



## Mina Məmmədova



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 05.03.1975

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri, Mahrasa Bağı 15\56

Ailə vəziyyəti: ailəli

E-mail: [mina.mammadova@adau.edu.az](mailto:mina.mammadova@adau.edu.az)

### İş təcrübəsi

- 2005- indiyədək **Baş müəllim - Ümumi əkinçilik, seleksiya və genetika kafedrası**
- 2000-2005 **Assistent – Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası  
Bitkiçilik, seleksiya və genetika kafedrası**
- 1999-2000 **Stajçı-müəllim – Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası  
Genetika və seleksiya kafedrası**

### Təhsil

- 2012-2016 **Bitkiçilik – Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti  
Mövzu: Влияние некоторых агротехнических приемов на массу  
хлопка-сырца и урожайность различных сортов хлопчатника .**
- 1997-1999 **Kənd təsərrüfatı bitkilərinin toxumçuluq– Magistratura səviyyəsi üzrə  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti  
MNA № 002198 Fərqlənmə diplomu**
- 1993-1997 **Aqronomluq - Bakalavr səviyyəsi üzrə  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**

**Şəxsi bacarıqlar**

**Dil bacarıqları**

İngilis – orta, Rus – əla

**Rəqəmsal bacarıqları**

MS Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Internet Explorer)

**İştirak etdiyi layihə və təlimlər:**

Azərbaycan Elm və Ali Təhsil üzrə Dövlət Agentliyi  
Scopus Müəllif Profilinin İdarə Edilməsi  
ELSEVIER, (02.2025)- Sertifikat

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi  
Layihələrin yazılması təlimi (02.2025) – Sertifikat I-T/E-10

Macarıstan MATE Universiteti və ADAU  
Müasir tədqiqat metodları və beynəlxalq nəşrlər (11. 2024)- Sertifikat I-H/M-054

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi  
Akademik məqalə yazmaq təlimi

Web of Science Group  
Plagiatın jurnal, təşkilat və müəlliflərə təsirləri

Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyinin dəstəyi və “Gələcəyə Körpü” Gənclər İctimai Birliyinin təşkilatçılığı ilə 7-11 aprel 2024-cü il tarixləri aralığında regionlarda yerləşən ali təhsil müəssisələrinin əməkdaşları üçün “Azərbaycanın regionlardakı ali təhsil müəssisələrinin beynəlxalq əməkdaşlıq imkanlarının genişləndirilməsinə dəstək” Ali təhsil müəssisələrində beynəlxalq əməkdaşlıq imkanlarının genişləndirilməsi üçün təlim (07.04.2024-11.04.2024) – Sertifikat GK-013-24

Macarıstan MATE (MATE Godollo/Hungary) Universiteti  
Beynəlxalq təlim (28.02.2022-06.03.2022)- Sertifikat

Belorusiya Meyvəçilik İnstitutu, Biotexnologiya şöbəsi  
Bitkilərin in-vitro yetişdirilməsi (04.07.2021-30.07.2021) - Sertifikat 432-10/347

Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu, Biotexnologiya şöbəsi, Bakı  
Bitkilərin in-vitro yetişdirilməsi (28.03.2021-01.05.2021)

“Azerbaijan Agriculture Training and Development Center” MMC- təlimçi (2018-2020)

Çin Xalq Respublikası, Şenyang Aqrar Universiteti

Denli bitkilərin qida təhlükəsizliyinə aid Beynəlxalq təlim (09.09.2019-30.09.2019) - Sertifikat 191218

ESDL Foundation- "ESDL Azərbaycan" Sertifikat 103059

Norveç Humanitar Müəssisəsi nəzdində Biznes Tədris Mərkəzinin Beynəlxalq Əmək Ofisi, Norwegian Humanitarian Enterprise, Sertifikat 31

"S and P Training" Sertifikat

Gəncə Biznes Qrupda (GBG) Dünya Bankının maliyyələşdirdiyi "Kənd təsərrüfatının inkişafı və kreditləşməsi" layihəsi – məsləhətçi

## **Digər fəaliyyət**

**2023 -indiyədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**  
Apellyasiya Komissiyasının üzvü

### **Sertifikatlar**

Azərbaycan Elm və Ali Təhsil üzrə Dövlət Agentliyi  
Scopus Müəllif Profilinin İdarə Edilməsi  
ELSEVIER, - Sertifikat

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi  
Layihələrin yazılması təlimi– Sertifikat I-T/E-10

Macarıstan MATE Universiteti və ADAU  
Müasir tədqiqat metodları və beynəlxalq nəşrlər - Sertifikat I-H/M-054

"Azərbaycanın regionlardakı ali təhsil müəssisələrinin beynəlxalq əməkdaşlıq imkanlarının genişləndirilməsinə dəstək" – Sertifikat GK-013-24

Bitkilərin in-vitro şəraitdə yetişdirilməsi – Sertifikat 432-10/347

Denli bitkilərin qida təhlükəsizliyinə aid Beynəlxalq seminar - Sertifikat 191218

ESDL Foundation- "ESDL Azərbaycan" Sertifikat 103059

Norveç Humanitar Müəssisəsi nəzdində Biznes Tədris Mərkəzinin Beynəlxalq Əmək Ofisi, Norwegian Humanitarian Enterprise, Sertifikat 31

"S and P Training" Sertifikat

### **Elmi əsərlər**

1. N.Y.Seyidaliev, A.Q.İbrahimov, X.Q. Xalilov, M.Z. Məmmədova, A.İ. Zeynalova  
Optimallaşdırılmış aqrotexniki tədbirlərin pambıq sortlarında boy və ümumi inkişaf  
dinamikasına təsiri. International Scientific journal "Endless Light in Science". Impact Factor: SJIF  
2021-5,81. 2022-5,94  
30 noyabr 2024, Astana, Kazaxstan

2. N.Y.Seyidaliev, A.K.İbrahimov, K.K. Khalilov, M.Z. Mammadova, A.I. Zeynalova Impact of optimized agrotechnical measures on the development of sympodial and monopodial branches and the shedding of generative organs in cotton varieties in Azerbaijan 3rd INTERNATIONAL EGE CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH. December 20-22, 2024/ İzmir, Türkiye. ISBN: 978-625-378-121-7

3. F.H.Qurbanov, M.Z. Məmmədova, K.E.Babayeva, S.E. Musayeva. Qarğıdalı toxumlarının analizi və çoxaldılması ADAU - nun Elmi Əsərləri. ISSN: 2310-4104; ISSN-E: 2790-5799. DOI: 10.30546/2790-5799.1.2024.0111. Gəncə 2024, 5-11

4. N.Y.Seyidaliev, X.Q. Xəlilov, M.Z. Mammadova, K.E.Babayeva. Influence of different sowing methods, fertilizer rates, pinching and harvesting terms on yield and cost-effectiveness of cotton varieties. Research in: Agricultural and Veterinary Sciences. Jomard Publishing. Vol.8, No.1, 2024. 30 April, 32-40

5.M.E. Bahmanli, R.V. Israfilova, E.V. Huseynzade, M.Z. Mammadova, K.E.Babayeva. The effects of compound fertilizer rates on the initiation of the essential growth stages and dynamics of maize in intercropping. Bulletin of Environment, Pharmacology and Live Sciences. Bull.Env. Pharmacol. Live Sci., Vol 12 [4] March 2023: 72-76 Academy for Environment and Live Sciences, India Online ISSN 2277-1808, Journal's URL: <http://www.bepls.com>.

6. N.Y.Seyidaliev, X.Q. Xəlilov, M.Z. Məmmədova. Seyrəltmə zəminində pambıq sortlarının müqayisəli tədqiqi. ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə, 07 dekabr, 2023-il, 5-15

7. N.Y.Seyidəliyev, X.Q. Xəlilov, M.Z. Məmmədova. Influence of different sowing methods, fertilizer rates, pinching and harvesting terms on the number of bolls and fiber yield in cotton varieties. ADAU - nun Elmi Əsərləri. ISSN: 2310-4104; ISSN-E: 2790-5799. Gəncə 2022 №1. DOI: 10.30546/2790-5799.1.2022.13-19

8. N.Y.Seyidəliyev, X.Q. Xəlilov, M.Z. Məmmədova, K.E.Babayeva. Influence of different seeding methods and fertilization rates on the exit of fiber of cotton varieties Journal of science. №36. Lyon, France. ISSN 3475-3281. 36/2022. p. 3-5

9. N.Y.Seyidəliyev, X.Q. Xəlilov, M.Z. Məmmədova, K.E.Babayeva. Müxtəlif səpin üsullarının, gübrə normalarının, ucvurmanın və yığım müddətlərinin pambıq sortlarının məhsuldarlığına və iqtisadi göstəricilərə təsiri. International Scientific-practical journal ENDLESS LIGHT IN SCIENCE. 28 October 2022 Almaty, Kazakhstan. Impact Factor: SJIF 2019-5.11; 2020-5.497; ISI 2019-0.172. p. 345-353

10. N.Y.Seyidəliyev, X.Q. Xəlilov, M.Z. Məmmədova Müxtəlif səpin üsullarının və gübrə normalarının pambıq sortlarında əsas gövdənin hündürlüyünə, simpodial və monopodial budaqların sayına təsiri (sm-lə) ADAU-nun Elmi Əsərləri. Gəncə-2021, №2, 5-8

11. N.Y.Seyidəliyev, X.Q. Xəlilov, M.Z. Məmmədova. Influence of different seeding methods and fertilization rates on the structural performance of cotton varieties. Research in: Agricultural and veterinary sciences, Vol. 5, №3, 2021, Jomard Publishing, Agris, p. 117-120

12. N.Y.Seyidəliyev, X.Q. Xəlilov, M.Z. Məmmədova. Müxtəlif səpin üsullarının və gübrə normalarının pambıq sortlarında əsas gövdənin hündürlüyünə, simpodial və monopodial budaqların əmələ gəməsinə təsiri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi. Xəbərlər Məcmuəsi № 2(76), Gəncə-2019, səh. 179-185.

13. Н.Я.Сейдалиев, Х.Г. Халилов, М.З. Мамедова. Сравнительное изучение интродуцированных и местных сортов хлопчатника. Сборник научных трудов по материалам XIII Международного симпозиума-Новые и нетрадиционные растения, и перспективы их использования. Москва, Российский университет дружбы народов, 2019. 151-153

14. N.Y.Seyidəliyev, M.Z. Məmmədova. Aqrotexniki tədbirlərin pambıq bitkisinə lifin keyfiyyət göstəricilərinə təsiri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası. Torpaqşünaslıq və aqrokimya. Cild 24, №2, Dekabr 2019, səh. 91-95

15. 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

16. N.Y.Seyidəliyev, M.Z. Məmmədova. Effect of integrated agronomic practices on the growth of cotton. WORLD SCIENCE № 2(30), Vol.2, February 2018.

17. M.Z. Məmmədova. Bəzi aqrotexniki tədbirlərin müxtəlif pambıq sortlarının toxum kütləsinə təsiri. ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə-2018, №2. Səh. 30-33

18. M.Z. Məmmədova. Влияние некоторых агротехнических приёмов на образование количества коробочек сортов хлопчатника. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi. Xəbərlər Məcmuəsi № 2(72), Gəncə-2018, səh. 117-120.

19. N.Y.Seyidəliyev, X.Q. Xəlilov, E.R. Allahverdiyev, M.Z. Məmmədova, Z.T. Məmmədov. İntroduksiya olunmuş pambıq sortlarının müqayisəli öyrənilməsi. ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə-2018, №4. Səh. 4-8

20. N.Y. Seyidəliyev, X.Q. Xəlilov, M.Z. Məmmədova. Aqrotexniki tədbirlərin pambıq sortlarının struktur göstəricilərinə təsiri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi. Xəbərlər Məcmuəsi № 1(67), Gəncə-2017, səh. 93-99.

21. H.Y. Сейидалиев, M.З. Мамедова. Внесение фосфорных удобрений в разные сроки на хлопковых полях лугово-серозёмных почвах Мильского региона Азербайджана. Scientific Light (Wroclaw, Poland). Vol. 1, No 7 (2017), ISSN 0548-7110

22. A.Q. İbrahimov, F.H. Qurbanov, M.Z. Məmmədova. Определение сроков посева хлопчатника. Science and Education Studies №1(17), January-June, 2016 "Stanford University Press" p. 763-768

23. A.Q. İbrahimov, Baxşəlizadə E.Z, M.Z. Məmmədova. Pambıq toxumunun reproduksiyalarının və çıxışa görə siniflərinin təsərrüfat göstəricilərinə təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2016 №2, s. 51-53.

24. H. Я Сейидалиев, Влияние сроков прореживания и норм удобрений на урожайность хлопчатника. INTERNATIONAL ACADEMY JOURNAL Web of Scholar ISSN 2518-167X 8(8) November 2016 MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC EDITION Founder-RS Global Media LLC, Kiev, Ukraine. p.10-12

25. Ф. Г. Гурбанов, М.З. Мамедова. «Селекция кукурузы в Азербайджане». «Наука вчера, сегодня, завтра: теория и практика» Материалы Международного электронного Симпозиума Махачкала, 20 февраля 2015 г. Стр. 64-69

---

## **Tədris-metodiki əsərlər**

### **2023**

- "Ekoloji genetikə" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin genetikası, Aqrobiotexnologiya ixtisaslaşma üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (10. 02. 2023-cü il "EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
- "Gen mühəndisliyi " fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin genetikası, Aqrobiotexnologiya ixtisaslaşma üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (10. 02. 2023-cü il "EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)

- "Kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiyası" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin seleksiyası ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (10. 02. 2023-cü il “EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
- "Tədqiqat üsulları" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin genetikası, Aqrobiotexnologiya, Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (10. 02. 2023-cü il “EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
- "Toxum və sort nəzarəti" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (10. 02. 2023-cü il “EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
- "Xüsusi genetika" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin genetikası ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (10. 02. 2023-cü il “EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
- "Xüsusi seleksiya" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (10. 02. 2023-cü il “EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
- "Xüsusi seleksiya" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin seleksiyası ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (10. 02. 2023-cü il “EŞ 3-22-23/3-1-152/2023)
- "Kənd təsərrüfatı bitkilərinin toxumçuluğu" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin toxumçuluğu ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (19.10.2023-cü il 3-22-23/3-1-1350/2023)
- "Sortşünaslıq" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin genetikası, Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (19.10. 2023-cü il 3-22-23/3-1-1350/2023)
- "Toxumçuluq" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (19.10. 2023-cü il 3-22-23/3-1-1350/2023)
- "Toxumşünaslıq" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin genetikası, Bitkilərin seleksiyası ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (19.10. 2023-cü il 3-22-23/3-1-1350/2023)
- "Ümumi seleksiya" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (19.10. 2023-cü il 3-22-23/3-1-1350/2023)
- "Genetika" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün ). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Ümumi seleksiya" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası 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" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün ). ADAU Elmi Şurasının 02.05.2023-cü il 3-22-23/3-1-502/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

## 2022

- "Meşə seleksiyası və genetikası" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050706– Meşəçilik ixtisası üçün). Fənn proqramına Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.

- "Ekoloji toxumçuluq" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (28.04. 2022-ci il “EŞ-08/4.30”)
- "Genetika" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin seleksiyası ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (25. 05. 2022-ci il “EŞ 09/5.2”)
- "Genetika" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. Fənn proqramına Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
- "Aqronomiya elminin müasir problemləri" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. Fənn proqramına Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
- " Aqronomiya elminin tarixi və metodologiyası " fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. Fənn proqramına Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir.
- "Toxumçuluq" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (28.04. 2022-ci il “EŞ-08/4.31”)
- "Ümumi genetika" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin genetikası ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (28.04. 2022-ci il “EŞ- 08/4.17”)
- "Tarla təcrübəsinin metodikası" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (25.05. 2022-ci il “EŞ 09/5.2”)
- "Seleksiyanın nəzəri əsasları" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin seleksiyası, Bitkilərin toxumçuluğu ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (25.05.2022-ci il “EŞ 09/5.2”)
- "Toxumların sertifikatlaşdırılması" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (25.05.2022-ci il “EŞ 09/5.2”)
- "Ümumi seleksiya" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. Fənn proqramına Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 18 avqust 2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir

## 2021

- "Transgen bitki sortları və biolmüxtəliflik yenilənmiş bitkilərin seleksiyası " fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. Fənn proqramına ADAU-nun Elmi Şurasında nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. (“12” iyul 2019-cü il “EŞ-11/4.1”)
- "Bitki seleksiyasının əsasları " fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710–Bitkilərin mühafizəsi ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasının (03.06.2021 ci il cu il tarixli iclasının protokolundan çıxarış EŞ--№274) , qərarı ilə nəşr edilməsi məsləhət görülmüşdür.

## 2020

- "Sitogenetika" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin genetikası, Biologiya və kt əsasları ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasının (12.07.2019- cu il tarixli iclasının protokolundan çıxarış EŞ-11/4.1) qərarı ilə nəşr edilməsi məsləhət görülmüşdür.

- "Biotexnologiya" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060702 – Aqronomluq ixtisasının Bitkilərin genetikası, İpəkçilik ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasının (12.07.2019- cu il tarixli iclasının protokoldan çıxarış EŞ-11/4.1) qərarı ilə nəşr edilməsi məsləhət görülmüşdür.

## 2019

- "Bağ bitkilərinin genetik və seleksiyası" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 3103.06 Bağçılıq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasının (12.07.2019- cu il tarixli iclasının protokoldan çıxarış EŞ-11/4.1) qərarı ilə nəşr edilməsi məsləhət görülmüşdür.

## 2018

- "Genetik əsasları" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050710–Bitkilərin mühafizəsi ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU-nun Elmi Şurasının 30 noyabr 2018- ci il tarixli iclasının 761 sayılı əmr ilə 03/39 qrif verilib.

### Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

1. Dərs vəsaiti «Ümumi genetik», Bakı, 2024.
2. Dərs vəsaiti «Genetikadan praktikum», Bakı, 2019.
3. Dərslik «Toxumşünaslıq», Bakı, 2014.

### Konfranslar

1. Optimallaşdırılmış aqrotexniki tədbirlərin pambıq sortlarında qozaların sayına, bir qozadan çıxan pambığın, 1000 ədəd toxumun çəkisinə və lif çıxımına təsiri. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasına 101-ci il dönümünə həsr edilmiş "Ümumdünya Bitki Sağlamlığı Günü: Dayanaqlı Kənd təsərrüfatında Bitki Amili" mövzusunda Respublika elmi-praktik konfransı. 14 may 2024-cü il.
2. Effects of different sowing methods, fertilizer rates, pinching and harvest times on the formation of sympodial and monopodial branches and falling of yield components in cotton cultivars WOC-World of conferences. Development of science in the XXI century. Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference, 30-31 March 2023. Dortmund, Germany.
3. Səpin üsullarının, gübrə normalarının, ucwurmanın və yığım müddətlərinin pambıq sortlarında qozaların sayına, bir qozadan çıxan pambığın və 1000 ədəd toxumun çəkisinə, lif çıxımına təsiri. ADAU. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr edilmiş "Qeyri-neft sektoru və global ərzaq təhlükəsizliyi problemləri" mövzusunda Respublika elmi-praktiki konfransı. Gəncə, 27-28 aprel, 2023-cü il.
4. Influence of fertilizer rates and plant density on the technological properties and yield of cotton fiber. Ümumdünya torpaq günü: dayanıqlı kənd təsərrüfatında torpaq amili. Respublika elmi-praktik konfransı. Gəncə, 05 dekabr, 2023-il.
5. Müxtəlif səpin üsullarının, gübrə normalarının, ucwurmanın və yığım müddətlərinin pambıq sortlarının ümumi inkişaf dinamikasına və əsas gövdənin hündürlüyünə təsiri. ISPEC 13 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES March 19-20, 2022, Burdur, Turkey
6. Влияние комплекса агротехнических приемов на рост и развитие хлопчатника. The influence of a complex of agricultural practices on the growth and development of cotton. IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES.

On the occasion of the 40th Anniversary of Van Yüzüncü Yıl University, May 27-28, 2022, Van, Turkey.

7. Müxtəlif səpin üsullarının və gübrə normalarının pambıq sortlarında qozaların sayına, bir qozadan çıxan pambığın və 1000 ədəd toxumun çəkisinə, lif çıxımına təsiri. "Aqrar təsərrüfatların inkişafının yeni istiqamətləri və ətraf mühitin mühafizəsi" mövzusunda respublika elmi konfransı, 30 yanvar 2021-ci il. Bakı.

8. Технологические свойства и выход волокна хлопчатника в зависимости от норм удобрений. Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. Материалы III международной научно-практической конференции. Дни науки-2020. Том II, г. Макеевка, 9 апреля 2020 г.

9. Müxtəlif səpin üsullarının və gübrə normalarının pambıq sortlarının məhsuldarlığına təsiri. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 96-cı ildönümünə həsr olunmuş ADAU əməkdaşlarının 2018-ci ilin elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına dair elmi-praktiki konfrans (7 may 2019-cü il). Gəncə.

10. Влияние удобрений на массу хлопка-сырца. Основы рационального природопользования – Сборник материалов V международной научно-практической конференции. Саратов, 2016.

11. Густота стояния растений и урожайность хлопчатника. International Scientific and Practical Conference "WORLD SCIENCE" № 11(15), Vol.2, November 2016 Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "Modern Scientific Achievements and Their Practical Application (October 27 – 28, 2016, Dubai, UAE)"

12. Выход и технологические свойства волокна в зависимости от норм удобрений, сроков посева и прореживания растений. International Scientific and Practical Conference "WORLD SCIENCE" № 1(17), Vol.2, January 2017 Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "Scientific and Practical. Results in 2016. Prospects for Their Development" (December 27 – 28, 2016, Abu-Dhabi, UAE)

13. «Использование местных сортообразцов для получения новых сортов мягкой пшеницы». International Scientific and Practical Conference. World Science. Methodology of modern Research (march 21-22, 2015) Dubai, UAE.

14. Ərzaq təhlükəsizliyinin təmin edilməsində yeni sort məhsullarının seçilməsinin rolu. Davamlı inkişafın milli modeli və strategiyası. Respublika elmi konfransının materialları. 27-28 noyabr 2015. Mingəçevir.

