

العنوان:	الديكورات الزخرفية بين الحرفة والتصميم الرقمي "CNC" في الفضاءات الداخلية
المصدر:	مجلة الآداب
الناشر:	جامعة بغداد - كلية الآداب
المؤلف الرئيسي:	موزان، باسم مهدي
مؤلفين آخرين:	السعيدي، حارث أسعد عبدالرزاق(م. مشارك)
المجلد/العدد:	ملحق
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2021
الشهر:	حزيران
الصفحات:	649 - 664
رقم MD:	1163784
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex, AraBase
مواضيع:	فن الديكور، الديكورات الزخرفية، الصناعات الحرفية، التقنيات الرقمية، التصميم الداخلي
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1163784

“Decorative interiors between craft and digital design (CNC) in interior spaces”

Basim Mahdi Mozan

basim.mahdi2017@gmail.com

Harith Asaad Abdul Razzaq, PHD

harith.asaad@cofarts.uobaghdad.edu.iq

University of Baghdad/College of Fine Arts-Department of Design

DOI: [10.31973/aj.v3i137.1661](https://doi.org/10.31973/aj.v3i137.1661)

Abstract

In order to reach the basic building blocks of the research topic tagged "Decorative Decors between Crafts and Digital Design (CNC) in Interior Spaces", the research problem identified the lack of a complete vision among designers in employing digital technologies in harmony with the art of traditional handcraft in manufacturing decorative decors in interior space , And the research goal was to discover the differences between the features of handicraft and the advantages of digital manufacturing and ways of combining traditional techniques among handcraft craftsmen with the innovative digital techniques (CNC) in the interiors executed in the interior spaces. As well as defining the research boundaries, which were represented by the subject matter ranges according to the field of interior design within the buildings of the presidents of Iraqi universities in Baghdad, which were redesigned within the period (2014-2018). As for the theoretical framework, it included a study: Introduction to decorative and decorative designs between craft and digital design (CNC) in interior design. The research also included research procedures from adopting the descriptive approach and choosing the community consisting of public universities in the city of Baghdad, and how to elect the sample from it, as well as building the research tool and showing its validity and testing its stability by researchers and external analysts. After applying the tool to the selected models for the purpose of analysis, we have a set of results, the most important of which are- :

- The decorative decorations implemented literally showed a human relationship through the craftsman's handling of the raw material and the resulting errors in implementation, whether intended or unintended, and the loss of this relationship in the digitally executed decorations where possible production.

- The decorations executed were literally characterized by being non-repeatable artistic pieces, and if they were repeated, they will not be in the same shape 100%, which characterizes the literal work (uniqueness), with the ability to produce very large quantities of the executed designs with digital technology and with a 100% match.

After that, the research came out with several conclusions, and then a number of recommendations were put forward, as well as several research proposals complementing our current research as well as identifying the beneficiaries as fields of work that enable us to apply the applied outputs from our current research and thus, we have completed our current research and achieve the goal set for it.

Keywords: (decorative decorations), (craft), (digital design), (interior space).

"الديكورات الزخرفية بين الحرفة والتصميم الرقمي (CNC) في الفضاءات الداخلية"

أ.م.د. حارث أسعد عبد الرزاق	الباحث باسم مهدي موزن
جامعة بغداد/ كلية الفنون الجميلة- قسم	جامعة بغداد/ كلية الفنون الجميلة- قسم
التصميم	التصميم
harith.asaad@cofarts.uobaghdad.edu.iq	basim.mahdi2017@gmail.com

(ملخص البحث)

من أجل الوصول إلى اللبنات الأساسية لموضوع البحث الموسوم "الديكورات الزخرفية بين الحرفة والتصميم الرقمي (CNC) في الفضاءات الداخلية" حددت مشكلة البحث بعدم وجود رؤية مكتملة لدى المصممين في توظيف التقنيات الرقمية بصورة متوازنة مع فن الحرفة اليدوية التقليدية في تصنيع الديكورات الزخرفية في الفضاء الداخلي، كما حدد هدف البحث بالكشف عن الفروق بين ميزات الحرفة اليدوية وميزات التصنيع الرقمي وسبل توليف التقنيات التقليدية لدى الحرفيين اليدويين مع التقنيات الرقمية المستحدثة (CNC) في الديكورات المنفذة في الفضاءات الداخلية. فضلاً عن تحديد الحدود البحثية والتي تمثلت بميديات الموضوع المنتخب على وفق مجال التصميم الداخلي ضمن مباني رئاسات الجامعات العراقية في بغداد التي اعيد تصميماها ضمن المدة (٢٠١٤-٢٠١٨م). أما الإطار النظري فقد تضمن دراسة: مقدمة في الديكورات الزخرفية و الديكورات الزخرفية بين الحرفة و التصميم الرقمي (CNC) في التصميم الداخلي. كما شمل البحث الإجراءات البحثية من تبني المنهج الوصفي و اختيار المجتمع المتكون من الجامعات الحكومية في مدينة بغداد، وكيفية انتخاب العينة منه، فضلاً عن بناء اداة البحث وبيان صدقها واختبار ثباتها من قبل الباحثين وال محللين الخارجيين. وبعد تطبيق الأداة على النماذج المنتخبة لغرض التحليل

برزت لدينا مجموعة من النتائج أهمها:

- اظهرت الديكورات الزخرفية المنفذة حرفيًا علاقة انسانية من خلال تعامل الحرفي مع المادة الخام وما ينتج عنها من أخطاء في التنفيذ سواء كانت مقصودة او غير مقصودة وفقدان هذه العلاقة في الديكورات المنفذة رقمياً حيث الانماط الممكن.
- تميزت الديكورات المنفذة حرفيًا بكونها قطع فنية غير قابلة للتكرار وان تم تكرارها لن تكون بنفس الشكل ١٠٠% وهو ما يميز العمل الحرفي (التفرد) ، مع قابلية لانتاج كميات كبيرة جداً من الديكورات المنفذة بالتقنية الرقمية وبتطابق ١٠٠%.

بعدها خرج البحث بعدة استنتاجات ثم بعد ذلك تم طرح عدد من التوصيات كما تم طرح عدة مقترنات بحثية مكملة لبحثنا الحالي فضلاً عن تحديد الجهات المستفيدة كميادين عمل تمكننا من تطبيق المخرجات التطبيقية من بحثنا الحالي وبذا تكون اتممنا بحثنا الحالي وتحقيق الهدف المرسوم له.

الكلمات المفتاحية: (الديكورات الزخرفية)، (الحرفه)، (التصميم الرقمي)، (الفضاء الداخلي).

الإطار المنهجي

١. مشكلة البحث.

تنوع الصناعات الحرفية ومنها على سبيل المثال لا الحصر أثاث، ملابس، سجاد، زخارف، موزائيك، والديكورات الزخرفية هي إحدى الصناعات الحرفية التي تتطلب دقة تخطيط ضمن كافة عمليات تصنيعها وتنفيذها لتحقيق التنوع في أشكالها وتصاميمها.

و عند البدء بالاشغال على وفق التقنيات الرقمية الحديثة، شوهدت تحولات كبيرة على صعيد ممارسة الحرفة. فالتصميم هو من يستطيع أن يوظف كل ما أوتي من تقنية ومواد لصالح البشرية وعمرانها ولاسيما في مجال الديكورات الزخرفية و تصاميمها. حيث ظهرت في الحقبة الأخيرة أنظمة تصنيع حديثة Computer Numerical Control (CNC) زودت المصمم بإمكانيات لم تكن موجودة لدى الحرفي من دقة وسرعة في العمل، إلا أنها كانت مفقودة للبيئة الإنسانية مما أفقدتها الكثير من جمالياتها على الرغم من التقني و الاتقان في تنفيذها، وبذا تجلى لدينا المشكلة البحثية وبالتالي:

عدم وجود رؤية مكتملة لدى المصممين في توظيف التقنيات الرقمية بصورة متوازنة مع فن الحرفة اليدوية التقليدية في تصنيع الديكورات الزخرفية و توظيفها في الفضاء الداخلي.

٢. أهمية البحث.

تكمّن أهمية البحث في الآتي:

١- تزويد الطلبة والعاملين في اختصاص التصميم الداخلي بمادة تنظيرية حول السمة الإنسانية الخاصة بالحرفة اليدوية من تصنيع الديكورات الزخرفية.
٢- تزويد العاملين في التخصص الداخلي بمادة تطبيقية حول كيفية التعامل مع التقنيات الرقمية المستحدثة ومنها تقنية الـ (CNC).

٣- تزويد العاملين في التصميم الداخلي ب استراتيجيات تصميمية جديدة تعمل على توليف التقنيات الحرفية مع آخر التقنيات المستحدثة في مجال الديكورات الزخرفية.

٣. أهداف البحث.

١- الكشف عن الفروق بين ميزات الحرفة اليدوية وميزات التصنيع الرقمي في الديكورات المنفذة في الفضاءات الداخلية.

٢- الكشف عن الأساليب التصميمية المتبعة في توليف التقنيات التقليدية لدى الحرفيين اليدويين مع التقنيات الرقمية المستحدثة (CNC).

٤. حدود البحث.

أ- **الحدود الموضوعية:** الديكورات الزخرفية الحرفية والمصممة رقمياً بوساطة تقنية الـ (CNC) من قبل المصمم الداخلي الموظفة في التصاميم الداخلية لفضاء غرف رؤساء الجامعات العراقية.

ب- **الحدود الزمنية:** الفضاءات الداخلية التي أعيد تصميماً ضمن المدة (٢٠١٤ - ٢٠١٨).

ج- **الحدود المكانية:** رئاسة جامعة الكرخ للعلوم ورئاسة جامعة بغداد
الاطار النظري

١. فن الديكور والتصميم الداخلي.

الديكور هو العلم الذي يُخضع مختلف الثقافات والقدرات لخدمة تصميم العناصر الجمالية داخل التقاليد والعادات الموروثة، معتمداً على تقنيات الإبداع والابتكار، إذ يتعامل المصمم مع جميع المواد والفضاءات والأماكن والإضاءة للوصول إلى تصميم متكامل، من خلال معرفته للأسس والأساليب المعمارية وكيفية استخدام الألوان ودمجها مع بعضها البعض (Abdul Majeed, 2013, P16). وهنا توجب علينا بيان الفرق بين التصميم الداخلي والديكور لكثرة الاشتباه بين الحقلين وعدم التمييز بين الكل والجز في الاختصاص، وأفضل تمييز بينهما أن المصمم يقوم بالخطيط على عدة مستويات تبدأ جمالياً وهي النقطة التي نشترك بها مع الديكور ومن ثم وظيفياً من تحقيق الأغراض التيبني من أجلها الفضاء الداخلي ودراسة سلوكيات الفعل الإنساني وطرق تفاعله مع الفضاء الذي يشغله وكذلك يتناوله على مستوى البيئة وتكاملية البيانات الخارجية مع الداخلية وتوفير الراحة للمستخدم، بينما يهتم حرفيو الديكور بالتشطيبات وتوزيع الأثاث، ورغم أدائهم للغرض نفسه في النهاية، إلا أن التصميم الداخلي له جانب أوسع يُنظر (Marwa, 2016, P15) . والتي ذكرناها بصورة عامة. والعناصر المشتركة التي يتعامل معها كلاً من المصمم الداخلي وحرفي الديكور والمعمار قبلهما إلا أنه كل واحد من باب تخصصه هي:- (الأرضيات والسقوف والجدران والأعمدة من الناحية الإنشائية ومن ثم ينفصل المصمم الداخلي مع الديكور في تصميم الإكساءات الداخلية لها مع تصميم الأثاث والتجميد واختيار المكملاً المناسبة كل فضاء حسب اشتراطاته التصميمية).

٢. العوامل المؤثرة في تحديد نوع الديكورات الزخرفية.

تحتَّل المعالجات التصميمية للديكورات الزخرفية والشكل في التصميم الداخلي نتيجةً لطبيعة المتغيرات المتجلدة بالعوامل الثقافية والاجتماعية والسياسية والدينية التي غالباً ما تؤثر في واقع وحقيقة إنتاج وتوليد التصميم الزخرفي، ويمكن الكشف عن العوامل التأثيرية عبر نوعين من المحددات، وهي:

١. **محددات فизيائية:** وهي يمكن وصفها بأنها محددات موضوعية، تتميز بأنها ذات استقرارٍ نسبي وتأثيرها طويل الأمد، ورغم أنها لا تمثل لوحدها فقط الخصائص النهائية للشكل، إلا أنها تُعد عوامل تعديلية تؤثر في الشكل وتمنحه ملامح متماثلة، وهي (البيئة، مواد الأكساء، التقنيات التنفيذية، الوظيفة).
٢. **المحددات غير الفизيائية:** وهي محددات ذاتية متبدلة، لها علاقة بالإنسان، تحدد الملامح النهائية للديكورات الزخرفية، فالتنوع الهائل في الأشكال يفسر بوضوح عدم تحديدها بمناخ أو بمواد أو بتقنيات، ولكنها تتحدد بالإنسان وتشمل هذه المحددات مجموعة من العوامل منها (الدينية، الاجتماعية، والسياسية)(Amos, 1969, P42-51). تداخل جميع هذه العوامل وتشابك وترتبط مؤدية إلى التأثير في الديكور الزخرفي بحسبٍ متباعدة ومتقابلة فضلاً عن وجود عاملٍ رئيسي مؤثر من بين تلك العوامل من فضاءٍ آخر.

٣. الأسس التصميمية.

١. **التكرار Repetition:** وهو من الأسس المهمة التي تعطي المساحات المستهدفة تصميماً لها ونحو هندسي، وكذلك قد ترتبط الوحدات بالتقرب عن طريق ترتيب وتنبيع وتنظيم تلك العناصر ومبدأ تحركاتها و مواقعها واتجاهاتها.
٢. **الانسجام Harmony:** وهو حالة تربط وحدات العمل وعنصره بالبناء الإجمالي للشكل، مما يعني تشارك الوحدات وتقاربهما بسمة مع مجموعة من السمات مثل اللون والحجم والخط والاتجاه، ببنية مبدأ التوافق أو التقارب.
٣. **التبابي Contrast:** وهو على عكس الانسجام، يظهر الاختلافات بوضوح، ويمتلك أساس حركي شامل لوجهين متعاكسين ولديه القدرة على جذب ولفت الانتباه بين مختلف الأجزاء الناتجة عن الوحدة في التبابي.
٤. **التوازن Balance:** وهو شرط رئيسي للعمل المزخرف، وبعكسه يتم الإخلال بعلاقات القوة وتعادلها، ويعتمد عليه المزخرف في الزخارف الهندسية كونها زخارف متوازنة وبدونه يغدو العمل خالٍ من العناصر الجمالية والوظيفية.(Furat, 2004, P31-39)

٥. **النسبة والتناسب Proportion**: وهي مرتبطة بالايقاع والحيوية للزخرفة الهندسية لإضفاء الجمال إلى البناء وقد بدأ بالشكل المربع لما يحويه من الاستقرار والاتزان.
٦. **الهيمنة Dominance**: وهي أكثر الأسس وضوحاً في الفن والزخرفة عبر إظهار النسبة والتناسب بقيمة العناصر المرئية أو الزخرفية فتشكل محوراً استقطابياً متغلباً على العناصر الأخرى مثل هيمنة اللون، الشكل، المساحة، الاتجاه وغيرها.
٧. **الوحدة Unit**: وهي من الأساسيات في تركيبة العمل الزخرفي، لكونها مرتبطة بباقي العناصر لتكوين تصميم كامل، ومنها الوحدة الساكنة وهو ما تتخذه الأشكال الزخرفية والوحدة المتحركة.

٤. عناصر الوحدة الشكلية:

١. **الشكل**: ويتضمن طبيعة الأنماط الشكلية كالأشكال الهندسية الأساسية أو الهندسية الحرة أو المختلطة. **الضوء**: من حيث درجة السطوع، وقيم المساحات المعتمة والمضيئة، والقيم اللونية للمساحات المعتمة والمضيئة، والقيم الشكلية للمساحات المضيئة.
٢. **اللون**: من حيث أصل اللون، وقيمه وشدة.
٣. **الملمس**: من حيث درجة النعومة والخشونة، ودرجة الصلادة والليونة، ودرجة اللمعان، ودرجة الشفافية، ودرجة الانعكاسية، ودرجة الحرارة والرطوبة.
٤. **الاتجاهية**: أي أفقى وعمودي ومائل، وهل الأشكال فيها ذات اتجاهية مركبة أم ثنائية أم أحادية.
٥. **الحجم**: ويتضمن الطول والعرض والارتفاع، والقيمة الحجمية البصرية أي الصغيرة أو المتوسطة أو الكبيرة.
٦. **المادة**: وتشمل طبيعة المادة فيما يتعلق بالدقة ودرجة البساطة والتعقيد، ومقاومة المادة للشد والكس والحمل، ومتانة المادة فيما يتعلق بمقاومتها للظروف الخارجية والداخلية، وقابلية المادة على التشكيل من حيث ما مدى توافقها مع الشكل المراد Khalil Ibrahim,2001,P16

٥. الديكورات الزخرفية بإستخدام ماكينة الد (CNC).

بعد أن كانت الوحدات الزخرفية تستغرق من المزخرفين مدةً طويلة من الأيام والشهور، تطور العمل وبانت الماكينات المبرمجة هي التي تزخرف الأخشاب وتصنع قوالب الجبس للأسقف والأعمدة والجدران، وتستعمل هذه النقوش الزخرفية لتسبغ على الفضاء جواً ساحراً وعبقاً من الماضي عبر تجسيد وتنفيذ الوحدات الزخرفية الإسلامية، الإغريقية، أو الصينية على الجدران والسقف والأعمدة المختلفة داخل المبني لخدمة التصميم العام للمبني قصراً كان أم متحفاً أم منزلاً، وسواء أكانت الوحدات هذه محفورة، بارزة، مطبوعة، أو مرسومة،

فهي في نهاية المطاف تعكس الرؤية الخاصة بالمصمم والذوق والذائقه الخاصة بصاحب المبني، ومن التقنيات الحديثة التي تم إدخالها على مجال الزخرفة والنقوش ماكينات CNC التي أتاحت الكثير من الخيارات للنقش على الأسطح المختلفة مثل الخشب، الرخام، الزجاج، والجبس بتقنياته ذات الأبعاد الثنائية والثلاثية، كذلك اختصرت هذه الماكينات الحديثة الكثير من الوقت والجهد الذي كان يستهلكه المزخرف أو الفنان في عمل إحدى الوحدات من عدة ساعات إلى أيام.(Mostafa,2013,P3).

وتناسب الوحدات الزخرفية عدة مواقع داخل المبني، لاسيما على السقوف المنقوشة بالجبس، وعلى الأعمدة الرخامية، وعلى الزجاج والمرايا، كذلك يتم طلائها على جدران المجالس إضافة نكهة من القيمة على قطع الأثاث والمفروشات، مع ضرورة تناغم وانسجام ألوان الوحدات الزخرفية المستخدمة داخل المبني، وضرورة الربط بين رغبة المالك والألوان والوحدات الزخرفية التي يفضلها ووجهة نظر المصمم الداخلي للمبني، غالباً ما تكون الزخارف الديكورية المنفذة من النوع المليء بالتفاصيل، كالوحدات المغربية، والعراقية القديمة، بالاعتماد على تصاميم معروفة، يتم تكبيرها أو تصغيرها بحسب المساحة وباستخدام الجبس، الحجر، البورسلين، الموزاييك، أو الزجاج المعشق.(Mostafa,2013,P6).

وتعد الأخشاب من المواد الأساسية التي يعتمد عليها في إظهار النقوش و زخرفتها وتزيينها، عبر عمليات الحفر، والخرط، والصقل، والتذهيب، والتلوين، بوصفها من أقدم وأسهل المواد في التشكيل، ويتميز الأثاث العربي بالوحدات والنقوش النباتية مثلاً على أيدي وإطارات أطقم الصالونات والمجالس، ووحدات الحلي الرقيقة التي تزين وترتخرف الخزانات وغرف النوم، فضلاً عن استعمالاتها في البراويز وإطارات المرايا، والتحف المنزلية التي تشكل بالأختشاب، وهذه كلها كانت تستغرق الكثير من الوقت وتأخذ الكثير من الجهد مع أضعاف الثمن والكلفة الموجودة حالياً، أما في الوقت الحاضر فباتت الماكينات المبرمجة آلياً تنتج المئات والآلاف من نفس الوحيدة، وأصبح الفارق يكمن في اللون، أو الطراز، أو الزخرفة التي تغلف وتكتسي قطع الأثاث، أو الجدران، أو السقوف.(Mostafa,2013,P6).

٦. آليات تحقيق الزخارف عن طريق تقنية التحكم الرقمي (CNC).

يمكن تحقيق هذه الآلية بإيجاد سطوح بتشكيلات زخرفية تتولد من التداخل الذي يحدث بين العناصر الزخرفية، وتحصر الأساليب المستخدمة في التصاميم في واحدة من الأساليب الآتية:

- ١- التامي: ويكون من خلال ابتكار تصاميم زخرفية تتولد من التكبير التدريجي لأشكال العناصر الزخرفية، سواء عن طريق التدرج في أحجامها أو عن طريق التدرج في خطوطها مع ثبات أحجامها، فضلاً عن قابلية التأكيد على بعضها بالخامة أو باللون.
- ٢- التلاشي: ويكون من خلال ابتكار تصاميم زخرفية تتولد من التصغير التدريجي لأشكال العناصر الزخرفية، سواء عن طريق التدرج في أحجامها أو عن طريق التدرج في خطوطها مع ثبات أحجامها، فضلاً عن قابلية التأكيد على بعضها بالخامة أو باللون. (Nermene, 2017, P272).
- ٣- التحوير: وذلك من خلال ابتكار تصاميم زخرفية تتولد من تبسيط شكل العنصر الزخرفي وتحويلها بالتدريج إلى شكل هندسي أساسى مشتق منها، مثل تحويل نجمة سداسية إلى شكل سداسي ومن ثم تحويله إلى دائرة كانت الأصل في رسمه (Ibtisam, 2012, p54).
- ٤- التجميع: عبر ابتكار تصاميم زخرفية تتولد من تجميع أشكال العناصر الزخرفية من وحدات زخرفية منفصلة البسيطة أو المركبة على شبكة تصميمية مستلهمة من أشكالها، أي على سبيل المثال تجميع المثلثات على شبكة مائلة، والمربعات على شبكة متعمدة، والنجوم على شكل سداسي وغيرها، فضلاً عن القدرة على تنوع ألوان ووحدات العنصر الزخرفي المفرد. (Nermene, 2017, P273).
- ٥- التفكيك: من خلال ابتكار تصاميم زخرفية تتولد من تفكك مكونات العناصر الزخرفية وتحليلها إلى وحدات منفصلة ومتباعدة، فضلاً عن تصغيرها واحتزال بعضها أو تحريرها، وبعد ذلك توزيعها بصورة عشوائية ولا منتظمة على شبكة تصميمية مستلهمة من أشكالها (Ibtisam, 2012, p54).
- ٦- كسر التمازج بين العناصر الزخرفية المتشابهة: من خلال ابتكار تصاميم زخرفية تتولد من التلاعب بالتضاد بين المساحات الموجبة والسالبة إن كان من خلال الحفر وتعدد المستويات من أجل إيجاد وحدات مصممة ووحدات مفرغة، أو من خلال التشكيل اللوني، فضلاً عن التوزيع العشوائي للوحدات المتشابهة. (Nermene, 2017, P274-275).
٧. التمثيل الرقمي في مهام التصميم.

التمثيل الرقمي هو الطريقة المستخدمة في عرض الأفكار التي سيتم دراستها وتناولها في التصميم عن طريق الكمبيوتر وشبكات المعلومات وأنظمة الاتصالات (Muhammad Gibson Macrae Hassan, 2011, p23). وفي هذا المجال يذكر جيبيسون ماكرا*

* جيبيسون ماكرا: مهندس معماري بريطاني المولد. حصل على درجة الماجستير في الآداب من جامعة كامبردج في عام ١٩٧٧ ، وحصل على درجة الماجستير في الهندسة المعمارية من جامعة بيل Yale في عام ١٩٧٩ . كان أستاذًا مساعدًا في كلية بيل للهندسة المعمارية من عام ١٩٨٢ حتى عام ١٩٩٢ ، كما درس

"نحن نعيش الآن في عصر الآلة ولكن بظهور تكنولوجيا المعلومات يبدو أن الفكر التصميمي قادر على الاستفادة من العلوم المعاصرة وتوظيفها فيما يلبي الاحتياجات الضرورية للحياة" (Peter, 2005, p6) (وعليه، توجد ثلات تقنيات تطبق في التصميم، وهي:

١. تقنية (CATIA): وهو برنامج يتم استخدامه لتحويل المجسمات الطبيعية إلى رسومات هندسية عن طريق ماسح رقمي فراغي يقوم بترجمة المجسم الثلاثي الأبعاد ومن ثم يمكن إخراج الرسومات التنفيذية والتفاصيل اللازمة للتصميم.
٢. تقنية (CNC ROUTERS): وهي ماكينة يتم استخدامها لقطع المواد بتقنية رقمية، إذ تربط بالكمبيوتر لتنفيذ عمليات الأخشاب المطلوب تشكيلها في صورة ثنائية الأبعاد وتوجد ماكينات أخرى يتم استخدامها في القطع ثلاثي الأبعاد (Branko, 2005, p43).
٣. تقنية (WATER JET): وهي ماكينة يتم استخدامها لقطع المواد بتقنية رقمية، إذ يتم استخدام قوة دفع الماء في قطع الرخام والألواح المعدنية وترتبط بالكمبيوتر لتنفيذ العمليات المطلوبة (Branko, 2005, p43).

والسؤال الذي يطرح نفسه: هل لازال الشكل يتبع الوظيفة؟

تكمن الإجابة عن هذا السؤال في أن الشكل في عصر تكنولوجيا المعلومات بات يتبع الأداة وأصبحت الأداة تتيح كل ما يرغبه الإنسان ويريده. عبر الفهم المشترك للتعبير الرقمي الذي يتعلق بما أتاحه وينήه الكمبيوتر من إنتاج النماذج ثنائية وثلاثية الأبعاد التي تساعده في التحليل أثناء عملية التصميم مما ساعد في إمكانية التحكم في السطوح والكتل وإنتاج العديد من الأشكال المعقدة من الأجسام البسيطة والأولية وتعريف خصائص الأشكال والتمكن من منح النموذج التصميمي الشكل النهائي والأخير (Willem, 2008, p4)، وما يهمنا هنا هو تقنية التصميم الرقمي (CNC) لأنها أحد المحاور الرئيسية في بحثنا هذا. فعلى مر القرون، سجلت البشرية تقدماً كبيراً جداً، كان جزءاً منها تطوير مجموعة من الأدوات والآلات التي تسهم في استخدام مواد مختلفة، مثل الخشب والمعادن، وما إلى ذلك، تلبي بذلك العديد من الاحتياجات البشرية. ومن أجل معالجة المواد وإنتاج المنتجات المختلفة، تم وضع وتنفيذ أدوات مختلفة في الآلات، باستخدام الطاقة لتحقيق العمل بجهد و وقت أقل بكثير. وتستخدم هذه الأدوات بشكل أساسي في معالجة المواد (الخشب، المعادن) بطريقة تحقق التكوين المرغوب من الأشكال والنماذج والأبعاد، عن طريق إزالة المواد (Kamperidou, 2013, p57).

في جامعة كولومبيا وجامعة ميامي. وقد حاضر في العديد من كليات العمارة الأخرى في جميع أنحاء الولايات المتحدة وكندا.

يدوياً، فهناك الآن أدوات أوتوماتيكية مثل (CNC، NC*) متصلة بجهاز الكمبيوتر، تتميز بالدقة والكفاءة العالية بشكل واضح. وهناك العديد من الأدوات التي تعمل عن طريق إزالة المواد، مثل "أدوات القطع"، التي تقطع المواد الخام إلى قطع أصغر أو تقطع قطع متسلكة من المادة، وذلك لتجنب خلق الكثير من النفايات أثناء العملية، في حين أن المادة يتم تحويلها إلى منتج محسن الشكل والأبعاد(Ahmed,2016,p17). أيضاً، في السنوات الأخيرة، هناك ملتقى لعدة مكائن منفصلة تعمل على خط إنتاج أو نظام معالجة مرن. وتحتل المخرطة موقعًا مهمًا في مجموعة أدوات التقطيع واختراعًا قيماً للبشر، حيث توفر إمكانية إنشاء مجموعة كبيرة من التكوينات والسطوح(Kamperidou, 2013,p57).

إجراءات البحث

١. منهجية البحث.

اعتمدت الدراسة المنهج الوصفي في (تحليل العينة)، بوصفه الأسلوب الأنسب والأكثر مواهمة للوصول إلى تحقيق شامل لأهداف البحث .

٢. مجتمع البحث.

يتكون مجتمع البحث الحالي من (١٠) جامعات تمثل مجموع الجامعات الحكومية في مدينة بغداد .

٣. عينة البحث.

للغرض تحقيق أهداف البحث تم اختيار العينة من المجتمع الأصلي ، والتي تم انتقاءها قصدياً ضمن ميدان البحث حيث بلغ عددها جامعتين نظراً للاختلاف في تصاميم الفضاءات الداخلية لرئاسات الجامعات العراقية وخصوصاً الديكورات الزخرفية موضوعة البحث . لذلك فقد تم اختيارها بأسلوب قصدي لجامعتين حكومية هن، (جامعة بغداد وجامعة الكرخ للعلوم)، وقد تم اختيارهما على وفق المبررات الآتية:-

- تضم ديكورات زخرفية في فضاءات رئاستها منفذة بطريقة حرفية وبطريقة التقنية الرقمية CNC.
- كون المدة التي تم تجديد فيها التصميم الداخلي لرئاسة جامعة بغداد مشابه لفترة تأسيس وافتتاح جامعة الكرخ للعلوم وهي سنة ٢٠١٤ م.

* Numerical Control (NC) التحكم الرقمي: هو شكل من أشكال الآلية القابلة للبرمجة، حيث يتم التحكم في معدات التصنيع عبر برنامج خاص بالقطعة المراد إنتاجها، ويكون البرنامج على شكل أرقام وحروف ورموز، ويحفظ على شريط متّقد، ويتم قراءة الشريط من خلال جهاز تحكم في الماكينة.

- تنوّع الديكورات الزخرفية المنفذة في رئاسة جامعة الكرخ للعلوم وجامعة بغداد وفق اسس تصميمية عالية من ناحية توافق المساحات لفضاءات الرئاسة (ابعاد الفضاءات) مع نوع الديكورات الزخرفية واحجامها وشكالها.

٤. التحليل:

انموذج رقم (١)



الوصف العام: ديكور زخرفي متكون من خشب الصاج بكتلة واحدة غير مقسمة بشكل بيضوي مع تقويسات بسيطة الى الداخل متكون من مستويين للحدود الخارجية مع انخفاض في السطح السفلي الى الداخل بشكل هرمي بسيط وبابعاد (٢٥٠ سم طولاً و ١٢٠ سم عرضاً وارتفاع ٥٠ سم) حدد من الاعلى بكورنيشات من مادة الجبس لاففاء منطقة التثبيت في السقف وتحقيق ترابط مع الديكورات الجبسية المنقوشة بنقوش هندسية مكررة ، نقش الديكور الزخرفي بنقوش نباتية من العاج على شكل ازهار صغيرة متعاقبة مع اوراق نباتية على هيئة شريط محيط بالجزء المستوي السفلي فقط. استغل الديكور لتعليق وحدة انارة (ثريا من الكريستال) بارتفاع ١٥٠ سم وعرض ٨٠ سم للتناسب مع حجم الديكور الخشبي والفضاء العام .

اولاً توظيف الديكورات الزخرفية: اعتمد المصمم على الديكورات المنفذة بالتقنية الحرفية في السقف من خشب الصاج (الساج) لملازمة التقنية لتكوين ديكورات زخرفية ذات حجم كبير (بكتلة واحدة) ومتعدد المستويات لتوظيفها نفعياً لقليل الارتفاعات في الفضاء ، وذلك من خلال مراعاة المصمم الداخلي لمساحة الفضاء الواسعة وارتفاع سقف الفضاء حيث قلل التكوين الزخرفي من الارتفاع وخصوصاً مركز الفضاء لإعطاء سيادة للديكور الزخرفي وبما

يتنااسب وبباقي الديكورات الزخرفية من مادة الجبس ، وهي طريقة غير معتمدة في التقنية الرقمية لاحتياجها الى عمل هياكل حديدية والواح الجبس بورد حسب التصميم الزخرفي .

ثانياً الاسس والخصائص التصميمية للزخارف الديكورية: عند ملاحظة لأنموذج قيد الدراسة نجد بأن المصمم قد راعى عند تطبيقه للزخارف الديكورية اتباع الاسس التصميمية في اظهاره لها اذا تم الاعتماد على ايجاد التنااسب الصحيح بين التكوينات الزخرفية بتوظيف التضاد في الاظهارات الملمسية للنقوش اذا عمد المصمم على اظهار المادة بصورة حرفية باستخدام تقنيات (الحفر البارز والحفر الغائر) وفي ذات الوقت تم تطبيق تقنية الـ(الحفر بالتحزير) لاظهار الارضيات الخاصة بالزخرفة على صورة معايرة لمensus النقوش البارزة ، ونجد في الجانب الاخر من التصميم بأن الزخارف السقية تميزت بالتوازن بين المنشمات مما اسbug عليها حالة من السيادة جاذبة لنظر المتلقي خالقاً حالة من التوجه نحو التدرج في الاهمية بين التكوينات متوجهاً نحوها اما التكوينات الزخرفية في الجدار فقد تميزت بخصوصية التنوع في الاظهارات التقنية للخشب ضمن وحدة التكوين الزخرفي في مجمل التصميم .

ثالثاً آليات تحويل الزخارف بواسطة تقنية التحكم الرقمي: وفق المصمم في اتباع اليات التحويل في الزخارف المنفذة رقمياً للوصول للشكل النهائي للديكور الزخرفي ليتلائم مع باقي النقوش في الفضاء حيث اتبع بصورة اساسية اليه التمامي للخطوط العمودية وهي اليه متبعة ومتطابقة في هذا النوع من الخطوط (الخط الكوفي) حيث تم تتمامي الخطوط التي تمثل الحروف المتsequالية فقط كحرف الالف واللام وتتوظيفه من ضمن الزخرفة الهندسية والمكونة لهيئة الشكل مع تحويل متداخل في بدايات الارتفاع لاثراء الشكل زخرفياً . وهذه الآلية مصاحبة لتقنية الـ(CNC) بصورة كبيرة لسهولة تحقيقها من خلال التحكم الرقمي وفق البرامج الحاسوبية المتبعة.

انموذج رقم (٢)



الوصف العام: الفضاء بأبعاد (٦,٥ م) عرضاً و(٨م) طولاً وارتفاع (٣م) احتوى على مدخلين مدخل رئيس خاص برئيس الجامعة ، ومدخل يؤدي الى مكتب السكرتارية ، التصميم الداخلي للفضاء تصميم حديث تم اكساء الجدران بخامة الخشب الصناعي (MDF) باللونين الابيض والاوكر وهي من الالوان الرسمية مع تعليم بعض المناطق في الجدران وخصوصاً الجدار خلف المكتب تم تغليفها بالحجر الملون بدرجات البيج والاوكر وللون الرصاصي بنسبة متفاوتة . اما السقف فقد تم تصميمه بالكامل بواسطة طبقات الجبس بورد الهايرب (سقف ثانوي) بمستويين مستوى اول ملتصق بالسقف الاصلي ومستوى ثاني ينخفض عن الاول بمقدار ٢٥ سم ، يحمل المستوى الثاني وحدات الانارة (السبوت لait) (كذلك يحمل الديكور الزخرفي المكون على شكل اشرطة بعرض ٥ سم حفر بطريقة التقنية الرقمية ال CNC بنقوش اسلامية محورة ومكررة من خامة الخشب الصناعي (MDF) كما تم استخدام البلاستيك المضبب باللون الابيض كخلفية للديكور الزخرفي ال cnc واضائاته باشرطة ال LED) وعمد المصمم على جعل الشكل الزخرفي متدا الى الجدران لتميز الجدار الرئيسي كخلفية لمكتب رئيس الجامعة في محاولة لاعطاء رسمية ونقطة ارتكاز لمجمل فضاء كما استخدمت نفس الاضائة في تزيين السقف الثانوي لابراز المستوى المنخفض واعطاء ارتفاع للسقف الاصلي كما تم اضائة الجدار الحجري بوضع الاشرطة بطريقة مخفية كما في الصور اعلاه .

اولاً توظيف الديكورات الزخرفية: عمد المصمم على اقتصار التصميم للديكورات الزخرفية المنفذة بالتقنية الرقمية (CNC) ، فقد وظفها جمالياً من خلال تعبيرها عن البعد البيئي للفضاء الشرقي بما تحمله الديكورات الزخرفية من نقوش عربية اسلامية بحثة ، ومن خلال مراعاة المصمم الداخلي ابعاد الفضاء مقارنة بالسطح الزخرفي وابعاده ، وبذلك يكون فضاء التصميم للديكور الزخرفي بكل بيئته في علاقة توافقية مع مقياس المكان الصغي نسبياً وحجم السطح والمقياس البشري ، كما ان استخدام النقوش كوحدات انارة ساندة لوحدات الانارة الاصغر الرئيسية اعطت للشكل زخرفي قيمة نفعية وجمالية اخرى ، وهي اليه متبرعة في الديكورات التي تنفذ بالطريقة الرقمية اكثر من المنفذة بالطريقة الحرفية التي تعتمد على الخشب المصمت الثقيل .

ثانياً الاسس والخصائص التصميمية للزخارف الديكورية: اعتمدت المصمم على الزخرفة الهندسية والتي بدورها تعتمد في جماليتها وتكوينها الهندسي المشيد والمقام بأي نظام على عدة قواعد وعلامات كأسس وخصائص ترتكز في اساسيتها على الرياضيات والهندسة والتي تتفاعل مع اساليب المصمم الزخرفي والذي يوفر بهما عنصر التوازن والمنظومة التناضجية التي توائم بين ابعاد العناصر الانشائية الثلاث للديكور او الوحدة الزخرفية الطول ، العرض

الارتفاع بحيث ترتبط بحسب مع بعضها البعض أي تكون متربطة تناصبياً ، مع اعتماد المصمم على التكرار للوحدة الزخرفية المكونة من نجمة رباعية قسمت وشطرت رؤسها الاربعة الى شطرين لتكون نجمة محورة الى ثمان رؤوس وهو نظام متبع في تحويل النجوم في الزخارف الاسلامية وطريقة سهلة التنفيذ وفق التقنية الرقمية .

ثالثاً آليات تحويل الزخارف بواسطة تقنية التحكم الرقمي: الآلية المتبعه في تحويل الشكل النجمي الرباعي الى شكل مثمن ضمن اربعة اقسام وهي طريقة تتم من خلال استخدام الرسم الحاسوبي، كما تم تحويل الاشكال الظاهرة ضمنياً والتي هي مضلعات سداسية وانصافها بشكل متراوّل ليناسب مقاس الهيئة المفردة المستخدمة كأساس معتمد في مجلل الديكور الزخرفي فعند تكرار الاشكال يتشكل الشكل النهائي المكرر طولياً فقط دون حدوث اختلاف في القياس عند تثبيت الاشكال ضمن الحيز المخصص لها في السقف ودون الاضرار بالشكل .

نتائج وإستنتاجات البحث

١. نتائج البحث ومناقشتها.

١. حققت الديكورات الزخرفية توظيف نفعي وجمالي حسب نوع التقنية المتبعه ومن خلال مراعاة نسبة مساحة الفضاء ومساحة وحجم الديكور الزخرفي المنفذ ومن خلال جعل الوحدة الديكورية قاعدة رئيسية لوحدة الاضاءة كما في العينة (١)، ومن خلال التحكم بحجم الديكور الزخرفي المنفذ حرفيأً لقليل ارتقى الفضاء جلة نقطة سيادة والتعبير عن هوية الفضاء كما في العينة (٢).
٢. اظهرت الديكورات الزخرفية المنفذة حرفيأً علاقة انسانية من خلال تعامل الحرفي مع المادة الخام وما ينتج عنها من أخطاء في التنفيذ سواء كانت مقصودة أو غير مقصودة كما في العينة (١). وقد ان هذه العلاقة في الديكورات المنفذة رقمياً حيث الانتاج الممكن كما في العينة (٢).
٣. تميزت الديكورات المنفذة حرفيأً بكونها قطع فنية غير قابلة للتكرار وان تم تكرارها لن تكون بنفس الشكل ١٠٠% وهو ما يميز العمل الحرفي (التقرد) كما في العينة (١)، مع قابلية لانتاج كميات كبيرة جداً من الديكورات المنفذة بالتقنية الرقمية ويتطابق ١٠٠% ، كما في العينة (٢).
٤. شكلات مواد الانهاء المستخدمة في تنفيذ الديكورات الزخرفية اساساً في تحديد نوع الديكورات الزخرفية حيث اعتمد على خشب الصاج اعتماداً كلياً في تنفيذ الديكورات الحرفيه كما في العينه (١)، واستخدم الخشب المصنوع الـ(MDF) في تنفيذ الديكورات المصنوعة بـ(ـCNCـ) كما في العينه (٢).
٥. تباينت الديكورات الزخرفية في العينات (٢,١) في اعتمادها على الاسس التصميمية في التنفيذ وذلك اعتماداً على نوع التقنية وهيئة وحجم الفضاء وموضع الوحدة الزخرفية والخامات

المستخدمة في الانهاء اضافة الى اتجاه التكوينات الزخرفية. حيث اعتمدت على السيادة، التضاد، التباين كما في العينة (١). والوحدة، التاغم، التكرار، التاظر، كما في العينة (٢).

٢. الاستنتاجات.

١. يبرز دور الحرف التقليدية ضمن العملية التصميمية في مرحلة التنفيذ بصورة عامة استناداً على خبرة الحرفي في تشكيل التصميم ضمن الزخارف الديكورية في الموقع .
٢. تزداد مسؤولية المصمم الداخلي ضمن العملية التصميمية عند توظيف التصميم الرقمي اذ أن تصميم النقوش الزخرفية وتنفيذها تكون على عاته بصورة شبه تامة .
٣. تمتاز الحرفة عن التصميم الرقمي بـاستخدام (CNC) بأنها تحمل الصفات الانسانية المألوفة لدى المستخدم من خلال التنوع في ضربات الازاميل المكونة للنقوش والاطياء البشرية التي لا نجدها في استخدام التصميم الرقمي .
٤. تتوافر في التصميم الرقمي امكانيات غير محدودة في توظيف النقوش الزخرفية ضمن مواد انهائية لم تكن مستخدمة فيها لصعوبة عمل النقوش عليها من قبل الحرفي والذي ادى بدورة الى خفض التكاليف بصورة كبيرة .
٥. يعمل التصميم الرقمي على سد الفجوة الحاصلة بين مرحلتي التصميم والتنفيذ عن طريق تقليل الفروقات بينما هو مفترض وما هو شاخص ضمن النتاج التصميمي .
٦. يمتاز التصميم الرقمي بـواسطة الـ (CNC) بـتنفيذها بأشكال غير منتهية بـتنوعاتها ضمن النقوش الزخرفية فضلاً عن امكانية ابتكار نقوش خاصة بالمصمم دون اللجوء الى خراء حرفيين بـتنفيذها.

٣. التوصيات.

في ضوء ما توصلت اليها الدراسة من نتائج و استنتاجات ، يمكن الإفاده منها في رفد المقررات الدراسية للأقسام المعنية بـحقل الديكورات الزخرفية لاسيما قسم التصميم الداخلي و قسم التصميم الصناعي قسم الخط والزخرفة ضمن الكليات ومعاهد المهنية ذات الصلة الوثيقة بالزخارف المستخدمة في التصميم .

- ١- على المصممين الاستفادة من التقدم العلمي والتقني لعصرنا الحالي لاثراء الفضاء الداخلي بالافكار التصميمية الزخرفية المعاصرة.
- ٢- التوجه نحو احياء التراث المتمثل في حرفه الحفر على الخشب من خلال ادخال الديكورات الزخرفية ضمن التصاميم المعاصرة للفضاءات الداخلية والعمل على دمج الحرفة بالتصميم الرقمي لخارج تركيب زخرفية بـطابع معاصر
- ٣- ضرورة تطوير النظم الأكاديمية للتعليم التصميم الداخلي و تشجيع الطلاب على التعرف على أدوات التصميم والبرمجيات الحديثة وكيفية تطوير مراحل التصميم من خلالها.

٤- العمل على تعزيز وتطوير منظومة التصميم التقليدية وتحويلها إلى منظومة للتصميم الجماعي بدلاً المنظومة من القائمة على الأفراد وربطها بالتقنيات المعاصرة وذلك بهدف التغلب على الصعوبات والتعقيدات التقنية في مرحلة مبكرة.

٤. المقترنات.

- ١- البحث في الديكورات الزخرفية للارضيات والمنفذة بالطريقة الحرفية وطريقة التصميم الرقمي.
- ٢- دراسة التصميم الرقمي بتقنية **CATIA** وتقنية **WATER JET** واستخداماتها في التصميم الداخلي

References:

1. Abdul Majeed. Khaled Salah Saeed: :"An Introduction to Interior Design". King Saud University. College of Architecture and Planning, 2013 M. 16.
2. Ahmed Zaki Helmy, Sharif Al-Saeed Al-Sibai, CNC Digital Lathes, Dar Al-Ulum for Publishing and Distribution, Cairo, Egypt, 2016.
3. Amos Rapoport, " House Form And Culture", Prentice Hall, London, 1969.
4. Branko Kolarevic, Architecture in the Digital Age, Design and Manufacturing, London :Taylor & Francis, 2005.
5. Furat Jamal Hasan Al-Atabi, The Reality of Designs of Engineering Decorations Implemented in Bricks in Baghdad's Archeological Mosques - Analytical Study, Master Thesis, College of Fine Arts, University of Baghdad, 2004.
6. Ibtisam Fareed: "Ornamatics from traditional decorations to contemporary design. " Published article. Architecture Magazine. Imran - design - arts. July 20 - August 2012.
7. Kamperidou Vasiliki and Barboutis Ioannis, Lathe Tool - It's Development from the Ancient times to Nowadays, In: Wood Is Good–User Oriented Material, Technology And Design, 24th International Scientific Conference, Zagreb, Croatia, 18th of October 2013.
8. Khalil Ibrahim Ali and Anwar Sobhi Ramadan: "Theoretical framework for the concept of formal unity in architecture as a system." The Proceedings of the First Annual Country Conference for Architecture (City and Human) 3-4 January 2001, College of Engineering. Technological University.
9. Marwa Jabbar Al-Dulaimi: Foundations of Interior Design and Decoration, Academics House for Publishing and Distribution, Amman-Jordan, 2016.
10. Mostafa Abdel-Rahim: From the authentic Arabic arts, the decoration is home decoration. Al-Khaleej newspaper, Dar Al-Khaleej. Gulf Center for Studies. Friday break extension. Number 1/3/2013.
11. Muhammad Hassan Khalil: The impact of information technology on the development of architectural thought. Master Thesis. College of Engineering. Al Azhar university. 2011.
12. Nermeen Ahmed Sabry Hilal, the direction of Ornamatics as an introduction to achieving a contemporary national identity in interior design and furniture, Journal of International Design, Volume 7, Issue 1, 2017.
13. Peter Szalapaj, Contemporary Architecture and the Digital Design Process, Oxford: Architectural Press, 2005.
14. Willem Kymmell, Building Information Modeling, New York: McGraw Hill, 2008.