|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Həbib Hüseynov, kafedra müdiri,b | **Dos.dr. Həbib Hüseynov**C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg*hhuseynov72@mail.ru*C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 60 587 70 42+994 50 587 70 42 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****1990-1995 Ənənəvi**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Biologiya**2000-2006 Dissertant**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Botanika | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**Biologiya*Zoologiya* |
|  |  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:  **https://orcid.org/0009-0002-0353-9776** |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png |  |
| C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png |  |
| C:\Users\User\Desktop\images.png | <https://scholar.google.com/citations?hl=ru&hl=ru&user=SzBRekYAAAAJ> |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **82** | H index (Google scholar):5  | İstinad (Google scholar): **8** |
| Dərslik:  | H index (Scopus):  | İstinad (Scopus):  |
| Monoqrafiya**:**  | H index (Web of science):  | İstinad (Web of science):  |
| Dərs və metodik vəsait: **3** | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu: **2** |
| Məqalə və tezis: 70 | Patent: 2 | Hakimlik:  |

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



|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | *habinhuseynov@ndu.edu.az* |
| **Digər e-poçt:** | *hhuseynov72@mail.ru* |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/habibhuseynov  |
| **İş telefonu** | 31-40 |
| **Mobil:** | +994 60 587 70 42+994 50 587 70 42 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 6-ci kw,’, döngə 4, ev 7 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Zoologiya

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2007 – Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD)  |
| 2012 – Dosent |
|  |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **1999-2000 Laboratoriya müdiri**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və kənd təsərrüfatı fakültəsi |
| **2001-2006 Müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Zoologiya kafedrası |
| **2003-2012 Baş müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Zoologiya kafedrası |
| **2012- Dosent**Naxçıvan Dövlət Universiteti Zoologiya kafedrası |
| **2013-2019 Kafedra müdiri**Naxçıvan Dövlət Universiteti Zoologiya kafedrası |
| **2019-2024 Dosen (Müəllim)**Naxçıvan Dövlət Universiteti Biologiya kafedrası |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Mikrobiologiya və virusologiya  | Əsas (baza) Bakalavr  |
| Protozoologiya | Əsas (baza) Magistratura  |

 Onurğasızların müqayisəli anatomiyası

 Akaralogiya

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |
| --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |
|  | H.T.Hüseynov, A. Tahirov, E. Asadov, Y. Rustemli. Nahçıvan Özerk Cumhuriyeti ortamında erken ana arıların yapay tohumlanması için erkək arıların yetiştirilmesi. VII. Ulusal Reprodüksi-yon ve suni tohumlama bilim kongresi, Ulus-lararası Katılımlı, 1-4 Temmuz, 2013, Kars, Türkiye, s.25 |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** |
