



## Sevinc Elşad qızı Musayeva



### Şəxsi məlumatlar

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: [sevinc.musayeva@adau.edu.az](mailto:sevinc.musayeva@adau.edu.az)

### İş təcrübəsi

- 2025 - indiyədək**      **Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası**
- 2010 - 2025**      **Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası**
- 2009-2010**      **Elmi işçi - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, "Taxıl və paxlalı bitkilər sahəvi laboratoriyası"**

### Təhsil

- 2013- 2017**      **Genetika – Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

**Mövzu: Müxtəlif ploiddli buğda nümunələrinin biomüxtəlifliyinin genetik markerlərlə tədqiqi**

2007-2009

**Kənd təsərrüfatı bitkilərinin toxumçuluğu – Magistratura səviyyəsi üzrə**  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

**Mövzu: Fermer təsərrüfatlarında ekoloji toxum istehsalının əsasları**  
**Fərqlənmə diplomu**

2003-2007

**Aqrar təsərrüfat bitkilərinin seleksiyası və genetikası - Bakalavr səviyyəsi üzrə**  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

## **Şəxsi bacarıqlar**

### **Dil bacarıqları**

İngilis – orta, Türk – yaxşı, Alman – zəif, Rus – zəif

### **Rəqəmsal bacarıqları**

MS Office

## **Təlimlər**

1. Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Tərəvəzçilik İnstitutu, “Biotexnologiya” şöbəsi, “Mikroklonal çoxaldılma” sahəsində təlim. Bakı 2021.
2. Beynəlxalq simpozium: “Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət”, Gəncə 2012.
3. Beynəlxalq Elmi-praktik konfrans: “Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri”, Gəncə 2011.

## **Sertifikatlar**

### **Elmi əsərlər**

S.E.Musayeva, D.L.Əliyeva, G.F.Ağazadə (2025) Evaluation of protein and some morphological indicators in wheat samples of different ploidy. Nature and Science. International Scientific Journal, Vol.7, Issue:1, p.:15-20, Agris

D.L.Əliyeva, L.N.Quliyeva, S.E.Musayeva, G.F.Ağazadə (2024). Assesment of biomorphological traits in durum wheat of different origin. Agricultural & Veterinary Sciences, Jomard Publishing, Vol.8, No.2, 2024, 84-89.

L.N.Quliyeva, G.F.Ağazadə, S.E.Musayeva, D.L.Əliyeva (2024). Генетическое разнообразие в коллекции Vigna Savi и характеристика с помощью молекулярных маркеров. Bulletin of Science and Practice, Volume 10, Issue 3, ISSN 2414-2948.

D.L.Əliyeva, S.E.Musayeva (2024). Yerli və introduksiya olunmuş bərk buğda genotiplərinin fizioloji göstəriciləri. Beynəlxalq bitki sağlamlığı günü: Dayanıqlı kənd təsərrüfatında bitki amili.

Respublika elmi-praktik konfrans.

F.H. Qurbanov, K.E.Babayeva, M.Z. Məmmədova, S.E.Musayeva (2024). Qarğıdalı toxumlarının analizi və çoxaldılması. ADAU-nun Elmi əsərləri.

Zeynalova A.I., Hasanova A.O., Isayeva D.A., Musayeva S.E., Aslanova D.H. (2022). Main Directions Of Cotton Breeding. Journal of Pharmaceutical Negative Results | Volume 13 | Special Issue 5 | 2022

F.H.Qurbanov, S.E.Musayeva. Taxıl bitkiləri genofondunun bəzi formalarının genetik təhlili (2011). ADAU-nun Elmi Əsərləri.

F.H.Qurbanov, S.E.Musayeva. Tetraploid buğda növlərinin genofondu və seleksiya əhəmiyyəti (2010). Aqrar elmin inkişaf istiqamətləri və onun ekoloji aspektləri. Elmi-praktik konfrans. Səh.14

---

## **Tədris-metodik əsərlər**

### **2023**

- “Genetika” laboratoriya işlərinin təşkili və yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 05649 – Aqronomluq ixtisası üçün üçün). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- “Seleksiya” laboratoriya işlərinin təşkili və yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 05649 – Aqronomluq ixtisası üçün üçün). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- “Tarla təcrübəsinin metodikası” laboratoriya işlərinin təşkili və yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 05649 – Aqronomluq ixtisası üçün üçün). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Xüsusi seleksiya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 10.02.2023-cü il tarixli EŞ 3-22-23\3-1-152\2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Ekoloji genetika (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 10.02.2023-cü il tarixli EŞ 3-22-23\3-1-152\2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Ümumi seleksiya (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 19.10.2023-cü il tarixli 3-22-23\3-1-1350\2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Xüsusi seleksiya (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 10.02.2023-cü il tarixli EŞ 3-22-23\3-1-152\2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

