



## Hüseynova Aysel



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 08.09.1991

Yaşayış yeri: Samux ray, Sərkər k.

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: [aysel.huseynova@adau.edu.az](mailto:aysel.huseynova@adau.edu.az)

[aysel-h91@mail.ru](mailto:aysel-h91@mail.ru)

### İş təcrübəsi

2016-2024

Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti  
Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası

2024-2025

Baş müəllim– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti  
Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası

2025- indiyədək

Dosent(e.a.o.)- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti  
Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası

### Təhsil, Elmi Dərəcə və Elmi Adlar

2013-cü ildə AzTU-nin İMTvə E fakültəsini bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2015-ci ildə GDU-nin Ətraf mühitin mühafizə metodları və bərpası ixtisası üzrə magistratura pilləsini bitirmiş (fərqlənmə ilə) və magistr dərəcəsi almışdır.

2025-ci ildə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının qərarı ilə aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi verilmişdir.

---

## Digər fəaliyyət

CNFA Azərbaycan ofisi tərəfindən icra olunan "Buğda İstehsalının Yaxşılaşdırılması Proqramı" çərçivəsində Şəmkir DAİM-də fermerlər üçün təşkil edilən "Buğdanın becərilməsində GAP yanaşmaları" mövzusunda təlimdə təlimçi

CNFA Azərbaycan ofisi tərəfindən icra olunan "Buğda İstehsalının Yaxşılaşdırılması Proqramı" çərçivəsində Bərdə Rayonunun Qazaxlar kəndində təşkil edilən nümayiş tarlasında monitorinqlərin aparılması üzrə dəvət olunmuş ekspert xidməti

## Sertifikatlar

**CEF ACADEMY MMC**-nin 30 may 2025-ci ildə təşkil etdiyi "Tarla şəraitində bitki diaqnostikasına dair peşəkar yanaşmalar. (GAP təcrübələri)" mövzusunda keçirilən masterclass təlimində iştiraka görə sertifikat.

Müxtəlif konfranslarda iştiraka görə sertifikatlar

---

## Elmi əsərlər

1. Hüseynova A.M.. Zülal və yağ probleminin həllində soyanın əhəmiyyəti // Elmi Xəbərlər. Fundamental, Humanitar və Təbiət Elmlər Seriyası. Gəncə Dövlət Universiteti, 2018, №4, s.38-40.
  2. Hüseynova A.M.. Boz-qəhvəyi torpaqlarda torpaq becərmələrin və mineral gübrələrin soyanın məhsuldarlığına təsirinin öyrənilməsi // ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2019, №4, s.27-30.
  3. Hüseynova A.M.. Torpaq becərmələrinin və mineral gübrələrin soyanın yay əkinlərinin budaqlanmasına təsiri // Elmi Xəbərlər, Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Gəncə, 2020, № 1(32), s.105-108.
  4. Hüseynova A.M., Aslanov H.Ə. Torpaq becərmələrinin və mineral gübrələrin soyanın yay əkinlərinin boyuna təsiri // Elmi Xəbərlər, Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Gəncə, 2020, №2 (33), s.105-109
  5. Hüseynova A.M. Qərb bölgəsində təkrar əkinlərdə torpaq becərmələrinin və mineral gübrə normalarının soyanın alaqlanmasına təsiri // Elmi Xəbərlər, Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Gəncə, 2021, №1(34), s.109-113.
  6. Гусейнова А.М. Влияние минеральных удобрений и обработки почвы на урожайность летних посадок сои (Западный Азербайджан). Бюллетень науки и практики //Bulletin of Science and Practice, Москва-2021, Vol.7, Issue 7s.84-89.
  7. Гусейнова А.М.. Влияние обработка почв и минерального удобрений на структурные показатели продуктивности летних посевов сои // М.: Аграрная наука, 2021, p.141-145.
  8. Hasanova A.O, Guseynov N.V, Qahramanova R.H, OrucovaR.N, A.M.Guseynova // Composition and amount of nutrients entering the soil with cotton biomass and green manure. Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT) SCOPUS (Trabzon, Turkiye 12 No. 2 (2021). p.3127-3129.
  9. Guseynova A.M. Effects of soil cultivation and fertilizers on protein yield in repeated summer crops of soybean //Research in: Agricultural & Veterinary Sciences, Baku-December, 2022, Vol.6, №.3, p.152-159.
  10. A.M.Guseynova, R.N.Orucova, S.İ.Allahyarova, A.M.Jafarov, Ə.F.Ragimli // The impact of soil tillage and mineral fertilizer rates on changes in water-physical properties of the soil. European Chemical Bulletin Q3/ E-ISSN:2063-534610 may 2023, Volume-12, Issue-1 (2023), s.2337-2342.
-

### 2023

- “Ekoloji əkinçilikdə torpaqbecərmə və suvarma” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisası üçün)fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- “Meliorativ və suvarma əkinçiliyi” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- “Əkinçilikdə suvarma sistemləri” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- “Ümumi əkinçilik” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq, 050709- Torpaqşünas və aqrokimya ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 03-22-23/3-1-502 /2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- “Suvarma əkinçiliyi” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 03-22-23/3-1-502 /2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- “Ekoloji(orqanik) əkinçiliyi” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 03-22-23/3-1-502 /2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- “Əkinçilik sistemləri” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 03-22-23/3-1-502 /2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

### 2022

- “Ümumi əkinçilik” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050709-Torpaqşünas və aqrokimya ixtisası üçün) fənn proqramı. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18.08.2022-ci il F-447 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- “Suvarma əkinçiliyi” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 28.06.2022-cü il tarixli əmr № MIHO / 1.215-3.1-2022-363. qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

---

## Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

### Konfranslar

1. Hüseynova A.M.. Torpaq becərmələrinin və mineral gübrələrin soyanın yay əkinlərində birlikdə təsirinin öyrənilməsi // Universitet sənaye əlaqələrinin keyfiyyət təminatının əsas problemləri mövzusunda keçirilən Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Gəncə-2020, s.86-88
2. Гусейнова А.М. Влияние обработка почв и минерального удобрений на летние посадки сои на выход масла. «Advances in Science and Technology» XXXVII Международная научно-

практическая конференция. Research and Publishing Center «ActualNotes.RF», Moscow, Russia, June 15, 2021, p.9-13.

3. A.M.Hüseynova. Torpaq becərmələrinin və mineral gübrələrin soyanın yarpaq səthinə təsirinin öyrənilməsi //The XXXII International Scientific Symposium “Turk's Victory: from CHANAKKALE to KARABAKH”. November, 2022. c.484-485.
  4. A.M.Hüseynova. Təcrübə sahəsinin torpaqlarının fiziki-kimyəvi, su-fiziki və aqrokimyəvi xassələri. Yeni dövrdə təhsil və tədqiqat fəaliyyəti: Reallıqlar və çağırışlar. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi. Mingəçevir Dövlət Universiteti. 16-17 Dekabr 2022, II cild s.618-621.
-