


İRADƏ BUDAQ QIZI ƏLİYEVƏ

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Baş laborant	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	biologiya elmləri namizədi	
TELEFON	(+99412) 5100827	
FAKS		
EMAIL	irada.nar@gmail.com	
	Təvəllüdü - 05.08. 1967	
TƏHSİLİ	1975-1985 - Bakı ş. 83 nömrəli orta məktəb 1985-1991- ci illərdə Bakı Dövlət Universitetinin biologiya fakültəsinin tələbəsi 2004-2008-ci illərdə, Botanika kafedrasının dissertantı, BDU 2008-ci ildə b.e.n., «Abşeronun neftlə çirklənmiş torpaqlarının mikobiotası» mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiəsi	
ELMİ DƏRƏCƏ	2008- biologiya elmləri namizədi	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ SAHƏSİ	1994-cü ildən hal hazıra kimi BDU-nun biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında baş laborant vəzifəsində çalışır.	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Mikologiya. Neftlə çirklənmiş Abşeron torpaqlarının mikobiotasının tədqiqi	
BEYNƏLXALQ SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений XI международная научно - методическая конференция, 9-13 июня 2014г, Махачкала. 	
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Функциональная устойчивость клеток <i>Dunaliella</i> к острым дозам УФ-ИВ излучения, модифицированных синтетическим антиоксидантом 2,6 ди-трет-бутил фенолом. Eco Energetics Scientific – Technical Journal №1, 2018,5-10. 2. Abşeronun çirklənmiş torpaqlarının mikobiotasının mühitin fiziki-kimyəvi amillərinə görə xarakteristikası. AMEA-nın məruzələri, LXX cild, №1, 2014, s.85-89. 3. Перекисное окисление липидов в клетках <i>Dunaliella</i> при низкотемпературном стрессе. Ekologiya və su təsərrüfatı. Elmi-texniki və istehsalat jurnalı. №2, 2014, 18-22 	

4. Увеличение электрической емкости плазматической мембраны *Nitelopsis obtusa* светом и электрическим полем. Journal of Qafqaz University, chemistry and biology, v.1, N1, 2013.