**السيرة الذاتية**

**الاسم: علي عبد الحكيم حامد العزو**

**محل و تاريخ الولادة: ١/٦/١٩٨٠**

**الجنسية: عراقي**

**الجنس: ذكر**

**الحالة الزوجية: متزوج**

**العنوان الحالي: موصل – حي النور**

**رقم الموبايل : ٠٠٩٦٤٧٥١٧٠١٤٦٥٥**

**الايميل الرسمي: alialazzo@uomosul.edu.iq**

**محل الوظيفة حاليا: كلية الصيدلة – جامعة الموصل**

**محل الوظيفة السابق: .....**

**المؤهلات العلمية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الدرجة | سنة التخرج | الجهة المانحة | التخصص |
| الدكتوراه | ٢٠١٨ | جامعة نوتنكهام | صيدلانيات |
| الماجستير | ٢٠١٢ | جامعة بغداد | صيدلانيات |
| البكالوريوس | ٢٠٠٣ | جامعة الموصل | صيدلة |

**جهات العمل والخبرات الوظيفية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الوظيفة | جهة العمل | الفترة الزمنية |
| مدرس | كلية الصيدلة – جامعة الموصل | ٢٠١٨ |
| مدرس مساعد | كلية الصيدلة – جامعة الموصل | ٢٠١٢-٢٠١٤ |
| معيد | كلية الصيدلة – جامعة الموصل | ٢٠٠٥-٢٠٠٩ |
| صيدلي | مستشفى الخنساء | ٢٠٠٤-٢٠٠٥ |
|  |  |  |

**اللجان والمناصب**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | اللجنة | من | لغاية |
| ١ | مسؤول وحدة الدعم الفني في كلية الصيدلة | ٢٠١٨ |  |
|  | عضو اللجنة الامتحانية في كلية الصيدلة | ٢٠١٩ |  |
|  | عضو اللجنة العلمية في فرع الصيدلانيات | ٢٠١٨ |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**الانشطة العلمية**

|  |
| --- |
| الابحاث المنشورة |
| Structural variations in hyperbranched polymers prepared via thermal polycondensation of lysine and histidine and their effects on DNA delivery |
| Investigating the intracellular effects of hyperbranched polycation–DNA complexes on lung cancer cells using LC-MS-based metabolite  profiling |
| Water Solubility Enhancement of Pyrazolo[3,4‑d]pyrimidine Derivatives via Miniaturized Polymer−Drug Microarrays |
| Rapid formulation of redox-responsive oligo-baminoester polyplexes with siRNA via jet printing |

**المؤتمرات العلمية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ت | اسم المؤتمر | التاريخ |
|  | Early Career Researchers meeting held by the British Society for Nanomedicine | 11/12 August 2016, University of Swansea, UK |
|  | The International Conference on Nanomedicine and Nanobiotechnology (ICONAN 2017) | 25-27 Sep 2017 in Barcelona |
|  |  |  |

**المهام التدريسية للدراسات الاولية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم المادة | المرحلة الدراسية | الكتاب المنهجي المعتمد |
|  | صيدلة فيزياوية | الثانية | MARTIN’S PHYSICAL PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**المهام التدريسية للدراسات العليا**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم المادة | المرحلة الدراسية | الكتاب المنهجي المعتمد |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**الاشراف على الدراسات العليا**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم الطالب | نوع الدراسة | عنوان الرسالة اوالاطروحة |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |