



جامعة القادسية



((((السيرة الذاتية)))

البيانات الشخصية

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

التعليم/ المؤهلات العلمية

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

معلومات وظيفية

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

الالقاب العلمية

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

المحاضرات الدراسية

المحاضرات	ت
احياء مجهرية	1
احياء مجهرية بيئية	2
تلوث غذائي	3
مضادات حيائية	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 الاكاديمية

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

الموقع	الرابط

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 Acintobacter baumannii 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 PSEUDOMONAS AERUGINOSA ISOLATED FROM BATTERIES FACTORY WASTEWATER IN BAGHDAD AND USING IN BIOREMEDIATION
https://link.springer.com/article/10.1007/s12029-019-00317-7	2020		51	Journal of Gastrointestinal Cancer	Biofilm Formation and Virulence Determinants of Klebsiella oxytoca Clinical Isolates from Patients with Colorectal Cancer