

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Aygöl

Soyad: Rüstəmovə

Ata adı: Elbrus

Təvəllüd: 15.04.1977

İş telefonu: -

Mob: 055 585-44-54

E-mail: aygulrustamova77@gmail.com

Fakültə: Zoomühəndislik

Kafedra: Heyvandarlıq məhsulları istehsalının texnologiyası



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1998-ci ildə ADAU-nun Baytarlıq təbabəti fakültəsinin bakalavr pilləsini Fərqlənmə diplomu ilə bitirib

2002 ildə isə ADAU -nün Baytarlıq təbabəti fakültəsinin Magistr pilləsini Fərqlənmə diplomu ilə bitirib

2008-ci ildə HETİ aspirantı olub, 2010-cu ildə bitirib.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2013- cü ildə ADAU-nun nəzdində olan Baytarlıq Klinikasında baytar həkim vəzifəsində işləyib.

2018-ci ildən Zoomühəndislik kafedrasının assistenti.

2020-ci ildən Heyvandarlıq məhsullarının istehsalat texnologiyası kafedrasının assistenti
Bakalavr pilləsində „Heyvandarlıq məhsullarının istehsalat texnologiyası“,
"Heyvandarlığın əsasları", "Ümumi heyvandarlıq", " Quşçuluq" , "Xüsusi heyvandarlıq",
"Yun emalı texnologiyası", "Atçılıq" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

20-yə yaxın məqalənin, 6 proqramın, 3 metodik göstərişin müəllifidir

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Atçılıq sahəsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

-

MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

1. "Gəncə-Qazax diyarında (zonasında) toyuqların helmintozlarının yayılması". məqalə Azərbaycan Texnologiya Universiteti elmi xəbərlər, Gəncə, 2019, №2/29, s.22-25 4 səh Həmmüəllif R.T.Məmmədov.
2. "Azərbaycanda bildirçinçilik təsərrüfatının inkişaf perspektivləri" məqalə, ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2019, №4, s.54-57. Həmmüəllif R.T.Məmmədov. M.Ə.Qulubəyova
3. Gəncə-Qazax diyarında (zonasında) gövşəyən heyvanların helmintozlarına qarşı aparılan mübarizə və profilaktika tədbirləri". məqalə. HETİ-nun Elmi Əsərləri, 2019, №1, I cild, s.89-92. 4 səh. Həmmüəllif F.Ə.Mustafayev R.T.Məmmədov G.A.Verdiyeva
4. Faraon bildirçin cücələrinin bəslənməsində optimal mikroiqlimin əhəmiyyəti". Həmmüəllif məqalə Azərbaycan Texnologiya Universiteti elmi xəbərlər, Gəncə, 2019, №4/31, 6 səh. Həmmüəllif R.T.Məmmədov.
5. "Respublikanın qərb bölgəsində heyvanların xəstəlikləri zamanı aparılan tədbirlərin mahiyyəti". Məqalə ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2020, № 1, s.28-30. 3 səh. Həmmüəllif A.B.Nağıyeva, R.T.Məmmədov ,M.Ə.Qulubəyova.
6. "Влияние условий кормления на качества мяса индеек в Гяндже-Газахской зоне". Статъя, Международной научно-практической конференции, Якутск, Актический государственный агротехнологический университет, 2020, стр. 34-36.3 səh. Həmmüəllif R.Z.Hüseynova.
7. "Faraon bildirçin ətinin kimyəvi tərkibinin texnoloji əsaslarla müqayisəli xarakteristikası". məqalə Azərbaycan Texnologiya Universiteti elmi xəbərlər, Gəncə, 2008, №, Həmmüəllif R.T.Məmmədov.
8. Gəncə-Qazax zonasında isti yay günlərində arıların xəstəliyi. məqalə ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2021, № 1, s. səh.Həmmüəllif R.B.Mustafayeva, Ə.Qulubəyova, R.Z.Hüseynova.
9. "Gəncə-Qazax zonasında yetişdirilən qaba yunlu qoyunların yununun sənaye sortunun öyrənilməsi". məqalə HETİ-nun Elmi Əsərləri, 2021, №1, I cild, s. səh. Həmmüəllif R.Z.Hüseynova ,R.B.Mustafayeva.
10. "Azərbaycanda bildirçinlik təsərrüfatının inkişaf perspektivləri". Gəncə-2019, ADAU-nun Elmi Əsərləri №4.
11. "Gəncə-Qazax zonasında toyuqların helmintozların yayılması". Az.Texnologiya Univer. "Elmi Xəbərlər" №2-29, Gəncə-2019

12. “Quş ətinin keyfiyyəti”. “Elmi iş” Beynəlxalq elmi jurnal 1.158 yüsək İmpakt Faktorlu Tezislər Topusu. Bakı 2022. 2 s.
13. “Azərbaycan Respublikasının Qərb zonasında Kuçinski cinsinin toyuqlarının yetişdirilməsində çarpazlaşmanın tətbiqi”. Roma, İtaly 1-2 06.2023 International Scientific Conference, Scientific results, June 2023 №3, p. 213-218.
14. “The impact of E-commerce development in Azerbaijan on consumer food marker management”. Vienna, Austria, European Science Review. Scientific journal №5-6 (may-June) 2023.
15. «Изучение и динамики роста и развития гибридных цыплят в Гянджа-Казахской зоне». Г. Брянск, 2022. Научно – практическая конференция. 4 с.
16. “Faraon bildirçinlərinin müxtəlif sistemdə saxlanılarkən onların ət məhsuldarlığına görə qiymətləndirilməsi”. Gəncə -2022. ATU. 4 s.
17. Azərbaycan Respublikasının Qərb zonasında Kuçinski cinsinin toyuqlarının yetişdirilməsində çarpazlaşmanın tətbiqi. Beynəlxalq Elmi Konfrans, İtaliya, Roma, 1-2.06.2023.
18. «Эффективность использования пробиотиков и синбиотиков в птицеводстве при выращивании бройлеров». Кабардино-Балкарский Аграрный Университет. Научн. Конфер. 2023.
19. «Изучение влияния биологически активных веществ на качество продуктов медовых пчел Западной части республики». II Нац. научно-практическая конф. с междунар.участием. жур. Аграрная наука и инновационное развитие животва – основа экологической безопасности продовольствия. Саратов 2023.
20. “Влияние условий кормления на качества мяса индеек в Гяндже-Газахской зоне”.
Международной научно-практической конференции Актический государственный агротехнологический университет. стр. 34-36. Якутск 2020.
21. “The green economy is a new vector of sustainable development”. International Historical Biographical Institute (Dubai-New York – Rome -Burgas-Jerusalem - Beijing) 1-ый чемпионат мира по науке в Дубае 21 августа 2023. Обладатели серебряной награды в области науки.
22. “Faraon cinsli bildirçinlərin məhsuldarlığı və ətin keyfiyyət göstəricilərinin öyrənilməsi”. Elmi xəbərlər. Gəncə 2022. ATU. 4 s.

BİLİKLƏRİ

Türk Orta

İngilis Yaxşı

Rus Əla