

<u>Journal of planner and development</u> Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

اثر التكنولوجيا في تحقق مستويات المعاصرة في فضاء العمارة العربية الإسلامية "المساجد حالة دراسية"

أ.م.د. مهدي صالح الفرج حسن العتابي الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة العمارة

عمار احمد على مغير العمار

90040@uotechnology.edu

aammar002@gmail.com.iq

المستخلص:

شهدت العمارة العربية الإسلامية تغيرًا على مستويات متعددة متأثرة بالتكنولوجيا الحديثة، لذا فقد ارتأى البحث تناول دور التقنيات المعاصرة على مكون أساسي وجوهري في العمارة هو الفضاء المعماري، الذي يعرف على انه جوهر العمارة ومقصدها النهائي، مع التركيز على الفضاء المعماري في عمارة المسجد العربي الإسلامي المعاصر، لما لعمارة المسجد من أهمية بالغة في الشريعة الإسلامية وتجسدت وعقيدة الانسان المسلم نفسه، حيث يعدُّ المسجد النمط الوظيفي الذي انتجته العقيدة الإسلامية وتجسدت فيه، فمعرفة مستويات تأثير التقنيات المعاصرة في الفضاء المعماري لعمارة المسجد العربي الإسلامي المعاصر يكشف لنا عن الماهية والأسلوب الذي يجب أن يتعامل به المعماري مع هذه التقنيات، من أجل انتاج عمارة اصيلة مرتبطة بجوهرها وتلبي احتياجات حاضرها وتحمل تطلعات مستقبلها

الكلمات مفتاحية:

الفضاء المعماري، فضاء العمارة العربية الاسلامية، المعاصرة، التكنولوجيا.

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

The effect of technology on achieving contemporary levels in the space of Arab Islamic architecture "Mosques is a case study"

Ammar Ahmed Ali Mugheer AL-Ammar Dr. Mahdi Saleh AL-Farag Hassan AL- Atabey

Researcher

University of Technology /Department of Architecture

aammar002@gmail.com

90040@uotechnology.edu.iq

Abstract:

Arab-Islamic architecture has undergone a change at multiple levels affected by modern technology, so the research sought to address the role of contemporary technologies on a fundamental and fundamental component of architecture, which is the architectural space, what is known as the essence of architecture and its ultimate destination, with a focus on the architectural space in the architecture of the contemporary Arab Islamic mosque, because the mosque's architecture is so important in Islamic law and the belief of the Muslim person himself, where the mosque is the functional style produced by the Islamic faith and embodied in it, whereas, knowing the levels of influence of contemporary technologies in the architectural space of contemporary Arab Islamic mosque architecture reveals to us the nature and style in which the architect must deal with these technologies, in order to produce an authentic architecture that is linked to its essence and meets the needs of its present and carries the aspirations of its future.

Keywords: Architectural space, The space of Arab Islamic architecture, Contemporary, Technology.



Journal of planner and development Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

المقدمة

أدى اعتماد الانسان على التكنولوجيا الى الحدِّ الذي جعل منها سمة العصر وابرز ما يميزه، إلى تأثيرها على كل ما يرتبط به بشكل عام وعمارته بشكل خاص، من دون الاكتراث لهوية المجتمعات وخصوصيتها، فأنتجت عمارة غريبة وغير مألوفة لدى افراد المجتمع، تختلف عما عهدوه من أنماط معمارية أصيلة ناتجة عن القيم والعادات والأعراف والعقائد المتأصلة لديهم، ولما كان لهذه التقنيات من اثر بالغ على أصالة الهوية والخصوصية للمجتمع العربي والمسلم وكينونة عمارته التي تأتت نتيجة لكم زاخر من الانجازات الفكرية، والمادية، والثقافية، والعقائدية، حتى أصبحت تشكل تركة غنية وإرث زاخر للأجيال السابقة والمعاصرة ولا بدله من النمو والتطور مع الأجيال المعاصرة والمستقبلية من دون المساس بهوية الإنسان وخصوصيته والمجتمع العربي والمسلم.

وقد شهدت عمارة المساجد المعاصرة تغيرات على مستويات متعددة متأثرة بالثورات التكنولوجية، والفضاء المعماري بوصفه مكون اساسى في العمارة فقد طاله قدرا وافرا من التغيير، ومن هذا المنطلق برزت مشكلة البحث المتمثلة بـ (عدم وضوح الرؤية حول دور التقنية المعاصرة في تحقيق مستويات المعاصرة في الفضاء المعماري لعمارة المسجد العربي الإسلامي المعاصر). أما هدف البحث فتبلور في استكشاف مستويات تأثير التقنيات المعاصرة في الفضاء المعماري للمسجد العربي الإسلامي المعاصر ومدى تأثر كل مستوى بتلك التقنيات. وقد اتبع البحث من أجل تحقيق هدفه منهجا مستندا الى الوصف والتحليل لمجموعة من المعارف السابقة، ليتم بناء إطار نظري شامل للجوانب المتعلقة بالتكنولوجيا وأثرها في تحقق مستويات المعاصرة في الفضاء المعماري لعمارة المساجد العربي الإسلامية المعاصرة، يفترض البحث بان (للتقنية دور في تحقيق المعاصرة في الفضاء المعماري العربي الإسلامي بشكل عام وعلى مستوى التشكيل بشكل خاص). توصل البحث الى أن تأثير التكنولوجيا على مستويات تحقيق المعاصرة في الفضاء المعماري للمسجد الإسلامي على مستوى التشكيل أكبر من تأثيرها على مستوى خصائص الفضاء ومستوى التصميم ومستوى التنظيم الفضائي. ويعتمد تحقق مستويات المعاصرة في الفضاء المعماري للمسجد العربي الإسلامي على مستوى التشكيل بمؤشرات المنظومة الجديدة لتشكيل الفضاء أكثر من ارتباطه بمؤشرات الخصائص الشكلية للفضاء المعماري.

تطلّب حل المشكلة البحثية ثلاث مراحل، تم في الأولى بناء إطار مفاهيمي ومعرفي عام حول مفهوم العمارة العربية الإسلامية ومفهومي الفضاء والمعاصرة، وتم في المرحلة الثانية بناء إطار نظري شامل عن مستويات تحقيق المعاصرة في الفضاء المعماري العربي الإسلامي، وقد تم استخلاص أربع مفردات وكما يلى (مستوى التشكيل، مستوى التصميم، مستوى التنظيم الفضائي، مستوى خصائص الفضاء)، ليتم في المرحلة الثالثة تطبيق مفردات الإطار النظري على عينات منتخبة بهدف استكشاف مستويات تحقيق المعاصرة في الفضاء المعماري للمسجد العربي.

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

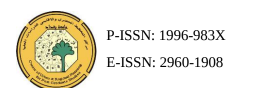
١. الجزء الأول: الإطار المعرفى العام:

١,١ مفهوم التكنولوجيا:

التكنولوجيا مفهوم موغل في القدم، يمتد تأريخها إلى تأريخ الإنسان نفسه، ترتبط بأهداف الإنسان وتصرفاته اذ يوجهها بعقله ويتأثر بها، فتنعكس في نشاطه ومحاولته للتفاعل مع بيئته المحيطة للحفاظ على نوعه، وتأكيد وجوده وتفوقه على باقي مخلوقات الأرض، (العطا، ٢٠٠٨، ص. ٥)، وعلى الرغم من ذلك فانه من الصعب تحديد مفهوم التكنولوجيا بشكل واضح ودقيق بالنظر إلى مكانته في الطروحات والنظريات الفكرية، لتداخله مع مفاهيم متعددة، حيث يتداخل مع تعاريف التقنية الطروحات والنظريات الفكرية، التداخله مع مفاهيم متعددة، حيث المحائنية "rart" أو المحائنية "Machinery" أو العمل "art"، (الحفيد، ١٩٨٩، ص. ٣١).

التكنولوجيا امتداد لطبيعة الإنسان وانعكاس لها، حيث انها في حقيقتها ما هي إلا مجموعة من الأعضاء الصناعية التي تشكل استمرارا وامتداداً لأعضاننا الطبيعية (الماجدي، ٢٠٠٤، ص. ٢٠)، وهي الوسائل التي من خلالها تصبح الشخصية الإنسانية أكثر قدرة على مجابهة القوى في الطبيعة وبكل الاتجاهات التي من خلالها تصبح الشخصية الإنسانية أكثر قدرة على مجابهة القوى في الطبيعة وبكل الاتجاهات والاختراعات المختلفة، وإنها استعمال المهارة والطرق العلمية في الإنتاج بما يؤدي الى تقدم الفنون الصناعية (جميل، ١٩٩٠، ص. ٢٥)، كما انها مجموعة المهارات والمعارف التي تساعد على الابتكار والاختراع والتطوير (قرمش، ١٩٩٤، ص. ٩)، وتعرف أيضا بانها مجموعة الخبرات والمعارف المتاحة والمتراكمة اضافه الى الأدوات والوسائل المادية وغير المادية المستعملة لأداء عمل معين في الحياة اليومية على مستوى الفرد والمجتمع بهدف إشباع الحاجات المادية والمعنوية (الخطيب، ١٩٨٠)، فهي ظاهرة اجتماعية وجماعية وليدة لظرف ذلك المجتمع الذي تتوفر للأفراد فيه كافة سبل العطاء العلمي والتكنولوجي (قرمش، ١٩٩٤، ص. ٢٢).

التكنولوجيا هي فن يتمثل بالفعل الانساني اللازم للحصول على عالم مصغر ضمن العالم الطبيعي المحيط به، من أجل الوصول الى إيجاد التكامل الذي ينقصه (Semper, 1981, p)، اذ انها تمثل ممارسة أساسية لتحقيق ماهية الطبيعة البشرية نفسها التي يتعذر عليها تحقيق التميز في الاختلاف والتنوع، وهو ما تفتقر اليه بقية الأحياء التي تلتزم بحدود فعاليتها الفطرية، لقابليتها على تجاوز واستبدال الفعاليات الحيوية الثابتة باخرى غير ثابتة وهي تجعل من الذات البشرية مفارقة لمظهرها ومتفوقة على محدداته (المبارك، ١٩٩٢، ص. ٩٨)، وبالتالي فهي ممارسة أساسية وضرورية لإقامة التوافق بين الذات الانسانية وبيئتها المحيطة على صعيد فيزيائي ونفسي، فاستكمال مقومات الذات الإنسانية انما يكون من خلال انتاج واقع اكثر شمولية من اجل الانسان وتلبية رغباته (٧.Fischer, 1964, p)، فهي تمثل منظومة فعل إنساني متداخله مع منظومات معرفية ومادية لإشباع حاجات مادية او معنوية على مستوى الفرد والمجتمع (الماجدي، ٢٠٠٤، ص ٢٠). فالتكنولوجيا هي مجموعة الوسائل والخبرات والمعارف المتراكمة والمتاحة المادية وغير المادية التي يبتكرها ويطورها الانسان بهدف تكييف بيئته وتطويعها المتراكمة والمتاحة المادية والمعنوية لضمان الماستمرار نوعه وتأكيد وجوده وتفوقه على باقي مخلوقات الأرض.



Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

٢,١ مفهوم المعاصرة:

المعاصرة في اللغة من العصر اي الدهر، والمعاصر هو الدهر او الوقت الذي نعيش فيه، ويأتي القول ان فلانا عاصر فلان أي عاش معه في العصر ذاته (سليمان، ٢٠١٧، ص. ١٠)، وهي لفظ مشتق من عصر عاصر أي الزمن والوقت وتعني الزمنية في كل شيء، فهي مصطلح هلامي زمني يؤكد على زمنيته ويشير الى انيته وتحوله عبر بوتقة العصر الموجود فيه، أي انها مفهوم نسبي يساير جل ما يحمله العصر من تطورات ومفاهيم (رضا، ٢٠١٦، ص. ٢١).

المعاصرة تعنى المعايشة للحاضر بالوجدان والسلوك والانتفاع من كل منجزاته الفكرية والعلمية وتسخيرها لإيفاء حاجة الإنسان ورقيه، يقابلها مصطلح الاصالة التي تشير الى الثبات وعدم الانجراف خلف التغير والتحديث العبثي والتمسك بالأصل، فالمعاصرة لا تعني بالضرورة تجاوز الأصل والخروج عنه او التهكم عليه بقدر ما تعنى مواكبة التطور الموجود فيه من حيث الوسائل والإمكانات والاحداث الطارئة دون المساس بالأصل او الجوهر (الزكي، ٢٠٠٨، ص. ٥)، حيث يرتبط التأصيل ارتباطا وثيقا بالمعاصرة، وذلك انتاج عنصر او تكوين معاصر وأصيل في نفس الوقت يجب أن يخضع لمفهومين، أولهما الارتباط بالأصل والعودة اليه فكريا او ماديا، وثانيهما ان يتغير العنصر بمؤثرات التغيير المعاصرة كالتقنيات المعاصرة ومخرجاتها، والتي يتوجب دارستها بدقة قبل محاولة الانتفاع بها (الحسني، ١٨٠، ص. ٣١)، فالتكنولوجيا تمثل استجابة مباشرة للتواصل مع الزمن وتنادى بعالمية العمارة، ويعبّر عنها من خلال ثلاثة عناصر أساسية تتمثل بإمكانات البناء المعاصر التي تجسدت في التطور في تكنولوجيا مواد البناء ونظم الانشاء وتنوع وتعقيد تخصصات عمليات البناء، واليات التصميم المعاصر التي شهدت تطورا ملحوظا بسبب تداخل العديد من التخصصات الفنية مع عملية التصميم والتنفيذ الامر الذي ادي الي زيادة التعقيد في عملية البناء، واصبحت هنالك حاجة لوجود الرسومات المسبقة للمبنى بكامل تفاصيله ويتم فيها دراسة التداخل والعلاقة بين هذه التخصصات على النقيض مما كان شائعا في اليات البناء التقليدي، ومتطلبات الحياة العصرية التي أوجدت انواع جديدة من المباني التي تفرض إيجاد واستعمال متطلبات جديدة في العمارة، حيث اوجدت انواع جديدة من المنشآت التي تحتاج إلى سرعة في التنفيذ كالمعارض، واخرى مرتبطة بالتكنولوجيا الحديثة كالطائرات، والقطارات، التي تحتاج الى فضاءات داخلية ذات بحرور واسعة وارتفاعات عالية ونظم انشاء متقدمة لم تكن معتادة من قبل، وثالثة تحتاج الى ارتفاعات كبيرة كنوع من الاستجابة لارتفاع قيمة الأرض الحضرية في المدن، وكنوع من الاستجابة لما سبق فقد أصبحت مجاراة ركب التطور وتطلعات المجتمع ابرز العوامل التي يجهد المعماريون للاستجابة لها (غنيمي، ٢٠١٣، ص. ٥)، وكنتيجة للسعى الدؤوب الى مجاراة ركب التطور وتحقيق المعاصرة فقد شهد الفضاء في العمارة بشكل عام تأثرا على عدة مستويات، وقد تم تقسيمها على أربعة مستويات للتأثير تتمثل بمستوى خصائص الشكل والتشكيل للفضاء ومستوى الخصائص التصميمية ومستوى الخصائص التنظيمية ومستوى خصائص الفضاء المعماري (العمار، ٢٠٢٠، ص. ٧٨).

