

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

**Ad:** İlahə

**Soyad:** Əliyeva

**Ata adı:** Fizuli

**Təvəllüd:** 30.07.1980

**İş telefonu:** 266-97-08

**Mob:** 099-388-34-38

**E-mail:** ilahaaliyeva@inbox.ru

**Fakültə:** Aqronomluq

**Kafedra:** Biologiya



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2002-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsini bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2004-cü ildə ADAU-nun Aqrogeobotanika ixtisası üzrə magistratura pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsinə almışdır.

2017-ci ildə "Azərbaycanın qış otlaqlarının əsas yem əhəmiyyətli növlərinin morfo-anatomik analizi" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2019-cu ildən hal-hazıradək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Biologiya kafedrasının dosent əvəzi;

2018-2019-cu illərdə Biologiya kafedrasının baş müəllimi;

2012-2018-ci illərdə Biologiya kafedrasının assistenti;

2010-2012-ci illərdə Biologiya kafedrasının baş laborantı.

2012-ci ildən bakalavr pilləsində "Botanika", "Dərman bitkiləri", "Təkamül təlimi" "Tibbi botanika" fənnlərindən Azərbaycan, rus və ingilis dillərində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

Magistr pilləsində "Dünya marikulturası", "Planktologiya", "Su bioehtiyatlarının yetişdirilməsində müasir metodlar", "Şirin və sahilyanı suların hidrologiyası", "İxtisas sahəsinin müasir problemləri" fənlərindən mühazirə və seminar dərslərini aparır.

27 məqalənin və 11 fənn proqramının, 1 metodiki vəsaitin və 2 dərs vəsaitinin müəllifidir.

## TƏDQIQAT SAHƏSİ

Bitki anatomiyası

# BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1.01/10/2017 –07/10/2017 Международный семинар по изучению биоразнообразия на базе Варзобской горно-ботанической станции «Кондара». Душанбе, Таджикистан

2.14/05/18-18/05/2018 Erasmus+Exchange Program, Pitești, Rumıniya

3.24/042019-29/032019 Erasmus+Exchange Program, Pitești, Rumıniya

## ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Müxtəlif seyrəltmə müddətlərinin pambığın məhsuldarlığına və toxum keyfiyyətinə təsiri. Magistrantların və tələbələrin elmi məqalələrinin toplusu. Gəncə, 2002. 2 səh.
2. Azərbaycanın qərb bölgəsinin bozqır bitkiliyi və onun təsnifatı. Bakalavr və magistrlərin akademik Həsən Əliyevin anadan olmasının 95 illiyinə həsr olunmuş Elmi-Praktiki Konfransının materialları. Gəncə, 2003. 2 səh.
3. Azərbaycanın qərb zonasının bozqır ekosistemlərinin öyrənilməsinə dair. Magistrların III Respublika Elmi Konfransı. Sumqayıt, 2003. 1 səh.
4. Azərbaycanın qərb zonasının bozqır ekosistemlərinin taxıl bitkiləri və onların bioekoloji xüsusiyyətləri. Respublika regionlarının sosial-iqtisadi inkişafına yönəldilmiş elmi-texniki informasiya materialları toplusu. Bakı, 2004. 3 səh.
5. Qış otlaqlarının faydalı bitkiləri və onlardan səmərəli istifadə. AMEA Botanika İnstitutu "Faydalı bitkilərin istifadəsinin aktual problemləri" Beynəlxalq konfrans. 26-28 oktyabr 2011 Bakı, Azərbaycan. 2 səh.
6. Azərbaycanın qış otlaqlarında yayılan Acı yovşan (*Artemisia absinthium* L.) bitkisinin bioekoloji təsərrüfat xüsusiyyətləri. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 89-cu ildönümünə həsr olunmuş 2011-ci ilin elmi-tədqiqat işlərinin yekununa dair Elmi-Praktik Konfrans. Gəncə, 2012. 2 səh.
7. Acı yovşan –(*Artemisia absinthium* L.) bitkisinin morfo-anatomik analizi. AMEA-nın xəbərləri, Biologiya və tibb elmləri. Bakı-Elm-2013 №1, Cild 68. 4 səh.
8. Vitaminlər. ADAU-nun TEC, doktorant və dissertantlarının elmi-praktik konfransı. 05-19 noyabr, 2013. 1 səh.
9. Kiçik yemlik (*Tragopogon pusillus* M.B.) bitkisinin morfo-anatomik quruluşu. AMEA Gəncə bölgəsi. Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə-2014. 6 səh.
10. Структурный анализ Верблюжьей колючки обыкновенной (*Alhagi pseudalhagi* L.) . Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri. Respublika Elmi Konfransının materialları. Bakı-2014. 2 səh.
11. Şovis şiyavı (*Stipa szovitsiana* Trin.) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın materialları. 23-24 oktyabr, 2015. Gəncə, Azərbaycan. 5 səh.
12. Ağot (*Andropogon ischaemum* L.) bitkisinin morfo-anatomik analizi. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri. Elmi-Praktik konfrans 05-06 may 2015. 3 səh.
13. Gəngiz (*Salsola nodulosa* (Moq.) İljın.) bitkisinin morfo-anatomik analizi. AMEA Xəbərləri, Biologiya və tibb elmləri. Bakı-Elm, 2015 №2, Cild 70. 4 səh.
14. Агроэкологические показатели основных кормовых растений Джейранчельского массива Азербайджана и вопросы охраны. International Scientific-Practical Conference. Modern Engineering Technologies and Environmental Protection. Kutaisi - Gürcüstan, 2016, Part II. 3 səh.

