

1. مقدمة

يعتبر الحرارة من أهم عناصر المناخية التي يجب دراستها بشكل دقيق خاصة في المناطق الصحراوية عند بناء مبنى أين كان تعليمي أو غيره، حيث تختلف درجات الحرارة من منطقة إلى أخرى فهي ترتبط بكمية الإشعاع الشمسي الوارد إلى الأرض وبكمية الإشعاع الصادر منها، وعلى هذا الأساس امتازت بمناخ صحراوي بالجفاف والحرارة العالية، حيث تصل درجة الحرارة أحيانا إلى 50 درجة تحت الظل في بعض المناطق، وهذا المناخ الصحراوي يمتاز كذلك بقلة الأمطار مع قلة الرطوبة، وكل هذه العوامل تؤثر في درجة الحرارة، وعبر الزمان يظهر لنا دور البيئة الطبيعية في تشكيل البيئة العمرانية، كما عد المناخ من أهم العوامل تأثيرا في العمارة، فما بني في المناطق الصحراوية اختلف في التشكيل ومادة البناء عما بني في المناطق الباردة، ولهذا اردنا تسليط الضوء في هذه الورقة عن تأثير المناخ الصحراوي في تشكيل المباني ومنهجية العمارة، ولذلك سعى الإنسان منذ العصور القديمة إلى البحث عن ملجأ يحميه من الأخطار التي تهدد حياته، فاتخذ من المغارات مساكنا له ثم إلى إقامة الأكواخ من جذوع الأشجار، وبتطور الأفكار وتعدد المتطلبات، جاءت العمران لتحقيق احتياجاته، ومن هنا يمكن أن نميز لكل موضوع معماري مجموعة من العناصر، على سبيل المثال من حيث توفير وظيفة الفراغ للإنسان فهو محور كل موضوع معماري، لذا وجب أن تصمم المباني من أجل الناس ووفق البيئة المحيطة، مما يقتضي معرفة ودراية باحتياجاتهم الجسدية والنفسية.

2. مشاكل البحث

المباني التعليمية في البيئة الصحراوية لها من المشاكل الكثيرة، والتي يجب وضع الحلول المناسبة وفق المعايير للبيئة الحارة الجافة، من خلال هذه الورقة سنعرض أهم المشاكل الذي يجب مناقشتها وإيجاد الحلول المناسبة، وأن تصميم المباني التعليمية وفق أبعاد مستدامة ومعايير للبيئة الصحراوية حتى يتمكن من إنتاج جودة تعليمية لهؤلاء الطلبة في هذه الأماكن الحارة [1]، والمحاور التي يجب أن نتناولها لتوضيح المشاكل المتعلقة بالأنظمة والمعايير البيئية مثل :

- تجاهل استعمال الطاقة البديلة والتي يساعد على توفير استهلاك الطاقة.
- عدم اختيار المواد البناء المناسبة للبيئة الصحراوية.
- عدم تصميم المباني التعليمية وفق البيئة الحار حتى يتمكن من تقليل امتصاص الحرارة الخارجية للداخل.

- عدم استعمال العناصر المعمارية المناسب لتساهم في تقليل من أمتصاص الحرارة للمبنى التعليمي.

- عدم تشجيع القطاع الخاص للتعاون مع الدولة في تطوير المباني التعليمية سواء من حيث البيئة أو من حيث المنهجية.

