

المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب		باسم طالب كاظم العامر	
	المواليد		١٩٧٢	
	محل التولد		بصرة	
	الجنسية		عراقية	
	الحالة الزوجية		متزوج	
	عدد الأطفال		٣	
	العنوان		بصرة- المشراق الجديد	
البريد الالكتروني		basim.kadhem@uobasrah.edu.iq , Basim72_sh@yahoo.com		
تلفون		٠٧٧٠٩٠٧٩٠٦٢		
اللقب العلمي		مدرس		
الاختصاص العام		هندسة كهربائية		
الاختصاص الدقيق		قوى ومكانن		
الاختصاص الحالي		قوى ومكانن		
الشهادات والالقب العلمية				
الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	٢٠٠٩	Damping shaft torsional oscillations of turbogenerator on the basis of principles Robust control	سانبترس بورغ	روسيا
الماجستير	٢٠٠١	Design and analysis of a zero-current transition (ZCT) inverter	البصرة	العراق
المهارات				
المهارات				
اللغة العربية		لغة الام		
اللغة الانكليزية		قراءه وكتابة		
اللغة الروسية		قراءه وكتابة		
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة		
مقرر قسم الكهرباء	٢٠٠٢	٢٠٠٤		
رئيس اللجنة الامتحانية	٢٠١٢	٢٠١٤		
معاون العميد للشؤون الادارية	٢٠١٤	ولحد الان		

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
العراق ٢٠١٤	Calculation of AVR parameters using neural network to enhance the power system stability
العراق ٢٠٠٢	Design and analysis of a zero-current transition (ZCT) inverter
العراق ٢٠٠١	Design and analysis of three phase inverter by using a zero-current transition (ZCT)
روسيا ٢٠٠٨	Eigenvectors assignment in different type of turbine – Generator shaft
روسيا ٢٠٠٨	The account of the additional factors to damping shaft torsional oscillations
روسيا ٢٠٠٨	Influence of factors "steam" damping (Kn) and constructional damping (H) on the value of Electromagnetic Torque at three phase fault
سلوفاكيا ٢٠٠٧	Torsional Natural Frequencies and Mode Shapes for Different Turbine-Generator Shaft
روسيا ٢٠٠٧	Study subsynchronons resonance in transmission lines with series capacitor compensation
روسيا ٢٠٠٧	Account transients of Torsional oscillation in turbine-generator shafts of power systems with series capacitor compensation
روسيا ٢٠٠٨	Damping of power system oscillations with series compensators by basis of accounts static stability
روسيا ٢٠٠٨	study of shaft torsional oscillations in power systems with series capacitor compensation
روسيا ٢٠٠٨	Damping shaft torsional oscillations of turbogenerator on the basis of principles Robust control
روسيا ٢٠٠٨	compensation on the value of Electromagnetic Torque at three phase fault
روسيا ٢٠٠٧	Damping shaft torsional oscillations of turbo generator with help Automatic generation control (AGC)
روسيا ٢٠٠٧	The account of the additional factors to damping shaft torsional oscillations
روسيا ٢٠٠٨	Shapes of torsional natural frequencies for the shaft turbogenerator
الخبرات التدريسية	
المرحلة الدراسية	اسم المادة التي درستها
الثانية	تحويل الطاقة
الاولى	اسس الهندسة الكهربائية
الاولى	الرياضيات
الثالثة	المكانن الكهربائية
عدد الرسائل / والاطاريح	الإشراف على الدراسات العليا
٢	الإشراف على رسائل الماجستير