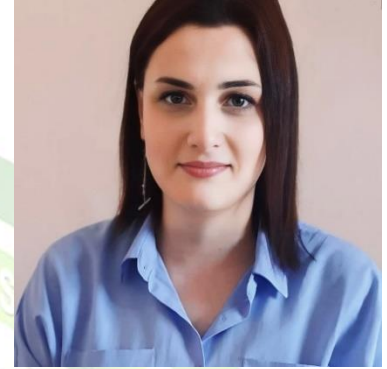




AYTƏN AĞAYEVA



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 08.12.83
Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri
Ailə vəziyyəti: evli
E-mail: aytan.agayeva@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2020- indiyədək **Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Epizootologiya, mikrobiologiya və parazitologiya kafedrası**

Təhsil

2018-2020 **Epizootologiya və infeksiyon xəstəliklər– Magistratura səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**
**Mövzu: Qoyunların anaerob enterotoksemiyanın müalicə və
profilaktikası**
Fərqlənmə diplomu

2000-2004 **Baytarlıq - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası-Fərqlənmə diplomu**

Dil bacarıqları

İngilis – orta, rus-orta

Elmi əsərlər

Мамедов Р.Т., Гусейнова Р.З., Агаева А.Н., Фарманлы Р.Т. Вопросы патогенеза и патоморфология листериоза гусят Гянджа-Казахской зоны . Рязань 2024. Матер.75-й юбил. межд. научно -прак. конф. стр. 399-402

Ağayeva A.N., Hüseynova R.Z., Fərmanlı R.T. Gəncə-Qazax zonasının fermer təsərrüfatlarında buzovların kolibakterioz xəstəliyinin öyrənilməsi. Bakı 2023. Təbiət və elm beyn. elmi jurn. səh. 72-77

Мамедов Р.Т., Гусейнова Р.З., Агаева А.Н., Фарманлы Р.Т. Диагностика аспергиллеза птиц Гянджа-Казахской зоны. Барнаул 2023. II межд. научно -прак. конф., пос. Алтайского ГАУ и био.техн. фак. стр 94-99

Ağayeva A.N. İtlərin kampilobakterioz xəstəliyinin müalicəsi və mübarizə tədbirləri. Bakı 2022. Elmi araşdırmalar tezis. topl. səh. 220-224

Ağayeva A.N. Gəncə-Qazax zonasında quşların salmonellyoz xəstəliyinin HACCP prinsipinə görə profilaktikası. Bakı 2022. Elmi araşdırmalar tezis. topl. səh. 46-49

Мамедов Р.Т., Агаева А.Н., Фарманлы Р. Т., Курбанова Н. Ш. Влияние тканевого препарата в комплексе с некоторыми микроэлементами на мясной откорм. Иркутск 2022. Матер. научно -прак. конф. стр. 99-102

Verdiyeva G.A., Ağayeva A.N. Respublikanın qərb zonasında camışların müxtəlif helmintozlarına qarşı aparılan mübarizə tədbirləri. Göygöl 2021. Elmi-prakt. konfr. materialları. səh. 338-340

Dünyamalıyev Q.Ə., Novruzova S.N., Ağayeva A.N. Quşçuluq təsərrüfatlarında stafilokokkozun öyrənilməsi. Göygöl 2021. Elmi-prakt. konfr. materialları. səh. 170-172

Tədris-metodiki əsərlər

2024

-Kənd təsərrüfatı heyvanlarının genetik anomaliyaları və streslərə qarşı davamlılıq (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711-Zootexnik ixtisası üçün) fənnindən proqram

2023

-Baytarlıq genetikası (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050704-Baytarlıq ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və təhsil nazirliyinin “06” “İyun” 2024-ci iltarixli №3-29/3-2-365F/2024 əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib

