



Şəkər Əsgərova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 28. 10. 1989

Yaşayış yeri: Samux rayon

Ailə vəziyyəti: Evli

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

İş təcrübəsi

2014- 2023 assistent - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Ekologiya və meşəçilik kafedrası

2023 - indiyədək Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Ekologiya və meşəçilik kafedrası

Təhsil

2018- 2022 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Ekologiya və meşəçilik kafedrasının doktorantı

Mövzu: Acınohur düzü otlalaqaltı torpaqların ekoloji münbitlik modeli və monitorinqi

2011-2013 Ekologiya– Magistratura səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
ÜOMG 95-Fərqlənmə diplomu

Şəxsi bacarıqlar**Dil bacarıqları**

İngilis, Türk

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

Təlimlər**Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi***Akademik məqalə yazmaq təlimi***Web of Science Group***Plagiatın jurnal, təşkilat və müəlliflərə təsirləri***Elmi əsərlər**

1. Əsgərova. Ş.S, Baxşəlizadə T.Z. Gəncə Alüminium Zavodu şlam tullantılarının ətraf mühitə yayılmasının torpaq örtüyünə təsiri // ADAU-nun Elmi Əsərləri, GƏNCƏ - 2013, s.10-11.
2. Əsgərova. Ş. S, Gəncə Alüminium Zavodu şlam tullantılarının ətraf mühitə yayılmasının bitki örtüyünə təsiri // ADAU-nun Elmi Əsərləri, GƏNCƏ - 2016, s.11-12.
3. Əsgərova. Ş. S, Acınohur düzünün ekoloji şəraiti //ADAU-nun Elmi Əsərləri, GƏNCƏ-2019, s. 23-26
4. Rüstəmov Y.İ., Əsgərova. Ş. S, Acınohur düzü torpaqlarının münbitliyinin qiymətləndirilməsi //Azərbaycan Aqrar Elmi-4, Bakı-2019, s.9-12
5. Rustamov Y.I. Assessment of soil fertility based on the theory of reliability // Institute of Mathematics and Mechanics of the Azerbaijan National Academy of Sciences, BAKU-2019, s.435-436
6. Testing the hypothesis on normal distribution of total set according to the pearson criterion //Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi xəbərlər məcmuəsi N-4, GƏNCƏ2019, s.35-41
7. Rustamov Y.I., Ecological climatic conditions of the Acinohur plain // AMEAnın Torpaqşünaslıq və aqrokimya institutu, BAKI-2020, s. 37-38
8. Y. İ. Rüstəmov, T. Hacıyev. A Mathematical Model of Soil Fertility// Springer Nature. Switzerland-2020. Səh 503-510
9. Y.İ.Rüstəmov. Determination of soil fertility based on a static assessment// KARABAGH. II-INTERNATIONAL CONGRESS OF APPLIED SCIENCES. 2021.
10. Анализ положения плодородия Ациноурских равнинных почв// природно-ресурсный потенциал и экологическая реабилитация деградированных ландшафтов, Грозный., 2023
11. Hacıyeva Ceyhunə Albert, Eyyubova Əfsanə Möhvət. Azərbaycan Respublikası Ərazisində Su Hövzələrinin Keyfiyyətinin Biogen Elementlərə Görə Qiymətləndirilməsi

Tədris-metodiki əsərlər

2025

- Ətraf mühit problemlərinin təhlili (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060409- Biznesin idarə edilməsi (MBA) ixtisasının Biznesin təşkili və idarə edilməsi ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 13.06.2025-ci il tarixli 03-22-23/3-1-1927/2025 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Aqroekologiya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050408 – Menecment (Alman proqram) ixtisası üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 13.06.2025-ci il tarixli 03-22-23/3-1-1927/2025 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Ekologiyanın müasir problemləri (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060510-Ekologiya ixtisasının Aqrar sahədə ətraf mühitin mühafizəsi ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 13.06.2025-ci il tarixli 03-22-23/3-1-1927/2025 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Ətraf mühitin kompleks təhlili və monitorinqi (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060510-Ekologiya ixtisasının Aqrar sahədə ətraf mühitin mühafizəsi ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 13.06.2025-ci il tarixli 03-22-23/3-1-1927/2025 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Torpaqların ekoloji vəziyyətinin qiymətləndirilməsi (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060510-Ekologiya ixtisasının Aqrar sahədə ətraf mühitin mühafizəsi ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 13.06.2025-ci il tarixli 03-22-23/3-1-1927/2025 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

