العمارة العراقية وأثرها على الحضارة الاوربية

م. د. صلاح الدين محسن زاير م. دعاء محسن علي الصكر جامعة ميسان / كلية التربية / قسم التاريخ

الملخص:

يذهب المعماري العربي الى أن تطور الهمارة تكاملي، أي أن العمارة في كل مرحلة زمنية ، تكمّل التي سبقتها، وكل معمار يكمل ما قدم الذي قبله وهكذا، فيكون بذلك تطور العمارة في تطور مستمر.

وإن العلاقة بين التأريخ والعمارة، تتشكل من خلال تسلسل الاحداث والمراحل والادوار وأثرها على البيئة العمارية والحضارية للمجتمع انذاك.

وعليه فإن دراسة آثار العمارة والفنون، والنتاج التأريخي في مرحلة معينة، تندرج في إطار علمي بحثي، يهدف الى استقراء تام لكافة جوانب المرحلة التاريخية الحضارية والتي تؤدي الى تطور المجتمعات والامم.

وتكمن أهمية الهراسات التّاريخية والحضارية في أخذ العبرة والاستفادة من أخطاء الماضي وتجنّب الوقوع فيها، ومحاولة البحث عن حلول لهذه الأخطاء.

وقد اندفع ت الأمم إلى دراس ـة التاريخ لأهميّته في معرفة وإدراك الحقيق ـة والقدرة على التّخطيط وربطها بالحاضر الّذي نعيشه للاستفادة من تجارب الامم السابقة.

يوضح هذا البحث أن العراقيين القدماء كان لهم الدور الريادي في ابتكار العناصر العمارية المختلفة، ووضعوا اللبنات الأولى لمفاهيم التخطيط العماري وتطوير تشكيلاته بحيث أصبحت تلك العناصر ثابتة في العمارة على مر العصور ولا زالت تشكل أساساً لعناصر العمارة الحديثة في العالم أجمع.

أولاً - العقود

العقد لغة واصطلاحاً

العقد هو العهد والميثاق والإيمان (۱)، وجاء في القرآن الكريم ﴿عَقَدَتُ أَيْمَانُكُمْ ﴾(۲)، وقوله تعالى ﴿وَمِنْ شَرِّ النَّفَاتَاتِ فِي الْعُقَدِ ﴾(۲)، وقوله: ﴿ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَوْفُوا بِالْعُقُودِ ﴾(٥).

العَقْد: الجمع بين أطراف الشيء $^{(7)}$ ، والعقد نقيض الحل $^{(4)}$ ، والعقد ما عقدت. وقيل: تعاقد القوم، أي تعاهدوا ويقال: تملكت عقده ، أي سكن غضبه $^{(A)}$.

كما وردت مفردة العقد في المصادر المسمارية إذ أطلق عليه في اللغة السومرية لعقد في الأكدية للإكدية kapapu وتعنى قوس (عقد البناء)^(٩).

وفي العمارة جاءت لتدل على البناء والقوس، وعقد البناء (۱۱) ، ما عقد من البناء، والجمع: أعقاد وعقود (۱۱)، وعقد البناء بالجص يعقده عقداً: الزقه ، ويقال تراكم السحاب ، صار كالعقد المبني (۱۲). ومصطلح العقد يعني لدى البنائين القوس المعقود من الحجارة بعضها ببعض (۱۲) ، والعقد عنصر معماري مقوس يعتمد على نقطتي ارتكاز يشكل عادة فتحات للبناء أو يحيط بها (۱۲).

أنواع العقود

تعد العقود من العناصر المهمة في أبنية العراق القديم، وقد تنوعت تصاميمها من عصر إلى آخر تبعاً لطبيعة البيئة بحسب استخداماتها الوظيفية والتطورات المعمارية الحاصلة في أشكالها ، فقد كشفت عمليات التنقيب عن عدة أنواع من العقود ، أبرزها :

- 1. **العقد المتدرج**: وهو عبارة عن قوس يبدأ بالتدرج ابتداءً من القاعدة إلى أن تصل إلى أعلى العقد ، ويعد من اقدم أنواع العقود المستخدمة في أبنية العراق القديم، وقد ظهر هذا النوع في عمائر المدن السومرية ، واستمر استخدامها مع الأنواع الأخرى من العقود في العصور اللاحقة (١٥٠).
- 2. العقد البيضوي: وهو عبارة عن قوس يبنى على شكل انحناء بيضوي لثلاثة مراكز (١٦٠). (ينظر الشكل1) وقد ظهر استخدامه في العمائر الآشورية ومما ساعد على تشكيله مطاوعته المادة الإنشائية المشيدة منه ، وهي اللبن المقولب خلال عملية البناء.
 - 3. العقد نصف الدائري: وكان يعمل على شكل نصف دائرة إلى بطن العقد وظهره، وقد ظهر استخدام هذا النوع نتيجة التطور الحاصل في العقد البيضوي الآنف الذكر، واستخدم في تغطية الفتحات قليلة الارتفاع للمباني إذا كانت مادة بنائها من (اللبن) كما استعمل لتغطية المساحات الواسعة في حال كونها مبنية من الآجر، (ينظر الشكل 2).
- 4. العقد المطول: وهو عبارة عن عقد يتم رفع قاعدته بدءاً من خط تجريده قبل أن يعقد بشكل نصف دائرة (۱۷)، وقد ظهر في العصر الآشوري.
- 5. العقد المدبب: وهو عبارة عن قوس يبدأ بالانحناء من القاعدة إلى أن تصل إلى نقطة الالتقاء وبشكل مدبب (١٨٠)، وقد ظهر هذا النوع في مدينة أور من عصر فجر السلالات السومرية (2800–2371 ق.م)، (ينظر الشكل 3).

- 6. العقد المستقيم: وهو عبارة عن قوس مستقيم يتكون من أحجار مستقيمة أو عمود من الخشب ويمكن أن نرى نماذج هذا النوع من العقود على مشاهد الأختام القديمة والعائدة إلى عصر جمدة نصر (3200-3000 ق.م) ،
 (ينظر الشكل4).
- 7. **العقد المنبطح**: وهو عقد غير متكامل أو هو الجزء الأفقي من العقد ، ويعمل على تخفيف الحمل على العقد ، ويعمل على تخفيف الحمل على العقد ، ويسمى أحياناً عقد التخفيف (١٩). وقد استعمله المعمار العراقي القديم في موقع تل الرماح (٢٠)، والذي يرجع بتأريخه إلى الألف الثاني قبل الميلاد (٢١)، (ينظر الشكل 5).

فضل البناء العراقي استعمال اللبن والآجر في بناء العقود وذلك لوفرة موادها الاولية في الطبيعة وخفتها وقلة تسريبها للحرارة ، مما جعل فكر المعمار ينطلق نحو تشكيلات معمارية مبتكرة ، ومنها عنصر العقد للتعويض عن المواد غير المتوافرة في البيئة (٢٠).

فالعقد عنصر معماري عراقي الأصل على الرغم من قول بعض الباحثين انه من ابتكار اليونان، إلا أن اليونانيين هم الذين أخذوا فكرة استخدام العقود من العراقيين القدماء ووظفوها بدرجة كبيرة في تشييد عمّاترهم

وقد كشفت التنقيبات الأثرية في شمال العراق مواقع عدة تعود إلى العصر الحجري الحديث ومن بينها موقع أم الدبّاغية ضمّ العديد من المباني الصغيرة التي لا تتجاوز مساحة الغرفة الواحدة 50ها 1.75م، وكانت مداخلها معقودة من الأعلى بعقد غير منتظم من الطوف ولا يزيد ارتفاعها عن متر والحك .

ويبدو واضحاً من المعلومات المتوافرة من الأدلة الأثرية عن استخدام عنصر العقد في نماذج البيوت السكنية الأولى المشيدة من القصب في جنوب العراق (٢٦)، ومما يؤكد ذلك مشاهد الأختام التي تظهر عليها أشكال البيوت السكنية المبنية من القصب معقودة السقف كما تبدو الأبواب منها متوجة بعقد مستقيم (٢٠٠) (ينظر الشكل 6).

وكشف المنقب الإنكليزي وولي في أور عن عقد يتوج مداخل أحد البيوت السكنية الذي سمي ببيت - 2.50 dubbol-ma-kh يقع الى جنوب الشرقي من زقورة أور ويبلغ ارتفاع العقد من القاعدة بحوالي وعرضه 50سم وقد استخدم اللبن والطين في بنائها (٢٨).

وقد وصلت الإنجازات العمارية الى درجة من الرقي والتقدم في عصر سلالة أور الثالثة (2113-2006 ق.م) فتطورت عمارة المعابد والقصور مع العناية بعمارة المدافن ولأول مرة يلاحظ استخدام عنصري العقد والقبو في المقابر، لاسيما في المقابر الملكية(٢٩).

أما بالنسبة الى شمال العراق فقد تطورت العمارة فيه أيضاً، وكان يساير التطور الحاصل في المنطقة الوسطى والجنوبية، ولاسيما في العصر الآشوري، إذ نفذت العناصر العمارية ومنها العقود في تشييد الأبنية المختلفة، واستخدمت بشكل كبير في عمارة البيوت السكنية والمدافن والمرافق الأخرى (٣٠).

ثانياً - الأقبية

القبو لغة واصطلاحاً

القبو يعني تقويس الشيء واجتماع أطرافه وانضمامه عند الارتفاع (٢١) ، والقَبوْ والقبا ضرب من الشجر ، ويعني تقويس الشيء (٣٢).

وأما لدى المعماريين فقد جاءت لفظة القبو لتدل على البيت المعقود سقفه بالحجارة غير مستدير (^{٣٣)}، وقيل الطاق المعقود بعضه إلى بعض (^{٣٤)}، والجمع: أقبية وأقباء (^{٣٥)}.

يعد عنصر القبو من العناصر المهمة وذلك لاستخدامه في أغراض مختلفة من المباني بنوعيها الدينية والمدنية، وتتمثل الدينية بالمعابد والمقابر، وتتضمن المدنية البيوت السكنية والقصور وبوابات المدن الرّليسة

يعتقد بعض الباحثين الغربيين أن هذا العنصر (القبو) من ابتكار الرومان (٢٠٠)، في حين تشير الدلائل الأثرية بأن الرومان أخذوا هذا التركيب المعماري من العراق القديم وتأثروا به واستثمروه في تشييد ألمثناهم

إذ يبدو واضحاً أن الأصول المعمارية لهذا العنصر تكمن في البناء المشيد من حزم القصب حيث كانت تعمل حزم مناسبة من القصب ، تغرس في الأرض بصورة منحنية ، تقابلها في الطرف الآخر حزم أخرى مغرسة أيضاً تتحني إلى الداخل لتتقابلان فتشكلان قوساً في الأعلى $^{(rq)}$, وعلى الرغم من عدم وجود دلائل أثرية لمثل هذه البيوت المقبية وذلك لتلف المواد المبنية منها ، إلا أنه يمكن ملاحظة بيوت متشابهة لها في الوقت الحاضر والتي تسمى بـ(الصرايف) $^{(rd)}$, في منطقة الأهوار بجنوب العراق (ينظر الشكل 7) ، وبالتالي نستطيع أن نلمس نماذ هذه البيوت المقبية على المخلفات الفنية والمتمثلة بالأختام الأسطوانية والأواني النذرية العائدة إلى عصر الشبيه بالكتابي (2500-2800-3500). (ينظر الشكل 8).

ويعد ما أكتشف في تبه كوره بشمال العراق من خلال التنقيبات الأثرية من النماذج البارزة للتسقيف بالقبو ، إذ عثر في الطبقة الرابعة من عصر الوركاء ، على بيت سكني يتكون من عدة غرف مفتوحة على فناء في الجهة الغربية من الموقع غطيت سقوفها بأقبية نصف أسطوانية مشيدة من اللبن ويتخللها نوافذ وفتحات (٢٤٠)، (ينظر الشكل 9).

كذلك أستعمل عنصر القبو في عمارة المعابد الآشورية ففي معبد عشتار بمدينة آشور استخدمت الأقبية في تصميمه إذ عثر في الجزء الجنوبي من المعبد على مجموعة من الغرف المسقفة بأقبية نصف دائرية ، كما أحيطت بالفناء الداخلي غرف أخرى مقببة صممت بين ثناياه ممرات طويلة مسقفة بأقبية نصف دائريًا أ

ثالثاً- الأعمدة

العمود لغة واصطلاحاً

العمود يعني الاستقامة في الشيء ممتداً أو منتصباً ، جمعه أعمدة سواء كان من الحجر أو الآجر أو اللبن أو الخشب أو جذوع النخيل (١٤٠)، وقد ورد في قوله (تعالى) - ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا وَأَلْقَى فِي الأَرْضِ

رَوَاسِيَ) (°٬٬)، وقوله أيضاً ﴿ إِنَّهَا عَلَيْهِمْ مُوصَدَةٌ ﴿ فِي عَمَدٍ مُمَدَّدَة ﴾ (٢٠)، كما يعرف العمود بأنه الخشبة القائمة في وسط الخباء (٢٠) ، وجمعه أعمدة، وعَمدً ، وعُمد وعُمد (محركة) وهي خشبة تطنب بها الخيم وبيوت الشعر (١٤٠) ، ووردت الإشارة إليه في اللغة الأكدية بمصطلح (ziqqum) (٤٩) .

أنواع الأعمدة

بالاعتماد على المخلفات الفنية وما كشفت عنه التتقيبات الأثرية في المواقع المختلفة ظهرت لدينا العديد من النماذج الحية لعنصر العمود المستخدم في العمارة العراقية القديمة، ويبدو إن أقدم شكل للعمود يمكن الأخذ به كعنصر مكمل للبناء هو العمود المستخدم في الأبنية القديمة وخاصة المبني من القصب، حيث ظهرت لدينا نماذج متتوعة من هذا العمود ، ولاسيما على صور الأختام (ينظر شكل 10)، والتي تعد المرآة الصادقة للواقع الحي للعمارة البدائية آنذاك ، إذ كانت تلف مجموعة من القصب مع بعضها بشريط من المادة نفسها لتستند بها الجدران المبنية من القصب نفسها (٠٠) ، وظهرت أنواع أخرى للعمود على بعض المشاهد الفنية من خلال التحريات والتتقيبات في المواقع القديمة منها ما هو ذو بدن أسطواني أو ما يسمى بالمدور فضلاً عن البدن المربع والمضلع وقد زينت بعضها بحزوز وأضلاع يقارب عدها من ستة إلى ثمانية ، كما زين البعض الآخر برخارف على شكل حلزوني بهيئة جذوع النخيل (١٥)، ويتألف العمود أما من قطعة واحدة أو من عدة قطع تركب الواحدة فوق الأخرى وكما يوجد للأعمدة قواعد مختلفة حسب طبيعة البناء فيوجد قاعدة مدورة ، أو مربعة وغيرها من الأشكال (٥٠)، ويزين العمود من الأعلى تيجان مختلفة الأشكال (٥٠).

لقد تطورت قدرات المعمار عبر المراحل ، ولاسيما بعد استخدام مواد إنشائية مختلفة لتشييد الأبنية كاللبن والآجر ، الأمر الذي التفنن في بناء الأعمدة بعد أن كان مقتصراً على القصب وألاً خوظهي مدينة أور العاصمة الملكية لسلالة أور الثالثة فقد تم الكشف فيها عن بيوت سكنية ذات طابقين كان يتم الارتقاء إليها بوساطة سلالم. كما وجدت الغرف العلوية متصلة مع بعد البعض بجدران مشتركة وهي على وفق تخطيط الطابق الأرض ون الأرض الغرف الغرف تتقدمها شرفات تستند على أعمدة خشبية تدور حول الساحة الداخلية ، كان الغرض منها حماية مداخل الغرف المفتوحة على الساحة من المفرو في المفتوعة على الساحة من المفتوعة عن العصر البابلي الحديث فقد كشفت أعمال التنقيب عن مخططات عمائر كثيرة تم إبراز العناصر العمارية فيها ، فضلاً عن النصوص التذكارية التي تشير إلى استخدام الأعمدة الخشبية في تشييد عمائرها ولاسيما في بابل ، فمن هذه المعابد معبد الور ومعبد الإله مردوك في أبل

وكان لهذا العنصر (العمود) الدور البارز في عمارة القصور العراقية القديمة، أذ أستعمل في أروق القصر السومري المكتشف في مدينة كيش (٥٨)، والعائدة إلى عصر فجر السلالات السومرية (2800-2371 ق.م) فقد عثر في إحدى قاعاته المسماة بقاعة الأعمدة على أربعة أعمدة أسطوانية الشكل بلغ قطر كل واحدة منها 1.50م وهي مشيدة من اللبن المستوي المحدب، كما وجدت أعمدة أخرى تتقدم المدخل الجنوبي لإحدى قاعات

القصر بلغ عددها أربعة أعمدة أسطوانية الشكل ، ولكن قطرها أقل من الأعمدة التي سبقت الإشارة إليها (ينظر الشكل 11) ، فضلاً عن ذلك الكشف عن أعمدة أخرى في إحدى قاعات القصر في الجهة الشمالية الشرقية بلغ عددها ثلاثة أعمدة أسطوانية كانت تستند عليها سقوف هذه الغرف (٥٩).

هذه نماذج من العناصر العمارية التي يكاد لا يخلو منها بيت أو قصر أو معبد أو زقورة ..في حضارة وادي الرافدين وهي الاصول الفنية لما وجدناه في العمارة العربية الاسلامية ، والتي سنتناول نماذج منها لالقاء الضوء على التواصل الحضاري ما بين الحضارة العراقية القديمة والحضارة العربية الاسلامية وأثرها على الحضارات الاوربية.

تأثر العرب بحضارة البلاد التي فتحتها جيوشهم ، وكان تأثرهم واضح بالاساليب الفنية التي كانت زاهرة في كل من العراق وسوريا وايران والهند وغيرها من البلاد ، واستطاعوا ان ينتجوا فن ذو طابع خاص بهم ، ذو ميزة بارزة ، فأظهروا للعالم فنونا أثرت بدورها في فنون الغرب بعد ذلك تأثيرا كبيرا وواضحا حتى يوملًا أهذا

وكان من أهم مظاهر الفن العربي الاسلامي تلك العناصر المعمارية والزخرفية التي كانت العمارية الاسلامية قد أبتكرتها وطبقتها في عمائرها ، ونشرتها شرقا وغربا مثل النوافذ المزدوجة والعقود المنفوخة والعقود المفصصة، والشرفات أو الكوابيل، والقباب والقبيات المضلعة، والقبوات الوترية (١٦).

أولاً- العقود المنفوخة

كانت أول هذه العناصر ظهورا وأكثرها أنتشارا العقود المنفوخة ، وقد ظهر هذا النوع من العقود أول ما ظهر معماريا في المسجد الاموي الاموي بدمشق في سنة (88 / 706) ، وأصبح عنصرا مميزا للعمارة الاسلامية وخاصة في بلاد المسجد الجامع للقيروان في سنة (108 / 728) ، وأصبح عنصرا مميزا للعمارة الاسلامية وخاصة في بلاد المغرب العربي ومن ثم بلاد الاندلس ، وأكثروا من أستعماله في مبانيهم ، ونجد أمثلة عديدة منه في كنائسهم وأديرتهم مثل كنائس (بوبا سترو) و (سان ميجل ده اسكالادا) و (سان ثبريان ده ماثوتي) و (بنيالبا) و (سان خوان ده لابنيا)، ومن هذه الكنائس أنتقل العقد المنفوخ الى كنائس فرنسا، مثل (سانت اندريه ده كويزاك) و (سان ميشيل ده بوي) . وكذلك وجدنا العقد المنفوخ في كنائس أخرى في جنوب ايطاليا ، مثل (سانتا مريا ان شلس) و في (فيرونا) و (سنيولي) ، وأقتبس البناة الاوربيون عنصرا زخرفيا متصلا بالعقد المنفوخ وهو أحاطة هذا العقد بأطار مستطيل يوضح حدوده ومعالمه، وهو عنصر أبتكرته العمارة العربية الاسلامية وأنتشر أستعماله في بلاد المشرق والمغرب ، ومنها الى أوربا ، لذا نجد نظائر له في الكنائس والاديرة الفرنسية مثل دير (كلوني) وكنيسة (شارليوه) وكنيسة (باريه له مونيال) (100).

