

التوائم الثانية في العمارة

فرحان عواد جاسم الطائي

مدرس مساعد / قسم الهندسة المعمارية/ جامعة الموصل

د. حسان محمود الحاج قاسم

مدرس / قسم الهندسة المعمارية / جامعة الموصل

الملخص

انتشرت ظاهرة التوائم الثانية في العمارة منذ منتصف القرن العشرين بانحاء مختلفة من العالم. والمعرفة لحد الآن غير واضحة وغير شاملة حول طبيعة ومبررات نشوء تلك الظاهرة. ويهدف البحث الحالي الى محاولة تحديد طبيعة ومبررات نشوئها بشكل واضح وشامل. ولدراسة الخلفية النظرية للظاهرة تم الرجوع الى دراسة مفهوم التوائم في اللغة والفلسفة والعلوم البايولوجية والطبية، ودراسة مبادئ التكوين المعماري والفنى الثنائى، ودراسة أوليات ظاهرة التوائم الثانية من تاريخ العمارة. فتشكلت فرضيتا البحث الرئيسيتان المرتبطان بهدفه. تشير الفرضية الاولى الى ان التوائم الثانية اما ان يكونا متماثلين او غير متماثلين، مرتبطين مادياً مع بعضهما او غير مرتبطين، وتشير الفرضية الثانية الى ان المبرر لنشوء التوائم الثانية هو الوحدة في التصميم والتي تؤدي الى جماله وكماله واندماجه في سياقه الحضري.

وأجرى البحث دراسة استقرائية لعينة من المباني التوائم الثانية المنفذة في انحاء مختلفة من العالم والمكونة من 27 مبنى. وتوصل الى ان فرضيته قد تحققتا بنسبة كبيرة ولكنها ليست مطلقة، فهناك توائم ثنائية متماثلة تماماً وتوائم غير متماثلة بارتباط مادي بينهما او استقلال كامل اثنيني ووظيفي احدهما عن الآخر معبقاء الارتباط البصري الذي يقدمهما كتكوين ثانى واحد. وكانت مفاهيم التكوين المعماري وقيمه التشكيلية الطامحة الى كسر الرتابة وتقديم الجديد والمثير هي المبرر الاكثر تأثيراً في نشوء التوائم الثانية في العمارة بالإضافة الى مبررات أخرى وظيفية وعقلانية وحضارية وبيئية.

الكلمات المفتاحية : التوائم الثانية- ظاهرة الثنائيات

Dual Twins in Architecture

Dr. Hassan M.H. Kasim

Lecturer

Dep.of Architecture/Univ.of Mosul

Farhan Awad Jasim Al-Tai

Assistant Lecturer

Dep.of Architecture/ Univ. of Mosul

Abstract

Dual twins in architecture have been widely spread since the middle 20th century in various parts of the world; however, the unclear and comprehensive view about the nature and reasons of the emergence of such phenomena is still not established. The current study attempts to determine the nature and reasons of the emergence of such phenomena clearly and comprehensively. In order to examine the theoretical background of this phenomena, concept of twins in language, philosophy, biological and medical sciences is reviewed in addition to examining principles of dual architectural and artistic composition and the priors of dual twins in history of architecture. Thus, the two hypothesis of the study are formed where the first states that dual twins are either identical or fraternal, related or not related materially with each other. The second indicates that unity of design is the reason behind the emergence of dual twins leading to aesthetics, integrity within the urban context.

The study has made a deductive survey of 27 of dual twin buildings around the world. The study concluded that both the hypothesis are largely met but not absolutely. There are identical and fraternal twins but not materially related with each other and characterize by a complete structural and functional independence with their visual interrelation forming both of them as one dual composition. Concepts of architectural composition aiming at breaking monotony and presenting the new were the most influential in the emergence of dual twins in architecture in addition to other functional, rational, urban and environmental causes.

Keywords: dual twins - dualism.

قبل: 29 - 9 - 2010

استلم: 9 - 3 - 2010

1- المقدمة

يتناول البحث دراسة ظاهرة وجود عدد كبير من المباني التوائم الثنائية في أنحاء مختلفة من العالم، وقد بدأت هذه الظاهرة بالانتشار منذ منتصف القرن العشرين بتواءم ثنائية متباعدة بوضوح في وظائفها وأشكالها والمدارس والاتجاهات المعمارية التي تمثلها وفي أحجامها وارتفاعاتها مع ملاحظة ان الغالبية العظمى منها ذات ارتفاعات عالية. والمفهوم البسيط والشائع للتواءم هو وجود فردان في الغالب (أو أكثر) متشابهين.

ولم تتناول الأدبيات المعمارية لحد الآن طبيعة ومبررات نشوء هذه التوائم الثنائية في العمارة بشكل واضح وشامل، اذ تبليغت طروحات منظري ونقاد العمارة ومصممي التوائم الثنائية في مبررات وجودها كتواءم. ويهدف البحث الى محاولة تحديد طبيعة ومبررات نشوء التوائم الثنائية في العمارة بشكل واضح وشامل.

ولبلورة الاطار والخلفية النظرية للموضوع سيمتم أولاً الرجوع الى مفهوم التواءم في اللغة والفلسفة والعلوم البايولوجية والطبية التي اشتقت المفهوم والمصطلح منها بالأساس. وثانياً دراسة مبادئ التكوين والتصميم المعماري والفنى وال المتعلقة بشكل اساسي بظاهرة الثنائيات والتي تعتبر الاساس المجرد لظاهرة التوائم الثنائية، وثالثاً دراسة اصول وأولويات هذه الظاهرة في تاريخ العمارة.

وبالاعتماد على الاطار النظري للموضوع سيسعى البحث الى طرح فرضياته حول طبيعة ومبررات نشوء التوائم الثنائية في العمارة وبما يتاسب مع هدف البحث. وللحقيق من الفرضيات سيجري البحث دراسة استقرائية لعينة من المباني التوائم الثنائية من أنحاء مختلفة من العالم، وسيتم انتخابها وفق محددات تتناسب مع هدف وفرضيات البحث.

2- مفهوم التواءم :**2-1 التوائم الثنائية في اللغة :**

التواءم من المصدر تأم، وجمعه تواءم وتواءم، وله معانٍ كثيرة من أشهرها أن التواءم في اللغة هو المولود مع غيره في بطن واحدة (وقد يزيد عدد التوائم عن اثنين) سواءً كان ذلك في الإنسان أو في جميع الحيوان. وهذا المعنى هو الذي يستعار في جميع المزدوجات. وذهب بعض أهل اللغة إلى أن التواءم من الوئام والموافقة مع الغير أو من التوافق والتشابك الداخلي كتوافق الألحان في الغناء أو تشابك النجوم في السماء (ابن منظور، ص 307-308).

2-2 التوائم الثنائية في الفلسفة :

وفي الفلسفة يعالج موضوع التواءم من خلال مفهوم الثنائية الذي ارتبط به في الغالب. وفي فلسفة الجمال يعتبر التوازن Balance بين الثنائيات من المبادئ التي تستند عليها الصورة الفنية والتي تؤدي إلى وحدتها العضوية organic unity ويمكن تفسير التوازن بواسطة التمايز أو التناقض symmetry وهو تماثل الأجزاء حين يتم توزيعها إلى مجموعتين مثلاً، وقد ينتج التوازن أيضاً عن طريق عدم التمايز asymmetry فيحل محله نوع من التوافق بين المتماثلات كما هو التوازن غير المتماثل في الدراما بين قوتى الخير والشر على سبيل المثال (مطر، ص 43-44).

والثاني من الأشياء في الفلسفة بشكل عام ما كان ذا شقين، والثنائية هي القول بزوجية المبادئ المفسرة للكون كثنائية الأضداد وتعاقبها، أو ثنائية عالم المثل وعالم المحسوسات وغيرها (صلبيا، ص 379) وبنفس المعنى يطلق لفظ الثنائية في علم المنطق على تواجد مظاهرتين قائمه الذات لا ينفصلان ولا يندمجان، وقد يكونان متقابلين أو متكاملين (المستدي، ص 139). والثنائية كما تقدم مرادفة للأثنينية وهي كون الطبيعة ذات مبادئين (مثلاً أصل الكون ضوء وظلام) وبمقابلتها فكرة كون الطبيعة ذات مبدأ واحد أو عدة مبادئ أكثر من اثنين (صلبيا، ص 379).

والمفيد مما تقدم للبحث في تأثير الخلفية الفكرية على الثنائيات في العمارة - ومنها المباني التوائم الثنائية - فسترتبط بالعدد اثنين فقط وتقرار الواحد إلى اثنين وما يتولد عن هذا التقرار من معانٍ خيالية وفكورية، أو ما ينتج عنه من قيم شكلية وحسية، دون الاهتمام في طبيعة العلاقة بين طرفي الثنائية فيما إذا كانت متقابلة أو متكاملة.

2-3 التوائم الثنائية في العلوم البايولوجية والطبية :

التواءم twin من جميع الحيوان هو المولود مع غيره في بطن واحدة، والتواءمان هما الوليدان اللذان يولدان معاً (غالب، ص 228) (تركي، ص 575). وفي عالم النبات هناك الثنائي binary الذي يتركب من عنصرين أو الذي يرتكز على العدد اثنين، وهناك ثنائي الفص bilobate وثنائي الفلقة او مزدوج الفلقة dieotyledons الذي يتميز عن غيره من وحدات الفلقة في البذور (غالب، ص 244).

والتواءم في البايولوجيا والطب نوعان :

أولاً. التوائم المتماثلة / Identical Twins / Monozygotic Twins : وهو التوأم الناتجان من ببضة مخصبة واحدة سبق وأن تم تخصيبها بنطفة واحدة ثم انقسمت إلى ببضتين مخصبتين لتنموان فيما بعد إلى جنينين كاملين باستقلال كامل كل منهما عن الآخر، وهذا الجنينان متماثلان بكل شيء؛ فكأنهما شيء واحد حيث لهما نفس الصفات الوراثية وبضمها جنسهما (تركي، ص 299) (غزال، ص 51) (زكي، ص 99).

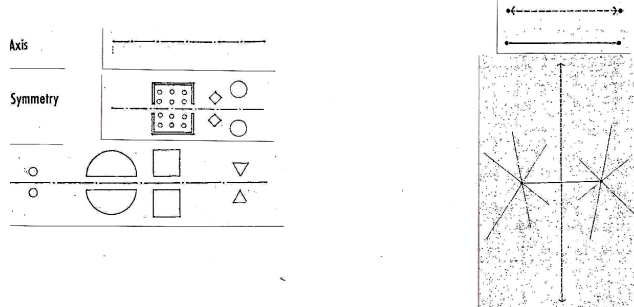
ثانياً. التوائم الأخوان / Fraternal Twins / Dizygotic Twins : وهو التوأم الناتجان من ببضتين منفصلتين وافق وجودهما معًا في وقت واحد ثم جرى تخصيبهما بنطفتين مختلفتين، والتوأم في هذه الحالة يكونان مختلفين بالصفات الوراثية وبالجنس، وفرص التشابه بينهما تماثل فرص التشابه بين الآخوة المولودين في ولادات مختلفة لنفس الأب والأم (تركي، ص 249) (غزال، ص 51) (تركي، ص 100).

3-المفاهيم الأساسية للتكون المعماري الثنائي :

يمكن تجريد ظاهرة التوائم الثنائية في التكون الفني والمعماري إلى مفاهيم أساسية متداخلة فيما بينها وهي:

- **مفهوم النقطتان المتجاورتان:** النقطتان في الفضاء تصفان الخط الواصل بينهما والذي يمكن أن يمتد إلى ما لا نهاية بكل اتجاهين، والنقطتان تقرران خطًا أو محورًا أكثر أهمية ووضوحًا من الخط الواصل بينهما ويكون عمودياً على منتصفه ويمتد أيضًا إلى ما لا نهاية بكل اتجاهيه، وتتناظر حينها النقطتان حول هذا المحور الذي نتج بالأساس من وجودهما معاً. وتتوارد هاتان النقطتان في الواقع المعماري كعناصر عمودية أو أشكال تقابل وتتناظر فيما بينها (Ching, p 6-7) (شكل 1).

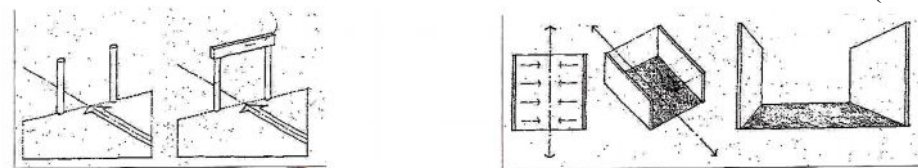
- **مفهوم المحاور:** المحاور بشكل عام تتأسس ببساطة بالتنظيم المتناظر أو المتقابل للأشكال والفضاءات (Ching, p 322) (شكل 2).



شكل 2-

شكل 1-

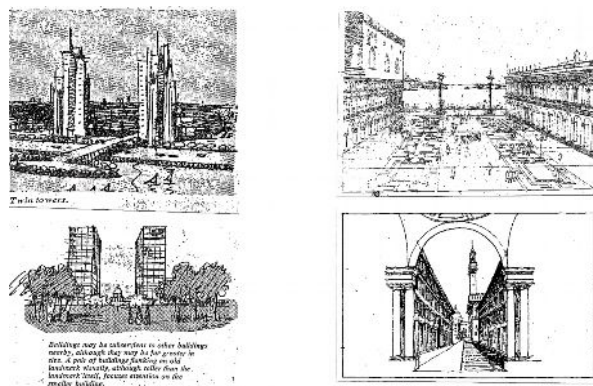
- **مفهوم الجدران أو المستويات العمودية المتوازية:** والذي يعد من أبسط وأقدم استراتيجيات المعمارية المعتمدة في العمارة القديمة والتي يؤمننا بها بتقنيات وتهيئات كثيرة؛ وذلك لخلق الشعور بالأمان والاتجاه والتركيز، فالمستويات المتوازية العمودية تعرف وتحدد حجم الفضاء بينهما والذي يتوجه محوريًا باتجاه كلا النهايتين المفترضتين للتكون المعماري وكما هو موجود في أمثلة المعابد الاغريقية والغوتية وال المسيحية المبكرة وغيرها (Unwin, p. 139–141) (Ching, p. 121) (شكل 3).



شكل 4-

شكل 3-

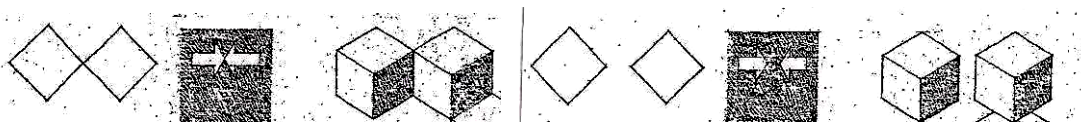
- **مفهوم المداخل والبوابات أو الأطر المحيطة :** تتعرف بال نقطتين المتجسدتين كعناصر عمودية أو بالجدران المتوازية اللذان يتناطزان حول المحور الطولي بينهما و يؤديان إلى تقسيم وتعريف الفضاء إلى جهتين داخل وخارج البوابة (Unwin, p 140) (Ching, p. 7, 238). والبوابات في المقايس الكبير على المستوى الحضري تشكل اطارات بصرية ضخمة لما يليها في عمق المحور الذي عرفته ابتداءً من حيث أنها تعمل على تركيز و دفع الانتباه إلى ما موجود في نهايته سواءً كان معلماً مهماً أو أي شيء يراد الاهتمام به (Spreiregen, p.) (Ching, p. 240) (شكل 5).



شكل-5

-مفهوم الشكل المتولد بالإضافة : يتحقق من خلال اضافة توأم الى شقيقه الآخر، حيث ان الاشكال المختلفة في العمارة تنتج من أشكال أولية اساسية بطرق مختلفة، منها تحويلات الجمع او الاصافة additive transformation حيث يضاف عنصر او اكثر الى الشكل الولي. والشكل المضاف بشكل عام ينتج حين يرتبط بغيره علاقة او بتلامس فيزيائي لينتج كل جديد. والامكانيات الاساسية لتجمیع اثنی او اکثر من الاشكال هي (Ching, p. 56) :

- **الارتباط الفضائي** وفي هذه العلاقة يعاد توقع الاشكال بشكل اکثر قرب او يعمد الى جعلها تتشارك بسمة بصرية عامة واحدة مثل الشكل او اللون او مواد الاناء (شكل 6 أ).

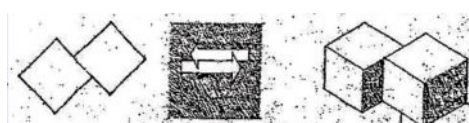


شكل-6 ب

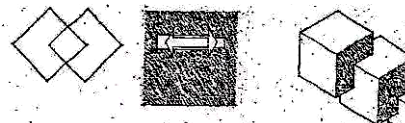
شكل-6 أ

- **الالتقاء حافة بحافة** وفي هذه العلاقة تشارك الاشكال بحافة ويمكن ان تتفصّل حول هذه الحافة (شكل 6 ب).

ويقطّل التقاء حافة بحافة ووجه بوجه العلاقة ان تكون للشكليين سطوح مستوية متطابقة او موافقة او منسجمة وتوازي بعضها البعض (شكل 6 ج).



كل - 6 ج



شكل-6 د

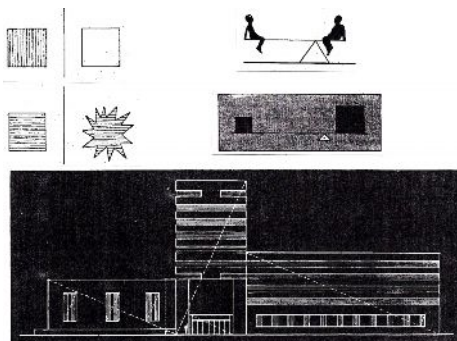
- **التشابك أو التداخل بين الاشكال وتدخل الاشكال في هذه العلاقة فيما بينهما** لا يتشرط ان تتشارك الاشكال المتدخلة بأي سمة بصرية واحدة (شكل 6 د).

ومن المهم التأكيد على أنه في التوائم الثنائية يكون كلا التوأمان أو العنصران الثنائيان بنفس الحجم أو الأهمية وجود لمضاف ثانوي ومضاف إليه رئيسي، فكلاهما يحملان الصفتين معاً، المضاف والمضاف إليه. وللتوائم الثنائية أهمية وقيمة شكلية كبيرة جداً في أي تكوين معماري أو فني ذُرتساً تساهم إلى حد كبير في إغناء الوحدة الكلية للتكون الذي توجد فيه، ومفهوم الوحدة unity التصميم من المفاهيم الأساسية والمهمة جداً لا ي تكوين فني أو معماري (Graves, 1984)، يعبر عنها أحد ياتاً بالوحدة العضوية organic unity (مطر، ص 43) أو بالكل الموحد a unified whole أو بالوحدة الجمالية (نولبر، ص 98)، والوحدة في أي تكوين تنتج من خلال:

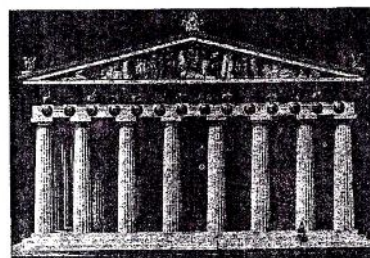
- **الهيمنة:** والهيمنة بالذكر تعتبر من اقدم وابسط وسائل انتاج الوحدة، وقد يكون التكرار تماماً (سواء كان موضوعاً أو معنى) أو غير تام (سواء كان تكراراً متناولاً أو تكراراً متغيراً)، فالطريقة البسيطة لخلق الوحدة ضمن العمل الفني تكون باستعمال العناصر المتطابقة أو المتماثلة وتكرارها (Graves, p. 18, 108).

