

MƏMMƏDOVA ZÜLFİYYƏ CƏLAL QIZI

TUTDUĞU VƏZİFƏ VƏ ELMİ DƏRƏCƏSİ TELEFON FAKS EMAIL	Bakı Dövlət Universiteti Biologiya fakültəsinin Botanika kafedrasının dosenti, biologiya elmləri namizədi <i>İş telefonu:</i> +(994)12 439 04 41, <i>mob.:</i> +(994)50 348 26 60 <i>E-mail:</i> zulfıyya_m@rambler.ru	
TƏHSİLİ	Təvəllüdü: 08.10.1967 <ul style="list-style-type: none">• 1974 - 1984 -cü illərdə Füzuli şəhəri Bünyad Sərdarov adına 1 saylı orta məktəb.• 1989-1994-cü ildə Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsinin əyani şöbəsində tələbə.• 1997-2001-ci illərdə AMEA-nın "Geobotanika" şöbəsinin aspirantı.	
ELMİ DƏRƏCƏ ELMİ ADLARI	<ul style="list-style-type: none">• 2001-ci ildə "Botanika" ixtisası üzrə "Azərbaycan florasında <i>Onobrychis</i> Mill. cinsinin <i>O.transcaucasica</i> Grossh. və <i>O.cyri</i> Grossh. növlərinin senopopulyasiyaları" mövzusunda namizədlik dissertasiya işini müdafiə etmişdir.• 2018-ci ildə «Azərbaycanın bəzi paxlalı bitkilərinin senopopulyasiyalarının qiymətləndirilməsi» mövzusunda doktorluq dissertasiya işini müdafiə etmişdir.• 2002-ci ildə biologiya elmləri namizədi adını almışdır.• 2010-cu ildə dosent adını almışdır.	
MÜKAFATLAR	<ul style="list-style-type: none">• 2017-ci ildə Azərbaycan elminin və Təhsilinin inkişafındakı xidmətlərinə, gənc nəslin vətənpərvərlik ruhunda tərbiyə olunmasında roluna və Bakı Dövlət Universitetinin nüfuzunun yüksəldilməsinə görə verdiyi töhvlərə görə, anadan olmasının 50 illik yubileyi münasibəti ilə "Fəxri fərman"la təltif edilmiş.	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	<ul style="list-style-type: none">• 1995-1996-cı illərdə Azərbaycan SSR Elmlər Akademiyasının Botanika İnstitutunun "Ali bitkilərin sistematikası" şöbəsində gənc mütəxəssiz kimi baş laborant;• 1996-2005-ci illərdə Bakı Dövlət Universitetinin Botanika kafedrasında baş laborant;• 2002-ci ildən AMEA-nın Botanika İnstitutunun elmi işçisi vəzifəsində işləyir;• 2005-ci ildən Bakı Dövlət Universitetinin Botanika kafedrasında	

	<p>müəllim;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2006-cı ildə Botanika kafedrada baş müəllim; • 2009-cu ildən Botanika kafedrasının dosenti; • 2010-cu ildən BDU-nun biologiya fakültəsində “Botanika”, “Mikologiya”, “Mikrobiologiya” və “Ətraf mühitin idarə edilməsi və bioloji monitorinq” ixtisasları üzrə magistrantların Dissertasiya Müdafiə Şurasının elmi katibi; • 2013-cü ildə bir müəlliflik şəhadətnaməsi almışdır; • 2015-ci ildən BDU-nun Biologiya fakültəsində Elmi Şuranın üzvüdür; • 2016-2017-cı ildə apardığı elmi-tədqiqat işi muham nətice kimi AMEA-nın hesabatına daxil olunmuş; • 2017-ci ildən Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Bioloji Müxtəlifliyin Qorunması və Xüsusi Mühafizə Olunan Təbiət Ərazilərinin İnkişafı Departamentinin Elmi Şurasının üzvü; <p>Tədris etdiyi fənlər: "Ali bitkilərin sistematikas", "Bitkilərin morfolojiyası", "Botanika", "Dərman bitkiləri", "Bitki varidatı", "Mədəni bitkilərin mənşəyi" "Aqrofitosenologiya", "İxtisasın metodları".</p>
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Flora, Bitkilik, Geobotanika.
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ol style="list-style-type: none"> 1.«Renessans» elm-istehsalat mərkəzi, «Müasir elmin aktual problemləri» mövzusunda II elmi-praktik konfrans. Bakı-1999. 2.M.Ə.Rəsulzadə adına Bakı Dövlət Universitetinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş biologiya fakültəsinin «Gənc bioloq-99» Respublika elmi konfransı. Bakı, 1999. 3.II Second Balkan Botanical congress. Istanbul, Turkey, 2000. 4.Azərbaycan Elmlər Akademiyası aspirantlarının elmi konfransı.Bakı, 2000. 5."Biologiyanın müasir problemləri", konfransı, Azərbaycan, Bakı, 2001. 6."XVI Ulusal biologiya konqressi", Türkiyə, Malatya, 2002. 7.M.Axudovun 100 illik yubileyinə hərs olunmuş "Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri" konfransı, Azərbaycan, Bakı, 2002. 8.XVII Ulusal Biyoloji konqresi. Adana, 2004. 9.Eksperimental biologiya və müasirlik mövzusunda respublika elmi konfransı. Bakı, 2005. 10. «Biologiyada elmi nailiyyətlər» mövzusunda Respublika elmi konfrans. Bakı, 2006. 11. Ətraf mühit üzrə beynəlxalq Konfrans. Yaxın Şərq Universiteti, Nikosiya Şimali Kipr 2007. 12. Doqquzuncu Bakı Beynəlxalq "Enerji, ekologiya, iqtisadi" konqresinin Prosiding-i. Bakı, 7-9 iyun 2007. 13. Beynəlxalq simpozium (Cənub-qərbi) Asiyasının (7-ci PloSWA) 7-ci bitki həyatı. Anadolu Universiteti, Eskisheher, Türkiyə 2007. 14. Akademik H. Əliyevin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş "Ekologiya: təbiət və cəmiyyət problemləri" üzrə Beynəlxalq elmi konfrans,

	<p>Azərbaycan, Bakı, 2007.</p> <p>15. "Nadir və istifadə olunmayan bitkilərin introduksiyası" üzrə VIII Beynəlxalq simpozium, Rusiya, Miçurinsk, 2008.</p> <p>16. Bioekologiyanın faktiki problemləri. Materialların toplusu. Beynəlxalq elmi praktiki konfrans, Moskva, 2008.</p> <p>17. Bakı Dövlət Universitetinin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş »Biologiyada elmi nailiyyətlər» mövzusunda Respublika elmi konfrans. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2009.</p> <p>18. Интродукция нетрадиционных и редких растений. Материалы IX Международной научно-методической конференции. Том I. Мичуринск-научоград РФ. 2010. с.306-308.</p> <p>19. Gəncə Dövlət Universiteti. «Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri» 2-ci Beynəlxalq konfransı. Gəncə, 2011.</p> <p>20. Akademik Həsən Əliyevin 105 illik yubileyinə həsr olunmuş «Ekologiya, təbiət və cəmiyyət problemləri» mövzusunda II Beynəlxalq elmi konfrans. Bakı-2012.</p> <p>21. Интродукция нетрадиционных и редких растений. Материалы X международной конференции. Посвященной памяти Академика РАСХИ Немцева Николая Сергеевича. Том I. Ульяновск, 2012.</p> <p>22. International Caucasian Forestry Symposium. Artvin-Turkey, 2013.</p> <p>23. BDU-nun Biologiya fakültəsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş »Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri» mövzusunda Respublika elmi konfransı. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2014.</p> <p>24. Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə həsr olunmuş Müasir Biologiya və kimyanın aktual problemləri elmi-praktik konfrans. I hissə. Gəncə, 2015.</p> <p>25. 2015-ci ilin Azərbaycan Respublikasında "Kənd təsərrüfatı ili" elan edilməsinə həsr olunmuş Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə, 2015.</p> <p>26. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə Dövlət Universiteti. Gəncə, 2016.</p> <p>27. Symposium on Euroasian Biodiversity (SEAB-2016). 23-27 may Antalya, Turkiye 2016.</p> <p>28. International Conference. Innovative Approaches to conservation of Biodiversity dedicated to the 80 Anniversary of the Institute of Botany, Azerbaijan National Academy of Sciences. Baku, Azerbaijan, October 2-4. 2016.</p> <p>29. The 3rd International Symposium on Euroasian biodiversity. Belarusian State University. Minsk, Belarus, SEAB-2017.</p> <p>30. Gəncə Dövlət Universiteti. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi konfrans. II hissə. Gəncə, 2018.</p> <p>31. AMEA Botanika İnstitutu və Azərbaycan Botaniklər cəmiyyətinin akademik Vahid Cəlal oğlu Hacıyevin 90 illiyinə həsr edilmiş konfrans. Bakı, 2018.</p>
<p>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</p>	<p>1. Böyük Qafqazın alp çəmənlərinin cənub yamaclarında ağbıçlı-çəmən yoncalı-topallıq (<i>Nardeta-Trifolietum-Festucosum</i>) formasiyasının</p>

