

جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية



المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	زهراء نعيم عبد عون الطائي
المواليد	١٩٩٣/١١/٣
الحالة الاجتماعية	باكر
عدد الأبناء	/
التخصص العام	الكيمياء
التخصص الدقيق	الكيمياء التحليلية
البريد الإلكتروني	Zahraanaeem1994@gmail.com

الشهادات

الشهادة	الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
بكالوريوس	بغداد	العلوم/الكيمياء	٢٠١٨	
ماجستير	بغداد	العلوم/الكيمياء	٢٠٢٢	

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	جامعة الكرخ للعلوم /قسم الدراسات والتخطيط	٢٠٢٤

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
New turbidimetric method for determination of cefotaxime sodium in pharmaceutical drugs using continuous flow injection manifold design	The determination of CFTS pure from and pharmaceuticals(tablets)by continuous flow injection scatter light has been created using a hand made	٢٠٢٢/٢/٢



ISNAG-new.		with CFTS-Vanadium Oxide Sulfate System
٢٠٢١/٩/١٤	The determination of CIP.HCL pure from and pharmaceuticals(tablets)by continuous flow injection scatter light has been created using a hand made ISNAG-new.	New turbidimetric method for determination of ciprofloxacin hydrochloride in pharmaceutical drugs using continuous flow injection manifold design with CIP.HCL-Sodium nitro prusside system
٢٠٢٢/٢/١٢	The reaction is based on the Lincomycin that has been responded.In an acidic solution ,combine HCI and phosphomolybdic acid to product a white color precipitate that may be measured using an ISNAG-Fluorimeter.	Development of a new methodology for lincomycin.HCL determination using phosphomolybdic acid as a reagent and ISNAG-Fluorimeter Instrument via CFIA

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي

النشاطات والمهام العلمية

البحوث المنشورة

New turbidimetric method for determination of cefotaxime sodium in pharmaceutical drugs using continuous flow injection manifold design with CFTS-Vanadium Oxide Sulfate System

New turbidimetric method for determination of ciprofloxacin hydrochloride in pharmaceutical drugs using continuous flow injection manifold design with CIP.HCL-Sodium nitro prusside system

Development of a new methodology for lincomycin.HCL determination using phosphomolybdic acid as a reagent and ISNAG-Fluorimeter Instrument via CFIA

اللجان والتكليفات

اللجنة / التكليف	امر اللجنة / التكليف	الرقم الأمر	السنة

المؤتمرات والدورات العلمية

براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد – التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ
------------------	---------	--------------------	---------



تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية () أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم ، اوافق على التعهد اعلاه

كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه



مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الالكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.

جميع الحقوق محفوظة لدى جامعة الكرخ للعلوم @٢٠١٦