|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **B.ü.f.d. Əzizə Hüseynova** Kafedra müdiriC:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg *azizahuseynova@ndu.edu.az**daffadil73@mail.ru**azizahuseynova244@gmail.com*C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 77 205 85 89+994 55 210 19 73 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****2004-2010 Bakalavriat**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Biologiya**2010-2012 Magistratura**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Onurğasızlar zoologiyası**2013-2018 Dissertant**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Bioloyi ehtiyatlar**2021-Doktorluq**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Bioloji ehtiyatlar | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**BiologiyaBioloji ehtiyatlarBiokimya |
|  |  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/0000-0003-0943-5214 |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png | https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic |
| C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png | https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search |
| C:\Users\User\Desktop\images.png | <https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=HogsCj0AAAAJ> |
| RG | <https://www.researchgate.net/profile/Aziza-Huseynova> |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **33** | H index (Google scholar): **2** | İstinad (Google scholar): **15** |
| Dərslik: **2** | H index (Scopus): **0** | İstinad (Scopus): **0** |
| Monoqrafiya**: 0** | H index (Web of science): **0** | İstinad (Web of science): **0** |
| Dərs və metodik vəsait: **1** | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu: **0** |
| Məqalə və tezis: **30** | Patent:  | Hakimlik: **3** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\elsever.a\Desktop\E-WEB-Goal-17.png | [Scopus - Document details - Honeys from some different regions of Azerbaijan: bioactive characteristics based on phenolic profile and antioxidant activity](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080928384&origin=resultslist) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | azizahuseynova@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | daffadil73@mail.ru azizahuseynova244@gmail.com  |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az/Elm%20v%C9%99%20innovasiyalar%20uzre%20prorektor |
| **İş telefonu** | +994 36 544 08 61 (27 40)  |
| **Mobil:** | +994 55 210 19 73 +994 77 205 85 89 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Əziz Əliyev küçəsi, Gənclər şəhərciyi F bloku, 9-cu mərtəbə, 6-cı mənzil. |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Bioloji ehtiyatlar, Biokimya

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2020 – Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD)  |
|  |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2000-2012 Preparator**Naxçıvan Dövlət Universiteti Tibb fakültəsi |
| **2012-2013 Laboratoriya müdiri**Naxçıvan Dövlət Universiteti Tibb fakültəsi |
| **2013-2018 Müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Əczaçılıq və biokimya kafedrası |
| **2017-2020 Dekan müavini**Naxçıvan Dövlət Universiteti Tibb fakültəsi |
| **2018-2023 Baş müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Əczaçılıq və biokimya kafedrası |
| **2023-dən Dosent davam edir**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təməl tibb fənləri kafedrası |
| **2024-dən Kafedra müdiri davam edir**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təməl tibb fənləri kafedrası |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Tibbi biokimya  | Əsas (baza) tibb təhsili |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |
| --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |
|  | **Huseynova A., Maharramov S.** Bazi Kekik Türlerinin (*Thymus kotschyanus* ve *Thymus collinus*) Gastrointestinal Parazitlere Karşı Antelmentik Etkisinin Araşdırılması / Kafkas üniversitesi veteriner fakültesi dergisi, 2017, №23 (6), 5 (s.961-965) İSSN: 1300-6045 Tomson Reyters indekst |
|  | **Kolaylı, S., Əsədov, E., Hüseynova, A., Rəhimova, S., & Kara, Y.** (2024). Qara tut (Morus nigra l.) meyvə və yarpaqlarının fenolik tərkibi və antioksidant xüsusiyyətləri. *Vəhşi Təbiət və Biomüxtəliflik Jurnalı* , *8* (2), 355-364. |
