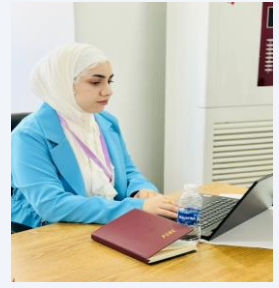


مريم محسن ناصر هادي



الخبرات العمليّة

تدريسية ومحاضرة في الجامعات والمعاهد الحكومية والاهلية :

- 1- جامعة واسط
- 2- كلية الكوت الجامعة
- 3- المعهد التقني الطبي / كوت

المؤهلات العلميّة

بكالوريوس علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة واسط
ماجستير علوم الحياة - وراثّة / كلية العلوم / جامعة واسط

الدورات التدريبية

- 1- دورة سلامة اللغة العربية
- 2- دورة طرائق التدريس
- 3- اختبار صلاحية التدريس

البحوث المنشورة

- 1- Relationship of TNF-a gene expression with serotonin and ferritin levels in Beta thalassemia major patients
- 2- Evaluating the relationship of serotonin and ferritin levels with (p53) gene expression in Beta thalassemia patients
- 3- Biochemical changes in thalassemia patients infected with Toxoplasma gondii

معلومات الاتصال

07706204579	
Maryam.Mohsin@alkutcollege.edu.iq	
انثى	
21/ 5/ 1995	
عزباء	
واسط / الكوت	
عراقية	

العنوان الوطني

واسط / الكوت

المهارات

- 1- ايجاد العمل على الحاسبة ومختلف البرامج مثل (الورد ، الاكسل ، البوربوينت)
- 2- خبرة في مجال التدريس لمختلف المراحل والمواد العلمية والنظرية ضمن اختصاصي

اللغات

- 1- اللغة العربية (اللغة الام)
- 2- اللغة الانجليزية (قراءة - كتابة - تحدث)



Name & Personal Brief

Maryam Mohsin Naser Hadi

Contact Info

	07706204579
	Maryam.Mohsin@alkutcollege.edu.iq
	Female
	21/ 5/ 1995
	Single
	Wasit / Al-kut
	Iraqi

Skills

- 1- Finding work on the computer and various programs such as (Word, Excel, PowerPoint)
- 2- Experience in teaching various levels and scientific and theoretical subjects within my specialization

Languages

- 1- Arabic (mother tongue)
- 2- English (reading - writing - speaking)

Experience

Teacher and lecturer in government and private institutes and universities:

- 1- Wasit University
- 2- Kut University College
- 3- Technical Medical Institute / Kut

Education

Bachelor of Biology/ College of Science / Wasit University

Master of Biology - Genetics / College of Science / Wasit University

Courses

- 1- Arabic Language Safety Course
- 2- Teaching Methods Course
- 3- Teaching Competency Test

Published articles

- 1- Relationship of TNF-a gene expression with serotonin and ferritin levels in Beta thalassemia major patients
- 2- Evaluating the relationship of serotonin and ferritin levels with (p53) gene expression in Beta thalassemia patients
- 3- Biochemical changes in thalassemia patients infected with Toxoplasma gondii