

أساليب توظيف الضوء الطبيعي في العمارة الداخلية للمباني الدينية الحديثة

د. عدي علي الجبوري

Udai_juboori@yahoo.com / dr.oday@asu.edu.bh

قسم التصميم والفنون / جامعة العلوم التطبيقية / مملكة البحرين

الخلاصة

أن المصمم الداخلي في سعيه لتكوين الفضاءات الداخلية للمباني الدينية يضع الإنسان في حضور إلهي عبر استئثاره للضوء الطبيعي بوصفه من سمات النص المعماري، والذي طالما تم التعامل معه بوصفه شيء مقدس يحمل في ثناياه طاقة ملهمة وومضة حياة تستوطن كل ما هو صلٌ لتبعث فيه الحياة.

وعلى الرغم من وجود عدد من الظروفات التي تناولت ظاهرة الضوء وصيغ توظيفه وإستخدامه إلا أن في معظمها ركزت على الجانب الوظيفي والتقني منه، دونما البحث في صيغ وأساليب توظيفه من قبل المصمم المعماري ليتحقق من خلاله تفردٌ، ولنفرض على انتباه المتألق بعض عناصر السلسلة التعبيرية للعمارة الداخلية . مما يؤشر أهمية بحث هذه الظاهرة من جانبها الإسلوبية والدلالي.

لقد سعى هذا البحث لتعريف مفهوم الأسلوب، وبناء إطار نظري لأساليب توظيف الضوء الطبيعي في المباني الدينية، ومن ثم تطبيقه على مشاريع معمارية مختبة لاستشاف الأنزيادات الإسلوبية التي لجأ إليها المصممين في توظيفهم لعنصر الضوء الطبيعي في عمارة الداخل للمباني الدينية الحديثة. وقد توصل البحث إلى مجموعة من السمات الأسلوبية التي بينت طبيعة التجديد في أساليب توظيف الضوء الطبيعي في العمارة الداخلية للمباني الدينية الحديثة.

الكلمات المفتاحية : Building of Sacred , Daylight, Style , Window

Natural Light Styles Utilazation in the Interior Architecture Of The Modern Sacred Buildings

Udai Ali Salih Al-Juboori

Department of Design and Art / ASU / Bahrain

Abstract

The interior designer seeks to construct internal spaces in the sacred buildings that puts the human being in the presence of God through the use of natural light as it is an attribute of architectural text, which also has been treated for a long time as a holly thing that contains inspiration energy that sparks life in every solid thing and recreates life in it.

Inspite of the existence of a large number of literatures that discussed the light phenomena, the modes of employing and using it. Most of them focused on the functional and technical aspects, without considering the style of it is utilization by the interior designer to achieve his style and attract his receivers to the impressions in the architectural text. This indicates the importance of researching these phenomena from its stylistics and semantic aspects.

This paper focuses on identification and subsequently the establishment theoretical Framework for the utilization of natural light styles in the sacred building, then apply it on selected architectural projects to explore the stylistic displacements that were used by designer in utilizing the natural light elements in the interior architecture of the modern scared building. The research has reached some stylistic attributes that showed the nature of renewal in the employing of natural light in the interior architecture of the modern Sacred Buildings.

Key words: Building of Sacred , Daylight, Style , Window

قبل: 20 - 10 - 2013

أسلم: 30 - 5 - 2013

1. المقدمة :

لقد هامت الروحانيات منذ قرون في الضوء، حيث كتب الشعر إلى جانب تأسيس مدرسة فلسفية تستند على رمزية الضوء. وبحسب فلسفة الصمت والنور Silence &Light عند كان Kahn. لا يُعد الفضاء الداخلي فضاءً من دون الإضاءة الطبيعية [1][2]. لقد أدرك المعماريون بأن التفريقي بين الداخل والخارج يكون من خلال مصطلحات مثل: المواد Materials، الضوء Light، المقاييس Scale ومضي الوقت Time Passage [3] حيث يمثل الداخل موطن الظل. واكتسب الضوء الطبيعي بتغيره الدائم خلال اليوم والفصول، أهمية كبيرة لدى المصمم والمتنقي، فتغير الضوء الطبيعي يقود إلى تنوع مظاهري كبير في سمات الفضاء الداخلي وبالتالي التأثير على المتنقي وحواسه خصوصاً من ناحية رؤية المشاهد الداخلية وما يتربّب عليها من ردود فعل [4] فيزيائية ومعنوية .

هذه الأهمية للضوء الطبيعي وتوظيفه في العمارة الداخلية أمنت إلى الأزمان الغابرة حيث أعتقد بأن الضوء شيء مقدس يمنح الحياة للأشياء التي يمتد إليها [5]. وفي ضوء هذا الفهم فقط ارتبط الضوء الطبيعي مع المباني الدينية منذ قرون خلت . وقد دفعت أهميته التي اكتسبها عبر التاريخ بعيد من الباحثين للقيام بدراسات متعددة عن الضوء الطبيعي في العمارة . وقد شكلت أساليب توظيفه في المباني الدينية مشكلةً عامة لهذا البحث ، سعى لحلها من خلال أيجاد تعريف لمفهوم الأسلوب من جوانب عديدة ، وبناء إطار نظري لأساليب توظيف الضوء الطبيعي في المباني الدينية ، ومن ثم تطبيقه على مشاريع معمارية منتخبة لإستكشاف الأنزيات الإسلوبية التي لجأ إليها المصممين في توظيفهم لعنصر الضوء الطبيعي في عمارة الداخل .

2. الضوء الطبيعي في المباني الدينية :

كان ضوء النهار ، وبشكل دائم، أحد الجوانب الرئيسية في تصميم الفضاءات المقدسة. ففي المعابد المصرية، كلما أوغل الطريق إلى داخل المعبد ، عبر بهو الأعمدة، تزداد الفضاءات قنطرة من أي وقت مضى قبل أن تصل إلى محل العبادة (الذي يضاء في أيام محددة عند شروق الشمس) حيث يظهر قلب المعبد من الظلام بشكل رائع . وبصورة مماثلة، ترك عدد قليل من النقوب ضمن جدران الفناء الرومانية كنوافذ صغيرة تُرسل أشعة الضوء إلى الداخل الظلم، حيث ساد الاعتقاد بأن النور يأتي من الله مباشرة [6]. أما في العالم الإسلامي فقد وظف الضوء في المساجد ليقدم عرضاً رائعاً من الإنعكاسات ساهمت المقرنصات في إدائها عبر نشرها أو تركيزها لأشعة الضوء [7].

ان وعي المصممين بالدور الذي تلعبه الإضاءة في إضفاء التأثير النفسي على المشاهد الداخلية وتأثيرها على الأحداث قادمة [8] دفعهم إلى توظيفها بأساليب مختلفة يخدم مقاصدهم المتعددة . حيث ركز بعض المصممين على توظيف الضوء الطبيعي ليحدد نقاط الأنشطة الطقوسية ضمن الفضاء المقدس أو الديني. ويساهم في توجيه المتنقي للتركيز لجهة محددة أو حتى لإنشاء مكان صامت وهادئ للصلوة [9]. كما استخدمت الإضاءة الطبيعية للوصول بالتكوينـالداخلي للعمارةـ لبني موحدة ، وإظهار معناه، وترك التفاصيل غير الظاهرة في الظل [10]. في حين أهتم مصممون آخرون بأسلوب توظيف الضوء الطبيعي ليحققوا أجواءً روحانية ضمن المباني الدينية ، او ليحكي قصةً بكيفية ملائمة [11]. او لقسم الفضاء الداخلي إلى طبقات متتالية من خلال التلاعب بالترابيب المختلفة للفتحات التي يعبرها الضوء الطبيعي إلى داخل المبنى [12]. حيث أعتبرت الإضاءة من عناصر تكوين المشهد بالإضافة إلى مساعدتها في تعزيز تعريف حدود المكان من خلال إنارة الجدران والسقوف . كما أن إمكانية انتقاء نوع الإضاءة وشدها يوفر المتعة والتكميل البصري للمكان [13]. فالضوء المنتشر بنعومة داخل العمارة يخلق مظهراً من إنعدام الوزن على سبيل المثال ، وكل تغيير يطرأ على الفتحات يؤدي إلى تغيير خصائص الفضاء الداخلي ، بالإعتماد على موقع الفتحات، هل هي في وسط الجدار أم عند زاوية الغرفة أم في السقف [14] .

إن هذا التوظيف المتعدد بين مقاصد وظيفية ، و تحكم في سلوك المتنقي من خلال تركيز انتباذه إلى جهة محددة او توجيه حركته إلى هدف مقصود، وتعبيرًا عن أجواءً روحانية ، وصمت ، وحكائية ، او توظيف لتقسيم فضاءات داخلية ، وتلاعِب بموقع وأحجام فتحات الضوء الطبيعي شكلت بمجملها مجالات إسلوبية سعى المصممون إلى استثمارها لبيان تفردهم أو للتعبير عن نمط محدد ، ومسعاً لاقناع المتنقي، ونيل إعجابه ، وشد انتباذه ، وشدد خياله بأبراز أشكال أكثر حدةً وأكثر غرابةً ، وأكثر طرافـةـ ، وأكثر جمالـاـ . وسيركز البحث في بحث الظواهر الإسلوبية في توظيف الضوء الطبيعي ضمن العمارة الداخلية للمساجد الحديثة .

3. الإسلوب :

كلمة أسلوب أشتقت من الأصل اللاتيني Stilus وهو يعني "ريشة" ثم إننقل عن طريق المجاز إلى مفهومات تتعلق بطريقة الكتابة [15] ، ولقد عرف مصطلح الأسلوب في المعجم العربي بمعنى: السطر من النخيل وكل طريق ممتد، والأسلوب هو الطريق والمذهب، والجمع أساليب [16]. وقد تطرق عبد القاهر الجرجاني للأسلوب فقال في تعريفه: هو "الضرب من النظم والطريق فيه" [17].

الجوري: أساليب توظيف الضوء الطبيعي في العمارة الداخلية للمبني الدينية الحديثة

من هنا فلبحث يركز إهتمامه على دراسة المجالات التي استخدمت في بناء إسلوب (طريقة أو مذهب) معالجة وتوظيف الضوء الطبيعي باعتباره مفردة ذات أهمية جوهرية في عمارة المبني الدينية . إن دراسة الإسلوب كما يشير إليها صلاح فضل تشمل دراسة وتحليل وتنظيم مجموعة الخواص التي يمكن أن تعمل- أو تعمل بالفعل- في لغة الآخر ، ونوعية تأثيرها، والعلاقات التي تمارسها التشكيلات الفعالة في العمل الفني [18]. أختلفت الدراسات النظرية في تعريفها لمفهوم الأسلوب تبعاً لموافقتها ناظمها، وقد تمكن البحث من تصنيفها بدلاً المواضيع التي ركزت عليها إلى :

- **الإسلوب بوصفه سمة جوهرية :** عرف الكونت بوفون الأسلوب بأنه " هو الإنسان نفسه، فالإسلوب إذن لا يمكن أن يزول ولا ينتقل ولا يتغير". [19]. ولقد شاعت عبارة فاليري التي قال فيها إن الأسلوب هو في جوهره انحراف عن قاعدة ما، وشاركه في ذلك الرأي كثير من النقاد[20]. ولا يخرج ريفاتير في تحديد الظاهرة الأسلوبية عن مفهوم الإنزياح، ويعرفه بكل منه انتزياحاً عن النمط التعبيري المتواضع عليه، ويدقق مفهوم الإنزياح بأنه يكون خرقاً للقواعد حيناً، ولجوءاً إلى ما ندر من الصيغ حيناً آخر[21]. وكل هذا يقودنا إلى التفكير فيه كذلك على أنه سمة مميزة ونظام بأن[22].
- **علاقة الإسلوب بالتعبير :** ينظر سيدلير Seidler للأسلوب من وجهة نظر المتنافي أو القارئ في تحديده للأسلوب إذ يقول:"الأسلوب هو طابع العمل اللغوي وخاصيته التي يؤديها، وهو أثر عاطفي محدد يحدث في نص ما بوسائل لغوية"[23]. فعلم الأسلوب يدرس النظم التعبيرية لعمل ما، على أن نفهم من النظام ما يشمل بنية العمل والتصنيف النوعي للمادة المستخدمة في تكوينه وإيحاء الكلمات المائلة فيه[24]. يعرف ريفاتير الأسلوب قائلاً: كل إبراز وتأكيد سواء كان تعبيرياً أو عاطفياً أو جماليًّا، يضاف إلى المعلومات التي تنقلها البنية اللغوية دون التأثير على معناها. ويردف قائلاً: وربما من الأوضاع والأدق أن نقول بأن الأسلوب هو البروز الذي تفرضه بعض لحظات تعاقب الكلمات في الجمل على انتباه القارئ بشكل لا يمكن حذفه دون تشويه النص، ولا يمكن فك شفرته دون أن يتضح أنه دال ومميز، مما يجعلنا نفسر ذلك بالتعرف فيه على شكل فني أو شخصية المؤلف[25].
- **الأسلوب بوصفه سلسلة عمليات :** يشير بالي مؤسس علم الأسلوب إلى إن مهمه علم الأسلوب تتمثل بالبحث عن القيمة التأثيرية لعناصر اللغة المنظمة، والفاعلية المتباينة بين العناصر التعبيرية التي تتلاقي لتشكيل نظام الوسائل اللغوية المعبرة[26]. ويضيف ستداول بأن : "الأسلوب هو أن تضيف إلى فكر معين جميع الملابس الكفيلة بإحداث التأثير الذي ينبعى لهذا الفكر أن يحده". ومعنى هذا أنه يسلم بوجود فكر معين قبل تجسيده[27].
يتجه رواد التقطير والتحليل إلى اعتبار الأسلوب ضغطاً مسلطًا على المتقبل بحيث لا يظهر العمل للوجود إلا وقد تهياً فيه من العناصر الضاغطة ما يزيد عن المتقبل حرية ردود الفعل..... وتحل هذه الطاقة الضاغطة لتسوّب مفهوم الإنقاع باعتباره شحنة منطقية يحاول بها المخاطب حمل مخاطبه على التسليم الوضعي بمدلول رسالته. ثم إنها تشمل معنى الإيمان باعتباره حثيثاً نحو جعل الكلام قناة تعبّر المواصفات التعباطفية. فينطفئ عندها الجدول المنطقي العقلاني في الخطاب وتحل محله ثفات الإرتياح الوجданى. وتستقطب أخيراً فكرة الإثارة وبموجبها يكون الخطاب عامل استفزاز يحرك في المتقبل نوازع وردود فعل ما كان لها أن تستقر بمجرد مضمون الرسالة الدلالية لولا اصطباغ النص باللون ريشة الأسلوب[28]. ولما كان التعريف بـ"الأسلوب" محصلة مجموعة من الاختيارات المقصودة بين عناصر اللغة القابلة للتبدل" أشهر تعريف متداول بين الباحثين الآن، فالإسلوب يتولد طبقاً لذلك نتيجة لانقاء من بين إمكانيات اللغة الاختيارية التي تقوم بينها علاقة التبادل، مما يجعل من الميسور ملاحظة الفوارق الأسلوبية في نصوص تتنمي لنفس اللغة عندما تؤدي جميعها المحتوى الإعلامي ذاته بأشكال مختلفة[29].
- **لقد أظهرت تعريفات الأسلوب بأن امتلاك الأسلوب فضيلة، يقوم على إنتهاك النظام والتجديد بمستويين أحدهما يسبق الآخر، الدلالة والتعبير⁽¹⁾، وبها يحصل الانطباع الجمالي .**

4. الدراسات السابقة :

1.4 دراسة : Falahat, Mohamad sadeghi; Zare, Mohamad

"The emergence of eternal truth by light in Islamic architecture" , 2011

قدمت الدراسة نفسها تهتم بثالث المجالات التي صنفت به بحوث الإضاءة الطبيعية تنتهي ثلاثة أساليب هي: بصريّة ، ووظيفيّة وآخرًا روحية وفلسفية، واعتبرت المجال الأخير محظوظاً بحثها الإسلوبي المهم بعلاقة أسلوب توظيف وإستخدام الضوء الطبيعي في المساجد الإسلامية بالجانب الفكري والفلسي .

(1) فالدلالة هي الإشارة المقصودة للشيء وهي عمل منطقي، فدلالة كلمة شمس هي الإشارة إلى كوكب الشمس، وجملة "ها قد طاعت الشمس" يمكن أن تعبر عن الرضا أو الفرحة بعد طول الصبر والانتظار [30].

اعتبرت الدراسة أن الضوء واحداً من العناصر الأساسية في مفهوم وحدة الوجود في الفن. فعندما يود الفنان أن يعرض وحدة الوجود عادة ما يستخدم ثلاثة طرق: الأولى يعتمد على الهندسة التي تظهر الوحدة في تنظيمات خاصة، والثانية ان نقل او الوزن الذي يعرف الوحدة في أجزاء العالم، والثالث الضوء حيث يرتبط مع الطواهر المرئية - كالتناسب- بالإعتماد على الواقع ومحدودية المخلوق. ففي الحقيقة أن الضوء لا يرى بنفسه وهو في الطبيعة متقلب بواسطة تقسيمات اللون والشدة خلال الأشراق والظلمة.

من هنا فالدراسة تظهر ارتباط الضوء الطبيعي بمرجعية فلسفية وفكيرية . وقد اشارت الدراسة إلى إن الضوء في هذا النوع من العمارة (الدينية) هو عالمة التفكير القدس، وهو من ناحية ثانية يشكل جوهرأ لمخلوق عظيم كالإنسان حيث جوهره يعتمد على الضوء. كما أكدت الدراسة على إرتباط أسلوب توظيف الضوء الطبيعي بالمعنى، معتبرةً أن الضوء يمتلك قيمة معنوية تشير إلى تقليل الصلاة والبرودة للمباني، عبر تغييره المستمر خلال الفضاء الداخلي المُظلل لارواحنا المحاطة أو المغلقة بالماديات. بمعنى آخر أن جوهر الضوء حيث يُجدد ويُلون كعامة على الوحدة.

وأشارت الدراسة إلى تنوع أساليب التوظيف من حيث الوسائل التي تراوحت بين استخدام الفتحات لتمرير الضوء إلى داخل المبنى وبين نشر الضوء الداخل من خلال الأجزاء الزخرفية الموجودة في المحراب كالمقرنص حيث يعمل على مزج الضوء والألوان التي تشكل قواعد العمارة بالإضافة إلى انعكاس السماء [31].

ما تقدم يتضح أن الدراسة أشارت إلى إرتباط أساليب توظيف الضوء الطبيعي في المبني الدينية الإسلامية بقيم فكرية وأن هذه القيم تشكلاً جوهرأ للتعبير المقصود من أساليب توظيف الضوء الطبيعي ، الذي تنوّع وسائله المستخدمة في التعبير .

2.4 دراسة : "Sacred Buildings", Stegers , Rudolf, 2008 .

أشارت الدراسة إلى الأهمية الجوهرية للجوانب التعبيرية التي تولدها التشكيلات الضوئية على البيئة الداخلية ومساحتها في خلق أجواء التأمل والهدوء ، و تشجيع الشعور الجماعي في أداء الصلاة ، أو قد تسيطر أجواء الجدية والصرامة على المكان[32].

وألفت الدراسة الضوء على أساليب توظيف الضوء الطبيعي من خلال التطرق إلى إستعراض مجموعة من المبني الدينية والعمليات التي جرى إتباعها في تشكيل التصاميم الحديثة . ففي تصميم مسجد روما لبورتوسكي Portoghesi أشارت الدراسة إلى إستثمار المساجد العثمانية ذات نمط القبة الوسطية كمرجعية في أسلوب توظيفها للضوء الطبيعي ضمن العمارة الداخلية للمسجد، من خلال تطبيق قاعدة إنارة الجدران المحيطة بقاعة الصلاة بحيث تشرق أو تزهو بشكل متساوي. وتجنب أشعة الشمس المباشرة والظلل القوية. وعدم استخدام إضاءات مخفية وخافتة oflight في المناطق المركزية مثل المحراب او المنبر. وأن ضوء غرفة الصلاة عبر زجاج نوافذ واضح (اعتيادي) فوق مستوى سطح الأرض ، وبالمثل حافة القبة ولكن ليس من قمة القبة نفسها[33]. وهكذا جاء أسلوب توظيف الضوء الطبيعي حاملاً تأثيرات شرقية وغربية للعمارة. فالتصميم يمتلك إشارات واضحة إلى أوائل المساجد العربية وكذلك المساجد العثمانية ذات القبة، والعمارة المقدسة لفترة الباروك، مثل أعمال Borromini وفرانشيسكو غواريني Gua rino Guarini [34].

وأكّدت الدراسة على توظيف المراجع المعمارية في تحقيق الجوانب التعبيرية لأسلوب توظيف الضوء الطبيعي من خلال تصميم مسجد شرف الدين الأبيض Sherefudin's White Mosque في البوسنة من خلال إشارتها إلى الشبه الكبير في توظيف الإضاءة ضمن المسجد مع أسلوب ليكوربوزيه Le Corbusier وتصاميم كناثس اوفر التو Alvar Aalto . كما أشارت الدراسة إلى إرتباط أسلوب تصميم فتحات الإضاءة الطبيعية بنوادي فكرية تمثل بالتعبيرية التي أكتسبتها المخاريط الخمسة التي تشكل فتحات للضوء تمتد بين سقف مائل وهائج (موج) في إشارتها لللاقات الخمسة للصلة في اليوم فضلاً عن الأركان الخمسة ل الإسلام [35].

فالدراسة أشارت في ثناياها إلى أن تحقيق الأسلوب المفرد يكون عبر سلسلة من العمليات القائمة على إنزيادات في أساليب توظيف الضوء الطبيعي في العمارتين الدينية السابقة. كما أبرزت القيم الفكرية التي يقتضيها المصمم من وراء رسالته .

3.4 دراسة : Malnar, Joy Minico and Vodvarka, Frank : 1992

"The Interior Dimension: A theoretical approach to Enclosed space", 1992 أبرزت الدراسة الأثر الكبير الذي يلعبه أسلوب توظيف الضوء الطبيعي في المبني الدينية على المتنقي، حيث أشارت الدراسة إلى توظيف تعبيرية الدراما والغموض من خلال تمرير الضوء بأسلوب حزم ضوئية إلى داخل فضاءات الصلاة ضمن المبني الدينية ، وأعتبرت أن هذا الأسلوب جرى استخدامه منذ قفرات طويلة بوصفه مؤثر جيد في المبني الدينية[36].

الجوري: أساليب توظيف الضوء الطبيعي في العمارة الداخلية للمبني الدينية الحديثة

كما أشار الباحثان في دراستهما إلى تأثير بناء تشكيلات الضوء الطبيعي وتوظيفه بالموقف الفكري الذي يتبعه المصمم، وأشارا إلى تنوعات أسلوبية تتولد عن هذه القيم الفكرية ميزت أعمال ألفر التو Alvar Aalto عن روئي أخرى لمصممين أمثال لويس كان Kahn. و سوتاس Sottsass . وهنري لا بروست Henri Labrouste . حيث ترى الدراسة إن لا بروست قد في مبنى Bibliothèque Ste. Geneviève صيغةً لتشكيل فتحات الضوء بالاستناد إلى موقف فكري يتعلق بمعنى الكشف والمعرفة عندما يستخدم الضوء كمكون مركزي يظهر بعد فضاء أو مسار طويل مظلم يعبر القاعة الطويلة والمظلمة ليصل إلى فتحة الضوء الواقعة فوق الدرج لتعمل كنقطة جذب وسحب للقراء وتقدم فكرة التناقض بين ظلام القاعة والضوء باعتباره معايير المعرفة "Light of Knowledge" [37].

أن الظروفات التي أفرزتها الدراسة أشارت إلى تنوع أساليب توظيف الضوء الطبيعي في المبني المختلفة تبعاً للنواحي الفكرية للمصمم . كما أبرزت دور الأثر التعبيري أو الانطباع المراد تركه لدى المتلقى في تحديد أسلوب بناء تشكيلات الضوء الطبيعي في المبني الدينية .

4.4 دراسة ، "Daylighting performance and design" ، Ander, Grgg D. 2003

أن توفير الراحة والمنعة التي تساعده على تحقيق الغرض من المبني شكلت مظهراً من مظاهر التعبير التي أشار إليها Ander في دراسته هذه التي أبتدأها بثلاث مقولات لمصممين معروفين أخفت وراءها ثلاثة أساليب تم التعامل بها مع الضوء الطبيعي. الأولى كانت لليكوربوزيه Le Corbusier أشار من خلالها إلى أسلوبه القائم على استخدام الضوء بغزاره ، وإلى مرجعيته الفائلة بأن الضوء هو أساس فهم العمارة . والمقوله الثانية أشار من خلالها شيربت Scheerbart إلى إرتباط أسلوب استخدام فتحات الضوء الطبيعي بالمنعة، في حين أشار لويس كان Kahn إلى أهمية توظيف الضوء الطبيعي بوصفه قيمة جوهرية وخاصية أسلوبية مهمة إلى جانب ماتوفره من إرتباط وإحساس بتغير الزمن ومضي الوقت خلال اليوم وعبر الفصول[38] .

كما أبرزت الدراسة لجوء المصمم المعماري إلى مراجع مرتبطة بأنماط أولية archetype في بناء أسلوبه الخاص بتكونيات الضوء الطبيعي، ويضرب على ذلك بالإزاحتات التي تمت على النمط الأولي للفناء الوسطي Courtyard في المنازل الإغريقية والرومانية بهدف تحقيق الفناءات المسقفة الـ Atrium [39] . من ناحية أخرى ، صنف أnder فتحات الضوء الطبيعي التي تشكل بنية للسمات الإسلوبية من خلال أشكالها وطرق تجميعها إلى: الإضاءة الجانبية Side lighting ذات تأثير ناعم أو تولد نوع من التناقض، والإضاءة السقفية Top lighting المرتبطة بمراجع تاريخية من الحضارة المصرية والقابل لإعادة توجيه الضوء الداخلي Core Daylighting عبره، إضاءة الفناء الوسطي Atrium ذو المرجعية المرتبطة بالأنماط الأولية[40].

فالدراسة أبرزت أنواع فتحات الضوء الطبيعي وأعتبرت صيغ توظيفها تحقق سمات أسلوبية يمكن أن تثير لدى المتلقى متعةً وإشارة إلى مراجع مختلفة تم تحويرها أو الإنزيح عنها .

5.4 دراسة "Daylighting: Natural Light in Architecture" ، Phillips , Derek 2004

يرى ديرك فيليب Derek Phillips أن تاريخ العمارة وتغير أساليبها وطرزها هو مرادف لتاريخ فتحات الضوء الطبيعي ولتشكيل الضوء عبر هذه الفتحات التي استخدمت لتوجيهه وتأطير الضوء الطبيعي، حيث شكلت فتحات الضوء الطبيعي وسائلًا لبناء أسلوب متفرد يتميز عن سابقه . لقد أكتسبت الفتحات أهمية من حيث تأثيرها على شكل وتكوين المبني في عصر النهضة، فالهيكل الأنثاني للكنائس أصبح كالفراشة الطائرة عند النظر إليه من الداخل بسبب أسلوب توزيع فتحات الضوء الطبيعي التي شغلت كامل الحيز بين أجزاء الهيكل. و في عصر البرلوك وظفت الإضاءة الطبيعية غير المباشرة في ديكورات الكنائس عبر النوافذ المخفية عن نظر الجمهور مما منحها أسلوباً فريداً. بينما شهد القرنين السابع عشر والتامن عشر إستخدام الإضاءة السقفية عبر القباب والاقبة الرجالية مما سمح بإيصال الضوء إلى قلب المبني، كما ان زيادة طول إرتفاع النوافذ الجانبية منح المبني أنطباعاً بالعظمة. أما في القرن التاسع عشر والعشرين شغلت الفتحات المساحة مابين السقف والأرضيات[41].

وأشارت الدراسة إلى أنواع من أساليب التعبير المرتبطة بتوظيف فتحات الضوء الطبيعي والتي تمثلت بالتعبير عن الوقت وتغير الفصول عبر تغير تدرجات الضوء، والتعبير عن إنطباعات مرتبطة بالدراما والغموض والكشف والوضوح والمنعة ، فضلاً عن تحديد جهة أو إتجاه حركة أو قلة ، إلى جانب التعبير عن فكر محدد كما في توظيف أعمدة من الضوء الطبيعي في الجهة الجنوبية من معظم الكاتدرائيات الكبيرة[42]، أو يمكن ان توظف شكل الفتحات للتعبير عن رمزية محددة كما في الكنائس الإنجيليكية التي تشير فيها الفتحات إلى رموز محددة مثلًا إستخدام شكل الصليب لفتحة الضوء الطبيعي[43].

وهكذا فقد حدد فيليب في دراسته أساسياً مختلفة لتوظيف فتحات الضوء الطبيعي في العمارة الداخلية للمباني الدينية، وقد اعتبر أن أشكال الفتحات وموقعها تمثل بنية الأسلوب ، وان طريقة توظيفها وجمعها لبناء أسلوب محدد يرتبط بنواحي تعبيرية وفكرية ويترك إنطباعات مختلفة لدى المتألق بناءً على ذلك .

6.4 دراسة : "Lighting: Interior and Exterior" ، Bean, Robert ، 2007

أكملت الدراسة على أرتباط أسلوب توظيف الضوء الطبيعي القائم على اختيار نوع وحجم وموقع وشكل الفتحة التي يعبرها الضوء باتجاه الداخل ، بالذاكرة الشخصية . فكل شخص له خزينه الخاص من الذكريات والتي تساهم بتكوين ردود فعل متنوعة ، وفي الحقيقة أن الذاكرة تشمل على مخزون من الصور البصرية مع ردة الفعل العاطفية حولها . وبمضي بين Bean لإعتبار التعامل مع الضوء شبيه بالتعامل مع اللغة من حيث كون اللغة تبني من مفردات ولها رسالة او تأثير على المتألق ، فعلى سبيل المثال إذا ما أردنا دعوة شخص لمشاهدة او تفحص شيئاً ما ، ما علينا سوى تسلیط الضوء عليه لنحف الشخص للسير باتجاهه . فكما للغة مفردات فإن أسلوب استخدام الضوء يتالف من مفردات تولد تأثيرات مختلفة لدى المتألق تبعاً لطريقة تركيبها.

فالخطوة الأولى في بناء أسلوب او تصميم أو ترك إنطباع ، تقوم على تحديد مفردة تحدد او تصف الهدف من الفضاء ، على سبيل المثال إلهام ، تنبيه ، إيحاء ، إستراخاء ، إستكشاف ، متعة ، وعي ، إنجاز ، رضا ... الخ ، كما أوضح بين Bean أن الانطباعات التي يكتنفها الأشخاص عن العلاقة بين الضوء والعمارة تتأثر تبعاً لزمن مكوث الأشخاص ضمن الفضاء الداخلي ، وزاوية سقوط الضوء ، والحالة الجوية (مشمس/غائم،ليل/نهار)، وتبعاً للحالة الفيزيائية للمشاهد (هل مصاب بالصداع مثلاً) ، والسلوك الفيزيولوجي للعين ذاتها، بالإضافة إلى الذاكرة الشخصية للمتألق [44].

أن هذه الدراسة اشارات إلى ان سلسلة عمليات توليد أسلوب محدد لتوظيف الضوء الطبيعي تقوم على تركيب مفردات نوع وحجم وشكل وموقع وإتجاه الضوء لتولد إنطباعاً محدد، يرتبط من جهة أخرى بالذاكرة الشخصية للمتألق.

7.4 دراسة : "Lighting modern buildings" ، Phillips , Derek ، 2000

أن الضوء يمكن ان يجعل المبنى مضيء وممتع أو أن يجعله مظلماً وكئيب ، فالضوء كما العطر، وبدون يفشل المبني. بهذه الكلمات يؤشر فيليب أهمية الضوء ودوره في إضفاء الأسلوب والرونق الخاص بالمبنى . ويحدد هدف هذه الدراسة بتناول الجوانب المختلفة التي تؤثر على استخدام الضوء الطبيعي وتوجه المصمم لتحديد أسلوب توظيفه في المبني ، والتي تشمل الحاجات الإنسانية والعاطفية والتلقائية والفيزيائية[45].

ويستعين فيليب بمجموعة من الأمثلة في محاولة منه لاستكشاف الطرق المختلفة التي يجري من خلالها توظيف الضوء الطبيعي في الفضاء الداخلي. ففي هذا السياق يؤكد على ان عمل المعمار لا يقوم على الإستنساخ من المباني القديمة ولكن يقوم على فهم كيفية تلقى الناس المباني المبكرة وتأثيرها بها وإعادة استخدامها في التصاميم الجديدة للمبني ، ويضرب مثلاً على ذلك بتوظيف الضوء الطبيعي لتحويل مبنى كاثدرائية صغيرة إلى مبنى هائل كما حصل في المبني الكلاسيكيه[46]. وبذلك يقر فيليب بالإرزياح آلية يستخدمها المصمم ليحقق أسلوبه الخاص وليؤثر على المتألق بطريقة مدرسية .

يقسم فيليب Phillips فتحات الضوء الطبيعي إلى خمسة أنواع تشمل النافذة العمودية، والنافذة الأفقية، والنافذة الجدار، والنافذة المرتفعة وأخيراً النافذة المخفية والتي استخدمت على سبيل المثال للتركيز على منطقة المذبح في الكنائس. ويعتبر أن العناية بتفاصيل تصميم الفتحات يمثل مفتاح التناقض والقبول[47]. ووسائل يستخدمها المصمم لبناء أسلوبه والتلاعب بالظل والأضواء على الأسطح الداخلية للمبني والتي تنتج عن تحديد إتجاه وإنسيابية الضوء الطبيعي .

أن هذه الدراسة تشير إلى أرتباط مصادر التعبير بالذاكرة الشخصية الممتدة إلى صورة المبني السابقة، كما تؤشر الدراسة على أهمية الإنزياح عن التوظيفات السابقة للضوء الطبيعي بهدف الحصول على أكبر تأثير لدى المتألق من جانب وإلى توليد أسلوب جديد لتوظيف الضوء الطبيعي في المبني الحديثة من جانب آخر.

أن مجمل الدراسات أشارت إلى جوانب عديدة تخص البحث ، مما يساهم في بناء الإطار النظري للظاهرة البحثية بشكل أشمل وأدق وأكثر سهولة في إمكانية التطبيق. إلا أن كل من هذه الدراسات لم يتمكن من تشكيل إطار متكامل لصياغة توظيف الضوء الطبيعي في المبني الدينية الحديثة، مما جعل من هذه النقطة مشكلة سعي هذا البحث حلها عبر بناء إطار نظري شامل لأساليب توظيف الضوء الطبيعي في المبني الدينية الحديثة وصولاً إلى استكشاف الخصائص الأسلوبية التي حملتها التصاميم للمساجد الحديثة تحديداً.

5. أسلوب توظيف الضوء الطبيعي :

لقد تركز مفهوم أسلوب توظيف الضوء الطبيعي (بوصفه الطريقة الخاصة في النظم والسمة المميزة لعمل عن آخر) حول جوانب مختلفة تم فرزها من الدراسات السابقة ، والتي أرتبطت بمفردتين رئيسيتين : الإختيار ، والعدول أو الإنزياح.

1.5. الإختيار :

ويقصد بها العملية التي يقوم بها المصمم عندما يستخدم مفردة من بين العديد من البدائل الموجودة في معجمه. ويتصل بهذه المفردة : بنية التعبير عن الأسلوب ، طبيعة التعبير ، ومراجعة التعبير عن الأسلوب [جدول رقم(1)].

1.1.5. بنية التعبير عن الأسلوب :

ويقصد بها البنى التركيبة وإجراءات التركيب للخصائص المختلفة التي تعرف فتحة الضوء الطبيعي باعتبارها البنية الأساسية في تشكيل الضوئي الطبيعي في العمارة الداخلية للمبني الدينية. وقد أرتبطت هذه المفردة الفرعية بخمس متغيرات أساسية شملت : نوع فتحة الضوء ، مقاييس الفتحة ، شكل الفتحة ، ونظام التوزيع .

- **نوع فتحة الضوء الطبيعي :** حيث تقسم فتحات (النوافذ) الضوء الطبيعي إلى فتحات ظاهرية وأخرى مخفية. تعرف الفتحة الظاهرة بأنها فتحة الضوء التي يمكن مشاهدتها من قبل المتألق وهي تظهر بعدة صيغ تشمل ، الفتحة الجانبية ، الفتحة العميقة ، والفتحة النواة العميقة.

تسمح الفتحة السقية Roof open بدخول ضوء النهار من خلال فتحة زجاجية في سقف المبني[48] يكون لها تأثيراً دراماتيكياً. وتتخذ شكل فتحة سماوية Skylight ذات سقف زجاجي أفقي أو شبه أفقي، أو شكل فتحة الفناء Atrium والتي شكلت نوع من التطوير للقباب والاقبة الزجاجية التي تعلو فضاءً وسطياً ينفذ إليه الضوء الطبيعي من سقف شفاف أو نصف شفاف[49]. أو فتحة مرقاب Roof monitor وتتخذ شكل عنصر يرتفع فوق سقف المبني بشكل عمودي أو مائل يحيى على فتحة من جهة واحدة أو أكثر[50].

تقوم الفتحة الجانبية Side open على استخدام الجدار لعمل ثقب أو فتحة لدخول الضوء وتتنسق بتناقص كمية الإضاءة كلما ابتعدنا عن الفتحة. وهي إما أن تكون عمودية Vertical تمتد بشكل رأسى طويل أو شبه عمودية Clerestories وهي فتحات عمودية أو قربية من العمودي تمتد فوق مستوى نظر الإنسان واسفل من سقف المبني[51] تسهم في إضاءة الهيكل الأنثائي كما في الكنائس[52] والمساجد، أو أن تمتد النوافذ الجانبية بشكل شريط من التجاويرة التي تحتل معظم الجدار ولا يصلحها عن بعضها إلا ركائز عمودية، أو تشغل الفتحة كامل مساحة الجدار واصلاً بين أرضية الفضاء وسفنه ووفرة أكبر قدر من الإضاءة الطبيعية والإتصال مع الخارج [53].

وتشير فتحة النواة العميقة (النواة) Core open إلى نوع من الثقوب يمتد إلى أجزاء عميقة في المبني لتوصيل الضوء الطبيعي عبر إعادة توجيهه بواسطة المرايا، وهي استراتيجية ليست جديدة حيث تبعها قمامي المصريين لتوجيه الضوء إلى الأماكن العميقة من داخل المزيج [54] .

أما النوع الثاني من فتحات أو نوافذ الضوء الطبيعي فتعرف بالفتحات المخفية Concealed ، ويقصد بها فتحة الضوء التي لا ترى من قبل المتألق، ونجد لها تطبيقات في المبني الدينية حيث يوظف للإشارة إلى المذهب[55]. فضلاً عن مساهمتها في توفير تأثير ناعم وجميل للأضاءة[55].

- **مقاييس فتحة الضوء :** يحدد من خلال السياق الذي تظهر فيه والتي توصف بفتحات ذات قياس صغير أو متوسط أو كبير[57].

• **شكل فتحة الضوء :** وتظهر بهيئة هندسية Geometric، أو هيئة عضوية أو حيوية Organic or Biomorphic [58]. حيث يقوم شكل الفتحة بتحت الضوء الطبيعي ومنه إتجاهه محدداً [59].

• **نظام توزيع فتحات الضوء :** تضم هذه المفردة الفرعية أربع صيغ رئيسية هي: فتحة إضاءة موضعية Task Light تسهم في خلق أجواء حيزية متنوعة ضمن مساحة فضائية أكبر من خلال تركيز الضوء على جزء محدد. وفتحات إضاءة تأكيدية Accent Light تسهم في إيجاد نقاط تركيز وأنماط ايقاعية من الظل والضوء داخل الفضاء من خلال التكرار المنتظم لفتحات إضاءة موضعية[60]، ونجد لها أمثلة في المبني الدينية. وإضاءة عامة General Light منتشرة بإنتظام تعمل على توفير إضاءة تساهم في التقليل من تناقضات الضوء والظل [61]. وصيغ فتحات منتشرة بشكل عشوائي تكرر باحجام متفاوتة وفي أماكن مختلفة، كما في تصميم ليكوربوزيه Le Corbusier لفتحات الضوء الطبيعي في مبني كنيسة رونشام Ronchamp [62].

2.1.5. طبيعة التعبير عن الأسلوب :

ارتبطت هذه المفردة بثلاث متغيرات ثانوية شملت: التعبير عن قيم فكرية، والتعبير عن قيم إنطباعية، والتعبير عن قيم تعابيرية.

- **تعبير عن قيم فكرية :** إن الضوء الطبيعي يحمل طاقة ملهمة و مضمة حياة [63] ، فقد أرتبطت القيم الفكرية للضوء بما هو مقدس حيث نظر إلى الضوء والنور باعتباره واهب للحياة لجميع الأشياء على الأرض وبوصفه سمة من سمات الخالق سبحانه الذي بنوره تكتسب الموجودات وجودها. ولقد اشار لويس كان Kahn إلى هذه القيمة من خلال اعتباره للضوء لمسة الحياة التي توهب للفضاء الداخلي لتبث فيه الدفء وتسمح بتعدد المعاني للمكان[64].

كما أرتبط القيم الفكرية التي يحملها الضوء من جانب آخر تبعاً لاتجاهات فتحة الضوء الطبيعي وعلاقتها مع أصل تكوين الإنسان، فالاتجاه الأفقي لتكون فتحة يربط بفعالية الإنسان في عالم الحياة اليومية ومقاييسه، والإتجاه العمودي لتكون فتحة الضوء يرمز إلى الإرقاء والصعود [65]. ومن ناحية ثالثة أرتبط الضوء بمفهوم الكشف والمعرفة ، ويضرب مالنر وفودفاركا Malnar & Vodvarka مثلاً لذلك بمعنى Ste.Geneviève Bibliothèque للمصمم H.Labrouste حيث الضوء فيه يعادل المعرفة "Light of Knowledge" [66]. إن قيام الضوء بالتدليل على ما هو مقدس وإلى ما هو واهب للحياة وإلى مفهوم الكشف والمعرفة يدل على إمتلاك الضوء قيمًا فكرية متضمنة فيه .

