

السيرة الذاتية

اسم الشخص الكامل : سوسن محمد كريم

الجامعة المستنصرية – كلية العلوم

Mobile: +9647706530528

Email: sausan1982_3@yahoo.com ; sausan1982@gmail.com ; stsq@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفى:

- تدريسية في الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الحياة .
- التولد: سنة 1982
- الحالة الاجتماعية: متزوجة و أم لاربعة اولاد

- التحصيل العلمى :

بكالوريوس : إحياء مجهرية – علوم الحياة – الجامعة المستنصرية 2005
ماجستير : إحياء مجهرية _ علوم الحياة _ الجامعة المستنصرية 2009
الدكتوراه : إحياء مجهرية _ البايولوجي الجزيئي _ الجامعة المستنصرية 2015

التعيين والترقيات:

- * أول تعيين كمعيدة في المختبر في كانون الثاني 2006
- *الترقية لمرتبة مدرس مساعد في كانون الثاني 2010
- *الترقية لمرتبة مدرس في ايلول 2015
- *الترقية لمرتبة أستاذ مساعد في كانون الثاني 2019

الجوائز والتكريم:

** كتب الشكر والتقدير بلغت اكثر من عشرين كتاب من قبل وزير التعليم العالي والبحث العلمي , , عمادة كلية العلوم ورئاسة الجامعة المستنصرية , جامعة بغداد, جامعة كربلاء و جامعة بابل
وزارة العلوم والتكنولوجيا.

• منحة مالية من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / قسم التطوير / لإكمال رسالة الدكتوراه باعتبارها مشروع ريادي

الانجازات العلمية:

أستاذ مساعد في قسم علوم الحياة / كلية العلوم اساهم في تدريس العديد من الموضوعات كما يقوم بالعديد من الدورات التدريبية الأكاديمية

في المركز الوطني لأمراض الدم دورة تدريبية في تقنية Real-Time-PCR
دورة تدريبية في تقنية تفاعل البوليميراز المتسلسل في قسم علوم الحياة / كلية العلوم
دورة تدريبية في تقنية تفاعل البوليميراز المتسلسل في الوقت الحقيقي في قسم علوم الحياة / كلية العلوم

دورة تدريبية في السلامة الحيوية والأمن في البناء في قسم التعليم المستمر / الجامعة المستنصرية

دورة تدريبية في السلامة الحيوية في المختبر في المركز الوطني لأمراض الدم / الجامعة المستنصرية

دورة تدريبية في السلامة الحيوية والأمن وإدارة المخلفات البايولوجية في وزارة العلوم والتكنولوجيا

القاء العديد من المحاضرات المتعلقة بالسلامة الحيوية في الجامعة المستنصرية
عمل ندوة عن تطبيق البصمة المستخدم لتحديد ضحايا جريمة سبايكر
عمل ندوة عن استخدامات الخلايا الجذعية.

عمل ندوة عن تقييم الاداء

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

تدريس طلبة دراسات أولية لمراحل بدأ من 2009 والدراسات العليا بدأ من سنة 2019 لغاية الآن والاشراف على طلبة الدراسات الأولية والعليا.

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
طرق كتابة البحوث وتجنب الانتحال (دكتوراه وماجستير) البايولوجي الجزيئي المتقدم (ماجستير)	البايولوجي الجزيئي الهندسة الوراثية التقانة الجينية وراثة احياء مجهرية

مضادات حيوية
منهج بحث
الحشرات الطبية
السيطرة البايولوجية

الانتساب المهني و مهام اخرى:

تولي عضوية العديد من اللجان في قسم علوم الحياه وكلية العلوم :

رئيس لجنة الجودة وتقيم الاداء في قسم الأحياء

عضو لجنة التقييم المؤسسي

عضو لجنة الاعتماد الأكاديمي

عضو مجلس قسم علوم الحياة

عضو لجنة السلامة المهنية

عضو اللجنة الامتحانية للدراسات الاولية والعليا

عضو لجنة تدقيق الدرجات الامتحانية

عضو لجنة مطابقة المواصفات الفنية

عضو لجنة العلاقات والإعلام

عضو اللجنة الوزارية لرصانة التعليم

المنشورات العلمية:

Published researches / Article	Journal book	Published Date
Pathogenicity and virulence genes of <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Reviews and Research in Medical Microbiology	2023
Epidemiology and Genetic Diversity of CTX-M Gene in <i>Klebsiella Pneumoniae</i> in Baghdad City	J. Med. Chem. Sci	2023
Correlation of oprD gene expression with mexA and mexB efflux pump gene Expressions under ciprofloxacin stress in <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Azerbaijan Medical Journal	2022
The predominance of <i>Klebsiella pneumoniae</i> carbapenemase (KPC-type) gene among high-level carbapenem-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolates in Baghdad, Iraq	Molecular biology reports	2022
Molecular detection of gyrA and mexA genes in <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Molecular biology reports	2021

Detection of gyrA and parC Mutations and Prevalence of Plasmid-Mediated Quinolone Resistance Genes in Klebsiella pneumoniae	Infection and Drug Resistance	2021
Effects of Curcumin and Silymarin on the Shigella dysenteriae and Campylobacter jejuni In vitro	Journal of Gastrointestinal Cancer	2020
Assessment of MMP29 Gene Expression and Silver Nanoparticles Effects on Colon Cancer Cell Line (HT29)	Journal of Gastrointestinal Cancer	2020
Emergence of mcr- and fosA3-mediated colistin and fosfomycin resistance among carbapenem-resistant Acinetobacter baumannii in Iraq	Meta gene	2020
Novel determination of spa gene diversity and its molecular typing among Staphylococcus aureus Iraqi isolates obtained from different clinical samples	New Microbes and New Infections	2020
Decreased vancomycin susceptibility among Staphylococcus aureus clinical isolates and postulated platforms to explore rational drugs	Reviews in Medical Microbiology	2020
Food poisoning (Salmonellosis)	Research Journal of Pharmacy and Technology	2020
Genetic Detection of Acinetobacter Multidrug Resistant isolates toward Aminoglycoside and Study the Resistant to Rifampicin/Aminoglycoside Combination	Journal of pharmaceutical sciences and research	2018
RAPD- and ERIC-Based Typing of Clinical and Environmental Pseudomonas aeruginosa Isolates	Journal of AOAC International	2017
Acinetobacter baumannii virulence is enhanced by the combined presence of virulence factors genes phospholipase C (plcN) and elastase (lasB)	Microbial Pathogenesis	2017
Improving of antibacterial activity for ceftazidimie by partially purified tannase from penicillium expansum	World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Biotechnology and Bioengineering	2017
Typing of Acinetobacter baumannii Isolates from some Iraqi Children infected with Head Lice	Journal of Global Pharma Technology	2017
Assessment of Awareness Level about Bio Risk Management among Staff of Different Academic Laboratories	Iraqi National Journal of Chemistry	2017
The Role of hand sanitizers to reduce the biohazard in universities laboratories.	Iraqi National Journal of Chemistry	2017
Waste management in university laboratories Baghdad/Iraq	Iraqi National Journal of Chemistry	2016
Improve Biosafety level in advance Molecular laboratory at college of Science /Al-mustansiriyah university	Iraqi National Journal of Chemistry.	2016

- المشاركة في العديد من الدورات التطويرية المنظمة من قبل قسم علوم الحياة وعمادة كلية العلوم /الجامعة المستنصرية

Scopus Author ID: 57193690646

ResearcherID: B-3061-2018