

المعلومات الشخصية

	الاسم الثلاثي واللقب	عدنان شمخي جبر الكعبي
	المواليد	١٩٦٣
	محل التولد	البصرة
	الجنسية	عراقية
	الحالة الزوجية	متزوج
	عدد الأطفال	٣
العنوان	البصرة - حي الاساتذة	
البريد الالكتروني	adnan.jabur@uobasrah.edu.iq	
تلفون	٠٧٨٠٢٤٤٣٨٦٧	
اللقب العلمي	أستاذ	
الاختصاص العام	هندسة ميكانيك	
الاختصاص الدقيق	هندسة معادن	
الاختصاص الحالي	هندسة مواد	

الشهادات والالقب العلمية

الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	٢٠٠٠	Preparation and Characterization of Al-SiC particulate Composite	التكنولوجية	العراق
الماجستير	١٩٨٩	Effect of Alloying and Thermomechanical Treatment on the Properties of Al-Li Alloys	التكنولوجية	العراق

المهارات

المهارات	
اللغة العربية	ممتازة
اللغة الانكليزية	ممتازة
لغات اخرى	-

الدورات التدريبية

اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة
تقنيات تعليم	الجامعة التكنولوجية	اسبوعين	٢٠٠١

المناصب الادارية

الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة
تدريسي	١٩٩٣	الان
رئيس قسم المعادن- الجامعة التكنولوجية	٢٠٠٣	٢٠٠٦

النشاط البحثي			
مكان وتاريخ النشر		اسم النشاط	
Journal of materials science, Springer 30, 3, 1995		The effect of trace additions of Te on oxidation and some other properties of Al-Li lithium alloys	
Materials Science, De Gruyter Open 25, 1, 2007		Evaluation study of cast Al-SiC p composites	
Arabian Journal for Science and Engineering, Springer 37, 3, 2012		Experimental Investigation and Simulation of Al-Si Casting Microstructure Formation	
Powder technology, Elsevier 237, 201		Effect of powder metallurgy conditions on the properties of porous bronze	
Journal of Alloys and Compounds, Elsevier 578, 2013		Characterization of Ni-Ti shape memory alloys prepared by powder metallurgy	
Anti-Corrosion Methods and Materials, Emerald Group Publishing Limited 61, 4, 2014		Investigation of some parameters affecting the cathodic protection of steel pipelines	
Al-Qadisiya Journal For Engineering Sciences, 2009		Finding of thermal distribution in the casting of Al alloys by simulation using FDM	
Journal of Thi-Qar University, 2010		Prediction of shrinkage cavities in aluminum-silicon sand casting	
Al-Qadisiyah Journal of Engineering Sciences, 2015		X-Ray Study of Nanosized Copper Powder Produced by Sonoelectrodeposition Process	
Basrah Journal for Engineering Science, 9, 1, 2009		BRAZING OF GRAPHITE/GRAPHITE USING A NEW FILLER TECHNIQUE	
Basrah Journal for Engineering Science, 9, 1, 2009		CHARACTERIZATION OF Cu LELCTRODEPOSITION AS A NEW FILLING IN 316L S.S BRAZING	
Basrah Journal for Engineering Science, 8, 1, 2008		NUMERICAL AND EXPREJMENTAL ESTIMATION OF SHRINKAG CAVITIES DURING AI-ALLOYS CASTING	
النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)			
مكانه وزماته		اسم النشاط	
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية			
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخها	الشهادة
الخبرات التدريسية			



السيرة الذاتية لتدريسيي جامعة البصرة

اسم المادة التي درستها	المرحلة الدراسية
فحص المواد الهندسية	الرابعة
هندسة المعادن	الثانية
مبادئ هندسة المواد	الاولى
عمليات تصنيع	الثالثة
الاشراف على الدراسات العليا	عدد الرسائل / والاطاريج
الدكتوراه	(٦) ستة
الماجستير	(٢٢) اثنان وعشرون
الدبلوم العالي	(٣) ثلاثة