

المعلومات الشخصية				
	د. سلمان هاشم حمادي القطراني		الاسم الثلاثي واللقب	
	1967		المواليد	
	البصرة		محل التولد	
	عراقي		الجنسية	
	متزوج		الحالة الزوجية	
	4		عدد الأطفال	
	البصرة/المعقل/ حي الاساتذه / رقم الدار 36		العنوان	
<a href="mailto:salman.hammadi@uobasrah.edu.iq">salman.hammadi@uobasrah.edu.iq</a>		<a href="mailto:slmnhm@yahoo.com">slmnhm@yahoo.com</a>		
07703151320		تليفون		
أستاذ مساعد		اللقب العلمي		
هندسة ميكانيكية		الاختصاص العام		
حراريات		الاختصاص الدقيق		
حراريات		الاختصاص الحالي		
الشهادات والالقب العلمية				
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة
العراق	البصرة	Theoretical an Experimental study of fin-and-tube air cooled condenser of refrigeration system	2007	دكتوراه هندسة ميكانيكية
العراق	البصرة	Heat Transfer in annular direct contact condensation	1993	ماجستير هندسة ميكانيكية
المهارات				
				المهارات
اللغة الام				اللغة العربية
جيد				اللغة الانكليزية
-				لغات اخرى
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
قيادلت التعليم العالي	أنكلترا/جامعة أستر	ثلاثة اسابيع	5/3/2010– 26/3/2010	
تكنولوجيا النفط والغاز	اسطنبول/تركيا	اسبوع واحد	11-17/4/2015	
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة		



السيرة الذاتية لتدريسيي جامعة البصرة

لحد الان Nov. 2015	Jun. 2016 Nov. 2013	معاون عميد كلية الهندسة معاون عميد كلية الهندسة
2012	2009	مدير قسم الشؤون العلمية في رئاسة الجامعة

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
Journal of Basrah for engineering Science, vol.2 No.1 2001.85-96	Condensation in Horizontal Tubes",
Journal of Basrah for engineering Science, vol.3, No.1 2002, 182-190.	Condensation on a Falling Liquid Film
Journal of Basrah for engineering Science, vol 9, No.1 2009, 1-8.	Solar chimney power plant in Basrah
Journal of Basrah for engineering Science, vol 9, No.1, 2009, 9-16	Updraft solar tower power plant with thermal storage
Journal of Al-Qadisiya for engineering Science, vol.2, No. 3 2009, 596-607	Studying of solar water heating system in Basrah
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY AND ENVIRONMENT Volume 6, Issue 6, 2015 pp.587-596	Experimental study of the performance of tubular solar still in Najaf city

Journal of Al-Qadisiya for engineering  
Science, vol.7, No. 1 2014

SIMULATION SOLAR  
ELECTRICAL GENERATION  
POWER PLANT BY USING  
PARABOLIC TROUGH IN  
BASRA CITY

النشاطات الثقافية ( المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها )

اسم النشاط	مكانه وزمانه
مؤتمر البصرة الثاني لبحوث الهندسة الميكانيكية	20-21 نيسان 1993 كلية الهندسة-جامعة البصرة
مؤتمر البصرة الدولي الاول لبحوث الهندسة الميكانيكية	8-10 نيسان 2014 كلية الهندسة-جامعة البصرة

الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية

الشهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
شكر وتقدير	2010/1/7	رئيس الجامعة	أكمال الخطة العلمية لجامعة البصرة
شكر وتقدير	2010/11/9	رئيس الجامعة	أكمال قبول الدراسات العليا لجامعة البصرة
شكر وتقدير	2011/12/21	رئيس الجامعة	أكمال قبول الدراسات العليا لجامعة البصرة
شكر وتقدير	2011/12/14	رئيس الجامعة	أنتهاء تكليفي مديرا للشؤون العلمية
شكر وتقدير	2011/7/31	مساعد رئيس الجامعة	اعداد التقرير السنوي الثالث للجامعة

الخبرات التدريسية

اسم المادة التي درستها	المرحلة الدراسية
ديناميك حرارة	المرحلة الثانية
رياضيات	المرحلة الاولى
تكيف الهواء والتثليج	المرحلة الرابعة
الطاقة الشمسية	ماجستير
الطاقات المتجدده	دكتوراه
الإشراف على الدراسات العليا	عدد الرسائل / والاطاريح
الماجستير	7
الدكتوراه	1