



## 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
الانجاز الاكاديمي	العمل كتدريسي 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 المجلات العلمية والمشاركة في المؤتمرات
التحصيل العلمي	ماجستير
العنوان 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 ديالى/ كلية العلوم / قسم الكيمياء
مكان العمل	جامعة ديالى/ كلية العلوم / قسم الكيمياء
المجال البحثي	الكيمياء التحليلية ، التحليل الكيميائي الآلي ، كروماتوغرافيا السائل عالية الاداء (HPLC) وتحليل الادوية والاعشاب باستخدام تقنية HPLC
البحوث المنشورة	1- تحضير وتشخيص الاقطاب الانتقائية لايوني اللانثونوم والنديميوم المعتمدة على الكريتانيد، المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا – المجلد 1 العدد 1 (2004): PVC73-65 في مادة 2-تقدير كمية الكافئين في المشروبات الغازية لمنتجات شركة بغداد باستخدام تقنية HPLC Diyala Journal for Pure Sciences, Volume 9, Number 3, July (2013), pp. 83-96. 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

<b>Preparations using Modified Ion Selective Electrode, Systematic Review Pharmacy, Volume 11, Issue 3 (2020), pp. 859-864.</b>	
<b>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.</b>	
<b>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.</b>	
<b>9- Review article of high-performance liquid chromatography technique, Solid State Technology, 2021.</b>	
<b>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.</b>	
<b>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</b>	