|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Dos.dr. Hilal Qasımov**  Dekan müavini  C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg [*hilalqasimov@ndu.edu.az*](mailto:hilalqasimov@ndu.edu.az)  [*hilal\_1964@mail.ru*](mailto:hilal_1964@mail.ru)  [*gasimovhilal64@gmail.com*](mailto:gasimovhilal64@gmail.com)  C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 545 31 01  +994 50 450 81 25  +994 70 504 58 22 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **1982-1987 Ənənəvi**  Azərbaycan Kənd Təsərrüfstı iİnatitutu. Aqronom  **2006-2010 Dissertant**  AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu Biologiya.  **2013-Doktorluq**  AMEA Botanika İnstitutu. Bioloji ehtiyatlar | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Botanika  Bioloji ehtiyatlar |
|  | 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/0009-0009-4075-3297> |
| [C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png](https://www.webofscience.com/wos/author/record/IAM-6109-2023) | https://www.webofscience.com/wos/author/record/JPA-5022-2023 |
| [C:\Users\User\Desktop\images.png](https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr) | https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=1XSar2QAAAAJ |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) |  |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **123** | H index (Google scholar): **5** | İstinad (Google scholar): **63** |
| Dərslik: **4** | H index (Scopus): | İstinad (Scopus): |
| Monoqrafiya**: 1** | H index (Web of science): | İstinad (Web of science): |
| Dərs və metodik vəsait: **7** | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis: **111** | Patent: | Hakimlik: |

|  |  |
| --- | --- |
| **BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə töhfə** | |
| **Əlaqə** |  | |
| **İnstitusional e-poçt:** | [*hilalqasimov@ndu.edu.az*](mailto:hilalqasimov@ndu.edu.az) | |
| **Digər e-poçt:** | [*hilal\_1964@mail.ru*](mailto:hilal_1964@mail.ru) [*gasimovhilal64@gmail.com*](mailto:gasimovhilal64@gmail.com) | |
| **Web səhifəsi:** | /https://ndu.edu.az/qasimovhilal | |
| **İş telefonu** | +994 36 545 31 01 | |
| **Mobil:** | +994 50 450 81 25 +994 70 504 58 22 | |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Əlincə 4A mənzil 45 | |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Bioloji ehtiyatlar, Botanika

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2011 – Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD) |
| 2015 - Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **1987-2006 Orta məktəbdə kimya-biologiya müəllimi**  Şərur rayon Xətaikənd əsas məktəbi |
| **2006-2011 Elmi işçi**  AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar institutu |
| **2011-2013 Müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Botanika kafedrası |
| **2013- 2015 Baş müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Botanika kafedrası |
| **2015 - davam edir Dosent**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Biologiya kafedrası |
| **2016 – davam edir Dekan müavini**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və kənd təsərrüfatı fakültəsi |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Təkamül təlimi | Biologiya müəllimliyi |
| Tədqiqat üsulları | Botanika magistratura |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | |
|  |  |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | |
|  | **Гасымов Г.З, Кулиев В.Б., Ибадуллайева С.Д**. Дикорастущие пишевые растения в Нахчыванский Автономной Республике Азербайджана по материалам етноботанических исследований // Растителные ресурсы, 2009, в.2, т. 45. с. 110-116 |
|  | **Ibadullayeva S., Gasimov H., Movsumova N. and Mamedli T.** Protection of some rare and endangered vegetable plants in the flora of the Nakhichevan AR // International Journal of Biodiversity and Conservation, USA, 2011, Vol. 3(6), pp. 224-229 |
|  | **Ibadullayeva S., Gasimov H., Gahramanova M., Zulfigarova P.** Etnobiological and phytotherapeutic analysis of medicinal herbs of Azerbaijan flora used at cardiovascular diseases treatment // Global Journal Of Biology, Agriculture & Health Sciences, USA, 2015. Vol. 4 (1): s. 38-43 |
|  | **Ibadullayeva S., Gasimov H., Gahramanova M., Zulfigarova P., Novruzova L.** Medico- Ethnobotanical Inventory (Liver and Gallbladder Ducts Illnesses) of Nakhchivan AR, Azerbaijan // International Journal of Sciences, England: Manchester M8 8XG, 2015, v. 4, N0 6, s. 80-87 |
|  | **Huseynov H., Gasimov H.** Infection of bees with the nozema (Nosema apis z.) parasites in the Nakhchivan Autonomous Republic condition, treatment of bees by scientific and folk medicine methods // European Academic Research, Romania, 2015, Vol. II, Lssue 12, p.15454-15460 |
|  | **Ganbarov D., Gasimov H.** Useful features and usage methods of the herbs included into the Astragalus species // European Academic Research, Romania, 2015, Vol. II, Lssue11), p. 14306-14309 |
|  | **Guliyeva S., Akhundova S., Gasimov H., Alakbarov R.,** The Productivity and Structure of Sage (Salvıa L.) Populatıonsın the Terrıtorıes of Lesser Caucasus Range // International Journal of Sciences, England: Manchester M8 8XG, 2016, v. 5, № 02, pp. 70-76 |
|  | **Ибадуллаева С., Сейидов М., Гасымов Г.** Viscum album (Viscaceae)– новый вид для флоры Нахчыванской АР. // Ботанический журнал, Санкт Петербург, 2012, т. 97, № 10, с. 120-121 |
|  | **Ибадуллаева С., Alakbarov R., Гасымов Г.** Thymus hyemalis (Lamiaceae) – новый вид для флоры Азербайджана // Ботанический журнал, Санкт Петербург, 2014, т. 99, № 7, с. 825-827 |
|  | **Ибадуллаева С., Гасымов Г., Ширалиева Г., Зульфугарова П., Рафиева С. , Гулиева С., Новрузова Л**. Дикорастущие растения, используемые в напитках, во флоре Азербайджана: этноботанические исследования // Black Sea scientific journal of academic research Multidisciplinary journal Tbilisi, Georgia, 2015 volume 25 issue 07, с. 73-83 |
|  | **Gasimov H., Ganbarov D., Huseynov H., Babayev Ya.,** **Seidov M.** Momordica charantia L.İntroduction // Bulleton of Science and Practice.Scientific Journal. 2023, Volume 9, İssue 2. s.30-34. |
|  | **Магеррамлы А. М., Гасымов Х. З.** Биоэкологическая характеристика и использование Spinacia tetrandra Steven / Бюллетень науки и практики Т. 10. №5. 2024, 75-79 |
|  | **Гасымов Х. З., Гусейнли Ф. А.** Оценка популяций Centaurea pseudoscabiosa Boiss. et Buhse (Ордубадский район, Азербайджан) / Бюллетень науки и практики Т. 10. №5. 2024, 80-83 |
|  | **Рустемли Л.С., Гасымов Х.З.** Комнатные растения, культивируемые в Нахчыванской Автономной Республике (Зантедеския эфиопская - Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng.) в журнале «Бюллетень науки и практики» в №4 (апрель) 2024 г. 158-162 |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | |
|  | **Qasımov H.Z.** "Meyvə bitkiləri" mövzusunun tədrisinə dair // H.Ə. Əliyevin anadan olmasının 83 illik yubileyi, Elmi-praktik konfrans, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, 26 may 2006, s. 30-33 |
|  | **Qasımov H.Z**  Naxçıvan MR ərazisində yayılan mədəni armud sortmüxtəlifliyinin tədqiqi tarixi // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, 2006, № 2(6), s. 33-36 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının armud sortları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, 2006, № 5, s. 168-171 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yabanı tərəvəz bitkilərinin tədqiqinə dair // Naxçıvan Muxtar Res-publikasının yaran-ması: tarix və müasir-lik, elmi praktik konfrans. Bakı: Nulan, 2007 s. 390-395 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yabanı tərəvəz bitkilərinin tədqiqinə dair // Naxçıvan Muxtar Res-publikasının yaran-ması: tarix və müasir-lik, elmi praktik konfrans. Bakı: Nulan, 2007 s. 390-395 |
|  | **Qasımov H.Z**. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Apiaceae Lindl. fəsiləsinə aid olan yabanı tərəvəz bitkiləri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2007, №4, s. 131-136 |
|  | **Qasımov H.Z.** İbadullayeva S.C. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılmış bəzi yabanı tərəvəz bitkilərinin genofondunun toplanması və pasport diskriptoru // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2008, №2, s. 92-97 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının yabanı tərəvəz bitkiləri və onların qida əhəmiyyəti // AMEA Botanika İnstitutunun Elmi əsərləri, 2008, XXVII c., s. 174-178 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılmış yabanı tərəvəz bitkilərinin əmtəə səciyyəsi // Azərbaycan aqrar elmi, 2008, № 4-5, s. 169-171 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respub-likası florasında Asteraceae Martinov fəsiləsinə aid olan yabanı tərəvəz bitkilərinin bioekoloji xüsusiyyətləri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2008, №4, s. 133-138 |
|  | **Qasımov H.Z., İbadullayeva S.C.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılmış yabanı tərəvəz bitkilərinin sistematik icmalı // AMEA-nın Xəbərləri, 2008, № 5-6, s. 184-195 |
|  | **Qasımov H.Z. İbadullayeva S.C., Abbasov M.Y.** Tərəvəz və ədviyyat bitkilərinin mikroorqanizmlərə təsiri // Naxçıvn Dövlət Universitetnini Elmi əsərləri. Təbiət elmləri və tibb seriyası, 2009, №1 (26), s. 13-16 |
|  | **Qasımov H.Z., Məmmədova S.Ə.** Bəzi faydalı yabanı bitki toxumlarının cücərmə qabliyyətinin öyrənilməsi//Azərbaycan aqrar elmi, 2009, №1-2, s. 67-68 |
|  | **Qasımov H.Z.** Polygonaceae juss. fəsiləsinə aid olan yabanı tərəvəz bitkilərinin istifadəsi və mühafizəsi yollarının elmi əsasları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2009, № 2, s. 137-143 |
|  | **Qasımov H.Z.** Yabanı tərəvəz bitkilərinin tədrisi metodikası // Naxçıvan Müəllimlər İns-titutunun Xəbər-ləri, 2009, №3 (19), s. 127-130 |
|  | **Qasımov H.Z.** Polygonaceae Juss. fəsiləsinə aid olan yabanı tərəvəz bitkilərinin müalicəvi xüsusiyyətləri //AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər 2009, № 4, s. 118-121 |
|  | **Qasımov H.Z**. Sultanova Z.R., İbadullayeva S.C.Yeni yabanı tərəvəz bitkiləri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2010, № 2, s. 76-81 |
|  | **Qasımov H.Z.** Bəzi yabanı qida bitkiləri haqqında // AMEA Botanika İnstitutunun Elmi əsərləri, Bakı: Elm, 2010, XXX c., s.77-81 |
|  | **Qasımov H.Z. İbadullayeva S.C.** Chenopodiaceae Vent fəsiləsinə aid olan yabanı tərəvəz bitkilərinin bioekoloji xüsusiyyətləri və istifadə perspektivləri // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Naxçıvan: Qeyrət, 2010, №1, s. 29-33 |
|  | **Qasımov H.Z.** Yabanı tərəvəz bitkilərinin müalicəvi xüsusiyyətləri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2010, № 4, s. 129-134 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılmış bəzi prioritet yabanı tərəvəz bitkilərinin ehtiyatı // AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutunun Elmi Əsərləri, Bakkı: Elm, 2010, II cild, s. 275-283 |
|  | **Qasımov H.Z., Qənbərli A.Ə** Yabanı tərəvəz bitkilərinin bitkilik tiplərində yayılması // AMEA Naxcıvan Bölməsinin Xəbərləri. Naxcıvan: Tusi, 2011, №2, s. 160-165 |
|  | **Qasımov H.Z., Salayeva Z.K.** Allium L. Cinsinə aid olan yabanı tərəvəz bitkilərinin bioekoloji xüsusiyyətləri və istifadə perspektivləri / Naxcıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri, Naxçıvan: Qeyrət, 2011,№ 1(36), s.37-40 |
|  | **Qasımov H.Z., Talibov T.H., İbrahimov Ə.Ş.** Naxcıvan Muxtar Respub-likası florasında şüvərən-yarpaq qaragilə (Solanum sisymbriifolium Lam.) növü // AMEA-nın məruzələri, 2011, c.LXVII, № 2, s. 122-125 |
|  | **Qasımov H.Z. Mərdanlı A.H., “**Vitaminlər və onlarıin təsnifati” mövzusunun tədrisi metodikasi // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, Naxçıvan: Məktəb, 2012, №2 , s. 66-70 |
|  | **Qasımov H.Z.,** Meyvəçiliyin tədrisi metodikası // Naxcıvan Dövlət Uni-versitetinin Elmi əsər-ləri, Naxçıvan: Qeyrət, 2012, № 1, s.153-157 |
|  | **Qasımov H.Z. Mərdanlı A.H., Əliyev T.A. “**Ekoloji biokimya”nın tədrisi metodikası // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, 2012, №4 , s. 90-93 |
|  | **Qasımov H.Z.** Məişətdə və tikintidə istifadə olunan bitkilərin etnobotaniki və floristik təhlili // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, Naxçıvan: Qeyrət, 2015, № 3 (68), s. 23-29 |
|  | **Qasımov H.Z**. Naxçıvan Muxtar Respub-likası florasının etnobotaniki tədqiqinə dair // Naxcıvan Dövlət Uni-versitetinin Elmi əsər-ləri, Naxçıvan: Qeyrət, 2013, № 2, s. 94-98 |
|  | **Qasımov H.Z**., **Mərdanlı A.H., Əliyev T.Ə.** Dağliq zonalarda eroziya prosesinin torpaq nünbit- liyinə və bitkilərin məhsuldarlıq göstəricilər-inə təsiri // Naxcıvan Dövlət Uni-versitetinin Elmi əsər-ləri, Naxçıvan: Qeyrət, 2013, № 1 (49), s. 17-22 |
|  | **Babayev Y.N., Qasımov H.Z., Piriyev M.Z., Qənbərov D.S., Hüseynov H.T.**Naxçıvan Muxtar Respublikası şəraitində Matricaria recutita L.-aptek çobanyastığının introduksiyası // Gəncə Regional Elm Mərkəzi, 2013, s. 3-8 |
|  | **Qasımov H.Z**., **İbadullayeva S.C., Ələkbərov R.Ə., Mövsümova N.V., Əliyeva Ş.Q., Əhməd-zadə S.,R., Əsgərova N.Ə., Şirəliyeva G.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan ənənəvi dərman bitkiləri və onların istifadə yolları // AMEA Botanika İnstitutunun Elmi əsərləri, 2013, XXXIII c., s. 75-84 |
|  | **Qasımov H.Z**. Naxçıvan Muxtar Respublikasında boyaqçılıq və sarı rəng verən boyaq bitkiləri // Naxçıvan Dövlət Uni-versitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, Naxçı-van: Qeyrət, 2014, № 4(60), s. 37-43 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Brassicaceae Burnett fəsiləsinə aid olan yabanı tərəvəz bitkiləri / Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, Naxçıvan: Qeyrət, 2015, № 6 (71), s. 32-39 |
|  | **Nuriyev M.Ə., Qasımov H.Z., Həsənov Ə.M.** Darıdağ mineral suyu həyat üçün bioloji stimulyator ehtiyatıdır // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, Naxçıvan: Qeyrət, 2015, № 6 (71), s. 131-135 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında qırmızı və qəhvəyi rəng verən boyaq bitkiləri // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, Naxçıvan: Qeyrət, 2016, № 6 (76), s. 33-40 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının alkoqollu içki və sirkə alılnan bitkiləri // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, Naxçıvan: Qeyrət, 2017, № 3 (84), s. 33-40 |
|  | **Qasımov H.Z., Axundova S.T., Zülfüqarova P.** Kiçik Qafqaz florasında ApiaceaeLihdl. fəsiləsinə aid bəzi faydalı bitkilərin istifadə imkanlar ı// AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, Naxçıvan: Tusi, 2017, c. 13№, s. 169-174 |
|  | **Qasımov H.Z., Həsənov Ə.M., Əşrəfova J.** Bitki ehtiyatları. Meşələr // Naxçıvanı tanıyaq. Məqalələr toplusu. Bakı: Mütərcim, 2017, s. 106-128 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası etnoflorasında Gülçiçəkkimilər fəsiləsinin nadir və məhvolmaya məruz qalan növləri Məqalə Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, Naxçıvan: Qeyrət, 2018, № 7. s. 6-11 |
|  | **Qasımov H.Z.**Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılmış Cephalaria procera fisch. Et ave-lall.-hündür qantəpər növünün senopopulyasiyalarının qiymətləndirilməsi // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, Naxçıvan: Qeyrət, 2018, № 3. s. 7-14 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılmış yabanı meyvə və giləmeyvə bitkilərinin sistematik təhlili .// Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, Naxçıvan: Qeyrət, 2018, № 3. s. 98-105 |
|  | **Babayev Y.N., Qasımov H.Z.** Təkamül və ya mütasiya // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, № 7 (96), 2018, Naxçıvan, NDU, “Qeyrət”, 2018, s 12-15. |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında tülküquyruğu (Alopekurus L.) cinsinin növ tərkibi // Təbiət elmləri və tibb seriyası, № 3 (100), 2019, Naxçıvan:NDU, Qeyrət, 2019, 5-9 s. |
|  | **Qasımov H.Z., İbrahimov Ə.M., Seyidova H.S.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılan adi çaytikanı (Hippophae rhamnoides L.) növünün təbii ehtiyatı və istifadə perspektivləri / Aqrar sahənin inkişaf istiqamətləri. Respublika elmi konfransın materialları. Naxçıvan, NDU: Qeyrət, 8 aprel 2019, s.126-130 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | |
|  | **Гасымов Г.З, Мамедова С.А., Ахундов А.Ф.** Изучение всхожести семян некоторых полезных дикорастущих растений / Bakı Dövlət Universiteti-90, Respublika Elmi Konfransı, 2009, s. 142-143 |
|  | **Qasımov H.Z**.. Kiçiktoxum qoşayuva (uzunşırım qoşayuva) - Bilacunaria microcarpa (Bieb.) M.Pimen. et V.Tichomirov. buklet. Naxçıvan, 2008 |
|  | **Qasımov H.Z., Seyidov M.M.,**. Görkəmli çiriş (Eremurus spectabilis Bieb.) Buklet. Naxçıvan, 2009 |
|  | **Qasımov H.Z.**. Yabanı tərəvəz bitkilərinin introduksiyası / AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağının 75 illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi konfransın materialları, Bakı: CBS, 2009, II hissə, s. 126-130 |
|  | **Гасымов Х. З**. Этнобтаническое исследование дикорастущих овощных растений в Нахчыванской АР Азербайджана / Материалы между-народной научно-практическая конфе-ренция «Бекеровские чтения», Волгоград, 2010, ч. 2, с. 357-359 |
|  | **Seyidov M., Əsədov E., Qasımov H**. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Asterkimilər (Asteracoc Dumart) fəsiləsinin nektarlı bitkiləri. / Regionda arıçılığın inkişaf perspektivləri (Beynəlxalq elmi-praktik konfrans). Naxçıvan, 2014, 122-126 |
|  | **Qasımov H.Z**. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında nadir və məhvolma təhlükəsi qarşısında olan yabanı tərəvəz bitkiləri / Naxçıvan Muxtar Respublikası Ekoloji Tərbiyə Mərkəzi. Elmi seminar.. Naxçıvan, 2010, s. 30-37 |
|  | **Qasımov H.Z**., **Ələkbərov R.Ə.** Gövdəsiz çaşır (Prangos acaulis L.) və çiriş (Eremurus spectabilis Bieb.) bitkiləri, onların faydalı xösusiyyətləri / “Faydalı bitkilərdən istifadənin aktual problemləri” beynəlxalq konfransın materialları, Bakı: Elm, 2011, s. 97-100 |
|  | **Qasımov H.Z**.,, **Mərdanlı A.H.** “Pomidor və kələm bitkilərinin xəstəlikləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri” mövzusunun tədrisi metodikası / H.Ə. Əliyevin anadan olmasının 89 illik yubileyi, Elmi-praktik konfrans, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, 04 may 2012, s. 188-193 |
|  | **Qasımov H.Z**., **Mərdanlı A.H.** Dünyanin qlobal problemi-əhalinin ərzaq məhsullari ilə etibarli təminati / “Ekologiya və həyat fəaliyyətinin müha-fizəsi” VII beynəlxalq elmi konfrans, 27-28 iyun, Sumqayıt Dövlət Universiteti, 2012, s.187-193 |
|  | **Qasımov H.Z**., **Mərdanlı A.H., Əliyev T.Ə.** Botanika üzrə ekskursiya-ların təşkili metodikası / H.Ə. Əliyevin anadan olmasının 90 illik yubileyi, Elmi-praktik konfrans, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, Naxçıvan: Məktəb, 2013, s. 198-203 |
|  | **Qasımov H.Z**. Baytarliq təbabətində istifadə edilən dərman bitkiləri / “Baytarlıq təbabəti və ərzaq təhlükəsizliyi: problemlər və perspektivlər” beynəlxalq konfransın materialları, Naxçıvan: Qeyrət, 2014, s. 72-76 |
|  | **Qasımov H.Z**. Naxçıvan Muxtar Respublikasında bağçılıq və ənənələr / “Müasir biologiya və və kimyanın aktual problemləri” H.Ə. Əliyevin anadan olmasının 91 illik yubileyinə həsr olun-muş elmi konfransın materialları, Gəncə, 2014, s. 63-68 |
|  | **Qasımov H.Z**., **Mərdanlı A.H., Seyidov M,M**, Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının ikinci dərəcəli nektar verən bitkiləri / “Müasir arıçılığın problemləri və inkişaf xüsusiyyətləri” beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları, Naxçıvan: Qeyrət, 2015, s. 59-63 |
|  | **Qasımov H.Z., Qasımov A.A.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının ikinci dərəcəli nektar verən bitkiləri // “Müasir arıçılığın problemləri və inkişaf xüsusiyyətləri” beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları, Naxçıvan: Qeyrət, 2015, s. 59-63 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Asteraceae Bercht. et J. Persl fəsiləsinə aid olan yabanı tərəvəz bitkiləri / “Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər” beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, Gəncə: 2015, s. 130-134 |
|  | **Gasimov H.Z.** Medicinal Herbs of Naknchivan Autonomous Republic Used at Dermatosis Diseases / Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2015) Baku, 2015, s. 90 |
|  | **Zulfugarova P.V., Qasımov H.Z.** Antimicrobial features of essential oils of some pecies in Apiaceae family / Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2016) Antaliya, 2016, pp. 121 |
|  | **Гасымов Г.З, Марданлы А.Г.** Целебные свойства растения подорожника большого (Plantago major L.) / Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации: сборник материалов все-российской научно-практической конференции с международным, Орехово-Зуево: ГГТУ, 2017. 53-57 |
|  | **Axundova S., Qasımov H.** Xaşa (Onobrychis Mill.) cinsi nümayəndələrinin əhəmiyyətinə dair / “Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri” beynəlxalq konfransın materialları, Gəncə: 2016, III hissə, s. 181-184 |
|  | **Гасымов Г.З, Марданлы C.Г.** Сравнительная оценка выраженности антиоксидантных свойств биологический активных продуктов пцеловодства и препаратов из биомассы фитоадаптогенов ./ Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации: сборник материалов все-российской научно-практической конференции с международным участием Орехово-Зуево: ГГТУ, 2017. 102-105 |
|  | **Гасымов Г.З, Марданлы C.Г.** Перспективы применения композиций,содержащих маточное молочко и другие биологически активные продукты пчеловодства, в качестве актопротекторов ./ Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации: сборник материалов все-российской научно-практической конференции с международным участием Орехово-Зуево: ГГТУ, 2017. 105-111 |
|  | **Гасымов Г.З, Марданлы А.Г.** Фармакогностическое исслодование надземной части Calendula Officinali s/ Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации: сборник материалов все-российской научно-практической конференции с международным участием Орехово-Зуево: ГГТУ, 2017. 149-151` |
|  | **Гасымов Г.З, Марданлы А.Г.** Анализ фенольных соединений, находя-щихся в растительном лекарственном сырье методом ТСХ/малди ./ Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации: сборник материалов все-российской научно-практической конференции с международным участием Орехово-Зуево: ГГТУ, 2017. 216-222 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının nadir və məhvolma təhlükəsi altında olan yabanı tərəvəz bitkiləri / “Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri” beynəlxalqelmi konfransın materialları, Gəncə: 2017, II hissə, s. 86-89 |
|  | **Qasımov H.Z.** About Taxonomy of Wild Vegetable Crops of Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan / The 3rdInternational Symposium on EuroAsian Biodiversity, 2017, Minsk-Belarus, pp. 373 |
|  | **Qasımov H.Z, Hüseynov H.T., Qənbərov D.Ş..** Naxçıvan MR florasında paxlalıkimilər (Fabaceae Lindl.,) fəsiləsinin nektarlı bitkiləri / IV Naxçıvan Beynəlxalq Arıçılıq konfransı. Naxçıvan 2018, s. 54-58 |
|  | **Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılmış Chaerophyllum aureum L. növünün senopopulyasiyalarının qiymətləndirilməsi / Müasir Təbiət və İqtisad elmlərinin Aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, Beynəlxalq elmi konfrans. 04-05 may, 2018, s. 107-110 |
|  | **Qasımov H.Z.** Ekoloji kənd təsərrüfatı və ərzaq təhlükəsizliyi / Aqrar sahənin inkişaf istiqamətləri. Respublika elmi konfransın materialları. Naxçıvan, NDU: Qeyrət, 8 aprel 2019, s.10-14 |
|  | **Qasımov H.Z., Seyidli M.C.** Arı ailələrinin mexaniki vasitələrlə müalicəsi / VII Azərbaycan Beynəlxalq arıçılıq konfransı. İsmayıllı, 22-23 yanvar, 2022 s.5-7 |
|  | **Qasımov H.Z., Ələkbərov R.Ə.** Полезные свойства растения иннаб (ziziphus) / The 6th International scientific and practical conference “Scientific research in the modern world” (April 6-8, 2023) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2023. P 27-32 |
|  | **Гасымов Г.З, Алакберов Р.А.** Химический состав, питательная ценность и лекарственные свойства пчелиной пыльцы / Актуальные вопросы современной науки и образования: сборник статей XXVII Между-народной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». 2023. 210 с. |
|  | **Qasımov H.Z., Seyidov M.** Bioecological and Therapeutic Properties of Drug Plants Containing Tanning Substances / I. International Apitherapy and Nature Congress İANCO23 1-3 june 2023, Karadeniz Technical University, Turkey, P 79-90 |
|  | **Qasımov H., Ələkbərov R.** Useful Properties of the Unabi Plant (Ziziphus) / I. International Apitherapy and Nature Congress İANCO23 1-3 june 2023, Karadeniz Technical University, Turkey, P 244-245 |
|  | **Qasımov H., Seyidov M. Əsədov E.** Fossil Plants of Zangezur National Park Nakhchivanchay Basin /.International Apitherapy and Nature Congress İANCO23 1-3 june 2023, Karadeniz Technical University, Turkey, P 255-256 |
|  | **Qasımov H.Z.** Bioecological characteristics and directions of use of Portulaca Oleracea l. (Garden Purslane) / Materials of International Scientific-Practical Conference “MODERN APPROACHES IN THE STUDY OF THE PLANT KINGDOM” dedicated to the Year of Heydar Aliyev, Bakı, Botanika İnstitutu, 2023, s. 92-93 |
|  | **Gasimov H. Seyidov M.** Wild food plants used in the winter season and their supply / international congress on sustainable agriculture. March 01-03, Iğdır University, Türkiye 2024, p. 27-28 |
|  | **Mustafayeva Ġ.R., Seyidov M.M., Qasımov H.Z.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayilmiş zirinc (Berberis l.) cinsinə daxil olan növlər və yabani bitki məhsulları // “Biomüxtəlifliyin dayaniqliğinin təmin edilməsində yeni çağirişlar (COP 29)‐yaşil dünya və insan sağlamliği” Naxçıvan-100 Beynəlxalq Elmi‐Praktiki Konfransın Materialları. Bakı, 2024, s. 24 |
|  | **Qasımov H.Z., Seyidov M.M., Mustafayeva Ġ.R.** Dərman qulançari (*Asparagus officinalis* L.) bitkisinin bioekoloji və faydalıi xüsusiyyətləri / “Biomüxtəlifliyin dayaniqliğinin təmin edilməsində yeni çağirişlar (COP 29)‐yaşil dünya və insan sağlamliği” Naxçıvan-100 Beynəlxalq Elmi‐Praktiki Konfransın Materialları. Bakı, 2024, s. 90 |
|  | **Seyyare İBADULLAYEVA, Elsevar ASADOV, Hilal GASİMOV, Mursel SEYİDOV, Behruz MEMMEDOV, Namiq ABBASOV** Nectar trees, shrubs and herbs common in forests and adjacent areas of the Nakhchivan Autonomous Republic / II. International apitherapy and nature congress IANCO24. Trabzon. 8-10 May, 2024. p. 92-93 |
|  | **Namiq ABBASOV, Elsever ASADOV, Mürsəl SEYİDOV, Hilal QASIMOV, Əzizə HÜSEYNOVA** Bioecological Analysis and Prospects for The Use of Species of The Legume Family - Fabaceae Juss. (Azerbaijan, Nakhchivan Autonomous Republic) / II. International apitherapy and nature congress IANCO24. Trabzon. 8-10 May, 2024. p.171 |
|  | **Mursel SEYIDOV, Hilal GASIMOV, Elsevar ASADOV , Ilhame MUSTAFAYEVA** Relic Plants of the Basin Havush River / II. International apitherapy and nature congress IANCO24. Trabzon. 8-10 May, 2024. p. 187-188 |
| **Dərsliklər:** | |
|  | **Qasımov H.Z., Ələkbərov R.Ə., İsmayılov,A.H. Seyidov, M.M. Rəhimova S.Ə**. Mədəni bitkilərin mənşəyi. Naxçıvan: Əcəmi NPB,2018, 304 s. |
|  | **Mustafayeva İ.R., İbadullayeva S.C., Ələkbərov R.Ə., İsmayılov A.H., Qasımova H.Z., Qasımova Ş.Ş.** Farmakoqnoziya (botanikanın əsasları ilə). Naxçıvan: “Əcəmi” Nəşriyyat-Poliqrafiya Birliyi, 2015, 668 s. |
|  | **Seyidov M, Əsədov E., Qasımov H., Hüseynova Ə**. Əzaçılıq botanikası (Xüsusi hissə). Bakı: Elm və təhsil nəşriyyatı. 2023, 244 s. |
|  | **Mürsəl Seyidov, Daşqın Qənbərov, Hilal Qasımov, Tofiq Əliyev** Ekoloji Monitorinq Bakı: Tiçprint, 2024, 240 s. |
| **Monoqrafiyalar:** | |
|  | **Qasımov H.Z., İbadullayeva S.C., Seyidov M.M., Şirəliyeva G.Ş**. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının yabanı tərəvəz bitkiləri. Naxçıvan: Əcəmi NPB, 2018, 416 səh. |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** | |
|  | **Qənbərov D.Ş., Qasımov H.Z., Piriyev M.Z., İbrahimov Ə.Ş.** Biki embriologiyası. dərs vəsaiti. Bakı: Viktoriy, 2012, 130 s. Bakı, 2012, 120 s. |
|  | **Məmmədov A.F., Qasımov H.Z.** Dərnək məşğələlərinin təşkili və keçirilməsi üçün metodiki tövsiyyələr. Metodik vəsait. Bakı, 2012, 120 s. |
|  | **Əliyev T.Ə., Qasımov H.Z., Mərdanlı A.H.** Təbii xarekterli ekoloji fəlakətlər. dərs vəsaiti. Bakı: MBM, 2014, 102 s. |
|  | **Seyidov M.M., İbadullayeva S.C., Qasımov H.Z. Salayeva Z.K**. Şahbuz Dövlət Təbiət Qoruğunun flora və bitkiliyi. elmi metodiki vəsait. Naxçıvan: Əcəmi NBM, 2014, 524 s. |
|  | **Bababəyli N.S., Talıbov T.H., Ələkbərov R.Ə., Seyidov M.M., İbrahimov Ə.M., Qasımov H.Z., Məmmədov A.F.** Həsən Əliyev adına Zəngəzur Milli Parkı. elmi-metodiki vəsait. Naxçıvan: Əcəmi NPB, 2019, 288 s. |
|  | **Ələkbərov R.Ə., Qasımov H.Z.** Qaraciyər və ödyolları xəstəliklərində istifadə edilən şəfalı bitkilər. elmi-metodik vəsait. Naxçıvan: Əcəmi NPB, 2021, 80 s. |
|  | AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ “QIRMIZI KİTAB”I. Nadir və nəsli kəsilməkdə olan bitki və göbələk növlər, III nəşr. // Bakı: İmak, 2023, 512 s. |
|  | **Qasımov H.Z., Mərdanlı A.H.** “Meyvə və tərəvəz bitkiləri” fənni üzrə bakalavr hazırlığı üçün proqram Naxçıvan: Qeyrət, 2013, 16 s. |
|  | **Qasımov H.Z., Qənbərov D.Ş., Piriyev M.Z., İbrahimov Ə.Ş.** Bitki embriologiyası” fənni üzrə Botanika ixtisası üzrə magistratura təhsil səviyyəsi üçün proqram Naxçıvan: Əcəmi, 2013, 8 s. |
|  | **Piriyev M.Z., Qənbərov D.Ş. Qasımov H.Z.** “Yaşıllaşdırma və meşəçilik” fənni üzrə bakalavr hazırlığı üçün proqram Naxçıvan, 2016, 10 s. |
|  | **Seyidov M, Əsədov E., Qasımov H., Hüseynova Ə**. “Əczaçılıq botanikası” fənni üzrə Əczaçılıq ixtisası üzrə bakalavr təhsil səviyyəsi üçün proqram, Naxçıvan: NDU, Qeyrət, 2021, 24 s. |
|  | **Qasımov H.Z., Hüseynov H.T.** “Tədqiqat üsulları” fənni üzrə Biologiya ixtisası üzrə magistratura təhsil səviyyəsi üçün proqram. Naxçıvan: Əcəmi, 2022, 14 s. |
|  | **Qasımov H.Z., Salmanova R.K.** “Meyv-tərəvəz bitkiləri” fənni üzrə bakalavr hazırlığı üçün proqram Naxçıvan: Əcəmi, 2024, 18 s. |
|  | **Qasımov H.Z., Salmanova R.K.** “Yabanı tərəvəz bitkiləri” fənni üzrə bakalavr hazırlığı üçün proqram Naxçıvan: Əcəmi, 2024, 18 s. |
|  | **Qasımov H.Z., Salmanova R.K**. “Fitopatologiya” fənni üzrə bakalavr hazırlığı üçün proqram. Naxçıvan: Əcəmi, 2024, 18 **s.** |
|  | **Mürsəl Seyidov, Daşqın Qənbərov, Hilal Qasımov, Tofiq Əliyev “**Ekoloji Monitorinq” fənni üzrə bakalavr hazırlığı üçün proqram. Naxçıvan: Əcəmi, 2024, 30 **s.** |
|  | **Hilal Qasımov “**MİF-B04.03- Böyük ixtisas təcrübəsi” fənni üzrə magistr hazırlığı üçün proqram. Naxçıvan: NDU, 2024, 16 **s.** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | hilalqasimov@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | hilal\_1964@mail.ru gasimovhilal64@gmail.com |
| **Web səhifəsi:** | /https://ndu.edu.az/qasimovhilal |
| **İş telefonu** | +994 36 545 31 01 |
| **Mobil:** | +994 50 450 81 25 +994 70 504 58 22 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Əlincə 4A mənzil 45 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**