



## Kamandar Daşdəmirov



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 02.07.1950

Yaşayış yeri: Azərbaycan Respublikası, Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: ailəli

E-mail: [kamandar.dashdamirov@adau.edu.az](mailto:kamandar.dashdamirov@adau.edu.az);

[kamandar.dasdemirov.50@mail.ru](mailto:kamandar.dasdemirov.50@mail.ru)

### İş təcrübəsi

- 1974- 1976 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti kimya kafedrasında təsərrüfat hesablı elmi işdə kiçik elmi işçi.
- 1976- 1991 Azərbaycan dövlət Aqrar Universiteti “Zebuçuluq” üzrə elmi – tədqiqat problem laboratoriyasında elmi işçi.
- 1991- 1998 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin kimya kafedrasında laboratoriya müdiri.
- 1998- 2002 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində assistent.
- 2002- 2006 Azərbaycan Dövlət Aqrar universitetinin kimya kafedrasında baş müəllim
- 2006- 2014 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin kimya kafedrasında dosent
- 2018 ADAU – nun professoru
- 2014-2019 Kimya kafedrasının müdiri

---

## Təhsil

- 1991** **Bioloji kimya– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində  
**Mövzu: Zebu və onun hibridlərinin ətində qaraciyərində südündə zülal amin turşu mübadiləsi**
- 1968-1973** **Kimya**  
Gəncə Dövlət Universiteti

---

## Şəxsi bacarıqlar

### Dil bacarıqları

Rus, Türk

### Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Adobe İllustrator,Photoshop,İnternet Explorer,

---

## Elmi əsərlər

1. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova (2024). Amarantın yem əlavəsi kimi inək südünün kəmiyyət və keyfiyyət tərkibinə təsiri. ADAU – nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 1.2024.0111, 82-87
2. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova, Həcər Novruzova Aysel Əsgərova (2024). XXI əsrin ideal kənd təsərrüfatı bitkisi olan amarantın (*Amaranthus*) biokimyəvi xüsusiyyətləri. AEM, Təbiət və Elm, beynəlxalq elmi jurnal, Bakı, İmpakt Faktor: 2.509, Cild 6, say 2, 47-52
3. K.Sh. Dashdamirov, T.Y.Abbasova, H. Kh. Novruzova,F. U. Safarova, A. H. Asgarova, E. N. Novruzov (2023). Biologically active compounds of *Prunus spinosa* L. mature fruits and prospects for their use. Journal of Global Innovations in Agricultural Sciences, Volume 11, Issue 2, Page 2, 135-140
4. Т.Ю.Аббасова, К.Ш.Дашдемиров (2023). Влияние боярышника как кормовой добавки на надой и качество коровьего молока. Bulletin of science and practice (Scientific journal), AGRIS L02 AGRIS - International System for Agricultural Science and Technology, Том 9, № 3, 120-125
5. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova (2022). Cins heyvanların qanının aminturşu və zülal reaksiyalarına yem əlavəsinin təsiri. AEM, Təbiət və Elm, beynəlxalq elmi jurnal, Bakı, İmpakt Faktor: 1.642, Cild: 4 Sayı: 3, 5-9
6. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova, Ş.A.Əmirov, T.Q.Kərimova (2022). Cins heyvanların südünün zülal və amin turşu tərkibinə yem əlavəsinin təsiri. ADAU – nun Elmi Əsərləri, Gəncə, №2, 20-22

7. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova, Ş.A.Əmirov, T.Q.Kərimova (2021). Müxtəlif aylar üzrə cins heyvanların qanında və qaraciyərində aminturşuların dəyişmə dinamikası. ADAU – nun Elmi Əsərləri, Gəncə, №3, 35-37
8. Т.Ю.Аббасова, К.Ш.Дашдамиров, Ш.А.Амиров, Т.Г.Керимова (2021). Исследование белок и его фракционный состав в маломе гибридных животных в течение лактации. Актуальные научные исследования в современном мире, ISCIENCE.IN.UA, Переяслав-Хмельницкий, выпуск 9(77), часть 5, 72-75
9. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova, Ş.A.Əmirov, T.Q.Kərimova (2020). Müxtəlif amarant toxumunun zülal və amin turşu tərkibi. ADAU – nun Elmi Əsərləri, Gəncə, №1, 40-42
10. Т.Ю.Аббасова, К.Ш.Дашдамиров, Ш.А.Амиров, Т.Г.Керимова (2020). Исследование химического состава масла амаранта выращиваемых в условия Азербайджана. Актуальные научные исследования в современном мире, ISCIENCE.IN.UA, Переяслав-Хмельницкий, выпуск 11(67), часть 4, 168-171
11. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova, Ş.A.Əmirov, T.Q.Kərimova (2019). Müxtəlif amarant növlərində ümumi zülalın və zülal funksiyalarının tədqiqi. ADAU – nun Elmi Əsərləri, Gəncə, №2, 132-134
12. К.Ш.Дашдамиров, Ш.А.Амиров, Т.Ю.Аббасова (2019). Исследование белкового состава амаранта выращиваемых в условиях Азербайджана. Актуальные научные исследования в современном мире, ISCIENCE.IN.UA, Переяслав – Хмельницкий, выпуск 2(46), часть 2, 105-107
13. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova, Ş.A.Əmirov, T.Q.Kərimova (2019). Amarantın vegetativ orqanlarında zülal və amin turşularının dəyişmə dinamikası. AMEA Gəncə Bölməsinin “Xəbərlər” məcmuəsi, Gəncə, №3(77), 24-27
14. Изменение химического состава молока при кормление амарантом. Актуальные научные исследования в современном мире. Выпуск 4 (36) часть 5 Переяслав – Хмельницкий. 2018
15. Урожайность и биохимические особенности адаптированных сортов амаранта в условиях Азербайджана. Colloquium journal. Warszawa Polska 2018
16. Биохимические основы интродукции новых сортов амаранта в условиях Азербайджана. Materials of the international research practic conference – Westwood Canada 2015- page 5- 12 □ Амарант фабрика полезных веществ II Евразийских союз ученых (ЕСУ) Москва 2015 № - 3 стр- 163- 165
17. “Особенности химического и минерального состава листьев амаранта ” . Сборник Научных Трудов Переяслав Хмельницкий 2017 стр 14-16.
18. Аминокислотный состав мяса гибридов зебу с крупным рогатым скотом Вестник сельскохозяйственной науки – Москва 1984 №- 3 стр – 118- 121
19. Аминокислотный состав молока гибридо зебу молочная мясная скотоводства – Москва 1985 № -6 стр- 9- 15

---

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

1. Yusifov N.M., Daşdəmirov K.Ş. “ Heyvan biokimyası“ – Bakı “MBM” 2014 – 496s
2. Daşdəmirov K.Ş, Əmirov Ş.A. “Qeyri üzvi kimyadan xülasə” Gəncə 2014 – 138 səh
3. Daşdəmirov K.Ş, Yusifov N.M., “Texniki biokimya” – Bakı “MBM” 2015 – 312 s
4. Yusifov N.M., Daşdəmirov K.Ş. “ Bioloji kimya “ – Bakı “MBM” 2012 – 398s □ Yusifov N.M., Daşdəmirov K.Ş. Əmirov Ş.A. Üzvi kimyadan xülasə Gəncə 2013 150- s

5. Yusifov N.M., Daşdəmirov K.Ş. Biokimyadan laboratoriya məşğələləri Gəncə 2010 160 səh
6. Yusifov N.M., Daşdəmirov K.Ş. Biokimyadan xülasə Gəncə 2010 □ 96- səh
7. Xəlilov Q.B. Daşdəmirov K.Ş. Fiziki və kolloid kimyadan praktikum Bakı MBM-2006 98 səh

---

## Konfranslar

1. T.Y.Abbasova, K.Ş.Daşdəmirov, Ş.İ.Mehdizadə (2024). Yem əlavəsinin qaraciyərin aminturşu tərkibinə təsiri. TƏBİƏT və ELM Beynəlxalq elmi jurnal İmpakt Faktor: 2.101, II Biologiya və Aqrar Elmlər Üzrə Beynəlxalq Elmi Konfrans, 22-26
2. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova, F.U.Səfərova (2022). Amarant yarpağının vitamin və mineral tərkibi. International Baku Scientific Research Congress, Baku, Azerbaijan Odlar Yurdu University, 82-86
3. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova, A.H.Əsgərova, F.U.Səfərova (2022). Yemişan (Crataegus L.) bitkisinin cins heyvanların qanının kimyəvi tərkibinə yem əlavəsi kimi təsiri, 378-382
4. T.Y.Abbasova, K.Ş.Daşdəmirov, A.H.Əsgərova, F.U.Səfərova (2022). Kiçik Qafqazın şimalında yayılmış yemişan Crataegus L. cinsinin heyvandarlıqda yem əlavəsi kimi təsiri, 12-15
5. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova, A.H.Əsgərova, F.U.Səfərova (2022). Amaratin yem bitkisi kimi heyvandarlıqda rolu. GDU, Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri beynəlxalq elmi konfrans, Gəncə, 249-251
6. T.Y.Abbasova, K.Ş.Daşdəmirov (2019). Amarant yağının alınması və tədqiqi. ADAU – nun Azərbaycanda ekoloji təmiz kənd təsərrüfatının inkişafı adlı elmi-praktik konfrans materialı, Gəncə, 70-72
7. Амарант новая высокобелковая и кормовая культура для Азербайджана. Межд Конференция Донецк, Украине 16 ноябрь 2013 стр- 36-39
8. Возделывание амаранта в полевом кормопроизводстве Азербайджане. VIII Межд. Научно- прак. Конференции Москва 2013 стр 82- 85
9. Зерно амаранта источник функциональная питания XXVII Межд Конференция Новосибирск 2014 стр 119- 121
10. Azərbaycanda amarantın becərilməsi və onun biokimyəvi xüsusiyyətləri Beynəlxalq konfrans Gəncə 2011 səh 239- 242 □ Daşdəmirov K.Ş , Yusifov N.M., “Bioloji obyektlərdə aminturşularının xromatoqrafiya üsulu ilə təyini ” Gəncə 2011 20 səh
11. Электрэфарез белко в молока коров гибридов зебу в акриламидном гелс вторая республиканская биохимическая конференция . Баку 1993
12. Zebunun kastroma cinsi ilə hibridlərində zülal mübadiləsinin xüsusiyyətləri “XVIII” Beynəlxalq kimyası Türkiyə 2004 Kars. səh 1201 □
13. İkicinsli və üçcinsli cöngələrin ətində və qaraciyərində aminturşuların dəyişmə dinamikası Beynəlxalq konfrans Gəncə 2007- səh 62- 67
14. Амарант фабрика полезных веществ”. XII Международная Научно Практическая конференция Москва Евразийский Союз Ученых 2017 № 3 стр 163-165
15. Amarantın hibrid heyvanların qara ciyərinin amin turşu tərkibinə təsiri II Beynəlxalq elmi praktiki konfrans Gəncə 2015 səh 477 – 479

16. Особенности адаптации и продуктивности разных форм амаранта в условиях Азербайджана. Мүасир кимья вә биологийнүн актуал проблемлери. Бейнелхалқ конфранс 12-13 май 2016 Гәncә Cild 4 сәһ 191- 195

---

### **Tәdris proqramları**

1. K.Ş.Daşdәmirov, T.Y.Abbasova, Ə.A.Yolçuyeva, N.A.Quliyeva (2023). Bioloji kимya, Азәрбайcan Respublikası Elm vә Tәhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li әmrinә (qrif) әsasән yenidoñ işlәнmişdir. 12 sәһ.
2. V.N.Mәmmәdov, K.Ş.Daşdәmirov, F.U.Sәfәrova, Ş.C.Әliyeva (2023). Tәtbiqi kимya. Азәрбайcan Respublikası Elm vә Tәhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li әmrinә (qrif) әsasән yenidoñ işlәнmişdir. 12 sәһ.
3. Ümumi vә qeyri- üzvi kимya. Fәnn proqramı. Bakı 2017, Азәрбайcan Respublikası Tәhsil Nazirliyinin 24.05.2017 il tarixli 67 №-li әmrinә әsasән qrif verilmişdir.
4. Bioloji kимya. Fәnn proqramı. Bakı 2017, Азәрбайcan Respublikası Tәhsil Nazirliyinin 24.05.2017 il tarixli 67 №-li әmrinә әsasән qrif verilmişdir.

