

السيرة العلمية

الأستاذ الدكتور سلام عباس حسن العامري

المواليد: بغداد 10 / 12 / 1961

الجنسية: عراقي

اللغة الام – الاخرى: العربية ، الانكليزية

الوظيفة الحالية: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

البريد الإلكتروني: alamri_salam@yahoo.com ؛ salam.a.h@uomustansiriyah.edu.iq

آخر شهادة حاصل عليها: دكتوراه في الكيمياء التحليلية

تاريخ الحصول عليها والبلد المانح: 04/ 09/ 2004 - العراق

آخر لقب علمي وتاريخ الحصول عليه: أستاذ 03/ 05/ 2018

بكالوريوس: كيمياء صرفة ، كلية العلوم ، جامعة بغداد ، العراق 1984.

ماجستير: الكيمياء التحليلية ، كلية العلوم ، جامعة بغداد ، العراق ، 1998

" استحداث طرق استخلاص- بكروماتوغرافيا الغاز لفصل وتقدير المركبات الفينولية في المستحضرات الصيدلانية." "

دكتوراه: الكيمياء التحليلية ، كلية العلوم ، جامعة بغداد ، العراق ، 2004

" التقدير الانني للمبيدات العضوية الفسفورية: درسيان، ديازنون و ملاثيون في المياه الملوثة باستخدام راتنج

"XAD-2 Amberlite

الخبرات العلمية:

1- العمل في منظمة الطاقة الذرية في مختبرات الراديوكيمياء ، منظومة التاكل الديناميكي ، دائرة البيئية

ودائرة المواد الخطرة.

2- نصب وصيانة وتشغيل والتدريب على اجهزة كروماتوغرافيا الغاز ، البولوغرافي ومطياف الاشعة فوق البنفسجية المرئية.

3- الاشراف على المختبرات العملية لطلبة الدراسات الأولية للمرحلة الثانية والرابعة و تدريس مواد الكيمياء

التحليلية والتحليل الالي منذ عام 2006 وتدريس طلبة الماجستير والدكتوراه منذ عام 2013 في قسم الكيمياء في

كلية العلوم - الجامعة المستنصرية .

4- مقيم علمي في عدد من المجالات العلمية العالمية الرصينة

Curriculum vitae (CV)

Professor Dr. Salam Abbas Hassan Al-Ameri

Born: Baghdad 10 / 12 / 1961

Nationality: Iraqi

Language- Mother Tongue: Arabic, other: English

Present occupation: Iraqi Ministry of Higher Education

E-mail: alamri_salam@yahoo.com ; salam.ah@uomustansiriyah.edu.iq

Last degree obtained: PhD in Analytical Chemistry

Date obtained and donor country: 09/04/2004 Iraq

Last scientific title and date obtained: Professor of Analytical chemistry 05/03/2018

**** B.Sc.:** Pure chemistry, College of Science, University of Baghdad, Iraq, 1984.

**** M. Sc.:** Analytical chemistry, College of Science, University of Baghdad, Iraq, 1998

(A novel extraction-gas chromatographic methods for the separation and determination of phenolic compounds in pharmaceutical preparations).

**** Ph. D.:** Analytical chemistry, College of Science, University of Baghdad, Iraq, 2004

(Simultaneous determination of the organophosphorus pesticides: dursban, diazinon and malathion in polluted waters using Amberlite XAD-2 resin and gas chromatography).

Scientific experiences:

1- Work in The Atomic Energy Organization in the radiochemistry laboratories, in the dynamic corrosion system, in the Environmental Department and the Department of Hazardous Substances.

2- Installation, maintenance, operation and training of gas chromatography, polarography and ultraviolet visible spectra.

3- Supervising the practical laboratories for students of preliminary studies for the second and fourth stages, teaching analytical chemistry and automated analysis since 2006, and teaching master's and doctoral students since 2013 in the Department of Chemistry at the College of Science - Al-Mustansiriya University.

4- Scientific reviewer in a number of reputable scientific journals