|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Dos.dr.Nailə Qardaşbəyova**dosent *naileqardashbeyova @gmail.com* *nailaqardasbeyova @ndu.edu.az* C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 54536 90+994 50 892 62 88 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****1978-1983 Bakalavriat****Azərbaycan Politexnik İnsititutu****1998-2002 Dissertant**Naxçıvan Dövlət Universiteti. **2002-fizika üzrə fəlsəfə Doktoru**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Bioloji ehtiyatlar | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**FizikaYarımkeçiricilər fizikasıFiziki elektronikaBiofizika |
|  |  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 -0002-0199428 |
| 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:  | H index (Google scholar):  | İstinad (Google scholar):  |
| Dərslik:  | H index (Scopus): 1 | İstinad (Scopus):  |
| Monoqrafiya**:**  | H index (Web of science):  | İstinad (Web of science):  |
| Dərs və metodik vəsait: 3 | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu:  |
| Məqalə və tezis:  | Patent:  | Hakimlik:  |

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



|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** |  nailaqardasbeyova @ndu.edu.az  |
| **Digər e-poçt:** |  naileqardashbeyova @gmail.comnaileqardasbeyova@gmail.com |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az |
| **İş telefonu** | +994 5453690 |
| **Mobil:** | +994 50 892 62 88 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri,pr.H.Əliyev 37 ev 78 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Fiziki elektronika, Yarımkeçiricilər fizikası, biofizika

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2002 – fizika üzrə fəlsəfə doktoru (PhD)  |
| 2011 - Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **1997-2003 Naxçıvan Dövlət Universiteti lobarant**Naxçıvan Dövlət Universiteti **2006 baş müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti **2007 dosent**Naxçıvan Dövlət Universiteti  |
| **1997-2003 laborant**Naxçıvan Dövlət Universiteti Fizika-riyaziyyat fakultəsi |
| **2006-2007 Baş müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Fizika-riyaziyyat fakultəsi |
| **2011- davam edir Dosent**Naxçıvan Dövlət Universiteti |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
|  Biofizika,yarımkeçiricilər fizikası,astronomiya | Əsas (baza)yarımkeçiricilər fizikası  |
|  |  |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |  |
|  | **L.N. Ibrahimovaa, N.M. Abdullayevb, N.A. Gardashbeyovaa, A.S. Alekperovc,d,S.R. Azimovab,** [**Y**](https://orcid.org/0000-0001-8896-2180)**.I. Aliyevc,d**\*Study Of Photoconductıvıty Of Thın Fılms Of Cadmıum Selenıde Obtaıned By Chemıcal Deposıtıon1 [EAST EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS](https://periodicals.karazin.ua/eejp/index). **3.** 340-343 (2024) DOI:[10.26565/2312-4334-2024-3-38](https://doi.org/10.26565/2312-4334-2024-3-38) ISSN [2312-4334](https://portal.issn.org/resource/issn/2312-4334) |  |
|  | **Н. А. Кардашвекова ,Н А.Султанов**а Электрические свойства нанокомпозитов на основе CdSe, CdS и ПВС Научный журнал «Обществзнание и социальная психология» Выпуск №4(48) 2023 Научный журнал «Обществознание и социальная психология» Выпуск No4 (48)2023.Scientific journal «KPO-SCIENCE» Issue No4 (48) 2023.Moskвa [www.kposcience.ru](http://www.kposcience.ru) Website of the scientific journal:www.kpo-science.ru E-mail: kpocience@list.ru |  |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** |  |
