


AZƏRBAYCAN MİLLİ ELMLƏR AKADEMİYASI
FƏLSƏFƏ DOKTORLARI HAQQINDA
MƏLUMATLAR

Soyadı	Sadıqov	
Adı	Tofiq	
Atasının adı	Müzəffər	
Doğum tarixi	1946	
Doğulduğu yer	Naxçıvan MR, Naxçıvan şəhəri	
Bitirdiyi ali təhsil müəssisəsi	Azərbaycan Müəllimlər İnstitutu	
<ul style="list-style-type: none">• Bakalavr üzrə• Magistratura üzrə		
İxtisası	Aqrokimya	
Elmi dərəcəsi	Aqrar elmləri üzrə fəlsəfə doktoru	
Elmi adı	Dosent	
Dissertasiya mövzusunun adı və ixtisasının şifri:		
<ul style="list-style-type: none">• Fəlsəfə doktorluğu üzrə	Naxçıvan M.R. şəraitində xına bitkisinin məhsuldarlığına və keyfiyyətinə mineral və üzvü gübrələrin təsiri 3101.01.-Aqrokimya	
Elmi əsərlərinin sayı	150	
O cümlədən: <ul style="list-style-type: none">• Xaricdə dərc olunan əsərlərinin sayı• Beynəlxalq bazalarda indeksləşən jurnallarda (Web of Science, Scopus və s.) dərc olunan əsərlərinin sayı• İstinadlarının sayı	10	
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 (<i>Abelmoschus esculentus</i> L.) biomorfoloji	

	<p>xüsusiyyətləri, tibbi və ərzaq bitkisi kimi əhəmiyyəti. Aqrar elm jurnalı N2 “Elm” nəşriyyatı Bakı 2013.</p> <p>2.Qafarova M.A., Məmmədov T.S., Sadıqov T.M., Məmmədov H.A. Abşeron şəraitində tinglik sahələrində sarı sarmaşığa (<i>Cuscuta spp</i>) və digər növ alaq otlarına qarşı aparılan kompleks aqrotexniki mübarizə tədbirləri, 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</i> Chaix) biomorfoloji xüsusiyyətləri, introduksiyası, landşaft memarlığında tətbiqi, “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 Müasir Aqrar elm: qlobalaşdırma 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</i> chaix 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 Məqalə SEAB-2016. Symposium of EuriAsian 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 tetranychus urticae as a main pest of ligustrum japonicum thunb in Absheron condition Məqalə Aqrar Elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində Beynəlxalq əməkdaşlıq. VIII Beynəlxalq Elmi Konfrans. II cild. 03-04 oktyabr 2016.</p> <p>8. Кафарова М.А., Садигов Т.М., Салимова Л.А. «Хроматографический анализ экстракта плодов опенции обыкновенной (<i>Opuntia Vulgaris</i> Mill.)» 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</i> Mill.” 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</i> Mill.) 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>
<p>Müəlliflik şəhadətnaməsi və</p>	<p>10 müəlliflik şəhadətnaməsi, 10 patent</p>

patentlərinin sayı	
Kadr hazırlığı:	
<ul style="list-style-type: none"> • Elmlər doktorlarının sayı • Fəlsəfə doktorlarının sayı 	

Əmək fəaliyyəti haqqında qısa məlumat:

İşlədiyi illər	Təşkilatın adı	Vəzifəsi
2006	AMEA Mərdəkan Dendrarisi	Laboratoriya müdiri
2013	Az ETB və ŞBİ üzrə Meyvə və bitkilərinin seleksiyası şöbəsi	Aparıcı elmi işçi
2014	AMEA Mərdəkan Dendrarisi	Laboratoriya müdiri
2019	AMEA Dendrologiya İnstitutu	Aparıcı elmi işçi

Elmi-təşkilati fəaliyyəti	
Elmi-pedaqoji fəaliyyəti	5 il müəllimlik
Təltif və mükafatları	Fəxri fərmanlar və Qızıl medal