



## السيرة الذاتية

الاسم : م.م أشرف محمد شريف

التخصص : علوم التربة والمياه ( احياء التربة المجهرية )

الوظيفه : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

عنوان العمل : كلية الزراعة/جامعة بغداد

البريد الإلكتروني : [klklkmkm@gmail.com](mailto:klklkmkm@gmail.com)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2003	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2013	الزراعة	بغداد	الماجستير

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	م.مهندس زراعي	كلية الزراعة	2010-2006
2	مدرس مساعد	كلية الزراعة	2017 - 2013

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة	بغداد	2006 - مستمر

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	كافة اقسام الكلية	مبادئ علم التربة	2017 - 2013
2	التربة والموارد المائية	تلوث التربة والمياه	2017-2013

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان	نوع المشاركة
1	دور وسائل الاستشعار عن بعد في مراقبة التصحر و انتاجية المحاصيل الزراعية	2014	كلية الزراعة	حضور
2	ورشة العمل الخاصة بعنوان دور الأرصاد الجوية الزراعية في مراقبة التصحر والانتاج الزراعي	2015/11/5	كلية الزراعة	حضور

3	اليوم العالمي لمكافحة التصحر	2015	كلية الزراعة	حضور
4	البرنامج الريادي لعلوم التربة	2016	كلية الزراعة	حضور
5	يوم التربة العالمي	2012 2016	كلية الزراعة	حضور

### سابعا : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
	مشارك بدورة اللغة العربية للتدريسيين الجدد2013
	مشارك بدورة التاهيل التربوي للتدريسيين الجدد2013
	مشارك بدورة (34) لتأهيل طلبة الدراسات العليا في وحدة الحاسبة الالكترونية جامعة بغداد كلية الاداب 2008

### ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	تأثير التداخل بين فطر الـ <i>Mycorrhiza</i> وفطر الـ <i>Aspergillus niger</i> في جاهزية فسفور الصخر الفوسفاتي لنبات الحنطة ( <i>Triticum aestivum</i> L) في تربة كلسية	مجلة العلوم الزراعية/العراق- بغداد	2014
2	تأثير المايكورايزا <i>Glomuss mosseae</i> والفطر <i>Aspergillus niger</i> في جاهزية فسفور الصخر الفوسفاتي وبعض العناصر ونمو الحنطة	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية/العراق	2015

## تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓ عضو نقابة المهندسين الزراعيين .
- ✓ عضو جمعية علوم التربة والمياه
- ✓ عضو رابطة التدريسيين الجامعيين

## عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	عمادة الكلية	2013
2	شكر وتقدير	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	2014
5	شكر وتقدير	رئيس الجامعة	2016

## حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة. لا يوجد

## ثاني عشر: اللغات .

- ✓ العربية
- ✓ الإنكليزية

C.V

Name: Ashrf Mhmed Shref Abbas

Specialization: Soil microbiology

Position: college professor

.Scientific Degree: Assistant lecturer

.Work Address: College of Agriculture, Univ. of Baghdad

E-mail: kklkkmkm@gmail.com

:First, Scientific Certification

Degree science	University College	Date
----------------	--------------------	------

.B.Sc	Baghdad Agriculture	2003
-------	---------------------	------

.M.Sc	Baghdad Agriculture	2013
-------	---------------------	------

.No	Career Workplace	From -To
-----	------------------	----------

Demonstrator College of Agriculture 2010-2006

1

Assis. Lecturer College of Agriculture 2013 - 2017

2

:Second, Career

.Third, University Teaching

.No	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	Agriculture	cont.-2006

:Fourth, Courses Which You Teach

.No	Department	Subject	Year
-----	------------	---------	------

All	The principles of Soil Science		2013-2017
-----	--------------------------------	--	-----------

1Departments.

2	Soil Dept.	Soil and water pollution	2013-2017
---	------------	--------------------------	-----------

:Sixth, Conferences which you participated

Conferences	Year	Place	Type of Participation	No	Title
( بحث / بوستر حضور )					
The role of	2014	University of Baghdad	Member		
1			Remote sensing in Desertification monitoring		
The role of	2015	University of Baghdad	Member		
2			Agrometeorological in Desertification combat		
world Desertification	2015	Baghdad.	Member		
			3 combat day		
Peer workshop for soil	2016	Baghdad.	presence		
			4		
5	world soil day	2016-2012	Baghdad.	presence	
The Environment and Society or the Development of :Education					
	Year	Place of blication	Research Title	No.	
			The effect of interaction between Mycorrhiza	1	.1
			and Aspergillus niger in supporting phosphorous Rock		
			phosphate in wheat plant (Triticum aestivum L) in		
			2014 Iraq	Calicerous Soil	

The effect of *Glomus mosseae* and *Aspergillus niger* on the availability of phosphorous of Rock  
Iraq phosphate, some elements and wheat Growth  
2015

:Ninth, Membership

Member of Iraqi society of soil science

Member of Agriculture Engineers Association

Member association of university lecturers

:Tenth, Awards and Certificates of Appreciation

No	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
		Head of Baghdad University.	2016
		2 Acknowledgement	
		Head of Baghdad University.	2014
		3 Acknowledgement	
	Acknowledgement	Dean of Agric. College.	2013



:Twelfth, languages

.Arabic

.English

