### السيرة الذاتية

# المدرس اسماء محمد عبد الله

الجامعة المستنصرية \_ كلية العلوم Mobile: +9647735148391 Email: a19z7735@yahoo.com

### ملخص تعريفي:

• تدريسي في الجامعة المستنصيرية كلية العلوم –قسم الكيماء-اختصاص في الكيمياء العضوية.

## الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس في الكيمياء
  ماجستير في الكيميا العضوية

الجوائز والتكريم الأكاديمي

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

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

• تدريس في مختبرات الكيمياء العضوية ومختبر الحياتية و مختبر الاطياف لمدة اربعة عشر سنة .

## المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

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

## $\mathbf{C.V}$ Al-mustansiriyah 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 .

المنشورات العلمية:Articles

- 1- Synthesis of new 4-amino-1,5-dimethyl -2-phenyl-pyrazol-3-one derivatives Synthesis of new antipyrines.
- 2- Synthesis of 2-(4-bromophenyl) -4H-1,3- benzodioxin-4-one derivatives.
- 3- Synthesis, characterization and antimicrobial study of some new prpgesterone ferivatives.
- 4- Synthesis and Antibacterial Activity of Some New Derivatives Containing Thiazole moiety and Study of Their Effects on MAO Enryme Activity (In vitro).
- 5- Synthesis and Antimicrobial Schreening of New 4,5,6,7-Tatra 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) (FeSO4.7H2O)
- 12- Synthesis, thermal analysis, spectroscopy and magnetic properties of some transition metals complexes derived from new azo compound