



## السيرة الذاتية (CV)

الاسم: فراس فاضل علي

اولا : معلومات عامة			
١.العنوان: العراق/الأنبار/هيئة العمل:			
• التخصص: الكيمياء التحليلية			
• العنوان البريدي:			
• نقال: 07811380209			
• البريد الالكتروني: <a href="mailto:firas_flow@yahoo.com">firas_flow@yahoo.com</a>			
٢.معلومات شخصية :			
مكان الولادة : هيئة		الجنسية : عراقيه	
تاريخ الولادة : ١٩٧٨/١٢/٢٨		جواز سفر A1928858	
الحالة الاجتماعية : متزوج		عدد الأطفال : لا يوجد	
ثانيا : المؤهلات العلمية :			
الدرجة	الجامعة	الدولة	تاريخ الحصول عليها
بكالوريوس	الأنبار	العراق	٢٠٠٠
ماجستير	الأنبار	العراق	٢٠٠٣
الدكتوراه	بابل	العراق	٢٠١٣

❖ عنوان رسالة الماجستير:

❖ دراسة التلوث البيئي لمياه نهر الفرات من القائم وحتى هيئة

❖ عنوان أطروحة الدكتوراه :

تقدير السيريوم (IV) بتقنية الحقن الجرياني رحيل وتداخل المناطق بنظام  $(\text{H}_3\text{O}^+ , \text{I}^-$

$\text{Ce}^{4+}$ ,

ثالثا : الخبرات الوظيفية :			
المهام الرئيسية	الفترة الزمنية		مكان العمل
	إلى	من	
تدريس	-	٢٠٠٤/١٢/٤	كلية التربية للبنات-جامعة الأنبار
رابعاً : الخبرات التعليمية والاهتمامات البحثية :			
١. تدريس المواد في الدراسات الأولية(البكالوريوس):			
التخصص	الفصل/السنة	اسم المادة	
الكيمياء	المرحلة الأولى	التحليلية	-
الكيمياء	المرحلة الثانية	التحليلية	
الكيمياء	المرحلة الرابعة	تحليل آلي	
٢. تدريس المواد في الدراسات العليا :			
التخصص	الفصل	اسم المادة	
٣. الاشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه:			
			-
			-
			-
٤. تقييم البحوث:			
٥. الاهتمامات البحثية :			

خامسا : المؤتمرات المتخصصة والندوات العلمية :			
عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر	تاريخ المؤتمر	طبيعة المشاركة
نستنهض كل الطاقات العلمية في اعادة بناء عراقنا الحبيب.	جامعة كربلاء	٢٠١٣/٣/٣١	القاء بحث
العلوم الصرفة ابداع يتجدد وبناء يتأصل	جامعة الانبار	٢٠١٢/١١/٢٢-٢	القاء بحث
College of Science 6 <sup>th</sup> Annual Scisntific Conference	جامعة بابل	٢٠١٢/١١/٧-٦	القاء بحث
سادسا : البحوث المنشورة :			
عنوان البحث	المجلة	الحالة	السنة
تصميم منظومة حقن جرياني جديدة بنظام ( $Ce^{4+}+I^{-}+H_3O^{+}$ ) لتقدير السيريوم الرباعي بطريقة المناطق المتلاقية.	مجلة كلية العلوم جامعة الانبار		٢٠١٣
تقدير السيريوم (IV) بطريقتي الحقن الجرياني المستمر والحقن الجرياني المتعاقب.	مجلة كلية العلوم جامعة بابل		٢٠١٣
تصميم منظومة حقن جرياني جديده بنظام (صبغة المالكيث- يوديد) لتقدير السيريوم الرباعي بطريقة المناطق المتلاقية.	مجلة كلية العلوم جامعة كربلاء		٢٠١٣
ثامنا : الكتب المنشورة :			
عنوان الكتاب	جهة النشر	تاريخ النشر	
تاسعا : عضوية اللجان :			
على مستوى الجامعة	على مستوى الكلية	على مستوى القسم	
	لجنة توزيع القبولات	مقرر قسم الكيمياء	
	لجنة التعينات	رئيس قسم الكيمياء	
عاشرا : الدورات التدريبية التي نفذها :			
اسم الدورة	مكان الدورة	تاريخ انعقادها	

<b>حادي عشر: الدورات التي شارك فيها:</b>		
اسم الدورة	مكان الدورة	تاريخ انعقادها

**اثنتا عشر: معلومات اضافية:**  
**١. الجوائز والتقدير**

نوع الجائزة أو التقدير	الجهة المانحة	البلد	السنة

**٢. الاهتمامات العامة**

النشاط	البيانات
كتابات عامة	
قراءات عامة	
أنشطة أخرى	

**٣. المهارات العامة**

المهارات	البيانات
تطبيقات الحاسوب	
اللغات الأجنبية	
الهوايات	



**التوقيع:**

**التاريخ:** ٢٥ / ٩ / ٢٠١٥