

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Leyla

Soyad: Əsgərova

Ata adı: Asim

Təvəllüd: 22.01.1973

İştelefonu: - Mob: 0558340783

E-mail: lx20063@gmail.com ,

leyla.asgarova.30079@adau.edu.az

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 Universiteti. “İnnovasion inkişafın biologiya və kimya sahələrində: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər” beynəlxalq elmi-praktiki konfrans, Gəncə, 2015.
3. Gəncənin Dövlət Universiteti. «Aktual problemlər biologiya və kimya sahələrində». Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə, 2016.
4. AMEA Botanika İnstitutu və Azərbaycanın Botanika Elmləri Akademiyası. Akademik V.C. Nəcəvə 90 illiyinə həsr edilmiş konfrans. Bakı, 2018.
5. Azərbaycanın Dövlət Aqrar Universiteti. Akademik Cəlal Əliyevin elmi irsinin öyrənilməsi. Akademik C.Ə. Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş gənc tədqiqatçıların elmi-praktiki konfransı. Gəncə, 2018.
6. XXIII Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans. “EURASIA SCIENCE”. Moskva-Perm, 2019.
7. International Congress "Climate Change and Sustainable Soil Management", dedicated to the 100th anniversary of the birth of the national leader of Azerbaijan Heydar Aliyev. Baku. June 21-23, 2023

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.
3. Əsgərova L.A. Kükürdi-sarı süsənin (*Iris imbricata* Lindl) bioekoloji quruluş xüsusiyyətləri. Gəncə Dövlət Universiteti, Müasir Biologiya və Kimyanın Aktual Problemləri, Elmi-Praktiki Konfransın Materialları, Gəncə, 2015. s. 76-80
4. Аскерова Л.А. Морфометрические особенности некоторых видов рода ирис (*Iris*) флоры Азербайджана. Азербайджанский Государственный Аграрный Университет. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировая практика и современные приоритеты. Материалы международной научно-практической конференции, Гянджа, 2015. С.327-330

5. Аскерова Л.А. Результаты реинтродукции *Iris imbricate* на Малом Кавказе. Гянджинский Государственный Университет. Актуальные проблемы современной химии и биологии. Материалы международной научной конференции. Гянджа, 2016. С. 134-138
6. Аскерова Л.А. Биоэкологические особенности ирисов // Аграрная наука. Москва, 7.2016. стр. 8-9.
7. 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.
8. 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.
9. Əsgərova L.A. Azərbaycanın qərb bölgəsində süsən cinsinin bəzi növlərinin ekoloji şəraitindən asılı olaraq anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Naxçıvan Dövlət Universiteti. "Elmi əsərlər". Təbiət və tibb elmləri seriyası. №3(92). Naxçıvan, 2018.
10. Əsgərova L.A. Azərbaycanın qərb bölgəsində bəzi süsən növlərinin əlavə köklərinin müqayisəli anatomik quruluş xüsusiyyətləri. AMEA Botanika İnstitutu və Azərbaycan Botaniklər Cəmiyyətinin akademik V.C.Hacıyevin 90 illiyinə həsr edilmiş konfransın materialları. Bakı, 2018. S. 96-98.
11. Əsgərova L.A. Aleksey süsəninin (*Iris alexeenkoi* Gross) bioekoloji və anatomik xüsusiyyətləri. GDU Elmi xəbərlər. 2018/1. S. 30-33.
12. 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.
13. Əsgərova L.A. Azərbaycanın qərb bölgəsində nadir növ süsənlərin müasir vəziyyəti. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti. "Akademik Cəlal Əliyevin Elmi irsinin öyrənilməsi" Akademik C.Ə.Əliyevin 90 illik yubi-leyinə həsr olunmuş gənc tədqiqatçıların elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə. 2018. s. 32-35
14. Аскерова Л.А. Экологическая валентность некоторых видов ирисов западной части Азербайджана. Бюллетень науки и практики. Т.5 № 5. Нижневартовск. 2019
15. Аскерова Л.А. Анатомические приспособления некоторых видов ирисов к различным экологическим условиям. XXIII Международная научно-практическая конференция "EURASIA SCIENCE" Москва-Пермь, 2019.

16. Əsgərova L.A. Azərbaycan qərb bölgəsində yayılan süsən cinsi (İris L) növlərinin ekoloji qiymətləndirilməsi. Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi xəbərlər. Gəncə. № 2(35). 2021.

17. Asgarova L.A. Synthesis and Study of Antimicrobial Properties of New Amides of 1,1-Bis (Carboxymet Hylthio)-1-Arylethanes. European Chemical Bulletin. Volume 12. Special Issue -3(2023). 11/03.2023

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus