

السيرة الذاتية



الاسم : عمر كامل دحام توفيق العزاوي

تاريخ الميلاد : ١٩٨٠

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : ٣

الديانة : مسلم

التخصص : قدرة كهربائية

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة الانبار/ كلية الهندسة

هاتف العمل :

الهاتف النقال : ٠٧٨١٢٤٢٥٧٣٣

البريد الإلكتروني : omar.dahham@uoanbar.edu.iq



أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	الجامعة التكنولوجية		٢٠٠٣
المجستير	الجامعة التكنولوجية		٢٠٠٦
الدكتوراه	الجامعة التكنولوجية		٢٠١٧
أخرى			

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	مهندس	وزارة النفط	٢٠٠٧-٢٠٠٥
٢	تدريسي	كلية المأمون الجامعة	٢٠١١-٢٠٠٩
٣	تدريسي	جامعة الانبار	٢٠١١-
٤			
٥			
٦			



ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	تدريسي	كلية المأمون الجامعة	٢٠١١-٢٠٠٩
2	تدريسي	جامعة الانبار	-٢٠١١
3			
4			
5			
6			
7			
٨			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الهندسة الكهربائية	دوائر كهربائية	٢٠٠٩
٢	الهندسة الكهربائية	مجالات كهرومغناطيسية	٢٠٠٩
٣	الهندسة الكهربائية	مكائن التيار المتناوب	٢٠١٩-٢٠١٠
٤			
٥			
٦			
٧			



خامساً: (الأطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				



سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية

ثامناً : المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
١	Design and Implementation of an On-line Monitoring System of IM Based on MCSA and Vibrations (Bearings and Eccentricity Faults)	Journal of Applied Sciences Research	٢٠١٦
٢	Application of FEM to Provide the Required Database for MCSA Based On-line Fault Detection System on 3-phase Induction Motor using ANSYS Maxwell12D	ADVANCES in NATURAL and APPLIED SCIENCES	٢٠١٦
٣	Design and Implementation of an On-line Diagnosis System of IM Electrical Faults Using MCSA and ANN Based on LabView	AUSTRALIAN JOURNAL OF BASIC AND APPLIED SCIENCES	٢٠١٦
٤	Bearing fault detection of induction motor using ANN based in LabVIEW	International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER)	٢٠١٦
٥	THE MAGNETIC FIELD STUDY OF A FINITE SOLENOID	<i>Circuits and Systems</i>	٢٠١٣

تاسعاً : عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .



عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
١	كتاب شكر	رئاسة جامعة الانبار	٢٠١٦
٢	كتاب شكر	رئاسة جامعة الانبار	٢٠١٧
٣	كتاب شكر	رئاسة جامعة الانبار	٢٠١٧
٤	كتاب شكر	رئاسة جامعة الانبار	٢٠١٩
٥			

حادى عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١		
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		

ثاني عشر : اللغات .



١- الإنكليزية

٢-

٣-

يتم تسليم نسخة على CD

