

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Aybəniz

Soyad: Hüseynova

Ata adı: Kamil

Təvəllüd: 10.10.1969

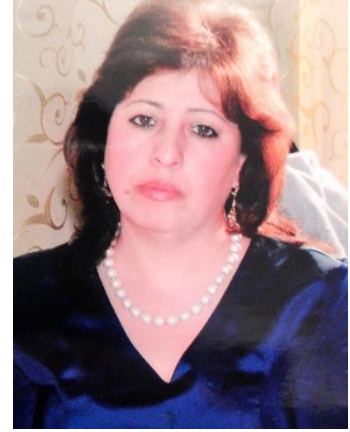
İş telefonu:0222569708

Mob: 552550294

E-mail:aybenizhuseynova020@gmail.com

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1998-2003-cü illərdə AKTA-nın Aqronomluq fakültəsini bitirmişdir.

2003-2006-cı ildə AKTA-nın Aqronomluq fakültəsinin magistr pilləsini bitirmişdir.

2019- cu ildə Biologiya üzrə fəlsəfə doktorluğunu bitirmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1998-ci ildə AKTA-nın Bitki fiziologiyası və mikrobiologiyası kafedrasında laborant olaraq çalışmışdır.

2001-2010-cu illər Botanika və bitki fiziologiyası kafedrasında baş laborant olaraq işləyib.

2011-2016-cı illər Biologiya kafedrasında assistent vəzifəsini icra etmişdir.

2016-cı ildən indiyədək Biologiya kafedrasında baş müəllim olaraq işləyir.

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

Beynəlxalq seminar, simpozium və konfranslarda iştirakı qeydə alınmayıb.

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Azərbaycan florasında Üçyarpaqlı yonca cinsi (*Trifolium* L. s.l., *Fabaceae*Lindl.) // Genetik Ehtiyatlar İnstitutunun elmi əsərləri, Bakı: Elm, 2012, IV cild, s. 240-245
2. Azərbaycan florasının *Trifolium* L. s.l. cinsi // Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi doktorantların və gənc tədqiqatçıların XVIII Respublika elmi konfransının materialları, Bakı, 2013, I cild, s. 106-107
3. Yonca bitkisinin aqrobioloji xüsusiyyətləri və qidalılıq dəyərinin öyrənilməsi // AMEA, Gəncə Regional Elmi Mərkəz “Xəbərlər məcmuəsi”, Gəncə: Elm, 2013, №51, s. 29-32
4. Azərbaycanın Qərb bölgəsində yayılmış bəzi üçyarpaq yonca növlərinin tədqiqi. // Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, 2013, №2, s. 115-116
5. *Trifolium* (*Amoria*) *repens* – Sürünən ağ çəmən yoncası // Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, 2014, №4, 122-123
6. Azərbaycan florasının üçyarpaqlı yonca (*Trifolium* L. s.l., *Fabaceae*Lindl.) cinsinin biomorfoloji təkamül istiqamətləri. //GenetikEhtiyatlar İnstitutunun elmi əsərləri, Bakı: Elm, 2015, V cild, s. 162-169
7. Çəmən üçyarpaq yoncası (*Trifoliumpratense* L.) bitkisinin morfoloji-anatomik xüsusiyyətləri // AMEA Xəbərləri, biol. və tibb e. b. 2015, №3, c. 69, s. 89-93
8. *Trifolium canescens* – Ağımtıl üçyarpaq yonca növünün bəzi morfoloji -anatomik xüsusiyyətləri. “Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər” Beynəlxalq elmi praktik konfransın materialları, Gəncə: Elm, 2015, c.3, s. 149-153
9. *Trifolium* L. s.l. (*Chrysaspiscampestris*Schreb.) - Çəmən yoncası növünün anatomik quruluşu. “Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri”, Elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2015, s. 311-316
10. Müxtəlif cinslərə aid olan bəzi (*Amoriarepens* L., *Trifoliumpratense* L., *Chrysaspisspadiceum* L.) növlərin konstant və fərqli anatomik struktur göstəricilərinin mikroskopik analizi // AMEA, Gəncə Regional Elmi Mərkəz “Xəbərlər məcmuəsi”, Gəncə: Elm, 2017, s. 3-7
11. Çəmən üçyarpaq yoncanın (*Chrysaspisaurea* L.) morfoloji-anatomik xüsusiyyətləri . // ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə, 2017, №2, s. 80-83
12. Морфо-анатомическое строение растения клевера среднего (*Trifolium medium* L.) // Аграрная наука, М., 2016, с. 20-23
13. Биоморфологические особенности видов клевера (*Trifolium* L.) флоры Азербайджана. // Аграрная наука, М., 2017, с. 10-13
14. “Paxlalı bitki Rhizobium simbiotik birliyinə təsir edən amillər”, ADAU-nun Elmi Əərləri 2018
15. Comparative-anatomical study of vegetative organs of different genus types (*Trifoliums.tr...*, *Amoria* and *Chrysaspis*) and their taxonomic significance. Konfrans materialı, 2018
16. Биоморфологические особенности видов клевера (*Trifolium* L.) Флоры Азербайджана // Аграрная наука, М., 2018,
17. Qıtıqotu (*Amoria ruticana* L.) morfo-anatomik xüsusiyyətləri. Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı-2019

18. *Amoracia Rusticana* L. Bitkisinin morfo-anatomik xüsusiyyətləri. Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin elmi-nəzəri jurnalı. № 1. 2020. 3 s.

19. *Armoracia rusticana* L. Морфи-анатомическая характеристика. Modern Science №2. 2020

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus