



## السيرة الذاتية (CV)

الاسم : د.كريم عبید حسن

تاريخ الميلاد : 1961

التخصص : احياء التربة المجهرية

الوظيفة : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : قسم علوم التربة والموارد المائية / كلية الزراعة – جامعة بغداد

البريد الإلكتروني : k\_aubaid@yahoo.com

أولا : المؤهلات العلمية :

التاريخ	الكلية	الجامعة	الشهادة
1983	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2001	الزراعة	بغداد	الماجستير
2010	الزراعة	بغداد	الدكتوراه

ثانيا : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها للمراحل الاولى

السنة	المادة	القسم	ت
2003 - 2002	مبادئ علوم التربة	قسم علوم التربة	1
2007 - 2004	الكيمياء الفيزيائية	قسم علوم التربة	2
2010 - 2008	تحليل تربة وماء ونبات	قسم علوم التربة	3
2012 - 2011	احياء التربة المجهرية/عملي	قسم علوم التربة	4
2013 - مستمر	مبادئ احياء مجهرية	قسم مكافحة التصحر	5
2015 – 2014	مبادئ علم التربة	قسم المحاصيل الحقلية	6
2016 - مستمر	احياء التربة المجهرية	قسم مكافحة التصحر	7

### ثالثا: المقررات الدراسية التي تم تدريسها لطلبة الدراسات العليا

ت	القسم	المادة	السنة
1	—	—	—

### رابعا: طلبة الدراسات العليا:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	تقييم اداء سمادين حيويين والسماد المعدني وتأثيرهما في نمو وانتاجية محصول الحنطة- ماجستير	علوم التربة	2013
2	تأثير الاجهاد الملحي لمياه الري في اداء السماد الحيوي المثبت ونمو وحاصل نبات الشعير.	علوم التربة	2015
3	تأثير استعمال بكتريا Pseudomonas fluorescens المقيدة كسماد حيوي في نمو نبات الخيار وتثبيط الاصابة بالفطر Fusarium solani	علوم التربة	

### خامسا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها:

ت	الاسم	السنة	المكان	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي القطري الاول لوقاية المزروعات - كلية الزراعة	2001	كلية الزراعة	حضور
2	المؤتمر السابع لعلوم التربة والتسميد	2004	سوريا - حلب	المشاركة في بحث
3	المؤتمر العلمي السابع للبحوث الزراعية.	2008	بغداد	حضور
4	الندوة القطرية الاولى للسموم الفطرية ومخاطرها البيئية /كلية الزراعة	2011	جامعة بغداد	حضور
5	ورشة عمل ( تفعيل نشر المستجندات الزراعية ضرورة لاستدامة زيادة الانتاجية الزراعية	2017	جامعة بغداد	حضور
6	ندوة علمية ( التسميد المتكامل وصحة التربة والانتاج الافضل.	2017	جامعة بغداد	حضور
7	ندوة علمية ( المعززات الحيوية هبة الله .. غذاء ودواء.	2017	كلية الزراعة جامعة بغداد	حضور
8	ورشة عمل ( تفعيل مجلس حماية المستهلك ودور مركز بحوث السوق وحماية المستهلك فيه)	15 /9 2017	جامعة بغداد	حضور

9	ندوة علمية (تشخيص الاحياء المجهرية بالطرائق التقليدية والجزيئية)	5/ 15 2017	كلية الزراعة جامعة بغداد	حضور
10	ندوة علمية في يوم التصحر العالمي	5/17 2017	كلية الزراعة جامعة بغداد	مشارك
	ندوة علمية /مكافحة الادغال متطلب اساسي لزيادة الانتاج في 2018/ 3/1 ندوة علمية/واقع الجفاف والزلازل في العراق واثارهما المستقبلية. في 2018 / 5 / 3	2018	كلية الزراعة جامعة بغداد كلية الزراعة جامعة بغداد	حضور حضور

سادسا: براءات الاختراع: لا يوجد

سابعا: الجوائز العلمية: لا يوجد

ثامنا: الأنشطة العلمية الاخرى:

خارج الكلية	داخل الكلية
المشاركة في دورة كفاءة الحاسوب الخاصة باساتذة الجامعة /مركز الحاسبة، جامعة بغداد	عضو اللجنة العلمية في قسم التصحر
المشاركة بدورة تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل PCR كلية العلوم قسم التقانات الاحيائية 12/ 9	تقويم علمي لاطاريح الدكتوراه ورسائل الماجستير عدد / 10
دورة سلامة العمل في المختبرات البيولوجية في الجامعة التكنولوجية بتاريخ 2013 / 3 / 14	تقويم بحوث علمية عدد / 15
المشاركة في دورة جهاز HPLC جامعة النهرين	مناقشة الاطاريح والرسائل عدد / 10

تاسعا: الابحاث العلمية المنشورة:

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	طبيعة تداخل المادة العضوية مع معدن السمكيت في بعض ترب السهل الرسوبي	مجلة العلوم الزراعية العراقية – المجلد 33 العدد 2	2002
2	استخدام الطريقة اللونية في تحديد تداخل المادة العضوية مع المعادن الطينية	مجلة العلوم الزراعية العراقية – 35 (1) : 1-6	2004

2006	مجلة القادسية للعلوم الصرفة عدد خاص لبحوث البيئة المؤتمر العلمي الخامس	تأثير المولدات الكهربائية التي تعمل بالكازولين على تلوث التربة بالرصاص وتوزيعه ضمن مفصولات التربة	3
-	المؤتمر العلمي الحادي عشر لهيئة التعليم التقني	التحلل البيولوجي لمبيد الكلايفوسيت في التربة	4
-	المؤتمر العلمي الحادي عشر لهيئة التعليم التقني	امتزاز مبيد الادغال الكلايفوسيت في ترب مختلفة النسجة	5
2011	المجلة العراقية لعلوم التربة المجلد (11)- العدد 1	دور البكتريا المذيبة للبتواسيوم في تجوية معادن المايكا	6
2012	مجلة القادسية للعلوم الزراعية. المجلد (2) العدد (2)-	دراسة تحلل المبيدين Atrazin و 2,4D بعزلات بكتيرية مطفرة	7
2012	مجلة العلوم الزراعية العراقية - 43 (6)	عزل البكتريا المذيبة للفوسفات من التربة وتعيين الحوامض العضوية المنتجة منها	8
2013	مجلة المثني للعلوم الزراعية المجلد(1)العدد(2)	استخدام بكتريا Pseudomonas aeruginosa للتأثير في نمو ونشاط بعض الفطريات الممرضة لنبات الذرة الصفراء Zea mays L.	9
2013	مجلة ديالى للعلوم الزراعية 5، (2) : 240 - 245	دراسة نمو البكتريا المتحملة للملوحة ومقدرتها في تثبيت النتروجين الجوي في اوساط ملحية	10
2013	Environmental and Climate Technologies	Changes in plant nutrients and microbial biomass in different soil depths After longterm surface application of secondary treated wastewater	11
2015	Iraqi Journal of science	Investigation of contaminated bacteria and some toxic elements of groundwater In some wells in the abo ghraib area/Baghdad.	12
2016	Reserch hournal of pharmaceutical,biological and chemical sciences,7(1).	Study of microbial biomass activity in saline soil.	13
2016	Reserch Journal of pharmaceutical,biological and chemical sciences,7(4)	Role of bacterial inoculation in kinetics of phosphorus release from phosphate in rock calcareous soil	14

2017	Iraqi journal of soil sciences, Parameters of wheat plant( <i>Triticum aestivum</i> L.) v/16.no/1-	Interaction between mineral and biofertilizer and their effect on some growth	15
2017	Iraqi Journal of Soil Sciences Vol:17 No:1	Effect of Saline Irrigation Water on Immobilized Biofertilizer Efficiency of <i>Pseudomonas</i> fluorescence on some growth Parameters of Barley ( <i>Hordeum Vulgare</i> L.)	16
2017	JAVS, Vo: 10. No:8(August)	Study of the effectiveness of some enzymatic antioxidants of tomato plant ( <i>lycopericonesulentum</i> L.)infected by fusarium with disease caused by <i>Fusariumoxysporum</i> with biological control by <i>Pseudomonas</i> fluorescence and <i>Bacillus subtilis</i> bacteria. IOSR-	17
2018	RJPBCS , 9(3)	Study of Changes in Soil Bacteria and Some Heavy Metals in Different Soil Depths in soil Irrigated With Wastewater	18
2018	RJPBCS, 9(3).	Study of Some Antioxidant Enzymes of Cucumber ( <i>Cucumis sativus</i> L. ) Infected by <i>Fusarium solani</i> fungus with Biological Control by <i>Pseudomonas fluorescens</i> bacteria	19

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية.

أحد عشر: الكتب المؤلفة:

سنة النشر	اسم الكتاب	ت
	لا يوجد	1

اثني عشر: كتب الشكر والتقدير:

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	جامعة
2013	وزير التعليم العالي	شكر وتقدير	1
2014	جامعة ديالى	شكر وتقدير	2
2013	وزير التعليم العالي	شكر وتقدير	3
2015	النائب حنان فتلاوي	شكر وتقدير	4
2015	عمادة كلية الزراعة	شكر وتقدير	5
2016	رئيس جامعة بغداد	شكر وتقدير	6
2016	عمادة كلية الزراعة	شكر وتقدير	7
2012	كلية العلوم قسم البايوتكنولوجي	شهادة تقديرية	8
2012	مركز الحاسبة الالكترونية	شهادة تقديرية ومشاركة	9
2012	كلية العلوم بايوتكنولوجي	شهادة تقديرية ومشاركة	10
2015	عمادة كلية الزراعة	شهادة تقديرية	11
2017	عمادة كلية الزراعة	شهادة تقديرية	12
2018	عمادة كلية الزراعة	شهادة تقديرية	13

ثلاثة عشر: اللغات.

- ✓ العربية
- ✓ الانكليزية