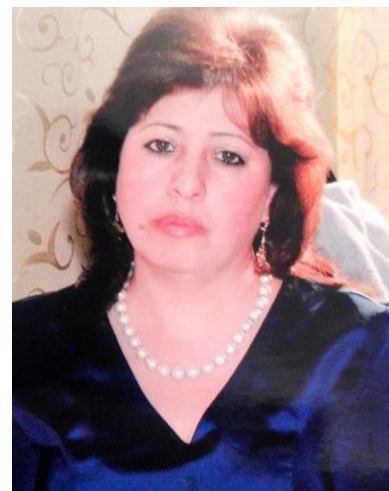


**Ad:** Aybəniz  
**Soyad:** Hüseynova  
**Ata adı:** Kamil  
**Təvəllüd:** 10.10.1969  
**İş telefonu:**0222569708  
**Mob:** 552550294  
**E-mail:** aybenizhuseynova020@gmail.com  
**Fakültə:** Aqronomluq  
**Kafedra:** Biologiya



### **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.  
2021-ci ildən (e.a.o.) dosent vəzifəsində çalışır.

### **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 SEMINAR, SİMPOZIUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI**

Beynəlxalq seminar, simpozium və konfranslarda iştirakı qeydə alınmayıb.

## ELMI 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 amiaəllər”, ADAU-nun Elmi Əsərləri 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 ruticaana* 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
20. Paxlalı bitki-Rhizobium simbiotik birliyinə təsir edən bəzi amillər. ADAU-nun elmi Əsərləri Gəncə-2018
21. Comparative-anatomical study of vegetative organs of different genus types (*Trifolium*.str., and their taxonomic significance. Botanika tədqiqatlarda yeni çağırışlar. 2018
22. *Amoricia rusticana* L. Bitkisinin morfo-anatomik xüsusiyyətləri. Azərbaycan Elmi Aqrar. 2020
23. *Amoricia rusticana* L. Bitkisinin morfo-anatomik xüsusiyyətləri. Elmi məqalə. 2020
24. Study and use of various biologically active substances contained in some medicinal plants belonging to the family rosaceae. International Journal of Botany Studies, Thomson Reuters- Web of science -2022
25. Общее земледелие и растениеводство. Естественные и технические науки. №11 (174) 2022
26. Natural conditions of the Kur-Araz lowland and botanical description of some medicinal plants. Elmi məqalə. Proceedings of XI international scientific and practical conference. Tokyo-2022
27. Cultivation of clover plant in grass-podzol soils. Elmi məqalə Естественные и технические науки. 2022
28. Üçyarpaq yonca (bioekoloji xüsusiyyətləri). dərs vəsaiti Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti. 2022
29. Yem əhəmiyyətli bitkilər. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası. Xəbərlər məcmusu. Gəncə-2022 № 4 (87)
30. Bioecological and pharmacological property plant of *cannabis sativa* L. Elmi məqalə 2022
31. The XXXIV International Scientific Symposium. “From the 20 th of January to Karabakh Victory”. 2023
32. Biological characteristics, use and protection of some food important plant species distributed in mountainous and foothill areas of the greater Caucasus. Elmi məqalə. International hazar scientific research congress –IV. 2023
33. Anatomical studies of the vegetative organs of *Rhus coriaria* L. Elmi məqalə. Естественные и технические науки. 2023

## **DİL BİLİKLƏRİ**

İngilis

Rus

