

السيرة الذاتية

الدكتورة اسماء محمد عبد الله

الجامعة المستنصرية - كلية العلوم

Mobile: +9647735148391

Email: asmaa.chem@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفي:

- تدريسية في الجامعة المستنصرية كلية العلوم - قسم الكيمياء - اختصاص في الكيمياء العضوية.

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس في الكيمياء
- ماجستير في الكيمياء العضوية
- دكتوراه في الكيمياء العضوية

الجوائز والتكريم الأكاديمي

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

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- تدريس في مختبرات الكيمياء العضوية ومختبر الحياتية و مختبر الاطياف لمدة اربعة عشر سنة .
- تدريس الكيمياء العضوية للمرحلة الاولى

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

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

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
- PhD. 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 formulations using spectrophotometry and green nonionic surfactant of cloud point extraction.
- 8- Development of an Ecological-friendly Method for Ciprofloxacin Determination and Cloud Point Extraction in Pharmaceuticals using Fe(II) ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$).
- 9- Synthesis, thermal analysis, spectroscopy and magnetic properties of some transition metals complexes derived from new azo compound.
- 10- The Effect Study of Various Parameters on the Synthesis of Benzoxazole Derivatives Utilizing Cadmium Oxide Nanoparticles.
- 11- Synthesis and Characterization of Novel Benzimidazole Derivatives using CdO NPs and their Application as Antibacterial and Antifungal Agents.
- 12- Synthesis of a new derivative from benzimidazole and study of its toxicity, and anti-inflammatory.
- 13- CADMIUM OXIDE NANOPARTICLES AS EFFICIENT HETEROGENEOUS CATALYST FOR SYNTHESIS OF BIO-ACTIVE BENZIMIDAZOLE DERIVATIVES.