

رؤى معاصرة لنظم البناء التقليدي للمسكن الريفي بمنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط

Contemporary vision of the Traditional building systems of the rural Mediterranean Residence

م.د/ جيهان ابراهيم الدجوى

مدرس بقسم التصميم الداخلى والاثاث - كلية الفنون التطبيقية جامعة ٦ أكتوبر

Dr. Gehan Ebrahim Eldegwy

Lecturer, Department of Interior Design and Furniture - Faculty of Applied Arts, 6th of October University

gihan_eldegwy.art@o6u.edu.eg

ملخص البحث:

أهمية البحث هي اظهار القيمة الاقتصادية والتكنولوجية لنظم البناء التقليدية للمسكن العربي الريفي بمنطقة البحر المتوسط كعمدار يضع العامل الاقتصادي محور اساسي للبناء، حيث الخامات انتجت التقنيات، وعبء تطوير الخامة وتطوير التقنية لتعويض ضعف الخامة عن طريق قيمة مضافة، وإيجاد حلول انشائية اقتصادية.

تكمّن **مشكلة البحث** في الاجابة على التساؤل: هل يمكن الاستفادة من نظم البناء التقليدية للمسكن العربي الريفي بمنطقة حوض المتوسط للحصول على تصميمات معمارية اقتصادية تتمتع بمقومات المسكن المعاصر؟ وهل هناك اسباب تشرح تلك البساطة المُرضية في التنفيذ؟.

يهدف البحث إلى اعادة احياء نظم البناء التقليدية للمسكن العربي الريفي والمرتبط ارتباطاً وثيقاً بالبيئة المحيطة وابتکار تصميم معماري يتحقق فيه معايير البناء المستوحاه من ذلك الارث. ويفترض البحث امكانية استغلال موارد التربة المحلية في بناء هيكل معمارية اقتصادية تجمع بين عوامل (انسانية - اجتماعية - بيئية) معاً من خلال رؤية معاصرة، وتقتصر حدود البحث على اجزاء المسكن الرئيسية: (غلافه وهيكله). وقد تناول البحث نظم البناء والتقنية المحلية الموروثة في البيئات المختلفة للمنطقة محل الدراسة، من خلال منهج تحليلي لهيكل المحددات الرأسية والافقية، واقتصر على المسakens ما بين القرن الثامن عشر وحتى الثلاثينيات الاولى من القرن العشرين، ثم تم تطبيق نظم البناء على تصميم معماري في احد البيئات المصرية من خلال منهج تطبيقي.

وتم عرض النتائج ومناقشتها حيث أمكن الاستفادة من نظم البناء التقليدية في تصميم معماري لشاليهات احدى القرى السياحية بمنطقة سيناء ينبع من مقومات المسكن الحديث، ويرى البحث ان المستثمر المقاول الذي لديه القدرة على تنفيذ مجتمع كامل قائم على خامات وتقنيات التربة المحلية سيكون رائداً ومثالاً يُحتزى به في مجال عمارة المستقبل بمصر وجميع البلاد العربية النامية.

الكلمات المفتاحية:

نظم البناء التقليدي، المسكن العربي الريفي بمنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط، خامات البناء المحلية

Abstract:

The importance of the research is showing the technical and economic value of Traditional building systems of the Arab rural Mediterranean Residence as an architecture that places the economic factor as a basic axis for construction, where the materials produced the techniques, and the burden of adapting the material and developing the technology to compensate for the material weakness through Added Value.

The problem of research lies in answering the question: Is it possible to take advantage of the traditional building systems for the Arab rural Mediterranean Residence to obtain economic architectural designs characterized by the elements of contemporary housing? And are there reasons that explain this simplicity in implementation?

The research aims to revive the traditional building systems of the Arab rural residence, and creating an architectural design that meets building standards that are inspired by that heritage. The research Hypotheses is the possibility of exploiting earth resources to build economic architectural structures that bring together human, social and environmental) factors through a contemporary vision. The research limitation are: the envelope and the construction.

The research presented the building systems and local inherited technology in the different environments in the area under study, through an analytical approach, of Vertical and Horizontal Structures, It was limited to studying the housing between the eighteenth century and the first thirties of the twentieth century, Then the building systems were applied to an architectural design in an Egyptian environment through an applied approach.

Then the results were presented and discussed where it was possible to take advantage of the traditional building systems in North Sinai to make an architectural design for chalets of a tourist village, characterized by the elements of modern housing. The research believes that the contractor investor who has the ability to implement a complete society based on local earth raw materials and technologies will be a Pioneer and an example to be followed in future architecture field in Egypt and all developing Arab countries

Keywords:

Traditional building systems, The Arab rural Mediterranean Residence, Local Building Materials

مقدمة:

تنوعت الهياكل الانشائية للمساكن العربية الريفية بمنطقة حوض البحر الابيض المتوسط، تلك المساكن ذات المظهر المتميز الذي عبر عن هوية اقليمية اصيلة، والتي احياناً ما يُنظر اليها على انها محدودة، لكنها في الاصل نموذج واحد غنى لتعبيرات ومصطلحات معمارية متنوعة، انه مسكن للعائلة صمم لممارسة كل الحالات المعيشية، وهو مركز لأنشطة حيوية أخرى متعددة، مرتبط بـ تقاليد المنطقة المتحقّقة، حيث الحميمية بين سكان المنطقة الواحدة، انها مساكن للأقامة الدائمة كانت ولا زالت مأوى مئات الآلاف من العائلات حتى يومنا هذا رغم كونها على وشك الاندثار، بنايات محلية تم بناؤها بخامات محلية لم تستفيد من الخامات الحديثة الثقيلة كمثيلاتها المعاصرة مثل: الاسمنت - الطوب - الخرسانة المسلحة. يتناول البحث منطقة واسعة النطاق سكناها ملايين البشر في تحليل موضوعي لخامات ديناميكية حية متعددة، عادة ما تُقدم في تصميماتنا اليوم على انها استثنائية او غريبة رغم كونها خامات محلية اصيلة متواضعة ومتفردة.

تراب الأرض خامة ثمينة كريمة وهبة ربانية لا تُقدر بثمن ولا تُلقي الاهتمام الحقيقي على كوكبنا هذا، وقد شملت مساحة منطقة البحر المتوسط بيئات واسعة (تضاريس - تربة - مناخ ..) كلها مصادر متعددة، فنحن هنا بصدور البناء باستخدام الخامات المحلية والتصنيع بجوار الموقع، وفكرة الفراغ المعيشي التي لا يمكن ان ينفصل عن الاعتبارات الاقتصادية، بالإضافة الى قيود البناء آنذاك ، كل ذلك ادى بالبنائين الى محاولة تكييف الخامات الطبيعية المتوفرة بين ايديهم مهما كانت جودتها او ادائها، كل تلك التحديات عملت على تطوير تقنية التنفيذ لكي يتم تعويض العيب. انها نظم بناء موروثة تم صياغتها بأساليب تنفيذ بسيطة لتحقيق حلول اقتصادية مؤثرة يمكن تكييفها للمتطلبات المحلية.

مشكلة البحث

- تكمن مشكلة البحث في الإجابة على التساؤل: هل يمكن الاستفادة من نظم البناء التقليدية وكذلك الخامات المحلية للمسكن العربي الريفي بمنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط للحصول على تصميمات لهياكل إنسانية اقتصادية تتمتع بمقومات المسكن الحديث المعاصر؟

- هل هناك أسباب تشرح تلك الحماسة والبساطة المرضية في التنفيذ؟

- قلة الدراسات التي تتناول نظم البناء التقليدية للمسكن العربي الريفي بمنطقة البحر الأبيض المتوسط.

هدف البحث

- إعادة احياء نظم البناء التقليدية للمسكن العربي الريفي التراثي بمنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالبيئة المحلية سواء في الخامات أو التقنية.

- ابتكار تصميم معماري يتحقق فيه معايير البناء المستوحاه من الارث السكني العربي الريفي لمنطقة حوض البحر المتوسط.

فرضيات البحث

- امكانية استغلال موارد التربة لتصميم هيكل معماري اقتصادية مرتبطة بالبيئة المحيطة.

- يمكن تحقيق الجمع بين عوامل (انسانية - اجتماعية - بيئية - اقتصادية) معاً من خلال رؤية معاصرة لنظم البناء التقليدية للمسكن العربي الريفي بمنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط.

حدود البحث RESEARCH LIMITATIONS

- حدود مكانية: تقتصر الدراسة على المنشآت الريفية للمنطقة العربية فقط الواقعة في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط.

- حدود زمنية: تقتصر الدراسة على المساكن التي تم بنائها فيما بين القرن الثامن عشر وحتى الثلاثينيات الأولى من القرن العشرين، لكونها إرث معماري.

- المستهدف الأجزاء الرئيسية للمسكن وهي: غلاف المسكن وهيكل المسكن دون التعرض إلى الأبواب والشبابيك والزخرفة.

أهمية البحث

اظهار القيمة الاقتصادية والتكنولوجية لنظم البناء التقليدية للمسكن العربي الريفي بمنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط كأنشاء معماري يمكن الاستفادة منه.

منهجية البحث

- المنهج الوصفي التحليلي: لنظم بناء المساكن العربية الريفية بمنطقة حوض البحر المتوسط.

- المنهج التطبيقي: تصميم معماري معاصر يتحقق فيه معايير الإنشاء المستوحاه من الارث التقليدي للمسكن العربي الريفي بمنطقة حوض البحر المتوسط.

محاور البحث

1. تخطيط وتصميم المساكن العربية الريفية.

2. التقنية المحلية الموروثة.

3. المحددات الرأسية (الحوائط) (The Walls)

4. المحددات الافقية (الاسقف / الارضيات) (Flooring/Ceiling)

5. المشروع التطبيقي.

النتائج - التوصيات - المراجع.

١- تخطيط وتصميم المساكن الريفية الريفية

مفهوم المسكن Housing: يتدخل مفهوم المسكن مع مفهوم البيت والمنزل والدار، لفظياً نجد أن كلمة بيت تعنى المكان والموضع الذى يأوى إليه الفرد ويضع أمراته وعياله ومتاعه ويعبر عن مكانته وشرفه بين قومه، أما المنزل فهو موضع النزول والمكان الذى يُهيأ للنزيل لوضع الامتناع وتلقى قسطاً من الراحة بعد عناء وهو بمعنى الدار، أما المسكن فهو أشمل لكونه يعني البيت والمنزل والدار، فهو المكان الذى يشعر فيه الفرد بالراحة والسكينة ويضم أهله وامراته وعياله.

(المسكن الريفي دراسة في الدلالات الاجتماعية لنطاق العمران عبر الزمن ١٩٩٨، ٣٠)

مفهوم المسكن الريفي Rural Residence: ليس مجرد مكان للاقامة بل يشمل العلاقة بين الإنسان والبيئة المحيطة تأثيراً عليها وتأثراً بها، وتحقيق اقصى درجات التكيف بين الإنسان ومعطيات البيئة التي تُعبر عن نفسها وتنبلور في أنماط للسكنى، وعليه فإن فهم أنماط المسكن الريفي لابد ان يأخذ في الاعتبار ظروف الموقع والمكان ونشاط الإنسان.

يُعتبر المسكن العربي الريفي لمنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط بناءً عائلياً بالمعنى الواسع، و(العائلة) هي أكبر مؤثر في تخطيطه، حيث العائلة تقيم فيه بالكامل وسكان آخرون يعملون لصالح أهل البيت من خدام وزراعة وعمال، فعدد الأفراد يحدد شكل الفراغ الداخلي ومساحة المسكن، تستلزم كل تلك الأنشطة المتعددة فراغات داخلية للاقامة وفراغات أخرى شبه مفتوحة (امتداد المسكن) لممارسة إنتاج يحقق الاكتفاء الذاتي اليومي، تُعبر الفراغات المفتوحة عن تواصل دائم وحميمية بين سكان المنطقة الواحدة حيث العلاقات الاجتماعية والجيرة أساس، الشارع يفرض نفسه على البناء ويتولد عنه. ويُقسّم مستوى المسكن وفق المستوى الاجتماعي للعائلات إلى: الطبقة العليا والمتوسطة والفقيرة. (مجيره ٢٠١٦، ١٤٧٧)

١-١- انماط بناء المسكن: هناك ثلاثة أنماط لتصميم المسكن هي:-

المسكن القاعدي: تصميمه ذو فراغ مفرد مستطيل أو مربع، مكون من طابق واحد أرضي، وبذلك تتم الأنشطة الإنتاجية خارجه في علاقة مفتوحة مع البيئة المحيطة.

المسكن المركب: هو مسكن متعدد الطوابق ، يسع عدد أكبر حيث المساحة الأكبر والفراغات المتعددة، والفصل بين الإنسان والحيوان، فراغات الأنشطة داخله متسلسلة هرمياً، انطلاقاً من مفهوم الوحدة والتراكب لكونه تجمّع مُركب.

المسكن متعدد الهياكل: هو مسكن مكون من مبانٍ متعددة لكل مبني نشاط خاص، ذو شكل هرمي متسلسل في مستويات، والتسلسل في شكل خطى أوشعاعى أو هندسى وظيفى، بحيث كل فراغ يُعدّ وحدة إنتاجية (Maalouf 2002, 37).

٢-١- توزيع الفراغات الداخلية: يتم توزيع الفراغات الداخلية وفق ما يلى:-

مسكن من طابق ارضي: يبدأ من مساحة مركبة هي الغرفة.

مسكن متعدد الطوابق: ذو تنظيم خطى من الداخل او من أحد اضلاعه لربط الشارع والحدائق في الواجهة الخلفية.

٢-٢- توزيع الفراغات الخارجية: هناك ثلاثة حلول لعلاقة المسكن بالطبيعة المحيطة هي:-

الفناء: هو فراغ مركزي، مفتوح إلى السماء، يمثل قلب المسكن، ويستخدم لإنتاج أهل البيت، ويحقق الخصوصية والاحساس بالانتماء والأنس. (Behsh 1988, 2).

الساحة: هي مساحة خارجية أقل تحديداً وتعقيداً وأكثر وضوحاً، تُحدَّد بسور بدلاً من البناء، ومستقلة عن المسكن.

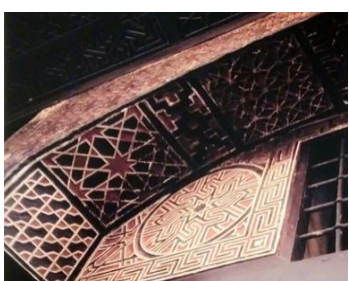
الحديقة: هي مساحة خارجية أوسع، تقع مباشرةً جنباً إلى جنب في مقابل المسكن، ومخصصة لانتاج أهل البيت، وتحتاج عن المتعة والزهور والالوان والشجر، وتحقق الوحدة بين الداخل والخارج (Maalouf 2002, 38).

٢- التقنية المحلية الموروثة (الموروث والمحلّى Local & Ancestral

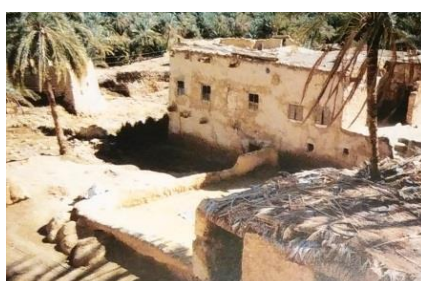
البناء السكني: يضع فى الاعتبار الاول العامل الاقتصادي كمحور اساسي للبناء، حيث استخدام الخامات المحلية (خامات التربة) والتصنيع بالموقع، وهو ما قامت عليه نظم البناء فى المنطقة العربية لحوض البحر المتوسط ذات المساحة العريضة والموارد الطبيعية المتعددة، انها مجتمعات ما قبل عصر الصناعة لا تعرف مواد البناء الثقيلة، قبل اختراع القطار والمواصلات، حيث لم تكن الخامات لتُنقل الا بتكلفة باهظة، نُقلت تلك الخامات المحلية باستخدام عربات الحيوانات (صورة ١)، انه الحد الادنى من الامكانيات، والنتيجة كانت خامات غير سليمة واحياناً مرفوضة واحياناً مختاراة، رغم ذلك كان يجب عليهم اخراجها فى بناء جيد، مما ادى بالبنائين الى محاولة التكيف وتطوير تقنيات التنفيذ لتعويض العيب عن طريق قيمة مضافة، مما قد يَنْتَج عنه تجميع خامات متعددة (رطبة وجافة) وهياكل (خفيفة ومصممة).

تعتبر تلك التقنيات الموروثة بطيئة مقارنة بمثيلتها الحديثة وغير ممثلة للمجتمع المتمدين، تلك التقنيات تم صياغتها بنظام تنفيذ بسيطة لتحقيق حلول اقتصادية مؤثرة يمكن تكييفها للمتطلبات المحلية، وبعض الحلول استثنائية تشمل منتجات سابقة التجهيز في مكان بعيد عن موقع العمل، ليس هناك طرق مكتوبة ولكن كلها طرق متناقلة عبر الاجيال بالتوارث شفهياً من جيل إلى جيل عبر الممارسة، حيث الحرافية في تنفيذ المعالجات، التي تقوم على المهارة والكفاءة كبناء ذاتي بحث وبالتالي تتوزع المهارة بين البناء والمستخدم، هذا العطاء الثنائي يولد البساطة ويوفر مجتمع متميز، إنها علاقات متجانسة تصب في جوهر البناء. يُركز البحث على كل من: غلاف المسكن وهيكله حيث: الحوائط والطلاء wall & rendering - الطابق المسطح والقبو floor & vault - الإطار والسطح frame & roofing. فالمستهدف هي الأجزاء الرئيسية للمنزل دون التعرض إلى الأبواب والشبابيك والزخرفة، نحن بصدد محاولة لايجاد اسباب تشرح لنا تلك الحماسة والبساطة المرضية في التنفيذ (Maalouf 2002, 66)

خامات البناء المحلية: إنها خامات نظيفة غير ملوثة للبيئة لها قدرة على التكيف معها، مثل العزل الحراري في الصيف والتدفئة في الشتاء، عمرها الافتراضي أطول من أي خامة أخرى صناعية كالأسمنت، وتتكلفها الاقتصادية توفر حوالي ٦٠% عن البناء الاسمنتي، فالاسمنت يتطلب طاقة عالية جداً لتصنيعه، وهو المسئول عن ٧,٥% من التلوث الجوي، فهبة خامة غير صحية ترهق الأعصاب وتعزل الإنسان عن الطبيعة، حيث تشابهت المباني في جميع أنحاء العالم بسبب سهولة البناء بالخرسانة مما أدى إلى اختفاء الخصوصيات المعمارية المحلية (خلوصي، ١٩٩٧، ١٢).



صورة (٣) رشيد بمصر
مثال آخر يشهد على
الحرافية العالية في التنفيذ.



صورة (٢) واحة سوية بمصر - البناء التقليدي الريفي
لخشن - استخدام الخامات المحلية من بينة مزروعة بالتخيل
في البناء بشكل كلّي حيث استخدمت جذوع النخل وفروعه
وسعفه.



صورة (١) سقارة بمصر - وسيلة النقل الوحيدة
هي الحيوانات وهي وسيلة اقتصادية متكيفة مع
الارض الوعرة والشوارع المترعة الضيقة.

٣- المحددات الرأسية (الحوائط)

٣-١- نظام البناء الحجري Stone Systems

معظم الحوائط الشائعة في منطقة البحر المتوسط مبنية من الحجر الخام rough stone، تُبنى عادة في مداميك سميكه باستخدام المونة أو الملاط laid with mortar، باسلوب تقليدي ويد البناء، حيث تظل الأحجار سهلة النقل مهمي كبر حجمها.

٣-١-١-٣ : البناء بالمونة (الملاط) Masonry laid in mortar

أنواع الأحجار: استخدمت العديد من الأحجار الطبيعية في بناء الحوائط مثل: حجر الكلس الجيري limestone، الرملي sandstone - حجر الملح salt stone - الحجر المرربع المنحوت ashlar - الحجر المبتور Volcanic stone.

البناء: اي عامل البناء، ويسمى (قاطع الحجارة)، يعمل على التشكيل والرصف، هذا الاسلوب الجميل من القطع نفذت به البناءيات الراقية مثلما نفذت به البناءيات المتواضعة، الا ان الاخير اقل انتظاما وخارج عن خامات اكثر صلابة مثل (حجر الكلس الجيري - الحجر الرملي - حجر البازلت البركاني basalt).

سرير المحجر : هو الاداة المستخدمة في تقطيع الاحجار في تقنية (البناء بالحجر dressed quarry stone) في محاجر كل بلدان البحر المتوسط، وهو ما يحدد ارتفاع الكتلة الحجرية ذات الاربع اوجه، وينتج الاحجار باضلاع مستقيمة متطابقة ومنتظمة المقاس، حيث يحدد تصنيع الاحجار نوع البناء الذي يخص العائلة الواحدة.

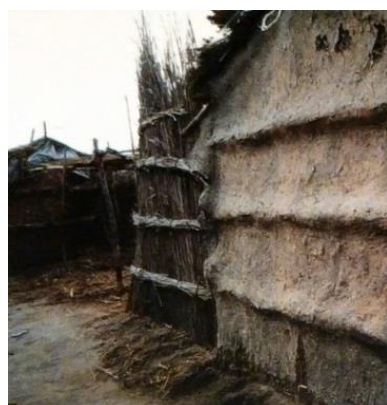
اشكال الاحجار: تتدرج من الاشكال العشوائية الناعمة، الى الاشكال التي تم استدارتها، الى الاشكال ذات الاضلاع والزوايا الاربع، وتتدرج الحوائط في طبقات مستقيمة.

٣-١-٢- الحجر الجاف Dry stone

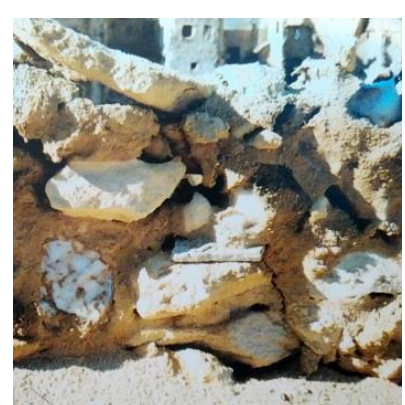
استخدم للمساكن الصغيرة ولم تستخدم معه المونة للتركيب، وهي احجار مناسبة لتنظيم داخلي جيد للكتل الصخرية ذات الميل المنحنى نحو الخارج لتفادي المطر، وهي ذات تسوية ممتازة تضمن الثبات الجيد للعناصر المعمارية، انه بناء محلى ونقى رغم كونه ريفي خشن Rustic، الا انه بالفعل انجاز عظيم وقمة في ابداع البناء. (Maalouf 2002, 68)



صورة (٦) قرية Gafza بتونس العلاقة بين الخامات والتقنيات عبر الحضارات أدت إلى نتيجة مرضية من استخدام الخامات باسلوب محلي مناسب.



صورة (٥) Al Burg بمصر حيث الخامات انحنت التقنيات حيث استخدام سعف النخيل في البناء.



صورة (٤) واحة سيوة بمصر - بناء من حجر الملح salt stone يسمى kershif يتم تثبيته بملط الأرض earth mortar .

٣-١-٣- طلاء وتلوين الاحجار

يزيد الطلاء من قيمة الخامات وشكل الواجهة، عادة ما يكون باللون الاسود-الاحمر-الاوكر-الرمادي، لكن اذا تركت الخامات عارية فان ذلك ايضا يثيرها، ويستطيع البناء تغيير لونها وحرفرها وتجويفها لاضاف ملمس وتأثير جميل بالظل والنور الذي

يتغير وفقاً لضوء الشمس، وسواء الأداء الملون أو غير الملون فإنه يُنفَّذ بشكل مباشر على الأحجار لاثراء الشكل. هناك أساليب شديدة الانظام وأخرى أقل انتظاماً وهي المغسولة *washed* أو المطلية *rendered* أو كلاهما للحصول على وحدة البناء. وبشكل عام سواء في حالة استخدام الحجر (النقى - المدبب - الملون - المطلى) فإن هناك مقترنان ثابتان: هو العزل في الطبقة السطحية والمقترح الجمالي.

٤-١-٣- التقنية

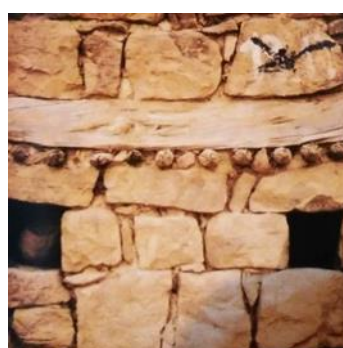
نظام البناء من أحجار صغيرة smaller modules

يُبنى الحائط مباشرة على قاعدة صخرية وبنفس سمك الحائط المبني فوقه، أما أن تكون تلك القاعدة على سطح الأرض أو على أرضية محفورة حفر خندق (هجيرة ٢٠١٦ ، ١٦)، هذا العمل المدفن هو بناء بسيط من حجر بعمق من ٥٠ : ٧٠ سم ، نادراً ما يكون حجر الحائط رفيع إلا إذا كانت الخامة المستخدمة تسمح بذلك لتحقيق التوازن، ولا تستخدم تلك الحوائط الرفيعة السمك مع المساكن المرتفعة أكثر من طابق واحد بسبب زيادة الأحمال (حائط رفيع جداً ٣٠ : ٢٠ سم يمكن أن يُشكّل وجهي الحائط ، وسمك ٢٥ : ٤٥ سم بنفس الحجر يكون مرئي من جهة واحدة)، وتتاح وحدات حجرية طويلة وقصيرة، ان الوحدات الأصغر *smaller modules* متراكبة ومتكدسة لتسوية السطح (شكل ١-أ).

نظام البناء من أحجار كبيرة largest modules

يتم البناء بأحجار أكبر باستخدام الملاط *mortar* ويكون سمك حجر الحوائط من ٣٠ : ٥٥ سم، سمك القاعدة الصخرية ضعف سمك الحائط، من ٤٥ : ١٠٠ سم ويصل أحياناً إلى ١٢٠ سم في مدامك مصمت *solid course*، تقطع الأحجار باسطح متصلة مضبوطة ومنتظمة، وهنا يتم ربط وجهي الحائط الداخلي والخارجي بواسطة عقود علوية مؤقتة *header*، تُملأ فيما بينها داخل قلب الحائط بعناصر صغيرة ومونة، غالباً ما تكون من الجير بدلاً من الطين (شكل ١)، *binders* (وصلابة الوحدة يتم ترك عدد أكبر من ذيول الأحجار في الجزء الداخلي للحائط) وبذلك يمكن عمل الحشو (شكل ١-ب) الذي يؤدي دوره في الرابط بين الأحجار البارزة بصورة صحيحة، الوحدات الأكبر *largest modules* تحدد ارتفاع المدامك، والتنفيذ يكون في مداميك افقية حيث يتم بناء القلب والوجهين معاً على طبقة من الملاط *bed of mortar*، ويتم معالجة الوصلات لتجنب التشغقات الرأسية الطويلة بسبب الاشكال العشوائية للعناصر الكبيرة فأن الوحدات الصغيرة جداً تُدقّ كأسافين في الصخور الكبيرة لكي ينتقل الحمل إلى خامة غير مضغوطة وليس إلى المدامك الذي هو عرضة للتدمير

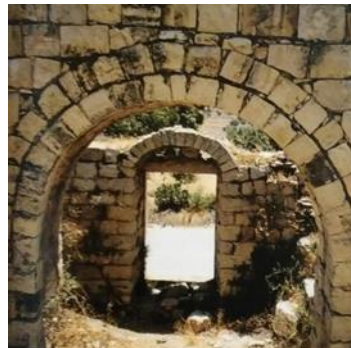
(https://issuu.com/asociacionrehabimed/docs/corpus_eng n.d., 69-70)



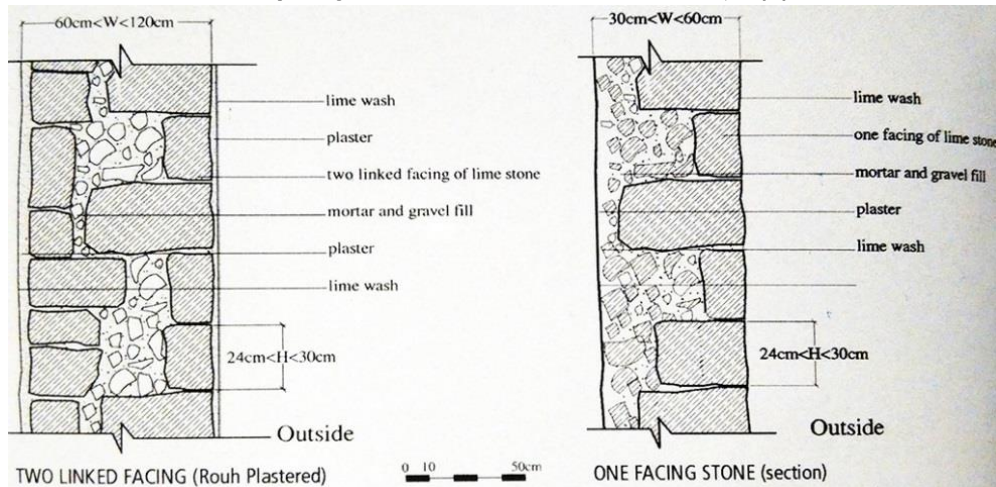
صورة (٩) بلدة Aures بالجزائر - بناء بديل غير مألف استخدم فيه الخشب مع الحجر لتحسين أداء هيكل الحائط - هذه النظم من التثبيت تتبع الفرصة لاستخدام الأحجار غير المنتظمة الشكل عن طريق الاستعمال بربط السطحين بكتلة مستعرضة لزيادة الثبات والترابط ولمقاومة الزلازل والمخاطر دون احداث خلل في توازن المبني.



صورة (٧) بلدة Irbid بالأردن - البناء بحجر Ashlar masonry يتم تقطيعه بالمنشار أو الازميل وهو من ٤ او ٥ او ٦ اوجه - البناء من طبقات من حجر البازلت basalt والحجر الجيري lime وتم نقش peripheral chiseling .



صورة (٨) رام الله بفلسطين تقنية البناء بالحجر.



شكل (١) فلسطين - حوائط من الحجر الخام المركب بواسطة مونة الملاط mortal نموذجان لحائط مزدوج double facing wall وحائط مفرد single thickness wall

الحائط المزدوج ذو الوجهين double facing wall
شكل ١-ب) يستخدم علaf على من احجار لاحكام اتصال مونة الملاط . وفي تلك الحالة يتتنوع سمك الحائط بين ٣٠ سم كحد ادنى الى ٥٥ او ٥٠ سم كحد اقصى ويملء الفراغ الداخلى بين الوجهين من خليط من الملاط الخشن والخشى الذى يضمن استمرار تماستك الملاط.

الحائط المفرد ذو الوجه الواحد Single thickness wall
شكل ١-أ) ذو صف واحد من الاحجار التى تتشكل الوجهين الخارجى والداخلى للحائط .

(Maalouf 2002, 71)

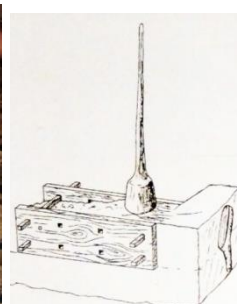
٢-٣- نظم البناء الطيني (Mud Walls & Terracotta Bricks)

انه لا يجب احتقار خامة الطين واحلال المواد الاوروبية مسبقة الصنع مكانها، ولا يجب اعتبارها خامة الفقر والتخلف والممواد الاخرى هي خامات الغنى والتقدم، يجب العمل على التنمية الى الطراعية التشكيلية لهذه الخامة وكونها اداة ثقافية تحمى التراث وتلقي رتابة الطراز العالمى الموحد المفروض علينا، فهى دعوة للتحرر من التبعية الفكرية والثقافية والاقتصادية (خلوصى ١٩٩٧، ١٠).

٣-١- الطين متوافر وكوئى نوعى البناء بالطمى: غطت الرواسب الطينية سطح التربة فى منطقة البحر المتوسط، ذلك الحوض الطيني muddy القريب من الانهار الذى يُنتج طفل سميك، يمكن استخدامه لعمل نوعان من البناء بالطمى:

- الطوب اللين او طوب التراكوتا Adobe brick or Terracotta brick: وتنتج بالصب فى قوالب لانتاج الطوب الطفى للبن molding of adobe bricks (شكل ١٥) و (١٦) حيث تتميز الحوائط الطينية والتراكوتا بكونها ذات مميزات هندسية للطوبة.

- **الحوائط الطينية المضغوطة Compacted mud walls**: وتنتج من طبقة اكثـر نحافة هي طبقة الرمل والحسـى التي غطـت ساحـل الـبحر، استـخدمـت في بنـاء هـياكل من الطـمي المـدمـج المـضـغوـط **compacted earth construction**، والتـى نـفـذـت بـحـشـو كـثـيف مـنـظـم لـخـامـات الطـمي بـيـن التـشكـيلـات.



صورة (١١ و ١٢) بلدة Hauf-Rif بالمغرب - تنفيذ من الطوب اللـبن **mud brick** مثبت بمونة الملاط **mortal** حيث **الحوائط الطينية wall** المنتظمة وغير منتـظـمة - الطـين مستـخدم في صـنـع الوـحدـات الـبـانـية هو نفسـه المستـخدم في صـنـع المـوـنة مما يـحـقـق تـجـانـس الـعـمل.

صورة (١٠) شـكل (٢) بلـدة Tozeur بتـونـس - تقـنية **casted** و ضـغـط الطـوب اللـبن (**الطـمي mud**) **and compacted or packed in molds** قـوالـب خـشـبيـة لـاستـخدامـها في بنـاء الـحوـائـط الطـينـية **mud**



صورة (١٣ و ١٤ و ١٥) خـلـط الطـمي بالـقـش (حـشا الـأـرـض إـي الـزـرـع **rammed earth** او - **Cop**) عمل موـنة المـلاـط الطـيـني واستـخدام الطـفلـة الـاـسـوـانـي في عمل الطـوب الـطـفـلـي اللـبـن الـمـنـظـم الـمـسـتوـى الـأـوـجـهـ.

مـمـيـزـات نـظـام الـبـنـاء بـالـطـمـي:

- الطـمي سـهل الاستـخدـام والتـقـيـيد مـقارـنة بـالـهـيـاـكـل الـحـجـرـيـة، لـسـهـولـة تحـضـيرـه عن اي تقـنيـة بنـاء اـخـرى تـتـطلـب خـبـرة.
- متـواـفـر بـغـازـارـة، وـغـير مـكـافـفـ، ويـتـمـيز الـبـنـاء الطـيـني بـالـمـرـونـة.
- العـزل الحرـارـي العـالـى من اـهـم مـمـيـزـات الطـمي (<https://www.facebook.com/BENAAHabitat/videos/792812011062695/> n.d.).
- عـازـل لـلـصـوت، وـالـطـوب خـامـة تـنـفـسـ لـذـلـك يـمـكـن ان تـسـاـهـم فـي تعـديـل رـطـوبـة الغـرـفـة، فـاـذا كان الجو رـطـبـاً فـاـن الطـوب سـوفـ يـمـتصـ الرـطـوبـة، وـاـنـ كان جـافـاً فـاـنـ الطـوب سـوفـ يـطـلقـها. (بارـكر، ٢٠١٨، ٥)
- يـمـكـن حـفـظ المـزيـج فـي ظـرـوفـ جـيـدة لـاعـادـة استـخدـامـه بـعـد أـشـهـر مـن تـصـنـيعـه وـذـلـك فـقـط بـإـضـافـة القـلـيل مـن المـاء.

عيـوب نـظـام الـبـنـاء بـالـطـمـي:

- العـقبـة الوحـيـدة فـي تـشـغـيلـه انه عـندـما يـصلـه المـاء يـصـبـح هـشـ وـضـعـيفـ وـخـطـيرـ، بـسـبـب سـطـحـه المـسـامـي، لـذـلـك هـنـاك ضـرـورـة لـحـمـايـته من الخـاصـيـة الشـعـرـيـة وـالـأـمـطـارـ.
- ضـعـيفـ غـير مـنـاسـبـ فـي بنـاء الطـوابـق المتـعدـدةـ.
- سـطـح خـارـجي خـشـنـ بدـائـيـ المـظـهـرـ.

اساليب حماية البناء الطفلي من الرطوبة:

- يتم ذلك عن طريق بناء الطابق الارضى من الحجر الذى يقوم بدور العازل ضد الماء فى قاعدة صخرية من اساس حجرى، او من الطوب او قاعدة فوق الارض.

- ول تمام الحماية من الماء هناك طلاء رأسى vertical facing wash، (المبانى المضافة والحوائط المحيطة يمكن ان تبنى بدون طلاء حماية).

- اضافة احمال داخلية او دعامات او الاثنين معا (صورة ١٦)، ففى نظم البناء الطينى mud systems، يُؤدى الطمى كل المهام و يُؤسس لكل القواعد، ويُشكّل جسم الحائط سواء كان بطريقة الطوب الطفلى brick earth او الطمى المضغوط protection rendering، ويعتبر ايضا كل من الملاط mortar (مونة التركيب) وطلاء الحماية compact earth خامة للحمل والغلاف (اي انشاء وغلاف المسكن) اي الصلب والمرن، لذلك كان من الضرورى للطمى ان يُنفذ بجسم واف يتحمل الضغط الواقع عليه سواء كان حمل رأسى او تفاوت فى درجة الرطوبة او جفاف بفعل الشمس، والقيود الميكانيكية التى تؤثر على الطمى سواء كتلة او طبقة رقيقة، وصعوبة ضمان التمسك، كذلك مقاومة الخامة من الحالة البلاستيكية المرنة الى الحالة الثابتة يجعل هناك ضرورة لاضافة احمال داخلية او دعامات او الاثنين معا.

خامات تقوية البناء: يختار البناء الموقع حسب قدرته على استخراج خاماته منه ووفق اتزان بين خامة المبنى وتشغيلها (سواء رمل او طمى clay or sand)، ولو ان خصائص التربة لا تناسب هيكل البناء يقوم البناء باضافة خامات اخرى تعمل على تدعيم وتقوية الهيكل مثل: الرمل - الحجر - الجير - الرماد البركانى ashes - الحصى gravel - الفايبر fiber للحصول على الانحناءات المطلوبة، كاضافة الجير الى مونة الملاط الطينى والطوب الطينى الطفلى (Maalouf 2002،

73)

٢-٢-٣ - نظام الحوائط الطينية المضغوطة :Compacted mud Walls System

هي حوائط مصنوعة من الطمى المضغوط والمصبوب في قوالب من الخشب، من ١ : ٣ وبارتفاع ٥٠ سم، والسمك عادة ٨٠ سم الذي يُعوّضها عن ضعف مقاومتها وقلة صلابتها، وهي ضعيفة لاستخدامها في بناء الطوابق المرتفعة وتحمّل كتالتها مميزات صوتية وسمعية جيدة، بالإضافة إلى العزل الحراري العالى الذى يعتبر من اهم مميزاتها خاصة في المناطق ذات التفاوت الكبير في درجات الحرارة أيام مشمسة وآخر باردة، حيث تعمل على تخزين الحرارة، وبذلك تصبح خامة بناء مُتكيفة جيدة. تُستخدم تلك التقنية في جميع المستويات سواء مساكن النبلاء او مساكن الطبقة المتوسطة او مساكن العامة، يتوقف عمرها الافتراضي على الاحتياطات المتّبعة لتعويض ثلث نقاط ضعف بها هي: الفاعدة base plate التي تحميها من رطوبة الأرض، وبروز دور السطح بشكل جيد لتغطية المبنى، والصيانة الدورية للطلاء الخارجي.

٣-٢-٣ - نظام الطوب اللبن او طوب التراكتو Adobe brick or Terracotta brick

اشكاله ومقاساته:-

- وحدة الطوب اللبن تتراوح بين ٢٠*٤٠ سم الى ٣٠*٢٠ سم (فى الأردن).

- وايضا يتم اخراج طوب التراكتو بالشكل العتيق antiquity بوحدات مربعة ١٥*١٥*٤٥ سم او ١١*٤٥*٤٥ سم.

- واحيانا يقطع بشكل مائل فى ٤ مثلثات متساوية الساقين.

- او فى شكل مستطيل ٢٦*١٣*٩ سم (فى مصر).

- او وفق نسبة الطول = ٢ العرض ويسرك ٤ : ٩ سم.

- سمك الطوب الارفع ٢٠ : سم حسب طول الطوبة، والطوب الاكثر سمكا لا يتجاوز الـ ٦٠ سم، ويمكن ان يبني الجدار بسمك نصف طوبة.

- اكبر مقاس للوحدات هو ٢٠ : ٣٠ سم، وتصنع الطبقات الاكبر من اطوال وعرض بديلة، غالبا ما يكون الطول ضعف العرض، غالبا ما يكون التشكيل هندسي (https://issuu.com/asociacionrehabimed/docs/corpus_eng n.d., 72)

هاتين التقنيتين من الطمى (الطوب الطيني والحوائط الطينية المضغوطة) تتبع نفس المبادئ من حيث تنفيذ عناصر صغيرة متشابهة متدرجة، رغم ذلك هناك ثلاثة مميزات لكل منها عن الاخرى هي:-

- التحمل الاقل للطوب الطيني mud brick لا يسمح بدعم ويجعله غير قادر على الصمود مع الاحمال الكبيرة.

- مقاومة طوب التراكتوتا الأعلى للماء، حيث يمكن تركه مكسوفاً دون طلاء، حتى في اعتاب الابواب والكرانيش والقواعد الحجرية واي هيكل اخر معرض للرطوبة (Maalouf 2002, 72)

- واخيرا استخدام طبقة ملاط اكثر سمكا thicker earth mortar تستخدم مع الطوب الطيني، والملاط الجيري lime mortar ومع طوب التراكتوتا.

- يقوم الطوب بالعزل الحراري الجيد الا انه ينفخ الصوت.

- تستهلك تقنية الطوب brick technique خامة اقل مما تستهلكها تقنية الحجر stone technique (اقل مرتين)، وهي متجانسة ومستمرة في قلب الحائط مع اجزائها، وتمتد في اتجاهات بديلة، تترافق على بعضها البعض بانتظام في السطح كلها (تلك المميزات الانتظامية تُستغل في نظم مختلفة من الحجر والطوب، نجد صف الطوب محدد للمناسيب ويتحكم بالارتفاع ، واحياناً يعبر الصف إلى الوجه الآخر لتحقيق ترابط وارتباك أكبر للوجهين). ان نظام الرص system of laying متعارضة مع نظام المداميك Courses بهدف التمسك الاكبر والاقوى للهيكل البناىي ولاجل التدعيم، حيث وجد مثال في المغرب به عوارض خشب تعمل كدعامة علوية header binder لثبيت سمك الحائط.



صورة (١٩) بور
سعيد بمصر اعمال
الاظر الخشبية
تفصي مساحة
واسعة من الواجهة
والفتحات
المعمارية.



صورة (١٧ و ١٨) نموذجان مميزان من الجزائر بقرية Tipaza
الحائط اليسرى من حجر مربع combining stone
وطوب التراكتوتا terracotta brick استخدم لتشكيل حائط الطمى
المضغوط rammed earth wall وتستخدم تلك
التقنية في إقامة الحصون مثل حصن الجزائر- الى
اليمين النموذج الثاني لحائط طيني بنيت من طبقات
من طوب التراكتوتا terracotta brick beds
ومطلي بالجير lime rendering



صورة (١٦) قرية Al Ardah بالأردن تظهر مميزات
وعيوب طوب الطمى mud brick فيجب ان يستخدم
معه هيكل ذو دعامات structure of pillars فيبدأ
الطوب المساحة بين العوارض الخشبية ويقللها
spans of beam crossing تقدر فيها الأخشاب ويقللوا ثمنها، ويحتاج البناء الى
اساس صخري stone base plate لدعم الحائط
المنشأ من الطمى earth wall وحمايته من تسرب
المياه بالخاصية الشعرية.



٤-٢-٣- عمارة الطين عند حسن فتحى:

ان استخدام الطين ومشتقاته سواء كان نبيتاً او محروقاً مختلطًا او متجاوراً مع المواد المعمارية التقليدية الاخرى مثل: الجبس والحجر والخشب والتبن والمعادن والنباتات مثل حصران القصب في السقيفه لمرور الهواء كل ذلك جعل منه خامة تراثية وأداة ثقافية، ويقول حسن فتحى: "انظروا طين الارض تحت اقدامكم ثم ابنيوا"، فالطين له عراقة عند العرب، سواء نبي او مجف او طوب احمر او تكسيات خزفية، وبسبب خاصية التبادل الحراري فهو يوفر الطاقة عندما تُبنى الحوائط بسمك كبير يقوم بعزل الحرارة صباحاً وتخزينها لتشع في الداخل ليلاً، وهو خامة محلية لا تحتاج إلى نقل ومواصلات ولا تؤدي إلى تلوث (خلوصى ١٩٩٧، ١٤-١٥).

