

التوائم الثنائية 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 الثنائية 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 نشونها بشكل واضح وشامل. ولدراسة الخلفية النظرية للظاهرة تم الرجوع الى دراسة مفهوم التوائم في اللغة والفلسفة والعلوم البيولوجية والطبية، ودراسة مبادئ التكوين المعماري والفني الثنائي، ودراسة أوليات ظاهرة التوائم الثنائية من تاريخ العمارة. فتشكلت فرضيتا البحث الرئيسيتان المرتبطتان بهدفه. تشير الفرضية الاولى الى ان التوائم الثنائية اما ان يكونا متماثلين أو غير متماثلين، مرتبطين مادياً مع بعضهما أو غير مرتبطين، وتشير الفرضية الثانية الى ان المبرر لنشوء التوائم الثنائية هو الوحدة في التصميم والتي تؤدي الى جماله وكماله واندماجه في سياقه الحضري.

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

الكلمات المفتاحية: التوائم الثنائية- 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: 2010 - 9 - 29

أستلم: 2010 - 3 - 9

1- المقدمة

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

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

وللبؤرة الاطار والخلفية النظرية للموضوع سيتم أولاً الرجوع الى مفهوم التوائم في اللغة والفلسفة والعلوم البايولوجية والطبية التي اشتق المفهوم والمصطلح منها بالأساس. وثانياً دراسة مبادئ التكوين والتصميم المعماري والفني والمتعلقة 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 يتناسب مع هدف البحث. وللتحقق من الفرضيات سيجري البحث دراسة استقرائية لعينة من المباني التوائم الثنائية من انحاء مختلفة من العالم، وسيتم انتخابها وفق محددات تتناسب مع هدف وفرضيات البحث.

2- مفهوم التوائم :

1-2 التوائم الثنائية في اللغة :

التوأم من المصدر تأم، وجمعه توأم وتوأم، وله معاني كثيرة من أشهرها أن التوأم في اللغة هو المولود مع غيره في بطن واحدة (وقد يزيد عدد التوائم عن اثنين) سواء كان ذلك في الانسان أو في جميع الحيوان. وهذا المعنى هو الذي يستعار في جميع المزدوجات. وذهب بعض أهل اللغة الى أن التوأم من الونام والمواقفة مع الغير أو من التوافق والتشابه الداخلي كتوافق الألحان في الغناء أو تشابه النجوم في السماء (ابن منظور، ص 307-308).

2-2 التوائم الثنائية في الفلسفة :

وفي الفلسفة يعالج موضوع التوائم 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 الى وحدتها العضوية organic unity ويمكن تفسير التوازن بواسطة التماثل أو التناظر symmetry وهو تماثل الاجزاء حين يتم توزيعها الى مجموعتين مثلاً، وقد ينتج التوازن ايضا عن طريق عدم التماثل asymmetry فيحل محله نوع من التوافق بين التماثلات كما هو التوازن غير التماثل في الدراما بين قوتي الخير والشر على سبيل المثال (مطر، ص 43-44).

والثنائي 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 (صليبا، ص 379) وبنفس المعنى يطلق لفظ الثنائية في علم المنطق على تواجد مظهرين قائمي الذات لا ينفصلان ولا يندمجان، وقد يكونان متقابلين أو متكاملين (المسدي، ص 139). والثنائية كما تقدم مرادفة للأثنينية وهي كون الطبيعة ذات مبدئين (مثلاً أصل الكون ضوء وظلام) ويقابلها فكرة كون الطبيعة ذات مبدأ واحد أو عدة مبادئ أكثر من اثنين (صليبا، ص 379).

و المفيد مما تقدم للبحث في تأثير الخلفية الفكرية على الثنائيات في العمارة - ومنها المباني التوائم الثنائية - فسترتبط بالعدد اثنين فقط وتكرار الواحد الى اثنين وما يتولد عن هذا التكرار من معاني خيالية وفكرية، أو ما ينتج عنه من قيم شكلية وحسية، دون الاهتمام في طبيعة العلاقة بين طرفي الثنائية فيما اذا كانت متقابلة أو متكاملة.

2-3 التوائم الثنائية في العلوم البايولوجية والطبية :

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

والتوائم في البايولوجيا والطب نوعان :

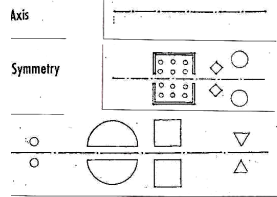
أولاً. التوائم المتماثلة **Identical Twins/ Monozygotic Twins** : وهما التوأمان الناتجان من بيضة مخصبة واحدة سبق وأن تم تخصيبها بنطفة واحدة ثم انقسمت إلى بيضتين مخصبتين لتتوأم فيما بعد إلى جنينين كاملين باستقلال كامل كل منهما عن الآخر، وهذان الجنينان متماثلان بكل شيء؛ فكأنهما شيء واحد حيث لهما نفس الصفات الوراثية وبضمنها جنسهما (تركي، ص 299) (غزال، ص 51) (زكي، ص 99).

ثانياً. التوائم الأخوان **Fraternal Twins/ Dizygotic Twins** : وهما التوأمان الناتجان من بيضتين منفصلتين وافق وجودهما معاً في وقت واحد ثم جرى تخصيبهما بنطقتين مختلفتين، والتوأمان في هذه الحالة يكونان مختلفين بالصفات الوراثية وبالجنس، وفرص التشابه بينهما تماثل فرص التشابه بين الأخوة المولودين في ولادات مختلفة لنفس الأب والأم (تركي، ص 249) (غزال، ص 51) (تركي، ص 100).

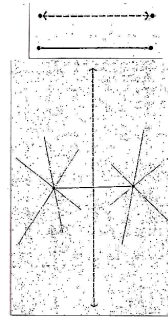
3- المفاهيم الأساسية للتكوين المعماري الثنائي :

يمكن تجريد ظاهرة التوائم الثنائية في التكوين 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 لانهاية بكلا الاتجاهين، والنقطتان تقترحان خطأ أو محوراً أكثر أهمية ووضوحاً من الخط الواصل بينهما ويكون عمودياً على منتصفه ويمتد أيضاً إلى ما لانهاية بكلا اتجاهيه، وتتناظر حينها النقطتان حول هذا المحور الذي نتج بالأساس من وجودهما معاً. وتتواجد هاتان النقطتان في الواقع المعماري كعناصر عمودية أو أشكال تتقابل وتتناظر فيما بينها (Ching, p 6-7) (شكل 1).

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

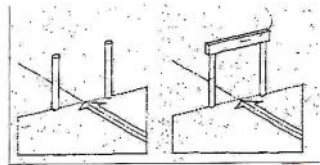


شكل-2

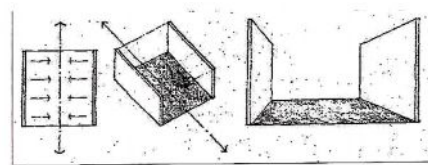


شكل-1

- مفهوم **الجدران أو المستويات العمودية المتوازية**: والذي يعد من أبسط وأقدم الاستراتيجيات المعمارية المعتمدة في العمارة القديمة وإلى يومنا هذا بتنويعات وتهجينات كثيرة؛ وذلك لخلق الشعور بالأمان والاتجاه والتركيز، فالمستويات المتوازية العمودية تعرف وتحدد حجم الفضاء بينهما والذي يتوجه محورياً باتجاه كلا النهايتين المفتوحتين للتكوين المعماري وكما هو موجود في أمثلة المعابد الإغريقية والغوطية والمسيحية المبكرة وغيرها (Unwin, p. 139-141) (Ching, p. 121) (شكل 3).

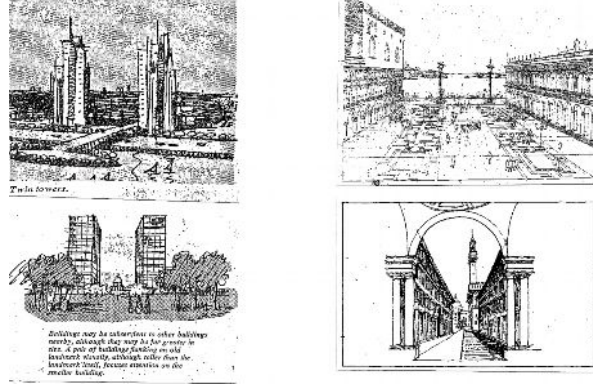


شكل-4



شكل-3

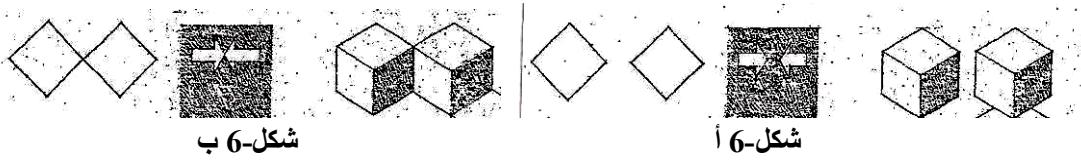
- مفهوم **المداخل والبوابات أو الأطر المحيطة**: تتعرف بالنقطتين المتجسدتين كعناصر عمودية أو بالجدران المتوازية اللذان يتناظران حول المحور الطولي بينهما و يؤديان إلى تقسيم وتعريف الفضاء إلى جهتين داخل وخارج البوابة (Ching, p. 7, 238) (Unwin, p 140) (شكل 4). والبوابات في المقاييس الكبيرة على المستوى الحضري تشكل إطارات بصرية ضخمة لما يليها في عمق المحور الذي عرفته ابتداءً من حيث أنها تعمل على تركيز ودفع الانتباه إلى ما موجود في نهايته سواء كان معلماً مهماً أو أي شيء يراد الاهتمام به (Ching, p. 240) (Spreiregen, p. 102) (شكل 5).



شكل-5

- مفهوم الشكل المتولد بالاضافة : يتحقق من خلال اضافة توأم الى شقيقه الآخر، حيث ان الاشكال المختلفة في العمارة تزدج من أشكال أولية اساسية بطرق مختلفة، منها تحويرات الجمع او الاضافة additive transformation حيث يضاف عنصر او اكثر الى الشكل الاولي. والشكل المضاف بشكل عام ينتج حين يرتبط بغيره بعلاقة او بتلامس فيزيائي لينتج كل جديد. والامكانيات الاساسية لتجميع اثنين او اكثر من الاشكال هي (Ching, p. 56) :

- الارتباط الفضائي وفي هذه العلاقة يعاد توقيع الاشكال بشكل اكثر قرب أو يعمد الى جعلها تتشارك بسمة بصرية عامة واحدة مثل الشكل او اللون او مواد الانتهاء (شكل 6 أ).



- الالتقاء حافة بحافة وفي هذه العلاقة تتشارك الاشكال بحافة ويمكن ان تنم فصل حول هذه الحافة (شكل 6 ب).

ويطال بالالتقاء وجه بوجه علاقة ان تكون للشكلين سطوح مستوية متطابقة او موافقة او منسجمة وتوازي بعضها البعض (شكل 6 ج).



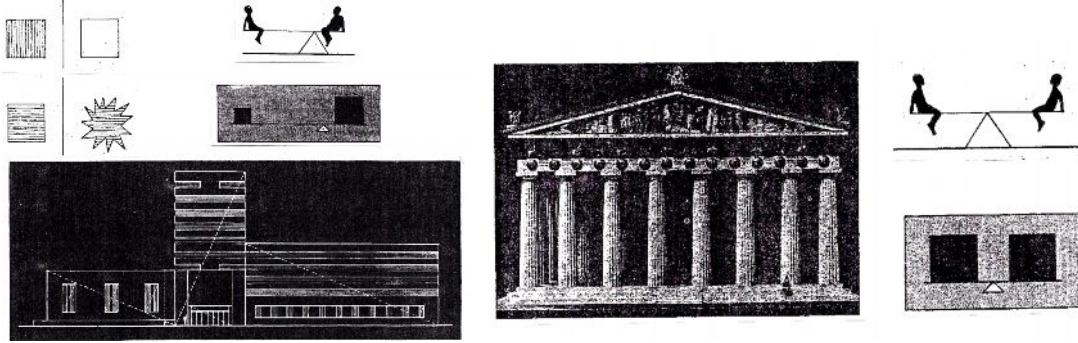
- التشابك أو التداخل بين الاشكال وتتداخل الاشكال في هذه العلاقة فيما بينها، هنا لا يشترط ان تتشارك الاشكال المتداخلة بأي سمة بصرية واحدة (شكل 6 د).

ومن المهم التأكيد على أنه في التوائم الثنائية يكون كلا التوأمين او العنصران الثنائيان بنفس الحجم أو الأهمية ولا وجود لمضاف ثانوي ومضاف اليه رئيسي، فكلاهما يحملان الصفتين معاً، المضاف والمضاف اليه. وللتوائم الثنائية أهمية وقيمة شكلية حسية كبيرة جداً في أي تكوين معماري أو فني إذ تساهم والى حد كبير في إغناء الوحدة الكلية للتكوين الذي توجد فيه، ومفهوم الوحدة unity التصميم من المفاهيم الاساسية والمهمة جداً لاي تكوين فني أو معماري (Graves, p. 157) يعبر عنها أحياناً بالوحدة العضوية organic unity (مطر، ص 43) أو بالكل الموحد a unified whole (Robertson, p. 1) أو بالوحدة الجمالية (نوبلر، ص 98). والوحدة في أي تكوين تنتج من خلال:

- الهمئنة: والهمئنة بالؤكؤار ؤعؤبر من اؤدم وابلؤ وسائل انؤاؤ الوؤءة، و قد فكون الؤكؤار ؤامأ (سواء كان موضوعأ أو معنى) أو غير ؤام (سواء كان ؤكؤارأ مؤناوبأ أو ؤكؤارأ مؤغيرأ)، فالؤرففة البسطة لؤلق الوؤءة ضمن العمل الفئ ؤكون باسؤعمال العناصر المؤطباقة أو المؤمائلة وؤكؤارها (Graves, p. 18, 108).

- الؤقابل: الؤئ هو علاقة فئ ؤوهره، والافؤراض فئ الؤقابل هو ؤوء صلة بفن الاءءاء المؤضاءة ففئ مؤربؤة مع بعضها ؤؤظرفاء أو نهافاء للؤواص الؤئ مؤمؤها، فالأسوء والأببض مؤربؤان مع بعضهما كما هي الؤال بفن الأخضر والأؤمر والفارؤ والمملوء والأعلى والأسفل. وؤل ؤالة ؤؤءم لأؤء القؤبفن المؤؤافرفن ؤسؤءف ؤؤءم طرفه الآخر الؤئ فؤؤاؤه لئبلف الاؤؤمال ولئصل الئ ؤالة الؤوازن (نوبلر، ص 105).

- الؤوازن: أوضؤ ما فكون فف أبسط صبغة فئ الؤكؤفن المؤلف من عنصرفن رؤفسفن سواء كانا عنصرفن مؤمائلفن مؤطباقفن قد ؤكؤرا أو عنصرفن مؤقابلفن. فف ؤالة الأولى الؤوازن فكون قد ؤؤقق بعء ان مؤم مؤازنة القوئ الفاعلة فئ ؤانب من نؤة الارئاؤ بما فمائلها فئ الؤانب الآخر بعء ؤكؤاره ومضاعفه. وهذا الؤوازن فءى بالؤوازن الشكلف فالقوئ الفاعلة المؤؤافرة قد ؤكون مؤكؤرة ومؤطباقة ؤامأ أو مؤؤابهة ؤءأ أو مؤكؤرة بؤكؤار مؤعاكس على ؤهؤئ المؤور (كالمرة وكما هي الؤال فئ ؤناظر نصفئ ؤسم ووءه الانسان والؤفوان والؤؤفر من المبائئ القؤءمة) (نوبلر، ص 105) (Graves, p. 146) (شكل 7).

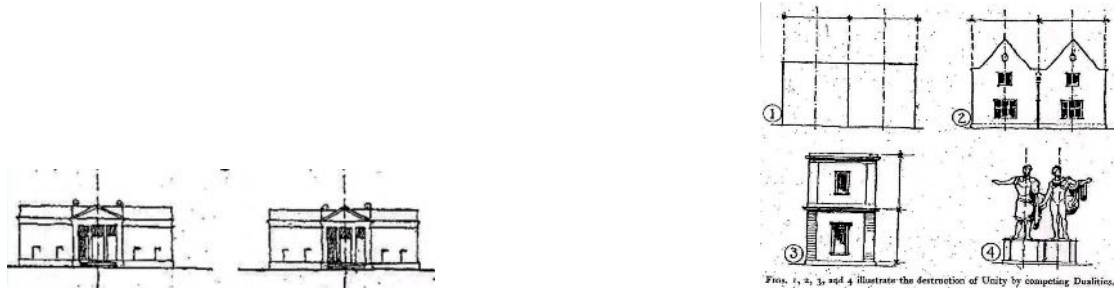


شكل-7 ؤوازن شكلف شكل

شكل - 8 ؤوازن لا شكلف

وقء فؤؤقق الؤوازن بؤءءل المساقة قربأ أو بعءأ من نؤة الارئاؤ، وهذا النوع من الؤوازن الؤئ ؤعالؤ ففئ العناصر غير المؤكافئة فءى بالؤوازن اللاشكلف ففئ العناصر ؤؤؤمع فئ طرف لؤعادل ؤؤمفعاؤ أخرى لا ؤمائلها فئ الطرف الآخر من نؤة الارئاؤ، ففئ غير مؤؤابهة ومؤبائنة وغير مؤؤافرة (نوبلر، ص 105) (Graves, p. 146) (شكل 8).

