


AKİF ƏLƏKBƏR OĞLU QULİYEV

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Kafedra müdiri, Əməkdar elm xadimi Professor	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri doktoru	
TELEFON FAKS	(+99412) 5390881 (+99412) 5391091 fax: (+99412)	
EMAİL	Biochem72@gmail.com	
TƏHSİLİ	Təvəllüdü – 19.03.1942	
TƏHSİLİ	1949-1959 – Gəncə şəhəri 4 saylı məktəb 1959-1964 - Bakı Dövlət Universitetinin biologiya fakültəsi 1964-1967 – Aspirantura. Namizədlik dissertasiyası Çexiyanın Karlov Universitetində yerinə yetirilmişdir.	
ELMİ DƏRƏCƏ	1968 – biologiya elmləri namizədi 1989-cu ildə doktorluq dissertasiyasının müdafiəsi.	
ELMİ ADLARI	1972 – dosent elmi adı 1990 - professor elmi adı	
MÜKAFATLARI	2006 - BDU-da “İlin müəllimi” adı 2009 - Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin fərmanı ilə Əməkdar Elm Xadimi 2011 - BDU-da “İlin dekanı” 2011 - Birləşmiş Millətlərin İctimai Təltiflər üzrə Şurasının Beynəlxalq Mükafat Birliyinin «Şərəf və Vicdan» Avropa Ordeni 2012 - Türk xalqının Araşdırmalar üzrə Beynəlxalq Elmlər Akademiyasının akademiki 2012 - Elmin və pedaqoji əməkdaşlığın inkişafına görə Praqanın Karlova Universitetinin qızıl medalı 2017 – Çexiyanın Xarici İşlər Nazirliyi tərəfindən “Elm və təhsildə nailiyyətlər”ə görə medal	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1968 - BDU-nun Bitki fiziologiyası kafedrasında assistent 1969 - Bitki fiziologiyası kafedrasında baş müəllim 1968-1973 - BDU-nun Biologiya fakültəsinin dekan müavini 1972 - dosent 1972-ci ildən Biokimya və biotexnologiya kafedrasının müdiri. 1988-ci ildə Biologiya fakültəsinin dekanı 1990-cı ildə BDU-nun 1-ci prorektoru 1992-cı ilin mart ayından 1992-ci ilin oktyabr aynadək rektor vəzifəsini icra edən. 2010-cu ildən hal-hazıradək biologiya fakültəsinin dekanı	

	<p>19 elmlər namizədi, 2 elmər doktoru hazırlayıb Tədris etdiyi fənlər: Biokimya, Enzimologiya</p>
<p>TƏDQIQAT SAHƏSİ</p>	<p>Respublikada meyvələrin yetişməsi və saxlanılmasının biokimya və fiziologiyası sahələrində yeni istiqamətin yaradıcısı olan prof. A.Ə.Quliyev ilk dəfə olaraq etilenprodusentlərlə işlənmiş meyvələrin yetişməsinin tənzimlənməsinin fizioloji və biokimyəvi mexanizmlərini izah etmişdir. Sintetik etilenprodusentlərdən biri – hidrel əməkdaşlarla birlikdə bilavasitə onun iştirakı ilə sintez olunmuşdur. İş prosesində onun tərəfindən müxtəlif metabolik yolların qarşılıqlı əlaqələrinin elmi əsaslandırılmış sxemi təklif olunmuşdur. Bu metabolik yollar meyvələrin yetişməsinin genetik proqramının həyata keçməsinə və hormonal tənzimlənməsində iştirak edir. Akif müəllim rəhbərlik etdiyi kafedrada daha bir elmi istiqamətin əsasını qoymuşdur. Belə ki, ənənəvi turş-süd məhsullarından antimikrob təbiətli təbii qida qoruyucuları (bakteriosin) sintez edən süd turşusu bakteriyalarının izolə edilməsi və onların tətbiq perspektivlərinin araşdırılması məhz biokimya və biotexnologiya kafedrasında həyata keçirilir.</p>
<p>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2007, Çexiyanın Praga şəhərində «Recent Advances in Food Analysis» beynəlxalq simpoziumu • 2007-ci ildə TEMPUS proqramı ilə əlaqədar ətraf mühitin ekologiyası sahəsində magistrlərin hazırlanması planına uyğun olaraq Fransaya ezamiyyət • 2009-cu ildə elmi əməkdaşlıq çərçivəsində Çex Respublikasının Praqa şəhərinin Kimya Texnologiyaları Universitetinə ezamiyyət
<p>DÖVLƏT VƏ BEYNƏLXALQ PROQRAM VƏ QRANTLAR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 09/2002-09/2004: Avropa Komissiyasının Tempus proqramı çərçivəsində BDU-da Layihənin (MP_JEP-23070-2002 «Establishment Of National Centers Of Excellence In Biomedical and Veterinary Education In The Southern Caucasus») Koordinatoru. • 09/2005-09/2007: Avropa Komissiyasının Tempus proqramı çərçivəsində BDU-da Layihə (JEP-25083-2004 «Master Sciences et Gestion de l'Environment») Koordinatoru. • 09/2007-2010: NATO-nun Elm Sülhün keşiyində proqramı çərçivəsində BDU-da Layihə (SfP- 982164 – «Study of antimicrobial and hypoallergenic products of LAB») Kodirektoru. • 09/2007-2010: NATO-nun Elm Sülhün keşiyində proqramı çərçivəsində BDU-da Layihə (SfP- 982164 – «Study of antimicrobial and hypoallergenic products of LAB») Kodirektoru. • 2013-2016: Avropa Birliyinin Tempus proqramı çərçivəsində olan “Təbiət və tibbi elmlər sahəsində Hematologiya fənninin proqramlarının təkmilləşdirilməsi” layihəsinin BDU Koordinatorudur. • 2013-2016: Avropa Birliyinin Tempus proqramı çərçivəsində olan “Azərbaycan, İsrayıl və Qazaxıstanda ekosistemlərin monitorinqi sahəsində təhsilin gücləndirilməsi” adlı layihənin BDU Koordinatorudur. • 2013-2016: Avropa Birliyinin Tempus proqramı çərçivəsində olan “Biologiya və Tibbdə virtual laboratoriyaların inkişaf etdirilməsi məqsədilə innovativ mərkəzlərin yaradılması” layihəsinin BDU Koordinatorudur. • 2013-2016: Avropa Birliyinin Tempus proqramı çərçivəsində olan “Beynəlxalq mübadilə vasitəsilə təhsildə islahatlar” layihəsinin BDU

	Koordinatorudur.
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. L.B.Buchneri S2-AS a BLIS-producing strain isolated from traditional Azerbaijani cheeses. 3-rd International Symposium on Recent Advances in Food Analysis. 2007. Prague. Czech Republic. P.329. 2. Charakterization of a bacteriosin-like inhibitory substance (BLIS) produced by <i>enterococcus faecum</i> Q1 (2010). Bakı Dövlət Universiteti xəbərləri, təbiət elmləri seriyası, no.2, s.70-76 3. Proteolytic activities and safety of use of <i>Enterococci</i> strains isolated from traditional Azerbaijani dairy products. Eur Food Res Technol, 233:131:-140.IF:1.566/ 2011 4. Potential use of lactic acid bacteria for reuction of allergenicity and for longer conservation of fermented foods. Trends in Food Sciences and Technology, 22:509-516.IF:3.672. 2011 5. Evaluation of antimicrobial activity, probiotic properties and safety of wild strain <i>Enterococcus faecium</i> AQ71 isolated from Azerbaijan Motal cheese. Food control 2012, Accepted article.IF:2.656 6. The possibility of total automation in Radio Immunoassay(RIA). 5th International and 17th Iranian Congress of Nuclear Medicine, Shiraz, Iran, 2013 7. Antimicrobial and antifungal activities of <i>Lactobacillus curvatus</i> strain isolated from homemade Azerbaijani cheese. Anaerobe 20: 42-49. (2013). IF 2.3 (A) 8. Molecular docking of licorice glycyrrhizin to oncosupressor p53 family proteins. Journal of Qafqaz University CHEMISTRY AND BIOLOGY v.3, N 2, 2015.
KİTABLAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Практикум по биохимии и молекулярной биологии», Баку, 1993 (учебное пособие) 2. «Физиологические и биохимические аспекты стимулирования созревания плодов с помощью продуцентов этилена», Баку, 1999 (монография). 3. «Bioloji kimya» (statika), Bakı, 2004 (dərslük) 4. «Biokimya və immunologiyadan praktikum», Bakı, 2005 (dərs vəsaiti). 5. «Enzimologiyanın əsasları», Bakı, 2010 (dərslük) 6. Quliyev A.Ə., Tağı-zadə Z.A., Abdullayeva N.F. Vitaminlərin biokimyası. Dərslük. s. 312. Bakı-2015