

تطبيقات على عمارة البيئة

التصميم الشمسي للفناء الداخلي

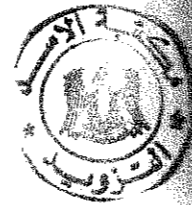
(دراسات على القاهرة وتوشكى)

دكتور مهندس

يحيى وزيرى

٢٠٠٢

مكتبة مدبولى



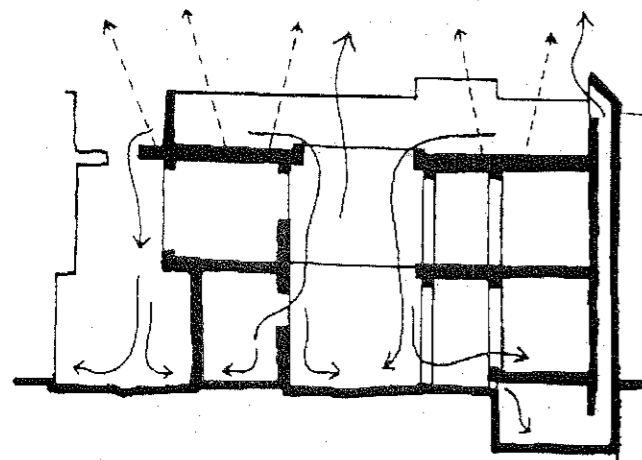
المحتويات

٩	❖ مقدمة
١٣	❖ الفصل الأول: الدراسات السابقة
١٧	١. ١ - أثر الشمس في تحقيق حركة الهواء بالفناء الداخلي
٢١	٢. ١ - أساليب تحسين الأداء الحراري للفناء الداخلي
٢٤	٣. ١ - العوامل المؤثرة على تظليل الفناء الداخلي
٢٤	١. ٣. ١ - الأبعاد الهندسية للفناء
٢٨	٢. ٣. ١ - التوجيه
٣٠	٣. ٣. ١ - خط العرض
٣٠	٤. ٣. ١ - الوقت من العام
٣٠	٤. ١ - أفكار لتبريد الفناء الداخلي
٣١	١. ٤. ١ - التظليل باستخدام الأشجار والبرجولات
٣٢	٢. ٤. ١ - ترطيب وتغطية حوائط الفناء بالنباتات المتسلقة
٣٢	٣. ٤. ١ - استخدام أحواض الماء المظلة
٣٣	٤. ٤. ١ - ترطيب أرضيات الفناء
٣٥	❖ الفصل الثاني: دراسة مقارنة على ثلاثة أفنية داخلية
٤١	١. ٢ - دراسة مقارنة لنسب الأبعاد الهندسية للأفنية الثلاثة
٤١	١. ١. ٢ - الوصف الهندسي لفناء منزل زينب خاتون
٤٤	٢. ١. ٢ - الوصف الهندسي لفناء منزل جمال الدين الذهبي
٤٧	٣. ١. ٢ - الوصف الهندسي لفناء منزل إبراهيم كتحدا السناري
٥٢	٢. ٢ - دراسة مقارنة للظلال وكميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة أسطح وفتحات الأفنية الثلاثة
٥٢	١. ٢. ٢ - دراسة الظلال وكميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة أرضيات وحوائط الأفنية الثلاثة
٥٢	١. ١. ٢. ٢ - نتائج تعرض أسطح فناء زينب خاتون
٥٣	٢. ١. ٢. ٢ - نتائج تعرض أسطح فناء جمال الدين الذهبي

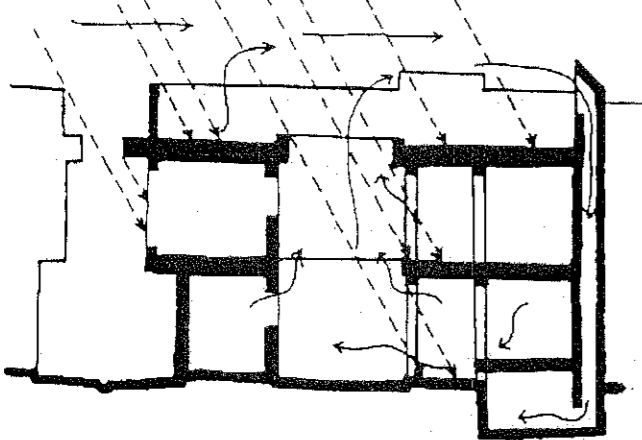
٥٣	٣.١.٢.٢ - نتائج تعرض أسطح فناء إبراهيم كتخدا السنارى
٦٢	٢.٢.٢ - دراسة الظلال وكميات الإشعاع الشمسى المستقبلية بواسطة فتحات الأفنية الثلاثة
٦٢	١.٢.٢.٢ - نتائج تعرض فتحات فناء زينب خاتون
٦٥	٢.٢.٢.٢ - نتائج تعرض فتحات فناء جمال الدين الذهبى
٦٨	٣.٢.٢.٢ - نتائج تعرض فتحات فناء السنارى
٧٣	٣.٢ - أسس تصميم واجهات وفتحات الأفنية الثلاثة
٧٣	١.٣.٢ - الواجهات البحرية
٧٧	٢.٣.٢ - الواجهات الشرقية
٩٠	٣.٣.٢ - الواجهات الجنوبية
١٠٨	٤.٣.٢ - الواجهات الغربية
١٢٣	٤.٢ - النتائج والتوصيات
١٢٥	❖ الفصل الثالث: أسس تصميم الفناء الداخلى والفراغات المكشوفة فى توشكى
١٢٩	١.٢ - استنباط الأبعاد الهندسية لفناء الداخلى بتوشكى
١٢٩	١.١.٢ - اختيار النموذج الاختبارى الأساسى
١٣٠	٢.١.٢ - نماذج المتغير الأول (أبعاد المسقط الأفقى)
١٣٣	٣.١.٢ - نماذج المتغير الثانى (الإرتفاع)
١٣٥	٤.١.٢ - نماذج المتغير الثالث (التوجيه)
١٣٨	٢.٣ - التنبؤ بأمكان الفتحات بواجهات الفناء الداخلى بتوشكى
١٣٨	١.٢.٣ - الواجهة البحرية
١٣٩	٢.٢.٣ - الواجهة الجنوبية
١٣٩	٣.٢.٣ - الواجهتان الشرقية والغربية
١٤١	٢.٣ - النتائج والتوصيات
١٤٤	❖ الملاحق
١٤٩	❖ المراجع
١٥٣	❖ الصور الفوتوغرافية - - - - - (دراسة ميدانية لثلاثة بيوت إسلامية).

الفصل الأول
الدراسات السابقة □

NIGHT



DAY



نستعرض في هذا الفصل أهم الدراسات السابقة والتي تمت على الفناء الداخلي والذي يعتبر القاسم المشترك في تصميم المباني التقليدية بالمنطقة الحارة الجافة (كشمال أفريقيا والشرق الأوسط)، فالمدى الحراري الكبير بين الليل والنهار في هذه المنطقة هو الظاهرة المناخية الهامة والتي يعتمد عليها الفناء في أداء وظيفته كمخزن للهواء البارد ليلاً حيث تقوم حوائط وأرضية الفناء بإعادة إشعاع كميات الطاقة الشمسية والتي اختزنت فيه طوال النهار إلى السماء مرة أخرى، شكل (1).

شكل (1) الفناء الداخلي كمخزن للهواء البارد ليلاً.
(After Evans, 1980)

ولكن من المفيد في البداية أن نتعرض بالتعريف لبعض المصطلحات والتي يتم تداولها للدلالة على الفناء بصفة عامة، مثل الفناء Courtyard، أو الإتريم atrium، أو الباثيو patio.

فيتم تعريف الفناء Courtyard في قاموس أكسفورد على أنه "مساحة مفتوحة محاطة بحوائط أو مباني...". أما الإتريم atrium: "فيعني صالة وسطى أو فناء بمنزل روماني كما يُعرف على أنه فناء مغطى أو مدخل مغطى أمامي للمداخل الرئيسية للكنائس، وهو عادة يستعمل كفراغ مغطى يتوسط المبنى ويضاء من أعلى (بشخشيخة مثلاً) أو بنوافذ عريضة من الحوائط الجانبية"، أما الباثيو patio: "فيعرف على أنه فناء داخلي في المنازل الإسبانية أو الإسبانية الأمريكية ويكون مفتوحاً للسماء، وهي كلمة إسبانية الأصل وانتقلت إلى اللغة

١.١. أثر الشمس في تحقيق حركة الهواء بالفناء الداخلي:

أوضح فتحى (١٩٨٨) فكرة تحريك الهواء بفعل الحمل حيث أن كثافة الهواء الدافئ أقل من الهواء المعتدل البرودة، ففي حالة وجوده في محيط من الهواء المعتدل البرودة فإنه يرتفع إلى أعلى وتسمى هذه الحركة بالحمل (Convection) كما قد تؤدي إلى ما يسمى بمفعول المدخنة (stack effect) فعندما يرتفع الهواء الدافئ يجب أن يستبدل بهواء أكثر برودة من المحيط حوله، فإذا وُجد مصدر حرارة تحت جيب الهواء الدافئ فإن الهواء الأبرد الذي حل مكانه سوف يسخن بدوره ويرتفع إلى أعلى، وباستعمال مصدر الحرارة المستمر تتولد حركة هواء دائمة، وقد استغلت هذه النظرية في العمارة التقليدية بتوفير نسيم معتدل البرودة في مساحات صغيرة وذلك باستخدام الأرض المسخنة بفعل الشمس كمصدر للحرارة، وإذا توفرت كمية كبيرة من الهواء المعتدل البرودة الذي لا تصله حرارة الشمس، فإن كل زيادة في تسخين الشمس للأرض لابد أن تتبعها زيادة في قوة النسيم، ويتضح من شكل (٢) كيفية حدوث هذه الظاهرة السابقة في الفناء الداخلي نهاراً من أجل توليد حركة الهواء داخله بفعل الحمل.

لقد أدخلت بعض التعديلات على مفهوم الفناء لضمان تدفق الهواء بفعل الحمل بانتظام، فعنصر "التختبوش" وهو عبارة عن مساحة أرضية خارجية مشقوفة تستعمل للجلوس وتقع بين الفناء الداخلي والحديقة الخلفية، وبما أن مساحة الحديقة الخلفية أكبر من الفناء وبالتالي أكثر تعرضاً لأشعة الشمس، لذلك يسخن الهواء بسرعة فيرتفع إلى أعلى مما يدفع الهواء المعتدل البرودة إلى التحرك من الفناء إلى الحديقة الخلفية مروراً بالتختبوش مؤدياً إلى تكون نسيم معتدل البرودة كما في تختبوش منزل السحيمي بالقاهرة، شكل (١.٣).

ويمكن توظيف المفهوم السابق في تخطيط القرى أو المناطق السكنية التي لا تدخلها السيارات وذلك لتوفير مكان معتدل البرودة وملائم لتجمع السكان وذلك بوضع التختبوش بين مساحتين إحداهما أكبر من الأخرى، بحيث تكون الكبرى في الجانب المدبر للريح لكي يساهم تباين الضغط الناجم عن حركة الرياح في خلق التيارات الهوائية، وقد تم تنفيذ تصميم مشابه في قرية باريس بمصر، شكل (٣.ب)، وبذلك فقد تم التعامل مع الفراغات والمساحات الخارجية المكشوفة المحصورة بين المباني وكأنها أفنية داخلية يتم تحقيق حركة الهواء بها بتأثير الحمل.

ومن الأساليب المعمارية البسيطة والتي استخدمت في تصميم بعض المباني الصحراوية

الفناء

(Al)

الأرض

كعنصر

ويزود

مسطح

ن أربعة

ن - ما

الدار:

لمباني

امات

ا في

صص

وزات

ومن

ضاء

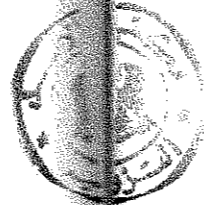
حد

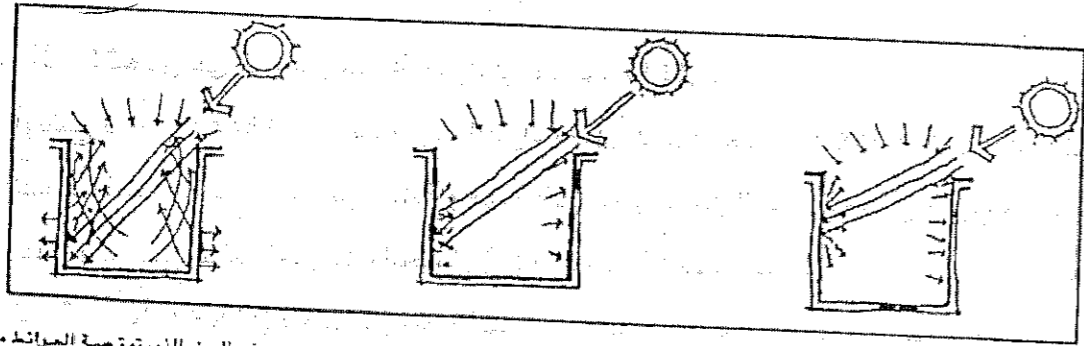
كانت

رها،

نظر

لاكن

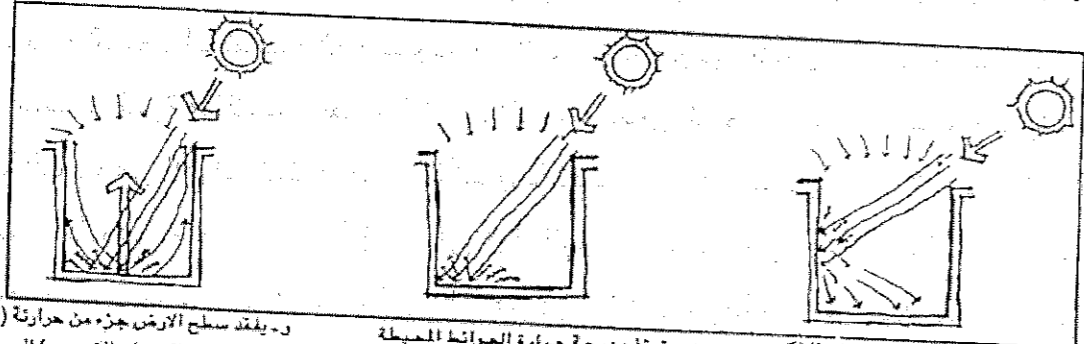




أ- تمتص الأسطح المحيطة بالفناء جزء من الأشعاع الشمسي الذي يميل إليها وتعكس الجزء الباقي بشكل مشتت.

ب- تستقبل باقي الحوائط غير المعرضة بعمق ما تنعكس الحوائط المعرضة للأشعاع الشمسي المباشر.

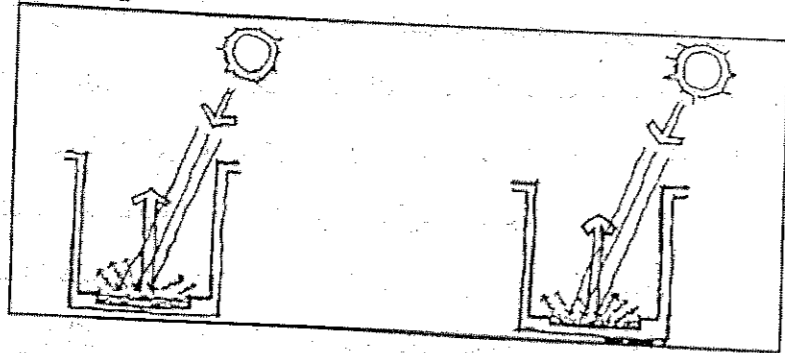
ج- يرفع الجزء الذي تمتصه الحوائط من الأشعاع الشمسي درجة حرارة أسطحها عن درجة حرارة الهواء المحيط والمنخفض نسبياً عنها داخل الفناء المكشوف.



د- تستقبل أرضية الفناء منذ الصباح الباكر الأشعة المشتتة والابتداء إليها من قبة السماء وكذلك المنعكسة من الحوائط المحيطة بها.

هـ- ترتفع درجة حرارة الحوائط المحيطة بالفناء بالتدريج نتيجة انحصارها الأشعة الشمسية المباشرة وكذلك المنعكسة من الأسطح المحيطة فتضيق بذلك إلى درجة حرارتها الأصلية.

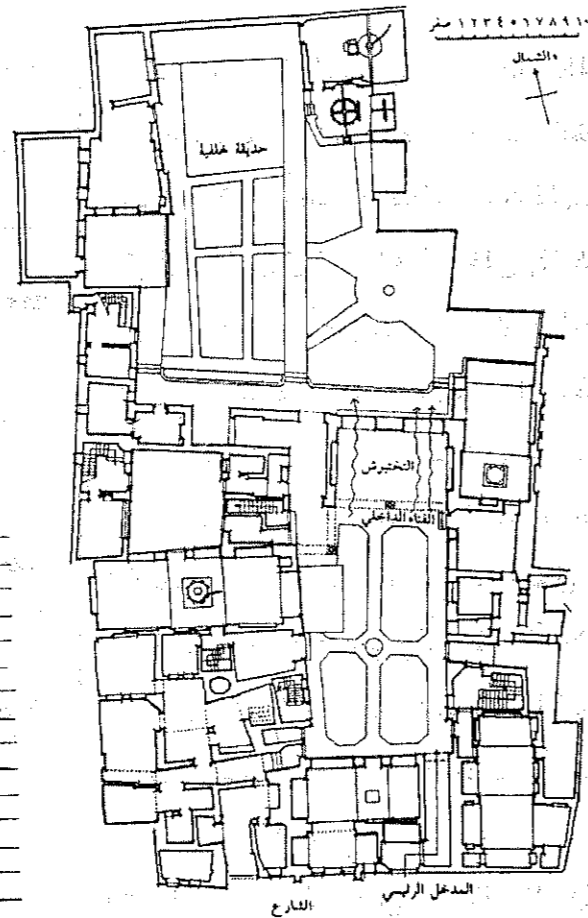
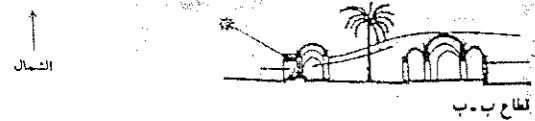
و- يفقد سطح الأرض جزء من حرارته (التي اكتسبها بفعل الأشعاع الشمسي) إلى طبقة الهواء الملاصقة له، فتتوقف هذه الطبقة إلى أعلى لتتحل محلها طبقة أخرى من الهواء الأبرد نسبياً كذلك تفقد أرضية الفناء حرارتها عن طريق إشعاع موجات من الأشعة الطويلة.



ز- تلعب النباتات دورين أساسيين في عملية التبادل الحراري التي تتم داخل فراغ الفناء المكشوف، حيث تمتص هذه النباتات جزء كبير من الأشعاع الشمسي وتفقده في نفس الوقت جزء من بخار الماء الموجود فيها حيث يساهم ذلك على حفظ درجة حرارة الهواء المحيط بها بارداً.

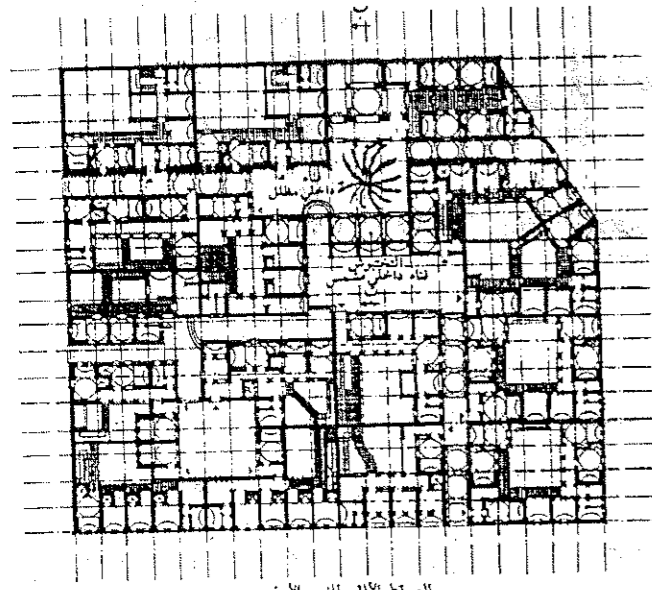
ح- تساعد التوافير والمسطحات المائية على الحفاظ على درجة حرارة الهواء الملاصق لها بارداً وأثناء النهار يتبخر هذا الماء بفعل الأشعاع الشمسي فيعمل بخار الماء على ترطيب الهواء داخل الفناء وبالتالي إنخفاض درجة حرارته.

شكل (٢) شرح لوظيفة الفناء كمنظم لدرجات الحرارة.
(After A. Mohsen, 1979)



شكل (3-أ) مسقط أفقي منزل السحيمي موضحاً عليه حركة الهواء من الفناء الداخلي للحديقة الخلفية الأكبر مساحة وذلك من خلال فتحات التختيش.

(After A. Mohsen, 1978)

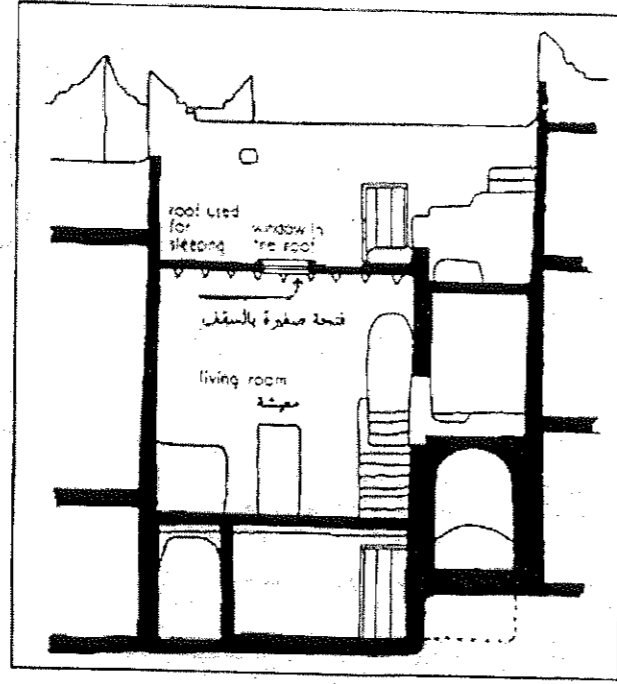


شكل (3-ب) مسقط أفقي لجزء من قرية باريس في الواحات الخارجية بمصر، مبيناً تخبوشاً واقماً بين فناء داخلي مظلل وفناء داخلي مشمس. (تصميم حسين فتحي)، ويوضح أسلوب التعامل مع الفراغات المكشوفة بنفس الفكر المطبق في الفناء الداخلي لمنزل السحيمي. (المصدر: فتحي، 1988)

من
إلى
بواب
فناء
شعة

فيسد الفرا نظرا الشؤ ومن ٢٠١ فيله خار للفا لتس شكا

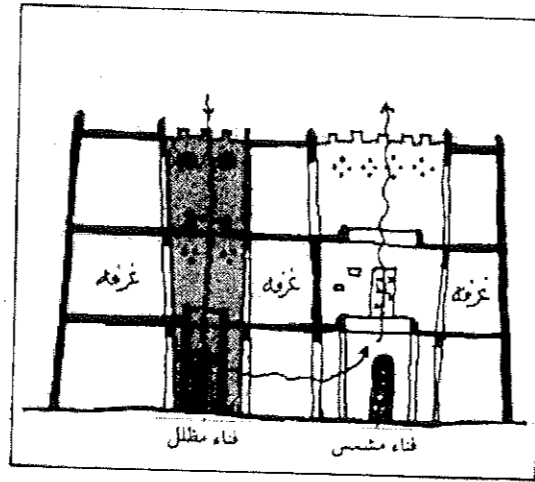
خاصة بشمال إفريقيا استخدام طاقة أو نافذة علوية بالسقف المغطى للفناء، شكل (٤)، وهكذا فإنه يمكن للهواء البارد بالنزول للفراغ الداخلي إذا كان الهواء الداخلي أقل برودة، ولكن يلاحظ في تصميم هذه الفتحة أن تكون صغيرة حيث يتغلب تأثير الهواء البارد على أثر التسخين بفعل الشمس، وهذا الأسلوب التصميمي يُستعمل في المناطق الجافة غير الممطرة لتلافي دخول الأمطار للفراغات الداخلية للمنزل من خلال هذه الفتحات.



شكل (٤) قطاع في منزل تقليدي بواحة غدامس بليبيا (After Evans, 1980)

ولقد أوضح البدوي (١٩٨٤) بأنه في بعض الواحات بالصحراء الجزائرية استغل البناؤون الاختلاف في درجة الحرارة ليحصلوا على توزيع جيد للهواء بالمباني، فقد بُنيت المنازل حول فناء داخلي أو قاعة وسطى وخلال هذا الفناء يتم ما هو معروف بالسحب الهوائي فعندما يتعرض الفناء الداخلي لأشعة الشمس يقل وزن

الهواء الساخن ويرتفع إلى أعلى من الفناء الداخلي المفتوح وفي هذه الحالة يُسحب الهواء البارد من نوافذ الحجرات ليحل محل الهواء الساخن، أما في واحة "أمزروا" فيتم تشييد فئائين أحدهما أكبر من الآخر، شكل (٥)، فحين تسقط أشعة الشمس في الفئائين أو واحد منهما فإن الفناء المتعرض للشمس يكون الهواء فيه أسخن من الفناء الآخر فيرتفع الهواء فيه إلى أعلى ويخرج أما الهواء الأبرد



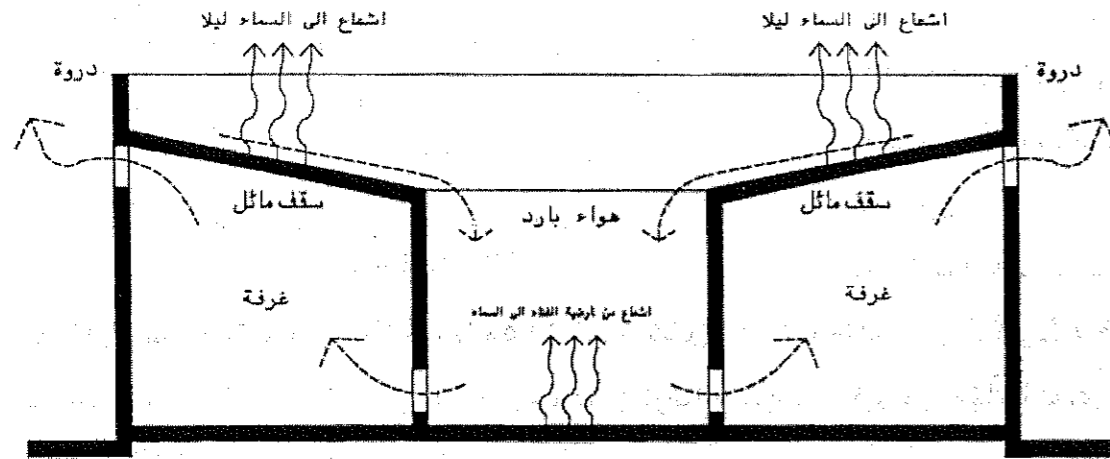
شكل (٥) قطاع في منزل بقرداية بالجزائر يوضح استخدام نظرية الفئائين في التهوية. (المصدر: البدوي، ١٩٨٤)

في سحب من الفناء الآخر ليحل محل الهواء الساخن الذي خرج، وبذلك يمر الهواء البارد خلال الفراغات والغرف الواقعة بين الفنائين فيساعد على خلق جو مناسب داخل المنزل، كذلك فإن نظرية الفنائين مستعملة أيضاً في الشوارع الضيقة بواحي "أمزروا" و"غرداية"، فبعض الشوارع مغطاة وبعضها مفتوح في مقاطع متعددة وهذا يتيح للشمس تسخين المناطق المفتوحة ومن ثم يكون لها نفس التأثير على حركة الهواء كما تم توضيحه من قبل في نظرية الفنائين.

٢.١. أساليب تحسين الأداء الحراري للفناء الداخلي:

أوضحت بعض الدراسات أنه في حالة الأفنية والتي تزيد مساحتها عن ١٨ متراً مربعاً فيلزم استخدام وسائل تظليل علوية لتحسين الأداء الحراري لها، كما يفضل وجود دروة علوية خارجية للأسطح المجاورة للفناء لمنع تسخين طبقة الهواء الموجودة أعلى هذه الأسطح المجاورة للفناء بطبقات الهواء الخارجية الدافئة، كما ينصح بعمل ميول بهذه الأسقف جهة الفناء لتسهيل نزول الهواء البارد ليلاً داخل فراغ الفناء (Tropical Advisory Service, 1966)، أنظر شكل (٦).

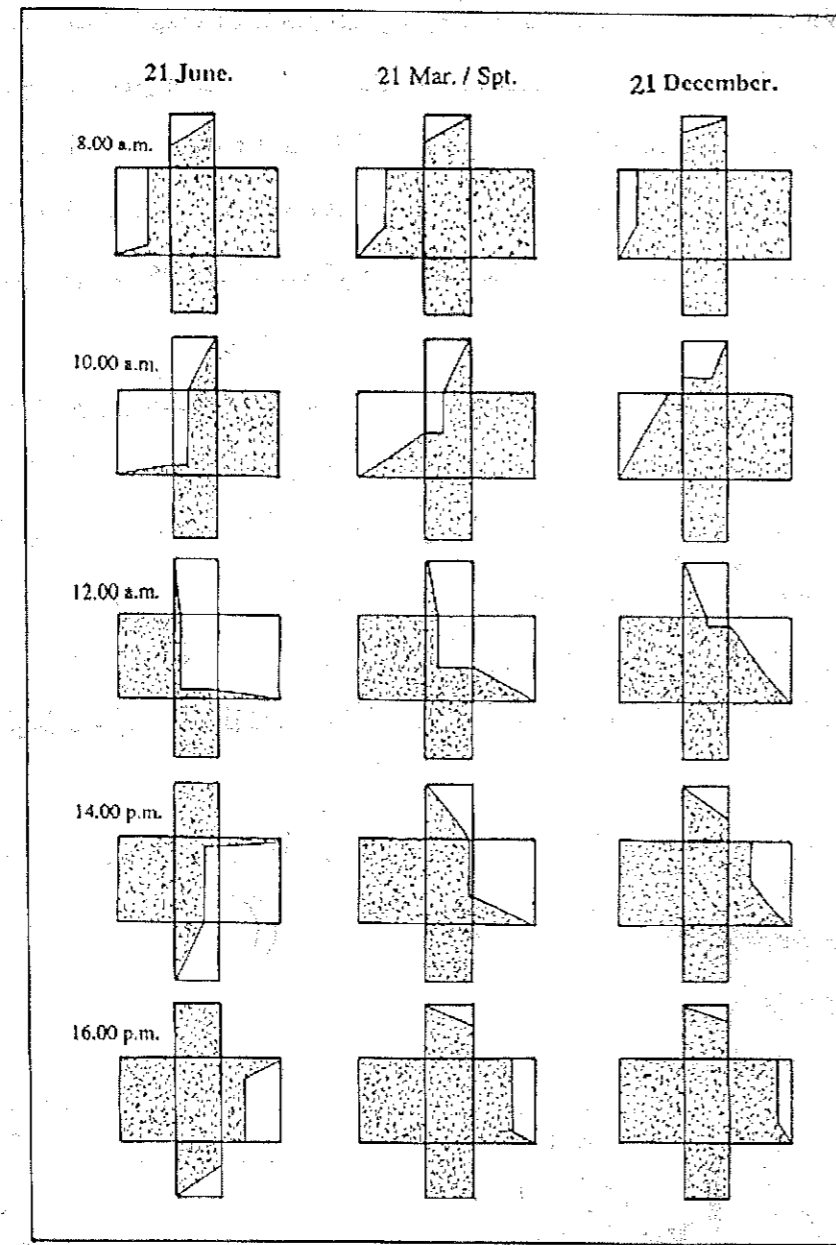
وقد أوضحت بعض التجارب باستخدام الظلال الصناعية Artificial shades أن درجة



شكل (٦) يفضل عمل ميل بالأسقف جهة الفناء.
(After Sodha et. al., 1986)

ام طاقة
ن للفناء،
ن للهواء
إذا كان
يلاحظ
أن تكون
ء البارد
ن، وهذا
محل في
لتلافى
اخلية
حات
لبنائون
ل حول
عندما
تل وزن
الفناء
الهواء
محل
فيتم
شكل
فنائين
شمس
يرتفع
الأبرد

الفنا
ودخ
الجنر
و
والمس
من در
الحرا
زيادة
در
درجاء
حرارة
كما أظ
وند
الداخلة
الظلال
الخشبية
وقد
بالقاهرة
الآلى لت
يوم ٢١
الدراسة
شمسى
التريع
والجنوبي
الحارة ال



شكل (٧) دراسة الظلال بفناء منزل السحيمي.
(After El-Bakry, 1973)

يتمتع بالظلال بنسبة أكبر من ٤٥٪ صيفاً و ٧٥٪ شتاءً، شكل (٧)، أما فناء منزل الكريدييه فقد أوضحت الدراسة أن كفاءته أكبر في التظليل حيث أن ارتفاع حوائطه أكبر من مقاسات أى من أبعاد مسقطه الأفقى (El - Bakry, 1973).
وقد أوضح أحد الباحثين (Givoni, 1976) أهمية وجود فتحات كبيرة بالغرف المطلة على

الفناء حيث يتم قفل هذه الفتحات نهاراً وفتحها أثناء الليل مما يسمح بالتمتع بالهواء البارد ودخوله لهذه الغرف.

كما أوضحت إحدى الدراسات بأن بروز جزء من السقف فوق الحوائط خاصة بالواجهة الجنوبية يؤدي إلى تحسين الأداء الحرارى للفناء الداخلى صيفاً (A. Mohsen, 1978).

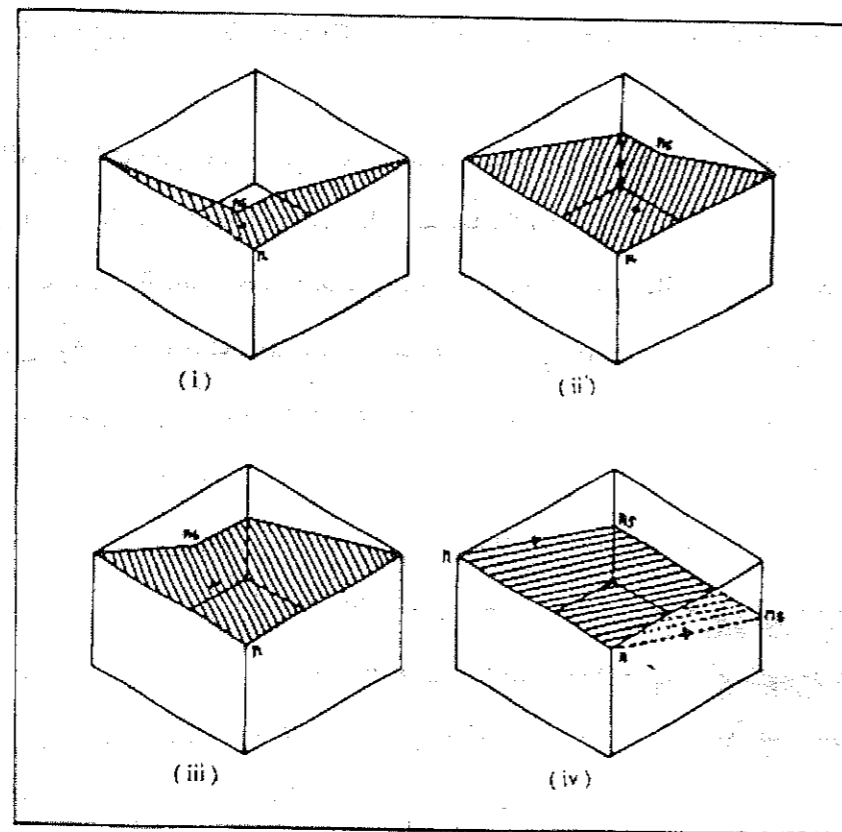
وقد تم إجراء دراسة مقارنة على أفنية منازل السحيمي وجمال الدين الذهبى والمسافرخانة وزينب خاتون، وقد أوضحت الدراسة أن درجة حرارة الهواء داخل الأفنية أقل من درجة حرارة الهواء الخارجى صيفاً، كما أوضحت القياسات أن أقل تقلبات فى درجة الحرارة كانت فى فناء منزل زينب خاتون فالسحيمي ثم المسافرخانة، كما أنه توجد علاقة بين زيادة درجة احتواء الفناء وكفاءته كمخزن للهواء البارد (Younes & A. Mohsen, 1980).

دراسة أخرى أجراها أحد الباحثين (Nour, 1981) على تأثير الفناء الداخلى فى خفض درجات الحرارة، حيث أظهرت الدراسة أن درجة الحرارة داخل الفناء تكون أقل من درجة حرارة الهواء التى فوق أسطح نفس المنزل أثناء فترة تتراوح ما بين ١٠ إلى ١٢ ساعة فى اليوم، كما أظهرت الدراسة أن درجة حرارة الهواء بالفناء تقل بحوالى من ٤م إلى ٧م عن الخارج.

ونظراً لارتفاع زاوية الشمس (Altitude angle) فى فصل الصيف أثناء النهار فإن الفناء الداخلى يتعرض للإشعاع الشمسى، وعلى ذلك فإن الفناء لا يمكن أن يتوفر به قدر معقول من الظلال إلا إذا كان هو نفسه مظلاً بإحدى وسائل التظليل المعروفة كاستخدام البرجولات الخشبية مثلاً (Givoni, 1986).

وقد قام أحمد (١٩٩٤) بإجراء دراسة مقارنة على ثلاثة أفنية لبيوت إسلامية تقليدية بالقاهرة وهى: فناء السحيمي وجمال الدين الذهبى والسنارى باستخدام أحد برامج الحاسب الآلى لتحديد كميات الإشعاع الشمسى المستقبلية بواسطة الأرضيات والحوائط لكل فناء خلال يوم ٢١ يونيه (فترة الحرارة الزائدة) ويوم ٢١ ديسمبر (فترة البرودة الزائدة)، وقد أوضحت الدراسة أن فناء منزل السحيمي يستقبل أقل كمية إشعاع شمسى صيفاً وأكبر كمية إشعاع شمسى شتاءً، وقد تمت المقارنة باستخدام شدة الإشعاع الشمسى على وحدة المساحات (التر مربع) لمحصلة مجموع شدة الإشعاع الشمسى المباشر على كل من الواجهتين الغربية والجنوبية فى كل فناء نظراً لشدة تأثير هاتين الواجهتين على الفراغات الداخلية فى المناطق الحارة الجافة.

تبرد
بعد
خمس
وهذا
افظة
ظلال
نائه
الهواء
سمع
أطول
مد تم
نارية
نائى
منزل
ظلال
ه
فى
مبر
٢١
تلاب
ن أن
بمى
فقد
من
على



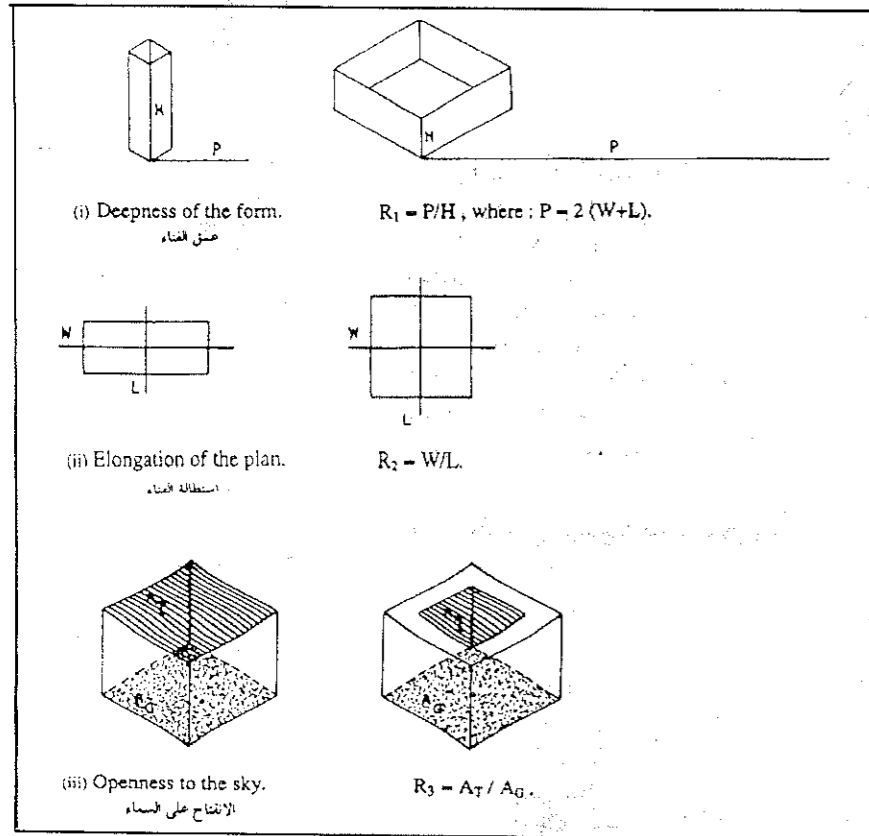
شكل (٨) الحالات المحتملة لإظلال الفناء الداخلي تبعاً لموضع النقطة (ns).
(After A. Mohsen, 1978)

٣.١ العوامل المؤثرة
على تظليل الفناء
الداخلي:
قبل أن نتعرض
لسرد هذه العوامل،
فيجب أن نشير إلى
أنه توجد حالات
محددة لأسلوب تظليل
أسطح الفناء الداخلي
تبعاً لموضع النقطة
(ns) والتي تمثل ظل
النقطة (n)، وعلى
ذلك فإنه يظهر تبعاً
لذلك أربع حالات
للتظليل بناء على وضع
النقطة (ns) كما
يتضح من شكل (٨).

ولقد أوضح المهيلمي (١٩٩٠) بأن إظلال الفناء يتأثر بالعديد من العوامل وهي:

١.٣.١ الأبعاد الهندسية للفناء:

أوضحت دراسة مقارنة بين أربعة أفنية ذات أحجام مختلفة بأن ارتفاع حوائط الفناء هو أهم عامل مؤثر على دخول الإشعاع الشمسي للفناء، فعلى سبيل المثال فإن زيادة ارتفاع حوائط أى فناء من دور واحد إلى دورين سوف يؤخر دخول الشمس بحوالي ساعتين أو ثلاث للفناء عن ذي قبل، وبصفة عامة فإنه يوصى بعدم زيادة أبعاد الفناء في المسقط الأفقي عن ارتفاع حوائطه (Tropical Advisory Service, 1966).
ويمكن القول بأن المتغيرات الهندسية للفناء تتحصر في أبعاده الهندسية وكذلك حجمه،



شكل (٩) العناصر المحددة للأبعاد الهندسية للفناء الداخلي.
(After A. Mohsen, 1978)

فالأبعاد الهندسية يمكن
تحديدتها في ثلاثة
متغيرات أساسية هي،
شكل (٩):

أ. عمق الفناء
Deepness of the form
وهي عبارة عن النسبة ما
بين محيط الفناء
والارتفاع، ويعتبر الفناء
عميقاً إذا قلت هذه
النسبة عن (٣).

ب. استطالة الفناء
Elongation of the plan
وهي عبارة عن النسبة ما
بين عرض وطول الفناء.
ج. الانفتاح على

المؤثرة
الفناء
عرض
ووامل،
ير إلى
الات
تظليل
داخلي
النقطة
ثل ظل
وعلى
رتبعاً
الات
وضع
كما
كل (٨).

فناء هو
حوائط
الفناء
ارتفاع
حجمه،

السما Openness to the sky، وهي عبارة عن النسبة ما بين المساحة العلوية من الفناء
ومساحة أرضية الفناء، وهي تساوي (١) في عدم وجود بروزات بالمساحة العلوية من الفناء .
وقد أوضح أحد الباحثين أن تغيير نسب الأبعاد الهندسية تؤثر على كميات الإشعاع
الشمسي المستقبلية بالفناء خاصة في فصل الشتاء، أما صيفاً فإنه كلما ابتعد شكل المسقط
الأفقي للفناء عن المربع فإن كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية تقل (A. Mohsen, 1978).
ويتم تعريف درجة احتواء الفناء enclousre ratio على أنها النسبة بين مجموع مساحات
الحوائط المحددة للفناء إلى مساحة أرضية الفناء (AG) (Yones & A. Mohsen, 1980)، أما
في حالة وجود بروزات علوية بحوائط الفناء فيتم استخدام المساحة العلوية للفناء (AT) بدلاً
من مساحة أرضية الفناء (AG) لمعرفة درجة الاحتواء.
ويوضح شكل (١٠) تأثير تغيير نسب الأبعاد الهندسية للمسقط الأفقي وارتفاع الحوائط

على الكفة أيضاً أنه الأفقية ع بالحاسب للمقارنة، مدينة الـ بروزات بـ بالقيمة (وأكبر كمي وفي د مختلفة ا، الأفقية تتر أما النسب فقد وجد هذه النسب لأفنية المنار وفي د أحمد ووز مع حيث التعر يوم النسب التـ ٣ : ٣ : ١)

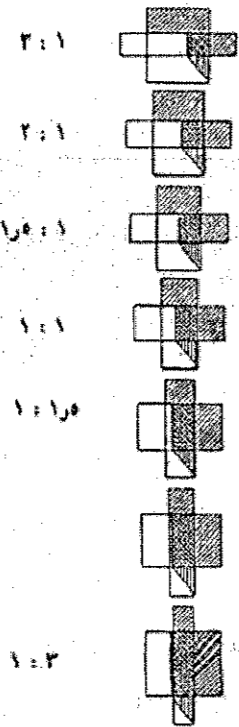
المحيطة على إطلال الفناء، أما بالنسبة للأفنية ذات الأبعاد الهندسية المتساوية فإن تغيير الحجم يؤدي أيضاً لاختلاف التأثير الحراري وكمية الظلال بالفناء. وفي دراسة تحليلية للنسب الهندسية لأبعاد أفنية الدور بالعالم الإسلامي، وجد أنها بالوسط بين خطى عرض ٥٢٠ : ٣٠ شمالاً كانت النسبة (١ : ١,٣ : ١,٦) وتعادل ١٢ : ١٥٪ من مساحة الدار، وبالشرق (١ : ١,٤ : ١) وبمساحة تعادل من ٢٥ : ٤٥٪ من مساحة الدار، وبالغرب (١ : ١ : ١,٦) ويعادل من ٧ : ٢٥٪ من مساحة الدار (البرمبلي، ١٩٨٨).

وقد استنتج المهيلمي (١٩٩٠) في دراسة قام بها على الفناء الداخلي باستخدام برنامج خاص بالحاسب الآلي لقياس كفاءة الإطلال على

أرضية الفناء بأن زيادة ارتفاع حوائط الفناء تزيد كمية الإطلال وذلك لجميع الاتجاهات الجغرافية، كما وجد أنه عندما تزيد نسبة الارتفاع إلى العرض عن الضعف فإن تأثير ذلك

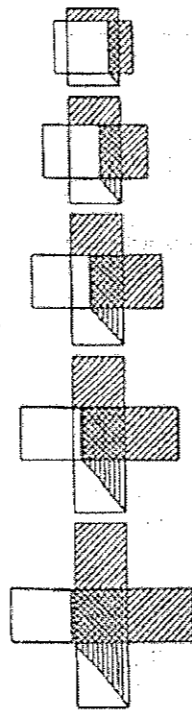
- أولاً : بيانات الموقع :
- ١- مقارنة بين أشكال مختلفة للفراغ على خط عرض واحد (٢٠ شمالاً) ثانياً : البيانات الشمسية : ١- اليوم ٢١ يونيو (١٧٢) . ٢- تحديد الوقت الساعة التاسعة صباحاً . ثالثاً : البيانات الهندسية للنماذج : ١- ارتفاعات مختلفة لعدة نماذج متماثلة في نسب أبعاد المسقط الأفقي . ٢- توجيه واحد لجميع النماذج .

تأثير التغيير في ارتفاع الحوائط المحيطة



تأثير تغيير نسب الأبعاد الهندسية للمسقط الأفقي

شكل (١٠) تأثير التغيير في نسب الأبعاد الهندسية للمسقط الأفقي وفي ارتفاع الحوائط المحيطة على كمية الظلال. (المصدر: أحمد، ١٩٩٤)



- أولاً : بيانات الموقع :
- ١- مقارنة بين أشكال مختلفة للفراغ على خط عرض واحد (٢٠ شمالاً) ثانياً : البيانات الشمسية : ١- اليوم ٢١ يونيو (١٧٢) . ٢- تحديد الوقت الساعة التاسعة صباحاً . ثالثاً : البيانات الهندسية للنماذج : ١- أشكال مختلفة لنسب أبعاد المسقط الأفقي مع ثبات الحجم والمساحة والارتفاع . ٢- المحور الطولي للنماذج في اتجاهات مختلفة

على الكفاءة يكون محدوداً ولذلك لا يوصى بزيادة ارتفاع الفناء عن ضعف العرض، كما وجد أيضاً أنه من وجهة نظر كمية الظلال فإن الفناء المستطيل أفضل من الفناء المربع ويتقارب أداء الأفنية عندما تصل النسبة إلى ١ : ٣.

أما أحمد (١٩٩٤) فلقد أجرى دراسة على الفناء الداخلى باستخدام برنامج خاص بالحاسب الآلى معتمداً على حساب كميات الإشعاع الشمسى المستقبلية صيفاً وشتاءً كأساس للمقارنة، وقد وجد أن أفضل نسب أبعاد هندسية للفناء بخط عرض ٣٠° شمالاً (ويمثلها مدينة العبور) هي (١ : ٣ : ٣) وتمثل (العرض : الطول : الارتفاع) بفرض عدم وجود أية بروزات بحوائط الفناء، وهي التي تحقق في نفس الوقت درجة الاحتواء المثلى والتي حددها بالقيمة (٣,٤٥) وذلك حتى يستقبل الفناء الداخلى أقل كمية من الإشعاع الشمسى صيفاً وأكبر كمية من الإشعاع الشمسى شتاءً.

وفي دراسة تم إجرائها على ثمانية منازل تقليدية بمدينة الرياض وتحتوى على أفنية داخلية مختلفة المساحة والشكل والأبعاد، وجد أنه بالرغم من أن النسبة بين العرض إلى الطول لهذه الأفنية تتراوح ما بين (١ : ١) إلى (١ : ٧) ولكن النسبة (١ : ٣) قد تكررت في ثلاثة أفنية، أما النسبة ما بين العرض والارتفاع فقد تراوحت ما بين (١ : ١) إلى (١ : ٧) ولكن مرة ثانية فقد وجد أن النسبة (١ : ٣) تكررت في خمسة أفنية من الثمانية، وقد دعمت دراسات أخرى هذه النسبة مما يجعل النسبة المثلى لأبعاد المسقط الأفقى للفناء هي (١ : ٣) وذلك بالنسبة لأفنية المنازل والتي لا تتعدى مساحتها ٢٠٠م^٢ (Al - Hussayen, 1995).

وفي دراسة عن نسب الأبعاد الهندسية للفناء الداخلى بمنطقة "توشكى" أوضح الباحثان أحمد ووزيرى (١٩٩٩) ما يلى (أنظر الفصل الثالث):

❖ مع ثبات الحجم والتوجيه فإن الفناء الداخلى المستطيل أفضل من الفناء المربع من حيث التعرض للإشعاع الشمسى صيفاً وشتاءً.

❖ يوصى بالأقل تقبل النسب التشكيلية للفناء عن (١ : ٢,٠٠ : ٢,٤٠) ويفضل استخدام النسب التشكيلية ذات الاحتواء الأكبر مثل (١ : ٢,٥٠ : ٢,٥٨) بدرجة احتواء (٤,٤) أو (١ : ٣ : ١,٧٣) بدرجة احتواء (٤,٦٠).

فناء، أما
الأبعاد
تغيير
تتلاف
الظلال
النسب
الدور
تد أنها
عرض
النسبة
مادل
الدار،
(١ : ١)
٤٥ : ١
الغرب
ادل من
الدار
يلمى
بها على
خدام
ب الآلى
ل على
جاهات
ير ذلك

٢.٣.١. التوجيه:

بروزات بحوائط

استنتج أحد الباحثين (A. Mohsen, 1978) بالنسبة لمدينة القاهرة باستخدام برنامج وقد أوضح للحاسب الآلى ما يلى:

• أن أقل حمل حرارى صيفاً وأكثر حمل حرارى شتاءً يكون بتوجيه المحور الطولى للفناء جهة "توشكى" (خط شرق - غرب (أى زاوية التوجه صفر)).

• لا يؤثر تغيير التوجيه على الأحمال الحرارية للأفنية ذات المسقط المربع.

• التوجيه للشمال يعرض الواجهة الشمالية لإشعاع شمسي لا تتعدى قيمته ١٠٪، والواجهه بدءاً من ١٥° و

الشرقية والغربية من ٢٥ : ٧٠٪ والواجهة الجنوبية من ٢٥ : ٦٠٪ بدءاً من الشكل المربع وتب الشرق أو الغرب

لطول الواجهة. الترتيب من وجه

أما الدراسة التى أجراه للفناء صيفاً و،

المهيلمى (١٩٩٠) باستخدام الثالث).

برنامج خاص للحاسب الآلى

فقد أوضحت أن توجيه الفناء

بزاوية ٩٠° من الشمال تحسب

أقل اكتساب حرارى لأرض

الفناء، شكل (١١)، وف

دراسة مقارنة قام بها معتم

على النسبة المثوية للإظا

فقد وجد أن أفضل توجه

للأفنية لكل من مدي

أسوان والقاهرة هو ٦٠° من الشمال، شكل (١٢)، حيث تحقق أكبر نسبة إظلال فى كل منا

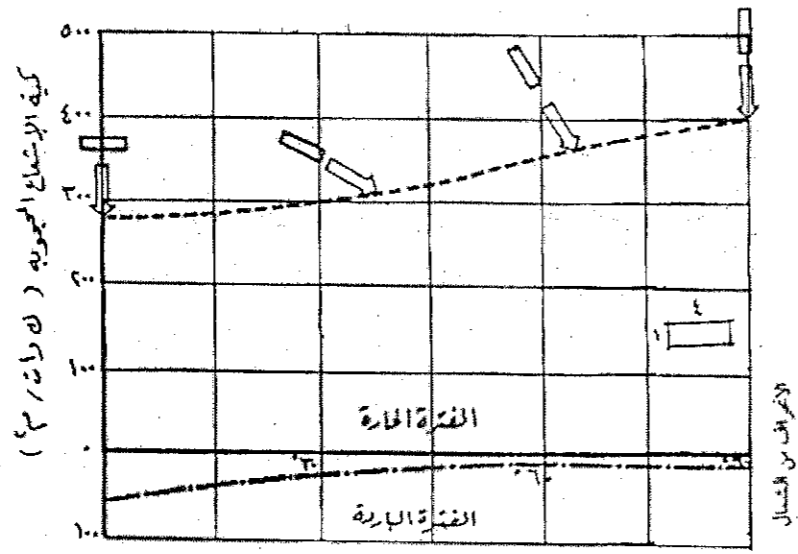
لفناء نسبة عرضه إلى طوله (٢ : ١).

أما أحمد (١٩٩٤) فقد اعتمد فى دراسته على حساب كميات الإشعاع الشمسي المست

ولم يعتمد على حساب كميات الظلال، وهذا أكثر دقة فى المقارنة، لذلك فقد وجد أن التو

الأمثل للفناء الداخلى فى خط عرض ٣٠° شمالاً (ويمثله مدينة العبور) يكون ١٥° غ

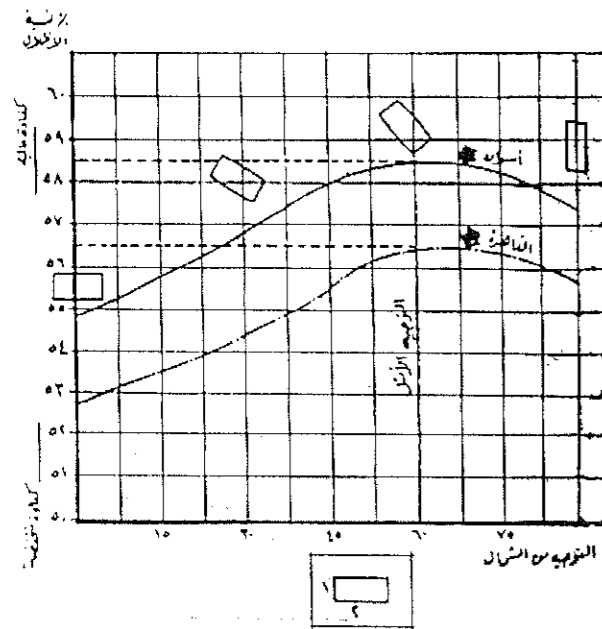
الشمال وذلك لفناء مستطيل أبعاده (١ : ٣ : ٣ : ١) بدرجة احتواء (٣، ٤٥) وبفرض عدم و



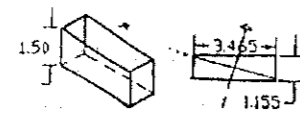
شكل (١١) تأثير التوجيه على كمية الإشعاع المحجوبة

(المصدر: المهيلمى، ١٩٩٠)

شكل (١٣) التوجيه



شكل (١٢) تأثير التوجيه على نسب إطلال حوائط وأرضيات الفناء بمدينتي القاهرة وأسوان. (المصدر: المهيلمي، ١٩٩٠)



الظلال بالفناء يوم 21 ديسمبر (الشتاء)



الظلال بالفناء يوم 21 يونيو (الصيف)

شكل (١٣) التوجيه الأمثل للأبنية في خط عرض ٣٠° شمالاً (مدينة العبور) بميل الفناء بزاوية ١٥° غرب الشمال. (المصدر: أحمد، ١٩٩٤)

بروزات بحوائط الفناء، شكل (١٣).
وقد أوضح أحمد و وزيرى (١٩٩٩)
أن أفضل توجيه للفناء الداخلى بمنطقة
"توشكى" (خط عرض ٢٢, ٤٤°) أن
يواجه محوره الطولى اتجاه الشمال
الجغرافى، وأن انحراف توجيه الفناء
بدءاً من ١٥° وحتى ٤٥° سواء إلى
الشرق أو الغرب يعطى نتائج أسوأ على
الترتيب من وجهة نظر الأداء الحرارى
للفناء صيفاً وشتاءً (أنظر الفصل
الثالث).

م برنامج
ناء جهة
الواجهة
بع وتبعاً
أجراها
تخدام
ب الألى
به الفناء
ل تحقق
لأرضية
، وفى
معتداً
الإطلال
توجيه
مدينتى
منهما
ستقبله
التوجيه
غرب
م وجود

محمياً من الإشعاع الذي تقليل انسيء بالتوصيل الخارجى به وسيلة من و، لو تم تظليله المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

أظهر أحمد (١٩٩٤) أنه بالنسبة للأفنية الداخلية المتمثلة فى الأبعاد والأحجام فإن اختلاف خط العرض يؤثر على كمية المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

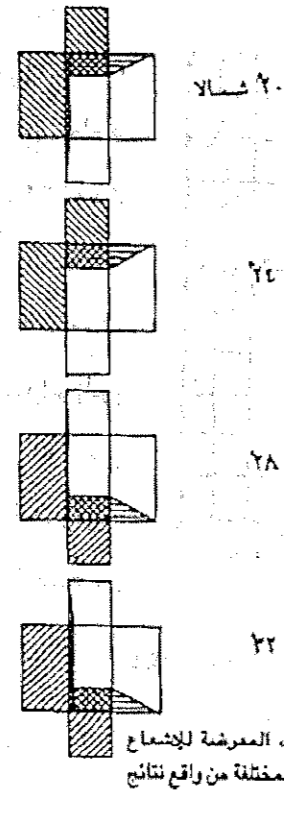
المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).

المساحات المظلمة أو المعرضة للإشعاع الشمسى، شكل (١٤).



شكل (١٤) تأثير اختلاف خط العرض على الأفنية المتماثلة تماماً.

(المصدر: أحمد، ١٩٩٤)

٤.١ أفكار لتبريد الفناء الداخلى:

توجد اختلافات أساسية فى أسلوب تحقيق الراحة الحرارية بالفراغات الداخلية للمبنى وبين الفراغات الخارجية المكشوفة كما فى حالة الفناء الداخلى، فالإنسان داخل المبنى يكون

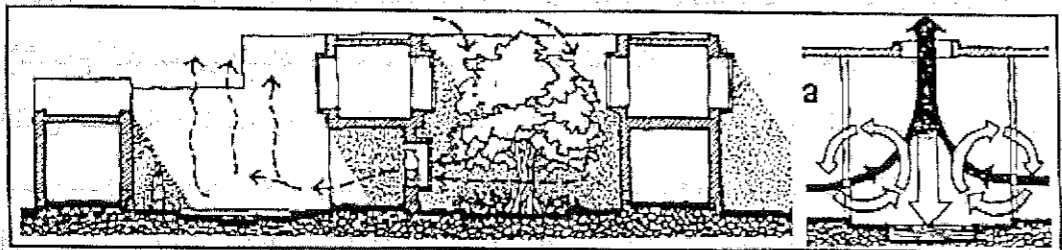
العرض:
(1994)
الداخلية
الأبعاد
تتلاف خط
كمية
أو المعرضة
شمسي
العام:
الإشعاع
الداخلي
الشمس
على مدار
الشمالي
(الصيفي)
وية ارتفاع
م، أما في
متوسطة
الاعتبار
المبنى
بنى يكون

نوعاً من الإشعاع الشمسي المباشر أما في الفناء المكشوف فإنه يكون معرضاً لجميع أنواع الإشعاع الشمسي المباشر وغير المباشر، فداخل المبنى يمكن إغلاق فتحات المبنى حتى يمكن تجنب تسرب الحرارة من الخارج إلى الداخل كما أنه يمكن التغلب على انتقال الحرارة عن طريق استخدام مواد ذات سعة حرارية عالية، فالتصميم المناسب للمبنى وغلافه يمكن أن يقلل من ارتفاع درجات الحرارة الداخلية حتى في حالة عدم الاستعانة بأي وسائل تبريد طبيعية أو ميكانيكية في حين أن الفراغات والأقنية المكشوفة حتى يتم تظليلها فإنها تظل تتعرض لانسياب الرياح ذات درجة الحرارة المرتفعة خاصة بالمناطق الحارة الجافة والتي تؤثر بدورها على درجة الحرارة بالفناء ومن هنا يظهر الفرق الجوهرى في أسلوب تبريد الفراغات الداخلية للمبنى عن الفراغات الخارجية المكشوفة. وبالرغم من ذلك فإنه بتطبيق بعض الحلول والتفاصيل وأساليب التبريد بالأقنية الداخلية المكشوفة فإنه يمكن تقليل درجة حرارة الهواء وكذلك الحرارة الإشعاعية داخل الفناء صيفاً، ومن أهم هذه الوسائل والأفكار ما يلي (Givoni, 1994):

١.٤.١. التظليل باستخدام الأشجار والبرجولات:

إن وظيفة وسائل التظليل في عملية تبريد الفناء وخفض درجات الحرارة داخله لا تقتصر على منع الإشعاع الشمسي من دخول الفناء ولكن تظهر أهميتها في الفصل بين الهواء البارد الموجود تحتها وبين الهواء الأكثر سخونة المتواجد فوقها، شكل (١٥)، ويمكن تحقيق ذلك باستخدام أشجار ذات جذوع مرتفعة ومظلة عريضة wide canopy أو باستخدام برجولات خشبية مكونة من نباتات متسلقة ذات أوراق سميكة نسبياً. وهذا الأسلوب في التظليل إلى جانب تصميم المبنى نفسه والحوائط المحيطة بالفناء يمكن أن يعزل isolate كتلة الهواء داخل الفناء المظلل ويمنعها من الاختلاط مع الرياح الساخنة التي تمر على الفناء أعلى وسيلة التظليل المستخدمة سواء كانت أشجار أو برجولات، ولكن يلاحظ أهمية استخدام أشجار ونباتات متسلقة من النوع المتساقط الأوراق حتى يعطى فرصة لأشعة الشمس من دخول الفناء في فصل الشتاء.

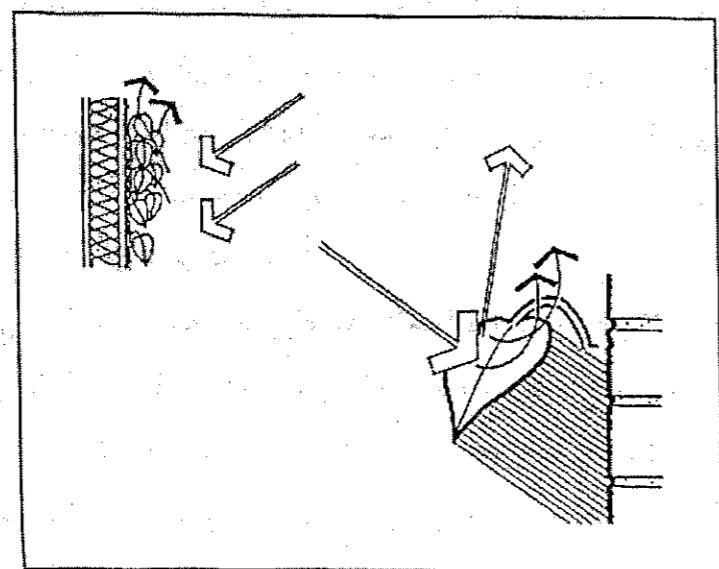
حرار
متوس
WBT)
زيادة
لسطح
الأحو
رذاذ و
جانبي
سطح
كسط
الساق
٤٠١
بي
التبلي
بالفنا
المظلة:
إن أحواض الماء المظلية
بالأشجار، شكل (١٧)، المتواجدة
داخل الفناء تجعل متوسط درجة



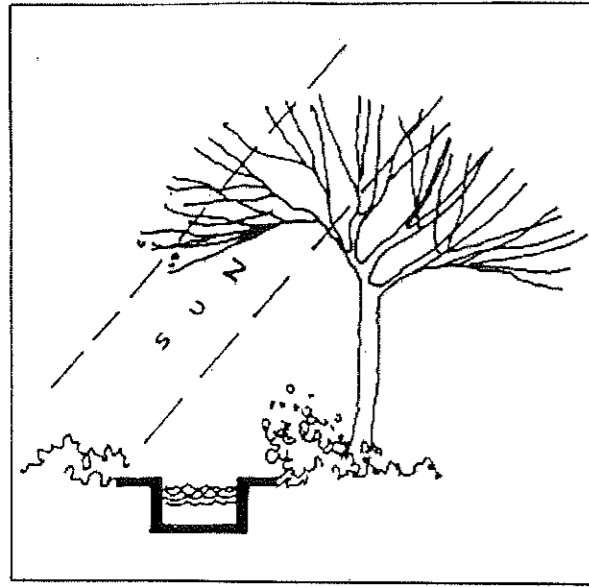
شكل (١٥) استخدام الأشجار والمسطحات المائية في الفناء الداخلي يساعد على توفير الظلال وتقليل الانعكاسات على الواجهات المطلة على الفناء، فيساعد ذلك على قيام الفناء بوظيفته كمنظم لدرجات الحرارة ومخزن للهواء البارد في المناطق الحارة الجافة. (After Konya, 1985)

٢.٤.١. تغطية حوائط الفناء بالنباتات المتسلقة:

إن تعرض الحوائط المحيطة بالفناء للإشعاع الشمسي يرفع من درجة حرارتها لدرجة أعلى من درجة حرارة الهواء المحيط ambient air مما يوجد صعوبة في تبريد الفناء، لذلك فإن أبسط حل للتغلب على هذه المشكلة يكون بتغطية هذه الحوائط ببعض النباتات المتسلقة، شكل (١٦)، حيث أن درجة حرارة أوراق هذه النباتات تكون عادة قريبة من درجة حرارة الهواء المحيط وبذلك تساعد على تقليل ارتفاع درجة حرارة الحوائط خلفها، كما أن استخدام دائرة مغلقة من الماء المنساب على هذه الحوائط والذي يتساقط في أحواض أو نوافير بأرضية الفناء



شكل (١٦) استخدام النباتات المتسلقة على غلاف المبنى لتوفير الظلال وتقليل معدل نفاذ الحرارة إلى الداخل. (After Watson, 1983)

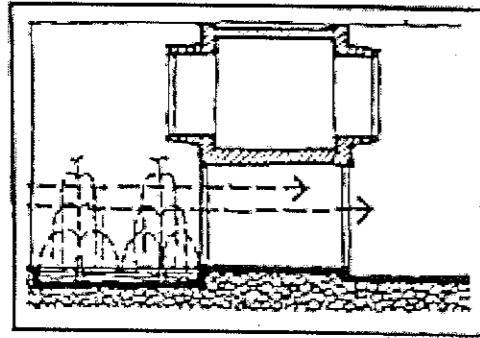


شكل (١٧) أحواض الماء المظللة.
(المصدر: استينو، —).

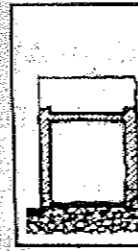
حرارة الماء بداخلها قريبة جداً من متوسط درجة حرارة الهواء الرطب (diurnal average WBT)، وحتى يمكن إعادة ترطيب الهواء الساخن الملامس لسطح الماء فيجب وضع نوافير بهذه الأحواض يخرج منها الماء على صورة رذاذ وحببيبات صغيرة متساقطة إلى جانب أنها تساعد على عدم سكون سطح الماء بهذه الأحواض مما يجعلها كسطح عاكس للإشعاع الشمسي الساقط عليها، شكل (١٨).

٤.٤.١. ترطيب أراضي الفناء:

يمكن خفض درجة حرارة التبليطات في بعض أجزاء أرضية الفناء وذلك برش هذه التبليطات أثناء ساعات الذروة الحرارية بالنهار مما يساعد على خفض درجة حرارة الهواء بالفناء وزيادة كمية الرطوبة به.



شكل (١٨) أهمية وضع النوافير بأحواض الماء.
(After Konya, 1985)



واجهات المظلة
الجافة.

تتها لدرجة
لفناء، لذلك
ت المتساقطة،
حرارة الهواء
خدام دائرة
ضية الفناء
مرة أخرى
والنباتات
تقليل درجة
ط لدرجة
ة حرارة

نواض الماء

اء المظللة
، المتواجدة
سط درجة

تطبيقات على عمارة البيئة

التصميم الشمسي للفناء الداخلي

(دراسات على القاهرة وتوشكى)

دكتور مهندس

يحيى وزيرى

٢٠٠٢

مكتبة مدبولي



الكتاب

تطبيقات على عمارة البيئة
التصميم الشمسي للفناء الداخلي
(دراسات على القاهرة وتوشكى)

المؤلف

دكتور مهندس

يحيى وزيرى

الناشر

مكتبة مدبولي

٦ ميدان طلعت حرب

ت: ٥٧٥٦٤٢١ فاكس: ٥٧٥٢٨٥٤

الطبعة الأولى - ٢٠٠٢

الإخراج الفني

محمد فتحى

مكتبة الأهدى
دمشق

التمنيف: ٧٤١

البيروت الأهلى ١٦٢٤

رقم الإيداع: ٢٠٠٠/٤٧٠١

الترقيم الدولى: 977-208-309-4

الفصل الثاني

□ دراسة مقارنة

على ثلاثة أفنية داخلية بمنازل إسلامية

في هذا الفصل ندرس ثلاثة أفنية داخلية بمنازل إسلامية، ندرس أولاً أفنية المنازل في مكة المكرمة، ثم أفنية المنازل في المدينة المنورة، ثم أفنية المنازل في جدة.



من الملاحظ أن أفنية المنازل في مكة المكرمة تختلف عن أفنية المنازل في المدينة المنورة، وتختلف أيضاً عن أفنية المنازل في جدة.



الافنية الداخلية بمنازل إسلامية

اتضح لنا من استعراض الدراسات والأبحاث التي أجريت على الفناء الداخلى فى الفصل الأول من هذه الدراسة خاصة على المباني التقليدية أنها كانت تعتمد غالباً على برامج الحاسب الآلى لا على الدراسات الميدانية كما لم تأخذ فى الاعتبار وجود البروزات عند حساب كميات الظلال أو كميات الإشعاع الشمسى المستقبلية بواسطة واجهة وأرضية الفناء هذا من جانب، ومن جانب آخر فإننا نجد أن هذه الدراسات لم تتعرض لأسس تصميم واجهات الفناء الداخلى.

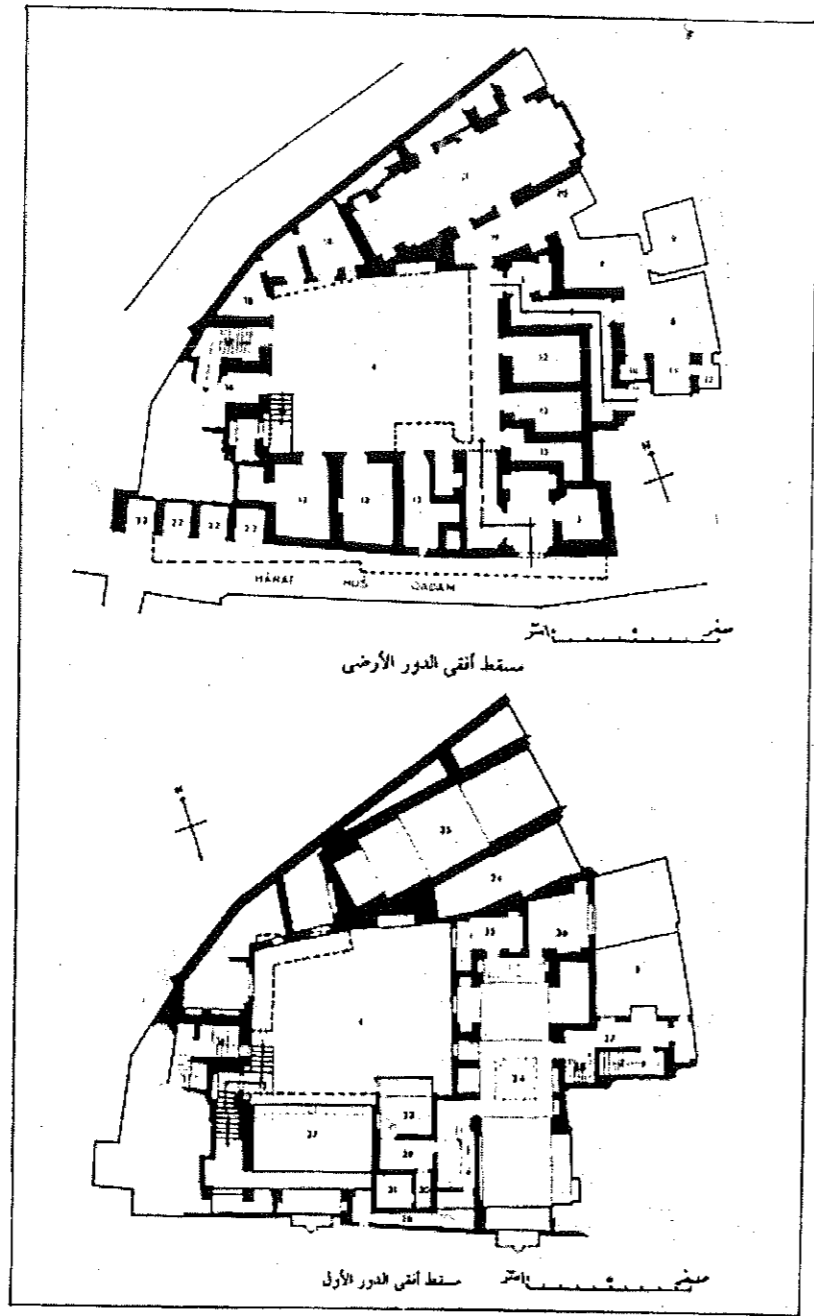
لذلك فإننا فى هذا الفصل سوف نقوم بدراسة ومقارنة الأبعاد الهندسية وكذلك الظلال وكميات الإشعاع الشمسى المستقبلية صيفاً وشتاءً لثلاثة أفنية داخلية بمنازل تقليدية إسلامية بمدينة القاهرة وهى أفنية منازل زينب خاتون، وجمال الدين الذهبى، وإبراهيم كتحدا السنارى، مع دراسة أسس تصميم واجهات هذه الأفنية بتفاصيل فتحاتها من وجهة نظر التصميم الشمسى (Wazeri, 1997).

وقد روعى فى اختيار النماذج الثلاثة أن يتوفر فيها عنصر التنوع فى تشكيل أفنياتها الداخلية من حيث المساحة والحجم والتوجيه بالإضافة إلى اختلاف نسب البروزات من فناء لآخر.

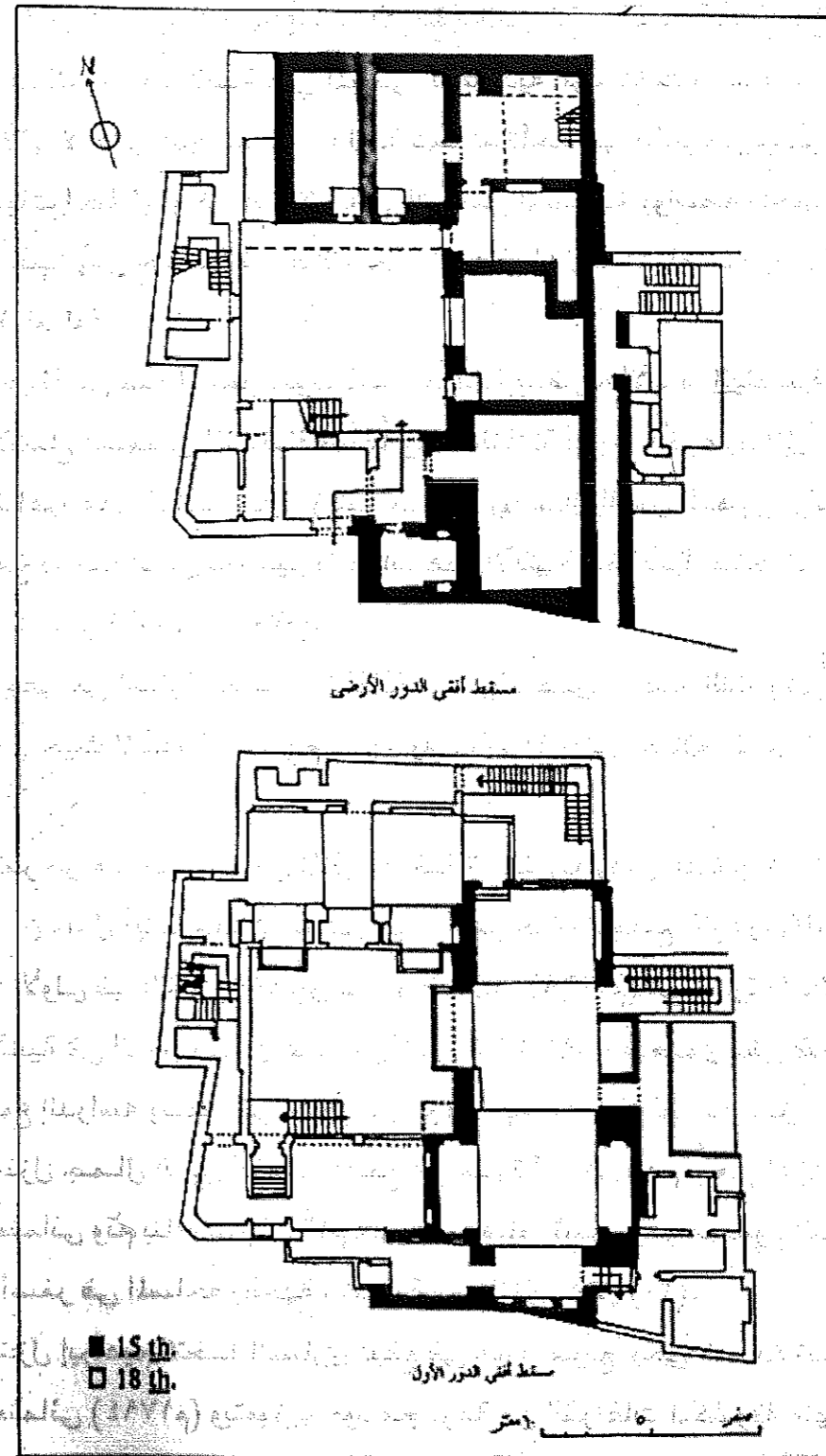
وباستعراض مختصر لكل من المنازل المختارة للمقارنة ودون الدخول فى التفاصيل الأثرية فإننا نجد أن منزل زينب خاتون يقع فى حى الأزهر خلف الجامع الأزهر، والمنزل تم بناؤه على مرحلتين: الأولى فى القرن الخامس عشر الميلادى (١٤٦٨م) فى فترة المماليك البرجية ثم المرحلة الثانية فى القرن الثامن عشر الميلادى، شكل (١٩)، ويحتوى على فناء داخلى رئيسى وهو موضوع الدراسة وفناء آخر صغير فى الجهة البحرية الشرقية من المنزل.

أما منزل جمال الدين الذهبى فيقع فى حارة "حوش قديم" بحى الأزهر أيضاً وينتمى للعصر العثمانى وتم بناؤه عام ١٦٣٧م ويوجد به فناء رئيسى وهو موضوع الدراسة إلى جانب فناء آخر أصغر فى المساحة بالجهة الشرقية من المنزل، شكل (٢٠).

أما منزل إبراهيم كتحدا السنارى فيقع فى حارة "مونج" بحى السيدة زينب، وتم بناؤه فى العصر العثمانى (١٧٩٤م) ويتميز بوجود مجموعة من الفراغات المكشوفة منها الفناء الداخلى الرئيسى. موضوع الدراسة. بالإضافة إلى حديقة واسعة تقع فى الجهة البحرية الشرقية من المنزل، كما يوجد منور سماوى صغير يتوسط الكتلة الشرقية للمنزل، شكل (٢١).



شكل (٢٠) المساقط الأفقية لمنزل جمال الدين الذهبى.
(After Maury et. al., 1983)



شكل (١٩) المساقط الأفقية لمنزل زينب خانون.
(After French Mission Restoration Project-Cairo, 1985)

١.٢. دراسة مقارنة لنسب الأبعاد الهندسية للأفنية الثلاثة:

١.١.٢ الوصف الهندسي لفناء منزل زينب خاتون:

تم الرقع الهندسي لمقاسات فناء المنزل وواجهاته بتفاصيل فتحاتها مع تحديد توجيه الفناء باستخدام البوصلة، أنظر الأشكال من (٢٢) إلى (٢٦).

وفيما يلي الوصف الهندسي للفناء:

❖ التوجيه: يميل الفناء بزاوية ٦٧° جهة شرق الشمال.

❖ متوسط أبعاد المسقط الأفقي: $9,55 \text{ m} \times 9,40 \text{ m}$.

❖ مساحة المسقط الأفقي (AG): $89,77 \text{ m}^2$.

❖ متوسط أبعاد الجزء العلوي المعرض من الفناء: $9,55 \text{ m} \times 8,40 \text{ m}$ (بعد خصم بروز البرج بالواجهة الجنوبية).

❖ مساحة الجزء المعرض (AT): $80,22 \text{ m}^2$.

❖ الانفتاح على السماء (AT + AG): $169,99$.

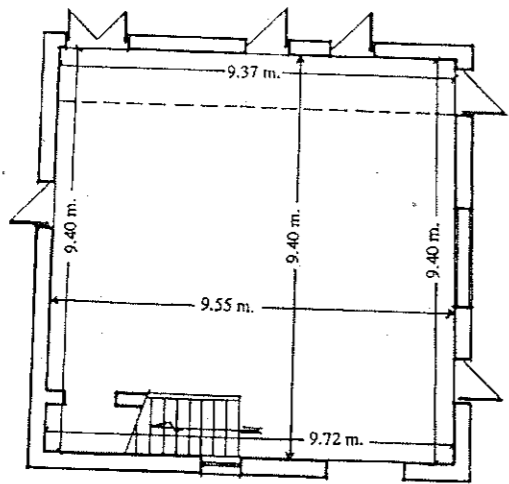
❖ ارتفاع حوائط الفناء: $2,90 \text{ m}$ (متوسط).

❖ درجة احتواء الفناء = مجموع $0,1,2,3$

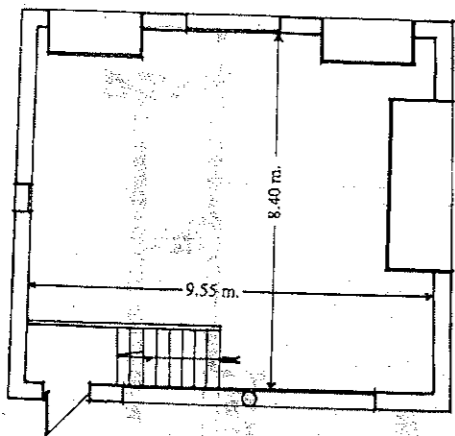
مساحات الواجهات ÷ مساحة الجزء المعرض

من الفناء = $0,85 = 80,22 \div 669,28$

❖ نسب الأبعاد الهندسية للجزء المعرض = $1,13 : 1,03$

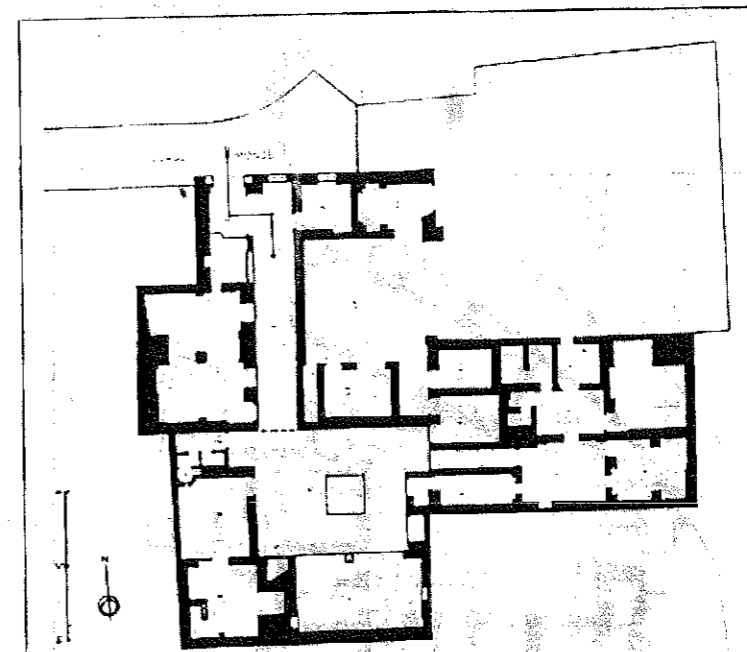


سطح أفق الدور الأرضي

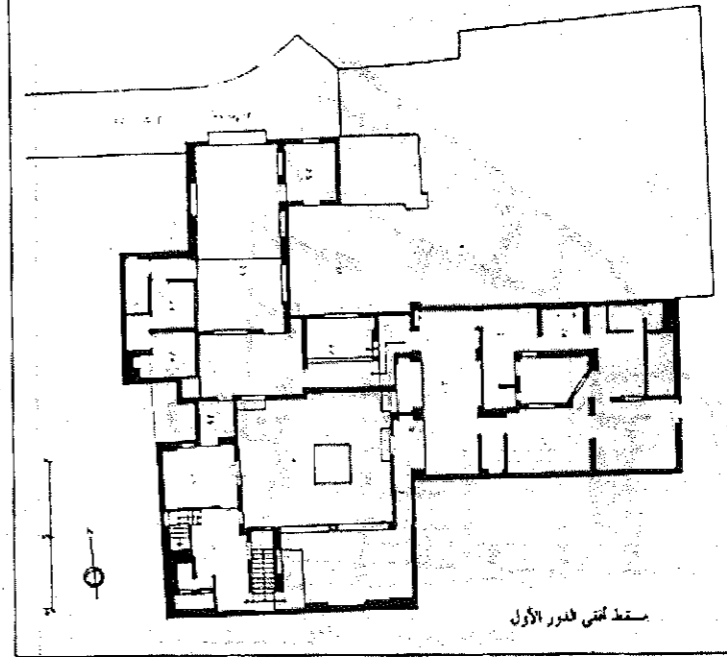


سطح أفق الدور الأول

شكل (٢٢) المساقط الأفقية لفناء منزل زينب خاتون.

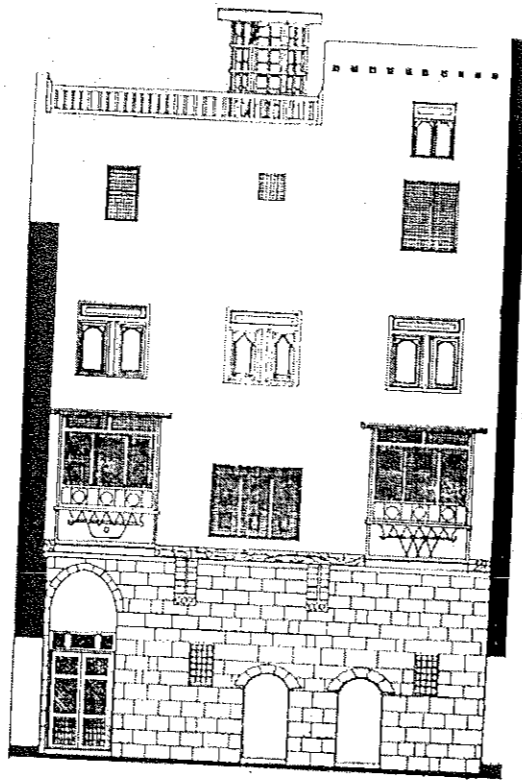


سطح أفق الدور الأرضي

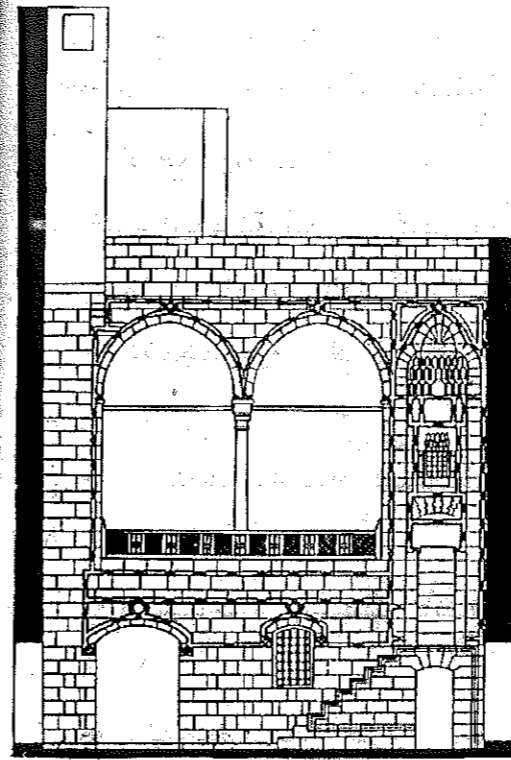


سطح أفق الدور الأول

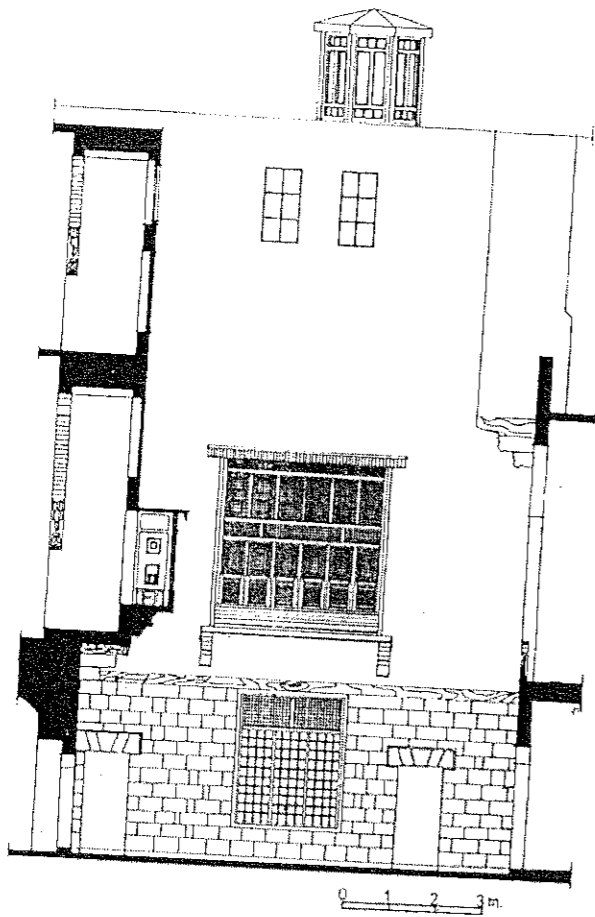
شكل (٢١) المساقط الأفقية لمنزل إبراهيم كتحدا السناري.
(After Maury et. al., 1983)



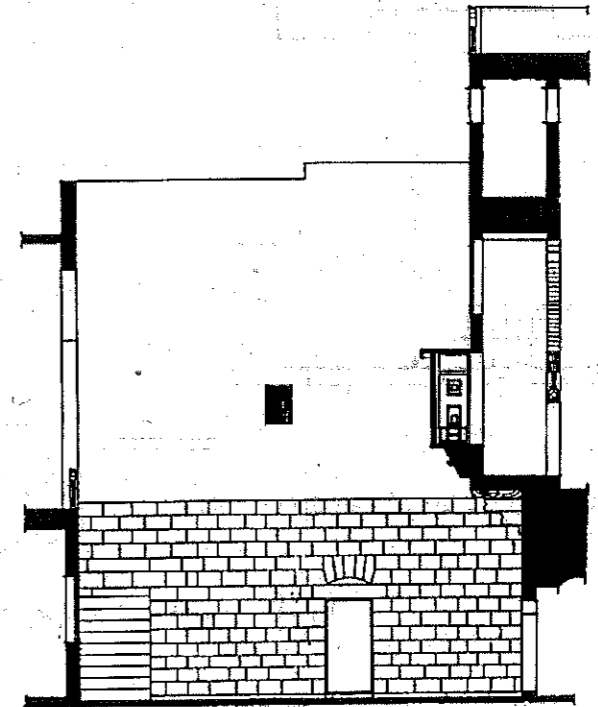
شكل (٢٥) الواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون



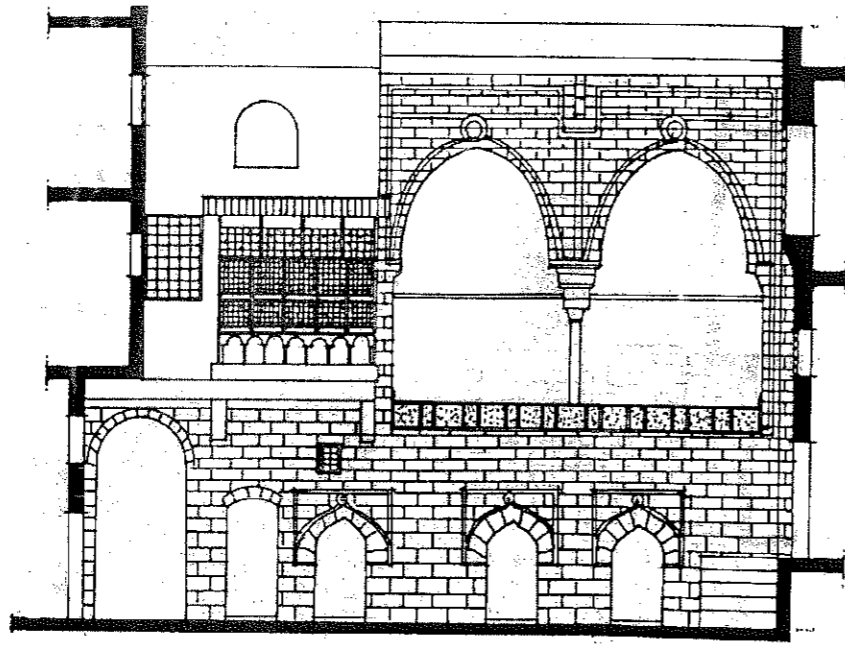
شكل (٢٣) الواجهة البحرية لفناء منزل زينب خاتون.



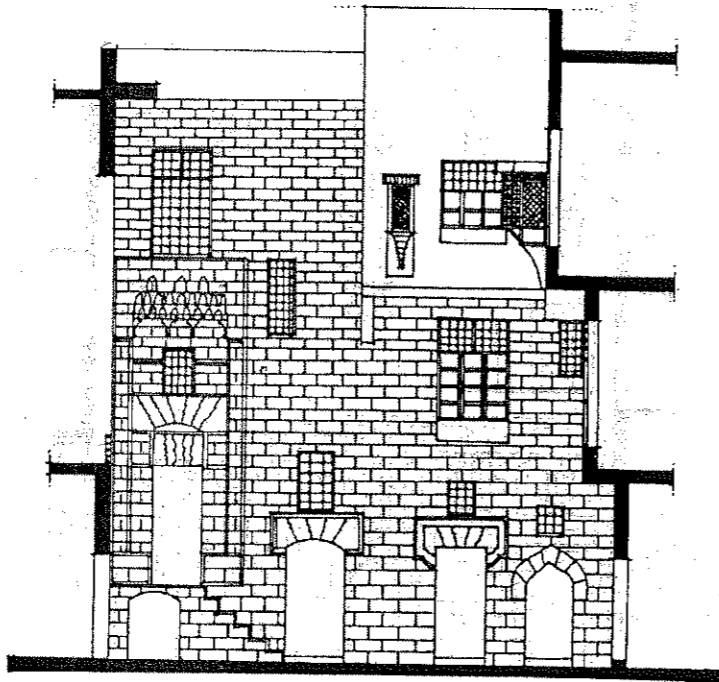
شكل (٢٦) الواجهة الغربية لفناء منزل زينب خاتون



شكل (٢٤) الواجهة الشرقية لفناء منزل زينب خاتون



شكل (٢٨) الواجهة البحرية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.



شكل (٢٩) الواجهة الشرقية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.

٢.١.٢. الوصف الهندسي لفناء

جمال الدين الذهبي:

تم الرفع الهندسي لمقاسات فناء المنزل وواجهاته بتفاصيل فتحاتها مع تحديد توجيهه الفناء باستخدام اليوصلة، أنظر الأشكال من (٢٧) إلى (٣١).

وفيما يلي الوصف الهندسي

لفناء:

❖ التوجيه: يميل الفناء بزاوية ٢٨ جهة شرق الشمال.

❖ متوسط أبعاد المسقط الأفقي:

١٠,٤٤ × ١٣,٤٤ م.

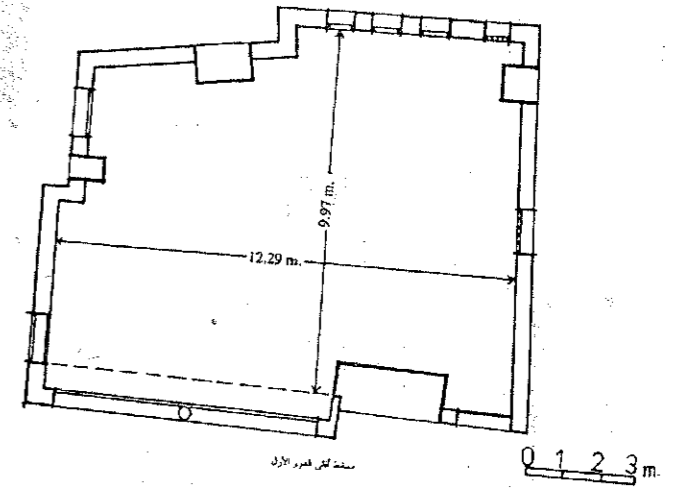
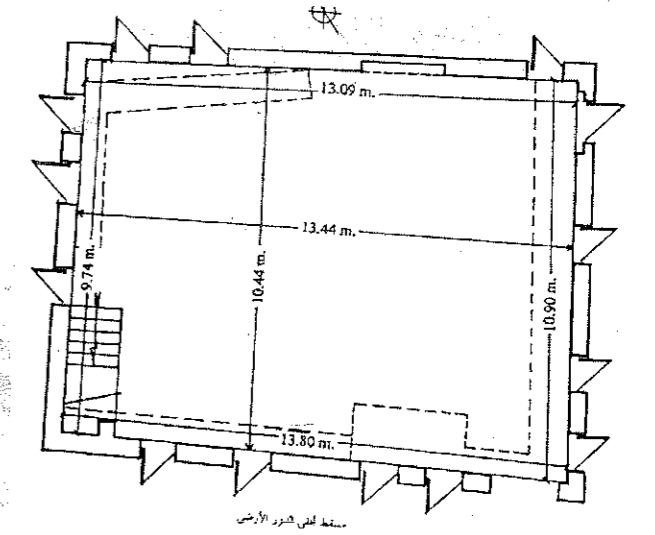
❖ مساحة المسقط الأفقي (AG):

٢١٤٠,٣١ م.

❖ متوسط أبعاد الجزء العلوي

من المسقط: ٩,٧٤ × ١٢,٢٩ م

(بعد بروز الأبراج بالأدوار العليا).



شكل (٢٧) المساط الأفقية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.

❖ مساحة الجزء المعرض من المسقط: ٢١١٩,٧٠ م.

❖ الانفتاح على السماء (AT ÷ AG): ٠,٨٥

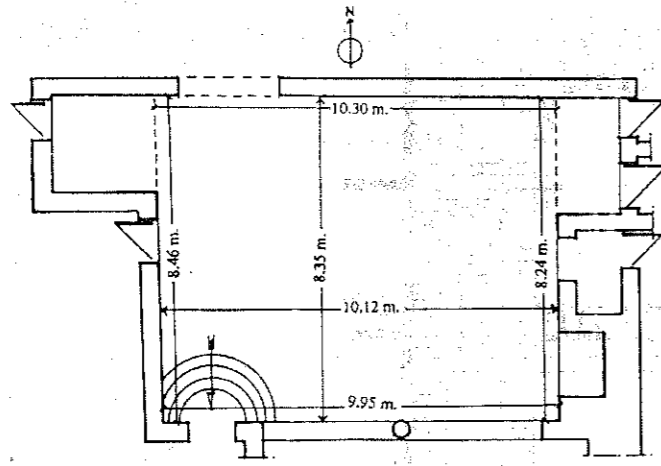
❖ ارتفاع حوائط الفناء: ١٢,٤١ م (متوسط).

❖ مجموع مساحات الواجهات المحيطة بالفناء: ٢٥٤٣,٤٠ م.

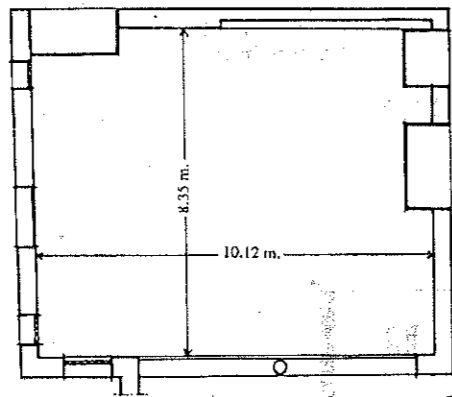
❖ درجة احتواء الفناء = مجموع مساحات الواجهات ÷ مساحة الجزء المعرض = ٥٥١,٩٥

÷ ١١٩,٧٠ = ٤,٦١

❖ نسب الأبعاد الهندسية للجزء المعرض: ١ : ١,٢٦ : ١,٢٧



مسقط أفق قنطرة الأرض



مسقط أفق قنطرة الأرض

شكل (٣٢) المساط الأفقية لفناء منزل السنارى.

٣.١.٢ الوصف الهندسى لفناء

منزل إبراهيم كتحدا السنارى

تم الرفع الهندسى لمقاسات فناء المنزل وواجهاته بتفاصيل فتحاتها مع تحديد توجيه الفناء باستخدام البوصلة، أنظر الأشكال من (٣٢) إلى (٣٦).

وفيما يلى الوصف الهندسى للفناء:

❖ التوجيه: مواجه للشمال.

❖ أبعاد المسقط الأفقى:

٨,٢٥ × ١٠,١٢ م (متوسط).

❖ مساحة المسقط الأفقى (AG):

٨٤,٥٠.

❖ أبعاد الجزء العلوى المعرض من

المسقط: ٨,٢٥ × ١٠,١٢ م (متوسط).

❖ مساحة الجزء العلوى المعرض من

المسقط (AT): ٨٤,٥٠.

❖ الانفتاح على السماء (AT ÷ AG): ١.

❖ ارتفاع حوائط الفناء: ١٠,٠٠ م

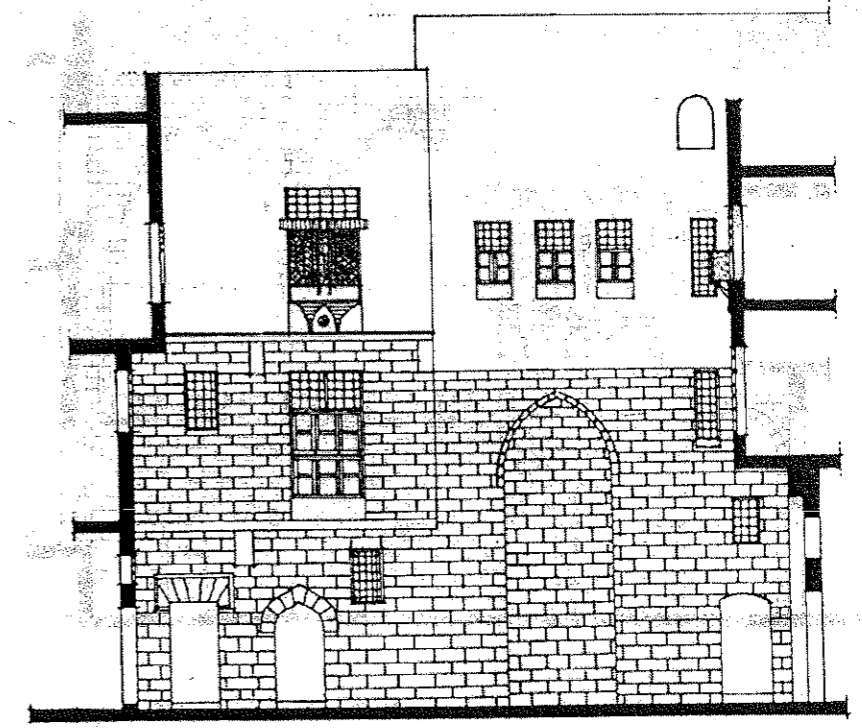
(متوسط).

❖ مجموع مساحات الواجهات المحيطة بالفناء: ٢٣٦٨,٦٦ م^٢.

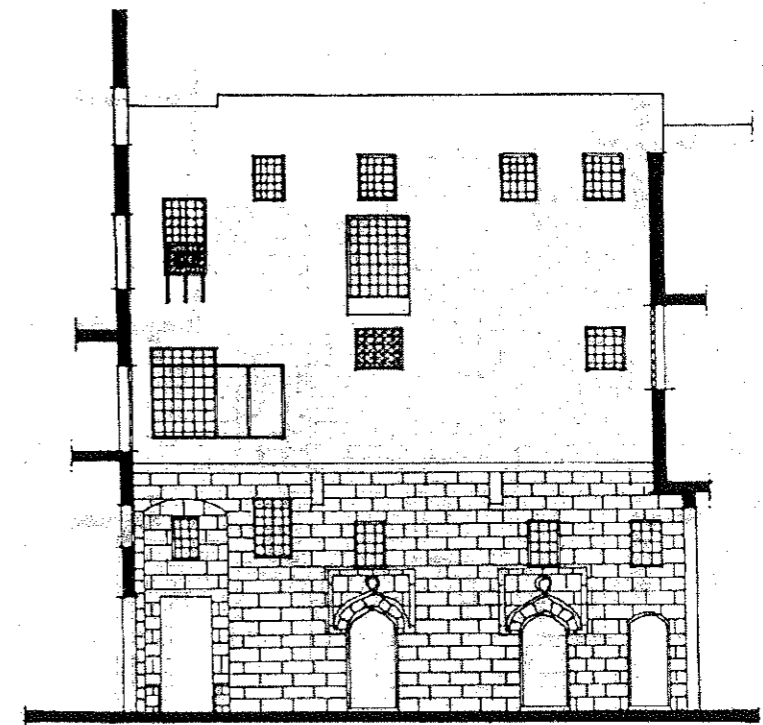
❖ درجة احتواء الفناء = مجموع مساحات الواجهات ÷ مساحة الجزء المعرض من المسقط =

٤,٣٦ = ٨٤,٥٠ ÷ ٢٦٨,٨٢.

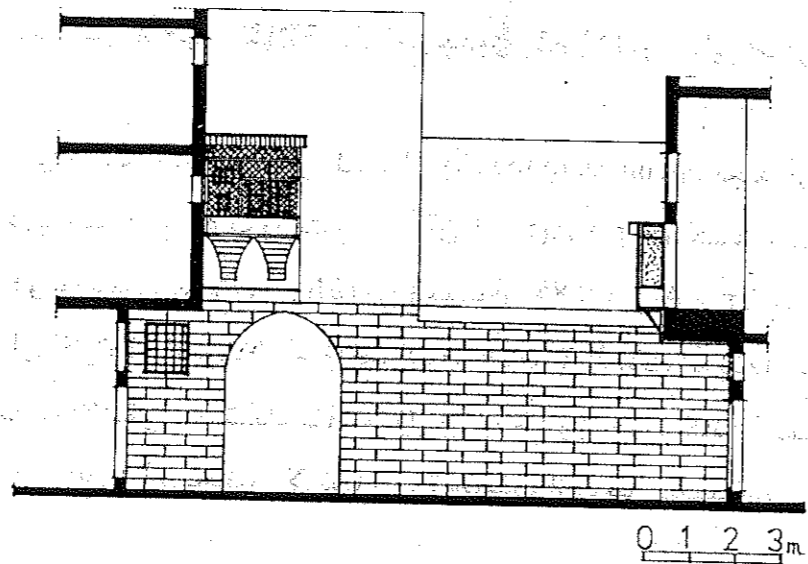
❖ نسب الأبعاد الهندسية للجزء المعرض: ١ : ١,٢١ : ١,١٩.



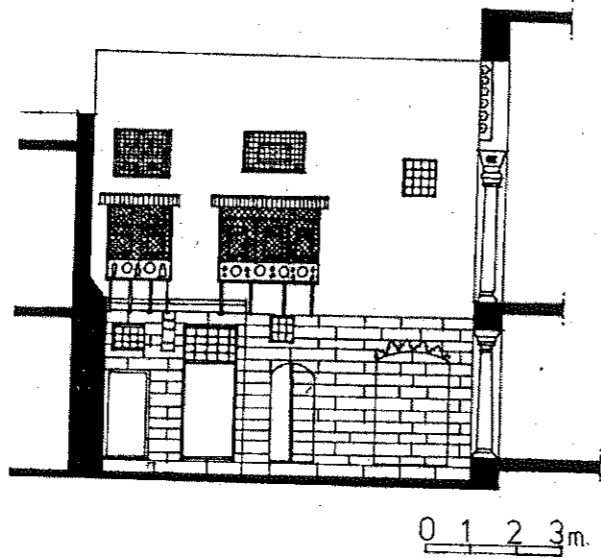
شكل (٣٠) الواجهة الجنوبية لفناء منزل جمال الدين الذهبى.



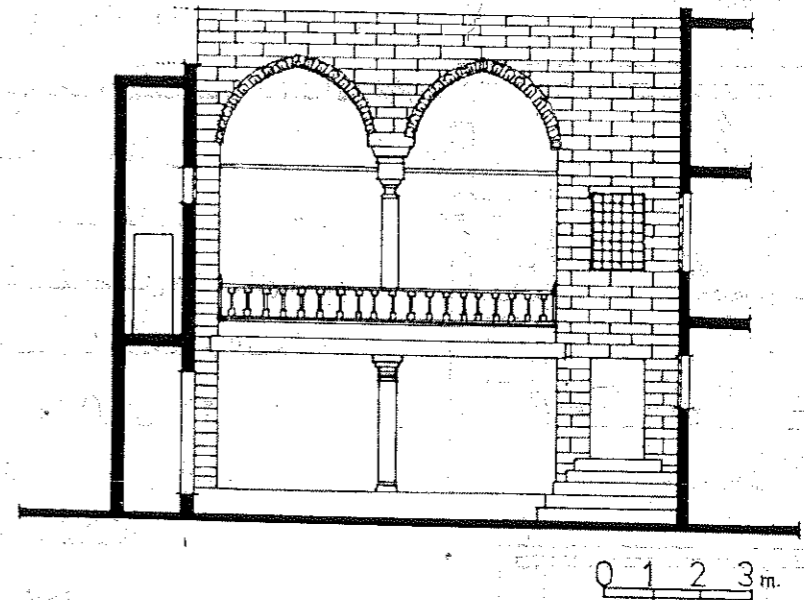
شكل (٣١) الواجهة الغربية لفناء منزل جمال الدين الذهبى.



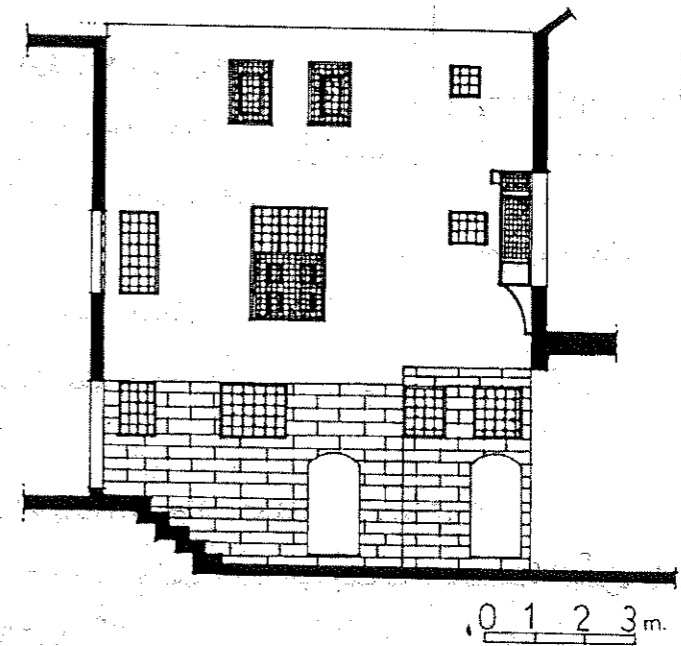
شكل (٣٥) الواجهة الجنوبية لفناء منزل السنارى.



شكل (٣٦) الواجهة الغربية لفناء منزل السنارى.



شكل (٣٣) الواجهة البحرية لفناء منزل السنارى.



شكل (٣٤) الواجهة الشرقية لفناء منزل السنارى.

جدول رقم (١): الوصف الهندسي للأفنية الثلاثة.

الوصف الهندسي	اسم الفناء	جمال الدين الذهبي	إبراهيم كتخدا السنارى
التوجيه	١٧° شرق الشمال	٢٨° شرق الشمال	مواجهه للشمال
الأبعاد المتوسطة للفناء (م) (عرض × طول × ارتفاع)	١٣,٣٤ × ٩,٥٥ × ٩,٤٠	١٢,٤١ × ١٣,٤٤ × ١٠,٤٤	١٠,٠٠ × ١٠,١٢ × ٨,٣٥
مساحة المسقط الأفقى (AG) م ^٢	٧٩,٧٧	١٤٠,٣١	٨٤,٥٠
الأبعاد المتوسطة للجزء العلوى للمسقط (م)	٩,٥٥ × ٨,٤٠	١٢,٢٩ × ٩,٧٤	١٠,١٢ × ٨,٣٥
مساحة الجزء العلوى للمسقط (AT) م ^٢	٨٠,٢٢	١١٩,٧٠	٨٤,٥٠
الانفتاح إلى السماء (AT ÷ AG)	٠,٨٩	٠٠,٨٥	١
مجموع مساحات الواجهات (S) م ^٢	٤٦٩,٢٨	٥٥١,٩٥	٣٦٨,٨٢
درجة الاحتواء (R = S ÷ AT)	٥,٨٥	٤,٦١	٤,٣٦
نسب الأبعاد الهندسية للجزء العلوى للمسقط	١,٥٣ : ١,١٣ : ١	١,٢٧ : ١,٢٦ : ١	١,١٩ : ١,٢١ : ١

والوصف الهندسي للأفنية الثلاثة موضح بجدول رقم (١)، وبتحليل ما ورد بهذا الجدول يتضح ما يلى:

١ - بالنظر إلى نسب الانفتاح على السماء openness to the sky نجد أن واجهات فناء منزل السنارى لا يوجد بها أية بروزات (حيث أن $AT \div AG = 1$)، كما نجد أن أكبر نسبة للبروزات توجد فى واجهات فناء منزل الذهبى (حيث أن $AT \div AG = 0.85$).

٢ - يلاحظ أن الارتفاع المتوسط لحوائط أى من الأفنية الثلاث لم يتعد مرة ونصف لأقل طول ضلع بالمسقط الأفقى باستثناء فناء منزل زينب خاتون حيث كانت نسبة الارتفاع إلى العرض هي ١ : ١,٥٣ أى تجاوز الارتفاع مرة ونصف العرض بنسبة ضئيلة جداً (يمكن إهمالها).

٣ - يلاحظ أن فناء منزل زينب خاتون يتمتع بأكبر درجة احتواء (٥,٨٥) مع أكبر متوسط لارتفاع الحوائط (١٣,٣٤م)، وهذا الارتفاع يفسر تأخر دخول الشمس صيفاً حتى الساعة الثامنة صباحاً فى حين أنها فى الفنائين الآخرين تدخل الساعة السادسة صباحاً، كما يتأخر دخول الشمس شتاءً حتى الساعة التاسعة صباحاً فى حين أنها فى الفنائين الآخرين تدخل الساعة الثامنة صباحاً.

٢.٢. دراسة مقارنة للظلال وكميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة أسطح وفتحات

الأفقية الثلاثة:

تم حساب زوايا الانحراف الأفقية وكذلك زوايا الارتفاع للشمس لخط عرض 30° شمالاً (ممثلاً له مدينة القاهرة) وكذلك زوايا الظل الأفقية والرأسية خلال يومي ٢١ يونيو و ٢١ ديسمبر كمثال لفترتي الذروة الحرارية والبرودة الزائدة على التوالي وذلك باستخدام المعادلات الخاصة بذلك (أنظر ملحق رقم (١)). وعن طريق هذه الزوايا تم رسم حركة الشمس والظلال لكل من الأفقية الثلاثة صيفاً وشتاءً.

أما بالنسبة لحساب كميات الإشعاع الشمسي المباشر فلقد تم الحصول على قيم شدة الإشعاع الشمسي المباشر من هيئة الأرصاد الجوية بكوبرى القبة والمثلة لمدينة القاهرة في الفترة من عام ١٩٨٧ إلى عام ١٩٩٦م لكل من يومي ٢١ يونيو و ٢١ ديسمبر وباستخدام المعادلات الخاصة بحساب كميات الإشعاع الساقطة على الأسطح الرأسية (الحوائط) وعلى الأسطح الأفقية (الأرضيات) تم حساب كميات الإشعاع الشمسي التي تستقبلها الأفقية الثلاثة صيفاً وشتاءً (أنظر ملحق رقم (٢)).

١.٢.٢. دراسة كميات الظلال والإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة أرضيات وحوائط

الأفقية الثلاثة:

١.١.٢.٢. نتائج تعرض أسطح فناء زينب خاتون:

بحساب كميات الظلال الخاصة بفناء زينب خاتون وُجد أن نسبة تظليل أرضية الفناء تتعدى ٨٢% كما أن نسبة تظليل الحوائط تتعدى ٧٧% خلال يوم ٢١ يونيو، شكل (٣٧)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وجد أن كلاً من أرضية الفناء والواجهة البحرية يقعا تماماً في الظل طوال اليوم في حين أن باقى الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية تتعدى نسبة تظليلها ٨٣%، شكل (٣٨).

وبحساب كميات الإشعاع الشمسي المباشر المستقبلية بواسطة الأجزاء المعرضة للشمس بالفناء فقد وجد أن أرضية الفناء تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعة ١٢,٠٠ ظهراً، وأن الواجهة الغربية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعة ١٥,٠٠ بعد الظهر وذلك خلال يوم ٢١ يونيو، أنظر الرسم البياني شكل (٣٩)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وُجد أن الواجهة الجنوبية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعة ١٢,٠٠ ظهراً،

انظر الرسم البياني شكل (٤٠).

٢.١.٢.٢. نتائج تعرض أسطح فناء جمال الدين الذهبي:

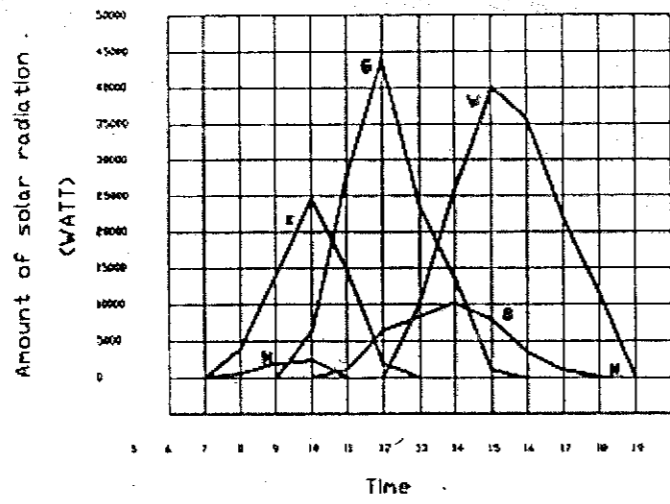
بحساب كميات الظلال الخاصة بفناء جمال الدين الذهبي وُجد أن نسبة تظليل أرضية الفناء تتعدى ٧٥% كما أن نسبة تظليل الحوائط تتعدى ٨١% خلال يوم ٢١ يونيو، شكل (٤١)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وجد أن كلاً من أرضية الفناء والواجهة البحرية يقعا تماماً في الظل طوال اليوم في حين أن باقى الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية تتعدى نسبة تظليلها ٧٩%، شكل (٤٢).

وبحساب كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة الأجزاء المعرضة للشمس بالفناء فقد وجد أن أرضية الفناء تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعة ١٢,٠٠ ظهراً، وأن الواجهة الغربية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعة ١٥,٠٠ بعد الظهر وذلك خلال يوم ٢١ يونيو، أنظر الرسم البياني شكل (٤٣)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وُجد أن الواجهة الجنوبية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعة ١٤,٠٠ بعد الظهر، أنظر الرسم البياني شكل (٤٤).

٣.١.٢.٢. نتائج تعرض أسطح فناء إبراهيم كتحدا السنارى:

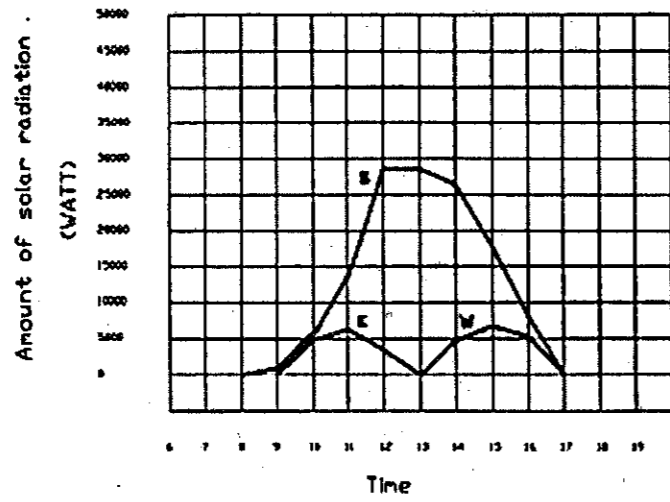
بحساب كميات الظلال الخاصة بفناء السنارى وُجد أن نسبة تظليل أرضية الفناء تتعدى ٧٤%، كما أن نسبة تظليل الحوائط تتعدى ٧٢% خلال يوم ٢١ يونيو، شكل (٤٥)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وجد أن كلاً من أرضية الفناء والواجهة البحرية يقعا تماماً في الظل طوال اليوم في حين أن باقى الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية تتعدى نسبة تظليلها ٨١%، شكل (٤٦).

وبحساب كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة الأجزاء المعرضة للشمس بالفناء فقد وجد أن أرضية الفناء تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعة ١٢,٠٠ ظهراً، وأن الواجهة الشرقية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعة ٩,٠٠ صباحاً وذلك خلال يوم ٢١ يونيو، أنظر الرسم البياني شكل (٤٧)، أما خلال يوم ٢١ ديسمبر فقد وُجد أن الواجهة الجنوبية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي الساعة ١٢,٠٠ ظهراً، أنظر الرسم البياني، شكل (٤٨).



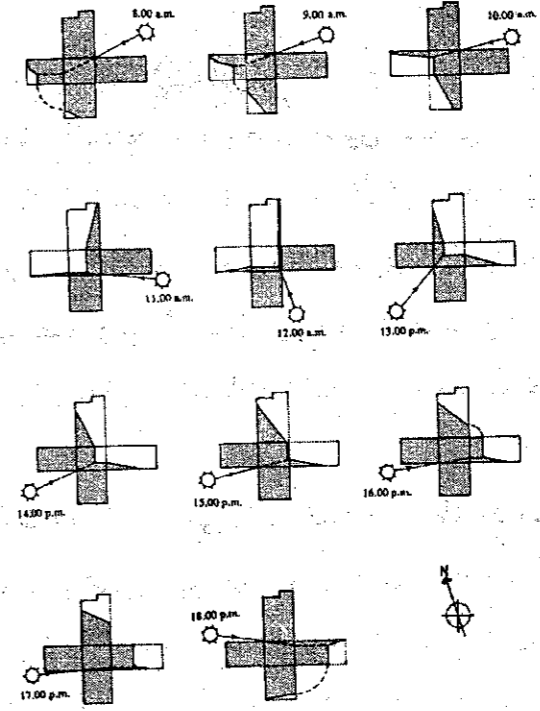
G : Ground surface .
 N : North facade .
 E : East facade .
 S : South facade .
 W : West facade .

شكل (٣٩) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة أرضية وواجهات فناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ يونية.

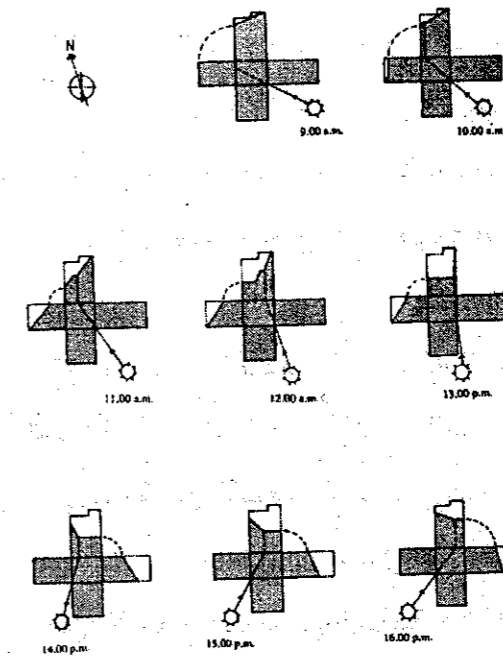


E : East facade .
 S : South facade .
 W : West facade .

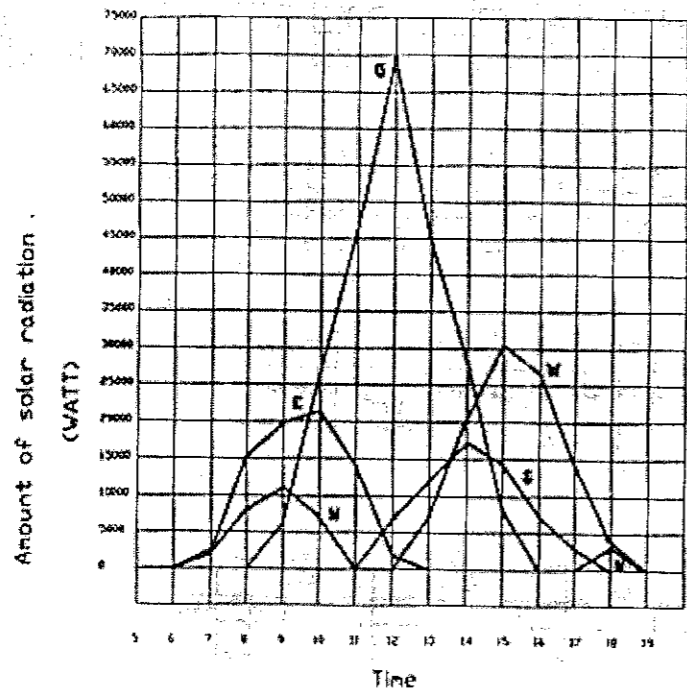
شكل (٤٠) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة أرضية وواجهات فناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ ديسمبر.



شكل (٣٧) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة بفناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ يونية (بفرض عدم وجود بروزات).

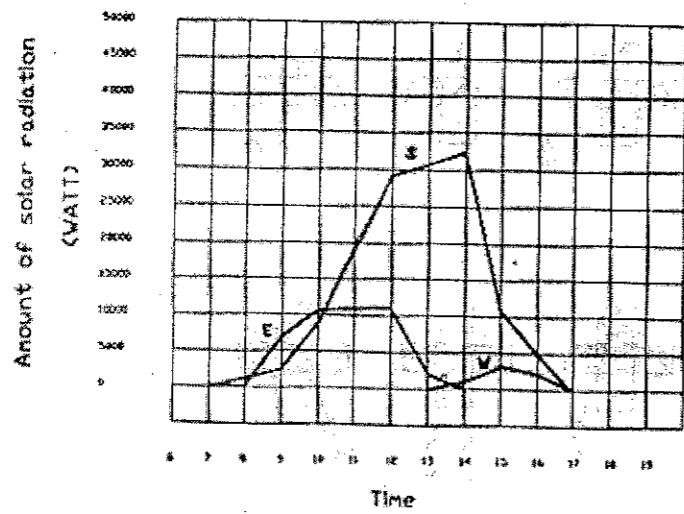


شكل (٣٨) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة بفناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ ديسمبر (بفرض عدم وجود بروزات).



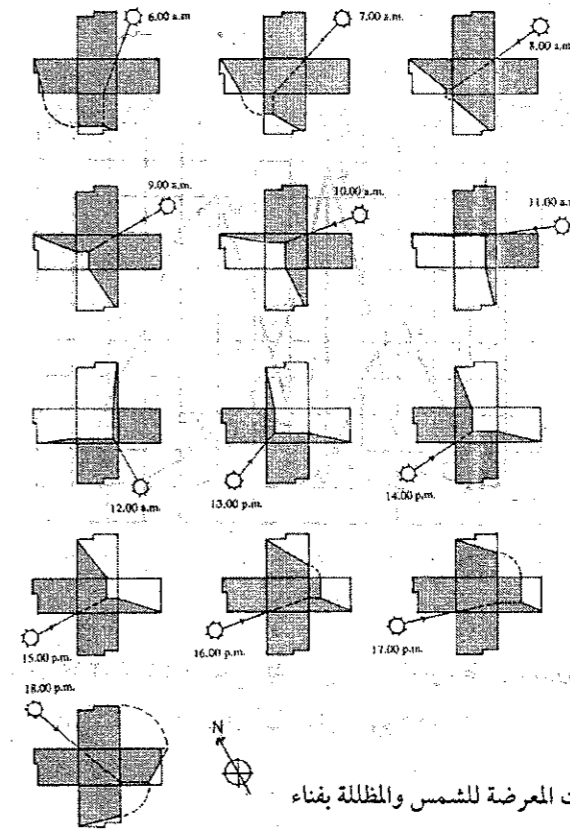
G : Ground surface .
 N : North facade .
 E : East facade .
 S : South facade .
 W : West facade .

شكل (٤٣) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أرضية وواجهات
 فناء منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ يونيو.

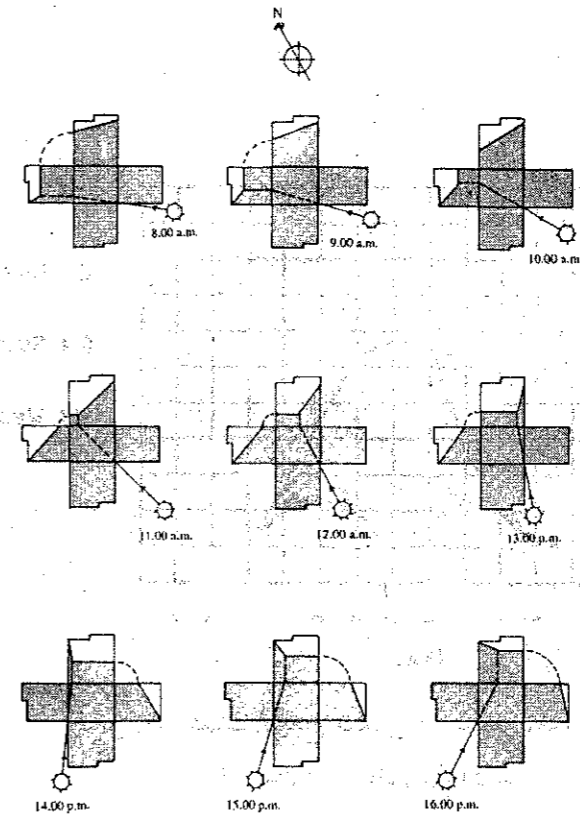


E : East facade .
 S : South facade .
 W : West facade .

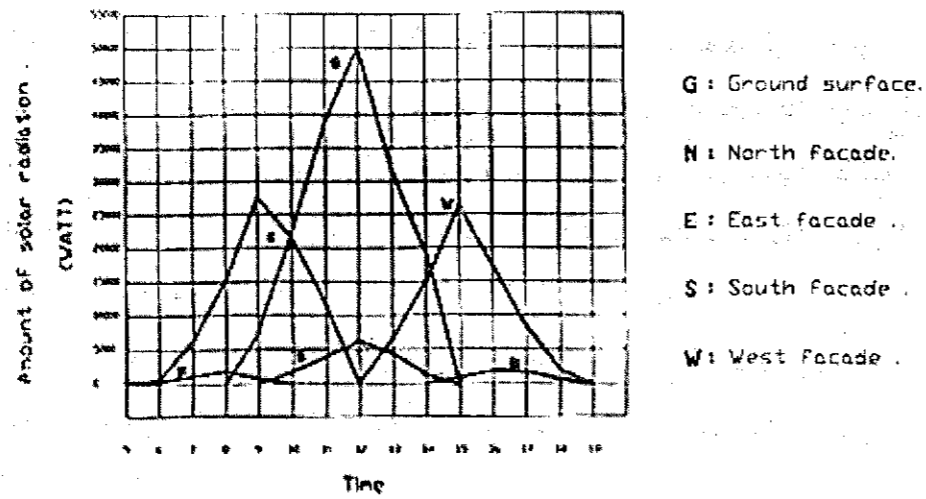
شكل (٤٤) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلة بواسطة أرضية وواجهات
 فناء منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ ديسمبر.



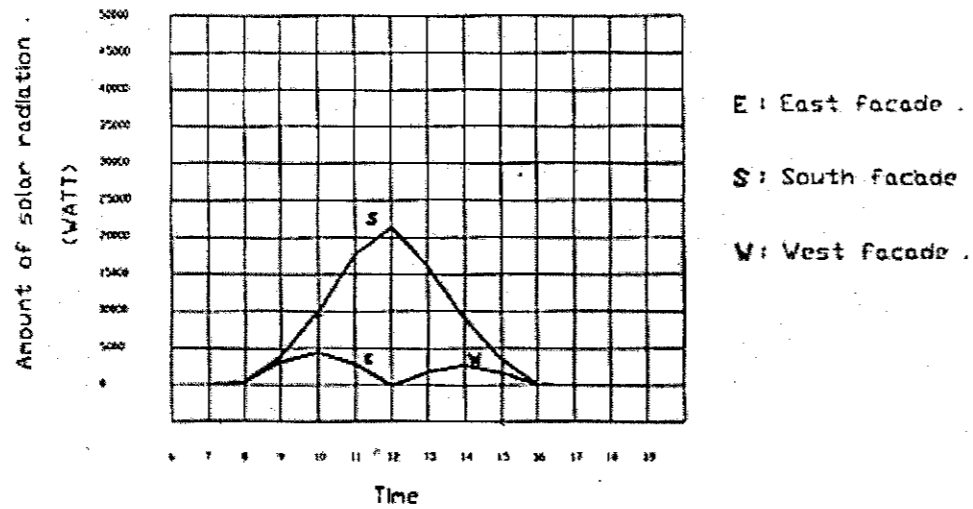
شكل (٤١) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة بفناء
 منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ يونيو (بفرض عدم وجود بروزات).



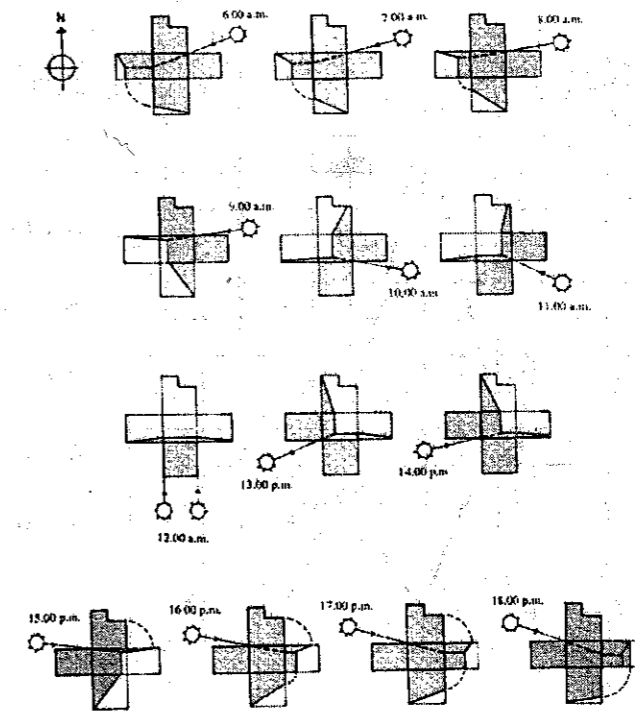
شكل (٤٢) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة بفناء منزل جمال الدين الذهبي
 يوم ٢١ ديسمبر (بفرض عدم وجود بروزات).



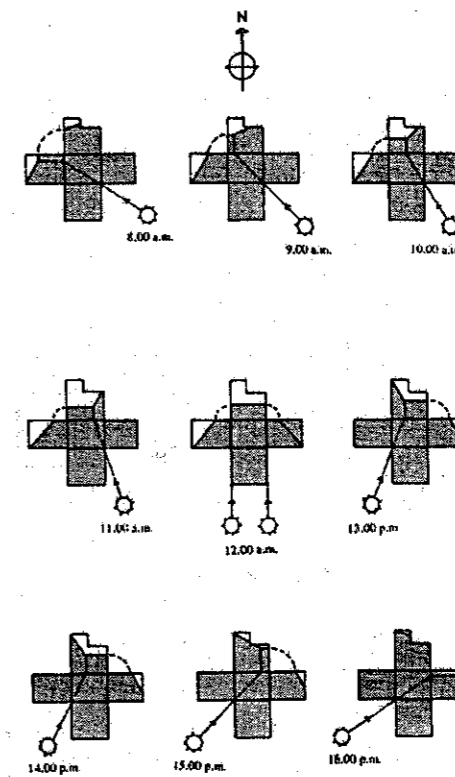
شكل (٤٧) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة أرضية وواجهات فناء منزل السنارى يوم ٢١ يونية.



شكل (٤٨) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة أرضية وواجهات فناء منزل السنارى يوم ٢١ ديسمبر.



شكل (٤٥) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة بفناء منزل السنارى يوم ٢١ يونية (بفرض عدم وجود بروزات).



شكل (٤٦) حركة الشمس والمساحات المعرضة للشمس والمظللة بفناء منزل السنارى يوم ٢١ ديسمبر (بفرض عدم وجود بروزات).

جدول رقم (٢): متوسط كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة أسطح الأفنية الثلاثة/ وحدة المساحات. (وات).

اسم الفناء		جمال الدين الذهبي		زينب خاتون		إبراهيم كتخدا السنارى	
٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
ديسمبر	يونيه	ديسمبر	يونيه	ديسمبر	يونيه	ديسمبر	يونيه
متوسط كميات الإشعاع الشمسي/ وحدة المساحات							
١٤٤٥,٧٦	١٤٤٥,٧٦	١٩٦٥,٠٣	١٩٦٥,٠٣	١٤٤٥,٧٦	١٤٤٥,٧٦	١٩٦٥,٠٣	١٩٦٥,٠٣
أرضية الفناء							
٥٠,٦٦	٥٠,٦٦	٢٢١,٥٥	٢٢١,٥٥	٥٠,٦٦	٥٠,٦٦	٢٢١,٥٥	٢٢١,٥٥
الواجهة البحرية							
٦٢٥,٦٢	٦٢٥,٦٢	٦٠٨,٠٨	٦٠٨,٠٨	٦٢٥,٦٢	٦٢٥,٦٢	٦٠٨,٠٨	٦٠٨,٠٨
الواجهة الشرقية							
٢٧٣,٤٨	٢٧٣,٤٨	٣٧٢,٧٨	٣٧٢,٧٨	٢٧٣,٤٨	٢٧٣,٤٨	٣٧٢,٧٨	٣٧٢,٧٨
الواجهة الجنوبية							
١٠٩٥,٧٢	١٠٩٥,٧٢	٨٧٩,٧٠	٨٧٩,٧٠	١٠٩٥,٧٢	١٠٩٥,٧٢	٨٧٩,٧٠	٨٧٩,٧٠
الواجهة الغربية							
٣٤٤٠,٤٩	٣٤٤٠,٤٩	٣٨٢٥,٥٩	٣٨٢٥,٥٩	٣٤٤٠,٤٩	٣٤٤٠,٤٩	٣٨٢٥,٥٩	٣٨٢٥,٥٩
كمية الإشعاع الكلية (بدون الواجهة البحرية)							
١٩٩٤,٦٥	١٩٩٤,٦٥	١٨٦٠,٥٦	١٨٦٠,٥٦	١٩٩٤,٦٥	١٩٩٤,٦٥	١٨٦٠,٥٦	١٨٦٠,٥٦
مجموع ما تستقبله الواجهات (بدون الواجهة البحرية)							

❖ ونظراً لتحقيق دقة المقارنة بين الأداء الحرارى للأفنية الثلاثة فلقد تمت المقارنة على أساس كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية صيفاً وشتاءً ولم نعتد في المقارنة على كميات الظلال، وحيث أن الأفنية الثلاثة تختلف من حيث المساحة والحجم والتوجيه ونسب الأبعاد الهندسية وارتفاع الواجهات فقد تم تحديد واستخدام متوسط كمية الإشعاع الشمسي المستقبلية على وحدة المساحات كمقياس للتفضيل بين الأفنية الثلاثة خلال يومي ٢١ يونيو و٢١ ديسمبر، أنظر جدول رقم (٢). ويتضح من جدول المقارنة ما يلي:

١ - تستقبل أرضية فناء زينب خاتون أقل كمية من الإشعاع الشمسي (لوحدة المساحات) يوم ٢١ يونيو، مع ملاحظة أن هذا الفناء يتمتع بأكبر درجة احتواء مقارنة مع الفنائين الآخرين.

٢ - تستقبل الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية لفناء جمال الدين الذهبي أقل كمية من الإشعاع الشمسي (لوحدة المساحات) يوم ٢١ يونيو وربما يرجع ذلك لاحتوائها على أكبر نسبة بروزات مقارنة بالفنائين الآخرين، في حين أنها تستقبل أيضاً أكبر كمية من الإشعاع الشمسي (لوحدة المساحات) يوم ٢١ ديسمبر، وهذا يرجح أن تصميم البروزات تم دراستها وتنفيذها بمقاسات تعطى أقل كمية ظلال شتاءً وأكبر كمية ظلال صيفاً.

٣ - إذا أخذنا في الاعتبار الكمية الكلية للإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة الأرضيات والواجهات (ما عدا الواجهة البحرية) لكل فناء فإننا نجد أن فناء منزل زينب خاتون يستقبل أقل كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو، مما ينبه على وجود علاقة بين ازدياد درجة احتواء الفناء وتحسن الأداء الحرارى له صيفاً، كما وُجد أيضاً أن فناء جمال الدين الذهبي يستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي شتاءً.

٢.٢.٢. دراسة الظلال وكميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة فتحات الأفنية

الثلاثة:

نظراً لأن فتحات أي مبنى (أو فناء) تعتبر أضعف وأسهل الأجزاء لدخول الإشعاع الشمسي منه مما يؤثر مباشرة على الراحة الحرارية للفراغات الداخلية بعكس الحوائط والتي يمكن أن يؤثر سمكها ولونها ومادتها على تأخير الإحساس بتأثير الإشعاع الشمسي على الراحة الحرارية بالفراغات الداخلية، لذلك وجدنا أنه من اللازم عمل دراسة لحساب كميات الظلال وكذلك الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة فتحات الأفنية الثلاثة.

١.٢.٢.٢. نتائج تعرض فتحات فناء منزل زينب خاتون:

يتضح من جدول رقم (٣) حساب النسبة المئوية للفتحات بكل واجهة ونسبة تظليلها يومي ٢١ يونيو و ٢١ ديسمبر، ويلاحظ من هذا الجدول ما يلي:

١- أن الواجهة البحرية تحتوي على أكبر نسبة مئوية من الفتحات وكذلك على أكبر نسبة مئوية لتظليل هذه الفتحات سواء صيفاً أو شتاءً.

٢- بالرغم من أن الواجهة الشرقية تحتوي على أقل نسبة مئوية للفتحات فقد وجد أن النسبة المئوية لتظليل الفتحات بالواجهة الجنوبية أو الغربية تكون أكبر يوم ٢١ يونيو، مما ينيه على أهمية عدم الاكتفاء فقط بإيجاد نسبة معينة للفتحات بالواجهة ولكن يجب دراسة النسبة المئوية لتظليلها على مدار اليوم صيفاً.

٣- فتحات الواجهة الجنوبية تتعرض لأقل نسبة مئوية للظلال يوم ٢١ ديسمبر.

وبحساب كميات الإشعاع الشمسي المباشر المستقبلية بواسطة الفتحات فقد وجد أن فتحات الواجهة الغربية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو، أنظر الرسم البياني شكل (٤٩)، كما أن فتحات الواجهة الجنوبية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ ديسمبر، أنظر الرسم البياني شكل (٥٠).

جدول رقم (٣): دراسة لفتحات فناء زينب خاتون

الواجهة الغربية	الواجهة الجنوبية	الواجهة الشرقية	الواجهة البحرية	واجهة الفناء المساحة
١٣٣,٥٦	١٣٣,٨٤	٩٤,٩٢	١٠٦,٩٦	مساحة الواجهة (م ^٢)
٢٦,٨٤	٣١,٨٧	٢,٦٨	٣٣,٠٠	مساحة الفتحات (م ^٢)
٢٠,٠٠	٢٣,٣٨	٢,٨٢	٣٠,٨٥	مساحة الفتحات %
٨٠,٣٩	٧٧,١٢	٧٥,٥٣	٩٨,٩٣	مساحة الأجزاء المظللة من الفتحات % (يوم ٢١ يونيو)
٩٧,٥٤	٨١,٢٠	١٠٠	١٠٠	مساحة الأجزاء المظللة من الفتحات % (يوم ٢١ ديسمبر)

٢.٢.٢.٢. نتائج تعرض فتحات فناء جمال الدين الذهبي:

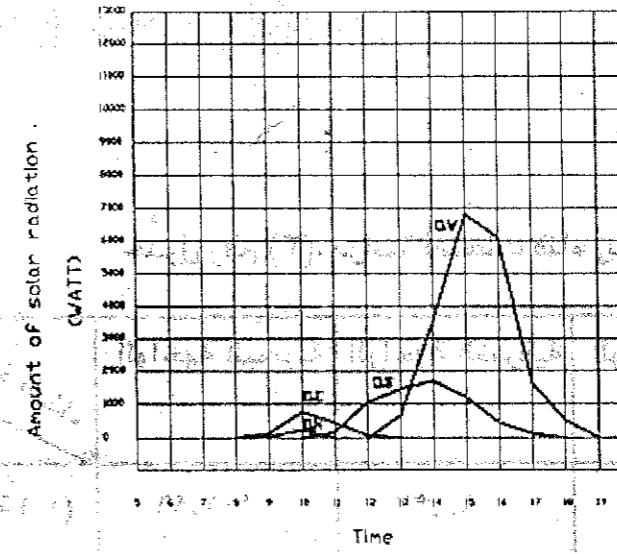
يتضح من جدول رقم (٤) حساب النسبة المئوية للفتحات بكل واجهة والنسبة المئوية لتظليلها يومي ٢١ يونيه و ٢١ ديسمبر، ويلاحظ من هذا الجدول ما يلي:

١ - أن الواجهة البحرية تحتوى على أكبر نسبة مئوية من الفتحات وكذلك على أكبر نسبة مئوية لتظليل هذه الفتحات صيفاً وشتاءً.

٢ - بالرغم من أن نسبة الفتحات بالواجهة الشرقية أقل من نسبة الفتحات بالواجهة الغربية ولكننا نلاحظ أن النسبة المئوية لتظليل الفتحات بالواجهة الغربية أكبر خلال يوم ٢١ يونيه.

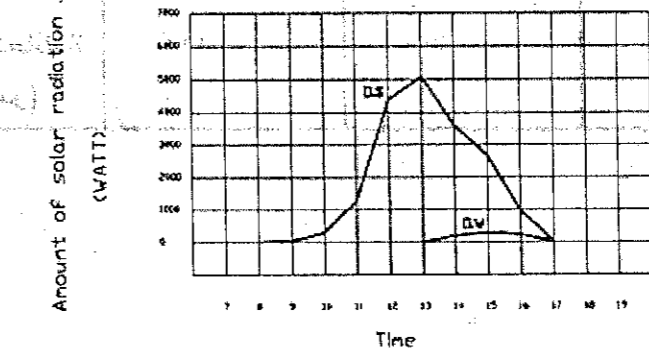
٣ - تحتوى الواجهة الجنوبية على أقل نسبة فتحات وكذلك على أقل نسبة مئوية للتظليل خلال يوم ٢١ ديسمبر.

وبحساب كميات الإشعاع الشمسى المستقبلية بواسطة الفتحات فقد وجد أن فتحات الواجهة الغربية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسى يوم ٢١ يونيه، أنظر الرسم البيانى شكل (٥١)، كما أن فتحات الواجهة الجنوبية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسى يوم ٢١ ديسمبر، أنظر الرسم البيانى شكل (٥٢).



O. N: opening of north facade
O. E: opening of east facade
O. S: opening of south facade.
O. W: opening of west facade

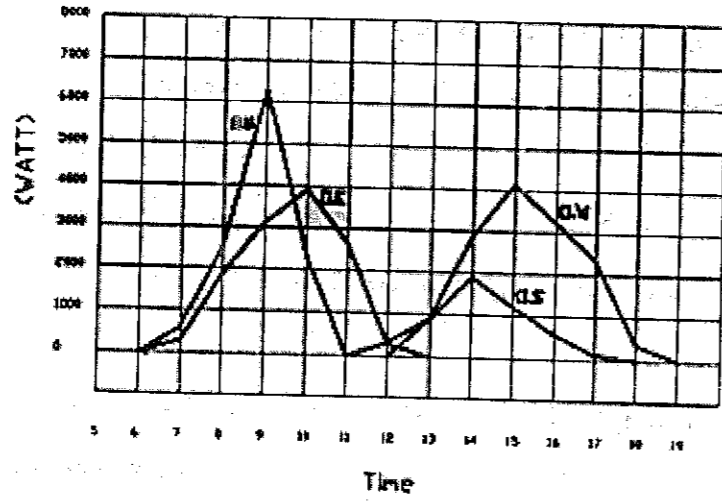
شكل (٤٩) كميات الإشعاع الشمسى المستقبلية بواسطة فتحات واجهات فناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ يونيه.



O. S: opening of south facade.
O. W: opening of west facade

شكل (٥٠) كميات الإشعاع الشمسى المستقبلية بواسطة فتحات واجهات فناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ ديسمبر.

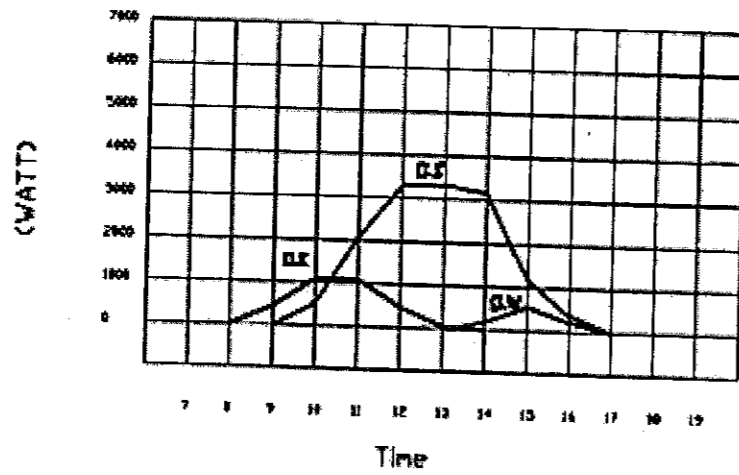
Amount of solar radiation .



O. N: opening of north facade
O. E: opening of east facade
O. S: opening of south facade.
O. W: opening of west facade

شكل (٥١) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة فتحات واجهات فناء منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ يونيه.

Amount of solar radiation .



O. E: opening of east facade
O. S: opening of south facade.
O. W: opening of west facade

شكل (٥٢) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة فتحات واجهات فناء منزل جمال الدين الذهبي يوم ٢١ ديسمبر.

جدول رقم (٤): دراسة فتحات فناء جمال الدين الذهبي

الواجهة الغربية	الواجهة الجنوبية	الواجهة الشرقية	الواجهة البحرية	واجهة الفناء المساحة
١١٨,٠٤	١٦٥,٩١	١٢٠,٧٧	١٤٧,٢٣	مساحة الواجهة (م ^٢)
٢١,٣٥	١٩,٣٦	١٩,٩٥	٦٩,٧١	مساحة الفتحات (م ^٢)
١٨,٠٨	١١,٦٦	١٦,٥١	٤٧,٣٤	مساحة الفتحات %
٨٢,٦٩	٨٥,٩٠	٧٨,١٩	٩١,١٩	مساحة الأجزاء المظللة من الفتحات % (يوم ٢١ يونيه)
٩١,٢٣	٧٥,٧٩	٩٢,٩٨	١٠٠	مساحة الأجزاء المظللة من الفتحات % (يوم ٢١ ديسمبر)

٣.٢.٢.٢. نتائج تعرض فتحات فناء السنارى:

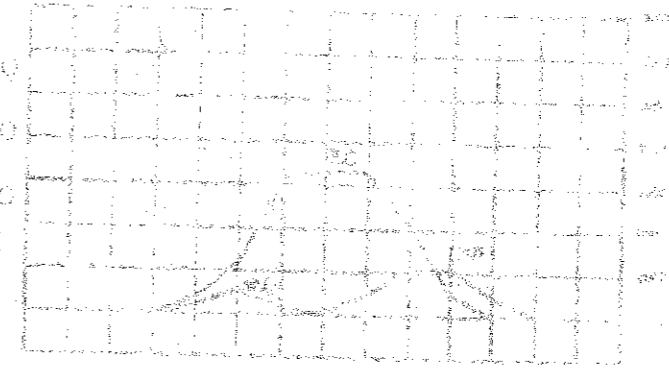
يتضح من جدول رقم (٥) حساب النسبة المئوية للفتحات بكل واجهة والنسبة المئوية لتظليلها يومى ٢١ يونيه و٢١ ديسمبر، ويلاحظ من هذا الجدول ما يلى:

١- أن الواجهة البحرية تحتوى على أكبر نسبة مئوية من الفتحات وكذلك على أكبر نسبة مئوية لتظليل هذه الفتحات صيفاً وشتاءً.

٢- بالرغم من أن نسبة الفتحات بالواجهة الشرقية أقل من نسبة الفتحات بالواجهة الغربية ولكننا نلاحظ أن النسبة المئوية لتظليل الفتحات بالواجهة الغربية أكبر خلال يوم ٢١ يونيه.

٣- تحتوى الواجهة الجنوبية على أقل نسبة فتحات وكذلك على أقل نسبة مئوية للتظليل خلال يوم ٢١ ديسمبر.

وبحساب كميات الإشعاع المستقبلية بواسطة الفتحات فقد وجد أن فتحات الواجهة الشرقية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسى يوم ٢١ يونيه، أنظر الرسم البيانى شكل (٥٣)، كما أن فتحات الواجهة الجنوبية تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسى يوم ٢١ ديسمبر، أنظر الرسم البيانى شكل (٥٤).



رسم بياني يوضح نسبة التظليل لفتحات الفناء السنارى (٢٠٠٠م)

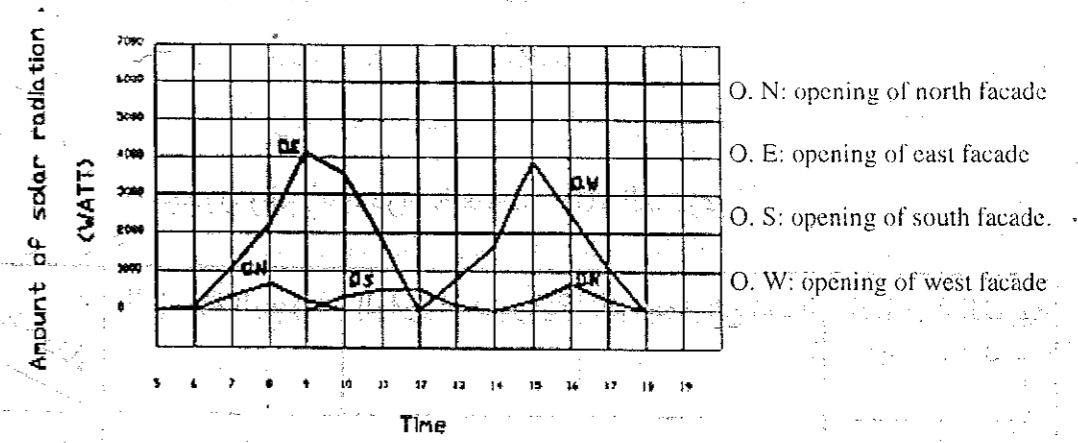
يوم ٢١ ديسمبر (٥٤)

جدول رقم (٥): دراسة فتحات فناء السنارى

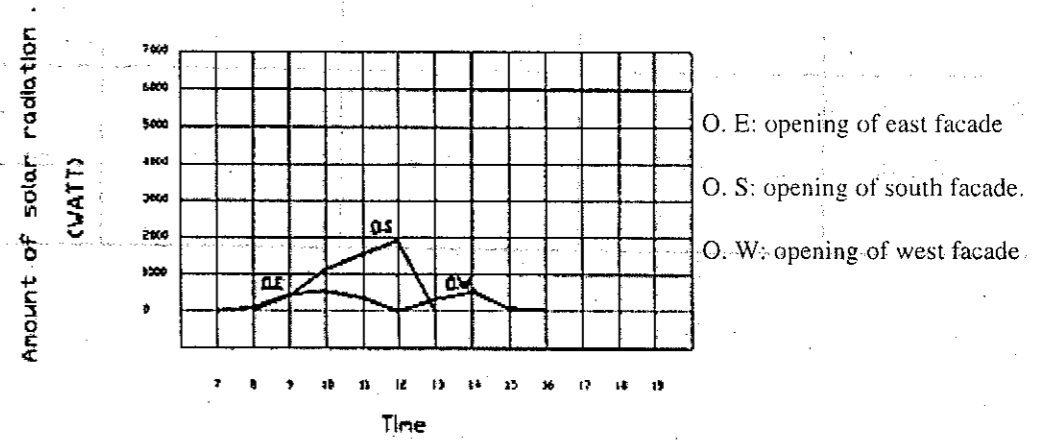
واجهة الفناء المساحة	الواجهة البحرية	الواجهة الشرقية	الواجهة الجنوبية	الواجهة الغربية
مساحة الواجهة (م ^٢)	١٠٦,٢٦	٨٩,٥١	٩٤,٥٦	٧٨,٤٩
مساحة الفتحات (م ^٢)	٥٥,٥٠	١٦,١٧	١٦,٠٠	١٨,٣٢
مساحة الفتحات %	٥٢,٢٣	١٨,٠٦	١٦,٩٢	٢٣,٣٤
مساحة الأجزاء المظللة من الفتحات % (يوم ٢١ يونيه)	٨٧,٠١	٦٨,٢٤	٨٦,٥٢	٩٠,١٣
مساحة الأجزاء المظللة من الفتحات % (يوم ٢١ ديسمبر)	١٠٠	٩١,٧٥	٨٩,٢٠	٩٦,٦٤

❖ وللمقارنة بين كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة فتحات الأفنية الثلاثة فقد تم تحديد واستخدام متوسط كمية الإشعاع الشمسي المستقبلية على وحدة المساحات كمقياس للتفضيل بين فتحات الأفنية الثلاثة يومي ٢١ يونيو و ٢١ ديسمبر، أنظر جدول رقم (٦).
ويتضح من جدول المقارنة ما يلي:

- ١ - تستقبل فتحات الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية بكل من فناء السنارى وزينب خاتون أقل كمية من الإشعاع الشمسي (لوحدة المساحات) يوم ٢١ يونيو.
- ٢ - تستقبل فتحات الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية بفناء جمال الدين الذهبى أكبر كمية من الإشعاع الشمسي (لوحدة المساحات) يوم ٢١ ديسمبر.
- ٣ - إذا أخذنا فى الاعتبار الكمية الكلية من الإشعاع المستقبلية بواسطة جميع الفتحات فإننا نجد أن فتحات فناء زينب خاتون تستقبل أقل كمية (لوحدة المساحات) يوم ٢١ يونيو.



شكل (٥٣) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة فتحات واجهات فناء منزل السنارى يوم ٢١ يونيو.



شكل (٥٤) كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة فتحات واجهات فناء منزل السنارى يوم ٢١ ديسمبر.

٣.٢. أسس تصميم واجهات وفتحات الأفنية الثلاث:

٢-٣-١ الواجهات البحرية:

❖ يلاحظ من الحسابات أن الواجهة البحرية لفناء زينب خاتون تستقبل أقل كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو (صيفاً)، لذلك فقد تم وضع المقعد الصيفي ومدخله بهذه الواجهة لتمتعها بالظلال أغلب ساعات النهار، كما يلاحظ أن المدخل الرئيسي للفناء تم وضعه بالدور الأرضي بالجهة اليسرى من الواجهة وهو اختيار موفق حيث يتمتع بالظلال طوال ساعات النهار صيفاً، شكل (٥٥).

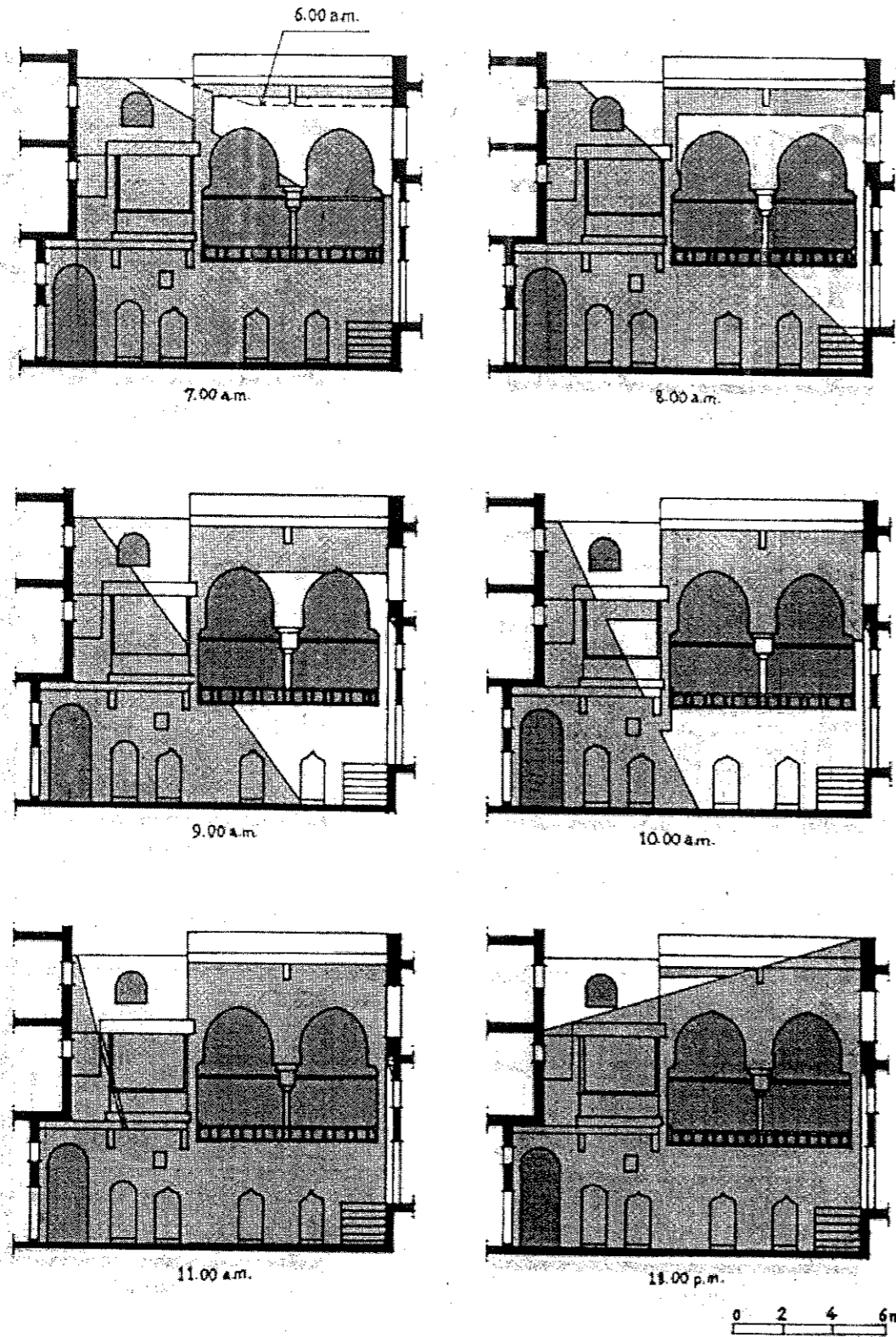
❖ أما بالنسبة للواجهة البحرية لفناء جمال الدين الذهبي، فقد لوحظ أنها تستقبل أيضاً أقل كمية من الإشعاع الشمسي يوم ٢١ يونيو (صيفاً)، لذلك فقد تم وضع المقعد الصيفي بهذه الواجهة ولكن مدخل المقعد فقد تم اختياره بالواجهة الشرقية، كما تم وضع المدخل الرئيسي للفناء بالدور الأرضي بالجهة اليسرى من الواجهة مما أدى لعدم تعرضه لأشعة الشمس طوال ساعات النهار صيفاً، كما يلاحظ وجود بروز أفقى أعلى عقدي المقعد ساعد على زيادة الظلال على الواجهة البحرية، شكل (٥٦)، وكذلك على أرضية الفناء الساعة ١٢,٠٠ ظهراً.

❖ وبالنسبة للواجهة البحرية لفناء منزل السنارى فقد تم اختيار المقعد الصيفي بها بالدور الأول كما تم اختيار المدخل الموصل إليه بهذه الواجهة أيضاً، كما تم وضع التختبوش بالدور الأرضي وذلك لأنها تستقبل أقل كمية من الإشعاع الشمسي صيفاً، شكل (٥٧)، ويلاحظ أن المدخل الرئيسي للفناء لم يتم وضعه في هذه الواجهة كما رأينا في الفنائين الآخرين بل تم وضعه في الواجهة الجنوبية.

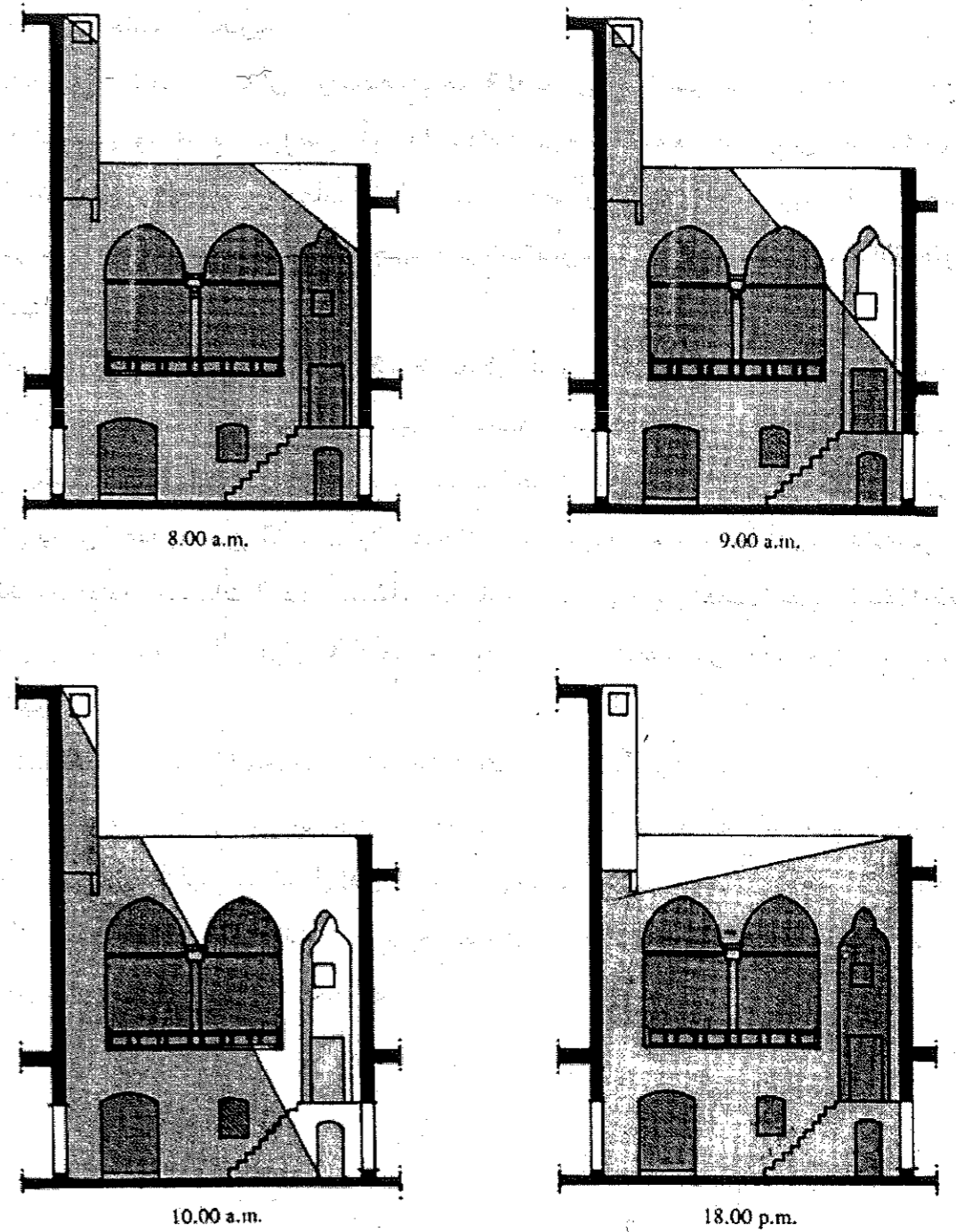
* انظر الصور الفوتوغرافية الملحقة بنهاية الكتاب.

جدول رقم (٦): متوسط كميات الإشعاع الشمسي المستقبلية بواسطة فتحات الأفنية الثلاثة/ وحدة المساحات. (وات).

عناصر المقارنة		زینب خاتون		جمال الدين الذهبي		إبراهيم كتحدا السنارى	
متوسط كميات الإشعاع الشمسي/ وحدة المساحات	٢١ يونيو	٢١ ديسمبر	٢١ يونيو	٢١ ديسمبر	٢١ يونيو	٢١ ديسمبر	٢١ ديسمبر
الواجهة البحرية	٨,١٧	---	١٠٨,٩٩	---	٤٨,١٨	---	---
الواجهة الشرقية	٥٤٨,٤٧	---	٦٠٧,٦٨	١٦٢,١٩	٨٠٦,٧٧	٩٣,٨٤	---
الواجهة الجنوبية	١٩٥,٤٠	٥٧٨,١٨	٢٦٣,٩٢	٧٢٥,٦٧	١٠١,٦٠	٣١٨,٧٠	---
الواجهة الغربية	٧٢٠,١٠	٢٨,٢٦	٦٥٣,١٩	٤٨,٩١	٥٥١,١٢	٧٠,٥٥	---
مجموع ما تستقبله الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية	١٤٦٣,٩٧	٦٠٦,٤٤	١٥٢٤,٧٩	٩٦٣,٧٧	١٤٥٩,٦٦	٤٨٣,٠٩	---
كمية الإشعاع الكلى	١٤٧٢,١٤	٦٠٦,٤٤	١٦٩٣,٧٨	٩٦٣,٧٧	١٥٠٧,٦٧	٤٨٣,٠٩	---



شكل (٥٦) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة البحرية لفناء منزل جمال الدين
الذهبي يوم ٢١ يونية.



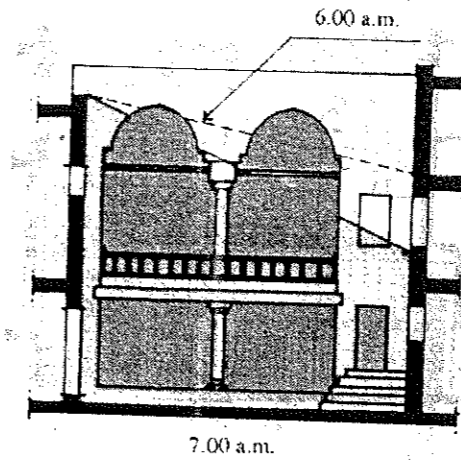
شكل (٥٥) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة البحرية لفناء منزل زينب خاتون
يوم ٢١ يونية.

٢.٣.٢. الواجهات الشرقية:

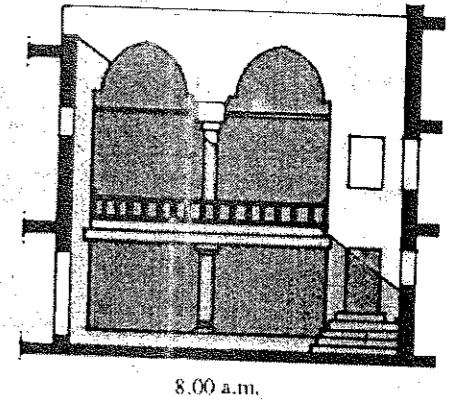
❖ يلاحظ بالنسبة للواجهة الشرقية لفناء زينب خاتون أنها تحتوي على باب بالدور الأرضى وشباك صغير بالدور الأول، وقد أدى اختيارهما فى منتصف الواجهة تقريباً إلى تعرضهما للإشعاع الشمسى يوم ٢١ يونيه (الصيف) فى أغلب ساعات تعرض الواجهة للشمس، كما أنهما فى يوم ٢١ ديسمبر (الشتاء) فقد وقعا فى منطقة الظلال تماماً طوال اليوم مما حرم هذه الفتحات من التمتع بشمس الشتاء، أنظر شكلى (٥٨) و(٥٩)، كما يلاحظ أن المشربية الواقعة بالواجهة الجنوبية للفناء (والتي تظهر فى القطاع) قد قامت بإلقاء الظلال على الواجهة الشرقية بدءاً من الساعة العاشرة صباحاً وحتى الساعة الثانية عشر ظهراً مما ينبه إلى أن أسلوب وضع هذه المشربية فى الركن المجاور للواجهة الشرقية قد أتاح لها إلقاء الظلال عليها (أنظر أيضاً الواجهة الجنوبية لفناء زينب خاتون).

❖ أما بالنسبة للواجهة الشرقية لفناء جمال الدين الذهبى فيلاحظ منها أن اختيار المدخل المؤدى للمقعد الصيفى بالجهة اليسرى بالدور الأرضى قد أدى إلى تعرضه للإشعاع الشمسى بنسبة أكبر مما لو تم وضعه بالواجهة البحرية كما رأينا فى الفنائين الآخرين، كما يلاحظ أنه يوجد برج بارز بالدور العلوى بالجهة اليمنى من الواجهة مما أدى لإلقائه كميات من الظلال طوال ساعات تعرض الواجهة صيفاً خاصة وأن اختيار مكانه كان موقفاً حيث تم وضعه فى عكس اتجاه سقوط الأشعة الشمسية على الواجهة، شكل (٦٠)، وقد تم وضع شباك واسع بالدور الأول للتمتع بالظلال التى يلقاها هذا البرج أغلب ساعات النهار، شكل (٦١ - أ)، ويلاحظ وجود شباك بالدور العلوى بنفس تصميم الشباك السابق ولكن بمقاسات أصغر، شكل (٦٢ - ب)، وذلك لأن هذا الشباك يتعرض للإشعاع الشمسى بنسبة أكبر، ولكن يلاحظ أن الشباكين يحتويان على ضلف خشبية مصممة تماماً فى مستوى النظر حيث يمكن التحكم عن طريقها فى دخول أو منع أشعة الشمس للغرف الداخلية فى حين أن الجزء العلوى يحتوى على خرط خشبى واسع من نموذج (A2)، شكل (٦٣)، ونظراً لتعرض الأدوار العلوية للشمس بصورة أكبر فقد تم وضع مشربية صغيرة على يسار الشباك السابق، شكل (٦٢ - ج)، مع استعمال خرط خشبى ضيق من نموذج (B2)، شكل (٦٣)، لكسره حدة الإشعاع الشمسى.

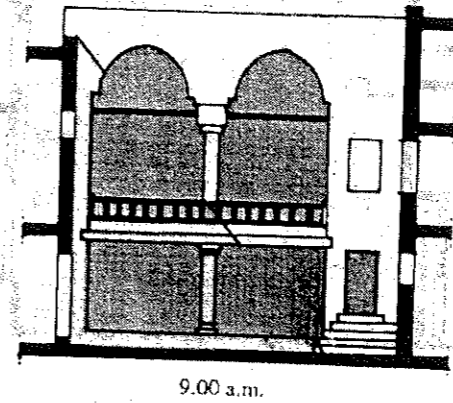
وبالنظر لشكل (٦١) والذى يوضح حالات تعرض الواجهة شتاءً فنجد أن المشربية السابقة قد بدأت فى إلقاء الظلال على الشباك الذى بجانبها بدءاً من الساعة الحادية عشر صباحاً



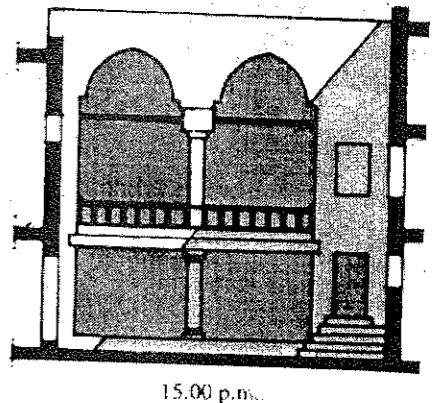
7.00 a.m.



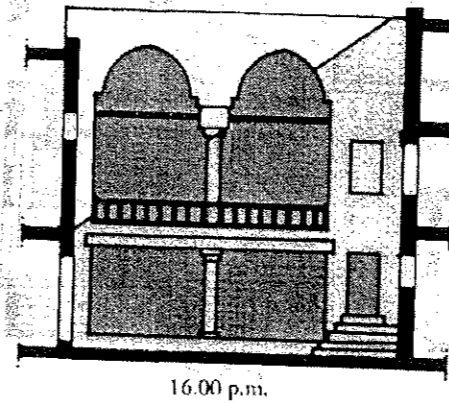
8.00 a.m.



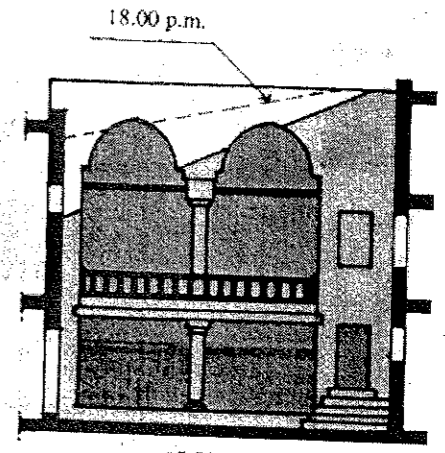
9.00 a.m.



15.00 p.m.



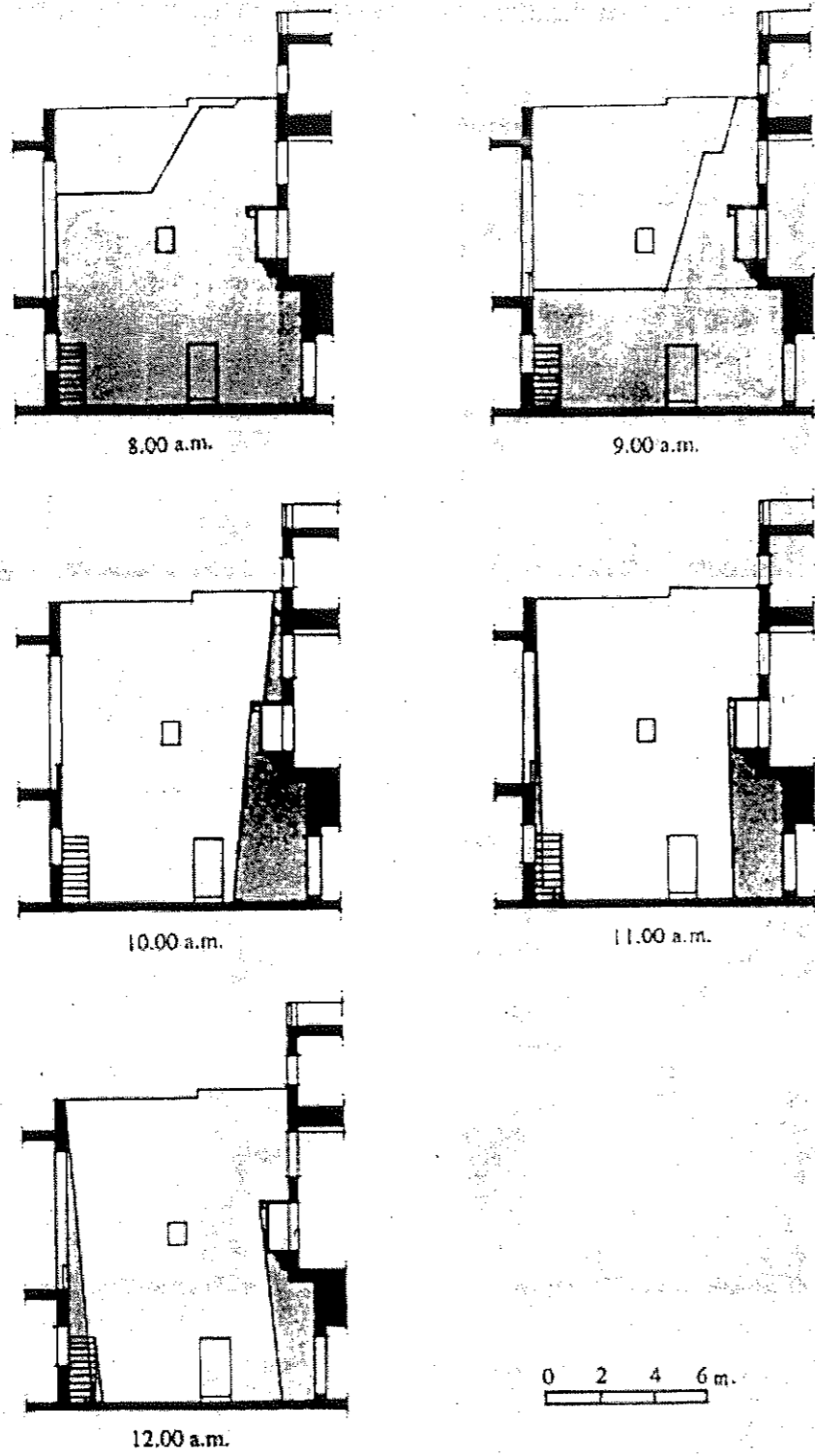
16.00 p.m.



17.00 p.m.

شكل (٥٧) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة البحرية لفناء منزل السنارى يوم

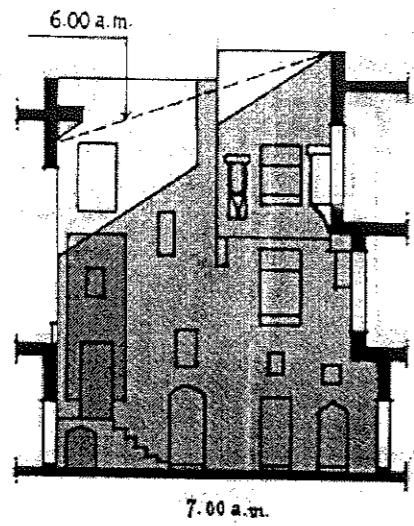
٢١ يونيه.



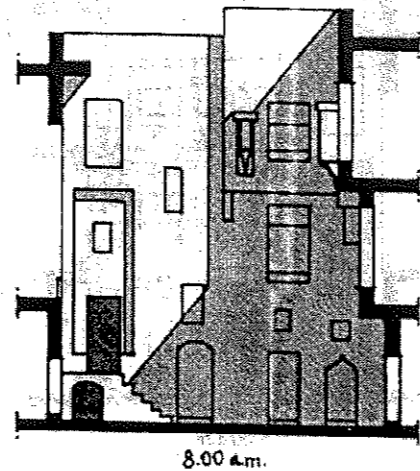
شكل (٥٨) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لفتاء منزل زينب خاتون يوم ٢١ يونيو.

مما يقلل من كمية الإشعاع الشمسي والتي يمكن أن تبخل من هذا الشباك في أيام الشتاء الباردة، مما ينبه على أهمية دراسة وضع علاقة الفتحات المتجاورة مع بعضها البعض لتحقيق التصميم الشمسي الواعي بالطاقة.

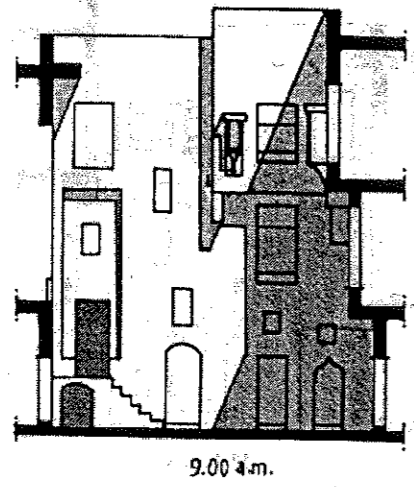
❖ وفي فناء السناري، يلاحظ أنه توجد دخلة غائرة إلى الخلف بالدور الأرضي بالجهة اليمنى من الواجهة وقد ساعدت على تظليل الفتحات التي بداخلها يوم ٢١ يونيو (الصيف)، شكل (٦٤)، كما يلاحظ أنه بالنسبة للشباكين المتجاورين بالدور العلوي من الواجهة وكذلك بالنسبة للشباك الذي تحتهما بالدور الأول، شكل (٦٦)، فقد تم استعمال الخراط الخشبي الضيق من النوع (A3)، شكل (٦٨)، نظراً لتعرضهما الكبير للشمس، أما بالنسبة لباقي شبابيك الواجهة، شكل (٦٧)، فقد تم استعمال الخراط الخشبي الواسع من النوع (C3)، شكل (٦٨)، نظراً لصغر مقاسات هذه الشبائيك وتواجهها فوق مستوى نظر الواقف بداخل الغرف وبالأجزاء العلوية منها، فيتم استخدامهما بصفة أساسية للإضاءة والتهوية.



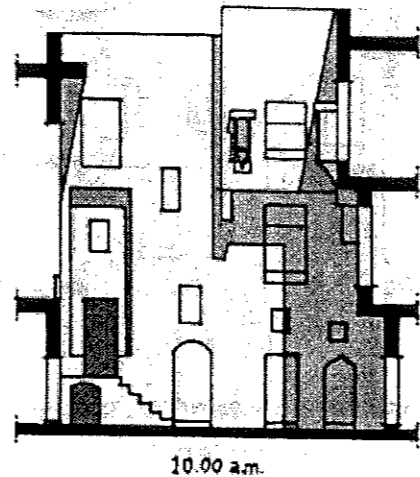
6.00 a.m.



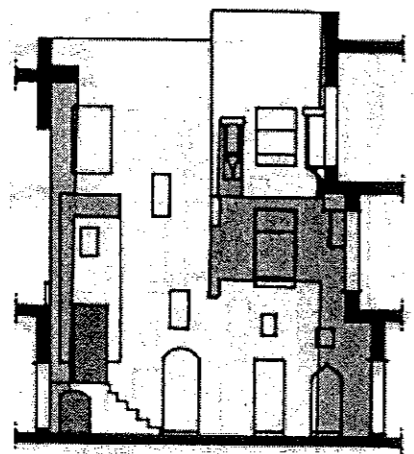
7.00 a.m.



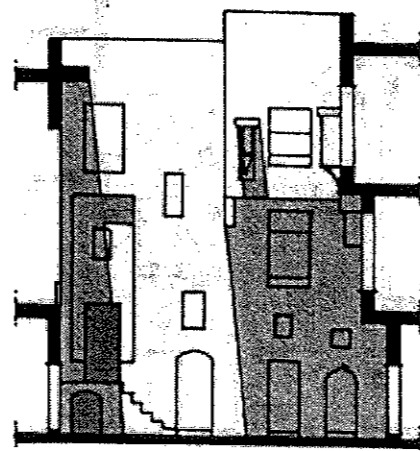
8.00 a.m.



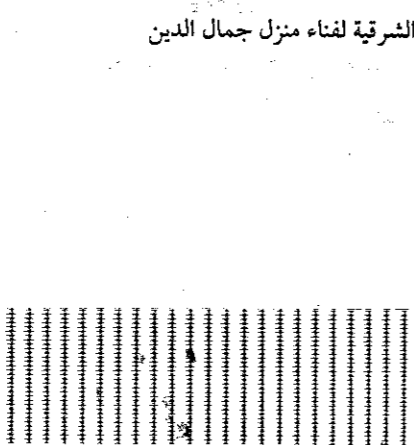
9.00 a.m.



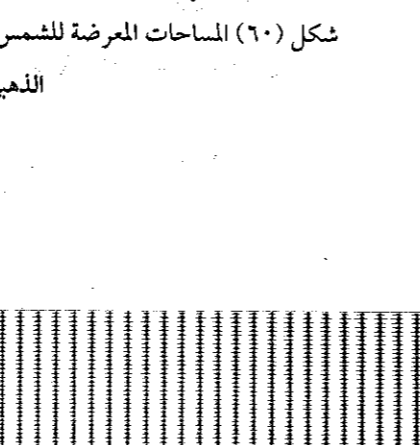
10.00 a.m.



11.00 a.m.

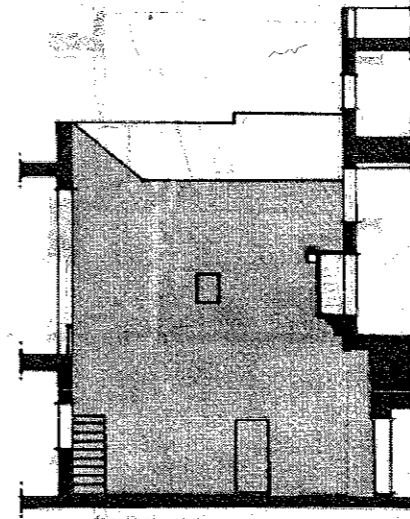


12.00 p.m.

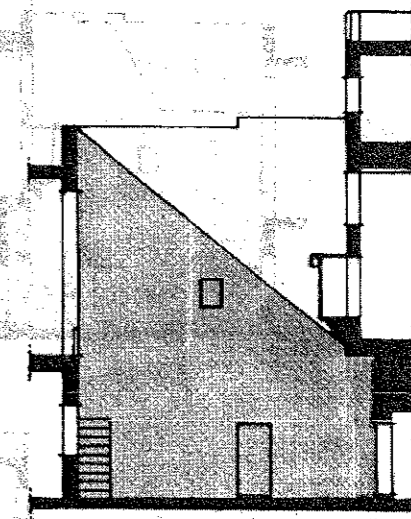


13.00 p.m.

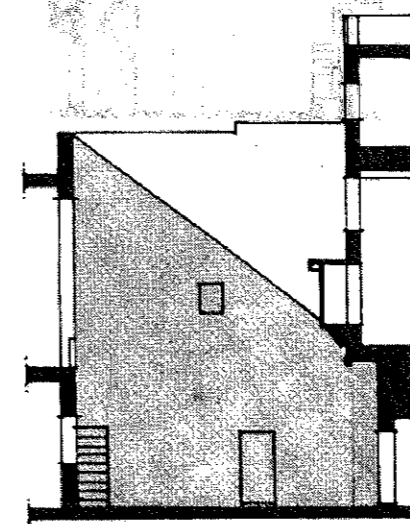
شكل (٦٠) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لفناء منزل جمال الدين
الدهبي يوم ٢١ يونيو.



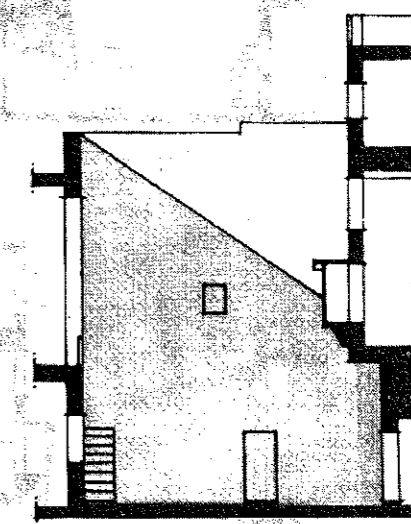
10.00 a.m.



11.00 a.m.



12.00 a.m.

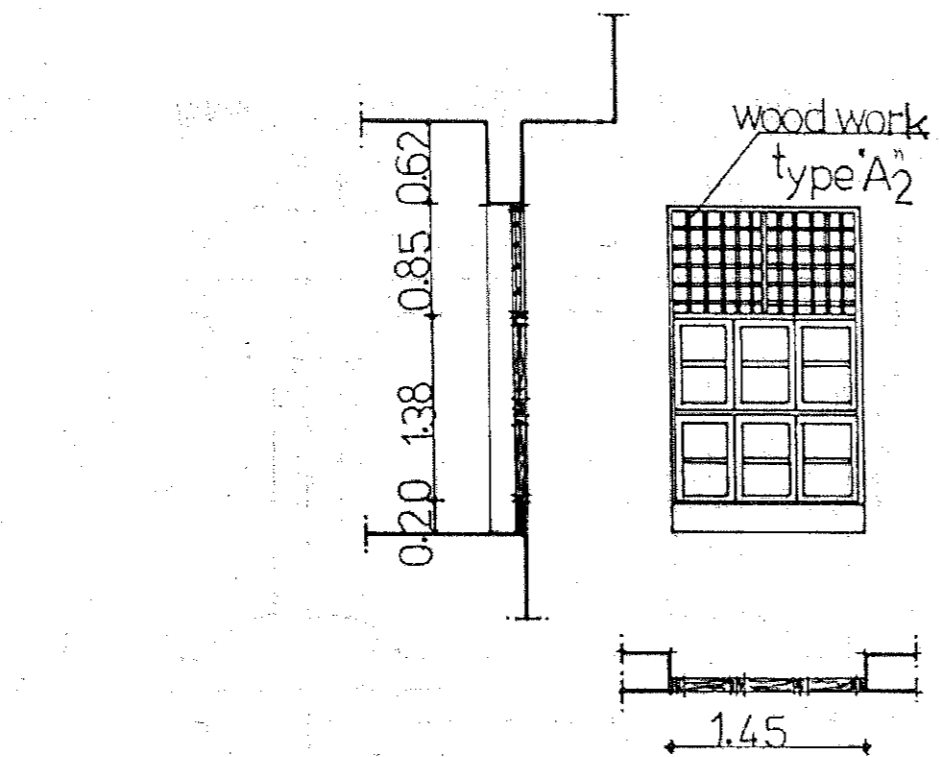


13.00 p.m.

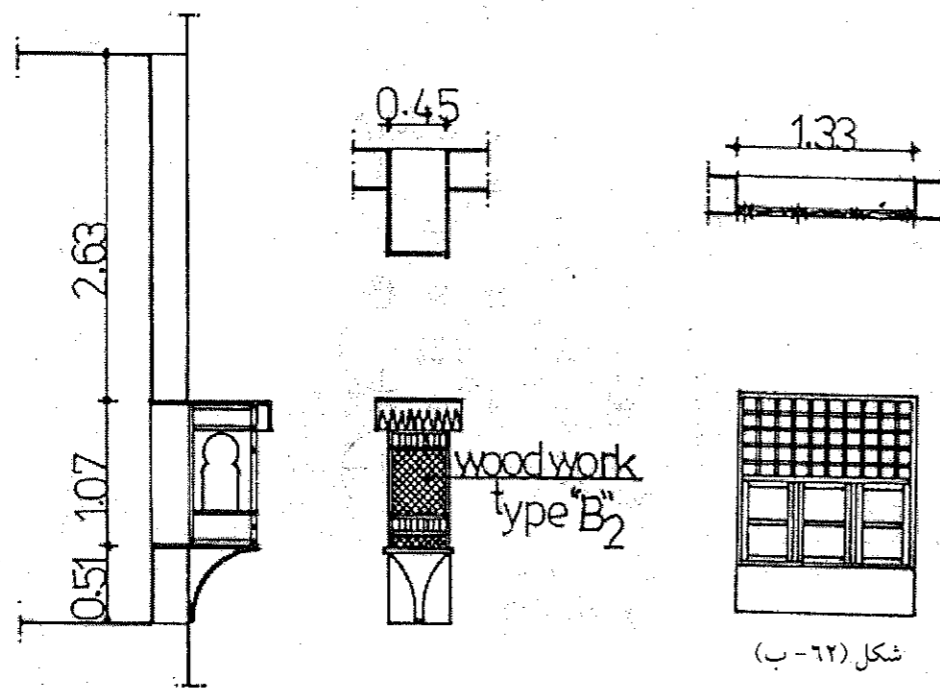
0 2 4 6m

شكل (٥٩) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لفناء منزل زينب خاتون

يوم ٢١ ديسمبر



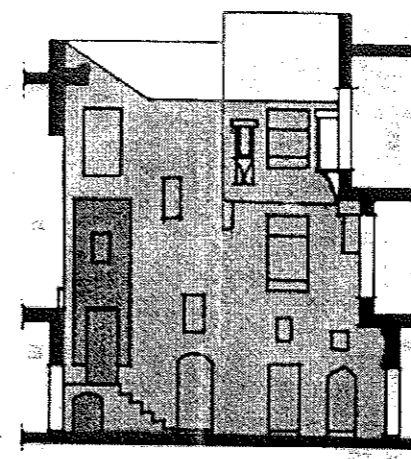
شكل (٦٢-أ)



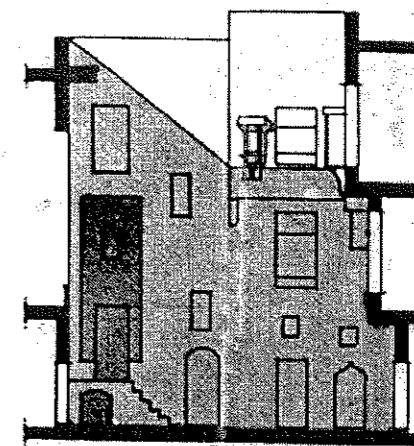
شكل (٦٢-ب)

شكل (٦٢-ج)

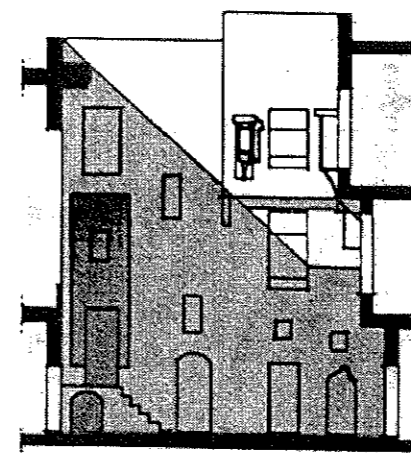
شكل (٦٢) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الشرقية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.



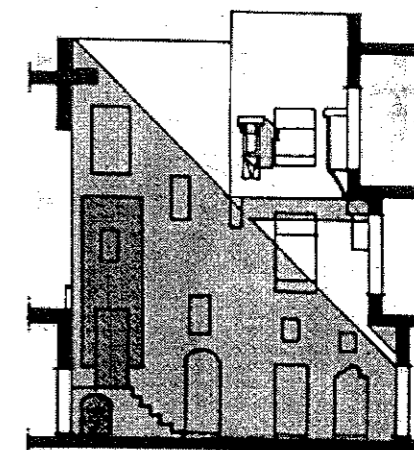
8.00 a.m.



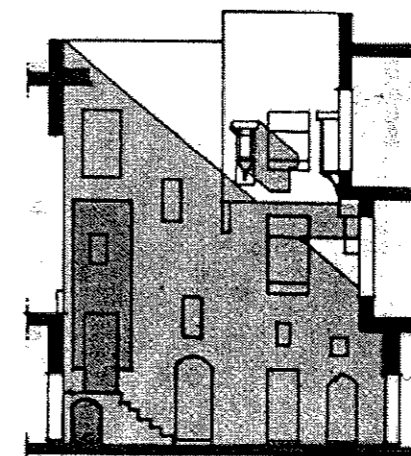
9.00 a.m.



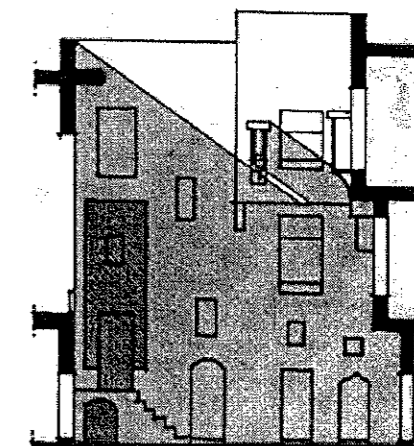
10.00 a.m.



11.00 a.m.



12.00 p.m.



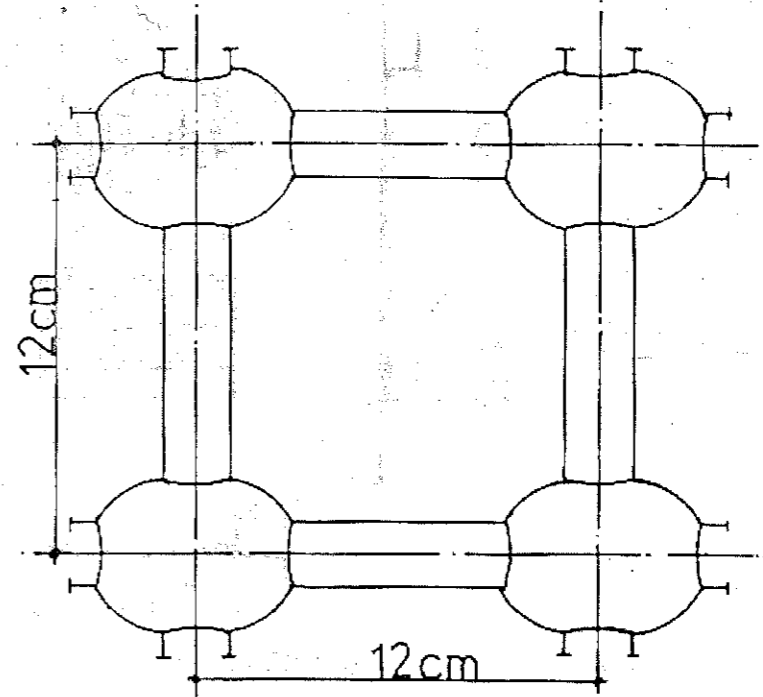
1.00 p.m.

شكل (٦١) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لفناء منزل جمال الدين

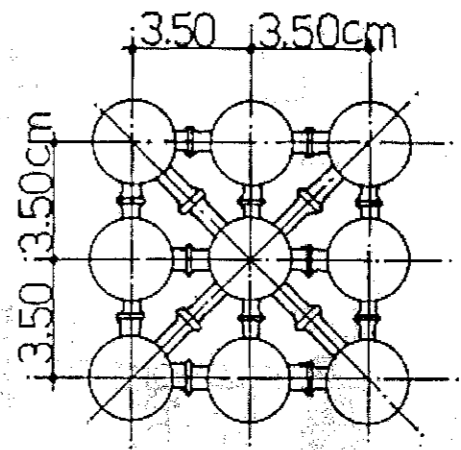
الذهبي يوم ٢١ ديسمبر.



شكل (٦٤) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لفناء منزل جمال الدين
 ٢١ يونيو.

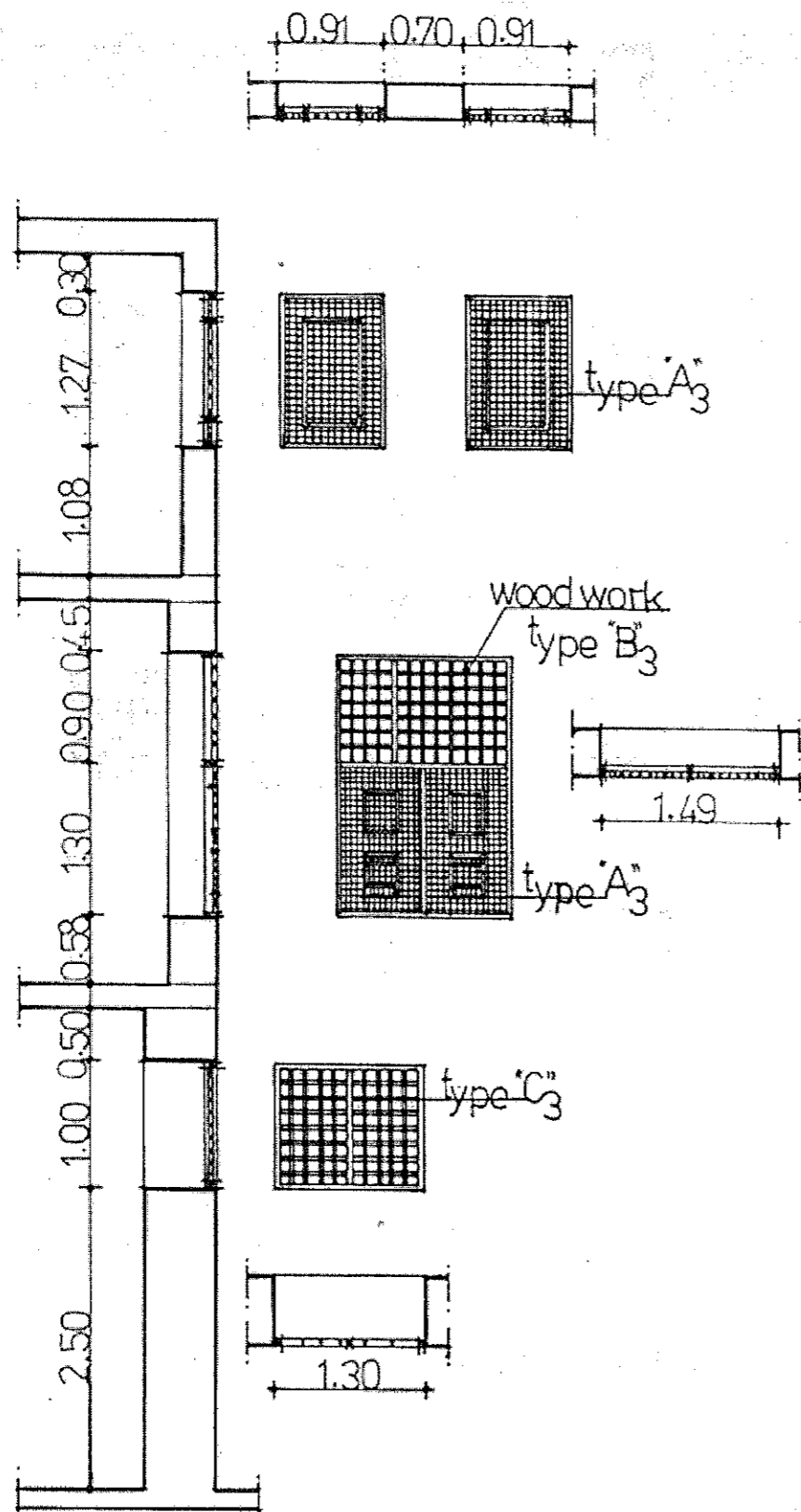


Type A₂

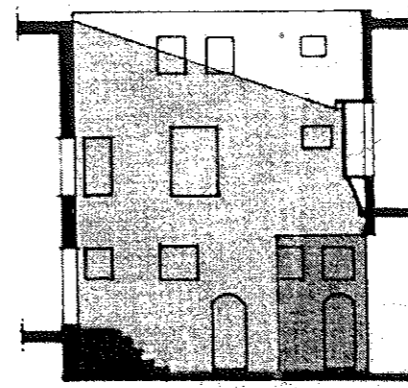


Type B₂

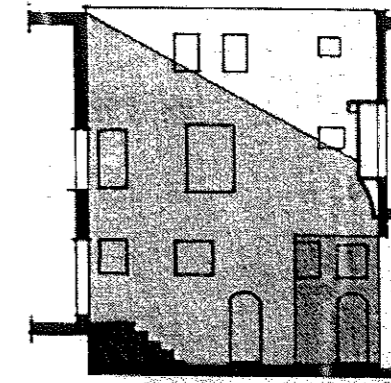
شكل (٦٣) تفاصيل بعض أعمال الخراط الخشبي لبعض فتحات فناء منزل جمال الدين
 الذهبي.



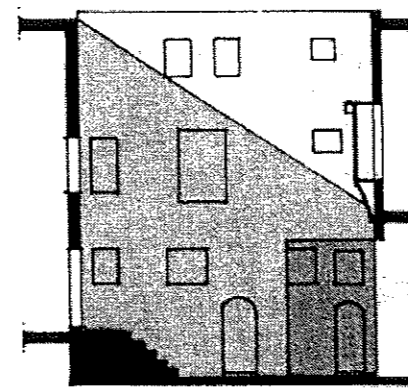
شكل (٦٦) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الشرقية لفناء منزل السنارى.



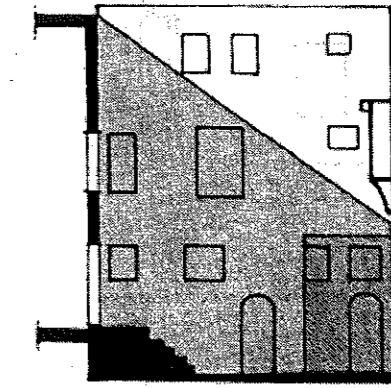
8.00 a.m.



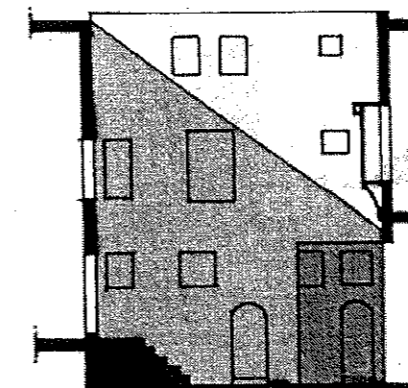
9.00 a.m.



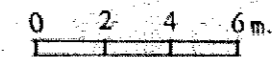
10.00 a.m.



11.00 a.m.

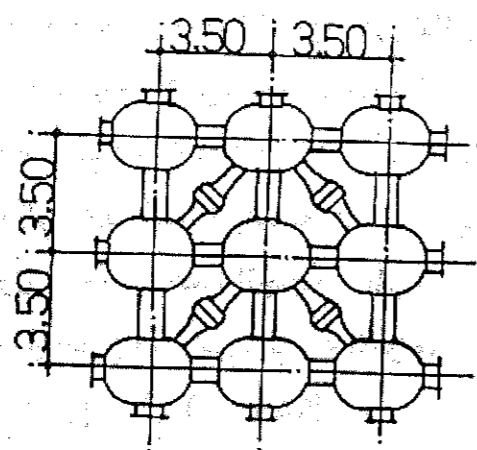


12.00 a.m.

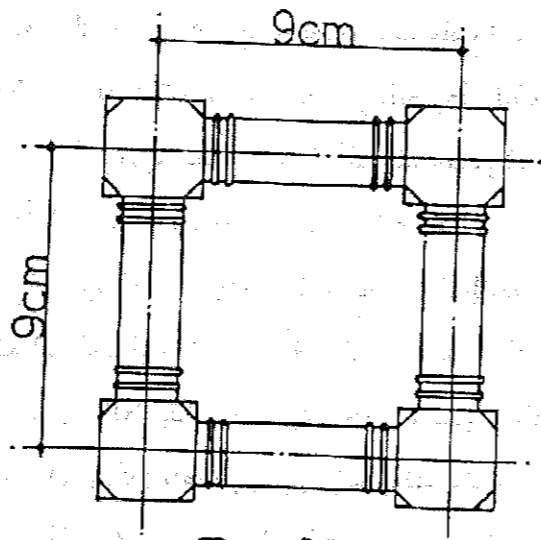


شكل (٦٥) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الشرقية لفناء منزل السنارى يوم

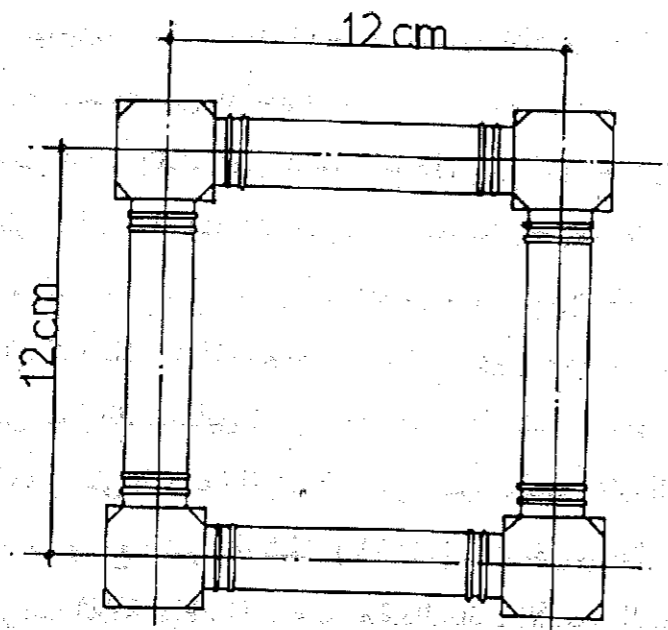
٢١ ديسمبر.



Type A₃

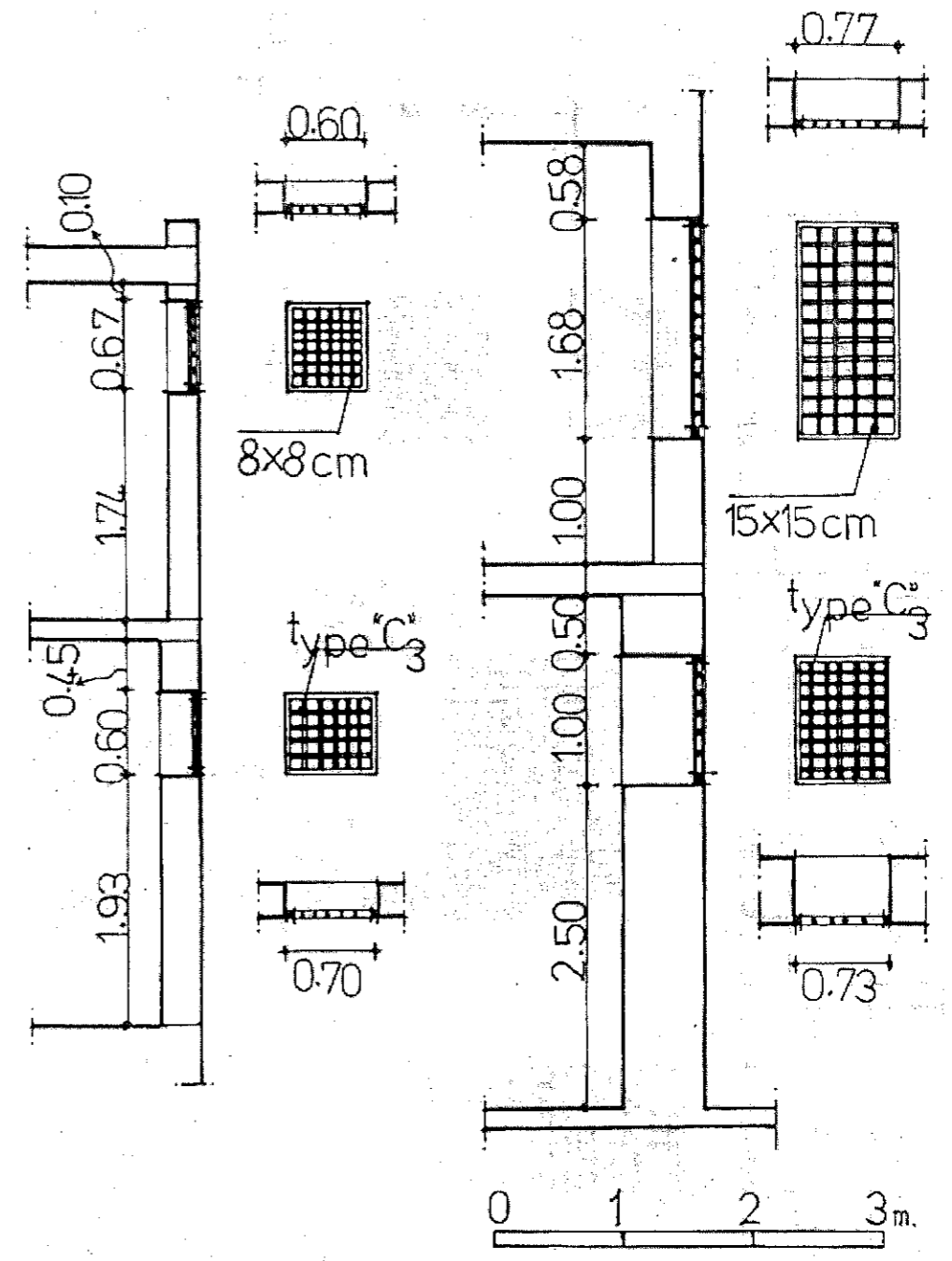


Type B₃



Type C₃

شكل (٦٨) تفاصيل بعض أعمال الخراط الخشبي لبعض فتحات فناء منزل السنارى.



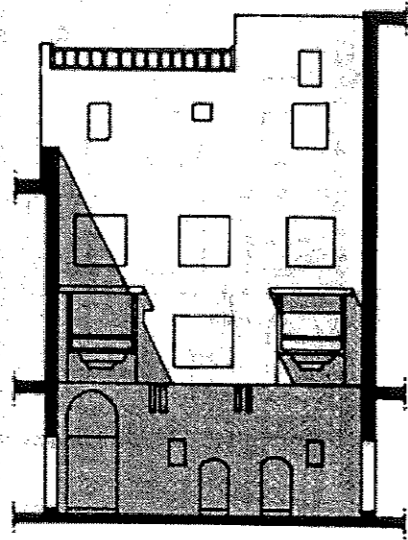
شكل (٦٧) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الشرقية لفناء منزل السنارى.

❖ بدراسة الواجهة الجنوبية لفناء زينب خاتون، يلاحظ وجود بروز أفقى بالدور الأول من الواجهة وقد نجح هذا البروز فى تظليل الدور الأرضى وفتحاته طوال ساعات التعرض للشمس نهائياً يوم ٢١ يونيو (الصيف)، شكل (٦٩)، لذلك فلقد تم استعمال الخرط الخشبى الواسع من نوع (A١)، شكل (٧٣)، لنوافذ الدور الأرضى، كما يلاحظ أنه بتقسيم فتحات الواجهة إلى ثلاثة أعمدة رأسية بدءاً من الدور الأول فإننا نجد أن مقاسات الفتحات يتناقص فى الطول والعرض كلما اتجهنا لأعلى، شكلى (٧١) و(٧٢)، حيث أن الفتحات العلوية تكون معرضة للإشعاع الشمسى بنسبة أكبر من الفتحات أسفلها، لذلك فلقد تم استعمال الخرط الواسع من نوع (B١)، شكل (٧٣)، لهذه الفتحات الضيقة لإمكانية دخول الضوء والهواء، وتم استعمال الخرط الخشبى الضيق من النوع (C١)، شكل (E١) للمشربيتين والشباك بالدور الأول نظراً لكبر مقاساتهم، شكل (٧٤)، أما بالنسبة للثلاثة شبائيك الواقعة بالدور الأول فوق المشربيتين والشباك فقد تم استعمال الزجاج الملون فيها لإيجاد نوع من الإضاءة الطبيعية بشكل جمالى واضح داخل القاعة الفرعية بالمنزل، شكلى (٧١)، (٧٢).

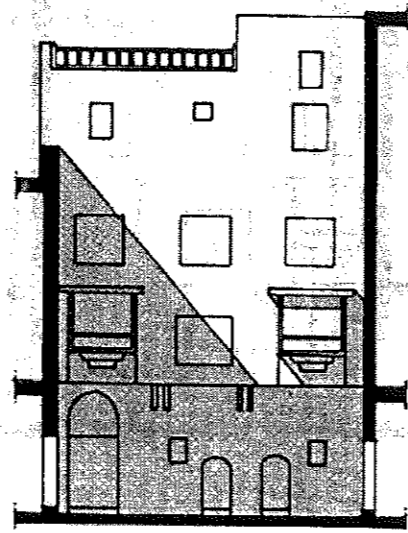
❖ أما بالنسبة للواجهة الجنوبية لفناء جمال الدين الذهبى، فيلاحظ أنه يوجد برج بارز بالدور العلوى بالجهة اليسرى من الواجهة وقد أدى الاختيار المناسب لهذا البرج فى عكس اتجاه الأشعة الشمسية إلى إلقاء كميات من الظلال على الجزء الأيسر (تحت هذا البروز) بالواجهة الجنوبية فى أغلب ساعات التعرض نهائياً للشمس صيفاً، شكل (٧٥)، لذلك فلقد تم اختيار وضع النافذة الواسعة بالدور الأول تحت هذا البرج للتمتع بالظلال طوال اليوم تقريباً، شكل (٧٧ - أ)، كما يلاحظ أنه تم تصميم هذا البروز بمقاسات تسمح بانحسار الظلال عن الجزء العلوى من الشباك السابق يوم ٢١ ديسمبر (الشتاء)، شكل (٧٦)، بدءاً من الساعة الحادية عشر صباحاً وحتى الساعة الرابعة عشر ظهراً، ونظراً لأن الدور العلوى يكون أكثر تعرضاً للشمس فقد تم وضع مشربية، شكل (٧٧ - ب) ذات خرط خشبى ضيق من نوع (D2)، شكل (٧٨)، كما تم وضع ثلاثة نوافذ رأسية ضيقة بالجانب الأيمن بالدور العلوى لنفس السبب السابق، شكل (٧٧ - ج)، وجدير بالملاحظة أنه تم وضع عقد غائر عن الواجهة بارتفاع الدورين الأرضى والأول تحت النوافذ الثلاث السابقة لإضفاء المزيد من الظلال على الواجهة أغلب ساعات النهار صيفاً.

❖ أما بالنسبة للواجهة الجنوبية بفناء السنارى، فيلاحظ اختيار المدخل الرئيسى للفناء

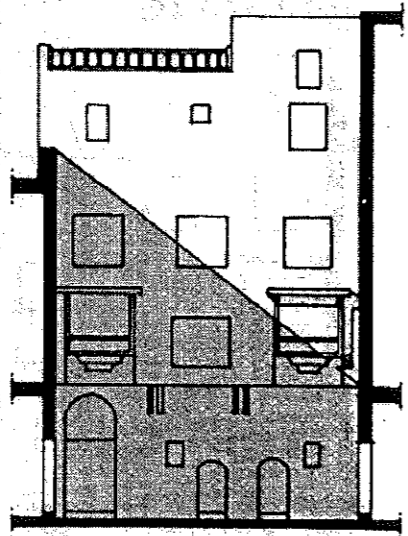
بها بالدور الأرضى بالجهة اليسرى للواجهة وذلك بخلاف الفنائين الآخرين حيث تم وضعه بالواجهة البحرية، وقد أدى ذلك لتعرض مدخل الفناء لكميات من الإشعاع الشمسى منذ العاشرة صباحاً وحتى الساعة الثالثة عشر من بعد الظهر، شكل (٧٩)، ومن جانب آخر فلقد تم وضع مشربية بالدور الأول فى أقصى الجهة اليسرى من الواجهة، شكل (٨١)، ونظراً لتعرض هذه المشربية للإشعاع الشمسى فى أغلب ساعات تعرض الواجهة للشمس فقد تم اختيار الخرط الخشبى الضيق من نوع (D3) فى تصميمها، شكل (٨٢).



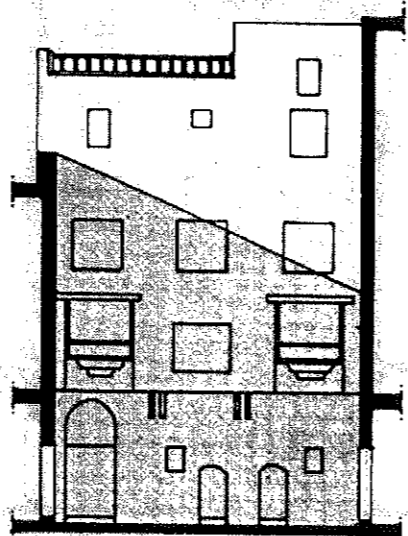
14.00 p.m.



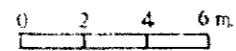
15.00 p.m.



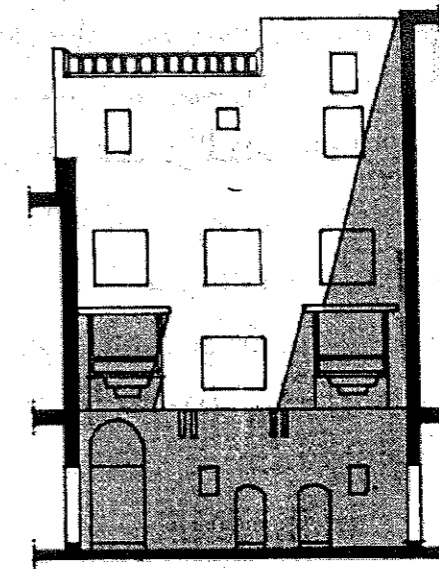
16.00 p.m.



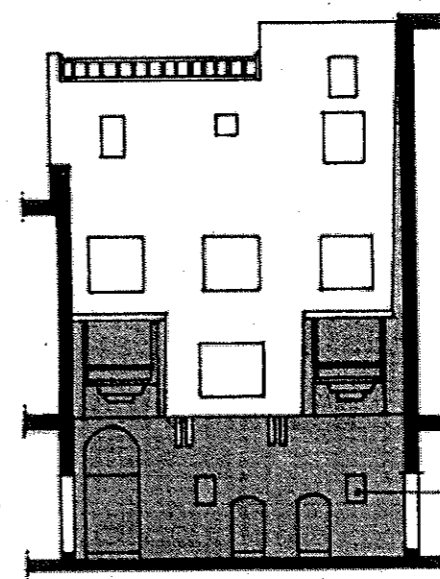
17.00 p.m.



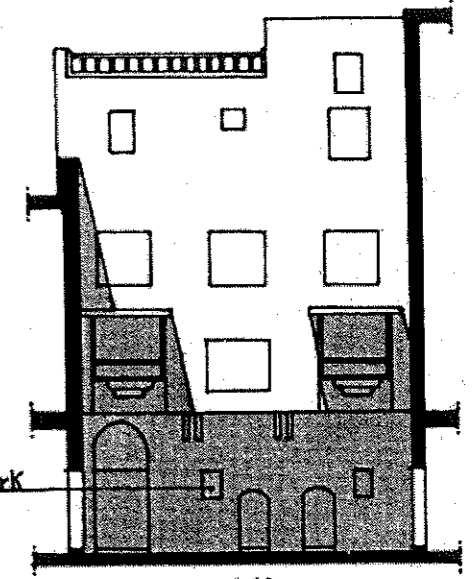
تابع شكل (٦٩) باقى المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ يونية.



11.00 a.m.

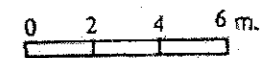


12.00 a.m.

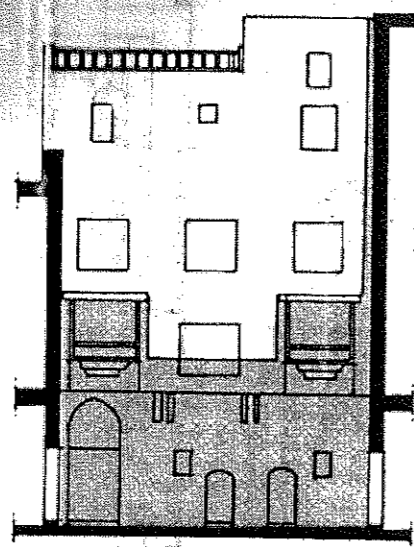


13.00 p.m.

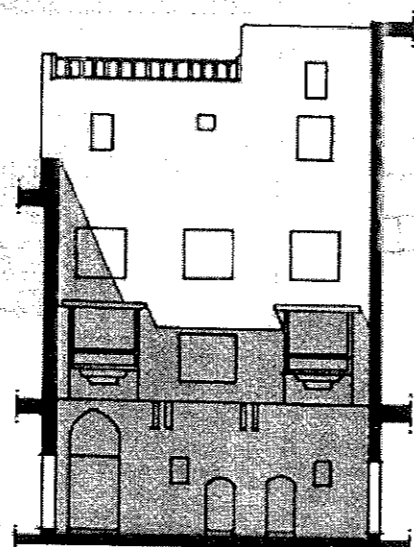
Wood work
type "A"



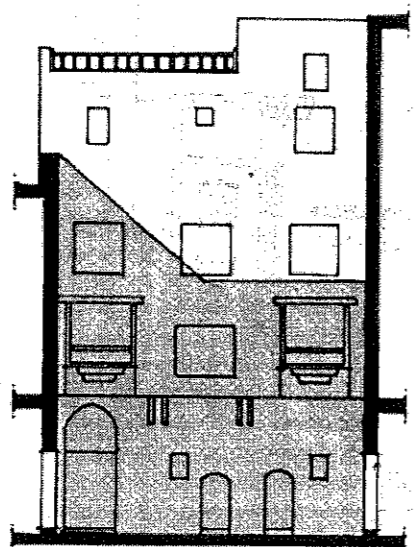
شكل (٦٩) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ يونية.



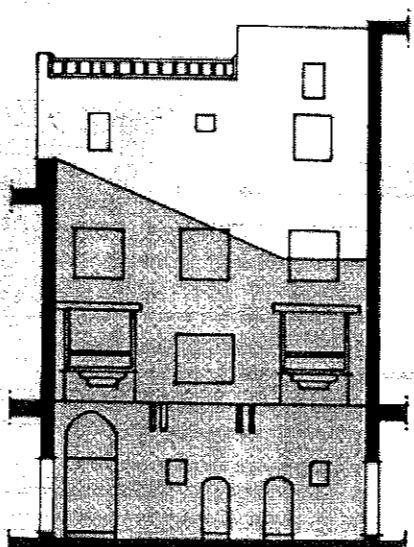
13.00 p.m.



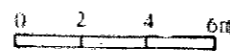
14.00 p.m.



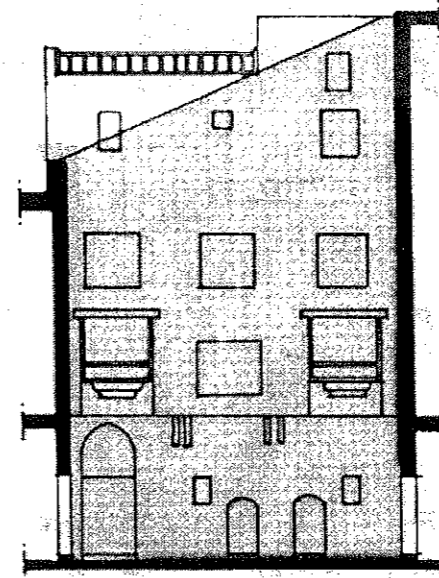
15.00 p.m.



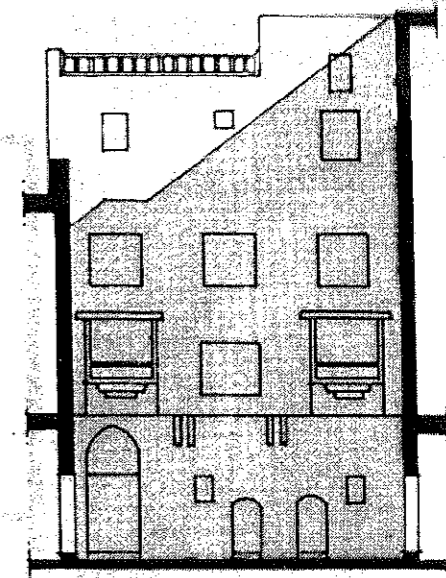
16.00 p.m.



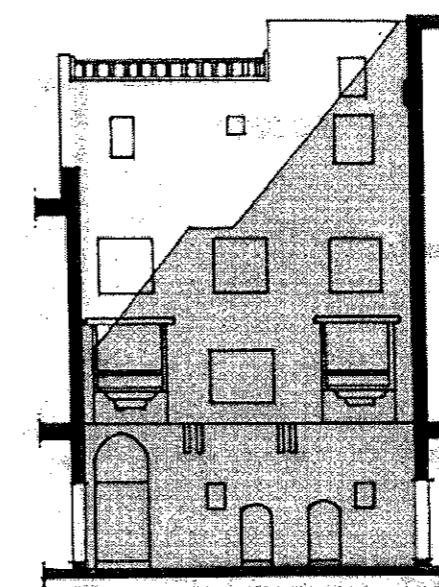
تابع شكل (٧٠) باقى المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ ديسمبر.



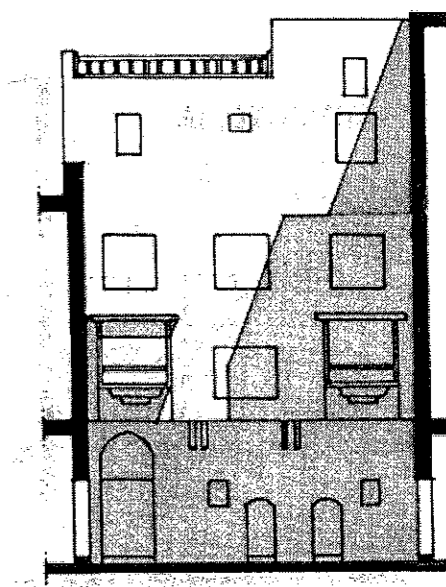
9.00 a.m.



10.00 a.m.



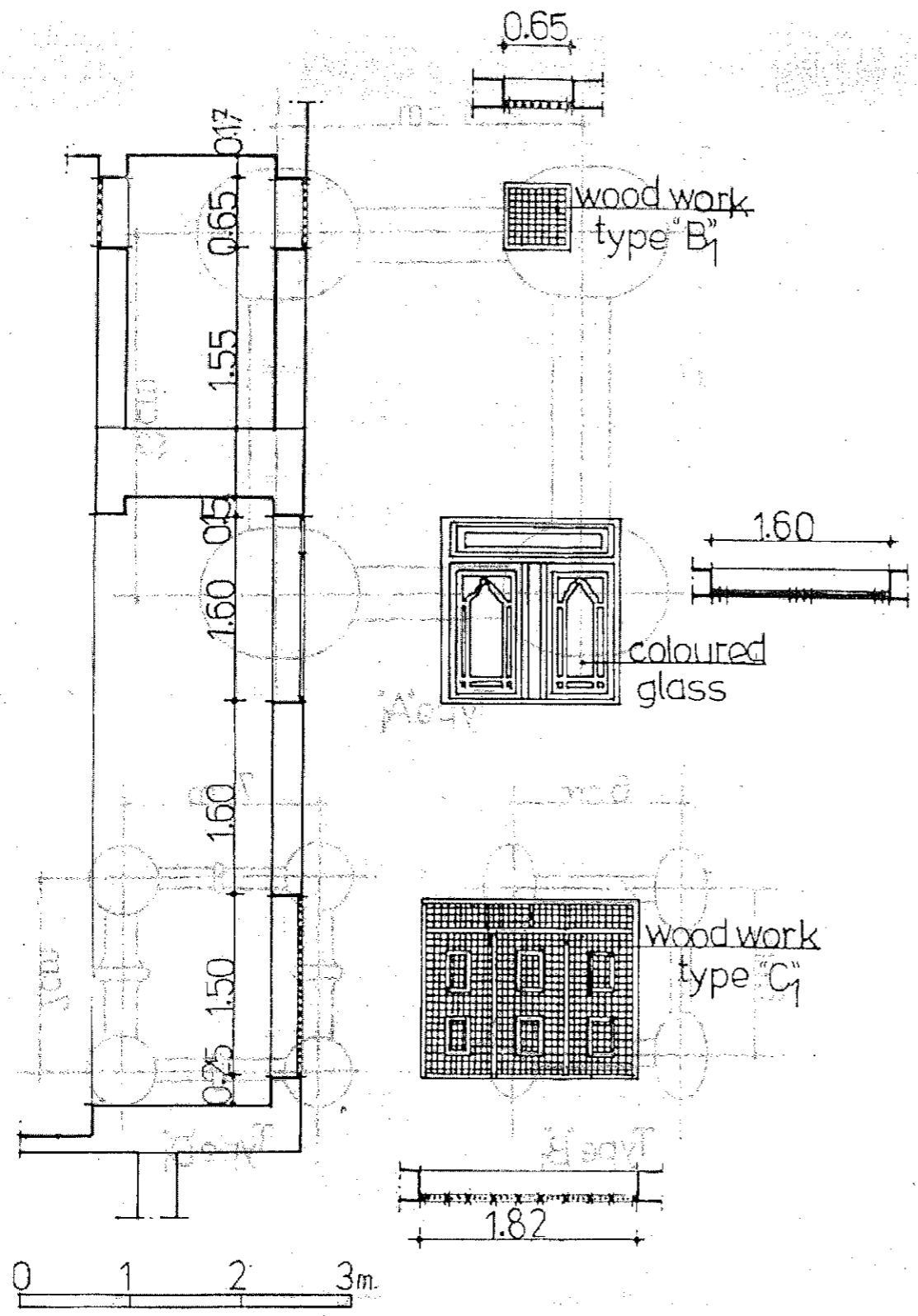
11.00 a.m.



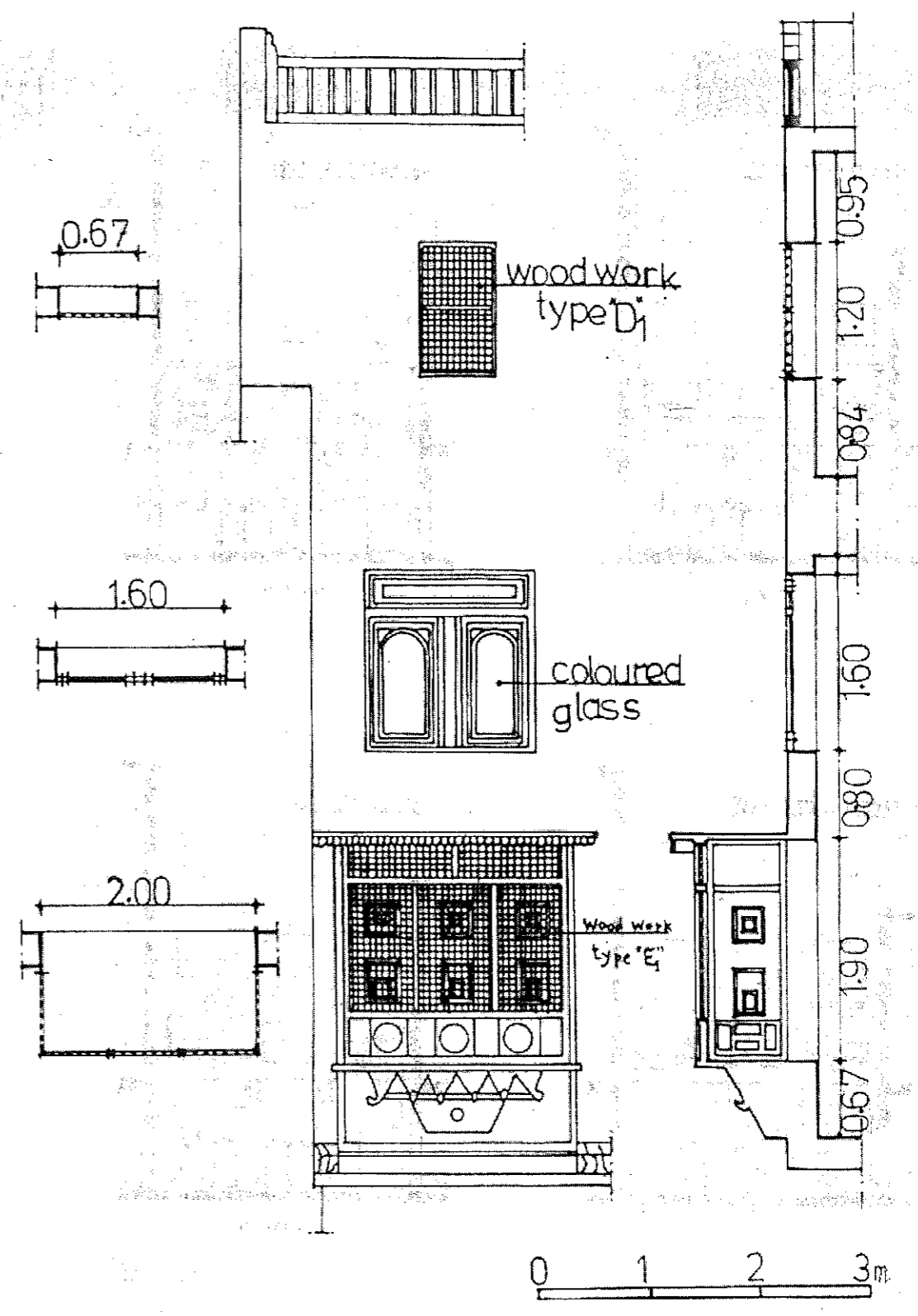
12.00 a.m.



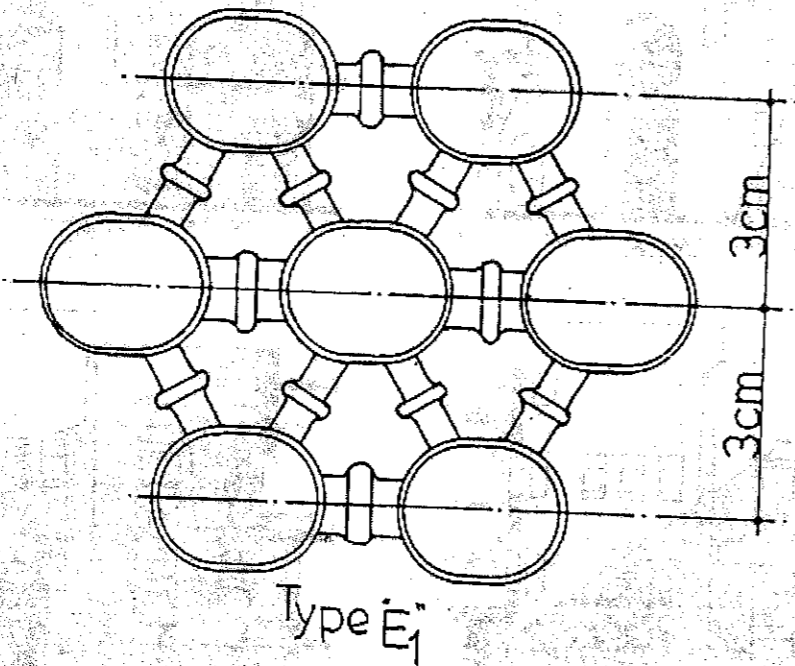
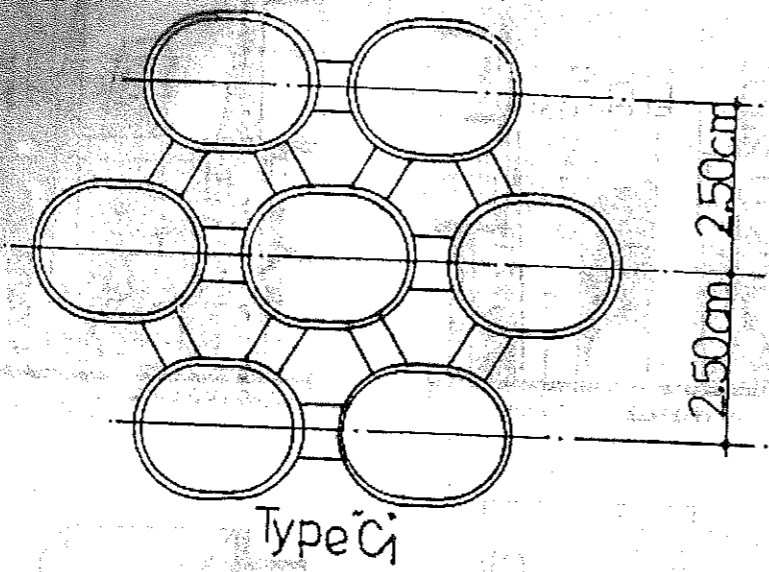
شكل (٧٠) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون يوم ٢١ ديسمبر.



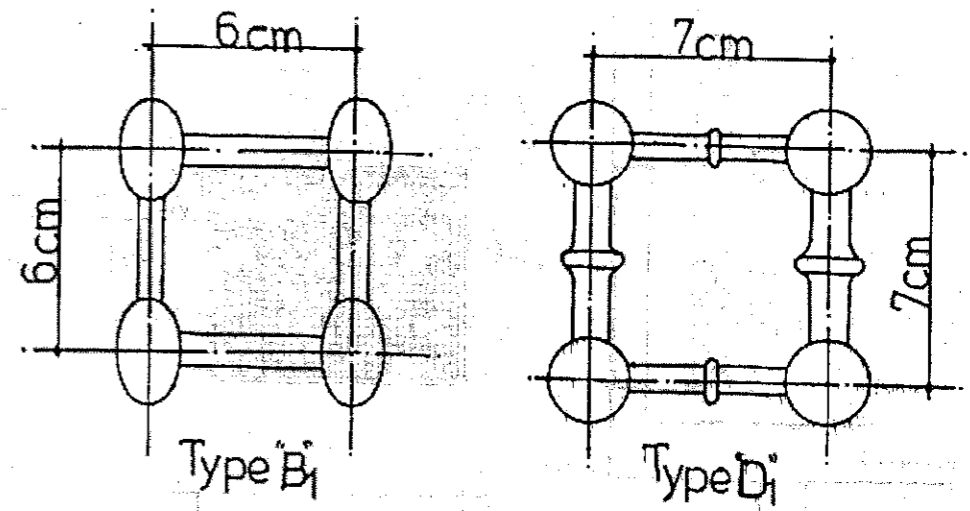
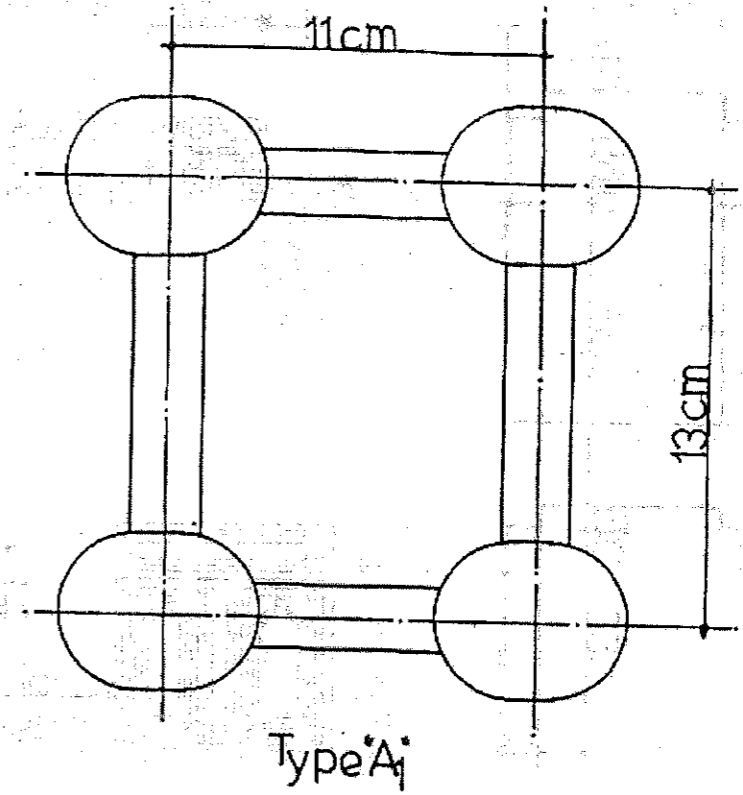
شكل (٧٢) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون.



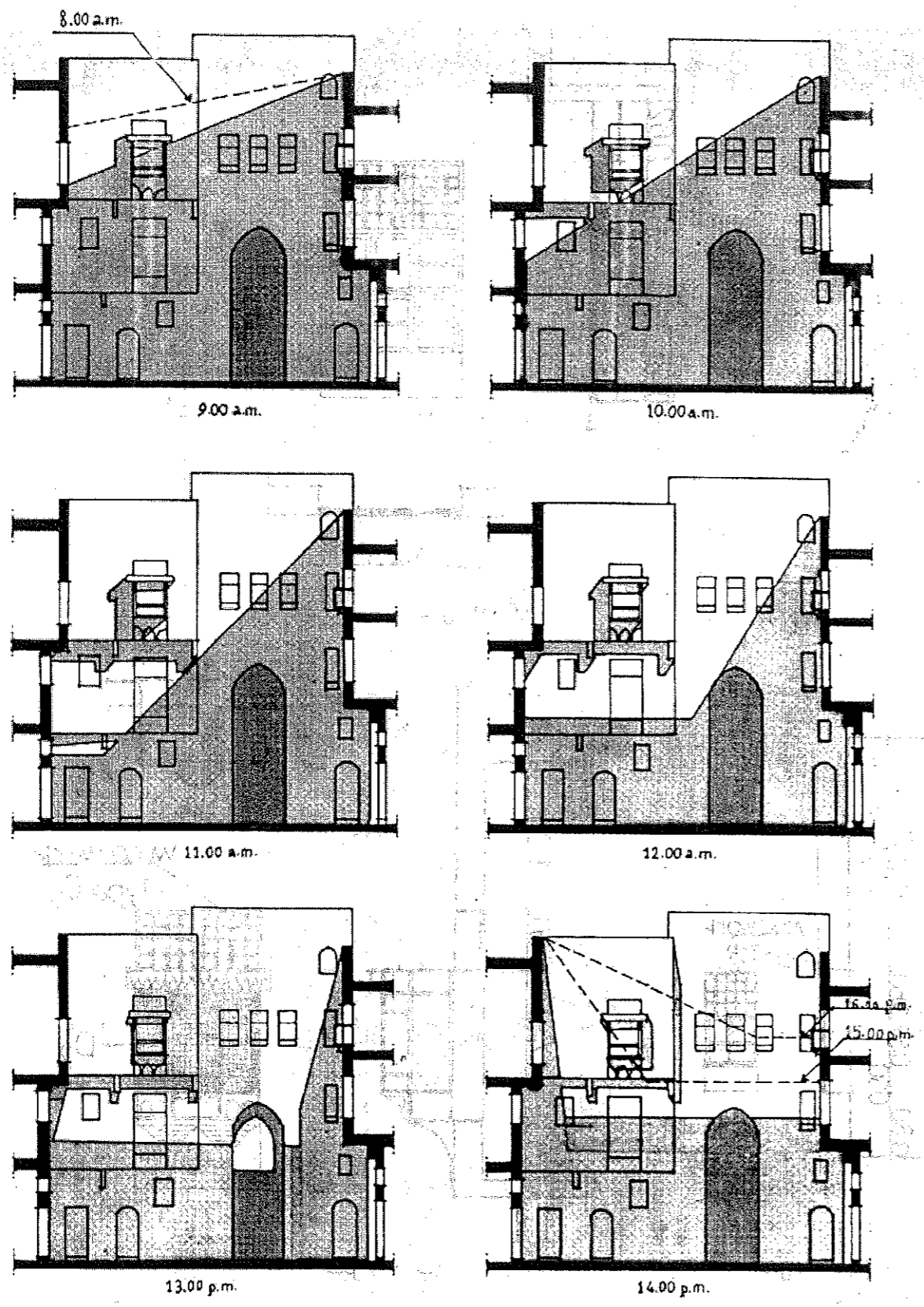
شكل (٧١) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الجنوبية لفناء منزل زينب خاتون.



شكل (٧٤) تفاصيل بعض أعمال الخراط الخشبي لبعض فتحات فناء منزل زينب خاتون.

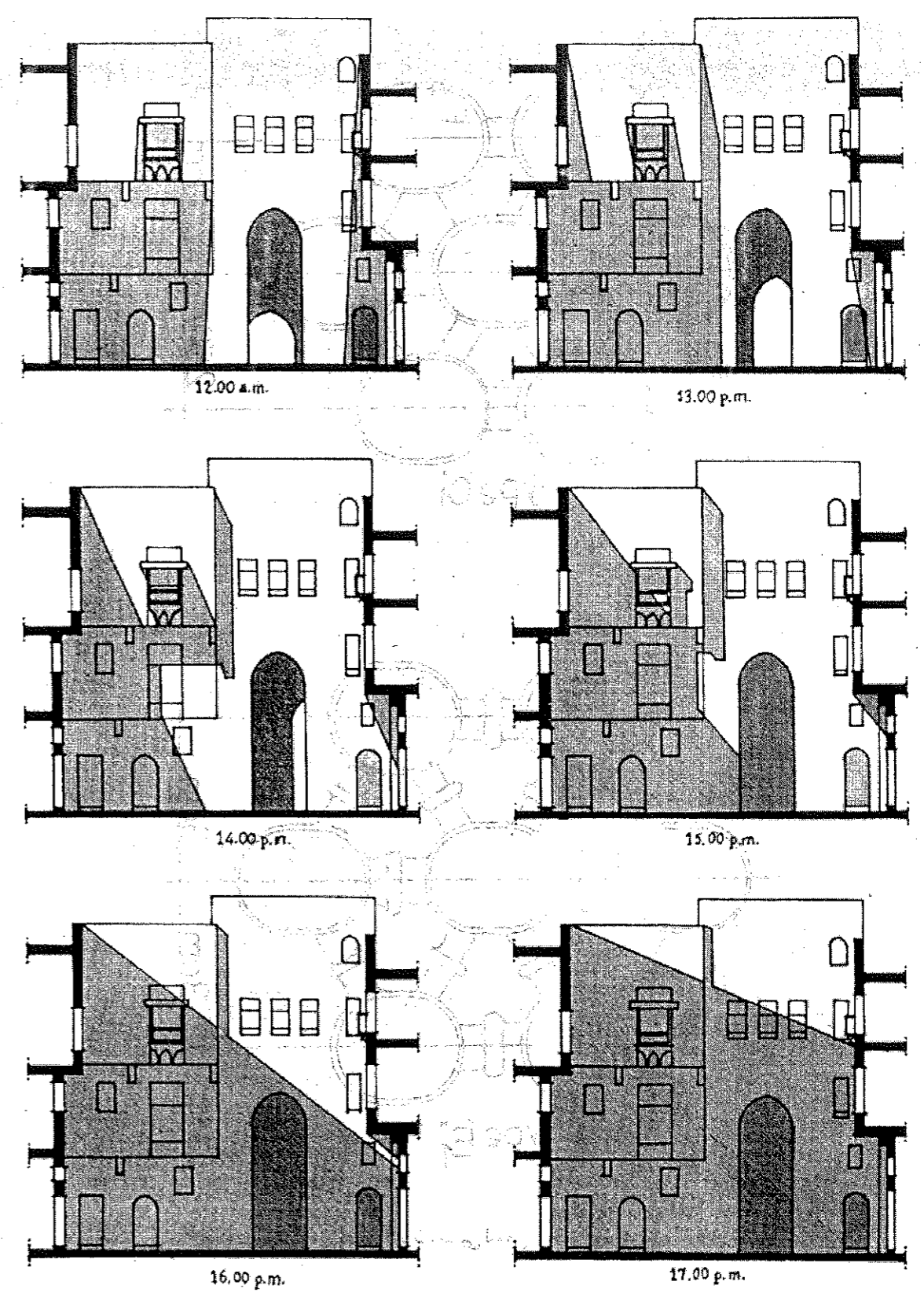


شكل (٧٣) تفاصيل بعض أعمال الخراط الخشبي لبعض فتحات فناء منزل زينب خاتون.



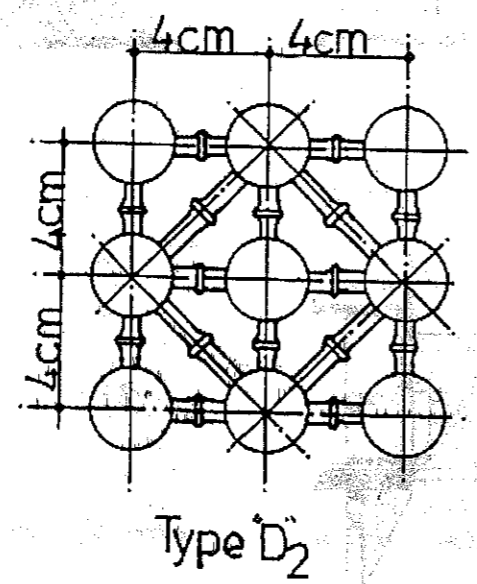
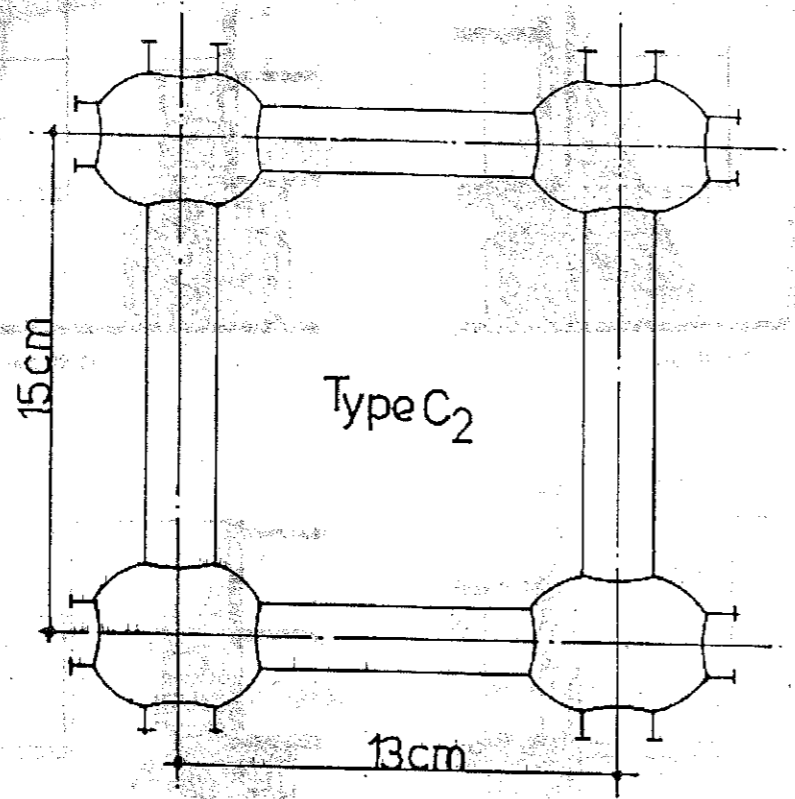
شكل (٧٦) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل جمال الدين
الذهبي يوم ٢١ ديسمبر.

١٧٠

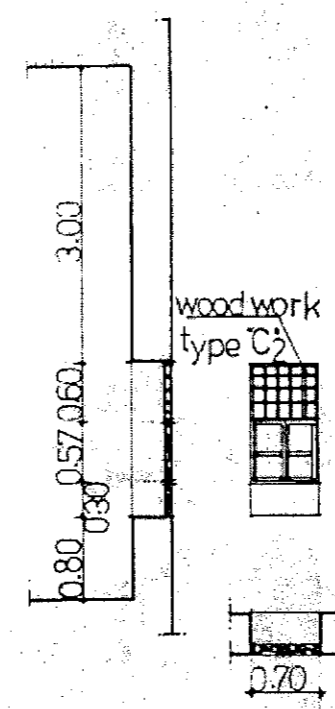
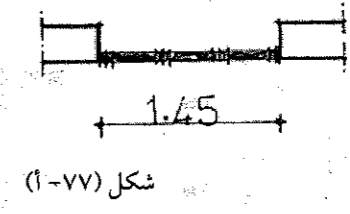
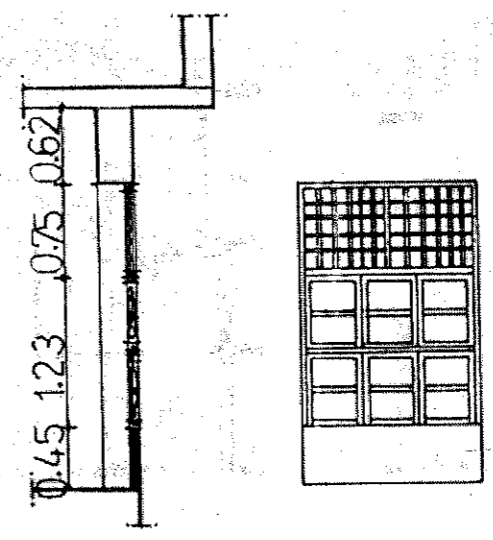


شكل (٧٥) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل جمال الدين
الذهبي يوم ٢١ يونيو.

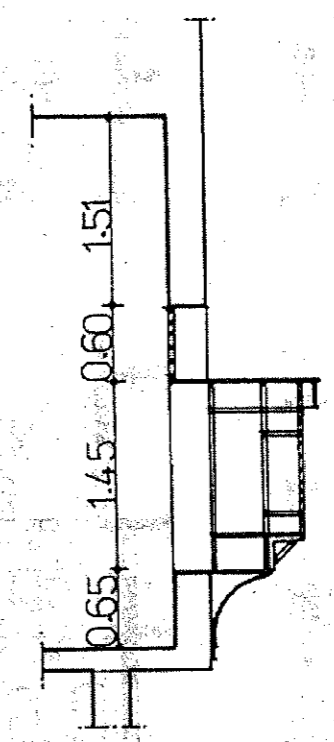
١٧١



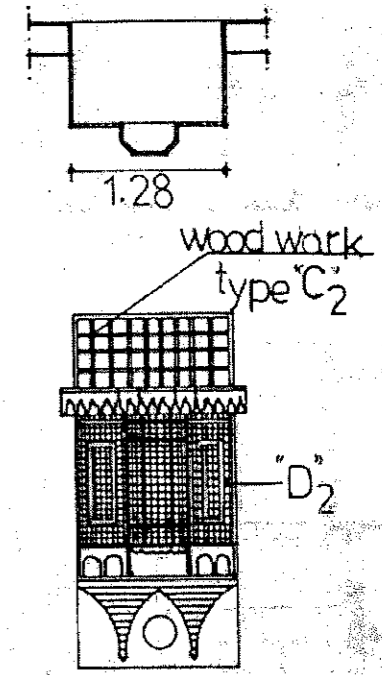
شكل (٧٨) تفاصيل بعض أعمال الحفرط الخشبي لبعض فتحات فناء منزل جمال الدين الذهبي



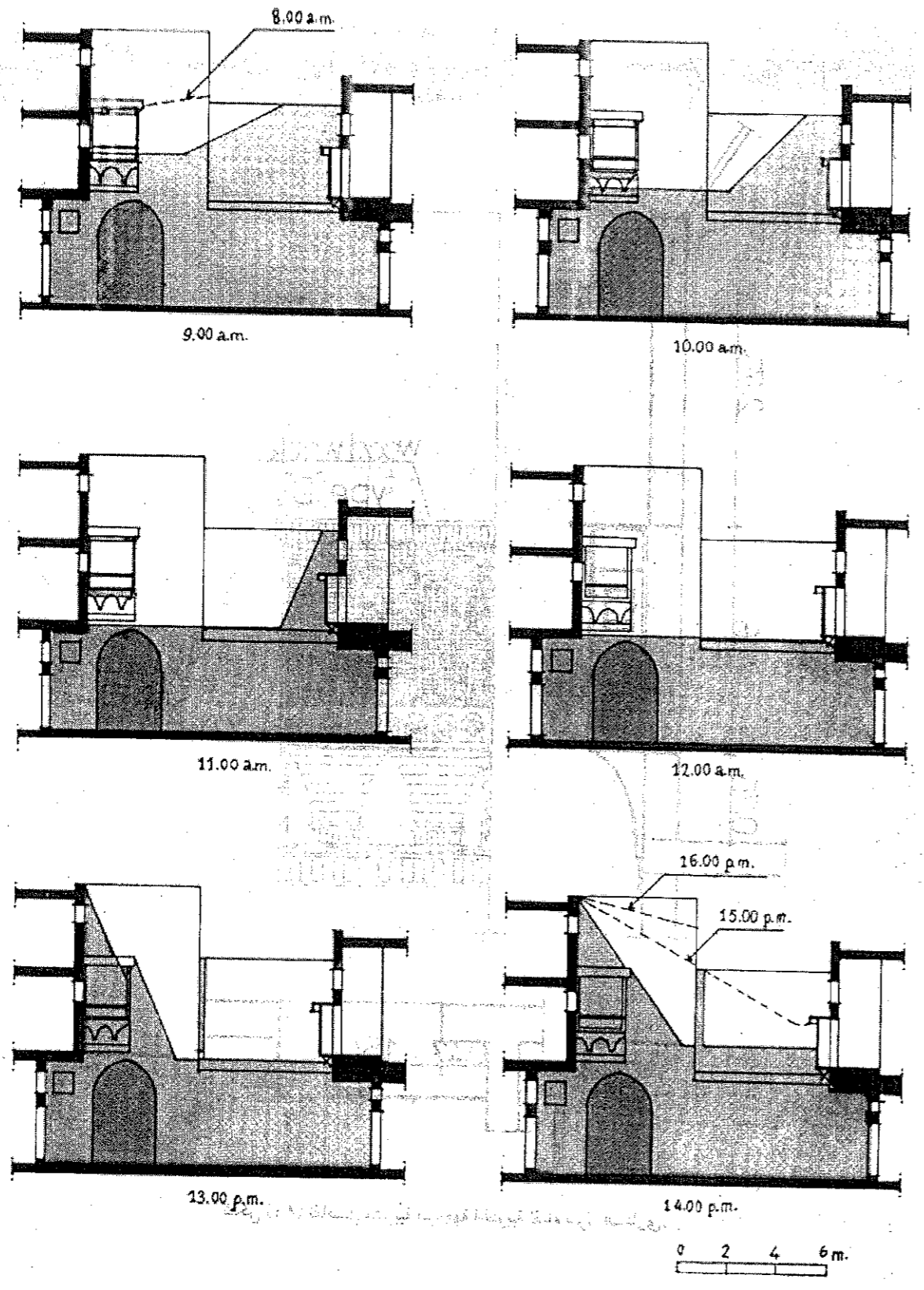
شكل (٧٧-ج)



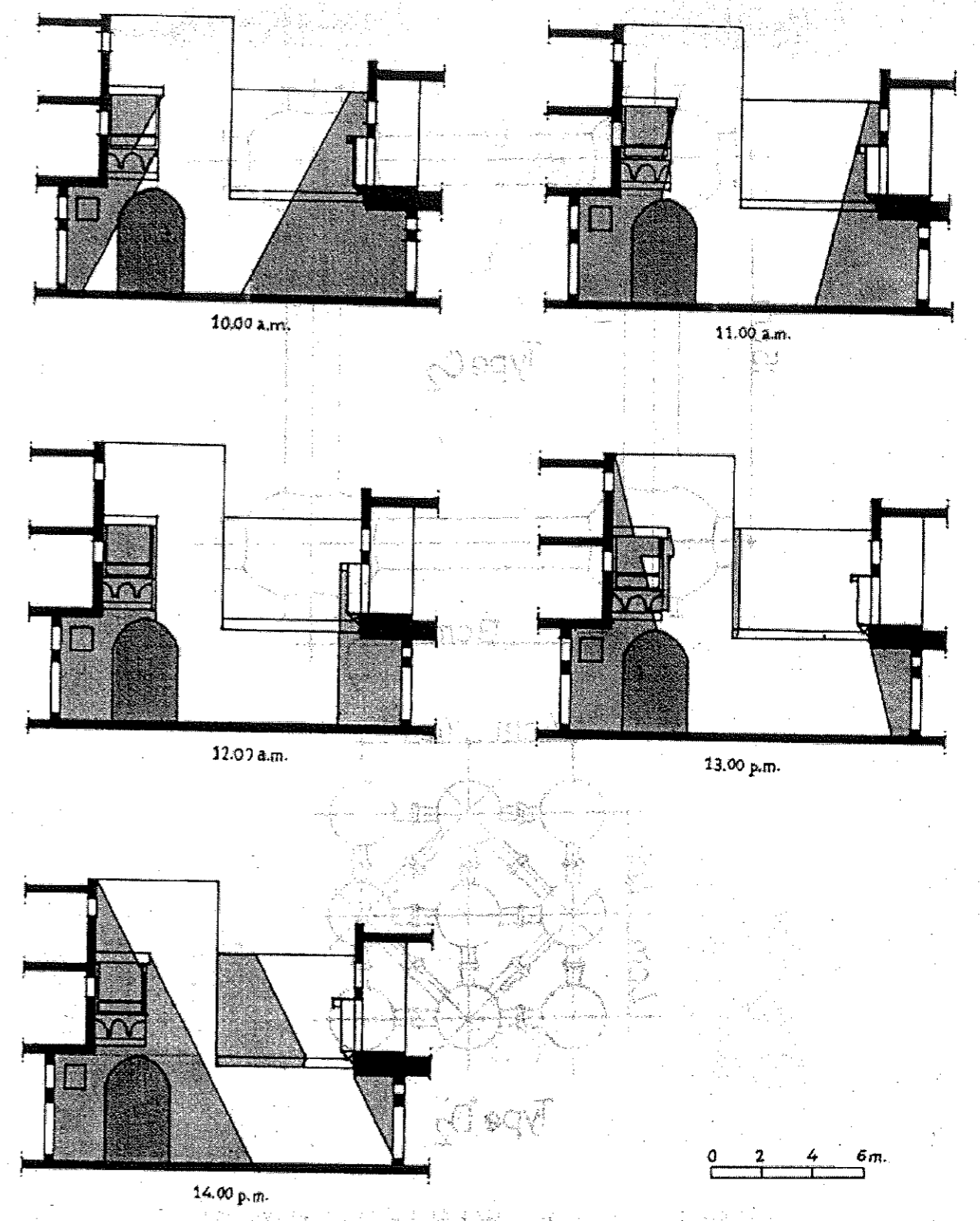
شكل (٧٧-ب)



شكل (٧٧) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الجنوبية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.



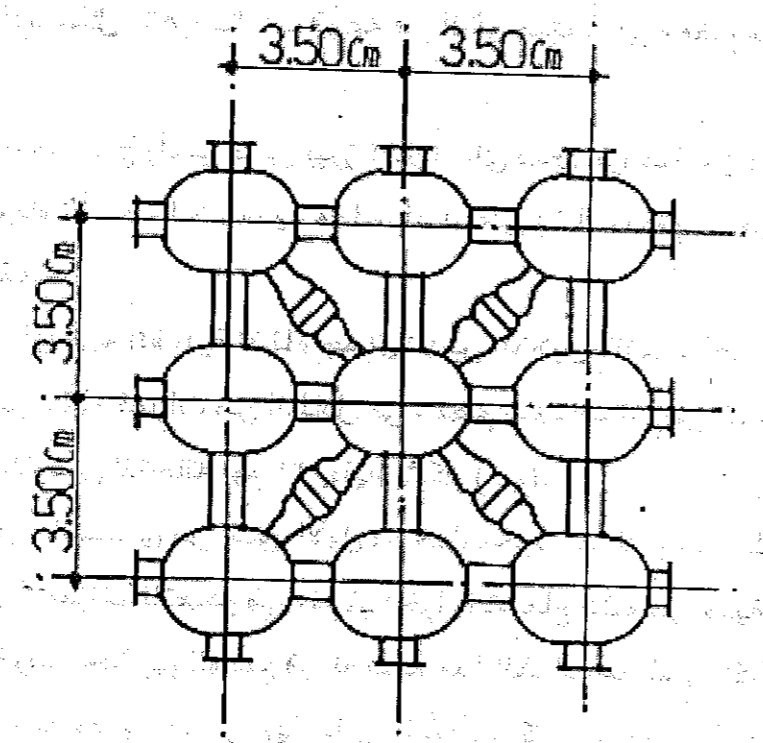
شكل (٨٠) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل السنارى يوم ٢١ ديسمبر.



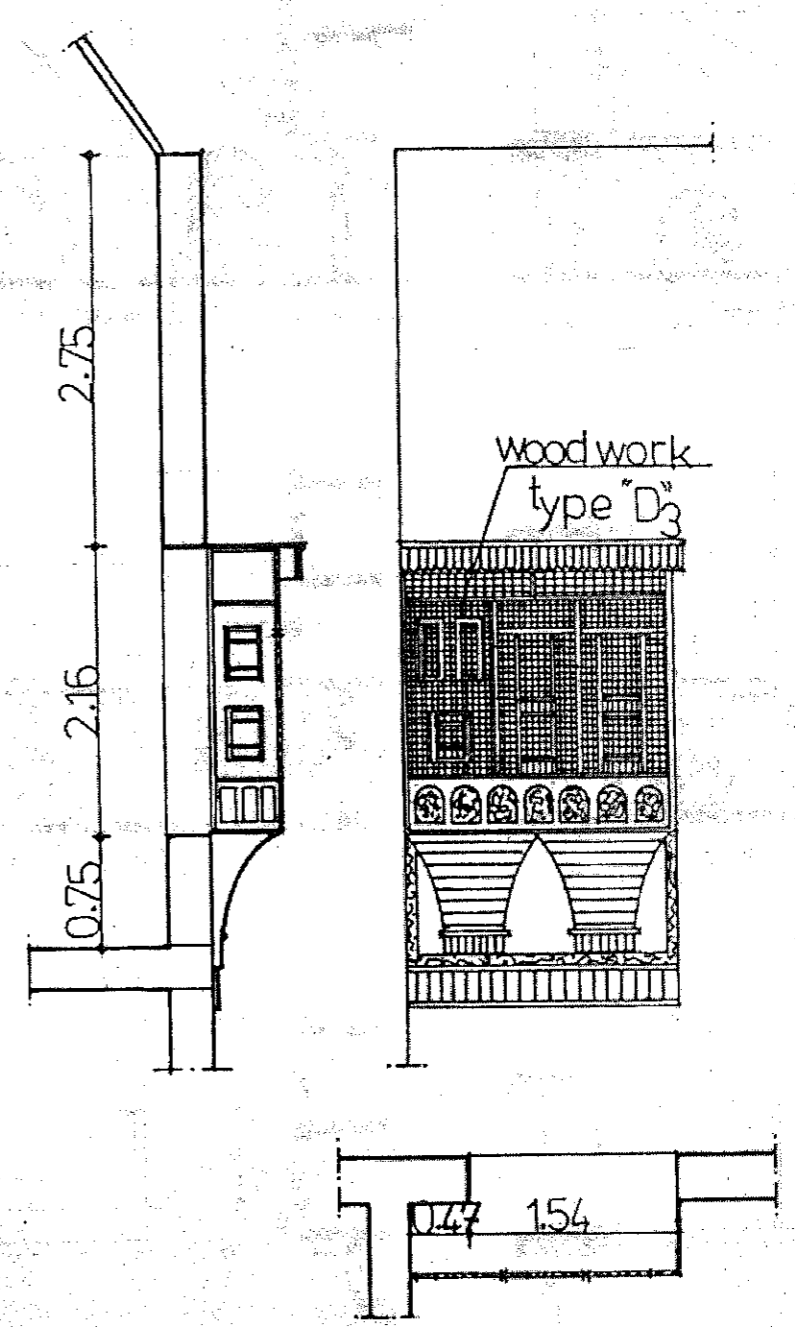
شكل (٧٩) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الجنوبية لفناء منزل السنارى يوم

٢١ يونية.

Handwritten notes in Arabic script, likely describing architectural details or construction methods related to the drawings on the page.



شكل (٨٢) تفضيلة الخرط الخشبي من نوع D3 لبعض فتحات فناء منزل السنارى.
 Handwritten notes in Arabic script, providing further details or context for the drawing.



شكل (٨١) تفاصيل مشربية الواجهة الجنوبية لفناء منزل السنارى.

❖ يلاحظ بالواجهة الغربية لفضاء زينب خاتون أنه توجد مشربية كبيرة الحجم تتوسط الواجهة بالدور الأول ونظراً لتعرضها للإشعاع الشمسي بصورة كبيرة يوم ٢١ يونيو بدءاً من الساعة الثالثة عشر إلى الساعة السابعة عشر من بعد الظهر، شكل (٨٣)، فلقد تم استعمال الخرط الخشبي الضيق من نوع (C1) في تصميمها، شكل (٧٤)، في حين أنه بالنسبة للشباك الواسع والذي يقع أسفل منها بالدور الأرضي، شكل (٨٥)، فلقد تم استعمال الخرط الخشبي الواسع من نوع (F1)، شكل (٨٦)، نظراً لوقوعه في الظل صيفاً في معظم ساعات تعرض الواجهة للشمس.

كما يلاحظ أنه يوجد برج رأسى ضيق يبرز أفقياً على يمين الواجهة من أعلى ذو موضع مناسب في عكس اتجاه الأشعة الشمسية مما ساعد على إلقائه بكميات من الظلال على الواجهة نهاراً بالصيف.

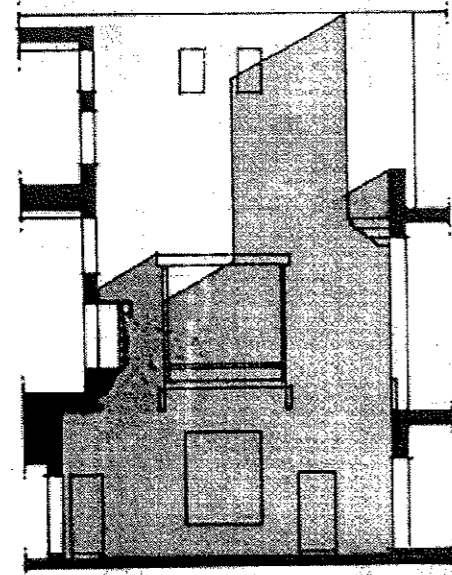
❖ أما بالنسبة للواجهة الغربية لفضاء جمال الدين الذهبي فلقد ساعد البروز الأفقى بطول الدور الأول على إلقاء كميات من الظلال في معظم ساعات تعرض الواجهة للإشعاع الشمسي على الدور الأرضي لفتحاته يوم ٢١ يونيو، شكل (٨٧).

وفي أقصى الجهة اليسرى من الدور الأول نلاحظ وجود شباك واسع، شكل (٨٩)، وله ضلفة خشبية مصمتة، منزلقة للتحكم في منع أو دخول الإشعاع الشمسي صيفاً وشتاءً، لهذا فلقد تم استعمال الخرط الخشبي الواسع في تصميم هذا الشباك من نوع (H2)، شكل (٩١)، أما بالنسبة للنافذة الصغيرة بوسط الواجهة بالدور الأول، شكل (٩٠)، فقد تم استعمال خرط خشبي ضيق من نوع (G2)، شكل (٩١)، نظراً لتعرضها الكبير للإشعاع الشمسي مع اتصالها المباشر بالقاعة الموجودة بالدور الأول، أما بالنسبة لباقي الفتحات العلوية، شكل (٩٠)، فقد تم استعمال خرط خشبي واسع في تصميمها من نوع (A2)، شكل (٦٣)، ومن نوع (F2)، شكل (٩١)، وذلك لاتصالها المباشر بطرقه ضيقة، وهذه الطرقه بها شباك داخلي ذو خرط ضيق يطل من أعلى على القاعة التي بالدور الأول.

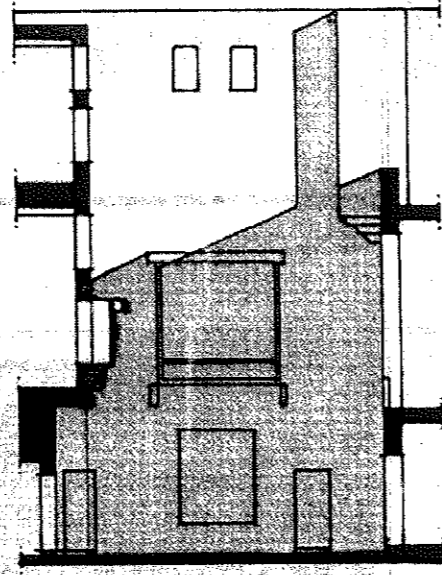
❖ وبالنسبة للواجهة الغربية لفضاء السنارى، فلقد لوحظ أن تعدد الدخلات الغائرة للخلف بالدور الأرضي قد ساعد على إلقاء المزيد من الظلال على الواجهة وفتحاتها يوم ٢١ يونيو، شكل (٩٢)، وذلك بالمقارنة بالواجهة الشرقية بنفس الفضاء والتي تحتوى على دخلة

واحدة فقط بالجزء الأيمن من الدور الأرضي.

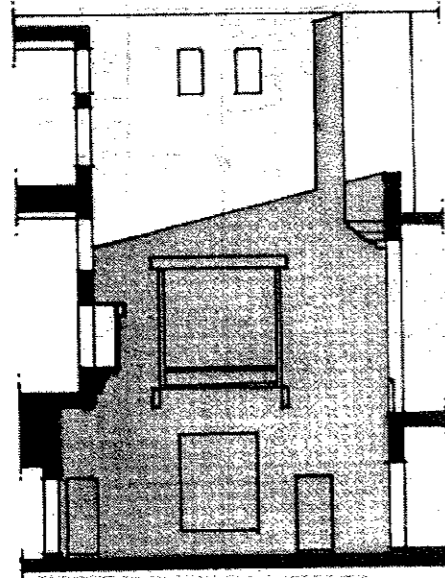
ونظراً لتعرض المشربيتان والنافذتان اللتان فوقهما للإشعاع الشمسي بصورة كبيرة صيفاً، شكل (٩٤ - أ) و(٩٥)، فلقد تم استعمال الخرط الخشبي الضيق من نوع (D3) في تصميمهما، شكل (٨٢)، أما بالنسبة للشباك العلوى الصغير الواقع بالجهة اليمنى من الواجهة، شكل (٩٤ - ب)، فلقد تم وضع خرط خشبي واسع نسبياً من نوع (C3)، شكل (٦٨)، نظراً لوجوده بالجزء العلوى من طرقه ضيقه تربط بين المقعد الصيفى وقاعة الطعام بالجزء الغربى للفضاء.



14.00 p.m.



15.00 p.m.

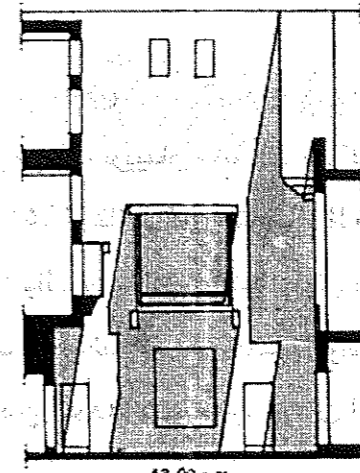


16.00 p.m.

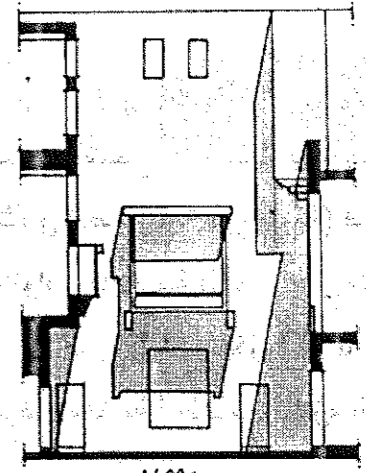
0 2 4 6 m

شكل (٨٤) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الغربية لفناء منزل زينب خاتون

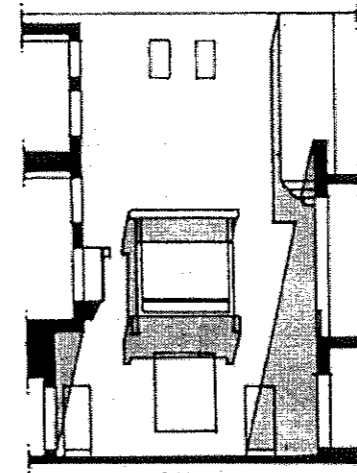
يوم ٢١ ديسمبر.



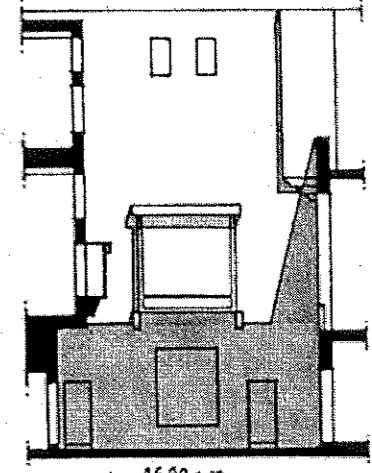
13.00 p.m.



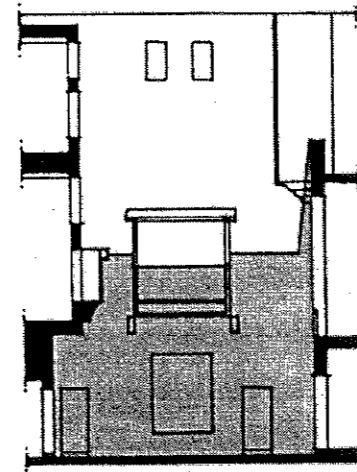
14.00 p.m.



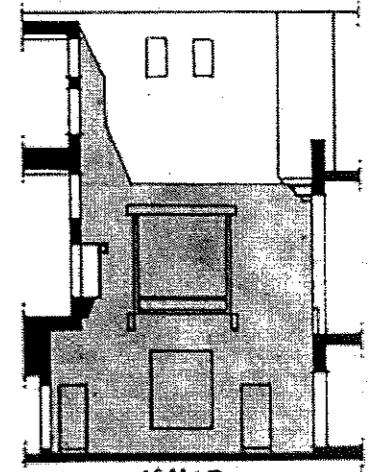
15.00 p.m.



16.00 p.m.



17.00 p.m.

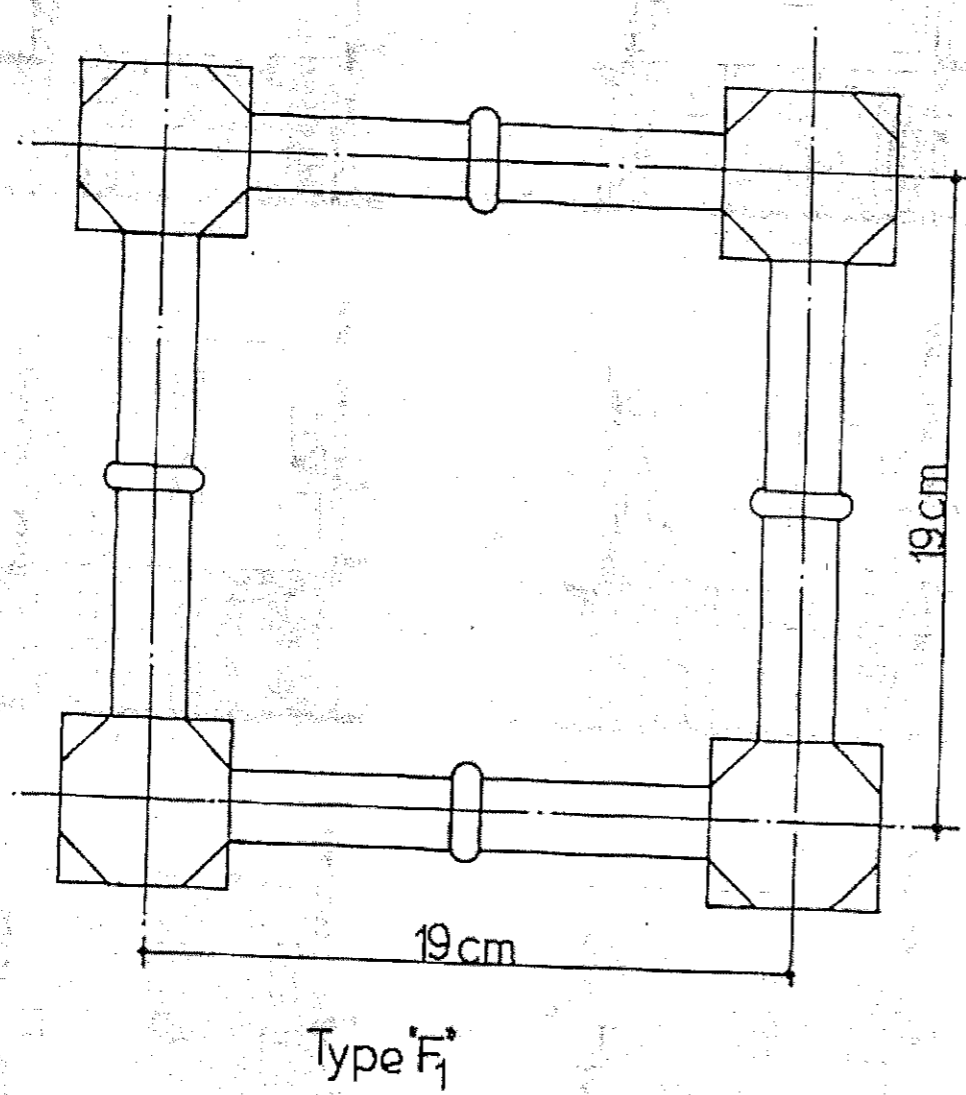


18.00 p.m.

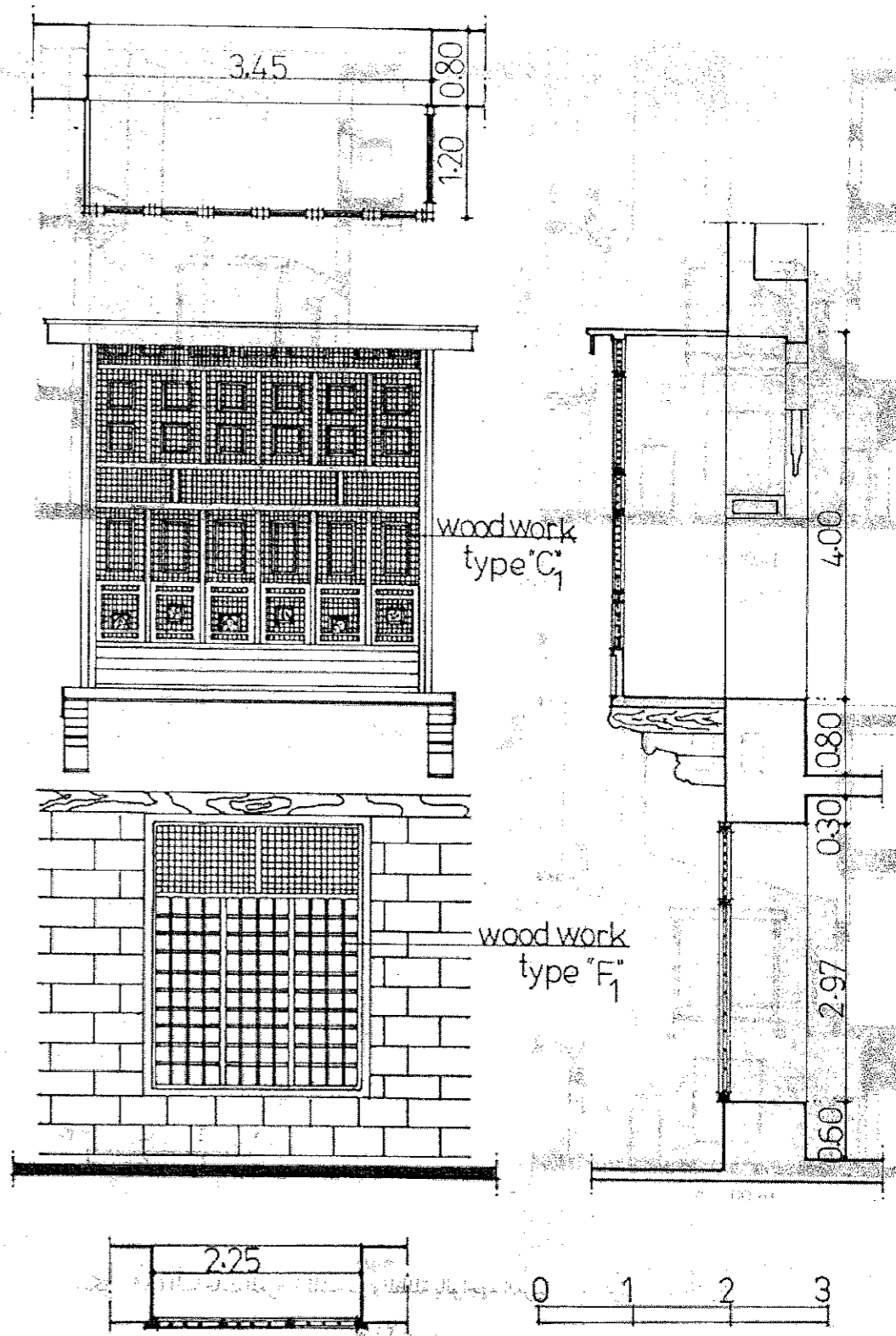
0 2 4 6 m

شكل (٨٣) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الغربية لفناء منزل زينب خاتون

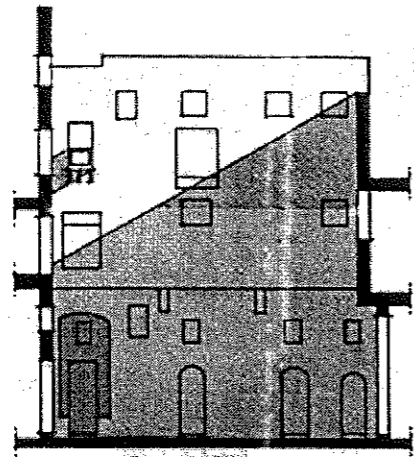
يوم ٢١ يونية.



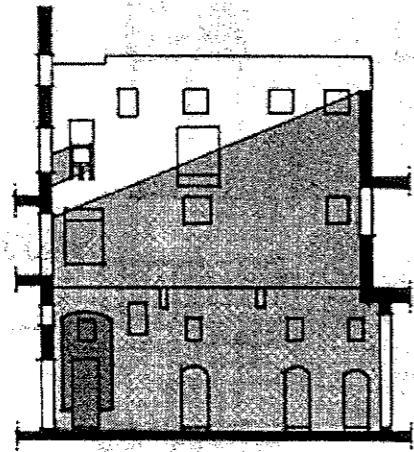
شكل (٨٦) تفصيلة الحرط الخشبي من نوع FI لبعض فتحات فناء منزل زينب خاتون.



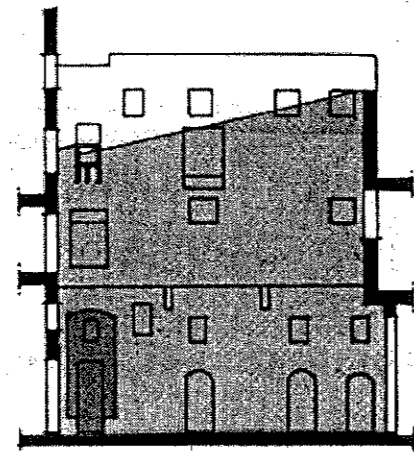
شكل (٨٥) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الغربية لفناء منزل زينب خاتون.



14.00 p.m.



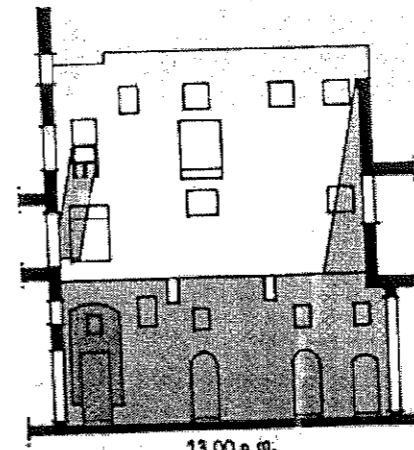
15.00 p.m.



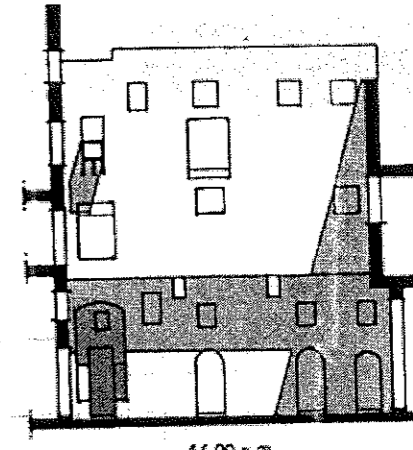
16.00 p.m.

0 2 4 6 m.

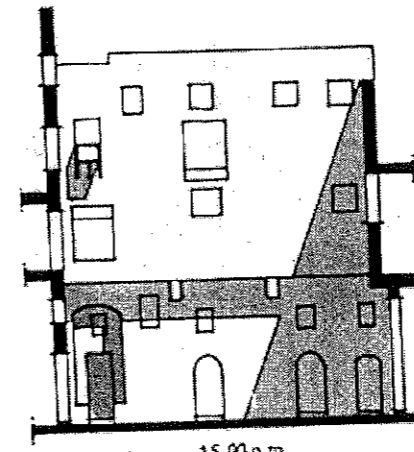
شكل (٨٨) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الغربية لقناة منزل جمال الدين
الذهبي يوم ٢١ ديسمبر.



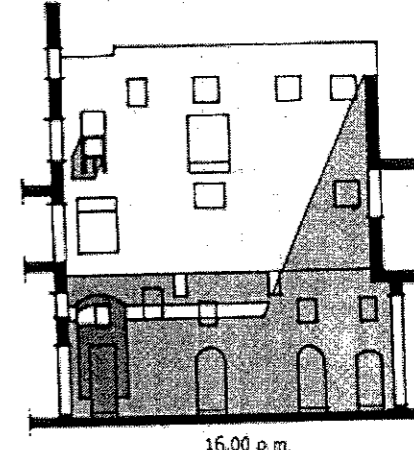
13.00 p.m.



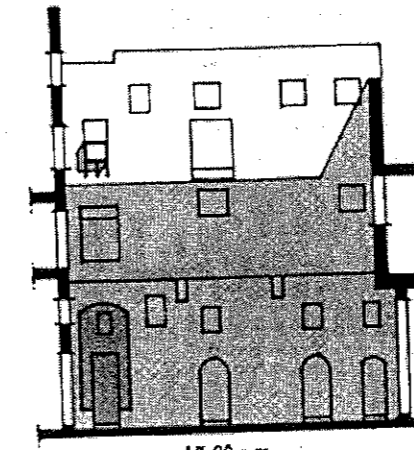
14.00 p.m.



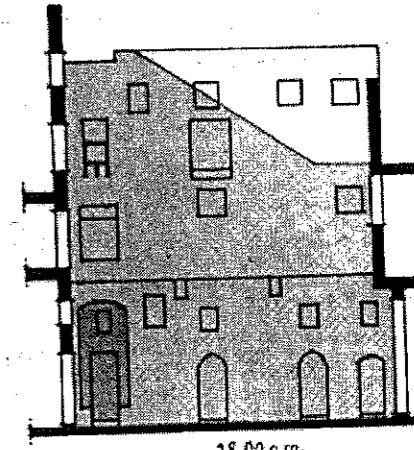
15.00 p.m.



16.00 p.m.



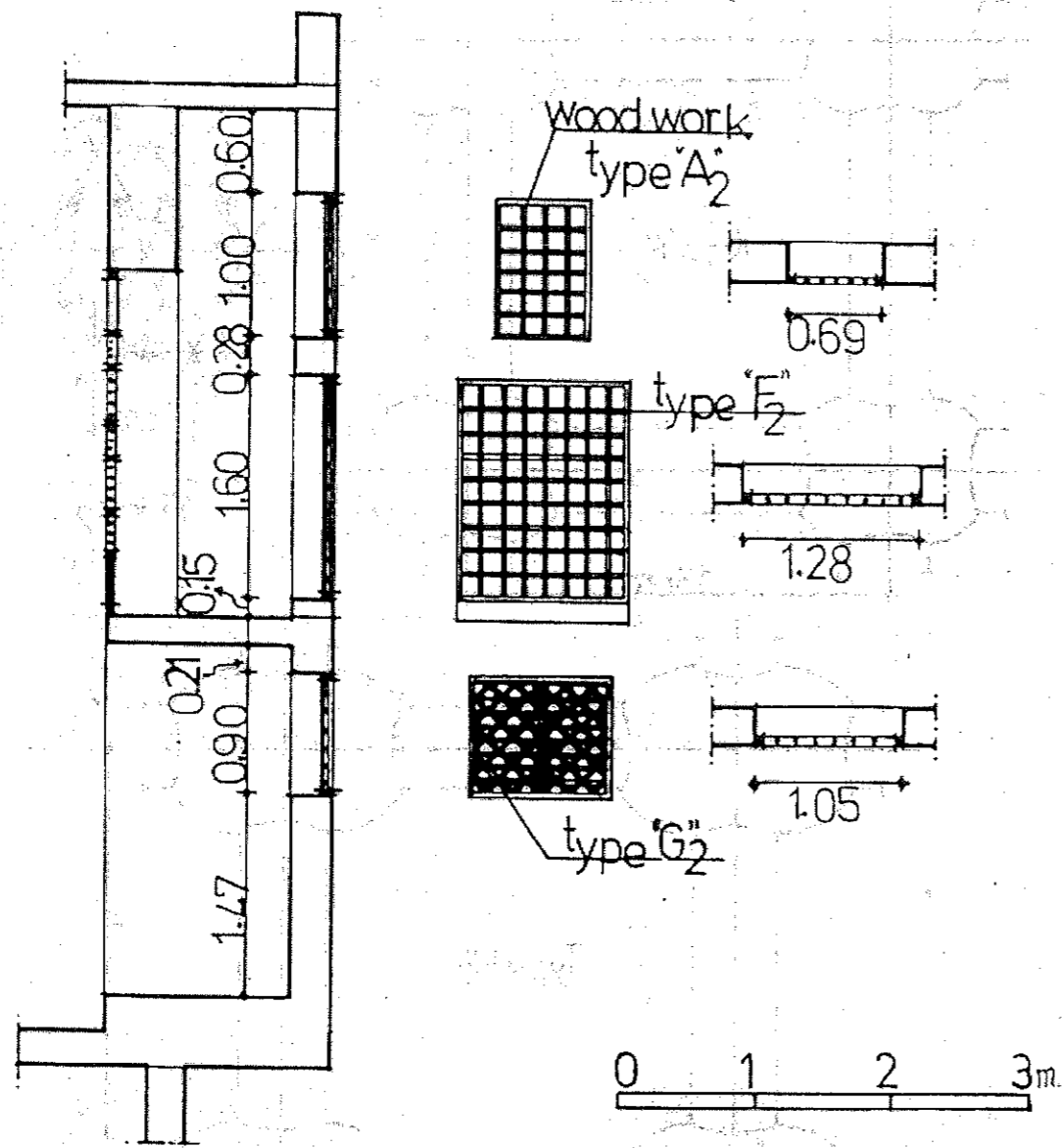
17.00 p.m.



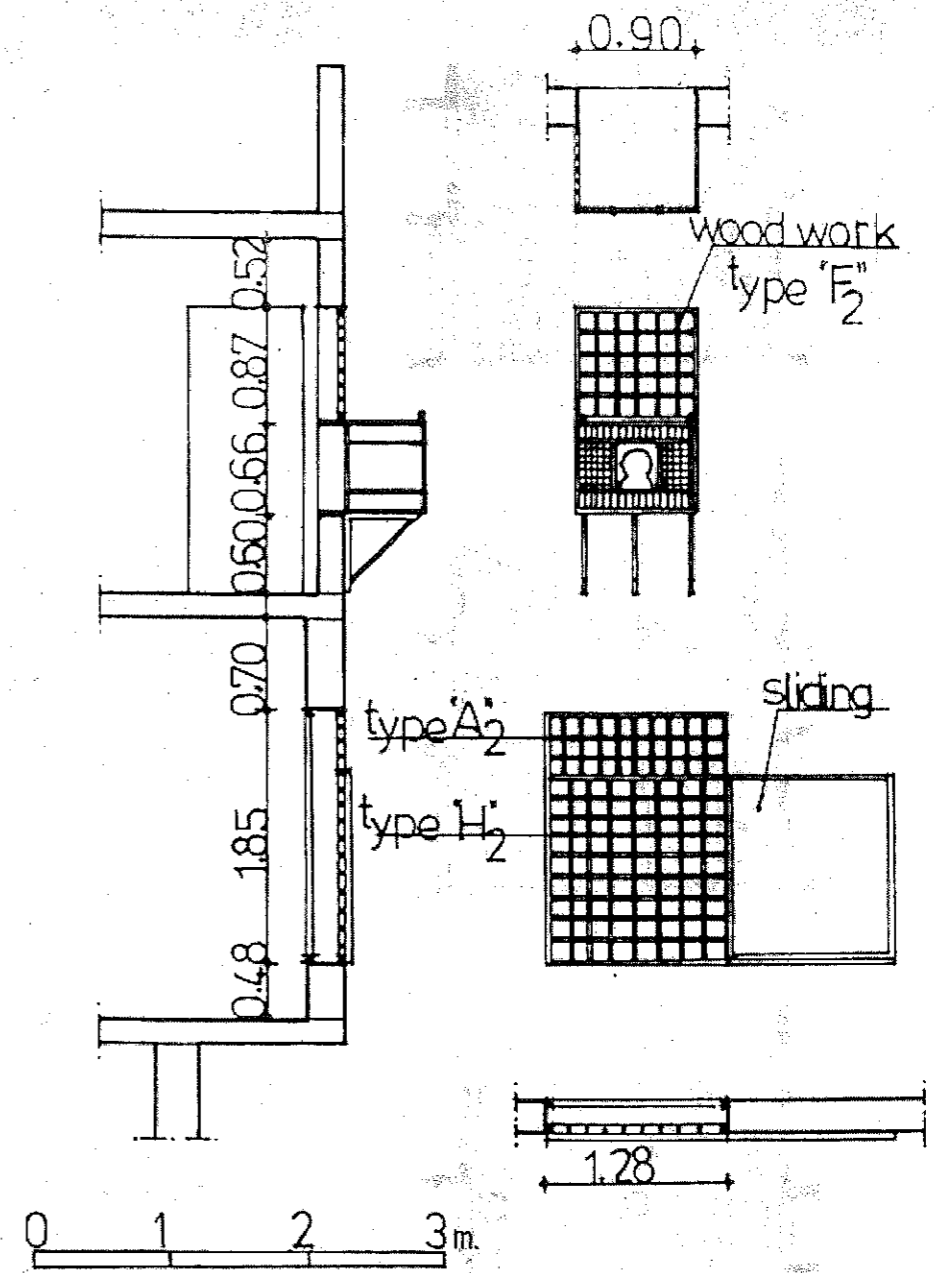
18.00 p.m.

0 2 4 6 m.

شكل (٨٧) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الغربية لقناة منزل جمال الدين
الذهبي يوم ٢١ يونيو.



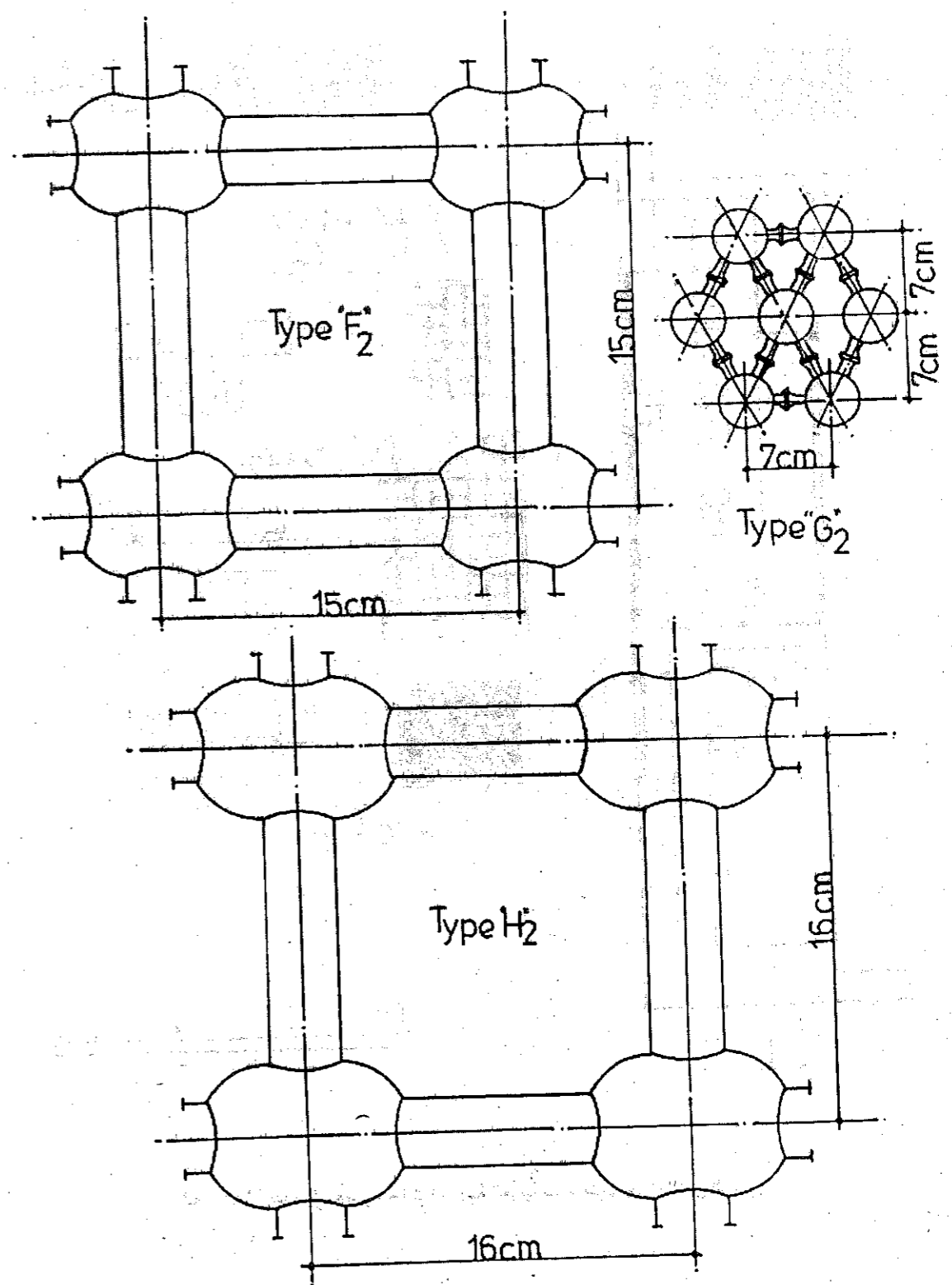
شكل (٩٠) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الغربية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.



شكل (٨٩) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الغربية لفناء منزل جمال الدين الذهبي.



شكل (٩٢) المساحات المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الغربية لفناء منزل السناري يوم ٢١ يونية.



شكل (٩١) تفاصيل أعمال الخراط الخشبي لبعض فتحات فناء منزل جمال الدين الذهبي.

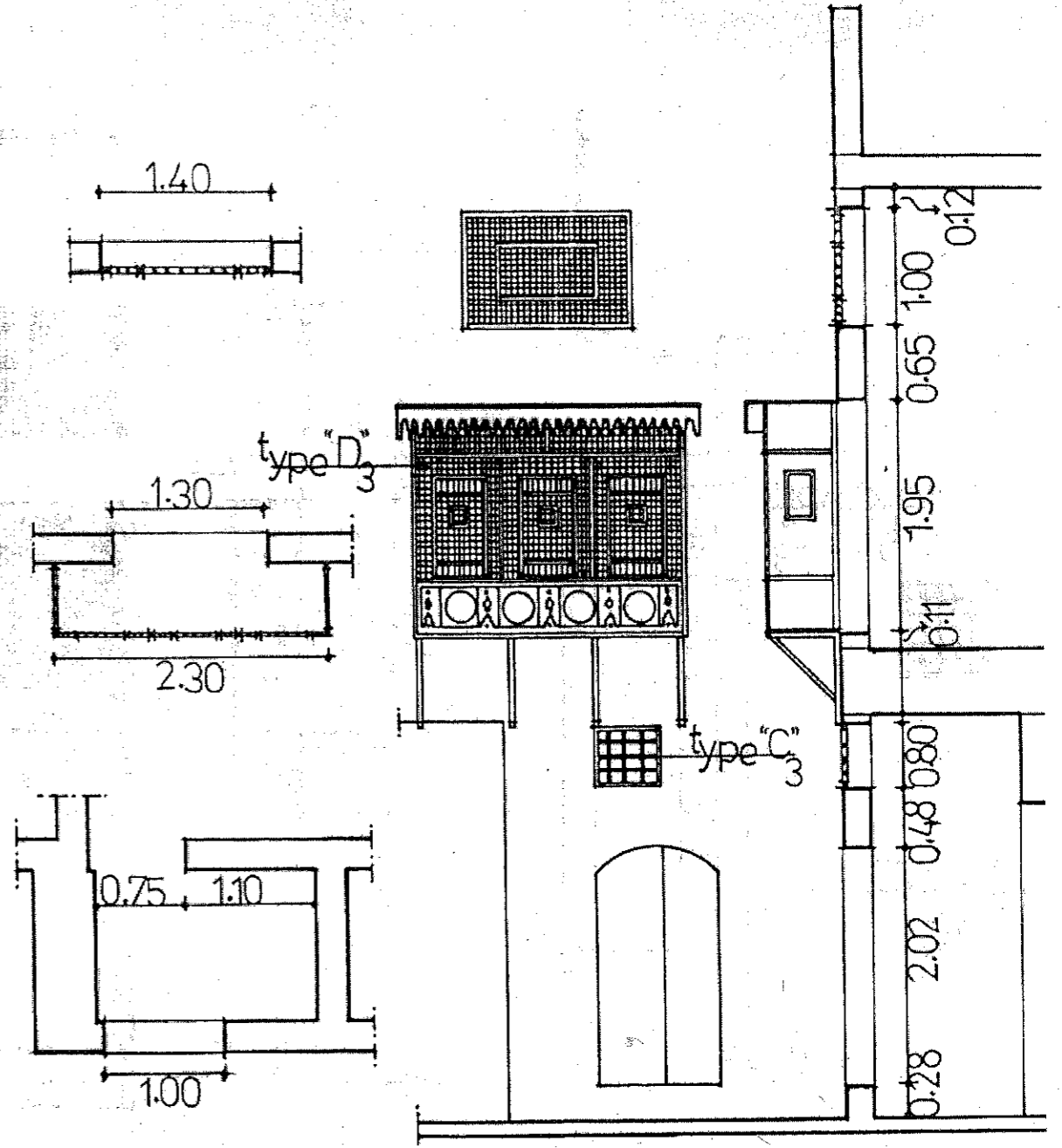
٤.٢. النتائج والتوصيات:

يمكن إيجاز النتائج المتحصل عليها من الدراسة المقارنة للأقنية الثلاثة السابقة فيما يلي:

- ١- أظهرت دراسة الأبعاد الهندسية للأقنية الثلاثة أن متوسط ارتفاع الجوائط لم يتجاوز مرة ونصف طول أقل ضلع بالمستط الألفى وهو ما يتفق مع الدراسات السابقة والتي فضلت بالأل يزيد الارتفاع عن ضعف أقل ضلع بالمستط الألفى.
- ٢- أظهرت الدراسة المقارنة للأداء الحرارى للأقنية الثلاثة أن فناء زينب خاتون يستقبل أقل كمية من الإشعاع الشمسى يوم ٢١ يونيه (فترة الحرارة الزائدة) وهذا يوضح أنه توجد علاقة بين درجة احتواء الفناء وكمية الإشعاع الشمسى المستقبلية صيفاً خاصة على أرضيات الفناء، كما أوضحت الدراسة أن واجهات فناء جمال الدين الذهبى (الواجهات الشرقية والجنوبية والغربية) تستقبل أقل كمية من الإشعاع الشمسى يوم ٢١ يونيه (الصيف) كما أنها تستقبل أكبر كمية من الإشعاع الشمسى شتاءً. أما بالنسبة للفتحات فإن فتحات فنائى منزل زينب خاتون ومنزل السنارى تستقبل أقل كمية إشعاع شمسى يوم ٢١ يونيه، كما تستقبل فتحات فناء جمال الدين الذهبى أكبر كمية إشعاع شمسى شتاءً.
- ٣- أوضحت الدراسة أن لكل واجهة من واجهات الفناء وكذلك تفاصيل فتحاته تصميم خاص ومختلف حسب توجيهها وتعرضها للشمس، وأن الاستخدام المناسب لأماكن البروزات ومقدارها قد ساهم فى توفير الظلال على الواجهات خاصة الجنوبية وكذلك على الأرضيات لفترات طويلة صيفاً.
- ٤- يعتبر العامل الأساسى لتقويم الأداء الحرارى لأى فناء (أو مبنى) هو معرفة كميات الإشعاع الشمسى المستقبلية صيفاً أو شتاءً ولا يكون الاكتفاء فقط بإيجاد الظلال على الواجهات أو بتوفير نسبة معينة للفتحات بها، حيث أوضحت الدراسة أن بعض الواجهات بها نسب فتحات أقل من الواجهات الأخرى فى حين أن هذه الفتحات تتعرض لكميات أكبر من الإشعاع الشمسى صيفاً.

♦ أما أهم التوصيات التى توصلت إليها الدراسة السابقة ما يلى:

أولاً: يوصى باستعمال الأقنية الداخلية فى تصميم المبانى بالمناطق الحارة الجافة لما لها من تأثير مناخى جيد حيث أن الظلال المتكونة تساهم إلى حد كبير فى خفض درجات الحرارة



شكل (٩٥) تفاصيل بعض فتحات الواجهة الغربية لفناء منزل السنارى.

بالفناء الداخلى نهراً فى فترات الذروة الحرارية.

ثانياً: اهتمام كبير يجب أن يراعى عند اختيار التوجيه والأبعاد الهندسية للفناء خاصة ارتفاع الواجهات وأماكن البروزات بالحوائط ومقدارها وتفاصيل الفتحات وأماكنها لكي يحقق التصميم أقل اكتساب حرارى صيفاً وأكبر اكتساب حرارى شتاءً.

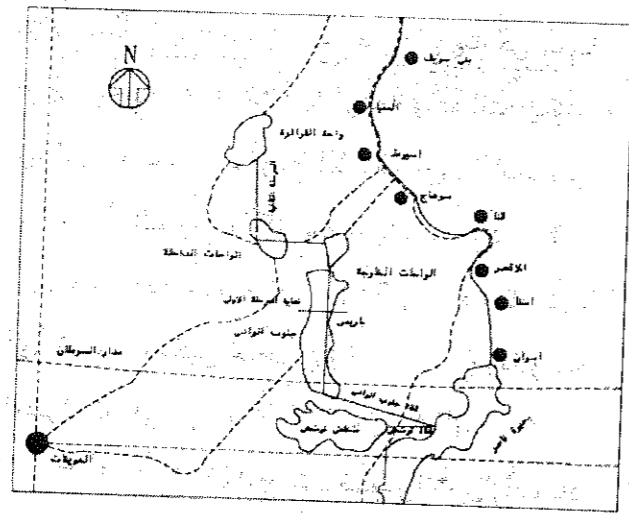
ثالثاً: أول مرحلة من مراحل التصميم الشمسى تكون بحساب كميات الإشعاع الشمسى المستقبلية بواسطة الأسطح صيفاً وشتاءً سواء كان ذلك للأفنية الداخلية أو المبنى بصفة عامة ثم يأتى فى المرحلة الثانية للتصميم اختيار المواد ذات السعة الحرارية العالية وكذلك لون الأسطح وملمسها وباقى العناصر التصميمية والتي تتحكم فى عمليات التبادل الحرارى بين الفراغات الخارجية والفراغات الداخلية للمبنى.

رابعاً: يمكن إيجاد تهوية طبيعية بالمبنى باستخدام "مبدأ الفنائين" حيث يكون الفناء الأصغر مساحة مظلاً معظم أوقات النهار والفناء الأكبر معرضاً للشمس بصورة أكبر فيتم انتقال الهواء من الفناء المظلل إلى الفناء المشمس عن طريق الفتحات أو الفراغات المعمارية الموضوعة بينهما.

خامساً: يوصى باستخدام نفس مبادئ تصميم الفناء الداخلى بصفة عامة عند تصميم الفراغات الخارجية المكشوفة، وهذا يوضح عدم جدوى تكرار استخدام نماذج معمارية لمباني ذات واجهات متطابقة التصميم حول الفراغات الخارجية المكشوفة وذلك من وجهة نظر التصميم الشمسى، بل يجب أن يكون لكل واجهة من واجهات هذه النماذج التصميم الخاص بها حسب توجيهها بالموقع.

الفصل الثالث

□ أسس تصميم الفناء الداخلى والفراغات المكشوفة فى "توشكى"



شكل (٩٨) خريطة توضح منطقة جنوب الوادي وقناة ومنخفض توشكى (٢٢,٤٠ شمالاً). (المصدر: جملى، ١٩٩٨)

لذلك فإن هذا البحث يهدف إلى المساهمة في استنباط لغة معمارية خاصة بمنطقة "توشكى" تتمشى مع الخصائص والظروف المناخية المميزة لها وذلك من خلال التنبؤ بالأبعاد الهندسية وأماكن الفتحات بالفناء الداخلى فى هذه المنطقة والذي يعتبر كأحد أهم الحلول المعمارية التقليدية فى منطقة "توشكى" بصفة خاصة والمناطق الحارة الجافة بصفة عامة (أحمد و وريرى، ١٩٩٩).

١.١.٣ استنباط الأبعاد الهندسية للفناء الداخلى بمنطقة توشكى:

تعتمد الدراسة على اختيار نموذج اختبارى أساسى ويتم التعامل معه من خلال ثلاثة متغيرات تعطى نماذج متعددة منبثقة من النموذج الاختبارى الأساسى وهذه المتغيرات هى:

١. تغيير الأبعاد الهندسية للمستط الألفى.
٢. تغيير الارتفاع.
٣. تغيير التوجيه.

وقد كان معيار التفضيل بين النماذج المختلفة هو اختيار النموذج ذو الأبعاد الهندسية والذي يحقق أقل اكتساب للطاقة الشمسية يوم ٢١ يونيو (وهو يمثل فترة الذروة الحرارية) كما يحقق فى نفس الوقت أكبر اكتساب للطاقة الشمسية يوم ٢١ ديسمبر (وهو يمثل فترة الذروة الباردة).

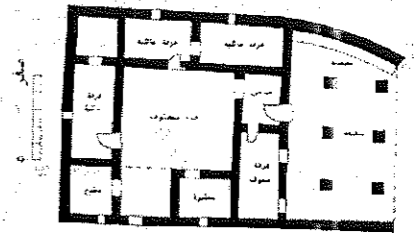
وقد تم استخدام برنامج كمبيوتر قام بحساب زوايا ارتفاع الشمس وزوايا الانحراف الأفقى لها كما قام بحساب زوايا الظل الرأسية والأفقية وكميات الإشعاع الشمسى الساقطة على أرضيات وحوائط النماذج الاختبارية المختلفة حسب توجيهها والتي تقع جميعها فى خط عرض ٢٢,٤٠ شمالاً ممثلاً لمنطقة توشكى.

١.١.٣ اختيار النموذج الاختبارى الأساسى:

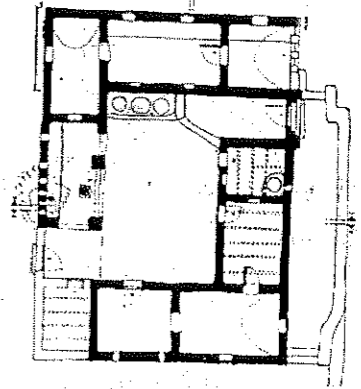
تم اختيار النموذج الاختبارى الأساسى ليمثل فناء مربع المسقط ومحاط بأربعة حوائط

الذى تم اختياره لتبدأ منه قناة الوادى الجديد، شكل (٩٨)، وتتسم الحالة المناخية لمنطقة المشروع بتوشكى (خط عرض ٢٢,٤٠ شمالاً) بطول فترة سطوع الشمس حيث تصل إلى ١٣ ساعة يومياً، كما يلاحظ أن فرق درجة الحرارة بين الليل والنهار عال جداً يصل إلى حوالى ١٧°م، كما يصل تركيز الطاقة الشمسية على منطقة المشروع إلى ٥ كيلو وات على المتر المربع فى اليوم الواحد، كما تتأثر بكتل هوائية حارة فى فصل الصيف وكتل هوائية قطبية باردة مصحوبة برمال مثارة وعواصف رملية أحياناً فى فصل الشتاء، ونظراً لارتفاع درجة الحرارة وقلة الرطوبة واعتدال الرياح وسطوع الشمس معظم ساعات النهار على مدار العام فإن كمية البخر من الممكن أن تكون عالية (الخربوطلى، وعبد العاطى، ١٩٩٨).

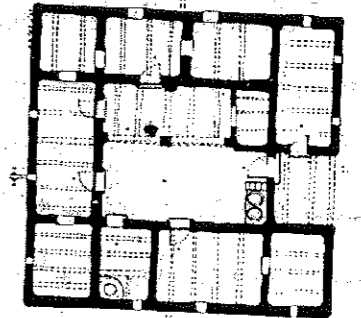
وعلى الرغم من أن العديد من الباحثين قد تعرضوا لدراسة الفناء الداخلى ولكن معظم هذه الدراسات قد تركزت على مدينة القاهرة (خط عرض ٣٠° شمالاً)، ونظراً لوقوع منطقة "توشكى" (خط عرض ٢٢,٤٠ شمالاً) فى منطقة قريبة جداً من مدار السرطان فإن ذلك يجعل لها خصائص مناخية مختلفة عن العديد من المناطق الأخرى فى مصر حيث يختلف فى هذه المنطقة نمط تعرض واجهات المباني للإشعاع الشمسى نتيجة لاختلاف زوايا الانحراف الأفقى للشمس والتي لا تتعدى (٨٢,٧٤°) حتى الساعة الحادية عشر ظهراً (يوم ٢١ يونيو) مما يزيد من عدد ساعات تعرض الواجهات البحرية مقارنة بمناطق أخرى كالقاهرة مثلاً مما يحتم على المصمم التعامل بفكر تصميمى مختلف لمجابهة هذه الظروف المناخية الخاصة.



الفناء الداخلى مربع تقريباً.



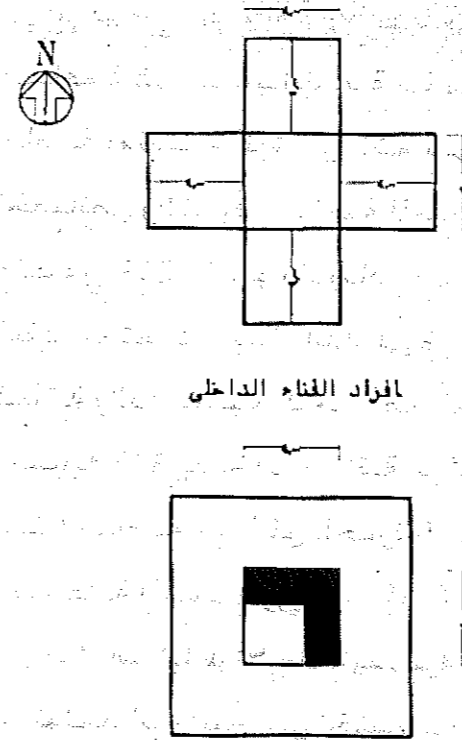
الفناء الداخلى مسطوفاً
والتطلع الأكبر بواجه الشمال.



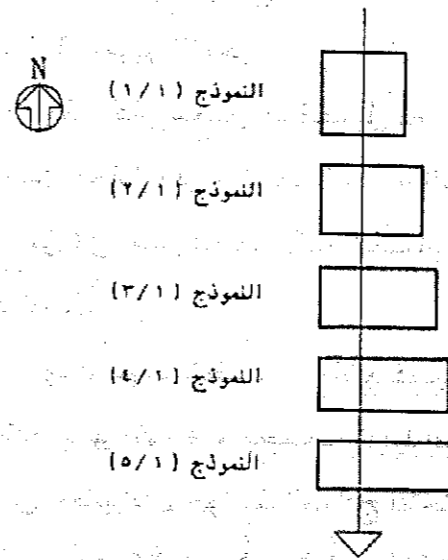
الفناء الداخلى مسطوفاً
والتطلع الأكبر بواجه الشمال.

شكل (٩٧) الفناء الداخلى بمساكن النوبة القديمة.
(After El-Hakim, 1993)

لجدول رقم (٧) والذي يوضح أيضاً نتائج تعرض النماذج السابقة صيفاً (يوم ٢١ يونيو) وشتاءً (يوم ٢١ ديسمبر)، ويتضح بالنسبة لتعرض واجهات النماذج المختلفة أنه كلما زادت استتالة الفناء فإن كميات الطاقة الشمسية المستقبلية صيفاً تقل مع الثبات النسبي لكمية الطاقة الشمسية المستقبلية شتاءً بدءاً من النموذج الثالث ومن ذلك يتضح أفضلية الفناء الداخلي ذو المسقط المستطيل عن الفناء ذو المسقط المربع، كما يفضل ألا تقل الأبعاد الهندسية للفناء عن (١ : ٢,٠٠ : ١,٤٠) وهي تمثل (الطول : العرض : الارتفاع) وكلما زادت نسبة استتالة الفناء فإن ذلك يؤدي إلى تحسين الأداء الحراري له صيفاً وشتاءً، لذلك فلقد تم اختيار النموذج (٤/١) والذي درجة احتوائه (٤,٤٠) ونسب أبعاده الهندسية (١ : ٢,٥٠ : ١,٥٨) وهي تحقق نسبة تشكيل واستتالة مقبولة في الواقع العملي (وممثلاً للنماذج المستطيلة) ليتم اختبار هذا النموذج بالنسبة للمتغيرين الثاني والثالث.



شكل (٩٩) النموذج الاختباري الأمامي عبارة عن فناء مربع أبعاده (٤×٤×٤) وحدة.



تفسير نسب الاستتالة مع ثبات المساحة و المعجم و التوجيه

شكل (١٠٠) يوضح نسب التشكيل الحجمي لنماذج المتغير الأول.

لمبنى يطل عليه بغرف عرض واجهة كل منها أربعة وحدات وارتفاعها أربعة وحدات أيضاً، وبذلك يصبح النموذج الاختباري الأساسي للفناء (أو الفراغ المكشوف) بأبعاد (٤ × ٤ × ٤) وحده وذو حجم ثابت (٦٤ وحدة مكعبة)، أي بنسب تشكيل حجمي (١ : ١ : ١) وبدرجة احتواء تساوي (٤)، أنظر شكل (٩٩).

١.١.١.٣ نماذج المتغير الأول (أبعاد

المسقط الأفقي):

ويتم في هذه النماذج تغيير الأبعاد الهندسية للمسقط الأفقي للنموذج الاختباري مع ثبات التوجيه جهة الشمال الجغرافي وثبات مساحة المسقط (١.٦ وحدة مربعة) وثبات الارتفاع (٤ وحدة) وبالتالي ثبات الحجم (٦٤ وحدة مكعبة).

وقد تم اختيار نسب الاستتالة للنماذج التي يتم فيها زيادة الواجهات الشمالية والجنوبية بالنسبة للواجهات الشرقية والغربية، شكل (١٠٠)، حيث أن العديد من الدراسات والأبحاث السابقة قد أثبتت أنه كلما تم تقليل نسب استتالة الواجهتين الشرقية والغربية يكون هذا أفضل من وجهة نظر الأداء الحراري سواء للمباني أو للفراغات والأفنية المكشوفة وقد تم توضيح نسب التشكيل الفراغي لهذه النماذج طبقاً

جدول رقم (٨): نتائج تعرض نماذج المتغير الثاني (تغيير الارتفاع)

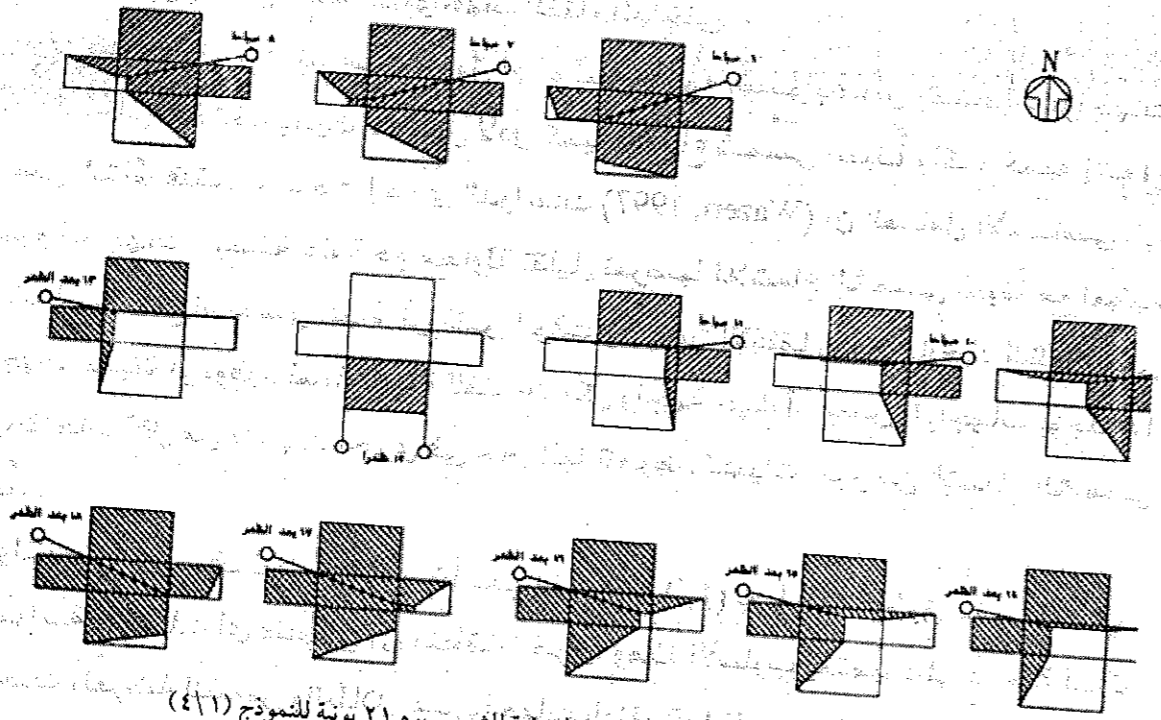
النماذج		النماذج		النماذج		البيانات
نموذج (٢/٤/١)	نموذج (٤/١)	نموذج (١/٤/١)	نموذج (٢/٤/١)	نموذج (١/٤/١)	نموذج (٢/٤/١)	
١,١٧	٤,٤٠	٢,٨٧	٢,٢٠ : ٢,٥٠ : ١	١,٠٢ : ٢,٥٠ : ١	٢,٢٠ : ٢,٥٠ : ١	نسب الأبعاد الهندسية
شتاء	صيف	شتاء	صيف	شتاء	صيف	فترة التعرض
٢٨٢٣٣	١٢٥١٣	٥٧٠٩١	١٥١١٠	صفر	٩٢٧٢٩	أرضية الفناء
صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	١٦٤٤٦	الواجهة البحرية
٢٣٥٢	١٧٥٢٦	٤٢٢٥	١٧٥٠٢	٥٥٦٠	١٧٢٥٦	الواجهة الشرقية
٤٨١٩٥	٤٥٩	١١٦٧٥	٤١١	٨٠٩٩٧	٢٥٦	الواجهة الجنوبية
٢٣٥٢	١٧٥٢٦	٤٢٢٥	١٧٥٠٢	٥٥٦٠	١٧٢٥٦	الواجهة الغربية
٥٥٣٩٩	٤٩٠٧٤	٧٠١٤٥	٥٠٥٢٥	٩٢١١٧	٥١٥١٤	إجمالي تعرض الواجهات
٥٥٣٩٩	٨٧٢٠٧	٧٠١٤٥	١٠٧٦٦٦	٩٢١١٧	١٤٥٢٥٢	إجمالي (أرضية + واجهات)

٣.١.١.٣ نماذج المتغير الثالث (التوجيه):

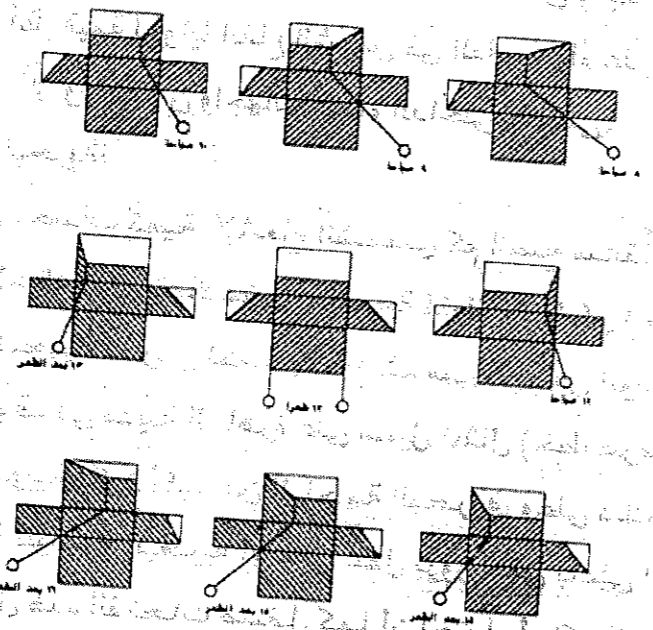
أما عن نماذج المتغير الثالث فلقد تم تحديد عدد ستة نماذج منسوية إلى النموذج (٤/١) والذي حقق أفضل النتائج بالنسبة للمتغير الثاني، وقد تم تثبيت جميع النسب التشكيلية لهذا النموذج مع تغيير التوجيه بحيث يواجه محوره الطولي الاتجاهات الموضحة في جدول رقم (٩) والذي يوضح أيضاً نتائج تعرض النماذج السابقة، ومنه يتضح أن النموذج (٤/١) شكل (١٠١) - أ، والذي يواجه محوره الطولي اتجاه الشمال الجغرافي يحقق أفضل النتائج من حيث تعرض الواجهات لأقل كمية إشعاع شمسي صيفاً وأكبر تعرض لكمية الإشعاع الشمسي شتاءً، كما يتضح أنه كلما انحرف التوجيه عن الشمال بدءاً من ١٥° وحتى ٤٥° سواء إلى الشرق أو الغرب فإن النتائج تصبح أسوأ صيفاً وشتاءً حيث أن تعرض الواجهات ذات الاستطالة الأكبر بالنماذج السابقة يزيد من استقبالها لكميات الإشعاع الشمسي صيفاً كلما انحرف المحور الطولي للنموذج عن الشمال الجغرافي سواء للشرق أو الغرب وهو ما يتفق مع العديد من الدراسات السابقة.

جدول رقم (٩): نتائج تعرض نماذج المتغير الثالث (التوجيه)

التوجيه	٤٠ غرب الشمال		١٥ غرب الشمال		٤١ (شمال (صفر)		١٥ شرق الشمال		٤١ (شرق)		٤٠ شرق الشمال		٤١ (شرق)		النماذج البيانات
	٤٠ غرب الشمال	١٥ غرب الشمال	٤١ (شمال (صفر)	١٥ شرق الشمال	٤١ (شرق)	٤٠ شرق الشمال	٤١ (شرق)	٤٠ شرق الشمال	٤١ (شرق)	٤٠ شرق الشمال	٤١ (شرق)				
درجة الارتفاع	٤٠														
نسب الأبعاد الهندسية	(١, ٥٨ : ٢, ٥٠ : ١)														
فترة التعرض	شتاء	صيف	شتاء	صيف	شتاء	صيف	شتاء	صيف	شتاء	صيف	شتاء	صيف	شتاء	صيف	فترة التعرض
أرضية الفناء	١٥٤٩	٤٠٥٠٥	٨٣	٤١٣٤٣	٥٤٣٧١	٥٧٠٩١	٥٧٠٩١	٥٤٣٧١	٨٣	٤١٣٤٣	١٥٤٩	٤٠٥٠٥	١٥٤٩	٤٠٥٠٥	أرضية الفناء
الواجهة البحرية	٩٣٧	٣١٠٠٦	٢٥٣٩١	١٨٣٤١	١٨٣٤١	١٥١١٠	١٥١١٠	١٨٣٤١	١٨٣٤١	٢٥٣٩١	٩٣٧	٣١٠٠٦	٩٣٧	٣١٠٠٦	الواجهة البحرية
الواجهة الشرقية	١٤٩	١٠٧٦٨	٨٠٦	١٦٤٥٣	١٢٥٠٣	١٧٥٠٢	١٧٥٠٢	١٢٥٠٣	١٢٥٠٣	١٧٥٠٢	١٤٩	١٠٧٦٨	١٤٩	١٠٧٦٨	الواجهة الشرقية
الواجهة الجنوبية	٤٤١٣١	٢٢١٢٣	٤٤٥٦٦	١٢٥٥٣	٥٨٦١٨	٤١١	٤١١	٥٨٦١٨	٥٨٦١٨	١٢٥٥٣	٤٤١٣١	٢٢١٢٣	٤٤١٣١	٢٢١٢٣	الواجهة الجنوبية
الواجهة الغربية	٢٢٤٦٢	٥٥١٩	١٤٧٨٤	٨٥٢٤	١٢٤٢٩	١٧٥٠٢	١٧٥٠٢	١٢٤٢٩	١٢٤٢٩	١٧٥٠٢	٢٢٤٦٢	٥٥١٩	٢٢٤٦٢	٥٥١٩	الواجهة الغربية
إجمالي تعرض الواجهات	٦٩٤٢٦	٦٩٤٢٦	٦٥١٥٦	٦٢٩٢١	٥٤٥٠٨	٦٨٩٠١	٥٠٥٢٥	٦٨٩٠١	٥٤٥٠٨	٦٥١٥٦	٦٩٤٢٦	٦٩٤٢٦	٦٩٤٢٦	٦٩٤٢٦	إجمالي تعرض الواجهات
إجمالي (أرضية + واجهات)	٦٩٢٣٨	١٠٩٩٣١	٦٥٢٣٩	١٠٩٢٦٤	٦٨٩٠١	١٠٧٦١٦	١٠٧٦١٦	٦٨٩٠١	١٠٨٩٢٩	٦٥٢٣٩	٦٩٢٣٨	١٠٩٩٣١	٦٩٢٣٨	١٠٩٩٣١	إجمالي (أرضية + واجهات)



شكل (١٠-١) المساحات المظللة والمعرضة للشمس يوم ٢١ يونيو للنموذج (٤١)



شكل (١٠-٢) المساحات المظللة والمعرضة للشمس يوم ٢١ ديسمبر للنموذج (٤١)

٢.٢.٣. التنبؤ بآماكن الفتحات بواجهات الفناء الداخلى:

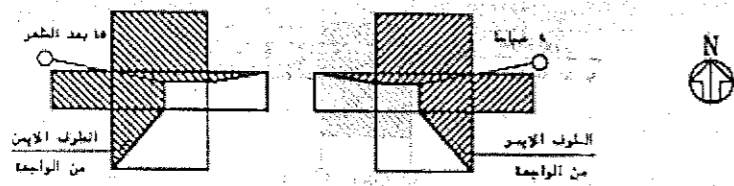
وفى هذا الجزء من الدراسة نحاول أن نوضح كيفية التنبؤ بآماكن الفتحات بواجهات الفناء الداخلى المختلفة بحيث تتعرض لأقل كمية إشعاع شمسي صيفاً وأكبر كمية إشعاع شمسي شتاءً، فلقد أوضحت إحدى الدراسات (Wazeri, 1997) أن العامل الأساسى فى تصميم الواجهات بصفة عامة هو محاولة تقليل تعرضها للإشعاع الشمسي صيفاً مع تعظيم تعرضها للإشعاع الشمسي شتاءً فى نفس الوقت ولا يكون الاكتفاء فقط بإيجاد الظلال على الواجهات صيفاً أو توفير نسبة معينة للفتحات بكل واجهة حيث أن بعض الواجهات يوجد بها نسب فتحات أقل من واجهات أخرى فى حين أنها تتعرض لكميات أكبر من الإشعاع الشمسي صيفاً.

والمنهج الذى سوف نوضحه تطبيقاً على النموذج (٤/١) يصلح لأن يطبق بنفس الأسلوب عند دراسة واجهات أى فناء فى أى منطقة أخرى، وهذا الأسلوب يعتمد على دراسة أماكن المساحات المعرضة للشمس والظلال على واجهات الفناء الداخلى يوم ٢١ يونيه وهو يمثل أكبر قيمة لزوايا ارتفاع الشمس فى العام، كما تتم الدراسة أيضاً على واجهات الفناء الداخلى يوم ٢١ ديسمبر وهو يمثل أقل قيمة لزوايا اتقاع الشمس فى العام، وبناءً على ذلك فإنه يتم تحديد أفضل أماكن للفتحات بكل واجهة من واجهات الفناء الداخلى كما يلى:

١.٢.٣. الواجهة البحرية:

من دراسة الظلال وحساب كمية الإشعاع الشمسي كم اتضح سابقاً فى الجزء الأول من الفصل فإنه توجد ملاحظة جديرة بالاعتبار بالنسبة لمنطقة توشكى (خط عرض ٢٢,٤٠°) فقد وُجد أن الواجهة البحرية تتعرض لكمية إشعاع شمسي أكبر من الواجهة الجنوبية صيفاً وهذا عكس ما هو معروف فى مدينة القاهرة على سبيل المثال (خط عرض ٣٠° شمالاً) حيث أن تعرض الواجهة الجنوبية يكون أكبر من الواجهة البحرية، وعلى ذلك فإن توفير وسائل تظليل للفتحات بالنسبة للواجهة البحرية أو حتى عمل بروز أفقى بأعلى الواجهة سيكون من الأهمية بحيث يتم تظليل هذه الفتحات صيفاً، كما أن اختيار أماكن الفتحات على الطرف الأيمن أو الأيسر للواجهة أفضل من اختيارها بمنتصف الواجهة تماماً حيث إن الظلال على الواجهة تكون فى الجانب الأيسر بدءاً من الساعة السادسة صباحاً وتأخذ فى التقلص حتى تصل إلى أقل نسبة لها الساعة الحادية عشر صباحاً، أما بدءاً من الساعة الثالثة عشر بعد

الظهر فإن الظلال تبدأ فى التواجد بالطرف الأيمن للواجهة وتأخذ فى الزيادة حتى تصل لأكبر نسبة لها الساعة الثامنة عشر بعد الظهر، انظر شكل (١٠٢)، أما شتاءً فإن الواجهة



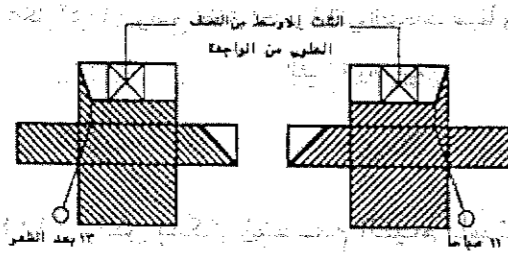
شكل (١٠٢) المساحات المظللة والمعرضة للشمس يوم ٢١ يونيه للنموذج (٤/١) الساعة ٩ والساعة ١٥. موضحاً عليها أفضل أماكن للفتحات بالواجهة البحرية.

البحرية تكون طوال اليوم فى الظل مما يعنى عدم تعرض فتحاتها للشمس طوال ساعات النهار شتاءً مما يشجع المصمم على استخدام وسائل التظليل الثابتة لهذه الفتحات صيفاً.

٢.٢.٣. الواجهة الجنوبية:

يتضح من دراسة الظلال وحساب كميات الإشعاع الشمسي من أن الواجهة الجنوبية، وكما سبق وأن أوضحنا، تتعرض لأكبر نسبة تظليل وأقل كمية إشعاع شمسي صيفاً مقارنة بباقي واجهات الفناء الداخلى، بل أنها لا تتعرض للإشعاع الشمسي إلا الساعة الثانية عشر ظهراً

يوم ٢١ يونيو (الصيف)، فى حين أنها تكون معرضة للإشعاع الشمسي طوال ساعات النهار يوم ٢١ ديسمبر (الشتاء) بدءاً من الساعة الثامنة صباحاً وحتى الساعة السادسة عشر



شكل (١٠٣) المساحات المظللة والمعرضة للشمس يوم ٢١ ديسمبر للنموذج (٤/١) الساعة ١١ و١٣ موضحاً عليها أفضل أماكن للفتحات بالواجهة الجنوبية.

فإننا نجد أن وجودها فى الأجزاء العلوية بمنتصف الواجهة يكون أفضل من حيث التعرض للإشعاع الشمسي أغلب ساعات النهار شتاءً شكل (١٠٣)، وعلى ذلك فالواجهة الجنوبية بمنطقة توشكى تعتبر الواجهة المثلى بالنسبة لاختيار الفراغات الهامة وأماكن الفتحات بها.

٣.٢.٣. الواجهتان الشرقية والغربية:

فبالنسبة للواجهة الشرقية، فنجد أن تعرضها للإشعاع الشمسي صيفاً يبدأ من الطرف الأيسر العلوى للواجهة ويزداد التعرض ويتقلص الظل حتى يصل لأقل نسبة له فى الساعتين الحادية والثانية عشر ظهراً، أما فى الشتاء فنجد أن التعرض للإشعاع الشمسي يكون عكس

٣.٣ النتائج والتوصيات:

تم إيجاز النتائج والتوصيات التي توصلت إليها الدراسة في النقاط التالية:

١- يعتبر الفناء الداخلى أحد أهم الحلول المعمارية الهامة والتي استخدمت في مباني ومساكن بلاد النوبة القديمة ومنها قريتا توشكى شرق وتوشكى غرب، ويوصى باستخدامه عند تصميم المباني بمنطقة توشكى.

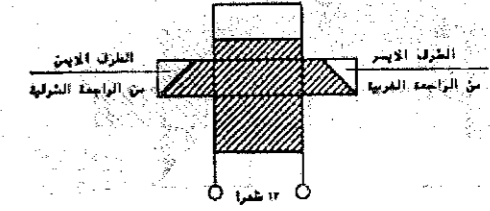
٢- أوضحت الدراسة أفضلية الفناء الداخلى المستطيل عن الفناء المربع (مع ثبات الحجم والتوجيه)، وإن كانت توصى الدراسة على ألا تقل النسب التشكيلية للفناء عن (١ : ٢,٠٠ : ٤,٠٠) وإن كان يفضل استخدام النسب التشكيلية ذات درجة الاحتواء الأكبر مثل (١ : ٢,٥٠ : ١,٥٨) بدرجة احتواء (٤,٤٠) أو (١ : ٣ : ١,٧٣) بدرجة احتواء (٤,٦٠) وذلك بالنسبة لمنطقة الدراسة (توشكى).

٣- أوضحت الدراسة أن الفناء الذي يواجه محوره الطولى اتجاه الشمال الجغرافى يكون أفضل من وجهة نظر الأداء الحرارى صيفاً وشتاءً، وأن انحراف توجيه الفناء من ١٥° وحتى ٤٥° سواء إلى الشرق أو الغرب يعطى نتائج أسوء على الترتيب.

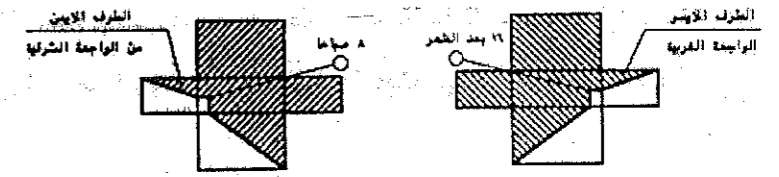
٤- يمكن استخدام النتائج السابقة عند تصميم الفراغات المكشوفة بين المباني سواء على مستوى التجمعات السكنية أو الفراغات العامة مع استخدام وسائل التظليل المناسبة من برجولات أو تشجير وخلافه خاصة في الأماكن المعرضة للشمس من أرضية هذه الفراغات.

٥- أما بالنسبة لاختيار أماكن الفتحات فهي تختلف باختلاف واجهات الفناء الداخلى حسب تعرضها للشمس والظلال صيفاً وشتاءً، فبالنسبة للواجهة البحرية فيفضل اختيار أماكن الفتحات على الطرف الأيمن أو الأيسر للواجهة ولا ينصح باختيارها في الجزء الأوسط من الواجهة، مع إمكانية استخدام بروز أفقى يعرض الواجهة من أعلى أو وسائل التظليل الثابتة للفتحات، أما بالنسبة للواجهة الجنوبية فيفضل اختيار أماكن الفتحات في الأجزاء العلوية بالجزء الأوسط من الواجهة كما ينصح باختيار الفراغات الهامة وأماكن فتحاتها بهذه الواجهة، أما بالنسبة للواجهة الشرقية فنجد أن أفضل مكان لاختيار الفتحات يكون بالجزء الأيمن العلوى من الواجهة، أما الواجهة الغربية فبالجزء الأيسر العلوى من الواجهة مع التوصية بالنسبة لكل من فتحات الواجهتين الشرقية والغربية باستخدام وسائل التظليل خاصة المتحركة للحماية من الإشعاع الشمسى صيفاً.

الصيف فيبدأ تعرض الواجهة من الطرف الأيمن العلوى للواجهة ويزداد التعرض حتى يصل لأقصى نسبة له الساعة الثانية عشر ظهراً، مما سبق نجد أن أفضل مكان لاختيار أماكن الفتحات بالواجهة الشرقية يكون بالجزء الأيمن العلوى من الواجهة، حتى نضمن أكبر تعرض للفتحات للإشعاع الشمسى شتاءً وأقل تعرض صيفاً، وبنفس الأسلوب السابق فإننا نجد أن ترتيب الفتحات بالواجهة الغربية يمثل عكس الواجهة الشرقية حتى نحقق نفس الهدف السابق، شكل



المساحات المظلة والمعرضة للشمس يوم ٢١ ديسمبر للنموذج (٤/١) الساعة ١٢ ظهراً. موضعاً عليهما أفضل أماكن للفتحات بالواجهتين الشرقية والغربية



المساحات المظلة والمعرضة للشمس يوم ٢١ يونيو للنموذج (٤/١) الساعة ٨ و ١٦ موضعاً عليهما أفضل أماكن للفتحات بالواجهتين الشرقية والغربية

شكل (١٠٤) يوضح تطابق اختيار أماكن الفتحات صيفاً وشتاءً بالنسبة للواجهتين الشرقية والغربية.

(١٠٤)، ولكن يمكن للمصمم القيام باستخدام وسائل التظليل خاصة المتحركة صيفاً لتظليل الفتحات بالواجهة الشرقية أو الغربية في بعض فترات التعرض للشمس.

ملحق رقم (١)

❖ حساب زوايا الارتفاع والانحراف الأفقى للشمس:

لحساب زوايا الارتفاع للشمس (A) وزوايا الانحراف الأفقى للشمس (a) Azimuth، شكل (١٠٥)، يمكن أن نطبق المعادلات الآتية (WMO, 1986):

$$* \sin(A) = \{ \cos(L) \times \cos(h) \times \cos(d) + \sin(L) \times \sin(d) \} \dots \dots \dots (1)$$

ويمكن حساب أقصى زاوية ارتفاع للشمس A_{max} من المعادلة التالية:

$$A_{max} = \{ 90 - (L) + (d) \} \dots \dots \dots (2)$$

$$\cos(a) = \sin(d) - \sin(L) \times \sin(A) \div \cos(L) \times \cos(A) \dots \dots \dots (3)$$

حيث:

L = Latitude angle زاوية خط العرض

h = Hour angle الزاوية الساعية

d = Declination angle زاوية الميل

رسم توضيحي

أنظر شكل (١٠٥) والذي يوضح الزوايا السابقة.

❖ حساب زوايا الظل الأفقية والرأسية:

يمكن حساب قيم زاوية الظل الأفقية (HSA) من المعادلة الآتية، شكل (١٠٦):

$$HSA = / (a - W_A) / \dots \dots \dots (4)$$

حيث:

W_A = Wall's orientation توجيه الحائط

كما يمكن حساب قيم زوايا الظل الرأسية (VSA) من المعادلة التالية، شكل (١٠٧):

$$VSA = \tan(A) / \cos(HSA) \dots \dots \dots (5)$$

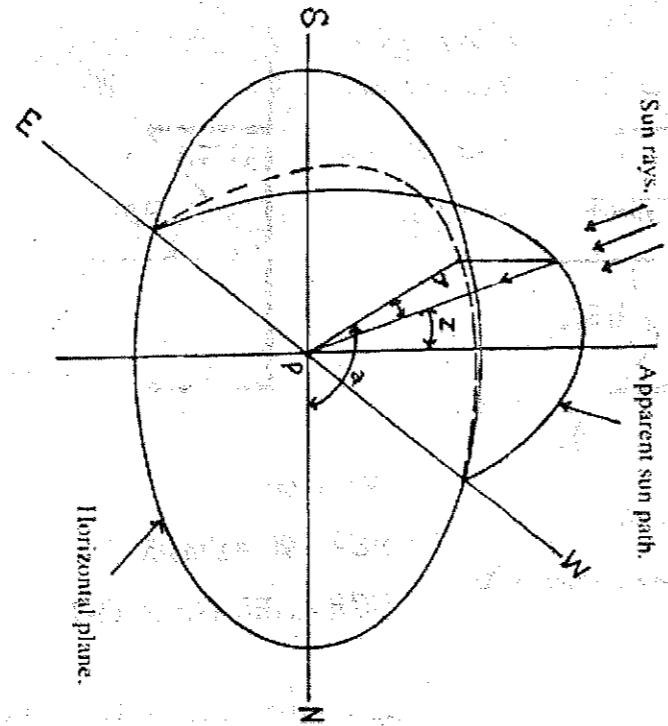


Fig. (A-2) : Altitude, zenith and azimuth angles.

