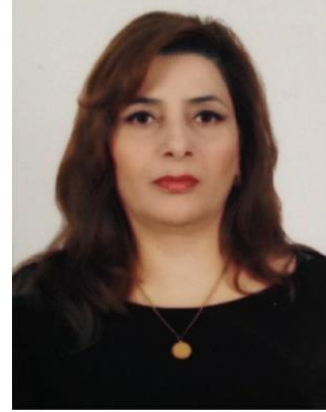




## Mahilə Şahmuradova



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 05.02.1965

Yaşayış yeri: Gəncə şəh., Puşkin küç. 72.

Ailə vəziyyəti: ailəli

E-mail: [shahmuradova.mahila@adau.edu.az](mailto:shahmuradova.mahila@adau.edu.az)

smahila@mail.ru

### İş təcrübəsi

2018-indiyədək	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetin Biologiya kafedrasının dosenti
2016-2018	Dosent əvəzi – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Biologiya kafedr.
2017- indiyədək	Aqronomluq fakültəsi Elmi Şurasının üzvü
2012-2016	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Biologiya” kafed. baş müəllimi
2000-2012	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Biologiya” kafed. assistenti
1992-2000	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin kafed. baş laborantı
1990-1992	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin kafedr. laborantı

### Təhsil

2022- indiyədək Botanika– Elmlər doktorluğu proqramı üzrə  
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: Qarabağda faydalı bitkilərin tənzimlənməsi və təbii sərvətlərin düzgün istifadəsi üçün geobotanik zənginliyin tədqiqi və qorunub saxlanması

<b>2018-də</b>	<b>Biologiya üzrə dosent elmi adı almışdır.</b>
<b>2015-də</b>	<b>Biologiya üzrə fəlsəfə doktorudur</b>
<b>2011-2014</b>	<b>Botanika– ixtisası üzrə fəlsəfə doktoru dissertasiyasını</b> AMEA Botanika institutunda iyun ayında müdafiə etmişdir. <b>Mövzu: Göygöl rayonunun faydalı bitkilərinin etnobotanik təhlili və bəzi populyasiyaların müasir vəziyyəti</b>
<b>1985-1990</b>	<b>Biologiya əlavə kənd təsərrüfatı – ixtisası üzrə</b> H.Zərdabi adına Gəncə Dövlət pedaqoji institutununun tam kursu bitirmişdir

### Şəxsi bacarıqlar

#### Dil bacarıqları

İngilis – zəif, Türk, Rus

#### Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop, Corel Draw

### Digər fəaliyyət

<b>2017-2021</b>	<b>Dövlət imtahan mərkəzində</b> <b>Ekspert</b>
<b>2019-indiyədək</b>	<b>Gəncə Dövlət pedaqoji universitetində DAK-ın sədri</b>
<b>2020-indiyədək</b>	<b>Azərbaycan Botaniklər Cəmiyyəti İctimai Birliyin üzvü</b>
<b>2012-indiyədək</b>	<b>YAP-ın üzvü</b>

### Sertifikatlar

This certificate is presented to Mahila Shahmuradova in oral and technical participation and appreciation of research contributions to the XXXV International Scientific Symposium "Vehmud Ksshgari: tiommon Heritage of the lurhic World" held on February 2s, 202a in Amsterdam / Holland. Chairman of Organizing Committ: Associate Professor, Dr. Ilkin Gulusoy Head of the Department of Turkic Languages and Literatures nf Kafkas University

Certificate Is presented to for participating in the International Scientific Conference «EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC ACTIVITY IN A NEW TIME: REALITIES AND CHALLENGES» Rector Shahin Bayramov 16-17 December 2022 Mingachevir State University

### Elmi əsərlər

Şahmuradova M.C. Adi zəfəran (*Crocus sativus* L.) və ya «Sehirli güllə»/ AKTA, Aqronomluq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu, Bakı, 2003, s.169-172.

Qədimova S.A., Şahmuradova M.C., M.Y.Qəbilov. Zəfəran cinsinin Azərbaycan florasında təbii arealı. AKTA, Aqronomluq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu, Bakı, 2003,s.73-76.

Qədimova S.A., Şahmuradova M.C. Xəzər zəfəranı (*Crocus caspicus* Fisch et Mey.) bitkisinin morfo-anatomik xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Botanika institutunun elmi əsərləri XXV cild, Bakı – 2004, s.157-162

Qədimova S.A., Şahmuradova M.C. Azərbaycanın zəfəran (*Crocus* L.) növlərinin bioekoloji xüsusiyyətləri // AMEA Botanika İnstitutunun Elmi əsərləri, 2006, XXVI c., s. 252-254.

Şahmuradova M.C., A.S.Sərdarova. *Wistaria sinensis* morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri// Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. XXXVIII buraxılış, Gəncə, 2009, s.20-23.

