

TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

t.e.d., dos. Namazov Emin Mahmud oğlu
Azərbaycan Texnologiya Universiteti,
Kompüter mühəndisliyi və telekommunikasiya
Kafedrasının dosenti
Mob: +(994) 50 422 71 61
e-mail: e.namazov@uteca.edu.az



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1936-cı ildə mayın 8-ində Gürcüstan SSRİnin Saatlı kəndində anadan olmuşdur.

TƏHSİLİ

Orta məktəb 1943-1954-cü illər Gürcüstan SSRİnin Muğanlı kənd orta məktəbini bitirib:

Ali təhsil: 1954-1959-cu illərdə Kirovabad Pedaqoji İnstitutunun fizika-riyaziyyat fakültəsini fərqlənmə diplomu ilə bitirib

1960-1967-ci illərdə Azərbaycan Akademiyasının Fizika İnstitutunun aspiranturasını bitirib.

Dərəcə Fizika-riyaziyyat elmləri doktoru adını almışdır.

1991-ci ildə professor adı almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1. 1959-1969 cu illərdə Gəncə şəhərində Azərbaycan Politexnik İnstitutunun filialında Fizika kafedrasında müəllim kimi çalışmışdır.
2. 1979-cu ildə kimi Gəncə Texnologiya İnstitutunda Fizika kafedrasında müəllim kimi çalışıb.
3. 2019-cu ildən Gəncə Texnologiya Universiteti Kompüter mühəndisliyi və telekommunikasiya kafedrasında dosent vəzifində işləyir

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									

8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

1. “Dördüncü sənaye inqilabı və innovative texnologiyalar” Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları. 3-4 may 2023

9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

№	İşin adı	İşin növü	Nəşriyyat, jurnal və s. adı	İşin həcmi	Həm-müəlliflər
1.	Термоэлектрические свойств полупроводникового кристалла кобальтина место рождения Малого Кавказа	ст.	Экспресс информации ВНИТИ, Москва, 1971, № 3896	3	Насиров Я.Н.
2.	Термоэлектрические свойства полупроводникового кристалла халькопирита место рождения Малого Кавказа	ст.	Экспресс информации ВНИТИ, Москва, 1971, № 3897	3	Насиров Я.Н.
3.	Методы измерения теплового эффекта полупроводниковых минералов	ст.	Экспресс информации ВНИТИ, Москва, 1972, № 4216	3	Насиров Я.Н.

4.	Энергетические характеристики термопары на основе полупроводникового минерала	ст	Ж. «За тех. прогресс» Б аку. 1973	3	Насиров Я.Н
5.	Разработка солнечного термоэлектрического генератора на основе полупроводникового минерала	реф	Автореферат канд. диссертации. Ашгабад. 1973	28	
6.	Исследование механизма Теплопроводности теллурида свинца, легированного переходными металлами	ст	Ж. ППТЭЭАН СССР, №1, М., 1974	2	Охотина А.С. Пушкарский А.С. Гасанов Ф.О.
7.	Исследование вольтамперных характеристика термоэлектрического генератора на основе п/п минералов для катодной защиты	тз	Тезисы докладов XXV науч. конф. АзПИ Им. Ч.Ильдрыма Баку, 1974	1	
8.	Термоэлектрические свойства теллурида свинца, легированного переходными металлами	ст	Ж. ППТЭЭ АН СССР, № 2, М., 1974	3	Охотина А.С. Пушкарский А.С. Гасанов Ф.О.

10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI

1