


## NƏZAKƏT TAĞI QIZI HÜSEYNOVA

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Dosent	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya elmləri namizədi	
<b>TELEFON</b>	(+99412) 539 05 28	
<b>FAKS</b>		
<b>EMAIL</b>	Biolog-bdu@rambler.ru	
<b>TƏHSİLİ</b>	<p>Təvəllüdü –07.12.1959</p> <p>1967-1977-Bakı ş. 138 saylı məktəb</p> <p>1979-1985- Azərbaycan Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi</p> <p>1996-«Особенности механизма коррекции генотоксичности нитрозодиметилаланина и циклофосфамида на ранних стадиях мутагенеза» mövzusunda namizədlük dissertasiyasının müdafiəsi</p>	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	1996- biologiya elmləri namizədi alimlik dərəcəsi	
<b>ELMİ ADLARI</b>	2011- dosent elmi adı.	
<b>MÜKAFATLARI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1989-S.M.Kirov adına Azərbaycan Dövlət Universitetinin 70 illik yubileyinə həsr edilmiş Gənc alimlər şurasının “Fənlər arası sintez və elmin inkişaf perspektivləri” beynəlxalq konfransın fəxri fərmanı</li> <li>• 2009-Universitetin və fakültənin ictimai həyatındakı fəal mövqeyinə və gənc nəslin yetişdirilməsindəki xidmətlərinə görə BDU-nun fəxri fərmanı</li> </ul>	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	<p>1977-1979 cu illərdə "Azkommunlayihə" layihə institutunu.</p> <p>1982-Bakı Dövlət Universitetinin Genetika və darvinizm kafedrasında laborant</p> <p>1988- Genetika və təkamül təlimi kafedrasında baş laborant.</p> <p>1992- Genetika və təkamül təlimi kafedrasında sitologiya, histologiya və embriologiya laboratoriyasının müdiri.</p> <p>2001- Genetika və təkamül təlimi kafedrasında müəllim</p> <p>2003- Genetika və təkamül təlimi kafedrasında baş müəllim</p>	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	<p>Genetika</p> <p>Sitologiya</p> <p>Ekoloji genetika</p> <p>Embriologiya</p> <p>Histologiya</p>	

<b>BEYNƏLXALQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IX Ümumrusiya neyroendokrinoloji konfrans. Sankt-Peterburq, 2015.</li> </ul>
<b>SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V Respublika Elmi konfransı, Bakı, 2016.</li> <li>• VI Respublika Elmi konfransı, Bakı, 2017.</li> </ul>
<b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эффективность генозащитного действия из экстракта плодов инжира в сочетании с альфа-токоферолом. Journal of Qafqaz University, Chemistry and Biology, 2014, Vol.2, p. 146-150.</li> <li>2. «Динамика изменений количества белков в ядрах гипоталамуса в различные сроки пищевой депривации» Тезисы докладов IX Всесоюзной конференции нейроэндокринологии.2015, С-П., ы.122-123.</li> <li>3. Suda həll olan vitaminlərsiz qidalanma fonunda beyin qabığı hüceyrələrində əmələ gələn morfoloji dəyişikliklər. Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri, Elmi-praktik jurnal, 2016, №-2, s.200-203.</li> <li>4. Susuzluğun müxtəlif mərhələlərində hipota-lamusda zülalların miqdarının dəyişilməsi V respublika elmi konfransı. Bakı, 2016, s.229-230.</li> <li>5. Vitaminsiz qidalanma şəraitində siçovul beyninin qabıq və qabıqaltı neyronlarında morfoloji dəyişikliklərin xüsusiyyətləri. Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri. Elmi-praktik jurnal, 2015, №-3, s.206-210.</li> <li>6. Vitaminsiz qidalanma şəraitində beyin qabığı neyronlarında morfoloji dəyişikliklər. Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri. Elmi-praktik jurnal, 2015, №-2, s.204-207.</li> <li>7. Total yuxu deprivasiyası fonunda hippo-kampın SA sahəsində neyron və sinapslarda əmələ gələn struktur dəyişikliklər. Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri.Elmi-praktik jurnal, 2014, №-4, s.8-14.</li> </ol>
<b>KİTABLAR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sitologiya-2017</li> <li>2. Fərdi inkişafın biologiyası-2017</li> <li>3. Sitologiya fənnindən metodik göstəriş2016</li> <li>4. Monoqrafiya- “Ətraf mühitin promutagenləri”-2014</li> </ol>