

عمارة المسجد الحرام في عهد الملك عبد العزيز آل سعود د. ضيف الله الزهراني*

اهتم الملك عبد العزيز - رحمة الله - بعمارة الحرمين الشريفين والاماكن المقدسة وقد اولاها جل عنایته ورعايتها ، ومن الاعمال التي تمت في المسجد الحرام ذكر ما يلى: أولاً: في سنة ١٣٤٤ هـ ، اصدر الملك عبد العزيز امره بعمارة المسجد الحرام وتم انجاز الاعمال التالية: ترميم عموم المسجد الحرام ، ترميم التشققات الجدارية ، واصلاح مكان المصلى ، واصلاح المماشى ومدار المطاف ، وجميع الابواب ، وطلاء مقام ابراهيم بالدهان الاخضر ، وكذا الاساطين النحاسية الواقعة حول المطاف.

ثانياً: في سنة ١٣٤٦ هـ ، اصدر امره بعمارة المسجد الحرام ، وتم انجاز الاعمال التالية: ترميم فرش اروقه المسجد الحرام من جهاته الاربع ، وكذا بلاط الابواب ، والفرش الحجرى الذى عليه المقامات الاربعة ، وكذا ترميم جدران المسجد داخل وخارجها ، وكذا تنظيف القباب من الباطن والخارج ، وكذا اصلاح شعث الابواب الخشبية ، وتم طلاء عقود واعمدة وجدار المسجد فى الدور العلوى ، بحسب لونه الاصلى من اسود واصفر برتفالى ، واحمر عنابى ، ورمادى). وكذا تنظيف الاسطوانات الرخاميه من الاتربة ، حتى عادت الى لونها الابيض الناصع.

وكذا تم اصلاح بعض المظلات داخل المسجد الحرام منها: مظلة المقام الحنفى ، وغير بعض اخشابها وكسى سقفها المعدن الابيض ، وكذا تم اصلاح مظلة مقام ابراهيم ، وطلاتها باللون الاخضر ، وطلا الاعمدة التى تعلق فيها المصابيح باللون الاخضر ، ورؤوسها باللون الذهبى ، وفرش حصاوى المسجد الحرام بالحصباء الجيدة ، وكذا تم طلاء الاعمدة التخينة المبنية بالحجر الصوان ، وكذا ابواب المسجد ، ودار الندوة ، وفتحت باب ابراهيم.

وقد استمر العمل سنة كاملة انتهت في ربيع ثانى ١٣٤٧ هـ ، وكان جملة ما انفق على تلك العمارة مبلغ (٢٠٠٠) جنيه ذهب^١ تبرع به الملك عبد العزيز جعله الله في موازين اعماله.

ثالثاً: في سنه ١٣٥٤ هـ ، امر نائب الملك عبد العزيز على الحجاز صاحب السمو الملكى الامير فيصل بن عبد العزيز بتشكيل لجنة لدراسة عمارة المسجد الحرام وتوصلت اللجنة الى القرار الآتى:

- ١- اصلاح الارضية المفروشة بالحجر الصوان الواقع حول مدار المطاف.
- ٢- اصلاح ارضية أروقة المسجد الحرام.

* د. ضيف الله بن يحيى الزهراني، قسم الدراسات العليا التاريخية والحضارية، جامعة أم القرى، مكة المكرمة، السعودية.

^١ حسين باسلامة: تاريخ عمارة المسجد الحرام، ص ٢٨٢، وصى الله عباس: المسجد الحرام، ص ١٤٠.

^٢ المرجع السابق، ص ٢٨٤، ٢٨٣، ٢٨٢، المرجع السابق، ص ١٤١.

- ٣- نقض جص جميع الجدار المسبحة واصلاحها بتجصيصها بالاسمنت والنوره، مع اصلاح العقد الموالى لباب الصفا.
- ٤- ترميم عموم المسجد الحرام من الداخل، وخارج الابواب وبيت زمزم ، وترميم الشقوق الواقعه في بعض القباب.
- ٥- تجديد ترميم المسجد من الخارج، وكذا صبغ الابواب، وكذا دهان الاروقة الداخلية بالالوان السابقة نفسها، وكذا دهن اعمدة المصابيح باللون نفسه، وكذا المقامات الاربعة، ودهن باب بنى شبيه، وبئر زمزم باللون نفسه.
- ٦- اصلاح ابواب المسجد من الخشب الجاوي القوى.
- ٧- ازالة الاتربة من الحصاوي وفرشها بالحصباء النقيه ، بقدر ربع ذراع معماري^٣. وابتدأ العمل بتاريخ ١٩ رمضان ١٣٥٤ هـ ، وكذا في ٤ شوال من السنة نفسها. وقد صرف على تلك العمارة مبلغ (١٢.٤٨٠) ريال عربيا سعوديا، دفع الملك عبد العزيز نصف هذا المبلغ من حسابه الخاص والباقي من مديرية الاوقاف^٤. كما انشأ الملك عبد العزيز في سنة ١٣٤٥ هـ ، مظلات للحجاج ووضع سرادقات في حصاوي المسجد الحرام، يتندون بظلها من حرارة الشمس.
- وفي سنة ١٣٤٦ هـ تم عمل مظلات قوية وثابتة على دائرة الحصوة مما يلي الأروقة من الجهات الاربعة، وكانت من الخشب الجاوي وقمash القلع وهو (نوع من القطن الابيض قوى وثixin) ويبدو انها كانت توضع فقط وقت موسم الحج ثم ترفع بعد ذلك^٥.
- ومن الاعمال الجليلة التي تمت في المسجد الحرام ، ما قام به الملك عبد العزيز في سنة ١٣٤٥ هـ من تسوية مدار الصفا والمروة، فكان ممتهن بالاحجار والغبار، ويصعب على الناس السعي منه، فامر الملك برصفه بحجر الصوان الاملس الناعم وان يبني بالنورة لقويته " فصار بعد ذلك في غاية الاستقامة وحسن المنظر ، وصار المتطوفون بين الصفا والمروة يؤدون نسكمهم بكمال الراحة والسلامة من وحل الشارع والغارب"^٦.
- ثانياً: عمارة المسجد الحرام في عهد الملك سعود بن عبد العزيز آل سعود كانت توسيعة وعمارة المسجد الحرام امنية عزيزة على الملك عبد العزيز ، فقد اصدر امره في سنة ١٣٧٣ هـ ، بعمل دراسة للمشروع ووضع التصميم والمخططات اللازمة،

^٣ الذراع المعمارية، مقياس طولي يؤخذ لحساب المساحة، كان مقداره في العصور الوسطى ٥/٨ ذراع اليد (٤٥٩.٨٧٥ سم)، وفي العصر الحديث قدرت الذراع المعمارية بـ(٧٥ سم)، انظر: فالتر هنتس: المكاييل والأوزان الاسلامية، ص ٩٠.

^٤ حسين باسلامة: تاريخ عمارة المسجد الحرام، ص ٢٨٦/٢٨٧.

^٥ محمد العوفي: تطور عمارة وتوسيعة المسجد الحرام ص ٨٢.

^٦ حسين باسلامة: تاريخ عمارة المسجد الحرام، ص ٢٨٩/٢٩٠.

^٧ محمد العوفي: تطور عمارة وتوسيعة المسجد الحرام ص ٨٣.

^٨ حسين باسلامة: تاريخ عمارة المسجد الحرام، ص ٢٩٥/٢٩٦.

الا انه انتقل الى الرفيق الاعلى قبل بداية وضع حجر الاساس فقام الملك سعود بعمل تلك العمارة السعودية، وكانت اهدافها تتحصر فيما يلى:

- ١- اضافة كبيرة لسعة المسجد.
- ٢- توسيعة المطاف حول الكعبة.
- ٣- دمج المسعى داخل مباني الحرم.
- ٤- تامين تسهيلات طرق المواصلات حول المسجد الحرام.
- ٥- تقليل اخطار مياه السيول على الحرم.
- ٦- تحويل مجراً مصرف مياه الامطار بين هضبة الصفا والمبني العثماني.
- ٧- تحسين الخدمات الداخلية مثل : توفير المياه والصرف والاضاءة^٧.

وفي ٢٣ شعبان ١٣٧٦ هـ ، وضع الملك سعود- يرحمه الله - حجر الاساس في بناء التوسيعة باحتفال كبير، وبدأ العمل الفعلى للمرحلة الاولى في اوائل سنة ١٣٧٧ هـ.^٨

وقد قسم العمل الى مناطق مختلفة وهي:

- ١- منطقة السعى (بين الصفا والمروة).
- ٢- منطقة اجياد (بين الصفا وباب الملك).
- ٣- منطقة باب الملك (تشمل السبيلين على جانبي باب الملك ومبني باب الملك).
- ٤- المنطقة التي تمتد بين باب الملك وباب العمرة.
- ٥- منطقة باب العمرة وتشمل (السبيلين على جانبي باب العمرة ومبني باب العمرة).
- ٦- المنطقة التي بين باب العمرة وباب السلام.
- ٧- منطقة باب السلام (من السبيل بالجانب الايمان حتى باب السلام الصغير).
- ٨- منطقة المثلث تقع بين (باب السلام والمسعى).^٩

وقد جعلت بنود العمل على مراحل اربعة هي:

- ١- الهدم ونقل المخلفات.
- ٢- الحفر والردم ونقل المخلفات.
- ٣- الخرسانة اللازمة لقواعد العادية والهيكل الخرساني.
- ٤- التركيبات والتشطيب.^{١٠}

وتم نقل جميع المعدات والالات التي عملت في عمارة وتوسيعة المسجد النبوى الى مكة المكرمة لكي تتم الاستفادة منها في اعمال التوسيعة.

^٧ محمد العوفي: تطور عمارة وتوسيعة المسجد الحرام، ص ٨٥/٨٦.

^٨ أمين سعيد: تاريخ الدولة السعودية(عهد سعود بن عبد العزيز) ج ٣، ص ٤٢.

الأزرقي: أخبار مكة، ملحق رقم (٥) ص ٣٣٢.

^٩ محمد العوفي: تطور عمارة وتوسيعة المسجد الحرام، ص ٨٧.

^{١٠} المرجع السابق، ص ٨٧.

وكانت المرحلة الاولى التي امتدت ما بين عامي (١٣٧٥ - ١٣٨١ هـ) ، قد شملت بناء المسعى بطابقيه، وكذا هدم المباني التي في منطقة اجياد، وتم بناء درج داخلي دائري للصفا واخر للمروة، وكذا تم بناء طبقة من الاقبية (البدرومات) يبلغ ارتفاعها (٣.٥ م).^{١١}

وكان من الاحصائيات عن التوسعة في مرحلتها الاولى ما ذكر في ملحق خاص الحق بكتاب تاريخ عمارة المسجد الحرام لحسين باسلامه ذكر منها:

- بلغ مجموع التعويضات حتى تاريخ ١٣٨٢ هـ مبلغ (٣٠٠.٦١٥.٢٣٩) ريال.
- مجموع ما صرف على تلك المرحلة (٨٠٠٠٠٠٠) ريال.
- بلغ عدد المهندسين والموظفين والعمال في اعمال تلك المرحلة عدد (٦٦٠) مهندساً وموظفاً وعاملًا.

ثالثاً: عمارة المسجد الحرام في عهد الملك فيصل بن عبد العزيز آل سعود

تقع المرحلتان الثانية والثالثة من العمارة السعودية في عهد الملك فيصل، لأنها بدت من اواخر عهد الملك سعود وانتهت في حدود عام ١٣٩٣ هـ، اما المرحلة الرابعة فقد استمرت الى اوائل حكم الملك خالد بن عبد العزيز وبالتحديد الى سنة ١٣٩٦ هـ.

وتم في المرحلة الثانية، حفر اساسات قواعد البناء ، وبناء وتسقيف الرواق الجنوبي بطوابقه الثلاثة، وكذا بناء ثلاث ماذن، واحدة بجانب الصفا، واثنتان بجانب باب الملك. وكذا تم عمل سلام لبئر زمزم، وتسويه مدار المطاف.^{١٢}

اما المرحلة الثالثة فقد تم فيها انجاز بناء المكبرية، وشق الطرق حول الحرم، وكذا بناء ما بين باب الوداع وباب العمرة وعمل الجناحان الاضافيان، وثبتت النوافذ، وتم تغطية واجهات الحرم بالرخام الملون ، واعيد بناء الاجزاء التي تهدمت من العمارة القديمة ، وتم الانتهاء من مئذنتي باب العمرة، ومئذنتي باب السلام.^{١٣}

وقد شملت عمارة المرحلة الرابعة، ضم المسعى الى المسجد الحرام في عمارة واحدة، وكذا تم تجديد الحرم القديم، وكذا تم زيادة باب الملك واصبح للحرم ثلاثة مداخل رئيسية هي : باب الملك ، وباب العمرة، وباب السلام ، اضافة الى سبعة عشر مدخلًا صغيراً ، وكذا اثنا عشر سلماً تؤدى الى القبو من الداخل والخارج.

كما ان عدد الماذن ظل كما هو سبع ماذن ، اضيف اليها مسحه من الطراز المعماري الاسلامي لكي تنسمج مع واقع العمارة السعودية في ثوبها الجديد.

^{١١} الأزرقي: أخبار مكة، ملحق رقم (٥)، ص ٣٣٤.

محمد المليباري: المتنقى في أخبار أم القرى، ص ٢٣٨.

^{١٢} وصي الله عباس: المسجد الحرام، ص ١٤٣.

محمد العوفي: تطور عمارة وتتوسيع المسجد الحرام، ص ٨٨.

^{١٣} المرجع السابق، ص ٨٨. محمد المليباري: المتنقى في أخبار أم القرى، ص ٢٣٩/٢٣٨.

وقد كسيت جدران المسجد الحرام من الداخل والخارج ببلاط المرمر الجميل وكسيت سقوفه وعقوده بالحجر الصناعي.^{١٤}
نتائج التوسعة السعودية:

لقد تحقق من تلك العمارة والتوسعة الشئ الكثير الذى اراح المسلمين من جميع بقاع المعمورة، واضفى على مكة بهاء وجمالاً، وكان من تلك النتائج ما يلى:
١- ازالة ما كان يحيط بالحرم ويلتصق به فى اكثرب جهاته من منازل سكنية ومدارس ودكاكين.

- ٢- فسحة فى المساحة تتسع لاكبر عدد من المصليين اثناء الموسم.
- ٣- تعبير تلك العمارة عن هندسة جميلة وقدرة فائقة تليق بمكانة بيت الله الحرام.
- ٤- اضافة المسعى الى المسجد الحرام وذلك فى عمارة واحدة.
- ٥- احاطة العمارة الجديدة بطرق فسيحة من جميع جهاتها.
- ٦- اصبح للحرم ثمانية اضلاع.
- ٧- ربط مبانى التوسعة مع مبنى الحرم القديم.
- ٨- تم استبدال اركان المبنى القديم الاربعة بانحدارات قصيرة لينسجم مع المبنى الجديد.^{١٥}

وبعد التوسعة اصبحت مساحة المسجد الحرام (١٦٠١٦٨) م^٢

وبيانها كالتالى:

- ١- المساحة قبل التوسعة (٢٩١٢٧ م^٢).
- ٢- مساحة التوسعة من المرحلة الاولى الطابق الاول والثانى (٣١٣٠٩ م^٢).
- ٣- مساحة المسعى بعد ضمه الى المسجد الحرام (١٠١٧٢ م^٢)
- ٤- مساحة الدور الثانى (٦٠٥٦٠ م^٢)
- ٥- مساحة البدرومات (٢٩٠٠٠ م^٢)

وهذا يعني ان المساحة اضافت الى الحرم سعة قدرها (٤١٠٤١ م^٢) وهى مساحة تتسع لاكثر من (٣٠٠) الف مصلي فى وقت واحد.^{١٦}

ويعتبر المسعى اطول رواق فى العالم فقد قدر طوله بـ(٣٩٤) م وعرضه (٢٠) م والاحصائية التالية تبين طاقة المسجد الحرام من المصليين بعد تنفيذ جميع اعمال العمارة والزيادة والترميمات والاصلاحات، فقد قدر للمسجد الحرام ان يستوعب بعد هذه التوسعة فى الظروف العادلة، حيث لا تستخدم غير اماكن الصلاة، وجميع الممرات الخالية (١٣٦٠٠٠) فى المبنى الجديد، وفي المبنى القديم والاماكن المجددة به (١٢٠٠٠)، وفي صحن المسجد (٢٤٠٠٠). اما فى المناسبات الدينية غير

^{١٤} محمد العوفي: تطور عمارة وتوسيعة المسجد الحرام، ص ٨٨/٨٩.

^{١٥} حامد عباس: قصة التوسعة الكبرى، ص ٢٤٢/٢٤٣.

^{١٦} الأزرقي: أخبار مكة، ملحق رقم (٥)، ص ٣٣٧/٣٣٨.

الحج، مثل موسم رمضان، فيقدر ان يستخدم نصف الممرات وبالتالي يستوعب (٢٠٤.٠٠٠) وفي المبني الجديد (١٥٠.٠٠٠)، وفي المبني القديم والاماكن المجددة (١٨.٠٠٠)، وفي صحن المسجد (٣٦.٠٠٠). اما فى موسم الحج فيفترض ان جميع الفراغات داخل الحرم وخارجها يمكن استخدامها وبالتالي يصبح استيعاب الحرم (٤٠٠.٠٠٠): فى المبني الجديد (٢٢٥.٠٠٠)، والساحات الخارجية (١٠٠.٠٠٠)، والمبني والمناطق المجددة (٢٥.٠٠٠)، والصحن (٥٠.٠٠٠)، بل ربما وصلت سعة الحرم فى ذروة الزحام الى (٥٠٠.٠٠٠) مصلى.^{١٧}

اما مقدار التكالفة الاجمالية لتلك التوسعة فقد بلغت مليار ريال سعودى، توزعت على النحو التالى:

- (٣١٦.٠٠٠) ريال اشغال مدنية.
- (١٠٤.٠٠٠) ريال اشغال كهربائية.
- (١٥٥.٠٠٠) ريال تكاليف توسيعة المطاف، وتصريف مياه الحرم.
- (٤٢٥.٠٠٠) ريال مبالغ التعويضات.^{١٨}

رابعاً: عمارة وتوسيعة المسجد الحرام في عهد خادم الحرمين الشريفين

"التوسيعة الكبرى"

لماذا التوسعة؟ :-

ان الدوافع الایمانية البختة كانت وراء عمارة وتوسيعة الحرم المكي الشريف ولأن المملكة العربية السعودية تعتبر قاعدة الاسلام الاولى منذ البعثة النبوية والى الان والى ما شاء الله ، لقد هي الله سبحانه وتعالى لهذه الدولة السنوية حكامها التزموا بالعقيدة الاسلامية شرعاً ومنهجاً وغدت خدمة الاماكن المقدسة شرف يعتزون به، وخاصة من عهد الملك عبد العزيز ، ثم من بعده اولاده الذين توارثوا شرف خدمة الاماكن المقدسة، "ومن يبصر جلالة الملك فهد وهو يبذل العناية الفائقة في خدمة الحرمين الشريفين ، وهو يغدو إلى مكة بين فترة و أخرى مستلماً الحجر ، وطائفاً بالکعبه ، ومصلياً في المسجد الحرام ، وأماماً للحجيج ، من يبصر ذلك فانما يبصر عمل الملك عبد العزيز من خلال عمل الملك فهد".^{١٩}

ولقد اكد تلك المبادئ خادم الحرمين الشريفين من خلال تلقبه بلقب خادم الحرمين الشريفين منذ عام ١٤٠٧هـ . وكذا من خلال اقواله وخطبه فقد قال في كلمة له ما نصه

^{١٧} محمد العوفي: تطور عمارة وتوسيعة المسجد الحرام، ص ٩١ ، نقل عن مشروع جلالة الملك عبد العزيز ص ٦٠.

^{١٨} المرجع السابق، ص ٩١ .
^{١٩} سيد سابق ، دعوة الاسلام ، ٩٢ .

"لقد كرم الله بما خصنا به من شرف خدمة الحرمين الشريفين، ووفقنا واعاننا ان مكنا من تجنيد كل امكاناتنا المادية والبشرية في خدمة ضيوف الله العتيق".^{٢٠}

ولعلنا نلخص أهم الدوافع الدينية لعمارة المسجد الحرام بما يلي:-

١. أن هناك ديناً ودنياً، ومن واجب الإنسان أن يعمل لكلِّيَّهما بنفس القدر من اليقين والأخلاص.

٢. العمل لآخرة الإنسان يتطلب تضحية كبرى، لأن النتيجة قد لا تكون عاجلة ومرئية، وإنما هي تحسُّب عند الله الذي لا يغفل ولا ينام.

٣. إن المملكة العربية السعودية ليست في حاجة ل تستغل الحجيج، فهي لا تفرض عليهم رسوماً، وما يدفعونه ما هو إلا لخدمات السكن والمواصلات.

٤. إن الإيمان بالعقيدة متغلغل في نفوس حكام هذه الدولة، وهم على استعداد للتضحية بأي شيء مهما غلا ثمنه.

٥. إن المملكة تعتبر مسؤولة روحياً عن المسلمين بحكم رعايتها للأماكن المقدسة، فمنها شع نور الإسلام، فتعتبر المملكة ذلك واجباً وتشريفاً أن يقوم به تجاه الأماكن المقدسة أولاً ثم تجاه العالم الإسلامي ثانياً.^{٢١}

مبادئ التوسيعة:

حرست حكومة خادم الحرمين الشريفين على أن تكون توسيعة المسجد الحرام ضمن قواعد عملية ومبادئ راسخة وواضحة، ومن هذه المبادئ:

١. وضع الدراسات حول التربة، والأعمال، والمواد المستخدمة، لضمان تنفيذ المشروع على أفضل الطرق الهندسية.

٢. الأخذ بنظر الاعتبار التجانس بين العمارتين القديمة والحديثة حتى يكون التداخل طبيعياً ومتالفاً.

٣. استخدام أفضل ما وصلت إليه التقنية الحديثة في تنفيذ المشروع.

وهذه المبادئ توضح لنا أهداف التوسيعة وهي:

١. إضافة مبني للحرم يساعد على استيعاب أكبر عدد من المصليين.

٢. الاستفادة من المساحات المحيطة بالحرم، وكذا الاستفادة من سطح الحرم.

٣. تطوير وتنسيق المنطقة المركزية المحيطة بالحرم، من حيث استقبال المصليين وخروجهما، وتهيئة الخدمات المساعدة، مع الأخذ بنظر الاعتبار في إيجاد مرونة للحركة الدائبة حول الحرم.

٤. إيجاد أنظمة سلامة وأمن متطورة، تشمل (الدائرة التليفزيونية المغلقة، والنداء للصلوات والطاقة الكهربائية، وإطفاء الحرائق، والتهوية الطبيعية، وتلطيف الهواء)

٥. إيجاد شبكة مياه وصرف صحي مناسبة لحجم الحرم.

^{٢٠} صحيفة عكاظ، العدد (٩٤٤٠) غرة ذي الحجة ١٤١٢ هـ.

^{٢١} حامد عباس: قصة التوسيعة الكبرى، ص ٣١٧.

٦. تأمين مواقف للسيارات، مع سهولة الحركة والمرور لضمان راحة المصليين.^{٢٢}
و هذه الأهداف الرئيسية، وغيرها من الأهداف احتاجت طوال فترة التنفيذ إلى جهود شاقة، و عمليات معقدة، و سلاسل متواصلة من الأعمال، والمجتمعات، والاختبارات والمراقبة، والمراجعة".^{٢٣}

و من يعرف منطقة الحرم المركزية التي تم فيها عمل التوسعة الكبرى يدرك أن هناك صعاب و مشكلات كان لابد من التغلب عليها ومن هذه الصعاب نذكر ما يلي:-
١. إن المكان الذي خص بالتوسيع يقع بالحركة الدائبة والنشاط المستمر فهو يمثل قلب مكة النابض.

٢. كثرة الخدمات وتشابكها وتشعبها مثل الكهرباء والماء والهاتف، وهذا يعني تحويل مسار هذه الخدمات، بحيث لا تتأثر المنطقة المحيطة بالتوسيع بانقطاع تلك الخدمات.

٣. استمرارية العمل في التوسعة حسب ما رسم له من مخططات والمواصفات في التنفيذ وبسرعة في الإنجاز دون أن يتأثر الحرم بذلك، وكذا المنطقة المركزية وخدماتها.^{٢٤}

بداية تنفيذ المشروع:

في شهر صفر من سنة ١٤٠٩، قام خادم الحرمين الشريفين بوضع حجر الأساس لتوسيعة وعمارة المسجد الحرام، وبدأ العمل الفعلي في شهر جمادى الآخرة من السنة نفسها من قبل مؤسسة بن لادن، وقد انتهى العمل بفضل الله سبحانه وتعالى في أوائل عام ١٤١٣ هـ.