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

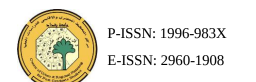
٣,١ التكنولوجيا بين التأصيل والمعاصرة:

يشهد العالم في العصر الحالي تقدما مطردا يثير الدهشة وقد تسلب القدرة الإبداعية والموروث الحضاري للمجتمعات اذ لم تتخذ موقفا حاسما من هذا التقدم، اذ تؤثر التكنولوجيا بشكل او باخر في ارث المجتمع الذي هو ثراء ولد في مرحلة زمنية من تاريخ ذلك المجتمع وبحاجة الى النمو مع الزمن كونه الحامل لقيم ومبادئ ذلك المجتمع (الحسني، ١٨٠، ص. ١).

تعرف الأصالة بانها حاله من الامتناع وتجنب التقليد والاتباع في الثقافة التي تطيح بالشخصية، ترتكن الى الرمز والتأويل والاجتهاد من أجل انتاج عمارة متواصلة ومستمرة مع المجتمع المنتج لها، تعبر عن معتقداته وأفكاره من خلال انتاج وانضاج مفردات وعناصر معمارية يقبلها ذلك المجتمع، كما انها مفهوم راسخ لدى افراد المجتمع، وهي طرح لشيء جديد ينتمي الى اصل معين يظهر بصورة مغايرة (العتابي، ٢٠٠٦، ص. ٥٧)، فلا يكتفي بموجودات البيئة المعاصرة بل يرتبط بالعودة الى الجذور والأصول بهدف الحفاظ على القيم الروحية الموروثة الراسخة في المجتمع والتي هي قيم اصيلة، فهي ليست ارتباط بالماضي بل انها أساسا وقبل كل شيء تتمثل بالوعي للواقع والاتحاد به وإعادة تفسير القديم لخدمة ذلك الواقع (مبارك، ٢٠١٧، ص. ٤). والأصالة بهذا المعنى ترتبط بالمعاصرة التي تتمثل بمجموعة الأساليب المبنية مؤخرا والأكثر ملاءمة للاستعمال الحالي، فهي مفهوم مرتبط بحركة الزمن فمعاصرة الشيء تعنى الاتصال معه زمانيا اذا لا يمكن تبنى كل معاصر الا بعد الانسجام معه فيكون معاصرا لنا زمنيا لا ضمنيا، فهي ناتج لتفاعل الانسان مع زمكانه من اجل تنمية قدراته الإبداعية في مواجهة تقلبات وتغيرات الزمان والمكان الدافعة نحو سيرورة الإنتاج الحضاري، فهي بذلك بمثابة رابطة الوصل بين الماضى والحاضر لإحداث خلق المستقبل (مبارك، ٢٠١٧، ص. ٩)، كما ان المعاصرة تطبيق ما يمكن من التقنيات التكنولوجية وهي أيضا شواهد مادية لوجود وعيش الانسان في عصرة وحضور روح العصر فيه (الكبيسى، ١٩٨٩، ص. ٧٢)، ويشير الجابري الى أهمية الربط بين الماضى والحاضر نحو المستقبل ويذكر أن هذا الربط يقع في مستويين، يتضمن الأول بناء وإعادة ترتيب التراث فيتضمن معنى المعاصرة اما الثاني فيتضمن التأصيل لقيم الحداثة وأسس التحديث فتتكون جسور تنقل وتربط الماضى بالحاضر ليتأصل فيه (الجابري، ٢٠٠٨، ص. ١٥).نجد من الطرح السابق أن التأصيل والمعاصرة مفهومين متداخلين ومرتبطين بالزمن، فالتأصيل يشير الى استعمال إمكانات الحاضر من اجل تسليط الضوء على الماضى وابرازه وتوجيه النظر اليه اما المعاصرة فإنها تعنى إعادة القراءة للماضى وصياغته بطريقة تتلاءم مع ثقافة وفكر وإمكانات الحاضر

١,٤ مفهوم الفضاء:

استحوذ مفهوم "الفضاء" على حيز كبير مرن تفكير الفلاسفة والمفكرين، وشكل محورا مهما قام حوله جدل فكري واسع، ولو بدئنا عربيا فقد عرف الكندي الفضاء بأنه نهايات الجسم، وهو ايضا التقاء افقي للمحيط والمحاط به، ويقول في موضع اخر هو محيط المتمكن، أي انه السطح الخارجي من الجسم المحتوى، المماس للسطح الداخلي من الجسم الحاوي، وان مصطلح" espace" الفرنسي



Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

و"space" الإنجليزي مشتق من لفظة "spatuirn" اللاتينية، والتي تعني الامتداد اللامحدود الحاوي لكل الامتدادات الجزئية المحددة، ولو رجعنا الى الاغريق لوجدنا انهم لم يعرفوا لفظة "الفضاء"، فلم تظهر في لغتهم كلمة تدل على الفضاء، إنما عرفوا لفظة "Topos" وتعني "موقع" (اليوسف، ٠٠٠، ص. ٥٠).

الفضاء هو العالم الفسيح الواسع الذي تنتظم فيه الكائنات والأفعال والأشياء، ويتفاعل الانسان مع الفضاء بقدر ما يتفاعل مع الزمن، بل يمكن القول إن تاريخ الإنسان هو أساسا تاريخ تفاعله مع الفضاء (نجمي، ١٠٠٠)، فالفضاء كيان اجتماعي ينتج من علاقة الافراد مع بعضهم، فهو ليس مفهوما ثابتا ولا هو بجامد، ولهذا يعرف الفضاء من خلال الأنشطة والتفاعل (العنبكي، ١٠٢، ص. ١)، كما اعتبر الفضاء حقيقة بالرغم من عدم اتصافه بالمادية، وان الطبيعة مكونة من الاجسام والفراغ الفضاء حقيقة بالرغم من عدم اتصافه بالمادية، وان الطبيعة مكونة من الاجسام والفراغ "Bodies+Emptiness" وفي الفراغ تتحرك تلك الاجسام وتأخذ مواقعها (البياتي، ٢٠٠٥، ص. ٢٣)، والفضاء تكوين قائم بذاته وقد يكون محدود او غير محدود، وهو من الناحية الاستيعابية يمثل حاوية لجميع الأشياء المخلوقة المرئية والمحسوسة، وهو نوع من التكوين الأساسي من الضغط والشد ومحاط بفراغ غير محدود، فهو ليس امتدادا نقيا يفتقر الى الخواص والقوة (Arnheim, 1977, p9).

الفضاء هو الفراغ الذي يحتاج الى تحديد" Bounding" ويعين الفرد هوية الحيز من خلال التفاعل بين الذات والبيئة لكي يتمكن من تمييزه، كما ويتشكل الفضاء بصورة أساسية من خلال العلاقة بين الشيء" Object" والأنسان "Human" الذي يقوم بادراك ذلك الشيء حسيا، من خلال تنظيم وترتيب الرموز فهو بذلك ذو خاصية تصويرية (العنبكي، ٢٠١٣، ص. ١)، فيرتبط الفضاء ضمن تكوينه المادي بنشاط الأنسان وتجربته، فالفضاء يمكن أن يطور كبيئة مثالية لإنتاج سلسلة متكررة من الاستجابات الحالية الإستجابات العاطفية (البياتي، ٢٠٠٥، ص. ٣١)، ومفهوم الفضاء كمنظور مادي واجتماعي يفهم على انه تكوين مشبع بالمعاني يحتوي على كل الممارسات اليومية والاجتماعية في مكان معرف، وبذلك يتأثر الفضاء بالمجال الاجتماعي والاقتصادي والسياسي وما إلى ذلك (Saar, مكان معرف، وبذلك يتأثر الفضاء بالمجال الاجتماعي والاقتصادي والسياسي وما إلى ذلك ((2009, p6 كيان اجتماعي يتشكل عن طريق علاقة الأفراد ببعضهم البعض (Phiempf, 2009, p)، فالفضاء كيان اجتماعي يتشكل عن طريق علاقة الأفراد ببعضهم البعض (البعض الرتحل، إذ انه يعيش فيه ومعه، فلا وجود لأي كانن في هذا الكون دون فضاء يحتويه ويلفه ولا شيء متحرر من رقبته ومنفصل عنه فلا وجود لأي كانن في هذا الكون دون فضاء يحتويه ويلفه ولا شيء متحرر من رقبته ومنفصل عنه (زوزو، ٢٠١٠، ص. ٣). كما في الشكل رقم (١).





Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

استنادا الى ما سبق نجد أن الفضاء هو حيز محدد مجتزئ من حيز او كيان لا متناهي ممتد يسمى الفراغ، من اجل احتواء فعالية إنسانية، ويكتسب الفضاء ماهيته ووجوده وخصائصه من تلك الفعالية، أي ان وجود فعالية او حدث انساني معين يتفاعل فيه الأشخاص مع بعضهم ومع البيئة المحيطة هو ما يحدد ماهية ذلك الحيز ويمنحه هويته وشخصيته ويحيله من كونه فراغ غير معرف الى فضاء معرف بتلك الفعالية.

١,٥ الفضاء في العمارة:

تزخر أدبيات العمارة بالعديد من المساهمات للفلاسفة والمفكرين في تعريف الفضاء، انطلاقا من دوره في احتواء الحدث واهميته في التشكيل البصري، وعلى وفق المفاهيم الزمكانية للعصر الذي وجدوا فيه فظلا عن المفاهيم التي تبنوها، غير انه لا يوجد في ادبيات العصور القديمة تعريفا واضحا لمفهوم الفضاء عدى ما ذكر عن ارسطو في تعريفة للفضاء على انه، حاوية للأشياء، وانه نوع من التعاقب الشامل لجميع الأغلفة والمحددات يتراوح من الصغير جدا إلى ما هو شاسع وضمن حدود السماء، فهو يقسم الفضاء وفقا للحاجة الى جزئيات او فضاءات محتواه ضمن بعضها البعض، وهذه الجزئيات محدده من الخارج وممتلئة من الداخل بالعناصر والشخوص والاحداث التي تقع ضمنها (بيير، ٢٠٠٥، ص.

الفضاء المعماري ليس مجرد تنظيم فراغي أو موزع للنشاطات بل انه شيء جمالي، وإنه صفة جو هرية للعمارة التي تقوم بتشكيله (الصباحي والحدأ، ٢٠١٨، ص. ٢٧٦)، فالإبداع الحقيقي في العمارة يكمن في السطوح الداخلية وليس في السطوح الخارجية، وان الابداع الفضائي هو هدف العمارة وجو هر ها لذا يجب ان يكون معبرا وان تصميم المباني يجب ان يتم من الداخل (Jormakka, 1994, p. ٧)، فالمبنى ليس مجرد عمل فنى او انجاز تقنى او ظاهرة حضارية او سلوكية على الرغم من أنه لا يصنف كعمارة اذا لم يحتوى على تلك الخصائص، بل ان النظر للعمارة يتم من خلال قيمة الفضاء (Lawson, 2001, p.)، فغايه العملية التصميمية هي خلق حيز لاحتواء الفعاليات الإنسانية، وبذلك فان ما يصمم من المباني التي تأخذ المظهر الخارجي فقط بعين الاعتبار لا يستحق أن يكون عمارة او هندسة معمارية، بل انه مجرد عمل نحتى، فقيمة العمل المعماري تأتي من قيمة الفضاء، والفضاءات المعمارية هي حاويات تستوعب وتنظم وتحتفي بالسلوك المكاني للإنسان، كما ان دور العمارة هو تنظيم الفضاء وهيكلته (القنواتي، ٢٠١٥، ص. ١١)، وبذلك يعتبر الفضاء المادة الأولية في يد المصمم والعامل المؤثر في عملية التصميم والطريق لفهم محتويات المبنى، وهو حيز مشكل لوظيفة محدده ينشأ من خلال العلاقات البصرية المتعددة للعناصر المادية المؤطرة له، وهو أيضا جزء من الفضاء العام تم اجتزاؤه بمواصفات محدده تجعله يصلح لإداء فعاليات الإنسانية الحياتية والتي تتوقف بدورها على طبيعة ذلك الجزء وحجمه وهيئته التصميمية فظلا عن علاقته بالفضاء المحيط (محسن، ٢٠١٦، ص. ٣)، وبذلك فان الخصائص الفضائية للعمارة هي ما يميزها عن باقى الفنون، بل ان تاريخ العمارة هو تاريخ تشكيل الإنسان للفضاءات، وهذا ما أكده زيفي اذ أشار الى ان العمارة هي فن الفضاء، مشيرا الى ان "جوهر العمارة يكمن في تنظيم الفضاء، في شكل مليء بالمعنى



Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

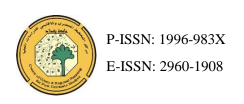
والدلالة" (الأسدي، ١٩٩٨، ص. ١١٣)، فما يعتقده الكثير من أن العمارة هي مجموعة من الكتل والواجهات والزخارف والأعمدة هو اعتقاد خاطئ، بل ان الفضاء الداخلي المعرف بين الجدران هو الشيء الجوهري وليس الشكل (Jormakka, 1994, p7)، فالعمارة هي فكرة صناعة الفضاء (فردرك، ٢٠١٢، ص. ٨).

بالنظر الى ما سبق نجد أن الفضاء المعماري هو جوهر العمارة وهو مقصدها، وهو جزء مقتطع من الفضاء العام ذي مواصفات محددة لتؤدي فيه فعالية إنسانية، بعلاقة متبادلة بينهما، فالفضاء يصمم ليكون مناسبا لاحتواء الفعاليات الإنسانية، كما ان الطريقة التي يؤدي بها الانسان فعاليته ضمن الفضاء تتأثر بخصائص ذلك الفضاء من حيث الشكل والحجم وعلاقته بالأجزاء المقتطعة الأخرى وكذلك الفضاء العام، وعليه فان الفضاء المعماري هو الحيز المخصص لإداءالفعاليات الإنسانية والناتج عن التحديد المادي لجزء من الفضاء العام، بما يتواءم مع طبيعة وخصوصية تلك الفعالية.

١,١ مفهوم العمارة العربية الإسلامية:

بدءا هل يمكن القول بوجود ما يسمى بالعمارة العربية الاسلامية؟ وهل تعني ما يقدمه المسلمون من عمارة لخدمة الدين الإسلامي؟ أم إنها تعني ما نشأ في البلاد الاسلامية من عمارة؟ وان كانت كذلك فماذا يعني الإسلام؟ فهل يفهم من كلمة الإسلامية انها تحدد وتؤطر لنوع من العمارة او أسلوب للبناء يعكس القيم الثقافية للحضارة الإسلامية، إذا لم تكن الإسلامية صفة تحدد قيمة دينية، فماذا يمكن القول؟، لقد اثار ارنست كروب هذه التساؤلات في كتابه "العمارة في العالم الاسلامي" ثم يتساءل ان كان لها (العمارة الإسلامية) وجود أصلا، وهل يمكن تشخيصها كعمارة متميزة عن سواها تبني خارج نطاق الإسلام (عبد الله، ٢٠٠٩).

ارتبط الخطاب المعماري العربي بالعديد من المفاهيم والمصطلحات التي شكلت وتشكل ابجدياته، اذ دأب المفكرون على استعمال العديد من هذه المصطلحات التي باتت شائعة الاستخدام من جهة، وقد اخذ هذا الاستعمال منحى تطبيقيا حيث انعكس على الفكر المعماري من جهة أخرى، وأبرز هذه المفاهيم هو مصطلح شائع ومتداول على نطاق واسع يستخدم لوصف العمارة التي سادت في الرقعة الجغرافية الشاسعة الممتدة من الهند والصين شرقا حتى المغرب وجنوب اوربا غربا منذ منتصف القرن (١٥/٧م) وحتى أواخر القرن من الهند والصين شرقا حتى المغرب وجنوب العربية الإسلامية (عفيفي، ٢٠٠٠، ص. ٢١)، وثمة مجالان رئيسيان لأخذ فكرة عن ماهية العمارة العربية الإسلامية، الأول معماري تاريخي وعاطفي، يقوم على ثلاثة محاور تنظيرية في توضيح مفهوم الحضارة الإسلامية تتمثل ب "المحور الشكلي، والمحور الروحاني الصوفي، والمحور البيئي" التي تتقاطع لتعطي التعريف الأكثر رواجا للعمارة العربية الإسلامية في الوقت الحاضر، الذي يركز على الأشكال الفريدة للنماذج التاريخية والبعد الروحاني الصوفي اضافة الى التركيز على الاستجابة البيئية للمناخ الصحراوي الحار والجاف تحديدا، والثاني أكاديمي محايد يقوم على "البعدين المهجري/السابع الميلادي) حتى الغزو الأوربي لمعظم أراضي الدولة العربية الإسلامية في القرن (الثالث عشر الهجري/السابع الميلادي) حتى الغزو الأوربي لمعظم أراضي الدولة العربية الإسلامية هي مجمل ما عشر الهجري/التام العربي الإسلامي من المباني والمنشآت بما فيها تلك المنشآت او المدن التي شكلت يوما تحفل به مدن العالم العربي الإسلامي من المباني والمنشآت بما فيها تلك المنشآت او المدن التي شكلت يوما



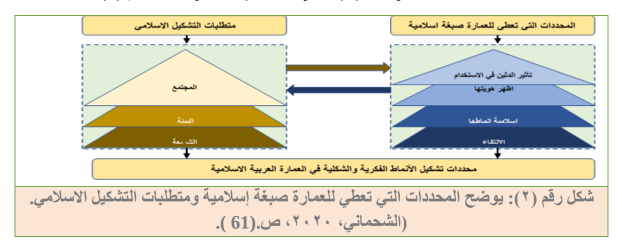
Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

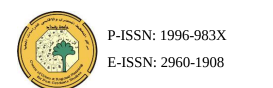
ما ضمن سياق العمارة العربية الإسلامية ثم انتزعت من قبل حضارات أخرى كالأندلس وصقلية او المدن التي ضمت إليه مؤخرا كتركيا (السنجري، ٣٠١٣، ص. ٥)، فالبعد الجغرافي يحمل بين طياته مفهوم كلمة العربية الذي يشير الى من يسكن المنطقة العربية او من يتحدث تلك اللغة ويتخذها ثقافة،

اذ ان الخطاب الإسلامي يشير الى حاله من التكامل بين الاسلام والانسان العربي نتيجة لكون العرب هم الجماعة المخصوصة بدين الإسلام والحاملة لوائه وهم الناشرين له والمبشرين به،

كما ان تأثير السمه العربية على العمارة العربية الإسلامية قد برز عبر المنظومة الزخرفية للخط العربي بمختلف اشكالها حتى اصبح السمة الخاصة والمميزة للتشكيل العربي الإسلامي سواء داخل او خارج حدود الرقعة الجغرافية للمنطقة العربية، وبالتالي فان كلمة العربية جاءت مرادفة لكلمة الإسلامية كتعبير مكاني ودلالة لمحل ولادة الفكر الإسلامي (الشحماني، ٢٠٢٠، ص. ٢٦).

جاءت عمارة المسلمين نتاجا لحاجات اجتماعية وبيئية ممتزجة مع الفكر (الشريعة الإسلامية) الذي يحرك الطبائع والسجايا ويتطور مع الزمن وفق المتغيرات ولا يقبع في عالم المحنطات ويبقي متقوقعا في التاريخ، وهذا ما يشكل جوهر التباين بين مفهومي العمارة الإسلامية "كفكر وفلسفة" وعمارة المسلمين "كنتاج وأشكال" (المصادر الإسلامية، ٢٠١٨)، وعليه فهي العمارة التي نشأت وتطورت بفضل مبادئ وقواعد الشريعة الإسلامية والتي من اهمها مبادئ التوحيد والتقوى والقواعد الفقهية والعرفية للدين والمجتمع العربي الإسلامي التي اسست واصلت للبنيان والعمران في ذلك المجتمع، التي تم العبير عنها والمجتمع العربي الإسلامي التي الست واصلت للبنيان والعمران في ذلك المجتمع، التي تمثل وتشكل الإسلامية منطابقة مع المضمون الفكري للدين الإسلامي في سمة البساطة والوضوح والتي تمثل وتشكل العربية الفكري والتنظيري الموثر والفاعل في صيرورة انظمة العمران واحكام البنيان في المجتمع والعالم العربي الاسلامي الذي انبثقت منه وانطلقت نحو المناطق التي وصلها الإسلام وانتشر فيها (كشبه الجزيرة العربية ومصر والمغرب العربي وتركيا وإيران و الهند وغيرها فظلا عن المناطق التي حكمها لقرون العربية أو مصر والمغرب العربي وتركيا وإيران و الهند وغيرها فظلا عن المناطق التي حكمها لقرون الرضية أو سبب لانتمائها الاسلامي كالصين وماليزيا واندونيسيا والفلبين واجزاء واسعة من قارة افريقية ومجموعة دول شرق الاتحاد السوفيتي سابقا) (العتابي، ٢٠٠٠). كما في الشكل رقم (٢).





Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

مما سبق نجد أن العمارة العربية الإسلامية مفهوم واسع ومعقد بالنظر الى التفسيرات المتعددة التي يمكن لهذا المفهوم حملها او الدلالة عليها، وعلى الرغم من اختلاف الآراء والتفسيرات لمفهوم العمارة الإسلامية غير اننا نجدها مفهوم عام يتخطى البعد الزماني والمكاني للعرب وكذا المسلمين، فهي لا تختص بما شيده العرب والمسلمون من مبان في الأراضي التابعة لدولتهم والتي تشمل من نطق باللغة العربية واعتنق الإسلام، بل انها تشمل ما بني من العمائر على وفق المبادئ والقواعد الفقهية واحكام البنيان النابعة من شريعة الإسلام، والمتمثلة بمبادئ التوحيد والتقوى والأعراف التي أسست واصلت للبنيان والعمران في العمارة العربية الإسلامية، والتي عبر عنها من خلال المضمون (الثابت) والشكل المنغير) التي جاءت متطابقة معه في سمه البساطة والوضح، فهي بذلك تعكس في جوهرها منهجا فكريا يجسد جوهر الإسلام وليس جزءا من تراث مجتمعات وشعوب تنطق العربية او تعتنق الدين الإسلامي، وهي عمارة متغيرة مع الزمن تلبي حاجات الناس الروحية والعقائدية والجمالية والعرفية والاجتماعية والبيئية، غير ان هذا التغير مرتبط وممتزج مع جوهر الفكر الإسلامي الذي يحرك الطبائع والسجايا ويتطور مع الزمن على وفق المتغيرات الاجتماعية، والبيئية، والتقنية ولا يبقي متقوقعا في التاريخ.

٧,١ الفضاء في العمارة العربية الإسلامية:

امتازت العمارة ابتداء من العصور الوسطى وحتى العصر الحديث في العالم العربي ومحيطه ووسط اسيا وغربها وشمال إفريقيا وحتى جنوب غرب قارة أوربا، بطريقة تعاملها مع الفضاء متأثرة بافكار الدولة الإسلامية التي بدأت معالمها بالتبلور والظهور بعد الهجرة النبوية الى المدينة المنورة، ويعتبر المسجد النبوي في المدينة نواة العمارة العربية الإسلامية والذي شكل اول حدث معماري في تاريخ المسلمين (شافعي، ١٩٨٧، ص. ١)، التي أظهرت الجزء المكشوف للفضاء المعماري كعنصر منظم لعملية التصميم (حمد، ٢٠٠٦، ص. ١٤)، كما في الشكل رقم (٣)، وبعد أن امتدت الدولة الإسلامية واختلطت بالأقطار المفتوحة حدث تطور كبير في عمارتها وظهرت فيها العديد من الطرز المعمارية التي وجدت فيها، وتمتاز تنوحت بتنوع المناطق الجغرافية وطبيعة الفئة الحاكمة وميولها والفترة الزمنية التي وجدت فيها، وتمتاز هذه الطرز بانها تقوم على أساس مشترك يقوم على جوهر العقيدة الإسلامية مما اضفى عليها طابعا عام مشترك في جميع الأزمنة والأمكنة ،غير أن هذا الطراز الموحد يشترك معه طراز معماري محلي وهو ما انتج الاختلافات السطحية بين تلك الطرز فكان لكل منها طريقته الخاصة التي تميزه في التعامل مع الفضاء، وظهرت في المساجد والقصور فظلا عن المباني الاجتماعية كالمدارس والمستشفيات والمباني المحومية وغيرها (شافعي، ١٩٨٢، ص. ٨).

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20



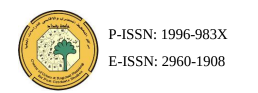
ويمكن تمييز طريقتين للتعامل مع الفضاء في العمارة الإسلامية:

الطريقة الأولى: اعتماد ثنائية (حجم-فضاء)، اذ نجد ان المبنى يتكون من وحدتين تشكيليتين، هما الحجم الذي يضم الوظيفة الرئيسة للمبنى يجاوره فضاء مفتوح الى السماء محدد من جهاته الأربع بجدار أو رواق له وظيفية أساسية في تحديد الفضاء، كما في الجامع الأموي بدمشق كما في الشكل رقم (٤)، وينطلق التشكيل المعماري للوحدات الحاوية للوظائف الرئيسة للمبنى من فضاء مفتوح ذو مواصفات ونسب وأبعاد واتجاهات محددة ودقيقة في الطريقة الثانية،

فيكون الفضاء محددا لعلاقة العناصر المكونة للتصميم ببعضها، وعلاقاتها مع الفضاءات الخارجية، ويمكن ملاحظة هذا النظام في التشكيل المعماري في بيوت ومدارس وبيمارستانات دمشق القديمة (القنواتي، ٢٠)، كما في الشكل رقم (٥).



فالعمارة الإسلامية ركزت على مفهوم الفضاء واعطته اهمية أكبر من الكتل المحيطة الحاوية للوظائف فهي تأخذ مواقعها وتشكيلها منطلقة من الفضاء المركزي، اي ان الفضاء في العمارة العربية



Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

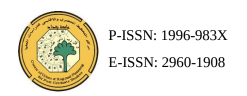
الإسلامية عنصر تنظيمي ناتج ن علاقة الحجوم الحاوية للوظائف والتي هي بالأصل اخذت مواقعها وهيئاتها متأثرة بخصائص ذلك الفضاء، وبالتالي فإنها تعاملت مع الفضاء كعنصر مسيطر تنطلق منه عملية التصميم.