İbadullayeva S.C., Şahmuradova M.C.Bəzi efir yağlarının aromaterapiyada istifadəsi// «Botanika Bağlarının müasir mərhələdə təbii mühafizəsi. Beynəlxalq Konfransın materialları, Bakı-2010, c.322-325.

Sultanova Z.R, Qasimov H.Z, Şahmuradova M.C. Bəzi yabanı qida bitkiləri haqqında// AMEA Botanika İnstitutunun Elmi Əsərləri.2010 XXX cild, səh.77-81.

Şahmuradova M.C. Qida dərman dekorasiya əhəmiyyətli qulançar və ya mərəcüydü.// Gənc alimlərin «Aqrar elmi inkişaf istiqamətləri və onun ekoloji aspektləri» mövzusunda elmi-praktiki konfransının materialları, Gəncə, 2010, s.35.

Şahmuradova M.C. Qaraçörək otunun faydalı xüsusiyyətləri// Beynəlxalq Elmi-praktik konfransın tezisləri, Gəncə - 2010, s.128-130.

Mövsümova N.V., Məmmədli T.B., Şahmuradova M.C., Z.R.Sultanova, S.C.İbadullayeva. Bəzi fitosenoloji komplekslərdə kəvər (*Capparis herbaceae* Willd.) bitkisinin populyasiyalarının müasir vəziyyətinin öyrənilməsi //AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutunun elmi əsərləri. II cild, Bakı-2010, s.161-166.

Ağayeva E.Z., Şahmuradova M.C. Dağdağan və yaxud daşağacının istifadəsinin etnomədəni və etnobotaniki xüsusiyyətləri.// Biokiməvi nəzəriyyələrinin aktual problemləri. Beynəlxalq konfransın materialları, Gəncə, GDU, 2011, səh.101-104.

Qədimova S.A., Şahmuradova M.C. Darı (*Panicum* L.) bitkisinin bioekoloji xüsusiyyətləri// ADAU – nun Elmi əsərləri, Gəncə, 2012. 5səh.

Şahmuradova M.C. Göygöl rayonunun faydalı bitkilərin sistematik-ekoloji təhlili // AMEA Gəncə bölməsi “Xəbərlər” məcmuəsi. Gəncə-2013, s.9-19

İbadullayeva S.C., Şahmuradova M.C., Əliyeva Ş.Q. *Tussilago farfara* L. növünün populyasiyalarının senoloji qiymətləndirilməsi/ AMEA Məruzələr, N2, Bakı-2013, s.63-70.

B.M.Əliyev, M.C.Şahmuradova, M.Y.Qəbilov. Meşə əməkəməcinin (*Malva silvestris* L.) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri/ məqalə.AMEA Gəncə bölməsi xəbərlər məcmuəsi № 2, Gəncə, 2017

M.C.Şahmuradova; Hamar güyəne (*Polygonatum glaberrimum* C.Koch.) bitkisinin faydalı xüsusiyyətləri// məqalə, AMEA Gəncə bölməsi xəbərlər məcmuəsi № 3, Gəncə, 2017

Mahila Shahmuradova, Gunay Nasibova; Main Plant Groups of Bozgir Plateau of Azerbaijan/ Tezis/The 4 th International Symposium on EuroAsian Biodiversity July 03-06 2018, Kiev – Ukraine, p383

H.S.Qasımzadə, M.C.Şahmuradova; Kərəvüzkimilər fəsiləsinin bəzi növlərinin faydalı xüsusiyyətləri// məqalə/ ADAU, Gəncə, 2018

M.C. Şahmuradova, F.İ. Məcidova Birləpəlilər sinfinin su mühitində yaşayan fəsilələrinin sistemarik təhlili.ADAU,2021

M.C.Şahmuradova, K.B. Bağırova Yosunların əhəmiyyəti AMEA Gəncə bölməsi Xəbərlər məcmuəsi Gəncə, 2022

M.C.Şahmuradova,E.R.Əliyeva Kiçik-Qafqaz ərazisində yayılan bəzi sahilyanı bitkilərinin bioekoloji xüsusiyyətləri və əhəmiyyəti Mingeçevir 2022

M.C.Şahmuradova,E.R.Əliyeva Kiçik-Qafqaz ərazisində yayılan sahilyanı bitkilərinin sistematik-ekoloji təhlili AMEA Gəncə bölməsi Xəbərlər məcmuəsi №1(88) Gəncə, 2023

---

### **Tədris-metodiki əsərlər**

Z.İ.Hümbətov, İ.F.Əliyeva, M.C.Şahmuradova; Su bitkiləri (su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üzrə) proqram.ADAU, Gəncə, 2015

