

## من روائع التراث المعماري الحربي بجنوب غرب المملكة العربية السعودية القلعة العثمانية بجزيرة فرسان

د. إبراهيم صبحي السيد غندر \*

### الملخص

يتناول البحث واحدة من أهم المنشآت المعمارية الحربية بجنوب غرب المملكة، وهي القلعة العثمانية في إطار آثار معماري توثيق وتحليلي في محاولة لتاريخها وتوصيف مختلف عناصرها ووحداتها المعمارية الرئيسية والفرعية ومقارنتها وأDACيلها، كما يتناول البحث دوافع إنشائها و هويتها المعمارية والوظيفية ومواد وطرق بنائها وأسباب اختيار موقعها الدور الحضاري الذي لعبته ومعالم الطراز المعماري التقليدي الذي تجسد في مختلف تفاصيلها، كما يشير البحث إلى المنطقة التي شهدتها القلعة وأهم الأطوار التاريخية التي مررت بها منذ بداية العصر الإسلامي وحتى العصر الحديث.

### تمهيد

في البداية أود أن أقى نظرة تاريخية مختصرة عن جازان منذ بدايات العصر الإسلامي وحتى وقتنا الحاضر وذلك لإبراز أهمية هذه البقعة خلال كافة الحقب التاريخية التي مررت بها فلقد كانت عُّـثـرـ من المدن الإسلامية المزدهرة خلال القرنين الثالث والرابع الهجريين التاسع والعشر الميلاديين حيث كانت محطة من المحطات الرئيسية على طريق الحج والتجارة الساحلي بين اليمن ومكة المكرمة <sup>١</sup> ، كما كانت عاصمة لمخلاف سمي باسمها هو مخلاف عُـثـرـ ثم تحول اسمه إلى المخلاف السليماني نسبة إلى سليمان بن طرف الحكمي والذي تولى رئاسة قبيلة حكم وعُـثـرـ وقد رفعه طموحه إلى إنشاء تلك الإمارة حتى شملت ما أسماه بالمخلاف السليماني وكان ذلك في عام (٩٨٣هـ / ١٣٧٣م) وبعد أن استقرت به الأمور اتخذ من مدينة عُـثـرـ عاصمة لأمارته وضرب اسمه على السكّة وخطب له على المنابر واستمرت إمارته حتى عام (٣٩٣هـ / ١٠٠٣م) ولقد كانت جازان

\* أستاذ الآثار المساعد - قسم الآثار الإسلامية - كلية الآثار - جامعة الفيوم  
١ـ أحمد بن عمر الزيلعي، الأوضاع السياسية والعلاقات الخارجية لمنطقة جازان  
(المخلاف السليماني) في العصور الإسلامية الوسيطة، ص ١١، مطبع الفرزدق  
الرياض، المملكة العربية السعودية ١٤١٣هـ.

ضمن كثير من الأجزاء الأخرى تابعة لليمن إدارياً<sup>٢</sup>، وكان المخلاف السليماني يشتمل على المنطقة الممتدة من غمارة حلّي ابن يعقوب شمالاً<sup>٣</sup> إلى الشرجة الواقعة غربي مدينة الموسم جنوباً حيث حدود المملكة العربية السعودية مع اليمن، ومن البحر الأحمر غرباً إلى سلسلة الجبال الشرقية<sup>٤</sup> شرقاً. ويشتمل هذا المخلاف على عدة أودية أشهرها وادي بيش الذي هو امتداد مدينة عُتُر الداخلية من الشرق حتى أن بعض المصادر تسمى عُتُر بيشاً، ومخالفها: مخلاف بيش<sup>٥</sup>، وقد عرفت كل هذه المناطق منذ عشرينيات القرن الماضي بإمارة جازان<sup>٦</sup>، وكان هذا المخلاف يتبع إمارة مكة المكرمة، وكانت تحكمه أسر محلية من مواليبني مخزوم القرشيين، ثم حكمه ورثتهم الذين كان آخرهم الأشرف آل قطب الدين والذين استمر حكمهم من سنة (١٤٠٤هـ/١٨٠٤م) وحتى سنة (٩٤٣هـ/١٥٣٦م)<sup>٧</sup>، وحينما استطاع العثمانيين القضاء على دولة المماليك والسيطرة على كافة ممتلكاتها في مصر والشام والجazan واليمن آلت منطقة المخلاف السليماني لتبع их حيث ظلوا يحكمونها لمدة ٩٠ سنة منذ سنة (٩٤٥هـ/١٥٣٨م) وحتى سنة (١٠٣٦هـ/١٦٢٦م) ثم انتهى الحكم العثماني فيها لمناهضته من قبل أسر وأشراف المخلاف وتحالفاتهم مع بعضهم البعض وتحالفاتهم كذلك مع أئمة اليمن الذين كانوا ينادون الحكم العثماني أيضاً، وعقب طرد العثمانيين أسند الإمام محمد بن القاسم إمام اليمن الحكم في المخلاف مجدداً إلى بعض أسره المحلية تحت إشرافه أو إشرافه أو لاته في تهامة اليمن<sup>٩</sup>، وذلك كمكافأة لهم على تعاونهم معه في طرد العثمانيين، وقد فشل كل الولاة من هذه الأسر

<sup>١</sup> ياقوت الحموي، معجم البلدان اليمانية، ص ٦٩، مكتبة الرسالة، بيروت، لبنان، ١٩٨٨م.

<sup>٢</sup> حالياً تتبع محافظة القنفذة التابعة لإمارة مكة المكرمة.

<sup>٣</sup> هي منطقة الحزون ثم جبال السراة.

<sup>٤</sup> عمارة الحكمي، تاريخ اليمن المسمى المفيد في أخبار صنعاء وزبيد تحقيق محمد بن علي الأكوع صنعاء، ص ٦٣-٦٤، المكتبة اليمنية ، اليمن، صنعاء ١٩٨٥م.

<sup>٥</sup> عبد الرحمن بن حسن البهكلي، نزهة الظريف في حوادث أولاد الشريف، ص ٥، مخطوط محفوظ بمكتبة جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية، ١٢٢٤هـ.

<sup>٦</sup> محمد المانع، توحيد المملكة العربية السعودية، ص ١٠١، مكتبة المدينة المنورة، الرياض، المملكة العربية السعودية، ١٤١٥هـ.

<sup>٧</sup> أحمد بن عمر الزيلعي ، المرجع نفسه ص ١١.

<sup>٩</sup> على بن حسين الصميلي، المخلاف السليماني في عهد الإشراف آل خيرات، ص ٣٨٠، بحث منشور بمجلة جامعة أم القرى لعلوم الشريعة واللغة العربية وآدابها، ج ٨، ص ٣٧١-٤٤٦، مكة ، المملكة العربية السعودية .

في فرض الأمن والاستقرار والقضاء على الفوضى والاضطرابات، كما عجزوا عن توحيد أجزاء المخلاف في وحدة سياسية واحدة حيث ظل المخلاف مفككاً وموزعاً بين أسره وقبائله إلى أن ظهرت أسرة الأشراف آل خيرات والتي حكمت المخلاف السليماني في الفترة (١١٤١ - ١١٨٤هـ / ١٧٧٠ - ١٧٢٨م)، وقد شهد المخلاف السليماني خلال هذه الفترة عديد من الحروب والمعارك من أجل تأسيس وإرساء دعائم الاستقرار خاصة مع عدم دخول الأشراف آل خيرات في طاعة أممأة اليمن في ذلك الوقت، وتمثل وفاة الشريف محمد سنة (١١٨٤هـ / ١٧٧٠م) نهاية الفترة الأولى من حكم الأشراف آل خيرات، وهي ما يمكن أن نطلق عليها فترة تأسيس الإمارة وبسط السيطرة على المخلاف السليماني<sup>١</sup>. وكان الأمير محمد بن سعود بن مقرن قد تمكن في تلك الآونة من تأسيس الدولة السعودية الأولى سنة (١١٣٩هـ / ١٧٢٦م)، ومع أواخر عصر هذه الدولة تنتشر الدعوة السلفية الوهابية وتمتد عبر صبياً على يد أحمد بن حسين الفلكي إلى المخلاف السليماني فيدخل في طاعة الدولة السعودية الأولى سنة (١٢١٧هـ / ١٨٠٢م) رغم معارضة الشريف حمود بن محمد آل خيرات الملقب بأبي مسماز لذك حيث كان مسيطرًا على المخلاف آنذاك وكان مناهضاً للدعوة السلفية ومعادياً لغيراته فسيطرت الدولة السعودية الأولى حملات لإخضاعه<sup>٢</sup> فتحالف مع القوات العثمانية بقيادة محمد على باشا وإلى مصر ولكنه سرعان ما توفي في نفس العام الذي تمكن فيه الدولة العثمانية من إعادة إحكام قبضتها على المخلاف وعسير<sup>٣</sup> وسائر الحجاز إذ اتجهت جيوش إبراهيم باشا بن محمد علي نحو الدرعية فدخلتها في العاشر من سبتمبر ثامن ذي القعدة عام (١٢٣٣هـ / ١٨١٨م) وأسقطت ملك الدولة السعودية الأولى ليعود الحجاز بالكامل مجدداً خاصعاً لباطل السلطان العثماني في استانبول<sup>٤</sup> وما

<sup>١</sup> منال محمد الرشيد العنزي ، مدينة صبيا في عهد أسرة آل خيرات، ص ٢٦، رسالة ماجستير، قسم الدراسات العليا التاريخية، جامعة أم القرى، مكة، المملكة العربية السعودية ، ١٤٢٩هـ.

<sup>٢</sup> عبد الرحمن أحمد البهالي الضمدي، نفح العود في سيرة دولية الشريف حمود، (١١٨٢هـ - ١٢٤٨هـ) تكملة العلامة الشيخ الحسن بن أحمد عاكش الضمدي (١٢٢٠هـ - ١٢٩٠هـ)، ص ١٨، مخطوط بمكتبة جامعة الملك سعود، الرياض ، المملكة العربية السعودية.

<sup>٣</sup> عبدالفتاح حسن أبو علي، حجاز سياحتنامة سي، دار المریخ الرياض، المملكة العربية السعودية ١٩٨٣.

<sup>٤</sup> محمد فهد العيسى، الدرعية قاعدة الدولة السعودية الأولى، ص ١٧، مكتبة العبيكان، الرياض، المملكة العربية السعودية ، ١٤١٥هـ.

هي إلا بضع سنوات حتى يعود النزاع والصراع مجدداً بين قبائل المخلاف من أجل الزعامة والرياسة وأنئمة اليمن يؤلبون بعضهم على بعض، ويزكون نار الفتنة فيما بينهم<sup>٤</sup> وذلك لإخضاعهم من جهة لسيطرتهم ولحملهم من جهة أخرى على مناهضة الحكم العثماني المتمثل في الجند المصريين المتمركزين في كثير من النقاط الحيوية في هذه البقاع ، وقد استمرت هذه الأوضاع حتى ظهر أحد المتصرفه المغاربة وهو السيد أحمد بن إدريس الذي انتقل من المغرب عبر مكة إلى المخلاف ليتمكن به ثلاثة عاماً فيؤسس طريقه صوفية ويكثر مریدوه ومریدو طريقه فيستقر في صبيا شرق جازان عام (١٢٤٦هـ/١٨٣٠م) غير أنه مالبث أن توفي سنة (١٢٥٣هـ/١٨٣٧م) وبعد فترة من الزمن وحوالي سنة (١٢٩٣هـ/١٨٧٦م) يولد له حفيد وهو محمد بن علي الإدريسي والذي تلقى تعليمه الأولى في صبيا ثم سافر للقاهرة ودرس في الأزهر ست سنوات (١٣١٤هـ/١٩٠٢م-١٨٩٦هـ) ومن هناك توجه إلى بيروت لزار مركز الدعوة السنوسية، وفي طريق عودته لصبيا - مسقط رأسه - عرج على السودان حيث تزوج فيه<sup>٥</sup> وعقب استقراره بالخلاف نشطت دعوته على طريقة جدة والتي سرعان ما تحولت إلى نهج سياسي مما هدد الحكم العثماني هناك خاصة بعد أن بسط محمد بن علي نفوذه على تهامة فأرسلت له حملة عسكرية عثمانية بقيادة شريف مكة الحسين بن علي يرافقه أحفاد سعود بن فيصل آل سعود عام (١٢٢٨هـ/١٩١٠م) فقام السيد محمد بن علي الإدريسي بشراء أسلحة من إيطاليا<sup>٦</sup> وعجزت الحامية العسكرية العثمانية في متصرفية عسير عن صد هجماته حيث هزم العثمانيين في موقعة الحفائر بجازان سنة ١٩١١<sup>٧</sup> ثم سرعان ما تحالف مع بريطانيا عام (١٣٣٣هـ/١٩١٤م) التي عرفت له بالسيادة على تهامة كما تعهدت بحمايته ومساندته ودعمه ضد مناوئيه<sup>٨</sup> وعقب نهاية الحرب العالمية الأولى وهزيمة العثمانيين فيها وتقهقرهم إلى فرسان ليتمركزوا في بعض النقاط الحصينة هناك يستأثر محمد بن علي الإدريسي بحكم غالبية المخلاف

<sup>٤</sup> فاروق عثمان أبااظة، الحكم العثماني في اليمن (١٩١٨: ١٨٧٢)، ص ١٢، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، مصر، ١٩٨٦.

<sup>٥</sup> خير الدين الزركلي، الوجيز في سيرة الملك عبد العزيز، ص ١٥٣، دار العلم للملايين بيروت، لبنان، ١٩٨٨.

<sup>٦</sup> Harold F , Jacob, Kings of The Arabia ,p.176, Specialized Book Service, London, 1923.

<sup>٧</sup> فاروق عثمان أبااظة، المرجع نفسه، ص ٣١٦.

<sup>٨</sup> المرجع نفسه ، ص ٣٥٨.

السليماني فتنازل له بريطانيا إلى جانب ذلك عن ميناء الحديدة وتصمنها لملكه، وفي تلك الأثناء يعلن شريف مكة الثورة على الحكم العثماني سنة (١٣٣٤هـ/١٩١٦م) فيتحد مع الإدريسي على طرد العثمانيين نهائياً من شبه الجزيرة العربية، وقد تم جلاءهم بالفعل عن بلاد اليمن سنة (١٣٣٦هـ/١٩١٨م). وبعد ذلك يجد الإدريسي نفسه بين أطماع كل من الشريف السنّي حسين بن علي في الحجاز شمالاً والإمام الشيعي يحيى حميد الدين في اليمن جنوباً فاضطر لإرسال وفد للرياض عام (١٣٣٨هـ/١٩١٩م) للاتفاق مع الأمير عبد العزيز بن سعود على حمايته وعقد معه معااهدة حسن جوار وتم ذلك في سادس عشر ذي الحجة عام (١٣٣٩هـ/١٩٢١م)، وعقب وفاة الإدريسي في ثالث شعبان سنة (١٣٤١هـ/١٩٢٣م) حل مكانه أكبر أبنائه وهو السيد على بن محمد الإدريسي ولما كان صغير السن فقد عين عمّه وصيّاً عليه بعد أن كان الناس يريدون عمّه حاكماً عليهم وذلك لحداثة سن ابن أخيه وهذا تبدأ الانقسامات داخل الأسرة الإدريسيّة والتي انعكست على الناس فأصبحوا فريقان أحدهما يناصر الابن والأخر

يناصر عمّه فاقام الابن بجازان وأقام العم بصبياً وفي سنة (١٣٤٤هـ/١٩٢٥م) يشتد الخلاف فيما بينهما فيستنصران بالسلطان عبد العزيز الذي سعى في الصلح فيما بينهما<sup>١٩</sup> ، وكان من نتائج ذلك لجوء السيد علي بن محمد لمكة تاركاً جازان لعمه فيستأنر بحكمها مما شجع إمام اليمن على استرداد ميناء الحديدة وبعض البلدان الواقعة إلى شمال وشرق المدينة من ملك الأدارسة، ويحاول السيد حسن بن علي الحصول على دعم إيطاليا ضد إمام اليمن الطامع في ملكه ولكن بلا جدوى ففضل الدخول في حماية السلطان عبد العزيز الذي كان قد بسط نفوذه على الحجاز آنذاك فقبل السلطان عبد العزيز ذلك وعقدت اتفاقية بين الطرفان في الحادي والعشرين من أكتوبر رابع عشر ربیع الآخر سنة (١٣٤٥هـ/١٩٢٦م)<sup>٢٠</sup> بموجتها أصبحت الأمور الداخلية لجازان بيد الإدريسي في حين كانت السياسة الخارجية بيد السلطان عبد العزيز وظلت الأمور هكذا إلى أن تنازل السيد حسن بن علي الإدريسي عن إدارة شؤون البلاد بالكامل لصالح السلطان عبد العزيز في سبعة عشر جمادى الأولى سنة (١٣٤٩هـ/١٩٣٠م) ليعود في العام التالي مباشرةً فيعلن العصيان عليه تحت تأثير بعض دعوة حزب الأحرار الحجازي الذين وفدوا عليه من شرق الأردن فيرسل السلطان عبد العزيز في الرابع من نوفمبر خمس رجب سنة (١٣٥١هـ/١٩٣٢م) قوه

<sup>١٩</sup> محمد المانع، المرجع نفسه، ص ١٩٩.

<sup>٢٠</sup> خير الدين الزركلي، المرجع نفسه، ص ١٧٧.

عسكرية تطيح بهم في معركة جازان فتلجمؤهم إلى إمام اليمن الذي اضطر لتسليمهم إليه فيما بعد ذلك وفق شروط الصلح المنعقد عقب الحرب بين اليمن وال السعودية في مايو السادس من صفر سنة (١٣٥٤هـ / ١٩٣٤م) وبذلك تم توحيد المخلاف السليماني ليصبح عملياً خاضعاً لحكم السلطان عبد العزيز آل سعود<sup>٢١</sup> ، وفي ضوء هذه المعلومات التاريخية يمكننا استنباط الدور الحقيقي الذي لعبه العثمانيين في الحجاز بصفة عامة والمخلاف السليماني بصفة خاصة حيث أن عبئ مدافعة الأطماء الأجنبية في العالم الإسلامي كان واقعاً على عاتق هذه الدولة كما أنها خشيت بالذات على الحرمين الشريفين في مكة والمدينة والذين كانوا مهددان بالاختراق من قبل البرتغال والاسبان على الدوام، أضف إلى ذلك المصالح التجارية التي كانت الدول الاستعمارية تتصارع عليها في البحر الأحمر<sup>٢٢</sup> والذي يمثل جنوبه أهم نقاطه الإستراتيجية من أجل ذلك أحكمت الإمبراطورية العثمانية سيطرتها عليه بواسطة محمد على باشا في مصر وكذلك بواسطة أشراف مكة من جهة أخرى ولم تقرّط فيه إلا بعد أن أنهكتها الحروب الاستعمارية وضعفت ضعفاً شديداً في أواخر عصرها وكان من أبرز مظاهر اهتمامها إقامة الحاميات العسكرية والنقط الحصينة والأساطيل البحرية التي كانت ترابط فيه وذلك لتأمين هذه المناطق ولقد استطاعت أن تجعل من البحر الأحمر بحيرة عثمانية مغلقة في وجه كافة أعداء الإسلام.

### جزر فرسان

تعتبر جزر فرسان من أروع مناطق المملكة العربية السعودية بصفة عامة وإمارة جازان بصفة خاصة فهي تشكل أرخبيلاً متميزاً في جنوب شرق البحر الأحمر من حيث المساحة بعد أرخبيل جزر دهلك المقابلة لها والتي تقع بالقرب من مينائي سواكن ومصوع على الساحل الإريتري، وتبعد جزر فرسان عن مدينة جازان - عاصمة الإمارة - بنحو ٣٥ كيلومتر غرباً بين خط العرض ١٦.٧ شمالاً وخط الطول ٤١.٧ شرقاً<sup>٢٣</sup>، ويبلغ عددها نحو ٨٤ جزيرة تقربياً بإجمالي مساحة ٧٠٢ كيلومتر مربع وتعود فرسان (الكري) أكبر هذه الجزر من حيث المساحة والكثافة السكانية إذ تصل مساحتها

<sup>٢١</sup> المرجع نفسه، ص ١٥٥

<sup>٢٢</sup> ILHAN, Mehdi, The Ottoman Turks and the Portuguese in the Arab Gulf (1534-1581,), p.27, Centre for Arab GuIf Studies Publications, Basra University, Iraq, 1979 .

<sup>٢٣</sup> Peterson , J.E., the Islands of Arabia: Their recent history and strategic importance ,p.12, Arabian studies , vol. No. 7,pp.22-36 . ,K.S.A. 1985.

حوالي ٣٦٩ كيلومتر مربع تقريرًا<sup>٢٤</sup> ، ويبلغ عدد سكانها سنة ٢٠١٠ نحو ١٧٩٩٩ نسمة ١١٪ منهم غير سعوديين، وتنوع أنشطتهم بين صيد اللؤلؤ والأسماك والتجارة والرعي وزراعة الدخن والذرة، ويبلغ طول الجزيرة من طرفها في الجنوب الشرقي إلى طرفها في الشمال الغربي حوالي ٧٠ كيلومتر تقريرًا<sup>٢٥</sup> ، وتأتي السقىد (فرسان الصغرى) في المرتبة الثانية من حيث المساحة والتواجد السكاني حيث تبلغ مساحتها حوالي ١٠٩ كيلومتر مربع تقريرًا. أما بقية الجزر فهي غير مأهولة بالسكان ومن أشهرها ختب وقمح ودمسك وزفاف وسلوية ودوشك وكيرة ويصل طول شواطئ فرسان بصفة عامة إلى نحو ٢١٦ كيلومتر متقطعة بين الصخرية والرملية والضحلة والسبخية وتتألف الجزر من مسطحات من الأحجار الجيرية الشعابية<sup>٢٦</sup>

يتراوح متوسط ارتفاعها عن سطح البحر بين ١٠ و ٤٠ متر، أما أقصى ارتفاع فهو ٧٥ متر، حيث تسمى هذه المرتفعات محلياً بالجبال، وتغطي سواحلها رمال كلاسيّة بيضاء نتجت عن تحطم الشعاب المرجانية والأصداف البحريّة. وهناك عدد من الأودية القصيرة التي تنتهي إلى البحر، ومن أهم أنواع الأشجار فيها السمر والبلسم والسدر<sup>٢٧</sup> والأراك إلى جانب أشجار الشوراء والفندر التي تكون أيكات ساحلية كثيفة إضافة للحشائش والطحالب البحريّة والشعاب المرجانية، كما انتشرت بها مؤخراً أشجار المسكيت (البروسوباس) وتتميز كذلك بوجود ظبي الإدمي الفرساني المتواطن في بعض الجزر، بالإضافة إلى النمس الأبيض (الذنب) وعدد من القوارض، أما الطيور فتمتاز بتتنوعها ووفرتها خاصة الطيور المائية<sup>٢٨</sup> والشاطئية والهجاجة والجلبية ومن أهمها العقاب الناري والبجع الرمادي والنورس القاتم ومالك الحزین وصقر الغروب وأنواع أخرى من القماري، وكذلك توجد بها بعض العظايا والثعلابين وتعيش بها كذلك مجموعات متعددة من سلاحف منقار الصقر<sup>٢٩</sup> ، والسلاحف البحريّة الخضراء التي يصل وزن

<sup>٢٤</sup> الوسيحي، فرسان: قاع البحر مرآة التراث الجازاني والفرسانى ص ١٣ ، دراسة بالمجلة العربية للحياة الفطرية ص ١٥-٨ ، السنة ١٢ ، العدد ٣٧ ، الرياض ، المملكة العربية السعودية ، ٢٠٠٧.

<sup>٢٥</sup> Gladstone, William, The ecological and social basis for management of a Red Sea marine-protected area p.1032, Ocean & Coastal Management, Vol.43,pp. 1015:1032,London, 2000,

<sup>٢٦</sup> Wronski, Torsten , The molluscan bio-fouling community on the Red Sea pearl oyster beds , p.69, Zoology in the Middle East, Vol. 51,pp. 67-73, London 2010.

<sup>٢٧</sup> الوسيحي ، المرجع نفسه ، ص ١٧ .

<sup>٢٨</sup> W. Gladstone, 2002, Fisheries of the Farasan Islands (Red Sea) Naga,p.43, World Fish Center Quarterly, Vol. 25, pp.30-34,London, 2002.

<sup>٢٩</sup> الوسيحي ، المرجع نفسه ، ص ١٣ .

بعضها نحو ٦٠ كيلوجرام، وبها كثير من المناطق السياحية كساحل عبرة وخليج جنابه ومنطقة القندل وساحل العشّة وساحل الفقوءة، هذا بالإضافة إلى الآثار التاريخية كمباني منطقة غرين ووادي مطر ومنطقة البدمي ومباني منطقة العرضي وقلعة لقمان ومسجد الشيخ النجدي وقصره وبيت الجرمل وقرية القصار التراثية ومنزلان ينتهيان لعائلة الرفاعي إضافة لقلعة العثمانية موضوع الدراسة، ونظراً لكل هذه المقومات الطبيعية النادرة فقد قامت الهيئة السعودية للحياة الفطرية عام (١٤٠٩ هـ ١٩٨٩ م) بتسجيل جزر فرسان ك محمية بحرية فأولتها حكومة خادم الحرمين الشريفين بعض الخدمات والمرافق الأساسية تمهدأ لإحداث نهضة شاملة بهذه الجزر المتميزة على مستوى المملكة العربية السعودية .

## أهمية الموضوع وأسباب اختياره ومشكلاته البحثية

ترجع أهمية هذا البحث بعديد من الجوانب التي أجملها في كون هذا الأثر المهم من آثارنا الإسلامية لم يحظ بالدراسات الأثرية الفنية المعمارية التي تليق به كشاهد من الشواهد التي تؤكد على مدى عظمة وتطور العمارة الإسلامية وحياتها التي لا عممت مختلف الظروف والبيئات والفترات التي ولدت بها مثل هذه العمائر، فالبحث به جانب توثيقي كبير لمختلف تفاصيل وعناصر هذه المنشأة سواء كانت كتل معمارية إنسانية رئيسية أو عناصر تشريعية مكملة فرعية، وكذلك يناقش البحث بعض مميزات العمارة التقليدية التي تجلت في كافة تفاصيل ومعالم المنشأة وطرق بنائها ومواد وخامات هذا البناء، أيضاً من المشكلات التي يتصدى لها البحث محاولة تأريخ المنشأة حيث أنها لا تحمل ثمة نصوص تأسيسية أو كتابات أو نقوش زخرفية يمكننا من خلالها الاستدلال على تاريخ إنشائها ولو بشكل تقريبي إذ أن المراجع التي ورد بها ذكر المنشأة لم تنشر من قريب أو بعيد للمنشأة أو لتاريخ الإنشاء أو للمهندس أو البَناء الذي قام بتصميمها أو بنائها أو حتى الدوافع الكامنة وراء بناء المنشأة واكتفت بمجرد الإشارة إليها كعلم من معالم جزيرة فرسان، كما يناقش البحث كذلك طبيعة المنشأة الحقيقة من حيث هيويتها المعمارية ووظيفتها الرئيسية في ضوء مختلف عناصرها الدفاعية الحربية ومدى ملائمة تلك العناصر التي حرّتها هذه المنشأة لتلك الوظائف المنوط بها آدائها ومدى نجاح هذه العناصر والوحدات في آداء تلك الوظائف، كما يناقش البحث مدى عبرية المهندس في حسن الملائمة والموائمة بين تلك العناصر وبين وظائف المنشأة الرئيسية والفرعية من جهة وكذلك بينها وبين موقع المنشأة في وسط جزيرة مائية أعلى قمة صخرية من جهة أخرى ومدى إخضاعه كل هذا لأسس ومبادئ العمارة التقليدية

البسيطة، ومدى نجاحه في الجمع كذلك فيما بين كل هذه الوحدات جمعاً موفقاً بحيث تؤدي كافة هذه الوظائف على الوجه الأكمل .

### الموقع والمساحة

تقع هذه المنشأة شمال جزيرة فرسان الكبرى على الطريق الواسع بين ميناء فرسان البحري وقرية المسيلة، وهي تقع إلى غرب هذا الطريق بحوالي ٥٤ متر، وقد شيدت المنشأة أعلى قمة صخرية ترتفع عن مستوى سطح البحر بحوالي ١٠ أمتار تقريباً، وتقدر مساحتها الإجمالية بحوالي ١٧٠ متر مربع، والمنشأة غير بعيدة عن الميناء حيث يستطيع القاصد بلوغها بالسيارة خلال ٣٠ دقيقة عقب خروجه من بوابة الميناء، وهي تقع في منطقة جبلية خلوة تماماً من السكان إذ أن أقرب تجمع سكني منها يبعد عنها بحوالي ثلاثة كيلومترات حيث قرية المسيلة إلى الشمال ومباني جزيرة فرسان إلى الجنوب الغربي منها، وقد قامت الهيئة العامة للسياحة والآثار بإحاطة الحيز المحيط بها لمسافة ١٥ متر تقريباً بكردون حديدي مغشى بشبك من السلك وذلك لحمايتها وتأمينها، كما قامت برصيف إفريز مستطيل بعرض متراً تقريراً يحيط بها من ثلاث جهات هي الشرقية والجنوبية والغربية، كما قامت بمذ درج صاعد من بداية الطريق وحتى قرب مدخلها وذلك لتيسير الوصول إليها وزيارتها، هذا بالطبع في إطار عملية الترميم الشاملة التي خضعت لها المنشأة إذ كانت أجزاء كثيرة منها قد تعرضت للانهيار والتصدع نتيجة ضعف مواد البناء والظروف البيئية الصعبة في تلك المنطقة .

### طرق ومواد البناء

تشهد جزر فرسان تنوعاً بيئياً متميزاً وقد تعددت مواد بناء المنشأة وفقاً لهذا التنوع البيئي الفريد حيث نجد المعمار قد استخدم الجص والحديد وسيقان الأشجار إضافة إلى الصخور الشعاعية التي كانت ولا تزال إلى الآن في كثير من الأحيان المادة الرئيسية للبناء في جزر فرسان، وقد بنيت من هذه الصخور كافة وحدات وعناصر المنشأة الرئيسية وأسوارها الداخلية والخارجية وكذلك ملاحقها، ومن المعروف جيولوجياً أن هذه النوعية من الصخور تنشأ في بيئة ضحلة ودافئة نتيجة لنشاط الكائنات البحرية الحية، وهي تشكل الكيان الرئيسي للمرجان إضافة لهياكل وبقايا جميع الكائنات البحرية الصغيرة الأخرى، ولذلك فإن هذه الصخور إجمالاً عبارة عن رواسب متلاحمـة من المكونات العضوية كالطحالب الكلسية والمرجانية والروديسـتا والأسـفنـجيـات والـحزـازـيات<sup>٣</sup> ، أما بقية المواد المستخدمة في البناء والتشييد فقد كان الجص ابرزها حيث استخدم كمادة رابطة بين الكتل

<sup>٣</sup> فؤاد صروف، طبقات الأرض، ص ٣١، مطباع وزارة المعارف العمومية ، القاهرة، ١٩٣٢.

الصخرية الغفل، وكذلك كمادة رابطة بين صفوف هذه الكتل وبعضاها البعض كما استخدم أيضاً في طلاء الجدران من الداخل والخارج لإكسابها نوعاً من المتنانة والقوة، كما استخدم المعمار إلى جانب ذلك الأخشاب وقد تمثلت من حيث أشكالها وأحجامها ووظائفها في عدة أنواع فبينما استخدمت كجذوع منفردة يصل قطر الواحد منها لحوالي ٢٠ سنتيمتر في تسييف الحاصل وغرفة المراقبة استخدمت كذلك مزدوجة كأعتاب علوية مستقيمة تمثل عقود المداخل والأبواب الداخلية والخارجية للمنشأة.

كما استخدمت في تخليق بعض الزوايا القائمة والمنفرجة وذلك عند بناء السقاطات العلوية أعلى سطح المنشأة، أما مادة الحديد فقد استخدمت كذلك في المنشأة حيث مجموعة من الكمارات التي استخدمت في تدعيم سقف الصفة وكذلك سقف القاعة الرئيسية بالمنشأة، كما استخدم الحديد في صناعة أربعة أبواب مزدوجة هي أبواب المدخل والدركة وغرفة المراقبة والدرج، وباب خامس مفرد هو باب البرج عبر القاعة الرئيسية. ولا يظن من يتأمل بناء هذه المنشأة وطرق تشييدها وأنها قد جاءت بسيطة في وسائلها ومعالجاتها المعمارية والهندسية أن ذلك كان بسبب العجلة والسرعة في إنجاز المبني بقدر ما كانت هذه البساطة هي السمة الغالبة على مختلف نوعيات العمائر والمنشآت التي شهدتها جزر فرسان بصفة عامة وبخاصة المنشآت السكنية كالمنازل والدور وغيرها ومن يتأمل قرية القصار مثلاً وعمارتها التقليدية المتميزة يجد ذلك جلياً للعيان. وقد دفع لهذه البساطة من العوامل والظروف والمتغيرات أدت كلها وبالتالي لظهور طابع البساطة على تلك المنشآت والذي يعتبر من أهم خصائص العمارة التقليدية في هذه المنطقة.

### التخطيط المعماري

يقصد بتخطيط المنشأة التصميم الهندي الذي وضعت عليه المنشأة وفقاً لعديد من العوامل والمتغيرات البيئية والمناخية والسياسية الحربية والاقتصادية التي أثرت في المنشأة سواء بشكل مباشر أو غير مباشر فانعكست هذه المؤثرات على المنشأة بصفة عامة وكذلك على تخطيطها.

وقد جاء المسقط الأفقي للطابق الأرضي منه عبارة عن مساحة شبه مربعة يتصدرها من الجهة الجنوبية سور أمامي يتوسطه باب يفضي مباشرة لفناء مكشوف يكتفي به صهريج إلى الغرب وحاصل إلى الشرق وصفة إلى الشمال يكتفي بها درجان الشرقي يؤدي لداخل القاعة الرئيسية بالطابق الأول عبر دركة بسيطة ذات مسطبة، والدرج الغربي يؤدي للطابق الأول من البرج وسطح المنشأة ، وإلى الشرق خلف دركة دخول القاعة الرئيسية توجد غرفة مراقبة تشرف على الجهة الشرقية عبر سور مرتفع مزود بفتحات مزاغل،

كما تشرف من الجهة الجنوبية على سطح الحاصل، ويتميز الطابق الأرضي كذلك بوجود دكة حجرية مستطيلة أسفل القاعة الرئيسية للمنشأة وبنفس مساحتها، وكمتها أسفل الطابق الأول من البرج وبنفس مساحته (أنظر الشكل رقم ١).

أما تخطيط الطابق الأول فإن أبرز ما يميزه القاعة الرئيسية للمنشأة وهي مستطيلة ذات استطراق<sup>٣١</sup> الأوسط وثلاث مساطب كبيرة وتشرف القاعة من الغرب عبر فتحة شباك على الطابق الأول من البرج والذي يمكن الوصول إليه كذلك عبر الدرج الخارجي الموجود إلى الغرب من الصفة ويتميز هذا الطابق من البرج بوجود فتحات مزاغل في كل من ضلعية الغربي والشمالي، كما تشرف القاعة الرئيسية كذلك على الجهة الشمالية والشرقية وقسم من الغربية عبر فتحات مزاغل وتنصل القاعة بالصفة وغرفة المراقبة عبر ثلاث فتحات نوافذ في كل واحدة منها (أنظر الشكل رقم ٢).

أما تخطيط الطابق الثاني والأخير والذي كان يتوصى إليه من خلال الطابق الأول من البرج عبر سلم نقالي فهو يضم السطح وهو المساحة التي تعلو سقف القاعة الرئيسية ويتميز بسور (دروة)<sup>٣٢</sup> مزود بفتحات مزاغل وميازيب وثلاث سقاطات<sup>٣٣</sup> في كل من أضلاعه الشمالية والشرقية والجنوبية ، كما يشرف على السطح أيضاً الطابق الثاني من البرج وهو عبارة عن مشى مستطيل يتوسطه سور (دروة) مرتفع مزود بفتحات مزاغل من الأربع جهات(أنظر الشكل رقم ٣)

<sup>٣١</sup> يقصد معماريًا بالاستطراق المر الأوسط المنخفض بين منطبقان مرتفعتان من حوله، وقد ظهر في العمائر الإسلامية ومن أبرز نماذجه ما وجد بمدرسة السلطان الأشرف برسباي (٨٣٥هـ/١٤٣٣م) ضمن مجمعه بجيانة المماليك بمنطقة الدراسة بالقاهرة، ونموذج آخر بجامع المحمودية (٩٧٥هـ/١٥٦٧م) بميدان صلاح الدين بمنطقة القلعة بالقاهرة .

<sup>٣٢</sup> الدروة بكسر الدال وتسكين الراء وتشديد الواو ووحدة الدراوي وهي أحدى عناصر العمارة الدفاعية ووجدت في كثير من القلاع الحربية وكانت تخصص لمداراة الجنود المدافعين وإخفائهم عن ناظر الأعداء المهاجمين وتتنوعت أحجامها وارتفاعاتها وتصميماتها باختلاف الظروف والمتطلبات المعمارية المحيطة بها.

<sup>٣٣</sup> السقاطات جمع سقطة وهي أحدى الوسائل الدفاعية عبارة عن دخلة بارزة عن سمت الجدران العلوية للمنشآت الحربية بها فتحات بأرضيتها تخصص لسكن (تسقيط) المواد المائية على الأعداء المهاجمين.

## الدراسة الوصفية

وهي عملية التسجيل والتوثيق الأثري المتكامل لكافة كتل ووحدات وعناصر المنشأة المعمارية وذلك بتحديد أبعادها ومقاييسها وارتفاعاتها وأحجامها ومواصفاتها الفنية والهندسية والمعمارية الدقيقة، وكذلك مواضعها بالنسبة للمنشأة وبالنسبة لبعضها البعض وبالنسبة للجهات الأصلية والفرعية، ويشمل ذلك مختلف مكونات المنشأة الرئيسية: كالداخل والصالة والبرج والفناء القاعة الرئيسية وغرفة المراقبة والواجهات، وكذلك مكوناتها الفرعية: كالسطح والدرج والأسوار والدركة، إضافة للملاحق والمنافع: كالحاصل والصهريج والبئر والحرم الخارجي، وكذلك تتناول الدراسة الوصفية سائر المكلمات الإنسانية من فتحات أبواب ونوافذ وشبابيك وعقود ومصاطب وأسقف وأرضيات، إضافة للعناصر المعمارية التكميلية كفتحات المزاغل والسفاطات والدراوي والميازيب.

### ١ - الواجهات الخارجية

للمنشأة أربع واجهات ثلاث منها خارجية والرابعة داخلية تشرف على الفناء الذي ينقدمها وتمتد هذه الواجهة الجنوبية لمسافة ٤٥٠ سنتيمتر وترتفع بمقدار ٥٣٠ سنتيمتر، وتضم معظم وحدات المنشأة الرئيسية كواجهة غرفة المراقبة شرقاً تليها واجهة الدركة ثم واجهة القاعة الرئيسية - والتي تشرف على الصالة - ثم واجهة سور الدرج الصاعد للبرج، وتخلو هذه الأقسام جميعها التي تضمنها تلك الواجهة من ثمة تفاصيل معمارية أو زخرفية باستثناء فتحات المزاغل التي تفتح في كل من الدركة وسور الدرج الصاعد إضافة لنوافذ القاعة التي تفتح في الصالة، و يتميز السور العلوي لهذه الواجهة بوجود صف مكون من سبع فتحات مزاغل في مستوى واحد بالإضافة لسفاطة بارزة تتوسط هذا السور يفتح بها أيضاً قحتي مزاغل (أنظر الشكل رقم ٤).

أما بالنسبة للواجهات الخارجية فتتميز الواجهة الشرقية والتي يبلغ امتدادها نحو ١٣٠٠ سنتيمتر بأنها مقسمة لقسمين: القسم الجنوبي ويمثل واجهة الحاصل وهي ترتفع بمقدار ٢٥٠ سنتيمتر وتضم ميزاب خشبي مخصص لصرف الأمطار التي قد تساقط أعلى سقف الحاصل، أما القسم الشمالي من الواجهة فيه خمس مستويات أفقية من فتحات المزاغل السفلي يضم ثلاثة ويفتحوا بغرفة المراقبة، والمستوى الثاني يضم أربعة مزاغل ويفتحوا في القاعة الرئيسية، والمستوى الثالث يضم مزاغل ويفتحان في سور، والمستوى الرابع به ثلاثة فتحات مزاغل اثنان منها تفتحان في سور السفاطة والثالثة تفتح في سور السطح، والمستوى الخامس والأخير به فتحتي مزاغل وتفتحان في الحافة العلوية لسور سطح المنشأة. أما الواجهة الشمالية

والتي يبلغ طولها حوالي ١٥٥٠ سنتيمتر تقريرياً فيفتح بها ثلاثة مستويات من فتحات المزاغل تسع فتحات منها في المستوى السفلي ويفتحوا في القاعة الرئيسية، ومثلهم في المستوى الثاني حيث سور سطح المنشأة، واثنان من هذه المزاغل تفتحان في السقاطة التي تتوسط السور، أما المستوى الثالث والأخير فيفتح به خمس فتحات مزاغل في حافة سور العلوية، كما زوّدت هذه الواجهة بثلاث ميازيب خشبية اثنان بطرفي السقاطة الشرقي والغربي وثالث إلى الغرب منها (أنظر اللوحة رقم ٥).

أما بالنسبة للواجهة الغربية فتتميز بأنها على ثلاثة أقسام بثلاث ارتدادات مختلفة أكثرها بروزاً للخارج القسم الأوسط والذي يمثله الضلع الغربي من البرج، ويليه القسم الثاني ويمثله الضلع الغربي من القاعة الرئيسية، ثم القسم الثالث وهو على جزأين ولكن بسمت واحد: الجزء الأول وهو الشمالي، ويمثله الضلع الغربي من كتلة الدرج الصاعد للبرج وهو الأعلى ارتفاعاً والأقل امتداداً، والجزء الثاني وهو الجنوبي، ويمثله الضلع الغربي لكل من الصهريج والدكة الحجرية وهو الأقل ارتفاعاً والأكثر امتداداً. أما بالنسبة لقسم الشمالي من الواجهة الغربية والذي يمثله الضلع الغربي من القاعة الرئيسية والذي يبلغ امتداده حوالي ١٣٠ سنتيمتر تقريرياً فهو يشرف على الخارج عبر فتحة مزاغل واحدة في الركن الشمالي الغربي، كما يشرف السور العلوي للمنشأة بذات القسم على نفس الجهة عبر فتحتي مزاغل. وإلى الجنوب من هذا القسم يوجد القسم الأوسط من الواجهة الغربية، وهو الأكثر بروزاً حيث يشرف على الخارج عبر مستويين من فتحات المزاغل المستوى السفلي، ويفتح في الطابق الأول من البرج عبر فتحتي مزاغل فقط، ويليه المستوى الثاني، ويمثله الطابق الثاني والأخير من البرج، ويفتح على الخارج عبر مستوىان من فتحات المزاغل أربعة فتحات في المستوى السفلي، وثلاثة في المستوى العلوي. ويلي ذلك القسم الثالث من الواجهة الغربية وهو إلى الجنوب من القسم الثاني ويفتح الجزء الأول منه على الخارج عبر فتحة مزاغل واحدة فقط تتصل بالدرج الصاعد للبرج، أما الجزء الثاني الأقل ارتفاعاً من نفس القسم - والذي يمثل في ذات الوقت الطرف الجنوبي الغربي من الواجهة الغربية ككل - فهو يتصل بالخارج عبر ستة فتحات مزاغل تخلل سور ثلاثة منها تعلو الدكة الحجرية في الشمال والثلاثة الأخرى تعلو كتلة الصهريج في الجنوب (أنظر الشكل رقم ٦).

## ٢-السور الخارجي والمدخل

يمتد السور الخارجي للمنشأة مسافة ١٤ متر تقريرياً وهو يمثل الضلع الجنوبي من القلعة، ويمثل ضلع الحاصل قسم من طرفة الشرقي بمسافة ٣٣٠ سنتيمتر، كما يمثل ضلع الصهريج قسم من طرفة الغربي بمسافة ٢٣٠

ستيمتر، ويرتفع هذا السور عن مستوى الممشى المحيط بالمنشأة بمقدار ٢٥٠ سنتيمتر، ويبلغ سمكة بصفة عامة حوالي ٣٠ سنتيمتر، ويتوسطه فتحة باب مستطيلة باتساع ١٦٠ سنتيمتر وبارتفاع ١٨٠ سنتيمتر يغلق عليها مصراً عان من الحديد وتتميز المنطقة التي بأعلى العتب العلوي للباب بارتفاعها عن مستوى الارتفاع العادي للسور، وفيضي المدخل إلى الفناء مباشرة دون أي انكسارات، والسور مزود بستة عشر فتحة مزغل سبعة بالجهة الشرقية من الباب ومثلها بالجهة الغربية وجميعها في مستوى أفقى واحد أما الفتحتان الأخريان ففي المنطقة التي تعلو ضلع الصهريج وهما في مستوى أعلى بقليل من مستوى بقية الفتحات.

### ٣- الفناء

وهو عبارة مساحة مستطيلة مكشوفة تبلغ أبعادها حوالي ١٠٢٠ سنتيمتر من الشرق إلى الغرب و٤٨٠ سنتيمتر من الجنوب إلى الشمال، ويشرف على الفناء أربع وحدات رئيسية من وحدات المنشأة وهي الحاصل إلى الشرق والصهريج إلى الغرب وغرفة المراقبة إلى الشمال الشرقي والصالة إلى الشمال الغربي، كما يفتح فيه من الجنوب الباب الرئيسي للمنشأة، وأرضية الفناء مفروشة حالياً بقطع غير منتظمة من البلاط الجيري الذي استخدم كذلك في إبراء بعض التعديلات حول المنشأة وبداخلها، كما يلاحظ أن مستوى أرضية الفناء مسامنة لأراضي الصهريج والحاصل غير أنها منخفضة بمقدار ٢٠ سنتيمتر عن أرضية السقيفه (الصفة)

(أنظر الشكل رقم ٧).

### ٤- الحاصل

مصطلح وثائقى كان يطلق على الخزانات التي تلحق بالمنشآت الحربية أحياناً وبالسكنية أو الدينية أحياناً أخرى، ويستخدم غالباً وبصفة عامة في التخزين سواء لحاصلات زراعية أو مؤن غذائية أو أدوات منزلية للنظافة أو الإضاءة أو معدات وألات وذخائر حربية، وحاصل المنشأة عبارة عن مساحة شبه مربعة تبلغ مساحتها  $480 \times 330$  سنتيمتر تقريباً، وترتفع جدرانه بمقدار ١٢٠ سنتيمتر فقط مما يؤكّد بالفعل أنها كانت لتخزين، كما يقف الحاصل حالياً أعود متراصنة من الغاب محمولة على جذوع أشجار كاملة الاستدارة، وقد طلي السقف من أعلى بطقة من الجص وذلك لعدم حدوث تلفيات بسبب مياه الأمطار، ويفتح الحاصل مباشرة دون مصراع من الجهة الغربية على الفناء عبر فتحة كبيرة ترتفع بمقدار ١٠٠ سنتيمتر تقريباً، ويبلغ اتساعها حوالي ١٦٥ سنتيمتر تقريباً وهي معقودة بعقد مستقيم من جذوع الأشجار، ويرتفع سور المنشأة الخارجي عند ضلعى الحاصل

الشرقي والجنوبي بمقدار ٥ سنتيمتر ولا يتخلل هذان الصلعان من الحاصل  
أية فتحات مزاغل.

#### ٥- البئر والصهريج

وهما المصدران الرئيسيان للمياه داخل المنشآة وخارجها، وقد اضطر  
المعمار بسبب ارتفاع مبني المنشآة وكذلك بسبب ضيق حيزها الداخلي أن  
يقوم بحفر بئر المياه خارجها على مسافة حوالي ١٦ متر تقريباً وذلك في  
منطقة منخفضة في مستواها إلى حد كبير عن مستوى أرضية المنشآة،  
والبئر يبلغ عمقه حوالي ١٠ أمتار تقريباً ويحيط بفوته سور مستدير  
بارتفاع ٨٠ سنتيمتر تقريباً، ومن المؤكد أنه كان يضم قائم خشبي ذو بكر  
ودلاء مثبتة بالحبال لاستخراج المياه التي كان يتم نقلها للصهريج الموجود  
داخل المنشآة والذي يقع إلى الغرب من الفناء، ويفصل بين جدار الصهريج  
الشمالي وسور الدرج الصاعد للطابق الأول من البرج دكة حجرية مسمطة  
بعرض ٧٠ سنتيمتر تقريباً وبنفس ارتفاع مبني الصهريج وعمقه وامتداده  
من الشرق إلى الغرب، والصهريج عبارة عن مساحة شبه مربعة تبلغ  
أبعادها حوالي  $٢٣ \times ٤٨٠$  سنتيمتر تقريباً، ويرتفع جداره لمسافة ١٢٠  
سنتيمتر تقريباً وهو يستوعب حوالي ١٠ متر مكعب من المياه تقريباً،  
ويفتح بالركن الشمالي الشرقي من سقفه فتحة الصهريج (الخرزة) وهي  
مربعة تبلغ أبعادها حوالي  $٦٠ \times ٦٠$  سنتيمتر تقريباً ويوطّرها إفريز حجري  
يرتفع بمقدار ٥ سنتيمتر تقريباً، وكان يتم تزويد الصهريج من خلال هذه  
الفتحة بالمياه، والصهريج كان يمثل المصدر الرئيسي للمياه داخل المنشآة  
وكانت الضرورة ملحة لبنائه وذلك لتوفير الماء خاصة مع احتمالية التعرض  
للحصار.

#### ٦- الصفة

وهي السقيفة التي تشرف على الفناء من الجهة الجنوبية وهي مستطيلة تبلغ  
مساحتها حوالي  $٢٠ \times ٥٦$  سنتيمتر تقريباً، ويتوصل إليها عبر درجة سلم  
حيث ترتفع أرضيتها عن أرضية الفناء بمقدار ٣٠ سنتيمتر تقريباً وهي  
مسقوفة بسقف من الغاب المحمول على جذوع الأشجار، ويفتح في صدرها  
الشمالي ثلاث فتحات نوافذ مطاولة معقودة بعقود نصف دائرة تفتح جميعها  
من الداخل في القاعة الرئيسية للمنشآة، وبطرفها الصفة يوجد درجان  
الشمالي مكون من درجتان تؤديان لباب حديدي ذو مصراعان يفضيان  
مباشرة لدركة دخول القاعة الرئيسية بالمنشآة، أما الدرج الغربي فمكون من  
أربع درجات ثم بسطة تليها درجتان تؤديان لباب حديدي ذو مصراعان  
أيضاً يفضي مباشرة للطابق الأول من البرج، وعلى مستوىان مختلفان  
بالجدار الجنوبي لهذا الدرج يلاحظ وجود فتحتي مزغل حيث يرتفع الجدار

لمستوى سطح المنشأة تقريباً كما توجد فتحة مزغل أخرى بالجدار الغربي لهذا الدرج (أنظر الشكل رقم ٨).

## ٧-الدكة الحجرية

وأقصد بها الطابق الأرضي المسمط لكل من البرج والقاعة الرئيسية كوحدتان رئسيتان من وحدات المنشأة ، حيث استطاع المعمار أن يوفر لها دكّة طبيعية من الكتل الحجرية المسؤولية المتمركزة في المكان بالطبع من ذفترات بعيدة ، وهو ما أتاح له فرصة أن تكون ترتفع هاتان الوحدتان خاصة في مستوى أرضيتها دون سقفيهما عن بقية أرضيات مختلف الوحدات المعمارية في المنشأة، حيث ترتفع أرضية القاعة الرئيسية عن مستوى أرضية الفناء بمقدار ١٠٠ سنتيمتر تقريباً ، كما ترتفع أرضية الطابق الأول من البرج عن مستوى أرضية الفناء بمقدار ١٧٥ سنتيمتر تقريباً، وهذا بالطبع ما وفر لهما نوع من المثانة الطبيعية والذي يتاسب مع الأهمية المعمارية التي انعكست على دورهما الرئيسي ضمن بقية وحدات المنشأة، ويمكننا ملاحظة هذه الدكّة من الجهة الشمالية والغربية حيث لا تزال بعض أجزاء منها تبرز أسفل جدران البرج والقاعة الرئيسية من الخارج وقد تركت هذه البروزات لزيادة تدعيم وتقوية هذه الكتل المعمارية.

## ٨- الدركة

يطلق هذا المصطلح غالباً على المكان الذي يمكن الوصول من خلاله للوحدة المعمارية الرئيسية بالمنشآت الآثارية بصرف النظر عن نوعيات هذه المنشآت، والدركة تمثل مرحلة انتقالية من الخارج إلى الداخل وغالباً ما تتميز بنوع من الانكسار الهندسي الذي يوفر نوع من الحماية الدافعية والستر والحجابة والسكنية والهدوء في كل من المنشآت الحربية والسكنية والدينية، وتختلف الدركواط معماريًا بصفة عامة باختلاف حجم وأبعاد المنشآت التي تحتويها وأغراضها التي وضعت من أجلها ومواد البناء وترتيب وحدات هذه المنشآت، ودركة المنشأة يمكن الوصول إليها عبر درجتي سلم توجدان في شرق الصفة، وترتفع أرضية الدركة عن مستوى أرضية الفناء بمقدار ٦٥ سنتيمتر تقريباً، والدركة عبارة عن مساحة شبه مستطيلة أبعادها ١٨٠ × ١٧٥ سنتيمتر تقريباً يتصدر ضلعها الغربي فتحة باب أبعادها ١٢٠ × ١٩٠ سنتيمتر تقريباً ويعلق عليها مصراعان حديديان، وتشرف الدركة من الجهة الجنوبية على الفناء عبر فتحى مزغل، كما تشرف من الجهة الشرقية على غرفة المراقبة عبر فتحى مزغل أيضاً، وتتميز الدركة بوجود ما يشبه مسطبة تتصدر الضلع الشرقي بامتداد الجدار وبعرض ٤٥ سنتيمتر تقريباً وبارتفاع ٥٠ سنتيمتر تقريباً عن مستوى أرضية الدركة.

## ٩- الدرج الموصل للبرج

ويوجد في أقصى غرب الصفة حيث أربع درجات سلم تتجه نحو الغرب تبدأ من مستوى أرضية الصفة وتنتهي بدرجة سلم مربعة عبارة عن بسطه تنطلق من عليها نحو الشمال درجه واحدة ثم درجة أخرى تمثل العتب السفلي لباب الطابق الأول من البرج ، ويلاحظ أن جميع الدرج في المنشأة لا يتكون من قطع حجرية واحدة بل أن كل درجة مبنية من قطع صغيرة متراصّة ومطلية بطبقة من الجص ، ويدلنا على ذلك اختلاف أبعاد هذه السلالم وكذلك ارتفاعاتها حتى على مستوى الدرج الواحد داخل المنشأة، ويفصل بين الدرج وسطح الصهريج جدار يرتفع لمستوى سطح المنشأة مرتكز على الدكة الحجرية المجاورة للصهريج من الشمال ويفتح في هذا الجدار فتحتي مزغل في مستويين مختلفين ، كما يفتح في الجدار الغربي لهذا الدرج فتحة مزغل واحدة ، والدرج بصفة عامة مكشوف حتى مستوى سطح المنشأة ، ويشرف على هذه المنطقة المكشوفة الطابق الثاني من البرج عبر جداره الجنوبي ذو فتحات المزاغل ، كما يشرف عليها أيضاً سطح المنشأة ولكن بدون حاجز .

## ١٠ - غرفة المراقبة

تقع هذه الغرفة إلى الشرق من دركاه دخول القاعة الرئيسية بالمنشأه وتشرف من الجهة الجنوبية الشرقية على الحاصل ، ويتم الوصول إليها عبر فتحة باب تبلغ أبعادها  $١٣٠ \times ١٥٠$  سنتيمتر يغلق عليها مصاراعان حديديان ويتوصل لهذا الباب والذي يفتح في فناء المنشأة عبر درجة سلم حيث ترتفع أرضية الغرفة عن أرضية الفناء بمقدار  $٤٥$  سنتيمتر تقريباً ، وتبلغ أبعاد غرفة المراقبة حوالي  $٤٤ \times ٢١٠$  سنتيمتر تقريباً ويرتفع سقفها لمستوى سقف بقية المنشأة وتشرف على الخارج من الجهتين الشرقية والجنوبية أما الشرقيه فيشرف جدارها على الخارج عبر ثلاث فتحات مزاغل ، وينتهي الجدار من أعلى بما يشبه فتحة نافذة مستطيلة بعرض الجدار وبارتفاع حوالي  $٩٠$  سنتيمتر تقريباً ، وكانت تستخدم كمطرّل يمكن من خلاله مراقبة تحركات الأعداء المهاجمين من هذه الجهة ، أما الجهة الجنوبية فهي مكشوفة كلياً حيث يمثل الجدار الشمالي للحاصل حاجز بينه وبين داخل الغرفة ولا يرتفع هذا الجدار سوى لمسافة  $١٧٥$  سنتيمتر تقريباً أما بقية المسافة وحتى مستوى سقف المنشأة فهي مكشوفة تماماً وذلك حتى يمكن الجنود من مراقبة الجهة الجنوبية من المنشأة ، ويفصل بين هذه المسافة المكشوفة في الجنوب ونظيرتها في الجهة الشرقية دعامة ركنية شبه مستطيلة تحمل الطرف الجنوبي الشرقي من سقف المنشأة ، هذا ويتصل الجدار الغربي لغرفة المراقبة بدركاـه دخول القاعة الرئيسية للمنشأة عبر فتحتي مزغل ، كما تتصل

بالقسم الشرقي من القاعة الرئيسية للمنشأة عبر ثلات فتحات نوافذ مطاولة معقودة بعقود نصف دائيرية تتشابه مع نظيرتها التي تصل الصفة بالقسم الغربي من نفس القاعة (أنظر الشكل رقم ٩)

## ١ - القاعة الرئيسية

وهي الأبرز في المنشأة والأكثر أهمية من حيث الموقع والحجم والوظيفة وتشغل هذه القاعة الجانب الأكبر من القسم الشمالي للمنشأة ككل حيث لا يشتراك معها في هذا القسم سوى البرج والذي لا يمثل سوى ١٥٪ فقط من إجمالي مساحة هذا القسم، والقاعة يحدها من الجنوب غرفة المراقبة بليها دركة دخول القاعة ثم الصفة ثم الدرج الصاعد للبرج وذلك بالترتيب من الشرق إلى الغرب، والقاعة مستطيلة الشكل تبلغ مساحتها حوالي ٤٠٠ × ١٣٥ سنتيمتر تقريباً وأرضيتها في نفس مستوى أرضية الدركة حيث ترتفع عن مستوى أرضية الفناء بمقدار ٦٥ سنتيمتر تقريباً، ويمكن الوصول لهذه القاعة عبر فتحة باب توجد بالضلع الشمالي من دركة الدخول تفضي إلى القاعة مباشرة، وتتميز القاعة كذلك بأنها تشرف على الأربع جهات المحيطة بها إذ تشرف من الجهة الشمالية على الخارج عبر تسع فتحات مزاغل متباعدة الاتجاهات كما تشرف على الجهة الغربية عبر فتحة مزغل في الركن الشمالي ، كما يفتح بنفس الجدار الغربي فتحة شباك تستخدم كذلك كباب يمكن التوصل من خلاله للطابق الأول من البرج وتبلغ أبعاد هذه الفتحة حوالي ٩٠ × ٦٠ سنتيمتر تقريباً، وتأخذ قطاع فتحة المزغل من حيث ضيقها من الخارج واتساعها من الداخل كما يغلق عليها مصraع حديدي، أما الجدار الجنوبي للقاعة الرئيسية فيتصل على التوالي من الغرب إلى الشرق بكل من الصفة عبر ثلات فتحات نوافذ مطاولة معقودة بعقود نصف دائيرية ، ثم بدركة دخول القاعة، ثم بغرفة المراقبة في الركن الجنوبي الشرقي عبر ثلات فتحات نوافذ تتشابه مع نوافذ الصفة، كما تشرف القاعة من الجهة الشرقية على الخارج عبر أربع فتحات مزاغل متباعدة الاتجاهات، وتحيط القاعة من الداخل عبارة عن استطراق أوسط باتساع ١٠٠ سنتيمتر تقريباً في نفس مستوى أرضية دركة الدخول ويحيط به من كلا الجانبين مسطباتان مرتقيتان بمقدار ٨٥ سنتيمتر تقريباً المسطبة الشمالية متصلة ويبلغ عرضها حوالي ١٣٠ سنتيمتر تقريباً، والمسطبة الجنوبية يفصلها الممر الواسع من دركة الدخول إلى الاستطراق الأوسط وتبلغ أبعاد القسم الجنوبي الشرقي من هذه المسطبة حوالي ٥٤٥ × ١٧٠ سنتيمتر تقريباً، بينما تبلغ أبعاد القسم الغربي منها حوالي ٦٥٥ × ١٧٠ سنتيمتر تقريباً، أما سقف القاعة فهو من الغاب المحمول على زوايا حديثة مجدة حديثاً على نفس النسق الذي كانت عليه قديماً، أما من الناحية الوظيفية فالقاعة كانت هي

المكان المخصص للمرابطة العسكرية ومبيت الجنود حيث يمكن أن تستوعب مساحتها ما يقرب من حوالي ٥٠ جندي تقريباً والذين كانوا يمثلون القوة الأساسية المتمركزة في هذا الموقع (أنظر الشكل رقم ١٠).

### ١٢ - البرج

وهو الكتلة الأبرز دفاعياً في المنشأة والأكثر ارتفاعاً عن بقية الوحدات، وهو من الوحدات التي ساعدت إلى حد كبير في تحديد هوية المنشأة من حيث نوعيتها المعمارية، ويقع البرج في الركن الجنوبي الغربي من القاعة الرئيسية وهو ذو مسقط شبه مربع حيث تبلغ أبعاده  $٤٩٠ \times ٣٧٥$  سنتيمتر تقريباً، والبرج مكون من ثلاث طوابق الأرضي وهو الدرك الحجري التي ترتفع حتى مستوى أرضية الطابق الأول ويبلغ ارتفاعها نحو ٢٢٠ سنتيمتر تقريباً من مستوى أرضية الفناء، ويمكن الوصول لهذا الطابق عبر الدرج الصاعد الموجود في غرب الصفة والذي يفضي مباشرة إلى فتحة باب في الضرل الجنوبي من هذا الطابق، كما يمكن الوصول إليه كذلك عبر فتحة الشباك (الباب) التي تصل فيما بين هذا الطابق والضرل الغربي للقاعة الرئيسية بالمنشأة، ويشرف الطابق الأول للبرج على الجهة الجنوبية عبر فتحة مزغل واحدة كما يشرف على الجهات الغربية والشمالية عبر فتحتي مزغل في كل جهة منها، ويتميز هذا الطابق بأن سقفه مكسوف سوي من مشى ضيق بعرض ٦٠ سنتيمتر تقريباً يحيط به من الأربع جهات ويمثل في ذات الوقت مستوى الطابق الثاني والأخير من البرج، وقد كان يتوصل لهذا الطابق عبر سلم نقالي بسيط غير موجود حالياً، ويشرف الطابق الثاني على الأربع جهات عبر سور بارتفاع ١٦٠ سنتيمتر يتخلله من الجهة الشرقية فتحة باب غير معقودة يمكن من خلالها الهبوط لسطح المنشأة مباشرةً عبر درجتي سلم، كما يوجد في نفس هذا الضرل وإلى الشمال من الباب مستويين من فتحات المزاغل بكل مستوى فتحتان أما بقية أضلاع الطابق الثاني وهي الشمالية والغربية والجنوبية فيتخللها جميعاً مستويان من فتحات المزاغل عبارة عن أربع فتحات في المستوى السفلي من كل ضلع وثلاثة في المستوى العلوي، ورغم أن الجهة الجنوبية تشرف على داخل المنشأة حيث الفناء والصهريج كما تشرف الجهة الشرقية على السطح إلا أنها لم تخلو أيضاً من فتحات المزاغل (أنظر شكل ١١).

### ١٣ - السطح

يمثل السطح أحد الوحدات المهمة في المنشأة ويوضح ذلك من خلال وسائل تحسينه المتنوعة ، حيث زوّد بسور شبه مستطيل بارتفاع ١٧٥ سنتيمتر تقريباً يمثل بروفة يحمي الجنود المرابطين من خلفها في أعلى المنشأة كما زوّد هذا السور أيضاً بالسقاطات وبالعديد من فتحات المزاغل، وتبلغ مساحة

السطح تقريباً حوالي ٧٢٠ سنتيمتر من الشمال إلى الجنوب و ١٢٧٠ سنتيمتر تقريباً من الشرق إلى الغرب، ويشرف السطح من الجهة الجنوبية على فناء المنشأة عبر خمس فتحات مزاغل ثلاثة منها إلى الغرب من السقاطة واثنان إلى شرقها وذلك قبل بداية المنطقة المشطوفة من السور، أما السقاطة فهي تتوسط السور تقريباً وإن كانت أقرب إلى الشرق منها إلى الغرب، وهي بنفس ارتفاع السور وبعرض ١١٠ سنتيمتر تقريباً، وتبرز عن سمت السور بمقدار ٢٠ سنتيمتر تقريباً ويفتح في أرضيتها أربع فتحات مربعة تصب مباشرة في المنطقة التي تقدم الجدار الجنوبي لدركة دخول القاعة الرئيسية، كما يفتح أيضاً بنوع من الانحراف في ركني السقاطة الشرقي والغربي فتحي مزاغل، أما المنطقة المشطوفة من السور وهي تواجه الجهة الجنوبية الشرقية فيتخللها ثلاث فتحات مزاغل ويتوسطها من أعلى جدار السور دعامة شبه مربعة يبدو أنها كانت مخصصة لتثبيت نوع من الأسلحة الحربية أو منظار للمراقبة أو ما شابه، يلي ذلك السور الشرقي للسطح وتتوسطه سقاطة بنفس مقاييس السقاطة الجنوبية تقريباً غير أن أرضيتها تفتح بها فقط ثلاث فتحات مربعة كما أنها مزودة بفتحي مزاغل منحرفان في ركنيها الشمالي والجنوبي، ويفتح في المنطقة الجنوبية من السور والتي تلي السقاطة وقبل المنطقة المشطوفة فتحة مزاغل واحدة، أما المنطقة الشمالية منه فيفتح بها مستويين من فتحات المزاغل بكل مستوى توجد فتحتين (أنظر شكل ١٢).

أما الضلع الشمالي من السور ككل فيشرف على خارج المنشأة عبر سقاطة تتوسطه تقريباً وهي بنفس مواصفات السقاطات السابقة غير أن أرضيتها تفتح على أسفل المنشأة عبر فتحة مستطيلة بعرض السقاطة تقريباً، كما يتخلل ركني السقاطة الشرقي والغربي فتحي مزاغل منحرفان، وإلى جانبها من الجهة ميزابان لتصريف مياه الأمطار، كما يوجد ثالث يتوسط القسم الغربي من السور الذي يلي السقاطة حيث زوّد هذا القسم كذلك بسبع فتحات مزاغل أربعة منها في المستوى السفلي وثلاثة في حافة السور العلوية، أما القسم الشرقي من هذا السور فيفتح به كذلك خمس فتحات مزاغل ثلاثة منها في المستوى السفلي واثنان في الحافة العلوية للسور. أما بالنسبة للضلع الغربي من السور فيشرف على الخارج عبر منطقة يبلغ امتدادها حوالي ١٣٠ سنتيمتر تقريباً فهي تشرف على الخارج عبر مستويين من فتحات المزاغل بكل مستوى فتحة واحدة، ويليها ذلك السور الشرقي للطبق الثاني من البرج ورغم أنه على سمت الضلع الغربي لسور السطح إلا أن ارتفاعه يبلغ ضعف ارتفاع سور السطح، ويشرف هذا القسم من سور

البرج على سطح المنشأه عبر أربع فتحات مزاغل في مستوىان اثنان منها في كل مستوى ثم يلي ذلك فتحة الباب الغير معقودة، أما القسم الأخير من سور الغربي للسطح فهو يشرف مباشرة على منطقة الدرج الصاعد للبرج دون أية حاجز ويبلغ امتداد هذه المسافة حوالي ١٤٥ سنتيمتر تقريباً، وهي تمثل نقطة التقاء سور الغربي لسطح المنشأه مع سور الجنوبي لها (أنظر شكل ١٣).

#### ٤ - الأسقف والأرضيات

من أبرز العناصر التي عكست الأثر البيئي للمنطقة التي بنيت بها المنشأه حيث نلاحظ أن جزء كبير من أرضيات المنشأه مصنوعة من الحجر الكلسي المصقول وهو عبارة عن كسر غير منتظمة الأشكال من هذه الأحجار التي صُقل ظاهرها وترك باطنها ربما دون أي نحت وذلك لزيادة تماسكها ومتانتها ثم رصّت جنباً إلى جنب وثبتت بواسطة الملاط وأغلبه من الجص، كما يبدو ذلك في أرضية الفناء وغرفة المراقبة والصالة ومساطب القاعة الرئيسية والطابق الأول من البرج وغرفة المراقبة وتشابه هذه الطريقة إلى حد كبير مع طريقة الرصف بالمكدام وهي الأحجار الصلدة السوداء مصقوله الظاهر أما باطنها فهو مدبوب حتى ينغرس في الأرض شبه الصلبة بواسطة الدق وذلك للتثبيت، ولم تقتصر هذه الطريقة على الأرضيات فقط بل استخدمت في رصف الدرج الصاعد للبرج وهو ما يؤكد على أن درجات السلالم ليست كتل حجرية مستقلة بل تم بنائها ثم بلطة أرضيته فيما بعد كما يلاحظ في بعض أرضيات المنشأه أنها مستوية ومصقوله طبقة من الجص كما في أرضية سطح المنشأه وسطح الصهريج وسطح الحاصل و الطابق الثاني من البرج. أما بالنسبة للأسقف فهي مجدهدة كلها بالمنشأه، غير أنه من المؤكد أنها تحاكي الأسقف القديمة للمنشأه، والتي كانت بالتأكيد على نسق أسقف العماير الفرسانية التقليدية، وجاءت أسقف المنشأه على طراز واحد في غاية البساطة وهو أسلوب التغطية بالمواد النباتية البسيطة والتي تمثلت هنا في سيقان الغاب البحري الجاف وجذوع الأشجار مختلفة الأطوال والأحجام إضافة لاستخدام الزوايا الحديدية ككمرات تحمل بعض أسقف المنشأه خاصة في سقفي الصالة والقاعة الرئيسية وهي من الوحدات المعمارية الكبرى بالمنشأه، أما الوحدات الصغيرة فقد استخدمت جذوع الأشجار التي تحمل صفوف متراصة من هذا الغاب وتم طلاء كافة الأسقف من أعلى بطبقة من الملاط الجصي المخلوط بالأسممنت وذلك لتلافي أضرار مياه الأمطار (أنظر شكل ١٤).

## الدراسة التحليلية

بعد هذه الدراسة الوصفية المفصلة والمستفيضة لكافحة الأجزاء المكونة للمنشأة ومختلف عناصرها ووحداتها المعمارية الرئيسية والفرعية من الداخل والخارج، يجدر بنا أن ننظر إليها من وجهة النظر التحليلية والتي يمكننا من خلالها استجلاء كثير من جوانب الغموض التي تحيط بها، وأول ما يمكننا مناقشه في هذا الصدد هو تأريخ المنشأة حيث لم تسجل ثمة كتابات أو نصوص تأسيسية أو حتى عناصر زخرفية يمكننا الاستدلال من خلالها على تاريخ البناء، كما أن معظم المراجع والمصادر من مخطوطات وغيرها والتي استعنت بها في البحث تخلو تماماً من إشارات صريحة سواء لتاريخ البناء أو للمنشأة، وقد تمكنت من استنباط هذا التاريخ من خلال استقراء كافة الأحداث والملابسات التاريخية التي مررت بها المنطقة والتي أوردها في صدر البحث، حيث ثبتت لدى بصورة شبه يقينية أن هذه المنشأة قد بنيت في الفترة ما بين سنتي ١٩٠١ و ١٩١٣ وذلك عقب هزيمة الإدريسي للترك (العثمانيين) في موقعة الحفائر بجيزان واستيلاءه على حاميته العسكرية بها سنة ١٩١١ وتقهقرهم إلى جزيرة فرسان والتي كانت تمثل حلقة الاتصال بين إيطاليا على الساحل الإفريقي للبحر الأحمر من جهة، والإدريسي من جهة أخرى وذلك عبر جزر مصوع وببربة ، وكان ذلك خلال إمارة الوالى العثماني سليمان باشا على متصرفية عسير فأراد العثمانيون بذلك أن يحولوا بين الإمدادات العسكرية الإيطالية للإدريسي من جهة وأن يحكموا قبضتهم على الجزيرة من جهة أخرى خشية وقوتها سيطرة أولئك أو هؤلاء، ولقد كانت الدولة العثمانية حينئذ تخوض حرباً مع إيطاليا في طرابلس الغرب وما لبثت أن دخلت في حرب البلقان سنة ١٩١٢ و ١٩١٣ فأرادت أن تبني مثل هذه المنشآت على عجل وذلك قبل اندلاع الحرب العالمية الأولى سنة ١٩١٤، وعلى الرغم من أن الوجود العثماني بالجزيرة يرجع للقرن السادس عشر<sup>٣٤</sup>. وأن احتمالية بناء قلعة لهم هناك في الجزيرة أمر وارد ومحبوب تاريخياً، إلا أن فرضية أن يكون البناء الحالى هو تلك القلعة التي ربما تكون قد بنيت منذ ما يربو عن ٥٠٠ عام - أي منذ دخولهم الجزيرة - أمر صعب حيث أن بعض الصور الأرشيفية القديمة للبناء الحالى قبل ترميمه، وكذلك القرائن الأثرية والمعمارية ودخول مادة الحديد في البناء لا تؤكّد هذا التقادم الزمني الكبير، والمرجح أنه ربما كان هناك بناء عثماني قديم بالفعل في نفس

<sup>٣٤</sup> سهيل صابان، تقرير عثماني عن جزيرة فرسان عام (١٣١٩هـ / ١٩٠١م)، ص ٧٦  
كتاب اللقاء التاسع لجمعية التاريخ والآثار بمجلس التعاون الخليجي المنعقد في جدة ، المملكة العربية السعودية ، ١٤٢٩هـ.

المكان هدم واندثر بفعل الزمن والتطورات السياسية للأحداث خاصة بعد جلاء العثمانيين عن الجزيرة سنة ١٦٢٦م ، ثم حلّت محله هذه المنشآة التي بنوها مجدداً عقب عودة سيطرتهم من جديد على تلك المناطق .

أما المشكلة البحثية الأخرى وهي تحديد هوية المنشآة، وأقصد به نوعية المنشآة من حيث كونها مدنية أو حربية دفاعية ويجدر بنا في البداية أن نعلم أن المنشآت الحربية قد تتوعد وتعدّت أشكالها ما بين الحصون والقلاع والأبراج والأسوار والطوابق والثكنات والمعسكرات وغيرها، وقد تبادرت أدوار ووظائف كثيرة من هذه النوعيات باختلاف مجريات العصر والظروف السياسية التي تمر بها بقعة معينة من بقاع الدولة الإسلامية، وبعض من هذه المنشآت قد خرج أحياناً عن وظيفته الحربية لأداء وظائف أخرى دينية وربما اجتماعية أو ربما الاثنين معاً في بعض الأحيان وأقصد بذلك الأربطة، وهي أحد أهم وأقدم نوعيات المنشآت الحربية الإسلامية وكانت تنشئ على سواحل وثغور الإمبراطورية الإسلامية وحدودها مع دول الجوار للدفاع عن تلك الحدود والذوّد عنها وذلك عن طريق الجنود المرابطين المسلمين والمكاففين بذلك من قبل السلطان أو الخليفة، وقد شهدت العمارة الإسلامية عبر مختلف حقبها التاريخية الكثير من مثل هذه النماذج ومن أبرزها رباط المنستير<sup>٣٥</sup> وهو من أقدم أربطة غرب العالم الإسلامي ورباط الأمير أزدمر الصالحي<sup>٣٦</sup> وهو من أبرز أربطة القاهرة المملوكية، وغيرها الكثير بمختلف أنحاء الإمبراطورية الإسلامية غير أن هذه النوعية من المنشآت قد تحولت في فترة من الفترات لدور كفالة اجتماعية للمطافئ والأرامل واليتيمات ومن فقدن عائلهن فقد كان يقمن فيها تحت رعاية ونفقة أحد الصالحين الذي كان يسخر لهن كافة مقومات الحياة من مأكل ومشروب وملبس وإقامة الشعائر وغير ذلك عن طريق بعض الأوقاف أو الهبات وذلك حتى تتبدل أحوالهن ، كما كان من بين هذه الأربطة ما يخصص لإقامة الغرباء لفترة محددة حتى يقضون حاجاتهم وينصرفون لبلادهم ، ومن أبرز هذه النماذج مجموعة الأربطة الموجودة بالمنطقة التاريخية بجدة كرباط

<sup>٣٥</sup> يقع بمدينة المنستير التونسية أسسه هرثمة بن الأعين سنة (٨٠-٧٩٦هـ) في عهد الخليفة العباسي هارون الرشيد، ويعد أحد أعظم المعالم العسكرية الدفاعية في العصر العباسي بشمال إفريقيا، وأدخلت على الرباط كثير من التجديفات بين القرنين الخامس عشر والثامن عشر ويبلغ ارتفاعه نحو ٢٠ متراً.

<sup>٣٦</sup> يقع بشارع القادرية بجبانة السيوطي بحي السيدة عائشة، وبني سنة (٦٦٧-٦٦٨هـ - ١٢٦٧م) ويعرف حالياً باسم مصطفى باشا حاكم اليمن مجدد المدفون به.

الخجي الكبير، والخنجي الصغير<sup>٣٧</sup> ، وجمعة شحاته، وسارة نصيف الكبير، وسارة نصيف الصغير، والدب، والصومال، والولايات، والنوري، وبا درب، ولقد حدثت هذه التحوّلات في وظائف الأربطة نتيجة لاستقرار الحياة السياسية في البلاد التي شهدتها وهو ما يدل في ذات الوقت على مرونة وحيوية مختلف نوعيات العمارة الإسلامية وقدرتها على التأقلم مع مختلف ظروف العصر وكذلك مدى قابليتها وطواعيتها لأداء مختلف الوظائف التي قد تتطابق بها في أي وقت، وهكذا فقد جمعت هذه الأربطة فيما بين العديد من عناصرها المسجد وهو مصلى صغير يمكن المقيمين فيه من أداء الصلوات إضافة للوحدات السكنية والبئر والمطبخ والحاوascal والمراحيض وغيرها من المكملات، غير أن كل ذلك لم يكن قاعدة ثابتة في كل نماذجها بقدر ما كان يخضع لرغبة المنشئ ومتطلبات الحال . ورغم أن الوثائق التي تحدثت بشكل غير مباشر عن المنشأة موضوع البحث لم تشر صراحة للفظة "قلعة" بل أطلقت عليها لفظة "مقرزة"<sup>٣٨</sup> بتشديد الفاء وهو لفظ قريب من اللفظ الذي كان يطلق في مصر آنذاك على المدارس الربية، إذ أطلقت عليها الوثائق المصرية مدارس "المفروزة" ، في إشارة واضحة إلى تلك النوعية من المدارس التي كان ينشئها محمد على باشا في مختلف أنحاء مصر لتخرير الضباط والعساكر الجهادية، وبالطبع كان يتم فرز عناصر هذه المدارس فرزاً دقيقاً حتى يكونوا أكفاء للمهام التي سيعدون من أجلها، ويتبين لنا مدى الشبه الواضح بين اللافظتان والغرض الحقيقي من كليهما وإن اختلف في جوهره بعض الشيء فالمفروزة لأداء وممارسة الفنون الربية والقتالية والمفروزة لتعلم أداء وممارسة تلك الفنون. وبالجملة فالمنشأة موضوع البحث إذا هي أقرب ما يكون للرباط الإسلامي ذو الصفة الربية الدافعية، ونستطيع أن نتبين ذلك من خلال كثير من الشواهد حيث أنه أنشئ مع بدايات القرن العشرين وهي فترة تزعمت فيها قوى الخلافة

<sup>٣٧</sup> يحكى أحد قدامى سكان المنطقة والمشرف على الرباط حالياً من قبل وزارة الشؤون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاد عن أبيه الذي كان مشرفاً على الرباط أيضاً من قبل، أن الرباط ينسب لحاج هندي ثري زار البقاع المقدسة قبل نحو مائة سنة وكان أهالى جدة يلقبونه بالخنج أو الخنجي وقد قرر أن يشتري قطعتي الأرض اللتين أقيمت عليهما الرباطان وأوقفهما مسكنًا للأرامل والأيتامى قربة إلى الله تعالى (المراجع: منال حميدان، حماة التاريخ، ص ٣٦، مجلة السياحة والآثار السعودية (ترحال)، العدد ٢٢، ص ٣٤-٣٩ ، الرياض ، المملكة العربية السعودية ٢٠١١).

<sup>٣٨</sup> عبد الله بن علي الصمدي، العقيق اليماني في حوادث ووفيات المخلاف السليماني، ص ١٩٤، مخطوط محفوظ بمكتبة جامعة الملك سعود، الرياض ، المملكة العربية السعودية ، بعد ١٠٦٨هـ.

الإسلامية والتي حملت رايتها الإمبراطورية العثمانية والتي تكالبت على أراضيها ومتلكاتها كافة قوى الاستعمار الأوروبي والآسيوي والأمريكي برأ وبحراً إضافة للقوى الداخلية المناوئة أيضاً، كما أن هذه المنشأة قد أنشأت في منطقة حدودية من أهم المناطق التي كانت تمثل منفذًا بحريًا هاماً للحرمين الشريفين واللذان تعرضا كثيراً من خلاله لتهديدات خطيرة من مثل هذه القوى الاستعمارية أضف إلى أطماعهم في السيطرة على طرق التجارة العالمية للتحكم في اقتصاديات العالم آنذاك<sup>٣٩</sup> والتي كان يعد البحر الأحمر من أهم شرائينها الرئيسية. أما بالنسبة لطبيعة المنشأة الوظيفية وقصد بذلك الدور الوظيفي الذي لعبته المنشأة بشكل حقيقي وليس تقليدي إيمانًا بهذه المنشأة كونها كانت رباطاً عسكرياً بني في الأصل لأغراض دفاعية فهل أدى هذه الوظائف؟ أم أنه كان مخصصاً لأغراض أخرى دون الغرض الداعي؟ وإن كان الأمر كذلك فما هي تلك الوظائف الأخرى التي قام بتأديتها؟ أم أنه أدى كلتا الوظيفتين في آن واحد؟ حقيقة الأمر وبناءً على دراسة الواقع الجغرافي للمنطقة التي يقع فيها الرباط بصفة عامة والحديث هنا عن مجمل إمارة جازان بما كانت تشتمل عليه من مساحات إضافية من مناطق للإمارات المجاورة لها حالياً والتي وصلت أحياناً لمناطق عسير والقفيدة شمالاً، وكذلك مناطق شمال غرب اليمن والتي كانت تتدخل إلى حد كبير ضمن حدود المملكة العربية السعودية الآن بما فيها مناطق ميدي وحرض والعواريض كلها كانت تمثل أقصى الحدود الجنوبية من ممتلكات الدولة العثمانية، وكلها كانت تموج بالصراعات المذهبية والسياسية والقبلية والتي وصلت إلى حد مناوئة الخلافة العثمانية نفسها، ومن ثم لم تستطع إحكام سيطرتها عليها بقوة خاصة بعد إنهاء انجلترا الحكم المصري هناك تزلفاً للسلطان بحجية الحد من أطماع محمد علي باشا في شبه الجزيرة العربية، وحقيقة الأمر أن بريطانيا رغبت في الاستئثار بسيادتها على تلك المناطق كمكافأة لها على حسن صنيعها للخلافة العثمانية، غير أن السلطان وإن كان قد رفض ذلك إلا أنه لم يستطع الحد من أطماع تلك القوى الاستعمارية وكان جل اهتمامه هو تقوية قبضة الإدارة العثمانية هناك وتمهيد بعض الطرق ومد خطوط التلغراف وإرسال بعض قطع الأسطول الحربي

<sup>٣٩</sup> هند فخري سعيد، التنافس البريطاني- الفرنسي على سواحل البحر الأحمر الجنوبية (اليمن) ١٧٦٢-١٨٠١، ص ٣٠٣، مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية، جامعة الموصل، المجلد ١٠، عدد ٤، ص ٣٠٠-٣٢١، الموصل ، العراق ٢٠١١.

لتتركز في بعض النقاط الحيوية<sup>٤٠</sup> ، وكذلك إقامة بعض النقاط العسكرية الحصينة والحاميات وتسلیحها كقوى دفاعية رادعة تساعد الإدارة في وقت السلم وتصد الهجمات في أوقات الحروب ، ومن ثم فقد شهدت معظم حواضر المدن كثير من المعامل<sup>٤١</sup> التي أشارت إليها المصادر التاريخية كما في قلاع كل من القنفدة والطائف وأبى عريش<sup>٤٢</sup> وأبها التي كانت عاصمة إقليم عسير وجيزان وكذلك جازان نفسها التي وجد بها عدة قلاع كقلعة جازان<sup>٤٣</sup> ، والقلعة المعروفة بالثريا<sup>٤٤</sup> ، وكذلك جزر فرسان وغيرها ، وإن المتأمل في المنشأة موضوع البحث يلاحظ أنها تتطبق عليها معظم هذه القرائن حيث أنها قريبة من سواحل الجزيرة بصفة عامة وكذلك قريبة من عمران الجزيرة، كما أنها تربط في ذات الوقت بين جازان والساحل الغربي لجزر فرسان وذلك بتتوسطها وتمريرها في وسط تلك الجزيرة ومن ثم فقد كانت هذه المنشأة تعبّر عن الحكم العثماني ف تكون وسيلة لضبط الأمن الداخلي وتدعيم مركز الإدارة وفي ذات الوقت يقوم جندها بقمع وإخماد حركات التمرد أو الانفصال والعصيان والفتنة وكذا ليرافق هؤلاء الجنود جبة الضرائب<sup>٤٥</sup> ومحصلو الخارج، وأيضاً لفرض السيطرة والأمن وبسط

<sup>٤٠</sup> عباس حمداي، رد العثمانيين على اكتشاف أمريكا والطريق الجديد للهند ص ٣٢٦،  
مجلة الجمعية الاستشرافية الأمريكية، المجلد ١٠١، رقم ٣، ص ٣٢٣-٣٢٠،  
لondon، ١٩٨١.

<sup>٤١</sup> عبد الرحمن بن حسن البهكلي، نزهة الظريف في حوادث أولاد الشريف، ص ٨٤، ٨٣،  
مخطوط محفوظ بمكتبة جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية،  
١٤٢٤هـ.

<sup>٤٢</sup> عبد الله بن علي الصمدي، المرجع نفسه، ص ٣٥٢.

<sup>٤٣</sup> أشار إليها الصمدي في العقيق اليماني صفحات ٣٥٧، ٣٥٦، ١٨٩،  
هو الأمير مراد وكان ذلك في حادث سنة ٩٩١هـ / ١٥٨٣م).

<sup>٤٤</sup> عبد الله بن علي الصمدي، المرجع نفسه ص ١٧٩.

<sup>٤٥</sup> وفقاً لتقرير أفاد بأن عشر معشار الرسوم المقررة على جزر فرسان لا يتم استيفاؤه،  
فقد أعد التقرير رقم (YMTV.220/58) المحفوظ بالأرشيف العثماني من قبل الفرقة  
العسكرية التي كانت ترابط بفرسان في هذه المنشأة بتاريخ ٢٠ حزيران ١٣١٧  
رومسي ١٦ ربیع الأول ١٣١٩ هجري/ ٣ يولیو ١٩٠١ ميلادي، ويفيد بأن إجمالي الرسوم  
التي يتم تحصيلها عن واردات الجزيرة رغم كثرتها- حيث الموارد البحرية من لؤلؤ  
وأسماك وعنبور وكذلك موارد زراعية مختلفة وأيضاً رؤوس أغنام وغيرها- قليلة جداً،  
وقد شدد التقرير على ضرورة زيادة هذه المتاحصلات، وضرورة تشديد الرقابة على  
عمليات التحصيل التي تتم من قبل الإدارة العثمانية هناك. المرجع : سهيل صابان ،  
المرجع نفسه ، ص ٤٣.

السيادة والنفوذ العثماني في تلك المناطق وفي ذات الوقت الدفاع عن الجزيرة ومهاجمة أي قوى خارجية تحاول الاستيلاء عليها أو النفاذ من خلالها لداخل شبه الجزيرة العربية .

### العناصر الدفاعية في المنشآة

تنوعت المعالجات المعمارية فيما يختص بتحصين المنشآة موضوع الدراسة وأولى هذه المعالجات يتمثل في حسن اختيار الموقع العام للمنشأة حيث أنها تتوسط الجزيرة فهي قريبة من العمران قريبة من السواحل في ذات الوقت وهذا مما كان يسهل سرعة الاتصال فيما بينها وبين السكان من جهة وفيما بينها وبين جيزان من ناحية أخرى، أما موقع المنشأة الخاص فقد تم اختياره كذلك بعناية فائقة إذ أنها أنشئت في أعلى نقطة بالجزيرة وذلك كي يتكشف من بها كافة ما كان يمكن أن يقع في الحال وذلك ليس من خلال الوسائل والأدوات الخاصة بعمليات المراقبة فقط بل من خلال الوحدات المعمارية للمنشأة كالبرج وغرفة المراقبة والسطح، كما أن من ضمن مميزات الموقع الخاص بالمنشأة اختيار منطقة صخرية تميزة صلبة ومتمسكة إلى حد كبير استغلاها المعمار كدكة صخرية طبيعية مثلت أساس المنشأة في كثير من وحداتها الهامة كالقاعة الرئيسية والبرج الذي يمثل أعلى كتلة معمارية في المنشأة. أما فيما يختص بالوحدات والعناصر الدفاعية المعمارية فهي من أكثر ما شهدته هذه المنشأة في إشارة واضحة لطبيعتها ووظيفتها الأساسية، وتبدأ هذه العناصر بالأسوار حيث أحيط القسم الأمامي من المنشأة بسور مزود باثنتين وعشرين فتحة مزغل لحماية هذا القسم، كما زود سطح المنشأة كذلك بسور ذو ثلات وثلاثون فتحة مزغل، ومن هذه العناصر الدفاعية أيضاً السقاطات والتي كانت تستخدم في العصور الوسطى لسكب المواد الملتهبة على الأعداء حال تسليمهم أو دخولهم المنشآت الحربية الدفاعية، ورغم أنها من العناصر الدفاعية التقليدية حيث كانت مستخدمة قبل اكتشاف الأسلحة النارية الحديثة، إلا أن المعمار حرص على تزويد المنشأة بثلاث نماذج منها تفتح في سور سطح المنشأة، وربما كانت تستخدم في كل الغرضين معًا أو أحدهما في حال عدم كفاية الآخر، وهما الرماية أو سكب المواد الملتهبة على حد سواء، ويأتي بعد ذلك المدخل المنكسر، وهو ما كانت تطلق عليه الوثائق القيمة اسم الباشورة، ورغم أن مختلف نواعي العمارت الإسلامية كالدينية والمدنية وخاصة السكنية منها قد شهدت مثل هذه النوعية من المداخل، إلا أن الحكمة من وضعها بالمعايير الدفاعية بالذات كان بهدف إعاقة الهجوم والدخول المباشر لهذه المنشآت وقد شهدت المنشأة أحد هذه المداخل المنكسرة كما يبدو في دركة دخول القاعة الرئيسية، ومن هذه الوحدات الدفاعية أيضًا غرفة المراقبة، وهي تقع جنوب شرق القاعة

الرئيسية، وتميز بانفتاحها على الخارج من الجهات الشرقية والجنوبية ويفتح في جدارها الشرقي ثلاثة فتحات مزاغل واثنان في جدارها الغربي الفاصل فيما بينها وبين دركاة المدخل، وغالباً ما كانت تستخدم غرف المراقبة في متابعة تحركات الأعداء، ولذلك فقد حرص المعمار على وضعها في الجهة التي يتوقع منها تلك التحركات وهي الجنوب والشرق، كما أن دورها كان مكملاً لبقية العناصر الدفاعية بالمنشأة، إذ يمكن أن تتم المراقبة كذلك عبر أي وحدة من وحدات المنشأة كالسطح العلوى أو البرج والذي يأتي كوحدة من أهم الوحدات الدفاعية الهامة والخطيرة في المنشآت الحربية بصفة عامة، وإذا علمنا أن الأبراج هذه في كثير من الأحيان كانت تتشكل كوحدات دفاعية مستقلة بذاتها، كما كانت تلحق في كثير من الأحيان بالعمائر السكنية والتجارية وحتى المدن السكنية الكاملة المرافق والمنافع والحقوق، استطعنا أن نقدر قيمتها حينما يضاف لمجموعة وحدات حربية أخرى داخل إطار معماري محدود، والأبراج تتبع مساقطها وأحجامها وارتفاعاتها وكذلك وسائل تحصينها الدفاعية ولست هنا بقصد ذلك بقدر ما أريد تحليل هذا العنصر، إذ أن المعمار لما أراده أن يكون الأكثر ارتفاعاً فقد اختار أعلى منطقة في الديكة الحجرية التي تمثل أساس المنشأة وقام بوضعه عليها، ويتبين لنا ذلك من خلال مسافة قد تصل إلى المترین أسفل هذا البرج عبارة عن منطقة مسمطة تماماً، كما أنه علم مدى ضعف مواد البناء إلى حد ما فأراد أن يتغلب على ذلك باستخدام هذه القاعدة المسمطة كي يصل به لأقصى ارتفاع ممكن دون زيادة في عدد الطوابق مما قد يتربّ عليه انهيارها فيما بعد ذلك، كما وفق المعمار كذلك في توجيه البرج حيث أبرزه عن سمت الضلع الغربي للمنشأة ككل وذلك كي يقوم بحماية ثلاثة جبهات بدلاً من جهة واحدة، فأصبح يواجه بالإضافة للجهة الغربية الجهات الشمالية والجنوبية، وذلك لإبراز أهميته وكونه أهم الوحدات الدفاعية في المنشأة، ليس هذا فقط بل أن المعمار قد ارتفع بالسور الشرقي للطابق الأخير منه وزوّد كذلك بفتحات المزاغل لحماية الجهة الشرقية أيضاً عبر سطح المنشأة، وقد زوّد المعمار البرج بصفة عامة بنحو تسع وعشرين فتحة مزاغل في كل طابق وهو العدد الأكبر من فتحات المزاغل على مستوى عناصر ووحدات المنشأة ككل، كما زوّد بدرّوة في الطابق الأخير وجعله متصلًا بأبرز وأهم وحدات المنشأة بشكل مباشر، إذ يشرف على الصفة والفاعلة الرئيسية والسطح في ذات الوقت. ومن أبرز ما تميزت به معالجات المعمار كذلك في تحقيق الغرض الرئيسي من كل هذه العناصر الدفاعية هو عقريته في حسن توزيعها على مختلف واجهات المنشأة وعدم تركيزها في جهة معينة دون بقية الجهات وذلك لتوفير أقصى درجات الحماية والأمن

لمن بداخل المنشأة وكذلك للإشراف والسيطرة على مختلف الجهات المحيطة بها، فبينما نجدة قد وضع البرج مشرفاً على الجهات الشمالية والغربية والجنوبية نجد القاعة الرئيسية تشرف على الجهات الغربية والشمالية والشرقية، وبينما تشرف غرفة المراقبة على الجهات الشرقية والجنوبية نجد السور الأمامي للمنشأة يشرف على الجهة الجنوبية، أما السطح فهو يتشرف من أعلى على كافة الجهات، وهكذا فقد ضمن المعمار السيطرة الكاملة على كافة الجهات المحيطة بالمنشأة.

## منافع ومرافق وحقوق المنشأة

إن نظرة فاحصة لأي نوعية من نوعيات العوائير الإسلامية بصفة عامة وإن صغر حجمها وتقلصت أبعاد عناصرها فإننا نجد فيها مدى مراعاة البعد الحضاري والإنساني بصفة خاصة، حيث أن هذه المنشآت لم تبن وتشيد وتنتفق عليها الفنقات الطائلة والتي كانت تمثل فيأغلب الأحيان جملة ثروات المنشئين لمجرد تخليد الذكر أو المباهاة أو التعبير عن قوة المنشئ ومدى سلطوته وثرائه بقدر ما كانت لخدمة أغراض حقيقة على أرض الواقع، ومن المسلم به أن الأداة التي من خلالها سيتم تحقيق هذه الأغراض ولكن بدرجات مقاوتة هي الإنسان، فوجب على كل المشاركين في التخطيط والإنشاء والتشييد وغير ذلك مراعاة هذا البعد الإنساني حتى يتمكن من أداء الوظائف على الوجه الأكمل دون خلل أو تقصير، ومن ثم فقد حفلت سائر نوعيات العوائير الإسلامية بمختلف هذه المنافع والمرافق التي تحقق ذلك من حفظ للحرمات وتحقيق للأمن والأمان وتوفير أغلب الوسائل المساعدة في ذلك من مساجد ومخازن وحوافل ومطابخ وطواحين وأفنية وممرات ومقاعد وأجنحة سكنية وسواقى وأفران وأبار ومراحيض وأحواض ودورات مياه وحمامات ومرابط للدواب وحدائق وغيرها، وذلك بحسب طبيعة كل منشأة والدور الوظيفي الذي تقوم به . ونظراً لأن المنشآت الحربية كانت من أكثر المنشآت أهمية لكونها منوط بها الدفاع عن ديار الإسلام وحماية المسلمين فقد زودها المعمار بكل ما يمكن أن يساعد جندها المرابطين في أداء تلك الوظائف، وأود أن أشير هنا إلى أنه لم يكن هناك نهج معين يحدد وضعية وموقع وأحجام وأبعاد وشكل ووظيفة مختلف هذه المرافق التي يمكن أن تتحقق بالمنشآت، بقدر ما كان ذلك يخضع لاعتبارات كثيرة منها مثلاً الموارد المالية المتاحة وكذلك رغبة المنشئ وطبيعة المكان وجغرافيته البيئية والتضاريسية وظروف ومتغيرات العصر، وهذا ما لوحظ بالفعل في المنشأة موضوع البحث فمرابط الخيول التي كانت تتحق بالأنربطة القديمة استبدلت بأماكن لحفظ الآليات القتالية، وفتحات رمي السهام الطويلة الضيقة استبدلت بطاقة شبه مستديرة معوجة أحياناً لتلائم شكل وأحجام فوهات

البنادق والمدافع ومناظير المراقبة كما يبدو واضحاً في كل فتحات المزاغل بالمنشأة، كما ظهر السور البسيط شبه المنخفض المزود بفتحات المزاغل بدلاً من الأسوار الشاهقة المزدوجة أحياناً والمزودة بالأبراج والدهاليز والسراديب السرية التي كان يتخفى بها الجندي أو يستخدمونها في حال الهروب، واستبدلت المصاريع الخشبية الضخمة ذات الأحزمة المعدنية المثبتة بالمسامير ذات الرؤوس المكوبجة بأبواب حديدية بسيطة تؤدي نفس الأغراض، كما في باب السور ودركة المدخل وغرفة المراقبة وباب البرج وكذلك نافذته التي تصل فيما بينه وبين القاعة الرئيسية، كما استبدلت الخزانات النومية المنفردة الضيقة ذات الأسقف المنخفضة والتي كانت تلحق بطبقات الجندي في القلاب والحصون الحربية وكانت تخصص لمبيتهم، بأماكن أكثر اتساعاً وأجود تهوية وإضاءة تشتمل على مساطب مرتفعة أقرب ما تكون للأسرة الحديثة، كما بدا ذلك في مساطب القاعة الرئيسية بالمنشأة، بالإضافة لكل ذلك فقد وفر المعمار كثيراً من العناصر الهامة الأخرى كمصدر المياه الذي لا غنى عنه وتمثل في بئر يقع على بعد حوالي ٢٥ متراً تقريباً من المنشأة، كما زودها من الداخل بصهريج بسيط في أقصى الركن الجنوبي الغربي من الفناء يمكن من خلاله استيعاب حوالي ١٠ أمتار متر مكعب من الماء، كما زود فناء المنشأة بحاصل بنفس مواصفات الصهريج تقريباً ويقع بأقصى الركن الجنوبي الغربي ومن المحتمل أنه كان يستخدم لتخزين المؤن الخاصة بالحامية العسكرية المقيمة هناك سواء كانت مواد غذائية أو أسلحة وذخائر، أما الصلاة فقد كانت كما يبدو تؤدي في وسط الفناء المكشوف إذ تخلو المنشأة من ثمة عناصر تشير إلى اشتتمالها على مسجد أو حتى مجرد مصلى صغير، ويبدو أن المعمار نظراً لضيق المساحة لم يكن مضطراً لأن يلحق مسجداً بالمنشأة فاكتفى بالفناء الذي يمكن الصلاة فيه وممارسة بعض الأنشطة اليومية الأخرى، كما أن الصفة من العناصر الهامة التي شهدتها المنشأة وهي من العناصر الأصلية في العمارة الإسلامية بعامة والتركية العثمانية على وجه الخصوص، حيث أن الصفة كانت هي أصل الرواق (الظلّة) في العمارة الدينية والذي تتوعدت أشكالها وتباينت مساحاتها فيما بعد بناءً على عدد البائكات وعلى المساحات الفراغية المتاحة، كما أن الصفة قد وجدت أحياناً تقدم بعض المساجد كما في مسجد الصالح طلائع بالقاهرة (١٦٥٥هـ/١٩٣٥م) والذي يرجع إلى العصر الفاطمي، كما شوهدت نماذجها قديماً في صدر الإسلام في الوحدات السكنية التي كانت ملحقة بقصر الأخيضر العباسي (١٦١هـ/٧٧٨م)، وكانت الصفة من أبرز عناصر القصور السكنية التركية المعروفة باسم اليالىهات والتي كانت تبنى على سواحل البسفور حيث كانت متৎفّساً يمكن لأهل القصر من خلالها التمتع

بالنسيم العليل وبالمناظر الطبيعية الخالبة خاصة وأنها كانت تشرف على المسطحات المائية بالجهات التي تأتي منها الرياح الطفيفة ، ولا يبدو غريباً هنا أن تشمل هذه المنشأة التي وإن كانت الطبيعة الحربية تغلب عليها فقد كانت أيضاً تمثل سكناً دائماً لطائفة من الجند المرابطين والمقيمين بها بشكل شبه دائم فربما كانت الصفة تمثل ملحاً لهم من أشعة الشمس المحرقة في نهار قائلن الحرارة ومتنفساً لهم بالليل يجلسون بها متجلذين أطراف الحديث يتراولون بعض المشروبات أو يدخنون التبغ، كما أنها كانت تمثل أيضاً مقر جلوس المحصلين والجباة بسجلاتهم ودفاترهم التي يقومون من خلالها بإحصاء الواردات وكذلك الضرائب والرسوم المستحقة عليها.

## الخاتمة والناتج

وهكذا فقد حظيت جزيرة فرسان بوحدة من أبرز وأهم المنشآت الدفاعية العثمانية بجنوب غرب المملكة العربية السعودية التي وإن قلت كثيراً من النواحي الشكلية والفنية عن نظيراتها من المنشآت الأخرى التي شهدتها مختلف ولايات الدولة العثمانية كبغداد ودمشق والقاهرة مثلاً إلا أنها عبرت في مضمونها عن استمرارية التقاليد المعمارية الإسلامية ومدى طواعية ومرنة هذه التقاليد ومقدرة المعمار ومدى عبريتها في أقلمتها مع مختلف بيئات العالم الإسلامي سواء من الناحية الجيولوجية أو المناخية أو الوظيفية، إذ شهدنا منشأة حربية دفاعية على الطراز الإسلامي بشكل تقليدي يجسد لنا مختلف خصائص ومميزات العمارة الفرسانية بصفة خاصة في واحد من أبرز أنماط العمائر التقليدية التي سادت مناطق جنوب غرب شبه الجزيرة العربية وشمال غرب اليمن، ورغم أن الشكل العام للمنشأة يوحى بالبساطة الشديدة التي تكاد تصل إلى حد التقشف المعماري إلا أنها في حقيقة الأمر قد اشتغلت على معظم العناصر والوحدات التي كانت تشتمل عليها نظيراتها في العصور الوسطى ولكن بأساليب ومعالجات مختلفة، لقد نتج عن هذه الدراسة إلقاء أضواء جديدة على منشأة معمارية متميزة ومتفردة وقد أمكن تأريخها بعد وصف وتحليل ومقارنة كافة عناصرها، كما أمكن تحديد هويتها المعمارية ووظائفها الحقيقية التي قامت بأدائها وذلك في إطار معماري آثاري توثيقى لكافة هذه الوحدات والمكونات وطرق وأساليب البناء والتثبيط المتبعة التي وضحت مدى خضوع كل تلك الأساليب للمؤثرات البيئية المحلية السائدة، كما اشتغلت الدراسة على مجموعة جديدة من المساقط الهندسية والرسوم التخطيطية لكافة طوابقها وعناصرها من أسقف وأرضيات وملحقاتها وذلك كي تكون هذه الدراسة بمثابة وثيقة متميزة تبين كافة جوانب هذه المنشأة ومعالمها الرئيسية والفرعية، كما

دَعَمَت الدراسة بملحق خاص بصور القلعة التي عبرت عن كافة تفاصيلها المعمارية والتي تم توصيفها وتحليلها من خلال الدراسة.

## قائمة المراجع المخطوطات العربية

(١) عبد الرحمن بن حسن البهكلي، نزهة الظريف في حوادث أولاد الشريف، مخطوط محفوظ بمكتبة جامعة الملك سعود ، الرياض، السعودية، ٤١٢٤هـ.

(٢) عبد الرحمن أحمد البهكلي الضمدي، نفح العود في سيرة دولة الشريف حمود، (١١٨٢هـ - ١٢٤٨هـ)، تكملة العلامة الشيخ الحسن بن أحمد عاكس الضمدي (١٢٢٠هـ - ١٢٩٠هـ)، مخطوط بمكتبة جامعة الملك سعود، الرياض، السعودية.

(٣) عبد الله بن علي الضمدي، العقيق اليماني في حوادث ووفيات المخالف السليماني، مخطوط محفوظ بمكتبة جامعة الملك سعود، الرياض ، السعودية بعد ١٠٦٨هـ.

## الكتب العربية

(١) أحمد بن عمر الزيلعي، الأوضاع السياسية والعلاقات الخارجية لمنطقة جازان (المخلاف السليماني) في العصور الإسلامية الوسيطة، الرياض، مطبع الفرزدق، ١٤١٣هـ.

(٢) تاج الدين عبد الباقي عبد المجيد، بهجة الزمن في تاريخ اليمن، صنعاء، دار الحكمة ، ١٤٠٨هـ.

(٣) خير الدين الزركلي، الوجيز في سيرة الملك عبد العزيز، بيروت، دار العلم للملاتين، ١٩٨٨.

(٤) سهيل صابان تقرير عثماني عن جزيرة فرسان عام (١٣١٩هـ/١٩٠١م)، كتاب اللقاء الناسع لجمعية التاريخ والآثار بمجلس التعاون الخليجي المنعقد في جدة ، المملكة العربية السعودية ، ١٤٢٩هـ.

(٥) عبد الفتاح حسن أبو علية، حجاز سياحتامة سي، الرياض، دار المريخ، ١٩٨٣.

(٦) عمارة الحكمي، تاريخ اليمن المسمى المفيد في أخبار صنعاء وزبيد تحقيق محمد ابن علي الأكوع صنعاء، المكتبة اليمنية ، ١٩٨٥.

(٧) فاروق عثمان أباظة، الحكم العثماني في اليمن ١٨٧٢: ١٩١٨، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٨٦.

(٨) فؤاد صرروف، طبقات الأرض، القاهرة، مطبع وزارة المعارف العمومية، ١٩٣٢م.

- (٩) محمد المانع، توحيد المملكة العربية السعودية، الرياض، مكتبة المدينة المنورة، ١٤١٥ هـ.
- (١٠) محمد فهد العيسى، الدرعية قاعدة الدولة السعودية الأولى، الرياض، مكتبة العبيكان، ١٤١٥ هـ.
- (١١) ياقوت الحموي، معجم البلدان اليمانية، بيروت، مكتبة الرسالة، ١٩٨٨ م.

### الكتب الأجنبية

- (1) ILHAN, Mehdi, 1979, The Ottoman Turks and the Portuguese in the Arab Gulf 1534-1581, Iraq, Centre for Arab Gulf Studies Publications, Basra University .
- (2) Jacob, Harold F ,1923, Kings of The Arabia ,London, Specialized Book Service .

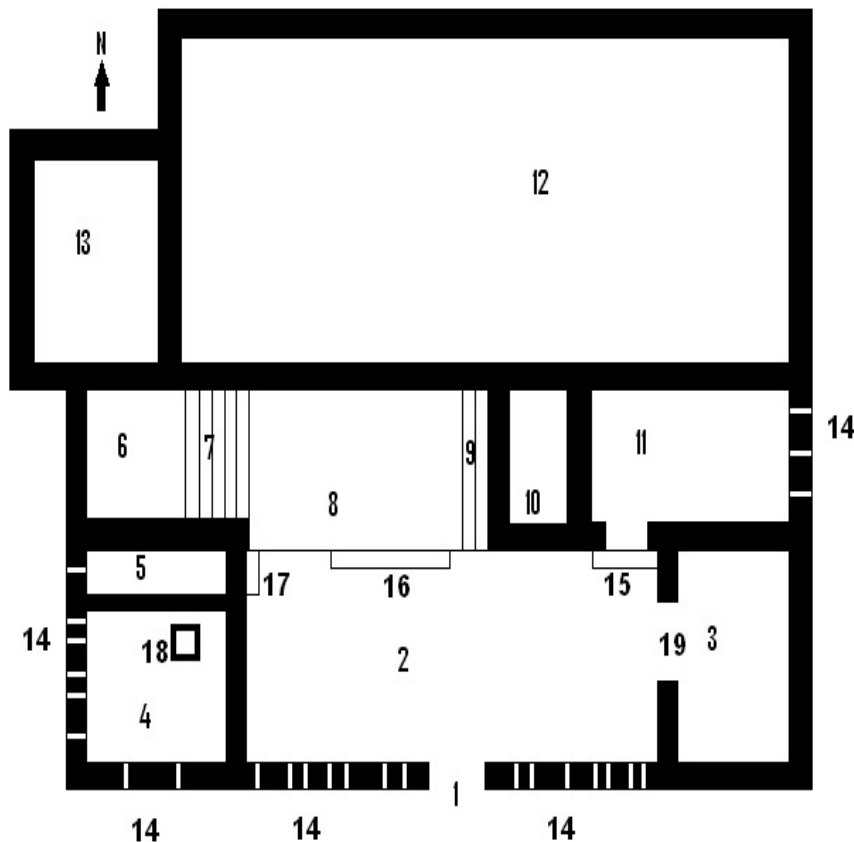
### الدوريات العربية

- (١) على بن حسين الصميلي، المخلاف السليماني في عهد الإشراف آل خيرات، مجلة جامعة أم القرى لعلوم الشريعة واللغة العربية وأدابها، ج ٨، ص ٣٧١-٤٦٤. ،مكة ،المملكة العربية السعودية ، ١٤٢٧ هـ ،
- (٢) عباس حمداني، رد العثمانيين على اكتشاف أمريكا والطريق الجديد للهند، بمجلة الجمعية الإستشارافية الأمريكية، المجلد ١٠١ ،رقم ٣، ص ٣٢٣-٣٣٠ ،لندن ، ١٩٨١ .
- (٣) منال حميدان، حماة التاريخ، مجلة السياحة والآثار السعودية (ترحال)، العدد ٢٢ ، ص ٣٤-٣٩ ، الرياض ،المملكة العربية السعودية ٢٠١١ .
- (٤) هند فخري سعيد، التنافس البريطاني- الفرنسي على سواحل البحر الأحمر الجنوبي (اليمن) ١٧٦٢-١٨٠١، مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية- جامعة الموصل،المجلد ١٠ ، عدد ٤، ص ٣٠-٣٢١ ، الموصل ، العراق ، ٢٠١١ .

