

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم: احمد ابوسيف محمد عبدالرحمن
تاريخ الميلاد: 1962
مكان الميلاد: تشد
الجنسية: ليبي
الحالة الاجتماعية: متزوج
الدرجة العلمية: أستاذ مساعد
العنوان: شارع عمر المختار سبها
البريد الكتروني: aabousafe@yahoo.com
الهاتف: 0924618829

التعليم والمؤهلات

1982-1986 بكالوريوس الهندسة الالكترونية المعهد العالى للالكترونيات بنى وليد
1995-1998 ماجستير هندسة الكترونية، جامعة وارسو التقنية بولندا
2005-2009 دكتوراه في هندسة الاتصالات ، جامعة براد فورد بريطانيا

اللغات

اللغة العربية
اللغة الانجليزية

الخبرة العملية

مهندس اتصالات إذاعة سبها 1987 -1986
مهندس اتصالات الخطوط الجوية الليبية 1995 -1987
رئيس قسم الاتصالات و الحاسوب الالى الخطوط الليبية سبها 2001 -1999
مساعد محاضر كلية الهندسة جامعة سبها 2005 -2002
محاضر بقسم الهندسة الالكترونية كلية الهندسة جامعة سبها -2010
رئيس قسم الهندسة الالكترونية بكلية الهندسة جامعة سبها 2015 - 2011
2015/8/1 – إلى الان مدير إدارةأعضاء هيئة التدريس بجامعة سبها

المشاركة في اللجان

عضو اللجنة التحضيرية و رئيس اللجنة المالية للطلبة الليبيين الدارسين في بريطانيا 2009
2012 - إلى الان عضو اللجنة الفنية للمطبوعات والنشر بجامعة سبها
2015/8/1 - إلى الان عضو و مقرر لجنة شؤون أعضاء هيئة التدريس بجامعة سبها

المنشورات

المؤتمرات العلمية الدولية:

[1] Ahmed B.Abdurhman , Michel E. Woodward” Error-rate analysis of twin class 64-QAM transmission system” Proceeding of 8th Informatics Workshop ,University of Bradford, June 2007, p.5-7.

[2] Ahmed B.Abdurhman , Michael E. Woodward” Analysis of a twin –class M-QAM transmission system for wireless communications” Proceeding of 8th Annual Post Graduate Symposium on the Convergence of Telecommunications, Networking and Broadcasting (PG Net) Conference, Liverpool, UK, June 2007, p. 259-262.

- [3] Ahmed B.Abdurrrhman , Michael E. Woodward” Unequal error protection for data transmission using adaptive hierarchical QAM” Proceeding of 9th Annual Post Graduate Symposium on the Convergence of Telecommunications, Networking and Broadcasting (PG Net) . Liverpool, UK, June 2008.

[4] Ahmed B.Abdurrrhman , Michael E. Woodward” Unequal error protection of H.264/AVC video using hierarchical QAM” Proceedings of the 16 IEEE/Telfor conference . Srbija, Beograd, Nov 25-27, 2008 .p.593-596.

[5] Ahmed B.Abdurrrhman , Michael E. Woodward” Heterogeneous error protection of H.264/AVC video using hierarchical 16-QAM” proceeding of 23th IEEE International conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA2009), University of Bradford, Bradford, UK, May 26-29, 2009

[6] Ahmed B.Abdurrrhman , Michael E. Woodward and Vasileios Theodorakopoulos”, Robust transmission of H.264/AVC video coding using 64-QAM and unequal error protection”, Accepted in 2nd Joint IFIP wireless and mobile networking conference . Gdansk, Poland , Sept 9-11, 2009. Accepted to be published in Springer Journal

[7] Ali a. Ukasha Ahmed B. Abdurrrhman “New Method for Contour Extraction & Compression using Ramer Algorithm & Wavelet Transform” Advances in Computer Science the 6th WSEAS european computing conference (ECC 12) Prague, Czech Republic September 24 - 26, 2012

[8] Ibrahim Alsonosi Nasir, Member, IAENG, Ahmed b. Abdurrrman “ A Robust Color Image Watermarking Scheme Based on Image Normalization” WCE 2013, July 3 - 5, 2013, London, U.K.

[9] Fathi. Alwafie, Ahmed Bousafe, and Almhdi. Aboubaker "Smart Antenna System Simulation for an 4G Wireless Applications" International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE'15) July 14-15, 2015 Harare (Zimbabwe)

الهوائيات المفضلة
القراءة و تبادل الأفكار