



جامعة الكرخ للعلوم
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الاسم	مروة عبدالرضا كاظم عبدعلي
الشهادة	دكتوراه
الاختصاص العام	علوم الكيمياء
الاختصاص الدقيق	الكيمياء التحليلية
اللقب العلمي	أستاذ مساعد
تاريخ الحصول على اللقب	2020/12/30

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
بكلوريوس	جامعة بغداد	العلوم/الكيمياء	2007-2006
ماجستير	جامعة بغداد	العلوم/الكيمياء	2010
دكتوراه	جامعة بغداد	العلوم/الكيمياء	2016

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
تدريسي	جامعة الكرخ للعلوم	2023

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
-----------	------------------------	-------------

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
الكيمياء التحليلية	الكيمياء	الثانية	2023-2022

النشاطات والمهام العلمية

المشاركة ضمن السمنارات وورش العمل والندوات المقامة في جامعة الكرخ للعلوم للعام الدراسي 2018 - 2019

البحوث المنشورة

اسم البحث	المجلة
New mode for the determination of ketotifen fumarate using low pressure mercury lamp via continuous flow injection analysis	Systematic review pharmacy
Determination of cefotaxime sodium in drugs via the use of six source of white LEDs coupled with one solar cell as a detector using CFI Analyser	Journal of global pharma technology
Determination of oxonium ion and application via quenching of continuous fluorescence light (fluorescein salt) using $\Gamma\text{-IO}_3^- \text{-H}_3\text{O}^+$ system	Iraqi journal of science

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
An efficient cloud point extraction for doxycycline preconcentration in pharmaceutical samples prior UV-Vis spectrophotometric analysis	Chemical Methodologies	-	2023
Synthesis and characterization of some new hetrocyclic compounds (Hydroquinazoline, Thiazinone) prepared from Schiff bases derived from Flucytosine drug and study of biological activity	Eurasian Chemical Communications	-	2023

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي		م و 476/2	2023/4/19



اني عضو الهيئة التدريسية (د.مروة عبدالرضا كاظم) 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 الإلكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الاخضر في الخانة المرافقة مع " نعم ، اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.