

**Ad:** Aygün

**Soyad:** Sərdarova

**Ata adı:** Sahib

**Təvəllüd:** 09.04.1977

**İş telefonu:** 222569708

**Mob:** 0556624442

**E-mail:** aygun.sardarova@mail.ru

**Fakültə:** Aqronomluq

**Kafedra:** Biologiya



## **TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR**

1998-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsinin bakalavr səviyyəsini bitirmişdir.

2000-ci ildə ADAU-nun Bitki anatomiyası və morfologiyası ixtisası üzrə magistratura səviyyəsini bitirmişdir.

2011-ci ildə "Göygöl rayonu ərazisində yayılmış bəzi dərman bitkilərinin morfo-anatomik xüsusiyyətləri "mövzusunda dissertasiya işini müdafiə edərək Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almışdır.

2015-ci ildən ADAU-nun elmlər doktoru üzrə dissertantıdır.

2017-ci ildən biologiya üzrə dosent elmi adı almışdır

## **ƏMƏK FƏALİYYƏTİ**

2017-ci ildən hal- hazırədək ADAU-nun Biologiya kafedrasının dosentidir.

2015- ci ildən 2017-ci ilədək ADAU -nun Biologiya kafedrasında dosent əvəzi olmuşdur;

2010 -cu ildən 2015 -ci ilədək ADAU -nun Biologiya kafedrasında baş müəllim olaraq çalışıb;

2000 -ci ildən 2010 -cu ilədək ADAU -nun Biologiya kafedrasında assistent olaraq işləyib.

2000- ci ildən kafedrada Bakalavr pilləsində “Fərdi inkişafın biologiyası”, “Botanika” , “Biocoğrafiya”, “ Embriologiya və palinologiya”, “Dərman bitkiləri” , ”Biologiya” və sairə fənlərin mühazirə və laboratoriya dərslərini tədris edir.

Magistratura səviyyəsində “Biocoğrafiya”, “Dərman bitkilərinin ehtiyatı”, “Dərman bitkilərinin standartlaşdırılması”, “İxtisas sahəsinin müasir problemləri” ,”Tədqiqat üsulları” , “Milli etnobiologiya”, “ İxtisas sahəsinin tarixi və metodologiyası”, “Bitki coğrafiyası” və sairə fənləri tədris edir.

8 -ə yaxın magistrin elmi rəhbəri olmuşdur.

70 -ə yaxın elmi əsərin, 53 elmi məqalənin, 11 tədris proqramının, 3 metodik göstərişin, 1 dərslərinin, 2 dərslərinin müəllifidir.

## **TƏDQIQAT SAHƏSİ**

Dərman bitkilərinin eko-anatomik xüsusiyyətləri

## **BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA**

### **İŞTİRAKI**

1. Azərbaycanda üzərlik (*Peqanum harmala L.*) ailəsinin anatomik - morfoloji yapısı. XVI Ulusal Biyoloji kongresi, 4-7 eylül 2002, İnönü Universiteti Fen Edebiyat fakültesi Biyoloji bölümü, Malatya, Türkiyə
2. AKTA-75, Beynəlxalq elmi simpoziumun külliyyəti, Gəncə, 2004
3. Bakı Dövlət Universitetinin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş, "BİOLOGİYADA ELMİ NAİLİYYƏTLƏR" Respublika Elmi Konfransı - Bakı, 2009.
4. Azər. Milli Elmlər Akademiyası. Biologiya elmləri bölməsi. Mərdəkan dendrarisi. Beynəlxalq konfrans. 24-27 sentyabr. Bakı-Azərbaycan, 2010
5. Azər. Milli Elmlər Akademiyası Botanika İnstitutu. “Faydalı bitkilərin istifadəsinin aktual problemləri” mövzusunda Beynəlxalq elmi konfransın materialları. (26-28 oktyabr) 2011 Bakı,
6. “Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri” beynəlxalq elmi-praktik konfrans, 3-5 oktyabr, Gəncə, 2011
7. AMEA GDU biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri II Beynəlxalq Konfrans. Gəncə, 2011.
8. ADAU, Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, 23-24 oktyabr, 2015, Gəncə
9. GDU, Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri, elmi-praktik konfrans, 05-06 may, 2015, Gəncə

10. ADAU Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq, 8-ci beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, Gəncə/Azərbaycan 03-04 oktyabr 2016, II cild

11. AMEA "Botaniki tədqiqatlarda yeni çağırışlar", konfrans materialları, Bakı, 20-21 iyun 2018.

## **ELMI ƏSƏRLƏRİ**

1. Kiçik Qafqazın dağlıq zonasında yayılmış dərman bitkisi - zəif dazının morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. III buraxılış, Gəncə, 2000

2. Dağ çiçəyi zəif dazı bitkisinin (*Hipericum perforatum*) vegetativ orqanlarının morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri Azərbaycan Aqrar Elmi, I-IV buraxılış, Bakı, 2002

3. Qantəpər (*Cephalavia gigantea* (LEdeb)Borb)) bitkisinin morfoloji və anatomik xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. XIV buraxılış, Gəncə, 2004

4. *Sorghum Holpese* L. bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri AKTA-75, Akademiyanın Elmi əsərlər toplusu, III buraxılış, Gəncə, 2004

5. *Taraxacum officinale* W. bitkisinin kökünün və gövdəsinin morfoloji və anatomik xüsusiyyətləri AKTA-nın 75-illiyinə həsr olunmuş Elmi Əsərlər toplusunun xüsusi buraxılışı, Bakı, 2004

6 Sərdarova A.S. Kiçik Qafqazın dağlıq zonasında yayılmış dərman bitkisi - böyük bağayarpağının morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. IV Buraxılış, Gəncə, 2001.

