



عناصر الاستدامة في التصميم الداخلي للبيت العربي الإسلامي (البيت الأردني نموذجاً / بيت وصفي التما)

محمد الحسن علي¹ ، أنس عاطف الشمالي²

¹ جامعة العلوم التطبيقية الخاصة - الأردن / كلية الفنون والتصميم

² جامعة العلوم التطبيقية الخاصة - الأردن / كلية الفنون والتصميم - قسم التصميم الداخلي

E.mail:anas.int@live.com

المستخلاص:

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء عناصر الاستدامة في التصميم الداخلي للبيت العربي الإسلامي في الأردن؛ واستندت إلى المنهج الوصفي من أجل الوقوف على أبرز العناصر التي تحقق خاصية التصميم الداخلي المستدام للبيت العربي الإسلامي في الأردن. واتخدمت الدراسة الملاحظة كأداة لجمع البيانات من نماذج الدراسة التي تم اختيارها بطريقة قصديرية بما يتوافق مع أهداف الدراسة. وخلصت الدراسة إلى عدد من النتائج أبرزها تحقق عناصر الاستدامة في التصميم الداخلي للبيوت التقليدية، واستخلاص عناصر الاستدامة للبيوت العربية الإسلامية وبشكل خاص ما يلائم بيئه الأردن والمتمثلة في استخدام الخامات والمواد المتوفرة محلياً، ومراعاة البعدين الثقافي والاجتماعي في تصميم البيت، وأن يعتمد التصميم على الطاقات الطبيعية إلى أكبر قدر ممكن، واستخدام مواد وخامات ذات ديمومة عالية. كما خلصت الدراسة إلى تحليل نموذج البيت الذي يتحقق كثير من عناصر الاستدامة فيه، واستخدام المواد والخامات العازلة المتوفرة محلياً في البناء والإكساء، واستخدام مواد ذات ديمومة عالية، المحافظة على المحتوى الحراري بشكل فعال عبر سماكة الجدران، والتوجيه المناخي الفعال من حيث استجابة تصميم البيت لحركة الشمس، اتجاهات الرياح السائدة، وتوظيف حلول طبيعية وفعالة في الإضاءة والتهوية، توظيف بعض المفردات التقليدية كالنافورة والأقواس والشبابيك الشبيهة للمشربيي. وقدّمت الدراسة عدداً من التوصيات أبرزها التأكيد على أهمية التصاميم الداخلية المستدامة للبيوت، ووضع معايير خاصة بالتصاميم المستدامة تتوافق مع البيئات المختلفة.

الكلمات المفتاحية: (البيئة المشيدة، العوامل الثقافية، العوامل الاجتماعية، التوجيه الفراغي)

Abstract

This study aimed to investigate the sustainable elements of the interior design of the Arabic Islamic house in Jordan. The study relied on the descriptive and the historical approaches in order to identify the sustainable elements of the interior design of the Arabic Islamic house in Jordan. The study adopted the observation as an instrument to gather data from the study sample that was chosen intentionally in consistent with the study goals. The study revealed a number of results among them achieving the elements of sustainability in the interior design for the traditional houses in addition to concluding the elements of sustainable interior design for the Arabic Islamic houses especially in Jordan which are using the local and available

materials, considering the cultural and social dimensions in house design, relying highly on the natural energy resources, and using materials with high durability. The process of analyzing the house sample concluded achieving many of sustainable elements such as using available local materials in construction and coating, using high durable materials, keeping the thermal content through using thick walls, the effective climate orientation by responding of house design to sun motion and the directions of dominant wind, implementing effective and natural solution in lightening and ventilation, and using some traditional elements such as fountain, arches, and windows that resemble mashrabiya. A number of recommendations were provided in the light of the results.

Keywords: (Built environment, Cultural factors, Social factors, Space orientation).

المقدمة:

انتشر حديثاً استخدام مصطلح الاستدامة في كثير من أدبيات العلوم المختلفة حيث ربط بالتنمية الاقتصادية والبيئة والعمارة والتصميم الداخلي. وظلت من خلال أدبيات العمارة والتصميم الداخلي العديد من المفاهيم والتوجهات الداعية إلى تحقيق مفهوم الاستدامة بوصفه واحد من أبرز محققات الصدافة مع البيئة المشيدة من أجل تلبية متطلبات التوسع في البناء من دون الإخلال بالاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية والثقافية لساكني البيوت. ولا يقصد بالتصميم الداخلي المستدام تشييد المبني بناء على شروط بيئية معينة أو التركيز على زيادة المساحات الخضراء، بل يرتبط معناه بشكل أكبر بتحقيق التوافق بين الإنسان وبين بيته ومجتمعه (محمود ٢٠١٣: ٤٢).

مشكلة الدراسة:

من الملاحظ حديثاً ازدياد أهمية الاستدامة مع الانتشار السريع والواسع للمبني من دون مراعاة المعايير الكيفية إلى جانب استخدام ماذج تصميمية لا تتوافق مع البيئة ومستخدميها على المستويين الاجتماعي والاقتصادي وقد جاء هذا في وقت ازداد فيه اهتمام العالم بالمحافظة على البيئة وحياة المجتمعات الإنسانية ومحاولة التغلب على انتشار المبني العشوائية الملوثة للبيئة بما يرافقها من تصاميم مقحمة لثقافة المجتمع ولا تراعي ظروفه المحلية الخاصة. ونظراً لكثرة التصميمات الداخلية للبيوت العربية الإسلامية في الأردن والتي قد لا تراعي مفهوم الاستدامة فإنَّ وجود عناصر التصميم الداخلية المستدامة لهذا النمط من البيوت أصبح أمراً ملحاً.

وعليه، فإنَّ الباحث يصبح مذكرة الدراسة في التساؤل الآتي:

- ما هي عناصر التصميم الداخلي التي تحقق الاستدامة للبيت العربي الإسلامي في الأردن.

ويتولد من هذا التساؤل الاستفهام الآتي:

- (ما العوامل التي تؤدي إلى تقواطع استخدام عناصر الاستدامة في التصميم الداخلي للبيوت في الأردن؟)

أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى:

- أ) خلاص عناصر الاستدامة في التصميم الداخلي للبيت العربي الإسلامي في الأردن.
- ب) التأكيد على أهمية الاستدامة في التصميم الداخلي للبيوت.
- ج) التتبع التاريخي لعناصر الاستدامة في البيوت.

أهمية الدراسة:

تكمّن أهمية الدراسة من حيث:

- () استقصاؤها لعناصر الاستدامة في التصميم الداخلي للبيت العربي الإسلامي في الأردن.
- ب) تقديم عناصر مقتضبة تحقق الاستدامة في التصميم الداخلي للبيت العربي الإسلامي في الأردن.

أداة الدراسة:

يرتبط المفهوم العام لأداة الدراسة بالوسائل والأساليب التي يتبعها الباحث لجمع البيانات اللازمة للتوصل إلى النتائج المستهدفة في دراسته (الكيلاني والشريفين، 2007م، 3). ويعتمد الباحث في هذه الدراسة على الملاحظة كأداة لجمع البيانات من النماذج قيد الدراسة والتحليل. تعرف الملاحظة بأنها مشاهدة دقيقة لظاهرة ما عبر الاستعانة بأدوات وأدوات وأساليب تتواافق مع الظاهرة من أجل التعرف على خصائصها وصفاتها والعوامل المكونة لها (القيمة، 2012م، 73). ويتم من خلال الملاحظة تعريف وتسجيل خصائص الأشياء عبر اتباع طريقة محددة لجمع البيانات وتسجيلها، وهي من أقدم الوسائل المتتبعة في جمع البيانات (محريق، 2008م، 50).

مصطلحات الدراسة:

انسجاماً مع أغراض هذه الدراسة، سيعتمد الباحث المعنى المبين أمام كل مصلح من مصلحات الدراسة الحالية:

الاستدامة:

تحقيق التوافق بين الإنسان ومجتمعه وبينه من خلال الربط بين ثلاثة عناصر أساسية (كفاءة استخدام الموارد، التعامل الأمثل مع الظروف المناخية والجغرافية السائدة، الاستجابة للحاجات البشرية المادية والاجتماعية السائدة) مع المحافظة على حقوق الأجيال القادمة (محمود، 2013م، 12).

التصميم الداخلي:

يعّرف التصميم الداخلي بأنه مجال علمي متخصص يربط بين الهندسة المعمارية وال حاجات الوظيفية لمبني من خلال تحديد نظام داخلي للمبني بشكل يراعي معطيات البيئة الخارجية من أجل تلبية مختلف متطلبات المعيشة الإنسانية الدائمة والمؤقتة، كما أنه يتضمن تنظيم المكان على المستويين الداخلي والخارجي على حد سواء (داود، 2014م، 7).

البيت العربي الإسلامي:

يمثل الموى الذي يتم تشييده استجابة للعوامل الدينية والثقافية والتقليدية المتوارثة عن الحضارة العربية الإسلامية إضافة إلى خصوصية بيئة البناء المحلية. ويمثل من وجهة نظر الباحث البيت السكني المستقل الذي يحتفظ بالطبع العربي الإسلامي من حيث خصائصه المعمارية والتصميمية (Shorbagy, 2010, 15).

بيت وصفي التل :

هو بيت رئيس الوزراء الأسبق الشهيد وصفي التل ويقع في منطقة الكمالية ابعة لعاصمة الأردن على الطريق الواسع بين مدينتي عمان والسلطة . ويعود تاريخ بناء إلى مطلع عام 1951 م ويعرف البيت حاليا باسم "متحف الشهيد وصفي التل" (أمانة عمان الكبرى 2016).

الإطار النظري:

. التصميم الداخلي

١ مفهوم التصميم الداخلي وتطوره ومجالاته

بعد مجال التصميم الداخلي حديثاً نسبياً على الرغم من ارتباطه الوثيق بالعمارة، فهي علم ومهنة تؤدي دوراً حيوياً في تأقلم الإنسان مع بيئته عبر توفير فراغ داخلي يلبي حاجاته المختلفة. ينطوي مفهوم التصميم الداخلي على تحديد العلاقة بين شاغلي المبنى وفراغات البيئة الداخلية له استناداً على الحاجات النفسية والمادية ، لذاك الأفراد من أجل تحسين نوعية حياتهم (ylap, 2012, 164). يعكس التصميم الداخلي في جوهره فناً لم الجة الفضاء المعماري بأبعاده المختلفة جميعها بطريقة يجري من خلالها استغلال عناصر التصميم جميعها مع الأخذ بالحسبان الاعتبارين الجمالى والوظيفي، كما يعكس التصميم الداخلي الإدراك الواسع لكافة العناصر المعمارية وتفاصيلها الداخلية بشكل خاص (أبو زعرور 2013! م ٤).

يتضمن التصميم الداخلي عمليات التخطيط والابتكار استناداً إلى معطيات معمارية محددة تسهم في إخراج التخطيط إلى حيز الواقع وتنفيذه في كافة الفراغات الداخلية للمبنى وفقاً لوظيفتها، باستخدام ما يلزم من مواد مختلفة وألوان ملائمة مع مراعاة التكلفة المناسبة (خنفر . ٩٨٣ م. ١). ومن هنا، فإن التصميم الداخلي لا يرتبط بالمشكلات المعمارية فحسب وإنما تتعذر وظيفته لتشمل حل تلك المشكلات لا سيما الداخلية منها؛ بدءاً من الخطوط العريضة وانتهاء بالتفاصيل الدقيقة؛ فهو يعني بمعالجة كثير من المشكلات وإيجاد الحلول لأي معيقات ترضي سهولة الحركة داخل المبنى، وسهولة استخدام محتوياته، وإضفاء الراحة والهدوء إلى جوّ الداخلي بما يحقق كافة المتطلبات الجمالية وأساليب المتعة.

٢ العوامل المؤثرة في تطور التصميم الداخلي

يرتبط تطور التصميم الداخلي بشكل وثيق بتطور الفكر الإنساني عينه في جالات الحياة جميعها، وقد مررت عملية التطور هذه بمراحل تاريخية عديدة أسمى كل منها في بلورة وتميز خصائص التصميم الداخلي، ويشير (خلف ٢٠٠٥! م، ٧ - ٩) إلى أبرز العوامل المؤثرة في تطور التصاميم الداخلية للمباني من خلال الآتي:

- * العوامل الفكرية والثقافية والدينية وما يرتبط بها من طرز وتيارات.
- * العوامل التكنولوجية وما يرتبط بها من تطورات علمية وصناعية وأنظمة خدمية.
- * العوامل الاجتماعية وما يرتبط بها من متغيرات تؤثر في طريقة التعامل مع أنشطة الحياة المختلفة.
- * رواد العمارة والتصميم الداخلي وتأثيرهم الواضح في تطوير تصميم لفضاءات الداخلية بعناصرها المختلفة.
- * المعارض الفنية والصناعية المحلية والعالمية ودورها الكبير في نشر وإبراز الطرز التصميمية الداخلية المستجدة.

ويبين (حسن ٢٠٠٩! م. ٢) مجموعة أخرى من العوامل المؤثرة في تصميم البيوت وهي تتضمن تفسيراً واضحاً لأسباب اختلاف تصميم البيوت عن بعضها بصرف النظر عن اختلاف المنطقة أو الحي أو حتى المجمع السكني الواحد، ومن أبرز تلك العوامل ما يلي:

- * الموقع: يؤثر شكل موقع البيت ومساحته وإطلالاته على الطرق الرئيسية والفرعية وغيرها في بشكل كبير في تصميم البيوت.

- * المالك: يعبر تصميم البيت عن ذيته مالكي البيت ومكانتهم الاجتماعية فضلاً عن ارتباطه بالجوانب النفسية لهم وتفضيلاتهم الحسية والجمالية. كما أنَّ تصميم البيت يتأثر بشكل كبير بمستوى دخل مالكيه.
- * المعماري: للمعماري دور بارز من خلال أفكاره التصميمية في توفير أكبر قدر ممكن من حاجات ومطالب ساكنى بيت ضمن الإمكانيات المتوفرة.
- * المجتمع: يظهر تأثير هذا العامل في تصميم البيوت عبر التاريخ من مجتمع لآخر. فتصميم البيت الإسلامي، على سبيل المثال، يتأثر بشكل واضح بالعادات والتقاليد الإسلامية للمجتمع وخصوصاً في ما يتعلق بحماية حرمات البيت وتحقيق الخصوصية كالمدخل المنكسر والمشربيات وتقسيم فراغات البيت بين الرجال والنساء.
- * البيئة: بما تتضمنه من ظروف مناخية كالرياح ودرجات الحرارة والرطوبة إضافة إلى البنية الحيوولوجية للأرض المقام عليها البيت كلها تؤثر في شكل معالجات العناصر التصميمية للبيت وتوجيهاتها كالفتحات والحوائط والأسقف.
- * القواعد التنظيمية: وهي مجموعة الضوابط التي تضعها الجهات المنظمة للعمارة، فقد تكون هذه الضوابط ثابتة في المنطقة الواحدة أو مختلفة من منطقة لأخرى. غالباً ما تتضمن هذه الضوابط نصوصاً واضحة لأبعاد كتل المبني واتجاهاتها الأفقية والرأسمية مع تحديد البروزات وبعض المعالجات في الواجهات الخارجية.

١ مجالات التصميم الداخلي وعلاقتها بالفضاء الداخلي :

- تنوع مجالات التصميم الداخلي بحيث تشمل جميع الفضاءات الداخلية للمبني وغيرها كالبيوت والأبنية التجارية والمعارض والسفن، ويمكن توضيح مجالات التصميم الداخلي بما تلي (البياتي ٢٠٠٥: ١٥) :
- التصميم الداخلي السكني: ويرتبط بتصميم البيوت والعقارات والمجمعات السكنية.
 - التصميم الداخلي العام: ويرتبط بتصميم الفراغات الداخلية للمبني غير السكنية كالمباني الحكومية والأبنية التجارية والمؤسسات الخاصة والأبنية الدينية والمنشآت الصناعية وغيرها.
 - التصميم الداخلي الخاص: وينطوي تحت مجالاته كثير من التخصصات التي تتدخل مع مجالاته كتصميم المعارض والمسارح السفن والمتاحف.

يمثل الفضاء الداخلي الحيز داخل البناء المعد لأنشطة محددة يحتاجها الإنسان، ويتم تشكيله وتنظيمه عبر علاقات تجمع بعض العناصر المعمارية كالأسقف والجدران والأرضيات مع عناصر التصميم كالألوان والنسب والإضاءة إضافة إلى بعض العناصر التكميلية كالأثاث لإنتاج تكوين مرتبط من الناحية الجمالية والوظيفية مع حاجات مستخدم الفراغ بصورة تمكن الفراغ من التعبير عن هوية من يستخدمه (أبو زعور ٢٠١٣: ٥).

بعد الفضاء المادة الأولية التي يتعامل معها المصمم بوصفها أهم العناصر لتصميم الداخلي، يرتبط الفضاء الداخلي لأي مبنى بنشاط الإنسان وطبيعة استخدامه لذلك الفراغ بما يتضمنه من مكونات مادية. وبذلك يمكن تطوير أي فراغ داخلي ليصبح بيئة مثالية لإثارة لاستجابات العاطفية أو لإنتاج استجابات حسية بشكل متكرر. فالفضاء الداخلي يمثل حيزاً محدوداً ومرئياً ينشأ نتيجة لتفاعل ثلاثة عناصر هي الخطوط والمسطحات والمجمسمات. وبالنسبة لأي بناء، توضح الفضاءات الداخلية عن طريق القياسات الفنية وما تتضمنه من جدران وسقوف وأرضيات وأعمدة وبذلك يمكن إجراء تغيير أو تعديل على الفضاء الداخلي من خلال تغيير المحددات الأفقية والعمودية كي تتلاءم مع الحاجات الوظيفية أو الجمالية أو السيكولوجية المطلوبة (البياتي ٢٠٠٥: ٨-٩).

يعيش الإنسان داخل الفراغ ويتحرك فيه، وبذلك لا يمثل الفراغ الداخلي مجرد حيز مكاني وإنما بيئه يستعملها الإنسان ويتحرك من خلالها ويدركها. ومن هنا لا بد من الإشارة إلى أن اختلاف الأفراد من حيث طبيعة إدراكمهم للفراغ، فالفراغ الذي يظهر مريحاً لشخص ما قد لا يكون مريحاً لآخر. وبشكل عام، يشتراك الأفراد في إدراك الفراغ الداخلي إلا أنهم يختلفون من حيث درجة دقة إدراكمهم له (شقاورة 1998: 4).

يتكون الفضاء الداخلي لأي بناء من خمسة عناصر تتفاعل مع بعضها البعض وتتكامل فيما بينها حتى تكتمل خصائصه ويؤدي دوره، والعناصر هي (البياتي 2005: 13):

- مستوى أفقى سفلى: ويمثل أرضية الفضاء.
 - مستوى أفقى علوي: ويمثل سقف الفضاء.
 - مستويات رأسية: تمثل حدود الفضاء.
 - مكونات مادية: وهي مكونات غير بشرية تشمل النباتات والجمادات.
 - النشاط البشري: يشمل الأنشطة التي تحدث داخل الفضاء كالأنشطة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية ... الخ.
١. **البيت العربي الإسلامي:**

١. ٢ مفهوم البيت

حرص الإنسان على مر التاريخ على بناء بيت له استجابة منه لما يحيط به من تغيرات مادية واجتماعية وثقافية فبناء البيت يوفر الحاجات الأساسية للإنسان سواء منها المادية كالحماية من العوامل البيئية والمهددات الخارجية أم غير المادية كالشعور بالانتماء والحرية والترفيه وتنمية العلاقات الاجتماعية (أحمد 2008: 4).

ويمثل البيت في حقيقته "بناء يتم تشييده كمأوى وفقاً لعملية تصميم لتلبية حاجات أساسية للإنسان؛ وهو التعبير المباشر للقيم، والانطباعات الذهنية، والإدراكات، وأنماط المعيشة، وأنظمة الاستقرار المتغيرة" (Rapoport, 1969: 12).

١. ٢ مفهوم البيت العربي الإسلامي ومراحل تطوره

لا يختلف مفهوم البيت العربي الإسلامي كثيراً عن مفهوم البيت إلا من جهة ارتباطه بالثقافة العربية الإسلامية إذ حدّدت التعاليم الإسلامية والأنظمة الاجتماعية العربية المتوارثة معالمه فشيد وفق تطبيق وتكوين مسابر لذاته التعليمي والأنظمة (تبكري 1991: 18 - 21).

لقد طرأت عبر التاريخ الإنساني تغييرات متتابعة على أنماط البيوت وأساليب بنائها وأشكالها واستخداماتها واقترن تطورها بتطور المعرفة الإنسانية بما فيها من ثقافة وبيئة وعلوم وابتكارات لنتمر بمراحل متلاحقة أبرزها (الموسوعة العربية 2017، موقع إلكتروني):

أ. **العصور الحجرية القديمة:** وفيها اتخذ الإنسان من الكهوف مأوى له ثم انتقل إلى نمط الأكواخ عبر البيوت الدائرية المبنية من الأشجار وعظام الحيوانات وقام بتغطيتها بأوراق الأشجار وجلد الحيوانات. ثم تطور نمط البيوت إلى نمط المستوطنات المكونة من بيوت مفردة مشيدة من الأخشاب والطين.

ب. **عصور التمدن:** وفي بداية هذه الحقبة استوطن الإنسان ضفاف الأنهار وأنشأ بيوتا على شكل قرى ومدن. وفي الفترات اللاحقة التي بزغ فيها فجر الاكتشافات والتقدم العلمي والصناعي ارتفعت أنماط البيوت لتشمل القصور والمباني العامة والدينية وتطور بيت بشكل يلبي حاجات الإنسان.

أما من حيث تحديد مراحل تطور البيت العربي الإسلامي بشكل دقيق، غالباً ما يصطدم الباحثون عن تطور هذا النوع من البيوت بعوائق كبيرة أبرزها قلة أو حتى ندرة الشواهد المعمارية المتبقية. وبمقارنة الشواهد المعمارية التاريخية يتبين لنا أنَّ الأبنية الدينية هي الآثار المعمارية الأكثر انتشاراً مقارنة بالأبنية السكنية. ولعل هذا يرجع إلى نظرية الإنسان القديم للسكن على أنه مكان مؤقت في الحياة، فاستخدم في بنائه مواد قليلة الديمومة كالخشب والطين ي حين استخدم مواد أكثر ديمومية كالحجر لبناء الأبنية الدينية كالمعابد والأضرحة (عيود 2006! م 13).).

تعد أنماط البيوت التقليدية في مدينة دمشق قديمة جداً إذ تطورت على مر العصور حتى اتخذت أشكالاً معمارية مميزة. أما البيوت القديمة والتي ما تزال نماذج منها قائمة حتى الآن فتعود إلى الحقبة الأيوبيَّة وبعضها إلى الحقبة المملوكية إلا أنَّ أغلبها يرجع بتاريخه إلى العصر العثماني. وقد بدأت البيوت تتبع مخطط الفناء المستطيل المحاط بوحدات فراغية كالأروقة والغرف متعددة الاستعمالات والإيوان كما هو الحال في الطراز العام للبيوت دمشقية في العهد الأموي الذي كان النمط الدارج لدى فئة الميسورين باستثناء بعض البيوت الفخمة التي كان ينشئها الأغنياء والتي تشبه القصور والتي غالباً ما كانت تتكون من طابقين؛ أما بيوت العامة فغالباً ما كانت تنشأ فوق الأصول التقليدية من دون إشراف معماري باستخدام مواد ترابية مضافة إليها بعض المواد الملاطية مع استخدام الهياكل الخشبية (بهنسى، 980 م، 65.).

وبشكل عام، تنوَّعت طرز البيوت العربية الإسلامية وأشكالها حسب مقتضيات المساحة المتوفرة وإمكانات الإنشاء وظروف العصر واختلاف المناخ من مدينة إلى أخرى (تبكريجي، 991 ، 37). لقد اقترنَت سمة تطور البيوت العربية الإسلامية باسم العصر الذي وجدت فيه ومكان بنائه وغيرها من العوامل المؤثرة في تصاميم البيوت.

١. مفهوم الاستدامة في التصميم الداخلي للبيت العربي الإسلامي وعناصرها

١. ٣ مفهوم التصميم الداخلي المستدام

تُطلق مسميات مختلفة على التصاميم المستدامة كالعمارة الخضراء والعمارة البيئية ولكنها تحوي المضمون نفسه . واستناداً إلى (داود، 2014 ، ١) يمثل مفهوم الاستدامة في التصميم عملية تدمج بين الأصالة والمعاصرة باستنادهم للأفكار من التراث من أجل تطوير التصميم الداخلي للمبني مع حلِّ كلِّ المشكلات التصميمية بشكل يتوافق مع الحاجات البيئية والثقافية والاجتماعية.

كما يرتبط مفهوم البيت المستدام بتقليل استخدام أنواع الطاقة غير المتجدد جميعها، والتكامل مع الطبيعة والمكان وتقليل استخدام المواد ذات الأثر السميّ واستبدالها بمواد طبيعية ذات أداء وظيفي مشابه أو أفضل. ومن مميزات التصاميم المستدامة أنها تتصل بالطبيعة وتخدم موقع البناء (عبد الوهاب 2015! م ٩).

١. ٣ تطور مفهوم العمارة الاستدامة

استخدمت عناصر الاستدامة في الحضارة القديمة كشكل من أشكال التأقلم الإنساني مع بيئته والتعايش معها. فقد حاول الإنسان ، منذ بداية وجوده على الأرض التواؤم مع الطبيعة المحيطة به حيث تصور أنَّ هناك تناسباً عكسيَاً بين تعرض كامل المبني للشمس والهواء وبين انخفاض درجة الحرارة الداخلية للمأوى الذي يعيش فيه صيفاً فلاجاً إلى بناء الحجرات الصيفية المدفونة انطلاقاً من هذه الفكرة وهذا ما وُكده العثور على بيوت تحوي حجرات نصف مدفونة تحت الأرض كانت تستخدم صيفاً (شلبياً 2011 !) .

كما لجأ الرومانيون القدماء إلى توجيه القاعات بطريقة تخدم فصول السنة جميعها، كما لجأوا إلى تغطية مسارحهم صيفاً بخيام كبيرة يتوسط كل منها سارية مرتفعة. وأنشأوا في بيوتهم ستائر أفقية ورأسية على نطاق واسع وخصصوا العبيد لتحريكها وفقاً لتغير الظروف الجوية. وعرف لدى الفراعنة ملائكة الهواء المستخدمة كعناصر للتهوية حيث جرى توجيهها باتجاه الشمال لتنقی الهواء البارد وفي بعض النماذج وجدت فتحة إضافية تفتح ناحية الغرب (عثمان، ٢٠٠٠: ١٧-١٩).

ولعل هذه الأفكار القديمة تعد من أولى خطوات الإنسان للتأقلم مع البيئة المحيطة ومحاولة تحقيق جزء من مفاهيم الاستدامة.

وفي العمارة الإسلامية التقليدية شواهد كثيرة تبرهن على توظيف عناصر الاستدامة في مختلف أنواع العمارت؛ فمن حيث مواد البناء والتشطيب؛ ظفت العمارة الأموية الأحجار المحلية على نطاق واسع، وفي العمارة العباسية استخدم الطين والأجر والأخشاب المتوفرة محلياً بنسق فريد. وفي العصر المملوكي استخدمت أحجار محلية مختلفة من حيث النوع واللون إلى جانب الرخام والأخشاب. أما حيث الاستجابة للمناخ، فقد استخدمت حلول متعددة كالتجهيز المناخي للمباني، وتصميم الملاقيف الهوائية، والمشربيات.

٤ ٣ عناصر الاستدامة في التصميم الداخلي للبيوت

تبينت عناصر الاستدامة المستخدمة في التصاميم الداخلية للبيوت، وتركز هذه الدراسة على عناصر الاستدامة الطبيعية التي استخدمت في البيوت التقليدية على اختلاف تواريختها ومواعدها. وبشكل عام، توجد ملامح عامة لتصاميم البيوت المستدامة أبرزها (محمود، ٢٠١٣: ٣-١٤) :

- البعد عن استخدام المواد الضارة بالبيئة والإنسان وبشكل خاص الخامات الحديثة الاصطناعية.
 - الاعتماد بشكل أكبر على مصادر الطاقة الطبيعية من خلال التوجيه المناخي للبيت بالاستجابة الملائمة لحركة الشمس اليومية والسنوية، واتجاهات الرياح المختلفة. ويتم ذلك من خلال سماكات جدران البيت التي توفر عزلًا أكبر من الخارج وتحافظ على الحرارة الداخلية للبيت.
 - استخدام عناصر معمارية وداخلية تقليدية كملائكة الهوا، والفناء الداخلي، والنافورة والمشربية والإيوان.
- ويضيف (هشام، ٢٠٠٦: ١٩-٢٠) عناصر أخرى أبرزها:
- احترام الهوية والطابع المحلي عند تصميم البيت وتنفيذ من خلال مراعاة العوامل الاجتماعية كتوفر الخصوصية من التوجه نحو الداخل وتفعيل دور الفناء الوسطي.
 - عدم إغفال العناصر الجمالية لكونها من ضروريات استمرار الحياة ولدورها في تلبية الحاجات الروحية والنفسية لساكني البيت.
 - توظيف الأشجار والنباتات والمسطحات الخضراء.

ويمكن أن تتحقق الاستدامة عن طريق عمل انسجام جمالي وبيئي بين كثافة البيت والبيئة المنشيدة حوله. ومن هذه لوجهة، تستطيع التصاميم المستدامة عبر مظهرها وطرازها وأفكارها الجديدة أن تضفي نمطاً جديداً من الجمالية (Zovill, 2015, 118).

١. بيت الشهيد وصفي التل

١.٤ التعريف بالبيت:

بنيَّ القسم الأول للبيت في مطلع عام 951 م ويعرف البيت حالياً باسم "متحف الشهيد وصفي التل". جرى بناء هذا البيت استناداً إلى الطريقة العربية القديمة من دون استعمال مادة الإسمنت حيث استعمل في بنائه المواد الأولية المتوفرة في البيئة المحيطة من صخور وحجارة ممزوجة بالطين المخلوط بالتبغ والقش إضافة إلى الأخشاب المحلية كالسرور والبلوط والصنوبر والسنديان (أمانة عمان الكبرى: 2016). وقام مالك البيت الشهيد وصفي التل بتصميمه من دون الاستعانة بأي مهندس أو مصمم^١ (صور .).

تعرض البيت لعمليات توسيعة على فترات زمنية متفاوتة أبرزها في عام 963 م إذ أضيف لبنائه غرفة ضيافة ذات عقد متصلب باستخدام المواد المحلية ذاتها إضافة إلى استخدام أغصان الزيتون للقالب العقدي. كما تم إضافة طابق أول أعلى البناء الأرضي حيث اكتمل بناء البيت ليصبح على شكله الحالي عام 967 م (أمانة عمان الكبرى 2016).

١.٤ موقع البيت

يقع البيت في منطقة تابعة لمدينة عمان تعرف باسم الكمالية على الطريق الذي اصل بين عمان والسلط (شكل .).

١.٥ إجراءات الدراسة:

١.٥.١ منهج الدراسة:

يُقصد بالمنهج الطريق أو التقنية المتبعة من قبل الباحث لعمل شيء محدد، بمعنى أنه عملية إجرائية متبعة من قبل الباحث لدراسة موضوع ما للوصول إلى نتيجة، فالمنهج يشير إلى طريقة البحث عن المعرفة واستقصاء الحقائق (القيم، 2012: 18). وتعرّف (محيريق، 2008: 17) منهج الدراسة بأنه الأساليب والإجراءات التي يسلكها الباحث في دراسته لتحقيق أهدافها وفق خطوات أو مراحل تدعى منطقياً وتدوي الوحدة منها إلى الأخرى بشكل سلس ومتماضكاً بين تحديد الأهداف والوصول إلى النتائج. وينتهي الباحث في هذه الدراسة المنهج الوصفي لملاءنته لأغراض الدراسة. ويتضمن المنهج الوصفي الأساليب الكامنة وراء الظواهر، كما أنه يتطلب من الباحث معرفة الطرائق والإمكانات التي تساعد في تطوير الوضع بما هو أفضل وطبقاً للحاجة التي يتطلبها المجتمع (القيم، 2012: 19). واستندت الدراسة إلى المنهج الوصفي من أجل جمع البيانات والحقائق المرتبطة بموضوع الدراسة – عناصر الاستدامة في التصميم الداخلي للبيت العربي الإسلامي (البيت الأردني نموذج) – لاستقصاء حقائق الموضوع وبياناته، ومن ثم تصنيفها وتحليلها ونفيتها بما يتيح التوصل إلى النتائج النهائية وتحقيق الأهداف.

وسيتم دراسة وتحليل نموذج الدراسة بعد تحديده، من خلال جمع كافة البيانات اللازمة لدراسته وتحليله وباستخدام شتى الطرق المتاحة للباحث وأبرزها:

- * الزيارات الميدانية.
- * شبكة الانترنت.
- * الكتب والوثائق وصور.

¹ - المعلومة استنادت إلى وثيقة مكتوبة بخط يد زوجة الشهيد وصفي التل (سعدية الجابرية) تتحدث فيها عن مراحل بناء البيت (كريشان، 2013، مرجع إلكتروني).

* مقابلات مع القائمين على رعاية البيت.

ـ 2 نماذج/عينة وأداة الدراسة:

أ) نماذج/عينة الدراسة:

تضمن هذا ذكر الدراسة بيتاً يقع في مدينة عمان (بيت الشهيد وصفي النل)، عاصمة المملكة الأردنية الهاشمية، تم اختياره بشكل قصدي بما يتوافق مع أهداف الدراسة.

ب) الد سوق المنطقي لاختيار النموذج:

استند النموذج المنقى إلى استقصاء عناصر الاستدامة في التصميم الداخلي للبيوت تاريخياً مع التركيز بشكل خاص على الخصائص التصميمية المستدامة للبيوت العربية الإسلامية مع مراعاة خصوصية الأردن من حيث طبيعة الموقع الجغرافي والعوامل الأقافية والاجتماعية. ويمثل النموذج قيد الدراسة بيتاً عريباً اسلامياً توفر فيه عناصر الاستدامة التي استقصتها الدراسة، مطلع عام 2017م، بما يتوافق مع البيئة الأردنية وبشكل يحقق أهداف الدراسة الحالية. كما تميز النموذج بمزايا خاصة أبرزها:

- توفر بيانات كافية عن تاريخ بنائه.
- لا تزال العينة قائمة وبحالة جيدة تتيح للباحث زيارتها ودراستها.
- توفر المحتويات الداخلية والخارجية للنموذج وبحالة فنية جيدة لغاية اليوم.
- توفر مخططات وصور موثقة لعينات الدراسة أو إمكانية زيارتها ميدانياً.
- عدم تعرض التصاميم الداخلية للنموذج للتغيرات . وهنية وعلى فترات زمنية مختلفة ويستثنى من ذلك الإضافات والتوسعات التي إجريت من قبل مالك البيت الأصلي.
- يعكس خصائص تصميمية واضحة.
- توفر كثير من خصائص الاستدامة فيه.

ج) عناصر دراسة وتحليل النموذج:

سيتم دراسة وتحليل عناصر الاستدامة للنموذج من خلال البنود الآتية:

أو' : **تحليل المخططات:** ويشمل المساقط الأفقية والواجهات.

ثاني : **التحليل المناخي:** ويشمل توجيه البيت مناخياً (مسار الشمس وزاوية السقوط واتجاهات الرياح).

ثالثاً : **التحليل الوصفي:** ويشمل العناصر الآتية:

- الأبواب والشبابيك
- أنماط الإضاءة
- أنماط التهوية
- التكسيات الـ ختلفة المتمثلة بالأرضيات والجدران والأسقف.
- قطع الأناث الأساسية
- عناصر تصميمية ثانوية (جمالية/وظيفية .

٤٥ تحليل ودراسة النموذج (بيت الشهيد وصفي التل)

أو : تحليل المخططات: ويشمل المخطط الأفقية.

اتبع المصمم التخطيط البسيط في تصميم البيت إذ اعتمد على م زع على شكل حرف .) في الطابق الأرضي (مخطط) في حين استخدم موزع مستقيم على شكل مستطيل في الطابق الأول (مخطط !) وبؤدي كل موزع منها إلى سائر أقسام البيت كما يتضح من الشكل !).

ويتبين من دراسة المخطط الأفقي للبيت (مخطط ، مخطط !) أن الفراغات الداخلية لتي تثل أقسام البيت المختلفة صُممت على شكلين منتظمين هما:

- * الشكل المربع
- * الشكل المستطيل

أما الشكل العام للمسقط الأفقي للبيت فليس له شكل محدد وربما يعزى ذلك إلى بناؤه على فترات زمنية متباude دت إلى بروز أجزاء من فراغاته من اتجاهات مختلفة وهو يظهر جليا في غرفة الدرج المؤدية إلى الطابق الأول وكذلك غرفة استقبال الضيوف في الطابق الأرضي مخطط .).

ثاني : التحليل المناخي: ويشمل توجيهه البيت مناخياً (مسار الشمس وزاوية السقوط واتجاهات الرياح).

أ. التوجيه المناخي (أشعة الشمس اليومية والسنوية)

يوضح الشكل !) التوجيه المناخي للبيت من حيث اتجاهات تعرضه لأشعة الشمس خلال فترات اليوم المختلفة. ويلاحظ أن تصميم البيت يراعي تعرضه لأشعة الشمس على مدار اليوم من خلال تصميمه بشكل يضمن وصول أكبر قدر من أشعة الشمس وخصوصا خلال فترة فصل الشتاء في حين يمكن التحكم بكميات الضوء الواردة إلى البيت من خلال فتحات الشبابيك أو من خلال وجود ستائر المعدنية السائلة. أما الحرارة (أو البرودة) التي تصل إلى داخل البيت فقد تم التغلب عليها من خلال سماكة جدران البيت التي تبلغ 80 سم والتي تومن له العزل الحراري اللازم.

كما يشير الشكل !) إلى أن البيت ؛ عرض لأشعة الشمس على مدار اليوم من جهات ثلاثة تمثل ثلاثة من واجهاته هي الواجهة الشمالية الشرقية، والجنوبية الشرقية، والواجهة الجنوبية الغربية. وبناء على هذا التوجيه نجد أن أكثر قسم من البيت يتعرض لأطول فترة من الأشعاع الشمسي هو الغرفة الواقعة ما بين الواجهة الجنوبية الشرقية والواجهة الجنوبية الغربية والتي تعرف باسم "غرفة التسخين" والتي يكثر استخدامها في الشتاء وهو ما يشير إلى أن هذا النوع من التوجيه المناخي قد صمم بشكل مدروس.

أما من حيث شدة التعرض، فيبين الشكل .) تعرض البيت لأشعة الشمس بمستويات مختلفة خلال السنة إذا تكون زاوية سقوط الأشعة شبه عمودية خلال فصل الصيف مما يعني امتصاص البيت لكميات أكبر من الطاقة، في حين تكون زاوية سقوط الأشعة أكثر ميلاً شتاً مما يعني امتصاص البيت لكميات أقل من الطاقة.

ب. التوجيه المناخي (الرياح)

يوضح الشكل ١) التوجيه المناخي لبيت من حيث اتجاهات الرياح السائدة القادمة من الجهة الشمالية الشرقية والرياح الموسمية القادمة من الجهة الجنوبية الغربية.

ثالثاً : التحليل الوصفي: ويشمل العناصر التصميمية الداخلية الآتية:

أ. الأبواب والشبابيك:

يلاحظ من دراسة تصاميم أبواب البيت أنها توزعت على نوعين من حيث مادة تصنيعها:

النوع الأول: ويتمثل بالأبواب الخارجية التي تفصل ما بين داخل البيت ومحيطة الخارج وقد صنعت من الحديد المطلي بطلاء زيتى أبيض. وص من هذا النوع من الأبواب من هيكل معدنى رئيس على شكل مستطيل يضم إطاراً معدنية فرعية ذات أشكال هندسية متلفة تحيط بقطع من الزجاج الشفاف عديم اللون (صورة ١). وعادة تستخدم الأبواب الحديدية خارجياً بسبب ملائتها وتوفيرها درجات عالية من الحماية.

النوع الثاني: ويتمثل بالأبواب الداخلية التي تفصل الفراغات الداخلية عن بعضها البعض وقد صنعت من الخشب المدهون بطلاء تتراوحألوانه ما بين اللون الأبيض المائل إلى الصفرة والأبيض. ومن الملاحظ أنَّ هذا النوع من الأبواب مصمم بطريقة تقليدية على شكل العقد نصف الدائري من الأعلى وبعضها مزود بزخارف خشبية هندسية بارزة. (صور ٢).

صممت شبابيك البيت من جهاته الأربع على ثلاثة أشكال هندسية متطرفة أو مربعة أو على شكل العقد نصف الدائري. وتميزت التصاميم الداخلية لشبابيك البيت بطبع خاص إذ صُمم غالبيتها من الخشب على شكل العقد نصف الدائري وأحيطت فتحاتها من الخارج بإطار من الحديد المطلي بطلاء زيتى أبيض أو نِسْكَنٍ. ويلاحظ من الصورة (٤) أنَّ الشباك رئيس لغرفة الضيافة في الطابق الأرضي اتخذ شكل العقد نصف الدائري وتم تصميمه بشكل مشابه للمشربية الإسلامية التقليدية من حيث توفيره للخصوصية والحد من أشعة الشمس.

ويظهر في البيت نمط آخر من الشبابيك المصنوعة من الخشب على شكل مستطيل رئيس مقسم إلى أربعة مستطيلات رعية متساوية الأبعاد كما هو الحال في غرفة المعيشة بالطابق الأرضي (صور ١). ويلاحظ من الصورة السابقة أنَّ فتحة الشباك أحاطت من الخارج بحماية مستطيلة من الحديد المطلي.

ويظهر نوع محدود من الشبابيك في غرفة الدرج المؤدي إلى الطابق الأول و تميز بهيكل حديدي مستطيل يعلو إطار نصف دائري مزود بخشوات زجاجية ملونة وهو مكون زخرفي تقليدي يعرف باسم القرمية يستخدم كحلول جمالية ووظيفية في كثير من مناطق العالم الإسلامي (صور ٣).

ب. أنماط الإضاءة الطبيعية

يظهر تصميم البيت أنه اعتمد نهاراً على الإضاءة الطبيعية وهو ما يتجلى من خلال توزيع شبابيك البيت على جميع الفراغات بشكل يمنحها الإضاءة اللازمة للقيام بكافة الأنشطة. كما يلاحظ اعتماد أبواب البيت على واجهات زجاجية واسعة محاطة بأطر خشبية وهو ما يمنحك فراغات البيت مزيداً من الضوء خلال فترات النهار المختلفة. ويلاحظ كذلك أنَّ فتحات الشبّاك المغطاة بالزجاج تعد كثيرة بشكل يسمح بنفاذ كميات كبيرة من الضوء يمكن التحكم بها من خلال ستائر معدنية سادلة (صور ٤).

واستخدم في البيت نمط مبتكر من حلول الإضاءة والمكون من جدار زجاجي سميك يحوي مربعات زجاجية يفصل بين موزع الطابق الأول وغرفة المكتب الشخصي وهو ما يوفر مزيداً من الإضاءة الطبيعية للموزع أثناء النهار (صورة ٥).

ج. أنماط التهوية الطبيعية

اعتمد تصميم نظام التهوية للبيت بشكل رئيس على فتحات الشبابيك والأبواب الموزعة على جميع واجهات البيت من خلال طرق توجيهها وحجوم فتحاتها وعمليات الفتح والإغلاق ووفقاً للحاجة المرتبطة بالظروف الجوية القائمة. كما يتضح أنَّ البيت مزود بمدخنتين أحدهما تقع في قاعة استقبال الزوار بينما تقع الأخرى في غرفة المعيشة وهما توفران في الوضع الطبيعي خروجاً للهواء الساخن والتخلص من الأدخنة الناتجة عن حرق الأخشاب سواء لعمليات

التدفئة شتاءً أم لإعداد بعض متطلبات الضيافة كالقهوة والشاي. ومن الملاحظ أن تصميم المدخنتين لا يسمح بنفذ الهواء البارد والأمطار شتاءً بسبب شكلهما الأسطواني الضيق ووجود مظلة واقية أعلىهما (صور ١).

د. التكسيات المختلفة المتمثلة بالأرضيات والجدران والأسقف.

الأرضيات: استخدمت في تكسية أرضيات البيت نوعين من المواد هما الحجر الطبيعي وال بلاط الأرضي المصنوع محلياً والذي يعرف باسم "بلاط الموزاييك". واستخدم في تكسية أرضيات البيت نوعان من الحجارة الطبيعية هما حجر معان وحجر الزرقاء وكلاهما من النوع الكلسي ويختلفان عن بعضهما البعض من حيث درجة القساوة وقابلية الامتصاص للماء واللون. فحجر معان يعد من أفضل أنواع الحجارة المحلية على الإطلاق إذ يتميز بلونه الأبيض ودرجة قساوته المرتفعة وقلة امتصاصه للماء. أما حجر الزرقاء فيتميز بلونه الأصفر ذو العروق المائلة إلى البني وهو أقل قساوة وأكثر امتصاصاً للماء مقارنة بحجر معان. ويلاحظ من دراسة تصميم البيت استخدام الحجارة مستوى السطح وغير منتظمة الشكل من كلا النوعين في المحيط الخارجي للبيت؛ أما داخل البيت فقد استخدمت حجارة مربعة الشكل ومستوية السطح ومصقوله (صور ٠).

الجدران: استخدمت في تكسية جمجمة جدران البيت من الخارج الحجر الطبيعي المعروف باسم حجر معان (صور ١). أما من الداخل فكسيت جدران الدور الأرضي الأقدم زماناً ب بلاط من مواد طبيعية باستثناء المطبخ والحمامات فقد كسيت الجدران بالسيراميك، أما الدور العلوي الأحدث زماناً فكسيت جدرانه من الداخل بالمونتا إلإسمنتية.

الأسقف: كسيت بشكل مشابه للجدران، فأسقف الدور الأرضي كسيت بال بلاط الطبيعي المكون من الطين والقش، أما أسقف الدور العلوي فكسيت بالمونتا إلإسمنتية.

هـ. قطع الأثاث الأساسية

بحوي البيت أنواعاً من قطع الأثاث كل حسب وظيفته، ففي غرف استقبال الضيوف يوجد د قم من الكتب الخشبي المنجد بقمash لونه أبيض مائل إلى الصفرة ذو نسيج ناعم، وطاولات الضيافة الخشبية. وتحوي غرف البيت قطعاً من السجاد العجمي ذو التقوش التقليدية التي يطغى عليها اللون الأحمر القاني .

ويلاحظ في المطبخ استخدام خزائن خشبية معلقة وثبتة من الخشب الصلب ذو العروق البنية. كما يضم المطبخ طاولة طعام مستطيلة الشكل مصنوعة من الخشب وهي بسيطة من حيث التكوين والشكل ١). أما غرفة النوم فقد حوت سريراً خشبياً وخزانة ملابس من الخشب المطلي بطلاء زيتى ذو لون بيج وهو اللون السائد لأثاث الغرفة وتوافق من حيث اللون مع د ب الغرفة والستائر وقطعة السجاد العجمي المفروشة تحت السرير.

و. عناصر تصميمية ثانوية (جمالية/وظيفية)

يضم البيت عناصر تصميمية ثانوية منها ما هو جمالي كالأرفف التي يوضع عليها المنتوجات التقليدية والصور التذكارية، ومنها ما هو وظيفي كالخزائن الجدارية ذات الأبواب التي تستخدم لحفظ أدوات البيت المختلفة كأوانى الطعام ومستلزمات الضيافة (صور ٢) وخزائن للكتب (صور ٣).

كما يضم البيت عناصر تصميمية تجمع ما بين الجمالية والوظيفة كنافورة الماء الموجودة في مدخل البيت الرئيسي المستخدمة لترطيب البيت وإضاءة الجمال (صور ٣).

منافذ :

اتضح من خلال مراجعة الأدب النظري أهمية التصاميم الداخلية المستدامة للبيوت العربية الإسلامية التي تمثلت عناصرها في استخدام الخامات والمواد المتوفرة محلياً، ومراعاة البعدين الثقافي والاجتماعي في تصميم البيوت،

النتائج:

استاداً إلى ما نقدم من إجراءات، خرجت الدراسة بنتهاً يكمن أيدٍ ، ها من خلال الآتي:

أ. نتائج عامة

- تعد التصاميم الداخلية المستدامة مهمة للبيوت العربية الإسلامية.
 - تتحقق الاستدامة في البيوت التقليدية القديمة.
 - تمثل أبرز عناصر الاستدامة في استخدام الخامات والمواد المتوفرة محلياً، وأن يراعي تصميم البيت البعدين الذافي والاجتماعي، وأن يعتمد التصميم على الطاقات الطبيعية إلى أكبر قدر ممكن، واستخدام مواد وخامات ذات دينومة عالية.

بـ. نتائج خاصة استخلاص عناصر الاستدامة للنموذج

تذكرة من خلال دراسة بيت وصفي، الثل تحقق العديد من عناصر الاستدامة فيه والمتمثلة بال التالي:

- استخدام المواد والخامات العازلة المتوفرة محلياً في البناء والإكساء على نطاق واسع كالحجارة والأخشاب والطين والقش.
 - استخدام الأخشاب الطبيعية ذات الديمومة العالية المستخدمة في الأبواب والشبابيك والخزائن والطاولات وأطقم الكتب والأسرّة.
 - المحافظة على المحتوى الحراري بكل فعال عبر سماكة الجدران.
 - التوجيه المناخي الفعال من حيث استجابته لحركة الشمس على مدار اليوم وكذلك اتجاهات الرياح السائدة.
 - توظيف الإضاءة الطبيعية بشكل فعال ومبتكر.
 - توظيف التهوية بشكل فعال.
 - توظيف بعض المفردات التقليدية كالنافورة والأقواس والشبابيك الشبيهة للمشربية.
 - وجود فناء خلفي يحقق الخصوصية للبيت.
 - إمكانية الفصل بين الضيوف واستقبالهم في أكثر من موقع نظراً للتعدد مداخل البيت.

الوصيات:

استاداً إلى ما تقدم من إجراءات، توصي الدراسة بالآتي:

- ٣) إدخال التصميم الداخلي المستدام ضمن الخطط الدراسية الجامعية لتخصص التصميم الداخلي.
 - ٤) دراسة مدى إمكانية استخدام بعض الخامات المستحدثة لتحقيق مبدأ الاستدامة.
 - ٥) وضع معايير للتصاميم المستدامة تتلاءم مع البيئات المختلفة.

قائمة المراجع:

- ١ . محمود، أهين (2013). العمارة الخضراء. الراوند ، عدد 89 . 2 . 15 .

٢ . هشام، علي (2006). العمارة الخضراء وتنمية المستدام. عالم الفكر ، مجلد ٣٤ | ١٥ | ٤٣ .

٣ . علي، أسعد ومحفوظ، جورج (2009). المواد الحديثة في الإكسسوارات الداخلية: الواقع وأفاق. مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية، مجلد ٢٥ . ٣٤ .

٤ . عبود، غسان (2006). البيت العربي ذو الفناء في العصر البيزنطي بجنوب سوريا كعمارة محلية فريدة: مثال منزل فلافيوس سيبوس في قرية الهياط - جبل العرب. مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية، مجلد ٢٢ . ١٣ - ٣٣٨.

٥ . علي، أسعد ومحفوظ، جورج (2009). المواد الحديثة في الإكسسوارات الداخلية: الواقع وأفاق. مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية، مجلد ٢٥ . ٣٤ .

٦ . محيريق، مبروك (2008). الدليل الشامل في البحث العلمي. القاهرة: مجموعة النيل العربية.

٧ . الكيلاني، عبد الله، والشريفين، نضال (2007). مدخل إلى البحث في العلوم التربوية والاجتماعي. عمان: دار مسيرة.

٨ . القيم، كامل (2012). مناهج وأساليب كتابة البحث العلمي في الدراسات الإنسانية. بغداد: مركز حمورابي للبحوث والدراسات الاستراتيجية.

٩ . خنفر، يونس (1983). أسس التصميم الداخلي وتنسيق الديكور. عمان: دار مجلاوي.

١٠ . خلف، نمير (2005). ألف باء التصميم الداخلي. بغداد: جامعة ديالى.

١١ . تبكجي، عماد (1991). النظرة المعمارية لمسألتي السكن والإسكار. دمشق: دار دمشق.

١٢ . بهنسى، عفيف (1980). الشام: لمحات آثرية وفنية. بغداد: دار الرشيد.

١٣ . أمانة عمان الكبرى (2016!). متحف وصفي وسعيدة اللطـ. عمان: منشورات أمانة عمان الكبرى.

الرسائل الجامعية:

- 3 . أبو زعور، روند (2013). أثر التصميم الداخلي في إنجاح محتوى الفضاءات المعمارية الداخلية والخارجية "المباني السكنية المنفصلة (الفلل) في ناس نموذج". رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح، نابلس.
 14. أحمد، طارق (2008). تحليل الطرز المعماري للمباني السكنية في فلسطين في الفترة العثمانية (حالة دراسية مدينة نابلس). رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
 - 5 . داود، سلافا (2014). رؤى مستقبلية للتصميم الداخلي للمسكن المعاصر في ظل مفاهيم الأنظمة الذكية. رسالة ماجستير غير منشور ، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.

المراد من الأحزنة:

16. Ayalp, N. (2012). **Environmental Sustainability in Interior Design Elments**. Proceeding of the 7th WSEAS Conference on Energy and Environment (EE'12), July 13-17,2012. Kos island, Grece, pp 163-167. Available at:
<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2012/Kos/WEGECM/WEGECM-23.pdf>

17. Bovill, Carl (2015). **Sustainability in Architecture and Urban Design**. NY: Routledge.

18. El-Shorbagy, Abdel-moniem (2010). Traditional Islamic-Arab House: Vocabulary and Syntax. ***International Journal of Civil & Environmental Engineering***, 10 (4), 15-20.

موقع الانترنت:

- 9 . كريشان، محمود (013). جولة في ذاكرة منزل الشهيد وصفي التل بمنطقة الكمالية. جريدة الدستور () . تاريخ الدخول 4.2.2016 م، الوقت 10.07 مساءً <http://addustour.com/>
- 0 . الموسوعة العربية (017) () . تاريخ الدخول: 3! 2017 م، الوقت: 8.42 مساءً <http://www.arabency.com>

الصور

صورة ١)

منظر عام للواجهة الخلفية لبيت وصفي التل



(المصدر: تصوير الباحث)

صورة ٢)

منظر لباب خارجي في غرفة استقبال الضيوف يؤدي إلى الفناء خلفي لبيت



(المصدر: تصوير الباحث)

صورة ٣)

منظر لباب خشبي في غرفة الاجتماعات الخاصة (غرفة الخلوة)



(المصدر: تصوير الباحث)

صورة (١)

منظر لشباك في غرفة استقبال الضيوف



(المصدر: تصوير الباحث)

(صورة ٥)

منظر لشباك في غرفة المعيشة بالدور الأرضي



(مصدر: تصوير الباحث)

(صورة ٦)

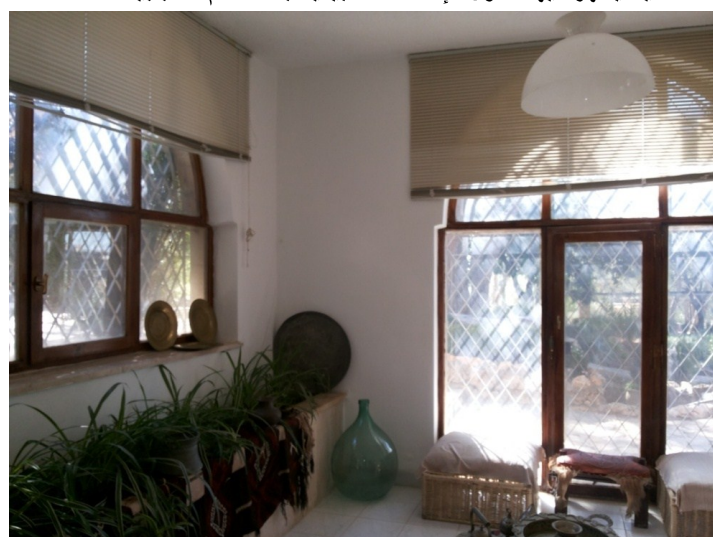
منظر لشباك حديدي تعلوه القرمية في بيت الدرج المؤدي إلى الطابق الأول



(المصدر: تصوير الباحث)

(صورة ٧)

منظر لغرفة داخلية يظهر فيها حلول الإضاءة الطبيعية باستخدام الشبابيك ذات الفتحات الكبيرة



(المصدر: تصوير الباحث)

(صورة ٨)

منظر للمكتب الشخصي بالدور الأول يظهر فيه جزء من الجدار الزجاجي



(المصدر: تصوير الباحث)

صورة (١)

مدخنة في غرفة المعيشة تستخدم للتدفئة وإعداد القهوة والشاي



(المصدر: تصوير الباحث)

صورة (٢)

تكسيه أرضية من حجر الزرقاء لممر بالدور الأرضي



(المصدر: تصوير الباحث)

(| 1 | صورة 1)

الخزائن الخشبية وطاولة العام داخل البيت



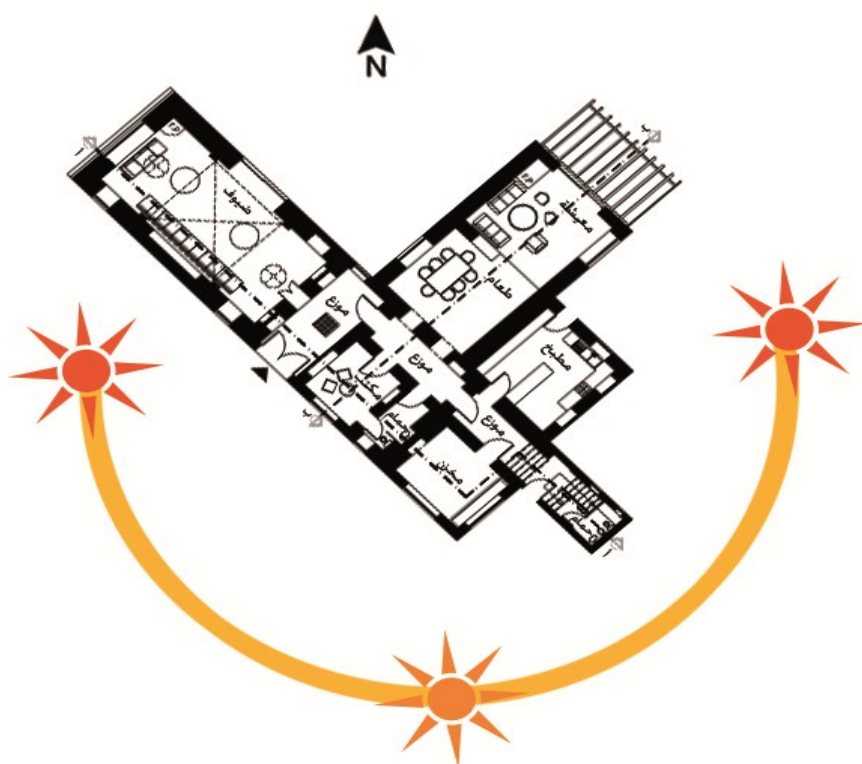
(المصدر: تصوير الباحث)

(| 2 | صورة 2)

منظر في غرفة استقبال الضيوف يظهر فيها خزانة جدارية

(المصدر: تصوير الباحث)





(المصدر: رسم الباحث)



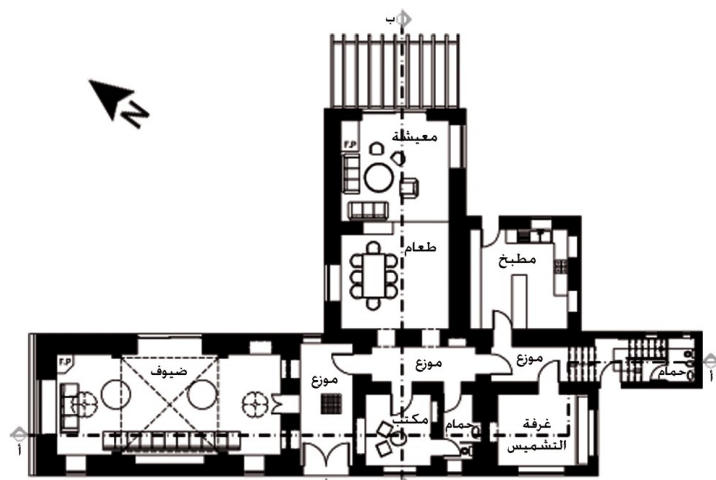
الرياح السائدة

(المصدر: رسم الباحث)

المخططات

مخطط (١)

مسقط أفقى للطابق الأرضي في بيت وصفي التل

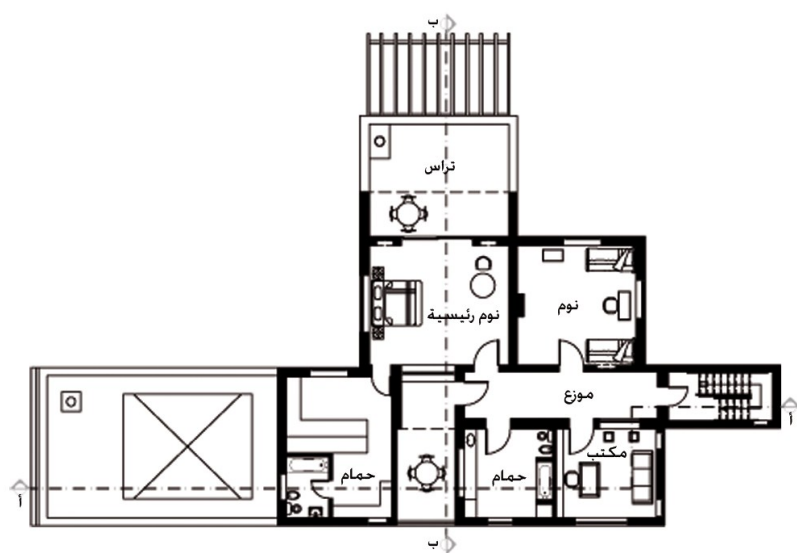


المسقط الأفقي للطابق الأرضي - بقياس رسم 1-200

(المصدر: رسم الباحث)

مخطط (١)

مسقط أفقى للطابق الأول في بيت وصفي التل



المسقط الأفقي للطابق الأول - بقياس رسم 1-200

(المصدر: رسم الباحث)