|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\dasqin.q\Desktop\Daşqın deskop\Şəkil.jpeg | **Prof.dr. Daşqın QƏNBƏROV**  Kafedra müdiri  C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg [*dasqinqenberov@ndu.edu.az*](mailto:dasqinqenberov@ndu.edu.az) **dashqinqanbarov@gmail.com**   C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 545 89 19  +994 50 467 90 99 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **1993-1997 Bakalavriat**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Biologiya  **1997-1999 Magistratura**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Genetika və seleksiya  **2004-2008 Dissertant**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Botanika  **2009-2016-Doktorluq**  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) | Orcid ID: 0000-0002-9819-5554 |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) | <https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/Product-or-technical-question?language=en_US> |
| [C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png](https://www.webofscience.com/wos/author/record/IAM-6109-2023) | JOZ-7123-2023 |
| [C:\Users\User\Desktop\images.png](https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr) | https://scholar.google.com/citations?user=b0Wpq6QAAAAJ&hl=ru |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **134** | H index (Google scholar): **3** | İstinad (Google scholar): **31** |
| Dərslik: **2** | H index (Scopus): | İstinad (Scopus): |
| Monoqrafiya**: 1** | H index (Web of science): | İstinad (Web of science): |
| Dərs və metodik vəsait: **5** | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: **2** |
| Məqalə və tezis: **126** | Patent: | Hakimlik: |

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

[](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080928384&origin=resultslist)

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | [*dasqinqenberov@ndu.edu.az*](mailto:dasqinqenberov@ndu.edu.az) |
| **Digər e-poçt:** | **dashqinqanbarov@gmail.com** |
| **Web səhifəsi:** | <https://ndu.edu.az/dasqinqenberov>, kafedra müdiri |
| **İş telefonu** | 31-40 |
| **Mobil:** | +994 50 46790 99 +994 70 548 01 21 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 48-ci məhəllə, döngə 3, ev 15 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Botanika

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2008 – Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD) |
| 2013 – Dosent  2017 – Biologiya elmlər doktoru (Dr) |
| 2023 – Professor |
| **İnzibati vəzifələr:** | |
| **1999-2001 Baş laborant**  **2001-2002 Laboratoriya müdiri**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və kənd təsərrüfatı fakültəsi | |
| **2002-2008 Müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Botanika kafedrası | |
| **2008-2013 Baş müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Botanika kafedrası | |
| **2013- Dosent**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Botanika kafedrası | |
| **2018-2020 Kafedra müdiri**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Botanika kafedrası | |
| **2020-2024 Kafedra müdiri**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Biologiya kafedrası | |
| **2023- Professor** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Bitkilərin morfologiyası və anatomiyası | Əsas (baza) Bakalavr |
| Embriologiya | Əsas (baza) Magistratura |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | |
|  | **D.Sh.Ganbarov.,Yegana A. Aslanova, Alex V. Matsyura.** (2024). *Astragalus cephalotes* Banks & Sol. – a new species for the Republic of Azerbaijan. Acta Biologica Sibirica 10: 465–470 |
|  | **Saleh AlNadhari1,Gunay Abbasova2, Wahidah H. Al-Qahtani3, Gokhan Zengin4 ,Sokhib Islamov5, Afat O. Mammadova6,Abul Kalam Azad7, Shakar Mammadova2,|Nidal Jaradat8, Ulkar Babayeva9, Mahmud Humbatov10, Dashgin Ganbarov11, Ozal Beylerli12, Aferin Beilerli13, Ömer Said Toker14, Jonida Biturku15, Ifrah Kiren16,** (2024). Assessment of the botanical origin of Saudi Arabian honey samples to identify pollen with chromato-graphic tools and packing and storage. Biomedical Chromatography. |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | |
|  | **Ganbarov D.SH.,** **İbrahimov A. Sh., Nabiyeva F.** (2011). Geograpical areal types of *Astracantha* and *Astragalus* species spread in Nakhchivan Autonomus Republic. Kafkas Üniversitesi Fen bilimleri Enstitüsü Dergisi, s.58-64 |
|  | **Ganbarov D.SH.,** (2014). Spreading of A*stracantha* and A*stragalus* species on the highland zones of the Nakhchivan Autonomous Republic. European Academic Research , İmpact Factor 3,1: p.-4153-4159 |
|  | **Ganbarov D.S**H.,(2023). Rear A*stragalus* species that spread in the Nakhchivan Autonomous Republic territory. International Multidisciplinary Research Journal. Indian Streams Research Journal. p.1-4 |
|  | **Ganbarov D.SH.,** Floristik anlaysis of *Astracantha* and *Astragalus* species spreading in the area of the Nakhchivan Autonomus Republic. European Academic Research , 2014, İmpact Factor 0,485: p.-4153-4159 |
|  | **Ganbarov D.SH.,** Systematic analysis of *Astracantha* species spread in the flora of Nakhchivan Autonomus Republic. International Journal of Scientific and Research Publications, 2014. p.1-2  8. **Ganbarov D.SH.,** Spreading of A*stracantha* and A*straglus* species in the mountainous-cserophit plant zones of the Nakhchivan Autonomus Republic. e- Library Science Research Journal İmpact Factor 0,109: 2014. p.1-3  9. **Ganbarov D.SH.,** Spreading of A*strcantha* and A*stragalus* species of wild vegetation in the Nakhchivan Autonomus Republic flora. International Multidisciplinary e-Journal 2014, Scientific Journal İmpact Factor 3,5: ISRA Journal İmpact Factor 1,347, Universal İmpact Factor 1,0444 p.-50-55  10. **Ganbarov D.SH.,** Биоэкологические особенности видов рода *Astracantha* Podlech в Нахчыванской Автономной Республике Азербайджана. Вестник» Алтайского Государственного Аграрного Универитета, Барнаул 2014. с.64-67  11. **Ganbarov D.SH.,** Виды рода *Astracantha* Podlech Нахичеванской автономной республики Азербайджана. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. – 2014. – № 1 (5). c. 45–51.  12. **Ganbarov D.SH.,** **İbrahimov A. Sh.,** *Astragalus dasyantus* L. (Fabaceae) New species to the flora of Azerbaijan. International Journal of Multidisciplinary Research and Development 2015. p.426-427  13. **Ganbarov D.SH.,** **İbrahimov A. Sh.,** New species and their bioecological features of *Astragalus* spread in the area of Nakhchivan Autonomous Republic. International Journal of Multidisciplinary Research and Development 2015. p. 696-697  14. **Ganbarov D.SH.,** Cytogenetical analyses of some astragalus species spreding in the Nakhchivan Autonomous Republic territory. Polşa. 2017. ThomsonVol. 161, Issue. 6  15. **Ganbarov D.SH.,** **İbrahimov A. Sh.,** Nabiyeva F. Два новых астрагала для флоры Нахи-чеванской Автономной Республики Азербайджана. 2018. Весник науки и образавания № 3 (39)  16. **Ganbarov D.SH.,** **Babayeva S.R.** 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. 6-06-2020. s. 267-268  17. **Ganbarov D.SH.,** **Heydərova A.R.** Taxonomical spectrum of Daridagh mountain of the Nakhchivan Autono-mous Republic. International Journal of Botany Studies. 2020. ISSN: 2455-541X; Impact Factor: RJIF 5.12. Page No. 287-291  18. **Ganbarov D.SH., Babayeva S.R.** Systematical structure geograpical areal classes and ecological groups of *Rosa* L. genus spreading in the flora Nakhchivan Autonomous Republic. Bulletin of Science and Practice. 2020. p. 55-60  19. **Ganbarov D.SH., Babayeva F., Mammadova L.** Early spring flora of the Nakhchivan State University campus. International Journal of Botany Studies.2021 ISSN: 2455-541X; Impact Factor: RJIF 5.12. Page No. 48-50  20. **Ganbarov D.SH., Babayeva S.R.** Florıstıc analysıs of the dıstrıbutıon of the *Crataegus* L. genus ın the mountaın xerophyte and steppe vegetatıon of Nakhchıvan. Естественные и технические науки. Москва. № 10 (173) 2022 г. c. 51-55  21. **Ganbarov D.SH., Babayeva S.R.** Значение некоторых дикорастущих древесных видов семей-ства *Rosaceae* (Розоцветные) во флоре Нахчыванской Автономной Республики. Известия ГГТУ. Медицина.Фармация. 2022. c. 52-55  22. **Ganbarov D.SH., Babayeva S.R.**  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, 2022, pp. 68-74  23. **Ganbarov D.SH.,** **Aslanova Y. Abbasov N.** Новое местонахождение вида *Аstragalus mollis* M. Bieb. (*Fabaceae*) во флоре Нахичевани (Азербайджан). Бюллетень науки и практики. Т. 9. №11. 2023. c. 75-79  24. **Ganbarov D.SH.,** **Babayeva S., Seyidov M., Jafarova F.,** Phytocoenologıcal analysıs of specıes *Malvaceae* and theır dıstrıbutıon ın the flora of Nakhchıvan Autonomous Republıc. Бюллетень науки и практики Т. 10. №5. 2024  25. **Байрамов С. С.,** **Ganbarov D.SH.,** **Гусейнов Г. Т.,** Oвчинная продукция балбасской породы и внутрипородных линий помесей. Бюллетень науки и практики Т. 10. №5. 2024  26. **Məmmədli T. B.** **Ganbarov D.SH.,** Изучение популяций *Urtica dioica* L. в горной местности Нахчиванской Автономной Республики. Бюллетень науки и практики s. 53-58  26. **Məmmədli T. B.** **Ganbarov D.SH.,** **Bayramov B.** Regularıtıes of dıstrıbutıon of feed plants ın the vegetatıon of Gunnut-Kapychık physıcal-geographıcal regıon. Бюллетень науки и практики. Т. 10. №6. 2024.  27. **Байрамов С. С.,** **Ganbarov D.SH., и.др.**  Мясная продуктивность овец породы балбас Юго-Восточной части Азербайджана. Бюллетень науки и практики. Т. 10. №6. 2024.  28. **Məmmədli T. B.** **Ganbarov D.SH.,** **Babayeva S.R.**  **Bayramov B.** Productıvıty of sprıng-autumn pastures ın mountaınous areas ın Nakhchıvan. Бюллетень науки и практики. Т. 10. №8 2024  29. **Ибрагимов А. Ш. Ganbarov D.SH. Набиева Ф. Х.** *Berberis aquifolium* Pursh - новый вид для флоры Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана. Бюллетень науки и практики. Т. 10. №1. 2024. p. 58-64 |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | |
|  | **30. Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR-in epigey şibyələrinin botaniki-coğrafi təhlili. AMEA-nın Botanika İns-titunun elmi əsərləri, XXVI c., Bakı, 2006, s. 65-69  31. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR-in epigey şibyələrinin torpaq tiplərinə görə yayılması qanunauyğunluqları. AMEA-nın Naxçıvan bölməsinin xəbərləri. Naxçıvan, Tusi 2008, №2,s.185-189  32. **Qənbərov D.Ş..** Naxçıvan MR-in epigey şibyələrinin indikatorluq xüsusiyyətləri. AMEA-nın Botanika İnstitunun elmi əsərləri, A XXIX c., Bakı, 2009, s. 199-202  33. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR-in nadir və məhvolma təhlükəsi altında olan epigey şibyələrinin mühafizəsi. AMEA-ın Botanika İnstitunun elmi əsərləri, Bakı, 2010, s. 148-151  34. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılmış *Astracantha* cinsinin nadir gəvən növlərinin bioekoloji xüsusiyyətləri. Naxçıvan Dövlət Universiteti, Naxçıvan 2012 s. 49-52  35. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR florasında yayılan *Astracantha* və *Astragalus* növlərinin morfoloji xüsusiyyətləri və həyat formaları. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası. Mərkəzi Nəbatət Bağının Əsərləri XI cild. Bakı-2013. s.327-333  36. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında aşağı dağlıq qurşağı üzrə *Astragalus* L. növlərinin yayılması. Naxçıvan Dövlət Universiteti Naxçıvan 2013, №1, s. 56-60  37. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yüksək dağlıq qurşağı üzrə *Astragalus* L. növlərinin yayılması. Naxçıvan Dövlət Universiteti Naxçıvan 2013, №1, s. 56-60  38. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar respublikasında *Astracantha* podlech növlərinin hündürlük qurşaqları üzrə yayılması. AMEA-nın Naxçıvan bölməsinin xəbərləri. Naxçıvan, Tusi 2013, №2, s.154-159  39. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılan *Astracantha* və *Astragalus* növıərinin yarımsəhra bitkiliyində yayılması. Naxçıvan Dövlət Universiteti Naxçıvan, 2014, №,8, s.24-27  40. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında orta dağlıq qurşağı üzrə *Astragalus* növlərinin yayılması. Naxçıvan Dövlət Universiteti Naxçıvan, 2014 №4, s. 57-61  41. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikasi florasında yayılan A*stracantha* və A*stragalus*  növlərinin hündürlük qurşalari üzrə yayilmasi, fitosenoloji xüsusiyyətləri və əhəmiyyəti. Naxçıvan Dövlət Universiteti, Qeyrət-2015 № 4, s.44 -53  42. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan *Astracantha* və A*stragalus*  növlərinin floristik təhlili. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə bölməsi, 2015, s. 35-45  43. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR florasında yayılan *Astragalus* cinsinə aid olan növlərin konspekti. NDU-nun elmi əsərləri Qeyrət, N 3 (84), Naxçıvan. 2017, s.29-32  44. **Qənbərov D.Ş.** Bəzi paxladən növlərinin anatomik əlamətləri və onların qiymətləndirilməsi. NDU-nun elmi əsərləri Qeyrət, N 3 (92), Naxçıvan. 2018, s.14-17 |
|  | 45. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Dövlət Universiteti şəhərciyi ərazi florasında yayılan növlərin bioekoloji xüsusiyyətləri. Təbiət və Elm Beynəlxalq elmi jurnal.2023 |
|  |  |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | |
|  | 46. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR-in epigey şibyə florası. Biologiyada elmi naliyyətlər, Bakı, 2006, s. 79-80  47. **Qəhrəmanov S.**  **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR-in su mənbələrinin çirklənməsinin indikator yosunlara görə təyini. Bakı Dövlət Universiteti Bakı, 2009, s. 458 |
|  | 48. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan *Astracantha* və *Astragalus* növlərinin biomorfoloji təhlili. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2014, s. 32-36  49. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılan *Astracantha* və *Astragalus* cinslərinə aid olan bəzi növlərinin boyaq xüsusiyyətləri. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2015  50. **Qənbərov D.Ş., Əliyeva N.N.** Naxçıvan MR yay otlaqlarinin yem əhəmiyyətli *Astracantha* və *Astragalus* növləri. Naxçıvan Dövlət Universiteti, 2015, s.113 -115  51. **Qənbərov D.Ş.** *Astracantha* və *Astragalus* cinslərinə daxil olan növlərin meşə-kolluq bitkiliyində yayılması. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2016, s. 99-101  52. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılan bəzi gəvən növlərinin anatomik-morfoloji əlamətlərinin adaptiv rolu. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2017  53. **Qənbərov D.Ş.** **Qasımov H.Z., Hüseynov H.T.** Naxçıvan MR florasında paxlalıkimilər (*Fabaceae* Lindl.,) fəsiləsinin nektarlı bitkiləri. IV Naxçıvan aprıçılıq konfransı Naxçıvan 2018, s.54-58  54. **Qənbərov D.Ş.,** **Quliyeva M.Q.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında torpaq eroziyasında gəvən növlərinin rolu. Müasir Təbiət və İqtisad elmlərinin aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2018  55. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan *Asragalus* cinsinə aid olan növlərində endemizmin təhlili. Naxçıvan Muxtar Respublikasının 95 yübleyinə həsr olunmuş Respublika elmi konfrans, Naxçıvan-2019. S. 254-256  56. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılmış birilllik gəvən (*Astragalus* L.) növlərinin floristik təhlili. Müasir Təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2019, s. 37-40  57. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR florasında bal verən paxladən növləri. Naxçıvan aprıçılıq konfransı Naxçıvan 2019, s.54-58  58. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Dövlət Universiteti şəhərciyi ərazisinin erkən yaz bitkiləri. Müasir Təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2020, s. 66-68  59. **Qənbərov D.Ş.** Chandes in the floristic analysis of the *Astragalus* genus spreading in the flora of the Nakhchivan Autonomous Republic. Scientific Publishing Center. Tallin, Estonia. 2021. P.197-206.  60. **Qənbərov D.Ş.** **Məmmədova L.** Naxçıvan Dövlət Universiteti şəhərciyi ərazi florasının taksonomik tərkibi. Müasir Təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2022, s. 18-23  61. **Qənbərov D.Ş.** **Ə.İbrahimov, S.Babayeva.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Dağdağan cinsinə (*Celtis* L.) aid olan növlərin yaşıllaşdırmada rolu. Müasir Təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2023, s. 311-315  62. **Qənbərov D.Ş., .Babayeva S.R.** Biomorphological characterıstıcs and ımportance of prunus communıs dıstrıbuted ın flora of Nakhchıvan Autonomous Republıc. Materials of ınternational scientific-practical conference “Modern approaches ın the study of the plant kıngdom”İnstıtute of Botany. 2023  63. **Qənbərov D.Ş., .Babayeva S.R.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan gülçiçəklilər fəsiləsinin oduncaqlı növlərinin ekosistemlərdə qruplaşması. Naxçıvan ekosisteminə müasir baxış Naxçıvan Dövlət Universiteti, 2023, s.6-9  64. **Qənbərov D.Ş., .Babayeva S.R.** Nutrıtıonally ımportant specıes of rosaceae juss famıly ın mountaın-xerophyte and steppe vegetatıon of the Nakhchıvan Autonomous Republıc flora. International Congress on SUSTAINABLE AGRICULTURE March 01-03, 2024 / Iğdır University, Türkiye. P. 535-542 |
|  | 65. **Qənbərov D.Ş., .Babayeva S.R.** Naxçıvan Dövlət Universiteti şəhərciyi ərazisində yayılan aparıcı növlərin coğrafi areal sinifləri və ekoloji qrupları. Müasir Təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2024, s. 33-37 |
|  |  |
|  |  |
| **Dərsliklər:** | |
|  |  |
|  | **66. Qənbərov D.Ş., S.Qəhrəmanov A.Bayramova, E.Novruzova.** İbtidai bitkilərin sistematikası. Naxçıvan-2019. 313 s.  67. **Seyidov M., Qənbərov D.Ş., Qasımov H.Z., Əliyev T.Ə.** Ekoloji Monitorinq. Bakı-2024. 238 s. |
|  |  |
|  |  |
| **Monoqrafiyalar:** | |
|  | 68. **Qənbərov D.Ş.,** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının paxladən bitkiləri. Naxçıvan-2020. 149 s. |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** | |
|  | 69. **Qənbərov D.Ş., Piriyev M.Z.** Azərbaycan Respublikasının florası (Torpaq şibyələri) Naxçıvan. 2010. Metodiki vəsait  **70 İbrahimov Ə.Ş., Piriyev M.Z., Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının Gülçiçəklikimilər fəsiləsinin ağac və kolları. (Metodiki vəsait) Naxçıvan 2011. 97 s.  **7**1. **Qənbərov D.Ş.**  **Qasımov H.Z., İbrahimov Ə.Ş., Piriyev M.Z.** Bitki embriologiyası. (Dərs vəsiti), Bakı, 2012. 130 s. |
|  |  |
|  | 72. **Qasımov H.Z., Qənbərov D.Ş.**  **İbrahimov Ə.Ş., Piriyev M.Z.** Bitki embriologiyası. (Proqram) Naxçıvan: Əcəmi, 2013  73. **İbrahimov Ə.Ş., Piriyev M.Z., Qənbərov D.Ş. Hüseynov H.T.** Fermentlər (Dərs vəsiti) Naxçıvan-2014. 160 s.  74. **Qənbərov D.Ş.** İbtidai bitkilər və göbələklər. (Dərs vəsiti). Naxçıvan 2021. Əcəmi. 226 s. |
|  | 75. **Qənbərov D.Ş.**  İbtidai bitkilər və göbələklər. (Proqram) Naxçıvan, 2022 |
|  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** | **Hakimlik** |
| 2022-davam edir  **AEM Jurnalı**  Redaksiyaheyəti |  |
| 2023-davam edir  **Elmi xəbərlər**  Redaksiya heyəti |  |
| Azərbaycan Texnologiya Universiteti |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | dasqinqenberov@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | [dashginganbarov@gmail.com](mailto:dashginganbarov@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** | <https://ndu.edu.az/dasqinqenberov>. Kafedra müdiri |
| **İş telefonu** | 31-40 |
| **Mobil:** | +994 50 467 90 99 +994 70 548 01 21 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 48-ci məhəllə, döngə 3, ev 15 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**