



المعلومات الشخصية				
	عبدالمحسن عبود رجب المطر		الاسم الثلاثي واللقب	
	1949		المواليد	
	البصرة		محل التولد	
	عراقية		الجنسية	
	متزوج		الحالة الزوجية	
	4		عدد الأطفال	
	البصرة/القبلة/ السكن الجامعي- باب الزبير/ رقم الدار 271		العنوان	
		المبريد الالكتروني		
		<a href="mailto:muhsinragebster@gmail.com">muhsinragebster@gmail.com</a>		
		<a href="mailto:abdulmuhsin.regeb@uobasrah.edu.iq">abdulmuhsin.regeb@uobasrah.edu.iq</a>		
		0780 1475072		
		تلفون		
		أستاذ		
		اللقب العلمي		
		هندسة ميكانيكية		
		الاختصاص العام		
		حراريات		
		الاختصاص الدقيق		
		حراريات		
		الاختصاص الحالي		
الشهادات والالقب العلمية				
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة
بولونيا	كدانسك	Heat Transfer into Rivulets	1983	دكتوراه
المهارات				
				المهارات
اللغة الام				اللغة العربية
جيد جدا				اللغة الانكليزية
-				لغات اخرى
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
Research corporation	جامعة دانسك / بولونيا	ثلاثة اشهر	1/10/1989 – 31/12/189	
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة		
لا يوجد				

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
Int. J. Thermal Science Vol.48 (2009) 1607-1618	Influence of channel geometry on the performance of counter flow micro-channel heat exchanger
J. electronic cooling 2012, 2, 35-43	Investigation of a counter flow microchannel heat exchanger performance using nanofluid as a coolant.
Int. J. Heat Mass Trans Vol. 38, 3, 557-562,1995	Simple theoretical approach to direct-contact condensation on subcooled liquid film
أبحاث اليرموك المجلد الثامن العدد الأول	Condensation on a falling laminar liquid film at the entrance length
Research of institute of fluid flow machines PAN 1996	Prediction of heat transfer with liquid film break-down
Research of institute of fluid flow machines PAN 88/951/1980	Thermal resistance of a body with rivulets on its surface.
Research of institute of fluid flow machines PAN 81/967/1979	Thermal resistance of rivulet
Int. J. of Energy Environmental IJEE Vol. 7, No. 1 , 2016	Experimental and Theoretical investigation of the effect of rotating circular cylinder speed on lift and drag force.
10th Pacific Symposium on Flow Visualization and Image Processing	Experimental and Numerical Investigation of Heat Transfer and Fluid Mechanics across a Rotating

15-18 June 2015 Naples, Ital	Circular Cylinder Dissipating Uniform Heat Flux by Crossflow",		
Proceeding of 4 <sup>th</sup> Int. Conference on Thermal Engineering January 2-14, 2009, Abu Dhabi, UAE	Improving thermal performance of Counter flow microchannel heat exchanger using nanofluid		
<b>النشاطات الثقافية ( المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها )</b>			
مكانه وزمانه	اسم النشاط		
كلية الهندسة-جامعة البصرة 20-21 نيسان 1993	مؤتمر البصرة الثاني لبحوث الهندسة الميكانيكية		
كلية الهندسة-جامعة البصرة 11-12 آذار 1997	مؤتمر البصرة الرابع للبحوث الهندسية		
كلية الهندسة-جامعة البصرة 8-10 نيسان 2014	مؤتمر البصرة الدولي الاول لبحوث الهندسة الميانيكية		
<b>الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية</b>			
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخها	الشهادة
	رئاسة الجامعة	2011/3/24	شكر وتقدير
	رئاسة الجامعة	2011/4/19	شكر وتقدير
امتحان صلاحية تدريس	رئاسة جامعة ميسان	2009/8/5	شكر وتقدير
<b>الخبرات التدريسية</b>			
المرحلة الدراسية	اسم الماد التي درستها		
المرحلة الثانية	ديناميك حرارة		
المرحة الثالثة	انتقال حرارة		
ماجستير	انتقال حرارة متقدم		
ماجستير	ديناميك حرارة متقدم		
دكتوراه	تصميم معدات انتقال حرارة		
دكتوراه	حمل حراري متقدم		
دكتوراه	هيدروديناميك وانتقال حرارة في الجريان ثنائي الطور		
عدد الرسائل / والاطاريح	الاشراف على الدراسات العليا		
11	الدكتوراه		
21	الماجستير		
4	الدبلوم العالي		