

المراجع

المراجع باللغة العربية:

- سيد عباس علي: تحقيق الراحة الحرارية طبيعياً بمسكن إقليم توشكى الصحراوي بجنوب مصر، 2007، مؤتمر الأزهر الهندسي الدولي التاسع، القاهرة، مصر، 2007
- سيد عباس علي: أثر البعد البيئي على تخطيط المدن والعمارة الإسلامية، مؤتمر الأزهر الهندسي، الدولي التاسع، القاهرة، مصر، 2007
- سعد بشير زغلول: دليلك إلى البرنامج الإحصائي SPSS، الجهاز المركزي للإحصاء، بغداد، العراق، 2003 .
- صالح، ابتسام سامي محمد: العمارة الصحية (القواعد الصحية في اختيار مساحات الشبائيك في الأبنية الإدارية) رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية، الجامعة التكنولوجية، العراق، كانون الأول 2007.
- الجوادى، د.مقداد، ويونس محمود: "طريقة مبسطة لتحقيق الموازنة بين المتطلبات التصميمية والمتطلبات المناخية للمساكن"، المجلة العراقية للهندسة المعمارية، العدد الرابع، السنة الأولى، يوليو 2002 م.
- جودة حسنين جودة: الأراضي الجافة و شبه الجافة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، مصر، 1998.
- وليد خرطبيل: التجهيزات الفنية للمباني (التدفئة و التكييف)، ديوان المطبوعات الجامعية، بن عكنون، الجزائر، 1992 .
- وحيد حلمي حبيب: تخطيط المدن الجديدة. طبعة دار مكتبة المهندسين القاهرة، مصر . 1991 .
- شفق العوضي الوكيل، محمد عبد الله سراج: المناخ و عمارة المناطق الحارة، عالم الكتب، القاهرة، مصر، الطبعة الثالثة، 1989
- عبد الباقي ابراهيم: تأصيل القيم الحضارية في بناء المدينة الإسلامية المعاصرة، طبعة مركز الدراسات التخطيطية و المعمارية، مصر الجديدة، 1986 .
- أناتولي ريمشا: "تخطيط وبناء المدن في المناطق الحارة" ترجمة الدكتور داود سليمان المنير. دار مير للطباعة والنشر، موسكو، الاتحاد السوفياتي، 1977 .

- **Abdeen Mustafa Omer** :Renewable building energy systems and passive human comfort solutions Renewable and Sustainable Energy Reviews, August 2008.
- **John Martin Evan**: The comfort triangles: a new tool for bioclimatic design, ph.d thesis, Universiteit Delft,London, United Kingdom. 2007.
- **N. Mohajeri**: Environmental impacts and compatible urban design: Case study of Bam Citadel, International Conference “Passive and Low Energy Cooling for the Built Environment”, May 2005.
- **Atch Sreshthaputra**: building design and operation for improving thermal comfort in naturally ventilated buildings in a hot-humid climate, ph.d thesis, texas a&m university, usa.may 2003.
- **Carlo Ratti, Dana Raydan, Koen Steemers**: Building form and environmental performance:archetypes, analysis and an arid climate, Energy and Buildings , (2003) .
- **Trewartha, G. T & Horn, L. H**: " An introduction to climate, Oxford University Press, NewYork,2002.
- **V K Mathur, Member and I Chand**: Non-member,Climatic Design for Energy Efficiency in Buildings, National Convention of Architectural, Engineers held at Jaipur on October 17-18, 2002.
- **Fuad H. Mallick** : Thermal comfort and building design in the tropical climates, Energy and Buildings (1996) .
- **Givoni Baruch**: Comfort, climate analysis and building design guidelines, Energy and Buildings, 18 (1992) 11-23, p12.

- **Eben Salah, M.A:** 'Thermal insulation of buildings in a newly built environment of a hot dry climate : the Saudi Arabian experience' International Journal of Ambient Energy. Vol 11 (3). 1990. P 157-168.
- **Ahmad, I., E. Khetrish, and S.M. Abughres:** 'Thermal analysis of the architecture of old and new houses at Ghadames'. Building and Environment. Vol 20, 1985.
- **Evans, M:** 'Housing, climate and comfort'. The Architectural Press. London. 1980.
- **Hans Rosenlund:** Climatic Design of Buildings using Passive Techniques, Building Issues 2000, Volume 10 _ Number 1.
- **konya Allan :**"Design primer for hot climates", the Architecture press ltd, london. 1980.
- **Markus & Morris:** Building, Climate and Energy, Pitman Publishing, L.T.D. London, 1978.