



## سيرة ذاتية

المؤهل العلمي: دكتوراه  
بلد الحصول على المؤهل: ماليزيا  
الجامعة: الوطنية الماليزية (UKM)  
القسم العلمي: . الهندسة الالكترونية  
رقم الهاتف: 0918048427  
مهارات استخدام الكمبيوتر: ممتاز

الاسم رباعي: علي عبدالقادر محمد الشنوكي  
التخصص الأكاديمي: هندسة اتصالات  
سنة الحصول على المؤهل: 2017 م  
الكلية: العلوم الهندسية و التقنية  
الدرجة العلمية: محاضر.  
اللغات التي تجيدها: الانجليزية  
البريد الإلكتروني: aliabdulgader2004@yahoo.com

### المؤهلات العلمية:

الدرجة العلمية	اسم الجهة العلمية المانحة للدرجة	السنة	مجال التخصص
بكالوريوس	جامعة سبها	1997	الهندسة الالكترونية
ماجستير	الجامعة لوطنية الماليزية (UKM)	2006	هندسة اتصالات و حاسوب
دكتوراه	الجامعة لوطنية الماليزية (UKM)	2017	هندسة اتصالات

### الخبرة العملية:

من سنة	إلى سنة	المكان	طبيعة العمل
1999	2000	المعهد المتوسط للمهن الشاملة	مهندس بالمعهد
2000	2003	جامعة سبها/ كلية العلوم الهندسية والتقنية	مهندس بقسم الهندسة الالكترونية
2007	2007	دورة في مجال تطبيقات الحاسوب خاصة بمعلمي الثانويات ببراك	محاضر بالدورة
2006	2008	جامعة سبها/ كلية العلوم الهندسية والتقنية	عضو هيئة تدريس بقسم الهندسة الالكترونية

## المنشورات العلمية:

### الأوراق البحثية

- [1] **Abdulgader, A.**, M. Ismail, N. Zainal & T. Idbeaa 2015. Enhancement of AES algorithm based on chaotic maps and shift operation for image encryption. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology* 71(1): 1-12.
- [2] **Abdulgader, A.**, M. Ismail M. & Zainal N. 2015. Improve the performance of MPEG video encryption algorithm using modified RC4 algorithm based on chaotic map. *Jurnal Teknologi* 75(1):159-167.
- [3] **Abdulgader, A.**, M. Ismail & N. Zainal 2015. Robust audio encryption method for MPEG-2 AAC audio based on module arithmetic and chaotic maps. *International Review on Computers and Software* 10(1): 80-89.
- [4] Wadi, S. M., N. Zainal & **Abdulgader, A.** 2013. Grey scale image hiding method based on decomposition operation. *Research and Development (SCORED), 2013 IEEE Student Conference on.* pp. 315-318.
- [5] **Abdulgader, A.**, K. Jumari, M. Ismail & T. Idbeaa 2012. Video Encryption Based on Chaotic Systems in the Compression Domain. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology* 2(1): 85-89.
- [6] Idbeaa, T., K. Jumari, **A. Abdulgader** & N. Eshah 2011. The efficiency of data hiding by manipulating the DPCM macroblocks in compressed video. *Advanced Materials Research.* 230 : 69-74.
- [7] Idbeaa, T., K. Jumari, **A. Abdulgader** & N. Eshah 2011. New approach of encrypting embedded data in H. 264 compressed video. *Advanced Materials Research.* 230: 346-351.

### الاهتمامات البحثية:

هندسة اتصالات وأمن الوسائط المتعدد, دراسة و تحليل تقنيات تشفير انظمة الفيديو و الصوت و معالجة الصورة .

### المهام الإدارية:

- منسق الجودة بقسم الهندسة الالكترونية

### الأعمال تحت الانجاز: