



جامعة الكرخ للعلوم  
قسم الشؤون العلمية  
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	هديه عبد عطية اللملوم
المواليد	10\12\1974
الحالة الاجتماعية	متزوجة
عدد الأبناء	/
التخصص العام	علوم زراعية
التخصص الدقيق	البستنة وهندسة الحدائق
البريد الإلكتروني	hadeia@utq.edu.iq

الشهادات

السنة الحاصل على الشهادة	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	السنة الحاصل على الشهادة
1999-2000	البكالوريوس	البستنة والنخيل \ الزراعة	البكالوريوس
2015	الماجستير	البستنة \ الزراعة	روسيا الاتحادية

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
باحث	كلية الزراعة والاهوار جامعة ذي قار	2008
تدريسي	كلية الزراعة والاهوار جامعة ذي قار	2015\2024
تدريسي	جامعة الكرخ للعلوم	2024

مشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر

المهام التدريسية

العام الدراسي	المرحلة الدراسية	التخصص العام	اسم المادة
2023	الثانية	الزراعة	تغذية نبات عملي
	الاولى	الزراعة	مبادئ البسيئة
2023\2022\2021	الرابعة	الزراعة	زراعة الانسجة
2022	الرابعة	الزراعة	خصوصية التربة
2021	الرابعة	الزراعة	اعناب وثمار صغيرة
2021\2023	الرابعة	الزراعة	عنابة وخزن الحاصلات
2020	الثانية	الزراعة	مشاتل
2024	الثالثة	البيئة	تلويت مياه عملي
2015\2016\2023	الرابعة	الزراعة	هندسة وتصميم حدائق

النشاطات والمهام العلمية

•

البحوث المنشورة

Effect of liquorice extract, yeast suspension and boron on growth and yield of three cultivars of bean (*Vicia faba* L.).

Effect of spraying with silicon and salicylic acid on some biochemical and productive characteristics of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) cv. Saye

Effect of pollen cultivars on the reaction maturity enzymes in date palm (*Phoenix dactylifera* L.) cv Lelwj

The effect of Gamma irradiation salinity and nano – fertillzer on the biological parameters of *brassica napus*L.cultivated in Iraq

Effect of adding Nano- NPK fertilizer and humic acid on some vegetative growth characteristicsand active components of Myrtle *Myrtus communis* L.

Effect of nano –Iron and Nano- Zinc on some growth characteristics,chemical componentsand oil of Basil plant (*ocimum Basilicum*L.)

Effect of salt stress and  $TiO_2$  NPs on the *vica faba* yield characteristics



تأثير الماء المعامل بالمايكرويف على نسبة أنبات بذور أنواع مختلفة من محاصيل الخضر

### الجان والتكليفات

اللجنة / التكليف	امر اللجنة / التكليف	الرقم الأمر	السنة

### المؤتمرات والدورات العلمية


### براءات الاختراع

العدد - التاريخ	طلب تسجيل الاختراع	الادعاء	الموضوع / الفكرة

### تقييم براءات الاختراع

التاريخ	طلب تسجيل الاختراع	الادعاء	الموضوع / الفكرة

### تقييم المحوت

التاريخ	العدد	المجلة	عنوان البحث



### كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
مكتب السيد الوزير	\م\د\و	\817	30\6\2022
مكتب السيد الوزير	475	2\532\م\و	11\8\2020
رئيس جامعة ذي قار	1445	1245	16\10\2016
رئيس جامعة ذي قار	1981	16247	19\12\2017
رئيس جامعة ذي قار	852	7063	23\5\2019
رئيس جامعة ذي قار	1108	9436	31\7\2018
رئيس جامعة ذي قار	1466	11714	20\9\2017
رئيس جامعة ذي قار وكالة	278	4595	19\8\2020
رئيس جامعة ذي قار وكالة	469	3757	17\3\2019
رئيس جامعة ذي قار وكالة	1108	9436	31\7\2018

### التعهد الإلكتروني

أني عضو الهيئة التدريسية ) م. هديه عبد عطية ( أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعةنا.

نعم ، اوافق على التعهد اعلاه

كلا ، لا اوافق على التعهد اعلاه



صادقة السيد رئيس الجامعة

**ملحوظة : في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الأبيض في الخانة المرافقة  
ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.**

جميع الحقوق محفوظة لدى جامعة الكرخ للعلوم @ 2016