

جامعة الكرخ للعلوم  
كلية العلوم  
السيرة الذاتية العلمية  
المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	ضحى بهاء محمد الفياض
المواليد	1981
الحالة الاجتماعية	متزوجة
عدد الأبناء	3
التخصص العام	علوم الحياة
التخصص الدقيق	نبات / فطريات
البريد الإلكتروني	Duha81@yahoo.com

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
بكالوريوس	بغداد	علوم الحياة/العلوم	2004
ماجستير	بغداد	العلوم/علوم الحياة/نبات	2007
دكتوراه	بغداد	العلوم/علوم الحياة/نبات	2015

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
بايولوجي اقدم	وزارة العلوم والتكنولوجيا	2011
	جامعة الكرخ /كلية العلوم/قسم الاحياء المجهرية	2018

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
complete blood count and cinnamic acid activity against cytoxan in albino mice	cytoxan in albino mice, cinnamic acid activity	2013
تأثير المستخلص الكحولي الحار لثمار لثمار نبات الكرفس في تفتيت انواع	المستخلص الكحولي الحار لثمار نبات الكرفس.حصى الكلى	2013

		من حصى الكلى خارج الجسم الحي
2014	Bioremediation ceratophyllacea and pontomegaceae	<b>Bioremediation of the water contaminated by waste of hydrocarbon by use ceratophyllacea and pontomegaceae</b>
2014	Cinnamic acid activity trichloroform	<b>Cinnamic acid activity on complete blood count tests against trichloroform residues in mice</b>
2015	filamentous fungi naphthalene biodegradation	<b>The optimum conditions for naphthalene biodegradation by filamentous fungi</b>
2015	naphthalene biodegradation	<b>Biodegradation of naphthalene by local fungal isolates</b>
2016		<b>Biodegradation of Naphthalene by <i>Aspergillus flavus</i> Before and After Exposing to UV Light</b>
2017	Anthracene biodegradation	<b>Biodegradation of anthracene by filament fungi</b>
2017	<i>Aspergillus.flavus</i> PAHS	<b>Comparison study of DNA extraction Methods from <i>Aspergillus.flavus</i> which degrade PAHS</b>
2018	filamentous fungi biodegradation oil	<b>Using of filamentous fungi in biodegradation of oil Waste contaminated soil</b>
2018	U.V light Naphthalene Filament fungi	<b>Effect of u.v. light exposure on degradation of Naphthalene by filament fungi</b>

2018	Biodegradation of pahs Oil Contaminated soil	<b>Biodegradation of pahs by consortium microorganisms isolated from oil contaminated soil</b>
------	--	--

### المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
طفيليات عملي	علوم /قسم الاحياء المجهرية	الثانية	2018
احياء عام عملي	علوم /قسم الاحياء المجهرية	الاولى	2018
فطريات نظري	علوم /قسم الاحياء المجهرية	الثانية	2018
فطريات عملي	علوم /قسم الاحياء المجهرية	الثانية	2018

### النشاطات والمهام العلمية

حضور الندوات وورش العمل المقامة في وزارة العلوم والتكنولوجيا
المشاركة في دورة الاسعافات الاولية في وزارة العلوم والتكنولوجيا
المشاركة في دورة التأثيرات البيئية والية احداث السرطان
المشاركة في دورة سلامة اللغة العربية في جامعة النهرين
المشاركة في دورة طرائق التدريس والمكتبة الافتراضية في الجامعة التكنولوجية
المشاركة في دورة التحري عن الملوثات البيئية في الجينات الكابحة للأورام وعلاقتها بأنواع السرطانات المسجلة في العراق
المشاركة في دورة استخلاص الدنا من الاحياء المجهرية
المشاركة في دورة استخلاص الدنا من الفطريات
حضور الندوات وورش العمل المقامة في جامعة الكرخ للعلوم

### البحوث المنشورة

السنة	مكان النشر	البحوث المنشورة	No
2013	جامعة بغداد /كلية العلوم للبنات	complete blood count and cinnamic acid activity against cytoxan in albino mice	1.
2013	مركز بحوث التقنيات الاحيائية -جامعة النهرين/مستل	تاثير المستخلص الكحولي الحار لثمار نبات الكرفس في تفتيت انواع من حصى الكلى خارج الجسم الحي	2.
2014	journal of ISSN in Sweed "genetic	Bioremediation of the water contaminated by waste of hydrocarbon by use ceratophyllacea	3.

	and environmental resources conservation	and pontomegaceae	
2014	كلية مدينة العلم الجامعة	Cinnamic acid activity on complete blood count tests against trichloroform residues in mice	4.
2015	المجلة العراقية للعلوم جامعة بغداد /كلية العلوم/مستل	The optimum conditions for naphthalene biodegradation by filamentous fungi	5.
2015	المجلة العراقية للعلوم جامعة بغداد /كلية العلوم/مستل	Biodegradation of naphthalene by local fungal isolates	6.
2016	المجلة العراقية للعلوم جامعة بغداد /كلية العلوم	Biodegradation of Naphthalene by <i>Aspergillus flavus</i> Before and After Exposing to UV Light	7.
2017	مجلة بغداد للعلوم ام سلمة سابقا	Biodegradation of anthracene by filament fungi	8.
2017	مؤتمر في مصر	Comparison study of DNA extraction Methods from <i>Aspergillus.flavus</i> which degrade PAHS	9.
2018	World journal of pharmaceutical research	Using of filamentous fungi in biodegradation of oil Waste contaminated soil	10.
2018	World journal of pharmaceutical research	Effect of u.v. light exposure on degradation of Naphthalene by filament fungi	.11
2018	World journal of pharmaceutical research	Biodegradation of pahs by consortium microorganisms isolated from oil contaminated soil	.12

### اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2018		امر اداري / عضو	لجنة التخطيط والمتابعة
2018		امر اداري / عضو	لجنة التصويب والوثائق
2018		امر اداري / عضو	لجنة متابعة المناهج
2018		امر اداري / عضو	لجنة النشاطات

## المؤتمرات والدورات العلمية

دورة في كفاءة اللغة الانكليزية
دورة في كفاءة الحاسوب
المشاركة في مؤتمر في جامعة النهريين
المشاركة في دورة الاسعافات الاولية في وزارة العلوم والتكنولوجيا
المشاركة في دورة التأثيرات البيئية والية احداث السرطان
المشاركة في دورة سلامة اللغة العربية في جامعة النهريين
المشاركة في دورة طرائق التدريس والمكتبة الافتراضية في الجامعة التكنولوجية
المشاركة في دورة التحري عن الملوثات البيئية في الجينات الكابحة للأورام وعلاقتها بأنواع السرطانات المسجلة في العراق
المشاركة في دورة استخلاص الدنا من الاحياء المجهرية
المشاركة في دورة استخلاص الدنا من الفطريات
المشاركة في المؤتمر العلمي الثالث عشر في كلية الطب/ الجامعة المستنصرية
المشاركة في المؤتمر الطبي في جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية

## براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

## تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

## تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ
التحلل الحيوي للملوثات العضوية في مياه مخلفات الصناعات النفطية باستخدام بكتريا <i>Bacillus</i>	مجلة وزارة العلوم والتكنولوجيا	280	2018/8/6
Occurrence of Bacteria in some contaminated soil by disel fuel in Baghdad iraq	مجلة وزارة العلوم والتكنولوجيا	280	2018/8/6
كفاءة استخدام بعض انواع البكتريا لتحطيم صبغة direct blue في المياه	مجلة وزارة العلوم والتكنولوجيا	280	2018/8/6
Detection of phytochemical nstituent in flowers of <i>Viola odorate</i> by GC-Mass	مجلة وزارة العلوم والتكنولوجيا	280	2018/8/6

### كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
دائرة البيئة والمياه/وزارة العلوم والتكنولوجيا	شكر وتقدير	/20 3815	2016/8/28
دائرة البيئة والمياه/وزارة العلوم والتكنولوجيا	شكر وتقدير	/20 1344	2017/5/16
عمادة كلية طب الاسنان/جامعة ابن سينا	شكر وتقدير	/م 418	2018/6/28

### التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية ( د. ضحى بهاء محمد ) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعةتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصاد

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الالكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الاخضر في الخانة المرافقة مع " نعم , اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.