|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Dos.dr. Səfərova Fəridə**  C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg *seferova @ndu.edu.az*  [*safarova05@gmail.com*](mailto:safarova05@gmail.com)  C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg  +994 50 585 88 07 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **1990-1995 Ənənəvi**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Kimya-biologiya  **20006-2012 Dissertant**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Botanika  **2017-Doktorluq**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Botanika | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Biologiya  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/0000-0003-2892-2974 |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) | 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/IAM-6109-2023 |
| [C:\Users\User\Desktop\images.png](https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr) | https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **66** | H index (Google scholar): 2 | İstinad (Google scholar): 14 |
| Dərslik: | H index (Scopus): | İstinad (Scopus): |
| Monoqrafiya**: 1** | H index (Web of science): 1 | İstinad (Web of science): |
| Dərs və metodik vəsait: **1** | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis: 60 | Patent: | Hakimlik: |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | seferova @ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | seferova05@gmail.com |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** | +994 54594559 |
| **Mobil:** | +994 50 585 88 07 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Çənlibel 28. mənzil 4 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

**Biologiya, Bitki sistematikası**

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2014 – Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD) |
| 2019- Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2000 –2015 “Regionun inkişaf problemləri ” elmi -tədqiqat laboratoriyasında elmi işçi.**  Naxçıvan Dövlət Universiteti |
| **2015-2016 Doktorantura şöbəsinin müdiri**  Naxçıvan Dövlət Universiteti |
| **2016-2017 tam ştat müəllimi**  Naxçıvan Dövlət Universitetinin Botanika kafedrası |
| **2017 – 2018 baş müəllimi**  Naxçıvan Dövlət Universitetinin, Botanika kafedrası |
| **2019 –2024 Dosent**  Naxçıvan Dövlət Universiteti, Botanika kafedrası |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Bitki fiziologiyası | Əsas (baza) biologiya təhsili |
| Naxçıvan MR florasının dərman bitkiləri | Seçmə fənn biologiya təhsili |
| Bitki fiziologiyası və biokimyası | Əsas (baza) torpaqşünaslıq və aqrokimya təhsili |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | |
|  | Сафарова Ф.А. Ядовитые растения зимних пастбищ Нахчыванской Автономной республики и меры борьбы с ними International Conference “Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change” Abstracts, Baku, Azerbaijan, October 3-4, 2011, p.198-201 |
|  | Сафарова Ф.А. Факторы, влияющие на динамику развития ядовитых растений Нахчыванской Автономной Республики. Международный технико-экономический журнал. Москва № 1, 2012, с.124-127 |
|  | Особенности самозащиты растений в природе. Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice Т. 7. N8. 2021. |
|  | Ядовитые виды рода Heracleum L. (Борщевик) во флоре Нахчыванской Автономной Республики. Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации : сборник материалов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Электрогорск : ЗАО «ЭКОлаб»; ГГТУ, 2022 c. 231-234 |
|  | Биологические особенности семейства Urticaceae Juss. – Kрапивооразных и его роль в медицине. Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации : сборник материалов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Электрогорск : ЗАО «ЭКОлаб»; ГГТУ, 2023 c. 231-234 |
|  | Биологическая характеристика ядовитых видов рода Ranunculus L. во флоре Нахичевани // Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. №11. С. 29-35. https://doi.org/10.33619/2414-2948/96/03 |
|  | Sistematik and geoqraphical analysis of the genus *Verbascum (Celsia* L) in the flora of Nakhchivan Autonomous Republik. Annali d“italia (Scentifik yournal of Italy). № 49. 2023. page 8-13. ISSN 3572-2436 |
|  | Apiaceae lindl in flora of Nakhchivan Autonomous Republic: poisonous species of the celery family Journal of ENDEMISM: biodiversity & environment. Vol 1, №1, June 2023. ebe.wcu.edu.az |
|  | Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды семейства *Ranunculaceae* Juss.,nom.cons. – Лютиковые в растительности. Нахчыванской Автономной Республики.. // Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 9. №11. С. 29-35 |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının zəhərli və zərərli bitkilərinin xarakterik xüsusiyyətləri Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Qeyrət, Naxçıvan, 2008, №3(23), s. 50-53 |
|  | Euphorbiaceae Juss. - Süddüyənkimilər fəsiləsinin sistematik icmalı və tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun xəbərləri, Naxçıvan: Məktəb nəşriyyatı, 2008. №3 (15), s. 46-51 |
|  | *Orobanchaceae* Vent. - Orobanşkimilər fəsiləsinin sistematik icmalı və tədrisi metodikası. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. xəbərləri, Naxçıvan: Məktəb nəşriyyatı, 2008, № 4 (16), s. 65- 70 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikasının flora biomüxtəlifliyinin taksonomik spektri.  Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Qeyrət, Naxçıvan, 2009, №(26), s. 3-13 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikası otlaqlarının yaxşılaşdırılması yolları Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Biologiya Elmlər Bölməsi, Mərdəkan Dendrarisi. Beynəlxalq konfrans, Bakı: Elm, 2010, s. 332-337 |
|  | Naxçıvan MR florasında yayılan Ranunculaceae Adans. - Qaymaqçiçəkkimilər fəsiləsinin zəhərli növləri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Qeyrət, Naxçıvan, 2010, № 2, s. 49-53 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikası otlaqlarında yayılmış bəzi zərərli və zəhərli bitkilər. Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Qeyrət, Naxçıvan, 2010, №1, s. 42- 48 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının Apiaceae Lindl. - Kərəvüzkimilər fəsiləsi bitkiləri və onun tədrisi metodikası Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Xəbərlər, Naxçıvan: Məktəb nəşriyyatı, 2010, № 3 (23), s. 40-46 |
|  | Naxçıvan MR otlaqlarının zərərli- zəhərli bitkilərinə qarşı mübarizə tədbirləri. AMEA Botanika İnstitutunun elmi əsərləri. Bakı, Təhsil, EİM, 2010, c.XXX , s. 126-132 |
|  | Naxçıvan MR-in Qırmızı Kitabına daxil olan Ranunculaceae Adans. - Qaymaqçiçəkkimilər fəsiləsinin zəhərli növləri Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Qeyrət, Naxçıvan, 2012, №1, s. 42-48 |
|  | Dipsacales və Campanulales sıralarında edilən nomenklatur dəyişikliklər. Xəbərlər. Təbiət və texniki elmlər seriyası. AMEA Naxçıvan Bölməsi. Naxçıvan, Tusi, 2011, № 2, c. 65-72 |
|  | Ядовитые растения зимних пастбищ Нахчыванской Автономной республики и меры борьбы с ними. International Conference “Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resilience to climate change” Abstracts, Baku, Azerbaijan, October 3-4, 2011, p.198-201 |
|  | Səfərova F.A. Naxçıvan Muxtar Respublikasının yay otlaqlarının zəhərli bitkiləri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Qeyrət, Naxçıvan, 2011, № 2, s. 33-36 |
|  | Naxçıvan MR florasında Caryophyllidae sinifüstünə daxil olan fəsilələrin taksonomik icmalı AMEA Naxçıvan Bölməsi. № 2,c 9 Naxçıvan, Tusi, 2013, s. 53-65 |
|  | Naxçıvan MR otlaqlarında zəhərli bitkilərin inkişaf dinamikasına heyvandarlıq təsərrüfatlarının təsiri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Qeyrət, Naxçıvan, 2014. 46-53 |
|  | Zəhəri bitkilərin arıcılığa təsiri Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Qeyrət.№3(68), Naxçıvan, 2015. s.78-82 |
|  | Naxçıvan MR otlaqlarının zəhərli bitkilərinin inkişaf dinamikasina təsir edən bioekoloji və antropogen amillər. Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Qeyrət. №7(72),Naxçıvan, 2015. 45-49 |
|  | Naxçıvan MR florasının Badımcankimilər-Solonaceae. Adans. fəsiləsinin zəhərli növləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Qeyrət.№ 3(84), Naxçıvan, 2017 s.66-70 |
|  | Naxçıvan MR florasının Asterkimilər-*Asteratceae.* Adans. fəsiləsinin balverən növləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Qeyrət. № 7(88), Naxçıvan, 2017.s.16-20 |
|  | Biologiya dərslərinin tədrisində humanist dunyagörüşünün formalaşdırılması. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri.Qeyrət. № 3(92), Naxçıvan, 2018. s 286-291 |
