



تعريف

عمل د. عبدالله بخاري كأستاذ مساعد في قسم هندسة البرمجيات بكلية علوم وهندسة الحاسب بجامعة جدة. كُلف خلال حياته المهنية بعدة مناصب و مهام أكسبته العديد من الخبرات العملية والمهنية، ما يدفعه للترشح لعضوية مجلس الإدارة في جمعية شفاء. خلال عمله بمنصب مدير مركز المعلومات بالنقابة العامة للسيارات، كلف بوضع الخطط الاستراتيجية لتقنية المعلومات بالنقابة وحضور الاجتماعات و ورش العمل مع الجهات ذات العلاقة (كوزارة الحج ومؤسسات الطوافة وغيرها) لوضع أطر الشراكات والتعاون. إضافة إلى وضع الميزانية السنوية الخاصة بمشاريع تقنية المعلومات ومناقشتها مع مجلس الإدارة. رُشح د. عبدالله خلال إبتعائه في الولايات المتحدة الأمريكية لدراسة الماجستير منصب نائب رئيس جمعية الطلاب المسلمين بالجامعة. عمل خلالها مع الجمعية في أنشطة مجتمعية مختلفة ومكثفة لتحسين الصورة النمطية عن المسلمين، ما حوله للحصول على جائزة خدمة المجتمع البرونزية وحصول الجمعية على الجائزة الذهبية من الرئيس الأمريكي .

ترأس د. عبدالله جمعية الطلاب السعوديين بالجامعة أثناء إبتعائه لمرحة الدكتوراة، قام خلالها بإعادة تسجيل الجمعية بالجامعة وإعادة صياغة ضوابط وقوانين الجمعية للتتناسب مع أنظمة الجامعة ولوائح و قوانين الملحقية الثقافية السعودية بواشنطن لضمان استمرار الجمعية وانتقال الإدارة بشكل نظامي وسلس. تمكن بعدها بالتعاون مع أعضاء الجمعية من إقامة الأنشطة والمناسبات الثقافية والوطنية في الجامعة لتعريف الطلاب والمجتمع المدني بتراث وتاريخ وحضارة المملكة. إضافة إلى إقامة الاحتفالات الخاصة بأعضاء الجمعية العمومية من أعياد و احتفالات تخرج.

عُيّن د. عبدالله رئيساً وموسساً لقسم هندسة البرمجيات في كلية علوم وهندسة الحاسب بجامعة جدة. تمكن في هذا المنصب من إدارة أكثر من ثلاثين مجلس قسم والمشاركة في أكثر من خمسين مجلس كلية ولجان دائمة ولجان تنفيذية تولد من خلالها العديد من الخطط الاستراتيجية والتطويرية والتنفيذية على مستوى الجامعة والكلية والقسم .

أخيراً.. يهتم د. عبدالله بمجالات بحثية متعددة، من ضمنها علم البيانات وتحليلها في المشاريع والمنشآت الذي يُبرز مواطن القوى والضعف و فرص النمو والتطوير. إضافة إلى اهتمامه بحوكمة مشاريع تقنية المعلومات للمنظمات وتوزيع الصلاحيات و وضع معايير ومقاييس جودة ومؤشرات أداء بما يضمن كفاءة الإنفاق .

في الختام ، تقدم د.عبدالله لترشيح نفسه لعضوية مجلس الإدارة لجمعية شفاء إيماناً منه أن المسؤولية المجتمعية واجب وطني وديني وشكر عملي لما يحيط الله به عبده من أفضال و نعم. إضافة إلى أن العمل في جمعية شفاء بتاريخها المرموق و كوارها المتميزة وإنجازاتها المؤثرة لهو شرف كبير وفرصة ليكون جزءاً من هذا العطاء في أظهر البقاع.

الشهادات العلمية

الجامعة الميثودية الجنوبية (دالاس، تاكسس، الولايات المتحدة)
دكتوراة في علوم الحاسبات، اغسطس ٢٠١٣م - اغسطس ٢٠١٨م
معهد فلوريدا التقني (ميلبورن، فلوريدا، الولايات المتحدة)
ماجستير في هندسة البرمجيات ، يناير ٢٠٠٦م - ديسمبر ٢٠٠٨م
ماجستير في الادارة الهندسية، يناير ٢٠٠٦م - ديسمبر ٢٠٠٨م
جامعة الملك عبدالعزيز (جدة ، المملكة العربية السعودية)
بكالوريوس علوم حاسبات ، ١٩٩٧م-٢٠٠١م

الخبرات السابقة

رئيس قسم هندسة البرمجيات، كلية علوم وهندسة الحاسب ، جامعة جدة، ديسمبر ٢٠١٨م – سبتمبر ٢٠٢١م
أستاذ مساعد، جامعة جدة، اكتوبر ٢٠١٨م - حالياً
رئيس اللجنة الاشرافية على مشاريع التخرج بالقسم
رئيس النادي السعودي، الجامعة الميثودية الجنوبية (دالاس، تاكسس، الولايات المتحدة) نوفمبر ٢٠١٦م- نوفمبر ٢٠١٧م
إعادة تاسيس النادي بالجامعة
محاضر، كلية الحاسبات وتقنية المعلومات، جامعة جدة، اغسطس ٢٠١٢م- اكتوبر ٢٠١٨م
محاضر، كلية الحاسبات وتقنية المعلومات ،جامعة الملك عبدالعزيز (رابغ، المملكة العربية السعودية) ابريل ٢٠٠٩م - اغسطس ٢٠١٢م
المشاركة في تاسيس كلية الحاسبات وتقنية المعلومات برابغ.
مستشار، النقابة العامة للسيارات، وزارة الحج (مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية) صيف ٢٠٠٧م
وضع خطة خاصة بالهندسة العكسية لنظام التذاكر وذلك لتوثيق المواصفات الفنية للنظام والمشاركة في التنفيذ.

مدير مركز المعلومات، النقابة العامة للسيارات، وزارة الحج (مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية) أكتوبر ٢٠٠٢م -نوفمبر ٢٠٠٥م
انشاء البنية التحتية للنقابة وتنفيذ مشروع تطوير التذاكر واتمتتها بالإضافة الى الاجتماعات و التنسيق مع الجهات الحكومية ذات العلاقة وشركات نقل الحجاج لتطوير الدورة المستندية للتذاكر بالإضافة لوضع الخطط الاستراتيجية لدمج المشروع مع القطاعات المعنية بالحج.
إعداد الميزانية السنوية لمركز المعلومات و مشروع تطوير التذاكر بالإضافة الى طرح المناقصات والاشراف على التشغيل والذي يشمل الكوادر الفنية والبنية التحتية من الشبكات المؤجرة وشبكة الاقمار الصناعية وقواعد البيانات وبناء وتطوير البوابة الالكترونية وغيرها البرامج الخاصة بالنقابة.

مشرف حاسب الي ، إدارة التطوير الإداري، جامعة الملك عبدالعزيز (جدة، المملكة العربية السعودية) اغسطس ٢٠٠١م- أكتوبر ٢٠٠٢م
دعم فني للاجهزة والشبكة والانظمة في الإدارة وتطبيق أنظمة و سياسات عمادة تقنية المعلومات بالإدارة. بالإضافة

شهادات الشكر والتقدير

- شهادة شكر وتقدير من عميد كلية علوم وهندسة الحاسبات بجامعة جدة على تأسيس ورئاسة قسم هندسة البرمجيات. أكتوبر ٢٠١١م
- شهادة شكر وتقدير من رئيس جامعة جدة للمشاركة في تطوير المناهج. مارس ٢٠١٩م.
- جائزة خدمة المجتمع البرونزية من الرئيس الأمريكي ، ربيع ٢٠٠٨م
- جائزة خدمة المجتمع الفضية من رئيس معهد فلوريدا التقني، ربيع ٢٠١٨م
- شهادة شكر وتقدير من رئيس النقابة العامة للسيارات، مكة المكرمة، 2004م
- شهادة شكر وتقدير من وزير الحج، موسم حج ١٤٢٣هـ / ٢٠٠٣م
- شهادة شكر وتقدير من وكيل كلية العلوم بجامعة الملك عبدالعزيز للمتميزين من طلاب التشغيل ٢٠٠١م

الابحاث والمشاركات الأكاديمية

- J. Tian, A. Bokhary, S. Alanazy, *A Comprehensive Framework for Measuring and Improving API Usability*, ” The 2021 International Conference on Computational Science and Computational Intelligence” (CSCI'21) Las Vegas, USA, 2021
- Bokhary. *Cloud Service Reliability and Usability Measurement*, Ph.D. Dissertation, Southern Methodist University, 2018
- Bokhary and J. Tian, *Measuring Cloud Service APIs Quality and Usability*, " The 16th Int'l Conf on Software Engineering Research and Practice (SERP'18).2018
- Bokhary and J. Tian, *Cloud Service Reliability Assessment and Prediction Based on Defect Characterization and Usage Estimation*, International Journal of Computers and Their Applications Vol. 24, No. 2, pp. 61-71, 2017.
- Bokhary and J. Tian, *Measuring Cloud Service Reliability by Weighted Defects over the Number of Clients as a Proxy for Usage*, 32nd International Conference on Computers and Their Applications (CATA2017), pp. 63-70, 2017.
- Bokhary and S. Khalefa, *The Cars Syndicate experience in the recruitment of information and communication technology to develop and digitalize pilgrimages tickets* , The 17th National Conference on Computer Science in Al Maddenah Al Munawwarah, Saudi Arabia, 2004