



المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب		منير عبد الجليل اسماعيل العبودي	
	المواليد		1974	
	محل التولد		البصرة	
	الجنسية		عراقي	
	الحالة الزوجية		متزوج	
	عدد الأطفال		4	
	العنوان		البصرة-المشراق الجديد	
البريد الالكتروني		Muneer.ismael@uobasrah.edu.iq		
تلفون		07801043835		
اللقب العلمي		أستاذ مساعد		
الاختصاص العام		ميكانيك		
الاختصاص الدقيق		ميكانيك موانع		
الاختصاص الحالي		ميكانيك موانع		
الشهادات والالقب العلمية				
الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	2007	دراسة تحليلية و تجريبية لمقياس الجريان الكهرومغناطيسي للأنابيب الممتلئة جزئياً	البصرة	العراق
الماجستير	1998	تصميم و بناء مقياس جريان كهرومغناطيسي	البصرة	العراق
المهارات				
المهارات				
اللغة العربية				
اللغة الانكليزية				
لغات اخرى				
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة		
مقرر دراسات عليا	2012	2015		

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
Numerical Heat Transfer, Part A, 63: 144–158, 2013	Conjugate Heat Transfer in a Porous Cavity Heated by a Triangular Thick Wall , Ali J. Chamckha, <i>Muneer A. Ismael</i> ,
International Journal of Thermal Sciences 67 (2013) 135-151	Conjugate Heat Transfer in a Porous Cavity Filled with Nanofluids and Heated by a Triangular Thick Wall , Ali J. Chamkha, <i>Muneer A. Ismael</i> ,
International Journal of Thermal Sciences 82 (2014) 47-61	Mixed convection in a lid-driven square cavity with partial slip , <i>Muneer A. Ismael</i> , Ioan Pop, Ali J. Chamkha,
Numerical Heat Transfer, Part A, 68: 312–335, 2015	Natural Convection in Differentially Heated Partially Porous Layered Cavities Filled with a Nanofluid , Ali J. Chamkha, <i>Muneer A. Ismael</i> ,
Journal of porous media, 18 (7): 699–716 (2015).	Conjugate Natural Convection in a Differentially Heated Composite Enclosure Filled with a Nanofluid , <i>Muneer A. Ismael</i> and Ali J. Chamkha
Numerical Heat Transfer, Part A, 68: 312–335, 2015.	Mixed Convection in Lid-Driven Trapezoidal Cavities wit Aiding or Opposing Side Wall , <i>Muneer A. Ismael</i> and Ali J. Chamkha,
, Numerical Heat Transfer, Part A, Part A, 69: 659 – 675, 2016	Mixed Convection in a Partially Layered Porous Cavity with Inner Rotating Cylinder , Ali J. Chamkha, Fatih Selimefendigil, <i>Muneer A. Ismael</i>
Journal of Taiwan Institute of Chemical Engineers, 15: 138 – 151, 2016	Conjugate Heat Transfer and Entropy Generation in a Cavity Filled with a Nanofluid-Saturated Porous Media

	and Heated by a Triangular Solid, Muneer A. Ismael , Taher Armaghani, and Ali J. Chamkha
Entropy 02/2016; 18(2):50. DOI:10.3390/e18020050	Entropy Generation and Natural Convection of CuO-Water Nanofluid in C-Shaped Cavity under Magnetic Field , Ali Chamkha, Muneer Ismael , Abbas Kasaeipoor, Taher Armaghani:
Accepted in Journal of Thermal science and engineering applications, ASME.	Magnetic Field Effect on Mixed Convection in Lid-Driven Trapezoidal Cavities Filled with a Cu-Water Nanofluid with an Aiding or Opposing Side Wall , Ali J. Chamkha, Muneer A. Ismael ,
Journal of Magnetism and Magnetic Materials	<u>Mixed convection in a nanofluid filled-cavity with partial slip subjected to constant heat flux and inclined magnetic field</u> ” Muneer A. Ismael · M.A. Mansour · Ali J. Chamkha · A.M. Rashad Full-text Article · May 2016 ·
Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers.	<u>MHD mixed convection of localized heat source/sink in a nanofluid-filled lid-driven square cavity with partial slip</u> ” A.M. Rashad · Muneer A. Ismael · Ali J. Chamkha · M.A. Mansour Full-text Article · Sep 2016 ·
Journal of Magnetism and Magnetic Materials	<u>Analysis of Fluid-Solid Interaction in MHD Natural Convection in a Square Cavity Equally Partitioned by a Vertical Flexible Membrane</u> S.A.M Mehryan · Mohammad



Ghalambaz · Muneer A. Ismael · Ali J. Chamkha, Full-text Article · Oct 2016 ·			
النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)			
اسم النشاط		مكانه وزمانه	
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية			
الشهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
الخبرات التدريسية			
اسم المادة التي درستها		المرحلة الدراسية	
ميكانيك الموائع 1		الثانية	
ميكانيك الموائع 2		الثالثة	
التقنيات التجريبية		الماجستير	
الإشراف على الدراسات العليا		عدد الرسائل / والاطارح	
الماجستير		5	