


## QAFAR İSLAM OĞLU ƏLİZADƏ

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Dosent	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya elmləri namizədi	
<b>TELEFON</b>	(+99412)439 10 91;	
<b>FAKS</b>	mob: 055 743 57 50	
<b>EMAİL</b>	qalizadeh@mail.ru	
	Təvəllüdü – 4.02.1954 Bakı Azərbaycan	
<b>TƏHSİLİ</b>	1961-1971 - 53 və 225 sayılı Bakı şəhər orta məktəbləri	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	1971-1976 - Bakı Dövlət Universitetinin kimya fakültəsi	
	1985 - biologiya elmləri namizədi	
<b>ELMİ ADLARI</b>	2011 - dosent	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	1977 - baş laborant AMEA –nın Botanika İnstitutu	
	1978-1984 - elmi işçi AMEA –nın Fizika İnstitutu	
	1984-1989 - böyük mühəndis, kiçik elmi işçi, elmi işçi VODGEO mərkəzində	
	1989-1994 - böyük elmi işçi, Biotexnologiya ETL, BDU	
	1994-2004 aparıcı elmi işçi Biotexnologiya ETL, BDU	
	2004 - baş müəllim, Biologiya fakültəsinin Biofizika və molekulyar biologiya kafedrası	
	2011 - dosent, Biologiya fakültəsinin Biofizika və molekulyar biologiya kafedrası	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	Hüceyrə biofizikası və biotexnologiyası - ətraf mühit amillərinin müxtəlif diapazonlu elektromaqnit şüaları və ozonun ardıcıl qarşılıqlı təsirinə qarşı birhüceyrəli sistemlərin davamlığı və biotexnologiyanın fotobioenergetik problemləri.	
<b>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2014 - Puşino, Rusiya fotobioloji cəmiyyətinin VII qurultayı</li> <li>• 2015 - Rostov, Rusiya biofiziklərinin V qurultayı</li> </ul>	
<b>SEÇİLMİŞ</b>	1. 2012 Low temperature stress increases <i>Dunaliella</i> cells population resistance to the effect of chronic doses of UV-B radiation. Journal of Biotechnology. Vol. 1, No 1, p. 36-39	

<b>ƏSƏRLƏRİ</b>	2. 2013 The productivity of <i>Dunaliella salina</i> algae population in artificial balanced mineral medium. Journal of Plant Sciences, vol. 2 (2), p.74-77
	3. 2013 The antioxidative activity of <i>Dunaliella</i> cells under low temperature stress. International Journal of Biopharmaceutical and Nanomedical Sciences, IJBNS, Vol.2(1), p. 74-78
	4. 2014 The Condition of antioxidant sistems in <i>Dunaliella</i> cells under the low temperature stress. International Journal of research studies in biosciences, vol 2 is.5
	5. 2015 "The response reaction of <i>Dunaliella</i> cells against the influence of Methylene blue and Norflurazon under the low temperature stress conditions" European Journal of Biotechnology and Bioscience, Vol-3, issue-3, p.7-10
	6. 2016 The stability of funktional activity in <i>Dunaliella</i> cells against the acute doses of UV-B irradiation, modified by synthetic antioksidants, European Journal of Biotechnology and Bioscience, Vol 4, issue 10, p.34-38
	7. 2017 Carotenogenesis in <i>Dunaliella</i> cells under stressed conditions, European Journal of Biotechnology and Bioscience, Vol 5, issue 5, p.41-45
<b>KİTABLAR</b>	1. Устойчивость клеток <i>Dunaliella salina</i> к электромагнитным излучениям. Germany LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG , 2012, 148 səh. (monoqrafiya)
	2. X.D. Abdullayev, R.İ. Xəlilov, N.A.Musayev, Q.İ. Əlizadə, N.M. Zeynalova, N.K. Köçərli. Biofizika. Dərslik, 2017, “BDU nəşriyyatı”, 325s.