

العنوان: القيم الوظيفية للزجاج في العمارة العضوية: دراسة لنماذج من أعمال فرانك لويد رايت

المصدر: مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية

الناشر: الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية

المؤلف الرئيسي: إمام، أمجد محمد حسني عبدالحليم محمد

المجلد/العدد: ع 22

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2020

الشهر: يوليو

الصفحات: 1 - 10

رقم MD: 1060390

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: HumanIndex

مواضيع:

القيم الوظيفية، العمارة المصرية، تصميمات الزجاج، القيم الجمالية، الزجاج المعماري

<http://search.mandumah.com/Record/1060390>

رابط:

## القيم الوظيفية للزجاج في العمارة العضوية

"دراسة لنماذج من أعمال فرانك لويد رايت "

The functional values of glass at the organic architecture

"Studying models of Frank Lloyd Wright works"

أ.م.د/ أمجد محمد حسني عبد الحليم محمد إمام

أستاذ مساعد بكلية الفنون التطبيقية – جامعة حلوان

Assist.Prof. Dr. Amgad Hosni Abd El-Halim Mohamed Imam

[amgadhokasha@yahoo.com](mailto:amgadhokasha@yahoo.com)

### الملخص:

بعد رايت واحداً من أثروا في التصميم المعماري في القرن العشرين وذلك من خلال ابتكاره لاتجاه العضوي في التصميم المعماري، وقد استخدم الزجاج بتقنيات وتصميمات متعددة لتحقيق الوظائف المطلوبة، وفي ظل الاحتياج العالمي المتزايد للطاقة وظهور اتجاه استغلال المصادر المستديمة والصديقة للبيئة يبرز دور الزجاج لما يوفره من إمكانية الاستفادة من ضوء الشمس خلال ساعات النهار، ويستهدف البحث الكشف عن القيم الوظيفية للزجاج من خلال نماذج أعمال رايت بالتحليل حيث قام باستخدام الزجاج في مختلف وظائف العمارة.

ففي المنازل الخاصة (الفيلات) استخدم الزجاج المسطح أو المؤلف بالرصاص في مساحات كبيرة لكنه لم يستخدم التصميمات الزخرفية المعتمدة، فامتاز بالتصميمات الهندسية مستخدماً الزجاج عديم اللون مع مساحات صغيرة ملونة ليسمح بمرور أكبر قدر من الضوء، وفي بعض الأعمال يستخدم الزجاج الملون في الجزء العلوي من النافذة كنوع من التظليل للتحكم في الضوء، وفي الفيلات داخل المدن استخدم النوافذ أعلى الجدران لتحقيق الخصوصية، كما استخدم الزجاج لعمل مناور سماوية لإنارة الفراغات التي لا تحتوي نوافذ كافية.

وفي المباني متعددة الطوابق استخدم أيضاً الزجاج في النوافذ بمساحات كبيرة كما أنه استخدم الأنابيب الزجاجية لعمل الجدران والأقبية والقباب مستغلًا قدرتها على إنفاذ وتشتيت الضوء، كما استخدم المناور السماوية سواء باستخدام الزجاج المسطح أو البلاطات الزجاجية، أما في العمارة الدينية فنجد أنه يستخدم النوافذ الضيقة لتضفي جواً من الخشوع مع استخدام ألوان فاتحة للزجاج بالأسقف ذات الغرض، وفي نموذج آخر وظف مساحات الزجاج الملون في خلفية المنصة لجذب انتباه الحاضرين، كما أنه استخدم الزجاج كعنصر أساسي في التشكيل المعماري في معبود السلام.

وقد خلص البحث لبيان دور الزجاج كخامة رئيسية في عمارة رايت استخدمها بتقنيات متعددة لتنماشى مع فكرة التصميم وتحقق الأهداف الوظيفية لاستغلال الإضاءة الطبيعية ويوصى بالاهتمام بدراسة مختلف تقنيات الزجاج ودور كل منها للاستفادة من الإضاءة الطبيعية في العمارة، مع الاهتمام بالقيم الوظيفية في تصميم الزجاج الفنى للعمارة.

### الكلمات المفتاحية:

زجاج مؤلف بالرصاص، أنابيب زجاجية، فتحة إضاءة سماوية، زجاج مسطح، بلاطات زجاجية مصمتة.

### Abstract:

Wright is considered as one of those who influenced architectural design in the twentieth century. He used glass with multiple techniques and designs to achieve the required functions. In light of the increasing global need for energy and using the sustainable and environmentally friendly sources, the glass is of great importance; as it helps to take

advantage of sunlight during daylight hours. The research aims to indicate the functional values of glass, analyzing a set of Wright's works; as he used glass in various architectural functions. In private houses (villas), Wright used glass sheet or lead glass in large spaces, but he did not use the traditional decorative designs. He excelled in engineering designs, using non-coloured glass with small coloured spaces to allow the greatest amount of light to pass through. In some works, he uses coloured glass in the high part of window as a kind of shading to control the light. In villas inside cities, he used the windows above walls to protect privacy and used glass to make skylights to illuminate spaces that do not have enough windows .In multi-floor buildings, he greatly used glass in windows and used glass tubes to make walls and domes, taking advantage of their ability to pass and distribute light. He also used skylights by using glass sheet or glass tiles. In religious architecture, he used the narrow windows to create an atmosphere of reverence using dark colours for glass on the ceilings to achieve the same purpose. In another model, he used coloured glass spaces podium's background to attract the attendees' attention. Moreover, he used the glass as an essential element in architectural decoration in Peace Temple.The research concluded to illustrate the role of glass as a main material in Wright's architecture, so it was used with various techniques consistent with the design idea and achieve functional goals to take advantage of natural lighting. It is recommended that attention be paid to studying various glass techniques and its role in making use of natural lighting in architecture, along with attention to functional values in the design of artistic glass of architecture, such as leaded glass.

### **Keywords:**

Leaded glass, Glass pipes, Sky light, Glass sheet, Glass tiles.

### **مقدمة:-**

العمارة العضوية أحد أهم اتجاهات التصميم المعماري في القرن العشرين ، وقد أرسى مبادئها المعماري "فرانك لويد رايت" الذي اختير ضمن أهم من أثروا في تصميم عمارة القرن العشرين نظراً لما قدمه من تطوير في مبادئ التصميم المعماري، وقد كان مبدأ التواصل بين الداخل والخارج أحد أهم سمات التصميم في العمارة العضوية الأمر الذي أدى لاستخدام الزجاج بمساحات كبيرة وتقنيات متعددة، وقد تطور هذا الاتجاه لتنتج عنه (العمارة الخضراء)، وقد امتاز رايت بقدرته على توظيف الزجاج بتقنيات مختلفة، كما أن تنوع أعمال رايت المعمارية يوفر نماذج متميزة توضح إمكانات توظيف الزجاج في العمارة يمكن لمصممي الزجاج الاستفادة منها لتفعيل دور الزجاج في العمارة.

### **مشكلة البحث وأهميته:-**

يتزايد احتياج العالم للطاقة في ظل تزايد أعداد السكان وارتفاع مستوى المعيشة، ومن ناحية أخرى يسود اتجاه للبحث عن مصادر طاقة مستدامة وغير ملوثة للبيئة، وبعد الزجاج أحد الحلول المهمة في هذا المجال حيث إن استخدامه في العمارة يتبع الاستفادة من الإضاءة الطبيعية فضلاً عن كونه من المواد غير الملوثة للبيئة، إن توفير المعلومات الوظيفية والتقنية حول الزجاج المعماري يسهم بشكل كبير في توظيف الزجاج في صياغات تصميمية تلبى الاحتياجات الإنسانية النفعية والنفسية.

### **هدف البحث:-**

الكشف عن القيم الوظيفية للزجاج في العمارة العضوية.

**تمهيد:-**

بالطبع فإن رأيت ليس أول من استخدم الزجاج في العمارة، غير أن أعمال رأيت تطالعنا بوجود الزجاج بتقنيات ووظائف متعددة ومساحات كبيرة لم يسبقها أحد إليها نظراً لمبادئ تواصل الداخل والخارج واستغلال إمكانات البيئة الطبيعية التي قام عليها اتجاه "العمارة العضوية"، وقد يكون دافعه الأول لهذا تحقيق الترابط بين الداخل والخارج غير أنه حق في ذات الوقت الاستفادة من الإضاءة الطبيعية بشكل كبير محققاً هدفاً وظيفياً مهماً، دراسة أعمال رأيت تظهر القيم الوظيفية للزجاج في العمارة باختلاف وظائفها كمفهوم قائم يمكن لمصممى الزجاج المعماري استلهامه والاستفادة منه في أعمال أخرى كثيرة.

**1- الزجاج في المنازل الخاصة (الفيلات)**

قام رأيت بتصميم العديد من المنازل الخاصة استخدم فيها الزجاج الشفاف والزجاج المؤلف بالرصاص بمسطحات كبيرة ووظائف متعددة.

**1-1- الفتحات والتواجد:-**

نجد في كثير من أعمال رأيت أن الحوائط الخارجية هي مسطحات من الزجاج في أغلبها تتخللها عناصر الحمل (الأعمدة)، من ناحية أخرى فقد اتجه رأيت لاستخدام الفواصل والقواطيع من الزجاج لتقسيم الفراغ الداخلي في الأماكن التي لا تتطلب خصوصية مما يتتيح الاستفادة الأفضل من الإضاءة الطبيعية داخل المبنى.



**شكل رقم (1)**

وفضلاً عن استخدام الزجاج المسطح الشفاف فقد استخدم رأيت الزجاج المؤلف بالرصاص سواء في الفتحات الثابتة أو المتحركة أو القواطيع الداخلية غير أنه قد ابتعد عن مفهوم "اللوحة الفنية" الذي كان شائعاً في أكثر الأعمال والذي اعتمد على استخدام الألوان والطلاءات حتى يقترب العمل من التصوير الزيتى كما ابتعد عن استخدام الأشكال والأنمط الزخرفية السائدة وقتها حيث لم يستخدم الألوان إلا بقدر ضئيل مع مساحات كبيرة من الزجاج الشفاف عديم اللون أو الزجاج النصف شفاف لتحقيق أفضل استفادة من الإضاءة الطبيعية (شكل رقم 1).

بل إنه اعتمد في بعض الأعمال على استخدام الزجاج بدون أية ألوان في تكوينات هندسة من الزجاج الشفاف والرصاص، وفي أعمال أخرى نجد رأيت قد استخدم الألوان بكثافة عالية مع المساحات في الجزء العلوي من النافذة، ويفيد تصميم الزجاج بهذه الطريقة في تظليل الجزء العلوي دون الحاجة لكافرات الشمس (شكل رقم 2).



شكل رقم (2)

#### **- 1-2- تحقيق الخصوصية: -**

لم يستخدم رأيت النوافذ الطويلة في جميع أعماله على إطلاقها لكنه راعى تحقيق الخصوصية لسكان المبنى فنجد أنه في أعماله داخل المدن والتى لا تحيطها حدائق أو أشجار قام بعمل نوافذ علوية بعيداً عن مستوى النظر من الخارج محققاً الخصوصية كمطلوب رئيسي ومستقidiًّا من الإضاءة الطبيعية فى ذات الوقت.

#### **- 1-3- الأسقف والإضاءة: -**

استخدم رأيت الزجاج في الأسقف خاصة في الأدوار العلوية للاستفادة من الإضاءة الطبيعية حيث نفذ فكرة (المتور السماوي المغلق) خاصة في الفراغات البعيدة عن النوافذ، وفي كثير من الأعمال نجده استخدم الزجاج المؤلف بالرصاص في الأسقف العادية مع إضاءة خلفية؛ حيث تفي في وظائف الإضاءة الصناعية من ناحية، وتحقق فلسفة التصميم العضوي في علاقتها بالنوافذ وعناصر التصميم الداخلي من ناحية أخرى (شكل رقم 1).

#### **- 2- المباني المرتفعة متعددة الطوابق: -**

لم تقتصر أعمال رأيت على المساكن الخاصة، ولكنه أيضاً قام بتصميم وإنشاء عدد من المباني المرتفعة متعددة الطوابق استخدم فيها الزجاج بتقنيات مختلفة لتحقيق الأهداف الوظيفية والتصميمية.

#### **- 1-2- الحوائط الخارجية والنوافذ: -**

استخدم رأيت الزجاج في الحوائط الخارجية بما يناسب تحقيق الأهداف الوظيفية للمبنى ويتيح الاستفادة من الإضاءة الطبيعية.

