|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D:\Saxsi sanadlar\Foto-saxsi\Sahib-foto\Изображение.jpg | **Dos.dr. Sahib Hacıyev** C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg *sahib-haciyev@mail.ru**haciyevsahib806@gmail.com*C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+9940517122168 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****1967-1971 Ənənəvi**Azərbaycan Pedaqoji Universiteti. Coğrafiya**2001-2010 Dissertant**Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu. Torpaqçünaslıq və torpaq coğrafiyası**1992-Doktorluq**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Bioloji ehtiyatlar | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**TorpaqşünaslıqTorpaq coğrafiyasıTorpaqların qiymətləndirilməsiTorpaqqların münbitlik modelləri |
|  | 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 |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png | https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021 |
| C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png | https://www.webofscience.com/wos/author/record/IAM-6109-2023 |
| C:\Users\User\Desktop\images.png | https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı:**129** | H index (Google scholar):**5** | İstinad (Google scholar):**24** |
| Dərslik: | H index (Scopus):**1** | İstinad (Scopus):**2** |
| Monoqrafiya**: 6** | H index (Web of science): **23** | İstinad (Web of science):**22** |
| Dərs və metodik vəsait:**3** | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu:  |
| Məqalə və tezis:**120** | Patent: | Hakimlik:  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:** | *sahib-haciyev@mail.ru* |
| **Digər e-poçt:** | *haciyevsahib806@gmail.com* |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +9940517122168 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Atabəylər məhəlləsi bina 10. 4 ev 25 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Torpaqşünaslıq, Torpaq coğrafiyası, Torpaqların qiymətləndirilməsi, Torpaqqların münbitlik modelləri

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 1992 – Torpaqşünaslıq üzrə fəlsəfə doktoru  |
| 2001 - Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **1974-1977 Laborant**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslq fakültəsi |
| **1977-1992 Baş laborant**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslq fakültəsi |
| **1992-1994 Laboratoriya müdiri**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslq fakültəsi  |
| **1994- 1995 Müəllim** Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslq fakültəsi |
| **1995-2000 Baş müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslq fakültəsi |
| **2000-2004 Dosent**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslq fakültəsi |
| **2004-2023 davam edir Laboratoriya rəhbəri**AMEA Naxçıvan Bölməsi |
| **2023-2024 Dosent**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslq fakültəsi |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Torpaq coğrafiyası  | Əsas (baza) coğrafiya |
| Torpaqşünaslıq, Torpaqların eroziyası, Torpaqların qiymətləndirilməsi və modeli  | Əsas (baza) coğrafiya |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |
| --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |
|  | **Tahİrov, A., Hüseynov, H., & Esedov, E.** (2010). Investigation into ways to improve growth process of honey bee (Apis mellifera L.) colonies in Nakhchivan Autonomous Republic. |
|  | **Zehra, C., Yildiz, O., Şahin, H., Asadov, A., & Kolayli, S.** (2015). Phenolic profile and antioxidant potential of propolis from Azerbaijan. Mellifera, 15(1), 16-28. |
|  | **Kolayli, S., Sahin, H., Can, Z., Yildiz, O., Malkoc, M., & Asadov, A.** (2016). A member of complementary medicinal food: anatolian royal jellies, their chemical compositions, and antioxidant properties. Journal of evidence-based complementary & alternative medicine, 21(4), NP43-NP48. |
|  | **Degirmenci, A., Can, Z., Boyraci, G. M., Yildiz, O., Asadov, E., & Kolayli, S.** (2020). Honeys from some different regions of Azerbaijan: bioactive characteristics based on phenolic profile and antioxidant activity. *Journal of Apicultural Research*, *59*(4), 390-397. |
|  | **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. |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** |
|  | **Рустамов, А., Асадов, Э., & Тахиров, А.** (2015). Роль пчеловодства в экономическом развитии Нахчыванской Автономной Республики. *Международный технико-экономический журнал*, (1), 22-26. |
|  | **Ayrom, F., Asadov, E., Dadashkhanı, A., & Suleymanova, S.** (2022). Evaluation of Antileishmanial Activities of a Peganum Harmala and Achillea Millefolium Essential oils and their combinations against Leishmania Infantum Promastigotes. *Journal of Apitherapy and Nature*, *5*(2), 93-102. |
|  | **Aghayeva, S., Asadov, E., Ismayilova, V., Gurbanova, L., Mammadov, A., Narimanova, V., & Jafarzadeh, S.** (2023). Study Of Biochemical And Molecular Polymorphisms Of Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase Enzyme. *Journal of Pharmaceutical Negative Results*, 1032-1035. |
|  | **Asadov E., Seyidov M**. Propolıs-Based Oral And Nasal Sprays. “Actual Scıentıfıc Research In The Modern World” İnternatıonal Scıence Journal. 2022, ISSUE 9(89), Part 2, p. 26-31 |
|  | **Asadov E**. Organoleptic Indicators of the Honey Produced by Bees (Apis Melliferal.) in the Swarms in the Nakhchivan Autonomous Republic Condition.

