



*Aynur Həsənova*



## Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 22.01.1977-ci il

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Ailəli

E-mail: [aynur.hasanova@adau.edu.az](mailto:aynur.hasanova@adau.edu.az)

## İş təcrübəsi: 25 il

- 2017- indiyədək**      **Kafedra müdiri – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası**
- 2016-indiyədək**      **Dosent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası**
- 2013-2015**              **Dosent (e.a.o) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası**
- 2008-2013**              **Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik genetika və seleksiya kafedrası**
- 2004-2008**              **Baş müəllim – Azərbaycan Texnologiya Universitetində “Biokimya” kafedrası**
- 1999-2003**              **Assistent – Azərbaycan Texnologiya Universitetində “Biokimya” kafedrası**

## Təhsil

- 2014**                      **Ümumi əkinçilik - Elmlər doktorluğu proqramı üzrə**  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti  
**Mövzu:** Gəncə-Qazax zonası torpaqlarının ekoloji qiymətləndirilməsi.
- 2013**                      **Aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinin verilməsi**  
**Mövzu:** Gəncə-Qazax zonasında pomidor bitkisi altında gübrə normalarının optimallaşdırılması

1997-1999 **Biologiya– Magistratura səviyyəsi üzrə**  
Gəncə Dövlət Universiteti  
**Fərqlənmə diplomu**

1994-1997 **Biologiya - Bakalavr səviyyəsi üzrə**  
Gəncə Dövlət Universiteti  
**Fərqlənmə diplomu**

### Şəxsi bacarıqlar

#### Dil bacarıqları

Türk-orta, İngilis – orta, Rus– orta

#### Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop və İnternet proqramları

### İştirak etdiyi layihələr:

1. Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında elmin inkişafı fondunun elmi araşdırma və tədqiqatların dəstəklənməsinə yönəlmiş layihənin qrantlar yolu ilə maliyələşdirilməsi üçün keçirilmiş “Universitet qrantı” məqsədli müsabiqəsinin qalibi olmuş, **“Üzümün başlıca xəstəlik törədiciləri - oidium (*uncinula necator*) və mildyumun (*plasmopara viticola*) erkən diaqnostikasının təşkilində dnt əsaslı texnologiyanın tətbiqi**” layihəsi.
2. **“Amarant və aktivləşdirilmiş şungitin zəif şoranlaşmış kənd təsərrüfatı torpaqlarının bərpasına təsirinin qiymətləndirilməsi”** layihəsi. i“Amarant Az” MMC

### Təlimlər

#### Keyfiyyət Assosiasiyası

*ISO 21001:2018. Təhsil təşkilatları – Təhsil təşkilatları üçün idarəetmə sistemləri – Tələblər və tətbiq üzrə rəhbərlik “Məlumatlandırma”(2021)*

#### Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

*Layihələrin yazılması təlimi*

#### Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

*Akademik məqalə yazmaq təlimi*

### Sertifikatlar

#### Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

*Layihələrin yazılması təlimi*

*UNİBOOK- Elektrik təhsil idarəetmə sistemi üzrə təlim*

#### Keyfiyyət Assosiasiyası

## ECDL Azərbaycan

### Komputer proqramları təlimi

#### Elmi əsərlər

1. F.T.Cəfərov, A.O.Həsənova, Impacts of irrigation and fertilizer norms on the change of soil nutrient regime according to the development stages of mixed sowing plants. Elmi məqalə. International scientific conference “Applied Sciences and Technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings” New York february 12. 2014. 4s.
2. A.O.Həsənova, R.F.Qəhrəmanova Evaluation of the ecological soil of Azerbaijan West Region territories and their fertility indicators. Məqalə. Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "The Top Actual Researches in Modern Science"(July 31, 2017, Ajman, UAE). 5 səh.
3. Гасанова А.О., Кахраманова Р.Ф., Исайева Д.А. (2017) Охрана окружающей среды в аграрной зоне азербайджана. MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC EDITION. INTERNATIONAL ACADEMY JOURNAL Web of Scholar 9(18), Vol.1, December.
4. N.Y.Seyidəliyev, A.O.Həsənova, M.Z. Məmmədova .Effect of integrated agronomic practices on the growth and development of cotton. Scientific journal № 1–2 2018 (January–February), Vienna. ISSN 2310-5577 p. 204-210
5. A.O.Həsənova E.R.Allahverdiyev, M.S.Hüseynov, The Effect Of The Mineral And Organic-Mineral Fertilizer Based On The Number Of Different Vegetative Irrigations On The Length Of The Inflammation Plant With Mixed Pea And Sorgho//BLACK SEA SC SCIENTIFIC JOURNALS SCIENTIFIC JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH GEORGIA, TBİLİSİ 2018 ISSN: 1987-6521; E-ISSN:2346-7541, DOI prefix: 10.23747 JANUARY – FEBRUARY 2018 VOLUME 39 ISSUE 01
6. F.H.Qurbanov, A.O.Həsənova, İbrahimova Ş.H. Evaluation of bio morphological features of bread wheat genotypes and varieties by statistical analysis//EUROPEAN JOURNAL OF NATURAL HISTORY № 4, 2018
7. Qəhrəmanova R.F. A.O.Həsənova Azərbaycanın sosial-iqtisadi inkişafında pambıqçılığın əhəmiyyəti Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Akademik Cəlal Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş “Akademik Cəlal Əliyevin elmi irsinin öyrənilməsi” mövzusunda gənc tədqiqatçıların Elmi-Praktik Konfransının materialları (Gəncə 28.09.2018)
8. Qəhrəmanova R.F. A.O.Həsənova Azərbaycanın sosial-iqtisadi inkişafında pambıqçılığın əhəmiyyəti Konfrans materialı Cəlal Əliyev adına Respublika Elmi-Praktik Konfransın materialları 30.11. 2018
9. Həsənova A.O., Hüseynov M.M., İsayeva D.Ə. (2019) Kiçik həcmli pambıqçılıq təsərrüfatları üçün aztarlalı növbəli əkinlərin səmərəli sxemlərinin layihələndirilməsi. ADAU-nun Elmi Əsərləri, № 3, Gəncə.
10. F.H.Qurbanov, A.O.Həsənova, İbrahimova Ş.H. Comparative evaluation of biomorphological features of winter bread wheat genotypes and new created species|| World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical sciences Volume7 issue3 (2019)
11. Влияние минеральных удобрений на пищевой режим и прирост сухого вещества люцерны// THE CAUCASUS ECONOMIC & SOCIAL ANALYSIS JOURNAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL REFEREED & REVIEWED JOURNAL, UNITED KINGDOM, LONDON 2020
12. Биомасса, химический состав и количество питательных веществ поступавших в почву у хлопчатника, ячменя и озимого гороха// Abstracts of III International Scientific and Practical Conference Barcelona, Spain, 22-24 March 2020

13. Гахраманова Р.Ф. Гасанова А.О. Роль сидератов в увеличении урожайности хлопчатника и плодородия почвы Научный журнал "Globus" мультидисциплинарный сборник научных публикаций «Достижения и проблемы современной науки» (Санкт-Петербург 7 (53) 03 августа 2020)
14. Гахраманова Р.Ф., Гасанова А.О. Биомасса, химический состав и количество питательных веществ поступавших в почву у хлопчатника, ячменя и озимого гороха Eurasian Scientific Congress" Abstracts of III International Scientific and Practical Conference (Barcelona, Spain 22-24 March 2020
15. Роль сидератов в увеличении урожайности хлопчатника и плодородия почвы// «ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ» ВЫПУСК 7 (53) (03 августа 2020 г.) г. Санкт-Петербург- 2020 © Научный журнал "Globus"
16. A.O.Həsənova, R.F.Qəhrəmanova, Composition and amount of nutrients entering the soil with cotton biomass and green manure // Advances in intelligent systems and computing // Germany, (Scopus) 2021.
17. 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, India, 21.10.2022, VOL. 13 SPECIAL ISSUE 05, p.899-903.
18. O.Həsənova, A. R. Əhmədov Gilas bitkisinin əkin materialının alınması üçün texnoloji elementlərinin işlənməsi Azərbaycan Texnologiya Universiteti. ELMİ XƏBƏRLƏR, № 4/45, GƏNCƏ - 2023
19. A.O.Həsənova, M.M.Hüseynov, Qəhrəmanova R.F. Qısa rotasiyalı taxıl növbəli əkinlərinin səmərəli sxemlərinin əsaslandırılması ELMİ XƏBƏRLƏR, НАУЧНЫЕ ВЕСТИ SCIENTIFIC NEWS / № 3/44 GƏNCƏ -2023
20. Həsənova A.O., Qəhrəmanova R.F. Siderat bitkilərin və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin məhsuldarlığına və iqtisadi səmərəliliyə təsiri təsiri Elmi xəbərlər, Научные вести Scientific news № 3/40
21. Gəncə -2022
22. Hasanova A.O., Hueynov N.V. Gahramanova R.F. Orucova R.N. Huseynova A.M. 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), 2021
23. Mikroklonal çoxaltma prosesinə təsir edən amillər. ATU. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101 illiyinə həsr olunmuş "Dördüncü sənaye inqilabı dövründə elm və texnologiyaların mövcud vəziyyəti və inkişaf perspektivləri" mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. 6-7 may 2024.
24. Сравнительное изучение биоморфологических особенностей местных интродуцированных сортов хлопчатника. Özbəkistan, Daşkənd 26.09.2024 International scientific-practical conference.
25. A.O.Həsənova, M.M.Hüseynov, Qəhrəmanova R.F. Qısa rotasiyalı pambıq növbəli əkinlərində aralıq bitkilərinin torpaq münbitliyinə və məhsuldarlığa təsiri / ADAU-nun ELMİ ƏSƏRLƏRİ, GƏNCƏ -2025

## **Tədris-metodik əsərlər**

### **2023**

- "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.
- "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.