### الدوريات الأجنبية

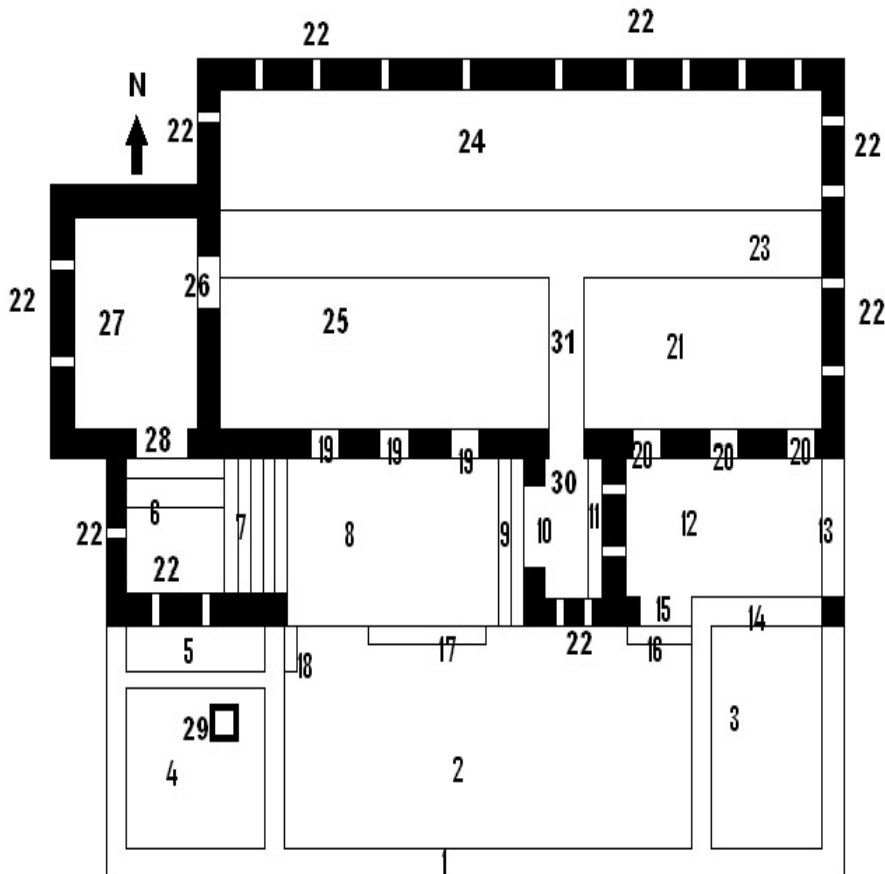
- (1) Gladstone, William,2000, The ecological and social basis for management of a Red Sea marine-protected area, Ocean & Coastal Management, Vol. 43,pp. 1015:1032.
- (2) Peterson , J.E. , 1985, the Islands of Arabia: Their recent history and strategic importance , Arabian studies , vol. No. 7,pp.22-36.
- (3) Wronski, Torsten , 2010, The molluscan bio-fouling community on the Red Sea pearl oyster beds , Zoology in the Middle East, Vol. 51,pp. 67-73.
- (4) W. Gladstone, 2002, Fisheries of the Farasan Islands (Red Sea) Naga, World Fish Center Quarterly, Vol. 25, pp.30-34.

**الرسائل العلمية** منال محمد الرشيد العنزي ، مدينة صبيا في عهد أسرة آل خيرات، رسالة ماجستير، قسم الدراسات العليا التاريخية، جامعة أم القرى، مكة، المملكة العربية السعودية، ١٤٢٩ هـ.



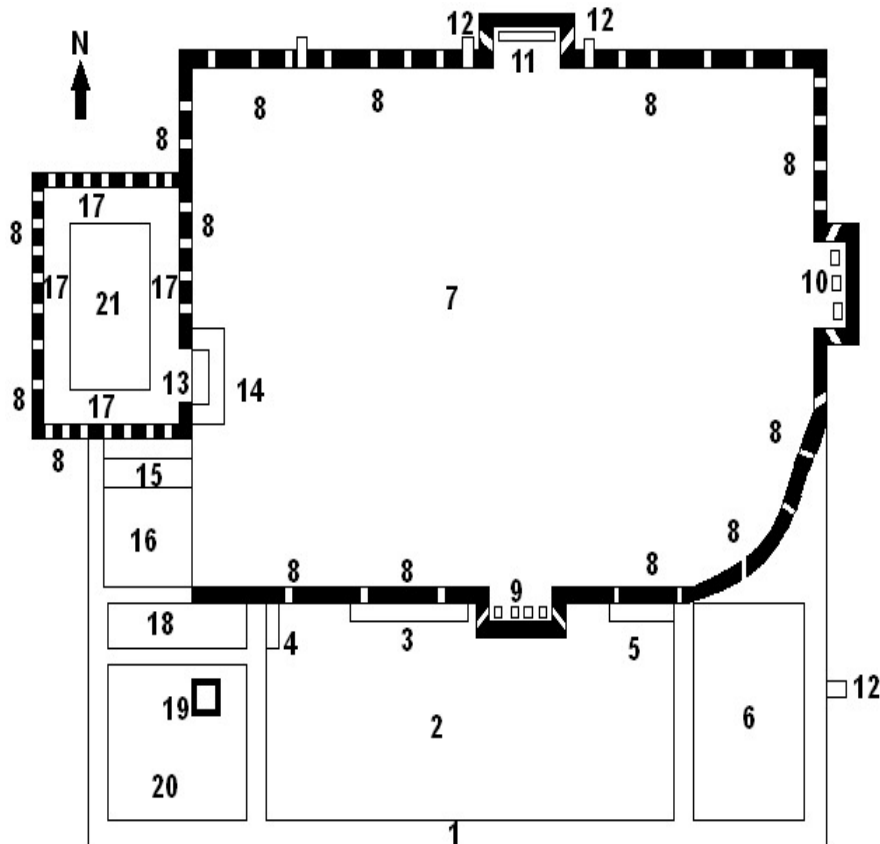
شكل رقم (١) المملكة العربية السعودية - جازان- جزيرة فرسان- القلعة العثمانية - مسقط أفقى يوضح الطابق الأرضي.

- ١- المدخل الرئيسي -٢- الفناء -٣- الحاصل -٤- الصهريج -٥- دكّة حجرية مسمطة -٦- المنطقة المؤدية للبرج -٧- الدرج الصاعد للبرج -٨- الصفة -٩- درج صاعد للدركة -١٠- دكّة مسمطة أسفل الدركة -١١- غرفة مراقبة -١٢- دكّة مسمطة أسفل القاعة الرئيسية -١٣- الطابق المسمط من البرج -١٤- فتحات مزاغل -١٥- درجة سلم تتقدم غرفة المراقبة -١٦- درجة سلم تتقدم السقيفه -١٧- درجة سلم تتقدم الدكّة والصهريج -١٨- خرزة الصهريج -١٩- باب الحاصل.



شكل رقم (٢) المملكة العربية السعودية- جازان - فرسان- القلعة العثمانية- مسقط  
أفقى يوضح الطابق الأول.

١-السور ٢- الفناء ٣- الحاصل ٤- الصهريج ٥- الدكّة الحجرية ٦- درج يتقدم مدخل  
البرج ٧- الدرج الصاعد للبرج ٨- الصفة ٩- درج صاعد للدركة ١٠- الدركة ١١-  
مسطبة (مكسلة) ١٢- غرفة المراقبة ١٣- شرفة مفتوحة ١٤- شرفة مفتوحة ١٥-  
مدخل الغرفة ١٦- درجة سلم ١٧- درجة سلم ١٨- درجة سلم ١٩- فتحات نوافذ ٢٠-  
فتحات نوافذ ٢١- دكّة حجرية ٢٢- فتحات مزاغل ٢٣- استطراد منخفض ٢٤- دكّة  
حجرية ٢٥- دكّة حجرية ٢٦- فتحة شباك ٢٧- الطابق الثاني من البرج ٢٨- مدخل  
البرج ٢٩- خرزة الصهريج.



شكل رقم (٣) المملكة العربية السعودية-جازان- فرسان- القلعة العثمانية - مسقط أفقى للسطح

- ١-السور ٢- الفناء ٣- درجة سلم ٤- درجة سلم ٥ درجة سلم ٦- الحاصل ٧- السطح
- فتحات مزاغل ٨- سقاطة ذات ثلاث فتحات ٩- سقاطة ذات ثلاث فتحات ١٠-
- سقاطة ذات فتحة مستطيلة ١٢- ميزيسب ١٣- مدخل السطح ١٤- درج للسطح ١٥-
- درج للبرج ١٦- متور ١٧- ممشى مستطيل ١٨- دكة حجرية ١٩- خرزة الصهريج
- ٢٠- الصهريج ٢١- أرضية الطابق الثاني من البرج.



شكل رقم (٤) القلعة العثمانية - الواجهة الرئيسية (الجنوبية) لوحدة توضح الموقع العام لها والبئر الذي يتقدمها والكردون الحديدي المحيط بها والدرج الصاعد إليها.



لوحة رقم (٥) القلعة العثمانية - الواجهة الشمالية بأقصى اليمين وتحتها فتحات المزاغل والسور العلوي ذو السقاطة والميازيب، ثم الواجهة الشرقية وبها غرفة المراقبة والحاصل ذو الميزاب بأقصى اليسار والسور العلوي ذو السقاطة.



شكل رقم (٦) القلعة العثمانية - الواجهة الغربية حيث السور في أقصى اليمين ثم الدرج ثم البرج ثم القاعة الرئيسية وجزء من الواجهة الشمالية حيث السقطة وثلاث ميازيب.



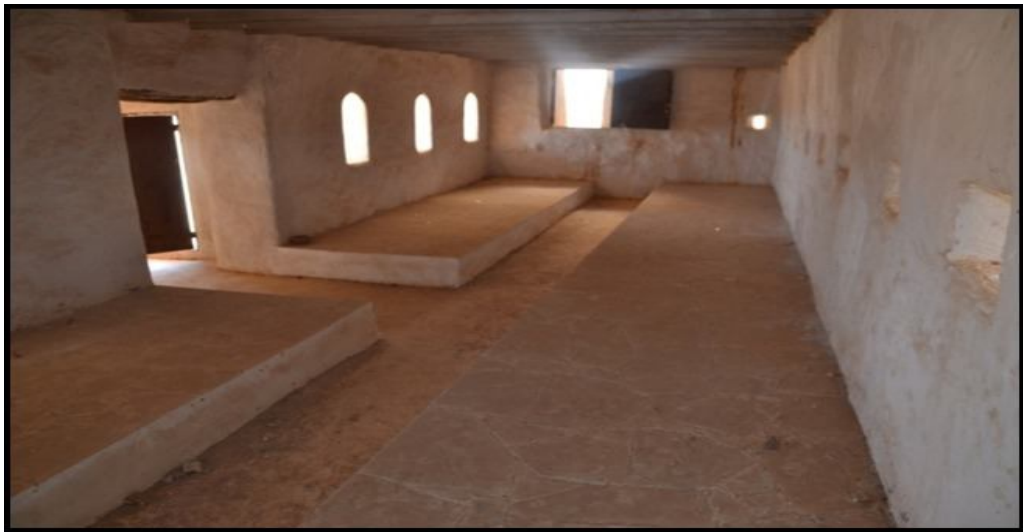
لوحة رقم (٧) القلعة العثمانية - الفناء ذو الأرضية الحجرية، وتشرف عليه الصفة ودركة دخول القاعة الرئيسية وباب غرفة المراقبة من الشمال، والحاصل من الشرق والباب الرئيسي من الجنوب، والصهريج ذو الخزة من الغرب.



لوحة رقم (٨) القلعة العثمانية- الصفة وتفتح بصدرها بعض نوافذ القاعة الرئيسية، كما تفتح عليها دركاة دخول القاعة الرئيسية عبر درج بأقصى اليمين، ويصعد من خلالها عبر الدرج للطابق الأول من البرج بأقصى اليسار، كما يتضح في اللوحة سقف الصفة.



لوحة رقم (٩) القلعة العثمانية- غرفة المراقبة، تشرف على الجهة الشرقية عبر نافذة مستطيلة يدنوها ثلاثة مزاغل، وتتصل شمالي بالقاعة الرئيسية عبر ثلاثة فتحات نوافذ، كما تشرف من الجنوب على سطح الحاصل والفناء عبر فتحة الباب.



لوحة رقم (١٠) القلعة العثمانية – القاعة الرئيسية ويتبصر بصدرها النافذة (الباب) الذي يفتح في الطابق الاول من البرج، وباليسار باب الدركة ونواخذ الصفة، وباليمين فتحات المزاغل.



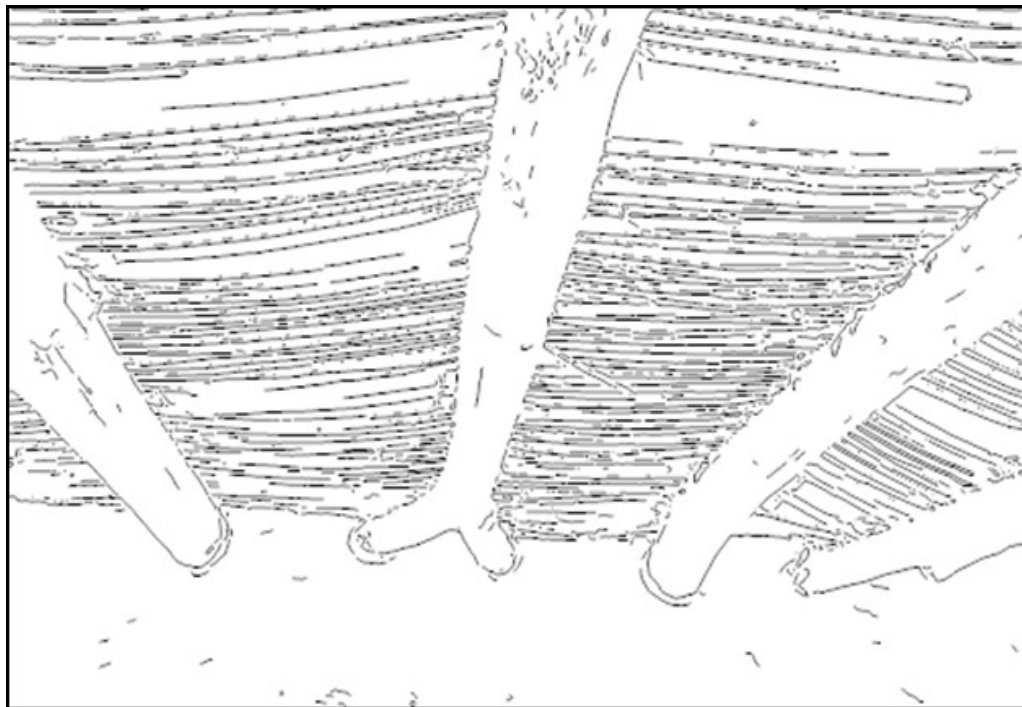
لوحة رقم (١١) القلعة العثمانية- طابق البرج وفتحات مزاغلها التي تشرف على الغرب والجنوب، والباب المؤدي لهما عبر الدرج الواسع من غرب الصفة.



لوحة رقم (١٢) القلعة العثمانية- سطح المنشأة، الواجهة الجنوبية بأقصى اليمين، الواجهة الشرقية بالمنتصف، الواجهة الشمالية بأقصى اليسار، وتتضح السقاطات وفتحات المزاغل.



لوحة رقم (١٣) القلعة العثمانية - السطح، الجهة الشمالية بأقصى اليمين، الواجهة الغربية ويبعد في وسطها سور الطابق الثاني من البرج في منتصف اللوحة، الواجهة الجنوبية بأقصى اليسار.



لوحة رقم (١٤) القلعة العثمانية - رسم توضيحي لسقف الحاصل المكون من حزم الغاب المحمولة على جزوع الأشجار.