

TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

Xələfov Zakir Cəbrayıl oğlu

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

Ümumi və tətbiqi fizika kafedrası, baş müəllim

Tel: +(994) 22 255-54-05

Mob: +(994)50 339-87-78

e-mail:x-zakir@mail.ru



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1949-cü ildə noyabrın 3-də Azərbaycan Respublikası, Fizuli rayonu Dördçinar kəndində anadan olmuşdur. Ailəlidir. Bir qızı var.

TƏHSİLİ

Orta məktəb Gəncə ş. 20 №-li orta məktəb

Ali təhsil GDU, Fizika müəllimi

Aspirantura BDU, İxtisas: Yarımkəçiricilər fizikası

Dərəcə -

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

<i>Göy-göl rayonu İnstitut qəsəbəsinin orta məktəbi</i>	<i>Fizika müəllimi</i>	<i>1971-1971</i>
<i>BDU-da aspirantura</i>	<i>Aspirant</i>	<i>1971-1976</i>
<i>Orduda qulluq</i>	<i>Əsgər</i>	<i>1972-1973</i>
<i>Azərbaycan Texnologiya Universiteti</i>	<i>Laborant, assistent, baş</i>	<i>1976-</i>

	<i>müəllim</i>	
--	----------------	--

DİL BİLİKLƏRİ

6. DİL BİLİYİ

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

7. İŞTİRAK ETDİYİ LAYİHƏLƏR

Layihənin adı	Ümumi məlumat
-	-

8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

Azərbaycan Texnologiya Universitetində, dəfələrlə

9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Электрические свойства монокристаллов полученных зонной плавкой TlS, Межвузовский сб. «Кристаллизация и свойства» Изд. Новочеркасск, 1976
- 2.Спектры комбинационного рассеяния света монокристаллах TlGaSe₂ и

TlGaSe _{0,6} Se _{0,4} . Уч. Зап. МВ и ССО Аз.ССР сер. физмат. Наук №6 г.Баку 1976
3.Некоторые оптические свойства монокристаллов TlGaSe ₂ , Уч. Зап. МВ и ССО Аз.ССР сер. физмат. Наук №5 г.Баку 1975
4.Уровни прилипания в монокристаллов TlGaSe ₂ , Уч. Зап. МВ и ССО Аз.ССР сер. физмат. Наук №1 г.Баку 1976
5.Исследование электрических свойств монокристаллов TlS Уч. Зап. МВ и ССО Аз.ССР сер. физмат. Наук №6 г.Баку 1976
6.Исследование оптических и фотоэлектрических свойств монокристаллов TlGaSe ₂ , Физика и техника полупроводников т. 10 в. 10 1976г.
7.Оптические фононы в TlGaSe ₂ , Изв. ВУЗ-ов СССР «Физика» №2 изд. Томского унив., 1977
8.Особенности структуры тройного соединения TlGaSe ₂ и их влияние на спектр инфракрасного отражения, Физика твердых тел Т. 19, вып.3 1977 год
9.Адсорбенты для очистки отходящих газов на основе отходов сельскохозяйственного производства. Химия твердого топлива, № 6, 1991
10.Mərminin hərəkət tənliyinin təyini, Elmi xəbərlər, ATU, №1/24, Gəncə-2018

10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI

1 . Авторское свидетельство. СССР № 11692031, 1988

2. Роспатент № 2001676, 30.10.1993