

## TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

Nağıyeva Ababil Fəxrəddin qızı

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

Kompüter mühəndisliyi və Telekommunikasiya kafedrası,

baş müəllim

Tel: +(994) 22 257 51 45

Mob: +(994) 70 479 43 48

e-mail: [nagiyevaababil@gmail.com](mailto:nagiyevaababil@gmail.com)



### QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1993-cü il 18 sentyabr Azərbaycan Respublikası, Gəncə şəhərində anadan olmuşdur.

### TƏHSİLİ

Orta məktəb Gəncə ş. 22 sayılı tam orta məktəb 1999-2010

Ali təhsil Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti (İnformasiya texnologiyaları və sistemləri mühəndisliyi) 2010-2014

Magistr Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti (Kompüter elmləri) 2014-2016

Doktorantura Azərbaycan Texnologiya Universiteti (3339.01. İnformasiya mühafizə üsulları və sistemləri, informasiya təhlükəsizliyi)

Dərəcə -----

### ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

**Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Kompüter mühəndisliyi və telekommunikasiya kafedrası, baş müəllim.**

## 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

1. Технические науки в России и за рубежом: материалы VII Междунар. науч. конф. г. Москва, ноябрь 2017 г. “Симметричное (одноключевое) шифрование данных при защите информации в компьютерных сетях”
2. VII Международная научнотехническая и научно-методическая конференция, АПИНО 2018. Защита информации криптографическим методом разделения Секрета
3. **2 nd International Conference on Advances in Computing, Communication, Embedding and Secure System (ACCESS), 2021, september 2-4. pp.245-255 (Scopus). New steganography method of reversible data hiding with priority to visual quality of image**
4. Second International Conference on Emerging Trends in Materials, Computing and Communication Technologies ICTEMCCT 2021. Reversible data hiding technique based on use quorum function
5. **ACCESS'23 (3rd International Conference on Advances in Computing, Communication, Embedded and Secure Systems) (Scopus).** Experimental study of a new steganography method of information hiding with priority on visual quality of image

## 9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. «Молодой ученый» № 29 (133), Казань, декабрь 2016 г. Корпоративные сети и проблемы безопасности.
2. «Инфокоммуникационные технологии» Россия г, Самара, № 4 /2017. “О возможностях использования стандарта AES в Корпоративных сетях для защиты информации
3. «Инфокоммуникационные технологии» Россия г, Самара, 2020, vol. 18, No. 4, pp. 427-437. A Brief Overview Of Data Hiding Methods In Digital Images
4. Компьютерная оптика, 20XX, том XX, №X DOI: 10.18287/2412-6179-СО-индекс статьи (web of science). Реверсивный стеганографический метод сокрытия информации основанный на интерполяции изображений
5. E-Scio [Электронный ресурс]: Электронное периодическое издание «E-Scio.ru» — Эл № ФС77-66730 — Режим доступа: <http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2022/03/Нагиева-А.-Ф.pdf> . Методы сокрытия данных на основе интерполяции изображений
6. E-Scio [Электронный ресурс]: Электронное периодическое издание «E-Scio.ru» — Эл № ФС77-66730 — Режим доступа: <http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2022/03/Нагиева-А.-Ф.pdf>. Наблюдение за методами сокрытия данных, используемыми в стеганографии Изображений
7. **Tətbiqi proqramlar paketi, Dərs vəsaiti, 2017.**

”

## 10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI

## 11. BEYNƏLXALQ ƏMƏKDAŞLIQ

- 1 . Vasili S.Sadau Professor Doctor of Philosophy in Engineering, Assistant Professor, Belarusian State University
2. Asst. P rof. Meltem Kurt Pehlivanoğlu, Kocaeli University Research Information System
3. Dr. Öğr. Üyesi Andaç ŞAHİN MESUT Trakya University
4. Prof. Sedat Akleylek. Ondokuz Mayıs University
5. DR. Sabeen Govind P. V. Rajagiri College of Social Sciences
6. Dr. Ajay Kumar. Associate Professor & HOD, Electronics & Communication Engineering Adi Shankara Institute of Engineering and Technology

