

## الاستحكامات الحربية بمنطقة عسير: العوامل المدنية والحسون والقلاع

### [ Military fortifications in Asir: Civil buildings, forts and castles ]

**Mahmoud Ahmed Darwish**

Professor of Islamic Archaeology,  
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:** Asir region famous for the existence of a number of architectural heritages which include the Heritage Houses, palaces and ancient castles that played a big role in immunization and the defense of the region landmarks. The Asir region, – by its identity heritage and respect of the archaeological treasures - an environment of urban heritage which features a comprehensive idea of traditional architecture, in every sense of the good solutions reflected the conditions of the local environment «climatic, geographic, social», as well as the content of design solutions in line with the needs of the individual and the community in terms of customs and traditions.

Architectural Heritage varies in Asir region between residential architecture and fortifications taken character of war in its entirety, where the lower walls built of large rocks topped by upper walls built of stone or clay, used logs to become bishopt, consists of palaces and fortifications warships from several floors up to seven.

One of the most fortified palaces in the Asir region palaces Abha and Khamis Mushayt and Bisha and Namas and Tanumah, and Shada Palace and dad urgent and Wadi Hishbl.

Asir was the only in the Arabian Peninsula beyond the Ottoman political spectrum but which is the most dangerous in the Arabian Peninsula on the places where the Ottoman presence. The Ottomans sent a military campaign was able to triumph over Alasirien after heroic resistance valiant and besieged leadership in Reeda. And for the achievements of the Ottomans from the military success in Asir have set up a number of castles citadel as Shamsan, Daqal, Thara, She'aar and Qushla.

The research aims to highlight the military architectural heritage in Asir region, which consists of fortifications in civil buildings as fortified palaces, castles and forts that were used for housing, defense and surveillance.

The scientific method, which runs the research, to study the fortifications in civilian buildings, forts and castles in the region of Asir, the descriptive approach of these buildings on one side and the analytical method and comparative of defensive architectural elements inertial fortified castles and contemporary forts on the other.

The paper discusses models of castles, forts and military installations architecture established during the Ottoman era, the castles and forts built by locals and local materials as stone and clay, and model form in accordance with the models prevailing fortifications in that region, and these castles built on the foundations of previous castles on the Ottoman era.

**KEYWORDS:** Asir, Architectural Heritage, Shamsan Castle, Daqal Castle, thara Castle, she'aar Castle, Qushla.

**ملخص البحث:** تشتهر منطقة عسير بوجود عدد من معالم التراث العمراني التي تشمل البيوت التراثية والقصور والقلاع القديمة التي لعبت دوراً كبيراً في التحصين والدفاع عن المنطقة. وتمثل منطقة عسير - بهويتها التراثية وما تحمله من كنوز أثرية - بيئة تزخر بالتراث العمراني الذي يبرز صورة متكاملة عن العمارة التقليدية، بكل ما تحويه من حلول مبيدة عكست ظروف البيئة المحلية «مناخية، جغرافية، اجتماعية»، وكذلك ما تحويه من حلول تصميمية منسجمة مع احتياج الفرد والمجتمع من حيث العادات والتقاليد.

يتنوع التراث العمراني بمنطقة عسير ما بين العمارة السكنية والاستحكامات التي اتخذت طابعاً حربياً في مجلها، حيث أقيمت الجدران السفلية من الصخور الكبيرة تطواها الجدران العليا المقاومة بالحجر أو الطين، واستخدمت الجزء لنقوش الأسفف، وت تكون القصور والاستحكامات الحربية من عدة طوابق تصل إلى سبعة. ومن أهم القصور المصننة في منطقة عسير قصور أبها وخميس مشيط وبيشة والنماص وتنومة، وقصر شدا وأبى ملحة ووادي هشبل.

كانت عسير هي المنطقة الوحيدة في شبه جزيرة العرب الخارجة عن النطاق السياسي العثماني بل وهي الأخطر في الجزيرة العربية على أماكن التواجد العثماني فيها. وقد أرسل العثمانيون حملة عسكرية استطاعت الانتصار على العسirيين بعد مقاومة بطولية باسلة ومحاصرة قياداتها في ريدة. ولأجل ما حققه العثمانيون من نجاح عسكري في عسير أقاموا عدداً من القلاع كقلعة شمسان والدقن وذرة وشعار والقشلة. يهدف البحث إلى إبراز التراث المعماري الحربي بمنطقة عسير المتمثل في الاستحكامات الحربية بالمعايير المدنية كالقصور المحسنة والقلاع والمحصون التي استخدمت للسكن والدفاع والمرابطة.

أما المنهج العلمي الذي يسير عليه البحث لدراسة الاستحكامات الحربية بالمعايير المدنية والمحصون والقلاع بمنطقة عسير فيتمثل في المنهج الوصفي لهذه المعايير من جانب والمنهج التحليلي والمقارن للعناصر المعمارية الدفاعية بالقصور المحسنة والقلاع والمحصون المعاصرة من جانب آخر. كما يناقش البحث طرز القلاع والمحصون والمنشآت المعمارية العسكرية التي أنشئت إبان العهد العثماني وهي قلاع ومحصون بناها السكان المحليون وبمواد محلية من الحجارة والطين، وتشكل طرازاًها وفق الطرز السائدة لاستحكامات الحربية في تلك المنطقة، وقد أقيمت هذه القلاع على أساسات قلاع سابقة على العهد العثماني.

**كلمات دالة:** عسير، التراث العثماني، قلعة شمسان، قلعة الدقل، قلعة ذرة، قلعة شعار، القشلة.

## 1 مقدمة

منطقة عسير هي إحدى المناطق الإدارية جنوب غرب المملكة العربية السعودية (شكل 1)، ومقر الإمارة فيها مدينة أبها، وتقع على جبال الحجاز، ويوجد بها العديد من المعالم الأثرية التي تعزز من قيمتها كواجهة أثرية تاريخية مهمة، كالقلاع الأثرية والتاريخية مثل قلعة أبو خيال وقلعة شمسان وقلعة الدقل ومتحف ألمع للتراث وقصر شدا الأثري. وتتنوع بموقعها الاستراتيجي الهام لوقوعها عند ملتقى طرق إقليمية تؤدي إلى الطائف ونجران وجيزان والرياض، وتمتاز بتعدد البيئات الطبيعية حيث سلسلة جبال السرواء والهضبة الشرقية وتهامة عسير التي تطل على ساحل البحر الأحمر، كما تتفاوت بوجود عدد من معالم التراث العراثي التي تشمل البيوت التراثية والقصور والقلاع القديمة التي لعبت دوراً كبيراً في التحسين والدفاع عن المنطقة (لوحة 1-2). (الحفطي، 1974). أبها. 1982م. ال زلف، 1991. القطانى، 1992. تاميزيه، 1993. الحرbi، 1997. جریس، 1999. نعیی، 1999. ال حامد، د. ت. النعیی، د. ت)، [1]، [2]، [3].



شكل 1. موقع منطقة عسير

لعبت عسير دوراً هاماً في التاريخ العسكري للجزيرة العربية فضلاً عن دورها في قيام الدولة السعودية الثانية، حيث كان للمقاومة العسirية أثر كبير على الأحداث السياسية، فقد ساعد موقعها الاستراتيجي ووعورة المنطقة في نجاح العسirيين في حروفهم ضد العدوان الخارجي سواء من قوات محمد علي أو الجيش العثماني. ففي عام 1249هـ (1834م) تعرضت إليها لأكبر حملة غزو، حيث دخلتها قوات محمد علي باشا، إلا أن العسirيين بفضل ما توافرت لديهم من مقومات جغرافية وطبوغرافية، فضلاً عن حصنهم المنيع، آل زلفة، 2000. البشري، 1820-1843. [4]. كانوا ينسحبون إلى أعلى الجبال ليكونوا في منأى عن القوات المهاجمة التي لم تكن تجرؤ على التقدم. وكان لأسلوب حرب العصابات الذي طبقوه بنجاح - فضلاً عن جهل القوات الغازية بالمنطقة - أثر كبير في صد هذه الحملة الكبيرة، مما اضطر القوات المهاجمة إلى الاستسلام، (تاميزيه، 1993)، إلا أن المدينة تعرضت للكثير من الدمار والخراب وإحراق المنازل ونهب ما فيها.

أصبحت عسير واحدة من أكبر الوحدات السياسية في الجزيرة العربية، وأكثرها تأثيراً في مجريات التطورات السياسية طوال هذه المدة، وأصبحت بما تملكه من قوة تشكل مصدر القلق الوارد للوجود العثماني في كل من الحجاز واليمن، بل أصبحت مهددة لوجوده، وأخذت على عاتقها المضي قدماً في تنفيذ سياسة اقتلاع الوجود العثماني كليّة من هذه المناطق، وحتى مع دخولها في عدة اتفاقيات مع الدولة العثمانية فإنه قد بلغ بهذه الإمارة الثقة بالنفس جداً مما جعلها تتوجه إلى ملوك الدولة العثمانية من قدرات قدرات إمارة عسير في الوقوف متعددة لها. وتجاوزوا إمارة عسير حدودها وفروعها، فقررت الدولة العثمانية القضاء عليها باعتبارها العدو الأول والخطير في الجزيرة العربية، ووصلت الإمبراطورية إلى قناعة بأنها إذا تمكنت من القضاء على إمارة عسير فإنها ستتمكن من إحكام سيطرتها الكاملة على كل الجزيرة العربية.

في أواخر عام 1287هـ (1871م) حشدت الدولة العثمانية أكبر حملة عسكرية قوام أفرادها يزيد على تسعه عشر ألف مقاتل، وتمكنـت هذه القوة من تحقيق أهدافها، على إثر معارك طاحنة أبلـي فيها العسirيون بلاـء حسـناً مع قـاتـهم وقاـومـوا مقـاـومة شـرسـة أـذـهـلتـ خـصـومـهـمـ، وبـاعـلـانـ اـسـتـسـلـامـ الـأـمـيـرـ مـحـمـدـ بـنـ عـاـيـضـ، وـمـقـتـلـهـ. فيما بعد حـقـقـتـ الـهـمـةـ أـهـدـافـهاـ بـسـقـوـطـ الـإـمـارـةـ فـيـ عـامـ 1288ـهـ (1871م)، واستـمـرـ الـحـكـمـ الـعـمـانـيـ تـسـعـاـ وـأـرـبعـينـ سـنـةـ حـتـىـ عـامـ 1337ـهـ (1918م).

تمثل منطقة عسير - بهويتها التراثية وما تحمله من كنوز أثرية - بيئة ترخر بالتراث العثماني الذي ييرز صورة متكاملة عن العمارة التقليدية، بكل ما تحويه من حلول جيدة عكست ظروف البيئة المحلية المناخية والجغرافية والاجتماعية، وكذلك ما تحتويه من حلول تصميمية منسجمة مع احتياج الفرد والمجتمع من حيث العادات والتقاليد، ويوجد في عسير الكثير من المباني القديمة العالية تسمى الواحدة منها حصناً أو قصبة، وهي مبنية بالطين أو الحجارة أو كلويماً، وقد صممت مداخلها تصميمياً محكماً يجعل من الصعب اقتحامها.

وكان الهدف من الحصن أو القصبة السكن أو المراقبة والدفاع، والللحصن قاعدة مربعة أو مستطيلة وهو أكبر مساحة وحجماً من القصبة ويقيم أصحابه فيه، أما القصبة فغالباً ما تبني على المرتفعات وتكون لها قاعدة دائرية، والقصبة لا تتسع إلا لعدد قليل من الرجال يرابطون فيها فترة قصيرة للمراقبة والدفاع. وكان أهل عسير مثل سكان ما بين النهرين، يعمدون أحياً إلى إشعال النار وإطلاق الدخان إيدانياً بالخطر. وقد يملك الحصن أو القصبة شخص أو أسرة، وقد يكون ملكاً لأهل القرية، وفي هذه الحالة تستعمل كل جماعة طابقاً من البناء، والمحصون والقصبات نوافذ صغيرة للإضاءة والتهوية.



لوحة ٢. حصون بعسير على مناطق صخرية



لوحة ٣. حصون بعسير على مناطق صخرية

## ٢ دراسة وصفية لآثار منطقة عسير

### ٢.١ القرى والقصور المحصنة

#### ٢.١.٢ قرية شحب

تقع قرية شحب غربي محافظة رجال ألمع وتضم سبعة عشر برجاً تعد من أعلى الحصون في منطقة عسير، وهي ذات بناء جيد ومتقن ومبنية من الطين على أساسات من الحجارة بارتفاع مترين، ومنها ما هو على شكل دائري ومنها ما هو على شكل مربع (لوحة ٣)، ويبلغ ارتفاع الواحدة منها من (٣٠-٤٠) متراً. ويصل محيط البرج الواحد إلى (١٥) متراً. ويزيد ارتفاع تلك الحصون على أكثر من ثمانية أدوار. وبعد حصن الشيخ سعيد بن محمد من أبرز حصون القرية، وكان يشكل مركز الإمارة في حينه، وحصن آل ماطر الذي استخدم درعاً دفاعياً للقرية وما زال يحتفظ بأثاره، وكذلك حصناً آل الرافقى وأل أبو لمم اللذان استخدماً أيضاً للدفاع والحماية.



لوحة ٤. الدور الأرضي بالحجر والأول بالطين والرقف



لوحة ٥. حصن بقرية شحب

#### ٢.١.٣ ريدة

تعد بالنسبة إلى العواصم التاريخية في عسير من أمنها وأشدتها تحصيناً، حيث تتحول في وقت الأزمات وفي زمن الحروب إلى قلعة حربية حصينة كانت هي الملجأ لأمراء عسير، وقد كان اكتساب ريدة لتلك الحصانة مترتبًا على طبيعة أرضها حيث تحيط بها الجبال العالية من كافة جهاتها الأربع وقائمها في مجموعها تأتي على شكل قلاع مستطيل الشكل تحمي تلك البلدة.

وتضم ريدة قلاعاً ومحصوناً تعبّر عن نمط عمراني مميز عسير، تقع بشكل متدرج على سفوح الجبال الشمالية منها، وتحت تلك المنازل والقلاع وعلى ذات السفوح تقع حقول زراعية على هيئة مدرجات تتمتد حتى تصل إلى وادي ريدة، حيث نجد البيوت التي يزيد ارتفاعها في بعض المناطق إلى ستة أدوار، والمقدمة من الحجارة،

وكذا البيوت المبنية أدوارها الأرضية من الحجارة وبقية الأدوار من الطوب اللبن المجلب بالرصف (لوحة 4). وهناك بيوت مبنية بكمالها من الطوب اللبن مع تعدد أدوارها، ومن أهم قصور ريدة القصور التي أقامها آل عائض وهم الأسرة الحاكمة في منطقة عسير قبل دخولها في الحكم السعودي (لوحة 5-6).



لوحة 6. حصن آل علوان (متحف رجال المع الأثري)



لوحة 5. حصن آل عايض في ريدة

### 1.3 قرية رجال المع

وتعتبر من أهم القرى التراثية، ويتميز التراث العمراني بالمباني الحجرية العالية التي تصل إلى سبعة أدوار، ومن أهم حصون رجال المع قصر آل علوان وهو أكبر الحصون ويتألف من أربعة طوابق، وقد تم ترميم القصر وأنشيء به متحف رجال المع الأثري بمبادرة عامة من قبل أهالي المحافظة عام 1405هـ (1985م) لحفظ تراث المنطقة، وتولى أبناء القرية جمع (2700) من المقتنيات الأثرية والتراثية التي تبرعوا بها (لوحة 7).



لوحة 8. حصن بقرية آل الخلف



لوحة 7. سقيفة بحصن آل علوان (متحف رجال المع الأثري)

### 1.4 قرية آل الخلف

وتعتبر من الكنوز الأثرية حيث تتمتع بطبع خاص لكبر حجمها وارتفاع المباني القديمة التي تتميز بالدقّة في الإبداع في بنائها وهندستها وتشابكها وتعدد أدوارها حيث يوجد (17) منزلًا مشابكةً مع بعضها البعض ولها سطح واحد، وقد ارتبطت عمليات البناء بخامات البناء المحلية من الحجر والطين حيث تبني الأسس من الحجر بعد ذلك يتم الإعداد لبناء المداميك وبين كل مداميك وأخر يوضع (رقف) لحماية البناء من عوامل التعرية وليزيد المبني رونقاً وجمالاً، وبها العديد من الشوارع والازقة والسداديب الطويلة التي تختلف القرية طولاً وعرضًا، وهذه الأزمة لم تثن عيًّا بل توفر القوة والمناعة للمنازل المشابكة، كما أن هذه الأزمة تأخذ الطابع الحربي فهي توفر الحماية الأمنية لأهالي القرية (لوحة 8).

### 1.5 منزل أبو ملحة (لوحة 9)

يعبر عن عمارة عسير بصربياً وعماريًا، وبالرغم من أن بناء المنزل تم على مراحل، فإنه يعد منزلًا واحدًا. ويتميز بأنه أكبر حجماً في غرفه وأطول بناء في برجه من باقي منازل عسير.

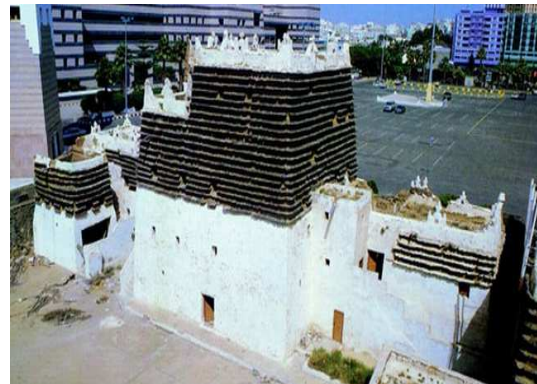
وتحفظ واجهاته الخارجية بالتراث العسيري، ويعكس المنزل طريقتين في البناء مستوحاتين من مدینتي أبيها وخميس مشيط. فاستخدام حجارة الرصف يعود بطريقة البناء إلى أبيها، واستخدام الطين المخلوط بالقش يرجع إلى خميس مشيط. وقد بني الطابق الأرضي من الحجر، أما الطوابق العليا فقد بنيت من مداميك الطين، واستخدمت أحشاب شجر العرعر في تسقيفه وصناعة بواباته، يختلف هذا القصر عن القصور الأخرى في المنطقة بأنه لا يضم متاريس وتحصينات دفاعية لأنه بني خلال العهد السعودي.

## ١.٦ ٢. قصر شدا (لوحة ١٠)

فقد بناء عائض بن مرعي عام ١٢٥٠هـ (١٨٣٤م) عندما تولى حكم منطقة عسير، على أطلال التكنة العسكرية العثمانية (طاش قشلة)، وأدخل عليه ابنه محمد الذي خلفه عام ١٢٧٤هـ (١٨٥٨م) بعض التحسينات، وبعد من أشد وأشهر معاقل وقلاع منطقة عسير مثانية، ويضم أربعة طوابق، ويستخدم في الوقت الحاضر كمتحف للمقتنيات التراثية والمخطوطات والمؤثرات الشعبية والتقاليد التي تشتهر بها منطقة عسير.



لوحة ١٠. قصر شدا بأبها



لوحة ٩. منزل أبو ملاحة

## ٢. ٢ القلاع العثمانية

رغم قصر المدة التي قضتها العثمانيون الأتراك في منطقة عسير لحوالي نصف قرن (١٢٨٩-١٣٣٧هـ/١٨٧٢-١٩١٨م). فقد اقاموا بعض القلاع والمباني العسكرية التي تنتشر في أرجاء المنطقة وخاصة في الأماكن التي تحيط بمدينة أبها، لإحكام سيطرتهم على المنطقة والتصدي للحروب القبلية التي كانت تشن عليهم بين حين وأخر إبان فترة حكمهم.

وكانت سلسلة التحصينات العثمانية بغرض فرض سيطرتها وحماية خط المواصلات الرئيسي على الطرق المؤدية إلى ميناء القنفذة على البحر الأحمر عبر سهول تهامة، وبالتالي التحكم في منافذ جبال عسير والبلدات الواقعة للشرق، بالإضافة إلى تثبيت الوجود العثماني للمنطقة في وجه ثورات وهجمات القبائل المحلية المتكررة. وبعد الوالي العثماني محبي الدين باشا (١٣٣١-١٩١٣هـ) من أكثر الولاية العثمانية اهتماماً بالمنشآت العسكرية، فقد أنشئت القلاع والتحصينات العسكرية في الأماكن المهمة وعلى قمم الجبال وفي الأودية، لتساعد في التصدي للهجمات المفاجئة والثورات والحروب التي كان يشنها أهل عسير، ومن أهمها قلعة شمسان وقلعة الدفل وقلعة ذرة وقلعة شعار والقتلبة والتي لا تزال مبانيها وأطلالها ماثلة للعيان حتى الوقت الحاضر.

## ٢. ٢. ١ قلعة شمسان

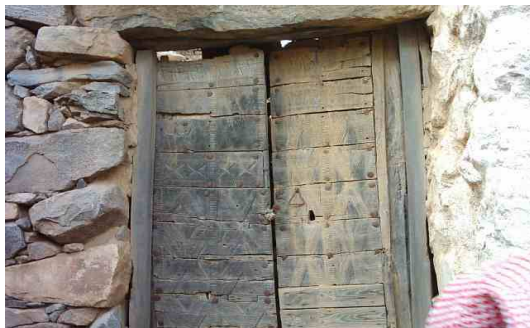
تعتبر الأشهر بين القلاع وهي تقع في الشمال من أبها، بناها الوالي العثماني محبي الدين باشا على قمة جبل يحمل الاسم نفسه ويتجاوز ارتفاعه (٢٣٠٠م) فوق سطح البحر، وكانت تتحكم بالطريق القادر من عقبة شعار واستمر استعمالها حتى مغادرة العثمانيين منطقة عسير، وهي أكبر القلاع مساحة ولها باب غربي كبير ومخططة بسور وفيها أبراج للحراسة وتعرضت للخراب والتدمير، وقامت القوات السعودية بترميمها وإضافة بعض المباني إليها عام (١٣٥٢هـ/١٩٣٣م)، واستعملتها فترة قصيرة عند نشوب الفلاقل مع اليمن بسبب النزاع على منطقة نجران، ثم هجرتها فتعرضت للخراب والدمار مع مرور الزمن (لوحة ١١: ١٤).



لوحة ١٢. قلعة شمسان



لوحة ١١. قلعة شمسان



لوحة 14. باب مصفح وبالمسامير بقلعة شمسان



لوحة 13. قلعة شمسان

## 2.2 قلعة الدقل

تقع في موقع مهم من الناحية العسكرية في شمال غرب أبها فوق جبل ارتفاعه نحو (2343م) فوق سطح البحر، وقد مكنتها هذا الموقع من السيطرة على المنافذ والطرق في الشعب والأودية التي تخترق السلسلة الجبلية في شمال القلعة وغربها، وقد أنشأ هذه القلعة الوالي العثماني محبي الدين باشا خلال الفترة (1332-1334هـ/1914-1916م) ووفر فيها وسائل الدفاع من أسلحة ومعدات وذخائر ومؤن تكفي فترة طويلة في حالة محاصرتها.

وطلت هذه القلعة كحصن عسكري طوال فترة حكم العثمانيين للمنطقة، واستعملتها القوات السعودية بعد جلاءهم ثم هجرت وتعرضت للخراب.

## 2.3 قلعة ذرة

شيدها الوالي العثماني محبي الدين باشا في موقع حصن يصعب الوصول إليه على قمة جبل ذرة التي يتجاوز ارتفاعها (2400م) فوق سطح البحر، وكانت تسيطر على الطرق القادمة إلى مدينة أبها من الجنوب الغربي والجنوب الشرقي.

## 2.4 قلعة شعار

تقع شمال مدينة أبها على مسافة (٢٥) كيلومتراً، وشيدت على مساحة من الأرض شبه مستوية ترتفع عن مستوى سطح البحر حوالي (1400-2800م) وتتصل من الجهة الغربية بوادي تيه في تهامة مباشرةً.

أما من الجهات الشرقية والشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية فتحيط بالقلعة مساحة شاسعة من الأرض تختلقها بعض الأودية المنحدرة من التلال الجبلية المحيطة بهذه المساحة من الجهتين الجنوبيتين والجنوبية الشرقية وادي تيه، حيث يمكن عن طريق القلعة السيطرة على العقبة، وفي الوقت نفسه حماية طريق إمداداتهم ومؤنهم إلى قاعدهم بأبها.

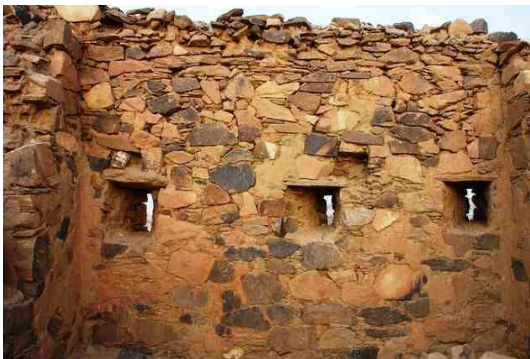
وقد تم تشييد القلعة (لوحة 15:18) على ثلاث مراحل رئيسية الأولى تعود لسنة 1289هـ (1872م) بعد ضم القوات العثمانية لمنطقة عسير، وطلت قائمة حتى عام 1294هـ (1876م) ثم تعرضت للتدمير نتيجة ثورات أهالي عسير، ثم تم تجديدها من قبل القائد العسكري سليمان باشا عام 1326هـ (1908م)، وأمر القائد التركي محبي الدين باشا بتجديدها وتشييدها وتحصينها في الجهة الشرقية، وبعد جلاء العثمانيين استعملتها القوات السعودية فترة قصيرة، ثم هجرتها وتعرضت للخراب والدمار.



لوحة 16. قلعة شعار



لوحة 15. قلعة شعار



لوحة ١٨، قلعة شumar



لوحة ١٧، قلعة شumar

استخدمت الصخور المحلية في بناء القلعة التي صممت على شكل مستطيل ( $25,0 \times 62,0$  م) وتشتمل على عدة حجرات تم تخصيص جزء منها كمطبخ لإطعام الجنود المرابطين. ويحيط بالقلعة عدة تلال مرتفعة بني على قمم بعضها ثمانية أبراج للمراقبة، ستة في الشرق وواحد في الغرب وأخر في الجنوب.

وقد تم تخصيص ساحة كبيرة للمراقبة ولتأمين موقع المدفعية المرابطة فيها والتي كان يصل مداها لمسافات شاسعة في سهول تهامة من موقعها المرتفع ملاصقاً للقلعة، وتقع ساحة أخرى في الجهة الجنوبية محااطة بسور حجري يلتقي بشكل مربع مع مدخل شمالي، وأبعد هذه الساحة في الشرق (٣٠,٢١ م) وفي الغرب (١٥,٢٠ م) وفي الشمال (٢٦,٢٠ م) وفي الجنوب (٢٦,٨٥ م)، ويحيط بها جدار من الحجر سمكه (٠,٥٠ م)، ويتخلل أسوارها سواتر حجرية من حجر الجرانيت، شأنها شأن بقية مباني القلعة، ويعتقد استخدام هذه الساحة من أجل القيام بالتدريبات العسكرية للمرابطين في القلعة.

والقلعة مدخل إلى الجنوب الشرقي عبارة عن فتحة اتساعها (٢,٠٠ م) بالأحجار غير المربوطة بالحائط الأصلي، أما الجانب الآخر للمدخل فيتمثل في جدار الغرفة، ويؤدي المدخل إلى ممر بنفس سعة المدخل ينحرف بعدها جهة الغرب قليلاً ويكتفي شرقاً بغرفة أخرى بها مزغل واحد، بالقسم الشمالي منها حنية عميقه نصف دائرة، ربما كانت تستعمل برجاً، يليها ثلات حجرات متجلورة ببعضها مزاغل، يتصل بها شكل عبارة عن برج دائري مطمور الجزء السفلي منه يقصد إليه بواسطة منحدر حجري يلاصقه، وبهذا البرج فتحات للمدافع في اتجاهات مختلفة، يلاصقه برج آخر على شكل نصف دائرة ويحتوي على فتحة للرمي إلى الشمال الغربي من القلعة.

ويمكن الوصول إلى هذا البرج بواسطة منحدر حجري، يجاور هذا البرج حجرتان واحدة فوق الأخرى تستعمل الطوبية منظرة ومكاناً للمدفعية، حيث تشتمل على فتحة سعتها (١,٢٠ م) تتجه نحو الشمال، أما الغرفة السفلية فتشتمل أيضاً على فتحة للمدفعية، يلاصق الحجرتين برج مربع الشكل تقريباً به أربع فتحات اتساع الواحدة منها (٠,٦٠ م) وهي للمراقبة في الجهة الشمالية والغربية وكذا لإطلاق المدفعية، وبالقرب من هذا البرج دورة مياه ذات مدخلين تلاصق سور القلعة الغربي الذي يبلغ طوله (٢٠,٤٥ م) وسمكه (٠,٨٠ م) وارتفاعه الحالي (١,٠٠ م) يتخلله عشرون فتحة للمدفعية، وخاف السور مباشرة من الداخل بناية تمتد بامتداد السور تمثل ممراً أو قاعدة توضع عليها المدافع عرضه (٠,٨٠ م).

يتوسط القلعة فناء مسطط يمتاز بدرج أرضيته ليسمح لمياه الأمطار بسرعة جريانها على خارج القلعة، ثم مجموعة أخرى من الغرف لإدارة القلعة وللجنود، تشتمل على فتحات المزاغل والمدفعية، وكذلك استبل للخيل، مقسم إلى ثلاث أقسام تشتمل على فتحات لرمي النيران، يجاوره مبني يشتمل على فرنين متガوريين لإمداد الجنود بالخبز.

وبخصوص المصدر المائي للقلعة، فإنها كانت تزود بمصادررين، الأول عبارة عن بئر مجاورة للقلعة من الجهة الشمالية الغربية، المصدر الثاني على مقربة من القلعة وعلى بعد (١٥٠ م) يوجد خزان لمياه مسحوق الشكل تحيط بجراه من الخارج سandas داعمة، وظل هذا الخزان من الداخل والخارج بالملاط وهو بمثابة الخزان الاحتياطي المائي للقلعة.

والقلعة بما تشتمل عليه من مفردات معمارية تضم الساحة والصحن الأوسط المكشوف ومجموعة الحجرات والأبراج، وما تشتمل عليه من فتحات الرمي بالنيران سواء أكانت مدفعية أم بندق في مستويين للدفاع، جميعها تمثل الخصائص المعروفة في العمارة العثمانية.

## 2.5 الثكنة العسكرية العثمانية (القلشلة)

عرفت باسم طاش قشلة، وبنيت من الحجارة في القسم الجنوبي من رأس أملح بمدينة إيان عهد الوالي العثماني فيضي باشا خلال الفترة (١٢٩٤-١٢٩٧هـ/١٨٧٧-١٨٨٠م)، وقد بني على أطلالها قصر شدا الجديد الذي ذكر سابقاً.

### 3 التراث العمراني (دراسة تحليلية)

#### 3.1 المنازل

يتبع التخطيط الهندسي لمسطحات منازل عسير وعناصرها الزخرفية الداخلية والخارجية باختلاف الموقع الجغرافي والمستوى الاقتصادي والاجتماعي لساكينها. فقد تميزت بأنها تمثل كلها عمرانية تتصف ببعضها وتختلفها مرات ضيقة تتصل ببعضها البعض، ويعكس شكلها ونمط تخطيطها العماني أحد الأساليب التي لجأ إليها سكان المنطقة للدفاع عن قراهم وأنفسهم بسبب الحروب القبلية وما رافقها من أعمال السلب والنهب التي انتشرت في تلك الفترة. وكان بعض القرى أبواب فتح صباحاً وتغلق عند المساء.

يتميز التخطيط العمراني للقرى بالمجتمعات الموزعة والصغريرة التي تندمج في كتل عمرانية متاثرة، وتصل بين البيوت طرق بسيطة ومرات وأزقة متعرجة تتسم بالتعقيد والتعرج والصعوبة ونادرًا ما توجد ساحات عامة، (الزهراني، 2007)، وأحياناً توجد تجمعات لبيوت في مزارع قرية من مراكز القرى. وترتبط القرى مع الوسط الطبيعي المحيط ارتباطاً وثيقاً مما ساعد على الاستفادة من أحجار الجبال في البناء والقدرة على مقاومة المخاطر الخارجية والدفاع.

تميزت منطقة عسير بالمرأك العمرانية التي تشمل المدن والقلاع والحسون، وتنشر بالسهل الساحلي والمنطقة الجبلية ومنطقة الهضبة، وتتفاوت كل منطقة من المناطق الثلاث بنمط معماري وأسلوب بناء حسب الوضع الاجتماعي والبيئة المحلية والعوامل الاقتصادية والتضاريس والظروف المناخية والعوامل الطبيعية واختلاف تأثيرها وطبيعة مواد البناء المتوفرة، ومن ثم انتشرت ثلاثة أنماط البناء المنازل هي (الزهراني، 2007):

**الجزء الأوسط:** ويشمل المنطقة الجبلية الشاهقة الارتفاع والقسم الأكبر من البيوت مقام بالحجر، وتنشر أيضاً البناء بالحجر والطين، أو بالطين فقط بحيث تبني أساسات المنزل والتي ترتفع عن سطح الأرض بالحجر وبينها وبين الطين، ويمكن تقسيم استخدام الحجر والطين معاً إلى ندرة الحجر الصالح للبناء في بعض المناطق الجبلية أو بالقرب منها.

**الجزء الغربي:** ويشمل سهول تهامة الساحلية وأقدام المنحدرات الغربية المنطقة الجبلية، والتي يطلق عليها سكان المنطقة اسم الأصدار وتقع بعيداً عن الساحل نسبياً، فقد استخدم فيه الحجر لبناء بعض المباني في القرى الكبيرة مثل محائل وبارق ورجال المع.

**الجزء الشرقي:** ويضم منطقة الهضبة وأغلب بيتهاته مبنية من الطين، وبعضها مبني من الأخشاب وجريد التخييل، وقليل منها مبني بالحجارة ولكن بمستوى يقل عن بيوت المنطقة الجبلية. أما في المناطق الأخرى فتسود أنماط مختلفة من المباني الحجرية والطينية وتشابه بيوت جميع هذه الأجزاء أو المحاور بمرافقها التي تضم الأسوار وبعض الملحق من غرف صغيرة تستخدم كحظائر للماشية، أو مستودعات التخزين.

تحتاج المنازل بأحجامها وعد طوابقها بين مكان وأخر، ويتوقف هذا الاختلاف على الحالة المادية لأصحاب المنازل، فالمقتدون مادياً مثل شيوخ القبائل والتجار يمكنهم بيوتاً متعددة الطوابق، أما بيوت عامة الناس والقراء فتتألف من طابق واحد يضم غرفة أو غرفتين على الأرجح. وبصورة عامة يلاحظ تدني مستوى المباني وقلة عدد طوابقها في القرى الصغيرة أو الفقير وفي القليلة السكان أو الفقير وفي المناطق الريفية والبدوية، وبفارق ذلك مع تدني جودة مواد البناء المستخدمة عما هي عليه في القرى الكبيرة والمن.

كما يتشاره جميع سكان منطقة عسير تقريراً في اختيار مواقع منازلهم، وهذا لا يعني وجود مخططات منظمة متبعة، وإنما هناك نمط عام متبع يأتي من أن غالبية سكان المنطقة يمكنهم أراضي ذات حدود معروفة، ويتم اختيار موقع السكن أو البناء المطلوب تشبيهه في داخل الأرض بصورة عشوائية، مع مراعاة القرب من مورد المياه.

ويتمثل تأثير العوامل الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية في نمط العمران بالقرى القديمة فيتمكن أبناء المنطقة الجنوبية من فك رموز بيئية وساعدهم ذلك على التكيف مع طبيعة جغرافية تختلف كلياً عن باقي مناطق المملكة، ليخلعوا لأنفسهم طابعاً يعرف عنهم، ويمثل اعتمادهم على مصادر بيئية طبيعية متعددة ليعيشوا ويتعاشوا وفق نمط تاريخي تراثي.

ويتميز الإرث الثقافي التاريخي لنمط العمران قديماً في المنطقة الجنوبية وخاصة مناطق السراة في استخدام حجر صاف بطريقة ذكية، وهذا الحجر يسمى (الجيد) ويعتبر من أساس البناء قديماً، ويتم رصه فوق بعضه البعض على كل طبقة طين، كما أن استخدامات الطين لا تقتصر على البناء فقط، فهو يستخدم لتعطية جدران المنزل من الداخل وأرضيات الغرف والمرات والدرج.

واستخدم الحجر في بناء الجدران الرئيسية للمبنى والفاصل بين الغرف، كما أن أكثر مباني الطين لها أسس استخدمت فيها الحجارة بارتفاع متر أو مترين دعماً لقاعدة البناء.

يتتنوع التراث العمراني في المنطقة الجنوبية وفقاً للعادات والقاليد الاجتماعية وكذلك التضاريس والظروف المناخية ونوعية مواد البناء، حيث تنتشر المساكن النباتية (العشة) في سهول تهامة. وتنتشر المباني الحجرية متعددة الأدوار على المرتفعات الجبلية وهي أما متاثرة وفقاً للمقاطب الزراعية أو متلاصقة كما في كثير من القرى التراثية.

أما في شرق المنطقة فيز استخدم مادة الطين والرصف في البناء وتتعدد ارتفاعات العمائر وكذلك في تغطية الأسفنج بأغصان الشجر وجذوعه. وتستخدم قطع من الحجر الصغير لسد الفراغات بين الأحجار إن لم يستخدم الطين، وذلك بعد أن تستقر الأحجار الكبيرة في مكانها.

ومن أنماط البناء المميزة في عسير النمط المعروف بطراز أبهاء، وفي هذا النمط يبني المسكن من الحجارة والطين سوياً على أن يكون الدور الأرضي من الحجر ثم يعلو باقي المبني بحوائط من الطين والحجر، ويستعمل الحجر في بناء الجدران الرئيسية للمبنى والفاصل بين الغرف سواء كانت في الطابق الأرضي أو في الطوابق العلوية، كما تستعمل الأحجار المسطحة في تغطية بعض الأسفنج والأرضيات، وتتميز بوجود مداميك حجرية متعددة بارزة على مسافات منتظمة في صورة أحزمة كاملة تتدحر حول المبني، ووظيفة هذه المداميك الأساسية حماية المبني من الخارج من التقلبات الجوية التي تكون في صورة أمطار كثيفة تشهد لها المنطقة بحكم موقعها في قمم سلسلة الجبال.

كما يستخدم الطين أيضاً في طلاء الحيطان الحجرية من الخارج وفي تغطية الجدران من الداخل وأرضيات الغرف والمرات. ويتم تزيين أبواب المباني ونوافذها من الخارج بأحجار المرو المعروفة بلونها الأبيض ولمعانها الذي يميزها عن البناء، وبخاصة إذا كان لون البناء قاتماً (لوحة 19-20)، أما الخشب فيستعمل في بناء الجدران والأسقف ودعائمه، كما يصلح لصناعة الأبواب.



لوحة 20. خارف بحجر المرسو



لوحة 19. أحد الجدران وقد احتوى على الحبيبات والطين

وقد كان للبيئة الدور الأساسي في تشكيل هذا البناء، فنظراً للطبيعة المناخية في عسير نجد أن البيوت تم تصميمها لتلبي الشروط الموضوعية للتكيف مع البيئة فكون الحصون مثلًا بعضها من حجر كما في كثير من الأجزاء العسيرة أو بعضها من حجر وطين كما في أنها والسراء وغيرها، فذلك يعود مثلاً إلى مدى توافر وتواجد نمط من الأحجار الجرانيتية التي تصلح للبناء أو وجود مواد طينية ملائمة، لكن ما يهمنا ثقافياً هنا هو أن الإنسان كان متصلًا بيئته وكان يعد قارناً ذكياً لشروطها وطبيعتها فاستغل المواد المتوفرة محلياً، [5].

و قبل أن نقرأ كيفية تأثير وأثر الثقافة على التصميم الداخلي في البيوت العسيرة نشير إلى نقطة أخرى بخصوص البناء في عسير، وهي أنه وبسبب ظروف المكان والبيئة ونمطية تشكل الثقافة فإن الاتصال الإنساني والاجتماعي كان أحد أبرز مظاهر القرية العسيرة، فجاجة المجتمع في عسير لقوى الإنتاج والتعاون حتمت أن يتصل المجتمع عمودياً وأفقياً.

فعلى سبيل المثال عند وصف القرية العسيرة في المصادر التي تحدثت عن البناء والعمارة في عسير فإنها تصف القرية بأنها (Self-Contained) أي أنها محتوية لبعضها البعض مما يساعد على سهولة الاتصال والتواصل والسبب في ذلك يعود إلى أن المجتمع كان مجتمع إنتاج وكل ما يساعد على تنمية عملية الإنتاج ينبغي أن يسهل ومن ضمن ذلك سهولة التواصل والاتصال، [6].

ونظرًا للمعطيات الإيكو - أثر بيولوجية (أي تأثير البيئة على الثقافة) سنجد أن الاتصال بين القرى حيث لا تكاد تبتعد القرية عن الأخرى مسافة كبيرة في الغالب لا تكاد تتعدي (500 متر) إلى (800 متر)، هذا الأمر شجع على وجود حيز أمريكي الاجتماعي متفاعل ويؤمن لآخر ويفتح عليه بسبب وجود اتصال وتواصل عكس الواحات الصحراوية مثلًا والتي تكون معزولة ومتباينة مما يجعلها عرضة للهجمات الرعوية مما يؤدي بدوره إلى وجود نمط ثقافي حذر ومنكفي على الذات.

هذا الاتصال العماني ثم تتوسيعه بثقافة السوق وهي ثقافة مهمة جداً في عسير بل ولعبت أحد أهم الأدوار في ثقافة عسير عبر العصور التاريخية كلها، فالسوق كان المظهر النهائي للعمان في عسير لا من زاوية بنائه بل بمفهوم العممان كمفهوم ثقافية، حيث يكون للسوق أوقات أسبوعية محددة لأسباب منها: أنه لا يمكن إقامته على مدى أيام الأسبوع في مدينة واحدة فتتعطل آلية الإنتاج ومن زاوية أخرى بتقليل الزمانى تكون الفرصة متاحة للأختلاط والتشارك مع مجموعات أكبر وأكثر. كما كان الغرض من نشأة الأسواق في أماكن معينة تتنظيمياً وأمنياً، [9].

ومن ناحية أخرى فإنه وبسبب الشروط المناخية وتحسن ظروف الحياة النسيي مقارنة بالصحراء فإن عدد السكان يكون أعلى، فالعرب المستقرن (أو الحاضرة) يتكلمون بحسب أعلى مقارنة بالعرب البدو وغالباً ما يزداد عدد هؤلاء إلى الضعف أو ثلاثة أضعاف في جيلين أو ثلاثة والسبب الواضح في هذه الزيادة هو تحسن جودة العيش وتوازن الطعام في الحياة المستقرة مما يؤدي إلى توافر شروط أفضل عند الحمل بالنسبة للنساء والرضاعة وهذه الحقيقة ينبغي أن تفهمها عند قولهنا بذلك العدد الكبير لسكان عسير والذي لا يقل عن المليون والنصف وربما أكثر، [5].

أما عن تعدد أدوار المنزل وعدم وجود غرف متلاصقة وهي أسهل بناء وتصميماً وربما تبدو أكثر عملية، فيرجع إلى الحيز البيئي، فالمكان جبلي ولا تتواجد مساحات شاسعة فهي إما تستغل زراعياً وبخصوصها على صنف الأودية أو سفوح الجبال وبينما ينبع على ذلك أن يكون المنزل والعمان قريباً من مكان العمل لتسهيل الوصول إليه ونقل المحاصيل منه وأيضاً ينبغي استغلال كل مساحة ممكنة لأجل الزراعة قيمة الأرض هنا مهمة جداً إذ تعتبر المصدر الأكبر للدخل هذا عدا الحاجات للمراقبة العامة.

ومن هنا نستطيع أن نفهم أن نمط البناء العمودي (أي الأدوار) يحقق تكيفاً ملائماً مع الطبيعة الجبلية فهو يصلح للاستخدام في المراقبة والتواصل مع القرى الأخرى، وأيضاً يستخدم مساحة أقل من الأرض منطقة زراعية جبلية، ومن ناحية أخرى يسكن فيه عدد كبير من أفراد الأسرة.

ويفسر التنوع الجغرافي والبيئي والمناخي التنويع في الطرز المعماري في عسير، وبعد أن أصبح على المعماري والمصمم والبناء والمزخرف أن ينشيء حواراً مع البيئة حوله، ظهرت العشرة الطينية ذات السقف الخشبي، وبنيت بيت الحصى المبني من الحجر وله طابق واحد، واقِمَتُ البيت الشعبي الحجري الذي قد يبلغ ارتفاعه الطابقين، وشيد القصر ذو البرج الحجري الذي يتألف من عدة طوابق، ومن صوره القصبة المبنية من الحجر الجاف والمزخرفة بحجر المرسو، كما بني الحصن وهو برج طيني تتألف جدرانه من طبقات طينية (داماكين)، وأخيراً كان القصر الذي سمي بطراز أنها، وهو عبارة عن جدران من الحجر لا يربط بينها شيء تعلوها جدران من الطين، مغروس بين طبقاتها أواح من الحجر (رقف) لحماية الطين من مياه الأمطار وهي أيضاً لتلطيل الفتحات.

وهناك اختلاف في أساليب البناء اعتماداً على المواد الخام المتوفرة في المحيط الجغرافي، حيث تتنوع هذه الأساليب بتتنوع المواد الخام بالبناء الموجودة في البيئة المحيطة وبشكل عام اعتمد أسلوب استخدام الطين والحجر كمواد بناء رئيسية في بناء مباني منطقة عسير إذ كانت غالبية منازلها وغالبية مبانيها من الحجر، وفي بعض الحالات بنيت الأجزاء السفلية للمبني من الحجر وبنيت الأجزاء العلوية باستخدام الطين، مع ذلك تتألف جميع منازل هذه القرى من طابق واحد أو طابقين باستثناء منازل رؤساء القبائل والشيوخ والأمراء، التي كانت أكثر اتساعاً وبرتقع بعضها إلى ما بين أربعة وسبعة طوابق. وتخصص الأدوار العليا للنساء والخدمات المنزلية وغرف أهل المنزل، وعادةً ما تكون مزودة بفناء داخلي.

وهكذا نرى أن طريقة بناء البيوت في قرى منطقة عسير تختلف حسب طبيعة مادة البناء المستخدمة في بناها ومن طرق البناء بمنطقة عسير طريقة بناء المنازل بالقش والأغصان والطين باشكال دائرية أو مخروطية أو مربعة أو مستطيلة، ويمكن تصنيفها على النحو الآتي: ( وهبة، 1975 ، شاكر، 1981 . وزارة الشؤون البلدية والقروية، 1984 . أحمد، 1986 . الرفاعي، 1987 . سعود، 1989 . القحطاني، 2000 . جريس، 2002 )، [8].

طريقة بناء البيوت الطينية: وتبني بأسليوبين، الأول أن يبني البيت بكامله من الطين، وقد تقوى الجدران بوضع حجارة ميسوطة بين المداميك (رفق)، ثم يشرع في التسقيف وصنع الأبواب والنوافذ، وتبني المباني الطينية عادة بعنة أشكال فمتها مبانٌ مربعة أو هرمية أو مستطيلة الشكل، وفي البناء بالطين الحالى كان لا بد أن تكون الأرض صلبة ليسعني عن الأساس الحجري، فيبني بالطين مباشرة وتترص الصفائح الصخرية الرقيقة خلال بناء الجدران لتحمي الطين من زخات المطر والبرد الكثيرة.

أما الأسلوب الثاني في بناء البيوت الطينية فهو أن يبني أساس البيت بالحجر بارتفاع متراً أو مترين ثم يستكمel البناء بالطين ويسمى (الخلب) يخلط بالتين ويوضع على شكل طبقات (داميك)، وكلما جفت طبقة يوضع عليها أخرى حتى ينتهي بناء الجدران، ولمتانة البناء العسيري فإنه يصل إلى خمسة طوابق. وتلاحظ البيوت الطينية في أماكن متفرقة من عسير مثل مدينة أبها وما حولها وبعض الأماكن في سهل تهامة.

بـ. طريقة بناء البيوت الحجرية: وتشابهه في جميع أنحاء منطقة عسير، حيث تبدأ بتشويه موضع البيت وذلك بحفر نحو نصف متراً لجدار الأساس، وتوضع في الحفرة (الريض) صخور كبيرة بشكل منظم، ثم تشييد فوقها جدران البيت، ويختلف سمك الجدران حسب حجم البيت وعدد طوابقه، ويرفع عادة الجدار في الطابق الواحد ثلاثة أمتار أو أقل، ويشيد الجدار بوجهين، وجه داخلي (يسمى الفقا أو الخلف) ووجه خارجي يراعى به جمال المنظر، ولذلك تستخدم في بنائه حجارة متساوية الأحجام ومتضبة، وقد يصل سمك الحائط إلى (0.70 م) فيدور الأرضي، وتوضع بين الحجارة الكبيرة حجارة رقيقة صغيرة تسمى صلب أو كحل لسد الفجوات وتجميل الجدران، ويستخدم الطين في الوجه الخلفي كي يتماسك الجدار، وجميع البيوت تحاط بأسوار حجرية أو طينية أو من أغصان الأشجار والأخشاب.

أما الأسفاق في البناء العسيري فإنها لا تختلف عن بعضها كثيراً، إذ استغلت الموارد البيئية المحيطة، حيث تسقى المباني بجذوع (طنات) أشجار العرعر أو الطلع أو الزيتون البري أو السمر بعد إعدادها بشكل مناسب، وكذلك تستعمل معها السواري أو الحيز، وهي جذوع كبيرة كدعائم لقوية السقوف وخاصة عندما تكون أطوال البطن أقصر من المطلوب، وتستخدم معها أغصان مستقيمة (مراكب أو جريد) تغرس فوقها وتقطع بسقف النخيل وحزن من شجر (الطباق والعرف) والطين المخلوط بالصمغ المأخوذ من بعض أنواع الأشجار ليكون سقفاً قوياً يشكل عازلاً مائياً يمنع من دخول مياه الأمطار، ثم يعطي سطحها بالطين بسمك (15-30 سم) ويفرش فوق التراب.

أما الأبواب والنوافذ فصنعت من جذوع الطلع والعرعر حيث تفصل إلى شرائح تصنف منها الأبواب والنوافذ ثم تتحت وتزخرف. وكانت الأبواب والنوافذ تضم بأحجام صغيرة، بحيث لا يمكن للشخص المتوسط الحجم الدخول من النافذة، ويضطر للانحناء عند الدخول من الباب، وتكون نوافذ وأبواب الطوابق السفلية أصغر مما هي عليه في الطوابق العليا، والسبب في ذلك توفير قدر من الأمان ومنع السطو على البيت فضلاً عن تدفئة البيت.

## 3.2 الحصون والقصبات والقلاع

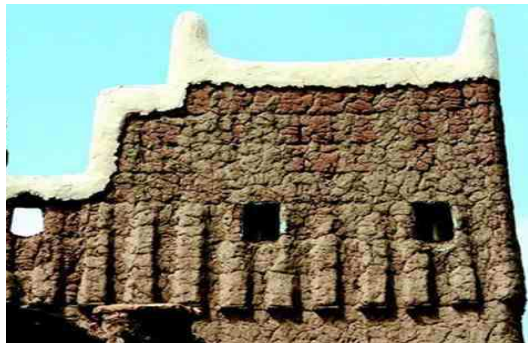
تشتهر عسير بكثرة حصونها وقلاعها وقصورها التي لا تكاد قرية تخلو منها وخاصة في المنطقة الجبلية، وتختلف الحصون عن القصور بأنها أبنية مستقلة بذاتها وبتألف كل منها من عدة طوابق، وتستعمل للسكن والدفاع والمراقبة، أو لتخزين الحبوب وأعلاف الحيوانات أو لحراسة المزارع، ولذلك صممت المداخل بإحكام بحيث يصعب اقتحامها.

وقد بنيت الحصون باستخدام الحجارة أو الطين أو كليهما معاً بقواعد مربعة أو مستديرة، أما القصور فكانت تستخدم للسكن ويتمكنها شيوخ القبائل والأمراء والأثرياء والتجار، أما القصبات فقد بنيت على المرتفعات بقواعد دائرية ولا يتسع كل منها إلا عدد محدود من الرجال يرابطون فيها فترات قصيرة للمراقبة والدفاع.

وقد حرص أصحاب القصبات والقصون على العناية ببنائها وعلى قوتها ومنتها إلى جانب جمال مناظرها، ولذلك زينت أبوابها ونوافذها وواجهاتها بأحجار المرو، وقد تعود ملكية القصبة أو الحصن لفرد واحد أو لأسرة أو لأهل القرية، غالباً يشتراك في بنائها أهل القرية أو العشيرة.

وتحتاج القصبات والقصون في عدد طوابقها وفي اتساعها، وقد يصل ارتفاعها إلى سبعة طوابق، وللحصون والقصبات نوافذ صغيرة للإضاءة والتهوية، ومن الحصون المشهورة في المنطقة حصن رجال المع، وحصن تومة، وهناك حصن عديدة منها حصن قرية آل دحمان بتومة وحصن قرية صبح شمال أبها وحصن قرية آل الشاعر شمال أبها وحصن قرية الحرجي قرب مدينة أبها.

توجد القصور التي تنتشر في أنحاء عسير في معظم الأحيان في المدن الكبيرة مثل أبها وخميس مشيط وبيشة والنماص وتومة، وفي بعض المراكز الريفية المجاورة لها، وبنيت بالحجارة أو الطين أو كليهما معاً، وتختلف أحجام القصور واتساعها وجوهها بنائياً بين مكان وأخر. ومن أشهر الحصون الحصن الذي بناه الأمير عائض بن مرعي على سفح جبل السروات بقرية ريدة غربي مدينة أبها عام 1251هـ (1835م) واستعملت الحجارة في تشييده.



لوحة 22. أعمدة بارزة



لوحة 21. الأسوار حول الحصن

3.3 مبان و منشآت أخري

تنتشر في منطقة عسيرة كثیر من المباني والمنشآت الزراعية القديمة التي تشتهر بها المنطقة، والتي استخدمت ومازالت تستخدم في الوقت الحاضر في عدة نواحی، وتشمل:

الدرجات أو المصاطب الزراعية، وتنتشر في أنحاء المنطقة جميعاً، وخاصة في المنطقة الجبلية، ويتم إنشاء هذه المصاطب ببناء أسوار من الحجارة بطريقة متقدة بارتفاع (5-8م)، وبعضاها يتجاوز (10م)، تجمع خلفها مع مرور الزمن التربة الصالحة للزراعة.

**الأسوار الحجرية:** توجد أسوار حجرية بارتفاع 1-2م تحيط بمناطق الحمى المنتشرة في الجبال والأودية، والتاتحة لبعض الأفراد أو القبائل والعشائر في المنطقة، كما توجد بعض الأسوار التي بنيت لبعض الأسر أو القرى أو العشائر كحدود بين المناطق التابعة لها، وتميز هذه الأسوار ببساطتها في طريقة بنائها وتشكيلها، فكانت غالباً تبني بالحجارة فقط دون استخدام الطين، على عكس المتبعة في بناء المنازل والمحصون والمصاطب الزراعية.

#### 4 العوامل التي أثرت على تخطيط حصن عسير

يد تاريخ وأشكال البناء في منطقة عسير على اهتمام الإنسان بدقة التصميم والعمارة ومراعاة البيئة الطبيعية الوعرة للمكان، ومتناز قرى عسير بمكوناتها الجغرافية والمناخية، حيث المدرجات الزراعية والهضاب والتضاريس المتنوعة، علاوة على تنوع طراز مبانها التقليدية، وما يرتبط بها من سمات فنية متميزة. وفي كثير من القرى المنتشرة على قمم الجبال، أو السفوح تكون المساكن مقاربة يربط بينها طريق ضيق، وللطريق أبواب قديمة تؤدي إلى خارج القرية، حيث كانت تفتح في الصباح وتغلق في المساء حتى يأمن السكان على أنفسهم.

كان لأبنية عسير أسلاباً مميزة في تشييد بيوتهم ومحازن غلالهم. فقد أثرت طبيعة المنطقة الجبلية المرتفعة ومناخها البارد على سمات العمارة بالمنطقة التي تختلف عن العمارة بباقي شبة الجزيرة العربية، فعمارة منطقة عسير متأثرة تأثيراً واضحاً بالعمارة اليمنية المتمثلة في المساكن البرجية المبنية أعلى الجبال بينما تستغل سفوح الجبال في الزراعة، ونظراً لوعرة الأرض بالمنطقة فإن المساحة الأفقيّة للبني تتعذر صغيره نسبياً. ومن ثم يتسع المبني في صورة رأسية لكي يستوعب كافة احتياجاتاته الأساسية.

