CV

Name: EKHLAS QANBER JASIM ALASADI

Nationality: Iraqi

Societal State: Basrah, Iraq.

Date of Birth: 1972 – in Basrah

Academic Achievement:

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

MSc: 2000 in Physical Chemistry from Chemistry Department, College of Education, Basrah University, Iraq.

"Spectrophotometric Studies of Some Dyes Forming Reactions and Second Derivative Potentiometric Measurements"

PhD: 2014 in Analytical Chemistry from Chemistry Department, College of Education for Pure Sciences, Basrah University, Iraq.

"Synthesis, Identification and Study of Some Organic Compounds as New Corrosion Inhibitors for Carbon-Steel in Acidic Medium"

E-mail: : ekhlasalasadi@yahoo.com

Publications:

1- تقنية جديدة للقياسات المباشرة للمشتقة الثانية للجهد التفاضلي براءة اختراع رقم 3154 في 2002/12/22

- 2- Preparation of Povidone-Lidocaine adduct for local anesthetic Iraqi J. Polymers, Vol. 14, No. 2, 144-153, 2010.
- 3- Preparation and Characterization of Some New Azo Compounds Derived from Amino Pyrimidine

 Journal of Basrah Researches ((Sciences)) Vol. 36, No.1, 15

 February ((2010)) (103-110)
- 4- 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.
- 5- Synthesis, Characterization and Study of Some Tetrazole Compounds as New Corrosion Inhibitors for Mild Steel in Cooling Water

 J. Thi-Qar Uni. 2014.
- 6- Synthesis, Characterization of Some Azo Dyes Derived From Sulfa Drugs and the Use of Them as Corrosion Inhibitors in 0.5M Hydrochloric Acid Solution

 Journal of Basrah Researches ((Sciences)) Vol. (39). No. (3), P.82, (2013)
- 7- Synthesis, Characterization and Study of Some Tetrazole Compounds as New Corrosion Inhibitors for C-steel in 0.5 M HCl Solution

International Journal of Engineering Research, Volume No.3, Issue No.10, pp : 613-617, 2014.

8- دراسة مستوى عنصر الرصاص في ترب ومياه مناطق مختلفة في البصرة مع مقارنتها بدراسات سابقة

مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية، المجلد 2، العدد 1، 2013.

Teaching Experience: I 'm a lecturer in the College since 2000. I was teaching general and analytical chemistry to first years. I taught pharmaceutical chemistry lab. to third and fifth years. And now I'm teaching analytical chemistry for first stage.

Home Address: Alghadeer Q., Basrah, Iraq.

Work Address: Pharmaceutical Chemistry Department, College of Pharmacy, Basrah University.

الاسم: اخلاص قنبر جاسم الاسدي

الجنسية: عراقية

المدينة: البصرة

تاريخ الميلاد: 1972

العنوان: جامعة البصرة - كلية الصيدلة.

التحصيل الاكاديمي:

- ♦ بكالوريوس في الكيمياء من جامعة البصرة كلية التربية عام 1996
- ❖ ماجستير في الكيمياء الفيزياوية عام 2000 قسم الكيمياء كلية التربية جامعة البصرة
- ❖ دكتوراه في الكيمياء العضوية عام 2014 قسم الكيمياء كلية التربية جامعة البصرة

ekhlasalasadi@yahoo.com البريد الالكتروني:

المنشورات:

1- تقنية جديدة للقياسات المباشرة للمشتقة الثانية للجهد التفاضلي براءة اختراع رقم 3154 في 2002/12/22

- 2- Preparation of Povidone-Lidocaine adduct for local anesthetic Iraqi J. Polymers, Vol. 14, No. 2, 144-153, 2010.
- 3- Preparation and Characterization of Some New Azo Compounds Derived from Amino Pyrimidine

 Journal of Basrah Researches ((Sciences)) Vol. 36, No.1, 15

 February ((2010)) (103-110)
- 4- 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.
- 5- Synthesis, Characterization and Study of Some Tetrazole Compounds as New Corrosion Inhibitors for Mild Steel in Cooling Water

J.Thi-Qar Uni. 2014.

- 6- Synthesis, Characterization of Some Azo Dyes Derived From Sulfa Drugs and the Use of Them as Corrosion Inhibitors in 0.5M Hydrochloric Acid Solution
 - Journal of Basrah Researches ((Sciences)) Vol.(39). No.(3), P.82, (2013)
- 7- Synthesis, Characterization and Study of Some Tetrazole Compounds as New Corrosion Inhibitors for C-steel in 0.5 M HCl Solution

International Journal of Engineering Research, Volume No.3, Issue No.10, pp: 613-617, 2014.

8- دراسة مستوى عنصر الرصاص في ترب ومياه مناطق مختلفة في البصرة مع مقارنتها بدراسات سابقة

مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية، المجلد 2، العدد 1، 2013.

خبرة التدريس:

- 1- تدريسية في كلية الصيدلة منذ عام 2000.
- 2- قمت بتدريس مادة الكيمياء العامة والكيمياء التحليلية للمرحلة الأولى.
- 3- قمت بتدريس مختبرات مادة الكيمياء الصيدلانية المرحلة الثالثة والخامسة.
- 4- والان انا استاذ مساعد وادرس مادة الكيمياء التحليلية للمرحلة الاولى والكيمياء الصيدلانية للمرحلة الثالثة.

المسؤوليات واللجان:

- 1- عضو اللجنة الامتحانية 2008.
- 2- عضو لجنة اعداد بطاقات الدرجات الالكترونية للطلبة.

المشاركات:

- 1- الحلقات العلمية في فرع الكيمياء الصيدلانية، محاضر.
- 2- عضو اللجنة التحضيرية لندوة المخدرات عام 2015.
- 3- مشارك في مؤتمر الجمعية العراقية للبوليمرات عام 2009 جامعة البصرة كلية العلوم.
 - 4- محاضر في الحلقات العلمية في قسم الكيمياء كلية التربية جامعة البصرة.

5- مشارك في مؤتمر كلية العلوم جامعة ميسان 2010.

التشكرات والتكريمات:

- 1- براءة اختراع عام 2000.
- 2- تشكرات من الوزير عدد 1.
- 3- تشكرات من العميد عدد 6.