


VİLAYƏT BƏŞİR OĞLU ABDİYEV

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Bitki fiziologiyası kafedrasının müdiri, professor	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	biologiya elmləri doktoru	
TELEFON	(+99450) 3401202	
EMAİL	vilayet52@mail.ru	
	Təvəllüdü: 20.09.1952	
TƏHSİLİ	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	
ELMİ DƏRƏCƏ	1988-biologiya elmləri namizədi 2017 - biologiya elmləri doktoru	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	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)	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Bitkilərin şoranlığa davamlılığı	

BEYNƏLXALQ SEMINAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • III международной конференции. Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции овощных, плодов – ягодных и лекарственных растений, 2017, Москва • Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Материалы международного симпозиума. Пущино, Москва, 2017
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Bir sıra oksidləşdiricilərin NaCl şoranlığı şəraitində torpaqda arpa toxumlarının cücərmə prosesinə təsiri. BDU-nun 95 illik , biologiya fakultəsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Eksperimentlə biologiyanın inkişaf perspektivləri. BDU, 2014. s.3 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 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. 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 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. 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 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 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 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