3. هدف الدراسة

الهدف من هذه الدراسة هو تشجيع على تطوير المباني التعليمية وتوفير هذه النماذج وفق أي بيئة في الدولة، وتوضيح كيفية تصميم هذه النوع من المباني التعليمية لها القدرة على أن تكون مبنى ذات مميزات على كسب الطاقة مع مراعاة الاستدامة، فالمدارس الحالية الموجودة في المناطق الصحراوية لا تمت بأي صلة في تصميمها أو تكوينها بالمنطقة الحارة، وبهذا ينتج نقص في العملية التصميمية لتوافق مع جودة التعليم بشكل عام، بمعنى أن المؤسسات التعليمية الموجودة مصممة بطريقة وظيفية تقليدية تؤدي الوظيفية التعليمية كفراغ فقط، مثل فصول دراسية، إدارة، حمامات وساحة تجمع. ولهذا ركزت هذه الورقة على العملية التصميمية حيث لاحظ أن المدارس أصبحت كعائق مستقبلي لا يصلح في توفير الطاقة أو مصممه على طريقة الاستدامة أو تحمي نفسها من الحرارة الخارجية، ولذلك التركيز هنا على البنية التعليمية الأساسية في الصحراء وفق المعايير المناسبة من خلال ما يلي:

1.3 تصميم مبنى جديد وفق المعايير المطلوبة للبيئة لمثل هذه النوع من المباني التعليمية، وبعض هذه الشروط الذي يجب أن يكون في الاعتبار منها :

- دراسة موقعها الجغرافي بشكل دقيق ووفق شروطها البيئة، وأمكانية أستغلال الطبيعة والتضاريس والعناصر الطبيعية في تكيف المبنى بشكل مريح.

- يوضع في الاعتبار عند التصميم هو كيفية إنشاء الحوائط وخاصة الخارجية من حيث نوع مادة أو من حيث زاوية الميل الى الخارج.

- توجهه المبنى بشكله صحيح حتى يتمكن من الأستفادة من الرياح الباردة لتوجيهها الى داخل المبنى للتهوية والتبريد، ويمكن استعمال عناصر معمارية لالتقاط الرياح.

- مراعاة المعالجات البيئة المطلوبة حول المبنى والموقع لتقليل من أمتصاص أشعة الشمس على الأسطح.

- عند تصميم المبنى يراعي عند التوجه أن يكون مسطحات الجدران الأقل مساحة متوجه الى من الجنوب الشرقي الى الجنوب الغربي حتى يقلل من تعرض هذه المسطحات الى أشعة الشمس، والمسطحات الأكبر مساحة يتوجه الى الاتجاهات الأخرى.

- يجب على المصمم التركيز على الشكل النهائي للمبنى من حيث الابعاد المناسبة نسبة الى توجيه المبنى (تعرض واجهات الكتلة اقل ما يمكن لأشعة الشمس) كما ذكر أعلاه أن يكون الضلع الأقل طولاً متوجهة ناحية الجنوب الشرقي الى الجنوب الغربي حتى يتوصل الى النتيجة المطلوبة.

2.3 دراسة المباني التعليمية المستقبلية أو تطوير القديم من خلال التصاميم المعمارية في إطار تحقيق التنمية المستدامة والربط بين التصميم ومتطلبات المبنى وبين جودة وكفأه التعليم، ويمكن توضيح هذه الدراسة من العناصر المعمارية [2] الآتية:

- زيادة الفراغات التعليمية واستحداث هذه الفراغات التعليمية لتكون مشتركة بين الفصول الدراسية وتبادل المعلومات وتزويدها بوسائل تعليمية، مثل فراغات للنشاطات التعليمية أو ورش عمل نموا الموهبة للطالب.

- استخدام لأنظمة الطاقة البديلة في تبريد وأضاءه المبنى لتحقيق هذه التنمية المستدامة على المدى الطويل، من خلال عناصر مختلفة لكسب الطاقة وأمكانية تخزينها [2].

- توفير بيئة تعليمية مثالية ومستدامة للطلبة، وتتيح لهم الحصول على تجربة التعليم وفق أعلى المعايير الثقافية النموذجية مثل (المدرس الثالث. Third Teacher)

3.3 توضيح كيفية استخدام بعض الأنظمة لتوفير من استهلاك الطاقة والحد من الانبعاثات الغازات الضارة مثل ثاني أكسيد الكربون واختيار المواد البناء المناسبة التي تساعد على تقليل استهلاك الطاقة [5]، وتكون هذه الأهداف وفق عوامل عدده التي يجب التركيز عليها عند تحقيق هذه الأهداف على سبيل المثال:

- عملية التصميم المتكامل للمدارس وفق البيئة الصحراوية.

- توفير الطاقة واستعمال الطاقة البديلة وأكتساب أكبر قدر ممكن من الطاقة من خلال الشمس والرياح.

- الاختيار الأنسب في نوعية مواد البناء الطبيعية والمحلية مثل الطين الطبيعي المتوفرة في البحيرات المالحة في الصحراء الليبية.

- التهوية الطبيعية والمتجددة بشكل مستمر بدون دخول الحرارة والأتربة المحملة مع الرياح أو العواصف الرملية.

4. أهمية البحث

تكمن أهمية البحث في أنه يسعى إلى توضيح مدى أهمية كيفية إيجاد قواعد رئيسية ومنهجية في تصميم وتنفيذ المباني التعليمية في الأقليم الصحراوي سواء في طريق التصميم أو التوجيه، استغلال الهواء، تقليل من استهلاك الطاقة واستغلال أكبر قدر من أشعة الشمس وتحويلها إلى طاقة، وكيفية اختيار المواد المناسبة أو العناصر المعمارية.

5. المبادئ الخاصة بالنموذج الحضري الأساسي للمباني التعليمية

وإذ ينبغي على المبنى التي نحتاجها أن تعترف بالسياقات والثقافات والعادات المحلية والتصميم الأساسي وفق البيئة الحارة للتكيف الصحيح لأستعمال الوظيفة بشكل الصحيح، فإنها تقوم على شرطين رئيسيين ألا وهما الاستخدام العناصر الوظيفية لتقليل من استهلاك الطاقة، مع وجود منظومة جيدة التنسيق من أجل الأنظمة المختلفة لمنهجية التعليمية الأساسية.

فإذا ما أرادت المبنى أن تعمل على النحو الملائم فعليها القيام بتنسيق العناصر الوظيفية وجد متنوعة تتناول البيئة الحار بشكل تلقائي لتتكيف الفراغ الداخلي ويتم تشغيله بشكل مريح للطالب، وأعضاء هيئة التدريس، وأستعمال الطاقة البديلة [5].

من الممكن للمناهج المعنية بالأنظمة أن تساعد بشكل أكثر في تحقيق المنهجية التعليم مع التوافق في العناصر المعمارية أو أسلوب التصميم مع المعالجات البيئة في التصميم، الربط ما بين والوصول إلى فهم ووعي جديد بأهمية تصميم هذه النوع من المرافق العامة ودعم الوظيفة بالهوية حيث تضع المؤسسات التعليمية في صدارة التنمية الحضرية باعتبارها وسيلة لتحضير المجتمع وتعزيز المنهجية التعليمية بطرق شتى للتعبير عن الوظيفية المعمارية وفق البيئة [3]، ولهذا يجب دراسة ومعرفة المنهجية التصميمية لمثل هذا النوع من المباني الصحراوية، ويتم تصنيف البنود الآتية في الدراسة:

- تصنف احتياجات الوظيفية بالاندماج والمشاركة مع مستعملي المبنى، وتتمحور حول الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والإداريين ومدى شعورهم بالراحة في البيئة الداخلية، كما أنها تعتق التنوع في النشاطات المدرسية المختلفة وتتضمن كافة الأشكال المساحية حسب نوع الوظيفة سواء فصل دراسي أو معمل أو مكتبة (التنوع في الفراغ الثقافي).

- مراعاة استعمال الموارد الطبيعية المتوفرة في طبيعتنا، توزيع الموارد بشكل متساوي وتوفر الفرص للجميع، ويتم تصميم الخدمات العامة الخاصة بالمدرسة بمشاركة من المجتمع المحلي وتشتمل عن وعي على احتياجات وسلامة الطلبة وكل من الإداريين وأعضاء هيئة التدريس [4].

- تتصف بالفاعلية الاقتصادية والشمولية وتعزز التنمية الاقتصادية المحلية بدءاً من أصغر رواد للمشاريع إلى أكبر الشركات.
- مراعاة التميز في التصميم وفق البيئة والقدرة على التطور والتوسع المستقبلي.
- تكون التصميم وفق الطاقة المتجددة ولها القدرة على الصمود ضمن البيئة الحارة والتكيف بيها.
- تتمتع بالهوية والطابع المحلي والمشارك في الاحساس والانتماء للمكان.
- تحتاج الى أن تحتضن التعليم والأبتكار أن تقوم بالتفكير في التكنولوجيات البديلة للمستقبل، وبذلك فإنها تخلق فرص تعاونية للتعليم والاكتشاف من أجل مراجعة وإعادة تعريف النماذج الحضرية والعقود الاجتماعية من أجل مستقبلات مستدامة، مما يستدعي الاستمرار في التعلم والتأمل وتبني المزيد من المرونة في التصميم وخلق بيئة مناسبة وللتحسين من كفاءة وفاعلية العمليات وللمحد من البصمة الكربونية.

تعتبر الدولة من محركات مؤسسية لتطوير المباني التعليمية، فإنها توفر القيادة والرؤية للتعليم التي نحتاجها، وتحتاج هذه المؤسسات إلى توجيه محدد بوضوح ووسائل ملائمة للتصميم على درجة عالية من المتطلبات الخاصة والمرونة والإبداع من أجل تصميم وتخطيط التي نحتاجها بشكل صحيح [6]، وذلك فيما يتعلق بالمستويات الخاصة بالمنهجية التعليم. وبينما يتمثل دور الدولة في تعريف وتوفير السياسات خاصة لتصميم هذا النوع من المنهجية إلا أنه يتعين عليها أيضاً تمكين الجهات المحلية وتخصيص الموارد الخاصة لمثل هذه النوع من المؤسسات، وأيضاً يحتاج الأمر إلى وجود أطر قانوني وتنظيمي ملائم لإقامة مؤسسات تعليمية فعالة.

6. خلاص

ونظراً أن دراسة هذه الورقة في إقليم صحراوي، فقد كان لهذا المناخ أثر على شكل المبنى بشكل كبير، ولهذا سعى المعماري إلى إيجاد حلولاً معمارية تجعل المبنى يتأقلم مع كل الظروف، فكان من بين أهم تمك المعالجات مايلي:

- زيادة سمك الجدران الخارجية، حيث تتراوح بين 50 سم الى 70 سم، وذلك لتحقيق العزل الحراري التام للمبنى.
- تنظيم درجة الحرارة ليلاً ونهاراً، وقد تم ذلك باختيار مواد البناء، ذلك لأن مواد البناء، لها علاقة مباشرة بتحديد المدة الزمنية لانتقال الحرارة من الجو الخارجي إلى الداخلي، وعلى هذا الأساس تم استعمال اللبن الطيني كمادة أساسية في عملية البناء، حيث تعتبر الطين من أفضل مواد البناء، إذ يمكنها توفير العزل الحراري للمبنى، ولهذا تم استعمالها على نطاق واسع في العمارة على مر العصور والأزمان.
- اعتماد الفناء الداخلي المكشوف، الذي يعمل دور المعدل الحراري، إذ يعتبر الوسط بين الظروف المناخية الخارجية، وفراغات المبنى الداخلية، كما يعد مع السطح من ملاقف الهواء، وهما مصدرا الشمس لكافة أجزاء المبنى، إضافة لهذا يعمل الفناء المكشوف في مناطق الحارة على إعادة إشعاع كميات الطاقة الشمسية التي اختزنيا طوال النهار، في حوائطه وأرضيته، الى السماء مرة أخرى، وفي الوقت نفسه يتم تخزين الهواء البارد به، لتتم الاستفادة من برودة الفناء أثناء النهار في اليوم الموالي، كما استعمل البناءون الاختلاف في درجة الحرارة، ليحصلوا على توزيع جيد للهواء بالمباني، فقد بنيت المباني حول فناء داخلي، ومن خلاله تتم عملية سحب هوائي، فيتعرض الفناء لأشعة الشمس يقل وزن الهواء البارد من خلال نوافذ الحجرات، ليحل محل الهواء الساخن.
- الارتفاع الكبير للجدران الخارجية للمبنى، يعمل على تظليل أجزاء كبيرة من أسقفها ومن أجل كسر حدة المناخ الحار، جاءت كتلة المباني في المسقط الأفقي أكبر من مسطح الفراغات المكشوفة، سواء كانت شوارع أو أفنية داخلية، وذلك لتوفير أكبر قدر من الظل.
- في بعض المناطق الحارة، أن توجه (الشوارع) من الجهة الشمالية إلى الجنوبية، حتى تكون عمودية على حركة الشمس، مما يجعلها تكتسب ظلالاً طوال فترة النهار. كما تعمل الشوارع بشكلها الضيق والمتعرج، على كسر شدة التيارات الهوائية، الباردة شتاءً والحارة صيفاً، وبذلك تعمل الشوارع عمل المصفاة للهواء الداخل للبيوت، فلا يمر إلا ما كان نافعاً صيفاً وشتاءً، كما أن اتجاه تلك الشوارع جاء موافقاً لاتجاه الرياح.

- اعتماد الشكل المتراص للمباني الصحراوية، حيث جاءت البيوت متراسة بعضها إلى بعض، للتقليل من تعرض واجهاتها لمعامل الجوية مثل أشعة الشمس، الرياح، التي تؤدي إلى رفع درجة الحرارة داخل المبنى.

- تعرج الشوارع وضيقها بالنسبة لارتفاع المباني، وقد جاءت هذه الميزة من اللجوء إلى الحل المتضام للمباني، حيث يؤدي ذلك إلى تعرضها لأقل قدر ممكن من الإشعاع الشمسي، وقد كان لارتفاع المباني على جانبي الشارع أثره الواضح في تحقيق نسبة ظل معقولة.

في هذه الورقة نستنتج أن المناخ يلعب دورا رئيسيا في تشكيل المباني، وعلى وجه الخصوص المناطق الصحراوية، وبهذا يحتم علينا اختيار مادة البناء، ثم الحلول المعمارية لتمكين الإنسان من التأقلم مع تلك الظروف القاسية، ويبقى السر في ذلك أن الإنسان القديم فقه واقعه فعمر بما يلائمه، وهذا عكس ما اعتمدته الإنسان المعاصر الذي جرفته تيارات العالمية، فراح يعمر دون وعي كما نلاحظ في زماننا في بعض الأماكن مثل ما حدث في 1985 عند بناء الـ 616 وحدة سكنية قريب من منطقة غدامس القديمة وسميت بغدامس الجديدة، وبهذا عجزنا على توفير الراحة التامة في هذه المباني حكم تتبعنا إلى العالمية وتقليدها دون التفكير في كيفية دمجها وفق بيئتنا الحارة، فسؤال هنا فهل ياترى نستفيق ونعيد التفكير في طرق تعمير مبانينا الصحراوية.

المراجع

- 1- الطاقة المتجددة ثروة عربية متنامية، نظريات جديدة حوله طريق العالم إلى السلام، افاق المستقبل، مجلة سياسية اقتصادية استراتيجية، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، 2011، ص 35، 36، 37.
- 2- ملاحظات إرشادية لبناء مدارس أكثر أماناً، الصندوق العالمي للحد من الكوارث والتعافي من آثارها، ص 5، 6، 7.
- 3- مصادر الطاقة المتجددة والتخفيف من آثار تغير المناخ، ملخص لصانعي السياسات وملخص فني، التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، نشر للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، 2011، ص 27.
- 4- نور الدين بن عبد الله، دور المناخ في تشكيل عمارة الصحراء (قصور القواررة نموذجاً)، ص 92.
- 5- محمد أحمد رزق علي الشربيني، "استراتيجيات تصميم المباني المستحدثة المقامة داخل السياقات ذات القيمة التاريخية"، مدرسة بقسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها، 2020، اصدار 37، Journal of Urban Research.
- 6- هاني خليل صالح الفران، "الخصائص والعناصر البصرية والجمالية في المدينة، دراسة تحليلية لوسط مدينة نابلس"، 2004، جامعة النجاح الوطنية، كلية الدراسات العليا.

