

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Hüseyn

Soyad: Kazımzadə

Ata adı: Ceyhun

Təvəllüd: 03.05.1999

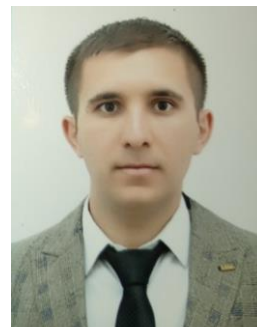
İş telefonu: -----

Mob: 554349031

E-mail: kazimzadehuseyn99@gmail.com

Fakültə: Baytarlıq təbabəti

Kafedra: Əczaçılıq



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2015-ci ildə Azərbaycan Tibb Universitetinin Əczaçılıq fakültəsinə daxil olmuşam. 2019-cu ildə həmin fakültəni bitirmişəm. 2021-ci ildə Naxçıvan Dövlət Universitetinin Tibb fakültəsində farmakoqnoziya ixtisaslaşması üzrə magistraturaya qəbul olmuşam. 2023-cü ildə magistratura təhsilimi fərqlənmə ilə bitirmişəm.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

01.08.2019-01.08.2021-ci il tarixlərində Bakı şəhərində “Vita Aptekləri” MMC-yə məxsus aptekdə reseptar-əczaçı vəzifəsində çalışmışam.

TƏDQİQAT SAHƏSİ

Dərman bitkilərinin etnobotanik, farmakoqnostik, farmakoloji və fitoterapevtik xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

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

ELMİ ƏSƏRLƏR

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)