


ƏLİ HƏSƏN OĞLU ƏLİYEV

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Kafedra müdiri - professor	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya üzrə elmlər doktoru	
TELEFON	(+99412) 539 03 59, (+99450) 357 11 75	
FAKS		
EMAIL	fiziolog009@gmail.com	
	Təvəllüdü – 06.02.1938	
TƏHSİLİ	<p>1946-1956 – Naxçıvan MR-nın Şərur rayonu Oğlanqala kənd orta məktəbi</p> <p>1961-1966 – Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (bakalavriat)</p> <p>1970 – “Beyin qabığı tonusunun görmə, eşitmə və müvazinət analizatorunun işdən çıxarılması ilə aşağı salınmasının interoseptiv qlikemik reaksiyalara təsiri” mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi</p> <p>1992 – “Postnatal ontogenezdə analizatorların və epifizin funksiyasının pozulmasından sonra qlikemik reaksiyaların intero- və eksteroseptiv tənzi” mövzusunda doktorluq dissertasiyasının müdafiəsi</p>	
ELMİ DƏRƏCƏ	<p>1970 – biologiya üzrə fəlsəfə doktoru</p> <p>1993 – biologiya üzrə elmlər doktoru</p>	
ELMİ ADLARI	<p>1982 – dosent elmi adı</p> <p>1997 – professor elmi adı</p>	
MÜKAFATLARI	<p>2007-ci ildə «Qapalı şəraitdə yetişdirilən quşların məhsuldarlığının artırması üsulu» mövzusunun üzrə ixtirayə görə (01.2007.0031) AR Standartlaşdırma, metrologiya və Patent üzrə Dövlət agentliyindən almışdır.</p> <p>2007-ci ildə Keçmiş SSRİ-nin Fizioloqlar Cəmiyyətinin XIV Qurultayının (1983) təşkilində fəal iştirakçı kimi təşəkkür almış, «XXI əsrin tanınmış alimi» Beynəlxalq diplomu ilə təltif olunmuş, «Vektor» Beynəlxalq Elm Mərkəzi Mükafat Komitəsinin qərarı ilə «Azərbaycanın tanınmış alimləri» Beynəlxalq layihəsinin qalibidir.</p> <p>2007-ci ildə Elmi uğurlarına görə Bakı Dövlət Universitetinin və ATN-nin tərəfindən «Fəxri fərmanla» mükafatlandırılmışdır.</p> <p>2009-cu ildə «Azərbaycan ərazisində miqrasiya edən quşların yaz və payız köç vaxtlarında işıqlanma qanunauyğunluğu» mövzusunda əsərinə görə müəlliflik hüquqi şəhadətnaməsinə 12.04.2007-ci ildə layiq görülmüşdür (04/c-2600-07-qeydiyyat nömrəsi).</p> <p>2017-ci ildə Azərbaycan Kütləvi İnformasiya Vasitələri İşçiləri Həmkarlar İttifaqı tərəfindən keçirilmiş rəy sorğusuna görə H.Əliyevin ideyalarının həyata keçməsindəki fəaliyyəti, Vətənə və xalqa layiqli xidmətlərinə görə “İlin müəllimi” ali media mükafatına layiq görülüb.</p>	
ƏMƏK	1958-1961 – Naxçıvan MR-nın Sərur rayonunda tibb feldşeri	

FƏALİYYƏTİ	<p>1961-1971 – Bakı şəhərində tibb məntəqəsində tibb feldşeri</p> <p>1970-1972 – Bakı Dövlət Universiteti, “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrasında böyük laborant</p> <p>1972-1973 – Bakı Dövlət Universiteti, “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrasında müəllim</p> <p>1973-1982 – Bakı Dövlət Universiteti, “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrasında baş müəllim</p> <p>1982-1993 – Bakı Dövlət Universiteti, “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrasında dosent</p> <p>1997 – hal-hazırədək Bakı Dövlət Universiteti, “İnsan və heyvan fiziologiyası” kafedrasının professoru və kafedra müdiri</p> <p>Tədris etdiyi fənlər: İnsan və heyvan fiziologiyası, Qan dövranı, Həzmin fiziologiyası</p>
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Təkamülün müxtəlif pillələrində bioloji sistemlərin (epifiz-hipotalamo-hipofizar-böyrək üstü vəzi sistemi) intero və eksteroseptiv stimulyasiyasının fiziki-kimyəvi əsaslarının neyroendokrin tənzimində bioritmlərin rolu
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<p>2013 – Bakı şəhərində beynəlxalq konfrans</p> <p>2014 – Rusiyanın Volqaqrad şəhərində konfrans</p> <p>2014 – Gəncə şəhərində beynəlxalq konfrans</p> <p>2014 – Rusiyanın Soçi şəhərində konfrans</p> <p>2016 – Ukraynanın Kiyev şəhərində konfrans</p> <p>2016 – Gəncə şəhərində beynəlxalq konfrans</p>
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. The role of biomechanical movements in the appearance of ST waves in ECG in professional sportsmen and non-sportsmen // International Journal of Current Life Sciences, India, Tamilnadu, 2014, page 75-79. 2. Adisturbance in the regulation of circadian rhythms of sugar load-induced glycemic reactions under the long-term physical work // Australian Journal of Scientific Research, No1(5), Volume III, «Adelaide University Press», January-June, 2014, page 392-398. 3. Investigation and effect of hypoxia and interpretation of olfactory nerve receptor on glucose // Biological Forum, An International Journal 7 (1), 2015, page 792-794. 4. The role of biomechanical movements in the appearance of ST waves in ECG in professional sports men and non-sportsmen // Argos Special ISSW 2, 2015 pp.366-370. 5. The role of decreased levels of antimicrobion peptides in progression of chronic renal insufficiency // International Journal of Contemporary Research and review, Vol. 7, Issue. 12, Page 201228-201230, 12 July 2016, ISSN 0976-4852. 6. Physical loading effect of blood components dynamic changes in hypoxianal baby rabbits in the pre fetus period of prenatal ontogenesis // “Jomard Publishing” Advances in Biology and Earth Sciences Volume 1, No.1, 2016 pp. 81-85. 7. The Impact of short-time exercise on some of haemostatic factors in different tissues of rats // Advances in biology & earth sciences, volume 2, No.1, 2017, p. 65-72. 8. Effects of exercise and pineal gland on some of coagulation parameters in olfactory bulbectomy rats // Journal of biology agriculture and healthcare, volume

	7, No 6, 2017, p. 27-33.
	9. Изменение интенсивности продуктов перекисного окисления липидов у одновременно энуклированных и эпифизэктомированных животных // Bulletin of Science and Practice. Scientific Journal № 6, 2017, ISSN 2414-2948, p. 54-56.
	10. Factor dependence of glucose (sugar) homeostasis in the blood of an animal at different ages // Jomard publishing, Advances in Biology & Earth Sciences Vol 2, No2, 2017, p. 214-218.
	11. Changing the quantity of insulin and melatonin blood in the sugar load in rabbits undergoing hypoxia in prenatal ontogenesis // BioScience, Oxford University Press, Issue 12 (2), december 2017, volume 67, page 1436-1445.
	12. Dynamics of some hormones and glucose of blood in rabbits after prenatal hypoxia and subjected to postnatal physical exertion // The Journal of Medicine and Philosophy, Oxford University Press, Issue 6 (2), december 2017, volume 42, page 1299-1305.
	13. Physical loading effect of blood components dynamic changes in the 30 days hypoxinal baby rabbits in the prenatal ontogenesis // The Journal of Medicine and Philosophy, Oxford University Press, Issue 6 (2), december 2017, volume 42, page 1312-1317.
	14. The influence of physical loading to erythroform indicators in rabbits puppies suffered hypoxia // International Journal of Biology Research, Volume 3, Issue 1, January 2018, page 138-140.
	15. Effects of hypoxia on electrocardiograms during physical exercise // AMEA-nın A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutunun və Azərbaycan Fizioloqlar Cəmiyyətinin Elmi Əsərlərinin Külliyyatı, Fiziologiya və Biokimyayın problemləri XXXVI cild, Bakı – 2018, səh. 331-336.
KİTABLAR	1. Ə.H.Əliyev, Ş.A.Məhərrəmov, F.Ə.Əliyeva. «İnsan anatomiyası» fənnindən dərs vəsaiti. Bakı, 2013, 311 s.
	2. Ə.H.Əliyev, F.Ə.Əliyeva, V.M.Mədətova. «İnsan və heyvan fiziologiyası» dərsliyi. Bakı, 2014, BDU-nun nəşriyyatında çap olunub, I hissə, 413 s.
	3. Ə.H.Əliyev, F.Ə.Əliyeva, V.M.Mədətova. İnsan və heyvan fiziologiyası. Bakı Dövlət Universiteti nəşr., 2015. Dərslik, II hissə, 599 s.
	4. Ə.H. Əliyev, R.R.Göyüşova, F.C.Zamanova, F.Ə. Əliyeva, ANALİZATORLAR (SENSOR SİSTEM), Bakı – 2015 (Dərs vəsaiti), 158 s.
	5. Ə.H.Əliyev, F.Ə.Əliyeva, V.M.Mədətova. «İnsan və heyvan fiziologiyası»ndan praktikum. BDU nəşr. Dərslik, 2016, 295 s.
	6. 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 s.