

المحافظة على التراث العثماني: قلعة قايتباي برشيد – مصر نموذجاً

[Preservation of the architectural heritage : Sultan Qayet-Bey Castle in Rosetta – Egypt as example]

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: Rosetta is one of the cities in Egypt Lake County, located in the west of the Nile at the mouth of the Rosetta branch of the Mediterranean, and represents one of the corners of the triangle occupied by Delta between Cairo and Damietta and Rosetta, and is one of the important Egyptian ports.

Mamluk sultans were interested in the establishment of military fortifications and means of enemy control, where the Lighthouse of Al-Zahir Baybars was the most important of these fortifications, Sultan Qayet-Bey established a tower, the sources said that he visited Rosetta in 884 AH (1429 AD) for the detection of this tower.

Before (1985), This castle landmarks were not clear, which is not conducive to the study of the architectural elements, Researcher was General Manager for the Rosetta effects, and Head of the Mission of the Islamic and Coptic monuments sector in the Egyptian Antiquities Authority, and supervised the excavation and restoration of the castle, and rehabilitation to be a tourist attraction, within the national project activities to restore the monuments of Rosetta in (1985).

The researcher was able to place a large number of drawings and illustrations of the elements of the castle after identifying all the architectural features and determine the time periods that have passed these milestones, and if possible to identify many of the renovation work throughout the period since the thirteenth century until the nineteenth century and that during the reign of Al-Zahir Baybars, Sultan Qayet-Bey, Sultan Al-Ghoury, Ottoman era and Muhammad Ali, as well as possible access to this castle that had been established along the lines of the lighthouse of Alexandria, which was set up by the castle.

Excavations began in preparation for the restoration of the castle, it has made the site depths reached three meters was largely under the groundwater level in search of the foundations of the castle and in particular the internal tower internal parts.

Despite the short time that has the excavations, which did not exceed the month, but it resulted in a very significant results, where possible, follow the foundations of the castle and the study of the merits of excavations, documented and photographed, and draw a full outline of the castle in each period that passed by.

Thus possible to put an end to the controversy that erupted around this castle and its history and the evolution of its military and its elements, and this has not happened before, it has also been described Citadel, which never one to be described or has studied complete a thorough study.

KEYWORDS: Castle, Qayet-Bey, Mamluk, Lighthouse of Alexandria, Zahir Baybars, French campaign

ملخص البحث: تعد مدينة رشيد إحدى مدن محافظة البحيرة بمصر، وتقع غربي النيل عند مصب فرع رشيد في البحر المتوسط، وتمثل إحدى زوايا المثلث الذي تتشكله بين القاهرة ودمياط ورشيد، وتعد أحد الثغور المصرية الهامة. وقد اهتم سلاطين المماليك بإنشاء الاستحكامات الحربية ووسائل مراقبة العدو، حيث كان من أهم هذه الاستحكامات القنار الذي عمره الظاهر بيبرس، وأقام السلطان قايتباي برجاً، فقد ذكرت المصادر أنه قام بزيارة مدينة رشيد في عام 884هـ (1429م) للتكيف عن هذا البرج.

قبل عام (1985) لم تكن معالم هذه القلعة واضحة بما يكفي لدراسة عناصرها المعمارية، وقد كان الباحث مديرًا لمنطقة آثار رشيد ورئيساً لبعثة قطاع الآثار الإسلامية والقبطية بهيئة الآثار المصرية، وأشرف على أعمال الحفر والترميم للقلعة، وإعادة تأهيلها لتكون مزاراً سياحياً، ضمن فعاليات المشروع القومي لترميم آثار مدينة رشيد عام (1985).

استطاع الباحث وضع عدد كبير من المخطوطة والرسوم التوضيحية لعناصر القلعة بعد تحديد جميع معالمها المعمارية وتحديد الفترات الزمنية التي مررت هذه المعالم كل على حده، وأمكن تحديد العديد من أعمال التجديد طوال الفترة منذ القرن الثالث عشر حتى القرن التاسع عشر وذلك في عهد الظاهر بيبرس والسلطان قايتباي والسلطان الغوري والعصر العثماني وعصر محمد على، كذلك أمكن الوصول إلى أن هذه القلعة قد أنشئت على غرار قفار الإسكندرية الذي أنشئت عليه قلعتها.

بدأت أعمال الحفائر تمهيداً لترميم القلعة، وقد تم إجراءها بالموقع بأعماق وصلت إلى ثلاثة أمتار كان أغلبها تحت مستوى سطح المياه الجوفية بحثاً عن أساسات القلعة وبصفة خاصة البرج الداخلي والأجزاء الداخلية.

ورغم قصر المدة التي تمت فيها أعمال الحفائر والتي لم تتجاوز الشهر إلا أنها أسفرت عن نتائج هامة جداً، حيث أمكن تتبع أساسات القلعة ودراسة هيئات الحفائر وتوثيقها وتصويرها، ورسم مخطط كامل للقلعة في كل فترة من الفترات التي مررت بها.

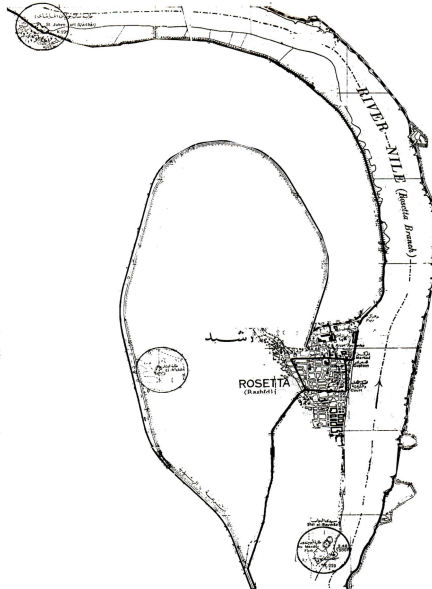
وبذلك أمكن وضع حد للجدل الذي ثار حول هذه القلعة وتاريخها وتطور موقعها وعناصرها الحربية وهذا ما لم يحدث من قبل، كما تم وصف القلعة التي لم يسبق لأحد أن وصفها أو قام بدراساتها دراسة مستفيضة كاملة.

كلمات دلالية: قلعة، قايتباي، العصر المملوكي، قفار الإسكندرية، الظاهر بيبرس، الحملة الفرنسية.

1 مصادر الدراسة

في النصف الثاني من عام (1984) بدأ التحضير لمشروع ترميم آثار مدينة رشيد (شكل 1)، ولما كانت القلعة إحدى أهم الاستحكامات المصرية وواحدة من القلاع التي تنسب إلى السلطان المملوكي الأشرف قايتباي، فقد بدأت الدراسات لإعداد مشروع متكامل لترميمها بعد أن هدمت جدرانها وأبراجها.

وقد استند البحث على كتابات الرحالة الأجانب، والمصادر والمراسلات المحفوظة بالمجلس الأعلى للآثار، والدراسة التاريخية لمدينة رشيد واستحكاماتها الحربية.



شكل 1. موقع قلعة قايتباي وقلعة أبو مندور

1.1 المصادر والمراجع

تعد كتابات الرحالة الأجانب الذين قاموا بزيارة القلعة من أهم المصادر ومنهم بييري راييس (1521م) وسيزار لامبرث (1627م) وفانزليب (1673-1672م) وبول لوکاس (1699م) وفان ايجمونت وهيمان ونوردن (1795م) وريشارد بوكوك (1737م) وسافاري (1777م) وسويني ولا لارم وفيغان دينو عام (1798م) وجولوا (1798).

فقد ذكر بييري راييس أنه اكتشف على بعد عشرة أميال من رأس مدينة رشيد برجاً مشابهاً لفخ منتصب في مدخل فرع النيل من الجنوب وبرج آخر أمام المدخل على بعد ثلاثة أميال من المدينة [1].

ونذكر سيزار لامبرث أنه يوجد في رشيد قلعتين متقابلتين في الميناء يحميهما مائة وخمسون جندياً، والبناء الأصلي في تصميمه يشبه بدرجة كبيرة الحصن الداخلي في قلعة قايتباي بالإسكندرية، (زكي، يوليو 1944).

ونذكر فانزليب أنه كان يوجد بها جب (البرج الداخلي) يرتفع حوالي (12) قدمًا فوق ارتفاع السور الخارجي وأبراج الأركان، وكان هذا البرج الذي يتوسط البناء (الملاج الأخير لرجال القلعة) يحتوى على المخازن المقابلة، [2].

وذكر بول لوکاس أنه يوجد حصنان كبيران (زكي، يوليو 1944)، وذكر فان ايجمونت وهيمان [3] أن الأبراج كثيرة الزوايا قطر كل منها (20) قدما، وبأجزائها العليا فتحات للمدفع وعدها (15) مدفعا لا يصلح أغلبها للعمل، ووضع نوردن صورة تظهر بها المذكورة، ويتبين ارتفاع البرج الداخلي المزود بفتحات تهوية تشبه المزاغل وعليه شرافات دائرة (شكل 2) [4].



شكل 2. قلعة قابيبي (عن نوردن)

وذكر ريتشارد بوكوك أنها عبارة عن بناء له أبراج مستديرة، وبناؤها من الطوب والجص، ورجح أنها من مخلفات الصليبيين وأن ما عمله قابيبي ليس إلا مجرد إصلاح [5]، وذكر سافاري أنها مربعة بها أربعة أبراج مرکبة فيها المدفع، كما زارها سويني في نفس العام وذكر أن مبانيها كانت مهدمة وألت للخراب، ويكرر لا لارم ذلك أيضا، (زكي، يوليو 1944).

وذكر فيفان دينو عام (1798م) أنها حصن كبير مربع مقام على زواياه أربعة أبراج ضخمة، وذكر أن الطابق الأرضي كان به مخازن مملوءة بالأسلحة كالقسي والسهام والسيوف [6].

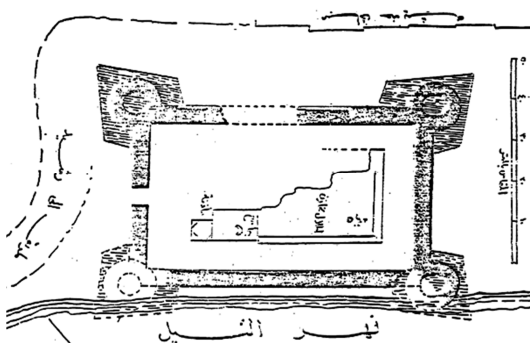
وكانت القلعة قد أهملت منذ القرن الثامن عشر وسقطت أجزاء كثيرة منها، [7]، [8]، [9]، فقد أكد جولوا (Jollios) أنه عند قدمه أثناء الحملة الفرنسية مر على أنقاض حصن مهجور، كما ذكر أنه بعد تحطيم الأسطول الفرنسي في موقعه أبي قير قرر الجيش الفرنسي تنظيم الحصون الدفاعية على الشواطئ، ((جولوا، 1978، زكي، يوليو 1944)). ووضع حاميات بها، فأعيد بناء حصن رشيد، وأطلق الفرنسيون عليه اسم قلعة جولييان (Jullien).

ومن المراجع التي تناولت القلعة بشكل مباشر أو غير مباشر [9]، [10] (Adler) و [11] و [12]، [13] (Thearch)، وجولوا (جولوا، 1978) وجراطيان لوبيير (جراطيان لوبيير، 1978)، وعبد الرحمن زكي (زكي، 1941، 1944، 1960). وسعاد ماهر (Maher، 1985).

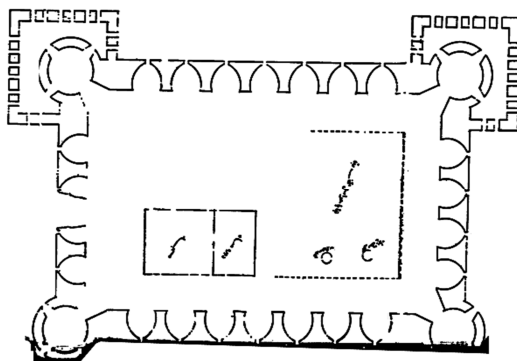
1.2. مخطوطات المجلس الأعلى للآثار

قبل عام (1985) لم تكن معالم القلعة واضحة بما يكفي لدراسة عناصرها المعمارية، وسيق أن خرجت بعض المخطوطات والرسوم التوضيحية للقلعة وقد ظهرت بها بعض العناصر التي أمكن الاستفادة منها أثناء البحث وكذلك أثناء الحفائر، وأول هذه الرسوم ما يوضح القلعة من اتجاه الشرق حيث تظهر بعض عناصرها.

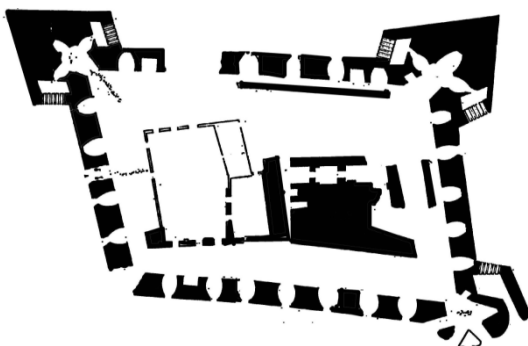
وهناك رسم آخر تظهر فيه القلعة بشكل مستطيل ويقع المدخل في الجنوب وفي الأركان تقع الأبراج الأربع وهي دائرة تحيط بها أبراج شبه مربعة، وفي وسط القلعة أطلال مخازن وجامع ومنذنة (شكل 3)، وهناك مخططان للقلعة الأول يوضح المخطط المستطيل وفي الأركان أبراج دائرة تحيط بها أبراج مربعة، وفي الوسط بقايا حواصل متخربة بها دوره مياه ومسجد (شكل 4)، أما المخطط الثاني فهو غير منتظم وتتخذ الأبراج فيه شكلاً أقرب إلى الواقع (شكل 5).



شكل 3. قلعة قابيبي (عن مركز التسجيل)



شكل 4. قلعة قايتباي (عن عبد الرحمن زكي)



شكل 5. قلعة قايتباي (عن مركز التسجيل)

كما أن هناك رسمًا للواجهة القبلية يظهر به البرج الجنوبي الغربي وبعض مزاغل الواجهة والمدخل، كذلك الواجهة الغربية المتهدمة، والواجهة البحرية وتظهر بها أثار البرجين الشمالي الشرقي والشمالي الغربي، وهناك رسم يبين قطاعاً بالبرج الجنوبي الغربي وقطاعاً رأسياً في البرج الداخلي.

1.3 الدراسة التاريخية لمدينة رشيد واستحكاماتها الحربية

كان لموقع مدينة رشيد (بولبتين) على البحر المتوسط ومدخل نهر النيل أثر كبير في زيادة الاهتمام بتحصينها منذ عصر الدولة الحديثة (1085-1575ق.م)، ففي عصر الأسرة التاسعة عشر (1186-1308ق.م) قام الملك منتفاج بناء تحصينات في رشيد للدفاع عن البلاد ضد هجمات القرصنة في المدة من (1224-1214ق.م). وهذا يوضح الخطير الذي كانت تتعرض له الحدود الغربية والسواحل المصرية منذ السنوات الأولى للأسرة (19)، (مبارك، 1888، كامل، 1953، رمزي، 1958، الفلكي، 1967، قدرى، 1985)، [13]، [14]، [15]، [16]، [17].

وقام رمسيس الثاني بناء تحصينات على طول شواطئ البحر المتوسط، كما أقام سماتيك الأول مؤسس الأسرة (26) معسكراً برشيد عام (666ق.م) كان يضم الميليزيين من سكان بعض جزر اليونان وغيرهم من القوات المرتزقة التي استخدمها في جيش مصر. وعندما غزا الإسكندرية (331ق.م)، كانت بولبتين سوقاً رائجة، واستمرت بها صناعة العجلات العربية، وكان بها معبد كبير (معبد بولبتينوم) يضم نسخة من القرار الذي أصدره مجتمع الكهنة للملك بطليموس الخامس عام 196ق.م (حجر رشيد)، ولكنها بدأت في الانضمام بعد بناء الإسكندرية وتحول التجارة إلى الفرع الكانوبى، واستمرت حتى الفتاح العربي تتمثل نطاقاً مسيحيًا، (قدري، 1985، كامل، 1947، خفاجة، 1966، جولوا، 1972، توفيق والناصري، 1977)، [18]، [19]، [20].

ذكرت المصادر أن عمرو بن العاص بعد أن فتح مدينة الإسكندرية عقد صلحًا مع صاحب رشيد، وقد أولى اهتمامه بالثغور والسواحل خشية مهاجمتها من قبل البيزنطيين. وعندما قامت الدولة العباسية كان الخطر البيزنطي لا يزال يهدد الدولة، فأمر المأمور العباسى واليه عنبرة بن إسحق بناء مجموعة من الرابط عام 239هـ (853م)، وقد نشأت المدينة الإسلامية شرفة حربية في عهد أحد بن طولون عام 256هـ (870م) على أطلال مدينة بولبتين وقربها من الرابط، (النويري السكندرى، 1976-1980، المقريزى، 1896، النويرى، 1968-1976، ابن تغري بردى، 1926-1975، السخاوي، 1893، ابن إياس، 1893، عاشور، 1959، ماهر، 1967)، [21].

استمر التهديد الخارجي لرشيد طوال العصر المملوكي عندما استولى المغول على بغداد عام 656هـ (1258م)، ودخلت دولة المماليك المعركة ضد الصليبيين والمغول منذ عهد بيبرس عام 671هـ (1272م). وأثنى بها منار عمره الظاهر بيبرس، وبأسفله برج عمره صلاح الدين بن عرام، وأغار الفرنج على رشيد في عهد الظاهر أبو سعيد جفمق عام 841هـ (1438م). مما دفعه في عام 845هـ (1438م) إلى تزويد المدينة بالجند لحمايتها، ومن ثم صارت مجرد ثغر حربي، (ابن دقماق، 1893، المقريزى، 1896، النويرى، 1968-1976، ابن تغري بردى، 1926-1975، السخاوي، 1953، ابن إياس، 1893، عاشور، 1959، ماهر، 1967)، [9]. كما ازدادت قوة الآتراك العثمانيين الذين بدأوا تصدامات بينهم وبين المماليك تتخذ شكلًا خطيراً خاصة في عهد السلطان قايتباي الذي أولى الثغور اهتماماً بالغًا، واعتاد على زيارتها لنفقة القلاع والحسون. وأنشأ عام 876هـ (1472م) برجه برشيد، ومثيلاً له بالإسكندرية، كما أمر السلطان الغوري بإنشاء سور على ساحل البحر وأبراج لحفظ الثغر، (السخاوي، 1953، ابن إياس، 1893، المقريزى، 1890، عبد الوهاب، 1956-1957، زكي، 1960).

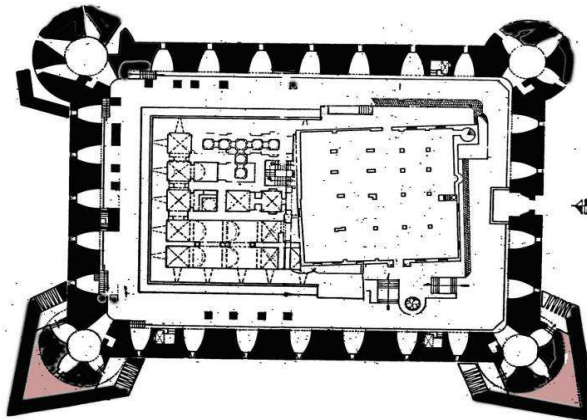
لم يهتم العثمانيون بإنشاء الاستحكامات في رشيد، حيث ساهمت الترسيبات التي تمت في هذه الفترة في إبعاد القلعة كثيراً عن البوغاز، فقد ذكرت المصادر أن السلطان سليم أصدر أمراً في عام (1517م) بنقل جبال الأنفاس التي كانت تهدد القاهرة وبقية مدن مصر براً ونهرًا إلى مصبات النيل. وقللت الوظيفة الحربية للقلعة في حين كانت مقراً لاحمية المدينة فقط. وكانوا يبيتون في الليل داخلها ويكسرون أقواتها نهاراً في مدينة رشيد، (لوبير، 1978)، [2].

وعندما قدم الفرنسيون إلى مصر اهتموا بتحصين القلعة بعد هزيمتهم في أبي قير (1799) خشية أن يدخل الأسطول الإنجليزي إلى فرع رشيد، وقاموا بتجديدها وتعديل عناصرها الحربية، وأشرف على هذه الأعمال الجنرال بوشار الذي عثر على الحجر الشهير الذي عرف بحجر رشيد، (الجبرتي، 1958. هيرولد، 1986).

عن محمد على بإقامة القلاع والاستحكامات فشرع في بناء سور حول مدينة رشيد وأبراج خارجها، واستدعى مهندساً فرنسياً في الاستحكامات يسمى جاليس (Galice)، وعهد إليه اختيار السواحل ووضع مشروع لاستحكاماتها، وقد قام بتحصين قلعة قايتباي ووضع فيها أربعة عشر مدعاً، وأصدر إسماعيل باشا تعليمات بترميم الحصون وتسلیحها بالمدافع، (الجبرتي، 1951. الرافعي، 1958).

2. الدراسة التحليلية

تناولت تطور التخطيط والعناصر المعمارية التي تشمل الأسوار والأبراج والبرج الداخلي، من خلال الحفائر (شكل 6)، وأصول التخطيط منذ العصور القديمة والعصر العباسي حتى العصر المملوكي وتجديقات الحملة الفرنسية ومحمد على.



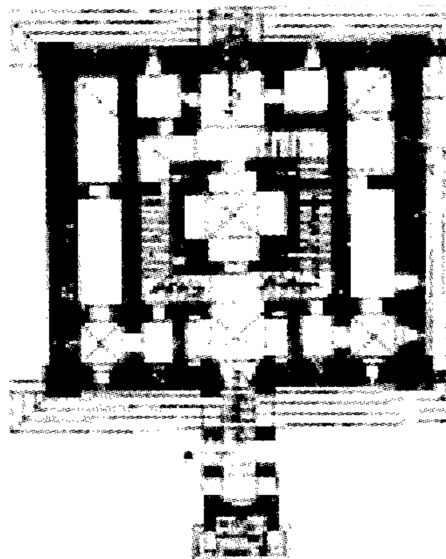
شكل 6. قلعة قايتباي من خلال الحفائر (رسم الباحث)

2.1 العصر المملوكي

حظيت مدينة رشيد في العصر المملوكي ببناء فنار وقلعتين والسور المحيط بالمدينة، ويرجع الفنار إلى الظاهر بيبرس (758هـ/1261م)، وترجع القلعة الأولى إلى صلاح الدين بن عرام (775هـ/1373م)، أما القلعة الثانية فأنشأها السلطان قايتباي 876هـ/1472م، أما السلطان الغوري فأقام الأسوار حول المدينة عام 921هـ (1516م)، وذكرت المصادر هذه التحصينات دون أن تحدد مواضعها، حتى أن أحداً لم يتوصّل إلى مكان الفنار أو برج صلاح الدين بن عرام، (ابن دمقاق، 1893. المقريزي، 1896. ابن إياس، 1893. السخاوي، 1953).

ورغم أن أحداً من المصادر أو المراجع التي تحدثت عن قلعة قايتباي في العصر المملوكي لم يذكر شيئاً عن الموقع الذي أنشأ فيه السلطان قايتباي قلعته، وهل اعتمد على أساسات قديمة لبناء القلعة، أم أن الموقع كان حالياً من أيه إنشاءات قديمة. فقد استطاع الباحث التوصل إلى نتائج عديدة فيما يتعلق بهذا الأمر، وتمت محاولات للت pari عن الموقع ودراسة التفاصيل المعمارية للبرج الداخلي، وهي المرة الأولى التي يتم فيها وضع مخطط لهذا البرج موضحاً به الأجزاء الظاهرة والاحتمالات المتعلقة بالأساسات وتكوين العناصر وامتدادات الجدران.

وقد تم التوصل إلى نتيجة هامة تتلخص في أن البرج الداخلي كان بداية إنشاء هذه القلعة، واتضح من فحص الجدران أن أساسات هذا البرج أقدم من أساساتها، وثبت مدى التشابه بين هذه الأساسات وبين أساسات الدور الأرضي من البرج الداخلي من قلعة قايتباي بالإسكندرية والذي اعتمد على أساسات فنار الإسكندرية (شكل 7).



شكل 7. قنار الإسكندرية (عن تيرش)



شكل 8. البرج الداخلي بقلعة قايتباي بالإسكندرية

كما ثبت أن السلطان قايتباي قد اعتمد على أساسات الفنار الذي أنشأه الظاهر بيبرس على غرار فنار الإسكندرية، ومستمدًا أصوله منه، والذي كان يضم حصنًا حول هذا البرج مزودًا بالمزاغل ومكونًا من دورين، وفي زوايا الحصن أقيمت أربعة أبراج دائرة بكل منها ثلاثة مزاغل.

أقام السلطان قايتباي قلعة الإسكندرية على أساسات الفنار الذي كان موجودًا هناك، وبالرجوع إلى المصادر نجد أنه كان موجودًا في زمن الظاهر بيبرس الذي بني به مسجداً عام 683هـ (1274م)، وقد ثبت أنَّه أنشأ فنارًا شديد المتأثرًا بمبنائه الموجود بالإسكندرية، وتناولت الدراسات قلعة قايتباي بالإسكندرية من حيث التخطيط والعناصر المعمارية بمنهج وصفي باعتبار أنها هي الفنار. وكان بنفس تخطيط القلعة إلا من بعض التعديلات التي أجرتها قايتباي، لكونه الأساس الذي أقيمت عليه، (المقرizi، 1980). تيرش، 2009، [10]، [11]، [12]، [24]، [25].

ويوضح أن فنار الإسكندرية يشبه مخطط الدور الأول من البرج الداخلي من قلعة قايتباي برشيد، مما يثبت أن السلطان قايتباي استخدم الفنار الذي يرجع إلى عصر الظاهر بيبرس كأساس لقلعته التي أنشأ أسوارها حوله مع بعض التعديلات عليه. وبالعودة إلى نص ابن دفاق الذي يذكر فيه أن الظاهر بيبرس عمر فنارًا برشيد يتضح فيه الفرق بين كلتي التعمير والإنشاء حيث استخدم الظاهر بيبرس أساسات مبني قديم لإنشاء الفنار، (ابن دفاق، 1893).

أما عن أصول تخطيط فنار الإسكندرية، فذكرت المصادر أن الملك من بناتح قام بإنشاء سلسلة من التحصينات في المدة من 1214-1224ق.م لحماية مصبات النيل، ومنها قلعة على جزيرة فاروس وقلعة برشيد، وقام رمسيس الثالث ببناء سلسلة من التحصينات على طول شواطئ البحر المتوسط، وأقام بسماتيك الأول عام 663ق.م) المعسكر الميلزي برشيد.

ويوضح التشابه بين القاعتين وقصر مرتبتها في منف وقصر لرمسيس الثالث في هابو، كما أنشأ الم وكل العباسي رباطاً على كل منها في عام 239هـ (853م)، وهذا يدل على أنه ربما أنشأ الفنار برشيد على أساسات رباط الم وكل، وأن فنار الإسكندرية قد استخدم أساساً للتحصينات الحربية ووسائل المراقبة عبر العصور، وظل مخططه نموذجاً يُحتذى عند إنشاء أي مبنى حربي، كما يدل ذلك أن الم وكل قد استخدم مخطط الفنار لإنشاء رباطاته على سواحل البحر المتوسط ومنها رباط رشيد الذي استمرت أساساته حتى استخدماها بيبرس لإنشاء الفنار الذي أقام السلطان الذي أنشأه قلعة قايتباي حوله قلعته، وكان يحيط به سور مدعم بالأبراج نصف الدائرية، (المقرizi، 1980). كامل، 1947. خفاجة، 1966. قدرى، 1985). وقد تأثرت العناصر المعمارية لقلعة قايتباي برشيد بالقلاع الشامية من عصر الظاهر بيبرس.

وبنطزة إلى مخطط السور الغربي لقلعة بغراس التي أجرى الظاهر بيبرس بها عدة إصلاحات في عام 628هـ (1268م) نجد تشابهاً واضحًا مع السور المحيط بقلعة رشيد، مما يرجح أن يكون السور قد أقيم على أساسات ترجع إلى عصر الظاهر بيبرس الذي قام بعملية ترميم وتعمير واسعة لقلعة الحصن (حصن الأكراد) في عام 669هـ (1271م) خاصة الواجهة الجنوبية أو الجبهة الدفاعية الرئيسية، وكانت تتكون منها مثل الواجهة الغربية الطويلة من سور واحد تحمييه حصون بارزة نصف دائرة.

أما القسم الذي تم تعميره فيضم جزء من السور الخارجي يتكون من خمسة أبراج نصف دائرة، ويوجد ستة مزاغل بين كل برجين فيما عدا البرجين الثالث والرابع فيوجد بينهما سبعه مزاغل، ويكون كل برج من الأبراج الخمسة من دور قاعة مربعة يعلوها قبة متقاطع يمثل تخطيطاً متعمداً وحولها ثلاثة مزاغل والمدخل، أما المزاغل الثلاثة فكل منها عبارة عن دخلة مستطيلة تنتهي بفتحة الرمي المثلثة، وتشبه مزاغل السور مزاغل الأبراج، ومن أهم معالم هذا السور وجود

دعامات مستطيلة من الداخل تحصر بينها وبينه ممراً، وتتشابه كذلك مزاغل السور الجنوبي من الحصن الداخلي ومزاغل القسم الجنوبي من السور الغربي من نفس الحصن مع مزاغل السور الغربي، (فولغانغ مولر، ص ص 76-78 شكل 14)، [26، 27، 28، 29].

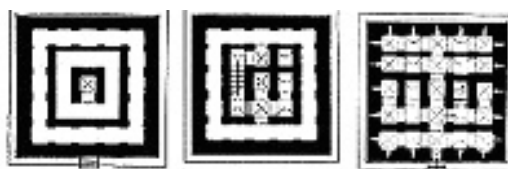
ومما لا شك فيه أن الأعمال التي قام بها جليان الظاهري (الظاهر بيبرس) بقلعة البحر بصفيا، وبصفة خاصة في البرج الكبير الحجم ذو الطابقين من الأعمال الهامة التي يمكن الاستناد عليها، حيث يتميز هذا البرج بالأقبية المتقاطعة التي تكون سقوفه، وتتميز هذه القلعة أيضاً بالبرج الجنوبي الشرقي الدائري الذي يتكون من ثلاثة مزاغل، كما أن السورين الشرقي والجنوبي للقلعة بهما مزاغل مستطيلة تنتهي بفتحة الرمي المثلثة.

ومن ذلك يتأكد أن الظاهر بيبرس قد اهتم بالتحصيناتاهتماماماً كبيراً، واستمد العناصر المعمارية التي استخدمها في التحصينات من العناصر الموجدة، فقد كان تطور أنواع السلاح سبباً لتوسيع المزاغل والاهمام بالأسوار السميكة التي لا يمكن اختراقها أو ضربها بالدبابات (الكاش)، واهتم كذلك بالأبراج الدائرية المدعمة بالمزاغل الثلاثة ويمثل كل منها من الداخل دورقة مربعة يعلوها قبة متقاطعه وتحت قبة مربعة أجنحة يمثل الأول منها مدخل البرج، أما الثلاثة الباقية فهي المزاغل التي يمثل كل منها دخلاً مسلطة تنتهي بفتحة الرمي المثلثة، كما زودت الأسوار بالمزاغل المتشابهة مع مزاغل الأبراج، وسنجد عند دراسة تخطيط قلعة رشيد مدى التأثر بتخطيط هذه القلاع.

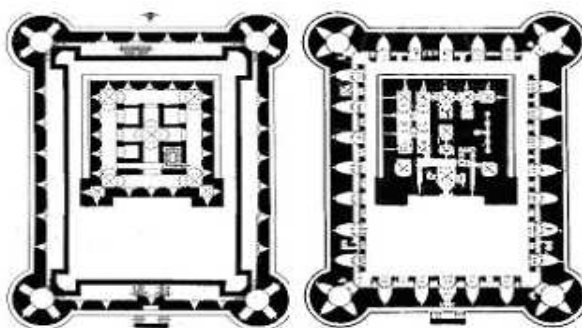
وعندما أنشأ السلطان قايتباي قلعته قام بتعديل بعض أجزاء البرج الداخلي حيث أضاف صهريجاً، واستغنى عن بعض العناصر داخل البناء، حيث أقام سوراً يحيط بالقلعة مزوداً بالعناصر الدفاعية الالزمة لصد أي هجوم، وقام السلطان الغوري بعمل تجديفات بالقلعة أيضاً تبعاً للتطور الأسلحة، فقام بتوسيع فتحات المزاغل، وأعاد بناء البرج الشمالي الشرقي، (ابن إيس، 1893. المقريري، 1980).

وقام السلطان الغوري بإجراء التعديلات على القلعة وبصفة خاصة بالأسوار والأبراج، حيث قام بتوسيع المزاغل وتغيير معالم البرج الشمالي الشرقي ليضم أربعة مزاغل بدلاً من ثلاثة بكل دور من دوريه، كما قام الغوري برفع بعض المزاغل نتيجة الحاجة إلى وضع المدافع بها، (ابن إيس، 1893).

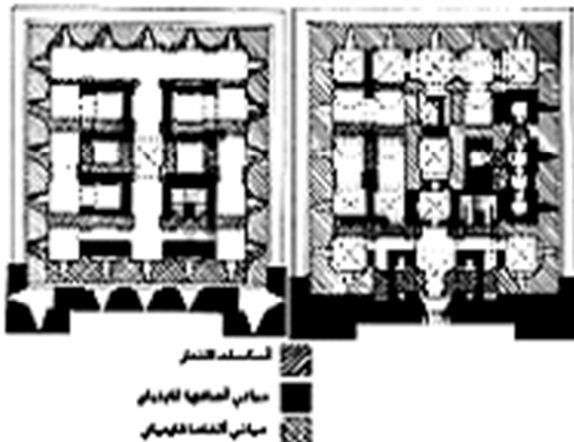
وعلى ذلك قسوف نرى ثلاثة أساليب معمارية مملوكية بهذه القلعة أولها الطراز المعماري للفنار في عهد الظاهر بيبرس (شكل 9)، وثانيها قلعة قايتباي والتغييرات بالفنار والأسوار والأبراج (شكل 10-11)، وثالثها في عهد الغوري (شكل 12).



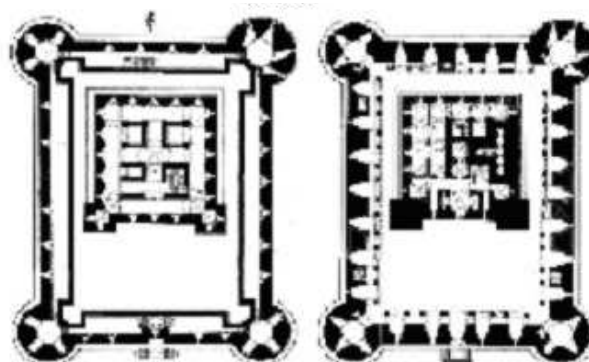
شكل 9. قلعة الظاهر بيبرس (رسم الباحث)



شكل 10. القلعة في السلطان قايتباي (رسم الباحث)



شكل 11. تعديلات قايتباي على الفنار (رسم الباحث)



شكل 12. القلعة في عهد السلطان الغوري (رسم الباحث)

تتكون القلعة من بناء مستطيل يتمثل في الأسوار التي تقع الأبراج الدائرية الأربع بأركانها، أما المدخل (لوحة 1-2) فيقع في منتصف الواجهة الجنوبية (لوحة 3) يؤدي إلى فناء مكشوف يتوسطه البرج الداخلي الذي كان يتكون من ثلاثة أدوار تعلوها دروة وكان يمثل قاعدة الفنار، كما كانت الأسوار والأبراج تتكون من دورين وتعلوها دراوي عليها شرفات دائرية.



لوحة 1. مدخل قلعة قايتباي



لوحة 2. مدخل قلعة قايتباي وجزء من الواجهة الجنوبية



لوحة 3. جزء من الواجهة الجنوبية نحو الغرب

أما الشكل العام لخطيط القلعة في عصر السلطان قايتباي فقد كانت الأسوار الأربع تتكون من صفين من فتحات المزاغل ويعلوها كلا منها عقد مدبب، وأقيم السور على مسناة وجانبها الخندق الذي يتم تزويده بالمياه من النيل، وكان اتساعه (9.0) و عمقه (2.5) ويحده من جانب القلعة مسناة حجرية يبلغ عرضها (1.20) م و من الخارج جدار يبلغ سمك هذا الجدار (3.0)، وكان يتم الوصول إلى مدخل القلعة عن طريق معبر خشبي.

كما قام السلطان قايتباي بتنفيذ المدخل الذي يشبه تماما مدخل البرج الداخلي بقلعة الإسكندرية، حيث يبلغ عمق حجر المدخل (1.10) م مما يدل على أنه كان يعلوه عقد على أكثر تقدير، بينما كان يعلو فتحة المدخل عتب مستقيم من حجر الجرانيت، وتوجد قطعة حجرية كان يثبت بها الباب الخشبي الذي يتكون من ضلقتين عرض كل منها (0.95) م و يبلغ اتساع المدخل فيما يلي الكتفين البارزين (1.90) م، وهناك موضعان غيران مقابلان بجانبي المدخل يقع كل منهما خلف ضلقة من ضلقتى الباب، وذلك لثبيت مزلاج الباب الخشبي بإحكام. (لوحة 4-5-6-7-8).



لوحة 4. مدخل بالبرج الجنوبي الشرقي



لوحة 5. مدخل بالبرج الجنوبي الغربي



لوحة 6. السور الغربي



لوحة 7. البرج الشمالي الغربي



لوحة 8. القسم الغربي من القلعة

وكان كل برج من الأبراج مزوداً بثلاثة مزاغل بكل دور من دوريه وبنفس مقاسات مزاغل الأسوار، يعلو السور والأبراج شرافات دائيرية، وقد تم تدعيم الأسوار والأبراج بقواطيع من أحجار جرانيتية، أما من الداخل فأنيشت الأسوار بالحجر، ويستمر البناء بعد ذلك بالطوب بنفس مستوى أرضية الدور الثاني لتمكين المعمار من إنشاء العقود والأقبية.

وقد أقيم عدد من الدعامات تتقدم الأسوار وتحمل سقيفة تعلو الممر بين الدعامات والسور حيث أنيشت اثنان منها على جانبي كل مزاغل من المزاغل وتبلغ المسافة بينهما نفس اتساع المزاغل، وقد كانت هذه الدعامات تحصر ممراً بينها وبين السور، وكانت تحمل بانكة تشرف على الفناء.

أما الدور الثاني من الأسوار فكان يشرف على الفناء ببانكة تمايل تماماً البانكة السفلية، حيث أقيمت به أربع درجات سلم تصعد إلى الدور قاعدة التي تتوسط البرج، كما كان هناك أربع درجات أخرى تصعد أعلى منطقة البوابة من الشرق والغرب.

وقد زود الدور الثاني بمزاغل يقع كل منها داخل حنية، وهي تشبه في تفاصيلها المعمارية مزاغل الدور الثاني من الأسوار، كما يتساوى عرض الجدار مع الجدار الخارجي للبرج الداخلي. وقد أقيمت أقبية المزاغل وقبو الممر بالطوب وغطيت بطبيعة من الملاط (لوحة 9)، ويعلو السور دروة عليها شرافات نصف دائيرية.

يبلي الارتفاع الكلى للأسوار (9.0م)، أما الأبراج الأربع التي يتكون كل منها من ثلاثة أدوار فترتفع عن الأسوار بالسانتر والشرافات حتى يصل الارتفاع الكلى للأبراج إلى (11.0م). وكان كل دور من دوري البرج مزوداً بثلاثة مزاغل، وأقيم البناء داخل البرج بالحجر، بينما استكمل بالطوب ليتيح الفرصة لتنفيذ الأقبية التي تعلو المدخل والمزاغل كذلك القبة التي تعلو الدور قاعدة، وعلى يمين المدخل حجرة ذات قبو أسطواني، أما المزاغل الثلاثة فينتهي كل منها بفتحة الرمي وتوجد المجرأة على عمق (0.40م).

أما الدور الثاني فيتم الصعود إليه بسلفين الأول من ممر بالسور الغربي والثاني من ممر السور الجنوبي، ويبلي اتساع المزاغل (1.60م)، وعمقها (1.85م)، وينتهي كل منها بفتحة الرمي التي تشبه فتحات مزاغل الدور الأول وعمق كل منها (1.20م).

وأنشئت ثلاثة مراحيض بالأسوار واحد بالسور الشرقي واثنان بالسور الغربي، ويضم السور الشمالي سلما من قلبتين بين المزغلين الثاني والثالث غربا (لوحة 10) وت تكون القلبة الأولى من أربع درجات، وتلتقي القلبتان ببسطة تقضي شمالا إلى قلبة أخرى والى قلبتين آخرتين تتجه الأولى شرقا وتتجه الثانية غربا لتصل القلبتان إلى الممر حيث الدور الثاني من الأسوار.



لوحة 9. الممر الذي كان يمثل الدور الثاني من الأسوار



لوحة 10. السلم الواقع بالسور الشمالي

وعندما قام السلطان الغوري بترؤيد القلعة بالمدافع أحدث بعض التغييرات بالعناصر الدفاعية، لذلك قام بتوسيع فتحات المزاغل بالقسم الخارجي فيما يلي المجرة وعليها عقد مدبوب في الخارج وعقد عائق، ولم يقم بإنشاء عقود أعلى الفتحات في جميع المزاغل ولكن وجدنا أن بعضها يعلوه عقود عائقية كل منها من قطعتين منحوتتين من الحجر أو كتلة حجرية.

ونتم إعادة بناء البرج الشمالي الشرقي وزيادة قطره بمقدار (1.60م) فتسبب ذلك في تقليل طول السور الشرقي، وأصبح عرض الرصيف المحيط بهذا البرج (0.40م)، وأقيمت أربعة مزاغل بهذا البرج بكل دور من دوريه.

وتم رفع المزاغل بمقدار (0.70م) عن الرصيف وأرضية القلعة بأحجار صغيرة الحجم، ووضع قطعة حجرية كتعقب لفتحة المزاغل. أما المزاغل التي تم رفعها فهي مزاغل السور الغربي والسور الشمالي، ورفعت مزاغل السور الغربي بمقدار (0.35م)، ورفعت فتحات مزاغل السور الشمالي بمقدار (1.25م) للمزاغل الأول والثالث والخامس و(0.70م) للمزاغل الثاني، كما تم رفع مزاغل البرجين الشمالي الغربي والجنوبي الغربي بمقدار (0.70م) وتوسيع فتحات مزاغل الدور الثاني بلأسوار بينما ظلت مزاغل الأبراج كما هي.

واستخدمت في بعض فتحات مزاغل الدور الأول قطع جرانيتية وضفت أعلى جانب الفتحة، ونفذت للبعض الآخر عقود عائقية يتكون كل منها من قطعتين من الحجر تحت بهما العقد كما في الأبراج، ويلاحظ أن البرج الشمالي الشرقي تم بناءه من الخارج بنفس الأحجار التي استخدمت في تعليه جوانب المزاغل. وبذلك بلغ عدد المزاغل بالقلعة بعد زيادة مزاغل البرج الشمالي الشرقي أربعا وسبعين مزاغلا، وهذا يؤكد ما ذكره فانزليب (Vansleb)، [2]، إثناء زيارته للقلعة (1612-1613) أن بها أربعة وسبعين مدفعا.

أما البرج الداخلي (لوحة 11) فهو يشبه في تفاصيله المعمارية مثيله بقلعة الإسكندرية إلى حد ما، ونجد تشابها واضحا بين الدورين الأرضيين فيهما، وقد ثبت أن الدور الأرضي من قلعة قايتباي برشيد هو نفسه الدور الأرضي من فنار الظاهر بيبرس، وهذا يعني أن السلطان قايتباي قد استخدم أساسات الفنانين في بناء قلعتيه عليهما.



لوحة 11. البرج الداخلي

أما الدور الأول من فنار الظاهر بيبرس فيتكون من جدار خارجي عرضه (2.25م) مدعم بجدار ساند مزود بالأعمدة الجرانيتية والرخاميكية والبازلتية والقطع الجرانيتية المستطيلة، ويحيط به رصيف من الحجر عرضه (0.50م)، ويبلغ طول كل ضلع من أضلاع المبنى (28.0م) من الرصيف (25.0m) بعد انتهاء الجدار الساند المائل، ويبلغ اتساع هذا الدور من الداخل (20.50m). وينتوسط الواجهة الجنوبية مدخل الفنار الذي يؤدي إلى ردهة صغيرة تنتهي بردهة أكبر منها في الشمال بها ثلاثة مداخل، أما المدخلان الشرقي والغربي فيؤدي كل منهما إلى حجرتين، أما المدخل الشمالي فيؤدي إلى القطاع المركزي الممتد شمالاً، وكان يعلو المدخل عقود مدينة بقي أحدها حتى الآن وهو الفاصل بين الحجرة الشمالية من القطاع والحجرة التي تقع في حنوبها. أما الحجرة الثانية من القطاع المركزي فيها مدخلان نحو الشرق والغرب يؤدي كل منهما إلى حجرة تفضي إلى حجرة أخرى في الشرق، وبالحجرتين الأخيرتين مدخلان في الشمال يؤدي كل منها لحجرة، كما توجد حجرة في شمال الحجرة الأولى غرباً أسفل قبة السلم المؤدي إلى الدور الثاني.

ينتهي القطاع المركزي شمالي بالجدار الشمالي للفنار وعلى الجانبين يوجد مدخلان يؤدي كلاً منهما إلى حجرتين، ولكن منهما مدخل في الشرق إلى حجرة أخرى، ويعلو الحجرات أقبية متقطعة وذلك بالقطاع الثاني شرقاً والقطاع المركزي والقطاع الثاني غرباً، أما حجرات القطاع الأول شرقاً وغرباً فهي من أقبية نصف أسطوانية.

لقد كان الفنار مكوناً من ثلاثة أدوار يضم كل منها عدداً من الحجرات، وبمقارنة عدد الدرجات بكل قلبات السلم (لوحة 12) والتي كانت تتصعد إلى الأدوار مع سلم قايتباي الموجود حالياً والذي أنشأ على غرار سلم الفنار وبلغ ارتفاع كل درجة (0.25m) وعرضها (0.35m)، يتبيّن لنا أن السلم الذي كان يصعد إلى الدور الثاني كان مكوناً من ثلاثة قلبات عدد درجاتها (3-18-3)، أما السلم الذي كان يصعد إلى الدور الثالث فكان يتكون من قلبتين عدد درجاتها (3-18-3). ونجد أن الحجرة الثالثة من القطاع المركزي تمثل مركز الفنار يقوم عليها بعد ذلك الدور العلوي الذي يمثل المربع، ويدور حول الحجرة المذكورة بالدور الأول والثاني السلم المؤدي إلى أعلى.



لوحة 12. السلم بالبرج الداخلي

وبذلك يتكون الدور الأول من الفنار من ثلاثة وعشرين حجرة، ويكون الدور الثاني من سبع حجرات ويكون الدور الثالث من المربع الذي يعلوه المصباح. أما ارتفاع الدور الأول فيبلغ (5.00m) وسمك السقف (1.0m)، وبلغ ارتفاع الدور الثاني (4.50m) وسمك السقف (0.75m)، ويحيط بالدورين العلويين ممر حول الحجرات من الجهات الأربع.

أما ارتفاع الفنار من الخارج فإن الدور الأول حالياً يبلغ ارتفاعه (6.75m)، وتترتفع الأرضية المحيطة بالبرج بمقدار (0.50m) عن الرصيف الذي يرجع إلى وقت بناء الفنار، وبلغ ارتفاع الدور الثاني (5.25m)، وعلى ذلك نستطيع أن نذكر أن ارتفاع الفنار كان لا يقل عن خمسة وعشرين متراً، وكان يحيط بكل دور من الدورين العلويين ممر يحده جدار خارجي يقوم على الجدار الخارجي للدور الذي يقع أسفله، وبذلك ترتفع أرضية الدور الأول من الفنار بمقدار (1.25m) من الأرضية المحيطة به، ويتم المسعود إليه بسلم مكون من خمس درجات ارتفاع كل منها (0.25m).

وقد استطاع الباحث وضع مخطط الفنار بكل دور من أدواره طبقاً لما تم من دراسة تحليلية وقصصية لفنار الإسكندرية وقلعة قايتباي بالإسكندرية والأجزاء التي ترجع إلى السلطان قايتباي بقلعة رشيد، وقد اتضحت أن أساسات البرج لا ترجع إلى عصر قايتباي بل قام هذا السلطان بإضافة بعض الجدران، وأنشاً حصنًا حول الفنار الذي لم يعد كافياً للقيام بالمهام الدفاعية، وبذلك كان يهدف إلى أن يجمع بين مراقبة العدو والدفاع في نفس الوقت.

لقد استخدم السلطان قايتباي أساسات فنار الظاهر بيبرس لبناء برجه واحتفظ بالجدار الخارجي للفنار الذي لم تطرأ عليه أية تعديلات كذلك المدخل والردهة والحرتين المركزتين، وتدل الفتحات التي كشف عنها بالجدار الشرقي للبرج على ذلك، وقد بقىت الحجرة الخامسة من القطاع الأول شرقاً ومثلثها بالقطاع الثاني كذلك الحجرة الرابعة من القطاع الثاني أيضاً والحجرة الخامسة من القطاع المركزي، وظل التقسيم المعماري لقطاعات الدور الأول كما هو مع بعض التعديلات.

وبقي التقسيم المعماري بالدور الأول كما كان عليه الفنار مما يؤكد أن السلطان قايتباي قد احتفظ بالفنار مع إحداث بعض التعديلات التي تلاءم إنشاء الحصن حوله، وقام بإضافة برجين مربعين بالزاوietين الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية يبلغ طول كل منها (50.60م) ويزد عن جدار البرج بمقدار (2.10م)، كما أضاف بناء خارج الواجهة الجنوبية يربط بين البرجين ويتوسط المدخل الذي يشبه مدخل البرج الداخلي بقاعة الإسكندرية. وحرص على إنشاء حنيتين تكتفان ردهة المدخل، وتتأخير واجهة الحجرات التي تشرف على الممر بمحاذاة الجدار الجنوبي والذي حل محل القطاع الأول جنوباً، وبذلك أصبح طول الحجرة الثانية من القطاع الأوسط في الشرق والغرب (2.50م) بعد أن كان (3.20م).



لوحة 13. مجرأة المياه بجانب البرج الداخلي

وقام بإنشاء صهريج بالدور الأول يشغل الحجرات الثانية والثالثة والرابعة من القطاع الشرقي من القطاع الأول شرقاً، كما قام برفع أرضيات الحجرات بالدور الأرضي بمقدار (0.75م)، وأصبح ارتفاع الأقبية (2.45م)، كما قام بهدم السلم الذي كان يؤدي إلى أدوار الفنار وقام بإنشاء سلم بالحجرة الثانية من القطاع الأول شرقاً ويشغل جزء من الممر الذي يتقدم القطاعات، وقد حل القطاع الأول الذي يمتد من الشرق إلى الغرب محل الممر ويتكون من أربع قبابات يبلغ عدد درجاتها إحدى وعشرين درجة (3-7-3 درجات)، إلى جانب بسطة في نهاية كل قبة، ويدور السلم حول جدار يبلغ عرضه (1.05م) وأسفل القبة الثالثة قبوا ضحل أضيف إلى الجدران بدل دلاله واضحة أنه ليس من أصل البناء.

وقام السلطان قايتباي بتقليل اتساع مدخل الحجرة الثانية المركزية إلى (1.0m) بعد أن كان (2.70m) وأعيد بناء القبور المتقاطعين اللذين يعلوan هذه الحجرة ويبطّر ذلك واصحاً حيث تم هدم القبور القديمتين بعد تقليل اتساعها، وبعد ذلك تمت تسوية السطح المراد البناء عليه بصف من الطوب، ثم بناء قبورين بعد ذلك بمنوبة تبدو واضحة. كما تم تقليل اتساع مدخل الحجرة المركزية الثالثة حيث أصبح اتساعه (1.0m)، وأصبح طول الحجرة في الشرق والغرب (3.90m) بعد أن كان (3.20m)، أما الحجرات الشمالية بالقطاع المركزي والقطاعين الشرقيين، فتم تقليل اتساع مداخلهما المؤدية إلى الشرق والغرب فنجد أن المدخل الشرقي للحجرة المركزية الخامسة أصبح (1.80m) وأصبح اتساع المدخل الغربي (1.45m)، وقد تم بناء بئر بهذه الحجرة لتزويد الصهريج بالمياه يبلغ طول كل ضلع من أضلاعه (0.80m) وله غطاء حجري، وتم وضع ساقية على هذا البئر لرفع المياه إلى أنبوب فخاري يؤدي إلى الصهريج (لوحة 13).

وبالحجرة المركزية الرابعة تم إنشاء حمام مزود بدست للماء البارد وكلاجة للماء البارد، ويبعد طول حجرة الحمام (2.0m) بكل ضلع من أضلاعها وأقيمت جدرانها بالطوب وسمكها (0.50m)، ولم يتم بناء جدار بالغرب والإكفاء بالجدار الغربي الأصلي.

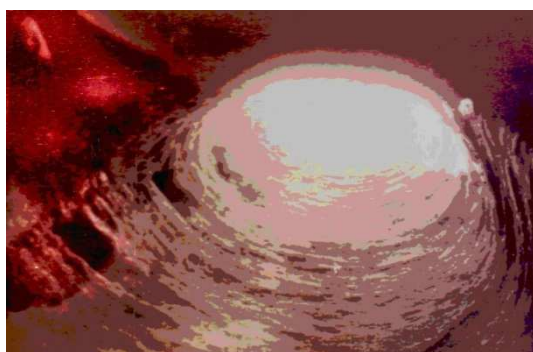
وقام بإنشاء بانكة في موضع الجدار الفاصل بين القطاعين الغربيين عندما هدم السلم الغربي، وتم بناء جدار في الجنوب بعرض (0.85m)، وأنشأ مدخلاً إلى القطاع الأول غرباً اتساعه (1.75m) ووضع له عتب من الجرانيت عرضه (0.40m) وارتفاعه (0.20m)، وأزال الأكفاء المتلصقة بالجدار الغربي التي كانت ترتكز عليها العقود، وقام ببناء جدارين بين القطاعين الأول يفصل بين الحجرتين الشماليتين والثانية يفصل بين الحجرتين الجنوبيتين، ويبعد طول الجدار الشمالي (4.05m) وطول الجدار الجنوبي (3.0m) وأصبح طول كلاً من القسمين الجنوبيين في الشرق والغرب (4.30m).

أقيمت البانكة من أربعة أعمدة ذات قواعد جرانيتية تحمل عقدin نصف دائريين، ووضع العمود الأول بجوار الجدار الجنوبي والعمود الثاني بجوار الجدار الشمالي، أما العمودان الآخرين فوضعوا متراجعين في الوسط، ودعمت نهايتي الجدارين بكلٍ جرانيتية، وتحمل الأعمدة ثمانية عقود اثنان منها يسيران من الشمال إلى الجنوب واثنان يرتكزان على العمودين المتراجعين والجدارين الشرقي والغربي، وترتكز الأربعة عقود الأخرى على الجدارين الجنوبي والشمالي الذين يمتدان امتداداً للبانكة وكذلك الجدارين الشرقي والغربي. وتلعل العقود أقبية نصف أسطوانية وأقبية متقاطعة، وتم ربط العقود بثمانية أوتار خشبية، ويلاحظ أن هذه العقود لا ترتكز على أكفاء.

اما القطاعان الشرقيان فيشغل الصهريج (لوحة 14-15-16) جزءاً منها واستدعى الأمر سد النوافذ التي كانت تشرف نحو الشرق ونحو بئر السلم الحالي، وأنشئت قبة الصهريج بالدور الأول من الطوب لها فتحة قطرها (0.60m) ومنفذ بها سلم طرايلي، كذلك فتحة سحب المياه وعليها خرزة رخامية قطرها (0.50m) وأنبوب توصيل المياه إلى الصهريج قطره (0.15m) والذي يتصعد الماء إليه من الساقية، وأقيمت كل منها بالطوب وغطيت بطية من الملاط.



لوحة 14. فتحة الصهريج بالبرج الداخلي من الخارج



لوحة 15. فتحة الصهريج بالبرج الداخلي من الداخل



لوحة 16. الصهريج بالبرج الداخلي

وهناك دليل على أن هاتين القصبيتين ليستا من أصل البناء الأول للفار حيث أن البناء بالطوب وليس هناك اتصال بين بناء القصبة والجدران، كما أن القصبة تتصل بالسقف الذي أنشئ في هذه الفترة حيث يكون البناء بالحجر حتى العقد المتصل بالجدار الذي ينفصل عن بناء القصبة المقامة بالطوب حتى سطح أرضية الصهريج، كما تم تقليل اتساع المداخل الشمالية إلى (1.70م) وأصبح طول الحجرة الشمالية من القطاع الثاني شرقاً (3.70م) كذلك أصبح طول الحجرة الشمالية من القطاع الأول (3.55م).

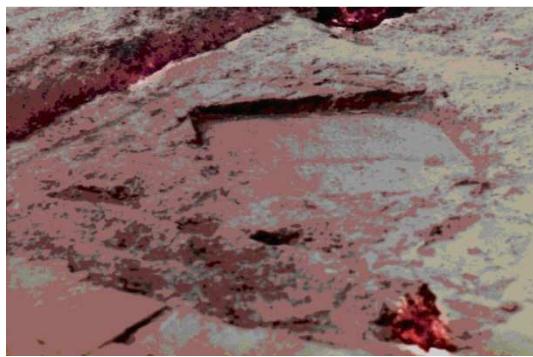
أما الصهريج فيعد من التحف المعمارية الغالية في الإتقان، وهو مكون من سبع حجرات غطت جدرانها بطبقه سميكه وناعمة من الملاط لا تسمح بتسرب المياه إلى الجدران يبلغ سمكها (0.15م)، ووضعت طبقة أخرى على الأرضية، أما حجرات هذا الصهريج فتسير خمس منها من الشمال إلى الجنوب واثنتان غربي الحجرة الرابعة جنوباً في اتجاه الغرب، وتتصل هذه الحجرات ببعضها عن طريق مداخل معقودة تربطها أوتار من أعمدة جرانitiة تتدلى أفقياً مع خط أرجل العقود التي تعلوها هذه المداخل، كما يعلو الحجرات قباب ضحلة يبلغ ارتفاعها غطت بطبقه سميكه من الملاط.

أما الحجرة الأولى فتبلغ مساحتها $1.75 \times 1.65 \text{م}^2$ وتتصل بالحجرة الثانية بمدخل معقود اتساعه (1.17م)، وتقع في جنوبها الحجرة الثانية التي تبلغ مساحتها $1.55 \times 1.57 \text{م}^2$ ، وبها قصبة تجاور الجدار الغربي وهي الخاصة بالنزول إلى الصهريج، ويبلغ ارتفاع هذه القصبة (5.25م) وقد أقيمت بالطوب وغطيت بالملاط. وتتصل الحجرة الثالثة بالحجرة الثانية بمدخل اتساعه (1.12م) وتبلغ مساحة هذه الحجرة $1.58 \times 1.75 \text{م}^2$ ، وتتصل هذه الحجرة بالحجرة الرابعة جنوباً بمدخل معقود اتساعه (1.12م) وتبلغ مساحتها $1.64 \times 1.76 \text{م}^2$ ، تتصل بالحجرة الخامسة بمدخل معقود اتساعه (1.15م)، وتبلغ مساحة هذه الحجرة $1.66 \times 1.67 \text{م}^2$.

