

السيرة العلمية والذاتية

م . سرى سالم حامد الحندش

القسم: شعبة العلوم الاساسية كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل 41002 ، نينوى، العراق

البريد الألكتروني الجامعي surasalimhamid74@uomosul.edu.iq

https://scholargoogle.com/citations?viewop=new_profile&hl=ar

https://www.researchgate.net/profile/Sura -Salim

Research ID://publons.com/researcher/3995386/Sura-Salim/



التحصيل الدراسي					
الجامعة	سنة التخرج	الاختصاص	الشهادة		
جامعة الموصل / كلية التربية / العراق	1996	تربية كيمياء	بكالوريوس		
جامعة الموصل / كلية التربية / العراق	2002	كيمياء لا عضوية	ماجستير		

حقل المعرفة والاهتمام

- 1- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر: الكيمياء العضوية
 - 2- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه: الكيميّاء العضوية
 - 3- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الاكاديمي: الكيمياء العامة

الخبرات العلمية والحقلية

- 1. عضو في لجنة الجودة وتقييم الاداء للفترة من 2018-2020
 - 2. عضو في اللجنة الامتحانية من 2010

التعيين

- 1- عضو هيئة تدريسية منذ 2002
- 2- حاصل على لقب مدرس منذ 2008

المنشورات العلمية

المجلات العلمية

- 1- استخلاص المغنيسيوم من الدولومايت د. معاذ عبدالله نجم وسرى سالم حامد ,شعبة العلوم الاساسية ,كلية الزراعة والغابات , العراق , مجلة تكريت للعلوم الصرفة , العدد 335 306/5/2 4-1
 - 2- دراسة الخواص الكيميائية لمخلفات المونة الحرارية الناتجة من معمل سمنت بادوش ومحاولة استثمارها , مجلد 15 العدد 1(2010) 15-1813 SSN:1813 مجلة تكريت للعلوم الصرفة
- 3- Natural Mineral Clays Baring Bentonite, Grofting by Clomium Tri Oxide studies and Application In Petroleum Fraction. Moath. Al-Hajjar & Rijab .A. Buker Sura. S. Hamid
 - Iraq National journal of Chemistry 2007, Volume, Issue 28, Page 666-67

الندوات والمؤتمرات

- 1. In recognition of hisparticipation in Third Online international Seientifiic symposium entitled (The International Universities Experiencesin Adopting and using e-Learning)March 3rd, 2020-Bag hdad, Iraq.
 - 2. السرقة العلمية والاستلال الالكتروني والتي اقامها كلية التربية / جامعة الكوفة (Online)يوم الخميس الموافق 75/0200
- المؤتمر العلمي الدولي الافتراضي الاول لتقنية النانو الموسوم, علم النانو تكنولوجي التطبيقات والافاق المستقبلية المنعقدة في الفترة من 4 الى 5 من حزيران يونيو 2020 التى اقامها كلية التربية في جامعة سامراء.

رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراه

Natural Mineral Clays Bearing Bentonite, Grafting By Chromium TIR Oxide Studies and Application In Petroleum Fraction .

Sura Salim Hamid

University of Mosul /College of Education / Department of Chemistry 2002/3/30

الشهادات التقديرية

- الدورة التدريبية مهارات البحث العلمي باستخدام التقانات الحديثة التي اقامها كلية الزراعة والغابات بالتعاون مع شعبة العلوم الاساسية للمدة من 27- 31 تشرين الاول 2019
- 2. بالدورة التدريبية علوم البايولوجيا واسس التحليل الاحصائي للبحوث العلمية التي اقامها كلية النور الجامعة وجامعة الموصل للمدة من 13 ولغاية 15 من شهر مايس 2020
- namaceutical application of ورشة عمل التي اقيمت في فرع الادوية كلية الصيدلة بعنوان gambath . 2019/12/12
- 4. المؤتمر العلمي الدولي الافتراضي الاول لتقنية النانو الموسوم, علم النانو تكنولوجي التطبيقات والافاق المستقبلية المنعقدة في الفترة من 4 الى 5 من حزيران يونيو 2020 التي اقامها كلية التربية في جامعة سامراء.
 - 5. السرقة العلمية والاستلال الالكتروني والتي اقامها كلية التربية / جامعة الكوفة (Online)يوم الخميس الموافق 2020/5/7
- 6. In recognition of hisparticipation in Third Online international Seientifiic symposium entitled (The International Universities Experiencesin Adopting and using e-Learning)March 3rd, 2020-Bag hdad, Iraq.

عدد المؤتمرات 1 عدد الندوات 5 عدد الدورات التدريبية 5 عدد الورش 30

النشاطات الأخرى

2- زيارات ميدانية للمراحل الاولى والثانية لطلبة كلية الزراعة والغابات الى مختبرات الكيمياء في كلية
 طب الاسنان / جامعة الموصل للفترة من 2019 -2020



Curriculum vitae



Sura Salim Hamid Alhundush Department Basic Science College of Agriculture and Forestry, University of Mosul, Mosul 41002, Ninawa, Iraq surasalimhamid74@uomosul.edu.iq

https://scholargoogle.com/citations?viewop=new_profile&hl=ar https://www.researchgate.net/profile/Sura -Salim

Research ID://publons.com/researcher/3995386/Sura-Salim/

Academic achievement				
Certificate	Specialization	Graduation	University	
		year		
B. Sc.	Education chemistry	1996	Mosul university college Iraq	
M.Sc.	Inorganic chemistry	2002	Mosul university college Iraq	

Areas of Interest

- Interested of Organic chemistry
- Professional in Organic chemistry
- General chemistry

Journals

Scientific and field experiences

- 1. Member in Quality and ferformance for the period from 2018-2020
- 2. Member of the examing Committee from 2010

Designation

- 1. A faculty member since 2002
- 2. He hold the title of teacher since 2008

Professional Qualification/ Membership/ Affiliation Appointment Publications

1. Extraction of magnesium from dolomite Moadh Abdollah Najim and Sura Salim Hamid Basic Scientific branch Agriculture & Forestry College, University of Mosul, Iraq, Tikrit Joural of Pure Science Issue 335 2/5/2006 1-4

2. Study the Chemical analysis and Benefit of fading Materials of the Klinin Badoosh

Cement Industry

Sura Salim Hamid

Basic Scientitic Branch, College of Agriculture and Forest University of Mosul ,Iraq TIRIT JOURNAL of PUR SCIECE Vol.15 1 ISSN: (2010)

3. Natural Mineral Clays Baring Bentonite, Grofting by Clomium Tri Oxide studies and Application In Petroleum Fraction. Moath. Al-Hajjar & Rijab .A. Buker Sura. S. Hamid

Iraq National journal of Chemistry 2007, Volume, Issue 28, Page 666-67

Seminars and conferences

- 1. In recognition of hisparticipation in Third Online international Seientifiic symposium entitled (The International Universities Experiencesin Adopting and using e-Learning)March 3rd, 2020-Bag hdad, Iraq.
- 2. Scientific theft and electronic plagiarism, which was set up by the College of Education /University of Kufa(online) on Thursday 7/5/2020
- 3. The hypothetical international scientific conference on the purification of nanotechnology marked nanotechnology, applications and future prospects held from 4 to 5 June –June 2020 held by the Faculty of Edcation the University of Samarra

Master's thesesand PhD dissertations

Natural Mineral Clays Bearing Bentonite, Grafting By Chromium TIR Oxide Studies and Application In Petroleum Fraction .

Sura Salim Hamid

University of Mosul /College of Education / Department of Chemistry 2002/3/30

Certificates of appreciation

- 1. The training course on scientific research skills using modern technologies established by the College of Agriculture and Forestry in cooperation with the Basic Sciences Division for the period from 27-31 October 2019
- 2. The training course in Biology Sciences and the foundation of statistical analysis of scientific research that was held by Al-Noor University College and the University of Mosul for a period from 13 to 15 May 2020
- 3. Aworkshop that was held in the pharmaceutical branch of the College of Pharmacy , titled namaceutical application of gambath , on 12/12/2019
- 4. The hypothetical international scientific conference on the purification of nanotechnology marked nanotechnology, applications and future prospects held from 4 to 5 June –June 2020 held by the Faculty of Edcation the University of Samarra
- 5. Scientific theft and electronic plagiarism, which was set up by the College of Education /University of Kufa(online) on Thursday 7/5/2020
- 6. In recognition of hisparticipation in Third Online international Seientifiic symposium entitled (The International Universities Experiencesin Adopting and using e-Learning)March 3rd, 2020-Bag hdad, Iraq.

Number of conferences 1

Number of seminars 5

Number of training courses 5

After workshops 30

Other activities

- 1. Lectures at the College of Dentistry /University of Mosul for the period 2019-2020
- 2. Field visits for the first and second stages of the College Agriculture and Forestry students to the chemistry laboratories of the College of Dentistry / University of Mosul for period 2019-2020