- **التقابل:** الذي هو علاقة في جوهره، والاقتران في التقابل هو وجود صلة بين الاجزاء المتضادة فهي مرتبطة مع بعضها كنطرافات أو نهايات للخواص التي تمثلها، فالأسود والأبيض مرتبطان مع بعضهما كما هي الحال بين الأحضر والأحمر والفارغ والمملوء والاعلى والأسفل. وكل حالة تقديم لأحد القطبين المتنافرين تستدعي تقديم طرفه الآخر الذي يحتاجه ليبلغ الاكمال وليصل الى حالة التوازن (نوبلر، ص 105).

- **التوازن:** أوضح ما يكون وفي أبسط صيغة في التكوين المؤلف من عنصرين رئيسين سواءً كانوا عنصرين متماثلين متطابقين قد تكرراً أو عنصرين متقابلين. وفي الحالة الأولى التوازن يكون قد تحقق بعد ان تمت موازنةقوى الفاعلة في جانب من نقطة الارتكاز بما يماثلها في الجانب الآخر بعد تكراره ومضاعفته. وهذا التوازن يدعى **بالتوازن الشكلي** فالقوى الفاعلة المتناظرة قد تكون متكررة ومتطابقة تماماً أو متشابهة جداً أو متكررة بتكرار متعاكش على جهتي المحور (كلمرآة وكما هي الحال في تناول نصفي جسم وجه الانسان والحيوان والكثير من المباني القديمة) (نوبلر، ص 105) (شكل 7).



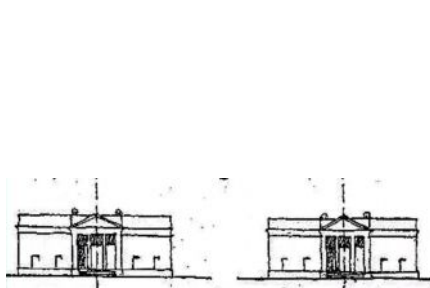
شكل - 8 توازن لا شكلي



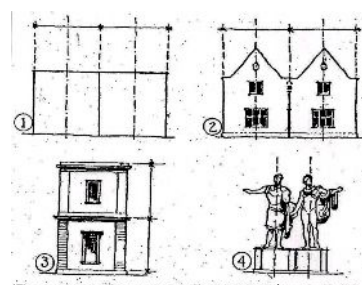
شكل-7 توازن شكلي

وقد يتحقق التوازن بتعديل المسافة قرباً أو بعيداً من نقطة الارتكاز، وهذا النوع من التوازن الذي تعالج فيه العناصر غير المتكافئة يدعى **بالتوازن اللاشكلي** وفيه العناصر تجتمع في طرف لتعادل تجميعات أخرى لا تماثلها في الطرف الآخر من نقطة الارتكاز، فهي غير متشابهة ومتباينة وغير متناظرة (نوبلر، ص 105) (Graves, p. 146) (شكل 8).

والتكوين المعماري أو الفني المؤلف من عنصرين متناظرين تماماً ومستقلين عن بعضهما البعض بشكل كامل يؤدي الى فقدان الوحدة لتكوين ككل والضعف؛ اذ تتولد المنافسة بين عنصري الثنائي كمراكيز للاثارة والتمتع في التكوين الذي انقسم عملياً الى اثنين. فالنسبة والأهمية المتماثلة لاجزاء الثنائي والتي تقدمهما كعنصرين مستقلين عن بعضهما البعض تتجه والى حد كبير في تحطيم وحدة التكوين النهائي (شكل 9 :أ، ب، ج، د) (Robertson, p. 7,14) (شكل 9).



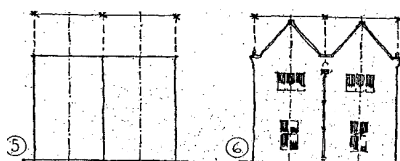
شكل - 9



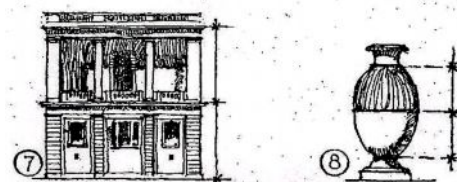
شكل - 9 أ، ب، ج، د

ولا بد حينها من معالجات معمارية وفنية لعنصري الثنائي تدرج من البساطة والى الجذرية الرئيسية، وكما يأتي

- معالجة عنصري الثنائي بطريقة مختلفة من ناحية اللون أو الملمس(شكل 9: ز، ح)(Robertson, p. 8).



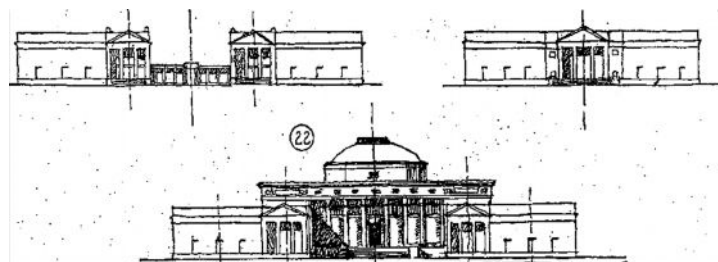
شكل-9 ه، و



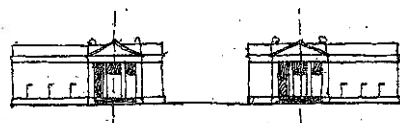
شكل-9 ز، ح

- زيادة ارتفاع عنصري الثنائي لنحصل على تناسب كلي جديد يهيمن على التكوين بعنصريه ويربطهما معاً في علاقه رئيسية، ويكلام آخر تقرب وتقليل المسافة البصرية بين عنصري الثنائي بعد ان زاد ارتفاعهما (شكل 9: ه، و) (Robertson, p. 8).

- تحريك محور أو مركز عنصري الثنائي الى الداخل ليجتمعا معاً وليكونان أقرب لبعضهما حتى تتولد علاقه بصرية بين الاثنين (شكل 9 - ي) (Robertson, p. 14).



شكل-9 ك، ل، م



شكل-9 ي

- وضع عنصر رابط بين عنصري الثنائي (شكل 9 : ك، ل، م) (Robertson, p. 14).

والشيء المهم جداً في التكوين الثنائي هو الحرص على ان يقرأ كتكوين واحد بكل عنصريه وليس كعنصرین مستقلین فيما بينهما، وبهذا تعزز الوحدة وتظهر جمالیات التكوين الثنائي.

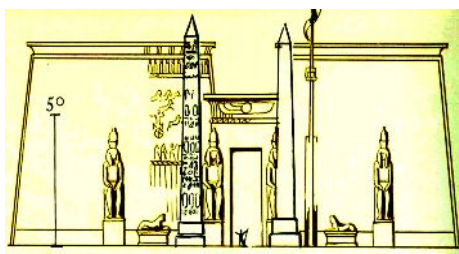
فالعلاقات الشکلية للتوائم الثنائية يمكن اجمالها بالشكل الآتي :

يمكن ان تعتبر التوائم الثنائية من الاشكال المتولدة بالإضافة او الجمع، وفيها تتحقق الوحدة التصميمية بسهولة لاتباعها استراتيجية تكرار العنصر ومضاعفته لمرة واحدة، وهي أبسط ستراتيجيات خلق الوحدة لا ي تكوين معماري أو فني، سواءً كان ذلك التكرار تام أو غير تام الذي فيه يختلف أحد عنصري الثنائية أو أحد التوائمين عن الآخر قليلاً. وقد يكون عنصرا الثنائية مقابلين او مكملين لبعضهما وليسا متماثلين والامر بالنسبة لخلق الوحدة لا يتغير. وشرط خلق الوحدة في التوائم الثنائية أو لا ي تكوين شنائي هو وجوب قراءة عنصري الثنائية معاً كتكوين واحد سواءً كانا متناظرین تماماً ومتماثلين أو غير متناظرین وغير متماثلين معبقاء توازن الشكل والتکوین النهائي في كل الحالات. وطرق جمع عنصري الثنائية في التکوین الكلی عديدة منها تقریب المسافة البصرية بينهما بزيادة ارتفاعهما او تقریب مرکزي تقل كل منهما الى الداخل أي باتجاه بعضهما البعض، او بايجاد عنصر رابط بينهما يقدمهما كتكوين واحد معبقاء امكانية رؤیتهما كعنصری ثنائية والا اصبح تکویناً أحدياً. وعنصري الثنائية او التوائمين قد تكون هناك مسافة شد بصری بينهما او يكونا متلامسين او مشترکین بسطح او متشابکین ومتداخلین في اجزاء منها وهمما في كل الاحوال سيتاظران حول المحور البصري الرئيسي الذي يتولد من وجودهما بالأساس.

4- بدايات التوائم الثنائية وتطورها في تاريخ العمارة :

لم تظهر مباني ثنائية توائم في تاريخ العمارة، ولكن ظهرت عناصر معمارية متوائمة بشكل كبير ويمكن ايجازها كالتالي :

- في العمارة العراقية القديمة : ظهرت الابراج الثنائية لتعريف المداخل سواءً مداخل اسوار المدن – معرفة المحاور الرئيسية للمدينة - او مداخل الابنية المهمة: معابد، قصور... الخ (Mansbridge,p25) (شكل 10أ).



شكل 10 ب



شكل 10 أ

- في العمارة المصرية القديمة : ظهرت المداخل الصرحية pylons وهي على شكل عنصرين برجيين ضخمين مائيي الاطراف على جانبي المدخل، وكذلك تم تأكيد محور المداخل بواسطة المسالات العمودية العمودية (شكل 10 ب). (Mansbridge,p21)

- في العمارة الاسلامية : من ابرز العناصر المعمارية التي ظهرت بشكل توائم في العمارة الاسلامية المآذن الثانية التي يمكن تصنيف علاقتها مع المبنى والمجاورات كالتالي :

- مآذن توائم على طرفي المدخل : وقد ظهرت بشكل واسع في العمارة الاسلامية في ايران وعمارة تركيا السلجوقيه، وهناك كذلك شواهد لها في العمارة الاسلامية في الهند ومصر (قاسم،ص 77) (شكل 10 ج).



شكل 10 د



شكل 10 ج

• مآذن توائم في أركان المسجد : وهي بذلك تعرف كتلة المبنى ككل، وتعرف الفضاء المحصور بينهما، ويظهر عنصر القبة الرئيسية في هذا الفضاء المحدد، وتشكل مآذن الجامع التي بناها السلاطين العثمانيين في تركيا والاقاليم التابعة للدولة العثمانية أبرز مثال لذلك، كذلك ظهرت هذه العلاقة في عمارة المغول في الهند (قاسم،ص 77) (شكل 10 د).

- في العمارة الاوروبية الغوطية : ظهرت أبراج الكنائس الثانية التوانم في العصر الغوطي، خصوصاً في فرنسا ووسط أوربا، وأحياناً احتوت بعض الكنائس على اعداد أكبر (ثانية... ثانية) وكانت على الاغلب تقع في واجهة المدخل مما يؤدي الى تعريفها له ولمحور الطولاني الذي تتمحور على جانبيه الكنيسة، وكثير من تلك الابراج الثانية تكون غير متماثلة بسبب طول الفترة الزمنية التي كانت تتم بها عملية البناء (Mansbridge,p95) (شكل 10 ه).



شكل 10 و

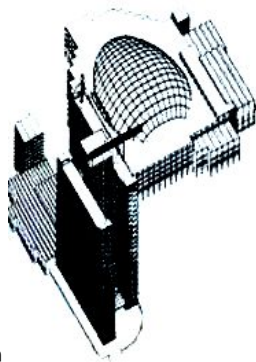


شكل 10 ه

- عصر النهضة (قبل ق 15) : تتميز عصر النهضة كما هو معروفـ باحياء تقاليد العمارة الكلاسيكية الاغريقية والرومانية وبالرغم من عدم ظهور عناصر توأم بشكل واضح في تلك العمارتين، الا انه ظهرت في عصر النهضة ابراج ثنائية خصوصاً للكنائسـ وهي تحدد المدخل ايضاً، لكنها احتوت على تفاصيل كلاسيكية بدل التفاصيل الغوطية

(شكل 10و). وفي الكلاسيكية الجديدة (بعد ق 17) استمر ظهور أبراج الكنائس الثانية بتفاصيل كلاسيكية مثلما ظهر في عصر النهضة.

- القرن التاسع عشر : مثلما هو معروف تضمن العديد من التوجهات (الكلاسيكية الجديدة، الانتقائية، العقلانية) كما ظهرت الابتكارات الهندسية التي صاحبت الثورة الصناعية وكان ظهور ناطحات السحاب في أمريكا نهاية القرن من أبرز التوجهات التي أثرت على تطور العمارة... وقد ظهرت في شيكاغو بعض الأبنية العالية التي تكون بشكل كتلة مستمرة لعدة طوابق ثم تتفرع في النهاية إلى أشيه ما يكون بالبرجين توأمين (www.nyc-architecture.com) (شكل 10 ز).



شكل- 10 ح



شكل- 10 ز

- العمارة العالمية في القرن العشرين : مع انتشار وظهور الحداثة في العمارة مع مطلع القرن وظهور ما يسمى بالطراز العالمي بتعاليمه "الصارمة" حول (الوظيفة، المنشأ، الابعد عن الزخرفة، الابعد عن المرجعية التاريخية) ومع زيادة التطور التقني، لم تظهر العناصر الثانية للتوأم، خصوصاً مع الابعد عن الاشكال المتاظرة.

لكن كان المشروع الفائز في مسابقة تصميم عصبة الام في جنيف، الذي فاز به هانز ماير وهانز فيتر عام 1927 قد استعمل برجان توأمان (شكل 10 ح) وبالرغم من عدم تنفيذ المشروع الا انه حصل على صدى واسع في الاوساط المعمارية واحتل مكانة مهمة في تاريخ العمارة (Hatje, p189). وكذلك اشتهر تصميم لي كوربوزيه لللام الممتدة الذي لم يفز بالمسابقة عام 1947 الذي احتوى كذلك على برجين متوازيين توأم.

لكن الحدث المهم في الابنية التوأم هو تصميم اوسكار نيمایر عام 1958 (Baborsky, p. 202) لابنية العاصمه البرازيلية الجديدة، وكان مبني السكرتارية الرئيسي لرئاسة الوزراء يتضمن برجين توأم بشكل مستطيلين صارمين يحدان المحور الرئيسي للمجمع الحكومي ويمتد ليحدد المحور الرئيسي للمدينة ككل، ولا يمر بهذا المحور القوي للمدينة غير هذا المبني التوأم (شكل 10 ط).



شكل 10 ط

وكان قد ظهر بوقت موازي مبنيان سكنيان بشكل برجين توأم في الولايات المتحدة هما شقق ليك شور درايف (1948-1951) للمعمار ميس فان دوروو (Carters, p. 64) (سلسل 1 في جدول 2) وكذلك شقق مدينة مارينا (1959-1964) للمعمار برتراند كولدبرغ (www.marinacityonline.com) (شكل 10 ي) وكلاهما في شيكاغو. وعند الرجوع الى افكار المصممين عن المبنيين (بالرغم انهما اتخذتا شكلاين مختلفين) يبدو بوضوح انهما لم يهدفا الى تحديد محورية معينة، او الحصول على اشكال متاظرة، وإنما كانت لاسباب وظيفية وانسانية واقتصادية.



شكل 10 ك



شكل 10 ي

ومع مطلع السبعينيات ومع اكتمال بناء برجي مركز التجارة العالمي في نيويورك (1966-1973) للمصمم ياماساكي الذي برر فكرته بالأسباب الوظيفية والاقتصادية. وللشهرة التي اكتسبها هذا المشروع في الاوساط الشعبية والمعمارية ظهرت بعدها العديد من الابنية التوائم (شكل 10ك).

- نهاية القرن العشرين : مع ما يمكن تسميتها عمارة الحداثة المتأخرة وظهور عمارة ما بعد الحداثة بتوجهاتها المختلفة، ومع ازدياد البناء العمودي في مختلف دول العالم، ومع نفور المعماريين من الاشكال الصارمة لشكل الابنية العالية التي اتخذت الاشكال الصندوقية، ظهرت عدة توجهات في السبعينيات والثمانينيات للتعامل مع اشكال هذه الابنية العالية، وكان من بين تلك المحاولات استخدام اشكال أبنية توائم بمعالجات مختلفة (Steel, p. 371-393) (Curtis, p. 597, 501). وهكذا اخذت الابراج التوائم تنتشر في كل انحاء العالم، خصوصاً في اماكن الازدهار الاقتصادي الناشئة في بعض مناطق العالم الثالث، مثل مناطق الخليج وجنوب وشرق آسيا و أمريكا اللاتينية.

5- التصور الافتراضي لتعريف التوائم الثنائية في العمارة :

في ضوء الدراسة النظرية التي قدمها البحث لمفهوم التوائم الثنائية باطاريها العام والخاص في: اللغة، والفلسفة، والعلوم البيولوجية والطبية؛ تبين وجود وسعة انتشار ظاهرة التوائم الثنائية في الطبيعة وفي الحياة الإنسانية نفسها بمختلف مجالاتها، فمفهوم الثنائية ذو حضور كبير في الحياة سواءً كانت ثنائية تقابل او ثنائية تكامل. ومفهوم الثنائية مرتبط بمفهوم التوائم كما تقدم؛ فكل توأم هو ثنائي ولا يتشرط العكس.

ولتحديد الاطار النظري بما يخص العمارة؛ تم التعرض للمفاهيم الاساسية للتكون المعماري الثنائي، ودراسة بدايات الظاهرة وتطورها في تاريخ العمارة وصولاً الى يومنا الحاضر؛ اذ كان هناك دوماً العناصر المعمارية الثنائية المقابلة والتي مهدت لظهور مباني توائم ثنائية.

وعند الاطلاع على عدد من المباني التوائم المهمة في الأدبيات والمصادر المعمارية، تبين أن هناك العديد منها في أماكن مختلفة من العالم، وهي متباينة في احجامها وارتفاعاتها ووظائفها واسكالها والمدارس والاتجاهات المعمارية التي تمثلها (غالبيتها ذات ارتفاعات متوسطة وعلية).

وبهذا توصل البحث الى تحديد مفردات الاطار والخلفية النظرية للموضوع، والتي يمكن اجمالها بالجدول(1):

ولسعة المفهوم ولعدم وجود تعريف واضح ومتفق عليه في الأدبيات المعمارية؛ استلزم البحث وضع تعريف اجرائي محدداً جوانبه المتعلقة بهذا البحث:

فالتوائم الثنائية في العمارة والتي سيهتم بها البحث هي التي تكون :-

• مبنيان مرتفعان نسبياً ومتباهيان كلياً أو جزئياً.

• المبنيان مكافئان لبعضهما شكلياً ووظيفياً وانسانياً.

• المبنيان مصممان تكتوين معماري واحد في موقع واحد من قبل نفس المصمم او الجهة المصمم في وقت واحد دون اشتراط التنفيذ المتزامن لكليهما.

وقد تبين في الدراسة الاولية التي اجراها البحث في الأدبيات المعمارية، والتي جاءت معززة ومكملة لمفردات الاطار النظري السابق ذكرها (جدول 1) وجود مسألتين : الاولى هي طبيعة وخصائص التوائم الثنائية في العمارة، والثانية هي مبررات نشوئها، حيث وجد أن الموضوعين لم يتم تناولهما بشكل واضح وشامل. وهكذا تم تحديد هدف البحث بمحاولة الكشف عن طبيعة ومبررات نشوء التوائم الثنائية في العمارة بشكل واضح وشامل.

جدول (1)

التوأم الأول	الارتفاع	أولاً: الخصائص العامة للتوائم الثانية
التوأم الثاني	عدد الطوابق	
التوأم الأول	الوظيفة الرئيسية	
التوأم الثاني		
سكنى		
مكاتب تجارية		
إداري حكومي		
متعدد الاستعمالات		
تماثل شكلي		
تماثل الارتفاع	تماثل التوامين	
تماثل التقسيم الداخلي		ثانياً: طبيعة المباني التوأم الثانية
تكرار بنفس الاتجاه		
تكرار معكوس - مرآة	طبيعة تكرار التوامين	
تكرار مع تدوير بزاوية 90 درجة	تكرار مع تدوير بزاوية 90 درجة	
تكرار مع تدوير بزاوية 180 درجة		
التواري بأحد الأضلاع		
التقابل بأحد الأركان	العلاقة الطوبولوجية بين التوامين	
القابل بخط منحني		
التجاور بزاوية قائمة		
الارتباط في الموقع فقط		
جزء رابط (جسر منفرد)	الارتباط المادي بين التوامين	ثالثاً: فكرة التوائم الثانية ومبرراتها
جزء رابط (جسور متعددة)		
جزء رابط (قاعدة سفلية)		
تماس بمجموعة طوابق		
حل وظيفي (العدم إمكانية استيعاب الوظيفة بمبنى واحد)		
حل شكلي (الابتعاد عن رتابة الكتل الصندوقية في عماره الحداثة)		
فكرة البوابة		
فكرة تعريف محور في السياق الحضري المحيط		
فكرة تعريف فضاء حضري بين التوامين		

وبالاستناد على محاور الدراسة النظرية لمفهوم التوائم الثانية بطاراً لها العام والخاص وفي ضوء مشكلة وهدف البحث، تم صياغة فرضيتين كالتالي :

الفرضية الأولى : تعلقت بطبيعة وخصائص التوائم الثانية، فهما اما ان يكونا متماثلين او غير متماثلين ومرتبطين مادياً مع بعضهما (مع بقاء تماثيلهما الواضح كاثنين) او غير مرتبطين.

الفرضية الثانية : تعلقت بمبررات نشوء التوائم الثانية، فهما ينتجان كتوائم بأساس بسبب سعي المصمم لخلق الوحدة في التصميم وما ينتج عنها في التكوين المعماري من جمال واثارة وكمال فني اولاً، وما يتبعه من اندماج وتكامل بصري مع السياق الحضري ثانياً.

ولتحقيق هدف البحث تم اجراء دراسة استقرائية لعدد من التوائم الثانية، ووضع البحث تصوره لمحددات انتخاب نماذج العينة في دراسته العملية فكانت كما يلي :

- ضرورة دراسة النماذج المهمة والشهيرة الوارد ذكرها وتحديدها في الأدبيات المعمارية والتي تشكل معلم ونقط تحول مهمة في ظاهرة التوائم الثانية في العمارة، والتأكيد على دراسة النماذج المصممة من قبل معماريين عالميين لهم أثرهم الواضح في العمارة بشكل عام.

- ضرورة دراسة نماذج من التوائم الثانية من انحاء مختلفة من العالم وبضمونها نماذج مشيدة في العراق والمنطقة العربية، لبيان أهمية وسعة انتشار هذه الظاهرة وبالتالي بيان الفائد المرجوة من دراستها.

- هناك ضرورة عملية تتعلق بحدود وامكانيات البحث الحالي، والتي تؤكد على تناول نماذج تتوفّر حولها معلومات كافية في الأدبيات والمصادر المعمارية.

6- الدراسة العلمية والنتائج :

وفق المحددات التي وضعها البحث في ضوء تعريفه الاجرائي والمتاسبة مع هدفه ومنهجه والتي سبق ذكرها، تم انتخاب 27 تؤام ثانئي شكلت نماذج عينة الدراسة العلمية للبحث. فجاءت بتسلسلها التاريخي¹ في (جدول 2).

ولتسهيل عملية المقارنة والتحليل وبالتالي الوصول الى النتائج عمد البحث الى اعداد استماراة معلومات لنماذج العينة، والتي تألفت ابتداءً من ثلاثة حقول رئيسة شاملة مفردات الاطار النظري للبحث وكما يلي:

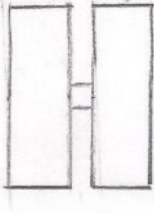
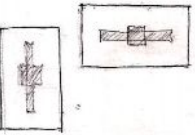
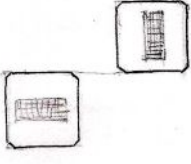
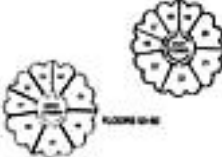
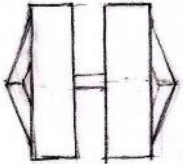
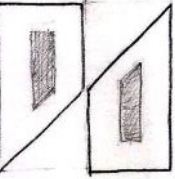
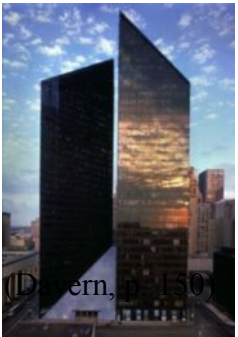
- في الحقل الأول والمتعلق بالخصائص العامة للتواأم تم وضع معلومات عامة مهمة حول نماذج العينة، شاملة: اسم المشروع، المدينة والدولة التي يقع فيها، اسم المصمم وسنة الانجاز.
 - في الحقل الثاني معلومات تتعلق بطبيعة التوام التثنية.
 - في الحقل الثالث معلومات تتعلق بفكرة ومبررات نشوء التوام التثنية.
- فجاءت معلومات نماذج العينة كما في (جدول 3).

¹ مصادر معلومات نماذج العينة هي من الأديبيات المعمارية ومن الموقع الالكتروني التالي :

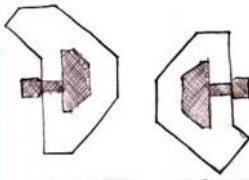
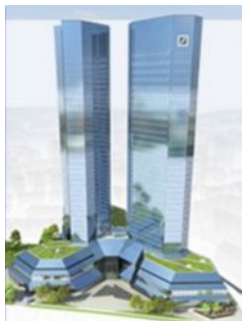
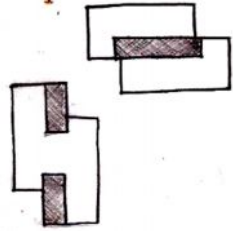
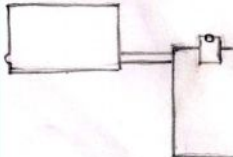
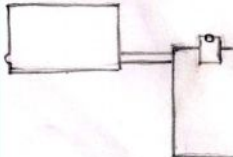
- www.wikipeida.com وهي الموسوعة العالمية الاوسع انتشاراً .
- www.structurea.com وهي موسوعة عالمية انسانية .
- www.emporis.com وهو موقع عالمي عقاري .

اذ ان لكل من الابنية التي تم دراستها صفة خاصة بها في الواقع علاه يمكن الوصول اليها ضمن ذلك الموقع بواسطة البحث ضمن ذلك الموقع .
اذ يقدم كل منها معلومات عن الابنية : تاريخها ، تصميمها ، منفيتها ، قياساتها ، صورها ... الخ .
وسيتم الاشارة للمصادر الاضافية الاخرى قرب الاشكال .

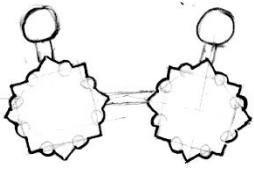
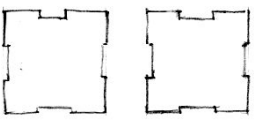
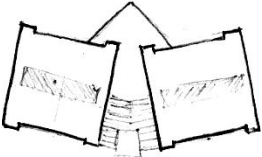
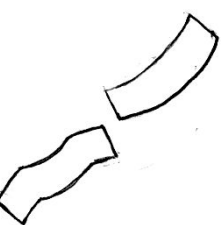
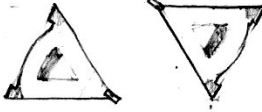
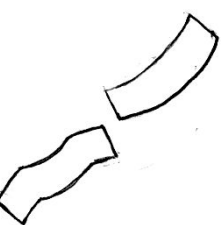
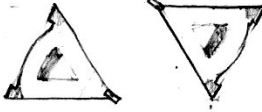
(2) جدول

	<p>2  (Baborsky, p. 202-203)</p>		<p>1  (Carters, p. 64-65)</p>
	<p>4  (www.nyc_architecture.com)</p>		<p>3  (www.marinacityonline.com)</p>
	<p>6  (السلطاني، ص 220)</p>		<p>5  (Dieteren, p. 150)</p>
<p>وزارة المالية العراقية بغداد المصمم: قحطان المدفعي Ministry of Finance Baghdad Qahtan Al-Madfaay</p>	<p>وزارة المالية العراقية بغداد المصمم: قحطان المدفعي Ministry of Finance Baghdad Qahtan Al-Madfaay</p>	<p>مقر بنز اوبل هيوستن المصمم: فيليب جونسون Pennzoil Place Houston Philip Johnson</p>	<p>مقر بنز اوبل هيوستن المصمم: فيليب جونسون Pennzoil Place Houston Philip Johnson</p>

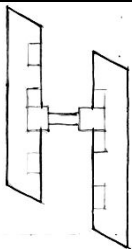
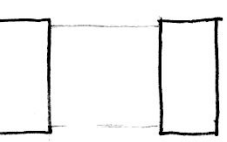
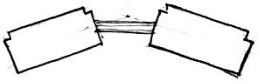
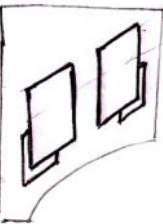
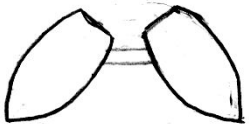
تابع جدول (2)

	<p>8</p>  (Cerver, p. 131-137)		<p>7</p>  (تصوير الباحث)
<p>البنك الألماني، فرانكفورت المصمم: والتر هانك، هنر شيلد ، يوهانس شمدت</p> <p>Deutsche Bank, Frankfort, Walter Hanig, Heinz Scheid & Johannes Schmidt</p>	<p>10</p>  (Fentress, p. 91-119)		<p>9</p>  (Ouchi, p. 114-119)
<p>قاعة مدينة طوكيو (بنية الحكومة المحلية لطوكيو) المصمم: كنزو تانك</p> <p>Tokyo City Hall (Tokyo Metropolitan Government) Kinzo Tange</p>	 (Philip Johnson & John Burgee)		<p>11</p> 
<p>بوابة اوربا، مدريد المصمم: فيليب جونسون و جون بورجي</p> <p>Puerta de Europa Madrid, Philip Johnson & John Burgee</p>	<p>12</p> 		<p>برجي شركة بيلكاكوم بروكسيل المصمم: مايكل جاسبر</p> <p>The Belgacom Towers, Brussels Michel Jaspers</p>

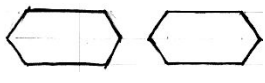
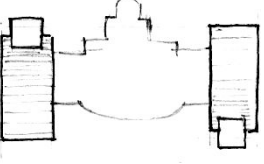
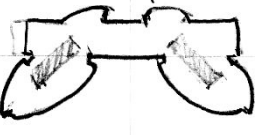
تابع جدول (2)

	<p>14</p>  <p>(Pelli, 2001)</p>		<p>13</p>  <p>برجي ديرة دبي التوأم دبي المصمم: ليو أي ديلي Dubai Deira Twin Towers ,Dubai Leo A. Daly</p>
	<p>16</p> 		<p>15</p>  <p>برجي الدار البيضاء التوأم دار البيضاء المصمم: ريكاردو بوفيل Casablanca Twin Toers, Casablanca Ricardo Bofill</p>
	<p>18</p> 		<p>17</p>  <p>مجمع برجي الامارات دبي ، المصمم: هازل وانك و مجموعة نور Emirates Towers Complex, Dubai Hazel Wong & Norr Group</p>
	<p>برجي باسفاك بلازا تاكونيك الفلبين ، المصمم: ريسيو+كاسا و اركتكتونكا Pacific Plaza Towers Taqwig Philippines Recio+ Casa & Arquitectonica</p>		 <p>مجمع برجي الامارات دبي ، المصمم: هازل وانك و مجموعة نور Emirates Towers Complex, Dubai Hazel Wong & Norr Group</p>

تابع جدول (2)

	<p>20</p> 		<p>19</p> 
	<p>22</p> 		<p>21</p> 
	<p>24</p> 		<p>23</p> 
<p>مركز تجارة البحرين العالمي ، المنامة المصمم: ا Atkins</p> <p>Bahrain World Trade Center, Manama Atkins</p>	<p>(www.e-architect.com)</p>	<p>سكن كولج بارك تورونتو ، المصمم: كرازياني و كرازا Residence of College, Toronto Graziani & Corazza</p>	

تابع جدول (2)

	<p>26</p> 		<p>25</p> 
<p>برجي الامبراطورية مومبى، المصمم: شركة مقاولات حافظ The Imperial Towers Mumbai Hafeez Contractor</p> <p>مخطط لفكرة المبنى (دون مقياس)</p> <p>اسم المبنى وموقعه واسم المصمم او الجهة المصممة بالعربية والانكليزية</p> <p>(المصدر الاضافي)</p>	<p>تسلاسل المبنى</p> <p>صورة المبنى</p>		<p>27</p> 

جدول (3)

أولاً: معلومات عامة												
رقم	العنوان	البلد	المنطقة	النوع	الارتفاع (م)	عدد طوابق	الوظيفة الرئيسية		مقدار الاستعمال	نوع المبنى	نوع المبنى	نوع المبنى
							الغرف التجارية	الغرف السكنية				
1	لوك شور درايف	شيكاغو		الولايات المتحدة	ميس فان دوروه	82	82	1951-48	•	26	26	•
2	برازيليا	برازيليا		البرازيل	اوستكار نيمير				•	72	72	
3	مدينة مارينا	شيكاغو		الولايات المتحدة	برتراند كولبيرج	179	179	1964-59	•	65	65	
4	نيويورك	نيويورك		الولايات المتحدة	منورو ياماساكى	412	412	1973-66	•	110	110	
5	هيوستن	هيوستن		الولايات المتحدة	فيليب جونسون	159	159	1976-75	•	36	36	
6	بغداد	بغداد		العراق	قطن المدفعي			1978	•	14	14	
7	بغداد	بغداد		العراق	المركز القومي			1984	•	11	11	
8	دوج بانك	فرانكفورت		المانيا	والتر رهانك و اخرون	155	155	1984-79	•	38	40	
9	طوكيو	طوكيو		اليابان	نيكين سوكبي	99	99	1988-85	•	24	24	
10	طوكيو	قاعة مدينة طوكيو		اليابان	كينزو تانك	243	243	1988-85	•	48	48	
11	بروكسل	بلجيكا		بلجيكا	مشيل جازير	102	102	1994	•	32	32	
12	بوابة اوربا	اسبانيا		اسبانيا	فيليب جونسون	110	110	1996-90	•	26	26	
13	دبي	الامارات العربية		الامارات العربية	ليو اي. ديلي	102	102	1998	• •	22	22	
14	مالطا	مالطا		مالطا	سيزار بيللي	452	452	1999-91	•	88	88	
15	دار البيضاء	المغرب		المغرب	ريكاردو بوفيل	115	115	1999	•	28	28	
16	كندا	كانكري		كندا	كوهون ايقامي	197	197	2000-89	•	52	52	
17	دبي	الامارات العربية		الامارات العربية	رونك و نور	305	355	2000-96	• •	56	54	
18	القليوبية	تاوكريك		القليوبية	كلسا واركتكونكا	179	179	2001-97	•	52	52	
19	مالطا	كوادالببور		مالطا	اكيناك ريكا	203	203	2003-95	•	48	48	
20	ميونخ هاي لایت	المانيا		المانيا	مورفي و جلن	99	126	2004-99	•	27	33	
21	نيويورك	نيويورك		الولايات المتحدة	شيلز و S.O.M.	229	229	2004-00	•	56	56	
22	برجي الـ خلو	بوينس ايرس		الارجنتين	جون هيرش	160	160	2004-02	•	46	46	
23	تورنتو	كندا		كندا	كرزياتي كرازا	140	154	2008-06	•	45	51	
24	المنامة	البحرين		البحرين	اتكين	240	240	2008-04	•	50	50	
25	المنامة	البحرين		البحرين	احمد جناحي	260	260	2009-07	•	53	53	
26	مومني	الهند		الهند	مقولات حافظ	249	249	2009-05	•	60	60	
27	کراشي المالية	باكستان		باكستان	شركة انشاء	215	215	قيد التنفيذ	•	45	45	
	المجموع					215	215		2	4	14	9
	نسبة منوية					33			7	15	52	

تابع جدول (3)

تابع جدول (3)

ثالثاً: فكرة التوائم الثانية و مبرراتها (حسب طروحات مصمميها و نقاد العمارة)							
آخرى	فكرة تعريف فضاء حضري بين التوامين	فكرة تعريف محور في السياق الحضري للمحيط	فكرة البوابة	حل شكلي	حل وظيفي	المجموع	نقطة انتشار المفهوم
•				•	•	٣٣	لنك شور درايف
	•	•	•	•	•	٣٤	الكونكرز الوطني
•				•	•	٣٥	مدينة مارينا
•				•	•	٣٦	مركز التجارة العالمي
•	•		•	•	•	٣٧	شركة بنز اوبل
				•	•	٣٨	وزارة المالية
				•	•	٣٩	وزاري التربية و التعليم العالي
		•	•	•	•	٤٠	دوچ بانک
•	•	•	•	•	•	٤١	شركة سوميتومو
•	•	•	•	•	•	٤٢	قاعة مدينة طوكيو
•	•	•	•	•	•	٤٣	شركة بيلكا كوم
•	•	•	•	•	•	٤٤	بوابة اوربا
				•	•	٤٥	برجي ديرة دبي
•	•	•	•	•	•	٤٦	برجي بيروناس
•	•	•	•	•	•	٤٧	برجي الدار البيضاء
				•	•	٤٨	بانكرز هول
				•	•	٤٩	برجي الامارات
•				•	•	٥٠	برجي باسفك بلازا
•				•	•	٥١	برجيا تايمز
				•	•	٥٢	ميونخ هاي لايت
				•	•	٥٣	مركز تايم وورنر
•	•		•	•	•	٥٤	برجي الـ فارو
•				•	•	٥٥	سكن كولج بارك
بینی	•	•	•	•		٥٦	مركز تجارة البحرين
	•	•	•	•		٥٧	مركز البحرين المالي
				•	•	٥٨	الابراج الاميراطورية
				•	•	٥٩	برجي كراشي المالية
٦٧	١١	٧	٢٣	١٤		٦٠	المجموع
٦٣	٤١	٢٦	٨٥	٥١		٦١	نسبة مئوية

النتائج :**أولاً. النتائج العامة :**

1. وجدت المباني التوائم الثانية في بيئات ثقافية واجتماعية واقتصادية متعددة، وصممت من قبل معماريين ذوي توجهات ومدارس معمارية مختلفة. وقد زاد انتشارها مؤخرًا في الدول ذات الاقتصاديات الناشئة إذ كان هناك 13 مشروعًا (بنسبة 43%) في دول العالم الثالث من نماذج العينة البالغة 27.
2. تسارع انتشار المباني التوائم الثانية في العالم بمرور الوقت إذ تبين من دراسة مشاريع العينة أن عقد الخمسينات والستينات من القرن العشرين شهدًا معيارًا انجاز 3 مباني توائم، وعقد السبعينيات 3 مباني وعقد الثمانينيات 4 مباني وعقد التسعينيات 5 مباني، والفترقة بعد الألفية الثانية ولغاية اليوم انجاز 12 مبني توائم.
3. تراوحت ارتفاعات مشاريع العينة ما بين 11 طابق (50 متر) في وزارة التربية والتعليم العالي في بغداد و110 طابق (412 متر) في مركز التجارة العالمي في نيويورك وارتفاع 88 طابق (452 متر) في برجي بتروناس في كوالالمبور.
4. تتنوع وظائف المباني التوائم الثانية، وتدرج الاستعمال الرئيسي الغالب لمشاريع العينة كالتالي :-
مكاتب تجارية/ 14 مشروعًا (بنسبة 52%)، سكني/ 9 مشاريع (بنسبة 33%)، داري حكومي/ 4 مشاريع بنسبة (15%)، متعدد الوظائف / مشروعان (بنسبة 7%) مع ملاحظة أن معظم المشاريع تتضمن وظائف خدمية ثانوية أخرى إضافية فضلاً عن وظائفها الرئيسية.
5. تتنوع أشكال المباني التوائم الثانية في مخططاتها ما بين الأشكال الهندسية القياسية كالمرربع والدائرة والمستطيل والمثلث والبيضاوي، وما بين الأشكال الغير قياسية والمركبة والمشتقة من أكثر من شكل قياسي.
6. هناك امكانية حقيقة لأن يكون كل من المبنيين التوأم قائمًا بذاته وظيفياً وانشائياً دون الآخر.

ثانياً. النتائج المتعلقة بطبيعة وخصائص التوائم الثانية وتفسيرها:

1. فيما يخص التمايل : تمثلت مشاريع العينة البالغة 27 مشروعًا في أشكالها (24 مشروع بنسبة 89%) وارتفاعاتها 24 مشروع بنسبة 89% وبدرجة أقل بالتقسيم الداخلي لمخططاتها (19 مشروع بنسبة 70%) وهذا التمايل يظهر الرغبة والحرص الكبير في الحصول على توائم متماثلة شكلياً مع ابقاء جانب من حرية الاستخدام الداخلي. ومن جانب آخر كان عدد نماذج العينة المتماثلة في الشكل والارتفاع معًا 21 مشروع (بنسبة 78%)، وعدد نماذج العينة المتماثلة في الشكل والارتفاع والتقييم الداخلي 18 مشروع (بنسبة 67%)، اي ان هناك 9 مشاريع فيها اختلاف وعدم تمايز بجانب أو اخر، وهذا يظهر ان نسبة التوائم المتماثلة تماماً في العمارة اكبر من نسبة التوائم غير المتماثلة (بنسبة ثلثين الى ثلث).
2. وفيما يخص طبيعة تكرار التوامين الثنائيين: كان عدد المشاريع ذات التكرار المعكوس (المرأة) من نماذج العينة 16 مشروع (بنسبة 59%) والتكرار مع التدوير بزاوية 180° كان 6 مشاريع بنسبة (22%) والتكرار مع التدوير بزاوية 90° كان 3 مشاريع (بنسبة 11%) أما التكرار بنفس الاتجاه فكان مشروعين (بنسبة 7%) وهذه النسبة العالية للتكرار المعكوس (المرأة) تبين الرغبة والحرص الكبير في خلق الوحدة التصميمية الكلية التي تجمع كلا التوامين في تكوين معماري واحد. (راجع الجزء الاخير من فقرة 3 في هذا البحث)، إذ أن التكرار المعكوس والمنتظر هو الصيغة الأكثر تكاملاً بين التوامين الثنائيين للوصول إلى وحدة تصميمية كلية بينهما. أما باقي صيغ التكرار فهي تدل على التكوين المنتظر والوصول إلى تصاميم أكثر تنوعاً وتميزاً مع حفاظهما على وحدتهما الكلية المدركة من خلال رؤية المشروع التوأم من نقاط مختلفة.
3. وفيما يخص العلاقة الطوبولوجية بين التوامين الثنائيين: في مشاريع العينة كان توازي التوامين بأحد الأضلاع 12 مشروعًا (بنسبة 44%) وكان التقابل بأحد الاركان 8 مشاريع (بنسبة 30%) وكان التقابل بخط منحني للتوائم ذات الأشكال الدائرية والبيضاوية 5 مشاريع (بنسبة 19%) أما التجاور بزاوية قائمة فكان مشروعين (بنسبة 7%)، وتنوع العلاقة الطوبولوجية بين التوامين الثنائيين يدل على المحولات المختلفة للوصول إلى تنويعات شكلية تحقق الوحدة التصميمية الكلية للتوأم. ولما كان التوازي بأحد الأضلاع هو الأكثر تكراراً بين نماذج العينة فهو يدل على أن هذه العلاقة هي الأبسط بين التوامين للوصول إلى الوحدة التصميمية بينهما.
4. وفيما يخص الارتباط المادي بين التوامين الثنائيين: في مشاريع العينة كان الارتباط بقاعدة سفلية - كجزء رابط 20 مشروعًا (بنسبة 74%) وكان الارتباط بجسور متعددة 4 مشاريع (بنسبة 15%) وكان الارتباط بجسر منفرد 4 مشاريع (بنسبة 15%) وكان التماس المباشر بمجموعة من الطوابق بين التوامين المرتفعين مشروعًا واحداً.

(بنسبة 4%). أما عدم الارتباط بين التوأمین وتواجدهما في موقع واحد فقط فكان 4 مشاريع (بنسبة 15%). إن وجود النسبة العالية في الارتباط المادي بقاعدة سفلية يساعد إلى حد كبير على خلق الوحدة التصميمية الكلية للمشروع من خلال وجود عنصر جامع ثالث بين التوأمین ويوفّر فضاءات كبيرة مشتركة وظيفياً لكلا البرجين التوأمین. والجسور الرابطة سواءً كانت منفردة أو متعددة كان دافعها هو الارتباط الشكلي الوظيفي بين التوأمین وتوفير مرؤنة في الحركة بينهما. ولما كان التماس المادي المباشر بين التوأمین يضعف تميزهما إلى أدنى درجة فبالحظ قلة استخدام هذه العلاقة في نماذج العينة إذ أنها اقتصرت على مشروع واحد.

ثالثاً. النتائج المتعلقة بفكرة ومبررات نشوء التوائم الثنائية وتفسيرها:

1. لقد كانت الفكرة الرئيسية وراء تبرير لجوء المصممين إلى تصميم مشاريع العينة كتوائم ثنائية تدرج كالتالي : **الحل الشكلي** كان 23 مشروعًا (بنسبة 85%) وفكرة تعريف وحصر فضاء حضري بينهما كان 17 مشروعًا (بنسبة 63%) **والحل الوظيفي** كان 14 مشروعًا (بنسبة 51%) أما فكرة البوابة فقد تجسدت في 7 مشاريع (بنسبة 26%) وهذا يوضح أن الدافع الرئيسي وراء إنشاء التوائم الثنائية هو التوصل إلى تنوع وغنى شكلي للمشاريع التي يراد لها التميّز والظهور. وكان الدافع الناتج عن طبيعة السياق الحضري وما يمليه المخططون والمصممون الحضريون معًا من وجود محور وفضاء حضري معّرف واضح على مستوى المدينة هو دافع لمصممي التوائم في الاستجابة لهذا المطلب المهم. وتفرد من بين مشاريع العينة مشروع مركز تجارة البحرين العالمي بوجود مبرر رئيسي آخر هو محاولة إنتاج عمارة متواقة بيئيًا حاملة لمفاهيم العمارة المستدامة وتوفير الطاقة بواسطة استغلال حركة الرياح في الموقع وتركيزها بكلة وشكل التوأمین كفتاة هولانية باتجاه المرواح المولدة للطاقة والتي تحملها جسور رابطة بين التوأمین.

2. وقد كان لبعض مشاريع العينة أكثر من مبرر واحد وراء تصميمها كتوائم ثنائية، وكانت المشاريع الناتجة عن مبررين فقط 10 مشاريع (بنسبة 37%) وكانت المشاريع الناتجة عن 3 مبررات 7 (بنسبة 26%) وكانت المشاريع الناتجة عن 4 مبررات 6 (بنسبة 22%) أما المشاريع الناتجة عن 5 مبررات وكانت مشروعًا واحداً فقط (بنسبة 4%) وهذا يوضح العلاقة العكسية بين عدد المبررات وعدد نماذج العينة الناشئة عنها إذ أن هناك في الغالب فكرة أو مبرر رئيسي وراء نشوء التوائم الثنائية.

7- الاستنتاجات:

- ظاهرة التوائم الثنائية والمزدوجات بشكل عام ظاهرة عامة في الحياة الطبيعية والانسانية، ولها صبغ عديدة تتجلى وتظهر من خلالها. وفي العمارة وجدت ظاهرة المزدوجات **كتعاصر توائم ثنائية** منذ العوائل الأولى وصولاً إلى ظهور مبني توائم ثنائية كاملة بعد القرن العشرين، واستمرت باضطراد إلى يومنا هذا.
- حدد البحث أن المبني التوائم الثنائية في العمارة بشكل عام تتألف من: مبنيين متشابهين كلّيًّا أو جزئيًّا، ومكافئين لبعضهما شكليًّا ووظيفيًّا وانشائيًّا، ويشتركان في تكوين معماري واحد، في موقع واحد، مصممين من قبل نفس المصمم، ويمكن أن يكون كل منهما قائم بذاته وظيفيًّا وانشائيًّا، وقد يرتبطان ببعضهما مع بقاء تميزهما مع مرور الوقت.
- ظاهرة المبني التوائم الثنائية علامة بارزة للعديد من المدن العالمية، إذ وُجدت في بيئات ثقافية واجتماعية واقتصادية متنوعة، وصُنعت من قبل معماريين ذوي توجهات ومدارس معمارية مختلفة، كمبني مركز التجارة العالمي في نيويورك، وبرجي بتروناس في كوالالمبور، ومن هنا كان سعي العديد من المدن العالمية ذات الاقتصاديات الناشئة للإعلان عن نفسها من خلال إنشاء مبني توائم خاصة بها لتكون علامة لنموها وازدهارها؛ خصوصاً في العقود الأخيرين.
- المبني ذات الارتفاعات المتوسطة والعالية؛ تنشأ عن ارادة سياسية أو اقتصادية كبيرة؛ فالوظيفة الانسب لمثل هذه التوائم المرتفعة هي المكاتب التجارية أو لاً ثم المكاتب الحكومية ثانياً.
- يسجل للعمارة العراقية رياحتها في مجال إنشاء التوائم الثنائية بين دول العالم الثالث، فقد شهدت مدينة بغداد إنشاء مشروعين رائدين لمبني توائم منذ عقد السبعينيات من القرن العشرين.
- المبني التوائم الثنائية متنوعة في أشكال مخططاتها ومعالجات واجهاتها.
- طبيعة المبني التوائم الثنائية من حيث : تمايلها، وطبيعة تكرارها، والعلاقة الطوبولوجية بينهما، والارتباط المادي بينهما ؛ تكون موجهة نحو تحقيق الوحدة التصميمية لكلا التوأمین لأجل أن يدركها في سياقهما الحضري كتكوين معماري واحد؛ سواءً كانوا متماثلين تماماً – كما هو الحال في معظم المبني التوائم في العمارة- أو كانوا غير متماثلين.

• في الغالب هناك فكرة أو مبرر رئيسي وراء نشوء المباني التوائمة الثانية مع امكانية وجود مبررات أخرى أقل تأثيراً، والدافع الرئيسي هو التوصل إلى تنوع وغنى شكلي للمشاريع التي يُراد لها التميز والحضور، وكان هناك دافع مهم آخر ناتج عن طبيعة السياق الحضري ومطلب المخططين والمصممين الحضريين معًا أدى إلى وجود تعريف لفضاء ومحور وبوبة حضرية على مستوى المدينة.

8- التوصيات:

- من النتائج والاستنتاجات التي تقدمت يمكن الخروج بالتوصيات التالية:
- ضرورة التوسع في دراسة ظاهرة المباني التوائمة من النواحي النفسية والاجتماعية والسيميولوجية وما يمكن ان تحمله من معانٍ وتداعيات للمنتقى.
- التوسع في دراسة الظاهرة للمباني التوائمة المنخفضة الارتفاع؛ والتي انتشرت بشكل واضح في المبني السكني في المدن العراقية.
- ضرورة تدريس التوائمة الثانية في العمارة كظاهرة لها بداياتها وحدودها ووصولاً إلى مراحل نضجها في وقتنا الراهن في الدراسة الأكاديمية.
- توظيف المباني التوائمة الثانية بالارتفاعات المتوسطة في خلق الاجواء الدرامية في المدن العراقية ومحاولة توظيفها لتعريف المحاور والفضاءات الحضرية المهمة وتشكيل مداخل وبوابات حضرية، وذلك بالاستفاده من خصائصها التي أشار إليها البحث.
- عند تصميم المباني التوائمة يمكن للمصمم ان يتبع أي من المدارس أو التوجهات المعمارية، ولا يشترط التمازن، المهم هو التوصل إلى الوحدة في التكوين المعماري للمبنيين معًا من خلال الصيغ التي عرضها البحث.

المصادر :

- ابن منظور، لسان العرب المحيط، تصنیف : يوسف خياط، المجلد الأول، دار لسان العرب، بيروت.
- تركي، د. أحمد رياض، المعجم العلمي المصور، ط2، الجامعة الأمريكية بالقاهرة، دار المعارف، القاهرة، 1968.
- زكي، د. أحمد، التوائمة في سبيل موسوعة علمية، ط3 ، دار الشروق، بيروت- القاهرة، 1982.
- السلطاني، د. خالد، عمارة ومعماريون، الطبعة الأولى، دار الشؤون الثقافية العامة، بغداد، 2009.
- صليبا، د. جميل، المعجم الفلسفى، الجزء الاول، دار الكتاب اللبناني، بيروت، 1971.
- غالب، ادوار، الموسوعة في علوم الطبيعة، المطبعة الكاثوليكية، المجلد الاول، بيروت، 1965.
- غزال، محمد حسين، مفسر المصطلحات العلمية، الطبعة الاولى، المكتبة الوطنية، العقبة-الأردن، 1995.
- قاسم، حسان الحاج، الخصائص التصميمية في العمارة الإسلامية – دراسة تحليلية للماذن، رسالة ماجستير غير منشورة،قسم الهندسة المعمارية، الجامعة التكنولوجية، بغداد، 1996.
- المسدي، عبد السلام، الأسلوبية والأسلوب : نحو تبديل أنسني في نقد الأدب، الدار العربية للكتاب، تونس، 1977.
- مطر، د. أميرة حلمي، مقدمة في علم الجمال، دار النهضة العربية – القاهرة، استنساخ دار ابن الاثير للطباعة والنشر، جامعة الموصل.
- نوبلر، ناثان، حوار الرؤية مدخل إلى تذوق الفن والتجربة الجمالية، ترجمة : فخري عاقل، الطبعة الاولى، دار المأمون للترجمة والنشر، وزارة الثقافة والاعلام، بغداد، 1987.
- Baborksy, Matteo Sir, **XX Century Architecture**, John Wiley & Sons, England, 2003.
- Carter, Peter, Mies Van der Rhoе, In: **The Rationalists**, edited by: Dennis Sharp, Architectural Press, London, 1978.
- Cerver, Francisco Asensio, **Large Buildings**, vol. 2, Copyright: Francisco Cerver, Barcelona, 1992.
- Ching, Francis D.K., **Architecture: Form, Space and Order**, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc., USA, 1996.
- Curtis, William J.R., **Modern Architecture since 1900**, Phaidon Press Limited, 1996.
- Davern, Jeann M., **Architecture 1970-1980 A Decoration of Change**, Architectural Record Books, New York.

- Fentress, Curtis W., **Civic Builders**, John Wiley & Sons Ltd., London, 2002.
- Graves, Maitland, **The Art of Color and Design**, second edition, McGraw-Hill Book Company Inc., London, 1951.
- Hatje, Gerd, **Encyclopedia of Modern Architecture**, Thames & Hudson, London, 1963.
- Mansbridge, John, **Graphic History of Architecture**, B.T. Batsford, London, 1967.
- Metz, Tracy, **Highlight Munich Business Towers**, In: Architectural Record, issue March 2006, N.Y.
- Ouchi, Kensuke, **The 30th BCS Prize Workers**, Published by: Building Contractors Society, Tokyo, 1989.
- Pelli, Cesar and Michael J. Crosbie, **Petronas twin towers—The architecture of high construction**, John Wiley & Sons, UK, 2001.
- Robertson, Howard, **The principles of architectural composition**, The Architectural Press Ltd., Billing and Sons Ltd., Great Britain, 1945.
- Spreiregen, Paul D., **Urban design: The architecture of towns and cities**, McGraw-Hill Book Company, London, 1965.
- Steele, James, **Architecture Today**, Phaidon Press Limited, 2001.
- Unwin, Simon, **Analyzing Architecture**, Routledge, London, 1997.
- www.e-architect.com.
- www.emporis.com
- www.marinacityonline.com
- www.nyc-architecture.com
- www.structurea.com
- www.wikipeida.com

تم اداء البحث في كلية الهندسة = جامعة الموصل