|  1. The Deadly Potential of the Bird Flu. Fund of Monitoring of Ecoligical Standards of Azerbaijan, Human Health and Viruses, Baku-2009, №3, p.1. (İnfor-mation Bulleten)
2. Nahcıvan Özerk Cumhu-riyetində bal arısı (Apis mellifera L.) kolonilərinin gelişim süresinin hızlandı-rılması yollarının araştırılması. Kafkas Üniversitesi Veteriner fakültəsi dergisi, cilt 16, sayı 5, 2010, s. 861-866. (Məqalə)
3. Naxçıvan Muxtar Respub-likasında arı ailələrinin nozema (Nosema apis z.) paraziti ilə yoluxma dərəcəsinin bal məhsul-darlığına təsiri. NDU, T.C. Kafkas Universitesi, “Araz hövzəsi I Beynəlxalq parazitar xəs-təliklər simpoziumu”, Kafkas Universitesi basımevi – Kars, 19-21 mart 2011, s. 98-104. (Məqalə)
4. “Farma Şah” MMC-nin fəaliyyətində Naxçıvan MR-də yayılmış bəzi dərman bitkilərinin qorunması və bərpası perspektivləri. AMEA, Botanika İnstitutu, “Faydalı bitkilərdən istifadənin aktual problemləri” mövzusunda Beynəlxalq konfransın materialları, Bakı, “Elm”, 26-28 oktyabr, 2011, s.340-342. (Məqalə)
5. Arıların nozematozunun müalicəsi üçün preparat. Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metro-logiya və patent üzrə Dövlət Komitəsi, İxtira İ 2012 , 0027. (Patent)
6. Bal arılarında nozemato-zun müalicəsi üçün preparat. Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metro-logiya və patent üzrə Dövlət Komitəsi, İxtira İ 2012, 0028. (Patent)
7. Формирование и ис-пользование пакетных пчелиных семей в условиях Нахчыванской Автономной Республи-ки Азербайджана. Министерство Сель-ского Хозяйства Рос-сийской Федерации, Главное Управление Сельского Хозяйства Алтайского Края, Аграрная Наука – Сельскому Хозяйству, VII Международная научно-практическая конференция, Барнаул, 2012, с.184-185. (Статья)
8. The Epizotology nosema-tosisbeesin Azerbaijan. Materials of the İnternational scientific-practical conference “Geographical problems of tourism, local history studies and ecology”, 12-13 may, 2014. (Məqalə)
9. Naxçıvan Muxtar Respublikası şəraitində bal arılarının nozama (Nosema Aris Z.) paraziti ilə yoluxması aparılacaq müalicə -proflaktiki tədbirlər. Regionda arıçılığın unkişaf perspektivləri, Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, (25.oktyabr, 2014-cü il), Naxçıvan-2014, s. 117-121. (Məqalə)
10. 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. Eeuropian Academic Research, Pomania. 2015, Vol II Issaus 12, p. 15454-15460. (Məqalə)
11. Naxçıvan MR ərazisində arı ailələrinin inkişaf dinamikasına nozamalarla yoluxma dərəcəsinin təsiri. Müasir arıçılığın problemləri və unkişaf xüsusiyyətləri, Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, (24-25 aprel, 2015-cü il), Naxçıvan-2015, s. 92-95. (Məqalə)
12. Naxçıvan MR şəraitində dənli bitkilərə zərər verən ziyankar bağacığın (Eurygaster İntegriceps Put) bioekoloji xüsusiyyətləri və ona qarşı mübarizə tədbirləri. Kənd təsərrüfatının inkişafı: reallıqlar və perspektivlər, Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, (15-16 may, 2015-cü il), Naxçıvan-2015, s. 16-17(Məqalə)
13. Naxçıvan Muxtar Respublikası şəraitində bal arılarının nozama (Nosema Aris Z.) paraziti ilə yoluxma dərəcəsinin ailənin gücündən və ilin fəslindən asılılığı. III Naxçıvan Beynəlxalq arıçılıq konfransı, Naxçıvan, Qeyrət, 2017, s. 12-16. (Məqalə)
14. Naxçıvan Muxtar Respub-likasında xarekterik yonca zərərve-ricilərinin bioekoloji xüsusiyyətləri. Təbiət elmləri və tibb seriyası, № 3 (92), 2018, Naxçıvan, NDU, “Qeyrət” – 2018, 18-21 s. (Məqalə)
15. Naxçivan Muxtar Respublikası florasında paxlalıkimilər (*fabaceale linl*.) fəsiləsinin nektarlı bitkiləri. IV Naxçıvan Beynəlxalq arıçılıq konfransı, Naxçıvan, Qeyrət, 2018, s. 52-55. (Məqalə)
16. Naxçıvan Muxtar Respublikasında Arıçılığın yem bazası və ondan səmərəli istifadə yolları. V Naxçıvan Beynəlxalq arıçılıq konfransı, Naxçıvan, Qeyrət, 2019, s. 95-100

17.Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının çiçəktozcuğu verən bitkiləri və onların tozcuq vermə dərəcəsi. V Naxçıvan Beynəlxalq arıçılıq konfransı, Naxçıvan,  Qeyrət, 2019, s. 95-100 18. Биомеханическая роль микроэлементов в фиксации молекулярного азота. Научно-практический журнал № 2/006/2021. Орехово-Зуево. Известия  ГГТУ. с.35-41 19. Arı ailələrinin mexaniki vasitələrlə müalicəsi. VII Azərbaycan beynəlxalq arıçılıq konfransı, 22-23 yanvar 2022 s. 31-3420. Вляние эрозионных процессов на биологическую и ферментативную активность сельскохозяйственных почв Нахчыванской Автономной  Ресспублики. Научно-практический журнал № 1/009/2022. Орехово-Зуево. Известия ГГТУ. с.26-2822. Ətraf mühitin antropogen küy çirklənməsi və mümkün fəsadlar. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri, beynəxalq elmi konferans , Gəncə 2022  s. 62-6523. Naxçıvanda yayılmış cüllütkimilərin autekologiyası və mühafizəsi. Təbiət elmləri və tibb seriyası, № 3 (116), 2022, Naxçıvan, NDU, “Qeyrət”– 2022, 9-17 s. 72. Tədqiqat üsulları. Magistr pilləsi üçün. NDU.”Qeyrət” nəşriyyatı.Naxçıvan-202224. Влияние микроелементов на фоне Н90П90Р90 на динамику основных элементов питания под культурой винограда на эродированных горных серо-коричневых почвах Нахчыванской Автономной Ресрублики. Научно-практический журнал № 4/012/2022. Орехово-Зуево. Известия ГГТУ. с.86-89.25. ИНТРОДУКЦИЯ Momordica charantia L. Бюллетен науки и практики. Т.9.№ 2. 2023. 26. Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış *Passeriformes* dəstəsinin qaranquşlar (Hirundinidae) və torağaylar (Alaudidae) fəsiləsinə daxil olan quşların autekologiyası. Azərbaycan Elm Mərkəzi. Təbiət və Elm Beynəlxalq elmi jurnal. İmpakt Faktor: 2.101.2023/Cild: 5 sayı: 1/27-33.27. Balbas cinsli qoyunlarda cins və cinsdaxili törəmələrdə məhsuldarlı keyfiyyətlərinin və onun tərkib hissələrinin müqayisəli öyrənilməsi. “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” mövzusunda Beynəlxalq elmi konfrans.05-06 may.2022. s.156-159.28. Sərçəkimilər (*Passeriformes*) dəstəsinin çaydaçapanlar (*Motacillidae*) və Alaçöhrələr (*Lanidae*) fəsiləsinə daxil olan quşların növ tərkibi vəı coğrafi yayılması. Təbiət və tibb elmləri. NDU. Elmi əsərlər. 2023. s. 128-132. |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** |
|  | 1. Sağlam arı ailələri gələcək məhsuldarlığın təminatçısıdır. “Odlar yurdu” Universi-tetinin elmi və pedaqoji xəbərləri, 2002, № 7, s. 106-110. (Məqalə)
2. Naxçıvan MR şəraitində nozematozla yoluxmuş arılarda gedən fizioloji dəyişkənliklər. Azərb. Zooloqlar Cəmiy-yətinin I qurultayının ma-terialları, Bakı, “Elm” nəşriyyatı, 2003, s. 262-268. (Məqalə)
3. Naxçıvan MR-də arıların nozematozla yoluxması-nın epizootoloji vəziyyəti. Azərb. Zooloqlar Cəmiy-yətinin I qurultayının materialları, Bakı, “Elm” nəşriyyatı, 2003, s. 182-188. (Məqalə)
