

السيرة الذاتية

الإسم : مهدي فرحان راضي

مكان السكن : بغداد

الحالة الاجتماعية : متزوج

مكان العمل : تدريسي في قسم الكيمياء / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية

اللقب العلمي : مدرس

التحصيل الأكاديمي :

- ١- بكالوريوس في علوم الكيمياء في عام ٢٠٠٧ من الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء , بمعدل ٧٩.١٤
- ٢- ماجستير في علوم الكيمياء/الكيمياء العضوية في عام ٢٠١٠ من الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء , بمعدل ٨١.١٦

البحوث المنشورة :

| No. | Title | Journal | Year |
|-----|--|--|------|
| 1 | Synthesis of N-amino-2-quinolone derivatives | Journal of the Faculty of Science / Al-Mustansiriya University | 2010 |
| 2 | Synthesis of Novel 2-quinolone derivatives | African Journal of Pure and Applied Chemistry | 2010 |
| 3 | Synthesis, Spectroscopic and Antimicrobial Studies of Transition Metal Complexes of N-Amino Quinolone Derivatives | British Journal of Pharmacology and Toxology | 2011 |
| 4 | Cytotoxicity, antioxidant, and antimicrobial activities of novel 2-quinolone derivatives derived from coumarin | Research on Chemical Intermediates | 2011 |
| 5 | Synthesis of New Pyrazole Derivatives Derived from 4-Hydroxy Coumarin and Evaluation of their Biological Activity | Journal of the Faculty of Science / Al-Mustansiriya University | 2012 |
| 6 | SYNTHESIS OF FOUR CHALCONE DERIVATIVES BEARING HETEROCYCLIC MOIETIES AS NEW AChE INHIBITORS BY DOCKING SIMULATION | International Journal of Chemical Sciences | 2015 |
| 7 | Removing of hexavalent chromium from aqueous solutions using dried yogurt, and studying isotherm, kinetic and thermodynamic parameters | Baghdad Science Journal | 2019 |
| 8 | Synthesis and Characterization of some new Schiff base Compounds derived from 4-Amino benzoic acid and study | Research Journal of Pharmacy and Technology | 2019 |

| | | | |
|----|---|---------------------------------------|------|
| | their Biological activity | | |
| 9 | synthesis, characterization, and antimicrobial evaluation of new pyrazolines incorporating imine moiety | Journal of Physics: Conference Series | 2021 |
| 10 | New Pyrazoline Derivatives Containing Imine Moiety: Synthesis, Characterization and Antimicrobial Study | Al-Mustansiriyah Journal of Science | 2021 |

كتب الشكر :

| العدد | الجهة المانحة | ت |
|-------|---|---|
| ٦ | السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي | ١ |
| ٢٦ | السيد رئيس الجامعة المستنصرية | ٢ |
| ٤ | السيد عميد كلية العلوم المحترم | ٣ |

الشهادات التقديرية :

| العدد | الجهة المانحة | ت |
|-------|---|---|
| ٢ | السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي | ١ |
| ٢ | السيد رئيس الجامعة المستنصرية | ٢ |
| ٢ | السيد عميد كلية العلوم | ٣ |

العمل الاداري :

- مقرر قسم الكيمياء للدراسات الاولية للفترة من ٢٠١٤/٩/١-٢٠٢١/٩/١
- مسؤول شعبة القلم السري/ رئاسة الجامعة المستنصرية للفترة ٢٠٢١/٩/١-٢٠٢٣/٢/١
- مسؤول وحدة الدرجات الخاصة/ رئاسة الجامعة المستنصرية للفترة ٢٠٢١/٩/١-٢٠٢٣/٢/١