وعلى الرغم من التشابه الواضح مع عمارة اليمن إلا أن قرى عسير لا توجد بها حصون أو قلاع - كما هو الحال في اليمن وحضرموت - إذ أن أهل عسير اتخذوا لأنفسهم وسائل دفاعية أخرى لحماية من غارات القبائل، وذلك ببناء مساكنهم أعلى الجبال وبنائهما متلاحمة مع بعضها حتى يأمنوا ساكنوها على أنفسهم، وليسنعوا ببيئة اجتماعية متلاحمة فيما بينهم، ويلاحظ تقارب البيوت من بعضها داخل بعض القرى، التي تنتشر على سفوح وقمم الجبال والرابط الوحيد بينها هو طرقات ضيقة ملتوية.

أما عن استخدامات المنازل ذات الطوابق المتعددة فإن مخازن الحبوب والأطعمة والمطبخ وخزان الماء خصص لها الطابق الأول، ويتوفر بداخلها نوافذ تطل على الخارج، ويقع مكان الغسل غالباً في الطابق الثاني، ويحتوي أيضاً على غرفة واحدة أو غرفتين تخص إدراهما كبير العائلة، إلى جانب فسحة مكشوفة تتم فيها الأعمال المنزلية، ويحيط بها جدار عال لستر ما في البيت، وقد تسكن الأسرة في مبني واحد بعيد عن غيره من المباني.

واللافت للنظر هو شكل بعض المطابق في السراة بالحصون أو القصاب حيث تتسع من الأسفل لتضيق كلما زاد ارتفاعها فتأخذ شكل الهرم الناقص، ولهذا البناء ميزة جمالية وأمنية وهي أنه يجعل للمبنى قاعدة عريضة، ولا شك أن القدماء أدركوا مزايا هذا الأسلوب في البناء فبنوا على نمطه في أنحاء كثيرة من شبه الجزيرة العربية، كما أن هذا الطراز المعماري يشتغل على أبنية مختلفة الأشكال فمنها الدائري والمربع والمستطيل، وتتنوع استخداماتها فمنها ما يستخدم للسكن ومنها للدفاع أو لخزن الحبوب.

إن تصميمات المباني والبيوت في جنوب السعودية جاءت لتلبي شروط الموضوعية المناخية، وحتى تتكيف مع طبيعة البيئة، فقد تم استخدام أنواع معينة من الحجارة، ويعود ذلك إلى توفرها في تلك البيئة، مما ساعد في اعتمادها كشكل من أشكال العمارة في ذلك الوقت.

والسبب في لجوء البعض إلى بناء منازل بعده طوابق بدلًا من الاعتماد على الطابق السائد وهو البناء من طابق واحد بعده غرف، يرجع إلى أن المناطق الجبلية تفتقر إلى المساحات الواسعة التي تستغل من قبل ساكنها للزراعة، فقيمة الأرض مهمة جدا لأنها المصدر الأول للدخل والغذاء، خصوصاً على سفوح الجبال وضفاف الأودية، ولذلك لا بد أن يكون المنزل على مقربة من مكان العمل حتى يسهل الوصول إليه ونقل المعاشر.

وإلى جانب هذه النماذج من العمارة توجد المساكن التي استخدم فيها الطين والحجر، وتتميز بقطع حجرية رقيقة تسمى الواحفة منها النطف أو الرقف، حيث ترصف جنبا إلى جنب فوق كل مدامك طيني أثناة إقامتها، وتكون ناتئة عنه لكي تحميه من الأمطار الغزيرة وحبات البرد الكبيرة.

هذه الرقق الحجرية التي تشبه الألواح من الفولاذ وهي ذات أسنان حادة، استبدلت أولاً في التصنيمات العسكرية بآلات حرب بارزة من الطوب، ثم تطور الاستئثار بها أصبح مجرد خطوط مقامة أو خطوط سطحية سوداء أو حفر بسيط خارجي ومتدرج أو شرائط خطية من الزجاج الداكن.

وتقام جدران المباني الطينية في المناهد الشرقية والمرأة بمداميك أفقية، أسسها وأعليتها مبنية بالطين فقط، مما يجعلها أكثر تأثراً بالعوامل الطبيعية، ومن الملاحظ أن كثيراً من مباني الطين لها أسس استخدمت فيها الحجارة إلى ارتفاع متراً أو مترين لدعم قاعدتها.

ويكون البيت العسيري من الداخل من طابقين أو أكثر، ويشمل المدخل الذي يقع عادة في واجهة البناء، ثم الدرج ومكانه إما قرب المدخل أو في الفسحة التي يؤدي إليها المدخل، كان الطابق الأرضي يستخدم للماشية وحفظ الحبوب والأدوات الزراعية ونواافذ صغيرة وإن كثرت في أعدادها للتهوية والإضاءة، أما الدور الثاني فهو للسكن، ويكون في الغالب من مجموعة من الغرف تضم مجلس الرجال وغرفة أخرى إذا ما كان هناك ما يسمى بغرفة النساء وثالثة لنوم الضيوف أو القسم الرجالـيـ لغير المتزوجين من أفراد الأسرة، ومقاطـ (غرفة الطعام)، ومنـةـ أما المطبـخـ (الملهـبـ)ـ فيـكونـ فيـ الدورـ الأـعـلـىـ.

والمجلس (غرفة الصياغة) يكون غالباً في الدور الأول وتكون أضخم غرف البيت وأكثرها أثاثاً وألواناً، في حين يكون مكان المطبخ والنوم في الأجزاء العليا من أجل التهوية، أما البيوت العسيرة التقليدية (الحصون) فهي عادة ما تتكون من خمسة أو ستة طوابق يكون القسم الأول عبارة عن صالة للمعيشة ومطبخ، والقسم الثاني مجلس وغرفة للطعام والجزء العلوي غرفاً للنوم.

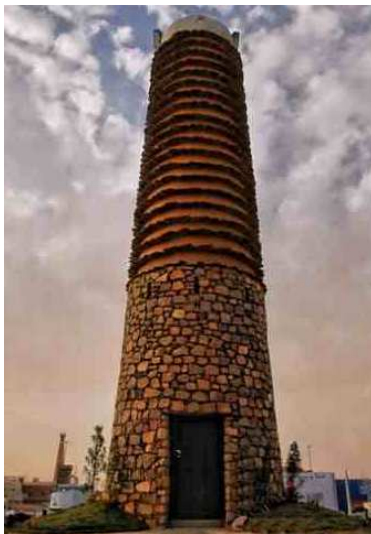
وكان سوراً خارجياً يحيط بالبيت العتيقي لا يتدنى متراً أو يقليل وعادة ما يزدح أمام البيت حدائقه، وهناك أسوار مزودة بأبراج نصف دائريّة (لوحة 21-29)، وكانت البيوت العتيقة طويلاً بحيث يستطيع أي أحد أن يرى القرية كاملاً وأصبحت البيوت عبارة عن تجمعات عسكريّة تصلح للتحصن للجيوش

والعصابات، أدى كل ذلك لأن يت ked العسيريون خسائر فادحة ليبنوا تلك الأسوار الشاهقة والتحصينات المنيعة ويحرسون على تعقب ورصد زوايا الكشف. ويستخدم الطابق العلوي من الحصن من أجل الغسل (حضير)، يتكون من حجرة وحمام ويحيط به سور، [9].

وأهم ما يميز البيت العسيري أنه لم يعرف في عسير ثقافة الحرملك أو ثقافة عزل المرأة وهذا بدوره أثر على البناء وال عمران، وقد كان كل بيت يحتوي سورة من الحجر خارجه، [5]، وينقدم المنزل رحبة واسعة تقضي إلى دهليز يشبه النفق ينتهي بمجلس واسع ونوع مساحة معقولة، [6].

تدين العمارة العسيرية التقليدية للمرربع بقدرته على احتواء كل مقومات الإبداع المعماري. فالمربع الذي يتلقى حجمه إلى مربعات أصغر فأصغر كلما ارتفينا للأعلى، تيزز دقة البناء وتميزه البصري من ثباته في الأرض إلى دخوله إلى السماء بشكل منتاغم، سواء كان ذلك بيته من طابق واحد أو برجاً شاهقاً بأدواره، وفأعده التي قد ترتفع آلاف الأمتار عن سطح البحر في بعض الأحيان.

وكانت تلك الأبراج العالية التي تنهض وسط طبيعة خضراء وجلية تعطي الفرصة لسكانها بتأمل الجمال فيما حولها، مثلاً كانت تستخدم أيضاً لمراقبة الأراضي الزراعية، أو لأغراض دفاعية كما هي الحال في عمارة القصبات التي تدافع من أعلى وتستخدم كمخازن في الأسفل، ويوجد بكل مبني خزان كانت تجلب إليه المياه من الآبار والعيون على ظهر الرجال والدواب وتخزن في قبور وأوان فخارية.



لوحة 24. برج دائري بالحجر والطين



لوحة 23. برج دائري بالحجر



لوحة 26. برج مربع



لوحة 25. برج مربع



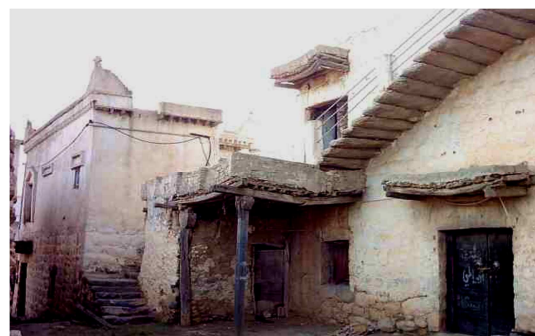
لوحة 28. أبراج نصف دائرية بسور الحصون العثمانية



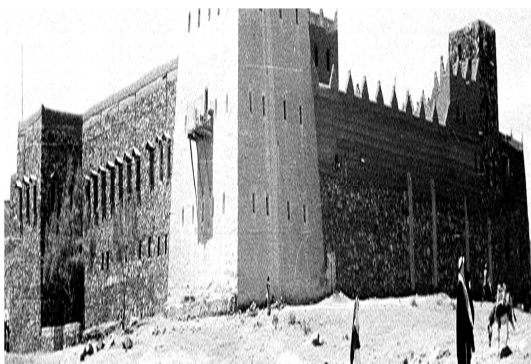
لوحة 27. برج مربع بالطين والرقف



لوحة 30. سلم بأحد حصون عسير



لوحة 29. سلم وسقفيّة تمثل قلبة السلم بأحد حصون عسير



لوحة 32. القصر الأبيض ببابها



لوحة 31. أسقف بحصون عسير



لوحة ٣٤. مدخل بارز وشرافات ورفق بحصن بابها

لوحة ٣٥. باب أحد الحصون بعسبر

## ٥ ملامح التخطيط العمراني لحصن عسبر

ت تكون عسبر 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، [7].

ونظراً لوجودها في منطقة ذات مناخ صحراوي، فقد تم اللجوء إلى تطبيق معالجات بيئية عمرانية ومعمارية، تم تنفيذها وتطويرها بهدف الحفاظ على درجة الحرارة داخل المبني، وهذه المعالجات تعبر بصدق عن بعض مظاهر عمارة الصحراء، [10].

ورغم 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 الأسس النظرية لتصميم المدينة المحاطة بالحصن، [11]، لمنح قاطنيها الأمان ولن تكون على صلة وثيقة بالأرض وفعالياتها، [7]، وتتمثل ملامح التخطيط العمراني فيما يلي:

### ٥.١ الحصون والأسوار والأبراج

نشأت التحصينات الغربية مع نمو التجارة وازدهارها، حيث تضمنت في ثناياها إمكان السلب والنهب للذين أوجبنا إنشاء تحصينات دفاعية تمكن من دفع الخطر، وكانت الحصون تشرف على المدن وتقوم كخط دفاعي أول أمام العدو، كذلك أنشئت لحماية الحدود من غارات المعتدين، وظلت الأسوار والاستحكامات من خصائص المدن عبر العصور، حيث كانت منذ فجر التاريخ تحاط بسور سميك محيطه دور أو مستطيل، وحصلت الأسوار بالأبراج (لوبير، 1978. مرابط، 1953. هاردنج، 1971. شيخة، 1987). والدعامات البارزة لفتح المدافعين تحت الأسوار مساحةً أوسع لمراقبة كل من يقترب منه وتصويب سهامهم نحو من يحاول نقبه من الأعداء. شكري، 1986. زكي، 1968). ونفذت ممرات بالأسوار، (زكي، 1969). وكانت الأبراج بارزة بروزاً ضئيلاً وموزعة على مسافات معينة بين كل منها والأخر دروة غير سميكه من الحجارة، الأمر الذي كان من أجله تبني كوابيل يعتمد عليها مشى السور، (زكي، 1969).

وتقسم هذه التحصينات إلى نوعين مختلفين في الطراز والأسلوب، النوع الأول الحصون التي كانت تقام في الوديان، والنوع الثاني ما كان يشيد أعلى الجبال، زكي، 1968. حسن، 2000. هاردنج، 1971. فخرى، 1985. شكري، 1986)، [12]، [13].

وتتألف الحصون من شبكة دفاعية لم يقتصر بناؤها على الأجر بل كسوها بالحجارة، فقد كان للقلاع الرومانية مداخل توادي كل منها إلى ردهة تفتح على مدخل آخر إلى الفناء المكشوف، وتحيط الحواصيل بالجدران الأربع، (زكي، 1958)، [14].

كان أهم ما اعتمدت عليه الاستحكامات هو الأسوار التي تمثل خط دفاعياً متكاماً، وحتى تستطيع أن تتحقق مهمتها بكفاءة لابد من تقوية بعض نقاطها على مسافات مختلفة بأبراج، وكان يشيد في وسط السور برج منتفع تخزن فيه المؤن والأسلحة والعتاد وليس لكى يكون آخر ملجأ للجنود يدافعون فيه عن أنفسهم. (زكي، 1958)، وكان لابد من تحقيق سهولة الاتصال بين الجنود المدافعين عنها وتنظيم العمل بينهم بالصورة المطلوبة، وهو أمر استدعى أن تخطط الأسوار بمواقف وقياسات دقيقة تقى بهذه المتطلبات، وقد انعكست هذه الأمور على عمارة وطريقة إنشاء الأسوار بما اشتغلت عليه من عناصر معمارية. (عمان، 1985-1988).

لذلك على المعماريون العسكريون بالأسوار، ووجدنا أنماطاً منها ألقت بها مرات وأبراج، وأسوار سميكه ومزوجة ومتعددة وعالية مرابط، 1953. الفلكي، 1967. زكي، 1968. شيخة، 1988)، [15]، ومزودة بوسائل دفاعية كثيرة كالساقطات والمزاغل (لوحة ١٩-٥).

وتوضح فكرة الإعاقة من خلال موانع أساسية تكلف المهاجمين مشفقة الهبوط والصعود وتسهل على المدافعين خلف الدراوي الحجرية والتي تمثل عناصر دفاعية أساسية متعددة ومتقاربة، ثم تطور الأسلوب ت نتيجة التجربة والممارسة حتى تكون الإعاقة تامة للجيوش المهاجمة وحتى لا تصل بسهولة نتيجة إمكانية تسليق الحصون المتمثلة في الأسوار كانت الفكرة في إنشاء حصون عالية يصعب تسليقها بجعلها عمودية تماماً عند أسفلها، وكانت الهضاب الصخري المستبربة والجروف المتداولة غير القابلة للتسليق التي تومن حماية طبيعية ممتازة باستثناء رقة صغيرة من الأرض المنبسطة هي الواقع المفضلة لائق الحصون، وبالتالي فقد كانت هيتها غير منتظمة بما ينسجم مع طبيعة الأرض التي تقام عليها، وكانت تتشاءد في صفوف على طبقات متراكبة فوق المحدرات الشديدة، (مولر، 1984).

وكان تحقيق ذلك ببناء السور الذي بني أولاً باللين، ثم رغبة في زيادة مانته لمقاومة ضربات المهاجمين ببني السور بالحجر، وكان هذا التطوير محقاً لإمكانيات أكبر في الدفاع ويزيد من إمكانية الدفاع اختيار موقع مرتفع للحصن لتحقيق رؤية أفضل، وليمكن من ركوب القوات المهاجمة، وصمم السور على أن يكون أعلى على هيئة مرم أو ممشى يمكن الجن المدافعين من تأدية عملهم بمستوى عال ويحقق للجند المشاة أو الركبان رؤية أفضل ومرمى أبعد وأوسع. (عمان، 1988).

وقد روسي في بناء الأسوار ميل الجدران إلى الداخل، ولعلها ترجع إلى أن مواد البناء المستعملة كانت ضعيفة فكان لابد من تقوية الحصن يجعل قاعدته سميكه ما أمكن، (زكي، 1968). إذ هي المعرضة قبل كل جزء فيه للهجوم، ( shriki، 1986)، وقد كان البيزنطيون يشيرون للقلاع ذات الأسوار المائلة أيضاً وأن قل سماك هذه الأسوار. زكي، 1958)، [15].

المحصون من الناحية المعمارية عبارة عن بناء مربع أو مستطيل مكون في معظم الأحيان من ثلاثة أدوار وقد تزيد أو تقل، وتضم هذه الأدوار عدداً من الحجرات لإقامة الجنود، وبطبيعة الحال يوجد داخل المحصون وحدات معمارية أخرى هامة كمقدار الماء ومخازن اللأسلاحة والجحوب وفنر أو عدة أفران ومراحيض وغير ذلك مما يفي باقامة الجنود داخل المحصون لفترة طويلة خاصة إذا ما طال الحصار حوله، بالإضافة إلى برج صغير للمراقبة (الراقوبة) لمتابعة الموقف في خارج المحصون، كما يضم من الداخل أيضاً ممرات ضيقة وفتحات للسهام تسحب بدخول الهواء والضوء، [16].

(شيخة، 1988)، وتميزت المحصون التي كانت تشتهر على قمم الجبال بأنها أقيمت على صخور منحدرة، وتتصفح فكرة الإعاقة من خلال المحصون المنحدرة (Tolos) على الطريقة العربية التي تتمثل في المنحدر الصخري الذي يكفل الجيوش المهاجمة مشقة الهبوط والصعود حتى تكون الإعاقة تامة ولا تصل بسهولة إلى المحصون، وقد كانت الفكرة في إنشاء حصن عالي يصعب تسلقه بجعلها عمودية تماماً عند أسفلها، فليس فيها دافعاً نظام إقامة السور المزدوج والمدخل يؤدي إلى ردهة تفتح على مدخل آخر إلى الفناء المكشوف، وتحيط الحواصل بالجدار الأربعة.

ينفرد البيت العسيري بوصفه محصناً (Fortress)، ولعل ما يدلل على ذلك وصفه بمفردة "المحصون"، ففي الثقافة العسيرية تستخدمن هذه اللفظة للإشارة إلى المنزل كدلالة على أهمية المنزل ومدى الحاجة إليه كمحصن، فالمحصون لفظة أكثر استغراقاً في التحضر كمفردة فهي تشير إلى الإرتباط الأصلي والأزلاني بالأرض وهذا المحصون في أرضي عكس كلمة منزل والتي توحى بأن أصحابها كان مرتاحاً ثم نزل إلى مكان بعد رحلة، [17].

كانت المحصون هي أول أساس التخطيط ويتمثل تخطيط التجمعات العمرانية بمنطقة عسير في أنه تتوسط كل منها وتحيط به المحصون القوية، وأصبح أساس تصميم التخطيط القريب من مصادر المياه، وأقيم في بؤرة كل مركز عراني وحوله المحصون الأخرى والمنازل أو قريباً منه، ثم امتد هذا التأثير على تخطيط المدينة كل حيث تتوزع المحصون بعد ذلك، (عثمان، 1988). مما منح أهمية له باعتباره المقصد الأول في التخطيط، وكان من شروط إنشاء المحصون دفع المضار وجلب المنافع فيتم دفع المضار بإنشاء الأسوار حولها وكذلك جلب المنافع باختيار المواقع طيبة الهواء، ومراعاة شروط اختيار الموقع لمجابهة المناخ والظروف البيئية، (عثمان، 1988. الرفاعي، 1991).

إذن، فقد اتخذت المحصون منذ فجر التاريخ في مصر والجزيرة العربية وبلاد الشام وغيرها التخطيط المتمثل في إقامتها أعلى منحدرات صخرية (لوحة 1-2) وإحاطة كل منها بسور مزود بدعامات أو أبراج بارزة، والأبراج ذات جدران مائلة إلى الداخل تعلوها دروة.

تميزت الأبراج والمحصون بتنوع الطوابق وتقل مساحة البرج في الأعلى حيث ترتفع الواجهات نحو الداخل لتتشكل هرمياً ناقصاً. كما أن البرج مصمم على أن يكون أعلى على هيئة ممر أو مشى يمكن المدافعين من تأديبة عمهم ويحقق لهم رؤية أفضل ومرمى أبعد وأوسع. وفي الوقت نفسه كانوا يزبون من مناعة تلك الأننية بزيادة عدد كوات الرمي فيها، وإقامة طبقات من الشرفات الدفاعية متراكبة فوق بعضها بعضاً تختلف قوتها فتحات الرمي، وقد ركزوا اهتمامهم بشكل خاص على تقوية الجدران وإقامة الحواجز وزيادة عدد نقاط الرمي الجانبي.

أقيمت الأبراج على شكلين المربع والدائري يتوج البرج شريط به نتوءات بارزة (صوبوا) عبارة عن نحت يأشكّل أنصاف أعمدة مندمجة عليها عقود نصف دائري (لوحة 22) أو بدون عقود هو النحت الذي يزخرف به إفريز البناء وأسواره، ويعمل بعض الأبراج شريطياً بأحجار بيضاء تشكّل معينات كما يعلو البعض الآخر دروة بارزة على كوايل حجرية، أو حليات بارزة من الطين (شاريف) على كوايل من الخشب بطول الجدران لقويتها.

ونجد في الأبراج المربعة أن الواجهة الواقع بها الباب تمثل بمنتصف الواجهة يقع به الباب وتعلوه نافذة بكل طابق من طوابق البرج، وهناك دروات تعلوها شرافات نصف دائري أو مدرجة أو هرمية.

تتخذ المحصون عسيرة الشكل المربع أو المستدير ويمثل المحصون صرحاً ضخماً (مراكب، 1953)، يعتبر الملجاً الأخير للمدافعين ويسمى (donjion) (زكي، 1958)، وقد كان استخدام هذا العنصر في القرن الثاني عشر والذي تتمثل في البرج المركزي المستدير والذي كان في البداية مربع الشكل ويسمى الخزنة أي الجزء الأوسط أو الرئيسي في القلعة. وهذا المحصون هو أمنع أجزاء القلعة وأقوىها، وكان المحصون حينذاك قد تحول إلى الشكل المستدير لأسباب منها مقاومة البرج المستدير لطلقات المدفعية بشكل مؤثر. (زكي، 1958)، وتلك الأبراج القوية التي تتألف غالباً من عدة أدوار وشرفة (terrace) تعتبر من المثانة التي لم يسبقها مثل في العمارة العسكرية، فقد كانوا يشيرون تلك المحصون في القلاع التي تحتاج إلى تقوية أعمال الدفاع ومنها حصن عسيرة والمباني القوية التي شيدت في أشد المناطق خطراً. (الكريدي، 1974). وقد اضمحلت أهمية البرج الداخلي منذ عام (1200م)، وقد وجده من ذكرى التاريخ، (زكي، 1969).

وتضمن وجوب بناء برج محصن أو خزنة تكون هي خط الدفاع أو الملجاً الأخير في حالة الهجوم، وجود أبراج مستديدة (لوحة 23-24) أو مربعة الشكل (الكريدي، 1974).

وقد اتضحت عيوب البرج المربع في حروب الحصار المتعاقبة حيث لم يكن مبناه يسمح إلا لاحمية محدودة العدد ما لم يكن باب البرج يسمح للحامية بالانسحاب عندما تضطر الأحوال، كما أنه من المساوية الفنية التي تلزم كل من البرج المربع أنه معرض من زواياه للتدمير فضلاً عن أن شكله لا يسمح بوقايته التامة بواسطة النيران، (زكي، 1969). وكان البرج يتبع التخطيط المربع تحول بعد ذلك إلى التخطيط الدائري في القرن الثاني عشر. وفي القرن 19م عاد البرج الدائري مرة أخرى، وهو في هذه الحالة يعد برجاً للمراقبة.

ونخلص من ذلك أن المحصون عسيرة قد استندت في أسس إقامتها على المحصون في شبه الجزيرة العربية ومصر والعراق والشام حيث سبق أن اجتاحت خصائص الأسوار، فظهرت الأسوار المحسنة بالأبراج والمرمرات وإنشاء المحصون العالية على الجروف الصخرية التي يصعب تسلقها وخلق موانع أساسية تكافل المهاجمين مشقة الهبوط والصعود وتسهل للمدافعين خلف الدراوي الحجري مهمه الدفاع.

ونجد كذلك الحرصن على التأثير بوجود الممر أو المشى خلف الدراوي الحجري أعلى الأسوار والأبراج والجدران المطلة على الواجهات، وكانت الأجزاء السفلية من الجدران حتى مستوى اعتاب الأبواب تقام بالحجر غير المنتظم، أما الأجزاء العليا فتقام بالطين المخلوط بقطع صغيرة من الحجر.

وحرصن العماري على إقامة المحصون على المناطق الصخرية المرتفعة وأقيمت سلام لتنافي عدم انتظام سطح المنطقة أو أبقى عليه حسب طبيعته الصخرية ليكون ذلك سبباً في إعاقة الهجوم على المحصون.

وتميزت المحصون عسيرة التي أقيمت على التخطيط العربي بأنها أقيمت على تلال صخرية مرتفعة، واتجهوا إلى تقوية الجدران الساترة حتى تقوم القصف أو حفر الأنفاق تحتها عن طريق زيادة سماكت البناء وإقامة الأسوار والأبراج التي تستند تدريجياً بالارتفاع وإقامة الأجزاء السفلية من الجدران بكل الحجارة الضخمة.

يتكون المحصون من عدة أدوار تتشكل مانعاً قوياً يعيق حركة الجنود المهاجمين، حيث كان يقف على قمة الجبل، وأقيمت الجدران الخارجية من الحجارة غير المنتظمة عليها طبقة ملساء من الملاط تعيق تسلق المهاجمين، ومزودة بالمرااغل لرمي السهام، ويتكون المحصون من عدة أدوار ويمثل الدور العلوي دروة يقف خلفها المدافعون، وله باب ضخم يصعب على المهاجمين اقتحامه، ويعمل المحصون دروات مكشوفة. وتؤدي إلى هذه المحصون ممرات ضيقة وملتوية تختلف مناطق صخرية

شديدة الوعورة، وهناك سلام من أحجار البازلت تنتهي بالبوابات الخاصة بهذه الحصون. هذه المكونات المتمثلة في الحصن المنبع المدجج بالسلاح والمقاتلين والأرض الوعرة تجعل من اقتحامه مستحلاً بل تمكن من محاصرة المغیرین وإبادتهم.

تؤدي الممرات والسلام إلى المداخل التي يتكون كل منها من بوابة ضخمة، وتفصي بوابة الحصن إلى بيوت الحصن وحجراته والمكونة من عدة أدوار ولها نوافذ ومزاغل ذات أعتاب خشبية. والسلام بعضها خارجي مكون من قطع حجرية مثبتة بالجدار تنتهي بقباب تقدم الأبواب (لوحة 29-30).

وكان بكل حصن مخازن للسلاح تشمل الدروع والسيوف والرماح والأقواس والدبابات والمنجنيق وغيرها، كما كان به مخازن للطعام تكفي فترات الحصار الطويلة ومخابئ للفاشر وحظائر للماشية. وأقيمت جميع الأسقف بالخشب والبوص (لوحة 31)، وحرصن المعمار على وضع الكمرة الرئيسية (المعدال) من جذوع الأشجار وتحمل فوقها كمرات ثانوية تسمى سواري أو سهاماً لحمل السقف.

## 5.2 تجميع المباني في مجموعات ذات كثافة بنائية عالية

اتبع في إنشاء حصون عسير عدد من الشروط البيئية التي حكمت التصميم حيث أنها كانت ذات مباني محصنة سواء كانت حصون أو منازل وشوارع رئيسية طولية وعرضية تلقي عند المركز، مع بناها ملاصقة لبعضها البعض بهدف تقليل مساحة الأسطح الخارجية لتحقيق العزل الحراري المناسب، وتقليل مساحة الفراغات البيئية المكشوفة، وحرصن المعمار على أن يكون هناك مرات ضيقية بينها.

وتبني البيوت بشكل متلاصق مع بعضها في تجمعات متدرجة أو متباudeة بشكل تحيط حياة سكانها وتفكيرهم الدائم بالدفاع عنها إلى درجة أن بعضها بني على شكل حصون أو قلاع أو غيرها في كل قرية تقريباً بحيث يمكن حمايتها والدفاع عنها من الاعتداء.

ما يساعد على إيجاد تيارات هوائية تلطف من حرارة الجو بحيث تمثل كتلة معمارية واحدة لمقاومة العوامل المناخية، (الخلوي، 1977)، ويرجع ذلك إلى ضيق المساحة المقام عليها المنازل ووقوعها داخل نطاق الحصون الدفاعي، ونظرًا لتصميم الشوارع الضيقة لجأ المعماري إلى إقامة الأفنية الداخلية لتوفير الهواء والإضاءة الطبيعية وتوفير الخصوصية الاجتماعية لساكني المنازل، وساعد سمك الحوائط على توفير الطلال وتقليل التعرض لأشعة الشمس. (ابراهيم، 1982).

وتميزت المباني بالتجهيز المناسب بهدف تعريضها للهواء، كما حرصوا أن يوفروا احتياجاتهم بزراعة أجزاء من الأراضي حولها، حيث تساعد على تحسين البيئة المناخية وتساعد على تلطيف الهواء وخفض درجة حرارته مع زراعة أشجار كثيفة كمساحات للمباني ولحمايةها من الرياح، كما أن هذه الأشجار تعمل على خفض درجة الحرارة نتيجة ترتيبها للبيئة العمرانية.

ونجد أن الدور العلوي من الحصون يمثل حضيراً يتكون من حمام وحجرة ويقدمه سطح مكشوف محاط بسور ليحجب النساء عند صعودهن إلى الحضير، أو ليمكن المدافعين من صد الهجوم على الحصون من أعلى.

## 5.3 ضيق الشوارع بين المنازل

تميزت بعض الحصون بوجود تباعد بينها لتسهيل الدفاع ونجد ذلك في الحصون ذات الصفة الدفاعية العسكرية أما الحصون المستخدمة للسكن فنجد بينها أرقعة وممرات ضيقة. وساعد ضيق الشوارع بين المنازل على قلة تعرضها لأشعة الشمس المباشرة خاصة مع ارتفاع المباني والتوع في الاتساع حيث كان لكل منها وظيفة خاصة.

وكان يتم توجيه الشوارع من الشمال إلى الجنوب حتى لا تتعرض واجهات المباني والطرق لأشعة الشمس وحتى لا تكون عمودية مع حركة الشمس الظاهرة، وهذا ما يجعل الشوارع تكتسب طلاطاً طوال النهار واكتسابها الرياح الشمالية مع نسبة التنظيل العالية في هذه الشوارع.

كما تميزت الشوارع بتعرجها وانتهائها بأماكن واسعة قليلاً (مجازات) تقوم بدور الفناء وتعمل على تخزين الهواء المعتدل البرودة في الليل وتنمنع تسربه مع أول هبوب للرياح، كما أن عرض الشوارع والازقة محدوداً وتختل الكلل العمرانية ساحات. (سلمان، 1982).

كانت الشوارع الضيقة مع الأفنية الداخلية المكشوفة أهم مظاهر التخطيط العمراني، وقد تزيد نسبة عرض الفراغات المكشوفة إلى ارتفاعها وهذه الفراغات تقوم بتوفير الظل والحماية من أشعة الشمس مما يسمح بانتقال الهواء من الشوارع الضيقة إلى الأفنية 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 بالأذربية والرماد، كما أن ضيق الشوارع يمنع حدوث ذلك من خلال التعرجات والانحناءات وإتاحة مناطق مظللة أيضاً، ولجأ المعماري إلى تنفيذ بروزات بواجهات المباني المطلة على الشوارع، (عثمان، 1988). ويساعد بروز الطوابق بشكل متراكب لكل طابق عن الآخر على حركة الهواء وتتجدد من أسفل إلى أعلى. واستخدمت الرقف الحجري بالأدوار لتنظيل الواجهات بالأدوار العليا وحمايتها من الأمطار أي أن الرقف لم تستخدم إلا في الأدوار العليا أو العمار المقامة بالطين.

## 5.4 الفناء الداخلي

إن غالبية بيوت عسير القديمة تتسم بالتشابه في مرافقتها بحيث تحيط بها الأسوار وتلحق بها حظائر الماشية ومرابط الخيل والإبل والمخازن، وهي تكون بشكل عام من طابق أو طابقين إلا إذا كان مالكوها من الأغنياء حيث ترتفع طوابقها عندها إلى سبعة طوابق. وأحيطت بعض الحصون بأسوار خارجية حيث يتقدم كل منها حوش مكشوف وتم تدعيم بعض الأسوار بالأبراج النصف دائرة كما في قصور آل عائض (لوحة 5)، وزودت الأسوار والأبراج بالمزاغل.

ويعتبر التأثيرات البصرية بين الحصون وبينها العمارانية أحد أهم محاور العلاقة بينهما من حيث تباهي التشكيل البصري بين الفراغات الخارجية والفناء حيث أنه يمثل أكبر فراغ عام داخل الحصن، مما يعطي إحساساً غامراً بالتباين الفراغي بين الفراغات الضيقة المترعة المليئة بالحركة والحياة وبين الفناء المتسع المنتظم البسيط التشكيل. (صادق، 1999).

ويعتبر الفناء بالحصون ذا أهمية معمارية ووظيفية، فقد يكون مغلقاً عندما يحاط بالوحدات من الجوانب الأربع أو مفتوحاً عندما يحاط بالوحدات من ثلاثة جوانب، [18].

وقد كان للعوامل المناخية أثر كبير على تخطيط الحصن وتصميم عناصره الأساسية، (خير الدين، 1997). حيث تعد المنطقة المحصورة بين الحجرات فناء داخلياً وسط مسطح الحصن لإضاعة وتهوية الوحدات الداخلية حيث أنه مغلق بإبطاله بالوحدات من الجهات الشرقية والشمالية، ونظراً لإبطاله هذا الفناء بالمباني المرتفعة فإنه تتواجد به الظلالة في فصل الصيف والشتاء، كما أن درجات الحرارة تقل عن خارج هذا الفناء ما بين أربع إلى سبع درجات، [19]. كما تتغير منه ممرات ضيقة تجنب تيارات الهواء إلى الداخل حيث كان لهذه الممرات دور كبير في تزويد الحجرات بالضوء والهواء أيضاً من خلال الشبابيك المنفذة به من أعلى.

## 5.5 الفتحات

تشمل الفتحات محصون عسير بالمداخل والابواب والتواذن والرواشن والمزاغل، فقد ظهرت المداخل العالية التي يرتفع إليها بسلام، والمداخل ذات المراافق العديدة، والغرض منها تكبيد العدو المهاجم للحصن أذنخ الخسائر في محاولة الانطلاق من باب الحصن. (زكي، 1969). وهناك نوع آخر من المداخل حيث توجد مداخل عميقه بها ممرات متتابعة لتعطيل العدو. (مرابط، 1953).

وتتميز حصن عسير بالمداخل المرتفعة وعلىها أبواب ضخمة من الخشب ذات عوارض (رؤوس) مدعمة بالمسامير الحديدية المكونة ذات الرؤوس الكبيرة ويدور كل باب على عقب وسکرجة (لوحة 14)، وكان يتم وضع كتلة خشبية أعلى فتحة الباب وهو ما رأينا ذلك في العقد الضحل أو عقد التخفيف. وتتميز بجدار سميكة ونوافذ صغيرة من شبابيك وأبواب حيث أن عددها محدود ومسطحها صغير للغاية حتى أن الحوائط الخارجية للمبني تبدو كما لو كانت صماء ومصممة، وتكون الفتحات 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 لإنتمام الهواء.

كما تؤدي إلى التخفف 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 تتحقق الخصوصية وتمكنهم من رؤية المنظر الخارجي مما يعطي إحساساً بالاطمئنان.

أما الأدوار العليا فنظراً لقلة سمك جدرانها ودفع الهواء بها مساء فيتم تنفيذ فتحات نوافذ تعلوها مناور لتزويد هذه الأدوار بالهواء البارد ليلاً.

استخدم المعماري بالمحصون المستخدمة للسكنى النوافذ الضيقة العالية (المضارب) بالدور الأرضي وهي فتحات في البناء تضيء الأدوار السفلية فيه المستخدمة كمخازن أو حظائر وتسمى ريشاً أو سبقاً. أما النوافذ العليا فمتعدة، ويعلو النوافذ بالأدوار العليا مناور (لهج - ومفردها لهج) وهي فتحات علوية تستخدم للتهدئة والإضاءة في الغرف وال المجالس. بينما استخدم المزاغل في الحصون الدفاعية. وتتميز بعض الحصون بوجود روشن أو شرفات تقوم على كوابيل خشبية أو براتطم مثبتة بشكل مائل تشكل زاوية حادة مع البراطيم الممتدة من السقف (لوحة 32).

كما تميز الحصن بالأبواب المصنوعة من الخشب والمدعمة بالشرائط والمسامير الحديدية وتتميز الأبواب بأنها واقعة بالقطاع المرتد الذي يتوسط الواجهة بالأبراج الحجرية، أو بدخلة بالعوامل السكنية (لوحة 33)، وهناك أحد المحصون الذي أقيم الباب الخاص به بين كتفين يتوجهما صفات من الشرفات أو سقف بشكل جمالوني (لوحة 34).

وتتميز الأبواب والتواذن بأنه يعلوها أعطال من الحجر أو الحجر التي اتخذت شكلًا معقوداً بعقد ضحل من أعلى وأعطال من الخشب أيضاً، وهناك أبواب ونوافذ تعلوها عقود نصف دائريّة أو ضحلة من الحجر (لوحة 11).

أدى غياب الفناء الداخلي كمنظم للإضاءة والتهدئة والحرارة في بعض المحصون عسير إلى أن يوجه المعماري المنازل نحو الخارج لفتح عليه بنوافذ كثيرة وواسعة، قد تشمل كامل الواجهة في كثير من الأحيان، وكانت بمثابة معالجة مناخية شكلتها الظروف الاجتماعية والدينية للغلبة على الظروف المناخية، فقد جاءت البناءون بتهوية المنازل لتسخن بدخول أكبر قدر من الهواء من هذه الجهة. ومن ثم استخدم الشبابيك لنغطية الفتحات والتي تحقق تأقلم التكوين المعماري مع الظروف المناخية بما يحقق المحافظة على القيم الدينية والاجتماعية.

وتتميز حصن عسير بتناقل عدد الشبابيك من مبني إلى آخر تبعاً لاختلاف التصميم الداخلي لكل مبني كما يتناقل عدد الشبابيك بالواجهات الرئيسية. وقد نفذت الشبابيك السفلية بحوشات خشبية تدعى بها في الدور الأول أسياخ حديدية أما شبابيك الأدوار العلوية فكانت من حشوش خشبية. ويعلو بعض الأبواب والتواذن مظلات مثبتة بالجدار أو محملة على أعمدة من الخشب، والمظلات من كمرات خشبية غطيت بالبلاستيك وتعلوها دكة من خليط من الطين وكسر الحجر.

ووُجِدَتُ الروشن وهي عبارة عن نوافذ خشبية بارزة لها شيش مفتوح وستائر مشابكة ومعشقة مع بعضها، (حريري، 1991). ولم تكن مجرد عناصر تصاف على واجهات المنازل بل كانت امتداداً فراغياً ومعمارياً وإنشائياً وجزءاً من الحجرات الملحق بها، (بخاري، 1981).

وكان الروشن عبارة عن دكة منبوبة من الحجر تبرز عن سمت الجدار، وترتفع عن أرضية الفراغ الداخلي ويركب عليها نوافذ بارزة تعمل على إدخال الهواء يركب على الفتحات بعد تجهيزه وتصنيعه بالزخارف. (مغربي، 1985. الحارثي، 1999).

وقد كان للروشن أهمية كبيرة في تحسين وتحميم المظهر الخارجي للمنزل، وتحقيق الموائمة الدينية والاجتماعية، والتحكم في أشعة الشمس وشدة الإضاءة النافذة إلى داخل المنزل وكذلك التحكم في حرارة الهواء وكيفيته، والحصول على الظلالة على واجهات المبني، واستغلال البروز إلى الخارج، (حريري، 1991)، فضلاً عن استخدامه للمرابطة.

أما المزاغل فقد استخدمت في جميع الاستحكامات الحربية عبر العصور، (مرابط، 1953). وانتشرت بمحصون عسير وكان المزاغل عبارة عن شق بالجدر يستطيع المدفع من خلاله استخدام وسائل الدفاع ضد العدو من الخارج، واستخدمت المزاغل بأسوار وأبراج المحصون عسير لرمي السهام على القوات المهاجمة، وهي عبارة عن فتحات ضيقة، ويلاحظ كثرة عدد المزاغل مما يعكس العدد الهائل للمدافعين عن هذه المحصون.

## 5.6 مواد البناء

المواد الداخلية في الأبنية القديمة مأخوذة كلية من المحيط الجغرافي فإن توافرت فيه الأحجار الصالحة للبناء قام السكان ببناء مساكنهم من الحجارة الخالصة أو بعض الطين، أما في المناطق التي تقل فيها الحجارة أو تكون غير صالحة فغالباً ما تدعم الحجارة بالطين في بناء الجدران، وفي المناطق التي تتدنى فيها الأحجار فتبنى

البيوت من الطين الخالص يشكل مائل من الخشب والطين كي لا تتراءك على الوسط مياه الأمطار، وتكثر في المنطقة نسبة الهطول المطري والعواصف والرياح العاتية نظرا لارتفاع المنقطة عن سطح البحر إلى حد يصل إلى أكثر من ثلاثة آلاف متر على الأقل في معظمها.

وتحتاج المواد التي تبني منها البيوت باختلاف موقعها الغرافي وارتفاعها، ففي الجزء الأوسط الشاهق الارتفاع تبني معظم البيوت من الحجارة فقط أو من الطين والحجارة المتوفرة في المنطقة، أما في الجزء الغربي فتبنى البيوت من الأخشاب والأعشاب وجذوع الأشجار، وفي الجزء الشرقي تبني البيوت من مواد مختلفة مثل الحجر والطين والأخشاب والشعر.

وأقيمت الحصون بالأحجار الغير منتظمة والتي تشمل الدبش كبير الحجم تتخلله قطع صغير من الحجر لملء الفراغات، كما أقيمت بعض الحصون بالطين ولذلك غطت الجدران بالملاط وهناك بعض الأبراج المقاومة في الأدوار الأرضية بالحجر وأقيمت الأدوار العليا بالطين، وهناك أبراج أقيمت جميعها بالحجر، وفي جميع الأحوال غطت الجدران من الداخل بالملاط أما من الخارج فاقتصرت التغطية بالملاط على الجدران المقاومة بالطين.

واستخدمت المواد التي تساعد على حفظ الحرارة ومنع تأثير أشعة الشمس والعزل الحراري كالطين، ويعد هو المادة الأساسية للبناء بجانب الأحجار التي غالباً ما تستخدم في بناء الأساسات والمداميك السفلية في المباني، وتكون الأسفف من الخشب، وتم اللجوء إلى وسائل الحماية الجدران وأساساتها ببناء الأجزاء السفلية بالحجر الذي يوفر عزلًا حراريًا جيداً للفراغات، [20]، ويساعد على احتفاظ الفراغات الداخلية بهوائها البارد معظم ساعات النهار أثناء ارتفاع درجة حرارة الهواء بالخارج.

واستخدم الطلاء المتعدد الطبقات لحماية المبني بالجص (تبيه، 1990)، وهو من المعالجات البيئية في العمارة، حيث أنه مادة رخوة شبه 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 الجص والهواء الملامس له، ويعمل الجص على عزل الجدران وحمايتها من المطر وتفويتها، ويزيد تكرار طبقات البياض الخارجي والداخلي عبر السنين على الحوائط والأسقف من العزل الحراري.

الخاتمة ونتائج البحث

تفرد منطقة عسير بوجود عدد من معالم التراث العمراني التي تشمل البيوت التقليدية والقصور والللاع القديمة التي لعبت دوراً كبيراً في التحصين والدفاع عن المنطقة. حيث اتخذ أهل عسير لافسهم وسائل دفاعية لحماية ممتلكاتهم من غارات القبائل، وذلك ببناء مساكنهم أعلى الجبال وببنائها متلاحة مع بعضها، وبالحظ تقارب البيوت من بعضها داخل بعض القرى، التي تنتشر على سفوح وقمة الجبال والرابط الوحيد بينها هو طرقات ضيقة متعرجة.

تنسق الحصون من الأسفل لتضييق كلما زاد ارتفاعها فتأخذ شكل الهرم الناقص، ولهذا البناء ميزة جمالية وأمنية وهي أنه يجعل للمبنى قاعدة عريضة، كما أن هذا الطراز المعماري يشتمل على أبنية مختلفة الأشكال فمنها الدائري والمربع.

انتشرت ثلاثة أنماط للعمائر حسب الطبيعة الجغرافية بالمنطقة الجبلية بالسهول الساحلي ومنطقة الهمبة، حيث تتفاوت كل منطقة من المناطق الثلاث بناءً على طبيعتها ونشاط الاقتصادي لسكانها والظروف السياسية والاجتماعية والأمنية، والعوامل البيئية. الأول بالجزء الأوسط ويشمل المنطقة الجبلية الشاهقة الارتفاع والقسم الأكبر من البيوت قام بالحجر، وانتشر البناء بالحجر والطين أو بالطين فقط. والثاني بالجزء الغربي ويشمل سهول تهامة الساحلية وأقسام المنحدرات الغربية للمنطقة الجبلية، وقد استخدم فيه الحجر لبناء بعض المباني في القرى الكبيرة مثل محائل وبارق ورجال أمع. والثالث بالجزء الشرقي ويضم منطقة الهمبة وأغلب بيوته مبنية من الطين.

تشابه طريقة بناء البيوت الحجرية في جميع أنحاء منطقة عسير، حيث تبدأ بتسوية موضع البيت وذلك بحفر نحو نصف متر لجداران الأساس، وتوضع في الحفرة صخور كبيرة بشكل منظم، ثم تشيد فوقها حدران البيت. وانتشر اسلوبان في طريقة بناء البيوت الطينية الأول أن يبني البيت بકامله من الطين، أما الأسلوب الثاني في بناء البيوت الطينية فهو أن يبني أساس البيت بالحجر بارتفاع متراً أو مترين ثم يستكمل البناء بالطين.

كانت الحصون هي أول أسس التخطيط ويتمثل تخطيط التجمعات العمرانية بمنطقة عسير في أنه تتوسط كل منها وتحيط به الحصون القوية، وتتخذ حصون عسير الشكل المربع أو المستدير، ويلاحظ أن أكثر المساكن في عسير تصبّح كلما ارتفعت الجدران بحيث يصير شكل البناء كالهرم الناقص.

استندت حصون عسيرة التي أقيمت على الخطوط العربية في أسس إقامتها على الحصون في شبه الجزيرة العربية ومصر والعراق والشام حيث سبق أن اجتمع خصائص الأساور، ظهرت الأساور المحصنة بالأبراج والمرات وإنشاء الحصون العالمية على الجروف الصخرية المرتفعة والتي يصعب تسلقها وأقيمت سلاسل لتلافى عدم انتظام السطح أو أبقى عليه حسب طبيعته الصخرية ليكون سببا في إعاقة الهجوم على الحصن.

وأتجهوا إلى تقوية الجدران الساترة حتى تقاوم القصف أو حفر الأنفاق تحتها عن طريق زيادة سمكها وبناء إسوار وإقامة الأسوار والأبراج التي تستند تدريجياً بالارتفاع وإقامة الأجزاء السفلية من الجدران بكل الحجارة الضخمة.

أحيطت بعض الحصون بأسوار خارجية حيث يتقدم كل منها حوش مكتوف وتم تدعيم بعض الأسوار بالأبراج النصف دائريّة، وزودت الأسوار والأبراج بالمازلق.

كانت الرواشن والمراجل من العناصر الدفاعية بحصون عسир كي يستطيع المدافع من خلالها استخدام وسائل الدفاع ضد العدو من الخارج، ولرمي الشهام على القوات المهاجمة.

المراجع العربيّة

الحادي عشر، محمد بن عبد الوهاب وتأثيرها على مقاومة بلاط عيسى ضد الحكمين التركي والمصري من عام 1840-1811م، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الملك سعود، 2009.

- القطانى، محمد بن مفرح شibli ومرعي القحطانى (2000). الوضع البيئي في منطقة عسير، دراسة استطلاعية للأوضاع الراهنة فيها. جريء، غيثان بن على (2002). بحوث في تاريخ عسير الحديث والمعاصر، جدة.

بخارى، عبد الله يحيى (1981). عمارة جدة القديمة الخصائص والتطور، مجلة أقرأ، عدد خاص، جدة في مطلع القرن الخامس عشر الهجري، 48.311.

البشرى، إسماعيل (2000). إمارة أبو عريش (1235-1259هـ)، مجلة الدرعية، 12-11، ص 311.

تاميزيه، موريس (1993هـ/1993م). رحلة في بلاد العرب الحلة المصرية على عسير، ترجمة محمد آل زلفة، الرياض، ص 329 وما بعدها.

تيبيه، جان (1990). هندسة البناء بالطين، مجلة العواصم والمدن الإسلامية، 14، ص 48-65.

جريس، غيثان على (سبتمبر 1993). صفحات من تاريخ عسير، مجلد 1.

جريس، غيثان على (1999). عسير في عصر الملك عبد العزيز: دراسة تاريخية للحياة الإدارية والاقتصادية.

الحارثى، ناصر بن علي (1999هـ/1999م). أعمال الخشب العمارة في الحجاز في العصر العثماني، دراسة فنية حضارية، إصدارات المهرجان الوطني للتراث والثقافة - الرياض، ص 92.

العربى، على بن ابراهيم بن ناصر (1997). المعجم الجغرافي للبلاد العربية السعودية، عسير، 1.

حريري، مجدى محمد عبد الرحمن (1991). تصميم الروشان وأهميته لسكن، مجلة جامعة أم القرى، السنة الثالثة، 5، ص 184.

حسن، سليم (2000). مصر القديمة، 3، الهيئة المصرية العامة للكتاب - القاهرة، ص 416-417.

الحفظى، محمد بن ابراهيم (1393هـ/1974م). نفحات من عسير، مطباع عسير، أبها.

الخلوي، محمد بدرا الدين (1977). المؤثرات المناخية والعمارة العربية، دار المعارف - القاهرة، ص 46-50.

خير الدين، عمرو (1997). المعالجات البيئية في تحطيط المدن الإسلامية وتصميم مبانيها، مؤتمر انتربيل - القاهرة، ص 855-877.

الرافعى، خير الدين (1991). نحو عمارة أصلية ومعاصرة تستمد معطياتها من القيم الإسلامية وتقنيات العصر، أبحاث منظمة العواصم والمدن الإسلامية، الحلقةدراسية الرابعة، جدة. ص 151-171.

الرافعى، وهى الحريري (1987). عسير تراث وحضار، الرياض. سعود، نورة بنت محمد وأخريات (1989). أبها بلاد عسير، بريطانيا.

زكى، عبد الرحمن (1958). العمارة العسكرية في العصور الوسطى بين العرب والصلابيين، المجلة التاريخية، 7. ص 123. ص 109.

زكى، عبد الرحمن (1968). العمار فى مصر القديمة، 1، القاهرة. ص 47-81.

زكى، عبد الرحمن (1969). القلاع فى الحروب الصليبية، المجلة التاريخية، 15. ص 58-57.

الزلهانى، عبد الله بن عبد الرحمن وأخرون (2007). أنماط العمارة القديمة فى منطقة عسير بالمملكة العربية السعودية، نشوءاً وطرائق الحفاظ عليها، مجلة دمشق للعلوم الإنسانية، 1/23، ص 197-196-194-188.

سلامان، عيسى (1982). تحطيط المدن، حضارة العراق، 9، بغداد، ص 7-8.

شكري، محمد أنور (1986). العمارة فى مصر القديمة، القاهرة. ص 67-85.

شيبة، مصطفى (1987). رداع مدينة الآثار بالمن، المتحف العربي، 2/3. ص 104.

شيبة، مصطفى (1988). دراسات فى العمارة والفنون القبطية، هيئة الآثار المصرية، ص 43-74.

صادق، محمد أحمد (1999). التشكيل الفراغي وتأثيره على علاقة المسجد بالبيئة العمرانية، ندوة عمارة المساجد، كلية العمارة والتخطيط - جامعة الملك سعود - الرياض، ص 37-56.

عثمان، محمد عبد الستار (1985). العمارة الغربية بين النظري والتطبيق، مجلة كلية الملك خالد العسكرية، 7. ص 138-131.

عثمان، محمد عبد الستار (1988). المدينة الإسلامية، عالم المعرفة 28، الكويت. ص 235-238.

الفلكى، محمود باشا (1967). الإسكندرية القديمة، ترجمة محمود صالح الفلكى، الإسكندرية، ص 63.

فولغانغ مولر - فينر (1984). القلاع فى الحروب الصليبية - ترجمة محمد وليد الجlad، 2، دار الفكر - دمشق. ص 31.

القطانى، عبد الله بن سالم بن موسى (1992). موجز تاريخ وأحوال منطقة عسير.

قرى، أحمد (1985). المؤسسة العسكرية المصرية في عصر الإمبراطورية (1070-1570ق م)، ترجمة مختار السويفي ومحمد العزب موسى، هيئة الآثار المصرية - القاهرة، ص 285-286.

الكردي، حنان (1974). القلاع الأثرية في الأردن، الأردن. ص 4-3، لوحة 46:53.

لوبيز، جراتيان (1978). دراسة عن مدينة الإسكندرية، وصف مصر، ترجمة زهير الشايب ، القاهرة، 2، ص 40.

محمد بن عبد الله آل زلفه (1991). دراسات من تاريخ عسير الحديث.

مرابط، محمود فؤاد (1953). الفنون الجميلة عند القدماء، القاهرة، ص 90-72.

مغربى، محمد على (1985هـ/1985م). ملامح الحياة الاجتماعية في الحجاز، ط 2، جدة، ص 67.

النعمى، أحمد بن حسن (د.ت). عسير في الماضي والحاضر، الأمانة العامة للإحتفال بمرور مئة عام على تأسيس المملكة، المملكة العربية السعودية.

هاردنج، لانكستر (1971). آثار الأردن، تعريب سليمان موسى، ط 2، الأردن، ص 190-191.

وزارة الشؤون البلدية والقروية (1984هـ/1984م). المسح الاقتصادي والاجتماعي الشامل لقرى وهجر المملكة، التقرير الثاني، منطقة عسير.

وهبة، عبد الفتاح (1975). جغرافية العمران، الإسكندرية. شاكر، محمود (1981). شبه جزيرة العرب، 1، عسير، ط 3، الرياض.

يونس، سيد أحمد (1982هـ/1982م). لمحات من تاريخ عسير القديم، ط 1، منشورات نادي أنها.

**REFERENCES**

- [1] The Encyclopædia Britannica (1911). Asir, 11th ed., p.1.
- [2] Mackey, Sandra (2002). The Saudis: Inside the Desert Kingdom. Updated Edition. Norton Paperback. W.W. Norton and Company, New York, First edition: 1987, p.234.
- [3] Headley, R.L. (2007). *Asir*, Encyclopaedia of Islam. Edited by: P. Bearman, Th. Bianquis, C.E. Bosworth, E. van Donzel and W.P. Heinrichs. Brill.
- [4] Windor, R. Bayly. Saudi Arabia in the Nineteenth Century, p.27.
- [5] Cornwallis, Kinahan (1883-1959). Asir before World War I: a handbook, pp.12-15. Petrie, F. The Royal Tombs, II.
- [6] Philby (1952). Arabian highlands, Cambridge University Press, for the Middle East Institute, Washington, D. C, p.160.
- [7] Lewis M. (1953). The Naeural History of Urbanzation, Univ. of Chicago press, p.383.
- [8] Mauger T. (1993). Undiscovered Asir, London.
- [9] Nilsson, Sten (1989). Environment and Design Notes on the Vernacular Archeturcute of Asir, p.100.
- [10] Friedmann, A. (Septamber 1980). Development of Field of Man / Enveronment Relations, The International Federation of Interior Designers Forum, (IFI), Copenhagen, p.4.
- [11] Envoldesen, C. (Septamber 1980). The form and the formulation of Theories, The International Federation of Interior Designers Forum, (IFI), Copenhagen.
- [12] Quibell, J. E. Hierakonpolis, p.19.
- [13] Petrie, F. The Royal Tombs, II, pl.V.
- [14] Creswell (1952). Early Muslim Architecture, Oxford, I. pp.284-287.
- [15] De Villard, U. Monneret (1928). Deyr el Muharraqh, Milan, pp.30-34.
- [16] Darwish, M. (2013). Urban Planning of St. Paul Monastery, Minya University.
- [17] Pittaway, A. R (1969). Arabian Forests, Saudi Aramco World Magazine.
- [18] Al. Hussayen, M. (1995). Significant characteristics and design considerations of the planning research, Chicago, pp.13-91.
- [19] 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.
- [20] Michell, G. (1978). Architecture of The Islamic World, William Marrow and company, New York, p.135.