صنع الطوب اللين حرفة تتطلب عمليات متمايزة، حيث يتم تشكيل الطوب بالمقياس والقوام المطلوب، وخلطة الطوب هي: تربة عادي من الموقع ورمل من الصحراء وقش وماء، تُخلط التربة والرمل بنسبة ١ : ٣/١ ويكون الناتج هنا قالب طوب لا ينكمش نسبياً، ويضاف القش لكل متر مكعب حوالي ٤٥ رطل، وتخلط كلها بالماء ويترك ليتشربه ويتحمر مدة لا تقل عن ٤٨ ساعة، فينتج عن التحمر حمض اللينيك الذى يجعل القالب امن واقل مسامية (فتحى ٢٠٠١، ١٣٣).

٣-٣-٣- طلاء الحوائط (Rendering & Washes)**٣-٣-١- طلاء العزل السميكي :Rendering**

وظيفته: له وظيفتان اساسيتان هى:

- وظيفة الطلاء هي الحماية والعزل ضد تسرب الماء، لأن اغلب المبانى التقليدية حساسة تجاه الماء الذي يمكن ان يتسرّب في نظم البناء من الطمى وحشا الارض rammed earth والـ Cop (الخليط التراب والزرع).

- وهو وسيلة تعبر زخرفي الى جانب الحماية والعزل. وبسبب الشكل الغير منتظم لوحدات البناء (سواء طوب او حجر) يُصبح الملاط ذو اهمية كبيرة خاصة وانه يتميز بالمسامية العالية، وكون وحدات البناء مكسوفة في سطح البناء كل ذلك يجعل من الضروري طلاء الحائط، ونفس الامر بالنسبة للحجر الجيري لانه مسامي وحساس تجاه الماء.

يتم طلاء كل النظم في العموم، ونجد ان بلاد البحر المتوسط استخدمت مواد طلاء مقاومة للماء waterproof rendering منذ زمن سحيق لمنع وصول ماء المطر الى داخل الحوائط، هذا الطلاء العازل متفاوت الدرجات من حيث سمك طبقة الطلاء، بداية من الطلاء الكامل للحائط وحتى الطلاء الذي يملا العراميس فقط ويُبقي رأس الحجر مرئي، خاصة عندما تكون اللحامات حادة او الحجر شديد البروز.

طرق تنفيذه: يتم تنفيذه بطرق عده هي:-

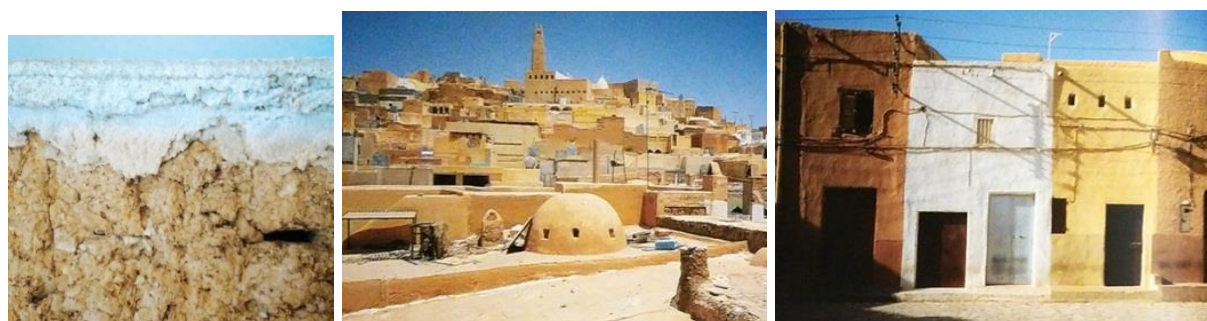
- يضاف الرمل والقش الى الطلاء الخارجي للحد من التشقق عند الجفاف، ويُضاف الجير والرمل الى الملاط لعزل اكبر، اما الملاط العادي يكفى ان يكون من الطين والرمل والقش فقط. (باركر ٢٠١٨، ١١).

- الطلاء الخشن: يتم تغطية السطح بال مجرفة ثم يُزال الفائض بحافتها، وتكون النتيجة سطح خشن بدون اي نسوية، يتم انجاز الشغل السريع بطبقة طلاء واحدة تضمن العزل، وهي الحد الادنى اذا اردنا عدم ترك المبنى مكسوف عوضاً عن الطلاء الريفي الخشن.

- الطلاء الناعم smoothed rendering: هي طريقة اخرى قديمة جداً تم في طبقتين، حيث يتم تطبيق وتنعيم السطح بال مجرفة في كلا من الطبقتين.

- الطلاء الجصي : نوع اخر من الطلاء بالجص Stucco هيمن على منطقة البحر المتوسط، وهو مناسب لتشطيب الرخام والحجر والرماد وكسر البلاط، هو طلاء من طبقة رقيقة جدا ليس اكثرا من ٣ مللم، انه طلاء معقد نسبيا ويمكن تطبيقه في طبقة واحدة وينفذ باداة حديدية (Maalouf 2002, 79).

٢-٣-٣ - طلاء العزل الرقيق (الجلّ) Washes: تستخدمه كل دول البحر المتوسط the whitewashings، وهو طبقة رقيقة من الجير في اغلب الاحوال ويمكن ان يُنفيذ من التراب والمواد العضوية cow dung، الهدف منه هو مقاومة الغزو العضوي، حيث الحيوانات موجودة بشكل اساسي في حياة السكان اليومية، ويتم الغسل مرة كل موسم وفق العادات المتبعه، تحتاج الغسلات الى ماء وفرشة من شعر حيواني.



صورة (٢٢) قرية Jerich بفلسطين- حائط من الطوب اللبن adobe brick او الطوب الطفلي mud brick محمي بطلاء من الطمي mud او الجير lime.

صورة (٢٠ و ٢١) صورتان في الجزائر بلدة Ghardia- Valley of M'Zab لمساكن غنية بالألوان الساخنة من صبغات عضوية و طلاء غليظ خشن عازل لسطح الحوائط.



صورة (٢٥) الصبغات التي تضاف للطلاء العازل.



صورة (٢٤) الطلاء الابيض white washes يشارك في عزل الفراغ الداخلي.



صورة (٢٣) واحة سيوة بمصر - هناك ملامس مختلفة للطلاء بـ earth rendering من الناعم اللطيف إلى الخشن.

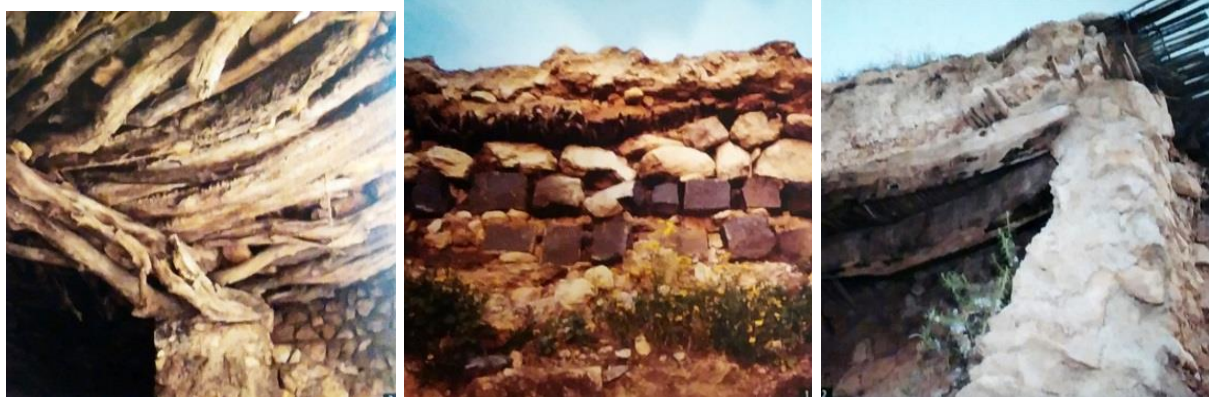
٤- المحددات الأفقية (الاسقف / الارضيات) Horizontal Structures: Ceiling / Flooring

٤-١- نظم الاسقف والارضيات:

يُمثل السقف المرحلة الاخيرة في البناء فبعد بناء الاساس والحوائط يتم تتوسيع المبنى به، ويكون بعض اجزاء السقف جزء من الحائط نفسه، ويعتبر ايضا اكبر مشكلة في بناء المسكن بسبب ارتفاع تكالفة بنائه، استخدمت نظم مختلفة لبنائه مثل: الاسقف المستوية والقوابس والقباب، تلك العناصر المعمارية هامة لقدرتها الكبيرة على العزل الحراري وعكس اشعة الشمس في الصيف. ارضيات مساكن البحر المتوسط عادة ما تستند على اطر خشبية wooden framework، وذلك ان لم تستند على قبور vault، هناك ثلات انواع من نظم الاسقف والارضيات المبنية:-

نظام الارضية الرقيقة thin floor: وهي ذات عارضة joist واطارات boards (او حجر لوحى flagstone).

نظام الارضية السميكة thick floor: هو هيكل بناء ثقيل، يرتكب بين عوارض، ذو سطح مكشوف او ذو طلاء خارجي، وهو ايضاً عازل جيد ويستخدم كسقف داخلي وفي شرفات السطح. النموذج الثاني هو الاكثر شيوعاً، حيث يجب ان يكون بناء الارضية ثابت تماماً لمقاومة الاعمال المترتبة بالسكن وكذلك التخزين، ويجب ان يكون مصممت بشكل كافٍ ليكون اكثراً من مجرد قاطوع، ويعمل بكفاءة لعزل طابقين، النظام الانشائي هنا ذو سمك ويكون من: عارضة crossing - واصلة linking - الحشو filling - التشطيب finishing، وبذلك تصبح الارضية تجميع لخامات متعددة (رطبة وجافة) وهيكل (خفيف ومصمم)، ويتم توظيفها كلها بنفس المبدأ في كل المباني بحلول انشائية اقتصادية. (Maalouf 2002, 83)



صورة (٢٨) تونس قرية Tamasred الطبقة الداعمة تصنُع من الخامات الطبيعية المتاحة في البيئة المحيطة - مقصود ظهورها وتوزيعها وفق وزن الخامات المشكّلة للأرضية - وعادة ما تستخدَم وحدات بنائية مثل: القصب سواء متراوِط او غير متراوِط او في شكل حصيرة منضفرة mat form و جذوع النخل وريش الدجاج feather grass.

صورة (٢٦ و ٢٧) الأردن بلدة Fuhais - طبقات سميكة معقدة - هذا النوع مكون من ثلاثة طبقات هي: طبقة بنائية من جنوح النخل structural layer وطبقة داعمة ما اطار للصلب sacrifice framework وطبقة الحشو filling layer التي تكون الأرضية الحقيقة.

الارضية المركبة superimposed flooring: النظام الانشائي هنا يتكون من: عوارض تدعيم خشبية متراوطة jointed wooden boards، متعمدة على اطار framework، وهو القاعدة الاساسية لصب الملاط ذو الحشو formwork for the mortar of filling، تلك العوارض لدعم وتنقية ملاط الحشو او الصب والذى يشكّل لبّ الارض wooden floor، ويمكن ان تُترك تلك العوارض الداعمة عارية او استخدمت كهيكل للصب formwork. (هجيرة ٢٠١٦)

خامات الحشو او الصب: اما ان تكون من ملاط مصبوب من: الطين او الجص او الجير، وهنا يكون بين كل عارضتين عارضة قصيرة من خامة اخرى، او ان تكون خامات الحشو من بلاطة حجرية stone slab type (مثل بلاطات اللوح slate slabs - الصخر المتبلل lauze - schist)، او نوع اخر من البلاطات الاصغر tile، او من طوب التراكتون، او من وحدات خشبية صغيرة. وهناك اربع طرق لارضيات البحر المتوسط التي يُصنع اطارها الاساسي من الخشب، ويعتمد على بعضها البعض طريقة على المساحة بين العوارض. الاطار الثانوى secondary framework يعتمد على الاطار الرئيسي الاول بهدف دعم وتنقية صب الملاط poured mortar، الاطار الثانوى يتم صناعته من عناصر صغيرة وضيقه تُصنع كل من: طبقة الصب الاساسية foundation framework وطبقة الحشو earth filling التدعيمية (سواء كانت من ملاط مصبوب poured mortar او طمى مُجْمَع قوى hard-packed earth). استخدمت خامات متنوعة كعارض تدعيم الصب وفي اجزاء المسكن الناتنة case-bays وهى: نبات الكرمة vine - نبات معرش branches

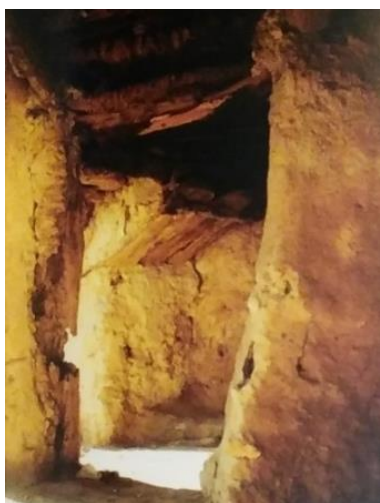
- مجموعة عيدان القصب blanket of linked reeds – سعف النخيل – الربطات (Maalouf 2002, 83) .bunches

وبناء على كل مasicق نجد ان الارضية تتكون من ثلاثة طبقات معقدة هي:-

- الاطار الخشبي الرئيسي Wooden Framework.

- كتل الارضية Blocks: وهي الواقع عليها الحمل، والتي تشكّل الفاصل الحقيقي، وهي التي تُنتج جودة العزل بين الطابقين (كتلة الصب والملاط formwork and mortal mass) سواء مدعمة او غير مدعمة تقوم بعمل وحدة مميزة منفصلة عن الاطار الخشبي العارض (crossing framework).

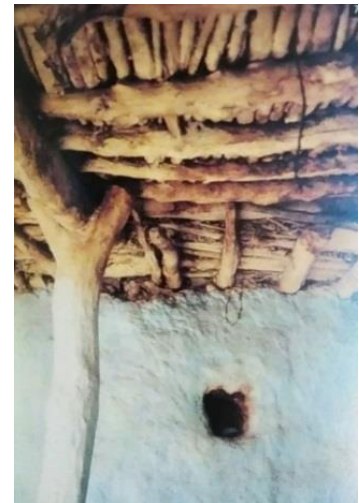
- طلاء التشطيب النهائي finish coating: عادة لا ينفذ بل يتم ترك الارضية عارية، او يتم عمل تبييض للسطح (Maalouf 2002, 84) فقط whitewashing



صورة (٣١) واحد سبعة بمصر - ارضية من جذوع النخل palm wood floor.



صورة (٣٢) المغرب Haut - استغل شكل الشجرة الطبيعي ذو الجذع القائم للارضية المصنوعة من بلاطات الحجر الجيري lime stone slabs الممددة مع دعامات عرضية من جذوع النخل.



مقاسات عوارض التدعيم: يجب ان تتناسب مقاسات عوارض التدعيم الخشبية مع مساحة البحر الممتدا بينها، بناء عليه نجد ان الهيكل الابتدائي primary structure نادرا مايزيد قطاع الخشب عن ٢٠ سم في بحر ٤,٥ م، ويستخدم له انواع اخشاب مربعة القطاع او غشيمه مثل: خشب الصنوبر Pine – خشب الخروب carob – خشب الزيتون olive-tree – خشب الارز cedar – شجر الحياة thuja، فالهيكل الخشبي يتسع او يضيق وفق طبيعة خامة الصب او الحشو المستخدمة للتغطية بين العوارض، ووفق كيفية مقاومة البناء للحمل كما يلى:-

- ٦ سم لكل ٣ سم لوح ارضية board flooring.

- ليس اكثرا من ٤ سم للنوءات case-bays المصنوعة من الحجر او التراكتو.

- اكثرا من ٩ سم لجذوع الاخشاب التي تدعم الملاط وقويه.

لا تقل الطبقة المركزية central layer للهيكل المصوب او المضغوط عن ١٥ سم سمك، وتُنفذ بسمك ٢٥ : ٣٠ سم او اكثرا. ان تقنية حمل الهيكل الانشائى load-bearing structure تُنتج formwork and filling والصب والخشو

سماكات ارضيات اكبر من تلك التي تُتَّجَّها تقنية تجميع الملاط وتدعميه combining mortar and its reinforcement.

٤-٢- التسقيف عند حسن فتحى:

دعا حسن فتحى الى استعمال مواد البناء المحلية واحياء نظم البناء التقليدية، لاسباب اجتماعية واقتصادية وثقافية، وركز على الطوب النئ من الطين كخامة اساسية في اعادة تعمير قرى الريف المصرى، ومن الطفلة لا عادة تعمير قرى الصحراء، حيث تضطرنا الحالة الاقتصادية الى استعماله في التسقيف خاصة في القبو والقبة، رغم نقاط الضعف التي تحدد حجم القبة او القبو، تكون مبانى قرية القرنة مثلا من نفس العناصر الانشائية مع اختلاف طفيف في الحجم والشكل وتتنوع كبير في العلاقات التشكيلية المرتبطة بالمقياس الانساني والانسجام التام مع بعضها البعض (فتحى ٢٠٠١، ٢٨)، هنا يأتي البناء بنجاح لعمل شدة خشبية قوية يتم التخلص منها بعد صنع القبو بطول الغرفة وتستقر عليه مداميك قبو البناء اثناء صنعها، وفي النوبة مثلا يُصنع نوع خاص من الطوب اللين لتكنى التسقيف بالأقبية القديم، وهو مصنوع بقش اكثر من المعتاد ليكون خفيف بمقاس ٢٥*١٥ سم وعليه علامتين من اخدودين مائلين لزيادة تلاصق الطوب، ويتم تنفيذ قبو السقف بأن يقف بناءً على جدارين متقابلين البحر بينهما ٣م، ويدان في رص الطوب في مداميك، بحيث تمثل اتجاه الطوبة شيئاً فشيئاً مع الارتفاع، وعمل حشو صغير من كسر الحجر في الملاط الطيني الذي يصبح بمثابة اسافين بين المداميك تزيد من تماسكها، وكلما ارتفع البناء بالتدرج زاد الحشو والميل حتى يتلقى تسقيف كل الجدارين معاً على الارتفاع المطلوب مكوناً القبو، وبذلك أمكن بناء قبو كامل بدون شدات خشبية او دعامات، وخرج القبو في شكل قطع ناقص وبنفس الالباتن الطينية التي تم بناء الحائط منها، ويعتبر التسقيف هنا عمل تقنى فدّ لبحر من ٣م يكافئ مدّ بحر من ٣٠م بالاسمنت، وبهذه التقنية أمكن بناء اسقف المساكن والحظائر والمخازن وغيرها من مساكن الطوب اللين ذات الاسقف المقوية، حيث مادة البناء تفرض المقياس، كل خط فيها يحترم توزيع الضغوط، ويعطى للمعمارى حرية التشكيل الانشائى، حيث لا يحتاج الى زخرفة فالعنصر الانشائى نفسه يتخذ شكلاً جمالياً. (فتحى ٢٠٠١، ٣١-٣٤).

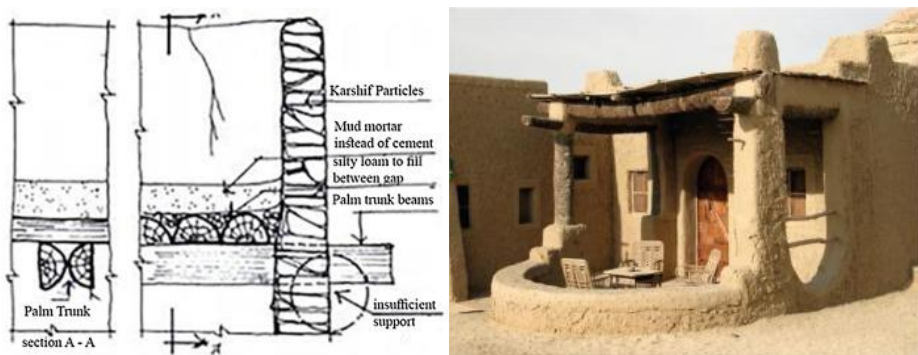
٥- المشروع التطبيقي

١-٥- مثال لنظم البناء التقليدية في قرية شالي بواحة سيوة - مصر ancient Shali village in Siwa oasis

منطقة الواحات البحرية هي جزء من الصحراء الغربية، تتميز بوجود العديد من مواد البناء المحلية الاقتصادية والمستخرجة من البيئة المحيطة مثل: الحجر الرملي - الحجر الجيري - الطوب اللين - النخيل الكرشيف، فاصبح المسكن هناك تعبيراً صادقاً عن طبيعة البيئة الريفية الصحراوية. (صفر ٢٠٠٠، ٦٠٣)

نظم البناء: نظام بناء الجدران التقليدي هنا اقتصادياً، فالمباني شيدت بمواد محلية من البيئة المحيطة، الحوائط مبنية من خامة الكرشيف التي يتم ربطها بملاط سيوة الطيني، الأسقف بنيت من خشب النخيل وأوراق الزيتون لتقوية السقف ضد المطر، تم طلاء الواجهات باستخدام نوع خاص من الطمي الأخضر الموجود في سيوة من أجل جعل المبنى صديقاً للبيئة، وخامة الجدران النهائية خشنة لكسر أشعة الشمس بهدف تقليل كمية الحرارة الممتصة، الكرشيف Karshif هو حجر يتكون بشكل طبيعي على شواطئ البحيرات المالحة من الملح المرتبط بالطين والرمل الناعم، له أشكال غير منتظمة وب أحجام مختلفة من ٥٠ إلى ٢٠٠ ملم وللون النموذجي له هو الرمادي الأبيض، وتقام المساكن على ربوات فلتطف حرارة الجو.

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214509519304139> 2020)



صورة (٣٢) شكل (٣) نظم البناء التقليدية في قرية شالي بواحة سيوة- مصر
Traditional Building Technique of ancient Shali village in Siwa oasis

٤-٥ الخامات المحلية في جمهورية مصر العربية (خامات التربة Earth materials) تتميز جمهورية مصر العربية بوفرة الجبال بها، حيث استخراج الاحجار والجرانيت والرخام كما يلى:-

منطقة جنوب مصر: خاصة الأقصر وأسوان وحلايب، اشتهرت بالطين الأسواني (الطفلة)، حيث توجد في أسوان كميات الطفلة تمتد لمسافة ١٥ كيلومتر شرقى شريط السكة الحديد (صورة من ١٠ إلى ١٥)، واحتلت المنطقة أيضاً بتنوع الجرانيت مثل: (جرين فيريدي-أسود بازلت-أسود أسواني-أبيض حلايب) وأنواع مختلفة من الرخام، وتنشر الميكا بالصحراء الشرقية بأسوان، وكذلك الحجر الجيري والحجر الرملي الموجود بوفرة في مدينة كوم أمبو شمال أسوان، وتُعدّ محاجر جبل السلسلة في كوم أمبو أهم محاجر الحجر الرملي واستخدمت أحجارها في بناء المعابد مثل معبد الكرنك.

منطقة غرب مصر: الصحراء الغربية والواحات (سيوة والفرافرة): تتميز بالرمال الزجاجية (صورة ٣٣) والصخور الكروستالية (صورة ٣٤) الالزمة لتصنيع الواح الزجاج والواح الرخام الصناعي والإيبوكسي، وتتميز بوفرة النخيل، وحجر الملح (صورة ٣٧) في واحة سيوة، والصحراء البيضاء في واحة الفرافرة. (التداوى ٢٠١١)

(https://www.marefa.org/%D9%88%D8%A7%D8%AD%D8%A7%D8%AA_%D9%85%D8%B5%D8%B1 n.d.)

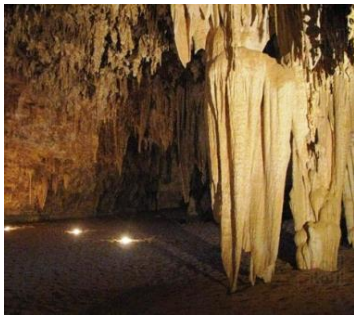
منطقة شرق مصر: تميزت سلاسل جبال البحر الأحمر المتصلة في الغردقة والعين الساخنة، بوفرة الجرانيت والرخام مثل: (رمادي غردة - رخام جلاله - منيا صنی). (حمدان ٤٥٣، ٢٠٢٠).

منطقة سيناء وشمالها: تميز سيناء بغنّى أرضها بالموارد الطبيعية أهمها الاحجار الطبيعية (حمدان ٥٤٣، ٢٠٢٠)، حيث جبل الزعفرانة وجبل الحال ومنطقة الجلالة، وتحتسب شمال سيناء بتنوع جبال الحجر الرملي مثل: (الحجر الهاشمي - الحجر الرملي - الحجر الطفلي - الحجر الجيري) (صورة ٣٦)، وكثرة أنواع الرخام مثل: (أونيكس لحم الهوانم - سيلفيانا - تريستا - صنی - براديسيو - براديسيو - الامبارادور)، والجبس في جنوب سيناء. قرية الزعفرانة إحدى قرى مدينة رأس غارب بمحافظة البحر الأحمر يُستخرج منها رخام الزعفرانة. وتوجد ورش النحاتين التقليديين يعملون في كل منطقة، يقومون بقطع الاحجار وفق الشكل والملمس والمقاس المطلوب.

(<https://www.sis.gov.eg/section/5243/6781?lang=ar> n.d.)



صورة (٣٥) تقطيع الحجر الجيري على يد البناء في أسوان باستخدام أساليب تقليدية اقتصادية



صورة (٣٤) جبل الكريستال داخل الصحراء البيضاء أغلى جبل في العالم



صورة (٣٣) الرمال الزجاجية في منطقة (الصحراء البيضاء) أهم معالم واحة الفرافرة والتي تعتبر أرض العجائب بالوادى الجديد - الصحراء الغربية.



صورة (٣٧) حجر الملح بواحدة سيوة الكبريتية (اليسار)



صورة (٣٦) صخور الحجر الجيري الخام (اليمين).

الاحجار الجيرية كنز لا يفني في الصهاري المصرية، تنتشر صخورها في سيناء والصحراء الغربية والصحراء الشرقية حيث تمتد من إدفو جنوب الصعيد حتى طريق القاهرة السويس بطول ٧٠٠ كم، وكذلك في هضبة الجيزة وسقارة ومدينة ٦ أكتوبر ومدينة الشيخ زايد والمقطم ومنطقة طره التي بها أنواع فاخرة من الحجر الجيري الأبيض.

وتعتبر مصر واحدة من الدول الرئيسية المنتجة للحجر الطبيعي ضمن أعلى ١٠ بلدان الاعلى صادرات للحجر الجيري والأهرامات خير دليل، ويوجد الان بالسوق الاف الاسماء التجارية للدرجات المختلفة لنفس الخامه، وهناك اشهر ثلاث انواع للحجر الجيري هي: الجلاله - الصنی - التريستا، تقع محاجر التريستا في سيناء وتتأتى في لونين: الرمادي الداكن وبرونزي، اما الصنی له ٣ انواع محاجرهم في المنيا هي: صنی منيا - صنی ذهبي - صنی كليوباترا.

(<https://www.litosonline.com/ar/article/alhlath-anwa-alhjr-aljyry-alsry-alakthr-shywa n.d.>)

٥-٣- تطبيق استخدام نظم البناء الريفي التقليدي وبعض الخامات المصرية المحلية في بناء شاليهات بمنطقة شمال سيناء

(جدول ١ - عمل الباحث)

نظام البناء المقترن والمترابط بينها واقتاصاديًا بمنطقة شمال سيناء	
نقطة البناء: تم استخدام نمط (المسكن المركب) في تحطيط وتصميم الشاليه وهو مسكن متعدد الطوابق من دور ارضى الاول وفراغاته متعددة ومتسلسلة هرمياً، انطلاقاً من مفهوم الوحدة والتراكب.	بنكهة الشاليه
نظام البناء: تم استخدام نظام البناء بالاحجار الكبيرة largest modules، على اساس من قاعدة صخرية في مدماك مصمت solid course مدفون على عمق ٦٠ سم وبسمك مضاعف لسمك الحائط هو ٨٠ سم، الحوائط بسمك كبير ٤٠ سم لتجنب التقاويم الحراري لفصل الصيف والشتاء، تم بناء الحوائط في مداميك افقية، مع دع اوافين من الاحجار الصغيرة في الاحجار الكبيرة بهدف تخفيف الاحمال على البناء وعدم الانهيار.	بنكهة الحجر الكلسي الجيري
خامة البناء: من الحجر الكلسي الجيري limestone المتوفّر في جبال سيناء، مع التثبيت بملاط الأرض الحيرى earth lime mortar، يجب استخدام الموننة من نفس نوع الحجر (يجب استخدام الموننة الطفلية للطوب للبن الطفلاني والموننة الجيرية للحجر الجيري وهي ملاط مضاد له الجير حيث الجير خامة طبيعية لا تتطلب طاقة وتستخدم لتقوية خامة الطين (https://www.facebook.com/watch/?v=792812011062695 n.d.), الاحجار مقطعة بسمك ١٥ سم، مع ربط وجهي الحائط بحشو من ملاط جيري يحوي عناصر صغيرة من الجير والحسى مع ترك ذيول حجرية داخل السmek لضمان قوة الترابط.	بنكهة الالمنيوم والألمنيوم
الطلاء والتلوين: تم استخدام لون (باضافة صبغات) في طلاء الواجهات والفراغات الداخلية، واستخدام الطلاء بهدف الحماية من الرطوبة واضفاء قيمة جمالية، الطلاء من النوع السميك Protection Rendering المقاوم للماء waterproof rendering لأن الحجر الجيري يتميز بالمسامية، استخدمت طريقة تنفيذ الطلاء الناعم smoothed rendering: وتنتمي طبقتين لضمان العزل، بتغطية السطح يدوياً بالمحرفة ثم التعييم مرة أخرى بالمحرفة، مع عمل طلاء العزل الرقيق washes من طبقة الجير الذي يحمي من تأثير التراب والمواد العضوية، وذلك بالغسل باستخدام الماء وفرشة من شعر حيواني.	بنكهة الألمنيوم والألمنيوم

دور الارضی:

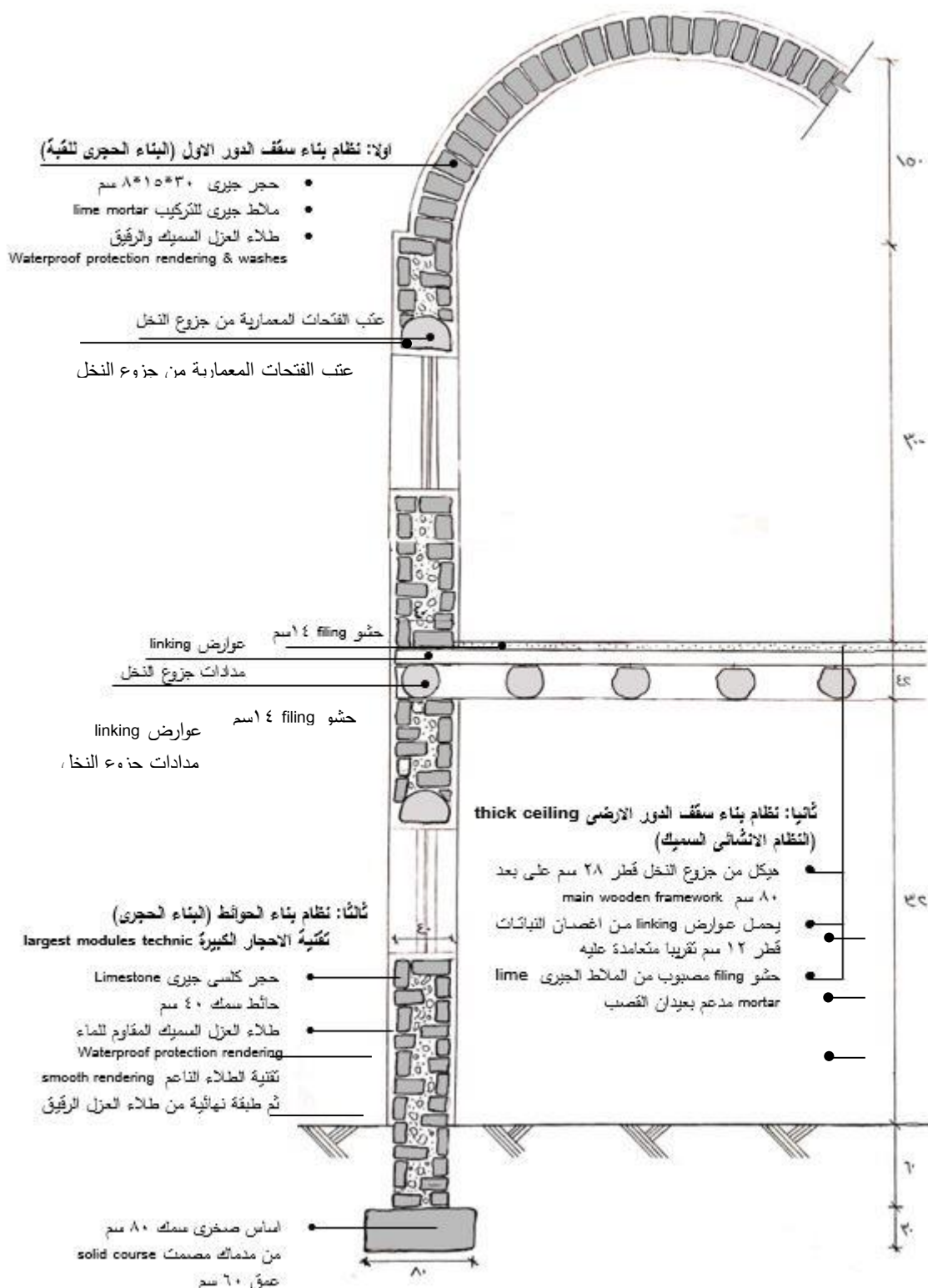
تم استخدام النظام الانشائى السميك **thick floor** لبناء سقف الدور الارضى، وهو من ثلاث طبقات معقدة هي:-
الاطار الخشبي الرئيسي Main Wooden Framework : وهو الهيكل الداعم من جذوع النخل والموجود
بوفرة فى البيئة السيناءوية وتركت الجزء المكون من مدادات طولية **crossing** ووصلات عرضية **linking** غير ظاهرة ومتعمدة
حوالى ٨٠ سم، والهيكل مكون من مدادات طولية **crossing** ووصلات عرضية **linking** غير ظاهرة ومتعمدة
على المدادات الطولية وعلى بعضها البعض، وكذلك اطار خارجي يحدد مساحة السقف، استخدمت انصاف
جزء النخل في عمل عتب الفتحات المعمارية.

