



المعلومات الشخصية

	الاسم الثلاثي واللقب	علي كاظم عبد العباس حميد
	المواليد	١٩٧٥-١١-١٠
	محل التولد	البصرة
	الجنسية	عراقية
	الحالة الزوجية	متزوج

العنوان	البصرة – جامعة البصرة
البريد الالكتروني	<a href="mailto:ali_univbasra75@yahoo.com">ali_univbasra75@yahoo.com</a> , <a href="mailto:ali.abdulabbas@uobasrah.edu.iq">ali.abdulabbas@uobasrah.edu.iq</a>
اللقب العلمي	استاذ مساعد
الاختصاص العام	الكهرباء
الاختصاص الدقيق	الالكترونيات القدرة
الاختصاص الحالي	الالكترونيات القدرة

الشهادات والالقب العلمية

الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	٢٠١٢	نوع جديد من مبدل متعدد المستويات يعمل بتقنية SVPWM مع اقل THD و اقل خسائر بالقدرة الكلية	البصرة	العراق
الماجستير	٢٠٠٥	دراسة عن مغيرات القدرة المتناوبة الى قدرة مستمرة مع تحسين معامل القدرة	البصرة	العراق

المهارات

اللغة العربية	جيد جدا
اللغة الانكليزية	جيد جدا

الدورات التدريبية

اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة

المناصب الادارية

الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	بعض النشاطات
Asian Transactions on Engineering	<i>Simulink Model of a 3-Level Voltage Fed Soft-Switching Inverter with Two ARDCL Snubbers</i>
accepted for publication in the first conference of Basrah university for researches of post graduate students (PRGS)-23	<i>Space Vector Modulation Scheme For Three-Phase Voltage Source Inverter</i>
Iraq J. Electrical and Electronic Engineering	<b>Plugging Braking of Two-PMSM Drive in Subway Applications with Fault -Tolerant Operation</b>
Basrah Journal for Engineering Sciences	<b>Comparison of multicarrier PWM techniques for nine-level inverter drive an open-end winding induction motor</b>
<i>Kufa Journal of Engineering</i>	<b>comparison between ls-pwm and lps-pwm for switching-capacitor (sc) inverter</b>
Transylvanian Review	<b>comparison of pi controller, fuzzy controller and practical swam optimization for dual three phase induction motors drives control based on indirect field vector oriented method</b>
Iraqi Journal for Electrical and Electronic Engineering	<b>Nonconventional Diode Clamped Multilevel Inverter with Reduced Number of Switches</b>
Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology (JMEST)	<b>DC/DC Buck-Boost Converter Efficiency and Power Dissipation Calculation at Operating Points Not Included in the Datasheet</b>
Thi_Qar University Journal for Engineering Sciences	<b>Independent Control of a Dual Induction Motors Drives Control Based on Indirect Field Vector Oriented Method</b>
<b>النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)</b>	
مكانه وزمانه	اسم النشاط



الجوائز وكتبا لشكرو الشهادات والتقدير للسنة الدراسية			
شهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
الخبرات التدريسية			
اسم المادة التي درستها		المرحلة الدراسية	
الرياضيات		المرحلة الاولى / الكهرباء	
المكانن الكهربائية		المرحلة الثالثة / الميكانيك	
الالكترونيات القدرة و المكانن الخاصة		المرحلة الرابعة / الكهرباء	
Generalize machine theory		الماجستير	
Electrical drive system		الدكتوراه	
الاشرف علينا الدراسات العليا		عدد الرسائل / الاطاريح	
دبلو معالي			
ماجستير		٤	
دكتوراه			