



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

النظم البنائية للعمارة الحديثة كمدخل للإثراء الجمالي للعمل الفني المعدني المجسم

**Constructional Systems of Modern Architecture as
an Entrance to Aesthetic Enrichment of an
Anthropomorphic and Metal Artwork**

هاجر رمضان يوسف عبد الحفيظ

معيدة - اشغال المعادن - كلية التربية النوعية - جامعة الفيوم

إشراف

أ. د / عبد الرحمن محمد ربيع

أستاذ اشغال المعادن بكلية التربية النوعية
قسم التربية الفنية - جامعة عين شمس

أ. د / زاهر أمين خيري

أستاذ اشغال المعادن بكلية التربية النوعية
قسم التربية الفنية - جامعة عين شمس

٢٠١٨ م

مقدمة:

كانت العمارة في مختلف العصور التاريخية، من عصور القدماء المصريين إلى العصر الحديث، هي الصورة الصادقة والتعبير الدقيق لحضارة الإنسان وتطوره ورقمه.

والعمارة الحديثة (Modern Architecture) هي فترة معمارية ذات إتجاه يضم مجموعة من المدارس والأساليب المعمارية التي لها خصائص متشابهة، والتي تشتراك في المقام الأول بتبسيط الأشكال ونبذ الزخرفة واعتماده على الأشكال المجردة، ولذلك قامت الباحثة بإختيار هذا المدخل الفني للبحث وذلك لما يمتاز به من خصائص تتناسب مع مجال البحث وتعمل على اثرائه الجمالى والفنى.

"لقد ظهرت اتجاهات ومدارس في العمارة بعد عام ١٩٠٠ م وخاصة بعد ظهور الحركات الاصلاحية في إنجلترا والتي تأثر بها "لينز هوارد" في أفكاره وخاصة بمدن الحدائق (هي أسلوب تخطيط للمدن) وما تبعها من تطور لافكاره. ثم جاءت أفكار "لوكربروزية" في مدinetه المثلالية ثم أفكار "نميرا" في برازيليا كل هذه الآراء ادت إلى ظهور عمارة متطرفة" (٤٥-١).

يضم اتجاه العمارة الحديثة، عدة مدارس هي: مدرسة عمارة الحداثة (Modernism) (الفترة من ١٨٩٠ - ١٩٤٥ م)، مدرسة الحداثة المتأخرة (Late Modernism) (الفترة من ١٩٤٥- ١٩٨٠ م)، مدرسة ما بعد الحداثة (Post Modernism) (بدأت منذ ١٩٨٠ م)، مدرسة الحداثة الجديد (New Modern)، وكل مدرسة من مدارس العمارة الحديثة إتجاهات وما يهمنا في البحث من هذه المدارس هي مدرسة ما بعد الحداثة والتي تضم إتجاهًا هاماً وهو (التفكيكية).

ولذلك قامت الباحثة بإختيار العمارة التفكيكية من اتجاهات عمارة ما بعد الحداثة وذلك لما يحويه الاتجاه التفكيكي من اتجاهات رئيسية واهمها البنائية الحديثة وذلك لما تمتاز به سمات وخصائص تساعد الباحثة في مجال بحثها ، ولأن هذا الاتجاه قائم على مفردات هي من ضمن مفردات البحث التي تستخدم في التشكيل المعدني بالزرد او غيره .

كما انه يعتمد على التجرييد الهندسي وهذا ما نحتاجه حتى نبني مجيم هندسي وهو أكثر الاتجاهات التي سوف تنشر في مجال البحث .

مشكلة البحث:

تتعدد مشكلة البحث في التساؤل الآتي: كيفية تحقيق الإثراء الجمالي للعمل الفني في ضوء النظم البنائية لمفهوم المدرسة التككية في العمارة الحديثة.

فرض البحث:

نفترض الباحثة انه:

توجد علاقة إيجابية بين النظم البنائية لمفهوم المدرسة التككية في العمارة الحديثة وتحقيق الإثراء الجمالي للعمل الفني المعدني المجسم .

هدف البحث:

- إيجاد صياغات جديدة في تصميم وتنفيذ عمل فني معدني مجسم في ضوء النظم البنائية لمفهوم المدرسة التككية في العمارة الحديثة .

- تحديد العلاقة بين النظم البنائية لمفهوم المدرسة التككية في العمارة الحديثة وإثراء المجسم المعدنى.

أهمية البحث:-

- إيجاد مداخل فنية جديدة للتشكيل المعدنى المجسم من خلال النظم البنائية للعمارة الحديثة.

- الكشف عن النظم البنائية للعمارة الحديثة لتحقيق صياغات جديدة لمجسم معدنى.

مصطلحات البحث:

- العماره:

العمارة هي فن تكوين الحجوم والفراغات المخصصة لاحتضان الوظائف والنشاطات الإنسانية والاجتماعية بتنوعها وهي انطلاقاً من ذلك تعكس في سماتها وأشكالها الانجازات التقنية والحضارية والتطلعات الجمالية والروحية والقدرات المادية للمجتمع في بيئه ما وفترة تاريخية محددة

- المجمسمات:

"يقصد بها الشئ الذى يشغل حيزاً من الفراغ ويعبر عنه بالاسقط فى ابعاد ثلاثة وقد يكون المجسم صلداً تماماً وقد يكون مفرغاً والمجمسمات جميعها لها طبيعة مرئية"(٢٠-٢).

حدود البحث:-

- يقتصر البحث على دراسة النظم البنائية للعمارة الحديثة.
- تقوم الباحثة بإجراء تجربة ذاتية لتقديم مجسم معدنى من خلال إستثمار النظم البنائية للعمارة الحديثة.

منهجية البحث:-

يتبع البحث المنهج الوصفي التحليلي والتجربى فى ضوء المحاور التالية:

أولاً: دراسية تحليلية لنماذج من المشغولات المعدنية المجسمة وفق النظم البنائية للعمارة الحديثة على النحو التالي:

- سمات وخصائص فن العمارة.
- إتجاهات مشغولات الحلى المعدنى المجسم المعمارى.

ثانياً: إستثمار النظم البنائية للعمارة الحديثة فى عمل مجسم معدنى.

أولاً : مدرسة ما بعد الحداثة:

هي واحدة من المدارس التي يضمها اتجاه العمارة الحديثة، حيث تعد عمارة ما بعد الحداثة فكراً جديداً يغطي مداخل معمارية جديدة ومتطرفة عن العمارة الحديثة.

وعمارة ما بعد الحداثة Post modern architure هي عمارة كلاسيكية مهجنة تدعم الفكر الكلاسيكي التاريخي بشكل واضح متخذة شعار الشكل هو الهدف.

" ظهر اتجاه عمارة ما بعد الحداثة بعد عام (١٩٦٠م)، حيث ظهر عدد من المعماريين ينادون بعمارة ما بعد الحداثة وركزوا على التجريد ليس غنياً بما يكفى لايستجيب لكل المتطلبات العاطفية والذاتية للعمارة وان النتاج المعماري له مضموناً رمزياً وذوقياً، وبذلك اهتم انصار هذا الاتجاه بإهمال العمارة المعاصرة للتاريخ والموروث الحضارى ومن هذا نستدل ان رواد هذا الاتجاه يفضلون العودة الى القواعد الكلاسيكية ويفضلون إيجاد حركة ما بعد الحداثة ان تكون اكثر تلقائية وهم غالباً يستشهدون بأراء (غروبيوس).

ومن أشهر رواد اتجاه ما بعد الحداثة هما (بكاردو بوفيل، فيليب جونسون، جمال بكرى، مايكيل جريفز).

وتضم مدرسة ما بعد الحداثة اتجاه هاماً وهو (العمارة التفكيكية) وسوف نتحدث عنها بالتفصيل .

العمارة التفكيكية (Deconstruetion) :

- نشأتها وتعريفها

كانت بداية التفكيكية في الثمانينيات من القرن العشرين. تمثل اطروحات الفيلسوف الفرنسي (جاك دريدا) (Jacques Derrida) (١٩٣٠-٢٠٠٤) منطقاً نظرياً لمفهوم " التفكيكية "

كما أنها تمثل مرجعية فكرية لها. وهذه الاطروحات الفلسفية مهتمة في الاستغال على نقد استعارة ومجازية جميع أشكال الوعى الاؤر بي المعاصر . ويرى " دريدا

" بان الخروج من هذه الاشكالية الميتافيزيقية التي وجد نفسه الفكر الفلسفى وتحديداً الاوربي، هو في محاولة الكشف عن مرجعياتها التاريخية من خلال القيام بتجزئة تحليلية لنصوص الثقافة الادبية المختلفة، اي بمعنى آخر " تفكيرها " من اجل كشف المعاني الاساسية وطبقات الاستعارة Metaphor والتى تم بواسطتها ترسیخ اثار العصور اللاحقة. وهى ليس لها تعريف محدد بل يمكن التعرف عليها من خلال عدة تعريفات منها أنها ضد البنائية التي لها كيان مادى محسوس ويجب ان ندرك ان التفكيرية تبنى على غير المألف وتبث عن الغريب وهى ليس مجرد حركة معمارية او طراز انما هي ظاهرة ثقافية كبرى من اهم التطورات الحديثة فى الفن والعمارة فى العصر الجارى كما انها اسلوب ندى وفلسفى

ويمكن ان نعرفها من الناحية المعمارية بأنها(هي التغير فى العلاقات الهندسية بطريقة شاذة حلت ما بعد الحداثة ومنتصف الثمانينات ظهرت كاتجاه معاكس للإنسانية)، كما تعتبر التفكيرية " من اهم التطورات ما بعد الحداثة وهذا التوجه يشير بإيجاز الى ان التفكير العقلانى يتکامل بالتعارض بين نقاصين، فهى على سبيل المثال تعمل بالتشكيك فى جدية المعنى الظاهرى والشكل والتميز للمظاهر بينهما" (٣-٣٣).

وتعنى ايضاً العمارة التفكيرية انها "تلك العمارة وذلك الاتجاه الفكري المعماري المعاصر بتفكير الكتلة المعمارية إلى مجموعة الوحدات المتشابهة وغير متطابقة ،ثم إعادة ترتيبها وتجميعها بشكل مختلف ومتغير ومختلف لكل ما هو تقليدي ومعتاد" . (٤-٧٤)

- أهم فلسفة ومبادئ العمارة التفكيرية :

من اهم فلسفة هذا الاتجاه هو ان تتحرك العمارة بعيداً عن صلابة المدلولات الطبيعية والتعارضات التقليدية من خلال - التباين بين شكل المبني والأرض المقام عليها. - بين الهيكل الإنساني والزخارف .

انها أصبحت مركز نظريات الفن والعمارة في أمريكا في فترة الثمانينات .
انها تدعو العمارة التفكيرية إلى هدم كل الأسس الهندسية التقليدية. كما تدعو أيضاً إلى تفكير المنشآت إلى أجزاء . كما انها تعمل على الاستخدام الأمثل لتكنولوجيا العصر وأيضاً إخفاء العناصر الإنسانية للمبني .

ويقول المفكر شارلز جنكينز في كتابة New modernism او الحداثة الجديدة أن التفكيرية هي عماره التكسير والاتماش ، وهي عماره مليئة بالمفاجئات الغير متوقعة، كما

أنها تستخدم مفردات العمارة الكلاسيكية بصورة معكوسة او مشوهة اي عمارة كلاسيكية ضد الكلاسيكية .

" وينقسم هذا التوجة المعماري بصورة عامه إلى ثلاثة انماط تتمثل في :

عمارة (القطاعات السينمائية) ، (الاشكال المنكسرة) ، وكذلك عمارة (الاشكال التصادمية المائلة) " (٥-٥٥) .

١ - عمارة القطاعات السينمائية

وشبة المعماري والمنظر الشهير (شارلز جينكز Charles Jencks) (عمارة القطاعات السينمائية بعمارة التفكير وبأنها " صورة من صور التقاطع السينمائي الذي تسجلة كاميرات السينما؛ حيث الصور فيها تكون متتابعة ومتتشابهة وليس متطابقة ولكنها تكون في النهاية الكل او المجموع او بالمفهوم السينمائي تمثل المشهد الذي يكون في النهاية الفيلم السينمائي بأكملة " (٤-٧٤) .

ومن اهم المبادئ المنفذة من خلال هذا التوجة (ميناء يوكوهاما الدولي Yokohama Pier Port) (باليابانية عام ١٩٨٧ م-٢٠٠٢ م شكل (١)، من تصميم مجموعة معماريين المكتب الاجنبي .



شكل (١) مشروع (ميناء يوكوهاما الدولي Yokohama Pier Port)

المصدر: (. http://en.wikipedia.org/wiki/%C5%8Csanbashi_Pier /17-12-2012)

٢ - عمارة الاشكال المنكسرة

تعد أعمال المعماري الامريكي اليهودي (دانيل ليبسكيند) من أبرز الاعمال المميزة لذلك التوجه الفكرى المعماري المعاصر. في تصميمه لمبني (المتحف اليهودي) (برلين في المانيا عام ١٩٩٩ م شكل (٢) .



(شكل ٢) مبني :المتحف اليهودي (برلين) بالمانيا

المصدر : http://en.wikipedia.org/wiki/Jewish_Museum_Berlin 17-12-2012

٣- عمارة الاشكال التصادمية والمانئة

بعد المعماري الشهير فرانك جيري أحد رواد هذا التوجة ، اذا يري أن العمارة ديمقراطية تعبّر عن تصارع الافكار المتعددة ،لذلك عبر عن ذلك باستخدام الإشكال التصادمية للمبني في مبني (معمل ستاتا للكمبيوتر والعلوم الذكية) بأمريكا في عام ٢٠٠٤ م (شكل ٣)



(شكل ٣) مبني (معمل ستاتا للكمبيوتر والعلوم الذكية) بولاية ماساتشوستس الامريكية

المصدر: http://en.wikipedia.org/wiki/Stata_Center 17-12-2012

- ما يميز الاتجاه التفككي

ما يميز هذا الاتجاه الفكري المعماري هو تحطيم الفروق بين كلًا من الرسم والنحت وإعادة خلطهم وصهرهما في بوتقة معمارية جديدة ومعاصرة لخروج بشكل جديد يلمس الاتجاه الوظيفي فيها .

كما انه يتميز ايضاً بنبذ حالات الزخرف ،وانحصرت القيمة الجمالية للمبني بما تبديه العلاقات الشكلية للحجوم والكتل والفراغات كما تبرزها المعطيات الإنسانية .ويتميز ايضاً بأسعمال خامات جديدة مثل المعادن والزجاج واللائن .

"وبغض النظر عن الإختلافات الفكرية القائمة حول التفكيرية، كحركة فكرية في الأدب والفنون، ومنها بشكل خاص صياغتها الایدولوجية، بجانب الرفض القاطع للكاتب (جاك دريدا Jacques Derrida) مؤسس حركة التفكير في الأدب. حيث نادي بتفكيك اللغة وهدم قواعدها المعروفة إلا إنه يوجد لها بعض الإيجابيات، والتي يمكن الاستفادة منها في الجانب المعماري. فالتفكيرية تتطوّي على قوة شحذ هائلة للعقل والفكر، وهو ما يحقق للمشاهد لهذه ومتعة عظيمة في تحقيق نفسه كذات مفكرة ومبدعة. وإن ما انتجه هذه العمارة من هيئات فراغية ، لهو شئ يستحق الدراسة والتحليل " (٦-٨٣٩).

