|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Phd Surə Rəhimova**Kafedra müdiriC:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg rahimovasure*@ndu.edu.az* *sura\_rahimova@hotmail.com* C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 60 483 76 30+994 50 653 76 30 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****2004-2008 Bakalavriat**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Kimya**2011-2013 Magistratura**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Fiziki kimya**2014-2018 Doktorant**AMEA Naxçıvan Bölməsi, Bioresurslar İnstitutuBioloji ehtiyatlar**2021-Doktorluq**Azərbaycan ETN Bioresurslar İnstitutu Bioloji ehtiyatlar | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**Bioloji kimyaBiokimya Bioloji ehtiyatlar |
|  |  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/0009-0003-5867-5254 |
| 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/author/record/KFB-6356-2024 |
| C:\Users\User\Desktop\images.png | https://scholar.google.com/citations?user=tuPB69gAAAAJ&hl=tr |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **72** | H index (Google scholar): **2** | İstinad (Google scholar): **16** |
| Dərslik:  **1** | H index (Scopus):  | İstinad (Scopus):  |
| Monoqrafiya**: 1** | H index (Web of science):  | İstinad (Web of science):  |
| Dərs və metodik vəsait:  | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu: **2** |
| Məqalə və tezis: **70** | Patent:  | Hakimlik: 5 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\elsever.a\Desktop\E-WEB-Goal-17.png |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | rahimovasure@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | sura\_rahimova@hotmail.com  |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** | 27-30 |
| **Mobil:** | +994 50 653 76 30: +994 60 483 76 30 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 48-ci məhəllə Ev 14A |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Biokimya, Bioloji ehtiyatlar, Bioloji kimya

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2018 – Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD)  |
|  |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2012-2014 Böyük laborant**AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu Biokimyəvi tədqiqatlar laboratoriyası |
| **2014-2017 Elmi işçi**AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu Biokimyəvi tədqiqatlar laboratoriyası |
| **2017-2020 Böyük elmi işçi** AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu Biokimyəvi tədqiqatlar laboratoriyası |
| **2020- 2023 Laboratoriya müdiri**AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu Biokimyəvi tədqiqatlar laboratoriyası |
| **2022-davam edir Müəllim** Naxçıvan Dövlət Universiteti Əczaçılıq və biokimya kafedrası |
| **2023-davam edir Kafedra müdiri**Naxçıvan Dövlət Universiteti Əczaçılıq və biokimya kafedrası |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Tibbi Biokimya | Əsas (baza) tibb təhsili |
| Medical Biochemistry | Əsas (baza) tibb təhsili |
| Biokimya | Əczaçılıq |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |
| --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |
|  | Kolayli S., Asadov E, Huseynova A., Yakup K. Rahimova S. Phenolic composition and antioxidant properties of black mulberry (Morus nigra L.) fruits and leaves, Journal of Wildlife and Biodiversity, ISSN 2588-3526, Vol. 8, No. 2 (2024) https://doi.org/10.5281/zenodo.11078022 |
|  | Rahimova S., Kolayli 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, https://doi.org/10.21448/ijsm.1416227 |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** |
|  | Кулиев В.Б., Ибрагимов А.М, Рагимова С.А. Антоцианы плодов Rubus caesius L. В мире научных открытий: Материалы XII Международной научно-практической конференции, Москва, 2014  |
