

TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

t.ü.f.d. dos.əvəzi Məmmədov İsrayıl Mehdi oğlu

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

Kompüter mühəndisliyi və telekommunikasiya

kafedrasının dosenti

Tel: +(994) 22 258 11 77

Mob: +(994) 50 326 26 74

e-mail: ihuseyinli@mail.ru



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1947-ci ildə Tovuz rayonu Əlibəyli kəndində anadan olub

TƏHSİLİ

Orta məktəb 1953-1964 ci ildə Tovuz rayonu Əlibəyli kənd orta məktəbi bitirib

Ali təhsil 1964-1969-cu illər Azərbaycan Politexnik İnstitutunu bitirib

Magistr

Dərəcə t.ü.f.d

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1971-ci ildə Kirovabad şəhəri Texniki İstismar Rabitə qovşağında mühəndis. Daha sonra həmin müəssisədə rəyis müavini, baş mühəndis və rəyis vəzifəsində çalışıb. 2006-cı ildən Azərbaycan Texnologiya Universitetində bu günə kimi müəllim kimi çalışır

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
Erasmus Mundus programı	

8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

1. Об одном подходе оценка показателей волоконно-оптических систем передачи информации Professor-müəllim heyətinin və aspirantların 54-cü elmi-tədris - metodiki konfransı. Bakı 2019
2. Эффективность волоконнооптических линий связи с использованием WDM-/DWDM технологий. Труды конференции «Телекоммуникационные и вычислительные системы» Москва 2009
3. Researches of methods of noiseproof reception of optical signals at use WDM-technology. The IV International Conference «Problems of Cybernetics and Informatics» PCI-2012, Vol.1. Baku, Azerbaijan 2012. pp.175 – 177. - 2018

9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Исследование эффективности системы автоматического мониторинга ВОЛС при использовании сетевых технологий WDM LXV INTERNATIONAL COR - RESPONDENCE SCIENTIFICAND PRACTICAL KONFERENCE «EUROPEAN RESEARCH:INNOVATION IN SCIENCE,EDUCATIONAND TECHNOLOGY» July 7-8, 2020 London, United Kingdom, 2020 - tezis
2. Исследование и оценки показателей оптических приемников цифрового регенератора в системе передачи оптической информации Научный журнал № 3. (58), 2021 Российский импакт-фактор: 0,12 НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ Москва 2021 - tezis
3. Исследование эффективсти функционирования оптических телекоммуникационных сетей Вестник компьютерных и информационных технологии, № 8, Москва, 2012. с.3- 7. 2012- məqalə

4. Построение волоконно-оптических линий связи с использованием современных технологий оптических сигналов. Труды международной НТК «Идентификация, измерение характеристик и имитация случайных сигналов», ИИИС-Новосибирск, НГТУ, 2009. – с.54-57. 2009

10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI

1