شمولية التوسعة:

قسم مبني التوسعة إلى خمس عشر مستقلة، وذلك لإيجاد توافق بين متطلبات العمل الإنسائي، وبين المنشآت المعمارية، فتكون المشروع من:

١. البدروم بمساحة (١٨٠٠٠ م٢).
 ٢. الطابق الأرضي (٢٠٠٠٠ م٢).
 ٣. الطابق الأول (١٩٠٠٠ م٢).
 ٤. تهيئة السطح للصلاة ليستوعب تسعين ألف مصلي.
- ويضم مبني التوسعة مدخل رئيسي جديد أطلق عليه باب الملك فهد، إضافة إلى باباً عادياً، وكذلك إنشاء مدخلين جديدين للبدروم.

^{٢٢} المرجع السابق، ص ٣٣٧/٣٣٧.

^{٢٣} المرجع السابق، ص ٣٣٨.

^{٢٤} المرجع السابق، ص ٣٤٠/٣٤١.

^{٢٥} خالد الشريهي: لمحات من إنجازات خادم الحرمين الشريفين، ص ٥٠.

وقد زين سطح الدور العلوي بثلاث قباب جميلة جداً قائمة على أربعة أعمدة، كل عمود متوج بمقرنصات^{٢٦}، وكذا فتحات علوية من الخشب الساج الجميل. ولتسهيل حركة انتقال المصليين إلى الدور الأول، وإلى السطح فقد تم إنشاء مبنيين للسلام المتحركة، أحدهما شمال التوسعة، والأخر في جنوبه، إضافة إلى مجموعتين من السلام المتحركة داخل حدود المدخل الرئيسي.

وكذا تم إنشاء ثمانية سلام ثابتة تساعد في تسهيل مرور المصليين داخل الحرم^{٢٧}، وكذا تم إنشاء مئذتين جديدتين بارتفاع ٨٩م، تشبهان المآذن الأخرى.

أما ساحات الحرم فقد جهزت من جهة المسعى بمساحة قدرها (٤٠٠٠م^٢) ومساحة السوق الصغير بمساحة قدرها (٢٠٠٠٠م^٢)، وساحة الشامية بمساحة قدرها (١٤٠٠٠م^٢)، ليكون مجموع مساحة الساحات نحو (٨٨٠٠٠م^٢).

وقد استخدمت المساحة التحتية لهذه الساحات لإنشاء مجموعة من المرافق والخدمات، فقد أنشئ نفق للسيارات ليفصل حركة المصليين تماماً، وتم اتصال ذلك الفق بسلام متحرك وثابتة، وكذا تم إنشاء (٤٤٠) مرفقاً صحياً، و(١٩١) نقطة وضوء، و(٦٢) نافورة شرب مياه، وهذه المرافق موزعة بين الرجال والنساء مع مراعاة الخصوصية في ذلك.

وكذا تم إنشاء شبكة تميدات للصرف الصحي على مستوى عالي جداً سواء لتصريف مياه الأمطار، أو لتصريف المياه المستخدمة في الوضوء وخلافه، وهذه كلها جعلت من تحت الحرم، وتتكون من عبارات أطولها في حدود (١٢٠٠) متر، وباباً بعد تصل إلى ٤م، مع نفق شبه دائري قطره حوالي ٣م، وطوله ٥٥٠م.^{٢٨}

وفي مجال توفير الخدمات الكهربائية، تم إنشاء محطة تحويل على جانبي التوسعة تحتوي كل منها على ثلاثة محولات قدرة كل منها ١.٦ ميغافولت، صممت لتوفير طاقة احتياطية يبلغ ١٠٠% من الأجمالي.

وقد تم إنارة التوسعة بثيريات كهربائية جميلة تتناسب مع الشكل المعماري للتوسعة، وكذا تم تركيب شبكة إذاعية متقدمة جداً، موزعة على مساحة الحرم بالتساوي ومدمجة مع الشبكة القديمة، امتازت ببناؤه الصوت وقوته وسلامته من المؤثرات الكهربائية أو التليفونية، وكذا وزع في أروقة الحرم وأعمدته وجدرانه أعداد كبيرة من الساعات الكهربائية باللغتين العربية واللاتينية.^{٢٩}

^{٢٦} المقرنصات هي: عملية معمارية انشائية، أو تستخدم كحلية زخرفية، على شكل دلائل بعضها فوق بعض، وكثيراً ما توجد في عمارة المساجد والمآذن، أو في تيجان الأعمدة. انظر أبو صالح الألفي: الفن الإسلامي، ص ١٣٩/٤٠.

^{٢٧} خالد الشريهي: لمحات من إنجازات خادم الحرمين الشريفين، ص ٥٠.

^{٢٨} حامد عباس: قصة التوسعة الكبرى، ص ٣٤٢/٣٤٣، وزارة الإعلام: الحرمان الشريفان، ص ٥٠.

^{٢٩} خالد الشريهي: لمحات من إنجازات خادم الحرمين الشريفين، ص ٥١.

وهذا يعني أنه تمت العناية بالوحدات الميكانيكية والكهربائية لعمارة المسجد الحرام من حيث (تلطيف الهواء، تبريد مياه الشرب، ونظام تصريف المياه، ونظام مكافحة الحرائق، والإشارات الصوتية والهاتف، نظام الإنذار المبكر، الشبكة التلفزيونية المغلقة، وكذلك نظام التحكم الآلي).

أما في مجال الزخرفة، فقد راعى المصممون أن تكون أعمال الزخرفة مماثلة لنظيرتها في التوسعة السعودية الأولى، كما روعي في التنشيطيات العامة أن تكون الجدران بالحجر الصناعي، وتكسية الأعمدة الدائرية بالموازيب، والمربعة بالرخام، وتقدر الكمية بـ(٦٠٠٠)م^٢، كما أن تيجان الأعمدة من الرخام المطعم بالنحاس، وتم تبليط الأرضيات برخام أبيض مصفوف بشكل دائري، تبلغ مساحتها (٤٢٠٠٠)م^٢، إضافة إلى رخام الساحات الخارجية.^{٣٠}

والناظر إلى عمارة المسجد الحرام يرى أن زخارفه مستوحاة من الزخارف الإسلامية، فقد استخدمت أفضل أنواع الزخرفة، وكذلك الخامات، ونفذت بأيدي ماهرة ومتقدمة، مع استخدام الأجهزة الحديثة في تنفيذ ذلك، وقد شملت فنون الزخرفة العناصر المعمارية التالية: المآذن والقباب، الأروقة، الأعمدة، الجدران، الأسقف والأرضيات، السلالم، الأقواس، النوافذ، والأبواب كما تم استخدام أفضل أنواع الخامات سواء الصناعات النحاسية في الثريات وغيرها وأعمال الزجاج، تيجان الأعمدة، القناديل والمشربيات، الكرانيش، استخدام الذهب والنحاس والزجاج والكريستال، الخشب الساج، خشب الأرز المغربي، الألمنيوم الأصفر، الحجر الصناعي المزخرف، الرخام بأنواعه، الجرانيت بألوانه، السيراميك والجص، وخلاف ذلك.^{٣١}

وكمثال على ذلك نجد أن الخط العربي شغل مساحة واضحة في تلك العمارة، فقد كتب بالخط الكوفي في دوائر أرضيتها بيضاء وكتابتها مذهبة جملة "بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ" وكذلك لفظ الجلالة "الله" و"لا إله إلا الله محمد رسول الله"

التوسعة بالأرقام:

- تقع التوسعة في الناحية الغربية للمسجد الحرام بين باب العمرة وباب الملك على مساحة (٧٦٠٠٠)م^٢، ويقدر لها أن تستوعب (١٩٠٠٠٠) مصلٍ.
- قدرت مساحة المسجد الحرام بعد التوسعة بما في ذلك السطح، والساحات الخارجية (٣٦١٠٠٠)م^٢، تستوعب (٧٣٠٠٠٠) مصلٍ، وقد يصل إلى مليون في وقت الموسم.

^{٣٠} محمد العوفي: تطور عمارة وتوسيعة المسجد الحرام، ص ١٠٠.

^{٣١} حامد عباس: قصة التوسعة الكبرى، ص ٣٨٣، وزارة الاعلام: الحرمان الشريفان، ص ٦٧.

- قدر إرتفاع القاعدة الخرسانية ١٠٠ سم، روعي في تصميمها أن تكون مقاومة للزلزال، وأن تحمل طابقًا ثالثاً.
- تراوح سمك جدران المسجد الحرام بمقاسات مختلفة منها:
 - (١٠٠) ملم وكمية الطوب (١٦١٥٦) متر١ مربعًا.
 - (١٥٠) ملم وكمية الطوب (٥٥٧٦) متر١ طولياً.
 - (٢٠٠) ملم وكمية الطوب (٢٩٥٩) متر١ طولياً.
 - (٢٥٠) ملم وكمية الطوب (١٨٨) متر١ طولياً.
 - (٣٠٠) ملم وكمية الطوب (٣٩) متر١ طولياً.
- كمية الخرسانة المسلحة (١١١.٧٥٠) م٢ .
- كمية حديد التسليح (١٦٢٠٤) طن
- يبلغ عدد المآذن مئذنتان، ارتفاع المئذنة الواحدة (٨٩) متر١ وبذلك يصبح للمسجد الحرام تسع مآذن.
- يبلغ ارتفاع القبة الواحدة (١٣) متر١، ومساحة كل قبة (٢٢٥) متر٢ .
- يبلغ ارتفاع الواجهات الخارجية للمبنى (٢٢.٥٧) متر١
- قدرت كمية الرخام، الحجر الصناعي بـ (٦٠٠٠) م٢ .
- بلغ عدد الأعمدة في التوسيعة (٤٩٢) عموداً مستديرة ومربعاً، بقطر (٨١) سم للأعمدة المستديرة، وطول (٩٣) سم للأعمدة المربعة، وارتفاع (٤.٧٠) متر لأعمدة الطابق الأول، و(٤.٣٠) متر لأعمدة البدروم، وقواعد الأعمدة المربعة (٢٠٢ × ١٠٢ × ٥٤ سم) أما قواعد الأعمدة المستديرة فهي سداسية الشكل بعرض (٩٧) سم وارتفاع (٥٤) سم، وتبلغ المسافة بين كل عمود وأخر خمسة أمتار للمرات، وخمسة عشر متر١ لأماكن الصلاة.
- بلغ ارتفاع كل طابق (١٠) متر
- قدرت الكميات المستخدمة من الموانع والعوازل المائية بما يزيد عن ١٦٠٠٠٠ متر طولي ومربع.
- قدر عدد الوسائل الحاملة تحت الكرمات ٤٠٧ وسادة.
- قدر كميات التلييس للأسقف والجدران وبأسماك مختلفة بما يزيد عن ١٥٥٠٠٠ متر١ مربعًا.
- قدر مساحة المبنيين للسلام ٣٧٥ متر١ مربعًا، طاقة كل منها ١٥٠٠٠ شخص في الساعة.
- قدر عدد السلالم ٥٦ سلماً كهربائياً بطاقة ١٠٥٠٠٠ في الساعة.
- قدر عدد السلالم الثابتة بستة سلالم أضيفت إلى السلالم السابقة ليصبح عددها ١٣ سلماً ثابتاً

- قدرت مساحة الساحة الشرقية من جهة المسعى ٤٦.٠٠٠ م٢، ومساحة الساحة من جهة السوق الصغير ٢٨.٠٠٠ م٢، مساحة جهة الشامية ١٤.٠٠٠ م٢، ليكون مجموع الساحات نحو ٨٨.٠٠٠ م٢.
- يبلغ عدد مرواح تلطيف الهواء السقفية والجدارية ١٢٩٢ مروحة.
- أنشئ عدد ٣٢ وحدة تبريد، يصل معدل طاقتها أكثر من ١٣.٠٠٠ طن من الهواء المبرد، حيث يمر الهواء عبر أنابيب معزولة من خلال نفق قطره ١١٠٠ ملم.
- قدر عدد وحدات معالجة الهواء في المحطة المركزية (١٤٢) وحدة، يقدر انتاجها (١٧٥٥) كم في الثانية الواحدة من خلال فلاتر وماكينات سحب الهواء وضخها إلى الطابقين السفلي والأول.
- يضم مبني التوسعة مدخل رئيسيًا جديدًا و١٨ بابًا عاديًّا إضافةً إلى المداخل الثلاثة الرئيسية و٢٧ بابًا عاديًّا، وبذلك يصبح عدد المداخل ٤٥ مدخلًا عاديًّا، وكذا بلغ عدد أبواب الحرم في التوسعة ٤١ بابًا، وبذلك يصبح العدد الإجمالي ٤١ بابًا.
- يبلغ طول نفق السوق الصغير الذي يمر من أمام باب الملك عبد العزيز ومستشفي جياد بـ(١٥٠٠) م، والجزء المغطى منه (٦١) م، ويتألف من مسارين منفصلين، وقد زود هذا النفق بسلام كهربائية تساعد في الدخول إلى الحرم من باب الملك عبد العزيز، وباب الملك فهد، ويبلغ ارتفاع النفق ٥.٥ م، وانشئ ٦٩٠ مرفقاً صحيًّا، و٤٤٩ نقطةً وضوء، ١١٤ نقطةً مياه للشرب، وبذلك يصبح عدد دورات المياه وأماكن الوضوء ونقاط توزيع المياه، والمرافق الصحية ٩٠٠٠ وحدة.
- قدر طول مجاري السيول ٧ كم من ميدان العل إلى الحرم، وتتكون من عبارات أطوالها ١٢٠٠ م، وبابعاد تصل إلى حوالي ٤ م، مع نفق شبه دائري قطره حوالي ٣ م، وطوله ٥٥٠ م.
- قدر طول الجدران الاستنادية والأسوار ٢٠٠٠ م، وارتفاع بعضها قد يصل إلى ٤٠ مترًا من جهة الصفا، ويتأخل هذه الأسوار خمسة أبواب معدنية.^{٣٢}
- "لقد كانت توسيعة خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز للمسجد الحرام توسيعة عظيمة، ولم تقتصر على العمارة فقط، بل تعدتها إلى توفير كافة

^{٣٢} عن هذه الأرقام انظر المراجع التالية:

حامد عباس: قصة التوسيع الكبرى

محمد العوفي: تطور عمارة وتوسيعة المسجد الحرام

خالد الشريهي: لمحات من إنجازات خادم الحرمين الشريفين

توسيعة وعمارة الحرمين (رواية حضارية)

وزارة الإعلام: الحرمان الشريفان.

الخدمات والمرافق، بل و توفير الأمان والطمأنينة، حتى يؤدي الحاج والمعتمر حجه أو عمرته بيسر وسهولة، وكان خادم الحرمين الشريفين كثيراً ما يشرف على هذه التوسيعة بنفسه، يقف على سير العمل، ويذلل ما يعترضه من صعوبات، ويبدي ملاحظاته وتوجيهاته التي تكفل لها هذا المشروع العظيم أن يظهر بأعلى مستوى من البناء والتشييد".^{٣٣}

وماذا بعد:

إن لعمارة وتوسيعة المسجد الحرام الإثر الكبير في نفوس المسلمين في جميع بقاع المعمورة، لقد سخرت حكومة المملكة العربية السعودية كل أماكنها وطاقاتها في خدمة الأماكن المقدسة سواء في مكة أو المدينة، وشيدت مشاريع عملاقة في ميادين شتى، ولعل توسيعة وعمارة الحرمين الشريفين يقان على قمة تلك الانجازات، وما قام به خادم الحرمين الشريفين من عمارة وتوسيعة للمسجد الحرام، تسطر في صحائف أعماله المقبولة عند الله - إن شاء الله - وهذا ليس بمستغرب على خادم الحرمين، فكان جل اهتمامه منذ توليه مقاليد الحكم في هذه البلاد هو العمل على رعاية الأماكن المقدسة، وكان مما أجزه في المسجد الحرام سنة ١٤٠٣هـ، يعد البداية الحقيقة لتلك التوسيعة الكبرى، فقد أمر بازالة المباني وال محلات التجارية في السوق الصغير، وتخصيص مكانها توسيعة للصلاوة وعدت مساحتها ليستوعب أكبر عدد ممكن من المصليين الذي قدر ٩٠٠٠٠ مصلى، وكذلك إضافة مساحة أخرى لساحات الحرم من جهة الشبيكة وسوق الذهب والشامية، وتهيئتها بما يلزم من المرافق والخدمات.

وهذا يعني أن التوسيعة الكبرى لم تأت من فراغ، وإنما كان عمق الإيمان والشعور بالمسؤولية تجاه الحرمين الشريفين جعل الملك فهد يتخذ قرار التوسيعة، مع علمه المسبق بأن تكاليف هذا المشروع تعد بعشرات المليارات موزعة على تكاليف العمارة، ونزع الملكيات، ولكن لم يكن المال عقبة في سبيل تنفيذ ذلك المشروع العملاق، فكان يصرف عليه بلا حساب، ولا قيود خدمة وتشريفاً للبيت الحرام، وللأماكن المقدسة بصفة عامة.

وقال خادم الحرمين الشريفين في جلسة مجلس الوزراء بالمدينة المنورة في جمادي الآخرة ١٤١٢هـ، وما نصه "أود أن أؤكد لكم أيها الأخوة أن كل شيء أستطيع تقديمها للحرمين الشريفين ومكة مهبط الوحي، والمدينة مشع نور الرسالة، لن أتردد لحظة في المبادرة إلى تقديمها، وسوف لا أدخل وسعاً بالجهد والمال في سبيل استكمال هذا العمل الإسلامي الحضاري التاريخي، الذي وهبته نفسي في سبيل تحقيقه، وأحمد الله أن شرفني وأخواني وأهل هذا البلد بهذا الفضل العظيم".^{٣٤}

^{٣٣} محمد العوفي: تطور عمارة وتوسيعة المسجد الحرام، ص ١٠١.
^{٣٤} توسيعة وعمارة الحرمين الشريفين(رؤية حضارية)، ص ٦١.

إن إقامة هذه التوسعة التي تعد بحق أكبر توسيعة عرفها التاريخ على وجه الأطلاق كانت لها آثار إيجابية كبيرة جداً، آثار عقدية أثرت في نفوس المسلمين وأقبلهم على الصلاة في المسجد الحرام بكل يسر وسهولة، وكذا آثار اقتصادية، حيث تهياً إقامة منجزات اقتصادية عملاقة بالقرب من الحرم مثل شركة مكة للإنشاء والعمير.

وفي الختام ندعوا لخادم الحرمين الشريفين بأن يتقبل الله منه ذلك العمل وأن يجعله خالصاً لوجهه الكريم.

جروال (١) قائمة بالمصطلحات ذات العلاقة بالبحث

شرحه	المصطلح
الشكل الذي على هيئة اسطوانة ملفوفة ، وهو الذي يتناقص قطره تدريجياً كما في بعض ابراج المآذن وغيرها .	الاسطوانة / الاسطواني
الأرضيات المرصوفة بالحجر ، والبلاطة هي المكان المحصور بين صفين من الأعمدة ، وتطلق بشكل خاص على أروقة الصلوة .	بلاط
طلاء ذهبي للعناصر المعمارية بغرض الزخرفة بماء الذهب .	تذهب
أعمال الرخام في البلاط أو كسوة الجدران .	ترخيم
مادة مستخرجة من الحجارة الكلسية ، تشوى وتطفأ بالماء ، تستخدم ملاطاً للجدران بعد مزجها بالرمل والأسمنت . و ^{عليه} ت نقش بعض الزخارف .	جص
عنصر ووسيلة لتحميل السقف في المبني ، تقوم بوظيفة العمود .	دعامة
نوع من الحجر الأبيض والملون المكون من بلورات ناعمة .	رخام
نوع جيد من الخشب يستخدم في أعمال البناء .	ساج
مكان غير مسقوف أو سماوي يتوسط المبني	صحن
يعبر عن الأسلوب الفني مثل الأشرطة الكتابية ، أو النصوص أو نوع الزخرفة .	طراز
عنصر معماري مقوس أو معني وله أشكال عديدة منها (عقد دانري ، عقد حدوة الفرس ، مدرب ، مخموم ، مفصص ، ثلاثي الفصوص ، بيضي ، وسائلدي ، مسن ، مصمت ، عائق ... الخ) .	عقد

ما يقع لبروك (١)

المصطلح	شرحه
عمود	دعامة للحمل الثقيل ، غالباً يكون من عدة قطع ، ونادراً ما يكون من قطعة واحدة وعليه تحمل الأسفف وترتبط العقود .
تاج العمود	حلية تتوسّع العمود ، غالباً ما تكون مزخرفة .
قاشاني	الواح الخزف التي تكسى بها الجدران مزودة بالرسوم والألوان الجميلة تحت طبقة زجاجية .
قبة	المبني ذو السقف الكروي ، ولها أنواع مثل (القبة المحززة ، والخiroطية والبصلية ، والهرمية) .
مشربة	ستارة من خشب الخرط أو الساج تستر بها النوافذ .
مفرنص	حلية معمارية زخرفية تتكون من مجموعة من الدلاليات الصغيرة المتراكبة ياشكال مختلفة ، شاع استخدامها في العمارة الإسلامية .
وسادة	بلاطة حجرية توضع بين تاج العمود ، ورجل العقد* .

النسبة%	مساحة المحرر المكسي	من حجج بالناس	عدد الحجاج	العام	%
--	٢٠٠.٥٧.١٦	الملك عبد العزيز رحمه الله	٩٦٦٦	١٣٤٥ هـ	١
٦.٦٢ +	٢٠٠.٥٧.١٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٦٦٢٢	١٣٤٦ هـ	٢
٥.٧٦ -	نفس المساحة	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٦٦٢٤	١٣٤٧ هـ	٣
١٠.٥٧ -	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٨١٦٦	١٣٤٨ هـ	٤
٥١.٨٦ -	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٣١٤٠	١٣٤٩ هـ	٥
٢٠.٥٦ -	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢٩٧٦	١٣٥٠ هـ	٦
٢٠.٥٦ -	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢١١٨	١٣٥١ هـ	٧
٢٠.٥٦ +	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٤٥٢٩	١٣٥٢ هـ	٨
٢٢.٤ +	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢٢٨٩	١٣٥٣ هـ	٩
-٠.٣ -	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢٢٨٢	١٣٥٤ هـ	١٠
٤٦.٤١ +	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٤٩٠١٧	١٣٥٥ هـ	١١
٥٢.١٠ +	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٧٦٢٣	١٣٥٦ هـ	١٢
٢١.٩٣ -	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٥٦٥٧	١٣٥٧ هـ	١٣
٤٦.٣ -	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢٢١٥	١٣٥٨ هـ	١٤
٧١.٩٣ -	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٩٠٢	١٣٥٩ هـ	١٥
١٦٤.٤٣ +	٦٦ ٦٦	الأمير فيصل بنية عن الملك عبد العزيز رحمهما الله	٢٢٨٦	١٣٦٠ هـ	١٦
٢.٧٦ +	٦٦ ٦٦	الملك عبد العزيز رحمه الله	٤٢٤٣	١٣٦١ هـ	١٧
١٠٧.٠٠ +	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦	٦٢٥٩	١٣٦٢ هـ	١٨
٥٦.٦٩ -	٦٦ ٦٦	الأمير فيصل بنية عن الملك عبد العزيز رحمهما الله	٢٧٨٥	١٣٦٣ هـ	١٩
٢٠.٧٢ +	٦٦ ٦٦	الملك عبد العزيز رحمه الله	٢٢٦٢	١٣٦٤ هـ	٢٠
٨٢.٣٢ +	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦	٦٦٢٨	١٣٦٥ هـ	٢١
٦.٦٦ -	٦٦ ٦٦	الأمير سعود بنية عن الملك عبد العزيز رحمهما الله	٥٥٣٤	١٣٦٦ هـ	٢٢
٣٢.٦٢ +	٦٦ ٦٦	الملك عبد العزيز رحمه الله	٤٧٦١٤	١٣٦٧ هـ	٢٣
٢١.١ +	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦	٩٩٦	١٣٦٨ هـ	٢٤
٨.٦٦ +	٦٦ ٦٦	الأمير سعود بنية عن الملك عبد العزيز رحمهما الله	١-٢٦٥	١٣٦٩ هـ	٢٥
٦.٥٧ -	٦٦ ٦٦	الملك عبد العزيز رحمه الله	١٠٠٧٦	١٣٧٠ هـ	٢٦
٤٧.٦٦ +	٦٦ ٦٦	الأمير سعود بنية عن الملك عبد العزيز رحمهما الله	١٤٨٠١٥	١٣٧١ هـ	٢٧
٠٨.٦ +	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	١٤٩٨٤	١٣٧٢ هـ	٢٨
٢.٥١ -	٦٦ ٦٦	الملك سعود بن عبد العزيز رحمه الله	١٤٦٧٦	١٣٧٣ هـ	٢٩
٥٩.٤٩ +	٦٦ ٦٦	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢٢٢٩٧	١٣٧٤ هـ	٣٠
٥.٥٥ -	البدء في تنفيذ المسعى	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢٢٧٢	١٣٧٥ هـ	٣١
٦.٣٣ -	البدء في تنفيذ المسعى	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢١٥٥	١٣٧٦ هـ	٣٢
٣.١٠ -	الانتهاء من بعض مراحله	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢٠١١٧	١٣٧٧ هـ	٣٣
-٠.٦٦ -	الانتهاء من بعض مراحله	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢٠٧١٧	١٣٧٨ هـ	٣٤
٢٢.٦٦ +	الانتهاء من مراحل أخرى	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢٠٣٣٦	١٣٧٩ هـ	٣٥
١٦.٨٠ +	المسعى وقد أوثق على الانتهاء	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢٨٥٩٨	١٣٨٠ هـ	٣٦
٤٤.٣ -	افتتاح المسعى	٦٦ ٦٦ ٦٦ ٦٦	٢١٦٣٠	١٣٨١ هـ	٣٧

تابع الجدول (نحو مكة المدورة)

السنة	مساحة الحرير المكثبي	من حج بالناس	عدد الحجاج	العام	نحو
٨٠٤ -	بدء المرحلة الثانية من مشروع التوسعة	الأمير فيصل بنية عن الملك سعود رحمهما الله	١١٩٠٢٨	١٢٨٢ هـ	٢٨
٢٢٩٢ +	الحرير الخارجى من المبنى الجديد توسعة المطافى	الأمير فيصل بنية عن الملك سعود رحمهما الله	١٧٧٠٠٠	١٢٨٢ هـ	٢٩
٦٢٨ +	استكمال مشروع التوسعة	الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله	٢٨٢٢١٦	١٢٨٤ هـ	٣٠
٢٨١ +	استكمال مشروع التوسعة	الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله	٢٩٤١١٨	١٢٨٥ هـ	٣١
٢٠١ +	استكمال جوانب التوسعة الجديدة	الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله	٣١٦٢٦٦	١٢٨٦ هـ	٣٢
٠٢٢ +	استكمال جوانب التوسعة الجديدة	الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله	٣٢٨٠٧	١٢٨٧ هـ	٣٣
١٢٦٦ +	العام قبل الأخير من المرحلة الثانية	الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله	٣٢٨٧٢٦	١٢٨٨ هـ	٣٤
٨٤٠ +	انتهاء المرحلة الثانية، ودخول المرحلة الثالثة	الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله	٣٤٦٢٩٥	١٢٨٩ هـ	٣٥
٦١٤ +	الاستمرار في إنجاء هذه المرحلة	الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله	٣٤٦٢٧٤	١٢٩٠ هـ	٣٦
١١١٥ +	بناء الم Kirby، شق الطريق، إنشاء المبادرات	الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله	٣٤٧٩٣٩١	١٢٩١ هـ	٣٧
٣٤٥٨ +	الانتهاء من المرحلة الثالثة	الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله	٣٤٨٠١٨٢	١٢٩٢ هـ	٣٨
٥٨٠ -	البدء في المرحلة الرابعة والأخيرة	الملك فيصل بن عبد العزيز رحمه الله	٦٢٧٧٥٠	١٢٩٣ هـ	٣٩
٠١١٧ +	تجديد الحرير القديم، وتجديد أركانه	الأمير فواز بنية عن الملك فيصل	٩١٨٧٧٧	١٢٩٤ هـ	٤٠
٤٦٣ -	السنة قبل الأخيرة من أعمال التوسعة	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٨١٤٣٧٢	١٢٩٥ هـ	٤١
١٩٧٦ -	الانتهاء وأصبحت سعة الحرير (١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٧١٩٠٤	١٢٩٦ هـ	٤٢
٢٨٢ +	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٧٢٣٢١٦	١٢٩٧ هـ	٤٣
١٢٩٩ +	(١٦٠١٦٦) متر	الأمير محمد بنية عن الملك خالد	٨٢٠٢٢٦	١٢٩٨ هـ	٤٤
٣٨٨ +	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٨٦١٥٢	١٢٩٩ هـ	٤٥
٥٧٥ -	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٨١٢٨٩٢	١٣٠٠ هـ	٤٦
٨١٧ +	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٨٧٦٣٦٢	١٣٠١ هـ	٤٧
٣٣٣ -	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	١١١١٨٠٣٠٠	١٣٠٢ هـ	٤٨
١٢٧٦ +	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	١٠٠٣	١٣٠٣ هـ	٤٩
٣٤١ -	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٦٦٦٦٧٦	١٣٠٤ هـ	٥٠
١٢٧٤ -	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٨٤٦٠٩٢	١٣٠٥ هـ	٥١
١٣٥ +	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٨٥٧٦١٨	١٣٠٦ هـ	٥٢
١٢٩٠ +	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٩٦٠٢٨٦	١٣٠٧ هـ	٥٣
٢٠٥٧ -	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٧٦٢٧٠٠	١٣٠٨ هـ	٥٤
١٠٤ +	(١٦٠١٦٦) متر	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٧٧٤٢٦٧	١٣٠٩ هـ	٥٥
٦٨٠ +	بدء مشروع توسيع خادم الحرمين الشريفين	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٨١٧٢٢٦	١٣١٠ هـ	٥٦
١٢٩٠ -	الاستمرار في مشروع التوسعة الضخمة	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٧٧٠١٠٢	١٣١١ هـ	٥٧
٤٠٠ +	الاستمرار في مشروع التوسعة	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	١٠١٢١٤٠	١٣١٢ هـ	٥٨
١٠١ -	مشروع خادم الحرمين في مراحله الأخيرة	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٩٦٢٨١٢	١٣١٣ هـ	٥٩
٠٢٨ +	الانتهاء من المشروع والمساحة (١٣٦٦٦٦)	الملك خالد بن عبد العزيز رحمه الله	٩٦٥٦٦١	١٣١٤ هـ	٦٠

بسم الله الرحمن الرحيم

الجدول رقم ١: ترتيب توسيعات المساجد الحرام

الرقم	ال扭سة، أو العماره	ال扭سة، أو العماره، أو الترسعة	ال扭سة، أو العماره، وأوليات، وملحوظات
١	توسيعة عرب بن الخطاب رضي الله عنه	توسيعة عرب بن الخطاب رضي الله عنه	أول توسيعة، وأول من أقام حداراً حول الكعبه، فجدد بذلك حرم المسجد الشريف.
٢	توسيعة عثمان بن عفان رضي الله عنه	توسيعة عثمان بن عفان رضي الله عنه	أقام أروقة في المسجد الحرام.
٣	توسيعة عبدالله بن الزبير رضي الله عنهما	توسيعة عبدالله بن الزبير رضي الله عنهما	قام بتنضيف الكعبه، وأجرى أكبر توسيعة في الحرم المكي في عصره.
٤	عمارة عبد الملك بن مروان	عمارة عبد الملك بن مروان	نقل الأساطين الرخامي إلى المسجد الحرام، وسقفه بالساج المزخرف، وجعل على رفوس الأساطين الذهب، وغطى أرضية المسجد بالرخام.
٥	توسيعة أبي جعفر المنصور	توسيعة أبي جعفر المنصور	ضاعف مساحة المسجد، وغطى الجدران والأرضية والأساطين بالرخام.
٦	توسيعة محمد المهدي	توسيعة محمد المهدي	استعان بالأساطين التي جلبت من الشام، وزاد خمسة أبواب، وجعل الكعبه المعطمه تتوسط المسجد.
٧	عمارة المعتصم العباسي	عمارة المعتصم العباسي	جدد جزءاً كبيراً من سقف المسجد، وزينه بالتفوش.
٨	توسيعة المعتصم العباسي	توسيعة المعتصم العباسي	زاد دار الندوة، وأدخلها في المسجد الحرام.
٩	توسيعة المعتصم العباسي	توسيعة المعتصم العباسي	أضاف باب ابراهيم، وجعل دار زبيدة مسجداً أوصله بالحرم الشريف.
١٠	عمارة الظاهر برقوق	عمارة الظاهر برقوق	عمارة ما نهدى من المسجد الحرام.
١١	عمارة قايتباي	عمارة قايتباي	عمارة للمسجد الحرام، وإنشاء مدرسة فقهه لتدريس المذاهب الأربعة.
١٢	عمارة السلطان سليم	عمارة السلطان سليم	عمارة المسجد الحرام، وجعل بدل السقف قبأً دائرة بأروقة المسجد.
١٣	عمارة السلطان مراد	عمارة السلطان مراد	استكمل ما بدأه السلطان سليم.
١٤	عمارة الملك عبد العزيز رحمه الله	عمارة الملك عبد العزيز رحمه الله	أول من أقام مظلات، وأضاء المسجد الحرام كاملاً بالكهرباء، وأعمال ترميم ودهانات لتكامل المسجد، ورفض المسعى.
١٥	ال扭سة بأمر الملك عبد العزيز	ال扭سة بأمر الملك عبد العزيز	زيادة كبيرة في مساحة المسجد الحرام، وفصل المسعى عن حركة الحجاج الاعتيادية، وجعل المسعى من طابقين، وافتتاح سبعة أبواب للمسعى في الواجهه الشرقية، وواحد وعشرين باباً تطل على المسجد الحرام، ومائة وثمانين وأربعين نافذة، وقبة فوق الصفا، وتجديد الحرم القديم.
١٦	توسيعة الملك فهد بن عبد العزيز	توسيعة الملك فهد بن عبد العزيز	أكبر توسيعة من نوعها في المسجد الحرام حتى تاريخه بلغت ٢٠٦٠٠ متر، زادت مساحة المسجد الحرام إلى (١٣٦,١٧٦) متر مربع، وزادتقدرة الاستيعابية إلى (٨٢,٠٠٠) مصل، يصل في النزوة إلى أكثر من مليون مصل.

يُسِّيِّهُ هَذَا الْجَدْوِلُ هَذِهِ تِارِيخِ الْعَمَارَاتِ الْسَّجَدِ الْحَرَامِ .

أ - التوسعات والعمارات : جدول (٤)

