



جمعية أمسيا مصر (التربية عن طريق الفن)
المشهرة برقم (٥٣٢٠) سنة ٢٠١٤
مديرية الشئون الإجتماعية بالجيزة

إمكانية الاستفادة من الحجر المنقبي وحملياته بالعمارة الجداوية كمدخل لإستحداث مشغولات فنية معاصرة

إعداد :

فتون هؤاد عبدالقادر فيومي

أستاذ مشارك الأشغال الفنية قسم الرسم والفنون

كلية التصميم والفنون - جدة

١٤٣٩ - ٢٠١٨ هجري

خلفية المشكلة ..

لم تكن المنازل العتيقة في جدة قدّيماً عبارة عن بيوت متراسة للسكن فقط، بل كانت وما زالت تتبع عن براعة (المعلم) الذي أشادها، وأقامها برؤيه فنية ومزاج فنان عالمي .

ذلك أن تصميم البيت الجداوي القديم بما يحمله من رواثين، وأحجار منقبيه متراسة بمهارة ونقوش وعقود متميزة، يوحي لك أنك أمام لوحة فنية متكاملة، ولو قارنت تصميم البيوت القديمة في المملكة أو الجزيرة العربية لبرز لك البيت الجداوي بجمالياته وأحجاره وتصاميمه الفريدة والتي تنقل لنا حضارات مختلفة أثرت وتأثرت بها..

وقد ذكر المؤرخين أن جدة عام 1348 هـ كان تمتاز بشكل عمراني يميزها عما حولها من مناطق، فالشكل الهندسي للمبني بجدة كان نتيجة لثقافات عديدة أثرت بالمنطقة بشكل عام وفي طريقة وأسلوب البناء للمبني السكنيه بشكل خاص شكل (١)، فالعصور العديدة التي مررت بها جدة والحجاج والمعتمرين كل هذا كان له الآثر وما زال إلى يومنا هذا في كل ركن من الأركان بمنطقة جدة التاريخية ، وقد وصف المؤرخين لجدة و لبحرها وجبالها وصخورها التي تكاد رؤوسها تبرز من تحت لحج البحر بأوصاف جميلة لتلك الطبيعة التي احتضن بها منطقة البحر الأحمر ، فالبحر بجدة ذو ملوحة عالية نسبياً ساعدت هذه الملوحة بعد فضل الله ثم وبمرور ملايين السنين على تكوين الحجر المنقبي بالإضافة إلى مادة كربونات الكالسيوم والحيوانات الدقيقة التي تعيش حول الشعاب عندما تموت تترك هياكل مكونه الشعاب المرجانية بكثرة في البحر الأحمر " . . <https://ar.wikipedia.org>"

ويُكون الشعاب المرجانية طرق وخطوط خطيرة نوعاً ما ، وقد ترتفع هذه الشعاب المرجانية عن مستوى سطح البحر وتعلو مكونه أحياناً جزر من الشعب المرجاني ، وهذا النمو يتكون بمرور السنين وعوامل التعرية والترسبات الكلسية التي تمر بها بالإضافة إلى تأثير عامل الوقت والعوامل الجوية تموت هذه الشعب وتتحول كالصخور البيضاء ويطلق عليها اسم (الحجر المنقبي) وتقطع هذه الأحجار من الشواطئ والمياه الضحلة من قبل البحارة وتستخدم في البناء بشكل أساسى في مباني جدة قدّيماً ، وتعرف المنازل التي تبنى من الحجر المنقبي أو الشعب المرجانية دولياً بـ Coral Homes ومنها ما زال موجود إلى وقتنا

الحالي في بمنطقة جدة التاريخية ولها وجود في السودان، وجيزان ومصر وفي معظم المناطق الساحلية حول العالم شكل (٢) .

ومن أوائل من نقب عن الشعاب المرجانية الملكة بلقيس حين بعثت بسلطانها للتنقيب عن الحجر المنقبي وبالفعل تمكن من الوصول إلى مكمن شعب المرجان ، وقد كانت أول من تزيينت بالمرجان وزينت قصرها بقطع منه و أيضاً وجد في خزائن الفراعنة بعض من الحلي المرصعة بشعاب المرجانية النادرة وأغلب الملوك والسلطين قد تزيينوا بها وزينوا قصورهم . <https://ar.wikipedia.org/wiki/>.

والشعاب المرجانية منتشرة في البحر الأحمر وتكثر مقابل شواطئ جدة بأشكال وألوان عديدة " ومنها ذات ألوان شتى كلها ناصعة ، ومنها أحمر ساطع ، ومنها ما هو أخضر ناضر ، ومنها ما هو أصفر فاقع ومنها ما هو دون ذلك وفقاً لدراسة"(أرسلان ، ١٨٩٦م) ، يقتلع الملاحون والغواصون منها أشكال غاية في الجمال كانت تستخدم للزينة داخل البيوت ، وكما ذكرنا يقتلع منها الحجر المنقبي "الحجر الجيري المرجاني" للبناء قديماً وهناك نوعين من الشعاب التي تكون "الحجر المنقبي" ..

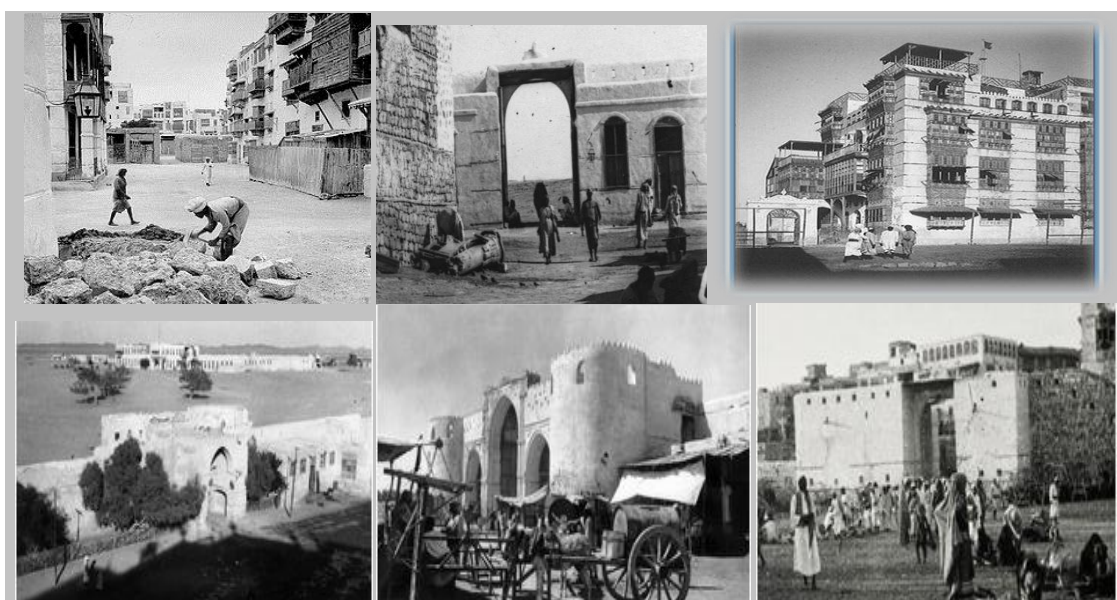
١. النوع الأول: الشعاب الضخمة (المستعمرات الضخمة) أو ما يعرف بـ *Massive coral* شكل (٣) وله عدة أنواع موجودة في البحر الأحمر وأشهرها نوع يدعى *Porites* وينمو بمعدل اسم في السنة تقريباً شكل (٤).
٢. النوع الثاني: الشعاب المتفرعة أو ما يُعرف *Branching coral* وهناك أيضاً عدة أنواع ومن أشهرها نوع يدعى *acroporid* شكل (٥)

كان الحجر المنقبي يستخرج من الرصيف الصخري المرجاني الضحل لساحل البحر الأحمر في مواقعين مهمتين هما: شمال بحر الأربعين الذي كان يطلق عليه باسم "النقبة" وعند شاطئ الرويس" حي الرويس حالياً" بجدة حيث كانت مستقر ومركز الملاحات لاستخراج ملح الطعام والحجر المنقبي .. حجر مستخرج من البحر الأحمر بجدة وله خاصية الصلابة ومقاومة التأكل، يتخلل الحجر فتحات صغيرة جداً كمتفس يسمح بمرور الهواء وبالتالي يساعد على تبريد الهواء بداخل ، ويتميز لون الحجر المنقبي باللون الأبيض المتنسخ لأنه عبارة عن ترببات كلسية بحرية للجدار الخارجي للشعاب المرجانية.

ومن المعروفين من أصحاب المناقب : صدقة و محضار كركشان ، وبادكوك ، علمًا أن موقعاً استخراج الحجر المنقبي والذي يطلق عليها (المنقبة) لا يمتلكه شخصاً ما فإذا ما انتهى الحجر من منقبة في موقع محدد يتم انتقال المنقبون إلى موقع آخر.

وعندما يتم استخراج الحجر المنقبي (الحجر الجيري) من موقع المنقبة ينقل على ظهر الدواب (الحمير) إلى موقع البناء ليسلمها شخص ذو أهمية كبيرة في بناء البيت الجداوي القديم يطلق عليه اسم (القراري) وهو مساعد معلم البناء ، حيث يقوم بقصها وتهذيبها وتحديد她的 باللة تسمى (الشاحوطة) لأعدادها لاستخدامها في البناء .

فمنذ مائة عام ١٣٠هـ وماقبل هذا التاريخ تقريباً كانت بيوت جدة قديماً مبنية من الحجر المنقبي وتقع داخل سور ، وتظهر المباني متراصه ومتلاصقة أغلبها بحيث يرتكز بعضها على بعض وبالتالي يظل بعضها شيئاً فشيئاً فتحف من حرارة الشمس ، ومن الملاحظ أن التخطيط البسيط لمدينة جدة قديماً يتماشى مع حاجة السكان والظروف البيئية والجغرافية والمناخية من حرارة أو بروادة أو أشعة الشمس الحارقة.



شكل (١) يوضح أشكال لمباني مبنية بالحجر المنقبي قديماً بجدة
<http://sahat-wadialali.com/vb/showthread.php>



شكل (٢) Coral Homes(٢)

Sources [Maldivian Fisheries and Aquaculture department . Mr Abdulla Naseer.](#)
<https://cruisingmaldives.wordpress.com/2016/04/18/traditional-corals-housing-in-maldives-1>

Encrusting/Massive coral species:



Figure 16: *Astreopora ocellata*



Figure 17: *Diploastrea heliopora*



Figure 18: *Favites halicora*

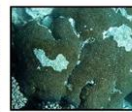


Figure 19: *Galaxea fascicularis*



Figure 20: *Gardinerellaria planulata*



Figure 21: *Platygryra lamellina*

شكل (٣) Massive coral



Porites (٤)

<https://en.wikipedia.org/wiki/Porites>



شكل (٥) *Acropora secale*, the corallites can be seen at the end of the branches.^(٥)
Wikipedia <https://en.wikipedia.org/wiki/Acroporidae>

