

ZAKIR RAMAZAN JAFAROV

POSITION	Assistant professor	
ACADEMIC DEGREE	Candidate of Biological Sciences	
TELEPHONE	+994125390881	
FAX		
EMAIL	yasamalbelediyyesi@mail.ru	
	DATE OF BIRTH - 01.06.1950 r.	
EDUCATION	1972-1979 – Faculty of Chemistry of Baku State University. Specialty - chemist, teacher of chemistry	
ACADEMIC DEGREES	1994 - Candidate of Biological Sciences (specialty - biochemistry)	
SCIENTIFIC RANKS	2002 – assistant professor	
COMPLETE PROFESSIONAL BACKGROUND	1980-1982 – Baku State University. Laboratory assistant at the Department of Biochemistry and Biotechnology	
	1982-1996 - Baku State University. Senior laboratory assistant of the Department of Biochemistry and Biotechnology	
	1996-2002 - Baku State University. Lecturer at the Department of Biochemistry and Biotechnology	
	2002 – To this day, Assistant Professor of the Department of Biochemistry and Biotechnology	
	1999-2014 - Member of the Yasamal Municipality	
	2014- to this day, Chairman of the Yasamal Municipality	
PRESENT RESEARCH INTERESTS	Study of the biochemical and physiological mechanisms of ripening and aging of juicy fruits	
LIST OF	1. Yemin tərkibində müxtəlif dozalarda dişli olan dovşanlarına uzunmüddətli (1 ay)	

SELECTED PUBLICATIONS	verilmiş əvəzolunmaz metionin aminturşusunun qanda eritrositlərin və leykositlərin sayına təsiri. Журнал «Kimya problemləri». №2, 2013, c.214-218
	2. Qida paylarına qatılmış müxtəlif dozada maqnezium ionlarının və yaşıl yancanın ada dovşanların reproduktiv funksiyasına, qanda hemoqlobinin qatılığına və eritrositlərin sayına təsiri. Журнал «Kimya problemləri». №2, 2013, c.219-222
	3. Maqnezium ionların və yaşıl yoncanın ada dovşanların qan zərdabında zülalları qatılığına və qanda leykositlərin sayına təsiri. Журнал «Kimya problemləri», 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. АМЕА-nın А.İ. Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun və Azərbaycan Fizioloqlar cəmiyyətinin elmi əsərlərinin külliyyatı, том XXXI1, Bakı 2014, c. 99-106
	5. Некоторые биологические особенности развития Смирновидки Още (Smirniopsis Aucheri Boiss) в предгорных зонах Шахбузского района Нахичеванской Автономной Республики. АМЕА А.İ. Qarayev ad. Fiziologiya İns-nun və Fizioloqlar cəmiyyətinin elmi əsərlərini külliyyatı, т. XXXII, Bakı, 2015
	6. Влияние химического состава и условий синтеза металсиликатной матрицы на активность цеолитсодержащих катализаторов в процессе пиролиза бензина. Журнал «Kimya problemləri», №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 ⁺⁺ ionlarının müxtəlif dozalarının və tər lobyanın boz ada dovşanlarının reproduktiv funksiyalarına təsiri. Gəncə Dövlət Universitetinin xəbərləri, 2016
BOOKS AND TEXTBOOKS	1. “Vitaminlər” Methodological manual for students. Bakı, ”Ganun” Publishing House 2004