2023

- Sənaye (Aqrar sahənin) Ekologiyası (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənnindən tədris təcrübəsinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş. ADAU Elmi Şurasının 28.04.2023-cü il tarixli 07/5.21 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Ekologiya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya, Torpaqşünaslıq, Aqronomluq, Su-bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üçün) fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş. ADAU Elmi Şurasının 25.06.2023-cü il tarixli 07/05.27 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Toksikologiyanın əsasları (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 25.06.2023-cü il tarixli 07/05.27 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Hava və suyun çirklənməsi və mühafizəsi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin Elmi Şurasının 06.12.2023 ci il 3-29/2-2-694 F / 2023 qərarı ilə nəşr hüququ verilib.

2022

- "Ümumi Ekologiya" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin Elmi Şurasının 18.07.2022 ci il F447 qərarı ilə nəşr hüququ verilib.

- "Biomüxtəlifliyin qorunması" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin Elmi Şurasının 18.07.2022 ci il F447 qərarı ilə nəşr hüququ verilib.

2021

- "Qoruq və Yasaqlıqlar" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 30.11.2021 ci il 03/4.19/1 sayılı qərarı ilə nəşr hüququ verilib.
- "Ekoloji Təhlükəsizlik və Risklər" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 30.11.2021 ci il 03/4.19/1 sayılı qərarı ilə nəşr hüququ verilib.

2017

- "Tullantisız istehsal prosesləri və tullantıların təkrar emalı" (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 28.05.2017 ci il 03/4.11/7 sayılı qərarı ilə nəşr hüququ verilib.
- "Tullantisız istehsal prosesləri və tullantıların təkrar emalı" (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) Metodik Göstəriş ADAU Elmi Şurasının 28.05.2017 ci il 03/4.11/7 sayılı qərarı ilə nəşr hüququ verilib.

Konfranslar

1. İşğaldan azad olunmuş rayonların ekoloji vəziyyətinin qiymətləndirilməsi və bərpası tədbirləri // Yeni dövrdə təhsil və tədqiqat fəaliyyəti: reallıqlar və çağırışlar., Beynəlxalq elmi konfransın materialları., MİNGƏÇEVİR., 2022
2. Y.İ.Rüstəmov. Torpaqların ekoloji münbitliyinin dəyişməsinə ifadə edən riyazi modellərin qurulması və işğaldan azad olunan ərazilərə tətbiqi // "Şuşa və ətraf ərazilərin biomüxtəlifliyi, torpaq və su ehtiyatları: gələcəyə baxış" mövzusunda beynəlxalq konfrans. 2022 - Səh 693
3. Səmədov V.S., İbrahimova Ş.R. Qarışıq tərkibli meşə əkinlərində əkin materialına tələbatın yeni hesablanma qaydası // ADAU-nun Elmi-Praktik Konfransı, GƏNCƏ-2020, s.82-87
4. Əsgərova. Ş. S, İşğal olunmuş ərazilərin ekoloji vəziyyəti // ADAU əməkdaşlarının 2018-ci ilin elmitədqiqat işlərinin yekunlarına dair elmi-praktik konfrans, GƏNCƏ2019, s.14-16
5. Сейхунə Наси́ева, Еlnarə Асланова. Экологические проблемы современного питания человека // Bitki mühafizəsi, müasir çağırışlar, problemlər və həlli yolları mövzusunda elmi-praktik konfrans // GƏNCƏ 2025, s. 255-258

