


## KAMİLƏ ƏLİ AĞA QIZI ƏLİYEVƏ

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ VƏ ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	professor biologiya elmləri doktoru	
<b>TELEFON</b>	(+99412) 539 05 28	
<b>FAKS</b>		
<b>EMAIL</b>	aliyevakamilya@mail.ru	
<b>TƏHSİLİ</b>	Təvəllüdü –08.06.1967	
	1974-1984- Bakı ş.44 sayılı orta məktəb. Qızıl medal. 1984-1989- Azərbaycan Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi “Lenin təqaüdçüsü”. Fərqlənmə diplomu. 1992- “Azərbaycanın iki bölgəsinin əhalisində beta-qlobin geninin mutasiyasının molekulyar-genetik xarakteristikası” mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi. 1993- biologiya elmləri namizədi alimlik dərəcəsinin alınması. 1999-dosent elmi adının alınması. 2004- Azərbaycanın bəzi rayonlarının kənd əhalisinin populyasion və genetik-demoqrafik tədqiqi” mövzusunda doktorluq dissertasiyasının müdafiəsi. 2004- biologiya elmləri doktoru alimlik dərəcəsinin alınması. 2009- professor elmi adının alınması.	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ ELMİ ADLARI MÜKAFATLARI</b>	Azərbaycan Respublikası Təhsil cəmiyyətinin “Təhsil sahələri üzrə nailiyyətlərinə görə təsis etdiyi mükafat və diplom (2003). BDU-nun fəxri fərmanları (2009, 2017)	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	1989-1994-Azərbaycan Dövlət Universitetinin Genetika və darvinizm kafedrasında baş laborant. 1994-1996-Genetika və darvinizm kafedrasında müəllim. 1996-1998-Genetika və darvinizm kafedrasında baş müəllim. 1998-2004- Genetika və darvinizm kafedrasında dosent. 2004- Genetika və darvinizm kafedrasında professor. 2010-2015-Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin deputatı (IV çağırış) 2015-Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin deputatı (V çağırış)	

<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	İnsan genetikası Tibbi genetika Molekulyar genetika sitologiya
<b>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b>	Türkiyədə XIV Beynəlxalq bioloji konqres, Samsun, Kurskda “Tibbi genetiklərin Rusiya cəmiyyətinin I qurultayı, Aluştada “Ekologiya və sağlamlıq” VI Beynəlxalq Simpozium.
<b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование полиморфизма T174M-Буе) гена ангиотензиогена человека. Bakı, “Metabolizm” jurnalı, cild11, X-XII 2013, №4, sş19-23.</li> <li>2. Bakı şəhəri əhalisində HLA genlərinin A lokusunun genetik polimorfizminin skriningi. Bakı, Sağlamlıq jurnalı, 2013, №4, s.173, 176</li> <li>3. Frequency of Occurence Met 235 the Human Angiotenzogene Mutant Variant in Parients With Cardiovascular Diseases. Bakı, AMEA-nın Xəbərləri, Biologiya və Tibb elmləri, cild 69, 2014, №1, Ы.110-114</li> <li>4. A new case of BCKDHB 508 (C-T) homozygous gene mutation in maple syrup urine disease. Advannces in Biology and Earth Sciences, No.2. Baku, 2017. S.247-253</li> <li>5. Two new mutations identifited in Azerbaijan. The gene BCKDHB 508(C-T) and the gene DBT 1199 (A-G) in a homozygous state in two families with MSUD diagnosis, German Science Herald, Germany, Berlin, 2017</li> </ol>
<b>KİTABLAR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “Genetika və təkamül təlimi ensiklopedik lüğəti”, Bakı, 2000, 9,5ç.v.</li> <li>2. “Genetika” dərslik, Bakı, 2002, 25ç.v.</li> <li>3. “Tibbi genetika” dərslik, Bakı, 2008, 7,3ç.v.</li> <li>4. “Fərdi inkişafın biologiyası” dərslik, Bakı, 2009</li> <li>5. “Azərbaycanda molekulyar-genetik tədqiqatlar” Monoqrafiya, Bakı, 2004</li> </ol>

