CV

Name: MUNTHER ABDUL-JALEEL MOHAMMED-ALI

Nationality: Iraqi

Societal State: Basrah, Iraq.

Date of Birth: 1973 – in Basrah

Academic Achievement:

BSc: Chemistry, in 1996 from Basrah university, College of Education.

MSc: 1999 in Physical Chemistry from Chemistry Department, College of Education, Basrah University, Iraq.

"Preparation of metal complexes of some Schiff-bases and study of spectroscopic and thermodynamic properties of their adducts with some electron donors"

PhD: 2008 in Organic Chemistry from Chemistry Department, College of Science, Basrah University, Iraq.

"Synthesis, Characterization and Study of Antibacterial and Antifungal Activities of Some New 1,3,4-Oxadiazole and 1,2,4-Triazole Compounds"

E-mail: : muntheralamery@yahoo.com

Publications:

1- Thermodynamics of adduct formation between copper(II) salicylaldimine chelates and nitrogen bases

J. Basrah Researches, vol. 25 part 3, 15-22(2000)

ISSN: 18172695

2- Study the Analgesic Activity of Nigella Sativa L. Volatile Oil Against Pain in Mice

Journal of Current Pharmaceutical Research 2011;5 (1): 36-38

ISSN: 0976-3171

3- Synthesis, characterization and study of antibacterial and antifungal activities of some 1,3,4-oxadiazole compounds

Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2012, 4(1):315-321

ISSN: 0975-7384, Impact factor: 0.361

4- Stability Study of Tetracycline Drug in Acidic and Alkaline Solutions by Colorimetric Method

Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2012, 4(3), 1319-1326

ISSN: 0975-7384, Impact factor: 0.361

5- Preparation and Heavy Metal Ion Uptake Properties of New Chelating Resin Containing Tetracycline Drug

J. Basrah Researches, Volume 38. Number 3 .A (2012), 78-88.

ISSN: 1817-2695

6- Electrochemical, thermodynamic and quantum chemical studies of thoron compound as new corrosion inhibitor for C-steel in Acidic Media.

J.Thi-Qar Sci. Vol.4 (1) Sept./2013.

ISSN: 1991-8690

7- Synthesis, Characterization of New Azetidinone Derivatives and Evaluation of Their Antimicrobial Activity

Misan J. Academic Studies, 13(24), 2014, 1-12.

ISSN: 1994697X

8- Synthesis, Characterization and Antibacterial Activity of Some New Oxazepine compounds

J.Thi-Qar Sci. Vol.5 (1) Dec./2014

ISSN: 1991-8690

9- Investigation of Salvadora persica Roots Extract as Corrosion Inhibitor for Mild Steel in 1M HCl and in Cooling Water Chemistry and material science, Vo. 7, No. 4, 2015

ISSN: 2224- 3224, Impact factor:

- 10- Synthesis, Characterization, and Study the Lipophilicity Properties of Some Imine Compounds and Their Starting Materials
 - J. Education for Pure Sciences, Thi-Qar,

ISSN: 20736592

Teaching Experience: I 'm a lecturer in the College since 2002. I was teaching physical pharmacy to second year for six years. I taught organic chemistry to second year from 2008. And now I'm Asst. prof. from 2013 and teaching organic chemistry for first and second stages.

Home Address: Algadeer Q., Basrah, Iraq.

الاسم: منذر عبدالجليل محمدعلي

الجنسية: عراقية

المدينة: البصرة

تاريخ الميلاد: 1973

التحصيل الأكاديمي:

بكالوريوس في الكيمياء من جامعة البصرة كلية التربية عام 1996

ماجستير في الكيمياء الفيزياوية عام 1999 قسم الكيمياء كلية التربية جامعة البصرة تحضير بعض المعقدات الفلزية لقواعد شف ودراسة طيفية وثرمودينامية لمعقدات اضافتها مع بعض الواهبات الالكترونية

دكتوراه في الكيمياء العضوية عام 2008 قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة البصرة تحضير وتشخيص ودراسة الفعالية ضد البكتريا والفطريات لبعض مركبات اوكسادايازول وترايازول

البريد الالكتروني: muntheralamery@yahoo.com

المنشور ات:

- 1- Thermodynamics of adduct formation between copper(II) salicylaldimine chelates and nitrogen bases
 - J. Basrah Researches, vol. 25 part 3, 15-22(2000)
- 2- Study the Analgesic Activity of Nigella Sativa L. Volatile Oil Against Pain in Mice

Journal of Current Pharmaceutical Research 2011;5 (1): 36-38

- 3- Synthesis, characterization and study of antibacterial and antifungal activities of some 1,3,4-oxadiazole compounds

 Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2012, 4(1):315-321
- **4- Stability Study of Tetracycline Drug in Acidic and Alkaline Solutions by Colorimetric Method**

Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2012, 4(3)

- 5- Preparation and Heavy Metal Ion Uptake Properties of New Chelating Resin Containing Tetracycline Drug

 J. Basrah Researches, Volume 38. Number 3. A (2012), 78-88.
- 6- 6- Electrochemical, thermodynamic and quantum chemical studies of thoron compound as new corrosion inhibitor for C-steel in Acidic Media.

J.Thi-Qar Sci. Vol.4 (1) Sept./2013.

- 7- Synthesis, Characterization of New Azetidinone Derivatives and Evaluation of Their Antimicrobial Activity

 Misan J. Academic Studies, 24, 2014, 1-12.
- 8- Synthesis, Characterization and Antibacterial Activity of Some New Oxazepine compounds

 J. Thi-Qar Sci. Vol.5 (1) Dec./2014

خبرة التدريس:

- 1- تدريسي في كلية الصيدلة منذ عام 2002.
- 2- قمت بتدريس مادة الصيدلة الفيزياوية للمرحلة الثانية منذ تعييني ولمدة ست سنو ات.
 - 3- قمت بتدريس مادة الكيمياء العضوية منذ سنة 2008 للمرحلة الثانية.
- 4- والان انا استاذ مساعد وادرس مادة الكيمياء العضوية للمرحلة الاولى والثانية.

عنوان المنزل: العراق - البصرة - حي الغدير

المسؤوليات:

- 1- مقرر فرع الكيمياء الصيدلانية من 2012-2015
 - 2- رئيس لجنة مشتريات لمدة 3 اشهر 2014.
 - 3- رئيس اللجنة الامتحانية 2009 لمدة سنة واحدة.
- 4- عضو اللجنة العلمية في الكلية 2014 لمدة سنة واحدة.
 - 5- عضو اللجنة العلمية لفرع الكيمياء الصيدلانية.

المشاركات:

- 1- الحلقات العلمية في فرع الكيمياء الصيدلانية، محاضر.
- 2- عضو اللجنة التحضيرية لمؤتمر الصيدلة عام 2011.
- 3- محاضر في مؤتمر الكيمياء الدولي عام 2012 جامعة البصرة كلية العلوم.
 - 4- محاضر في الحلقات العلمية في قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة البصرة.

التشكرات والتكريمات:

- 1- الاستاذ المتميز في كلية الصيدلة عام 2010.
- 2- حازت مادة الصيدلة الفيزياوية التي ادرسها على المرتبة الثانية في الامتحانات المركزية للطلبة عام 2009.
 - 3- تشكرات من رئيس الجامعة عدد 3.
 - 4- تشكر ات من العميد عدد 9.