

السيرة الذاتية

الاسم : احمد حربي ابراهيم

تاريخ الميلاد : 1977/7/24

التخصص العام : هندسة وراثية وتقنيات احيائية

التخصص الدقيق : هندسة وراثية وتقنيات احيائية

اللقب العلمي : استاذ مساعد

الدرجة العلمية : دكتوراه هندسة وراثية وتقنيات احيائية

عنوان العمل : معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

هاتف العمل : لا يوجد

البريد الالكتروني : ahmed@ige.uobaghdad.edu.iq

ahmedharbi1977@gmail.com

ahmedharbi_alazawi@yahoo.com

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	2017/7/2 - 2016/4/19
6	مدير شعبة التسجيل	شعبة التسجيل / معهد الهندسة الوراثية	2018/3/1 - 2017/9/1

البحوث المنشورة

No.	Research title	Place of publication	year
1	Evaluation the inhibition activity of <i>ocimum basilicum</i> leaves extracts against growth of pathogenic microorganisms	Iraqi Journal of biotechnology	2007
2	Chemical study on the volatile oil extracted from <i>ocimum basilicum</i> leaves and evaluation of its inhibition activity on some pathogenic microorganisms	Journal of Al Nahrain University – Science	2008
3	Antibacterial activity of volatile oil from <i>menthe piperia</i> against growth of pathogenic bacteria	Journal of UM-SALAMA for Science	2009
4	Isolation and Purification of Secoisolariciresinoldiglucoiside oligomers (Lignan) from Flax seed and its evaluation of antioxidant activity	IOSR Journal of Applied Chemistry (IOSR-JAC)	2013

5	HEPATOPROTECTIVE ACTIVITY OF LIGNAN COMPOUND FROM FLAXSEED (<i>Linum usitatissimum L.</i>) AGAINST ACETAMINOPHEN INDUCED HEPATOTOXICITY IN RABBITS	WORLD JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES	2014
6	Antioxidant and Hepatoprotective Activity of Pure lignan from Flaxseed (<i>Linum usitatissimum L.</i>) On acetaminophen Induced Toxicity in Male Rabbit	International Journal of Research Studies in Biosciences (IJRSB)	2015
7	Comparison of Different Extraction Methods of (<i>Zingiber officinale</i>) on Chemical Composition, Antioxidant Activity	International Journal of pharmacy and pharmaceutical research	2016
8	Phytochemical, Antibacterial and antioxidant activities of <i>dodonea viscosa</i> Jacq. extracts cultivated in Iraq	Iraqi Journal of Biotechnology	2017
9	ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF <i>Arachis hypogaea L.</i> SEED COAT EXTRACT CULTIVATED IN IRAQ	Pakistan Journal Biotechnology	2017
10	Phytochemical and Antioxidant Activity of (<i>Arachis hypogaea l.</i>) Skin Extracts cultivated in Iraq	Research Journal of Pharmacy and Technology	2017
11	Phytochemical, antibacterial and antioxidant activities of <i>Capparis spinosa L.</i> Cultivated in Iraq	Bioscience Research	2018
12	Hepatoprotective effect of (<i>Arachis hypogeaL.</i>) peanut skin extracts on CCl ₄ induced liver damage in mice	Bioscience Research	2018

ثالثاً : كتب الشكر ، الجوائز ، وشهادات التقدير من تأريخ التعيين .

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	العدد	الجهة المانحة	السنة
1	كتاب شكر من عمادة المعهد	20	عمادة معهد الهندسة الوراثية	2002 ، 2003 ، 2004 ، 2005 ، 2007 ، 2008 ، 2009 ، 2014 ، 2015 ، 2016 ، 2017 ، 2018
2	كتاب شكر من السيد مساعد رئيس الجامعة	3	رئاسة جامعة بغداد	2006 ، 2007 ، 2008
3	كتاب شكر من السيد رئيس الجامعة	7	رئاسة جامعة بغداد	2001 ، 2008 ، 2013 ، 2014 ، 2018
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