|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Acer\Pictures\img008.jpg | **B.ü.f.d. Enzalə Novruzova** Baş müəllimC:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg enzalenovruzova@ndu.edu.az*enovruzova\_32@mail.ru**enzale80@gmail.com*C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 544 90 90+994 70 506 92 92 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****1997-2001 Bakalavriat**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Biologiya**2001-2003 Magistratura**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Botanika**2011-2015 Doktorant**AMEA Naxçıvan Bölməsi Biologiya**2018-Doktorluq**AMEA Naxçıvan Bölməsi Botanika | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**BiologiyaBotanika |
|  |  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/0009-0003-3547-6025 |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png | https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?name=name&st1=Novruzova&st2=Enzala&origin=searchauthorlookup |
| C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png |  https://www.webofscience.com/wos/author/record/KIC-0471-2024 |
| C:\Users\User\Desktop\images.png | https://scholar.google.com/citations?user=fnlGFSkAAAAJ&hl=ru |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **59** | H index (Google scholar): **10** | İstinad (Google scholar): **106** |
| Dərslik: **1** | H index (Scopus):  | İstinad (Scopus):  |
| Monoqrafiya**: 2** | H index (Web of science):  | İstinad (Web of science):  |
| Dərs və metodik vəsait: **2** | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu:  |
| Məqalə və tezis: **54** | Patent:  | Hakimlik:  |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | enzalenovruzova@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | *enovruzova\_32@mail.ru* *enzale80@gmail.com* |
| **Web səhifəsi:** |  https://ndu.edu.az/enzalenovruzova |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 70 506 92 92  |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 6-cı məhəllə, döngə 6, ev 18 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Botanika

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2016 – Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD)  |
|  |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2003-2009** **Müəllim**Babək rayon Qaraçuq kənd orta məktəbi |
| **2005-2009 Təşkilatçı rəhbər**Babək rayon Qaraçuq kənd orta məktəbi |
| **2009-2012 Böyük laborant**AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresuruslar İnstitutu “Biokimyəvi tədqiqatlar” laborotoriyası |
| **2012 - 2014 Kiçik elmi işçi**AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresuruslar İnstitutu “Nəbatat” şöbəsi |
| **2014-2016 Elmi işçi**AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresuruslar İnstitutu “Nəbatat” şöbəsi |
| **2017-2020 Müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və kənd təsərrüfatı fakültəsi Botanika kafedrası |
| **2020-davam edir Baş müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və kənd təsərrüfatı fakültəsi Biologiya kafedrası |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Genetika  | Biologiya |
| Genetika və seleksiya | Biologiya müəllimliyi |
| Ümumi genetika, xüsusi genetika, geobotanika, mədəni bitkilərin mənşəyi | (Magistratura) Bitkilərin genetika və seleksiyası, Botanika |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |
| --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |
|  | Enzala Novruzova. (2024). Chorological analysis of species of the genus Dianthus in the South Caucasus region with an emphasis on the flora of Nakhchivan Autonomous Republic. Scientific Horizons, 27(10), 136-147. doi: 10.48077/ scihor10.2024.136-147 |
|  | Enzala Novruzova. (2025). Biochemical composition and pharmacological potential of species of the genus Arenaria L. Scientific Horizons, 28(1), 85-99. doi: 10.48077/scihor1.2025.85.UDC 577.1:615.322. https://sciencehorizon.com.ua Scientific Horizons, 28(1), 85-99 |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** |
|  | **T.H. Talibov, E.S. Novruzova (2014).** Polypodiaceae Bercht. et Presl as a new familia in the flora of Nakhchivan// “Modern european science”, - 2014. vol. 12. Biological sciences. Sheffield. Science and education LTD - стр. 7-9 |
|  | Талыбов Т.Г., Новрузова Е.С. (2014) Виды, входящие в состав семейств *Aspleniaceae* Newm. и *Pteridaceae* Reichenb. распространенных в Нахчыванской Автономной Республике//Вестник Инновационного Евразийского Университета, 2014, №1, ISSN 1729-536X, с.148-151 |
|  | **E.S. Novruzova (2015).** Anasferns Section in the Nakhchivan Autonomous Republic Flora, Their Systematic Composition and Spreading Zones// International Journal of Multidisciplinary Research and Development. Volume: 2, Issue: 9, 707-711, Sep 2015, [www.allsubjectjournal.com](http://www.allsubjectjournal.com), e-ISSN: 2349-4182, p-ISSN: 2349-5979, Impact Factor: 4.342, p. 707-711 |
|  | **Novruzova E.S. Batmaz O.S.** **(2016).** The history of developing ferns in Turkish Republic// Materialis of the XII International scientific and practical conference, “Trends of modern science - 2016”, vol. 21, Biological science, Science and education LTD, 90 стр. (стр. 3-6)  |
|  | **Novruzova E.S.** **(2016).** The features of ferns for their moisture demand and life form including in the flora of Nakhchivan Autonomous Republic Azerbaijan// International Journal of Multidisciplinary Research and Development. Volume:3, Online Issue:11, November 2016, www.allsubjectjournal.com, e-ISSN: 2349-4182, p-ISSN: 2349-5979, Impact Factor: RJIF 5.72, p. 64-67 |
|  | **Сафарва Ф., Новрузова Е. (2021).** Особенности самозащиты растений в природе// Бюллетень науки и практики. 2021. Т. 7. №8. С. 73-77. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/69/09> |
|  | **Novruzova E., Safarova F. (2023).** Systematic and geographical analysis of the genus *Verbascum* L. (*Celsia* L.) in the flora of Nakhchivan Autonomous Republic// Annali d’Italia №49/ISSN 3572-2436. DOI: 10/5281/zenodo.10214351. 2023. p. 8-12 |
|  | **Rahimova S.A., Novruzova E.S.** **(2023).** Anthosians of *Morus Nigra* L. fruit growing in the territory of Nakhchivan Autonomous Republic// International Journal Bioscience and Biochemistry. P-ISSN: 2664-6536. E-ISSN:b2664-6544 / 2023: 5(2): 17-19. DOI: [10.33545/26646536.2023.v5.i2a.45](https://doi.org/10.33545/26646536.2023.v5.i2a.45) |
|  | **Novruzova E.S. (2023)** Qıjıların ümumi təsnifatı// TƏBİƏT VƏ ELM Beynəlxalq elmi jurnal. İmpakt Faktor: 2.101. 2023 / Cild: 5 Sayı: 5 / 12-24 ISSN: 2707-1146 NATURE AND SCIENCE International scientific journal. Impact Factor: 2.101. 2023 / Volume: 5 Issue: 5 / 12-24; e-ISSN: 2709-4189 |
|  | **Novruzova E.S.(2023)** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Əməköməcikimilər - *Malvaceae* Juss. fəsiləsi bitkilərinin taksonomik və coğrafi təhlili// TƏBİƏT VƏ ELM Beynəlxalq elmi jurnal. İmpakt Faktor: 2.101. 2023 / Cild: 5 Sayı: 11 / 59-65 ISSN: 2707-1146 NATURE AND SCIENCE International scientific journal. Impact Factor: 2.101. 2023 / Volume: 5 Issue: 11 / 59-65 e-ISSN: 2709-418. DOI: <https://doi.org/10.36719/2707-1146/38/59-65> |
|  | **Novruzova E.S. (2024)**Taxonomy and phytocenology of the species included in the Dianthus L. genus in Shahbuz district and study of their bioecological characteristics to learn their effective use methods. Nature & Science International Scientific Journal 2024 / Volume: 6 Issue: 11 / 5-9  ISSN: 2707-1146, e-ISSN: 2709-4189 |
|  | **Novruzova E.S., Rahimova S.A. (2024)** Systematic analysis and biomorphological characteristics of the Equisetaceae Mich. ex DC. family in the flora of Nakhchivan Autonomous Republic. International journal Annali d’Italia №61 //SSN 3572-2436. DOI: 10/5281/zenodo.10214351. 2024. p.12-17 |
|  | **Novruzova E.S., Humbatova F. (2024)** A systematic study and bioecological characteristics of the genus *Arabidopsis* (DC.) Heynh. in the flora of the Nakhchivan Autonomous Republic. International journal Annali d’Italia №61 //SSN 3572-2436. DOI: 10/5281/zenodo.10214351. 2024. p. 9-12 |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** |
|  | **İsmayılov A., Novruzova E.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında qıjıların yayılması// AMEA Naxçıvan Bölməsinin xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2011, № 4, c.7, s. 149-153 |
|  | **Novruzova E.** Adiantkimilər *– Adiantaceae* Newm. fəsiləsinin ümumi xarakteristikası// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, Naxçıvan, 2012, № 4, s.193-197 |
|  | **Novruzova E.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan *Aspleniaceae* Newm. – Qamçılıcakimilər fəsiləsi bitkiləri// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2013, № 2, s.159-163 |
|  | **Novruzova E. Batmaz O.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında Yayılan Ayıdöşəyikimilər – *Dryopteridaceae* R. Ching fəsiləsi bitkiləri// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2013, № 4, s. 182-186 |
|  | **Novruzova E.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Qıjıkimilər şöbəsinə (*Polypodiophyta)* daxil olan bəzi növlərin fitosenologiyası// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2014, № 2, s.145-150 |
|  | **Novruzova E.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında *Sinopteridaceae* Koidz. – Sinopteriskimilər fəsiləsi bitkiləri və onların yayılma zonaları// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2014, № 4, s.161-165 |
|  | **Talıbov T.H. Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında *Polypodiophyta* - Qıjılar şöbəsi bitkiləri və onların tədrisinə dair// Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, Məktəb nəşriyyatı, Cild 10, № 2, 2014, s.134-137 |
|  | **Talıbov T.H., Əsgərov A.M. Novruzova E.S.** Naxçıvan MR florasında qıjıların yeni taksonları// Azərbaycan MEA Xəbərləri, Bakı, Elm, 2014, Cild 69, № 2, s. 102-106 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasına daxil olan Qıjıların əhəmiyyətli növləri və onlardan istifadə// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2015, № 2, s. 169-173 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasına daxil olan qıjıların nadir növləri və onların qorunma yolları// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2015, № 4, s. 169-173 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan qıjıların coğrafi (arealoji) təhlili// Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Elmi əsərləri”. Təbiət və tibb elmləri seriyası. 2016, № 7 (80), s. 94-97 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının müxtəlif ekotoplarında yayılan qıjılar// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2016, № 4, s. 163-167 |
|  | **Novruzova E.S.** *Woodsıaceae* -Vudsiyakimilər fəsiləsinə daxil olan cins və növlərin Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılması və fitosenoloji xüsusiyyətləri// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2017, № 2, s. 153 – 158 |
|  | **Talıbov T.H. Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında *Dryopteridaceae* R.-C. Ching fəsiləsinin fitosenoloji xüsusiyyətləri və əhəmiyyətli növləri// Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Elmi əsərləri”. Təbiət və tibb elmləri seriyası. 2017, № 7 (80), s. 83-87 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan qıjıların taksonomik tərkibi// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2018, № 2, s.166 – 169 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan qıjıların ekoloji və biomorfoloji təhlili// Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Elmi əsərləri”. Təbiət və tibb elmləri seriyası. 2018, № 3 (92), s. 26 – 31 |
|  | **Novruzova E., Talıblı M.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan Sığırquyruğu cinsinin öyrənilmə tarixi və əhəmiyyətli xüsusiyyətləri// Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Elmi əsərləri”. Təbiət və tibb elmləri seriyası. 2020, №3 (104), səh. 48-51 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında *Herniaria* L. – Herniar cinsi: biomorfoloji xüsusiyyətləri və yayılma zonaları// Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Elmi əsərləri”. Təbiət və tibb elmləri seriyası. 2021, № 3 (112), s. 57 – 61 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında *Holosteum* L. – Sümürgə cinsinə daxil olan növlərin taksonomiyası və yayılma zonaları// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Elmi əsərlər jurnalı, Təbiət və texniki elmlər seriyası, № 2 Naxçıvan: Tusi, 2022, s. 314. səh.137-141 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasına daxil olan *Dianthus Armeria* L., *Dianthus Calocephalus* Boiss., *Dianthus Capitatus* Balb. ex DC., *Dianthus Raddeanus* Vierh. növlərinin biomorfoloji xüsusiyyətləri və yayılma zonaları// Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Elmi əsərlər”. Təbiət və tibb elmləri seriyası. 2022, № 7 (210). Səh. 29-33 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** |
|  | **Е.С. Новрузова.** История изучения папоротниковых (*Polypodiophyta*) распространенных в Нахчыванской Автономной Республике// Наука, образование, общество: Проблемы и перспективы развития. Сборник научных трудов по материалам Международной научно – практической конференции, 28 февраля 2014, Тамбов, 2014, с.111-114 |
|  | **T.Й. Пашайев, Л.A. Байрамов, А.M. Ибрагимов, Е.С. Новрузова, А.С. Насирова.** Hаучно-исследовательская работа ботанического сада Института Биоресурсов Нахчыванского отделения нан Азербайджана// Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. / XII Международная научно-практическая конференция (7-8 февраля 2017 г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2017. Кн. 2. с. 233-234 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Aspleniaceae Newm. fəsiləsinə daxil olan növlərin fitosenoloji xüsusiyyətləri// Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Gəncə Dövlət Universiteti, “Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri” Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə, 2017, II hissə, s. 55-57 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan qıjıların coğrafi (areoloji) təhlili// Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Gəncə