



السيرة الذاتية والعلمية

اسم التدريسي أ.م.د. (إبراهيم خليل إبراهيم الحديدي)

دكتوراه، أستاذ مساعد

قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، الموصل، العراق

المعلومات الشخصية

• الاسم أ.م.د. إبراهيم خليل إبراهيم الحديدي

• المواليد 1977/6/6

• مكان الولادة الموصل، العراق

• الجنس ذكر

• الجنسية عراقي

• الحالة الزوجية متزوج

• عدد الأطفال 1

• رقم الهاتف الجوال 07729197766

المعلومات الأكاديمية

• اللقب العلمي أستاذ مساعد

• القسم العلمي قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل

• التخصص العام علوم الحياة

• التخصص الدقيق علم الحيوان (علم الحشرات)

• البريد الإلكتروني dr.Ibrahimkhaleel@uomosul.edu.iq

• بوابة البحث العلمي https://www.researchgate.net/profile/Ibrahim_Ibrahim_Alhadidy

• الباحث العلمي رابط صفحة ال profile من ال Google Scholar

• ORCID رقم ال ORCID (يتكون من 16 رقماً: ????-????-????-????)

التحصيل الدراسي			
الشهادة	السنة	التخصص	الجهة المانحة
• دكتوراه	2013	علوم الحياة/ علم الحيوان (علم الحشرات)	كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة تكريت، العراق
• ماجستير	2002	علوم الحياة/ علم الحيوان	كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، العراق
• بكالوريوس	1999	علوم الحياة	كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، العراق
• بكالوريوس			
الألقاب العلمية			
• أستاذ مساعد	2017/10/15		
• مدرس	2007/5/31		
• مدرس مساعد	2004/8/26		
• اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه		
الخبرات العلمية والإدارية			
• مدير مكتبة كلية العلوم	2006	جامعة تكريت/ كلية العلوم	
• تدريسي	2006 – 2004	جامعة تكريت/ كلية العلوم/ قسم علوم الحياة	
• تدريسي	2008 – 2006	هيئة التعليم التقني/ المعهد التقني في الموصل/ قسم الصيدلة	
• تدريسي	2020 – 2008	جامعة الموصل/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم علوم الحياة	
الأنشطة التدريسية			
<ul style="list-style-type: none"> • علم الحشرات العام، المرحلة الثالثة، قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة • علم الحشرات الطبية، المرحلة الرابعة، قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة • علم الحياة الجزيئي، المرحلة الرابعة، قسم علوم الحياة، كلية العلوم (جامعة تكريت) • علم الانسجة الحيوانية، المرحلة الثانية، قسم علوم الحياة، كلية العلوم (جامعة تكريت) • علم الفسلجة الحيوانية، المرحلة الثالثة، قسم علوم الحياة، كلية العلوم (جامعة تكريت) • علم الحيوان العام، المرحلة الاولى، قسم علوم الحياة، كلية العلوم (جامعة تكريت) 			