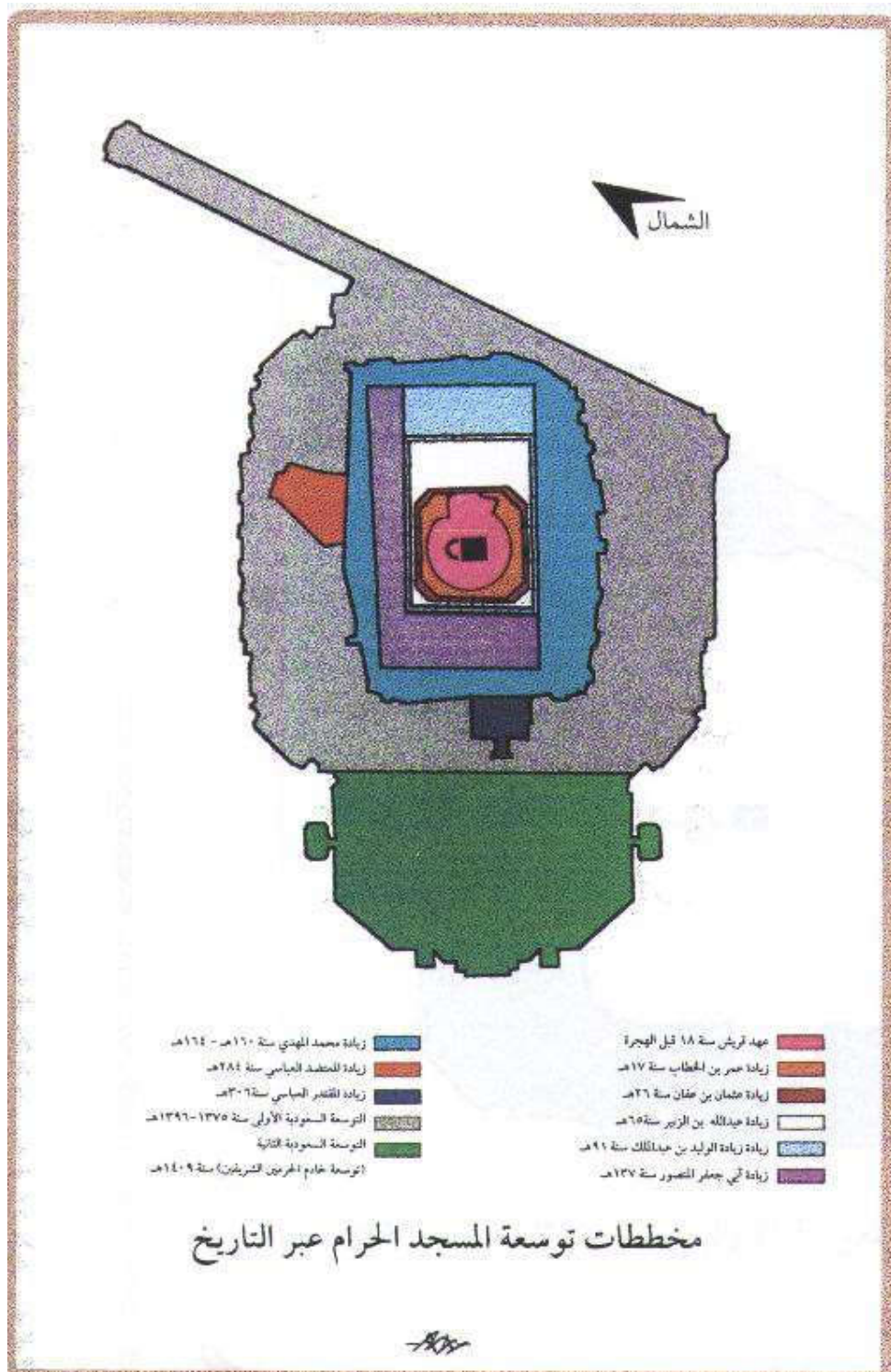
التاريخ م - هـ	توسيعة وعمارة المسجد الحرام		التاريخ م - هـ	توسيعة وعمارة المسجد الحرام	
٧٧٦	١٦٠	توسيعة وعمارة الخليفة محمد المهدي	٦	٦٣٨	١٧ توسيعة وعمارة أمير المؤمنين عمر بن الخطاب
٧٨٠	١٦٤		٧	٦٤٦	٢٦ توسيعة وعمارة أمير المؤمنين عثمان بن عفان
٨٩٤	٢٨١	توسيعة وعمارة المتقى (زيادة دار الندوة)	٨	٦٨٤	٥٥ توسيعة وعمارة أمير المؤمنين عبد الله بن الزبير
٩١٨	٣٠٦	توسيعة وعمارة المتندر (زيادة باب إبراهيم)	٩	٧٠٩	٩١ توسيعة وعمارة الملك عبدالعزيز آل سعود
١٩٥٥	١٣٧٥	توسيعة وعمارة الملك عبدالعزيز آل سعود	١٠	٧٥٤	١٣٧ توسيعة وعمارة أبي جعفر التصوّر
١٩٨٩	١٤٠٩	توسيعة وعمارة خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبدالعزيز			

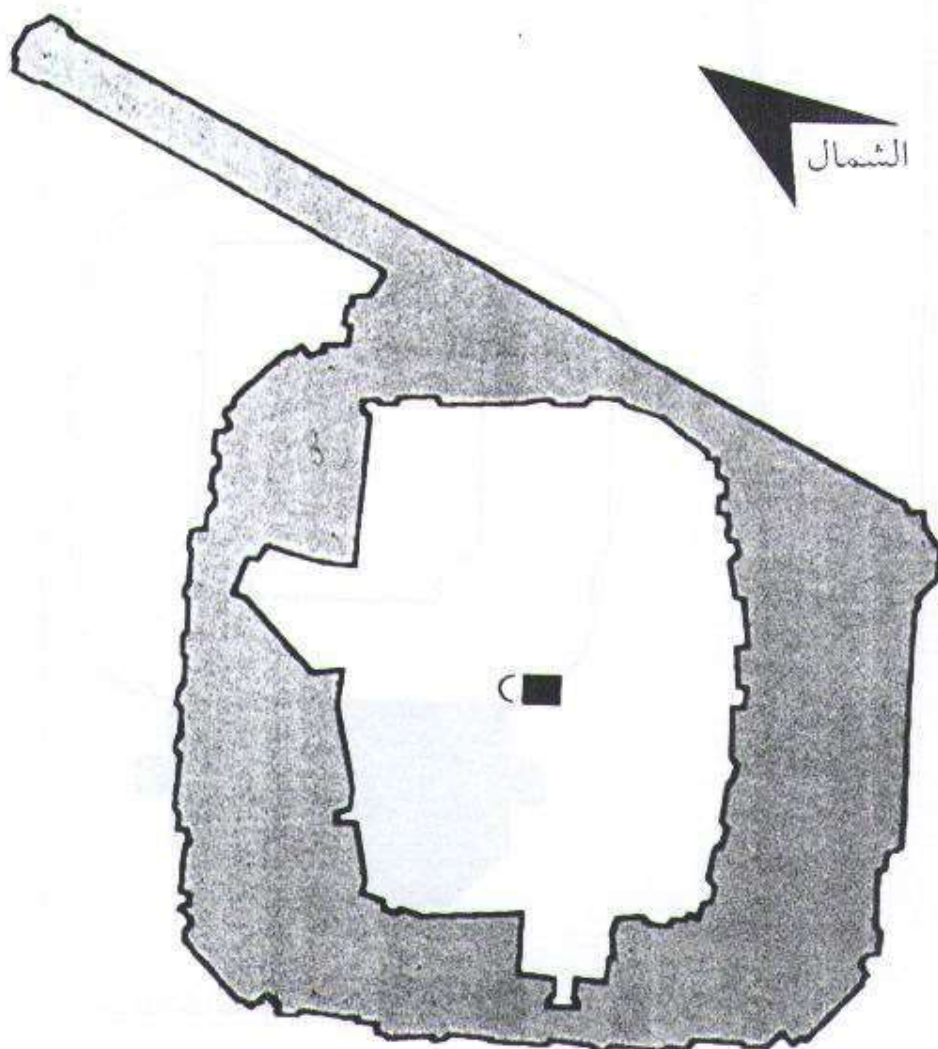
ب - العمارات : جدول (٥)

التاريخ م - هـ	العمارة فقط		التاريخ م - هـ	العمارة فقط	
١٥٧٦	٩٨٤	عمارة السلطان سليم الثاني	٧	٦٩٤	٧٥ عمارة الخليفة عبدالله بن مروان
		عمارة السلطان مراد خان	٨	٨٨٤	٢٧١ عمارة المعتمد على الله العباسي
١٩٢٢	١٣٣٨	عمارة الشريف الحسين بن علي	٩	١٤٠٠	٨٠٣ عمارة الأمير يحيى الظاهري
١٩٢٨	١٣٤٤	عمارة الملك عبدالعزيز آل سعود	١٠	١٤٠٤	٨٠٧ عمارة فرج برزق ابن قانصوه
١٩٣٠	١٣٤٦	عمارة الملك عبدالعزيز آل سعود	١١	١٤٧٧	٨٨٢ عمارة السلطان قايتباي
١٩٣٨	١٣٥٤	عمارة الملك عبدالعزيز آل سعود	١٢	١٥٦٤	٩٧٢ عمارة السلطان سليمان القانوني

ج - الترميمات والاصلاحات : جدول (٦)

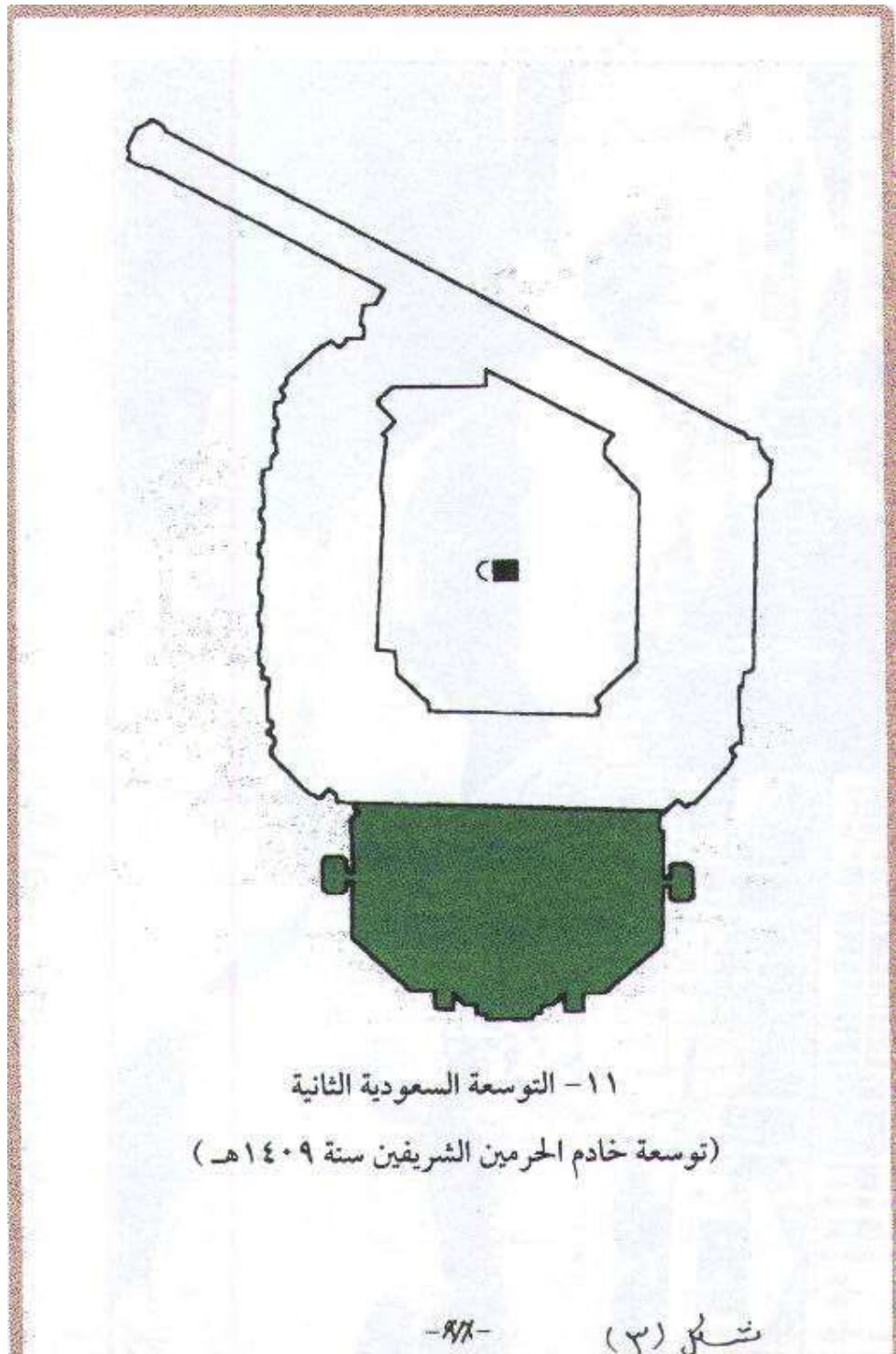
التاريخ م - هـ			التاريخ م - هـ		
١٥٥٨	٩٦١	مرمة ناظر الحرم احمد جلي	١٣	١٤١٢	٨١٥ مرمة قاضي مكة جمال الدين محمد بن عبدالله
١٦٠٠	١٠٠٣	مرمة السلطان محمد بن مراد	١٤	١٤٢٢	٨٢٥ مرمة السلطان أشرف برسباي
١٦٠٢	١٠٠٥	مرمة السلطان محمد خان	١٥	١٤٢٧	٨٣٠ مرمة ابن الرامة المصري
١٦١٢	١٠١٥	مرمة السلطان أحمد بن محمد	١٦	١٤٣٥	٨٣٨ مرمة الأمير سودون المحمدي
١٦٦٩	١٠٧٢	مرمة السلطان محمد بن ابراهيم	١٧	١٤٤٠	٨٤٣ مرمة الظاهر سيف الدين جقمق
١٧٠٩	١١١٢	مرمة ابراهيم بك	١٨	١٤٤٣	٨٤٦ مرمة الأمير قشم
١٧٣١	١١٣٤	مرمة المعمار محمد أفندي	١٩	١٤٤٩	٨٥٢ مرمة ناظر الحرم بيرم بك
١٨٥٤	١٢٥٧	مرمة السلطان عبدالحميد خان	٢٠	١٤٥١	٨٥٦ مرمة ناظر الحرم بردبك
١٨٦٣	١٢٦٦	مرمة السلطان عبدالجيد خان	٢١	١٤٦٢	٨٨٥ مرمة الناظر قاضي القضاة برهان الدين بن ظهيرة
١٨٧٦	١٢٧٩	مرمة السلطان عبدالحميد خان	٢٢	١٤٩١	٨٩٤ مرمة الناظر قاضي القضاة جمال الدين
١٨٩٨	١٣١٤	مرمة السلطان عبدالحميد خان الثاني	٢٣	١٤١٢	٩١٥ مرمة الخواجه محمد بن عباد الرومي
١٩٢٩	١٣٤٥	رصف المسئى بأمر الملك عبدالعزيز	٢٤	١٥١٤	٩١٧ مرمة السلطان الأشرف قانصوه
١٩٣٠	١٣٤٦	المظلات التي انشأها الملك عبدالعزيز	٢٥		





١٠ - التوسيعة السعودية الأولى سنة ١٣٧٥ هـ - ١٣٩٦ هـ

شكل (١٠)

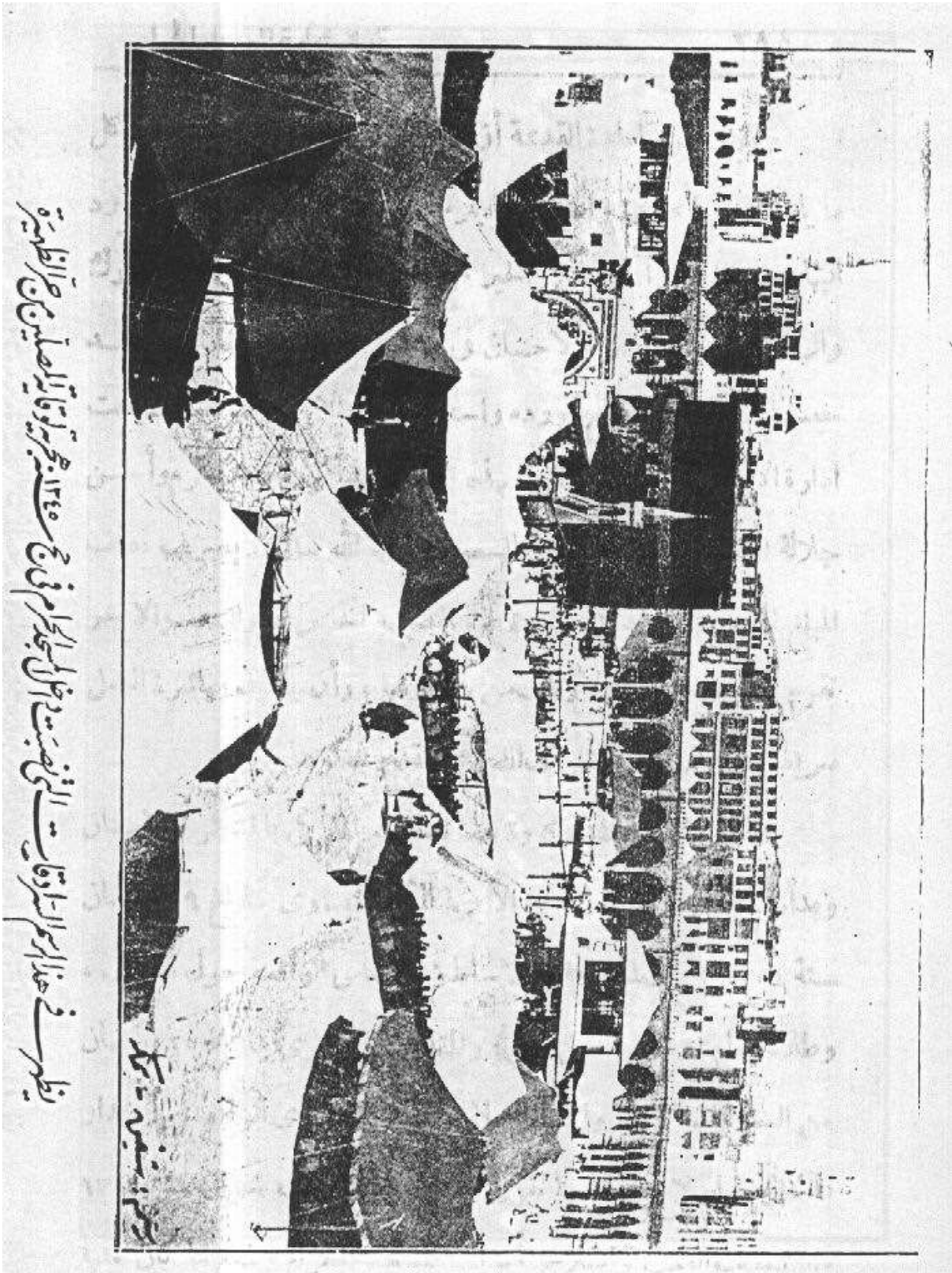


١١ - التوسيعة السعودية الثانية

(توسيعة خادم الحرمين الشريفين سنة ١٤٠٩ هـ)

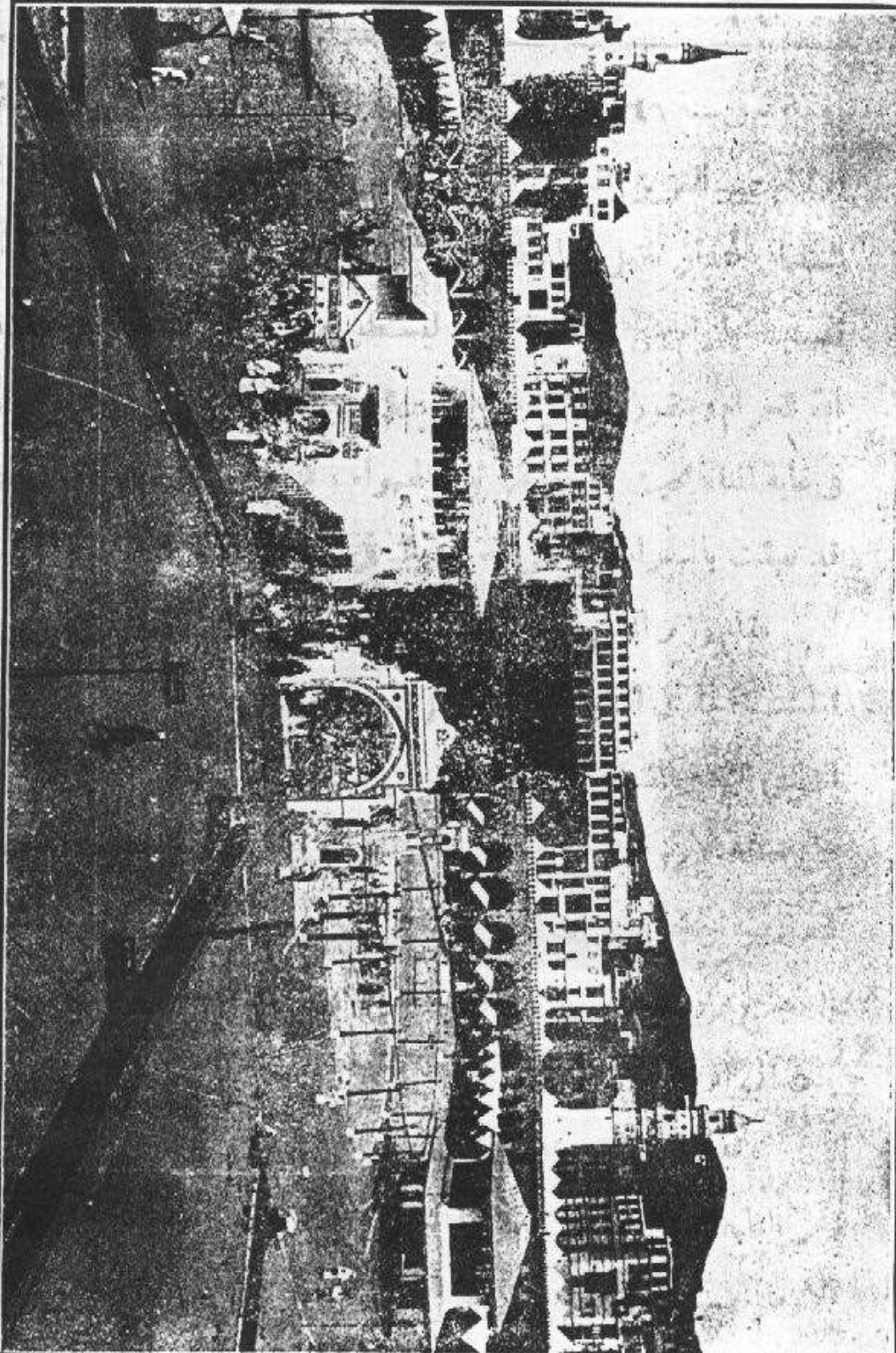
-٨٨-

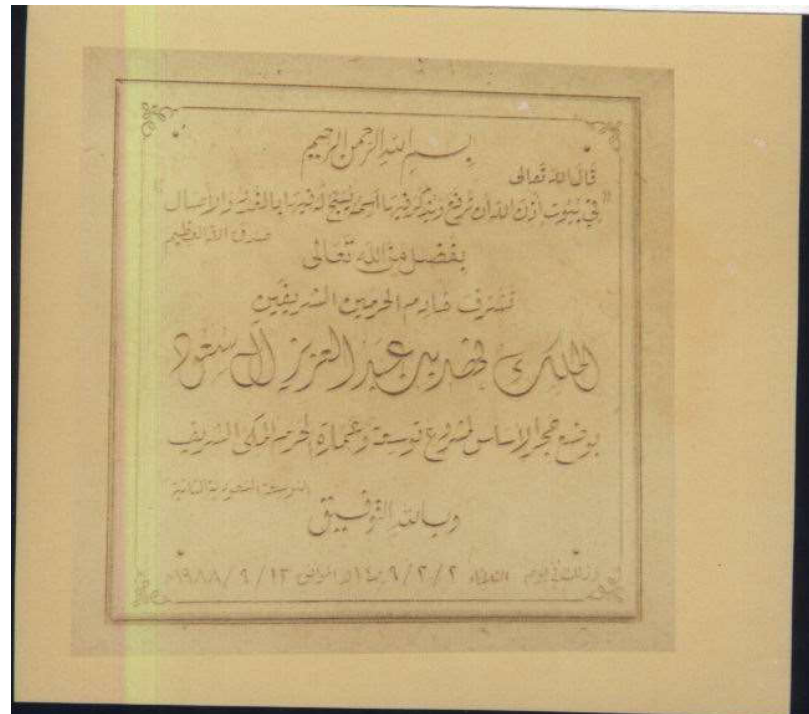
شكل (٣)



يظهر في هذه الصورة ذاتي الذي يحيى خالد بحيره في المصرين من الأنظمة

يظهر في هذه الرسمة التي عمدت إلى إظهار المطرى على يمين الصورة أن المطرى يحيى هو الذي يحيى مصر

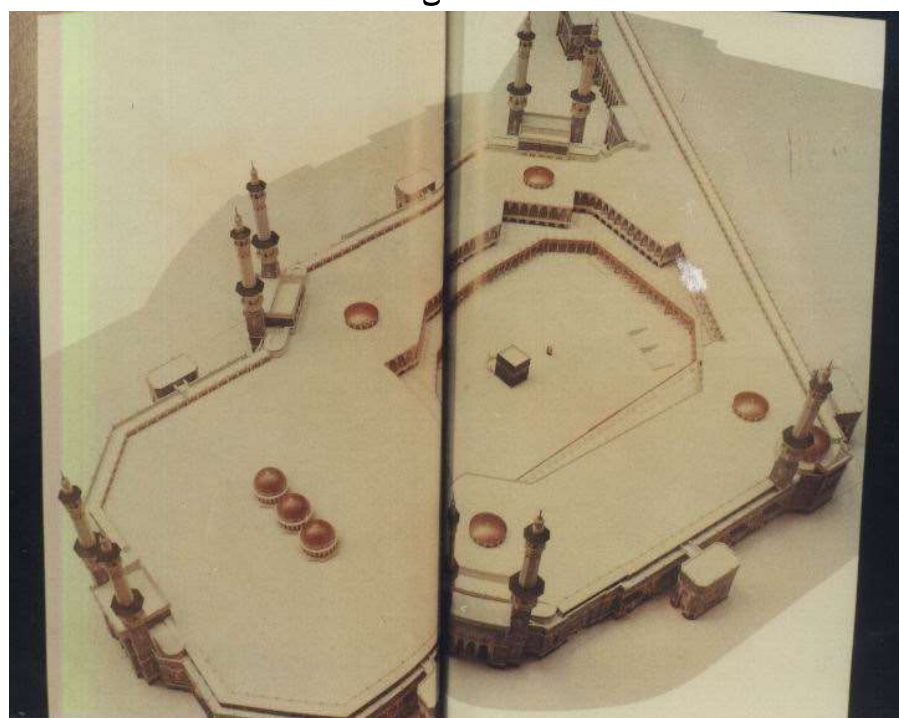




لوحة(3) اللوحة التأسيسية التذكارية لمشروع التوسعة الكبرى



لوحة(4) تبين هاتان اللوحتان مجسم كامل للحرم المكي الشريف وفي اللوحة العليا يري خادم الحرمين الشريفين وهو يشاهد المجسم العملاق



لوحة(5) المرجع السابق



منظر يبين مرحلة من المراحل المعمارية الإنسانية



لوحة(7) منظر يبين مرحلة من المراحل المعمارية الإنسانية ويري في الصورة المآذن الجديدة في التوسيعة الكبرى



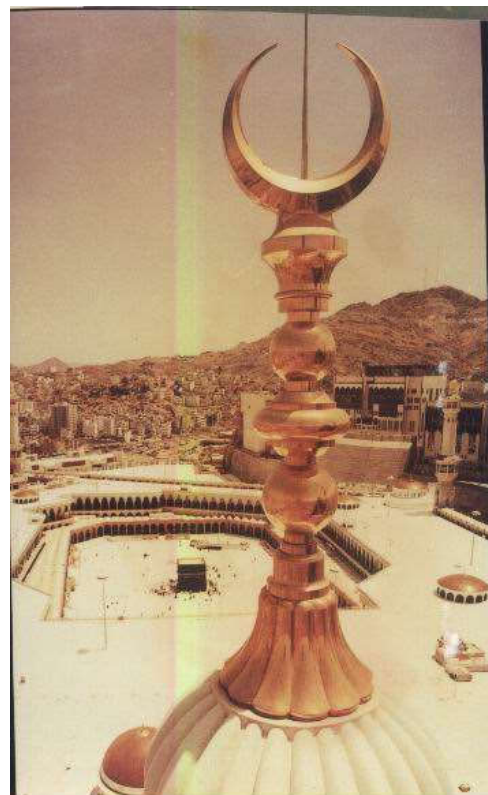
لوحة(8) عمارة التوسعة الكبرى وهي في الدور الأول



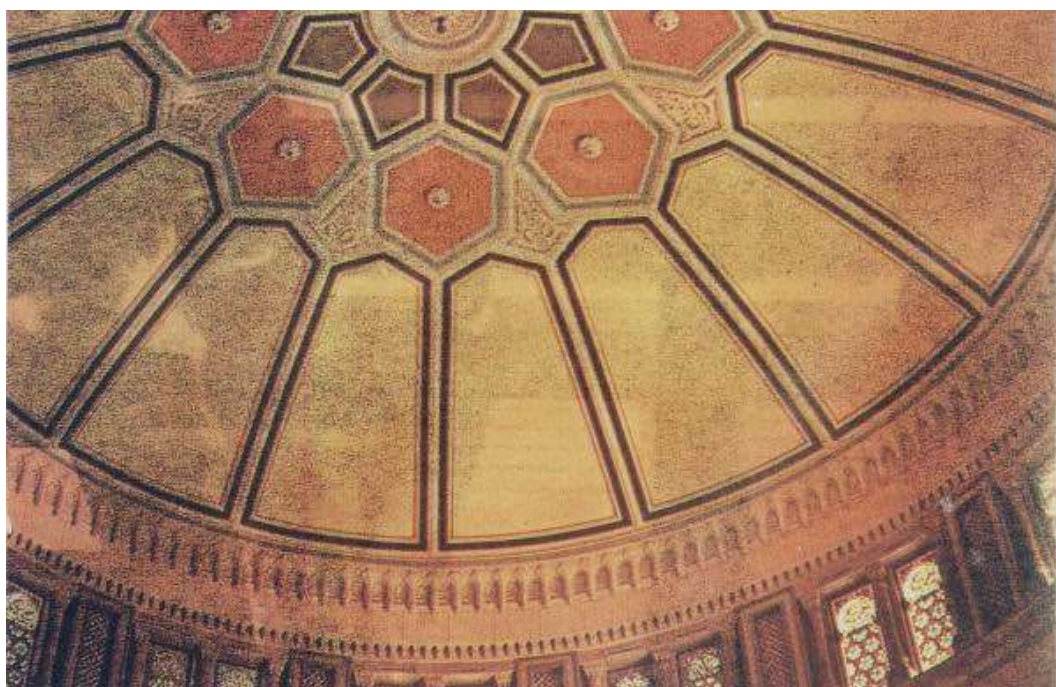
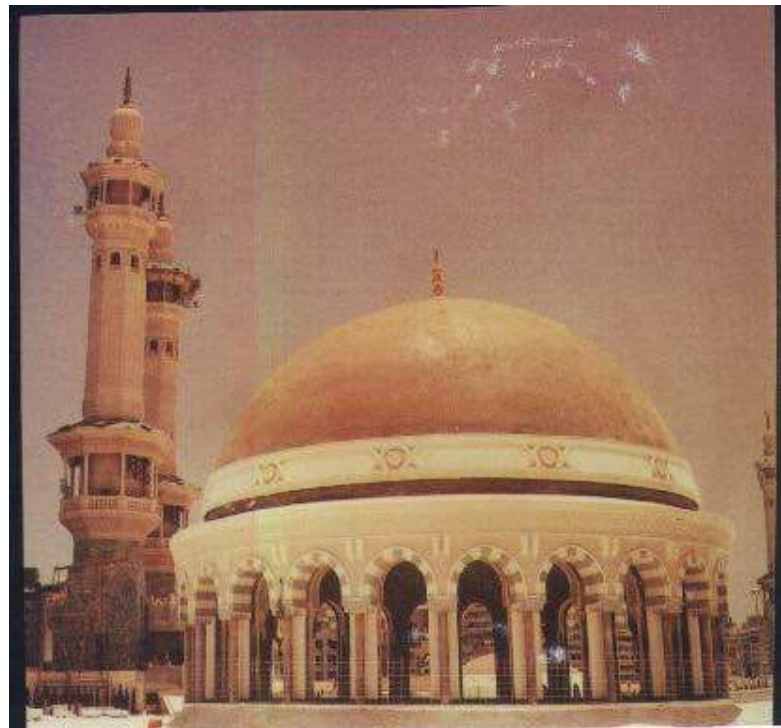
لوحة(9) منظر يبين التوسعة الكبرى بعد إكمال جميع عناصرها المعمارية



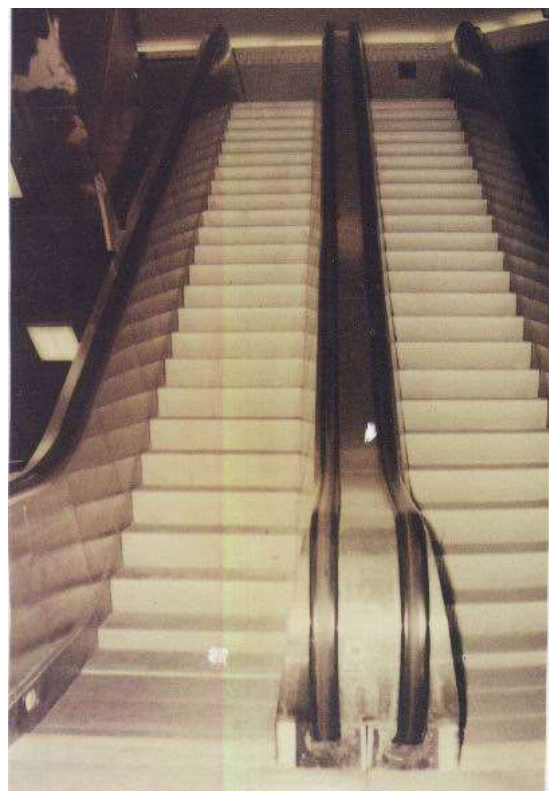
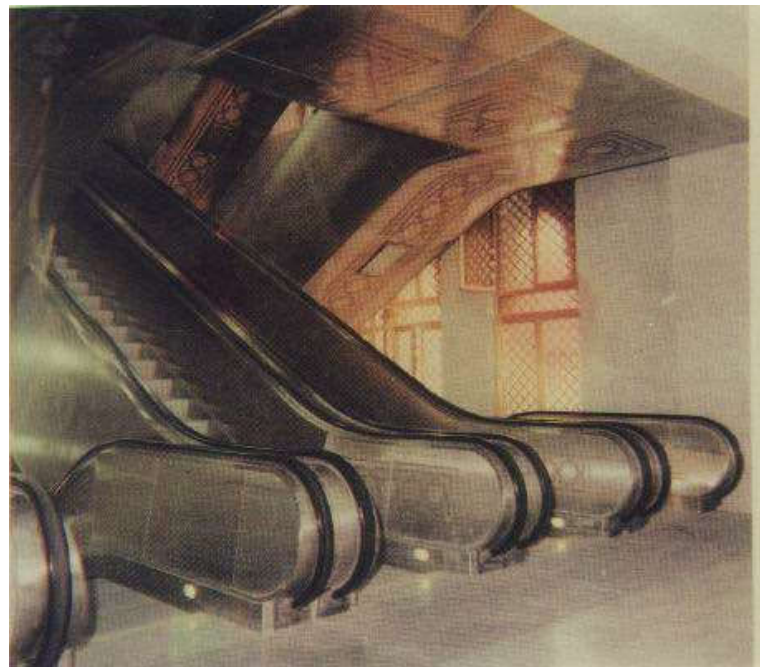
لوحة(10) منظر عام للحرم المكي ويري في الصورة الساحة الجديدة المقابلة للتوسيعة الكبرى



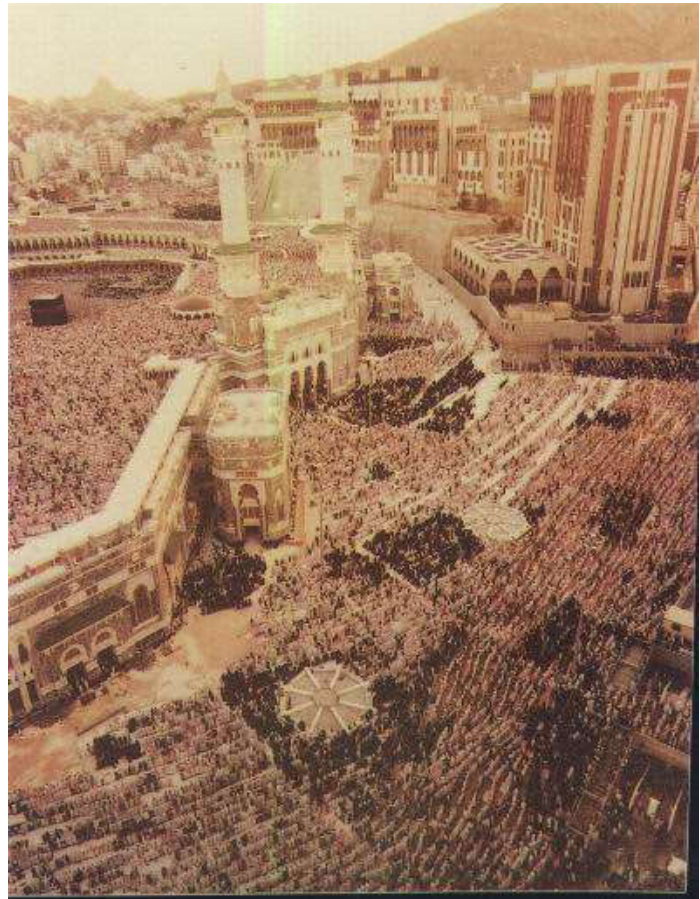
لوحة(11) الطراز الهندسي والمعماري لهلال احدى مآذن التوسيعة الكبرى



لوحة(12 و 13) الطراز المعماري والفنى لاحدى قباب التوسعة الكبرى المستوحاة من الطرز المعمارية الإسلامية



لوحة(14،15) السلالم الكهربائية المتحركة كطراز معماري فني جديد



لوحة(16) الاستغلال الأمثل لساحات الحرم بعد التوسيعة الكبرى



لوحة(17) تبين جانب من ساحات الحرم وأسواره الجديدة