

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Bəhman

Soyad: Əliyev

Ata adı: Musa

Təvəllüd: 15.01.1946

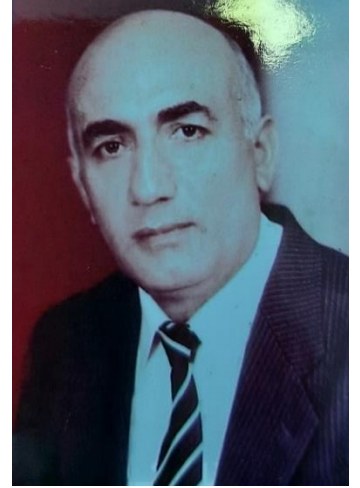
İş telefonu: 0222569708

Mob: 554544705

E-mail: bəhman.əliyev.46.@mail ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1964-1969-cu illərdə AKTİ-nin Aqronomluq fakültəsini bitirmişdir.

1969-1972-ci ildə AKTİ-nin Botanika kafedrasının aspirantı olmuşdur..

1980-ci ildə "Kiçik Qafqazın Kəlbəcər və Laçın rayonlarının yüksək dağlıq ərazilərində yayılmış rozet və yarım rozet tipli bitkilərin ekoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

1986-cı ildə Botanika ixtisası üzrə dosent elmi adı almışdır.

2010-cu ildə "Əməkdar müəllim" adı ilə təltif olunmuşdur.

2016-cı ildə ADAU-nun professoru adı verilmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1969-cu ildə AKTA-da baş botanik vəzifəsində çalışmışdır.

1971-1976- cı illərdə AKTA-nın Botanika kafedrasında baş laborant olaraq çalışmışdır.

1979-1984- cü illərdə AKTA-nın Botanika kafedrasında assistent müəllim olaraq işləyib .

1984-1986- cı illərdə AKTA-nın Botanika kafedrasında dosent əvəzi olmuşdur.

1986-cı ildən indiyədək ADAU- nun Botanika kafedrasının dosentidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Böyük Qafqazın dağlıq və dağətəyi ərazilərində, yayılmış bəzi faydalı (yem, qida, dərman və s.) bitkilərin bioekoloji xüsusiyyətləri, təsərrüfat, tibbi əhəmiyyəti və onların mühafizəsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1990- cı ildə Sankt Peterburqda Beynəlxalq elmi konfrans

2011-ci ildə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Botanika İnstitutu "Faydalı bitkilərdən istifadənin aktual problemləri" mövzusunda beynəlxalq konfrans

GDU-də "Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri" elmi praktik konfrans

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. «Yer adamı», Küstüşam - *Bryonia* bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. AzMEA GREM Xəbərlər məcmuəsi, 2005
2. Bağ çiyələyi dərman bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. AzMEA GREM Xəbərlər məcmuəsi, № 22, 2006
3. Adi kasnı (*Cichorium intubus* L.) dərman bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. AzMEA GREM Xəbərlər məcmuəsi, № 26, 2006
4. Анатомическое строение Лапчатки аргейской (*Potentilla argeae* Boiss) произрастающей на Малом Кавказе Azərbaycan MEA Botanika İnstitutunun elmi əsərləri, XXVI cild, Bakı, 2006, 462 s.
5. Torpaq, bitki və qida elementlərinin ekoetik problemləri. AzMEA Torpaqş. və aqrokimya İnst. elmi əsərləri toplusu, XVII cild, Bakı, 2007
6. *Fragaria moschata* Duch. dərman bitkisinin bio- ekoloji quruluş xüsusiyyətləri. BDU Biologiyada elmi nailiyyətlər respublika elmi konfransının materialları, Bakı, 2009, 283 s.
7. Xarı bülbül bitkisinin bio-ekoloji quruluş xüsusiyyətləri. AMEA GREM-nin xəbərlər məcmuəsi №38, Gəncə, 2009
8. İnciçəyi - *Convallaria transcaucasica* U. bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri, №2, Gəncə, 2009
9. Çəhrayı birəotu - *Pirethrum roseum* M.B. bitkisinin bio- ekoloji quruluş xüsusiyyətləri. AMEA GREM-nin xəbərlər məcmuəsi, №40, Gəncə, 2010
10. Dərman nəmgülü - *Betonica officinalis* L. - bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. AMEA GREM-nin xəbərlər məcmuəsi №39, Gəncə, 2010
11. Adi badam - *Amygdalus communis* L. bitkisinin bio- ekoloji quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Aqrar elmi, №1,2, Bakı, 2010
12. Adi çaytikanı - *Hippophae rhamnoides* L. bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. AMEA Botanika İnstitutunun Elmi Əsərlər Topplusu, cild 1, Bakı, 2010
13. Uca andız - *Inula helenium* L. bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. MEA Botanika İnstitutunun Elmi Əsərlər Topplusu, cild 1, Bakı, 2010
14. Muskus çiçəyinin - *Fragaria moschata* Duch. bitkisinin elmi, müalicəvi və bioekoloji quruluş xüsusiyyətləri. Beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri, Gəncə, 2010
15. Влияние длительного применения удобрений на плодородие почвы и урожай хлопка-сырца в условиях Ширванско-Муганской степи Азербайджанской республики. Изд-во С.Петербургского Аграрного Университета, Журн.

