

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم	بدر بن سعد بن خلف الجعيد العتيبي	الجنسية	سعودي
تاريخ الميلاد	1987-5-15	مكان الميلاد	مكة المكرمة
تلفون المكتب	0175417156	الجوال	0566566767
البريد الإلكتروني	bsalotaibi@nu.edu.sa and b.s.k.alotaibi@gmail.com		
الصفحة الشخصية	linkedin.com/in/badr-s-alotaibi-phd-50348810a		

الدرجة العلمية والمؤهلات

- **دكتوراه في الهندسة المعمارية، كلية الهندسة والتصميم، جامعة باث بالمملكة المتحدة**
من أكتوبر 2016 إلى نوفمبر 2020
عنوان الرسالة: تطوير المتطلبات الشاملة للراحة الحرارية للمرضى خلال مراحل تصميم المستشفيات في المناخات الحارة
- **ماجستير في العمارة، كلية العمارة والتخطيط، جامعة كولورادو دنفر في الولايات المتحدة الأمريكية**
من يناير 2014 حتى ديسمبر 2015 (معدل 3.72 من 4)
- **بكالوريوس في العمارة، كلية الهندسة والعمارة الإسلامية، جامعة أم القرى**
من 2006 حتى 2011 (معدل 3.23 من 4)

الخبرات والتدرج الأكاديمي

- **رئيس قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة نجران**
من فبراير 2022 حتى الآن
- **مشرف وحدة الأبنية الخضراء، جامعة نجران**
من فبراير 2021 حتى الآن
- **مشرف وحدة العلوم والتقنية بوكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي، جامعة نجران**
من أبريل 2021 حتى الآن
- **أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية، جامعة نجران**
من فبراير 2021 حتى الآن
- **محاضر بقسم الهندسة المعمارية، جامعة نجران**
من أكتوبر 2017 حتى فبراير 2021
- **معيد بقسم الهندسة المعمارية، جامعة نجران**
من أغسطس 2011 حتى أكتوبر 2017

المسؤوليات الإدارية

على مستوى الجامعة:

- رئيس قسم العمليات والإفصاح، مكتب إدارة الملكية الفكرية، مارس 2022
- ممثل كلية الهندسة، وحدة التوعية الفكرية، نوفمبر 2021

على مستوى الكلية:

- عضو في اللجنة التنفيذية لمتابعة التحول إلى نظام الثلاثة فصول دراسية، (يناير 2022 حتى الآن)
- عضو في وحدة البحث العلمي، (يناير 2022 حتى الآن)
- رئيس لجنة إعداد الدليل الإجرائي لكلية الهندسة (سبتمبر 2021 حتى الآن)

الشهادات

- الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة في العمارة، 5 أيام، جامعة هارفرد، 16-21 يناير 2022
- مدير طاقة معتمد CEM، 32 ساعة، منظمة مهندسي الطاقة الأمريكية AEE، ديسمبر 2021
- إدارة المشاريع الاحترافية PMP، 35 ساعة، سبتمبر 2021
- LEED AP BD+C تصميم المباني + البناء، 15 ساعة، نوفمبر 2020
- شهادة احترافية في برنامج الريفت من Autodesk، 2009
- شهادة احترافية في برنامج الأوتوكاد من Autodesk، 2009

الخبرات العملية (التصميم)

- إنشاء حلول تصميمية للبيئة الداخلية بغرف المرضى لتحقيق أعلى درجات الراحة والرضا بالتعاون مع وزارة الصحة والمركز السعودي لاعتماد المنشآت الصحية (سباهي)، 2021 حتى الآن.
- تصميم أبراج التبريد التبخيري (الملاقف) في مكتبة دار الرحمانية بالغايط ومسجد الرحمانية بالجوف، مركز عبدالرحمن السديري الثقافي، 2021 حتى الآن.
- تصميم وإشراف على مجموعة من المباني السكنية والخدمية، من 2011 حتى الآن.
- تصميم حلول واستراتيجيات تصميمية لمدرسة اوت باوند الموسمية في مواب ولاية يوتاه بإشراف مباشر من الملاك، الولايات المتحدة الأمريكية، 2015
- توثيق لمجموعة المباني الإدارية في داوون تاون دنفر باستخدام تقنية "LiDAR" بإشراف بلدية مقاطعة دنفر كولورادو، الولايات المتحدة الأمريكية، 2015
- تصميم توسعة فندق ماريوت داوون تاون شارع ١٦، دنفر كولورادو، الولايات المتحدة الأمريكية، 2014
- المشاركة في إعادة تصميم مداخل وبوابات لثلاث مباني تاريخية كلاسيكية في دنفر كولورادو، الولايات المتحدة الأمريكية، 2014
- تصميم مجموعة من الفلل والمباني السكنية، مكتب تكوينات للاستشارات الهندسية، مكة المكرمة، 2010
- عضو في فريق العمل الخاص بالتوثيق والرفع المساحي لقريتي ذي عين والغمامية الأثرية السياحية في منطقة الباحة بإشراف من هيئة السياحة والآثار وأمانة منطقة الباحة، 2009
- عضو فريق التصميم المشارك في مشروع تطوير وتخطيط حي العتيبية في مكة المكرمة (مسح ميداني ودراسة للوضع الراهن واقتراح حلول تطويرية لتقسيمات الأراضي وممرات المشاة والطرق الرئيسية والفرعية) بإشراف من الهيئة العليا لتطوير منطقة مكة المكرمة، 2008

التقدير والتجارب

- تهنئة من سعادة الملحق الثقافي بالمملكة المتحدة بمناسبة التفوق خلال مرحلة الدكتوراه (ديسمبر 2020)
- أربع مكافآت تميز خلال مرحلة الدكتوراه من الملحقية الثقافية ببريطانيا
- أربع مكافآت تميز خلال مرحلة الماجستير من الملحقية الثقافية بأمريكا