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

• الماجستير عدد الطلاب

• الدكتوراه عدد الطلاب

البحوث المنشورة

- **بحث 1** (تأثير بعض المساحيق الخاملة في حياتية خنفساء الحبوب الشعيرية (الخابرا) *Trogoderma granarium* Everts (Coleoptera: Dermestidae)) (المؤتمر الدولي الاول والعلمي الثالث لكلية العلوم / جامعة تكريت للفترة 17-18 كانون الاول 2018 ج1، ص 1-7)
- **بحث 2** (تأثير تداخل بعض أصناف التمور ودرجات الحرارة في حياتية خنفساء الحبوب المنشارية *Oryzaephilus surinamensis* L. (Coleoptera: Silvanidae)) (مجلة تكريت للعلوم الصرفة /كلية العلوم /جامعة تكريت المجلد (21)، العدد (5)، عام (2016)، ص 1-6)
- **بحث 3** (مكافحة خنفسائي الطحين الحمراء والخابرا باستعمال بعض الطرائق الفيزيائية ودراسة قابليتهما على اختراق بعض مواد التعبئة) (المؤتمر العلمي الخامس لكلية الزراعة- جامعة تكريت للمدة من 26 ولغاية 27 نيسان 2011، ص(472-476)، 2011)
- **بحث 4** (تأثير فترات الخزن على النسبة المئوية للفقد في أصناف الحنطة الخشنة *Triticum durum* والكثافة العددية لخنفساء الطحين الحمراء *Tribolium castaneum* (Herbst) والخابرا *Trogoderma granarium* Everts) (المؤتمر العلمي السادس لكلية التربية- علوم الحياة- جامعة تكريت للفترة من 24-25 آذار 2009، ص(192-200)، 2009)
- **بحث 5** (التأثير الحيوي لمشتقات الامينوفينول وبعض المستخلصات النباتية في خنفساء اللوبيا الجنوبية *Callosobruchus maculatus* (Fab.)) (مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، المجلد (8)، العدد (3)، ص(198-204)، 2008)
- **بحث 6** (دراسة تأثير بعض المستخلصات المائية والكحولية لأربع نباتات طبية على حياتية خنفساء اللوبيا الجنوبية *Callosobruchus maculatus* (Fab.) (Coleoptera: Bruchidae)) (مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، المجلد (8)، العدد (2)، ص(370-380)، 2008)
- **بحث 7** (تأثير بعض المساحيق النباتية في حياتية خنفساء الحبوب الشعيرية (الخابرا) *Trogoderma granarium* Everts (Coleoptera: Dermestidae)) (مجلة تكريت للعلوم الصرفة، المجلد (13)، العدد (1)، ص(60-64)، 2008)
- **بحث 8** (التقييم الحيوي لمشتقات الامينوفينول وبعض المستخلصات النباتية ضد خنفساء الطحين الحمراء *Tribolium castaneum* (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae)) (مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، المجلد (6)، العدد (2)، ص(131-139)، 2006)
- **بحث 9** (تأثير بعض المستخلصات النباتية على حياتية خنفساء الطحين الحمراء *Tribolium castaneum* (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae)) (مجلة تكريت للعلوم الصرفة، المجلد (10)، العدد (2)، ص(83-86)، 2005)
- **بحث 10** (حياتية خنفساء الطحين الحمراء وخنفساء الخابرا في بعض منتجات الحنطة المحلية) (المؤتمر العلمي القطري الثالث لوقاية المزروعات/ كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل 17-18 آذار 2003)
- **بحث 11**

تسلسل البحوث من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة النشر

الكتب المؤلفة

- كتاب 1
- كتاب 2
-

تسلسل الكتب من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة النشر

المؤتمرات والندوات العلمية

- المؤتمر الدولي الأول والعلمي الثالث لكلية العلوم / جامعة تكريت للفترة 17-18 كانون الأول 2018
 - المؤتمر العلمي الخامس لكلية الزراعة- جامعة تكريت للمدة من 26 ولغاية 27 نيسان 2011
 - المؤتمر العلمي السادس لكلية التربية- علوم الحياة- جامعة تكريت للفترة من 24-25 آذار 2009
 - المؤتمر العلمي القطري الثالث لوقاية المزروعات/ كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل 17-18 آذار 2003
 - الندوة العلمية الموسومة مخاطر التلوث المروري وتردي نوعية الهواء في الموصل/ مركز بحوث البيئة/ جامعة الموصل
- 2019/11/27
-

تسلسل المؤتمرات من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة المشاركة

النشاطات العلمية الأخرى

- دورة التحليل الاحصائي وفق نظام (SPSS) المقامة في مركز التعليم المستمر للفترة من 23-25 /4/2019
- دورة سلامة اللغة العربية لموظفي الدولة في كلية التربية للبنات قسم اللغة العربية للمدة من 23-27 /9/2018
- دورة تدريبية عن النظم الحديثة والتقنيات المستخدمة في الادارة التناسلية للمجترات التي اقيمت في كلية الطب البيطري/ جامعة الموصل بتاريخ 18-19/2/2019
-
- الدورات التأهيلية

عضوية الجمعيات

- جمعية المترجمين العراقيين

•

كتب الشكر

- شكر وتقدير من مجلس النواب العدد 176 في 2019/6/19
- شكر وتقدير من عميد كلية التربية للعلوم الصرفة العدد 2505 في 2019/6/27