

## سعيد بن محمد بن سعيد الحريري الزهراني

قسم نظم المعلومات الإدارية  
كلية إدارة الأعمال - جامعة الملك سعود  
مكتب (S/109)

إيميل: [salhariri@ksu.edu.sa](mailto:salhariri@ksu.edu.sa)

اتصال: +966-507770809

### المؤهلات الأكاديمية

2021

دكتوراة, إدارة التقنية (PhD in Technology Management)  
جامعة بورتلاند ستيت, بورتلاند, أوريغون, الولايات المتحدة الأمريكية



2015

ماجستير, إدارة الأعمال (MBA)  
جامعة موري ستيت, موري, كنتاكي, الولايات المتحدة الأمريكية



2014

ماجستير, نظم معلومات (M.S. Information System)  
جامعة موري ستيت, موري, كنتاكي, الولايات المتحدة الأمريكية



2008

بكالوريوس, العلوم الإدارية - التحليل الكمي (B.S. Quantitative Analysis)  
جامعة الملك سعود, الرياض, المملكة العربية السعودية



### الخبرات الأكاديمية

#### الدرجات الوظيفية:

2021 – الآن  
2021-2008

- استاذ مساعد, جامعة الملك سعود, الرياض, المملكة العربية السعودية
- معيد/محاضر, جامعة الملك سعود, الرياض, المملكة العربية السعودية

#### المهام الإدارية:

- عضو مجلس قسم نظم المعلومات الإدارية
- المشرف على برنامج الماجستير في الأعمال الإلكترونية
- عضوية العديد من اللجان بقسم نظم المعلومات الإدارية
- عضوية لجنة الاختبارات بكلية إدارة الأعمال (نائب الرئيس)

#### المقرارات التدريسية:

#### Graduate Level:

- Management Information System (MBA & Accounting & MPA students)
- Business Data Communication
- Special Topics in E-Business: Emerging Technologies
- Customer Relationship Management (CRM)
- Graduation Research Project in E-Business (Master students in the M.S. in E-Business)

## Undergraduate Level:

- Management Information System
- Business Intelligence
- Electronic commerce
- E-Healthcare Information Systems
- Selected Topics in MIS
- Internship Advisor

الإهتمام البحثية:

E-Business, Digital Transformation, Emerging Technologies, Technology Management, Technology Assessment and Acquisition, Technology Readiness, Health information Systems, Blockchain Adoption, Cryptocurrency, Bibliometrics analysis, Social Network Analysis.

## الدورات التدريبية

- دبلوم شبكات الحاسب الآلي, مايكروسوفت و معهد مدارات للتدريب (2008)
- شهادة Lean Six Sigma Green belt (الحزام الأخضر) لحل المشكلات وتطوير جودة الأعمال داخل المؤسسة.
- شهادة معتمدة في اساسيات الاعمال في تقنية البلوكتشين BTA Certified of Blockchain Business Foundations (CBBF)
- برنامج تدريبي تطبيقي في الإبتكار و الملكية الفكرية (مارس 2019 – سبتمبر 2019) جامعة بورتلاند ستيت, بورتلاند, اوريغون, الولايات المتحدة الامريكية  
يهدف البرنامج الى تعزيز استخدام وزيادة تأثير ابتكارات جامعة بورتلاند ستيت من خلال أداة الملكية الفكرية. تضمنت مهام التدريب تقييم نتائج ابحاث منسوبي الجامعة من أجل قياس تأثيرها المحتمل وإجراء أبحاث السوق و البحث و تقديم فرص استثمارية مناسبة. يهدف البرنامج إلى سد الفجوة بين الجامعة و القطاع الخاص و الصناعي وكذلك إيجاد فرص تجارية لأختراعات و اكتشافات منسوبي الجامعة.

