

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Təranə

Soyad: Babakişiyeva

Ata adı: Sabir

Təvəllüd: 20.06.1964

İş telefonu: 222668146

Mob: 556449078

E-mail: t_axmedova@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Meşəçilik



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1988-ci ildə AKTİ-nin Aqrokimya və torpaqşünaslıq ixtisasını bitirmişdir.

2018-ci ildə "Gəncə-Qazax bölgəsinin nadir bitkiləri, onların müasir vəziyyətinin qiymətləndirilməsi və mühafizəsi" adlı namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

2018-ci ildə Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru adını almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1984-cü ildən ADAU-da çalışmışdır. Hal-hazırda Meşəçilik kafedrasının assistentidir.

Bakalavr pilləsində "Meşələrin bərpası və inkişafı" mühazirə dərslərini, "Meşə əkinləri", "Tətbiqi meşəçilik və meşə pirologiyası" fənnindən laborator məşğələni;

Magistr pilləsində "Meşə əkinləri", "Azqiymətli ağacların rekonstruksiyası", "Meşəşünaslıq", "Meşəbərpə tədbirləri", "Meşə əkin layihəsi", "Təbii bərpaya kömək tədbirlərinin layihələndirilməsi", "Meşədən davamlı istifadə" fənlərindən mühazirə və seminar dərsləri aparır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Qərb bölgəsinin nadir bitkiləri

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

-

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

Məqalə

1. Daşkəsən çay vadisinin nadir bitki örtüyü və onun mühafizəsi. AMEA Gəncə Regional Mərkəzi "Xəbərlər məcmuəsi", Gəncə-2004, səh. 29-31.
2. Bitki genefondunun qorunması tədbirləri. Beynəlxalq Botanika konfransı. Bakı-2006. s.22-25
3. Bozqır yaylası və onun florası. AMEA Botanika İnstitutunun elmi əsərləri toplusu, XXVI cild. Bakı-2006, səh. 96-102.
4. Gəncə-Qazax bölgəsinin nadir və nəslə kəsilməkdə olan bitki növlərinin təhlili. AMEA Gəncə Regional Mərkəzinin "Xəbərlər məcmuəsi" №50. Gəncə-2012. s.140-144.
5. Gəncə - Qazax bölgəsinin bitki örtüyünün müasir vəziyyəti. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə-2013. №-1. s.31-35.
6. Current State of the Plant Cover of Step Plateau of Azerbaijan Artvin-Turkey. p.1009-1012. International Caucasian Forestry Symposium. October 24-26. 2013. October 24-26. 2013 Artvin-Turkey. p.1009-1012.
7. Gəncə-Qazax bölgəsinin nadir növləri və yeni taksonlar. AMEA Biologiya seriyası. Xəbərlər. Bakı-2013. № 2 , s.69-75.
8. Rare plants of Ganja-Gazakh area and their protection international journal of current research in biosciences and plant biology 5: 2349-8080 Volume 1 Number 3 -2014. pp. 11-16.
9. Gəncə-Qazax ərazisinin nadir və itmək təhlükəsində olan növləri haqqında: Azərbaycanın "Qırmızı kitabı"na əlavələr. AMEA Botanika İnstitutunun Elmi Əsərlər toplusu, XXXIV cild, Bakı-2014, səh.8-16.
10. Физическая структура ценопопуляций редких видов ириса (*Iris L.*) в Гянджа-Казахском ботаническом районе Азербайджана. МГОУ Вестник Москва-2015.с.25-33.

11. Rare plants of Ganja-Gazakh area and their protection. International Conference Innovative fipprooche. October 2-4, 2016 Baku, Azerbaijan.
12. Azərbaycanda biomüxtəlifliyin zənginləşdirilməsində introduksiya olunmuş bitkilərin tətbiqinin əhəmiyyəti. Azərbaycanın coğrafiya cəmiyyətinin əsərləri. XX cild. İnsan və ətraf mühit münasibətləri. Bakı 2017. s.101-107.
13. Лесная растительность северо-западной части Малого Кавказа. Бабакишиева Т.С. // Бюллетень науки и практики. 2020. Т. 6. №11. С. 70-77. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/60/07>.
14. Ontogenetic age features of the rare and endangered *Cotinus Coggygia* Scop. species in the flora of Azerbaijan. International journal of botany studies ISSN: 2455-541X; Impact Factor: RJIF 5.12. Volume 5; Issue 4; 2020; Page No. 249-251. www.botanyjournals.com.
15. Kiçik Qafqazın şimal-şərq yamacında meşə ekosistemlərinin bioloji müxtəlifliyinin antropogen deqradasiyası. Az.Resp.Təhsil Nazirliyi GDU. Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə 2019. s.192-195
16. Gəncə-Qazax bölgəsinin nadir bitkiləri. Dərs vəsaiti. Gəncə – 2021.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus