السيره الذاتيه

الاســـم : الاء خضير حسان

تاريخ الميلاد: 1978/6/13

الحالة الاجتماعية: متزوجة

عدد الأولاد: اثنان

التخصص : امراض فطرية / علوم في وقاية نبات

الوظيفــه : تدريسية

الدرجة العلمية: مدرس

عنوان العمل : قسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة بغداد

هاتف العمل: /

الهاتف النقال: /

البريد إلالكتروني: /

📘 أولا: المؤهلات العلمية .

التاريخ	التخصيص	الكليــة	الجامعة	الشهادة
2000/8/30	وقاية نبات	والزراعة رد	بغداد	بكالوريوس
2005/8/10	امر اض نبات	الزراعة	بغداد	الماجستير
2013/9/26	امراض نبات	الزراعة	بغداد	الدكتوراه

🔳 ثانيا: التدرج الوظيفي

الفترة من – الى	الجهة	الوظيفة	
2005/8/10 -2002/11/13	كلية الزراعة ـجامعة بغداد	فني	1
2013/9/26 - 2005/8/10	كلية الزراعة ـجامعة بغداد	مدرس مساعد	2
2013/9/26- لغاية الان	كلية الزراعة- جامعة بغداد	مدرس	3
/		استاذ مساعد	4
		أستاذ	5

📜 ثالثا: التدريس الجامعي

الفترة من – الى	الجامعة	الجهة (المعهد/الكلية)	ت
2005/8/10 لغاية الآن	بغداد	كلية الزراعة	1

رابعا: المناصب التي شغلها: لا يوجد

= خامسا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	Ü
2016-2002	مبیدات	وقاية النبات	1
2008-2006	امراض بساتين	وقاية النبات	2
2007-2003	امراض محاصیل	وقاية نبات / المحال	1
2005-2002	افات مخازن	وقاية النبات	2
2007-2002	فسلجة نبات	وقاية النبات	3
20015-20013	امراض محاصيل	محاصيل حقلية	4
2007-2006	فسلجة نبات	محاصيل حقلية	6
2007-2006	اسس وقاية	ثروة حيوانية	7
2005-2003	افات مخازن	صناعات غذائية	8
2016-2015	اسس وقاية	تربة	9
2015-2014	اسس وقاية	تصحر	10
			11
			12

■ سادسا: (الاطاريح، الرسائل، بحوث التخرج) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة او بحث التخرج	Ü
2015	وقاية نبات	الفعالية التثبيطية للمستخلصات المائية والكحولية للفلفل الاسود واللبان تجاه مرض القشرة السوداء لدرنات البطاطا المتسبب عن الفطر	1
2016	وقاية نبات	مسح للأمراض الفطرية المؤثرة في بعض انواع النباتات الطبية في بيت البولي كاربون التابع لوحدة النباتات الطبية والعطرية في جامعة بغداد	2

= سابعا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

عدد المؤتمرات المشارك بها: 3 عدد الندوات المشارك بها: 25 عدد ورش العمل المسشارك بها: 35 عدد ورش العمل المسشارك بها: 35 عدد قامنا: الأنشطة العلمية الاخرى.

		V N	
خارج الكلية		الكلية	
المشاركة بمؤتمر وقاية النبات / سورية			المشاركة بندوة السموم الفطرية
المشاركة بدورة الحاسبات		ر عات	المشاركة بالمؤتمر الدولي لوقاية المزرو
المشاركة بدورة Google Scholar	\sim		المشاركة في لجنة متابعة اعمال القسم
المشاركة بدورة طرانق التدريس	2		المشاركة في الجنة الامتحانية
المشاركة بمؤتمر لعلوم وقاية النبات			المشاركة في لجنة ترميز المقررات الدراسية

■ تاسعا: البحوث التطبيقية المساهمة في خدمة المجتمع وحماية البيئة .

محل النشر والسنة	أسم البحث	ت
مجلة العلوم الزراعية العراقية 38 (1): 29- 35 لسنة 2007	التوافق بين المقاومة الاحيانية والمبيدات الكيميانية في مقاومة مسبب مرض سقوط بادرات الخيار Pythium aphanidermatum	1
مجلة وقاية النبات العربية مجلد 25 (2) :171-171 لسنة 2007	تاثير النحاس والسليكون وحمض الساليسيليك في تحفيز المقاومة الجهازية لنباتات الخيار ضد الفطر (Pythium aphanidermatum (Edson)	2
مجلة العلوم الزراعية العراقية 40(6):9-16 لسنة 2009	تقويم فاعلية خميرة الخبز وبعض العناصر وحامض السالسلك في مكافحة الماكروفومينا	3
مجلة العلوم الزراعية العراقية 40(2): 79-81 لسنة 2009	التسجيل الاول لمرض التعفن الفحمي (الماكروفومينا) على البطيخ	4
مجلة العلوم الزراعية العراقية 40(6): 1-8 لسنة 2009	استجابة بعض اصناف البطيخ للاصابة بفايروس موزائيك الخيار تحت الظروف الحقلية	5
مجلة الانبار للعلوم الزراعية ، المجلد 8 العدد (1) لسنة 2010	التوافق بين العناصر الغذائية وحامض السالسيلك في استحثاث مقاومة جهازية في نبات الخيار ضد مرض سقوط بادرات الخيار Pythium aphanidermatum	6
مجلة زراعة الرافدين ، المجلد (41) الملحق (1) الخاص ببحوث المؤتمر الدولي الثاني لعلوم وقاية النبات لسنة 2013	تحفيز المقاومة الجهازية المكتسبة لنبات الفلفل ضد مسبب مرض موت البادرات وتعفن الجذور الفطر Pythium aphanidermatum	7
Egypt .J. of Appl. Sci. ,28(5) 2013	كفاءة بعض عوامل الاستحثاث في حماية بادرات الفلفل من الاصابة الفط Pythium aphanidermatum	8
Journal of Biology , Agriculture and Healthcare Issn2224-3208(paper) issn 2225-093x (online) vol.4 2014 منن , no 27	Evaluation of biocontrol age <mark>nts and chemical inducers for managing</mark> vascular wilt of tomato caused by <i>Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici</i>	9
Iraqi J. of Biotechnology v(14 2015 لسنة n(2):418-432.	التكامل بين مستحثات المقاومة الجهازية والمقاومات الحياتية ضد مرض سقوط البادرات المتسبب عن الفطر Capsicum annuun	10
Journal of Biology , Agriculture and Healthcare Issn2224-3208(paper) issn 2225-093x (online) vol.6 2016 مسلنة , no 4	Effect of biofumigation with radish (<i>Raphanus sativus</i>) leave fresh and seed meals to control root knot nematode and Fusarium wilt disease complex infecting eggplant	11
	(D)	12
		13
		14
8, 1	6772 - 6766	15

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية. عضوة في مجلة وقاية النبات

العربية من 2002-2001

احدى عشر: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
2005	عميد كلية الزراعة/جامعة	شكر وتقدير	1
2006	عميد كلية الزراعة/جامعة	شكر وتقدير	2
2006	رئيس الجامعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	3
2011	عميد كلية الزراعة/جامعة	شهادة تقديرية	4
2013	عميد كلية الزراعة/جامعة	شكر وتقدير	5
2014	رئيس الجامعة/جامعة بغداد	شكر وتقدير	6
2014	وزير	شكر وتقدير	7
2004	عميد كلية الزراعة/ج <mark>ام</mark> عة	شکر و تقدیر	8
2016	رئيس وزراء	شکر و تقدیر	9
11/2/	76	(D)\Z/	10
	2	•V<\ /	11

تاني عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	
		1

الغات عشر:اللغات.