

المعلومات الشخصية				
	باسم طالب كاظم العامر		الاسم الثلاثي واللقب	
	1972		المواليد	
	بصرة		محل التولد	
	عراقية		الجنسية	
	متزوج		الحالة الزوجية	
	3		عدد الأطفال	
	بصرة- المشراق الجديد		العنوان	
Basim72_sh@yahoo.com		البريد الالكتروني		
07709079062		تلفون		
مدرس		اللقب العلمي		
هندسة كهربائية		الاختصاص العام		
قوى ومكانن		الاختصاص الدقيق		
قوى ومكانن		الاختصاص الحالي		
الشهادات والالقب العلمية				
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة
روسيا	سانبترس بورغ	Damping shaft torsional oscillations of turbogenerator on the basis of principles Robust control	2009	الدكتوراه
العراق	البصرة	Design and analysis of a zero-current transition (ZCT) inverter	2001	الماجستير
المهارات				
				المهارات
لغة الام				اللغة العربية
قراءه وكتابة				اللغة الانكليزية
قراءه وكتابة				اللغه الروسية
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة		
مقرر قسم الكهرباء	2002	2004		
رئيس اللجنة الامتحانية	2012	2014		
معاون العميد للشؤون الادارية	2014	ولحد الان		

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
العراق 2014	Calculation of AVR parameters using neural network to enhance the power system stability
العراق 2002	Design and analysis of a zero-current transition (ZCT) inverter
العراق 2001	Design and analysis of three phase inverter by using a zero-current transition (ZCT)
روسيا 2008	Eigenvalues assignment in different type of turbine – Generator shaft
روسيا 2008	The account of the additional factors to damping shaft torsional oscillations
روسيا 2008	Influence of factors "steam" damping (Kn) and constructional damping (H) on the value of Electromagnetic Torque at three phase fault
سلوفاكيا 2007	Torsional Natural Frequencies and Mode Shapes for Different Turbine-Generator Shaft
روسيا 2007	Study subsynchronous resonance in transmission lines with series capacitor compensation
روسيا 2007	Account transients of Torsional oscillation in turbine-generator shafts of power systems with series capacitor compensation
روسيا 2008	Damping of power system oscillations with series compensators by basis of accounts static stability
روسيا 2008	study of shaft torsional oscillations in power systems with series capacitor compensation
روسيا 2008	Damping shaft torsional oscillations of turbogenerator on the basis of principles Robust control
روسيا 2008	compensation on the value of Electromagnetic Torque at three phase fault
روسيا 2007	Damping shaft torsional oscillations of turbo generator with help Automatic generation control (AGC)
روسيا 2007	The account of the additional factors to damping shaft torsional oscillations
روسيا 2008	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
2	الإشراف على رسائل الماجستير