

## VİLAYƏT BƏŞİR OĞLU ABDİYEV

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Bitki fiziologiyası kafedrasının müdir əvəzi, dosent	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	biologiya elmləri doktoru	
<b>TELEFON</b>	(+99450) 3401202	
<b>EMİL</b>	<b>vilayet52@mail.ru</b>	
	Təvəllüdü: 20.09.1952	
<b>TƏHSİLİ</b>	1959-1969 Tovuz rayonu Puşkin adına orta məktəb  1969-1974 Azərbaycan Dövlət Universiteti, Biologiya fakültəsi  1987- "Duzluluq şəraitində halofit və qlikofit bitkilərdə xlor ionlarının oksigenin udulma aktivliyinin tədqiqi" – mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi  2017- "Ekstremal duzluluq şəraitində bitkilərdə bioloji oksidləşmənin alternativ yolları" mövzusunda doktorluq dissertasiyasının müdafiəsi	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	1988-biologiya elmləri namizədi  2017 - biologiya elmləri doktoru	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	1975 – Bakı Dövlət universiteti genetica kafedrası – laborant  1978 - Bakı Dövlət universiteti Bitki fiziologiyası kafedrası – laborant  1979 - Bakı Dövlət universiteti Bitki fiziologiyası kafedrası – baş laborant  1980 - Bakı Dövlət universiteti Bitki fiziologiyası kafedrası – assistent  1988- Bakı Dövlət universiteti Bitki fiziologiyası kafedrası – baş müəllim  1991- Bakı Dövlət universiteti Bitki fiziologiyası kafedrası – dosent  1998- Bakı Dövlət universiteti Biologiya fakultəsində dekan müavini (magistratura və elmi işlər üzrə)	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	Bitkilərin şoranlığa davamlılığı	

<b>BEYNƏLXALQ SEMINAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• III международной конференции. Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции овощных, плодов – ягодных и лекарственных растений, 2017, Москва</li> <li>• Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Материалы международного симпозиума. Пущино, Москва, 2017</li> </ul>
<b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Effect of inhibitors and activators of phosphofructokinase on the oxygen uptake in plants under Salinity Conditions. Journal of Biology and Life Science, USA, 2013, Vol 4, N=2, p.23-31.</li> <li>2. Bir sıra oksidləşdiricilərin NaCl şoranlığı şəraitində torpaqda arpa toxumlarının cücərmə prosesinə təsiri. BDU-nun 95 illik , biologiya fakültəsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Eksperimentlə biologiyanın inkişaf perspektivləri. BDU, 2014. s.3</li> <li>3. Kinetics of <i>Cl</i> ion transport in the Roots of plants at temperature change and pH Environment. International Journal of Agriculture Innovations and Research, Imp.fac/1-5. Volume 3, India, 2015, p. 1567-1570</li> <li>4. Alternative engagement investigation of electrical transport circuit of plant respiration in extreme salinity condition. International Journal of Innovative Science, Engineering and Technology-Imp. Fac/-2,33,India,2015,p.</li> <li>5. Kinetics of <i>Cl</i> into the Roots of plants. SYLWAN. WARSZAWA, Poland, 2016. p.212-217. Volume 160, Tomson Renters, imp.Fact. 0,263</li> <li>6. The germination of the seeds in extreme salinity conditions. SYLWAN. WARSZAWA, Poland, 2016. P. 2012-217, Volume 160, Tomson Renters, imp.Fact. 0,263.</li> <li>7. Поглощение кислорода корнями растений, выращенных в водной и почвенной культуре при засолении. Материалы III Международной научной конференции «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции овощных, плодоягодных и лекарственных растений. Москва, 2017, стр.121-123</li> <li>8. Поглощение кислорода корнями растений, выращенных в водной и почвенной культуре при засолении. Материалы III Международной научной конференции «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции овощных, плодоягодных и лекарственных растений. Москва, 2017, стр.121-123</li> <li>9. Исследования аэробного гликолиза в растительной клетке при засолении. Материалы Международной научной конференции молодых ученых «Инновационные подходы и перспективные идеи молодых ученых в аграрной науке. Казахский научно-исследовательский институт картофеляводства и овощоводства, Алмаата, 2017, стр. 25-27</li> <li>10. Определение активности пероксидазы в растениях, выращенных при засолении. Материалы Международной научной конференции, посвященной 85-летию д.б.н. Ахматова К.А. на имену: «Современное состояние и перспективы сохранения биоразнообразия растительного мира. Кыргызская Республика, Бишкек, 2017, стр.22-25</li> </ol>
