



## İlahə Əliyeva



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 30.07.1980

Yaşayış yeri: Azərbaycan respublikası, Gəncə şəhəri, Bayan küşəsi, 102

Ailə vəziyyəti: Ailəli

E-mail: [ilaha.aliyeva@adau.edu.az](mailto:ilaha.aliyeva@adau.edu.az)

### İş təcrübəsi

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 2019-indiyədək  | Dosent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti<br>Biologiya kafedrası                                  |
| 2022- indiyədək | Aqronomluq fakültəsi Elmi Şurasının üzvü  |
| 2018-2019       | Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti<br>Biologiya kafedrası                             |
| 2012-2018       | Assistent– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti<br>Biologiya kafedrası                                |
| 2010-2012       | Baş laborant – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti<br>Botanika və bitkilərin fiziologiyası kafedrası |

### Təhsil

- |            |  |
|------------|--|
| 2012- 2016 | Botanika– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə<br>Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti<br>Mövzu: Azərbaycanın qış otlaqlarının əsas yem əhəmiyyətli növlərinin<br>morfo-anatomik analizi |
| 2002-2004  | Aqrogeobotanika– Magistratura səviyyəsi üzrə   |

**1998-2002**

**Aqronomluq - Bakalavr səviyyəsi üzrə  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**

---

**Şəxsi bacarıqlar**

**Dil bacarıqları**

İngilis – əla, Rus – əla

**Rəqəmsal bacarıqları**

MS Office

---

**İştirak etdiyi layihələr:**

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

---

**Təlimlər**

---

**Sertifikatlar**

---

**Elmi əsərlər**

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. AMAE Botanika İnstitutu "Faydalı bitkilərin istifadəsinin aktual problemləri" Beynəlxalq konfrans. 26-28 oktyabr 2011 Bakı, Azərbaycan. 2 səh.
6. Azərbaycanın qış otlaqlarında yayılan Açı 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. Açı 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 колочки 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.
- Ağot (*Andropogon ischaemum* L.) bitkisinin morfo-anatomik analizi. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri. Elmi-Praktik konfrans 05-06 may 2015. 3 səh.
12. Gəngiz (*Salsola nodulosa* (Moq.İljin.)) bitkisinin morfo-anatomik analizi. AMEA Xəbərləri, Biologiya və tibb elmləri. Bakı-Elm, 2015 №2, Cild 70. 4 səh.
13. 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.
14. Qış otlalarının 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. 4 səh.
15. Морфолого-анатомические особенности основных кормовых растений зимних пастбищ Азербайджана. Modern science International scientific journal. Moscow, 2017, № 04 . 2 səh.
16. 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.
17. Структурный анализ Вьюнка полевого (*Convolvulus arvensis* L.). Наука и образование сегодня. № 8 (19), Москва, 2017. 3 səh.
18. 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.
19. 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.
20. Features of the structure of the *Castanea sativa* Mill. European sciences review/scientific journal, № 3–4, Vienna, Austria, 2018. 4 səh.
21. Specificity of strain of the *Aesculus hippocastanum* L. Modern science/ international scientific journal № 4, Vol.: 1. Moscow, 2018. 3 səh.
22. Morphological - anatomical analysis of *Phleum paniculatum* Huds. International journal of science and research methodology. April 2018 Vol.:9, Issue:2. 4 səh.
23. Qış otlalarının yabanı taxıl bitkilərinin orqanogenezi və morfogenezi xüsusiyyətləri. AMEA Gəncə bölgəsi. Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə, 2018. 3 səh
24. Anatomical and morphological features of *Zingiber officinale* R. East European Science Journal: 5(45), Vol. I. Warsaw, Poland, 2020. 3 səh.
25. Morphological and anatomical structure of *Rosa canina* L. Modern Science: International scientific journal № 10, Vol. I. Moscow, 2020. 4 səh.
26. Морфолого-анатомический анализ вегетативных органов скумпии (*Cotinus coggygria* Scop.). «Research-science» №9/2020, Словакия. 3 səh.
27. Морфолого-анатомические особенности вегетативных органов Мелиссы лекарственной (*Melissa officinalis* L.). "International science project" № 30/2019, Turku, Finland. 3 səh
28. Morphological and anatomical structure of *Rosa canina* L. Modern Science: International scientific journal № 10, Vol. I. Moscow, 2019
29. Морфолого-анатомический анализ вегетативных органов скумпии (*Cotinus coggygria* Scop.). «Research-science» № 9. Словакия, 2020
30. Bakterial sellüloza istehsalında müxtəlif karbon mənbələrinin qiymətləndirilməsi. Azərbaycan Texnologiya Universiteti. Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. I hissə. Gəncə, 2020
31. Adı atşabalıdı (*Aesculus hippocastanum* L.) bitkisi – bioloji aktiv maddələrin mənbəyidir. Azərbaycan Texnologiya Universiteti, «Elmi xəbərlər» məcmuəsi. № 1/34 Gəncə, 2021
32. Anatomical studies of *Festuca ovina*. The world of science and innovation. Proceedings of IX International Scientific and Practical Conference. London, United Kingdom, 2021
33. Morphological and anatomical analysis of vegetative organs of *Avena pilosa* (Roem. & Schult.) Bieb. Bulletin of science and practice. Volume 7, Issue 4. Nizhnevartovsk, Russia, 2021
34. Identification and physiology activity of bacteria spread in the thermal waters of Azerbaijan. Results of modern scientific research and development. Proceedings of II International Scientific and Practical Conference. Madrid, Spain, 2021

35. Anatomical structure of vegetative organs of *Potentilla erecta* L. International Journal of Botany Studies. Volume 6, Issue 5. 2021
36. Şərq alması *Malus orientalis* UGLTZK. bitkisinin bioekoloji xüsusiyyətləri və tozcuq dənələrinin morfoloji xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri. № 1, 2022
37. Anatomical studies of the vegetative organs of *Rhus coriaria* L. Естественные и технические науки. №3, 2023
38. Микроскопические исследования вегетативных органов держидерево (*paliurus spina-christi* mill.). Azərbaycan Texnologiya Universiteti, «Elmi xəbərlər» məcmuəsi. № 1/42. Gəncə, 2023

### **Tədris-metodiki əsərlər**

1. Dosent Z.İ.Hümbətov, dosent M.Y.Qəbilov, dosent İ.F.Əliyeva bakalavriat səviyyəsi üzrə 050711-Bağçılıq və tərəvəzçilik” ixtisası üçün “Botanika” fənnindən proqram **(Təhsil Nazirliyinin 15.09.2020-ci il tarixli F-431 sayılı əmri)**
2. Dosent Əliyeva İ.F. 050704-Baytarlıq ixtisası üçün bakalavriat səviyyəsi üzrə “Botanika” (ingilis dilində) adlı fənn proqramı **(Təhsin Nazirliyi 23.12.2020-ci il tarixli F-561 sayılı əmri)**
3. Dosent Əliyeva İ.F. 050702-Aqronomluq ixtisası üçün bakalavriat səviyyəsi üzrə “Botanika” (ingilis dilində) adlı fənn proqramı **(Təhsin Nazirliyi 23.12.2020-ci il tarixli F-561 sayılı əmri)**
4. Dosent Malik Yusib oğlu Qəbilov, dosent Aygün Sahib qızı Sərdarova, dosent İlahə Fizuli qızı Əliyevanın 060702-Aqronomluq ixtisasının “Bitki anatomiyası və morfologiyası” və “Biologiya və bitki ekologiyası” ixtisaslaşmaları üzrə “Paleobotanika” və “Bitki ekologiyası” fənnindən proqram **(ADAU-nun 01.08.2022-ci il tarixli MİHO/1.2.12-31-2022-254 əmri)**
5. Dosent Zemfira Xasay qızı İsmayılova, dosent İlahə Fizuli qızı Əliyeva, baş müəllim Lalə Zeynalabdin qızı Qurbanova, baş müəllim Günay Mübariz qızı Nəсібovanın bakalavriat səviyyəsinin 050709-“Torpaqşünaslıq və aqrokimya” ixtisası üçün “Sistematika” fənnindən proqram
6. Dosent Arif Tofiq oğlu Qaziyev, dosent Bəhman Musa oğlu Əliyev, dosent Malik Yusib oğlu Qəbilov, dosent İnqa Eldar qızı Əbilova, dosent Aygün Sahib qızı Sərdarova, dosent Şəlalə Arif qızı Hüseynova, dosent İlahə Fizuli qızı Əliyeva, dosent (e.a.o.) Aybəniz Kamil qızı Hüseynova, baş müəllim Lalə Zeynalabdin qızı Qurbanova, baş müəllim Günay Mübariz qızı Nəсібova, assistent Nərminə İlham qızı İsayeva, assistent Şəhla Elşən qızı Ələkbərova və assistent Leyla Mühərif qızı Abbasovanın bakalavriat səviyyəsinin 050701-“Aqronomluq”, 050709-“Torpaqşünaslıq və aqrokimya”, 050504-“Ekologiya”, 050501-“Biologiya”, 050702- “Bağçılıq və tərəvəzçilik”, 050706-“Meşəçilik və 050705-“Bitkilərin mühafizəsi” ixtisasları üçün “Botanika” fənnindən “Çöl tədris təcrübəsinin aparılmasına dair” metodiki göstəriş **(Universitet Elmi şurasının 30.03.2023-cü il tarixli iclasının qərarı (06/4.7. sayılı protokoldan çıxarış).**
7. Dosent İlahə Füzuli qızı Əliyeva, baş müəllim Lalə Zeynalabdin qızı Qurbanova və baş müəllim Sevil Ehtibar qızı Nağıyevanın magistratura səviyyəsinin 060709- “Su bioehtiyatları və akvabitkilər” ixtisasının “Su bioehtiyatları” ixtisaslaşması üzrə “Su bioehtiyatlarının yetişdirilməsində müasir metodlar” fənnindən proqram
8. Dosent İlahə Füzuli qızı Əliyeva, baş müəllim Lalə Zeynalabdin qızı Qurbanova və baş müəllim Sevil Ehtibar qızı Nağıyevanın magistratura səviyyəsinin 060709-“Su bioehtiyatları və akvabitkilər” ixtisasının “Akvabitkilər” ixtisaslaşması üzrə “Su bioehtiyatlarının yetişdirilməsində müasir metodlar” fənnindən proqrama **(Universitet Elmi şurasının 28.02.2024-cü il tarixli iclasının qərarı (06/4.18. sayılı protokoldan çıxarış).**
9. Dosent Əliyeva İ.F., assistent İsayeva N.İ. 050701-Aqronomluq ixtisası (rus bölməsi) üçün hazırladıqları “Botanika fənnindən laboratoriya dərslərinin aparılmasına dair” metodik göstəriş **(Universitet Elmi şurasının 28.04.2022-cü il tarixli iclasının qərarı (08/4.7. sayılı protokoldan çıxarış).**
10. Dosent Əliyeva İ.F. bakalavriat səviyyəsinin 050701- Aqronomluq ixtisası üçün (ingilis bölməsi) “Botanika fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair” adlı metodik göstəriş **(Universitet Elmi şurasının 08.01.2021-ci il tarixli iclasının qərarı (03/3.6,03/3.7.,03/3.8., 03/3.9., 03/3.10 sayılı protokoldan çıxarış).**

### **Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri**

Hümbətov Z.İ., Əliyev B.M., Əliyeva İ.F. Botanika fənnindən tədris və tədqiqat metodları. Bakı. 2015. 158 s.

Aliyeva İ.F. Practical botany. Bakı, 2021  
Алиева И.Ф. Физиология растений. Гянджа, 2022  
Байрамова А.А., Алиева И.Ф. Ботаника. Гянджа, 2023

## **Konfranslar**

---