



المعلومات الشخصية



الاسم الثلاثي واللقب	عماد عبدالله خزعل المسافرة
المواليد	1974-4-2
محل التولد	البصرة
الجنسية	عرقية
الحالة الزوجية	متزوج
عدد الأطفال	4
العنوان	البصرة - قضاء الزبير - المرید
البريد الالكتروني	Emad.ab74@yahoo.com
تلفون	-
اللقب العلمي	مدرس
الاختصاص العام	ميكانيك
الاختصاص الدقيق	ميكانيك الموائع
الاختصاص الحالي	ميكانيك الموائع

الشهادات والالقب العلمية

الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	2011	Numerical Simulation of Non-Newtonian Fluids flow and heat transfer over a three-dimensional Backward-Facing stepped channel.	البصرة	العراق
الماجستير	2001	Adaptive finite difference solution of NSE in laminar incompressible 2D flow in a stepped channel.	البصرة	العراق

المهارات

المهارات	-
اللغة العربية	لغة الام
اللغة الانكليزية	جيدة
لغات اخرى	-

الدورات التدريبية

اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة
دورة طرائق تدريس	كلية التربية - البصرة	اسبوع	2014

المناصب الادارية

الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة
مدير الدراسات العليا في كلية الهندسة	2013	الى الان

النشاط البحثي

اسم النشاط	مكان وتاريخ النشر
Numerical and Exprimental Study of the	مجلة ذي قار للعلوم الهندسية ، سنة 2015

السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة

	indoor enviromental of A Large Athletic Hall (Wrestling Hall) using Ansys 15		
مجلة ذي قار للعلوم الهندسية ، سنة 2015	Proper supply air distribution inside a ship cabin for a best ventilation efficiency in basrah city		
مجلة ذي قار للعلوم الهندسية ، سنة 2015	Numerical study of the laminer mixed convecton in a ventilated square cavity with baffles		
النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)			
مكانه وزماته	اسم النشاط		
المؤتمر العلمي الرابع للعلوم الهندسية والتكنولوجية - النجف	Numerical and Exprimental Study of the Optimum Air Conditioning System of A Large Sports Hall (Wrestling Hall)		
المؤتمر العلمي الرابع للعلوم الهندسية والتكنولوجية - النجف	Proper Supply Air Distribution Inside a Ship Cabin for a Best Ventilation Efficiency In Basrah City		
المؤتمر الاول للعلوم الهندسية والتكنولوجيا - ذي قار	Numerical Study To Solve Some Problems in Air Conditioning System of a Large Sports Hall		
المؤتمر الثالث للجريان وانتقال الحرارة والكتلة - كندا	Numerical Simulation for Heat Transfer Analysis in Laminar Flow of CuO-Water nanofluid in Tubes		
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية			
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخها	الشهادة
تنظيم مؤتمر الدولي للهندسة الميكانيكية	رئيس جامعة البصرة	2014	شكر
الخبرات التدريسية			
المرحلة الدراسية	اسم المواد التي درستها		
المرحلة الاولى	رياضيات (1)		
المرحلة الثانية	هندسة المعادن		
المرحلة الثانية	ميكانيك الموائع (1)		
المرحلة الثانية	رياضيات (2)		
المرحلة الثانية	تحليلات هندسية وعددية		
المرحلة الثالثة	ميكانيك الموائع (2)		
الماجستير	ميكانيك الموائع المتقدم		
عدد الرسائل / والاطاريح		الاشراف على الدراسات العليا	
3 رسائل ماجستير		طالب واحد	