|  | **Rahimova S., Kolaylı S., Asadov E., Huseynova A.** Comparative assessment of antioxidant activity in red apricot (Prunus armeniaca L.) and Fig fruits (Ficus carica L.) cultivated in Nakhchivan AR, Azerbaijan / International Journal of Secondary Metabolite 2024, Vol. 11, No. 4, 722–728 |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** |
| **4** | **Huseynova A., Maharramov S.** The antihelminthic efficiency of *N. meyer* Benth.and *N. cataria* L. species that spreadin the Nakhchıvan Autonomous Republic flora / International Journal of Veterinary Sciences and Animal Husbandry; 2017, №2(1), 4(s.40-43) |
| **5.** | **Гусейнова А., Ибрагимов А., Набиуева Ф.Х.** Эфирное масло и химический состав некоторых перспективных видов рода *Salvıa,* распространенных на территории Нахчыванской Автономной Республики / Журнал "Асадему" Издательство «Проблемы науки»  İSSN 2412-8236 (Print), İSSN 2542-0755 (Online), 2018, №4 (31), 4 (səh. 13-16) |
| **6.**  | **Gul V., Huseynova A., Maharramov S.** Anthelmintic effect of essential oil and extract produced from S*alvia Sclarea* l., (*Lamiacea*) on nematodes living in gastrointestinal system of sheep / Annals of Medical Research, 2020, №27(1), s.252-258 |
| **7.** | **Kazımzadə H., Hüseynova Ə.** *Hypericum scabrum* L. (kələ-kötür dazi) bitkisində flavonoidlərin spektrofotometrik üsulla miqdari təyini / ELMİ İŞ Beynəlxalq elmi jurnal, 2022, Cild: 16 Sayı: 11, 7 (səh.110-116, İmpakt Faktor: 1.790, DOI: <https://doi.org/10.36719/2663-4619/84/110-116> |
| **8.** | **Huseynova A., Alakbarli A.** Spectrophotometric Analysis of Flavonoid Quantity in Pollen of Amygdalus communis L. and Determination of Biomarkers / Journal Apiterapy and Nature Karadeniz Technical University, 2023, №6(1), 8 (səh.22-29) |
|  |  |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** |
| 9 | **Hüseynova Ə.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış bəzi dərman bitkilərindən mədə-bağırsaq xəstəliklərində istifadə olunması/ Elmi əsərlər Təbiət elmləri və tibb seriyası Naxçıvan, NDU, “Qeyrət”, 2013, №1(49), 5 (s.172-176) |
| 10 | **Hüseynova Ə.** Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılmış bəzi kəklikotu növləri Elmi əsərlər /Təbiət elmləri və tibb seriyası Naxçıvan, NDU, “Qeyrət” 2015, №7(72) |
| 11 | **Hüseynova Ə.** *Lamiaceae* L.fəsiləsinə aid olan efir yağlı bitkilərin antioksidant xüsusiyyətləri/ Elmi əsərlər Təbiət elmləri və tibb seriyası Naxçıvan, NDU, “Qeyrət” 2016, №6(76), 5 (s.23-27) |
| 12 | **Hüseynova Ə.** Naxçıvan Muxtar Respublika ərazisində yayılmış koçi kəklikotunda –*Thymus kotschyanus* Boiss. efir yağının tədqiqi / Elmi əsərlər Təbiət və tibb elmləri seriyası Naxçıvan, NDU, “Qeyrət” 2016, №7(80), 5 (s.38-42) |
| 13 | **Hüseynova Ə., Məhərrəmov S.** Naxçıvan Muxtar Respublika florasında yayılmış *S.sclarea* L., *S. limbata* C.A.Mey. və *S.hydrangea* DC.ex Benth. növlərinin antihelmint səmərəsi/ Elmi əsərlər Təbiət və tibb elmləri seriyası Naxçıvan, NDU, “Qeyrət”, 2017, №3(84), 6 (s.7-12) |
| 14 | **Hüseynova Ə., İbrahimov Ə.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış *Th. kotschyanus* və *Th. collinus* növlərinin efir yağı və kimyəvi tərkibi / Elmi əsərlər Təbiət və tibb elmləri seriyası Naxçıvan, NDU, “Qeyrət”, 2017, №7(88), 7 (s.20-26) |
| 15 | **Hüseynova Ə., İbrahimov Ə.** Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılmış pişiknanəsi cinsinin - *Nepeta* L. bəzi perspektiv növlərinin efir yağı və kimyəvi tərkibi / Elmi əsərlər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti / Gəncə, 2018, №1, 6 (s.12-17) |
| 16 | **Seyidzadə Z., Hüseynova Ə.** *Helianthus Tuberosus* L. – Topinambur (yeralması) növünün fitokimyəvi tərkibi, faydaları və istifadə sahələri / Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Elmi əsərlər”*.* Təbiət və tibb elmləri seriyası, 2021, №3 (112), 4 (səh. 69-72 |
| 17 | **Seyidov m., Hüseynova Ə.** Naxçıvan Muxtar Respublikasının Meşə və Meşəkənarı ərazilərində balverən ağac, kol və ot bitkiləri./ Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Elmi əsərlər”. Təbiət və tibb elmləri seriyası, № 7(120), 12 (səh.17-28) |
| 18 | **Hüseynova Ə., Mustafayeva B.** Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış zəif dazı (Hyperium Perforatum) növünün antioksidant xarakterli flavonoidlərin miqdarı tədqiqi / Naxçıvan Dövlət Universiteti. “Elmi əsərlər”. Təbiət və tibb elmləri seriyası, 2023, № 3(124), 6 (səh. 13-18) |
