



Qəzənfərova Gülşən



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 26.04.1999

Yaşayış yeri: Gəncə şəh., Üzeyir Hacıbəyob küç., ev 27

Ailə vəziyyəti: subay

E-mail: Gulshan.qazanfarova@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2022- indiyədək **Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Gigiyena və qida təhlükəsizliyi kafedras**

Təhsil

2016-2018 **Baytar-sanitar ekspertiza– Magistratura səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**
**Mövzu: Kür çayında tutulan balıqların baytar-sanitar ekspertizası
ÜOMG 94-Fərqlənmə diplomu**

2015-2020 **Baytarlıq tēbabəti - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İştirak etdiyi layihələr:

Digər fəaliyyət

Təlimlər

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Layihələrin yazılması təlimi

Elmi əsərlər

SYNTHESIS AND APPLICATION OF BIS-(2-NITROTEREPHTHALATO)-DI- (PYRIDINE) CU(II) MONOHYDRATE AS AN ANTIFUNGAL DRUG IN GRAPE VARIETIES Gunay, A. F., & Abishova, M. H. (2023). THE EFFECT OF FERTILIZERS ON THE PRODUCTION OF ECOLOGICALLY SAFE GRAPES ON GRAY BROWN SOIL. Ann. For. Res, 66(1), 999-1013. Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz Tadqiqot LLC The city of Tashkent,2022 (impact factor)5.12.

Balıq keyfiyyətinin və təhlükəsiz-liyinin baytarlıq – sanitariya qiymətləndirilməsi Elmi xəbərlər № 1/38 Gəncə -2022, Səh 173-177

The pH, sugar ratio and amount of ethyl alcohol in Madrasa and Tabrizi in varieties of grapes after the use of nitrogen-containing fungicides.Published by Institute for Scientific Research and Publication & Research and Publishing Center virtualconferences. European journal of science archives conferences series/ Konferenzreihe der europäischen Zeitschrift für Wissenschaftsarchive <https://doi.org/10.5281/zenodo.8021476> April June,Scopus-tezis Aachener, Germany 2023. Səh. 145-146

Kür çayında tutulan balıqların baytar-sanitar qiymətləndirilməsi Abishova MH, Modification of harmful mutations with extracts from kiwi plant. Materials of “XVIII Republican Scientific Conference” of masters of Sumgayit State University, May 1718, 2018, 106-107 ADAU- nun elmi əsərləri, Gənc tədqiqatçılar tribunası, Gəncə2021 s.63

Tədris-metodiki əsərlər

2023

- Farmakologiyası və toksikologiyası (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050704 - Baytarlıq təbabəti ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 04.04.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-126F”sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib
- Kliniki farmakologiya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050704 - Baytarlıq təbabəti ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 16.02.2024-cü il tarixli iclas “3-22-23/3-1-309/2024”sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Latın dili (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802 - Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram.
- "Latın dili (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050703 – Balıqçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram.
- "Mikrobiologiya və toksikologiya ” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050703 – Balıqçılıq ixtisası üçün üçün).
- "Quşların fiziologiyası ” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050704 - Baytarlıq təbabəti ixtisası üçün).
- "Fiziologiya ” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050704 - Baytarlıq təbabəti ixtisası üçün).

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Konfranslar

