



Şəhla Ələkbərova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 01.03.1995

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: subay

E-mail: shahla.alakbarova@adau.edu.az

İş təcrübəsi

- 2025-indiyədək** **Baş müəllim** - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti.
Biologiya kafedrası.
- 2019-2025** **Assistent** -Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti.
Biologiya kafedrası.
- 2017-2019** **Laborant, Böyük laborant** - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti.
Biologiya kafedrası.

Təhsil

- 2019 – 2023** **Bitki fiziologiyası** - Fəlsəfə doktoru proqramı üzrə.
Mövzu: Pambıq bitkisinin γ -şüalanma və duz stressləri şəraitinə fizioloji adaptasiya xüsusiyyətlərinin tədqiqi
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti.
- 2016 – 2018** **Biologiya və k/t əsasları** – Magistratura səviyyəsi üzrə (fərqlənmə)
Mövzu:Qarğıdalı bitkisinin bioloji xüsusiyyətləri və kənd təsərrüfatı əhəmiyyəti.
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
ÜOMG 95 - **Fərqlənmə diplomu**

2012 – 2016

Biologiya – Bakalavr səviyyəsi üzrə (rus bölməsi)

Mövzu: Получение биогаза методом микробной биотехнологии.

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti.

ÜOMG 91

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Azərbaycan - ana dili, **Rus** - əla, **Türk** – çox yaxşı,

İngilis – çox yaxşı (DİM B2 sertifikat, British council - Aptis C).

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Canva, Brauzerlər, AI, .

Sertifikatlar

- **İSO 19011:2018- Keyfiyyət assosiyası tərəfindən.**

11.12.2021

- **Türkiyə Cumhuriyyəti, İzmir şəhəri, Ege universiteti tərəfindən.**

18 may 2022

- **ABŞ Plantae elmi cəmiyyəti tərəfindən.**

16 sentyabr 2022

- **Rusiya Federasiyası Elmi-texniki və Sosial-iqtisadi inkişaf potensialı APK tərəfindən.**

Dekabr 2022

- **Azərbaycan Respublikası Təhsil İnstitutu tərəfindən. “Elmi işlərin yazılması və nəşri”.**

21.06.2022-29.08.2022

- **Azərbaycan Respublikası Təhsil İnstitutu tərəfindən. “Tədqiqat metodologiyası.**

21.06.2022-9.08.2022

- **Türkiyə Cumhuriyyəti, İzmir şəhəri, Ege universiteti, Sürekli eğitim merkezi tərəfindən.**

08.12-10.12.2022

- **Avropa İttifaqı və Regional İnkişaf İctimai Birliyi tərəfindən.**

26 yanvar 2023

- **ABŞ Plantae elmi cəmiyyəti tərəfindən.**

07 fevral 2023

- **ADA universiteti tərəfindən.**

09 fevral 2023

- **Türkiyə Cumhuriyyəti, Bilgeiş tərəfindən**

23 mart 2023

- **AR ETN Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar İnstitutu tərəfindən**

19-20 iyun 2023

- **ABŞ, Kaliforniya ştatı. Bio-Rad Academy tərəfindən**

22 iyul 2023 <https://academy.bio-rad.com/certificates/k7posn7ml8>

- **Rusiya, Clarivate Analytics – Research smarter tərəfindən**

30 yanvar 2024

- **ABŞ, Scopus academy module – Basic search, Metrics, Research collaboration, Advanced search.**

05 may 2024

- **“Top Advisors for Science and Higher Education in collaboration with Elsevier and Clarivate”. AR Elm və Ali Təhsil Agentliyi tərəfindən**

26 oktyabr 2024

- **“Climate Law and Governance Specialisation Course” Cambridge University and ADA University.**

17 noyabr 2024

Elmi əsərlər

Алакбарова Шахла. Влияние изменения температуры на показатели газообмена в листьях хлопчатника и амаранта / “Современные вопросы естествознания и экономики” Сборник трудов Международной научно-практической конференции, состоявшейся 20 марта 2025 года в г. Прокопьевске. Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т. Ф. ГОРБАЧЁВА».

Qaziyev A.T., Sərdarova A.S., Ələkbərova Ş.E. Mehriban xanim Əliyevanın rəhbərliyi ilə respublikamızda son illər aparılan yaşıllaşdırma layihələri. Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi, AMEA tərəfindən Azərbaycanda ətraf mühitin sağlamlaşdırılmasında Ümummilli Lider Heydər Əliyevin rolu elmi-praktiki konfrans. Bakı 2024. S. 384-385

Ələkbərova Ş.E. Pambiq bitkisinin ontogenezində γ-şüalanmanın kök və yarpaqlarda nitratreduktaza fermentinin aktivliyinə və azot birləşmələrinin miqdarına təsiri. Azərbaycan xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin 100-illik yubileyinə həsr olunmuş “BİOLOGİYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ DAVAMLİ İNKİŞAF KONTEKSTİNDƏ” mövzusunda RESPUBLİKA ELMİ KONFRANSININ MATERİALLARI. Bakı, BDU 24-25 may, 2023-cü il S.217-222

Алакбарова Шахла. Изучение влияния высокой концентрации FeCl₃ на параметры газообмена в листьях хлопчатника сорта Гянджа-182. Материалы Международной научной конференции «Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане». Душанбе - 2022. S. 23-26

Qaziyev A.T., Alakbarova Sh.E. Влияние экстрактов лекарственных растений на растительный организм. Tezis.Національна Академія Аграрних Наук України Інститут Олійних Культур. Олійні культури: сьогодні та перспективи. Збірник тез Міжнародної

наукової інтернет-конференції (31 березня 2021 р.). Запоріжжя. ІОК НААН, 2021. – 143 с. Україна 2021 3 с.

Газиев А. Т., Алакбарова Ш.Э. Влияние интенсивности светового режима на процесс нектаровыделения культуры хлопчатника. МПГУ. Труды седьмой международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» 25 апреля 2020 года. Москва, 2020 С. 187-192

Kərimova R., Qaziyev A., Ələkbərova Ş. E. Fitonsidlər və onların mikroorqanizmlərə təsir. ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə -2019, №4 S. 7-9

Алакбарова Шахла Зависимость качества зерна кукурузы от взаимодействия факторов окружающей среды. Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Gənc Tədqiqatçıların Elmi-Praktik Konfransının materialları. Gəncə -28.09.2018 С. 117-120

Гусейнов А.М., Оруджев В.М., Газиев А. Т., Алакбарова Ш.Э. Тяжёлые металлы и влияние их соединений на формирование проростков кукурузы. Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве» Владикавказ – 2017 С.82-84

Алакбарова Шахла. Роль микроорганизмов в живой системе . Tezis. Ümumimilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci il dönümünə və 2015-ci ilin Azərbaycanda “KƏND TƏSƏRRÜFATI İLİ” elan edilməsinə həsr olunmuş bakalavriat və magistrantların elmi-praktik konfransının tezisləri. Gəncə 2015

Tədris-metodiki əsərlər

2023

- "Plant physiology" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 25.06. 2023 -cü il 08/4.21 sayılı protokol ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Bitki fiziologiyası" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050706-Meşəçilik ixtisası üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 25.06. 2023ci il 08/4.21 sayılı protokol ilə nəşr hüququ verilib.
- "Bağ bitkilərinin fiziologiyası" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050706- Bağçılıq və tərəvəzçilik üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin, 06.12. 2023-cü il tarixli 3-29/3-2-694 F/2013 əmri ilə nəşr hüququ verilib.
- "Bitki fiziologiyasının əsasları" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050706- Bitki mühafizəsi üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin, 06.12. 2023-cü il tarixli 3-29/3-2-694 F/2013 əmri ilə nəşr hüququ verilib.
- "Bitki fiziologiyası və biokimya" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050709-Torpaqşunaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin, 06.12. 2023-cü il tarixli 3-29/3-2-694 F/2013 əmri ilə nəşr hüququ verilib.
- "Botanika" fənnindən "Çöl tədris təcrübəsinin aparılmasına dair" Metodik göstəriş ADAU 21s. Universitet Elmi şurasının 30.03.2023-cü il tarixli iclasının qərarı 06/4.7. sayılı protokol ilə nəşr hüququ verilib .

2022

- "Bitki fiziologiyası və biokimyası" fənnindən Mikroskopiya adlı laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq

ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 30.03.2022. -cü il 07/6.34. sayılı protokol ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

2021

- "Plant physiology" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün)fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 03.06.2021 ci il 274 sayılı əmr ilə nəşr hüququ verilib.
- "Agrometeorology" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün)fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 27.12.2021 ci il 749 sayılı əmr ilə nəşr hüququ verilib.
- "Агрометеорология" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün)fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 27.12.2021 ci il 749 sayılı əmr ilə nəşr hüququ verilib
- "Агротеморологија" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 26.01. 2021. -cü il 46 sayılı əmr ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

Konfranslar

1. Müasir dünyada inteqrasiya və elmin aktual problemləri" mövzusunda keçirilən respublika elmi konfrans. Lənkəran 2017.
2. Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika elmi-praktik konfransı. CƏNCƏ 30.11.2018
3. МПГУ. Международная научно-практическая конференция «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» 25 апреля 2020 года. Москва, 2020
4. Научно-технический и социально-экономический потенциал развития АПК РФ. Всероссийской научно-практической конференции имени Заслуженного деятеля науки КБР, Заслуженного агронома РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора М.Х. Ханиева. Часть II. Нальчик. 08 декабря 2022 г
5. Agrarian Science and Education. Materials V international conference (within the framework of the VIII scientific forum "Science Week in Kruty – 2023" March 3, 2023. Kruty village, Chernihiv region, Ukraine.
6. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100 illiyinə həsr olunmuş "Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri" mövzusunda beynəlxalq elmi konfrans. GDU- Gəncə. 05-06 May 2023.
7. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş "Qeyri-neft sektoru və qlobal ərzaq təhlükəsizliyi problemləri" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfrans. 30 May. ADAU- Gəncə. 2023.
8. «Современные вопросы естествознания и экономики» Международная научно-практическая конференция, состоявшейся 21 марта 2024 года в г. Прокопьевске. Филиал Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф.Горбачева. 2024

1920