

## التراث المعماري للقلاع والحسون العربية في خيبر (المملكة العربية السعودية)

### [ Architectural heritage of the Arab castles and forts in Khyber (Saudi Arabia) ]

**Mahmoud Ahmed Darwish**

Professor of Islamic monuments,  
Faculty of Arts, Minia University, Egypt

Copyright © 2016 ISSR Journals. This is an open access article distributed under the *Creative Commons Attribution License*, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

**ABSTRACT:** Khyber is located in the northeast of the Medina, at a distance of 170 kilometers, has been a stronghold of the Jews before and during the Islamic conquest. Muslims have been able to open Khyber forts including Na'em and Al-Sa'b and Abi Alnezar then Alqamous and Aloutih and Al-Salalim.

Khyber forts erected on the Arab Planning for forts and castles, which were affected in the architecture forts and castles that have spread in Egypt, the Arabian Peninsula and the Levant, and the distinction of being held irregularly ribs on the rocky hills of high, clear idea disabilities through forts sloping (Tolos) on the way in Arabic, Which is to dusty slope which costs the attacking armies hardship ups and downs, so as not to easily reach the fort. The idea was to create a high-forts are difficult to climb vertical making them completely at the bottom and turned to the strengthening of curtain walls are so resistant to bombardment or digging tunnels underneath or earthquakes by increasing the thickness of construction and fencing that a thickness of at least at the top gradually rise and the use of ancient columns asource in construction inside the walls. This research addresses the architectural study of the forts and castles in Khyber, as one of the tributaries of the architectural heritage of this city, which was characterized by following the Arab architectural planning of military fortifications that had prevailed in the Arabian Peninsula since ancient times. Through two axes: the descriptive study of the forts of Khyber and analytical study, which include architectural planning and architectural elements and features of urban planning for the forts. The research aims to highlight the architectural and military importance of the forts and castles of Khyber, the study of architectural planning and architectural elements as one of the rings the evolution of Arab military fortifications. The research also follows two approaches: descriptive and analytical study of these forts, and make a comparative study between them and contemporary forts and castles to determine the architectural planning and elements, and to emphasize that these forts and castles have been affected in architecture by the forts and castles that have spread in Egypt as well as in the Arabian Peninsula and the Levant.

**KEYWORDS:** forts of Khyber, Medina, fortifications.

**ملخص البحث:** تقع خيبر في الشمال الشرقي للمدينة المنورة، على مسافة (170) كيلو متراً، وقد كانت معلقاً لليهود قبل وأثناء الفتح الإسلامي. وقد استطاع المسلمون فتح حسون خيبر ومنها حصن ناعم والصعب وأبي النزار ثم حصن القموص وحصن الوطيط وحصن السالم. أقيمت حسون خيبر على التخطيط العربي للحسون والقلاع، حيث تأثرت في عمارتها بالحسون والقلاع التي انتشرت في مصر وشبه الجزيرة العربية وبلاط الشام، وتميزت بأنها أقيمت غير منتظمة الأضلاع على تلال صخرية مرتفعة، وتنضح فكرة الإلاعة من خلال الحسون المنحدرة (Tolos) على الطريقة العربية والتي تتمثل في المنحدر الترابي الذي يكلف الجيوش المهاجمة مشقة الهبوط والصعود، وحتى تكون الإلاعة تامة وحتى لا تصل بسهولة إلى الحصن. وقد كانت الفكرة في إنشاء حسون عالية يصعب تساقطها بجعلها عمودية تماماً عند أسفلها، واتجهوا إلى تقوية الجدران السترة حتى تقاوم القصف أو حفر الأنفاق تحتها أو الهزات الأرضية عن طريق زيادة سماكـات البناء وإقامة الأسوار التي تستند تدريجياً بالارتفاع واستخدام الأعمدة القديمة كمداميك في داخل الجدران. يتناول البحث دراسة معمارية للحسون والقلاع بمدينة خيبر، كأحد روافد التراث العماني بهذه المدينة، والتي تميزت باتباع التخطيط المعماري العربي للاستحكامات الحربية الذي كان سائداً في شبه الجزيرة العربية منذ أقدم العصور. من خلال محورين الأول عن الدراسة الوصفية لحسون خيبر والثاني الدراسة التحليلية التي تشمل التخطيط المعماري والعناصر المعمارية وملامح التخطيط العماني للحسون. وبهدف البحث إلى إبراز الأهمية المعمارية والحربية لحسون وقلاع خيبر، ودراسة تخطيطها المعماري وعناصرها المعمارية كإحدى حلقات تطور الاستحكامات الحربية العربية. كما يتبع البحث المنهجين الوصفي والتحليلي لدراسة هذه الحسون، وإجراء الدراسة المقارنة بينها وبين الحسون والقلاع المعاصرة لتحديد أصول

التخطيط المعماري والعناصر المعمارية، وللتاكيد على أن هذه الحصون والقلاع قد تأثرت في عمارتها بالحسون والقلاع التي انتشرت في مصر وكذلك في شبه الجزيرة العربية وبلاط الشام.

**كلمات دلالية:** حصون خير، المدينة المنورة، الاستحكامات، الحصون المندرة.

## 1 مقدمة

كانت خير (القط عبراني معناه الحصن أو المعسكر) ضمن الممالك العربية (شكل 1)، ورد اسمها في كنابات الآشوريين "خبرا" كإحدى المناطق التي استولى عليها الملك البابلي نبو نيد (539-555 ق.م.)، مع جماعة من اليهود الذين استوطنوا بها، وفي بعض النواحي المجاورة في الجزيرة العربية مثل يثرب. ويرى فريق آخر أن هجرتهم إليها كان زمن نبوخذ نصر (605-563 ق.م.) الذي شردهم ودمر هيكلهم، [1]، [2]، بل أن هناك من المؤرخين من يذكر أن موجة ثانية من الزحف اليهودي على خير حدثت بعد دخول الرومان إلى بلاد الشام في عهد الإمبراطور الروماني هيردريان وتشتتتهم لليهود في أنحاء متفرقة ومنها بلاد الحجاز. ففي عام 138م دخلتها ثلاثة قبائل يهودية هي قريطة والتضير وقينقاع.



شكل 1. خير

وإن كان الرأي الأرجح عن علاقة اليهود بخير، وأن الديانة اليهودية كانت من الديانات التي انتشرت في الجزيرة العربية ودخلت فيما بينها بعض القبائل العربية واعتنقها بعض العرب، لذا يجب أن نبين أن خير مدينة عربية سكنتها بطنون من قبائل عربية اعتنق اليهودية وليسوا منبني إسرائيل ولا صلة لهم بأي يهود من خارج الجزيرة العربية، ولعل ما يوضح ذلك معرفة أن قبائل يمنية هاجرت إلى شمال الجزيرة وسكنت في يثرب وذك وخير وهي عربية الأصل والمنشأ (اليعقوبي، 1957).

عندما استوطن اليهود، [3]، [4]، خير أنشأوا سلسلة من التحصينات القرية في أعلى الجبال وسط الصخور وأحاطوها بالأحجار الصلبة وأغلقوا منافذها بأبواب حديبية وخشبية، وكانت تلك الحصون أشبه بمستعمرات سكنية محسنة تحصيناً منها، تسمح لهم بالإقامة فيها على نحو آمن. كما أصبح لها دور حربي وسياسي خطير في مقاومة الإسلام والتصدي للدولة الإسلامية، وقد ذكر أن اليهود أقاموا هذه الحصون من منطقة عقاندي يهودي توراتي.

وكان اليهود يعتقدون أن حصونهم يستعصي غزوها أو الاقتراب منها، (الواقدى، 1942. ابن حبيب، 1983)، وأن حصونهم لا تقهر لمنعها وكثرة السلاح والعدد والطعام، (وظفوا أنهم مانعهم حصونهم من الله فأتاهم الله من حيث لم يحتسبوا وفُدُّ في قلوبهم الرعب "الحشر، آية 2")، كما كانوا قادرين على حشد عشرة آلاف مقاتل يتحصنون فيها وينطلقون منها لتفكيك مشروعاتهم السياسية والحربية، وقد تعاظمت قوة حصون خير بفضل جهودبني النضير الذين نزلوا منطقة الحصون وقادوها للحرب ضد المسلمين، (الواقدى، 1965. ابن النجار، 1980. الحلى، 1980). وفي العام السابع للهجرة (628م) وحال فراغ رسول الله صلى الله عليه وسلم من غزوة الأحزاب، جهز جيشاً باتجاه خير لفتحها بعد أن استبان له تورطها، فأحاط الجيش بالحصون فسقطت حصناً بعد حصن بعد استولى اليهود على الصلح وطلباً الصلح، واستطاع المسلمون فتح حصون خير وغنموا منها العديد من السلاح والمئانع، وأصبحت منذ ذلك التاريخ بلدة إسلامية خالصة.

## 2 الدراسة الوصفية

كانت خير تقسم إلى خمس مناطق عسكرية يتبع كل منطقة منها عدد من الحصون، وكانت الحصون تتالف من عدة مجموعات رئيسية أنشأها اليهود في واحدة خير وعلى أطرافها، (الواقدى، 1965. الهمданى، 1974. الديبار بكري، 1903. سعيد، 1984. ولفسون، 1927)، وقد سميت كل مجموعة من هذه الحصون باسم الحصن الأكبر فيها، وتحمل غالباً اسم رجل أو زعيم منهم أو عشيرة أو واد أو جبل أو اسم له مدلول عندهم، وهذه المناطق هي: (الحربي، 1969. الكري، 1949. ابن فهيد، 1978. ابن اليعبع، 1993. باشميل، 1979. الشهري، 1980)، منطقة النطاء وهي خط الدفاع الأول ومن أهم حصونها ناعم والصعب وقلعة الزبير ودار بنى قبة، ومنطقة الشق ومن حصونها أبي وقلعة سموان (سمران)، ومنطقة الكتبية وأهم حصونها القموص، ومنطقة الوطيط وأهم حصونها الوطيط، ومنطقة السلام وأقوى حصونها السلام، وكانت توجد حصون أخرى على مشارف الواحة تمثل موقع حرية مقدمة، (ابن كثير، 1983).

وبعد حصن القموص في منطقة الكتبية مركز الحصون ويشرف عليها جميعاً، حيث منطقة الشق في الشرق على مسافة ثلاثة كيلومترات وفي الشمال الشرقي منطقة النطاء التي تصب في الشق التي بدأ بها الفتح، وإلى الجنوب نحو الغرب تقع السلام على مسافة أربعة كيلو مترات وفي جنوب جبال الصهباء، وإلى الجنوب الغربي يقع الوطيط على مسافة حوالي كيلو مترتين، (الشهري، 1980).

## 1. 2 حصن منطقة النطة

وتحت وطأة الحصار الذي فرض على حصن ناعم، (البكري، 1949. الحلي، 1980. الديار بكري، 1903. ولفسون، 1927، أما حصن الزبير (الواقدى، 1965، ابن سعد، 2001. ابن شبة، 1979. ابن حزم، 2003. التويiri، 1985. المقرizi، 1981. الصالحي، 1983. الديار بكري، 1903. الحلي، 1980)، فهو ثالث الحصون الشهيرة (باشميل، 1979)، وخط الدفاع الأخير عن المنطقة، (المقرizi، 1981)، وكان ينبع بمتعه لوقوعه على قمة تل صخري يصعب على الفرسان التسلق للوصول إليه لوعرة المسالك المؤدية إليه وكان له أبراج ممحونة وأبواب قوية منيعة، (الواقدى، 1965. باشميل، 1979).

### 1. 2. 1 حصن ناعم (لوحة 1)

ويشكل خط الدفاع الأول، (الواقدى، 1965. ابن هشام، 1990. ابن سعد، 2001. ابن خياط، 1977. ابن شبة، 1979. ابن حيأن، 1987. ابن حزم، 2003. السهيلي، 1970. الحموي، 1977. ابن الأثير، 1980. التويiri، 2004. ابن سيد الناس، 2008. ابن كثير، 1983. ابن خلون، 1957. الفيروز آبادى، 1969. المقرizi، 1981. الحميري، 1975. العباسى، 1916. الصالحي، 1983. الديار بكري، 1903. الحلي، 1980)، وكان أول الحصون التي سقطت بيد المسلمين، (الواقدى، 1965. ابن هشام، 1990. ابن شبة، 1979. ابن حزم، 2003. التويiri، 1985. المقرizi، 1981. الديار بكري، 1903. الحلي، 1980. باشميل، 1979). ويستوعب بضعة آلاف من المقاتلين المزودين بالأسلحة، (الواقدى، 1965. المقرizi، 1981. باشميل، 1979)، ولوه ثلاثة أسوار تشكل مانعاً قوياً يعوق حركة الجنود المهاجمين، وبابان قوياً يصعب على المهاجمين اقتحامهما، (الشيباني، 1971. الواقدى، 1965. المقرizi، 1981).



لوحة 2. حصن النزار



لوحة 1. حصن ناعم

وبتميز موقعه بأنه محاط بأرض رخوة مليئة بالماء والمستنقعات مما يعوق حركة المهاجمين، وقد أحاطوا الحصن بغابة من النخيل ليتشكل مانعاً يعرقل تقدم القوات المغيرة عليه وتكون سبباً في تعذر رؤية المهاجمين لأسواره وتمكن ألات رميهم من الوصول إلى المدافعين بالأبراج وخلف الأسوار، كما كانت بمثابة مخابئ للمراقبة وللانقضاض على القوات المهاجمة عند حصار الحصن أو العسكرية أمام أسواره، (الواقدى، 1965. الصالحي، 1983. الديار بكري، 1980). كما وضعوا أكوااماً من الحجارة كي تكون ساتراً للمدافعين إذا ما اضطروا للخروج ولقف الدعو من فوق الأبراج، (ابن هشام، 1990)، هذه المكونات: الحصن المنيع المدجج بالسلاح والمقاتلين والنخيل الكثيف والأرض الرخوة يجعل من محاصرة المغیرین وإیادهم، (الصالحي، 1983). ولجا المسلمين إلى قطع أربعمائة من النخل الذي أمام الحصن للتأثير على معنويات اليهود وإضعاف قوتهم، ومن ثم خلقو ميداناً لقتال اليهود خارج الحصن حيث تقدم قادة اليهود الذين سقطوا صرعي وعندئذ سقط الحصن، (الواقدى، 1965. ابن هشام، 1990. الحلي، 1980. باشميل، 1979).

### 2. 1 حصن الصعب بن معاذ

من الحصون القوية بوادي النطاء ويمثل ثاني أهم الحصون بعد حصن ناعم، (ولفسون، 1927. باشميل، 1979)، وبعد خط الدفاع الثاني بهذه المنطقة، وكان مقرًا لقائد جيش اليهود، (الواقدى، 1965)، حيث عقد به المجلس الخاص بوضع خطط القتال ضد المسلمين، وكان هذا الحصن منيعاً ويقع على صخرة عالية، (الديار بكري، 1903. ولفسون، 1927)، ويتميز بتنوع الأسوار، (الواقدى، 1965. المقرizi، 1981)، ويضم مخازن السلاح التي تشمل البابات والمنجنيق وغيرها، (الواقدى، 1965. باشميل، 1979)، ويبلغ عدد القوات المنوط بها حمايته خمسة جندي، (الواقدى، 1965)، كما كان بالحصن مخازن للطعام الذي يكفي فترات الحصار الطويلة ومخابئ للنفاس وحظائر للماشية، (الواقدى، 1965. المقرizi، 1981).

### 2. 2 حصن منطقة الشق

وتشمل حصن أبي ويقع فوق قمة جبل يصعب تسلقه بالقرب من حصن الصعب بين معاذ إلى الغرب منه ويطل على الوادي من جهة الشمالية والغربية، (الواقدى، 1965. ابن سعد، 2001. البيهقي، 1985. التويiri، 2004. ابن كثير، 1978. المقرizi، 1981. الديار بكري، 1903. الحلي، 1980. باشميل، 1979)، وهو أول الحصون التي سقطت في يد المسلمين بهذه المنطقة وكان له أسوار متعددة وعلية محصنة وأبواب قوية منيعة، وقلعة سمران، (البيهقي، 1985. التويiri، 2004. ابن كثير، 1978. الفيروز آبادى، 1969. المراغي، 1981)، وهي قلعة شديدة التحصين تقع على رأس جبل في نطاق حصن أبي وتمثل خط دفاعياً عن هذا الحصن ومن ثم فإنها ذات موقع حصين، وحصن النزار (لوحة 2)، يقع في أدنى المنطقة المعروفة بالشق، وكان من أقوى حصون خير وأكبرها مساحة ويضم أقوى فرسان، (الواقدى، 1965. المقرizi، 1981. باشميل، 1979)، ولجا اليهود إلى وضع النساء والأطفال في هذا الحصن عند سقوط حصن النطة وحصن أبي سمران بيد المسلمين.

### 3. 2 حصن منطقة الكتبية

وتشمل حصن القموص وحصن وُجدة ويقع في وادي خاص الذي به حصني السلام والوطيع، (ابن شبة، 1979. الحربي، 1969. البكري، 1949. الحموي، 1977. الحميري، 1975. الجاسر، 1970).

حصن القموص: (لوحة 3:8) وهو أشهر حصونها وأقواها، (الواقدى، 1965. ابن هشام، 1990. ابن سعد، 2001. ابن خياط، 1977. الحربي، 1969. الطبرى، 1977. الهمданى، 1974. ابن حزم، 2003. ابن عبد البر، 1983. البكري، 1949. السهيلي، 1970. الحموي، 1977. ابن الأثير، 1980. الكلاعي، 1968. التويiri، 2004. ابن سيد الناس، 2008. ابن كثير، 1983. ابن خلون، 1957. الفيروز آبادى، 1969. الحميري، 1975. الصالحي، 1983. الديار بكري، 1903).

الحلي، 1980. الجاس، 1970)، وهو أشهر الحصون في خيبر ويعرف بالحصن أو حصن مرحباً وحصن خيبر الأعظم، (الحربي، 1969. البكري، 1949)، ويُعود إلى الغساسنة خلال القرن الخامس الميلادي، (إدارة الآثار والمتاحف السعودية، 1975).



لوحة 4. حصن القموص



لوحة 3. حصن القموص



لوحة 6. حصن القموص التحصينات الخارجية

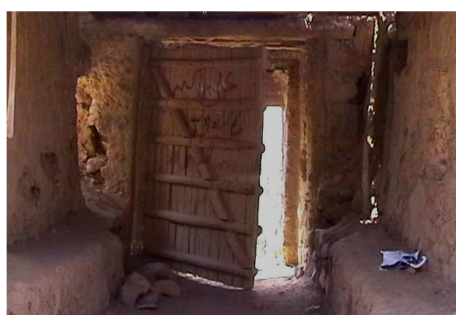


لوحة 5. حصن القموص المدخل

ويحتل قمة مرتفع تمثل صخرة عظيمة من البازلت، (جروهان، 1933)، ويحيط بالحصن من أسفل ساتر من الحجارة وفي الجنوب منازل خيبر القديمة وفي الشمال بساتين النخيل التي تمثل حاجزاً منيعاً، وتؤدي إليه طرق ضيقة وملتوية إلى ممر ضيق يخترق مناطق شديدة الوعورة، (جليمور، 1982)، وهناك سلم من أحجار البازلت ينتهي ببوابة اتساعها (1.45م) يكتنفها كفان عرض كل منها (0.75م) وبجانب الباب بقايا برج للدفاع عن مدخل الحصن، (اليعقوبي، 1957)، ويتقدم باب الحصن بئر مطوية من أعلى الحصن إلى أسفل الوادي.

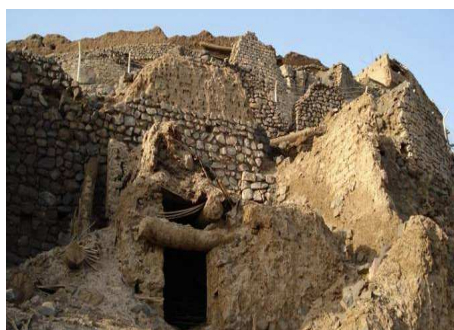


لوحة 8. حصن القموص



لوحة 7. أحد أبواب الحصن

وكانت جدرانه ملساء تعوق تسلق المهاجمين، وأمام المدخل برج للمراقبة لحماته فضلاً عن الباب الضخم، (جليمور، 1982). وقد أقيمت الأساسات من كتل حجرية بينما شيدت الجدران من الأحجار البركانية واللبن، ويلاحظ أن الجدران كانت كثيرة الفتحات لتساعد المقاتلين المحتملين بالحصن من النزول عن حصنهم وصد المهاجمين فيما يدل ما بقي من جدرانه الخارجية على أنه كان يحتوي على عدة أبراج.



لوحة 10. استخدام أثواب النخيل



لوحة 9. معالجة عدم انتظام الكتل الصخرية

تفصي بوابة الحصن إلى دهليز يبلغ اتساعه (2.90م) يكتنفه مصطبةان بنينا من الحجارة السوداء والطين لجلوس المدافعين عن الحصن (لوحة 9) ويؤدي الدهليز إلى اتجاهين الأول إلى بيوت الحصن وجراته (لوحة 10) في الطرف الشرقي وتكون من طبقتين وارتفاع الجدران (1.50م) وسمكها (1.0م) وهي من الحجارة السوداء المغطاة بملاط من الطين، ويؤدي الدهليز في الغرب إلى فناء مكشوف وفي الشمال بقابا غرفة مستطيلة تتمثل مجلسا (9.35×11.0) ويبلغ ارتفاع بقابا الجدران (1.50م)، ويفقسم الفناء إلى قسمين بواسطة جدار من الحجارة السوداء ومغطى بملاط من الطين ويتوسطه باب يبلغ ارتفاع الجزء المتبقى من كتفه (1.95م) (سلام، ص40). والأسوار الخارجية مدعاة بالأبراج التي تؤدي إليها ممرات، وبالجدار الخارجي مزاغل لرمي السهام على القوات المهاجمة.

#### 4.2 حصن منطقة الوطيط

وتقع حصن الوطيط في وادي خاص، (الواقدى)، 1965. ابن هشام، 1990. ابن سعد، 2001. ابن خياط، 1977. ابن دريد، 1987. ابن شبة، 1979. الطبرى، 1977. الحربى، 1969. ابن حزم، 2003. ابن عبد البر، 1983. السهيلى، 1970. الحموى، 1977. ابن الأثير، 1980. الكلاعى، 1968. ابن سيد الناس، 2008. ابن كثير، 1983. الفيروز آبادى، 1969. الحميرى، 1975. الديار بكرى، 1903. الصالحى، 1983. وهو من أقوى حصون المنطقة، (الفيروز آبادى)، 1969).

#### 5.2 حصن منطقة السالم

وكان حصن السالم الذى لم يبق منه إلا بعض الأساسات قوى التحصين، (الواقدى)، 1965. ابن هشام، 1990. ابن شبة، 1979. الطبرى، 1977. ابن حزم، 2003. البيهقى، 1985. ابن عبد البر، 1983. البكري، 1949. السهيلى، 1970. ابن الأثير، 1980. ابن قيم الجوزية، 3، ص325. الحميرى، 1975. الصالحى، 1983. الديار بكرى، 1903، شحنه اليهود بكميات هائلة من الدروع والسيوف والرماح والأقواس، (البيهقى)، 1985. ابن الديبع، 1993).

#### 6.2 حصن أخرى

تشمل حصن المريطة (المطرة)، (اليعقوبى)، 1957. الحربى، 1969. وحصن الظهار، (الحموى)، 1977. الفيروز آبادى، 1969)، وحصن القصارى، (اليعقوبى)، 1957).

#### 3. دراسة التحليلية

##### 1.3 التخطيط المعماري

نشأت التحصينات الغربية مع نمو التجارة وازدهارها، حيث تضمنت في ثناياها إمكان السلب والنهب اللتين أوجبتا إنشاء تحصينات دفاعية تمكن من دفع الخطر، وكانت الحصون تشرف على المدن وتقوم خط دفاعي أول أمام العدو، كذلك أنشئت لحماية الحدود من غارات المعتدين، وفي سنة (6300 ق.م) حدث تغير رئيسي في الشرق الأدنى تمثل في بناء ثكنات للجند بالإضافة إلى القلاع والتحصينات.

وظلت الأسوار والاستحكامات من خصائص المدن عبر العصور، حيث كانت المدن منذ فجر التاريخ تحاط بسور سميك مخططه مدور أو مستطيل، وله دعامات أو أبراج بارزة تتبع للمدافعين تحته مساحة أوسع يستطيعون منها مراقبة كل من يقترب منه وتصويب سهامهم نحو من يحاول نقبه من الأداء، وتشير المصادر إلى عناية ملوك مصر منذ مطلع عهد الأسرات بتحصين المدن والحدود. وتقسم هذه التحصينات إلى نوعين مختلفين في الطراز والأسلوب، النوع الأول تلك الحصون التي كانت تقام في الوديان، والنوع الثاني ما كان يشيد في الجبال، ونجد أن معظم حصون الشلال قد أقيمت على صخور منحدرة فليس فيها دائما نظام إقامة سور المزدوج، وكان بكل حصن معبد ومخزن غلال، وقد تأثرت كل منطقة الشرق الأدنى تأثرا عميقا نتيجة لغزوat وهجرات شعوب البحر، (زكي، 1968. هاردنج، 1971. قدرى، 1985. شكري، 1986، [5]).

وتتألف الحصون من شبكة دفاعية لم يقتصر بناؤها على الأجر بل كسوها بالحجارة، وكان للقلاع الرومانية مداخل تؤدى كل منها إلى ردهة تفتح على مدخل آخر إلى الفناء المكشوف، وتحيط الحواصيل بالجدران الأربع، (زكي، 1958). وكان البيزنطيون يشيرون القلاع والأبراج ذات الميلول وبينونها على مسافات مقاومة من جدران القلعة، ولم تكن تلك الأبراج لحماية الأسوار بل لكي يتيسر لرماة القسي والنقط مدى طويلا لاختراق خطوط العدو المهاجمة، وكان يشيد في وسط السور مرتفع تخزن فيه المؤن والسلاح والعتاد وليس لكي يكون آخر ملجا للجنود يدافعون فيه عن أنفسهم، (زكي، 1958).

والحصن من الناحية المعمارية عبارة عن بناء مربع أو مستطيل مكون في معظم الأحيان من ثلاثة أدوار وقد تزيد أو تقل، وتضم هذه الأدوار عددا من الحجارات لإقامة الجنود، وبطبيعة الحال يوجد داخل الحصن وحدات معمارية أخرى هامة كمصادر المياه ومخازن للأسلحة والحبوب وفرن صغير أو عده أفران ومراحيض وغير ذلك مما يفي بإقامة الجنود داخل الحصن لفترة طويلة خاصة إذا ما طال الحصار حوله، بالإضافة إلى برج صغير للمراقبة (الرافوبة) لمتابعة الموقف في خارج الحصن، كما يضم من الداخل أيضا ممرات ضيقة وفتحات للسهام تسمح أيضا بدخول الهواء والضوء، [6].

وتميزت الحصون التي كانت تشييد أعلى قمم الجبال بأنها أقيمت على صخور منحدرة، وتتضمن فكرة الإعاقاة من خلال الحصون المنحدرة (Tolos) على الطريقة الغربية والتي تتمثل في المنحدر الصخري الذي يكفل الجيوش المهاجمة مشقة الهبوط والصعود حتى تكون الإعاقاة تامة ولا تصل بسهولة إلى الحصن (لوحة 7:3)، وقد كانت الفكرة في إنشاء حصون عالية يصعب تسلقها بجعلها عمودية تماما عند أسفلها، فليس فيها دائما نظام إقامة السور المزدوج والمدخل يؤدي إلى ردهة تفتح على مدخل آخر إلى الفناء المكشوف، وتحيط الحواصيل بالجدران الأربع. إذن، فقد انتخذت الحصون منذ فجر التاريخ في مصر والجزيرة العربية وببلاد الشام وغيرها التخطيط المتمثل في قائمتها أعلى منحدرات صخرية وإحاطة كل منها بسور سميك مزود بدعامات أو أبراج بارزة ويتألف من سورين أحدهما من داخل الآخر، والسور الخارجي أقل ارتفاعا من السور الداخلي وأقل من نصف سمه، والأبراج ذات سمات مماثلة إلى الداخل تعلوها دروة.

أقيمت حصون خير على التخطيط العربي، حيث تأثرت في عمارتها بالحصون والقلاع التي انتشرت في مصر وكذلك في شبه الجزيرة العربية وببلاد الشام، فتميزت بأنها أقيمت غير منتظم الأضلاع على تلال صخرية مرتفعة، وللجاؤ إلى معالجة الكل الصخري بوضع كتل ضخمة من الخشب لخلق مساحات منتظمة لإقامة حجرات وأبراج الحصن (لوحة 11)، واتجهوا إلى تقوية الجدران الساترة حتى تقوم القصف أو حفر الأنفاق تحتها عن طريق زيادة سماكت البناء وإقامة الأسوار التي تستند تدريجيا بالارتفاع وإقامة الأجزاء السفلية من الجدران بكل الحجارة الضخمة.

وكان تحقيق ذلك ببناء السور الذي بني أولا باللين ثم بني بالحجر رغبة في زيادة م坦ته لمقاومة ضربات المهاجمين، وكان هذا التطوير محققا لإمكانيات أكبر في الدفاع ويزيد من إمكانية اختيار موقع مرتفع للمدينة أصلا لتتحقق رؤية أفضل، كما أن السور مصمم على أن يكون أعلى على هيئة ممر أو ممشى يمكن المدافعين من تأدية عملهم ويهحقق لهم رؤية أفضل ومرمى أبعد وأوسع. وفي الوقت نفسه كانوا يزيدون من مناعة تلك الأبنية بزيادة عدد كوات الرمي فيها، وإقامة طبقات من الشرفات الدفاعية متراكبة فوق بعضها تخترقها فتحات الرمي، وقد ركزوا اهتمامهم بشكل خاص على بناء البوابات، كذلك تقوية الجدران، وإقامة الحاجز، وزيادة عدد نقاط الرمي الجانبي.

## 2. 3 العناصر المعمارية

يتكون الحصن من عدة أسوار تشكل مانعاً قوياً يعيق حركة الجنود المهاجمين، حيث كان يقف على قمة الجبل، وأقيمت الجدران الخارجية من الحجارة غير المنتظمة عليها طبقة ملساء من الملاط تعوق تسلق المهاجمين، ومزودة بالمازلن لرمي السهام، ويكون الحصن من دورين يمثل الدور العلوي دروة يقف خلفها المدافعون، وله بابان قويان يصعب على المهاجمين اقتحامهما، أما وسائل الإعاقة للقوات المهاجمة فتتمثل في:

1. وضع أكواخ من الحجارة كي تكون ساتراً للمدافعين إذا ما اضطروا للخروج.

2. أحبطت الحصون بغيثات من النخيل (لوحة 3:1) لتحقيق الأغراض الدفاعية بتشكيل خط دفاعي خارجي مائع يعرقل تقدم القوات المغيرة عليه، وكان النخيل بمثابة مخابئ للمرأفة وللإنقضاض على القوات المهاجمة عند حصار الحصن أو العسكرية أمام أسواره، ويكون سبباً في تعذر رؤية المهاجمين لأسوار الحصن، ويعيق آلات رميهم من الوصول إلى الداخل أو المدافعين بالأبراج وخلف الأسوار.

3. الأسوار الخارجية للحصن مدعاة بالأبراج التي تؤدي إليها مرات يصل من خلالها الجنود إلى الأبراج وفي الجدار الخارجي مزاغل لرمي السهام على القوات المهاجمة.

4. يعلو الأبراج والجدران دروات مكشوفة كما يتقدم البرج الرئيسي بحصن القموص على حدود التل الصخري مساحة مكشوفة تحددها دروة يقف خلفها المدافعون عن الحصن لمنع أي محاولات تسلق التل الصخري أو الوصول إلى السلم أو المنحدر الصاعد إليه (لوحة 7:1).

5. تؤدي إلى هذه الحصون مرات ضيقة ومتلوية تخترق مناطق صخرية شديدة الوعورة، وهناك سالماً من أحجار البازلت تنتهي بالبوابات الخاصة بهذه الحصون. هذه المكونات المتمثلة في الحصن المنبع المدجج بالسلاح والمقاتلين والنخيل الكثيف والأرض الرخوة تجعل من اقتحامه مستحيلاً بل تمكن من محاصرة المغیرین وإبادتهم، لذلك جاؤ المسلمين إلى قطع أربعين من النخل الذي أمام الحصن للتأثير على معنويات اليهود وإضعاف قوتهم، ومن ثم خلق ميدان للقتال خارج الحصن وعندن سقط الحصن.

تؤدي المرات والسلام إلى المداخل التي يتكون كل منها من بوابة ضخمة وأمام مدخل حصن القموص برج للمرأفة والدفاع عنه، وتقضي بوابة الحصن إلى دهليز يكتفيه مصطفىتان لجلوس المدافعين عن الحصن، ويؤدي الدهليز إلى بيوت وحجرات في الطرف الشرقي والمكونة من دورين ولها نوافذ ذات أعتاب خشبية، كما يؤدي في الغرب إلى فناء مكشوف، وكان الحصن يضم مجلساً يشرف على الفناء. وكان بكل حصن مخازن للسلاح تشمل الدروع والسيوف والرماح والأقواس والدببات والمنجنيق وغيرها، كما كان به مخازن للطعام يكفي فترات الحصار الطويلة ومخابئ للنفاث وحظائر للماشية.

### 1. 3.2 الأسوار والأبراج

كان أهم ما اعتمدت عليه الاستحكامات هو الأسوار التي تمثل خط دفاعياً متاماً، وحتى يستطيع هذا الخط أن يحقق مهمته بكفاءة لأبد من تقوية بعض نقاطه على مسافات مختلفة بأبراج، وكان لأبد من تحقيق سهولة الاتصال بين الجنود المدافعين عنه وتنظيم العمل بينهم بالصورة المطلوبة، وهو أمر استدعى أن يخطط السور بمواصفات وقياسات دقيقة تقي بهذه المتطلبات، وقد انعكست هذه الأمور على عمارة وطريقة إنشاء الأسوار بما اشتغلت عليه من عناصر معمارية، (عمان، 1985، 1988).

لذلك عنى العسكريون بالأسوار كأولى الخطوات الدفاعية التي تحمى الاستحكامات، ووجدوا أنماطاً من الأسوار التي ألحقت بها مرات وأبراج متعددة الأضلاع ومرجعية ودائمة ومستطيلة، وأسوار سميكه ومزدوجة ومتعددة وعالية ومزودة بوسائل دفاعية كثيرة كالساقطات والممازلن، وروعي ميل الجدران إلى الداخل حتى لا تتمكن القوات المهاجمة من لعفها أو نقها. وتتنفس فكرة الإعاقة من خلال موانع أساسية تكشف المهاجمين مشقة الهبوط والصعود وتسهل على المدافعين خلف الدراوي الحجرية والتي تمثل عناصر دفاعية أساسية متعددة ومتقاربة.

ثم تطور الأسلوب نتيجة التجربة والممارسة حتى تكون الإعاقة تامة للجيش المهاجمة وحتى لا تصل بسهولة نتيجة إمكانية تسلق الحصون المتمثلة في الأسوار الترابية كانت الفكرة في إنشاء حصن عالي يصعب تسلقه يجعلها عمودية تماماً عند أسفلها، وكانت الهضاب الصخرية المستبردة والجرف غير القابلة للتسلق التي تومن حماية طبيعية ممتازة باستثناء رقة صغيرة من الأرض المنبسطة هي الواقع المفضلة لتلك الحصون.

وبالتالي فقد كانت هيئتها غير منتظمة بما ينسجم مع طبغرافية الأرض التي تقام عليها، وكانت تتشاد في صوف على طبقات متراكبة فوق المنحدرات الشديدة، (مولر، 1984)، وظهرت الأسوار المزدوجة والعالية والتي ظهرت بالحصون المصرية منذ عهد الأسرة الثانية، [5، 7]، ويفصل السورين فناء كما كان السور الخارجي متيناً وله عمر متبع، واقتصرت الحصون المصرية والساسانية التي اشتغلت على الجبال على نظام السور المزدوج. (زكي، 1968. مرابط، 1953)، وأحيطت الحصون الخامنية بثلاثة أسوار (مرباط، 1953). وظهرت الأسوار السميكية بالحصون المصرية (زكي، 1968) والأسوار الخامنية (مرباط، 1953)، وأسوار الإسكندرية (الفلكي، 1967)، وتميزت الأديرة السورية والمصرية بأسوارها العالية (شحنة، 1988)، التي يصعب تسلقها.

وكان تحقيق ذلك ببناء السور الذيبني أولاً باللنن، ثم رغبة في زيادة مسافة ضربات المهاجمين ببني السور بالحجر، وكان هذا التطوير محققاً لإمكانيات أكبر في الدفاع ويزيد من إمكانية الدفاع اختيار موقع مرتفع للحصن لتحقق رؤية أفضل، وليمكن من ركوب القوات المهاجمة. وصمم السور على أن يكون أعلى على هيئة ممر أو مشى يمكن الجن المدافعين من تأتيه عليهم بمستوى عال ويحقق للجن المشاة أو الركبان رؤية أفضل ومرمى أبعد وأوسع، (عمان، 1985).

وقد روعي في بناء الأسوار ميل الجدران إلى الداخل وهي ظاهرة نجدها في جميع أنواع قدماء المصريين، ولعلها ترجع إلى أن مواد البناء المستعملة كانت ضعيفة فكان لأبد من تقوية الحصن يجعل قاعدته سميكه ما أمكن، (زكي، 1968)، إذ هي المعرضة قبل كل جزء فيه للهجوم، وظهر ذلك من بداية الأسرات، كما أن بصور مقابر بني حسن قلاع بجدار سميكه مائلة في جزئها الأسفل مستقيمة في جزئها الأعلى. (شكري، 1986). وقد كان البيزنطيون يشيدون القلاع ذات الأسوار المائلة أيضاً، (زكي، 1958)، وأن قل سفك هذه الأسوار.

وحصنت الأسوار بالأبراج والدعامات فقد تم تنفيذ دعامات أو أبراج بارزة بالأسوار الفرعونية لتنبيح للمدافعين تحت الأسوار مساحة أوسع يستطيعون مراقبة كل من يقترب منه وتصويب سهامهم نحو من يحاول نقها من الأعداء. ويعتبر حصن أمبوس (الأسرة 13) المثل الوحيد للتحصينات ذات الأبراج، التي بدأت تطويرها فكرة الدعامات كما في حصن سيسبي، ووجدت الأبراج المرجعية في حصن سمنة وهو أول مثال واضح بالعمارة الفرعونية. (شكري، 1986. زكي، 1968).

ونجد الأبراج في أسوار سرجون (8 ق.م) وهي على مسافات مضطربة كأنها قلاع صغيرة لرد الجيش المهاجم (مرباط، 1953)، كما نجد الأبراج المستبردة والمرجعية بأسوار قصر شيرين في العصر الساساني (مرباط، 1953)، والأبراج المستبردة المختلفة الأحجام في مدينة رداع باليمين (شحنة، 1987)، وكذلك بأسوار

مدينة تتيس الرومانية (لوبير، 1978). وفي أركان أسوار حصن كراكلا (الحlabات) أبراج مربعة من العصر الروماني (هاردنج، 1971)، وأقيمت بأسوار مدينة رداع أبراج للمراقبة تتخللها فتحات للسهام ومكونة من عده طوابق وحجرات وصهاريج (شيبة، 1987).

ونفذت ممرات بأسوار وبصفة خاصة بالقلاع البيزنطية والتي كانت تتميز بأسوارها الغير سميكة (نوعاً)، وكانت أبراجها بارزة بروزا ضئيلاً وموزعة على مسافات معينة بين كل منها والآخر دروة غير سميكة من الحجارة، الأمر الذي كان من أجله تبني كوابيل يعتمد عليها مشى السور، وفي بعض الأحيان كانت تبني لها سلسلة من العقود الداخلية. ويرجع السبب في عدم الاهتمام بسمك الأسوار البيزنطية هو الاعتماد على الخندق الكبير الذي يحيط بالقلعة، وكان ينقدمه أحمة من التراب تسمى متراساً واستحكاماً ترابياً، وعلى العموم فكانت الحصون البيزنطية تعتمد على عدد من الرجال وعلى الأعمال الدفاعية الخارجية (الخندق والمتراس الترابي) ولا تعنى كثيراً بالموقع المنبع أو بمكانة الأسوار أو بترتيب منشق لاستخدام التيران الساترة. (زكي، 1969).

ونخلص من ذلك أن حصون خير قد استندت في أساس إقامتها على الحصون المصرية والمحصون في شبه الجزيرة العربية والعراق والشام حيث سبق أن اجتمع خصائص أسوار حصون خير في هذه الحصون منذ العصر الفرعوني حيث ظهرت الأسوار المحسنة بالأبراج والمرات وإنشاء الحصون العالية على الجروف الصخرية التي يصعب تسلقها وخلق مواقع أساسية تكلف المهاجمين مشقة الهبوط والصعود وتسهل للمدافعين خلف الدراوي الحجرية مهمة الدفاع. ونجد كذلك الحرص على التأثير بوجود الممر أو الممشى خلف الدراوي الحجرية أعلى الأسوار والأبراج والجدرات المطلة على الواجهات، وكانت الأجزاء السفلية من الجدران حتى مستوى أعتاب الأبواب تقام بالحجر غير المنتظم، أما الأجزاء العليا فتقام بالطين المخلوط بقطع صغيرة من الحجر. وتعد ظاهرة الأسوار المتعددة بمحصون خير تأثراً بأسوار مصرية التي ظهرت في الأسرة الثانية وكذلك بأسوار الحصون الأخمينية المتأثرة بالمحصون العراقي.

## 2. 3 المداخل

ظهرت المداخل العالية التي يرتفق إليها بسلام في برج من عصر الملك زoser من بداية الأسرات وكان يرتفق إلى مدخله بسلم من جبل إلى نافذة عالية في أعلى، (شكري، 1986)، وعرف المصريون المداخل ذات المراقد العديدة في الألف الثانية قبل الميلاد، والغرض منه تكبيد العدو المهاجم للحصن أذنخ الخسائر في محاولة الانطلاق من باب الحصن ولا سيما في أثناء الظلام أو عند انسحابه عند فشل هجومه، (زكي، 1969). وهناك نوع آخر من المداخل ظهر في المحصون الأخمينية، حيث توجد أبواب القلاع مداخل عميقية بها ممرات متتابعة لتعطيل العدو في حالة دخول القلعة، (مرابط، 1953)، وتوجد المداخل العالية بالدور الثاني بالمحصون بالأديرة ويتم الوصول إليها بسلام متحرك أو معاشر متحرك ترفع بسلام متحركة، [6].

ونخلص من ذلك أن حصون خير قد تأثرت في عناصرها المعمارية بالمحصون المصرية والعراقية من حيث المداخل المرتفعة التي يصعب الوصول إليها وعليها أبواب ضخمة من الخشب ذات عوارض (رؤوس) مدعاة بالمسامير الحديدية المكوية ذات الرؤوس الكبيرة ويدور كل باب على عقب وسکرجة، ونجد على مدخل حصن القوص برج للمراقبة وللدفاع عنه، وعلى جانبي дلهليز مسطبة لجلوس الحراس. وكان يتم وضع كتلة خشبية أعلى فتحة الباب ثم كتلة من أفلاق التخفي لخفيف الضغط على العتب وهو ما رأينا بعد ذلك في العقد الضحل أو عقد التخفي.



لوحة 12. مدخل



لوحة 11. كتلة خشبية وأفلاق التخفي

ويؤدي المدخل في حصون خير إلى دلهليز طويل عميق على جانبيه مسطبات لجلوس جنود الحراسة (لوحة 9)، وهناك ممرات متتابعة تؤدي إلى داخل القلعة وممرات تؤدي إلى الأسوار لوصول المدافعين إلى كافة أجزاء الحصن بسرعة فائقة.

## 3. 2. المزاغل:

استخدمت في جميع الاستحكامات الغربية عبر العصور، ووُجِدَت في القلاع الأخمينية (مرابط، 1953)، والقلاع الرومانية والساسانية والبيزنطية والإسلامية، وكان شكل المزاغل عبارة عن شق بالجدار يستطيع المدافعان من خلاله استخدام وسائل الدفاع ضد العدو المهاجم من الخارج، واستخدمت المزاغل بأسوار وأبراج حصون خير لرمي السهام على القوات المهاجمة، وهي عبارة عن فتحات ضيقة ذات عقود منكسرة، ويلاحظ كثرة عدد المزاغل مما يعكس العدد الهائل للمدافعين عن هذه الحصون.

## 3. 3 ملامح التخطيط العمراني لمحصون خير

ت تكون خير من مركز اجتماعي منظم يستقطب جميع أركان بنية المجتمع، ومجموعة المباني والمرافق المتميزة التي أوضحت قدرة الإنسان وقللت اعتماده على الأرض وزادت سيطرته على البيئة، [8]. ونظراً لوجود المدينة في منطقة ذات مناخ صحراوي، فقد تم اللجوء إلى تطبيق معالجات بنائية عمرانية ومعمارية، تم تنفيذها وتطويرها بهدف الحفاظ على درجة الحرارة داخل المباني، وهذه المعالجات تعبّر بصدق عن بعض مظاهر عمارة الصحراء [9].

ورغم أن الموقع الذي أقيمت فيه المدينة لا تتوافق به من سبل الحياة إلا عين الماء وأشجار التخفي، إلا أن المعنى الحقيقي والوظيفي للعمارة في هذا الموقع هو خلق المكان للنشاط الإنساني والديني، ومن ثم كانت طريقة إيجاد هذا المكان وكيفية تجهيزه ليفي بالاحتياجات الإنسانية هي الأكثر أهمية، وهي التي تكون تكون الأساس النظريه لتصميم المدينة المحاطة بالمحصون [10]، لتمكن قاطنيها الأمان ولتكون على صلة وثيقة بالأرض وفعالياتها، [8]، وتتمثل ملامح التخطيط العمراني فيما يلي:

### 1. 3. الحصون هي أول أساس التخطيط

تمثل التخطيط في أنه توسيطه وتحفيط به المحصون القوية وأصبح أساس تصميم تحفيط خير القرب من مصادر المياه وأن يكون حصون القوص في منطقة الكتبية مركز المحصون حيث يشرف عليها جميعاً، وأقيم في بؤرة المدينة وحوله المحصون الأخرى والمنازل حوله أو قريباً منه، ثم امتد هذا التأثير على تحفيط المدينة لكل حيث تتوزع المحصون بعد ذلك، (عثمان، 1988)، مما منح أهمية له باعتباره المقصد الأول في التخطيط. كما أن عرض شوارعها وأزقتها محدوداً وتتخلل الكتل

العمرانية ساحات، (سلمان، 1982). وكان من شروط إنشاء الحصون دفع المضار وجلب المنافع فـيتم دفع المضار بإنشاء الأسوار حولها وكذلك جلب المنافع باختيار الموضع طيبة الهواء، ومراعاة شروط اختيار الموقع لمجابهة المناخ والظروف البيئية، (عثمان، 1988. الرفاعي، 1991).

وكانت الأسوار العالية المحيطة بمباني الحصن تعمل ككاسرات للرياح كما أن زيادة سمكها يجعلها تمثل عازلا حراريا للمبني الملتصقة بها كما في الحجرات الملائقة للسور، والتي تمثل خط دفاعيا على جانبي أزفة طويلة ملتوية.

### 2. 3 تجميع المبني في مجموعات ذات كثافة عالية

اتبع في إنشاء خير عدد من الشروط البيئية حيث أنها كانت ذات مبني محصنة سواء كانت حصون أو منازل وشوارع رئيسية طولية وعرضية تلتقي عند المركز، مع بنائها متلاصقة بهدف تقليل مساحة الأسطح الخارجية لتحقيق العزل الحراري، وتقليل مساحة الفراغات المكشوفة، وحرص المعمار على أن يكون هناك ممرات ضيقة بينها (لوحة 14-13).

وتتميز عمارة خير بأن مبانيها متلاصقة مما يساعد على إيجاد تيارات هوائية تلطف من حرارة الجو بحيث تمثل كتلة معمارية واحدة لمقاومة العوامل المناخية، (الخولي، ص 46-50)، ويرجع ذلك إلى ضيق المساحة المقام عليها المنازل ووقوعها داخل نطاق الحصون الدفاعي، ونظراً لتصميم الشوارع الضيقة وضيق المساحات الداخلية، لجأ المعمار إلى إقامة الأقبية الداخلية لتوفير الهواء والإضاءة الطبيعية وتوفير الخصوصية الاجتماعية لساكني المنازل، وساعد سمك الحوائط على توفير الظل وتقليل التعرض لأشعة الشمس، (إبراهيم، 1982).