وكانت جدران المبنى يبني بمراحل عديدة بداية بارتفاع واحد متر ثم يوضع هيكل من الخشب لقويته وضبط النسب الأفقية والرأسيّة لضبط الواجهات من أن تميل بسبب زيادة الأرتفاع ، وهذا ما يتحقق مع طرق البناء الحديثة التي يتم فيها بناء الخرسانة أولاً، وحتى تخف الأحمال على المبنى قدّيماً كانت أغلب واجهات المباني يتم تغطيتها بنوافذ خشبية عريضة وكبيرة تسمى (الرواشين)، أما الأسفف فكانت تُسقَف بواسطة النجارين بالجريدة وسعف النخيل المشغول ثم بالتراب المبلل ، ثم التراب الجاف ، ثم التوره (الرمل أو البويرة التي تنتج من الحجر المنقبي وتخلط بالماء لتصبح عالمعجون) بدل البلاط ، أما الدرج فهي من المراحل المتأخرة في البناء فتبدأ بـ "فحـل السـلم" وهو جدار قوي وسميك يبدأ من أساس البيت حتى آخر دور وترتبط به بشكل دائري عيدان السلم فيكون هو الذي يحمل الدرج ، والغريب أنهم كانوا يبنون المباني قدّيماً بدون درج إلى أن ينتهي المبنى كاملاً ثم يتم البدء ببناء الدرج . ويتم ترك مساحة فراغ يسمى (البسـطة) عند كل دور في سلم الدرج ويوجـد مقابلـه شـبـاك للتهـوية والأضـاءـة . وعادة ما يتم وضع أضاءـةـةـ في اللـيلـ يـطلقـ عـلـيـهاـ مـسـمـيـ (ـالـلمـبـهـ التـنـكـ) ، أيـ الفـانـوسـ المـعـدـنيـ الذـيـ يـعـبـأـ بـالـغـازـ وـتـرـكـ بـهـ فـتـيـلـةـ بـحـيثـ يـصـبـحـ الجـزـءـ الرـئـيـسـيـ مـنـهـ مـسـقـىـ بالـغـازـ وـتـوـصـلـ بـعـجلـهـ مـنـ الصـفـيـحـ لـخـفـضـ الضـوءـ اوـ زـيـادـتـهـ . وـيـعـبـأـ الغـازـ بـ "ـالـمحـنـ"ـ وـهـوـ أـدـاءـ الـقـيـاسـ لـضـبـطـ السـوـاـئـلـ شـكـلـ (ـ٦ـ)ـ،ـ (ـ٧ـ)ـ.



شكل (٦)

يوضح الشكل أشكال الحجر المنقبي في جدران العمارة الجداوية قديماً



شكل (٧) www.al-madina.com

يوضح الشكل أحد البنائين التقليديين بالحجر المنقبي "العم أحمد أحوص"

في هذا التقرير نسلط الضوء على من ساهم وزين وشيد تلك المباني العريقة؛ معلم البناء بذكرياته وهمومه، وأعراف مهنته، التي ارتبطت بحياة الناس وتقاليد المجتمع الجداوي، خاص حرباً ضرورياً استمرت ما يقرب من عشرين عاماً للحفاظ على صنعته من عوادي الزمن، لكنه خسرها لصالح الإسمنت الوارد الجديد، فترجل عن صهوة جواده، يكفيه اجترار الذكريات بالمشاركة في المهرجانات والفعاليات التي تستحضر ماضيه ولا يزال البعض يمارسون تلك المهنة.

وأشار العم أحمد إلى أن البناء كان بمثابة المهندس، الذي يصمم البيت ويحدد زواياه ومكوناته، لافتاً إلى أنه يعد المؤسس لبيت الأسرة وواضع لبناتها الأولى. وبين أن مساعديه

كانوا يجلبون الحجر والطين لموقع البناء، مضيفاً أنه على الرغم من صعوبة المهنة، إلا أنهم كانوا يجدون متعة فيها، ولا سيما حينما يرون البناء بعد اكتماله وفرحة أصحابه به..

وبالنسبة لواجهات البيوت فقد أكد أنها كانت مسرحاً للمنافسة بين البنائين؛ حيث كان يحرص كل منهم على أن يبرز مهاراته في رسم لوحات فنية تجذب الناظرين، مبيناً أن تجار جدة كانوا يهتمون بواجهات بيوتهم وعمل "رواشين خشبية"، وظهورها بألوان زاهية.

الأدوات والعدد التي تستخدم لبناء الحجر المنقبي ..

