

السيرة العلمية

الأستاذ الدكتور سلام عباس حسن العامري

المواليد: بغداد 10 / 12 / 1961

الجنسية: عراقي

اللغة الأم – الأخرى: العربية ، الانكليزية

الوظيفة الحالية: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

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

آخر شهادة حاصل عليها: دكتوراه في الكيمياء التحليلية

تاريخ الحصول عليها والبلد المा�تح: 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- تكرر ماتوغرافيا الغاز لفصل وتقدير المركبات الفينولية في المستحضرات الصيدلانية."

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

"التقدير الاني للمبيادات العضوية الفسفورية: درسان، ديانون و ملاثيون في المياه الملوثة باستخدام راتنج

"XAD-2 Amberlite

الخبرات العلمية:

1- العمل في منظمة الطاقة الذرية في مختبرات الراديو كيمياء ، منظومة التاكل الديناميكي ، دائرة البيئة ودائرة المواد الخطرة.

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

3- الأشراف على المختبرات العملية لطلبة الدراسات الأولى للمرحلة الثانية والرابعة و تدريس مواد الكيمياء التحليلية والتحليل الالي منذ عام 2006 وتدريس طلبة الماجستير والدكتوراة 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-Mustansirya University.

4- Scientific reviewer in a number of reputable scientific journals