٨,١ موقف العمارة العربية الإسلامية من التكنولوجيا المعاصرة:

يرتبط تأصيل التكنولوجيا في المجتمعات المسلمة بمشكلة حضارية اشمل هي كيفية تحقيق المعاصرة في المجتمعات العربية الإسلامية، أي كيفية تحقيق التقدم الحضاري في المجتمع العربي الإسلامي، حيث ان هنالك ثلاث مواقف من مشكلة التعامل مع التكنولوجيا المعاصرة وتأصيلها، يقوم الموقف الأول على ان تحقيق التقدم الحضاري المتضمن للتقدم التكنولوجي للمجتمع العربي الإسلامي

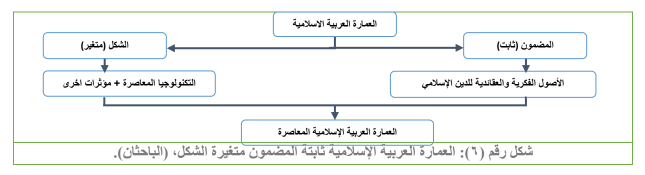
يكون بالعزلة عن الحضارات والمجتمعات المعاصرة والعودة الى الماضي، فيشير هذا الموقف الى الاكتفاء بالإنجازات والاسهامات العلمية والتقنية للعلماء المسلمين، مع الرفض المطلق للإنجازات العلمية والتقنية للمجتمعات الغربية وغير المسلمة، ويقوم الموقف الثاني على ان تحقيق التقدم الحضاري لا يكون الا باجتثاث الجذور والقبول المطلق للإنجازات العلمية والتقنية للمجتمعات الغير مسلمة، اما المموقف الثالث فيقوم على ان تحقيق التقدم الحضاري يتم من خلال استيعاب ما لا يتعارض مع الأصول الفكرية والاحكام الفقهية للدين الإسلامي الحنيف، التي تشكل الهيكل الحضاري للمجتمع العربي الإسلامي، الفكرية والاحكام الفقهية للدين الإسلامي الحنيف، التي تشكل الهيكل الحضاري للمجتمعات المعاصرة، فهذا الموقف يتجاوز القبول والرفض المطلق لإسهامات المجتمعات المعاصرة غير المسلمة الى موقف فقذا الموقف يتجاوز القبول والرفض المطلق لإسهامات المجتمعات المعاصرة غير المسلمة الى موقف فقدي يقوم على التمييز بين مجالات التي تنطوي تحت راية التكنولوجيا كعلم وفن، وعليه يفهم تأصيل فلسفة التكنولوجيا على انه نشاط عقلي ومعرفي محدود يبحث في قضايا ومسلمات نظرية سابقة على البحث في مجال التكنولوجيا على انه نشاط عقلي ومعرفي محدود يبحث في قضايا ومسلمات نظرية سابقة على البحث في مجال التكنولوجيا كنمط من أنماط الفعل، وبذلك فالمنهج الإسلامي لا يعارض او يلغي التقدم التكنولوجي بل يحدده عن طريق تحديد أسلوب العمل الواجب لحل المشاكل الإنسانية (خيري، ١٣٠٧)،

فالدين الإسلامي محكوم بقانون ثابت مستنبط من القرآن والسنة، وهذا القانون لا يتعارض مع استعمال التقنيات بل يهذبها ويوجهها لإنتاج عمارة معاصرة تعكس الحضور الحسي والروحي للدين والعمارة الإسلامية وتجسد شفافية الشريعة الإسلامية بشكل خاص من خلال دعوتها الى الابتكار والتطور، فهي تنادي بتلبية احتياجات الانسان المعاصر ومتطلباته المتغيرة بتغير الزمكان، أي انه لا يوجد سقف زماني ولا مكاني يحكمها فهي لكل الناس في مختلف الأماكن وعلى مر العصور (العتاب وحسين، سقف زماني ولا مكاني يحكمها فهي لكل الناس في مختلف الأماكن وعلى مر العصور (العتاب وحسين، تقول بان تتجمد فيه وتنطوي عليه، بل انها تضيف الى القيم المعمارية التراثية العربية الإسلامية قيما واشكالا حداثية معاصرة تستقيد من إمكانات التكنولوجيا في تعزيز جماليات البنيان التراثي ووظائفه وتقدم وتأخيه وتالفه مع حقائق الطبيعة وطبائع الناس وخصائصهم الاجتماعية التي تبلورت وتكونت وتتقدم وتجدد نفسها عبر التاريخ، وأخرى منبثقة عنها طالعة منها متجاوزة لها ومطورة لوظائفها وجمالياتها، وتجمد عندها ولا تغترب عنها (فياض، ٢٠١٠، ص. ١٨). نجد من الطرح السابق أن الفكر الاسلامي فلا تتجمد عندها ولا تغترب عنها رفياض، ٢٠١٠، ص. ١٨). نجد من المرح التسابق وراء الإنجازات لم يعارض التكنولوجيا، بل أكد على ضرورة استيعابها، كما أكد على عدم الانسياق وراء الإنجازات



Journal of planner and development Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

والمنتجات التقنية، بل جعل شرط قبول تلك التقنيات وادخالها وصهرها بالمجتمع العربي الاسلامي هو أن لا تتعارض مع الأصول الفكرية والعقائدية للدين الإسلامي، وبذلك يكون المجتمع الإسلامي معاصرا لما يجيره من مجتمعات ومحافظا على أصالته وهويته في الوقت ذاته. كما في الشكل رقم (٦).



- ٢. الجزء الثاني: بناء الإطار النظري واستخلاص اهم مفردات الإطار النظري:
 - ١,٢ تحليل الدر إسات السابقة:
- ١,١,٢ دراسة لينا غانم يعقوب، "دراسة الخصائص الشكلية للعمارة الرقمية"، ١٠١٠م:

ركَنرت الدراسة على طبيعة التطور التقتي من حيث تقنيات التصميم الرقمي وتقنيات ومواد الانشاء وانعكاسه على الشكل المعماري المعاصر، الذي أتاح الفرص وفتح الأبواب امام المصممين للخروج عن المألوف وإنتاج عمارة ذات اشكال غريبة وحيوية وديناميكية مستلهمة من الأجهزة والأدوات الرقمية والمجسمات الحاسوبية الرقمية ومن الطبيعة، لها صفة اللاواقعية وتميزها العلاقات الديناميكية.

(الباحث).	ت المستخلصة من الدراسة.	ل رقم (١): اهم المفردا	يوضح الجدو	
القيم الممكنة		المتغيرات	المفـــردات	المفردات الرئيسة
			الثانوية	
درجه عالية من دقة التفاصيل		المادة		
تعقيد شكل المقطع				
التجسيم في الشكل الخارجي		الشكل	التعقيد	
كثرة التفاصيل		العصول		
بروز الهيكل الانشائي				الخصائص
تناضر غير تام محوري	(. 1	توازن ضمنی (غیر شک	التوازن	الشكلية
تناضر غير تام دوراني	تي)	توارن عملي (حير سا	اعوارن	للفضاء في
الاستمرارية المنتظمة	منتظم	ايقاع	التثاغم	العمارة
الاستمرارية الغير منتظمة	غير منتظم	ريقاع	,	الرقمية
الابهام والغموض في تعريف	الاستقصاء لدى المتلقي	تحقيق متعة البحث و	الانغلاق	
مواقع الفتحات	میکي)	(الفعل الحركي او الدينا	ر المحاوي	
المخترق	التقاطع	طبيعة العلاقات	الحيوية (اشكال	
المغلق		الفضائية	تعبر عن فكرة	

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

المتشابك		السائل)
كلي	التراكب	
<i>جزئي</i>		
حافات وجوانب	النماسب	
اركان وحافات وجوانب		
علاقات العناصر مع بعضها	الشد الفراغي	

٢,١,٢ دراسة عماد عبدو مسوح "الفراغ المعماري وانعكاسه على الارتقاء بالفكر التصميمي"، ٥٠٠م:

ناقشت الدراسة العناصر المكونة للفضاء المعماري والعلاقات التي تربطها والنسب فيما بينها والكيفية التي تنتظم بها تلك العناصر فظلا عن مواد الانهاء وخصائصها بهدف الوقوف على خصائص الفضاء المعماري لمعرفة مدى ملاءمته لمتطلبات شاغليه، كما أشارت الدراسة الى مفهوم الملاءمة الوظيفية التي تشير الى مدى ملاءمة أو مناسبة الفضاء للفعالية المحتويا

اسة. (الباحث).	المفردات المستخلصة من الدر	ح الجدول رقم (٢): اهم	يوض	
القيم الممكنة	المتغيرات	المفردات الثاثوية	المفردات الرئيسية	
الحجم الشكل التوجيه				
الخصوصية الاتصال الإضاءة التدفئة	المواصفات المادية للفضاء	وجهة النظر العقلانية	الملائمة الوظيفية	
عميق ضيق عريض قليل العمق	الحجم (النسبة)			
حميمي انساني تذكاري	المقياس	التثاسب		
انغلاق کامل انغلاق غیر کامل	درجة الإنغلاق			
المحدد بزوايا المنتظم المطواع الحيوي	شكل الانغلاق	الإنغلاق	مقاييس التصميم الفضائي	
مواد منساء تعكس الضوء مواد خشنة تمتص الضوء وتشتته	التركيب			
حارة باردة طبيعية صناعية	الأثوان	التعامل مع السطوح المحيطة		
متساویة متفاوتة او متباینة	الإضاءة			

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

٣,١,٢ دراسة محمد عطية عطية محمد وهشام سامح حسين وطارق عبد الرؤوف محمد، "تأثير تطور مواد ونظم الانشاء على تطور صياغة منظومة تشكيل الفراغ المعماري"، ٢٠١٦م:

ناقشت الدراسة تطور مفهوم الفضاء المعماري الذي جاء نتيجة للتغيّر الحاصل في الفكر المعماري بسبب الامكانيات التي اتاحتها النظم الانشائية الحديثة الناتجة عن التقدم التقني في مجال مواد البناء ونظم الانشاء مما أدى الى حصول ثروة على المفاهيم القديمة لتشكيل الفضاء بعد أن تحرر المعماري من القيود المفروضة في ظل مواد البناء ونظم الانشاء التقليدية والذي نتج عنه ظهور منظومة جديدة لتشكيل الفضاء المعماري المعاصر.

لدراسة. (الباحث).	قم (٣): اهم المفردات المستخلصة من الم	يوضح الجدول رأ	
القيم الممكنة	المتغيرات	المفردات الثانوية	الْمفــــــردات الرئيسة
عدم الاستقرار البصري (انسيابية الشكل) اتصال الداخل بالخارج (من خلال الفتحات الكبيرة)	الفضاءات الديناميكية	الثورة على الطبيعة الجامدة للمادة	
اظهار عناصر الانشاء في الكتلة او في الفضاء	اظهار عناصر الانشاء	الغامدة المادة	
الغاء الخطوط المستقيمة			
الغاء الزوايا القائمة	الثورة على الافقية والراسية		
الغاء الأركان الصريحة		الثورة على الحدود	
استمرارية الفضاء عموديا	الاتصال الراسي في تشكيل الفضاء الداخلي	المادية للفضاء	
الغاء مفهوم الجدران المصمتة	الاتصال البصري بين الداخل		
استخدام الجدران الشفافة	والخارج		المنظومة
	شكل الكتلة		المنصوم
	نسب الفتحات	التوافق مع الطبيعة	الفضاء
	الارتفاعات	في تشكيل الفضاء	,
	الاتصال والانفصال عن سطح الارض	الثورة على الجاذبية	
	الفراغات والكتل الكابولية		
على مستوى المخطط			
على مستوى الواجهات الخارجية	الثورة على الخط المستقيم		
على مستوى تصميم الفضاء الداخلي		الثورة على الاشكال	
تنوع اشكال الفتحات	تطور نسب وتشكيل الفتحات	النمطية واللجوء الى	
زيادة مساحة الفتحات		الاشكال الحرة	
عدم اتزان الكتلة على المستوى الافقي	_	J 10 ===5	
عدم اتزان الكتلة على المستوى الراسي	الثورة على اتزان الكتلة		

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

٢,١,١ دراسة مهدي صالح الفرج العتابي وشهد رعد حميد ماجد، "إثر مفهوم التبجيل في عمارة المساجد"، ٢٠١٧م:

ناقشت الدراسة مفهوم التبجيل وكيفية انعكاسه على عمارة المسجد الإسلامي، بهدف توضيح أثر المفهوم على التكوين الشكلي للمسجد الإسلامي وما يعكسه هذا المفهوم من قيم روحية عميقة بين الانسان المسلم وخالقه وما يجسده من مفاهيم التقديس والتعظيم للخالق جل وعلا، وخرجت الى ان مفهوم التبجيل او التقديس يتحقق من خلال النصبية أو المقياس النصبي على مستوى حجم المبنى ومواد البناء المستعملة وكذلك على مستوى التفاصيل والتعبيرية العالية عن المكامن الروحية، ويتحقق من خلال الرمزية على مستوى علاقته وانتماءه الزمكاني والعناصر الجمالية.

اسة. (الباحث).	ت المستخلصة من الدر	م (٤): اهم المفردا	يوضح الجدول رق	
	القيم الممكنة	المتغيرات	المفردات الثانوية	المفردات الرئيسة
استحضار الماضي والامتداد الزمني وجود موروثات الزمان وتجليات المكان	التواصل الروحي			
إشارات روحية مرتبطة بالمكان إشارات روحية مرتبطة بالزمان إشارات روحية مرتبطة بالحدث	التجلي الروحي	قيم عاطفية		
تقوية العلاقة بين الفضاء المقدس والمجتمع يعكس القيم المجتمعية	الرمزية		الرمزية	
تعزيز الارتباط بالمكان التأكيد على معطيات المكان الروحية	الانتماء المكاثي			الفضاء المقدس
تنوع القيم الروحية المتجسدة في المكان تنوع اساليب التجسيد للمعاني الروحية	التنوع الجمائي	قيم جمائية		
تأكيد الرموز الموروثة تكرار الحدث الذي يعكس سمة التقديس	ابراز الخصوصية			
تعزيزها من خلال التجسيد المادي والمعنوي	ابراز الهوية	ذهنية	النصبية	
تعزيزها من خلال الروايات المتعلقة بالمقدس	الذاكرة الجمعية			
بروز التناغم اللوني	الثراء			

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

الانسجام بالمواد المستخدمة تنوع بالعناصر المعمارية			
الفخامة الهيبة العظمة	الخصائص انص التكوينية	مادية	
الوقار مرونة الانسيابية	الخصائص انص التنظيمية		

١, ١, ٥ دراسة نور علي عبد الأمير الجوراني، "السيولة في الفضاء المعماري المعاصر"، ١٨٠٠م:

ناقشت الدراسة مفهوم السيولة في الفضاء المعماري المعاصر والعوامل المؤثرة على تحقيقها وخرجت الى أن هنالك نوعين من القوى المؤثرة على تحقيقها تتمثل بالقوى الطبيعية والفكرية، وقد توصّلت الدراسة الى معرفة طبيعة تلك القوى التي تسلك بالفضاء المعماري المعاصر سلوكا باتجاه السيولة شكلا وتفاعلا.

دات المستخلصة من الدراسة. (الباحث).	ل رقم (٥): اهم المفرا	يوضح الجدو	
القيم الممكنة	المتغيرات	المفردات	المفردات
المواد الذكية والناتوية (الشعور والإحساس بالبيئة المحيطة(الثانوية	الرئيسة
التفاعل مع المستخدم	المواد		
التفاعل مع البيئة	_,,		
حرية التشكيل الخارجي	الشكل		
حرية التشكيل الداخلي	اعتدل		
استخدام الحاسب الآلي في حساب الأشكال والتكوينات		سلوك شكلي	
إنتاج الأشكال وتصنيعها	النظام الانشائي	محرے مصبي	السيولة
وتوفير هيكل متنامي، متكيف بصورة مستمرة مع السياق			
جدران الكترونية			التكنولوجية
سقوف الكترونية	عناصر الفضاء		
ارضيات الكترونية	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
نوافذ الكترونية			
حرية التشكيل الداخلي (على مستوى علاقة الداخل بالخارج)	العلاقات الفضائية		
حركة المستخدم	الحركة	سلوك	
وحركة الهيكل الإنشائي	اعرت	تفاع <i>لي</i>	
تعدد الاستخدامات	الاستخدام والتفاعل		

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

التفاعل مع المستخدم		
1		
تغير في العادات، حاجات المجتمع، طرق التواصل بين الناس،		
إدراك القرد لبيئته		
تغير مفهوم الخصوصية فثقافة الانفتاح، الانغلاق، التواصل مع		
الأخرين تغيرت		
تغير في مفهوم الفضاء الشخصي الذي يتضمن سهولة	الإدراك والتلقي	
الوصول الى الآخرين من خلال الحركة	الإدراك والتنعي	
تغير في العلاقات (التفاعل مع الآخرين ومع البيئة) عن طريق		
استخدام أنظمة الاتصالات		
تغير مفهوم الحيزية فالسيطرة على الفضاء أصبحت رقمية		
بالإضافة للمادية		

٢,٢ تشكيل الإطار النظرى:

بعد تحليل ومناقشة الدراسات المعمارية السابقة التي تقترب في طروحاتها بوجه من الوجوه من المشكلة الخاصة بالبحث، وبعد دمج المؤشرات المتشابهة واستبعاد المؤشرات خارج هدف البحث والتركيز على المؤشرات الجديدة التي تناولتها الدراسات السابقة واستثمار المؤشرات الممكنة القياس ضمن حدود البحث وتوزيعها وفقًا لارتباطها بظواهر البحث المستقلة والمعتمدة، تم التوصيل الى اهم المفردات المرتبطة بمشكلة البحث، وترميزها، وإعطاء قيم تحققها حيث تشير القيمة (٢) الى تحقق القيمة الممكنة والقيمة (١) الى عدم تحقق القيمة الممكنة، وكما يلى:

							لباحثان).	معماري الاسلامي. (ا	حقيق المعاصرة في الفضاء ال	ي لمستويات ت	قِم (٦): الإطار النظر	جدول ر	
	Γ 5	T 4	T 3		T 2	T 1	ترميسز المتغيرا ت		ā	القيم الممكن	المتغيرات	م. الثانوية	م. الرئيسة
1	2	2	2	1		X1-1)1	ة التفاصيل	درجه عالية من دق	مادي		الخصائص		مستويات
0	2	2	2	2	(X1-1)2		تعقيد شكل المقطع			الشكلية الفضاع	مستوى	تحقيـــــق المعاصــرة
1	2	2	2	2	(X1-1)3	الخارجي	التجسيم في الشكل	شكلي	التعقيد	المعمساري الرقمي X ا	التشكيل ١ X	في الفضاء المعمــاري
1	2	1	2	1	(X1-1)4		كثرة التفاصيل			الريم <i>ي</i> ۱ - ۱ ا		الاســـلامي X
1	2	1	2	2	(X1-1)5	ئي	بروز الهيكل الانشا					

2 2 0 2 0 (X1-1)6 القلار عَدَانَ المساعلي الشيار المساعلي ال		2	0		0	(874 4) (I	1		I		
1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	2	2	0	2	0	(X1-1)6			تــوازن ضــمني (غيــر شكلي)	التوازن		
المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم الإسام الإسام الإسام الإسام المنظم الإسام المنظم الإسام المنظم المنظم<	0	0	0	0	0	(X1-1)7		تناظر غير تاه	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
0 2 2 2 0 1 (X1-1)9 غرمنتظم الإستاطاء التي المنظم المحمد البحث المحلقات المحلوبة	1	1	0	2	0	(X1-1)8		منتظم	ايقاع	التثاغم		
المخترى المخت	0	2	2	0	2	(X1-1)9		غير منتظم		,		
0 1 1 1 0 1 1 (X1-1)12 المقتال المقال المقتال المقال ا	0	2	2	1	1	(X1-1)10				الإنغلاق		
0 1 1 1 1 2 (X1-1)13 المنظميات المنظميات المنظوية التحوية	0	0	0	0	1	(X1-1)11	المخترق					
المنطوبة لتحقق المنظوبة العلاقات القضاعية المناطوبة العلاقات القضاعات الديناميكية المناطوبة العلاقات القضاعات الديناميكية المناطوبة الم	0	1	1	0	1	(X1-1)12	المغلق	التقاطع				
الحيوية العلاقات الفضائية التعالى المتعالى المت	0	1	1	1	2	(X1-1)13	المتشابك					
الميوية العلاقات الفضائية العلاقات الفضائية العلاقات الفضائية العلاقات الفضائية العلاقات الفضائية العلاقات الفضائية العلاقات الفضاءات الديناميكية المنافية المعالى المنافية التحقى المتقبر ١٠١٧ عن المنافية المعالى المنافية المناف	0	1	1	0	1	(X1-1)14	کئي	الْتَ اكب				
0 2 2 0 0 1 (XI-1)17 تابطان المعلق المعل	1	1	1	1	2	(X1-1)15	<i>ج</i> زئ <i>ي</i>		طبيعة العلاقات الفضائية	الحيوية		
0 2 2 0 0 1 (X1-1)17 المحتفد المتحد المعاولية الم	1	1	1	1	1	(X1-1)16	حافات وجوانب					
النسب المنوية انتحقق المتغير ١٠١٨ 25 72 58 50 58 1-1 X النسب المنوية انتحقق المتغير 1 كان 1	0	2	2	0	1	(X1-1)17		التماس				
المنطوعة ال	0	2	2	0	1	(X1-1)18	العناصس مسع					
الشورة الفضاءات الديناميكية الفضاءات الديناميكية الفضاءات الديناميكية الجامدة الطبيعة على الفضاءات الديناميكية الخاء الخارج (من (XI-2)2) على الفضاء الداخل الفتحات الكبيرة) العامدة الحيرة الطهار عناصر الإنشاء الطهار عناصر الإنشاء في الفضاء في الفضاء ولي الفضاء المستقيمة الغاء الأوليا القائمة العامدة التحريق المنظومة النصورة على الأفقية الغاء الأوليا القائمة المنظومة المنظومة المنظومة المنظومة المداخل والحاري المنظومة المنظومة المنظومة المداخل والخارج المنظومة المنظومة المنظومة المنظومة المنظومة المنظومة المنظومة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة							4					
0 2 2 2 (X1-2)2 (الطبيعة ألى الفتحات الكبيرة) القصاء الطبيعة ألى الفتحات الكبيرة الطبيعة ألى المحتوية الطبيعة ألى المحتوية الطبيعة ألى الكتابة الإلى الفتحات الكبيرة الطبيعة ألى الكتابة الإلى الفتحات الكبيرة الطبيعة ألى المحتوية الطبيعة ألى الكتابة الإلى المحتوية الطبيعة ألى الكتابة الفتحات الكبيرة المحتوية ال		25	72	5	8	50 58			1-	نق المتغير X	النسب المئوية لتحق	
1 2 1 2 2 (X1-2)3 الظهار عناصر الإنشاء الظهار عناصر الإنشاء الظهار عناصر الإنشاء الظهار عناصر الإنشاء الفضاء الداخلي الثقاء الإفقية المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستودة المستو							تقرار البصري			التُـــورة	النسب المنوية لتحة	
الشورة على الأفقية الشاء الزوايا القائمة الفاء الزوايا الز	0	1	2	0	2	(X1-2)1	يتقرار البصري كل) كل) لل بالخارج (من	(انسيابية الشا		الثورة علي عار الطبيعة الجامدة	النسب المنوية التحة	
0 1 1 1 1 0 1 (X1-2)3 الفاهية في الأركان الصريحة والراسية والراسية الفضاء الداخلي الفضاء الداخلي الفضاء الداخلي الفضاء الداخلي والخارج التوافق مع الداخلي والخارج التوافق مع المحدود الفيحة في التوافق مع المحدود المحد	0	2	2 2	0	2	(X1-2)1 (X1-2)2	تقرار البصري كل) المناح (من الكبيرة) حر الانشاء في	(انسيابية الشاتصال الداخ خلال الفتحات فلال الفتحات	الفضاءات الديناميكية	الثورة علي عار الطبيعة الجامدة	النسب المنوية التحة	
0 1 1 1 1 1 (X1-2)6 الفاصلة المدينة الفضاء الداخلي المسي في المدينة الفضاء الداخلي والخارج الاتصال البصري بين المنافة المدينة	0	2 2	2 2	2	2 2	(X1-2)1 (X1-2)2 (X1-2)3	تقرار البصري كل) للبلخارج (من الكبيرة) للمناء في الفضاء	(انسيابية الشاتصال الداخ خلال الفتحات خلال الفتحات الظهار عناص الكتلة او في ا	الفضاءات الديناميكية اظهار عناصر الانشاء	الثورة علي عاري الطبيعة الجامدة	النسب المنوية التحة	
1 2 2 2 (X1-2)7 استمرارية الفضاء عموديا استمرارية الفضاء عموديا استمرارية الفضاء عموديا التصال الفضاء الداخلي 0 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 3 <td< td=""><td>0 1 1</td><td>2 2</td><td>2 2 1 1</td><td>2 2 0</td><td>2 2</td><td>(X1-2)1 (X1-2)2 (X1-2)3</td><td>تقرار البصري كل) المنارج (من الكبيرة) للمناء في المستقيمة</td><td>(انسيابية الشاتصال الداخ التصال الداخ خلال الفتحات الظهار عناص الكتلة او في الغاء الخطوط</td><td>الفضاءات الديناميكية اظهار عناصر الانشاء الشورة على الافقيلة</td><td>الثـــورة علــي الطبيعــة الجامـــدة للمادة</td><td>المنظومـــة</td><td></td></td<>	0 1 1	2 2	2 2 1 1	2 2 0	2 2	(X1-2)1 (X1-2)2 (X1-2)3	تقرار البصري كل) المنارج (من الكبيرة) للمناء في المستقيمة	(انسيابية الشاتصال الداخ التصال الداخ خلال الفتحات الظهار عناص الكتلة او في الغاء الخطوط	الفضاءات الديناميكية اظهار عناصر الانشاء الشورة على الافقيلة	الثـــورة علــي الطبيعــة الجامـــدة للمادة	المنظومـــة	
0 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	0 0 1 1 0	2 2 1 1	2 2 1 1 1 1	2 2 0	2 2 1 1	(X1-2)1 (X1-2)2 (X1-2)3 (X1-2)4 (X1-2)5	تقرار البصري كل) المخارج (من الكبيرة) الكبيرة) لفضاء المستقيمة	(انسيابية الشاتصال الداخ التصال الداخ خلال الفتحات الفهار عناص الكتلة او في الغاء الخطوط الغاء الخطوط الغاء الزوايا ال	الفضاءات الديناميكية اظهار عناصر الانشاء الشورة على الافقيلة	الثورة على الثامدة الجامدة المادة الثورة على	المنظومـــة الجديـــدة لنشـــكيل	
0 2 1 2 1 2 1 2 (X1-2)10 شكل الكتلة 1 2 2 2 (X1-2)11 نسب الفتحات نسب الفتحات نسب الفتحات الفضاء	0 0 1 1 0	1 2 2 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1	0 2 2 0 0	2 2 1 1 1	(X1-2)1 (X1-2)2 (X1-2)3 (X1-2)4 (X1-2)5 (X1-2)6	عقرار البصري كل) الخارج (من الكبيرة) الكبيرة في المستقيمة الفضاء المستقيمة الصريحة	انسيابية الشاتصال الداخ التصال الداخ خلال الفتحات الظهار عناص المتلة أو في الفاء الخطوط الفاء الزوايا الفاء الأركان	الفضاءات الديناميكية اظهار عناصر الانشاء الشورة على الافقية والراسية الاتصال الراسي في	الثورة عادي الطبيعة الجامدة المادة المادة الشورة الدود	المنظومــــة الجديـــــدة التشــــكيل القضاء 12-	
التوافق مع التوافق	0 0 1 1 0 0	1 2 2 1 1 1 2	2 2 1 1 1 1 1 2 2	2 2 0 0 1	2 2 1 1 2	(X1-2)1 (X1-2)2 (X1-2)3 (X1-2)4 (X1-2)5 (X1-2)6 (X1-2)7	تقرار البصري كل) الخارج (من الكبيرة) الكبيرة) الفضاء الفضاء القائمة القائمة الصريحة	(انسيابية الشاتصال الداخ التصال الداخ خلال الفتحات الفهار عناص الكتلة او في الغاء الخطوط الغاء الزوايا الغاء الزوايا الغاء الأركان الغاء الأركان استمرارية الفا	الفضاءات الديناميكية اظهار عناصر الانشاء الشورة على الافقية والراسية الاتصال الراسي في تشكيل الفضاء الداخلي الاتصال البصري بين	الثورة عادي الطبيعة الجامدة المادة المادة الشورة الدود	المنظومــــة الجديـــــدة التشــــكيل القضاء 1×ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
تشكيل الفضاء	0 0 1 1 0 0	1 2 2 1 1 1 2	2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 0 0 1 2	2 2 2 1 1 2	(X1-2)1 (X1-2)2 (X1-2)3 (X1-2)4 (X1-2)5 (X1-2)6 (X1-2)7	تقرار البصري كل) الخارج (من الكبيرة) الكبيرة) الفضاء الفضاء القائمة القائمة الصريحة المستقيمة المستقيم المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة ال	انسيابية الشاتصال الداخ التصال الداخ خلال الفتحات الفهار عناص الكتلة او في الغاء الخطوط الغاء الزوايا الغاء الزوايا الغاء الأركان الناء الأركان الناء مقهوم الغاء مقهوم الغاء مقهوم الغاء مقهوم المناء الغاء مقهوم المناء الناء مقهوم المناء الناء الناء الغاء مقهوم المناء الناء الناء الناء مقهوم المناء الناء	الفضاءات الديناميكية اظهار عناصر الانشاء الشورة على الافقية والراسية الاتصال الراسي في تشكيل الفضاء الداخلي الاتصال البصري بين	الثورة عادي الطبيعة الجامدة المادة المادة الشورة الدود	المنظومــــة الجديـــــدة التشــــكيل القضاء 1×ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
0 2 2 1 2 (X1-2)12 الفضاء الارتفاعات	1 0 0 1 0 0	1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2	2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 2 2 0 0 1 2 2	2 2 2 1 1 2	(X1-2)1 (X1-2)2 (X1-2)3 (X1-2)4 (X1-2)5 (X1-2)6 (X1-2)7 (X1-2)8 (X1-2)9	تقرار البصري كل) الخارج (من الكبيرة) الكبيرة) الفضاء الفضاء القائمة القائمة الصريحة المستقيمة المستقيم المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة ال	انسيابية الشاتصال الداخ التصال الداخ خلال الفتحات الفهار عناص الكتلة او في الغاء الخطوط الغاء الزوايا الغاء الزوايا الغاء الأركان الناء الأركان الناء مقهوم الغاء مقهوم الغاء مقهوم الغاء مقهوم المناء الغاء مقهوم المناء الناء مقهوم المناء الناء الناء الغاء مقهوم المناء الناء الناء الناء مقهوم المناء الناء	الفضاءات الديناميكية اظهار عناصر الانشاء الشورة على الافقية والراسية الاتصال الراسي في تشكيل الفضاء الداخلي الاتصال البصري بين الداخل والخارج	الثورة الطبيعة الجامدة المادة عادى عادى عادى عادى عادى عادى عادى عادى	المنظومــــة الجديـــــدة التشــــكيل القضاء 1×ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	0 1 1 0 0 1	1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2	2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1	2 2 0 0 1 2 2 2	2 2 2 1 1 1 2	(X1-2)1 (X1-2)2 (X1-2)3 (X1-2)4 (X1-2)5 (X1-2)6 (X1-2)7 (X1-2)7 (X1-2)8 (X1-2)9	تقرار البصري كل) الخارج (من الكبيرة) الكبيرة) الفضاء الفضاء القائمة القائمة الصريحة المستقيمة المستقيم المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة المستقيمة ال	انسيابية الشاتصال الداخ التصال الداخ خلال الفتحات الفهار عناص الكتلة او في الغاء الخطوط الغاء الزوايا الغاء الزوايا الغاء الأركان الناء الأركان الناء مقهوم الغاء مقهوم الغاء مقهوم الغاء مقهوم المناء الغاء مقهوم المناء الناء مقهوم المناء الناء الناء الغاء مقهوم المناء الناء الناء الناء مقهوم المناء الناء	الفضاءات الديناميكية اظهار عناصر الانشاء التـورة على الافقيـة والراسية الاتصال الراسي في تشكيل الفضاء الداخلي الاتصال البصري بين الداخل والخارج	الثورة الطبيعة الشورة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادية الماد	المنظومــــة الجديـــــدة التشــــكيل القضاء 1×ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

0	1	2	0	1	(X1	1-2)13	ع الارض	الاتصال والانفصال عن سطع				
0	0	0	0	1	(X1	1-2)14		الفراغات والكتل الكابولبة	عندي			
0	0	2	0	2	(X1	1-2)15	على مستوى المخطط					
0	1	1	0	2	(X1	1-2)16	على مستوى الواجهات الخارجية	الثورة على الخط المستقيم				
0	2	2	0	2	(X1	1-2)17	على مستوى تصميم الفضاء الداخلي		الشورة على ع			
0	2	2	2	2	(X1	1-2)18	تنوع اشكال الفتحات	تطور نسب وتشكيل	الاشكال النمطية			
0	2	2	2	2	(X1	1-2)19	زيادة مساحة الفتحات	الفتحات	واللجوء السحى			
0	2	2	0	2	(X	1-220	عدم اتران الكتلة على المستوى الافقي		الاشكال الحرة			
1	1	2	0	2	(X1	1-2)21	عدم اتزان الكتلة على المستوى الراسي	الثورة على اتزان الكتلة				
0	2	2	0	2	(X1	1-2)22	عدم الاتران على مستوى الفضاء					
	16	75	8	0	43	84	I	۲-	ق المتغير X ا	النسب المئوية لتحق		
	20	74	6	9	47	71			١X ä	تحقق المفردة الثاثوي	النسب المنوية لن	
0	0	0	1	0	(X	(2-1)1	عميق ضيق	الحجم (النسبة)				
0	1	0	1	0	(X	(2-1)2	عريض قليل العمق	(*)(*				
2	0	0	0	0	(X	(2-1)3	حميمي		التثاسب			
1	2	1	2	2	(X	(2-1)4	انساني	المقياس				
0	1	1	1	1	(X	(2-1)5	تذكاري					
2	0	0	0	0	(X	(2-1)6	انغلاق كامل	درجة الانغلاق				
0	2	2	2	2	(X	(2-1)7	انغلاق غير كامل	_				
1	1	0	0	0	(X	(2-1)8	المحدد بزوايا		الانغلاق	مقـــاييس التصـــميم	مســـتوى التصــميم	
2	0	0	2	0	(X	(2-1)9	المنتظم	شكل الانغلاق		الفضائي×٢ - ١	۲X	
0	2	2	0	1		2-1)10	المطواع الحيوي					
1	1	1	1	0		2-1)11	مواد ملساء تعكس الضوء	التركيب				
1	1	2	1	2	(X2	2-1)12	مواد خشنة تمتص الضوء وتشنته	الترميب	نغيرية ف			
2	1	0	0	1	(X2	2-1)13	حارة		التعامل مع السطوح			
1	1	1	1	1	(X2	2-1)14	باردة	الألوان	المحيطة			
1	1	1	1	1	(X2	2-1)15	طبيعية					
1	1	1	1	2	(X2	2-1)16	صناعية					

0 0 0 0 (X2-1)17 متساوية متساوية المقردة الثانوية المفردة الثانوية لا المنوية لتحقق المفردة الثانوية لا المنوية لتحقق المفردة الثانوية لا المناوية ا	
45 47 37 45 39	
0 0 1 1 0 (X3-1)1 التوافق مع العوامل البينية التوافق مع العوامل البينية زيادة سمك الجدران زيادة سمك الجدران القليل الفتحات 1 0 0 0 2 (X3-1)3 التحميع الوظائف حول فضاءات التوافق مع العوامل البينية تعزز الروابط والحوار والتوابط والملائمة بهدف موازنة	
2 0 0 2 (X3-1)2 نياب الفتحات نياب الفتحات 1 0 0 0 2 (X3-1)3 تقليل الفتحات 0 0 2 2 1 (X3-1)4 تجميع الوظائف حول فضاءات 1 0 0 2 2 1 (X3-1)4 التوافق مع العوامل البيئية 1 0 0 0 2 2 1 0	
1 0 0 0 2 (X3-1)3 تاقليل الفتحات تجميع الوظانف حول فضاءات (X3-1)4 التوافق مع العوامل والتماء للموقع (يعزز هذا البروابط والحوار البروابط والحوار البروابط والموقع (يعزز هذا البيماعية البيماعية المحامية المحام	
0 0 2 2 1 (X3-1)4 تجميع الوظائف حول فضاءات المدوابط والحوار المدوابط والحوار التوافق مع العوامال المدوقع (يعزز هذا المدواء المدواء المدواء الاجتماعية الاجتماعية المدادات الم	
التوافق مع العوامال والانتماء للموقع (يعزز هذا والتوافق مع العوامال والانتماء للموقع (يعزز هذا الختماعية النجتماعية والملائمة بهدف موازنة	
1 1 2 2 2 (X3-1)5 التسلسل المتــزن بــين الفضاءات العامة والخاصة التوافــق مــع العوامــل	
1 0 1 0 2 (X3-1)6 الفتحات المطلة علي الفتحات المطلة علي الخصوصية الخصوصية النظيم التنظيم السمعية والبصرية)	
42 8 50 42 75 Itimum Ilaie Line Line Line Line Line Line Line Li	
1 0 2 2 1 (X3-2)1 فضاء مركزي مهيمن تتجمع حوله الفضاءات الثانوية	
متوالية خطية من الفضاءات (X3-2)2 خطي المتكررة خطية من الفضاءات (X3-2)2 خطي	
0 0	
مجموعـــة مــن الفضـــاءات (X3-2)4 تشترك في خصـانص بصرية الفتـــاءات الو علاقات مشتركة	
0 0 0 0 (X3-2)5 تجميع بشكل شبكي تجميع بشكل شبكي	
10 20 30 30 ۲-۳χ النسب المنوية لتحقق المتغير ۲-۳χ	
النسب المنوية لتحقق المفردة الثانوية ٣X النسب المنوية لتحقق المفردة الثانوية على المنوية التحقق المفردة الثانوية على النسب المنوية التحقق المفردة الثانوية على التحقق التحق التحقق التحق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحق	
المــواد الذكيــة والناتويــة (X4-1)1 1 2 2 1 1 1 1 1 1	
0 0 0 0 (X4-1)2 التفاعل مع المستخدم	
مستوی مستوی السیولة X3 مسلوك مع البینة التفاعل مع البینة (X4-1)3 مسلوك مع البینة الفضاء X5 مسلوك مع البینة الفضاء X5 مسلوك مع البینة الفضاء X6 مسلوك	
1 2 2 0 2 (X4-1)4 حرية التشكيل الخارجي الشكل	
عرية التشكيل الداخلي (X4-1)5 عرية التشكيل الداخلي	
الله الإنشاني المستخدام الحاسب الآلي في (X4-1)6 النظام الإنشاني حساب الأشكال والتكوينات	

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

0	2	2	2	2		X4-1)7	إنتاج الأشكال وتصنيعها					
U	4	2	4	2	(2	A4-1)/						
0	1	2	0	2	(2	X4-1)8	بصورة مستمرة مع السياق					
0	0	0	0	1	(2	X4-1)9	جدران الكترونية					
0	0	0	0	0	(X	4-1)1(سقوف الكترونية	عناصر الفضاء				
0	0	0	0	0	(X	4-1)11						
0	0	0	0	0	(X	4-1)12	نوافذ الكترونية					
0	2	2	2	2	(X	4-1)13	مستوى علاقة الشداخل بالخارج)	العلاقات الفضائية				
0	2	2	1	2	(X	4-1)14	حركة المستخدم	الحركة				
0	0	0	0	1	(X	4-1)15	-					
2	2	2	2	2	(X	4-1)16		الاستخدام والتفاعل				
0	0	2	0	1	(X	4-1)17						
1	1	1	1	1	(X	4-1)18	تغير في العادات، حاجات المجتمع، طرق التواصل بين الناس، إدراك الفرد لبينته		, t t			
1	1	2	1	1	(X	4-1)19	تغير مفهوم الخصوصية فثقافة (الانفتاح، الانغلاق، التواصل مع الأخرين تغيرت		سـلوك تفاعلي			
1	2	2	2	1	(X	4-1)20	الشخصي الذي يتضمن سهولة الوصول الى الآخرين من خلال الحركة	الإدراك والتلقي				
0	2	2	2	2	(X	4-1)21	تغير في العلاقات (التفاعل مع الآخرين ومع البينة) عن طريسق استخدام أنظمة الاتصالات					
0	1	2	2	1	(X	4-1)22	تغير مفهوم الحيزية فالسيطرة على الفضاء أصبحت رقمية بالإضافة للمادية					
	19	53	7:	2	47	65	النسب المنوية لتحقق المفردة الثانوية X3					

٣. الجزء الثالث: الدراسة العملية (التطبيق):

١,٣ بناء التصورات الافتراضية:

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

يهدف اجراء التطبيق العملي إلى تحقيق هدف البحث ويتم ذلك من خلال صياغة الفروض العامة والتفصيلية الخاصة بمفردات الإطار النظري واختبارها، وقد تمت صياغة الفرض على اعتبار ان للتقنية دور في تحقيق المعاصرة في الفضاء المعماري الإسلامي على مستوى التشكيل أكثر من مستويات التصميم والتنظيم الفضائي وخصائص الفضاء.

7, ٢ تحديد أسلوب القياس: سيعتمد البحث أسلوب وصفي تحليلي للقياس استنادا الى تحليل النصوص التفصيلية والرسومات والمخططات التوضيحية لمجموعة من العينات المحلية والعربية والعالمية المنتخبة، وتأتي عملية التحليل على عده مراحل تتمثل بوصف المشروع بالاعتماد على المصادر، وتحليل المشروع على وفق المفردات المحددة للقياس اعتمادا على الوصف والمخططات والرسومات التوضيحية، قياس القيم الممكنة المتحققة من قياس المؤشرات التفصيلية.

ولأجل تحقيق ذلك سيعتمد البحث على استمارة مكونه من جزئين، وكما يلي:

- 1. استمارة الوصف العام: تحتوي على معلومات عامة للتعريف بالمشروع المنتخب الذي يتضمَّن وصفًا خاصًا بموضوع البحث.
- استمارة القياس: هي استمارة ملأها الباحثان بالاعتماد على معلومات استمارة التحليل المتخصص للمشاريع المنتخبة، تستعمل لاختبار تحقق القيم الممكنة في المشاريع المنتخبة، ويتم ملء كل استمارة بالقيم المعتبرة للقياس وفقًا لخصوصية كل مفردة وكما يلي، تشير القيمة المعتبرة للقياس (١) الى عدم تحقق القيمة للمتغير، تشير القيمة المعتبرة للقياس (١) الى التحقق النسبي لقيمة للمتغير، تشير القيمة المعتبرة للقياس (١) الى تحقق القيمة المعتبرة للقياس (١) الى تحقق القيمة المتغير.

٣,٣ وصف العينات المنتخبة:

جدول رقم (٧): استمارة الوصف العام للعينة الأولى. المصدر: (الباحثان).				
The state of the s	مركز ربيكا الإسلامي Rijeka Islamic Centre	اسم المشروع		
	رييكا كرواتيا	الموقع		
	2013	فترة التشييد		
3/1 AAI 1,200	T1	رمز العينة		

تعريف حالة الوصف:

جاء بناء مسجد رييكا نتيجة لتطلعات المسلمين في كرواتيا التي استمرت لعقود من اجل الحصول على مساحة كافية تتيح لهم ممارسة عبادتهم. جاء تصميمه وفقا للتراث الاسلامي المعماري والثقافي لمنطقة البحر الابيض المتوسط. وقد قام النحات الكرواتي دوسان دامونجا Dzamonja Dusan (١٩٢٨ - ١٩٢٨م) بوضع تصميم المسجد وانشاء نموذج مصغر له، يعكس تماثيله التجريدية المعروفة. حتى قام المهندسون المعماريون داركو فلاوفيتش Darko Vlahović و برانكو فوتشينوفيتش Branko Vučinović في وقت لاحق بتجسيد هذه الفكرة المفاهيمية من أجل تحقيق جماليات المشروع الفائقة.

