



الاسم: كريمة علاوي داخل عبدالحسن الفضلي

العنوان الوظيفي : استاذ جامعي

اللقب العلمي : مدرس

مكان العمل الحالي : جامعة ذي قار اكلية طب الاسنان

العنوان : ذي قار | الناصرية

التحصيل الدراسي : دكتوراه كيمياء حياتية

التولد : ١٩٨٦ | ٢٧

الموبايل : ٠٧٨٣٧٩٨٠ ٢٩٧

البريد الالكتروني : Kareema-Allawi@utq.edu.iq

حاصله ع شهادة البكالوريوس : كلية العلوم اجامعة ذي قار | ٢٠٠٨

حاصله ع شهادة الماجستير : كلية العلوم اجامعة ذي قار | ٢٠١٣

حاصله ع شهادة الدكتوراه : كلية العلوم اجامعة ذي قار | ٢٠٢٣

المناصب : * عضو لجنة امتحانية ٦ سنوات

* عضو لجنة وزارية ٤ سنوات

* رئيس لجنة احتساب المعدل التراكمي

البحوث :

١- التركيب والمساحه السطحية وتوزيع الحجم لدقائق الحديد النانومتريةثنائي المعدن)

2-Combination of Irisin, Uric Acid, and Pro-Inflammatory Cytokine To Distinguish Gout Patients From Healthy Controls in The Governorate of Thi-Qar

3- THE RELATIONSHIP BETWEEN URIC ACID WITH CYTOKINES, CRP AND THEIR EFFECT ON GOUT PATIENTS IN THI-QAR GOVERNORATE”

4-” Synthesis,2-Naphthaldehyde((5-[2- phenyl-1,3,4- oxadiazol-2-yl) hydrazine] -1,3,4-thiadiazol-2-yl) hydrazone)with some transition metal complexes ”

5- Synthesis and characterization of new ligand 3E-1Hindole-2,3-dione 3-((5-[2- phenyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl) hydrazine]-1,3,4-thiadiazol-2-yl)hydrazone) with some transition metal complexes

6- Analysing the levels of various biochemical markers (T3, T4, and TSH) in Iraqi patients with thyroid problems.

7- Assessment of Saliva Lead and Cadmium Levels and Its Association with Dental Caries in Fuel Stations Workers in the City of Nasiriyah

8- Evaluation of liver function test Parameters in Diabetic Patients in Thi-Qar governorate