

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Sevinc

Soyad: Musayeva

Ata adı: Elşad

Təvəllüd: 16.08.1986

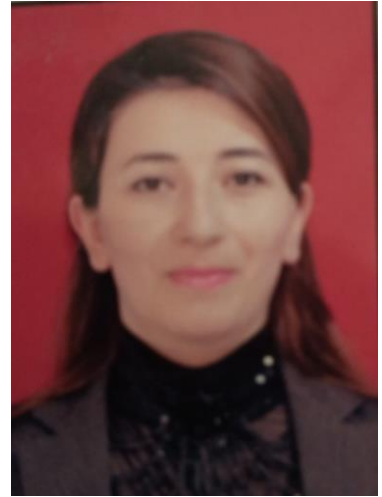
İş telefonu: -

Mob: 0555882166

E-mail: musayeva1sevinc@gmail.com

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2007-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsini, Aqronomluq istiqaməti üzrə “Aqrar təsərrüfat bitkilərinin seleksiyası və genetikası” ixtisasını bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2009-cu ildə ADAU-nun “Kənd təsərrüfatı bitkilərinin toxumçuluğu” ixtisası üzrə magistratura pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2010- cu ildən hal-hazırədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin, Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının assistenti;

2009-2010-cu illər ADAU-nun “Taxıl və paxlalı bitkilər sahəvi laboratoriyasında” elmi işçi;

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Buğda genefondunun bəzi nümunələrinin genomlarının təhlili.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans: “Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri”, Gəncə 2011.
2. Beynəlxalq simpozium: “Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət”, Gəncə 2012.

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. S.E.Musayeva, F.H.Qurbanov, “Toxumçuluğun ekoloji əsasları”. Magistrantların IX Respublika Elmi Konfransı. Sumqayıt 2009. səh.206-207.
2. S.E.Musayeva, F.H.Qurbanov, “Aqrar elmin inkişaf istiqamətləri və onun ekoloji aspektləri”. Elmi-praktik konfrans. Gəncə 2010. Səh 14.
3. S.E.Musayeva, F.H.Qurbanov, “Taxıl bitkiləri genefondunun bəzi formalarının genetik təhlili”. ADAU-nun Elmi əsərləri. Gəncə 2011, №3.
4. S.E.Musayeva, F.H.Qurbanov, “DNT-də olan intron sahələrin funksiyaları” Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri. ADAU nəşriyyatı, Gəncə 2011.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus