

## ƏLİYEVA FİRÜZƏ KAMİL QIZI

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Dosent	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya elmləri namizədi	
<b>TELEFON EMAIL</b>	(+99451) 925 24 72 <a href="mailto:f.aliyeva@mail.ru">f.aliyeva@mail.ru</a>	
	Təvəllüdü - 20.12.1957	
<b>TƏHSİLİ</b>	1964 – 1974- Bakı şəhər 27 nömrəli orta məktəb	
	1974- 1979- Kirov adına Azərbaycan Dövlət Universitetinin Biologiya fakultəsi	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	1990- biologiya elmləri namizədi	
<b>ELMİ ADLARI</b>	2004- dosent elmi adı	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	1980-2003 - EA-nın Botanika institutunun Fiziologiya şöbəsində baş laborant, kiçik elmi işçi, böyük elmi işçi  2003-2007- Bakı Dövlət Universitetində «Biotexnologiya» ETL-ində böyük elmi işçi  2008- Biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında müəllim  2011-Bitki fiziologiyası kafedrasında dosent	
<b>TƏDQİQAT SAHƏSİ</b>	Stresə qarşı bitkilərin davamlılığının hüceyrə və molekulyar mexanizmi	
<b>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLarda İŞTİRAKİ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сравнительное изучение интегрированного влияние тяжелых металлов и засоления на физиологические процессы Cucurbita PePo L. Интродукции сохранение и использование биологических разнообразия культ.раст. Материалы XI Международ.конферен. 9-13 Июня. 2014</li> <li>• Изменение морфо - физиологического статуса растений тыквы при адаптации к тяжелым металлам в условиях засоления. Международ.науч.конференции и школа молодых ученых Физиология растений - теоретич.основа инновационных агро-фитобиотехнология. Калининград 2014г. Стр.492-494</li> </ul>	

<b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dunalella hüceyrələrində karatoidlərin biosintezi və yüksək temperaturlara qarşı funksional davamlılıq. AMEA-nın xəbərləri. Biologiya elmləri seriyası., № 3-4, s.166-170. 2009</li> <li>2. Kadmium və şoranlaşmanın ayrılıqda və birgə təsirinə balqabaq bitkilərin reaksiyası. AMEA-nın xəbərləri. Biologiya və tibb elmləri. Cild 67, №1, s.53-62. 2012</li> <li>3. Сравнительное изучение интегрированного влияния тяжелых металлов (Cd, Zn, Cu) и засоления на физиологические процессы <i>Cucurbita Pepo L.</i> Материалы международной научно-методической конференции 9-13 июня, стр.81-84. 2014</li> <li>4. Действие свинца на ростовые процессы <i>Cucurbita pepo</i> в условиях хлоридного засоления. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Материалы XI Международного симпозиума, стр.169-172. 2015</li> <li>5. Ростовые ответные реакции <i>Cucurbita PePo L.</i> на токсическое воздействие цинка и засоления. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их исследования. Пущино, 2013, т.2, с.71-74. 2013</li> <li>6. Определение активности каталазы в набухших и проросших семенах пшеницы и гороха в норме и при засолении. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Материалы Международного симпозиума . 19-23 июня. 2017 Пущино</li> </ol>
<b>KİTABLAR</b>	Лабораторные занятия по физиологии растений