



Dilarə Sərdarova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 18.06.1975

Yaşayış yeri: Gəncə ş. Nizami 61

Ailə vəziyyəti: Subay

E-mail: Dilara.sardarova@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2003-2018 – Assistent/ADAU-Bağçılıq

2018-2020 Baş müəllim/ ADAU-Bağçılıq

2021- Dosent (e.a.o.)// ADAU-Bağçılıq

Təhsil

1995-1999

Bakalavr

ADAU / Meyvəçilik,
tərəvəzçilik, üzümçülük

1999-2001

Magistratura

ADAU / Meyvəçilik

2012-2015

Doktorantura

ADAU/ Meyvəçilik və
üzümçülük

Dil bacarıqları

Alman – orta, Rus - yaxşı

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

1. TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

Ali, Aqrar Elmləri üzrə fəlsəfə doktoru

2. ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1995-1999 S.Ağamalıoğlu adına Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası Aqronomluq -Meyvə-tərəvəz və üzümçülük ixtisası (bakalavr) 1999-2001 S.Ağamalıoğlu adına Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası Aqronomluq -Meyvəçilik ixtisası (magistr)2003-cü ildə laborant, 2012-22 dekabr 345 sayılı əmrə əsasən dissertantura-04.04 2018 276 sayılı əmrə əsasən aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru 2018 -ci ildə Bağçılıq kafedrasının assistenti 29 dekabr 2019 cu ildən (EŞ-04/3.7) Bağçılıq kafedrasının baş müəllimi, 2021-dən hal-hazıra kimi dosent (e.a.o.)

3. TƏDQIQAT SAHƏSİ

Meyvəçilik ixtisası üzrə Azərbaycan şəraiti üçün yeni və qeyri-ənənəvi giləmeyvə bitkilərinin tədqiqi.

4. BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

“Aqrar Elmin İnnovasiyon Tədqiqatlarının Mövcud Vəziyyəti və Perspektivləri” mövzusunda Elmi-Praktiki Konfransın Materiaları Quba, 26-27 dekabr, 2011. Ümummilli lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları. 25-26 aprel, 2013-cü il, s. 17-19. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, 23-24 oktyabr 2015, III cild, s. 41-43.Материалы международной научно-практической конференции, приуроченной к 85-летию со дня основания института, 1-3 июня, 2016, Мичуринск-Кварта, с.70-73.; Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня образования ФГБНУ ДСОСВиО 7-9 июня 2016, Дербент. с.193-196

5. MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

Firəng üzümünün əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərilməsi, Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Elmi Əsərlər III-Buraxılış Gəncə, 2007. Azərbaycan üçün yeni və qeyri-ənənəvi giləmeyvə bitkiləri, “Aqrar Elmin İnnovasiyon Tədqiqatlarının Mövcud Vəziyyəti və Perspektivləri” mövzusunda Elmi-Praktiki Konfransın Materiaları Quba, 26-27 dekabr, 2011, “Azərbaycan şəraiti üçün yeni giləmeyvə bitkiləri – cır mərsin, qaragilə, mərcangilə”Ümummilli

lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları. 25-26 aprel, 2013-cü il, s. 17-19. «Дикие сородичи ягодных культур в горах Малого Кавказа» Современное садоводство (электронный журнал), стр. 36-41 2015 “Mot-Motu (Firəng üzümü *Gr.reclinata*) bitkisinin Azərbaycanın qərb bölgəsində yabanı formaları” Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, 23-24 oktyabr 2015, III cild, s. 41-43. Wild congeners of berry crops in the lesser Caucasus mountains» International Scientific and Practical Conference “World Science”, November 2015, U.A.E. p. 25-29 «Дикорастущие формы и культивируемые сорта крыжовника в предгорьях Малого Кавказа» Материалы международной научно-практической конференции, приуроченной к 85-летию со дня основания института, 1-3 июня, 2016, Мичуринск-Кварта, с.70-73.; «Перспективы использования нетрадиционных и малораспространенных ягодных растений в Азербайджане» Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня образования ФГБНУ ДСОС ВиО 7-9 июня 2016, Дербент. с.193-196 Дикорастущие сородичи орехоплодных культур на Малом Кавказе в пределах Азербайджана Современное садоводство.Электронный журнал №1, 2016 с.36-51 Kol tipli yabanı giləmeyvə bitkiləri və onlardan səmərəli istifadə yolları Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2016 Yeni və qeyri - ənənəvi giləmeyvə bitkilərinin becərmə şəraitində iqtisadi göstəriciləri ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə 2017, №1 AMEA Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə 2017, №1 Kiçik Qafqaz ərazisində bəzi giləmeyvə bitkilərinin təbii şəraitdə yayılması qanunauyğunluğu, morfoloji və həyat fəaliyyəti göstəriciləri DAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə 2017, №1 Yeni və qeyri-ənənəvi giləmeyvə bitkilərinin becərilmə şəraitində tumurcuq oyanması, zöğ əmələgətirmə qabiliyyəti və zoğların boy dinamikası Azərbaycanın Aqrar Elmi , Bakı 2017, №1 Физиологические основы продуктивности куста новых и нетрадиционных ягодных культур в Азербайджане Субтропическое и декоративное садоводство Сочи 2017 Научные и экономические аспекты интродукции новых и нетрадиционных ягодных культур в Азербайджане Садоводство и виноградарство 2017 №3 Giləmeyvə bitkilərinin səmərəli istifadəsi və təbii ehtiyatlarının qorunması üçün elmi əsaslandırılmış tövsiyələr ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2018, №4 Экономическая эффективность возделывания кустовидных ягодных растений в Азербайджане RS GlobalSp.z.O.O. Warsaw, Poland 2019 Дикие сородичи и возделываемые сорта ягодных культур на Малом Кавказе Azərbaycan Texnologiya Universiteti Gəncə 2019-№4 Ареал распространения и биоморфологические характеристики крыжовника на западе Азербайджана Бюллетень Науки и Практики Издательский центр «Наука и практика», Нижневартовск, Россия 2022 Т. 8. №11 Распространение ягодных растений на территории Малого Кавказа Бюллетень Науки и Практики Издательский центр «Наука и практика». Нижневартовск, Россия, Том 9. Номер 1. 2023 Экономическая эффективность возделывания кустовидных ягодных растений в Азербайджане Social and Economic Aspects of Education in Modern Society / Proceedings of the XV International Scientific and Practical Conference 2019 Kiçik Qafqaz ərazisində bəzi giləmeyvə bitkilərinin yayılma arealı Azərbaycanda intensiv bağçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər, problemlər və həlli yolları” Respublika elmi-praktik konfransın materialları Gəncə, 21 fevral 2020 Экологические основы и перспективы возделывания ягодных растений в Азербайджане МНПК «Педагогика, образование, наука и технологии: проблемы и решения» (28 февраля 2022), Москва 2022 Распространение ягодных растений на территории Малого Кавказа Бюллетень Науки и Практики Издательский центр «Наука и практика». Нижневартовск, Россия Том 9. Номер 1. 2023 Firəng üzümü bitkisi sortlarının becərilməsinin perspektivliyinə dair ATU, elmi xəbərlər məcmuəsi 2024 № 2, s. 55-59