- A = Altitude angle.
- a = Azimuth angle.
- d = Declination angle.
- Z = Zenith angle.
- h = Hour angle.
- L = latitude angle.

شكل (١٠٥) يوضح زوايا الارتفاع والانحراف الأفقى للشمس، كما يوضح كل من زوايا خط العرض والميل الشمسي وزوايا الساعة.

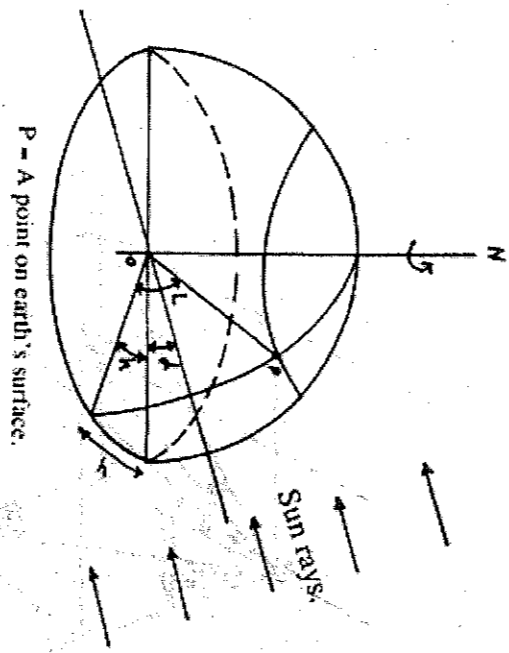


Fig. (A-3) : Hour, latitude and declination angles.

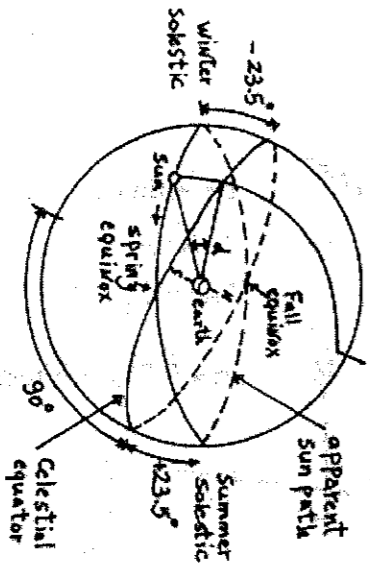


Fig. (A-4) : Declination angle.

ملحق رقم (٢)

❖ حساب شدة الإشعاع الشمسي المباشر:

تم استخدام الإشعاع الشمسي المباشر والذي يمسق عمودياً على الأرض (I_{DN}) في الدراسات التي قام بها المؤلف بالحصول عليها من ملفات هيئة الأرصاد الجوية بكوبرى القبة بالقاهرة، وقد تم الحصول على القيم الخاصة بيومي ٢١ يونيه (ممثلاً لفترة الذروة الحارة) و٢١ ديسمبر (ممثلاً لفترة الذروة الباردة) في الفترة من عام ١٩٨٧م وحتى عام ١٩٩٦م، وقد تم حساب متوسط الأعوام العشر السابقة ووضعها في صورة رسم بياني، أنظر شكل (١٠٨)، (١٠٩).

ويمكن حساب شدة الإشعاع الشمسي المباشر والساقط عمودياً على سطح ما (I_D) من المعادلة التالية:

$$I_D = I_{DN} \cos \theta, \text{ Watt / m}^2 \quad (7)$$

حيث:

$\theta = \text{Angle of incidence}$ زاوية السقوط

أما إذا كان هذا السطح رأسياً أو في صورة حائط فإن زاوية السقوط يمكن حسابها كما يلي:

$$\theta = \cos(A) \times \cos(b)$$

حيث:

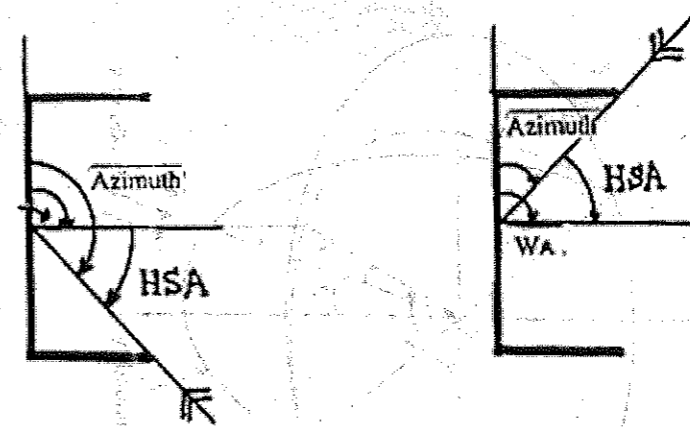
$b = \text{The bearing angle relative to the wall.}$

وعلى ذلك يمكن حساب شدة الإشعاع الشمسي المباشر الساقط على حائط رأسى من المعادلة التالية:

$$I_{DV} = I_{DN} \times \cos(A) \times \cos(a - W_A), \text{ watt / m}^2 \quad (8)$$

أما إذا كان السطح أفقياً أو سقف فإن زاوية السقوط (θ) تكون ببساطة هي الزاوية المكملة لزاوية الارتفاع وتسمى (Z) Zenith angle وعلى ذلك يمكن حساب شدة الإشعاع الشمسي على أى سقف أو أرضية من المعادلة التالية:

$$I_{DH} = I_{DN} \cos(Z) = I_{DN} \sin(A), \text{ Watt / m}^2 \quad (9)$$



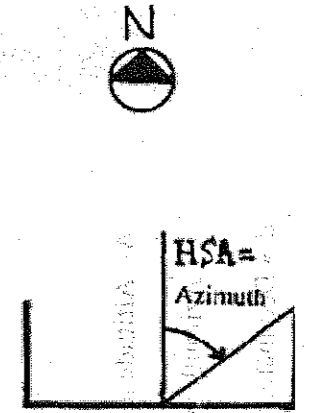
$$WA = 90$$

$$HSA = \text{Azimuth} - 90$$

$$WA = 90$$

$$HSA = 90 - \text{Azimuth}$$

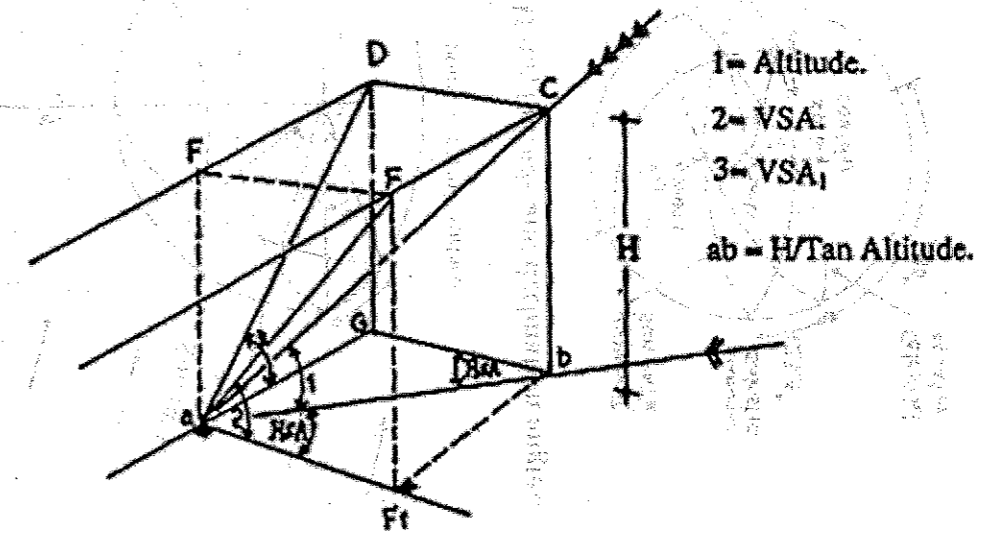
$$HSA = \text{ABS.} (\text{Azimuth} - 90)$$



$$WA = 0$$

$$HSA = \text{Azimuth}$$

شكل (١٠٦) طريقة حساب زوايا الظل الأفقية.



شكل (١٠٧) التعرف على زوايا الظل الرأسية في حالة الفناء الداخلى.

المراجع

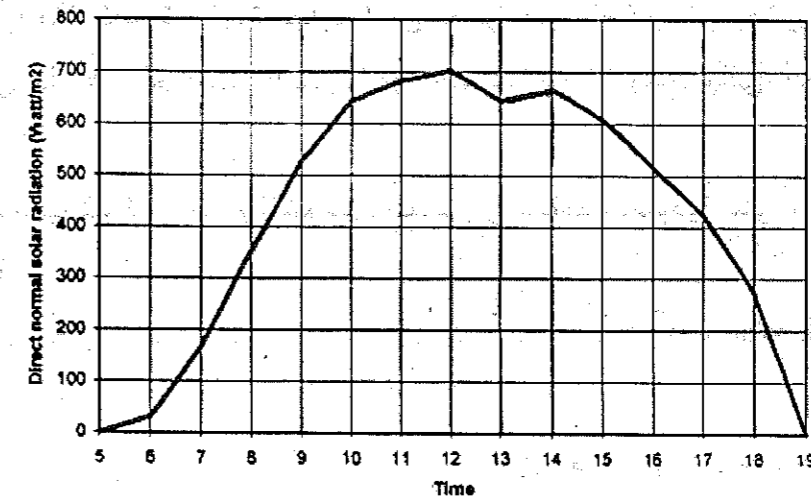
- أولاً: المراجع العربية:
- ١ - أحمد، حمدي صادق. (١٩٩٤). تأثير العوامل المناخية في المناطق الصحراوية على التشكيل المعماري للمسكن الإسلامي وأثر ذلك على تشكيل المسكن الصحراوي المعاصر في شمال إفريقيا (رسالة دكتوراه). كلية الهندسة والتكنولوجيا بالمطرية، جامعة حلوان.
 - ٢ - أحمد، حمدي صادق و وزيرى، يحيى (١٩٩٩). التنبؤ بالأبعاد الهندسية وأماكن الفتحات بالفناء الداخلى فى توشكى. مؤتمر التنمية العمرانية للصحراء المصرية، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس.
 - ٣ - استينو، ماهر. (—). استخدام المياه فى تصميم الفراغات الخارجية للعمارة الإسلامية، مجلة البناء (عدد ١٠ : ٥٠ - ٥١)، الرياض.
 - ٤ - البدوى، محمد. (١٩٨٤). العمارة الإسلامية الشعبية فى شمال إفريقيا. مجلة البناء (عدد ١٣ : ٤٥ - ٤٩)، الرياض.
 - ٥ - البرمبلى، حسام. (١٩٨٨). التهوية الطبيعية فى العمارة الإسلامية (رسالة ماجستير) كلية الهندسة - قسم العمارة، جامعة عين شمس (عن الدبركى، ١٩٩٩).
 - ٦ - الخريوطلى، عمرو على وعبد العاطى، أشرف صبحى. (١٩٩٨). توشكى بين الحلم والحقيقة. دار مكتبة الإسراء، طنطا.
 - ٧ - الدبركى، آمال عبد الحليم. (١٩٩٩). التهوية الطبيعية كمدخل تصميمى فى العمارة السالبة (رسالة ماجستير). كلية الهندسة - قسم العمارة، جامعة عين شمس.
 - ٨ - المهيلمى، محمد ثروت. (١٩٩٠). تقييم وتوقع أداء بعض وسائل التحكم فى الاكتساب الحرارى على أغلفة المباني (رسالة ماجستير). كلية الهندسة - قسم العمارة، جامعة القاهرة.
 - ٩ - حمدي، جميل على. (١٩٩٨). تبسيط علمى لمشروع الدلتا الجديد. المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة.
 - ١٠ - عبد الجواد، محمد توفيق (١٩٧٦). معجم العمارة وإنشاء المباني، مؤسسة الأهرام، القاهرة.
 - ١١ - غالب، عبد الرحيم (١٩٨٨). موسوعة العمارة الإسلامية. جروس برس، بيروت.

حيث:

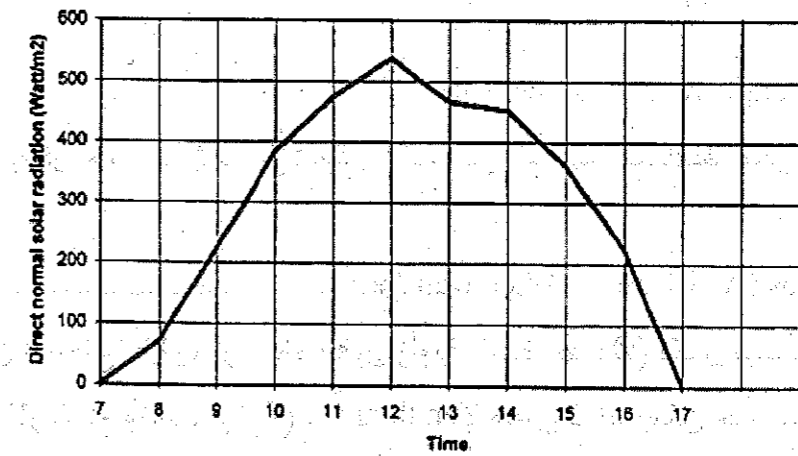
I_{DV} = The amount of direct Solar radiation falling on a vertical surface.

I_{DH} = The amount of direct solar radiation falling on a horizontal surface.

I_{DN} = The direct normal solar radiation.



شكل (١٠٨) منحنى الإشعاع الشمسى المباشر الساقط عمودياً على الأرض لمدينة القاهرة يوم ٢١ يونيو.



شكل (١٠٩) منحنى الإشعاع الشمسى المباشر الساقط عمودياً على الأرض لمدينة القاهرة يوم ٢١ ديسمبر.

- ثانياً: المراجع الأجنبية:
- 1 - Al - Hussayen, M. (1995). **Significant characteristics and design considerations of the courtyard house.** Journal of Architectural and planning Research, Ghicago.
 - 2 - A. Mohsen, M. A. (1978). **The thermal performance of courtyard houses - A study of the relationship between built form and solar radiation in the climate of Egypt.** Ph. D. Thesis, Dep. of Architecture, Univ. of Edinburgh, Edinburgh.
 - 3 - A. Mohsen, M. A. (1979). **Solar radiation and courtyard house form - Application of the model.** Building and Environment, V01. 1, England.
 - 4 - El - Bakry, M. (1973). **The Islamic house - A study of environmental characteristics of Cairo's Islamic house.** Report for M. Sc. in Architecture, School of Environmental studies, University college, London.
 - 5 - El - Hakim, O. (1993). **Nubian Architecture.** The Palm Press, Cairo.
 - 6 - Evans, M. (1980). **Housing, climate and comfort.** John Wiley and Sons, New York.
 - 7 - French Mission Restoration Project (Cairo). (1985). **Bayt Zaynab Khatun.** International Architecture Magazine, UIA, Cairo. Issue 7: 16 -17.
 - 8 - Givoni, B. (1976). **Man climate and Architecture.** Applied science publishers LTD., London.
 - 9 - Givoni, B. (1986). **Design for climate in hot - dry cities.** Proceedings of the technical conference: "Urban climatology and its applications with special regard to Tropical area", Mexico, 1984. WMO, Geneva - Switzerland.
 - 10 - Givoni, B. (1994). **Passive and Low energy cooling of buildings.** Van Nostrand Reinhold company, New York.
 - 11 - Konya, A. (1980). **Design primer for hot climates.** The architectural press LTD., London.
 - 12 - Maury, B. ; Raymond, A.; Revault, J. and Zakariya, M. (1983). **Palais et maisons**

- ١٢ - فتحى، حسن. (١٩٩٨). الطاقات الطبيعية والعمارة التقليدية. المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت.
- ١٣ - موضوع العدد. (١٩٩٨). التطور التاريخى لظاهرة الحوش فى العمارة. مجلة عالم البناء (عدد ٢٠٤ : ١٠ - ١٣)، القاهرة.

□ دراسة ميدانية

على ثلاثة بيوت إسلامية

(تابع الفصل الثاني)

du Caire. Editions du centre notional de la recherche scientifique, Paris.

13 - Serageldin, M. (1982). **Planning for new Nubia**. The Aga Khan Award for Arch.

- Siminar six (1981) - China. Concept Media pte Ltd, Singapore.

14 - Nour, M. M. A. (1981). **Factors underlying traditional Islamic urban design**.

Alam Albenaa, Cairo. Vol. (----), 16 : 4-5.

15 - Sodha, M. S.; Bansal, N. K.; Bansal, P. K and Malik, M. A. S. (1986). **Solar passive building**. Pergamon press, New York.

16 - Tropical advisory service. (1966). **Climatic design**. Report prepared for the Ministry of Public Building and Works, London. (C. F. A. Mohsen, 1978).

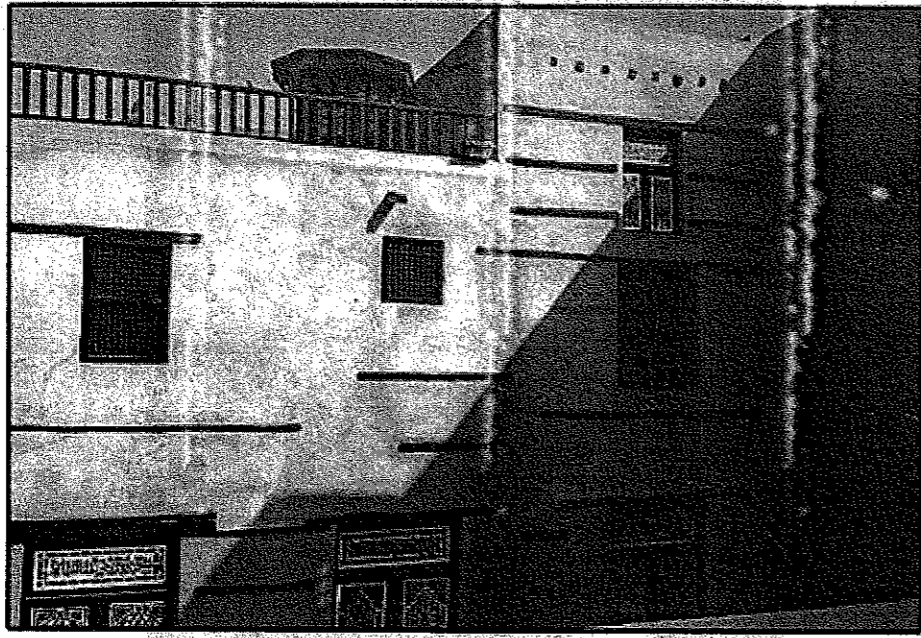
17 - Watson, D.; FAIA and Labs, K. (1983). **Climatic design**. McGraw - Hill Book Company, New York.

18 - Wazeri, Y. H. (1997). **The relationship between solar radiation and building design in North Africa**. M. Sc. Thesis. Institute of African research and studies, Dep. of Natural Resources. Cairo Univ., Cairo.

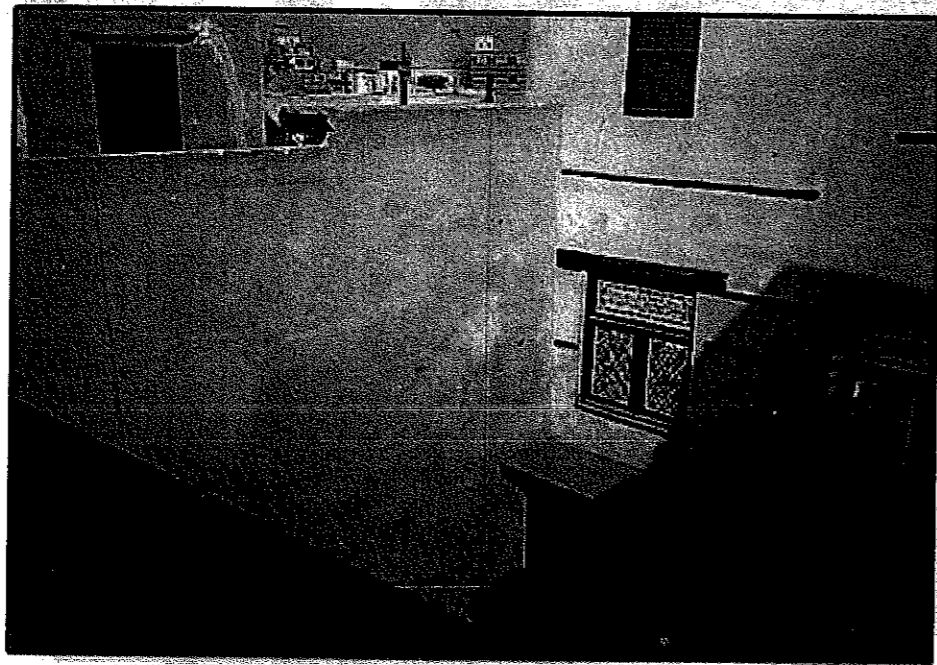
19 - WMO. (1986) **Urban climatology and its applications with special regard to tropical areas**. Technical note No. 652. World Metreorological Organization (WMO), Geneva.

20 - Wright D. (1978) **Natural solar architecture - a passive primer**. Van Nostrand Reinhold, New York.

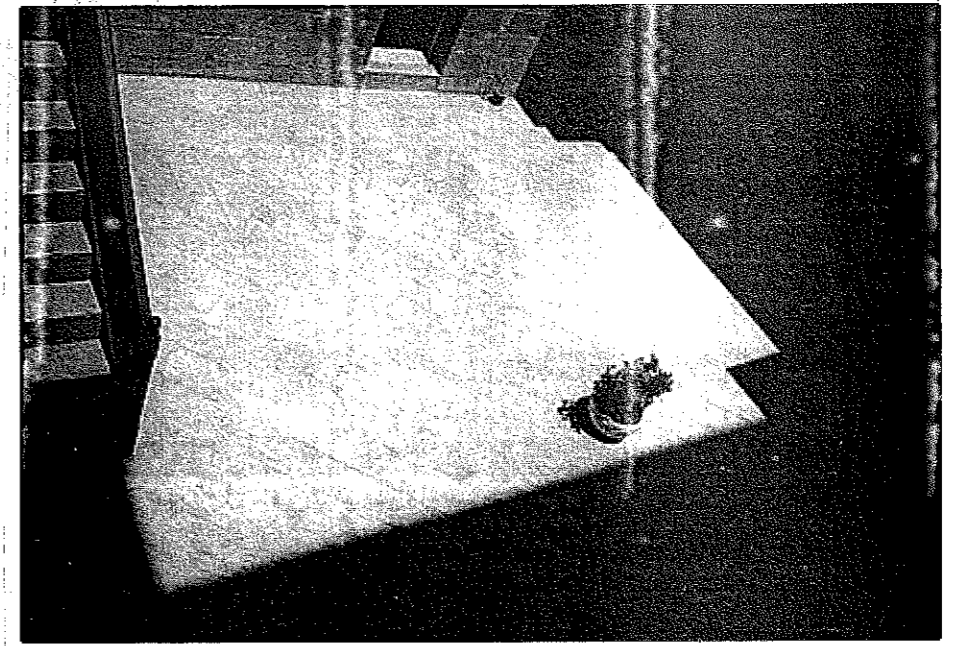
21 - Younes, A. and A. Mohsen, M. A. (1980). **The courtyard as a passive solar design in buildings**. A paper submitted to the international congress on solar enegy, Istanbul.



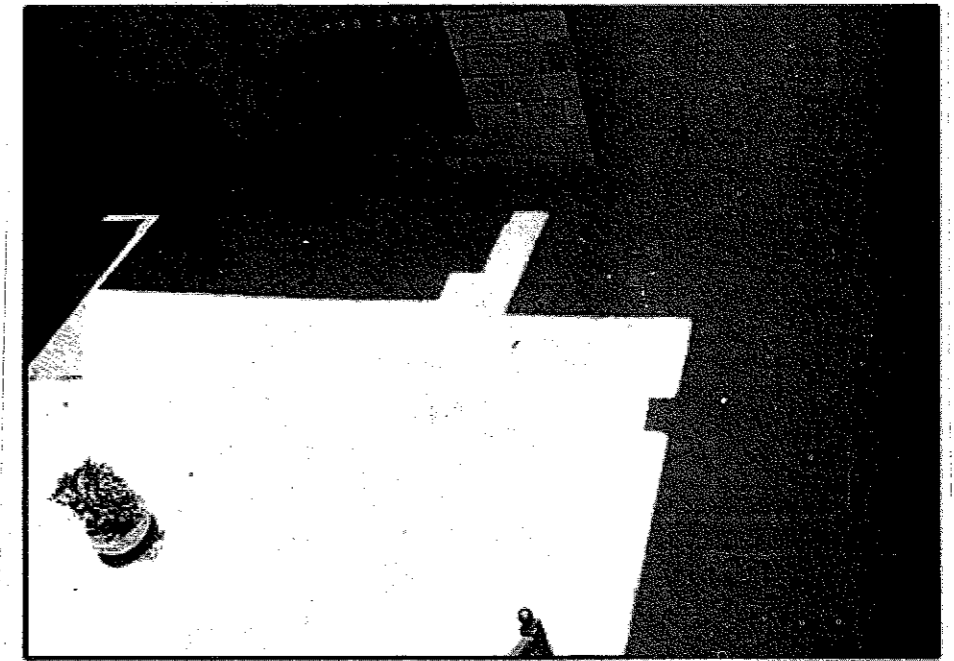
صورة رقم (٥) : (فناء منزل زينب خاتون)
الأجزاء المعرضة للشمس من الواجهة الجنوبية (الساعة ١١ صباحًا يوم ٢١
ديسمبر) ، ويلاحظ استخدام خرط خشبي واسع نسبيًا في الشباكين المعرضين
للشمس في فصل الشتاء .



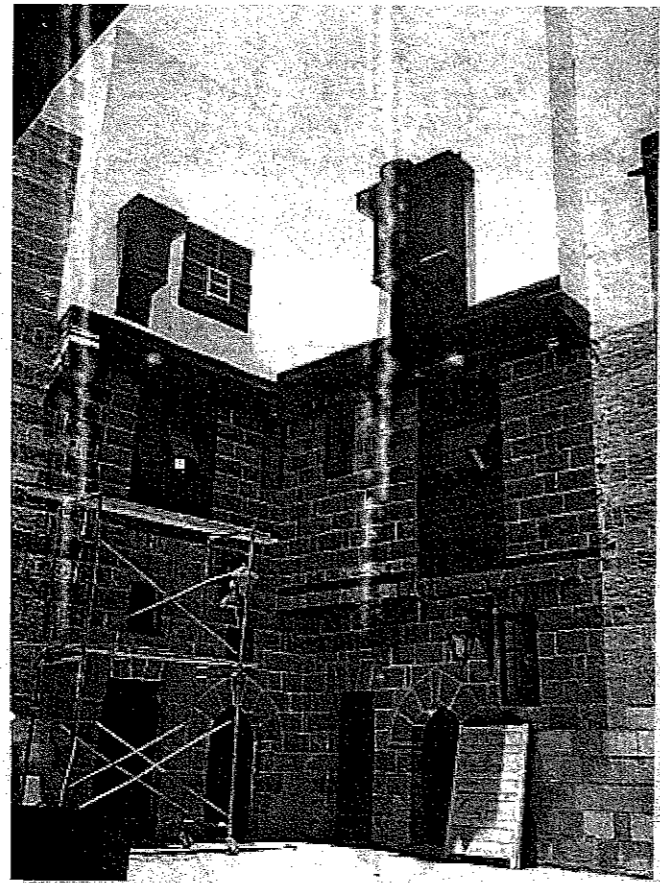
صورة رقم (٦) : (فناء منزل زينب خاتون)
الأجزاء المعرضة للشمس من الواجهة الشرقية (الساعة ١١ صباحًا يوم ٢١
ديسمبر) .



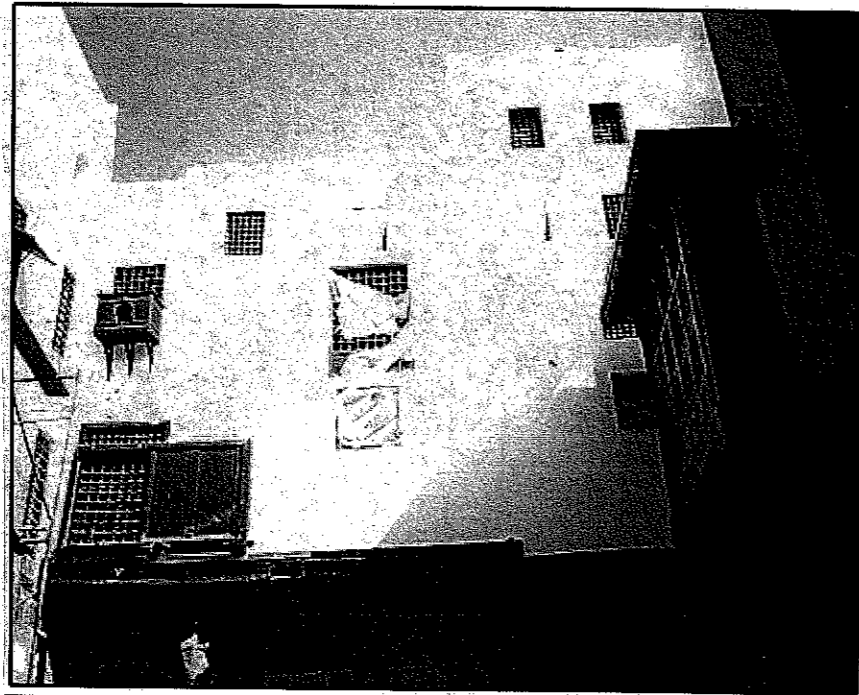
صورة رقم (٣) : (فناء منزل زينب خاتون)
توضح الأجزاء المعرضة للشمس من أرضية الفناء (الساعة ١١ صباحًا يوم ٢١
يونيو) .



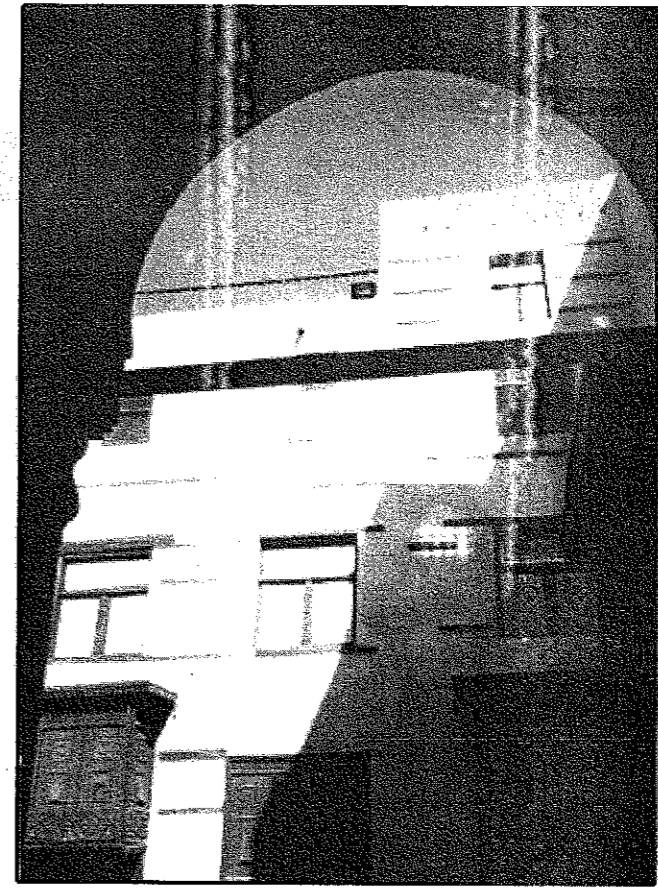
صورة رقم (٤) : (فناء منزل زينب خاتون)
توضح زيادة الأجزاء المعرضة للشمس من أرضية الفناء (الساعة ١٢ ظهرًا يوم
٢١ يونيو) ، ويلاحظ أن ظل المشربيات البارزة بكل من الواجهة الغربية
والشرقية الساقط على أرضية الفناء قد ساهم في زيادة مساحة الظلال الملقاة على
أرضية الفناء .



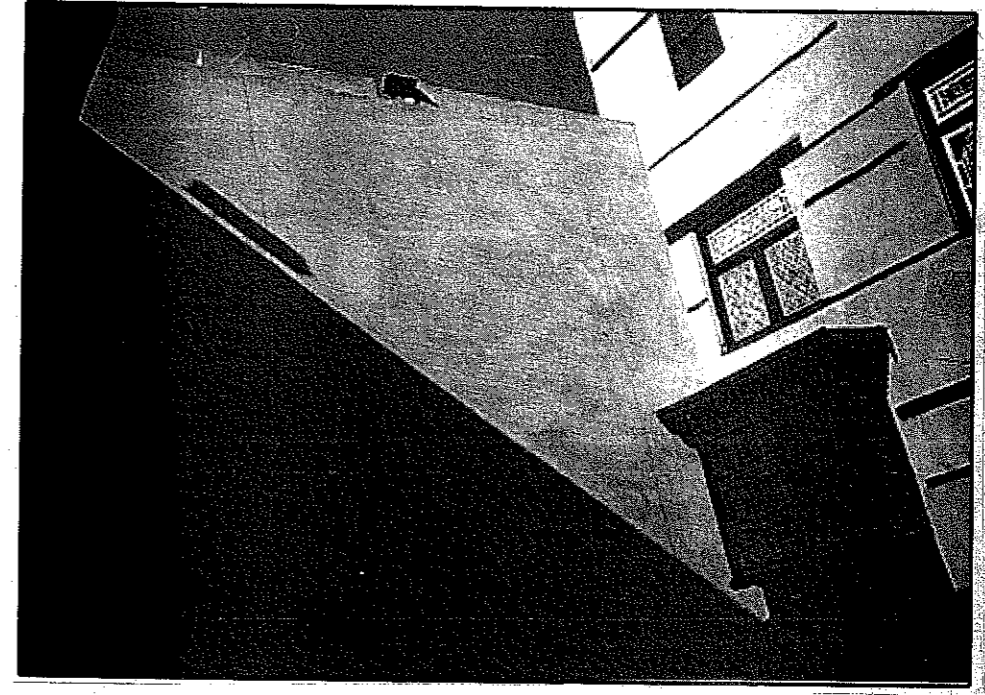
صورة رقم (٩) : (فناء منزل جمال الدين الذهبي)
يلاحظ كمية الظلال على كل من الواجهتين الجنوبية والشرقية (الساعة ١٢
ظهرًا يوم ٢١ يونية) بسبب الاختيار الجيد لمكان ومقدار البروزات ، مع
ملاحظة اختيار أماكن أغلب الفتحات بمناطق الظل .



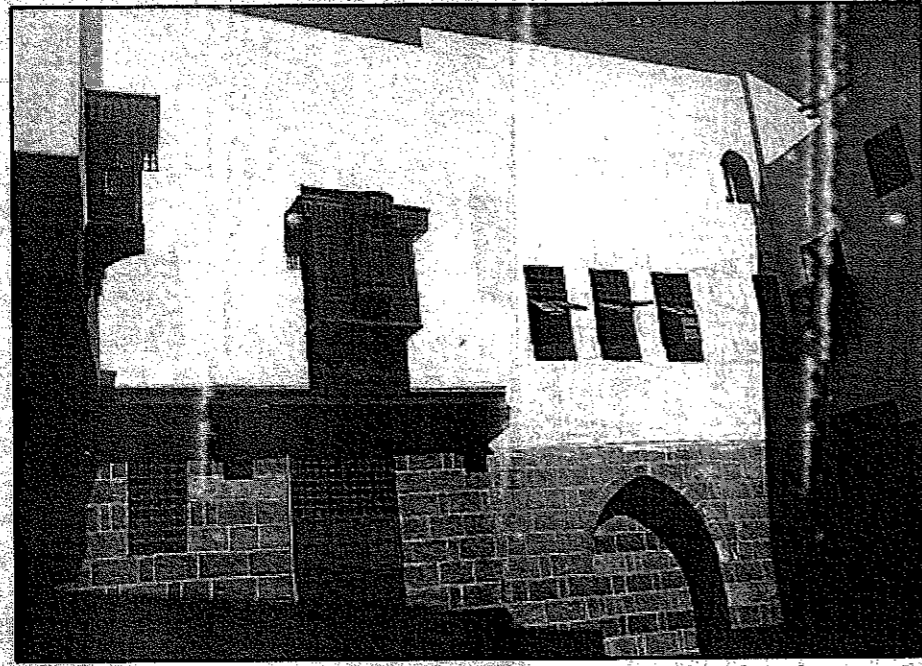
صورة رقم (١٠) : (فناء منزل جمال الدين الذهبي)
يلاحظ التعرض الكبير للشمس صيفًا للواجهة الغربية ، كما تلاحظ الضلعة
الخشبية المصمتة والمنزلقة في نفس الوقت حتى يمكن استخدامها في غلق
الشباك الكبير بالدور الأول عند الحاجة .



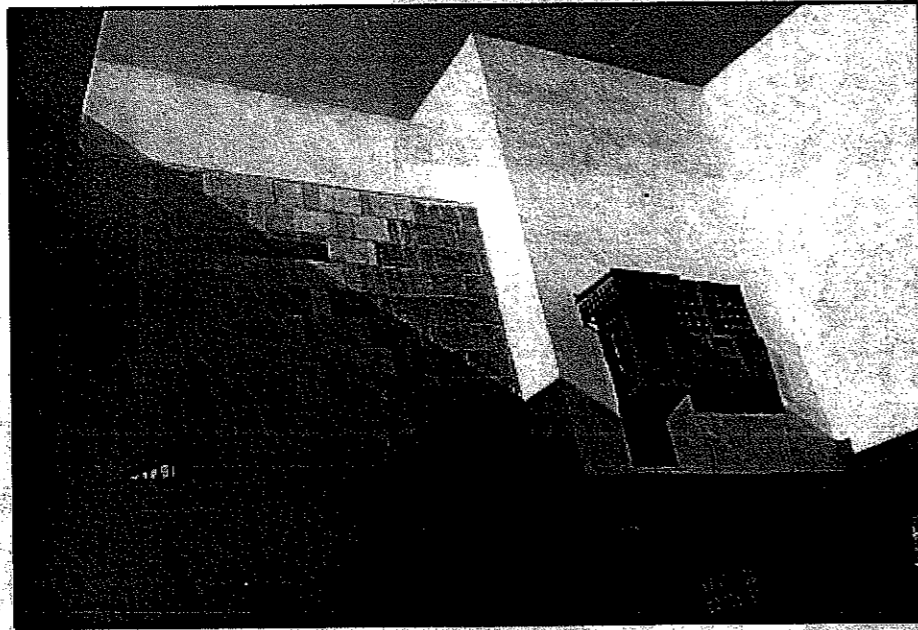
صورة رقم (٧) : (فناء منزل زينب خاتون)
زيادة الأجزاء المعرضة للشمس من الواجهة الجنوبية (الساعة ١٢ ظهرًا يوم ٢١
ديسمبر) ، مقارنة بالساعة ١١ صباحًا . « قارن مع الصورة رقم (٥) » .



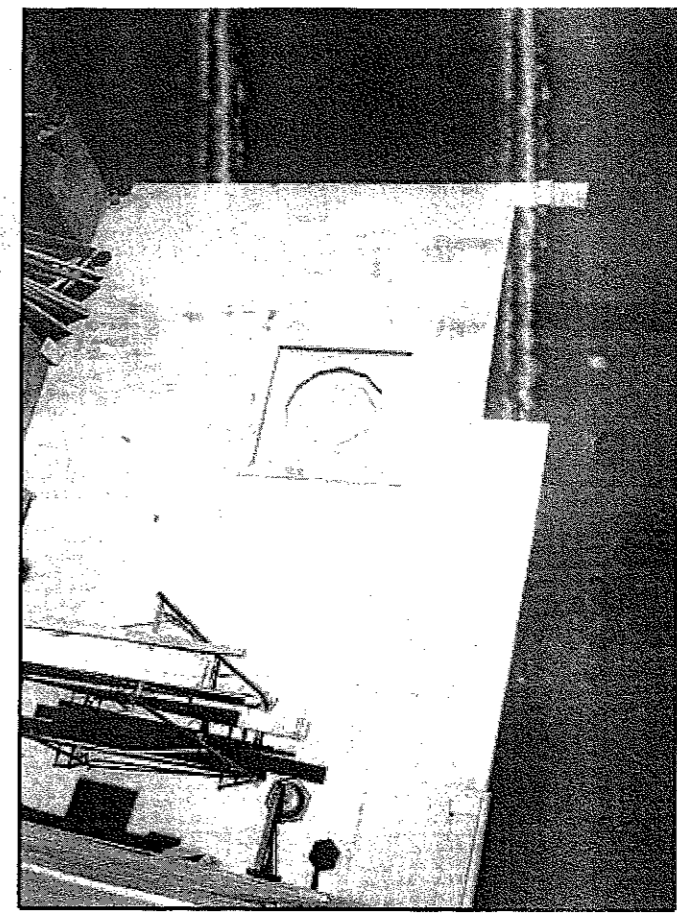
صورة رقم (٨) : (فناء منزل زينب خاتون)
زيادة الأجزاء المعرضة للشمس من الواجهة الشرقية (الساعة ١٢ ظهرًا يوم ٢١
ديسمبر) ، ولكن يلاحظ أن الشباك الوحيد بالواجهة ما زال موجودًا بمنطقة
الظل ، مما يبينه على أهمية دراسة الأجزاء المعرضة للشمس والمظللة لتوزيع
الفتحات في الأماكن المناسبة من الواجهات .



صورة رقم (١٣) : (فناء منزل جمال الدين الذهبي)
الأجزاء المعرضة للشمس من الواجهة الجنوبية (الساعة الواحدة بعد الظهر يوم
٢١ ديسمبر) ، ويلاحظ تعرض الشباك الكبير الواقع تحت العروز للشمس
نتيجة دراسة مقدار بروز البرج الذي فوقه مما جعله يلقى بكمية قليلة من الظل
(قارن هذه الصورة مع صورة رقم (٩) صيفاً) .



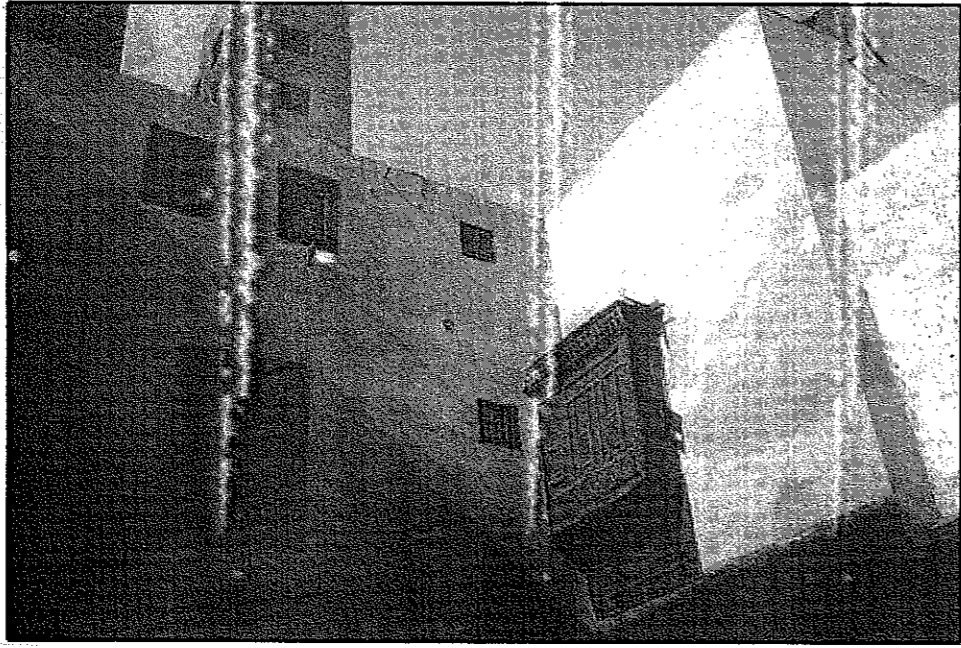
صورة رقم (١٤) : (فناء منزل جمال الدين الذهبي)
الأجزاء المعرضة للشمس من الواجهة الشرقية (الساعة الواحدة بعد الظهر يوم
٢١ ديسمبر) ، ويلاحظ الفتحات المعرضة للشمس بالدور العلوى أقصى
يمين الواجهة .



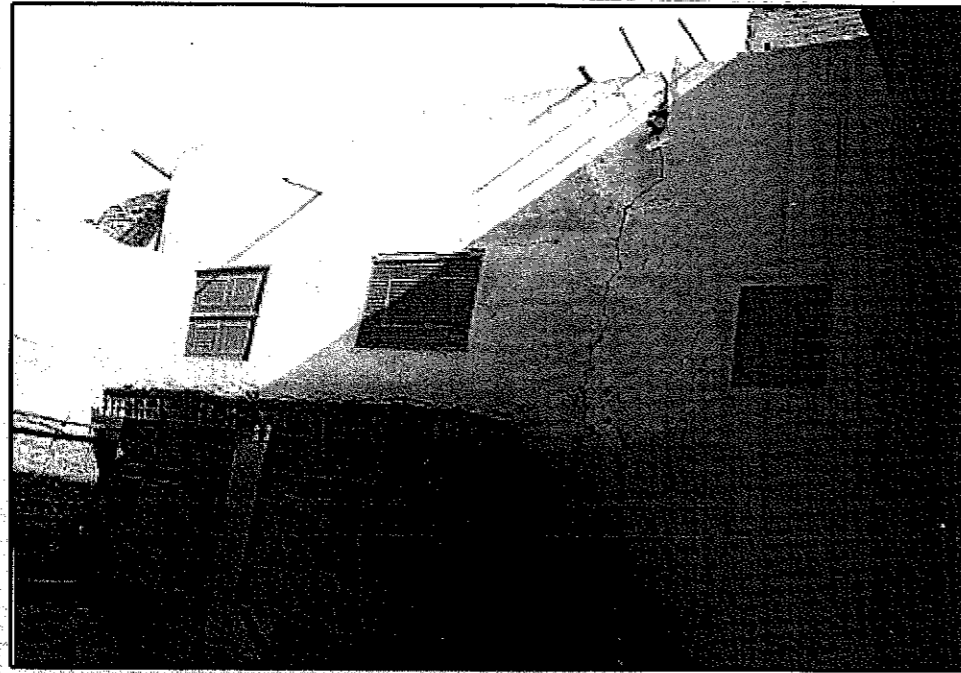
صورة رقم (١١) : (فناء منزل جمال الدين الذهبي)
الأجزاء المعرضة للشمس والمظللة بأرضية الفناء (الساعة ١٢ ظهرًا يوم ٢١
يونية) ، ويلاحظ كمية الظل الإضافي على الأرض نتيجة بروز المشربية المتواجدة
بالواجهة البحرية .



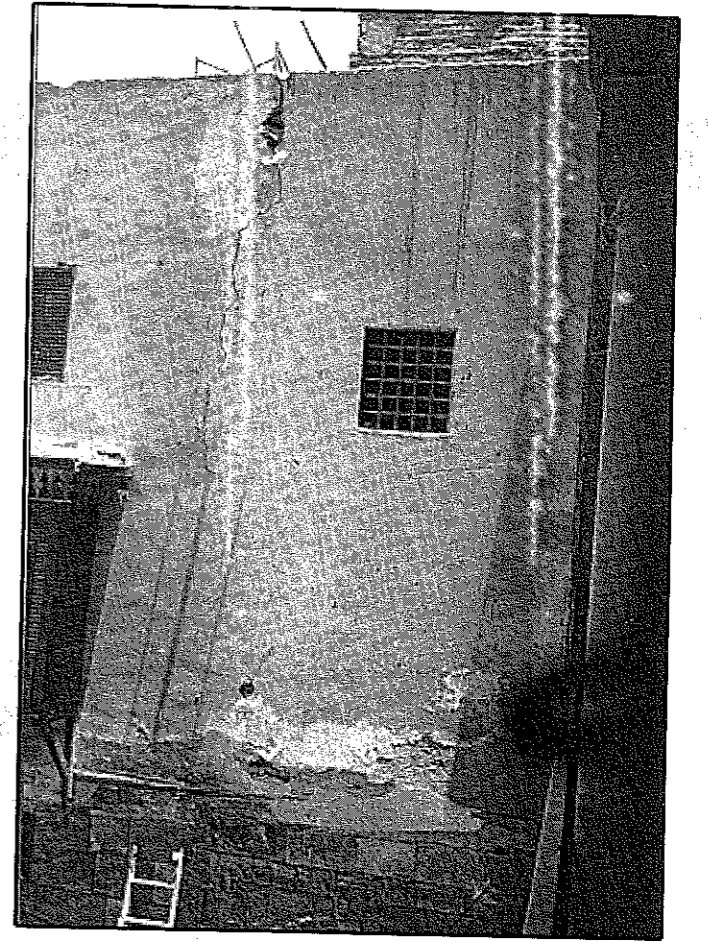
صورة رقم (١٢) : (فناء منزل جمال الدين الذهبي)
الأجزاء المعرضة للشمس والمظللة بأرضية الفناء (الساعة الواحدة بعد الظهر
يوم ٢١ يونية) ، ويلاحظ كمية الظل الإضافي على الأرض نتيجة بروز المشربية
المتواجدة بالواجهة البحرية .



صورة رقم (١٧) : (فناء منزل السنارى)
الأجزاء المعرضة للشمس والمظللة من الواجهة الجنوبية والشرقية (الساعة ١٢
ظهراً يوم ٢١ ديسمبر) ، يلاحظ الفتحات المعرضة للشمس بالواجهة الشرقية
وأماكن تواجدها في أعلى ويمين الواجهة .



صورة رقم (١٨) : فناء منزل السنارى)
الأجزاء المعرضة للشمس والمظللة بالواجهة الغربية (الساعة الثانية بعد الظهر
يوم ٢١ ديسمبر) ، ويلاحظ أن الفتحات المعرضة للشمس تقع في أعلى يسار
الواجهة الغربية (قارن بالصورة السابقة) .



صورة رقم (١٥) : (فناء منزل السنارى)
الأجزاء المعرضة للشمس من الواجهة الشرقية
(الساعة ١٢ ظهراً يوم ٢١ يونية) ، ويلاحظ
مثلث الظل الصغير في يمين الواجهة .



صورة رقم (١٦) : (فناء منزل السنارى)
الأجزاء المعرضة للشمس من أرضية الفناء
(الساعة ١٢ ظهراً يوم ٢١ يونية) ، ويلاحظ
كمية الظلال الصغيرة على أرضية الفناء
والموازية تماماً للواجهة البحرية وذلك لأن الفناء
يواجه الشمال الجغرافى .