

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Şəlalə

Soyad: Hüseynova

Ata adı: Arif

Təvəllüd: 14.01.1971

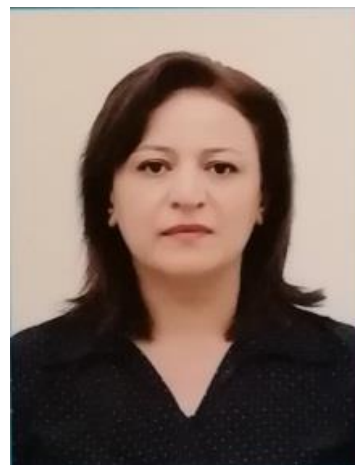
İş telefonu: 265-97-08

Mob: 050-722-35-87

E-mail: salalehuseynova@mail.com

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1993-cü ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsini bitirmişdir;

2017-ci ildə "Naxçıvan Muxtar Respublikasının Şahbuz rayonunun dağlıq zonasında bitən dərman bitkilərinin anatomik-morfoloji quruluşunun xüsusiyyətləri" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2017-ci ildən Biologiya kafedrasında assistent, 2018-ci ildə baş müəllim vəzifəsini icra etmişdir. 2020-ci ildən dosent əvəzi olaraq çalışır.

2017-ci ildən bakalavr pilləsində "Botanika", "Bitki fiziologiyası", "Biokimya", "Tibbi biologiya", "Tibbi botanika" fənlərindən həm mühazirə, həm də laboratoriya dərslərini aparır;

Magistr pilləsində "Ümumi biologiya", "Botanika", "Bitki anatomiyası", "Bitki sistematikasası", "Kənd təsərrüfatının əsasları" fənlərindən mühazirə dərslərini aparır; 25-dən artıq məqalənin, 3 proqramın müəllifiyəm.

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, SİMPOZIUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

1. Gəncə Dövlət Universiteti, Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri, II Beynəlxalq Konfrans; , Gəncə, 2011,

2. НАНА, Отделения Аграрных Наук, Международная Научная Конференция, Баку, 2012.

3. Naxçıvan Dövlət Universiteti, Baytarlıq təbabəti və ərzaq təhlükəsizliyi: problemlər və perspektivlər, Beynəlxalq konfransı. Naxçıvan, 2014.
4. Bakı Dövlət Universiteti, "Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri" mövzusunda Respublika Elmi Konfransı. Bakı, 2014.
5. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans. Gəncə, 2015.
6. Gəncə Dövlət Universiteti, Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri, Elmi-Praktik Konfrans. Gəncə, 2015.
7. 8-ci Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransı. Gəncə, 2016.
8. Qlobal tendensiyalar və müasir Azərbaycan Respublika elmi konfransı. Mingəçevir, 2018.
9. Tibb elmləri doktoru Əzəm Təyyar oğlu Ağayevin anadan olmasının 75 illiyinə həsr edilmiş elmi konfransı. Bakı-2019.

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Нормы удобрений и плодородие почв в условиях Кура-Аразской низменности. Kür vadisinin ekoloji problemləri elmi əsərləri, II buraxılış, Bakı, 1996, səh 43
2. Pambıq bitkisi altında olan şabalıdı torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli. Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı Bakı, 1998, səh 26-29
3. Boz torpaqlarda qida maddələrinin balansı. Kür vadisinin ekoloji problemləri elmi əsərləri, II buraxılış, Bakı, 1996, səh 124
4. Поглощение фосфора растениями из светло-каштановах почв с различным фосфатным уровнем. Azərbaycan Torpaqşünaslar cəmiyyətinin əsərləri VIII cild, Bakı 2001, səh 185-188
5. Ферментативная активность в светло-каштановах почвах Азербайджана. Aqronomluq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu Bakı, 2002, səh 51
6. Почвенные микроорганизмы при различном удобрении монокультуры хлопчатника в каштановых почвах. Aqronomluq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu, Bakı, 2002, səh 47
7. Химический состав и вынос элементов питания хлопчатником в зависимости от почвенной щелочности и применения удобрений. Aqronomluq və zoobaytarlıq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2003, səh 55-58
8. Mikroorqanizmlərin və günəş enerjisinin torpaq münbitliyinin yaranmasında rolu. Aqronomluq və texnologiya fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2003, səh 204-206
9. Torpaqda azotun ekoloji problemləri. Aqronomluq və texnologiya fakültəsinin elmi əsərlər toplusu. Bakı, 2004, səh 50-54
10. Ağacabənzər aloə (Aloe Arborescens Mill.) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. AMEA, Gəncə Regional Mərkəzi, Xəbərlər məcmuəsi, "Elm" nəşriyyatı, Gəncə 2005, səh 21-24
11. Torpaq, bitki və qida elementlərinin ekoetik problemləri AMEA, Torpaqşünaslıq və aqrokimya institutunun əsərlər toplusu, XVII cild, Bakı, 2007, səh 234-238
12. Ağ Küstüşəm (Brionia alba L.) "Yer Adamı" bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. AMEA-nın xəbərləri, Biologiya və tibb elmləri, 50 cild №2, Bakı Elm 2010, səh. 175-180
13. Узунярпақ иydə (Elaeagnus angustifolia L.) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Gəncə Dövlət Universiteti, Biokimyəvi nəzəriyyələrin Aktual problemləri, II Beynəlxalq Konfransının Materialları, Gəncə, 2011, səh 116-120
14. Экологические проблемы почв, растений и питательных веществ. НАНА, Отделения Аграрных Наук, Международная Научная Конференция, част I, Баку, Элм, 2012, səh 252-255
15. Görkəmli çiriş (Eremurus spectabilis Bieb.) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərləri, Təbiət elmləri və tibb seriyası, № 2 (55), Naxçıvan, NDU, "Qeyrət", 2013, səh 30-34

16. Zümrüdçiçəyi ələyəz (*Puschkinia scilloides* Adams.) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Naxçıvan Dövlət Universiteti, Baytarlıq təbabəti və ərzaq təhlükəsizliyi: problemlər və perspektivlər. Beynəlxalq konfransın materialları. Naxçıvan, 2014, 11-14 s.
17. Sıx gəvən (*Astragalus compactus* Willd) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Bakı Dövlət Universiteti, "Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri" mövzusunda Respublika Elmi Konfransının Materialları, Bakı, 2014, 221-224 s.
18. Морфо-анатомическое строение Пушкинии пролесковидной (*Puschkinia schilloides* Adams.) Аграрная Наука, Ежемесячный научно-теоретический и производственный журнал, Москва, 2014, №4, 19-21 стр.
19. Naxçıvan MR-da yayılmış Qoz (*Juglans regia* L.) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. AMEA-nın xəbərləri (biologiya və tibb elmləri), cild 70, №2, Bakı, Elm, 2015, 152-156 s.
20. Koçi kəklikotu (*Thymus kotchyanus* Boiss.) bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın Materialları, III cild, Gəncə, 2015, 186-190s.
21. Şahbuz rayonu ərazisində yayılmış qarağat rəvəndi (*Rheum ribes* L.) bitkisinin bioekoloji xüsusiyyətləri. Gəncə Dövlət Universiteti, Müasir Biologiya və Kimyanın aktual problemləri, Elmi-Praktik Konfrans, I hissə, Gəncə, 2015, 42-46 s.
22. Bozumtul böyürtkənin (*Rubus Caesius* L.) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri 8-ci Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın Materialları, II cild, Gəncə, 2016, səh 116-121
23. Adi zirinc (*Berberidaceae*) *Berberis vulgaris* L. bitkisinin morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. AMEA. Gəncə Bölməsi. Xəbərlər məcmuəsi, "Elm" nəşriyyatı, №2 (64) Gəncə, 2016, 12-16 s.
24. Методы по предотвращению воздействия тяжелых металлов на растительный организм. Qlobal tendensiyalar və müasir Azərbaycan Respublika Elmi konfransının materialları, Mingəçevir, 2018, səh 273-276
25. Jermen qaz soğanı bitkisinin (*gagea germanae* grossh.) biomorfoloji xüsusiyyəti. ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə 2018, № 1, səh 56-59
26. Микрофлора почвы и ее взаимодействие с растительным организмом. Tibb elmləri doktoru Əzəm Təyyar oğlu Ağayevin anadan olmasının 75 illiyinə həsr edilmiş elmi konfransın materialları, VI cild, Bakı-2019, səh 490-495
27. Morphological and anatomical structure of *rosa Canina* L. Modern science. International scientific journal № 10, Vol. I, 2019, səh 25-28.
28. Botanika fənnindən çöl tədris təcrübələrinin aparılmasına dair Metodik göstəriş. Gəncə, 2020

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

