

العنوان:	المدلول الفلسفي للتصميم الهندسي الإسلامي وأثره على المفردات المعمارية الخزفية
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	علا حمدى السيد
المجلد/العدد:	8ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2017
الشهر:	أكتوبر
الصفحات:	432 - 452
رقم MD:	923635
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	المفردات المعمارية الخزفية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/923635

المدلول الفلسفى للتصميم الهندسى الاسلامى وأثره على المفردات المعمارية الخزفية

أ/ علاء حمدى السيد عطية

أستاذ مساعد - دكتوراه الفلسفة فى الفنون التطبيقية

كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان

الملخص :

يعد الفن الاسلامى من الفنون التطبيقية التى أكسبت الحضارة الاسلامية ملامح خاصة و ميزتها عن غيرها من الحضارات ، فهو يتميز بتكامل فريد بين القيم الجمالية و القيم الوظيفية فى معظم مفرداتها . إن التراث المعمارى للمساجد مضيئة للإبداع الذى أسهمت به الحضارة الإسلامية في إغناء الحضارات الإنسانية وإثرائها. ولقد أرتكز الفن المعمارى الاسلامى فى أول نشأته على العناصر المعمارية الخزفية التى تتفق مع روحاً نيتھ خرجت تكاد تكون متشابهة فى معظم البلاد الإسلامية مع شيء من التباين البسيط الذى تفرضه كل بيئة من مناخ ومن مهارات و خبرات أهلها المورثة فى الإنشاء و العمارة .

إن أولى اهتمامات البرامج التدريسية هو البحث عن النظرية المعمارية الإسلامية ، إلى جانب القواعد الرياضية والهندسية الثابتة ، فهناك قيم و مدلولات رمزية تصل العقيدة الإسلامية بالفكر المعماري، وتعد هي بمثابة النظرية التي يتم بها تحقيق التصميم المعماري الإسلامي.

يتناول البحث دراسة التصميم الهندسى الاسلامى الذى ينفذ إلى جوهر التكوين و التأمل فى فلسفة الفنان فى العصر الاسلامى و البراعه فى التجريد للنباتات من توريقات و تشابكات، بالإضافة إلى دراسه التنوع و الأستمراريه فى التصميم .

كما تحتوى الدراسة البحثية على دراسة و تحليل تصميم المفردات المعماريه الخزفية المختلفه و دراسة ما تحتويه من حلول تصميمه متعددة و صياغات جمالية و حلول وظيفيه سواء داخل المساجد أو خارجه خاصة المساجد فى كل من مصر و تركيا و ايران و العراق و الشام . وذلك من خلال دراسات وصفية تحليلية تتعرض إلى العناصر الطرزية المميزة والأشكال المستخدمة فى التصميم الهندسى و كذلك دراسة التقنيات الخزفية المميزة.

كما يتناول البحث دراسه كيفية الاستفادة من المفاهيم الفلسفية والأسس التصميميه المستخدمة فى التصميم الهندسى الاسلامى و عمل تصميمات حديثة للوحدات الخزفية المعمارية تصلح للأستخدام داخل أو خارج المبانى بصيغ و وظائف بيئية تتماشي مع تطور الحياة وتطور أدواتها .

كلمات مفتاحيه (مفاهيم فلسفية - التصميم الهندسى – وحدات معمارية خزفية)

ABSTRACT:

Islamic art is one of the applied arts which reflects the philosophy of the Islamic culture and provides it with unique and distinguished character among other cultures.

The most relevant feature of Islamic art is its integrated relationship between the aesthetic and functional values. The Islamic mosques represent an evidence for such integration of its spiritual and material elements. This led to the emergence of a unity in design with slight variation due to the cultural heritage and aesthetic values of each country.

The paper emphasizes on the relevance of the theoretical foundation of the Islamic architecture and considers this as the most relevant academic goal. Beside the mathematical and geometric rules, there are some values and symbolic significances which led to the integration between the essence of Islamic faith and the architectural conception.

The paper deals with the study of Islamic geometric design as an approach to the philosophy of Islamic art. The tendency towards abstract such as arabesque, unit and variety, interlocked decoration are some aspects of that philosophy in architecture

The paper is provided with an analytical study for some Islamic ceramic architectural elements to reveal their aesthetic and functional values. The study deals also with the production and ceramic decorative techniques used.

The study covers some examples from Egypt, Turkey, Iran, Iraq and Syria.

Key words: (philosophical concept – Islamic art and architecture - Geometric design- ceramic architectural units).

المقدمة :

يعد التراث المعماري الإسلامي ثروة حضارية لابد من الحفاظ عليها وحمايتها، ولابد من دراستها وإيضاح خصائصها وفوائدها، والعمل على إكمال مسيرة تطورها، لتصبح أكثر ملائمة مع ظروف العصر والتحولات الحضارية. العمارة هي وعاء الحضارة، وتمثل الهوية الثقافية والمستوى الإبداعي والجمالي للإنسان، كان لابد من التمسك بأصالتها، والعمل على درء الغزو المعماري الغريب الذي غير طابع المدينة الإسلامية، وجعلها فاقدة الهوية والسمة، منقطعة عن الجذور والبيئة والإنسان .

تعتبر الحضارة الإسلامية إحدى المحطات الهمة في تاريخ الحضارات الإنسانية، ولقد قام الباحثون والعلماء المتخصصون في مجال الآثار والعمارة الإسلامية بجهود كبيرة لمعرفة الأسس المعمارية والحلول الهندسية التي ابتكرتها العمارة الإسلامية، كما اجتهدوا في تصنيف ما درسوا من آثار وعمائر إسلامية منتشرة في أرجاء العالم الإسلامي في محاولة لاستكشاف أوجه الشبه والاختلاف بين مدارس وطرز العمارة الإسلامية نتيجة لاختلاف التفاعلات الحضارية والتي اختلفت من بيئه لأخرى ومن شعب لأخر. (يحيى وزيري / ص 54 / 2004)

يؤثر تغير الرؤية الثقافية على اتجاهات الفن و العمارة، فالعمارة منتج ثقافي بالدرجة الأولى فهي غلاف المجتمع والتعبير المجسم عن طبيعة الثقافة التي تسود الجماعة . ولذلك فان التغيير الذي يطرأ على العمارة يمثل صور الانعكاس الحضاري للتحولات الفكرية والثقافية . ظهر في العمارة حديثاً العديد من المحولات التي تتسم بالتعبير عن الغرب وعن روح العصر دون هوية محددة، وبالتالي أدى ذلك الى تراجع الثقافات المحلية ونتاجها امام اليات الثقافات الغربية .

ظهرت عدة مدارس معمارية تتبني في منهجها نظريات، عبرت في مضمونها عن القيم المادية التي أنتجتها الثورة الصناعية، وتدعو في مجملها إلى الخروج بالعمارة والفنون من إطار الأشكال التراثية التي رأوا أنها تعتمد على الإثارة البصرية من خلال الزخارف التي تغطي العمارة ، وتبنت تلك المدارس اتجاهات جديدة في تصميم العمارة تعتمد على تبسيط الأشكال والعناصر المعمارية. ودعمت الثورة الصناعية هذا التوجه بمنتجها لمواد بناء جديدة تعتمد على بساطة التصنيع وسرعة الإنتاج ووفرته إلى جانب رخص تكاليفها وسهولة نقلها إلى موقع بعيد عن مصدر إنتاجها.

المشكلة :

على الرغم من التراث الحضاري و الثقافي للحضارة الإسلامية و خاصة في العمارة ، نرى انقسام في الادراك الثقافي لافراد المجتمع حيث يقترن التراث الثقافي والديني بالماضي بينما يستعار المستقبل من الغرب لاعطاءه الصورة المشرقة للتقدم والتطور . فأصبحت المدن العربية مسرح للتصاميم المعمارية الغربية و التي تراجعت فيها أهمية الدور الوظيفي و الجمالى للمنتجات الخزفية المعمارية بعد ان كانت من الركائز الجمالية و الوظيفية في العمارة الإسلامية . وهذا ما يدعو إلى ضرورة البحث عن صيغة جديدة لقراءة التراث من خلال نتاج معاصر ليعبر عن الهوية والشخصية القومية و إعادة النظر الى طرق تدريس التصميم المعماري في المدن الإسلامية .

أهمية الدراسة:

تشكل المنتجات الخزفية المعمارية جزء رئيسي و عامل مهم في العمارة الإسلامية حيث تتتنوع منتجات الخزف المكملة للعمارة من حيث الشكل و الوظيفة ، لذلك تكمن أهمية البحث في رصد فلسفة التصميم الهندسى و مبادئه وأسسها والاستفادة منه في طرق تدريس و تعليم التصميم المعماري الإسلامي للطلاب في المرحلة الجامعية في كليات الفنون كأحد مصادر العملية التصميمية . ترجع أهمية الدراسة الى السعي وراء تطوير تصميم منتجات الخزف المعمارية بشكل يتناسب مع روح العصر من خلال منتجات تلبى احتياجاتـ .

أهداف الدراسة:

تسعى الدراسة إلى تدريس فنون العمارة الإسلامية في البرامج الدراسية الجامعية كنظرية لها أطارها الفلسفى و العملى بهدف تعليم الطالب كيفية عمل تصميم معماري جيد للمنتجات الخزفية المعمارية بصفة مستقبلية تقوم على التحديث والتتنوع و توافق تطور الحياة .

أن تحقق العملية التصميمية التي تتبع توجه فكري محدد الاسس الأكاديمية لمجال التصميم المعماري في مجال الخزف بما يواكب احتياجات سوق العمل .

منهجية الدراسة:

تتبع الدراسة البحثية المنهج الوصفي و التحليلي لعمارة المساجد و دراسة ما تحتويه من حلول تصميمية متنوعة و صياغات جمالية و حلول وظيفية للمنتجات الخزفية داخل أو خارجه و كذلك دراسة التقنيات الخزفية المميزة للوصول إلى مفهوم التصميم الهندسي الإسلامي كجزء من القاعدة الفلسفية لفكرة العمارة الإسلامية . في كل من مصر و تركيا و ايران و الشام .

فرض الدراسة:

- التصميم الهندسي يمثل نموذجاً للتجريد الفني الإسلامي المرتبط بفلسفة العمارة الإسلامية و مصدر الهمام للافكار الجديدة في مجال تصميم الوحدات الخزفية المعمارية .
- الحفاظ على التراث الحضاري للعمارة الإسلامية و الهوية العربية و مواكبة تطور العصر يتحقق من خلال تدريس التصميم المعماري في البرامج الدراسية في كليات الفنون في المرحلة الجامعية .

حدود الدراسة:

تشتمل حدود الدراسة البحثية على حدود موضوعية : و هي دراسة الوحدات الخزفية المعمارية في المساجد داخلياً و خارجياً . ومدى تطبيقها أو عكسها للمنهج الفلسفي للفن الإسلامي ومدى إقترابها من التصور الإسلامي للفن التجريدي .

حدود مكانية : دراسة المفردات المعمارية في المساجد في كل من مصر و تركيا و ايران و الشام.

1-فلسفة فن العمارة الإسلامية :

تميز العمارة الإسلامية ، بالتنوع في الأساليب والطراز والأشكال ، ومع أن سبب هذا التنوع هو تشجيع السلطة وقوة الاحتكاك ، وتأثير البيئة ، إلا أن الحرية الإبداعية لدى الفنان والمعمار كانت العامل الأهم في تراكم الإبداعات وتنوعها من فنون الرقش والزخرفة والخط ، تدل بوضوح على مقدرة المبدع المسلم على ابتكار أشكال لا حدّ لها ، كما تتجلى في المساجد التي نراها في أصفهان وبغداد ودمشق والقاهرة والقيروان وقرطبة . والتي تعود إلى خمسة عشر قرناً من تاريخ الحضارة الإسلامية (عفيف بهنسى / ص 6)

ويبقى الإبداع في التصميم الخارجي والزخرفة الداخلية ، من خصائص الفن الإسلامي الذي اتسم دائمًا بالوحدة والتنوع والتطور ، فلقد كانت مجموعة متعاقبة من الطرز دلت على حرية الإبداع في الفن الإسلامي ، ولقد أطلق عليها تسميات مرتبطة بالعهود السياسية ، كالطراز الأموي والعباسى والفارطى والأندلسى ، والمغولى والصفوى والسلجوقى وال Osmanli ، وهي طرز وليس أنظمة ثابتة فتصبح مدارس جماعية أو فردية ، كما هو الأمر في الفن التشكيلي عامه .

لذلك نجد مفكري الغرب وفلاسفته، ونقاده وفنانيه، أدركوا أن روحانية الشرق هي الجانب المكمل لحضارة الغرب المادية، وأن الشرق نبع حضارى لا ينفذ في كل مجالات الفكر والعلم والفلسفة والفن. (ايناس حسنى / ص 140 / 2009)

1-خصائص العمارة الاسلامية :

تميزت العمارة الاسلامية و خاصة المساجد بمجموعة من الخصائص أهمها الاتي :

- وحدة المظهر و اختلاف الجزئيات . (حق ذلك من خلال شغل الأسطح بزخارف نجح فى التنوع و الدمج بينها من عناصر نباتية وهندسية وكائنات حية) يظهر ذلك بوضوح فى الوحدات الخزفية التي شكلت عنصر أساسى فى تغطية جدران المساجد من الخارج و من الداخل عمارة المساجد كما فى الشكل رقم (6 , 5 , 4).
- شيوع استخدام الخطوط العربية بأساليبها وأشكالها المختلفة على أسطح البلاطات الخزفية الملونة داخل المساجد وعلى واجهاتها كما فى المسجد الاقصى شكل رقم (2 , 1).
- وضوح الرموز الكثيرة بدلائلها الدينية والروحية، والاجتماعية والتاريخية المميزة وإخضاعها للأداء الوظيفي .
- تلاشى فكرة المنظور وعدم الاهتمام بالأبعاد المتعارف عليها، وعدم التجسيد الذي تلجأ إليه الحضارات الأخرى .
- سيادة النظام الهندسي القائم على التصميم الزخرفي الذي ينفرد به الفنان المسلم دون غيره .
- المقرنصات من السمات المعمارية البارزة في عمارة المساجد التي لم تظهر في أي حضارة أخرى . غطت تلك المقرنصات في بعض المساجد ببلاطات خزفية ملونة بأجمل الطلاءات الزجاجية الملونة مما أضافي حيوية و جمال لتلك الأسطح كما في الشكل رقم (12 , 6) .
(محمود النبوى الشال - منها محمود / ص 19 / 2000)

2-التصميم الهندسى فى الفن الإسلامى:

النظام الهندسي في فن الخزف الإسلامي هو نتاج التفكير العقلي الرياضي المبني على أسس الهندسية المدروسة حساباً دقيقاً والنسب الرياضية القائمة على المنطق الرياضي الدقيق، أعتمد التصميم الهندسى على عدد من الشبكيات الهندسية المختلفة مثل المربعة والمثلثة والمسدسة والثمانية والدائريه التي كان ينشئ عليها الفنان المسلم تكويناته والتي تعتبر الأساس الهندسى الكامن في بنية التصميم، والشبکية هي النظام الذي يحكم الوحدة الزخرفية ويربط بينها وبين عناصرها . شغل التصميم الهندسى بكل وحداته الزخرفية الهندسية و النباتية أسطح البلاطات الخزفية التي لعبت دوراً محورياً و هاماً في عمارة المساجد داخلياً و خارجياً مما أكسبها طرازاً خاصاً . (Brian Hogarth – p 6)

يعكس النظام الهندسي في الفن الإسلامي أشكالاً هندسية منتظمة وفق منطق رياضي مدروس وموحد يعكس الازان والتناسب الجمالي من خلال الخطوط الهندسية و الزوايا القائمة او الحادة او المنفرجة والتي تتلاقى ف تكون المربعات او المثلثات او الاشكال السادسية او المئمنة

أو مضاعفاتها . تكرر وتحتمت تلك الأشكال ضمن نظم هندسية متالية ومنعكسة ومتكررة في جميع الاتجاهات مكونة إيقاعات، تعكس قيم جمالية (ال بالنسبة والتناسب) (الإيقاع) و(النكرار) و(التماثل) و(الاتزان) و(الوحدة) و(التنوع) و(التوافق) و(التبابين) . (أنصار محمد عوض / 235 / 2002)

أبدع الفنان المسلم زخارف هندسية تتراقب فيها الأشكال بلا نهاية توضح مدى تمكنه من تحويل وتجريد الزهور والنباتات بشكل يبني على قدرته الابتكارية. من أروع الأمثلة التي تؤكد إبداع الفنان المسلم في استخدامه للتصميم الهندسي هو تجنبه تكرار الوحدة الزخرفية في المبنى الواحد ويبعد هذا واضحا في 28 نافذة جصية موجودة في جامع بن طولون بالقاهرة كل منها تختلف في التصميم والزخارف. (ثروت عاكاشة / ص 43 / 1994)

على الرغم من أن الإنسان استعمل الزخارف الهندسية في جميع الحضارات التي ظهرت منذ العصر الحجري . لاشك أن اهتمام الإنسان بالزخارف الهندسية يرجع إلى سببين هما نزوع فطري نحو التجريد، و التوجيه الذي تفرضه الخامة والأداة في أثناء عملية الإنتاج. الا ان الخزاف المسلم تفرد و تميز من خلال هذا التصميم الهندسي حيث أنتج العديد من التصميمات التي شغلت أسطح البلاطات و الأطباق و الأواني لأنها قامت على مبادئ روحانية و دينية (أبو صالح الالفي / ص 113 / 2005).

1-2-1-القيم الجمالية و التشكيلية للتصميم الهندسي :

القيم الجمالية الناتجة عن النظام الهندسي، هي قيم رياضية تدرك بالاستدلال المنطقي العقلي وتمثل متعة ذهنية لأنها تعبّر عن مظاهر طبيعية كليلة وليس جزئية، والمقصود هنا بمظاهر طبيعية يقصد بها النظام الهندسي الكامن في بنية الشكل في الطبيعة، أو في الكون أي جوهر النظام في الكون وأساسه الكلي الموحد فالخطوط الهندسية الحادة المستقيمة توحى بإlatزان والاستقامة والثبات والاستقرار و التماثل . على سبيل المثال حقق الفنان المسلم تلك القيم التشكيلية في المفردات المعمارية في المسجد الاموي من خلال تكرار الاعمدة و الأقواس و الفتحات المعمارية وفقا للنظام الهندسي ، كما نجح في التكامل بينها وبين التصميم الهندسي بعناصره النباتية الممثل في الفسيفساء الخزفية المستخدمه في واجهة المسجد كما في شكل رقم (9,8)

1-2-2- الديناميكية في النظام الهندسي :

يُنتَج عن التصميم الهندسي قيمة جمالية توحى بها أشكاله وهي الديناميكية الناتجة عن تنظيم الأشكال الهندسية المكونة من دوائر ومثلثات ومربعات. مسجد الشيخ لطف الله من أروع النماذج التي توضح الديناميكية في النظام الهندسي كما يظهر في الشكل رقم (5) نجد البلاطات و الوحدات الخزفية التي غطت الجدران الداخلية للمسجد بها ثراء وتنوع في القيم الجمالية و التشكيلية نتج ذلك عن تكرار العناصر النباتية و الكتابات و الأشكال الهندسية من خلال نظام إيقاعي محدد مسبقاً تتابع فيه حركة النظام الهندسي في أنساب متماثل أو متدرج أو متتصاعد أو مركزي كما يظهر البلاطات الخزفية التي أستخدمت في كسوة قبة المسجد من الداخل مما يثير الإحساس بالحركة ذات التأثير الديناميكي. كما يمكن ان تنتج الديناميكية عن

تكرار جمالي لعنصر هندسي واحد أو أكثر كما في المقرنص المستخدم في مسجد الشيخ لطف الله، كما في شكل رقم (6)

1-2-3-مبادئ التصميم الهندسي الإسلامي :

النقطة : هي البداية، وتصدر عنها الأشكال اللانهائية التي هي بمثابة تعبير ذهني تأمل جمالي يعبر عن أكبر حقيقة في الوجود وهي حقيقة الخلق وتصور كل هذا التنوع اللانهائي عن (المركز) أصل الوجود، ومن هنا فقد تطابق الفكر والإيمان مع الوجودان في نفس الفنان المسلم للتعبير عن التنزيه وعدم التشبيه . (انصار محمد عوض / 232 / 2002)

1-3-2-1-الوحدة والتنوع :

ظاهرة هامة من الظواهر التي تبرز شخصية الخزف الإسلامي، وهي تقسيم السطح سواء كان بلاطات أو أطباق خزفية إلى مساحات ذات أشكال هندسية مختلفة. داخل هذه الأشكال نجد الوحدات الزخرفية النباتية أو الهندسية أو الخطية. وقد يجتمع في المساحة الواحدة كل هذه الأنواع الزخرفية، كما نلاحظ أيضاً الانتقال المفاجئ غير المتوقع من عناصر زخرفية ذات طبيعة خاصة، إلى عناصر أخرى من أشكال الحيوان إلى أشكال الأزهار، ومن الحيوان إلى الارابسك، ومن الخطوط الهندسية المستديرة إلى الخطوط المستقيمة وهكذا . (ابو صالح الالفى / ص 98 / 2005)

الوحدة والتنوع من المفاهيم التي تميز بها الفن الإسلامي حيث يعبر عن الوحدة الروحية المستمدة من العقيدة واللغة كأحد المكونات الأساسية للحضارة، والوحدة الجمالية المستمدة من تحويل هذه العقيدة وهذه اللغة إلى تعبيرات جمالية مترجمة في صور وتشكيلات معمارية وخطية وتصميمات نباتية وهندسية كما بلغت في تنوعها وعالميتها الحدود الجغرافية التي

جاء التنوع في الشكل والتوحد في المضمون، فانعكس التنوع من خلال الأشكال العديدة والمتنوعة كما في العمارة بعصرها العديدة من عقود وقباب وMaisons وأعمدة وشبابيك وأبواب ومنابر ومحاريب ومصابيح وسجاجيد وأرضيات رخامية وحوائط تحمل تصميمات خطية للقرآن ومقرنصات إلى الأطباق الخزفية والبلاطات الخزفية والفسيـسـاء والأواني الخزفية والمصابيح الزجاجية والتصميمات الجصـيـة إلى ما لا نهاية له .

نفس هذا التنوع الهائل ينطبق على أشكال القباب فتوجد القباب المصمتة نصف الدائرية في القاهرة، كما توجد القباب ذات التصميمات المحفورة بالبارز والغائر في العصر المملوكي في المساجد ومقابر الملوك والقباب المغطاة بالبلاطات الخزفية (انتصار محمد عوض / ص 192 / 2002)

الوحدة من أبرز خصائص فن العمارة الإسلامية، وتتجلى هذه الوحدة في العمارة الدينية والمدنية، وفي العمارة الخاصة وال العامة على اختلاف المناطق وتنوالي العصور وتبقى هذه الوحدة العامل الأساس في تكوين هوية العمارة الإسلامية .

ويبقى تنوع أساليب العمارة دليلاً على دور الإبداع في التصميم المعماري، ودليلًا على توافق فن العمارة مع البيئة العمرانية والاجتماعية والثقافية التي تنشأ فيها، ويبقى تنوع العمارة

الإسلامية ضمن الوحدة من الخصائص المميزة التي ستساعد في تكوين عمارة حديثة، تتمتع بالأسالة، وتعبر عن قابلية للتطور والتجديد والإبداع (عفيف البهنسى / ص 76 / 1997)

2-3-2-اللون:

كانت للألوان وظيفة جمالية هامة في عمارة المساجد حيث كثُر استخدام الطلاء الزجاجي الأزرق والأخضر بصفة خاصة بجانب استخدامات محدودة للون الأحمر والأصفر والبني ، و يظهر ذلك بوضوح في البلاطات الخزفية و القاشاني و الفسيفساء . ومن المعروف أن اللونين الأزرق والأخضر يعطيان أحساساً باللأنهائية ، أما اللون الذهبي استعمل بكثرة في الأطباقي و الاواني الخزفية نظراً لتفوق الخزاف المسلم في اكتشافه لتقنية البريق المعدني للاستعاضة عن استخدام الذهب الذي حرم الإسلام استخدامه ألا لزينة النساء . (عاصم مرزوق / ص 35 / 2006)

3-3-2-1 التكرار والإيقاع :

التكرار أحد أساليب تنظيم العناصر الفنية داخل العمل الفني أو داخل المساحة المستخدمة. قد يتم التكرار الجمالي من خلال تنظيم أنماط معمارية متشابهة أو مختلفة أو منها معاً، حيث يتم التشكيل المعماري داخل إطار الفراغ المحصور من خلال تقسيم الفراغ إلى عناصر معمارية مكانية تقطع هذا الفراغ وتشكله وتكرره جمالياً من خلال علاقة الفراغ من الشكل المعماري في المكان.

وينعكس تأثير التكرار و الإيقاع من خلال تأمل العناصر المعمارية المتتالية والمقسمة للفراغ في المكان في العمارة حيث يتم إدراكها بنفس القدر من الأهمية فلا سيادة لعنصر معماري على الآخر ، ولا توجد بؤرة جمالية معمارية ينتهي إليها النظر وتعود إليها جميع العناصر ، بل السيادة هنا للجميع كل له وظيفة جمالية متشابهة ومتكررة ومتتالية في ترابط و وحدة تشمل الجميع كل بنفس قدرة الأهمية والسيطرة كما يظهر ذلك في تكرار النوافذ الجصية في واجهة المسجد الاقصى المكسوه بال بلاطات الخزفية المزخرفة ، أو في تكرار الاعمدة داخل و خارج المسجد الاموي بدمشق . (انتصار محمد / ص 222 / 2002)

1-3- رمزية الأشكال المستخدمة في زخارف الأسطح الخزفية الإسلامية :

الشكل الهندسى	مدولوه الفلسفى فى التصميم الهندسى فى الفن الاسلامى
الربع "المكعب"	التوازن والثبات والكمال والشعور بالمركزية، ويرمز للمادة والإنسان والإستقرار. يشكل تماثلاً رباعياً عند النقطة المركزية بتقاطع الخطوط الأفقية والعمودية، وأما المربع أساس المضللات المتعددة في الزخرفة الإسلامية، أما الشكل الثمانى هو إندماج بين مربعين، وهذا رمزية لكمال الطبيعة والروح ويعتبر الشكل المربع ذا إهتمام وتميز لدى الفنان المسلم
الأشكال النجمية	ظهرت في الفن الإسلامي بشكل متتنوع واسع وذلك لإرتباط الفنان المسلم بالسماء، إستخدمت التشكيلات النجمية المتعددة لتعبير عن فكرته وفلسفته الداخلية، والأشكال النجمية هي رمز للبحث الإنساني عن الإله وعن المطلق كاتتحقق ذلك التتابع

الزخرفي ، فظهرت النجمة السادسية والخمسية والثمانية ، التي تشكل الأكثر استخداماً، الناتجة عن إندماج مربعين برمذية السماء والأرض ، والعرش الإلهي الذي يحمله ثمانية من الملائكة.	
الكمال الروحي والسيطرة ، وتمثل الشريعة حول المركز الذي يمثل الحقيقة. ترمز الدائرة للسماء والكون ، وهي مصدر لتكوينات التصميمية ، فهي محيط يشكل نقطة لانهائيّة ترتبط بنقطة ثابتة في المركز تشكّل الحقيقة ، وهي شكل تعبدِي يرسمه المسلم في شعائر الحج حول الكعبة.	الدائرة
السمو والإرتفاع للأعلى والحركة اللانهائيّة.	الخط العمودي
خط موازي لخط الأفق ويرمز للعقلانية والتفكير.	الخط الأفقي
يمثل الإستمرارية والحركة والصعود.	الشكل الحازوني
الكمال ، وترمز للسماء والعالم الروحي.	القبة "الكرة "
الдинاميكية و الحركة و الحيوية و يعتبر المثلث شكل ديناميكي، يتحرك بإتجاه أحد رؤوسه، ولم يعتبر شكلا أساسيا بالفن الإسلامي " لأنه جزء من شكل يكتسب رموزه ومدلولاته منه ، والإهتمام به دائما كان عبر مبدأ الإهتمام بالجزء من خلال الكل.	المثلث
هو شكل يتبع المربع ، بمعنى أنه يشكل التحاما لأجزاء مربعين فهو يشكل رمزيته امتدادا لرمذية المربع وفقا لنسبة	المستطيل

1-4-المفاهيم الفلسفية للفن الإسلامي و انعكاسها على العمارة :

1-4-1-مفهوم التوحيد : تعامل الفنان المسلم مع مفهوم التوحيد كحقيقة فكرية وانعكاس ذلك في الفن الإسلامي من خلال التعبير عن المطلق. حيث كانت قضية فكرية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بعقيدة الفنان المسلم وهي عدم القدرة على التعبير عن الذات الإلهية المنزهة . ففكرة التوحيد جاءت كتجريد تام و شامل . انفرد به عن غيره من الحضارات ومن هنا جاء عبقرية الخزاف المسلم الذي عبر عن هذه الحقيقة المنزهة وعن صفاتها فعبر عن المطلق كتعبير تأملي جمالي.

انعكس ذلك في تنوع العناصر الزخرفية المستخدمة في شبكات التصميم الهندسي سواء وحدات هندسية او نباتية مجردة او كتابات لأيات قرآنية او أنماط خطية , كما في قبة وواجهة مسجد الشيخ لطف الله كما في شكل رقم (4, 5) (عفيف بهنسى / ص 133 / 1997)

1-4-2-مفهوم النمو: هو القانون الأول للطبيعة وهر حركة الطبيعة وأساس وجودها ، والنمو يؤدي إلى تغير مستمر في النسب والأبعاد والارتفاعات والاتساعات في الفراغ المحيط كما يؤدي إلى حركة مستمرة أيضاً في كل الاتجاهات في الفراغ المحيط وايضاً إلى التغيير الشكلي في النسب في الطبيعة من خلال قانون النمو . عبر الفنان المسلم عن مفهوم النمو الذي لا ينقطع من خلال العناصر النباتية المجردة و العناصر الهندسية الدائمة النمو والحركة و التفاعل داخل أطار التصميم الهندسى سواء في العناصر المعمارية للمساجد او الوحدات الخزفية المستخدمة داخل و خارج المساجد .

3-4-1- مفهوم التجرييد :

التجرييد في الفن الإسلامي عملية رياضية و تأمليّة فهي بمثابة مزيج من العقل والحس معاً وقد يسبق العقل الحس أو العكس وقد يكون أحدهما مكملاً للأخر في منهج الوصول إلى الرمز الكلّي. في التجرييد يتم حذف وإضافة لأغلب المتغيرات التي لا يخل حذفها بالنظام العام في تطوير وتعديل للمتغيرات التي يستوجب وجودها . ويكون التجرييد محمل بالكثير من التأمل ، والتفكير المنطقي الهندسي والرياضي فهو نظام محكم ، وعلاقات هندسية ونظم رياضية . وقد توصل الفنان المسلم إلى الجوهر العام لقوانين الطبيعة الرياضية والهندسية (ابناس حسني / ص 259 / 2009).