- **تعبير عن قيم إنطاباعية :** حيث يشير المعمار حسن فتحي إلى أن الفتحات السقفية التي تنفذ الضوء الطبيعي تولد انطباعاً بالاتصال مع السماء[67]. بالإضافة إلى ذلك تعمل تكوينات الضوء الطبيعي على توليد أنطباعاً عالياً بالدراما والغموض عندما تنفذ بشكل حزم من الضوء إلى الفضاء الداخلي للמבנה، والتي جرى توظيفها لفترات طويلة كمؤثر جيد في المبني الدينية[68].

كما يمكن للضوء أن يترك إنطباعاً بالسعادة لدى المتنقى[69]، فقد نصت المخطوطات الهيروغليفية المصرية على "ان البشر يشعرون بالسعادة عند شروق الشمس لأن جمالها قد اشراق في فجر حون لهذا الجمال" [70]. وهذا ما ذهب إليه آندر Ander حيث أشار إلى إمكانية استخدام الإضاءة الطبيعية لخلق المتعة والأجواء المحببة للناس ضمن المبني[71]. كما يمكن لفتحات السقفية أن تعطي انطباع بالاتصال مع السماء[72] كما في البانثيون Pantheon حيث الفتحة الدائرية المركزية في الاعلى التي ينفذ الضوء منها تدعو المتنقى للوقوف في مركز الفضاء حيث يمكنه ان يتأمل ويبصر مصدر الضوء البعيد.

وبالتالي يكون الضوء الطبيعي قادرًا على ترك أثراً محدداً لدى المتنقى يتقصده المصمم ليقوده للتفاعل مع المبني بشكل يناسب مع هذا النوع من الفعاليات .

- **التعبير عن قيم تعبيرية :** يقوم الضوء بنقل معنى محدد أو يعبر عن موضوع ما بوصفه لغة تعطي تأثيرات مختلفة تماماً كما تقوم اللغة بذلك من حيث الموضوع والبناء [73]. فتصميم الفنلندي ليفيسكا Leiviska للكائن تحكي قصصاً من خلال إظهار تلاعبه بالضوء عبر تشكيل فتحات سقفية مخفية في المنطقة الواقعة خلف المذبح تقطّعها الواح إنشائية تعمل على تنقية الضوء الساقط بهيئة غابة مغطاة بالثلوج، ليذوب ويمتزج مع الجدران البيضاء. ومع تغير ضوء النهار بين الصباح وبعد الظهر يختبر المتنقى جواً روحانياً في المكان[74]. فالمكانيات الضوء تتعدى الجانب الوظيفي لتروي قصة ولتطعي معنى ولتشكل استعارة عبر مزاج الظلال[75]. كما تومن الإضاءة وصول التكوين لبنيّة موحدة، وتعمل على إظهار معناه، وتتركز الانتباه على ما هو هام وتترك التفاصيل غير الهمامة في الظل[76].

من هنا نجد أن الضوء يُشكل وسيلة للتغيير تمنحها الطبيعة للمصمم لينقل رغبته في التعبير إلى الواقع والتي تتراوح بين نقل معنى أو توحيد مظهر المشهد ، أو التعبير عن قصةٍ وموضوعٍ محدد .

3.4.5. مراجع التعبير عن الأسلوب :

يشكل التجاذب بين الماضي والحاضر، بين الاشكال الماثلة والذاكرة الشخصية المرتبطة بها نقاطاً مرجعية تستخدماها أحاسيسنا للحكم على المظاهر، و يؤسس عليها الأسلوب لتحقيق التواصل مع المتنقى من جهة والإنجاز إلى الإبداع من جهة ثانية . وفي العموم تشمل هذه المراجع صنفين أساسيين، مراجع معمارية ، ومراجع غير معمارية .

- **مراجع معمارية :** حيث يستثمر المصمم في تشكيل أسلوبه لتوظيف الضوء الطبيعي التواصل مع مراجع معمارية سابقة شملت تحت فتحات مزخرفة ، أنماط معماري، وأشكال هندسية. النوع الأول مثلاً نجده في أسلوب توظيف الضوء الطبيعي في مبني مركز Ismaili Center in Kensington London حيث نجد القليل من فتحات النوافذ بقاعة الصلاة ذات الخصائص المظهرية الشبيهة بالألواح الخشبية (شناشيل) موفرة جواً صوفياً[77]. وهو نفس الأسلوب الذي يستخدمه جان نوفيل J.Nouvel في معهد العالم العربي بباريس .

أما النوع الثاني من المراجع يرتبط بانماط أولية، حيث يشير Ander إلى أن النسخة الأصلية من الـAtrium المستخدم في المبني الحديثة وجدت في قناء المنازل الإغريقية والرومانيّة حيث كان الفناء Courtyard يتوسط المسكن بشكل خاص[78]. و يعيد تصميم المسجد المركزي في مدينة كولونيا للمصمم بول بون Paul Bohrn من عام 2006 توظيفاً لنمط الجوامع العثمانية ذو القبة المركزية حيث شكلت العديد من الطبقات الجدارية الشبيهة بالقشرة القبة في الوسط. وتم تزحيف المسافة بين الطبقات لتسمح للضوء بالجريان او الفيض الى قاعة الصلاة. بينما يرتبط النوع الأخير من هذه المراجع بأشكل هندسية محددة مثلاً نجد في استخدام تادو Ando شكل الصليب خلف المذبح في نهاية كنيسة الضوء Church of light حيث قطع شكل صليب في الجدار ليكون فتحة ينفذ منها الضوء مشكلاً صليباً من الضوء [79].

- **مراجع غير معمارية :** فيما يتعلق بالمراجع غير المعمارية فقد شملت مراجع ثقافية وحضاروية و طبيعة. ففي تصميم فتحة الإضاءة الطبيعية في وسط مسجد شاندوغان Chandgaon Mosque نلاحظ إشارة إلى مرجع ثقافي متصل بالإشارة لعين (الأوكلس)[80]. كما أشارت فتحات الإضاءة الطبيعية المخروطية الخمس في مسجد شرف الدينapis

الجوري: أساليب توظيف الضوء الطبيعي في العمارة الداخلية للمبني الدينية الحديثة

صم من قبل المصمم زلاتكو أوجلين وآخرون Sherefudin's White Mosque في عام 1980 في البوسنة والهرسك Sarajevo, Bosnia-Herzegovina، إلى الأوقات الخمسة للصلاة كذلك تشير إلى الاركان الخمسة للإسلام في إرتباط مرجعي ثقافي وحضاري [81]. فضلاً عن إرتباط أشكال هذه الفتحات بمراجع طبيعية تشير إلى الجبال القريبة من المسجد [82].

جدول رقم (1): القيم الممكنة للمفردة الأولى : الاختيار

| المفردة الأولى | المفردات الثانوية | المتغيرات الأساسية | القيمة الممكنة |
|--|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| الاختيار | بنية التعبير عن الأسلوب | نوع فتحة الضوء الطبيعي | فتحة سقفية |
| | | | فتحة ظاهرة |
| | | | فتحة جانبية |
| | | | فتحة عميقه |
| | | | فتحة مخفية |
| | | | كبير |
| | | | متوسط |
| | | | صغير |
| | | | شكل فتحة الضوء |
| | | | نظام توزيع فتحات الضوء |
| التعابير عن قيم فكرية | طبيعة التعبير عن الأسلوب | التعابير عن قيم إنسانية | فكرة إضاءة موضعية |
| إثارة إحساس أو مزاج معين | | | |
| إنطباعاً بالسعادة ، إنطباعاً بالدراما والغموض ، إنطباعاً جمالياً ، المتعة والأجواء المحببة . | | | |
| منح قيمة للعمل | | | |
| نقل معنى | | | |
| رواية قصة | | | |
| توحيد بنية المشهد | | | |
| تحت فتحات الضوء | | | |
| أنماط معمارية | | | |
| أشكال هندسية | | | |
| ثقافية وحضارية (أوقات الصلاة ، أركان الدين ، عين اللوكس..) | معمارية | مراجعة التعبير عن الأسلوب | طبيعة (الجبال ...) |
| غير معمارية | | | |

2.5. الدول أو الإنزياح :

لهذه المفردة أهمية خاصة في دراسة الأسلوب، وقد عُرف الإنزياح باسم "الانحراف" عند ابن جني، و"خيبة الانتظار" عند جاكبسون [83]. ويشير ريفاتير إلى أن قيمة كل خاصية أسلوبية تتناسب مع حدة المفاجأة التي تحدثها تناسباً طردياً، بحيث كلما كانت غير منتظرة كان وقعها على نفس المتقبل أعمق ، فكلما تكررت نفس الخاصية في نص صفت مقوماتها الأسلوبية. معنى ذلك أن التكرر يفقدها شحنته التأثيرية تدريجياً [84].

وهذا المبدأ ينطلق من تصنيف اللغة إلى نوعين [85]: لغة مثالية معيارية نمطية متعارف عليها. ولغة إبداعية مخالفة للنمط المعياري السابق. فالدول هو: مخالفة النمط المعياري المتعارف عليه إلى أسلوب جديد غير مألوف عن طريق استغلال إمكانات اللغة وطاقاتها الكامنة. وعلى هذا فإن الأسلوب كاختيار من بين إمكانات لغوية متعددة لا يعني حرية

خرقاء، وإنما اختيار واع في إطار قد حدد بوضوح بقرارات مسبقة . ومن هنا فقد إنقذ المنظرون على ضرورة أن يتعدى الباحث على القاعدة او لا حتى يتمكن من اكتشاف الانحرافات المترفرفة عنها [86]. من هنا فإن قياس مستوى الإنزيyah سيكون على مستوىين : الاول تركيبى، يضم العلاقات التي تربط بين العناصر داخل النص، بمعنى إنها تتناول العدول في "بنية التعبير عن الأسلوب". أما المستوى الثاني فهو الاستبدالى ويضم العلاقات التي تربط بين العناصر داخل النص وأخرى خارجه عنه . أي تتناول "طبيعة التعبير" و "مراجع التعبير" عن الأسلوب [جدول رقم (2)].