والؤكؤفن المعمارئ أو الفئ المؤلف من عنصرفن مؤؤافرفن ؤامأ ومسؤقلفن عن بعضهما البعض بشكلف كامل فؤءئ الئ فؤقان الوؤءة للؤكؤفن كؤل والضعف ؛ اؤ ؤؤوء المنافسة بفن عنصرئ الؤانئة كمراكز للائارة والمؤعة فئ الؤكؤفن الؤئ انؤسم عملأ الئ اؤفن. فالنسب والأهمفة المؤمائلة لاءء الؤانئة والؤئ ؤؤءمها كعنصرفن مسؤقلفن عن بعضهما البعض ؤؤؤج والئ ؤء كبفر فئ ؤؤؤم وؤءة الؤكؤفن النهائي (شكل 9 أ، ب، ؤ، ء، ط) (Robertson, p. 7,14)

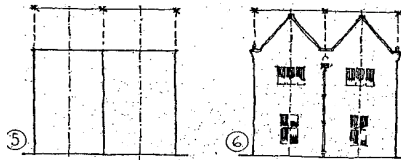


شكل- 9 ط

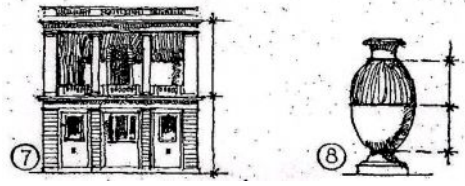
شكل- 9 أ، ب، ؤ، ء

ولا بء ؤفنها من معالؤاء معمارئ وفئفة لعنصرئ الؤانئة ؤؤءؤج من البسطة والئ الؤزفة الرؤفسفة، وكما فآئ :

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



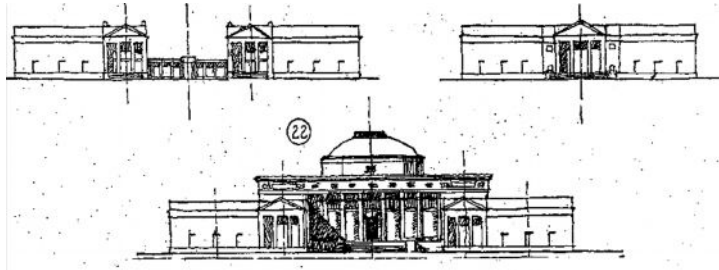
شكل-9 هـ، و



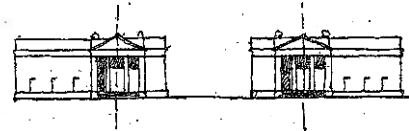
شكل-9 ز، ح

- زيادة ارتفاع عنصري الثنائية لنحصل على تناسب كلي جديد يهيمن على التكوين بعنصريه ويربطهما معاً في علاقة رئيسية، وبكلام آخر تقريب وتقليل المسافة البصرية بين عنصري الثنائية بعد ان زاد ارتفاعهما (شكل 9 هـ، و) (Robertson, p. 8).

- تحريك محور أو مركز عنصري الثنائية الى الداخل ليجتمعاً معاً وليكونان أقرب لبعضهما حتى تتولد علاقة بصرية بين الاثنيين (شكل 9 - ي) (Robertson, p. 14).



شكل-9 ك، ل، م



شكل-9 ي

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

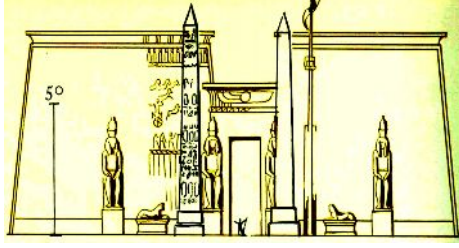
والشيء المهم جداً في التكوين الثنائي هو الحرص على ان يقرأ كتكوين واحد بكلا عنصريه وليس كعنصرين مستقلين متنافسين فيما بينهما، وبهذا تتعزز الوحدة وتظهر جماليات التكوين الثنائي. فالعلاقات الشكلية للتوائم الثنائية يمكن اجمالها بالشكل الآتي :

يمكن ان تعتبر التوائم الثنائية من الاشكال المتولدة بالاضافة او الجمع. وفيها تتحقق الوحدة التصميمية بسهولة لاتباعها استراتيجية تكرر العنصر ومضاعفته لمرة واحدة، وهي أبسط استراتيجيات خلق الوحدة لاي تكوين معماري أو فني، وسواء كان ذلك التكرار تام أو غير تام الذي فيه يختلف أحد عنصري الثنائية أو أحد التوأمن عن الآخر قليلاً. وقد يكون عنصراً الثنائية متقابلين او مكملين لبعضهما وليساً متماثلين والامر بالنسبة لخلق الوحدة لا يتغير. وشرط خلق الوحدة في التوائم الثنائية أو لاي تكوين ثنائي هو وجوب قراءة عنصري الثنائية معاً كتكوين واحد سواءً كانا متناظرين تماماً ومتماثلين أو غير متناظرين وغير متماثلين مع بقاء توازن الشكل والتكوين النهائي في كل الحالات. وطرق جمع عنصري الثنائية في التكوين الكلي عديدة منها تقريب المسافة البصرية بينهما بزيادة ارتفاعهما او تقريب مركزي ثقل كل منهما الى الداخل أي باتجاه بعضهما البعض، أو بايجاد عنصر رابط بينهما يقدمهما كتكوين واحد مع بقاء امكانية رؤيتهما كعنصري ثنائية والا اصبح تكويناً أحادياً. وعنصري الثنائية أو التوأمن قد تكون هناك مسافة شد بصري بينهما أو يكونا متلامسين او مشتركين بسطح أو متشاكبين ومتداخلين في اجزاء منهما وهما في كل الاحوال سيتناظران 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

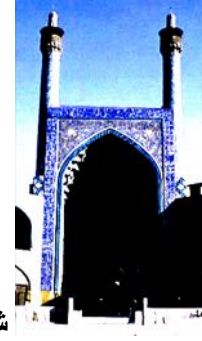
- في العمارة المصرية القديمة : ظهرت المداخل الصرحية pylons وهي على شكل عنصرين برجيين ضخمين مائلي الاطراف على جانبي المدخل، وكذلك تم تأكيد محور المداخل بواسطة المسلات المصرية العمودية (Mansbridge,p21) (شكل 10ب).

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

- مآذن توائم على طرفي المداخل : وقد ظهرت بشكل واسع في العمارة الاسلامية في ايران و عمارة تركيا السلجوقية، وهناك كذلك شواهد لها في العمارة الاسلامية في الهند ومصر (قاسم،ص77) (شكل 10ج).



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 الجوامع التي بناها السلاطين العثمانيين في تركيا والاقاليم التابعة للدولة العثمانية أبرز مثال لذلك، كذلك ظهرت هذه العلاقة في عمارة المغول في الهند (قاسم،ص77) (شكل 10د).

- في العمارة الاوربية الغوطية : ظهرت أبراج الكنائس الثنائية التوائم في العصر الغوطي، خصوصاً في فرنسا ووسط أوروبا، واحيانا احتوت بعض الكنائس على اعداد أكبر (ثنائية... ثمانية) وكانت على الاغلب تقع في واجهة المدخل مما يؤدي الى تعريفها له وللمحور الطولاني الذي تتمحور على جانبيه الكنيسة، وكثير من تلك الابراج الثنائية تكون غير متماثلة بسبب طول الفترة الزمنية التي كانت تتم بها عملية البناء (Mansbridge,p95) (شكل 10هـ).



شكل 10 و

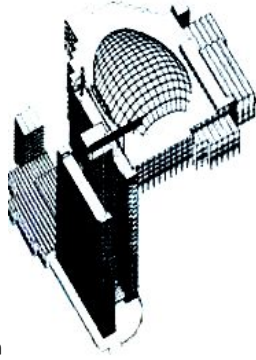


شكل 10 هـ

- عصر النهضة (قبل ق 15) : تميز عصر النهضة كما هو معروف- 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 للكنائس- وهي تحدد المداخل ايضاً، لكنها احتوت على تفاصيل كلاسيكية بدل التفاصيل الغوطية

(Mansbridge,p121)(شكل10و). وفي الكلاسيكية الجديدة (بعد ق 17) استمر ظهور أبراج الكنائس الثنائية 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 امريكا نهاية القرن من أبرز التوجهات التي أثرت على تطور العمارة... ولقد ظهرت في شيكاغو بعض الأبنية العالية التي تكون بشكل كتلة مستمرة لعدة طوابق ثم تتفرع في النهاية الى اشبه ما يكون بالبرجين التوأمن(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، الابتعاد عن الزخرفة، الابتعاد عن المرجعية التاريخية) ومع زيادة التطور التقني، لم تظهر العناصر الثنائية للتوأم، خصوصاً مع الابتعاد عن الأشكال المتناظرة.

لكن كان المشروع الفائز في مسابقة تصميم عصابة الأمم 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 للامم المتحدة الذي لم يفز بالمسابقة عام 1947 الذي احتوى كذلك على برجين متوازيين توأم.

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



شكل 10 ط

وكان قد ظهر بوقت موازي مبانٍ سكنيان بشكل برجين توأم في الولايات المتحدة هما شقق ليك شور درايف (1951-1948) للمعمار ميس فان دورو (Carters, p. 64) (تسلسل 1 في جدول 2) وكذلك شقق مدينة مارينا (1959-1964) للمعمار برتراند كولديبرغ (www.marinacityonline.com) (شكل 10 ي) وكلاهما في شيكاغو. وعند الرجوع الى افكار المصممين عن المبنيين (بالرغم انهما اتخذا شكلين مختلفين) يبدو بوضوح انهما لم يهدفا الى تحديد محورية معينة، أو الحصول على اشكال متناظرة، وانما كانت لاسباب وظيفية وانشائية واقتصادية.



شكل 10 ك



شكل 10 ي

ومع مطلع السبعينات ومع اكتمال بناء برج مركز التجارة العالمي في نيويورك (1966-1973) للمصمم مينورو ياماساكي الذي برر فكرته بالاسباب 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 وظهر 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 السبعينات والثمانينات للتعامل مع اشكال هذه الابنية العالية، وكان من بين تلك المحاولات استخدام اشكال أبنية توائم بمعالجات مختلفة (Steel, p. 371-393) (Curtis, p. 501, 597). وهكذا اخذت الابراج التوائم تنتشر في كل انحاء العالم، خصوصاً في امكن الازدهار الاقتصادي الناشئة في بعض مناطق العالم الثالث، مثل مناطق الخليج و جنوب و شرق آسيا و امريكا 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 الانسانية نفسها بمختلف مجالاتها، فمفهوم الثنائية ذو حضور كبير في الحياة سواءاً كانت ثنائية تقابل او ثنائية تكامل. ومفهوم الثنائية مرتبط بمفهوم التوائم كما تقدم؛ فكل توأم هو ثنائي ولا يشترط العكس.

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

وعند الاطلاع على عدد من المباني التوائم الثنائية المهمة في الأدبيات والمصادر المعمارية، تبين أن هناك العديد منها في أماكن مختلفة من العالم، وهي متباينة في احجامها وارتفاعاتها ووظائفها واشكالها والمدارس والاتجاهات المعمارية التي تمثلها (غالبيتها ذات ارتفاعات متوسطة وعالية). وبهذا توصل البحث الى تحديد مفردات الاطار والخلفية النظرية للموضوع، والتي يمكن اجمالها بالجدول(1):

ولسعة المفهوم ولعدم وجود تعريف واضح ومتفق عليه في الادبيات 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 ومتشابهان كلياً أو جزئياً.
 - المبنيان مكافئان لبعضهما شكلياً ووظيفياً وانشائياً.
 - المبنيان مصممان كتكوين معماري واحد في موقع واحد من قبل نفس المصمم او الجهة المصممة في وقت واحد دون اشتراط التنفيذ المتزامن لكليهما.

وقد تبين في الدراسة الاولية التي اجراها البحث في الادبيات 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 الثنائية
التوأم الثاني	عدد الطوابق	
التوأم الأول	الوظيفة الرئيسية	ثانياً: طبيعة المباني التوائم الثنائية
التوأم الثاني		
سكني	تماثل التوأمين	ثالثاً: فكرة التوائم الثنائية ومبرراتها
مكاتب تجارية		
إداري حكومي	طبيعة تكرار التوأمين	
متعدد الاستعمالات		
تماثل شكلي	العلاقة الطوبولوجية بين التوأمين	
تماثل الارتفاع		
تماثل التقسيم الداخلي	الارتباط المادي بين التوأمين	
تكرار بنفس الاتجاه		
تكرار معكوس - مرآة	حل وظيفي (لعدم إمكانية استيعاب الوظيفة بمبنى واحد)	
تكرار مع تدوير بزواوية 90 درجة		
تكرار مع تدوير بزواوية 180 درجة	فكرة تعريف محور في السياق الحضري المحيط	
التوازي بأحد الأضلاع		
التقابل بأحد الأركان	فكرة تعريف فضاء حضري بين التوأمين	
التقابل بخط منحنى		
التجاور بزواوية قائمة	فكرة تعريف فضاء حضري بين التوأمين	
الارتباط في الموقع فقط		
بجزء رابط (جسر منفرد)	فكرة تعريف فضاء حضري بين التوأمين	
بجزء رابط (جسور متعددة)		
بجزء رابط (قاعدة سفلية)	فكرة تعريف فضاء حضري بين التوأمين	
تماس بمجموعة طوابق		
حل وظيفي (لعدم إمكانية استيعاب الوظيفة بمبنى واحد)	فكرة تعريف فضاء حضري بين التوأمين	
حل شكلي (للابتعاد عن رتابة الكتل الصندوقية في عمارة الحدائق)		
فكرة البوابة	فكرة تعريف فضاء حضري بين التوأمين	
فكرة تعريف محور في السياق الحضري المحيط		
فكرة تعريف فضاء حضري بين التوأمين	فكرة تعريف فضاء حضري بين التوأمين	
فكرة تعريف فضاء حضري بين التوأمين		

وبالاستناد على محاور الدراسة النظرية لمفهوم التوائم الثنائية باطارها العام والخاص وفي ضوء مشكلة وهدف البحث، تم صياغة فرضيتي البحث الرئيسيتين كالآتي :

الفرضية الأولى : تعلق طبيعة وخصائص التوائم الثنائية، فهما اما ان يكونا متماثلين أو غير متماثلين ومرتبطين مادياً مع بعضهما (مع بقاء تمايزهما الواضح كائنين) او غير مرتبطين.

الفرضية الثانية : تعلق بمبررات نشوء التوائم الثنائية، فهما ينتجان كتوائم بالأساس 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 الثنائية، 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 معالم ونقاط تحول مهمة في ظاهرة التوائم الثنائية في العمارة، والتأكيد على دراسة النماذج المصممة من قبل معماريين عالميين لهم أثرهم الواضح في العمارة بشكل عام.
- ضرورة دراسة نماذج من التوائم الثنائية من انحاء مختلفة من العالم وبضمنها نماذج مشيدة في العراق والمنطقة العربية، لبيان أهمية وسعة انتشار هذه الظاهرة وبالتالي بيان الفائدة المرجوة من دراستها.
- هناك ضرورة عملية تتعلق بحدود وامكانيات البحث الحالي، والتي تؤكد على تناول نماذج تتوفر حولها معلومات كافية في الادبيات والمصادر المعمارية.

6- الدراسة العملية والنتائج :

وفق المآدات التي وضعها البحث في ضوء تعريفه الاجرائي والمنتاسبة مع هدفه ومنهجه والتي سبق ذكرها، تم انتخاب 27 توأم تثائي شكلت نماآ عينة الدراسة العملية للبحث. فآاءت بتسلسلها التاريخي¹ في (آول 2) .

- ولتسهيل عملية المقارنة والتحليل وبالتالي الوصول الى النتائج عمد البحث الى اعداد استماراة معلومات لنماآ العينة، والتي تألفت ابتداءاً من ثلاثة حقول رئيسة شاملة مفردات الاطار النظري للبحث وكما يلي:
- في الحقل الأول والمتعلق بالخصائص العامة للتوائم تم وضع **معلومات عامة** مهمة حول نماآ العينة، شاملة: اسم المشروع، المدينة والدولة التي يقع فيها، اسم المصمم وسنة الانجاز .
 - في الحقل الثاني معلومات تتعلق ب**طبيعة التوائم التثائية**.
 - في الحقل الثالث معلومات تتعلق ب**فكرة ومبررات نشوء التوائم التثائية**. فآاءت معلومات نماآ العينة كما في (آول 3).

¹ مصادر معلومات نماآ العينة هي من الأدبيات المعمارية ومن المواقع الالكترونية التالية :

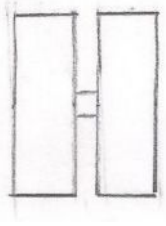

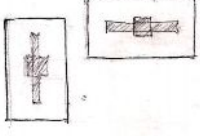

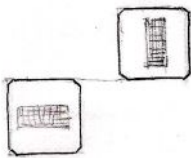

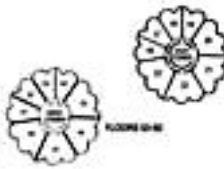

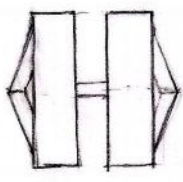

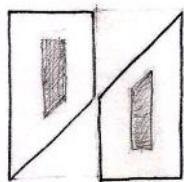

• www.wikepeida.com وهي الموسوعة العالمية الاوسع انتشاراً .

• www.structurea.com وهي موسوعة عالمية انشائية .

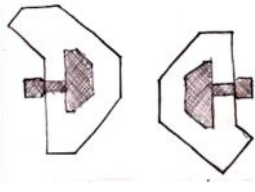
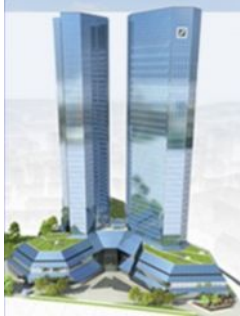
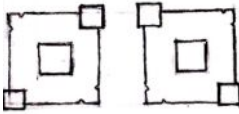

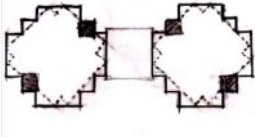

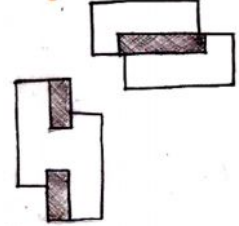
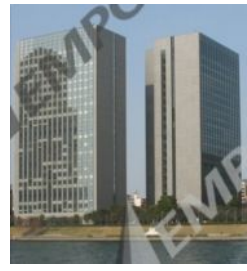
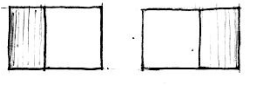

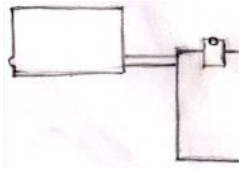
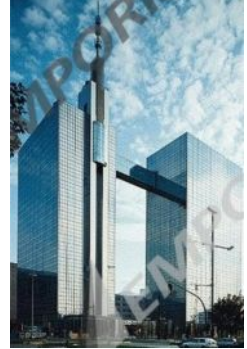
• www.emporis.com وهو موقع عالمي عقاري .

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

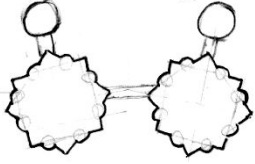




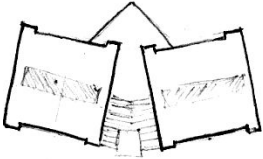


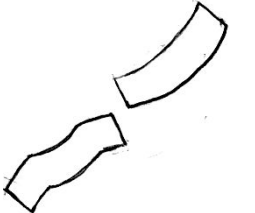
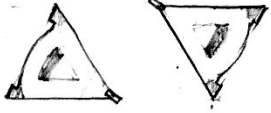
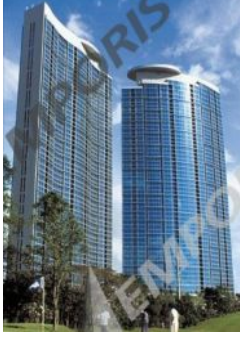

جدول (2)

	<p>2</p>  <p>(Baborsky, p. 202-203)</p>		<p>1</p>  <p>(Carters, p. 64-65)</p>		
<p>الكونكرس الوطني البرازيلي، برازيليا المصمم: اوسكار نيماير National Congress of Brazil, Brasilia Oscar Niemeyer</p>	<p>شفق ليك شور درايف، شيكاغو المصمم: ميس فان دوروه Lake Shore Drive Apartments, Chicago Mies van der Rohe</p>		<p>4</p>  <p>(www.nyc_architecture.com)</p>		<p>3</p>  <p>(www.marinacityonline.com)</p>
<p>مركز التجارة العالمي نيويورك المصمم: مينورو ياماساكي World Trade Center New York Minoru Yamasaki</p>	<p>مدينة مارينا شيكاغو المصمم: برتراند كولدبرج Marina City Chicago Bretrand Goldberg</p>		<p>6</p>  <p>(السلطاني، ص 220)</p>		<p>5</p>  <p>(Deem, 2010)</p>
<p>وزارة المالية العراقية بغداد المصمم: قحطان المدفعي Ministry of Finance Baghdad Qahtan Al-Madfaay</p>	<p>مقر بنز اويل هيوستن المصمم: فيليب جونسون Pennzoil Place Houston Philib Johnson</p>				

تابع جدول (2)

	<p>8</p> 		<p>7</p> 
<p>البنك الألماني، فرانكفورت المصمم: والتر هانك، هنز شيلد، يوهانس شمدت Deutsche Bank, Frankfort, Walter Hanig, Heinz Scheid & Johannes Schmidt</p>	<p>(Cerver, p. 131-137)</p>	<p>وزارة التربية و وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بغداد المصمم: المركز القومي للاستشارات الهندسية</p>	<p>(تصوير الباحث)</p>
	<p>10</p> 		<p>9</p> 
<p>قاعة مدينة طوكيو (بنية الحكومة المحلية لطوكيو) المصمم: كنزو تانك Tokyo City Hall (Tokyo Metropolitan Government) Kinzo Tange</p>	<p>(Fentress, p. 91-119)</p>	<p>بنايتي شركتي سوميتومو طوكيو المصمم: نيكين سيكي Sumitomo Twin Buildings, Tokyo Nikken Sekki</p>	<p>(Ouchi, p. 114-119)</p>
	<p>12</p> 		<p>11</p> 
<p>بوابة اوربا، مدريد المصمم: فيليب جونسون و جون بورجي Puerta de Europa Madrid, Philib Johnson & John Burgee</p>		<p>برجي شركة بيلكاكوم بروكسل المصمم: مايكل جاسبر The Belgacom Towers, Brussels Michel Jaspers</p>	

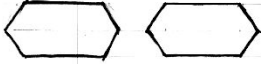

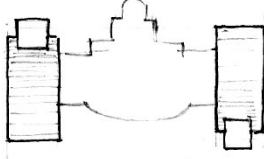

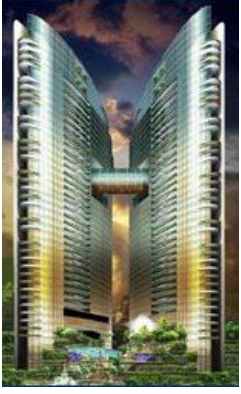

(2) تابع جدول

	14		13
<p>برجي بتروناس التوام كوالالمبور المصمم: سيزار بيلي Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur Cesar Pelli</p>	 (Pelli, 2001)	<p>برجي ديرة دبي التوام دبي المصمم: ليو أي دبلي Dubai Deira Twin Towers ,Dubai Leo A. Daly</p>	
	16		15
<p>بانكرز هول كالكري، كندا المصمم: كوهوس ايفامي Bankers Hall Calgary Cohos Evamy</p>		<p>برجي الدار لبيضاء التوام الدار لبيضاء المصمم: ريكاردو بوفيل Casablanca Twin Toers, Casablanca Ricardo Bofill</p>	
	18		17
<p>برجي باسفك بلازا تاكويك الفلبين ، المصمم: ريسيو+كاسا و اركتكتونكا Pacific Plaza Towers Taqwig Philippines Recio+ Casa & Arquitectonica</p>		<p>مجمع برجي الامارت 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>برجي اعمال ميونخ هاي لايت ، ميونخ المصمم: مورفي \ جان Highlight Munich Business Towers Murphy/ Jahn</p>		<p>برجايا تايمز كوالالمبور المصمم: اكيتك دايا ريكا Berjaya Times Kuala Lumpur Akitek Daya Reka</p>	
	<p>22</p> 		<p>21</p> 
<p>برجي ال-فارو بوينس آيرس المصمم: دجون- هيرش El Faro Towers Buenos Aires Dujoune- Hirsch</p>		<p>مركز تايم وورنر نيويورك المصمم: ديفد جايلدز و سكدمور ابونك ملر Time Warner Center New York David Childs & S.O.M.</p>	
	<p>24</p>  <p>(www.e-architect.com)</p>		<p>23</p> 
<p>مركز تجارة البحرين العالمي ، المنامة المصمم: اتكينز Bahrain World Trade Center, Manama Atkins</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 مومبي، المصمم: شركة مقاولات حافظ</p> <p>The Imperial Towers Mumbai Hafeez Contractor</p>	<p>تسلسل المبنى</p>	<p>مركز البحرين المالي المنامة المصمم: احمد جناحي</p> <p>Bahrain Financial Center, Manama Ahmed Janahi</p>	<p>27</p> 
<p>مخطط لفكرة المبنى (دون مقياس)</p>	<p>صورة المبنى</p> <p>(المصدر الاضافي)</p>		<p>برجي كراچي المالي كراچي المصمم: شركة انشاء</p> <p>Karachi Financial Towers, Karachi Ensha'a,pse</p>
<p>اسم المبنى وموقعه واسم المصمم او الجهة المصممة بالعربية والانكليزية</p>			

جدول (3)

اولاً: معلومات عامة											
تسلسل العينة الزماني	اسم المشروع	المدينة	الدولة	المصمم	سنة الانجاز	الارتفاع (م)		عدد طوابق			الوظيفة الرئيسية
						الارتفاع الاول	الارتفاع الثاني	الارتفاع الاول	الارتفاع الثاني	الارتفاع الثالث	
1	لبك شور درايف	شيكاغو	الولايات المتحدة	ميس فان دوروه	1951-48	82	82	26	26	26	سكني
2	الكونكرز الوطني	برازيليا	البرازيل	اوسكار نيماير				72	72	72	مكاتب تجارية
3	مدينة مارينا	شيكاغو	الولايات المتحدة	برتراند كولنبرج	1964-59	179	179	65	65	65	سكني
4	مركز التجارة العالمي	نيويورك	الولايات المتحدة	ميتورو ياماساكي	1973-66	412	412	110	110	110	مكاتب تجارية
5	شركة بنز اويل	هوستن	الولايات المتحدة	فيليب جونسون	1976-75	159	159	36	36	36	مكاتب تجارية
6	وزارة المالية	بغداد	العراق	فحطان المنعفي	1978			14	14	14	مكاتب تجارية
7	وزارتي التربية و التعليم العالي	بغداد	العراق	المركز القومي	1984			11	11	11	مكاتب تجارية
8	دوج بانك	فرانكفورت	المانيا	والث رهاك و آخرون	1984-79	155	155	38	40	40	مكاتب تجارية
9	شركتي سوميتومو	طوكيو	اليابان	نيكين سيكي	1988-85	99	99	24	24	24	مكاتب تجارية
10	قاعة مدينة طوكيو	طوكيو	اليابان	كينزو تانك	1988-85	243	243	48	48	48	مكاتب تجارية
11	شركة بيلكا كوم	بروكسل	بلجيكا	ميشيل جازبر	1994	102	102	32	32	32	مكاتب تجارية
12	بوابة اوربا	مدريد	اسبانيا	فيليب جونسون	1996-90	110	110	26	26	26	مكاتب تجارية
13	برجي ديرة دبي	دبي	الامارات العربية	ليو اي. دبي	1998	102	102	22	22	22	مكاتب تجارية
14	برجي بتروناس	كوالالمبور	ماليزيا	سيزار بيلي	1999-91	452	452	88	88	88	مكاتب تجارية
15	برجي الدار البيضاء	دار البيضاء	المغرب	ريكاردو بوفيل	1999	115	115	28	28	28	مكاتب تجارية
16	بانكز هول	كالكري	كندا	كوهوس ايفامي	2000-89	197	197	52	52	52	مكاتب تجارية
17	برجي الامارات	دبي	الامارات العربية	وونك و نور	2000-96	355	305	54	56	56	مكاتب تجارية
18	برجي باسيفك بلازا	تاكويك	الفلبين	كاسا واركتونكا	2001-97	179	179	52	52	52	مكاتب تجارية
19	برجاليا تايمز	كوالالمبور	ماليزيا	اكيثك ريكا	2003-95	203	203	48	48	48	مكاتب تجارية
20	ميونخ هاي لايت	ميونخ	المانيا	مورفي و جان	2004-99	126	99	33	27	33	مكاتب تجارية
21	مركز تالم وورنر	نيويورك	الولايات المتحدة	شيلدز و S.O.M.	2004-00	229	229	56	56	56	مكاتب تجارية
22	برجي الـفلو	بوينس ايرس	الارجنتين	جون هيرش	2004-02	160	160	46	46	46	مكاتب تجارية
23	سكن كولج بارك	تورنتو	كندا	كرزيتي كرازا	2008-06	154	140	51	45	45	مكاتب تجارية
24	مركز تجارة البحرين	المنامة	البحرين	اتكين	2008-04	240	240	50	50	50	مكاتب تجارية
25	مركز البحرين المالي	المنامة	البحرين	احمد جناحي	2009-07	260	260	53	53	53	مكاتب تجارية
26	الابرار الاميراطورية	مومبي	الهند	مقولات حافظ	2009-05	249	249	60	60	60	مكاتب تجارية
27	برجي كراشي المالية	كراشي	باكستان	شركة انشاء قيد التنفيذ		215	215	45	45	45	مكاتب تجارية
	المجموع							9	14	4	2
	نسبة مئوية							33	52	15	7

تابع جدول (3)

ثانياً: طبيعة المباني الثانوية التوام																	
تسلسل العينة الزماني	اسم المشروع	تمائل التوامين			طبيعة تكرار التوامين				العلاقة الطوبولوجية بين التوامين			الارتباط المادي بين التوامين					
		تمائل شكلي	تمائل بالارتفاع	تمائل التقسيم الداخلي	تكرار بنفس الاتجاه	تكرار معكوس ممرأة	تكرار > 90	تكرار > 180	التوازن باحد الاضلاع	التقابل باحد الازكان	تقابل بخط منحنى	التجاور بزواوية قائمة	الارتباط في الموقع فقط	جزء رابط (جسر متفرد)	جزء رابط (جور متعددة)	جزء رابط (قاعدة سفلية)	تماس بمجموعة طوابق
1	ليك شور درايف	•	•	•			•				•	•					
2	الكونكرز الوطني	•	•	•				•									
3	مدينة مارينا	•	•	•	•												
4	مركز التجارة العالمي	•	•	•			•										
5	شركة بنز اويل	•	•	•			•										
6	وزارة المالية	•	•	•				•									
7	وزارتي التربية و التعليم العالي	•	•	•													
8	دوج بانك	•	•	•				•									
9	شركتي سوميتومو	•	•	•													
10	قاعة مدينة طوكيو	•	•	•													
11	شركة بيلكا كوم	•	•	•													
12	بوابة اوربا	•	•	•													
13	برجي ديرة دبي	•	•	•													
14	برجي بتر وناس	•	•	•													
15	برجي الذار بيضاء	•	•	•													
16	بانكرز هول	•	•	•													
17	برجي الامارات	•	•	•													
18	برجي بلسفك بلازا	•	•	•													
19	برجيا تايمز	•	•	•													
20	ميونخ هاي لايت	•	•	•													
21	مركز تايم وورنر	•	•	•													
22	برجي الـفلرو	•	•	•													
23	سكن كولج بارك	•	•	•													
24	مركز تجارة البحرين	•	•	•													
25	مركز البحرين المالي	•	•	•													
26	الابراج الامبراطورية	•	•	•													
27	برجي كراشي المالية	•	•	•													
1	المجموع	24	24	19	2	3	16	7	22	11	59	7	70	89	89		
4	نسبة مئوية	74	15	15	15	7	19	30	44	22	11	59	7	70	89		

تابع جدول (3)

ثالثاً: فكرة التوائم الثنائية و مبرراتها (حسب طروحات مصمميها و نقاد العمارة)							
تتمثل العينة المعمارية	اسم المشروع	حل وظيفي	حل شكلي	فكرة البوابة	فكرة تعريف محور في السياق الحضري المحيط	فكرة تعريف فضاء حضري بين التوأمين	اخرى
١	ليك شور درايف	•	•	•	•	•	
٢	الكونكرز الوطني	•	•	•	•	•	
٣	مدينة مارينا	•	•	•	•	•	
٤	مركز التجارة العالمي	•	•	•	•	•	
٥	شركة بنز اويل	•	•	•	•	•	
٦	وزارة المالية	•	•	•	•	•	
7	وزارتي التربية و التعليم العالي	•	•	•	•	•	
٨	دوج بانك	•	•	•	•	•	
٩	شركتي سوميتومو	•	•	•	•	•	
١٠	قاعة مدينة طوكيو	•	•	•	•	•	
١١	شركة بيلكا كوم	•	•	•	•	•	
١٢	بوابة اوربا	•	•	•	•	•	
١٣	برجي ديرة دبي	•	•	•	•	•	
١٤	برجي بتروناس	•	•	•	•	•	
١٥	برجي الدار بيضاء	•	•	•	•	•	
١٦	بانكرز هول	•	•	•	•	•	
١٧	برجي الامارات	•	•	•	•	•	
١٨	برجي باسفاك بلازا	•	•	•	•	•	
١٩	برجايا تيمز	•	•	•	•	•	
٢٠	ميونخ هاي لايت	•	•	•	•	•	
21	مركز تايم وورنر	•	•	•	•	•	
٢٢	برجي ال-خارو	•	•	•	•	•	
٢٣	سكن كولج بارك	•	•	•	•	•	
٢٤	مركز تجارة البحرين	•	•	•	•	•	بيني
٢٥	مركز البحرين المالي	•	•	•	•	•	
٢٦	الابراج الاميراطورية	•	•	•	•	•	
٢٧	برجي كراشي المالية	•	•	•	•	•	
	المجموع	١٤	٢٣	٧	١١	١٧	
	نسبة مئوية	٥١	٨٥	٢٦	٤١	٦٣	

النتائج :

وتوصل البحث الى النتائج الآتية :

أولاً. النتائج العامة :

1. وجدت المباني التوائم الثنائية في بيئات ثقافية واجتماعية واقتصادية متنوعة، وصممت من قبل معماريين ذوي توجهات ومدارس معمارية مختلفة. وقد زاد انتشارها مؤخراً في الدول ذات الاقتصاديات الناشئة إذ كان هناك 13 مشروعاً (بنسبة 43%) في دول العالم الثالث من نماذج العينة البالغة 27.
2. تسارع انتشار المباني التوائم الثنائية في العالم بمرور الوقت إذ تبين من دراسة مشاريع العينة أن عقدي الخمسينات والستينات من القرن العشرين شهدا معاً انجاز 3 مباني توائم، وعقد السبعينات 3 مباني وعقد الثمانينات 4 مباني وعقد التسعينات 5 مباني، والفترة بعد الالفية الثانية ولغاية اليوم انجاز 12 مبنى توائم.
3. تراوحت ارتفاعات مشاريع العينة ما بين 11 طابق (50 متر) في وزارتي التربية والتعليم العالي في بغداد و110 طابق (412متر) في مركز التجارة العالمي في نيويورك وارتفاع 88 طابق (452 متر) في برج بتروناس في كوالالمبور.
4. تنوعت وظائف المباني التوائم الثنائية، وتدرج الاستعمال الرئيسي الغالب لمشاريع العينة كالتالي :- مكاتب تجارية/ 14 مشروعاً (بنسبة 52%)، سكني/ 9 مشاريع (بنسبة 33%)، اداري حكومي/ 4 مشاريع بنسبة (15%)، متعدد الوظائف / مشروعان (بنسبة 7%) مع ملاحظة أن معظم المشاريع تتضمن وظائف خدمية ثانوية اخرى اضافية فضلاً عن وظائفها الرئيسية.
5. تنوعت اشكال المباني التوائم الثنائية في مخططاتها ما بين الاشكال الهندسية القياسية كالمربع والدائرة والمستطيل والمثلث والبيضاوي، وما بين الاشكال الغير قياسية والمركبة والمشتقة من اكثر من شكل قياسي.
6. هناك امكانية حقيقية لأن يكون كل من المبنىين التوأمن قائماً بذاته وظيفياً وانتشائياً دون الآخر.

ثانياً. النتائج المتعلقة بطبيعة وخصائص التوائم الثنائية وتفسيرها:

1. فيما يخص التماثل: تماثلت مشاريع العينة البالغة 27 مشروعاً في اشكالها (24 مشروع بنسبة 89%) وارتفاعاتها (24 مشروع بنسبة 89%) وبدرجة أقل بالتقسيم الداخلي لمخططاتها (19 مشروع بنسبة 70%) وهذا التفاوت 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 معاً 21 مشروع (بنسبة 78%)، وعدد نماذج العينة المتماثلة في الشكل والارتفاع والتقسيم الداخلي 18 مشروع (بنسبة 67%)، اي ان هناك 9 مشاريع فيها اختلاف وعدم تماثل بجانب أو اكثر، وهذا يظهر ان نسبة التوائم المتماثلة تماماً في العمارة اكبر من نسبة التوائم غير المتماثلة (بنسبة ثلثين الى ثلث).
2. وفيما يخص طبيعة تكرار التوأمن الثنائيين: كان عدد المشاريع ذات التكرار المعكوس (المرآة) من نماذج العينة 16 مشروع (بنسبة 59%) والتكرار مع التدوير بزوايا 180° كان 6 مشاريع بنسبة (22%) والتكرار مع التدوير بزوايا 90° كان 3 مشاريع (بنسبة 11%) أما التكرار بنفس الاتجاه فكان مشروعين (بنسبة 7%) وهذه النسبة العالية للتكرار المعكوس (المرآة) تبين الرغبة والحرص الكبير في خلق الوحدة التصميمية الكلية التي تجمع كلا التوأمن في تكوين معماري واحد. (راجع الجزء الاخير من فقرة 3 في هذا البحث)، إذ أن التكرار المعكوس والمتناظر هو الصيغة الأكثر تكاملاً بين التوأمن الثنائيين للوصول الى وحدة تصميمية كلية بينهما. أما باقي صيغ التكرار فهي تدل على التكوين المتناظر والوصول الى تصاميم اكثر تنوعاً وتمييزاً مع حفاظهما على وحدتهما الكلية المدركة من خلال رؤية المشروع التوأم من نقاط مختلفة.
3. وفيما يخص العلاقة الطوبولوجية بين التوأمن الثنائيين: في مشاريع العينة كان توازي التوأمن بأحد الاضلاع 12 مشروعاً (بنسبة 44%) وكان التقابل بأحد الاركان 8 مشاريع (بنسبة 30%) وكان التقابل بخط منحنى للتوائم ذات الاشكال الدائرية والبيضاوية 5 مشاريع (بنسبة 19%) اما التجاور بزوايا قائمة فكان مشروعين (بنسبة 7%)، وتنوع العلاقة الطوبولوجية بين التوأمن الثنائيين يدل على المحاولات المختلفة للوصول الى تنويعات شكلية تحقق الوحدة التصميمية الكلية للتوأم. ولما كان التوازي بأحد الاضلاع هو الاكثر تكراراً بين نماذج العينة فهو يدل على أن هذه العلاقة هي الأبسط بين التوأمن للوصول الى الوحدة التصميمية بينهما.
4. وفيما يخص الارتباط المادي بين التوأمن الثنائيين: في مشاريع العينة كان الارتباط بقاعدة سفلية -كجزء رابط- 20 مشروعاً (بنسبة 74%) وكان الارتباط بجسور متعددة 4 مشاريع (بنسبة 15%) وكان الارتباط بجسر مفرد 4 مشاريع (بنسبة 15%) وكان التماس المباشر بمجموعة من الطوابق بين التوأمن المرتفعين مشروعاً واحداً

(بنسبة 4%) . أما عدم الارتباط بين التوائم وتوآدهما فف موقع واحد فقط فكان 4 مشاريع (بنسبة 15%). إن وجود النسبة العالفة فف الارتباط المادف بقاعدة سفلفة فساعد والى حد كبر ف على ألق الوحدة التصمفمفة الكلفة للمشروع من ألال وجود عنصر أامع أالآ بين التوائم وفوفر فضاءات كبرفة مشأركة وظففأ لكلا البرآفن التوائم. والآسور الرابطة سواأ كانت مفردة أو متعددة كان دافعا هو الارتباط الشكلف الوظففف فف التوائم وتوفر مرونة فف الحركة ففنهما. ولما كان التماس المادف المباشر فف التوائم فضعف تمافزهما الى الأفن ففلاآ قلة استخدام هذه العلاقة فف نماآ العفنة إذ انها اقآصرت على مشروع واحد.

أالآ. النأآ المتعلقة بفكرة ومبررات نشوء التوائم الثنائفة وتفسفرها:

1. لقد كانت الفكرة الرئفسفة وراء تبرفر لآوء المصمفم فف التصمفم مشاريع العفنة كآوائم ثنائفة آدرآ كالآلف : **الآ الشكلف** كان 23 مشروعاً (بنسبة 85%) وفكرة **تعرفف وأصر فضاء آضرف** ففنهما كان 17 مشروعاً (بنسبة 63%) و**الآ الوظففف** كان 14 مشروعاً (بنسبة 51%) أما فكرة **البوابة** فقد آآسدت فف 7 مشاريع (بنسبة 26%) وهذا فوضح أن الدافع الرئفسف وراء أنشاء التوائم الثنائفة هو التوصل الى آنوفع وبنى شكلف للمشارف الآف فراد لها التمزف والظهور. وكان الدافع النأآ عن طفبعة السفاق الآضرف وما فملفه المآطآون والمصمآون الآضرفون معاً من وجود محور وفضاء آضرف معرفف وواآ على مستوى المدفنة هو دافع لمصمفمف التوائم فف الاستآابة لهذا المطلب المهم. وتقرّد من ففن مشاريع العفنة مشروع مركز آآارة البحرفن العالفف بوجود مبرر رئفسف آر هو مآولة أنآ عمارة متوافقة ففنفأ مآاملة لمفاهم العمارة المسآدامة وتوفر الطاقة بواسطة استآلال حركة الرفاآ فف الموقع وتركفزها بكنلة وشكل التوائم كقناة هوائفة باآآاء المراء المولدة للطاقة والآف آحملها آسور رابطة ففن التوائم.
2. وقد كان فبعض مشاريع العفنة أكثر من مبرر واحد وراء تصمفمها كآوائم ثنائفة، فكانآ المشارف النأآة عن مبررفن فقط 10 مشاريع (بنسبة 37%) وكانآ المشارف النأآة عن 3 مبررات 7 (بنسبة 26%) وكانآ المشارف النأآة عن 4 مبررات 6 (بنسبة 22%) أما المشارف النأآة عن 5 مبررات فكانآ مشروعاً واحداً فقط (بنسبة 4%) وهذا فوضح العلاقة العكسفة ففن عدد المبررات وعدد نماآ العفنة النأآة عنها إذ أن هناك فف العالآ فكرة أو مبرر رئفسف وراء نشوء التوائم الثنائفة.

7- الاستنتاجات:

- ظاهرة التوائم الثنائفة والمزآجات بشكل عام ظاهرة عامة فف الآفة الطفبعة و الانسانية، ولها صفب عدفة آآلى وتظهر من آلالها. وفف العمارة وآدت ظاهرة المزآجات كعناصر آوائم ثنائفة منذ العمار الأولى وصولاً الى ظهور مباني آوائم ثنائفة كاملة بعد القرن العشرفن، واستمرت باضآراد الى فومنا هذا.
- حدد البآآ أن المباني التوائم الثنائفة فف العمارة بشكل عام آآالف من: مبففن مشأبهفن كلفاً أو آزنفأ، ومكاففن فبعضهما شكلفاً ووظففأ وانشائفأ، وفشآركان فف آكوفن معمارف واحد، فف موقع واحد، مصمفم من قبل نفس المصم، وفمكن أن فكون كل فنهما قائم بذاته وظففأ وانشائفأ، وقد فربآآن فبعضهما مع بقاء تمافزهما الواآ كآففن.
- ظاهرة المباني التوائم الثنائفة علامة بارزة للعدف من المآن العالفف، إذ وُآدت فف بففن آقاففة واجآماعفة و اقآصاففة متنوعة، وصُممت من قبل معمارففن ذوف آوآعات ومدارس معمارفة مآلفة، كمبنى مركز الآآارة العالفف فف نففبورك، وبرآف ففروناس فف كوالالمبور، ومن هنا كان سعي العدف من المآن العالفف ذات الاقآصاففات النأآة للاعلان عن نفسها من آلال أنشاء مباني آوائم آاصة بها لآكون علامة لنموها وازدهارها؛ آصوصاً فف العدفن الآخرفن.
- المباني ذات الارتفاعات المتوسطة والعالفة؛ تنشأ عن ارادة سفاسفة أو اقآصاففة كبرفة؛ فالوظففة الانسب لمآل هذه التوائم المرآفعة هف المكآب الآآرفة أولاً ثم المكآب الآكوفمة ثائفأ.
- فبآل للعمارة العراقية رفادتها فف مآال أنشاء التوائم الثنائفة ففن آول العالم الأالآ، فقد شهآت مدفنة بآآاد أنشاء مشروعفن رائدفن لمباني آوائم منذ عقد السبعففنات من القرن العشرفن.
- المباني التوائم الثنائفة متنوعة فف أشكال مآطآاتها و معالآات واجهاتها.
- طفبعة المباني التوائم الثنائفة من آفآ : تماآلها، وطفبعة آرارها، والعلاقة الطوبولوجفة ففنهما، والارتباط المادف ففنهما ؛ تكون موجهة نحو آقفق الوحدة التصمفمفة لكلا التوائم لأآل أن فدركا فف سفاقهما الآضرف كآكوفن معمارف واحد؛ سواً كانا مآمآلفن آماماً - كما هو الآل فف معظم المباني التوائم فف العمارة- أو كانا فر مآمآلفن.

- في الغالب هناك فكرة أو مبرر رئيسي وراء نشوء المباني التوائم الثنائية مع إمكانية 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 معاً أدى إلى وجود تعريف لفضاء ومحور وبوابة حضرية على مستوى المدينة.

8- التوصيات:

- من النتائج و الاستنتاجات التي تقدمت يمكن الخروج بالتوصيات التالية:
- ضرورة التوسع في دراسة ظاهرة المباني التوائم من النواحي النفسية والاجتماعية والسيميولوجية وما يمكن ان تحمله من معاني وتداعيات للمتلقي.
- التوسع في دراسة الظاهرة للمباني التوائم الثنائية المنخفضة الارتفاع؛ والتي انتشرت بشكل واضح في المباني السكنية في المدن العراقية.
- ضرورة تدريس التوائم الثنائية في العمارة كظاهرة لها بداياتها وحدودها ووصولاً الى مراحل نضجها في وقتنا الراهن في الدراسة الاكاديمية.
- توظيف المباني التوائم الثنائية بالارتفاعات المتوسطة في خلق الاجواء الدراماتيكية في المدن العراقية ومحاولة توظيفها لتعريف المحاور والفضاءات الحضرية المهمة وتشكيل مداخل وبوابات حضرية، وذلك بالاستفادة من خصائصها التي أشار اليها البحث.
- عند تصميم المباني التوائم يمكن للمصمم ان يتبع أي من المدارس أو التوجهات المعمارية، ولا يشترط التناظر، المهم هو التوصل الى الوحدة في التكوين المعماري للمبنيين معاً من خلال الصبغ التي عرضها البحث.

المصادر :

- ابن منظور، لسان العرب المحيط، تصنيف : يوسف خباط، المجلد الأول، دار لسان العرب، بيروت.
- تركي، د. أحمد رياض، المعجم العلمي المصور، ط2، الجامعة الامريكية بالقاهرة، دار المعارف، القاهرة، 1968.
- زكي، د. أحمد، التوائم 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 الفلسفي، 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 الاسلامية – دراسة تحليلية للمآذن، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الهندسة المعمارية، الجامعة التكنولوجية، بغداد، 1996.
- المسدي، عبد السلام، الأسلوبية والأسلوب : نحو تبديل ألسني 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، ناثن، حوار الرؤية مدخل الى تذوق الفن والتجربة الجمالية، ترجمة : فخرى 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 Rhoe, 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, Kensake, **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.wikepeida.com

تم احراء البحث فم , كلية الهندسة = جامعة الموصل