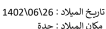


0566770007

Dr_naief@bu.edu.sa 🔀

المدينة الجامعية, الباحة, إسكان أعضاء هيئة التدريس



عربيع الميلاد : جدة مكان الميلاد : جدة الحالة الاجتماعية : متزوج

المنصب والبيانات العلمية بجامعة الباحة

المنصب الحالي : عميد البحث العلمي

الرتبة الأكاديمية : أستاذ مشارك الكلية : الهندسة

القسم الأكاديمي : العمارة

تاريخ التعين بالجامعة : 23\08\1432

المهارات الشخصية

- الجدية والإنضباط
- اللباقة وحسن التصرف
- القدرة على حسن إدارة الوقت
 - حل المشكلات المعقدة
 - مهارة التواصل
 - العمل الجماعي
 - قيادة الفريق

الإهتمامات البحثية

التصميم العمراني المستدام, التخطيط العمراني, و توفير الطاقة في المباني بالحلول العمرانية والمعمارية, تخطيط الإسكان, التطوير العقاري, دراسة الجدوى للمشاريع العمرانية, تخطيط وتطوير القرى التراثية بالحلول المستدامة البينية.

اللغات

العربية: لغة الأم

الإنجليزية: بطلاقة

د . نايف بن علي الدوسري عميد البحث العلمي بجامعة الباحة

أستاذ التخطيط والتصميم المستدام المشارك بكلية الهندسة

الدكتور نايف بن علي الدوسري أستاذ مشارك بقسم العمارة بكلية الهندسة في جامعة الباحة, حصل على درجة الدكتوراه الفلسفة بتخصص دقيق التخطيط والتصميم المستدام وحفظ الطاقة للبناء والعمران من كلية الهندسة بجامعة كارديف في بريطانيا, كما حصل على درجة الماجستير العلمي بتخصص إدارة التشييد للبناء والعمران من كلية الهندسة بجامعة بيرمنجهام في بريطانيا, ودرجة البكالوريوس في العمارة من قسم التخطيط العمراني بجامعة الملك عبدالعزيز, تدرج في عدة مناصب قيادية في جامعة الباحة بجانب التدريس بكلية الهندسة منها رئيس قسم العمارة بكلية الهندسة ووكيل كلية الهندسة للشؤون الأكاديمية ثم عميداً للبحث العلمي بالجامعة. له سبعة عشر بحثاً علمياً منشورة في مجلات عالمية منها تسعة أبحاث مصنفة من الربع الأول Q1 من ترتيب قائمة أو عية النشر العالمية scientific jounal منشورة في مجلات عالمية المواعد البيانات ISI وذات معامل تأثير عالية أكثر من 10 (10 (impact factor if) لبعض منها , كما شاركت في عدة مؤتمرات عالمية في بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية في مجال استهلاك الطاقة في المباني وتخطيط القرى التراثية. له اهتمامات بحثية متخصصة في مجل التخطيط والتصميم المستدام وترشيد الطاقة في قطاع العمران والإسكان والتصميم العمراني والبنية التمنية وتوظيف الطاقة المتجددة في القطاع السكني والتصميم وفق المتغيرات المناخية والبيئية . أشرف على مشاريع لطلبة تخرج في كلية الهمدسة منها تصاميم لقرى سياحية علاجية , ومشاريع مراكز تجارية , ومتاحف ومباني متعددة الاستخدام . يرأس عدة مجالس ولجان متخصصة , ورئيس تحرير مجلة جامعة الباحة لطلبة الدراسات العليا بجامعة الباحة , حصل على تكريم من السغير السعودي لمرحلة الدكتوراه وضمن لائحة الشرف والتميز الدراسي والبحثي لندن عام بمرحلة الماجستير كما حصل على تكريم من السفير السعودي لمرحلة الدكتوراه وضمن لائحة الشرف والتميز الدراسي والبحثي أثناء فترة الإبتعاث .

المؤهلات العلمية

- درجة الدكتوراه الفلسفة من جامعة كارديف . ويلز بريطانيا (2015) التخصص : عمارة وتخطيط – التخصص الدقيق : التخطيط والتصميم المستدام وحفظ الطاقة للبناء والعمران
 - درجة الماجستير العلمي من جامعة بيرمنجهام . إنجلترا بريطانيا (2010) المجال العام : عمارة وتخطيط – التخصص : إدارة التشييد للبناء والعمران
 - درجة البكالوريوس من جامعة الملك عبدالعزيز (2005) المجال العام: عمارة وتخطيط – تخصص: التخطيط العمراني



- عميد البحث العلمي من 12\01\1439 حتى الان
- وكيل كلية الهندسة للشؤون الأكاديمية من 09\03\1437ه حتى 19\05\1439هـ
 - رئيس قسم العمارة كلية الهندسة للعام الدراسي 1436هـ حتى 1437هـ
- أستاذ مشارك في كلية الهندسة قسم العمارة جامعة الباحة من عام 1440ه حتى الان
 أستاذ مساعد في كلية الهندسة قسم العمارة جامعة الباحة من عام 1436ه حتى 1440ه
 - محاضر في كلية الهندسة . جامعة الباحة من عام 1432ه حتى 1436هـ

الخبرات العلمية الأخرى

UNIVERSITY OF BIRMINGHAM

رئيس الجمعية السعودية لعلوم العمران بمنطقة الباحة من عام 1441هـ حتى 1444هـ مهندس في الإدارة العامة للتخطيط العمراني في أمانة محافظة جدة من (2005) حتى (2008) بالوظائف التالية: رئيس قسم تعديل ودمج الملكيات في الإدارة العامة للتخطيط العمراني . أمانة محافظة جدة مهندس منطقة ابحر الجنوبية وجدة الجديدة . أمانة محافظة جدة

العضويات واللجان بجامعة الباحة

- عضو مجلس الجامعة
- عضو مجلس أمناء بجامعة دار العلوم الأهلية
 - رئيس مجلس عمادة البحث العلمي
 - عضو مجلس عمادة الدراسات العليا
 - عضو مجلس قسم العمارة بكلية الهندسة
- عضو امين مجلس سابق لمجلس كلية الهندسة
- _
- رئيس سابق لمجلس قسم العمارة بكلية الهندسة
 - رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي
- رئيس تحرير في مجلة جامعة الباحة لطلبة الدراسات العليا
- عضو سابق للجنة الدائمة للشؤون الأكاديمية بجامعة الباحة

شهادات الشكر والتقدير

- شهادة شكر متعدد من جامعة الباحة
- شهادة شكر من الجمعية السعودية لعلوم العمران بجامعة الملك سعود عام 1444هـ
 - شهادة إنجاز علمي من السفير السعودي في المملكة المتحدة عام 1436هـ
- شهادة تميز علمي من الملحقية الثقافية السعودية في المملكة المتحدة عام 1435هـ
- شهادة تميز علمي من الملحقية الثقافية السعودية في المملكة المتحدة عام 1434هـ
- من ضمن لوحة الشرف للمتميزين على مستوى المبتهثين في بريطانيا على موقع الملحقية الثقافية في لندن

الإنتاج العلمي في قواعد بيانات ISI وتصنيف الربع الأول Q1 من قواعد SJR

Aldossar N, Rezgui Y,Kwan AS, consensus – based low carbon domestic design framework for sustainable homes, renewable and sustainable energy reviews , 51 (2015) 417 – 432 ISSN 1364 – 0321 10.1016\i.rser.2015 . 05. 070

Aldossary N, Rezgui Y,Kwan AS, domestic energy consumption pattens in a hot and arid climate: A multiple – case study analysis , renewable energy, 62(2014) 369 – 378 ISSN 0960 – 1481 10.1016\j.rene.2013 .07.042

Aldossar N, Rezgui Y, Kwan AS. Domestic energy consumption patterns in a hot and humid climate: A multiple – case study analysis, applied energy, 114(2014)353 – 365 ISSN 0306 – 2619 10.1016\j. apenergy. 2013.09.061

Aldossary NA, Rezgui Y, Kwan AS, Establishing domestic low energy consumption reference levels for Saudi Arabia and the wider middle eastern region, sustainable cities and society, 28 (2016) ISSN 2210 – 6707 10.1016\j.SCS. 2016.09.015

Aldossary N, Rezgui Y, Kwan AS , AS, An investigation investigation into factors influencing domestic energy consumption in en energy subsidized developing economy, habitat international ,47(2015)41 – 51 ISSN 0197 – 3975 10.1016\J. HABITATINT.2015.01.002

Aldossary, N.A., **Alzahrani, A.A.**, **Alghamdi, J.K.**, **Alqahtany**, A., Jamil, R. and Alyami, S.H., 2022. A Procedural framework to Identify critical Indicators for the protection of environment and ecosystem during sustainable urban development in south – western Saudi Arabia. Sustainability,15(1), P.195.

Aldossary, N.A., **AlQahtany, A.M.** and **Alyami, S.H.**, 2023.Locality of residential areas in COVID – 19 Pandemic conditions: Analysis of neighborhoods and housing design in Saudi Arabia .Infrastructures, 8(1), P.9.

Naseer, M.N., Jaafar, J., Junoh, H., Zaidi, A.A., Kumar, M., Alqahtany, A., Jamil, R., Alyami, S.H. and Aldossary, N.A., 2022. Metal – organic frameworks for wastewater decontamination: Discovering Intellectual structure and research trends. Materials, 15(14), P.5053.

Naseer, M.N., Dutta, K., Zaidi, a.a., Asif, M., Alqahtany, A., Aldossary, N.A., Jamil, R., Alyami, S.H. and Jaafar, J., 2022. Research Trends in the Use of polyaniline membrane for water treatment Applications: A Scientometric Analysis .membranes, 12(8), P.777.

Alnaim, A., ALQahtany, A.M., Alshammari, M.S., Al – gehlani, W. A. G., Alyami, S.H., Aldossary, N.A. and Naseer, M.N., 2022. Asystematic framework for evaluating the effectiveness of dynamic compaction (DC) technology for soil Improvement progects using cone penetration test data. Applied sciences,12 (19),P.9686.

Alyami, S.H., Alqahtany, A., Ghanim, A.A., Elkhrachy, I., Alrawaf, T.I., Jamil, R. and aldossary, N.A., 2022. Water resources Depletion and Its consequences on agricultural activities in Najran valley .resources, 11(12), P.122.

Alyami, S.H., Alqahtany, A., Ashraf, N., Osman ,A., Aldossary, N.A., Almutlaqa, A., Al-Maziad, F., Alshammari , M.S. and Al-Gehlani, W.A.G., 2022.Impact of location and Insulation material on energy performance of residential buildings as per Saudi building code (SBC) 601\602 in Saudi Arabia .materials,15(24) , P.9079 .

Alyami, S.H., Abd El Aal, A.K., Alqahtany, A., Aldossary, N.A., Jamil, R., Almohassen, A., Alzanifeer, B.M., Kamh, H.M., Fenais, A.S. and alsalem, A.H., 2023. Developing a holistic resilience framework for critical Infrastructure networks of buildings and communities in Saudi Arabia. buildings, 13 (1), P.179

الإنتاج العلمي في قواعد البيانات الأخرى

Aldossary, N.A.(2018) . Application of urban sustainable design strategies for development and rehabilitation of al-qahad heritage village. Future cities and environment. Vol.(4) , issue (1): 1-15

Aldossary, N.A.(2018). Establishing a sustainable urban design strategies for conservation and rehabilitation heritage villages in albaha, albaha university journal of basic and applied sciences, Vol.(2), Issue (2):21–31

Aldossary, N,A,(2018). Sustainable urban planning for the development and rehabilitation of heritage villages in all baha region: service quality perception and satisfaction. Journal of the north for basic and applied sciences Vol.(3), Issue (2): 148 - 174

Aldossary, N. A. (2018) . : Sustainable waste planning and management for the residential sector: amulti – residential recycling system in albaha , international academy of science , technology, engineering and management , 140 TH IASTEM INTERNATIONAL CONFERENCE,18 – 19 th , September 2018 ,London