

علي إسماعيل كريم كندوري

Ali.i@uodiyala.edu.iq

07707608693

➤ اللغات

العربية

الإنكليزية

➤ المؤهلات

- خبرة عملية واسعة في مجال الكروموتغرافيا
- معرفة ممتازة في الممارسات المختبرية الجيدة
- خبرة جيدة في مجال الكتابة العلمية الاكاديمية
- خبرة جيدة في مجال العمل على الحاسوب
- خبرة ممتازة في تشغيل بعض الأجهزة المهمة في التحاليل الكيميائية مثل :

تقنية كروموتغرافيا السائل عالي الأداء

تقنية كروموتغرافيا الغاز

كروموتغرافيا السائل ومطيافية الكتلة

مطيافية الاشعة المرئية وال فوق البنفسجية

مطيافية اللهب

مطيافية الاشعة تحت الحمراء

جهاز تحليل العناصر (كاربون هيدروجين و نيتروجين)

جهاز تحليل الكبريت

أجهزة تحليل الماء

➤ الخبرة العملية

- عشر سنوات من الخبرة المهنية في مختبر الكيمياء التحليلية
 - ست سنوات من الخبرة المهنية في عمليات الفصل الكيميائي
 - ثلاث سنوات من الخبرة المهنية في مختبر الكيمياء التحليلية
 - ثلاث سنوات من الخبرة المهنية في التحاليل الصيدلانية
- سنتين من الخبرة في التدريس في مختبرات الكيمياء في جامعة غرب كنتاكي الامريكية

التعليم

- ماجستير في الكيمياء التحليلية من جامعة كنتاكي الغربية -قسم الكيمياء – بولنك كرين -كنتاكي – الولايات المتحدة الامريكية
- بكالوريوس علوم كيمياء من جامعة ديالى -كلية التربية للعلوم الصرفة وبتسلسل الأول على الدرجة – بعقوبة -ديالى – العراق

المؤتمرات

- مؤتمر جامعة غرب كنتاكي في عام 2013 بولنك كرين كنتاكي- الولايات المتحدة الامريكية
- مؤتمر الجمعية الكيميائية الأمريكية (SERMACS 2014) ناشفيل ، تينيسي ، الولايات المتحدة الأمريكية.
- مؤتمر أكاديمية كنتاكي للعلوم 2014 ليكسينغتون ، كنتاكي ، الولايات المتحدة الأمريكية.

البحوث المنشورة

- A method for the simultaneous determinations of ascorbic acid and dehydroascorbic acid in human plasma using RHPLC-UV.
- Scanning Electrochemical Microscopy: Activity Mapping of Ascorbate oxidase Immobilized onto Glass Surface.
- Synthesis and characterization of Al³⁺ complex with paracetamol.