#### **- 1-1-2- استخدام الأنابيب الزجاجية: -**

قام رأيت بتقديم حل مبتكر لمعالجة الحوائط الخارجية في مبنى المركز الإداري لشركة جونسون Wax "Johnson Wax CO." للاستفادة من الضوء الطبيعي خلال ساعات النهار، حيث قام باستخدام الأنابيب الزجاجية في الحوائط الخارجية للמבנה بالتبادل مع مساحات من العناصر الإنسانية المعتمة ويلاحظ أنه لا توجد زوايا حادة في أركان المبنى لكن الأركان مستديرة، الأمر الذي سهل عمليات تركيب الأنابيب الزجاجية دون وجود خطوط معتمة في الأركان.

وقد قام رايت باستخدام الخامات المعتمنة بارتفاع سطح العمل مع توزيع مسطحات العمل داخلياً بجوار الحائط مباشرة لتحقيق الاستفادة المثلثي من الإضاءة الطبيعية (شكل رقم 3).



شكل رقم (3)

إن استخدام هذه التقنية (الأنبوب الزجاجية) يتيح الاستفادة من فوائد وظيفية لا يوفرها الزجاج المسطح، فهي منفذة للضوء كالزجاج المسطح لكنها فضلاً عن ذلك تحقق انتشاراً وتوزيعاً أفضل للضوء لتجنب العيوب الناتجة عن ظاهرة الإسقاط، فضلاً عن تحقيق معدل عزل حراري أعلى للمبنى، ونظرًا لم تتحقق هذه التقنية من عزل حراري وتوزيع الضوء فهي تصلح للبيئات المشمسة الحارة مثل مصر.

#### 2-1-2- استخدام الزجاج المسطح:

استخدم رايت الزجاج المسطح في العوائط الخارجية للاستفادة من الإضاءة الطبيعية لأقصى حد ممكن مثلكما فعل في الكثير من المنازل الصغيرة، وبعد "برج برايس" من أفضل النماذج في هذا المجال فالواجهة الخارجية للمبنى من الزجاج المسطح تتخلله العناصر الإنسانية مع تشكيلات هندسية بارزة لـ"كسرات الشمس" (شكل رقم 4)، وقد أفادت هذه الطريقة تماماً للاستفادة من الإضاءة الطبيعية داخل المبنى.



شكل رقم (4)

ولم يلتزم رايت بفكرة الغلاف الزجاجي على الإطلاق لكنه استخدم أيضا النوافذ المعتادة بل والضيقية طبقاً لوظائف المبنى، يظهر هذا في "متحف جوجنهايم" حيث استخدم النوافذ الضيقية من الزجاج الشفاف (كالتي استخدمها لتحقيق الخصوصية في المنازل الخاصة) أعلى الحوائط الحلوزونية للاستفادة منها دون التداخل مع مساحات الحوائط المستخدمة للعرض (شكل رقم 5).



شكل رقم (5)

#### 2-2-1- الأسفف والمناور السماوية: -

استخدم رايت الزجاج في المناور السماوية والأسفف في المبنى متعددة الطوابق بتقنيات مختلفة.

#### 2-2-2-1- البلاطات الزجاجية: -

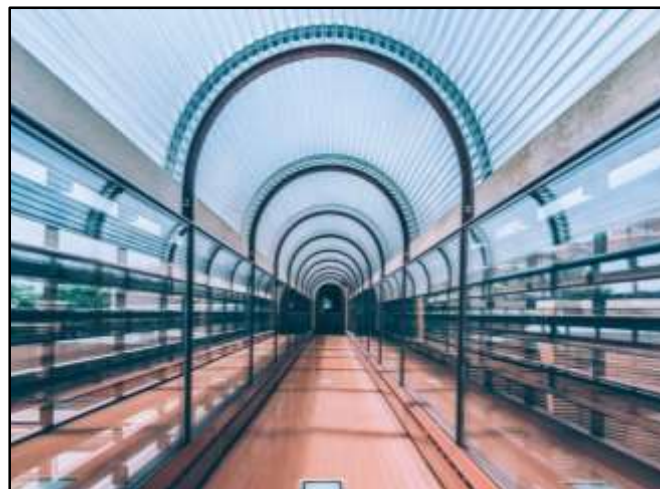
قام رايت بتصميم عدد من البلاطات الزجاجية والتي أنتجتها شركة "لوكسفورد" لإنتاج البلاطات الزجاجية Glass Tiles "Luxford"، وقد استخدمت هذه البلاطات في حوائط مبنى متعددة، واستخدمها رايت في سقف بمبني شركة لاركن للصابون حيث قام بعمل منور مركزي في قلب المبنى استخدم البلاطات في سقفه أعلى المبنى ليوفر إضاءة طبيعية للممرات المؤدية للمكاتب، كما استغل مساحة المنور بالدور الأرضي كصالة للموظفين، كما أفادت في عزل المبنى عن البيئة الخارجية وتم تكييفه بالكامل لأول مرة (شكل رقم 6).



شكل رقم (6)

#### 2-2-2-2- الأنابيب الزجاجية: -

استخدم رايت الأنابيب في مبانى "شركة جونسون"، وفضلاً عن استخدامها في الحوائط خاصة في المبنى الرئيسي فقد استخدم الزجاج المسطح مع الأنابيب الزجاجية في مجموعة ممرات لربط المبنى لتحقيق الاستفادة من الإضاءة الطبيعية وعدم تعريض المستخدمين لمخاطر البيئة الطبيعية (رياح، أمطار، الشمس المباشرة) في ذات الوقت (شكل رقم 7).



شكل رقم (7)

**3-2-2 القباب الزجاجية : -**

تفيد القباب الزجاجية في استقبال معدل إضاءة أعلى من الفتحات المسطحة في المناور السماوية، فضلاً عن دورها كعنصر تشكيل معماري يفيض في شكل التكوين الكلي للمبني من الخارج وأيضاً في إضافة الإحساس بالرحاقة والاتساع من الداخل، وقد استخدم رايت هذه الطريقة لإضاءة المشى الحازوني المائل "متاحف جوجنهايم" (شكل رقم 5)، كما استخدم الأنابيب الزجاجية لعمل قبة بمباني "شركة جونسون" (شكل رقم 8).



شكل رقم (8)

**4-2-2 الزجاج المسطح : -**

استخدم رايت الزجاج المسطح في أسقف العديد من المباني للاستفادة من الإضاءة الطبيعية، من أهمها السقف الزجاجي في صالة العمل الكبرى بشركة جونسون حيث استقبل المكان الإضاءة الطبيعية من خلال سقف زجاجي يرتكز على أعمدة خرسانية مستوحاة من شكل الفطر؛ نظراً لأن استخدام الهوائيات الزجاجية لم يكن ليوفر الإضاءة المطلوبة لاستخدام وحدات أرفف مرتفعة لحفظ الملفات والأوراق تحجب الضوء عن الأماكن الواقعة خلفها (شكل رقم 9).



شكل رقم (9)

### 3- العمارة الدينية:

أنشا رايت عدداً من دور العبادة وقد استخدم الزجاج في هذه المنشآت للاستفادة من الإضاءة الطبيعية بصيغ تصميمية تسهم في تحقيق الأغراض الوظيفية للمبنى.



شكل رقم (10)

#### 3-1- النوافذ من الزجاج المسطح:

استخدم رايت الزجاج المسطح العادي والملون والمولف بالرصاص بصياغات تصميمية خاصة لتحقيق الوظائف في العمارة الدينية والتي تختلف عن أنواع العمارة الأخرى، فلم يلجأ إلى النوافذ الزجاجية الطويلة لكنه استخدم الزجاج المولف بالرصاص في نوافذ ضيقة أعلى الجدران وقد أتاح هذا الاستفادة من الإضاءة الطبيعية بمعدلات قليلة لتضفي جواً من الخشوع على المكان (شكل رقم 10).



شكل رقم (11)

**2-3- المناور والأسقف الزجاجية: -**

قام رايت بتوظيف الزجاج مراعياً المتطلبات الوظيفية والنفسية لمستخدمي المبني مستغلاً إمكانات التنوع اللوني لتحقيق الأهداف، فنجد الأسقف في القاعة الرئيسية بكنيسة التوحيد من الزجاج الملون في مربعات مفرغة بسقف القاعة الرئيسية، ويلاحظ أنه استخدم الزجاج الملون القائم بمساحات كبيرة ليقلل من معدلات الإضاءة الطبيعية لتحقيق حالة من الخشوع (شكل رقم 10).

كما استخدم الزجاج المعشق في بعض الأسقف مع إضاءة صناعية خلفها، ومن ناحية أخرى فقد استخدم الزجاج المسطح الشفاف في تكوينات لقباب هندسية بكنيسة فلوريدا، أما في معبد السلام فقد لعب الزجاج دوراً رئيسياً ليس فقط لأن سقف المبني هو قبة هندسية كبيرة من الزجاج حيث يحصل المبني كله على الإضاءة الطبيعية ولكن لأن الزجاج لعب دوراً رئيسياً في البناء والتشكيل المعماري العام، فالمبني يأخذ شكل "سفينة نوح" ويكون الزجاج الشراع لهذه السفينة، مع استخدام الزجاج الملون في شكل رأس سهم يشير لمنصة الوعاظ داخل القاعة الرئيسية (شكل رقم 12).



شكل رقم (12)

**4- النتائج والتوصيات: -****4-1- النتائج: -**

- الزجاج خامة رئيسية في أعمال رايت استطاع عبر استخدامها استغلال الإضاءة الطبيعية طبقاً للوظائف المعمارية.
- استخدم رايت في أعماله الزجاج بتقنيات متعددة (زجاج مسطح، زجاج معشق، بلاطات زجاجية، أنابيب زجاجية) ليحقق الأهداف الوظيفية والجمالية.
- استطاع رايت التحكم في معدلات الإضاءة الطبيعية الداخلية للمباني باستخدام التصميمات المناسبة للزجاج الملون والمؤلف بالرصاص.
- يمكن استخدام تقنيات مختلفة تتيح حسن توزيع الضوء الداخلي للفراغ المعماري.

**4-2- التوصيات: -**

- الاهتمام بدراسة دور الزجاج في أعمال رايت حيث يقدم نماذج مختلفة تفيد في الاستفادة من الإضاءة الطبيعية خاصة في البيئات المشمسة.
- الاهتمام بدراسة القيم الوظيفية في تصميمات الزجاج المعشق لتفعيل الجانب الوظيفي في هذه الأعمال في مصر.
- الاهتمام بدور اللون كمؤشر وظيفي في تصميم أعمال الزجاج المؤلف بالرصاص.
- الاهتمام بتوعية مصممي الزجاج بالقيم الوظيفية لمختلف تقنيات الزجاج المعماري.

**References: - المراجع**

- Bruce Brooks & David Larkin-Frank Lloyd Wright the master work-  
Thomas and Hudson - 1993
- Doreen Ehrlich - Frank Lloyd Wright glass  
Grange books PLC-2000
- Farouk Abbas Heider, Dalia Farouk Heider, Omar farouk heider – Mawsoaat El –Emara  
El Haditha  
Monshaa El Maaref- Alexandria-2014
- Thomas A. Heinz – Architectural monographs No18 Frank Lloyd Wright  
Academy editions – martin’s Press - 1992
- Internet web sites:
- <https://www.mcmdaily.com/cool-stuff-the-sc-johnson-campus/> 5August 2017
- <https://andrewprokos.com/photo/guggenheim-museum-nyc-interior-2/>  
8 August 2017
- <https://www.architectural-review.com/rethink/typology/typology-quarterly-offices/8633367.article> 23 August 2017
- <http://www.batteredluggage.com/2016/price-tower-bartlesville-oklahoma/>  
4 Sep. 2017
- [https://www.tripadvisor.ie/Attraction\\_Review-g36471-d144233-Reviews-Frank\\_Lloyd\\_Wright\\_s\\_Unity\\_Temple-Oak\\_Park\\_Illinois.html](https://www.tripadvisor.ie/Attraction_Review-g36471-d144233-Reviews-Frank_Lloyd_Wright_s_Unity_Temple-Oak_Park_Illinois.html) 7 Sep. 2017
- <http://www.dana-thomas.org/photogallery.aspx> 10 Sep. 2017
- [http://synagogues360.org/synagogues.php?ident=united\\_states\\_012](http://synagogues360.org/synagogues.php?ident=united_states_012)  
15 Sep. 2017