لوحة 14. منازل خير



لوحة 13. منازل خير

### 3. 3 توجيه المبني

وقد حرص اليهود على التوجيه المناسب للمبني بهدف تعريضها للهواء أن تكون غابات التخفيض بالقسم الشمالي من المدينة وحول الحصون كما حرصوا أن يوفروا احتياجاتهم بزراعة أجزاء من الأرضي حولها، حيث تساعد على تحسين البيئة المناخية وتساعد على تلطف الهواء وخفض درجة حرارته مع زراعة أشجار كثيفة على امتداد كساتر المبني لحمايتها من الرياح كما أن هذه الأشجار تعمل على خفض درجة الحرارة نتيجة ترطيبها للبيئة العمرانية.

### 4. 3 ضيق الشوارع بين عناصر المنازل

ساعد على قلة تعرضها لأشعة الشمس المباشرة خاصة مع ارتفاع المبني والتتنوع في الاتساع حيث كان لكل منها وظيفة خاصة، ويترافق عرضها ما بين (4م) في الشوارع بين الأبواب الرئيسية والمركز، وما بين (2:3) للشوارع الخاصة بالحركة الرئيسية داخل أقسام المدينة (حارات)، وما بين (1.5:2) بالشوارع التي تطل عليها المنازل (أرقا).

وكان يتم توجيه الشوارع من الشمال إلى الجنوب حتى لا تتعرض واجهات المبني والطرق لأشعة الشمس وحتى لا تكون عمودية مع حركة الشمس الظاهرية، وهذا ما يجعل الشارع تكتسب ظلاً طوال النهار واكتسابها الرياح الشمالية مع نسبة التظليل العالية في هذه الشوارع، كما تتميز الشوارع بتعرجها وانتهائها بأماكن واسعة قليلاً (مجازات) تقوم بدور الفناء وتعمل على تخزين الهواء المعتمد البرودة في الليل وتنعم تسربه مع أول هبوب للرياح.

كانت الشوارع الضيقة مع الأقبية الداخلية المكشوفة أهم مظاهر التخطيط العماني للمدينة وقد تزيد نسبة عرض الفراغات المكشوفة إلى ارتفاعها عن (1:5) وهذه الفراغات تقوم بتوفير الظل والحماية من أشعة الشمس مما يسمح بانتقال الهواء من الشوارع الضيقة التي تمثل مناطق الضغط العالي إلى الأقبية الداخلية التي تمثل مناطق الضغط المنخفض خاصة أثناء النهار وتعرضها لأشعة الشمس.

وكان عدم جعل الشوارع والممرات مستقيمة بهدف تحويلها إلى أنفاق للرياح الشتوية الباردة أو الرياح الساخنة المحملة بالأثيرية والرمال، كما أن ضيق الشوارع يمكن حدوث ذلك من خلال التعرجات والانحناءات وإتاحة مناطق مظللة أيضاً، وقد تابع المعمار وسائل لتغطية الشوارع واستخدم السباباطات وكل منها عبارة عن ممر مسقوف بين دارين أو جدارين يمثل جسراً معلقاً يعلو فراغ الفناء أو الشارع بين منزلين متقابلين وتساعد السباباطات في تظليل الأقبية أو الشوارع، كما أنها تساعد على تحرير الرياح تحتها خاصة إذا كان الممر أو الشارع يفضي إلى فناء واسع في الغرب.

وساعد تظليل الشوارع إلى خفض درجة الحرارة، ولجأ المعمار في حالة عدم تظليل الشوارع إلى تنفيذ بروزات بواجهات المبني المطلة على الشوارع، (عثمان، 1988)، ويساعد بروز الطوابق بشكل متراكم لكل طابق عن الآخر على حركة الهواء وتتجدد من أسفل إلى أعلى، وقد وجدت كل هذه المميزات بمنازل العلا.

### 5. 3 ندرة الفتحات الخارجية

تتميز عمارة خير بجدار سميك وأبواب حيث أن عددها محدود ومسطحها صغير للغاية حتى أن الحوائط الخارجية للمبني تبدو كما لو كانت صماء ومصممة، والفتحات ضيقة من الداخل واسعة من الخارج لتوسيع زاوية الرؤية، حيث تستخدم للحراسة والمراقبة، كما أن موقع كل فتحة يتم اختياره بدقة وبحكمة وكانت النوافذ الضيقة تمثل مداخل للهواء يدفع إلى داخل الغرف ليخرج من الجانب الآخر لإتمام حركة الهواء. كما تؤدي إلى ضبط مرور الضوء حيث تختلف من حدة أشعة الشمس المباشرة وغير المباشرة وتحكم في مرور الضوء وتكون الفراغات في الجزء العلوي الذي يمثل مستوى النظر والربط بين الداخل والخارج حيث تمثل وظيفة اجتماعية حيث تحقق الخصوصية وتتمكنهم من رؤية المنظر الخارجي مما يعطي إحساساً بالاطمئنان. أما الأدوار العليا فنظرها لفحة سمك جدرانها ودفاع الهواء بها مساء فـيتم تنفيذ نوافذ ضيقة لتزويد هذه الأدوار بالهواء البارد ليلياً.

### 6. 3. الفناء الداخلي

ويعتبر ذو أهمية معمارية ووظيفية حيث تعتبر التأثيرات البصرية بين الحصون وبينها وبين الفناء المترافقين أحد أهم محاور العلاقة بينهما من حيث تبادل التشكيل البصري بين الفناءات الخارجية والفناء حيث يمثل فراغاً عاماً داخل الحصن، مما يعطي إحساساً غامراً بالتبادل الفراغي بين الفناءات الضيقة المترعة المليئة بالحركة والحياة وبين الفناء المتنفس المنتظم البسيط التشكيلي، (صادق، 1999).

وقد يكون الفناء مغلفاً عندما يحاط بالوحدات من ثلاثة جوانب، [11]، وقد كان للعوامل المناخية أثر كبير على تخطيط الحصن وتصميم عناصره الأساسية، (خير الدين، 1991)، حيث تعد المنطقة المحصورة بين الحجرات فناء داخلياً وسط مسطح الحصن لإضاءة وتهوية الوحدات الداخلية حيث أنه مغلق بإحاطته بالوحدات من الجهات الشرقية والشمالية كما في حصن القموص، ونظرًا لإحاطة هذا الفناء بالمباني المرتفعة لدورين فإنه تتواجد به الظللا في فصل الصيف والشتاء، كما أن درجات الحرارة تقل عن خارج هذا الفناء ما بين أربع إلى سبع درجات، [12]، كما تتغير منه مرات ضيقة تجذب تيارات الهواء إلى الداخل حيث كان لهذه الممرات دور كبير في تزويد الحجرات بالضوء والهواء أيضًا من خلال الشبابيك المنفذة به من أعلى. وقد تم بحصن القموص تنفيذ دخلات مسقفة (أواوين) تشرف على الفناء.

### 7. 3 مواد البناء

استخدمت المواد التي تساعد على حفظ الحرارة ومنع تأثير أشعة الشمس والعزل الحراري كالطين، وبعد هو المادة الأساسية للبناء بجانب الأحجار السوداء المجلوبة من الحرة والتي غالباً ما يستخدم في بناء الأساسات والمدamsik السفلى في المباني وتشكل الأسفال من جذوع النخل أو الدوم وأشجار أخرى مثل الأثل. وتم اللجوء إلى وسائل لحماية الجدران وأساساتها ببناء الأجزاء السفلية بالحجر الذي يوفر عزلاً حرارياً جيداً للفناءات، ويساعد على احتفاظ الفناءات الداخلية بها وإيقاعها في البرد معظم ساعات النهار أثناء ارتفاع درجة حرارة الهواء بالخارج، [13].

واستخدم الطلاء المتعدد الطبقات لحماية المبني بالحص (تبه، 1990)، وهو من المعالجات البيئية في العمارة، حيث أنه مادة رخوة هشة قابلة لامتصاص رطوبة الهواء، وانتشر استخدامه في طلاء الحوائط في المناطق ذات درجات الحرارة والرطوبة العالية حيث أن اللون الأبيض يعكس أشعة الشمس ويقلل من امتصاص الأسطح للحرارة وعند تعرضه للحرارة في الجو الجاف فإنه يفقد الرطوبة المخزونة مما يتسبب في انخفاض درجة حرارة سطح الحصن والهواء الملائم لها، ويعلم الحصن على عزل الجدران وحمايتها من المطر وقوتها، ويزيد تكرار طبقات البياض الخارجي والداخلي عبر السنين على الحوائط والأسفال من العزل الحراري.

