



## السيرة الذاتية



الاسم الثلاثي	نهى عبد الجليل عمران
تاريخ الميلاد	1975 /4 /2
الحالة الزوجية	متزوجة
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:Nuha.omran@yahoo.com">Nuha.omran@yahoo.com</a>
رقم الموبايل	07710067202
الإنجاز الأكاديمي	العمل كمدرس في الجامعة منذ عام 2002 في كلية العلوم / جامعة ديالى. تدريس المواد النظرية والعملية لمراحل مختلفة من الكيمياء التحليلية والتحليل الكيميائي الآلي ، والعمل في اللجان الامتحانية لعدة سنوات ، والعمل في وحدة البحث والتطوير ، وشعبة التوجيه والإرشاد التربوي وحدة العلاقات الثقافية في كلية العلوم . نشر العديد من البحوث في المجالات العلمية والمشاركة في المؤتمرات
التحصيل العلمي	ماجستير
العنون الوظيفي	أستاذ مساعد
القسم العلمي	علوم الكيمياء
الجهة المانحة لشهادة البكالوريوس	جامعة بغداد / كلية التربية للبنات
الجهة المانحة لشهادة الماجستير	جامعة بغداد / كلية التربية للبنات
الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه	جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء
مكان العمل	جامعة ديالى/ كلية العلوم / قسم الكيمياء
المجال البحثي	الكيمياء التحليلية ، التحليل الكيميائي الآلي ، كروماتوغرافيا السائل عالية الأداء (HPLC) وتحليل الأدوية والاعشاب باستخدام تقنية HPLC
	1- تحضير وتشخيص الأقطاب الانتقائية لايوني اللانتنوم والنديميوم المعتمدة على الكربيتاند ، المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا - المجلد 1 العدد 1 (2004): PVC73-65 . 2- تقدير كمية الكافافين في المشروبات الغازية لمنتجات شركة بغداد باستخدام تقنية HPLC  Diyala Journal for Pure Sciences, Volume 9, Number 3, July (2013), pp. 83-96.
البحوث المنشورة	3- Optimum conditions for ascorbic acid determination in three Iraqi citrus using HPLC technique, Baghdad Science Journal, Volume 11, Number 3 (2014), pp. 1233-1242.
	4-The Influence of Stress on Erythrocyte Sedimentary Rate (ESR) for the Staff of College of Science – Diyala University, Earthline Journal of Chemical Sciences , Volume 1, Number 1 (2019), pp. 71-77.
	5-Low-temperature Synthesis of $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /MWCNTS as Photo-catalyst for Degradation of Organic Pollutants, ORIENTAL JOURNAL OF CHEMISTRY, Volume 35, Number 1 (2019), pp. 1-5.
	6-Determination of Loperamide HCl in Pharmaceutical



## السيرة الذاتية

Preparations using Modified Ion Selective Electrode, Systematic Review Pharmacy, Volume 11, Issue 3 (2020), pp. 859-864.
7- A Developed Method for the Estimation of Diclofenac Sodium via Coupling with Diazotized 4-Aminoacetophenone, Egyptian Journal of Chemistry Volume 64, Number 7 (2021), pp. 3703-3709.
8-A Review of Overcome the Side Effect of Digestion Process on the Drugs, Earthline Journal of Chemical Sciences, Volume 5, Number 2 (2021), pp. 363-375.
9- Review article of high-performance liquid chromatography technique, Solid State Technology, 2021.
10.Determination of serum concentrations of homocysteine using high-performance liquid chromatography for patients with diabetes type 2, biochemical and cellular archives, vol. 21, no. 2, pp. 3719-3723,2021.
11-Evaluation of serum concentrations of homocysteine using high-performance liquid chromatography for patients with Preeclampsia, Journal of Pharmaceutical Negative Results, vol.13, Issu 3, pp. 313-318, 2022