

## العناصر المعمارية في قلعة الحصن بحمص - سوريا (دراسة تحليلية)

### Architectural elements in Krak des Chevaliers in Homs - Syria (Analytical study)

**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:** The Castle established in (1031) and occupied by the Crusaders (1099), and renewed by Mamluk Sultans Baybars (1171) and Kalawoon (1285).

Castle retains many of the architectural elements dating to the Seljuks, the Crusaders and Mamluks. Seljuk buildings consisting of the eastern entrance of the inner fortress and the emergence of the church, which was a tower, the tower in the north-west along fences between them, the fence south of the entrance until the south east tower. Castle planning has consisted of two fences by six towers and composed the outer wall of the entrance, which consists of two square towers and the corridor between them, entrance leads to cruciform planning Dorqa'a on its sides two corridors around the inner fence, the interface extending on both sides of the entrance to the north and south where it ends in the north tower represents the emergence of the Church is currently in the south was offset by another tower in the position of the south tower current-east, there were four towers in the north western and south western corners and mid of the western and southern fence. Crusaders have started to expand and develop the castle; they added the outer fence and some towers. They built the church and ring the external fence and a sloping wall in the south, trench behind the southern façade, tower commander in the upper floor of the south-west tower, the knight's hall, the corridor and the defensive tower which is located in front of the northern entrance.

Baybars built: two towers on the south side, curtain stone western and southern walls of the circular towers and the fence the second procedure of the fort, the eastern section of it, featuring a stable and hall guard and the corridor to it, the hall to the east entrance to the inner fort and restoration and construction of outer walls and half circular towers and main entrance, the Sultan Qalawoon the construction of a rectangular tower outside the southern facade of the fence.

The research presents Analytical study of the architectural elements of the castle to highlight the historical stages and renovations by Seljuks, Crusaders and Mamluks, following descriptive and analytical approaches to identify the architectural elements for each period of the historical periods experienced by the castle.

**KEYWORDS:** Krak des Chevaliers, Homs, Fort of foot, Kurds fortress, Mamluk fortifications, Crusader castles.

**ملخص:** أنشئت القلعة عام (1031م)، واحتلها الصليبيون (1099م)، وعمرها الظاهر بيبرس (1171م) والسلطان قلاوون (1285م). وتحتفظ بالعديد من العناصر المعمارية السلاجوقية والصلبية والمملوكية، حيث تضم التحصينات السلاجوقية المبنية للحصن الشرقي للحصن الداخلي وببروز الكنيسة الذي كان يمثل برجاً والبرج الواقع في الشمال الغربي إلى جانب الأسوار بينها وكذلك قسم من السور جنوبى المدخل حتى البرج الجنوبي الشرقي، وكان التخطيط من حصن ذي سورين عليه ستة أبراج ويكون السور الخارجي من المدخل المكون من برجين مربعين بينهما ردهة، ويؤدي المدخل إلى دور قاعة متعددة على جانبيها ممران، وتمتد الواجهة على جانبي المدخل حيث تنتهي في الشمال ببرج يمثل ببروز الكنيسة كان يقابلها في الجنوب برج آخر في موضع البرج الجنوبي الشرقي، وكان يوجد أربعة أبراج في الزوايا الأربع الشمالية الغربية والجنوبية الغربية ومنتصف السورين الغربي والجنوبي.

بدأ الصليبيون في توسيع القلعة، فأضافوا السور الخارجي وبعض الأبراج، والكنيسة وحلقة الدفاع الخارجية والجدار المنحدر في الجنوب والخندق خلف الواجهة الجنوبية، وبرج القائد بالطابق العلوي من البرج الجنوبي الغربي وقاعة الفرسان والرواق الذي يتقدمها والبرج الدفاعي عند المدخل الشمالي. وقام الظاهر بيبرس بتشييد: برجين على الجانب الجنوبي، والستار الحجري للأسوار الغربية والجنوبية والأبراج الدائرية والسور الثاني للحصن الداخلي، والقسم الشرقي منه ويضم الاسطبل وقاعة الحراسة والمر المرافق إليها، وقاعة الواقعة شرقى مدخل الحصن الداخلي وترميم وبناء الأسوار الخارجية والأبراج النصف دائرة والمدخل الرئيسي، وقام السلطان قلاوون بتشييد البرج المستطيل بالواجهة الجنوبية للسور الخارجي.

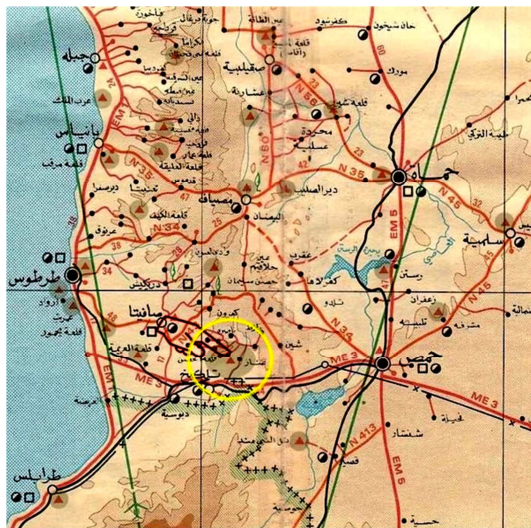
يهدف البحث إلى دراسة تحليلية للعناصر المعمارية بالقلعة لإبراز المراحل التاريخية والتجديفات السلجوقيه والصلبيه والمملوكيه، متبوعاً بالمنهجين الوصفي والتحليلي لتحديد العناصر المعمارية لكل فترة من الفترات التاريخية التي مررت بها القلعة.

**كلمات دلالية:** قلعة الحصن، حمص، حصن السفج، حصن الأكراد، التحصينات المملوكية، القلاع الصليبية.

## 1 مقدمة

تقع مدينة حمص في منطقة منبسطة من الأراضي الخصبة في وسط سوريا، وتميل ميلاً خفياً نحو مجرى العاصي ويساتنه، وهي مركز المحافظة المسماة باسمها، لعل أقدم موقع سكني في مدينة حمص هو تل حمص أو قلعة أسامة، ويبتعد هذا التل عن نهر العاصي حوالي (2.5كم)، (شكل 1).

وقد أثبتت اللقى الفخارية أن هذا الموقع كان مسكوناً منذ النصف الثاني للألف الثالث قبل الميلاد، ولقد ورد اسم حمص محرفاً في وثائق إبلا المملكة السورية الشهيرة. كانت تسمى أيام السلوقيين إيميسا (Emessa) وسميت حمص بعد انتشار العربية. ويظهر التقريب الآثري أن اسم حمص إيميسا ظهر متأخراً عن تاريخ قطنة وقادش القريبيتين منها.



شكل 1. موقع حمص وقلعة الحصن

نشأت هذه المدينة في النصف الثاني من الألف الثالث قبل الميلاد، وكان اسمها في ذلك الوقت حماة صوبا وقد ورد في وثائق إبلا، وتعاقب عليها الأمراء والحيثيون والفينيقيون والأراميون واليونان والرومانيون والبيزنطيون والعرب والأتراك. فقد دخلها الإسكندر (331ق.م) ودشن عهده بإعادة ترميم سد بحيرة قطينة، وبعد وفاته (323ق.م)، ألت المنطقة لسلوقس نيكاتور، فاحتلتها البطالمة، ثم استعادها ابنه أنطونيوس سولاتا (262ق.م). ومع ذلك عاد البطالمة عدة مرات فحكموا حمص مع سوريا الداخلية، وأطلق على المنطقة ما بين العاصي والفرات اسم (Parapotamia)، أي شيء ما بين النهرين.

ومن الممكن أن تكون حمص نفسها قد تم تأسيسها على يد سلوقي الأول حيث يذكر الفيلسوف سترايون قبيلة تدعى باميسياتي تعيش حول العاصي في جنوب أفريقيا وقد صنفها الرومان قبيلة عربية.

وفي منتصف القرن (2ق.م) عهد الملك السلوقي إسكندر بآلا بحماية ابنه، إلى جامبليق أحد زعماء القبائل بحمص. كما كان لأمير حمص شمسيرام أثر حاسم في دعم أنططوخوس الثالث عشر للوصول إلى تاج آبائه السلوقيين (69ق.م) ومن آثار تلك المرحلة كتابات باليونانية منقوشة على أحجار بازلتية تعلو مدخل جامع أبو لبادة [1،2،3].

وكانت في العصر الروماني مستعمرة هامة واسمها "إيميسا - إيميسيا". وفي العصر البيزنطي حافظت أسرة شمسيرام على مركزها السياسي والعسكري في حمص والرستن، وغدت صديقة لروما. ومع ذلك تعرض الأمير إسكندر بن شمسيرام (جامبليق الأول) عام (31ق.م) إلى غضب ماركوس أنطونيوس الذي نفاه إلى روما ثم دبر اغتياله. ثم تولى السلطة جامبليق الثاني ثم شمسيرام الثاني، الذي التقى أغريباً حاكماً طبرياً، وزوج ابنته لآخر هذا الحاكم، فثبت قصرها من ثلاثة طوابق على طريق طرابلس يدل على الثراء الفاحش، وبعد وفاته دفن في قبر هرمي الشكل خارج سور جنوبها، وتولى السلطة بعده ابنه عزيز ثم أخوه سهيم الذي عاصر نيرون. وانتهى أمر هذه الأسرة في القرن (1م) أيام الإمبراطور دوميسيان، لتبرز في القرن (2م) أسرة باسيانوس التي تولت كهانة معبد الشمس الكبير، وأشتهر من أفرادها جوليا دومينا زوجة القائد الليبي الأصل سبتيموس سفيروس، والذي أصبح قائد جيش الدانوب وقاها أعداء روما على حدودها الشمالية، ومن ثم إمبراطوراً لروما ومؤسس لأسرة الأباطرة السيفيريين.

وقد استقبلت روما بالتجليل أيام الإمبراطور إيلاغابال الحجر الأسود المنقول من معبد إله الشمس بحمص لكي يبعد إلى جانب أرباب روما، علماً بأن الإمبراطور المذكور كان حتى عام (218م) كبير سذلة معبد الشمس في حمص. وصكت في عهده نقود ذهبية تحمل صورته من جهة وصورة الإله هليوغالوس على الوجه الآخر. عندما احتل يومي سوريا (64ق.م) وفقت قبيلة أميساني إلى جانبهم واعترفت روما بقائدتها شمسيرام الأول كملك على حمص وكانت عاصمتها الرستن، ووصلت مملكة حمص في عهد سلالة شمسيرام إلى أقصى اتساعها حيث وصلت إلى وادي بعلبك غرباً وتدمر شرقاً وإلى الرستن شمالاً وبيروت جنوباً.

وفي عهد ابن شمسىغرا姆 الأول لامبليش أصبحت حمص عاصمة لمملكة حمص، وقد أثبتت الحفصيون مرة أخرى ولاءهم لرومما عندما أرسلوا جيشهم لنصرة بوليوس قصر خلال حصاره على الإسكندرية (41ق.م)، خلال الحرب الأهلية التي نشبت في روما بين أوكتافيوس وماركوس أنطونيوس وقف لامبليش إلى جانب أوكتافيوس بينما ناصر أخاه اليكساندروس ماركوس أنطونيوس الذي نجح في انتزاع العرش من شقيقه وقلته، ولكن مع انتصار أوكتافيوس في الحرب الأهلية تم إعدام اليكساندروس ونال لامبليش الثاني عرش والده، وفي عهد الملك سهم تم إرسال جيش من حمص لدعم الرومان في حصار هم للقدس عام (70م). وقد لعبت حمص دورا هاماً في التاريخ الروماني، حيث أصبحت بمثابة عاصمة لسوريا في عهد أميرة سيفيريوس، وقد عرفت أيضاً بالأسرة السامية أو السورية أو الحفصية، حيث انحدر جل أفرادها من حمص، عدا مؤسسها الإمبراطور سيبتيموس سيفيروس الذي تزوج من الحفصية جوليا دومينا ابنة الكاهن الأعظم لإله الشمس في حمص، وأنجبت جوليما دونا ابنيها هما كركلا وغيتا. انتهى عهد هذه الأسرة مع آخر أباطرها الكسندر سيفيروس (208-235م). ويعرف من حمص أيضاً الفيلسوف الحفصي لونجينوس مستشار الملكة زنوبيا والطبيب الشهير مارليان.

ومع انتشار المسيحية في حمص على يد القديس بطرس ويوحنا الإنجيلي أنشئت كنيسة أم الزنار في قبو للعبادة سرا عام (59م) وكنيسة بربارة (أرشانيا)، وفي عام (307م) تولى الحكم الإمبراطور قسطنطين، الذي اعترف رسمياً بالمسيحية، وأمرت أمها هيلانة الحورانية المولد، ببناء كنيسة حمص [5،6،7،8،9].

تعرضت حمص للغزو الفارسي (540م)، أيام كسرى أتو شروان وكذلك فيما بين عامي (611-614م) أيام شهرباز الساساني، كما وصلت عام 12هـ (633م) طلائع المسلمين عقب معركة أجنادين بقيادة أبي عبيدة بن الجراح، ثم تراجعت إلى فلسطين للمشاركة بمعركة اليرموك. وبعد فتح دمشق عام أبو عبيدة بجده لفتح حمص ولكنه لم يدخلها هذه المرة بل انقق مع أهلها على مبلغ كبير من المال يدفع ليبيت مال المسلمين. إلا أن حاكم حمص هربيس نقض الاتفاق مع المسلمين بتحريض من هرق، مما اضطر أبو عبيدة إلى العودة من شيزر لإخضاع حمص وقد تم له ما أراد ومعه خالد بن الوليد، وقد أمن المسلمين أهل حمص على أنفسهم وسور مدينتهم وكنائسهم باستثناء كنيسة القديس يوحنا التي حولت المسجد الكبير. وفي حمص مقامات لكل من جعفر بن أبي طالب وكعب الأحبار وعمر بن عبد العزيز وأبي موسى الأشعري وميسرة ابن مسروق وأبي ذر الغفاري وعبد الرحمن بن عوف ورابعة العدوية وخالد بن الوليد، الذي تتنسب المدينة لاسمها. وقد وسع المسلمون بعد تزاديهم بحمص الجامع الكبير، وثاروا على مروان الثاني أيام الأمويين وعلى الأمين أيام العباسيين وعلى الم توكل أيضاً وكان ينتقم منها في كل مرة بتخريبها، وينتقم من أهلها بالقتل والتشريد.

وقد تبعت للحمدانيين في الفترة (924-1019م)، وكان أبو فراس الحمداني أحد ولاتها، وقد تعرضت للحرق والتدمير من قبل البيزنطيين في الأعوام 983-995-1002م) فخسرت حمص معظم مبانيها وأجمل قصورها ومعابدها، وقد تصارع عليها بعد الحمدانيين أمراء البادية من بين مرداش، الموالون الفاطميون من جهة، والسلاجقة والأتراك من جهة أخرى، وقاومت حمص الصليبيين وخضعت لهم مرتين بين عامي (1116-1126م). وفي عام (1136م) تبعت حمص للزنكيين وأمست مركزاً لجنودهم ومن ثم للأيوبيين (1147م)، ومن بعدهم للملكين حيث جدد الظاهر بيبرس بناء جامع خالد بن الوليد. وقد تعرضت حمص لهجمات هولاكو في منتصف القرن (13م) وتيمورلنك في نهاية القرن (14م)، [10، 11، 12، 13، 14، 15، 16، 17، 18].

وصارت حمص أيام العثمانيين أحد الألوية الخمسة المرتبطة بطرابلس، وألحقت مع حماة بولاية الشام عام (1725م)، ثم ألت السلطة إلى إبراهيم باشا فيما بين (1832-1842م) وقد هدم أجزاء من قلعة حمص لبني فيها مستودعاً. وعاد العثمانيون عام (1866م) ليجعلوا من المدينة مركزاً لحكومة اللواء، ثم لتدو بعد عام واحد قائمقامية تابعة لحماة [19، 20، 21، 22، 23].

## 2 قلعة الحصن

تعتبر قلعة الحصن من أهم القلاع السورية، [24، 25، 26] (مولر، 1984). وتقع في منطقة استراتيجية مهمة تشرف على المنطقتين الوسطى والساخنة والبحر المتوسط وتبعد عن مدينة حمص مسافة (60كم) إلى الغرب منها، كما تبعد (35كم) عن الساحل السوري، وترتفع (750م) عن سطح البحر، وحوالي (140م) عن سطح الأرض المحيطة بها، وتحيط بها السهل سلستان من الجبال مما جبل الأنصارية في الشمال الغربي وسلسلة جبال لبنان في الجنوب الغربي.

وقد أقيمت القلعة في موقع استراتيجي يخوله مراقبة الممر الواسع بين الساحل والداخل الذي يوفر ممراً سهلاً للجيوش المسلمة الآتية من حمص أو حماة، (منذ العصور القديمة، كانت الدروب المهمة تمر بهذا المحور)، [27]، وتشرف أبراجها العلية على مسافات واسعة وتسقط على المعابر التي تؤدي إلى مصياف والقemos والكهف وقلعة الخواجي في الجبال الساحلية وعلى طريق طرابلس.

تعد القلعة من أعظم قلاع العالم وأشهرها من حيث منشاتها الدفاعية ومواد بنائها وهندستها الفريدة التي تحمل مزيجاً من حضارات الشرق والغرب، في تناصي بيرز بوجه خاص كل المبادرات المهمة في الأسلوب بين الفن في الغرب والمشرق العربي، وخاصة في الأزمنة المتأخرة من الحضارة السورية في العهد الروماني وأوائل العصور الوسطى. كما تعد من أروع ما خلفته لنا العصور الوسطى من فن العمارة وتحسيناتها العسكرية.

تمتد القلعة مع خندقها لمسافة (240متر) من الشمال إلى الجنوب و (170متر) من الشرق إلى الغرب. وارتفاع السور مع المنحدر (26متر) عدا الأبراج الضخمة، ( مدفيكرو، 2002)، ورغم أن القلعة لم تبن دفعاً واحدة ولم يكن لها طابع واحد - حيث جرى توسيعها مرات عديدة وتناولتها الأيدي بالترميم والتوضيع والتحسين - إلا أنها تعتبر واحدة من أفضل التحسينات رغم أنها ليست أكبر القلاع التي شيدت في الحروب الصليبية من حيث اتساع المنطقة المنسورة إلا أنها أضخمها وتحوي العديد من التعديلات التي أدخلت عليها في العصر الإسلامي.

## 2.1 تاريخ قلعة الحصن

تمثل شيتون أو الحصن حالياً بلدة قديمة في التاريخ أخذت اسمها من نهر الشبي الذي يجري على سفح هضبتها من الشرق بين سهل البقعة جنوباً وقرى الكيمة والدغة شمالاً وهو وادي سيلي يجري في الشتاء ويgef صيفاً وصولاً إلى نبع الناصرية. وهي أكبر التجمعات السكنية المنتشرة حولها تبعت شيتون إدارياً إلى لبنان في العهد العثماني وسميت معاملة الحصن وتبع اللادقية عندما قسم الفرنسيون سورياً لدوليات والآن هي تابعة لحمص، وينتمي سكان شيتون الأوائل إلى أصول أرمية وبذلك يكون عمر هذه البلدة حوالي (3500 سنة) وبحكم موقعها المهم على الممر بين الساحل والداخل في منتصف الطريق بين طرطوس وطرابلس من الغرب وحمص من الشرق اكتسبت أهميتها التجارية والعسكرية.

يعود بناء القلعة إلى الألف الثاني قبل الميلاد عندما هاجم تحتمس الثالث سوريه وكان الجنود يتمردون في تلك حتى الذي يقع على طرف سهل البقعة وقد نصحه أهالي شيتون (أي الحصن) ببناء حصن مكان القلعة الحالية لمراقبة وتمرير المصريون وهذا هو أول عمل لبناء القلعة.

وهناك من يقول ان مكان هذا الحصن كان قلعة بناها رمسيس الثاني اثناء غزوه لسوريا في القرن (15ق.م) وبعد موقعة بحيرة قادش (قطينة) مع الحيثيين، [28]، سميت قلعة سبتو، تطور الحصن بناء وعمرانا بعد أن أدركوا أهميته من كل النواحي. ويذكر بعض المؤرخين أن اليونانيين بنوا معقلًا عسكريًا في المنطقة الوسطى بين مدینتهم طرابلس ومحصن وسماه اليونانيون "بيرغس" أي الحصن أو المعلم. وبعد انتقال سلطات الحكم من السلوقيين إلى الرومان، أصبحت حصن تابعة للإمبراطورية الرومانية الشرقية في سوريا حيث اتسعت المدينة وقلعتها. وهناك عبارة مكتوبة باللاتينية على أحد جدران القلعة تقول: "إذا منحت النعمة، ومنحت الحكمة وفوقها الجمال، لا تدع التعرج يقترب بها لأنه يذهب بها جميعا". وفي الفترة السورية بالعهد البيزنطي، نشأت بقرب البرج قرية مسيحية أصبحت مركزاً أسيقياً ينبع مطرانة حصن اسمها أسيقياً الحصن، وذُكرت في التاريخ الكنائي في عهد إمبراطور القسطنطينية لآون الحكيم سنة (883م)، [29][30].

أنشئت قلعة الحصن، (الجلاد، محمد وليد، 1990)، [31] في عام (1031م) في أيام الدولة السلجوقية على يد أمير حصن المرادي، شبل الدولة نصر رأس الدولة المراديية بحلب، يوم كان الحصن ضعيفاً ويسري حصن السفع، (مدفيديك، 2002)، وقام بوضع حامية كردية من أكبر الموصل أقاموا فيه مع عائلاتهم، مقابل حماية الطريق الرئيسية التي تربط حصن بمحنة وطرابلس [32]. وأصبح الحصن يعرف عند المؤرخين العرب حصن الأكراد.

وسميت باسم كراك (كراتوم) الفرسان أي قلعة الفرسان (كراك دي شفاليه - Krak - Cratum des chevaliers) عندما احتل الصليبيون القلعة عام (1099م) واستقروا فيها عام (1110م)، وقدمها ريمون الأول حاكم أمارة طرابلس عام (1142م) إلى الراهب الإستماري الحرية وفي عام (1157م) كان في القلعة (700) فارساً من خيرة الفرسان الإستمارية عدا المشاة. (ابن القلانسى، 1975).

كان هذا الحصن أضعف من الصمود بوجه هجمات الصليبيين. وكاد منذ عام (496هـ/1102م) أن يسقط بيد أمير طرابلس الكونت ريمون دي صنجيل الذي فضل رفع الحصار عنه وشن الغارة على إقليم حصن إثر وفاة حاكمها جناح الدولة حسين بن ملاعيب. وبعد الاستيلاء على طرابلس عام (502هـ/1109م) وقعت الموادعة بين الفرنجة وأتباك دمشق طغتكين، على أن يمتنع الفرنجة عن أي عمل عدواني على الحصن مقابل غرامه. ولكن في عام (503هـ/1110م) قام تانكريدي (Tancrède) أمير أنطاكية بالاستيلاء عليه إثر هجوم بقوات ضخمة لم تواجهه بغیر مقاومة ضعيفة.

وعندما بدأ الأوروبيين بتجهيز حملات إلى منطقة بلاد الشام من أجل السيطرة على بيت المقدس تحت دعوة البابا أوربان في مجمع كليرومنت (1098م) أدت إلى خروج حملات لحماية المسيحيين في بلاد الشام وببدأ الفرنجة بالتواجد وتأسيس إمارات متعددة من إنطاكيه حتى القدس. ونظراً لأهمية موقعها الإستراتيجي فقد تم تسليم القلعة إلى ريمون دي صنجيل حيث بدأ بالتفكير في توسيع هذا الحصن وتطويره، وبناء عدة أنواع رئيسية فيه، حيث عدلوا في بنائه وسعوه ليخدم أغراضهم العسكرية.

وفي عام (1142م) قام ريموند الثاني أمير طرابلس بتسلیم القلعة إلى فرسان القديس يوحنا المعروف بالإستمارية أو فرسان المشفى، [33]، [34]. كما تم تسميتها فيما بعد فرسان مالطا ومنذ ذلك الحين بدأ المكان يعرف بـ حصن الفرسان، ولكن ما أن أصبح بيد الإستمارية حتى أصبح موقعها استراتيجياً من الدرجة الأولى بالنسبة إلى الصليبيين. حيث بنوا قلعة حصينة، وأعاد الإستمارية بناء الدفاعات الجديدة والأقسام الرئيسية في القلعة، ولم يضيفوا لها سوى السور الخارجي وبعض الأبراج. فقد كانت القلعة - نظراً لأنها تقع على طريق الحج إلى القدس أو الأرض المقدسة - عبارة عن سكن لعدد من الفرسان من أجل أن يقوموا بتزويد الحاج بالمؤن الازمة، وكانت تتسع لحوالي أربعة آلاف جندي وأربعين فارس ومحصن وكانت المؤن تكفي حوالي خمس سنوات للفرسان داخل القلعة.

بدأ الطور الثاني من إعمار القلعة بعد الأضرار البالغة التي ألحقها بها زلزال عام (1157) حيث يعود تاريخ الكنيسة التي بنيت داخل القلعة. وقد وقع في عام (1170) زلزال جديد دمر القلعة وهم الأسودار، ثم لم يلبث الفرنجة أن يبعدوا بناءها وبناء الكنيسة في الحصن. وقد خرج راي [24] بانطباع بأن الإستمارية لم يستكملوا التحسينات التي قصدوا بناءها. وفي الحقيقة، يبدو أن معاهدة عام (626هـ/1229م)، بين الإمبراطور فريدريك الثاني والملك الكامل، تدعم فكرة راي لأن المعاهدة لم تشملهم بينما تعهد الإمبراطور على عدم توسيع تحسينات حصن الأكراد [35].

ولكن وضع الصليبيين كان ينечен بالتراث، رغم ذلك لم يتمكن السلطان نور الدين ولا صلاح الدين عليه على الرغم من رغبتهما الكبيرة في ذلك، لأن الإستمارية كانوا من هناك يسيرون الضرر الكبير للمسلمين ويجربون حكام حماة ومحصن على دفع أتاوات كبيرة. وكانوا كلما تردوا وضع الصليبيين كلما عملوا الإستمارية على تعزيز تحصينه. وبعد أن فتح صلاح الدين الأيوبي مدينة القدس عام (583هـ/1187م) بدأ بتحرير عدد من القلاع والحصون وذلك أثناء مرور جيشه لاستعادة الساحل السوري دون أن يفلح في تحريرها.

وفي عام (1202م) حدث زلزال ثالث مدمر أحدث أضراراً كثيرة حيث بدأ طور ثالث من إعمار القلعة تجت عنه حلقة الدفاع الخارجية والجدار المنحدر الضخم في الجنوب والمستوعد الكائن خلف الواجهة الجنوبيّة وفي هذه الفترة لعبت القلعة دوراً بالغ الأهمية كقاعدة هجومية لغارات الإستمارية ضد الأرضي القرية. وفي تواريخ عدة (1207-1218-1222-1252م) تعرضت القلعة لهجمات حكام حلب. فقد حاول أحد أشقاء صلاح الدين عام (1206م) احتلال القلعة دون جدوى.

وقد تم البدء في بناء برج القائد في الطابق العلوي عام (1230م)، كما تم في عام (1250م) إنشاء صالة الفرسان التي تتضمن قاعتين وقاعة أخرى دائمة في الطابق الثاني من برج القائد في جنوب غرب الحصن. وفي عام (1255م) تم تشييد البرج الدفاعي المتقدم عند المدخل الشمالي للقلعة.

وفي عام (1267م) وبعد أن أخلت معظم الأرضي الواقعية إلى الشرقي من القلعة من يد الفرنجة تحت تهديد جيش الملك الظاهر بيبرس ولكنه عندما علم بخبر وفاة لويس التاسع ملك فرنسا عام (669هـ/1270م)، أعد حملة واسعة على فرسان الإستمارية. وشن السلطان بيبرس أول هجوم على منطقة الحصن ذاتها واستولى على قلاع ثلاثة عشر برجاً محصناً في الجوار، وفي عام (668هـ/1270م) قصد حصن الأكراد، ولكنه لم يمتلك الجرأة بعد على الشروع بحصاره. وببدأ حصار القلعة حيث اضطررت للاستسلام تحت وطأة الألات الحصار والمدفعية بأعداد كبيرة، واستسلم الفرسان في مقابل خروجهم إلى طرابلس.

وقد غادر بيبرس القاهرة في عام (669هـ/1271م)، (ابن القلانسى، 1975). وظهر أمام حصن الأكراد وتم الاستيلاء على ضواحي الحصن، وبرج مدخل السور الثاني، والبرج الثالث الذي يحمي مقدمة الحصن [36]. وكل حاكمها الجديد صارم الدين قايماز بأعمال إصلاح واسعة النطاق حيث شيد فيها برجين على الجانب الجنوبي. وأعطت هذه التجديفات إلى القلعة شكلها الحالي، وجرت أشغال لتدعم التحسينات وشيدت أبراج دائمة جديدة وسور ثان في الغرب. حيث قام الظاهر بيبرس بترميم ما تتصدع وتنهدم من السور الخارجي والمدخل الرئيسي، وسجل ذلك بنص كتابي على هذا البرج نصه: بسم الله الرحمن الرحيم أمر بتجديد هذا الحصن المبارك في عهد دولة مولانا السلطان الملك الظاهر بيبرس العالم العادل المجاهد المظفر ركن الدنيا والدين أبو الفتح بيبرس قصيم أمير المؤمنين وذلك نهار الثلاثاء 25 شعبان الموافق 669هـ" (1271م).

وفي عام (1285م) تم تسلیم القلعة من الظاهر بيبرس إلى الملك قلاوون وتم تشييد البرج المستطيل الضخم البرج البارز عن الواجهة الجنوبيّة للسور الخارجي للقلعة، وفي أيام السلطان المالك الناصر محمد، تم ترميم متراس كان قد دمرته أمطار جارفة، وتم بناء مأذنة للجامع، وتحولت القلعة إلى مجرد ثكنة حتى الحقبة العثمانية،

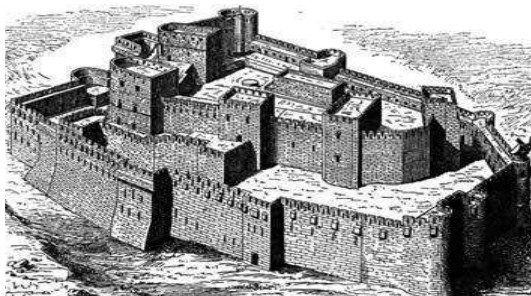
وأهملت إهالاً كبيراً حيث بنيت داخلها منازل وسكن أهالي القرية المجاورة ومكثوا فيها قرابة قرنين وبنوا فيها بيوتاً على سطح الأبراج وقسموا القلعة لعدة حارات وأصبحت القلعة عبارة عن قرية صغيرة وامتدت إقامة السكان فيها حتى عام (1927).

وفي (1857) قام عالم الآثار (Guillaume Rey) الفرنسي بأول دراسة أثرية عن القلعة، وفي عام (1927) قامت البعثة الأثرية الأولى بقيادة (Paul Dechamps) بالعمل على ترميم القلعة ونشر أول دراسة عنها عام (1934)، وسميت باسم قلعة الحصن، وقد بقيت حتى اليوم آثار محدودة جداً من الحصن الكردي الأساسي الذي شيد في العام (1170م) وما قام به الصليبيون بعد زلزال عام (1031م) حيث أعاد فرسان القدس بمحنة تشييد الحصن بشكل شبه كلي.

## 2.2 وصف القلعة

استخدم الحجر كبير الحجم لتشييد كافة مباني القلعة، وكانت الأحجار الكلسية تجلب من مسافة (4كم) من بلدة مجاورة تدعى عمار الحصن. ويتميز الحجر الكلسي بأنه طبع أثناء النحت وخفة الوزن، وهي واحدة من أفضل نماذج التحصينات الفرنسية في المشرق حيث توجد قناة مائية قدت في الصخر وتعزل القلعة عن الجرف الممتد باتجاه الجنوب وهي تتتألف من حلقتين متحددين المركز من التحصينات موصولتين بمدخل طويل منحدر [37].

القلعة (شكل 2) مؤلفة من سورين الخارجيين [38]، [39]، ويتألف من ثلاثة عشر برجاً دفاعياً بعضها نصف دائري والبعض الآخر مستطيل وحامية للسور الداخلي، أما السور الداخلي فمكون من خمسة أبراج وهي الأبراج الأساسية للقلعة الداخلية وهناك خندق مائي يفصل بين السورين الداخلي والخارجي يبلغ طوله قرابة (70م). ويوجد قناء أمامي داخل الحلقة الخارجية للتحصينات وفي الجنوب توجد قناة مائية عميقه قدت في الصخر كانت تستخدم كذلك كخزان للمياه [لوحة 2-1].



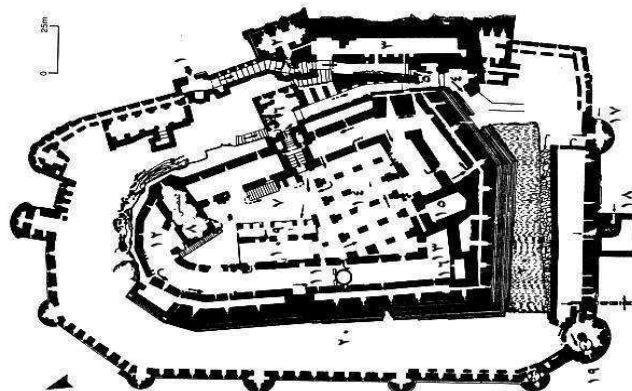
لوحة 2. قلعة الحصن من الشرق



لوحة 1. قلعة الحصن من الجنوب الشرقي

ويعتبر الحصن الداخلي قلعة قائمة بذاتها فوق قاعدة صخرية مرتفعة. ولهذا الحصن ثلاثة أبواب مفتوحة على الخندق يمتاز بأبراجه العالية ذات الطبقات المتعددة وأسواره السميكه المدعومة من الخارج بالجدران المائلة التي تقاوم الزلالز والمهاجمين. أما الحصن الخارجي فهو السور الخارجي ويتألف من عدة طبقات فيها القاعات والاسطبلات والمستودعات وغرف الحرس ومزود بثلاثة عشر برجاً بعضها دائري وبعضها مربع ومستطيل، وهو أيضاً محاط بخندق ومدعوم بالجدران المائلة، غالباً ما وصف كتاب الحوليات المسلمين والمسيحيون في العصور الوسطى حصار حصن الأكراد [24]، [30]، [40]، [31].

ولكن المصدررين الأساسيين اللذين نعرض نصوصهما فهما ابن شداد والتوري، يتحدث ابن شداد عن أسوار ثلاثة، بينما ليس للحصن غير سورين أساسيين، ولعله قصد بالثالث الرواق المقابل المؤدي من السور الأول إلى الثاني، وهو يستعمل عبارة الباشورية ليشير إلى الأبراج الثلاثة التي تحمي المداخل الثلاثة، [42].  
الحصن الخارجي هو السور الخارجي للقلعة وهو حصن قائم بذاته، يتكون من عدة طوابق. فيه القاعات والاسطبلات والمستودعات وغرف الجلوس. مزود بثلاثة عشر برجاً بعضها دائري وبعضها مربع أو مستطيل، وهو محاط بخندق، [43]، [44]، [45]، [46]، [47].



شكل 2. تخطيط قلعة الحصن

1. الباب الرئيسي
2. غرفة الحرس المملوكي
3. الإسطبل الأول للخيول
4. برج الرابط بين السورين
5. مدخل الحصن الداخلي
6. مدخل لحصن الداخلي
7. ساحة داخلية
8. الكنيسة
9. رواق قاعة الفرسان
10. قاعة اجتماع الفرسان
11. المطبخ
12. الحمامات
13. الفرن
14. مخازن مونة
15. برج الفرسان
16. برج قائد القلعة
17. برج الظاهر بيبرس
18. برج دفاعي للسور الجنوبي
19. برج الظاهر بيبرس
20. أسوار داخلية مائلة دفاعية

السور الشرقي: يحرس البوابة الثانية الصغيرة في الواجهة الشمالية حصنان بارزان ملاصقان لهما تماماً، أما الواجهة الشرقية فقد عدلت كثيراً تحت الحكم العربي ويحرس هذا الجناح ثلاثة حصنون بارزة مستطللة الشكل صغيرة يحوي إحداها المدخل الرئيسي. ومن الصعب الكلام عن وجود تحصينات متقدمة مصنوعة من الخشب والتربة لحماية مدخله، كما اعتقد البارون راي (Rey)، [24]، وعلى أية حال لم يبق منها أي أثر، [48].

يقع المدخل الرئيسي للقلعة (لوحة 6-4-3) في منتصف الجانب الشرقي وكان يدخل إليه في الماضي بواسطة جسر متحرك وتعلو الباب الرئيسي كتابات عربية تشير إلى تجديده من قبل السلطان المملوكي الظاهر بيبرس، والمدخل محسن بالمزاغل لرمي السهام والساقطات لصب الزيت والقطaran، حيث يؤدي إلى ردهة ذات تحفظ متعادم تتصدرها حجرة للحراسة وعلى الجانبين ممران مسقوفان بأثني عشرة مقاطعة ومزودين بالمزاغل وينحرف الداخل يساراً إلى الدهلizer الجنوبي الذي يصعد تدريجياً بدرجات عريضة حيث يفضي إلى ممر مزود بالمزاغل يؤدي إلى حجرة الحراسة المملوكية التي تتخذ خطيبطا إيوانياً مكوناً من درقة وابوابتين على جانبيها وبتصدر الدرقة مزاغل بينما يوجد بكل إيوان مزغان واحد بكل جانب. وهناك ممر يتقدم حجرة الحراسة المملوكية يؤدي جنوباً إلى حجرة أخرى في جنوبها الأسطبل وفي غربه ممر ينتهي بمدخل إلى الحصن الداخلي وفي جنوبه البرج المخصوص بين السورين الخارجي والداخلي.



لوحة 4. مدخل قلعة الحصن من الشرقي



لوحة 3. مدخل قلعة الحصن من الشرقي



لوحة 6. الدرج وجزء من الجدار الشمالي الشرقي



لوحة 5. مدخل قلعة الحصن من الشرق

يقع القسم الشرقي من السور في شمال وجنوب المدخل ويكون من جدارين بينهما ممر والجدار الخارجي مزود بالمزاغل ويتقدم كل منها باب إلى الممر بحيث يمثل الممر سقية تقدم الجدار الخارجي وقد أقيمت قاعة في الشمال بها خمسة مداخل إلى الممر وتنقسم هذه القاعة إلى خمسة أقسام بينها أكتاف تحمل عقودا.

أما القطاع الذي تعرض لأكبر تعديل في العصر المملوكي هو الواجهة الجنوبية الدفاعية للقلعة وبالأصل كانت مؤلفة من سور واق تحميته حصون بارزة نصف دائرية وشرفة مكواه متواصلة، ويقع على السور الجنوبي برجان أقامهما الظاهر بيبرس وكل منها نصف دائري يضم ثلاثة مزاغل ويقع البرج الأول في الشرق أما الثاني فيقع في الزاوية الجنوبية الغربية وبينهما برج مربع أقامه السلطان قلاوون عام (1285) ويعلو البرج صف من الكواكب الحجرية التي كانت تحمل السقاطات.

أما المسافة بين برج السلطان قلاوون والبرج الجنوبي الغربي فتوجد بها القناة التي كانت توصل المياه إلى الخندق الواقع داخل القلعة بين السور الخارجي والحصن الداخلي، وهي تقوم على عقود مدبة ترتكز على دعامات وبكرشات العقود نوافذ ذات عقود مدبة (لوحة 7).

أما السور الغربي (لوحة 8) فيقع عليه خمسة أبراج بكل منها ثلاثة مزاغل وبين الأبراج دخلات ذات مزاغل. ومن المرجح أن تكون هذه الأبراج من عهد الظاهر بيبرس حيث يضم كل منها ثلاثة مزاغل وتعلوها كواكب حجرية تشبه برجي الظاهر بيبرس في الجنوب وبرج السلطان قلاوون، أما السور المحصور بين الأبراج فيضم مزاغل وتعلوه سقاطات حجرية وهذه السقاطات تشبه مثيلاتها التي تعلو المدخل، كما أن الكواكب الحجرية على السور الغربي والأبراج المملوكية كانت عليها سقاطات محمولة على ثلاثة كواكب وبين السقاطات فتحات السهام، كما أن الأحجار التي بنيت بها الأبراج تشبه الأحجار التي بنيت بها الأبراج المملوكية.



لوحة 8. أبراج السور الغربي الخارجي



لوحة 7. السور الجنوبي وبرج بيبرس وقلاؤن والقناة

وهناك تشابه بين هذا الجزء من السور وأسوار قلعة رشيد حيث الأبراج التي تتكون من ثلاثة مزاغل كما أن السور الواقع بينها يضم مزاغل ويتقدم السور من الداخل سقية مما يدل على أن السور كان من أكثر من طابق ويقوم القبو الذي يغطي السقية على دعامات كما هي الحال بقلعة قايتباي برشيد، كما أن السور يعلوه ممر مكشوف تحدده جدران بها سقاطات بينها فتحات لرمي السهام. وفي الجدار الشمالي برجان نصف دائريان بكل منهما ثلاثة مزاغل (لوحة 9).

الحصن الداخلي: [49] هو قلعة قائمة بذاتها فوق قاعدة صخرية مرتفعة يحيط بها خندق يفصلها عن السور الخارجي، أما الخندق المحيط به فمحفور في الصخر يعزله عن السور الخارجي، سلطت عليه أقنية تحمل إليه مياه الأمطار. والجدران الخاصة بهذا القسم مائة من الجزء السفلي في الجنوب والغرب وجزء من الجدارين الشمالي والجنوبي (لوحة 10)، والحصن محاط بأسوار مزدوجة بينها ممر وزود الجدار الخارجي بالمزاغل وللهذا الحصن ثلاثة أبواب مفتوحة على الخندق، ويمتاز بأبراجه العالية، ويتألف من طبقتين الأرضي ويضم فسحة سماوية تحيط بها الأقبية والعنابر وقاعة الاجتماعات، والكنيسة والمطعم والمحجرات والمعاصر. والعولي ويحتوي على أسطح مكشوفة وحجرات إقامة الجنود وأبراج.



لوحة 10. الحصن الداخلي



لوحة 9. السور الغربي من الداخل

والبوابة الرئيسية تتصل بباب القلعة الخارجي بواسطة دهليز طويل ينحدر تدريجياً حتى الباب مؤلفاً من عطفاً دفاعياً في متصف، ويقع المدخل في منتصف الجانب الشرقي وعلى جانبيه برجان مربعان يضم كل منهما حجرة مربعة للحراسة ويؤدي المدخل إلى درقاعة على جانبها دخلتان تنتهي غرباً بقسم مكشوف، وكان يقع على جانبي الدرقاعة ممران مسقوفان يعقود مقاطعة، وتمتد الواجهة على جانبي المدخل شمالاً وجنوباً حيث يوجد ثلاثة مزاغل بكل قسم وتنتهي في الشمال ببروز نصف مثمن يمثل بروز الكنيسة.

تنتصب الواجهة الجنوبية الرئيسية للقلعة العلوية ابتداءً من الخندق مباشرةً وهي تتتألف من ثلاثة أبراج نصف دائريّة ضخمة تشرف على الدفّاعات الخارجية وتبدو كأنها تبرز بصورة طبيعية عن الساتر الحجري الشديد الانحدار، وخلف الساتر المكسو بشكل رائع توجد شرفتان وفاغتان مقتدرتان يتم الوصول إليهما من الغرف الكبيرة الموجودة فوق الطابق الأرضي للقلعة العلوية، وتضم الأبراج الثلاثة كلها غرف ذات أسقف من أقبية مقاطعة.



لوحة 12. برج الفرسان وبرج الجنوبي الشرقي



لوحة 11. برج الفرسان وبرج القائد

أما برج الفرسان (لوحة 11-12) فيتم الوصول إليه من أعلى المخازن ويقع في منتصف السور الجنوبي للحصن الداخلي، وللبرج مدخل معقود بعقد مدبب على جانبيه نافذتان وبالطابق الثاني نافذة مزدوجة تكون من نافذتين مستطيتيتين مستطيتيتين يعلوهما عقد عاتق دائري أما الطابق الثالث فيضم نافذتين مزدوجتين تتكون كل منهما من نافذتين مستطيتيتين يعلوهما عقد عاتق ضحل.

أما البرج الجنوبي الغربي (لوحة 13-14) الذي يحوي غرفة حسنة التجهيز تعرف باسم مأوى السيد (Logis du maître) والذي كان خاصاً لقائد القلعة فيقصد إليه من سطح السور الواقع غربي حصن الفرسان ويكون من طبقتين يتم الوصول إليها بسلم مروحي والأبواب والتواجد بعضها يعلو عتب مستقيم كما في الطابق الأول أو عقود مدبية كما في الطابق الثاني ويشرف هذا البرج على برج الظاهر بيبرس بالزاوية الجنوبية الغربية من الحصن الخارجي وكذلك على برج السلطان قلاون.



لوحة 14. المسافة بين برج القائد وبرج الظاهر بيبرس



لوحة 13. برج القائد

أما البرج الجنوبي الشرقي (لوحة 15-16) فله أبواب على السطح الخاص بالمخازن والقاعة المحسورة بينه وبين برج الفرسان والسور المحسور بين البراج متزاغل وبين برج الفرسان والبرج الجنوبي الشرقي قاعة ذات عقد مدبة مفتوح على سطح المخازن ويصعد إلى أعلىها يسلم من أمام مدخل برج الفرسان. أما السور الغربي من الحصن الداخلي فهي متصفه برج نصف دائري (لوحة 17) وله مدخل مدبة كان يقع أعلى السطح الواقع غربي قاعة الفرسان، ويبعد أن هذا البرج أضيف على مراحل متعددة.



لوحة 16. داخل البرج الشرقي من الحصن الداخلي



لوحة 15. البرج الجنوبي الشرقي من الحصن الداخلي



لوحة 18. الركن الشمالي الشرقي من الحصن الداخلي



لوحة 17. البرج الجدار الغربي من الحصن الداخلي

أما الجزء الشمالي من الحصن الداخلي (لوحة 18-20) فيقع عليه برج في الزاوية الشمالية الغربية فيتكون من ثلاثة طوابق تتميز واجهة الطابق الأول بوجود ثلاث دخلات معقودة بعقد مدبية يعلوها صفان من العقود العاقلة المغيبة فيabant تكون كل صفة منها من ثلاثة عقود ويعلو ذلك اثنين عشر فتحة معقودة تضفي روعة خاصة على الواجهة الخارجية. والجزء السفلي من الدخلات مائل للخارج حتى يستوي مع الوجه الخرجي للبرج، ويوجد غربي البرج جدار مائل يستمر جنوباً، [50]، [51]، [52]. ويجاور هذا البرج نحو الشرق مدخل إلى الحصن الداخلي (لوحة 21) كما نجد صفين من المزاغل، وكان السور يتكون من طابقين يتقى كل منهما ممر مقبي يقوم على دعامات، وفي الشرق يبرز الجزء الناتئ من الكنيسة فوق مستوى السور من الناحية الشرقية والذي يشكل نصف مثمن يبرز منه ثلاثة أضلاع وبه نافذة يعلوها مزاغل. وفي جنوب بروز الكنيسة يقع المدخل الرئيسي الذي يتواكب بين طابقين يتوسط الجدار الشرقي من الحصن الداخلي. ونستطيع أن نؤكد أن القسم المحسور بين المدخل والبرج الذي يتواكب بين طابقين يتوسط الجدار الشرقي هو الأقدم وأنه يعود إلى الفترة السلجوقية لتأثيره بالأساليب البيزنطية.



لوحة 20. المنطقة الشرقية للحصن الداخلي والمدخل



لوحة 19. برج بنت الملك

تقع الساحة الداخلية المكشوفة (لوحة 22-23) في منتصف الحصن الداخلي وتتخد تحطيطاً مثناً تقريباً قاعدهه جنوباً حيث نجد في شرقها قاعة لإقامة الجنود وسلم يصعد إلى أعلى المخازن، وفي الشمال الشرقي الكنيسة التي تحولت إلى مسجد وفي الغرب قاعة الفرسان التي يتقدمها رواق ويتصدرها جناح يعرف بقاعة الاجتماعات أو القاعة الكبرى التي يتم فيها استقبال الفرسان للملوك الصليبيين. أما في الجنوب فتقع المخازن وأماكن إقامة الجنود.



لوحة 23. الساحة التي تتوسط الحصن الداخلي



لوحة 22. تفاصيل الحصن الداخلي

أما قاعة الفرسان (لوحة 24-25-26-27-28-29) فهي مستطيلة تمتد من الشمال إلى الجنوب ويتقدمها رواق يطل على الساحة حيث يوجد مدخلان يكتنفهما نوافذ يبلغ عددها خمس مزدane بالأعمدة والعقود المنحوتة على الطراز القروطي وهي مثل رائع لفن العمارة والزخرفة القروطيين، وسقف القاعة والرواق مقام من عقود مدبية مشابكة ومتقاطعة تقوم على أطافر مندمجة بالجدار بمنتصف الدعامات تمثل عناصر نباتية.



لوحة 25. الساحة وقاعة الفرسان



لوحة 24. قاعة الفرسان وبرج بنت الملك



لوحة 27. سقف رواق قاعة الفرسان



لوحة 26. مدخل إلى القاعة الكبرى

وقد كانت النوافذ في الأصل ست أعيت الجنوبية بعد إقامة المدخل الخاص بالقسم الواقع خلف القاعة والذي يضم المطبخ والحمامات (لوحة 27) والفرن، والذي يتضح أنه مضاد حتى أن عقده تجاوز مستوى واجهة الرواق كما ارتكز جنوباً بعيداً عن نقطة ارتكازه المفترضة أعلى فتحة العقد ومن ثم فقد تم إلغاء النافذة السادسة من واجهة الرواق. وقد كانت قاعة الفرسان أعلى ارتفاعاً من الرواق، لذلك فقد كان يوجد طابق آخر أعلى الرواق كان يصعد إليه من الجنوب حيث يوجد باب معقود في منتصف الجدار الجنوبي.



لوحة 29. نافذة برواق الفرسان



لوحة 28. قاعة الفرسان

وفي جنوب الساحة نجد حجرات الحراسة والمخازن وفي جنوبها مخازن المؤن وبرج الفرسان، وخلف القاعة والمخازن ممر مقبي يضم في الشمال الحمامات وفي الوسط المطبخ وفي الجنوب فرن دائري لصناعة الخبز وقاعات لنوم الجنود، وكانت الحمامات تضم أحواضاً نصف بيضاوية من الرخام أعلىها قطعة رخامية بها ثقبان لتزويد الحوض بالماء الحار والبارد (لوحة 31-32).



لوحة 31. المنبر بالمسجد



لوحة 30. الكنيسة التي تحولت إلى المسجد

أما الكنيسة فتقع في الجهة الشمالية الشرقية ويتمثل تحيطها في بلاطة مستعرضة مقسمة إلى ثلاثة أقسام بواسطة عقدين وكانت شرقية الكنيسة بارزة نحو الخارج شرقى البرج الشمالي الغربي للحصن الداخلى بشكل نصف مثمن وبها نافذة يعلوها مزغل وبالجران دخلاتنفذ بأوسطها في الجنوب محراب عندما تم تحويل الكنيسة في العهود الإسلامية إلى مسجد ووضع بجواره منبر حجري ذو جوسق تعلوه قبة تقوم على أربعة أعمدة ولمنبر خمس درجات، وتزين العقود بعض الجامات التي تضم رسوماً قديمة بالفرسكون تمثل مراوح نخيلية ترجع إلى ما قبل تحويل الكنيسة إلى مسجد (لوحة 33-34).



لوحة 33. حمامات القلعة



لوحة 32. زخارف فرسكون داخل الكنيسة



لوحة 35. سرّابط الدخول إلى القلعة



لوحة 34. تفاصيل الحمام

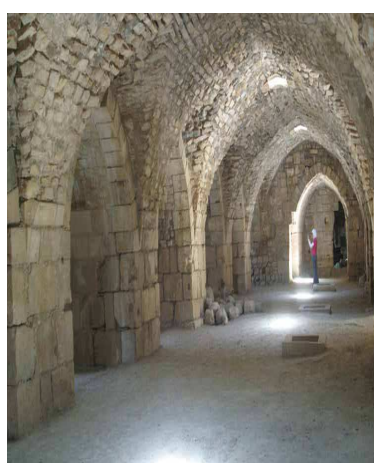
وكانت السراديب والمرات داخل القلعة طويلة تعلوها أقبية مدبية من الحجر الغير منتظم (لوحة 35-36-37) وهناك ممرات تعلوها أقبية متقطعة (لوحة 38-39)، كما كان يعلو درفانات الأبراج قباب ضحلة (لوحة 40).



لوحة 37. ممر مقبي



لوحة 36. أحد الممرات بالحصن الداخلي



لوحة 39. امْر بالحصن الداخلي تعلوه أقبية متقطعة



لوحة 38. ممر بالحصن الداخلي تعلوه أقبية متقطعة



لوحة 41. قبة تعلو أحد الأبراج



لوحة 40. الممر المتوجه إلى الجزء المركزي من القلعة

### 3 الدراسة التحليلية

شيدت القلعة على عدة مراحل:

#### 3.1 العصور القديمة

يعود بناء القلعة إلى الألف الثاني قبل الميلاد في عهد تحتمس الثالث، وفي أيام رمسيس الثاني تطورت بناء وعمرانا وسميت قلعة شيتون، وعمرها اليونانيون وأطلقوا عليها "بير غس" أي الحصن أو المعقل.

### 3.2 العصر السلاجوقى

أنشئت القلعة السلاجوقية في عام (1031م) وسميت حصن السفح وهناك قسم من الأبنية المشيدة في حصن السفح باق في القلعة الحالية ويضم المباني الواقعة بين المدخل الشرقي للحصن الداخلي وبروز الكنيسة الذي كان يمثل برجا، والبرج الواقع في الشمال الغربي إلى جانب الأسوار الواقعة بينها وكذلك قسم من السور الواقع جنوبى المدخل حتى البرج الجنوبي الشرقي من الحصن.

وكان تخطيطها مكونا من حصن ذي سورين يبلغ الفاصل بينهما عشرة أمتار ويقع عليه ستة أبراج ويتكون السور الخارجي من المدخل الذي يتكون من برجين مربعين بينهما ردهة مقبية ويضم البرجان حجرتين للحراسة وكان الباب الذي يعلق الحصن ينزلق رأسيا، يؤدي المدخل إلى درقاعة متعمدة التخطيط على جانبها ممران مسقوفان بأقبية مقاطفة يلتقيان حول السور الداخلي وبهما مزاغل.

وتمتد الواجهة على جانبي المدخل شمالاً وجنوباً بطول (33م) حيث نجد ثلاثة مزاغل بكل قسم وتنتهي في الشمال ببرج يمثل بروز الكنيسة حالياً وكان يقابلها في الجنوب برج آخر في موضع البرج الجوي الشرقي الحالي، وقد كان يوجد برج ثالث في الزاوية الشمالية الغربية والزاوية الجنوبية الغربية وبرجان في منتصف السورين الغربي والجنوبي. وتلاحظ أن المزاغل كانت بدون دخالت ولكنها لا تدعوا أن تكون فتحة ضيقة من الخارج واسعة من الداخل، وهذا يختلف عن مزاغل الصليبيين والممايلك على حد سواء حيث نفذت المزاغل بدخالت.

### 3.3 التجديفات الصليبية

في عام (503هـ/1110م) بدأ الصليبيون في توسيع القلعة وتطويرها، وبناء عدة أقسام رئيسية فيها، حيث عدلوا في بنائها ووسعواها لخدمة أغراضهم العسكرية. وفي عام (1142م) بدأوا ببناء الأقسام الرئيسية ولم يضيفوا لها سوى السور الخارجي وبعض الأبراج. وفي عام (1157م) تم بناء الكنيسة.

وفي عام (1202م) بدأ طور ثالث من أعمال الدفاع تتجسد عنه حلة الدفاع الخارجية والجدار المنحدر الضخم في الجنوب والمستودع الكائن خلف الواجهة الجنوبية، وقد تم البدء في بناء برج القائد في الطابق العلوي عام (1230م)، كما تم في عام (1250م) إنشاء قاعة الفرسان (7.5x27م) والرواق الذي يقتدمها وقاعة أخرى دائرية في الطابق الثاني من برج القائد في جنوب غرب الحصن. وفي عام (1255م) تم تشييد البرج الدفاعي المتقدم عند المدخل الشمالي للقلعة.

لقد كانت قلعة الحصن (حصن الأكراد) بسوريا واحدة من أفضل التحصينات الفرنجية في المشرق، وتشمل مجموعة نادرة من أعمال الدفاع كال أبراج المستديدة والجدران والمبنيات والأقبية التي تحت الأرض واللراقة الخارجية فضلاً عن مناعة الموقع العام، وكان يتكون من الحصن (Donjion) ومساكن الإقامة. وكان الحصن عبارة عن برج بسيط مربع الشكل على النطء التورماندي له في غالب الأحيان مدخل واحد مشيد بالحجارة القوية، أما الساحة الداخلية فهي أعلى من الساحة الخارجية ومشترفة عليها ومسطرة على المهاجمين الذين قد ينجون في اقتحام السور الخارجي، وبذلك يتيه المدافعون فرصة التحكم في العدو فيقضون عليه.

وتتميز القلعة كذلك بأن مخططها يتألف من حلقتين متحددين في المركز من التحصينات موصولتين بمدخل طويل منحدر، والحلقة الخارجية مضلعة تتتألف من سور يحوى عدداً من الشرفات الدفاعية ومقواة بمحصون بارزه نصف دائري، ويحرس البوابة الثانية الصغيرة في الواجهة الشمالية حصنان بارزان ملاصقان لها تماماً، وبالواجهة الشرقية ثلاثة حصنون بارزة مستطللة الشكل صغيرة يحوى أحدها المدخل الرئيسي، أما الواجهة الجنوبية فكانت تتتألف مثل الواجهة الغربية من سور واحد تحمييه حصنون بارزة نصف دائريه وشرفه مكواة متواصلة، وقد زود السور الغربي بالمزاغل التي يبلغ عددها ستة بين كل برجين ويتكون البرج من ردهة مربعة عليها قبو مقاطع وبه مزاغل، ويتنتمي السور الغربي دعامات بين المزاغل، (زكي، 1958).

يمكن تمييز ثلاثة طرز رئيسية ظهرت في العمارت ذات الطابع العسكري في الفترة الصليبية الأولى:

الطراز الفرنسي: التي نشأت في القرنين الحادي عشر والثاني عشر كقلعة حصن الفرسان وطروطوس وتتميز بقلاعها المقامة على المرتفعات في موانع منعزلة تحيط بها أسوار تتبع التضاريس الطبيعية للموقع، أما الجانب الأقل تحصيناً من القلعة فكانت ترتكز فيه قوى الدفاع الرئيسية، وقد استخدمت الأبراج المستديدة في هذه الفترة.

الطراز المتأثر بالأسلوب البيزنطي: وتنظر فيه الملامح الخاصة بالقلاع الكلاسيكية والتي تأثر العرب بدورهم بها، ويتميز هذا الطراز بالجدران ذات القطع الحادة أي الملسم الأمر الذي يغنى عن تدعيم الجدران، بالإضافة إلى استعمال الأبراج المربعة، وقد تميزت القلاع ذات الطراز البيزنطي بأنها تتبع المخطط التالي: وجود فناء داخلي محاط بجدران تقوم في جوانبه الأربع أبراج ويليه حائط داخلي أقل ارتفاعاً من السور الخارجي، ويحيط بهذا البناء كله خندق عميق كان يملاً أحياناً بالماء ويتمثل هذا الطراز في قلعتي الوعيرة والحبيس.

الطراز المزدوج: الذي يجمع بين مزايا المدرسة الفرنسية والمظاهر المعمارية الشرقية السابق ذكرها، ويتمثل في قلعتي الكرك والشويبك (مونتريال)، (الكردي، 1974).

وعلى ذلك فقد كانت أسوار القلاع الفرنجية وأبراجها أقوى وأمنع من تلك التي تحيط بالقلاع البيزنطي والعربية السابقة على الدوام، ولا يلاحظ وجود طراز فياسي موحد واضح الملامح بين هذه القلاع في المرتفعات الفلسطينية، بينما تطابق القلاع المعاصرة في المناطق الساحلية المستوية طرازاً ثابتاً يستند بوضوح إلى التقليد النورماندية.

ومن المرجح أنها تمثل مساهمة الصليبيين الرئيسية في تطوير العمارة العسكرية في المشرق العربي، وكانت القلاع تتتألف كما في شمال فرنسا وجنوب إنجلترا من برج متعدد الطبقات متبع هو البرج المحصن (donjion)، (مولر، 1984)، وكان استخدام هذا العنصر في القرن (12م) وتمثل في البرج المركزي المستدير الذي كان في البداية مربع الشكل ويسمى الخزنة (Keep) أي الجزء الأوسط أو الرئيسي في القلعة، وهو أمنع أجزاء القلعة وأقواها، وكذلك الاهتمام الشديد بالأسوار المزدوجة، وبচقل حجارتها كي لا تلتصق بها السلاح وأدوات التسلق التي يستعملها المهاجمون، (الكردي، حنان، 1974). وقد نظر بعض الاعتبار إلى أهمية موقع الحصن، ورؤى أن يقام في أضيق قطاعات السور، وكان قد تحوّل إلى الشكل المستدير لأسباب منها مقاومة السطح المستدير لطبقات المذنبوف بشكل مؤثر، (زكي، 1958). كما تعزز الأسوار في أكثر الأحيان بأبراج زاوية مع خندق عريض (ditch) أو قناة مائية عريضة (tosse)، ومن بينها مثلاً قلعة الصافية وصافيتاً وقلعة يحمر، كما كانت تشتهر أبراج محصنة من هذا الطراز في القلاع الأكبر (مثل قلعة صهيون).

وتلاحظ أن القلاع التي شيدتها الصليبيون في القرن (12م) أخذت في الصخامة ولاسيما بنى رجال الطوائف الدينية قلاعاً لهم، أو عندما كانت تزول إليهم قلاع النبلاء والأمراء، وكانت قلاع تلك الطوائف لا تأوي النساء مع أن مساكن كبار القادة والموظفين (داخل القلاع) اشتغلت على جميع وسائل الراحة إلى جانب ما تتطلبها الضرورة العسكرية، (زكي، 1958، 1969).

وما أن توقف مد التوسيع الفرنجي الذي جوبه مجابهة حاسمة اعتباراً من منتصف القرن الثاني عشر بتنامي قوة المسلمين حتى أخذت التحصينات الصليبية تفقد دورها الهجومي الذي كان سائداً، وتكتسب طابعاً دفاعياً بصورة مضطربة، وكان لابد من تحصين القلاع في المناطق الحدودية أو المناطق الداخلية على وجه الخصوص كما حدث في قلعة صهيون، وتمت تقوية الأجنحة المعرضة منها بجدار متينة وأبراج حصينة بحيث تصبح منيعة على أدوات الحصار المحسنة التي أخذ المسلمون يستخدمونها، (مولر، 1984). وتلك الأبراج القوية كانت تتالف غالباً من طبقتين وشرفة (terrace) تعتبر من المثانة التي لم يسبقها مثيل في العمارة العسكرية في القرن السابع عشر، فقد كانوا يشيدون تلك الحصون في بادئ الأمر في أسهل مكان دفاعي في القلعة، ولكنهم بعد التجربة وجدوا أن خير مكان يشيدون فيه هذا البرج هو المكان الذي يتطلب الدفاع فيه أقوى أعمال التحصين، وبناء على هذا الاعتبار وضعوا أبراج مربعة منيعة في أقوى أعمال الدفاع في المملكة اللاتينية وهي صهيون والصبية، والمباني القوية التي شيدت فيما بعد في الكرك والمرقب، والبرجان الكبيران في قلعة الحاج في أنساب مكان في القلاع أي أشد المناطق خطراً على القلعة، (الكردي، 1974).

وقد شهد منتصف القرن الثالث عشر اهتماماً بالتحصينات الفرنجية ومنها التحصينات الرئيسية للمدن، وخضعت لتحسينات مستمرة، فقد كانت المدن تحصن في البداية بأسوار بسيطة تحيط بها إلى درجة تجعلها آمنة ضد أي هجوم مباغت، إلا أن القلعة وحدها هي القوية إلى درجة تكفي لمقاومة حصار فعلي، وكانت الأسوار تحصن بأبراج بارزة (bastion) منخفضة أو أبراج مستطيلة الشكل عادة مقامة بفواصل منتظمة إلى حد ما تبلغ خمسة وعشرين إلى أربعين متراً، وتحف بالأسوار من جهة الخارج خنادق أو قنوات عريضة تملأ بالمياه، وكانت بوابات المدن بصورة عامة جيدة التحصين وغالباً ما تحرسها أبراج ملاصقة لها، أما الوصول إلى الداخل فكان محظياً بمنعطف بزوايا قائمه غالباً بالإضافة إلى سلسلة من غرف البوابات التي يمكن إغلاقها وترمي بالثار من أعلى أو من الجوانب.

كما وجدنا أضخم الدرج المنبع والذي كان يتوسط القلاع وكان يحمي فيه المدافعون حتى اللحظة الأخيرة، فقد اضحمت أهميته وأصبح لا يرتكن إليه، ولذلك لا نشاهد في القلاع التي بنيت منذ عام (1200م) فقد أهمل إلى حد ما.

ولقد أثبتت التجربة أن منعة القلاع قد أصبحت حينذاك في سلسلة الأبراج القوية التي تدعم أسوار القلعة، وكل برج منها يقوم فيه رجال بالقتال والدفاع ضد المهاجمين وكان كل جماعة في قلعة مبنية، وذلك عندما ظهرت عيوب البرج المربع والتي وضحت في حروب الحصار المتعاقبة في الأرض المقدسة، حيث لم يكن منها يسمح إلا لاحامي محدودة العدد، ولم يكن باب البرج يسمح للحاصمه بالانسحاب عندما تضطر الأحوال، كما أنه من المساوي الفنية التي تلزم كل من البرج المربع وبرج السور المربع لأنهما معرضان من زواياهما للتدمير، فضلاً عن أن شكلهما لا يسمح بوقايتهما التامة بواسطة النيران، (زكي، 1969).

واعتمد الصليبيون بوضع سلسل حديدية تربط بين القلاع عن بوابات الموانئ، كما في صور وصيفاً وجبيل وأبراج الحصار في عكا وبيروت واللاذقية وغيرها، وكان المرفأ ينفصل غالباً عن المدينة بأسوار مانعة، أما الأرصفة فكانت نادرة جداً وكانت السفن ترسو طبيعياً على الساحل الرملاني المنبسط أو تقلي مواسيها ضمن المرفأ، واتجه الصليبيون إلى تقوية الجدران الساترة حتى تقاوم القصف أو اللغم (حفر الأنفاق تحتها) أو الهزات الأرضية عن طريق زيادة سماكات البناء وإقامة الأسوار التي تستدق تدريجياً بالارتفاع (جران الحصون المنحدرة) (Tolos) على الطريقة العربية، واستخدام الأعمدة القديمة كمداميك في داخل الجدران.

وفي الوقت نفسه كانوا يزيدون من مناعة تلك الأبنية بزيادة عدد كوات الرمي فيها، وإقامة طبقات من الشرفات الدفاعية متراكمة فوق بعضها البعض تخترقها فتحات الرمي، وبيناء شرفات بارزة ذات كوى، وكانت الأبراج عادة مستطيلة الشكل إلا أنها أخذت تتحول أحياناً إلى أشكال نصف دائريّة اعتباراً من أوائل القرن (13م) مع تقويتها بما يتناسب مع الإجراءات السابقة وتعديلها بحيث يمكن الرمي منها على طول الجدران المجاورة لها، وبحيث يمكنها المساهمة على هذا النحو في تعزيز الدفاع عنها.

وقد ركز المعماريون العسكريون اهتمامهم بشكل خاص على بناء البوابات، كذلك تقوية الجدران، وإقامة الحاجز، وزيادة عدد نقاط الرمي الجانبي في الداخل، وتجنب الأسوار المفردة، وبيناء الأسوار المزدوجة عوضاً عنها (كما في قلعة الحصن والمرقب)، (مولر، 1984).

وبعد انتهاء الحروب الصليبية كانت الحصيلة التي خرج بها الصليبيون فيما يتعلق بالعمارة العسكرية تتضمن وجوب إقامة خط دفاع ثان ضمن الساحة أو الباحة الرئيسية للقلعة، ووجوب بناء برج محسن أو خزنه تكون هي خط الدفاع والملاجأ الأخير في حالة الهجوم، ووجوب وجود أبراج بارزة مستديرة أو مربعة الشكل تتخلل الأسوار الخارجية، (الكردي، 1974).

ويوضح أن الصليبيين جاءوا إلى هذه البلاد حاملين معهم مفاهيم خاصة معينة (بيزنطية ونورماندية وفرنسية) فيما يتعلق بالعمارة العسكرية، ومن ثم خرجموا متأثرين بما في بلادنا من طرز وأنماط خاصة بالمنطقة مخلفين ورائهم قلاعاً ومحصوناً ظهر في معالمها مزيج حضارتين حضارة الشرق (العرب والمسلمين)، وحضارة الغرب (الصليبيين).

لقد انعكست كثير من التطورات المعمارية العسكرية التي انتبهت في البلاد المقدسة على المباني الأوروبية، وكان المعماريون الأوروبيون يبحثون عن أفضل الأساليب التي عرفت في سوريا كالأبواب ذات المراافق الكثيرة، وكالأبراج المستديرة في السور والمحصون الوسطى التي استخدموها في مبانיהם، كما أنه على كثيرة بتأثير النيران الجانبي، ثم عرفت السقطات والمتراريس، ومن ثم سادت في أوروبا القلاع المتداخلة الحصون على الأقل لمدة نصف قرن وذلك بعد نجاحها في سوريا على الأساليب التي كانت قد استقرت فيها منذ أجيال طويلة، (زكي، 1958).

### 3.4 العصر المملوكي

قام الظاهر بيبرس في عام 669هـ (1271م) بأعمال إصلاح واسعة النطاق أعطت إلى القلعة شكلها الحالي بشكل أساسى. حيث شيد فيها برجين على الجانب الجنوبي. وجرت أشغال لتدعم التحصينات ببناء الساتر الحجري للأسوار الغربية والجنوبية للحصن الداخلي، وشيدت أبراج دائريّة جديدة وسور ثان للحصن الداخلي مزود بالمازاغل بحيث أصبح هناك ممر عرضه ثلاثة أمتار في الغرب ومتراً ونصف في الجنوب، ومن ثم أصبحت المازاغل تقع بدلالات. وقام ببناء القسم الشرقي من الحصن الخارجي والذي يضم الاسطبل وقاعة الحراسة والممر الواسع من المدخل إليها والقاعة الواقعة شرقى مدخل الحصن الداخلي. وقام بترميم ما تصدع وتهدم من الأسوار الخارجية حيث أعاد بناء الأسوار الخارجية والبراج النصف دائري والدخل الرئيسي.

لذلك فإن ما ذكره ابن شداد من أن للقلعة ثلاثة أسوار صحيح، بينما تذكر جميع المراجع أنه ليس لها غير سورين أساسيين، وهو يقصد بذلك السور الأصلي السلاجقى والسور الثاني الذي أضافه بيبرس إليه ويضم مزاغل ذات دلالات وقد أصبحت الممر واحداً يخترقه سوراً واحداً ينحدر في السور الغربي الذي

يرجع إلى الظاهر بببرس والذي يشبه سور قلعة رشيد التي جدها الظاهر بببرس أيضاً. كما يستعمل ابن شداد عبارة البашورية ليشير إلى المدخل الشرقي للقلعة حيث ينحرف الداخل يساراً إلى الممر وهو ما يذكراً بأبواب مدينة بغداد.

وفي عام (1285م) قام السلطان قلاوون بتشييد البرج المستطيل بالواجهة الجنوبية للسور الخارجي.

وقد أقام المماليك العديد من القلاع لحماية التغور المصري والشامية، واحتاروا الموضع الحصين لهذه التحصينات، واستخدمو الأصول القديمة لاستكمالاتهم، فقد عنى الظاهر بببرس بإنشاء الاستكمالات التي اشتغلت على القلاع والمنارات، وقام بإصلاح العديد من تحصينات التغور الشامية.

وتدل دراسة تخطيط الاستكمالات المملوكة بالشغر أنه حدث تحول في القواعد الدفاعية خففة التحصين إلى المعامل الدفاعية الأمتع تحصيناً وذلك منذ منتصف القرن (13م)، وكان هناك ميل دائم إلى تعزيز القدرات الدفاعية للقلاع المنفردة، وزاد الاهتمام بقوية الجدران الساترة التي تعتبر العمود الفقري لأية منظومة دفاعية بحيث تقاوم القصف أو اللغم أو الهزات الأرضية عن طريق زيادة سماكته البناء وإقامة الأسوار التي تستند تدريجياً بالارتفاع، واستخدام الأعمدة القديمة كمداميك داخل الجدران، (مولر، 1984).

ونجد أن العناصر المعمارية قد تأثرت تأثيراً كبيراً بالقلاع الشامي، وبنظره إلى مخطط سور الغربي لقلعة بغراش التي أجرى الظاهر بببرس بها عده إصلاحات في عام 628هـ (1268م) حيث المزاغل العميقه المستطيله الشكل والتي تنتهي بفتحات الرمي المثلثه، مما يرجح أن يكون سور القلعة قد أقيم على أساسات ترجع إلى عصر الظاهر بببرس، (مولر، 1984).

فقد استولى الظاهر بببرس على قلعة الحصن (حصن الأكراد) في عام 669هـ (1271م) وقام بعملية ترميم واسعة لعناصرها وكذلك تعميرها، أما القطاع الذي تعرض لأكبر تبديل وتعديل على يد العرب فهو الواجهة الجنوبية أو الجبهة الدفاعية الرئيسية للقلعة، حيث استدعت الأضرار الكبيرة التي لحقت بها أثناء الحصار تحصينها بشكل جيد، وكانت هذه الواجهة تتالف في الأصل مثلها مثل الواجهة الغربية الطويلة من سور واحد تحمي حصن بارزة نصف دائريه وشرفة مكواه متواصلة، ويوجد فناء أمامي داخل الحلقة الخارجية للتحصينات وفي الجنوب توجد قنطرة مائية عميقه قدت في الصخر، (مولر، 1984).

أما القسم الذي تم تعميره فيضم جزء من سور الخارجي يتكون من خمسة أبراج نصف دائريه، ويوجد ستة مزاغل بين كل برجين فيما عدا البرجان الثالث والرابع فيوجد بينهما سبعة مزاغل، ويتكون كل برج من الأبراج الخمسة من دورقاعة مربعة يعلوها قبة مقتطعهان وحولها ثلاثة مزاغل والمدخل والتي تمثل تخطيطاً متعامداً، أما المزاغل الثلاثة فكل منها عبارة عن دخلة مستطيله تنتهي بفتحة الرمي المثلثه، وتشبه مزاغل سور مزاغل الأبراج من حيث التخطيط، ومن أهم معلم هذا سور الدعامات المستطيله من الداخل التي تتصدر بينها وبينه ممراً، وتشبه كذلك مزاغل سور الجنوبي من الحصن الداخلي ومزاغل القسم الجنوبي من سور الغربي من نفس الحصن مع مزاغل سور الغربي. كما جدد الظاهر بببرس قلعة شفيف عام 666هـ (1268م)، وتشبه مزاغل سور الغربي منها مزاغل السور الغربي من حصن الأكراد، (مولر، 1984).

ومما لا شك فيه أن الأعمال التي قام بها جيلان الظاهري (الظاهر بببرس) بقلعة البحر بصيدا، وبصفة خاصة في البرج الكبير الحجم ذو الطابقين والذي يعلوه سطح تحيط به دروة من الأعمال الهامة التي يمكن الاستناد عليها، حيث يتميز هذا البرج بالأقبية المتقطعة التي تكون سقوفه، وتتميز هذه القلعة أيضاً بالبرج الجنوبي الشرقي الدائري الذي يتكون من ثلاثة مزاغل، كما أن السوريين الشرقي والجنوبي لقلعة بهما مزاغل مستطيله تنتهي بفتحة الرمي المثلثه، (سالم، 1958).

وبالعودة إلى قلعة طبراكاً (تل حدون) نجد أصول العناصر التي سبق استعراضها من خلال أعمال الظاهر بببرس بالشام، فهذه القلعة التي تقع في جنوب تركيا قد احتضنت بأصولها البيزنطية، وتم تحصينها قریباً في عام 607هـ (1211م) على يد الأرمن، (مولر، 1984).

ونجد تشابهاً واضحًا بين مزاغل هذه القلعة والمزاغل بالقلاع التي قام بببرس بترميمها، مما يؤكد أن المزاغل ترجع إلى أصول بيزنطية، وأن بببرس اعتمد على المزاغل الموجودة بهذه القلاع ولم يضاف جديداً إليها، كما زودت الأسوار بأبراج دائريه بها مزاغل ولكنها أصغر حجماً حيث نجد أن كل منها بشكل مثلاً فقط، ويتوسط كل برج من دورقاعة دائريه تفتح منها فتحات مثلاً إلى الخارج، إذن فإن بببرس قد استخدم أشكال المزاغل بالأسوار والأبراج مما جعل الدورقاعة مربعة حتى تحيط بها المزاغل الثلاثة والمدخل، (مولر، 1984).

وتكرر الحال بقلعة بيلان كالسي في جنوب تركيا، (مولر، 1984). أيضاً حيث نجد أن مزاغل البرج الشمالي تشبه مزاغل أبراج قلاع الشام مع الزيادة في عدد المزاغل لذلك يتأكد أن بببرس لم يجدد في شكل الدورقاعة، كما أنشأ نجد بهذه القلعة أبراجاً تشبه أبراج قلعة طبراكاً.

ومن ذلك يتتأكد أن الظاهر بببرس قد اهتم بالتحصينات اهتماماً كبيراً، وأستمد العناصر المعمارية التي استخدمها في التحصينات من العناصر الموجودة، ولكن انتشر استخدامها، فقد كان تطور أنواع السلاح سبباً لتوصيع المزاغل كذلك الاهتمام بالأسوار السميكة التي لا يمكن اختراقها أو لغماها أو ضربها بالدببات (الكباش)، وقد اهتم كذلك بالأبراج الدائرية المدعمة بالمزاغل الثلاثة ويمثل كل منها من الداخل دخلة مستطيله تنتهي بفتحة الرمي المثلثه، كما زودت الأسوار بالمزاغل المتشابهة مع مزاغل الأبراج.

وقد سبق أن رأينا ذلك بقلعة القاهرة التي تتميز أبراجها بالتحطيط المتعامد، ووتجنه أيضًا بأبراج بغداد وعلى سبيل المثال الباب الوسطاني حيث يتوسط البرج دورقاعة دائريه تحيط بها ثمانية أجنحة. (حميد، 1988). وسنجد عند دراسة تخطيط قلعة رشيد مدى التأثر بتخطيط هذه القلاع حيث أنها استمدت عناصرها الدفاعية منها كالمزاغل والأبراج.

#### 4. العناصر المعمارية

##### 4.1 الأسوار والأبراج

كان أهم ما اعتمدت عليه الاستكمالات هو الأسوار التي تمثل خطًا دفاعياً متكاملاً، وحتى يستطيع هذا الخط أن يحقق مهمته بكفاءة لابد من سهولة تزويده بما يحتاج إليه، وتقوية بعض نقاطه على مسافات مختلفة بأبراج، وكان لابد من سهولة الاتصال بين الجنود المدافعين عنه، وتنظيم العمل بينهم بالصورة المطلوبة، وهو أمر استدعي أن يخطط السور بمواصفات وقياسات دقيقة تفي بهذه المتطلبات، وقد انعكست هذه الأمور على عمارة وطريقة إنشاء الأسوار بما اشتغلت عليه من عناصر معمارية مختلفة، (عثمان، 1985). ولذلك عنى المعماريون العسكريون بالأسوار كأولى الخطوات الدفاعية التي تحمي الاستكمالات، وقد وجدنا أنماطاً من الأسوار الممحونة التي أحاطت بالخندق وألحقت بها الممرات والأبراج المتعددة الأضلاع والمربعة والدائريه والمستطيله كذلك وجدنا أنماطاً من الأسوار السميكة والمزدوجة والمتعلقة

والعلية والمزودة بوسائل دفاعية كثيرة كالسقاطات والمزاغل، وقد روّعي ميل الجدران إلى الداخل وحرر الخنادق حولها حتى لا يتمكن العدو من لعمنها أو نقبها، وعنى المعماريون بتدعيم الأسوار بالأعتمدة الجرانيتية والرخاميكية لقوية الأساسات.

وت逞خ فكرة الإعاقة للعدو المهاجم من خلال مانعين أساسيين متمثلين في السور التراكي وفى الخندق الذي يكلف العدو مشقة الهبوط والصعود ويسهل على المدافعين خلف الدراوى الحجرية والتي تتمثل عناصر دفاعية أساسية متعددة ومقاربة، ثم تطور الأسلوب نتائج التجربة والممارسة حتى تكون الإعاقة تامة للجيوش المهاجمة وحتى لا تصل بسهولة إلى المدن نتيجة إمكانية تساقط الحصون المبنية في الأسوار التراكيه كانت الفكرة في إنشاء حصون عالية يصعب تساقطها بجهلها عمودية تماماً عند أسفلها، وكان تحقيق ذلك ببناء سور الذي بنى أولى باللين كما تشهد بذلك آثار العصر الهكسوسي والهبي والفرعونى، ثم رغبة في زيادة مساحتها مقاومة ضربات المهاجمين بنى السور بالحجر، وكان هذا التطوير محقق لإمكانيات أكبر في الدفاع ويزيد من إمكانية الدفاع اختيار موقع مرتفع للمدينة أصلاً لتحقيق رؤية أفضل، وليمكن من ركوب العدو المهاجم، ثم رؤى أيضاً أن يكون لهذا السور موقعاً هاماً في الهجوم على العدو ولا يقتصر على موقف الدفاع السليبي، وحتى يحقق السور هذا الغرض صمم على أن يكون أعلى على هيئة ممر أو مشى يمكن الجندي المدافعين من تأدية عملهم بمستوى عال ويتحقق للجند المشاة أو الركبان رؤية أفضل ومرمى أبعد وأوسع. (عثمان، 1985).

وظهرت الأسوار المزدوجة بحسن هيراكونيولس (الكوم الأحمر) من عهد الأسرة الثانية الفرعونية وتتألف من سورين أحدهما داخل الآخر والسور الخارجي أقل ارتفاعاً من السور الداخلي وأقل من نصف سمكه، ويتميز السور الداخلي بأنه يتخلل سطحه الخارجي دعامات ويكتفي مدخله برجان متقابلين، [52]، [53]. كما ظهر بشونة الزيبب، وحسن الكاب من الأسرة (10-6) ويفصل السورين فناء، وكان السور الخارجي منيعاً يبلغ ارتفاعه (9م) وعرضه (11.5م) وله ممر متسع، وقد اقتصرت الحصون المبنية التي أنشئت على الجبال على نظام السور المزدوج. (زكي، 1968).

وقد أحبطت الحصون الأخمينية بثلاثة أسوار الأول ارتفاعه (18م) وسمكه (21.5م) وحائط يحيط بالقلعة ارتفاعه (9م) وسمكه (10م)، أما الحاجط الثالث فهو كال الأول والمسافة بينهما (24م) كما في أسوار سرجون، (مرابط، 1953).

وأحيطت الحصون الساسانية بسور مزدوج ووراءه خندق كما هي الحال في قصر شيرين، (مرابط، 1953)، وقد ظهرت الأسوار الساسانية فسمك سور حصن الكاب الخارجي (11.5م)، [53]، أما حصن سنه فسمكه (9-8م) من أسفل و (4م) من أعلى، وسمك جدران حصن بوهين (4.80م)، وسمك جدران حصن سيسبيبي (4-5م)، عبد الرحمن، (1968)، وسمك الأسوار الأخمينية (21.5م) للأول والثالث و (10م) للثاني، (مرابط، محمود فؤاد، 1953). أما أسوار الإسكندرية فسمكها (5م). (الفلكي، 1967). وتميزت الأبرية السورية بأسوارها، [55]، وكذلك الحال بالأديرة المصرية التي كانت أسوارها عالية يصعب تساقطها كما في أديرة وادي النطرون والقديس سمعان بأسوان (شحة، 1988)، ودير الأنبا بولا بالبحر الأحمر.

وقد روّعي في بناء السور ميل الجدران إلى الداخل وهي ظاهرة نجدها في جميع أبنية قدماء المصريين، ولعلها ترجع إلى أن مواد البناء المستعملة كانت ضعيفة فكان لابد من تقوية الحصن بجعل قاعدته سميكه ما أمكن إذ هي المعرضة قل كل جزء فيه للهجوم، (زكي، 1968)، وقد ظهر ذلك من بداية الأسرات، كما أن بصور مقابربني حسن قلاع بجدار سميكه مائلة في جزئها الأسفل مستقيمة في جزئها الأعلى، (شكري، 1986)، وقد كان البيزنطيون، (زكي، 1958). يشيرون القلاع ذات الأسوار المثلثة أيضاً وأن قل سمك هذه الأسوار.

لقد أحبطت أسوار الحصون بخنادق فيحيط الزاوية الشمالية الشرقية لحسن سنة الفرعونى خندق عميق، (زكي، 1968). وحرر المعمار الأخميني خندقاً بين الحاجطين الثاني والثالث لإحباط مساعي العدو في حفر سرايب تحت الأرض ولكسر هجماته أن أفلح في اختراق الحاجطين الأولين، (مرابط، 1953).

وقد حصنت الأسوار بالأبراج والدعامات فقد تم تنفيذ دعامات أو أبراج بارزة بأسوار الفرعونية لتتيح للمدافعين تحت الأسوار مساحة أوسع يستطيعون مراقبة كل من يقترب منه وتصويب سهامهم نحو من يحاول نقه من الأداء، (شكري، 1986)، ويعتبر حصن أميوس (الأسرة 13) المثل الوحيدة للتحصينات ذات الأبراج وهي مع ذلك أولية جداً في طرازها المعماري فإن البرجين المتشدين في الزاوية الشمالية والجنوبية لا يسيطران على الأجناب المتصلة بها إلا من ناحية واحدة، وبدأت الأبراج تطويراً لفكرة الدعامات كما في حصن سيسبيبي والتي يترافق طولها بين (5-4م) وسمكها (4م)، ووجدت الأبراج الواضحة المعتمدة بالأسوار وبصفة خاصة بالقلاع الحسن سنة وهو أول مثال واضح بالعمارة الفرعونية، (زكي، 1968).

ونجد الأبراج في أسوار سرجون (8ق.م) وهي على مسافات مضطربة لرد الجيش المهاجم، (مرابط، 1953). كما نجد الأبراج المستديرة والمربعة بأسوار قصر شيرين في العصر الساساني، (مرابط، 1953). والأبراج المستديرة المختلفة الأحجام في مدينة رداع باليمن، (شحة، 1987)، وكذلك بأسوار مدينة تتبس الرومانية، (لوبي، وصف مصر). وفي أركان أسوار حصن كراكلا (الحالات) أبراج مربعة من العصر الروماني، (هاردنج، 1971). وأقيمت بأسوار مدينة رداع، (شحة، 1987)، أبراج للمراقبة تتخللها فتحات للسهام ومكونة من عدة طوابق وحجرات وصهاريج. وقد نفذت ممرات بأسوار وبصفة خاصة بالقلاع البيزنطية والتي كانت تتميز بأسوارها الغير سميكه (نوعاً)، وكانت أبراجها بارزة ببروزا ضئيلاً وموزعة على مسافات معينة بين كل منها والآخر دروة غير سميكه من الحجارة، الأمر الذي كان من أجله تبني كواين يعتمد عليها مشى السور، وفي بعض الأحيان كانت تبني لها سلسلة من العقود الداخلية، (زكي، 1969).

ويرجع السبب في عدم الاهتمام بسمك الأسوار البيزنطية هو الاعتماد على الخندق الكبير الذي يحيط بالقلعة، وكان يقدمه أكمه من التراب تسمى متراساً واستحكاماً ترايا، وعلى العموم كانت الحصون البيزنطية تعتمد على عدد من الرجال وعلى الأعمال الدفاعية الخارجية (الخندق والمتراس التراكي) ولا تعنى كثيراً بالموقع المنبع أو بمثانة الأسوار أو بترتيب منسق لاستخدام التيران الساترة، (زكي، 1969).

أما القصور الأموية فقد دعمت أسوار تحصيناتها بالدعامات والأبراج المربعة والأبراج المستديرة والمختلفة الأضلاع، ففي قصر الوليد في مينا أبراج دائيرية في الزوايا ونصف دائيرية في الأضلاع الثلاثة، [56]. وفي قصر هشام بالحير الغربي نجدها عدا الزاوية الشمالية الغربية، ودعمت أواسط الجدران بأبراج نصف دائيرية ماعدا الشرقي حيث المدخل المكون من برجين نصف دائريين، أما قصبة مريدا (213هـ/828م) فنجده في بين كل برجين منها أبراج أصغر حجماً من الأبراج الركبة ويقع المدخل بين برجين نصف دائريين، متاثر بالقلاع البيزنطية (سامح، 1964). كما استخدمت الأبراج المضلعة في البرجين اللذين يكتفان بباب قرطبة بمدينة قرطبة وهما مثمنا الشكل، وتم تدعيم الجدران الخارجية لربط سوسة بشناية أبراج نصف دائيرية أربعة بالأركان وأربعة بالأضلاع وكلها دائيرية فيما عدا أبراج المدخل في الجنوب وبرج الركن الجنوبي الشرقي فشكلها يقرب من المستطيل والأخير استخدم كقاعدة للمنار، ووجدت الأبراج والدعامات الدائرية والنصف دائيرية بقصر الخزانة (62هـ/711م)، (شعير، 1979)، والطوبية (744م)، [56]، والمثمثى (744م)، (الطبوبة، 1979)، والمثمثى (62هـ/729م).

لقد تيزرت أسوار مدينة بغداد بأنها مزدوجة يبلغ سمك السور (35م) من أسفل و (12م) من أعلى، كما أن سمك السور الداخلي بمدينة الرقة يبلغ (5.85م) والخارجي (4.50م) وعرض الفاصل بين السورين (20.80م)، أما أسوار رباط المنستير، [56]، فهي سميكه ومرتفعة وأسوار رباط سوسة ضخمة يزيد ارتفاعها عن (8م) وتنتهي من أعلى بشرفات ماعدا المدخل (البكري، 1911)، وقد وجدت الأسوار المزدوجة بمدينة قرطبة، [57]، أما قصبة مريدا فسورها سميك ويتألف من

أعلى من درب يسير على المحاربون وشراكات ودروات يحتمن خلفها، والدروات كتل مخروطية ويتأخّل جسم الدروة فتحات تساعد المحارب على النظر إلى أسفل دون أن تصيبه أسمه الأعداء. وقد قصد من الأسوار السميكة كي تساعد على متانة الإنشاء من ناحية، وعلى عدم تمكين العدو من تقبّه بسهولة من ناحية ثانية، ومن ناحية ثالثة يوفر مشى للجنود في أعلى. (سالم، 1958).

ويتقدم الأسوار خنادق مملوقة بالمياه كما في مدينة بغداد حيث تحيط بالمدينة بعمق (6م) واتساع مثل ذلك، وكان الخندق يملاً بالماء عن طريق قناة، وأمام كل باب قطارة لعبور الخندق وبنيت مسناة مجاورة للسور يصعب التسلق عليها من قاع الخندق، أما اتساع خندق مدينة الرقة فيبلغ (15.90م) من أعلى، (زكي، 1958)، وكان يتم عبور الخندق بقاطر أمام الأبوابتمكن من العبور في حالة السلم وترفع في أوقات الحرب، (عثمان، 1985)، وقد استخدمت الدعامات الدائرية والنصف دائيرية في قصر بلكوراه بسامراء، والمسجد الكبير أيضاً، وكذلك مسجد أبي دلف، (العميد، 1976)، واستخدمت في المسجد الجامع بقرطبة (385هـ/169م) والجامع الكبير في القیروان (774هـ/175م) دعامات مستطيلة ومربيعة. وبخان عطشان أبراج ركبة دائيرية وأربعة أخرى نصف دائيرية بالجدران أما برجا البوابة فهما مربعان بقصر الأخيضر، واستخدمت الدعامات الدائرية في الجامع الكبير ببغداد وكذلك بجامع الرقة وبأسوار مدينة بغداد (113م) برجاً نصف دائري، [57].

لقد أقيمت أسوار القاهرة باللين وذلك في عصر جوهر، أما أسوار بدر الجمالي فأقيمت بالحجر والروابط الرخامية وهو أسلوب سبق استخدامه في مدينة المهدية ولم نر مثلاً له من قبل ذلك في أسوار المدن، (عثمان، 1985)، كما تم تزويد هذه الأسوار بخطين للدفاع في وقت واحد بعمل خط دفاعي داخل السور بالإضافة إلى الخط الدفاعي أعلى، كما تميزت الأسوار الفاطمية بزيادة سمكتها، وكان بالمرة الداخلي مزاغل على جانب وحجرات على الجانب الآخر. واستخدمت الأبراج المستديرة في باب الفتوح وباب زويلة والأبراج المربعة بباب القصر، ونجد أن صلاح الدين أنشأ أسواراً ضخمة لفاعته سمكتها (3.0م) وارتفاعها يزيد عن (10م)، ويتخلل الأسوار ممر عرضه (0.90م) يؤدي إلى غرفة ضيقة، (ماهر، سعاد، 1985)، كما كانت أسوار الإسكندرية ضخمة ومزدوجة تعلوها أبراج عالية، (لوبيه، وصف مصر)، وبلغ اتساع الممر (1.40م) وعرض الجدار الخارجي (1.0م) والداخلي (0.70م)، في حين كان سمك القسم الخارجي من سور قلعة صلاح الدين (1.25م) وسمك القسم الداخلي (0.65م). أما سور قلعة الجندي بسيناء (زكي، 1960)، فيبلغ مترین ويبلغ سمك سور قلعة جزيرة فرعون (1.60م) وتحتوى على مرات أيضاً، (هيئة الآثار المصرية، 1986).

ويتميز سور قلعة صلاح الدين بأن الممر يؤدي إلى غرف ضيقة مربعة طول كل منها (1.5م) وارتفاعها (2.25م) وهو نفس ارتفاع الممر، وقد صممت في الممر نوافذ لإضاءته ومن الخارج ليس بها فتحات فيما عدا فتحات الغرف، أما غرف الأبراج فطول كل منها يزيد عن (4.00م) وتنفتح في كل منها غرفتان جانبيتان، (ماهر، 1985)، على هيئة ذراعين وبكل غرفة منفذ للرماح. وقد أقيمت خندق لقلعة صلاح الدين كما أقيمت خندق آخر حول مدينة دمياط، [58]. أما أبراج قلعة صلاح الدين فنها المستديرة ومنها الأربع فتح الأبراج المستديرة والنصف دائيرية في برج الماطر والمطلب والمقوص والإمام والرملة والحداد والصحراء. أما الأبراج المربعة فهي برج كركليان والطرفة وهناك برج الصفة وهو مستطيل، أما البرج الواقع شمالي باب رشيد بمدينة الإسكندرية فيجمع الأسلوبين معًا حيث نجد أنه يضم أربعة أقسام يمثل القسم الشمالي برجاً دائرياً، أما القسم الثاني فيشمل حجرتين ويقع جنوب القسم الأول، ويشمل القسم الثالث حجرتين أيضاً ويقدمها ممر وحارة أخرى، أما القسم الرابع فيضم برجاً مربعاً به حجرات لإقامة الحراس، كما نجد في قلعة جزيرة فرعون أبراً مربعة ذات دورين وأحياناً ذات ثلاثة أدوار.

وقد يبلغ الصليبيون في زيادة سمك جدران القلائع وعلى إطالة علوها وذلك لكي تقاوم الهجمات المباشرة والأسلحة الفتاكه ولم يعتمدوا على منشآت الدفاع الخارجية التي تقام أمام القلعة اقتصاداً للجند، (زكي، 1958)، وزادوا سمك الأسوار التي تستدق تدريجياً مع ارتفاع السور، (عثمان، 1985)، وتتجنب الصليبيون الأسوار المفردة، (مولر، 1984)، واستخدمو الأسوار المزدوجة كما في قلعة الحصن والمرقب. كما اتجهوا إلى تقوية الجدران الساترة حتى تقاوم القصف واللغ وحرق الأنفاق تحتها أو الهزات الأرضية عن طريق زيادة سماكات البناء وإقامة الأسوار التي تستدق تدريجياً بالارتفاع (جدران الحصون المنحدرة - Tolus) على الطريقة العربية، واستخدام الأعمدة القديمة كمداميك في الجدران، ونجد أن سور قلعة دمشق يبلغ سمكتها (4.90م)، كما تم تحصين قلعة الشوبك، مونتريال (1115) بسور ضخم، (ماهر، 1985)، وكذلك الحال بحصن الكرك بالأردن (1142)، واستخدمت الأسوار المختلفة الأشكال فمنها الأبراج المستطيلة بواجهة الشرقيّة لقلعة الحصن حيث يوجد ثلاثة حصون بارزة كيرينا بشمال قبرص. كما كانت الأسوار تحصن بأبراج بارزة مخففة أو أبراج مستطيلة وتحف بالأبراج المختلطة أو بآبراج مربعة ذات دورين وأحياناً ذات ثلاثة أدوار. بمنعطف بزوايا قائمة بالإضافة إلى غرف البوابات التي يمكن إحكام إغلاقها، (زكي، 1969).

ونجد الخنادق بكل من قلعة تل الصافية وصافيتاً وقلعة بمحور، (زكي، 1969)، كذلك بقلعة المرقب حيث يفصل القلعة الداخلية عن القلعة الخارجية قناة مائية عريضة، (مولر، 1984)، كما نجد بقلعة الوعيرة خنادقاً في الشمال عرضه (15م) وفي الشمال خندق في الصخر تتدحر إليه الصخور الملساء، (الكردي، 1974)، وبحيط بقلعة دمشق خندق أيضاً، (البني، 1986)، كذلك بقلعة الشوبك (مونتريال) بالأندلس، (ماهر، 1985)، وبقلعة الريض بالأندلس (1184-1185) وبقلعة دمشق صغيرة يحيى أحداً المدخل الرئيسي، كما أن جميع الأبراج بقلعتي الوعيرة والحبش، مربعة أو مستطيلة، (الكردي، 1974).

ويوجد بقلعة الوعيرة برج مربع بكل زاوية وفي قلعة يمحور برج مربع في الشمال الغربي والجنوب الشرقي ويتوسطها برج مربع، [59]، وظهرت الأبراج المربعة بقلعة عريمة، [59]، وعجلون بالأردن (1214-1215) وبها أربعة أبراج مربعة لكل منها دورين، وبقلعة جبيل لبنان بكل ركن من أركانها، (مولر، 1984)، وبقلعة نمرود (بنياس) في الزوايا الجنوبية الغربية، وبقلعة الشوبك (مونتريال) بالأردن، (ماهر، 1985)، وبقلعة الريض بالأردن (1184-1185) وبقلعة دمشق برجان مستطيان بكل منهما ثلاثة طبقات وبكل طبقه خمسة مزاغل، (الكردي، 1974)، وهذه الأبراج ترجع إلى المدرسة ذات الطراز المتأثر بالأسلوب البيزنطي، (البني، 1986).

أما الأبراج الدائرية والنصف دائيرية والتي استخدمت في الفترة الصليبية الأولى والتي تتبع المدرسة الفرنسية الأولى (ق. 11-12م) كقلعة طرطوس (الكردي، 1974)، وفي قلعة بيلان كالبيسي بجنوب تركيا (ق. 8-10م)، (مولر، 1984)، وقلعة سلوقيّة بجنوب تركيا (ق. 8-10م)، (فوفغانغ مولر - فينر، 1984)، وقلعة بغراس بلواء الإسكندرونة (ق. 10-12م)، (مولر، 1984)، وقلعة المرقب بسوريا، (مولر، 1984)، وقلعة صيدا لبنان (حصن البحر)، (مولر، 1984)، وقلعة الحصن بسوريا (1255م)، وقلعة نمرود (بنياس) (1132-1129م)، [60]، وبقلعة الشوبك (مونتريال) (1115م)، (ماهر، 1985)، وقلعة تل حمدون (طبراكال) بجنوب تركيا، وقلعة كيرينا بشمال قبرص، وبمدينة قبرص وقلعة فماوغوستا بشمال قبرص وأسوار المدينة، (مولر، 1984)، وقد تميزت الأبراج بعلوها نحو الداخل وعلى سبيل المثلث أبراج قلعة الريض، (هاردنج، 1971)، وتتميز أبراج قلعة حصن الأكراد بأن البرج يتكون من ردهة تؤدي إليها مدخل، وبالبرج ثلاثة مزاغل تكون مع المدخل مخططاً متعمداً، (فوفغانغ مولر، 1984).

واستخدم الصليبيون الممرات التي تؤدي إلى أقسام القلعة منها قلعة دمشق، (البني، 1986)، وقلعة حصن الكرك، (ماهر، 1985)، وفي قلعة حصن الأكراد بسوريا عنصر فريد حيث يوجد أمام السور من الخارج دعامات تشكل مع السور ممراً، وهذه الدعامات التي تحدد الممر الذي يقاد السور بقلعة قايتباي برشيد، وقد

كان لبناء أغلب القلاع على منحدرات جبلية إلا القليل فقد تم تبليط المنحدرات المحيطة بهذه القلاع بالحجارة المستطيلة الشكل، مما يجعل التسلق عليها والوصول إلى القلعة أمر مستحيل ووجدنا ذلك بقلعة الحصن، (الكردي، 1974).

وقد أقيمت الحصون في عهد المرابطين والموردين ولها أسوار مدعمة بالأبراج التي كانت عادة مستطيلة إلا أنها أخذت تت حول أحيانا إلى أشكال نصف دائرة اعتبارا من القرن (13م) فيما مع تقويتها بما يتناسب مع الإجراءات السابقة وتعديلها بحيث يمكن الرمي منها على طول الجدران المجاورة لها، ويتميز رباط ثبت بضخامة أسواره وارتفاعها (6-12م). وقد شيد المرابطون والموردون الأبراج السادسية الأشكال كالبرج المدس المنعزل في حصن العقارب (لاسي نافاس دي تولوسا) بالقرب من جيان والبرج (البرانية) وهو تعبير أندلسي بحت عن الأبراج الخارجية عن نطاق سور وما ليث أن شاع هذا النوع في المدن التي تقع على الحدود بين المسلمين والنصارى مثل مدينة الفصوص وبطليوس وبرج الذهب بأشبيلية وفي مدينة (بلة) برج كثير الأضلاع يعرف باسم برج الذهب، وقد شاعت الأبراج المئنة كما في مدينة شريش وشترنبرغ كما ظهر البرج المستدير في الأبراج التي تحظى بباريزين في غرناطة (سالم، 1958، ماهر، 1985).

وعلى المرابطون والموردون في أسوارهم الإكثار من الزوايا الداخلية والخارجية بحيث تتمد بشكل خطوط متعرجة، وميزة هذا النظام أن يترك الجنود أعداءهم يتقدموه إلى أحدى الزوايا ثم يندفعون عليهم من أعلى السور على الدروب فيكون بهم فتكا ذريعا، وقد ظل هذا النوع من الأسوار قائما في إسبانيا حتى أواخر العهد بدولة الإسلام (سالم، 1958).

أما أسوار الاستحكامات المملوكية فنجد استخدام السور المزدوج بمدينة الإسكندرية وكان يتالف من سور أساسى وسور أمامي متاثرا في ذلك بالعمارة البيزنطية والعمارة الإسلامية في الأنجلوسكسونيين فناء مكتوف ويتخل السور ممر ذو قبو اسطواني.

وزادت العناية بالأسوار لتقاوم القصف أو اللغم حيث تمت زيادة سمك الجدران والتي تستدق تدريجيا بالارتفاع مع استخدام الأعمدة الجرانيتية والبارلتية والرخاميكية لتدعيمها كما حفرت الخنادق حولها.

وقد أحبطت الأسوار بخدق عميق مملوء بالمياه وتم تغذيه القناة من النيل تفتح على الخندق بقصبة من الحجر، أما عمق الخندق فيبلغ 8 أقدام (2.50م) ويبلغ اتساعه 30 قدم (8.0)، ويحده من الخارج جدار سمكه عشرة أقدام (7.2م)، وقد كان الوصول إلى مدخل القلعة يتم عن طريق ممر خشبي يرتكز على جدار يتقى المدخل يتم رفعه وقت الحصار، وقد سبق أن وجدنا الخندق في الاستحكامات الفرعونية حيث أنه من العناصر الدفاعية الهامة، فوجد في حصن سمنة الفرعونى كما وجد بالحصون الأخمينية، واستمرت الخنادق بالحصون الإسلامية فوجدت بمدينه بغداد وووجدت كذلك المسننة (الرصيف) التي تجاور السور وبصعب التسلق عليها من قاع الخندق، كما أن الخندق بيغداد يستمد مياهه عن طريق قناة كما هي الحال في خندق قلعة رشيد، وووجد الخندق كذلك حول مدينة الرقة.

وووجدت الخنادق حول القاهرة ودمياط وكذا القلاع الصليبية كقلعة تل الصافية وصافيتا ويحمور والمرقب والوعيرة ودمشق والشوبك (مونتريال)، وقد تم تدعيم أسوار قلعة رشيد بأربعة أبراج دائرية بالأركان تتميز بميلها نحو الداخل أيضا ويحيط بها الخندق والمسننة، وقد وجدت الأبراج الدائرية بأركان الحصون الرومانية والبيزنطية، واستمر استخدامها بالقصور الأموية ومدينة بغداد وجان طشنان وقصر الأخيضر وبقلعة صلاح الدين حيث بدأت تتصدر معالمها الدفاعية وضوها تاما.

كما ظهرت بالقلاع الصليبية كقلعة طرسوس وظهرت بقلعة كاليس بجنوب تركيا وسلوقية بجنوب تركيا وكذلك بقلعة بغراس بلواء الإسكندرية وقلعة المرقب بسوريا وصيدا (حصن البحر) والحسن بسوريا ونمرود ببابايس والشوبك (مونتريال) وتل حمدون (طراكال) بجنوب تركيا وكريينا بشمال قبرص وبمدينة قبرص وقلعة فماوغوستا بشمال قبرص وأسوار المدينة، ويبدل ذلك دلالة واضحة أن الأبراج المستديرة قد بدأت في التطور منذ العصر البيزنطي، وووجدت أن عددا من هذه القلاع يرجع إلى أصول بيزنطية وإلى القرن (8-10م) بصفة خاصة.

وقد وضحت المعالم الدفاعية كذلك بقلعة حصن الفرسان بسوريا (1255م) بأن البرج يتكون من ردهة يؤدى إليها مدخل وبالبرج ثلاثة مزاغل تكون مع المدخل تخطيطا متعاما، وتشبه هذه الأبراج إلى حد كبير أبراج قلعة رشيد.

ونلاحظ الأبراج الدائرية بالاستحكامات في عصر المرابطين والموردين والتي ازدهر استخدامها منذ القرن (13م). وقد تم تدعيم أسوار قلعة رشيد بمزاغل يتميز كل منها بأنه عبارة عن دخلة نصف مخروطية تضيق نحو الداخل وعليه قبو نصف مخروطي أيضا وينتهي المدخل بفتحة الرمي، وقد وجدت المزاغل بأسوار أغلاق التحصينات، ولكن الملفت للنظر هو مدى التشابه بين مزاغل قلعة رشيد والمزاغل الموجودة بقلعة الحصن بسوريا وقلعة بغراس وقلعة شفيف والمزاغل الموجودة بقلعة تل حمدون (طراكال) جنوب تركيا، ويعود ذلك في رأينا إلى التجديفات التي أجرها الظاهر بيرس بقلعة الحصن ونقلت إلى قلعة قايتباي برشيد، وهي تتناسب مع سمك الأسوار.

وووجدت أسوار قلعة قايتباي بمبر داخل السور يتم داخل السور إليه بسلم حجري، ويؤدى هذا الممر إلى أدوار القلعة حيث يصعد إلى الدور العلوي من السور والأبراج ثم إلى السطح، ويحيى هذا الممر مزاغل بالسور ويعله قبو نصف اسطواني، وتشبه المزاغل بالمبر مزاغل الأبراج بالدور العلوي وهي تقع داخل دخلات مستطيلة تنتهي بفتحة الرمي.

ويعود استخدام الممرات داخل الأسوار إلى الحصون البيزنطية التي كانت تتميز بأسوارها الغير سميكه وظهرت بوضوح فى أسوار القاهرة حيث كان بالمبر مزاغل وجدرات كذلك بأسوار الإسكندرية وقلعة صلاح الدين وقلعة الجندي بسيناء.

إلا أن أهم ما تتميز به أسوار قلعة رشيد وقلعة الحصن هو ذلك الممر الذي يتقى الأبراج من الداخل ويرتكز جانبه الخارجي على بائكة تتمد موازية للأسوار تقويم على دعامات مربعة مستطيلة تبلغ المسافات بينها اتساع المزاغل، وقد ساعدت هذه الدعامات والمبر في زيادة سمك الأسوار بالأدوار العليا وإيجاد ممر يتقى المزاغل أياضا.

وقد سبق أن رأينا هذه الظاهرة المعمارية الهامة بالقلاع البيزنطية التي كان يتم فيها اتباع أسلوبين الأول يتمثل في بناء كوايل يعتمد عليها مشى السور، أما الأسلوب الثاني فكان يتمثل في بناء سلسلة من العقود الداخلية ترتكز على دعامات وهذه الحالة هي التي وجدناها بقلعة رشيد.

وتتفرق قلعة حصن الأكراد بسوريا بهذا العنصر الفريد حيث توجد أمام السور دعامات تشكل مع السور ممرا، وهذه الدعامات مستطيلة تتقى كل منها المنطقة المحصوره بين مزاغلين.

لقد استخدمت الأحجار في بناء الأسوار إلا أنها من الداخل تتفرق بأنه تم بناءها بالحجر ثم بالطوب، ثم بالحجر مرة أخرى بمستوى أرضية الدور الأول العلوي، كما أنه اتبع في بناء الأسوار بناء وجهي الجدار ثم حشو البناء الداخلي بالطوب والحجر والمعونة، كما دعمت الأسوار بكلن البرانيتية.

وقد استخدمت الأحجار والطوب بالاستحكامات منذ العصر الفرعوني وتحصينات بلاد الشام ويلاحظ في قصر الحير الغربي استخدام الحجر بارتفاع مترين ثم استخدام الطوب مع العوارض الخشبية بعد ذلك، واستخدمت الأحجار بأسوار الإسكندرية وقلعة صلاح الدين، كما تتميز أسوار تلك من عصر المرابطين ببنائها بالحجر

غير المنجور ثم استخدام التابية (Beton) بعد ذلك، (إسماعيل، 1987)، وتكون التابية من الحمرة والجير وكسرات الفخار والحجارة الصغيرة أو الزلط وتصب في حواجز خشبية كالخرسانة، وهي تتشابه إلى حد ما مع ما تم في قصر الحير مع اختلاف مواد البناء، ونجد أن هذا الأسلوب قد ظهر مره أخرى بقاعة رشيد.

أما استخدام الأعمدة القديمة فيعود إلى الحصون الفرعونية ومنها حصن هيراكونبولس (الكوم الأحمر) والتي تم غرسها بالجدران بحيث لا تظهر سوى رعوها، وظهرت كذلك بأسوار القاهرة والقلاع المملوكية عامة كقلعة الإسكندرية والفرما والقلاع المملوكية بالشام، وظهرت كذلك بالقلاع الصليبية بالشام.

## 4. المداخل

لقد ظهرت المداخل العالية التي يرتفق إليها بسلام في برج من عصر الملك زoser من بداية الأسرات وكان يرتفق إلى مدخله بسلم من حبل إلى نافذة عالية في أعلى، (شكري، 1986)، وعرف المصريون المداخل ذات المراقب العديدة في شونة الربيب في الألف الثانية قبل الميلاد، والغرض منه تكيد العدو للحصن أفاد الخسائر في محاولة الانطلاق من باب الحصن ولا سيما في أثناء الظلام أو عند انسحابه عند فشل هجومه، (زكي، 1969).

وفي عصر الملك منفتح عندما ظهر الخط على حدود مصر الشرقية والغربية والشمالية كان من نتائج حروب مصر في سوريا أن اقتبس مهندسوهم بعض التأثيرات المعمارية الخاصة بمباني حصن سوريا وجنوب آسيا الصغرى وتتألف من شبكة دفاعية على الأسلوب الكنعاني كما في معبد رمسيس بمدينة هابو، (زكي، 1968)، ويتميز جوسق رمسيس الثالث بأنه عبارة عن بناء على شكل مداخل القلاع وله برجان يتوسطها الباب، وبأعلى الأبراج توجد حليات من الحجر منحوتة على شكل شرفات ببعضها هي بمثابة المزاغل، (مرابط، 1953).

وتوجد المداخل العالية بالدور الثاني بالحصون بالأديرة ويتم الوصول إليها بسلام متحركة أو معاشر متحركة ترفع بسلام متراكمة كما في أديره وادي النطرون، (ابراهيم، 1979)، وظهر ذلك بأديرةالأردن (ق4م) كما في برج أندروس، [55]، الذي يقع مدخله بالدور الأول على بارتفاع (5.60م)، وقد نقله الرومان إلى المباني الغربية في ألمانيا واستمر في المغرب طوال العصر الروماني ومطلع العصر القوطي، وحدث هذا التجديد عند تشييد الجوسق بدير أبو فانيو بطيبة وأبراج دير المحرق بأسيوط وأديره وادي النطرون، [55].

ولم يستخدم الرومان أو البيزنطيون هذا الأسلوب في حصونهم بل أنهم استخدمو المدخل المستقيم الذي يؤدى مباشرة إلى فناء الحصن، (زكي، 1969)، ويتم الدخول من الباب إلى ردهة تفتح على الفناء بمدخل يساوي في اتساعه نفس اتساع الردهة كما في حصن كراكلا (الحlabat) بالأردن، (هاردنج، 1971).

وهناك نوع آخر من المداخل ظهر في الحصون الأخمينية في أسوار سرجون (القرن 8 ق.م)، حيث توجد باباً باب القلاع مداخل عميقه بها ممرات متتابعة لتعطيل العدو في حالة دخول القلعة، ويبلغ عمق المدخل (67م)، (مرابط، 1953).

واستمرت المداخل التي ينحصر كل منها بين برجين في قبة مرuida التي يبعد برجاها عن بعضهما أربعة أمتار ويفتح المدخل على فناء صغير، (سامح، 1964)، ويلي مدخل خان عطشان دهليز مستطيل يقع على الفناء المكشوف، أما في مدينة بغداد فنجد المداخل المنكسرة، وفي قصر الطوبية مدخلان يكتفي كل منهما برجان مربعان ويؤدى المدخل إلى ردهة مستطيلة تفتح على الفناء بعقد بنفس ارتفاع الردهة، [57].

وفي قصر المشتى نجد المدخل يكتفي برجان نصف مثمني الشكل ويؤدى إلى ردهة مستطيلة بها مدخل بنفس اتساع المدخل الرئيسي، ويحيط بمدخل خربة المفجر برجان، ويكتفي مدخل قصر الحير الشرقي برجان ويؤدى إلى ردهة مستطيلة، [57]، تفتح على الفناء بمدخل بدون أكتاف.

ويحيط بمدخل قصر الحير الغربي برجان نصف دائريان، [57]، ويؤدى مدخل قصر الوليد في مينيا (705-705م) إلى ردهة مستطيلة تفتح على الفناء.

وعلى ذلك فقد وجدنا تأثيرات شمال أفريقية وتأثيرات البيزنطية وتأثيرات شرقية حيث أن تخطيط قبة مرuida متأثر بالقلاع البيزنطية في شمال أفريقيا (ق 6-7م) كما في تمجاد وطنية وستيف، [57]، كما نقل الأندلسيون عن البيزنطيين الأبراج المضلعة أو كثيرة الضلوع.

ومما هو جدير بالذكر أن المداخل المنحنية والتي ظهرت بمدينه بغداد قد سبق ظهورها بمدخل قلعة مدينه أنقره الجنوبي التي شيدتها ميخائيل الثالث عام (859م)، ويرجح أن العباسيين قد نقلوا هذا النظام المعماري من إقليم ما وراء النهر حيث شوه هذا الأسلوب في قلعة جيس التي بنيت قبل الإسلام، (زكي، 1969)، وقد توقف هذا الأسلوب إلى أن عاد مرة أخرى في القرن الثاني عشر ولكن استمر الأسلوب البيزنطي في المداخل والمكون المدخل فيه من باب يكتفي برجان ويؤدى هذا الباب إلى ردهة تفتح على الفناء، وما سررها في القلاع المملوكية، واستمر حتى عصر محمد على بدون استخدام الأبراج.

وقد وجدنا أن بعض المداخل أبواب حديبية متزلقة تجري من أفل إلى أعلى وهي عبارة عن شبكة حديبية ويليها ممر مغطى بقبو وقد فتحت في أعلى ست فتحات لإلقاء السوائل الساخنة وذلك بخان عطشان أيضا، [55]، وقد كان لمداخل مدينة بغداد أبواب صفت مصاريعها بالحديد، [55]، وقد استمد هذا الأسلوب من العمارة الغربية الرومانية.

واستمرت المداخل ذات الأبراج والردهة في مدينة القاهرة فنجد أن باب الفتوح (480-1087م) يتكون من برجين مستديرين يتوسطهما المدخل وفي جانب البرجين طاققان كبيرتان تدور حول فتحتيهما حلية مكونة من اسطوانات صغيرة وأعلى المدخل كوابيل على هيئة كبس بقرين وهذا التموج لا ظهير له في العمارة الإسلامية. وبشه باب زويلة بباب النصر من حيث أنه يكتفي برجان مستطيلاً يتباين إلى الشكل المستدير وهو مصمتان، ويدخل من البوابة إلى ممر مغطى بقبة منخفضة. أما باب النصر فيكتفي برجان مربعان يتوسطهما باب شاهق ويبرز البرجان بمقدار (4.5م)، ونجد أن جميع الأبواب مصممة حتى ارتفاع الطابقين، كما تم مراعاة أن تكون الأبراج بارزة في قواعدها إلى الخارج منحنية احناء شديدة إلى ارتفاع ملحوظ مما يزيد في ثباتها ومناعتتها، ووجد ذلك واضحاً في أبراج قلعة صلاح الدين بعد ذلك.

لقد استخدمت الأبواب ذات المرافق في قلعة صلاح الدين ثلاث مرات، وفي قلعة الجندي بسيناء، كما استخدمت في قلعة حلب وقلعة دمشق، وقد انتقل هذا الأسلوب إلى أقصى المغرب في قبة وادية في رباط مراكش، كما أنشأ نلاحظ هذا الأسلوب الرائع في حصن الفرسان (الأكراد) بشمال سوريا، (زكي، 1969).

وقد ابتدع المرابطون نظاماً للمداخل ذات المرافق يختلف عن نظام المدن البيزنطية ذات العقدين المقابلين اللذين يفتح أحدهما إلى داخل المدينة والآخر خارجها فهذه الأبواب المبتكرة يمثل الممر الواسع بين فتحتي الباب منحنياً بزاوية منكسرة قائمة في شكل المرفق، وقد أنشأ الموحدون أبواباً ذات مرفين وأخرى ذات ثلاثة مراافق ولم يسعفوا أجزاء من الممرات الواقعة بين مداخل الأبواب ومحارجها حتى يساعد ذلك المدافعين على قذف المهاجمين بالنبال أو النار الإغريقية، ومن أروع الأمثلة الباقية التي تمثل هذه المراحل باب أغاثو بسور مراكش وباب الرواج بسور رباط الفتح الذي يلتوي الطريق بمدخله التوءات أربعة، وباب قبة رباط الفاتح، (عثمان، 1985). ويتميز هذا الباب وكذلك باب طليطلة بأن كلاً منهما له بابان كبيران بعدهما ردهنان تقوم فوق كل منها قبة، (ماهر، 1985)، إلا أن الأسلوب الذي

استمر ساندا في العمارة الحربية في أوربا والشرق عامة، هو أسلوب المداخل التي تحضر بين أبراج بارزة كما في قلعة الحصن وقلعة القنطرة بشمال فرنس، (مولر، 1984).

أما المداخل المملوكي فقد استمر بقلعة رشيد المدخل المستمد من الأصول الرومانية والذي سبق أن رأينا بحصن كراكلا (الحالات) وهو الذي ساد جميع الحصون الرومانية والبيزنطية، وبؤدي المدخل إلى ردهة تفتح على الفناء بمدخل متساو لاتساعها.

#### 4.3 المزاغل

لقد استخدمت المزاغل في جميع الاستحكامات الحربية على مر العصور، وقد وجدت في القلاع الأخمينية، (مرايط، 1953). واستمر استخدامها في القلاع الرومانية والساسانية والبيزنطية والقلاع الإسلامية أيضاً، وكان شكل المزاغل عبارة عن شق بالجدار يستطيع المدافع من خلاله استخدام وسائل الدفاع ضد العدو المهاجم من خارج القلعة.

وقد استخدمت المزاغل بالأسوار والأبراج على السواء فنجد أعلى وجهة البرجين بباب زويلة ثلاثة مزاغل، كما توجد بسور قلعة صلاح الدين وأبراجها فتحت أدت على شكل مخروطي يبلغ عددها ثلاثة في كل غرفة، أما غرف الأبراج بكل منها ثلاثة في المتوسط ويزيد هذا العدد ليبلغ ستة في برج الحداد، (ماهر، 1985)، وتسعة في البرج الشمالي الغربي.

وهناك مزاغل بالبرج الواقع شمالي باب رشيد بمدينة الإسكندرية يبلغ عددها تسعة مزاغل أربعة بالبرج الدائري تقع بدخلات واحدة بالحجرة الملحقه به بدون دخله، ومزغان بدخلتين بالحجرة الأولى بكل من القسمين الثاني والثالث وهناك مزغان بدخلة مشتركة بالجدار الجنوبي للبرج المربع، كما زود البرج الواقع جنوب باب رشيد بالمزاغل أيضاً، [58]، كما أن أبراج وأسوار قلعة جزيرة فرعون مزوده بالمزاغل ونجدتها في الأبراج في ثلاثة اتجاهات.

لقد كان الصليبيون يزيرون من مناعة الأسوار بزيادة عدد المزاغل فيها ونجد المزاغل منتشرة بجميع الأبراج والقصون والأسوار، فنجد بأبراج قلعة عجلون بالأردن بكل برج مزاغل، [60]، كذلك بقلعة صيدا (حصن البحر) في لبنان، (مولر، 1984)، وقلعة الوعيرة، حيث نجد مزاغل متعددة بالجدار وضيقه من الداخل وضيقه من الخارج كما نجد بقلعة الريض مزاغل ذات دخلات، (مولر، 1984)، ونجد في أبراج قلعة تل حمدون (طبراكم) مزاغل تشبه مزاغل الأسوار بقلعة الحصن، (هاردنج، 1971)، والتي سنجدتها فيما بعد بقلعة رشيد.

وفي عام 1480م بدأ ظهور المزاغل المكيفة للمدفع في قلعة بودروم باليونان حيث كيف الجناح المتاخم منها للبحر لترانيم مدفع فيه وجرت تقويته بحصون بارزه ضخم منها برج فرنسا وبه مزغان وبرج إيطاليا وهو مربع وحصن كاريتو، ويلاحظ أن المزاغل تتسع بالخارج وبصفة خاصة بالسور الشمالي وبرج كاريتو، (هاردنج، 1971).

وقد سبق أن رأينا المزاغل التي تم تعديلاها لتلائم المدفع في قلعة رشيد حيث تم توسيع مزاغل الأسوار بالقسم الخارجي منها لتلائم مع وضع المدفع التي تم إضافتها إلى القلعة، ونظراً لارتفاع عيارات المدفع بعد ذلك فقد تم رفع الجدران التي تقع بها وتم تنفيذ متأريخ من متزلقة من الرمال أو الأحجار وهذا ما وجد بقلعة بودروم باليونان، وسنجد فيما بعد بقلاع محمد على على ساحل البحر المتوسط بوضوح.

ونعود إلى المزاغل بالاستحكامات المملوكي فنجد استمرار الشكل التقليدي للمزاغل المثلثة التخطيط وذلك حتى النصف الثاني من القرن (15م)، حيث تم تغيير أشكالها لتلائم مع استخدام المدفع، وقد وجدنا ذلك بقلعة رشيد حيث تم توسيع الفتحات الخاصة بالمزاغل في القسم الخارجي منها وأصبح اتساعها في المداخل والخارج (0.85م) بينما يبلغ في المنتصف (0.60m).

كما نجد مزاغل قلعة رشيد شكلًا نصف مخروطي ينتهي بفتحة المزاغل، وقد سبق أن رأينا المزاغل التي تقع بدخلات نصف مخروطيه والتي تسمح بالتحرك في حرية كاملة، ويعلو كل مزاغل قبو نصف مخروطي (متناقض) قائم على جانبيه في برج الصفة وبرج كركياب بقلعة صلاح الدين.

وتم تغيير مزاغل البرج الشمالي الشرقي عندما أعيد بناؤه إلى الشكل المتعدد الأضلاع وتبه المنحرف بسبب زيادة عدد مزاغل البرج من ثلاثة إلى أربعة، وتشبه هذه المزاغل مثيلاتها بقلعة قايتباي بالسكندرية، كما أن هناك نوعاً من المزاغل المستطيله التي تنتهي بفتحة مثلثه أيضاً بالدور الثاني من قلعتي رشيد والإسكندرية، وقد سبق أن رأينا ذلك بقلاع الشام التي جددتها بيبرس كما في قلعة الحصن (حصن الأكراد).

#### 4.4 السقاطات

وهي عبارة عن دروات من الحجارة أو الخشب ذات فتحات تبرز عن الحائط بواسطة كوابيل وتقام فوق أسوار الحصون أو في أعلى مداخلها، ويستطيع الجنود من خلال الفتحات إلقاء المقذوفات أو السائل الحار على الرجال الذين يقتربون القلعة، وقد ظلت السقاطة مجھولة مدة طويلة إلا أن أقدم سقطة استخدمت في العمارة هي السقاطة الموجودة بدار قبطية بسوريا وعليها تاريخها وهو (551م)، كما استخدمت السقاطة أيضاً فوق أبواب قصر الحير الغربي (729هـ/1097م) والذي شيد الخليفة هشام، وكذلك نشاهد في قصر الحير الشرقي (731هـ/1110م)، وفي قصر بالمير الذي يعود إلى هشام أيضاً، [62]، من ذلك يتضح أن أصل السقطات يرجع إلى العصر البيزنطي وهو تحويل لشكل المزاغل حتى يتمكن المدافعون التصويب في أكثر من اتجاه على الجانبين وفي المواجهة ونحو أسفل الأسوار.

وظهرت الفتحات التي يمكن من خلالها صب المواد الحارقة على العدو أعلى مداخل القلاع والقصون فوجدت في قصر الأخيضر، [57]، وتوجد في سقف المدخل وتصل إلى أرضية السطح العلوي فوق الباب أو المدخل بحيث يتمكن المدافعون من قذف المهاجمين بالسهام والحراب ورمي الفدائيين من أحجار وزيت مغلي فوق رءوس الأعداء.

وقد ظهرت هذه السقطات بمصر بالأديرة فنجد أنه ظهرت سقطات في الحصن الشمالي لمحنة أبو مقار وسقطات في السور الغربي القديم لدير أثبا بولا وسقطات في الجدار الشرقي في الحصن الديري المحرق، وكانت تستخدم هذه السقطات، (ابراهيم، 1979). في إلقاء الزيوت المغالية على البربر، وتتخذ السقطات شكلًا مستطيلاً، وظهرت الشقوق في أبواب مدينة القاهرة والعصر الأيوبي أيضاً، [61].

وقد استخدم الصليبيون عصر السقطة البارزة ذات المزاغل وأقاموا طبقات منها متراكبة فوق بعضها بعضاً تخترقها المزاغل ومنها على سبيل المثال ما وجد بقلعة حصن الكرك وتل حمدون (طبراكم)، كما نقل الصليبيون فكرة السقطة عن المعماريين العرب بعد مرور عدة أعوام طويلة، فقد وجدت في قلاع جايار (1184م) وشاتيلون (1186م) ونورويتش (1187م) ونشستر (1193م)، (زكي، 1969)، واستمر استخدامها في جميع الاستحكامات الشرقية والغربية على حد سواء.

وأصبحت المشربيات البارزة من العناصر المعمارية الحرية التي تقوم مقام المزاغل بل يستطيع المدافع من خلالها التصويب إلى جميع الاتجاهات، وقد كان استخدامها نتيجة الخبرة المكتسبة وإدراكاً لمواطن القصور في أسلوب التحصين، حيث اتضحت أنه كلما أرتفع السور تعرّض على المدافعين من فوقه أن يصوّبوا هدفاً واقعاً في تلك المساحة لأنهم مضطرون إلى إقامة مقدّراتهم حسب ميل معين لاضطرارهم خلف المدارس دون التمكن من إلقاءها إلا إذا خرجوا من بين المدارس، وحيثُنَّ يعرضون أنفسهم لنيران المهاجمين، وهذه المنطقة التي لم يكن يمكن إصابة العدو فيها هي التي سميت بالمنطقة الميتة (Angle Morts) وفي وجودها خطر كبير على كيان أساس السور ولا سيما عندما يتعرض النقب واللقب بالآلات الثاقبة أو حرق أحجاره، (عمان، 1985)، فاختبرت السفّارات التي استمر استخدامها ولم نجد لها في قلاع محمد على بالساحل، وقد حل محلها استخدام دروات أعلى الأسطح للضرب من خلفها، فلم تعد هناك حاجة إلى إلقاء الزيت المعلى، وقد أدى استخدام البنادق إلى قلة أهمية السفّارات وذلك منذ العصر المملوكي.

الحاصل .5

انتشر استخدام الحوائل كمأوى للجنود وتقع بمحاذة السور الخارجي للقلاع والمحصون، وقد استند ذلك من العمارة العربية البيزنطية وانتشر في قصور بادية الشام كما في قصر الحير الغربي وقصر الوليد في مينيا، [57]، وتحيط بالفناء، وتقع مداخلها في أواسط الجدران المطلة على الفناء ووجدت كذلك بخان عطشان، [57]، ورباط المنستير.

وقد استمر استخدام الحوافل على هذه المنوال في العديد من الاستحكامات فوجد في قلعة طبراكال (تل حمدون) بجنوب تركيا وقلعة كيرينا بشمال قبرص، (مولر، 1984).

إلا أنها لم تظهر بقلعة رشيد حيث اقتصرت على حواصيل البرج الداخلي، وإن كانت هذه الحواصيل بنفس تخطيطها المستمد من العمارة البيزنطية وقد عادت إلى الظهور في قلعة محمد على بعد ذلك.

ويظهر في الأعمال التي قام بها محمد علي بقلعة قايتباي بالإسكندرية أنه قام ببناء صف من الحواصيل في الشرق والغرب والجنوب وذلك لأنهم الجنود، وهي تقدم الأسوار الخارجية ويقع بينها وبين هذه الأسوار ممر مكشوف يسمح بحركة المدفع بالمازلن وتكون هذه الحواصيل من حجرات لها مداخل لا تتوسط الجدران الخارجية ولكنها على الجانب وبجوار المدخل نافذة بالأسياخ الحديدية، ويعلو الحواصل قبوا نصف اسطواني وفي الجدار الخلفي نافذة من غالية التهوية.

اما الساحل فقد اقيمت حواصلها ملاصقة لجدار الواجهة ولكن من هذه الحواصل مدخل على الفناء وقد زودت بالماگل، أما سقفها فمن البراطيم الخشبية، أما حواصل المنطقة الشمالية التي تقع بها المدافع فتعلوها قبة نصف اسطوانية، وكذلك الحال بالنسبة للحواصل التي أضيفت في الشرق والغرب في عصر إسماعيل.

البرج الداخلي وبرج المراقبة 4.6

وَجَدْنَا فِي حُصْنِ الْكَابِ أَنَّهُ يَتَّفَلُّ مِنْ بَنَائِينَ مُرْبَعِينَ مَحَاطِينَ بِالْأَسْوَارِ أَحَدُهُمَا دَاخِلُ الْآخِرِ، (رَكِي، 1968)، وَجَدْ بِالْتَّحْصِينَاتِ الْفَارِسِيَّةِ الْأَخْمَنِيَّينَ (الْقَرْنِ 4-6 م.) صَرْحَ ضَخِّمٍ يَوْسِطُ الْفَلَقَةَ يَعْتَبِرُ الْمَلْجَأَ الْأَخِيرَ لِلْمَدَافِعِينَ يَسْمَى (donjon)، (مِرَابِط، 1953).

وقد استمر هذا البرج في العمارة البيزنطية، وأحيطت الأديرة السورية بالأسوار حيث كانت الأديرة الملأ الأخيرة للسكان وقت الخطر مما يدل على أن الاستحکامات السورية كانت أساساً للاستحکامات المصرية في هذه الفترة والتي قامت على أصول بيزنطية، (زكي، 1958) وقد كان هذا البرج عبارة عن بناء مربع أو مستطيل مكون في معظم الأحيان من ثلاثة طوابق تضم عدداً من الحجرات وكنيسة وصهريج ومخازن وغيرها، ويعلوه برج صغير للمراقبة (راقبة) كما في أديرة وادي النطرون ودير القديس سمعان بأسوان ودير المحرق بأسيوط، كما استخدم هذا البرج في الاستحکامات الحربية كمخزن للسلاح والعتاد، (شحنة، 1987).

ويتمثل البرج الداخلي مساعدة الصليبيين الرئيسية في تطوير العمارة العسكرية في المشرق العربي، وكانت هذه القلاع تتألف كما هو حالها في شمال فرنسا وجنوب إنجلترا من برج متعدد الطبقات هو البرج المحسن، وقد كان استخدام هذا العنصر في القرن الثاني عشر والذي تمثل في البرج المركزي المستدير والذي كان في البداية مربع الشكل ويسمى الخزنة أي الجزء الأرسط أو الرئيسي في القلعة، وهذا الحصن هو أمنع أجزاء القلعة وأقوىها ورؤى أن يقام في أضعف قطاعات السور وكان الحصن حينذاك قد تحول إلى الشكل المستدير لأسباب منها مقاومة البرج المستدير للطلقات المقذوفة بشكل مؤثر (زكي، 1958).

و تلك الأبراج القوية التي بدأ الصليبيون يشيرونها في صافيتا و كرك مواب و صهيون وجبلة و عكا و في أماكن أخرى غالباً من طابقين و شرفة (terrace) تعتبر من المتأنة التي لم يسبقها مثل في العمارة العسكرية، فقد كانوا يشيرون تلك الحصون في القلاع التي تحتاج إلى تقوية أعمال الدفاع ومنها حصون صهيون والصبية والمبنى القوية التي شيدت فيما بعد في الكرك والمربق والبرجان الكبيران في قلعة الحاج في أنسب مكان في القلاع أي أشد المناطق خطراً على القلعة، (الكردي، 1974)، وقد ظهر أيضاً بقلعة الحصن وهو مربع على النمط التورماندي وله مدخل واحد بالحجارة القوية، (مولر، 1984)، وبقلعة الحبيس والوعيرة بالأردن وفي قلعة بلغور (1140م)، (زكي، 1969)، ويتوسط حصن الكرك برج داخلي، (ماهر، 1985)، وقلعة صافيتا بسوريا، وقد اتخذ هذا البرج شكلاً سداسياً في قلعة كليرمونت باليونان، (مولر، 1984)، وقد اضحت أهمية البرج الداخلي، (زكي، 1969)، منذ عام (1200م)، وقل وجوده في القلاع منذ هذا الفارغ.