جدول رقم (2): القيم الممكنة للمفردة الثانية : العدول (الإنزيyah)

| القيمة الممكنة | | المتغيرات الفرعية | المتغيرات الأساسية | المفردات الثانوية | المفردة الثانية |
|------------------------|--------------------------|------------------------|--|--------------------|-----------------|
| الإنزيyah | القاعدة | | | | |
| نوع فتحة الضوء الطبيعي | على مستوى الجزء | نوع فتحة الضوء | ضمن المستوى التركيبى بنية التعبير عن الأسلوب | العدول (الإنزيyah) | |
| | | مقاييس فتحة الضوء | | | |
| | | شكل فتحة الضوء | | | |
| | على مستوى الكل | نظام توزيع فتحات الضوء | | | |
| | | التعبير عن قيم فكرية | | | |
| | طبيعة التعبير عن الأسلوب | التعبير عن قيم إنشائية | | | |
| | | التعبير عن قيم تعبيرية | | | |
| | مراجع التعبير عن الأسلوب | معمارية | | | |
| | | غير معمارية | | | |

6. الدراسة العملية :

تهدف الدراسة إلى إستكشاف أساليب توظيف الضوء الطبيعي في المبني الدينية الحديثة من خلال تطبيق الإطار النظري على مجموعة مختارة من المباني الدينية تمثلت بمباني المساجد العثمانية لما لهذه المساجد من نمط أسلوبي محدد إمتازت به خلال الفترات التاريخية السابقة مما يوفر القاعدة الأسلوبية المهمة لإستكشاف أساليب توظيف الضوء الطبيعي في العمارة الداخلية للمساجد التركية الحديثة، حيث سبقت الإشارة إلى ضرورة ان يتعدى الباحث على القاعدة او لا حتى يمكن من اكتشاف الانحرافات المترفرفة عنها .

وقد تم اختيار ثلاثة مشاريع لتصاميم مساجد تركية حديثة وهي :

1. مسجد الجمعية الوطنية التركية Turkish Grand National Assembly mosque في أنقرة ، تركيا ، 1980 ، للمصمم بهروز وكان سنسيي Behruz Çinici و Can Çinici .
2. مسجد يسيل Yesil Vadi Mosque ، في أسطنبول، تركيا ، 2010، للمصمم عدنان كاظم أوغلو Adnan Kazmaoglu .
3. مسجد الشاكرين Şakirin Mosque ، في أسطنبول ، تركيا ، 2009 ، للمصممة زينب فاضل أوغلو Zeynep Fadıllioğlu .

وتنسند طريقة جمع المعلومات إلى منحى تحليل النصوص الوصفية النافية للمشاريع الثلاثة. وتم إعتماد المقياس النوعي وذلك لطبيعة المتغيرات الخاصة بالمشاريع، وتم تنظيم هذا التحليل في إستمارات خاصة معدة لهذا الغرض وضعت ضمن ملحق البحث. حيث يوضح الجدول رقم (4) إستماراة القياس الجمعية الوطنية التركية ، ويوضح الجدول رقم (5) إستماراة القياس لمسجد يسيل Fadim Yesil ، بينما يوضح الجدول رقم (6) إستماراة القياس لمسجد الشاكرين .

أما فيما يتعلق بقياس المفردة الثانية (العدول) أو الإنزيyah فيطلب او لاً وكما أسلفنا تحديد القاعدة ومن ثم مقارنتها مع الأساليب المتبعة في المساجد الحديثة [لاحظ الجدول رقم (3)]. ففي هذا الصدد أشارت الأديبات المعمارية إلى القواعد والصفات العامة المتبعة في توظيف الضوء الطبيعي في العمارة الداخلية للمساجد العثمانية. دراسة يان Yayn تشير في توصيفها للمساجد العثمانية إلى تمويض النوافذ بين دعامات المبني على هيئة نوافذ عمودية تتوزع في ثلاثة مستويات تبدأ بالنوافذ المستطيلة، التي تقع بمستوى نظر المصليين، ثم الفتحات ذات الأقواس والفتحات المدوره والذين يحتويان على الزجاج الملون في العادة. فضلاً عن النوافذ في قاعدة القبة التي تحيط برقبة القبة [87].

وفي العموم فقد تميزت المساجد العثمانية ذات نمط القبة الوسطية باتباعها لقواعد محددة في كيفية توظيفها للضوء الطبيعي ضمن العمارة الداخلية [شكل رقم(1) ورقم (2)] والتي يمكن تلخيصها بما يلى :

الجوري: أساليب توظيف الضوء الطبيعي في العمارة الداخلية للمباني الدينية الحديثة

- ينبغي لقاعة الصلاة بأكملها ، والجدران المحيطة بالغرفة أن تشرق أو تر هو بشكل متساوي.
 - يجب تجنب أشعة الشمس المباشرة والظل القوية.
 - المناطق المركزية مثل المحراب أو المنبر لا ينبغي ان تضاء من خلال استخدام إضاءة مخفية (غير مباشرة) oflight .
 - يمكن أن تكون القاعة مضاء عبر زجاج نوافذ إعتيادي فوق مستوى سطح الأرض ، وبالمثل حافة القبة ولكن ليس من قمة القبة نفسها [88].
- أما من النواحي التعبيرية التي أرتبطت بأسلوب توظيف الضوء الطبيعي فقد فد أشار جاستون فييت إلى أن الجامع بيبيدو كساحة منفتحة لا سر يكتنفها ولا غموض، ومرد هذا الوضوح الإضاءة المباشرة [89]. كما لا ينبغي أن يستخدم الضوء لخلق أو رمز باطني [90] في حين أشار مؤنس إلى تأثير تصميم المساجد العثمانية بما فيها فتحات الضوء بالعمارة البيزنطية [91].



شكل رقم (2) : مسجد محمد باشا Mesih (1586)-الفاتح (Mehmed Pasa).[93]



شكل رقم (1) : مسجد زال محمد باشا (Zal Mahmud Pasa) (1577)

1. النتائج والإستنتاجات :

خلص البحث إلى أن مصطلح الإسلوب يشير إلى نظام الوسائل والقواعد المعمول بها ، والتي تستخدم في بناء وتوظيف مفردات العمارة بما فيها فتحات الضوء الطبيعي لتولد تأثيراً عاطفياً لدى المتألق ، إلى جانب تحديد خصوصية وسمة العمل التي تكتسبه التفرد. وأن الضوء الطبيعي له تأثير جوهري على الفضاءات الداخلية للمباني الدينية ويشكل في ذات الوقت خاصية أسلوبية تكتسب المبني طابعه الخاص .

ولقد أظهرت نتائج الدراسة تواصيلية أسلوب توظيف الضوء الطبيعي في المساجد الحديثة (تركيا مثلاً) على صعيد بنية التعبير من خلال استخدام فتحات واسعة للحصول على تدفق كبير للضوء في قاعة الصلاة بحيث تضاء القاعة بالكامل من دون ان تترك مساحات معتمة، تماشياً مع تقاليد المساجد العثمانية ، بمعنى استثمار التقاليد (الأصل) كقطة انطلاق في أسلوب التوظيف. وهو ما تحقق أيضاً في توظيف الإشكال الهندسية للفتحات مع فوارق تتعلق بعدد المستويات التي تم توزيع النوافذ فيها ضمن الجدران الداخلية للمساجد. كما أتبع ذات الأسلوب المتعلق بمواقع فتحات الضوء الطبيعي القاضي بالإبعاد عن استخدام فتحات للضوء الطبيعي من قمة قبة المسجد ، فيما عدا محاولة المصمم عدنان اوغلو في مسجد يسيل التي أقتربت من اختراق هذه القاعدة حيث وضع فتحة جانبية بين نصفين قبة المسجد.

اما على صعيد نوع قتحة الضوء الطبيعي فنجد أن مسجد الجمعية الوطنية التركية هو المبني الوحيد الذي لجا إلى توظيف الضوء القادر من فتحات مخفية. بينما إشتراك المساجد الثلاثة بسمة أسلوبية تتعلق في استخدامها لأشعة الشمس المباشرة لخلق نوع من التضاد في شدة الإضاءة ضمن مساحة المسجد الداخلية ، وهي سمة منحت المساجد الحديثة خاصية ميزتها عن سابقاتها .

فيما يتعلق بالمستوى الأستبدالي (العلاقات التي تربط بين العناصر داخل النص وأخرى خارجه عنه) فقد لعب الموقف الفكري والرؤية التي يمتلكها المصمم دوراً بارزاً في تحقيق الإنزيادات الإسلوبية في توظيف الضوء الطبيعي في المساجد الحديثة. حيث ظهرت رؤى الإسلام منظم للحياة ، وكلمة التوحيد ، ونور الله المنهر كالمطر كإنزيادات وعدول عن المواقف الفكرية السابقة التي قادت أسلوب توظيف الضوء الطبيعي والتي تعلق بالتخلي عن التعبير عن رموز ضمنية .

إلى جانب ما تقدم فقد تم ازاحة القيم الإنطباعية لتوظيف الضوء الطبيعي من الكشف والوضوح نحو السعي إلى ترك إنطباعات أعمق تتعلق بالتوحد او الإنداخ مع البيئة الطبيعية الموجودة ، أو أثراء إحسان بالسموات العلي كمافي مسجد يسيل أو ترك إنطباعاً يشجع على التأمل والتواصل مع الخالق سبحانه كما في مسجد الشاكرين. فضلاً عن ذلك فقد تحقق الإنزياح في المساجد التركية الحديثة على صعيد القيم التعبيرية حيث تقصد مصممي مسجد الجمعية الوطنية

ومسجد يسيل نقل رسالة ذات معنى محدد بدلاً عن الإكفاء بتوحيد المشهد الداخلي في أسلوب توظيفهم للضوء الطبيعي، فقد نقل الأول فكرة المحراب كقلب للجامع وبوابة للجنة والخلود (حيث يشع منه النور).

وقد أتقن أسلوب توظيف الضوء الطبيعي في المساجد الحديثة مع مثيلاتها في المساجد العثمانية من حيث إعتمادها المراجع المعمارية في تحقيق تواصليتها مع المتنقى وبناء أسلوبها في توظيف الضوء الطبيعي مع اختلافها في نمط المرجع المقصود ، فيبينما أعتمد تصميم المساجد العثمانية العمارة البيزنطية مرجعاً لهم ن توجه مصممي المساجد الحديثة نحو العمارة العثمانية للمساجد ، إلى جانب إعتمادهم على مراجع من خارج حقل العمارة كإعتماد شكل الناج (معني أن للمصلين ناج من نور) أو توظيف ما يشبه صفحات القرآن الكريم باعتبار نور القرآن .

جول بـ (3) استثارة قيسون التي المكدة المفترضة الثانية : العول (الفرعي)

وفي العموم نجد أن الأسلوب يمثل طابع العمل وخاصيته التي يؤديها، وهو أثر عاطفي محدد يحدث في نص معماري بوسائل وعناصر معمارية يلعب الضوء الطبيعي بطبيعته المتغيرة (خلال اليوم والسنة) دوراً رئيسياً فيها، حيث جري توظيفه من قبل مصممي المساجد الحديثة لتحقيق التواصل مع الماضي من جهة و نقل معاني وأفكار ومفاهيم جديدة من جهة أخرى ، محققين نتاجاً معمارياً ذو سمات أسلوبية خاصة .

8. التوصيات :

يثير هذا البحث دعوة لتقسي بعض القضايا التي تحتاج إلى مزيد من الدراسة المستقبلية من قبيل أساليب توظيف الضوء الطبيعي في المساجد المعاصرة في المدن العواصم (العربية) ، أو إستكشاف هذه الإساليب في المساجد التي بنيت في بلدان الغرب غير الإسلامية.

قائمة المراجع :

1. Tyng, Alexandra, "Beginnings, Louis Kahn's Philosophy of Architecture", John Wiley & Sons, New York, 1984, pp.133.
2. Malnar, Joy Minico and Vodvarka, Frank, "The Interior Dimension: A theoretical approach to Enclosed space", Van Nostr and Reinhold, New York, 1992, pp.251.
3. Ibid. pp. 20-21.
4. Phillips , Derek , "Daylighting: Natural Light in Architecture", Architectural Press, 2004, p.9.
5. Plummer,Henry , "Poetics of Light",Architecture & Urbansim,Dec. 1987, pp.13-19.
6. Stegers , Rudolf, "Sacred Buildings", Birkhäuser Verlag AG, Germany, 2008, pp.52.
7. Falahat, Mohamad sadeghi; Zare, Mohamad, "The emergence of eternal truth by light in Islamic architecture", Canadian Journal on Environmental, Construction and Civil Engineering Vol. 2, No. 4, April 2011, p. 52.
8. حلمي، حسين، "دراما الشاشة بين النظرية والتطبيق"، الجزء الثاني، الهيئة المصرية العامة للكتاب، مصر، 1990، ص.25.
9. Stegers , Rudolf, "Sacred Buildings", op.cit., p. 52.
10. ستيفنسون، رالف ور. دوبري جانا، السينما فنا، ترجمة خالد حداد، المؤسسة العامة للسينما، دمشق، 1993، ص.214.
11. فلچ، سعد عبد الرحمن. جماليات اللون في السينما، وزارة الثقافة المصرية، المكتبة العربية، القاهرة، 1975، ص.81.
12. Stegers , Rudolf, "Sacred Buildings", op.cit., p.60.
13. Steffy, Gary, "Architectural Lighting Design", John Wiley and Sons, New York, 2002, p.90.
14. Stegers , Rudolf, "Sacred Buildings", op.cit., p.60.
15. فضل، صلاح ، علم الأسلوب مبادئه وإجراءاته، دار الشروق، مصر ، 1998 ، ص 93-94.
16. لسان العرب لابن منظور، دار صادر، بيروت، ط1، 2000م ، مادة (سلب) ص 225.
17. دلائل الإعجاز ، عبد القاهر الجرجاني . تحقيق محمود شاكر ، مكتبة الخانجي القاهرة، 1404 هـ ، ص 469.
18. فضل، صلاح ، علم الأسلوب مبادئه وإجراءاته، دار الشروق، مصر ، 1998 ، ص 98.
19. المرجع السابق، ص 96.
20. المرجع السابق، ص 208.
21. المسدي، عبدالسلام، الأسلوبية والأسلوب ، الطبعة الثالثة، الدار العربية للكتاب، 1982 ، ص 103 .
22. عياش، منذر، الأسلوبية وتحليل الخطاب، مركز الإنماء الحضاري، حلب ، 2002 ، ص 29 .
23. فضل، صلاح ، علم الأسلوب مبادئه وإجراءاته،مرجع سابق، ص 98.
24. المرجع السابق، ص 77.
25. المرجع السابق، ص 111.
26. المرجع السابق، ص 97.
27. المرجع السابق، ص 99.
28. المسدي، عبدالسلام، الأسلوبية والأسلوب ،مرجع سابق، ص 81-82.
29. فضل، صلاح ، علم الأسلوب مبادئه وإجراءاته،مرجع سابق، ص 116.
30. المرجع السابق، ص 76-75.

31. Falahat, Mohamad sadeghi; Zare, Mohamad, "The emergence of eternal truth by light in Islamic architecture", op.cit., pp.37-40.
32. Stegers , Rudolf, "Sacred Buildings", op. cit., p. 51.
33. Ibid. p. 66.
34. Ibid. p. 219.
35. Ibid. pp. 207-208.
36. Malnar, Joy Minico and Vodvarka, Frank, "The Interior Dimension: A theoretical approach to Enclosed space", op. cit., pp. 250-251.
37. Ibid. pp. 250-251.
38. Ander, "Daylighting performance and design", op.cit., p.1.
39. Ibid. p.20.
40. Ibid. pp.14-21.
41. Phillips, Derek,"Daylighting: Natural Light in Architecture", op. cit., pp.3-4.
42. Ibid. pp. 9-12.
43. Ibid. p. 30.
44. Bean,Robert,"Lighting: Interior and Exterior", Architectural Press,UK, 2007, pp. 6-9.
45. Phillips , Derek , "Lighting modern buildings", Architectural Press, 2000, pp.1-2.
46. Ibid. p.13.
47. Ibid. pp.33-38.
48. Ibid. pp.34-35.
49. Phillips, Derek , "Daylighting: Natural Light in Architecture", op.cit., p.24.
50. Ander, "Daylighting performance and design", op. cit., pp. 16-18.
51. Ibid., pp.14-15.
52. Phillips, "Daylighting: Natural Light in Architecture", op. cit., p.21.
53. Phillips, "Lighting modern buildings", op. cit., pp. 34-35.
54. Ander, "Daylighting performance and design", op.cit., pp.16-18.
55. Phillips, "Lighting modern buildings", op.cit., p. 38.
56. Bean, "Lighting: Interior and Exterior", op. cit., p. 60.
57. Ching , Francis D.K., "Architecture: Form, Space and Order", Van Nostrand reinhold, New York,1996, p. 34.
58. Wong, Wucius, "Principles of form and design", John Wiley & Sons, New York, 1993, p.150.
59. Phillips, "Daylighting: Natural Light in Architecture", op. cit., p.10.
60. Ching, Francis D.K., "Interior Design", Van Nostrand reinhold, New York,1987, pp.127-128.
61. Ching, Francis D.K., "Interior Design", op. cit., p.127.
62. Plummer,Henry , "Poetics of Light", Architecture & Urbansim, Dec. 1987, p.157.
63. Plummer , Henry, "Building With Light", Architecture Design, Vol. 67, No. 3/4, 1997, pp.16-17.
64. Ansorg , "Architectural Lighting" , www.ansorg.com, p. 25.
65. Norberg-Schulz, "Meaning in Westren Architecture", Praeger Publishers, New York, 1978, p. 224.
66. Malnar,"The Interior Dimension: A theoretical approach to Enclosed space", op. cit., p. 250.
67. Fathy,Hassan, "Architecture of The Poor", The Univ. of Chicago Press,1973, pp. 55-56.
68. Malnar,"The Interior Dimension", op. cit., pp. 250-251.
69. Ansorg, "Architectural Lighting", op.cit., p. 25.
70. Plummer,"Poetics of Light" , op. cit., pp.13-15.
71. Ander, "Daylighting performance and design", op. cit., p.1.

72. "Structure and Light, St-Light1", Architectural Monographs, Academy Editions, Teaching, USA, 1997, p.1
73. Bean, "Lighting: Interior and Exterior", op. cit., p. 9.
74. Plummer, "Building With Light", op. cit., p. 21.
75. Malnar, "The Interior Dimension", op. cit., p. 252.
76. ستيفنسون، رالف ور. دوبري جانا، السينما فنا، مرجع سابق، ص 214
77. Phillips, "Lighting modern buildings", op. cit., p. 25.
78. Ander, "Daylighting performance and design", op. cit., p. 20.
79. Ando, Tadao, "Opertures that Sumon in the Light", in Architectural Design, Vol. 67, No. 3/4, 1997, p. 29.
80. www.akdn.org/akaa_award6_awards.asp.
81. Stegers, "Sacred Buildings", op. cit., p. 208.
82. Ibid., p. 209.
83. اللويمي ، محمد ، "في الأسلوب والأسلوبية" الطبعة الأولى ، مطبع الحميضي ، 2005 ، ص 23.
84. المسدي ، عبدالسلام ، الأسلوبية والأسلوب ، مرجع سابق ، ص 86.
85. اللويمي ، "في الأسلوب والأسلوبية" ، مرجع سابق ، ص 23.
86. فضل ، صلاح ، علم الأسلوب مبادئه وإجراءاته ، مرجع سابق ، ص 208.
87. Yayn, Yem, "Sinan The Architect and His Works", translation:Ali Ottoman, The Building Information Center Publications, Istanbul, 2007, p. 39.
88. Stegers , Rudolf, "Sacred Buildings", op. cit., p. 66.
89. عكاشة، د.ثروت. القيم الجمالية في العمارة الإسلامية، دار الشروق، القاهرة، 1994، ص 18.
90. Stegers , Rudolf, "Sacred Buildings", op. cit., p. 66.
91. مؤنس، حسين، "المساجد" ، سلسلة عالم المعرفة، الأصدار 37 ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، 1981، ص 89.
92. Yayn, Yem, "Sinan the Architect and His Works", op. cit., p. 50.
93. Ibid. p.114.
94. Al-Asad, Mohammad, "Mosque of the Grand National Assembly", Technical Review Summary, the Aga Khan Award for Architecture, 1995, p. 6.
95. http://www.Archnet.org/library/sites/one-site.jsp/site_id=1028.
96. Al-Asad, Mohammad, "Mosque of the Grand National Assembly", op. cit., pp. 8-9.
97. Stegers, Rudolf, "Sacred Buildings", op. cit., p. 51.
98. http://www.e-architect.co.uk/istanbul/yesil_vadi_mosque.htm, 9 Aug, 2010.
99. <http://www.cumbu.com/fantastic-yesil-vadi-mosque-istanbul-turkey>.
100. <http://www.theguideistanbul.com/news/detail/396/Modern-History-Sakirin-Mosque>
101. <http://istanbul2010.blog.lemonde.fr/2010/10/21/zeynep-fadillioglu-lelegance-ottomane/>

الملاحق :

