



عمارة العتبات المقدّسة والمؤشرات الوظيفية لتطويرها

علي محمد حسين مهدي

قسم هندسة العمارة كلية الهندسة جامعة بغداد

ali_naseralla@yahoo.com

م.د. عبد الجود حسن عزيز

قسم هندسة العمارة كلية الهندسة جامعة بغداد

abduljawad1963@yahoo.com

الخلاصة

لا يخفى أن العتبات المقدّسة ذات علاقة مباشرة بالإسلام وال المسلمين وهي متعلقة بالثقافة العامة للشعوب الإسلامية. وأما من الناحية العمرانية فهي ثُدُّ مشهدًا معماريًّا مميًّزا يستعرض تاريخ هذا المنشأ وطرزه المعماري. وفي الآونة الأخيرة ومع الزيادة الحاصلة في أعداد الحجاج وزوار العتبات المقدّسة ظهرت الحاجة إلى تطوير الأبنية وتسيّعها وامدادها بالخدمات ودخول التكنولوجيا الحديثة، وحيث أن عمارة العتبات المقدّسة تتكون من عدد من المؤشرات التصميمية الوظيفية المتمثّلة بالفضاءات العبادية والخدمات الملحقة بها، فقد برزت المشكلة العامة للبحث التي تمثل عدم وجود إطار نظري واضح عن المؤشرات التصميمية لتطوير العتبات المقدّسة تبعاً للوظيفة التي تقدمها والجامعة إلى تطويرها ، أما المشكلة البحثية فتمثل بـ(عدم وجود تصوّر واضح عن تطوير العتبات المقدّسة في ظل مؤشراتها التصميمية الوظيفية) ولغرض إيجاد حل لــ تلك المشاكل سينتّابح البحث محوريين: الأول يستعرض مفهوم التطوير المعماري وانواعه، والتوصيل إلى تحديد مؤشرات التطوير للأبنية التاريخية الإثيرية ذات القيمة الروحية والرمزية الجمالية المميزة، وأما المحور الثاني فيتناول دراسة وتحليل أمثلة لعمارة العتبات المقدّسة القائمة حالياً وهي (الحرم المكي، والعتبة الرضوية) من خلال استعراض عملية الإنشاء والتطور عبر التاريخ للتوصيل إلى تحديد مؤشراتها التصميمية الوظيفية، ومن ثم استعراض مشاريع التطوير التي خضعت لها لتحديد مؤشرات التطوير المعتمدة لهذه العمارة في ظل مؤشراتها التصميمية الوظيفية للوصول إلى هدف البحث المتمثّل بإيجاد مؤشرات تطوير العتبات المقدّسة العامة في ظل مؤشراتها التصميمية الوظيفية . اعتمد البحث المنهج الوصفي التحليلي للعينات المُنتَخَبَة وهي تشمل مشاريع العتبات والمرافق والأماكن المقدّسة (الحرم المكي، والعتبة الرضوية).

الكلمات المفتاحية : مفهوم التطوير، الإضافة الافقية، الإضافة العمودية، الحفاظ، المؤشرات الوظيفية للعبارات.



P-ISSN: 1996-983X

E-ISSN: 2960-1908

محله المخطط والتنمية

[Journal of planner and development](#)

Vol 25 Issue 1 2020/6/1

The Architecture Of Holy Thresholds And Functionl Indicators For Its Development

Dr.Abdualjawad Hasan Aziz

Department of Architecture

College of Engineering

University of Baghdad

abduljawad1963@yahoo.com

Ali Muhammed Hussein Mahdi

Department of Architecture

College of Engineering

University of Baghdad

ali_naseralla@yahoo.com

Abstract

Obiovisly that the holy thresholds are directly related to Islam and Muslims and related to the general culture of the Islamic peoples. In terms of architecture, it is considered a distinctive architectural scene that reviews the history of this origin and its architectural styles. Recently, with the increase in the number of pilgrims and visitors to the holy shrines, there is a need to develop and expand the buildings and provide them with services and introduce modern technology. The building of the holy thresholds consists of a number of functional design indicators: The general problem of research is that there is no clear theoretical framework for the design indicators for the development of the holy shrines according to the function it provides and the need to develop them. In order to find a solution to these problems, the research will deal with two axes, the first one will review the concept of architectural development and its types, and reach the identification of development indicators for archaeological historical buildings with distinctive spiritual and symbolic values. The second axis deals with the study and analysis of examples of the architecture of the existing holy shrines (Haram al-Makki and Haram Imam Redha) by reviewing



P-ISSN: 1996-983X

E-ISSN: 2960-1908

مجلة المخطط والتنمية

Journal of planner and development

Vol 25 Issue 1 2020/6/1

The process of its creation and development throughout history to determine its functional design indicators and then reviewing the development projects. The research adopts descriptive methods for the selected samples, which include the projects of thresholds, tombs and holy sites (Haram al-Makki and Haram Imam Redha).

Keywords Concept of Development, Horizontal Addition, Vertical Addition, Preservation, Functional Indicators of Thresholds.





المقدمة :

يهدف المحور الأول إلى إيجاد تصور واضح وشمولي لمفهوم التطوير في العمارة وأنواعه لاسيما للأبنية التاريخية التي تعد إرثاً حضارياً يتميز بالعديد من الخصائص ذات القيمة الجمالية المميزة والروحية ومواد البناء والزخارف والنقوش والتي جعلت منها فناً معمارياً خالداً.

أولاً: مفهوم التطوير في العمارة ومؤشراته:

1- التطوير:

هو التحول أو التغيير من حالة إلى حالة، ويشير أيضاً إلى التغيير الذي يحدث للكائنات الحية وسلوكها بصورة تدريجية أو يشير إلى التغيير الذي يحدث لتركيب المجتمعات أو العلاقات والنظم، ومجموعة القيم السائدة فيه بصورة تدريجية وبذلك فإن هذا المصطلح قد يضم مختلف المجالات، أما مفردة التطوير اصطلاحاً فهي تشير إلى التحسين المطلوب اجراءه لتحقيق اهداف معينة بصورة أكثر كفاءة أي عملية تحسين وتعديل الشيء وتحويله ونقله من حال إلى حال أفضل (د. عبد المجيد عساف ود. صهيب الاغا، الإدارة والتخطيط التربوي، 2015، ص322). وبذلك فإن العملية تبدأ من شيء قائم موجود فعلاً، ويحتاج إلى الوصول به إلى أحسن وأسمى صورة ممكنة. ([أمل طفي أبو طاحون](#)، التخطيط التربوي واعتباراته الثقافية والاجتماعية والاقتصادية، 2009، ص37).

أما في العمارة فإن الأبنية تتعرض بطبيعتها نتيجة لاستعمالها إلى النمو والتغيير عبر الزمن، وهذا هو السبب الأساسي لتطويرها لتتمكن من تلبية احتياجات العصر الحالي ومواكبة التطور التي تختلف تماماً عن حاجات العصور السابقة وهذا بدوره يحتاج إلى أساليب وانماط جديدة (J M Richards, an introduction to modern architecture, 1961,p29) ، وتعد من أكثر الاعمال المعمارية شيوعاً حيث يتم التعامل مع الأجزاء القائمة القديمة أكثر من العمل الجديد (Robert Brown, additions, extension, transformation new architecture to old 1981.p11) ، وهي مجموعة العمليات المعمارية المعالجة التي تتم على أبنية موجودة ذات قيمة حضارية أو أثرية وقد تكون أبنية تراثية أو تاريخية ودينية



من أجل الحفاظ عليها وديموتها أو إعادة احياءها تبعاً للخصوصية التي تملكتها كونها جزء من حضارة الانسان ونتاجه عبر الزمن (رافي موسى موسىيان، جدلية العلاقة بين التراث والمعاصرة واثرها في توسيع الابنية التاريخية، 2001، ص3). وتتنوع الاسباب التي أدت الى ظهور الحاجة الى تطوير المبني، فقد تكون الحاجة القصوى لإجراء تعديلات على الابنية القائمة لتلائم حاجة وظيفية استجدة في الوقت الحاضر او لكي تلائم نوعاً آخر من الاستعمال حيث تجري على المبني تعديلات وتصليحات من أجل أن يلائم الاستعمال الجديد، أو قد يحدث تطوير لنظام معين داخل المبني ليلائم متطلبات الوظيفة الجديدة مما يعكس بفائدة اقتصادية جديدة للمبني، وكذلك الحاجة الى تعزيز القيمة الوظيفية أو الرمزية الدلالية للمبني القائم كونه يحمل قيمة عامة متمثلة جزئياً بما يفعله المبني، والدعم الوظيفي الذي يقدمه لنا، فضلاً عن قوة المعانى التي يحملها التي تجعل منه عملاً فنياً يستحق الاهتمام ويضفي عليه التطوير صفات الديمومة والثبات، كما قد يحدث تطوير للأبنية نتيجة لتطور الابنية المحيطة وارتفاعها وتطوير كافة مجاوراته مما يجعل المبني القديم يظهر بشكل حفرة تتطلب أن توافقه هذا التطور والارتفاع وهو ما يطلق عليه بعمليّة الاملاء (Byard, the Architecture of additions design and regulation 1998 p9&11

نستنتج مما سبق أن التطوير في العمارة هو مصطلح يطلق على أي عملية تجرى على مبني قائم يتمتع بصفات وميزات خاصة كأن تكون أبنية تاريخية أو تراثية أو ذات وظيفة مهمة تحتاج إلى أن توافق التطور الحاصل عبر الزمن من أجل ديمومتها او لتلائم متطلبات العصر الحالي واحتياجاته او لرفع القيمة الاقتصادية لها، او للحاجة الى تعزيز قيمتها الوظيفية او الرمزية لكونها تحمل صفات الديمومة والثبات او لتلائم التطور الحاصل في المنطقة.



2- أنواع التطوير في العمارة:

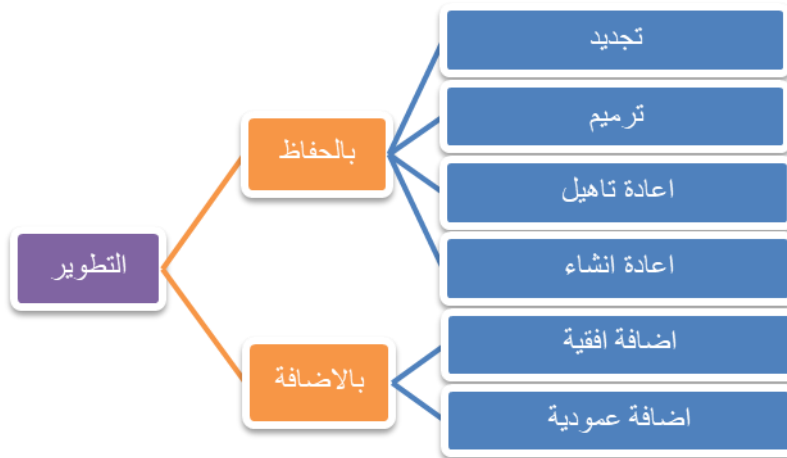
إن كافة المباني الموجودة تحتوي على خليط من الخصائص التاريخية، والثقافية، والجمالية، والفنية، فضلاً عن مجموعة من العلاقات الفضائية المميزة، وعليه فإن أي تدخلات تُجرى على هذه الأبنية يجب أن تأخذ بعين الاهتمام هذه الخصائص والمميزات لاسيما أن هذه الأبنية تمثل أحد المصادر الثقافية للبلدان. ومن أبرز طرق التواصل مع التاريخ والحضارة من خلال الحفاظ على الأبنية والنسيج العمراني القديم (د. بديع العابد، الحفاظ المعماري في الحضارة العربية الإسلامية، 2010، ص.7). وهذه التدخلات هي مجموعة من الاجراءات والآليات تحول المبنى إلى حالة أفضل أو تجعله يؤدي وظيفته بشكل أفضل أو ليلازم استعمال وظيفي جديد أو لملاءمة الزيادة في الكثافة السكانية، حيث ارتبطت به مفاهيم تتعلق بالحاجة إلى التغيير، أي التحول إلى حالة أخرى خلال مدة زمنية معينة أو التحول أي نبذ فقرة معينة واستحداث عنصر جيد مؤثر أو يكون بهدف السعي إلى الإبداع أو يهدف إلى التجديد مع المحافظة على الرموز التي تسمح بالاستمرارية من دون التقييد لكسر الملل من خلال إضافات بسيطة

تؤدي إلى تطويره (<http://www.cpas.eg/>)

وذلك من خلال إضافات جديدة (additions) على شكل امتدادات (extensions) افقية أو عمودية أو حتى للمبنى (transformations)، كما تتضمن أيضاً عمليات التجديد (restorations) أو إجراء تحويلات عليه (rehabilitation) و الترميم (renovations)، وإعادة التأهيل (reconstructions) حيث يتم ترميم الأبنية والمحافظة عليها لاستعمالها بشكل أفضل وتقع هذه العمليات جميعها ضمن مفهوم الحفاظ (Robert Brown, additions, extension, transformation new Preservation) architecture to old 1981.p10)

نستنتج مما سبق أن هناك مجموعة من الآليات والإجراءات الرئيسية والفرعية لتحويل المبني إلى حالة أفضل وتتضمن لعدة قوانين ومحددات تبعاً للخصائص والمميزات

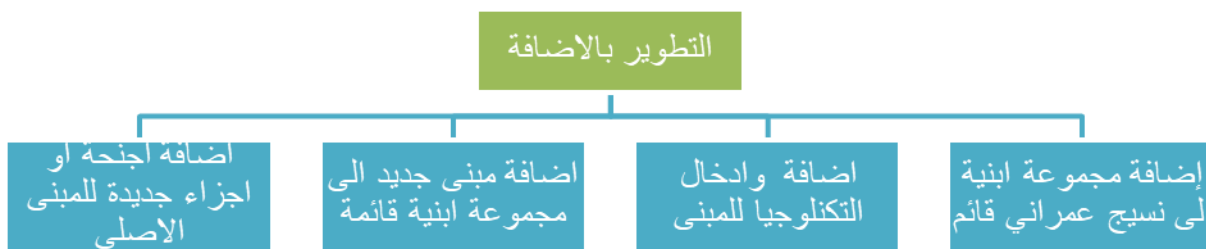
والاهداف التي يسعى التطور الى تحقيقها والشكل ادناه يمثل هذه الاليات وسيتم تناولها بشيء من التفصيل في الفقرة القادمة. شكل رقم (1) يوضح انواع التطوير.



شكل رقم (1) يوضح انواع التطوير (إعداد الباحث)

1-2- التطوير بالإضافة (additions:

الإضافات هي تدخلات في طريقة البناء الأصلي حيث تدخل عنصراً بنائياً جديداً إلى جانب المبني الأصلي (Robert Brown, additions, extension, transformation new architecture to old 1981.p11) ، وأن المبني تحمل العديد من الخصائص والمميزات فلا بد من تحديد فيما إذا كان المبني يتحمل الإضافات من عدمه قبل الشروع بإجراءات ، حيث أن أي عملية إضافة لكيان معماري موجود يجب أن تكون نموذجاً مترابطاً معمارياً وبصرياً من خلال الربط والدمج ما بين القديم الموجود والجديد المضاف وعلى أنواع فقد يكون التطوير بإضافة أجنحة أو أجزاء إلى مبني منفرد، أو إضافة مبني إلى مجموعة ابنيّة نتيجة لاحتياجات الوظيفية باستغلال الأرضي المجاورة له او إضافة وإدخال التكنولوجيا الحديثة أو إضافة مجموعة ابنيّة إلى نسيج عمراني قائم (Anne E. Grimmer& Kay Weeks, New Exterior Additions To Historic Buildings, 2010 p2) ، فتكون الإضافة بذلك ببناء جديد يتميز عن المبني القائم زمانياً ومادياً ويعمل على تحسين وظيفة المبني الأصلي (د. بديع العابد، الحفاظ المعماري في الحضارة العربية الإسلامية، 2010، ص81) .



شكل (2) يوضح انواع التطوير بالإضافة. (اعداد الباحث)

ويجب أن تخضع هذه العمليات للعديد من القوانين وهذه القوانين وضعت لحماية الأبنية من الناحية الوظيفية والناحية الرمزية ومنظومة المعانى التي تمثلها لأنها تعبر عن هوية معينة لمستعملها، والهوية المعمارية التي يقدمها المبنى لأي مراقب تأخذ التأثيرات المختلفة لشكل المبنى وزخرفته ودمجها لفهم المعنى الذي يقدمه المبنى لنا ، ويجب أن يتم فهم هذه الهويات وكيف تتغير لأن معرفة ماهية هوية المبنى يُعد نوعاً من التقدير والتقييم الصحيح للأبنية لأنها أثيم وفقاً لهويتها (Byard, the Architecture of additions design and regulation 1998 p12) حيث أن كل بناية تتحدد عن ذاتها أو ما تمثله، بالإضافة إلى الوظيفة أو الغرض الذي أنشئت من أجله فهي تقدم فكرة عن شكل المبنى وعمله، وأن عملية الدمج ما بين هذه المحورين تجعل من كل مبنى حالة خاصة (Karolina Szynalska, architectural identity 2012). كما أن كل عمل ابداعي يحتوى على عملية تبادل ما بين مصدره الأصلي وسياقاته الفизياويبة والثقافية التي تدعمه وتعزّزه، ويظهر التفاعل ما بين القديم والجديد في العمارة بشكل خاص من ناحية أن الأجزاء الجديدة أو المباني المضافة تعيد صياغة معانٍ لها طول الوقت، وبذلك تبرز قيمة العمل الجديد من خلال فهم المعنى المتأصل فيه بالإضافة إلى مكوناته التقليدية وأشكاله التي تعطى القيمة للعمل الأصلي لترتبط بمفهوم واحد وطريقة عمل واحدة يصبح فيها القديم بمثابة خلفية للعمل الابداعي بينما يظهر الجديد بصورة واضحة ذات قيم جديدة في مجموعة تتجاوز قيم الأجزاء ، (Byard, the Architecture of additions design and regulation 1998 ، p17)



حيث تستمد العمارة معانيها من ظروف انشائها بالإضافة الى مجموعة الوظائف التي تقدمها ، (Kate Nesbitt, theorizing new agenda for architectural, 1995,p412) ويستلزم الامر منذ بدايته فهم التعبير الحقيقى للمبنى

القديم ومن ثم التعبير عنه بطريقة توضح هذا المعنى وتدعمه ليصبح المعنى افضل واغنى ويعالج العيوب بطريقة ايجابية وتعويضية (Byard, the Architecture of additions design and regulation 1998, p168-169) حيث أن اتصال المعنى هو الجزء الذي يسبب تكرار الشكل سواء كان هذا التكرار يكون للعناصر الثابتة أم للأشكال المتجردة في المبنى الاصلي وهو الذي يمنح المبنى صفة الاستمرارية مع التاريخ والادراك المطلوب لثقافة المدن (Kate Nesbitt, theorizing new agenda for architectural, 1995,p418) ، فبهذا يعُد المبنى القديم هو العمود الفقري للمبنى الجديد يستلهم منه الضوابط والافكار وال حاجات (Byard, the Architecture of additions .(design and regulation, 1998, 174).

مما نتقدّم نستنتج أن التطوير بالإضافة هو عملية إضافة عناصر بنائية جديدة للمبنى الأصلي بشكل متراّبط معماريًّا وبصريًّا وبطريقة تربط القديم والجديد بهيئة معمارية واحدة من خلال إعادة صياغة المعاني بوصفها مصدرًا للأفكار لتمكّنها صفة الاستمرار والثبات عبر الزمن وتقدم التقدير والتقييم الصحيح للأبنية. أما أنواع الإضافات فهي:

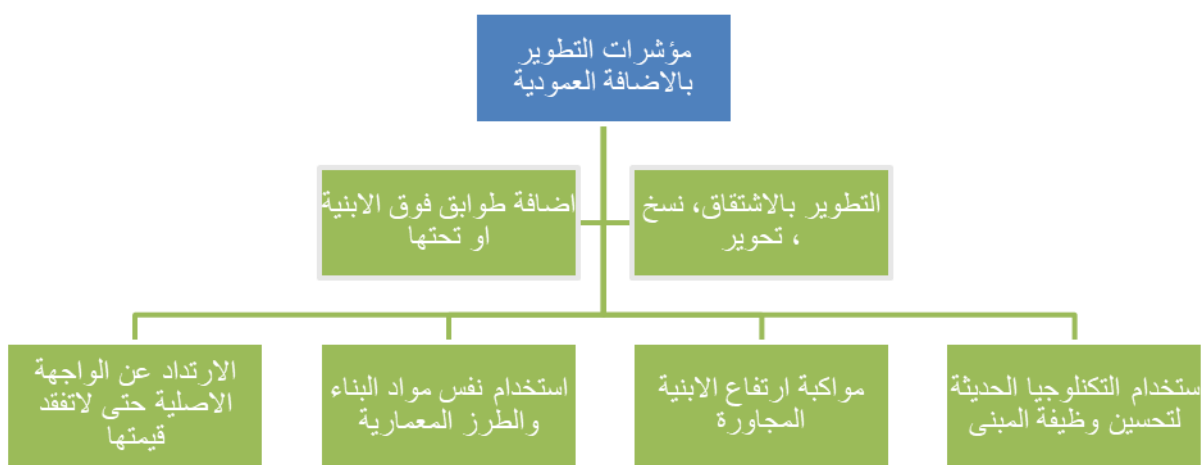
1-1-2- الإضافات العمودية:

وتظهر الحاجة غالباً إلى الارتفاع بالأبنية عمودياً عندما تواجهه تلك الأبنية مشكلة معينة تتعلق بالوظيفة أو نتيجة لارتفاع الأبنية المجاورة لها، كما يتم اللجوء إلى هذه الطريقة في التطوير عندما تكون هناك صعوبة لامتداد الأفقي وعن طريق إضافة طوابق فوق الأبنية أو النزول تحتها (رافي موسيسيان، جدلية العلاقة بين التراث والمعاصرة وأثرها في توسيع الأبنية التاريخية ،2001،ص34)، على أن يتم الأخذ بعين الاهتمام أن الإضافات الجديدة تحافظ على خصائص المبنى من الناحية الجمالية والتاريخية وذلك عن طريق استعمال مواد البناء والعناصر والأشكال ذاتها (نسخ) أو غيرها على



ان تكون مدمجة معه، ولكن تختلف عن المبنى الأصلي، كما يجب أن تخضع لمحددات مثل الارتفاع بطابق واحد أو عدة طوابق لأجل عدم ظهوره وتأثيره على نسبة حجم المبنى الأصلي ومن الممكن ان يتم تحويله ليلايئ وظيفة أخرى خاصة اذا كان المبنى يمثل رمزاً معيناً او ذا رؤية عالية ومميزة) Anne E. Grimmer& Kay Weeks, New Exterior Additions To Historic Buildings, 2010, p2)

معينة من المبنى الأصلي وتجسيده في الأجزاء المضافة عمودياً كما في بناية (Lyon opera house) في فرنسا وهو مبني كلاسيكي مبني من الطابوق الأبيض وتتكرر الأقواس على واجهاته (صورة رقم 1) وهو أحد الشواخص المهمة في المدينة، واصبح يعاني مشاكل تتعلق بوظيفته وتغيير مقاييس المدينة، فقرر إضافة كتلة هندسية بشكل نصف أسطوانة شفافة بهيكلي انشائي من الحديد والزجاج أعلى المبنى من قبل المعماري Jean Nouvel (Jean Nouvel) وهذه الأسطوانة مشتقة من الأقواس الموجودة في المبنى القديم وبقياس أكبر، ويلاحظ استعمال مواد بناء مغایرة للمبنى الأصلي لتكون إضافة الجزء الجديد ببساطة تعطي قوة عظيمة للمبنى الأصلي، ودخلت التكنولوجيا ومنظومات ميكانيكية خاصة بالأوبرا في المبنى مما أدى إلى تحسين وظيفته وهو ما يهدف إليه التطوير بصورة عامة. Bayard, the Architecture of additions .design and regulation, 1998, p70-71)



شكل (3) يوضح مؤشرات التطوير بالإضافة العمودية (اعداد الباحث)



2-1-2-الإضافات الافقية:

وتعُد من أبسط آليات الإضافة والدمج ما بين القديم والجديد وأكثرها شيوعاً وتسمى أيضاً بالامتداد أو التوسيع الافقى ، التي قد تكون على شكل اجنحة مرفقة أو من خلال اضافة اجزاء جديدة للأبنية القديمة ترتبط معها باستقلال نسبي ولكل واحدة منها اجنحة تعبيرية خاصة بها حيث تظهر الابنية على شكل مجموعة غنية من الافكار اعتمد فيها الجديد على القديم باعتباره اساس له مما يغنى القديم من ناحية الفهم وايصال المعنى ويزيد من اهميته (Byard, the Architecture of additions design) regulation,1998,p131 (and)، وهناك التوسيع الافقى بالنسخ اي عملية تكرار الابنية بصورة متماثلة من اجل المحافظة على قيمتها التعبيرية وموروثها الا انها قد تؤثر بطريقة سلبية على هوية المبنى الأصلي كونها عبارة عن عملية تكرار شكلية قد تق福德 الى التعبيرية وتقد الجزء المضاف حضوره (رافي موسيسان، جلية العلاقة بين التراث والمعاصرة واثرها في توسيع الأبنية التاريخية ،2001، ص35)

من جهة اخرى فإن هناك توجهات تدعم التوسيع من خلال عمارة المماطلة التي فضلت المعنى الادبي والتعبيرى للأبنية القديمة وإعادة التعبير عنها في الجزء المضاف وتعُد بمثابة رد فعل على عمارة الحداثة التي ميزها التجريد من المعنى ، حيث أن جهود استعادة هذه المفاهيم تسجم مع عملية التأكيد على القديم وتأثيره على الحياة ويتم ذلك عبر حذف التغييرات الداخلية عليه واعادة تمثيل المكان من خلال البحث عن معانٍ الأصلية باعتبارها عقيدة قابلة للاسترداد كمنظومة كاملة للمعنى او اجزاء منها بطريقة ابسط واكثر قبولاً (Byard, the Architecture of additions design) regulation,1998,p161 . إن عملية احياء المعتقدات القديمة وعلاقتها المترابطة تمثل العودة الى الأساسيات لأن الإضافات المجردة من المعنى تكون قابلة للنسيان، وتمثل خطورة على هوية المبنى في الجزء الجديد حيث تظهر نقصاً واضحاً في المعنى وتحل الأجزاء كتعابير مستقلة تابعة، كما يمكن أن تمحو أثر التعبير وحقيقة في حال تم المبالغة في التقليد. أما فوائدها فتتجسد في أنها تزيد من قيمة المبنى القديمة، وتجعل الأبنية أكثر راحة وقابلة للعيش، وتجعل من المنطقة أكثر جذباً وجمالية



وترفع من قيمتها التجارية ككل ، أما التوسيع الأفقي بالشفرة فهو توجه شائع استعماله في عمليات الاضافات الافقية الجديدة، حيث يربط الجزء الجديد المضاف بالجزء القديم عن طريق المعالجات المعمارية المتراابطة التي تظهر على شكل اجزاء متراابطة بصربيا ليتكامل الشكل بصورة منسجمة (رافي موسيسيان، جدلية العلاقة بين التراث والمعاصرة واثرها في توسيع الأبنية التاريخية ، 2001 ص 36)، وهو مشابه لفكرة الاضافة بالاشتقاق عمودياً ، إلا أنه يحدث أفقيا حيث يتم تفضيل ملامح تعابيرية معينة (شفرة) موجودة في الجزء القديم وتجسيدها كلامح للجزء الجديد باعتبار القديم مصدراً للأفكار التعابيرية ويرتبط معه بتسلل هرمي متكملاً ويعُدُّ نوعاً آخر من الاضافة المعمارية يظهر فيه الجزء الجديد معبراً عن المعنى المتأصل في الجزء القديم للمبني من خلال ترتيب معين يعزز هذا المعنى ويحافظ على هوية المبني) Byard, (the Architecture of additions design and regulation, 1998, P50-65

من الممكن إضافة جزء جديد للأبنية ومن تحويل القديم ليتلاءم معه وليسهل عملية إعادة استعماله ليتلائم أغراض أخرى، وللحفاظ عليه وإعادة احياء التراث من خلال إخضاع المبني الى تحويلات بسيطة تحافظ على المعنى المتجلّ فيه لأنّه يتمتع بخصائص معمارية وجمالية وقيم تاريخية وموروث ثقافي Byard, the Architecture (of additions design and regulation, 1998,64).

ومثال على التطوير الأفقي هي كنيسة (Saint peters church) ، التي كانت عبارة عن مخطّط دائري مركّزه ضريح القديس (طرس) الذي يمثّل المحور المادي والروحي للكنيسة، وقد مرّ بعدة عمليات تطوير وتغيير للمخطط الأساسي خلال فترات زمنية طويلة وتحوّل إلى المخطط المربع الشكل الذي يمثّل الصليب الاغريقي الذي تم تطويره بعدها إلى شكل الصليب اللاتيني ومن ثم إضافة مدخل رئيسي للكنيسة من الجهة الشرقية للكنيسة فأصبحت أضلاعه غير متساوية، وتقع القبة الكبرى في تقاطع ذراعيه وانشأت واجهته على الطراز الكلاسيكي، أما أبرز عملية تطوير للكنيسة فتتمثّل بإضافة برنيني الذي عمد إلى تطوير الكنيسة بالإضافة الأفقية بعيداً عن الضريح حيث قام بإضافة أجنحة بشكل أروقة معمدة على جانبي المساحة الممتدة أمام الكنيسة التي تنتهي بساحة بيضاوية كبيرة وهي ساحة القديس بطرس والتي تقع أمام

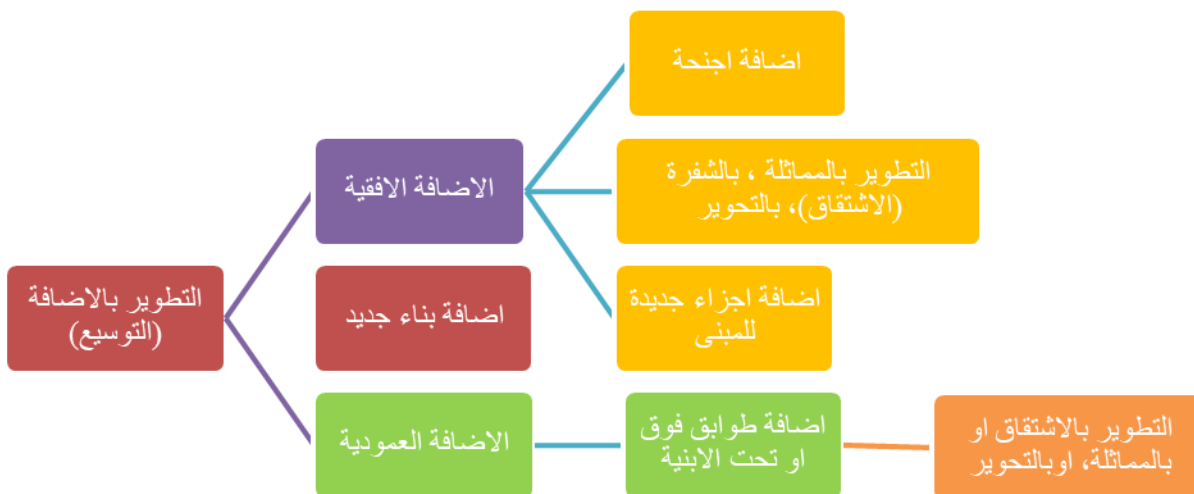


الكنيسة، وقد اشتقت هذه الاضافات من واجهة الكنيسة وتعتبر تحفة فنية ومن ضمن لائحة التراث العالمي لاحتوائها العديد من المنحوتات

الرائعة على واجهاتها الرئيسية وتفاصيلها الداخلية صورة رقم (2) و (3) توضح كنيسة peter's church

http://www.greatbuildings.com/buildings/Piazza_of_St._Peters.html ، (St

ما سبق نستنتج أن الاضافات نوعان افقية و عمودية لكل واحدة منها خصائصها ومؤشراتها وتعتمد بالأساس على التركيز على العلاقة ما بين القديم والجديد واحترام الهوية المعمارية للمبنى وافكاره التعبيرية واعتبارها مصدرًا يتم استلهام الافكار والملامح والطرز المعمارية منه من أجل تعزيز المعنى واعادة احياء التراث والحفاظ على العناصر المعمارية الجمالية فيه ويتم ذلك بالمتاللة (النسخ)، الاشتغال والتحوير. والشكل (4) يوضح مؤشرات التطوير بالإضافة.



2-2- التطوير بالحفظ:

ان عمليات الهدم والافراج الحضري للأبنية القديمة أفقدت المكان هويته وانتجدت عمارة بديلة أدت الوظيفة المطلوبة منها الا أنها مبسطة مجردة من المعاني وحالية من عامل الزمن وأصبحت أغلبها على شكل أبنية عالية ومساحات خضراء وطرق سريعة مما أدى الى ضرورة تبني طرق أخرى للتطوير لضمان عدم خسارة هذه الأبنية ذات القيمة التاريخية التي تُعدُّ موروثاً ثقافياً للمجتمع، ظهر مفهوم الحفاظ



وهو الإبقاء على الأبنية التي تمثل الانتاجات الثقافية والتاريخية ومجموعة القيم الفنية للحضارات الإنسانية قائمة وصالحة للاستعمال (د. بديع العابد، الحفاظ المعماري في الحضارة العربية الإسلامية، 2010، ص21). ويركز على الادامة والثبات ومعالجة الأجزاء المتضررة للأبنية ذات القيمة التاريخية والثقافية المهمة التي تأثرت عبر الزمن وإزالة أي إضافات دخلة عليها غيرت من شكلها أو قيمها الثابتة، وتهدف هذه العملية إلى المحافظة على الأبنية ذات القيمة المعمارية والتعبيرية المهمة التي تشتمل جزءاً من عائدات الدول والمعالم السياحية وكافة الأبنية القديمة ذات القيم الجمالية والاثرية بمعايير مختلفة وهي تعد مجالاً للتعلم يمكن الاستفادة منها واستمرارها عبر الزمن.). إن (Byard, the Architecture of additions design & regulation, 1998, p77) عملية الحفاظ تتضمن التحرى عن هوية المكان والتحقيق عن تاريخه، ومن ثم وضع خطة التطوير وتنفيذها لتحقيق كيفيات الاستمرارية والبقاء (د. شيماء الحبابي ، الحفاظ العراني المستدام في المناطق التراثية ، 2014، ص14) ويتطالب ذلك أن يقترن الاهتمام الأصيل بالمعنى المعماري بتجديد واع ومقصود أو غير واع للهيئة ليتمكن المتألق من فهم الصورة التي تم تجديدها والتي لا تدرك إلا بشكل تناهري او غير مباشر عن طريق الأدوات والعناصر التي تقع بين الهيئة النهائية والعالم الخارجي (Kate Nesbitt, theorizing new agenda for architectural, 1995,p412) لأن الأبنية القديمة تمثل إرثاً لا يمكن الاستغناء عنه وعليه فإن الحفاظ على الأجزاء القديمة خلال عملية التطوير يجعل القديم والجديد مختلفين ومستمررين عبر الزمن وبذلك تزداد قيمة واهمية العمل الجديد (Byard, the Architecture of additions design and regulation, 1998, p182) ، ويفرض الحفاظ اجراء الحد الأدنى من التعديلات على الأجزاء الرئيسية للمبني التاريخية لحماية مميزات المبني الداخلية والخارجية كائماً على النوافذ، والفتحات، والمداخل، والأروقة، وما تحوّي من زخارف ونقوش وتفاصيل معمارية تميزها عن غيرها من الأبنية (Anne E. Grimmer& Kay Weeks, New Exterior Additions To Historic Buildings, 2010,p3) يجب ان يُخصص لها مكان في أي أعمال دمج مستقبلية للحفاظ على الهوية وضمان عدم ضياعها لتساهم في فهم هوية وتعبيرية المبني أفضل مما كان سابقاً، ويتمثل ذلك من خلال ضبط ما تفعله الأبنية و مواقعها والطريقة التي تؤثر بها على مجاوراتها،



وهذا لا يعني بالضرورة عدم تغيير المباني والحفاظ عليها من الهدم فقط فقد تشمل تحسينات على المبنى او جزء منه خاصة اذا كانت تلك الاجزاء تبلغ من العمر 30 سنة فأكثر، وتحتوي على قيم تاريخية او جمالية او كليهما وقيم تراثية وثقافية، او الابنية التي تمثل علامة دالة داخل المدن وتملك هوية واضحة معبرة عن المجتمع الذي انتجت فيه. (Byard, the Architecture of additions design & regulation, 1998,p95&79) ، والشكل (5) يوضح محددات الأبنية التي تطور بالحفظ



شكل (5) يوضح محددات التطوير بالحفظ (إعداد الباحث)

الحفاظ على المباني التاريخية هو أمر حيوي لفهم تراث الأمم ، فهو يمثل الطريقة التي نتواصل بها مع الماضي من خلال الحضور المستمر لظواهر الحضارة ومكوناتها (د. بديع العابد، الحفاظ المعماري في الحضارة العربية الإسلامية، 2010، ص23)، فضلا عن كونه ممارسة مسؤولة بيئياً من خلال إعادة استعمال المباني القائمة الحالية، حيث يعد الحفاظ على المباني التاريخية برنامج إعادة تدوير ذا أبعاد تاريخية، وغالباً ما تكون هذه المباني كفؤة من حيث استعمال الطاقة والتهوية الجيدة ومواد البناء المتينة والعلاقات المكانية المميزة ، وبالإضافة إلى المحافظة على التاريخ والحضارة الإنسانية للمدن والمتجلدة في شكل الأبنية وادامة جماليتها وموادها البنائية، فإن لها فوائد اقتصادية إذ ان المواد البنائية القديمة ذات جودة عالية وكذلك إمكانية الاستفادة من خدمات البنى التحتية الذي أدى بدوره إلى جعل كلفة الترميم اقل من كلفة هدم وإنشاء ابنية جديدة مكانها فضلا عن عامل الزمن المتمثل بإمكانية شغل الأبنية واس تعمالها بس رعة. (<https://www.wbdg.org/design-objectives/historic-preservation>). والشكل(6) يوضح فوائد التطوير بالحفظ.



شكل (6) فوائد التطوير بالحفظ (إعداد الباحث)

نستنتج مما سبق أن عملية الحفاظ على الأبنية ذات الخصائص التاريخية التي تمثل أحد معالم المدن المهمة التي تعبر عن هوية وحضارة المكان الذي أنشئت فيه ذات أهمية كبيرة كونها أرثاً حضارياً لا يمكن الاستغناء عنه وتجب المحافظة عليها من الضياع كونه الطريقة التي يتم بها التواصل مع الماضي وتتمثل الحد الأدنى من التدخلات التي تعمل على تحسين وظيفة المبنى وديمومته من خلال الاهتمام بالجزء القديم وما يحمله من معنى وتأثير ذلك في انتاج الجزء الجديد ليظهر بصورة واحدة متجانسة.

ومن أنماط التطوير بالحفظ هو (التجديد)، ويكون بمثابة فك وإعادة تركيب الجزء المتضرر من المبنى بمواد جيدة مميزة أو بمواد القديمة ذاتها ل الدرتها مع اجراء التصليحات المطلوبة لتضخيمها وإغاثتها افهامها لأغراض جمالية كاستعمال الدهان، او التذهيب او تغليف الأبواب (د. بدیع العابد، الحفاظ المعماري في الحضارة العربية الإسلامية، 2010، ص75و79). ونتيجة لطبيعة التطور وما فرضته المستجدات الحديثة بالمجتمع، كان لوقف الوظيفة لغالبية أنماط المبني الأثرية سبباً في إهمال مثل هذه المنشآت، ومن ثم تلفها، مما هدد بزوالها، مما تطلب ضرورة التدخل بإجراء أعمال الترميم الازمة ، والترميم هو تدخل جزئي يحدث للمبني المتضرر يهدف الى إصلاح الجزء المتضرر على لا يؤثر ذلك في صفة المكان او شكله او وظيفته (د. بدیع العابد، الحفاظ المعماري في الحضارة العربية الإسلامية، 2010، ص74)،



ويتم تنفيذ عملية الترميم عندما تتوفر أدلة كافية عن شكل المبنى وتفاصيله الأصلية (سلمان المحاري، حفظ المباني التاريخية، 2017، ص 154)، كما أن فقدان المبني الأثري لوظيفته يقلل كثيراً من الطابع العام للمدينة التاريخية ويفقد نسيجها العام كثيراً من عناصره مما أدى إلى ظهور وسيلة أخرى للحفاظ على هذه المباني وذلك عن طريق إعادة تأهيلها، حيث تشمل هذه العملية تعديل أو إضافة خاصية تاريخية للمبني لتلبية الاحتياجات المتغيرة المستمرة مع الحفاظ على الطابع التاريخي للمبني بالوظيفة ذاتها أو بوظيفة جديدة، فهو يسمح بتوفير وظيفة جديدة للمبني تضمن له البقاء والاستمرار وعدم تحنيطه ، مع الأخذ بعين الاهتمام عدم المساس بقيمة وخصوصيته، وتعد إعادة التوظيف ذات أهمية سواء كان ذلك بالنسبة للمبني الأثري ، أو بالنسبة للمحيط المدنى والطابع العام للمدينة، على أن تكون الوظيفة الجديدة منسجمة ومتقدمة مع الطابع الحضاري للمدينة القديمة، وتكون ملائمة مع مساحة وموقع المبني ولا تؤثر التعديلات المضافة للمبني عليه من الناحية الإنشائية أو تسبيب في حدوث أضرار، كما يتعمّن أن تكون الوظيفة الجديدة للمبني بغضّ المخالفة عليه في المقام الأول. وتعد هذه أهم معايير إعادة توظيف المباني في المناطق الأثرية والتاريخية المهمة. (Byard, 1998,p85 the Architecture of additions design & regulation, اعادة الانشاء فتتضمن إعادة انشاء الأجزاء المهمة المختلفة وغير الناجية من المبني لأغراض تعبيرية مهمة او لقيمته اافي تحقيق المعنى المقصود من انشاء المبني، .(<https://www.cammconstruction.com/blog/benefits-historic-building-restoration/>)

ومن الجدير بالذكر أن أسلوب التطوير بالحفظ هو الأكثر شيوعاً لا سيما للمباني الدينية والتاريخية وتوجد الكثير من الأمثلة التي تحوي مختلف الآليات والأنواع.

مما تقدم نستنتج أن التطوير بالحفظ يشمل عمليات التجديد والترميم وإعادة التأهيل واعادة الانشاء ويتطابق بالإضافة او دمج اجزاء اخرى للمبني لمواكبة التغييرات المستمرة في الاستعمال مع ادامة الخصائص ذات القيمة المهمة للمبني. والهدف هو اعادة توظيف هذه الابنية وتجديدها واعادة انشاء الاجزاء المفقودة منها التي



تؤثّر بشكل مباشر على قيمتها التاريخية والاثرية من خلال المؤشرات تصميمية معينة للحفاظ على سلامة المبني. شكل (7- ملحق) يوضح مؤشرات التطوير بالحفظ.

ثانياً: المؤشرات الوظيفية لتطوير عمارة العتبات المقدسة من الأمثلة المختارة:

تعُد العتبات المقدسة من أبرز الصروح المعمارية التي اشتُرطت عبر التاريخ بطرزها المعمارية المميزة ونقوشها وأقواسها وزخارفها التي تشكّل هوية العمارة الإسلامية ككل التي حثّمت المحافظة عليها على الرغم من عمليات التطوير التي خضعت لها وتناولت البحث دراسة مثال الحرم المكي الشريف والعتبة الرضوية المقدسة كونها تعاملت مع مشكلة تزايد اعداد الحجاج والمعتمرين والزائرين وطورت عمارتها استجابة لتلك الزيادة وكما سيتم تناولها لاحقاً:

١-الحرم المكي الشريف:

المسجد الحرام هو أعظم مسجد في الإسلام، ويقع في قلب مدينة مكة غرب المملكة العربية السعودية، تتوسّطه الكعبة المشرفة التي هي أول بيت وضع للناس على وجه الأرض ليعبّدوا الله فيه تبعاً للعقيدة الإسلامية، وهذه هي أعظم وأقدس بقعة على وجه الأرض عند المسلمين.

١-١-أسباب اختيار المثال:

خضوع الحرم المكي لعدة عمليات تطوير نظراً للحاجة إلى إيجاد حلول ملائمة لمشكلة تزايد اعداد الحجاج والمعتمرين والحاجة إلى تكامل الخدمات وخطوط الحركة مع تسلسل الأفعال العبادية المنصوص عليها.

٢- مراحل تشييد الحرم المكي ومؤشراته التصميمية:

يبدأ تاريخ المسجد بتاريخ بناء الكعبة المشرفة، وقد بناها أول مرة النبي إبراهيم مع ابنه إسماعيل عليهما السلام، بعد أن أوحى الله إلى إبراهيم عليه السلام بمكان البيت (وَإِذْ جَعَلْنَا الْبَيْتَ مَثَابَةً لِلنَّاسِ وَأَمْنًا وَاتَّخِذُوا مِنْ مَقَامِ إِبْرَاهِيمَ مُصَلًّى وَعَهْدُنَا إِلَى إِبْرَاهِيمَ وَإِسْمَاعِيلَ أَنْ ظَهِيرَةَ يَبْيَقِي لِلطَّائِفَيْنَ وَالْعَاكِفَيْنَ وَالرُّكْعَيْنَ السُّجُودِ (القرآن الكريم ، سورة البقرة، آية 125) وتم إعادة بناء الكعبة على يد قريش في الجاهلية، أما في عهد



رسول الله (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ): فقد كان المسجد بلا جدار يحيط به ولا باب يغلق عليه وبلغت مساحته 1490 م²، وفي عهد عمر بن الخطاب (رض) بدأت أعمال التوسعة الأولى للمسجد الحرام (عبدالله بن عبد الملك بن دهيش، الحرم المكي الشريف والاعلام المحطة به، 2010 ، ص 28) ، ويتناول البحث ملخصاً لما تمت اضافته او إنشاؤه من ابنيه وملحقات وأسباب انشائها وهي شُكّلت بمحملها مؤشرات الحرم المكي التصميمية التي خضعت الى التطوير لاحقاً وكما مبين في الجدول التالي: (عبدالله بن عبد الملك بن دهيش، حدود الصفا والمروءة التوسعة الحديثة 2008 ، ص 11-16).

مراحل تشييد الحرم المكي ومؤشراته التصميمية

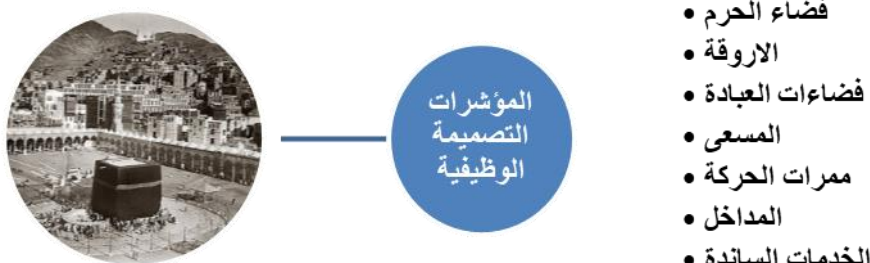
العهد	الاسباب	الآلية المعتمدة
عهد عمر بن الخطاب	ضيق المسجد ولإصلاح الأضرار التي لحقت به من السيول	توسيعة المسجد عن طريق استتمالك الاراضي الملاصقة وضمها اليه. إنشاء جدار حول المسجد وتشييـت الأبواب. إنشاء سد لحـز مياه السيـول التي تضر بالـكعبـة وتحـويلـها إلى وادـي إبرـاهـيم المجـاور
عهد عثمان بن عـاصـمـةـ زـيـادـةـ عـددـ السـكـانـ وـزيـادـةـ الحـجـاجـ	زيادة عدد السكان وزيادة الحجاج	التجـيـدـ الشـامـالـلـلـمـسـجـدـ،ـ وـأـخـالـ الـأـرـوـقـةـ الـمـسـفـوـقـةـ وـأـعـمـدـةـ منـ الرـخـامـ
عهد ابن الزبـيرـ	هدمت الكـعبـةـ وأـعـيـدـ بـنـائـهـ	جعل لها بـابـينـ (شـرقـيـ للـدخـولـ وـغـربـيـ للـخـروـجـ) مضـافـعـةـ مـسـاحـةـ الـمـسـجـدـ لـتـبـلـغـ عـشـرـآـلـفـ مـترـ مـرـبـعـ
عهد الولـيدـ بنـ جـارـفـ	تعـرـضـ الـمـسـجـدـ الـحـرـامـ إـلـىـ سـيلـ	زيـادـةـ مـسـاحـةـ الـمـسـجـدـ الـحـرـامـ وـأـخـالـ الـأـعـمـدـةـ فـيـ بـنـاءـ اـنـشـاءـ أـسـاطـيـنـ الرـخـامـ وـالـتـيـ سـقـفتـ بـالـصـاجـ وـتـعلـوهـ رـفـوـسـ مـعـلـفـةـ بـالـذـهـبـ.
عهد الملك	عـدـدـ الـمـصـلـيـنـ	اسـتـعـامـ الرـخـامـ لـإـكـسـاءـ اـرـضـيـاتـ الـمـسـجـدـ اـسـتـخـدـمـ الـفـسـيـفـاءـ عـلـىـ وـجـوهـ الطـيـقـانـ.
عهد العباسـيةـ	زيـادـةـ مـسـاحـةـ الـمـسـجـدـ بـسـبـبـ زـيـادـةـ عـدـدـ الـمـصـلـيـنـ	تشـيـدـ الشـرفـاتـ لـيـسـتـظـلـ بـهـ الـمـصـلـونـ مـنـ حـرـارـةـ الشـمـسـ.
عـدـدـ الـدـوـلـةـ	زيـادـةـ مـسـاحـةـ الـمـسـجـدـ فـيـ	تم توسيعة المسجد عدة اضعافـ. تشـيـدـ منـارـةـ بـالـرـكـنـ الشـمـالـيـ وـالـغـربـيـ لـتـعـطـيـةـ بـئـرـ زـمـزـ وـمـنـعـ السـقـوطـ
ـيـةـ	المـصـلـيـنـ	تشـيـدـ العـدـيدـ مـنـ الـأـبـوـابـ وـاسـتـعـامـ الـصـاجـ فـيـ تـسـقـيفـ الـأـرـوـقـةـ
ـالـمـعـمـدةـ		ـالـمـعـمـدةـ



ترميم أبواب المسجد الحرام تجديد الأعمدة والأروقة ترميم الرواق الشمالي لباب الندوة إعادة بناء ثلاثة مآذن وهي مئذنة الركن الشمالي الشرقي ومنذنة قايتباي في الجهة الشرقية ومنذنة باب العمر وأصبح عدد المآذن سبعة تجديد سقف المسجد وسقف بalconies ورصف الأرضية بالمرمر زيادة مساحة المسجد حوالي 28000 م ² . بلغ عدد الأعمدة في جميع جهات المسجد الحرام (589) عموداً، والعقود (881) عقداً، وضم المسجد (152) قبة، وعدد الأبواب (26) باباً صورة رقم (4) تبين الحرم المكي بعد التوسعات العثمانية	الحاجة إلى زيادة مساحة مسجد بباب زيادة عدد الحجاج والمعتمرين	عدم الدولة العثماني ية
---	---	---------------------------------

جدول رقم (1) يبين مراحل إنشاء وتطور الحرم المكي (إعداد الباحث)

وعليه فإن المؤشرات التصميمية الوظيفية للحرم المكي الشريف يلخصها الشكل التالي:



شكل رقم (8) يبين المؤشرات التصميمية للحرم المكي (إعداد الباحث)



3-1 مراحل تطوير الحرم المكي:

تناول البحث دراسة مراحل تشييد الحرم المكي وصولاً إلى عهد الدولة السعودية وهو يمثل مراحل التطوير المهمة التي تمت عبر عدة مراحل وفق خطة تطوير اعتمدت لإيجاد حلول لمشكلة تزايد أعداد الحجاج والمعتمرين وكما يلي:

التوسيع	الأسباب	الآلية المعتمدة
التوسيعة الأولى	الترميم وإزالة المساحة ليس توعباً	<ul style="list-style-type: none"> • ترميم الأروقة وطلاء الجدران والأعمدة • إصلاح قبة زرمزم • تركيب مظلات لوقاية المصليين من حرارة الشمس • تبليط ما بين الصفا والمروة بالحجر • ادخال الكهرباء إلى مكة المكرمة للإنارة • وضع المراوح الكهربائية في المسجد الحرام
التوسيعة الثانية	جعل الحرم يتسع لحوالي 400 ألف مصلٍ	<ul style="list-style-type: none"> • استملاك العقارات المجاورة للحرم وهدمها لبناء المسعي من طابقين لاستيعاب أكبر عدد ممكن من المصليين، وأقيم في وسط المسعي حاجز يقسمه إلى قسمين طوليين، خصص أحدهما للمسعي من الصفا إلى المروة، والآخر من المروة إلى الصفا، لتيسير المسعي، ومنع التصادم بين الحجاج. • أنشئ للمسعي 16 باباً خاصاً للطابق العلوي مدخلان، أحدهما عند الصفا، والآخر عند المروة، وزود بالسلالم من داخل المسجد. • ترميم الكعبة الشريفة وتوسيعة المطاف. • تجديد مقام إبراهيم عليه السلام. • الاحتفاظ بالمبني العثماني القديم، والتأكيد على تحقيق الانسجام بين القديم والجديد. • إضافة جناحين إضافيين، وتجديد المبني القديم للحرم. • تصميم الطرق المحيطة بالحرم وإنشاء الميادين والمحلاط التجارية.



