

المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب		خيرية عبدالجليل محمد علي العامري	
	المواليد		١٩٦٣	
	محل التولد		محافظة البصرة	
	الجنسية		عراقية	
	الحالة الزوجية		متزوجة	
	عدد الأطفال			
العنوان				
البصرة - حي الخليج العربي / الثانية				
البريد الالكتروني				
khearia.ali@uobasrah.edu.iq , Khearia_ibrahimy@yahoo.com				
تلفون				
٠٧٨٠١٤١٤٦١٩				
اللقب العلمي				
استاذ مساعد				
الاختصاص العام				
هندسة كهربائية				
الاختصاص الدقيق				
مكانن والكترونيات القدرة				
الاختصاص الحالي				
= = =				
الشهادات والالقب العلمية				
الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	٢٠٠٩	استخدام الشبكات العصبية المضببة في التحكم بسرة مجموعة من المحركات الحثية	البصرة	العراق
الماجستير	١٩٨٩	دراسة السماحية في الانتاج على جودة تصنيع المحركات الحثية الثلاثية الطور	البصرة	العراق
المهارات				
المهارات				
اللغة العربية				
ممتازة				
اللغة الانكليزية				
جيدة جدا				
لغات اخرى				
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
الجامعة الافتراضية	مركز ابن سينا الالكتروني جامعة البصرة	اسبوع		
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة		
تدريسي	١٩٨٩	الان		
طالب دراسات	١٩٨٦	١٩٨٨		
م. مهندس (معيدة)	١٩٨٥	١٩٨٦		

النشاط البحثي	
اسم النشاط	مكان وتاريخ النشر
Fuzzy-Neural Control of Hot-RollingMill	2010 - - IEPC IC
Strip Thickness Control of Cold Rolling Mill with Roll Eccentricity Compensation by Using Fuzzy Neural Network	Journal of Intelligent Learning Systems and Applications, 2012
Modeling and Control of Impressed Current Cathodic Protection System (ICCP).	المجلة العراقية للبحوث للهندسة الكهربائية والالكترونية ٢٠١٤
Identification of Impressed Current Cathodic Protection System (ICCP) By Artificial Neural Network.	مجلة ذي قار للبحوث الهندسية- ٢٠١٥
Identification Model By Adaptive Neuro-Fuzzy Inference Systems (ANFIS) And control of Impressed Current Cathodic Protection (ICCP) System Using Matlab R2015a Program	المجلة العراقية للبحوث للهندسة الكهربائية والالكترونية ٢٠١٦
SPEED CONTROL OF SEPARATELY EXCITED DC MOTOR USING FUZZY NEURAL MODEL	International Journal of Instrumentation and Control Systems (IJICS) Vol.2, No.4, October 2012

النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)

اسم النشاط	مكانه وزمانه
شهر المعرفة	كلية الهندسة- اذار ٢٠١٦
مهرجان طريق الخلود	٢٠١٥/١٠/٢٠ = =

الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية

الشهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
شهادة تأهيلية تقديرية-مركز طرق التدريس	١٩٩٠	جامعة البصرة	مشاركة في دورة طرق التدريس
شهادة تقديرية-المؤتمر العلمي الرابع	١٩٩٥	جامعة بابل	مشاكة بالقاء بحث

الخبرات التدريسية

اسم المواد التي درستها	المرحلة الدراسية
١-أسس الهندسة الكهربائية	المرحلة الاولى
٢-نظرية عمل المكانن الكهربائية	الدراسات العليا/ طلبة الماجستير
٣- الدوائر الكهربائية	= الثانية
٤- المكانن الكهربائية	= الثالثة
٥-القياسات الكهربائية	= الثانية
٦- انظمة السيطرة	
٧- سيطرة عمليات	= الرابعة
٨-برمجة الحاسبات	= =
٩- البرمجة بلغة بيسك الاساسية	= الاولى



قسم الحاسبات =	=	
عدد الرسائل / الاطاريح		الإشراف على الدراسات العليا
	٥	إشراف على طلبة ماجستير