



البيانات الشخصية:

الاسم: عبد الباقر جليل سعدون

تأريخ الميلاد: 2 / 12 / 1984 ناحية الفهود / ذي قار

الحالة الاجتماعية: متزوج

عنوان السكن: ذي قار

بيانات الاتصال

ارقام الهواتف: زين 07817010855 اسيا 07729932250

ايميل شخصي: drbaqeralnassry@gmail.com

ايميل مؤسسات: abdalbaqer.jalil@alayen.edu.iq

العمل الحالي: رئيس قسم الكيمياء / كلية التربية / جامعة العين العراقية

الخبرات العلمية او العملية:

- 1- العمل في الوحدات التشغيلية في شركات النفطية
- 3- العمل في المختبرات في الشركات النفطية
- 5- إقامة دورات تطويرية في هندسة النفط وكلية العلوم بما يخص التلوث وفحوصات النفطية وغيرها

الشهادات العلمية:

- 1- دكتوراه في علوم الكيمياء (التحليلية والعضوية) من جامعة البصرة (2020-1017)
- 2- ماجستير في علوم الكيمياء (نانو تكنولوجي) من جامعة ذي قار (2015 – 2013)
- 3- بكالوريوس في علوم الكيمياء جامعة ذي قار (2009 – 2005)

المهارات:

- 1- العمل الإداري والفني في مختبرات النفط وكذلك المختبرات العلمية في الجامعات

٢- العمل الإداري والفني

٣- القاء المحاضرات في هندسة النفط وفي الجامعات الاهلية

٤- اشراف على الطلبة الدراسات العليا خارج العراق كمشرف ثانوي

الدورات التطويرية:

المشاركة في مجموعة من الدورات التطويرية التي تخص القطاع النفطي وأخرى دورات علمية وادارية خارجية مثل دورات حاسبات ولغة إنكليزية ودورات سلامة وبيئة وتلوث وكذلك دورات الجودة والعمل في منظمة طبيعة العراق

المشاركات:

١- المشاركة في مؤتمر (International Scientific Conference of Alkafeel University 2021)

وتم قبول بحثي ونشرة في مجلة بريطانية **Synthesis, characterization and structural studies of (2-chloro-4-methylphenyl) dithiocarbamate and development of the cloud point extraction method for the determination of lead**

٢- المشاركة في مؤتمر **International Conference on Advanced Research in Pure and Applied Science**

وتم قبول بحثي في هذا المؤتمر **Synthesis, Characterization and Structural Studies of (3- Chloro 4Methoxyphenyl) Dithiocarbamate and Development of the Cloud Point Extraction Method for the Determination of Pb²⁺ Ion**

٣- المشاركة في مؤتمر **st international virtual conference on Environment and Natural Resources (IIVCE&NR)**

وتم نشر الورقة التي قدمتها في مجلات علمية **(Synthesis, Characterization and Structural Studies of Di benzyl dithiocarbamate and Use Them in CPE**

٤- المشاركة في مؤتمر **(INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS FOR NATIONAL HEALTH AND MEDICAL PROGRESS**

(Preparation of the dithiocarbamate derivative and development of cloud point extraction to determine trace metals to water

وتم نشر البحث المقدم في المؤتمر كذلك تم نشر بحوث علمية في مجلات علمية رصينة

Synthesis of nano-structured iron oxides and application at cloud point extraction

Preparation, characterization and use of sodium diphenyl carbodithioate in CPE method for the purpose of trace metal determination