

قائمة المراجع

1. أحمد عبدالمطلب أحمد علي، إستخدام المحاكاة لتقييم وتحسين الأداء الحراري للمباني السكنية، رسالة ماجستير ، جامعة أسيوط، 2011م
2. آلاء عبید هادي، أثر الخصائص التصميمية والمعالجات الإضافية على كفاءة الإضاءة الطبيعية في الأبنية ذات الفناء الداخلي. 2002م.
3. إيمان محمد عطية: أساليب التصميم المعماري في المجتمعات الصحراوية ، المؤتمر المعماري الثالث، عمارة وتخطيط الصحراء، جامعة أسيوط- 1997م.
4. جمال عبدالواحد السوداني ، القباب وأثرها في البيئة الحرارية داخل الأبنية، ماجستير قسم الهندسة المعمارية، الجامعة التكنولوجية، العراق، 2007م.
5. حسن فتحي ، الطرامات الطبيعية والعمارة التقليدية، المؤسسة العربية للدراسات والنشر بيروت، 1988م.
6. خالد محمد محسن: الإستفادة من الأساليب التكنولوجية الحديثة في معالجة الفتحات في العمارة الداخلية- القاهرة 2000م
7. الراشد نورس راشد- إعتماد مبدأ تكافؤ الطاقات الحرارية العام للتنبؤ بمثالية لتشكيل الهندسي لغللاف المبني- رسالة ماجستير- الجامعة التكنولوجية- العراق 1996م.
8. رائد منصور عودة، تقييم الكفاءة المناخية لفناعات الدور التراثية في بغداد، رسالة ماجستير قسم العمارة بغداد، 1988م.
9. سمر حيدر مكي، تطوير البيت اللبناني تاريخياً، المعرض المعماري العربي الأول لمشاريع التخرج، الأردن، أريد 1999م.
10. عبدالمسيح يوسف عشي، المعايير التصميمية للأبنية الداخلية في العمارة العربية، رسالة دكتوراة – القاهرة 1999م .

-
-
11. نجوى إبراهيم محمود- هالة موسى تفاعلة- دور تكنولوجيا البناء التي تحقق الراحة الإنسانية في ضوء المعطيات البيئية – المؤتمر المعماري الدولي الخامس، العمران والبيئة، جامعة أسيوط 2003م.
 12. هينار أبوالمجد أحمد خليفة، تصميم الفراغات العمرانية لتحقيق الراحة الحرارية باستخدام التقنية الحديثة للتحكم المناخي، جامعة القاهرة، 2004م.
 13. يحيى وزيري، تطبيقات على عمارة البيئة- التصميم الشمسي للفناء الداخلي، القاهرة، 2000م.
 14. Ashrae Standard, thermal Comfort condition Athina-1981.
 15. C. Gallo, Marco Salah and, A.A.m Sayigh- Architecture Comfort and Energy. Pergamon Press in 1998.
 16. Gerhard Hausladen, Michael de saladanha, petra liedl and Christina sager climate design solution for buildings that can do more with less technology, Bikjauser 2005
 17. Koenigsberger O.H- Manual of Tropical Housing and Building London- 1980.
 18. Martin Evans- Housing climate and Comfort- the architecture Press London-1980.
 19. Mustapha Ben Hamouche: Climate Cities and Sustainability in the Arabian Region compactness As New paradigm in urban Design and Planning O.P.C.I.T.2004.
 20. Nasibeg Sadafi. Elias Salleh. Lim Chin Haw and zaky Jaafar. Potential thermal impact of internal courtyard in terrace houses: Acause study in tropical climate: 2008.
 21. Peter Droege – Climate Design and Planning for the age of Climate change oro editions 2009.

22. Vaughn Bradshaw- **the Building environment Active and passive Control Systems**, Wiley Edition 2006.
23. www.wikibidia.net موقع الموسوعة الحرة، مايو 2015م معلومات وصور
24. www.googleimage.com محرك البحث قوقل للصور، أبريل 2015م، صور
25. www.ersad.gov.sd الموقع الرسمي للإرصاد الجوي السوداني، يونيو 2015م، معلومات عن المناخ في السودان.