لقد شكلت التصميمات النباتية الموضوع الأساسي في فن الخزف الإسلامي التجريدي، استخدم فيها الخزاف المسلم عناصر الطبيعة ولكن من خلال صياغة فنية لم يتناولها أحد من قبله ، وعند تناول الطبيعة في التجرييد النباتي نجد أن مفردات الطبيعة وأشكالها لم تكن هي الهدف أيضاً، بل النظام الكامن فيها والذي يعتبر جزءاً من النظام الكوني العام (النماء، الاتزان، النغم، النسق، الإيقاع، الحركة، اللون) كما يظهر في التكسية الخزفية الداخلية لمسجد التي برمق بمصر شكل رقم (3) و الجامع الأزرق بتركيا شكل رقم (11) وبذلك يكون الخزاف المسلم قد وظف العلاقة بين الجزء والكل من خلال استخدام أسس التصميم الحديث التي درسها الآن في مدارس وكليات الفنون باعتبارها نتاج العصر الحديث منذ أكثر من عشرة قرون، ولكنه استمدّها من خلال التأمل والنظر والتفكير . (انتصار محمد / ص 208/ 2002)

5-1- دراسة لمجموعة مختارة من المساجد مستخدمة فيها التصميم الهندسي في المفردات المعمارية المرتبطة بالوحدات الخزفية سواء داخل او خارج المسجد في كل من مصر وتركيا و ايران و الشام و يظهر فيها مدى تطبيقها للمنهج الفلسفى للفن الإسلامي.

1-5- مسجد قبة الصخرة :



شيد المسجد عام 72هـ (691م) على يد "عبدالملك بن مروان" ترجع قيمته في تخطيطه المركزيو يتميز بتصميم لم يعرف من قبل في عمارة المساجد ، فهو عبارة عن مثمن خارجي مصمت يحوي في الداخل مثمنين مفتوحين مؤلفين من أعمدة. وتحمل مجموعة الأعمدة القريبة من المركز قبة فوق رقبة . (محسن عطية / ص 18 / 2005)

شكل رقم (1)

واجهة المسجد كانت مغطاة بفسيفساء في الجزء الاعلى أزيالت في العصر العثماني و استبدلت بلوحات من الفيشانى المزخرف بتصميمات نباتية مجرد بدقه تلك اللوحات تتحيط بستة عشر نافذة بها زخاف جصية .



بوحدات هندسية و زخارف كتابية (حسين مؤنس / ص 1981/156) كما فى الشكل رقم (1) تتجلى روعه التجريد فى العناصر النباتية بحيث تبدو فى شكل وحدات يتم تكرارها وفق نظم هندسية جمعت بذلك بين جمال التكامل الفنى والهندسى من خلال أسس التصميم.

شكل رقم (2)

كما غطت معظم أروقة وجدران المصلى من الداخل بالفسيفساء وهي تظهر خصائص التصميم الهندسى من حيث الزخرفة كي تشكل وحدة فنية منسجمة في التكوين ومتعددة في الأسلوب، حيث أنّ الفسيفساء كانت مصنوعة محلياً. أجمل ما في الزخرفة الآيات القرآنية في أعلى أقواس المضلعين المثنى الأوسط تعتبر أقدم ما كتب من الخط العربي الجميل، أطلق عليه إسم الخط الجليل كما يظهر في الشكل رقم (2)



2-5-1- مسجد التي برمق :

بعد مسجد "التي برمق" (1123هـ/1719) من الآثار الإسلامية الرائعة والمجهولة بالقاهرة، حيث يقع في شارع الغندور المتفرع من شارع سوق السلاح، الذي أنشأه الشيخ محمد بن محمد الإسكندري، وكان يعرف بالمدرسة الدوادارية ودفن تحت محرابها محمد بن محمد الأسكندري المعروف بـ"التي برمق" (ذو السبت أصابع) في سنة 1033هـ، وبأعلى المحراب (3)

كتابه باللغة التركية تفيد أن الشيخ محمد بن محمد الأسكندري الشهير باسم التي برمق مدفون تحت محراب المسجد، وهو خطيب وإمام جامع الملكة صفية الذي بني بالقاهرة سنة 1610م.

المحراب مجوف تتجه طاقية بعقد مدبب، وهو مكسو مع الحدار الممتد على جانبيه ببلاطات الخزف الملون من صناعة مدينة إزنيك بالإناضول التي جلبت من تركيا حيث كانت مركز لصناعة هذا النوع من البلاطات الخزفية المميزة بزخارفها وألوان طلائتها الزجاجية و خاصة الطلاء الاحمر .

يكتنف المحراب عمودان من الرخام لهما تيجان كأسية الشكل كما في شكل رقم (3) يحيط بجدران الجامع فوق مستوى الكسوة الخزفية إزار من الخشب مقسم إلى مناطق مستطيلة تحتوى على كتابات باللغة التركية يصعب قراءتها حاليا لطمس معظمها . وربما تحتوى على تاريخ انشاء الجامع.

المدخل عميق يتوجه عقد مدائني ثلاثي القصوص خال من الزخارف والمقرنصات. المئذنة منخفضة غير شاهقة تتكون من طابقين فوق قاعدة مربعة. يبدأ الطابقان من سطح الجامع الأول مثمن والثاني مستدير اسطواني تعلوه قمة مدببة على شكل مسلة على الطراز العثماني.. الجامع قائم حاليا بشارع الغندور المتفرع من سوق السلاح بقسم الدرب الاحمر، ويتبع منطقة آثار

جنوب القاهرة (نيرمين محمود / 2006)



شكل رقم (4)



3-5-1 - مسجد الشيخ لطف الله :

هو أحد مساجد مدينة أصفهان في إيران، يقع في الجانب الشرقي من ساحة نقش جهان مقابل قصر علي قابو. يعتبر هذا المسجد من المساجد التاريخية المشهورة والمعروفة في المدينة. وتم بناء هذا المسجد بأمر من الشاه الصفوي عباس الأول وذلك احتفاء منه بالشيخ لطف الله أحد علماء الدين الشيعة الإثنا عشرية اندماك

وقد استغرق بنائه ثمانية عشر سنة بدأ البناء فيه عام 1603 وهو أحد الابنية التاريخية في القرن الحادى عشر الهجري. تغطى الفسيفساء قبة مسجد الشيخ لطف الله الخارجية ، التي تتكون زخارفها من تفريعات نباتية متصلة "الارابسك" ، ورسوم الأزهار ذات الألوان الجميلة. وتتميز هذه القبة باستخدام اللون الأصفر كأرضية لزخارف الفسيفساء. كما في الشكل رقم (4)

و لقد استخدمت البلاطات الخزفية

شكل رقم (5)



في العصر الصفوي بكثرة في تغطيه الجدران الداخلية للمساجد وفي تغطية المقرنصات والقباب بألوانها المتعددة كما استخدمت المقرنصات كعنصر هام من عناصر الزخارف المعمارية، وكانت هذه المقرنصات تغطي بال بلاط الخزفي المتعدد الألوان ذات الزخارف النباتية و الهندسية كما في الشكل رقم (5) وفق الخزافون الإيرانيون إلى الاهداء إلى طريقة تغييرهم عن استخدام الفسيفساء الخزفية وما تتطلبه من وقت طويل ونفقات كثيرة. فأستخدموا

شكل رقم (6)

البلاط الخزفي في كسوة الجدران الداخلية للمبني بدلاً من الفسيفساء. تلك هي طريقة "هفت رنكي" أي الألوان السبعة وقد استطاعوا جمع سبعة ألوان أو أكثر في لوحة مربعة مساحتها نحو قدم مربع. و كان أول ما استخدم من بلاطات كان في عصر شاه عباس الأكبر. (أبو الحمد محمود / ص 124 / 1990)

نجد في الشكل رقم (6) ان البلاطات الملونة تغطي المقرنصات والجدران والقبة وتضفي هذه الزخارف على مكان العبادة شكلاً جميلاً يؤثر في النفوس، حيث يبدو المبني من الداخل ككتلة اختفت فيها العناصر المادية. (نعمت اسماعيل / ص 312)

4-5-1- المسجد الاموي :



شيد المسجد في عهد وليد بن عبد الملك في دمشق، حيث بدأ بناء الجامع الأموي في عام 705 و تم الانتهاء من بناءه عام 715 هجرياً و يُعد رابع أشهر المساجد الإسلامية بعد حرمي مكة والمدينة والمسجد الأقصى، كما يُعد واحداً من أفحى المساجد الإسلامية، وأحد عجائب الإسلام السبعة في العالم

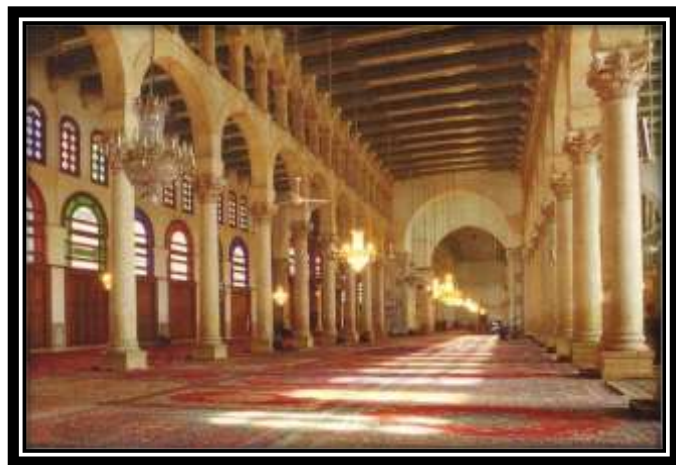
شكل رقم (7) Fahad alkandari/p

79/2011.

شكل رقم (7)

استخدمت الفسيفساء في واجهة المسجد فلم تصور القديسين أو الأنبياء وإنما أبدع الفنان المسلم فيها البشائر الأولى للتصميمات الإسلامية النباتية والهندسية المجردة تبعاً للتصميم الهندسي حيث يتجلّى ذلك على الأعمدة الأربع التي تحمل العقود داخل صحن المسجد الأموي المكشوف والمنفذة على الرخام والنواذل والتواافق الشديد بين الأسلوبين الفني النباتي والهندسي معاً و يظهر في الأشكال رقم (8 , 9) الزخارف النباتية شغلت الشبكات الهندسية كعناصر مجردة غنية بألوان متنوعة.

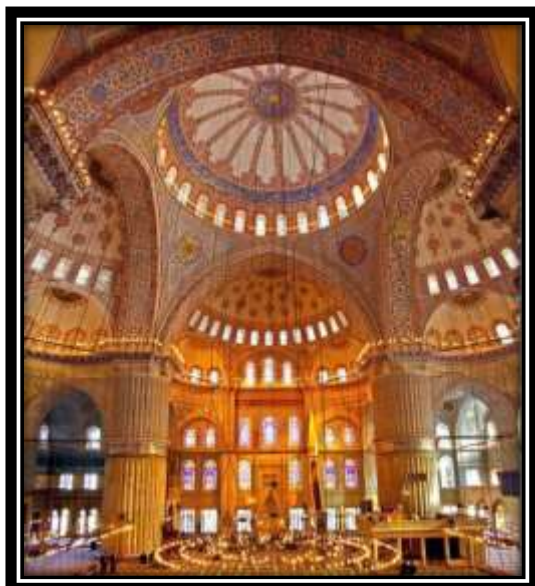
كما نجد التوازن والتكرار الایقاعى والاستمرارية فى التصميم الهندسى حققها الفنان المسلم فى الزخارف التى شغلت اسطح البلاطات بل نجح فى تحقيقها فى العناصر المعمارية مثل الاعمدة و الاقواس بشكل فريد.



شكل رقم 9

شكل رقم 8

5-5-1- الجامع الأزرق :



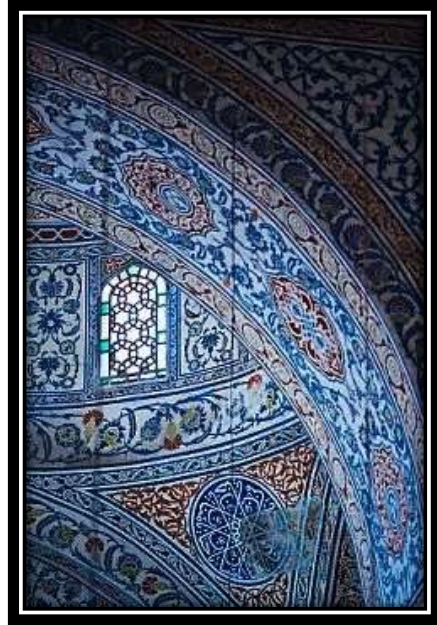
جامع السلطان أحمد أو الجامع الأزرق هو أحد أشهر المساجد في مدينة إسطنبول التركية، يقع المسجد في ميدان السلطان أحمد ويقابلته متحف آيا صوفيا. يشتهر المسجد بعمارته المميزة حيث يعد من أهم وأضخم المساجد في العالم الإسلامي.

بني المسجد بين عامي 1018 - 1026 هـ / 1609 - 1616 م حسب إحدى النقوشات على إحدى أبوابه. يقع المسجد جنوبى آيا صوفيا. وله سور مرتفع يحيط به من ثلاثة جهات، وفي السور خمسة أبواب، ثلاثة منها تؤدي إلى صحن المسجد واثنان إلى قاعة الصلاة كما في شكل رقم (10)

شكل رقم (10)



شكل رقم (12)



شكل رقم (11)

يتميز الجامع الأزرق بكسوة جميلة من فسيفساء الخزف الملون بالطلاءات الزجاجية الملونة بالأزرق الفاتح والداكن والأخضر الداكن، كما تظهر بها بعض الفروع النباتية المذهبة وتميزت في بالدقة في الصناعة في ذلك العصر و يظهر ذلك في زيادة الألوان المستخدمة كما شكل رقم (11). كما نجد أن الأرضيات ذات طلاء زجاجي ازرق زهري غامق، أما الزخارف فلونت بالألوان الأبيض والأصفر والفيروزي والأخضر والبني والأسود. ولقد استخدمت هذه الزخارف أيضا في تغطية المقرنصات الموجودة بداخل المباني وقبابها و يزين أعلى المحراب بمقrnصات وغطيت الجدران المجاورة للمحراب ببلاطات خزفية ملونة كما بالشكل رقم (12) (نعمت اسماعيل / ص 235)

2- الاستفادة من التصميم الهندسى الاسلامى كمدخل للتصميم المعمارى فى مجال الخزف :

إن السعي وراء تطوير التصميم المعماري ، يتطلب العودة إلى العمارة الإسلامية كمدخل من مداخل التصميم و التعرف على ملامح التصميم في كل عصر من العصور ، ورصد التحولات التي تمت عبر العصور ، ضمن نطاق الوحدة و التنوع الجمالي التي يتمتع بها الفن الإسلامي و قد ركزت الدراسة على تاريخ التصميم الهندسى الإسلامي فى عمارة المساجد .

بحيث يستطيع الفنان و المصمم من منطلق مفهوم و مبادئ التصميم الهندسى الإسلامي، أن يبتكر تصميمات و وحدات بيئية و نظم بنائية لا حدود لها فتصبح مدارس جماعية أو فردية..

2-1- التكنولوجيا الرقمية و دورها فى تطوير فكر التصميم المعمارى :

ساعدت تكنولوجيا التصميم الرقمية عملية تمثيل التصميم الهندسى والرسم المعماري لمنتجات الخزف المعماري والتي كان تتم بالطرق اليدوية. لكن التأثير الكبير لهذه التكنولوجيا كان على عملية التصميم نفسها ، بحث يستخدم معظم المصممين هذه الأيام البرامج لتطوير الأفكار وليس فقط رسماها أو التعبير عنها. لقد حققت هذه البرامج التنسيق بين عدة معطيات وأنواع

مختلفة من المعلومات التي يتم تزويده البرنامج بها لتكون أشكالاً انسانية ومتناهية دون تحديد وظيفة معينة لها. هذا جعل من الممكن خلق أشكال ديناميكية بطريقة منتظمة ومحكمة مما ساعد في نقل هذه الأفكار من خيال المصمم إلى حيز الواقع. ويتم توليد هذه الأشكال من معلومات حول البيئة أو مصدر آخر لعوامل ممكن أن تؤثر على التصميم من خلال تحويلها إلى معادلات أو رسومات بيانية ومن ثم تطبيقها على التصميم للتغير في شكله، مما أدى ذلك إلى خلق أنماط جديدة من المعمار لم تكن موجودة من قبل.

2-1-1 التجربة العملية الأولى :



تصميم رقم (1)

قامت الباحثة مع طلاب مرحلة البكالوريوس بدراسة التصميم الهندسي من حيث فلسفته والأسس و المبادئ التي قام عليها فى عمارة المساجد . و وجدوا أن المربع والمعين و السادسى و المثلث من أكثر الاشكال الهندسية مستخداما ، فقد استخدموها بكثرة فى البلاطات الخزفية التى غطت جدران المساجد من الخارج و من الداخل . و استخدام الطلاب الطرق التقليدية و الحديثة فى عمل تصميمات لجداريات خزفية . فى الشكل المقابل تصميم رقم (1)

استخدم الطلاب برامج الحاسوب الأولى فى عمل تصميمات حديثة تصلح لل بلاطات الخزفية المنتجة بمصنع سيراميكا رویال بمنطقة العاشر من رمضان و التى تستخدم فى تكسية الأرضيات والحوائط . و فيه قام الطلاب بعمل تصميمات ل بلاطات

خزفية مستطيله الشكل و قسم سطحها الى أشكال سداسية و التى بدورها تم تقسيمها كوحدة الى أجزاء باستخدام خط منحنى .

تم تنفيذ التصميم عن طريق طباعته بـ ماكينة الطباعة للنفث الحبرى على أسطح البلاطات الخزفية الصناعية . و بذلك تكون البلاطات منتج وظيفي يلبى احتياجات المجتمع و له قيم جمالية تتناسبى مع روح العصر .

المدلول الفلسفى لتصميم رقم (1) :

استخدام الشكل السادسى فى التصميم أوجد أحاسيس بالتوازن والثبات و الكمال والشعور بالمركزية، ويرمز للمادة والإنسان والإستقرار .

أسس و مبادئ التصميم الهندسى :

مبدأ التنوع و الوحدة : من المبادئ التي استفاد منها الطلاب فى هذا التصميم حيث أحدث تقسيم الشكل السادسى الى عدة أجزاء تنوع كبير و أحدث حركة فى التصميم و أوجد نوع من الديناميكية و لكن كله فى إطار موحد و ثابت و هو الشكل الواحد (السادسى) . وفرت التكنولوجيا الرقمية الوقت وأوجدت المقدرة على خلق تصميمات جديدة مبتكرة عصرية من خلال التكرار فى الشبكة الهندسية وأحداث التكامل بين الشكل السادسى والارضية (محاكاة لتأثير الرخام).

التصميم رقم (2) :

فى التصميم رقم (2) يوضح محاولة اخرى لنفس الطالب (التجربة العملية الاولى) قاما بتنفيذ نفس التصميم السابق ولكن بطريقة يدوية باستخدام القوالب الجصية فى انتاج البلاطات الخزفية . نجد هنا الشكل السادسى للبلاطة مقسم بخطوط منحية مما اوجد مساحات داخلية استقاد منها الطالب فى أضفاء قيم تشكيلية و جمالية نتجت من التنوع بين الغائر و البارز فى سطح البلاطة .

أسس و مبادئ التصميم الهندسى :

مبدأ التكرار : استقاد الطالب من مبدأ التكرار فى احداث تكرار منتظم للشكل السادسى للبلاطة مكونه جدارية حائطية .

تصميم رقم (2)

مبدأ التنوع : حقق الطالب التنوع فى التصميم من خلال تشكيل المساحات الداخلية للبلاطة السادسية و تنوعها من الغائر و البارز و كذلك من خلال عمل بلاطتين من نفس التصميم بحيث أحدهما تمثل السالب و الآخر الموجب بالنسبة للمساحات المشكّلة يدويا . ذلك التنوع والاختلاف فى الاسطح حقق قيم جمالية و تشكيلية .

ديناميكية الحركة : نجح التصميم فى تحقيق الحركة من خلال حركة الخط و تلافي الخطوط المحددة لاسطح الداخلية للبلاطة فى تناغم و اتصال بصري .

**2-1-2- التجربة العملية الثانية****تصميم رقم (3) :**

فى التجربة الثانية قام الطالب بدراسة شكل المقرنصات و التى تتميز بتنوع الاسطح و التقائها فى خطوط . كما تنتهي بأذرع و بعد دراسات توصل الطالب الى عمل وحدة سداسية مكونة من أربع أجزاء (جزء أساسى و هو مركز التصميم و يأخذ شكل المثلث و ثلات أجزاء تحدد الشكل الخارجى للسداسى) .

الجزء الرئيسي للوحدة عبارة عن بلاطة لها ثلاثة لها ثلاثة اسطح و تأخذ الشكل الهرمى و محاطة بثلاث بلاطات تأخذ شكل الذراع (المستلهم من أذرع المقرنص) و كل بلاطة مجسمة و تتعدد بها الاسطح و تتقابل .

(تصميم رقم 3-أ)



المدلول الفلسفى للتصميم :

يتمتع التصميم بثراء فنى و جمالى لأحتواه على شكلين هندسين الاول الشكل السادسى المتمثل فى الاطار الخارجى للوحدات و هو ذو مدلول فلسفى للكمال والاستقرار و الثبات . الشكل الثانى و هو المثلث ذو الدلالة على الديناميكية و الحركة و الحيوية و يعتبر المثلث شكل ديناميكى، يتحرك بإتجاه أحد رؤوسه، ولم يعتبر شكلا أساسيا بالفن الإسلامي " لأنه جزء من شكل يكتسب رموزه ومدلولاته منه ، والإهتمام به دائما كان عبر مبدأ الإهتمام بالجزء من خلال الكل.

مبادئ و أسس التصميم الهندسى :

(تصميم رقم 3- ب)

التكرار : يعتمد التصميم على تكرار الوحدات بشكل منتظم داخل شبكة هندسية منتظمه
التنوع : على الرغم من التكرار المنتظم للوحدات الا ان التصميم غنى بالتنوع الذى نتج عن اختلاف مستويات اسطح البلاطات، ومن اختلاف مناطق الظل و النور للبلاطات .

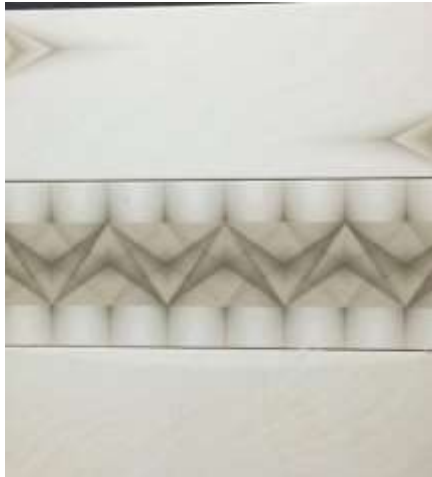
التجريد : استفاد الطالب من مبدأ التجريد فى دراسة المصدر و تحليله و الخروج بوحدات عصرية مبتكرة .

القيم الجمالية و التشكيلية للتصميم : التصميم غنى بالقيم الجمالية و التشكيلية الناتجة من التنوع فى أسطح التشكيل للبلاطات الخزفية وكذلك من الالوان المميزة للفن الاسلامى (الاخضر و البنى و درجاتهم) كما فى (تصميم رقم 3- أ) . قام الطالب بتجريد نفس التصميم الى مساحات و خطوط باستخدام الحاسب الالى و قام بتنفيذها باللون الابيض والاسود و درجاته بالطباعة على اسطح البلاطات كما فى التصميم (3- ب) مما نتج قيم جمالية جديدة ذو طابع عصري لمنتج صناعى .

2-1-3- التجربة العملية الثالثة :

فى تلك التجربة أستخدم عنصر المثلث فى عمل جداريات خزفية منفذة بطريقة الانتاج اليدوى و اخرى بطريقة الطباعة على البلاطات الخزفية الصناعية .

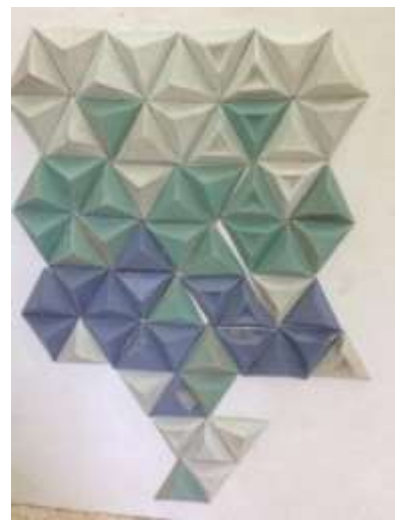
فى تلك التجربة قام ثلات طلاب بستخدام عنصر المثلث و تم دراسته من خلال اسس و مبادئ التصميم الهندسى الاسلامى و توصل الطلاب الى ثلات تصميمات مختلفة كما هو موضح بالصور فى تصميم (4 أ) - (4 ب) - (4 ج) . فى كل تصميم قام كل طالب بدراسات و تحليل حتى تم التوصل الى ذلك التصميم النهائى للجداريات الخزفية الغير تقليدية .

تصميم رقم (4)

(4 ج)



(4 ب)



(4 أ)

المدلول الفلسفى للتصميم :

كما تم ذكره سابقاً أن المثلث ذو دلالة على الديناميكية و الحركة و الحيوية و يعتبر المثلث شكل ديناميكى ، يتحرك بإتجاه أحد رؤوسه ، ولم يعتبر شكلاً أساسياً بالفن الإسلامي " لأنه جزء من شكل يكتسب رموزه ومدلولاته منه ، والإهتمام به دائمًا كان عبر مبدأ الإهتمام بالجزء من خلال الكل . و لقد نجحت التصميمات السابقة في تحقيق ذلك المدلول الفلسفى .

اسس و مبادئ التصميم الهندسى :

التنوع و الوحدة : مبدأ أصيل في التصميم الهندسي يعتمد على تكرار الوحدة (البلاطة الخزفية) و يتحقق التنوع في كل تصميم من خلال التنوع في طريقة تشكيل و معالجة سطح البلاطة .

- **تصميم (4 أ) :** حقق مبدأ الوحدة من خلال استخدام مقاس محدد للبلاطة المثلثة و تم التنوع من خلال تنوع التشكيل في سطح البلاطة فقد اعتمد الطالب على التقاء الاسطح المائلة مكونه شكل هرمي و احياناً اعتمد على حذف قمة الهرم و هكذا مما أحدث ثراء تشكيلي و جمالي للجدارية . تم تنفيذ التصميم بطريقة التشكيل اليدوي من خلال القوالب الجصية .

- **تصميم (4 ب) :** حقق مبدأ الوحدة من خلال الشكل الثابت و المحدد للبلاطة المثلثة و التي تم تكرارها بانتظام . اما مبدأ التنوع تحقق من خلال استخدام الفراغ داخل البلاطة و جعله عنصر تشكيلي . كما استفاد الطالب هنا من مداوی الحركة للمثلث في عمل تشكيل لشريحة ذات خط منحنى أضيفت على سطح البلاطة أكدت مفهوم الحركة مما أضاف قيمة جمالية و تشكيلية للجدارية و تم تنفيذ الجدارية بطريقة التشكيل اليدوي .

تصميم (4 ج) :

مبدأ الوحدة : حق التصميم من خلال استخدام المثلث كوحدة تكرارية في التصميم .
مبدأ الاستمرارية و النمو :تحقق في التصميم من خلال حركة المثلث في اتجاه أفقى بشكل مستمر .

مبدأ التنوع : نجاح الطالب في تحقيقه من خلال استخدام لون واحد و درجاته مما حقق قيمة جمالية أحدثت تجسيم بصرى للاسطح ، كما أوجد التباين في حجم المثلث تنوع فريد .
 و في ذلك التصميم استخدم الطالب برامج الحاسوب الالى في عمل الافكار و التصميم مما ساعد في إيجاد حلول وأفكار جديدة و عصرية وفي خلق أنماط لانهائية . تم تنفيذ التصميم بالطباعة على أسطح البلاطات الخزفية بمصنع سيراميكا روبل .

النتائج :

دراسة التصميم الهندسى لمفردات عمارة المساجد كمدخل لعملية التصميم جعلت المصمم قادر على :

- تطوير التصميمات و حل المشكلات و التعامل مع البدائل المتاحة في التصميم المعماري .
- قوة الملاحظة و التخيل وتنظيم وربط المعلومات والأشكال .
- اتخاذ القرارات مثل تقرير أنواع المواد المستخدمة والألوان والملمس والنظام الانشائي وغير ذلك

النوصيات :

- تدريس الفنون الإسلامية عامة و التصميم الهندسى خاصة كمدخل من مداخل التصميم المعمارى في المناهج الدراسية في الجامعة يخلق أجيال من المصممين حريصين على هوية العمارة العربية .
- مواكبة التطور التكنولوجى في برامج الحاسوب الالى و في طرق الانتاج و الطباعة الحديثة للبلاطات و المنتجات الخزفية أصبح ضرورة حتمية لعمل تصميمات عصرية ذو صبغة تراثية.

المراجع :

- 1- عفيف البهنسى ، "فنون العمارة الإسلامية و خصائص فى مناهج التدريس" ، القاهرة .
- 2- عفيف البهنسى ، "الفكر الجمالى عند التوحيدى" ، المجلس الأعلى للثقافة ، القاهرة ،

- 3- محمود النبوى الشال - مها محمود النبوى , " الفنون التشكيلية فى الحضارة الإسلامية ، الهيئة العامة للكتاب
القاهرة ، 2000 ،
- 4- أبو الحمد محمود فرغلى , " الفنون الزخرفية الإسلامية فى عصر الصفوين بایران " ، مكتبة مدبولى ، القاهرة ،
1990
- 5- محسن محمد عطية ، " موضوعات فى الفنون الاسلامية " ، عالم الكتب ، القاهرة ، 2005
- 6- نعمت أسماعيل علام ، " فنون الشرق الأوسط فى العصور الاسلامية " ، دار المعارف ، القاهرة ، 2005
- 7- يحيى وزيري ، " العمارة الاسلامية و البنية " ، عالم المعرفة ، القاهرة ، 2004
- 8- أبو صالح الألفى ، " الفن الاسلامي و أصوله و فسفته و مدارسه " ، دار المعارف ، الطبعة الرابعة ، القاهرة ،
2005
- 9- إيناس حسنى ، " التلامس الحضارى الاسلامى - الاوربى " ، القاهرة ، عالم المعرفة ، 2009
- 10- أنصار محمد عوض ، " الاصول الجمالية و الفلسفية للفن الاسلامي " ، رسالة دكتوراة ، كلية التربية الفنية
جامعة حلوان ، 2002 -
- 11- عاصم محمد رزق ، " الفنون العربية الاسلامية في مصر " ، مكتبة مدبولى ، القاهرة ، 2006-2007
- 12- حسين مؤنس " المساجد " ، عالم المعرفة ، الكويت ، 1981
- 13- ثروث عكاشة ، " القيم الجمالية في العمارة الاسلامية " ، القاهرة ، دار الشروق 1994
- 14- Nermin Mahmoud , " CERAMIC TILES IN RELIGIOUS ARCHITECTURE IN EGYPT AND
TURKEY IN THE OTTOMAN ERA STUDY OF ADAPTATION AND THE DIFFERENCE BETWEEN
THEM" , Proceedings of ADVED 2016 2nd International Conference on Advances in
Education and Social Sciences, Istanbul, Turkey , October 2016
- 15- FAHAD ALKANDARI, " ISLAMIC CERAMIC ORNAMENTATION AND PROCESS" , School of
Art, Design & Performance, University of Central Lancashire, 2011 .
- 16- Brian Hogarth , " Islam and the Arts of the Ottoman Empire " , Asian Art Museum
Education Department
- Islamic Art and Geometric Design" , The Metropolitan Museum of Art, NEW York, 2004 .
- 18- Sinan Mert ŞENER, 2009 : "A Shape Grammar Model To Generate Islamic Geometric
Pattern " , 12th Generative Art Conference .