


## XANLAR DAYYAN OĞLU ABDULLAYEV

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Professor	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya elmləri doktoru	
<b>TELEFON FAKS</b>	Tel:(+99412)5100827; Mob: 0503536559 Fax: (+99412)5100827	
<b>EMAİL</b>	<a href="mailto:x.abdullayev@mail.ru">x.abdullayev@mail.ru</a>	
	Təvəllüdü -07.03.1950	
<b>TƏHSİLİ</b>	1948-1958 - Neftçala şəhər orta məktəbi 1960-1965- S.M.Kirov adına ADU-nun (indiki BDU) Biologiya fakültəsi	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	1971- “Mühit duzuluşunun bitkilərdə çox zəif bioxemilüminessensiyanın intensivliyinə təsiri” mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi 2008- “Stres amillərə qarşı hüceyrə sisteminin davamlılığının biofiziki cəhətləri (spontan və induksiya olunmuş lüminessensiyanın tədqiqi əsasında)” mövzusunda 03.00.02 biofizika ixtisası üzrə doktorluq dissertasiyasının müdafiəsi	
<b>ELMİ ADLARI</b>	1984 - dosent elmi adı 2010 – professor elmi adı	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	1965- S.M.Kirov adına ADU-da biofizika ixtisası üzrə aspirant 1969-1970- ADU-da elmi işçi 1977-hal hazırda kimi BDU-nun biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında müəllim, baş müəllim, dosent, kafedra müdiri vəzifələrində çalışıb 2011- BDU-nun biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında professor	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	Hüceyrə biofizikası	
<b>BEYNƏLXALQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пути развития биотехнологии в Туркменистане. Международная научная конференция, Ашхабад 2013</li> </ul>	
<b>SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений. XI международная научно-методическая конференция 9 – 13 июня 2014 г. Махачкала</li> <li>• Ümumilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə həsr olunmuş «Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri» elmi konfransı</li> </ul>	

<b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. S.B.Dadaşova, İ.Ş.Hüseynli, D.Ə.Həsənova, İ.M.Qurbanova, X.D.Abdullayev, R.Ə.Həsənov. Bir sıra bitki ekstraktların antioksidant və antiradikal aktivliyinin təyini AMEA xəbərləri cild 2012,67, № 1, səh 133-138</li> <li>2. А.Баширзаде, З.Махмудов, Х.Абдуллаев, Р.Гасанов Исследование сайтов повреждения фотосистемы II фотосинтеза in vivo при экстремально высокой инсоляции и температуре «Фундаментальные исследования», №6, 2012 Часть 2, с. 314-318</li> <li>3. S.R.Çıraqova, S.Ə.Ələkbərli, X.D.Abdullayev, D.K.Maqqanova. Bitki ekstraktlarının antioksidləşdirici və antiradikal xüsusiyyətlərinin araşdırılması Ümumilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə həsr olunmuş «Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri» elmi konfransı Gəncə 2014. I hissə. Səh. 137-140</li> <li>4. Абдуллаев Х.Д., Чырагова С.Р., Агаларов Р.И. Антирадикальная активность меда различных регионов Азербайджана. BDU xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası, №3, 2015, Bakı, səh. 39-46</li> <li>5. Чырагова С.Р., Абдуллаева Ф.Г., Ганбаров Х.Г., Агаларов Р.И. Абдуллаев Х.Д., Антибактериальная активность меда различных регионов азербайджана против патогенных бактерий JOURNAL of QAFQAZ UNIVERSITY-CHEMISTRY and BIOLOGY. 2016, V.4, Number 1, p. 22-27</li> <li>6. R.Agalarov, S.Chyragova, K.Abdullayev, K.Ganbarov, R.Gasanov Antioxidant (AO) and free radical quenching (FRQ) activities of traditional medicine substances, honey and vinery products of Azerbaijan Republic Journal of Biotechnology, V. 231, Supplement, 10 August 2016, Page S61 (Thomson Reuter Impact Factor 2.667).</li> </ol>
<b>KİTABLAR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. X.D.Abdullayev, R.Ə.Həsənov, Stress reaksiyalarının biofiziki mexanizmi Dərs vəsaiti, Turxan, Bakı 2014 Səh. 208</li> <li>2. X.D. Abdullayev, R.İ. Xəlilov, N.A.Musayev, Q.İ. Əlizadə, N.M.</li> <li>3. Zeynalova, N.K. Köçərli Biofizika. Dərslik, 2017, "BDU nəşriyyatı", 325 s.</li> </ol>