



## Kərimova Tahirə Qədir qızı



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 13.04.1952

Yaşayış yeri: İsrafil Məmmədov I döngə ev 83

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail: [tahira.karimova@adau.edu.az](mailto:tahira.karimova@adau.edu.az)

### İş təcrübəsi

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 1980            | Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti<br>Kimya kafedrası   |
| 1984- indiyədək | Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti<br>Kimya kafedrası |

### Təhsil

- |      |  |
|------|--|
| 1974 | Kimya– Bakalavr səviyyəsi üzrə<br>Bakı Dövlət Universiteti |
|------|--|

### Şəxsi bacarıqlar

#### Dil bacarıqları

İngilis – orta, Rus - əla

#### Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

## Elmi əsərlər

70 dən çox elmi əsərin 5 dərəcə vəsaitinin, 6 fənn proqramının müəllifidir

4-Aril əvəzli 1-metiltsikloheksan karbon turşusu xlor anhidridlərinin daxili asilləşməsi. Gəncə-2012.

3-Aril əvəzli 1,2-dimetiltsikloheksan karbon turşusu xlor anhidridlərinin molekulyar daxili asilləşməsi. Gəncə-2012.

Химия и окружающая среда. Gürcüstan Respublikası Beynəlxalq Elmi- praktik konfrans. Gori-2013.

3 xlor 1,3 və 4 xlor 1.4 dimetil tsikloheksan karbon turşusu xloran hidridlərinin fəza izomerlərinin dekarbonelləşməsi və molekulyar daxili asilləşməsi. ADAU- nun "Elmi əsərləri" № 2 Gəncə-2013.

Амарант перспективное сырье для фармацевтической промышленности. Сборник трудов Международной научно- практической конференции. Кутаиси 2014.

Особенности адаптации и продуктивности разных форм амаранта в условиях Азербайджана. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Beynəlxalq konfrans 12- 13 may 2016 . Gəncə 2016 .

Продуктивность и белковая питательность разных форм амаранта адаптированных в условиях Азербайджана. Екатеринбург Науч. Труд. Октябрь 2017 стр. 130-133.

Урожайность и биохимические особенности адаптированных сортов амаранта в условиях Азербайджана. Colloquium journal. Warszawa Polska 2018.

Исследование белкового состава амаранта выращиваемых в условиях Азербайджана. Принял Участие XLVI Международной научной конференции "Актуальные научные исследования в современном мире" 26 -27 февраль 2019 г. Переяслав –Хмельницкий Украина.

Динамика изменения аскорбиновой кислоты в боярышнике *Crataegus L.*, шиповнике *Rosa Canina L.* разных областей азербайджана. «Spirit - time», «NG Verlag», Dunckerstraße 90 10437 Berlin, №10 (22) 2019, стр. 24 - 27.

Получение биологически активных концентратов и разработка технологии исследования сортов боярышника и его плодов Химия, физика, биология, математика: теоретические и прикладные исследования. сб. ст. по материалам XXXIII междунар. науч. –практ. конф. - №2(23). – М., Изд. «Интернаука», 2020, стр. 21-25.

Кремнеорганические ацетаты - Вестник науки и творчества. Междуна - род. Научный журнал. Выпуск 5. <<Казань>> Май, 2021.

Исследование белок и его фракционный состав в молоке гибридных животных в течение лактации - Актуальные Научные исследования В современном Мире << г.Переяслав>> 2021

Müxtəlif aylar üzrə cins heyvanların qanında və qaraciyərində aminturşuların dəyişmə dinamikası - ADAU- nun Elmi Əsərləri Gəncə 2021 №3.

Cins heyvanların südünün zülal və amin turşu tərkibinin yem əlavəsinin təsiri - ADAU - nun Elmi Əsərləri Gəncə 2022 № 2.

Топалгасанлинские охры. - Международный. Научный журнал. Выпуск 4. << Казань>> 2023.

Интересные факты открытия электрона. - Международный. Научный журнал. Выпуск 2. <<Казань>> 2024.

One – dimensional polymer of copper with salicylic acid and pyridine linkers : Synthesis characterizations , solid state assembly investigation by hirshfeld surface analysis , and computational studies - <<Journal of Molecular Structure 1297 >> ELSEVIER 2024.

---

#### **Tədris-metodik əsərlər**

1. Analitik kimya fənnindən proqram. Əczaçılıq ixtisası üçün. Fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə əsasən qrif verilmişdir..Gəncə
2. Biokimya fənnindən proqram Əczaçılıq ixtisası üçün. Fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə əsasən qrif verilmişdir..Bakı 2023