

AZƏRBAYCAN MİLLİ ELMLƏR AKADEMİYASI
FƏLSƏFƏ DOKTORLARI HAQQINDA
MƏLUMATLAR

Soyadı	Qafarova	
Adı	Mehriban	
Atasının adı	Arzuman	
Doğum tarixi	1956	
Doğulduğu yer	Bakı şəhəri	
Bitirdiyi ali təhsil müəssisəsi	V.İ.Lenin adına Azərbaycan Müəllimlər İnstitutu	
<ul style="list-style-type: none"> •Bakalavr üzrə •Magistratura üzrə 		
İxtisası	Pedoqoq	
Elmi dərəcəsi	Pedaqogika üzrə fəlsəfə doktoru	
Elmi adı	Dosent	
Dissertasiya mövzusunun adı və ixtisasının şifri:		
•Fəlsəfə doktorluğu üzrə	Pedaqogika elm sahəsinin təlim, tərbiyənin nəzəriyyəsi və metodikası (biologiyasının tədrisi metodikası) Biologiyanın tədrisinin həyatla əlaqələndirilməsinin imkan və yolları. 5801.01.Təlim və tərbiyənin nəzəriyyəsi və metodikası	
•Elmi əsərlərinin sayı	36	
O cümlədən: •Xaricdə dərc olunan əsərlərinin sayı •Beynəlxalq bazalarda indeksləşən jurnallarda (Web of Science, Scopus və s.) dərc olunan əsərlərinin sayı •İstinadlarının sayı	5	
Monoqrafiya və kitablarının sayı		
Əsas elmi nəticələri	4 məhsulun texniki şərti hazırlanıb Səhiyyə Nazirliyindən satış sertifikatı alınaraq Azərbaycanda həmin məhsulları (xına,basma,üz və saç lasionları) satışa verilmişdir	
Əsas elmi əsərləri (10-dan çox olmamaqla)	1. Qafarova M.A., Sadıqov T.M., Mustafayeva Z.T., Seyidov M. Azərbaycanda bamiyənin (Abelmoschus Esculentus L.) biomorfoloji xüsusiyyətləri, tibbi və ərzaq bitkisi kimi əhəmiyyəti. Azərbaycan Aqrar elm jurnalı N2 “Elm” nəşriyyatı Bakı 2013. 2. Qafarova M.A.,Məmmədov T.S., Sadıqov T.M., Məmmədov H.A Abşeron şəraitində tinglik sahələrində sarı sarmaşığa (Cuscuta spp) və digər növ əlaq otlarına qarşı aparılan kompleks aqrotexniki mübarizə	

	<p>tədbirləri, Məqalə, Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri elmi konfransının materialları 12-13 may II hissə Cəncə 2014.</p> <p>3. Qafarova M.A., Məmmədov T.S., Sadıqov T.M., Məmmədov H.A. Abşeron şəraitində adi lavandanın (<i>Lavandula Officinalis chaix</i>) biomorfoloji xüsusiyyətləri, introduksiyası, landşaft memarlığında tətbiqi, Məqalə, “Botanika bağlarında və dendroparklarda landşaft memarlığı” V Beynəlxalq Konfransın materialları. 5-8 noyabr. Bakı 2013</p> <p>4. Qafarova M.A., Sadıqov T.M., Həşimov R.Q., Abdullayev E.Ə., Həsənəlizadə İ.N., Xəlilov R.H., Mustafayeva Z.T. Azərbaycanda qapalı şəraitdə xına bitkisinin becərilməsi, ondan ilk dəfə monoflor balın alınması və iqtisadi səmərəsi Məqalə Müasir Aqrar elm: qloballaşdırma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans 22-24 sentyabr Azərbaycan-Gəncə 2014.</p> <p>5. Qafarova M.A., Musatafayeva Z., Sadıqov T. Productivity effects of organic fertilizers to ordinary <i>lavandula officinalis chaix</i> in Absheron conditions, Article, Symposium on Euroasian biodiversity (SEAB 2015) 01-05 June 2015, Baku, Azerbaijan</p> <p>6. Qafarova M.A., Sadıqov T.M., Mammadov T.S. Orujov S.H. Badalova V.N. Mustafayeva Z.T. Akbarova R.H. Growing of Henna in Azerbaijan Indoor Conditions, Obtaining at the First Time Monoflor Honey From Them and its Medicinal Profit SEAB-2016. Symposium of EuroAsian Biodiversity. Antalya, Turkiye. 23-27 May 2016.1.</p> <p>7. Qafarova M.A., Mustafayeva Z.T. Sadıqov T.M., Məmmədov N.Z. Bioecological features and control methods against <i>tetranychus urticae</i> as a main pest of <i>ligustrum japonicum thunb</i> in Absheron condition. Aqrar Elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində Beynəlxalq əməkdaşlıq. VIII Beynəlxalq Elmi Konfrans. II cild. 03-04 oktyabr 2016., 3,</p> <p>8. Кафарова М.А., Садигов Т.М., Салимова Л.А. «Хроматографический анализ экстракта плодов опенции обыкновенной (<i>Opuntia Vulgaris Mill.</i>) Совет Ботанических Садов Стран СНГ. При Международной Ассоциация Академия Наук, № 10 (33), 2018. Стр. 70-72</p> <p>9. Sadıgov T.M., Qafarova M.A., Salimova L.A., Atayeva H.M. “Chromatographic analysis of fruit extract of <i>Opuntia Vulgaris Mill.</i>” Фундаментальные и прикладные аспекты интродукции растений в условиях Евро интеграции. Материалы меж. Науч. Конференции посвященной 100 лети Нац.Акад.Наук Украины. 2018. P.207-209</p> <p>10. М.А.Кафарова, Т.М.Садигов, Л.А.Салимова, Х.Г.Сейфуллаева, Ф.Ю.Шафиева « Определение растворимых углеводов из плодов опунции (<i>Opuntia vulgaris Mill.</i>) фотометрически с пикриновой кислотой (модификация Соловьева). Цветоводство: история, теория, практика. Сборник статей IX международной научной конференции (7-13 сентября 2019, Санкт-Петербург). Стр. 71-76</p>
Müəlliflik şəhadətnaməsi və patentlərinin sayı	3
Kadr hazırlığı:	

• Elmlər doktorlarının sayı	
• Fəlsəfə doktorlarının sayı	

Elmi-təşkilati fəaliyyəti	
Elmi-pedaqoji fəaliyyəti	42 il
Təltif və mükafatları	

Əmək fəaliyyəti haqqında qısa məlumat:

İşlədiyi illər	Təşkilatın adı	Vəzifəsi
1983	Botanika İnstitutu	Bağban
1984	230 saylı məktəb	Müəllim
2006	AMEA Mərdəkan Dendrarisi	Böyük elmi işçi