|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\User\Downloads\20230927_153206.jpg | **b.ü.f.d., Səfurə Babayeva**  Müəllim  C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg [*sefurebabayeva@ndu.edu.az*](mailto:sefurebabayeva@ndu.edu.az)  [*safuraaliyeva1991@gmail.com*](mailto:safuraaliyeva1991@gmail.com)    C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 544 08 35  +994 70 855 12 92 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **2009-2013 Bakalavriat**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Biologiya müəllimliyi  **2014-2016 Magistratura**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. İnsan və heyvan fiziologiyası  **2018-2024 Dissertant**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Botanika | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Biologiya  Botanika |
|  | C:\Users\User\Desktop\png-transparent-web-development-world-wide-web-computer-icons-website-world-wide-web-icon-globe-with-arrow-logo-miscellaneous-web-design-logo-thumbnail.png | Veb səhifəyə keçid |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [C:\Users\User\Desktop\images (1).png](https://orcid.org/0000-0003-2892-2974) | <https://orcid.org/0009000448007276> |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) |  |
| [C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png](https://www.webofscience.com/wos/author/record/IAM-6109-2023) | https://www.webofscience.com/wos/author/record/2873275 |
| [C:\Users\User\Desktop\images.png](https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr) | <https://scholar.google.com/citations?user=f1yh8G8AAAAJ&hl=tr> |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: | H index (Google scholar): 2 | İstinad (Google scholar): 6 |
| Dərslik: | H index (Scopus): | İstinad (Scopus): |
| Monoqrafiya**:** | H index (Web of science): | İstinad (Web of science): |
| Dərs və metodik vəsait: | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis: | Patent: | Hakimlik: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə töhfə** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | [sefurebabayeva@ndu.edu.az](mailto:sefurebabayeva@ndu.edu.az) |
| **Digər e-poçt:** | [safuraaliyeva1991@gmail.com](mailto:safuraaliyeva1991@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** | <https://ndu.edu.az/sefurebabayeva> |
| **İş telefonu** | 31-41 |
| **Mobil:** | +994 70 855 12 92 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 22-ci məhəllə, döngə 3, ev 1 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Botanika

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2024 – Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD) |
|  |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2016-2018 Baş Laborant**  Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu |
| **2018-2019 Metodist**  Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu |
| **2019-2022 Akademik Məsləhətçi (Tyutor)**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və kənd təsərrüfatı fakültəsi |
| **2022- davam edir Müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Biologiya kafedrası |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Botanika | Əsas (baza) Bakalavr |
| İnsan və heyvan fiziologiyası | Əsas (baza) Bakalavr |
| İbtidai bitkilər və göbələklər | Əsas (baza) Bakalavr |
| Aqroekologiya | Əsas (baza) Bakalavr |
| Bitkilərin anatomiyası və morfologiyası | Əsas (baza) Bakalavr |
| Aqrofitosenologiya | Əsas (baza) Magistratura |
| İbtidai bitkilər | Əsas (baza) Magistratura |
