

TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

Bayramova Vüsalə Nuru qızı
Azərbaycan Texnologiya Universiteti,
Kompüter mühəndisliyi və telekommunikasiya
kafedrasında baş müəllim, ATU-da metodist
Tel: +(994) 22 257-51-45
Mob: +(994) 55 275-15-77
e-mail: yusalabairamova@mail.ru



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1977-ci ildə martın 3-də Azərbaycan Respublikası Gəncə şəhərində anadan olmuşdur

TƏHSİLİ

Orta məktəb 1984-1994-cü il Gəncə şəhəri 4 saylı orta məktəb

Ali təhsil Azərbaycan Texnologiya Universiteti (1994-1998-ci il)
Azərbaycan Müəllimlər İnstitutu (2005-2006-cı il)

Magistr Azərbaycan Texnologiya Universiteti (2002-2005-ci il)

Dərəcə

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2000-2014-cü il Azərbaycan Texnologiya Universitetində “Dillər” kafedrasında baş laborant

2014-2020-ci il Azərbaycan Texnologiya Universitetində “Kompüter mühəndisliyi və telekommunikasiya” kafedrasında laboratoriya müdiri

2020-ci ildən hal-hazırədək Azərbaycan Texnologiya Universitetində metodist

Azərbaycan Texnologiya Universitetində “Kompüter mühəndisliyi və telekommunikasiya” kafedrasında baş müəllim

DİL BİLİKLƏRİ

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

1. Neyron şəbəkələrinin optimallaşdırılmasında genetik alqoritmlər. Tezis. ATU, Beynəlxalq Elmi konfrans. Gəncə, 2015
2. Qeyri-xətti diferensial tənliklərin Matlab proqramında modeli. Tezis. ATU, Beynəlxalq Elmi konfrans. Gəncə, 2016
3. Выполнение интегральных преобразований Фурье, Лапласа и Z-преобразования в среде Mathcad. Тезис. АТУ, Гянджа, 2017
4. Analiz və kompüterlərin korporativ şəbəkələrində informasiya resurslarının çatdırılmasının optimal vaxtının sintezi. ATU, Gəncə, 2019

9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. İnformatika. Metodik vəsait. ATU, Gəncə, 2014
2. Diferensial tənliklərin Matlab sistemində modelləşdirilməsi. Tezis. İnformasiya Texnologiyaları İnstitutu, Sumqayıt, 2016
3. Выполнение интегральных преобразований Фурье, Лапласа и Z-преобразования в среде

Mathcad. Тезис. АТУ, Гянджа, 2017

4. Выполнение интегральных преобразований Фурье, Лапласа и Z-преобразования в среде Mathcad. Тезис. Азербайджанский Технический Университет, Баку, 2017

5. Verilənlərin ötürülməsi və kompüter şəbəkələri. Dərs vəsaiti. АТУ, Gəncə, 2018

6. Magistr dissertasiyalarının işlənməsinə dair metodik göstəriş. АТУ, Gəncə, 2018

7. Pəncərəşəkilli Furiye çevrilməsinin siqnalın spektrinin formasına təsirinin tədqiqi. АТУ, Gəncə, Jurnal №1, 2019

8. Dinamik sistemlərin çoxaddımlı metodlarda modelləşdirilməsi. Məqalə. UTECA, Gəncə, 2022

10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI