

# سيرة ذاتية

د. عصام بن عبدالله الوقيت

ص.ب. 240330 ، الرياض 11322 ، المملكة العربية السعودية

البريد الإلكتروني: alwagait@ksu.edu.sa

## التعليم



❖ شهادة الدكتوراه من جامعة التقنيات المتعددة بفالنسيا  
فالنسيا، أسبانيا  
الامتياز مع مرتبة الشرف



❖ شهادة الماجستير من جامعة جنوب كاليفورنيا  
لوس أنجلوس، الولايات المتحدة الأمريكية 2002 م  
امتياز بمعدل 3.98 من 4.00



❖ شهادة البكالوريوس من جامعة الملك سعود  
الرياض المملكة العربية السعودية 1998 م  
امتياز مع مرتبة الشرف الثانية

## الخبرة العملية

- ❖ عميد التعاملات الإلكترونية والاتصالات،  
جامعة الملك سعود  
إبريل 2012 م – حتى الآن
- ❖ استاذ مساعد،  
قسم علوم الحاسب -كلية علوم الحاسب والمعلومات، جامعة الملك سعود  
2011 م – حتى الآن
- ❖ مستشار ومشرف على البوابة الإلكترونية  
عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات، جامعة الملك سعود  
2011 م – مارس 2012
- ❖ عضو الفريق الوطني لقياس التحول للتعاملات الإلكترونية  
برنامج التعاملات الإلكترونية الحكومية – يسر  
أكتوبر 2012 – حتى الآن
- ❖ عضو لجنة التعاملات الإلكترونية  
جامعة الملك سعود  
ابريل 2012 – حتى الآن
- ❖ عضو بمجلس المديرين لشركة مطورو المعرفة وممثلا لشركة وادي الرياض  
شركة وادي الرياض  
مارس 2012- حتى الآن
- ❖ المشرف على النظام المالي والإداري (مدار)  
جامعة الملك سعود  
ديسمبر 2012 – حتى الآن
- ❖ عضو مجلس الجامعة  
جامعة الملك سعود  
ابريل 2012 – حتى الآن
- ❖ عضو مجلس العمداء  
جامعة الملك سعود  
ابريل 2012 – حتى الآن

# سيرة ذاتية

❖ مستشار غير متفرغ  
وزارة التعليم العالي

❖ مدير إدارة البوابة والخدمات الإلكترونية  
عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات، جامعة الملك سعود  
مارس 2007 م – نوفمبر 2009 م

❖ باحث رئيسي  
معهد علوم المعلومات ، جامعة جنوب كاليفورنيا  
مارس 2004 م – ديسمبر 2004 م  
❖ مساعد بحثي

معمل قواعد البيانات، جامعة جنوب كاليفورنيا  
أغسطس 2002 م – مايو 2006 م

❖ معيد  
كلية علوم الحاسب والمعلومات، جامعة الملك سعود  
يوليو 1999 م – أغسطس 2000 م

❖ مهندس حماية شبكات  
الشركة الدولية لهندسة النظم (إحدى شركات برنامج التوازن الاقتصادي)  
يونيو 1998 م – أغسطس 1999 م

## الجوائز

❖ الامتياز مع مرتبة الشرف لرسالة الدكتوراه 2011 م  
❖ جائزة الأمير بندر بن سلطان للتفوق العلمي 2002 م  
❖ الامتياز مع مرتبة الشرف الثانية – جامعة الملك سعود 1998 م  
❖ الطالب المثالي بكلية علوم الحاسب والمعلومات 1998 م

## المحاضرات والمشاركات

### المشاركات:

❖ المشاركة بمؤتمر التقنيات المتطورة Emerging Technologies، بوسطن، الولايات المتحدة الأمريكية 2012م  
❖ المشاركة بورشة العمل العالمية لتصنيف الجامعات، مدريد، أسبانيا 2011 م  
❖ المشاركة بمؤتمر IBC للوسائط المتعددة ، أمستردام، هولندا 2011 م  
❖ المشاركة بورشة العمل العالمية لتصنيف الجامعات، مدريد، أسبانيا 2009 م  
❖ إلقاء محاضرة " دراسة واقعية لقصة تحول: كيف غيرت بوابة الجامعة العادات اليومية لطلابها وموظفيها وأعضاء هيئة التدريس بها" بمؤتمر الحكومات والخدمات الإلكترونية الخامس عشر لدول الخليج. دبي، الإمارات العربية المتحدة ، مايو 2009 م.  
❖ المشاركة مؤتمر استراتيجيات محركات البحث، لندن، بريطانيا 2008 م

### المحاضرات:

❖ إلقاء محاضرة "تجربة جامعة الملك سعود في الترابط مع وزارة التعليم العالي" في المؤتمر 19 للحكومة والخدمات الإلكترونية لمجلس دول التعاون  
❖ إلقاء محاضرة "الشبكات الاجتماعية في المملكة: الواقع – التوجهات – المستقبل" ضمن سلسلة محاضرات البرنامج الثقافي التابع لجمعية الحاسبات السعودية  
❖ إلقاء محاضرة " بوابة جامعة الملك سعود: من الرؤية إلى الواقع" في ملتقى الخدمات الإلكترونية الثالث بالمنطقة الشرقية. الخبر، المملكة العربية السعودية  
❖ إلقاء محاضرة " إدارة الوثائق الإلكترونية بواسطة أنظمة إدارة المحتوى الإلكترونية" في ملتقى الوثائق الإلكترونية. الرياض، المملكة العربية السعودية.  
❖ إلقاء محاضرة " استخدام نظام الشيربوينت" بورشة العمل الخاصة بأفضل الممارسات في نشر المحتوى والشبكات العلمية. الرياض، المملكة العربية السعودية.  
❖ إلقاء محاضرة " تطوير محتوى البوابات الإلكترونية الحكومية" في معهد الحكومة الإلكترونية، دبي، الإمارات العربية المتحدة.

### 2014

- ❖ Alwagait E, Shahzad B. Identification of the Best and the Worst Time to Tweet: An Experimental Study. 15<sup>th</sup> International Conference on MATHEMATICS and COMPUTERS in BUSINESS and ECONOMICS, to be held in Cambridge, MA, USA, January 29-31, 2014 (Accepted).
- ❖ Shahzad B, Alwagait E, Saudi Telecom Companies and their Presence on Twitter, 11<sup>th</sup> International Conference on Information Technology and New Generations (ITNG), Las Vegas. (Submitted).
- ❖ Alwagait E, Shahzad B. Popularity of Apple and Samsung's Smartphone: A Twitter Analysis, International Journal of Advanced Manufacturing Technology. (Submitted)

### 2013

- ❖ Shahzad, B, Alwagait E. Smartphone's Popularity Measurement by Investigating Twitter Profiles. The International Conference on Information Systems and Technology Management. June 2013, Brazil.
- ❖ Shahzad B, Alwagait E. Utilizing Technology Education Environment: A case Study. 10<sup>th</sup> International Conference on Information Technology and New Generations (ITNG), Las Vegas. 15-17 April 2013.
- ❖ ❖ Alwagait E, Shahzad, B. Popularity Analysis for Saudi Telecom Companies Based on Twitter Data. Research Journal of Applied Sciences, Engineering, and Technology, vol. 6 no.24, pp 4676-4680.

### 2012

- ❖ Shahzad B, Alwagait E. Definition of Project Scale and success factors in HI projects, Science Series Data Record, 4(8) , August 2012.
- ❖ Shahzad B, Alwagait E. Social Networking Data Acquisition Methodology for Real Time Decision Making and its value to Saudi Arabia, Science Series Data Record, 4(6) , June 2012.
- ❖ Shahzad, B, Alwagait E. Response Collection and Prioritization Strategy for Posts/Issues Formation on Social Networks. 12th International Conference on Computer, Electrical, System Science and Engineering, 2012.
- ❖ Alohal, Y, shahzad B, Al-nafjan A, Alwagait E. , Social Networking Data Acquisition Methodology for Real Time Decision Making and its Value to Saudi Arabia. Science Series Data Record. 4(6):11-21, 2012.
- ❖ Shahzad, B, Alwagait E. 2012. Response Collection and Prioritization Strategy for Posts/Issues Formation on Social Networks. 12th International Conference on Computer, Electrical, System Science and Engineering.
- ❖ Alohal, Y, shahzad B, Al-nafjan A, Alwagait E. 2012. Social Networking Data Acquisition Methodology for Real Time Decision Making and its Value to Saudi Arabia. Science Series Data Record. 4(6):11-21.

### 2000-2006

- ❖ S. Ghandeharizadeh, E. Alwagait, and S. Manjunath. Proteus RTI: A Framework for On-the-fly Integration of Biomedical Web Services. USC Database Laboratory Technical Report Number 2006-05
- ❖ Saxena, S. Kim, E. Alwagait, A. M. Khan, G. Burns, J. Su, A. G. Watts, and S. Ghandeharizadeh.

- Sangam: A Data Integration Framework for Studies of Stimulus-Circuitry-Gene Coupling in the Brain. Society of Neuroscience, Neuroscience 2005, Washington D.C., November 12-16, 2005.
- ❖ E. Alwagait and S. Ghandeharizadeh. A Comparison of Alternative Web Service Allocation and Scheduling Policies. In IEEE International Conference on Services Computing (SCC), Shanghai, China, September 15-18, 2004.
  - ❖ E. Alwagait, and S. Ghandeharizadeh. DeW: A Dependable Web Services Framework. In 14th International Workshop on Research Issues on Data Engineering (Web Services for E-Commerce and E-Government Applications), Boston, Massachusetts, USA, March 28-29, 2004.
  - ❖ Shahram Ghandeharizadeh, Craig A. Knoblock, Christos Papadopoulos, Cyrus Shahabi, Esam Alwagait, Jose Luis Ambite, Min Cai, Ching-Chien Chen, Parikshit Pol, Rolfe Schmidt, Saihong Song, Snehal Thakkar, and Runfang Zhou. Proteus: A System for Dynamically Composing and Intelligently Executing Web Services. In the First International Conference on Web Services(ICWS), Las Vegas, Nevada, June 2003
  - ❖ S. Ghandeharizadeh, F. Sommers, J. Kuntal, and E. Alwagait. A Document as a Web Service: Two Complementary Frameworks. In Second International Workshop on Multimedia Data Document Engineering (MDDE'02), March 2002.
  - ❖ Alwagait, E.; Alfantookh, A. "Multi-Level authentication model for the World Wide Web." Proceedings of the Gulf Internet 99 Symposium (GI'99), Dammam, Saudi Arabia, September 1999, pp. 96-99.