| Aqroekologiya | Əsas (baza) Magistratura |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | |
|  |  |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | |
|  | **Babayeva S.R.** (2020). Ecological groups of woody species of the *Rosaceae* family spreading in the flora of the Nakhchivan Autonomous Republic. International Journal of Botany Studies, Impact Factor: RJIF 5.12, s. 605-607 |
|  | **Ganbarov D.Sh., Babayeva S.R.** (2020). Taxonmic composition and vital forms of woody species of R*osaceae* family in the Nakhchivan Autonomous Republic flora. International Journal of Botany Studies.Impact Factor: RJIF 5.12. s. 267-268 |
|  | **Ganbarov D.Sh., Babayeva S.R.** (2020).Systematical structure geograpical areal classes and ecological groups of *Rosa* L. genus spreading in the flora Nakhchivan Autonomous Republic. Bulletin of Science and Practice. İmpact –(6) T. 6, 55-60. |
|  | **Babayeva S.R.** (2021). Perspectıves of use of the *Rosa* L. species spreading in the flora of the Nakhchivan Autonomous Republic. Kонцепции, теория и методика фундаментальных и прикладных научных исследований, 2021, s. 5-8 |
|  | **Babayeva S.R.** (2022). Contemporary situation of the *Rosaceae* family tree crops in the Nakhchivan flora. Bulletin of Science and Practice, Т. 8. №12. s. 104-110 |
|  | **Ganbarov D.Sh., Babayeva S.R.** (2022).Floristic analysis of the distribution of the *Crataegus* L. genus in the mountain xerophyte and steppe vegetation of Nakhchivan. Bulletin of Science and Practice, İmpact – factor, T. 8, № 10, s. 27-33 |
|  | **Ganbarov D.SH., Babayeva S.R.** (2022). Phytocenologıcal characterıstıcs of the woody specıes of the *Rosaceae* famıly ın the mountaın-xerophyte and steppe vegetatıon of Nakhchıvan AR. Acta Botanica Caucasica volume 1, no 2, pp. 68-74 |
|  | **Ganbarov D.Sh., Babayeva S.R**. (2022). Ecobiological features of the *Crataegus* L. species spreading ın the mountainious-xerophit and flora of the Nakhchivan Autonomous Republic. Естественные и технические науки. Москва. № 10, г, s. 51-55 |
|  | **Qənbərov D.Ş., Babayeva S.R.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Gülçiçəklikimilər fəsiləsinin oduncaqlı növlərinin qaya və töküntülərinin kolluq bitkiliyi. Təbiət və Elm beynəlxalq elmi jurnal İmpakt Faktor 1.642. 2022. s. 21-26 |
|  | **Ganbarov D.Sh., Babayeva S.R.,** “The significance of some wild tree species of the *Rosaceae* family in the flora of the Nakhchivan Autonomous Republic” Известия Ггту, Научно-практический журнал, № 4 / 012 / 2022, s. 52-56 |
|  | **Babayeva S.** (2023). Phytoсenological characteristics of the woody species of the *Rosaceae* family in the steppe vegetation of the flora of Nakhchivan, Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice, Т. 9. №5. s. 57-61 |
|  | **Babayeva S.** (2024).Закономерности распределения древесных видов растений семейства *Rosaceae* кустарниковой растительности по долинам рек и склонам ущелий в Нахчыванской Автономной Республике. Bulletin of Science and Practice, Т. 10. №1. s. 69-79 |
|  | **Ganbarov D., Babayeva S., Seyidov M., Jafarova F.** (2024). Phytocoenological analysis of species *Malvaceae* and their distribution in the flora of Nakhchivan Autonomous Republic. Bulletin of Science and Practice, Т. 10. №5. s. 55-60 |
|  | **Байрамов С., Ганбаров Д., Новрузов Г., Бабаева С.** (2024). Мясная продуктивность овец породы балбас юго-восточной части Азербайджана. Bulletin of Science and Practice, Т. 10. №6., s. 144-152 |
