



جامعة الكرخ للعلوم
كلية علوم الطاقة والبيئة
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	زهراء جعفر جميل الدله علي
المواليد	1981
الحالة الاجتماعية	متزوجة
عدد الأبناء	-
التخصص العام	علوم الحياة
التخصص الدقيق	احياء مجهرية
البريد الإلكتروني	dr.zahraa.j@kus.edu.iq

الشهادات

السنة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
البكالوريوس	بغداد	علوم الحياة/العلوم	2003
الماجستير	بغداد	علوم الحياة/العلوم	2007
الدكتوراه	تكريت	علوم الحياة/التربية للعلوم الصرفة	2014

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
تدريسي(مدرس مساعد)	جامعة تكريت/كلية العلوم /قسم علوم الحياة	2008-2014
تدريسي(مدرس) + (أستاذ مساعد)	جامعة ديالى/كلية العلوم /قسم علوم الحياة	2014-2021
تدريسي(أستاذ مساعد)	جامعة الكرخ للعلوم/كلية علوم الطاقة والبيئة/قسم علوم البيئة	2021-مستمر

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
Bioactivity of pyocyanin of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> clinical isolates against a variety of human pathogenic bacteria and fungi species		
Biocontrol of <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> Biofilm Using Bacteriophages		



Bacteriolytic Activity of Coliphages
on Diarrhea Associated *E. coli*

المهام التدريسية

العام الدراسي	المرحلة الدراسية	التخصص العام	اسم المادة
2021	رابع	علوم الحياة	فيروسات
2020	ثالث	علوم الحياة	مناعة
2021	ثاني	كيمياء	كيمياء حياتية
2022	ثاني	علوم الحياة	احياء مجهرية
2023	ثالث	بيئة	صحة وسلامة مهنية وبيئية
2022	رابع		منهجية البحث العلمي

النطاقات والمهام العلمية

One of staff member of environmental science, College of energy and environmental science, Al-Karkh University of science(2023)
Membership of examining committee in science department/ College of science, Baghdad University (2005)
Supervisor to 8 thesis last ago in Diyala University
Scientific evaluation of a master' thesis (more than 10)
Scientific evaluation of a PhD' thesis (2)



البحوث المنشورة

Bacteriolytic Activity of Coliphages on Diarrhea Associated *E. coli*

Isolation and characterization of enteroaggregative *Escherichia coli* among the causes of bacterial diarrhea in children

Study Some Virulence Factors of CO- agulase Positive Staphylococci and CO-agulase Negative Staphylococci Isolated from Different Parts of Human Body

Isolation and Characterization of PAP a Lytic Bacteriophage Specific for *Pseudomonas aeruginosa*

Bacteriolytic Activity study of Aerophage on *Pseudomonas aeruginosa*

Bioactivity of pyocyanin of *Pseudomonas aeruginosa* clinical isolates against a variety of human pathogenic bacteria and fungi species

Biocontrol of *Pseudomonas Aeruginosa* Biofilm Using Bacteriophages

Study of Virulence factor of *Acinetobacter baumannii* and detection of bap gene

ISOLATION AND IDENTIFICATION BACTERIOPHAGES OF *PSEUDOMONAS AERUGINOSA* CAUSED WOUND AND BURN INFECTIONS AND STUDY OF ANTIMICROBIAL EFFECTIVE

DETECTION OF EBV IN BLOOD AND SALIVA SAMPLES OF PATIENTS WITH LYMPH PROLIFERATIVE DISORDER

Phylogenetic tree and Submission of *Staphylococcus aureus* Isolate from Skin Infection

Molluscum Contagiosum genome: phylogenetic analysis

MOLECULAR STUDY OF MOLLUSCUM CONTAGIOSUM VIRUS IN DIYALA PROVINCE

MOLECULAR EFFECT OF PYOCYANIN ON DERMATOLOGICAL ISOLATES OF *CANDIDA ALBICANS*

SARS-COV2: Genome, Animal Reservoir, Laboratory Diagnosis and Treatment

Detection and Association of EBV with Viral Hepatitis B or C Infection

Detection of Hepatitis B Virus (HBV) Genotypes by Sequence in Diyala Province

الجان والتکلیفات

اللجنة / التکلیف	امر اللجنة / التکلیف	الرقم الأمر	السنة
لجنة امتحانية			
مجلس القسم			
لجنة علمية			

المؤتمرات والدورات العلمية

مؤتمر مناقشة مشاريع بحوث التخرج/جامعة ديالى كلية العلوم

2nd international scientific conference of applied biotechnology

1st Samara international conference for pure science

Nanotechnology in cancer, contributions of the iraqi center

Introduction to cultivation of virus

1SICPS

Principle of DNA extraction

براءات الاختراع

العدد - التاريخ	طلب تسجيل الاختراع	الادعاء	الموضوع/ الفكرة

تقييم براءات الاختراع



تقييم البحث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ
Children protection against COVID-19 at the pandemic outbreak	Al-Nahrain journal of science		7\5\2020
An overview of possible therapeutic approaches against novel coronavirus disease 2019pandemic	Al-Nahrain journal of science		12\5\2020

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
عمادة كلية العلوم/جامعة تكريت	شكر وتقدير	7 كتب	
رئاسة جامعة تكريت	شكر وتقدير	2 كتب	
معاون اداري في كلية العلوم	شكر وتقدير	1865	2010/6/28
كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ج. تكريت	شكر وتقدير	927	2010/6/28
عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى	شكر وتقدير	1889	2015/6/30
عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى	شكر وتقدير	627	2016/2/24
عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى	شكر وتقدير	1133	2016/4/6
عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى	شكر وتقدير	1733	2016/6/2
عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى	شكر وتقدير	3622	24\10\2019
عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى	شكر وتقدير	323	23\1\2020
عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى	شكر وتقدير	2506	25\7\2018
عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى	شكر وتقدير	8	3\1\2018
رئيسة جامعة ديالى	شكر وتقدير	شاد 1600	2018\1\28
عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى	شكر وتقدير	1343	2018\4\4
عمادة كلية العلوم/جامعة ديالى	شكر وتقدير	2506	2018\7\25

التعهد الإلكتروني

(أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي سترد في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعةنا .)

نعم ، اوافق على التعهد اعلاه

لا ، لا اوافق على التعهد اعلاه



صادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة : في حالة الموافقة على التعهد الالكتروني اعلاه ، يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه " والعكس صحيح.

جميع الحقوق محفوظة لدى جامعة الكرخ للعلوم 2016@