|  | Naxçıvan MR-də Keciqulağıkimilər - Sclorophulaceae fəsiləsinin zəhərli növləri. Qeyrət. № 3(92), Naxçıvan, 2019. 272-275 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan *Delphinium* L. – Mahmizçiçəyinin zəhərli növləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Naxçıvan Universitetinin elmi əsərləri. № 3(18), Naxçıvan “NUH”, 2020. s199-204 |
|  | Təbiətdə bitkilərin özünü müdafiə xüsusiyyətləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyasış № 8(109), Naxçıvan- 2020. s.12-16 |
|  | Təbiətdə bitkilərin özünü müdafiə xüsusiyyətləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyasış № 8(109), Naxçıvan- 2020. s.12-16 |
|  | Alaq bitkilərinin otlaq və bicənəklərdə yaratdiği ekoloji problemlər və həlli yolları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Naxçıvan Universitetinin elmi əsərləri. № 3(18), Naxçıvan “NUH”, 2020. s.180-184 |
|  | İşiğin fotosintezə təsirinin öyrənilməsi. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsinin “[Xəbərlər məcmuəsi](http://www.aak.gov.az/single/428)” 2022.s7-12. |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikasinda yayılan Ranunculus L. - Qaymaqçiçəyi cinsinin zəhərli növləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Naxçıvan bölməsinin Elmi Əsərlər, “Təbiət və texniki elmlər seriyası” 2022. s.160-166. |
|  | Orqаnizmin аnаerob tаrаzlığı.Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası № 8(109), Naxçıvan- 2023. s.12-16 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikasının bitki örtüyündə  *Ranunculaceae* Juss.,nom. Cons. – Qaymaqçiçəkkimilər fəsiləsinə daxil olan növlərin taksanomik icmalı.Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası № 8(109), Naxçıvan- 2024. s.12-16. |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | |
|  | Səfərova F.A. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının zəhərli və zərərli bitkiləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların XIII Respublikas elmi konfransının materialları. Bakı. 2009, s. 47- 48 |
|  | Naxçıvan MR florasında Akonitum L.- Akonit cinsinin növləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların XVI Respublika elmi konfransının materialları. Bakı, 2012, s. 78-81 |
|  | Сафарова Ф.А. Роль в фитосенозах рода Аконит (Aconitum L.) во флоре Нахчыванской АР. Материалы ХI международной научно-практической конференции «Современные проблемы гуманитарных и естественных наук». Москва, 2012, с.46-49 |
|  | Naxçıvan MR-də yayılan Danaayağıkimilər - Araceae Adans. fəsiləsinin bioloji xüsusiyyətləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Regional inkişaf və böyük mədəniyyət: mənşə, harmoniya və tipologiya məsələləri. Beynəlxalq konfrans. Naxçıvan, 2013, s.15-16 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılmış zəhərli bitkilərin heyvandarlıq təsərrüfatlarına təsiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Kənd təsərrüfatının inkişafı;reallıqlar və prespektivlər. 15-16 may. Beynəlxalq elmi- praktik konfrans. Naxçıvan 2015.38-41 |
|  | Nəsrəddin Tusi yaradıcılığında psixoloji ideyalar Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Şərqin böyük dahisi Nəsrəddin Tusi. Beynəlxalq konfrans. Naxçıvan, 2015, s.83-86 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan *Papaveraceae* Adans.- Laləkimilər fəsiləsinin zəhərli növləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Şərqin böyük dahisi Nəsrəddin Tusi. Beynəlxalq konfrans. Naxçıvan, 2015, s.83-86 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında zəhərli bitkilərin heyvandarlıq təsərrüfatlarına təsiri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Gəncə Dövlət Universiteti. Müasir Təbiət və İqtisadı elmlərin aktual problemləri.04-05 may 2018. III hissə. Beynəlxalq elmi konfrans. s.180-183 |
|  | Naxçıvan MR-də Keciqulağıkimilər - *Sclorophulaceae* fəsiləsinin zəhərli növləri. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Naxçıvan Muxtar Respublikasının 95 illik yubileyinə həsr olunmuş respublika elmi konfransının materialları. (28 fevral 2019). Naxçıvan, 2019. s 272-275 |
|  | *Trifolium* l.- yonca cinsinin bioloji xüsusiyyətləri və arıcılıqda rolu. İnternational Karabakh Applied Sciences Conference Khazar university isbn: 978-605-70671-6-6 by İksad global publishing houses. 2021. s. 40-45 |
