


ELLADA MİRƏLİ QIZI AXUNDOVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	professor	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	biologiya elmləri doktoru	
TELEFON	(+99412) 539 05 28	
FAKS		
EMAIL	Ellada_Akhundova@yahoo.com	
TƏHSİLİ	<p>Təvəllüdü – 22.10.1941 1947-1957- Bakı ş.189 sayılı orta məktəb. 1957-1962- Azərbaycan Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi 1966- «Динамика нуклеиновых кислот в листьях шековицы» mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi 1967-ci ildə biologiya elmləri namizədi alimlik dərəcəsinin alınması. 1986- «Структурно-функциональные особенности генома рода Morus L. при полиплоидии» mövzusunda doktorluq dissertasiyasının müdafiəsi</p>	
ELMİ DƏRƏCƏ	1987- biologiya elmləri doktoru	
ELMİ ADLARI	1988- professor elmi adı	
MÜKAFATLARI	<p>1988-ci ildə “Əmək veterani” medalı, bir necə təşəkkürnamə və əməkdə yüksək nailiyyətlərinə görə Sov. İKP MK, SSRİ Nazirlər Sovetinin, Mərkəzi Həmkarlar Təşkilatının fəxri fərmanı və elmin, təhsilin inkişafında, gənc nəslin yetişdirilməsindəki xüsusi xidmətlərinə görə BDU-nun fəxri fərmanları (2000, 2002, 2010, 2015) 2013-2014-cü tədris ilinin nəticələrinə görə “İlin müəllimi” fəxri adı ilə təltif edilmişdir.</p>	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	<p>1962-1966-cı illərdə Azərbaycan EA-nın Genetika və Seleksiya İnstitutunda aspirant 1967-1987-ci illərdə Azərbaycan EA-nın Genetika və Seleksiya İnstitutunda baş elmi işçi 1987-1988-ci illərdə Azərbaycan EA-nın Genetika və Seleksiya İnstitutunda “Üzüm və tut bitkisinin genetikası və seleksiyası” şöbəsinin müdiri 1988-ci ildə Azərbaycan Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsinin “Genetika və təkamül təlimi” kafedrasına molekulyar və təkamül genetikası üzrə mütəxəssis 1989-cu ildən bu günədək Bakı Dövlət Universitetinin biologiya fakültəsinin</p>	

	<p>“Genetika və təkamül təlimi” kafedrasında professor</p> <p>Azərbaycan “Genetikləri və Seleksiyaçıları Cəmiyyəti”nin vitse-prezidenti, BDU-nun “Xəbərlər” jurnalında (təbiət elmləri seriyası) məsul katib vəzifəsində çalışmış, 1992-ci ildə Genetika və Seleksiya İnstitutunun doktorluq dissertasiyalarının müdafiəsi üzrə İxtisaslaşdırılmış Şurasının sədr müavini</p> <p>1997-98-ci illərdə isə sədri vəzifəsini yerinə yetirmişdir</p> <p>2003-2014-cü illərdə AMEA Botanika İnstitutunun nəzdində biologiya üzrə fəlsəfə doktoru və biologiya üzrə elmlər doktoru dissertasiyalarının müdafiəsi üzrə İxtisaslaşdırılmış Müdafiə Şurasının üzvü.</p> <p>2015-2016-cı illərdə Azərbaycan Respublikası Prezidenti Yanında Ali Attestasiya Komissiyasının Ekspert Şurasının üzvü olmuşdur.</p> <p>2015-ci ildən Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsinin Tədris-Metodiki Şurasının üzvü.</p>
TƏDQIQAT SAHƏSİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Molekulyar genetika 2. Təkamül genetikası 3. Ekoloji genetika 4. Təkamül genetikası
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genetic structure of durum wheat populations by ISSR markers / International Plant Breeding Congress, 2013, Antalya, Turkey 2. Analysis of QTLs for yield components in advanced backcross population on Hulles Barley / International Scientific Conference of young researches, dedicated to the 90th Anniversary of the national Leader of Azerbaijan, Heydar Aliyev, Baku, 2013, p. 312-313
SEÇİLMİŞ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генетическое разнообразие вида <i>Vitis vinifera</i> L. в Азербайджане (Genetic diversity of <i>Vitis vinifera</i> L. in Azerbaijan) // Генетика (Springer, IF=0.446), 2016, том. 52, №4, с. 445-452.
ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 2. Assessment of genetic diversity in durum wheat using microsatellite markers // MITTEILUNGEN KLOSTERNEUBURG, 2015, 65 (7): 58-68. 3. Molecular Diversity and Genetic Structure of Durum Wheat

	Landraces // Albanian J. Agric. Sci. 2015, 14 (2): 112-120.
	4. Genetic structure and geographical differentiation in barley landraces based on storage proteins // International Journal of Agriculture and Crop Sciences. 2012, Vol. 4, №14, p. 960-970.
	5. Comparison of genetic diversity between cultivated and wild grape varieties originating from the near-Caspian zone of Azerbaijan // Journal International des Sciences de la Vigne et du Vin. 2010, Vol. 44, №4, p. 191-200.
	6. Genetic diversity in doubled wheat according to the acid PAGE method, morphological traits and baking quality // Turkish Journal of Biology. 2010, Vol. 34, №4, http://journals.tubitak.gov.tr/biology/
	7. Genetic diversity in doubled haploids wheat based on morphological traits, gliadin patterns and RAPD markers // African Journal of Agricultural Research. 4 July, 2010, Vol. 5, №13, p. 1701-1712.
	8. Evaluation of polymorphism among cultivated and wild grapevine accessions // Czech Journal of Genetics and Plant Breeding. 2010, Vol. 46, №2, p. 75-84.
	9. Genetic effects for grain yield and its related traits in doubled haploid lines of wheat // International Journal of Agriculture & Biology. Pakistan, 2010, Vol 12, №1, p. 86-90.
	10. Genetic analysis for yield and its components in doubled haploid wheat // African Journal of Agricultural Research. Nigeria, 2010, Vol 5, №4, p. 306-315.
	11. Genetic diversity of gliadin pattern, morphological traits and baking quality in doubled haploid wheat // African Journal of Biotechnology. Nigeria, 2010, Vol 9, №7, p. 956-966.
	12. Inheritance of some Important Agronomic Traits in Hulless Barley // International Journal of Agriculture & Biology. 2010, №12, p. 73-76.
	13. Inheritance pattern of β -glucan and protein contents in hulless barley // International Journal of Agriculture & Biology. 2010, №12, p. 68–72.
	14. Genetic diversity in hulless barley based on agromorphological traits and RAPD markers and comparison with storage protein analysis // African Journal of Agricultural Research. 2010, Vol. 5, №1, p. 97-107.
	15. Genetic analysis of grain yield and some agronomic traits in hulless barley // African Journal of Agricultural Research. 2009, Vol 4, №12, p. 1464-1474.
	16. Genetic diversity of the monomeric prolamins and hordein in hulless barley genotypes and their relation with agronomical traits // African Journal of Biotechnology. 2009, Vol 8, №12, p. 1819-1826.
	17. Assessment of genetic diversity in doubled haploids wheat based on gliadin patterns and RAPD markers // SJYR Transaction on Agri Science. Islamic Azad University, Ardebil, 2009, Vol 6, №4, p. 19-27.
	18. Genetic identification of wild grape germplasm belonged to Near-Caspian zones of Azerbaijan // SJYR Transaction on Agri Science. Islamic Azad University, Ardebil, 2009, Vol. 6, №4, p. 39-45.
KİTABLAR	1. Генетика в вопросах и ответах (250 вопросов и ответов).

	Учебное пособие. Баку, Издательство «СBS», 2017.
	2. Zamanı qabaqlayan klassiklərimiz təbiət haqqında. Bakı, CBS-2015, 524 s.
	3. Təkamül təlimi. Dərslik, Çaşıoğlu, 2009, 2012, 456 s.
	4. Ekoloji genetika. Dərs vəsaiti, Bakı, Təhsil, 2004, 2006, 263 s.
	5. Полиплоидия и ДНК. Издательство «ЭЛМ», 1983, 107 с.