|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **G:\Mahir butun dosya\ekran011022\Mahir Maharramov 1.jpg** | **Dos.dr. Mahir Məhərrəmov**  Kafedra müdiri  [*mahirmeherremov@ndu.edu.az*](mailto:mahirmeherremov@ndu.edu.az)  C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg[*mahir\_maherramov@mail.ru*](mailto:mahir_maherramov@mail.ru)  [*maharramov76@gmail.com*](mailto:maharramov76@gmail.com)  C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 545 07 98  +994 50 712 65 90 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **1993-1997 Bakalavriat**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Baytarlıq  **2001-2003 Magistratura**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. İnsan və heyvan fiziologiyası  **2004-2009 Dissertant**  AMEA Zoologiya İnstitutu. Entomologiya  **2016-Doktorluq**  AMEA Zoologiya İnstitutu. Entomologiya | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Zoologiya  Entomologiya  Aculeata |
|  | 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/0000-0002-4130-7071> |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) | <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208222531> |
| [C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png](https://www.webofscience.com/wos/author/record/IAM-6109-2023) | <https://www.webofscience.com/wos/author/record/T-6059-2019> |
| [C:\Users\User\Desktop\images.png](https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr) | <https://scholar.google.com/citations?user=C_4dopgAAAAJ&hl=ru> |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **150** | H index (Google scholar): **8** | İstinad (Google scholar): **203** |
| Dərslik: **1** | H index (Scopus): **5** | İstinad (Scopus): **82** |
| Monoqrafiya**: 7** | H index (Web of science): **2** | İstinad (Web of science): **15** |
| Dərs və metodik vəsait, proqramlar: **9** | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: **1** |
| Məqalə və tezis: **133** | Patent: | Hakimlik: **5** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə töhfə**   |  |  | | --- | --- | |  | [**https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208222531#tab=metrics**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208222531#tab=metrics) | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | mahirmeherremov@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | [mahir\_maherramov@mail.ru](mailto:mahir_maherramov@mail.ru) [maharramov76@gmail.com](mailto:maharramov76@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/meherremovmahir |
| **İş telefonu** | 40 00 |
| **Mobil:** | +994 50 712 65 90 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 48-ci məhəllə, ev 19 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Zoologiya, Entomologiya, Aculeata

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2010 – Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD) |
| 2013 - Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2003-2004 Böyük laborant**  AMEA Naxçıvan Bölməsi, Bioresurslar İnstitutu |
| **2004-2008 Kiçik elmi işçi**  AMEA Naxçıvan Bölməsi, Bioresurslar İnstitutu |
| **2008-2012 Elmi işçi**  AMEA Naxçıvan Bölməsi, Bioresurslar İnstitutu |
| **2012- 2019 Böyük elmi işçi**  AMEA Naxçıvan Bölməsi, Bioresurslar İnstitutu |
| **2019-2023 Aparıcı elmi işçi**  AMEA Naxçıvan Bölməsi, Bioresurslar İnstitutu |
| **2023-davam edir Dosent**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və Kənd təsərrüfatı fakültəsi |
| **2023-davam edir Kafedra müdiri**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Baytarlıq təbabəti kafedrasının müdiri |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Tibbi biologiya | Əsas (baza) baytarlıq təhsili |
| Arıçılıq | Əsas (baza) baytarlıq təhsili |
| Baytarlığın müasir problemləri | Əsas (baza) baytarlıq təhsili |
| Baytarlığın tarixi və metodologiyası | Əsas (baza) baytarlıq təhsili |
| Baytarlıq travmatologiyası | Əsas (baza) baytarlıq təhsili |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | | |
|  | **Aliyev Kh.A., Maharramov M.M.** (2015).Contribution on the study of Eucera Scopoli (Hymenoptera: Apidae) from Nakhchivan Autonomous Republic (Azerbaijan). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A*, neue serie 8, p.247-250. |
|  | **Maharramov M., Aliyev K., Mammadov A.** (2018). The wasp genus Tachysphex Kohl, 1883 (Hymenoptera: Apoidea: Crabronidae) in Azerbaijan, Caucasus. *Acta Zoologica Bulgarica*, v. 70, No 4, p.453-457. |
|  | **Fateryga A.V. Proshchalykin M.Yu., Aliyev Kh.A., Maharramov M.M.** (2019).To the knowledge of eumenine wasps (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) of Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan. *Far Eastern Entomologist*, No 379, p. 25-32 |
|  | **Proshchalykin M.Yu., Maharramov M.M., Aliyev Kh.A**. (2019).New data on the tribe Osmiini (Hymenoptera: Megachilidae) from Azerbaijan. *Far Eastern Entomologist*, No 383, p. 12-20 |
|  | **Mokrousov M.V., Proshchalykin M.Yu., Aliyev Kh.A., Maharramov M.M.** (2019).To the knowledge of digger wasps (Hymenoptera: Crabronidae) of Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan. *Far Eastern Entomologist*, No 394, p. 1-24 |
