

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Leyla

Soyad: Əsgərova

Ata adı: Asim

Təvəllüd: 22.01.1973

İş telefonu: -

Mob: 0558340783

E-mail: lx20063@gmail.com

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ekologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1994-cü ildə AKTA-nın Aqronomluq fakültəsini bitirmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2014-cü ildən hal- hazıradək ADAU-nun "Ekologiya" kafedrasının assistentidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Azərbaycanın qərb bölgəsində süsənkimilər (Iridaceae) fəsiləsinin bioloji müxtəlifliyi və genefondunun mühafizəsi.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Gəncə Dövlət Universiteti "Müasir Biologiya və Kimyanın Aktual Problemləri" mövzusunda keçirdiyi elmi-praktiki konfrans, Gəncə, 2015.
2. Azərbaycanın Dövlət Aqrar Universiteti. "İnnovasionun inkişafı və aqrar təhsil: dünya praktikası və müasir prioritetlər" beynəlxalq elmi-praktiki konfrans, Gəncə, 2015.
3. Gəncə Dövlət Universiteti. «Aktual problemlər: müasir kimya və biologiya». Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə, 2016.
4. AMEA Botanika İnstitutu və Azərbaycan Botaniklər Cəmiyyətinin akademik V.C.Hacıyevin 90 illiyinə həsr edilmiş konfrans. Bakı, 2018.

5. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti. Akademik Cəlal Əliyevin elmi irsinin öyrənilməsi. Akademik C.Ə.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş gənc tədqiqatçıların elmi-praktik konfransı. Gəncə, 2018.
6. XXIII Международная научно-практическая конференция. "EURASIA SCIENCE". Москва-Пермь, 2019.

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. V.S. Novruzov, L.A. Əsgərova. Dovşanqulağı süsən (*Iris lineolata* Trautw.) bitkisinin bio-ekoloji quruluş xüsusiyyətləri // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası. Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. Xəbərlər məcmuəsi 58-ci buraxılış. Gəncə, 2014. S. 8-11.
2. Əsgərova L.A. Azərbaycanın qərb bölgəsinin süsən cinsinin bioloji müxtəlifliyi və mühafizəsi // ADAU-nun elmi əsərləri, 3-cü buraxılış. Gəncə, 2015. S. 23-25.
6. Аскерова Л.А. Биоэкологические особенности ирисов // Аграрная наука. Москва, 7.2016. стр. 8-9.
3. Аскерова Л.А., Новрузов В.С. Современное состояние некоторых видов ирисов (род *Iris* L) в западном регионе Азербайджана // Субтропическое и декоративное садоводство. Научные труды. Выпуск 59. Сочи, 2016. стр. 49-54.
4. Əsgərova L.A. Azərbaycanın qərb regionunda qılıncyarpaq süsənin (*Iris carthaliniae* Fomin) bioekoloji xüsusiyyətləri və mühafizəsi // Azərbaycan Aqrar Elmi 4. (248) 2017. Bakı, 2017. S. 201-203.
5. Əsgərova L.A. Aleksey süsəninin (*Iris alexeenkoi* Gross) bioekoloji və anatomik xüsusiyyətləri. GDU Elmi xəbərlər. 2018/1. S. 30-33.
6. Əsgərova L.A. Novruzov V.S. Azərbaycanın qərb bölgəsində süsən cinsinin bəzi növlərinin ekoloji şəraitindən asılı olaraq anatomik quruluş xüsusiyyətləri // NDU Elmi əsərləri. Təbiət və tibb elmləri seriyası № 3(92). Naxçıvan, 2018. S. 137-140.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus