|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **dr. Aynur İbrahimova**  Müəllim  *C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpgaynuribrahimova@ndu.edu.az*  *a.ibrahimova@yahoo.com*    C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 550 66 39  +994 55 459 66 39 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **2003-2007 Bakalavriat**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Biologiya  **2007-2010 Magistratura**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Botanika  **2012-2018 Doktorant**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Botanika  **2021-Doktorluq**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Botanika | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Biologiya  Botanika |
|  | 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) | İD:https//orcid.org/000-0001-5713-6740 |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) | https://id.elsevier.com/settings/redirect?code=zDdgNTH8wL30fbZgS2w380JcrNhVQuraCFdNznob |
| [C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png](https://www.webofscience.com/wos/author/record/IAM-6109-2023) | https://access.clarivate.com/notification?app=wos&email=aynuribrahimova@ndu.edu.az&status=registered |
| [C:\Users\User\Desktop\images.png](https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr) | https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=Lp1itRcAAAAJ |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **34** | H index (Google scholar): **1** | İstinad (Google scholar): 5 |
| Dərslik: | H index (Scopus): | İstinad (Scopus): |
| Monoqrafiya**: 2** | H index (Web of science): | İstinad (Web of science): |
| Proqram: 5 | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis: | Patent: | Hakimlik: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə töhfə**   |  |  | | --- | --- | | [C:\Users\elsever.a\Desktop\E-WEB-Goal-17.png](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080928384&origin=resultslist) |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | aynuribrahimova@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | a.ibrahimova@yahoo.com |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az. |
| **İş telefonu** | ( +99436) 544-08-61(Biologiya kafedrası) |
| **Mobil:** | +994 554596639 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Atabəylər məhəllə, bina 11, mənzil 13 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Biologiya, botanika

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

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

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2010-2018 Akademik məsləhətçi**  Naxçıvan Dövlət Universiteti, Magistratura və doktorantura mərkəzi |
| **2019-davam edir Müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti, Biologiya kafedrası |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Biologiya, Torpaqşünaslıq və aqrokimya, Yerquruluşu və daşınmaz əmlakın kadastrı |  |
| Alaq bitkiləri ilə mübarizə, torpaqlardan səmərəli istifadənin sosial-iqtisadi və ekoloji əsasları, biosfer və insan |  |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | |
|  |  |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | |
| 1 | Ибрагимова А.М. Водная растительность Нахчыванской Автономной Республики // Материалы XVI Международной научно-практической конференции «Современные проблемы гуманитарных и естественных наук», Россия, Москва, 2013, c.23-28 |
| 2 | Ибрагимова А.М. Настоящая водная растительность озера Батабат-2 Шахбузского района Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана // **(ISSN** 2575-7999) Евразийский Союз Ученых (ЕСУ), Материалы Ежемесячного журнала, Часть 3, Москва, 2014, №4, с.64-67 |
| 3 | Ибрагимова А.М., Набиева Ф.Х., Ибрагимов А.Ш.. Болотная растительность Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана // **ISSN** 1680-2721 Актуальные проблемы современной науки, Москва, 2014, №3, с. 177-181 |
| 4 | Ибрагимова А.М., Набиева Ф.Х., Ибрагимов А.Ш. Земноводная растительность Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана // Материалы III Межд. научно-практ. конф. "Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия". Новосибирск, 2014, с. 117-121 |
| 5 | Ибрагимова А.М. Настоящая водная растительность озера Батабат-2 Шахбузского района Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана // **(ISSN** 2575-7999) Евразийский Союз Ученых (ЕСУ), Материалы Ежемесячного журнала, Часть 3, Москва, 2014, №4, с.64-67 |
| 6 | Ибрагимова А.М. Настоящая водная растительность озера Батабат-2 Шахбузского района Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана // (ISSN 2575-7999) Евразийский Союз Ученых (ЕСУ), Материалы Ежемесячного журнала, Часть 3, Москва, 2014, № 4, с.64-67 |
| 7 | Ибрагимова А.М., Набиева Ф.Х., Ибрагимов А.Ш.. Новые таксоны для флоры Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана // (ISSN 2310-5607) jurn. “Austrian Journal of Technical and Natural Sciences”, Австрия, Вена, 2015, c.1-7 |
| 8 | Ибрагимова А.М. Классификация водно-болотной растительности // Нахчыванской автономной республики // **ISSN 2224-0179)** Материалы журнала "Приволжский научный вестник", Ижевск, 2015, № 5 -1(45), с. 48-52 |
| 9 | Ибрагимова А.М., Набиева Ф.Х., Ибрагимов А.Ш. Флора и растительность озера Карагель Шахбузского района Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана. Материалы Ежегодной Международной научной конференции «Фундаментальная и прикладная наука: основные итоги 2015 г.» Санкт-Петербург, Россия – Horth Charleston, SC, USA, 2015, c.47-52 |
| 10 | Ибрагимова А.М., Набиева Ф.Х., Ибрагимов А.Ш. Сравнительные исследования флоры и растительности трех озер Батабата Шахбузского района Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана / Материалы V Международной мульти дисциплинарной конференции «Актуальные проблемы науки XXI века», Москва, 2015, с.20-26 |
| 11 | Ибрагимова А.М., Набиева Ф.Х., Ибрагимов А.Ш. Флора и растительность озера Карагель Шахбузского района Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана. Материалы Ежегодной Международной научной конференции «Фундаментальная и прикладная наука: основные итоги 2015 г.» Санкт-Петербург, Россия – Horth Charleston, SC, USA, 2015, c.47-52 |
| 12 | Ибрагимов А.Ш., Набиева Ф.Х., Ибрагимова А.М. Новые таксоны водно-болотной растительности Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана // IF-2,52; ж. Вестник науки и образования. Москва, 2016, № 10(22), с. 13-15 |
| 13 | Naxçivan Muxtar Respublikasinda su-bataqliq bitkiliyinin nadir, itmək təhlükəsinə məruz qalan növlərinin mühafizəsi məqalə AMEA Naxçıvan bölməsi xəbərlər jurnalı.2020-ci il |
| 14 | Bəzi su-bataqlıq bitkilərinin faydalı xüsussiyyətləri məqalə Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər jurnalı. 2020 |
| 15 | Bəzi ədviyyatlar və ədviyyə bitkilərinin faydalı xüsusiyyətləri, onların orqanizm üçün fizioloji əhəmiyyəti məqalə Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər jurnalı 2020 |
| 16 | Dalamazkimilər (Lamiaceae Lindl.) fəsiləsi və fəsilənin qiymətli nümayəndələrindən olan lavandayarpaq poruq (Stachys Lavandulifolia) növü məqalə Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər jurnalı 2021 |
| 17 | Ədviyyə qarışıqlarının keyfiyyət, çeşid göstəriricilərinin və ədviyyə bitkiləri, həmçinin ədviyyə qarışıqlarının xalq təsərrüfatı əhəmiyyətinin öyrənilməsi.Təbiət və Elm. Beynəlxalq elmi jurnal.İmpafakt jurnal. 2023 |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | |
| 18 | İbrahimova A.M. Adi dazi bitkisinin müalicəvi əhəmiyyəti // Az. Təhsil Naz. Naxçıvan Dövlət Universiteti, Magistrantların I Regional elmi konfransı. NDU, Qeyrət nəşr., 2010, s. 107-109 |
| 19 | İbrahimova A.M. Naxçıvan Muxtar Respublikasının ciyənkimilər fəsiləsi /Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XVII Respublika Elmi Konfransının materialları. I cild, Bakı, 2013, s.74-75 |
| 20 | İbrahimova A.M. Adi dazi bitkisinin müalicəvi əhəmiyyəti // Az. Təhsil Naz. Naxçıvan Dövlət Universiteti, Magistrantların I Regional elmi konfransı. NDU, Qeyrət nəşr., 2010, s. 107-109 |
| 21 | Su-bataqlıq bitkiliyinin bəzi ədviyyə bitkilərinin müalicəvi xüsusiyyətləri və alternativ təbabətin əhəmiyyəti məqalə Alternativ tibb metodlarının tətbiqi məsələləri.II Respublika Elmi konfransı. 2022 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | |
| 22 | İbrahimova A.M. Naxçıvan Muxtar Respublikasının su-bataqlıq bitkiliyi, onun bioekoloji, fitosenoloji xüsusiyyətləri / Az. Təhsil Naz. Nax. Dövlət Univ., Regional inkişaf və böyük mədəniyyət: mənşə, harmoniya və tipologiya məsələləri. Beynəlxalq konf. 2013, s.17-18 |
| 23 | İbrahimova A.M., Nəbiyeva F.X., İbrahimov Ə.Ş. Ali bitki şöbələrinin və birləpəlilərin təyin etmə cədvəli // Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi NDU-nun elmi əsərləri, Naxçıvan, Qeyrət, 2015, № 3 (68), s. 36-43 |
| 24 | Ибрагимов А.Ш., Ибрагимова А.М., Набиева Ф.Х. Результаты исследования водно-болотной растительности Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана //Материалы X Международной заочной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования». Москва, 2016, с. 82-88 |
| 25 | Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılmış paxlalı bitkilər, onların əhəmiyyətli növlərinin faydalı xüsusiyyətləri məqalə Davamli İnkişaf Strategiyasi: Qlobal Trendlər, Milli Təcrübələr və Yeni Hədəflər I Beynəlxalq elmi konfransın materialları Mingəçevir, 10-11 dekabr 2021-ci il II CİLD |
| 26 | Naxçıvan MR- də Bataqlıq bayquşunun (Asio flammeus) postembrional inkişafı.məqalə Yaban hayvanlar Kongresi. Van (Türkiye) 2022 |
| 27 | Characteristic features of prang (Prangos acaulis), cpecific for the flora and culinary of the Nakhchivan Autonomous Republic məqalə International Scientific-Practical Conference "MODERN APPROACHES IN THE STUDY OF THE PLANT KINGDOM” dedicated to the ’’Year of Heydar Aliyev”. Heydər Əliyevin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş konfrans materialları. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin Botanika İnstitutu. Bakı. 2023 |
| 28 | Naxçıvan Muxtar Respublikasında yaşıllaşdırmada və ekosistemlərdə iynəyarpaqlıların bəzi növlərinin rolu.məqalə Naxçıvan Dövlət Universiteti. Naxçıvan ekosisteminə muasir baxış. Konfrans materialları .2023 |
| 29 | The significance of plants in the treatment of goldflower of the flora of the nakhchivan autonomous republic"HEYDƏR ƏLİYEV İLİ"NƏ HƏSR EDİLMİŞ GƏNC ALİMLƏRİN BEYNƏLXALQ PAYIZ MƏKTƏBİNİN MATERİALLARI,06-09 NOYABR, 2023-CÜ İLBAKI, AZƏRBAYCAN. |
| 30 | Some nutritionally important species of essential oil plants, their economic importance(Esansiyel yağ(uçucu yağ) içeren bitkilerin besin açısından önemli bazı türleri ve ulusal ekonomik önemi). ULUSLARARASI SÜRDÜREBİLİR TARIM KONGRESİ.İğdir 2024 |
| 31 | Nahçıvan Özerk Cumhuriyeti'nde arıcılığın gelişimi, alternatif tıpta apiterapi, bal ve arıcılık ürünlerinin kullanım alanları.Apiterapi kongersi, Türkiye, Trabzon.2024. |
| 32 | Значение приобретенного иммунного фактора - антител, предназначенных для лечения заболеваний Konfrans materalı МЦНС Наука и Просвещение  XVII Международная научно-практическая конференция.АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Дата проведения: 5 марта 2024 г. Пенза 2024 |
| 33 | AZERBAIJANLANDS OF THE PLAIN PART OF NAKHCHIVAN AUTONOMOUS REPUBLIC Konfrans materalıUluslararası Sürdürülebilir Tarım Kongresi, 1-3 Mart 2024 tarihleri arasında Iğdır, Türkiye’de 17 farklı ülkenin (Türkiye 78 bildiri- Diğer ülkeler 82 bildiri) akademisyen/araştırmacılarının katılımıyla gerçekleşmiştir |
| 34 | Obtaining extracts of some types of essential oil plants and their economic importance.28th FAİ İNTERNATİONAL CONFERENCE ON Digitalisation and Artificalial İntelligence Revolution in Business Managment. Baku, Azerbaijan 28th FAİ-Dairbm 2024 |
|  |  |
| **Dərsliklər:** | |
|  |  |
|  |  |
| **Monoqrafiyalar:** | |
|  | İbrahimov Ə.Ş., İbrahimova A.M., Nəbiyeva F.X. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının su-bataqlıq bitkiliyi. Naxçıvan: Müəllim nəşr., 2016,110 s. |
|  | İbrahimova A.M., İbrahimov Ə.Ş., Nəbiyeva F.X., Su-bataqlıq bitkilərinin əhəmiyyəti (Naxçıvan Muxtar Respublikası üzrə). Naxçıvan: Müəllim nəşr., 2017,196 s. |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** | |
| 1 | Aqrofitosenologiya.proqram.Naxçıvan Dövlət Universiteti. Magistr pilləsi üçün proqram. 2023 |
| 2 | Torpaqların aqroekoloji qiymətləndirilməsi. proqram Naxçıvan Dövlət Universiteti. Bakalavr pilləsi üçün proqram. 2023 |
| 3 | Bİosfer və insan. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Bakalavr pilləsi üçün proqram. 2023 |
| 4 | Torpağın aqrokimyəvi tədqiqat üsulları. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Bakalavr pilləsi üçün proqram. 2024 |
| 5 | Naxçıvan MR torpaqlarının ekoloji problemləri. Proqram. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Bakalavr pilləsi üçün proqram. 2023 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** | **Hakimlik** |
|  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | aynuribrahimova@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | a.ibrahimova@yahoo.com |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az. |
| **İş telefonu** | ( +99436) 544-08-61(Biologiya kafedrası) |
| **Mobil:** | +994 554596639 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Atabəylər məhəllə, bina 11, mənzil 13 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**