

TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

k.ü.f.d., Əliyeva Cəmilə Mais qızı

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

“Kimya və metallurjiya mühəndisliyi” kafedrası”,

dosent əvəzi, baş müəllim.

Tel: +(994) _____

Mob: +(994) 0503731906; 0553731906. _____

e-mail: _____ a.cema70@mail.ru _____



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1968-cü il mayın 04-də Azərbaycan Respublikası, Bakı şəhərində anadan olmuşdur.

TƏHSİLİ

Orta məktəb Bakı s., 70 saylı Pilot-litsey məktəb

Ali təhsil 1. Bakı Dövlət Universiteti, “fizikşünas, fizika müəllimi” ;
2. Azərbaycan Pedaqoji Universiteti, “riyaziyyat və informatika” müəllimi.

Magistr AMEA “Qeyri-üzvi və fiziki kimya” İnstitutu.

Dərəcə kimya üzrə fəlsəfə doktoru

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1990/92 - APU, “Fizika” kafedrası, baş lab.; 1992/97 - AzTU, “Fizika” kafedrası, baş lab.; 1997/2009 - Bakı şəhəri 70 saylı Pilot-məktəb litsey, dərslər hissə müdiri, “fizika və informatika” müəllimi, 2009/2016 - Azərbaycan Texnologiya Universiteti “İnformatika” kafedrası, baş müəllim; 2016/hal-hazıra qədər ATU, “Kimya və metallurjiya mühəndisliyi” kafedrası, dosent əvəzi, baş müəllim.

DİL BİLİKLƏRİ

6. DİL BİLİYİ

Dillər	Danışmaq			Oxumaq/Yazmaq			Başa düşmək		
	Bilik səviyyəsi								
	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif
Azərbaycan	əla			əla			əla		
Türk	əla			əla			əla		
İngilis	Yaxşı			yaxşı			yaxşı		
Rus	əla			əla			əla		
Alman	-			-			-		

7. İŞTİRAK ETDİYİ LAYİHƏLƏR

Layihənin adı	Ümumi məlumat
1. Azərbaycan Xarici Dillər Universiteti 2. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti; 3. Bakı şəhəri, Lider Academy	1. “İxtisasartırma” kursları (ingilis dili bölməsi); 2. ECDL (European Computer Driving Licence – Avropa Kompüter Səviyyə Ölçmə Sertifikatı); 3. “Gənclərlə gələn gələcək” inkişaf forumu (Sertifikat).

8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. “Yarımkəçirici və elektron cihazlar üzrə” laboratoriya işləri, Dərs vəsaiti, Bakı, 1999;
2. “İnformatika”, Dərs vəsaiti, Bakı, 2000;
3. “Основы информатики и компьютеризации», Учебное пособие, Bakı, 2001;
4. «YMB fizika və kimyası», Laboratoriya işlərinə dair metodik göstəriş, Gəncə, 2023;
5. «İnternet texnologiyaları». Dərslik, Gəncə, 2015;
6. «Исследование кинетических параметров в сплавах на основе теллурида германия». Тезисы докл. II Межвуз. Конференции, Ашгабат, 1993;
7. «Фазовая диаграмма системы GeTe-NiTe₂ и свойства твердых растворов на основе теллурида германия». Журнал «Неорганические материалы», 1997;
8. «Расчетные методы определения стандартных термодинамических функций соединений». Журнал химических проблем, Баку, №1, 2005;
9. “İon mayelərin fiziki-kimyəvi tədqiqi”. Kimya problemləri jurnalı, Bakı, №4, 2013
10. «Создание диффузионного p-n перехода монокристаллов PbTe<Mn>». БГУ, Материалы Международного конгресса, Баку, 2015;
11. “(ZnSe)_{0,99} (TlGaSe)_{-0,01} bərk məhlulunda elektron və fonon səpilməsinin bəzi xüsusiyyətləri”. Az. Texniki Universiteti, Elmi əsərlər, №3, 2019;
12. “Sludge-free production of pure alumina from rocks containing iron oxides and silica”. Azerbaijan Chemical Journal, №1, 2022.

10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI