

المراجع والمصادر باللغة العربية :

1. أحمد , حمدي صادق, (1994), تأثير العوامل المناخية في المناطق الصحراوية على التشكيل المعماري للمسكن الاسلامي وأثر ذلك على تشكيل المسكن الصحراوي المعاصر في شمال أفريقيا , رسالة دكتوراة , قسم الهندسة والتكنولوجيا بالمطرية , جامعة حلوان .
2. د. أسماء نيازي طاهر مدرس,(2009), - جمالية القبح في فن العمارة- قسم الهندسة المعمارية- الجامعة التكنولوجية.
3. آيات علي أحمد مهدي, (2013), موجهات التشكيل العمراني للمناطق السكنية بام درمان بالتركيز على المقياس , دراسة حالة منطقة ابوروف , رسالة ماجستير , جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا كلية الدراسات العليا.
4. جيروم ستولنيتز,(ترجمة: د. فؤاد زكريا) , (1981), النقد الفني - دراسة جمالية, الهيئة المصرية العامة للكتاب, ص 558 .
5. حسن فتحي, (1988) , - الطاقات الطبيعية والعمارة التقليدية - المؤسسة العربية للدراسات والنشر, بيروت .
6. رودمان, دافيد مالين ولينسن, نيكولاس (ترجمة: شويكار ذكي) , (1997), ثرة في عالم البناء, الدار الدولية للنشر والتوزيع, القاهرة.
7. الزبيدي محمد, (1306), - تاج العروس - الجزء الثاني, المطبعة الخيرية القاهرة , جمهورية مصر العربية.
8. الزبيدي, د. بهجت رشاد , مبادئ الاستداه في العمارة التقليدية وفق المنظور الاسلامي (بدون) .
9. د. شرف الدين بانقا - مقابلة الاحتياج السكني للقراء - ورقة بحثية .
10. الشركة السودانية للبناء والتشييد "إدارة البحوث", (1991) , - المباني الطينية في المناطق الحارة والجافة - ورقة بحثية , البنك العقاري السوداني , وزارة الاسكان / ولاية الخرطوم.
11. شفق الوكيل محمد عبد الله سراج, (1985), مناخ وعمارة المناطق الحارة, (بدون).
12. طارق وفيق محمد, (1989) ,: "المناخ والتشكيل المعماري" .
13. عبد الرحمن احمد العاقب - البناء بالتراب المضغوط- الجزء الاول , معهد بحوث البناء والطرق , جامعة الخرطوم .
14. العمارة , علي حسين - دور التصميم المعماري في تحقيق وحدات دور سكنية ميسرة , المساكن الخضراء , ندوة الاسكان الثانية (المسكن الميسر) , الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض , الرياض.

15. مجلس وزراء الاسكان والتعمير العرب – الكودات العربية الموحدة لتصميم وتنفيذ المباني – كودة البناء بالطين .
16. محلية أمرمان- دراسة تفصيلية عن منطقة ام درمان, (2012).
17. د.محمد بن عبد الله إدريس, (2008), – تطوير أساليب تحقيق الاقتصادية في المسكن – ورقة بحثية , جامعة أم القرى , الملتقى الثاني للهندسة القيمية - المسكن الاقتصادي , الرياض , المملكة العربية السعودية.
18. محمد حماد , (1971) , محمد فتحي سالم : "التشجير المعماري " .
19. المساكن قليلة التكلفة , (2012), سمنار , جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا, كلية العمارة والتخطيط , كلية الدراسات العليا .
20. مقر "آي بي إم" في كوالالمبور, (1995), – ماليزيا , مجلة عالم البناء – عدد (173) القاهرة.
21. مكتبة دار الوثائق , مكتبة البشير الريح الثقافية – ام درمان .
22. د.مها صباح سلمان , د.بهجت رشاد شاهين- الاستدامة في العمارة التقليدية وفق المنظور الاسلامي – قسم الهندسة المعمارية , كلية الهندسة , جامعة بغداد.
23. ميرغني عبد القادر عوض , (2009) , – أم درمان عبر الزمان -الجزء الثاني- امرمان:مركز عبد الكريم ميرغني الثقافي .
24. م .هينار ابو المجد احمد خليفة , تصميم الفراغات العمرانية لتحقيق الراحة الحرارية.
25. وزارة رئاسة مجلس الوزراء , (2012), الهيئة السودانية للمواصفات والمقاييس – مواصفة قياسية سودانية للاخشاب الانشائية المتطلبات العامة والتصنيف.
26. يحيى وزيري, (2007), التصميم المعماري الصديق للبيئة نحو عمارة خضراء , الهيئة المصرية العامة للكتاب , القاهرة .

المراجع والمصادر باللغة الانجليزية :

- 27.The Overseas Division of the building Research. (1980).Building in hot climates.
28. Vale,B.vale,R.(1991).Green,Architecture_Thames,and,Hudson,London.

29. [Nura A. Abboud](#) | [November 10, 2013 - 12:13 pm](#) | [Environment, Green Building, Islam](#).

المواقع الالكترونية :

30. http://ar.wikipedia.org/wiki/ماركو_فيتروفيو
31. http://ar.wikipedia.org/wiki/خريطة_السودان ,
32. www.reade.com ورقة الحجر الجيري بيانات سلامة المواد
33. http://en.wikipedia.org/wiki/Green_building , المباني الخضراء (المستدامة)
34.)Arendt, 1996) <https://books.google.com/books>
35. تاريخ السودان, الاثار والمتاحف, متحف بيت الخليفة.
http://www.sudanway.sd/tourism_museum1_bayt_elkhalifa.htm
36. http://ar.wikipedia.org/wiki/ام_رمان ,
37. <http://eqtisadnews.com> , (2012), المعماري محمد علي الدغليس , - - نص محاضر العملة المستدامة
38. عماد الزاملي , لمواجهة التغيرات المناخية العودة الى بيت الطين في المستقبل
<http://www.alitthad.com/paper> , 2005
39. <http://www.arch-news.net/corner/8286.html> , إمكانية القش كمادة
من مواد البناء المستدامة , (2012)
40. البناء بالمواد المستدامة .. نظرة جديدة - منتديات ستار تايمز.
<http://www.startimes.com> .