


NƏRGİZ MƏMMƏD ƏLİ QIZI ZEYNALOVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri namizədi	
TELEFON FAKS	Tel:(+99412)5100827; Fax: (+99412)5100827 Mob: 0775885646	
EMAİL	zeynalova42@mail.ru	
	Təvəllüdü – 01.12.1942	
TƏHSİLİ	1951-1961- Bakı şəhəri 39 saylı orta məktəb 1966- S.M.Kirov adına Azərbaycan Dövlət Universitetinin (indiki BDU) biologiya fakültəsini bitirib.	
ELMİ DƏRƏCƏ	1977- «Payızlıq buğdanın müxtəlif qidalanma şəraitində yatmağa qarşı davamlılığında xlorxolinloridin tətbiqinin fizioloji təsiri və effektivliyi» mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiəsi	
ELMİ ADLARI	1997- dosent elmi adı	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1968-1973- Elmi-Tədqiqat Əkinçilik İnstitutunda aspirant 1971-1977- Elmi-Tədqiqat Əkinçilik İnstitutunda elmi işçi 1977-1981- Biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında müəllim 1981-1992- Biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında baş müəllim 1992- h/h - BDU-nun biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında dosent	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Hüceyrə biofizikası, ətraf mühitin müxtəlif amillərin təsirindən sonra hüceyrələrin zədələnmə və bərpa olunma mexanizmlərinin araşdırılması	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ	<ul style="list-style-type: none"> • IV съезд Биофизиков России. 2012 • Second National conference on Biotechnology, Bioinformatics and Bioengineering 24-25 February,2012 Kolnapur, Maharashtra (İndia) 	
KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • European Science and Technology: 6th International scientific conference. Munich 2013. • Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. X международный симпозиум 17-21 июня 2013 года Пущино. Москва, • Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений. XI международная научно- 	

	<p>методическая конференция. 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • V съезд биофизиков России 4-10 октября 2015 г. Ростов-на-Дону, Южный Федеральный Университет Ростовна-Дону
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alizadeh Q., Aliyev I., Zeynalova N., Maqerramova X. The condition of antioxidant systems in <i>Dunaliella</i> cells under the low-temperature stress. International journal of research studies in biosciences (IJRSB), Volume 2, Issue 5, June 2014, pp.14-17. 2. Aliyeva S.A., Mustafazadə S.N., Mehdiyev Sh.F., Safarova G.İ., Zeynalova N.M., Agalarov R.İ., Hasanov R.A. The role of PsbO protein in Mn₄O₅Ca cluster of photosystem II functioning. Journal of Qafqaz University, 2016, Vol. 4, №1, səh. 3-10
KİTABLAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. X.D. Abdullayev, R.İ. Xəlilov, N.A. Musayev, Q.İ. Əlizadə, N.M. 2. Zeynalova, N.K. Köçərli Biofizika. Dərslik, 2017, "BDU nəşriyyatı", 325 s.