

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Gülüstan

Soyad: Əliyeva

Ata adı: Nağı

Təvəllüd: 06.04.1960

İş telefonu: 022 252 05 59

Mob: 050 356 98 13

E-mail: gmustafaqizi@gmail.com



Fakültə: Mühəndislik

Kafedra: Fizika və riyaziyyat

TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1983-cü ildə Azərbaycan Dövlət Universiteti (BDU) Mexanika və riyaziyyat fakültəsini bitirmişdir

2012-ci ildən GDU-nun Riyazi analiz kafedrasının dissertantı. FİTS HYU NAQUMO tipli diferensial tənliklər sistemi üçün başlanğıc sərhəd məsələsinin qlobal həlli mövzusunda dissertasiya üzərində işləyir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1984-cü ildən 2001-ci ilə qədər Fizika və riyaziyyat kafedrasında baş laborant,

2001-ci ildən 2009-cu ilə qədər assistent, 2009-cu ildən baş müəllim;

33 məqalə, 21 proqram, 2 dərs vəsaiti.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

“Diferensial tənliklər” mövzusunda elmi-tədqiqat işi aparır;

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1.IV Всеукраїнської науково-практичної конференції 27 листопада 2019 року «Енергоефективність; наука, технології, застосування» Кієв 2019

2. Riyaziyyatın fundamental problemləri və intellektual texnologiyaların təhsildə tətbiqi Respublika elmi konfransı (3-4 iyul 2020-ci il) Sumqayıt 2020

3. Humanitar və ictimai elmlər üzrə II Beynəlxalq Elmi konfrans Azərbaycan Elm Mərkəzi 18 dekabr 2020

ELMİ ƏSƏRLƏR

1. Struktural Stabilitu for Fitz-Hugh-Nagumo Equations www.science.gov.az Applied and Computational Mathematics. Volume 10. №2. 2011
2. Обратная краевая задача для параболического уравнения второго порядка с общими краевыми условиями. Технологии и методики в образовании. Научно-технический журнал. №1 Воронеж 2011.
3. Application of differential equations in biology, medicine and mechanics. ADAU-nun elmi əsərləri Gəncə 2017, №4.
4. Adi diferensial tənliklər və sıralar. səh 102. Gəncə 2017.
5. Ряды Фурье и их практическое применение в электротехнике Gəncə regional elmi mərkəz Xəbərlər məcmuəsi №1(75) 2019
6. Approach to the development of a fuzzy model of a pumpunit control system on bases of petrinets Матеріали IV Всеукраїнсько інауково-практичної конференції 27 листопада 2019 року «Енергоефективність; наука, технології, застосування» Кієв 2019
7. The role of differential equations in economics. Riyaziyyatın fundamental problemləri və intellektual texnologiyaların təhsildə tətbiqi RESPUBLİKA ELMİ KONFRANSI (3-4 iyul 2020-ci il) Sumqayıt 2020 №3
8. Şərqin dahi təbibi İbn Sina Humanitar və ictimai elmlər üzrə II Beynəlxalq Elmi konfransın materialları 18 dekabr 2020
9. Alaqaqal, zəncirotu bitkiləri və onların faydaları. №3 2021 Təbiət və elm səh 4. “SkyE” Bakı 2021
10. Xətti cəbr, analitik həndəsə və riyazi analiz üzrə misal və məsələlər toplusu. Dərs vəsaiti, səh 412. Bakı-2021
11. A METHOD FOR EVALUATING THE FUNCTIONAL RELIABILITY OF A SINGLE SYSTEM. “Təhlükəsiz infotelekommunikasiya sistemləri: nəzəriyyədən tətbiqə” mövzusunda Beynəlxalq konfransın materialları, AzTU, Bakı, 8-10 dekabr 2021-ci il
12. DECAY OF SOLUTIONS OF DAMPED KIRCHHOFF AND BEAM EQUATIONS. İmpakt. 2022TWMS V.13, N.1, 2022, pp.119-128 Turkic World Mathematical Society

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər