


## ZAKİR RAMAZAN OĞLU CƏFƏROV

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Dosent	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya elmləri namizədi	
<b>TELEFON</b>	+994 12 5390881	
<b>FAKS</b> <b>EMAIL</b>		
<b>TƏHSİLİ</b>	Təvəllüdü – 01.05.1950 1972-1979 - Bakı Dövlət Universitetinin Kimya fakültəsi. İxtisas – kimyaçı, kimya müəllimi.	
<b>ELMİ ADLARI</b>	1994 - Biologiya elmləri namizədi (ixtisas: biokimya)	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	2002 – dosent	
<b>ƏMƏK</b>	1980-1982 - Bakı Dövlət Universiteti, Biokimya və biotexnologiya kafedrası, laborant	
<b>FƏALİYYƏTİ</b>	1982-1996 - Bakı Dövlət Universiteti, Biokimya və biotexnologiya kafedrası, baş laborant	
	1996-2002 - Bakı Dövlət Universiteti, Biokimya və biotexnologiya kafedrası, müəllim	
	2002 – hal-hazırədək Bakı Dövlət Universiteti, Biokimya və biotexnologiya kafedrası, dosent	
	1999-2014 – Yasamal bələdiyyəsinin üzvü	
	2014- hal-hazırədək Yasamal bələdiyyəsinin sədri	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	Şirəli meyvələrin yetişmə və qocalma proseslərinin biokimyəvi və fizioloji mexanizmlərinin tədqiqi	
<b>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b>		
<b>SEÇİLMİŞ</b>	1. Yemin tərkibində müxtəlif dozalarda dişli olan dovşanlarına uzunmüddətli (1 ay) verilmiş əvəzolunmaz metionin aminturşusunun qanda eritrositlərin və leykositlərin sayına təsiri. Kimya problemi jurnalı. №2, 2013, s.214-218	

<b>ƏSƏRLƏRİ</b>	2. Qida paylarına qatılmış müxtəlif dozada maqnezium ionlarının və yaşıl yoncanın ada dovşanların reproduktiv funksiyasına, qanda hemoqlobinin qatılığına və eritrositlərin sayına təsiri. Kimya problemi jurnalı. №2, 2013, s.219-222
	3. Maqnezium ionların və yaşıl yoncanın ada dovşanların qan zərdabında zülalların qatılığına və qanda leykositlərin sayına təsiri. Kimya Problemləri jurnalı, Bakı, 2014.
	4. Tərkibləri ilə fərqlənən yem paylarına əlavə edilmiş mis, maqnezium və kobalt mikroelementlərin ionların müxtəlif dozalarının boz ada dovşanların qanında eritrositlərin və leykositlərin sayına təsiri. AMEA-nın A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun və Azərbaycan Fizioloqlar cəmiyyətinin elmi əsərlərinin külliyyatı, cildXXX11, Bakı 2014, s. 99-106
	5. Некоторые биологические особенности развития Смирновидки Още (Smirniopsis Aucheri Boiss) в предгорных зонах Шахбуского района Нахичеванской Автономной Республики. AMEA A.İ.Qarayev ad. Fiziologiya İns-nun və Fizioloqlar cəmiyyətinin elmi əsərlərini külliyyatı, c. XXXII, Bakı, 2015
	6. Влияние химического состава и условий синтеза металсиликатной матрицы на активность цеолитсодержащих катализаторов в процессе пиролиза бензина. Kimya problemləri jurnalı, №1, Bakı, 2015
	7. Naхçıvan MR-ının Şahbuz rayonunun dağətəyi zonalarında yayılmış Lələklüvəlinin (Smirniopsis aucheri Boiss) bioloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi. YUNESKO üzrə Azərbaycan Respublikasının Milli Komissiyası, “İnsan və Biosfer” (MAB, YUNESKO) Azərbaycan Milli Komitəsinin əsərləri, Ekoloji sivilizasiya, davamlı inkişaf, ətraf mühit, 2016
	8. Cu <sup>++</sup> ionlarının müxtəlif dozalarının və tər lobyanın boz ada dovşanlarının reproduktiv funksiyalarına təsiri. Gəncə Dövlət Universitetinin xəbərləri, 2016
<b>KİTABLAR</b>	1. “Vitaminlər” Tələbələr üçün metodik vəsait. Bakı, ”Qanun” nəşriyyatı 2004