أما الحجرتان الغربيةتان فتتصل الأولى منهما بالحجرة الرابعة عن طريق مدخل معقود اتساعه (1.13م)، وتبلغ مساحة هذه الحجرة $1.65 \times 1.79 \text{م}^2$ ، وبها فتحة سحب المياه من الصهريج والمفيدة بالسفينة وبلغ قطرها (0.30م) وتتصل بقصبة تصعد إلى الدور الثاني من البرج، ويقع بجوارها ناحية الشرق أنبوب فخاري قطره (0.15م) كان يمتد نحو الشمال الغربي في اتجاه البئر الموجود بالحجرة الرابعة المركزية، وكان هذا الأنابيب خاصاً لتوسيع المياه إلى الصهريج، وينفرد هذا الصهريج بهذه الطريقة حيث يرجع السبب في ذلك أنه مضيق إلى البناء الأصلي. وتتصل الحجرة السابعة بالحجرة السادسة بالحجرة السابعة بمدخل يبلغ اتساعه (1.10م) ومساحة هذه الحجرة $1.53 \times 1.85 \text{م}^2$.

وقد تأكّد أن سمك السقف يبلغ (0.75م) وهو نفس سمك الأقبية التي تعلو الأقسام الأخرى من البرج، وأن أرضيه الدور الثاني كانت ترتفع بمقادير (6.0م) عن الأرضية الأصلية وترتفع بمقادير (5.25م) عن الأرضية الموجودة بالصهريج وكذلك الأرضية التي أضيفت في فترة لاحقة بأقسام البرج، كما أن أرضية الصهريج ترتفع عن الأرضية الأصلية بمقادير (0.75م) منها (0.15م) سمك طبقه الملاط.

أما الدور الأول من البرج فكان مكوناً من ممر يدور محاذياً للجدران الأربعية الخارجية إلى جانب الحجرة المركزية، وقام السلطان قايتباي بهدم السالم المؤدية إلى الأدوار العليا، ونتج عن ذلك تكون تحطيط متعمد، وكان تحطيطاً نتج عنه دوارة حلت محل الحجرة المركزية تحطيط بها أربعة أو اثنين، ونفذت أرضيتها ببلاطات رخامية تشبه الموجودة بالإسكندرية (لوحة 17)، ونتج عن تقاطع الأدوارين أربعة أقسام تشغل ثلاثة منها حجرات ويشغل السلم القسم الجنوبي الشرقي، وكان لكل إيوان مدخل ذو كتفين بروز كل منها (0.25م) كما تخفض أرضية الدورقة بمقادير (0.25م) عن الأدوارين.



لوحة 17. آثار الأرضية بالدور الثاني بالبرج الداخلي

ونجد تشابهاً واضحاً في أشكال المزاغل بقلعة رشيد والأسوار السميكة والأبراج مع قلاع الشام التي قام الظاهر بيبرس بترميها، وكانت الأبراج تتوسطها دورقادات دائريّة أو مربعة أو مستطيلة، وقد وجدها الدورقادات الدائريّة بقلعة رشيد، حيث يبلغ قطر البرج (12.5م) وقطر الدورقة (5.0م)، وفي هذه الحالة سيكون سمك جدار البرج (7.5م) وهو نفس عمق المزاغل وفتحة الرمي. حيث أنه إذا ما كانت الدورقة دائريّة فيمكن التحكم في سمك البرج حسب سمك السور وعمق المزاغل وهذا ما وجدناه بقلعة رشيد.

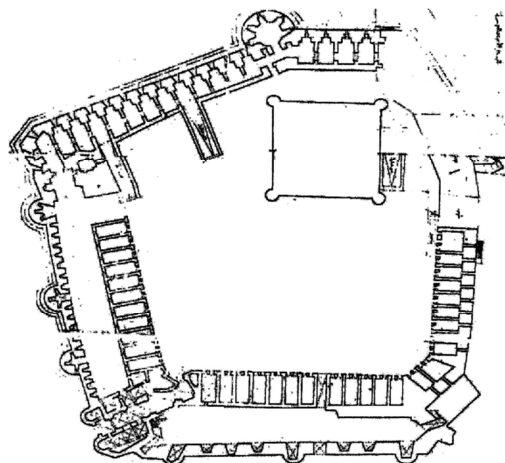
وقد وجدها المزاغل تشبه مزاغل قلاع الشام وبصفة خاصة بالدور الثاني من الأسوار والأبراج وجميع هذه العناصر ترجع إلى الظاهر بيبرس. وبالنظر إلى مخطط قلعة حصن الأكراد بسوريا نجد أن التشابه في العناصر المعمارية يشير إلى مدى أبعد، فكان يتقدم السور من الداخل مر تحرّكه دعامات مستطيلة كانت تحمل عقوداً وتمثل بانكهة تتقدم السور ويرتفع عليها القبو الذي يغطي الممر، ونجد ذلك بقلعة رشيد.

أما تحطيط البرج الداخلي فهو يشبه إلى حد كبير تحطيط فنار الإسكندرية والبرج الداخلي من قلعة الإسكندرية، ويمكن أن نذكر أن فنار الإسكندرية كان مصدر تحطيط البرج الداخلي فضلاً عن الأساسات القديمة بالموقـع قبل إنشاء هذا البرج، وقد اتـخذ الفنار نفس التخطيط المكون من خمسة قطاعات طولية وخمسة عرضية كما ذكر سابقاً.

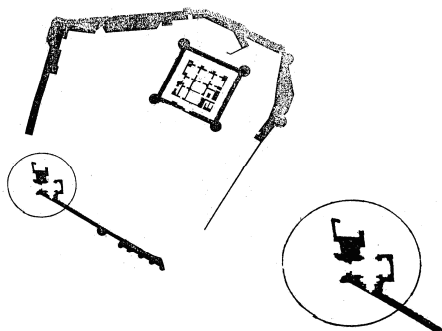
وبمقارنة تحطيط قلعتي قايتباي برشيد والإسكندرية نستطيع أن نذكر أن الظاهر بيبرس قد استخدم فنار الإسكندرية كنموذج أقيمت عليه قلعة الإسكندرية وذلك بعد أن كان الفنار أساساً لفنار رشيد، فقد استُخدِم تحطيط فنار الإسكندرية كنموذج لتحطيط الرباطات في عصر المتوكـل ومنها رباط رشيد الذي استخدم بدوره كنموذج لفنار الظاهر بيبرس، وقد ثبتت مدى التشابه بين تحطيط الدور الأرضي بكل من فنار الإسكندرية الذي استخدم أساساً لبناء البرج الداخلي بقلعة الإسكندرية، والدور الأرضي بقلعة رشيد، وعندما أقام السلطان قايتباي قلعة الإسكندرية على أساسات الفنار استخدم فنار رشيد كنموذج لها في العناصر الزائدة عن بقايا الفنار.

ويتبّع ذلك من تحطيط سور قلعة رشيد من حيث المزاغل والممر ومقارنة ذلك مع قلعة الإسكندرية يتضح أن قلعة رشيد أقدم في البناء، كما أن قايتباي أضاف لقلعة الإسكندرية الأبراج الدائريّة بالسور، واستخدم الدعامات التي تحمل ممراً في الغرب، والمدخل المنحني ذو المراافق في الزاوية الجنوبيّة الغربية.

ومن دراسة التخطيط الذي وضعته الحملة الفرنسية لقلعة الإسكندرية (شكل 13) تبين أن البرج الداخلي يتوسط القلعة ويحيط به سوران بكل منهما مدخل في الركن الجنوبي، ويكتفي المدخل الأول بالسور الداخلي برجان يتذبذب كل منهما شكل ربع دائري يذكراـن بمداخل بغداد ومدخل قصر المتوكـل الملاصق لمـسـجـدـ أبي دلف بسامراء، ويؤدي إلى ردهة ذات مدخل منكسر وعلى اليسار مدخل إلى قناء القلعة، وبهذا السور دعامات نصف دائريّة في الجنوب، أما السور الثاني فيه ثلاثة أبراج نصف دائريّة بالجنوب والغرب ويكتفي المدخل برجان نصف دائريان، ويؤدي إلى ردهة إلى المدخل القديم والفناء.



شكل 13. قلعة قايتباي بالإسكندرية



شكل 14. قلعة قايتباي بالإسكندرية والمدخل العباسى

ونستخلص من ذلك أن المدخل القديم (شكل 14) قد استمد أصوله من المداخل العباسية، وهناك حجرتان للحراسة على اليمين والواجهة، أما على اليسار فيوجد مدخل إلى الفناء، ونجد دخليتين صغيرتين، واستمدت هذه العناصر بمدخل البرج فيما بعد، واستمر طراز المدخل المنكسر في الإسكندرية مما يدل على أنه متاثر بالأسلوب المعماري السادس في عصر بناء مدينة بغداد وإلى عصر المتوك الذي أنشأ رباط الإسكندرية، وقد اتخد من أساسات فنار الإسكندرية لتكون نموذجاً للرباطات التي أنشأها على الساحل ومنها رباط رشيد.

وهذا يعني أن رباط رشيد كان يحيط به سور لحماية الجنود ولتدريباتهم العسكرية، وهذا يدل على أن الظاهر بيبرس قد استخدم سوراً القديم، كذلك أبقى على أسوار الفنار بالإسكندرية وقام ببناء أسوار فنار رشيد على الأساس القديم، وعندما قام السلطان قايتباي ببناء قلعة الإسكندرية قام ببناء سوراً الخارجي، وبناء البرج على غرار مثيله بفنار رشيد وكذلك المدخل الذي استخدم بالبرج الداخلي بالإسكندرية ولم نجد له بالأسوار، أي أنه نقل المدخل من البرج الداخلي بالإسكندرية إلى سور الجنوبي برشيد مما يؤكد أن البرج الداخلي برشيد سابق لمثيله بالإسكندرية.

ويتضمن خلال الدراسة عدم وجود الحواصل في الإنشاءات التي سبقت الحملة مما يؤكد أنها أشتئت في عصر محمد على. ومن المحتمل أن يكون الظاهر بيبرس قد تأثر بوجود المسجد بالرباطات، وكذلك ببعض الحصون كقصر الأخيضر، وقام بتنفيذ المسجد بالدور الثاني من البرج الداخلي، وبالدور الأرضي بقلعة رشيد الإسكندرية، وأعلاه قبة ومنذنة.

كما أن وجود البرج المربع برشيد في الزاويتين الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية للبرج الداخلي، وعدم وجود هذه الظاهرة بقلعة الإسكندرية يؤكد أن قلعة رشيد أقدم من قلعة الإسكندرية، وعلى أكثر تقدير، إذا كان البرج الداخلي بقلعة الإسكندرية من إنشاء السلطان قايتباي فإن مثيله بقلعة رشيد ليس من إنشاءه ولكنه يرجع إلى فترة الظاهر بيبرس.

ومن الملاحظات التي توكل ذلك عدم وجود تشابه بين مزاغل الأسوار بالقلعتين فمزاغل ذات جوانب منحنية تصفيق نحو الداخل تتقدمها دعامات تشكل ممراً مقبباً، أما في الإسكندرية فالمزاغل تتخذ شكلًا شبه منحرف بأضلاع مستقيمة، وهي في ذلك تتشبه مزاغل البرج الشمالي الشرقي بقلعة رشيد، مما يؤكد أن المزاغل الأولى تعود إلى عهد الظاهر بيبرس واستمرت في عصر قايتباي وكذلك المزاغل المستطيلة بالدور الثاني من الأسوار والأبراج أيضاً، وهي التي سبق الحديث عن أنها تشبة مزاغل قلعة الحصن بسوريا، والتي قام بتعميرها الظاهر بيبرس أيضاً.

أما المزاغل الأخرى بأسوار قلعة الإسكندرية والبرج الشمالي الشرقي برشيد فهي من عصر السلطان الغوري، حيث أن هذا البرج قد تم تجديده، وتنفيذ أربعة مزاغل به بدلاً من الثلاثة القديمة، وذلك بنفس الأحجار التي استخدمت في رفع المزاغل بأسوار والأبراج الأخرى. ومن المحتمل أن يكون السلطان قايتباي قد أنشأ المسجد أمام البرج الداخلي حيث لم يعد المسجد الذي يقع بالدور الثاني كافياً لأعداد المقاتلين، وقد استمر حتى القرن التاسع عشر عندما أعيد بناء المئذنة على الطراز العثماني (لوحة 18).

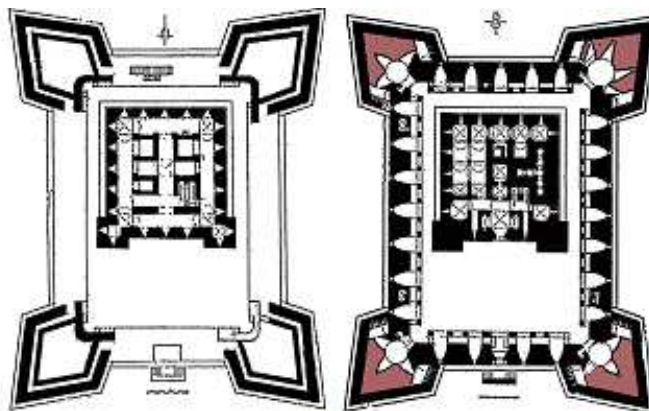


لوحة 18. المسجد والبرج الداخلي

2.2 العصر العثماني وعصر محمد علي

استمر الاهتمام بالاستحكامات الحربية في العصر العثماني ولكن ليس على قدر اهتمام المماليك بإنشاء هذه الاستحكامات، فلم يهتم العثمانيون بقلاع وأسوار رشيد التي أقيمت حولها المساجد والأضرحة، كما تهدمت أجزاء كثيرة من قلعة قايتباي، وأهملت مدافعها وانتشرت حولها الأبنية. ويتصفح من أقوال المؤرخين ما وصلت إليه أحوال الاستحكامات برشيد في العصر العثماني من إهمال، حيث لم يطرأ عليها أي تغيير إلا عند بداية عصر محمد علي، [14].

تم إجراء تعديلات على قلعة رشيد لعدم قدرتها على استيعاب التطورات في الأسلحة، وتم تغيير أشكال المزاغل وبعض العناصر المعمارية بالأبراج (شكل 15)، أما الأبراج الأربع فأحيط كل منها ببناء من الطوب يحصّر بينه وبين البرج الدائري حجرتان كل منها مزودة بست مزاغل. وشملت التعديلات الدور الأول من الأبراج، أما الدور الثاني فألغيت المزاغل الأصلية وتم تنفيذ أرضية على ارتفاع (2.0) م ببلاطات حجرية، ويحيط بالبرج جداران بينهما ممر، وأصبح ارتفاع الدور الثاني من الأبراج هو نفس ارتفاع الأسوار، ونفذت سالم من الأبراج يتكون كل منها من ثمانى درجات.



شكل 15. القلعة أثناء الحملة الفرنسية (رسم الباحث)

لقد قام الفرنسيون بالعديد من التغييرات بالبرج الداخلي تتمثل في إنشاء صهريج آخر بالبرج الداخلي شغل الحجرة الثالثة من القطاع الأول شرقاً، حيث تم بناء قبة أمام مدخل الحجرة ذو غلاف نصف مثمن من الخارج وداخلي من الداخل، ونفذت للقصبة فتحة من الدور الثاني قطرها (0.50) م.

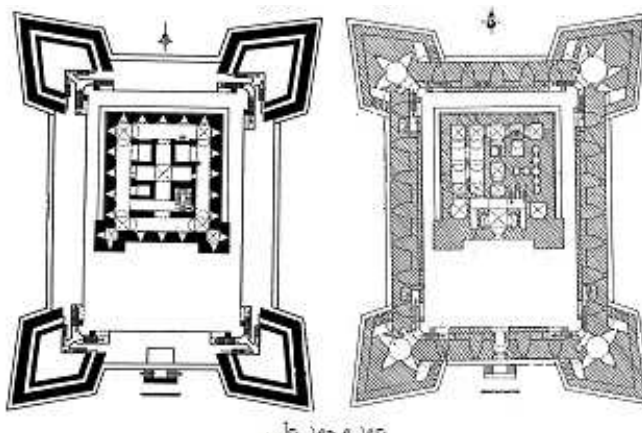
أما الدور الثاني فقد تم استغلال حجراته لإقامة الجنود واضطروا نتيجة لزيادة قوة القلعة الدفاعية إلى سد مداخل الحجرات لاستيعاب أكبر عدد منهم، وتم تقليل اتساع الأبواب المؤدية إلى الأدوارين إلى (1.0) م، وتسبّب بناء الكتف الأيمن للإيوان الشرقي إلى سد الفتحة الخاصة بسحب المياه من الصهريج الكبير حيث تم وضع قطعة حجرية أعلىها، وكشف عنها بعد أن تمت روئيتها من داخل الصهريج، وتم كسر الكتف ظهرت هذه الفتحة التي يبلغ قطرها (0.50) م. وتم تنفيذ ردهة بكل مدخل اتساعها (1.0) م كانت خاصة لحركة الباب الخشبي الذي يغلق المدخل وتختفي بمقدار (10) سم عن أرضية الإيوان المكونة من بلاط حجري ونفذت جوانب أرضية الردهة بالرخام والحجر. كما تم تحويل الدورقة التي تتوسط الدور الثاني إلى حجرة تفتح من الإيوان الشمالي.

وعلى ذلك يتضح أن تطور الأسلحة كان السبب الرئيسي في التعديلات التي مرت على القلعة على مر العصور، فعندما أنشئت مزاغلها ضيقاً يبلغ اتساعها (0.25) م، أما في الفترة التالية فتم توسيع المزاغل إلى (0.85) م ورفعت بعض الفتحات إلى (1.25) م، وتم بعد ذلك رفع القلعة بمقدار (0.75) م وذلك بالنسبة للبرج الداخلي، كما تم تغيير الشكل المعماري للأبراج وأسواره كي تتلاءم واستخدام البنادق والمدافع الثقيلة، فقد تم تزويد الأبراج بحجرات ذات مزاغل للبنادق فقط بلغ عددها بالأبراج الأربعة ثمانية وأربعين.

أما في الدور الثاني فتم وضع المدفع أعلى الأسوار بعد إغاء الممرات والسلام التي كانت تعوق وضعها وتم تنفيذ دراوي ذات ممرات أعلى الأبراج للدفاع بالبنادق، أما أعلى الأسوار فاستخدمت بعض المدفع الصغيرة الحجم بالمزاغل بالدور الأول والبنادق بالدور الثاني.

لذلك نجد أن الفرنسيين قد جاءوا إلى مصر ليحدثوا أول تعديل بشكل الأبراج فاختارت الشكل شبه المنحرف بدلاً من المستدير، أما السبب في ذلك فهو الرغبة في استخدام البنادق بدلاً من المدفع، وأحاطوا الأبراج بخلاف من الطوب وحوّلوا المزاغلين الأول والثالث إلى بابين. أما أشكال المزاغل الحديثة فهي الأشكال التقليدية.

أما شكل البرج فقد سبق أن وجدنا مثيلاً لهذه الأبراج بقلعة فماخوستا بشمال قبرص حيث يلاحظ أن حصن مارينجو (متصف القرن 16م) وهو شبيه منحرف. وهذا الطراز وجد فيما بعد بآبراج قلاع محمد على، وقد سبق أن رأينا هذه الأبراج بأسوار وقلاع أوروبا ومنها القلاع الأسبانية والبرتغالية في القرن (17-18م)، حيث يشبه أغلالها تخطيط قلعة قايتباي بعد التعديلات الفرنسية ومنها قلعة (S.ta Cruz)، (فولفغانغ مولر 1984)، [30].



شكل 16. القلعة في عهد محمد على (رسم الباحث)

ومما هو جدير بالذكر أن الممر الذي كان يدخل الأسوار قد ألغى لتدعم السور كي يتتحمل المدفع، وسدت المزاغل بالبناء، وألغيت السالم الموصولة إلى الأبراج والسلم المؤدى إلى الممر، وتسبب بناء الغلاف حول كل برج في سد المزاغلين القريبين منه، وأصبحت أغلال المزاغل السفلى غير صالحة للاستخدام.

قام محمد على (شكل 16) برفع أرضية الفناء والمدخل والمزاغل بمقدار (0.75م)، وإلغاء المزاغل بالدور الأول واستدعى الأمر بناء جدار تسبب في إلغاء البانكة السفلى والعليا المطلة على الفناء وسد الفراغات بين الجدار والمزاغل، وإنشاء سلمين ($0.25 \times 0.25 \times 1.0$ m) بطرفي السور الأول إلى أعلى البرجين الجنوبي الشرقي والبرج الجنوبي الغربي، وأصبح الصعود إلى أعلى السور يتم من البرج عن طريق سلم مشابه، وببناء جدار أعلى السور للدفاع من خلفه عرضه (1.0m) وارتفاعه (1.0m)، ورفع أرضيات الأبراج كما في الفناء بمقدار (0.75m)، وأصبح ارتفاع القبة (3.25m).

الختامه ونتائج البحث

تكمّن أهمية البحث في أنه ساعد على التعريف بقلعة قايتباي بمدينة رشيد في العصر المملوكي حتى عصر محمد على ودراستها من النواحي التاريخية والمعمارية، وتنشر لأول مرة الحفائر التي قام بها الباحث والتي كان لها أثر كبير في اظهار التفاصيل المعمارية للقلعة، ومن ثم تتم دراستها دراسة وصفية وتحليلية، حتى أمكن وضع الأساس الذي قام عليها مشروع ترميم القلعة.

لأشك أن الدور الذي لعبته مدينة رشيد في التاريخ العربي لمصر، ووقفها حارساً لمدخل الفرع المسمى باسمها، وتصديها للعديد من الغزوات اعتباراً من الأسرة التاسعة عشرة من العصر الفرعوني وحتى عصر محمد علي، والاهتمام بإنشاء الاستحكامات الحربية في هذه المدينة مما جعلها من المدن الحربية الهمة ذات الموقع المرموق بين ثغر مصر.

حظيت مدينة رشيد ببناء فنار وقلعتين والسور المحيط بالمدينة في العصر المملوكي، ويرجع الفنار إلى الظاهر بيبرس وترجع القلعة الأولى إلى صلاح الدين بن عرام، أما القلعة الثانية فأنشأها السلطان قايتباي. وذكرت المصادر هذه التحصينات دون أن تحدد مواضعها، حتى أن أحداً لم يتصل إلى مكان الفنار أو برج صلاح الدين بن عرام.

ثبت أن قلعة قايتباي كانت نموذجاً للقلاع التي جمعت جميع الأساليب المعمارية، وكانت من الاستحكامات المتكاملة من حيث المقومات الحربية الدفاعية، فقد كانت مزودة ببرج المراقبة الذي يمثل الفنار ثم حلت محله منارة المسجد، وبلغ ارتفاع البرج الداخلي الذي تعلوه المنارة ضعف ارتفاع الأسوار المحيطة بهذا البرج والمزودة بالمزاغل والشرفات.

ضمت القلعة أربعة أساليب معمارية: الأول الطراز المعماري لفنار الظاهر بيبرس المستمد من رباط المتوكل القائم على التخطيط المصري لقصر منرتاح في منف وقصرى رمسيس الثالث في هابو. والثاني في قلعة قايتباي والتغييرات بالفنار والأسوار والأبراج. والثالث في عهد الغوري. والرابع في تجديدات الحملة الفرنسية ومحمد علي. واتضح التشابه بين القلعتين وقصر منرتاح وقصرين لرمسيس الثالث. وكان فنار الإسكندرية المستمد من هذه القصور أساساً للتحصينات الحربية ووسائل المراقبة عبر العصور.

استخدم تخطيط فنار الإسكندرية كنموذج لخطيط الرباطات في عصر المتوكل منها رباط رشيد الذي استخدم بدوره كنموذج لفنار الظاهر بيبرس الذي أقامه السلطان قايتباي حوله قلعه بعد ذلك. وثبت مدى التشابه بين تخطيط الدور الأرضي بكل من فنار الإسكندرية الذي استخدم أساساً لبناء البرج الداخلي بقلعة الإسكندرية، والدور الأرضي بقلعة رشيد.

