|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Dos.dr. Nuridə Əkbərova**  Baş müəllim  C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg [*akberovanurida@ndu.edu.az*](mailto:akberovanurida@ndu.edu.az)  [*nurida.akbarova@yahoo.com*](mailto:nurida.akbarova@yahoo.com)    C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg  +994 50 3724114 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **1993-1997 Bakalavriat**  Naxçıvan Dövlət Universiteti  **1997-1999 Magistratura**  Naxçıvan Dövlət Universiteti  **2003-doktorantra**  Naxçıvan Dövlət universitati | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  **Elementar zərrəciklər** |
|  | 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/0009-0000-0568-1536 |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) | 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) | 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) | https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **29** | H index (Google scholar): | İstinad (Google scholar): |
| Dərslik: 1 | H index (Scopus): | İstinad (Scopus): |
| Monoqrafiya**:** | H index (Web of science): | İstinad (Web of science): |
| Dərs və metodik vəsait: **1** | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis: **27** | 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) | [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:** | akberovanurida@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | [nurida.akbarova@yahoo.com](mailto:nurida.akbarova@yahoo.com) |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 503724114 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Naxçıvan Şəhər Əlincə məhəlləsi bina 3d mənzil 6 |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Elementar zərrəciklər,

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2016 – fizika üzrə fəlsəf doktoru |
|  |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **1999-2003**-**Baş laborant**  Naxçıvan Dövlət Universiteti “Ümumi və nəzəri fizika” kafedrası |
| **2003-2014 Müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti “Ümumi və nəzəri fizika” kafedrası |
| **2014- davam edir Baş müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti “Ümumi və nəzəri fizika kafedrası” |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Elementar zərrəciklər fizikası | Əsas (baza) fizika |
| Elektrodinamika | Əsas (baza) fizika |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | |
|  | “Spin asymmetries arising in neutrino-lepton processes in a magnetic field and their macroscopic appearance” Proceedings of the 17th International Spin Physics Symposium (2-7 October 2006, Kyoto, Japan), American Institute of Physics Conference Proceedings, Melville, New York, 2007, Volume 915, pp. 248-251 Məqalə |
|  | “Spin asymmetries arising in neutrino-lepton processes in a magnetic field and their macroscopic appearance” Abstract of the 17th International Spin Physics Symposium (2-7 October 2006, Kyoto, Japan), Kyoto 2006, p. 36. Tezis |
|  | Asymmetries arising in neutrino -electron scattering and neutrino -antineutrino annihilation into an electron- positron pair in stellar magnetic fields. http:// www. intas. be / content / news / workshop / Tbilisi/Documents/INTAS\_south-caucasus-workshop-2006. Partnership.Data-base.xls.19-21 April 2006.Tbilisi, Georgia. |
|  |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | |
|  | Maqnitləşmiş mühitdə neytrino-antineytrino cütlərinin eninə polyarlaşmış elektron və pozitronlara annihilyasiyası. “Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası” üzrə Beynəlxalq konfransın materialları. 25-26 dekabr 2015-ci il. Bakı, 2015, “Bakı Universiteti” nəşriyyatı, s.350-352. |
|  | Müon neytrinolarının və elektron antineytrinolarının müonlara və pozitronlara annihilyasiyasına mühit faktorlarının təsiri “Fizikanın aktual problemləri” Respublika elmi konfransının materialları. 17 dekabr 2015-ci il. Bakı, 2015, “Müəllim” nəşriyyatı, s.49-52. |
|  | Neytrino-antineytrino cütlərinin elektron-pozitron cütlərinə annihilyasiyasına xarici maqnit sahəsinin təsiri. Azərbaycan Astronomiya Jurnalı, 2015, №2 |
|  | Maqnit sahəsində müxtəlif növ neytrino və antineytrinoların yüklü lepton və antileptonlara annihilyasiyasının neytrino və antineytrinoların enerjiləri nisbətinə həssaslığı. Journal of Qafqaz University, 2013, Volume 1, No2, pp.200-205. |
