



السيرة الذاتية

الاسم : احمد حربي ابراهيم

تاريخ الميلاد : 1977/7/24

التخصص العام : هندسة وراثية وتقنيات احيائية

التخصص الدقيق : تقنيات احيائية

اللقب العلمي : مدرس

الدرجة العلمية : دكتوراه هندسة وراثية وتقنيات احيائية

عنوان العمل : معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1999/7/1	الزراعة / قسم علوم الاغذية والتقنيات الاحيائية	بغداد	بكالوريوس

2006/6/1	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	بغداد	الماجستير
2014/3/25	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	بغداد	الدكتوراه

ثانياً : التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - إلى
1	مسؤول مختبر	قسم الهندسة الوراثية / معهد الهندسة الوراثية	2002/2/19 - 2001/9/12
2	مدير مكتب العميد	مكتب العميد / معهد الهندسة الوراثية	2002/11/1 - 2002/2/19
3	مدير شعبة التسجيل	شعبة التسجيل / معهد الهندسة الوراثية	2012/1/4 - 2006/6/18
4	مدير شعبة التسجيل	شعبة التسجيل / معهد الهندسة الوراثية	2015/7/1 - 2014/1/1
5	مدير الشؤون العلمية	وحدة الشؤون العلمية / معهد الهندسة الوراثية	2016/4/19

ثالثاً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها .

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي الاول للهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	2008	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	تسجيل
2	المؤتمر العلمي الثاني للهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	2009	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	تسجيل
3	المؤتمر العلمي الدولي الاول للهندسة الوراثية	2011	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	سكرتارية اللجنة التحضيرية

4	المؤتمر العلمي الدولي الثاني للهندسة الوراثية	2014	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	تسجيل
5	المؤتمر الدولي الاول للعلوم الجنائية والطب العدلي في العراق	2016	مركز الدنا العدلي / جامعة النهرين	حضور
6	المؤتمر الدولي الاول للعلوم الطبية	2016	كلية الطب / جامعة كربلاء	حضور

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

خامساً : كتب الشكر ، الجوائز ، وشهادات التقدير .

السنة	محل النشر	اسم البحث	ت
2007	المجلة العراقية للتقنيات الاحيائية / جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	تقييم فعالية مستخلصات اوراق نبات الريحان <i>ocimum basilicum</i> في تثبيط بعض الاحياء المجهرية المرضية	1
2008	مجلة كلية العلوم / جامعة النهرين	دراسة كيميائية للزيت الطيار المستخلص من اوراق نبات الريحان <i>ocimum basilicum</i> وتقييم فعالته التثبيطية في بعض الاحياء المجهرية المرضية	2
2009	مجلة ام سلمة / كلية العلوم للبنات /جامعة بغداد	الفعالية التثبيطية للزيت الطيار المستخلص من نبات النعناع <i>menthe piperia</i> ضد نمو البكتريا المرضة	3
2013	IOSR Journal of Applied Chemistry (IOSR-JAC)	عزل وتنقية مركب اللكنان من بذور الكتان وتقييم فعالته المضادة للاكسدة	4
2014	WORLD JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTI CAL SCIENCES	الفعالية الوقائية والعلاجية لمركب اللكنان المنقى من بذور الكتان (<i>Linum usitatissimum</i> L.) لحماية الكبد من سمية الباراسيتامول في ذكور الارانب	5
2015	International Journal of Research Studies in Biosciences (IJRSB)	الفعالية المضادة للاكسدة لمركب اللكنان المنقى من بذور الكتان (<i>Linum usitatissimum</i> L.) لحماية الكبد من سمية الباراسيتامول في ذكور الارانب	6
2016	International Journal of pharmacy and pharmaceutical research	استخدام طرق استخلاص مختلفة للمقارنة بين المركبات الفعالة والفعالية المضادة للاكسدة لنبات الزنجبيل	7
2016	World Journal of Pharmaceutical Sciences	الفعالية المضادة للبكتريا والمضادة للاكسدة لمستخلصات نبات الدودونيا المزروع في العراق	8

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	العدد	الجهة المانحة	السنة
1	كتاب شكر من عمادة المعهد	18	عمادة معهد الهندسة الوراثية	2002 ، 2003 ، 2004 ، 2005 ، 2007 ، 2008 ، 2009 ، 2014 ، 2015 ، 2016
2	كتاب شكر من مساعد رئيس الجامعة	3	رئاسة جامعة بغداد	2006 ، 2007 ، 2008
3	كتاب شكر من رئيس الجامعة	5	رئاسة جامعة بغداد	2001 ، 2008 ، 2013 ، 2014 ،
4	كتاب شكر من السيد الوزير	1	وزارة التعليم العالي	2014
5	كتاب شكر من السيد رئيس الوزراء	1	مكتب السيد رئيس الوزراء	2016
6	كتاب شكر من مؤسسة ابن سينا الشاملة	1	مؤسسة ابن سينا الشاملة	2016
7	درع المعهد	2	عمادة معهد الهندسة الوراثية	2011 ، 2014

سادساً : لجان مناقشات الطلبة

ت	الشهادة	العدد	السنة
1	دبلوم عالي	3	2014
2	دبلوم عالي	4	2015
3	دبلوم عالي	2	2016