



جامعة القادسية



((السيرة الذاتية))

البيانات الشخصية

الديوانية	عنوان السكن :	لاء فاهم عباس العويدى	الاسم الثلاثي واللقب
07805685185	رقم الموبايل :	1978/الديوانية	التولد ومسقط الرأس :
alla.fahim@qu.edu.iq	البريد الإلكتروني:	197861539139	هوية الأحوال المدنية :

التعليم/ المؤهلات العلمية

سنة التخرج	الجامعة	التخصص	الشهادة
2000	جامعة بابل/كلية العلوم	علوم حياة	البكالوريوس
2004	جامعة بابل/كلية العلوم	احياء مجهرية	الماجستير
2012	جامعة بابل/كلية العلوم	احياء مجهرية	الدكتوراه

معلومات وظيفية

2005-11-29	تاريخ أول تعيين في دوائر الدولة
2005-11-29	تاريخ المباشرة في التعليم العالي
2005-11-29	تاريخ المباشرة في جامعة القادسية

الألقاب العلمية

التاريخ	اللقب العلمي
2004/12/21	مدرس مساعد
2012/5/9	مدرس
2015-9-14	أستاذ مساعد
2020-9-14	أستاذ

المحاضرات الدراسية

المحاضرات	ت
احياء مجهرية	1
احياء مجهرية بيئية	2
تلوث غذائي	3
مضادات حياتية	4

التشكرات

كتاب الشكر	ت
رئيس جامعة القادسية	1
رئيس جامعة واسط	2
عميد كلية العلوم -جامعة القادسية	3
عميد كلية العلوم -جامعة واسط	4
عميد كلية الطب-جامعة بابل	5

المؤتمرات العلمية والندوات والمشاركات الأكاديمية

اسم المؤتمر او الندوة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد	ت
المؤتمر العلمي لكلية العلوم جامعة القادسية	جامعة القادسية_ كلية العلوم	2017	1
المؤتمر العلمي لكلية العلوم جامعة القادسية	جامعة القادسية_ كلية العلوم	2019	2
المؤتمر العلمي لكلية العلوم جامعة القادسية	جامعة القادسية_ كلية العلوم	2020	3
المؤتمر العلمي لكلية العلوم جامعة القادسية	جامعة القادسية_ كلية العلوم	2021	4

روابط المواقع البحثية

الموقع	الرابط
Google scholar	https://scholar.google.com/citations?user=b8xBHIYAAAAJ&hl=ar
Research gate	https://www.researchgate.net/profile/Aalaa-Fahim-Abbas

الرابط	الموقع

البحوث المنشورة

رابط البحث	السنة	المجلد	العدد	اسم المجلة	اسم البحث
https://zenodo.org/record/7569583	2023		59	Appl. Biochem. Microbiol,	Correlation between antibiotic resistance and biofilm formation in <i>Acinetobacter baumannii</i> isolated from hospital environments
https://connectjournals.com/toc2.php?abstract=3267302H_6397A.pdf&&bookmark=CJ-033216&&issue_id=&&yaer=2020	2021	2	20	Biochemical and Cellular Archive	CHARACTERIZATION OF HEAVY METAL RESISTANT <i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i> ISOLATED FROM BATTERIES FACTORY WASTEWATER IN BAGHDAD AND USING IN BIOREMEDIA
https://link.springer.com/article/10.1007/s12029-019-00317-7	2020		51	Journal of Gastrointestinal Cancer	Biofilm Formation and Virulence Determinants of <i>Klebsiella oxytoca</i> Clinical Isolates from Patients with Colorectal Cancer