



السير الذاتي



: خالد وليد حميد

تاريخ الميلاد: 1974

: هندسة كيميائية

الدقيق: ظواهر انتقال

:

: عربي، انكليزي

البريد

: المؤهلات العلمية.



التاريخ	الكلية	الجامعة	البلد	الشهادة	ت
1996	كلية الهندسة	جامعة بغداد	العراق	بكالوريوس هندسة كيميائية	1
1999	كلية الهندسة	جامعة بغداد	العراق	ماجستير هندسة كيميائية	2
2006	كلية الهندسة	جامعة بغداد	العراق	دكتوراه هندسة كيميائية	3
					4

ثانياً : التدريس الجامعي.

الفترة من - إلى	الجامعة	الجهة (الكلية / المعهد)	ت
-2012, 2001-1999 2016	جامعة بغداد	كلية الهندسة	1
2016-2002	جامعة بغداد	كلية الهندسة الخوارزمي	2

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (الكلية / المعهد)	ت
			3

(طاريج،) التي أشرف عليها.

السنة	ماجستير / دكتوراه	القسم	اسم الأطروحة	ت
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
				11
				12
				13
				14
				15
				16
				17
				18
				19



العلمية التي شارك فيها.

:



نوع المشاركة	مكان انعقادها	السنة	العنوان	ت
حضور	قاعة الهندسة الخوارزمي	2005	مؤتمر الهندسة الخوارزمي	1
حضور	قاعة الهندسة الخوارزمي	2008	مؤتمر الهندسة الخوارزمي	2
حضور	قاعة الهندسة الخوارزمي	2009	ندوة (اليورانيوم المنصب)	3
حضور	قاعة الهندسة الخوارزمي	2009	ندوة (انفلوئزا الخنازير)	4
مشاركة وحضور ببحث (معالجة المياه الثقيلة)	جامعة السليمانية	2009	المؤتمر البيئي الثالث لطلبة الجامعات العراقية	5
حضور ومشاركة	رئاسة جامعة بغداد	2010	ندوة المشاكل الطلابية	6
حضور	قاعة الهندسة الخوارزمي	2010	ندوة (حقوق الإنسان)	7
حضور	فندق المنصور	2010	ندوة هندسة الأستدامة	8
حضور	قاعة الهندسة الخوارزمي	2010	ندوة (الفساد)	9
الحضور والمشاركة (تطبيق التناضح المباشر، حساب ثابت التفاعل، نظرياً، معالجة مصل الحليب، التقنيات الحديثة في الصناعات الدوائية)	قاعة حاسوبات القسم	-2008 2013	نحوات القسم البحثية السنوية	10
الحضور والمشاركة "بعض التطبيقات الحية للعمليات الغذائية"	قاعة الهندسة الخوارزمي	2015	ندوة التقنيات الحديثة في الصناعات الغذائية	11
الحضور والمشاركة "التصميم والمحاكاة باستخدام برنامج هایسز"	قاعة الهندسة الخوارزمي	2016	ندوة التصميم بمساعدة الحاسوب في الهندسة الكيميائية والكيميائية الأحيائية	12



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

[+]

السنة	محل النشر	اسم البحث	ت
			1
			2

عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

[+]

نوع العضوية	السنة	اسم الهيئة	ت
	-1998 2014	نقابة المهندسين العراقيين	1
			2
			3
			4
			5

الأنشطة العلمية .

[+]

(داخل / خارج الكلية)	السنة	مكان النشاط	نوع النشاط 1	ت
داخل الكلية	2009-2006	في القسم	رئيس اللجنة الأمتحانية ، عضو اللجنة العلمية في القسم	1
داخل الكلية	2013-2011	في القسم	مقرر قسم ، عضو اللجنة العلمية في القسم	2

نوع النشاط 1	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج الكلية)	ت
رئيس قسم	في القسم	2013-2016	داخل الكلية	3
رئيس اللجنة العلمية	في القسم	2013-2016	داخل الكلية	4
عضو لجنة تحضير المؤتمر العلمي لكلية الهندسة الخوارزمي	الهندسة الخوارزمي	2011	داخل الكلية	5
عضو لجنة إعداد أهداف ورؤيا	الهندسة الخوارزمي	2011	داخل الكلية	6
رئيس لجنة شراء الأجهزة المختبرية		2012-2011	داخل الكلية	7
رئيس لجنة إعداد		2012	داخل الكلية	8
عضو لجنة إنشاء الوحدة البحثية في		2011	داخل الكلية	9
				10



المقررات الدراسية التي قمت بتدريسيها.

٢

السنة	المادة	القسم	ت
1999-2000	التحليلات الهندسية والسيطرة	هندسة الطب الحيوي	١
2000-2002	السيطرة	هندسة الطب الحيوي	٢
2003-2004	انتقال مواد، مختبر الوحدات الصناعية	الهندسة الكيميائية الأحيائية	٣
2004-2005	انتقال مواد، سيطرة العمليات، مختبر الوحدات الصناعية	الهندسة الكيميائية الأحيائية	٤
2005-2006	انتقال مواد، سيطرة العمليات	الهندسة الكيميائية الأحيائية	٥
2006-2008	انتقال مواد، سيطرة العمليات، الأشراف على مشروع التخرج	الهندسة الكيميائية الأحيائية	٦
2008-2009	ديناميک الحرارة، سيطرة العمليات، الأشراف على مشروع التخرج، مختبر الكيمياء التحليلية والعضوية	الهندسة الكيميائية الأحيائية	٧
2009-2010	ديناميک الحرارة، انتقال مواد، مختبر الكيمياء التحليلية والعضوية	الهندسة الكيميائية الأحيائية	٨

2010-2016	انتقال مواد، تصميم بالحاسبة، الأشراف على مشروع التخرج، مختبر الكيمياء التحليلية والعضوية	الهندسة الكيميائية الأحيائية	9
2016	دراسات عليا / سيطرة متقدمة ، معاملات احيائية متقدمة	الهندسة الكيميائية الأحيائية	10
2012-2016	تصميم بالحاسبة	الهندسة الكيميائية/جامعة بغداد	11

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
1	تحضير حامض البروبانون بطريقة التخمير وطريقة اكسدة البروبانون الأعتيادي باستخدام حامض النتريك	الهندسة			/ كلية الهندسة
2	الحماية الكاثودية ل الحديد واطئ الكاربون في مياه	الهندسة			/ كلية الهندسة
3	نظيرية الحالة الانتقالية ومعادلات حركيات التفاعل لعملية تأكل الحديد الكاريوني في		35		جامعة ديالى/ كلية التربية الأساسية
4	معامل انتقال المادة خلال الحماية الكاثودية ل الحديد واطئ الكاربون في مياه البحر	الهندسية	1 , 5 200 9	العدد	جامعة بغداد/ كلية الهندسة الخوارزمي
5	Prevention of Steel Corrosion by Cathodic protection Techniques	International Journal of Chemical Technology	الأول	الرابع	Knowledge Review, Malaysia
6	استخلاص البنسلين V منتاجات التخمير المصطنع باستخاذ امتقنية الغشا	الهندسية	ي الثاني	ن	جامعة بغداد/ كلية الهندسة الخوارزمي

ن	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
7	حركة فصل الاتربوبين من بذور نبتة الداتورة نوع Metel Linn باستعمال تقنية غشاء السائل.	مجلة ديالي الهندسية	الأول	الساد س	جامعة ديالي
8	Study for Prevention of Steel Corrosion by Sacrificial Anode Cathodic Protection	Theoretical Foundation of Chemical Engineering	الثالث	47	Pleiades Publishing
9	تركيز عصير البرتقال باستخدام عملية :	والهندسة الكيميائية	4	14	/ كلية الهندسة / الهندسة الكيميائية
0	التكسير الحفاري للكازاويل العراقي باستخدام العامل المساعد الزيولي ذات المسامات الكبيرة والمتوسطة	الهندسية	1	11	جامعة بغداد / كلية الهندسة الخوارزمي
1	الموديل الرياضي للحماية الكاثودية لحديد واطئ الكاربون في مياه البحر	Journal of Taibah University for Science	1	10	Taibah University

الجوائز وشهادات التقدير.

ن	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير لأفتتاح الأقسام العلمية	العميد	العدد 111/5/10 تاريخ 21-4-2004

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
العدد: 1467، تاريخ: 9-8-2004	العميد	وتقدير لأنجاح خطة الطوارئ خلال فترة انتقال السيدة	2
العدد: 428، تاريخ: 16-4-2007	العميد	شكر وتقدير	3
العدد: 1836، تاريخ: 18-12-2007	العميد	شكر وتقدير للجهود خلال العام الدراسي	4
العدد: 6131، تاريخ: 24-3-2008	رئيس الجامعة	شكر وتقدير لافتتاح ورشة قسم عمليات التصنيع والآلات وقسم الهندسة الكيميائية والأحيائية	5
العدد: 556، تاريخ: 8-4-2008	العميد	شكر وتقدير للجنة الامتحانية	6
العدد: 734، تاريخ: 29-4-2008	العميد	شكر وتقدير (آلية تسجيل الطلبة المقبولين ())	7
العدد: 2111، تاريخ: 29-10-2008	العميد	شكر وتقدير للجنة الامتحانية	8
العدد: 792/7، تاريخ: 7-5-2008	العميد	شكر وتقدير لحفظ قاعدة البيانات	9
2009	جوهرة الرافدين	شكر وتقدير لأعضاء اللجنة الامتحانية	10
2009-10-8	جمعية معاً لحماية الإنسان والبيئة	شهادة تقدير	11
العدد: 483، تاريخ: 10-3-2010	العميد	شكر وتقدير للجنة الامتحانية	12
العدد: 1246، تاريخ: 6-6-2010	العميد	شكر وتقدير لتحضير مؤتمر (الصناعات الكيميائية والأحيائية)	13
العدد: 448، تاريخ: 26-2-2013	العميد	شكر وتقدير لتحضير ندوة القسم (التقنيات الحديثة في الصناعات الغذائية)	14

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2013	الوزير		15
2014-6	العميد	كلية الهندسة	16
2015	العميد	2 :	17
2016	العميد	2 :	18
2016	العميد	شهادة تقديرية	19
2016	مجلة الهندسة/ النهرین	2 :	20



:



سنة النشر	اسم الكتاب	ت
		1
		2

الدرج الوظيفي.



الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2006-2002	جامعة بغداد/ كلية الهندسة الخوارزمي	مدرس مساعد	1
2014-2006	جامعة بغداد/ كلية الهندسة الخوارزمي	مدرس	2
2016-2014	جامعة بغداد/ كلية الهندسة الخوارزمي	استاذ مساعد	3
			4