

## السيرة الذاتية (CV)



الاسم : رؤى عبد الحسين علي  
تاريخ الميلاد : ١٩٨٣/١٢/١٤  
الحالة الزوجية : متزوجه  
عدد الأولاد : ٢  
الديانة : مسلمة  
التخصص : ماجستير  
الوظيفة : تدريسي باحث  
الدرجة العلمية : مدرس  
عنوان العمل : وحدة بحوث نباتات الطبية  
الهاتف النقال : ٠٧٨٣٢٨٠١٩٥٧  
البريد الإلكتروني :  
أولا : المؤهلات العلمية :

التاريخ	الكلية	الجامعة	الشهادة
٢٠٠٥	زراعة	بغداد	البكلوريوس
٢٠١١	زراعة	بغداد	ماجستير
لحد الان	علوم الهندسة الزراعية	بغداد	طالبة دكتوراه

### ثانيا : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها للمراحل الاولى

السنة	المادة	القسم	ت
٢٠١٩	تصميم وتحليل تجارب	البيستنة	١
٢٠١٩	نباتات طبية	البيستنة	٢
٢٠١٥	نباتات طبية	البيستنة	٣

٢٠١٥	زراعة عضوية	البستنة	٤
------	-------------	---------	---

ثالثا: المقررات الدراسية التي تم تدريسها لطلبة الدراسات العليا : لا يوجد

ت	القسم	المادة	السنة
١			

رابعا: طلبة الدراسات العليا: لا يوجد

خامسا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها:  
العديد من الندوات والمؤتمرات داخل وخارج الكلية

سادسا: براءات الاختراع: لا توجد

سابعا: الجوائز العلمية: لا توجد

ثامنا: الأنشطة العلمية الاخرى:

لا توجد

تاسعا: الأبحاث العلمية المنشورة:

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
١	دور النتروجين والسايكوسيل وطريقة الاضافة في انتاج المواد الفعالة طبيا للصبان <i>Aloe vera</i>	مجلة العلوم الزراعية العراقية	2011
٢	تأثير النتروجين والسايكوسيل وطريقو الاضافة في انتاج المواد الفعالة طبيا لنبات الصبان <i>Aloe vera</i> خلال الخريف	مجلة جامعة القادسية	2012
٣	تأثير النتروجين والسايكوسيل وطريقة الاضافه في صفات النمو الخضري لنبات الصبان <i>Aloe vera</i>	مجلة جامعة كربلاء	2012
٤	إستجابة نبات البابونج <i>Chamomilla recutita</i> L. للرش ببعض العناصر الصغرى في نموه الخضري والزهري ومحتواه من الزيت الطيار والفينولات الكلية	مجلة تكريت للعلوم الزراعية	2014
٥	تأثير الزنك والحديد في صفات النمو الخضري ومحتوى للاوراق من الفينولات الكلية <i>Aloe vera</i> في الحقل المكشوف وداخل البيت البلاستيكي غير المدفا	مجلة العلوم التطبيقية المصرية	2014

2016	مؤتمر الوراثة والبيئة الدولي الرابع في مصر	استجابة نبات الالوفيرا <i>Aloe vera</i> للرش بمنظم النمو الجبرلين والمستخلص المائي البارد لجذر السوي في صفات النمو الخضري ومحتواه من الفينولات والكاربوهيدرات	٦
2018	مجلة العلوم الزراعية العراقية (البحثية)	The role of sea algae extract and humic in the growth , qualitative and quantitative for rosemary plant <i>Rosmarinus officinalis</i>	٧

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية.

أحد عشر: الكتب المؤلفة:

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		

اثني عشر: كتب الشكر والتقدير:

ثلاثة عشر: اللغات.

- ✓ العربية
- ✓ الانكليزية

