|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\user\Desktop\şəxsi sənədlər elmi məqalələr\DSC_2981.JPG | **Elgün TAĞIYEV**  Bölmə müdiri  C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg [*elgn.tayev@mail.ru*](mailto:elgn.tayev@mail.ru)[*elguntagiyev@ndu.edu.az*](mailto:elguntagiyev@ndu.edu.az)  [*elguntaghiyev@gmail.com*](mailto:elguntaghiyev@gmail.com)  C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 557 81 21  +994 51 775 86 00 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **2009-2013 Bakalavriat**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Fizika müəllimliyi  **2013-2016 Magistratura**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Yarımkeçiricilər fizikası  **2017- Dissertant**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Yarımkeçiricilər fizikası | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Fizika |
|  | 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/ |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) | https://www.scopus.com/ |
| [C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png](https://www.webofscience.com/wos/author/record/IAM-6109-2023) | https://www.webofscience.com/ |
| [C:\Users\User\Desktop\images.png](https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr) | https://scholar.google.com/ |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **18** | H index (Google scholar): **2** | İstinad (Google scholar): **11** |
| Dərslik: 1 | H index (Scopus): **2** | İstinad (Scopus): **11** |
| Monoqrafiya**:** | H index (Web of science): | İstinad (Web of science): |
| Dərs və metodik vəsait: | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis: **17** | Patent: | Hakimlik: |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | elguntagiyev@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | [*elgn.tayev@mail.ru*](mailto:elgn.tayev@mail.ru)*,* [*elguntaghiyev@gmail.com*](mailto:elguntaghiyev@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** | +994 5440861-1101 |
| **Mobil:** | +994 51 775 86 00 +994 60 360 80 60 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Ordubad rayon Qoşadizə kəndi |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Yarımkeçiricilər fizikası, fizikanın tədrisi metodikası

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

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

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2016-2018 Baş inispektor**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Elektron Təhsil Şöbəsi |
| **2017-2023 Müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Ümumi və nəzəri fizika kafedrası |
| **2018-2023 Şöbə müdirinin müavini**  Naxçıvan Dövlət Universiteti İKT və Elektron Təhsil Şöbəsi |
| **2023- davam edir Baş müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Ümumi və nəzəri fizika kafedrası |
| **2023- davam edir Bölmə müdiri**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Monitorinq və qiymətləndirmə bölməsi |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Fizikanın tədrisi metodikası |  |
| Fizika fənninin kurikulumu |  |
| Optika |  |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | |
|  | **H. M. MAMEDOV\*, V. U. MAMMADOV, V. J. MAMMADOVA, Kh. M. AHMEDOVA, E. B. TAGIYEV, L. E. AGAZADE** , Nano-structure solar cells on the base of p-Si/Cd1-xZnxO thin film heterojunctions, JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS Vol. 20, No. 9-10, September – October 2018, p. 468 – 473 |
|  | **Huseyn M Mamedov,\*1 Mustafa Muradov1, Zoltan Konya2, Akos Kukovecz2, Krisztian Kordas3, Syed Ismat Shah4, Vusala J Mamedova1, Khumar M Ahmedova1, Elgun B Tagiyev1, Vusal U Mamedov1,** Fabrication and characterization of c-Si/porous-Si/CdS/ZnxCd1-xO heterojunctions for applications in nanostructured solar cells, doi: 10.4302/plp.v10i3.813 PHOTONICS LETTERS OF POLAND, VOL. 10 (3), 73-75 (2018) http://www.photonics.pl/PLP © 2018 Photonics Society of Poland |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | |
|  | **Əsədov E.** Naxçıvan MR-də bal arısının davranışının fenotipik xüsusiyyətləri. AMEA-nın Məruzələri, 2007, №2, 90-95 |
|  | **Qocayev F.R. Tağıyev E.B. Nuriyev M.Ə,** Yarımkeçirici CuFeS2 təbəqələrinin xüsusi elektirik müqavimət-lərinin temperaturdan asılılığının tətbiqi. Naxçıvan Dövlət Universiteti “Elmi əsərlər”2014, №7(63) |
|  | **F.R.QOCAYEV,** **E.B.TAĞIYEV**,Yarımkeçirici CuFeS2 təbəqəsində Yunq modulunun tədqiqi. Naxçıvan Dövlət Universiteti “Elmi əsərlər”2015, №5(73) |
|  | **E.B.TAĞIYEV**, **S.CƏFƏROV**, Fizika təlimində təcrübə nümayişlərinin aparılmasında yeni informasiya texnologiyaları vasitələrinin tətbiq texnologiyası. Naxçıvan Dövlət Universiteti“Elmi əsərlər”2020, |
|  | **S.CƏFƏROV**, **E.B.TAĞIYEV**,Fizikada məsələ həlli təlimin keyfiyyətinin yüksəldilməsində vasitə kimi Naxçıvan Dövlət Universiteti “Elmi əsərlər”2021, |
|  | **F.R.QOCAYEV,** **E.B.TAĞIYEV**,Aşağı temperaturların alınması üsulları. İfratkeçiricilik effekti və onun praktik tətbiq sahələri Naxçıvan Dövlət Universiteti “Elmi əsərlər” 2022 |
|  | **E.B.TAĞIYEV**, **S.CƏFƏROV**, Ağırlıq qüvvəsinin təsiri altında hərəkətin öyrənilməsində yeni təlim texnologiyalarından istifadə, Naxçıvan Dövlət Universiteti “Elmi əsərlər” 2022 |
|  | **E.B.TAĞIYEV**, **S.CƏFƏROV**, **Ə.ABBASOV,** Təcrübə-fizika dərslərində tələbələrin idrak fəaliyyətinin inkişaf şərtlərindən biridir.Naxçıvan Dövlət Universiteti “Elmi əsərlər” 2023 |
|  | **E.B.TAĞIYEV**,**Ə.ABBASOV, S.CƏFƏROV**, Fizikanın tədrisində ənənəvi və innovativ yanaşmalar Naxçıvan Dövlət Universiteti “Elmi əsərlər” 2023 |
|  | **E.B.TAĞIYEV**, **S.A.CƏFƏROV,** Fizikadan məsələ həlli təlimin keyfiyyətinin yüksəldilməsində yeni informasiya texnologiyalarından istifadənin rolu.Naxçıvan Müəllimlər İnsitutu “Elmi əsərlər” 2023 |
|  | **S.A.CƏFƏROV,E.B.TAĞIYEV, A.Ə.QARAYEV**, Orta məktəbdə fizikanın tədrisi metodları, Humanitar elmlərin öyrənilməsinin aktual problemləri. Elmi məqalələr məcmuəsi. № 3/2024. – Bakı: Mütərcim, 2024. – 356 səh. (ISSN 2221-8432 E-ISSN 3005-8929) |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | |
|  | **Elgün Tağıyev**, Alternativ enerji mənbələri, TƏLƏBƏLƏRİN XXII RESPUBLİKA ELMİ KONFRANSININ MATERİALLARI.  Bakı Slavyan Universiteti, 29-30 noyabr 2011-ci il |
|  | **Huseyn M Mamedov, Vusal U Mamedov, Elgun B Tagiyev, Elmira A Khanmamedova, Affiliations : Baku State University, Z.Khalilov str.**, 23, Baku, Azerbaijan, Az1148, Plac Politechniki 1 - Warsaw, Poland. Flexible solar cells on the basis of p-CdTe films., 2018 Fall Meeting. Conference and exhibition will be held at the Main Campus of the Warsaw University of Technology. |
|  | **E.B.Tağıyhev, S.A.CƏFƏROV**, İnformasiya texnologiyalarının effektiv tətbiqi əsasında fizika dərslərinin tədrisi prosesinin optimallaşdırılması, Fizika və astranomiya Naxçıvan Dövlət Universiteti 2022 |
|  | **E.B.Tağıyhev, S.A.CƏFƏROV**,Fizikanın tədrisində problemli təlim. Naxçıvan Dövlət Universiteti 2023, Fizika və astranomiya |
|  | **Prof. Kalil KẢLẢNTẢR, Seifaddin JAFAROV, Elgun TAGİYEV,** **Processing of metal-carbon nanoparticles during pyrolysis and photolysis arrival legal compliance.Attended the 3th İnternational Silk Road Scentific Research Congress held on March 6-8, 2024/ Samarkand, Uzbekistan** |
| **Dərsliklər:** | |
| **Monoqrafiyalar:** | |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** | |
|  | **S.A.Cəfərov**, E.B.Tağıyev **“Ümumi fizika kursu üzrə laboratoriya işləri kompüter modelləri əsasında-2022”** |

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:** | elguntagiyev@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | [*elgn.tayev@mail.ru*](mailto:elgn.tayev@mail.ru)*,* [*elguntaghiyev@gmail.com*](mailto:elguntaghiyev@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** | +994 5440861-1101 |
| **Mobil:** | +994 51 775 86 00 +994 60 360 80 60 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Ordubad rayon Qoşadizə kəndi |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**

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