



## Məşədi Hüseynov

### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 29.01.1948-ci il

Yaşayış yeri: Şəmkir rayonu

Ailə vəziyyəti: Ailəli

E-mail: [mashadi.huseynov@adau.edu.az](mailto:mashadi.huseynov@adau.edu.az)



İş təcrübəsi: 25 il

1999–indiyədək	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, “Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya” kafedrasında dosent;
1994-1999	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası, “Ümumi əkinçilik” kafedrasında asistent;
1992-1994	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası, “Ümumi əkinçilik” kafedrasında baş laborant;
1985-1992	Azərbaycan Elmi Tədqiqat Pambıqçılıq İnstitutunun növbəli əkin şöbəsində baş elmi işçi;
1979-1985	Azərbaycan Elmi Tədqiqat Pambıqçılıq İnstitutunun növbəli əkin şöbəsində kiçik elmi işçi;
1975-1979	Azərbaycan Elmi Tədqiqat Pambıqçılıq İnstitutunun növbəli əkin şöbəsində baş aqrrotexnik;
1973-1975	Azərbaycan Elmi Tədqiqat Pambıqçılıq İnstitutunun yardımçı təsərrüfatında aqronom;
1972-1973	Ordu sıralarında hərbi xidmətdə;
1971-1972	Azərbaycan Respublikası Ucar rayonunun Şəfəq kolxozunda baş aqronom

### Təhsil

1971-ci ildə	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin) aqronomluq fakültəsini bitirib.
1984-cü ildə	“Az.SSR-nin Kirovabad-Qazax bölgəsinin açıq şabalıdı torpaqları şəraitində pambıq-yonca növbəli əkinlərinin yem tarlalarının intensivləşdirilməsi” mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə edərək, ümumi əkinçilik ixtisası üzrə kənd təsərrüfatı elmlər namizədi adını almışdır.
1999-cu ildən	ümumi Əkinçilik üzrə dosentdir.

### Şəxsi bacarıqlar

### **Elmi əsərlər**

1. İ.T.Əliyeva. Torpaqmühafizəli becərmələrin işlənməsi. AMEA-nın Gəncə regional Elm Mərkəzinin xəbərlər məcmuəsi, № 51, 2013, səh-120-122
2. F.H.Əlizadə. Kiçik həcmli taxılçılıq təsərrüfatlar üçün aztarlalı növbəli əkinlərin işlənməsi. Az.Res. Gəncə Dövlət Universiteti, Elmi xəbərlər 2014. Səh 92-96
3. A.O.Həsənova. Qısa rotasiyalı kartof növbəli əkinlərinin səmərəli sxemlərinin işlənməsi. Xəbərlər məcmuəsi №6 AMEA – nın Gəncə bölməsi. 2014 Səh 56-61
4. K.Y.Məmmədova. Qısa rotasiyalı çuğundur növbəli əkinlərinin səmərəli sxemlərinin işlənməsi. ADAU-nun elmi əsərləri N2 Gəncə 2014. Səh 27-30
5. M.M.Hüseynov, A.O.Həsənova, M.Ə.Behbudova Növbəli əkində rotasiyalar üzrə sələflərin və siderat bitkilərinin pambığın məhsuldarlığına təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2018
6. M.M.Hüseynov, A.O.Həsənova, Əkinçilik sistemləri.Bakı, 2018
7. M.M.Hüseynov, A.O.Həsənova, M.S.Hüseynov Azərbaycanın suvarılan boz-çəmən və boz qəhvəyi torpaqlarının becərilmə xüsusiyyəti .Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı, Bakı 2019, № 2
8. M.M.Hüseynov, A.O.Həsənova, D.Ə.İsayeva Kiçik həcmli pambıqçılıq təsərrüfatları üçün aztarlalı növbəli əkinlərin səmərəli sxemlərinin layihələndirilməsi. ADAU-nun Elmi Əsərləri 2019
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. A.O.Həsənova, M.M.Hüseynov, Qəhrəmanova R.F. Qısa rotasiyalı taxıl növbəli əkinlərinin səmərəli sxemlərinin əsaslandırılması ELMİ XƏBƏRLƏR,HAYCHIBE BECTI SCIENTIFIC NEWS / № 3/44 GƏNCƏ -2023
11. 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-metodiki əsərlər**

#### **2023**

-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(alı 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**

Əkinçilik - **Dərslik** - Bakı, Araz nəşriyyatı 2009 Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 28 aprel 2009-cu il tarixli 481 sayılı əmri ilə qrif verilmiş, dərslik kimi təsdiq edilmişdir.

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.S.Ə.Həsənov, O.M.Qədimov – Aralıq bitkilərinin və torpaqbecərmə texnologiyalarının ekoloji təmiz torpaq münbitliyinə və pambığın məhsuldarlığına təsiri. AKTA-nın 75 illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq elmi simpozium. Gəncə 2009, səh 58-61.

2.K.Y.Məmmədova Əkinçiliyin ekoojiləşdirilməsinin əsas istiqamətləri. Beynəlxalq elmi praktiki konfrans. Gəncə 2010 səh.119-120

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