Dövlət Universiteti, “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə, 2018, II hissə, s. 133 – 135 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasına daxil olan *Caryophyllaceae* Juss. – Qərənfilkimilər fəsiləsi bitkilərinin öyrənilmə tarixi//Naxçıvan Dövlət Universiteti. Naxçıvan Muxtar Respublikasının 95 illiyinə həsr olunmuş respublika elmi konfransının materialları. “Qeyrət nəşriyyatı, 2019, səh. 285-286 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının Darıdağ ərazisində yayılan Qərənfilkimilər-Caryophyllaceae Juss. fəsiləsi bitkilərinin tədqiqi//“Təbiət Elmlərinin Əsasları Mövzusunda” II Respublika Konfransının Materialları (Təbiət və Elm Beynəlxalq elmi jurnal), Bakı-2020, səh. 16 – 20 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında *Arenaria* L. – Qumluca cinsi bitkilərinin taksonomiyası, bioloji xüsusiyyətləri və yayılma zonaları//“Elmi iş” Beynəlxalq elmi jurnal, “Humanitar və İctimai elmlər üzrə Beynəlxalq elmi konfransın materialları”// Bakı, 2021, səh. 157-160 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının Duzdağ florasına daxil olan *Caryophyllaceae* Juss. – Qərənfilkimilər fəsiləsinin taksonomiyası və biomorfoloji xüsusiyyətləri// Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Beynəlxalq Duzdağ araşdırmaları” konqresinin materialları, Naxçıvan, “Qeyrət” nəşriyyatı, 2021, 108 səh. s. 91-99 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası Florasında *Dianthus barbatus* L., *Dianthus chinensis* L., *Dİanthus aristatus* Boiss., *Dianthus cretaceus* Adams., *Dianthus inamoenus* Schischk. növlərinin biomorfoloji xüsusiyyətləri və yayılma zonaları//“Elmi iş” Beynəlxalq elmi jurnal, İmpakt Faktorlu 1.518, “V Beynəlxalq Elmi Araşdırmalar Konfransının materialları” Bakı, 2021, səh. 98-101 |
|  | **Novruzova E.S.** Qıjıların ümumi təsnifatı// TƏBİƏT VƏ ELM Beynəlxalq elmi jurnal. İmpakt Faktor: 2.101. 2023 / Cild: 5 Sayı: 5 / 12-24 ISSN: 2707-1146 NATURE AND SCIENCE International scientific journal. Impact Factor: 2.101. 2023 / Volume: 5 Issue: 5 / 12-24; e-ISSN: 2709-4189 |
|  | **Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Qıjılar şöbəsinə daxil olan növlərin müxtəlif ekotoplarda yayılması// Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Naxçıvan ekosisteminə müasir baxış” mövzusunda I Respublika elmi-praktiki konfransının materialları, Naxçıvan, “Qeyrət” nəşriyyatı, 2023, s. 33-35 |
|  | **Novruzova E.S.**, Camalbəyli S. Naxçıvan Muxtar Respublikaflorasında *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm. və *Asplenium trichomanes* L. növlərinin bioekoloji təhlili/ Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Gəncə Dövlət Universiteti, “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə, 2024, III hissə, s. 81 – 84 |
|  | **Novruzova E.S.** Systematic analysis and distribution zones of species included in the genus *Scleranthus* L. in the flora of Nakhchivan Autonomous Republic/ International congress on sustainable agriculture. Iğdır University, Türkiye. All rights of this book belong toIKSAD Publishing House Authors are responsible both ethically and jurisdically IKSAD Publications - 2024© Issued: 25.03.2024. ISBN-978-625-367-661-2. P.86-87 |
| **Dərsliklər:** |
|  | **Qənbərov D.Ş., Qəhrəmanov S. H., Bayramova A.A.,** **Novruzova E.S.** İbtidai bitkilər sistematikası. Naxçıvan: Əcəmi nəşriyyatı, 2019, 320s. |
| **Monoqrafiyalar:** |
|  | **Talıbov T.H., Novruzova E.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florası – *Polypodiophyta.* Naxçıvan: Əcəmi Nəşriyyat – Poliqrafiya Birliyi, 2014, 152 s. |
|  | Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabı (Flora). Azərbaycan Respublikasının Qırmızı Kitabı (Flora), üçüncü nəşr. ISBN: 978-9952-37-991-4. Bakı-2023. 507 s. **(Həmmüəllif)** |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** |
|  | **Talıbov T.H., Novruzova E.S.** Qıjılar şöbəsinə daxil olan bitkilərin sistematik icmalı və tədrisi metodikası (Naxçıvan Muxtar Respublikasının materialları əsasında). Naxçıvan-2016 “Əcəmi” Nəşriyyat-Poliqrafiya Birliyi, 84 səh. |
|  | **Qənbərov D.Ş., Qəhrəmanov S. H., Bayramova A.A.,** **Novruzova E.S.** İbtidai bitkilər fənni üzrə tədris proqramı. Naxçıvan: Əcəmi nəşriyyatı, 2019, 30 səh. |

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:** | enzalenovruzova@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | *enovruzova\_32@mail.ru* *enzale80@gmail.com* |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/enzalenovruzova |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 70 506 92 92  |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 6-cı məhəllə, döngə 6, ev 18 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**