



Dursun Əliyeva



ŞƏXSİ MƏLUMATLAR

Doğum tarixi: 10.09.1996
Yaşayış yeri: Samux rayonu Sərkər kəndi
Ailə vəziyyəti: Evli
E-mail: dursun.aliyeva@adau.edu.az

İŞ TƏCRÜBƏSİ

2020-indiyədək **Assistent** – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrası
2019- 2020 **Laborant** – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Dizayn kafedrası

TƏHSİL

2020- indiyədək Genetika– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Mövzu: _ Müxtəlif mənşəli bərk buğda genotiplərinin biomüxtəlifliyinin tədqiqi və kəmiyyət əlamətlərinin assosativ xəritələşdirilməsi

2017-2019 **Bitkilərin genetikası** – Magistratura səviyyəsi üzrə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu
Mövzu: Yumşaq buğda (*T.aestivum* L.) nümunələrinin biomüxtəlifliyinin genetik markerlərlə tədqiqi
Fərqlənmə diplomu

ŞƏXSİ BACARIQLAR**Dil bacarıqları**

İngilis – yaxşı,

Türk – orta

Rəqəmsal bacarıqları

Microsoft word, Microsoft excel, Powerpoint

ELMİ ƏSƏRLƏR

1. Агазаде Г.Ф., Гулиева Л.Н.... Гендерные и возрастные особенности комплаентности пациентов с артериальной гипертензией LI International Scientific-Practical conference «Eurasia Science» Moscow2022 стр.11-12
2. Əliyeva. D.I. Study of production elements and quality indicators of durum wheat gene pool Research in Agricultural & Veterinary Sciences Vol.7, No.1, 2023, pp.30-34
3. Aslanov Hasanali Asad, Aslanova Dilbar Hasanali, Agazade Gunel Fazil, Hasanova Sima Zaur and Quliyeva Leyla Namig, Alieyav. D.L The effect of planting scheme and fertilizer rates on the quality of sugar beet Journal of Global Innovations in Agricultural Sciences. Vol.11, No.1, 2023, pp.7-13
4. Dursun Əliyeva, Günel Ağazadə, Leyla Quliyeva, Sevinc Musayeva- Генетическое разнообразие в коллекции *vigna savi* и характеристика с помощью молекулярных маркеров Bulletin of science and practice Scientific journal T. 10. №3. 2024 <https://doi.org/10.33619/2414-2948/100ISSN 2414-2948>
5. D.L.Əliyeva, G.F.Ağazadə- Yerli və introduksiya olunmuş bərk buğda nümunələrində bir sıra biomorfoloji göstəricilərin tədqiqi ADAU-nun elmi əsərləri 2024 DOI:10.30546/2790-5799.1.2024.01339
6. D.L.Əliyeva- Yerli və introduksiya olunmuş bərk buğda (T. Durum I.) Genotiplərində dənin fizioloji və keyfiyyət göstəriciləri 26 MARCH 2024 ALMATY, KAZAKHSTAN SJIF 2021 - 5.81 2022 – 5.938. X International Scientific and practical conference “SCIENCE and TECHNOLOGIES”
7. Dursun Lutfi Aliyeva, Sevinj Elshad Musayeva- Yerli və introduksiya olunmuş bərk buğda genotiplərinin fizioloji göstəriciləri ADAU 2024
8. D.L. Aliyeva, L.N. Guliyeva, S.E. Musayeva, G.F. Agazada ASSESSMENT OF biomorphological TRAITS IN DURUM WHEAT OF DIFFERENT ORIGIN Research in: Agricultural & Veterinary Sciences Vol.8, No.2, 2024, 84-89 <https://doi.org/10.62476/ravs8284>
9. D.L. Aliyeva. S.E. Musayeva, MÜXTƏLİF MƏNŞƏLİ BƏRK BUĞDA (T. DURUM L)

10. S.E. Musayeva, D.L. Aliyeva. G.F. Agazada, Evaluation of Protein and Some Morphological Indicators in Wheat Samples of Different Ploidy, Nature & Science International Scientific Journal Volume: 7 Issue: 1, ISSN: 2707-1146 e-ISSN: 2709-4189 DOI: 10.36719/ Baku – 2025 səh 15-20

11. D.L. Aliyeva, Bərk buğda nümunələrində (*triticum Durum* L.) Genetik müxtəlifliyin tədqiqi, Azərbaycan Texnologiya Universiteti «ELMİ XƏBƏRLƏR » məcmuəsi № 2/43 GƏNCƏ - 2023 Səh 92-96

KONFRANSLAR

1. M.Ə. Abbasov, D.L. Əliyeva- Azərbaycanın yumşaq buğda nümunələrində genetik müxtəlifliyin SSR markerlərlə qiymətləndirilməsi Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları, Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubleyinə həsr olunmuş Respublika elmi-praktiki konfransının materialları, Gəncə 2018, səh 391-395
2. M.Ə. Abbasov, D.L. Əliyeva Ə.Y. Kərimov- Yumşaq buğda (*T.AESTIVUM*. L.) genotiplərinin keyfiyyət göstəricilərinin tədqiqi “XXI əsrdə Ekologiya və torpaqşünaslıq elmlərinin aktual problemləri” VIII Respublika Elmi Konfransı, Bakı 2019, səh. 190-191
3. Əliyeva D.L. Bərk buğda (*triticum durum* l.) nümunələrinin biomorfoloji əlamətlər əsasında qiymətləndirilməsi IV beynəlxalq elm və təhsilin əsasları konfransının materialı (7 iyun 2023) bakı səh 46-48
4. Əliyeva D.L. Bərk buğda nümunələrində (*triticum Durum* L.) Genetik müxtəlifliyin tədqiqi Azərbaycan Texnologiya Universiteti «ELMİ XƏBƏRLƏR » məcmuəsi № 2/43 GƏNCƏ - 2023 Səh 92-96
5. Günel Ağazadə, Sevinc Musayeva, Dursun Əliyeva- Bərk buğda nümunələrində bir sıra biomorfoloji göstəricilərin tədqiqi I Biologiya və aqrar elmlər üzrə Beynəlxalq elmi konfrans 30.11.2023. Bakı
6. Dursun Əliyeva, Günel Ağazadə, Leyla Quliyeva- Vigna savi kolleksiyasında biomüxtəlifliyin genetik qiymətləndirilməsi I Biologiya və aqrar elmlər üzrə Beynəlxalq elmi konfrans 30.11.2023. Bakı
7. Dursun Əliyeva, Günel Ağazadə, Sevinc Musayeva- Müxtəlif ploidli buğda nümunələrinin fenoloji markerlərlə qiymətləndirilməsi VI Biologiya və aqrar elmlər üzrə Beynəlxalq elmi konfrans 09.02.2024. Bakı
8. Dursun Lutfi Aliyeva, Sevinj Elshad Musayeva - Grain biology and quality indicators in polyploid wheat samples Grain VIII international scientific and practical conference «questions. Hypotheses. Answers: science XXI century», May 14-15, 2024, Toronto. Canada. 183 p Isbn 978-91-65423-68-8 Doi <https://doi.org/10.5281/zenodo.11246386>
9. Dursun Lutfi Aliyeva, Sevinj Elshad Musayeva, Yerli və introduksiya olunmuş bərk buğda genotiplərinin fizioloji göstəricilərinin tədqiqi, ADAU 2024

“Ökinçilik sistemləri” (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə 060702-Aqronomluq) fənnindən proqram 10 fevral 2023-cü il EŞ 3-22-23/3-1-152/2023, Gəncə

“Bitkiçiliyin əsasları” (Ali təhsilin bakalavriat səviyyəsi üzrə 050405-İqtisadiyyat) fənnindən proqram 10 fevral 2023-cü il EŞ 3-22-23/3-1-152/2023, Gəncə

1. **Genetika** (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. Gəncə 3-22-23/-3-1-502/2023 ADAU. 02.05.2023
2. **Ümumi seleksiya** (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. Gəncə 3-22-23/-3-1-502/2023 ADAU. 02.05.2023
3. **Tarla təcrübəsinin metodikası** (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. Gəncə 3-22-23/-3-1-502/2023 ADAU. 02.05.2023