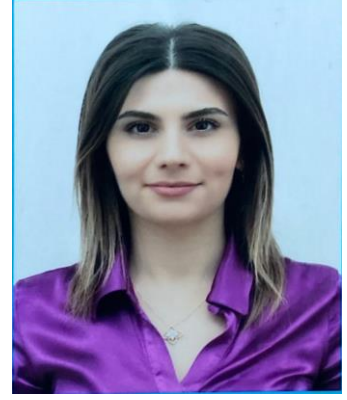


AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNIVERSİTETİ

Ad: Sürəyya
Soyad: İsmayılova
Ata adı: İsmixan
Təvəllüd: 20.10.1994
İş telefonu: -
Mob: 0514329047
E-mail: suraye.ismayilova@mail.ru
Fakultə: Aqronomluq
Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2012-ci ildə bakalavr pilləsi üzrə Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakultəsinin Su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisasının I kursuna qəbul olmuş, 2016-cı ildə həmin ixtisası bitirərək bioloq diplomu almışdır.

2019-cı ildə Gəncə Dövlət Universitetinin magistratura pilləsinin “Bitki fiziologiyası” ixtisasına qəbul olmuşdur. 2021-ci ildə həmin ixtisası fərqlənmə diplomu ilə bitirmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2021-cu ildən hal- hazıradək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Biologiya kafedrasında assistent vəzifəsində çalışır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Artemisia annua L.-yə stress faktorlarının təsirinin öyrənilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Müasir Təbiət Elmlərinin Aktual Problemləri Beynəlxalq Elmi Konfrans. 01-02 May 2020, Gəncə
2. Ege University International FoPD 2022 Symposium. 18 Mayıs 2022
3. “Evolution of Plant Structure and Function” Plant Physiology Focus Issue Webinar. 16 September 2022. USA
4. “Teacher Training Program” 25-27 January 2023 ADA University
5. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ и социальное-экономический потенциал развития АПК РФ
6. “Plant Responses to Abiotic stress” Plant Cell Focus Issue Webinar. 7 February 2023

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Buğda bitkisinde fizioloji proseslərin fotosintetik göstəricilərinə görə qiymətləndirilməsi. Elmi məqalə. Elmi xəbərlər (Scientific news) fundamental, humanitar və təbiət elmləri seriyası. Gəncə, 2020
2. Yerli buğda sortlarının yetişdirilməsi və əldə edilən məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması. Müasir Təbiət Elmlərinin Aktual Problemləri Beynəlxalq Elmi Konfrans materialı. Gəncə 2020
3. ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТОЛЕРАНТНОСТИ ХЛОПЧАТНИКА К СТРЕССУ ОТ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ . НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ АПК РФ МАТЕРИАЛЫ. 08 декабря 2022 г.
4. DISTRIBUTION AREAS OF PLANT SPECIES SPREAD IN THE LESSER CAUCASUS AREA AND DETERMINATION OF THEIR TYPE COMPOSITION. Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences. (WOS)

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Türk