هل المدن القديمة مستدامة؟ مدينة غدامس حالة دراسة

Is the old towns approach sustainable? The city of Ghadames is a case study

د/ عمر علي الأمين¹ ، د. فوزي محمد عقيل² ، د. عياد عبدالله ابورويص³

1. استاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني، كلية الهندسة، جامعة المرقب، الخمس، ليبيا،

oalameen@elmergib.edu.ly

2. استاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني، كلية الهندسة، جامعة المرقب، الخمس، ليبيا،

fawzi666@elmergib.edu.ly

3. محاضر بقسم العمارة -كلية التقنية الهندسية، مسلاتة، ليبيا، aasburawis@ftem.edu.ly

الملخص

تقع مدينة غدامس التاريخية في المنطقة المثلثة حيث تلتقي ليبيا وتونس والجزائر على بعد حوالي 600 كيلومتر من البحر الأبيض المتوسط ، وهي من أكبر المدن الطينية في العالم. نظرًا لتصميمها الفريد والهندسة المعمارية المتميزة، فقد كانت لعدة قرون واحدة من أهم المراكز الثقافية والتجارية في الصحراء بينما عرف العالم الاستدامة ومصطلحاتها على مدى السنوات القليلة الماضية، ان الطريقة التي تم بها تخطيط المدينة وتصميمها قبل أكثر من ثلاثة آلاف عام منذ تجمع الأفراد والقبائل حول عين الفرس قد حققت مبادئ تخطيطية مستدامة حتى الوصول إلى العبقورية من الزخارف الهيكلية الحضرية. تهدف هذه الورقة لمعرفة هل المدن القديمة مستدامة من خلال عرض وصفي لخصائص العمرانية لمدينة غدامس القديمة كحالة دراسة والتي يعتقد الباحثون أن سكان غدامس اتخذوها للوصول تلقائيًا إلى ما يعرف اليوم باسم (الاستدامة) دون معرفة معنى المصطلح في ذلك الوقت. وتركز الورقة أيضًا على خصائص التخطيط الفريدة للمدينة، وإثبات فعاليتها، وتحليل خصائص التخطيط الخاصة بها، وإيجاد توافقها مع مبادئ الاستدامة من خلال استخدام الأدبيات والوثائق المعيارية والتقييمات وذلك بالمقارنة لأسس ومبادئ الاستدامة اليوم والذي يؤكد ان المدن القديمة نفذت وفق هذه المبادئ الامر الذي يستوجب استخلاص تلك المبادئ وتضمينها ضمن التشريعات ولوائح التخطيط العمراني اليوم لتطوير اسس التخطيط العمراني لمدن المستقبل.

الكلمات المفتاحية: غدامس التاريخية، التخطيط العمراني، العمارة، الاستدامة، التصميم العمراني.

المقدمة

المدن التاريخية القديمة هي جوهر تطور العديد من المدن الحديثة في العالم. في العديد من البلدان النامية المنتجة للنفط، تجاوزت خطط التنمية المدينة القديمة، واعتبرتها عبئًا على متطلبات الحياة الحديثة. إن الاعتقاد بأن القديم يرمز إلى التخلف وأن متطلبات التنمية يجب أن تهتم بالاحتياجات الحديثة غالبًا ما يؤدي إلى تجاهل الهياكل العمرانية القديمة وعدم دمجها في الخطط الجديدة للمدن. وقد انعكس هذا الإهمال في تدهور البلدات القديمة وتغيرات البنى الاجتماعية في العديد من المناطق