|  | **Н. А. Кардашвекова ,Н А.Султанова** Обучение биофизики,связанные с медицинской специализией Публикацию в журнале»Интернаука»№42 Moсkвa 2022 г. ноябр |  |
|  | **Н. А. Кардашвекова ,Н А.Султанова** МЕЖЗОННОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ СВЕТА В СИСТЕМАХ INAS Научно-практический журнал «Энигма»Выпуск №57-1 (Май 2023).174-179 c . Публикация РИНЦ от 12 часов - [**информация о публикации РИНЦ**](https://enigma-sci.ru/publikaciya_v_rinc/)2. Публикация ВАК от 24 часов - [**информация о публикации ВАК**](https://enigma-sci.ru/publikaciya_vak/)  Электронный адрес научного журнала: https://enigma-sci.ru E-mail address of the scientific journal: https://enigma-sci.ru E-mail: enigmasci@list.  |  |
|  | **Н. А. Кардашвекова** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ДРЕВНЕЙ ЗЕМЛИ – ПРИМЕНЕНИЕ И РАЗВИТИЕ Deutsche internationale Zeitschrift für zeitgenössische Wissenschaft № 66 2023 German International Journal of Modern Science [Deutsche Internationale Zeitschrift – für zeitgenössische .Deutsche Internationale Zeitschrift – für zeitgenössische Wissenschaft https://dizzw.com › VOL.1](Deutsche%20Internationale%20Zeitschrift%20%E2%80%93%20f%C3%BCr%20zeitgen%C3%B6ssische%20.Deutsche%20Internationale%20Zeitschrift%20%E2%80%93%20f%C3%BCr%20zeitgen%C3%B6ssische%20Wissenschafthttps%3A//dizzw.com%C2%A0%E2%80%BA%20...) |  |
|  | **Н. А. Кардашвекова,Султанова Айгюн Хаджи гызы ,Гулиева Адиля Адем гызы** ВРЕМЯ ЖИЗНИ ДЫРОК В КРЕМНИЕВЫХ ДИОДАХ НА ОСНОВЕ N Deutsche internationale Zeitschrift German International Journal für zeitgenössische Wissenschaft of Modern Science German International Journal **No72 2024 V**OL. 1ISSN (Print) 2701-8369ISSN (Online) 2701-8377s. E-mail:info@dizzw.com  |  |
|  | **N.A.Qardaşbeyova, A.Quliyeva** Süni neyron şəbəkələri Artikal neural networks Danimarka Elmi Jurnalıemail: publishing@danish-journal.com site: <http://www.danish-journal.com>site[: http://www.danish-journal.com](http://www.danish-journal.com/) №82 2024 Səh 55 |  |
|  | **N.A.Qardaşbeyova,A.Quliyeva** ELEKTROMAQNIT ŞÜALANMASININ ƏTRAF MÜHITƏ VƏ INSAN ORQANIZMINƏ TƏSIRİ Slovak international scientific journal №81, 2024 Bratislava Slovakia Partizanska, 1248/2 site: [http://sis-journal.com](http://sis-journal.com/)  |  |
|  **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** |  |
|  | **Н. А. Кардашвекова,З.А.Алиярова,Т.И.Гусейнов** Послойное распределение структурных изменений в ПЭ пленке, возникающих под действием элэктричеких разрядов Fizika jurnalı . Cild IV, № 1, səh. 34-37,1998  |  |
|  | **Н. А. Кардашвекова,З.А.Алиярова,Т.И.Гусейнов** Исследование влияния электрического разряда и озона на кристаллическую стуруктуру ПЭ и егосопо-лимеров с пропиленом и амиленом методами рентге-нографии и ДТАFizika jurnalı . Cild V, № 2, səh. 74-77, 1999 |  |
|  | **Н. А. Кардашвекова,З.А.Алиярова,Т.И.Гусейнов Ф.Мамедова**Электрическое и озонное старение сополимеров етилена са олефинами Kimya və neft kimyası jurnalı № 1, səh. 54-56 Bakı, 1999 |  |
|  | **Z.A.Vəliyev,N.A.Qardaşbəyova** Recombination of holes in dislocations centres in an electric field Fizika jurnalı.Cild VI №4 səh.59-60, 2000 |  |
|  | **Н. А. Кардашвекова** Сечение захвата заряженными дислокациями при низких температурах Bakı Universitetinin xəbərləri, Fizika riya-ziyyat elmləri seriyası, №4 , səh.63-67, 2000 |  |
|  | **З.А.Велиев,Н. А. Кардашвекова** Термическая ионизация в дислоцированных полупроводниках при налиции силъных электрических полей Проблемы энергетики, №1 ст.72-77 2001 |  |
|  | **Z.A.Veliyev**,**N.A.Qardaşbəyova** The capture of holes by edge dislocations With participation of optical Fizika jurnalı .Cild VII, №3 səh.3-4 , 2001 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova** Cazibə mərkəzində rekombi-nasiya proseslərinin tədqiqinə dairMüasir riyaziyyat və təbiət-şünaslığın problemləri" s.95-97, Naxçıvan 2001 |  |
|  | **Z.Ə.Vəliyev**,**N.A.Qardaşbəyov** Güclü elektrik sahələrində dislokasiyalı yarımkeçiri-cilərdə termik ionlaşma Energetikanın Problemləri jurnalı №1, səh.72-76, Bakı, 2001 |  |
|  | **Z.Ə.Vəliyev**,**N.A.Qardaşbəyov**Dislokasiyaların potensial sahəsində yükdaşıyıcıların enerji spektrinə mühitin anizotropiyasının təsiri Elmi əsərlər, №10 , NDU 2003, səh.5-7 |  |
|  | **Z.Ə.Vəliyev,N.A.Qardaşbəyova,X.Ə.Həsənov** Yükdaşıyıcı - fonon qarşılıqlı sövqünün rekombinasiya proseslərinə təsiri Fizika , Cild X ,2004 səh.35-37 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova** Polyar optik fononlardan səpilmə Azərbaycanda elmin inkişafı və regional problemlər. Azer.Milli Elmlər Akademiyası Naxçıvan bölməsi, AMEA-60, Bakı 2005 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,** F.R.Qocayev,S.Cəfərov Dislokasiyalı yarımkeçiricilərdə elektron həyəcanlanması Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri №4 , 2005 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,**Z.Ə.Vəliyev ,N.A.Zeynalova Dislokasiyalardan deşiklərin termik ionlaşması Nax.Regional Elmi mərkəzinin əsərləri VII. 22003, səh.172-174 |  |
|  | **Z.Ə.Vəliyev,N.A.Qardaşbəyova,**Ə.Xəlilova Dislokasiyalar deformasiya sahəsində elektronların lokallaşması Nax.Regional Elmi mərkəzinin əsərləriVII. 2003 , səh. 174-179 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,X.Ə.Həsənov**Yəhərvari nöqtəli dislokasiyalı n-tip yarımkeçiricilərdə cərəyan sıxlığının hesablanması NDU elmi əsərlər. Fizika riyaziyyat və texniki elmləri seriyası №3 2009 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.H.Sultanova** "Çox pilləli təhsil sistemində seçmə fənlərin tədrisi"Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri №2 , cild 8 , 2012 səh.87-89 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,X.Ə.Həsənov** Parabolik zonalı n-tip yarımkeçiricilərdə elektron - fonon sövqünə xarici elektrik sahəsinin təsiri AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri , cild 8 , 2(26) , 2012 səh.242-245 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,X.Ə.Həsənov** Deşiklərin cazibə mərkəzinə yapışma ehtimalının hesablanması NDU elmi əsərlər. Fizika riyaziyyat və texniki elmləri seriyası 2013 №2(56) səh.40-44 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.H.Sultanova** Təhsil sistemində biofizikadan laboratoriya məşğələlərinin tədrisi Naxçıvan Müəllimlər İnsti-tutunun Xəbərləri 2014 №1 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,G.