


FƏRAYƏT RAMAZAN QIZI ƏHMƏDOVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Professor	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya üzrə elmlər doktoru	
TELEFON	Mob: (+994 50) 384 23 01	
FAKS	Tel: (+994 12) 539 06 83 (iş)	
EMAIL	farayat-a@ mail.ru	
TƏHSİLİ	<p>Təvəllüdü - 24.04.1950, Şəki şəhəri</p> <p>1957- 1967 - 3 saylı orta məktəb, Şəki şəhəri</p> <p>1971-1976 - Azərbaycan Dövlət Universiteti Ali , biologiya fakültəsi mikrobiologiya ixtisası üzrə.</p> <p>1984-1987 - ADU- qiyabi aspirant, Biologiya fakültəsi, mikrobiologiya ixtisası üzrə.</p>	
ELMİ DƏRƏCƏ	<p>1991 - Biologiya elmləri namizədi (Moskva), Mikrobiologiya ixtisası üzrə.</p> <p>2009 - Biologiya üzrə elmlər doktoru, mikrobiologiya ixtisası üzrə</p>	
ELMİ ADLARI	<p>2000 - dosent</p> <p>2014 – professor</p>	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	<p>1971-1973- Azərbaycan Dövlət Universitetinin kadrlar şöbəsində inspektor; baş inspektor;</p> <p>1974-1981 – BDU, Mikrobiologiya kafedrasında laborant;</p> <p>1981-1993 - BDU, Mikrobiologiya kafedrasında baş laborant;</p> <p>1993-1995 - BDU, Mikrobiologiya kafedrasında 0,5 şt müəllim;</p> <p>1995-1998 - BDU, Mikrobiologiya kafedrasında baş müəllim;</p> <p>1998-2000 - BDU, Mikrobiologiya kafedrasında dosent əvəzi;</p> <p>2000-2010 - BDU, Mikrobiologiya kafedrasında dosent;</p> <p>2010- 2014 - BDU, Mikrobiologiya kafedrasında professor əvəzi;</p> <p>2014 –h/h BDU, Mikrobiologiya kafedrasında professor</p>	
TƏDRİS ETDİYİ FƏNLƏR	<p>Mikrobiologiya, Mikroorqanizmlərin fiziologiyası, Su mikrobiologiyası, Virusologiya</p>	

TƏDQIQAT SAHƏSİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azərbaycanın termal sularının mikrobioloji tədqiqi 2. Torpaq mikrobiotasının öyrənilməsi 3. Mikroorqanizmlərin fizioloji və biokimyəvi xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi 4. Neft və neft məhsulları ilə çirklənmiş torpaqların mikrobioloji tədqiqi
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • Əhmədova F.R. Termofil mikroorqanizmlərin antibiotik xüsusiyyətləri Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Beynəlxalq konfrans.Gəncə Dövlət Universiteti, 12-13 may,2016, IV hissə,s.148-152. • Гулиева Н.Н., Азадова Ф.Ф., Гусейнова Л.А., Гашимова П.М., Ахмедова Ф.Р. Некоторые особенности микромицетов, выделенных из различных источников вод Азербайджана.Актуальные проблемы биологической и химической экологии.Сборник материалов V Международной научно- практической конференции. Москва, 21-23 ноября,2016
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Muradov P. Z., Bakshaliyeva K. F., Azadova A. A., Akhmedova F. R., Hashimova P. M. Enzymatik activity of mikromycetes isolated from thermal waters of Azerbaijan. Ciencia e Tecnica vitivinicola(ISI Thomson Reuters, Portugal), 2016,vol. 31, № 11, p. 17- 22.
KİTABLAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Əhmədova F.R. Böyük və Kiçik Qafqazın bəzi termal sularında yayılmış bakteriyalar (monoqrafiya), Bakı, 2003, 80 s. 2. Qasımova H.S.,Əhmədova F.R. Mikroorqanizmlərin təbiətdə yayılması(dərs vəsaiti). Universitetin 90 illik yubleyinə həsr olunmuşdur, Bakı.2009, BDU-nun nəşriyyatı, 143 s. 3. Qasımova H.S., Əhmədova F.R. Mikrobiologiya(dərslik), Bakı, 2011, 407 s. <p>Metodik göstəriş:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Əhmədova F.R. Su mikrobiologiyası kursundan Ali təhsilin maqistr pilləsi üçün Metodik göstəriş, Bakı 2013, 22 s.
İXTİRALAR	<p>Məcədov M.Ə., Qarayeva S.R.,Əliyeva A.A., Fətəliyeva P. Ə.,Əhmədova F.R., Məmmədov A.M. Mikroelementli gübrələrin alınması üsulu, Azərbaycan Respublikasının patenti(ixtira) İ 2008 0094</p>

