


VAZEH SƏDİ OĞLU BAXŞIYEV

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Müəllim	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
TELEFON	+99455 4950578	
FAKS		
EMAIL	baxshiyevfhs@rambler.ru	
	Təvəllüdü - 01.01.1970	
TƏHSİLİ	1994-1998 - BDU, Biologiya fakültəsi, bakalavr 1998-2000 - BDU, Biologiya fakültəsi, magistratura	
ELMİ DƏRƏCƏ	2010 - Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	2000- Botanika kafedrasında baş laborant 2013-dən Botanika kafedrasının müəllimi	
	Tədris etdiyim fənlər: Bitki morfologiyası, İbtidai bitkilərin sistematikasısı, Ali bitkilərin sistematikasısı, Bitkiçilik.	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Şirvan düzünün bitki örtüyü	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	BDU-nun Biologiya fakül-təsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş “Eksperimental bio-logiyanın inkişaf perspektivləri” mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları (19-20 dekabr), Bakı-2014. Urbanizasiya və sənayeləşmə şəraitində biomüxtəlifliyin qorunması” mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans. Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Gəncə-2016. ” The 3 rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2017). 05-08 July 2017, Minsk-Belarus.	
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	1. Биоразнообразия соляноколосниковых формаций центральной-ной части Ширванской равнины. АМЕА Гəncə bölməsi “Xəbərələr Məcmuəsi” №56 “ELM” nəşriyyatı, Gəncə - 2014, s. 15-18. 2. Şirvan düzünün mərkəzi hissəsinin xırdayarpaq çərənlik forma-siyasının bioekoloji xüsusiyyətləri. BDU-nun Biologiya fakül-təsinin 80 illik	

yubileyinə həsr olunmuş “Eksperimental bio-logiyanın inkişaf perspektivləri” mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları (19-20 dekabr), Bakı-2014, s. 201-203.

3. Şirvan düzünün florasının təhlili. AMEA Gəncə bölməsi, “Xəbərlər Məcmuəsi”, №4 (62), Gəncə-2015, s. 47-54.
 4. Şirvan düzünün florasında Tərəçiçəkkimilər (*Chenopodiaceae* Vent.) fəsiləsinin bioekoloji təhlili. AMEA Gəncə bölməsi, “Xəbərlər Məcmuəsi”, №4 (66), Gəncə-2016, s. 8-16
 - 5.
 6. Şirvan düzünün ağ yovşanlıq (*Artemiseta Lerchianae*) forma-siyası. ”Urbanizasiya və sənayeləşmə şəraitində biomüxtəlifliyin qorunması” mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans. Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Gəncə-2016, s.156-159.
 7. *Artemiseta lerchianae* Formation of Shirvan Steppe (Azerbaijan). The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2017). 05-08 July 2017, Minsk-Belarus, p.630.
-