

Imam Mohammad Ibn Saud Islamic University College of Engineering Faculty Information

Pers ریس	Personal Photo	
Name الإسم	Ali Salah Hennache على صا لح حناش	
Office & Phone Number رقم التحويلة والمكتب	SR150 0112594614	00
Email البريد	ashennache@imamu.edu.sa	

	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. د كتوراه فلسفة في الهندسة الكهربائية. قسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة و العلوم التطبيقية، ١٩٨٨/١٠ - ١٩٨٥/٠١
E d u c a t i o n	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 ، ۱۹۸۶/۰۹ – ۱۹۸٤/۰۹ – ۱۹۸۶/۰۹
	ماجستير هندسة.MEng	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،
	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. مالوريوس في الهندسة الكهربائية. قسم الهندسة الكهربائية ، كلية الهندسة و العلوم الدقيقة ، جامعة عنابة، الجزائر – ١٩٧٨/٠٩ – ١٩٧٨/٠٩
Current Academic Position المنصب العلمي		Professor Doctor أستاذ دكتور
Current Academic Department القسم العلمي		Electrical Engineering الهندسة الكهربائية
Research interest الإهتمامات 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 ،الألكترونيات الدقيقة، تكنولوجيا النانو و الكترونيات النانونية، النوافق الكهرومغناطيسية ، جودة أجهزة الإستشعار و رصد و تشخيص أنظمة الميكاترونيكس، الإشعاعات الكهرومغناطيسية ، جودة الطاقة ،الطاقات المتجددة، النمدجة العددية و التحليلية للظواهر الغيزيائية ، التعليم الألكتروني ، جودة التعليم العالي و تطوير المناهج الدراسية
Google Scholar		https://scholar.google.com/citations?user=6bQ53i4AAAAJ&hl= en