

## السيرة الذاتية



الاسم : علاء عبد الحسين جبر البهادلي

التخصص : فسلجه ومكافحة الادغال

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : قسم المحاصيل الحقلية/ كلية الزراعة- جامعة بغداد

البريد الإلكتروني : [alla2004ele@yahoo.com/](mailto:alla2004ele@yahoo.com)

أولاً : المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2003/8/16	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2006/5/23	الزراعة	بغداد	الماجستير
2015/12/13	الزراعة	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2010/5/2 الى 2006/11/8	كلية التربية - جامعة ميسان	مدرس مساعد	1
2011/10/23 الى 2010/5/2	كلية التربية - جامعة ميسان	مدرس	2
2011/10/25 ولحد الان	كلية الزراعة - جامعة بغداد	مدرس	3

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2006/11/8 الى 2011/10/23	جامعة ميسان/ كلية التربية-قسم علوم الحياة	كلية التربية	1
2011/10/25 لحد الان	جامعة بغداد/ كلية الزراعة- قسم المحاصيل الحقلية	كلية الزراعة	2

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2007-2006	فسلجة النبات	قسم علوم الحياة	1
2008-2007	فسلجة النبات	قسم علوم الحياة	2
2009-2008	فسلجة النبات	قسم علوم الحياة	3
2010-2009	فسلجة النبات	قسم علوم الحياة	4
2011-2010	فسلجة النبات	قسم علوم الحياة	5
2012-2011	تصميم وتحليل التجارب العملي	قسم المحاصيل الحقلية	6
2012-2011	مكافحة الادغال العملي	قسم المحاصيل الحقلية	7
2016-2015	مبادئ محاصيل العملي	قسم البستنة	8
2016-2015	مبادئ محاصيل	قسم الاقتصاد الزراعي	9
2017-2016	حاسبات	قسم الاقتصاد الزراعي	10
2017-2016	مبادئ محاصيل حقلية	قسم البستنة	11
2017-2016	حاسبات	قسم المحاصيل الحقلية	12

خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	دورة الاسلوب الامثل للإدارة المزرعية	2007/1/17-15	المركز الارشادي الزراعي في ميسان	محاضر
2	المؤتمر العلمي لوزارة الزراعة	2012	معرض بغداد	حضور
3	المؤتمر العلمي الثاني لعلوم المكننة الزراعية	2012/4/18	كلية الزراعة-جامعة بغداد	حضور
4	الورشة العلمية الاولى المعاشب وبنوك الجينات كنوز العراق المتجددة	2012/4/30-29	كلية العلوم للبنات -جامعة بغداد	حضور
5	المؤتمر الوطني الثالث لقسم وقاية النبات	12-11	كلية الزراعة / جامعة بغداد	حضور
6	المؤتمر العلمي الأول لقسم المحاصيل الحقلية	10-8 2013/10/	كلية الزراعة / جامعة بغداد	حضور
7	ورشة عمل تقنين مياه الري والاسمدة الكيمائية لزيادة الانتاج الزراعي مهمه ملحة لمواجهة الجفاف وشح المياه في العراق	4-5-2015	كلية الزراعة جامعه بغداد ادارة المشروع الريادي العالمي PEER	حضور
8	الندوة العلمية الأولى لقسم المحاصيل الحقلية (الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الاستراتيجية حقيقة ممكنة)	2015/5/20	كلية الزراعة جامعة بغداد قسم المحاصيل الحقلية	اللجنة التحضيرية

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

ت	أسم البحث	محل النشر والسنة
1	تأثير رش منظمي النمو الجبريلين الكلنار في بعض صفات النمو الخضري للذرة البيضاء	مجلة ابحاث ميسان مجلد 6 العدد 2 سنة 2010
2	تأثير منظمات النمو النباتية المختلفة على الحاصل الحبوبى ومكوناته لبعض أصناف الذرة البيضاء	مجلة ميسان للدراسات الاكاديمية مجلد 8 العدد 16 سنة 2010
3	القابلية التنافسية لبعض اصناف الذرة البيضاء للادغال المرافقة	مجلة العلوم الزراعية العراقية مجلد 41 العدد 3 سنة 2010
4	التأثير الاليلوباثي لإفرازات جذور اصناف من الحنطة في الادغال المرافقة	مجلة الزراعة العراقية (البحثية) مجلد 21 العدد 1 ص:1-11 سنة 2016
5	التأثير الاليلوباثي لمخلفات الحنطة في الادغال المرافقة لمحصول الماش	مجلة الزراعة العراقية (البحثية) مجلد 21 العدد 1 ص:12-23 سنة 2016
6	تأثير التضاد (الاليلوباثي) للمواد المفرز ه من جذور بعض اصناف الشعير في الادغال المرافقة للمحصول	مقبول للنشر /مجلة الانبار للعلوم الزراعية

سابعا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	شهادة تقديرية	الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي	2007
2	شهادة تقديرية	قسم علوم المحاصيل الحقلية كلية الزراعة جامعة بغداد	2012
3	كتاب شكر	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	2012
3	كتاب شكر	النائب حنان الفتلاوي	2015

## السيرة الذاتية



**NAME:ALAA ABDALHUSSEIN JABR ALBEHADILI**

**Specialization :Physiology Weed Control.**

**Function: Teaching.**

**Degree: Instructor.**

**Work address: Baghdad University / College of Agriculture / Field  
Crop Department.**

**Email: [alla2004ele@yahoo.com](mailto:alla2004ele@yahoo.com).**

### **1.QUALIFICATION**

Degree	University	College	Data
BSC	BAGHDAD	AGRICULTURE	16-8--2003
MSC	BAGHDAD	AGRICULTURE	23-5-3006
PHD	BAGHDAD	AGRICULTURE	13-12-2015

## 2.CAREER

	Function	The Concerned Party	The Period from- To
1	Assistant Instructor	Maysan University / college of Education	8-11-2006 To 2-5-2010
2	Instructor	Maysan University / college of Education	2-5-2010 To 23-10-2010
3	Instructor	Baghdad University / college of Agriculture	23-10-2010 Until Now

## 3.University Teaching

	The (institute/ college)	University	The Period from- To
1	college of Education	Maysan University / college of Education	8-11-2006 To 23-10-2010
2	college of Agriculture	Baghdad University / college of Agriculture	23-10-2010 Until Now

## 4.Courses Taught

	Dep.	Subject	The Year
1	D.OF Life Sciences	Plant Physiology	2006-2007
2	D.OF Life Sciences	Plant Physiology	2007-2008
3	D.OF Life Sciences	Plant Physiology	2008-2009
4	D.OF Life Sciences	Plant Physiology	2009-2010
5	D.OF Life Sciences	Plant Physiology	2010
6	D. Of Field Crops	Design and Analysis of Experiment	2011-2012
7	D. Of Field Crops	Weed control	2011-2012
8	D. Of Horticulture	Field Crops	2015-2016
9	D.Of Agriculture Economics	Field Crops	2015-2016

10	D.Of Agriculture Economics	Computer	2016-2017
11	D. Of Field Crops	Computer	2016-2017
12	D. Of Horticulture	Field Crops	2016-2017

## 5. Research published

	Search Name	
1	Effect Of Application Of Plant Regulators Cultar and Gibberellins on Growth Characters Of sorghum	Journal of Missan Researches Vol(6) No 12 .2010
2	Effect Of Application Some Plant Growth Regulators On Gran Yield Of Some SORGHUM Cultivars	Misan Journal of Acobemic Studies Vol(8) No 16.2010
3	Competitive Ability Of Some Sorghum Cultivars To Acompanied Weeds	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences 41(3) 2010
4	Allelopathic Effect Of Root Exudates Of Wheat Cultivars On Companion Weeds	Iraqi Journal Agricultural Research 21(1) 2016
5	Allelopathic Effect Of Wheat Residues On Mung Bean Companion Weeds	Iraqi Journal Agricultural Research 21(1) 2016
6	The effect of allelopathy material secreted from the roots of some Cultivars of barley weeds in the accompaniment of the crop	Al-Anbar Journal Of Agriculture Science/ Accepted for publication