

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Günay

Soyad: Abbasova

Ata adı: Firdovsi

Təvəllüd: 05.11.1987

İş telefonu: -

Mob: 0703525371

E-mail: xqabbasova@gmail.com

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ekologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2008-ci ildə BDU-nun Coğrafiya fakültəsini, Ekologiya ixtisası üzrə bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2014-cü ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsini, Ekologiya ixtisası üzrə magistratura pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2015-ci ildən ADAU-nun Aqronomluq fakültəsi, Ekologiya kafedrasının assistentidir. Bakalavr pilləsində "Sənaye ekologiyası", "Landşaftşünaslıq və landşaftın ekologiyası", "Ecology" fənlərindən mühazirə dərslərini aparır. 15 məqalənin, 2 proqramın həmmüəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Samux rayonu üzümaltı boz-qəhvəyi torpaqların aqroekoloji səciyyəsi və torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

1.Üzüm bitkisi altında gübrələrin səmərəliliyinin öyrənilməsi. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 95 illik yubileyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfransın materialları, Gəncə, 04-05 may 2018, s.50-53

2.Influence of introduction of mineral fertilizers under chestnut soils on accumulation of common nitrogen, phosphorus, and potassium on annual age of grape culture. "Azərbaycanda Aqrar Sığortanın Tətbiqi: Problemlər və İmkanlar" elmi-praktik konfransın materialları, Gəncə, 15 mart, 2019, s.227-231

3.Üzüm bitkisinin bioloji xüsusiyyətləri və təsərrüfat əhəmiyyəti, Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 96 illik yubileyinə həsr olunmuş "Qida və Yüngül Sənayenin

Aktual Problemləri” mövzusunda beynəlxalq elmi – praktik konfransın materialları, Gəncə, 2019, s.39-40

4. Professional Development

23/05/2018 – 28/05/2018 Piteshti University Romania

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Gəncə-Qazax bölgəsində üzümçülüğün inkişaf perspektivləri AMEA, Xəbərlər məcmuəsi, № 2 (72), Gəncə 2018, s.153-159
2. Gəncə-Qazax bölgəsində üzümaltı torpaqların əsas aqrokimyəvi və fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri “Azərbaycan Aqrar Elmi”, №2, Bakı, 2018, s.166-170
3. Üzüm bitkisi altında gübrələrin səmərəliliyinin öyrənilməsi Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 95 illik yubileyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfransın materialları, Gəncə, 04-05 may 2018, s.50-53
4. Gübrələrin üzüm bitkisi altında tətbiqinin torpağın aqroekoloji xassələrinin dəyişməsinə təsiri, ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2018, № 3, s.34-39
5. Влияние удобрений на урожайность и качество столового сорта винограда в Гянджа –Казахской зоне Азербайджана, Аграрная Наука, 5 . 2018, Москва, стр.53-55
6. Influence of introduction of mineral fertilizers under chestnut soils on accumulation of common nitrogen, phosphorus, and potassium on annual age of grape culture. “Azərbaycanda Aqrar Sığortanın Tətbiqi: Problemlər və İmkanlar” elmi-praktik konfransın materialları, Gəncə, 15 mart, 2019, s.227-231
7. Torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsinin elmi-nəzəri əsasları və mərhələləri, ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2019
8. Üzüm bitkisinin bioloji xüsusiyyətləri və təsərrüfat əhəmiyyəti, Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 96 illik yubileyinə həsr olunmuş “Qida və Yüngül Sənayenin Aktual Problemləri” mövzusunda beynəlxalq elmi – praktik konfransın materialları, Gəncə, 2019, s.39-40
9. Экологическая оценка почв возделывания виноградной лозы в самухском районе азербайджана, Современные проблемы образования, науки и технологий . по материалам II международной научно-практической конференции 28.06.2019 г. Москва Сборник научных трудов
10. Влияние удобрений на развитие культуры винограда и структурные показатели гроздей Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice <https://www.bulletennauki.com>
Т. 5. №10. 2019

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

