

حصن الاخضر

أقدم المباني الدفاعية في العراق

أ.د. رفاه جاسم السامرائي*

الملخص:

تعد المباني الدفاعية عن العوائـر التي ساهمت في الحفاظ على امن المدن العربية الاسلامية خلال العصور المنصرمة، فضلا عن حفاظها على الطرق التجارية والحيوية.

وحصن الاخضر من اقدم المباني المائلة في العراق، ويحتفظ بعناصره الدفاعية كالابراج والمرااغل والمداخل المحصنة فضلا عن العناصر العمارية كالعقود والاكتاف والعتبة وعناصر اخرى.

ان موقع الحصن في الbadia الغربية من العراق اکسبه الصفة الدفاعية ومن خلال الدراسات المستقيمة حول الحصن حدد الباحثون تاريخ بناء الحصن الى النصف الثاني من العصر العباسـي.

الكلمات الدالة:

حصن ، دفاعي ، عـبـاسـي ، مـبـنـى ، الاـخـضر .

* استاذ الآثار الاسلامية بكلية الاداب - جامعة بغداد، رئيس تحرير مجلة دراسات في التاريخ والآثار dr.albazzi@gmail.com

مقدمة:

تميزت العمارة العربية بتنوع المبانى ما بين دفاعية ومدنية ودينية وخدمية، ولكن منها وظائفها وخصائصها.

وتعد المباني الدفاعية من العوامل التي ساهمت في الحفاظ على امن المدن العربية الاسلامية خلال العقود المنصرمة، فضلاً عن حفاظها على الطرق التجارية من اقدم ما هو ماثلاً لحد اليوم، حصن الاخیضر الذي يمثل انموذجاً ظهرت فيه كل العناصر العمارية في العمارة العربية الاسلامية. وحظي المبنى بوافر من الدراسات سواء من المستشرقين او الباحثين العراقيين. ويقع الحصن في البادية الغربية الى الجنوب الغربي من مدينة كربلاء بمسافة ٥٥٠ كم، وحوالي ١٥٢ كم الى الجنوب الغربي من مدينة بغداد^(١).

وإذا ما انتقلنا للتعرف على تاريخ الحصن لابد من غرض اراء الباحثين للوقوف على تاريخ الحصن لابد من عرض اراء الباحثين للوقوف على تاريخ بناء الحصن، من خلال الادلة. ان اهم ما يميز الدراسة حول الحصن هو تعدد الاراء التي ارجعته الى عصور مختلفة ومنها عصر قبيل الاسلام والعصر الاموي والعباسي.

ان انعدام الاشارات التاريخية وعدم وجود كتابة في المبنى تشير الى تاريخ بناء الحصن، هو السبب الذي دفع الى ظهور مثل هذه الاراء.

وقد اشار العالمة مصطفى جواد في عام ١٩٤٧ الى ان المبنى اثر من اثار السادسینيين معقداً بأن طراز العمارة بعيدة عن العمارة العربية^(٢).

اما بخصوص المستشرقين، فان البعض منهم طراح اراء حوله، ومنها ماسينون الذي اشار في عام ١٩٣٣ بأنه من العوامل السادسانية ونسب بناءه لاحد ملوك الحيرة^(٣) من اللخميين^(٤) بناه له معمار ايراني وربما كان قصر السدير الذي تحدث عنه الشعرا^(٥).

(١) علي محمد مهدي، الاخیضر، مديرية الآثار العامة، بغداد، ١٩٦٩، ص.٩.

(٢) المصدر السابق نفسه ورقم الصفحة.

(٣) الحيرة: مدينة تضم قضاء المناذرة وتقع ضمن الحدود الادارية لمحافظة النجف وتقع على طرق العراق الغربي، نبيل عبد الحسن راهي، الاديرة والكنائس المسيحية في ضوء المصادر التاريخية والتنقيبات الاثرية حتى نهاية القرن الثامن الميلاد، اطروحة دكتوراه غير منشورة كلية الاداب- جامعة بغداد ١٣٣٧هـ ٢٠١٦م / وكانت عاصمة لدولة المناذرة التي قامت قبل ظهور الاسلام، صالح احمد العلي، محاضراً في تاريخ العرب، الموصل، ١٩٨١، ص.٦٤.

(٤) اللخميين: بنو نصر بن الحارث بن المالك بن فهم بن لخم حكموا مدينة الحيرة ونالوا شهرة واسعة واصبحت في عهدهم مملكة لامعة ودولته ذات كيان مستقل، نبيل، المصدر السابق ص.٣٠.

(٥) دائرة المعارف الاسلامية، ١٩٣٣، ج ١، ص.٥٣.

وتتقدم كربتورد بل الرأي عند زياتها للحصن عام ١٩٠٩ بأنه من الابنية الاسلامية التي بنيت في العصر الاموي واتفق معها بالرأي كم اوسكار روبرت وهرتسفيلد وموزيل وكريزويل الا انهم خالفوها في تسميتها الى العصور الاموي^(٦). وقام اوسكار روبرت بمسح تام للحصن وقام باعداد مخططات كاملة وتحقق من المسجد بعد ازالة الانقاض من الضلع الجنوبي لبنيه المسجد فكشف عن المحراب^(٧). اما هيرتسفلد فقد ذهب الى ان الحصن من الابنية التي شيدت في القرن الثالث للهجرة، متثيرا الى ان التشابه الموجود بينه وبين الابنية الاسلامية في سامراء^(٨).

ويعتقد كريزول بأن الحصن شيد في العصر العباسي الاول (القرن الثاني للهجرة) ويحتمل ان يكون تشييده من قبل عيسى بن موسى ابن اخ السفاح والمنصور وولي عهد الاخير في الخلافة وكان واليا على الكوفة من قبل المنصور. ويستند كريزول رأيه عن زمن البناء بأدلة علمية اثرية بمقارنته بالابنية الاسلامية المعروفة^(٩).

لقد وقع هؤلاء المستشرقين ومن كتب عن الحصن حصل ليس حول تحديد تاريخه، الا ان ما قامت به مديرية الاثار العامة في عام ١٩٣٧ من دراسة للحصن كانت على جانب من الصواب عندما حددت تاريخه في اول نشرة اصدرتها مستندة الى الادلة التي اوردها كريزول، وتايد ما ذهبت بتحرياتها في السنوات الاخيرة في اثناء قيامها باعمال التحري والصيانة الاثرية خارج الصحن وداخله من التثبت من ان تاريخه يقع في فترة ضيقة من القرن الثاني للهجرة^(١٠). وان هذا الرأي يستند على الادلة التي تتمثل في ظهور الطراز الحيري^(١١) ذو العدد والكمين^(١٢)، في ابرز اقسام الحصن وهي مجموعة من البيوت ذات الأوابين، فضلا عن وجود المسجد الذي يضم محراب ومن خلال التحري فإن المسجد من اصل البناء ولم يستحدث اقسم منه.

^(٦)Bell, G.L. Place and Mosue at ukadir, oxford, 1919, O.30.

^(٧) علي، المصدر السابق، ص ١١.

^(٨) سامراء / الحاضرة الثانية للخلافة العباسية بناها الخليفة العباسى المعتصم بالله (٥٢٢ - ٢١٨) وذلك في سنة ٥٢١هـ، وتقع على مسافة ١٢٠ كم شمال مدينة بغداد، سكنها ثمانية من الخلفاء العباسيين يدعى بالمعتصم واخرين الخليفة المعتمد على الله الذي غادرها سنة ٢٧٩هـ عائدا الى بغداد، رفاه جاسم السامرائي، مدرسة سامراء في التصور العربي الاسلامي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الاداب- جامعة بغداد، ١٩٨٦م، ص ١٤.

^(٩) علي، المصدر السابق، ص ٦٢.

^(١٠) مديرية الاثار العامة، الاخضر، بغداد، ١٩٣٧، ص ١٠.

^(١١) الطراز الحيري، وحدة بنائية مؤلفة من ديوان على جانبيه تتوزع حجر وسمي بهذا الاسم نسبة الى المدينة الحيرة التي ظهر الطراز في مبانيها، رفاه، الطراز الحيري في العمارة العربية الاسلامية، مجلة كلية الاداب، جامعة بغداد، ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٧، العدد ٧٦، ص ٤٨١.

^(١٢) احمد فكري، المدخل، مصر، بدون تاريخ طبع، ص ٢٤٣.

ومن المعروف ان اول محراب مجوف ادخل الى المسجد النبوى الشريف كان في عهد الخليفة الوليد بن عبد الملك (٥٨٦-٥٩٦^(١٣)).

وثمة عنصران اخران عماريان يحددان لنا زمن الاخضر الى ما بعد هذه التاریخ او لهما طراز العقاده المتصالبة (المتقاطعة) المتواجدة في ثمانية مواضع من الرواق بالرحبة^(١٤). ولا تزال باقية لحد اليوم.

اما العنصر الثاني هو طراز الزخرفة الهندسية بالاجر والتي يحدها في الجدار الجنوبي ويعرف بزخرفة هزار باف.

ومن الادلة على ذلك شكل العقود فهي لم تكن واضحة التدبر الذي هو من خصائص العمارة في العصر العباسي ونراها بوضوح في عماير مدينة سامراء، وهذا ما يحملنا على الاعتقاد بأن بناء الاخضر كان قبل بناء مدينة سامراء^(١٥).

وتمثل قطع الفخار والخزف دليلا اخر على تحديد التاريخ التقريري للحصن، حيث وجدت قطع داخل مراافق الحصن وعلى ارضياتها كلها من القطع التي وجدت في اطلال مدينة الحيرة، وليس في مجموعة الاخضر من الخزف المكتشف في سامراء ما يدل على ان مجموعة الاخضر هي في حدود القرن الثاني / الثامن الميلاد^(١٦).

ونضيف دليلا اخر هو العثور على نقوش تعود للعصر العباسي من عهد الخليفة العباسي ابو جعفر المنصور (١٣٦-١٥٨) والمهدى (١٦٩-١٥٨) وهي واضحة تحمل اسم الخليفة والستة التي سكن بها وعثر على هذه المسكوكة (التبان) الارضية مباشرة وهذا ما يحملنا على الاعتقاد بأن الحصن تم بناؤه كان في العصر العباسي وفي عهد الخليفة ابو جعفر المنصور والمهدى، وذلك من خلال المسكوكة النحاسية من سنة ١٥٧هـ وهي:

الوجه
لا اله الا الله وحده لا شريك له

الظهر
محمد رسول الله (عدل)

طوق الوجه: بسم الله ضرب هذا الفلس بمدينة السلام سنة سبع وخمسين

^(١٣) عيسى سلمان واخرون، العمارات العربية الاسلامية في العراق، بغداد، ١٩٨٢، ج ١، ص ٢٣.

^(١٤) زخرفة الهزار باف: زخرفة هندسية ناتجة من التقى بوضع الاجر بصورة افقية وعمودية ينتح عنها زخرفة حصيرية، غازي رجب محمد، العمارات العربية الاسلامية، بغداد، ١٩٨٣، ص ٩٠.

^(١٥) محمد، المصدر السابق ص ١٨.

^(١٦) طاهر مظفر العميد، الاخضر ومظاهره العسكرية، نخبة من الباحثين العرقين، بغداد، ١٩٨٥، ج ٩، ص ٢٠٧.

طوق الظهر: بسم الله مما امر به عبد الله امير المؤمنين اعز الله نصره^(١٧).

ومما سبق يمكن الاستدلال ومن خلال نصوص المسكوكة ان تاريخ بناء الحصن يرجع الى منتصف القرن الثاني للهجرة، وذلك لأن المسكوكة وما تحمله من نصوص هي دليل قاطع على تحديد التاريخ.

واضافة لما ذكر من ادلة حول تاريخ القصر، يشير كريزول الى احتمال ان يكون الذي شيد الحصن هو عيسى بن موسى بن محمد بن علي بن عبد الله بن العباس وهو ابن اخ المنصور وولي عهده. وهذا الاحتمال قد يكون جائزاً وذلك لأن مثل هذا البناء يجب ان يكون في عهد خليفة او امير يتمتع بنفوذ وسلطة مركزية، او ان هناك طروفاً حربية تستدعي نشيد مثل هذا الحصن المنبع، ومن المعروف ان عيسى بن موسى اقوى شخصية في ذلك العهد، وكان يومئذانياً على الكوفة من قبل الخليفة المنصور^(١٨). واذا ما انتقلنا الى التسمية فإن الحصن لم يكن معروفاً باسم الاخير قبل القرن السابع لأن الرحالة الايطالي بترو دلافاله ذكر ان المنطقة يسمونه قصر الخفاجي، اما معنى الاخير فأنه لا بد من ان لون الحصن يميل في مظهره الى الاخضرار وسط الخليفة التي يكونها منظر الbadia والسماء^(١٩).

وبخصوص وصف مراقب الحصن فهو مؤلف من عدة مبان منها المسجد واهبوا الايوان وقسم الحرس وصالات الاستقبال ودوائر الخدم ودور السكن، فضلاً عما نجده من عناصر دفاعية وعنابر عمارية تمثل اقدم الامثلة على ظهورها في العمارة العربية الاسلامية، والذي يهمنا هو العناصر الدفاعية التي نجدها في العديد من اقسام الحصن ومنها السور والابراج والمراغال.

ويعد السور من اهم الاستحكامات الدفاعية للمدن والقلاع، والاسوار جمع سور، والسور حائط مرتفع بطبقق بالمدينة^(٢٠). وورد ذكره في القرآن الكريم في قوله تعالى (فَضَرَبَ بَيْنَهُمْ بِسُورٍ لَهُ بَابٌ، بَاطِنُهُ فِي الرَّحْمَةِ)^(٢١). أما من الناحية العمارية للسور حاجز اصطناعي محكم البناء يشيد حول المراكز السكنية او اي مكان اخر يخشى عليه ويراد حمايته والحفظ عليه، فالغرض من تشييد الاسوار ان تقف بشكل عام عائقاً بوجه من يروم الهجوم والاغارة ويحول دون اقتحام المنطقة المسوورة

^(١٧) على، المصدر السابق، ص ١٩.

^(١٨) ظاهر، المصدر السابق، ج ٩، ص ٢٠٩.

^(١٩) عيسى واخرون، المصدر السابق، ج ٢، ص ٢١.

^(٢٠) ابن منظور، جمال الدين بن مكرم، لسان العرب، دار صادر بيروت، ١٣٣٥هـ - ١٩٥٧م، ج ٥، ص ١٠٦.

^(٢١) سورة الحديد، آية ١٣.

والسيطرة عليها^(٢٢). ويتألف السور من عدة اجزاء، الاول هو الاساس والقاعدة ومن المعروف انها تبني من مواد بنائية اكثر تحملا من تلك المستخدمة في بناء بدن السور، والجزء الثاني هو بدنه الذي يبني فوق الاس ويشيد عادة من التراب او اللبن او الاجر او الحجر^(٢٣).

وتزود الاسوار بمجاري عمودية تحرق قمتها ثم تخترق بدنها وصولا الى قاعدتها تستخدم لتصريف مياه الامطار حتى لا تؤثر في بدن السور فتعمل على تصدعه وانهياره. ومن الاجزاء الملحة بالاسوار، المراقي التي نشيد واجتها الداخلية المطلة على المدينة وتستخدم للصعود الى سطح السور او ابراجه. ومن المعروف ارتفاع السور عن مستوى المنطقة المسوقة يجب ان يتاسب ارتفاعه وحجمه وامتداداته مع ارتفاعات ومستويات ابنيه المدنية وحجمها ومع مواردها البنائية^(٤).

وإذا ما انتقلنا الى ابراز اهمية السور من الناحية العسكرية، فإن ارتفاع السور وترصين بنائه يكسبه صفات وخصائص دفاعية مهمة، منها احراز افضلية قصوى للمدافعين على المهاجمين وذلك لأنهم يحتمون خلف حواجز عالية مما يسمح لهم بحرية الحركة والمناورة، فضلاً لأن المدافعين الرابضين فوقه يتمتعون بسيطرة تامة على ساحة المعركة امامهم، ونتيجة لوقوف المدافعين في اماكن مرتفعة فإن نسبة اصابتهم بمقدوفات المهاجمين تكون ضئيلة، كما يتاح للمدافعين فرصة رمي انواع المقدوفات والسوائل الحارقة من فوق الاسوار اذا ما تمكّن المهاجمون من الوصول قرب الاسوار او ربضوا اسفلها.

ومن ميزات الاسوار الدفاعية هي تأخير هجوم الاعداء واعاقة تقدمهم^(٢٥).

واما بخصوص التحصينات الدفاعية لحصن الاخضر فتتمثل بالاسوار التي تحيط بالحصن حيث تتكون خطوط الاخضر الدفاعية من اكثـر من سور، فأول هذه الاسوار هو السور الخارجي المبني باللبن ورغم اندثاره مازال يرى على شكل خط ترابي بشكل شبه منحرف ابعاده من الشرق الى الغرب (٦١٠) للضلع الجنوبي وطوله من الشمال الى الجنوب (٣١١) للضلع الشرقي و (٥٤٠) للضلع الغربي، ويعتبر الخط الدفاعي الاول للحصن. اما السور الثاني فهو السور الرئيس للحصن، وقد شيد بالحجر الكلسي غير المهندم، والسور مستطيل الشكل تقابل جدرانه الجهات

(٢٢) محمد طه محمد الاعظمي، الاسوار والتحصينات الدفاعية في العمارة العراقية القديمة، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الاداب- جامعة بغداد، ١٩٩٢، ص ١٩٢.

(٢٣) محمد طه، المصدر السابق نفسه ورقم الصفحة، وفارق محمد علي، الاستحكامات الدفاعية في تخطيط المدن او العمارة العربية الاسلامية في العراق حتى نهاية العصر العباسي، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الاداب، جامعة بغداد، ١٤٢٧هـ- ٢٠٠٦، ص ٦٦.

(٢٤) محمد طه، المصدر السابق، ص ١٩٣، وفارق، المصدر السابق، ص ٩٦.

(٢٥) طاهر، المصدر السابق، ج ٩، ٢٠٨.

الاربع، طوله من الشمال الى الجنوب (١٧٥,٨٠ م) وعرضه من الشرق الى الغرب (١٦٣,٦٠ م)^(٢٦) والارتفاع المتبقى من جدرانه حوالي (١٩ م) ويعتقد ان ارتفاعه الكلي كان (٢١ م)^(٢٧).

ويضم سور (٩٤) حنية وتوزعت بواقع (٤٢) البوابة الضخمة اثنتين من هذه الحنايا، وتنتهي كل حنية في اعلاها بعد خفيف التدبيب^(٢٨).

ويزين الجزء العلوي للضلع الشمالي من السور شريط من حنايا صغيرة تستند الى انصاف اعمدة صغيرة نصف اسطوانية مدمجة من المحتمل انه يدور حول الجزء العلوي من السور^(٢٩). بني السور وابراجه بشكل صلب ولارتفاع (١٠ م) وبعضها ينقسم السور الى جدارين يحصاران بينهما ممرا (دهليز) عرضه (٢ م) يدور مع اضلاع السور وله سقف قصبي على شكل نصف اسطواني والجدار الداخلي منهما يطل على الساحات الداخلية للحصن، وعلى ارتفاع (١٠,٨٠ م) نجد فتحات لإدخال الصواريخ على الممر. ويتم الصعود الى هذا الممر عن طريق سلم اقيم في الاركان الاربعة للسور^(٣٠).

اما بخصوص قوة السور فيستمدتها من مجموعة عناصر توافت فيه، منها سمكة والذي يبلغ (٥ م) حتى يتعدى على العدو اختراقه بسهولة اذا ما نجح في الوصول اليه وحاول النفاذ منه عن طريق النقب، وذلك لأن عملية نقب سور بهذا السمك في ظروف الحرب تحتاج الى وقت وجهد كبيرين وخاصة ابن بنائه بمادة الحجر فتكون الفرصة كبيرة امام المدافعين للقضاء عليهم من خلال رميهم بالسهام والمواد المنصرفة والحارقة، والعنصر الثاني في قوة هذا السور هو ارتفاعه الذي يرجح انه كان (٢١ م) فيكون من الصعب على العدو المهاجم محاولة تسلقه او اجتيازه^(٣١).

وتوجد باحة فوق كل مدخل من المداخل الاربعة للسور، يعتقد انها استخدمت مقرا لقائد الجبهة ليدير منها معركة ذلك القطاع، نظرا لطول كل ضلع وضرورة السيطرة الفعلية عليه، كما توجد بالقرب من كل باحة حجرتان صغيرتان قد تكونان مخازن للذخيرة والمواد الاخرى.

(٢٦) علي، المصدر السابق، ص ٢٣، د. فاروق، المصدر السابق، ص ٦٧.

(٢٧) علي، المصدر السابق، ص ٣٢.

(٢٨) المصدر السابق نفسه ورقم الصفحة.

(٢٩) فاروق، المصدر الابق، ص ٩٤.

(٣٠) المصدر السابق نفسه ورقم الصفحة.

(٣١) صبح محمد رؤوف، ود. صلاح حسين العبيدي، المظاهر العسكرية لحسن الاخيضر، مجلة سومر، العدد ٣٢، ١٩٧٦، ص ١٣٨-١٣٩.

وتحتة تصميمات دفاعية في حصن الاخير هي المداخل ويقسم اربعة مداخل مدخل في وسط كل ضلع من اضلاع السور الرئيسي وتتميز المداخل بدقة التخطيط وضخامة الاستحكامات وفخامة العمارة. وتشابه هذه المداخل مع بعضها عدا المدخل الشمالي الذي يختلف عن بقية المداخل بحكم التحوير الذي طرأ عليه^(٣٢).

يبرز المدخل عن سمت السور بمقدار (٥م) ويمتد عليه بمقدار (٦كم) ويتوسط هذا التكوين العماري فتحة المدخل التي تتوسط برجين مستطيلين يكون كل منهما بهيئة حجرة مظلمة وعلى كل من جانبي المدخل يوجد اخدود في الجدار عرضه (٢٠سم) وعمقه (٣٠سم) وبارتفاع البرجين ويعتقد انهم احداً لغرض الباب الحديدي المنزلاق رأسياً، ويرى عدد من المختصين ان وجود باب حديدي يتقدم الباب الخشبي الذي يليه يطلق عليه الباب المنزلاق رأسياً. وهو يتكون من قضبان حديدية قوية تتقاطع مع بعضها مكونة شبكة ثقيلة ومربوطة بواسطة حبال متينة بعتلة توضع في الطابق الذي يعلو فتحة المدخل مباشرةً، وتنزلق هذه الشبكة في المجريين الجانبيين، ويتم فتح هذا الباب برفعه الى الاعلى بلف الحال حول العتلة المذكورة. ويغلق بفك الحال الشبكة وعندما تنزلق يثقلها الى الاسفل مكونة حاجزاً منيعاً خاصةً في حالة تعرض الحصن الى هجوم معاد، لأنها تعيق تقدم المهاجمين، اذ ان عملية رفعها بغير استعمال العتلة تتطلب جهداً وقتاً كبيرين، وفي هذه الحالة يكون المهاجمون قد تعرضوا الى رمي السهام والمقنوفات عليهم من الاعلى^(٣٣).

ويتصل هذا المدخل بمجاز معقود عرضه (٣م) وطوله (٨٠,٥م) تعلوه عقاده شبه مدبية، تتتألف من سبعة عقود مستعرضة. عوض كل منها (٦٠,٢م) وتنحصر بينها ست فتحات على شكل مزاغل افقية عرض كل منها (١٧,١٠م) تستخدم لصب المواد المنصهرة على جنود العدو الذين يتمكنون من اختراق هذا المدخل ويصبحوا خلف الباب المنزلاق. واما بخصوص تصاميم المداخل الثلاثة الاخرى للحصن فهي متشابهة تماماً وتقع فتحة كل منها وسط ربعي برج اسطواني الكل يبرز عن سمت الجدار بمقدار (٦,٢م) ويرتفع بارتفاع السور، ويلاحظ في كل من هذين البرجين وجود اخدود يرتفع بارتفاعها وبعرض (٢٠,٢٠م) استخدم كمجرين للباب المنزلاق كما هو الحال في المدخل الشمالي^(٣٤).

وجعلت سلام المداخل خارج التكوين العماري لها، اي ان الصعود الى الطوابق العليا للمدخل لم يكن من الداخل بل جعل من الخارج اي من داخل باحة القصر وجعل لكل مدخل سلمان، يتتألف كل منها من ثلاثة طوابق يدور درجها بشكل زاوية

(٣٢) عيسى وآخرون، المصدر السابق، ج ٢، ص ١٣٩.

(٣٣) طاهر، المصدر السابق، ج ٩، ص ١٦٩.

(٣٤) فاروق، المصدر السابق، ص ١١٤.

قائمة، ويقتح السلم على كل طابق بفتحه، وزيادة في الاستحكامات لهذه الاسلم فقد زوجت بمزاغل عمودية تصوب منها السهام الى امام مدخل السلم.

وتتمثل الاستحكامات الدفاعية لحصن الاخير في المداخل فضلا عن ابراج المداخل، من باب حديدي متزلق وبوابات اخرى ذات مataris من الداخل ومزاغل افقية لصب المواد المنصهرة وغرفتين مظلمتين اضافة الى السالم^(٣٥).

ومن التحسينات الدفاعية التي نجدها في حصن الاخير الابراج، والبرج في العمارة هو احد التحسينات العمارية المهمة، وهو على نوعين، الاول هو ما يلحق او يدمج بالبناء فيعمل دعامة ساندة لجداره الخارجية هو بناء مرتفع بشكل عنصر ملحقا بسور مدينة او بقلعة او قصر او اية عماره عظيمة يتكرر عليها او يحتل اركانها او جانبي البوابات او يعلو المداخل ويرمز عادة عن سمت البناء ويأخذ شكلا اسطواني او نصف دائري او شكل مربع او مستطيلا او مضلعا او هرميا^(٣٦).

والنوع الثاني هو البرج المستقل الذي لا يصل بغيره من الابنية (وهو المبني العالي يرى من بعد ويشرف على اكبر مساحة ممكنة لاستطلاع العدو وارسال الاشارات الضوئية ويستخدم للدفاع ايضا)^(٣٧).

والابراج المستقلة تكون بشكل عام عبارة عن كتلة بنائية صلدة او مجوفة قوية البنيان مندمجة مع بدن الاسوار، وترتفع عنه احيانا مشيدة بمساحة سطحية وحجم اكبر من بدن السور نفسه بحيث تبرز عنه وتتقدم لمسافة معينة امام واجهة السور، وهي باستطالتها هذه تأخذ اشكالا هندسية منتظمة كان تكون اسطوانية او نصف دائيرية احيانا ربع دائيرية او مضلعة او مستطيلة^(٣٨).

فمن الناحية العمارية تسهم الابراج في دعم وزيادة وقوه وثبات السور وخاصة عند بنائها على ابعد مقاربة في بدنها وعند اركانه، وكذلك فان الابراج تعد عماريا مناطق القاء اجزاء بدن الجدران او الاسوار وهي بذلك تسهل اجراءات بناء السور عن قبل مجموعات متعددة تعمل كل واحدة على بناء المسافة المحددة لها بين برج واخر بمزاعل عن الاخر ثم تلتقي كل مجموعتين بنائيتين بعضها مع بعض عند منطقة البرج وعندها يتم ربط ودمج اجزاء السور الاول دون ان يؤثر ذلك على قوة وتماسك اقسامه وهي بذلك تسهم في تعجيل العمل وسرعة بناء السور في اقصر وقت

(٣٥) عيسى واخرون، المصدر الابق، ج ٢، ص ١٩.

(٣٦) عبد الرحيم غالب، موسوعة العماره الاسلامية، بيروت، ١٩٨٨، ص ٣١.

(٣٧) محمد عبد الستار عثمان، الاعلان باحكام البنيان لابن رامي، دراسة اثريه معمارية، الاسكندرية، ١٩٨٨، ص ١٣٩.

(٣٨) محمد طه، المصدر السابق، ص ٣٠٦.

ممكن^(٣٩). وكذلك فان للابراج فوائد جمالية غير مقصودة في اغلب الاحيان منها تزيين واجهة السور واضفاء مسحة جمالية فنية عليه وذلك بتوزيعها المتناسق على بدن السور بتصاميمها الدائرية او المضلعة مما يضفي على الواجهة الصماء حركة تبعد السامة التي تحدثها في النفس المسطحة بامتداد السور^(٤٠).

اما استخداماتها الدفاعية فليست اقل اهمية جمعا، اذ ان قمة البرج تشكل مساحة من الارض تضاف الى رقعة سطح السور مما يعطي للمدافعين الراقبين فوقها مجالا رحبا يتيح لهم حرية الحركة والمناورة فوقه، كما توفر سطوح الابراج فرصة للمدافعين بالمسير فوقها والتقدم قليلا الى امام واجهة السور واتاحة الفرصة لهم لمراقبة المهاجمين وصدتهم لاسما اولئك الذين يقتربون من قاعدة السور، حيث يكون مثل هؤلاء المتسللين في موضع عند قاعدة السور يصعب مراقبتهم او صدهم فوق السور، ويصبحون بمنأى عن بصر ومقدورات المدافعين وبذلك فان الابراج بحكم بروزها عن واجهة السور تعطي للمدافعين فوقها موضع دفاعيا جيد يتيح لهم مراقبة جميع اقسام السور والارض المحيطة به وفرض السيطرة على ساحة المعركة امامهم^(٤١). وفي حالة الابراج الموجفة فان الجنود الراقبين بداخلها يكونون بمنأى عن رميات المهاجمين بحيث يتمكنون من القيام بواجب الرصد والرمي من خلال المزاغل المفتوحة في جدرانها بحرية اكبر، كما ان للوظيفة الدفاعية للابراج دورا في تحديد المسافات بين الابراج في اغلب الاحيان بما يتناسب مع مدیات الرمي بحيث تكون المسافة بين برج واخر فدر مرى سهم، لاتصال الرمي وتقطيع السهام لتصبح المسافات بين الابراج محمية^(٤٢).

وبعد ان تطرقنا الى اهمية البرج من الناحية العمارية لابد من الاشارة الى ابراج حصن الاخضر فان استخدمت لتدعم الاسوار، فالسور الخارجي المبني باللبن كان مدعما بأبراج نصف اسطوانية الا ان هذا السور تهدم معظمها^(٤٣). اما السور الرئيس للحصن فقد دعمت مداخله واضلاعه واركانه بأبراج ضخمة متينة انتظمت المسافات فيما بينها، يبلغ عد ابراج هذا السور^(٤٤) برجا مشدة مع السور بحجر الكلس غير المهندي والجص للبناء والاكساء، ويمكن تصنيف ابراج هذا السور الى اربعة مجاميع^(٤٥)، وهي ابراج الاركان توزعت بواقع اربعة ابراج يحتل كل منها ركان من اركان السور تقوم على قواعد مربعة وهي صلده مثل السور الى ارتفاع (١٠,٥) ثم

(٣٩) محمد طه، المصدر السابق، نفس رقم الصفحة.

(٤٠) فاروق، المصدر السابق، ص ١١٦.

(٤١) محمد طه، المصدر السابق، نفس رقم الصفحة.

(٤٢) صبيح وصلاح، المصدر السابق، ص ١٤٠.

(٤٣) ابراهيم سرحان الشمربي، البرج في العمارة العربية الاسلامية حتى نهاية العصر العباسي، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الاداب، ١٩٩٦، ص ٧١.

(٤٤) عيسى واخرن، المصدر السابق، جص، ص ٤١، وابراهيم الشمربي، المصدر السابق، ص ٧٢.

تحول هذه الابراج عند الممر (الدهليز) الى غرف تشكل ثلاث ارباع الدائرة مسقفة بباب نصف كروية وتخترق الجدران الخارجي لغرف الابراد خمسة مزاغل، ويرفي الى غرف هذه الابراج عن طريق سلام اقيم في الزوايا الاربع للسور من الداخل تنفتح الى الممر ومنه الى غرف الابراج، وقد صممت هذه السالم بشكل ملتوي بزوايا قائمة وهي ميزة دفاعية، خاصة عند اقتحام الحصن من قبل العدو اذ يجد صعوبة في الصعود بسرعة لانه يتوقع من بياugته في الالتواءات^(٤٥).

ومن الابراج الاخرى هي ابراج الاضلاع التي تنتظم على طول اضلاع السور الاربعة ويبلغ عددها (٤٠) برحان نصف اسطواني تتشابه من حيث الشكل والابعاد فيما بينها، وهي موزعة بالتساوي على الجدران الاربعة بواقع عشرة ابراج لكل ضلع خمسة على يمين مدخل الصلع وخمسة على يساره، وتبرز هذه الابراج عن سمت السور بمقدار (٢٠,٦م) ويبلغ قطر كل فيها (٣,٣م) وهي كذلك صلدة لارتفاع (١٠,٥م) ثم تشكل عند الممر غرفاً نصف دائرية متغيرة بانصاف قباب، وغرفها اصغر نسبياً من غرف ابراج الاركان وكذلك تخترق جدرانها مزاغل شبيهة تلك التي في ابراج الاركان ولكنها اصغر منها حجماً^(٤٦).

اما برج المدخل الرئيس فيتخد شكلاً مستطيلاً يبرز عن واجهة السور بمقدار (١٢,٥م) وتنوشه فتحة المدخل التي يبلغ عرضها (٦,٢م) التي تسيطره الى جزئين مستطيلين ايضاً يكون كل منهما بهيئة غرفة مظلمة من الداخل^(٤٧). وللداخل الاخرى ابراج يتوسط كل ضلع من الاضلاع الثلاثة للسور مدخل يتكون من برج نصف اسطواني تسيطره فتحة المدخل الى ربعي الدائرة، ام من الداخل فتشبه هذه المداخل مع المدخل الشمالي وجميع ابراج المداخل صلدة حتى فمنها اذ لا يخترقها الممر، خلافاً لما عليه ابراج الاركان والاضلاع التي تصبح مجوفة بعد ارتفاع (٥,١٠م)^(٤٨).

اما السور الثالث فقد دعمت اضلاعه بأبراج نصف اسطوانية مشابهة لأبراج السور الرئيسي ولكن اصغر حجماً، وهي ابراج بنائية صلدة لدعم الجدران اذ لم تزود بأية وسائل دفاعية، وقد توزعت بواقع ثمانية ابراج في كل من الضلعين الطويلين الشرقي والغربي، وخمسة تدعم الصلع الجنوبي، اما الركنان الجنوبي الغربي والجنوبي الشرقي فقد دعم كل ببرج اسطواني قطاعه ثلاثة ارباع الدائرة، فيصبح مجموع الابراج التي تدعم هذا السور (٥٣) برجاً^(٤٩).

^(٤٥) صبيح، د. صلاح، المصدر السابق، ص ٤٢.

^(٤٦) فاروق، المصدر الاسبق، ص ١٢٩.

^(٤٧) صبيح وصلاح، المصدر السابق، ص ٤١، عيسى واخرون، المصدر السابق، ج ٢، ص ١٦.

^(٤٨) فاروق، المصدر السابق، ص ١٣٩.

^(٤٩) المصدر السابق، ونفس رقم الصفحة.

ومن التحصينات الدفاعية في حصن الاخضر المزاغل وتعرف المصادر التاريخية باسم (مرامي النشاب)^(٥٠). وهي احد عناصر العمارة الدفاعية.

ومن اهم مقوماتها الاساسية في الدفاع، والمزاغل عبارة عن نافذة يطل منها المقاتل لغرض مراقبة ما يجري خارج الاسوار وعن طريقه يتم رمي السهام والمقذوفات الاخرى، وتكون فتحات المرامي بـ (٣٥،٤٠) ويبلغ مجموعها (٩٤) زاغل عادة واسعة من الداخل وضيقه من الداخل، فالفتحة الواسعة من الداخل تعطي للرامي حرية الحركة في عملية الرصد والرمي، واما ضيقها من الخارج فهو لحماية الرماة من اسلحة المهاجمين، كما ان الفتحة الضيقة تزيد من تصويب الرمية ذاتها^(٥١). وتكون الاعقب السفلي للمزاغل من الخارج احيانا مائلة لمساعدة في رمي المهاجمين القريبين من الاسوار، اما ارتفاع هذه الفتحات فغالبا ما يكون بمستوى صدر الرامي او دونه لتيم الرمي من وضع الوقوف^(٥٢).

وتعد مزاغل حصن الاخضر احد اهم التقنيات الموجودة في الحصن، وهناك نوعين من المزاغل الاول المزاغل الشاقولية وهي من نوع المزاغل المفردة البسيطة التصميم يبلغ مجموعها في السور الرئيس وابراجه ٣٢٨ مزاغلا، وهي موزعة بواقع (٢٠) مزاغلا في ابراج الاركان الاربعة لكل برج خمسة مزاغل و (١٢٠) مزاغلا في ابراج الاضلاع لكل برج ثلاثة مزاغل باستثناء ابراج المداخل التي لم تفتح فيها مزاغل و (١٨٨) مزاغلا في الجزء العلوي المجوف بين بدن السور وبواقع (٤) مزاغل بين كل منهما مزغان فيكون عدد المزاغل في بدن الصلع الشمالي (٤٤) مزاغلا و (٤٨) مزاغلا في كل من الاضلاع الشرقية والجنوبية والغربية^(٥٣). ما هيئه المزاغل فتجدها في ابراج الاركان تأخذ كل منها شكل حنيه كبيرة من الداخل عرفتها (٩٠،١٠٠) وارتفاعها (٥٥،١٠١) وعمقها (١٠) تسمح للمزاغل بالحركة المناورة ودقة التصويب. وقد وزعت المزاغل الخمسة في كل برج بشكل هندسي و بأفضل زاوية مقدارها (٥٥) درجة فيصبح قوس الرصد في كل برج (٢٢٠)^(٥٤) درجة وهكذا تتلاحم تقاطع اقواس الرصد والرمي، فنحصل نتيجة لذلك على منطقة قتل من السهام المقاومة في الحروب الحديثة النار المقاومة^(٥٥).

^(٥٠) ابن القوطي، كمال الدين ابو الفضل عبد الرزاق، ت ٧٢٣هـ، الحوادث الجامدة والتجارب النافعة في اعين المادة السابعة، تحقيق د. مصطفى جواد، بغداد ١٣٥١هـ، ص ٢٣.

^(٥١) حمزة حمود حمزة، النواذ في العمارة العباسية، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الاداب-جامعة بغداد، ١٩٩٠م، ص ٢١٢.

^(٥٢) فارق، المصدر السابق، ص ١٥١.

^(٥٣) فاروق، المصدر السابق، ص ١٥٣.

^(٥٤) ابراهيم، المصدر السابق، ص ١٥٤.

^(٥٥) صبيح وصلاح، المصدر السابق، ص ١٤٠.

وتحمة نوع اخر من المزاغل هو الافقية وهي فتحات افقية مستطيلة تقام في النهاية العلوية لكل حنية من الحنایا المحصورة بين ابراج السور، اسفل المزاغل الشاقولية وتحصر هذه الفتحات بين الواجهة الخارجية للسور والوجه الداخلي للعقود البيضوية التي تتوج كل حنية ويبلغ عرض كل فتحة (١٧، ٢٠) وترتفع عن ارضية الممر المعنى بـ (٣٥ م) ويبلغ مجموعها (٩٤) مزاغلاً، موزعة (٢٢) مزاغلاً في الصلع الشمالي و(٢٤) مزاغلاً في كل ظلع من الاصطاع الشرقي والجنوبية والغربية، وتتركز اهمية هذا النوع من المزاغل في انها تعط خطة دفاعية لاحقة لعمل المزاغل الشاقولية وهي تقوم مقام العنصر الدفاعي الذي يعرف بالسفاطة^(٥٦). وتوجد مثل هذه المزاغل الافقية في المداخل الاربعة للحصن^(٥٨).

وختاماً لابد من الاشارة الى ان حصن الاخضر هو اقدم مثال للعمارة الدفاعية القائمة في القرن الثاني للهجرة وذلك من خلال الدراسات الاثارية التي اعطت تاريخ تقريري له. ويكمّن السبب في بقائه قائماً لحد اليوم محتفظاً بعناصره العمارية والدفاعية، هو قوّة ومتانة المواد المستعملة في البناء فضلاً عن متانة اسواره.

قائمة المصادر

- ١ - القرآن الكريم.
- ٢ - ابن منظور، جمال الدين بن مكرم، لسان العرب، دار صادر بيروت، ١٣٣٥ - ١٩٥٧ م.
- ٣ - ابن الفوطى، كمال الدين ابو الفضل، ت ٧٢٣هـ، الحوادث الجامدة والتجارب النافعة في اعيان المائة السبعة، تحقيق د. مصطفى جواد، بغداد، ١٣٥١هـ.
- ٤ - دائرة المعارف الاسلامية، ١٩٣٣.

5 -Bell, G.L, Place and Mosque

at ukadir, oxford, 1991,

قائمة المراجع:

- ١ - ابراهيم سرحان الشمري، البرج في العمارة العربية الاسلامية، اطروحة دكتوراه، كلية الاداب- جامعة بغداد، ١٩٩٦.
- ٢ - احمد فكري، المدخل، مصر، بدون تاريخ طبع.
- ٣ - حمزة حمود حمزة، التوازن في العمارة العباسية، اطروحة دكتوراه كلية الاداب- جامعة بغداد، ١٩٩٠.
- ٤ - رفاه جاسم السامرائي، مدرسة سامراء في التصوير العربي الاسلامي، رسالة ماجستير، كلية الاداب- جامعة بغداد، ١٩٨٥.
- ٥ - رفاه جاسم السامرائي، الطراز الحيوى في العمارة العربية الاسلامية، مجلة كلية الاداب، ٢٠٠٧-١٤٢٧م، العدد ٧٦.

^(٥٦) غازي رجب محمد، العمارات العربية الاسلامية في العراق، بغداد، ١٩٨٣، ص ٩٠.

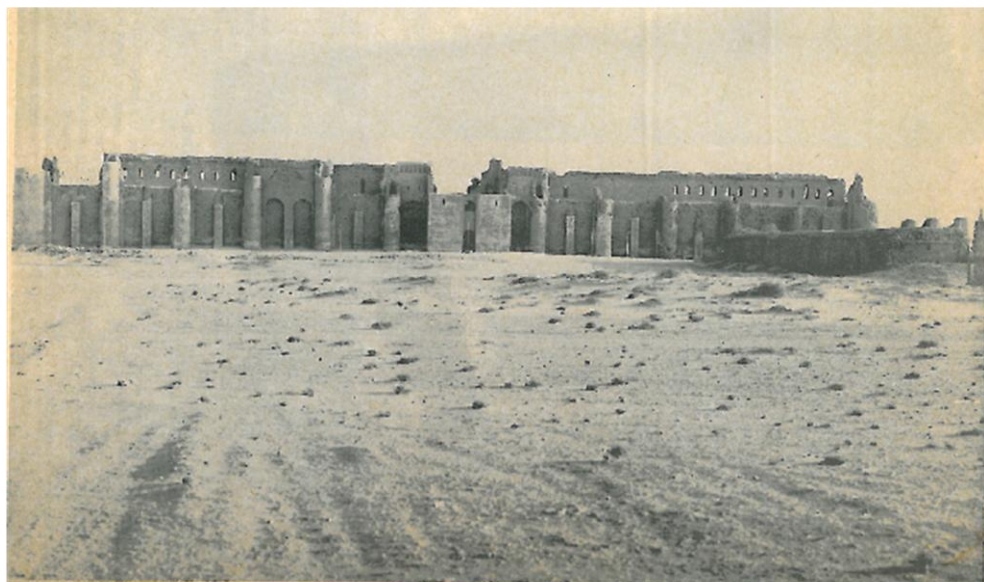
^(٥٧) السفاطة: شرفة بارزة عن السور أو البرج او القلعة، او اي بناء حصين تقام عادة فوق المدخل، مزودة بفتحة في ارضيها يلقى السهام والمواد الحارقة في حالات الحصار، عبد الرحيم، المصدر السابق، ص ٢٦.