- اهم رواد العمارة التفكيرية :

| | | |
|--|------------------|---------------|
| ٣- غونتربيتش | ٢- فرانك جيري | ١- زها حديد |
| ٤- بيترا يزنمان | ٥- بيرنارد تشومي | ٦- ريم كولهاس |
| "ويمكن تصنيف رواد عمارة التفكير من ضمن هؤلاء المعارضين لمبدأ العودة إلى التراث ، وفي نفس الوقت يريدون أن يزيلوا من فكرهم ما انقدوا به غيرهم ، وهو الجمود والسكون وعدم التقدم إلى الأمام ، فهم ارادوا أن يجدوا عمارة الحداثة بدون الرجوع إلى التراث " (٤٠-٧). | | |

- الاتجاهات الرئيسية في المدرسة التفكيرية وفقاً لتصنيف جنكز لعمارة التفكير

(١) الانفصالية او الانقطاعية (Discontinuity, Thefragmentation)

رائد هذا الاتجاه فرانك جيري Frank Gehry . هذا الاتجاه قائم على فكرة الاستقلالية بالمبني وعناصره حيث يرى أن المبني حتى يظهر رقية يجب أن يكون مستقلاً بذاته لا يحده مبني آخر يقصد جماله وهو هنا متأثر بفكرة القصور في العصور الوسطى

"اما عن فكر (فرانك جيري) (فقد صنفه) تشارلز جينكز Charles Jencks) ضمن اتجاه فرعي في التفكيرية أسماه (التفكير أو اللاترابط) وتتلخص رؤية جيري المعمارية داخل هذا الاتجاه في تفكير الكل إلى أجزاء ثم إعادة التركيب بأسلوب فني غير تقليدي ، يشعر المشاهد بعدم ترابط أجزاء العمل المعماري ، كما استهدف بذلك تحطيم الصورة الذهنية التقليدية المتمسكة للاعمال المعمارية لدى المشاهد لتحل محلها آخري تغلب عليها التفكير واللاترابط"(٨٠-٨).

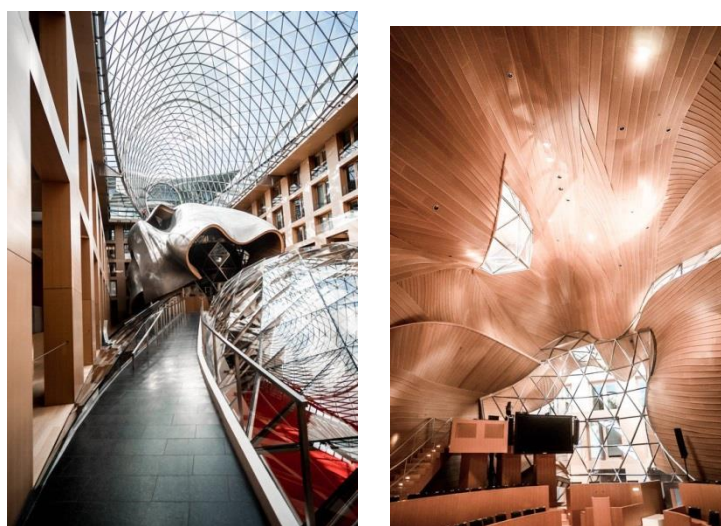


(شكل ٤) متحف جونهايم بلباو بأسبانيا

المصدر: <https://ar.wikipedia.org/wiki>

" في اعمال جيري فجد الأشكال العضوية ذات الاسطح المنحنية غير الهندسية ، فهي بدون قواعد تتحكم فيها . ورغم هذا نشعر من خلال الفراغات بأنة يكاد يكون بدأ التفكير فيها باستخدام اشكال هندسية ، ثم تحولت إلى غير هندسية ، عن طريق إحداث تغيرات جذرية هائلة في العلاقات بين اسطح الفراغات ، فتحولت هيئة الفراغ الهندسي إلى اللاهندسي . أو بمعنى آخر كان يبدأ العمل بأشكل بسيطة ثم تتحول إلى أشكال نحتية " (٩٠-١٩٠).

مشروع بنك (DZ) أحد أعمال فرانك جيري، ميزة هذا العمل هو تشكيل الفراغ الداخلي من المستوى العام لل المستوى الخاص من خلال تصميم فراغات مستقلة داخل البهو الكبير (شكل ٥).



(شكل ٥) مشروع بنك (DZ)

(٢) البناء الحديثة

من أهم رواد هذا الاتجاه زها حديد Zaha Hadid ، ريم كولهاس Rem Koolhass يقوم هذا الاتجاه على استخدام البلاطات الطائرة الدائرية Dimintion3 وكذلك على المفردات (AmeSea Database – ae –January- April. 2018- 0286)

الهندسية مثل المربع والمستطيل والمثلث والدائرة ... الخ ، هذا بالإضافة إلى استخدام الألوان الصارخة مع التجريد الفني الواضح في الأعمال واهتمام عناصر المبني .

وتتمثل عناصر تشكيل المبني : القشريات - عناصر الاتصال - الشبكيات ، البلاطات . وبعد هذا الاتجاه الأكثر جاذبية وذلك لكونه ينقل الإنسان من عالم الواقع إلى عالم المبني الطائرة أو الفضاء .

