

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Mehriban

Soyad: Ağayeva

Ata adı: Rasim

Təvəllüd: 30.07.1980

İş telefonu: -

Mob: 055-621-55-83

E-mail: tubaagayeva@gmail.com

Fakültə: Zoomühəndislik

Kafedra: Kənd təsərrüfatı heyvanlarının yetişdirilməsi və yemləndirilməsi



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1999-2003 Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası Baytarlıq təbabəti fakültəsi (fərqlənmə diplomu ilə)

2003-2005 Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası Baytarlıq təbabəti fakültəsi magistr pilləsi (fərqlənmə diplomu ilə)

2012- 2015-ci ildə ADAU-nun „Epizootologiya, mikrobiologiya və parazitologiya” kafedrasının əyani doktorantı (təhsil müddəti 3 il)

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2010-2014 - cü illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin „Epizootologiya, mikrobiologiya və parazitologiya” kafedrasında kiçik elmi işçi.

2015-2017-ci illərdə Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunda elmi katib.

2017-2020-ci illərdə Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Respublika Süni Mayalanma Mərkəzində direktor müavini.

2020-ci ildən hal hazıradək „Kənd heyvanlarının yetişdirilməsi və yemləndirilməsi” kafedrasında assistent.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Heyvandarlıq

BEYNƏLXALQ SEMINAR, SİMPOZIUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. ADAU-nun Mərdəlik və Atçılıq Tədris-Təcrübə Təsərrüfatında saxlanılan hibrid və mələzlərin ətinin kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinə balanslaşdırılmış yem və seolit mineralının təsiri, Ümimillə lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü il dönümünə həsr edilmiş konfrans materialı, Gəncə 27-28 aprel, 2023

ELMI ƏSƏRLƏR

1. Некробактериоз овец, НЕТІ-nin elmi əsərləri, Gəncə-2015, 3 səh.
2. Damazlıq naxırın yaradılmasında süni mayalanmanın aparılması, Metodika Gəncə - 2021, 40 səh.
3. Изучение роста и развития гибридов коров, Научная статья, Бюллетень науки и практики-2022, Нижневартовск, Россия, стр.69-74, Т.8 № 8.
4. Törədicə buğaların verdiyi nəslin keyfiyyətinə görə qiymətləndirilməsi, Metodiki vəsait, "AGAH" nəşriyyat poliqrafiya-2022, 80 səh.
5. Heyvandarlıqda biotexnoloji üsulların tətbiqi və mayalanma zamanı baş verən genetik parçalanmalar, Təvsiyə, "AGAH" nəşriyyat poliqrafiya-2022, 48 səh.
6. Kənd təsərrüfatı heyvanlarının yemləndirilməsi texnologiyası, proqram ADAU-nun nəşriyyatı, 2023
7. Yemlərin zootexniki analizi, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023
8. Zootexniyanın tarixi, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023
9. K/t heyvanlarının yetişdirilməsi, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023
10. Heyvandarlıqda damazlıq işi, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023

11.Biometriya və genetica, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023

12.Baytarlıq genetikası, proqram, ADAU-nun nəşriyyatı, 2023

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis, rus, türk