

سيرة ذاتية



الاسم: مصطفى كامل جودة

المنصب: تدريسي في جامعة البصرة / كلية العلوم / قسم الكيمياء (2002-2023)

تدريسي في جامعة شط العرب كلية الهندسة / كلية الهندسة / قسم هندسة النفط و
الغاز (2025 – الى الان)

تاريخ الميلاد: 1976-08-08

اللغات: العربية والإنجليزية

الحالة الاجتماعية: متزوج

البريد الإلكتروني: mustafa.kamel.joudah@sa-uc.edu.iq

الجنسية: عراقي

رقم الهاتف: 07722759646

الدراسة:

بكالوريوس. تخرج من قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة البصرة: 1994-1998 .

ماجستير. تخرج من قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة البصرة: 1998-2000 .

دراسة الماجستير:

تخليق وتشخيص مثبتات الاشعة فوق البنفسجية جديدة

التخصص: الكيمياء العضوية

المنشورات :

- 1) غزوان فيصل، مؤيد نعيم خلف*، **مصطفى كامل جودة**. تحضير وتشخيص مُنْتَبِث ضوئي لحماية البوليمرات من الأشعة فوق البنفسجية، واستخدام شمع البولي إيثيلين منخفض الكثافة لزيادة توافق المُنْتَبِث مع البولي إيثيلين، براءة اختراع عراقية رقم (3066) بتاريخ 2002/7/15.
- 2) **مصطفى كامل جودة**، علي طه السامرائي، أثير محمود حداد*، عباس فاضل عباس. تعديل المواد البوليمرية لمعالجة المياه، المجلة العراقية للبوليمرات، 11، 43-55 (2007).
- 3) مؤيد ن. خلف*، حسين أ. شناوة، **مصطفى كامل جودة**، محمد أ. لازم، ضياء أ. عبد العالم. مضاد أكسدة فينولي للبولي أوليفينات من خلال تطعيم الفينول على شمع البولي إيثيلين، ندوة ماكرومول، 274، 184-188 (2008).
- 4) غزوان فيصل، مؤيد ن. خلف*، **مصطفى كامل جودة**. طريقة جديدة لمنع التهاب البولي إيثيلين منخفض الكثافة باستخدام شمع الإيثيلين الكلور المُعاد تدويره من نفايات الشركة العامة للصناعات الكيماوية، براءة اختراع عراقية رقم (3255) 2009/2/15.
- 5) مصطفى كامل جودة. تخليق وتوصيف بعض المجموعات الوظيفية المدعومة على شمع البولي إيثيلين منخفض الكثافة، المجلة العراقية للبوليمرات، المجلد 14، العدد 3، 36-52، 2010.
- 6) ب. عبد الوهاب طاهر المياحي، **مصطفى كامل جودة**، أ. عبد الرزاق، عبد الواحد، هـ. بنزيليدين-2-أمينوبنزيلازول كمنشط جديد -N*. ت. عبد الصاحب، أ. ي. عيسى الربيعي للتآكل في الفولاذ الطري في حمض الهيدروكلوريك، المجلة الشرقية للكيمياء، 2501-2506، المجلد 33، العدد 5، 2017.
- 7) **مصطفى كامل جودة**. دراسة تأثير التنشيط لمركب ((5-ثيوفين-2-يل ميثيلين)أمينو)-2-مركابتو-1،3،4-ثياديازول على تآكل الفولاذ الطري في حمض الهيدروكلوريك، مجلة البحوث العلمية والتكنولوجية، المجلد 9، العدد 21، أبريل-يونيو 2017.

8) أ. أ. تركي، م. ك. جودة، هـ. هـ. صباح، أ. ف. عباس. تخليق وتوصيف بعض مشتقات 6،6'-ثنائي فينيل-4،4'-ثنائي بيريميدين-2،2'-ديول الجديدة. مجلة البصرة للعلوم (ج) المجلد 36، (1)، 26-37، 2018.

دراسة اللغة الإنجليزية :

معهد راسل للغة الإنجليزية (الهند) من 2012/05/28 إلى 2012/11/27

المؤتمرات :

1) مؤتمر مجموعة أوميكس للنشر ومؤتمر الكيمياء الحيوية وعلم الأدوية: الوصول المفتوح إلى علم الأدوية السريري والتجريبي وعلم الأدوية السريري وعلم الصيدلة الحيوية، (الهند)، KLE 23-21 (مؤتمرات مجموعة أوميكس، الولايات المتحدة الأمريكية وجامعة أكتوبر 2013).

2) المؤتمر الوطني حول آفاق البحوث الكيميائية - 2013، جامعة جواهر لال نهرو للتكنولوجيا، حيدر أباد (الهند)، كلية الهندسة. ٢٥-٢٦ أكتوبر ٢٠١٣.

3) المشاركة في مؤتمر حول أحدث التطورات في تصميم الأدوية الحاسوبي، الذي عُقد في قاعة جيه إن تاتا، حرم المعهد الهندي للعلوم، بنغالور، في ١٦-١٧ سبتمبر ٢٠١٣.

4) المؤتمر الدولي حول البيولوجيا الكيميائية وآليات الأمراض والعلاجات (ICCB-2014)، المعهد الهندي CSIR- الذي نظّمته جمعية البيولوجيا الكيميائية في الهند بالتعاون مع معهد للتكنولوجيا الكيميائية، ٦-٨ فبراير ٢٠١٤ (بوسنر).

5) المؤتمر الدولي حول دواء المستقبل: الأمراض المعدية - ٢٠١٤، اكتشاف الأدوية المضادة للميكروبات: التحديات والآفاق، في المعهد الوطني للتعليم والبحوث الصيدلانية، حيدر أباد، الهند، ٢٧-٢٨ مارس ٢٠١٤ (بوسنر).