استطاع الباحث وضع مخطط لفنار الظاهر بيبرس طبقاً لما تم من دراسة تحليلية لفنار الإسكندرية وقلعة قايتباي بالإسكندرية والأجزاء التي ترجع إلى السلطان قايتباي بقلعة رشيد، وتم التوصل إلى أن البرج الداخلي الذي يمثل فنار الظاهر بيبرس كان بداية إنشاء القلعة، واتضح أن أساساته أقدم من أساسات القلعة، وثبتت مدى التشابه بينها وبين أساسات الدور الأرضي من البرج الداخلي من قلعة قايتباي بالإسكندرية الذي اعتمد على أساسات فنار الإسكندرية.

كان يحيط بالقلعة خندق يستمد مياهه من نهر النيل، ويتم الدخول إليها عبر معبر خشبي يرفع وقت الحصار، كذلك كانت المزاغل تغلق بباباً مترافقاً رأسية حتى لا يتسلل منها العدو.

اتضح أن السلطان قايتباي احتفظ ب أساسات فنار الظاهر بيبرس لبناء برجه مع إحداث بعض التعديلات التي تلاءم إنشاء الحصن حوله، واحتفظ بالجدار الخارجي للفنار الذي لم تطرأ عليه أية تعديلات كذلك المدخل والردهة والجربتين المركزيتين، وأنشأ حصن حول الفنار الذي لم يعد كافياً للقيام بالمهام الدفاعية، بهدف الجمع بين المراقبة والدفاع.

قام السلطان قايتباي بتعديل بعض أجزاء البرج الداخلي بفنار الظاهر بيبرس حيث أضاف صهريجاً، واستغنى عن بعض العناصر داخل البناء، وأقام سوراً يحيط بالقلعة بالعناصر الدفاعية اللازمة لصد أي هجوم. وقام السلطان الغوري بإجراء التعديلات بالأسوار والأبراج، وقام بتوسيع المزاغل وأعاد بناء البرج الشمالي الشرقي، ورفع بعض المزاغل نتيجة الحاجة إلى وضع المدافع بالتزامن بها.

اتضح من تخطيط أسوار قلعة رشيد ومقارنتها بذلك مع قلعة الإسكندرية وجود البرج المربع برشيد في الزاويتين الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية للبرج الداخلي، وعدم وجود هذه الظاهرة بقلعة الإسكندرية أن قلعة رشيد أقدم من قلعة الإسكندرية.

أنشأ الظاهر بيبرس مسجداً بالدور الثاني من البرج الداخلي، وبالدور الأرضي بقلعة الإسكندرية على التخطيط المكون من دور قاعة وأربعة أواني. وأنشأ السلطان قايتباي مسجداً أمام البرج الداخلي نظراً لأن المسجد الذي يقع بالدور الثاني من البرج لم يعد يكفي أعداد المقاتلين، وقد استمر حتى القرن التاسع عشر عندما أعيد بناء المئذنة على الطراز العثماني.

ثبت أن هذه القلعة أهلت في العصر العثماني، وقد استمرت كذلك حتى جاء الفرنسيون الذين قاموا بترميمها وغيرها من أساليب الدفاع فيها، وكانت أعمالهم مرحلة الانتقال من التقاليد الشرقية إلى التقاليد الفرنسية حيث أحدث الفرنسيون أول تعديل بشكل الأبراج فاتخذت الشكل شبه المنحرف بدلاً من المستدير، وألغىت الممرات داخل الأسوار والمزاغل المملوكة التي لم تعد تناسب مع الوسائل الدفاعية الحديثة. وقام محمد علي بإجراء تعديلات على القلعة لعدم قدرتها على استيعاب التطورات في الأسلحة بالأسوار والبرج الداخلي.

تم ترميم القلعة طبقاً للتخطيط العماني والمعماري والعناصر المعمارية التي أسفرت عنها الحفائر، ومن ثم وضعت على الخريطة السياحية لمنطقة رشيد، كأحد الآثار الإسلامية والتي تمثل أحد أهم الاستحكامات الحربية المملوكية. (لوحة 19-20-21).



لوحة 19. القلعة بعد الترميم من الخارج



لوحة 20. القلعة بعد الترميم من الخارج



لوحة 21. القلعة بعد الترميم من الداخل



لوحة 22. القلعة ونهر النيل

المصادر العربية

- ابن ابياس (1893). بدائع الزهور في وقائع الدهور، القاهرة، 1، ص 23، 2 ص ص 31-150-151-160-173:177، 4 ص 12، 5 ص 114.
- ابن تغري بردي (1926-1975). النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة، تحقيق محمد مصطفى زيادة وأخرين، 7، ص 140، 15، ص 334.
- ابن دمقاق (1893). الانتصار لواسطة عقد الأنصار، ط 1، القاهرة، 5، ص 114.
- بل، أيدرس (1972). مصر من الإسكندر الأكبر حتى الفتح العربي، ترجمة عبد اللطيف على، القاهرة، ص 203.
- توفيق والناصرى، سيد وسيد أحمد (1977). معالم تاريخ وحضارة مصر، القاهرة، ص ص 20-119-120.
- تيرش، هيرمان (2009). فاروس، المصادر الإسلامية القديمة والغربية، ترجمة ميرفت سيف الدين، مركز دراسات الإسكندرية والبحر المتوسط، معهد جوته، مقدمة النسخة العربية.
- الجريتى، عبد الرحمن (1958). عجائب الآثار في التراث والأخبار - تاريخ الجبرتى، محمد قنديل البقلى، كتاب الشعب، 4 ص ص 47-61-424.
- جولوا (1978). دراسة موجزة عن مدينة رشيد - وصف مصر، 3، ترجمة زهير الشايب، القاهرة، ص ص 77-225.
- خفاجة، محمد صقر (1966). هيرودوت يتحدث عن مصر، القاهرة، ص 108.
- الرافعى، عبد الرحمن (1951). تاريخ الحركة القومية وتطور نظم الحكم فى مصر، عصر محمد على، ط 3، القاهرة، 2، ص 412.
- رمزي، محمد (1958). القاموس الجغرافي للبلاد المصرية، 2/2، القاهرة. ص 300.
- زكى، عبد الرحمن (1941). مباني القلاع في عهد محمد على باشا، مجلة العمارة 3/4-3.
- زكى، عبد الرحمن (1960). قلعة صلاح الدين وقلاع أخرى معاصرة، القاهرة، ص 93.
- زكى، عبد الرحمن (يوليو 1944) حصن دمياط ورشيد، مجلة الجيش، 4/6.
- زكى، عبد الرحمن (يوليو 1944). قلاع مصرية قديمة، مجلة الجيش، 6، ص ص 575-576.
- السخاوي (1953). الضوء الالامع في أعيان القرن التاسع، 3، ص 206-274، 6، ص 176.
- عاشور، سعيد عبد الفتاح (1959). مصر في عصر دولة المماليك البحرية، القاهرة، ص 210.
- عبد الوهاب، حسن (1956-1957). طرز العمارة في ريف مصر، مجلة المجمع العلمي المصري، 38، ص 37.
- الفلكى، محمود باشا (1967). الإسكندرية القديمة ترجمة محمود صالح الفلكى - الإسكندرية ، ص ص 170-171.
- فولغانغان مولر - فينر (1984). القلاع في الحروب الصليبية - ترجمة محمد وليد الجلاad - مراجعه سعيد طيان، 2، دار الفكر - دمشق - شكل 31.
- قدري، أحمد (1985). المؤسسة العسكرية في عصر الإمبراطورية، 1570-1570، 1087ق.م، ترجمة مختار السويفي ومحمد العزب موسى، القاهرة. ، ص ص 225-256.
- ص ص 255-257.
- كامل، وهيب (1947). ديدور في مصر، القاهرة. ، ص 48.
- كامل، وهيب (1953). سترابون في مصر، القاهرة. ص ص 9-48.
- كلوت بك (1930). لمحة عامة إلى مصر، ترجمة محمد مسعود، القاهرة، 1. ، ص 422.
- لوبير، جراتيان (1978). دراسة عن مدينة الإسكندرية، وصف مصر، 3، ص 318.
- ماهر، سعاد (1966). محافظات الجمهورية العربية المتحدة وأثارها الباقية، القاهرة، ص 136.
- ماهر، سعاد (1967). البحرية في مصر الإسلامية وأثارها الباقية، القاهرة. ص ص 123-124.

المقريزي (1896). التبر المسبوك في ذيل السلوك، القاهرة، 1 ص ص 465-550-552-557، 2، ص ص 72-74، 3، ص 512، 4 ص ص 765-788.
 المقريزي (1980)، المواعظ والاعتبار بذكر الخطوط والأثار، مكتبة المثلث - بغداد، 1، ص ص 73-74-198-214.
 النويري السكندرى (1968-1976). الإمام بالأعلام فيما جرت به الأحكام والأمور المقصبة في وقعة الإسكندرية، نشر عزيز سوريان عطية، حيدر آباد الدكن، 2، ص ص 67-108.
 نبيور، كارستن. رحلة إلى بلاد العرب وما حولها، 1، رحلة إلى مصر، ترجمة وتعليق مصطفى ماهر، 1، القاهرة، 2012، ص ص 17-185-186.
 هيرولد، كريستوفر (1986). بونابرت في مصر، ترجمة فؤاد أندرسون، القاهرة، ص 163).

REFERENCES

- [1] Peri Réis. Bahrije de Peri Réis dans Voyage de carlier de Pinon, Blochet, p.169 note 3.
- [2] Vansleb. Nouvelle Relation dun Voyage fait en Egypt en 1612 et 1613, p.115.
- [3] Van Egmont et Heyman. Travels, II, p.172.
- [4] Norden (1795). Voyage D'Egypte et De Nubis, Paris, pl. XV, 2, p.33
- [5] Pocke, P. (1743). A description of the East, I, Observation in Egypt, London, p.15.
- [6] Denon (1807), Voyage dans la Haute Egypt pendant les campagnes du General Bonaparte, londres, p.16
- [7] Lucas. Troiseme voyage, II, p.2.
- [8] Totte. Dans charles – Raux, project de conquete de l'Egypte sous Louis, XVI, p.81.
- [9] Combe, Et. La fort Qayt-bay a Resette, Bulletin de la Société royale d'archéologie d'Alexandrie, 33, p.22.
- [10] Allard (1889). Les Pharos, Paris.
- [11] Adler (1902), Revue critique.
- [12] Thearch, H. (1909). Fharos, Antike, Islam und occident, Ein beitrag zur Architekturgeschichte.
- [13] May (August 1797). Letters from the East, Letter 7.
- [14] Sonnini, C. S. (1800). Travels in Upper and lower Egypt, London, pp.135-136-144.
- [15] Jean Léon. Description de L'Afrique, p.498.
- [16] Gardinen A.S. (1947). Ancient Egyptian Anomastica, I, Oxford, I pp.102-103.
- [17] Encyclopedia Britannica, Rosette.
- [18] Champollion, L'Egypte sous les Pharaons, II, p.24.
- [19] Forster (1922). Alexandria, a history and a guide, Alex. pp.185-186-189.
- [20] Budge W. (1950). The Rosetta stone, British Museum - London.
- [21] Bevam G .R. Egypt under the Ptolemyc dynasty, p.265ss.
- [22] Amelineau (1915). La Conquête de L'Egypte par les Arabs, Rev. Hist, pp.119-120.
- [23] Briccia (1922). Alexandria and Egyptum, Bergamo, pp.352-365.
- [24] Veitmeyer (1900). Leuchtfeuer und leuchtapparate, München.
- [25] Veitmeyer (1901). Der Pharos von Alexandria, Berlin.
- [26] Rey. Étude sur les monuments de l'architecture militaire des croisés en Syrie, Paris, p.39 et seq.
- [27] Berschem, M. V. – Fatio. Voyage, 1, pp.135-163.
- [28] Berschem, M. V. Mémoires de la maison archéologique du Caire, Meteraux pour un corpus inscriptionum arabicarum.
- [29] Deshamps, Chateaux, 1, containing full bibliographic data, Fidden – Thomson, 1, pp.76-82, pls.38-50.
- [30] Zapatero, J. M. Historia de los Fortifications de Cartagena, figs.17-24-25 pl.26.