

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Aytəkin

Soyad: Əsgərova

Ata adı: Adil

Təvəllüd: 30.05.1978

İş telefonu: +994222662385

Mob: +994558360045

E-mail:aytekin.science@gmail.com

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1999-cu ildə GDU-da Biologiya ixtisasını bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2013-cü ildə Botanika ixtisası üzrə magistratura pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

2016-cı ildə ADAU-da "Botanika" ixtisası üzrə " Kiçik Qafqazın şimal-şərq hissəsinin geofit bitkilərinin bioloji xüsusiyyətləri və introduksiyası" mövzusunda fəlsəfə doktoru diplomu verilmişdir.

2020-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində "Botanika" ixtisası üzrə "Qarabağ ərazisində etnobotanikada istifadə olunan bitkilərin (dərman, qida, yem) becərilməsi, bioekoloji xüsusiyyətləri və təsərrüfat əhəmiyyəti" mövzusunda elmlər doktorluğu proqramına daxil olmuşdur.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2007-2019-cu illərdə Gəncə Dövlət Universitetində Botanika kafedrasının laborantı vəzifəsində çalışmışdır.

2019-cu ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində Elm şöbəsində çalışmışdır.

2020-ci ildən ADAU-nun "Ümumi əkinçilik genetika və seleksiya" kafedrasında baş müəllim vəzifəsində çalışır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

“Qarabağ ərazisində etnobotanikada istifadə olunan bitkilərin (dərman, qida, yem) becərilməsi, bioekoloji xüsusiyyətləri və təsərrüfat əhəmiyyəti”

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

SEAB

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Analysis of plants in veterinary research of Azerbaijan on ethnobotanical materials. 2013
2. Rare Plants Of Ganja-Gazakh Area And Their Protection. 2014
3. Gəncə-Qazax florasında yayılmış *Allium* cinsi növlərinin etnobotaniki tədqiqi və bioekoloji xüsusiyyətləri. 2014
4. Kiçik Qafqaz ərazisində yayılan Qaz soğanı (*Gagea Salibs*) növlərinin biomorfoloji və ekobioloji xüsusiyyətləri. 2015
5. Фитоценология редких видов ириса (*Iris L.*) в Гянджа-Казахском ботаническом районе Азербайджана. 2015
6. Bəzi geofitlərin introduksiyası. 2015
7. Gəncə-Qazax ərazisində yaşıllaşdırmada istifadə olunmaq üçün təklif olunan perspektivli geofit bitkilər. 2015
8. Azərbaycanın qərbində yayılan Hiasintkimilərin (*Hyacinthaceae Batsch*) qurşaqlara görə yayılması. 2015
9. Kiçik Qafqazda yayılan bəzi geofitlərin bioekoloji xüsusiyyətləri. 2015
10. *Allium szovitsii* Regel növünün “Göygöl” Milli Parkı ərazisində populyasiya vəziyyəti və fitosenoloji qiymətləndirilməsi. 2016.
11. Kiçik Qafqazın Şimal Şərbində yayılan geofitlərin sistematik təhlili. 2016
12. Analysis Of Plant seceding Anti helminthes Of Azerbaijan: On Ethnobotanical Materials. 2016.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus