

## السيرة الذاتية المختصرة

### المعلومات الشخصية



الاسم: غالب إدريس عطية

الجنسية: عراقية

تاريخ الولادة: ١٩٥٧ المقدادية/ ديالى

العنوان الدائم: ناحية الوجيحية / المقدادية/ ديالى.

البريد الإلكتروني: [ghalibatiya@gmail.com](mailto:ghalibatiya@gmail.com),

Tel: 009647727765563

### التحصيل الدراسي:

١. دكتوراه في الكيمياء، اطياف الليزر من جامعة ليستر في المملكة المتحدة سنة ١٩٩٠-١٩٩١  
عنوان الأطروحة:

Spectroscopic Studies of Chemical Reactions using Carbondioxide Lasers.

٢. بكالوريوس في علوم الكيمياء، من كلية التربية ابن الهيثم/ جامعة بغداد، سنة ١٩٨٠-١٩٨١

### الدرجة العلمية : استاذ

### المنصب الحالي: عميد كلية التربية للعلوم الصرفة/ وكالة.

### الخبرة التدريسية:

٢٠٠٥-٢٠١٦: عضو هيئة تدريس ثم رئيس قسم الكيمياء، كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى.

٢٠٠٥-٢٠٠٠: عضو هيئة تدريس في جامعة عجمان قسم العلوم الأساسية، دولة الامارات .

١٩٩٦-١٩٩٩: عضو هيئة تدريس في جامعة عمر المختار، كلية العلوم- قسم الكيمياء ليبيا.

١٩٩٦-١٩٩٣: عضو هيئة تدريس في جامعة صنعاء، اليمن.

١٩٩٣-١٩٩٢: عضو هيئة تدريس في جامعة بغداد، كلية التربية/ ابن الهيثم.

### النشاطات العلمية:

١. الاشراف على الدراسات العليا: اشرفت على ١٥ طالب (دبلوم عالي، ماجستير و دكتوراه)

٢. النشر العلمي: جرى نشر العديد من البحوث عراقية ودولية :

\* منها بحث عن تقنية الليزر في تحلل ال- TMA

في مجلة: J. Of Organometal. Chem. 378(1989) 307-316

\* دراسة طيفية لقسم من النظائر في مجلة:

J. of Spectrochemical Acta, Part A (1991) 47 A (304) 467-76

\* بحث عن تحليل ومراقبة المياه الجوفية لمحافظة صعده في اليمن: مجلة بلدية صعده- نشرة آبار المياه الجوفية لسنة ١٩٩٥.

٣. براءة اختراع: تم الحصول على ثلاث براءة اختراع في العراق و المملكة المتحدة : في

استخلاص مضاد سرطاني فطري سنة ٢٠١٦ و جهاز سيطرة ثرمو ديناميكي حراري و اخر سنة ١٩٨٩ بتصميم جهاز سيطرة على العمليات الكيميائية بالحالة الغازية مبني على أساس التردد الرنيني الصوتي لوعاء التفاعل برقم:

British Patent Application NO. 8904808.6

٤. المساهمة ببحث في مؤتمر تطوير بحوث الليزر في أوروبا في مختبرات رذرفورد في بريطانيا.

٥. لذي العديد من البحوث المطورة خصيصا لمصلحة المصنع العربي للأصباغ في عُمان والإمارات, في مجالات: أصباغ السيارات و البحرية و العمرانية وكذلك المنظفات كمعالجة السطوح المعدنية للمحولات الكهربائية و الصوابين السائلة و المنظفات الصناعية.
٦. الاشراف على عدد من المؤتمرات العلمية البحثية الدولية.
٧. الاعداد و الاشراف على العديد من المعارض العلمية و الصناعية / روبوتية و الذكاء الاصطناعي و الانتاجي و الصناعات الكيماية.