


GÜLŞƏN ÇƏRKƏZ QIZI SÜLEYMANOVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Bioloqiya elmləri namizədi	
TELEFON	+99450-210-87-20	
FAKS		
EMAIL	gulshansuleymanova@gmail.com	
TƏHSİLİ	Təvəllüdü-17.01.1964 Bakı şəhəri 1971-1981 - Bakı şəhəri.190 saylı orta məktəb 1981-1986- Azərbaycan Dövlət Universiteti, Bioloqiya fakültəsi, Bioloqiya ixtisası üzrə 1992-1998-dissertant mikrobiologiya ixtisası üzrə	
ELMİ DƏRƏCƏ	1998-biologiya elmləri namizədi, mikrobiologiya ixtisası üzrə	
ELMİ ADLARI	2013- Dosent	
TƏDRİS ETDİYİ FƏNLƏR	Mikrobiologiya, virusologiya, mikroorqanizmlərin ekologiyası, tibbi mikrobiologiyanın əsasları, su mikrobiologiyası, aktinomisetlərin biologiyası, suyun təmizlənməsinin mikrobioloji əsasları	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1988-1998 - Azərbaycan Respublikası Ticarət Nazirliyi Mərkəzi Səhiyyə-Yeyinti Laboratoriyası – Bakterioloq 1998-2000 – BDU, Biologiya fakültəsi,Mikrobiologiya kafedrası baş laborant 2000-h/h- BDU, Biologiya fakültəsi,Mikrobiologiya kafedrası müəllim 2013-dosent	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Azərbaycan Tuqay meşələrində yayılmış ksilotrof bazidili göbələklərin eko-fizioloji xüsusiyyətləri	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA	<ul style="list-style-type: none">Сборник Научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции/Теоретические и прикладные вопросы науки и образования « Исследование условий биосинтеза наночастиц серебра актиномицетами» 31 января 2015 г., Часть 3, Томбов, с. 25Биотрофные дереворазрушающие грибы Тугайных лесов	

İŞTİRAKI	<p>Азербайджана Евразийский союз ученых. XV международная научно-практическая конференция «Современные концепции научных исследований» Москва, с.113, 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microorganisms as the international scientific conference”Achievements and prospects of microbiology” Lvov; SPOLOM, 129-130, 2016
SEÇİLMİŞ	1.International Journal of Applied And Pure Science and Agriculture “Relation of the Wood-Rotting Basidiomycetes, isolated from Tugay forests of Azerbaijan” 2015, 35p.
ƏSƏRLƏRİ	<p>2. 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</p> <p>3.Сборник научных трудов Института Микробиологии НАН Беларуси «Исследование образования наночастиц серебра, культурой streptomycetes» Минск, т-7, стр 326-334, 2015</p> <p>4.Методы хранения бактерий в коллекции культур Бакинского Государственного Университета Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты сборник научных трудов. Национальная Академия Наук Беларуси Минск «Беларусская наука», с.31-35, 2017</p> <p>5.Дереворазрушающие грибы белой гнили обладающие диоксигеназной активностью. Национальная Академия Микологии «Современная микология в России Том 7 с.308, 2017</p>
KİTABLAR	1.“Virusologiya” Azərbaycan Respublikası, Bakı, 2013