

AZERBAIJAN STATE AGRARIAN UNIVERSITY

Name: Huseyn

Surname: Kazimzade

Father's name: Jeyhun

Birth: 03.05.1999

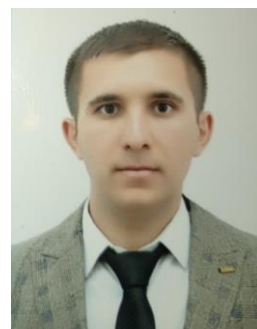
Work phone: -----

Mob: 554349031

E-mail: kazimzadehuseyn99@gmail.com

Faculty: Veterinary medicine

Department: Pharmacy



EDUCATION, DEGREE AND SCIENTIFIC TITLE

In 2015, I entered the Faculty of Pharmacy of Azerbaijan Medical University. I graduated from that faculty in 2019. In 2021, I was admitted to a master's degree in pharmacognosy specialization at the Faculty of Medicine of Nakhchivan State University. I graduated with honors in 2023.

LABOR ACTIVITY

From 01.08.2019-01.08.2021, I worked as a prescriber-pharmacist in a pharmacy owned by "Vita Apteklari" LLC in Baku

RESEARCH FIELD

Study of ethnobotanical, pharmacognostic, pharmacological and phytotherapeutic properties of medicinal plants.

PARTICIPATION IN INTERNATIONAL SEMINARS, SYMPOSIUMS AND CONFERENCES

1. "Alternativ tibb metodlarının tətbiqi məsələləri" mövzusunda II Respublika elmi konfransı, Naxçıvan, 2022
2. Magistrantların XIII regional elmi konfransı, Naxçıvan, 2022
3. "Aptiterapiya və Təbiət" Beynəlxalq elmi konfrans, Naxçıvan, 2023

SCIENTIFIC WORKS

1. Hüseynova Ə., Kazımzadə H. *Hypericum L.* (dazı) növlərinin xalq təbabəti və müasir tibdə istifadəsi/ "Alternativ tibb metodlarının tətbiqi məsələləri" mövzusunda II Respublika Elmi Konfransı, Naxçıvan-2022

2. Kazımzadə H. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasında yayılan bəzi dazı (*Hypericum* L.) növlərinin farmakoqnostik tədqiqi və tibbdə istifadəsi/ Magistrantların XIII Regional Elmi Konfransı, Naxçıvan-2022
3. Hüseynova Ə.E., Kazımzadə H.C. *Hypericum scabrum* L. (Kələ-kötür dazı) bitkisinde flavonoidlərin spektrofotometrik üsulla miqdarı təyini//Elmi İş Beynəlxalq elmi jurnal, İmpakt Faktor: 1,790, 2022, Cild 16, Sayı 11, səh. 110-116 (Crossref)
4. Kazımzadə H.C. Əczaçılıqda informasiya texnologiyalarının tətbiqi. Telefarmasiya//Elmi Qaynaqlar Tezislər toplusu, Cild 1, Sayı 3, səh. 22-24 (Crossref)
5. Kazımzadə H. On obtaining biologically active substances from medicinal plants by biotechnological method//Elmi Qaynaqlar Tezislər toplusu, Cild 2, Sayı 1, səh. 66-69 (Crossref)