



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

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

السلك الوظيفي

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

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
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		

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

المهام التدريسية

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

النشاطات 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 <i>E. coli</i>
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

اللجان والتكليفات

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

المؤتمرات والدورات العلمية

مؤتمر مناقشة مشاريع بحوث التخرج/جامعة ديالى كلية العلوم
2 nd international scientific conference of applied biotechnology
1 st 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

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع/ الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

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

كتب الشكر والتقدير

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

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية () أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

لا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة 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