



المعلومات الشخصية

	الاسم الثلاثي واللقب	فلاح عاصي عبود الغانم
	المواليد	1969
	محل التولد	البصرة
	الجنسية	عراقي
	الحالة الزوجية	متزوج
	عدد الأطفال	4
	العنوان	العراق – البصرة – سكن التدريسيين - باب الزبير
البريد الالكتروني	falah.abood@uobasrah.edu.iq	
تلفون	07725806822	
اللقب العلمي	استاذ مساعد	
الاختصاص العام	الهندسة الميكانيكية	
الاختصاص الدقيق	حراريات	
الاختصاص الحالي	انتقال حرارة	

الشهادات والالقب العلمية

الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	2003-2007	دراسة الحمل المختلط في مدخل انبوب حلقي غير متمركز بالوضع العمودي	البصرة	العراق
الماجستير	1993-1991	الحمل الحر والقشري في انبوب حلقي مائل	البصرة	العراق

المهارات

المهارات
اللغة العربية
اللغة الانكليزية
لغات اخرى

النشاط البحثي

اسم النشاط	مكان وتاريخ النشر
Steady laminar Natural Convection Heat Transfer Inside Air Filled Horizontal Triangular Enclosure Containing Three cylindrical Rod	Basrah Journal for Engineering Science Volume: 11 Pages: 57-71 , 2011
, Falah A. Abood, Muneer A. Ismael ,	
Numerical Study of Laminar Free	Basrah Journal for Engineering Science 2011

	<p>Convection Heat Transfer Inside Porous Media Filled Triangular Enclosure</p> <p><i>Falah A. Abood, Muneer A. Ismael</i></p>
<p>Sana J. Yaseen, Thi-Qar University Journal for Engineering Sciences Volume: 2 Issue: 3 Pages: 19-34 , 2011</p>	<p>Study of Natural Convection in a Horizontal Square Enclosure With 4-Inner Heated Rods</p> <p>Falah A. Abood Muneer A. Ismael, Sana J. Yaseen, ,</p>
<p>Al-Qadisiya Journal for Engineering Sciences 2011</p>	<p>Numerical Analysis Of Free Convection In a Square and in a Right Angle Trapezoidal Enclosure Filled With porous Media ,</p> <p><i>FalahA.Abood</i></p>
<p>Thi-Qar University Journal for Engineering Sciences 2011</p>	<p>Study Of Mixed Convection Heat Transfer Inside a Vented Square Cavity With inner Heated Cylinder , , Falah A. Abood , Sana M. Shrama , Zainab K. Radi ,</p>
<p>Basrah International Conference of Mechanical Engineering (BICME), 8-9 Apr 2014</p>	<p>Numerical Study of Mixed Convection for Laminar Flow Inside a Vented Cavity ,</p> <p>Falah A. Abood , Ahmed K. Alshara , Muqdad Y. Abed ,</p>
<p>المؤتمر الدولي للجامعة التقنية الجنوبية 2016</p>	<p><i>Experimental Investigation in Mixed Convection of Air from Fin Array in an Inclined Rectangular Duct , Falah A. Abood , Ahmed K. Alshara , Sana M.,</i></p> <p>Orientation effect on Mixed Convection Of Air from Fin Array in Rectangular Duct , Falah A. Abood , Ahmed K. Alshara , Sana M. Shrama</p>



	فيد النشر
النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)	
مكانه وزمانه	اسم النشاط
	المؤتمر لقسم الهندسة الميكانيكية في جامعة البصرة
	المؤتمر الدولي لقسم الهندسة الميكانيكية في جامعة البصرة
	المؤتمر الدولي للجامعة التقنية الجنوبية (الكلية التقنية في البصرة)
الخبرات التدريسية	
المرحلة الدراسية	اسم المادة التي درستها
الثانية	ميكانيك الموائع
الثالثة	انتقال الحرارة
الثالثة	ميكانيك الموائع
الاولى	هندسة الانتاج
الثالثة	طرت تصنيع
الثاني	الرسم الميكانيكي
الاولى	الهندسة الوصفية
هندسة حاسبات	ميكانيك هندسي
جميع المراحل	المختبرات والورش الهندسية
جامعة النفط	ميكانيك الموائع
عدد الرسائل / والاطاريح	الاشراف على الدراسات العليا
1	الدكتوراه
5	الماجستير