|  |  |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** |
| 19 | **Hüseynova Ə.** Lamiaceae fəsiləsinə aid sürvə və qaraqınıq bitkilərinin kimyəvi tərkibi və antihelmint təsirləri/ Kənd təsərrüfatının inkişafı: reallıqlar və perspektivlər Beynəlxalq elmi-praktik konfrans 15-16 may. Naxçıvan NDU “Qeyrət”, 2015, 3 (s.174-176) |
| 20 | **Hüseynova Ə.** Antihelmint bitkilərin təsir xüsusiyyətləri / Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri Beynəlxalq elmi konfrans 04-05 may Gəncə, 2017, III hissə. 3 (s.3-5) |
| 21 | **Гусейнова А., Магаррамов С.** Природные запсы, эфирная маслянистость и гельминтоцидное влияние видов Th.kotschyanus Boiss. и Th.collinus Bieb. распространенных во флоре Нахчыванской Автономной Республики / Эффективные исследования современности XLIV Международная научная конференция / Москва Евразийское Научное Обьединение/ октябрь, İSSN 2411-1899. 2018, /№ 10 (44), 5 (s.99-103) |
| 22 | **Əsədov E., Seyidov M., Hüseynova Ə., Seyidzadə Z.** Arı vərəmumunun alternativ tibbdə istifadəsinə dair araşdırmalar / Alternativ Tibb Metodlarının Tətbiqi Məsələləri Mövzusunda Respublika elmi Konfransı/NDU, 2022, 6 (səh. 34-39) |
| 23 | **Kazımov H., Hüseynova Ə.** *Hypericum* L. (Dazı) Növlərinin Xalq Təbabəti və müasir tibbdə İstifadəsi / Alternativ Tibb Metodlarının Tətbiqi Məsələləri Mövzusunda Respublika elmi Konfransı/NDU, 2022, 4 (səh.162-165) |
| 24 | **Hüseynova Ə. Əsədov E.**Api-fitoterapiyanın sağlam gələcək və dayanıqlı inkişafda rolu / Alternativ Tibb Metodlarının Tətbiqi Məsələləri Mövzusunda Respublika elmi Konfransı/NDU, 2022, səh. 218-222 |
| 25 | **Huseynova A., Asadov E.** Analysis of the use of propolis and bee pollen in cosmetology and perspectives of study in Nakhchıvan Autonomous Republic / Ist İnternatıonal congress of apıtherapy 02-04 october 2023 proceedıngs & abstract book organized by düzce university, 2023, səh.36-37  |
| 26 | **Huseynova A., Asadov E.**, **Rahimova S.** Analysıs Of The Use Of Propolıs And Bee Pollen In Cosmetology And Perspectıves Of Study In Nakhchıvan Autonomous Republıc / Internatıonal Congress On Sustaınable Agrıculture Iğdır University, Türkiye.2024, səh. 184-192 |
| 27 | **Huseynova A., Asadov E., Rahimova S.** Distributed in Nakhchivan Autonomous Republic Th.Cotshyanus Boiss. et Hohen. Natural Reserve and Usage Perspectives of The Species/ II. İnternatıonal apıtherapy and nature congress ıanco24 8-10 may 2024 Trabzon, 2024, (p.160) |
| 28 | **Abbasov N., Asadov E., Seyidov M., Qasımov H., Hüseynova Ə.**Bioecological Analysis and Prospects for The Use of Species of The Legume Family - Fabaceae Juss. (Azerbaijan, Nakhchivan Autonomous Republic) II. İnternatıonal apıtherapy and nature congress ıanco24 8-10 may 2024 Trabzon, 2024, (p.171) |
| 29 | **Bayramlİ O., Huseynova A**. Investigation of Total Chlorophyll Content in Collection Samples of Soybean (Glycine Max) II. İnternatıonal apıtherapy and nature congress ıanco24 8-10 may 2024 Trabzon, 2024, (p.217) |
| 30 | **Mammadova Sh., Kalbiyeva Y., Huseynova A.** Study of Genetic Diversity of Biochemical Parameters and Globulin Proteins of Pisum (Pea) Genotypes / II. İnternatıonal apıtherapy and nature congress ıanco24 8-10 may 2024 Trabzon, 2024, (p.231)  |
| **Dərsliklər:** |
| 31 | **Seyidov M, Əsədov E., Hüseynova Ə**. Əzaçılıq botanikası (Ümumi hissə). Elm və təhsil nəşriyyatı. 2021, 220 s. |
| 32 | **Seyidov M, Əsədov E., Qasımov H., Hüseynova Ə**. Əzaçılıq botanikası (Xüsusi hissə). Elm və təhsil nəşriyyatı. 2023, 244 s. |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** |
| 33  | **Məmmədov B., Hüseynova Ə.** Bioloji kimya kursu/ Fənn proqramı Elm və təhsil" Bakı, 2023, 61 səh. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** | **Hakimlik**  |
|  | 2024-davam edirCurrent Perspectives on Medicinal and Aromatic |
|  | 2024- davam edirAnkara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi |
|  | 2023- davam edirInternational Journal of Secondary Metabolite (Scopus) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** |  |
| **Digər e-poçt:** |  |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** |  |
| **Yaşayış ünvanı:** |  |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**