

لؤي مرشد دبور ، دكتوراة
أستاذ مساعد

قسم هندسة العمارة
جامعة الزيتونة الأردنية
عمان ، الأردن

ص.ب 130 عمان 11733
(962) -6-4291511

البريد الإلكتروني: L.dabbour@zuj.edu.jo

المؤهلات العلمية

- درجة الدكتوراة في هندسة العمارة ، 2004
جامعة ويلز - المملكة المتحدة
- درجة الماجستير في هندسة العمارة ، 1995
الجامعة الأردنية- الاردن
- درجة البكالوريوس هندسة العمارة ، 1989
الجامعة الأردنية- الاردن

الخبرة المهنية :

- أيلول 2013 - الآن: نائب عميد كلية الهندسة - رئيس قسم هندسة العمارة - جامعة الزيتونة الأردنية
- 2011 - 2013: رئيس قسم هندسة العمارة - جامعة الزيتونة الأردنية
- 2008 - 2011: نائب عميد كلية الفنون والعمارة الإسلامية / جامعة العلوم الإسلامية العالمية
- 2005 - 2008: نائب عميد كلية الفنون والعمارة الإسلامية / جامعة البلقاء التطبيقية
- 2004 - 2005: رئيس القسم الأكاديمي - كلية الفنون والعمارة الإسلامية - جامعة البلقاء التطبيقية
- 2003 - 2004: مدير مشروع - UK - London - Jonathan Bailey Associates
- 2002 - 2003: مدير مشروع - UK - London - Swanke Hayden Connel Architects
- 1998 - 2002: مدير مشروع - UK - London - George Trew Dunn Architects
- 1996 - 1998: رئيس فريق معماري - اراتيك جردانة معماريون - الاردن
- 1993 - 1996: مدير ومالك مكتب أم القرى للعمارة - الاردن
- 1990 - 1993: مهندس معماري - ديران وبيطار مهندسون معماريون - الاردن
- 1989 - 1990: مهندس معماري - Continental Drilling Company - الاردن

الاهتمامات البحثية

- التصميم الحضري
- نظريات العمارة والنقد المعماري
- الفن المقدس وعلم الجيومتري
- الميثافيزيقيا

الأنشطة المهنية خلال السنوات الست الماضية

- متحدث رئيس حول طريق تدريس الفنون الإسلامية / معرض ومؤتمر الكويت الدولي الثالث 2007
- المشاركة في ورشات عمل في الفنون الإسلامية بالتعاون مع جامعه ليبزيغ / المانيا و الجامعه اللبنانيه/ لبنان و جامعة حلوان/ مصر 2006 الاردن - 2007 المانيا - 2008 لبنان
- الاشراف على رسائل ماجستير لطلبة دراسات عليا في جامعة العلوم الإسلامية العالمية
- المشاركة في اعداد الخطط الدراسية لمعهد مادبا للفلسفساء (دبلوم متوسط)

الأوسمة والجوائز

- عضو في فريق التصميم لمسابقة مستشفى بندرفيلد (Pinderfield Hospital)-ليدز – بريطانيا - الجائزة الثانية 2003– (Jonathan Bailey Associates -Architects)
- عضو في فريق التصميم لمسابقة مستشفى بونتفراكت (Pontefract Hospital) - ليدز – بريطانيا - الجائزة الثانية – 2003 (Jonathan Baiely Associates -Architects)
- عضو في فريق التصميم لمسابقة مستشفى القديس توماس - لندن – بريطانيا - الجائزة الأولى – 2001 (George Trew Dunn – Architects)
- عضو في فريق التصميم لمسابقة مستشفى ليستر الملكي للولادة - ليستر – بريطانيا - الجائزة الأولى – George Trew Dunn – Architects) 2003
- عضو في فريق التصميم لمشروع البنك الإسلامي الأردني- فرع الوحدات - عمان الاردن - الحائز على جائزة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مبنى صمم ونفذ للأعوام (1990-1993) لحسن استخدام المفردات التراثية في العمارة المعاصرة/ مكتب ديران وبيطار الهندسي.
- عضو في فريق التصميم لمسابقة جامعة العلوم التطبيقية - عمان – الجائزة الأولى – مكتب ديران وبيطار الهندسي 1990.
- عضو في فريق التصميم لمسابقة منظمة المدن و العواصم الاسلامية – جدة – المملكة العربية السعودية -جائزة تقديرية - مكتب ديران وبيطار الهندسي 1989.
- عضو في فريق التصميم لمشروع البنك الإسلامي الأردني- فرع جبل الحسين - عمان الاردن - الحائز على جائزة تقديرية من نقابة المهندسين الأردنيين لحسن استخدام المفردات التراثية في العمارة المعاصرة/ مكتب ديران وبيطار الهندسي 1990.
- عضو في فريق التصميم لمسابقة إعادة إعمار اسواق وسط مدينة بيروت اختير المشروع من ضمن المجموعة الاول مركز 23 من 369 مشارك 1994.
- عضو في فريق التصميم لمسابقة مجمع سكني تجاري في مدينة جدة- السعودية- الجائزة الأولى / فريق عمل خاص 1997.

الأبحاث المنشورة في المجالات خلال السنوات الخمس الماضية

1. L. dabbour, “Geometric Proportions: An Infra-structure of Islamic Geometric Pattern Design Process”, Frontiers of Architectural Research Journal, Higher Education Press Limited Company, School of Architecture, South East University, China, ISSN: 2095-2635, Imprint: ELSEVIER, (2012) Volume 1 Issue 4 pages: 380-391.
2. Editor, F. Armouti, “Darat Al Farah / House of Joy, The home as cultural expression”, L. Dabbour text Contributor, National press – Jordan, 2009

الأبحاث المنشورة خلال المؤتمرات في السنوات الثلاث الماضية

1. L. Dabbour, A. Abed, O. Gizawi, Climatic modeling in traditional Arab houses: An approach in design strategies for energy- efficient houses. Zaytoonah university international engineering conference, Design and innovation in infrastructure (ZEC 2012), Amman – Jordan 18-20 June 2012
2. L. Dabbour, Geometric Proportions: An Infra-structure of Islamic Geometric Pattern Design Process, Zaytoonah university international engineering conference, Design and innovation in infrastructure (ZEC 2012), Amman – Jordan 18-20 June 2012