- Xüsusi genetica (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 10.02.2023-cü il tarixli EŞ 3-22-23\3-1-152\2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Tədqiqat üsulları (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 10.02.2023-cü il tarixli EŞ 3-22-23\3-1-152\2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Toxum və sort nəzarəti (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 10.02.2023-cü il tarixli EŞ 3-22-23\3-1-152\2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiyası (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 10.02.2023-cü il tarixli EŞ 3-22-23\3-1-152\2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Gen mühəndisliyi (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 10.02.2023-cü il tarixli EŞ 3-22-23\3-1-152\2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

## 2022

- Ümumi genetica (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 28.04.2022-cü il tarixli EŞ -08\4.17 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Toxumların sertifikatlaşdırılması (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 25.05.2022-cü il tarixli EŞ -09\5.2 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Genetika" fənnindən (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 25.05.2022-cü il tarixli EŞ -09\5.2 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Ekoloji toxumçuluq (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 28.04.2022-cü il tarixli EŞ -08\4.30 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- 
- Tarla təcrübəsinin metodikası (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050701-aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 25.05.2022-cü il tarixli EŞ -09\5.2 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- 
- Meşə genetikası və seleksiyası (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050706-meşəçilik ixtisası üçün) fənnindən proqram. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18.08.2022-cü il tarixli F-447 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- 
- Ümumi seleksiya (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050701-aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18.08.2022-cü il tarixli F-447 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

## 2021

- "Bitki seleksiyasının əsasları" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710-Bitkilərin mühafizəsi ixtisası üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 03.06.2021 ci il 274 sayılı qərarı ilə nəşr hüququ verilib.

## 2011

- Kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiyası və toxumçuluğu fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı Təhsil Nazirliyinin 21.04.2011 ci il 615 sayılı qərarı ilə nəşr hüququ verilib.
- Genetika fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı Təhsil Nazirliyinin 21.04.2011 ci il 615 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiyası və toxumçuluğu fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı Təhsil Nazirliyinin 21.04.2011 ci il 615 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Genetika və seleksiya fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı Təhsil Nazirliyinin 21.04.2011 ci il 615 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Sitologiya fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin biologiya ixtisası üçün) fənn proqramı Təhsil Nazirliyinin 21.04.2011 ci il 615 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Təcrübə işlərinin metodikası fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı Təhsil Nazirliyinin 21.04.2011 ci il 615 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Populyasiya genetikası və miqdar əlamətləri fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı Təhsil Nazirliyinin 21.04.2011 ci il 615 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Meşə bitkilərinin genetika və seleksiyası fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050706-meşəçilik ixtisası üçün) fənn proqramı Təhsil Nazirliyinin 21.04.2011 ci il 615 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Genetikadan tədris təcrübəsi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-aqronomluq ixtisası üçün) proqramı Təhsil Nazirliyinin 21.04.2011 ci il 615 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiyası və toxumçuluğunda ixtisas təcrübəsi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-aqronomluq ixtisası üçün) proqramı Təhsil Nazirliyinin 21.04.2011 ci il 615 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

## 2010

- Elmin tarixi və metodologiyası (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Tədris Metodiki Şurasının 21.12.2010-cü il tarixli EŞ 2 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

- Təkamül təlimi (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Tədris Metodiki Şurasının 21.12.2010-cü il tarixli EŞ 2 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Təcrübə işlərinin metodikası (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqrnomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Tədris Metodiki Şurasının 21.12.2010-cü il tarixli EŞ 2 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

### Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

**Dərs vəsaiti** - **Ümumi genetika**, ADAU Elmi Şurasının 24.01.2024-cü il, 200 sayılı əmri ilə nəşr hüququ verilib, Bakı 2024

### Konfranslar

1. Elmi Tədqiqat Beynəlxalq Elmi Jurnal, Elm və Təhsildə Müasir Tələblər XII Tezislər Toplusu, Bitki genomunun öyrənilməsində istifadə olunan molekulyar markerlər. Səh.:119-121, 2025.
2. VIII International Scientific and Practical Conference on "Grain biology and quality indicators in polyploid wheat samples" held on May 14-15, 2024 in Toronto, Canada.
3. XII International Scientific and Practical Conference on "Physiological indicators of different ploidy wheat genotypes" held on May 28-29, 2024 in Paris, France.
4. I Biologiya və Aqrar Elmlər üzrə Beynəlxalq Elmi konfrans. Təbiət və Elm Beynəlxalq Elmi Jurnal "Bərk buğda nümunələrində bir sıra biomorfoloji göstəricilərin tədqiqi". 30 noyabr 2023, Bakı, Azərbaycan.
5. Elm və Təhsilin əsasları VI Beynəlxalq Elmi Konfrans. Elmi Tədqiqat Beynəlxalq onlayn Elmi Jurnal. "Müxtəlif ploidli buğda nümunələrinin fenoloji markerlərlə qiymətləndirilməsi". 09 fevral 2024, Bakı, Azərbaycan.
6. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri. "DNT-də olan intron sahələrin funksiyaları" ADAU nəşriyyatı, Gəncə 2011.
7. Magistrantların IX Respublika Elmi Konfransı. "Toxumçuluğun ekoloji əsasları" Sumqayıt 2009. Səh.206-207