- «Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования»,
С.Петербург, 2010
16. Naхçıvan MR-da yayılmış qoz (*Tuglans regia L.*) bitkisinin morfoloji-anatomik xüsusiyyətləri. AMEA, Xəbərler (biologiya və tibb elmləri) Bakı-elm 2015. cild 70 №2
 17. Bozumtul böyürtkənin (*Rubus caesius L.*) morfoloji-anatomik xüsusiyyətləri. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. GDU-da Beynəlxalq konfrans. Gəncə, 2016.
 18. Adi dalağın (*Lamium album L.*) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə. 2016, №2 s.30-34
 19. Dərman bəlgəmotunun (*Alt. off*) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. ADAU. Beynəlxalq elmi praktiki konfrans. Gəncə, 2016. s.117-121
 20. Balqabaqkimilər (*Gucurbitaceae*) fəsiləsi. Bəzi dərman əhəmiyyətli növlərinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə. 2017, № 1
 21. Şərq qarağatının (*Ribes orientale D.*) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə. 2017, № 1
 22. Изучение морфолого-анатомической структуры дуба каштанолистного (*Guercus castaneifolia C.A.Mey.*) Актуальные научные исследования в современном мире. Сборник научных трудов. вып.7(27)4.1Перея.-Хмел.2017.
 23. Анатомическое строение лапчатки Арчейской (*Potentilla argacea B.*) произрастающей на Малом Кавказе.
 24. Актуальные и новые направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур. Материалы международной научно-практической конференции. Владикавказ. 2017
 25. Morphological and anatomical analysis of the *glycyrrhiza glabra L.* Gulustan black sea scientific journal of academic research multidisciplinary journal Georgia, Tbilisi 2018
 26. Features of the structure of the *castanea sativa mill.* European science review № 3–4 2018 March–April Publishing Vienna 2018
 27. Gövdəsiz zirəvər (*Chamaecrista ac.B.*) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Akademik C.Ə.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika elmi-praktiki konfrans. Gəncə ADAU. 2018
 28. Adi zoğalın (*Cornus mas L.*) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə. 2018, № 4
 29. Anatomical and morfological Features of *Zingiber offic.* East European Science Journal 5(45), 2019 part.L.
 30. Morphological and anatomical structure of *rosa canina L.* Modern Science: International scientific journal № 10, Vol. I. Moscow, 2019
 31. Морфолого-Анатомические Особенности Вегетативных Органов Мелиссы Лекарственной (*Melissa officinalis L.*). Ежемесячный международный научный журнал «International science project» № 30/2019
 32. Nizami itburnu (*Rosa Nisami*) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. ADAU-nun Elmi əsərləri. Gəncə. 2020, № 1
 33. Meşə əməköməcinin (*Malva silvestris L.*) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə Regional Elmi Mərkəzi, "Xəbərler məcmuəsi" № 2(68)Gəncə, 2017, s.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus