

XÜLASƏ

Adı Soyadı: Gülər Əli qızı Qocayeva

Xarici Dil: Rus dili, İngilis dili



Ali təhsil statusu:

Dərəcə	İxtisas	Universitet	İl
Bakalavriat	Fizika	Bakı Dövlət Universiteti	2015
Magistratura	İstilik fizikası və molekulyar fizika	Sumqayıt Dövlət Universiteti	2017
Əlavə təhsil	Fizika müəllimliyi	Gəncə Dövlət Universiteti	2020

Magistrlik dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

Bis - (2, 2, 6, 6 - tetrametilpiperidin-1-iminoksil-4-salitsilaldiminat) Zn (II) paramaqnit kompleks birləşməsinin kristallik və molekulyar quruluşunun rentgenoqrafik tədqiqi, Rəhbər: f.r.e.n., dos. Məmmədov S.C.

Gördüyü vəzifələr:

Vəzifə	İş yeri	İl
Laborant	Mingəçevir Dövlət Universiteti, Energetika kafedrası	2017 - 2020
Müəllim	Mingəçevir Dövlət Universiteti, Energetika kafedrası	2020 - h/h
Müəllim	Şuşa şəhər 20 nömrəli tam orta məktəb (əlavə iş yeri)	2020 – h/h

ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLƏR

B. Beynəlxalq elmi konfranslarda təqdim olunmuş və elmi məqalələr kitabında çap olunmuş məruzələr:

B1. Hacıyev T.M., Qocayeva G.Ə., VII sinif fizika kursunda “Sadə mexanizmlər. Cisimlərin tarazlığı” fəslinin distant tədrisində animasiyalardan istifadənin sistemi, Научное издание, материалы IX международной научно-практической конференции. “Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века”. Физико-математические науки. Нур-Султан, Казахстан. сентябрь 2021-101 с. с.26-30.

B2. Hacıyev T.M., Qocayeva G.Ə., VII sinif fizika kursunda “Təzyiq” fəslinin distant tədrisində animasiyalardan istifadənin sistemi, Научное издание. IX Международная научно-практическая конференция “Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века”. Международный научно-практический журнал. №2(13). Нур-Султан, Казахстан., июнь 2021. Серия “Педагогические науки” II том.с.47-50.

B3. Hacıyev T.M., Qocayeva G.Ə., VII sinif fizika kursunda “Təzyiq” fəslinin tədrisində virtual təcrübələrdən istifadə texnologiyası, Beynəlxalq elmi konfrans, Mingəçevir Dövlət Universiteti, 10-11 dekabr 2021.

E. Respublika daxili elmi konfranslarında təqdim olunmuş və elmi kitablarda çap olunmuş məruzələr:

E1. Rentgenoqrafik üsulla $Zn(C_{16}H_{22}N_2O_2)_2$ iminoksil radikalı paramaqnit kompleks birləşməsinin elementar qəfəs parametrlərinin tədqiqi, Magistrantların XVI Respublika Elmi Konfransının materialları, 19-20 may 2016.

E2. Rentgenoqrafik üsulla $Zn(C_{16}H_{22}N_2O_2)_2$ paramaqnit kompleks birləşməsinin kristallik və molekulyar quruluşunun tədqiqi, Magistrantların XVII Respublika Elmi Konfransının materialları, 11-12 may 2017.