

منهجية البحث

1/ البرنامج المقترن للمشروع

2/ المعايير التصميمية للعاصر
المقترنة بالمشروع

3/ مثال لمشروع مشابه

4/ نبذة مختصرة عن البلد
ال مقام بها المشروع مع ذكر خاص
للمنطقة محل الدراسة

البرنامج المقترن

الجزء الإداري

الادارة المركزية للمشروع
ستة غرف للادارة
دورات مياه للعاملين
بوفيه
خدمات ومناطق مفتوحة

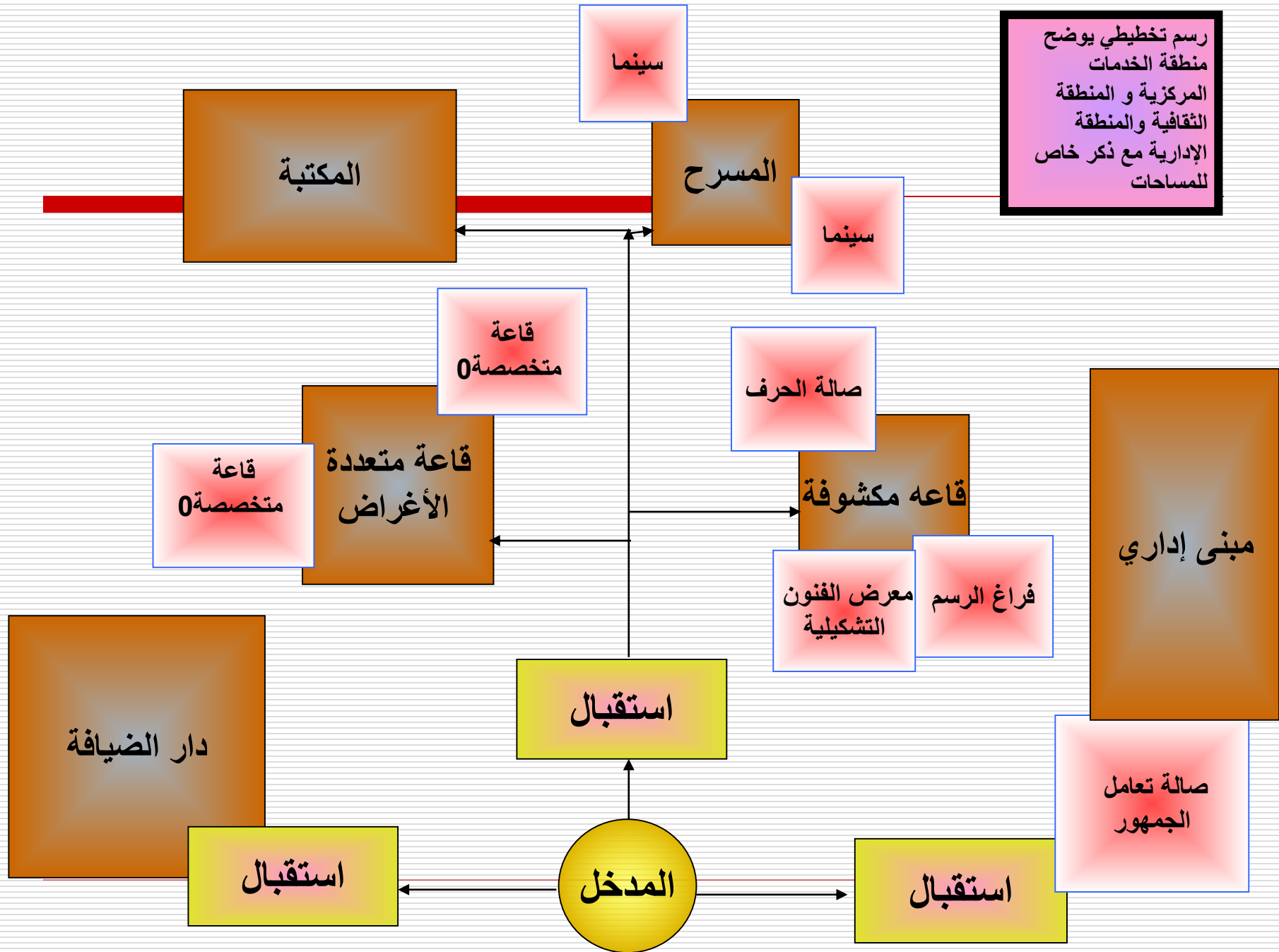
الجزء الخدمي

- الصالونات
- 1/ المدخل
- 2/ استقبال
- 3/ أجنبة كبار الزوار
- 4/ مطعم
- 5/ كافيتريا
- 6/ قاعة مؤتمرات
- 7/ مناطق مفتوحة

الجزء الثقافي

- 1/ مسرح
- 2/ سينما
- 3/ قاعة متعددة الأغراض
- 4/ عرض متحفى وقاعات مكشوفة
- 5/ مكتبة
- 5/ خدمات ومناطق مفتوحة
- قاعات استماع الموسيقي

رسم تخطيطي يوضح
منطقة الخدمات
المركزية و المنطقة
الثقافية والمنطقة
الإدارية مع ذكر خاص
للمساحات

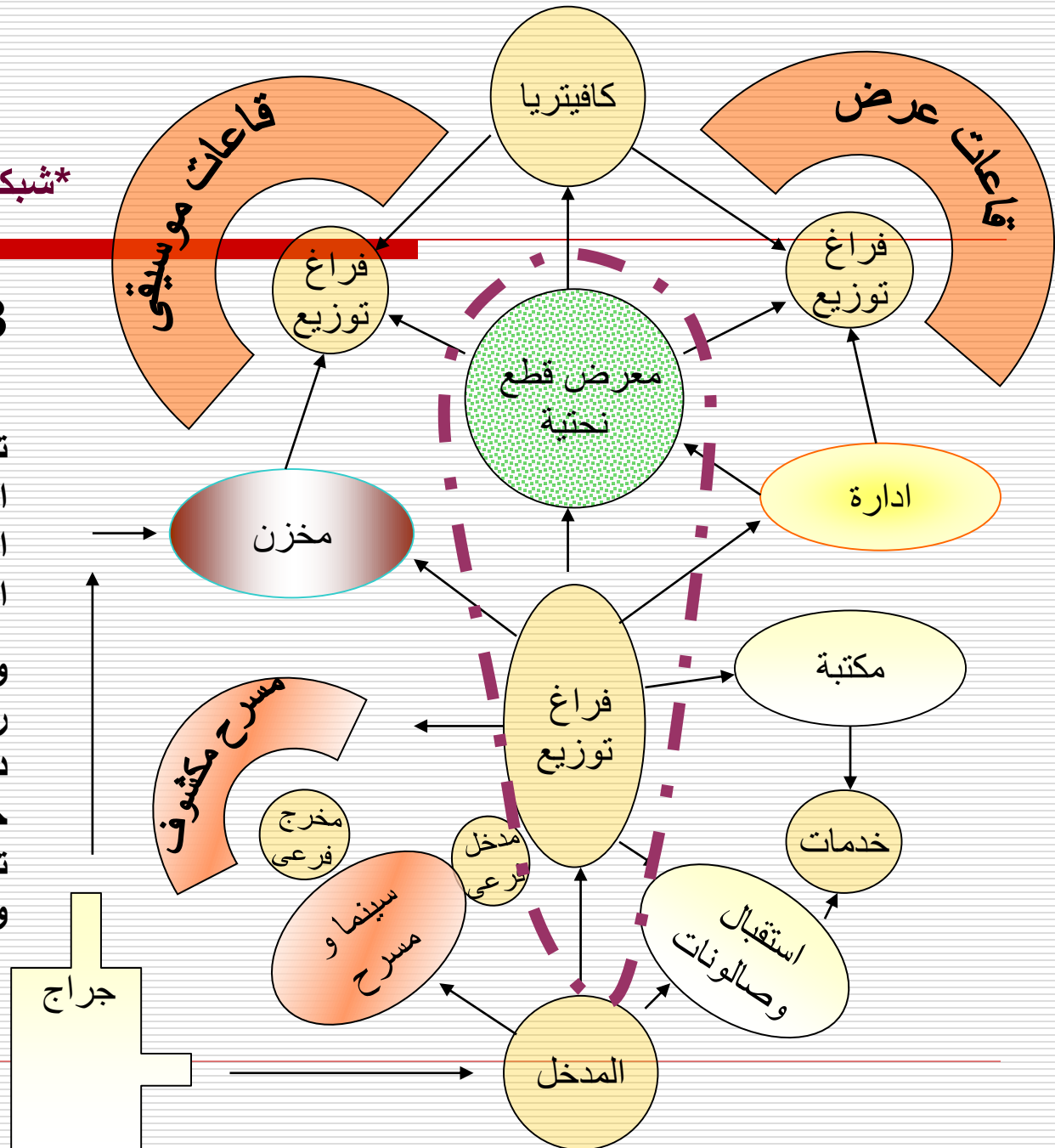


*شبكة المناطق المقترنة للمشروع

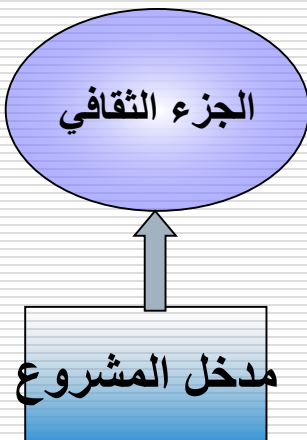
٣/ عناصر تنسيق الموقع : Land scape

تعتبر هذه العناصر هي اللمسات التي تعطي المشروع الجانب الجمالي مع ربط جميع عناصر المشروع بعضها .

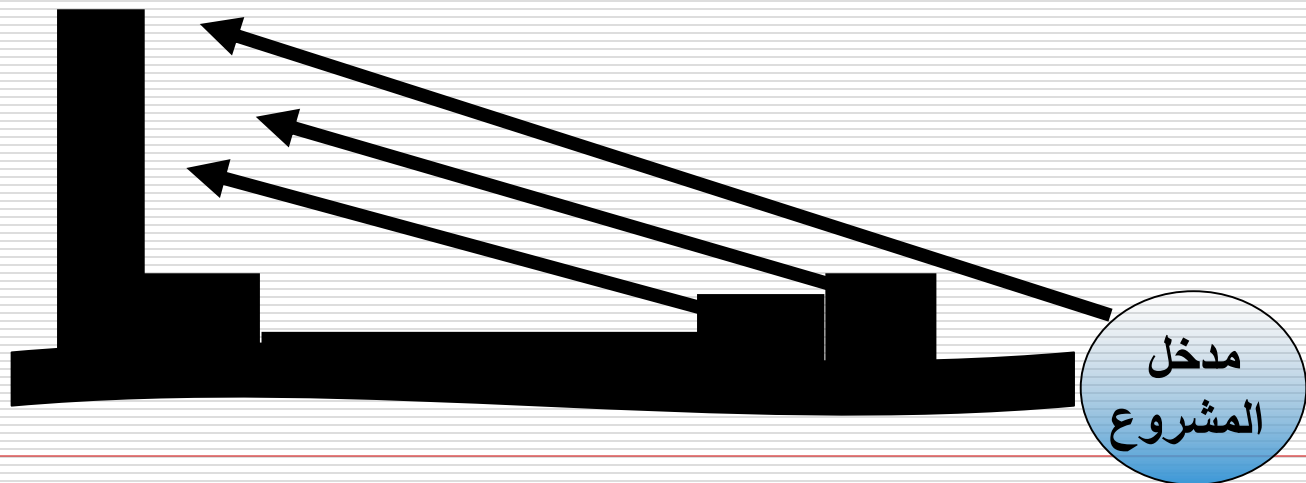
وفي تصميمي لهذا المشروع روعي أن تكون هذه المناطق داخلية خاصة بكل منطقة على حدة لتحقيق وظيفتها بجانب تحقيق خصوصية المنطقة وسهولة السيطرة عليها .



الأفكار التصميمية للموقع العام :



١/ من أهم العناصر المؤثرة على المشروع هو الجزء الثقافي ومن الممكن ابرازه بالكثير من الطرق و أهمها أن يكون على المحور الرئيسي للدخل الرئيسي للمشروع ويكون بالارتفاع الكافي الذي يسهل رؤيته من كل زوايا وأركان المشروع ويظهر ارتفاعه عن طريق رفع منسوبه عن باقي العناصر أو أن يكون امتداد المبني امتداداً رأسياً



ظهور تأثير الجزء الثقافي على باقي عناصر المشروع .

أولاً : فراغ المسرح

يتكون المسرح من :

1/ الغرف الممهدة : مدخل - بهو - صالة التجمع - المشاجب .

2/ الصالة

3/ المسرح : خشبة المسرح - خلفية المسرح - مشاجب الفنانين - الممرات - المقصورة .

4/ المخازن 10% من مساحة المسرح

م 2 من أجل 500 فرد

المساحات المطلوبة للفراغ المسرحي :

- صالة التجمع : 0.8 - 2 م 2 / فرد

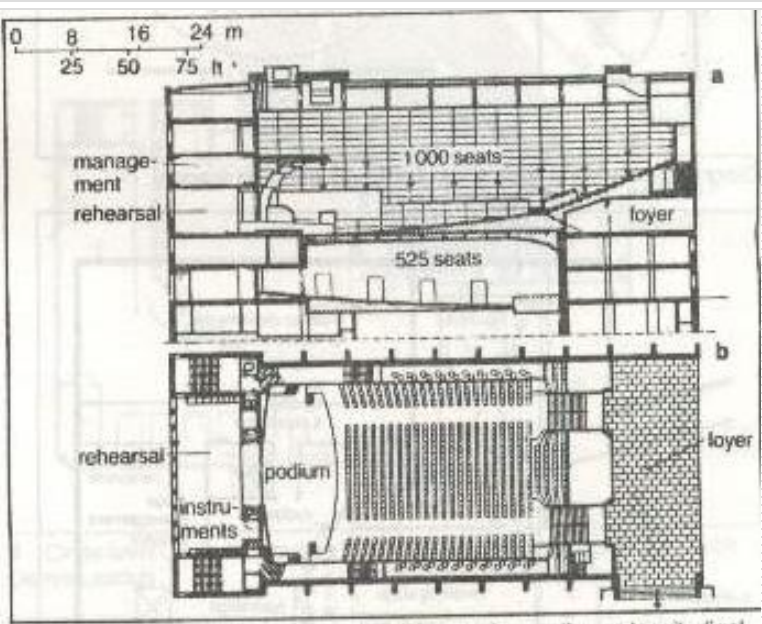
- صالة المسرح: 1.4 م 2 / فرد

-- خشبة المسرح : 1/3 مساحة الصالة

- مخزن : 10% من مساحة المسرح



- الأدراج : في كل جوانب المسرح ويخصص 1م / 100 شخص
- عرض الدرج : الدرج المؤدي إلى الصالة أو البلكون الأول 1.80 م أما الباقي بعرض 1.10 م
- دورات المياه : مرحاض / 75 : 100 : شخص
- مدى الرؤية : 35 م بزاوية 54:20**
- بعد أقرب متدرج 5م ، فرق المستوى بين أرضية المسرح وعين أقرب متدرج 15 : 20 سم
- تباعد صفوف المقاعد من 80 : 90 سم



اعتبارات معمارية:

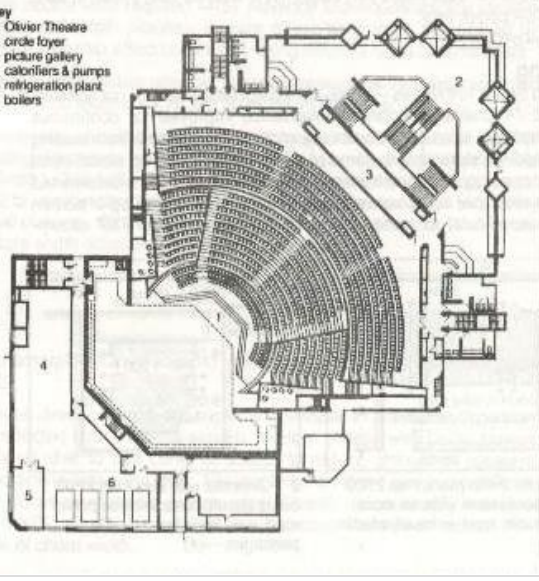
- 1- **توصيف الفراغ :** حيث ينقسم المسرح إلى (3) أقسام
 - المسرح (خشب المسرح - الخلفية - غرف الممثلين)
 - صالة الجمهور
 - الفراغات الممهدة

2- الشكل العام
للفراغ

- 1- المدخل
- 2- صالة الاستقبال
- 3- الفواليهات

3- مسطح الفراغ : من 0.8 : 2 م² للفرد

- ارتفاع الفراغ : من 5 - 7 م للصالة ذات المستوى الواحد



4- الفتحات : يفضل في الارتفاعات أن تكون الفتحات علوية وبها معالجات لكسر الشمس و الإبهار لكل 5-10 أشخاص مساحة فتحات 1 م²

5-الإنشاء : الهيكل الرئيسي من الحديد أو الخرسانة و السقف له نسبة ميل معينة على حسب حجم و نسب الصالة.

6- التسطيبات:

الحوائط : من الطوب و عليها كسوة إما من الخشب أو الفطيسة لامكانيات امتصاص الأصوات و الشكل الجمالي.

الأرضيات : يفضل أن تكون أرضية صلبة عليها كسوة من الموكيت غير السميك و ذلك لتفادي سمع أصوات الأقدام.

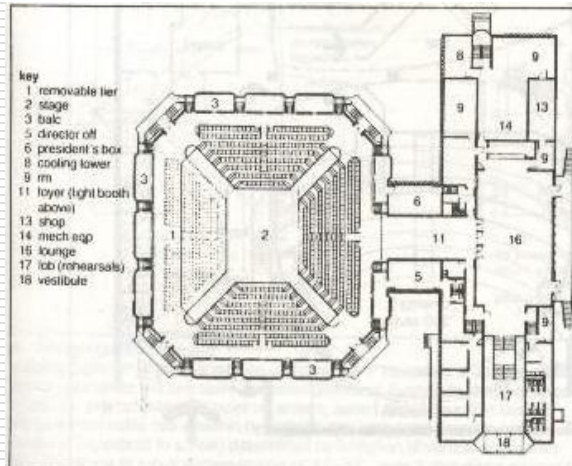
الأسقف : أسقف معلقة و لها زوايا تركيب معينة لضمان عدم حدوث صدى للصوت و تكون من البطلات جبسية سابقة التجهيز.

7- الوصول للفراغ : يتم الوصول للفراغ من خلال صالة تجمع تسمح باستيعاب المشاهدين قبل و بعد العروض المسرحية ، بينما الممثلين و العاملين لهم باب دخول خاص بهم.

اعتبارات بيئية:

1- الإضاءة : الإضاءة الصناعية هي الأساس في المسرح نظراً لاستخدامها كمؤثرات درامية وخلفيات لتدعم الأداء المسرحي.

2- التهوية : يفضل التهوية الصناعية خاصة في صالة الجمهور و خشبة المسرح



3- الأسس و المعدلات التصميمية للفراغات الوظيفية :

* اعتبارات معمارية

- حجم الفراغ
- توصيف الفراغ
- الوصول للفراغ
- الانشاء
- الفتحات
- الشكل العام للفراغ

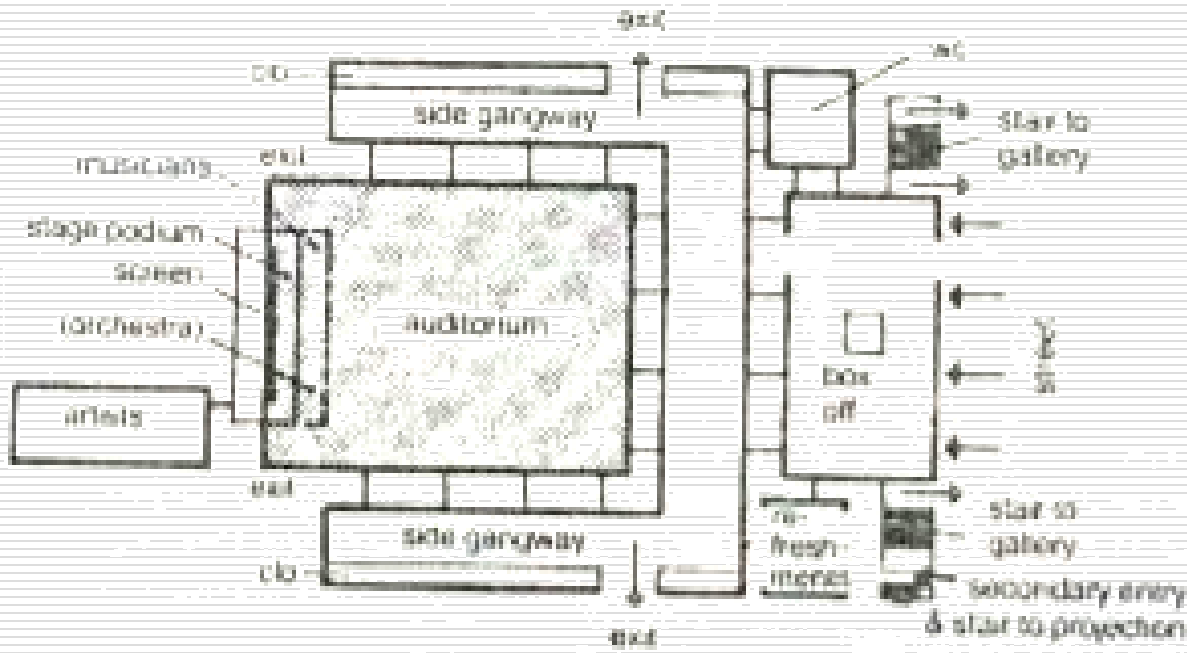
* - اعتبارات بيئية

- الإضاءة
- التهوية
- الصوتيات

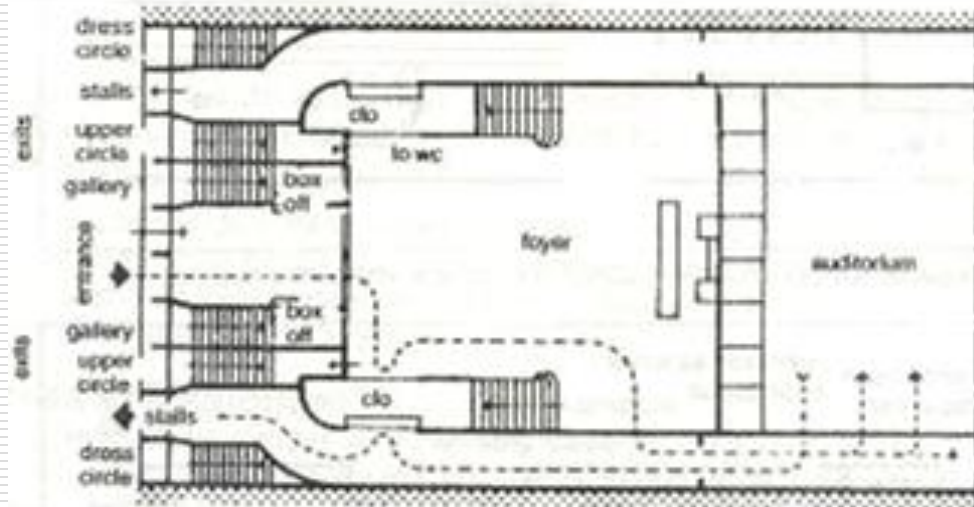
* التجهيزات و الأثاث

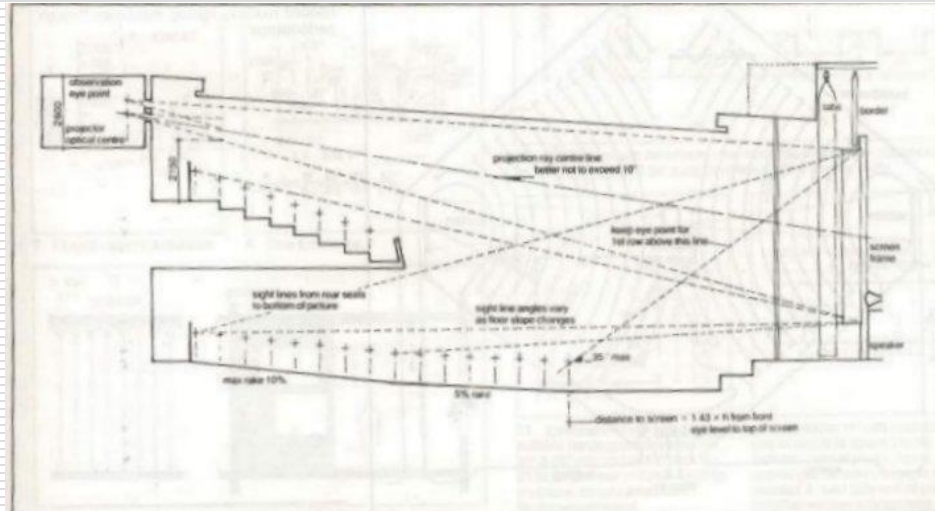
- التجهيزات الثابتة و المتحركة
- الأثاث الثابت و المتحرك

مخطط لتوضيح فراغ السينما



مثال لبعض أنواع
السينما المتعارف عليها

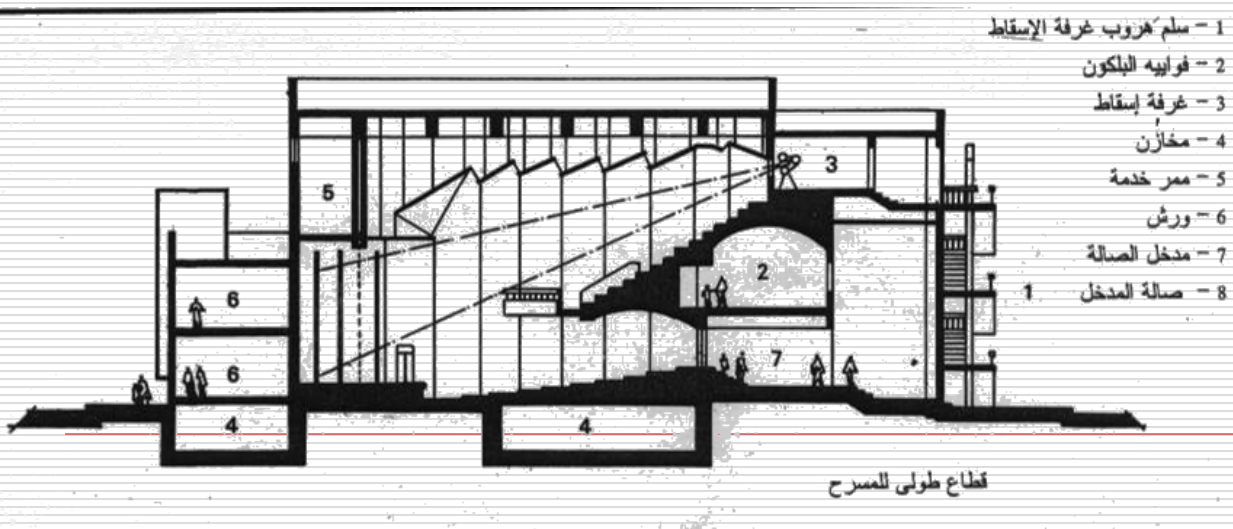




- ان للعين البشرية حقل رؤيا أفقي مقداره حوالي 180 درجة أما حقل رؤية عدسة السينما فتبلغ فقط 48 درجة .

- تتألف مآخذ الرؤيا لصالحة السينما تتالف آلة الاسقاط من ثلاثة عدسات وهذا ما يجعل حقل الرؤيا يساوي 145 درجة متناسباً مع حقل الرؤيا البشري .

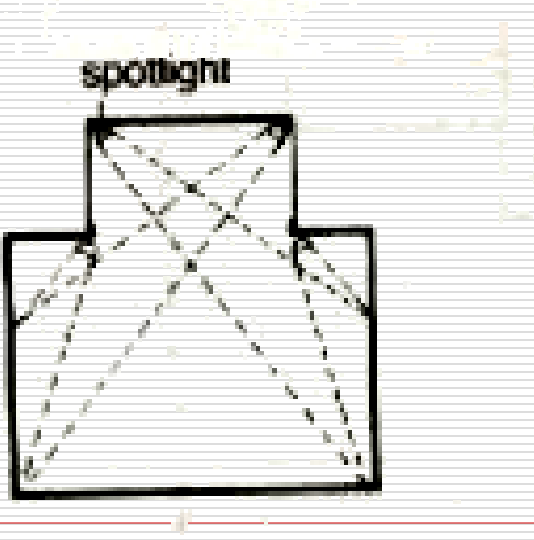
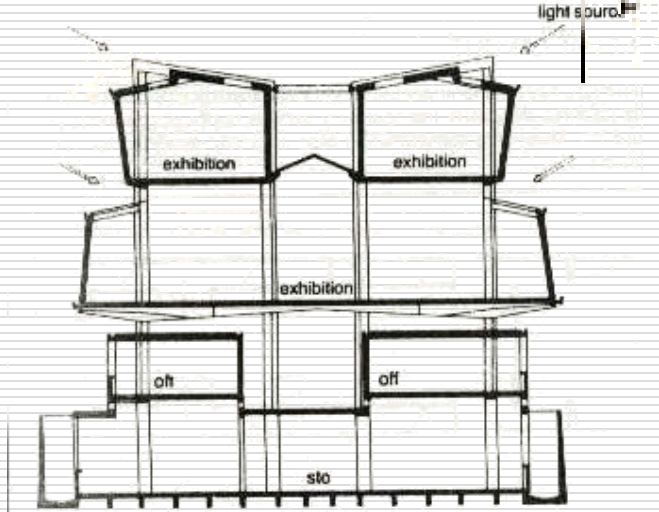
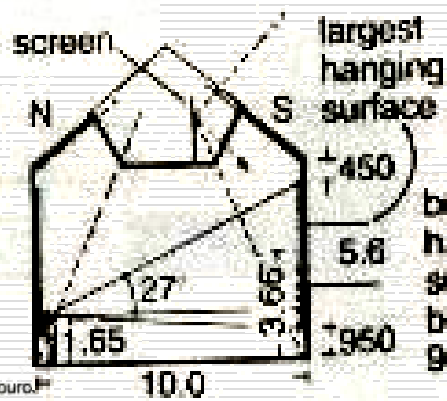
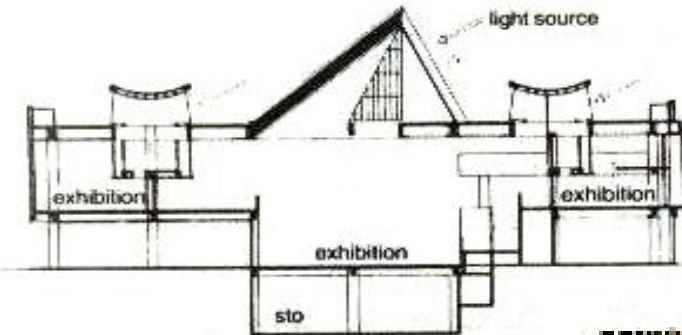
-- يجب رفع صفوف المقاعد بحيث يصبح الضلع السفلي للشاشة مرئي من أي مكان .



المروج في حالاته السينما :

سلم هروب غرفة
الاسقاط إلى
الخارج مباشرة .

قطاعات توضح قاعات العرض المختلفة وكيفية وصول الضوء إليها



- زاوية الرؤيا الطبيعية للإنسان 54 درجة أو انطلاقاً من العين 27 درجة فوق الأفق تعطي لمسافة 10 م وارتفاع 4.90 م فوق مستوى النظر وحتى أخفض من 70 سم
- عرض جيد للوحات 30 - 60 درجة و ارتفاع القاعة 7.0 م و ارتفاع اللوحات 2.13 م ، 3.65 ، 3.04 م للمنحوتة

تأمين الإضاءة إلى زوايا الانتشار
- توافق الإضاءة الطبيعية

* فراغ صالة وعرض الفنون التشكيلية :

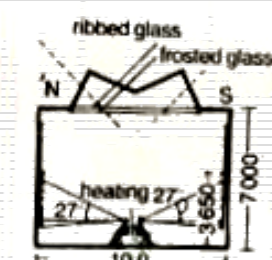
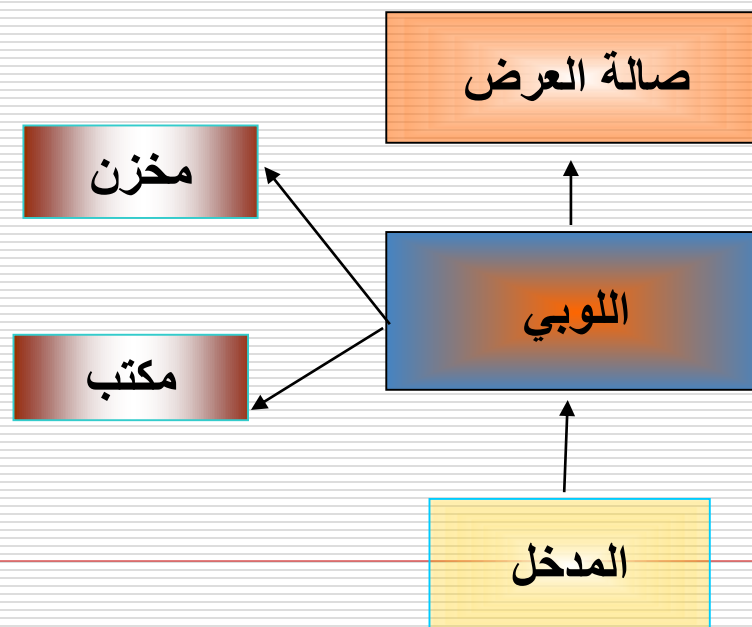
أ- اعتبارات معمارية:

1- **توصيف الفراغ :** عبارة عن صالة لعرض الأعمال الفنية (لوحات - مشغولات نحتية - أعمال مجسمة) وهي إما أن تكون معلقة على الحائط أو موضوعة على ترابيزات ويعد هذا الفراغ من الفراغات الأساسية.

2- **الشكل العام للفراغ:** الفراغات المربعة الشكل هي المفضلة لأنها تساعد الزائرين على استكشاف المعرض عند نقطة البداية.



الإضاءة العلوية
من جانب واحد
تلقي بعض
المناطق المظلمة



إضاءة نموذجية بعد
تجارب
أجريت في بوسطن

3- مسطح الفراغ : من 36 : 72 متر مربع للجزء الواحد في حالة الفراغ المقسم

- ارتفاع الفراغ : من 3: 4 متر

4- الفتحات :

- تفضل أن تكون علوية وعليها ستائر لإمكانية التحكم في الضوء الداخل إليها

- تفضل الفتحات المزودة بكاسر الشمس

5- الإنشاء : تفضل الحوائط المبنية لسهولة دهانها و عمل مجاري تعليق اللوحات وتفضل الحوائط المستقيمة بدون أكتاف لسهولة تقسيم الفراغ.

6- التشطيبات:

- تتميز هذه القاعة بفخامة التشطيبات و إمكانية تغييرها من معرض لآخر أو موسم لآخر.

- الحوائط : الدهانات الزيتية المط و تكون من مواد قابلة للفسيل وعدم التصاق الألوان.

- الأرضيات : أرضيات ناعمة و قابلة لمقاومة الأحماض.

- الأسقف : تكون من مادة ماصة للصوت و تفضل الألوان الداكنة لعدم لفت الانتباه لأعلى.

7- الوصول للفراغ:

يفضل أن تكون واجهة الصالة واضحة لرواد المبنى الثقافي و يكون اللوبي على علاقة جيدة بالمدخل الرئيسي.

ب- اعتبارات بيئية:

1- الإضاءة : هناك مجاري لتعليق وحدات الإضاءة المركزية على اللوحات و تسمح بتحريك الزوايا لجعل الانعكاس بعيداً عن أعين المشاهدين.

2- التهوية : يجب تهوية المكان جيداً سواء بالتهوية الصناعية أو البيئية إن أمكن.

ج- التجهيزات:

-التجهيزات المتحركة و الثابتة :

-وحدات خشبية حرة بارتفاع لا يقل عن 50 سم و لا يزيد عن 120 سم لوضع الأعمال.

