA,KABAKTEPE ŞANLI,YILDIZ BAYRAM (2006). Microfungi isolated from plants in Kahramanmaraş Province. TURKISH JOURNAL OF BOTANY, 30(6), 419-434. (Yayın No: 599818)
36. KABAKTEPE ŞANLI,BAHÇECİOĞLU ZELİHA (2006). Microfungi Identified from the Flora of Ordu Province in Turkey. TURKISH JOURNAL OF BOTANY, 30(4), 251-265. (Yayın No: 600001)
37. BAHÇECİOĞLU ZELİHA,Braun Uwe,KABAKTEPE ŞANLI (2006). Neoerysiphe rubiae a new powdery mildew species on Rubia cf tinctoria from Turkey. NOVA HEDWIGIA, 83(3-4), 489-492. (Yayın No: 597327)
38. KABAKTEPE ŞANLI,BAHÇECİOĞLU ZELİHA (2005). Seven rust species recorded as new to Turkey. Mycotaxon, 91, 393-396. (Yayın No: 597498)
39. BAHÇECİOĞLU ZELİHA,KABAKTEPE ŞANLI,Yıldız Bayram (2005). Three new rust species Uredinales from Turkey. Mycotaxon, 93, 327-331. (Yayın No: 597413)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ÖZBEY ELİF, ASMA DİLEK, KABAKTEPE ŞANLI (2022). Comparison of antimicrobial activities of endemic Hypericum malatyanum and Hypericum perforatum species grown in Malatya. 5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022), 1(1), 117-117. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8366810)
2. Altuntaş Deniz,AKATA ILGAZ,KABAKTEPE ŞANLI (2019). A New Record fo Turkish Conocybe. 2ND INTERNATIONAL EURASIAN MYCOLOGY CONGRESS (EMC' 19) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5643481)
3. KABAKTEPE ŞANLI,AKATA ILGAZ (2018). Smut Fungi of Aladağlar and Bolkar Mountains of Turkey. INTERNATIONAL ECOLOGY 2018 SYMPOSIUM, 1(1), 382-382. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4382694)
4. KABAKTEPE ŞANLI,AKATA ILGAZ (2018). Asteroma padi DC. A New Record of Microfungi for Turkey. INTERNATIONAL ECOLOGY 2018 SYMPOSIUM, 1(1), 926-926. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 4382697)
5. KABAKTEPE ŞANLI,GÖKÇEK ONUR (2018). Two New Rust Fungi Record for Turkey. 1st INTERNATIONAL GAPAGRICULTURE LIVESTOCKCONGRESS, 1(1), 344-344. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4382708)
6. KABAKTEPE ŞANLI,GÖKÇEK ONUR (2018). Parasitic Microfungi on Cultivated Plants of Aladağlar and Bolkar Mountains. 1st INTERNATIONAL GAPAGRICULTURE LIVESTOCKCONGRESS, 1(1), 344-344. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4382703)
7. KABAKTEPE ŞANLI,ÖZER AYŞE (2017). BATTALGAZİ (MALATYA) YÖRESİNDE ŞEKER HASTALIĞI TEDAVİSİNDE KULLANILAN BİTKİLER. International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants (REYHAN 2017), 1(1), 271-271. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3960034)
8. KABAKTEPE ŞANLI,AKATA ILGAZ (2017). ALADAĞLAR VE BOLKAR DAĞLARINDA DOĞAL OLARAK YETİŞEN ETNOBOTANİK ÖNEME SAHİP BİTKİLER ÜZERİNDE HASTALIK OLUŞTURAN PARAZİTİK MİKROFUNGUSLAR. International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants (REYHAN 2017), 1(1), 60-60. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3959865)
9. KABAKTEPE ŞANLI,AKATA ILGAZ,AKGÜL HASAN (2017). Two New Record Microfungi on Juniperus excelsa for Turkey. 1ST INTERNATIONAL EURASIA MYCOLOGY CONGRESS, 1, 123-123. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3654941)

10. KABAKTEPE ŞANLI,AKATA ILGAZ,Sevindik Mustafa (2017). New Records for Turkish Coelomycetes. ECOLOGY 2017, 1, 705-705. (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3654932)
11. KABAKTEPE ŞANLI,AKATA ILGAZ (2016). A New Erysiphe Erysiphales Record for Turkey. INTERNATIONAL FORESTRY SYMPOSIUM, 1, 60-63. (/) (Yayın No: 2940324)
12. KABAKTEPE ŞANLI (2016). Türkiye İçin Yeni İki Pas Mantarı Kaydı. 23. Ulusal Biyoloji Kongresi, 1, 101-101. (/) (Yayın No: 2940300)
13. AKATA ILGAZ,KABAKTEPE ŞANLI,AKGÜL HASAN (2016). Ecological Features and Diversity of Turkish Hymenoscyphus. 10th International Scientific Conference THE VITAL NATURE SIGN, 1(1), 33-33. (/) (Yayın No: 3086201)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Türkiye Mantarları Listesi (2020)., SESLİ ERTUĞRUL, ASAN AHMET, SELÇUK FARUK, ABACI GÜNYAR ÖZLEM, AKATA ILGAZ, AKTAŞ SİNAN, ALKAN SİNAN, ALLI HAKAN, AYDOĞDU HALİDE, BERİKTEN DERYA, DEMİREL KENAN, DEMİREL RASİME, DOĞAN HASAN HÜSEYİN, ERDOĞDU MAKBULE, ERGÜL CEMAL CEM, GİRAY GÜLAY, UZTAN ALEV, KABAKTEPE ŞANLI, KADAİFÇİLER DUYGU, KALYONCU FATİH, KARALTI İSKENDER, KAŞIK GIYASETTİN, KAYA ABDULLAH, KELEŞ GÖKÇE ALİ, KELEŞ ALİ, KELEŞ ALİ, KELEŞ ALİ, KELEŞ ALİ, KELEŞ ALİ, KIRBAĞ SEVDA, KIVANÇ MERİH, OCAK İJLAL, ÖKTEN SUZAN, KAYA EVRİM, ÖZTÜRK CELALEDDİN, SEVİNDİK MUSTAFA, ŞEN BURHAN, ŞEN İSMAIL, ŞEN İSMAIL, TÜRKÜKUL İBRAHİM, UZUN YASİN, UZUN YUSUF, YOLTAŞ AYŞEGÜL, Ali Nihat Gökyiğit (ANG) Vakfı Yayınları (<http://satis.ang.org.tr/>), Editör:Ertuğrul Sesli, Ahmet Asan, Faruk Selçuk, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1177, ISBN:978-605-70004-2-2, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 6906764)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. AKATA ILGAZ, Altuntaş Deniz, ŞAHİN ERGİN, ALLI HAKAN, KABAKTEPE ŞANLI (2021). A Note on Battarrea phalloides in Turkey . MANTAR DERGİSİ/The Journal of Fungus, 12(1), 1-9. (Kontrol No: 7218862)
2. KABAKTEPE ŞANLI, AKATA ILGAZ, SEVİNDİK MUSTAFA (2020). The Powdery Mildew Fungi of Aladağlar and Bolkar Mountains in Turkey. MANTAR DERGİSİ/The Journal of Fungus, 11(2), 114-120. (Kontrol No: 8165809)
3. KABAKTEPE ŞANLI,AKATA ILGAZ (2019). The Smut Fungi Determined in Aladağlar and Bolkar Mountains (Turkey). The Journal of Fungus, 10(2), 82-86., Doi: 10.30708.mantar.542951 (Kontrol No: 5643327)
4. KABAKTEPE ŞANLI,AKATA ILGAZ (2018). Septoria Sacc. (Mycosphaerellales) Species Determined in Aladağlar and Bolkar Mountains (Turkey). Mantar Dergisi, 9(2), 142-147. (Kontrol No: 4517427)
5. KABAKTEPE ŞANLI,Kürşat Murat,AKATA ILGAZ,CİVELEK ŞEMSETTİN (2017). Puccinia (Pucciniales) Species Determined on Artemisia members in Turkey. Mantar Dergisi, 8(1), 1-5., Doi: 10.15318/Fungus.2017127490 (Kontrol No: 3654462)
6. AKATA ILGAZ,KABAKTEPE ŞANLI,ALLI HAKAN,AKGÜL HASAN,İşiloğlu Mustafa,HELPER STEPHAN (2016). A new class record for Turkish Pucciniomycotina. Biological Diversity and Conservation, 9(2), 115-118. (Kontrol No: 2940229)
7. AKATA ILGAZ,KABAKTEPE ŞANLI,AKGÜL HASAN (2015). Cortinarius caperatus Pers Fr A New Record For Turkish Mycobiota. Kastamonu Univ., Journal of Forestry Faculty, 15(1), 86-89. (Kontrol No: 3047687)
8. KABAKTEPE ŞANLI,Heluta Vasly P,AKATA ILGAZ (2015). Checklist of Powdery mildews Erysiphales in Turkey. Biological Diversity and Conservation, 8(23), 128-146. (Kontrol No: 1879339)
9. KABAKTEPE ŞANLI,KURSAT Murat,AKATA ILGAZ,AKGÜL HASAN,Mizbah Karataş (2015). A new record for the Turkish Rust Mycobiota Puccinia alataevica Nevod . Biological Diversity and Conservation, 8(2), 66-69. (Kontrol No: 1717091)
10. KABAKTEPE ŞANLI,KARAKUŞ ŞÜKRÜ,MUTLU BİROL (2015). New Puccinia Pucciniales Basidiomycota records for Turkey. Hacettepe J. Biol. & Chem., 43(1), 69-72. (Kontrol No: 1717327)
11. KABAKTEPE ŞANLI,serkan köstekci,ARABACI TURAN (2014). Host Range and Distrubition of Rust Fungi Puccinia calcitrapae DC on Carduus L Asteraceae species in Turkey. Biological Diversity and Conservation, 7(2), 69-72. (Kontrol No: 1717154)
12. Zeliha Bahçecioğlu, Şanlı Kabaktepe (2013). Türkiye de Bulunan Ascochyta Pleosporales Ascomycota Türlerinin Kontrol Listesi. Journal of the Faculty of Forestry, Istanbul University , 63(1), 47-49. (Kontrol No: 600281)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. KABAKTEPE ŞANLI (2016). Türkiye İçin Yeni Bir Külleme Mantarı Türü. ULUSAL UYGULAMALI BİYOLOJİK BİLİMLER KONGRESİ, 1, 225-225. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3655003)

2. KABAĞTEPE ŞANLI (2016). Türkiye İçin Yeni Bir Rastık Mantarı Cinsi. III. Ulusal Botanik Kongresi, 1, 18-18. (zet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3654975)
3. KABAĞTEPE ŞANLI,AKATA ILGAZ,ARABACI TURAN,SERKAN KÖSTEKCİ (2015). Türkiye İçin Yeni Bir Pas Mantarı Kaydı *Puccinia difformis* Kunze. II. Ulusal Mikoloji Günleri (/) (Yayın No: 2112177)
4. KABAĞTEPE ŞANLI,AKATA ILGAZ,ARABACI TURAN,KÖSTEKCİ SERKAN (2015). Türkiye İçin Yeni Bir Külleme Mantarı Kaydı *Sawadaea tulasnei* Fuckel Homma. II. Ulusal Mikoloji Günleri, 1, 53-53. (/) (Yayın No: 2112093)
5. KABAĞTEPE ŞANLI,MURAT KÜRŞAT,AKATA ILGAZ,CİVELEK ŞEMSETTİN (2015). Türkiye İçin Yeni Bir Pas Mantarı Kaydı *Puccinia artemisiicola* P Syd Syd . II. Ulusal Mikoloji Kongresi (/) (Yayın No: 2112354)
6. KABAĞTEPE ŞANLI (2014). Türkiye için Yeni Bir Sürme MantarıKaydı. I. Ulusal Mikoloji Günleri (/) (Yayın No: 2111993)
7. KABAĞTEPE ŞANLI (2014). Türkiye de Bulunan Pleospora Pleosporales Ascomycota Türlerinin Kontrol Listesi. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi (/) (Yayın No: 2111900)
8. KABAĞTEPE ŞANLI,SERKAN KÖSTEKCİ,ARABACI TURAN (2014). Türkiye İçin İki *Uromyces Pucciniales* Basidiomycota Türü. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi (/) (Yayın No: 2111636)
9. KABAĞTEPE ŞANLI (2014). *Phyllactinia guttata* Wallr Lv Külleme Mantarının Türkiye de YayılıŐı ve Konakçı Dağılımı. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi (/) (Yayın No: 2111755)
10. KABAĞTEPE ŞANLI,SERKAN KÖSTEKCİ,ARABACI TURAN (2014). *Phoma trachelii* Allesch İçin Yeni Konak Bitki *Michauxia campanuloides* L Hr ex Aiton. 22. Ulusal Biyoloji Kongresi (/) (Yayın No: 2111848)
11. Şanlı Kabaktepe, Turan Arabacı, Serkan Köstekci (2013). *Puccinia calcitrapae* DC Pas Mantarının Türkiye de Yetişen *Carduus* L Asteraceae Türleri zerindeki Konakçı Dağılımı ve YayılıŐı. XI Ekoloji ve evre Kongresi (/) (Yayın No: 601316)
12. Birol Mutlu, Zeliha Bahçecioğlu, Turan Arabacı, Şanlı Kabaktepe, Şükrü Karakuş (2008). Türkiye İçin Yeni Bir Herbarium İnon Üniversitesi Herbariumu İNU . XIX Ulusal Biyoloji Kongresi (/) (Yayın No: 604136)
13. Zeliha Bahçecioğlu, Şanlı Kabaktepe (2012). Türkiye de Bulunan *Ascochyta Pleosporales Ascomycetes* Türlerinin Checklist i. XXI Ulusal Biyoloji Kongresi (/) (Yayın No: 601868)
14. Şanlı Kabaktepe, Zeliha Bahçecioğlu (2012). Türkiye de Bulunan *Phyllosticta Botryosphaeriaceae Ascomycetes* Türlerinin Kontrol Listesi. XXI Ulusal Biyoloji Kongresi (/) (Yayın No: 601660)
15. Şanlı Kabaktepe, Zeliha Bahçecioğlu (2004). Ordu Yöresi Mikofungusları. XVII Ulusal Biyoloji Kongresi (/) (Yayın No: 604377)

Editörlük

1. MANTAR DERĐİŐİ, THE JOURNAL OF FUNGUS (TR DİZİN), Dergi, SELÇUK ÜNİVERSİTESİ, 01.04.2019-28.09.2019