


2010-CU İLİN ƏSAS MÜSABİQƏSİ (EIF-2010-1(1)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR VƏ ƏSAS ELMİ NƏTİCƏLƏR

Ətraf Mühitin Mühafizəsi üzrə Beynəlxalq İttifaqın (IUCN) son versiyasına (2011, 9.0) uyğun olaraq, Abşeron yarımadasında aşkar edilmiş 60 CR (Critically Endangered) növlərin ekoloji qiymətləndirilməsi həyata keçirilmişdir. Bu qiymətləndirmənin beynəlxalq standartlara uyğun aparılması üçün və eləcə də onların dözümlülük həddini artırmaq, in situ və ex situ bərpasını təmin etmək üçün taksonların limit faktorlarının və say dinamikasının qanunauyğunluqları aşkar edilmişdir.

Əlavə məlumat: Layihə başa çatdıqdan sonra Genetik Ehtiyatlar İnstitutunun tematik planına uyğun olaraq kritik təhlükə həddində olan ali bitkilər Azərbaycanın müxtəlif regionları üzrə işlənmişdir. Layihədə göstərilən növlərin taksonomik, ekoloji təhlili b. e. d. A. M. Əsgərovun bu yaxınlarda çap olunmuş "Azərbaycanın bitki aləmi" (Bakı, TEAS Press, 2016, 444 s.) monoqrafiyasında davam etdirilmişdir.

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Kritik təhlükə həddində olan (critically endangered) ali bitkilərin biosistematik tədqiqi, mühafizəsi və in situ bərpasının elmi əsaslarının işlənilməsi (Abşeronun flora biomüxtəlifliyi misalında)</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Əsgərov A., Əsədova K., Güvəndiyev V., Əzizxanlı X., Eldarov M.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA Botanika İnstitutunun elmi əsərləri, 2012, XXXII cild, s.25-33</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Abşeron yarımadasında kritik təhlükə olan bəzi ali bitkilərin ekoloji qiymətləndirilməsi və yeni yayılma sahələri</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Əsgərov A., Əsədova K., Güvəndiyev V., Əzizxanlı X., Eldarov M.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA-nın məruzələri, 2012, LXVIII cild, №1, s.99-105</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	