|  | **Babayeva S.** (2024).Flora current state of *Rosaceae* woody species in mountain xerophytic and steppe vegetation of Ordubad district. Bulletin of Science and Practice, Т. 10. №7, s. 41-48 |
|  | **Babayeva S.** (2024). Taxonomic spectrum of the species belonging to the *Potentilla* L. genus of the *Rosaceae* family in the Nakhchivan flora. Bulletin of Science and Practice, Т. 10. №8, s. 51-58 |
|  | **Mammadli T., Ganbarov D., Babayeva S., Bayramov B.** (2024). Productivity of spring-autumn pastures in mountainous areas in Nakhchivan. Bulletin of Science and Practice, Т. 10. №8, s. 153-160 |
|  | **Mammadli T., Babayeva S., Bayramov B.** (2024). Scientific bases for the use of some fodder plants disseminated in high mountainous areas in Nakhchivan. Bulletin of Science and Practice, Т. 10. №8, s. 108-114 |
|  | **Байрамов С., Ганбаров Д., Бабаева С.** (2024). Evaluation of Жирoпот и качества шерсти полугрубощерстных овец породы балбас Азербайджан. Annali d’Italia scientific journal Italy Annali, Italia №55, p. 8-12 |
|  | **Babayeva S.** (2024). Special Protection of Nakhchivan Autonomous Republic Natural Areas. Bulletin of Science and Practice, Т. 10. №11, s. 81-88 |
|  | **Ganbarov D., Guliyeva N., Babayeva S***.* (2024). Taxonomic Composition of the *Tragopogon* L. Genus in Nakhchivan and Prospects for Using Species // Бюллетень науки и практики. Т. 10. №12. C. 71-78 |
|  | **Babayeva S., Guliyeva N., Salmanova R., Huseynov H., Novruzov H.**(2024). Bioecological Characteristics of Species of the *Pimpinella* L. Genus in Flora of the Nakhchivan Autonomous Republic // Бюллетень науки и практики. Т. 10. №12. C. 48-54. |
|  | **Babayeva S., Guliyeva N., Novruzov H., Bakhshaliyeva A***.* (2025).Systematic Composition and Ecology of Species of the Genus *Nepeta* L. Flora of the Nakhchivan Autonomous Republic // Бюллетень науки и практики. Т. 11. №1. C. 30-39. |
|  | **Babayeva S***.* (2025).Bioecological Characteristics of Species of the Genus *Potentilla* L. in the *Rosaceae* Juss. Family of the Flora of the Nakhchivan Autonomous Republic // Бюллетень науки и практики. Т. 11. №2. C. 116-125. |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | |
|  | **Babayeva S.R.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının Gülçiçəklikimilər (*Rosaceae* Adans*.*) fəsiləsinin oduncaqlı növlərinin taksanomik tərkibi. Naxçıvan Dövlət Universiteti “Elmi Əsərlər”. Təbiət və Tibb Elmləri Seriyası, 2020, №3 (104) s. 56-60 |
|  | **Qənbərov D.Ş., Babayeva S.R., Quliyeva S.Q.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan armud (*Pyrus)* növlərinin müasir vəziyyəti. Mərkəzi Nəbatət Bağının Elmi Əsərləri, Bakı-2020, XVII cild, s.17-21 |
|  | **Babayeva S.R.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan Gülçiçəklilər fəsiləsinin nektarlı və çiçək tozu verən oduncaqlı növləri. Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Elmi Əsərlər”. Təbiət və Tibb Elmləri Seriyası. 2021, №3 (112), s. 45-48 |
|  | **Babayeva S.R.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan Gülçiçəklikimilər fəsiləsinin oduncaqlı növlərinin floristik təhlili. Elmi Xəbərlər, Gəncə-2022, № 1/38 s. 177-188 |
|  | **Qənbərov D.Ş., Babayeva S.R.,** Naxçıvan Muxtar Respublikasının dağ-kserofit və bozqır zonasında yayılan *Rosaceae* Juss. fəsiləsinə məxsus oduncaqlı növlərin coğrafi (areoloji) təhlili. Gəncə -2024. s. 14-18 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | |
|  | **Babayeva S.R.** Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılan Gülçiçəklikimilər fəsiləsinin oduncaqlı növlərinin endemizmi. Müasir Təbiət Elmlərinin Aktual Problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2020, II Hissə, s. 9-11 |
|  | **Babayeva S.R.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının florasında yayılan böyürtkən (Rubus L.) növlərinin əhəmiyyəti. VII Respublika Elmi Qaynaqlar Konfransının Materialları, Bakı-2022, s. 97-99 |
|  | **Ganbarov D.Sh., Babayeva S.R.** Biomorphological characteristics and importance of *Prunus Communis* distributed in flora of Nakhchivan Autonomous Republic. Materials of International Scientific-Practical Conference “MODERN APPROACHES IN THE STUDY OF THE PLANT KINGDOM” dedicated to the Year of Heydar Aliyev, Baku-2023, s. 146-147 |
|  | **D.Ganbarov, S.Babayeva, F.Nabiyeva.** Grouping of woddy species of the *Rosaceae* family in the flora of the Nakhchivan Autonomous Republic Ecosystem. I International Apitherapy and Nature Congress, 1-3 June 2023, Nakhchivan, s. 211 |
|  | **D.Qənbərov, S.Babayeva.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan gülçiçəklilər fəsiləsinin oduncaqlı növlərinin ekosistemlərdə qruplaşması. “Naxçıvan ekosisteminə müasir baxış” mövzusunda I Respublika elmi-praktiki konfransının materialları, Naxçıvan, 2023, s. 6-9 |
|  | **S.Babayeva**. Rare and endangered woody species of the *Rosaceae* family in the mountain-xerophite steppe vegetation of the Nakchivan Autonomous Republic Materıals of İnternational Autumn Schoolof Young Scientists Dedicated to the “YEAR OF HEYDAR ALIYEV", Baku 2023, s. 92-93 |
|  | **D.Qənbərov, Ə.İbrahimov, S.Babayeva**. (2023). Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Dağdağan cinsinə (*Celtis* L.) aid olan növlərin yaşıllaşdırmada rolu” Müasir Təbiət və İqtisad Elmlərinin Aktual problemləri, IV-Hissə, s. 311-314 |
|  | **Ganbarov D., Babayeva S.** Nutritionally important species of Rosaceae Juss family in mountain-xerophyte and steppe vegetation of the Nakhchivan Autonomous Republic Flora. INTERNATIONAL CONGRESS ON SUSTAINABLE AGRICULTURE, Türkiye- Iğdır University, March 01-03, 2024, s. 535-542 |
|  | **D.Qənbərov.,** **S.Babayeva**. Naxçıvan Dövlət Universiteti şəhərciyi ərazisində yayılan aparıcı növlərin coğrafi areal sinifləri və ekoloji qrupları. Müasir Təbiət və İqtisad Elmlərinin Aktual problemləri, III hissə. Gəncə – 2024, s. 33-37 |
|  | **D.Qənbərov.,** **S.Babayeva**. Naxçıvan Muxtar Respublikasının dağ-kserofit və  bozqır bitkiliyində Gülçiçəklilər fəsiləsinin bəzi oduncaqlı növlərinin mühafizəsi.  BİOMÜXTƏLİFLİYİN DAYANIQLIĞININ TƏMİN EDİLMƏSİNDƏ YENİ ÇAĞIRIŞLAR (COP29)‐YAŞIL DÜNYA VƏ İNSAN SAĞLAMLIĞI”, 2024, s. 35 |
|  | **Dashgın GANBAROV, Safura BABAYEVA.** Special Protection of The Nakhchivan Autonomous Republic Natural Areas. II. INTERNATIONAL APITHERAPY AND NATURE CONGRESS. IANCO24. s-221-222 |
| **Proqramlar:** | |
|  | **Babayeva S.R.** Botanika. (Proqram) Naxçıvan: “Qeyrət” nəşriyyat, 2024 |

1. **DƏSTƏKLƏNƏN LAYİHƏLƏR**
2. **ELMİ VƏ PEŞƏKAR FƏALİYYƏTLƏR**
3. **NAİLİYYƏTLƏR VƏ TANINMA**
4. **ELANLAR VƏ SƏNƏDLƏR**
5. **ƏLAQƏ**

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | sefurebabayeva@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | safuraaliyeva1991@gmail.com |
| **Web səhifəsi:** | [https://ndu.edu.az/sefurebabayeva](https://ndu.edu.az/dasqinqenberov) |
| **İş telefonu** | 31-41 |
| **Mobil:** | +994 70 855 12 92 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 22-ci məhəllə, döngə 3, ev 1 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**