وبعد النهاية الحرود المصيبيه كانت الحصيه التي حرج بها الصليبيون فيما يتعلق باعماره العسدرية لتصنم وجب إقامه خط دفاع عن صنم الساحه الرئيسيه القلعة، ووجوب بناء برج ممحن أو خزنة تكون هي خط الدفاع أو الملجأ الاخير في حالة الهجوم، وجود ابراج بارزة مستديرة أو مربعة الشكل تخلل الأسوار الخارجية، (الكردى، 1974).

وقد اتضحت عيوب البرج المربع في حروب الحصار المتعاقبة في الأرضي المقدسة حيث لم يكن منها يسمح إلا لاحمامة محدودة العدد ما يكن باب البرج يسمح للحامية بالانسحاب عندما تضطر الأحوال، كما أنه من المساوى الفنية التي تلازم كلًا من البرج المربع وبرج السور المربع أنهما معرضان من زواياهما للتدمير فضلًا عن أن شكلهما لا يسمح بوقايتهما التامة بواسطة النيران، (زكي، 1969). وما هو جدير بالذكر أن البرج الداخلي كان نادر الوجود بالقلاع الأرمينية، (مولر، 1984).

ونستطيع أن نذكر أن انتقال تخطيط الفلاع ذي البرج الداخلي المحاط بسور مدمج بالزاغل كان على يد الظاهر بيبرس وقد اتخذ ذلك التخطيط لفناهه برشيد، وأن كانا يستطع أن يقول أن من المحتمل أن يكون قد أجرى تعديلات أو إضافات بموضع فنار الإسكندرية أكثر مما ذكرت المصادر من أنه أضاف مسجداً فقط، وسوف نستند في ذلك على العناصر الدلفافية في عهد قايتباي ومواثيلاتها في عهد قايتباي لتتمكن من نسبة كل عنصر إلى عصره بقدر الإمكان.

وقد سبق ظهور البرج الداخلي والبنائين المحاطين بالأسوار أحدهما داخل الآخر بحصن الكاب كما وجد بالحصن الأخمينية واستمر في العمارة البيزنطية والأديرة، وأخذ الصليبيون بقلاعهم بالشام في القرن الثاني عشر، وكان البرج المستدير مستمدًا تخطيطه من القلاع الفرنسية والإنجليزية بعد أن كان قبل ذلك يتبع التخطيط المربع.

وهذا يعني أن أصل هذا البرج كان مربعاً تحول بعد ذلك إلى التخطيط الدائري في القرن الثاني عشر بالشام مستمدًا أصوله من أوروبا، وقد وجدها مربعاً بقلعة الحصن التي أجرى بها الظاهر بيبرس بعض الإصلاحات، وهو على النمط النورماندي المستمد من الأصول البيزنطية.

## الخاتمة ونتائج البحث

أثبت البحث أن القلعة شيدت على مراحل، حيث يعود بناءها إلى ألف الثاني قبل الميلاد في عهد فرعون مصر تحتمس الثالث، وفي أيام رمسيس الثاني تطور الحصن بناءً وعمراناً وسمى قلعة شبتون. وقد عمرها اليونانيون وأطلقوا عليها "بيرغس" أي الحصن أو المعقل.

أنشئت القلعة الحالية في العصر السلوقي، وهناك قسم من الأبنية المشيدة في باق في القلعة الحالية ويضم المباني الواقعة بين المدخل الشرقي للحصن الداخلي وبروز الكنيسة الذي كان يمثل برجاً، والبرج الواقع في الشمال الغربي إلى جانب الأسوار الواقعة بينها، وكذلك قسم من السور الواقع جنوب المدخل حتى البرج الجنوبي الشرقي من الحصن.

كان تخطيط القلعة السلوقي مكوناً من حصن ذي سورين يبلغ الفاصل بينهما عشرة أمتار وعليه ستة أبراج، ويكون السور الخارجي من المدخل المكون من برجين مربعين بينهما ردهة مقبية ويضم البرجان حرمتين للحراسة وكان الباب الذي يغلق الحصن ينزلق رأسياً، يؤدي المدخل إلى درجات متعددة تخطيط على جانبيها ممران مسقوفان بأقبية مقاطعة حول السور الداخلي وبهما مزاغل.

كانت الواجهة تمتد على جانبي المدخل حيث نجد ثلاثة مزاغل بكل قسم وتنتهي في الشمال ببرج يمثل بروز الكنيسة حالياً وكان يقابلها في الجنوب برج آخر في موضع البرج الجنوبي الشرقي الحالي، وقد كان يوجد برج ثالث في الزاوية الشمالية الغربية والزاوية الجنوبية الغربية وبرجان في منتصف سورين الغربي والجنوبي.

كانت المزاغل السلوقي والصليبية بدون دخلات ولا تدعو أن تكون فتحة ضيقة من الخارج واسعة من الداخل، وهذا يختلف عن مزاغل الصليبيين والماليك على حد سواء حيث نفذت المزاغل بدخلات.

قام الصليبيون بتوسيع القلعة وتطويرها وبناء عدة أقسام رئيسية فيها، حيث عدلوا في بنائها وسعوها لخدم أغراضهم العسكرية، وبدأوا ببناء الأقسام الرئيسية ولم يضيفوا لها سوى سورين خارجي وبعض الأبراج، وأقاموا الكنيسة في موضع أحد الأبراج السلوقي.

قاموا بأعمال القلعة ببناء حلقة الدفاع الخارجية والجدار المنحدر الضخم في الجنوب والمستودع الكائن خلف الواجهة الجنوبية، وبناء برج القائد في الطابق العلوي وقاعة الفرسان والرماق الذي يتقدمها وقاعة أخرى دائرة في الطابق الثاني من برج القائد في جنوب غرب الحصن، وشيدوا البرج الدافع المتقدم عند المدخل الشمالي للقلعة.

قام الظاهر بيبرس بأعمال إصلاح واسعة النطاق أعطت إلى القلعة شكلها الحالي بشكل أساسي، حيث شيد فيها برجين على الجانب الجنوبي، وجرت أشغال لتنمية التحسينات ببناء الساتر الحجري للأسوار الغربية والجنوبية للحصن الداخلي، وشيدت أبراج دائرة جديدة وسور ثان للحصن الداخلي مزود بالمزاغل. وأصبح هناك ممر عرضه ثلاثة أمتار في الغرب ومتراً ونصف في الجنوب، وأصبحت المزاغل تقع بدخلات.

قام بيبرس ببناء القسم الشرقي من الحصن الخارجي والذي يضم الاسطبل وقاعة الحراسة والمر المرافق من المدخل إليها وقاعة الوجهة شرقى مدخل الحصن الداخلي. وقام بترميم ما تصدع وتهدم من سورين الخارجي حيث أعاد بناء الأسوار الخارجية والبراج النصف دائرة والمدخل الرئيسي.

ثبت أن للقلعة ثلاثة أسوار صحيحة، على عكس ما تذكره جميع المراجع أنه ليس للحصن غير سورين أساسيين، والمقصود بذلك سور الأصلي السلوقي والسور الثاني الذي أضافه بيبرس إليه ويضم مزاغل ذات دخلات وقد أصبح سوران يمثلان سوراً واحداً يخترقه ممر كما سنجد في سور الغربي الذي يرجع إلى الظاهر بيبرس.

كان المدخل الشرقي للقلعة باشوري الشكل حيث ينحرف الداخلي يساراً إلى الممر وهو ما يذكرنا بأبواب مدينة بغداد.

## المراجع العربية

- ابراهيم، حاجي (1979). الحصن الدفاعية في الأديرة المصرية، مخطوط رسالة ماجستير، آداب سوهاج، ص ص50-59.
- ابن الفلانسي (1975). دائرة المعارف، بيروت، 11، ص ص143-147.
- إسماعيل، عثمان (1987). عمارة ومميزات أبواب الموحدين الأثرية وبرباط الفتح، مجلة المتحف، 2/3، ص 122.
- البنى، عدنان (1986). قلعة دمشق (حصن الأكراد)- دراسة تاريخية وأثرية، دمشق، ص 33.
- الجلا، محمد ولد (1990). قلعة الحصن (حصن الأكراد)- دراسة تاريخية وأثرية.
- حميد، عبد العزيز (1988). التحسينات الدفاعية في بغداد الشرقية، الجيش والسلاح، 3، بغداد، ص 376 شكل 7.
- زكي، عبد الرحمن (1958). العمارة العسكرية في العصور الوسطى، المجلة التاريخية، 7، ص ص111-123-124-132:128-129 شكل 4.
- زكي، عبد الرحمن (1960). قلعة صلاح الدين وقلاع إسلامية معاصرة، ص ص118-119.
- زكي، عبد الرحمن (1968). الجيش في مصر القديمة، 1، ص ص47-65-69-73-74-81-93. شكل 2-3.
- زكي، عبد الرحمن (1969). القلاع في الحروب الصليبية، المجلة التاريخية، 15، ص ص8-56-57-58-59-69-72-73-74-75-89.
- سالم، السيد عبد العزيز (1958). المساجد والقصور في الأندرس، إقرأ، ص ص132-135-136-137.
- سالم، السيد عبد العزيز (1968). تاريخ مدينة صيدا في العصر الإسلامي، الإسكندرية، ص ص177-180-187.
- سامي، كمال الدين (1964). العمارة في صدر الإسلام، القاهرة، ص ص114-115.

- شعيرو، محمد عبد الهادي (1979). من تاريخ التحصينات العربية في القرنين الأول والثاني للهجرة، دراسات في الآثار الإسلامية، ص 439.
- شكري، محمد أنور (1986). العمارة في مصر القديمة، القاهرة، ص ص 85-86.
- شيخة، مصطفى (1987). رداع مدينة الآثار باليمين، مجلة المتحف العربي، 2/3، ص 104.
- شيخة، مصطفى (1988). دراسات في العمارة والفنون القبطية، هيئه الآثار المصرية - القاهرة، شكل 4-3.
- عثمان، محمد عبد السنان (1985). العمارة العربية بين النظرية والتطبيق، مجلة كلية الملك خالد العسكرية، 7، ص ص 13-138-139-143-144-148-151-151.
- العميد، طاهر مظفر (1976). العمارة العباسية في سامراء في عهد المعتصم والمتوكل، بغداد، ص ص 23-24-40-46.
- الفاكى، محمود باشا (1967). الإسكندرية القديمة، ترجمة محمود صالح الفاكى، الإسكندرية، ص 63.
- الكردى، حنان (1974). القلاع الأثرية في الأردن، الأردن، ص ص 3-4-10-11-12-14. ص 16.
- لوبير، جراتيان (وصف مصر)، 2، دراسة عن مدينة الإسكندرية، ص ص 40-371.
- ماهر، سعاد (1985). العمارة الإسلامية عبر العصور، جدة، جزان، ص ص 871-876-920-921-923.
- مدفيديكوف وآسيبوف، سيرغي وديمترى (2002). سوريا دليل سياحي، ترجمة عياد عيد، دار اليابيع - دمشق، ص ص 355-359.
- مرابط، محمود فواد (1953). الفنون الجميلة عند القدماء، القاهرة، ص ص 41-42-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78.
- مولر، فولفغانغ - فينر (1984). القلاع في الحروب الصليبية، ترجمة محمد ولد الجلا، دار الفكر - دمشق، ص ص 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78.
- هاردنج، لانكستر (1971). آثار الأردن، تعریف سليمان موسى، ط 2، الأردن، ص ص 14-191 شکل 14-33.
- هيئة الآثار المصرية (1986). قلعة جزيرة فرعون، القاهرة.

## REFERENCES

- [1] McFarland. Dumper & others (2007). Cities of the Middle East and North Africa: A Historical Encyclopedia. ABC-CLIO.
- [2] Kennedy, H. (2007). The Great Arab Conquests: How the Spread of Islam Changed the World We Live in. Da Capo Press.
- [3] Carter & others (2008). Syria & Lebanon. Lonely Planet.
- [4] Fahlbusch & others (2008). The Encyclopedia of Christianity, 5: Si-Z. Wm. B. Eerdmans Publishing.
- [5] Talhami, Gh. H. (2001). Syria and the Palestinians. University Press of Florida.
- [6] Wright, C. A. (2003). Little Foods of the Mediterranean: 500 Fabulous Recipes for Antipasti, Tapas, Hors d'oeuvre, Meze, and More. The Harvard Common Press.
- [7] Commins, D. (2004). Historical Dictionary of Syria: 2nd Edition. Scarecrow Press.
- [8] Carter, Terry; Dunston & others (2004). Syria & Lebanon. Lonely Planet.
- [9] Room, A. (2006). Placenames of the World: Origins and Meanings of the Names for 6,600 Countries, Cities, Territories, Natural Features, and Historic Sites.
- [10] Baylson, J. C. (1987). Territorial Allocation by Imperial Rivalry: The Human Legacy in the Near East. University of Chicago, Dept. of Geography.
- [11] Seale & others (1990). Asad of Syria: The Struggle for the Middle East. University of California Press.
- [12] Shatzmiller, M. (1994). Labour in the medieval Islamic world. BRILL.
- [13] Gil, Moshe (1997). A History of Palestine, 634-1099. Cambridge University Press.
- [14] Winckler, O. (1998). Demographic developments and population policies in Ba'athist Syria.
- [15] Cleveland, W. L. (2000). A History of the Modern Middle East: 2nd Edition. Sussex Academic Press.
- [16] Ball, W. (2000). Rome in the East: The Transformation of an Empire. Routledge.
- [17] Mannheim, I. (2001). Syria & Lebanon Handbook: The Travel Guide. Footprint Travel Guides.
- [18] Beattie & others (2001). The Rough Guide to Syria. Rough Guides.
- [19] Besant, W. (1881). The Survey of Western Palestine: Special Papers on Topography, Archaeology, Manners and Customs, Etc. The Committee of the Palestine Exploration Fund.
- [20] le Strange, G. (1890). Palestine Under the Moslems: A Description of Syria and the Holy Land from A.D. 650 to 1500. Committee of the Palestine Exploration Fund.
- [21] Cook, Th. (1907). Cook's Handbook for Palestine and Syria. Thos. Cook & Son.
- [22] Herbermann, Ch. G. (1913). The Catholic Encyclopedia: An International Work of Reference on the Constitution, Doctrine, Discipline, and History of the Catholic Church. Universal Knowledge Foundation..
- [23] Shaw, E. K. (1977). History of the Ottoman Empire and Modern Turkey. Cambridge University Press.
- [24] Rey (1871). Étude sur les monuments de l'architecture militaire des croisés en Syrie, Paris, pp.39-46-65-67,
- [25] Berchm, M. V. – Fatio. Voyage, 1, pp.135-163.
- [26] Deshamps, Chateaux, 1, constaining full bibliographiecal data, Fidden – Thomson, pp.76-82, pls.38-50.
- [27] Lepage, J.(2002). Castles and Fortified Cities of Medieval Europe: An Illustrated History, McFarland, p.77.
- [28] Healy, M. (1993). Qadesh 1300 B.C, Clash of the Warrior Kings. Osprey Publishing.

- [29] Moritz Sobernheim. Mémoires publiés par les membres de l’Institut Français d’Archéologie Orientale du Caire, sous la direction de M. É. Chassinat, 25.
- [30] Van Berchem, Max (1909). Matériaux pour Un Corpus Inscriptionum Arabicarum, 2, Syrie du nord, par Moritz Sobernheim, 1, le Caire, pp.15-16-64-69.
- [31] Van Berchem, Max (1902). Journal Asiatique. XIX, p.446 et suiv.
- [32] Moritz Sobernheim. Mémoires publiés par les membres de l’Institut Français d’Archéologie Orientale du Caire, sous la direction de M. É. Chassinat, 25, p.15.
- [33] Deschamps, P. (1964). Terre Sainte Romane, Yonne - La Pierre-qui-Vire, Zodiaque.
- [34] Biller, T. (2006). éd. Der Crac des Chevaliers, die Baugeschichte einer Ordensburg der Kreuzfahrerzeit, Schnell & Steiner – Regensburg.
- [35] Roehricht, Geschichte des Königreichs Jerusalem, p.787, note 2.
- [36] Moritz Sobernheim. Mémoires publiés, 25, p.18.
- [37] Albright, W. F. (1936), Archaeological Exploration and Excavation in Palestine and Syria, 1935, American Journal of Archaeology (Archaeological Institute of America, 40 (1): 154–167.
- [38] Kaufmann J.E and H.W. Kaufmann (2001). The Medieval Fortress. Cambridge, MA. Da Capo Press. Sahner, Christian C. (31 Jan 2009). A Medieval Castle in the Middle East, the Wall Street Journal.N.
- [39] Roehricht, Geschichte des Königreichs Jerusalem, pp.954-955, notes 2 et 3;
- [40] Max von Oppenheim, Inschriften aus Syrien, Mesopotamien und Kleinasien, Arab. Inschriften bearbeitet von Max van Berchem, 10.
- [41] Moritz Sobernheim. Mémoires publiés par les membres de l’Institut Français d’Archéologie Orientale du Caire, sous la direction de M. É. Chassinat, 25, p.17.
- [42] Albright, W. F. (1936), Archaeological Exploration and Excavation in Palestine and Syria, 1935. American Journal of Archaeology, Archaeological Institute of America, 40 (1): pp.154–167.
- [43] Cathcart King, D. J. (1949), The Taking of Le Krak des Chevaliers in 1271, Antiquity 23 (90): pp.83-92.
- [44] Smail, R. C. (1973). The Crusaders in Syria and the Holy Land, London: Thames and Hudson.
- [45] Setton, Kenneth M.; Hazard, Harry W. (1977), A History of the Crusades: The Art And Architecture of the Crusader, Madison: University of Wisconsin Press.
- [46] Folda, Jaroslav; French, Pamela (1982), "Crusader Frescoes at Crac des Chevaliers and Marqab Castle", Dumbarton Oaks Papers (Dumbarton Oaks, Trustees for Harvard University) 36: pp.177–210.
- [47] Moritz Sobernheim. Mémoires publiés par les membres de l’Institut Français d’Archéologie Orientale du Caire, sous la direction de M. É. Chassinat, 25, p.16.
- [48] Terry Carter, & others (July 2008), Lonely Planet Syria and Lebanon, 3rd ed., pp.133-35.
- [49] Norwich, J. ed. (1975). Great Architecture of the World. London: Mitchell Beazley Publishers, p.108. Reprint edition: Da Capo Press, April 1991.
- [50] Stierlin H. (1977). Comprendre l'Architecture Universelle 1. Paris: Office du Livre S.A. Fribourg, p.170.
- [51] Fletcher B. (1987). A History of Architecture. Boston: Butterworths, p356.
- [52] Quibell, J. E. Hierakonopolis, p.19.
- [53] Petrie, F. The Royal Tombs, II, p.V.
- [54] De Villard, Monneret (1928). Deyr el Muharraqh, Milan, pp.31-33-34.
- [55] Creswell, (1952–1959). Early Muslim Architecture, II, oxford, pp.33-35-57-61-181-102, figs.15-16-19-22-26-30-33-35-38-40-44-46-50.
- [56] Comite de consereation des Monument de L'Art Atabe, (1912). pls.17-22.
- [57] Deschamps. Chateaux, I. pp.49-57-154.
- [58] Johns, C. N. Medieval Ajlun Quarterly, I, p.21.
- [59] Creswell, Muslim Architecture of Egypt, p.336. pl.54 C-56A-B.
- [60] Creswell, A Short Account of Early Muslim Architecture, p.121-122.
- [61] Schlumberger. Decriptien in Syria, XX, pp.366-372.