

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Günel

Soyad: Əmiri

Ata adı: Sərdar

Təvəllüd: 26.05.1990

İş telefonu: -

Mob: 050 458-28-00

E-mail: emirigunel52@gmail.com

Fakultə: Zoomühəndislik

Kafedra: Heyvandarlıq məhsulları istehsalının texnologiyası



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2011-ci ildə GDU-nun Kimya –Biologiya ixtisasının Bakalavr pilləsini fərqlənmə diplomu ilə bitirib.

2015-ci ildə BDU-nun İnsan və heyvan fiziologiyası ixtisasının Magistr pilləsini bitirib.

2017-ci ildən hal-hazırədək ADAU-da Doktorantura pilləsində oxuyur.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2017-ci ildən “Heyvandarlıq və balıq məhsulları istehsalının texnologiyası” kafedrasının assistenti

2020-ci ildən “Heyvandarlıq məhsulları istehsalının texnologiyası” kafedrasının assistenti vəzifəsində işləyir.

Bakalavr pilləsində “Heyvandarlıq məhsulları istehsalının texnologiyası”, Xüsusi heyvandarlıq”, Ümumi heyvandarlıq”, “Heyvandarlığın əsasları” fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Balıqçılıq sahəsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

-

MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

- 1."Hipoksiya keçirmiş yaşlı dovşanlarının müxtəlif toxumalarında ozonun trombin vaxtına təsiri"- BDU III Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları Bakı ş. 2013 səh 130-131
2. "Ozon qazının bətdaxili inkişaf dövründə hipoksiya keçirmiş yaşlı heyvanların qanında trombin vaxtına təsiri"- BDU IV Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları Bakı ş. 2014 səh.111-113
- 3."Müxtəlif ekstremal şəraitlərin prenatal inkişaf dövründə hipoksiya keçirmiş 30 günlük və yaşlı heyvanların qanında , dalaq və qaraciyər toxumasında rekalsifikasiya vaxtına təsiri"- BDU Respublika Elmi Konfransının Materialları Bakı ş. 2014 səh.129-131
4. "Azerbaycanda Balıq Avcılığı ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği" -COMU Journal of Marine Science and Fisheries2(1) 2019. 81-89
5. "Питание и кормление сальмонидов"- ФГБНУ"ФАНЦ РД" 2019 4-5 июля Республике Дагестан г. Махачкала
6. Формирование шерстной продуктивности и свойства шерсти у овец, разводимых в Гянджа- газакской зоне. Экологические проблемы продовольственной безопасности (epfs 2022). Материалы международной научно-практической конференции Воронеж 2022.
7. Преимущества качественной рыбной продукции. Экологические проблемы продовольственной безопасности (EPFS 2022). Материалы международной научно-практической конференции Воронеж 2022.
8. Respublikamızın qərb zonasında yetişdirilən qoyunların ət məhsuldarlığına müxtəlif amillərin təsiri. AGRO INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, IKSAD Publications. June 04-06, 2022.
9. Respublikanın qərb bölgəsində yetişdirilən forel balıqlarının kürülərinin inqubasion müddətinə suyun temperaturunun təsiri. The XXVI International Scientific Symposium. Şuşa: Triumph of Victory. Eskişehir/Turkey. May 29, 2022.
10. Gəncə-qazax zonasının şəxsi fermer təsərrüfatlarında inəklərin yemləndirilməsi. Göygöl. 22-24 dekabr 2021.
11. Gəncə-Qazax zonasında yetişdirilən qaramalın düzgün yemləndirilmə texnologiyası. TƏBİƏT VƏ ELM beynəlxalq elmi jurnal İmpakt Faktor 1.642. 2022.

12. COMPARATIVE ASSESSMENT OF FISH-BIOLOGICAL AND MORPHOPHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF TWO FORMS OF TROUT REARED UNDER THE CONDITIONS OF AQUACULTURE IN AZERBAIJAN.

Advances in Biology & Earth Sciences Vol.8, No2. 8 August 2023.

13. “Yunun keyfiyyətinə təbii mühit amillərinin təsiri”. ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə. 2022, №1

DİL BİLİKLƏRİ

Türk - orta

İngilis - yaxşı

Rus - zəif