^(٥٨) غازي، المصدر السابق، ص ١٥٥.

- ٥- صالح احمد العلي، محاضرات في تاريخ العرب، الموصل، ١٩٨١.
- ٦- صبيح محمد رؤوف و د. صلاح حسين العبيدي، المظاهر العسكرية لحصن الاخضر، مجلة سومر، العدد ٣٢، ١٩٧٦.
- ٧- طاهر مظفر العميد، الاخضر ومظاهره العسكرية، نخبة من الباحثين العراقيين، بغداد، ١٩٨٥.
- عبد الرحيم غالب، موسوعة العمارة الاسلامية، بيروت، ١٩٨١.
- ٨- عيسى سلمان واخرون، العمارات العربية الاسلامية في العراق، بغداد، ١٩٨٢.
- ٩- غازى رجب محمد، العمارة العربية الاسلامية، بغداد، ١٩٨٣.
- ١٠- مديرية الاثار العامة، الاخضر، بغداد، ١٩٣٧.
- ١١- محمد عبد الستار عثمان، الاعلان بحكام البنيان ، لابن رامي، دراسة اثرية معمارية، الاسكندرية، ١٩٨٨.
- ١٢- فاروق محمد علي، الاستحكامات الدفاعية في تخطيط المدن والعمارة الاسلامية، اطروحة دكتوراه، كلية الاداب- جامعة بغداد، ٢٠٠٦.
- ١٣- نبيل عبد الحسين راهي، الاذيرة والكنائس المسيحية في ضوء المصادر التاريخية والتنقيبات الاثرية حتى نهاية القرن الثاني بالهجري/ الثامن الميلادي، اطروحة دكتوراه، كلية الاداب- جامعة بغداد، ٢٠١٦-١٣٣٧م.



شكل ١ عن كتاب الاخضر - علي محمد مهدي



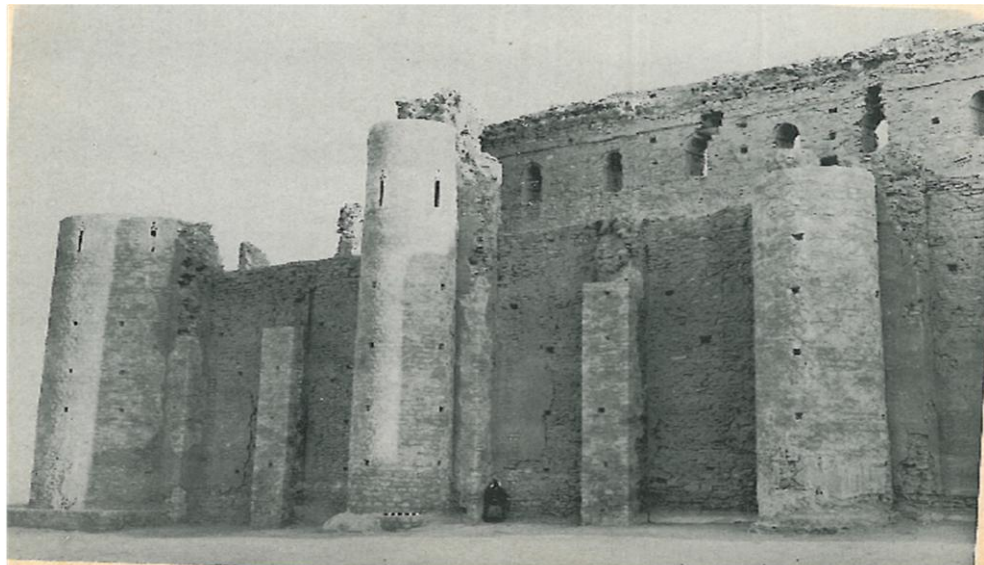
شكل ٢ عن كتاب الأخضر - علي محمد مهدي



شكل ٣ عن كتاب الاخضر - علي محمد مهدي



شكل ٤ عن كتاب الاخضر - علي محمد مهدي



شكل ٥ عن كتاب الاخضر - علي محمد مهدي



شكل ٦ عن كتاب الاخضر - علي محمد مهدي



شكل ٧ عن كتاب الاخضر - علي محمد مهدي



شكل ٨ عن كتاب الاخضر - علي محمد مهدي



شكل ٩ عن كتاب الاخضر - علي محمد مهدي

Al-Ukhaidir Fortress, the Oldest Defensive Buildings in Iraq

Prof. Rafah Jassim Al- Sammarie*

Abstract:

Al-Ukhaidir Fortress is one of the existed landmarks in Iraq. It is situated in Karbala governorate, 135km south of Baghdad, 50 Km south of Karbala. It is one of the distinctive defensive forts due to its unique manifestation in Arab Islamic architecture, mainly in the middle east architecture.

Dated back to the Abbasid era, many studies focused on this complex, some of which suggest that it was erected during the early Abbasid era (132-656AH), during the reign of Abu Ja'far Abdallah (136-158AH).

The most significant manifestation is the thick walls and towers distributed along the walls and the longitudinal openings above the main entrance, which are used to pour hot liquids on the attacker in the event of the attack.

The study of the **Fortress** is of great importance due to its defensive nature in addition to the fact that it represents an integral architectural unit where in many elements are represented. Those are considered as physical evidence on the date of these elements in the Arab Islamic architecture in Iraq, including the pointed arch, the dome, the buttresses, the value in

* A Professor in Islamic Archaeology College of Arts – Department of Archaeology
Baghdad University dr.albazzi@gmail.com

addition to other decorative elements that emerged in many parts of the fortress. All combined constituted key materials to follow up on emergence of the architectural elements during the Abbasid era in Iraq.

The fortress maintain all of its parts, including the main hall, houses, mosque and other unites annexed to.

This study focuses on many facts and the importance of the fortress . those have positively contributed to adding additional attention to the fortress in addition to its location which constitute great importance from historical and geographical prospective as a center for the passing caravans.

Set of pictures and blueprints will be included in this study.