

Ad: Sevil
Soyad: Nağıyeva
Ata adı: Ehtibar
Təvəllüd: 01.01.1990
İş telefonu: -
Mob: +994553162330
E-mail: sevil_murqzova@mail.ru
Fakültə: Aqronomluq
Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2011-ci ildə GDU-nun Biologiya–kimya fakültəsini fərqlənmə ilə bitirmiş, bakalavr dərəcəsi almışdır. 2013-cü ildə BDU-nun Mikrobiologiya ixtisası üzrə magistratura pilləsini fərqlənmə ilə bitirmiş, magistr dərəcəsi almışdır. 2018-ci ildə Mikrobiologiya İnstitutu doktorantura pilləsini bitirmişdir. 2022-ci ildə Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru diplomunu almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2019-cu ildən Biologiya kafedrasının assistenti olaraq fəaliyyətə başlamışdır. 2023-cü ildən baş müəllim vəzifəsində çalışır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Azərbaycan meşə ekosistemlərində yayılmış Ganoderma cinsinə aid göbələklərin polisaxaridlərin produsenti kimi biotexnoloji potensialının öyrənilməsi.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. "Torpaqşünaslığın aktual problemləri" mövzusunda Respublika Elmi Konfransı, Bakı, 2017.
2. "XXI əsrdə ekologiya və torpaqşünaslıq elmlərinin aktual problemləri" mövzusunda VII Respublika Elmi Konfransı, Bakı, 2018.
3. XXXV Мьждународна конференция "Развиток Науки в XXI Столитти". Харьков, 2018.

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Nağıyeva S.E., Qarayeva S.C., Hüseynova N.H. Ganoderma Karst cinsindən olan göbələk növlərinin polisaxaridlərin produsenti kimi bəzi xüsusiyyətləri. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri, Bakı 2016 . C 14. № 1
2. Nağıyeva S.E., Ganoderma Karst cinsinə aid göbələklərin bioloji aktiv maddələrin produsenti kimi biotexnoloji potensialı. Torpaqşünaslığın aktual problemləri” mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları Bakı 2017.
3. Nağıyeva S.E., Qarayeva S.C. Ganoderma Karst cinsinə aid göbələklərin ekoloji-bioloji xüsusiyyətləri və biotexnoloji potensialı. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri, Bakı 2017. C 15. № 1
4. Nağıyeva S.E., Qarayeva S.C., Hüseynova N.H. Məmmədəliyeva M.X. Azərbaycan şəraitində yayılan dərman əhəmiyyətli makromisetlərin növ tərkibinə görə xarakteristikası. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri. Bakı 2017. C 15. № 2
5. Nağıyeva S.E., V.Y. Həsənova. Mikoloji təbiətli polisaxaridlərin parçalanmasının fermentativ xüsusiyyətləri. XXI əsrdə ekologiya və torpaqşünaslıq elmlərinin aktual problemləri, VII Respublika Elmi Konfransının materialları 2018.
6. Nağıyeva S.E., Süleymanova V.O., Qarayeva S.C., Azərbaycanda yayılan ksilotrof göbələklərin bioloji aktiv metabolitləri və onların təsir xüsusiyyətləri. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri. Bakı 2018. C 16. № 1
7. Nağıyeva S.E., Ganoderma Lucidium (Curt.:Fr.) Karst göbələyindən alınan yüksəkmolekullu polisaxarid ekstraktının antikanserogen xüsusiyyətləri. GDU-nun Elmi Xəbərlər Fundamental, Humanitar və Təbiət Elmləri seriyası, Gəncə 2018. № 1
8. Nağıyeva S.E., G. Lucidium (Curt.:fr.) Karst göbələyinin becərilmə şəraitinin optimallaşdırılması və biosintetik aktivliyi. AMEA-nın Xəbərlər Məcmusu, Gəncə 2018. № 3 (73).
9. Nağıyeva S.E., Farmokoloji aktiv maddələrin produsenti kimi Ganoderma Lucidium (Curt.:fr.) Karst göbələyinin ekolo-fizioloji xüsusiyyətləri. ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə № 3
10. Нагиева С. Э., Сулейманова В.О., Гараева С.Дж., Бахшалиева К.Ф. Видовой состав и некоторые особенности ксилотрофных макромицетов, распространенные в Азербайджанской части большого Кавказского хребта. XXXV Мьжнародна конференция «Розвиток Науки в XXI Столітті » Харьков 2018, № 5-2 (57). <https://elibrary.ru/item.asp?id=35005539>
11. Muradov P.Z., Naghiyeva S.E., Garayeva S.C., Abbasova T.S., Bakshaliyeva K.F., Alibeyli N.S., Characteristics by the species compositions and biological activity of Xylomycobiota of some trees included in the flora of Azerbaijan. International Journal of Advanced Research in Biological Sciences. 2018. V 5. İ 8. <https://ijarbs.com/pdfcopy/aug2018/ijarbs1.pdf>
12. Nağıyeva S.E., Ganoderma P. Karst cinsinə aid göbələklərin növ tərkibi, ekofiziologiyası və polisaxaridlərin produsenti kimi potensialının qiymətləndirilməsi. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri, Bakı 2018. c 15, № 12.
13. Naghiyeva S.E., Bakshaliyeva K.F., Namazov N.R., Hasanova A.R., Garayeva S.C.. Synthesis of Polyacetylenes and Polysaccharides by Mushroom Ganoderma Lucidium (Curtis) P. Karst and Pleurotus Ostreatus (Jacq.). Scientific Research Publishing, Advances in Bioscience and Biotechnology 2019. V 10. №8. <https://www.scirp.org/journal>
14. Nağıyeva S.E., Ganoderma P. Karst cinsinə aid göbələklərin böyümə sürətinə görə qiymətləndirilməsi. Müasir biologiyanın aktual problemləri mövzusunda elmi konfransın materialları 2019.
15. Нагиева С. Э., Алиева Б.Н., Гараева С.Дж., Мусаева В.Г., Распространение ксилотрофных макромицетов в южном регионе Азербайджана: видовой состав и съедобные виды. Журнал "Современная наука : актуальные проблемы теории и

- практики" 2020 № 2. <http://www.nauteh-journal.ru/files/0a5931e7-ed33-4ba4-a20b-b01e5045caab>
16. Нагиева С. Э., Гараева С.Дж., Алиева Б.Н., Ахундова Н.А., Юсифова Я.А. Видовой состав базидиальных грибов, распространенных в Азербайджане, и оценка их потенциала как продуцентов биологически активных веществ. Журнал "Современная наука: актуальные проблемы теории и практики.2020. № 3-2. <http://www.nauteh-journal.ru/files/a786d1f7-9da6-4974-8110-1ca32117b401>
 17. K.F.Bakhshaliyeva, P.Z.Muradov , G.E.Ismayilova , S.E.Naghiyeva and M.Y.Mammadova . Mycobiota and Antifungal Activity of the Components of Some Medicinal Plants Spread in the Different Ecological Conditions. Advanced Studies in Biology, Vol. 15, 2023, no. 1, 81 – 90 HIKARI Ltd, www.m-hikari.com <https://doi.org/10.12988/asb.2023.91655>
 18. Huseynova S.A., Abilova İnqa.E., ElekberovaS.E., NaghiyevaS.E., İsmayilova S.İ. Distribution Areas of Plant Spesies Spread in The Lesser Caucasus Area and Determination of Their Type Composition., Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences., Vol 12 (4) March 2023: 95-99. <http://www.beppls.com>

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus