|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\mursel.s\Downloads\1675251048507.jpg | C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg fatimababazadeh1996@gmail.com  C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 60 496 12 05 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **2014-2019**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Biologiya  **2019-2021 Magistratura**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Biologiyanın tədrisi metodikası və metodologiyası | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Biologiya  Tibbi biologiya və Genetika |
|  | 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) | [**https://orcid.org/0000-0002-6854-6363**](https://orcid.org/0000-0002-6854-6363) |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) | [**https://www.webofscience.com/wos/author/record/KOC-6722-2024**](https://www.webofscience.com/wos/author/record/KOC-6722-2024) |
| [C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png](https://www.webofscience.com/wos/author/record/IAM-6109-2023) | [**https://www.webofscience.com/wos/author/record/KOC-6722-2024**](https://www.webofscience.com/wos/author/record/KOC-6722-2024) |
| [C:\Users\User\Desktop\images.png](https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr) | [**https://scholar.google.com/citations?hl=tr&user=yOnOWmYAAAAJ**](https://scholar.google.com/citations?hl=tr&user=yOnOWmYAAAAJ) |
|  | [**https://www.researchgate.net/signup.SignUpRequested.html?token=TKkwiYpkATTFPHsOqZq5Xw7aS3oFhWhAzDCpkNtxZFwNK95FNAgLxcXDGTdQ7luXKP4iDXYpaGuGfmZmNeg7XLiSwobx-6Xg3XT6LPdKFvlH8qSexdVALQw\_W4EdLe9FtneRjLZVXuoOsQ-Nzw**](https://www.researchgate.net/signup.SignUpRequested.html?token=TKkwiYpkATTFPHsOqZq5Xw7aS3oFhWhAzDCpkNtxZFwNK95FNAgLxcXDGTdQ7luXKP4iDXYpaGuGfmZmNeg7XLiSwobx-6Xg3XT6LPdKFvlH8qSexdVALQw_W4EdLe9FtneRjLZVXuoOsQ-Nzw) |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **16** | H index (Google scholar): | İstinad (Google scholar): |
| Dərslik: | H index (Scopus): | İstinad (Scopus): |
| Monoqrafiya**:** | H index (Web of science): | İstinad (Web of science): |
| Dərs və metodik vəsait: | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis: **13** | Patent: | Hakimlik: |

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

1. **ƏLAQƏ**

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | fatimababayeva@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | [fatimababazadeh1996@gmail.com](mailto:fatimababazadeh1996@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** | +994 54594559 |
| **Mobil:** | +994 60 496 12 05 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Tibbi biologiya və Genetika, Bioloji ehtiyatlar

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2021**  Laborant Tibb fakültəsi, Təməl tibb fənləri |
| **2022**  Baş laborant Tibb fakültəsi, Təməl tibb fənləri |
| **2023**  Laboratoriya müdiri Tibb fakültəsi,  Müəllim Təməl tibb fənləri |
| **2024**  Müəllim Tibb fakültəsi, Təməl tibb fənləri |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Tibbi biologiya və genetika | Əsas (baza) tibb təhsili |
| Sitologiya, embriologiya, histologiya | Əsas (baza) tibb təhsili |
| Hüceyrə biologiyası | Əsas (baza) tibb təhsili |
| Orqanizmlər və ekosistemlər | Əsas (baza) tibb təhsili |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | |
|  | **Qanbarov. D, Babayeva F.A, L.Mammadova** Early spring flora of the Nakhchivan state campus Məqalə İnternational Journal of Botany Studies. İmpact Factor 2021, s 48-50 |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | |
|  | **Babayeva .** **F** Biologiya fənninin tədrisində İKT tədbiqinin perspektivləri Məqalə Azərbaycan Məktəbi Elmi-Nəzəri,Pedaqoji Jurnal 2022.№1,/698 10 |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | |
|  | **Babayeva .** **F** Biologiya fənninin tədrisində Blum taksonomiyasından istifadə Konfrans materialı Naxçıvan Dövlət Universiteti. Magistrların XI regional elmi konfransının materialları (II cild). Naxçıvan 2021, s 43-45 3 |
|  | **Babayeva .** **F** Dərman Gülümbaharının (Calendula Officinalis L.) əhəmiyyəti Konfrans materialı Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. “Təhsil, tədqiqat və innovasiyanın vəhdəti” Doktorant və magistrların III regional elmi konfransı, s 233-237 4 |
|  | **Babayeva .** **F** Qaraciyər xəstəliklərində mürəkkəbçiçəklilər (Asteracea Dumort) fəsiləsi bitkilərinin rolu Naxçıvan Dövlət Universiteti. Alternativ Tibb 2021  4 |
|  | **Babayeva .** **F** Metodlarının Tədbiqi məslələri. Respublika elmi konfransı. s 51-55 6  Biologiyanın tədrisində ekoloji tərbiyənin formalaşdırılması Tezis Magistrların XXI respublika elmi konfransının materialları II hissə. Sumqayıt-2021. 168-169 1 |
|  | **Babayeva .** **F** “Effect of “Assesment” of lerning in teching biology”Konfrans materialı Nakhchivan State Universty, Azerbaijan. International Asian Congress On Contemporary Sciences-V. İyun 1, 2021 |
|  | **Həsənova S, Həsənova S, Babayeva. F** Zülal polimorfizmindən dənli bitkilərin genetika və seleksiyasında istifadə olunması. Tezis I Beynəlxalq Apiterapiya və Təbiət Kongres-2023 |
|  | **Həsənova S, Həsənova S, Babayeva. F** Naxçıvan MR da yabanı halda yayılan zəfəran (Crocus L.) MəqaləNaxçıvan-2022 6 |
|  | **Həsənova S, Seyidov M, F.Babayeva** Şənbəllə güldəfnə (Trigonella Foenum-Graecum L) Bitkisinin müalicəvi xüsusiyyətləri və tətbiq sahələri. İnternational apiterapy and nature congress. Tezis I Beynəlxalq Apiterapiya və Təbiət Kongres -2023 |
|  | **Həsənova S, Həsənova S, Babayeva. F** DNA Markerlərindən Bitkilərin Genetika və Seleksiyasında istifadə olunması. İnternational apiterapy and nature congress. Tezis I Beynəlxalq Apiterapiya və Təbiət Kongres-2023 |
|  | **Nasrullayeva M, Hüseynova C, Babayeva. F** Study of Biochemical Quality İndicators in Barley (H.Vulgare İ) Genotypes and Their Role in foraging II İnternatioal Apiterapy and Nature Congress s 207-208 |
|  | Determination of RAPD and İSSR Markers Related to Drought Resistance in Chickpea Genotypes (Cicer Arientinum L) |
|  | Naxçıvan Təbiətinin gözəli yabanı zəfəran Qəzet məqalə Yeni Fikir 25 dekabr 2021- ci il, № 8 |
|  | Möcüzəvi bitki: gicitkən Qəzet məqalə Yeni Fikir 31 yanvar 2022-ci il, №1 |
| **Dərsliklər:** | |
|  |  |
| **Monoqrafiyalar:** | |
|  |  |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** | |
|  | **Həsənova S, Əsədov Elsevər, Babayeva F** Tibbi biologiya və genetika Naxçıvan 2022 |
|  | **Həsənova S, Əsədov Elsevər, Babayeva F** Hüceyrə Biologiyası fənn proqramı Fənn proqram Naxçıvan 2023 |
|  | **Həsənova S, Babayeva F** Klassik və molekulyar genetika Naxçıvan 2024 |

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:** | fatimababayeva@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | [fatimababazadeh1996@gmail.com](mailto:fatimababazadeh1996@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** | +994 54594559 |
| **Mobil:** | +994 60 496 12 05 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**