

AZERBAIJAN STATE AGRICULTURAL UNIVERSITY

Name: Nargiz

Surname:Gurbano

va **Patronymic:**

Shakir **Date of**

birth: 14.07.1991

Work phone: -

Mob: 0557091121

E-mail:gurbanovanargiz4@gmail.com



Faculty: Zooengineering

Department: Breeding and feeding of agricultural animals

Education, Academic degrees and Academic Titles

In 2012, she graduated with a Bachelor's degree from the Veterinary Medicine and Zooengineering faculty of the Azerbaijan State Agricultural University.

In 2014, she graduated with honors the Master's Degree from the Azerbaijan State Agricultural University, Faculty of Veterinary Medicine.

In 2014-2018 she was PhD student of a degree at Azerbaijan State Agricultural University.

Work experience

In 2017, she worked as an assistant at the department of Production technology of fish and livestock products of ASAU.

Since 2020, she has been working as an assistant at the "Breeding and feeding of

agricultural animals" department.

At the bachelor's level, she conducts lectures and laboratory classes on the subject of Breeding of agricultural animals in Azerbaijani and English, on the subject of Feeding of agricultural animals in Azerbaijani and English, and on the subject of Veterinary Genetics in English.

She is the author of 16 articles, 6 programs, 1 veterinary manual and 1 methodical manual.

Research Branch

Comparative study of breeding technology of KOBV 500, ROSS 308, broiler chickens grown in Azerbaijan.

Articles and Scientific Works

1. Quş yemlərinin göbələklərlə çirklənməsi- AMEA, Gəncə, 2017, № 3 s. 32-35.
2. Токсическое действие загрязненных грибами кормов при скармливании их перепелам- ВИЖ, материалы международной научно-практической конференции, 13-16 июня 2018 г, с.164-166.
3. Azərbaycan şəraitində KROSS "ROSS-308" broyler cücələrinin yetişdirilməsi- ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2019, № 3 s.41-43.
- 4.Yeni hibrid naxırının yaranma sxemi- UTECA,Elmi Xəbərlər № 1(34) İSSN 2415-8194, Gəncə, 2021.s 67-72.
5. Qış dövründə Azərbaycan dağ merinosu qoyunlarının əlavə yemləndirilməsinin məhsuldarlığa təsiri- Elmi iş beynəlxalq elmi jurnal, Cild:16 Sayı:2, Bakı, 2022, s.139-147.
6. Kənd təsərrüfatı heyvanlarının yemlərinin hazırlanması- ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2022, № 1 s. 36-39.
7. Изучение динамики роста и развития гибридных цыплят в Гянджа-Казахской зоне- Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник трудов по материалам национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина, 25 января 2022 года. Часть I. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2022. – с. 349-353.

8. Влияние тканевого препарата в комплексе с некоторыми микроэлементами на мясной откорм- Министерство сельского хозяйства Иркутской области. Всероссийской студенческой научно-практической конференции. "Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК" ТОМ III 17-18 февраля 2022. стр. 99-102.
9. Изучение динамики роста и развития гибридных цыплят в Гянджа-Казахской зоне- Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Брянская область-2022. 25 января 2022. Часть 1. Стр. 349-353.
10. Improvement of breeding qualities of the herd based on hybrids- Аграрный научный журнал. 2022. № 6. С. 56–59. Agrarian Scientific Journal. 2022; (6): 56–59.
11. Köçəri qoyunçuluğun yem bazasının öyrənilməsi- Elmi araşdırmalar. Tezislər toplusu. Cild 2. Say 1. DOI: <https://www.doi.org/10.36719/02.01.2022>
12. Gəncə-Qazax zonasının qoyunçuluq təsərrüfatlarında döl kompaniyasının mütəşəkkiliyi - Elmi araşdırmalar. Tezislər toplusu. Cild 2. Say 2. Səh. 208-212. DOI: <https://www.doi.org/10.36719/02.02.2022>
13. Buzovların altı aylığından sonra bəslənməsi- Elmi araşdırmalar. Tezislər toplusu. Cild 2. Say 2. Səh. 225-230. DOI: <https://www.doi.org/10.36719/02.02.2022>
14. Gəncə-Qazax zonasında yetişdirilən ətik istiqamətli toyuqların yemləndirilməsi- Aqrar sahədə elmi araşdırmalar və heyvandarlıqda innovasiyalar İSSN:2707-4498 Göygöl 2022, səh 229-233 Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun jurnalı, 1/2022(5)
15. Gəncə-Qazax zonasında yetişdirilən qaramalın düzgün yemləndirilmə texnologiyası- Təbiət və elm jurnalı Beynəlxalq elmi jurnal İmpakt faktor: 1.642 Bakı - 2022, səh 63-68.
16. Faraon bildirçin ətinin kimyəvi tərkibinin texnoloji əsaslarla müqayisəli xarakteristikası- Heyvandarlığın müasir problemləri və innovativ konsepsiyalar mövzusunda beynəlxalq elmi-praktiki konfrans.
17. Оценка производителей буйволов центрально-аранской зоны нашей республики по качеству потомства - Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства, Брянская область, част II, III, 24 января 2023.
18. Qış dövründə Azərbaycan dağ merinosu qoyunlarının əlavə yemləndirilməsinin məhsuldarlığa təsiri- Elmi iş beynəlxalq elmi jurnal. İmpakt faktor 1.790 2022/Cild 16 Sayı:2
19. Maldarlığın əsasları fənnindən kurş işlərinin yerinə yetirilməsinə dair (Metodik göstəriş)- ADAU nəşriyyatı, Gəncə 2023 Qrif № 3-22-23/3-1-152/20232022, 22 səh.

20. Asperqillyoz və ona qarşı baytarlıq-sanitariya tədbirləri- Az.BETİ-nin Elmi Şurasının 03 noyabr 2017-ci tarixli (protokol N8) qərarı ilə nəşr olunmuşdur.Elm və təhsil Bakı-2018

21. Arıların saxlanılmasına qoyulan tələblər - ADAU Elmi-Texniki Şurasında (protokol N 1, 03.04.2021-ci il tarixli) müzakirə edilmiş, bəyənilmiş və metodik vəsait şəklində nəşr olunması məqsədəuyğun hesab edilmişdir.

22. “Arıçılıq” fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən «24» Avqust 2020-ci il tarixli F-383 nömrəli əmri ilə təsdiq edilmiş Ali Təhsil Piliəsinin Dövlət Standartı və 22 sentyabr 2020-ci il tarixli ADAU-nun Elmi Şurası tərəfindən təsdiq edilmiş 050711 “Zoomühəndislik” (protokol № EŞ-01/3.21) ixtisasının tədris planı əsasında tərtib olunmuşdur.

23. Kənd təsərrüfatı heyvanlarının yetişdirilməsi fənnindən proqram- ADAU nəşriyyatı, Gəncə-2023 Qrif (№ 3-2913-2-126-F/2023) 04.04.2023

24. Maldarlıqda süd və ət istehsalı texnologiyası fənnindən proqram- ADAU nəşriyyatı, Gəncə-2023 Qrif (№ 3-2913-2-126-F/2023) 04.04.2023

25. Biometrik və genetika fənnindən proqram- ADAU nəşriyyatı.Gəncə-2023 Qrif (№ 3-2913-2-126-F/2023) 04.04.2023

LANGUAGE SKILLS

Turkish

English

Russian