ثانياً - العقود المفصصة

هي عقود قصت حوافها الداخلية على هيئة سلسلة من أنصاف دوائر ، وقد ظهرأول مره في قصر المشتى ، الذي يعود الى بداية القرن الثاني الهجري – الثامن الميلادي ، كذلك ظهر في قصر الحلابات وقصر الطوبة ،

واتضحت معالمة الهندسية في قبة المسجد الجامع بالقيروان (228 / 836 م)، وفي قصر العاشق في سامراء في العراق ، ثم في مدينة الرقة سنة (264 / 878 م). ثم أنتشر في عمارة المغرب العربي في مسجد قرطبة الجامع في عهد الخليفة الحكم المستنصر بالله (354 / 878 م)، ويعتبر هذا المسجد بما ضم من عقود مفصصة وبقية العاصر العمارية الاخرى تحفة فنية تجسد العمارة الاسلامية بأبهى صورها ، (لوح 1) . ومن المغرب أنتقل هذا العنصر المعماري الى أسبانيا وانكلترا وفرنسا وايطاليا ، وظهرت فيها بمظهرين : الاول هندسي بحت ، أي ان العقد يتكون من سلسلة من أنصاف دوائر ، والمظهر الثاني نباتي ، أي أن العقد يتكون من النفاف غصن في أنصاف دوائر تتتهي كل منها بزهرة أو وريدة . ومن بين الآثار التي نشاهد فيها المظهر الاول للعقد المفصص ، كنائس (شاسبوزاك) و (كرواس) و (شانتمرل) و (لاندو) و (تورنوس) و (مواساك)

و (السوار) وكاتدرائية (كليرمونت) ودير (كلوني)، في هذه الآثار وفي عشرات غيرها نشاهد البوابات والنوافذ والابراج والقباب والمذابح في الكنائس قد حليت بهذا العقد الجميل.

أما المظهر الثاني لهذا العقد المفصص النباتي الشكل فق أنتشر انتشارا واسعا في العمارة الاوربية، فنشاهده في (باساك) و (شارتر) و (بيليوم) و (بورج) و (ريو) و (فيلمارتان) و (ليبورن) ، وعشرات غيرها من الآثار .

ومن أبدع واجهات الكنائس في أوربا واجهة كنيسة (بيتيه باليه) في مقاطعة الجيروند غربي فرنسا ، حيث تفصل بين الفصوص المكونة للعقد زهيرات جميلة تتدلى من أطراف أنصاف الدوائر ، وتتخذ هذه العقود المفصصة مظهرا فريدا ، وأحتفظت جميع هذه العقود بطابعها العربي الذي يتضح من رقة الحواف ودقة الرسم الهندسي ، وترجع أغلب هذه الآثار في أوربا الى القرن الرابع عشر (٦٣).

ثالثاً - العقود المدبية

أنتقل كذلك العقد المدبب من العمارة العربية الاسلامية الى العمارة الاوربية ، وأصبح عنصرا مميزا للعمارة القوطية ، وأقدم مثل معروف من العصر الاسلامي يرجع الى قصر الاخيضر (161ه/ 778م) ، ثم وجناه في الجوسق الخاقاني في سامراء من عهد المعتصم (221ه/ 836م) ، وفي المسجد الجامع في القيروان من عهد زيادة الله بن الاغلب ، وفي مسجد ابن طولون (265ه/ 879م) . ثم ظهر في العمارة المسيحية الرومانسيكية ، وأخذ يتطور فيها ، وفطن البناة الاوربيون الى ميزات هذا العقد التي أعطت الفرصة للبنائين لزيادة أرتفاعة زيادة كبيرة مع الاحتفاظ بقوته ، وكذلك لتوسيع فتحته أتساعا كبيرا ، فأستعملوه بكثرة منذ نهاية القرن الثاني عشر ، وحوروا في أشكال رؤوسه وحوافه تحويرا أصبح مظهرها معه غريبا عن مظهر مصدره العربي (١٤٠).

رأبعاً - العقود المنفرجة

العقد المنفرج عقد يتكون من كتفين مستقيمين يجتمعان عند رأسه في زاوية منفرجة ، كان أول ظهور لهذا النوع من العقود في العمارة الاسلامية في قصر العاشق في العراق سنة (264ه/ 878م) ، ثم أنتشر أستعماعه في عمارة القاهرة منذ القرن الخامس الهجري (الحادي عشر الميلادي) في مساجد الجيوشي والاقمر والأزهر ، ثم ظهر في العمارة الانجليزية وكان يعرف بالعقد التيودوري ، وعم أستعماله في القرن السادس عشر الميلادي ، ولا تختلف أمثلة العقد التيودوري في أنجلترا مظهرا وعنصرا عن أمثلة العقود المنفرجة في القاهرة (٥٠٠).

خامساً - القباب والقبوات

أتخذت القباب العربية أهمية أعظم شأنا وأبقى أثرا ، وتحتاج القباب عند أقامتها الى قاعدة مربعة ، لذا عمد البناء الى أستعمال المقرنصات المعقودة أو المثلثات الركنية لتحويل المربع الى مثمن لتستقر قاعدة القبة المستديرة عليه ، والثابت لدينا أن أقدم قبة عربية قائمة على تخطيط مربع وعلى مقرنصات معقودة هي قبة المحراب في المسجد الجامع بالقيروان التي بنيت سنة (221ه/ 836م) ، وكان تصميمها على هيئة ضلوع وأوتار ، ثم ظهرت القبة في قبة المحراب بمسجد الزيتونة (250ه/ 864م) ، وقد توصل البناء العربي الى أسلوب جديد في تنفيذ القباب ألا وهو أستعمال الاوتار أو (الكمرات) المعقودة ومدها بين الاضلاع المتقابلة من أضلاع المربع ، وجعل من تلاقي هذه الاوتار وتقاطعها هيكلا متماسك الاطراف ، مختلف الاشكال ، وملأ الفراغات فيما بين ضلوع هذا الهيكل حشوا مقعرا ، فأصبح البناء أقرب مظهرا وتكوينا الى القبوة الوترية ، منه القبة المضلعة .

وقد أستعملت هذه الطريقة في قباب قرطبة (لوح 2)، وأصبح هذا التصميم الجديد القائم على الاوتار المتشابكة في بناء السقف على هيئة قبوات وترية متقاطعة ، سواء على مساحات مربعة أو مستطيلة أو مستديرة ، وقد أستفاد البناة الاوربيون في القرن العاشر الميلادي من هذا التصميم الجديد لحل مشاكل بناء السقف الذي كانوا يعانون منه أشد المعاناة ، وبدأت آثار هذا التطور تظهر في الكنائس الاسبانية ، مثل ما حدث في (سان ميجويل ده اسكالادا) ، وهي من اقدم القباب المقتبسة عن قباب قرطبة ، وفي كنيستي (الماثان) و (توريس دل ريو) ، وكان هذا الاقتباس واضح في القباب الفرنسية في أواخر القرن الحادي عشر الميلادي ، مثل ما يشاهد في قبة مصلى مستشفى (سان بليز) ، فضلا عن أقتباس وأستعمال العقود المفصصة والكوابيل العربية في مصلى هذا المستشفى ، وأنتقل التأثير من القباب الى القبوات وأستعملت في العمارة الاوربية في كاتدرائية (دوم) في أواخر القرن الحادي عشر الميلادي (486ه/ 1093م) ، أي بعد بناء قرطبة بمائة وثلاثين سنة دومن خلال ما تقدم ممكن القول أن العمارة الاوربية في القرنين الحادي عشر والثاني عشر للميلاد أقتبست فكرة القبوات الوترية من الاندلس ، والتي بدورها تعتبر تطور لفكرة القبة المتبعة في القيروان وتونس منذ القرن التاسع الميلادي . وكان هذا الاقتباس مصدرا لنشأة العمارة القوطية التي كان لها شأن عظيم في بلاد أوربا بأسرها من القرن الثالث عشر الى القرن السادس عشر ، وقد أكد (لامبير) وهو أحد المختصين بالعمارة الباسرها من القرن الثالث عشر الى القرن السادس عشر ، وقد أكد (لامبير) وهو أحد المختصين بالعمارة

الاوربية هذه الحقيقة ، وكتب بحوثا حول هذا الموضوع ، ومما ذكره في أحدى هذه البحوث " أنه مما لاشك فيه ان المهندسين ورجال الزخرفة المسيحيين في فرنسا واسبانيا أستعاروا في العصر الرومانيسكي من الفن الاسلامي في المغرب والاندلس ، أما مباشرة وأما عن طريق غير مباشر ، جملة من العناصر الفنية الرئيسية " وقد أستعمل في العمارة القوطية عنصرا جديدا الا وهو الاعمدة المندمجة في أركان الدعامات، وهو عنصر أستعمل قبل ذلك بأربعة قرون في العمارة الاسلامية في سامراء (٢٦).

سادساً- الابراج

كان للمأذن الاندلسية ، وخاصة لمئذنة المسجد الجامع في قرطبة التي أختفت الان معالمها ، ومئذنة مسجد أشبيلية المشهورة (الجيرالدا) (لوح 3) ، أثر بليغ على ابراج الكنائس الاسبانية سواء من حيث أشكالها المربعة القاعدة والشاهقة الارتفاع ، أو من حيث أمتداد الزخارف عليها والعقود المفصصة والنوافذ المزدوجة ، وكذلك أثرت أشكال المأذن في أشكال الابراج الايطالية مثل ما يشاهد في أحدى كنائس (فيرونا) وفي كنيسة (دوومو في سوليتو) وهما من القرن الرابع عشر (١٧).

سابعاً - الشرفات

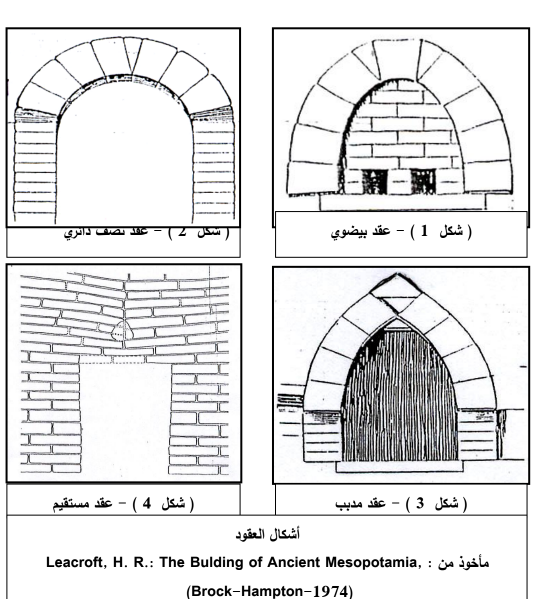
أستعملت هذه الشرفات لاول مرة على بوابة قصر الحير الشرقي في بلاد الشام سنة (108, 729م) ، ثم ظهرت في أسوار مدينة بغداد المدورة ، ثم ظهرت بعد ذلك في بوابة النصر بالقاهرة سنة (480 ما 480 ما 480 ، ثم أستعملت بكثرة في الحصون الشامية في العصر الايوبي ، وظهرت تعلو جدران قصر الزهراء في مدينة الزَّهراء التي أنشأها الخليفة عبد الرَّحمن بن محمَّد بن عبد الله المُلقَّب بالنَّاصر ، ثامن خلفاء الدَّولة الأمويَّة في الأندلس ، في شمال غرب مدينة قرطبة على بُعد ستَّة كيلومترات عنها، ثم أنتقلت الى قرطبة (4 لوح 4) ، ومنها الى غرناطة ، حيث ظهرت في قصر الحمراء ، ونجد أمثلة عديدة منها ابتداء من أواخر القرن الثاني عشر الميلادي، أي بعد ظهورها في العمارة العربية الاسلامية بأكثر من أربع قرون ونصف ، حيث ظهرت في فرنسا في قصر (4 جايار) وفي (4 شاتيون) ، وفي أنكلترا في (4 نورويتش) وفي (4 ونشستر) (4

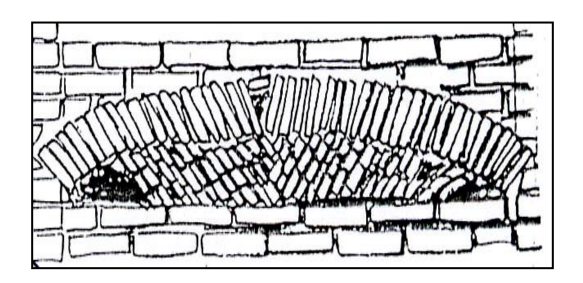
ثامناً - المدخل المزور أو المنحرف

أول ظهور لهذا العنصر في مدينة بغداد المدورة سنة ﴿14هـ/ 762م) ، والغرض من هذا العنصر هو ستر الفناء الداخلي للمدينة عند أجتياز العدو للبوابات الخارجية للمدينة ، وحتى تكون الجوانب اليمنى للمقتحمين مكشوفة لرماة السهام من المدافعين عند عبور بوابات المدينة ، ثم ظهرت المداخل المزورة أو المنحرفة في بناء المداخل في قلعتي القاهرة وحلب في أواخر القرن الثاني عشر الميلادي ، ثم أنتقلت الى فرنسا وأنكلترا وظهرت في حصونهم كما يشاهد في (بوماريس) في أنكلترا ، وفي (كاركاسون) في فرنساً .

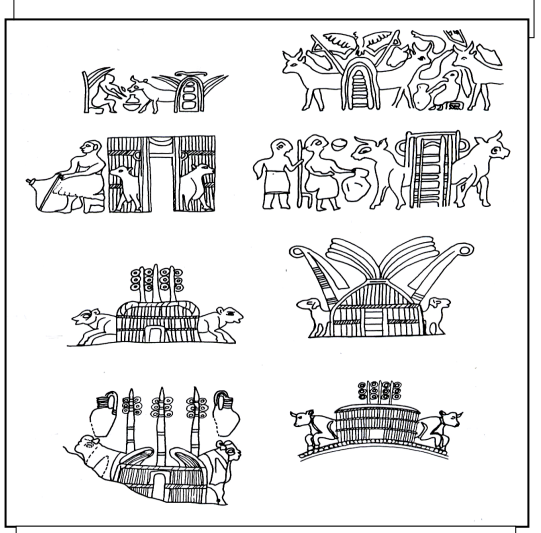
تاسعاً - الكوابيل أو المساند

ظهر هذا العنصر في مسجد قرطبة حيث أستندت أطراف العقود المنفوخة في المسجد على كوابيل أو مساند ، وكذلك وجدت تحت الشرفات البارزة وتنوعت أشكالها في الاضافات اللاحقه للمسجد ، ومن قرطبة أنتشرت هذه الكوابيل في العمارة الاندلسية لترتكز عليها الشرفات البارزة خارج مستوى الجدار ، وكان لهذا العنصر مظهر جميل أجتذب أنظار البناة الاوربيين واستعملوه في كنائسهم مثل (سان ميجويل ده اسكالادا) و (سانتيا جو ده بنياليا) التي سبق أن أشرنا اليها بالنسبة لعناصر معمارية عربية أسلامية أخرى ، وكانت فرنسا الموطن الثاني لظهور هذا العنصر في كنائس (كليرمونت فراند) و (سان نكتير) و (ريو) و (موزاك) ، ونشاهد في معظم هذه الكنائس تأثيرات عناصر معمارية عربية أسلامية ، مثل العقود المنفوخة والعقود المفصصة وعنصر الكوابيل (٧٠).



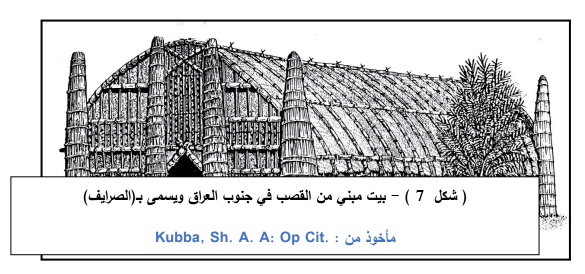


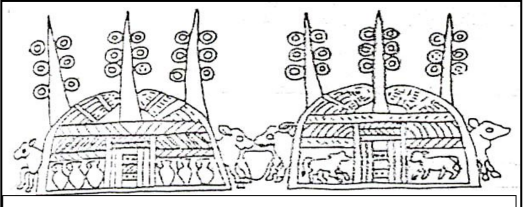
(شكل 5)-عقد منبطح- مأخوذ من: عادل نجم عبو: موسوعة الموصل الحضارية، ج1، 1991



: مشاهد من الأختام ويظهر بيوت مبنية من القصب – مأخوذ من : (6)

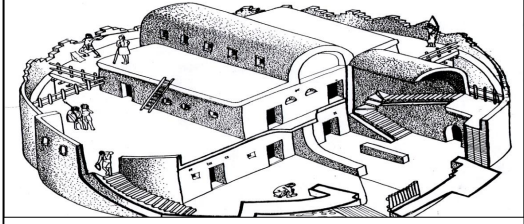
Beran, Th: Decken, Dacher und fenster, (Hamburg - 1988)



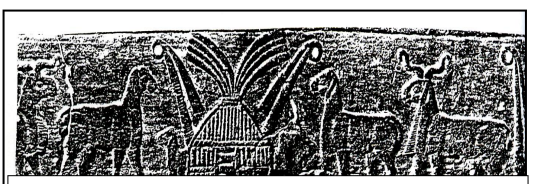


(شكل 8) - البيوت المبنية من القصب

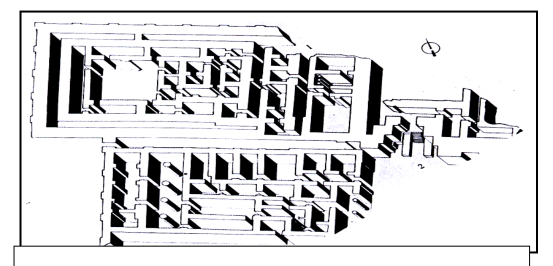
مأخوذ من : Raof, M: "Palaces and Temples in Ancient



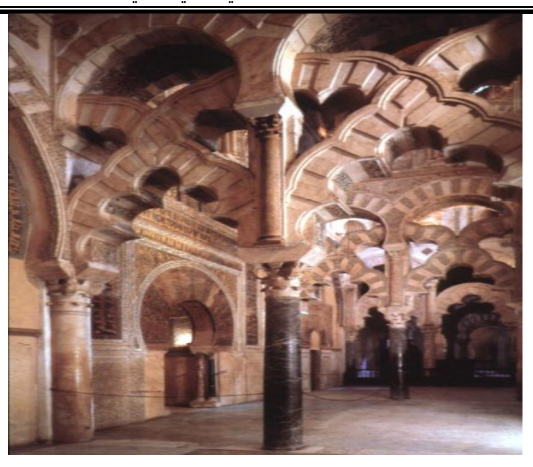
(شكل 9) -أنموذج لبيت من تبة كورة مأخوذ من. Kubba, Sh. A. A.: Op. Cit



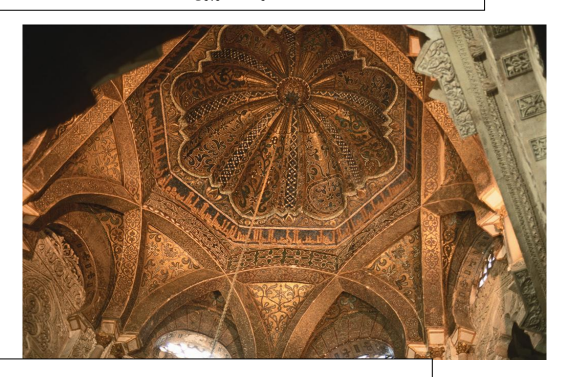
(شكل 10) - مشهد من ختم ويظهر فيه عنصر العمود -مأخوذ من : فاتن موفق فاضل على الشاكر: رموز أهم الآلهة في العراق القديم: دراسة تاريخية دلالية، رسالة ماجستير غير منشورة ، (جامعة الموصل) - 2002



(شكل 11)- مخطط للقصر السومري في مدينة كيش- مأخوذ من: . Amiet, P.: Op. Cit



(لوح 1) – العقود المفصصة في المسجد الجامع في قرطبة – حضارة العرب – غوستاف لوبون



(لوح 2) – أضلاع وأوتار تحمل قبة المسجد الجامع في قرطبة – حضارة العرب – غوستاف لوبون



(لوح 3) – مأذنة مسجد أشبيلية المعروفة حاليا برج (الجيرالدا) – حضارة العرب – غوستاف لوبون



(لوح 4) - الشرفات التي تعلو واجهة المسجد الجامع في قرطبة - قرطبة حاضرة الخلافة في الاندلس - السيد عبد العزيز سالم



(لوح 5) – الشرفات التي تعلق ساحة البركة في قصر الحمراء – آثار المغرب والاندلس – طاهر مظفر العميد

الاستنتاجات:

- 1. أصالة الحضارة العراقية القديمة وتفوقها في مختلف الجوانب المادية والفكرية والثقافية ، ومساهمتها في اغناء الحضارة البشرية ، ولاسيما في فن العمارة .
- 2. توضع الدراسة مدى تفهم المعمار في العراق القديم لطبيعة المنطقة ومناخها واختيار ما يلائمها من أبنية ، وقد نجح بذلك واستعان بما هو موجود من مواد انشائية محلية .
 - 3. التواصل الحضاري مابين الحضارة العراقية القديمة والحضارة العربة الاسلامية تجسد في أروع صوره بما تركه لنا العرب من آثار معمارية يشار لها بالبنان.
- 3. أستطاع العرب المسلمون ان يحتلوا مكانة متميزة بين الامم المجاورة لهم ، وأستفادوا من حضارات هذه الامم وتفاعلوا معها ، وأنتجوا فناً معمارياً خاصاً بهم يعكس مدى تفوقهم الحضاري على بقية الحضارات المؤثرة في بلاد المشرق والمغرب العربي .
- 4. انتقلت الحضارة العربية إلى أوروبا بعلومها وآدابها وعمارتها عبر قنوات متعددة وميادين واسعة ، ومنافذ مهمة منها بلاد المغربي العربي وأسبانيا وصقلية .

- 5. أثرت الأندلس تأثيراً كبيراً في أوروبا، إذ كانت هي الكعبة التي يقصدها الأوروبيون، ليتثقفوا على أيدي العرب، وأقبلوا في شغف على محاكاة النماذج العربية من العمارة الاسلامية وتأثروا بها بدرجة كبيرة في بناء النهضة الأوروبية الحديثة.
- 6. تدين أوروبا بالشيء الكثير لإسبانيا العربية، إذ حملت قرطبة مصباح العلم في زمان كانت الطدان الأوروبية تعيش في ظلمات العصور الوسطى .
- 7. استطاع نظام الحكم العربي أن يخلق طرازاً من المدنية متقدما على أغلب الدول في أوروبا، حتى أنه هيأ أسبانيا أن تكون الدولة الوحيدة في أوروبا التي أفلتت من عصور الظلام
- 8. لم يبدأ ازدهار الغرب ونهضته من سباته الذي دام قروناً ليصبح أكثر تقدما وحضارة الاحين بدأ احتكاكه بالعرب سياسياً وعلمياً وتجارياً، وهذا ما أشار اليه أغلب المفكرين الاوربيين المنصفين .
- 9. اكتسب الإنتاج العربي المبتكر على الصعيد الفني إعجاب واحترام وتقدير الأوروبيين فكان التأثير في الفنون الجميلة كالعمارة والرسم والنحت والزخرفة بالإضافة للموسيقي.
- 10. تأثرت البلدان الأوروبيّ تأثراً واضحاً بالعمارة العربية ، حيث تمثل التأثير العربي في نوافذ العمائر المزدوجة والعقود المنفوخة والعقود الثلاثية الفتحات والعقود المفصصة والمداخل المزورة والشرفات البارزة فوق البوابات في الحصون الفرنسية والإنكليزية في القرن الرابع عشر الميلادي، كبوابة حصن افينيون في فرنسا.

^{&#}x27; - الأصفهاني، راغب: مفردات ألفاظ القرآن الكريم، تحقيق صفوان عدنان داوودي ، ط1، (بيروت-1996)، ص577. الرازي، محمد بن أبي بكر عبد القادر: مختار الصحاح، دار الرسالة، (كويت-1983)، ص544. الزبيدي، السيد محمد مرتضى: تاج العروس، ج2، (بيروت-1966)، ص428. البستاني، بطرس: محيط المحيط، م2، (بيروت-1987) ص1436.

٢ - الآية 33 - سورة النساء.

 [&]quot; - الآية 4 - سورة الفلق.

¹ - الآية 27 - سورة طه.

^{° -} الآية 1 - سورة المائدة.

¹ - الأصفهاني، راغب: المصدر السابق، ص 577.

لويس، معلوف: المنجد في اللغة العربية، ط 5، (بيروت-1962)، ص 542. جنيدي، محمد سعيد اسير: الشامل في اللغة، ط 1، (بيروت-1981)،
 ص 601.

 $^{^{\}wedge}$ – البستاني، بطرس: المصدر السابق، ص 301. معلوف، لويس: المصدر السابق، ص 542.

CDA, P. 147.

۱۰ - الزبيدي: المصدر السابق، ص 428. البستاني، بطرس: المصدر السابق، ص 1436.

[&]quot; - معلوف ، لويس: المصدر السابق، ص 542. الاصفهاني، راغب: المصدر السابق، ص 597.

١٢ - معلوف ، لويس: المصدر السابق، ص 542.

۱۳ - البستاني، بطرس: المصدر السابق، ص 1437.

١٤ - غالب، عبد الرحيم: موسوعة العمارة الإسلامية، (بيروت-1988)، ص275.

١٥ - عبو، عادل نجم ،"الصيانة وأساليب التسقيف في بوابة أدد الآشورية"، مجلة سومر، مج31، 1975

```
، ص412.
```

