

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

**Ad:** Rafiq

**Soyad:** Allahverdiyev

**Ata adı:** Bayram

**Təvəllüd:** 01.01.1954

**İş telefonu:** -

**Mob:** +994 50 394-05-02

**E-mail:** zootexnologiya@mail.ru

**Fakultə:** Zoomühəndislik

**Kafedra:** Heyvandarlıq məhsulları istehsalının texnologiyası



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1976-cı ildə AKTİ-nin Alim- Zootexnik ixtisasını bitirib.

2019-cu ildə Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının qərarı ilə aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsini alıb.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2011-ci ildən ADAU-nin “Heyvandarlıq və balıq məhsulları istehsalının texnologiyası” kafedrasında baş müəllim.

2020-ci ildən “Heyvandarlıq məhsulları istehsalının texnologiyası” kafedrasının müdiri.

Bakalavr pilləsində “Xəz dəri qoyunçuluğu” fənnini tədris edir.

Magistr pilləsində “Quş əti istehsalının texnologiyası” fənlərini tədris edir.

41 elmi məqalə, 1 kitab (dərslik), 1 monoqrafiyanın müəllifidir

## TƏDQIQAT SAHƏSİ

Quşçuluq, qoyunçuluq

## BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

-

## MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

1. Cinsiyyətinə görə ayrılıqda saxlanan broyler ROSS-308 cücələrin məhsuldarlıq göstəriciləri və canlı kütlə artımının biometrik təhlili. ADAU-nun Elmi əsərləri jurnal, 2018, №3, s.71-74.
2. Azərbaycan Daq Merinosu cinsinin yetişdirilməsi zamanı lazım olan mühüm tədbirlər. ADAU-nun Elmi əsərləri jurnal, 2018, №4, s.69-72.
3. "Süleyman" adına kəndli fermer təsərrüfatında yetişdirilən camışlarda irsi göstərici olan laktasiya əyrisinin xarakteri və törədicilərin bəzi faydalı-təsərrüfat əlamətləri. ADAU-nun Elmi əsərləri jurnal, 2019, №4, s.64-66.
4. Azərbaycan şəraitində kross "ROSS-308" broyler cücələrinin yetişdirilməsi. məqalə. 2019.
5. Donuzçuluq məhsulları istehsalının texnologiyası. dərs vəsaiti. Gəncə 2019,
6. Ekoloji heyvandarlığın elmi əsasları. məqalə. Gəncə 2019.
7. "Quşçuluq fənnindən kurs işinin yerinə yetirilməsinə dair" metodik göstəriş. Gəncə 2019.
8. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Статья. Брянский ГАУ. Брянск 2020.
9. Коррекция воспроизводительной Функции и яичной продуктивности кур курчавой породы в условиях жаркого климата. Статья. Москва 2020.
10. «Снижение отрицательного воздействия теплового стресса на яичную продуктивность кур-несушек мясных пород». Статья, Брянский ГАУ, 2020.
11. Azərbaycan şəraitində broyler cücələrin cinsiyyətinə görə ayrılıqda saxlanması texnologiyası. Monoqrafiya. Gəncə 2020.
12. Quşçuluq təsərrüfatlarında damazlıq-seleksiya işlərinin xüsusiyyətləri. Elmi məqalə. Gəncə-2021. 2022.
13. Zootexniklik ixtisası üzrə bakalavr təhsil pilləsində baloniya təhsil sistemində uyğun istehsalat təcrübəsinin Metodiki göstərişi. Gəncə - 2022.
14. ADAU-nun "Tədris təcrübə təsərrüfatı"nda ətlik istiqamətli cavan təmir quşların yemlənməsi. Məqalə Gəncə -2022.
15. Yun emalı texnologiyası. Metodik göstəriş. Gəncə-2022.
16. Prevention of heat stress when keeping egg breeds of chickens in the hot climate of Azerbaijan. «Профилактика теплового стресса при содержании яичных пород кур в условиях жаркого климата Азербайджана». Ciencia Tecnica Vitivinicola) jurnalın adı). 2020.

## **DİL BİLİKLƏRİ**

Türk Orta

İngilis Zəif

Rus Orta