|  | Annihilation of neutrino- antineutrino pairs into charged lepton-antilepton pairs in strongly magnetized medium with allowance for transverse polarizations of charged leptons and antileptons . |
|  | Состояние продольной поляризации заряженных лертонов и антилертонов. Научные тенденчии: Вопросы точных и технических наук. Санкт- Петербург 2019 гг. ст 4-8 |
|  | Влияние факторов среды на процесс аннигиляции нейтрино-антинейнтино-пар в магнитной среде на поляризованные по ширине электроны и позитроны. Точная наука, естественнонаучный журнал. Выпуск № 73, Кемерово 2020. Ст 2-8. |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | |
|  | Annihilation of neutrino- antineutrino pairs into charged lepton-antilepton pairs in strongly magnetized medium with allowance for transverse polarizations of charged leptons and antileptons. Journal of Qafqaz University, 2011, No32, pp.81-84 |
|  | Güclü maqnitləşmiş ulduzlarda neytrino-antineytrino cütlərinin yüklü lepton-antilepton cütlərinə annihilyasiyası: polyarlaşma effektləri . Bakı Universitetinin Xəbərləri, 2009, № 2, s.106-113 |
|  | Maqnit sahəsində müxtəlif növ neytrino və antineytrionların yüklü lepton və antileptonlara annihilyasiyası: polyarlaşma effektləri Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası, 2008, №4, s.175-182 |
|  | Fizikanın tədrisi prossesində tenzor hesabından istifadənin üstünlükləri. “Elmi əsərlər”(dəqiq elmilər və təbiətşünaslıqseriyası) № 3 Naxçıvan 1999.səh 112-113 |
|  | Astanaya malik olmayan proseslər üçün rast gəlinən asimptotikalar. “Elmi əsərlər”(Fizika-riyaziyyat və texnikaelmləri seriyası) № 8 Naxçıvan 2017.səh 72-74 |
|  | Elektronlar tərəfindən neytrino cütlərinin buraxılması prosesinin astrofizikada rolu. Elmi əsərlər. (Fizika-riyaziyyat və texniki elmlər seriyası) №4 Naxçıvan 2021 səh. 89-93 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | |
|  | Новые каналы реакций для некоторых пороговых слабых процессов в магнитном поле. “Fizikanın aktual problemləri” I Respublika elmi konfransı. Məruzələrin tezisləri, Bakı, 1998, s.156-157. |
|  | The best of the standard model in on external magnetic field: the determination of the Weinberg angle. “Nəzəri və riyazi fizikanın tərs məsələləri” I Elmi konfransının materialları.Sumqayıt 2003.səh 88-89 |
|  | Molekullar arası qarşılıqlı təsir qüvvələri “Fizika- riyaziyyat və astranomiyanın aktual problemləri“ mövzusunda II respublika elmi konfransı 2022. Səh. 23-25 |
|  | Nəzəri palentalogiya nədir?. “Fizika- riyaziyyat və astranomiyanın aktual problemləri “ mövzusunda III respublika elmi konfransı 2023. Səh. 23-25 |
|  | High- level radiation and radiation protection measures resulting from nuclear processes. Radiasiya təhlükəsizliyi problemləri: regional aspektlər mövzusunda elmi- texniki konfrans. 2023.Tezis . Səh. 19-21 |
|  | Komet parıltılarının onların meteor sellərindən keçməsi zamanı məruz qaldıqları toqquşma ilə əlaqəsi. Azerbaijan journal of physics, Fizika. İyun 2024. |
|  | Preparation of thin films of semiconductor nanoparticles. International British Congress on Interdisciplinary Scientific Research & Practices, June 27-29, 2024 London, UK  pp145-150 |
|  | Sabit, bircins maqnit sahəsində yüklü lepton (antilepton) üçün Dirak tənliyinin həlli. Azerbaijan 2th. international congress of scientific research (Strengthening International Relations for Sustainable Development in Azerbaijan) AUGUST 15-17,2024 / Lerık / Azerbaıjan . Səh. 208- 216 |
| **Dərsliklər:** | |
| **Monoqrafiyalar:** | |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** | |
| 1. **N.A.Qardaşbəyova,N.Y.Əkbərova** Ali məktəblərin bakalavriat səviyyəsi üçün   Biofizika fənni üzrə proqram NDU –nun elmi şurasının 30 yanvar 2024 cü il tarixli qərarı ilə(protokol №06)çapa tövsüyə olunmuşdur 2024 32 səh.   1. **S.Cəfərov N.Y.Əkbərova N.A.Qardaşbəyova** BiofizikaDərs vəsaiti Bakı, Mütərcim, 2024,244 səh | |

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | akberovanurida@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | [nurida.akbarova@yahoo.com](mailto:nurida.akbarova@yahoo.com) |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 503724114 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Naxçıvan Şəhər Əlincə məhəlləsi bina 3d mənzil 6 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**