


NƏZAKƏT TELMAN QIZI MƏMMƏDOVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Müəllim	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri namizədi	
TELEFON	mob.:+994 50 350 27 27; +994 70 350 27 27	
FAKS	İş telefonu: (+99412) 539-03-59	
EMAIL	mamedova-nazaket@mail.ru	
	Təvəllüd – 20.12.1973	
TƏHSİLİ	1980-1990 – Bakı ş., Xətai r., 95 saylı orta məktəb 1992-1997 - Bakı Dövlət Universiteti, bioloq, biologiya və kimya müəllimi 2000- 2006 –AMEA A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutu (Dissertant)	
ELMİ DƏRƏCƏ	2007 - Biologiya fakültəsi Biologiya elmləri namizədi	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1998 - BDU, Biologiya fakültəsi. “Biostimulyatorlar” ETL, böyük laborant 1998 - BDU, Biologiya fakültəsi, “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrası, böyük laborant 2013- bu günə qədər, Biologiya fakültəsi, “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrası, müəllim	
	Tədris etdiyi fənlər: Mərkəzi sinir siseminin anatomiya və fiziologiyası; Anatomy and physiology of the central nervous system; Human and animals physiology; Human	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	1.Postnatal ontogenezdə epifizin müxtəlif funksional vəziyyətlərində baş beyin qabığının müxtəlif nahiyələri və hipotalamusda lipidlərin peroksidləşmə prosesləri məhsullarının dəyişmə dinamikası; 2. Hipoksiya almış heyvanlarda antioksidant tərkibli qanəvəzedicilərinin transfuziyasından 6 saat sonra heyvanların beyin toxumalarında lipidlərin peroksidləşməsinin intensivliyinin öyrənilməsi.	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • «Стресс в инкишаф» (нейро-физиологи в нейрокимийви аспектия) мювзусунда Бейнялхалг Елми – Практик конфранс (7-8 май), Бакы – 2013 (rus dilində) • XXII Съезд физиологического общества И.П.Павлова – г.Волгоград, 16-20 сентября 2013 г. (rus dilində) 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Müasir aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri, Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans, 22-24 sentyabr, Gəncə-2014 (ingilis dilində) • IV съезда физиологов СНГ, Сочи- Дагомыс, Россия, 8-12 октября,2014 (rus dilində)
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<p>1. Postnatal ontogenezdə epifizin müxtəlif funksional vəziyyətlərində baş beyin qabığının müxtəlif nahiyələri və hipotalamusda lipidlərin peroksidləşmə prosesləri məhsullarının dəyişmə dinamikası, H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş «Stres və inkişaf» (neuro-fizioloji və neyrokimyəvi aspektlər) mövzusunda Beynəlxalq Elmi – Praktiki konfrans materialları. (7-8 may), Bakı – 2013, s.56-58</p> <p>2. Динамика изменения продуктов перекисного окисления липидов в различных областях коры головного мозга и гипоталамусе при различных функциональных состояниях эпифиза, Az. Respublikası Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, cild 5, №1, Bakı-2013. s.154-157.</p> <p>3. Воздействие кровезаменителей антиоксидантного содержания на процесс перекисного окисления липидов в коре головного мозга в состоянии гиповолемического шока, XXII Съезд физиологического общества И.П.Павлова – г. Волгоград, 16-20 сентября 2013 г.</p> <p>4. Olfaktomiya və epifizektomiya olunmuş heyvanlarda fiziki işin qanda qlikemik reaksiyaların sirkad ritminin səviyyəsinə təsiri, Bakı Universitetinin Xəbərləri, Təbiət elmləri seriyası № Bakı – 2013, s.72-85</p> <p>5. Влияние физической нагрузки на циркадный ритм уровня гликемических реакций в крови у ольфактомированных и эпифизэктомированных животных, Az. Respublikası Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, cild 5, №1, Bakı-2013. s.160-170</p> <p>6. Role of the physical exertion in the regulation of the sugar amount in the different tissues of the organism after ionizing radiation, Müasir aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri, Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans, 22-24 sentyabr, Gəncə-2014, I cild, s.274</p> <p>7. Особенности влияния антиоксидантов на интенсивность перекисного окисления липидов в структурах головного мозга у крыс в условиях гиповолемического шока, Научные труды IV съезда физиологов СНГ, Сочи - Дагомыс, Россия, 8-12 октября,2014,стр.95-96</p> <p>8. The influence of physical exertion on circadian rhythm level of glycemic reactions in the blood of animals undergone olfactomy and epiphysectomy, BDU-nun Biologiya fakültəsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş “Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri” mövzusunda Respublika Elmi Konfransı, (19-20 dekabr), Bakı-2014,s.114-116</p> <p>9. Orqanizmin müxtəlif toxumalarında şəkər miqdarının tənzimində fiziki işin və ionlaşdırıcı şüaların rolu, Az. Respublikası Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, cild 8, №1, Bakı-2016. s.10-13</p> <p>10. The role of decreased level of antimicrobial peptides in progression of chronic renal insufficiency, International Journal of Contemporary Research and Review. Vol.7. Issue.12. Page:201228-201230,2016.ISSN 0976-4852</p> <p>11. Интенсивность продуктов перекисного окисления липидов при гиповолемическом шоке и тканях структуры головного мозга у крыс, Azərbaycan Fizioloqlarının A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun 50 illiyinə həsr edilmiş V qurultayı, Bakı-2017, s.173-174</p> <p>12. Изменение интенсивности продуктов перекисного окисления липидов у одновременно энуклеированных и эпифизэктомированных животных, Bulletin of</p>

	Science and Practice, Scientific Journal, №6, 2017,page 54-56 ISSN 2414-2948 13. Динамика изменения интенсивности перекисного окисления липидов при различном функциональном состоянии эпифиза, Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, № 6(июль), 2017, стр. 31-34 ISSN 2073-0071
KİTABLAR	Ə.H. Əliyev, F.Ə. Əliyeva, V.M. Mədətova, R.Y. Babayeva, S.Ş. İbrahimova, N.T. Məmmədova “Maddələr və enerji mübadiləsinin fiziologiyası”. Bakı, «Bakı Universiteti» nəşriyyatı, 2018, 243 səh.