- 17 الدواف، يوسف ، إنشاء المباني والمواد الانشائية، ط5، (بغداد-1983) ، ص273.
 - ۱۷ عبو، عادل نجم: المصدر السابق، ص 412.
 - ·· بقاعين، حنا: موسوعة العمارة ، ج1، (بغداد-2003) ، ص59.
 - 19 عبو، عادل نجم: المصدر السابق، ص 412.
- ٢ تل الرماح: من المواقع المهمة العائدة إلى العصر البابلي القديم (2000-1595 ق.م) عرف هذا الموقع أو هذه المدينة في النصوص المسمارية باسم كرانو ، واشتهرت بالتجارة ولاسيما تجارة الخمور ويقع على بعد 7كم جنوب تلعفر ينظر :
 - 1970), p.6
 - ٢١ الشمس ، ماجد عبد الله: "فن العمارة في تل الرماح، التراث والحضارة، السنة 8، العدد 11، 1977، ص59.
- ^{۲۲} الحفوظي ، اشرف إبراهيم ، الخصائص الشكلية للعمارة الاشورية، رسالة ماجستير غير منشورة، (كلية الهندسة المعمارية، جامعة الموصل 2003).، ص 40. للمزيد ينظر: الدليمي ، عادل عبد الله الشيخ ، بدء الزراعة وأولى القرى الزراعية في العراق ، رسالة ماجستير غير منشورة، (جامعة بغداد 1985) ، ، ص 106.
 - ٢٢ بيك فان ، ك.و: "العقود والاقبية في الشرق الادني القديم"، مج4، (كويت-1988)، ص6.
 - ^{۲۲} الاعظمي، محمد طه محمد: "العمارة في بدايات العصر الحجري الحديث في العراق"، المجلة القطرية للتاريخ والآثار ، ع 1 ، (بغداد-2001)، ص 28.
 - Kirkbirde, D.: "Umm Dabaghiya", Fifty Years of Mesopotamia discovery, (London-1979), P.36.
 - ٢٦ شريف ، يوسف : تاريخ العمارة العراقية القديمة في مختلف العصور ، (بغداد-1983)، ص177.
 - ۲۷ رو، جورج: العراق القديم، ترجمة حسين علوان حسين، (بغداد-1984)، ص96.
 - Hall, H.R.; Litt. D, F.B. A.; F.S.A.; A Season's Work at Ur, (London-1919), P.88. *\^
 - Plommer, H.: "Ancient and Classical Architecture Simpson's History of (London-1964), P.64.
 - Myers. B.S.: Art and Civilization, P.28.
 - " ابن منظور ، أبو الفضل جمال الدين محمد بن مكرم ، لسان العرب، 1956، ج15 ، ص168 ، والبستاني ، بطرس : محيط المحيط ، ج2 ،
 - ص 1661 ، والزبيدي : تاج العروس ، ج10 ، ص286 .
 - ^{۳۲} أبن منظور: المصدر السابق، ص 15.
 - $^{"7}$ البستاني ، بطرس : المصدر السابق ، ص 1656 . ابن منظور ، المصدر السابق . ص 15 .
 - ^{۳٤} غالب ، عبد الرحيم : المصدر السابق ، ص 310.
 - $^{"}$ موسى ، حسين يوسف ، والصعيدي ، عبد الفتاح : الإفصاح في فقه اللغة ، ج 1 ، ط8 ، مصر ، (د.ت)، ص85 . البستاني ، بطرس : المصدر السابق ، ص85 . البستاني ، عبد الفتاح : المصدر السابق ، ص85 .
 - PDA, P.238.
 - ٣٧ فان بيك ، ك . و : المصدر السابق ، ص 6.
 - ^{٢٨} الصالحي ، واثق : "القبو والإيوان" ، "، ندوة مركز الاحياء العلمي العربي، (بغداد-1990) ، ص11.
 - Bertman, S,: Hand book to life in Ancient Mesopotamia, (London-2003), P.188. "9
 - · ؛ الصالحي ، واثق : المصدر السابق ، ص 12.
 - (؛ لويد ، ستيون : آثار بلاد الرافدين من العصر الحجري الحديث حتى الاحتلال الفارسي ، ترجمة: سامي سعيد الأحمد ، (بغداد 1980) ، ص 44.
 - Spiser, E.A,: "Excavation at Tape Gawra", AASOR., Vol. 1, (Philadelphia-1935, "

P. 36.

- ³³ زكريا ، ابو حسن بن فارس ، معجم مقابيس اللغة، ، ج5 ، ص137.
 - الآية العاشرة من سورة لقمان
 - ¹³ الآيتان الثامنة والتاسعة من سورة الهمزة .
- ^{٢٠} الخباع: نوع من البيوت معمولة من الوبر أو الصوف (الخيمة) ، ينظر: ابن منظور، المصدر السابق ، ص 33.
 - ^ ؛ الحموي ، ياقوت شهاب الدين أبو عبد الله : معجم البلدان ، (بيروت-1957)، م4، ص158.
 - CDA., P. 448
 - Frankfort, H.: Cylinder Seals, (London-1939), PP. 18-21.
- ° النعيمي، محيي الدين محمد الحاج احمد: البيئة في الفن التشكيلي لحضارة وادي الرافدين، (2000-539ق.م) أطروحة دكتوراه غير منشورة، (جامعة بغداد-1998) ، ص178.
 - ^{ot} يوسف ، شريف: المصدر السابق، ص 177.

_ 0\

- °° يونس ، نجاة : "العمود في العمارة الإسلامية"، سومر ، مج 45، 1987-1988، ص143.
- Barnet, R. D.; Bleibtrene, F; Turner, G.; Sculpture from the South West palaces of Sennacherib at ** Niheveh, (Baghdad-1998), P. 35.
 - Wolly, L.: Ur, P.200 . °
 - Frankfort, H.: Op. Cit., PP. 109-110.
- Luke, B.: "The Temple of Babylonic and Assyria", AJSL, Vol. XX1V, (Chicago -1967), P. 316.
- ^ كيش: وتعرف حاليا باسم تل الأحيمر، وتقع على مسافة تقدر بحوالي 25كم إلى الشرق من موقع بابل الأثري. ينظر: صالح، قحطان رشيد : الكشاف الأثري في العراق، (بغداد-1985)، ص206
 - Amiet, D.: Op. Cit., P. 533.
- · يوسف ، شريف ، المدخل لتاريخ العمارة العربية الاسلامية وتطورها ، الموسوعة الصغيرة 67 ، منشورات دار الجاحظ للنشر ، وزارة الثقافة والاعلام العراقية، 1980 ، ص 6 .
- 11 عبد العزيز مرزوق ، محمد ، مكانة الفن الاسلامي بين الفنون ، مجلة كلية الاداب ، الجزء الاول ، مطبعة جامعة القاهرة ، 1957م ، ص121 .
 - ^{۱۲} فكري ، أحمد ، التأثيرات الفنية الاسلامية العربية على الفنون الاوربية ، مديرية الآثار العامة ، مجلة سومر ، الجزء الاول والثاني ، المجلد الثالث والعشرون ، بغداد ، 1967 م ، ص 71–72 .
 - ⁷⁷ فكري ، أحمد ، المصدر نفسه ، ص 73–74 . عبد العزيز مرزوق ، محمد ، المصدر السابق ، ص 121 . العميد ، طاهر مظفر العميد ، آثار المغرب والاندلس ، جامعة بغداد ، 1989م ، ص 246 .
- ¹⁷ زغلول ، سعد عبد الحميد ، العمارة والفنون في دولة الاسلام ، الناشر منشأة المعارف ، الاسكندرية 1986 ، ص 200 ، 214 . فكري ، أحمد ، المصدر نفسه ، ص 75.
 - $^{-10}$ فكري ، أحمد ، المصدر نفسه ، ص $^{-10}$. زغلول ، سعد عبد الحميد ، المصدر نفسه ، ص $^{-10}$
- 17 فكري ، أحمد ، المصدر نفسه ، ص 76–79. زغلول ، سعد عبد الحميد ، المصدر نفسه ، ص 200 ، 215. غالب ، عبد الرحيم موسوعة العمارة الاسلامية ، ص 293 .
 - 17 فكري ، أحمد ، المصدر نفسه ، ص 79 . زغلول ، سعد عبد الحميد ، المصدر نفسه ، ص 216
 - ¹ العزي ، نجلة اسماعيل ، قصر الزهراء في الاندلس ، سلسلة البحوث الاثرية ، بغداد ، 1977م ، ص 166-167 . فكري ، أحمد ، المصدر السابق ، ص 79-80 . سعد عبد الحميد ، المصدر نفسه ، 216-217 .
 - أقام العميد ،طاهر مظفر ، بغداد مدينة المنصور المدورة ، المكتبة الاهلية ، بغداد ، 1967م ، ص220، 232، . أحمد فكري ، مساجد القاهرة ومدارسها ، المدخل ، مطبعة دار المعارف ، مصر ، 1961م ، ص34 .
 - $^{-}$ فكرى ، أحمد ، المصدر السابق ، ص81 . العزى ، المصدر السابق ، ص $^{-}$.