### الخاتمة ونتائج البحث

عندما استوطن اليهود خير أنشأوا سلسلة من التحصينات القوية أعلى الجبال وسط الصخور وأحاطوها بالأحجار الصلبة وأغلقوا منفذها بأبواب حديدية وخشبية، كما كانت تلك الحصون أشبه بمستعمرات سكنية محصنة تحصيناً منيعاً، تسمح لهم الإقامة فيها على نحو آمن.

تناولت الدراسة التحليلية التخطيط المعماري والعناصر المعمارية وملامح التخطيط العمراني للحصون حيث يتكون الحصن من ثلاثة أسوار تشكل مانعاً قوياً يعوق حركة الجنود المهاجمين، وأقيمت الجدران من الحجارة غير المنتظمة عليها طبقة ملساء من الملاط ومزودة بالمزاغل، ويكون الحصن من دورين يمثل العلوى دروة يقف خلفها المدافعون، وله بيان قويان يصعب على المهاجمين اقتحامها. وتميزت الأسوار الخارجية بأنها مدمرة بالأبراج التي تؤدي إليها ممرات يصل من خلالها الجنود إلى الأبراج.

تأثرت حصون خير في تخطيطها المعماري وعناصرها المعمارية بحصون مصر وال伊拉克 وشبكة العبرية وببلاد الشام من حيث الأسوار المتعددة والمداخل المرتفعة التي يصعب الوصول إليها وعليها أبواب ضخمة ونجد على مدخل حصن القموص برج للمراقبة والدفاع. يؤدي المدخل في حصون خير إلى دهليز طويل عميق، وهناك ممرات متتابعة تؤدي إلى داخل الحصن وممرات تؤدي إلى الأسوار لوصول المدافعين إلى كافة أجزاءه بسرعة فائقة.

خلصت الدراسة إلى تحديد ملامح التخطيط العمراني لحصون خير والتي تتمثل في أن الحصون هي أول أنسس التخطيط، والأسوار العالية، وتجميع المباني في مجموعات ذات كثافة بنائية عالية خاصة في المنازل، والفناء الداخلي، وتجهيز المباني التوجيه المناسب بهدف تعريضها للهواء، وضيق الشوارع بين عناصر المنازل، وندرة الفتحات الخارجية ومواد البناء، وهي بذلك تتشابه مع منازل العلا.

### المصادر العربية

- ابن الأثير، ت 630هـ/1238م (1980). الكامل في التاريخ، ط 3، دار الكتاب العربي - بيروت، 2، ص 218-221-148.
- ابن الأبيع، ت 944هـ/1537م (1993). حادائق الأنوار وطالع الأسرار في سيرة النبي المختار وعلى آل المصطفين الأخيار، تحقيق عبد الله إبراهيم الأنباري، مكتبة الكتبى - دمشق، 2، ص 641.
- ابن النجار، ت 647هـ/1249م (1980). أخبار مدينة الرسول المعروفة بالدرة الثمينة في أخبار المدينة، تحقيق صالح محمد جمال، ط 3، مكة المكرمة، ص 14.
- ابن حبيب، ت 245هـ/859م (1942). المخبر، تحقيق إيلزه لخش شتيت، حيدر آباد - الدكن - الهند، ص 248-249.
- ابن حزم، ت 456هـ/1064م (2003). جوامع السيرة، تحقيق إحسان عباس وناصر الدين الأسد، دار المعارف - القاهرة، ص 213-212-421.
- ابن حيان، ت 354هـ/965م (1987). السيرة النبوية وأخبار الخلفاء، تحقيق السيد عزيز، ط 2، دار الفكر - بيروت، ص 300.
- ابن خلدون، ت 808هـ/1405م (1957). العبر وديوان المبتدأ والخبر، دار الكتاب اللبناني - بيروت، 4، ص 795.
- ابن خياط، ت 240هـ/854م (1977). تاريخ خليفة بن خياط، تحقيق أكرم العمري، ط 2، مؤسسة الرسالة - بيروت. ص 83-82.
- ابن دريد، ت 933هـ/1332م (1987). جمهرة اللغة، ط 1، حيدر آباد - الدكن - الهند، 2، ص 74.
- ابن سعد، ت 230هـ/845م (2001). الطبقات الكبرى، دار التحرير للطبع والنشر، القاهرة، 1/1، 7، 1/2، ص 77.
- ابن سيد الناس ت 734هـ/1333م، (2008). عيون الأثر في فنون المعاذري والشمائل والسير، دار المعرفة - بيروت، 2، ص 132-133-134-135.
- ابن شبة، ت 262هـ/875م (1979). تاريخ المدينة المنورة، تحقيق فهيم شلتوت، دار الأصفهانى - جدة، 1، ص 190-192-193.
- ابن عبد البر، ت 463هـ/1070م (1983). الدرر في اختصار المعاذري والسير، تحقيق شوقي ضيف، ط 2، القاهرة، ص 197-200.
- ابن قيم الجوزية، ت 751هـ/1406م (1986). زاد المعاذ في هدى خير العباد، تحقيق شعيب الأرناؤوط، ط 13، بيروت، 3.
- ابن كثير، ت 774هـ/1373م (1978). البداية والنهاية، دار الفكر - بيروت، 4، ص 198.
- ابن كثير، ت 774هـ/1373م (1983). السيرة النبوية، تحقيق مصطفى عبد الواحد، دار المعرفة - بيروت، 3، ص 368-363-375-376.
- ابن هشام، ت 218هـ/833م (1990). السيرة النبوية، تحقيق مصطفى السقا وأخرين، دار إحياء التراث العربي - بيروت، 3، ص 344-348-349-350.



- هاردنج، لانكستر (1971). آثار الأردن، تعریب سليمان موسى، ط2، الأردن، ص ص190-191.
- الهمداني، ت 334هـ/946م (1974). صفة جزيرة العرب، تحقيق محمد بن علي الأکوع، الرياض، ص35.
- الواقدی، ت 207هـ/822م (1965). المغازي، تحقيق مارسدن جونس، عالم الكتب – بيروت، 1، ص 375، 2، ص ص376-371.
- ولنفسون، إسرائيل (1927). تاريخ اليهود في بلاد العرب، القاهرة. ص ص116-165.
- اليعقوبي، ت 284هـ/896م (1957). تاريخ اليعقوبي، بيروت، 2، ص56.
- 

## REFERENCES

- [1] Harper, R. F. and others, (May and June, 1900). ed. "Editorial Joseph Braslavski (Braslavski) and Leah Bornstein-Makovetsky (1972,2006), Khaybar, in Encyclopedia Judaica, via Jewish Virtual Library, Notes," The American Antiquarian and Oriental Journal. New York: Doubleday, XXII, p.207.
- [2] Lamb, H. (1960). Cyrus the Great. New York: Doubleday, p.104
- [3] Irfan, Shahid, Byzantium and the Arabs in the sixth century, p.322.
- [4] Giorgio Levi Della Vida and Michael Bonner, Encyclopaedia of Islam, and Madelung, The Succession to Prophet Muhammad, p.74
- [5] Quibell, J. E. Hierakonopolis, II, p.19, pl.V.
- [6] De Villard, Monneret (1928). Deyr el Muharraqh, Milan, , pp.30-31-33.
- [7] Petrie, F. The Royal Tombs, II, p.V.
- [8] Lewis M. (1953). The Naeural History of Urbanzation, Univ. of Chicago press, p.383
- [9] Friedmann, A. (Septamber 1980). Development of Field of Man / Enveronment Relations, The International Federation of Interior Designers Forum, (IFI), Copenhagen, p.4
- [10] Al-Hussayen, M. (1995). Significant characteristics and design considerations of the planning research, Chicago.
- [11] Envoldesen, C. (Septamber 1980). The form and the formulation of Theories, The International Federation of Interior Designers Forum, (IFI), Copenhagen, p.1
- [12] El-Bakry, M. (1973). The Islamic houes, A study of environmental characterstics of Cairo's Islamic house, report for M. Sc. In Architecture School of Environmental studies, University college, London.
- [13] Michell, G. (1978). Architecture of The Islamic World, William Marrow and company, New York, p.135.