|  | Талыбов T.Г., Рагимова С.А. Distribution zones, biomorphologic and therapeutic features of species included in Capparaceae Juss. family in the flora of Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan, International Journal of Botany Studies, ISSN: 2455-541X, Impact Factor: RJIF 5.12, Vol.2, Issue 2, March 2017, 4-6 |
|  | Талыбов T.Г., Рагимова С.А. Biomorphologic and therapeutic features of Capparis herbacea L. species in the flora of Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan, Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс].–Краснодар: КубГАУ, 2017. – №04(128). – IDA [article ID]: 1281704034. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/04/pdf/34.pdf, 0,5 у.п.л.ИМПАКТ-ФАКТОР, РИНЦ=0,346 466-473 |
|  | Rahimova S.A. Analysis of essential oil of Capparis spinosa L. (Capparaceae Juss.) spread in the area of Nakhchivan Autonomous Republic, XVII Международная научно-практическая конференция “Eurasiascience”, Russian science in the Modern World. 2018, 14-16 |
|  | Rahimova S.A. Essential oil of Capparis spinosa L. distribution in the area of Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan, Сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 29 ноября 2019 г. Том 1, 184-189 |
|  | Rahimova S.A. Studying of anthocyanins of Cerasus Vulgaris Mill. species spreading in the territory of Nakhchivan Autonomous Republic and its application as pH indicator, Open Access Journal of Biomedical Science, ISSN: 2690-487X, Impact factor 0,452, June 02, 2021, 1012-1014 |
|  | Rahimova S.A. Antioxidant activity of fruits of Cerasus vulgaris Mill. species in the area of Nakhchivan Autonomous Republic International Journal of Bioscience and Biochemistry, Impact Factor RJIF 5.46, Volume 3, Issue 1, 2021, 24-26 |
|  | Rahimova S.A Flavonoids are natural antioxidants, International Journal of Bioscience and Biochemistry, Impact Factor RJIF 5.46, Volume 3, Issue 2, 2021, 20-21  |
|  | Talibov T.H., Rahimova S.Ə. Фитохимической особенности и возможности использования Rosa azerbajdzhanica Novopokr. & Rzazade на территории Нахчыванской Автономной Республики, Znanstvena misel journal № 65/2022, Impact Factor 5.865, Slovenia, 4-6  |
|  | Rahimova S.A. Phytochemical research and complex use perspectives of Crataegus orientalis fruits in the flora of Nakhchivan AR, Azerbaijan, International Journal of Clinical Studies&Medical Case Reports, USA, June 09, 2022, ISSN: 2690-487X, IF 2,4, 1-3 |
|  | Rahimova S.A. Antioxidant activity of apple and pear fruits grown in Nakhchivan AR of Azerbaijan, International Journal of clinical studies and medical case reports, ISSN 2692-5877, DOI 10.46998/IJCMCR.2023.32.000797, September 05, 2023, 1-3 |
|  | Rahimova S.A., Novruzova E.S. Anthosians of Morus Nigra L. fruit growing in the territory of Nakhchivan Autonomous Republic, International Journal of bioscience and biochemistry, ISSN Print: 2664-6501, ISSN Online: 2664-651X, Impact Factor: RJIF 5.4, IJBB 2023; 5(2), 17-19 |
|  | Рагимова С.А., Аббасов Н. К., Аббаслы С. Н. Антиоксидантные, антимикробные свойства Prangos ferulacea и значение в лечении рака молочной железы, Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice, Т. 10. №5. 2024, УДК 611.69-616-006, AGRIS F60 <https://doi.org/10.33619/2414-2948/102>, 336-341 |
|  | Rəhimova S.Ə., İsmayılov E.S. Naxçıvan MR Ərazisində Yetişən Alma və Armud Meyvələrinin Antioksidant Aktivliyinin Tədqiqi Anatolian Turkish Journal of Education, ISSN: 2867-5314, Vol. 6 (1)., 2024, DOI: https://doi.org/10.29329/ated.2024.665.16, 138-144 |
|  | Talıbov T.H., Fətullayev P.U., Rahimova S.A., Таксономический спектр рода Lactuca L. во флоре нахчыванской автономной республики, Международный научный журнал “Еndless light in science” Impact Factor: SJIF 2021 - 5.81, 2022 - 5.94, No 2/2 extra., 5 августа 2024, 3-7 |
|  | Systematic analysis and biomorphological characteristics of the equisetaceae mich. ex dc. family in the flora of Nakhchivan Autonomous Republic, Annali d’Italia Scientific Journal of Italy, №61 2024, ISSN 3572-2436, 12-17 |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** |
|  | Rəhimova S.Ə. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan Kəvərkimilər (Capparaceae Juss.) fəsiləsinin Cleome L. və Capparis L. cinslərinə daxil olan bəzi növlərin fitokimyəvi tədqiqi, bioekoloji və müalicəvi xüsusiyyətləri, AMEA Naxçıvan Bölməsinin xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2015 № 2, 191-197 |
|  | Rəhimova S.Ə. Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılan Capparaceae Juss. fəsiləsinə daxil olan Capparis herbacea L. növünün fitokimyəvi tədqiqi və müalicəvi xüsusiyyətləri, Naxçıvan Dövlət Universitetinin elmi əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, 2015, № 3, (68) 67-70 |
|  | Rəhimova S.Ə. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında Capparaceae Juss. fəsiləsi bitkilərinin yayılma zonaları və bəzi növlərinin fitokimyəvi tədqiqi, AMEA Naxçıvan Bölməsinin xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2016, № 2 164-169 |
|  | Rəhimova S.Ə. Capparis herbacea L. (çöl kəvəri) bitkisinin yarpaq və meyvə ekstraktlarında bəzi bitki piqmentlərinin metal komplekslərinin rəngləyici xüsusiyyətləri, Gənclərin elmi araşdırmalarına dəstək ictimai birliyi, gənc tədqiqatçıların beynəlxalq jurnalı, Bakı 2016, 238-242 |
|  | Rəhimova S.Ə. Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində Capparis spinosa L. növünün təbii ehtiyatı, Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər 2019. Təbiət və tibb elmləri seriyası. № 3 (100), İSSN 2223-5124, s. 35-38 |
|  | Rəhimova S.Ə. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılmış Naxçıvan paxladəni (Astragalus nachıtschevanıcus Rzazade) növünün flavonoidlərinin tədqiqi AMEA Naxçıvan Bölməsinin xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2022, № 4, 65-70 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** |
|  | Rəhimova S.Ə. Azərbaycanın Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılan kəklikotu Thymus L. cinsinə daxil olan limonlu kəklikotu növünün (Thymus hyemalis lange) bioekoloji xüsusiyyətləri və tibbi əhəmiyyəti, Naxçıvan Dövlət Universiteti, Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, 2015 229-233 |
|  | Rəhimova S.Ə. Azərbaycanın Naxçıvan muxtar respublikası ərazisində yayılan böyürtkən (Rubus L.) cinsinə daxil olan bozumtul böyürtkən (Rubus Caesius L., 1753) növünün bioekoloji xüsusiyyətləri, fitokimyəvi tərkibi və tibbi əhəmiyyəti, Gəncə Aqrar Universiteti, Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, 2015 282-284 |
|  | Rəhimova S.Ə. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan Capparaceae Juss. fəsiləsinə daxil olan Capparis herbacea L. növünün meyvə və yarpaqlarının fitokimyəvi tədqiqi, Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri, 12-13 may 2016, Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, III hissə, Gəncə Dövlət Universiteti, Gəncə şəhəri, 2016 184-189 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində Capparis herbacea L. növü ehtiyatının 3 rayon üzrə hesablanması, Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri, 04-05 may 2017, Beynəlxalq elmi konfrans, II hissə, Gəncə Dövlət Universiteti, Gəncə şəhəri 101-103 |
|  | Characterisation of volatile compounds by gc/ms of Capparis spinosa L. distribution in the area of Nakhchivan Autonomous Republic, Gənc alimlərin II beynəlxalq elmi konfransı, 26-27 oktyabr 2017, Gəncə Dövlət Universiteti, Gəncə şəhəri 360-362 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılmış Capparis spinosa L. növünün efir yağları, Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri, 04-05 may 2018, Beynəlxalq elmi konfrans, II hissə, Gəncə Dövlət Universiteti, Gəncə şəhəri 226-229 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikasında əkin zəfəranı (Crocus sativus L.) növünün fitokimyəvi tərkibinin tədqiqi, Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri, beynəlxalq elmi konfrans III hissə, Gəncə Dövlət Universiteti, 03-04 may 2019, s. 77-80 |
|  | Capparis spinosa L. nektar və çiçək tozu verən bitkidir, V Naxçıvan beynəlxalq arıçılıq konfransı, Naxçıvan Dövlət Universiteti, 24-25 may 2019, s. 64-66 |
|  | Azərbaycanın Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan Teucrium orientale L. növünün fitokimyəvi analiz nəticələri və istifadə perspektivləri, NDU, “Aqrar sahənin inkişaf istiqamətləri” Beynəlxalq elmi konfrans, 8 aprel 2019, s. 137-140 |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılmış bozumtul böyürtkən (Rubus caesius L.) növünün antioksidant aktivliyi, Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100 illiyinə həsr olunmuş “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” mövzusunda beynəlxalq elmi konfrans, GDU, III hissə, 05-06 may 2023, 209-212 |
|  | Huseynova A.E., Asadov E.S., Rahimova S.A. Analysis of the use of propolis and bee pollen in cosmetology and perspectives of study in Nakhchivan Autonomous Republic, International Congress on sustainable agriculture, March 01-03, 2024, Iğdır University, Türkiye, 184-193 |
|  | Аббасов Н.К., Марданлы А.Г., Рагимова С.А., Мамедов Б.Г Изучение фитохимического состава вида Artemisia absınthıum, Сборник научных материалов v всероссийской научно-практической конференции с международным участием (19 апреля 2024 года), Медицина и фармация, 13-17 |
|  | Asadov E.S., Huseynova A.E., Rahimova S.A., Distributed in Nakhchivan Autonomous Republic Th. Kotshyanus boiss. et hohen. Natural reserve and usage perspectives of the species, II International Apitheraphy and Nature Congress İanco 24. 8-10 May 2024, ISBN:978-625-00-7926-3, 160 |
|  | Rəhimova S.Ə., Hidayətzadə F.Z, Naxçıvan MR ərazisində bitən bəzi alça sortlarının antioksidant aktivliyinin tədqiqi, Biomüxtəlifliyin dayanıqlığının təmin edilməsində yeni çağırışlar (COP29), Yaşıl dünya və insan sağlamlığı Beynəlxalq Elmi-Praktiki Konfrans, Naxçıvan şəhəri 3-4 iyun 2024, 29  |
| **Dərsliklər:** |
|  | Mədəni bitkilərin mənşəyi Dərslik Naxçıvan, “Əcəmi” PB, 2018, 304 |
| **Monoqrafiyalar:** |
|  | Naxçıvan Muxtar Respublikasının florası - Capparaceae Juss. və Cleomaceae Bercht. et J.Presl., Bakı: Ecoprint, 2019, 103 s. |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** |
|  | Əliyeva Z.C., Rəhimova S.Ə. “Əczaçılıq kimya kursu” tədris proqramı, Naxçıvan 2024, 38 s. |
|  | Abbasov N.K., Rəhimova S.Ə. “Fitoterapiya” tədris proqramı, Naxçıvan 2024, 23 s. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** | **Hakimlik**  |
| 2023-davam edir**International Journal of Bioscience and Biochemistry -**Redaksiya heyətinin üzvü | 2024-davam edir **International Journal of Secondary Metabolite**(Scopus) |
| **2024- davam edir****International Journal of Research in Chemistry-**Redaksiya heyətinin üzvü | 2024-davam edir **Cumhuriyet Science Journal** |
| **2025-davam edir****International Journal of Nature and Life Sciences-** Sahə redaktoru | 2025-davam edir**International Journal of Nature and Life Sciences** |
|  | 2025-davam edir**Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi** |
|  | 2025-davam edir**Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | rahimovasure@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | sura\_rahimova@hotmail.com |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** | 27-30 |
| **Mobil:** | 050-653-76-30; 060-483-76-30 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, 48-ci məhəllə, Ev 14A |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**