

فرح كاظم محسن جبر الهماشي.



الخبرات العملية

معيده سابقا في كلية طب الاسنان / جامعة واسط من (٢٥/١٠/٢٠١٥) الى (٢٠/٤/٢٠١٧)

المؤهلات العلمية

بكلوريوس في علوم الكيمياء (٢٠١١-٢٠١٥).
ماجستير في علوم الكيمياء :الاختصاص الدقيق الكيمياء التحليلية من (٢٠١٧/٩/١٤) الى (٢٠١٩/٩/١٤).
حاصلة على لقب (مساعد مدرس)في تاريخ (٢٠٢١/٤/١٤).
المشاركة في الندوة الثالثة عشر للكيمياء الكهربائية في ايران
اجتزت دورة السلامة المهنية في الكليات التي اقامها المركز الوطني للصحة والسلامة في واسط بتاريخ (٢٠٢٠/١/١٨).

الدورات التدريبية

شهادة الكفاءة في :

اللغة العربية

اللغة الفارسية

اللغة الانكليزية.

شهادة كفاءة الحاسوب

شهادة المشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثاني لجمعية الليزر في ايران .

البحوث المنشورة

بحث قيد النشر بعنوان:

Oxidation of ethanol using a new MWCNTs_TiO2_Au-Ptphotoelectrocatalyst.

معلومات الاتصال

٠٧٧٣٥٨٧٨٢٢٤

Farahkadhim92@gmail.com

انثى

١٩٩٢/٧/٢

عزباء

الكويت / الهوره

العراقية

اللغة العربية

الان الوطني

العراق / واسط / الكويت .

رات

اجيد اللغة الفارسية.

ت

اللغة العربية

اللغة الفارسية

اللغة الانكليزية



Name & Personal Brief

Farah Kazem Mohsen Jabr Al-Hamashi.

Contact Info

	07735878224
	Farahkadhim92@gmail.com
	Feminine
	2/7/1992
	single
	Iraq / Wasit / Kut.
	Iraqi
	Arabic

Skills

I know Persian.

Languages

Arabic

Persian

English

Experience

Previously teaching assistant at the College of Dentistry / Wasit University from (25/10/2015) to (20/4/2017)

Education

· Bachelor of Science in Chemistry (2011-2015).

Master of Science in Chemistry: Specialization in Analytical Chemistry from (14/9/2017) to (14/9/2019)

She holds the title of (Teacher Assistant) on 14/4/2021.

Courses

Certificate of Proficiency in: Arabic Persian English.

Computer Proficiency Certificate

Certificate of participation in the second international scientific conference of the Laser Society of Iran.

Participation in the thirteenth symposium of electrochemistry in Iran I passed the occupational safety course in the colleges set up by the National Center for Health and Safety in Wasit on

Published articles

Research in progress titled:

Oxidation of ethanol using a new MWCNTs_TiO₂_Au-Pt photoelectrocatalyst.