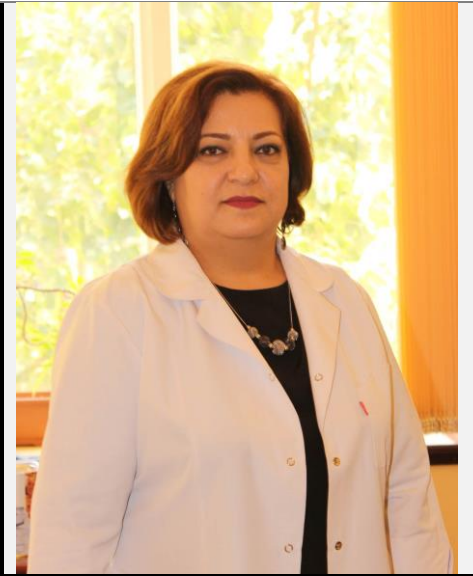


İRADƏ TAĞI QIZI BABAYEVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	biologiya elmləri üzrə fəlsəfə doktoru	
TELEFON	+994125390683	
FAKS		
EMAIL	iradah828@gmail.com	
TƏHSİLİ	Təvəllüdü-02.04.1961 Bakı şəhəri 1968-1978 - Bakı şəh.247 sayılı orta məktəb 1985-1991 - Azərbaycan Dövlət Universiteti Biologiya ixtisası üzrə 2002-2006 - BDU-nun Biologiya fakültəsi, dissertant Mikrobiologiya ixtisası üzrə 2008-Biologiya fakültəsi, Mikrobiologiya ixtisası üzrə müdafiə	
ELMİ DƏRƏCƏ	2010- biologiya elmləri üzrə fəlsəfə doktoru	
ELMİ ADLARI	2016- dosent əvəzi BDU, Mikrobiologiya kafedrası	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1998-2002 – metodist BDU, Biologiya fakültəsi əyani şöbə 2002–2012 baş laborant, BDU, Biologiya fakültəsi, Mikrobiologiya kafedrası 2012-0,5 ştat müəllim , BDU, Biologiya fakültəsi, Mikrobiologiya kafedrası 2016 - dosent əvəzi, BDU, Biologiya fakültəsi, Mikrobiologiya kafedrası	
TƏDRİS ETDİYİ FƏNLƏR	Mikrobiologiya, Virusologiya, Sənaye mikrobiologiyası, Aktinomisetlərin biologiyası	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Mikrobiologiya, Neftlə çirklənmiş torpaqların mikrobiotasının öyrənilməsi. Neftlə çirklənmiş torpaqlardan ayrılmış mikroorqanizmlərin köməyi ilə həmin torpaqların mikrobioloji üsulla rekultivasiyası - təmizlənməsi.	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLAR DA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none">• 2003- «Biokimya bu gün və sabah» mövzusunda elmi konfrans• 2004- Bakı, Azərbaycan, V.Axundov adına ET Tibbi profilaktika institutunun elmi konfransı• 2004- Bakı, Azərbaycan, «Biologiyada inkişaf və müasirlik» mövzusunda elmi konfrans.• 2005- Bakı, Azərbaycan, «Eksperimental biologiya və müasirlik» mövzusunda elmi konfrans.• 2006- Bakı, Azərbaycan, «Biologiyada elmi nailiyyətlər» mövzusunda elmi konfrans.• 2010- Bakı, Azərbaycan, Akademik Abdulla Qarayevin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş “XXI əsrdə Biologiyanın aktual problemləri” mövzusunda respublika elmi konfransı• 2013- Moskva, Rusiya, «Biologiya – XXI əsrin elmi» Puşində gənc alimlərin 12-ci beynəlxalq məktəb konfransiyası (rus dilində)• 2015 Биотрофные дереворазрушающие грибы Тугайных лесов Азербайджана Евразийский союз ученых. Москва, XV международная научно-практическая конференция «Современные концепции научных исследований»	
SEÇİLMİŞ	1.Systematic Analysis of Tinder Fungi Spreading in the Northern Region of	

ƏSƏRLƏRİ	<p>Azerbaijan International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology Vol. 6, Issue 1, January, p.26-29 2017</p> <p>2. Дереворазрушающие грибы белой гнили обладающие диоксигеназной активностью Национальная Академия Микологии «Современная микология в России Том 7, с.308, 2017</p> <p>3. 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>
KİTABLAR	<p>1. Qasımova H.S., Babayeva İ.T. “Təbiətdə maddələr dövranında mikroorqanizmlərin rolu” (dərs vəsaiti), 95s. Bakı, 2009</p> <p>2. Babayeva İ.T. Abşeronun neftlə çirklənmiş torpaqlarında mikobakteriyaların yayılması (monoqrafiya), 178s. Bakı, 2011</p> <p>METODİK GÖSTƏRİŞ: Mikroorqanizmlərin becərilmə metodları Ali təhsilin magistr pilləsində Mikrobiologiya ixtisasında tədris olunan (azərbaycan və rus dillərində) 28s. 2016</p> <p>PROQRAMLAR:</p> <p>1. Zülali maddələrin mikrobioloji istehsalı , BDU nəşriyyatı 2016</p> <p>2. Sənaye mikrobiologiyasının ənənəvi istehsal sahələri, BDU nəşriyyatı 2016</p> <p>3. Vitaminlərin mikrobioloji sintezi və alınması, BDU nəşriyyatı 2016</p> <p>4. Bioloji aktiv maddələrin mikrobioloji istehsalı, BDU nəşriyyatı 2016</p> <p>5. Mikroorqanizmlərin fiziologiyası, BDU nəşriyyatı 2017</p> <p>6. İxtisasın metodları, BDU nəşriyyatı 2017</p> <p>7. Nanobiotexnologiya, BDU nəşriyyatı 2017</p>
İXTİRA	<p>1. Babayeva İ.T., Qasımova H.S. “Neftlə çirklənmiş torpağın təmizlənməsi üçün biopreparat” 20150061, Bakı, 2015</p>