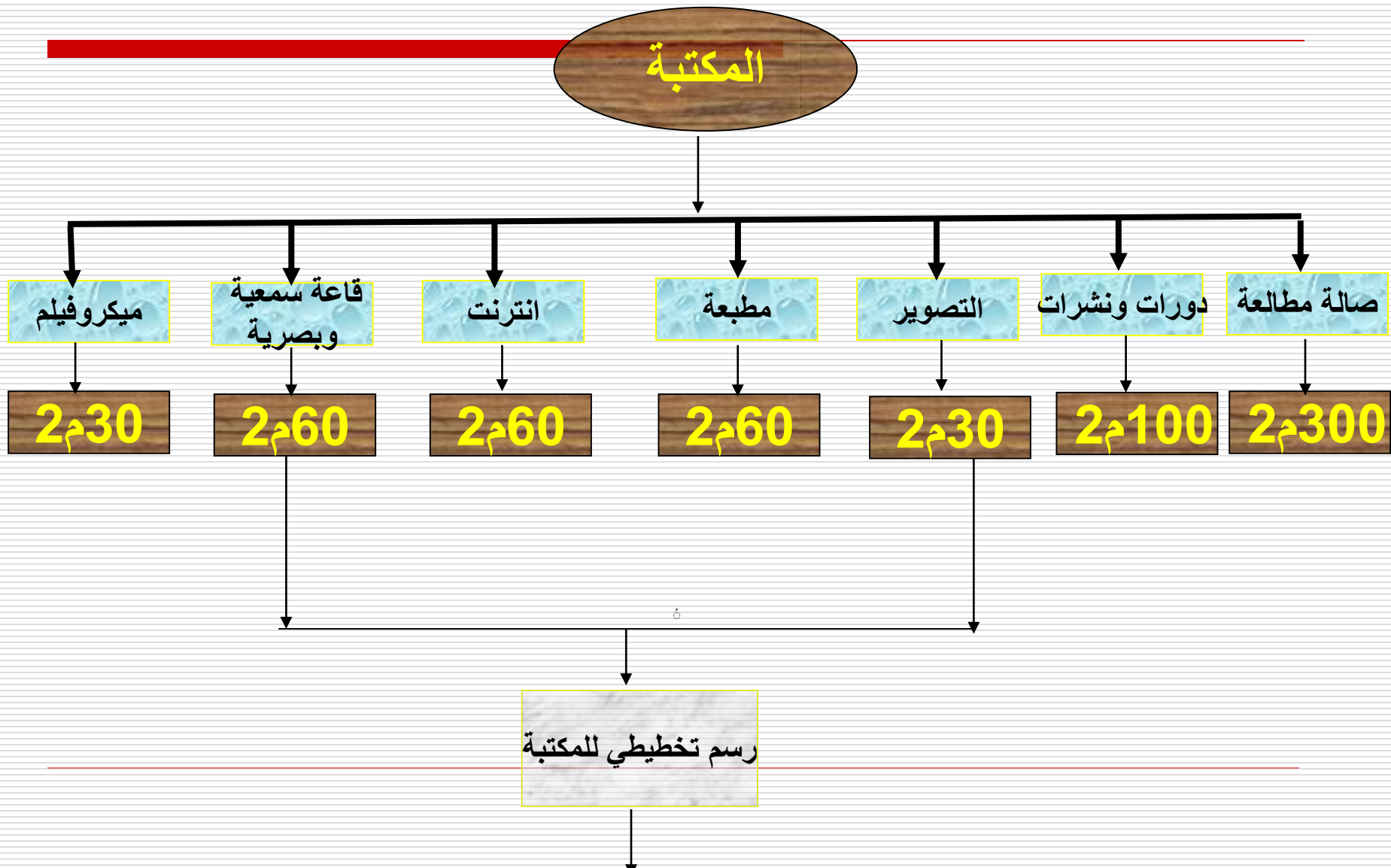
-أهمية وجود تراك (مجرى) لتعليق اللوحات.

-أهمية وجود أجهزة إنذار للحرائق وطفايات يدوية.

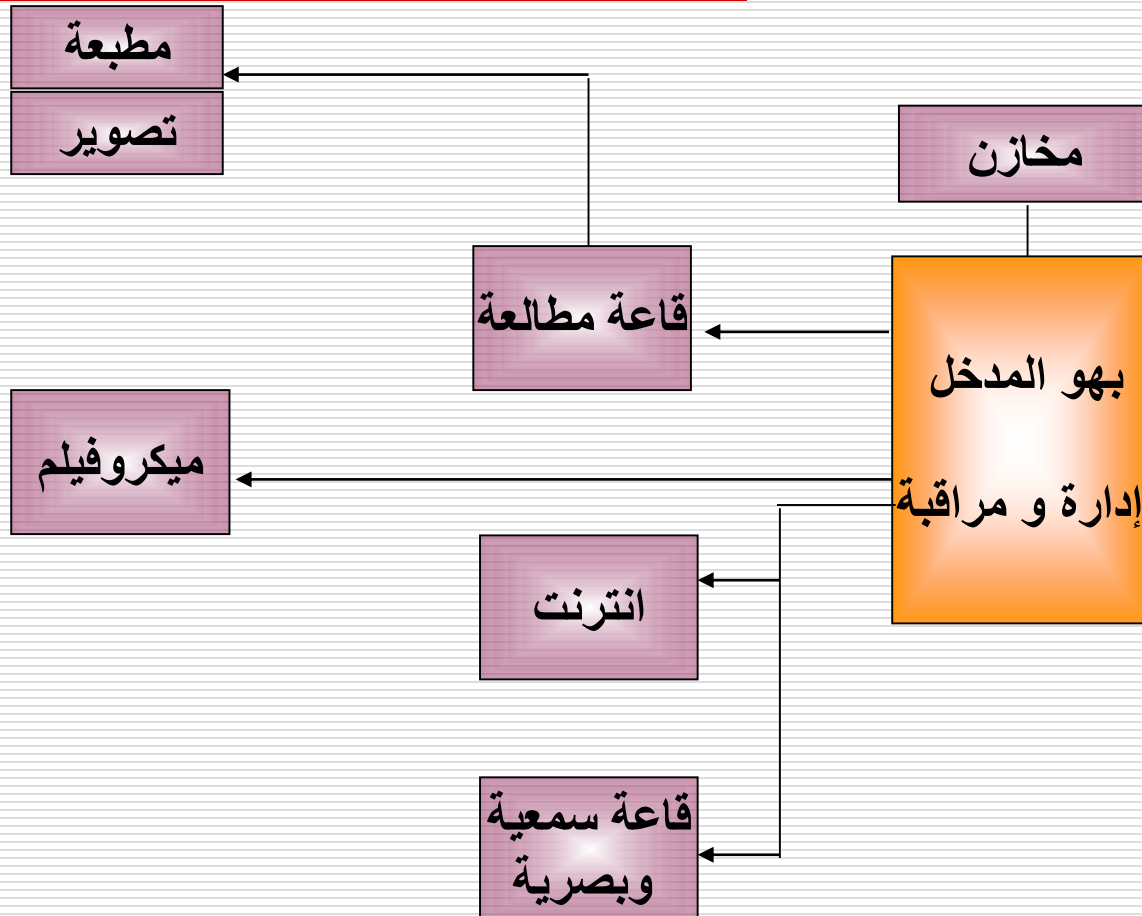
إمكانية وجود سماعات داخلية لسماع الموسيقى الهدئة أثناء فترة تواجد الزائرين للمعرض.

-وجود كراسي لراحة الزوار أثناء المشاهدة.

رابعاً : فراغ المكتبة



رسم تخطيطي لفراغ المكتبة



بـ- اعتبارات بيئية:

1- الإضاءة :

-يفضل استخدام الإضاءة الصناعية لمنع الابهار و الانعكاسات الناتجة عن الإضاءة الطبيعية.

-تستخدم الإضاءة باللمبات الفلورسنت بما يتناسب مع الفراغ ضماناً لسلامة تشغيل الحاسوبات الآلية.

2- التهوية : يفضل استخدام أجهزة تكييف الهواء بما يتناسب مع حجم الفراغ ضماناً لسلامة تشغيل الحاسوبات الآلية.

جـ- التجهيزات:

-التجهيزات الثابتة و المترددة:

-مقاس مناضد العمل 120*90 سم مزودة برف فوق الجهاز و يستخدم الجزء السفلي لترتيب الأقراص المغناطيسية.

/1 كرسي لكل فرد

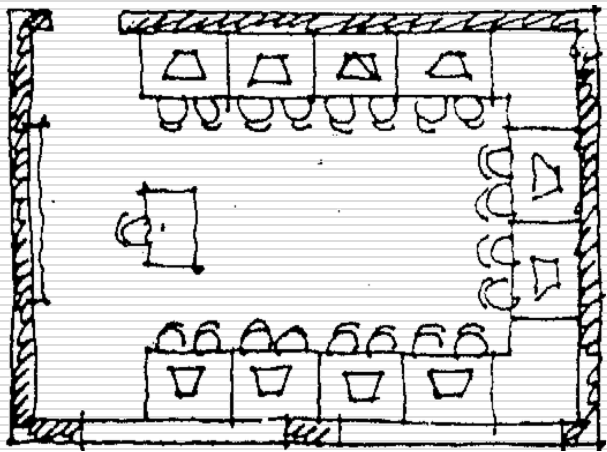
/2 مكتب للمشرف + كرسي

/3 خط تليفون + مخرج كهرباء لكل (2) جهاز

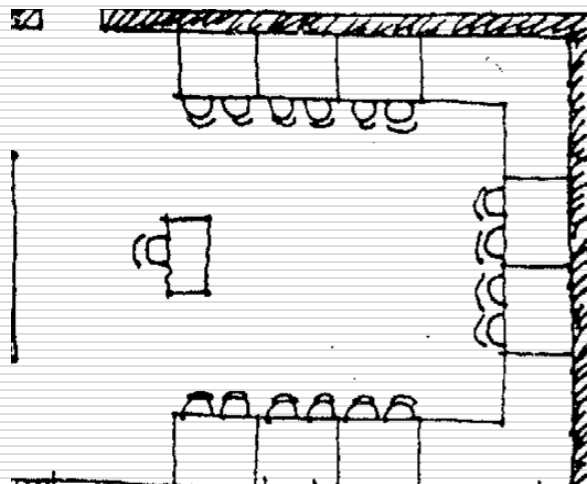
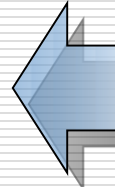
/3 طفاية حريق من النوع الجاف

* التجهيزات:

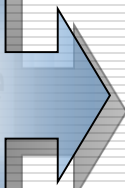
- أ- **التجهيزات المتحركة** : تمثل المقاعد الجزء الرئيسي والأوحد لصالات الجمهور وهي غالباً من النوع المطوي ويفضل أن تكون مصنوعة من الجلد والمساند من الخشب ويراعى المسافات ووضعيّة الصفوف لإمكانية مشاهدة الخشبة بوضوح.
- ب- **التجهيزات الثابتة**:
- صوتية : السمعاءات المثبتة في الأسقف (شبكة متكاملة)
 - إضاءة : مولدات كهربائية للإضاءة و الاحتياطات.
 - إنذار : أجراس إنذار عند حدوث حريق و إمكانية تفريغ صالة الجمهور بسرعة و بانتظام و كذلك توافر معدات الإطفاء اليدوية.



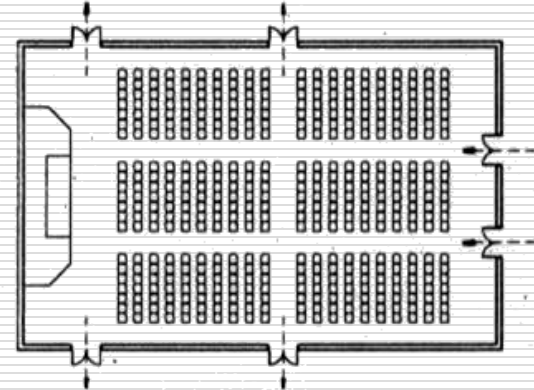
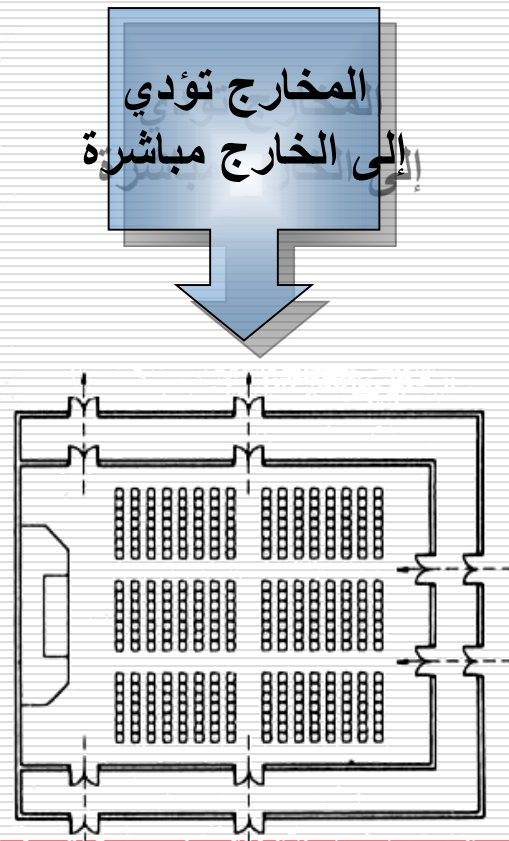
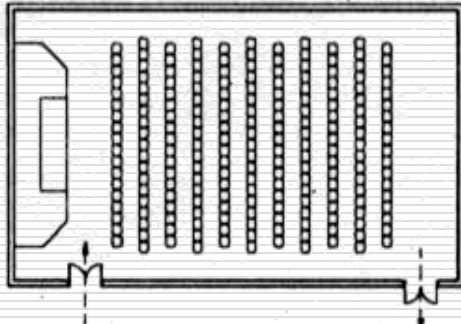
بدیل اول
حد اقصی



بدیل ثانی
حد ادنی



* توزيع المداخل و المخارج بالصالات العامة ذات الأعداد الكبيرة



* القاعة متعددة الأغراض



قاعة المؤتمرات الوسطى بالمركز الدولي
للمؤتمرات بالقاهرة ، تسع 800 شخص.

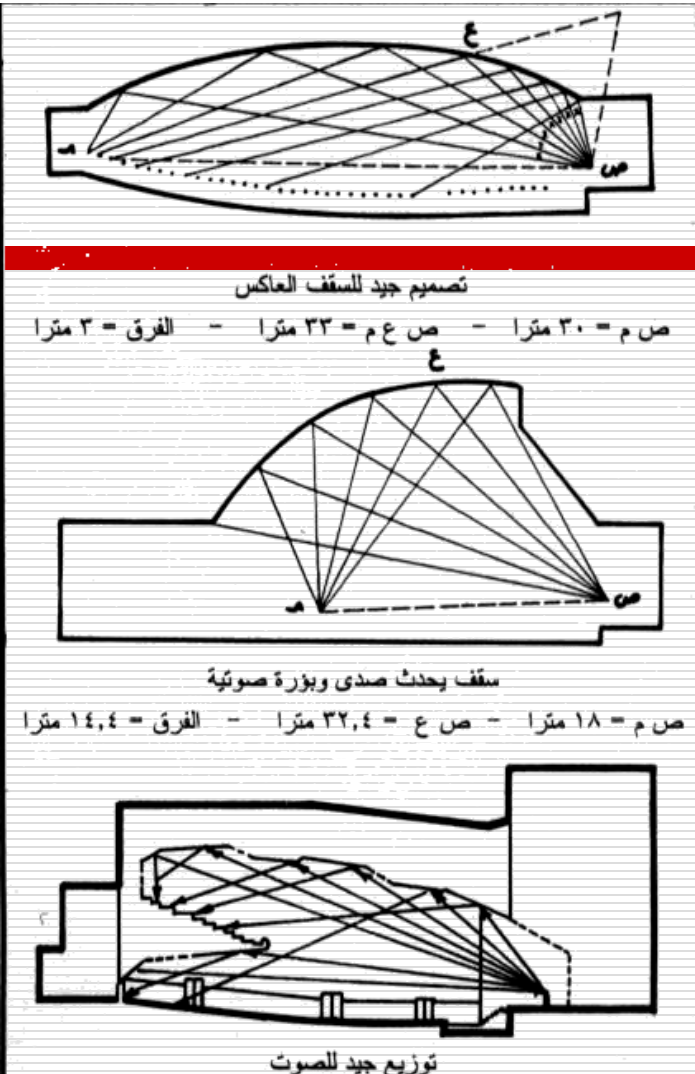
1 - كيفية تقسيم القاعة في
حالة المؤتمرات الصغرى



تعتبر القاعة متعددة الأغراض من أهم العناصر بالمركز الثقافي حيث تقوم بالعديد من المهام والتي تميز الحيز الذي يمكننا من استقبال زوار المركز الثقافي وكبار الشخصيات .

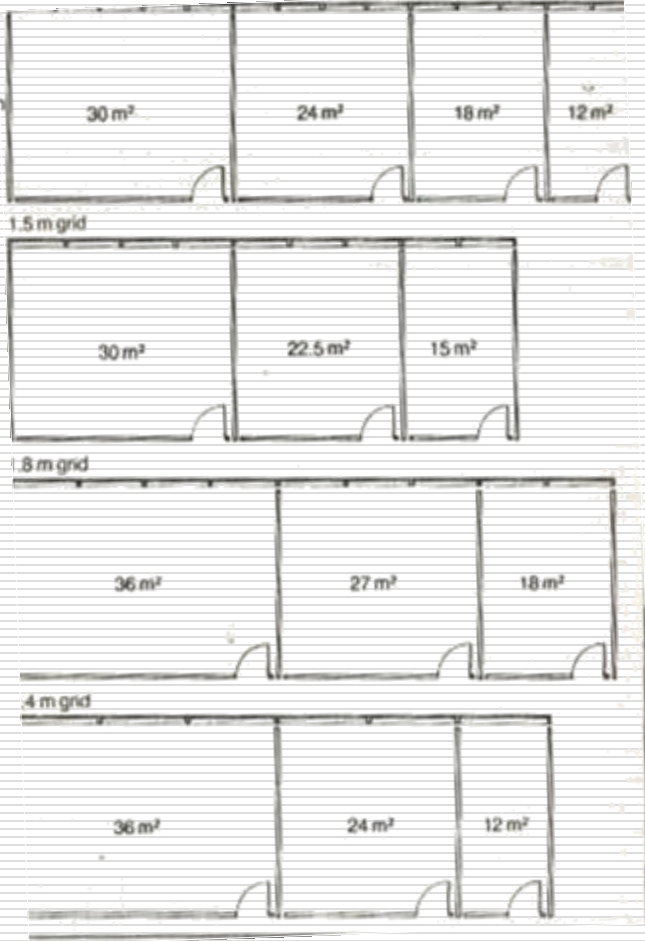
ويجب أن يحقق لهذه القاعة :

- 1/ اتصال مباشر مع بهو المدخل بالإضافة إلى إمكانية الدخول و الخروج إليها و منها مباشرة إلى الخارج .
- 2/ تحقيق خدمات مستقلة لها مثل الصالونات و دورات المياه .
- 3/ سهولة اتصالها بالكافيتريا و المطعم .
- 4/ سهولة اتصالها بفراغ المعرض .
- 5/ تحقيق مدخل خدمة خاص بها تصل إليه السيارة .



- تأثير أشكال الأسقف ومواد التشطيب
على الأداء الصوتي للفراغ و العلاقة بين
المسافة التي يقطعها الصوت المباشر و
الصوت المنعكس .

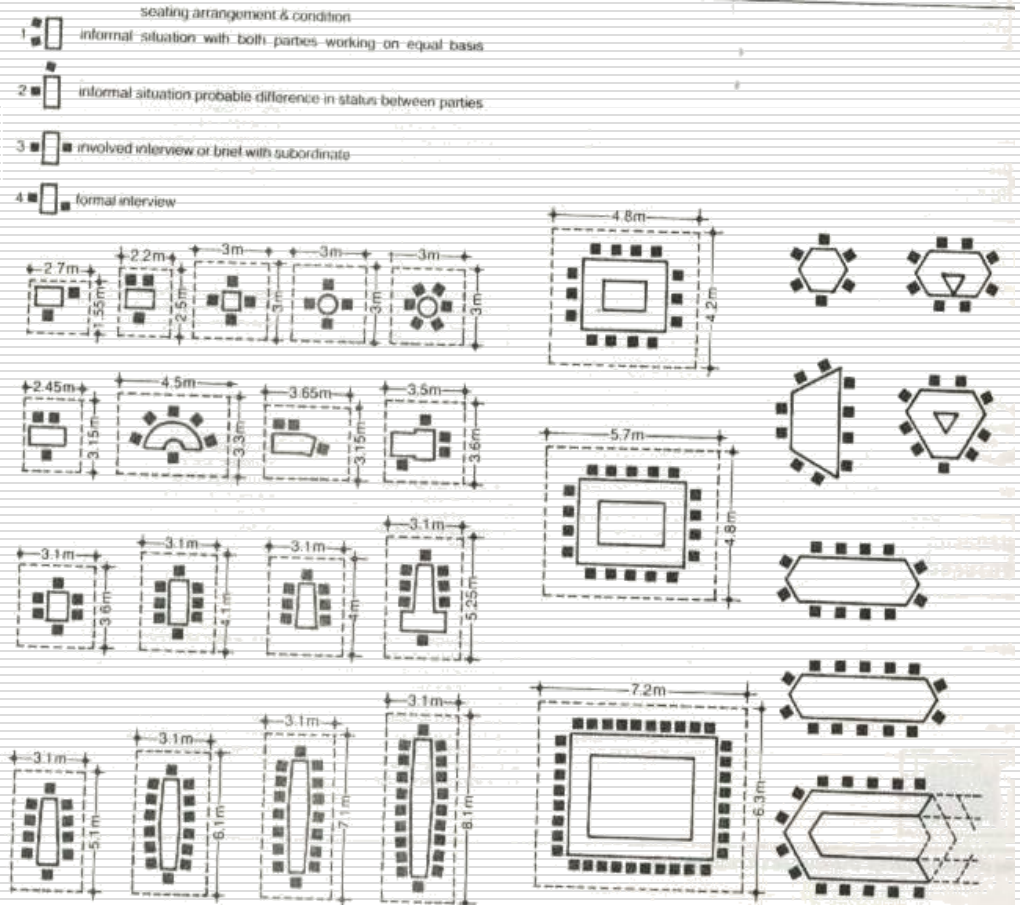
أما بالنسبة للمساحات المخصصة للعمل المكتبي نفسه و التي تمثل الجزء الأكبر من المبني المكتبة فقد مررت بتطورات فكانت تعتمد سابقاً على الفراغات المفتوحة إلا أن التطورات في عالم الالكترونيات و الحاسوبات الآلية أدى إلى تطوير العمل المكتبي بحيث ظهرت الحاجة إلى إعادة النظر في توزيع المسطحات المكتبية لتقوم على أساس المساحات المنفردة و المساحات المفتوحة ، حيث أن المساحات المقسمة إلى مكاتب فردية تناسب العمل الإداري القيادي بحيث تكون هناك حاجة إلى سرية العمل و استقبال الأشخاص لتفاهم معهم بالإضافة إلى الوظائف التي تتطلب تركيزاً خاصاً على الأعمال المسندة إليهم .



المساحات المقسمة إلى مكاتب فردية

و بالمقابل فإن المساحات المفتوحة أو المكتب الواحد الذي يضم عدداً كبيراً من الموظفين يساعد على الاتصال المباشر الغير رسمي بين الموظفين وعلى المراقبة الدقيقة لأداء الموظفين ، وهناك الفراغات الوظيفية النصف مفتوحة وهي تلك التي تستخدم قواطع منخفضة بين المكاتب بحيث تعزل الجالس مثلاً أما الواقف فيمكنه مشاهدة باقي أجزاء المساحة المكتبية ، ويستخدم في الدول الاسكندنافية نظام آخر يجمع بين المكتب المنفرد والمساحات المفتوحة وذلك بوضع وحدات منفردة بمساحة تتراوح بين 3 : 6م² على أطراف المساحة المكتبية تستخدم للتركيز على الأعمال و للأعمال ذات الطابع السري . بينما تخصص المساحة المفتوحة في الوسط لغرف الاجتماع و الخدمات ذات الاستخدام الجماعي

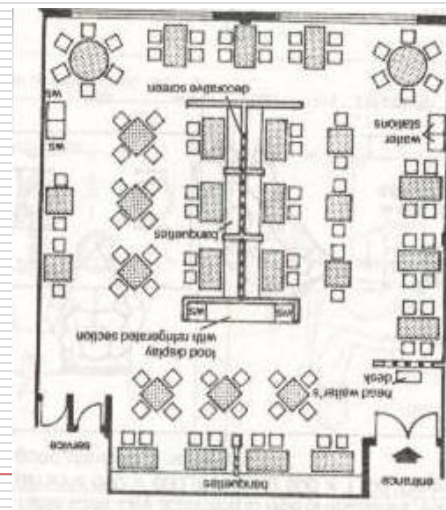
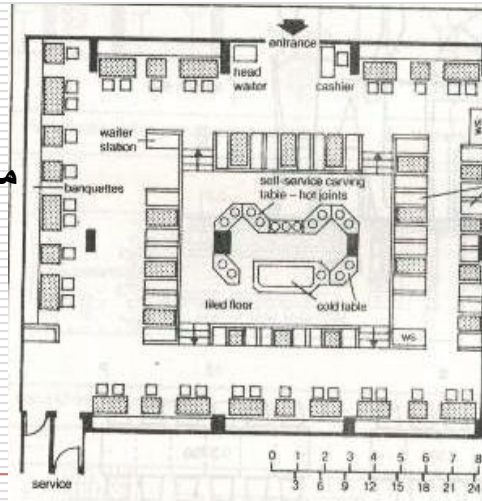
شروط وكيفية الجلوس بفراغات العمل المكتبية



فراغ صالات الطعام (المطعم و الكافيتريا)

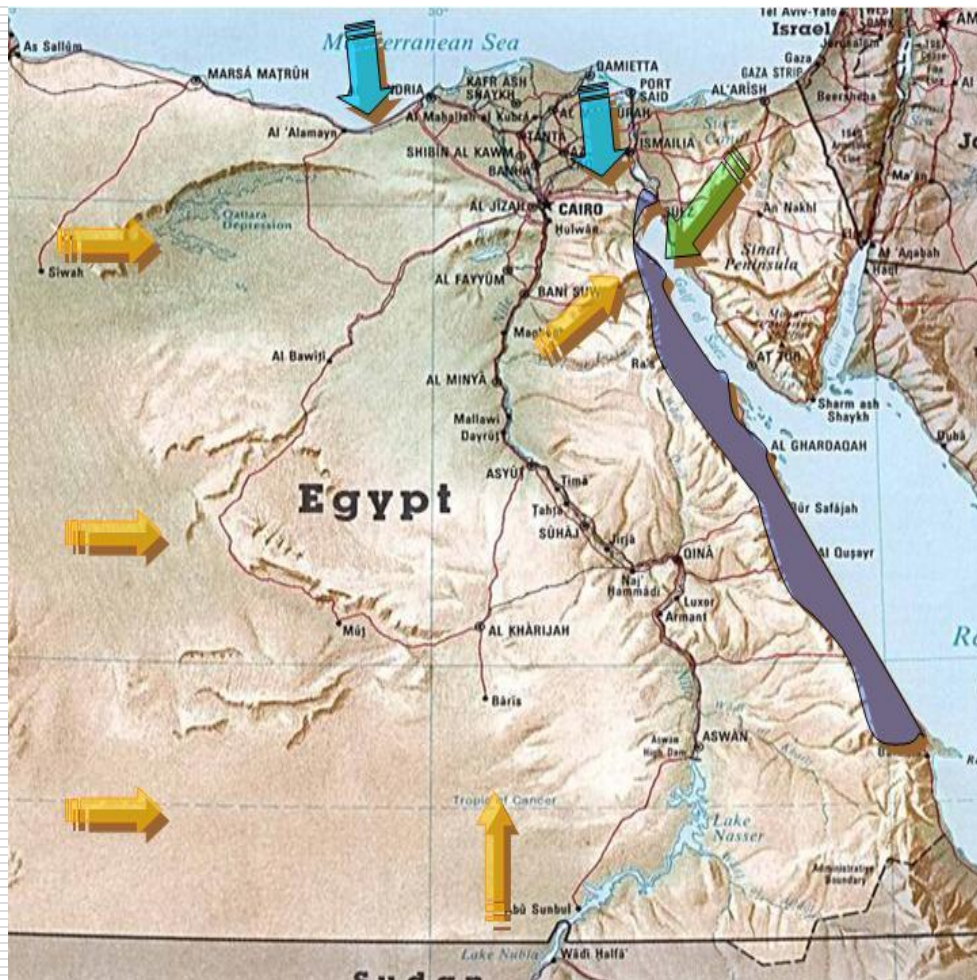


مطعم 124 مقعد مع خدمة ذاتية



مطعم ذو 110 مقعد

• نبذة عن مناخ جمهورية مصر العربية



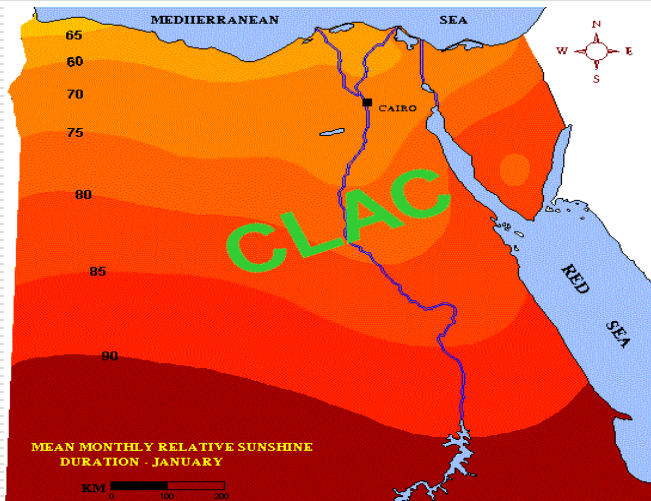
رياح سائدة

رياح ثانوية

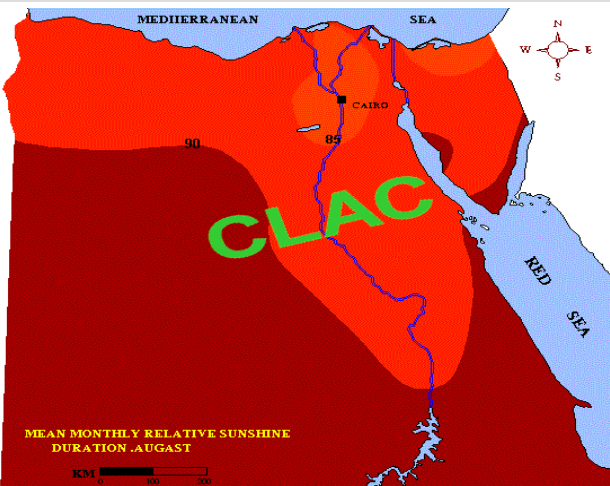
رياح موسمية

تحكم في مناخ مصر عدة متغيرات مختلفة مثل درجة الحرارة ، والرطوبة، كمية الأمطار المتساقطة سنوياً والتي لها أهمية كبيرة خاصة عند التغيرات الواضحة في تلك المعابر وأثرها على النشاط الزراعي. ونظراً لموقع مصر الجغرافي فإن متوسط درجة الحرارة السنوية المسجلة يتراوح بين 20 - 25 درجة مئوية . وتظهر الاختلافات الكبيرة في درجات الحرارة بين الصيف والشتاء بالإضافة للمناطق الساحلية والمناطق الداخلية. ويختلف متوسط درجة الحرارة العظمى المسجلة في محطات الارصاد الجوية على الساحل من 18 - 19 درجة مئوية إلى 30 - 31 درجة في يوليو وأغسطس

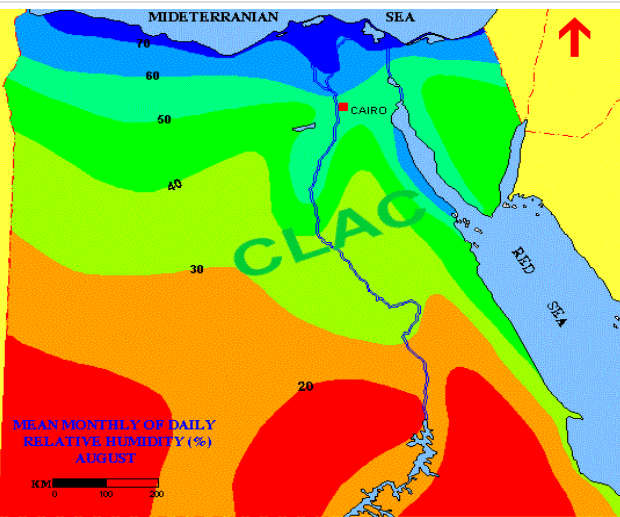
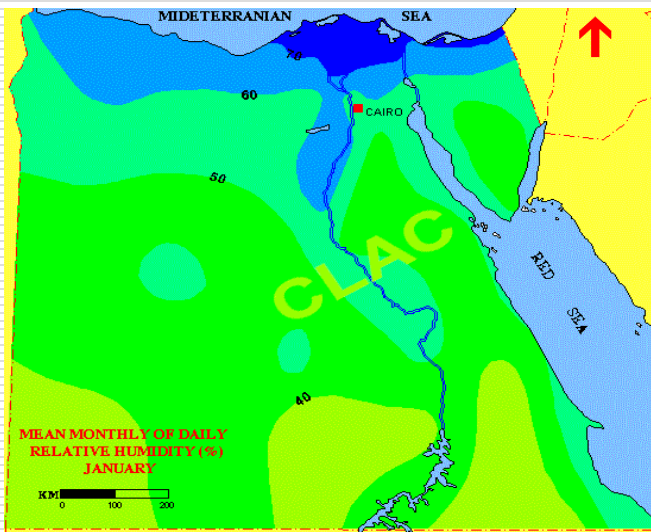
شهر يناير



شهر أغسطس



خرائط توضيح سطوع
الشمس



خرائط توضيح توزيع
الرطوبة

• الإسكندرية :

ثانية كبريات مدن مصر بعد القاهرة، تقع في شمالي مصر، إذ تمتد على شريط ضيق من الأرض على طول ساحل البحر الأبيض المتوسط.

ويرجع هذا الشكل الشريطي للمدينة إلى عدة اعتبارات، أهمها الرغبة في الاستفادة من الجبهة البحرية إلى أقصى حد ممكن، إلى جانب أنه يحد المدينة من جهة الجنوب بحيرة مريوط البالغ منسوبها نحو ثمانية أقدام تحت مستوى سطح البحر، مما لم يعط الفرصة لامتداد عمران المدينة صوب الجنوب على نطاق واسع.



• الاسكندرية اغريقية النشأة :



الإسكندرية إغريقية النشأة، فعندما زار الإسكندر الأكبر ملك مقدونيا قرية راقودة الصغيرة المطلة على البحر المتوسط أُعجب بالموقع، لذا أمر مهندسه دينوغرatis بتشييد مدينة في هذا الموقع تحمل اسمه.

وبالفعل تم بناء المدينة في شكل رقعة الشطرنج حيث تألفت آنذاك من سبعة شوارع عرضية تمتد بين الشرق والغرب ويتوسطها شارع كانوب (طريق الحرية حالياً)، وأحد عشر شارعاً طولياً تمتد بين الشمال والجنوب، ويتوسطها شارع السوما (النبي دانيال حالياً).



والنطاقات المربعة الشكل الناتجة عن تقاطع الشوارع المشار إليها هي التي استغلت في بناء مساكن المدينة ومنتزهاتها المختلفة. تمتد أمام ساحل المدينة جزيرة فاروس القديمة التي وصلت بالساحل عن طريق جسر حجري تراكمت عليه الرؤوس المختلفة بمرور الزمن حتى تكونت الرقبة التي تشكل مع جزيرة فاروس القديمة الحرف اللاتيني T مما أوجد ميناءين للمدينة هما الميناء الشرقي وهو الأقدم والأقل عمّا، لذلك يستغل حالياً لرسو القوارب الصغيرة، والميناء الغربي الأعمق الذي يستغل ميناء للسفن الأكبر حجماً. أما جزيرة فاروس القديمة فيشغلها حالياً حي رأس التين والقصر الشهير المعروف باسم الحي.

واتسع عمران الإسكندرية، بصورة متدرّجة، وازدهرت أوضاعها الاقتصادية والثقافية وخاصة أنها ضمت مكتبة الإسكندرية القديمة ومناراتها التي تعد إحدى عجائب الدنيا السبع، وظلت المدينة عاصمة لمصر منذ إنشائها عام 332 ق.م وحتى دخول العرب المسلمين مصر عام 642 م



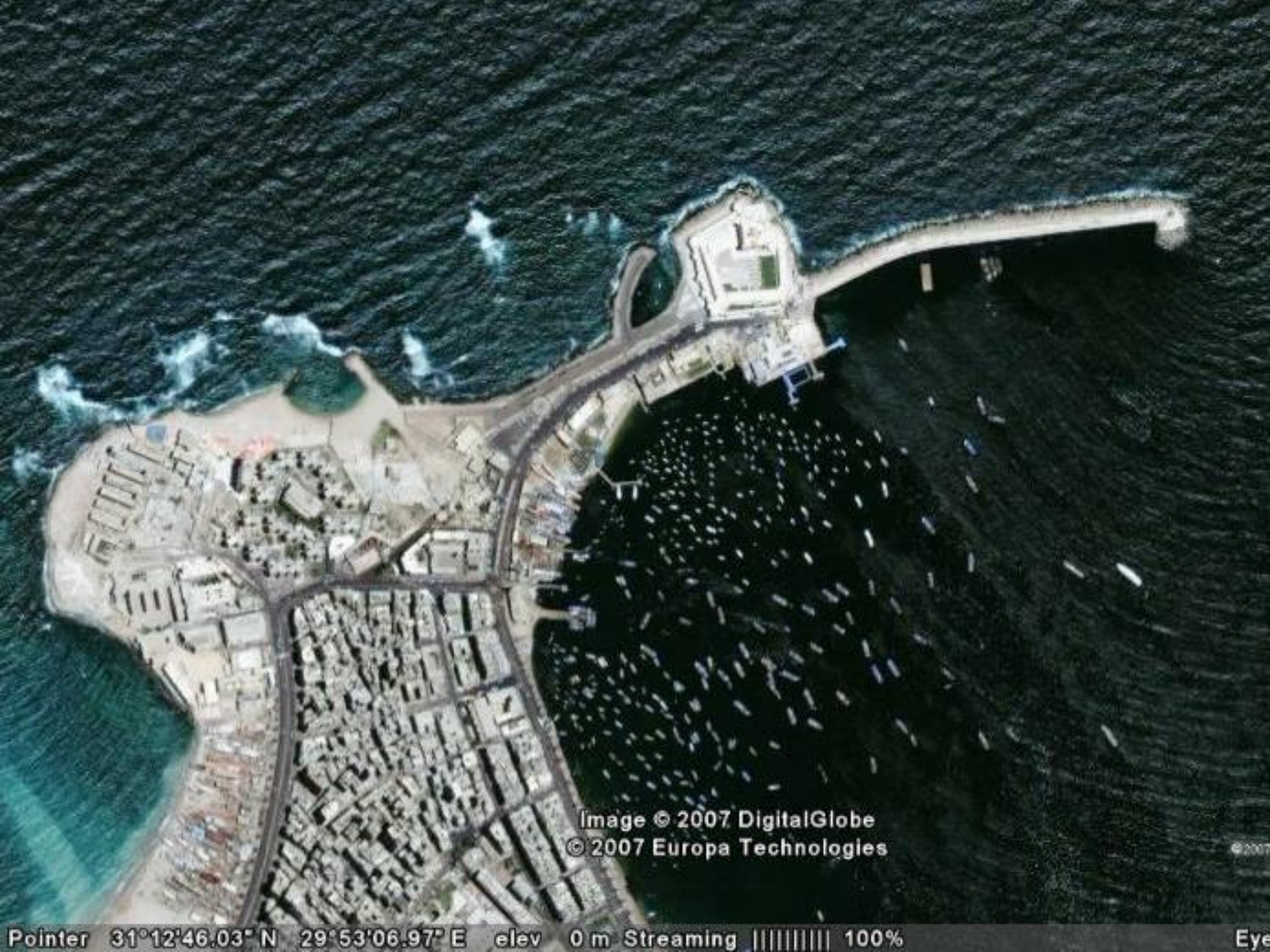


Image © 2007 DigitalGlobe
© 2007 Europa Technologies

Pointer 31°12'46.03" N 29°53'06.97" E elev 0 m Streaming ||||| 100%

Eye



Image © 2007 DigitalGlobe
© 2007 Europa Technologies

©2007 Google

• المحددات :



1- التضاريس:-

تتميز مدينة الاسكندرية بالتدريج نحو البحر ونحو الجنوب، و ايضا تتميز بان لها تربه رملية و صخريه وببعض المناطق ومن عيوب الموقع زيادة المياه السطحية بباطن الارض الي ما يقرب الي 40 قدم

2- المناخ :-

يؤدي البحر المتوسط دوراً في تحديد خصائص مناخ الإسكندرية بحكم كل من الجبهة الطويلة التي تطل بها المدينة على البحر، واتجاه الرياح السائدة على المدينة معظم أيام السنة، التي تهب من ناحيتي الشمال والشمال الغربي - أي من ناحية البحر المتوسط . لذلك يحول البحر دون تعرض الإسكندرية لموحات برد شديدة إلا في حالة هبوب الرياح الباردة الآتية من أقصى شمالي أوراسيا، وهي حالات نادرة تقتصر على فترات محدودة وغير منتظمة خلال شهور الشتاء.

● درجة الحرارة :



لذلك يبلغ متوسط درجة حرارة شهر يناير - وهو أبجد شهور السنة في المدينة . نحو 18°م ، في حين لا يتجاوز متوسط درجة حرارة شهر أغسطس وهو أكثر شهور السنة حرارة 31°م لتأثير البحر المتوسط الملطف لدرجات الحرارة السائدة على المدينة خلال الصيف.

ويسود الجفاف شهور الصيف، في حين تسقط الأمطار خلال شهور الشتاء، وتبلغ كميتها حوالي ثمانية بوصات في السنة.

وتتعرض المدينة أحياناً لهبوب رياح الخمسين خلال الفترة الممتدة بين شهر مارس ويוני، وهي رياح حارة جافة متربة تهب في مقدمة المنخفضات الجوية التي تمر أمام السواحل الشمالية لمصر.

• المعالجات :-

من الواضح على مباني الإسكندرية الأحلال على الخارج نتيجة لظروف المناخ وهذا ما يظهر من خلال شكل الفتحات ومواد البناء المستخدمة حيث اولا

تظهر الفتحات كبيرة واسعة حيث ان الطقس متعدل معظم اوقات السنة

ثانيا : ملاحظه استخدام مواد البناء المعالجه حديثا لامكانية تفادي عوامل الرطوبة ومقاومة الوسط الحمضي الوجود بالهواء الناتج عن بخار مياه البحر المتوسط و ذلك عن طريق استخدام انواع معينه من الاسمنت ومواد الطلاء حديثا وقديما عن طريق استخدام الحجر وانواع معينه من الاخشاب.





قلعة قايتباي :-



تقع هذه القلعة في نهاية جزيرة فاروس بأقصى غرب الإسكندرية. و شيدت في مكان فنار الإسكندرية القديم الذي تهدم سنة 702 هـ اثر الزلزال المدمر الذي حدث في عهد السلطان الناصر محمد بن قلاوون.

وقد بدأ السلطان الأشرف أبو النصر قايتباي بناء هذه القلعة في سنة 882 هـ وانتهى من بنائها سنة 884 هـ. وكان سبب اهتمامه بالإسكندرية كثرة التهديدات المباشرة لمصر من قبل الدولة العثمانية والتي هددت المنطقة العربية بأسرها.



• وصف القلعة:

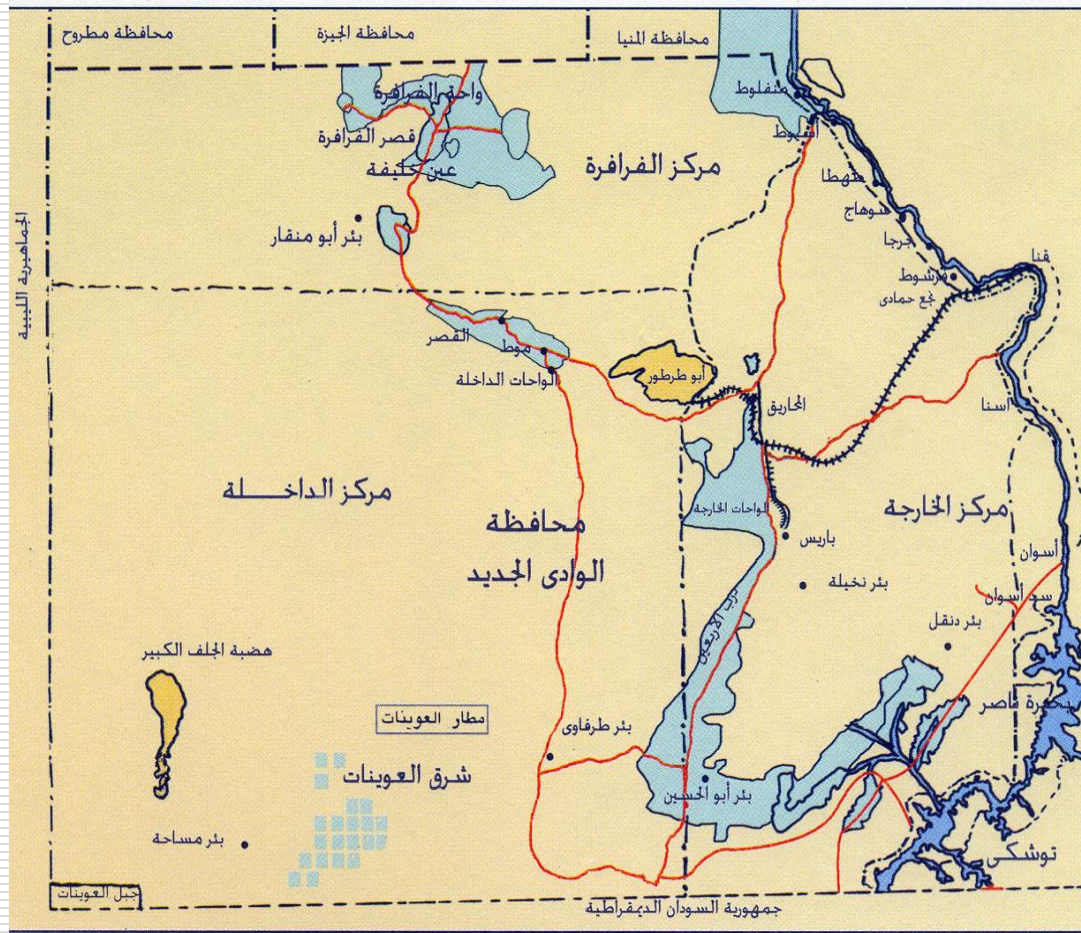


Eyad Al Jendy



وتأخذ هذه القلعة شكل المربع تبلغ مساحتها 150م*130م يحيط به البحر من ثلاثة جهات. وتحتوي هذه القلعة على الأسوار والبرج الرئيسي. وتنقسم الأسوار إلى سور داخلي وأخر خارجي . فالسور الداخلي يشمل ثكنات الجنود ومخازن السلاح. أما السور الخارجي للقلعة فيضم في الجهات الأربع أبراجا دفاعية ترتفع إلى مستوى السور باستثناء الجدار الشرقي الذي يشتمل على فتحات دفاعية للجنود. ويتخذ البرج الرئيسي في الفناء الداخلي شكل قلعة كبيرة مربعة الشكل طول ضلعها 30 مترا وارتفاعها 17 مترا وتتكون القلعة من ثلاثة طوابق وتوجد في أركان البرج الأربع أبراج نصف دائيرية تنتهي من أعلى بشرفات بارزة تضم فتحات لرمي السهام على مستوىين ويشغل الطابق الأول مسجد القلعة الذي يتكون من صحن وأربعة إيوانات وممرات دفاعية تسمح للجنود بالمرور بسهولة خلال عمليات الدفاع عن القلعة.

• الوادي الجديد :



الموقع والحدود الإدارية

تقع محافظة الوادي الجديد في جنوب غرب الجمهورية، وتشترك في الحدود الدولية مع ليبيا غرباً والسودان جنوباً أما حدودها الداخلية فهي تشتراك مع حدود محافظات المنيا والجيزة ومرسى مطروح شمالاً ومحافظات أسيوط وسوهاج وقنا وأسوان شرقاً.

وتنقسم المحافظة إدارياً إلى 4 مراكز تضم 4 مدن و34 وحدة محلية و150 قرية تابعة يقطنها نحو 182 ألف نسمة. وتعتبر الموارد المائية هي العامل الأساسي في توزيع المراكز العمرانية، وكذلك توافر التربة الصالحة للزراعة ، كما أن الطرق والمواصلات تعتبر العامل الرئيس في نشاط وتطور المراكز العمرانية واستمرارها

• الطابع المعماري :



تتميز محافظة الوادي الجديد كما يظهر من الصور الملقطه بالاقمار الصناعيه انها ذات نسيج عمراني متضام شبكي الى حد ما متصل عن طريق عدة محاور و ظهر تخطيط المدينه بهذا الشكل نظرا لوجود المدينه في منطقه مداريه حاره لامكانية خلق مساحه لظل وايضا لاعتماد المشيد لحل المنزل علي الداخل مما جعل الشارع محدود الوظيفه لحد المرور



El-kharga

Image © 2007 DigitalGlobe
© 2007 Europa Technologies
Image © 2007 TerraMetrics

©2007 Google™

Pointer 25°26'22.47" N 30°33'15.92" E elev 66 m Streaming 100%

Eye alt 5.98 km



El-kharga

Image © 2007 DigitalGlobe
© 2007 Europa Technologies

Google™



El-kharga

Image © 2007 DigitalGlobe
© 2007 Europa Technologies

© 2007 Google™

Pointer 25°26'07.15" N 30°33'25.39" E elev 58 m Streaming | 100%

Eye alt 334 m



Image © 2007 DigitalGlobe
© 2007 Europa Technologies

© 2007 Google™

Pointer 25°26'10.43" N 30°32'55.92" E elev 73 m Streaming 100%

Eye alt 885 m

• محددات الموقع :

1- التضاريس :

تعتبر محافظة الوادي الجديد أكبر محافظات الجمهورية من حيث المساحة التي تبلغ نحو 440098 كم² تمثل نحو 43.6 % من إجمالي مساحة الجمهورية.

الجيومورفولوجي

تلك المساحات الشاسعة تأخذ شكل الهضبة الصحراوية متوسطة الارتفاع (200 - 500 متر فوق سطح البحر)، وفي الجانب الشرقي من تلك الهضبة توجد ثلاثة منخفضات رئيسية ترتيبها من الجنوب إلى الشمال الغربي : منخفض الخارجة - منخفض الداخلة ثم منخفض الفرافرة؛ حيث تتراوح مناسيب أراضيها ما بين 10-80م ، 40-140م ، 120م فوق سطح البحر على التوالي ، وفي قيعان تلك المنخفضات حيث السهول المستوية منخفضة المنسوب، تنتشر الواحات والمساحات المستصلحة التي تروى بالمياه الجوفية.

2- المناخ :

مناخ الوادي الجديد صحراوي حار جاف ، ويمكن توضيح أهم عناصره، كما يلى:

درجات الحرارة: تتقسم السنة إلى قسمين:

1 : الفترة الحارة من شهر أبريل حتى سبتمبر ، حيث تتراوح درجات الحرارة ما بين 25 - 35 درجة مئوية ، وترتفع أحيانا إلى ما بين 40 - 45 درجة مئوية.

2 : الفترة الأقل حرارة وتبدأ من أكتوبر حتى مارس ، حيث تتراوح درجات الحرارة ما بين 2 و 22 درجة مئوية . الأمطار : تكاد تكون منعدمة على مدار العام .

معدلات البخار: تتراوح ما بين 16 - 21 مم/يوم خلال الفترة الحارة ، وما بين 4 - 8 مم/يوم خلال الفترة الأقل حرارة

الرطوبة النسبية: تتراوح ما بين 28- 45 % صيفاً ونادراً ما تتجاوز 60 % شتاء .

سرعة الرياح: تتراوح ما بين 3- 10 متر / ثانية ويزداد هبوتها خلال الفترة الخماسينية وإلى حد إثارة العواصف الرملية أحيانا

المخاطر البيئية

على الرغم من اتساع مساحة المنخفضات الطبيعية في الوادي الجديد المأهولة بالسكان والتي تشهد نشاطاً تنموياً زراعياً وعمرانياً وسياحياً نظراً لما تحتويه من موارد طبيعية، فإن هذه المناطق تتعرض لعدة مخاطر طبيعية نظراً لطبيعتها الصحراوية ذات المناخ الجاف وأهم هذه المخاطر الطبيعية هي:

تعرض بعض المناطق لعواصف ممطرة محلية.
زحف الكثبان الرملية.

مخاطر السيول بالوادي الجديد

تحت ظاهرة السيول في مناطق عدم الاستقرار المناخي التي تنشأ نتيجة التقاء تيارات هوائية مختلفة في درجات حرارتها وكثافات ما تحمله من بخار ماء. وبالنسبة للجزء الداخلي من الصحراء الغربية في الوادي الجديد، فإن الكتل الهوائية تصل جافة؛ حيث إنها تكون قد تخلصت مما كانت تحمله من بخار ماء على الحواف الشمالية الساحلية. وعلى هذا فإن فرصة الأمطار وكذلك حدوث سيل تكون نادرة في مناطق الوادي الجديد ويدل على ذلك بيانات الأمطار المنعدمة حسب تسجيلات محطات الأرصاد الجوية بالخارج.

ويمكن تقسيم المخارات التي يمكن أن تحدث بها سيل تحت مجموعتين رئيسيتين هما: مخارات السيول على حافات المنخفضات شديدة الانحدار مثل الحافتين الشرقية والشمالية لمنخفض الخارج وحواف هضبة أبو طرطور والحافة الشمالية لمنخفض الداخلة وأبو منقار والحواف الشمالية والشرقية وحواف هضبة القس أبو سعيد في الفرافرة.

مخارات السيول على سطح الهضبة الجيرية الأيوسينية والتي تقطعها الطرق وخط السكة الحديد التي توصل مناطق الوادي الجديد بما حولها وبوادي النيل

- مخاطر زحف الكثبان الرملية في منخفضات الوادي الجديد :

تمثل عملية زحف الكثبان الرملية في مناطق الوادي الجديد ظاهرة طبيعية نظراً للمساحات الكبيرة التي تغطيها الرمال، إلا أن زحف وحركة بعض هذه الكثبان يمثل تهديداً أو خطراً على المناطق الزراعية ومناطق العمران وطرق المواصلات الرئيسية.

طبيعة حركة الكثبان الرملية:

سرعة زحف الرمال: يتراوح معدل حركة الرمال ما بين 20 – 100 متر/سنة.

اتجاه حركة الكثبان هو شمال 30 درجة غرب في الفرافرة وأبو منقار، بينما في منطقة الخارجة يكون اتجاه حركتها شمال - جنوب.

- المناطق التي تتعرض لخطر زحف الرمال في منخفض الخارج:

منطقة نقب الخارجية - أسيوط.

منطقة الخارجية - باريس.

منطقة غرب الخارجية.

- المناطق التي تتعرض لخطر زحف الرمال في منخفض الداخلة - أبو منقار:

قرية الجديدة.

منطقة غرب القصر (غرب الموهوب).

منطقة أبو منقار.

منطقة حقل رمال شرق الفرافرة

• المعالجات :

نظراً لوجود الوادي الجديد بمنطقة مدارية شديدة الحرارة مما ادى الى انعكاس ذلك على شكل المبني حيث ظهرت الفتحات ديناميكية للغاية تكون منعدمة هذه الفتحات في الغالب مستطيلة الشكل لكي تشكل كاسراً للشمس

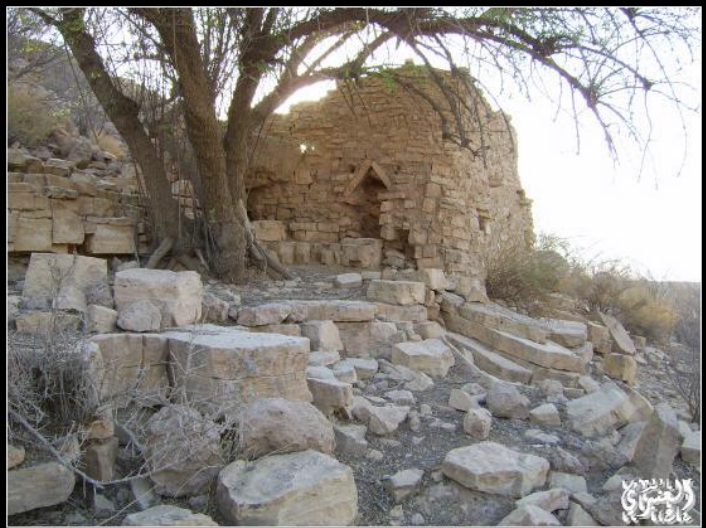


وأيضاً تم البناء بحوائط أكثر سمكاً من الحجر أو الطوب
اللبن لكي تقوم بالعزل الحراري

يظهر المنزل بسيطاً من الخارج ومن الداخل يعتمد غالباً
على فناء مفتوح توزع عليه عناصر المنزل (مجموعة
قاعات)

ومن الملاحظ وجود بعض عناصر المعالجات المناخية
الآخر مثل الأقبية و القباب و ذلك بالنسبة للمبني القديمه
ولكن حديثاً ذهب البعض الى الحل للخارج ببعض المناطق
الجديده في الوادي الجديد وذلك بالاكتفاء بتوجيه المينا تجاه
الشمال





• نتـيـجـه :-

يتم التحكم في العناصر المناخية من خلال الآتي :



-1 توجيه المبنى

-2 هندسة المبنى

-3 البروزات والارتدادات

-4 كاسرات الشمس

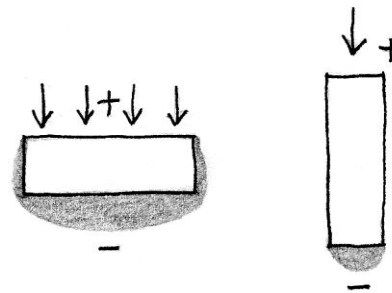
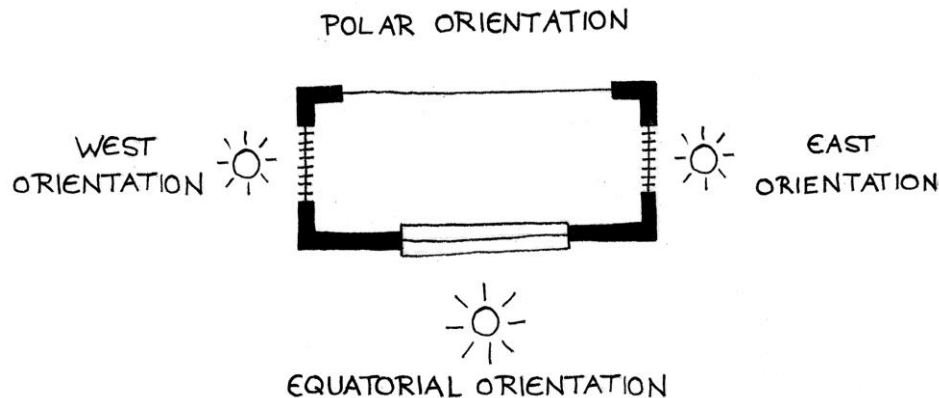
-5 استخدام النباتات

-6 العزل الحراري

-7 توزيع الحيزات

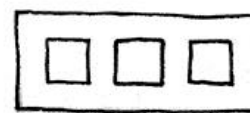
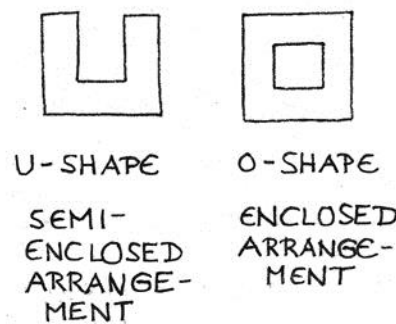
-8 معالجة المناخ الداخلي

1- التوجيه



2- هندسة المبني

Basic floor surface (A)	Floor size only 100m ² (B)	Wall surface only 2.5 m High (C)	Floor + wall + ceiling in m ² (D)
1. Circle		P 35.44 m	 WS 88.62 m ²
			F 100.00 C 100.00 WS 88.62
			Total 288.62 m ²
2. Ellipse		P 37.59	 WS 93.99
			F 100.00 C 100.00 WS 93.99
3. Square		P40.00	 WS 100.00
			F 100.00 C 100.00 WS 100.00
4. Square with patio		P42.42	 WS106.06
			F 100.00 C 100.00 WS 106.00
5. Gamuda		P80.00	 WS 200
			F 100.00 C 100.00 WS 200.00
6. Rhombus		P44.72	 WS 111.80
			F 100.00 C 100.00 WS 111.80
7. Trapezoid		P48.28	 WS 120.71
			F 100.00 C 100.00 WS 120.71
Each floor = 100 m ²		P = Perimeter	Total 311.80 m ²
All floors are equal in size		F = Floor	Total 320.71 m ²
All heights= 2.5m.		C = Ceiling	
		WS = Wall surface	



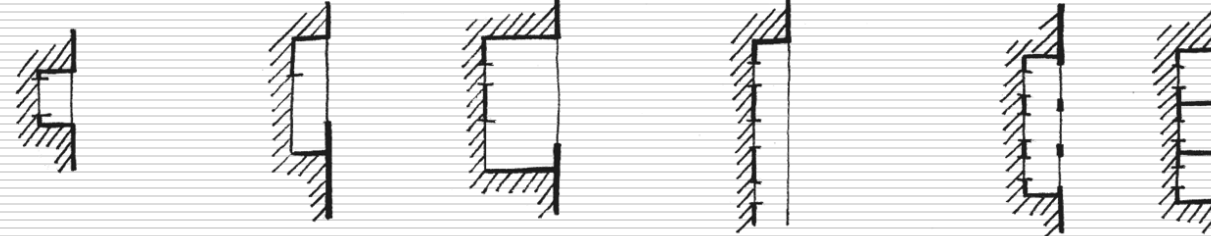
3- البروزات والارتدادات



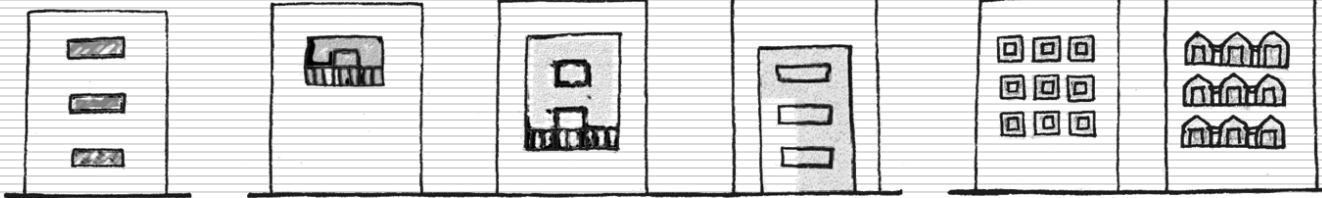
PLAN



SECTION



ELEVATION



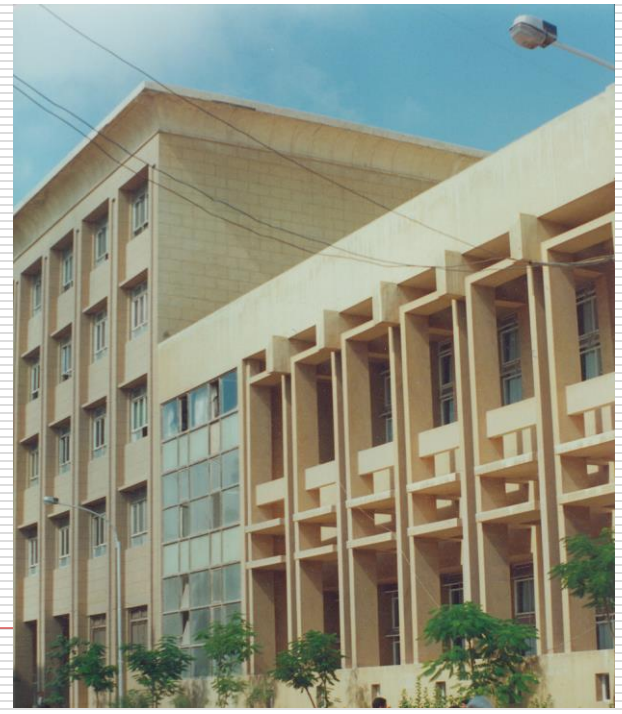
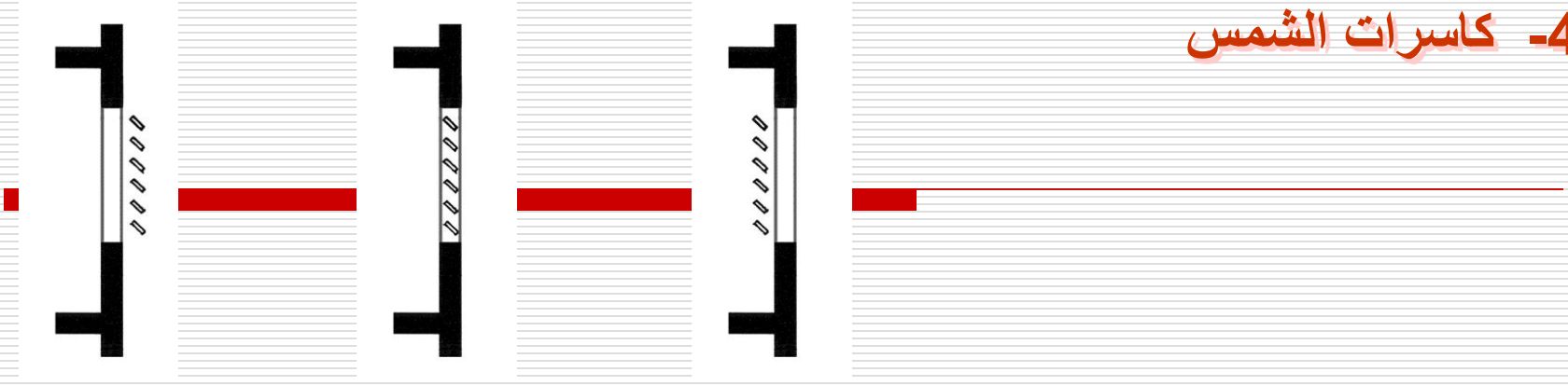
OPENING
RECESSED

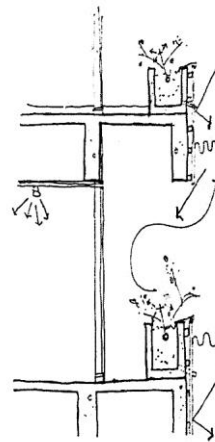
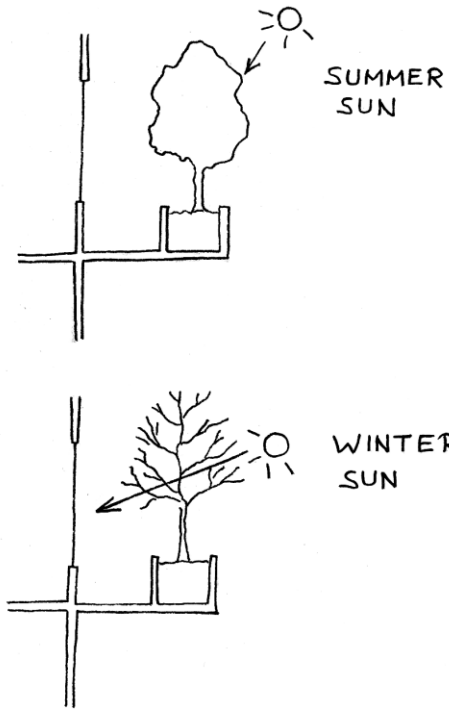
BALCONY WHOLE WALL RECESSED SKYCOURT

ALL FLOORS
TILL GROUND
LEVEL

PERFORATED SCREEN WALL IN FRONT OF RECESSED WALL
ARCADES IN FRONT OF RECESSED WALL

4- كاسرات الشمس

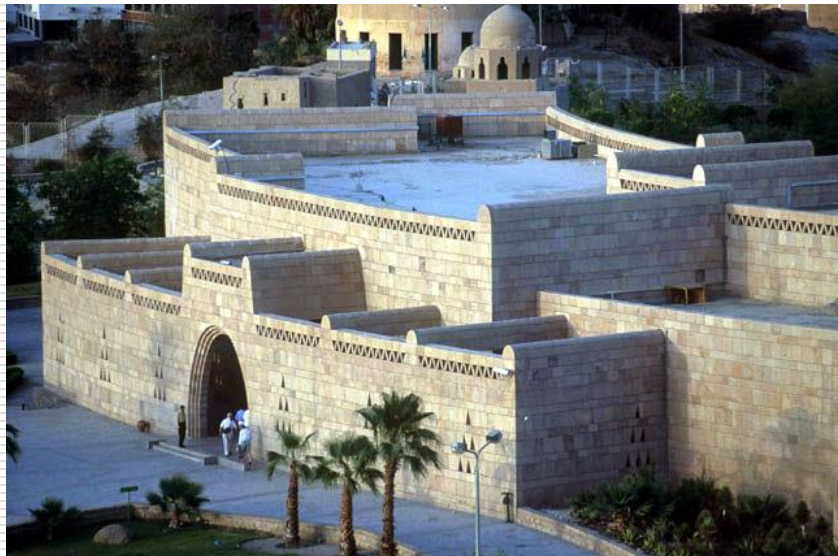
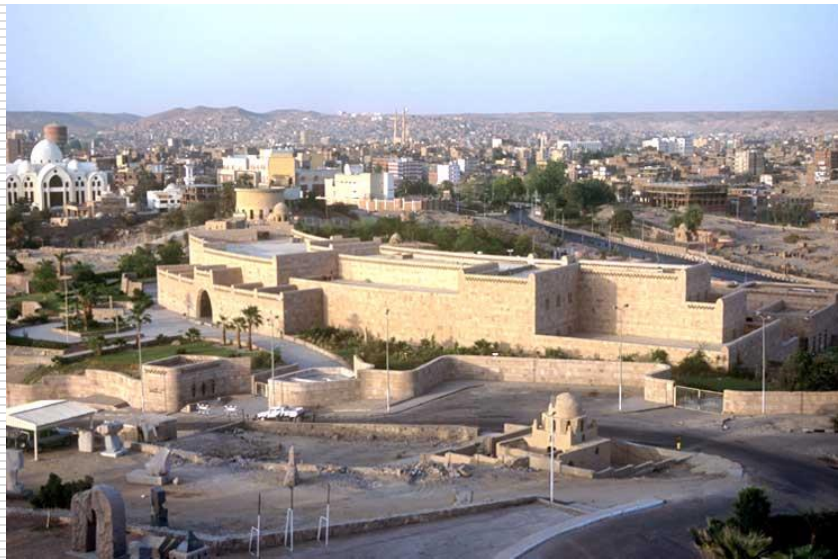




5- استخدام النباتات



متحف النوبة



•المشروع : متحف النوبة

•الموقع : أسوان , مصر

•المعماري : محمد الحكيم

•التاريخ : 1997

□فكرة المشروع :

تم اختيار أرض المشروع على ربوة عالية بجوار مقاييس النيل أمام جزيرة الفانتين وهو يلائم الطبيعة البيئية والموقع المتميز في أسوان وهذا الموقع المتوسط سهل الوصول إليه سواء للمواطنين أو الزائرين من الأجانب.

•الكتلة البناءية منخفضة الإرتفاع للحفاظ على خط السماء الطبيعي والمنطقة الأثرية المحيطة.

•أخذ التصميم الشكل المدرج للحفاظ على التكوينات الصخرية التي هي سمة المكان.

•الواجهة في تكوينها ذات طابع نوبى مستوحى من العمارة الفرعونية والمدخل ذو شكل يكسر حدة الطول ويخفف من قوة الضوء وطول مدة وحوائط مصمتة لحماية من الشمس الحارقة.

المسقط الأفقي □

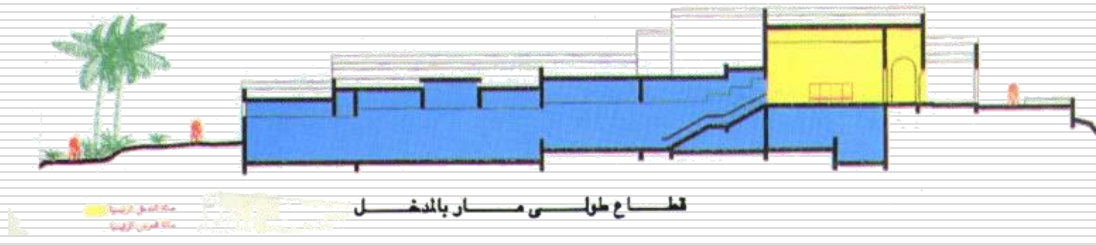
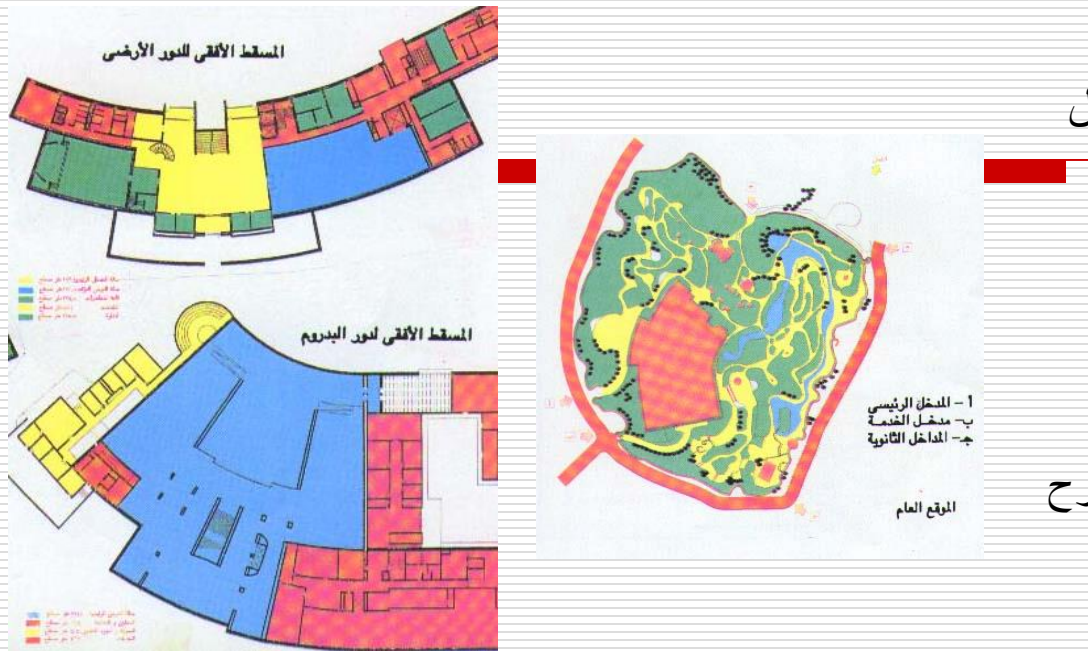
يتكون المتحف من ثلاثة أدوار الدور الأرضي وهو دور المدخل الذي يتميز بتهيئة الزائر من خلال تدرج قوة الإضاءة الطبيعية حتى الوصول للجزء الرئيسي بالمتحف كما يضم قاعة عرض وقاعة المحاضرات وقاعة لكتاب الزوار وغرف الإدارية.

دور البدروم يحتوى على قاعة العرض الرئيسية ومعامل الترميم والورش ومخازن الآثار ومركز استقبال ومنه إلى باقى العناصر الخارجية من مسرح مكشوف وبحيرات صناعية.

الدور الأول يضم الكافيتريا والمكتبة ومتحف وحجرات تصوير فوتوغرافي وميكروفيلم والخدمات.

القطاعات :

روعي في تصميم المتحف أن يكون ذي
كتل متراكبة وساعد على ذلك طبيعة
الأرض الكنторية وتتالي الأنشطة من خلال
المناسب وذلک يثير التسويق.



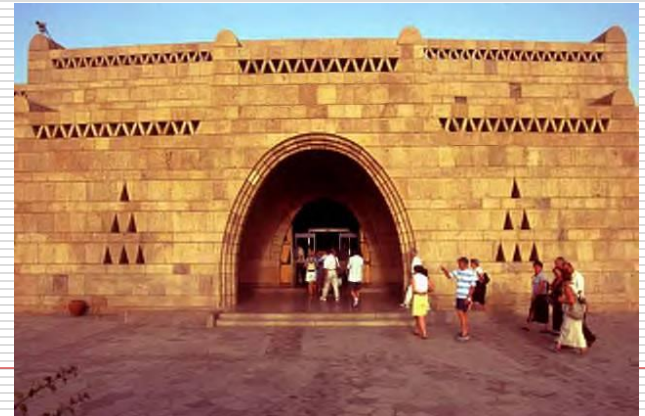


قاعة العرض الرئيسية
وإستخدام الإضاءة الصناعية

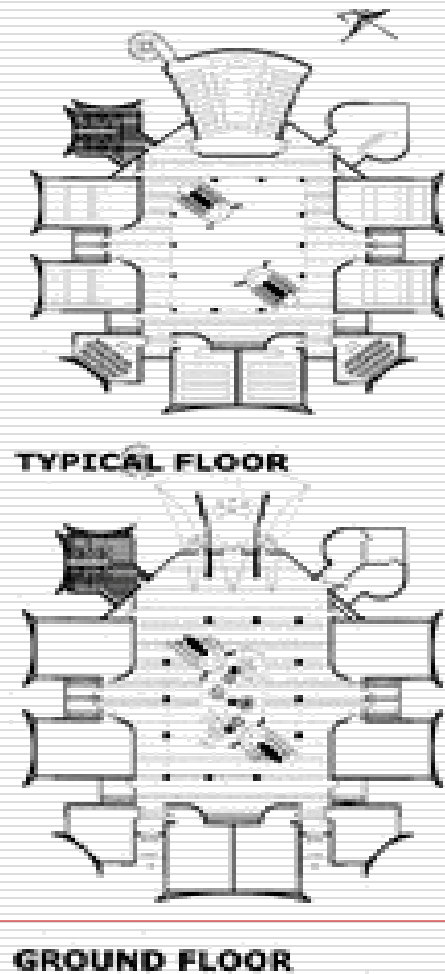
• الإضاءة المستخدمة بالقاعات الداخلية هي
الإضاءة الصناعية نظراً لطبيعة المنطقة.



بوابة المتحف والطابع
النبوى بالواجهة



المركز الثقافى بالعاشر من رمضان : (amphitheatres complex)



- اسم المعمارى : فاروق الجوهرى
- اسم المكان : مدينة العاشر من رمضان بالقاهرة
- اسم المركز : amphitheatres complex
- شرح المسقط الأفقى :
 - يعتمد المسقط على محور رئيسي يؤكد المدخل ويتماثل المسقط حوله وهو غير متقييد بشكل هندسى .
 - وتتوزع عناصر المبنى حول فناء داخلى يساعد على خلخلة الهواء داخل المبنى كتأثير ظاهر للموقع على المشروع حيث أنه يقع فى منطقة حارة صحراوية

• الطابع المعماري :

لم يعكس المبنى طابع معماري محدد ولكنه
صمم على الطراز الحديث حيث استخدم
مواد البناء والبناء الحديثة مثل الزجاج
والرخام .



• الموقع العام :



يقع بمدينة صناعية جديدة بمصر وهى منطقة
صحراوية حيث :

• المناخ الحار ولكن المصمم احترم المناخ باستخدامه معالجات مناخية مناسبة

فقد حل المبنى على الداخل عن طريق فناء
داخلى تم توزيع العناصر حوله واستخدم
المساحات الخضراء للتلطيف من حرارة الجو.

• وكذلك صمم الحوائط الخارجية للمبنى بحيث تعمل ككاسرات للشمس.



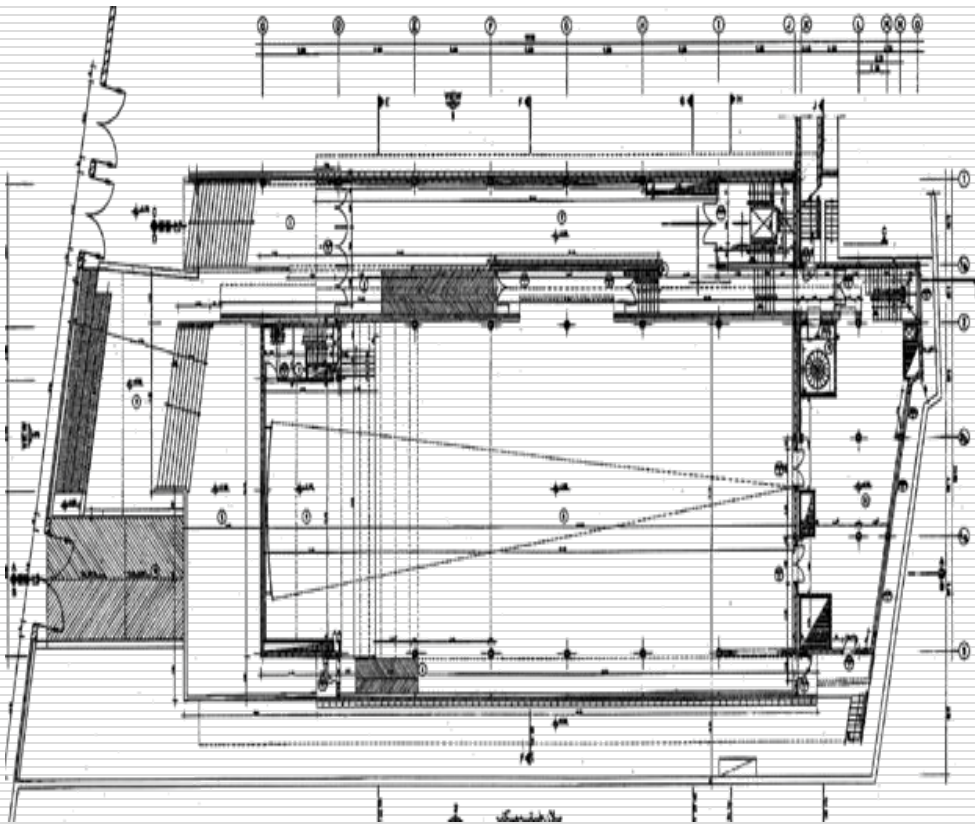
التركيب الكتلي للمشروع :



- ينتقل الزائر للمركز من فراغ مفتوح إلى فراغ نصف مفتوح ومنه إلى عناصر المشروع مما يجعل هناك تدرج في كمية الإضاءة الطبيعية أي انه لا ينتقل مباشرة من فراغ مفتوح إلى فراغ مغلق .

- التركيب الكتلي للمشروع متناسق حيث انه لا يوجد اختلاف كبير في الارتفاعات لكتل اليمني المختلفة كما ان المبنى متصل من الخارج بصورة نسبية حيث لا يمكن تحديد وظائف الحيزات من الخارج .
- كما ان بروز كتلة المدخل ساعدت على تأكيد المدخل .
- المبنى مسيطر من حيث الكتلة على المنطقة المحيطة به .

• مركز ثقافي بإيران (zaferanieh)



• اسم المصمم : إسماعيل طالاي

• اسم المركز : zaferanieh

• اسم المكان : طاهران بإيران

• شرح المسقط الأفقي :

• اتخاذ المسقط الأفقي لهذا المشروع شكل هندسي منتظم فالمسقط عبارة عن شبهى منحرفين متداخلين بشكل يحقق الوظيفة المطلوبة.

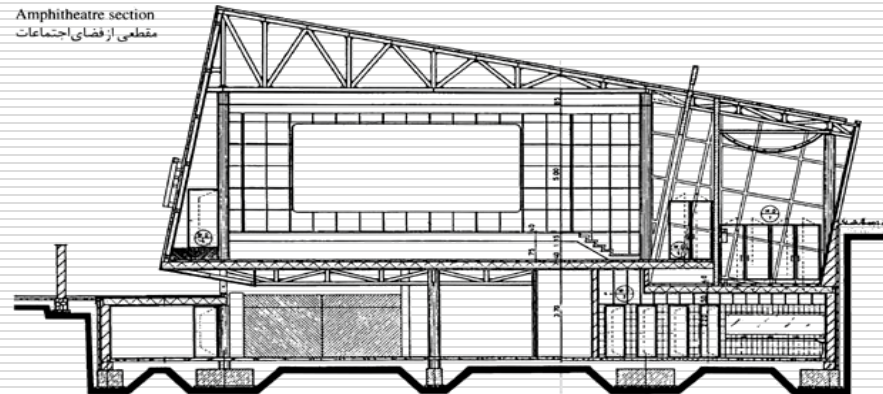
• والمبنى عبارة عن كتلتين مركبتين بطريقة حادة واضحة تجذب النظر وتناسب البيئة الصحراوية الموجودة بها .

• الطابع المعماري للمبنى :



• صمم هذا المبنى على الطراز المعماري الحديث حيث الاشكال المعمارية المركبة ونجد ان هذا التصميم نتاج فكر معماري متحرر غير مقيد بطرز معمارية تقليدية .

• وقد استخدم أسلوب الانشاء الحديثة مثل الخوازيق الخرسانية ، والأساليب الانشائية المعدنية كالجملونات والألواح المعدنية .



الموقع العام : للمشروع :



يقع المركز الثقافي بجانب جبال طاهران الشمالية حيث المناخ الصحراوى .

ويعتبر هذا الموقع ملائم لهذا المشروع حيث أن الفكر المعماري المؤثر على هذا المشروع يجمع بين الهدوء والحركة .

• التركيب الكتالى للمبنى :



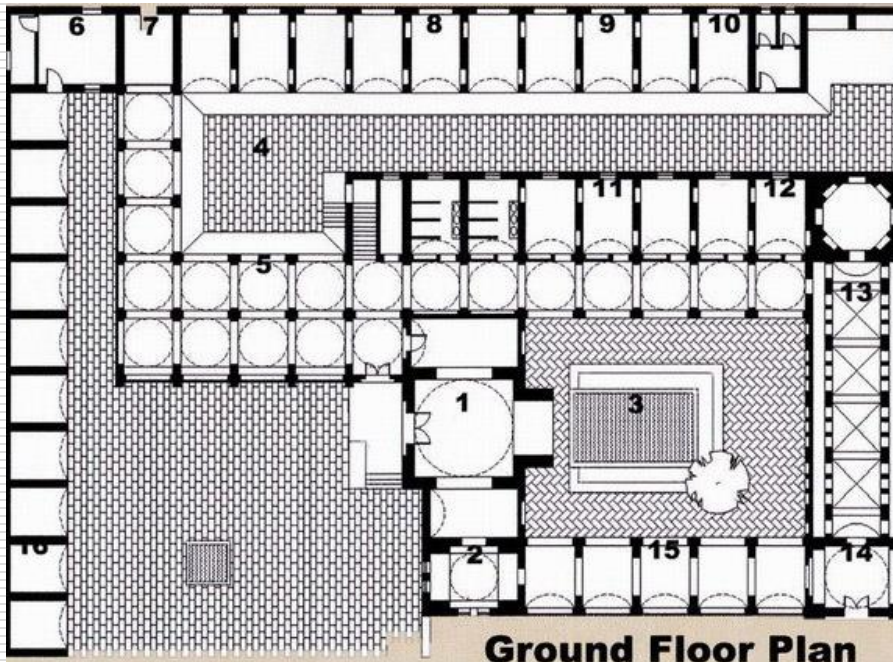
• كما انه متزن من حيث التركيب الكتالى حيث ان الكتلتين المكونتين للمبنى متعادلتين فى التأثير البصري على المشاهد .

• والمبني عبارة عن كتلتين مركبتين بطريقة حادة واضحة تجذب النظر وتناسب البيئة الصحراوية الموجودة بها .

• التركيب الكتالى للمبنى مختلف مما يجعله علامة واضحة ومميزة تؤثر في نظر المشاهد مما يثير فضوله للدخول واكتشاف العناصر الداخلية لهذا المبني .



المركز الثقافى بالفسطاط



- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 2-ادارة | 1-منطقة الاستقبال |
| 4-فناء صغير | 3-فناء كبير |
| 6-غرفة حرس | 5-ورش عمل ودواليب |
| 8-منطقة الافران | 7-غرف زجاجية |
| 10-منطقة تنقية الطمى | 9-منطقة التجفيف والتلوين |
| 12-مكتبة | 11-مكاتب |
| 14-مدخل المعرض | 13-معرض |
| 16-منفذ بيع | 15-معرض مفتوح |

• اسم المعمارى : جمال عامر

• اسم المركز : الفسطاط

• اسم المنطقة : القاهرة

• شرح المسقط الأفقى :

مساحة المبنى 2400 متر مربع ، ويتكون من ورش ، ومناطق تعليم ، عناصر نوم ، حجرات زجاجية ، مكاتب ، قاعات متعددة الاغراض ، وغرف استضافة الفنانين .

وكل عناصر المبنى تتمركز حول صحن الدار (فناء داخلى) .

ومواد البناء المستخدمة هى المواد الطبيعية من الحجر والخشب والقراميد بصورة كبيرة و الخرسانة المسلحة بصورة أقل.

• الطابع المعماري للمركز:

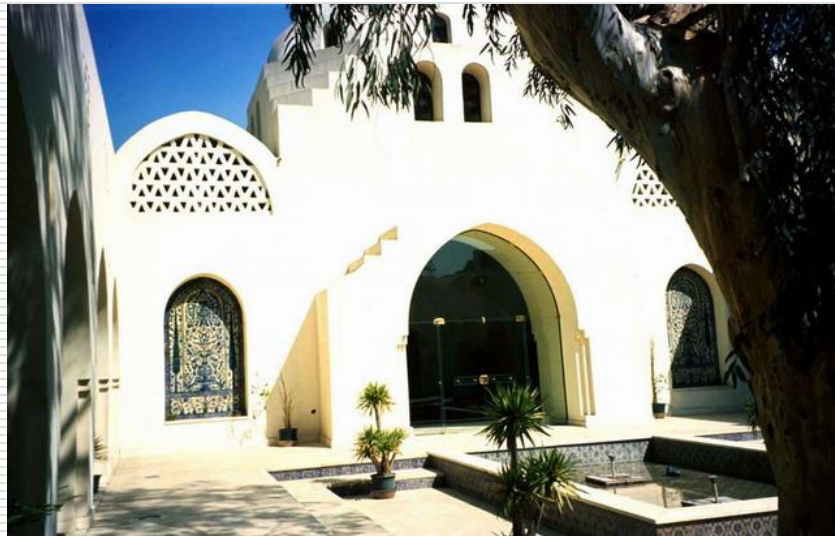
صمم هذا المبنى للدراسات الحرفية التقليدية مثل صناعة الفخار والسيراميك حيث صمم على طراز العمارة الريفية المصرية (عمارة حسن فتحي) متأثراً ببعض العناصر المعمارية للعمارة الإسلامية.

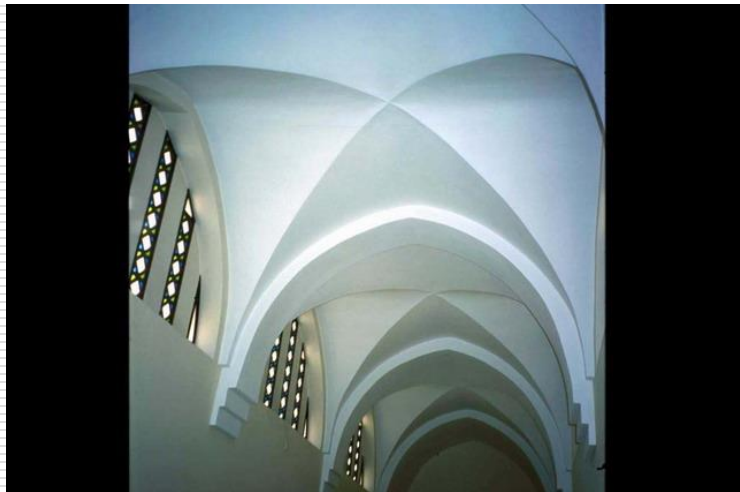
• فنجد أنه تأثر بالعمارة الإسلامية من ناحية الخصوصية حيث حل المشروع على الداخل .

• فنجد أنه استخدم العناصر المعمارية الإسلامية مثل القباب والأقبية والعقود.

• واستخدام العناصر المعمارية الريفية في الفتحات .

• وقد احترم المصمم المناخ الحار لمنطقة فاستخدم المعالجات المناخية الإسلامية كالمشربيات حيث تسمح بدخول الرياح المطلقة ولا تسمح بدخول أشعة الشمس .





استخدام الاقبية المتقطعة لخلخلة
الهواء داخل المبنى .

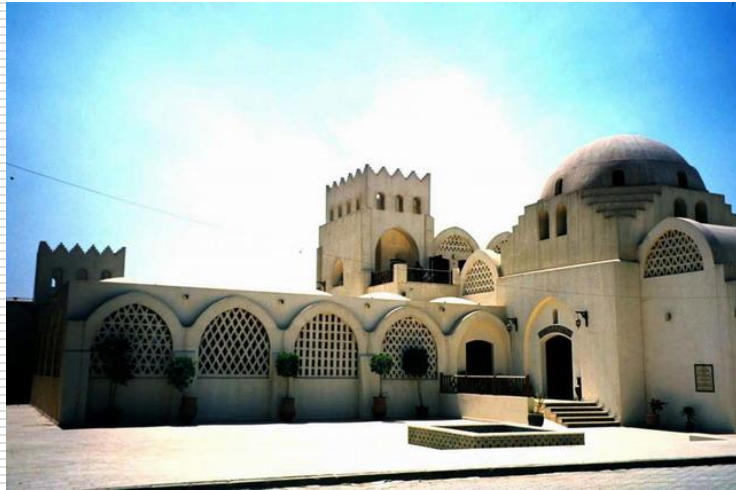


استخدام الفتحات الريفية
المثلثة في الاقبية .



استخدام المشربيات كنوع من
المعالجات المناخية في العمارة
الإسلامية .

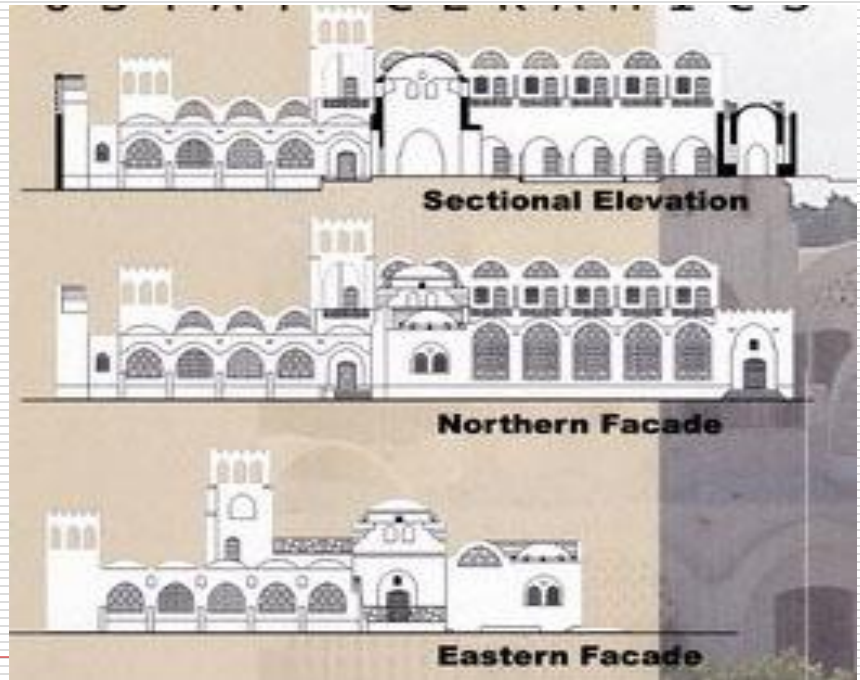
• دراسة الموقع العام :



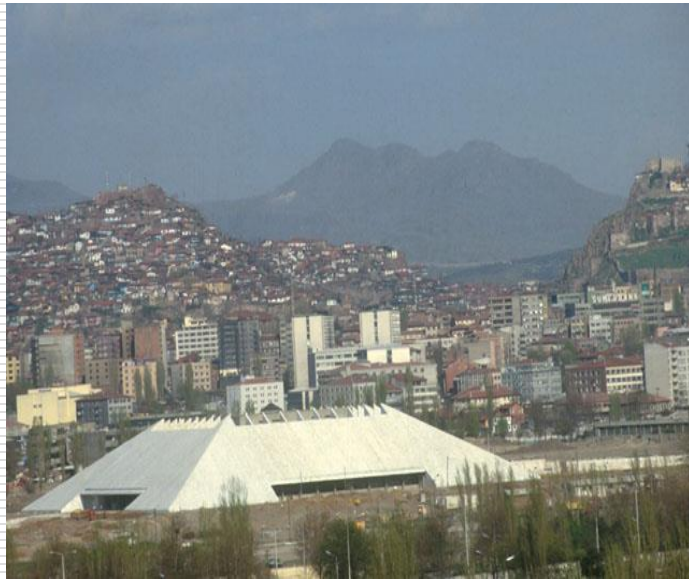
يقع هذا المركز في منطقة أثرية تعبر عن الطابع الريفي الإسلامي حيث يحيط به الكثير من المباني التراثية الخلابة. فهو يقع في مصر القديمة وسط الجوامع التراثية والعمارة الإسلامية العريقة .

• التركيب الكتلي للمشروع :

- يتضح من الصورة الاختلاف في ارتفاعات الحيزات الناتج عن مساحة الحيز وطريقة تسقيفه فنجد ان كلما اتسع الحيز وزادت أهميته كلما زاد ارتفاعه .
- كذلك لعبت القباب والأقبية دورا كبيرا في التركيب الكتلي للمشروع .
- لعب الارتفاع دورا هاما في تشكيل المبنى حيث استخدم ايقاع منتظم في الفتحات مع استخدام مدبول موحد في المسقط الافقى واخيرا في الواجهات والتشكيل الخارجي للمبنى .



Ataturk Cultural Center



- Project : Ataturk Cultural Center

- Location : Ankara, Turkey

- Architect : Coskun and Filiz Erkal

- Date : 1987

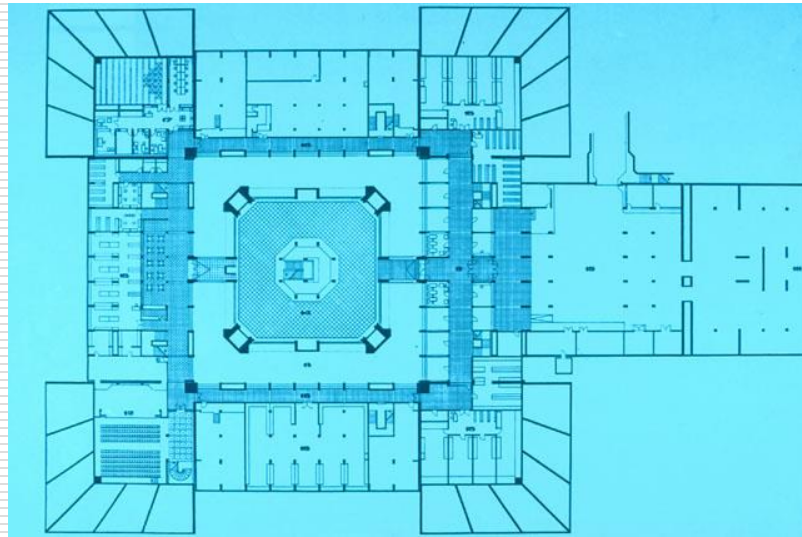
□ فكرة المشروع :

- إتخذ المبنى شكل هرم رباعي غير مكتمل مصممت مقابسا فكرة الصرح من العمارة الفرعونية وهو يوفر فصل الأنشطة الداخلية عن المحيط الخارجي كما يثير فضول الزائر لما يدور بالداخل.

- تعامل المعماري مع طبيعة الأرض حيث احتضنت كتلة المبني الضخمة سطح الأرض ذات الطبيعة المنبسطة.

- اعتمد المعماري على وجود جزء كبير من المبني تحت سطح الأرض حتى لا يتضارب إرتفاعه مع إنبساط الأرض.

□ المسقط الأفقي :



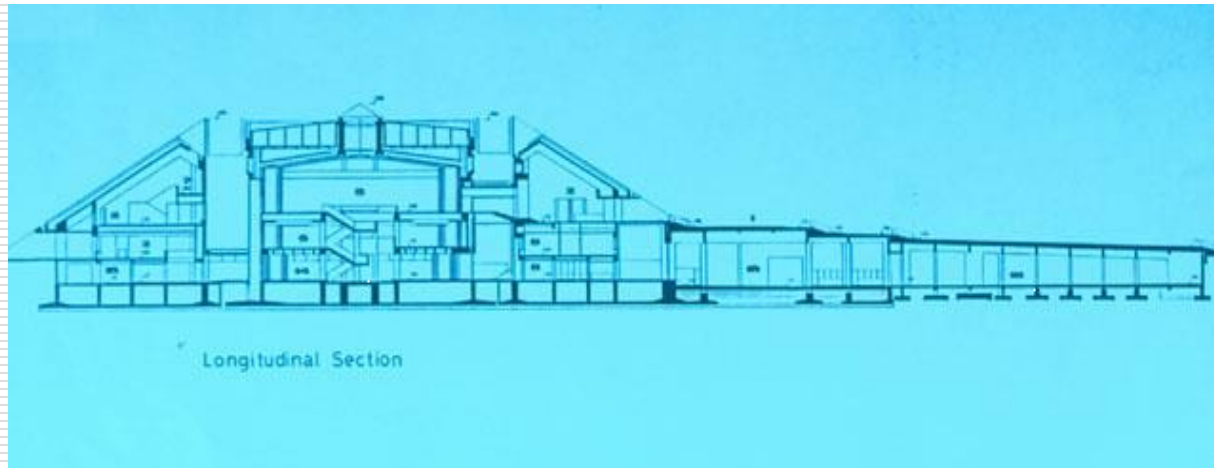
• يتخذ شكل المربع وبه محور يوجه الزائر من ساحة المدخل إلى المدخل الرئيسي وصولاً إلى مركز المبني.

• ~~مركزية المسقط الأفقي توفر للزائر سهولة الوصول~~ لجميع عناصر المركز الثقافي المتمثلة في قاعات عرض ومسرح ومكتبات وقاعة إجتماعات وكافيتيريات ومكاتب إدارية.

• ومن خلال الحركة الرئيسية يتم الوصول لباقي العناصر الموجودة تحت مستوى المدخل .

□ القطاعات:

• يوضح القطاع اعلى مستوى المدخل كما يوضح الادوار المتكرره تحت مستوى المدخل.





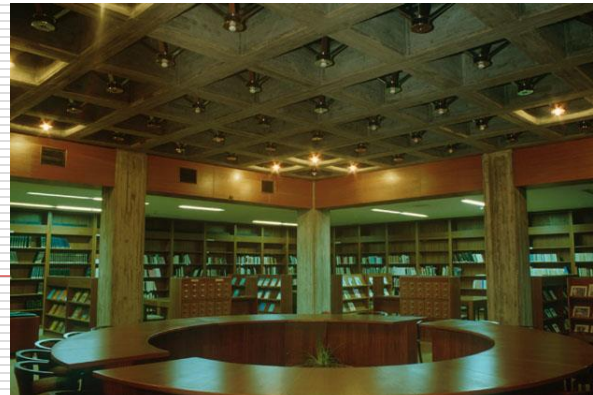
الاضاءه الطبيعية بجانب الصناعية
داخل المعرض وصالات الاستقبال.



الاضاءه الصناعية المستخدمة في
المكتبات والمسرح.

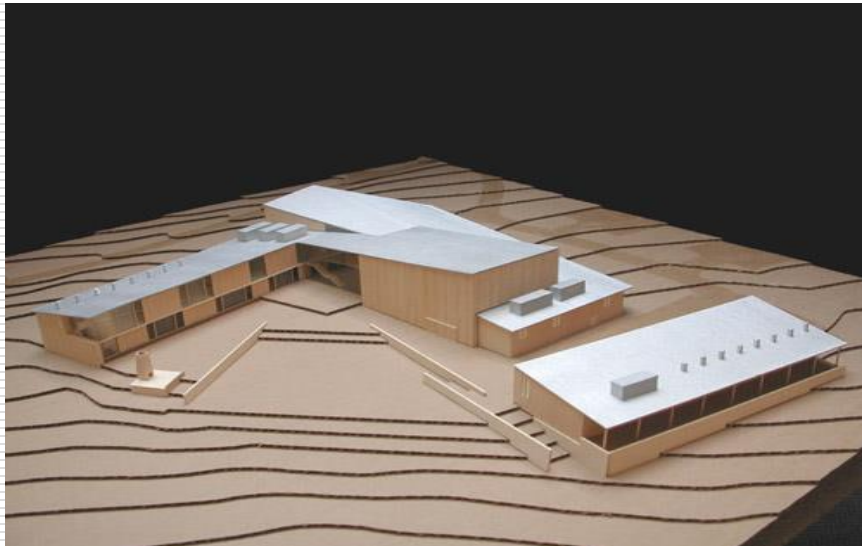


• بالرغم من استخدام المعماري
لواجهات المصمته الا انه اعتمد على
الاضاءه الطبيعية باستخدام
Skylight بجانب الاضاءه الصناعية
داخل قاعات العرض و قاعات
الاستقبال.



• كما استخدم المعماري الاضاءه
الصناعية فى اضاءة المكتبات
والمسرح.

The Daniel Arts Center



ماكيت يوضح كتلة المبنى وطبيعة الارض المنحدرة

•Project: **The Daniel Arts Center of simon's rock college of bard.**

•Location: Great Barrington, USA

•Architect: Ann Beha Architects

□طبيعة الارض وفكرة المشروع:

فرضت طبيعة الارض المنحدرة نفسها على تصميم المبنى ولذلك لجأ المعماري إلى تعشيق كتلة المبنى مع مستويات الجبل المتدرجة.

وضعت البيئة المحيطة العديد من الاعتبارات يجب على المعماري مراعاتها وهي الغابات الكثيفة المحيطة، الإطار المعماري للمحيط، أساليب البناء الحديثة.

موقع الارض فرض على المعماري احترام مقاييس الحرم الجامعي القريب منه.

استخدم المعماري سطح المبنى المنحدر ليتوافق مع الطبيعة الجبلية من حوله وجمع فيه بين المعاصرة والتقليدى في أساليب البناء.

•استخدم المعمارى اختلاف المناسب فى تصميم مدخلين للمبنى احدهما على المنسوب المنخفض لاستقبال الطلبة والعاملين القادمين من خلال ساحة الحديقة الداخلية. والآخر على المنسوب المرتفع لاستقبال الزائرين.

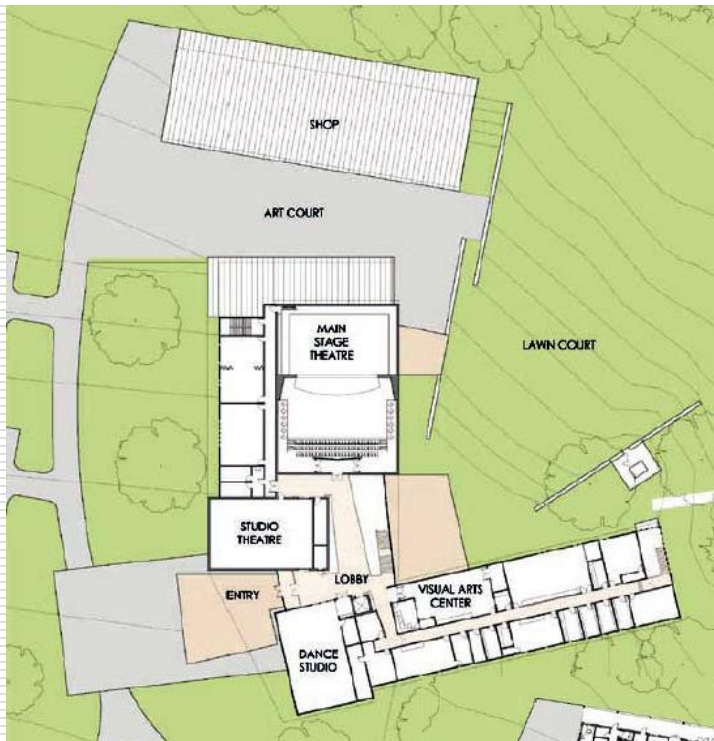
•يلتقي المدخلان فى ساحة الاستقبال المتوسطة “double height lobby”

□ المسقط الافقى :

•قام المعمارى بتجزئة المبنى الى ثلاثة اجزاء متصلين احتراما للحرم الجامعى المواجهة حيث نجد احدهم للمسارح والآخر لاستوديوهات الفنون المرئية وينفصل عنهم بشكل واضح مبني الورش وقد ساعده طبيعة الارض المختلفة المناسب فى تحقيق هذا.

•يلعب ال ”lobby“ دورا مزدوجا حيث يربط فى المستوى العلوى بين مدخل الزائرين والمستوى المرتفع للمسرح واستوديوهات العمل.

•كما يربط فى المستوى المنخفض بين قاعة المسرح واستوديوهات المرئية والمكاتب الادارية ومدخل الطلبة المطل على قاعة الحديقة.



المسقط الافقى للمستوى المرتفع



المسقط الافقى للمستوى المنخفض

ومن هنا تظهر عبقرية المعمارى فى الربط بين عناصر المشروع مع اختلاف مناسيبها.

استخدم الساحة الجانبية لفصل الورش عن باقى اجزاء المبنى, كما تستخدم الساحة احياناً كامتداد مفتوح للمسرح أو الورش.



نسبة المعلق الكبيرة في واجهات المسرح

□ كتلة المبنى:

تم توجيه كتل المبنى لمواجهة الحرم الجامعى وللposure لاكبر قدر من الضوء الطبيعي.

جمعت المبنى بين الطراز الحديث والتقليد حيث استخدم المعمارى الاخشاب والاستيل والزجاج فى انشاء المبنى.

استخدم المعمارى نسب المفتوح والمغلق في الواجهات على حسب وظيفة الفراغ فنجد نسبة المغلق الكبيرة في قاعات المسارح لتوفير الخصوصية ولاعتبارات الصوت والصورة المستخدمة.

كما نجد نسب المفتوح الكبيرة في استديوهات الدراسة والمراسم لتوفير الاضاءة الطبيعية.

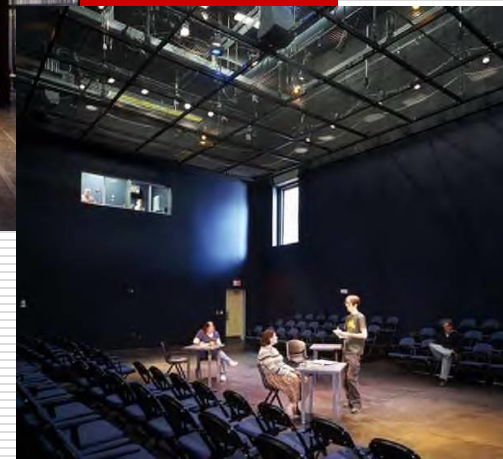


نسبة المفتوح الكبيرة في واجهات الاستديوهات

٠١ اعتمد المعمارى على استخدام الاضاءة الصناعية بشكل كلى فى قاعات المسارح.



استخدام الاضاءة الصناعية داخل المسارح



استخدام الاضاءة الطبيعية داخل استديوهات العمل



٠٢ كما اعتمد على الاضاءة الطبيعية بشكل كبير فى استديوهات العمل من خلال نسبة المفتوح الكبيرة.