

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Gülnarə

Soyad: Hacıyeva

Ata adı: İbrahim

Təvvəllüd: 01.06.1986

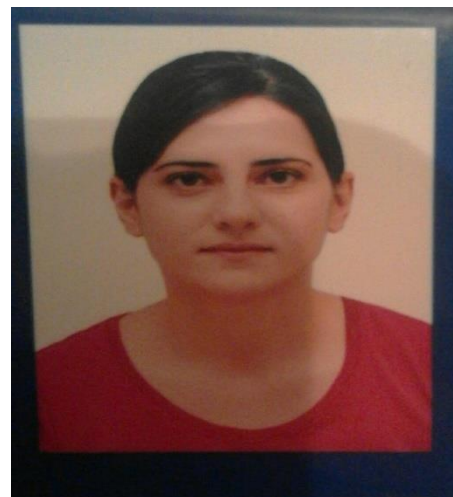
İş telefonu: 115

Mob: 0503462259

E-mail: meshedi75@mail.ru

Fakultə: Torpaqşünaslıq və aqrokimya

Kafedra: Aqrokimya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2004-ci ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasına daxil olmuşdur.

2008-ci ildə bitirmişdir.

2012-ci ildə ADAU-nun magistr təhsili üzrə aqrokimya ixtisasına daxil olmuşdur.

2014-cü ildə bitirmişdir.

2014-cü ildə Aqrokimya ixtisasi üzrə doktoranturaya qəbul olunmuşdur. Tədqiqat işi tamamlanmışdır. Hal-hazırda elmi işin ilkin müzakirəsi keçirilib.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2017-2021 -ci illərdə ADAU-da Aqrokimya kafedrasında assistent, 2022-ci ildən həmin kafedrada baş müəllim vəzifəsində çalışır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Torpaq münbitliyinin bərpası və kənd təsərrüfatı bitkilərinin məhsuldarlığının yüksəldilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

Dissertasiyanın əsas məzmunu aşağıdakı məqalələrdə əks olunmuşdur:

1. Kələm mühüm kənd təsərrüfatı bitkisi-dir //Konfrans materialı ADAU, Ümumrespublika elmi praktik konfransın materialları, 2015,
2. Kiçik Qafqazın şimal-qərbində yayılmış dağ qara torpaqların əsas aqrokimyəvi göstəriciləri, //Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə bölməsi, 2016, №66, səh.107-111.
3. Gübrələrin kələm bitkisi altında səmərəliliyinin öyrənilməsi //Torpaqşünaslıq və Aqrokimyə İnstitutu ("Torpaqşünaslığın aktual problemləri" mövzusunda Respublika Elmi Konfransın Materialları), №1, 2017, səh.107.
4. Üzvi və mineral gübrələrin kələm bitkisi altında torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri // Azərbaycan Aqrar Elmi, №4, 2018, səh. 38-41.
5. Dağ-qara torpaqlarda gübrələrin kələmdə ümumi azot, fosfor və kaliumun toplanmasına təsiri // ADAU-nun elmi əsərləri, 2018, №4, səh.61-64.
6. Dağ-qara torpaqlarda gübrələrin kələm məhsulu ilə torpaqdan qida maddələrinin aparılmasına təsiri // Azərbaycan Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin əsərlər toplusu, XV cild, səh. 437-440.
7. Gəncə-Qazax bölgəsində gübrələrin kələmin boy və inkişafına təsiri // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Bölməsi, №2 (76), 2019, səh. 39-43.
8. Влияние удобрений на урожайность белокочанной капусты в западной зоне Азербайджана //Аграрная наука, №2, 2019, с.74-76.
9. Биохимический состав белокочанной капусты в аридных условиях Гянджа-Казахского массива // Научный форум: тенденции развития науки общества", 28 сентября 2019 г.,
10. Влияние органических и неорганических удобрений на баланс питательных веществ и эффективность выращивания капусты // Scientific journal, ISSN 2414-2948, Кемерово, 2019, с.51-55. Volume 5, Issue11 2019, с.212-217.

DİL BİLİKLƏRİ

Türk Orta

İngilis Orta

Rus -

Digər -

