|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\asef.a\Desktop\Asəf şəkil.png | **Dos.dr. Asəf ƏLİYEV**  Direktor müavini  C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg [*aliyevasef@ndu.edu.az*](mailto:elsevarasadov@ndu.edu.az)  [*aliyev-asef@mail.ru*](mailto:asadoves@mail.ru)  C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 544 08 61  +994 50 587 23 21 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **1998-2002 Bakalavriat**  Naxçıvan Dövlət Universiteti.Yol hərəkətinin təşkili  **2003-2005 Magistratura**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Yol hərəkətinin təşkili və təhlükəsizliyi  **2006-2010 Dissertant**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Nəqliyyat mühəndisliyi  **Doktorluq** | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Mexanika  Nəqliyyat |
|  | 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/0009-0009-9406-7743 |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) | https://www.scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=myalerts&display=basic#basic |
| [C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png](https://www.webofscience.com/wos/author/record/IAM-6109-2023) | https://mjl.clarivate.com/home?app=censub&email=aliyevasef@ndu.edu.az&status=activate\_link\_success |
| [C:\Users\User\Desktop\images.png](https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr) | https://scholar.google.com/citations?view\_op=list\_works&hl=tr&hl=tr&user=EWVuQ8cAAAAJ |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **61** | H index (Google scholar): **2** | İstinad (Google scholar): **9** |
| Dərslik: **1** | H index (Scopus): **1** | İstinad (Scopus): **1** |
| Monoqrafiya**:** | H index (Web of science): | İstinad (Web of science): |
| Dərs və metodik vəsait: **4** | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis: **56** | Patent: | Hakimlik: |

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

[](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080928384&origin=resultslist)

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | [*aliyevasef@ndu.edu.az*](mailto:elsevarasadov@ndu.edu.az) |
| **Digər e-poçt:** | [asefali1981@gmail.com](mailto:asefali1981@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** | https://independent.academia.edu/AsefAliyev1 |
| **İş telefonu** | +994 5440861 3301 |
| **Mobil:** | +994 50 587 23 21 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Əliabad qəsəbəsi, döngə 6, ev 10A |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Mexanika, Nəqliyyat

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2010 - Riyaziyyat üzrə fəlsəfə doktoru (PhD) |
| 2018 - Dosent |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İnzibati vəzifələr:** | | |
| **2005-2010 Müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Nəqliyyat mühəndisliyi və texniki fənlər | | |
| **2010-2018 Baş müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Nəqliyyat mühəndisliyi və texniki fənlər  **2010-davam edir Direktor müavini**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Magistratura və doktorantura mərkəzi | | |
| **2016-2020 Yeni Azərbaycan Partiyası, Sədr**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Yeni Azərbaycan Partiyası Ərazi İlk Təşkilatı | | |
