

المصادر والمراجع

1. Konya, Allan (1980). Design Primer for Hot Climates, The Architectural Press, London, England.
2. Victor Olgyay, Van Nostrand Reinhold, (1992) Design with Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism.
3. Markus, T. A., & Morris, E. N. (1980). Buildings, climate, and energy. London: Pitman Pub.
4. د/ حنان مصطفى كمال صبري، " إدماج مناهج الدراسات البيئية فى المشاريع التصميمية " مجلة التصميم، العدد الأول، مارس 2002 .
5. موقع الأقاليم المناخية حول العالم
[http://weather999.blogspot.com/p/blog-page_19.html]
6. محمد علي عبد المنطلب، " المناخ وعمارة الصحراء "، مطبعة الاوفست الحديثة، أسيوط، جمهورية مصر العربية، أكتوبر 2001م، ص 174.
7. حسن فتحي، " الطاقة الطبيعية والعمارة التقليدية " مبادئ وأمثلة من المناخ الجاف الحار، جامعة الأمم المتحدة - طوكيو، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، الطبعة الأولى 1988م .
8. د/ محمد الحداد "اثر التوجيه المبنى علي التوافق البيئي"، جامعة بنها 1990م .
9. " اللجنة الدائمة لإعداد المواصفات المصرية العامة لبنود أعمال العزل الحراري " اشتراطات أسس التصميم والتنفيذ " الطبعة الثانية 2001.
10. حسن فتحي، " عمارة الفقراء"، الهيئة المصرية العامة، 1973م .
11. إبراهيم يحي عادل، " أثر إستخدام نظام السقوف الحوضية في زيادة الأداء الحراري للمباني"، رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية الجامعة التكنولوجية، بغداد، 2005م .
12. كتاب " المعالجات الحرارية للمباني"، محمد علي عبد المنطلب، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، الطبعة الثانية، 2002م .
13. الدراسات التجريبية التى قامت بها مدرسة العلوم – بالجامعة الأمريكية بالقاهرة، يوليو 2001م .

14. Shenouda, A Reprt on The Request Advance Chemical Engineering System, an Unpublished Report, School of Sciences &Engineering, American University in CAIRO, July 2001 .
15. شفيق الوكيل, "خواص مواد البناء و إختباراتها" دار الراتب الجامعية, 2001م
ص 178-120 .
16. مها بكري, "تأثير المناخ علي تصميم الغلاف الخارجي للمبني", دراسة تحليلية لتقييم الأداء الحراري للمباني في المناطق الحارة الجافة, رسالة ماجستير, جامعة عين شمس, 1989م .
17. د. محمد اسماعيل عمر, "تكنولوجيا صناعة الزجاج", دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع,
ص189.
18. مارك أنطونيو, "مجلة الجمعية الكيميائية الأمريكية لبحوث الكيمياء الصناعية والهندسة", العدد
152, ، ص 12 .
19. م/ ايمان الصالحي, "تكنولوجيا النوافذ الذكية", مجلة عالم التقنية, عدد رقم (36), ص(5).
20. Baetens, R.; Jelle, B.P.; Gustavsen, A. (2010). "Properties, requirements and possibilities of smart windows for dynamic daylight and solar energy control in buildings : A state-of-the-art review" . Solar Energy Materials and Solar Cells 94 (2): p (63 .
Loonen, R.C.G.M.; Singaravel, S.; Trcka, M; Costola, D; Hensen, J.L.M. (2014). "Simulation-based support for product development of innovative building envelope components". Automation in Construction 45: 86–95.
21. Y.KINZEY, JR. HOWARD, M.SHARP, Enviromental Technologies in Architecture, 1963.
22. "دليل العمارة والطاقة", جهاز تخطيط الطاقة, القاهرة, جمهورية مصر العربية, يوليو 1998.
23. دليل المباني الخضراء في الأردن, وزارة الأشغال العامة والإسكان, 2010, ص 5- 4.
24. Yugnus A Cengel (2003), "Heat transfer-A Practical Approach" 2nd ed. Publisher McGraw Hill Professional, p26 by ISBN 0-07-245893-3, 9780072458930, Google BookSearch. Accessed 20-04.-09 .

25. موقع ويكيبيديا (برج الجزيرة/ودمدني/ <https://ar.wikipedia.org/wiki/>) .
26. Weatherbase[<http://www.weatherbase.com/weather/weather.php3?s=627510&refer=Wikipedia>]
27. موقع قوقل إيرث (برج الجزيرة/ <https://ar.google.com/earth/>) .
28. د/ وائل حسين يوسف' "أنواع الأفنية في العمارة العربية ومدى مواكبتها للمتطلبات البشرية"، مجلة العلوم الهندسية، العدد رقم (2) مجلد (29) 2001 م .
29. شفيق الوكيل، "المناخ و عمارة المناطق الحارة"، مركز التميز لعلوم الإدارة والحاسب، تاريخ النشر 30/12/1998 .
30. حسين عمران موسى الحرز، " الاداء الحرارى للبيئة المبنية التقليدية فى المناخ الحار الجاف"، جامعة الملك سعود - كلية العمارة والتخطيط - قسم العمارة وعلوم البناء، 1995 .
31. الموسوعة الجغرافية المصغرة www.moqatel.com/openshare/Behoth/Gography11/sec036.doc.htm
32. م/ يحيى وزيري "عناصر العمارة الاسلامية"، تأليف: يحيى وزيري، الناشر مكتبة مدبولي القاهرة، الطبعة: 1999 - 2000 ، ، ص 95 .
33. عازمي، خالد حريميس فلاح، " المساكن في البيئة الصحراوية "، مركز البحوث والدراسات الكويتية، 2000 م .
34. Allison Saum, Rooftop Ponds, journal Industrial & Engineering Chemistry Research (ACS) 2008 .
35. control in buildings: A state-of-the-art review". Solar Energy Materials and Solar Cells 94 (2): 87–105.
36. Ferdinand Frederick Mack Family of Milwaukee, Wisconsin, T.P. Miller, 1992 .
37. Konya, Allan (1980). Design Primer for Hot Climates, The Architectural Press, London, England.
38. Rimsha, A. (1976). Town Planning in Hot Climates, Mir Publishers, Moscow, USSR.
39. The website[<http://www.alukah.net/sharia/0/69906>] .