

السيرة الذاتية



الاسم : محفوفة عباس عمران

تاريخ الميلاد : 1959\10\2

الحالة الزوجية : غير متزوجة

عدد الأولاد : ١

الديانة : مسلمة

التخصص : تقنيات احيائية

الوظيفه : تدريسية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد- كلية العلوم\ قسم التقنيات الاحيائية

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07801657429

البريد الإلكتروني: mahfemran@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1981\7\30	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
1997\9\22	العلوم	بغداد	الماجستير
2008\8\24	العلوم	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	م. مهندس زراعي	مجلس البحث العلمي	1990\2\20-1981\10\20
2	مهندس زراعي	وزارة الصناعة والمعادن \ الشركة العامة لتصنيع الادوية	1991\11\5-1990\5\20
3	مساعد باحث علمي	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \ جامعة بغداد وحدة الهندسة الوراثية	1992\2\24-1991\11\5
4	معيدة	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \ جامعة بغداد \ كلية العلوم \ قسم التقنيات الاحيائية	1994\9- 1993\3
5	مدرس مساعد	التعليم العالي والبحث العلمي \ جامعة بغداد \ كلية العلوم \ قسم التقنيات الاحيائية	2000\1\ 14- 1997\9\22
6	مدرس	التعليم العالي والبحث العلمي \ جامعة بغداد \ كلية العلوم \ قسم التقنيات الاحيائية	2005\1\26 -2000\11\14
7	استاذ مساعد	التعليم العالي والبحث العلمي \ جامعة بغداد \ كلية العلوم \ قسم التقنيات الاحيائية	2005\1\16- لحد الان

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم \ قسم التقنيات الاحيائية	بغداد	2011-1997\9\22
2	كلية العلوم للبنات / قسم علوم الحياة	بغداد	2016 -2011 2014 -2013
3	كلية العلوم / قسم التقانة الاحيائية	النهرين	2015-2014 2014-2013
4			
5			
6			
7			

			8
--	--	--	---

▣ رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2003-1999	تقنيات مايكروبية، احصاء \ عملي	التقنيات الاحيائية	1
2005-2003	اسس تقنيات احيائية، بلازميدات عملي		2
2008 لغاية 2014	وراثة خلوية نظري و اشراف عملي ،		3
2014-2008	زراعة انسجة حيوانية نظري و اشراف عملي		
2009-2008 2011-2010	بايولوجي الخلية نظري و اشراف عملي فسيلوجيا الخلية نظري و اشراف عملي		4
2011-2010	وراثة خلوية متقدم نظري و عملي للماجستير		5
2012 - 2011	وراثة خلوية متقدم نظري ماجستير ،		6
2013-2012	وراثة خلوية بشرية للماجستير ، سموم وراثية جينية (للدكتوراه- قسم التقنيات الاحيائية)		7
2014-2013 2015-2014	وراثة خلوية متقدم للماجستير ، وراثة السرطان للدكتوراه ، سموم وراثية خلوية / للدكتوراه و الماجستير لكلية علوم للبنات	قسم علوم الحياة / كلية العلوم للبنات-جامعة بغداد	8
			9

▣ خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2011-2009	التقنيات الاحيائية	تأثير المستخلص الكحولي لبذور نبات السمسم في بعض المؤشرات الكيموحيوية والخلوية داخل وخارج الجسم الحي	1

2013-2011	التقنيات الاحيائية	تحفيز الخلايا الجذعية من نقي العظام في الفئران الى خلايا غضروفية متميزة في الزجاج	2
2014-2012	التقنيات الاحيائية	انشاء وتوصيف خط خلوي طويل الامد لسرطان الثدي في المريضات العراقيات	3
2015-2013	التقنيات الاحيائية	تأثير اخماج الحمات المعوية على مرضى السكري النوع الاول: دراسة مناعية وجزيئية	4
2013 كانون ثاني- 2014	التقنيات الاحيائية	العوامل المكونة للاوعية الدموية لخط سرطان الثدي المنتج محليا	5
2014-2013	التقنيات الاحيائية	العلاقة بين متلازمة تكيس المبايض في المريضات العراقيات والتعدد الشكلي لجين CYP17	6
2015-2014	التقنيات الاحيائية	تحليل تطفير جين 1 في مرض تعدد التكيس للكلية في عينة من المرضى العراقيين	7
2016-2015	التقنيات الاحيائية	تحليل جين 1 في مرضى ACE البروستات	8