|  |
| --- |
| European Academic Research Vol. IV, Issue 1/ April 2016 , p. 132-139 |

 |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** |
|  | **Əsədov E.**Naxçıvan MR-də bal arısının davranışının fenotipik xüsusiyyətləri. AMEA-nın Məruzələri, 2007, №2, 90-95 |
|  | **Əsədov E**. Azərbaycanda arı ailələrində istehsal olunan vərəmumun bəzi keyfiyyət göstəriciləri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət və tibb elmləri seriyası, No: 7 (78), 2017, səh. 213-218 |
|  | **Əsədov E. Tahirov Ə**. Azərbaycanda arıçııq məhsullarının istehsalının mövcud vəziyyəti və perspektivləri (Naxçıvan iqtisadi rayonu üzrə). Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi Əsərləri, Təbiət və tibb elmləri seriyası, No: 6 (76), 2016, səh. 146-152 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** |
|  | **Abdullayev İ., Asadov E**. Nahçıvan Özerk Cumhuriyeti Bölgesinde Toplanan Arıcılık Ürünlerinin Sindirim Sistemi Hastalıklarının Tedavisinde Etkisi. V Çukurova Gastro-İntestinal Hastalıklar ve Cerrahisi Kongresi. 4-6 mart 2022, Adana, Türkiye. s.71 |
|  | **Kolaylı S., Asadov E. Kara Y**. Propolıs and extractıon wıth dıfferent solvents. Internatıonal Asian Congress On Contemporary Scıences-VJune 1-2, 2021/ Azerbaijan - Nakhchivan State University, səh 359-363 |
|  | **Kolaylı S., Asadov E.** Honeydew and Bloossom honeys from Turkey. Internatıonal Karabakh Applıed Scıences Conference, June 17-19, 2021,Karabagh, Azerbaijan/ səh. 89-93 |
|  | **Əsədov E.** Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisindən toplanmış vərəmum nümunələrinin tərkibində çiçək tozcuğunun araşdırılması. V Naxçıvan Beynəlxalq Arıçılıq Konfransı (24-25 may), Naxçıvan, 2019, səh 24-28 |
|  | **Əsədov E., Seyidov M.M**. Naxçıvan Muxtar Respublikası şəraitində istehsal edilən ballarda karbohidratların miqdarı. IV Naxçıvan Beynəlxalq Arıçılıq Konfransı (18-19 may), Naxçıvan, 2018, səh 91-95 |
|  | **Sultanov R., Əsədov E**. Azərbaycan balının orqanoleptik xassələrinin standart göstəriciləri. Müasir arıçılığın problemləri və inkişaf xüsusiyyətləri (Beynəlxalq elmi-praktik konfrans). Naxçıvan, 2015, 18-20 |
|  | **Seyidov M., Əsədov E., Qasımov H**. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Asterkimilər (Asteracoc Dumart) fəsiləsinin nektarlı bitkiləri. Regionda arıçılığın inkişaf perspektivləri (Beynəlxalq elmi-praktik konfrans). Naxçıvan, 2014, 122-126 |
|  | **Kolaylı S., Can Z., Asadov E., Laghari A., Kavgacı M., Hotaman H**. The phenolic profile and antioxidant potential of honey from Azerbaijan. IV Uluslararası Mugla arıçılıq ve cam balı kongresi, 2014 |
|  | **Sultanov R., Asadov E.** Physical and biological properties of propolis. Mеждународной научно-практической конференции «Географические проблемы туризма, краеведения и экологии», Алматы, 2014 |
|  | **Tahirov A., Huseynov H., Rustamli Y., Asadov E**. Nahçivan Özerk Cümhuriyyeti ortamında erken ana arıların yapay tohumlanması için erkek arıların yetiştirilmesi (Türkcə və ingiliscə). VII ulusal Reprodüksiyon ve Süni tohumlama bilim kongresi. Türkiye, Kars, 2013  |
| **Dərsliklər:** |
|  | **Sultanov R., Əsədov E., Mahmudova K., Məmmədova N., Həsrət A.** Zoologiya (Ümumtəhsil məktəblərinin VII sinfi üçün dərslik). Bakı, “Şərq-Qərb” Nəşriyyat evi, 2011, 96 s. |
|  | **Sultanov R., Əsədov E., Mahmudova K., Məmmədova N., Həsrət A**. Zoologiya (Ümumtəhsil məktəblərinin VIII sinfi üçün dərslik). Bakı, “Şərq-Qərb” Nəşriyyat evi, 2011, 160 s. |
|  | **Султанов Р., Асадов Е., Махмудова К., Мамедова Н., Хасрет А**. Зоология (Учебник для 7 класса общеобразовательных школ). Баку, Издательский дом «Şərq-Qərb», 2011. 96 с. |
|  | **Султанов Р., Асадов Е., Махмудова К., Мамедова Н., Хасрет А**.Зоология (Учебник для 7 класса общеобразовательных школ). Баку, Издательский дом «Şərq-Qərb», 2011. 160 с. |
|  | **Seyidov M, Əsədov E., Hüseynova Ə**. Əzaçılıq botanikası (Ümumi hissə). Elm vətəhsilnəşriyyatı. 2021, 220 s. |
|  | **Seyidov M, Əsədov E., Qasımov H., Hüseynova Ə**. Əzaçılıq botanikası (Xüsusi hissə). Elm və təhsil nəşriyyatı. 2023, 244 s. |
|  | **Seyidov M., Əsədov E., Mustafayeva İ**. Orqanizmlər ekosistemlər. Elm və təhsil nəşriyyatı. 2023, 264 s. |
| **Monoqrafiyalar:** |
|  | **Rauf Sultanov, Elsevər Əsədov**. Azərbaycanda bal arısının (Apis mellifera L.) bioekoloji xüsusiyyətləri, arı vərəmumunun toplanması və fiziki-biokimyəvi xassələri. Bakı, MBM, 2007, 202 s. |
|  | **Məmmədov B., Mirişli A., Əsədov E**. Uşaqlarda endokrin sistem və onun xəstəlikləri. Bakı, “Elm və təhsil”, 2011, 124 s. |
|  | **Məhərrəmov S., Əsədov E.., Hüseynov H., Tahirov Ə. Rüstəmli Y**. Bal arısının xəstəlikləri və zərərvericiləri, Naxçıvan, “Əcəmi”, 2014, 240 s. |
|  | **Məhərrəmov S., Əsədov E., Tahirov Ə**. Naxçıvanda arıçılıq: ənənələri və perspektivləri Naxçıvan: “Əcəmi” Nəşriyyat-Poliqrafiya Birliyi, 2015, 255 s. |
|  | **Sultanov R., Əsədov E**. Azərbaycan təbii balının keyfiyyət göstəriciləri və dövlət standartları. Bakı, ADPU-nun mətbəəsi, 2017, 135 s. |
|  | Əsədov E., Seyidov M. Arı vərəmumu – təbii şəfa qaynağı. Elm və təhsil nəşriyyatı. 2021, 156 s. |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** |
|  | **R.Sultanov, E.Əsədov** Naxçıvan MR-də arı ailələrindən keyfiyyətli vərəmumun istehsalının yeni texnoloji üsulu. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyasının mətbəəsi, 2006, 23 s. |
|  | **Elsevər Əsədov**. Biologiyadan biliklərin yoxlanılması I hissə. Bakı, MBM, 2009, 98 s. |
|  | **Elsevər Əsədov**. Biologiyadan biliklərin yoxlanılması II hissə. Bakı, MBM, 2009, 123 s. |
|  | **Elsevər Əsədov**. Biologiyadan biliklərin yoxlanılması III hissə. Bakı, MBM, 2009, 110 s. |
|  | **Piriyev M., Hüseynov H., Rüstəmoc X., Əsədov E**. Torpaq mikroflorasının öyrənilməsi. Bakı, MBM, 2009, 127 s. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** | **Hakimlik**  |
| 2023-davam edir**Naxçıvan Dövlət Universiteti Elmi Əsərlər Jurnalı** redaktor | 2021-davam edir**Apiterapiya and Nature (TR Dizin)**Redaksiya heyətinin üzvü |
| 2021-davam edir**Apiterapiya and Nature**Redaksiya heyətinin üzvü | 2023- davam edir**Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi**(Scopus) |
|  | 2023- davam edir**Türkiye Entomoloji Dergisi**  (Scopus) |
|  | 2023- davam edir**Akademik Ziraat Dergisi**  (Scopus) |
|  | 2023- davam edir**Uludağ Arıcılık Dergisi** (Scopus) |
|  | 2023- davam edir**International Journal of Secondary Metabolite** (Scopus) |
|  | 2023- davam edir**Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi** (Scopus) |
|  | 2023- davam edir**Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi** (Scopus) |
|  | 2024- davam edir**Chaos Theory and Applications** (Scopus) |
|  | 2024- davam edir**Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma**  (Scopus) |
|  | 2024- davam edir**Journal of Animal and Plant Sciences** (Scopus) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | elsevarasadov@ndu.edu.az  |
| **Digər e-poçt:** | asadoves@mail.ru asadoves1974@gmail.com |
| **Web səhifəsi:** | <https://ndu.edu.az/Elm%20v%C9%99%20innovasiyalar%20uzre%20prorektor>  |
| **İş telefonu** | +994 54594559 |
| **Mobil:** | +994 50 300 42 80 +994 60 300 42 80 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 48-ci məhəllə, döngə 9, ev 8 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**