

المعلومات الشخصية					
	عبد الباقي خلف علي الصلايط		الاسم الثلاثي واللقب		
	1973		المواليد		
	البصرة		محل التولد		
	عراقي		الجنسية		
	متزوج		الحالة الزوجية		
	6		عدد الأطفال		
العنوان					
البصرة - الزبير - محلة الشمال					
abdulbaqi.ali@uobasrah.edu.iq		abdulbakiuob@yahoo.com			البريد الإلكتروني
009647801012423					تلفون
أستاذ مساعد					اللقب العلمي
هندسة ميكانيك					الاختصاص العام
ميكانيك تطبيقي					الاختصاص الدقيق
ميكانيك تطبيقي					الاختصاص الحالي
الشهادات والالقب العلمية					
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة	
العراق	البصرة	تصميم وانشاء ماكينة القطع بالبلازما المبرمجة CNC ثلاثية المحاور مع إمكانية تصحيح الأخطاء باستخدام الشبكات العصبية	2006	الدكتوراه	
العراق	البصرة	حساب معامل تركيز الاجهاد في المجالات المحملة باستخدام طريقة تكامل - J مع العناصر الحدودية	1998	الماجستير	
المهارات					
المهارات					
اللغة العربية					
اللغة الانكليزية					
لغات اخرى					
-					
الدورات التدريبية					
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة		
طرائق تدريس	جامعة البصرة	30 يوم	2011		
المناصب الادارية					
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة			
تدريسي	2006	2016			
معاون العميد العلمي	2016	2016			
تدريسي	2016	....			

النشاط البحثي	
اسم النشاط	مكان وتاريخ النشر
A New Anticipatory Speed-Controller For Ic Engines Based On Torque Sensing Loop	المجلة العراقية للهندسة الكهربائية والالكترونية 2010
Analytical Hand Formula For Member Stiffness Under Clamped Zone In Bolted Joints	مجلة القادسية للعلوم الهندسية 2012
A Study On A Developed Electro-Mechanical Epicyclic Power-Drive (Emec) For Hybrid Electric Vehicles (Hev)	مجلة جامعة ذي قار للعلوم الهندسية 2012
A Study On A Developed Electro-Mechanical Epicyclic Power-Drive (Emec) For Hybrid Electric Vehicles (Hev)	مجلة جامعة ذي قار للعلوم الهندسية 2012
Design And Implementation Of Portable Vibration Analysis And Diagnosis System	مجلة البصرة للعلوم الهندسية 2012
Design Of Intelligent Speed Controller For Si Engines Based On Direct Torque Loop Having Genetic Tuned Fuzzy Logic Processing System	الكلية التقنية / نجف المؤتمر العلمي العالمي الثالث 2013
Modeling Of Speed Control System Of Si Engines By Using An Adaptive Neuro – Fuzzy Inference System (Anfis)	الكلية التقنية / نجف المؤتمر العلمي العالمي الثالث 2013
Estimating The Optimal Design Of A Hybrid Renewable Energy System In Basrah City	International Journal of Science and Research (IJSR) 2015
الخبرات التدريسية	
اسم المادة التي درستها	المرحلة الدراسية
Adaptive Control	دكتوراه
Advance Control	دكتوراه
Control	المرحلة الرابعة
Machine Design	المرحلة الرابعة
الإشراف على الدراسات العليا	
الدكتوراه	1
الماجستير	8