

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Aysel

Soyad: Rüstəmovə

Ata adı: Ələvsət

Təvəllüd: 05.07.1990

İş telefonu: 2671550

Mob: 0509949264

E-mail: aysel.rustamova.30602@adau.edu.az



Fakültə: Aqrotexnologiya

Kafedra: Kimya

TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

Bakalavr- Bakı Dövlət Universiteti-Ekoloji kimya (2008-2012)

Magistr - Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti-Analitik kimya (2012-2014)

Doktorantura (2023) – Necmeddin Erbakan Universiteti – Kimya (PhD)

DİL BİLİKLƏRİ

Azərbaycan dili – ana dili

Türk dili- C1

İngilis dili- B1

Rusca – B1

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2020-ci ildən ADAU-nun Kimya kafedrasında assistent vəzifəsində işləyir. Ümumi kimya , Tətbiqi kimya , Analitik kimya , Ekoloji kimya fənlərindən laboratoriya və mühazirə dərslərini aparır;6 məqalə,2 tezis,2 program müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Elektroanalitik kimya

BEYNƏLXALQ SEMINAR, SİMPOZIUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- Mendeley training .17October 2022

- Arařtırma Stratejisi ve Performansı: İnCites & Journal Citation Reports & Essential Science Indicators.2023
- Tez yazımını destekleyen ProQuest Yazar alıřtayı .2023

ELMİ ƏSƏRLƏR

- 1.NICKEL(II) COORDINATION POLYMER USING PYRAZINE LINKERS AND PHTHALATE COUNTERANION: SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE, HIRSHFEL SURFACE AND VOIDS ANALYSIS- Molecular structure 2023
2. Detection of pesticide residues from the local grapes variety madrasa and tabrizi - International Journal of Advanced Research and Development | 2023
- 3.DETERMINATION OF PESTICIDES AND PHYSICOCHEMICAL INDICATORS IN THE COMPOSITION OF GRAPE VARIETY MERLO- Journal of biology and ecology |2022
- 4.RADIATION-HETEROGENEOUS PROCESSES AND HYDROGEN SAFETY OF NUCLEAR POWER PLANTSİMPAKT FAKTOR | 2022
- 5.INFLUENCE OF PRELIMINARY RADIATION-OXIDATION TREATMENT OF STAINLESS STEEL ON ITS RADIATIONCATALYTIC ACTIVITY IN THE PROCESSES OF WATER RADIOLYSIS - SPIRIT TIME |2023
- 6.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
- 7.RADIATION HETEROGENEOUS PROCESSES AND HYDROGEN SAFETY OF NUCLEAR POWER PLANTS- Science and world | 2023