7. Sərdarova A.S. Zəif dazı bitkisinin (*Hipecrium perforatum*) vegetativ orqanların morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Aqrar Elmi, I-VI buraxılış, Bakı, 2002, 120-122s

8 *Taraxacum officinale* W. bitkisinin quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Botanika İnstitutunun Elmi Əsərləri, XXVI cild, Bakı, 2006

9. Ətirli bənövşə (*Viola odorata* L.) bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. XXIX buraxılış, Gəncə, 2007

10. . *Solmazçiçək*, quru çiçək dərman bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. XXX buraxılış, Gəncə, 2007

11. *Evkommiya- Eucommia ulmoides* O. bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri Azərbaycan Aqrar Elmi, I-III buraxılış, Bakı, 2007

12. Ətirli bənövşə - *Viola odorata* L. bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri AKTA-nın Aspirantların, magistrlərin və bakalavrların məqalələr toplusu, Gəncə, 2007
13. *Wistariasinensis* D.S. bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. XXXVIII buraxılış, Gəncə, 2009
14. *Salvia officinalis* bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. 42- ci buraxılış, Gəncə, 2010
15. Kiçik Qafqazın dağlıq zonasında yayılmış dəvədabanı (*Tussilago farfara*) bitkisinin morfoloji və anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Aqrar Elmi, I-IV buraxılış, Bakı, 2010
16. Pıtraq (*arctium*) bitkisinin morfoloji anatomik quruluş xüsusiyyətləri Azərbaycan Aqrar Elmi. V-VI buraxılış – Bakı, 2010
17. Сардарова А.С. Анатомо-морфологические особенности строение Девясила высокого (*Inula helenium* L.). Бюллетень главного ботанического сада АН России, 2010 5стр
18. Sərdarova A.S. *Arctium* bitkisinin morfoloji anatomik quruluş xüsusiyyətləri. Azərbaycan Aqrar Elmi. V-VI buraxılış Bakı, 2010 5s
19. Dərman sürvəsi (*Salvia officinalis* L.) Bitkisinin morfo-anatomik xüsusiyyətləri Azərb. Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. Xəbərlər məcmuəsi. 44 bur., Gəncə, 2011
20. Adi boymadərən (*Achillea millefolium* L.) bitkisinin morfo-anatomik xüsusiyyətləri. Azərb. Milli Elmlər Akademiyası. Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. Xəbərlər məcmuəsi 45-ci buraxılış, Gəncə, 2011
21. *Urtica dioica* bitkisinin morfo-anatomik xüsusiyyətləri Azərb. Milli Elmlər Akademiyası. Gəncə Regional Elm Mərkəzi. Xəbərlər məcmuəsi 46-ci buraxılış, Gəncə, 2011
22. Sərdarova A.S. Gürcü güləvəri (*centaureae iberica* L.) bitkisinin morfo-anatomik xüsusiyyətləri. Azər. Milli Elmlər Akademiyası Gəncə Regional Elm Mərkəzi Xəbərlər məcmuəsi. 46-cı buraxılış, Gəncə, 2011, 4s
23. Yumru kök əvəlik (*Rumex tuberosus* L.) bitkisinin morfoloji və anatomik xüsusiyyətləri. AMEA-nın Xəbərlər məcmuəsi, №49, Gəncə, Elm, 2012
24. Nəhəng qantəpər (*Cephalaria gigantea* L.) bitkisinin anatomik xüsusiyyətləri. AMEA-nın Xəbərlər məcmuəsi, №51, Gəncə, Elm, 2013
25. Çəmən üçyarpaq yoncası (*Trifolium pratense* L.) bitkisinin morfo-anatomik xüsusiyyətləri. AMEA-nın Xəbərlər məcmuəsi, №3, cild 69, Bakı, Elm, 2014

26. Divar tərəsi (*Chenopodium murale* L.) bitkisinin morfoloji- anatomik xüsusiyyətləri AMEA-nın Xəbərlər məcmuəsi, №62, Gəncə, Elm, 2015
27. Сардарова А.С. , А.К. Гусейнова Морфо-анатомическое строение растения клевера среднего ( *Trifolium medium* L.). Аграрная наука, АН,183М 0869-8155, Москва, 2016, 4 стр
28. Müxtəlif cinslərə aid olan bəzi (*Amoria repens* L.,*Trifolium pratense* L., *Chrysaspis spadicea* L.) növlərin konstant və fərqli anatomik struktur göstəricilərinin mikroskopik analizi. AMEA, Gəncə Regional Elm Mərkəz “Xəbərlər məcmusu”, buraxılış 72, №2 2017
29. Adi tərə (*Chenopodium Vulvaria* L.) bitkisinin morfoloji – anatomik xüsusiyyətləri. Azərb. Milli Elmlər Akademiyası xəbərləri. Biologiya elmləri, buraxılış 72, Bakı, Elm, 2018
30. Adi tərə (*Chenopodium Vulvaria* L.) bitkisinin morfoloji – anatomik xüsusiyyətləri AMEA, Gəncə Regional Elmi Mərkəz “Xəbərlər məcmusu”, buraxılış 72, №2, 2018
31. *Armoracia rusticana* L. Bitkisinin morfo – anatomik xüsusiyyətləri. Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı 2020
32. Морфо – анатомическая характеристика растения *Armoracia rusticana* L. Научный журнал РИНЦ “MODERN SCIENCE” International scientific journal № 2, Vol., I. 2020. Founder and publisher: «Strategic Studies Institute» LLC. Москва.6 стр
33. Morho – anatomical features of the plant of *Armoracia rusticana* East European Science Journal Jerozolimskie 85/21, 02-001 Warsaw, Poland

## **DİL BİLİKLƏRİ**

İngilis

Rus