| **2018- davam edir Dosent**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Nəqliyyat mühəndisliyi və texniki fənlər | | |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Nəqliyyat mühərrikləri | Əsas (baza) |
| Avtomobillərin konstruktiv təhlükəsizliyi | Əsas (baza) |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:**   1. **Latifov F.S., Mammadova M.A., Aлиeв A.A., Rzayeva V.B.** Free vibrations of a fluid-filled   inhomogeneous spherical shell stiffened with inhomogeneous ribs in soil. International Journal on  “Technical and Physical Problems of Engineering” (IJTPE), Iss. 60, Vol. 16, No. 3, Sep. 2024.  382-388 | | |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | | | |
|  | 1. **Латифов Ф.С., Aлиeв A.A.** Свободные колебания ребристых цилиндрических оболочек, заполненных жидкостью, при осевом сжатии. Механика машин, механизмов и материалов, международный научно-технический журнал, Объединенный институт мшиностроения НАН Белоруси. Минск: № 2(7), 2009, c. 61-63. | | | | |
|  | 1. **Aлиeв A.A.,** **Opуджев T.З.** Транспортная болезн. SCIENTIFIC HORIZON IN THE CONTEXT OF SOCIAL CRISES. Proceedings of the 9th international scientific and practical conference. Tokyo, Japan. № 69, 2021, 204-207 p. | | | | |
|  | 1. **Əliyev A.A.** Yük daşımalarını qabaqcıl metodları. ELMİ İŞ. Beynəlxalq elmi jurnal. İmpakt Faktor:Bakı.2.255. Cild: 18, Sayı: 1, 2024, səh.27-34. | | | | |
|  | 1. **Əliyev A.A.,** **Vəliyev S.M., Əliyev Ş.Y., Həziyev Y.H., Orucov T.Z.** Logistik əməliyyatların yerinə yetirilməsində nəqliyyat və ekspeditor sistemlərinin rolu. ELMİ İŞ. Beynəlxalq elmi jurnal. İmpakt Faktor: Bakı: 2.717. Cild: 18 Sayı: 3, 2024 səh.254-260. | | | | |
|  | 1. **Aliyev A.A., Haziyev Y.H., Valiyev S. M., Aliyev Sh.Y.** Transport and environmental problems. SCIENTIFIC WORK International Scientific Journal. Impact Factor: 2.717. 2024 / Volume: 18 Issue: 5 / 20-26. 2. **Əliyev A.A.** **Həziyev Y.H., Vəliyev S.M., Məmmədov F.İ.** Konteyner daşımalarının xüsusiyyətləri «ИНТЕРНАУКА**»** Научный журнал*.* Часть 3, № 15(332) Москва: 2024, c.37-38 3. **Aлиeв A.A., Aзиев Я.Г., Велиев С.М.** Tранспорт и экологические проблемы. Институт управления и социально-экономического развития. Мировая наука. Международнoe научноe издание. Москва: 2024, №4(85), c.40-49. 4. **Aлиeв A.A., Aзиев Я.Г., Велиев С.М.** Цифровизация железнодорожной отрасли как ключевой элемент цифровой экономики. Институт управления и социально-экономического развития. Теория и практика современной науки МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ Москва: 2024, №4(106), c.12-16. 5. **Aзиев Я.Г.,** **Aлиeв A.A.** Динамические процессы, возникающие в процессе движения поездов. Электронный периодический рецензируемый научный журнал. «SCI-ARTICLE.RU» Москва: 31.05.2024 6. **Aлиeв A.A., Aзиев Я.Г., Велиев С.М.** Цифровизация автотранспортной инфраструктуры. Институт управления и социально-экономического развития. Журнал: ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, Москва: 2024, No4(92), c.3-7. 7. **Əliyev A.A.** Yük daşımalarının qabaqcıl metodları. ELMİ İŞ. Beynəlxalq elmi jurnal. İmpakt Faktor:2.255. Cild: 18 Sayı: 1, Bakı: 2024, səh.27-34. 8. **Əliyev A.A., Vəliyev S.M., Əliyev Ş.Y., Həziyev Y.H., Orucov T.Z.** Logistik əməliyyatların yerinə yetirilməsində nəqliyyat və ekspeditor sistemlərinin rolu. ELMİ İŞ. Beynəlxalq elmi jurnal. İmpakt Faktor:2.717. Cild: 18 Sayı: 3, Bakı: 2024 səh.254-260. 9. **Əliyev A.A., Həziyev Y.H., Vəliyev S.M., Əliyev Ş.Y.** Nəqliyyat dəhlizləri və Azərbaycanın tranzit potensialı. ELMİ İŞ. Beynəlxalq elmi jurnal. İmpakt Faktor:2.717. Cild: 18 Sayı: 12, Bakı: 2024, səh.9-13. 10. **Aлиeв A.A., Aзиев Я.Г., Велиев С.М.** Характеристики мультимодальных перевозок и связанные с ними риски. Elmi Tədqiqat Beynəlxalq Elmi Jurnal. 2024 / Cild: 4 Sayı: 12 / 114-120. 11. **Əliyev A.A.** Yol-nəqliyyat hadisələri zamanı piyadaların vurulmasına səbəb olan amillər və onların aradan qaldırılması yolları. Elmi Tədqiqat. Elm və Təhsildə Müasir Tələblər XII Tezislər Toplusu /2025 / 122-124. 12. **Əliyev A.A., Həziyev Y.H., Vəliyev S.M., Əliyev Ş.Y. Azərbaycanın müdafiə potensialında nəqliyyat faktorunun rolu.** ELMİ İŞ Beynəlxalq Elmi Jurnal. 2025 / Cild: 19 Sayı: 2 / 27-32. | | | | |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | | | | | |
|  | 1. **Əliyev A.A.** Karst hadisələri olan ərazilərdə yolların layihələndirilməsi. Magistrantların V Respublika elmi konfransının materialları. Sumqayıt: 2005, səh. 33. 2. **Aliyev A.A.** Free vibrations of liquid filled cylindrical shells reinforced by longitudinal ribs under axial compression with regard to arrangement of ribs. Proceedings of İMM of NAS of Azerbaijan.   Baku: 2007, volume ХХVII, 97-102p.   1. **Aliyev A.A.,** **Сщамиев Ф.Щ.** The carrying capacity of circular plates made of composite material, lying on insompressible fluid. Ttansactions of NAS of Azerbaijan. Series of physical - technical and mathematical sciences. Baku: 2007, volume XXVII, №1, 147-154 p. 2. **Latifov F.S.,** **Aliyev A.A.** Free vibrations of liquid-filled cylindrical shells reinforced by annular ribs, under axial compression and with regard to discrete allocations of ribs. Transactions of National Academy of Sciences of Azerbaijan. Series of physical-technical and mathematical sciences. Baku: 2008, XXVIII, №4, 139-144 p 3. **Aлиeв A.A.** Свободные колебания цлиндрических оболочек, усиленными продольными ребрами и заполненной жидкостью при внешнем давлении с учетом дискретных размещений ребер. Механика машиностроение. Баку: 2009, № 1. с. 44-46. 4. **Aliyev A.A.,** **Hassani J.A.** Stability of ridge cylindrical shells with rigidly filled medium under axial compression. Transactions of National Academy of Sciences of Azerbaijan. Series of physical-technical and mathematical sciences. Baku: 2010, XXX, №7, 75-80 p. 5. **Əliyev A.A.** Avtotexniki ekspertizanın təyin edilməsi. AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, Təbiət və texniki elmlər seriyası. Naxçıvan: 2010, №2, səh. 255-258. 6. **Aлиeв A.A.,** **Таран** **М.** Устойчивость при осевом сжатии продольно подкрепленных незамкнутых цилиндрических оболочек, контактирующих со средой. Механика машиностроение. Баку: 2011, № 1, с.47-51. 7. **Aлиeв A.A.,** **Мамедов Дж.Н.** Динамическая устойчивость при осевом сжатии продольно подкрепленных незамкнутых цилиндрических оболочек, контактирующих с вязкоупругой средой. Теоретическая и прикладная механика. Баку: 2011, №3-4 (23-24), s.77-82. 8. **Vəliyev S.M.,** **Əliyev A.A.** Avtomobil nəqliyyatının ətraf mühitə təsiri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2011, №1(35), səh. 93-95. 9. **Əliyev A.A.,** **Vəliyev S.M.** Müasir nəqliyyat sistemində “İpək yolu” layihəsi. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2012, №1(43), səh.48-51. 10. **Əliyev A.A.,** **Vəliyev S.M.** Ölkənin sosial-iqtisadi inkişafında nəqliyyatın rolu. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2013, №1(51), səh.35-38. 11. **Əliyev A.A.** Müxtəlif nasazlıqların yol nəqliyyat hadisələrinin baş verməsinə təsiri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2014, №3(59), səh. 96-102 12. **Əliyev A.A.** Yol hərəkəti qaydalarının tədrisinə dair. Naxçıvan Müəllimlər İnstitunun Xəbərləri. Cild:10. Naxçıvan: 2014, №2, səh.140-143. 13. **Əliyev A.A.** Tormozlamadan qabaq nəqiyyat vasitəsinin hərəkət sürəti. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2015, №9(65), səh.60-64. 14. **Əliyev A.A.** Avtomobilin aktiv təhlükəsizliyini yüksəldən müasir tormoz sistemləri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2016, №3(77), səh.48-53. 15. **Əliyev A.A.** Avtomobilin informasiyalılığını yüksəldən müasir sistemlər. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2017, №4(85), səh. 118-122. 16. **Əliyev A.A.** Avtomobillərin ixrac qazlarının ətraf mühitə təsiri. AMEA Gəncə Bölməsi «Xəbərlər məcmuəsi» Gəncə, 2017, №3(69), səh. 63-66. 17. **Əliyev A.A.**  Avtomobillərin konstruktiv təhlükəsizliyi. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2018, №4(93), səh. 128-132. 18. **Əliyev A.A.,**  **Xəlilova E.N.** Bərk mühitlə sərt kontaktda olan doğuranı istiqamətində çubuqlarla möhkəmləndirilmiş qeyri-bircins silindrik örtüyün rəqsləri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2018, №8(97), səh. 14-19. 19. **Əliyev A.A.,**  **Quliyeva Z.M.** Sıxıcı qüvvənin təsirinə məruz qalan millərlə möhkəmləndirilmiş, elastiki simmetriya oxu koordinat oxu ilə müəyyən bucaq əmələ gətirən, ortotrop, özlü-elastiki silindrik örtüyün mühitlə birlikdə sərbəst rəqsləri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika- riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2018, №8(97), səh. 26-32. 20. **Əliyev A.A., Babayeva** **K.A.** Bərk mühitlə təmasda olan, sıxıcı qüvvənin təsirinə məruz qalan, doğuranı istiqamətində millərlə möhkəmləndirilmiş qeyri-bircins silindrik örtüyün rəqsləri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2019, №4(101), səh. 13-18. 21. **Əliyev A.A.** Azərbaycandan keçən beynəlxalq nəqliyyat dəhlizləri. Sumqayıt Dövlət Universiteti. Azərbaycanın tranzit potensialının iqtisadi inkişafda rolu.Respublika elmi konfransının MATERİALLARI. №6. Suymqayıt: 2020, səh. 121-124. 22. **Əliyev A.A.** Elektrik avtomobilləri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2020, №5(106), səh.181-186. 23. **Əliyev A.A.** Hibrid avtomobilləri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2020, №7, (108), səh. 48-51. 24. **Əliyev A.A.,** **Vəliyev S.M.** Yollarda müxtəlif amillərin hərəkətin təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə təsiri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri. Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası. Naxçıvan: 2023, №4(125), səh. 60-63. | | | | |
|  |  | | | | |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | | | | | |
|  | 1. **Aлиeв A.A.,** **Салманов О.Ш., Шамиев Ф.Г.** Несушая способность круглых пластинок из композитного материала, находящихся на сопротивляющейся среде. AMEA-nın müxbir üzvü, professor B.A. İsgəndərovun 70 illik yubileyinə həsr olunmuş riyaziyyat və mexanika üzrə Beynəlxalq konfransın TEZİSLƏRİ. Bakı: 2006, səh. 19. 2. **Əliyev A.A.** Diskret yerləşən boyuna çubuqlarla möhkəmləndirilmiş, mühitlə dinimik təmasda olan sıxıcı qüvvənin təsirinə məruz qalan silindrik örtüyün rəqsləri. “Riyaziyyat, mexanika və informatikanın müasir problemləri” beynəlxalq simpoziumun TEZİSLƏRİ. Naxçıvan: 2007, səh.17. 3. **Əliyev A.A.** Diskret yerləşən halqalarla möhkəmləndirilmiş, mühitlə dinamik təmasda olan sıxıcı qüvvənin təsirinə məruz qalan silindrik örtüyün rəqsləri. AMEA-nın həqiqi üzvü, əməkdar elm xadimi, professor A.C.Hacıyevin 70 illik yubileyinə həsr olunmuş riyaziyyat və mexanika üzrə XIII Beynəlxalq konfransın TEZİSLƏRİ, Bakı: 2007, səh.36. 4. **Əliyev A.A.** Diskret yerləşən şəbəkə əmələ gətirən çubuqlar sistemi ilə möhkəmləndirilmiş, mühitlə dinamik təmasda olan sıxıcı qüvvənin təsirinə məruz qalan silindrik örtüyün rəqsləri. Fizika, riyaziyyat və texnika elmləri üzrə beynəlxalq konfransın TEZİSLƏRİ. Naxçıvan: 2008, səh. 27. 5. **Əliyev A.A.** Diskret paylanmış çubuqlarla möhkəmləndirilmiş, sıxıcı qüvvənin təsirinə məruz qalan və hərəkət edən maye ilə doldurulmuş silindrik örtüyün sərbəst rəqsləri. Beynəlxalq Astronomiya ilinə həsr olunmuş astronomiya, fizika və riyaziyyat üzrə beynəlxalq konfransın MATERİALLARI. Naxçıvan: 2009, səh. 25-26 6. **Məmmədov C.N.,** **Əliyev A.A.** Diskret paylanmış çubuqlarla möhkəmləndirilmiş, sıxıcı qüvvənin təsirinə məruz qalan və mühitlə birgə oxa simmetrik rəqs edən silindrik örtüyün parametrlərinin optimallaşdırlması. Akademik F.Q. Maq­sudovun 80 - illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın TEZİSLƏRİ. Bakı: 2010, səh. 260-262. 7. **Əliyev A.A.** Diskret paylanmış çubuqlarla möhkəmləndirilmiş, özlü elastiki mühitlə təmasda olan silindrik örtüyün rəqsləri. Akademik Z.İ. Xəli­lovun 100-illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın MATERİALLARI. Bakı: 2011, səh. 57-59. 8. **Əliyev A.A., Orucov T. Z.** Azərbaycanın logistika və ticarət qovşağı kimi regional əhəmiyyəti. Bakı Mühəndislik Universiteti, Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, Bakı: 2018, səh. 50-52. 9. **Əliyev A.A.** Məhdud olmayan görmə şəraitində piyadanın vurulması hadisələrinin ekspert tədqiqatı. Bakı Mühəndislik Universiteti. Gənc tədqiqatçıların V Beynəlxalq elmi konfransı. Bakı: 2021, səh.104-109. 10. **Əliyev A.A.** Tərpənməz maneə ilə məhdudlaşan müşahidəlik şəraitində piyadanın vurulması hadisələrinin ekspert tədqiqatı. Bakı Mühəndislik Universiteti. Gənc tədqiqatçıların VI Beynəlxalq elmi konfransı. Bakı: 2022, səh.836-838. 11. **Əliyev A.A.** Məhdud görmə şəraitində piyadanın vurulması hadisələrinin ekspert tədqiqatları. Bakı Mühəndislik Universiteti. Gənc tədqiqatçıların VII Beynəlxalq elmi konfransı. Bakı: 2023, səh.1166-1171. 12. **Əliyev A.A.** Azərbaycan üçün beynəlxalq nəqliyyat dəhlizlərinin əhəmiyyəti. Azərbaycan Beynəlxalq Nəqliyyat Sistemində: Hədəflər və perspektivlər beynəlxalq elmi-praktiki konfrans. Bakı Mühəndislik Universiteti. Bakı: 2024, səh. 168-171. 13. **Əliyev A.A., Orucov T.Z.** İxtiyari istiqamətdə hərəkət edən piyadanın vurulması hadisələrinin ekspert tədqiqatları. Bakı Mühəndislik Universiteti. Gənc tədqiqatçıların VIII Beynəlxalq elmi konfransı. Bakı: 2024, səh. 831-835. | | | | |
| **Dərsliklər:** | | | | | |
|  | 1. **Vəliyev S.M., Əliyev A.A.,** **Nuriyev M.Ə.**  Nəqliyyat mühərrikləri. Dərslik, ADPU-nun mətbəəsi, Bakı: 2017, 429 səh. | | | | |
| **Monoqrafiyalar:** | | | | | |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** | | | | | |
|  | 1. **Əliyev A.A.,** **Vəliyev S.M., Nuriyev M.Ə.** Avtomobil. İdarəetmə sistemləri. Metodik vəsait, Bakı:"Yeni Poliqrafist" MMC, 2014, 109 səh. 2. **Əliyev A.A.,** **Vəliyev S.M.** Avtomobillərin konstruktiv təhlükəsizliyi. Dərs vəsaiti, ADPU-nun mətbəəsi, Bakı: 2019, 295 səh. 3. **Vəliyev S.M., Əliyev A.A.** Xüsusiləşdirilmiş hərəkət tərkibləri. Dərs vəsaiti, ADPU-nun mətbəəsi, Bakı: 2022, 309 səh. 4. **Vəliyev S.M., Əliyev A.A.** Maşınşünaslığın əsasları (maşın hissələri). Metodik vəsait, ADPU-nun mətbəəsi, Bakı: 2024, 141 səh. | | | | |
|  | 1. **Vəliyev S.M., Əliyev A.A.** Nəqliyyat daşımaları və vahid nəqliyyat sistemi. Proqram, Naxçıvan: Qeyrət, 2010, 11 səh. 2. **Vəliyev S.M., Əliyev A.A.** Nəqliyyat mühərrikləri. Proqram, Naxçıvan: Qeyrət, 2016, 15 səh. 3. **Əliyev A.A., Orucov T. Z.** Avtomobil yolları. Proqram, Naxçıvan: Qeyrət, 2017, 12 səh. 4. **Əliyev A.A.,** Avtomobil nəqliyyatı vasitələrinin istismar xüsusiyyətləri nəzəriyyəsi və hesabatı. Proqram, Naxçıvan: Qeyrət, 2017, 10 səh. 5. **Əliyev A.A., Vəliyev S.M., Orucov T. Z.** Avtomobil konstruksiyalarının təhlükəsizliyi. Proqram, Naxçıvan: Qeyrət, 2019, 14 səh. 6. **Vəliyev S.M., Əliyev A.A., Əliyev Ş.Y., Orucov T. Z.** Xüsusiləşdirilmiş hərəkət tərkibləri. Proqram, Naxçıvan: Qeyrət, 2020, 11 səh. 7. **Əliyev A.A., Orucov T. Z.** Yol nəqliyyat hadisələrinin ekspertizası. Proqram, Naxçıvan: Qeyrət, 2021, 12 səh. 8. **Vəliyev S.M., Əliyev A.A., Orucov T. Z.**Yol hərəkətinin təşkilinin əsas istiqamətləri. Naxçıvan: 2023, 21 səh. 9. **Vəliyev S.M., Əliyev A.A., Orucov T. Z.** Konstruksiya materiallarının texnologiyası. Naxçıvan: 2023, 21 səh. 10. **Vəliyev S.M., Əliyev A.A., Orucov T. Z.** Maşınşünaslığın əsasları. Naxçıvan: 2023, 21 səh. 11. **Əliyev A.A., Nəcəfov** **E.T.** Nəqliyyat vasitələrinin təhlükəsizliyi və avtotexniki ekspertizası. Proqram, Naxçıvan: Qeyrət, 2024, 19 səh. 12. **Vəliyev S.M., Əliyev A.A., Orucov T. Z., Həziyev Y.H.** Nəqliyyat mühərrikləri. Proqram, Naxçıvan: Qeyrət, 2024, 19 səh. | | | | |
|  |  | |

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:** | [aliyevasef@ndu.edu.az](mailto:elsevarasadov@ndu.edu.az) |
| **Digər e-poçt:** | [asefali1981@gmail.com](mailto:asefali1981@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** | https://independent.academia.edu/AsefAliyev1 |
| **İş telefonu** | +994 5440861 3301 |
| **Mobil:** | +994 50 587 23 21 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Əliabad qəsəbəsi, döngə 6, ev 10A |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**