|  | *Urticaceae* Juss. - Gicitkankimilər fəsiləsinin bioloji xüsusiyyətləri və tibbdə rolu. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Alternativ tibb metodunun tətbiqi məsələləri”. Beynəlxalq elmi konfrans. Naxçıvan 2021. Səh. 38-41 |
|  | Alaq bitkilərinin otlaq və bicənəklərdə yaratdiği ekoloji problemlər və həlli yolları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Naxçıvan Universiteti. Naxcıvan: “Mədəniyyətlərin qovuşduğu məkan” Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları (22-23 oktyabr 2020) Naxçıvan - 2021. s.466-470 |
|  | Conium maculatum L. – Ləkəli badyan bitkisinin bioloji xüsusiyyətləri. Təbiət və elm. Beynəlxalq elmi jurnal İmpakt Faktorlu 1.524. III Resbublika Təbiət elmlərinin əsasları konfransının materialları. Bakı 2021. s 5-9 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikasi florasında *Heracleum* l.- Baldirğan növlərinin zəhərli xüsusiyyətləri . Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsinin “Xəbərlər məcmuəsi”. Beynəlxalq konfrans. 2023. s7-12 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikasi florasında *Heracleum* l.- Baldirğan növlərinin zəhərli xüsusiyyətləri . Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsinin “Xəbərlər məcmuəsi”. Ümummilli liderin Heydər Əliyevin anadan olmasının 100 illiyinə həsr olunmuş “Müasir təbiət və iqtisadi elmlərin aktual problemləri” mövzusunda Beynəlxalq elmi konfrans. III hissə 2023. S 7-12 |
|  | Obtaining Ekstrakts of Some Types Esential Oil Plants and Their Ekonomik İmportanse 28TH FAI INTERNATIONAL CONFERENCE on Digitalisation and Antificial İntelligense Revolution in Business Management. ABSTRAKT. UNEC Busines Skhool Azerbaijan State University of Ekonomiks. Baku, Azerbaijan.  28th FAİ –DAİRBM 2024 |
|  | Balqabaq-Cucurbita L., cinsinin bioloji xüsusiyyətləri.Elmi inkişaf: uğurlar və çağırışlar ” gənc tədqiqatçıların I Resрublikа Elmi Konfrаnsının materialları. Naxçıvan-2024, s. 461-464. |
|  | Nahçivan Özerk Cumhuriyeti meralarindaki zehirli bitkilerle mücadeleye yönelik önlemler international congress on sustainable agriculture S.495-502. Yayıncı Iğdır University, Türkiy -2024 |
|  | Dazıkimilər-(hipericaceae Juss.) fəsiləsinə aid olan növlərin ekobioloji xüsusiyyətləri və istifadə istiqamətləri. “Elmi inkişaf: uğurlar və çağırışlar ” gənc tədqiqatçıların I Resрublikа Elmi Konfrаnsının materialları. Naxçıvan-2024, s.585-587 |
|  | Impact of the war on Azerbaijan. International conference mountains: biodiversity, landscapes and cultures 5-6 november 2024 Baku, Azerbaijan |
|  | Qovun cinsinin (Melo Mill.) Təsərrüfat əhəmiyyəti“Yaşıl dünya naminə: Orqanik Naxçıvan” I Respublika elmi konfransının materialları. 7 noyabr 2024-cü il. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Nəşriyyatı, Naxçıvan, 2024,səh 219-226 səh |
|  | Melo Mill. -Qovun cinsinin təsərrüfat əhəmiyyəti VII. International Agriculture Congress. 26 – 30 September Nakhchivan- 2024. Səh16-22 |
| **Dərsliklər:** | |  |
| **Monoqrafiya** | |  |
|  | Səfərova F.A., Talıbov T.H., Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının zəhərli bitkiləri Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan. Əcəmi nəşriyatı. 2017. səh 237 |
|  | Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabı. I cild. Bakı, 2023. s.354-355 |
| **Dərslik və metodik vəsaitlər, proqramlar** | |  |
|  | Bitki toxumaları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Əcəmi nəşriyatı. 2017. Dərs vəsaiti. Səh.104 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikasının dərman bitkiləri. Proqram. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Qeyrət, Naxçıvan, 2016. Səh.20 |
|  | Alaq bitkiləri ilə mübarizə. Proqram. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Qeyrət nəşriyyatı. Naxçıvan, 2019.səh 18 |
|  | Bitki fiziologiyası. Magistr pilləsi üçün tədris proqramı. NDU – nun “Qeyrət” nəşriyyatı. Naxçıvan – 2023.s.23 |

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:** | seferova @ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | seferova05@gmail.com |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 50 585 88 07 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Çənlibel 28. Mənzil 4. |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**