

## السيرة الذاتية CV



الاسم : رواء عباس محمد  
 الديانة : مسلم  
 التخصص : كيمياء فيزياوية  
 الوظيفة : تدريسي  
 الدرجة العلمية : مدرس مساعد  
 عنوان العمل : كلية العلوم – جامعة بغداد – قسم الكيمياء  
 البريد الإلكتروني : [rawaa.abbas.mo@gmail.com](mailto:rawaa.abbas.mo@gmail.com)  
[rawaa.a.mohammed@sc.uobaghdad.edu.iq](mailto:rawaa.a.mohammed@sc.uobaghdad.edu.iq)

### أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1996	العلوم	بغداد	بكالوريوس
2014	العلوم	بغداد	الماجستير

### ثانياً : الخبرات العملية والمهام الاخرى.

الفترة الزمنية	جهة العمل	الوظيفة
من 2006- الى 2012	كلية العلوم – جامعة بغداد	معيدة في قسم الكيمياء
من 2014 - 2019	كلية العلوم – جامعة بغداد	مدرس مساعد بقسم الكيمياء
من 2015 – الى 2018	قسم الكيمياء – كلية العلوم	مقرر الدراسات الاولية/ الدراسة المسائية
من 2015 – الى 2018	قسم الكيمياء – كلية العلوم	عضو لجنة امتحانية

### ثالثاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2010-2008	مختبر الكيمياء الفيزيائية	الكيمياء	1
2019-2006	مختبر الكيمياء الاشعاعية	الكيمياء	2

2019-2014	علم الحاسوب نظري وعملي	الكيمياء	3
2019-2017	السلامة والامن الكيميائي	الكيمياء	4
2017-2016	مشروع تخرج لطلبة المرحلة الرابعة	الكيمياء	5

#### ▣ رابعا: المؤتمرات التي شارك فيها.

ت	اسم المؤتمر	المكان والتاريخ	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي الاول لطلبة الدراسات الاولية/مشاريع التخرج المرحلة الرابعة	جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الكيمياء 16-15 أيار / 2017	عضو لجنة تحضيرية
2	International Eurasian conference on biological and chemical science	26-27 April 2018 Ankara/Turkey	حضور
3	المؤتمر الوطني السابع لبحوث السوق وحماية المستهلك Seventh national conference on market research and consumer protection	2019/4/25 جامعة بغداد	المشاركة ببحث
4	المؤتمر الرابع لتقنيات المواد الدقيقة وتطبيقاتها 4 <sup>th</sup> Conference for micro materials technique and its applications (CMMTA 2018)	5-6 December 2018 University of Baghdad , College of science, Department of Physics	القاء بحث

#### ▣ خامسا : الندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	التكنولوجيا الخضراء	2018	جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم الكيمياء	القاء محاضرة
2	التطبيقات النانوية في وحدة الاستشعار الحيوي	2019	جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم الكيمياء	القاء محاضرة

### سادسا : الأنشطة العلمية الأخرى .

المشاركة والحضور في العديد من الندوات والدورات التدريبية وورش العمل من العام 2015 ولغاية 2019

### سابعا : المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

1	<p>بحث منشور بعنوان "Investigation on the electropolymerization of polypyrrole nanofibers as corrosion protection for stainless steel 316"</p> <p>2014م. دراسة البلزمة الكهروكيميائية وخواص حماية التاكل لطلاء متعدد البايروول على الفولاذ المقاوم للصدأ</p>
2	<p>بحث منشور بعنوان "Application of Surfactant for Enhancing the Adsorption of Azo Dye Onto Buckthorn Tree Wood Surface"</p> <p>2017م. استخدام المنشط لتحسين امتزاز صبغة الازو على سطح خشب شجرة السدرية</p>
3	<p>بحث منشور بعنوان "Anti-corrosion study of polymer nanocomposite derived from acrylonitrile with manganese and nickel chloride"</p> <p>2018م. دراسة مقاومة التاكل للبوليمر النانوي التركيب المشتق من الاكريلونتريل مع كلوريد المنغنيز وكلوريد النيكل</p>
4	<p>بحث منشور بعنوان "Using tobacco leaves as adsorbent for the orange - G dye removal from its aqueous solutions"</p> <p>2019م. استخدام اوراق التبغ كمادة مازة لازالة الصبغة البرتقالية G من محاليلها المائية</p>
5	<p>Using natural materials as corrosion inhibitors for carbon-steel acid medium on phosphoric</p> <p>2019م. استخدام مواد طبيعية كمثبطات تاكل للحديد الكربوني في وسط حامض الفسفوريك</p>
6	<p>بحث منشور بعنوان</p> <p>Study the antibacterial activity and inhibition effect of reactive red (31) dye for the corrosion of carbon steel in corrosive media</p> <p>2019م. دراسة الفعالية البايولوجية والفعل التثبيطي للصبغة الحمراء الفعالة (31) عند تاكل الحديد الكربوني في وسط أكال</p>

■ ثامنا : كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

العديد من كتب الشكر والشهادات التقديرية من قبل السيد رئيس الجامعة والسيد عميد الكلية

■ تاسعا : اللغات .

✓ العربية

✓ الانكليزية

