



Imam Mohammad Ibn Saud Islamic University
College of Engineering
Faculty Information

Personal Information: معلومات عضو هيئة التدريس		Personal Photo
Name الاسم	Ali Salah Hennache علي صالح حناش	
Office & Phone Number رقم التحويلة والمكتب	SR150 0112594614	
Email البريد	ashennache@imamu.edu.sa	

E d u c a t i o n	Ph.D. الدكتوراه	Doctor of Philosophy in Electrical Engineering (PhD), Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering and Applied Science, University of Southampton, Great Britain. 09/1985 - 01/1988. دكتوراه فلسفة في الهندسة الكهربائية. قسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة و العلوم التطبيقية، جامعة ساوثمبتن، بريطانيا العظمى - ١٩٨٥/٠٩ - ١٩٨٨/٠١
	Master's Degree الماجستير	Master of Philosophy in Electrical Engineering. (MPhil) Transfer. Department of Electrical Engineering, Faculty of Engineering and Applied Science, University of Southampton, Great Britain. 09/1984 - 09/1985. ماجستير فلسفة في الهندسة الكهربائية. قسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة و العلوم التطبيقية، جامعة ساوثمبتن، بريطانيا العظمى - ١٩٨٤/٠٩ - ١٩٨٥/٠٩
	MEng.ماجستير هندسة	Master of Engineering in Electrical Engineering (MEng.EE), Department of Electrical Engineering, College of Engineering and Exact Sciences, University of Annaba, Algeria.06/1982 - 06/1983. ماجستير هندسة في الهندسة الكهربائية. قسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة و العلوم الدقيقة، جامعة عنابة، الجزائر - ١٩٨٢/٠٦ - ١٩٨٣/٠٦
	Bachelor's Degree البكالوريوس	Bachelor of Science in Electrical Engineering. (BSc.EE), Department of Electrical Engineering, College of Engineering and Exact Sciences, University of Annaba, Algeria.09/1978 - 06/1982. بكالوريوس في الهندسة الكهربائية. قسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة و العلوم الدقيقة، جامعة عنابة، الجزائر - ١٩٧٨/٠٩ - ١٩٨٢/٠٩
Current Academic Position المنصب العلمي	Professor Doctor أستاذ دكتور	
Current Academic Department القسم العلمي	Electrical Engineering الهندسة الكهربائية	
Research interest الاهتمامات البحثية	Control, Microelectronics, Nanotechnology and Nanoelectronics, EMC, Sensors Monitoring and Diagnosing Mechatronics Systems, Electromagnetic Radiations, Power Quality, Renewable Energies, Numerical and Analytical Modeling of Physical Phenomena, E-Learning, Quality in Higher Education and Curriculum Development التحكم، الإلكترونيات الدقيقة، تكنولوجيا النانو و الإلكترونيات النانوية، التوافق الكهرومغناطيسي، أجهزة الاستشعار و رصد و تشخيص أنظمة الميكاترونكس، الإشعاعات الكهرومغناطيسية، جودة الطاقة، الطاقات المتجددة، النمذجة العددية و التحليلية للظواهر الفيزيائية، التعليم الإلكتروني، جودة التعليم العالي و تطوير المناهج الدراسية	
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=6bQ53i4AAAAJ&hl=en	