- geobotaniki tədqiqi. Bakı Dövlət Universitetinin xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası. №1. Bakı, 2013.s.35-39.
2. Kiçik Qafqazın subalp qurşağında paxlalı bitkilərin əmələ gətirdiyi fitosenozlar. AMEA Mikrobiologiya institutunun elmi əsərləri cild 11. №1. Bakı-2013 s.241-248.
 3. Phytochemical Composition Of Some *Vicia L.* Genus Species. International Caucasian Forestry Symposium. Artvin-Turkey, 2013.p.1068-1071.
 4. Azərbaycanın təbii bitkiliyində paxlakimilərin əmələ gətirdiyi bəzi fitosenozların ekoloji-geobotaniki xəritəsi. Azərbaycan Respublikası müəllif hüquqları agentliyi. Əsərin qeydiyyatı haqqında şəhadətnamə. №7462. Bakı, 2013.
 5. Rütubətli düzən meşə qurşağı bitkiliyində paxlalı bitkilərin əmələ gətirdiyi fitosenozlar və onların qorunması. AMEA-nın Naxçıvan bölməsinin xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası, cild 10, № 4, 2014. s.58-64.
 6. Некоторые редкие и исчезающие бобовые растения и пути их охраны. Вестник МГОУ, серия «Естественные науки», №5. Москва, 2014.с.32-36.
 7. Legumes of the xerophytic forest vegetation in azerbaijan. Journal of ecology of Health and Environment. An International Journal. Vol.3, No. 3, Natural Sciences Publishing USA, New York, 2015. P.77-79.
 8. Phytocenoses formed by legumes in Mountain-xerophytic (Frigana) vegetation type. Sylwan journal (ISSN: 0039-7660) Vol. 159, Issue. 12. Warszawa, Poland. Dec. 2015. p.24-34.
 9. Azərbaycanın arid seyrək meşəliyinin paxlalı bitkiləri. Bakı Dövlət Universitetinin xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası. № 4. Bakı. 2015., s.66-71.
 10. Legumes with new areas of distribution determined in the flora of Azerbaijan. Jokull journal (ISSN: 0449-0576). Volume. 66, Issue. 1. Iceland, Jan.2016. p.16-23.
 11. Subalpine meadow vegetation of Lankaran highlands of Azerbaijan. Wufenia journal Klagenfurt, Austria. (ISSN:1561-882X.) Vol 23, No. 1; Jan 2016. p.23-32.
 12. New areas of distribution of some plant species in the basin of sumgayitchay river of Azerbaijan. Ciencia e Tecnica Vitivinicola Journal (ISSN: 0254-0223). Portuqaliya, Vol. 31 (no 2), 2016. p.180-187.
 13. Evaluation of coenopopulations of the species of *Vicia sativa L.*, *V.croceae Desf.*, *V.alpestris Stev.* and *V.sepium L.* of *Vicia L.* genus. Symposium on Euroasian Biodiversity (SEAB-2016). 23-27 may Antalya,Turkiye 2016. p.247.
 14. Yarımsəhra və şorəngəli səhra bitkilik tiplərində paxlalı bitkilərin üstünlüyü ilə qeydə alınmış fitosenozlar. Azərbaycan Aqrar elmi. Azərbaycan Respublikası kənd təsərrüfatı nazirliyinin Elmi- Nəzəri jurnalı. № 1. Bakı, 2016. s.67-72.
 15. Legumes Dominated Steppe Vegetation Type in the Flora of Azerbaijan. Journal of ecology of Health and Environment. An International Journal. Vol. 4, No. 2, Natural Sciences Publishing USA, New York, (May) 2016. PP.91-94.
 16. Бобовые фитоценозы, распространенные в кустарниковой растительности нагорно-ксерофитного и горно-степного пояса. Вестник МГОУ, серия «Естественные науки», №2. Москва, 2016. с.24-33.
 17. Ağzıbir gölləri ətrafının su-bataqlıq bitkilik tipində *Alhagietum-Phragmitosum* formasiyasının növ tərkibi. AMEA-nın Naxçıvan bölməsi.

	<p>Xəbərlər. Təbiət və texniki elmlər seriyası, cild 12, № 2, Naxçıvan,”Tusi” 2016. s.58-63.</p> <p>18. Azərbaycanın dənizkənarı qumlu səhra və psammofit-litoral bitkilik tiplərində paxlalı fitosenozların əhəmiyyəti. Journal of Qafqaz University. Chemistry and Biology. Volume 1, Number 1. 2016. s.38-46.</p> <p>19. Influence of ecological factors to <i>Astragalus glycyphyllys</i> L. and <i>Astragalus falcata</i> Lam. species which evoluated at senopopulation level. International Conference. Innovative Approaches to conservation of Biodiversity dedicated to the 80 Anniversary of the Institute of Botany, Azerbaijan National Academy of Sciences. Baku, Azerbaijan, October 2-4. 2016. p.84.</p> <p>20. Aazərbaycanın Mil düzündə paxlalı bitkilərin üstünlüyü ilə rast gəlinən fitosenozlara iqlim dəyişikliklərinin təsiri. İqlim dəyişikliklərinin bitki biomüxtəlifliyinə təsiri məruzələr toplusu AMEA Biologiya və Tibb elmləri bölməsi AMEA Dendrologiya İnstitutu. Bakı-Azərbaycan, 2017.s.463-464.</p> <p>21. Phytocenological structure of the perennial wheaty-leguminous grassy hole-meadow vegetation distributed at Mil steppe of Azerbaijan. The 3rd International Symposium on Euroasian biodiversity. Belarusian State University. Minsk, Belarus, SEAB-2017. p.661.</p> <p>22. Leguminous phytocenosis distributed in hole-meadow vegetation of Azerbaijan and their agricultural importance. European Academic Rescarch, Vol.V. Issue 1/April 2017, Impact Factor 3,4546: p.580-594.</p> <p>23. Studying of the vitality of individuals at cenopopulation of <i>Astragalus glycyphyllys</i> L. and <i>Astragalus falcata</i> Lam. species of <i>Astragalus</i> L. genus. Jokull journal (ISSN: 0449-0576). Volume 67, Issue 7. Iceland, Jul, 2017. p.2-6.</p> <p>24. Xostək (<i>Caragana</i> Fabr.) cinsinin <i>Caragana grandiflora</i> (Bieb.) DC.növünün senopopulyasiyalarının qiymətləndirilməsi. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Gəncə Dövlət Universiteti. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi konfrans. II hissə. Gəncə, 2018. s.88-90.</p>
<p>KİTABLAR</p>	<p>1.Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məğələləri». «Bakı universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2010. 259s.</p> <p>2. Ali bitkilərin sistematikasını. Bakalavr təhsil pilləsi üzrə qiyabi təhsil alan tələbələr üçün ixtisas fənlərindən metodik göstərişlər (III-V kurslar) «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2011.s.69-93.</p> <p>3. 1000 dərddin 1001 əlacı yaxud sağlam və gümrəh yaşamağın sirləri. “Ecoprint” nəşriyyatı. Bakı, 2016. 38 s.</p> <p>4. Sağlamlığımızın və gümrəhliyimizin reseptləri. “Ecoprint” nəşriyyatı. Bakı, 2018. 24 s. Vəsait.</p>
<p>MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏSİ</p>	<p>Azərbaycanın təbii bitkiliyində paxlakimilərin əmələ gətirdiyi bəzi fitosenozların ekoloji-geobotaniki xəritəsi. Azərbaycan Respublikası müəllif hüquqları agentliyi. Əsərin qeydiyyatı haqqında şəhadətnamə.</p>

№ 7462. Bakı, 2013.