15. Qış otlaqlarının əsas yem bitkilərinin kserofitlik xüsusiyyətləri. ADAU "Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq təhlükəsizlik" mövzusunda 8-ci Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın materialları. Gəncə, 2016. II cild. 4səh.
16. Морфолого-анатомические особенности основных кормовых растений зимних пастбищ Азербайджана. Modern science International scientific journal. Moscow, 2017, № 04 . 2 səh.
17. Изучение морфолого-анатомической структуры дуба каштанолистного (*Quercus castaneifolia* C. A. Mey.). İscience Актуальные научные исследования в современном мире. Выпуск 7(27) , Часть 1, Переяслав-Хмельницкий , 2017 г. 6 səh.
18. Структурный анализ Вьюнка полевого (*Convolvulus arvensis* L.). Наука и образование сегодня. № 8 (19), Москва, 2017. 3 səh.
19. Morphological and anatomical peculiari-ties of the *Alhagi pseudalhagi* L. International Journal of Sciences. Open Access Scientific Journal. Volume 6, Issue November, 2017. p. 53-55. 3 səh.
20. Morphological and anatomical analysis of the *Glycyrrhiza glabra* L. Gulustan Black Sea Scientific journal of academic research/Multidisciplinary journal. Volume 39, issue 01, Georgia, 2018. 3 səh.
21. Features of the structure of the *Castanea sativa* Mill. European sciences review/scientific journal, № 3–4, Vienna, Austria, 2018. 4səh.
22. Specificity of strain of the *Aesculus hippocastanum* L. Modern science/ international scientific journal № 4, Vol.: 1. Moscow, 2018. 3 səh.
23. Morphological - anatomical analysis of *Phleum paniculatum* Huds. International journal of science and research methodology. April 2018 Vol.:9, Issue:2. 4 səh.
24. Qış otlaqlarının yabanı taxıl bitkilərinin orqanogenezi və morfogenezi xüsusiyyətləri. AMEA Gəncə bölgəsi. Xəbərler məcmuəsi. Gəncə, 2018. 3 səh
25. Anatomical and morphological features of *Zingiber officinale* R. East European Science Journal: 5(45),Vol. I. Warsaw, Poland, 2020. 3 səh.
26. Morphological and anatomical structure of *Rosa canina* L. Modern Science: International scientific journal № 10, Vol. I. Moscow, 2020. 4 səh.
27. Морфолого-анатомический анализ вегетативных органов скумпии (*Cotinus coggygria* Scop.). «Research-science» №9/2020, Словакия. 3 səh.
28. Морфолого-анатомические особенности вегетативных органов Мелиссы лекарственной (*Melissa officinalis* L.). "International science project" № 30/2019, Turku, Finland. 3 səh

## DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus