



Ramilə Qəhrəmanova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 01.12.1977

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail: ramila.qahramanova@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2025- dən	Dosent (e.a.o.) - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası
2022- 2025	Baş müəllim - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası
2017-indiyədək	Müdür müavini- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası
2017-indiyədək	Kafedra iclasının katibi- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası
2015-2022	Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası
2012-2015	Laborant -Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası

Təhsil

2016- 2020 Ümumi əkinçilik– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: Gəncə-Qazax bölgəsində torpaq münbitliyinin və pambıq bitkisinin məhsuldarlığının artırılmasında siderat bitkilərinin öyrənilməsi

2013-2015 Aqrobiotexnologiya– Magistratura səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: Torpağın aqrofiziki xassələrinin üzvü-bioloji üsullarla artırılması yolları

2005-2009 Aqronomluq - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Türk – orta, İngilis – orta, Rus-yaxşı

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

İştirak etdiyi layihələr:

Digər fəaliyyət

2019-2022 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
DAK-ın katibi

Təlimlər

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Layihələrin yazılması təlimi

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Akademik məqalə yazmaq təlimi

Sertifikatlar

British Council və Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

ECDL Azərbaycan

Komputer proqramları təlimi

Elmi əsərlər

Nizami Seyidaliev, Ramila Gahramanova- The effect of optimized agrotechnical measures on the number of bolls, the weight of cotton per boll, the mass of 1000 seeds and fiber yield in cotton varieties / Proceedings Of The International Research, Education & Training Center, Journal Indexing Tallinn, Eesti 2025 Crossref Freesia Isdsj Dissemination Scores 8.28 Quality Factor 2025 – 1.3 Oajif-1.25 (2023) FAO AGRIS, Tallinn, Eesti 2025

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

Sakina Guliyeva, Ramila Gahramanova Use of bacillus thuringenensis bacteria as a biopesticide/ Agro International conference on Agriculture-ii June 05-07, 2024, Azerbaijan State Agricultural University, Ganja, Azerbaijan, Institute Of Economic Development And Social Researches Publications®, (The Licence Number of Publisher: 2014/31220), TÜRKİYE, Issued: 30.06.2024, ISBN - 978-625-367-736-7, s.30-34 Iksad Publications – 2024

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

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 Gəncə -2022

Qəhrəmanova R.F. Side Siderat bitkilərin və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin tarla cücərməsinə təsiri. Elmi xəbərlər, Научные вести Scientific news № 1/38 Gəncə -2022

Qəhrəmanova R.F. 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 / Türkiyə26th of November 2022

Qəhrəmanova R.F. Siderat bitkilərin və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin tarla cücərməsinə təsiri Elmi xəbərlər, Научные вести Scientific news 1/38 № 1/38 GƏNCƏ – 2022

Qəhrəmanova R.F. Siderat bitkilərin və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin məhsuldarlığına və iqtisadi səmərəliliyə təsiri təsiri Elmi xəbərlər, Научные вести Scientific news 3/40 № 3/40 GƏNCƏ – 2022, s.97-101, Gəncə -2022

Qəhrəmanova R.F. Torpağa basdırılan biokütlənin torpağın su-fiziki xassələrinə təsiri / "Yeni dövrdə təhsil və tədqiqat fəaliyyəti: reallıqlar və çağırışlar" Beynəlxalq elmi konfrans 16'17 dekabr 2022-ci il, Mingəçevir Dövlət Universiteti, Azərbaycan

Qəhrəmanova R.F. The Soil-Climate Conditions Of Ganja-Gazakh Region And The Study Of The Influence Of Siderate Plants On The Ecological Condition Of The Soil [Green Wave Publishing of Canada](#) 17 iyul 2022 08(3) s.244-246

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

Qəhrəmanova R.F. Siderat bitkilərin və mineral gübrələrin xam pambığın təsərrüfat qiymətli əlamətlərinə və lifinin texnoloji keyfiyyətinə təsiri Jurnal AQRİS, International Scientific Indexing (ISI), International Institute of Organized Research (I2OR), Journal factor, Cite factor, Academic Scientific Journals, Scientific Indexing Services № 1/34 GƏNCƏ - Aprel 2021 s. 144-151

Qəhrəmanova R.F. Torpaq becərmələrin, siderat bitkilərin və mineral gübrələrin pambıq əkinlərinin əlaqədar dərəcəsinə təsiri Jurnal AQRİS, Qəhrəmanova R.F. International Scientific Indexing (ISI), International Institute of Organized Research (I2OR), Journal factor, Cite factor, Academic Scientific Journals, Scientific Indexing Services, Cosmos Foundation (Cosmos № 2/35 GƏNCƏ -2021 s.51-58

Qahramanova R.F. Effect of siderate crops and mineral fertilizers on cotton crop productivity and economic efficiency/ Məqalə AGRİS The Caucasus-Economic and Social Analysis Journal of Southern Caucasus, Tom 40, NO 1, 2021, AGRİS Tom 40, NO 1

Гахраманова Р.Ф. 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

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)

Гахраманова Р.Ф. Гасанова А.О. 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

Qahramanova R.F. Aslanov H. A. The effect of buried biomass on the water-physical properties of the soil Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference London, United Kingdom 11-13 November 2020

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

Гахраманова Р.Ф. Сравнительное характеристика влияния минеральных удобрений и сидератов на фазы роста и развития хлопчатника Научно-практическая журнал Аграрная наука, Том 342, № 10.2020

Гахраманова Р.Ф. Значение хлопководство в экономическом и социальном развитии Азербайджанской Республики Representation of Azerbaijan International Diaspora Center in Georgia. SCSJAR VOLUME 26 ISSUE 05 s. 23-28 October 2018

Гахраманова Р.Ф. Влияние промежуточных культур на урожайность хлопчатника и плодородие почв в Гянджа-Казахской зоне Азербайджана ISSN 2518-167X RS Multidisciplinary Scientific Edition International Academy Journal, Web of Scholar Global Media LLC, 5(14) 2 August 2017,

Гахраманова Р.Ф., Гасанова А.О. Охрана окружающей среды в аграрной зоне Азербайджана Multidisciplinary Scientific Edition International Academy Journal Web of Scholar 9(18), Vol.1, , RS Global Sp. z O.O., Scientific Educational Center Warsaw, Poland December 2017

Tədris-metodiki əsərlər

2024

- Alternativ əkinçilik (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin Tərəvəzçilik, Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu ixtisaslaşması üçün) Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir (22 noyabr 2024-cü il 03/4.2 sayılı protokol)

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

-Ümumi əkinçilik təcrübəsi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq, 050706 – Meşəçilik ixtisası üçün) Fənn proqramına Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.

-Ümumi əkinçilik təcrübəsi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050709 - Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) Fənn proqramına Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.

-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

Aqronomluğun əsasları təcrübəsi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705 – Bitki mühafizəsi ixtisası üçün) Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.

-Əkinçilik sistemləri (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün) Fənn proqramına Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.

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.

Konfranslar

1. The XXXII International Scientific Symposium “Turk's Victory: from CHANAKKALE to KARABAKH” The 26th of November ISBN: 978-605-71876-5-9 Kars-Eskishehir / Türkiyə26th of November 2022
2. "Yeni dövrdə təhsil və tədqiqat fəaliyyəti: reallıqlar və çağırışlar" Beynəlxalq elmi konfrans 16'17 dekabr 2022-ci il
3. Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference London, United Kingdom 11-13 November 2020
4. Eurasian Scientific Congress” Abstracts of III International Scientific and Practical Conference (Barcelona, Spain 22-24 March 2020
5. Abstracts of III International Scientific and Practical Conference (Barcelona, Spain) 22-24 March 2020
6. Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference London, United Kingdom11-13 November 2020
7. Həsən Əliyevin 110 illiyinə həsr edilmiş Beynəlxalq Konfrans AMEA, Bakı20-22 dekabr 2017
8. Beynəlxalq elmi konfrans. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri Gəncə-GDU 04-05 may 2018
9. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Gəncə Dövlət Universiteti “Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri” mövzusunda həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi Konfrans (Gəncə, 04-05 may 2018)

10. 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)
 11. Azərbaycanın sosial-iqtisadi inkişafında pambıqçılığın əhəmiyyəti Konfrans materialı Cəlal Əliyev adına Respublika Elmi-Praktik Konfransın materialları 30.11.2018
 12. ADAU, 8-ci Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın materialları 03-04 oktyabr 2016 II cild
 13. Konferans, Формирование профессионала в условиях региона: новые подходы 2015, 43-45
- 