جدول رقم (4): إستماراة قياس أسلوب توظيف الضوء الطبيعي لمسجد الجمعية الوطنية التركية





| الملاحظات الوصفية | القيم الممكنة | | المتغيرات الأساسية | المفردات الثانوية | المفردة الأولى |
|--|--|-------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| | فتحة سماوية Skylight | فتحة سقافية | نوع فتحة الضوء الطبيعي | | |
| | فتحة المرقاب Roof monitor | فتحة ظاهرة | | | |
| | Atrium | فتحة جانبية | | | |
| في قاعة الصلاة هناك إضاءة مباشرة وأخرى غير مباشرة. المباشرة تأتي من خلال فتحات كبيرة على طول جدار القبلة [94]. | عمودية Shibe عمودية Clerestories | | | بنية التعبير عن الأسلوب | الإختيار |
| والغير مباشرة تأتي من خلال الفتحات التي تتوضع بين مدرجات السقف الهرمي المدرج [94]. | افقية أفقية كامل الجدار | | | | |
| فتحات الضوء تتوضع بين مدرجات السقف الهرمي المدرج [94]. | فتحة عميقة Core | فتحة مخفية | | | |
| الفتحات الكبيرة في جدار القبلة تحقق التواصل البصري مع الحديقة التي تمتد في الأمام [94]. | كبير | | | قياس فتحة الضوء | |
| | متوسط | | | | |
| | صغرى | | | | |
| فتحات هندسية الشكل مستطيلة | هندسي Geometric | | شكل فتحة الضوء | | |
| | عضوي أو حيوى Organic | | | | |
| فتحة إضاءة موضعية Task Light | | | | | |
| فتحات إضاءة تأكيدية Accent Light | | | | | |
| إضاءة عامة منتظمة التوزيع، مباشرة | إضاءة عامة منتظمة التوزيع General | | نظام توزيع | | |

| وظلال حادة . | Light إضاءة عامة عشوائية التوزيع | فتحات الضوء | |
|---|---|-------------------------|--------------------------|
| هذه الاستراتيجيات التصميمية تعني، أن المسجد أقر البيئة العلمانية أو الدينوية إلى جانب تعزيز أعمال الصلاة والقافي التي لا غنى عنها في الإسلام [95]. حمل المسجد كلا المعنيين الديني والاسلامي، بمعنى انه جسد مفهوم كيف يعتقد ان الاسلام لعب دوراً مركزياً في تنظيم الحياة في المجتمعات المسلمة [96]. | قدسية ، إيهاب الحياة ، مفهوم الكشف والمعارفة، فكر فلسفى . | التعبير عن قيم فكرية | طبيعة التعبير عن الأسلوب |
| يتم جلب المصلين ليكونوا أقرب إلى الطبيعة [95]. | إثارة إحساس أو مزاج معين | التعبير عن قيم إنطباعية | |
| مستخدمي المبنى يشعرون بالارتياح لما وفرته العناصر من أحساس بـ "العيش-في" (العيش في الحاضر مع التواصل مع الماضي) [96]. | منح قيمة للعمل | | |
| ونتيجة لذلك، تضاء قاعة الصلاة بالكامل تقريباً من قبل الضوء القادم من اتجاه مكة [97]. | نقل معنى | التعبير عن قيم تعبيرية | |
| | رواية قصة | | |
| | توحيد بنية المشهد | | |
| | نحت فتحات الضوء | | |
| كما أن تركيباً تعتبر نفسها بأنها علمانية من الناحية السياسية، فإنه ليس من المستغرب عندما يأتي التصميم للمبني المعمارية المهمة وعلى صعيد الكفاءة وبعد المعماري من القيم العثمانية التقليدية [97]. التصميم امتلك أهمية خاصة لهيئة المحلفين من خلال الطريقة التي استخدمت به عناصر عمارة المساجد التقليدية بشكل قطع تجريبية وشظايا [95]. | أنماط معمارية | معمارية | مراجع التعبير عن الأسلوب |
| وسرف هرمي مدرج في المكان المتوفّع للقبة [95]. | أشكال هندسية | | |
| | ثقافية وحضارية (أوقات الصلاة ، أركان الدين، عين اللوكس..) | غير معمارية | |
| | طبيعية (الجبال ...) | | |

جدول رقم (5): إستماراة قياس أسلوب توظيف الضوء الطبيعي لمسجد يسيل .



| الملاحظات الوصفية | القيم الممكنة | | المتغيرات الأساسية | المفردات الثانوية | المفردة الأولى |
|--|--|-------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| | فتحة سماوية Skylight | فتحة سقفية | فتحة ظاهرة | نوع فتحة الضوء الطبيعي | |
| | فتحة المرقاب Roof monitor | | | | |
| | Atrium | | | | |
| | عمودية | | | | |
| فتحات الإضاءة التي تتشكل نتيجة إنقاء قسمي الكرة المشكّلة لفضاء الصلاة . فضلاً عن حذف قطع أصغر تمثل النوافذ [98]. تقع ضمن ثلاثة مستويات | شبكة عمودية Clerestories | فتحة جانبية | | بنية التعبير عن الأسلوب | الاختيار |
| | أفقية | | | | |
| | كامل الجدار | | | | |
| | فتحة عميقه Core | | | | |
| فتحات مخفية لإضاءة المحراب | فتحة مخفية | | | | |
| فتحات واسعة | كبير | | | قياس فتحة الضوء | |
| | متوسط | | | | |
| فتحات دائريّة صغيرة | صغير | | | | |
| هندسيّة ، مستطيلة ودائريّة وقوسّة. | هندسي Geometric | | شكل فتحة الضوء | | |
| | عضوي أو حيواني Organic | | | | |
| فتحة إضاءة موضعية Task Light | | | | | |
| فتحات إضاءة تأكيدية Accent Light | | | | | |
| إضاءة عامة منتظمة التوزيع General Light | | | نظام توزيع فتحات الضوء | | |
| إضاءة عامة عشوائية التوزيع | | | | | |
| يمثل الشكل الدائري الكون والآخرية (ويكون رمز اللانهاية من التواء دائرة!). في نفس الوقت الدائرة هي رمز الوحدة. كما | قدسيّة ، إيهاب الحياة ، مفهوم الكشف والمعارفة، فكر فلسفى . | | التعبير عن قيم فكريّة | طبيعة التعبير عن | |

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| تتحور المساجد العثمانية المخطط لها لتكون ذات نمط مركزي على شكل دائرة [98]. واستندت نقطة انطلاق التصميم على جميع هذه المفاهيم وخصوصاً (كلمة التوحيد). المعنى الإدراكي للفضاءات المركزية تتزامن مع فكرة الوجود كتجمّع بين جميع الأجزاء والعناصر والأفراد في وحدة متكاملة فعالة [98]. | | | الأسلوب |
| التصميم يشكل ملاداً للجمال، والتوازن الفني وتلميحاً عن السماوات العلي. وعلى النقيض من فضاءات الأبنية الكنسية المخيفة والمظلمة [99]. | إشارة إحساس أو مزاج معين | التعبير عن قيم إنطباعية | |
| | منح قيمة للعمل | | |
| هذه النوافذ تشكّل تاج مثل الإضاءة في الليل [98]. | نقل معنى | التعبير عن قيم تعبيرية | |
| | رواية قصة | | |
| الوحدة يمكن أن تدل على مزيج من كل الأجزاء والعناصر والأفراد في وحدة متكاملة فعالة. حتى أصغر عنصر لديه نوع من الوحدة ، ويمثل الكون [98] | توحيد بنية المشهد | | |
| | تحت فتحات الضوء | | |
| تتحور المساجد العثمانية حول وجود هندسة دائرية، متعددة الاتجاهات، مضيئة [99]. | أنماط معمارية | معمارية | مراجعة التعبير عن الأسلوب |
| | أشكال هندسية | | |
| ثقافية وحضارية (أوقات الصلاة ، أركان الدين ، عين اللوكس ..) | غير معمارية | | |
| هذه النوافذ تشكّل تاج [98]. | طبيعية (الجبال ...) | | |

جدول رقم (6): إستماراة قياس أسلوب توظيف الضوء الطبيعي لمسجد الشاكرين .

| الملاحظات الوصفية | القيم الممكنة | المتغيرات الأساسية | المفردات الثانوية | المفردة الأولى |
|---|--|---|-------------------|----------------|
|  |  |  | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|----------|
| | | | | | | |
| | فتحة سماوية Skylight | فتحة سقافية Squinting | فتحة ظاهرة Manifest | نوع فتحة الضوء الطبيعي Type of light opening naturally | بنية التعبير عن الأسلوب Style expression structure | الإختيار |
| | فتحة المرقاب Atrium | | | | | |
| فتحات الضوء تحيط بالفضاء الداخلي من ثلات جوانب [100]. | عمودية Skew | فتحة جانبية Sidelight | فتحة ظاهرة Manifest | | | |
| | شبه عمودية Clerestories | | | | | |
| | أفقية Horizontal | | | | | |
| | كامل الجدار Wall | | | | | |
| | فتحة عميقه Core | | | | | |
| | فتحة مخفية Hidden | | | | | |
| فتحات واسعة | كبير Large | | مقياس فتحة الضوء Light opening scale | | | |
| | متوسط Medium | | | | | |
| | صغير Small | | | | | |
| هندسية مستطيلة ذات أقواس | هندسي Geometric | شكل فتحة الضوء Shape of light opening | | | | |
| | عضو أو حيوى Organic | | | | | |
| | فتحة إضاءة موضعية Task Light | | | | | |
| إضاءة عامة منتظمة التوزيع | Accent Light | نظام توزيع فتحات الضوء Light distribution system | | | | |
| إضاءة عامة عشوائية التوزيع | | | | | | |
| مراجعة التصميم أن نور الله يقع على المصلين مثل المطر [100]. | قدسية ، إلهاب الحياة ، مفهوم الكشف والمعارفة ، فكر فلسفى . | التعبير عن قيم فكرية Expressing spiritual values | | | | |
| بدلا من بناء مجرد نصب تذكاري، أو شكل، يظهر التصميم المزيد من العواطف ويأخذ في الاعتبار تشجيع التأمل والتواصل مع الله[101]. | إشارة إحساس أو مزاج معين | التعبير عن قيم إنطباعية Expressing aesthetic values | | | طبيعة التعبير عن الأسلوب The nature of style expression | |
| | منح قيمة للعمل Value of work | | | | | |
| | نقل معنى Meaning transfer | | التعبير عن قيم تعبيرية Expressing expressive values | | | |
| | رواية قصة Storytelling | | | | | |
| | توحيد بنية المشهد Scene structure unification | | | | | |
| أشعة الشمس التي تمر عبر النوافذ الجانبية تتخل نقوش ذهبية جعلها تبدو وكأنها صفحات من القرآن[100]. | نحت فتحات الضوء Lighting recesses | معمارية Architectural | مراجعة التعبير عن الأسلوب Review of style expression | | | |
| والنتيجة هي مزيج من التأثيرات من الماضي والحاضر والشرق والغرب[100]. | أنماط معمارية Architectural patterns | | | | | |
| | أشكال هندسية Geometric shapes | | | | | |
| | ثقافية وحضارية Cultural and historical | | | | | |
| النوافذ الكبيرة على ثلاثة جوانب من قاعة الصلاة تبدو وكأنها صفحات من القرآن[100]. | طبيعية (الجبال ...) Natural (mountains ...) | غير معمارية Non-architectural | | | | |

تم اجراء البحث في قسم التصميم والفنون/جامعة العلوم التطبيقية/مملكة البحرين