


## SEVİNC İBRAHİMXƏLİL QIZI MƏMMƏDOVA

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Müəllim	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya elmləri namizədi	
<b>TELEFON FAKS</b>	İş telefonu: (+99412) 539-03-59	
<b>EMAİL</b>	sevaxalilovna@mail.ru	
<b>TƏHSİLİ</b>	Təvəllüd – 13.11.1977 1984-1994-Bakı şəhəri, 175 saylı orta məktəb 1994-1998 - BDU, bakalavr, insan və heyvan fiziologiyası 1998-2000 - BDU, magistr, insan və heyvan fiziologiyası 2005 – İsveçrədə yerləşən “World Federation of Scientist” –nın (WFS) elmi təqaüdü 2006- biologiya üzrə fəlsəfə doktoru 2007 və indiyədək – AMEA-nın A.İ. Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunda fəaliyyət göstərən Elmi Seminarın üzvü 2014- biologiya elmləri doktoru alimlik dərəcəsi almaq üçün doktoranturanın II pilləsi	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>		
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	2000- BDU-nun “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrasında baş laborant 2011 - BDU-nun “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrasında müəllim  <b>Tədris etdiyi fənlər:</b> İnsan anatomiyası; İnsan və heyvan fiziologiyası; Uşaq anatomiyası, fiziologiyası və gigiyenası	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	İşıq və qaranlıq rejimində 6 aylıq heyvanların toxumalarında hemokoaqulyasiya dəyişkənliyinin müəyyənləşdirilməsi	
<b>BEYNƏLXALQ SEMİNAR,</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>«Высокие Технологии, Образование, Промышленность». Сборник статей. Под редакцией А.П.Кудинова. Санкт-Петербург, 2010</li> </ul>	
<b>SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azərbaycan xalqının böyük oğlu, Ulu Öndər Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə həsr olunmuş Gənc Alimlərin və Tədqiqatçıların “ Müasir Biologiyanın İnnovasiya Problemləri” mövzusunda IV Beynəlxalq Elmi Konfransının materialları , Bakı, 2014</li> </ul>	
<b>İŞTİRAKI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, cild 33, № 2, Bakı, 2015</li> <li>Научные труды V Съезда Физиологов СНГ и V Съезда</li> </ul>	

	<p>Биохимиков России, Сочи-Дагомыс , Россия, 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Известия Национальной Академии Наук Грузии, Биомедицинская серия, том 42, № 3-4, Тбилиси, 2016</li> </ul>
<b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	<p>1. Влияние фосфорсодержащих удобрений на гемоглобин крови рыб. Azərbaycan Fizioloqlarının A.İ. Qarayev adına Fiziologiya institutunun 50-illiyinə həsr edilmiş V qurultayının materialları.</p> <p>2. Влияние пестицидов и удобрений на поведенческие реакции сазана. Azərbaycan zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri, çapda, Bakı, 2017</p>