

السيرة الذاتية

المدرس اسماء محمد عبد الله

الجامعة المستنصرية – كلية العلوم

Mobile: +9647735148391

Email: a197735@yahoo.com

ملخص تعريفي:

- تدريسي في الجامعة المستنصرية كلية العلوم – قسم الكيمياء-اختصاص في الكيمياء العضوية.

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس في الكيمياء
- ماجستير في الكيمياء العضوية

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- كتب شكر وتقدير من وزير التعليم العالي و البحث العلمي و رئيس الجامعة و عميد الكلية(العلوم).

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- تدريس في مختبرات الكيمياء العضوية ومختبر الحياتية و مختبر الاطيفار لمدة اربعة عشر سنة .

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
مادة العضوية العملي للصف الثاني و مادة الكيمياء الحياتية	-

C.V

Al-mustansiriya university-college of science

lecturer at Al-Mustansiriya University, College of Science - Department of Chemistry - specialization in organic Chemistry.

Academic certificates:

- Bachelor's degree in Chemistry
- MSc in Organic Chemistry

Academic Awards and Honors:

- Letters of thanks and appreciation from the Minister of Higher Education and Scientific Research, the President of the University and the Dean of the College (Science).

Academic and Teaching Experience:

- Practical organic chemistry for six years, now I join a doctoral study in organic chemistry .

Articles: المنشورات العلمية

- 1- Synthesis of new 4-amino-1,5-dimethyl -2-phenyl-pyrazol-3-one derivatives Synthesis of new antipyridines.
- 2- Synthesis of 2-(4-bromophenyl) -4H-1,3- benzodioxin-4-one derivatives.
- 3- Synthesis, characterization and antimicrobial study of some new progesterone derivatives.
- 4- Synthesis and Antibacterial Activity of Some New Derivatives Containing Thiazole moiety and Study of Their Effects on MAO Enzyme Activity (In vitro).
- 5- Synthesis and Antimicrobial Screening of New 4,5,6,7-Tetra Hydro Benzo Thiophene Derivatives
- 6- Development of an Ecological-friendly Method for Dexamethasone Determination and Cloud Point Extraction in pharmaceutical formulations using Schiff Base Reaction
- 7- Evaluation of salbutamol in pure form and pharmaceutical
- 8- formulations using spectrophotometry and green nonionic
- 9- surfactant of cloud point extraction
- 10- Development of an Ecological-friendly Method for Ciprofloxacin
- 11- Determination and Cloud Point Extraction in Pharmaceuticals using Fe(II) ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)
- 12- Synthesis, thermal analysis, spectroscopy and magnetic properties of some transition metals complexes derived from new azo compound