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	تثبيت البوتاسيوم في ترب كلسية من العراق	1985	بغداد\ المؤتمر العلمي الثالث لمجلس البحث العلمي	مشاركة ببحث
2	تثبيت الامونيوم وعلاقته بخواص التربة Entisols و Aridisols في العراق	1987	بغداد\ المؤتمر العلمي الرابع لمجلس البحث العلمي	مشاركة ببحث
3	قالية تحطيم مشتقات النفية وعلاقتها بانتاج الذرة البيضاء	1989	المؤتمر العلمي الخامس لمجلس البحث العلمي	مشاركة ببحث
4	استعمال ايونات الهالوجينات مع لاقطاب الكهربائية الخاصة بها في قياس السعة التبادلية الكاتيونية	1989	المؤتمر العلمي الخامس لمجلس البحث العلمي	مشاركة ببحث
5	معدنة النتروجين في بعض الترب الكلسية العراقية	1989	المؤتمر العلمي الخامس لمجلس البحث العلمي	مشاركة ببحث

6	تأثير مستحضر من النفط على بناء التربة ونمو الفجل	1989	المؤتمر العلمي الخامس لمجلس البحث العلمي	مشاركة ببحث
7	استخلاص البروكسيد الحر والمرتبط في اوراق النخيل	1999	المؤتمر العلمي الاول لكلية العلوم	مشاركة ببحث
8	كفاءة دعائم التقييد المختلفة لبكتريا <i>Bacillus subtilis</i> في انتاج البروتين القاعدي	2003	بغداد\المؤتمر العلمي الاول للهيئة الوطنية لبحوث التقنيات الاحيائية	مشاركة ببحث
9	قابلية الفينولات المتعددة المستخلصة من الشاي الاخضر <i>Camellia sinensis</i> في التأثير على للكابتكول في خلايا نقي عظم الفئران السمية الوراثية	2008	بغداد\المؤتمر العلمي الثاني لمركز التقنيات الاحيائية ، جامعة النهريين	مشاركة ببحث
10	تأثير الفينولات المتعددة المستخلصة من الشاي الاخضر <i>Camellia sinensis</i> والتجريب بالكاتكول في مستوى انزيمات في Got ,Gpt وتركيبة الكرياتين في مصل الفئران	2009	بغداد\ المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم	مشاركة ببحث
11	التأثير المتداخل للكتين المستخلص من العرهنون <i>Agaricus bisporus</i> والعلاج الكيميائي ب <i>Doxorubicin</i> و <i>Mytomyacin</i> في سمية الخلايا السرطانية (خارج الجسم الحي)	2009	المؤتمر العلمي الثاني لمعهد الهندسة الوراثية	مشاركة ببحث
12	متابعة استحداث انزيم <i>Glutathione S-transferase</i> في الخلايا الورمية والطبيعية المعاملة بعقار <i>Doxorubicin</i> و <i>Mytomyacin-C</i>	2010	المؤتمر العلمي السادس لكلية العلوم الجامعة المستنصرية	مشاركة ببحث
13	الندوة العلمية الاولى لتطبيقات النانوتكنولوجيا في معالجة الاورام	2010	الجامعة المستنصرية-مركز العراقي للبحوث السرطانية والوراثة الطبية	حضور
14	ندوة في العلاقة البحثية والجامعات في تسخير بحوث الكيمياء في خدمة المجتمع	2011	جامعة بغداد-كلية العلوم قسم الكيمياء	حضور
15	الندوة العلمية المتخصصة الاولى في اساليب الحديثة في علاج الاورام	2005	الجامعة المستنصرية-المركز العراقي للسرطان والوراثة الطبية	حضور
16	جيوولوجيا المناجم والمقالع في العراق	2005	بغداد-كلية العلم	حضور
17	المقابر الجماعية	2005	بغداد-معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	حضور

■ سابعا : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
المشاركة بمناقشة خطة بحث لطلبة ماجستير عدد 9	المشاركة بمناقشة خطة بحث لطلاب دكتوراه عدد 5
المشاركة بمناقشة رسالة ماجستير عدد 8	المشاركة بلجان وزارية لاستحداث الدراسات العليا للجامعة التكنولوجية
تقييم بحوث علمية للنشر 32	المشاركة بمناقشة اطروحة دكتوراه عدد 8
تقييم بحوث علمية للترقيات العلمية 8	تقييم بحوث علمية للترقيات العلمية عدد 7
المشاركة في لجان استلال بحوث للترقية العلمية 10	تقييم بحوث علمية للنشر ما يزيد على 22
الاشراف على مشاريع البحوث المرحلة الرابعة 8-10	تقييم بحوث علمية 12
مناقشة اطروحة دكتوراه عدد 3	المشاركة بلجان الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه -جامعة النهريين 6 ، الجامعة المستنصرية 4
براءة اختراع برقم 2302 , تصنيع سماد نايتروجيني بطى التحلل ، منحت من قبل الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	
براءة اختراع لرقم 2383 خبث (رغوثة) الكبريت كسماد بطى التحلل , منحت من قبل الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة لنعوية بتاريخ 25-1991\12	
براءة اختراع برقم 2237 باسم مستحلب اسفانتي كابتوني لتحسن خواص التربة ، منحت من قبل الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	

ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

ت	أسم البحث	محل	السنة
1	قابلية تحطيم المشتقات النفطية وعلاقتها بانتاج الذرة البيضاء	1989	المؤتمر العلمي الخامس لمجلس البحث
2	تأثير مستحضر من النفط على بناء التربة ونمو الفجل	1989	المؤتمر العلمي الخامس لمجلس البحث العلمي
3	تطهير بكتريا جديدة متحملة للملوحة (<i>Micrococcus spp.</i>) باستخدام الاشعة فوق البنفسجية ومادة النترسوجواندين	1994	مجلة الاحياء المجهرية العراقية
4	انتاج البروتين والاميليز بواسطة بكتريا <i>Bacillus subtilis</i> باستخدام التخمر بالحالة الصلبة	1996	المجلة العراقية للعلوم
5	تمثيل الهيدروكربونات النفطية بواسطة سلالتين من البكتريا المعزولة من التربة	1998	المجلة العراقية للعلوم
6	كفاءة بعض الفطريات في انتاج انزيمات البروتيز في اوساط متنوعة وبارقام هيدروجينية مختلفة	2000	مجلة التقانة الحيوية

مجلة ابحاث التقنية الحيوية – اتحاد مجالس البحث العلمي	2000	تحديد بعض الظروف المثلى لانتاج الزائنان من بكتريا <i>Xanthomonas campestris</i> NRRL-B1459	7
مجلة ابحاث التقنية الحيوية – اتحاد مجالس البحث العلمي	2004	انتاج الاندوكلوكانيز والاكسوكلوكانيز في تخمرات الحالة الصلبة بوساطة الاعفان <i>Aspergillus niger</i> و <i>Trichoderma spp.</i> ودراسة بعض الظروف المؤثرة	8
بغداد/المؤتمر العلمي الثاني لمركز التقنيات الاحيائية ، جامعة النهرين	2008	قابلية الفينولات المتعددة المستخلصة من الشاي الاخضر <i>Camellia sinensis</i> والكابتكول في التأثير على السمية الوراثية في خلايا نقي عظم الفئران	9
بغداد/ المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم	2009	تأثير الفينولات المتعددة المستخلصة من الشاي الاخضر <i>Camellia sinensis</i> والتجريب بالكاتكول في مستوى انزيمات GOT , GPT وتركيز الكرياتين في مصل الفئران	10
مجلة كربلاء العلمية , المجلد الثامن : العدد الثاني / علمي 2010	2009	التأثير المتداخل للكيتين المستخلص من العرھون <i>Agaricus bisporus</i> والعلاج الكيميائي بـ Doxorubicin و Mytomycin - C في سمية الخلايا السرطانية (خارج الجسم الحي)	11
مجلة علوم المستنصرية / المجلد 21 : العدد 2010 , 5	2010	متابعة استحداث انزيم Glutathione S-transferase في الخلايا الورمية والطبيعية المعاملة بعقار Doxorubicin و Mytomycin-C	12
المجلة الدولية للعلوم والتكنولوجيا / المجلد 7 : العدد 1	2012	تقييم مستوى الدهون وتضاعف خلايا نخاع عظم الفئران المسمنة والمغذاة بعليقة بذور الكتان	13
المجلة العراقية للسرطان والوراثة الطبية المجلد 5 : العدد 1	2012	الفعالية السمية للمستخلص الكحولي لبذور السمسم في الخطوط الخلوية السرطانية في الزجاج	14
المجلة العلمية للبحوث البايولوجية / المجلد 4: العدد 2	2012	تأثير المستخلص الكحولي لبذور السمسم في مستوى انواع الدهون في الجسم الحي	15
المجلة العلمية لمركز بحوث التقنيات الاحيائية المجلد 7 العدد 3، ص3-15	2012	تقييم الفعالية ضد الجرثومية والسرطانية لمستخلص اوراق اكليل الجبل <i>Rosmarinus officinalis</i> في عزلات بكتيرية مرضية محلية وخطوط خلوية سرطانية	16
المؤتمر الدولي العشرين لكلية الطب البيطري / جامعة اسيوط – مصر 19-22 شباط/2013، 219-228	2013	تمايز الخلايا الغضروفية لخلايا نخاع عظم الفأر من الخلايا الجذعية المزكيميية , النجاح الاول في العراق	17
المجلة العراقية للعلوم / كلية العلوم – جامعة بغداد المجلد 54 العدد 4 ، ص 862-871	2013	تقييم تأثير مستخلصات ثلاث اجزاء مختلفة لثمرة الرمان في مستوى بعض المؤشرات الكيموحيوية والوراثة الخلوية في فئران مجرعة بدكستران الحديد لاستحداث فرط الحديد	18
سرطان الثدي (مرسل للنشر)	2014	استحداث وتوصيف المستقبل السلبي والاستجابة الهرمونية لخط خلايا سرطان الثدي في المرضى العراقيين	19

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ عضو الهيئة الاستشارية لنقابة المهندسين

✓ عضو في نقابة المعلمين

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو	ت
1991	مركز التطوير طرائق التدريس والتدريب الجامعي - جامعة بغداد	شهادة تقديرية	1
2001	من اللجنة العلمية للمؤتمر العلمي الاول للهيئة الوطنية لبحوث التقنيات الاحيائية	شهادة تقديرية	2
2005	الجامعة المستنصرية/المركز العراقي للسرطان والوراثة الطبية للمشاركة في الدورة التدريبية لمبادئ التطبيقات الزراع النسيجي	شهادة تقديرية	3
2004	مركز الحاسبة الالكترونية للمشاركة في الانترنت والبريد الالكتروني	شهادة تقديرية	4
2008	جامعة النهرين المشاركة في المؤتمر العلمي الاول لمركز بحوث	شهادة تقديرية	5
2009	جامعة بغداد-كلية العلوم للمشاركة في المؤتمر العلمي الثالث للكلية	شهادة تقديرية	6
2009	جامعة بغداد-معهد الهندسة لوراثية والتقنيات الاحيائية للمشاركة في بحث لمؤتمر العلمي الثاني	شهادة تقديرية	7
2010	الجامعة المستنصرية للمشاركة في مؤتمر كلية العلوم	شهادة تقديرية	8
2011	مؤسسة رؤية للتنمية والتطوير في الدورة التطويرية للتوجيه والارشاد	شهادة تقديرية	9
1995	رئيس الجامعة	كتاب شكر	10
2009	كلية العلوم	كتاب شكر	11
2011	عمادة كلية العلوم رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر (2)	12
2013	عمادة كلية العلوم رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر (3)	13

2014	عمادة كلية العلوم رئيس جامعة بغداد وزير التعليم العالي	كتاب شكر (3)	14
------	--------------------------------------------------------------	--------------	----

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1
		2
		3
		4
		5
		6

ثاني عشر: اللغات .

العربية ✓

الانكليزية ✓

✓

التوقيع :

عميد الكلية : أ. م . د . فاضل عبد رسن

التوقيع :

رئيس القسم : أ. د . مؤيد صبري شوكت

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

عنواني الجديد

People

- [Hasan Mustafa <hmustafa1955@gmail.com>](mailto:hmustafa1955@gmail.com)
-
- Sep 15 at 8:43 AM

To

- mahfemran@yahoo.com

Hide

Message body

محفوظه
هذا عنواني الجديد (أج مصطفى 1955 أت جي ميل دات كام)
عباس

