

مدرس الدكتور منال فرحان محسن الخاقاني

دكتوراه (كيمياء حياتية)

الوظيفة الحالية : تدريسية في كلية العلوم – جامعة الكوفة

تاريخ الميلاد: ١٩٨٠-١١-١٠

الحالة الاجتماعية: ارملة

عدد الاولاد : ٢

عدد سنوات الخدمة : ١٥ سنة

معلومات عامة:

دكتوراه كيمياء حياتية- جامعة الكوفة – كلية العلوم – ٢٠١٨

ماجستير كيمياء حياتية – جامعة الكوفة – كلية العلوم – ٢٠١٢

بكالوريوس كيمياء – جامعة الكوفة – كلية العلوم – ٢٠٠٣

الاهتمامات البحثية

الكيمياء الحياتية هشاشة العظام , الثلاسيما , المناعة , الهرمونات

معلومات الاتصال

07811821988

موبايل

manalf.ali@uokufa.edu.iq

البريد الالكتروني

كلية العلوم_جامعة الكوفة

العنوان المكتبي

نجف – حي السعد – مجاور الجامعة الدينية

عنوان السكن

النشاطات :

- شغلت وظيفة معاون مدير التسجيل
- عضو اللجنة الامتحانية
- عضو اللجنة التدقيقية
- عضو لجنة الارشاد التربوي
- عضو لجنة الندوات والسمينارات
- عضو لجنة الدراسات العليا
- مسؤولة الاعمال التطوعية
- مسؤولة نشاطات اللاصفية
- مسؤولة بريد قسم الكيمياء
- عضو هيئة تدريسية
- باحثة علمية
- شهادة التوفل
- شهادة IC3
- شهادة ICDL
- شهادة اعداد المدربين TOT
- حازة على الكثير من الشهادات التقديرية وكتب الشكر والتقدير من رئيس الجامعة ومن العميد
- حازة على قدم وظيفي لمرتين
- شاركت في دورات التعليم المستمر كمحاضر
- شاركت في الكثير من الدورات
- شهادة المودل بامتياز

- شاركت في العديد من الندوات والمهرجانات
- شاركت في العديد من المؤتمرات في بحوث وكذلك عضو لجنة تحضيرية
- مقيمة لبحوث علمية
- مرشدة تربوية
- شاركت في الكثير من الاعمال التطوعية وخدمة مجتمع وزيارات لمؤسسات الدولة وكنت المنظمة لها (دعم الطلبة المتعفين ، دعم المدارس المناطق الفقيرة والناحية ، دعم الايتام وكذلك ايتام الحشد الشعبي ، اعمال تشجير وغرس الف شتلة)
- القيت الكثير من المحاضرات العلمية والثقافية وحول برامج التنمية المستدامة
- نشرت ٧ بحوث علمية و٣ قيد النشر و٤ قيد العمل
- مسؤولة عن السفرات العلمية في القسم
- الحضور والمشاركة في الكثير من ورش العمل
- مؤسسة في منظمة المركز الثقافي النسوي
- عملت لمدة سنة في كلية الكفيل الاهلية الجامعة كمديرة لوحدة الحاسوب والتعاون الثقافي

المواقع

<https://orcid.org/0000-0003-4802-0353>

<https://www.researchgate.net/literature.IndirectAuthorSuggestions.html?confirmed%5B0%5D=5b5c73fc0f7e9bc79a6c1139&puid%5B5b5c73fc0f7e9bc79a6c1139%5D=27>

<http://elearning.uokufa.edu.iq/moodle/sci/my/index.php>

<https://scholar.google.com/citations?user=quCtpUQAAAAJ&hl=ar&authuser=1>

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100006560146234>

</https://www.linkedin.com/in/manal-f-m-alkhaqani-a4379180>

</https://publons.com/researcher/1503992/manal-f-alkhaqani>

<https://kuiraq.academia.edu/ManalFAlkhakani>

<https://www.mendeley.com/profiles/manal-f-alkhakani/?dgcid=raven md feed email&campaign name=new-pub>

<https://www.slideshare.net/mobile/manalfm>

<http://www.researcherid.com/rid/L-6124-2018>



University of kufa

Faculty of science

Department of chemistry

Kufa,p.o.Box 21

Najaf governorate ,Iraq

Tel: +964(0)7811821988

Email : manalf.ali@uokufa.edu.iq

M.Sc from kufa university (Iraq) in scientific college ,chemistry department ,biochemistry in najaf (2010), PhD (2018).

Research interests :

Teaching interests:

- **Biochemistry**

Selected publications :

- 1- **The Effect of Iron Overload on the Function of Some Endocrine Glands in β -Thalassemia Major Patients.**
- 2- **Correlation of Hepcidin Level with Insulin Resistance and Endocrine Glands Function in Major Thalassemia 2015 - Adv Clin Exp Med**
- 3- **Assessment Of The Correlation Between Colony Stimulating Factor1 And Progesterone In Osteoporosis Postmenopausal Women 2017 - Research Journal of Pharmaceutical, Biological, and Chemical Sciences**
- 4- **Assessment of the Correlation between M-CSF and GM-CSF with Estrogen and BMD in Osteoporosis Postmenopausal Women. 2017- Research Journal of Pharmaceutical, Biological, and Chemical Sciences**
- 5- **Assessment of serum calcium, phosphorus, magnesium, iron, and zinc in osteoporosis postmenopausal women 2018 - Iraq Med**
- 6- **A clinical study to evaluate the liver regeneration effect of L-arginine. JOURNAL OF CONVENTIONAL KNOWLEDGE AND HOLISTIC HEALTH 3 (2581-3331),(2020)**
- 7- **Assessment The Ratio Of lipid Profile To Serum Glucose As An Indicator Of Some Risk Factors In Type II Diabetes Mellitus, The 4TH Scientific Conference in Medical Analysis, Immunology, and IVF.**