



Aysel Rüstəмова



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 05.07.1990

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Ailəli

E-mail: aysel.rustamova@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2020- indiyədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Kimya kafedrası, assistent

Təhsil

2023- indiyədək Elektroanalitik kimya – Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
Türkiyə Cumhuriyyəti Necmettin Erbakan Universiteti

2012-2015 Analitik kimya – Magistratura səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti

Mövzu: Vanadium (IV) 2-oksi-5-yodtiofenol və hidrofob aminofenollarla
ekstraksiyalı spektrofotometrik təyini

2008-2012 Ekoloji kimya - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Bakı Dövlət Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Rus – orta, Türk – TÖMER C1 level (SDÜ TÖMER.BF0E7D75)

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop, Corel Draw, Phyton

Təlimlər

Türk Hava Kurumu Üniversitesi Yaşam Boyu Gelişim Uygulama ve Araştırma Merkezi
“STEAM EĞİTİCİ EĞİTİMİ” təlimi (06.11.2023-05.02.2024)

TUBİTAK ULAKBİM

“WILEY Research” təlimi (17.04.2024)

“Tez yazımını destekleyen ProQuest Yazar çalışmayı” təlimi (19.04.2024)

“Web of Science Core Collection” təlimi (26.04.2024)

Elsevier Researcher Academy

“Mendeley” təlimi (17.10.2023)

“Science Direct Scopus” təlimi (13.11.2023)

Necmettin Erbakan Üniversitesi

Araştırma stratejisi ve performansı: InCites & Journal Citation Reports & Essential Science Indicators/2023

Bilimsel araştırma və yayın etiği təlimi/2023

Sertifikatlar

Beynəlxalq Təhsil Araşdırmaları Sertifikat mərkəzi

Steam müəllimi - Sertifikat ID: AA5262855 Document No:YS1030120

Türk Hava Kurumu Üniversitesi Yaşam Boyu Gelişim Uygulama ve Araştırma Merkezi

“Steam Eğitici Eğitimi” Sertifika ID: PU0ZE4N5GGA5

Elsevier Researcher Academy

“Mendeley programının tətbiqi” təlimi sertifikatı (17.10.2023)

“Science Direct Scopus” təlimi sertifikatı (13.11.2023)

“WILEY tətqiqat” təlimi sertifikatı (17.04.2024)

Spirit Time

“INFLUENCE OF PRELIMINARY RADIATION-OXIDATION TREATMENT OF STAINLESS STEEL ON ITS RADIATION-CATALITIC ACTIVITY IN THE PROCESSES OF WATER RADIOLYSIS” konfrans iştirak sertifikatı 20.04.2023.Berlin .Germany

International Journal of Advanced Research and Development

Analyze of pesticides and physiochemical indicators in the composition of grape variety

Elmi əsərlər

1. DETERMINATION OF PESTICIDES AND PHYSICOCHEMICAL INDICATORS IN THE COMPOSITION OF GRAPE VARIETY MERLO- Journal of biology and ecology .Tashkent.|2022 ISSN:2181-0575. № 4.p.41-47.

2. The sugar ratio, amount of ethyl alcohol, and pH in madrasa and tabrizi varieties of grapes after the use of nitrogen-containing fungicides.International scientific and practical Conference Modern views and research | 2022 .Egham.England

3.NICKEL(II) COORDINATION POLYMER USING PYRAZINE LINKERS AND PHTHALATE COUNTERANION: SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE, HIRSHFEL SURFACE AND VOIDS ANALYSIS- Журнал структурной химии. Том 64, № 6. 2023. Scopus and Web of science.

4. Detection of pesticide residues from the local grapes variety madrasa and tabrizi - International Journal of Advanced Research and Development.2023.İSSN:2455-4030 № 8 (4) p.17-20

5.Радиационно-гетерогенные процессы и водородная безопасность атомных электростанций. Science and World. International scientific journal. ISSN 2308-4804, № 6 (118), 2023.

6. Влияние предварительной радиационно-окислительной обработки нержавеющей стали на его радиационно-каталитическую активность в процессах радиолиза воды. Spirit time ISSN 2522-9923, № 1 (54) 2023, Berlin, p.15-18

Tədris-metodiki əsərlər

2023

- "Analitik kimya" (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802- Əczaçılıq və 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-387F/2024 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
 - "Ekoloji kimya " laboratoriya işlərinin təşkili və yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504 – Ekologiya ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 13.06.2023-cü il 3-29/3-2-387F/2024 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
-