- "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.

- "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.

-Ekoloji məhsul istehsalı texnologiyası (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Bitkilərin toxumçuluğu ixtisaslaşması üçün ) fənnindən proqram- Gəncə, ADAU nəşriyatı. 2 may 2023-cü il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (3-22-23/3-1-502/2023) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Ümumi əkinçilik fənnindən laboratoriya məşğələləri- (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701- Aqronomluq ixtisası üçün) Metodik göstəriş- Gəncə, ADAU nəşriyatı. 2 may 2023-cü il ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (3-22-23/3-1-502/2023) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

## **2022**

-Bioloji əkinçilik (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Aqrobiotexnologiya, Bitkiçilik, Bitkilərin genetikası ixtisaslaşmaları üçün ) fənnindən proqram- Gəncə, ADAU nəşriyatı, 28aprel 2022-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ- №08/4.23) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Ekoloji əkinçilik(ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Tərəvəzçilik və Bitkilərin seleksiyası ixtisaslaşmaları üçün ) fənnindən proqram- Gəncə, ADAU nəşriyatı, 18 avqust 2022-ci il. AR Təhsil Nazirliyi F-447 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Ekoloji əkinçilik sistemləri (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Aqrobiotexnologiya ixtisaslaşması üçün ) fənnindən proqram - Gəncə, ADAU nəşriyatı, 28 aprel 2022-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ-№08/4.26) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Ekoloji kənd təsərrüfatı (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Meyvəçilik ixtisaslaşması üçün) fənnindən proqram -Gəncə, ADAU nəşriyatı, 25 may 2022-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ №09/5.2) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Ümumi əkinçilik fənnindən kurs işinin tərtibi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701- Aqronomluq ixtisası üçün) - Metodiki göstəriş- Gəncə, ADAU nəşriyatı, 25 may 2022-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ №09/5.2) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Əkinçilik fənnindən istehsalat təcrübəsi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) -Metodik göstəriş- Gəncə, ADAU nəşriyatı, 28 iyun 2022-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (№ MİHO/1.2.15-3.1-2022-363) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib\

## **2021**

-Əkinçilik və əkinçilik sistemləri modul - 1 (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701- Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram - Gəncə, ADAU nəşriyatı, 15 mart 2021-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ № 122) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Əkinçilik və əkinçilik sistemləri modul - 2 (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701- Aqronomluq ixtisası üçün fənnindən proqram - Gəncə, ADAU nəşriyatı, 15 mart 2021-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ № 122) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

- Herbalogiyanın əsasları (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705-Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram - Gəncə, ADAU nəşriyatı, 15 mart 2021-ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ №122) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

-Alaq bitkilərinin idarə olunması (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Aqrobiotexnologiya, Ekoloji kənd təsərrüfatı ixtisaslaşmaları üçün) fənnindən proqram - Gəncə, ADAU nəşriyatı, 03 iyun 2021- ci il. ADAU-nun Elmi Şurasının qərarı (EŞ №274) ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

## **Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri**

Aqronomiyanın əsasları - **Dərslik** - Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 06.07.2015 – cü il tarixli 743 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir.

Əkinçilik sistemləri - **Dərs vəsaiti**- ADAU-nun 08 noyabr 2018-ci il tarixli 660 sayılı əmri ilə qrif verilib.

Ekoloji əkinçiliyin əsasları - **Dərs vəsaiti**- ADAU-nun 18 oktyabr 2021-ci il tarixli 556 sayılı əmri ilə qrif verilib.

## **Konfranslar**

1. Beynəlxalq elmi konfrans "Applied Sciences and Technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings" Nyu York 12 fevral 2014.
2. ADAU "Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq" mövzusunda 8-ci Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans, Gəncə, 03-04 oktyabr 2016.
3. Beynəlxalq elmi konfrans "The Top Actual Researches in Modern Science" Dubay 31 iyul 2017
4. Müəllimlərin 15 ci qurultayı Bakı dekabr 2018
5. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri Beynəlxalq elmi – praktiki konfransı Gəncə 2011
6. "Eurasian Scientific Congress" Abstracts of III International Scientific and Practical Conference, Barcelona, 22-24 March 2020
7. Siderat bitkilərin (arpa, çöl noxudu) və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin boy və inkişaf fazalarına təsiri. The XXXII International Scientific Symposium "Turk's Victory: from CHANAKKALE to KARABAKH" The 26th of November ISBN: 978-605-71876-5-9 Kars-Eskishehir / Türkiyə 2022
8. Siderat bitkilərinin torpağın aqroekoloji vəziyyətinə təsiri. YENİ DÖVRDƏ TƏHSİL VƏ TƏDQIQAT FƏALİYYƏTİ: REALLIQLAR VƏ ÇAĞIRIŞLAR Beynəlxalq elmi konfransın materialları I CİLD Mingəçevir, 16-17 dekabr 2022

