

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Имя: Наргиз

Фамилия: Гурбанова

Имя отца: Шакир

Дата рождения: 14.07.1991

Рабочий телефон: -

Моб: 0557091121

Почта: gurbanovanargiz4@gmail.com

Факультет: Зооинженерия

Кафедра: Разведение и кормление с сельскохозяйственных животных

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ НАЗВАНИЯ

В 2012 году окончила факультет ветеринарной медицины и зооинженерии АГАУ со степенью бакалавра Зооинженерии.

В 2014 году с отличием окончила магистратуру ветеринарной фармации факультета ветеринарной медицины АГАУ.

В 2014 году принята в докторантуру по ветеринарной фармакологии и токсикологии АГАУ.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2017 году работала ассистентом на кафедре «Технология производства продукции животноводства и рыбоводства»

С 2020 года работает ассистентом кафедры «Разведение и кормление

сельскохозяйственных животных».

На уровне бакалавра она проводит лекции и лабораторные занятия по курсу «Разведение сельскохозяйственных животных» на азербайджанском и английском языках, «Кормление сельскохозяйственных животных» на азербайджанском и на английском языках и «Ветеринарная генетика» на английском языке.

Она автор 16 статей, 7 программ, 1 ветеринарного пособия и 1 методического пособия.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Сравнительное исследование технологии разведения цыплят-бройлеров КОВВ 500, ROSS 308 азербайджанской селекции

НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ УЧАСТИЕ

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

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 nəxirinin 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 mütəşəkkilliyi - 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 ətlik 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 Pilləsinin 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

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий

Английский

Русский