|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\dasqin.q\Desktop\Daşqın deskop\Şəkil.jpeg | **Prof.dr. Daşqın QƏNBƏROV**Kafedra müdiriC:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg *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 | Orcid ID: 0000-0002-9819-5554 |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png | <https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/Product-or-technical-question?language=en_US> |
| C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png | JOZ-7123-2023 |
| C:\Users\User\Desktop\images.png | 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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | *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 – Dosent2017 – 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.1-39. **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.-50-5510. **Ganbarov D.SH.,** Биоэкологические особенности видов рода *Astracantha* Podlech в Нахчыванской Автономной Республике Азербайджана. Вестник» Алтайского Государственного Аграрного Универитета, Барнаул 2014. с.64-6711. **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.426-42713. **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. 696-69714. **Ganbarov D.SH.,** Cytogenetical analyses of some astragalus species spreding in the Nakhchivan Autonomous Republic territory. Polşa. 2017. ThomsonVol. 161, Issue. 615. **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. 267-26817. **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. 287-29118. **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. 55-6019. **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. 48-5020. **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. 51-5521. **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. 52-5522. **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. 68-7423. **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. 75-7924. **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. 202425. **Байрамов С. С.,** **Ganbarov D.SH.,** **Гусейнов Г. Т.,** Oвчинная продукция балбасской породы и внутрипородных линий помесей. Бюллетень науки и практики Т. 10. №5. 202426. **Məmmədli T. B.** **Ganbarov D.SH.,** Изучение популяций *Urtica dioica* L. в горной местности Нахчиванской Автономной Республики. Бюллетень науки и практики s. 53-5826. **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 202429. **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. 65-6931. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR-in epigey şibyələrinin torpaq tiplərinə görə yayılması qanunauyğunluqları. AMEA-nın Naxçıvan bölməsinin xəbərləri. Naxçıvan, Tusi 2008, №2,s.185-18932. **Qənbərov D.Ş..** Naxçıvan MR-in epigey şibyələrinin indikatorluq xüsusiyyətləri. AMEA-nın Botanika İnstitunun elmi əsərləri, A XXIX c., Bakı, 2009, s. 199-20233. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR-in nadir və məhvolma təhlükəsi altında olan epigey şibyələrinin mühafizəsi. AMEA-ın Botanika İnstitunun elmi əsərləri, Bakı, 2010, s. 148-15134. **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.327-33336. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında aşağı dağlıq qurşağı üzrə *Astragalus* L. növlərinin yayılması. Naxçıvan Dövlət Universiteti Naxçıvan 2013, №1, s. 56-6037. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yüksək dağlıq qurşağı üzrə *Astragalus* L. növlərinin yayılması. Naxçıvan Dövlət Universiteti Naxçıvan 2013, №1, s. 56-6038. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar respublikasında *Astracantha* podlech növlərinin hündürlük qurşaqları üzrə yayılması. AMEA-nın Naxçıvan bölməsinin xəbərləri. Naxçıvan, Tusi 2013, №2, s.154-15939. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılan *Astracantha* və *Astragalus* növıərinin yarımsəhra bitkiliyində yayılması. Naxçıvan Dövlət Universiteti Naxçıvan, 2014, №,8, s.24-2740. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında orta dağlıq qurşağı üzrə *Astragalus* növlərinin yayılması. Naxçıvan Dövlət Universiteti Naxçıvan, 2014 №4, s. 57-6141. **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 -5342. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan *Astracantha* və A*stragalus*  növlərinin floristik təhlili. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə bölməsi, 2015, s. 35-4543. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR florasında yayılan *Astragalus* cinsinə aid olan növlərin konspekti. NDU-nun elmi əsərləri Qeyrət, N 3 (84), Naxçıvan. 2017, s.29-3244. **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. 79-8047. **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. 32-3649. **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, 201550. **Qənbərov D.Ş., Əliyeva N.N.** Naxçıvan MR yay otlaqlarinin yem əhəmiyyətli *Astracantha* və *Astragalus* növləri. Naxçıvan Dövlət Universiteti, 2015, s.113 -11551. **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. 99-10152. **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, 201753. **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.54-5854. **Qənbərov D.Ş.,** **Quliyeva M.Q.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında torpaq eroziyasında gəvən növlərinin rolu. Müasir Təbiət və İqtisad elmlərinin aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 201855. **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. 254-25656. **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. 37-4057. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan MR florasında bal verən paxladən növləri. Naxçıvan aprıçılıq konfransı Naxçıvan 2019, s.54-5858. **Qənbərov D.Ş.** Naxçıvan Dövlət Universiteti şəhərciyi ərazisinin erkən yaz bitkiləri. Müasir Təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Gəncə Dövlət Universiteti, 2020, s. 66-6859. **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. 18-2361. **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. 311-31562. **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. 202363. **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.6-964. **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, 201373. **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  |
| **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**