

**Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil
Nazirliyi, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat
Universitetinin Fizika və Kimya kafedrasının
böyük laborantı Qəmzə Yəhya qızı Yahyayeva
haqqında qısa
MƏLUMAT**



2000-ci il aprelin 27-də Bərdə rayonunda anadan olmuşdur. 2006-2017-ci illərdə Bərdə rayon Nemət Məliyev adına Qaradırnaq kənd tam orta məktəbində tam orta təhsil almışdır. 2017-2018-ci illərdə Bakı Dövlət Universitetinin Kimya fakültəsində, 2018-2021-ci illərdə Bakı Dövlət Universitetinin Kimya (SABAH) fakültəsində bakalavr təhsili almışdır. 2021-ci ildə Bakı Dövlət Universitetinin “Kompozisiya Materialları kimyası” ixtisası üzrə magistraturaya qəbul olmuş və 2023-cü ildə magistr pilləsini fərqlənmə diplomu ilə bitirmişdir.

2023-cü ildən Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti Fizika və Kimya kafedrasında böyük laborant vəzifəsində işləyir.

Elmi əsərləri

1. (E)-1-(4-bromfenil)-3-fenilprop-2-en-1-on əsasında 3-(4-bromfenil)-5-(4-fenil)-4,5-dihidropirazol-1-karbotioamidin sintezi və tədqiqi, Bakı Dövlət Universiteti, Kimya və Kimya Texnologiyası, Bakı 2018
2. Hidroksiasetofenon əsasında sintezlər, Bakı Dövlət Universiteti, “Kimya: Nəzəri və Tətbiqi Tədqiqatlar” Tələbələrin I Respublika Elmi konfransı, 04-05 Mart, Bakı 2020
3. CdZnAl-LİH polimer nanokompozitinin fotokatalitik xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi, Bakı Dövlət Universiteti, Kimya və Kimya Texnologiyası, 18-19 May, Bakı 2022
4. Investigation of adsorption and photodegradation properties of CdZnAl-LDH/polymer nanocomposite, ASES IV. International health , engineering and sciences congress, December 17-19, Turkey 2022
5. Investigation of photodegradation properties of CdZnS and CdZnAl-LDH/polymer nanocomposite, ASES V. International health , engineering and sciences congress, March 19-21, Turkey 2023
6. CdZnS və CdZnAl-LİH/polimer nanokompozitinin sintezi və fotokatalitik aktivliyinin öyrənilməsi, Bakı Dövlət Universiteti, Umumimilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş konfrans, Bakı 2023

7. CdZnS və CdZnAl-LİH/PVS nanokompozitinin sintezi və metilen göyü boyaq maddəsinin fotokatalitik parçalanmasının öyrənilməsi, Bakı Dövlət Universiteti, Umumimilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş konfrans, Bakı 2023

Daxili.tel: 6-02

Mob.tel: (+99450) 310-02-88

E-mail: qemze.yehyeyeva.00@bk.ru