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20







شكل رقم (٧): يوضح توظيف العناصر المنفصلة للهيكل (القبة) لإدخال الانارة الطبيعية الى قاعة الصلاة (السفلى للرجال والعليا للنساء)، والتأكيد على مبدأ البساطة والخلو من الزخارف وخلو جدار القبلة من الفتحات.

المصدر: https://archnet.org/sites/15806/media contents/

جدول رقم (٨): استمارة الوصف العام للعينة الثانية. المصدر: (الباحثان).					
	Cyber J	Jaya	مسجد سايبر جايا او مسجد رجاء حاجي	اسم المشروع	
			Mosque		
			سايبر جايا – كوالالمبور - ماليزيا	الموقع	
			2015	فترة التشييد	
			T2	رمز العينة	

تعريف حالة الوصف:

يقع مسجد رجاء حاجي في مدينة سايبرجايا التي أنشئت لتكون مدينة المستقبل والعاصمة التكنولوجية لماليزيا. يعد أنموذجا لعمارة المسجد المعاصر المصمم على وفق الوعي البيئي السائد. فهو مسجد مستدام صديق للبيئة. وقد سمي بمسجد البلاتينيوم نتيجة حصوله على اعلى درجة في مؤشر (LEED) للبناء الأخضر. يعتمد التقييم حسب هذا المؤشر على تحقيق الأبداع، التخطيط للموقع، الاقتصاد في استخدام الطاقة، العلاقة بالمجتمع، إدارة المياه، (العبيدي، ٢٠١٦، ص. ٢٠١)







شكل رقم (^): يوضح شفافية جدار القبلة وانفتاحه على بركة الماء، مع المحراب والمنبر وشاشات العرض. http://www.atsa.com.my/eatsa/eAtsa%2061%202013%20-). المصدد: (-20Cyberjaya%20Mosque/eAtsa%202013%20-%20Cyberjaya%20Mosque.html







شكل رقم (٩): يوضح الإضاءة والتهوية الطبيعية لقاعة الصلاة الثانوية من خلال الفناء. المصدر: المصدر السابق.

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

تمارة الوصف العام للعينة الثالثة. المصدر: (الباحثان).	\ / 1
جامع المدينة التعليمية Education City Mosque	اسم المشروع
كلية الدراسات الإسلامية_ جامعة حمد بن خليفة_	الموقع
الدوحة_ قطر	
2014	فترة التشييد
Т3	رمز العينة

تعريف حالة الوصف:

يقع جامع المدينة التعليمية في كلية الدراسات الإسلامية التابعة الى جامعة حمد بن خليفة في العاصمة القطرية الدوحة. وهو من تصميم المعماريان على منجيرا و آدا يفارز، يمثل ايقونة للعمارة الإسلامية تجسد حداثة المستقبل وتعكس عراقة الماضي. الفكرة الرئيسية للتصميم تتمحور حول مفهومي الاستنارة والعلم، على الرغم من حداثة اللغة المعمارية للمسجد، إلا ان تصميمة يستند الى القيم المعمارية الإسلامية، فنجد الخط الكوفي يزين جدران واعمدة المسجد، والمسجد قائم على خمسة أعمدة تشير الى اركان الإسلام، كما ونجد مفردات العمارة الإسلامية حاضرة في التصميم كاستخدام الأحواش او الافنية والتركيز على الإضاءة والتهوية الطبيعية فظلا عن استخدام عنصر الماء في مختلف ارجاء المبنى، حيث يحتوي المركز على أربعة انهار تشير الى انهار الجنة، تقوم هذه الأنهار بتلطيف الاجواء وإرساء الشعور بالسكينة في المكان فظلا عن سقي الحدائق الداخلية والخارجية، ويأتي هذا الاستخدام للمياه المعاد تدويرها من مبادئ الإسلام في عن سقي الحدائق الداخلية والخارجية، ويأتي هذا الاستخدام للمياه المعاد تدويرها من مبادئ الإسلام في الاقتصاد وترشيد المياه، انطلاقا من قول الرسول (ص) "لا تسرف في الماء ولو كنت على نهر جار". هناك مساحات خضراء وأشجارا تحتفي بالمبنى وتتخلله تؤكد على أن الرؤية المستقبلية لدولة قطر هي رؤية خضراء، مطمئنة، وصديقة للبيئة.

المصادر: https://www.youtube.com/watch?v=9AxIFxaunKQ

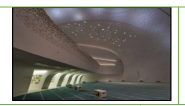






شكل رقم (١٠): يوضح شفافية وانفتاح الفضاء الداخلي على الفناء المركزي واعمدة المبنى وأنهاره. المصدر: (١٠) المصدر: (https://mosqpedia.org/en/mosque/ ٤٥٠).

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20







شكل رقم (١١): يوضح تصميم قاعات الصلاة والاعتماد على الإضاءة الطبيعية. المصدر: المصدر السابق.

ر: (الباحثان).	ابعه. المصدر	العام للعينه الر	ه الوصف): استمار	جدول رقم (۱۰
	Mos	sque of Lig	النور ht	جامع	اسم المشروع
	**	العربية المتحا	1401 10		الممقع



جامع النور Mosque of Light	اسم المشروع
دبي _ الامارات العربية المتحدة	الموقع
-	فترة التشييد
T4	رمز العينة

تعريف حالة الوصف:

يقع مسجد النور في مدينة دبي. وقد صممه مكتب NUDES الهندي كجزء من مسابقة لتطوير منطقة خور دبي في عام ٢٠١٨. تقوم فكرة التصميم على الدور الأساسي للضوء في تصميم الفضاءات الداخلية للمساجد والابنية الإسلامية الاخرى. يكشف التصميم المقترح تأثير ثنائية الضوء والشكل او التكوين المعماري في خلق تجربة روحية متفردة. فقد صمم الشكل الهندسي من طبقات متعددة تعمل على تصفية ضوء النهار القاسى اثناء دخوله الى قاعة الصلاة، اذ يرتد الضوء الطبيعي عن الاسطح والمرشحات المنحنية بصورة مضاعفة خلال نفاذه عبر الفتحات. وهذه الاليه مستوحاة من الية عمل المشربيات الإسلامية، ويحقق هذا التلاعب المتقن بالضوء مشهد درامي ناتج عن اشعة الشمس النافدة الى الداخل والظلال الناتجة عنها. يسمح الشكل المعماري للسقف بمرور مستوى محدود من اشعة الشمس لحماية المصلين من تأثير اشعة الشمس المباشرة وكذلك توفير بيئة داخلية ذات درجة حرارة مناسبة، كما يتم استخدام عنصر الماء على شكل برك على مستوى الفضاءات الداخلية والخارجية. تتكون هذه النماذج الهندسية المتعددة الطبقات من اقل عدد ممكن من الاسطح مسبقة الصب، وهي تشكل على هيئة أنماط زخرفية إسلامية، ويتم تركيبها موقعيا.

ادر: (/۷۹۸۸۱۷۰۳۰٦٤٤/#/www.nudeoffices.com)

(/https://alfozanaward.org/of-mosques-and-light)







شكل رقم (١٢): يوضح شفافية وتواصل قاعة الصلاة عموديا وافقيا وتوظيف الظل والضوء واستخدام عنصر الماء علي مستوى الفضاء السداخلي والخارجي. السداخلي. المصدر:

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

	ارة الوصف العام للعينة الخامسة. المصدر: (الباحثان).	جدول رقم (۱۱): استم
â	مسجد الغدير AL-Ghadeer Mosque	اسم المشروع
	بغداد _ العراق	الموقع
	2015	فترة التشييد
e Photo	T5	رمز العينة

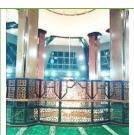
تعريف حالة الوصف:

يقع مسجد الغدير في منطقة زيونة من العاصمة بغداد على الشارع الرابط بين ساحة ميسلون وجسر الصناعة. تتخذ كتلة المسجد موقعا ركنيا على الظلع الخلفي للموقع المستطيل الشكل. تتقدمه ساحة امامية مستطيلة الشكل عمودية على الظلع الامامي، وتتوسطها مساحة مزروعة بالنباتات وتنتهي ببركة ماء. وقد عزز هذا النمط التصميمي من المحورية الحركية والبصرية للساحة باتجاه كتلة المسجد. يحد الساحة الوسطية من اليسار الساج الخارجي للمسجد والذي يفصله عن الموقع المجاور، ويحدها من اليمين قاعة خاصة ومنطقة وضوء الرجال.

المصادر: (العبيدي، ٢٠١٦، ص. ١٩١).



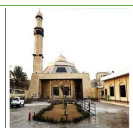
شکل رقبم (۱۳): | شکل رقبم (۱۶): یظهر | شکل رقبم (۱۰): | شکل رقبم (۱۳): یظهر الوحدات المكررة ضمن يظهر مصلى النساء الخاصية الاستمرارية لفضاء والاعمدة الضخمة الصلاة تتحقق عبر استمرارية الجدران والسقف



التي تحمل القبة



الواجهة



يظهر المحورية العالية والتناظر ضمن التكوين العام للمسجد

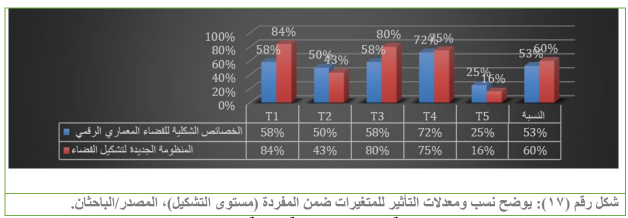


<u>Journal of planner and development</u> Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

٤. تحليل النتائج:

٤, ١ النتائج المرتبطة بالمفردة الرئيسة الأولى (مستوى التشكيل ١١):

أظهرت نتائج تطبيق مفردة مستوى التشكيل تقاربا بين المتغيرات (الخصائص الشكلية للفضاء المعماري الرقمي، والمنظومة الجديدة لتشكيل الفضاء)، وقد سجًل أكبر متوسط لنسب تحقق المتغيرات المتحصلة من نسب تحقق المتغير في جميع العينات البحثية لمتغير المنظومة الجديدة لتشكيل الفضاء بقيمة ٦٠% يليه متغير الخصائص الشكلية للفضاء المعماري الرقمي بقيمة ٥٠%، وكما موضّح في الشكل (١٧).



٤,٢ النتائج المرتبطة بالمفردة الرئيسة الثانية (مستوى التصميم ٢٨):

أظهرت نتائج تطبيق مفردة مستوى التصميم تباينا نسبيا بين المتغيرات (التناسب، الانغلاق، التعامل مع السطوح المحيطة)، وقد سجًل أكبر متوسط لنسب تحقق المتغيرات المتحصلة من نسب تحقق المتغير في كافة العينات البحثية لمتغير التعامل مع السطوح المحيطة بقيمة ١٥% يليه متغير الانغلاق بقيمة ٢٤%، وأخيرا متغير التناسب بقيمة ٢٤%، وكما موضح في الشكل (١٨).



٣,٤ النتائج المرتبطة بالمفردة الرئيسة الثالثة (مستوى التنظيم الفضائي ٣X):

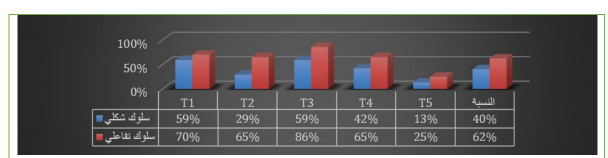
أظهرت نتائج تطبيق مفردة مستوى التنظيم الفضائي تباينا بين المتغيرات (العلاقات،أنماط التنظيم)، وقد سجل أكبر متوسط لنسب تحقق المتغيرات المتحصلة من نسب تحقق المتغير في كافة العينات البحثية لمتغير العلاقات بقيمة ٢٢ %، وكما موضّح في الشكل (١٩).

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20



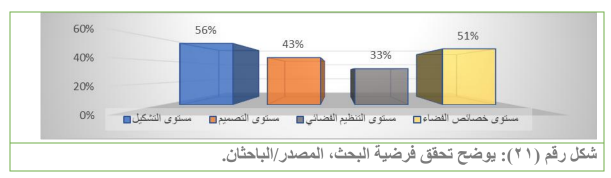
٤,٤. النتائج المرتبطة بالمفردة الرئيسة الرابعة (مستوى خصائص الفضاء X٤):

أظهرت نتائج تطبيق مفردة مستوى خصائص الفضاء تباينا بين المتغيرات (سلوك شكلي، سلوك تفاعلي)، وقد سجّل أكبر متوسط لنسب تحقّق المتغيرات المتحصّلة من نسب تحقق المتغيّر في كافة العيّنات البحثية لمتغير السلوك التفاعلي بقيمة ٢٦% يليه متغير السلوك الشكلي بقيمة ٤٠%، وكما في الشكل (٢٠).



شكل رقم (٢٠): يوضح نسب ومعدلات التأثير للمتغيرات ضمن المفردة (مستوى خصائص الفضاء)، المصدر/الباحثان.

٥. التحقق من صحة الفرضيات: اظهر تحليل نتائج الدراسة العملية لمستويات تحقيق المعاصرة في الفضاء المعماري الإسلامي ترجيح مؤشر المستوى التشكيلي من خلال الخصائص الشكلية للفضاء المعماري الرقمي والمنظومة الجديدة لتشكيل الفضاء على مؤشرات مستوى خصائص الفضاء والمستوى التصميمي ومستوى التنظيم الفضائي على التوالي، مما سبق تتبيَّن صحة تحقق الفرضية، كما موضَّح في الشكل (٢١).





Journal of planner and development Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

٦. الاستنتاجات: توصَّل البحث الى مجموعة من الاستنتاجات، وكما يلى:

- تؤثر التكنولوجيا على مستويات تحقيق المعاصرة في الفضاء المعماري للمسجد الإسلامي على مستوى التشكيل بصورة أكثر فعالية من تأثيرها على مستوى خصائص الفضاء ومستوى التصميم ومستوى التنظيم الفضائي.
- يعتمد تحقق مستويات المعاصرة في الفضاء المعماري للمسجد الإسلامي على مستوى التشكيل بمؤشرات المنظومة الجديدة لتشكيل الفضاء أكثر من ارتباطه بمؤشرات الخصائص الشكلية للفضاء المعمارى الرقمى.
- يحقق مؤشر التعامل مع السطوح تأثيرا أكبر وأكثر فعالية من مؤشرات الانغلاق والتناسب في تحقيق معاصرة الفضاء المعماري للمسجد الإسلامي على مستوى التصميم.
- تؤثر العلاقات على تحقيق معاصرة الفضاء المعماري للمسجد الإسلامي على مستوى التنظيم الفضائي بصورة أكثر فعالية من أنماط التنظيم.
- تؤثر مؤشرات السلوك التفاعلي على تحقيق السيولة في الفضاء المعماري للمسجد الإسلامي على مستوى خصائص الفضاء بصورة أكثر فعالية من مؤشرات السلوك الشكلي
- تؤثِّر مؤشرات (السلوك التفاعلي، المنظومة الجديدة لتشكيل الفضاء، الخصائص الشكلية للفضاء المعماري الرقمي، التعامل مع السطوح) بشكل أكبر وأكثر فعالية من مؤشرات (العلاقات، والانغلاق، والسلوك الشكلي، والتناسب، وأنماط التنظيم) في تحقيق المنظومة التكنولوجية الجديدة في تشكيل الفضاء المعماري الإسلامي.
- للموروث دور كبير ومؤثر في تكوين المشهد المعاصر للفضاء المعماري في عمارة المسجد الإسلامي المعاصر، كما ان لغة الحداثة يمكن لها تقبل الثوابت، وهذا ما اظهرته نتائج البحث التي كشفت عدم تعارض الفضاء المعماري للمسجد الإسلامي المعاصر مع أوامر واطر التشريع التي أمرت بيها ونهت عنها الشريعة الاسلامية
- حافظ الفضاء المعماري للمسجد الإسلام المعاصر على السمات ذات الجوانب الاجتماعية الحضارية المرتبطة بالشريعة الإسلامية والعادات والتقاليد الاجتماعية فظلا عن شخصية الانسان المسلم نتيجة لتعامل المعمار والعمارة المعاصرة مع العمارة الإسلامية على أساس المبادئ والمفاهيم الفكرية والروحية أكثر من النظر اليها والتعامل معها على أساس العناصر والمكونات التشكيلية.

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

٧. التوصيات:

- يوصي البحث بضرورة استعمال التقنيات المعاصرة متمثلة بتقنيات التصميم والتصنيع الرقمي ومواد البناء ونظم الانشاء واستثمارها في تصميم وبناء وتشغيل المساجد الإسلامية المعاصرة.
- يوصي البحث بضرورة توظيف التكنولوجيا المعاصرة في ابراز الهوية المعمارية المحلية والاسلامية وتطويعها من اجل الحفاظ على الطابع المعماري والهوية المحلية، من خلال تغيير التقنية وتوظيفها بما يجعل منها متوافقة مع النهج السائد ضمن الخصوصية المحلية.
 - أن يخضع استعمال التكنولوجيا المعاصرة الى مبدأ تحقيق واضفاء الحاجات الإنسانية المعنوية والمادية والنفسية.
- ضرورة الالتزام بجوانب الامر والنهي التي نصَّت واكّدت عليها الشريعة الإسلامية مما يعزّز الهوية الإسلامية من خلال الارتباط بجوهر العقيدة الإسلامية ومبادئها السامية أكثر من الارتباط بتوجهات صياغة الأنماط الشكلية للعمارة الاسلامية.
- ضرورة اعتماد واستغلال الإمكانات التي تتيحها التكنولوجيا المعاصرة في تحقيق النواحي الجمالية والوظيفية المتعلقة بتوفير بيئة وفضاء داخلي أكثر ملاءمة لأداء فعاليات العبادة دون اللجوء الى استعمال الوسائل الميكانيكية والصناعية كتوفير الإضاءة والتهوية الطبيعية.
- ضرورة الرجوع الى الإرث المعماري الغني للعمارة الإسلامية والانتهال منه ومحاكاة مبادئه والتعامل معه بأساليب وتقنيات تصميم ومواد بناء ونظم انشاء معاصرة من اجل تحقيق نتاج معماري إسلامي معاصر غير منفصل عن جذوره التاريخية.
- ضرورة الابتعاد عن التقايد الاعمى لمظاهر العمارة العالمية التي لا تمتُّ بصله لهوية الانسان المسلم وثقافته وعاداته و تقالده
 - اعتماد البحث في المناهج التعليمية لكليات هندسة العمارة والفنون.

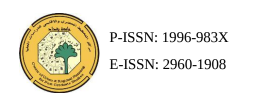
٨. المصادر:

١,٨ المصادر العربية:

- 1. الأسدى، أسعد غالب، "ماهية العمارة"، اطروحة دكتوراه، جامعة بغداد، بغداد، ٩٩٨م.
- 2. البياتي، نمير قاسم خلف، " ألف باء التصميم الداخلي"، دار الكتب والوثائق، جامعة ديالي، العراق، ط١، ٥٠٠٥م.
 - 3. الجابري، محمد عابد، " تأصيل قيم الحداثة"، مقال منشور، جريدة الاتحاد، ٢٠٠٨م.
- 4. الجوراني، نور علي عبد الأمير، " السيولة في الفضاء المعماري المعاصر"، رسالة ماجستير، جامعة بغداد، ٢٠١٨.



مجلة المخطط والتنمية



Journal of planner and development

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

5. الحسني، احمد عبد جلوب، "دور التقنية المعاصرة في تأصيل الزخرفة في العمارة العربية الإسلامية، رسالة ماجستير، الجامعة التكنولوجية، بغداد، ٢٠١٨.

- 6. الحفيد، محمد رؤوف، "الرمزية في العمارة الاسلامية"، رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية،
 جامعة بغداد، بغداد، ١٩٨٩م.
- 7. الخطيب، احمد شفيق، "معجم المصطلحات العلمية والفنية والهندسية"، الطبعة الخامسة، مكتبة لبنان، ١٩٨٠م.
- 8. الزكي، علاء الدين، "وسائل الدعوة بين الاصالة والمعاصرة"، دراسات دعوية، العدد ١٦، ٨٠٠٨م.
- 9. السنجري، بان حسين حسن، واحمد، لمى فائق، "العمارة العربية الإسلامية في المنظور الاستشرافي"، بحث منشور، الجامعة المستنصرية، ٢٠١٣م.
- 10. الشحماني، كرار ناظم حمود، "الوسطية كقيمة وأثرها في تشكيل العمارة العربية الإسلامية"، رسالة ماجستير، الجامعة التكنولوجية، بغداد، ٢٠٢٠م.
- 11. الصباحي، عارف عبد الله والحدأ، محمد احمد، "الخصائص المكانية للفضاء المعماري في مدينتي اب وجبلة"، بحث منشور، مجلة جامعة الجزيرة، المجلد الأول، العدد الأول، السودان، ١٨٠ م.
- 12. العبيدي، زينب حسين رؤوف، "دينامية الطراز في عمارة المساجد المعاصرة"، أطروحة دكتوراه، جامعة بغداد، ٢٠١٦م.
- 13. العتابي، مهدي صالح الفرج حسن، "الاصالة في العمارة المعاصرة"، أطروحة دكتوراه، الجامعة التكنولوجية، بغداد، ٢٠٠٦م.
- 14. العتابي، مهدي صالح الفرج، "سمات وخواص العمارة العربية الإسلامية"، كتاب قيد النشر، بغداد، ٢٠٢م.
- 15. العتابي، مهدي صالح الفرج، وماجد، شهد رعد حميد، "أثر مفهوم التبجيل في عمارة المساجد"، بحث منشور، مجلة جامعة بابل للعلوم الهندسية، المجلد ٢٠، العدد ٣، ٢٠١٧م.
- 16. العطا، أحمد عبد الكريم محمد، "أثر التكنولوجيا على أنماط المدينة العربية الإسلامية"، رسالة ماجستير، الجامعة التكنولوجية، بغداد، ٢٠٠٨م.
- 17. العمار، عمار احمد على مغير، "اثر التكنولوجيا في فضاء العمارة العربية الإسلامية (دراسة متخصصة في ابنية المساجد)"، رسالة ماجستير، الجامعة التكنولوجية، ٢٠٢٠م.
- 18. العنبكي، جنان حسن مظلوم، "فضاء المابين في العمارة"، رسالة ماجستير، الجامعة التكنولوجية، بغداد، ٢٠١٣م.
- 19. القنواتي، سيما، "دور الفراغ في التشكيل المعماري واهميته"، رسالة ماجستير، جامعة دمشق، سوريا، ١٥٠ م.
- 20.الكبيسي، فلاح، "اين الخصوصية. قراءه منهجية للوصول الى الهوية"، ندوة الخصوصية الوطنية في العمارة العربية، بغداد، العراق، ١٩٨٩م.



- 21. الماجدي، باسم حسن هاشم، "التكنولوجيا كآلية للتواصل في العمارة المعاصرة"، رسالة ماجستير، الجامعة التكنولوجية، بغداد, ٢٠٠٤م.
- 22. المبارك، عدنان، ''في فلسفة التكنيك''، سلسلة الموسوعة الصغيرة، دار الشوون الثقافية العامة، العراق، بغداد، ٩٩٢م.
- 23. اليوسف، أكرم، "الفضاء المسرحي دراسة سيميائية"، دار مشرق مغرب، دمشق، سوريا، ط١، ٢٠٠٠م.
- 24. بيير، فون ميس، "عناصر العمارة من الشكل إلى المكان"، ترجمة مأمون بدر الدين الورع، جامعة الملك سعود، الرياض، ٢٠٠٥م.
- 25. جميل، عدنان عبد الكريم، "النظرية التكنولوجية والتاريخ التكنولوجي"، سلسلة الموسوعة الصغيرة، دار الشؤون الثقافية العامة، بغداد، ٩٩٠م.
- 26.حمد، رأفت علي احمد، "تاثير التكنولوجيا واليئة على الفراغ المعماري"، رسالة ماجستير، كلية الهندسة، قسم الهندسة المعمارية، جامعة القاهرة، ٢٠٠٦م.
- 27. رضا، عامر، "سلسلة المحاضرات العلمية الشعر العربي الحديث والمعاصر" مركز جيل البحث العلمي، طرابلس، لبنان، ٢٠١٦م.
- 28. زوزو، نصيرة، "الفضاء النصي في رواية كتاب الأمير للأعرج واسيني"، بحث منشور، مجلة المخبز، العدد السادس، الجزائر، ٢٠١٠م.
- 29. سليمان، محمد عبد الله، "مشكل مصطلحي الحديث والمعاصر في الادب العربي"، شبكة الالوكة، قسم الكتب، ٢٠١٧م.
- 30. شافعي، فريد محمود، "العمارة العربية الإسلامية، ماضيها وحاضرها ومستقبلها"، جامعة الملك سعود، الرياض، ١٩٨٢م.
- 31. عبد الله، ماهر ناصر، " مميزات العمارة الإسلامية وخصائصها المكانية"، بحث منشور، مجلة اوروك للعلوم الإنسانية، المجلد ٢، العدد ٢، ٢٠٠٩م.
 - 32. عفيفي، احمد كمال الدين، "نظريات في تخطيط العمران"، الطبعة الأولى، ٢٠٠٠م.
- 33. غنيمي، اسلام غنيمي إبراهيم، "العمارة المعاصرة المتواصلة مع المكان: دراسة حالة المشهد المعماري المعاصر"، ResearchGate، ٢٠١٣.
- 34. فردرك، ماثيو، ١٠١١ شيء تعلمته في قسم العمارة "، ترجمة الصوفي، محمد، الاهلية للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، الطبعة الأولى، ٢٠١٢م.
- 35. فياض، رهيف، "من العمارة الى المدينة"، دار الفارابي للنشر، الطبعة الأولى، بيروت، لبنان، ١٠ م.
- 36. قرمش، محمد منذر، "افاق التكنولوجيا والمستقبل العربي"، مجلة المهندس الاردني، تصدر عن نقابة المهندسين الاردنيين، العدد ٥٣، ١٩٩٤م.
- 37. مبارك، أروي محمد مهدي، "أثر التكنولوجيا في استراتيجية التأصيل"، رسالة ماجستير، الجامعة التكنولوجية، بغداد، ٢٠١٧م.

مجلة المخطط والتنمية

Journal of planner and development

Vol 27 Issue 1 2022 /07/20

- 38.محسن، سلمى، "الفراغ المعماري قبل القرن العشرين"، بحث منشور، كلية العلوم التطبيقية، جامعة دمياط، ٢٠١٦م.
- 39. محمد، محمد عطية عطية، وحسين، هشام سامح، ومحمد، طارق عبد الرؤوف، "تأثير تطور مواد ونظم الانشاء على تطور صياغة منظومة تشكيل الفراغ المعماري"، بحث منشو، كلية الهندسة، جامعة الازهر، مصر، ٢٠١٦.
- 40. مسوح، عماد عبدو، "الفراغ المعماري وانعكاسه على الارتقاء بالفكر التصميمي"، بحث منشور، مجلة جامعة البعث، المجلد ٣٧، العدد ١، ٢٠١٥.
 - 41. نجمي، حسن، "شعرية الفضاء السردي"، المركز الثقافي العربي، الطبعة الأولى، ٢٠٠٠م.
- 42. يعقوب، لينا غالب، "دراسة الخصائص الشكلية للعمارة الرقمية"، بحث منشور، الجامعة التكنولوجية، ١٠٠٠م.

المصادر الانجليزية:

- Arnheim, Rudolf. "The Dynamic of Architectural Form", University of .1 California, California, 1977.
- Fischer, Ernest, The Necessity of Art: A marixt Approach., translated by: .2
 Anna Bostok, Penguin Books Ltd., 1964.
- Jormakka, Kari, "Eingeschraenkten Vorlesungen zur .3 Architekturtheorie", Bauhaus Universitaet, Weimar, 1994.
- Kempf,Petra, "The Journey to (No-) where-Constructing place in aspace .4 of placelessness",Journal of New Fronties in Spatial Concepts,Universitatsverlag Karlsruhe,ISSN 1868-6648/Volume 1.2009.
- Lawson, Bryan, "The Language of Space", 1st edition, architectural press, .5 Oxford, UK, 2001.
- Mumford, Lewis,"Art and Technics "Colombia University, New York, .6 press, 1952.
 - Semper, Gottefried, Der stil, Architectural Design, London, 1981. .7

٣,٨ مصادر الانترنت:

1. خيري، صبري محمد خليل، "فلسفة التكنولوجيا"، الموقع الرسمي للدكتور صبري محمد خليل خيري، ٢٠١٣م. (https://drsabrikhalil.wordpress.com).

