|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *D:\RAIFE.jpg* | **Salmanova Raifə**  Baş müəllim  C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg *raifasalmanova[@ndu.edu.az](mailto:elsevarasadov@ndu.edu.az)*  [*raifa\_salmanova@mail.ru*](mailto:raifa_salmanova@mail.ru)    C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 545 13 15  +994 50 235 39 93 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **1994-1996 Ali orta təhsil**  Heyran xanım adına tibb məktəbi-Tibb bacısı  **1997-2002 Bakalavriat**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Biologiya  **2003-2007 Magistratura**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Botanika  **2013-2022 Dissertant**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Botanika | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Botanika  Ali bitki sistematikası |
|  | 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/0000-0002-3809-6269**](https://orcid.org/0000-0002-3809-6269) |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) | <https://id.elsevier.com/settings/redirect?code=odz8b9C4HOV3nK9C1rIedDWS-IJ-ziTAgR0mPheu> |
| [C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png](https://www.webofscience.com/wos/author/record/IAM-6109-2023) | [JPL-7959-2023](file:///C:\Users\HP\Downloads\JPL-7959-2023) |
| [C:\Users\User\Desktop\images.png](https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr) | [https://scholar.google.com/citations?user=k9KK1u0AAAAJ&hl=tr](https://scholar.google.com/citations?user=k9KK1u0AAAAJ&hl=) |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **20** | H index (Google scholar): **2** | İstinad (Google scholar):**11** |
| Dərslik: **0** | H index (Scopus): | İstinad (Scopus): |
| Monoqrafiya**: 0** | H index (Web of science): | İstinad (Web of science): |
| Dərs və metodik vəsait: **0** | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis: **20** | Patent: | Hakimlik: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə töhfə**   |  |  | | --- | --- | | [C:\Users\elsever.a\Desktop\E-WEB-Goal-17.png](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080928384&origin=resultslist) | [Scopus - Document details - Honeys from some different regions of Azerbaijan: bioactive characteristics based on phenolic profile and antioxidant activity](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080928384&origin=resultslist) | |  |  | |  |  | |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | *raifasalmanova*[*@ndu.edu.az*](mailto:elsevarasadov@ndu.edu.az) |
| **Digər e-poçt:** | [*raifa\_salmanova@mail.ru*](mailto:raifa_salmanova@mail.ru) |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/rafiesalmanova |
| **İş telefonu** | +994 |
| **Mobil:** | +994 50 235 39 93 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Behbud ağa Şahtaxtinski küç., döngə 2, ev 3 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Biologiya, Botanika, Bitki sistematikası

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2022 – Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2002-2007 Müəllim**  Culfa rayon Əlincə kənd orta məktəbi |
| **2007-2018 Baş laborant**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Botanika kafedrası |
| **2018-2023 Müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Botanika kafedrası |
| **2023- Baş müəllim davam edir**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Biologiya kafedrası |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Ali bitkilər | Biologiya |
| Bitki sistematikası | Biologiya müəllimliyi |
| Yabanı tərəvəz bitkiləri | Biologiya |
| Mikologiya | Biologiya müəllimliyi |
| Fitopatologiya | Torpaqşünaslıq və aqrokimya |
| Bitki mühafizəsi | Torpaqşünaslıq və aqrokimya |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | | |
|  | |  |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | | |
|  | Dactylorhiza umbrosa var. chuhensis – новый вид для флоры Нахчыванской Автономной Республики. Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики.» Естественные и технические науки. №10 2017 (октябрь) Москва-OOO «Типография АзаЛит»-2017. Səh.10-12 | |
|  | Ecological-phytosenological features of tuberous orchids spread in the territory of the Nakhchivan Autonomous Republic. International Journal of Botany Studies, Online and Print Journal, Indexed Journal, Refereed Journal, Peer Reviewed Journal ISSN: 2455-541X, Impact Factor: RJIF 5.12, India. Volume 5, Issue 4 (2020). p. 62-65. | |
|  | Last Changes in Orchidaceae Juss. Family Spread in the Territory of the Nakhchivan Autonomous Republic. Bulletin of Science and Practice Scientific Journal Nizhnevartovsk | |
|  | Orchis Simia – Новый вид для флоры Нахчыванской Автономной Республики Федеральное Агентство Научных Организаций, Горный Ботанический Сад Дагестанского Научного Центра Российской Академии Наук Ботанический Вестник Северного Кавказа №1 Махачкала, 2018. 26-29 | |
|  | Биологические и фитоценологические характеристики нового вида семейства Orchidaceae для флоры Нахчыванской Автономной Республики. Журнал «Spirit time», №7 (2018). “NG Verlag”, Dunckerstraße 90 10437 Berlin (Berlin). Səh. 7-11 | |
|  | Распространение видов семейства Orchidaceae Juss. в степной растительности Нахчыванской Автономной Республики Universum: химия и биология: электрон. научн. журн. ВАК Республики Узбекистан Grossref Cyberleninka Index Copernicus <https://7universum.com/ru/nature/archive/item/15882> 2023 | |
|  | Some greengage and plum varieties common in the territory of the Nakhcivan Autonomous Respublic and their biomorphologial propertes: Biologial sciences and agrarian sciences: DOİ: https//doi.org/10.36719/2707-1146/46/42-46/.Volume and science İnternational Online Scientific Journal. İmpact Factor: 2.509.2024/ Volume: 6 İssue: 7/42-46 | |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | | |
|  | | Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində Səhləbkimilər fəsiləsinin öyrənilmə tarixi, Naxçıvan Dövlət Universitetinin «Elmi əsərlər» jurnalı № 8(64), Naxçıvan, NDU, Qeyrət, Səh. 28-31. |
|  | | Şahbuz rayonunun Batabat massivinin səhləbkimiləri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin «Elmi əsərlər» jurnalı № 3(92), Naxçıvan, NDU, Qeyrət, Səh. 38-41 |
|  | | Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan Dactylorhiza Neck. Ex Nevski – səhləbotu cinsinin bioloji və fitosenoloji xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Naxçıvan bölməsi, Xəbərlər jurnalı, “Təbiət və texniki elmlər seriyası” №2 Naxçıvan, “Tusi”-2018, Cild 14. Səh. 187-191 |
|  | | Naxçıvan MR ərazisində yüksək dağ və subalp çəmənlərində yayılan Orchidaceae Juss. fəsiləsinə daxil olan bitkilər. Naxçıvan Dövlət Universitetinin «Elmi əsərlər» jurnalı № 7(96), Naxçıvan, NDU, Qeyrət, Səh. 16-19 |
|  | | Dactylorhiza romana (Sebast.) Soo növünün populyasiyalarının qiymətləndirilməsi. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Naxçıvan bölməsi, Xəbərlər jurnalı, “Təbiət və texniki elmlər seriyası” №4 Naxçıvan, “Tusi”-2018, Cild 14. Səh. 187-192 |
|  | | Biological and Phytosenological Features of the Orchidaceae Juss. Family Species New for the Nakhchivan Autonomous Republic Flora. Azerbaijan National Academy of Sciences PANAS Proceeding of the Azerbaijan National Academy of Sciences (Biological and Medical Sciences) Special Issue Dedicated to the 90th Anniversary of Academician Jalal A. Aliyev Volume 73, Number 2 Baku-Elm-2018. 151-156 |
|  | | Salmanova R. K. (2024).Some greengage and plum varieties common in the territory of the nakhchivan autonomous republic and their biomorphological properties - NATURE and SCIENCE International Online Scientific Journal Impact Factor: 2.509 Volume: 6 Issue: 7 2707-1146 e-ISSN: 2709-4189-Baku 2024. 42-46 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | | |
|  | | Naxçıvan Muxtar Respublikası Culfa rayon ərazisinin səhləbləri və onların bioekoloji xüsusiyyətləri. Kənd təsərrüfatının inkişafı: reallıqlar və perspektivlər. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. 15-16 may 2015, Naxçıvan, NDU, Qeyrət, 2015. Səh.221-223 |
|  | | Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılan Orchis cinsinə daxil olan növlərinin biomorfoloji xüsusiyyətləri. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi konfrans. 04-05 may 2018, II hissə. Gəncə, 2018. Səh. 122-125 |
|  | | Naxçıvan florasında yayılan Səhləbkimilər (ORCHİDACEAE JUSS.) fəsiləsinə daxil olan növlərin ekosistemdə yayılma qanunauyğuinluqları. Naxçıvan Dövlət Universiteti, “Naxçıvan Muxtar Respublikasının müasir ekosistemi” konfrans. |
|  | | Floristic analysis of Orchidaceae family in the flora of Nakhchivan Autonomous Republic. Conference of Young Scientists and Students Innovations in Biology and Agriculture to Solve Global Challenges Dedicated to the 90th Anniversary of Academician Jalal A. Aliyev Baku, Azerbaijan. 31 oktyabr 2018 |
|  | | Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılan Orchis cinsinə daxil olan növlərinin biomorfoloji xüsusiyyətləri. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi konfrans.Gəncə |
|  | | Использование Ятрышников флоры Нахчыванской Автономной Республики в народной медицине. Международная научно-практическая конференция «Вопросы современных научных исследований» Вестник современных исследований № 10-3 (25) (октябрь 2018) Научный центр «Орка»- Электронное научно-практическое периодическое издание Сайт: [http://orcacenter.ru/journal. 86-87](http://orcacenter.ru/journal.%2086-87) |
|  | | Salmanova R. K. (2024). Şahbuz rayonunun alp çəmən bitkiliyində səhləbkimilərin rolu. “Bioloji müxtəlifliyin mühafizəsi: Botanika, Ekologiya və Yaşıl şəhərlər mövzusunda (Forum) ”s-48 |
| **Dərsliklər:** | | |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** | | |
|  | **Yabanı tərəvəz bitkiləri**: Proqram 2024 | |
|  | **Fitopatologiya**: Proqram 2024 | |
|  | **Meyvə-tərəvəz bitkiləri**: Proqram 2024 | |

1. **DƏSTƏKLƏNƏN LAYİHƏLƏR**
2. **ELMİ VƏ PEŞƏKAR FƏALİYYƏTLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** | **Hakimlik** |

1. **NAİLİYYƏTLƏR VƏ TANINMA**
2. **ELANLAR VƏ SƏNƏDLƏR**
3. **ƏLAQƏ**

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | *raifasalmanova*[*@ndu.edu.az*](mailto:elsevarasadov@ndu.edu.az) |
| **Digər e-poçt:** | [*raifa\_salmanova@mail.ru*](mailto:raifa_salmanova@mail.ru) |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/rafiesalmanova |
| **İş telefonu** | +994 |
| **Mobil:** | +994 50 235 39 93 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Behbud ağa Şahtaxtinski küç., döngə 2, ev 3 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**