



## السيرة الذاتية



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| الاسم الثلاثي                    | صفاء عبد الحميد دعوش                      |
| تاريخ الميلاد                    | 1980                                      |
| الحالة الزوجية                   | متزوج                                     |
| البريد الإلكتروني                | safaabdulhameed@uodiyala.edu.iq           |
| رقم الموبايل                     | 07707832183                               |
| التحصيل العلمي                   | دكتوراه                                   |
| العنون الوظيفي                   | مدرس                                      |
| القسم العلمي                     | الكيمياء                                  |
| الجهة المانحة لشهادة البكالوريوس | جامعة المستنصرية/ كلية العلوم             |
| الجهة المانحة لشهادة الماجستير   | جامعة تكريت/ كلية العلوم                  |
| الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه   | جامعة المستنصرية/ كلية العلوم             |
| مكان العمل                       | جامعة ديالى/ كلية العلوم /قسم الكيمياء    |
| المجال البحثي                    | تحضير المركبات العضوية، المركبات الدوائية |

Dadoosh, Safaa Abdulhameed, Monther Faisal Mahdi, and Abdul Jabar Kh Atia. "Synthesis, characterization, and antibacterial study of some imidazole and molecular docking of new heterocyclic from furan derivatives." *Journal of Biochemical Technology* 10.4 (2019): 7

Dadoosh, Safaa Abdulhameed, et al. "Design, Synthesis of Imidazole and Study Antibacterial Molecular Docking of New Heterocyclic Derived from Furfural." *Indian Journal of Public Health* 11.04 (2020): 1079.

Thani, M. Z., Dadoosh, S. A., Abdullah, A. M., Fahad, A. S., Fahad, Y. S., & Faraj, F. L. (2021, March). Evaluation of salbutamol in pure form and pharmaceutical formulations using spectrophotometry and green nonionic surfactant of cloud point extraction. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1853, No. 1, p. 012022). IOP Publishing.

Dadoosh, S. A., Thani, M. Z., Abdullah, A. M., Fahad, A. S., & Fahad, Y. S. (2021). Development of an Ecological-friendly Method for Dexamethasone Determination and Cloud Point Extraction in pharmaceutical formulations using Schiff Base Reaction. *Egyptian Journal of Chemistry*, 64(9), 5083-5092.

Majeed, Abdulwahhab H., Leqaa A. Mohammed, Omar G. Hammoodi, Shankar Sehgal, Mustafa A. Alheety, Kuldeep K. Saxena, Safaa A. Dadoosh, Israa K. Mohammed, Mustafa M. Jasim, and N. Ummal Salmaan. "A Review on Polyaniline: Synthesis, Properties, Nanocomposites, and Electrochemical Applications." *International Journal of Polymer Science* 2022 (2022).

البحوث المنشورة