


XUDAVERDİ QƏNBƏR OĞLU QƏNBƏROV

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Kafedra müdiri, professor	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	biologiya elmləri doktoru	
TELEFON	(+99450) 3270556 mobil,	
FAKS	(+99412) 5370824 iş	
EMAİL	khuda1949@mail.ru khganbarov@bsu.edu.az	
Təvəllüdü	30.07.1949	
TƏHSİLİ	1956- 1966 - Astara rayon Pensər kənd orta məktəb 1968- 1973 - Bakı(Azərbaycan) Dövlət Universiteti, Bioloq, biologiya və kimya müəllimi ixtisası	
ELMİ DƏRƏCƏ	1989- Moskva Dövlət Universiteti, biologiya elmləri doktoru (Moskva, Rusiya)	
ELMİ ADLARI	1995- professor	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1973 - AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutu , baş laborant, kiçik elmi işçi. 1974-1983- SSRİ EA-nın Bioloji elmi mərkəzi, Mikroorqanizmlərin Biokimyası və Fiziologiyası institutu: 1974-75- stajor; 1975-78- aspirant; 1979-1983- elmi işçi.	
	1983-1992- Azərbaycan MEA-nın Mikrobiologiya İnstitutu, laboratoriya müdiri. 1992-2011- Bakı Dövlət Universiteti (BDU) Mikrobiologiya kafedrası, professor. 2011- BDU-nun Mikrobiologiya kafedrası, kafedra müdiri.	
	Xarici ölkələrdə elmi yaradıcılıq təcrübəsi:	
	1981- Çexoslovakiya EA-nın Mikrobiologiya və molekulyar biologiya elmi-tədqiqat institutu, 3 ay (Praqa, Çexoslovakiya);	
	1982- Helsinki Universitetinin Mikrobiologiya kafedrası, 1 ay (Helsinki, Finlandiya);	
	2003- Qəbzə yüksək texnologiya institutu Biotexnologiya üzrə seminar (15 gün), (İstanbul, Türkiyə).	
	2006- Belçika Gent Universiteti, 1 ay (Gent, Belçika).	
	2015- İngiltərə Westminister Universiteti “Virtual mikrobioloji laboratoriya” yaratmaq üzrə treyninq, 15 gün (London, İngiltərə).	
	2015- İspaniya Koruna Universiteti, 1 ay (Koruna, İspaniya).	
TƏDRİS ETDİYİ FƏNLƏR	Mikrobiologiya, Sənaye mikrobiologiyası, Mikroorqanizmlərin biokimyası, Biotexnologiya	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroorqanizmlərin biokimyası və fiziologiyası • Metal nanohissəciklərin mikroorqanizmlər vasitəsilə alınması 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Südturşusu bakteriyalarının antimikrob xassələri • Yeni antimikrob xassəli maddələrin axtarışı • Mikroorqanizmlərin enzimatik xassələrinin öyrənilməsi
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • “European Biotechnology congress”, 2012. Turkey, Kayseri • «Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты» adlı beynəlxalq konfrans 2013, Belarusiya, Minsk. • European Biotexnology Congress, 2014, Italy, Rom. • “Наука и образование в XXI веке” adlı Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans, 2015 Rusiya, Tombov • “European Biotechnology congress”, 2015, Bucharest. • “Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты” adlı Beynəlxalq konfrans, 2015, Belarusiya, Minsk. • “European Biotechnology congress”, 2016, Latvia, Riga. • ”Achievements and prospects of mocrobiology”, 2016 Lviv, Ukraine (Beynəlxalq konfrans). • “Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты” adlı Beynəlxalq konfrans, 2017, Belarusiya, Minsk.
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ganbarov Kh., Musayev E., Ahmadov I. Et al. The concentration effect of the formation of silver nanoparticles by the mold fungus <i>Aspergillus niger</i> BDU 44. <i>Journal of Biotechnology</i>, 2014. v.185, p. S18. 2. Ganbarov Kh., Ahmadov I. et al. Silver nanoparticles synthesized by the Azerbaijan environmental isolates <i>Aspergillus niger</i>. <i>Jour. Microbiology, Biotechnology and Food Sciences</i>, 2014, N.4, N2, p.137-141 3. Israyilova A., Ganbarov Kh., Shikhaliyev N., Maharramov A. Antimicrobial activity of halogen-bonded bis-(2,4-bistrichlormethyl)me(II), [Ni,Cu] complexes. <i>Journal of Biotechnology</i>, 2015, v.208. p. S27 4. Ganbarov Kh.G., Suleymanova G.Ch., Hasanova S.A., Babayeva I.T. Relation of the wood-rotting basidiomycetes, isolated from Tugay forests of Azerbaijan. <i>Inetrnational Jour. Applied and pure science and agriculture</i>. 2015, v.1, N9, p.54-58 5. Masoumikia R., Ganbarov Kh. Antagonistic activity of probiotic lactobacilli against human enteropathogenic bacteria in homemade tvorog curd cheese from Azerbaijan. <i>BiolImpacts</i>, 2015, 5(3), 151-154. 6. Agalarov R., Abdullayev Kh., Ganbarov Kh., Gasanov R. Antioxidant and free radical quenching activities of traditional medicine substances, honey and winery products of Azerbaijan Republic. <i>Journal of Biotechnology</i>, 2016, v.231, p S61 7. Ganbarov Kh.G., Jafarov M.M., Hajiyeva F.T. et al. Mycogenic formation of silver nanoparticles by the Azerbaijanese Environmental isolate <i>Candida macedoniensis</i>, 2016, v.4, N5, pp.1-5 8. Ganbarov Kh.G., Agayeva N.A., Ramazanov M.A., Abdulhamidova S.M., Agamaliyev Z.A., Eyvazova G.M. Extracellular formation of silver nanoparticles by the cell filtrate of <i>Actinomyces</i> sp. NSX-333. <i>International Jour. Research studies in Biosciences</i>, 2016, vol.4, N11, p.1-5. 9. Ganbarov Kh.G., Mammadova R.M., Agayeva S.A., Hosseinecat S.S. Antimicrobial activity of essential oils of aromatic plants. <i>Inter. J. Innovative res. In Science, Engin. Texnology</i>, 2016, vol.5, N 11, p. 19775-19780

10. Ganbarov Kh.G., Suleymanova G.Ch., Babayeva R.F. Dioxygenases activity of wood-destroying white-rot fungi, isolated from woody Biogeocenosis. Inter. J. Innovative Res. Inscience, Engin. Technology 2016, v.5, N 8, p. 15552-15556

11. . Ganbarov Kh.G., jafarov M.M., Agamaliyev Z.A. et al. Biosynthesis of silver nanoparticles using Sacchoromyces sp. BDU-XR1. German Science Heald, 2017, N1, p.7-9

12.Masoumikia R.Y., Ganbarov Kh.G., Abdullayeva N.A., Youshari N. Screening, isolation and identification lactic acid bacteria with probiotic potential from traditional dairy products of Azerbaijan. German Science Herald, 2017, N3, p.30-34.

Dərsliklər:

1. Ганбаров Х.Г., Таги-заде З.А., Кулиева Н.А. Биотехнология. Баку, 2005, 360с.

2. Qənbərov X.Q., Abdullayeva N.A. Mikrooqanizmlərin biokimyası. Bakı, 2013, 172s.

3. Qənbərov X.Q., Abuşev R.A., Süleymanova G.Ç., Həsənova S.A. Virusologiya. Bakı, 2013, 192s.

4. Qənbərov X.Q., Cəfərov M.M., Hüseynova S.İ., Əbdülhəmidova S.M. Maya göbələklərinin biologiyası. Bakı, 2016, 234s.

Monoqrafiyalar:

1. Qənbərov X.Q., Kəromov V.M. Samur-Dəvəçi ovalığı meşələrində yayılmış ağacçürüdən bazidial göbələklərin eko-bioloji xüsusiyyətləri. Bakı, 2011, 152s.

2. Qənbərov X.Q., Ağayeva S.A., Sadıxov A.S. Talış meşələrinin mikoriza əmələgətirən bazidial göbələkləri. bakı, 2012, 178 s.

3. Ганбаров Х.Г., Абдулгамидова С. Изменчивость дрожжей и коррекция их свойств электромагнитными полями. Lambert Academic publishing. Berlin, 2012, 144с.

4. Qənbərov X.Q., Cəfərov M. Azərbaycan ərazisində evdə hazırlanan qatıqların mikrobiologiyası. Bakı; Elm, 2013, 346 s.

5. Qənbərov X., Məmmədova R. Azərbaycanın ətirli bitkilərindən alınmış efir yağlarının antimikrob xassələri. bakı: Elm, 213, 207 s.

6. Ganbarov Kh., Mammadov R., Agayeva N., Abdulhamidova S. Antimicrobial activity of essential oils of aromatic plants. Lambert Academic publishing. Saarbrücken. Germany, 2016, 191p.

İxtiralar:

1.Qənbərov X., İsmayılov R., Məmmədova R. Antimikrob aktivliyə malik efir yağı kompozisiyası

Patent.I 20110039, 03.05.2011.

2. Qənbərov X., Abışov I., Əbdülhəmidova S. Candida kefir BD2 maya göbələklərinin xassələrinin bərpası üsulu.

Patent İ 20130051, 27.09.2013

3. Məhərrəmov A., Qənbərov X., Sıxaliyev N., İsrayılova A. Tris-(2,4-bis(trixlormetil))-1,3,5-triazapentadienato MN(III) kompleksi antimikrob vasitə kimi.

Patent İ 20150065, 19.05.2015