|  | **Aliyev Kh.A., Maharramov M.M., Mammadov A.A.** (2019). The aculeate Hymenoptera in the collection of the Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Azerbaijan, Baku. Part 4. Wasps of the family Vespidae (Hymenoptera: Vespoidea). *Caucasian Entomological Bulletin*, 2019, v. 15, No. 2, p.327-334 |
|  | **Maharramov M.M., Mokrousov M.V., Proshchalykin M.Yu.** (2020).New distributional records of the family Sphecidae (Hymenoptera) in Azerbaijan. *Caucasian Entomological Bulletin*, 2020, v. 16, No. 1, p.43-47 |
|  | **Proshchalykin M.Yu., Maharramov M.M.** (2020). Additional records of osmiine bees (Hymenoptera: Megachilidae: Osmiini) from Azerbaijan, *Acta Biologica Sibirica*, v. 6, No 1, p.33-42 |
|  | **Fateryga A.V., Proshchalykin M.Yu. Maharramov M.M.** (2020).Bees of the Tribe Anthidiini (Hymenoptera, Megachilidae) of Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan // Entomological Review, v. 100, No 3, p. 323-336 |
|  | **Mokrousov M.V., Proshchalykin M.Yu., Maharramov M.M.** (2020).Digger wasps of the genus Hoplisoides Gribodo (Hymenoptera, Crabronidae, Bembicinae) from the Palaearctic region, with description of two new species. *Journal of Hymenoptera Research*, v. 79, p. 213-233 |
|  | **Maharramov M.M., Fateryga A.V., Proshchalykin M.Yu. ().** Megachilid bees (Hymenoptera: Megachilidae) of the Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan: Tribes Lithurgini, Dioxyini, and Megachilini. *Far Eastern Entomologist*. No 428, p.12-24 |
|  | **Fateryga A.V., Proshchalykin M.Yu., Maharramov M.M. Astafurova Y.V.** (2021). New records of solitary vespid wasps (Hymenoptera: Vespidae: Masarinae and Eumeninae s. l.) from the Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan. *Zootaxa*, v. 5027 No 1, p. 36-60 |
|  | **Leley A.S., Proshchalykin M.Yu., Maharramov M.M.** (2022). A review of the Mutillidae (Hymenoptera) of Azerbaijan. *Zootaxa*, 2022, v. 5155, No 1, p. 61-86 |
|  | **Maharramov M.M., Fateryga A.V., Proshchalykin M.Yu.** (2023).New records of megachilid bees (Hymenoptera: Megachilidae) from the Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan. *Far Eastern* *Entomologist*, No 472, p.18-24 |
|  | **Mokrousov M.V., Proshchalykin M.Yu., Maharramov M.M.** (2024). To the taxonomy of Harpactus vedicus Nesterov, 1994 (Hymenoptera, Crabronidae, Bembicinae). *Far Eastern Entomologist,* No 499, p.19-24 |
|  | **Astafurova Y.V., Maharramov M.M., Proshchalykin M.Yu.** (2024). The genus Lasioglossum Curtis, 1833 (Hymenoptera, Halictidae) in Azerbaijan. Journal of Hymenoptera Research, 2024, 97: 849–880. |
|  | **Nuruyeva T.V., Snegovaya N.Yu., Maharramov M.M.** (2024).Three new records of spiders (Arachnida: Araneae) from Azerbaijan. *Acta Biologica Sibirica*, 10: 1047–1052. |
|  | **Astafurova Y.V., Proshchalykin M.Yu., Maharramov M.M.** (2024). A new species and new records of Lasioglossum curtis (Hymenoptera, Halictidae) from Azerbaijan. *Far Eastern Entomologist*. No 513, p.1-9 |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | | |
|  | **Алиев Х.А., Гусейнзаде Г.Ф., Магеррамов М.М.** (2007). К познанию фауны пчелиных семейства Halictidae (Hymenoptera, Apoidea) Нахчыванской Автономной Республики, Азербайджан. *Кавказский энтомологический бюллетень*, т. 3, вып. 2., с.251-256. |
|  | **Магеррамов М.М. (2009).** Новые данные по фауне пчел рода Andrena Fabricius, 1775 (Hymenoptera, Andrenidae) Нахчыванской Автономной Республики. *Кавказский энтомологический бюллетень*, т. 5, вып. 1, с.121-126. |
|  | **Aliyev A, Ahmadi R, Bayramov A, Seidgar M, Maharramov M.** (2013). The assessment of organic contamination of the Aras reservoir based on hydrobiological indicators. *International Journal of Aquatic Science*, v.4, No 1, p.62-73. |
|  | **Магеррамов М.М., Байрамов А.Б.** (2014).Фауна пчелиных трибы Eucerini (Hymenoptera, Apoidea, Apidae) Нахичеванской Автономной Республики Азербайджана. *Вестник Алтайского государственного аграрного университета*, № 4 (114), с.59-53. |
|  | **Магеррамов М.М., Алиев Х.А., Байрамов А.Б.** (2014). Фауна и экология пчелиных семейства Megachilidae (Hymenoptera: Apoidea) Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана. *Кавказский энтомологический бюллетень*, т. 10, вып. 1, с.143-150. |
|  | **Магеррамов М.М., Алиев Х.А., Байрамов А.Б.** (2015). Tаксономический спектр пчелиных (Hymenoptera: Apoıdea) Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана. *Вестник* *Алтайского государственного аграрного университета*, № 12 (134), с.77-85. |
|  | **Astafurova Y.V., Proshchalykin M.Yu., Maharramov M.M.** (2017). Contribution to the knowledge of the Seladonia Robertson and Vestitohalictus Blüthgen (Hymenoptera: Halictidae: Halictus Latreılle) of European part of Russia. *Linzer biologische Beiträge*, v.49, No1 p.377-386. |
|  | **Алиев Х.А., Прощалыкин М.Ю., Магеррамов М.М., Гусейнзаде Г.А.** (2017). К познанию пчел рода Andrena Fabricius (Hymenoptera, Apoidea: Andrenidae) Азербайджана. *Кавказский энтомологический бюллетень*, т. 13, вып. 1 с. 99-109. |
|  | **Алиев Х.А., Прощалыкин М.Ю., Магеррамов М.М., Гусейнзаде Г.А.** (2018). Пчелы (Hymenoptera, Apiformes) Азербайджана: Итоги и перспективы изучения. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Владивосток: Дальнаука, вып. XXIX, с. 58-71. |
|  | **Maharramov M.M., Aliyev Kh.A., Bayramov A.B.** (2018). The bees of the tribe Anthophorini Dahlbom, 1835 (Hymenoptera: Apoidea: Apidae) of Nakhchivan Autonomous Republic of the Azerbaijan. *Acta Biologica Sibirica,* v. 4, No 2, p.18–25 |
|  | **Maharramov M.M., Aliyev Kh.A., Bayramov A.B.** (2018). The fauna and ecology of wasps of the genus Tachysphex Kohl, 1883 (Hymenoptera: Apoidea: Crabronidae) in Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan. *Acta Biologica Sibirica*, v. 4, No 4, p.53-56. |
|  | **Магеррамов М.М., Байрамов А.Б.** (2022). Лечебные свойства цветочной пыльцы // *Известия ГГТУ, Научно-практический журнал,* Орехово-Зуево, № 1, с. 19-21. |
|  | **Магеррамов М. М., Рустамли Ю. М.** (2023). Фауна пчел полупустынных и горных экосистем Нахичевани. *Бюллетень науки и практики*, Т. 9. №11. С. 89-93. |
|  | **Байрамов А.Б., Магеррамов М.М.** (2023). Исследование фауны Culicoides (Insecta, Diptera, Ceratopogonidae) Нахичевани. *Бюллетень науки и практики*. Т. 9. №11. С. 101-105. |
|  | **Байрамов А.Б., Магеррамов М.М.** (2023). Макрозообентос речных экосистем Нахичевани. *Бюллетень науки и практики.* Т. 9. №12. С. 135-139. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** (2023). Babək və Kəngərli rayonlarında yayılmış Spheciformes qrupuna daxil olan zarqanadlıların faunası və ekologiyası. *Təbiət və elm jurnalı*, 5(12), s. 59-65 |
|  | **Байрамов А.Б., Магеррамов М.М.** (2024). Пиявки (Annelida, Hirudinea) фауны Нахчыванской Автономной Республики. *Бюллетень науки и практики*. Т. 10. №1, С. 86-91 |
|  | **Магеррамов М.М., Байрамов А.Б.** (2024). Хозяйственное значение пчелиных. *Бюллетень науки и практики*. 2024. Т. 10. №1. С. 92-95. |
|  | **Ибрагимов А.М.,** **Магеррамов М.М.** (2024). Медоносные деревья и кустарники семейства Розоцветные во флоре Нахчыванской Автономной Республики. *Бюллетень науки и практики*. Т. 10. №2. С. 123-130. |
|  | **Ибрагимов А.В.,** **Магеррамов М.М.** (2024). Определение стандартной продуктивности овец породы балбас, выращиваемых в Нахчыванской Автономной Республике. *Бюллетень науки и практики.* Т. 10. №2. С. 139-142. |
|  | **Байрамов А.Б., Магеррамов М.М.** (2024). Распределение макрозообентоса текучих водоемов по высотным поясам Нахчыванской Автономной Республики. *Бюллетень науки и практики*. Т. 10. №3. С. 115-120. |
|  | **Байрамов А.Б., Магеррамов М.М.** (2024). О гидрофауне Первого Батабатского водохранилища. *Бюллетень науки и практики*. Т. 10. №4. С. 95-100. |
|  | **Ибрагимов А.В.,** **Магеррамов М.М.** (2024). Закономерности роста и развития буйволов // *Бюллетень науки и практики*. Т. 10. №4. С. 185-189. |
|  | **Ибрагимов А.В.,** **Магеррамов М.М.** (2024). *Влияние микроэлементов на общую продуктивность овец. Бюллетень науки и практики*. Т. 10. №5. С. 237-241. |
|  | **Ибрагимов А.В.,** **Магеррамов М.М.** (2024). Обмен кальция и фосфора в организме лактирующих овец породы Балбас при использовании селенита натрия. *Вестник Алтайского государственного аграрного университета.* № 4 (234). С. 62–67. |
|  | **Ибрагимов А.В.,** **Магеррамов М.М.** (2024). Оптимизация натрий-калиевого отношения в рационе коров*.* *Бюллетень науки и практики*. Т. 10. №6. С. 153-160. |
|  | **Ибрагимов А.В.,** **Магеррамов М.М.** (2024). Мочевина в рационе дойных коров*.* *Бюллетень науки и практики.* Т. 10. №7. С. 119-123. |
|  | **Ибрагимов А.В.,** **Магеррамов М.М.** (2024). Ценность сена, заготовленного в разные фазы развития люцерны. *Бюллетень науки и практики.* Т. 10. №8. С. 169-175. |
|  | **Ибрагимов А.В.,** **Магеррамов М.М.** (2024). Использование микроэлементов в рационах дойных коров в условиях нахчыванской автономной республики. *Вестник Алтайского государственного аграрного университета.* № 8 (238). С. 48–56. |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | | |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının Colletidae fəsiləsinin (Insecta, Hymenoptera, Apoidea) arıkimiləri // AMEA Zoologiya İnstitutunun əsərləri, XXVIII cild. Bakı: Elm, 2006, s.524-532. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış Chalicodoma və Megachile cinslərinin arıkimiləri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2006, №5, s.82-86. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının Andrenidae (Insecta, Hymenoptera, Apoidea) fəsiləsinin arıkimiləri // AMEA-nın Xəbərləri. Biologiya elmləri seriyası, 2006, №5-6, 186-197. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış Bombus Latreille, 1802 cinsinə mənsub arıkimilərin öyrənilməsinə dair // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2007, №2, s.176-183. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının Melittidae (Hymenoptera, Apoidea) fəsiləsi arıkimilərinin öyrənilməsinə dair // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2007, №4, 178-181. |
|  | **Əliyev X.Ə., Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış *Tetralonia* və *Amegilla* cinslərinin (*Hymenoptera, Apoidea, Anthophoridae*) arıkimiləri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2008, №2, s.71-76. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikası arıkimilərinin taksonomik spektri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2008, №4, s.167-174. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış *Biastes, Ceratina və Xylocopa* cinslərinin (*Insecta, Hymenoptera, Anthophoridae*) arıkimiləri // Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, I cild. Bakı: Elm, 2008, s.287-291. |
|  | **Əliyev X.Ə., Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış *Ammobatoides, Habropoda, Paramegilla, Heliophila, Melecta* və *Thyreus* cinslərinin (*Insecta, Hymenoptera, Anthophoridae*) arıkimiləri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2009, №2, s.228-233. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar respublikası arıkimilərinin landşaftlar üzrə yayılması // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2009, №4, s. 184-187. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının *Megachilidae* (*Insecta, Hymenoptera, Apoidea*) fəsiləsinin arıkimiləri // AMEA-nın Xəbərləri. Biologiya elmləri seriyası, 2010, №1-2, s.87-93. |
|  | **Əliyev X.Ə., Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış *Anthidinii* tribasının arıkimiləri. (*Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae*) // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2010, №2, s.185-189. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış *Lithurgus*, *Chelostoma* və *Heriades* cinslərinin (*Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae*) arıkimiləri // Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, II cild. Bakı: Elm, 2010, s.469-472. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasi arikimilərinin zoocoğrafiyasi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2010, №4, s.202-207. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikası arıkimilərinin ekoloji xarakteristikası // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2011, cild 7, № 2, s.203-207. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Arikimilərin təsərrüfat əhəmiyyəti və qorunması // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2011, cild 7, № 4, s.194-197. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Kəngərli və Babək rayonlarında yayılmış hörümçəklərin (*Arachnida, Aranea*) fauna biomüxtəlifliyi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2012, cild 8, № 2, s.186-191. |
|  | **Məhərrəmov M.M., Əliyev X.А.** Naxçıvan Muxtar Respublikası faunasında yayılmış *Halictus* Latreille, 1804 (*Hymenoptera, Apoidea, Halictidae*) cinsinə mənsub arıların öyrənilməsinə dair // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2012, cild 8, № 4, s.229-235. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikası arıkimilərinin ekoloji xarakteristikası mövzusunun tədrisi metodikası // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri, 2012, cild 8, № 3, s. 106-110. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının Şahbuz rayonunda yayılmış hörümçəklərin (*Arachnida, Aranea*) fauna biomüxtəlifliyi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2013, cild 9, № 4, s.219-225. |
|  | **Məhərrəmov M.M., Əliyev X.А.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının *Colletidae* (*Hymenoptera, Apoidea*) fəsiləsinin arıkimilərinin taksonomiyası və ekologiyası // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2014, cild 10, № 3, s.197-205. |
|  | **Bayramov A., Məhərrəmov M., Məmmədov T. və b.** Naxçıvan Muxtar respublikasında aparılmış hidrobioloji və ixtioloji tədqiqat işlərinin nəticələri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2014, cild 10, № 4 s.189-197. |
|  | **Məhərrəmov M.M., Qasımov A.Q.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının Ordubad rayonunda yayılmış hörümçəklərin (*Arachnida, Aranea*) fauna biomüxtəlifliyi // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2015, cild 11, № 2, s.230-238 |
|  | **Xasayeva Ş.İ., Hüseynov E.F., Məhərrəmov M.M.** Azərbaycanın qərb hissəsinin hörümçəklərinin (*Arachnıda, Araneae*) öyrənilməsinə dair // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2015, cild 11, № 4, s.217-224 |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının qarışqalarının (*Hymenoptera*, *Formicidae*) öyrənilməsinə dair // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2016, cild 12, № 2, s.218-226. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının parlaq arılarının (*Hymenoptera*, *Chrysidoidea, Chrysididae*) öyrənilməsinə dair // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2016, cild 12, № 4, s.230-234. |
|  | **Xasayeva Ş., Məhərrəmov M.** Gədəbəy rayonu ərazisində hörümçəklərin (Arachnıda, Araneae) öyrənilməsinə dair // NDU-nun elmi əsərləri, təbiət və tibb elmləri seriyası, 2017, № 84, s.114-119. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının mutillidlərinin (Hymenoptera, Vespoıdea, Mutillidae) öyrənilməsinə dair // Azərbaycan MEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2017, cild 13, №2, s.222-226. |
|  | **Məhərrəmov M.M., Əliyev X.Ə.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının pompilidlərinin (*Hymenoptera, Vespoıdea, Pompılıdae* ) öyrənilməsinə dair //AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2017, cild 13, №4, s.223-228. |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M.** Gilançayın makrozoobentosu // NDU-nun Elmi Əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası, 2017, № 7(88), s.114-119 |
|  | **Məhərrəmov M.M. Əliyev X.Ə.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının *Xylocopınae* (*Hymenoptera, Apoıdea, Apıdae*) yarımfəsiləsinin arılarının taksonomiyası və ekologiyası // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2018, cild 14, № 2, s. 233-237 |
|  | **Məhərrəmov M.M., Bayramov A.B.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının Culfa rayonunda yayılmış hörümçəklərin (*Arachnıda, Aranea*)fauna biomüxtəlifliyinin tədqiqi // NDU-nun Elmi Əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası, 2018, № 3(92), s.119-123 |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının *Bombini* Latreille, 1802 (*Hymenoptera: Apoidea: Apidae*) tribasının arıkimiləri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2018, cild 14, №4, s.213-221 |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M.** Gilançayda və Əlincəçayda makrozoobentosun miqdar tərkibi // Azərbaycan MEA-nın Xəbərləri, biologiya seriyası, 2018, cild 73, № 1, s. 156-162. |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının faunasının onayaqlı xərçəng (*Crustacea, Decapoda*) növləri / Zoologiya İnstitutunun əsərləri. Bakı: Elm, cild 36, № 1, 2018, s. 21-31. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının vespidlərinin (*Vespoidea, Vespidae*) öyrənilməsinə dair // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Elmi Əsərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2019, cild 15, №2, s. 218-223 |
|  | **Bayramov A.B., Əliyev A.R., Məhərrəmov M.M.** Araz su anbarının dominant xironomid növləri (*Insecta, Diptera, Chironomidae*) // Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası, 2019, № 2, s. 27-31 |
|  | **Hacıyeva S.Ə., Məhərrəmov M.M.** Azərbaycanın Dağlıq-Şirvan fiziki-coğrafi rayonunun qarışçı (Lepıdoptera, Geometrıdae) kəpənəklərinin öyrənilməsinə dair // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Elmi Əsərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2019, cild 15, № 4, s.171-177 |
|  | **Musayeva Z.Y., Məhərrəmov M.M.** Böyürtkən (*Rubus* l.) bitkisinin bəzi sorucu zərərvericiləri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Elmi Əsərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2020, cild 16, №4, s.198-203 |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının *Cercerini* (*Crabronidae: Philanthinae*) tribasının arıları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Elmi Əsərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2021, cild 17, № 2, s. 175-183. |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M.** Babək və Kəngərli rayonlarının sututarlarında makrobentik faunanın formalaşmasına ekoloji amillərin təsir xüsusiyyətləri // Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Elmi Əsərləri, 2021, №1 (63), s. 174-178. |
|  | **Məhərrəmov M.M., Məhərrəmli A.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının *Bembicini* (*Crabronidae: Bembicinae*) tribasının arıları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Elmi Əsərləri, Təbiət və texn. elmlər seriyası, 2021, cild 17, № 4, s.168-177 |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının *Crabronini* (*Crabronidae: Crabroninae*) tribasının arıları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Elmi əsərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2022, cild 18, № 2, s. 199-205. |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M.** Kiçik dağ çaylarının makrozoobentosu // Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, Elmi Əsərlər, №1, (67), 2022, s 229-234. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında Nyssonini (Grabronidae, Bembicinae) tribasının arıları // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Elmi əsərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2022, cild 18, №4, s.191-195 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | | |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan MR-in arıkimilərinin (*Hymenoptera, Apoidea*) öyrənilməsinə dair / Naxçıvanın tarixi, maddi və mənəvi mədəniyyətinin, təbii sərvətlərinin öyrənilməsi. Bakı: Elm, 2004, s.241-244. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Arazboyu maili düzənliyin arıkimilərinin (*Hymenoptera, Apoidea*) öyrənilməsi / Azərbaycanda elmin inkişafı və regional problemlər. Bakı: Nurlan, 2005, s.442-446. |
|  | **Алиев Х.А., Магеррамов М.М.** К изучению пчелиных рода Anthophora (Hymenoptera, Apoidea, Anthophoridae) Нахчыванской Автономной Республики // Горные экосистемы и их компоненты. Матер. междун. конфер. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2007, ч. 1, с.38-41. |
|  | **Алиев Х.А., Магеррамов М.М.** К изучению пчелиных рода *Osmia* Panzer, 1806 (*Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae*) Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана / XII Международная конференция: Биологическое разнообразия Кавказа (г. Махачкала 4-7 ноября 2010 г.). Махачкала, 2010, с.276-278. |
|  | **Əliyev X.A., Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış Nomada Scopoli, 1770 cinsinə mənsub (Insecta, Hymenoptera, Apoidea, Apidae) arıların öyrənilməsinə dair faunistik araşdırma / Araz hövzəsi I beynəlxalq parazitar xəstəliklər simpoziumu, 19-21 mart, Naxçıvan, Azərbaycan. Kars: Kafkas Üniversitesi basımevi, 2011, s.121-126. |
|  | **Байрамов А.Б., Магеррамов М.М., Мамедов А.Ф., Гасымов А.Г.** Некоторые особенности *Tubifex tubifex* Müller (1774) в условиях Нахчыванского водохранилища / Materily VII mezinarodni vedecko-prakticka konference: Effektivni nastroje modernich ved-2011. Dil 16. Lekarstvi. Biologicke vedy. Praha: Publishing House (Education and Science), 2011, с.21-25. |
|  | **Магеррамов М.М., Байрамов А.Б., Мамедов А.Ф., Гасымов А.Г.** К изучению пчелиных рода *Bombus* latreille, 1802 (*Hymenoptera, Apoidea, Apidae*) фауны Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана / Материали за 8-а международна научна практична конференция, Бъдещите изследвания-2012. Том 30. Селско стопанство. Ветеринарна наука. София: Бял ГРАД-БГ ООД, 2012, с.82-87. |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M.** Makrozoobentosun Naxçıvan Muxtar Respublikasının yüksəklik qurşaqları üzrə paylanması qanunauyğunluqları /Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, Naxçıvan, 15-16 may 2015, Qeyrət, 2015, s. 96-100. |
|  | **Байрамов А.Б., Магеррамов М.М.** Личинки табанид (*Insecta, Diptera, Tabanidae*) Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана / Materialy XI miedzynarodovey naukovi practyczney konferencji, 07-15 fevral 2015, Przemysl, Polşa: Nauka i studia, 2015, c. 26-30. |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M.**Naxçıvan Muxtar Respublikasının fauna müxtəlifliyində Decapoda dəstəsinin yeri. Qafqaz ekosistemi: dünən, bu gün, sabah (Qafqazın 80 illik zooloji tədqiqatları) Beynəlxalq elmi-konfrans, 23-24 noyabr Bakı, 2016 |
|  | **Məhərrəmov M.M., Bayramov A.B.** Şərur və Sədərək rayonlarında yayılmış hörümçəklərin (*Arachnıda, Aranea*) fauna biomüxtəlifliyinin tədqiqi / Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri (Beynəlxalq elmi-konfrans, 12-13 may), Gəncə, 2016, s.22-27. |
|  | **Məhərrəmov M.M., Bayramov A.B.** Arıkimilərin entomofil bitkilərin tozlanmasında rolu / Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi konfrans (04-05 may), II hissə, Gəncə, 2017, s. 52-55. |
|  | **Məhərrəmov M.M., Bayramov A.B.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında bal arılarının düşmənləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri **/** III Naxçıvan Beynəlxalq arıçılıq konfransının materialları (26-27 may), Naxçıvan: Qeyrət, 2017, s.17-22 |
|  | **Məhərrəmov M.M., Məmmədova A.H.** Bal arılarına zərərverən böyük və kiçik mum güvələrinin bioekoloji xüsusiyyətləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri / Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 95-ci ildönümünə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfransın materialları (04-05 may), Gəncə, 2018, II hissə, s. 255-258. |
|  | **Məhərrəmov M.M., Bayramov A.B.** Naxçıvan Muxtar Respublikası şəraitində ana arı yetişdirilməsinin və arı ailələrinin artırılmasının əlverişli üsulları / IV Naxçıvan Beynəlxalq arıçılıq konfransının materialları (18-19 may), Naxçıvan: Qeyrət, 2018, s.76-79 |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M.** Epallage fatime Charpentier, 1840 (Artropoda, Insecta, Odonata) növünün sürfə mərhələsinə görə deskripsiyası / Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri Beynəlxalq elmi konfransının materialları (02-03 may). Gəncə Dövlət Universiteti, 2019, s. 252-255. |
|  | **Məhərrəmov M.M., Bayramov A.B.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının arıkimilərinin trofik əlaqələri / Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri Beynəlxalq elmi konfransının materialları (02-03 may). Gəncə Dövlət Universiteti, 2019, s. 257-259. |
|  | **Магеррамов М.М., Алиев Х.А., Прощалыкин М.Ю.** К познанию фауны жалоносных перепончатокрылых насекомых (*Hymenoptera: Apocrıta*) Нахичеванской Автономной Республики Азербайджана / IV Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым (9-15 сентября), Владивосток, 2019, с. 117-118 |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Bombus arılarının tərəvəz bitkilərinin tozlandırılmasındakı üstün rolu / Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri Beynəlxalq elmi konfransının materialları (01-02 may). Gəncə Dövlət Universiteti, 2020 |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M.** Şərur rayonu Şahbulaq dərəsi sututarlarınn makrozoobentosu / 18.05.2021-ci il tarixdə Gəncə Dövlət Universitetinin təşkil etdiyi Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin problemlərinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın materialları. Gəncə, 2021 |
|  | **Байрамов А.Б., Магеррамов М.М.** Биологическая роль популяции *Tubifex tubifex* Muller, (1774) (*Annelida, Oligochaeta*) в экосистеме Аразского водохранилища / Актуальные вопросы современной науки и образования. Сб. статьей ХVI международной научно-практической конференции (05 февраля 2022), Пенза, 2022, с.31-35. |
|  | **Магеррамов М.М., Байрамов А.Б.** Биологические особенности вредителей медоносных пчёл – Восковой моли и меры борьбы с ними / Наука, Образование, Инновации: Актуальные вопросы и современные аспекты. Сб. статьей ХII международной научно-практической конференции (15 февраля 2022), Пенза, 2022, с. 14-17. |
|  | **Məhərrəmov M.M., Bayramov A.B.** *Varroa destruktor* Anderson and Trueman, 2000 gənəsinin həyat tsikli və və arı ailələrində törətdiyi fəsadlar / Müasir təbabət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə, 2022, s. 226-228. |
|  | **Магеррамлы А.М., Гасымов Х.З. Байрамов А.Б., Магеррамов М.М.** *Химический состав, питательная ценность и лекарственные свойства пчелиной пыльцы.* Актуальные вопросы современной науки и образования. Cборник статей XXVIII Международной научно-практической конференции, Состоявшейся 10 апреля 2023г. в г. Пенза, 2023, с.10-14 |
|  | **Maharramov M.M., Bayramov A.B.** Digger Wasps of The Tribe Larrini (Crabronidae: Crabroninae) of The Nakhchivan Autonomous Republic / I International Apitherapy and Nature Congress (1-3 june), Nakhchivan, 2023, p. 12-26. |
|  | **Maharramov M.M.** On The Study of Stinging Hymenoptera (Hymenoptera: Aculeata) of The Nakhchivan Autonomous Republic / I International Apitherapy and Nature Congress (1-3 june), Nakhchivan, 2023, p. 250-253. |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M.** Culfa rayonu ərazisində dağ çaylarında yayılmış biogöstərici makrobentik orqanizmlər haqqında / Elmi tədqiqatların aktual problemləri: zoologiyanın nəzəri və praktiki aspektləri mövzusunda elmi – praktik seminar, 2023, s.14-16 |
|  | **Maharramov M.M.** On the study of chrysidids (Hymenoptera, Chrysidoidea, Chrysididae) of Nakhchivan Autonomous Republic. Международная научно-практическая конференция. Научные исследования: фундаментальные и прикладные аспекты. 30 ноября 2023, Пенза, |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının yarımsəhra və dağ ekosistemlərinin arıkimilər faunası. Naxçıvan ekosisteminə müasir baxiş respublika elmi konfransı. Naxçıvan, 2023, s.26**-28** |
|  | **Maharramov M.M., Abbasov N.K.** Spiders (Arachnida, Aranea) distributed in Julfa district of Nakchivan Autonomous Republic. Актуальные вопросы современных научных исследований сборник статей VIII Международной научно-рактической конференции, Состоявшейся 5 декабря 2023. Пенза |
|  | **Аббасов Н.К., Магеррамов М.М.** Медоносные растения петрофильной флоры Ордубадского района Нахчыван-ской Автономной Республики (Азербайджан. Актуальные вопросы современных научных исследований сборник статей VIII Международной научно-рактической конференции, Состоявшейся 5 декабря 2023. Пенза |
|  | **Байрамов А.Б., Магеррамов М.М.** Высшие раки (Malacostraca) фауны Nахчыванской Aвтономной Rеспублики. IX Международная научно-практическая конференция. Научные исследования. 10 декабря 2023. Пенза |
|  | **Магеррамов М.М., Байрамов А. Б.** По изучению фауны помпилид (Hymenoptera, Pompılıdae) Нахчыванской Автономной Республики. IX Международная научно-практическая конференция. Научные исследования. 10 декабря 2023. Пенза |
|  | **Gasimov A.G., Mammadov E.N., Maharramov M.M.** Pests of fruit trees and their entomophages in kangarli and babek regions / Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей XXXVI Международной научно-практической конференции. Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». 2023. с.9-12 |
|  | **Аббасов Н.К., Магеррамов М.М.** Мероприятия по улучшению и восстановлению летних пастбищ Нахчыванской Автономной Республики (Азербайджан) / Актуальные вопросы современной науки и образования: сборник статей XXXIV Международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч. 1. Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2023. с. 29-31 |
|  | **Мамедов Э.Н., Магеррамов М.М.** Применение лекарственных растений при паразитарных болезнях животных / Развитие современной науки и образования: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей X Международной научно-практической конференции. Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». 2023. с.232-234 |
|  | **Abbasli N., Maharramov M.** Bee pollen collection and storage and its medicinal significance */* Научные исследования студентов и учащихся сборник статей XII Международной научно-практической конференции, Состоявшейся 15 мая 2024г. в г. Пенза |
|  | **Maharramov MM., Memmedov B.G.** Fauna and ecology of wasps of the tribe Crabronini (Crabronidae: Crabroninae) of Nakhchıvan Autonomous Republıc */* International congress on sustainable agriculture, March 1-3, 2024, Igdir University, Turkey. |
|  | **Maharramov MM., Memmedov B.G., Seyidli M.C.** Ecology of Wild Bees in Nakhchivan Autonomous Republic. II. International Apitherapy and Nature Congress, 2024, p.64-70 |
|  | **Maharramov MM., Maharramli A.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının arikimilər faunasının müasir vəziyyəti *//* Biomüxtəlifliyin dayanıqlığının təmin edilməsində yeni çağırışlar (cop29)-yaşıl dünya və insan sağlamlığı beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, 2024, s.36 |
|  | **Maharramov M.M., Abbasov N.K.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında Stachys inflata Benth. Növünün Bal Məhsuldarlığına Təsiri // VII. International Agricultural Congress, Nakhchivan, 2024 |
| **Dərsliklər:** | | |
|  | **Mustafayeva İ.R., Ələkbərov R.Ə., Bayramov A.B.,** Məhərrəmov M.M. Latın dili (qrammatika və terminologiyanın əsasları). Bakı, 2011, 128 s. |
| **Monoqrafiyalar:** | | |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M., Məmmədov İ.B. və başqaları.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının onurğazızlar faunasının taksonomik spektri. Naxçıvan: Əcəmi NPB, 2014, 320 s. |
|  | **Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M., Əliyev A.R.** “Çay sularında üzvi çirklənmənin bioloji analizinin sadə üsulları” Naxçıvan: Əcəmi NPB, 2015, 87 s. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının arıkimilər (*Hymenoptera, Apoidea*) faunası. Naxçıvan: Əcəmi NPB, 2015, 264 s. |
|  | **Talıbov T.H., Məhərrəmov S.H., Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının heyvanlar aləmi / Naxçıvan Muxtar Respublikasının coğrafiyası. Fiziki coğrafiya. Naxçıvan: Əcəmi NPB, 2017, s.353-379. |
|  | Talıbov T.H., Bayramov A.B., Məhərrəmov M.M., Məmmədov T.M., Məmmədov R.A. Araz su anbarının hidrofaunası. Naxçıvan: Əcəmi NPB, 2017, 352 s. |
|  | **Talıbov T.H., Bayramov A.B., Məmmədov A.F., Məhərrəmov M.M., Məmmədov T.M., Məmmədov İ.B.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının faunası: Balıqlar və suda-quruda yaşayanlar. Naxçıvan: Əcəmi Nəşriyyat-Poliqrafiya Birliyi, 2018, 180 s. |
|  | **Məhərrəmov M.M., Hüseynzadə G.A.** Anthophora robusta, Bombus armeniacus, Bombus fragrans, Bombus persicus, Bombus portchinski, Halictus semitectus, Icteranthidium cimbiciforme / Azərbaycan Respublikasının qırmızı kitabı, Fauna, III nəşr. Bakı, 2023, s.88-94 |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** | | |
|  | **Məhərrəmov M.M., Məmmədov E.N.** Ali məktəblərin bakalavriat səviyyəsi üçün ATMF-02-Balıqların xəstəlikləri fənni üzrə proqram. Naxçıvan, NDU-nun mətbəəsi, 2024, 20 s. |
|  | **Məmmədov E.N., Məhərrəmov M.M.** Ali məktəblərin bakalavriat səviyyəsi üçün ATMF-10-Kliniki farmakologiya fənni üzrə proqram. Naxçıvan, NDU-nun mətbəəsi, 2024, 20 s. |
|  | **Seyidli M.C., Məhərrəmov M.M.** Ali məktəblərin bakalavriat səviyyəsi üçün ATMF-01-Yem istehsalı fənni üzrə proqram. Naxçıvan, NDU-nun mətbəəsi, 2024, 20 s. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Ali məktəblərin magistratura səviyyəsi üçün MİF-B01-Baytarlığın müasir problemləri fənni üzrə proqram. Naxçıvan, NDU-nun mətbəəsi, 2024, 16 s. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Ali məktəblərin magistratura səviyyəsi üçün MİF-B02-Baytarlığın tarixi və metodologiyası fənni üzrə proqram. Naxçıvan, NDU-nun mətbəəsi, 2024, 16 s. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Ali məktəblərin magistratura səviyyəsi üçün MİF-B05.04-Baytarlıq travmatologiyası fənni üzrə proqram. Naxçıvan, NDU-nun mətbəəsi, 2024, 16 s. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Ali məktəblərin bakalavriat səviyyəsi üçün İF-12-Mikrobiologiya fənni üzrə proqram. Naxçıvan, NDU-nun mətbəəsi, 2024, 16 s. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Ali məktəblərin bakalavriat səviyyəsi üçün İF-04-Tibbi biologiya fənni üzrə proqram. Naxçıvan, NDU-nun mətbəəsi, 2024, 20 s. |
|  | **Məhərrəmov M.M.** Ali məktəblərin bakalavriat səviyyəsi üçün ATMF-05-Arıçılıq fənni üzrə proqram. Naxçıvan, NDU-nun mətbəəsi, 2024, 20 s. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** | **Hakimlik** |
| 2024-davam edir  **Naxçıvan Dövlət Universiteti Elmi Əsərlər Jurnalı, sahə** redaktoru | 2023-davam edir  **Apiterapiya and Nature (TR Dizin)** |
| 2023-davam edir  **Azərbaycan Elm Mərkəzi, Təbiət və elm jurnalı** redaksiya heyətinin üzvü | 2023- davam edir  **Türkiye Entomoloji Dergisi**  (WoS, Scopus) |
| 2024-davam edir  **Bioresurslar İstitutu (Naxçıvan), Elmi əsərlər jurnalı** redaksiya heyətinin üzvü | 2023- davam edir **Uludağ Arıcılık Dergisi** (Scopus) |
|  | 2024- davam edir **Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma** |
|  | 2024- davam edir **Akademik Ziraat Dergisi** |

1. **NAİLİYYƏTLƏR VƏ TANINMA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi qrum** | **Nailiyyətlər** |
| AMEA Naxçıvan Bölməsi | 2019  **Təbiət və texnika elmləri üzrə “İlin alimi” fəxri adı** |
| Naxçıvan Dövlət Universiteti | 2023  **Yüksək elmi fəaliyyətə görə “İlin tədqiqatçısı” adı** |

1. **ELANLAR VƏ SƏNƏDLƏR**
2. **ƏLAQƏ**

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | mahirmeherremov@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | [mahir\_maherramov@mail.ru](mailto:mahir_maherramov@mail.ru) [maharramov76@gmail.com](mailto:maharramov76@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/meherremovmahir |
| **İş telefonu** | 40 00 |
| **Mobil:** | +994 50 712 65 90 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 48-ci məhəllə, ev 19 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**