4. Azərbaycanda arı xəstə-liklərinin öyrənilmə vəziyyəti. Azərb. Elmin inkişafı və regional problemlər. Azərb. MEA-nın Nax-çıvan bölməsi. Bakı: “Nurlan”, 2005, s.475-480. (Məqalə)
5. Bitki mənşəli preparat-larla nozematoz xəstəli-yinə yoluxmuş bal arıları-nın müalicə edilməsinin xüsusiyyətləri. ADPU-nun xəbərləri (Təbiət elmləri seriyası), 2005, № 4, s. 166-170. (Məqalə)
6. Naxçıvan şəraitində noze-matozla yoluxmuş bal arı-larının bitki mənşəli pre-paratlarla erkən vaxtı müalicə edilməsinin bio-loji xüsusiyyətləri. “Odlar yurdu” Universi-tetinin elmi və pedaqoji xəbərləri, 2006, № 15, s. 16-20. (Məqalə)
7. Bal arılarının nozematozu və müalicəsində bəzi fer-mentlərin fəallığının öyrənilməsi. AMEA-nın xəbərləri (Biologiya elmləri seri-yası), 2006, № 3-4, s. 215-219. (Məqalə)
8. Mikroorqanizmlərin tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitunun Elmi Əsərləri, Naxçıvan:“Məktəb”,2007, № 3 (11), s. 154-158. (Məqalə)
9. Naxçıvan MR entomo-faunasında bioloji mübari-zənin təbii imkanları. ADPU, Xəbərlər, Təbiət elmləri seriyası, Bakı 2007, № 4, s.65-68. (Məqalə)
10. Torpaqəmələgəlmə pro-seslərində mikrobioseno-zun rolunun öyrənilməsi. Naxçıvan Müəllimlər İnstitunun Elmi Əsərləri, Naxçıvan: “Məktəb”, 2008, № 1 (13), s. 101-104. (Məqalə)
11. Torpaq mikroflorasının formalaşması və inkişafı-na abiotik faktorların təsirinin öyrənilməsi. Naxçıvan Müəllimlər İnstitunun Elmi Əsərləri, Naxçıvan: Məktəb, 2008, № 2 (14),s.33-36. (Məqalə)
12. Naxçıvan MR-nın müxtə-lif zonalarında bal arıları-nın nozema (Nosema apis Z.) paraziti ilə yoluxma xüsusiyyətləri. AMEA-sı Naxçıvan bölməsi “Xəbərlər”i, Təbiət və texniki elmlər seriyası“Tusi”nəşriyyatı, 2008, № 2, s. 77-81. (Məqalə)
13. Müxtəlif vaxtlarda və təbii-coğrafi şəraitlərdə arı ailələrinin vərəmum mad-dəsi toplama xüsusiyyət-ləri. Azərb. Zooloqlar Cə-miyyətinin əsərləri, I cild, Bakı, “Elm”,2008, s. 731-736. (Məqalə)
14. Naxçıvan MR-in müxtəlif ərazilərində nozema para-ziti ilə (Nozema apis Z.) yoluxmuş arı ailələrinin qışlamasının vəziyyəti. Azərb. Respublikası Təhsil Nazirliyi, NDU-nun Elmi əsərləri (təbiət elmləri və tibb seriyası), № 1 (26), “Qeyrət”, 2009, s. 71-74. (Məqalə)
15. Patogen virusların bitkilə-rin bioloji mühafizəsində tətbiqinin tədrisinə dair. Azərb.Respublikası Təh-sil Nazirliyi, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu, Xə-bərlər,“Məktəb” 2009, № 3 (19), s. 109-112. (Məqalə)
16. Entomopatogen və yırtıcı göbələklərin bioloji mübarizədə tətbiqinin tədrisi-nə dair. Azərb. Respublikası Təh-sil Nazirliyi, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri,“Məktəb” nəş-riyyatı, Naxçıvan 2010, № 2 (22), s. 106-112. (Məqalə)
17. Naxçıvan Muxtar Respub-likasında arıçılığın inkişaf tarixi, müasir vəziyyəti və perspektivləri. Azərb. Respublikası, Azərb. Zooloqlar Cəmiy-yətinin əsərləri II cild, Bakı – “Elm” – 2010, s. 272-277. (Məqalə)
18. Naxçıvan Muxtar Respub-likası şəraitində mədəni bitkilərə zərə verən lövhə-bığ böcəklərin (Coleopte-ra, Scarabaeidae) növ tər-kibi və yayılma xüsusiy-yətləri. AMEA-nın Naxçıvan bölməsi “Xəbərlər”i, Təbiət və texniki elmlər seriyası “Tusi”nəşriyyatı, 2011, cild 7, № 2, s.219-224. (Məqalə)
19. Gülümbahar – qiymətli dərman və bəzək bitkisi kimi. AMEA, Gəncə Regional Elmi Mərkəz, “Xəbərlər məcmuəsu”, № 50, “Elm”, Gəncə - 2012, s.25-29. (Məqalə)
20. Qurdotunun (Lotus Corniculatus L.) yüksək kalorili yem və dərman bitkisi kimi səciyyəvi xüsusiyyətləri. Azərbaycan Aqrar Elmi, Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Elmi-Nəzəri Jurnalı, 2(229) 2013, Bakı-2013,s.98-101. (Məqalə)
21. Naxçıvan Muxtar Respublikası şəraitində matricaria recutita L.-Aptek çobanyastığının intrduksiyası. AMEA, Gəncə bölməsi “Xəbərlər məcmuəsi”, № 53, “Elm” nəşriyyatı, Gəncə - 2013, səh.3-8. (Məqalə)
22. Naxçıvan MR-də yayılmış şıqqıldaq böçəklər fəsiləsinin (Coleoptera, Elateride) təsərrüfat zərərinə malik bəzi növlərinin bioekoloji xüsusiyyətləri. ARTN, NDU, Elmi əsərlər (Təbiət elmləri və tibb seriyası), № 2 (55), Naxçıvan, NDU – ”Qeyrət”, 2013, səh. 26 – 29. (Məqalə)
23. Bəzi dərman bitkilərinin şəkərli diabetdə istifadəsi. AMEA, Botanika İnstitutunun elmi əsərləri, XXXIII, Bakı-2013, səh. 62 – 67. (Məqalə)
24. Sağlam arı ailələrinin yetişdirilməsində paket arıçılığının rolu. Baytarlıq təbabəti və ərzaq təhlükəsizliyi: Problemlər və pers-pektivlər, Beynəlxalq konfrans materialları, 23-24 may, Naxçıvan-2014, səh. 37-40. (Məqalə)
25. Naxçıvanda qarağacın zərərvericisi-xanthogaleruca luteola və ona qarşı mübarizə tədbirləri. Təbiət elmləri və tibb seriyası, № 4 (60), 2014, Naxçıvan, NDU, “Qeyrət” – 2014, 44-46 s. (Məqalə)
26. Naxçıvan MR şəraitində müxtəlif bitkilərə zərər veən şıqqıldaq böcəklər fəsiləsinin (*coleoptera, elateride*) bəzi növlərinin bioekoloji xüsusiyyətləri. Təbiət elmləri və tibb seriyası, № 3 (68), 2015, Naxçıvan, NDU, “Qeyrət” – 2015, 15-18 s. (Məqalə)
27. Naxçıvan MR şəraitində çəyirdəkli meyvə ağaclarının başlıca zərərvericilərinin morfo- bioekoloji xüsusiyyətləri və təsərrüfat əhəmiyyəti. AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri (Təbiət və texniki elmlər seriyası), Naxçıvan: Tusi, 2015, № 4, s. 205-216. (Məqalə)
28. Naxçıvan Muxtar Respublikası şəraitində dənli bitkilərin əsas zərərvericilərinə qarşı mübarizə üsulları. Təbiət elmləri və tibb seriyası, № 6 (76), 2016, Naxçıvan, NDU, “Qeyrət” – 2016, 28-32 s. (Məqalə)
29. Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yonca bitkisinə zərər verən bəzi növlərin bioekoloji xüsusiyyətləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri. Təbiət elmləri və tibb seriyası, № 3 (84), 2017, Naxçıvan, NDU, “Qeyrət” – 2017, 17-22 s. (Məqalə)
30. Naxçıvan Muxtar Respub-likasının Arazboyu düzənliyində yayılmış çöl və yarımsəhra quşlarının autekologiyası. Naxçıvanı tanıyaq. Məqalələr toplusu, Bakı: Mütərcim, 2017, 240-264 s. (Məqalə)
31. Naxçıvan Muxtar Respublikasının Fövqəladə Hallar Atlası. Naxçıvan, “Əcəmi”, 2017, 248 s. (Məqalə)
32. Naxçıvan Dövlət Universitetinin “Zoologiya” kafedrasının 50 ildə keçdiyi inkişaf yolu. “Naxçıvan Dövlət Universiteti 50 ildə” elmi konfransın materialları, Naxçıvan: Qeyrət, 2017, s. 81-82. (Məqalə)
33. Balın identiftikasiyası və falsifikasiyası. IV Naxçıvan Beynəlxalq arıçılıq konfransı, Naxçıvan, Qeyrət, 2018, s. 95-100. (Məqalə)
34. Təkamül və ya mütasiya. Təbiət elmləri və tibb seriyası, № 7 (96), 2018, Naxçıvan, NDU, “Qeyrət” – 2018, 12-15 s. (Məqalə)
35. Canlı orqanizmlərdə “tənbəlləşmə” amilləri haqqında. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin artual problemləri, Beynəlxalq elmi konfransın materialları, (02-03 may, 2019-cü il), Gəncə-2019, s. 110-113. (Məqalə)
36. Naxçivan Muxtar Respublikası florasında tülküquyruğu (Alopekurus L.) cinsinin növ tərkibi. Təbiət elmləri və tibb seriyası, № 3 (100), 2019, Naxçıvan, NDU, “Qeyrət” – 2019, 5-9 s. (Məqalə)

 37 Ekoloji kənd təsərrüfatı və ərzaq təhlükəsizliyi. “Aqrar sahənin inkişaf istiqamətləri” mövzusunda respublika elmi konfransının materialları, Naxçıvan  “Qeyrət”, 2019 s. 10-14 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** |
|  | 1. Ana arıların yetişdirilməsi üçün məhsuldar və xəstəliklərə davamlı damazlıq arı ailələrinin seçilməsi. XX əsrin sonunda heyvanlar aləminin öy-rənilməsi və qorunması. Akad. M.Ə.Musayevin 80 illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materi-alları.Bakı: “Elm” nəşriy-yatı, 2001, s. 155-157. (Tezis)
2. Naxçıvan MR şəraitində bal arılarının davranışında fenotipik xüsusiyyətləri. “Naxçıvan MR-in flora və faunasının tədqiqi” elmi konfransının ma-terialları,Naxçıvan,“Qeyrət” nəşriyyatı, 2002, s. 47-49. (Tezis)
3. Nozematoz xəstəliyi za-manı arının orqanizmin-də gedən biokimyəvi də-yişkənliklər. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların IX Res-publika elmi Kon-fransının materialları, Bakı: Bakı Dövlət Uni-versitenin nəşriyyatı, 2003, s. 87-88. (Tezis)
4. Nahcıvan Özerk Cumhu-riyetində erken ilkbaharda arı kolonilerinin Nosema apis ile enfeksiyon dere-cesine göre gelişmə durumları. 17.Ulusal Parazitoloji Kongresi ve Kafkasya ve ortadoğu paraziter hastalıklar sempozyumu, 4-10 eylül 2011, Kars Türkiye, s. 319. (tezis)
5. Nahçıvan Özerk Cumhuriyeti ortamında erken ana arıların yapay tohumlanması için erkək arıların yetiştirilmesi. VII. Ulusal Reprodüksi-yon ve suni tohumlama bilim kongresi, Ulus-lararası Katılımlı, 1-4 Temmuz, 2013, Kars, Türkiye, s.25 (Tezis)
 |
|  |  |
| **Monoqrafiyalar:****1. H.Hüseynov., R.Sultanov .** Sarı Qafqaz bal arısında (Apis Mellifera Caucasica Flova) nozema (Nosema apis Z.) parazitinin bio-ekoloji xüsusiyyətləri və müalicəvi profilaktik təd-birlər. ADNA-nın nəşriyyatı, Bakı, 2006, 140s. |
|  | . |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:****1. H.T.Hüseynov.** Torpaq mikroflorasının öyrənilməsi. MBM nəşriyyatı, Bakı, 2009, 127s.**2.** H.Hüseynov. Bitkilərin bioloji mühafi-zəsi. APİ-nin nəşriyyatı, Bakı- 2011 3. H.Huseynov. Bal arısının xəstəlikləri və zərərvericiləri. Naxcivan şəhəri, Əcəmi nəşriyyat-poliqrafiya birliyi, 2014, 240 s.4. H.Huseynov. Fermentlər. Naxçıvan, 2014, 160 s.5. H.Hüseynov. Tədqiqat üsulları. Magistr pilləsi üçün. NDU.”Qeyrət” nəşriyyatı.Naxçıvan-20226. H.Hüseynov.. Yaş fiziologiyası. Az.Resp.Təhsil Nazirliyi. Ali məktəblərin bakalavr səviyyəsi üçün Naxçıvan-2024. 3-19 s.7. H.Hüseynov. Onurğalı heyvanların ekologiyası. Az.Resp.Təhsil Nazirliyi. Ali məktəblərin bakalavr səviyyəsi üçün Naxçıvan-2024. 3-23 s. |

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:** | *habinhuseynov@ndu.edu.az* |
| **Digər e-poçt:** | *hhuseynov72@mail.ru* |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/habibhuseynov  |
| **İş telefonu** | 31-40 |
| **Mobil:** | +994 60 587 70 42+994 50 587 70 42 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 6-ci kw,’, döngə 4, ev 7 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**