السيرة الذاتية

الاسم: الاء عبد الواحد جاسم كاظم

رقم الهاتف = 07703971411

alaaalsudany@uomustansiriyah.edu.iq = الايميل الرسمي

مكان العمل = كلية العلوم /الجامعة المستنصرية

الوظيفة: تدريسية في كلية العلوم / الجامعة المستنصرية

التحصيل العلمى:

- بكالوريوس علوم كيمياء عام ٢٠٠٥

- ماجستير علوم كيمياء عام ٢٠١٢

الاختصاص الدقيق:

الكيمياء التحليلية

الخبرة الإكاديمية والتدريس:

- التدريس في مختبر الكيمياء اللاعضوية من ٢٠٠٥ لغاية ٢٠٠٩.
 - التدريس في مختبر الكيمياء التحليلية من ٢٠١٢ ولغاية الان.

اللقب العلمى:

- الحصول على لقب مدرس مساعد في عام ٢٠١٣
 - الحصول على لقب مدرس في عام ٢٠٢٠

البحوث المنشورة:

- 1- Zero order and first Derivative Spectrophotometric Determination of pb(II) by Complex with N,N'-cyclohexane-1,2-diylidene-bis methaxybenzoythydrazide) (CHMBH)
- 2- Kinetics Study of Removal Doxycycline Drug from Aqueous Solution Using Aluminum Oxide Surface
- 3- Removing of Hexavalent Chromium from Aqueous Solutions Using Dried Yogurt, and Studying Isotherm, Kinetic and Thermodynamic Parameters
- 4- Evaluation of removal study of pb (II) from aqueous solution onto polyaniline nanocomposite (prepared in situ by oxidative polymerization of aniline in presence of natural Bentonite
- 5- Spectrophotometric Determination of Doxycycline Hyclate in Pure and Capsule using Diazotization Reaction

اللجان:

- عضو لجنة امتحانية من ٢٠١٢ ولغاية ٢٠٢١
- عضو لجنة التشريفات المؤتمر العلمي السابع ٢٠١١

 - عضو لجنة جرد المخزن عضو لجنة مطابقة الاسعار
 - عضو جمعية نقابة الكيميائيين العراقية

Curriculum vitae

Ala'a Abdullwahid Jasim Kadim

Lecturer at college sciences / university of mustansiriyah

Certificate:

Bachelor's in chemistry sciences / uom

Master in analytical chemistry / uom

Researches:

- 6- Zero order and first Derivative Spectrophotometric Determination of pb(II) by Complex with N,N'-cyclohexane-l,2-diylidene-bis (4-methaxybenzoythydrazide) (CHMBH)
- 7- Kinetics Study of Removal Doxycycline Drug from Aqueous Solution Using Aluminum Oxide Surface
- 8- Removing of Hexavalent Chromium from Aqueous Solutions Using Dried Yogurt, and Studying Isotherm, Kinetic and Thermodynamic Parameters
- 9- Evaluation of removal study of pb (II) from aqueous solution onto polyaniline nanocomposite (prepared in situ by oxidative polymerization of aniline in presence of natural Bentonite
- 10-Spectrophotometric Determination of Doxycycline Hyclate in Pure and Capsule using Diazotization Reaction

Scientific titles:

- 1- Lecturer assistant at 2013
- 2- Lecturer at 2020

Committees:

Committee of exams from 2012 until 2021

Academic experience:

- Teaching in laboratory of inorganic chemistry (3 years)
- Teaching in laboratory of analytical chemistry until now