الخبرة التدريسية

213 عمر-3	تصميم معماري 2	214 عمر-3	تصميم معماري 3	492 عمر-4	مشروع تخرج 2
491 عمر-2	مشروع تخرج 1	281 عمر-2	رسم بالحاسب 1	233 عمر-2	نظريات عمارة 1
234 عمر-2	نظريات عمارة 2	361 عمر-1	ممارسة مهنة العمارة	446 عمر-2	التركيبات الميكانيكية في المباني

عضويات اللجان العلمية في القسم

- رئيس لجنة التوظيف والتدريب والترقيات (مارس 2022 حتى الآن)
- رئيس لجنة البحث العلمي وخدمة المجتمع (يناير 2021 حتى الآن)
- عضو في لجنة الجداول والاختبارات (مارس 2022 حتى الآن)
- عضو في لجنة التطوير والجودة (يناير 2021 حتى الآن)
- عضو في لجنة الخطط الدراسية (يناير 2021 حتى فبراير 2022)
- رئيس لجنة التصميم المعماري ومشاريع التخرج (سبتمبر 2021 حتى فبراير 2022)
- عضو في لجنة الإرشاد الأكاديمي (يناير 2021 حتى فبراير 2022)
- عضو في اللجنة التأسيسية لقسم الهندسة المعمارية (2011)

الخدمة المجتمعية

- إدارة حلقة نقاش حول الملكيات الفكرية وتراخيص التقنية، ساعتان، وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي مارس 2022
- إدارة ندوة حول منظومة التقنية المالية في المملكة العربية السعودية، وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي، فبراير 2022
- أساليب واستراتيجيات الراحة الحرارية في المباني، ٤ ساعات، عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر، جامعة نجران، مارس 2021

- دورة تدريبية متقدمة في الأوتوكاد، ساعتان، سفارة شباب العمران في جمعية علوم العمران، مارس 2021

الدورات الأكاديمية

- إعداد تقرير الدراسة الذاتية للبرنامج وفقاً لمتطلبات هيئة تقويم التعليم والتدريب (ETEC)، يوم واحد، جامعة نجران، ديسمبر 2020
- التقرير الدوري للبرنامج، يوم واحد، جامعة نجران، ديسمبر 2020
- مهارات توظيف الأساليب الإحصائية أثناء اعداد البحوث العلمية، يوم واحد، جامعة نجران، ديسمبر 2020
- التقارير الدورية للمقررات، يوم واحد، جامعة نجران، يناير 2021
- توصيف وتقرير الخبرة الميدانية، يوم واحد، جامعة نجران، فبراير 2021
- مؤشرات الأداء بجامعة نجران (المفهوم/ التصميم/ الفعالية والتطبيق)، يوم واحد، جامعة نجران، فبراير 2021
- البحث النوعي، يوم واحد، جامعة نجران، مارس 2021
- بناء الاختبارات في ضوء مخرجات التعلم، يوم واحد، جامعة نجران، مارس 2021

الورش التدريبية والمهنية

- إطار عمل لتصميم صحي ومرن لمواجهة الأوبئة، جمعية علوم العمران، ابريل 2021
- التصميم الحاضر دائم التغير في مجال الرعاية الصحية، جمعية علوم العمران، ابريل 2021
- التصميم الهندسي لمكافحة انتقال العدوى في المستشفيات في ظل جائحة كورونا، جمعية علوم العمران، ابريل 2021
- الحفاظ على الطاقة في المباني والمصانع مقدمة من المركز السعودي لكفاءة الطاقة، نوفمبر 2020
- رحلة مشروع: أساسيات تخطيط وتصميم المستشفيات، جمعية علوم العمران، سبتمبر 2020
- التصميم المستند على العملية والتطبيق، جمعية علوم العمران، سبتمبر 2020

الأبحاث والنشر العلمي

- Alotaibi, B. S.,** Codinhoto, R., Albadra, D., & Lo, S. (2021). Combined multi-attribute inpatient thermal comfort requirements in hospitals: A designer's assessment method. *Journal of Building Engineering*, 42, 103039. <https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2021.103039>
- Elnaklah, R., Alnuaimi, A., **Alotaibi, B. S.,** Topriska, E., Walker, I., & Natarajan, S. (2021). Thermal comfort standards in the Middle East: Current and future challenges. *Building and Environment*, 200(March), 107899. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.107899>
- Alotaibi, B. S.,** Lo, S., Southwood, E., & Coley, D. (2020). Evaluating the suitability of standard thermal comfort approaches for hospital patients in air-conditioned environments in hot climates. *Building and Environment*, 169, 106561. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2019.106561>
- Alotaibi, B. S.,** & Lo, S. (2020). Thermal Environment Perceptions from a Longitudinal Study of Indoor Temperature Profiles in Inpatient Wards. *Buildings*, 10(8), 136. <https://doi.org/10.3390/buildings10080136>
- Alotaibi, B. S.,** & Lo, S. (2019). Thermal environment perceptions considering length of stay for cardiovascular inpatients in hospitals: A statistical approach. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 609). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/609/4/042081>
- Alotaibi, B. S.,** Lo, S., & Codinhoto, R. (2020). Statistical Evaluation of Tolerance to Indoor Temperature Fluctuations for Different Lengths of Stay for Cardiovascular Inpatients BT - 3rd International Conference on Dwelling Form (IDWELL 2020) (pp. 93–102). Atlantis Press. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.201009.010>
- Alotaibi, B.** (2020). *Developing more holistic thermal comfort requirements for inpatients in hot climates* (Doctoral dissertation, University of Bath).