

د. عبدالمجيد بن عبدالله القحطاني

كلية علوم الحاسب ونظم المعلومات، جامعة نجران
نجران، المملكة العربية السعودية، ص.ب. ١٩٨٨
البريد الإلكتروني: aaalqhatni@nu.edu.sa
الجوال: +٩٦٦٥٥١٧٧٥٠٦٩

المؤهلات العلمية

- حاصل على الدكتوراه في الحوسبة ونظم المعلومات من جامعة كارولينا الشمالية (شارلوت)، الولايات المتحدة الأمريكية عام ٢٠٢١م (معدل تراكمي: ٤/٤).
- حاصل على الماجستير في نظم المعلومات من جامعة ميريلاند، الولايات المتحدة الأمريكية في عام ٢٠١٤م (معدل التراكمي: ٩٧، ٤/٣).
- بكالوريوس في نظم المعلومات مع مرتبة الشرف الثانية من جامعة الملك خالد عام ٢٠١١م (معدل تراكمي: ٣٩، ٤/٤).

الخبرات العملية والبحثية

- أستاذ مساعد بكلية علوم الحاسب ونظم المعلومات، جامعة نجران (٢٠٢١م - - حتى الآن)
- رئيس وحدة الإرشاد الأكاديمي بكلية علوم الحاسب ونظم المعلومات، جامعة نجران (٢٠٢١م - حتى الآن)
- منسق وحدة الإرشاد الأكاديمي بقسم نظم المعلومات، كلية علوم الحاسب ونظم المعلومات، جامعة نجران (٢٠٢١م - حتى الآن)
- باحث مساعد تحت اشراف عدد من أعضاء هيئة التدريس بكلية الحوسبة والمعلوماتية بجامعة كارولينا الشمالية في مشاريع منها:
 - Cybersecurity and Design Risk Score for Bank of America Inc.
 - Improving the Usability of an E-learning System
- مدرس في الفصل الصيفي لمادة أمن وخصوصية المعلومات، جامعة كارولينا الشمالية (٢٠١٨م)
- مدرس مساعد لعدة مواد في كلية الحوسبة والمعلوماتية خلال مرحلة الدكتوراه بجامعة كارولينا الشمالية. من هذه المواد:
 - The principles of Info Security & Privacy
 - Usable Security & Privacy
 - Introduction to Java Programming
- محاضر في كلية الحاسب ونظم المعلومات بجامعة نجران عام ٢٠١٥م
- معيد في كلية الحاسب ونظم المعلومات بجامعة نجران (٢٠١١م - ٢٠١٢م)

الشهادات والدورات التدريبية

- مدرب معتمد من المؤسسة العامة للتدريب الفني والمهني، (٢٠٢١م)
- شهادة تدريب المدربين (TOT) مقدمة من التوثيق الوطني للتدريب، (٢٠٢١م)
- دورة تطوير تطبيقات الهواتف الذكية، مقدمة من Shaw Academy، (٢٠١٦م)
- دورة مقدمة في اللاتكس، جامعة نجران، (٢٠١٥م)
- برنامج التدريب الصيفي للطلاب الجامعيين في شركة أرامكو السعودية، بقيق، قسم الدعم اللوجيستي (٢٠٠٩م)
- دورة صيانة الحاسبات، جامعة الملك خالد، (٢٠٠٨م)
- دورة تصميم الفيديو، جامعة الملك خالد، (٢٠٠٩م)

الأبحاث المنشورة والمشاريع الأكاديمية

- **[Published]** Alqhatani, A., & Lipford, H. R. (2021, May). Exploring the Design Space of Sharing and Privacy Mechanisms in Wearable Fitness Platforms. In *Workshop on Usable Security and Privacy (USEC)* (Vol. 7).
- **[Published]** Alqhatani, A. (2020, January). Understanding and Designing for Privacy in Wearable Fitness Platforms. In *Companion of the 2020 ACM International Conference on Supporting Group Work* (pp. 39-43).
- **[Published]** Alqhatani, A., & Lipford, H. R. (2019). “There is nothing that I need to keep secret”: Sharing Practices and Concerns of Wearable Fitness Data. In *Fifteenth Symposium on Usable Privacy and Security ({SOUPS} 2019)*.
- **[Published]** Tabassum, M., Alqhatani, A., Aldossari, M., & Richter Lipford, H. (2018, April). Increasing user attention with a comic-based policy. In *Proceedings of the 2018 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems* (pp. 1-6).
- **[Published]** Alqhatani, A., & Lipford, H. (2018). *Exploring Parents’ Security and Privacy Concerns and Practices*. Workshop on Usable Security (USEC2018).
- **[Published]** Alqhatani, A. (2015, September). A literature Review of the Factors Affecting Service Oriented Architecture Adoption in E-Banking. *International Journal of Engineering and Innovative Technology*, 5(3), 85-93.
- Abdulmajeed Alqhatani and Heather R. Lipford. Look Before You Leap! Perceptions and Attitudes Towards Inferences in Wearable Fitness Trackers.
- Course project: Lead a team of graduate students in a Task Execution Plan for Engineering & Technical Support project, 2014, UMBC, USA.
- Course project: The application of Neural Networks (NN) in Supply Chain Management to help predicting future opportunities and challenges, such as prices, 2014, UMBC, USA.
- Course project: The impact of remote sensing as an emerging technology to classify land cover and land use, 2013, UMBC, USA.
- Course project: worked with a research team to improve a system for fighting blindness using system analysis and design principles, which include requirement determination, use-case analysis, process/data modeling, architecture and user interface design, 2013, UMBC, USA.
- Research paper to examine Facebook users’ motivations in disclosing their personal information, 2013, UMBC, USA.
- Graduation project: The Development of a website for e-commerce, 2010, King Khalid University, Saudi Arabia.

العضويات والأنشطة

- عضو لجنة التحكيم في [المؤتمر الدولي للصحة ونظم المعلومات الطبية، الإدارة والامن](#) بغرناطة، إسبانيا، ٢٠١٩م.
- عضو لجنة التحكيم في [ورشة العمل الآسيوية الأولى عن الأمن وقابلية الاستخدام](#) بصباح، ماليزيا، ٢٠٢٠م.
- محكم خارجي للمؤتمر الدولي السابع في المعلومات وأنظمة الاتصالات بإربد، الأردن، ٢٠١٦م.
- شريك مؤسس لمجموعة إيقونة
- عدة مقالات منشورة في صحف سعودية عن موضوع الأمن السيبراني وخصوصية البيانات الرقمية
- عضو متطوع في **ACM SIGACCESS, Riyadh chapter**