


NİGAR ALIYEVA FAZİL QIZI

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Müəllim	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
TELEFON FAKS	(+99412 510 63 04)	
EMAIL	aliyeva.plantphysiology@gmail.com	
TƏHİLİ	TƏVƏLLÜDÜ – 17.03.1989	
	1995-2006-Orta təhsil (Bakı ş.Nəsimi r., 240 sayılı məktəb)	
	2006-2010 Bakalavr üzrə ali təhsil, Bakı Dövlət Universiteti, biologiya fakültəsi	
	2010-2012 magistr üzrə ali təhsil BDU, Bitki fiziologiyası kafedrası (fərqlənmə diplomu)	
ELMİ DƏRƏCƏ	2012-2015 doktorantura BDU, Bitki fiziologiyası kafedrası	
ELMİ ADLARI		
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	2011-2016 –BDU bitki fiziologiyası kafedrası - laborant	
	2016-h/h- BDU bitki fiziologiyası kafedrası - müəllim	
	Tədris etdiyi fənlər: Bitki anatomiyası, Bitki fiziologiyası (azərb. və ingilis bölmələri)	

TƏDQIQAT SAHƏSİ	<p>Su və duz stresləri şəraitində tənəffüsün energetik effektivliyinin müqayisəli tədqiqi</p>
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARD A İŞTİRAKI	
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пероксидазная активность плодов яблони при солевом стрессе. Bakı Dövlət Universiteti, Gənc Alimlərin və Tədqiqatçıların Müasir Biologiyanın Nəzəri və Tətqiqi Problemləri Mövzusunda Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları, 29-30 Aprel, Bakı-2011. Səh 18-19 2. The identification of the activity of peroxidase in apples and potatoes under normal and saline conditions. Світ медицини та біології, номер 4, Україну, 2011 рік. ISSN-2079-8334. Səh 65-67. Səh 65-67 3. KCl və K₂SO₄ duzlarının təsirilə kartof yumrularında peroksidazanın aktivliyinin təyini. Səh 65-67 4. Comparative analysis of water and salt to quantity of proteins and parameters of gas exchange, indices of photosynthesis in maize leaves.. International Journal of Agricultural Innovations and research. Vol.3, issue 4, ISSN (online) 2319-1473, 2015 march, India. Imp/Fac 1,12. 1294-1297 p. 5. Impact of drought conditions and salt stress on the pigment and lipid content of maize during the vegetative stage. International Journal of Agricultural Innovations and research. Vol.4, issue 3, ISSN (online) 2319-1473, 2015 november, India. Imp/Fac 1,12 6. Duzluluq bitkilərin həyatı üçün stres amilidir. Bakı Dövlət Universiteti, Müasir Biologiyanın İnnovasiya Problemləri mövzusunda III Beynəlxalq Elmi Konfransı, 7-8 may, Bakı-2013 7. Quraqlıq və şoranlıq şəraitində becərilmiş qarğıdalı bitkisinin qlükoza-6-fosfat dehidrogenazanın aktivliyinin tədqiqi. ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2017, №3, s.25-28 8. Duz və quraqlıq streslərinin qarğıdalı bitkisinin NADP-izositratdehidrogenaza fermentinin aktivliyinə təsiri. İqlim dəyişkənliyinin bitki biomüxtəlifliyinə təsiri məruzələr toplusu, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Biologiya və Tibb Elmləri

