

## TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

Orucova Nilufər Fərhad qızı

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

Ümumi və tətbiqi fizika kafedrasının asistenti

Mob: +(994) 55 390 36 80

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



## QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1995-ci ildə iyulun 26-da Azərbaycan Respublikası, Gəncə şəhərində anadan olmuşdur.

## TƏHSİLİ

Orta məktəb M.Mehdizadə adına 4 saylı orta məktəb

Ali təhsil Bakı Mühəndislik Universiteti

Magistr Bakı Dövlət Universiteti

Dərəcə yoxdur

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2021-ci il sentyabr- hazırda da işləyir – Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Fizika müəllimi

2022-ci il iyul- hazırda da işləyir – Azərbaycan Respublikası Dövlət Məşğulluq agentliyinin tabeliyində Gəncə Peşə Hazırlığı, təlimçi müəllim

2020-ci il sentyabr- 2021-ci il sentyabr – “STEMART” MMC Kaspi Beynəlxalq məktəbi (Bakı), Robotika və İKT üzrə təlimçi

2018-cı il oktyabr – 2019-cu il aprel – Zəka hazırlıq kursları, inglis dili üzrə marker müəllim

2016-cı il iyul – sentyabr – Gəncə “ASAN xidmət”

## 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
“Gələcək üçün bacarıqlar”	Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyinin “İnnovasiyalar Mərkəzi”, Mentorluq proqramı, 2022
II winter science fair	1st place, Entropy, 21 December 2016, Baku
I winter science fair	2nd place, String theory, 21 December 2017, Baku

## 8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

1. Masimov E.A, Pashayev B.G., Orujova N.F. The parameters of viscous flow activation of the systems Water-PEG-LiOH and the partial molar volumes of polyethylene glycol in solutions. Conference Proceedings indexed in the Web of Science Clarivate Analytics System ,Modern Trends In Physics Baku, 01-03 May, 2019, p. 191-195.

## 9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1..Masimov E.A, Pashayev B.G., Orujova N.F. Viscosymetric and densytometric study in water-PEG-KCl systems. AJP FİZİKA, 2019, volume XXV 4, section: En p.3-6

2.Pashayev B.G., Orujova N.F. DETERMINATION OF CONFORMATION AND DIMENSIONS OF POLYETHYLENE GLYCOL MACROMOLECULE IN THE SYSTEMSWATER- PEG-KOH \* p.17-19 "Gələcəyin alimləri" tələbələrin V elmi konfransı.(12-13 may, 2020)

3.Həsənov A.Ə., Orucova N.F., Nəzərli P.Ş., Musayeva T.T. Sulu məhlulların özlü axın aktivləşmə parametrləri. "Məniməldə ilk addımlarım" tələbələrin IV elmi konfransı. (16 may 2019, Bakı)

4. E.A.Masimov, B.G. Pashaev, N.F.Orujova, M.F. Yusubova The parameters of viscous flow activation of the systems water-PEG-LiOH and the partial molar volumes of PEG in solutions. Modern trends in physics. P. 134-135 (1-3 May 2019, Baku State University)

5. A.A.Hasanov, X.T.Hasanova, S.R.Bagirova, N.F.Orujova The effect of molecular mass of PVP to phase diagram of twophase systemDextran-PVP-water "Gələcəyin alimləri" tələbələrin V elmi konfransının proqramı, Bakı 12-13may, 2020

6. M.B.Jafarov, N.F.Orujova "Viscous flow and thermal properties of N-amyl alcohol" Gənc tədqiqatçı mühəndislərin "Mühəndis elmlərində innovativ texnologiyalar" mövzusunda I elmi praktiki konfransı,Bakı 2021

7. B.G.Pashaev, M.R.Rajabov, N.F.Orujova Determination of hydration number of polymer "Modern trends in physics" conference proceedings, Baku, December 15-17, 2021

8. M.B.Cəfərov, Z.S.Səmədov, Z.C.Xələfov, N.F.Orujova AIII BIIIC2VI monokristalların Bricsmen metodu ilə alınması "Texnoloji inkişaf iqtisadi inkişafın əsasıdır" adlı müəllim və gənc tədqiqatçıların respublika elmi konfransı, Gəncə, 11 mart, 2022

9. M.B.Cəfərov, Z.C. Xələfov, N.F.Orucova PVP-Dekstran- su ikifazlı sisteminə karbamidin təsiri "Müasir elmin aktual çağırışları və nailiyyətləri" konfransı, Gəncə , 3-4 noyabr 2022

## 10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI

-