الخشو filing: وهو الواقع عليه الحمل ويُشكّل مسطح السقف (كتلة الصب والملاط formwork and mortal mass)، تم عمله من ملاط الجير مع استخدام خامات نباتية كعوارض تدعيم ثانوية مع الصب، من مجموعة عيدان القصب blanket of linked reeds و الربطات bunches (ارتفاع سقف الدور الأرضي ٣٢٠م).

• الدور الاول:

استخدمت القبة في بعض فراغات الدور الاول، بهدف عكس اشعة وحرارة الشمس، وهي من الاحجار الجيرية المتراسة مقاس $٣٠ * ١٥ * ٨$ سم، مع استخدام ملاط جيرى للتركيب، اما باقى الفراغات الداخلية بالدور الاول فقد تم استخدام نفس نظام بناء سقف الدور الارضى لبنيتها (ارتفاع سقف الدور الاول ٣ م وارتفاع القبة .٥م).

- طلاء التشطيب النهائي **finish coating**: تم عمل نفس نوع الطلاء السميكي بتقنية الطلاء الناعم المستخدم في الحوائط مع الغسل للعزل.



شكل (٣) قطاع رأسى فى شاليه احد القرى السياحية بشمال سيناء يوضح استخدام خاتمات البينة المحيطية ونظم البناء التقليدية المستوحة من نظم البناء الريفية لمنطقة العربية لحوض البحر المتوسط

النتائج Results

١. توصل البحث الى انه يمكن الاستفادة من نظم البناء التقليدية وكذلك موارد التربة المحلية للمسكن العربي الريفي بمنطقة البحر الابيض المتوسط للحصول على تصميمات هيكل معمارية اقتصادية تتمتع بمقومات المسكن الحديث، وتم تطبيق ذلك على شاليهات احد القرى بسينا.
٢. تعد المساكن العربية لوحظ البحر الابيض المتوسط انجازاً عظيماً وقمة في ابداع البناء الاصيل الاقتصادي لكونها عمارة نقية متكيّفة مع البيئة ولا تضرها رغم كونها ريفية خشنة Rustic، يختار البناء الموقع حسب قدرته على استخراج خاماته منه وحسب اتزان بين الخامة وتشغيلها، ولو لم يناسب هيكل البناء خصائص التربة يقوم البناء باضافة خامات تقوية لتدعم الهيكل.
٣. (الخامات) انتجت (التقنيات) بأسلوب محلي تقليدي اقتصادي بسيط، حيث العمر الافتراضي للبنيات يتوقف على (التقنية) وعلى احتياطات تعويض نقاط ضعف الخامة المحلية.
٤. نظم بناء المساكن بمنطقة البحر الابيض المتوسط تعبّر عن نمط انساني معماري قريب من الانسان ويُشعر بالراحة، الى جانب جمعه بين العديد من العوامل (البيئية والاجتماعية والاقتصادية) معاً، يمكن تقديمها كلها في رؤية حديثة معاصرة.
٥. المستثمر المقاول الذي لديه القدرة على تنفيذ مجتمع كامل قائم على خامات وتقنيات التربة المحلية سيكون رائداً في هذا المجال، ومثلاً يحتزى به في عمارة المستقبل في مصر وجميع البلاد العربية النامية، لكونه استطاع انشاء مسكن اصيل اقتصادي يتمتع بكل مقاومات المسكن الحديث والمتكيف مع البيئة المحيطة.
٦. البناء باستخدام الاساليب والخامات المحلية لا ينحصر في ثقافات واماكن بعيدها ولكنه مطلب حقيقى لجميع انحاء العالم لعمارة مستقبل حديثة اقتصادية صديقة للبيئة.

الوصيات Recommendations

١. علينا ان نجعل نظم البناء التقليدي الاقتصادي والمعمار البيئي الصديق للبيئة عمل قابل للتنفيذ على مستوى واسع بدلاً من العمارة الاسمنتية المكلفة اقتصادياً، خاصة في المجتمعات الجديدة خارج القاهرة.
٢. توجيه النظر الى أهمية الاعتماد على الخامات الطبيعية الموجودة في البيئات المصرية المختلفة في مشروعات التشييد والبناء المستقبلية ، خاصة المنشآة السياحية كعنصر جذب سياحي هام يعبر عن هوية.
٣. حث الشباب على تشييد مساكنهم في القرى وفي المجتمعات الجديدة في الظهير الصحراوى باستخدام نظم البناء التقليدية الاقتصادية والخامات الطبيعية المحلية، والطاقة الطبيعية مثل: الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، والتقنيات البسيطة، لكونها مناسبة للشباب في ظل الظروف الاقتصادية الصعبة في بلادنا.
٤. نحتاج الى مستثمر مقاول شجاع، يكون له السبق في تنفيذ مجتمع كامل مشيد من خامات التربة المصرية، رخيص التكلفة، بسيط التقنية.
٥. لن يمكننا ان نطالب باعادة استغلال خامات الارض الطبيعية Earth Materials كخامة بناء ان لم نغير من مفاهيمنا ومعتقداتنا بتغيير رسالتنا الى اولادنا عندما نقول لهم: لا تلعب في الطين انه متسلخ لا تجلس على الارض.
٦. ايجاد صلة بين التراث والتقدم بالعودة الى تراثنا الاصيل نتعلم منه ثم نصيغه بأسلوب يحمل مقومات العصر الحديث، لتقديم عمارة اصيلة مبنية على حضارة الشعوب وممزوجة بالتقدّم العلمي.

المراجع References

المراجع العربية Arabic Books

١. النداوى، محمد. الواحات المصرية جنان مصر البعيدة. نور الدين، عبدالحليم ، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠١١.
٢. الجوهرى، رفعت. جنة الصحراء، سيبة أو واحة آمون، نواحي مجهلة من البلاد المصرية. الدار القومية للطباعة والنشر، القاهرة، مصر ١٩٩٨.
٣. باركر، جوانا. البناء بالمواد الطبيعية. ترجمة: وسirج، صوفى حرفوش، حروفش، انطوان، تدقيق: سليم، خالد، جمعية مساندة الشرق، مؤسسة عامل، البقاع، لبنان، ٢٠١٨.
٤. حمدان، جمال. شخصية مصر، دراسة في عصرية المكان، شخصية مصر الطبيعية. الجزء الاول، دار الهلال، مصر، ٢٠٢٠.
٥. خلوصى، محمد ماجد. حسن فتحى، سلسلة مشاهير الفكر الهندسى المعمارى. الطبعة الاولى، دار قابس للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت، لبنان، ١٩٩٧.
٦. صقر، مجدى شفيق السيد. أنماط المسكن الريفي فى منطقة الواحات البحرية. بحث منشور، المجلد ٢٦، مجلة كلية الآداب، جامعة المنصورة، ٢٠٠٠.
٧. عبد النبى، محمد ابراهيم. المسكن الريفي دراسة فى الدلالات الاجتماعية لتطور نمط العمران عبر الزمن. بحث منشور، مجلة كلية الآداب، جامعة المنصورة، المجلد ٢٢، دار المنظومة، ١٩٩٨.
٨. فتحى، حسن. عمارة القراء. الطبعة الرابعة، ترجمة: فهمى، مصطفى ابراهيم، دار العين للنشر والتوزيع، القاهرة، مصر، ٢٠٠١.
٩. فخري، احمد. الصحراءات المصرية. الطبعة الاولى، ترجمة: جاب الله، جاب الله علي، مراجعة: عثمان، شوقي عبد القوى، المجلس الأعلى للآثار، القاهرة، مصر، ١٩٩٩.
١٠. مصطفى ، سامي عبد الرحمن محمد. الخامات المحلية واثرها على المسكن الريفي. بحث منشور، مجلد ٧ عدد ٤، مجلة علوم وفنون، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان، ١٩٩٥.
- Mostafa, Sami Abdel-Rahman Mohamed. "alkhamaat almahaliyat wa'athariha ealaa almaskin alrayfaa". bahath manshur, mujalad 7 eedad 4, majalat eulum wafinawna, kuliyaat alfunun altatbiqiat, jamieat hilwan, 1995.

١١. هجيرة، تملكيش. المسكن الريفي بمنطقة زواوة بالجزائر، مساكن قرية آيت الفايد. بحث منشور، مؤتمر: دراسات في آثار الوطن العربي، الاتحاد العام للآثاريين العرب، اتحاد الجامعات العربية، دار المنظومة، المنصورة، ٢٠١٦.

Hajira, Talekish. "almaskan alrayfaa bimintaqat zawaawat bialjazayir". masakin qaryat ayat alfayid. bahath munshuir, mutmr: dirasat fa athar alwatan aleurbaa, alaitihad aleami lilathaariiyn aleurbuatiad aljamieat alearabiati, dar almanzawmat, almunsawrat, 2016.

١٢. واكد، عبد اللطيف. سيدة تحت الاحتلال الإيطالي. مطبعة الإخاء، القاهرة، مصر، ١٩٤٦.

Wakda, eabd allatif. "siwat taht alaihtilal al'iitali". mutbaeat al'iikha', alqahrt, misr, 1946.

المراجع الاجنبية و مواقع شبكة المعلومات Foreign Books & Web Sites

13. Behsh, Basam. The Traditional Arabic House its Historical Roots. Tridskrift Arkitekturforsking, Vol. 1, 1988.

14. Maalouf, Amin. "Traditional Mediterranean Architecture". Ecole d'Avignon for the CORPUS network, Parcerala, Europe, 2002.

15. CASANOVAS, Xavier. Method, RehabiMed "Traditional Mediterranean Architecture". i.Rehabilitation Town & Territory, RehabiMed, Barcelona, 2007. www.rehabimed.net

16. Steele, James. An Architecture for people, the complete work of Hassan Fathy. Thames and Hudson Ltd., London, 1997.

17. https://www.marefa.org/%D9%88%D8%A7%D8%AD%D8%A7%D8%AA_%D9%85%D8%B5%D8%B1 ٢٠٢٠ يونيو ١٥

18. https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%81%D8%B1%D8%A7%D9%81%D8%B1%D8%A9#%D9%85%D8%B9%D8%B1%D8%B6_%D8%B5%D9%88%D8%B1 ٢٠٢٠ مارس ١٢

19. <https://www.sis.gov.eg/section/5243/6781?lang=ar> ٢٠٢٠ ابريل ٢

20. <https://www.facebook.com/watch/?v=792812011062695> ٢٠٢٠ يونيو ٢٢

21. <https://www.litosonline.com/ar/article/althlath-anwa-alhjr-aljyry-almsry-alakthr-shywa> ٢٠٢٠ مايو ١

22. <https://arhope.com/tag/%D8%A7%D9%84%D8%AC%D9%8A%D8%B1%D9%8A%D8%A9/>

23. https://issuu.com/asociacionrehabimed/docs/corpus_eng ٢٠٢٠ يوليو ٢٤

24. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214509519304139> ٢٠٢٠-٧-٢٥