

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Айбяниз

Фамилия: Гусейнова

Отчество: Кямиль

Год рождения: 01.10.1969

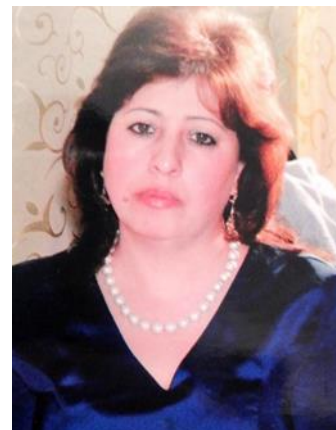
Рабочий телефон: (022)2569708

Моб: (055) 255 02 94

E-mail: aybenizhuseynova020@gmail.com

Факультет: Агрономический

Кафедра: Биология



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНАЯ СТЕПЕНЬ И УЧЁНОЕ ЗВАНИЕ.

2003 г- Окончила Агрономический факультет АзСХА.

2006 г-. Окончила магистратуру Агрономического факультета АГАУ.

2017 г -. Окончила докторантуру Агрономического факультета по специальности биология, АГАУ.

2018г. – защитила диссертацию на тему : Сравнительно анатомическое исследование и таксономия некоторых видов клевера

(*Trifolium L.S.I. Fabaceae Lindl*).

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

1998 г. - Лаборант кафедры Физиологии растений и микробиологии АзСХА.

2001- 2010 - гг. - Старший лаборант кафедры Ботаника и физиология растений, АГАУ.

2011- 2016 - гг. ассистент кафедры Биология, АГАУ.

2016 – г. по настоящее время должность Старшего преподавателя кафедры Биология, АГАУ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Биоэкологические особенности строения, эффективное использование и защита некоторых полезных (кормовых, пищевых, лекарственных и др.) растений, распространенных в горных и предгорных районах Габалинского, Огузского, Шекинского районов Большого Кавказа.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ.

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ И СТАТЬИ.

1. Род трехлистного клевера во флоре Азербайджана (*Trifolium* L. s.l., *Fabaceae*Lindl.) // Научные труды Института генетических ресурсов, Баку: Наука, 2012, Том IV, с. 240–245.(аз)
2. Род *Trifolium* L. s.l. во флоре Азербайджана.// Материалы XVIII Республиканской научной конференции докторантов и молодых исследователей Министерства Образования Азербайджанской Республики, Баку, 2013, Том I, с. 106-107.(аз)
3. Изучение агробиологических особенностей и пищевой ценности люцерны .АНАН, Гянджинский региональный научный центр «Вестник», Гянджа: Наука, 2013, №51, с. 29–32.(аз)
4. Исследование некоторых видов трехлистного клевера, распространенных в западном регионе Азербайджана. // Азербайджанская аграрная наука,Баку, 2013, №2, с. 115-116.(аз)
5. *Trifolium* (*Amoria*) *repens* - Клевер луговой белый ползучий. // // Азербайджанская аграрная наука,Баку, 2014, №4, с. 122-123.(аз).
6. Биоморфологическая эволюция видов клевера трехлистного (*Trifolium* L. s.l., *Fabaceae*Lindl.) флоры Азербайджана.// G Научные труды Института генетических ресурсов Баку, Наука,2015, 5 том, с 162-169(аз).
7. Морфолого-анатомические особенности растения *Trifoliumpratense* L // Вестник АНАН, Биология и медицина. 2015, №3, с. 69, с. 89-93(аз).
8. *Trifolium canescens* - Некоторые морфологические и анатомические особенности видов клевера белолистного. «Инновации в аграрной науке и образовании девелопмент: мировой опыт и современные приоритеты» Материалы международной научно-практической конференции, Гянджа: Наука, 2015, т.3, с. 149-153.(аз).
9. *Trifolium* L. s.l. (*Chrysaspiscampestris*Schreb.) - Анатомическое строение видов люцерны “Актуальные проблемы современной биологии и химии”, Научно-Практическая конференция ,Гянджа, 2015, с. 311-316.(аз).
10. Микроскопический анализ постоянного и различного анатомического строения некоторых видов (*Amoriarepens* L., *Trifoliumpratense* L., *Chrysaspisspadiceum* L.),

принадлежащих к разным родам //АНАН, Гянджинский региональный научный центр "Вестник" Гянджа: Наука, 2017, с. 3-7(аз).

- 11.. Морфологические и анатомические особенности *Chrysaspisaurea* L. // Научные труды АГАУ, Гянджа, 2017, №2,с. 80-83.(аз).
- 12.Морфо-анатомическое строение растения клевера среднего(*Trifolium medium* L.) // Аграрная наука, М., 2016, с. 20-23(рус).
- 13.Биоморфологическиеособенности видовклевера(*Trifolium* L.) флоры Азербайджана. // Аграрная наука, М., 2017, с. 10-13 (рус).
- 14.“Факторы, влияющие на симбиотическое сообщество бобовых культур *Rhizobium*” Научные труды АГАУ, 2018.(аз).
- 15.*Сравнительно-анатомическое исследование вегетативных органов разных видов (Trifoliums.tr .., Amorica и Chrysaspis) и их таксономическое значение. aspis*). Материалы конференции, 2018.(аз).
- 16.Биоморфологические особенности видов клевера (*Trifolium* L.) Флоры Азербайджана // Аграрная наука, М.,2018,(рус).
- 17.. Морфо-анатомические особенности *Amorica ruticaana* L.. Азербайджанская аграрная наука, Баку ,2019.(аз).
18. Морфо-анатомические особенности растения *Amoracia Rusticana* L Научно-теоретический журнал Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики.№ 1. 2020. 3с.(аз).
19. *Armoracia rusticana* L. Морфи-анатомическая характеристика. *Modern Science* №2. 2020(рус).
20. Физико-химическая сущность солонцеобразования в условиях Азербайджанской республики. *Плодородие*, 3. 2014.(рус).

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ.

Английский

Русский