

TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

i.ü.f.d., Hacıyev Rövşən Mustafa oğlu

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

“Avtomatika, Telekommunikasiya və İnformatika”

fakültəsinin dekanı

Tel: +(994) _____

Mob: +(994) 50-200-50-82

e-mail: _____



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1959-cü ildə martın 26-da Azərbaycan Respublikası, Gəncə şəhərində anadan olmuşdur.

TƏHSİLİ

Orta məktəb	Gəncə şəhəri 39 saylı orta məktəb.
Ali təhsil	Azərbaycan Neft və Kimya İnstitutu. Azərbaycan Texnologiya Universiteti
Magistr	-
Dərəcə	Texnika üzrə fəlsəfə doktoru, dosent.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

01.2022 – AZƏRBAYCAN TEXNOLOGİYA UNİVERSİTETİ – “Avtomatika, Telekommunikasiya və İnformatika” fakültəsinin dekanı.
02.2018 – 01.2022 AZƏRBAYCAN TEXNOLOGİYA UNİVERSİTETİ – “Avtomatika və informasiya texnologiyaları” kafedrasının müdiri.
02.2011 - 02.2018 AZƏRBAYCAN TEXNOLOGİYA UNİVERSİTETİ – “Avtomatika və idarəetmə” kafedrasının dosent əvəzi, dosenti, kafedra müdiri.
09.2006 - 2011 AZƏRBAYCAN TEXNOLOGİYA UNİVERSİTETİ - “İnformatika və

Telekommunikasiya” kafedrası, baş müəllim.

02.1997 – 01.2005 DÖVLƏT GÖMRÜK KOMİTƏSİ, - TOVUZ GÖMRÜK İDARƏSİ
- Yol Vergiləri Şöbəsinin baş inspektoru, “Sınıq Körpü” g/p – da baş inspektor.

01.1987 – 02.1997 AZƏRBAYCAN TEXNOLOGİYA UNİVERSİTETİ - laborant,
laboratoriya müdiri, baş müəllim, xarici əlaqələr şöbəsinin müdiri.

05.1983 - 01.1987 KİROVABAD ÇUQUN TÖKMƏ ZAVODU - Şəbəkə və y/st-da
usta, baş energetik.

12.1981 – 05.1983 AZƏRBAŞENERJİ KİROVABAD İSTİLİK ELEKTRİK
MƏRKƏZİ - Elektrik sexində növbə rəisi, stansiya növbə rəisi.

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		+			+			+	

7. İŞTİRAK ETDİYİ LAYİHƏLƏR

Layihənin adı	Ümumi məlumat

8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

US Customs and Border Protection the Advanced International Border
Interdiction Training Program Presented in Hidalgo, Texas, April 23,
2004.

III Beynəlxalq İnformasiya Texnologiyaları və Telekommunikasiya
Konfransı, 4-6 oktyabr 2007.

Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Elmi İnnovasiyalar Mərkəzi

“Regional innovasiya sistemlərinin formalaşması”, Gəncə, 12 dekabr 2012.

2014-cü il. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans.

2015-ci il. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans.

2016-cı il. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans.

AMEA Rəyasət Heyəti və AMEA İnformasiya Texnologiyaları İnstitutu

“AzScienceNet: mövcud vəziyyəti, imkanları və inkişaf perspektivləri”

31 yanvar 2017.

9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

Dərsləklər:

Hacıyev R.M. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Gəncə, 2012, 204 s.

Hacıyev R.M. Elektrotexnika və dövrlər nəzəriyyəsinin əsasları fənnindən laboratoriya işlərini yerinə yetirmək üçün praktikum. Gəncə, 2012, 210 s.

Fənn proqramları:

Hacıyev R.M., Muradlı C.Ə. Obyektlərin modelləşdirilməsi. Gəncə, ATU, 2012.

Hacıyev R.M. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2012.

Hacıyev R.M., Kazımov M.S. Proseslərin analizi və identifikasiyası.

Gəncə, 2018.

Hacıyev R.M., Kazımov M.S. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları.

Gəncə, ATU, 2018.

Hacıyev R.M., Məmmədova A.N., Abbasova P.Ə. İnformasiya

təhlükəsizliyi texnologiyaları. Gəncə, 2019.

Təvsiyələr:

Quşçuluqda enerji və resursqoruyucu texnologiyalar və texniki vasitələr, Gəncə - ADAU, 2019, 53 s.

Məqalələr:

1. Основные составляющие теплообмена в птичниках // Аграрная Наука, Журнал Межгосударственного Совета по Аграрной науке и информации стран СНГ, 2014, № 8, с. 31-32.

2. Расход теплоты в отапливаемом птичнике с содержанием молодняка // Аграрная Наука, Журнал Межгосударственного Совета по Аграрной науке и информации стран СНГ, 2015, № 4, с. 28-29.

3. Оценка технологии утилизации птичьего помета / Вопросы технических и физико-математических наук в свете современных исследований. IX

международная научно-практическая конференция. г. Новосибирск, 2018.

4. Quşçuluq təsərrüfatlarının ətraf mühitə mənfi təsir amilləri / Qida və yüngül sənayenin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə, 2019.

5. Heating of poultry premises and substantiation of the energy consumption / The collection includes 11th International Conference «Recent trend in Science and Technology management» by SCIEURO in London, 27-29 July 2019.

6. Utilization of bird droppings and technology of the economic assessment / has participated successfully in the 7th international conference “Science and Society” (15 August 2019), Canada, p.104-110.