

SƏBİNƏ NOVRUZ QIZI ÖMƏROVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
TELEFON	(+99412) 539 08 81	
FAKS		
EMAİL	sabinaomarova1@gmail.com	
	Təvəllüdü - 10.11.1976	
TƏHSİLİ	<p>1983-1993-Bakı şəhər 46 nömrəli orta məktəb</p> <p>1993-1997 – Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (bakalavriat)</p> <p>1997-1999 - Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (magistratura)</p> <p>2001-2005 - Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (dissertantura)</p> <p>2012 - “Alma meyvələrinin NADP-asılı izositratdehidrogenazasının öyrənilməsi” mövzusunda namizədlik dissertasiyasının müdafiəsi</p>	
ELMİ DƏRƏCƏ	2013 – biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
ELMİ ADLARI	2016 – dosent elmi adı	
MÜKAFATLARI	<p>2012-ci ildə magistraturaya qəbul proqramlarının təkmilləşdirilməsində, test bankının yaradılmasında və zənginləşdirilməsində xidmətlərinə görə Fəxri Fərmanla təltif olunmuşdur.</p> <p>2017-ci ildə Azərbaycan Kütləvi İnformasiya Vasitələri İşçiləri Həmkarlar İttifaqı tərəfindən keçirilmiş rəy sorğusuna görə H.Əliyevin ideyalarının həyata keçməsindəki fəaliyyəti, Vətənə və xalqa layiqli xidmətlərinə görə “İlin müəllimi” ali media mükafatına layiq görülüb</p>	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	<p>1998-2002 - Bakı Dövlət Universiteti, Biokimya və biotexnologiya kafedrasında laborant</p> <p>2002-2014 - Bakı Dövlət Universiteti, Biokimya və biotexnologiya kafedrasında müəllim</p> <p>2014-hal-hazırədək Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsinin dekan müavini</p> <p>2015-hal-hazırə kimi - Bakı Dövlət Universiteti, Biokimya və biotexnologiya kafedrasının dosenti</p> <p>2009-cu ildən etibarən AR TQDK-da ekspert</p> <p>Tədris etdiyi fənlər: Biokimya, Biokimya və molekulyar biologiya, İmmunologiya, Enzimologiya, Endokrinologiya</p>	
TƏDQIQAT	1. Şirəli meyvələrin yetişmə və qocalma proseslərinin biokimyəvi və fizioloji mexanizmlərinin tədqiqi	

SAHƏSİ	2. Qida biokimyası
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	Erasmus Mundus programının layihələri çərçivəsində: <ul style="list-style-type: none"> • 2014 – Fransanın Bolonya şəhərində təlim • 2015 - İspaniyanın Korunya Universitetində şəhərində təlim • 2016 – Çexiyanın Karlova Universitetində təlim • 2016 - Almaniyanın Berlin şəhərində təlim
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Молекулярные формы НАДФ-зависимой изоцитратдегидрогеназы плодов яблони. Bakı Universitetinin Xəbərləri, Təbiət elmləri seriyası, № 3, 2010, səh. 66-72 2. Динамика изменения кинетических характеристик НАДФ-ИДГ при созревании плодов яблони. Сельскохозяйственная биология, Серия Биология растений, №1, 2011, с. 98-103 3. Влияние регуляторов роста на активность НАДФ-зависимой изоцитратдегидрогеназы плодов яблони. АМЕА-нын Xəbərlər jurnalı, Biologiya elmləri, cild 66, № 2, 2011, səh. 95-101 4. The biochemical features of some wild apples introduced in Absheron region (Malus Mill.). International Caucasian Forestry Symposium, Artvin, Turkey, 24-26 october, 2013, p. 1107-1110 5. Влияние ряда метаболитов углеводного обмена на активность НАДФ-зависимой изоцитратдегидрогеназы плодов яблони. Bakı Universitetinin Xəbərləri, Təbiət elmləri seriyası, № 4, 2012, səh. 36-41 6. Determination of activity of superoxide dismutase in pome fruit. The Eight European Conference on Biology and Medical Sciences, Biological Sciences, 5th December, Vienna, 2015, p.5-7
KİTABLAR	<ol style="list-style-type: none"> 1. A.Ə.Quliyev, T.H. Həsənov, S.Q. Güləhmədov, S.N.Omarova. Biokimya və immunologiyadan praktikum, Bakı, 2005 (dərs vəsaiti), 17.2 ç.v. 2. Biokimyadan praktikum. Dərslik və dərs vəsaiti seriyasından, Bakı 2009, 13 ç.v. 3. Enzimologiyanın əsasları. Dərslik. Bakı, 2010, 17.5 ç.v. 4. İmmunologiyadan praktikum. Dərslik və dərs vəsaiti seriyasından, Bakı, 2012, 11.75 ç.v.