Z.İ.Hümbətov, M.C.Şahmuradova, İ.F.Əliyeva; Yosunların yetişdirilməsi (su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üzrə)proqram.ADAU, Gəncə, 2015

Z.İ.Hümbətov, M.C.Şahmuradova, İ.F.Əliyeva; Botanika (su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üzrə) proqram.ADAU, Gəncə, 2015

M.C.Şahmuradova; Su bioresursları (su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üzrə) proqram.ADAU, Gəncə, 2015

M.C.Şahmuradova; Azərbaycanın su hövzələrinin bioekologiyası (su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üzrə) proqram.ADAU, Gəncə, 2015

M.C.Şahmuradova; "Su bitkiləri" fənnindən sərbəst işlərin yerinə yetirilməsinə dair, metodiki göstəriş. ADAU, Gəncə, 2015

---

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

#### **2015**

S.C.İbadullayeva, M.C.Şahmuradova; Azərbaycanda etnobotaniki araşdırmalar (Göygöl rayonu) dərs vəsaiti, Azərbaycan Respublikası, "Təhsil" ELM. Bakı-2015.

#### **2016**

İ.Hümbətov, M.C.Şahmuradova, A.S.Sərdarova, E.Z.Ağayeva; Akvakulturalar, Dərslik Azərbaycan Respublikası, ELM -Təhsil. Bakı-2016.

#### **2020**

Z.Hümbətov, Z.Ismayılova, İ.Əbilova, A.Sərdarova, M.Şahmuradova, E.Ağayeva: "İbtidai bitkilərin sistematikasını" dərslik. ADAU, Gəncə, 2020

2022

M.C. Şahmuradova, A.S.Sərdarova Su bitkiləri dərsləri vəsaiti, ADAU, Gəncə, 2022

## Konfranslar

Ибадуллаева С. Дж., Н.В. Мовсумова, М.С.Сеидов, Т.Б. Мамедли, М.Д.Шахмурадова. Структура ценопопуляций и урожайность вида *Daucus carota* L. (Apiaceae Lindl.) во флоре Азербайджана// Растительные ресурсы, вып.2, , 2010, Санкт-Петербург № 3, стр.44-49

Ибадуллаева С.Д., Н.В. Мовсумова, М.Д. Шахмурадова, Т.Б. Мамедли. Эфирномасличность некоторых видов семейства Apiaceae во флоре Азербайджана.// Ж. Традиционной Медицина, 2010, стр. 135-139

.Ibadullaeva S.J., Gahramanova N.J., Shahmuradova M.J. Use of wild plants at dermatosis (skin diseases): Ethnobotany/ Journal of Applied Pharmaceutical Science Volume2 Issue: 8, august 2012. DOI: 10.7324

Ibadullaeva S.J., Shahmuradova M.J., Mustafayev A.B. Protection of some rare and critically threatened medicinal plants in the Azerbaijan flora/ Journal of Biology and Life Science. ISSN 2157-6076, 2013, vol. 4 N 1. P.145-152. <http://dx.doi.org/10.5296/jbls.v4i1.2827> 2012, ISSN: 0556-3321. N5. P.48-54

Şahmuradova M.C. Göygöl rayonunun faydalı bitkilərinin etnobotanik təhlili, bəzi növlərin senopopulyasiyalarının qiymətləndirilməsi və ehtiyatının öyrənilməsi// Azərb.Respub. Təhsil Nazirliyi doktorantların və gənc tədqiqatçıların XVIII Respublika Elmi Konfransının materialları, (19 – 20 dekabr 2013), I cild, Bakı-2013, s.151-153.

M.C.Şahmuradova; Kiçik Qafqazın şimal-şərq ərazisi üçün etnobotaniki araşdırma. Konfrans materialı/ "Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq" mövzusunda 8-ci beynəlxalq elmi-praktik konfrans, 03-04 oktyabr ADAU, Gəncə, 2015

V.Abbasova, M.C.Şahmuradova, S.C.İbadullaeva. Traditionally Used Wild Plants in Azerbaijan: In An Example of Tovuz-Gazakh Regions. Simpozium materialı.SEAB 2016 [www.seab2016.com](http://www.seab2016.com) May 23-27, 2016 ANTALYA-TURKIYE

Mahila Shahmuradova, Gunay Nasibova Main Plant Groups of Bozgir Plateau of Azerbaijan International Symposium on EuroAsian Biodiversity July 03-06 2018, Kiev – Ukraine, p383

M.C.Şahmuradova, A. A. Muradova Akvakulturada yetişdirilən Valisneriya- *Vallisneria* P.Micheli ex L və Elodeya - *Elodea* Michx. cinslərinin becərilmə qaydalarıThe XXXV international Scientific Symposium "Mahmud Kashgari: Common Heritage of the Turkic World" The 25th of February 2023 Amsterdam/Holland

