

NATELLA KƏRİŞ QIZI KÖÇƏRLİ

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri namizədi	
TELEFON FAKS	Tel:(+99412)5100827; Fax: (+99412)5100827 Mob: (+994 50) 465 12 24	
EMAIL	natella.kocharli@gmail.com	
	Təvəllüdü - 8.10.1954 Bakı şəhəri	
TƏHSİLİ	1961-1971- Bakı şəhəri 132 saylı orta məktəb 1971-1976 - Azərbaycan Dövlət Universitetinin (indiki BDU) biologiya fakültəsi 1978-1981 - Azərbaycan Dövlət Universitetinin (BDU) biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında aspirant. 1988 - «Sərbəst və immobilizə olunmuş maya göbələyi hüceyrələrinin yaşama qabiliyyəti və bəzi ferment sistemlərinin aktivliyi» mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiəsi	
ELMİ DƏRƏCƏ	1988 - biologiya elmləri namizədi	
ELMİ ADLARI	1999 – dosent elmi adı	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1976-1978 Azərb. EA-nın «Mikrobiologiya» sektorunda baş laborant 1981-1992 Azərbaycan Dövlət Universitetinin (BDU) biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında baş laborant, tədris laboratoriyasının müdiri 1992- 1999 BDU-nun Biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında müəllim, baş müəllim 1999- hal hazırda kimi BDU-nun biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında dosent	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Hüceyrə biofizikası. Ətraf mühitin müxtəlif amillərinin təsirindən sonra hüceyrələrin zədələnmə və bərpa olunma mexanizmlərinin araşdırılması. Hüceyrələrin fluoressensiya zondları usulu ilə tədqiqi	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • 2012, Нижний Новгород, Россия, IV съезд Биофизиков • 2012, Баку, II Международная Научная Конференция • 2013, Munich, Germany, European Science and Technology, materials of the V international research and practice conference • 2013, Баку, Республиканская научная конференция • 2013, Пушино, Россия, X Международный симпозиум • 2014, Махачкала, XI Международная научно-методическая конференция • 2015, V Съезд биофизиков России Ростов на-Дону 	

	<ul style="list-style-type: none"> • 2015, Москва, Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования • 2015, Москва, Биоантиоксидант Тезисы докладов IX международной конференции • 2016, Москва, XII международная конференция • 2017, Москва, XII Международный симпозиум
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2012, Кочарли Н.К., Гумматова С.Т., Х.Д.Абдуллаев, Н.М.Зейналова. Влияние ионов тяжелых металлов на мембранную устойчивость эритроцитов в норме и при различной патологии организма, "Фундаментальные исследования", №11,(2), с. 299-303. 2. 2013, Kocharli N.K., Hummatova S.T, Abdullayev Kh.D, Zeynalova N.M. Interaction between fluorescent probe of acridine orange and yeast cells under the influence of heavy metals, European Science and Technology: 6th International scientific conference. Munich. p.57-59 3. 2013, Н.К.Кочарли, С.Т.Гумматова, Влияние ультрафиолетовых лучей и температуры на структуру и функциональную активность клеток дрожжей, Центросоюз Российской Федерации Вестник Мичуринского филиала Российского Университета кооперации "Научно-производственный журнал" №4, стр.151-153 4. 2014, Hummatova S.T. and Kocharli N.K. Influence of ultraviolet on millisecond delayed fluorescence acridin orange in yeast cells, International journal of pharmaceutical science and health care issue 4, vol. 3 (may- june 2014) Available online on http://www.rspublication.com/ijphc/index.html ISSN 2249 – 5738 5. 2016, Kocharli N.K. and Hummatova S.T.The influence of ultraviolet – B rays and temperature on functional activity in yeast cells, Journal of Qafqaz University chemistry and biology, p.53-59 6. 2016, Кочарли Н.К., Гумматова С.Т. Взаимодействие флуоресцентного зонда 1-анилинонафталин-8-сульфоната с клетками дрожжей при действии тяжелых металлов. Актуальные вопросы биологической физики и химии (Севастополь) ISSN: 2499-9962. V.1. с.25-29
KİTABLAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2014, С.Т.Гумматова, Кочарли Н.К.2014, Флуоресцентные зонды в исследовании влияния модификаторов на клетки, Монография, «Lap Lambert Academic Publishing» Германия, с.148 2. 2016, Köçərli N.K., S.T.Hümmətova, Mahmudov Z.M. Biofizika fənnindən praktikum. Dərs vəsaiti, Bakı, с.160 3. X.D. Abdullayev, R.İ. Xəlilov, N.A.Musayev, Q.İ. Əlizadə, N.M. Zeynalova, N.K. Köçərli. Biofizika. Dərslik, 2017, "BDU nəşriyyatı", 325 s.