İbrahimova** Elektronların dislokasiyalardan ionlaşma əmsalının hesablanması NDU elmi əsərlər . Fizika riyaziyyat və texniki elmləri seriyası 2014 ,N2 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova, Y**arımkeçiricilərdə deşiklərin qıraq yüklü dislokasyalar tərəfindən zəbt olunması Naxçıvan Dövlət Univer-siteti Fizika-riyaziyyat və texnika elimləri seriyası 2014 N 3(59)  |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,Ü.Vəliyev** Günəşin daxili quruluşu, atmosferi və kiməvi tərkibi AMEA Naxçıvan Bölməsi Xəbərlər Təbiət və texniki elimlər seryası,2015, N2 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,Ü.Vəliyev** Kosmik şualanmanın yer atmosferi ilə qarşılıqlı təsiri.AMEA Naxçıvan bölməsi xəbərlər Təbiət və texniki elmlər seryası 2015 N4 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,Ü.Vəliyev** Müxtəlif diopozonlarda kosmik fon şüalanması AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri Təbiət və texniki elm-lər seriyası 2016 №2 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.H.Sultanova** Parçalanmış yüklü qıraq dislokasiyalarin koməyi ilə A2 B6 tipli birləşmələrdə dislokasiyaların tipinin təyini Naxçıvan Dövlət Universiteti Elmi əsərlər 2016 №8(81) |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.H.Sultanova**Yarımkeçiricilər fizikasının tədrisində bəzi məsələlərin həlli Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri 2017, cild 13, №1 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.H.Sultanova** İonlaşmış aşqar mərkəzlərin-dən səpilmə zamanı relaksa-siya müddətinin enerjidən asılılığı |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,Ü.Vəliyev** Kosmik şüaların mənşəyi və sürətlənməsi AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri Təbiət və texniki elmlər seriyası 2017, N 4 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.H.Sultanova** Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun Xəbərləri seriyası 2018 №2 |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,Ü.Vəliyev**Təbii elektromaqnit şüalanma mənbələriAMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri Təbiət və texniki elmlər seriyası 2018 N4 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.H.Sultanova**Tibbi təhsil müəssisələrində fizika elminin tədrisinə verilən müasir tələblərNaxçıvan Dövlət Universiteti Elmi Əsərlər 2020-ci il. №5(106) səh 96 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,**A.Sultanova,S.Həsənli Məxsusi yarımkeçiricilərin fermi səviyyələrinin temperatur asıllıgı Naxçıvan Dövlət Universiteti Elmi Əsərlər,Fizika-riyaziyyat elmlər seriyası 2020,№7(108) səh 36 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.Sultanova** Fiziki nəzəriyyənin fizika elmində və məktəb fizika kursunda yeri Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu.Elmi əsərlər 2021№1(63) |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.Sultanova** Müasir biofizikanın problemləri və qarşıda duran məsələlər Naxçıvan Dövlət Universiteti Elmi Əsərlər,Fizika-riyaziyyat və texniki elmlər seriyası Naxçıvan 2021№4(113) Səh.75 |  |
|  | **SeyidliH.S.ADPU-nun professoru,Həsənov X.Ə,N.A.Qardaşbəyova**Ağırlıq qüvvəsi təcilini dəyişdirən səbəblərin təhlilinə dair Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Fizika,riyaziyyat və informatika tədrisi Elmi –nəzəri və metodik məcmuə №1(233)2022  |  |
|  | **Aygün Sultanova,N.Qardaşbəyova,Günay Məhərrəmova** Yarımkeçirici cihazlar və onların işlənməsi sistemləri Naxçıvan Dövlət Universiteti Elmi Əsərlər,Fizika-riyaziyyat və texniki elmlər seriyası Naxçıvan Dövlət Universiteti 2022№4(117) Səh10 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.Sultanova** Fizikanın tədrisində informasiya kommunikasiya texnologiyalarından istifadə təcrübəsindən Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu Elmi əsərlər№1(67) NMİ-2022 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,S.Həsənova-Abdullayeva** Müasir dövrdə biofizikanın inkişafı və tibbdə tətbiqi.Elektrokardioqramma cihazı(EKQ) AJP FİZİKA 2023 Fizika İnstitutu Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Fizika jurnalı XXIX-cild №1 bölmə azərbaycan 2023 |  |
|  | **SeyidliH.S.ADPU-nun professoru,Həsənov X.Ə,N.A.Qardaşbəyova** Müstəvi güzgüdə xəyalın alınması və qurulmasına dair Fizika,riyaziyyat və informatika tədrisi №1,2023 |  |
|  | N.Qardaşbəyova A.Quliyeva Fizika elminin fundamental qanunları əsasında yaradılmış tibb elmində tətbiq olunan müasir texnika və texnologiyalar Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu Elmi əsərlər№1 2023 |  |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** |  |
|  | **N.Qardaşbəyova** Dislokasiyalı yarımkeçi-rcilərdə yükdaşıyıcıların qeyri-elastiki toqquşması zamanı rekombinasiya hadisəsi Aspirantların və gənc tədqiqatçıların XI Res-publika elmi konfran-sının materialları. Səh.69-70, Bakı 2000 |  |
|  | **N.Qardaşbəyova** Dislokasiyalı yarımkeçiricilərdə rekombinasiya hadisələri"Naxçvan MR-ın təbii ehti-yatları və onlardan daha sə-mərəli istifadə yolları" Bey-nəlxalq simpoziumun ma-terialları, Nax.2001, s.152 |  |
|  | **N.Qardaşbəyova** Kvantlayıcı maqnit sahələrin-də rekombinasiya hadisələriAspirantların və gənc tədqi-qatçıların VII Respublika konfransının materialları. Azərbaycn Respub.Təhsil Nazirliyi Bakı 2001 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova** Kvantlayıcı maqnit sahələrində rekombinasiya hadisəsi Aspirantların və gənc tədqiqatçıların X Res-publika elmi konfran-sının materialları. Bakı 2005, səh.18-19 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova** Dislokasiyalı yarımkeçiricilərdə güclü elektrik sahələrində rekombinasiya prosesləri NMR Təbii sərvətlərin istifadə perspektivləri mövzusunda konfrans materialları Nax.2003 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,F.R.Qocayev,S.Cəfərov** Dislokasiyalı yarımkeçricilərdə yükdaşıyıcıların enerji spektrinin bəzi məsələləri Труды пятой международ-ной научно-технической конференции посвящен-ной 85-летию Гейдара Aлиева Баку 2008, г.ст.248-249  |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.Sultanova** Yarımkeçirici kristallarda yükdaşıyıcı optik fonon qarşılıqlı təsiri Müasir təlim metodları və yeni pedaqoji texno-logiyanın təlim tərbiyə prosesində tətbiqi möv-zusuna həsr edilmiş elmi-praktik konfransının materialları 4 may 2012 , səh . 168-170 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,Ü.Vəliyev**Vizual fotometrik əyrilərin qurulması tarixi Gəncə Dövlət Universitetinin Respublika elmi-konfransının materialları 02 may2019 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.Sultanova** Vizual fotometrik əyrilərin qurulması və tətbiqi” mövzusunun müasir pedaqoji texnologiyalar əsasında tədrisinə dair Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu.Ümumi təhsildə kurikulum islahatları:nəticələr və perspektivlər.Naxçıvan,21 may 2020-ci il. Respublika Elmi praktik konfransın materialları  |  |
|  | **A.Quliyeva,N.A.Qardaşbəyova, A.Sultanova** Перспективы развития солнечной энергетики Naxçıvan Dövlət Universiteti Konfrans 2021 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova**  ATMOSFERDƏ OZONIntegration of cultures and multiculturalism” Kars/Turkey İSBN: 978-605-73748-5-1 February 27, The XXIII *International Scientific Symposium*  |
|  |  A.Quliyeva, A.Sultanova,N**.Qardaşbəyova** Беспроводная передача электричества“Multidisciplinary Research in the Modem World”adlı XXIV Beynəlxalq elmi konfrans- Gürcüstan26 mart 2022 –ci il |
|  | **N.A.QardaşbəyovaT.Camalova** Bioloji sistemlərin elektrik keçiriciliyiNaxçıvan Dövlət UniversitetiKonfrans 2022ci il |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova**.**B.Hacıyeva** Fizikanın tədrisində əqli əməliyyatların tətbiqi təcrübəsiindənÜmumi təhsilin Dövlət standartları və məktəb təcrübəsi mövzusunda Respublika elmi -Praktik Konfransının materialları Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu 20 may 2022ci il |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova**.**B.Hacıyeva** ALİ TƏHSİL MÜƏSSSƏLƏRİNDƏ TƏLƏBƏLƏRİN ELMİ TƏDQİQAT BACARIQLARIN İNKİŞAFI HAQQINDA NMI beynəlxalq konfrans 2022dekabr |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova**.Yarımkeçirici nanokristalların alınma texnologiyaları Sumqayıt konfrans -2022 |  |
|  | **A.Quliyeva,N.A.Qardaşbəyova** Tibb texnologiyasında mexatronik sistemlərin tətbiqi Fizika,riyaziyyat və Astronomiyanın aktual problemləri III Respublika konfransı 12 may 2023-cü il Naxçıvan  |  |
|  | **N.A.Qardashbeyova** Application of nanotechnology in medicineInternatıonal Apıterapyand nature congress 1-3 June,Nakhchivan IANCO23 Beynəlxalq apiterapiya və təbiət konqresi |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova,A.Sultanova** Ətraf mühitin radioaktiv çirklənməsiRadiasiya Təhlükəsizliyi problemləri regional aspektlərAkademik Mahmud Kərimovun anadan olmasının 75 illiyinə həsr olunmuş elmi-texniki konfrans18-19 oktyabr Naxçıvan 2023 |  |
|  | **N.A.Qardaşbəyova** Fizikanın tədrisində yeni informasiya texnologiyalarından istifadənin xüsusu problemləri Idarəetmə və təhsildə informasiya kommunikasiya texnologiyalarıI Respublika elmi konfransı 22dekabr 2023 Naxçıvan səh.121-123 |  |
|  | N.Qardashbeyova,Khalil Aryanfar Overview of The Importance of Using Bioenergy in the Direction of Sustainable Development ASES VI. INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE <https://aseskongre.com/index.php/kongre/kongrekitabi> Website: <https://www.aseskongre.com> E-mail: asescongress@gmail.com Erişim linki: https://e-arceng.com/index.php/arceng/index ASES 2023 |  |
|  | **Qardaşbəyova Nailə,Məmmədova Nəzakə**t QEYRİ-BİRCİNS KONTAKT SƏTHLİ METAL-YARIMKEÇİRİCİ KEÇİDLƏRDƏ ELEKTRON PROSESLƏRİASES II. INTERNATIONAL BANDIRMA SCIENTIFIC STUDIES CONFERENCE MARCH 15-17, 2024, BALIKESIR, TURKIYE |  |
|  | **Qardaşbəyova Nailə,Məmmədova Nəzakə**t Yarımkçirici cihazlarda qeyri-əsas daşıyıcıların yaşama müddətinin ölçülmə üsullar15-16 aprel 2024 cü il tarixində NDU-də keçirilən NaxçıvanMuxtar Respublikasının 100 illiyinə həsr olunmuş “Elmi inkişaf :uğurlar və çağrışlar”gənc tədqiqatçıların I Respublika Elmi Konfransı  |  |
|  | Qardaşbəyova Nailə APPLICATIONS OF NANOTECHNOLOGY IN PHARMACY NANOTEXNOLOGİYANIN ƏCZAÇILIQDA TƏTBİQLƏRİ İnternational Apitherapy and NatureCongress 2023 |  |
| 74 | **Qardashbeyova N.A** EFFECT OF ULTRASOUND ON BIOLOGICAL OBJECTS ULTRASƏSİN BİOLOJİ OBYEKTLƏRƏ TƏSİRİII İnternational Apitherapy and NatureCongress8-10 may2024 KTÜ Trabzon |  |
| 75 | **S.Cəfərov, N.Qardaşbəyova, A.Sultanova** INVESTIGATION OF VARIOUS PROPERTIESOFNANOSTRUCTURES WITH THE HELP OF NEW METHODS AND TOOLSINVESTIGATION OF VARIOUS PROPERTIES OF NANOSTRUCTURES WITH THE HELP OF NEW METHODS AND TOOLS Konfrans LONDON International BRITISHCongress on Interdisciplinary Scientific Research [https://us02web.zoom.us/j/86215283413?pwd=zZ8EfUm3k0Ep1NG3ESdT8tnMb12bpY.](https://us02web.zoom.us/j/86215283413?pwd=zZ8EfUm3k0Ep1NG3ESdT8tnMb12bpY.1) |  |
| 76 | **Qardaşbəyova Nailə, Nuridə Əkbərova,Xuraman Məmmədova** Komet parıltılarının onların meteor sellərindən keçməsi zamanıməruz qaldıqları toqquşma ilə əlaqəsiNMR-nın 100 illiyi və Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi Fizika İnstitunun alimlərinin yubileyinə həsr olunmuş “Fizikanın aktual problemləri “Beynəlxalq Elmi Konfrans 5-8 iyun 2024 Naxçıvan şəhəri |  |
| 77 | **Qardaşbəyova N.A**.Dünya elminə böyük tövhə verən Qərbi Azərbaycanlı olan görkəmli alim Qərbi Azərbaycana qayıdış Festival-konqres 2024 Naxçıvan 21-22 iyun |  |
| 78 | **Qardaşbəyova N.A** Məhdud ölçülü sistemlərdə yükdaşıyıcıların səpilməsi Scattering of charge carriers in limited size systemsof VII. INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE to be held in Istanbul, Türkiye, duringJune 29-30, 2024.  |  |
| 79 | **Qardaşbəyova N.A**HARMFUL EFFECTS OF ROAD TRANSPORT ON THE ATMOSPHERE AND WAYS TO SOLVE THIS PROBLEMIII. INTERNATIONAL ORDU SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE to be held in Ordu, Türkiye, during August 23-25, 2024.  |  |
|  |  |  |
| 80 | 1. **Quliyeva,N.A.Qardaşbəyova** Alternativ enerji NMR-nın 100 illiyi və Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi Fizika İnstitunun alimlərinin yubileyinə həsr olunmuş “Fizikanın aktual problemləri “Beynəlxalq Elmi Konfrans 5-8 iyun 2024 Naxçıvan şəhəri
 |  |
|  |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** |  |
| 81 | **Z.Ə.Vəliyev, Ə.Q.Babayev,N.A.Qardaşbəyova** Yarımkeçiricilər fizikasının tədrisi məsələ həllərində Dərs vəsaiti Naxçıvan 2005 |   |  |
| 82 | **M.H.Hüseynəliyev,N.A.Qardaşbəyova, A.H.Sultanova,**  Kvant elektronikasının əsasları Ali məktəblər üçün dərs vəsaiti Naxçıvan 2009 səh.76 |  |
| 83 | **S.Cəfərov N.Y.Əkbərova N.A.Qardaşbəyova** BiofizikaDərs vəsaiti Bakı, Mütərcim, 2024,244 səh. |  |
| 84 | .**Z.Ə.Vəliyev,N.A.Qardaşbəyova,F.R.Qocayev,V.A.Hüseynov,Ə.Q.Babayev**Universitetlər üçün proqram. İxtisas fənləri Naxçıvan 2002, 24 səh |  |
| 85 | **F.Qocayev, A.Sultanova B, N.Qardaşbəyova,B Hacıyeva** Bakalavr pilləsi üçün fənn proqramı Naxçıvan Dövlət Universiteti 2021 204 səh |  |
| 86 | **N.A.Qardaşbəyova,N.Y.Əkbərova** Ali məktəblərin bakalavriat səviyyəsi üçünBiofizika fənni üzrə proqram NDU –nun elmi şurasının 30 yanvar 2024 cü il tarixli qərarı ilə(protokol №06)çapa tövsüyə olunmuşdur 2024 32 səh. |  |
| 87 | 1. **Ə.Vəliyev,N.A.Qardaşbəyova** Magistr tədris proqramı "Yarımkeçicilər fizikası" Naxçıvan 2003, 28 səh
 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** |  |
| 2024-davam edir |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | ***nailaqardasbeyova @ndu.edu.az*** |
| **Digər e-poçt:** | ***naileqardashbeyova @gmail.com*** |
| **Web səhifəsi:** | https://ndu.edu.az |
| **Ev telefonu** | +994 5453690 |
| **Mobil:** | +994 50 892 62 88  |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, H.Əliyev pr.37 ev78 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**