

GÜNEL VÜQAR QIZI AŞIROVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Kiçik elmi işçi	
ELMI DƏRƏCƏSİ	Magistr	
TELEFON	+(99412) 5380674	
EMAİL	ashirova.gunel@gmail.com	
	Təvəllüdü - 22.12.1994	
TƏHSİLİ	<p>2001-2012 – Xırdalan ş. 1 saylı orta məktəb</p> <p>2012-2016 – Bakalavriatura üzrə ali təhsil Bakı Dövlət Universiteti, Biologiya fakültəsi</p> <p>2016-2018 – Magistratura üzrə ali təhsil Bakı Dövlət Universiteti, Biofizika və molekulyar biologiya kafedrası (fərqlənmə diplomu)</p>	
ELMI DƏRƏCƏ	2018 – Molekulyar biologiya ixtisası üzrə magistr dərəcəsi	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	<p>2016-2018 – BDU Biologiya fakültəsinin Biotexnologiya elmi tədqiqat laboratoriyasının böyük laborantı</p> <p>2018-ci ildən etibarən Biotexnologiya ETL-in kiçik elmi işçisi</p>	
TƏDQIQAT	1. Təbii bioaktiv maddələrin lokal databazasının yaradılması	
SAHƏSİ	<p>2. Müxtəlif təbii mənbələrdən olan bioloji obyektlərin sərbəst radikal inhibirləşdirici aktivliyinin tədqiqi</p> <p>3. Mikroyosun biotexnologiyası</p>	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • 2017 – “Müasir biologiyanın innovativ problemləri” mövzusunda VII beynəlxalq elmi konfrans, Bakı • 2017 – Çexiya, Karlov Universiteti; BDU-nun Biologiya fakültəsi və Çexiyanın Karlova Universitetinin Təbiət fakültəsi arasında imzalanmış Razılaşma Memorandumu əsasında tələbə və əməkdaşların mübadiləsi proqramı çərçivəsində təlim • 2018 – “Müasir biologiyada innovativ yanaşmalar” mövzusunda VIII beynəlxalq elmi konfrans, Bakı • 2018 – “Botanik tədqiqatlarda yeni çağırışlar” mövzusunda elmi konfrans, Bakı 	

ELMİ ƏSƏRLƏRİ	
	1. Təbii bioaktiv maddələrin lokal verilənlər bazasının yaradılması. Gənc alimlərin və tədqiqatçıların “Müasir biologiyanın innovasiya problemləri” mövzusunda VII Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları, Bakı 2017, səh. 13-14
	2. Azərbaycanın endemik sortu olan Qızıl Əhmədi almasının antioksidant aktivliyinin təyini, Gənc alimlərin və tədqiqatçıların “Müasir biologiyada innovativ yanaşmalar” mövzusunda VIII Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları, Bakı 2018, səh. 10-12
	3. Dərman bitkilərində rast gəlinən təbii bioaktiv maddələrin lokal bazasının yaradılması, Gənc alimlərin və tədqiqatçıların “Müasir biologiyada innovativ yanaşmalar” mövzusunda VIII Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları, Bakı 2018, səh. 30-33
	4. Qızıləhmədi alma sortundan alınan ekstraktın sərbəst radikalı söndürülməsi qabiliyyətinin müqayisəli təhlili, “Botaniki tədqiqatlarda yeni çağırışlar” adlı elmi konfrans, Bakı 2018