## التكريمات و الجوائز

- جامعة بورتلاند ستيت, بورتلاند, اوريغون, الولايات المتحدة الامريكية  
• عضو في فرع بورتلاند لجمعية الشرف الدولية OMEGA RHO (مارس 2018 – الآن)
- جامعة الملك سعود, الرياض, المملكة العربية السعودية  
• إكمال درجة البكالوريوس مع مرتبة الشرف الثانية  
• منحة دراسية لدرجتي الماجستير و الدكتوراة بالولايات المتحدة الأمريكية

## الإسهامات البحثية:

أنشطة المراجعة البحثية:

1. Editorial Review Board Member of IEEE Transactions on Engineering Management Journal (ISI # Q1).
2. Health Policy and Technology (HPT) Journal Reviewer (ISI).
3. Digital Policy, Regulation and Governance Journal Reviewer (ISI).
4. 2021 International Conference IEEE-TEMSCON EUROPE | IEEE – Technology and Engineering Management Society (TEMS) Virtual Conference Reviewer.
5. PICMET'18, PICMET'19, and PICMET'20 Conference editorial assistant and organizing committee team member.

1. S. Alzahrani, T. Daim and K. -K. R. Choo, "Assessment of the Blockchain Technology Adoption for the Management of the Electronic Health Record Systems," in *IEEE Transactions on Engineering Management*, doi: 10.1109/TEM.2022.3158185.
2. I. Hidayat-ur-Rehman, S. Alzahrani, M. Z. Rehman, and F. Akhter, "Determining the factors of m-wallets adoption. A twofold SEM-ANN approach," *PLoS ONE*, vol. 17, no. 1, p. e0262954, Jan. 2022, doi: 10.1371/journal.pone.0262954.
3. A. Alfurayji, S. Alzahrani and A. Almaatouq, "Assessing the Key Factors Impacting the Customers Adoption of the Electronic Banks in Saudi Arabia," *2022 IEEE Technology and Engineering Management Conference (TEMSCON EUROPE)*, 2022, pp. 192-197, doi: 10.1109/TEMSCONEUROPE54743.2022.9801999.
4. S. Alzahrani and T. Daim, "Evaluation of the Cryptocurrency Adoption Decision Using Hierarchical Decision Modeling (HDM)," in Proc. of 2019 Portland International Conference on Management of Engineering and Technology (PICMET), August 2019.
5. S. Alzahrani and T. Daim, "Analysis of the Cryptocurrency Adoption: Literature Review," in Proc. of 2019 Portland International Conference on Management of Engineering and Technology (PICMET), August 2019.
6. S. Alzahrani, M. Dabic, T. Daim, D. Shifrer, "Entrepreneurial University: Faculty Previous Work Experience Predicting the Perceptions of Inadequate Link with Industry", in *R&D Management in the Knowledge Era - Challenges of Emerging Technologies*, T. Daim, M. Dabic, N. Basoglu, J. Lavoie, and B.Dalli, Springer International Publishing, July 2019.
7. S. Alzahrani and T. Daim, "The Adoption and Use of Tethered Electronic Personal Health Records for Health Management", in *R&D Management in the Knowledge Era - Challenges of Emerging Technologies*, T. Daim, M. Dabic, N. Basoglu, J. Lavoie, and B.Dalli, Springer International Publishing, July 2019.
8. S. Alzahrani and T. Daim, "Assessing the Key Factors Impacting the Adoption and Use of Tethered Electronic Personal Health Records for Health Management", in *R&D Management in the Knowledge Era - Challenges of Emerging Technologies*, T. Daim, M. Dabic, N. Basoglu, J. Lavoie, and B.Dalli, Springer International Publishing, July 2019.
9. S. Alzahrani and A. Alzahrani, X. Dai, W. Hsu, R. Tiwari, "An Assessment of the Factors Influencing the Selection of the Best Carsharing Alternative in Portland Area Using Hierarchical Decision Modeling (HDM)," in Proc. of 2018 Portland International Conference on Management of Engineering and Technology (PICMET), August 2019.
10. A. Alhomod, S. Alzahrani, "Patient Empowerment via Mobile Personal Health Records and Mobile Health Applications: A Review of the Current Use", in Proc. of 2019 Portland International Conference on Management of Engineering and Technology (PICMET), August 2019.
11. S. Alzahrani and T. U. Daim, "Technology Adoption: Case of Cryptocurrency," in *Recent Developments in Individual and Organizational Adoption of ICTs*, O. Yildiz, IGI Global Publisher of Timely Knowledge, August 2020.