<ul style="list-style-type: none">• استكملت أروقة الدور الثاني في عهد الملك خالد،• عمل مشارب بئر زرمزم إضافة إلى أعمال الترميمات والتجهيزات المستمرة.• الاهتمام بالطرق الموصلة للحرم الشريف وتنفيذ مجموعة من الأنفاق عبر الجبال المحيطة بالحرم. افتتاح مبنى مصنع الكسوة الخاص بالكة الشريفة (https://www.gph.gov.sa/ar-sa/alharamain/Pages/Building-mosque-Haram.aspx)		
<ul style="list-style-type: none">• إضافة جزء جديد على مبنى المسجد الحالي من الناحية الغربية في منطقة السوق الصغير، بين باب العمرة وباب الملك، وتبلغ مساحة أدوار مبني التوسعة 76,000 م² موزعة على الدور الأرضي، والدور الأول، والقبو، والسطح.• تجهيز الساحات الخارجية، ومنها الساحة المتبقية من جهة السوق الصغير، والساحة الواقعة شرقى المسعى.• يضم مبني التوسعة مدخل رئيسياً جديداً، و18 مدخلاً عادياً، بالإضافة إلى مداخل المسجد الحرام الحالية، والبالغ عددها 3 مداخل رئيسية، و27 مدخلاً عادياً.• إنشاء مدخلين جديدين للسرداب إضافة إلى المداخل الأربع الحالية، وإنشاء مذنتين جديدين بارتفاع 89 متراً، تتشابه في تصمييمهما مع المآذن السبعة الأخرى.• إدخال السلام المتحركة لتسهيل وصول المصليين إلى سطح التوسعة في الموسم من خلال إضافة مبنيين للسلام المتحركة في شمالي مبني التوسعة وفي جنوبه، طاقة كل مجموعة 15.000 شخص في الساعة. كما تم إضافة مجموعتين من السلام المتحركة داخل حدود المبني على جانبي المدخل الرئيسي الجديد، وبذلك يصبح إجمالي عدد مباني السلام المتحركة 7، تنتشر حول محيط الحرم والتوسعة لخدمة رواد الدور الأول والسطح.• بلغ عدد الأعمدة لكل طابق بالتوسعة 492 عموداً مكسورة جماعها بالرخام (عبد الله بن عبد الملك بن دهيش، حدود الصفا والمروة التوسعة الحديثة 2008 ص21). صورة رقم (5) تبين مخطط التوسعة الثالثة.	<p>زيادة المساحة السعوية الثالثة م² تسع لحـولي 773,000 مـصلـلـ فـي الأيام العاديـةـ، وـفـيـ أـوقـاتـ الـنـزـوةـ يـصـلـ إـلـىـ أـكـثـرـ مـنـ مـلـيـونـ مـصـلـلـ</p>	



• يمتد المشروع بشكل شعاعي إلى الخارج عبر مسافة 684 م.	توفير مناطق جديدة للصلاة والخدمات الأساسية لملايين الحجاج. مع وجود الكعبة محور لها حيث تسعى السعودية إلى رفع الطاقة الاستيعابية لزوار بيت الله الحرام إلى 30 مليون معتمر بحلول 2030، تماشياً مع أهداف رؤية 2030	التوسيعة السعودية الرابعة
• يشمل بناء مبنى جديد في الحرم، وساحات أفقيه حول المسجد، ومبني خدمات جديد، ومجمع مرفق مركزي، ومستشفى، ومراكيز دفاع مدني وأمني بالإضافة إلى جسور ومرارات المشاة. https://www.dar.com/insights/details/eyes-ahead	يكون مشروع التوسيعة من خمسة مشاريع أساسية: مبني التوسيعة الرئيسي، مشروع الساحات، مشروع أنفاق المشاة، مشروع محطة الخدمات المركزية للحرم، والطريق الدائري الأول الذي يحيط بالمسجد الحرام. وستضيف مساحة مقدارها الثلاثين مقارنة مع المساحة السابقة للمسجد الحرام، حيث من المقدر أن تصل المساحة الإجمالية للحرم المكي إلى نحو مليون ونصف مليون متر مربع.	(23/1) . صورة رقم (5) تبين التوسيعة السعودية الرابعة
• التطوير للمسجد والمسعى، وتطوير المطاف والجسور والساحات الخارجية والمساطب، بالإضافة إلى تطوير محطات النقل والجسور التي تؤدي للحرم، وتوسيع نفق الخدمات والمباني الأمنية والمستشفى. وكذلك يتضمن المشروع إنشاء 78 باباً أوتوماتيكياً يتم التحكم بها عن بعد وتحفيظ بالحرم من جميع الجهات فـي الدور الأرضي.	https://www.sarayanews.com/print.php?id=50286 (9)	• ويشتمل المشروع كذلك على توسيعة ساحات الحرم من جهة الشامية.
• توسيعة صحن المطاف بازالة التوسيعة العثمانية وإعادة أجزاءها وتركيبها لاحقاً بما يتناسب مع التوسيعة الجديدة وتوسيع الحرم من الجهات الثلاث وقراراً عند المسعى.		• زيادة أدوار الحرم لتصبح 4 أدوار مثل المسعى الجديد حالياً، ثم اضافة دورين مس تقبلاً ليصبح إجمالي أدوار الحرم 6 أدوار.
صورة رقم (6) تبين مقطع في الحرم المكي		



<p style="text-align: center;">http://www.cpas-egypt.com/pdf/M_Hussien_Dokhan/Articale/Articles/6.pdf</p> <ul style="list-style-type: none">• اكساء مباني الحرم المكي الجديدة المحيطة بصحن المطاف من الداخل بالزخارف الهندسية، وصياغتها في أشكال فنية (المدخلات المختلطة، والأشكال النجمية، والدوائر المتداخلة) كونها موروثا إسلاميا وتاريخيا يعكس أفضل الأشكال والعناصر التي تستخدم عادة في مثل هذه الزخارف.• اعتمدت الزخارف الخارجية على النوع النباتي، والذي يطلق عليه فن التوريق، (من أوراق النبات المختلفة والزهور المتنوعة) وتكون الزخرفة ملقة من مجموعة عناصر نباتية متداخلة ومتلابة ومتراصدة، تكرر بصورة منتظمة. أن الزخرفة النباتية تتميز بالابتعاد عن تقليد الطبيعة، فجماعت توريقاها عملا هندسيا ساد في مبدأ التجريد. <p style="text-align: center;">(https://makkahnewspaper.com/article/138015)</p> <ul style="list-style-type: none">• استعمال التكنولوجيا باستعمال الأبواب الآلية التحكم بها عن بعد واستخدام نظام صوتي متالف من 4524 سماعة تغطي كافة أجزاء المبنى ونظام كاميرات متكون من 6635 كamera مراقبة فضلا عن نظام شفط الغبار المركزي.	
---	--

جدول رقم (2) يبين مراحل تطوير الحرم المكي في العهد السعودي (إعداد الباحث)

4-1- تحليل المثال وفقاً لمؤشراته التصميمية:

مما تقدم تبيّن أن الكعبة المشرفة هي النواة التي تتمركز حولها كافة الفعاليات العبادية فهي بذلك المحور الحركي الرئيس لعمارة المسجد الحرام وفيما يلي تحليل المثال وفقاً لمؤشراته التصميمية:



المؤشرات التصميمية الوظيفية لتطوير الحرم المكي

الخدمات السائدة	المعنى	فضاءات العبادة والساحات الخارجية	الاروقة	فضاء الحرم
• تشمل على الحمامات (الحمامات الميذان، 8650 مبني الخدمات المركميزي، مستشفى، مراكز الدفاع المدني.....) لارتباط المباشر بالحرم بسب سلسل الأفعال العبادية في الحج والعمرة حركة الحجاج فيه تكون بالاتجاهين من الصفا إلى المروة وبالعكس	لتمرير الرابط بين جلي الصفا والمروة لارتباط المباشر بالحرم بسب سلسل الأفعال العبادية في الحج والعمرة حركة الحجاج فيه تكون بالاتجاهين من الصفا إلى المروة وبالعكس	شمل فضاءات صحن المطاف ومباني التوسعة والساحات الخارجية سمح بسهولة الانتقال من والى الحرم كون ذات ارتباط مباشر بالمدخل ونقاط الحركة العمودية لساحات الخارجية تحتوي على الحمامات ونقاط الحركة العمودية التي ترتبط بمحاذيف السيارات ومرآكز وقوف الحافلات	• رواق العماني القديم إضافة أروقة جديدة في مباني التوسعة • تنوع استعمالاتها بين فضاءات للعبادة او مرات للحركة	• يحيط بالкуببة المشرفة وظيفة الرئيسة الصلوة والطواف فضاء مفتوح غير مسقف يحقق الإنسانية في الحركة بين الارواقة والفضاءات العبادية والمحيطة به • حركة الحجاج فيه دائرة مركزها الкуبة المشرفة
التطوير بالإضافة الافتقدية واضافة بناء جديد / إضافة إضافة تكنولوجيا	التطوير بالإضافة/ الافتقدية والعمودية / إضافة	التطوير بالإضافة/ افتقدية وعمودية / بالاشتقاق والمماثلة/ إضافة تكنولوجيا	التطوير بالإضافة افتقدية و عمودية عن طريق المماثلة	التطوير بالإضافة/ الافتقدية/المماثلة



	التكنولوجيا		الحافظة إضافية للتكنولوجيا	
• إضافة ميdicات وحمامات في الدور الأرضي بشكل بتناسب مع الاعداد الكبيرة للحجاج وبتصميم جديد يجعل المسعى بأربعة مسارات وبتصميم جديدة وعصيرية وبتقنيات حديثة إضافة ابني خدمة جديدة.	• ضافة مساحات بالتجاهين الأفقي والعمودي وذلك إضافة مباني جديدة متعددة الطوابق وتصميمها بطريقة الاشتتاق والمماثلة مع التأكيد على استخدام نفس العناصر والطرز للمعاقين.	• إضافة مساحات افقية وعمودية لصالح المطاف وكذلك إضافة مباني جديدة متعددة الطوابق وتصميمها بطريقة الاشتتاق والمماثلة مع التأكيد على استخدام نفس العناصر والطرز.	• إضافة مساحات افقية عن طريق نسخ ومماثلة القديم من خلال رفع الرواق العثماني وإعادة نصبه في موقع تتناسب مع التوسعة الجديدة للحرم.	• إضافة مساحات افقية عن طريق نسخ ومماثلة القديم من خلال رفع الرواق العثماني وإعادة نصبه في موقع تتناسب مع التوسعة الجديدة للحرم.
• استعمال الرخام الطبيعى الجديد.	• استعمال الرخام الطبيعى للأرضيات العثماني عن طريق رفعه وإعادة تأهيله وإعادة نصبه.	• استعمال الرخام الطبيعى للأرضيات العثماني عن طريق رفعه وإعادة تأهيله وإعادة نصبه.	• حفاظ على الرواق العثماني من خلال طرقه وإعادة تأهيله وإعادة نصبه.	• حفاظ على الرواق العثماني من خلال طرقه وإعادة تأهيله وإعادة نصبه.
• استعمال الرخام الطبيعى لنظامة شفط الغبار المركزي.	• منظومة صوت للأرضيات.	• منظومة صوت الغبار المركزي.	• منظومة صوت الغبار المركزي.	• منظومة صوت الغبار المركزي.
• اللوحات الرقمية الارشادية.	• منظومة صوت.	• منظومة صوت.	• منظومة صوت.	• منظومة صوت.
• منظومة انذار الحريق.	• ستعمال منظومة كأمرات اللوحات الرقمية الارشادية.	• استعمال الرخام الطبيعى للأرضيات.	• اللوحات الرقمية الارشادية.	• اللوحات الرقمية الارشادية.

جدول رقم (3) يبين المؤشرات التصميمية الوظيفية لتطوير الحرم المكي (عدد الباحث)

**2- العتبة الرضوية المقدسة:**

يُطلق اسم حرم الإمام الرضا (عليه السلام) على البقعة التي تضم قبر ثامن الأئمة والأبانية، حيث تقع العتبة المقدسة في وسط مدينة مشهد الإيرانية بمسافة 924 كم عن العاصمة طهران. صورة رقم (42) توضح العتبة الرضوية.

1-2. اسباب اختيار المثال:

الخضوع للعديد من عمليات تطوير الحرم المقدس والتعامل مع مشكلة تزايد اعداد الزائرين وتطوير الحرم وتزويده بالเทคโนโลยيا لت تقديم أفضل الخدمات للزائرين.

2-2. مراحل تشييد العتبة الرضوية المقدسة:

أول حجر وضع على القبر الشريف يعود إلى القرن السادس الهجري وكان من حجر الرخام نقشت عليه آيات قرآنية بالخط الكوفي. وفي سنة 957هـ، صنع الضريح الخشبي وأحيطت به أحزنة معدنية زينت بألوان ذهبية وفضية وثبتت فوق الصندوق الخشبي للمدفن الشريف. فيما يلي جدول يوضح أبرز ما أقيم من منشآت شكلت بمجملها عماره العتبة الرضوية المقدسة.

تشييد العتبة الرضوية المقدسة		
العهد	الاسباب	الآلية المعتمدة
طهاسب	الاهتمام	• انشا الحرم بشكل فضاء مستطيل طوله 90.4م وعرضه 40.1م تراً تحيط به ممرات ودهاليز من اطرافه الأربعه لتسهيل دخول الزائرين وخروجهem من منفذ عرضها يقرب من ثلاثة أمتار، وتحيط به منفذ أربعة أخرى صغيرة.
الأول 957هـ	بناء العمارة الصوفية	• جدران الحرم مغلفة بالمرمر والقاشاني المزین بآيات القرآن والأحاديث الشريفة، والمزین بالرسوم البارزة أحياناً أخرى او القصائد الشعرية . www.wikizero.com .
لغاية	المميزة ولونها	• دخل الحرم ثلاثة محاريب، وأربعة دهاليز وزينت بباب الدهليز برسوم طلية بالذهب والفضة.
الثورة الإسلامية	العتبة لاستيعاب الاعداد	



<ul style="list-style-type: none"> اماً أروقة العتبة الرضوية فقد تتنوع انهاءاتها ما بين بالقاشاني المعزّق، وحجر الرخام وزينت السقف بالمقرنصات الجميلة وبالقصائد والنقوش، والمرايا. وتم تغليف ارضياتها بالرخام اما المعتصمات فهي ابنيّة تقع خارج الصحن المقدس وتعد مدخل العتبة المقدسة. حيث كانت جدرانها مبنية بالطابوق العادي وذات ثلاثة ممرات متساوية شيدت لذهب الزائرين واياهم. قبة العتبة المقدسة بنيت في بداية القرن الهجري السادس، من الطابوق ومغلفة بالقاشاني، ثم استبدل بصفائح ذهبية. وللمرقد الشريف قبةان (الخارجية) فوق القبة الأولى (الداخلية)، مع ترك مسافة بين القبتين تخللها نوافذ عديدة على أشكال مُعَجَّرة ومُفْرَنَّصة مغلفة بالذهب مجموع منائر الحرم الرضوي ثمانية، بطرازها البهوي، وارتفاع شامخ، فإن القادر يرى القبة الشريفة تقع بين منارتين، من أي جهة وللعتبة الرضوية عدة صحنون أولهما الصحن العتيق (سمى لاحقاً الثورة الإسلامية) والذي يقع في الضلع الشمالي من الحرم الرضوي، وتحيط به غرف واربعة او اربعين موزعة على أضلاعه الأربع وهى (الأيوان الذهبي) والأيوان الشمالي (الأيوان العباسى) والغربي الشرقي يعُدُّ (الأيوان الذهبي) أقدم الأيوانين محاذياً للضلع الجنوبي من صحن الثورة مغلف بالذهب والمقرنصات اما جداره فمغلف بالحجر المرمر على ارتفاع مترين ومزين بالكتابه والاحجار المذهبة وله أربعة أبواب ذهبية ومستودع الأحذية الكبير، وكذلك بالنسبة لبقية الأيوانين. الصحن الجديد (صحن الحرية) مغلف بالمرمر الرخامي، يعلوه أنواع من القاشاني المزخرف. وبني في وسط الصحن حوض كبير مكان المشربة القديمة. وله أيضاً أربعة أو اربعين، الأيوان الغربي (الذهبي)؛ الأيوان الشرقي؛ الأيوان الجنوبي؛ والأيوان الشمالي؛ وهو مشابه في انهائهاته الصحن القديم (arabic.irib.ir) 	● الكبيرة من الزوار
---	---------------------------

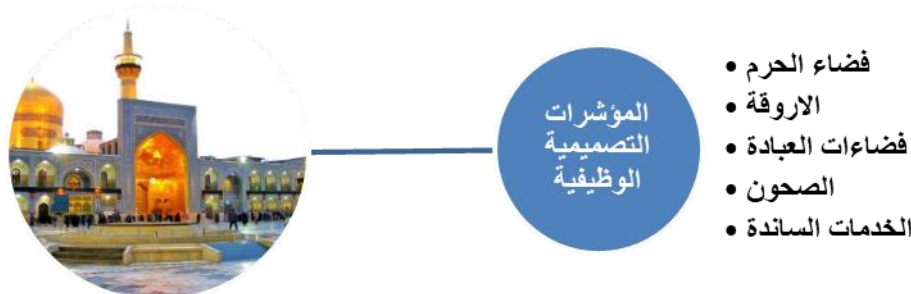
جدول رقم (4) يوضح مراحل تشييد العتبة الرضوية المقدسة (اعداد الباحث)



P-ISSN: 1996-983X

E-ISSN: 2960-1908

وعليه فأن المؤشرات التصميمية الوظيفية للعتبة الرضوية المقدسة يمثلها المخطط التالي:



شكل رقم (9) يوضح المؤشرات التصميمية للعتبة الرضوية المقدسة (إعداد الباحث)

3-2- مراحل تطوير العتبة الرضوية :

مراحل تطوير العتبة الرضوية			
الامدة	الاسباب	الآلية المعتمدة	بيان
الثورة	واحياء	• توسيعة الحضرة الرضوية وزيادة مساحتها من 600,000 م ² الى 900,000	الى
الإسلام	الأوقاف	• تبديل الضريح السابق وفق طراز معماري إسلامي مميز.	الثورة
1979	واسطة طاقتها	• انشاء أروقة جديدة للعتبة الرضوية فأصبح عددها خمسة عشر رواقاً، تتوزع ا نهايتها ما بين الفاشانى المعرق، وحجر الرخام وزينت السقوف بالمقصصات الجميلة وبالقصائد والنقوش والمرابي. وتم تغليف ارضياتها بالرخام. صورة رقم (9) توضح الايوان الذهبي	عام
	الاستيعابية	• تم انشاء صحن جديد لاستيعاب تزايد اعداد الزوار في اطراف ساحة الحرم الرضوي الشريف في ثلاثة مراحل.	
		• المرحلة الأولى تتضمن انشاء صحن الجمهورية الإسلامية وصحن القدس الملاصق لمسجد (گوهرشاد) من جهة القبلة فأصبح للعتبة الرضوية 9 صحن. صورة رقم (7)	
		• انشاء أماكن ثقافية وعلمية مثل (الجامعة الرضوية للعلوم الإسلامية)	



<p>ومدرسة ومبني اداري والمكتبة الجديدة بثلاثة طوابق ومجمع البحوث الإسلامية فضلا عن استراحة الزائرين</p> <ul style="list-style-type: none">المرحلة الثانية: تفيذ مشروع حركة المرور في الشوارع المحيطة بساحة الحرم الرضوي الشريف خلال نفق طوله 1350م وعرضه 23م وارتفاعه 6.5م. مع أربع فتحات لاسطادرة السيارات في بداية الشوارع الرئيسية الأربع المتقعرة عن ساحة الحرم الرضوي الشريف، لخدمة الزوار.صورة رقم (8) توضح صورة جوية للعتبة الرضويةاما المرحلة الثالثة: فتتضمن إنشاء مصلى كبير للرجال، وآخر للنساء. وبعض أبنية الخدمات المساعدة التي يحتاجها الزوار وتشمل مواقف للسيارات تحت الأرض، والمستشفي، والحمامات، والميحيئات، ومشابك الماء، ومراكم المفقودين، والمكتبة، والمصيف، متحف globe.aqr.ir/arادخال التكنولوجيا الحديثة مثل أنظمة الكاميرات والمصاعد الكهربائية.استعمال النباتات والمياه في الصحنون الجديدة.استعمال النقشات والكتابات والمرابي والرخام كمواد بناء في الصحنون الجديدة والاروقة. <p>www.wikizero.com</p>	
---	--

جدول رقم (5) يوضح مراحل تطوير العتبة الرضوية المقدسة (إعداد الباحث)

4-تحليل المثال وفقاً لمؤشراته التصميمية:ـ

يتضح مما سبق أن العتبة الرضوية تميزت كنظيراتها من العتبات بالفخامة والاهتمام بالتفاصيل الدقيقة للنقش والزخارف، وهي منشأة متكاملة لفعاليات والخدمات وما تزال عمال التوسعة مستمرة لاستيعاب الاعداد المتزايدة من الزوار وفي ما يلي مؤشرات التطوير للعتبة المطهرة:



المؤشرات التصميمية الوظيفية للحرم الرضوي

فضاء الحرم	الاروقة	الصحون	الخدمات المساعدة
<ul style="list-style-type: none"> • يتكون من الروضة الشريفة التي تحتوي على قبر الامام (ع) • يعلو سقف الروضة قتـان داخلية تركز الفعاليات العبادية في الطابق وخارجية • يتكون من أروقة الأرضي وممرات تحت يط بالمرقد الجـدران مغافـة بالمرمر والكافـي الكرـلائي وترزـينهـا الكتـابـات والنـقوـش • اغلـب السـقوـف في الحرـم مـغلـفة بـالـمراـيا 	<ul style="list-style-type: none"> ستـخدم كـفضـاءـات عـبـادـيـة صـحـونـهـا تـحـتـيـطـهـا صـحـونـهـا تـحـتـيـطـهـا صـحـونـهـا تـحـتـيـطـهـا صـحـونـهـا تـحـتـيـطـهـا الـتوـسـعـةـ 	<ul style="list-style-type: none"> حتـويـهـا العـتبـةـ الرـضـوـيـةـ تسـعـةـ صـحـونـهـا خـمـسـةـ صـحـونـهـا تـحـتـيـطـهـا بـالـحرـمـ الرـضـوـيـ وأـرـبـعـةـ صـحـونـهـا تـحـتـيـطـهـا 	<ul style="list-style-type: none"> تشـتمـلـهـا عـلـىـ (ـالـحـمـامـاتـ ،ـ المـيـضـيـاتـ ،ـ مـشـارـبـ المـاءـ ،ـ مـراـكـزـ المـفـقـودـيـنـ ،ـ مـكـتبـةـ ،ـ مـضـيـفـ ،ـ مـتحـفـ ،ـ مـركـزـ صـحـيـ ،ـ موـاقـفـ السـيـارـاتــ)
<p>التطـويرـ بالـحفـاظـ /ـ اـضـافـةـ تـكـنـوـلـوـجـياـ</p>	<p>التطـويرـ بالإـضـافـةـ /ـ اـضـافـةـ تـكـنـوـلـوـجـياـ</p>	<p>الـطـوـيـرـ بـالـاضـافـةـ</p>	<p>الـطـوـيـرـ بـالـاضـافـةـ /ـ اـضـافـةـ تـكـنـوـلـوـجـياـ</p>



<ul style="list-style-type: none"> • الحفاظ على الصحن الموجودة وتجديـد مواد الاكسـاء وادامتها • إضـافة صـحـون لاستـيعـاب الاعـداد الكـبـيرـة من الزـائـرـين • ادخـال عـنصر المـاء عـلـى شـكـل أحـواـض ونـافـورـات وكـذـاكـ اـدخـال العـنـصـر الأـخـضر عـلـى شـكـل حـدائـق صـغـيرـة بـضـمـن الصـحن اـدخـال تقـنيـات حـديثـة لـلاـسـتقـادـة مـنـهـا فـي خـدـمـة الزـائـرـين • ضـافـة مـوـاقـف السـيـارات تـحـتـ الصـحـون لـخـدـمـة الزـائـرـين • ضـافـة مـسـتوـصـف، مـركـز لـلدـفـاع المـدنـي وـالـاسـعـاف • اـعـات لـلاحـتفـالـات وـمـكـتبـة وـكـافـة الخـدـمـات الـخـرى 	<ul style="list-style-type: none"> • إضـافة مـسـاحـات بالـاتـجـاه الـافقـي كـإـضـافة صـحـون جـديـدة وبـطـريـقة المـماـثـلة المحـافظـة عـلـى الفـضـاءـات المـوجـودـة وـادـامـتها وـتجـديـدـها اـسـتـعـالـمـ منـظـومـةـ كـأـمـرـاتـ مـتـطـوـرـةـ اـسـتـخـدـامـ منـظـومـةـ صـوتـ مـتـطـوـرـةـ • اـدخـال تقـنيـات حـديثـة اـسـتـعـالـمـ منـظـومـاتـ مـتـطـوـرـةـ كالـصـاعـدـاتـ وـالـكـامـيرـاتـ
---	--

جدول رقم (6) يبيـن المؤـشـرات التـصـمـيمـية الوـظـيفـية لـتطـوـير العـتـبة الرـضـوـيـة المـطـهـرـة (اـعـادـ الـبـاحـثـ)

**الاستنتاجات:**

- أهمية تناول مشكلة استيعاب التزايد في اعداد الزائرين والمعتمرين ضمن خطة توسيعة متكاملة يستمر انشاؤها على مراحل بما يضمن إتمام جاهزية العتبات المقدسة لاستقبال الزائرين في المناسبات الدينية.
- المحافظة على المركزية والهيمنة العالية للكعبة المشرفة او المرقد المقدس بوصفها الأساس الذي أنشأت عمارة العتبات لأجله مع تسهيل أداء المراسيم العبادية للحجاج والمعتمرين والزائرين بانسيابية تامة.
- اعتمدت خطة التطوير للنماذج المنتخبة والمتمثلة بـ(الحرم المكي، والعتبة الرضوية) بالدرجة الأساس على التطوير بالإضافة الأفقية للفضاءات العبادية والصحون، المسعى، الاروقة مع توفير الخدمات الساندة المتمثلة بالحمامات والميضرات ودور الضيافة، ومراكمز الدفاع المدني ومراكمز الإسعافات الأولية فضلاً عن مبني المتحف والمكتبة ومباني الإدارة ومبني السيطرة والخدمات الميكانيكية والكهربائية.
- بالإضافة الأفقية تكون بالمماثلة أي نسخ وتكرار الطرز المعمارية المميزة لعمارة العتبات او بالاشتقاق أي اخذ نسق مميز واعتماده في تصميم الفضاءات المضافة مع اجراء التحويل المطلوب لكى لا يفقد المكان قيمه الدينية والجمالية والروحية وخصوصية عمارته.
- اعتمدت خطة التطوير للنماذج المنتخبة على الارتفاع العمودي للطوابق بالاتجاهين (فوق وتحت الفضاءات المقامية) للاستفادة القصوى من المساحات المتوفرة لتوفير الفضاءات العبادية كالصحون او المساجد المعلقة او استغلالها لتكون مواقف للسيارات او للخدمات الساندة حيث نجحت هذه الخطوة في تسهيل حركة تنقل الحجاج والمعتمرين في أثناء أداء المراسيم العبادية على الرغم من كبر الفضاءات التي تمت إضافتها من خلال توزيع الفضاءات والمرات ونقاط الحركة العمودية بصورة صحيحة.
- اعتمدت خطط التطوير على أسلوب الحفاظ ومفاهيمه عند تطوير الأبنية القائمة مثل مبني الحرم بوصفها إرثاً تاريخياً وحضارياً يمثل قيمة روحية، واقتصادية، ودينية للمدن التي يقع فيها.
- الحفاظ على الطراز المعماري ذي التعبيرية العالية والقيم التي تنعكس بشكل جمالي في شواخص عمارة العتبات كالقباب، والمآذن، وأبراج الساعة، والأواوين، والسور الخارجي، والنقوش، والزخارف باعتماد آليات الترميم والتجميد وإعادة التأهيل وإعادة الإنشاء لإحياء استمرارية النمط التقليدي الإسلامي وللتأكيد على الهوية الدينية وقيمها الروحية، بأسلوب يجمع بين الأصلة والتراث والحداثة.
- استعمال أحدث التقنيات التكنولوجية في تطوير الأمثلة المنتخبة والمتمثلة بالمباني الكهربائية الثابتة والمحركة، والسقوف والقباب المتحركة، والمصاعد والسلالم الكهربائية، ومنظومات إطفاء الحرائق، ومنظومة الصوت والكاميرات ومنظومات شفط الغبار المركزي، وأنظمة التكييف والتبريد لتحسين أداء المبني ووظيفته مع تسهيل حركة الزوار.



الهدف	مؤشر التطوير	المؤشرات التصميمية الوظيفية
الحفاظ على العناصر التراثية كشكل وابعاد المحافظة على التاريخ والفضاء ومواد الانهاء من خلال ترميمها و الحضارة وكذلك على معالجتها بأسلوب علمي يضمن بقائها و جماليتها و موادها البنائية باعتبارها ذات قيم رمزية جمالية و قيم الروحية تمثل بالصرحية، الضخامة والرهبة	فضاء التطوير سلامتها بالحفظ	الحرم
الحفاظ على الفضاءات القائمة للحافظ على	ادامة الفضاءات الموجدة	الحفاظ
إضافة مساحات للعبادة بالاتجاه الافقى باستخدام نفس النمط او الأسلوب في صياغة الفضاء (الصرحية الكتلة والفراغ المعماري أي الاستنساخ الضخامة الرهبة) وكذلك القيم الروحية له مع استغلال السطوح للاستفادة منها كفضاءات للأداء داد الكبيرة	الإضافية والكلمة والنكرار المتlapping او بالاشتقاق او التحويل ومن اجل ملائمتها	فضاءات العبادة
والمتزايدة من الزائرين واسستخدام نفس مواد البناء والطرز المعمارية مع الارتداد عن الواجهة الاصلية بمسافة معينة الهوية المعمارية حتى لا تفقد قيمتها مع إمكانية عدم الارتداد للتغييرات.	إضافة العمودية	العبادة
وقد يحدث الارتفاع عمودياً لمواكبة ارتفاع الابنية المجاورة والاستغلال الأمثل للمساحات مع إضافة	وحسب القوانين البنائية	فضاءات
إنشاء فضاءات جديدة مجاورة للمماطلة والاشتقاق.	إضافة بناء جديد	الإضافة
إدخال تقنيات حديثة للاستفادة منها في خدمة		الإضافة



التكنولو جيا زائر كالمساعد والسلام الكهربائي التكنولوجي التحسين والاحزمه الكهربائي وانظمه الكاميرات وظيفه المبني وأنظمه الصوت

التطور بالحفظ
اصحون الموجودة وتجديدها لارتباطها بالموروث الديني والتاريخي

إضافه

اصحون جديدة عن طريق المماثلة والنسخ
باستخدام نفس النمط او الأسلوب في صياغة
الحفاظ على القيم
الكتلة والفراغ المعماري أي استنساخ الرمزية الجمالية
والتكرار المتطابق للظرف العمارة مع إمكانية
للفضاء (الصرحية)
استعمال الرخام الطبيعي للأرضيات بسبب
الضخامة الرهبة)
عدم تأثيره بدرجات الحرارة العالية في فصل
الصيف
وتقديم فضاءات

الاصحون
إضافه ، اضافه ، اضافه ،
اصحون اسفل الصحون القائمة
عمودية طوابق الاعداد الكبيرة من

اضافه اضافه اضافه
اصحون الجديدة وادخال عنصر الماء على شكل
بناء احواض ونافورات وكذلك ادخال عنصر
جمالي داخل الفضاء
جديد الأخضر على شكل حدائق صغيرة ب ضمن
فضاء الصحن
مع تحسين أداء المبني

ادخال

اضافه اضافه اضافه
الخدمات كالمساعد والسلام الكهربائي والاحزمه
الكهربائي وانظمه الكاميرات وأنظمه الصوت
والمنظلات الكهربائية

اضافه
الخدمات بناء اضافه كل بتناسيب مع
الموزعات وحمامات ، متحف ، مركز دفاع الاعداد الكبيرة
للتزيين مني ، مستوصف ، مكتبة .. الخ
الساندة **جديد**
اضافه اضافه اضافه
ولتكم المبني



افقيه	شكل اجنحة متصلة او منفصلة عن المبنى باحتوايه كافة الملحقات التي تسهل حركة	بالاشتقاق
إضافة	الزوار ومتطلباتهم مع تحسين وظيفة المبنى	عمودية
إضافة	طوابق فوق الابنية او تحتها واستغلالها لتوفير خدمات للزوار كمواقف السيارات ..الخ	لتوسيع خدمات الـ
إضافة	ادخال تقنيات حديثة للاستفادة منها في خدمة الزائر كالصاعد والسلام الكهربائية والاحزمه الكهربائيه وانظمه الكـاميرات	التكنولوـجيـاـت
إضافة	اروقة جديدة عن طريق المماطلة والنـسـخـ باـسـ تـخـ دـامـ نـفـسـ النـمـطـ اوـ الأـسـلـوبـ فـيـ صـيـاغـهـ الـكـهـبـيـهـ وـالـفـرـاغـ المـعـمـاريـ أيـ الاستـنسـاخـ وـالـتـكـرـارـ المتـطـابـيقـ لـلـطـرـزـ	المـعـمـاريـهـ
إضافة	من اجل ملائمتها للأداء الكبيرة والمتزايدة من الزائرين والمحافظة على جماليتها وموادها البنائية مع تحسين أداء المبنى	الاروقة
الحفظ	اظـعـلـىـ الرـوـاقـ المـوـجـودـ وـادـامـتـهـ وـصـيـانـةـ موـادـ الـبـنـائـيـهـ	الحفـ
إضافة	ادخـالـ تقـنيـاتـ حـدـيثـةـ لـلـاسـتقـادـةـ مـنـهـاـ فـيـ خـدـمـةـ الزـائـرـ	الـادـخـالـ
الـتكـنـوـلـوـجيـاتـ	ـكـالـصـاعـدـ وـالـسـلـامـ الـكـهـرـبـائـيـهـ وـالـاحـزـمـهـ	ـالـكـهـرـبـائـيـهـ وـانـظـمـهـ الـكـامـيرـاتـ وـأـنـظـمـةـ الصـوتـ
		ـوـالـمـظـلـاتـ الـكـهـرـبـائـيـهـ

جدول رقم (7) يوضح المؤشرات التصميمية الوظيفية العامة لتطوير العتبات المقدسة (اعداد الباحث)

المصادر: المصادر العربية:

- 1 القران الكريم.
- 2 أمل لطفي أبو طاحون، (التخطيط التربوي واعتباراته الثقافية والاجتماعية والاقتصادية) دار اليازوري العلمية ، لعام/2009-2010
- 3 د. عبد المجيد عساف ود. صهيب الاغا، (الادارة والتخطيط التربوي نماذج وتطبيقات علمية) الجنادرية، الطبعة الأولى لعام /2015.
- 4 د. بديع العابد، (الحفظ المعماري في الحضارة العربية الإسلامية)، معماري استشاري، منشورات المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة، ايسسكو /2010، عمان /الأردن
- 5 د. سلمان احمد المحاري، (حفظ المباني التاريخية مبان من مدينة المحرق)، إشراف: الدكتور زكي أصلان مدير المركز الإقليمي لحفظ التراث الثقافي في الوطن العربي، إيكروم - الشارقة نشر الكتاب بدعم من :حكومة الشارقة، الامارات العربية المتحدة.
- 6 د. شيماء حميد حسين الحبابي، (الحفظ العمراني المستدام في المناطق التراثية) بحث منشور في مجلة كلية الهندسة - جامعة النهرین - المجلد/ 17 العدد/ 2 قسم الهندسة المعمارية- جامعة النهرین لعام/2014.
- 7 رافي موسى مناسكان موسىيان ، (جدلية العلاقة بين التراث والمعاصرة واثرها في توسيع الابنية التاريخية) ، بحث ماجستير مقدم الى جامعة بغداد، 2001.
- 8 عبد الله بن عبد الملك بن دهيش، (الحرم المكي الشريف والاعلام المحيطة به)، اصدار الرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي / 2010 (www.gph.gov.sa)
- 9 عبد الله بن عبد الملك بن دهيش، (حدود الصفا والمروءة التوسيعة الحديثة) اصدار الرئاسة العامة لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي / 2008 (www.gph.gov.sa)
- 10 محمد حسين محمد دخان ، (مراحل تصميم المسجد الحرام بين التاريخ والمعاصرة) مقال منشور في مجلة انتام معماري العدد 9 http://www.cpasegypt.com/pdf/M_Hussien_Dokhan/Articale/Articale/9.pdf

Refrece

- 1- Anne E. Grimmer and Kay D. Weeks (PRESERVATION BRIEFS New Exterior Additions to Historic Buildings) Preservation Concerns, National Park Service U.S. Department of the Interior Technical Preservation Services.
- 2- Byard, Paul spencer, (The architecture of additions design and regulation, 1998)



- 3- Karolina Szynalska, (Architectural Identity: Architecture Meaning) , article Published by [Adrian Welch](#) updated on November 21, 2017,Architecture Identity, Architectural Meaning, Opinion, Building Design, Jul 2012 (/ <https://www.e-architect.co.uk/articles/architectural-identity>
- 4- Kate Nesbitt, (Theorizing new agenda for architectural, an anthology of architectural theory 1965-1995), Princeton architectural press New York
- 5- Richards, J. M. (AN INTRODUCTION TO MODERN ARCHITECTURE) cassell and company LTD London Eng. 1961
- 6- Robert Peabody Brown.Jr. (Additions, extension, transformation new architecture to old) thesis submitted to Massachusetts institute of technology, june1981.
- 7- The Benefits of Historic Building Restoration, November 27, 2018 <https://www.cammconstruction.com/blog/benefits-historic-building-restoration/>



مصادر من موقع الانترنت:

- 1- http://www.cpas-egypt.com/pdf/Mohamed_Ahmed/Ms.c/5.pdf مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية أستاذ دكتور عبد الباقى إبراهيم وشركاه
- 2- <https://www.wbdg.org/design-objectives/historic-preservation> (/historic-preservation) Historic Preservation ,the WBDG Historic Preservation Subcommittee/ Updated :09-26-2017
- 3- [http://www.greatbuildings.com/buildings/Piazza of St. Peters.html](http://www.greatbuildings.com/buildings/Piazza%20of%20St.%20Peters.html)
- 4- <https://makkahnewspaper.com>
- 5- <https://www.sarayanews.com/>
- 6- <https://www.alarabiya.net>
- 7- <https://www.dar.com>
- 8- <https://www.wikizero.com/ar/>
- 9- <http://arabic.irib.ir/islamic/show/item/5940>
- 10- <https://www.imamreza.net>
- 11- <https://www.gph.gov.sa/ar-sa/alharamain/Pages/Building-mosque-Haram.aspx>
- 12- http://www.cphasegypt.com/pdf/M_Hussien_Dokhan/Articale/Articale/6.pdf مقال منشور في مجلة انا معماري العدد 6
- 13- <https://makkahnewspaper.com/article/138015>
- 14- <http://old.gph.gov.sa/index.cfm>





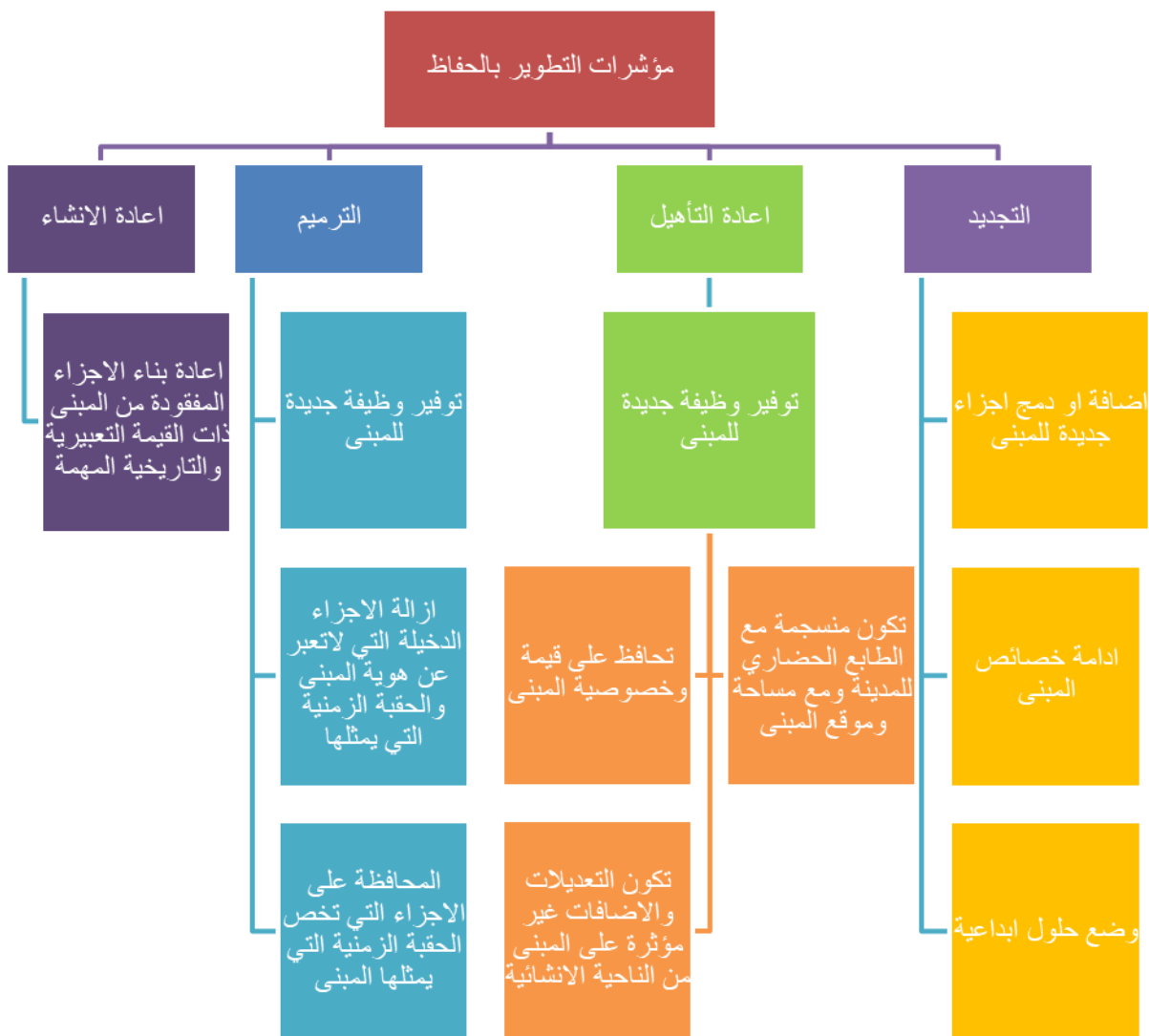
P-ISSN: 1996-983X

E-ISSN: 2960-1908

مجلة المخطط والتنمية

Journal of planner and development

Vol 25 Issue 1 2020/6/1



شكل (7-ملحق) يوضح مؤشرات التطوير بالحفظ.



P-ISSN: 1996-983X

E-ISSN: 2960-1908

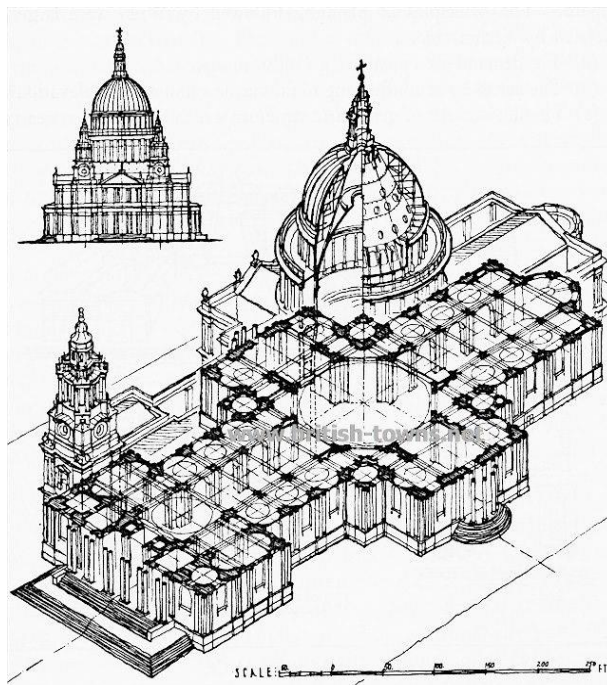
مجلة المخطط والتخطيط

Journal of planner and development

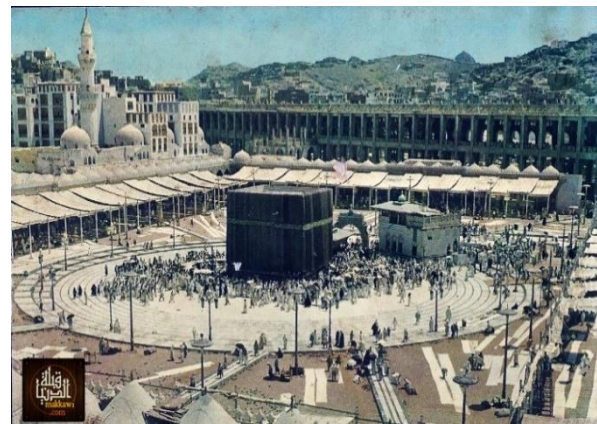
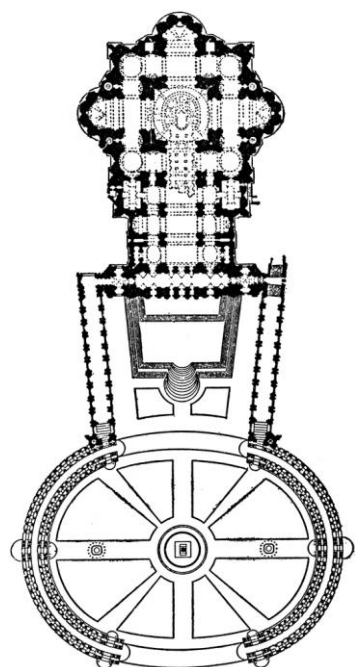
Vol 25 Issue 1 2020/6/1



صورة رقم (1) توضح بناءً
(Lyon opera house)



صورة رقم (2) توضح مخطط مجسم للكنيسة
St. Peter's church



خ

صورة رقم (3) توضح مخطط كنيسة
St. Peter's church

صورة رقم (4) صورة توضح الحرم المكي قبل 70
سنة



P-ISSN: 1996-983X

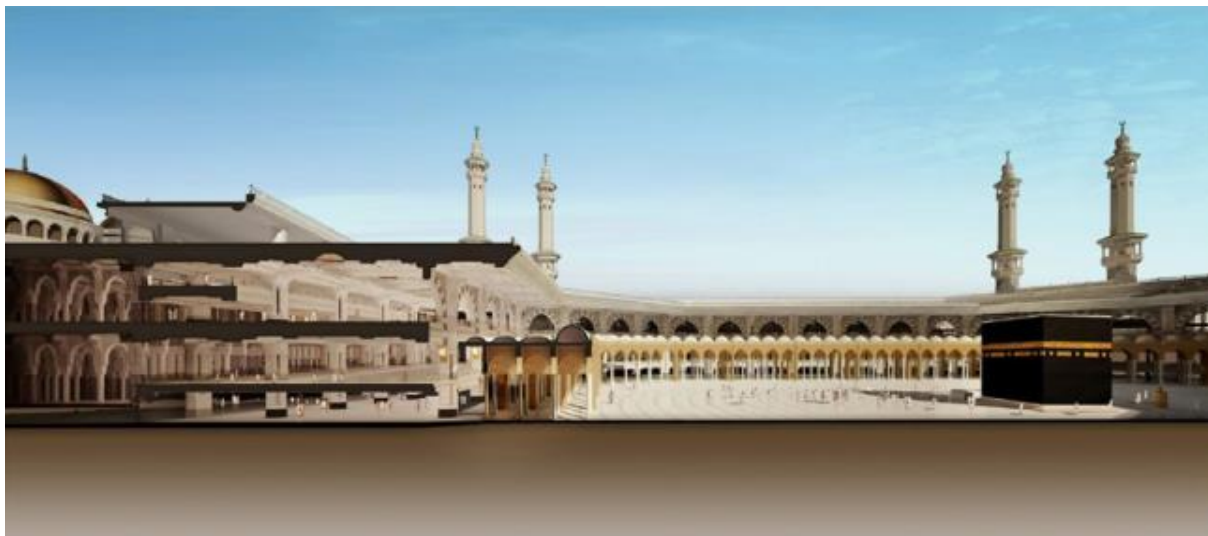
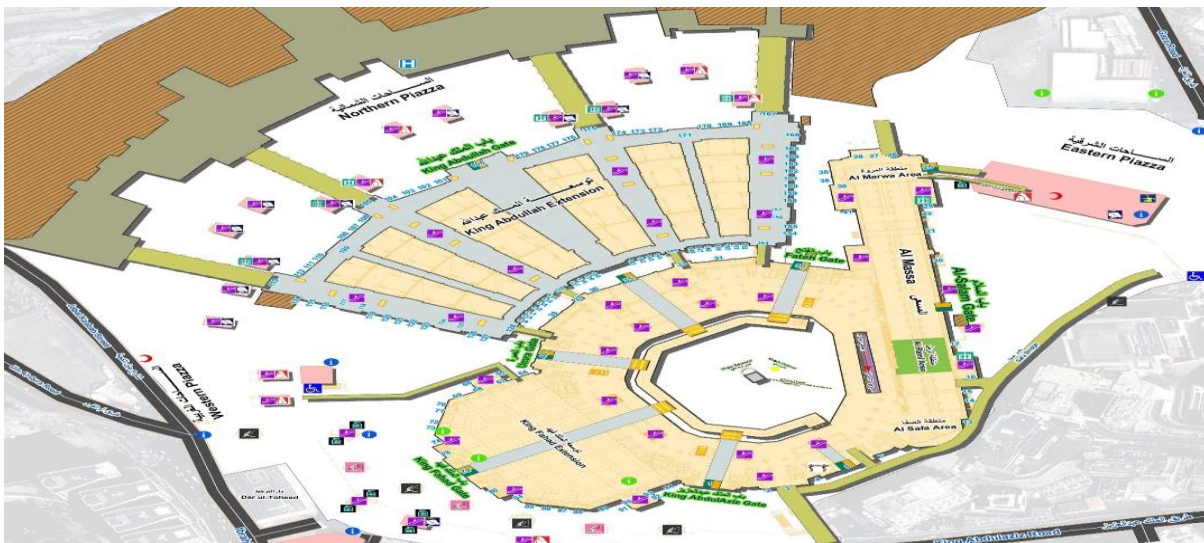
E-ISSN: 2960-1908

مجلة المخطط والتنمية

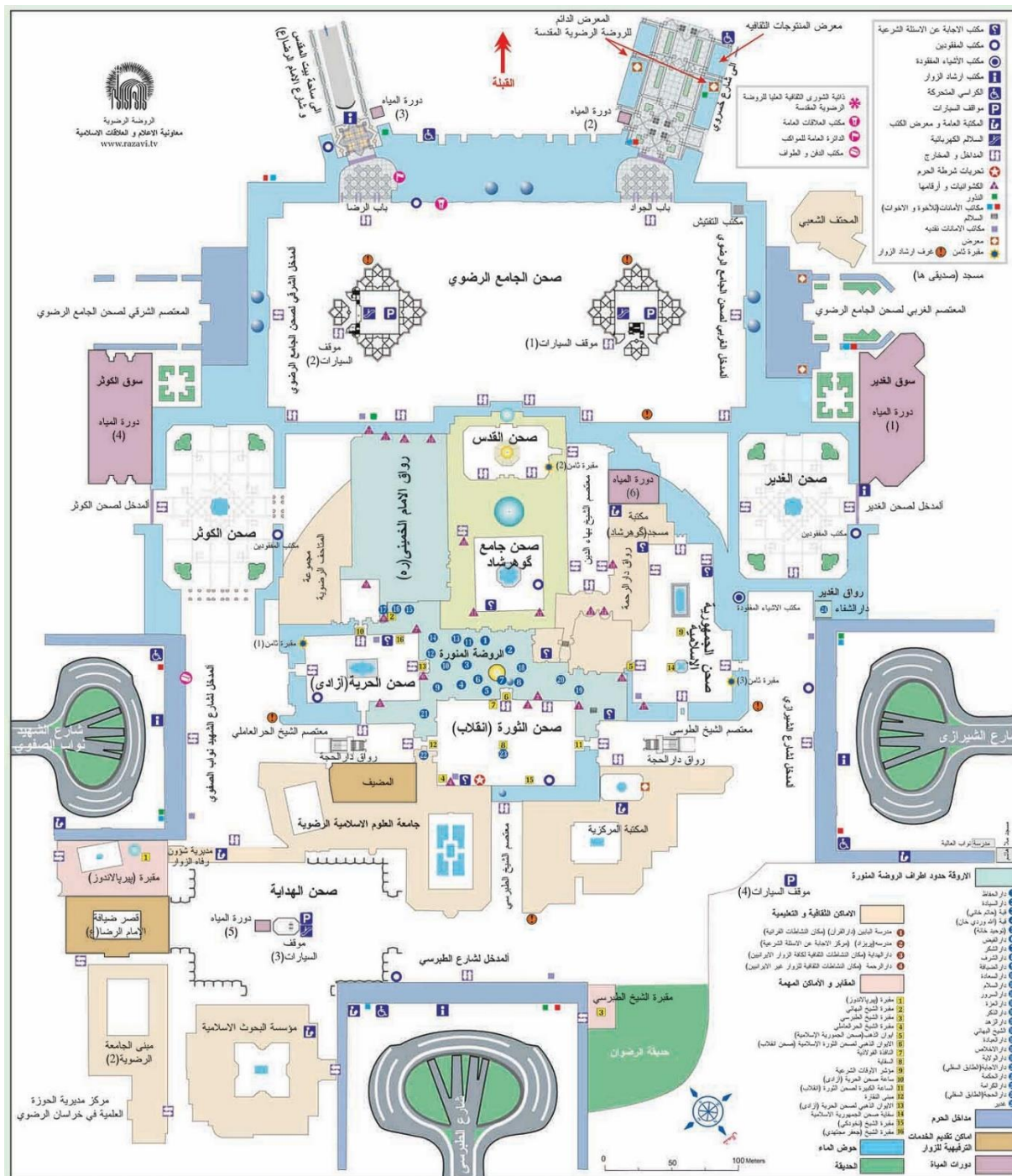
Journal of planner and development

Vol 25 Issue 1 2020/6/1

صورة رقم (5) مخطط يبين الحرم المكي والتوسعة في العهد السعودي



صورة رقم (6) مقطع يبين الحرم المكي والرواق العثماني وطوابق التوسيعة للمطاف



صورة رقم (7) مخطط يبين العتبة الرضوية في الوقت الحالي



P-ISSN: 1996-983X

E-ISSN: 2960-1908

محله المخطط والتعمية

[Journal of planner and development](#)

Vol 25 Issue 1 2020/6/1



صورة رقم (8) صورة جوية تبين العتبة الرضوية في الوقت الحالي



صورة رقم (9) صورة تبين صحن الحرية والإيوان الذهبي للحرم الرضوي