- (المسحه والعطلة) تستخدم لقص الأحجار وتكسيرها وتهذيبها .
- (القدوم والكريك) و (الشاحوطه) هي آلة مصنوعه من الحديد مسننة من كلا الجانبين يستخدمها القراري لقص الأحجار وتهذيبها .
- (القدة) أداة لقياس مقدارها (١٨) قيراط ..
- (الرحمانية) أو (السقالة) وهي هيكل من الخشب له قاعدة خشبية تتسلق من سطح المبني بواسطة حبال لثبيتها ليقف عليها البناء او الدهان الذي يعمل على المبني من الخارج على الواجهات .
- (النورة) هي مادة الدهان وكانت تستخدم مكانس الخسف كبديل للفرشاء .
- كان علاقة الناس بمادة البناء (الأحجار المنقبية) فيها من الثقة والمتانة ما لا يمكن أن يحدث فيها شرخ أي طارئ أو مستجد والمعلم البلدي كان أكبر مدافعاً عنها ومحامياً لها لخبرته العميقه بشؤون بنائها، إلى أن ظهر الإسمنت كمادة بناء حديثة على يد مهندسين معماريين أتوا بما لم يأت به الأوائل، ذلك في العام ١٣٤٨هـ ببناء بيت زينل في حارة الشام وقرب باب جديد وكان الصراع تدور رحاه في كل مجلس بين مصدق ومكذب وبين محذر ومنبه لخطر هذا البناء الهزيل بالمادة الجديدة التي تخلي من الحجر الأصيل الذي قامت على صلابته كل بيوت جدة وبوحدة البناء به، بل كان من يمر بجانب البيت الاسمنتي بحسب نصح المعلمين البلديين فعليه أن يمر بجانبه مسرعاً أو مهرولاً على عجل إذا كان مضطراً لذلك، لأن البناء الاسمنتي الهش حتماً سيقع في وقت قريب على رؤوس العابرين.

واستمر ذلك الجدل والخلاف وشكل قضية القضايا حتى العام ١٣٦٧هـ وهو ذات العام الذي تم فيه هدم سور المدينة التاريخي معيناً حالة الانطلاق للمدينة بالتوسيع في جميع الاتجاهات وقل الاهتمام بالبناء بالأحجار وانتشر البناء الحديث مع انطلاق المدينة الحديثة التي عرفت

بجدة الجديدة وبقيت جدة القديمة إلى يومنا هذا ببيوتها الحجرية شاهداً على عراقة وأصالة المدينة القديمة.

ومن هنا ظهرت الحاجة إلى ضرورة تسلط الضوء على الأحجار المنقية بالبحر الأحمر التي أُستخدمت في البناء قديماً وأمكانية الاستفادة منها في تصاميم وانتاج مشغولات فنية معاصرة ..

مشكلة البحث : من خلال ما تقدم تم تحديد مشكلة البحث في التساؤل التالي :

أمكانية الاستفادة من التراث الحضاري بمنطقة جدة والمتمثل في استخدام الحجر المنقى واعادة صياغته والمحافظة عليه من خلال مشغولة فنية معاصرة .

أهداف البحث :

يهدف البحث إلى دراسة الحجر المنقى والمعالم التاريخية والتراثية الموجودة في تصاميم المباني العصرانية بالأحجار المنقية في مدينة جدة ومدى امكانية الاستفادة من القيم التشكيلية والجمالية الموجودة في الحجر المنقى واعادة صياغتها من خلال مشغولات فنية معاصرة .

أهمية البحث :

١-تعريف المجتمع والعالم بالاحجار المنقية كمادة خام مستخرجة من البحر الأحمر بجدة وهي مادة البناء الأساسية المتواجد في تصاميم المباني العصرانية بجدة قديماً .

٢- الاستفادة من الحجر المنقى كمادة خام وأعادة تشكيله بصياغات مختلفة لأستخدام مشغولات فنية معاصرة .

فروض البحث : - تفترض الباحثة أن تسلط الضوء على خامة الحجر المنقبي المستخدم في بناء المباني في منطقة جدة التاريخية يوثق تاريخ المنطقة ويعرف المجتمع المحلي وال العالمي بتراث منطقة جدة ويرافق على هوية المنطقة من الاندثار ، كما تفترض الباحثة أن الحجر المنقبي كمادة خام لها خواصها الطبيعية والجمالية والتي يمكن الاستفادة منها خلال لأنتاج مشغولات فنية معاصرة .

حدود البحث :

- تراث منطقة جدة التاريخية المتتمثل في تصاميم المباني العصرانية وجمالياتها .

- البحث والتجريب في خامات الحجر المنقبي كمادة خام تزخر بها الطبيعة في سواحل البحر الأحمر بمدينة جدة
- تطبيق التجربة العملية على طالبات كلية الفنون والتصميم بجده

التجربة العملية:

قامت الباحثة بالتجريب في انتاج وحدات من الزهور باستخدام الحجر المنقبي وتجميعها مع اشكال أخرى في جدارية صغيرة كما في شكل (٨) .



شكل (٨) يوضح الشكل الحجر المنقبي بعد تهذيبه وعمل وحدات من الورد في منتصف المشغولة الفنية كما تم إضافة أصداف وقواقع وأحجار بحرية



شكل (٩) تفصيلات من العمل الجداري توضح استخدام بعض الأصداف وكسرها في
تمكيل التكوين العام للجدارية



شكل (١٠) تفصيل يوضح وحدات الورود التي شكلت من الحجر المنقبي

الخاتمة

من خلال البحث حول مدينة جدة المتميزة بتراثها العالمي ، ومتاخر به من طبيعة خلابة معروفة عالمياً موجودة باعماق البحر الأحمر ، فقد كان الحجر المنقبي المستخرج من شواطئ مدينة جدة من أهم الخامات التي استخدمها أفراد المجتمع الجداوي قديماً لتلبية الاحتياجات الأساسية في بناء المباني القديمة بجدة التاريخية مثل: المساجد، والبيوت، والمعالم التاريخية الأخرى وأمكانية الاستفادة من الحجر المنقبي لانتاج مشغولات فنية معاصرة .

المراجع ..

أولاً : المراجع العربية ..

١. علي، جواد: المفصل في تاريخ العرب قبل الإسلام، ج٤، بغداد، جامعة بغداد، ١٩٩٣هـ/١٤١٣م.
٢. كابلي، وهيب: الحرفيون في مدينة جدة، جدة، أمانة محافظة جدة، ١٤١٦هـ/١٩٩٦م.
٣. أرسلان، شكيب : الارتسامات اللطاف في خاطر الحاج إلى أقدس مطاف مطبعة المنار، بمصر . ١٨٩٦م

ثانياً: المراجع الأجنبية:

1. Jeddah Historical Area Presevation Department: The Legacy Of Old
2. Jeddah: Past and Present. Jeddah: Muncipality of Jeddah

الأنترنت ..

1. www>al-madina.com
2. –<https://cruisingmaldives.wordpress.com/2016/04/18/traditional-corals-housing-in-maldives-1/>
3. https://en.wikipedia.org/wiki/Acroporidae- Wikipedia
4. <http://sahat-wadialali.com/vb/showthread.php->

ملخص البحث:

أن تصميم البيت الجداوي القديم بما يحمله من رواшин، وأحجار منقية متراصة بمهارة ونقوش وعقود متميزة، يوحي لك أنك أمام لوحة فنية متكاملة. وقد وصف المؤرخين لجدة و لبحرها وجبالها وصخورها التي تقاد رؤوسها تبرز من تحت لحج البحر بأوصاف عديدة لتلك الطبيعة التي أختص بها منطقة البحر الأحمر ، فالبحر بجدة ذو ملوحة عالية نسبياً ساعدت هذه الملوحة بعد فضل الله ثم وبمرور ملايين السنين على تكوين الحجر المنقبي بالإضافة إلى مادة كربونات الكالسيوم والحيوانات الدقيقة التي تعيش حول الشعاب عندما تموت تترك هياكل مكونه الشعاب المرجانية بكثرة في البحر الأحمر، وقد ترتفع هذه الشعاب المرجانية عن مستوى سطح البحر وتعلو مكونه أحياناً جزر من الشعب المرجاني ، وهذا النمو يتكون بمرور السنين وعوامل التعرية والترببات الكلسية التي تمر بها بالإضافة إلى تأثير عامل الوقت والعوامل الجوية فتموت هذه الشعاب وتتصبح كالصخور البيضاء ويطلق عليها اسم (الحجر المنقبي) وتقطع هذه الأحجار من الشواطئ والمياه الضحلة من قبل البحارة وستخدم في البناء بشكل أساسى في مبانى جدة قديماً ، وتعرف المنازل التي تبنى من الحجر المنقبي أو الشعب المرجانية دولياً بـ Coral Homes ومنها ما زال موجود إلى وقتنا الحالى في منطقة جدة التاريخية. ويركز هذا البحث على إمكانية الاستفادة من التراث الحضاري بمنطقة جدة والمتمثل في استخدام الحجر المنقبي واعادة صياغته والمحافظة عليه من خلال مشغولة فنية معاصرة .