ومن رواد هذا الاتجاه هما (زها حديد وريم كولهاس) . وتتلخص رؤيتهمما في هذا الاتجاه في تحدي الجاذبية الأرضية من خلال الاصرار على الاسقف والكرمات الطائرة ، مع التأكيد على ديناميكية التشكيل ، حتى اطلق على اعمال زها حديد (التجريد динاميки) .

مبنى CCTV من تصميم المهندس ريم كولهاس يقع مبنى CCTV على طريق قوانغهوا في بكين وتحديداً في حي الأعمال المركزي (CBD) ، يخدم البرج كمقر لـ تلفزيون الصين المركزي (CCTV) ، وضع حجر الأساس يوم ١ يونيو ٢٠٠٤ وانتهت واجهة المبني في يناير كانون الثاني ٢٠٠٨ . وقد تأجل افتتاحه بعد أن انتهت كافة أعمال البناء والتشييد بسبب حريق شب في المنطقة عام ٢٠٠٩ ، وقد تم الانتهاء بشكل كامل في مايو ٢٠١٢ . يبلغ طول مبنى CCTV حوالي ٢٣٤ متر ما يعادل ٧٦٨ قدم ، عبارة عن ناطحة سحاب تتالف من ٤ طوابق ثلاثة طوابق منها تحت الأرض . (شكل ٦) .



(شكل ٦) مبنى (CCTV) على طريق قوانغهوا في بكين

المصدر: <https://www.al-mashahir.com>

مكتبة سياتل المركزية (Seattle central library) هي مكتبة تابعة لشبكة مكتبات مدينة سياتل في الولايات المتحدة . تتكون المكتبة من ١١ طابقاً مغطى بالزجاج المشبك بالحديد . قام تصميم هذه المكتبة المهندس المعماري الهولندي ريم كولهاس . وتم إفتتاحها في ٢٠٠٤ (شكل ٧) .



(شكل ٧) مبني (مكتبة سياتل المركزية) بمدينة سياتل في الولايات المتحدة الامريكية

المصدر : <https://ar.wikipedia.org/wiki>

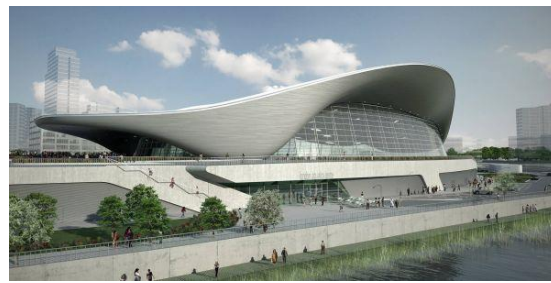
كما ان تصميمات (زها حديد) تميزت بالخيال والمثالية كما تطغى على ابنيتها حالة من الصرامة . ويقول المهندس المعماري والفنان التشكيلي طه الهيتي . أن اللغة الفنية التي انتهجتها زها حديد ؛ هي لغة عالمية معاصرة ، لم يجد الكثرون صعوبة في الاستمتاع بأيقاعاتها على الاقل ، إن لم يكن فهم كامل جمالياتها التفصيلية والتصميمية .

وتميزت اعمال (زها حديد) باتجاه معماري يقع في اطار المدرسة التقيكية او التهدمية وهو اتجاه ينطوي على تعقيد عال وهندسة غير منتظمة ، كما انها تستخدم الحديد في تصميماتها بحيث يتحمل درجات كبيرة من احمال الشد والضغط تمكناها من تنفيذ تشكيلات حرة وجريئة .

كما التزمت (زها حديد) بالمدرسة التقيكية التي تهتم بالنمط والأسلوب الحديث في التصميم ، ونفذت (٩٥٠ مشروعًا في ٤٤ دولة) . حيث أنها تخضع تصمييماتها في خطوط حرة سائبة لا تحددها الخطوط الأفقية أو الرأسية . وتميزت أيضًا أعمالها بالمتانة ، ووصفـت بأنها أقوى مهندسة في العالم وحصلت على جوائز رفيعة والميداليات والألقاب الشرفية في الفنون والعمارة .

من أشهر اعمال (زها حديد) العالمية :-

- مجمع السباحة في لندن وقد لقب هذا المجمع بالتحفة الفنية لتصميمه المنحني الذي يشبه شكل الأمواج نسبة إلى هدف المبني الذي يحوي أحد أكبر أحواض السباحة في المدينة .
- والمميز أيضًا الأدراج المخصصة للقفز في حوض السباحة التي تشبه بعصريتها التصميم الخارجي للمبني (شكل ٨) .



(شكل ٨) مجمع السباحة بالندن

المصدر: <https://www.annahar.com/article/266272>

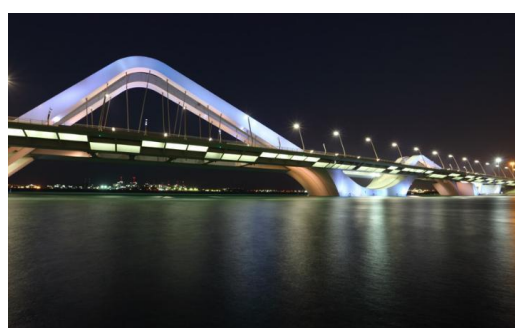
- مركز الفنون الحديثة بروما هو متحف وطنى للفن المعاصر في ايطاليا وهو الأول من نوعه. وُخصص موقع كبير لإقامته في مقاطعة فلامينيا على الحافة الشمالية لمراكز روما التاريخي (مساحته ٣٠٠٠ متر مربع). ويشمل المركز فراغات للعرض الدائم والمؤقت، مكتبة، مركزاً معمارياً، ومركز للمؤتمرات (شكل ٩).



(شكل ٩) مبني (مركز الفنون الحديثة) بروما في ايطاليا

المصدر: <https://www.annahar.com/article/266272>

- جسر أبو ظبي هو الثالث من نوعه في العالم. ويعتبر من التحف الفنية والفريدة من نوعها، يبلغ طول جسر الشيخ زايد حوالي ٨٠٠ مترًا ممتدًا من جزيرة جسر الشيخ زايد وحتى اليابسة (شكل ١٠).



(شكل ١٠) مبني (جسر أبو ظبي) بأبوظبي

المصدر: <https://www.annahar.com/article/266272>

- المجمع الفني في أبوظبي المبني بحد ذاته هو تحفة فنية لتصميمه العامودي المتاغم، ف تصاميم حديد هي بعيدة عن الأشكال الهندسية التقليدية. يحوي المجمع على ٥ مسارح بالإضافة إلى دار أوبرا مجمع موسيقي و مركز للحفلات الموسيقية(شكل ١١).



(شكل ١١) مبني (المجمع الفني) في أبوظبي

المصدر: <https://www.annahar.com/article/266272>

- محطة قطار شتراسبورج قامت وقد دُعيت حديد عام ١٩٩٨ إلى تصميم محطة المترو و موقف يسع ٨٠٠ سيارة شمال خط المترو. وقد انتهى المشروع في ديسمبر ٢٠٠١. وتحتوي المحطة على فراغ انتظار رئيسي ومخزن للدراجات ودورات مياه ومحال تجارية، بينما تم تقسيم موقف السيارات إلى جزئين. وقد اعتمدت الفكرة الأساسية للتصميم على تجميع مجموعة من الخطوط لتحد في تكوين واحد، وهي عبارة عن نماذج الحركة المختلفة من السيارات والمترو والدراجات والمشاة. عمل هذا الإحساس ثلاثي الأبعاد على تحسين معالجة الفراغ، حيث أن فكرة الخطوط تستمرة في خطوط الإضاءة في السقف. وبشكل عام، فإن الفكرة تعمل على خلق فراغ نشيط وجذاب (شكل ١٢).



(شكل ١٢) مبني (محطة قطار) ب مدينة شتراسبورج

المصدر : <https://ar.wikipedia.org/wiki>

- وايضاً من أشهر اعمال (زها حديد) العالمية ، المركز الرئيسي لشركة BMW في ألمانيا ، منزل Capital Hill في روسيا ، مجمع كرة القدم في طوكيو ، متحف الفن الوطني في روما ، مبنى الفن المعاصر في أوهابيو ، مركز العلوم التفاعلية في ولوغبرغ- ألمانيا وغيرها الكثير من المشاريع المعمارية، والبنيان المدنية، والتصميمات الداخلية وهندسة الديكون وعالم الموضة والازياط .

كما ان (زها حديد) لم تقف عند كونها معمارية ومهندسة ديكور فقط ،ولكن قالت بتنفيذ اعمال في عالم الموضة والازياط مثل تعاونت حديد مع دار لويس فيتون لإنتاج حقيبة تحمل العالمة ذاتها، حيث ابتكرت حديد حقيبة على شكل دلو من البلاستيك الأبيض المصبوب، وغطت داخلها بالجلد بلون قرمزي (شكل ١٣)، وفي عام ٢٠٠٨م تعاونت حديد مع عالمة ميليسا البرازيلية وصممت حذاءاً بلاستيكياً يحاكي الهياكل المعمارية (شكل ١٤) .



(شكل ١٤) حذاء بلاستيكياً



(شكل ١٣) حقيبة من البلاستيك الأبيض

كما قامت (زها حديد) بتنفيذ اعمال مجواهرات امثلة في عام ٢٠٠٨م استوحت حديد تصاميم قلادات من الفضة لعالمة سواروفסקי (شكل ١٥)، كما استوحت حديد تصاميم أساور من الكريستال بألوان دافئة مشرقة لنفس العالمة في عام ٢٠١٠م (شكل ١٦).



(شكل ١٥) عقد لعالمة سواروفסקי

(شكل ١٦) اساور لعالمة سواروف斯基

(AmeSea Database – ae –January- April. 2018- 0286)

كما قامت (زها حديد) في عام ٢٠١٣م بالتعاون مع دار كاسبيتا لتصميم خواتم من المعادن النفيسة (شكل ١٧) . وفي عام ٢٠١٦م تعاونت (حديد) مع دار المجوهرات اللبنانيّة عزيز ووليد مزنر، وأطلقت المجوهرات (شكل ١٨).



(شكل ١٨) مجوهرات دار المجوهرات اللبنانيّة

(شكل ١٧) خواتم دار كاسبيتا

الجنونية (٣) *The Follies*

من أهم رواد هذا الاتجاه هم برنارد تشوفي Bernard Tschumi coop Him melblau، كلاً كandنسكي Kandinsky، شيمي خوف Chemi Khov، فكر هذا الاتجاه تأثراً تأثراً قوياً بأعمال كلاً كandنسكي Kandinsky، شيمي خوف Chemi Khov، و كذلك أعمال Derride. ويقول أحد روادها أن الجنونية بالنسبة لنا ما هي إلا دراسة مستقبلية ونظرة جادة لما ستكون عليه مباني المستقبل ، وأن عناصرها النحتية التي هي محور العمل تكون هي أساس مشاريع المستقبل وأهم عناصر هذا الاتجاه هي المواد النحتية كما تعتمد أعتماداً كلياً على الحديد والزجاج (شكل ١٩).

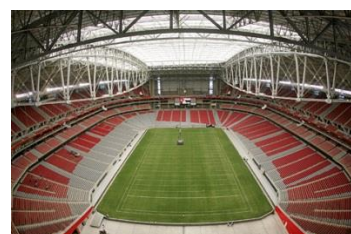


(شكل ١٩) مبني (مدرسة الثانوية لوس انجلوس لمجموعة coop) بالولايات المتحدة

المصدر: <https://www.google.com.eg/url>

(٤) الإيجابية - الاعتقادية

رائد هذا الاتجاه هو بيتر ايزنمان Peter Eiseman . وينادي هذا الاتجاه بالتحرر الكامل ولا يربط نفسه بأي مدرسة أو اتجاه او مسمى معين يقع تحت اسمه المبني ،ولذا نجد التحرر به في التصميم وأساليب الإنشاء، ومباني هذا الاتجاه لا تقييد بالشكل أو الاتجاه الفكري أو العنصر نفسه ،فهي تدعو إلى الاستقلالية والانفصالية عن الواقع ككل ومنها مبني ملعب جامعة فينكيس بالولايات المتحدة (شكل ٢٠). وأيضاً مبني (مركز وكسنر للفنون) بکولومبوس (شكل ٢١).



(شكل ٢٠) مبني (ملعب جامعة فينكيس) في غلانديل ، أريزونا . بالولايات المتحدة الامريكية

للمعماري : بيتر ايزنمان المصدر: <https://www.google.com.eg/url>

ثانياً: استثمار القيم الجمالية للنظم البنائية في ضوء مفهوم المدرسة التفكيكية في عمل مجسم معدني طارح بذلك نموذجان كمثال للوقوف على امكانية تحقيق الهدف من البحث وقد كان توصيفهم كالتالي :-

النموذج الاول : (شكل ٢١)

معلقة حائطية باستخدام خامة النحاس الاحمر والاصلف بهيئته الاسلاك والمسطحات وقد صيغت على شكل شبه هندسي تم تقسيمة الى ثلاثة أجزاء ،الجزء الاول عبارة عن مثلثات مختلفة الاطوال شكلت باسلوب الافراد حتى يحدث تجسيماً للشكل بالإضافة لدائرتان وجزء شبه هندسي به تقريرع ،والجزء الثاني عبارة عن مستطيل من الخارج وبداخلة مستطيل من الداخل موزع به دوائر مختلفة الاحجام الذي يحدث علاقة جمالية تحقق توغاً ويضاعف ابعاد الحركة ويحدث ابقاءً للشكل ،والجزء الثالث عبارة عن شكل هندسي ايضاً ليحدث اتزاناً للشكل .



شكل (٢١)

معلقة حائطية من النحاس الاصفر والاحمر

من عمل الباحثة

النموذج الثاني : شكل (٢٢)

شكل مجسم من النحاس الاحمر والاصفر بهيئته المسطّحات والاسلاك ومكون ايضاً من ثلاثة أجزاء وهو متماثل ، فالجزء الاول الامامي وهو عبارة عن شكل بيضاوي به استطالة من الخارج وبه تقریخ لشكل بيضاوي من الداخل مضاف به حلقات دائرية (زرد) بأحجام مختلفة حتى تحدث ايقاعاً وتتنوعاً وتثري الشكل ، والجزء الخلفي او المقابل فهو مماثل تماماً ، والجزء الثالث هو كورة بين الجزئين الامامي والخلفي وبها سلك ليصل بينهم .



شكل (٢٢)

شكل مجسم من النحاس الاحمر والاصفر

من عمل الباحثة

المراجع

- (١) محمد شهاب أحمد ، عبد الصاحب حمودي العزاوي(١٩٩٩م) : العمارة أساليبها والاسس النظرية لتطور اشكالها ، دار مجلاوي ، ط٢ ، عمان .
- (٢) شريف مسعد محمد عارف (١٩٩٨م) : "تشكيل وحدة الإضاءة المجمعة بالشريحة المعدنية الرقيقة والافادة منها في مجال التربية الفنية" ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان .
- (٣) رافت ، علي (مارس ٢٠٠٥م) : تفكيك المضمون عن الشكل والمحيط ، دورية البناء العربي - العدد الاول ، القاهرة .
- (٤) جريشة ، هشام (٢٠١١م) : النسبة التكعيبية ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة .
- (٥) خالد محمود هيبة (نوفمبر ٢٠١٣م) : العمارة المعاصرة والتكنولوجيا (رؤية نقدية لتأثيرات التكنولوجيا) (الرقمية على التوجهات السائدة مع مطلع القرن العشرين) ، مجلة ام القرى للهندسة والعمارة ، مجلد ٥، العدد ١.
- (٦) نوي محمد حسن(مايو ٢٠٠٧م): فضاء معماري من الحديث إلى التكعيبية (نظرة عامة دقيقة)،مجلة العلوم الهندسية ،جامعة اسيوط ،مجلد ٣٥.
- (٧) الطاشكندي ، فرات (سبتمبر ٢٠٠٣م) : عمارة التكعيب ،مجلة عمران ،الرياض ، العدد ٤ .
- (٨) علي ، خالد علي يوسف (٢٠٠١م): العمارة المعاصرة والمردود الفكري والتطبيقي على العمارة المصرية المعاصرة (دراسة تحليلية) ، رسالة ماجستير ،قسم العمارة ،كلية الهندسة ،جامعة اسيوط.
- Asenio,N.(2004).Great Architect ,Atrium Group, Barcelon (٩)
,Spain,S.p196.

ملخص البحث باللغة العربية

منذ تقدمت الحضارة كان المسكن هو الحيز الذي استوعب مهارات وموهاب الفنانين، ولذلك يعتبر المختصون أن العمارة هي إحدى فروع الفنون التشكيلية الجميلة، وأن الرأي الفني والجمالي لا ينفصل عن الرأي الهندسي العلمي، حيث ظهرت العمارة الحديثة منذ نهاية القرن التاسع عشر، ومن أبرز روادها "ميس" و "كروبيوس" و "لوكروبوزيه"، وهي فترة معمارية ذات اتجاه يضم مجموعة من المدارس والأساليب المعمارية التي لها خصائص متشابهة، تشتراك في المقام الأول لتبسيط الأشكال ونبذ الزخرفة .

ولذلك قامت فكرة البحث على اختيار العمارة الحديثة بأشكالها الهندسية المختلفة كمدخل للإثراء الجمالي للتشكيل الفني المعدني المجسم، وذلك لما تمتاز به من خصائص مثل البساطة والبعد عن الزخرفة واعتمادها على الأشكال المجردة ،وانها عبارة عن مكعبات واهرامات معزولة او مركبة في تشكيلات ، لذلك اختارتتها الباحثة لاستئثار التصميمات لبناء الشكل المعدني المجسم، ومعالجه سطح العمل بأساليب تشكيلية يدوية مختلفة ، حيث يتم تنفيذ هذه المجسمات المعدنية بأسلاك مختلفة الاقطر والشرايح وغيرها والتي يتم تشكيلها بتقنيات مختلفة مثل الحني والطي وغيرها لتحويل قطعة السلك الواحدة او مجموعة الأسلاك التي تشكل سطح المستوى ، كما يمكن تحويل السطح الي شكلًا مجسمًا اسطوانيًا او نصف كروي باستخدام الزرد المعدني بأشكاله الهندسية او العضوية المختلفة وملئ العمل الفني به مع استخدام مسطحات معدنية اخرى بالنحاس الاحمر والاصفر بالإضافة لاستخدام اساليب تشكيل اخري ،وهذا يحقق لنا اثراء جمالي وابعد تشكيلية مختلفة للتشكيل المعدني المجسم .

وبناء على ذلك تحددت مشكلة البحث في التساؤل التالي :

- هل يمكن تحقيق الإثراء الجمالي للتشكيل الفني المعدني المجسم من خلال النظم البنائية للعمارة الحديثة؟.

ملخص البحث باللغة الإنجليزية

Since the advancement of civilization, the residence, where the artists live, has been considered the space which includes their skills and talents. Therefore, specialists think that architectplokkure is one of the branches of fine plastic arts, and the artistic and aesthetic opinion does not separate from the scientific geometric viewpoint.

As a matter of fact, modern architecture has emerged since the end of the 19th century when "Mays" and "Krubius" and "Lokropozih" were the most prominent pioneers in this period. Indeed, it is an architectural period with a trend of a combination of schools and architectural styles that have similar and common characteristics. Primarily, they are involved in making shapes seem simple and in neglecting ornamentation.

Therefore, the idea of research is to choose the modern architecture with its various geometric forms as an entrance to anthropomorphic, metal, and aesthetic enrichment, because it is characterized by simplicity, negligence of decoration, and dependence on abstract shapes. In addition, it seems like cubes and pyramids isolated or compounded in different formations. As a result, the researcher has chosen it to draw inspiration for the designs in order to design the anthropomorphic and metal form and to deal with the surface of the work by using various hand-made techniques. These metal figures are executed by wires of different diameters and slides, which are formed by different techniques such as bending, folding, etc. to convert a piece of wire or a set of wires that make up the surface. The surface can also be transformed into a cylindrical or hemispherical shape by using metal zebrafish with its various geometrical or organic forms. Furthermore, the artwork can be filled with the use of other metal surfaces with red and yellow copper as well as the use of other forming methods. Thus, this leads to an aesthetic enrichment and different plastic dimensions for the materialized, artistic, and metal artwork.

Accordingly, the problem of research has been determined in the following question:

Is it possible to achieve the aesthetic enrichment for the materialized, artistic, and metal artwork through the structural systems of modern architecture ?