

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Mahilə

Soyad: Şahmuradova

Ata adı: Camal

Təvəllüd: 05.02.1965

İş telefonu: -

Mob: +994555337696

E-mail: smahila@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1990-cı ildə H.Zərdabi adına Gəncə Dövlət Pedaqoji İnstitutununun Biologiya əlavə kənd təsərrüfatı ixtisası üzrə tam kursu bitirmişdir.

2014-cü ildə "Göygöl rayonunun faydalı bitkilərinin etnobotanik təhlili və bəzi populyasiyaların müasir vəziyyəti" mövzusunda fəlsəfə doktoru dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

2018-ci ildə biologiya üzrə dosent elmi adı almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2018-ci ildən hal-hazırədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Biologiya kafedrasının dosenti;

2016-2018-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Biologiya kafedrasının dosent əvəzi;

2012-2016- ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin "Biologiya" kafedrasının baş müəllimi;

2000-2012-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin "Biologiya" kafedrasının assistenti;

1992-2000-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin "Texniki bitkilər" kafedrasının baş laborantı;

1990-1992-ci illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu "Bitki fiziologiyası" kafedrasının laborantı;

2000-ci ildən bakalavr pilləsində "Botanika", "Aqrar biologiya", "Etnobotanika", "Su bitkiləri", "Yosunların yetişdirilməsi", "Akvakulturalar", "Tibbi biologiya", fənlərindən Azərbaycan, dilində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

Magistratura pilləsində "Taksidermiya", "Hidrobiontların akvakulturada xəstəlikləri", "Hidrobiont ehtiyatların qiymətləndirilməsinin nəzəri əsasları", "Su bioehtiyatlarının monitorinqi" və "Su bioehtiyatlarının sistem analizi" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

10-a yaxın magistrin elmi rəhbəri olmuşdur.

54-ə yaxın elmi əsərin, 30 məqalənin, 2 dərslinin, 1 dərslərinin, 1 metodik vəsaitin, 20 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Azərbaycanın qədimdən becərilən qida əhəmiyyətli bitkilərinin ekoloji xüsusiyyətləri

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- 1.Газыев А.Т., З.О.Омаров, А.А.Юсифова, М.Д.Шахмурадова. Продуктивность культуры кукурузы и сорго в зависимости от регуляции факторов окружающей среды. Тезисы всесоюзной конференции студентов молодых ученых и специалистов. Гянджа, 1991, с.270-271
- 2.Qədimova S.A., Şahmuradova M.C. Adam (*C.adami* C. Gay) və Artvin (*C.artivinensis* A.Gross) zəfəran növlərinin morfoloji və anatomik xüsusiyyətləri/ «AKTA-75» Beynəlxalq elmi simpoziumunun külliyyatı, Gəncə, 2004., s. 262-264.
- 3.Ибадуллаева С. Дж., Н.В. Мовсумова, М.С.Сеидов, Т.Б. Мамедли, М.Д.Шахмурадова. Структура ценопопуляций и урожайность вида *Daucus carota* L. (Ариасеае Lindl.) во флоре Азербайджана// Растительные ресурсы, вып.2, , 2010, Санкт-Петербург № 3, стр.44-49
- 4.Ибадуллаева С.Д., Н.В. Мовсумова, М.Д. Шахмурадова, Т.Б. Мамедли. Эфирномасличность некоторых видов семейства Ариасеае во флоре Азербайджана.// Ж. Традиционной Медицина, 2010, стр. 135-139
- 5.Ibadullayeva S.J., Gahramanova N.J., Shahmuradova M.J. Use of wild plants at dermatosis (skin desases): Ethnobotany/ Journal of Applied Pharmaceutical Science Volume2 Issue: 8, august 2012. DOL: 10.7324
- 6.Ibadullayeva 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
- 7.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.
- 8.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
- 9.V.Abbasova, M.C.Şahmuradova, S.C.İbadullayeva. Traditionally Used Wild Plants in Azerbaijan: In An Example of Tovuz-Gazakh Regions. Simpozium materialı.SEAB 2016 www.seab2016.com May 23-27, 2016 ANTALYA-TURKIYE

ELMI ƏSƏRLƏRİ

- 1.Şahmuradova M.C. Adi zəfəran bitkisinin morfoloji quruluş xüsusiyyətləri və xalq təsərrüfat əhəmiyyəti// Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elm Mərkəzi, «Xəbərlər» məcmuəsi, №4, Gəncə, 2001, s.14-16.
- 2.Qədimova S.A., Şahmuradova M.C. Adi zəfəran (*Crocus sativus* L.) bitkisinin anatomik-morfoloji quruluş xüsusiyyətləri/ AKTA, Aqronomluq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu, Bakı, 2002, s.26-28.

- 3.B.M.Əliyev, Şahmuradova M.C.,X.X.Mirbabayeva “Pambıq əkilərində yayılmış alaq otlarının növ tərkibi,yayılması və onların morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri” AMEA Gəncə Regional Elm Mərkəzi, “Xəbərlər” məcmuəsi, №6, Gəncə, 2002, 5 səh
- 4.Şahmuradova M.C. Adi zəfəran (*Crocus sativus* L.) və ya «Şeirli güllə»/ AKTA, Aqronomluq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu, Bakı, 2003, s.169-172.
- 5.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.
- 6.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
- 7.Qədimova S.A., Şahmuradova M.C. Azərbaycanın zəfəran (*Crocus* L.) növlərinin bioekoloji xüsusiyyətləri // AMEA Botanika İnstitutunun Elmi əsərləri, 2006, XXVI c., s. 252-254.
- 8.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.
- 9.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.
- 10.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.
- 11.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.
- 12.Şahmuradova M.C. Qaraçörək otunun faydalı xüsusiyyətləri// Beynəlxalq Elmi-praktik konfransın tezisləri, Gəncə - 2010, s.128-130.
- 13.Mövsümov 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.
14. Ağayeva E.Z., Şahmuradova M.C. Dağdağan və yaxud daşağacının istifadəsinin etnomədəni və etnobotaniki xüsusiyyətləri.// Biokimyəvi nəzəriyyələrinin aktual problemləri. Beynəlxalq konfransın materialları, Gəncə, GDU, 2011, səh.101-104.
- 15.Qədimova S.A., Şahmuradova M.C. Darı (*Panicum* L.) bitkisinin bioekoloji xüsusiyyətləri// ADAU – nun Elmi əsərləri, Gəncə, 2012. 5səh.
- 16.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.
- 17.Z.İ.Hümbətov, İ.F.Əliyeva, M.C.Şahmuradova; Su bitkiləri (su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üzrə) proqram.ADAU, Gəncə, 2015
18. Z.İ.Hümbətov, M.C.Şahmuradova, İ.F.Əliyeva; Yosunların yetişdirilməsi (su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üzrə) proqram. ADAU, Gəncə, 2015
- 19.Z.İ.Hümbətov, M.C.Şahmuradova, İ.F.Əliyeva; Botanika (su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üzrə) proqram. ADAU, Gəncə, 2015
20. M.C.Şahmuradova; Su bioresursları (su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üzrə) proqram. ADAU, Gəncə, 2015
- 21.M.C.Şahmuradova; Azərbaycanın su hövzələrinin bioekologiyası (su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üzrə) proqram. ADAU, Gəncə, 2015
- 22.M.C.Şahmuradova; “Su bitkiləri” fənnindən sərbəst işlərin yerinə yetirilməsinə dair, metodiki göstəriş. ADAU, Gəncə, 2015

- 23.S.C.İbadullayeva, M.C.Şahmuradova; Azərbaycanca etnobotaniki araşdırmalar (Göygöl rayonu) dərs vəsaiti, Azərbaycan Respublikası, "Təhsil" ELM. Bakı-2015.
24. Z.İ.Hümbətov, M.C.Şahmuradova, A.S.Sərdarova, E.Z.Ağayeva; Akvakulturalar, Dərslik Azərbaycan Respublikası, ELM -Təhsil. Bakı-2016.
- 25.B.M.Əliyev, M.C.Şahmuradova, M.Y.Qəbilov. Meşə əməköməcinin (*Malva silvestris* L.) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri/ məqalə. AMEA Gəncə bölməsi xəbərlər məcmuəsi № 2, Gəncə, 2017
- 26.M.C.Şahmuradova; Hamar güyəne (*Polygonatum glaberrimum* C.Koch.) bitkisinin faydalı xüsusiyyətləri// məqalə, AMEA Gəncə bölməsi xəbərlər məcmuəsi № 3, Gəncə, 2017
- 27.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
- 28.H.S.Qasımzadə, M.C.Şahmuradova; Kərəvəz kimilər fəsiləsinin bəzi növlərinin faydalı xüsusiyyətləri// məqalə/ ADAU, Gəncə, 2018
- 29.Z.Hümbətov, Z.İsmayılova, İ.Əbilova, A.Sərdarova, M.Şahmuradova, E.Ağayeva: "İbtidai bitkilərin sistematikası" dərslik. ADAU, Gəncə, 2020

DİL BİLİKLƏRİ

Rus