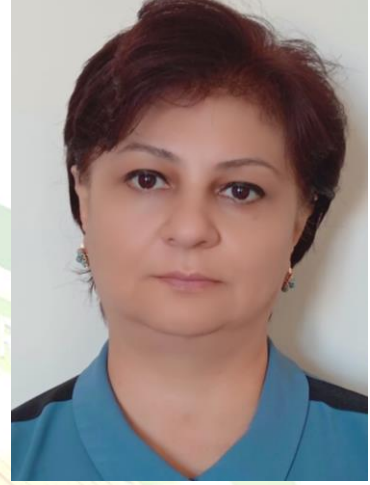




Leyla Əsgərova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 22.01.1973

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri, A.Əhmədov, 83

Ailə vəziyyəti: Ailəli

E-mail: leyla.asgarova@adau.edu.az

lx20063@gmail.com

İş təcrübəsi

2013-2023

Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Ekologiya kafedrası

2024- indiyədək

Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Ekologiya kafedrası

Təhsil

2014-2018

Ekologiya– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: Azərbaycanın qərb bölgəsində süsənkimilər (*Iridaceae*) fəsiləsinin
biomüxtəlifliyi və genofondunun mühafizəsi

1989-1994

Aqronomluq – Tam ali təhsil

Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus - əla, İngilis – orta, Türk - orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, ARGIS

Elmi əsərlər

Novruzov V.S. Əsgərova L.A. Dovşanqulağı süsən (*Irislineolata* Trautv.) bitkisinin bioekoloji quruluş xüsusiyyətləri/ AMEA, Gəncə Regional Mərkəzi, Xəbərlər məcmuəsi, “Elm” nəşriyyatı, Gəncə. 2014. s. 8-11.

Əsgərova L.A. Azərbaycanın qərb bölgəsinin süsən cinsinin bioloji müxtəlifliyi və mühafizəsi/ Azərbaycan Dövlət Aqrar universiteti. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə. № 3, 2015. s. 23-25.

V.K. Shukurov, L.A. Asgarova. Change of the tree in forest of the Small Caucasus anthropogenic sexes / ADAU-nun Elmi əsərləri, №1. Gəncə.2016.

V.K. Şükürov, V.S. Səmədov, S.Ə. Əşrəfov L.A. Əsgərova. Qərb bölgəsi meşələrində əsas antropogen təsirlərinin öyrənilməsi / ADAU-nun Elmi əsərləri, №1. Gəncə.2016.

Аскерова Л.А. Биоэкологические особенности ирисов/ Аграрная Наука, Ежемесячный научно-теоретический и производственный журнал, № 7. Москва, 2016. с. 8-10

Аскерова Л.А. Новрузов В.С. Современное состояние некоторых видов ирисов (род *Iris*) в западном регионе Азербайджана/ Субтропическое и декоративное садоводство: сб. научных трудов ФГБНУ ВНИИЦиСК, Сочи, 2016 с. 49-54.

Əsgərova L.A. Azərbaycanın qərb regionunda qılıncarpaq süsənin (*Iriscarthaliniae* Fomin.) bioeko-loji xüsusiyyətləri və mühafizəsi / Azərbaycan Aqrar Elmi. Elmi-nəzəri Jurnal, Bakı. № 7 2017 s. 201-203.

Əsgərova L.A., Novruzov V.S. 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. s. 137-140.

Əsgərova L.A. Aleksey süsəninin (*Iris Alexeenkoi* Grossh.) bioekoloji və anatomik xüsusiyyətləri./ Gəncə Dövlət Universiteti. Elmi Xəbərlər jurnalı. Gəncə, 2018 № 1. s. 27-29.

Аскерова Л.А. Экологическая валентность некоторых видов ирисов западной части Азербайджана/ Бюллетень науки и практики, Нижневартовск 2019. Т.5. № 5. с 50-55

Əsgərova L.A. Azərbaycan qərb bölgəsində yayılan süsən cinsi (*Iris L*) növlərinin ekoloji qiymətləndirilməsi / Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi xəbərlər. № 2(35). Gəncə 2021. s. 82-87.

Asgarova L.A. and etc. Synthesis and study of antimicrobial properties of new amides of 1, 1-bis(carboxymethylthio)-1-arylethanes / Eur. Chem. Bull. 2023, 12 (S3), 1451 – 1455

Konfrans materialları

1. 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

2. 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.
3. Аскерова Л.А. Результаты реинтродукции *Iris imbricata* на Малом Кавказе // Гянджинский Государственный Университет. Актуальные проблемы современной химии и биологии. Материалы между-народной научной конференции. Гянджа, 2016. С. 134-138.
4. 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
5. Əsgərova L.A. Azərbaycanın qərb bölgəsində nadir növ süsənlərin müasir vəziyyəti // Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti. "Akademik Cəlal Əliyevin Elmi irsinin öyrənilməsi" Akademik С.Ə.Əliyevin 90 illik yubi-leyinə həsr olunmuş gənc tədqiqatçıların elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə, 2018. s. 32-35.
6. Аскерова Л.А. Анатомические приспособления некоторых видов ирисов к различным экологическим условиям // XXIII Международная научно-практическая конференция "EURASIASCIENCE" Москва-Пермь, 2019. с 50-55

Tədris-metodiki əsərlər

- "Təbii resursların dayanıqlı idarə edilməsi" (ali təhsilin bakalvriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 18.07.2022-ci il tarixli F-447 əmri
- Bağçılıq və tərəvəzçilik (ali təhsilin bakalvriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 11.12.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-694F/2023
- "Yerüstü ekosistemlər" fənnindən (ali təhsil bakalvriat səviyyəsinin "Ekologiya-050504" ixtisası üçün) fənn proqramı, ADAU Elmi Şurasının əmri ilə 2022
- "Meşəçilik" fənnindən (ali təhsilin bakalvriat səviyyəsinin "Aqronomluq - 050701" ixtisası üçün) fənn proqramı, ADAU Elmi Şurasının 17.05.2024-cü il tarixli əmri 3-22-23/3-1-757/2024
- "Aqroekologiya" fənnindən (ali təhsilin bakalvriat səviyyəsinin "Aqronomluq - 050701" ixtisası üçün) fənn proqramı, Elm və Təhsil nazirliyi 22.02.2024-cü il tarixli 3-29/3-2-68F/2024
- Sənaye ekologiyası fənnindən tədris təcrübəsinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalvriat səviyyəsinin 05.05.04 – Ekologiya ixtisası üçün) ADAU Elmi Şurasının 28.04.2023 /07/5.21
- İnsan ekologiyası və dayanıqlı inkişafı (ali təhsilin bakalvriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 11.12.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-694F/2023
- Ekologiya fənnindən laboratoriya işlərinin təşkili və yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalvriat səviyyəsinin 05.05.04 – Ekologiya,050709-Torpaqşünaslıq, 050701-Aqronomluq, 050708- Su bio ehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 25.06.2023-cü il 03-22-23/3-1-763/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri



