

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

ألف باء التصميم الداخلي

تأليف: نمير قاسم خلف 2005

ألف باء التصميم الداخلي



تأليف
نمير قاسم خلف
جامعة ديالى

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الله الذي جعل لكم الأرض قراراً والسماء بناءً وصوركم
فاحسن صوركم ورزقكم من الطيبات ذلكم الله ربكم
فتبارك الله رب العالمين * هو الحي لا اله ألا هو فادعوه
مخلصين له الدين الحمد لله رب العالمين *

صدق الله العظيم

سورة غافر ، الآية 63، 64

المحتويات

الفصل الأول

.....	مقدمة
.....	التصميم
.....	التصميم الداخلي
.....	تطور التصميم الداخلي
.....	مجالات التصميم الداخلي
.....	مفهوم الفضاء
.....	مفهوم الفضاء الداخلي

الفصل الثاني

.....	جدلية الشكل - الجمال - الوظيفة
.....	الشكل والجمال
.....	الشكل والوظيفة
.....	متطلبات الوظيفة
.....	الوظيفة والتصميم
.....	- الوظيفة التشغيلية
.....	- الوظيفة البيئية
.....	- الوظيفة الرمزية
.....	تغير شكل الفضاء الداخلي

الفصل الثالث

.....	مقومات وعناصر التصميم الداخلي
.....	طرق تجميع عناصر التصميم الداخلي
.....	المحددات الأفقية والعمودية للفضاءات الداخلية
.....	المفاصل الانقاليّة بين الفضاءات الداخلية
.....	أولاً: الفتحات
.....	ثانياً: السالم

الفصل الرابع

.....	اللون في التصميم الداخلي
.....	التنظيم اللوني
.....	التأثيرات السيكولوجية للون
.....	أنواع التنظيم اللوني

.....	ملاحظات هامة في التنظيم اللوني
.....	اللون وخامات الفضاءات الداخلية
.....	اللون ومحددات الفضاءات الداخلية

الفصل الخامس

.....	الإضاءة في التصميم الداخلي
.....	نوعية الإضاءة في التصميم الداخلي وكميتها
.....	مخطط الإضاءة الصناعية في الفضاءات الداخلية
.....	الظل والظلال
.....	الإضاءة واللون

الفصل السادس

.....	الخامات في التصميم الداخلي
.....	بعض أنواع الخامات في التصميم الداخلي
.....	تنوع استخدامات الخامات في التصميم الداخلي
.....	المتطلبات التصميمية للخامات

الفصل السابع

.....	السطح والملمس في التصميم الداخلي
.....	الأثاث في التصميم الداخلي
.....	اختيار الأثاث
.....	طراز الأثاث
.....	مواد الأثاث وخاماته
.....	أنواع الأثاث
.....	الأثاث والتقييس الإنساني
.....	العناصر التزيينية في التصميم الداخلي

الفصل الثامن

.....	مكونات التصميم الداخلي
.....	أولاً: النظم الميكانيكية والكهربائية
.....	ثانياً: أنظمة السيطرة على الصوت
.....	ثالثاً: أنظمة السيطرة الأمنية
.....	رابعاً: نظام الحركة و العلامات الدالة
.....	المصادر العربية
.....	المصادر الأجنبية

الفصل

1

مقدمة
التصميم
التصميم الداخلي
تطور التصميم الداخلي
مجالات التصميم الداخلي
مفهوم الفضاء
مفهوم الفضاء الداخلي

مقدمة :

لم تبدأ العمارة بوصفها عملاً فنياً الا عندما تمكّن الإنسان من أن يعبر عن شخصيته فيما بناء فعني بمظهر بنائه وفخر به ، فعرفت العمارة بأنه اتكوين وظيفي Functional Composition يؤدي اغراضًا إنسانية ومتطلبات حياتية مكانية ومادية مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بحياة المجتمع وزمانه ، لذا فإنها تخضع للمؤثرات الحضارية والزمانية والاجتماعية والاقتصادية فضلاً عن خصوصها لعوامل طبيعية ومناخية .

ومن ناحية أخرى فان العمارة هي ذلك الفن الذي يتّخذ من المادة ركيزة ومن الفعل والخيال وسيلة للإنتاج ، وانتاجه هو ذلك المحيط البيئي الذي أوجده الإنسان ليمارس فيه نشاطاته الحياتية والروحية ضمن جدران وسقوف تفصله عن مؤثرات الطبيعة غير المرغوب فيها، فقد كان هدف العمارة دوماً ان تجد للإنسان مأوى يحتوي نشاطاته ويحميه من الأخطار ايًّا كان مصدرها وكان لابد لهذا المأوى ان يكون ملائماً للنشاط الإنساني الذي يحتويه من حيث انسجامه فراغياً مع نوع هذا النشاط ثم انه لابد له من ان يكون متيناً وان يؤدي كل راحة نفسية وجسدية ممكنة

لمستعملية، وبذلك يقول المعماري لويس كان " إن العمارة هي الاستعمال الجيد للفضاءات ، أنها ملء المساحات الموضوعة من قبل المستخدم ، أنها خلق الفضاءات التي تثير شعوراً بالاستخدام الملائم " .

ان توفير الاستخدام الملائم للبناء الذي يوفر المحيط البيئي الملائم لحياة الإنسان يتطلب تعاملاً من نوع خاص ، وهنا يبرز دور التصميم ، فالتصميم كفعالية له علاقة مباشرة بشؤون كل شخص منا ، أفراد - جماعات ، لأننا نعيش ونأكل ونلهو في نتاجاته .



ملائمة الفضاءات الداخلية للنشاط الانساني

ان كفاءتنا في العمل وصحتنا وحالتنا النفسية وسعادتنا تعتمد بدرجة كبيرة على البيئة المصممة التي تحيط بنا ، ويشمل ذلك فضلاً عن ، المساكن و اماكن العمل والمعابد ، اماكن اللهو والمتعة ، السيارات والاثاث وغيرها من ادوات الخدمة والمعيشة والعمل .



ولذلك فانه لايجوز ان يكون التصميم ارادة الطبيعة الفنية المجردة فحسب وانما يجب ان تكون هذه الارادة مقاولة مع حاجات الانسان في تلك البيئة ، ما دام الانسان يتأثر بالتصميم في كل حين ، فعمل المصمم يكون نافعاً وخلاقاً عندما يعتمد على قوانين الطبيعة وسلوك الانسان وحاجاته ، فضلاً عن افكاره وخيالاته المبدعة .

التصميم

كلمة التصميم من الجانب اللغوي تدل على أصرار الفاعل شيء ما يفعله لرغبة ملحة فيقرر تنفيذه كما يقرر الذهاب إلى عمله قبل الموعود المحدد له ، صمم في السير وغيره أي مضى ، ثم يشرع في التنفيذ وبذلك الفعلةنفذ ارادته ، هكذا تدور الأمثلال اي تقرير واصرار لتنفيذ شيء ما في وقت ما .

فالتصميم هو الاختراع المنفذ الذي يذلل مطالب الانسان في الحياة كما يعطي ايجابياتها فيوظفه ليكون هو المفعول المراد به ، او هو العمل الخالق الذي يحقق غرضه وهو ايضا ترجمة لموضوع معين او لفكرة مرسومة هادفة لها علاقة كاملة بوسيلة التنفيذ وتحمل في جوانبها قيما فنية .

فالتصميم هو عملية التكوين والابتكار ، أي جمع عناصر من البيئة ووضعها في تكوين معين لإعطاء شيء له وظيفة أو مدلول. والبعض يفرق بين التكوين والتصميم فالتكوين جزء من عملية التصميم لأن التصميم يتدخل فيه الفكر الإنساني والخبرات الشخصية .

وبذلك فان التصميم بمعنى ادق، " هو العملية التخطيطية لشكل شيء ما وانشائه بطريقة هادفة مرضية تشبّع حاجة الانسان نفعياً وجمالياً في ان واحد" حيث يمكن القول ان التصميم يمتلك واجهتين هما :

- **المظهر الذهني** : يستمد فكرته من غرض معين ينتمي الى معيشتنا وكيفية استعمال الاشياء التي نتداولها في تحقيق اغراضنا ، وان معظم العمليات التصميمية تدخل في معظم اعمالنا وحياتنا ، حيث تتحول الرؤية الذهنية الخاصة الى علم مكتسب من العليم ، وكلنا يدرك ان التصميم القيم يتضمن جزءاً عميقاً من فطرتنا .

- **مرحلة التنفيذ** : وهي الخروج بالتصميم الى حيز المنتج (العمل الفني) الذي اصبح له وظيفة في حياتنا المعيشية لأننا نريد دائماً ابتكار طرائق تنفيذية جديدة تطابق الخامات المستحدثة لتوظيفها الاجمالي بين المنفعة والجمال ، ومن هنا يتحتم علينا الابتكار المستمر للخروج بأعمال فنية مميزة ذات طابع وظيفي أفضل ، لانقل وظيفتها عن جمالها .

فالإنسان له ان يبتكر من تخيلاته ما يشاء لأحتياجات الوظيفية في الحياة والسعي وراء التجديد والابتكار لمعيشته وحياته ، فيصبح التصميم لزاماً له ، وكل تصميم لكي يحقق غرضه ويصيّب هدفه لابد ان يوظف الجديد على الجانبين الشكلي والوظيفي ، فالشيء المبتكر وتوظيفه في حياتنا اليومية هو اضافة ابتكارية لتشييط الحياة وتديير امور حياتنا وراحتنا .



واستناداً إلى الضرورات الإنسانية الملحة في تلبية الاحتياجات الخاصة وال العامة تنشأ أهمية التصميم ، فهو نظام انساني اساسي وهو احد الاسس الفنية المؤثرة في حياتنا المعاصرة ، بوصفه امتد ليشمل المجالات المختلفة مثل العمارة والتصميم الداخلي وتصميم الاجهزه والمعدات والازياط وغيرها من النتاجات المختلفة التي تعتبر من مقومات الحياة المعاصرة التي تحتاجها بشكل يومي ومستمر .

ان التطورات والابتكارات الصناعية البسيطة منها والمعقدة هي عملية تصميم شيء جديد او تطوير شيء موجود لخدمة احتياجات الانسان ، فمجمل ما نقوم به من اعمال يمكن النظر اليها من ناحية امكانية خلق ملائمة أكثر للظروف البيئية الخارجية بما يسهم في تطوير الاداء الوظيفي المرتبط باي منتج ومن ثم تلبية المتطلبات الجسدية والحسية لنا .

ان الهدف من التطوير التقني لما يصنعه الانسان ويستخدمه يكون مرتبطاً بتلبية المتطلبات الخاصة من حيث تقليل الجهد اللازم للاداء الوظيفي مع خلق الظروف الملائمة الهدافهة الى خلق المتعة الحسية التي ترتبط بحواسه كافة .

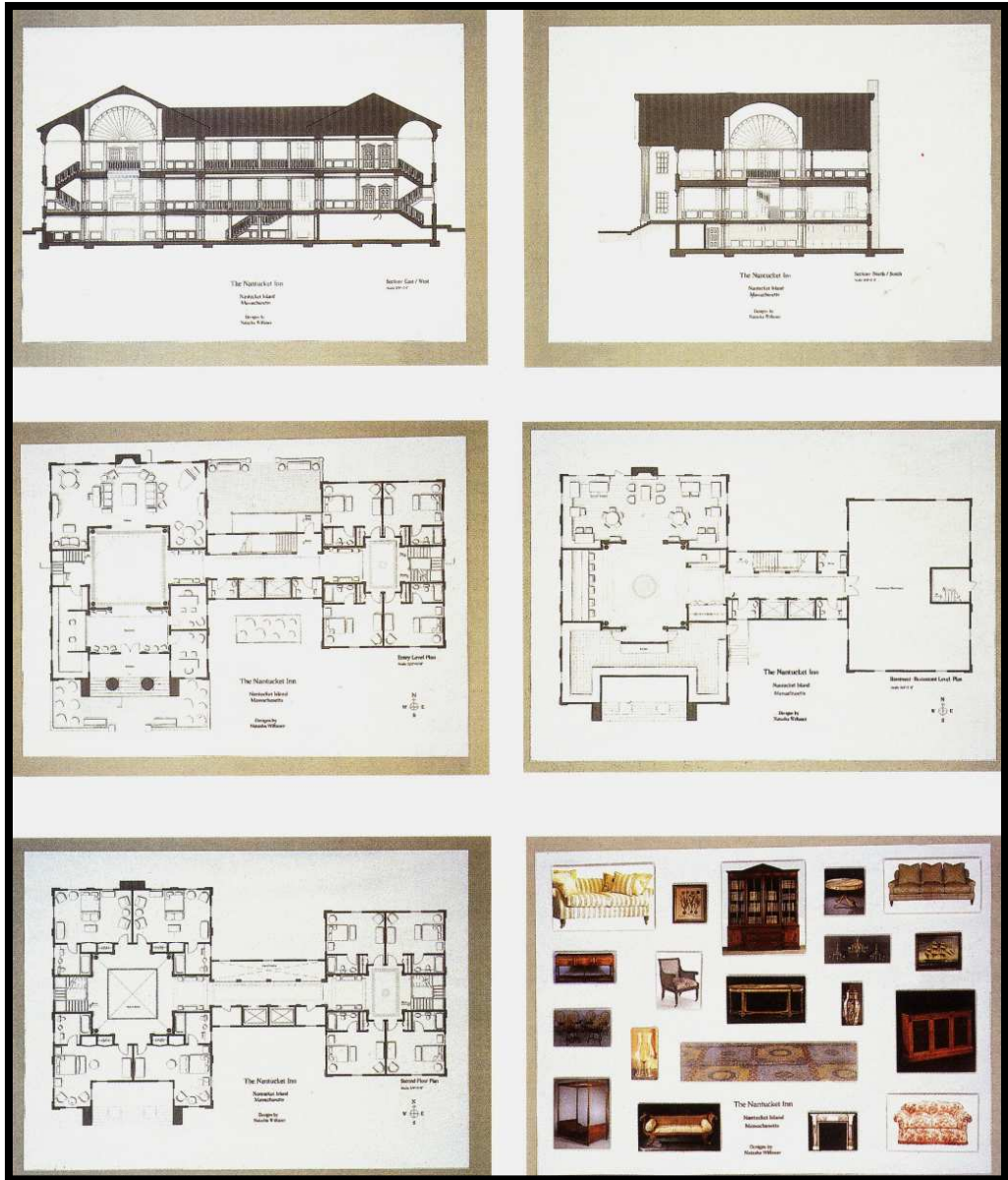
ومما تقدم فان التصميم هو نتاج معرفة اكتسابية يحصل
الإنسان عليها من خلال رؤية معمقة فيما يقع عليه بالخبرة ، ثم
تتجلى التجربة التطبيقية لكل الحلول والوسائل الممكنة ، سواء
كانت محسوسة او مدركة بالعقل ، وان المعرفة هي النتاج المستفاد
من الخبرة وهي نتيجة العلم التطبيقي ، فعلم التصميم يقوم على
الملاحظة والدراسة والتغيير والتطوير وصولاً الى الاهداف
الرئيسية للتصميم ، التي تتمثل بالوظيفة النفعية في الاداء العملي
والوظيفة الجمالية التي توضع في الاعتبار الجمالي للتصميم .



التصميم الداخلي

على الرغم من ان مجال التصميم الداخلي قديم جداً (تشير الدلائل الاثرية في حضارة العراق "وحضارة مصر القديمة" الى وجود تصميم داخلي للمنشآت القديمة وخاصة السكنية منها وفي فترات مختلفة ، سومرية ، أكادية ، بابلية ، آشورية ، "فرعونية" ومن خلال الاختام الاسطوانية ولواح الطين والحجر واللقمي الأثريه ، وكل تلك الدلائل تؤكد بان هناك ترتيباً معيناً تم على اساسه تصميم هذه المنشآت) الا انه يزأول اليوم مهنة جديدة مختلفة تماماً في مفهومها عما كان يعمل به في السابق ، حيث كان على علاقة رئيسة مع الأشكال السطحية بزخرفة البيوت وكان قبل سنوات يطلق عليه مصطلح الديكور الداخلي Interior Decoration فحل محله مصطلح اكثر شمولاً ووصفاً وهو التصميم الداخلي Interior Design وفي بعض البلدان الأوروبية التي اسس فيها التخصص بصورة جيدة يعرف اليوم بالعمارة الداخلية Interior Architecture ، كما يشير الى ذلك دليل جامعة برایتون University of Brighton على انه مسلك مهم يمثل حلقة الوصل بين الافكار التصويرية في

التصميم الخاص وكل وسيلة نحو خامة حقيقة ، فهو وصف لكيفية تغير الأماكن الحالية وتركيزها لتصبح أكثر فائدة للإنسان ، حيث تمثل المواد والعناصر الشكل والمحتوى لها ، فهي العمود الفقري لهذا التخصص ، وهي اشارة لنوع الاستمرارية والتكمال بين التصميم الداخلي والتصميم المعماري ، حيث يكون عمل المعماري مع المصمم الداخلي جنباً إلى جنب ، وهذا ما يؤكده المنظر في العمارة العالم جنك Ching بقوله " انه لابد للمصمم الداخلي من الاطلاع على الشخصية المعمارية وإدراكتها ، الا ان تصميم الداخل يذهب بعمق اكثر من التعريف المعماري للفضاء في تخطيط حدوده الاولية والتأثيرات واغناء الفضاء وتزيين وتكيف الموجودات . كما انه يجب على المصمم الداخلي ان يكون ملماً بكيفية تشكيل نظم المبني وهيكاليته ، وان عليه ان يختار التأثيرات التي يعمل بها (الاستمرارية وتحقيق الانسجام) كقيم معمارية مهمة ، فالمبني بشكله ومقاييسه وتنظيماته الفضائية هي مسؤوليات المصمم الداخلي من حيث التخطيط الوظيفي ، تكنولوجيا الهيكل والإنشاء ، الجانب الاقتصادي ، القيمة التعبيرية للأفكار والنوعية بالإضافة الى اتخاذ المبني بطابع الموقع " .



المخططات التي يضعها المصمم الداخلي لتصميمه

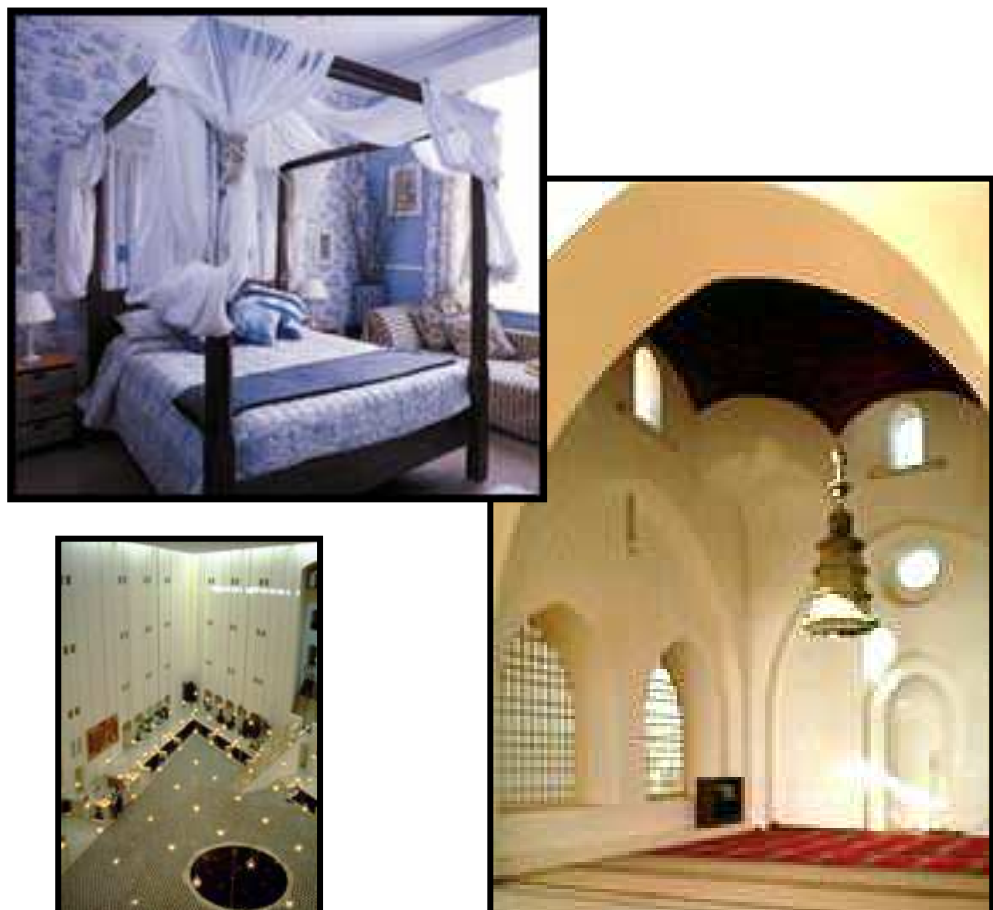
أن التصميم الداخلي أو العمارة الداخلية تشير إلى أنها تقع ضمن مجال شامل أكبر وهو التصميم البيئي Environmental Design وان هذه المنظومة البيئية تحتوي على جزئين أساسين كما تشير إليها جمعية بحوث التصميم البيئي EDRA (Research Association) وهي :

- **البيئة الفизياوية Physical Environmental** : والتي يمكن وصفها وقياسها من خلال المصطلحات البصرية Visual، الحرارية Thermal، الهوائية Aural ، والصفات الفيزياوية الأخرى .

- **البيئة الفضائية Spatial Environmental** : التي يمكن وصفها وقياسها من خلال مصطلحات القياس Size والعدد Number والشكل Form والنوع Type والارتباطات بين الفضاءات .

ومن خلال هذين الاتجاهين نجد ان التصميم الداخلي يختص مباشرة بدراسة العناصر التي تشكل الفراغ في المبنى من سقوف وجدران وارضيات وفتحات واثاث .. الخ كما يبحث

في التركيب الفيزيائي للمادة التي تتكون منها العناصر ونوعيتها
واثرها الحسي المنظور كاللون والملمس والشكل ويحدد علاقة
هذه العناصر بعضها ببعض فضلاً عن الصفات الأخرى .



يختص التصميم الداخلي بدراسة العناصر التي تشكل الفراغ في المبني
وعلقة هذه العناصر ببعضها .

ومما تقدم يمكن تعريف التصميم الداخلي بأنه تهيئة الفضاء الداخلي لتأدية وظائف بأقل جهد ويشمل هذا ،الأرضيات والحوائط والسقوف والتجهيزات ، كما عرف بأنه (فن معالجة الفراغ أو المساحة وكافة أبعادها بطريقة تستغل عناصر التصميم جميعها على نحو جمالي يساعد على العمل داخل المبني) او هو التخطيط والابتكار بناءً على معطيات معمارية معينة وإخراج هذا التخطيط إلى حيز الوجود ثم تفيذه في الأماكن و الفراغات كافة مهما كانت أغراض

استخدامها وطابعها ، باستخدام المواد المختلفة والألوان المناسبة بالتكلفة المناسبة كما يمكن القول بأنه معالجة ووضع الحلول



المناسبة لكافة الصعوبات المعينة في مجال الحركة في الفضاءات الداخلية وسهولة استخدام ما تحوي عليه من أثاث وتجهيزات وجعل هذه الفضاءات مريحة وهادئة ومميزة بكافة الشروط والمقاييس الجمالية وأساليب المتعة و البهجة.

وأخيراً يمكن القول بان التصميم الداخلي هو الإدراك الواسع والوعي بلا حدود لكافة الأمور المعمارية وتفاصيلها ولا سيما الداخلية منها وللخامات وماهيتها وكيفية استخدامها وهو المعرفة الخالصة بالأثاث و مقاييسه وتوزيعها في الفضاءات الداخلية حسب أغراضها وكيفية استعمالها و اختيارها ووضعها في المكان المناسب وكذلك المعرفة بأمور التنسيق الأخرى الازمة كالإضاءة وتوزيعها وتنسيقها والإكسسوارات المتعددة الأخرى الازمة للفضاء حسب وظيفتها .



تطور التصميم الداخلي

نضج المختصون في مجال التصميم الداخلي عند نهاية القرن العشرين وبداية القرن الواحد والعشرين اتجاهات جديدة للتصميم والتصميم الداخلي نظراً للتغيرات الحاصلة في الحياة العامة ويبدو ان التغير الحاصل في الهيكل الاجتماعي واختفاء بعض اساليبه القديمة قد لعب دوراً رئيسياً في ذلك ، حيث ان التصميم الداخلي ذو ارتباط واضح بأشكال الحياة الاجتماعية والاقتصادية والدينية والفكرية ، وما يسمى بالأسلوب او الطراز (Style) الذي يميز اي مرحلة من المراحل التاريخية المختلفة. ما هو الا نتاج مباشر للعوامل الاقتصادية والاجتماعية والاتجاهات الفكرية والمعتقدات الدينية التي تحكم اي مرحلة من تلك المراحل ، ويمكن القول ان التصميم الداخلي هو الفن الذي يمكنه ان يبلغ مديات واسعة في إيصال الأفكار والقيم الجمالية والروحية حتى على مستوى الابنية المنفردة .

ان تطور التصميم الداخلي والتأثير كان ولا يزال مرهوناً بعملية تطور الفكر الإنساني في نواحي الحياة المختلفة ، وقد مررت عملية التصميم والتصميم الداخلي بمراحل عديدة ضمن الحقب التاريخية أطلق على كل مرحلة منها اسم معين عبر

عنها ، وقد ادى العديد من العوامل الى تميز وبلورة كل مرحلة
ومن بين هذه العوامل :

1- العوامل الفكرية والثقافية مثل الحركات الفنية والمعمارية
(الطرز والتيارات) .

2- العوامل التكنولوجية (العلمية والصناعية) حيث تؤثر
التطورات الحديثة في التصنيع على جميع مكونات الفضاء
الداخلي ، من مواد والوان واثاث وانظمة خدمية .. الخ .

3- العوامل الاجتماعية وكافة المتغيرات التي تطرأ على الفكر
الانساني وطريقة فهم الانسان للحياة في كل مدة زمنية .

4- العوامل الاقتصادية وتأثيراتها المباشرة على التطور
التكنولوجي .

5- كان ومازال للمصمم والمعماري ولاسيما رواد العمارة
العالميين الافضل الواضح في تطور الفكر الفني
ال العالمي وتطور صناعة الاثاث وتصميم الفضاءات
الداخلية ، حيث يعد العديد منهم رواداً او قادة في تأسيس
المدارس الفنية ، وتصميم وتصنيع الاثاث وتوجيه عملية
الصناعة والتصنيع العالمي في العصر الحديث .

6- ان للمعارض العالمية والمحلية الفنية والمعمارية والصناعية الدور الكبير في ابراز وانتشار الحركات الفنية والطرز المعمارية والاساليب الصناعية الحديثة المعبرة عن كل فترة زمنية .



من ذلك نستنتج ان للتطور الكبير الذي شهده العالم في المجالات التكنولوجية كافة وتوافر الخامات والتقنيات ، فضلاً عن الدراسات والبحوث المتخصصة وتعدد المدارس الفنية آثار بالغة في التفاعل او زيادة الاهتمام بدراسة مجال التصميم الداخلي وتطوره .

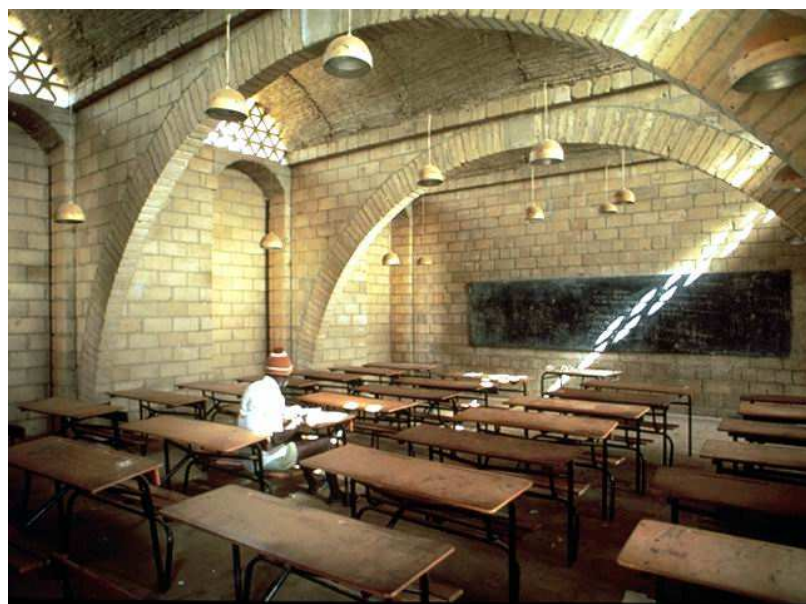
مجالات التصميم الداخلي

تنوعت مجالات التصميم الداخلي لتشمل تقريرياً كل حيز او فضاء داخلي ولتصبح أكثر تخصصاً ومن بين هذه المجالات :

- **التصميم الداخلي السكني** : والذي يختص بتصميم دور السكن والعمارات السكنية والمجمعات ... الخ .
- **التصميم الداخلي غير السكني (العام)** : ويختص بالتصميم الداخلي الرسمي الحكومي او التصميم الداخلي المؤسسي وتصميم الابنية التجارية والابنية الدينية اضافة الى التصميم الداخلي الصناعي وغيره من فروع التصميم الاخرى وان لكل تخصص مجالاته الفرعية ايضاً.
- **التصميم الداخلي الخاص** : والذي تدخل ضمن مجالاته العديد من التخصصات المتداخلة ، منها تصميم المعارض والذي يتعامل مع مجالات اخرى مثل الكرافيك والاعلان وتصميم الديكور المسرحي والتلفازي وتصميم السفن ، يضاف الى مثل هذه التخصصات تصميم المتحف وحفظ وصيانة الابنية التاريخية ، علماً ان تخصصات التصميم الداخلي كثيراً ما تتدخل فيما بينها او مع تخصصات مجالات اخرى تحتاجها العملية التصميمية ، فضلاً عن

وجود مجالات فرعية ، مثل ذلك تجزئة المشروع التصميمي الواحد الى عدة مشاريع (تصميم فضاءات العمل ، فضاءات المعيشة ، الفضاءات العامة ، الفضاءات الخاصة ... الخ) .

و قبل الخوض في ابجديه التصميم الداخلي والتعرف على عناصره و مقوماته نتعرف او لا على المادة الاولية التي يتعامل معها المصمم الداخلي وهي الفضاء والفضاء الداخلي .



شكل يمثل احد الفضاءات التعليمية (صف دراسي) الذي يصنف ضمن التصميم الداخلي العام

مفهوم الفضاء

استحوذ "الفضاء" بمفهومه العام على قسط كبير من تفكير الفلسفه والمفكرين عبر التاريخ فوصفه Leucippus بانه حقيقة على الرغم من عدم اتصافه بالمادية ويرى ارسطو بان "الفضاء" حقل ديناميكي يتحرك باتجاهات محددة وهو حاصل ترابط مجموعه من الاماكن .اما Lucretius فانه يرى بأن الطبيعة مكونه من الاجسام Bodies والفراغ Emptiness وفي الفراغ تتحرك الاجسام وتأخذ مواقعها .

اما الفيلسوف الاسلامي الكندي فقد عرف الفضاء بأنه "نهيات الجسم ويقال هو التقاء افق المحيط والمحاط به " وفي موضع اخر يقول " هو محيط المتمكن ، فهو السطح الخارجي من المحتوى ، المماس للسطح الداخلي من الحاوي " .

فالفضاء فلسفياً هو الفراغ الذي يحتاج الى تحديد Bounding ويعين الفرد هوية Identification الحيز وتقاعلاً بين الذات والبيئة لكي يتمكن من تمييزه ، تلك التفاعلات التي تعرف مبكراً في حياة الفرد بايولوجياً وثقافياً حيث يتعلم الانسان كيفية تنظيم الانماط البيئية واستيعابها حسياً وتضمينها بالمعاني ،

رمزيًّا Symbolic وعمليًّا Practical ، ومن هنا نصل إلى ان الفضاء Space هو الحاوي لجميع الأشياء المخلوقة ، المرئية او المحسوسة وهو تكوين قائم بذاته ، يتشكل بصورة أساسية من خلال العلاقة الحاصلة بين الشيء Object والانسان الذي يدرك ذلك الشيء حسياً من خلال ترتيب وتنظيم الرموز اذ انه ذو خاصية تصويرية .

ولأن الفضاء يرتبط بنشاط الانسان وتجربته ضمن التكوين المادي له من حيث الجمع بين الاسم والفعل الانساني فان الفضاء يمكن ان يتطور كبيئة مثالية ليثير الاستجابات العاطفية او انتاج سلسلة متكررة من الاستجابات الحسية ، وتجدر الاشارة الى ان اطلاق تسمية الفضاء الخارجي والفضاء الداخلي في التصميم والعمارة يأتي للتاكيد على وجود حدود بينهما فالداخل والداخلي فلسفياً نقىض الخارج والخارجي ، فالداخل من كل شيء باطنه والخارج من كل شيء ظاهره ، وهو نقىض الداخل والباطن ، فالخارج من الجسم ظاهره المرئي وسطحه والداخل منه باطنه .

ان مفهوم الفضاء Space قد تغير مع مرور الزمن من مفهوم ساكن الى مفهوم اكثـر ديناميكية وتغييراً ، فقد حاول المصممون والمعماريون المعاصرـون في وقتنا الحاضـر اعادة

أكتشاف قيمة الاحتواء وتعريف الفضاء المعماري باستعمال
فضاءات مغلقة محددة متسللة تربط الحركة المحددة الرسمية
بين هذه الفضاءات . ان النظرة الحديثة للفضاءا تقول بأنه يجب
تجاوز التعصب في النظر الى مفهومنا للفضاء وذلك لنفهم
الفضاء :

كما يراه جارلس مور Charles Moore بأنه شريحة يقتطعها
المعماري من فضاء كلي مستمر وأن تصميم الفضاء يعني
برمجة الفضاء الحر بأشكال مقطوعة منه ذات شكل محدد
ومقياس معرف . او كما يرى رودلف ارنهايم Rudolf Arnheim
الفضاء بأنه شيء مستمر وطبيعي ومجرد ولا
نهائي وانه يكون معرفاً بوجود اشكال داخله ، فضاء يسبق
الأشياء او الاجسام الموجودة فيه . وبغياب هذه الأشياء يصبح
الحالاوية الخالية غير المحددة . واما ستيفن بيترسون فقد عرف
الفضاء بأنه كيان له شكل وهيئة ولا يكون فائق الوصف
او خيالياً Ineffable ولا مجدراً abstract ويتطرق
الى مفهوم الفضاء الموجب والسلالب فيقول " ان
الفضاء السالب هو كل ما هو ليس فضاء ويمكن تخيله كشيء
شفاف يحيط بالجدران وليس الجدار نفسه " كما يعد الجدران
السميكه هي الفضاء السالب والفضاء الخارجي المحيط بها هو

الفضاء السلبي وعليه فإنه يجعل مفهوم الصلاة والفراغ يؤثر في مفهوم السالب والموجب ومن خلال ما سبق يمكن فهم الفضاء على وفق المفهوم الحديث بأنه :

- لا متناهي ويتوسع بدون عوائق في كافة الاتجاهات
(الا انه لا يعامل وكأن توسعه الى الاسفل او الاعلى ذو اهمية قصوى) .

- هذا الفضاء مقاس ويمكن فهمه من نوع الهيكل او التركيب الهندسي غير المرئي .



تغير مفهوم الفضاء الداخلي مع مرور الزمن من مفهوم ساكن الى مفهوم اكثر ديناميكية وتغييراً

ومن ذلك نجد أن الفكر الجديد يستند على حقيقة امكانية تصميم الفضاء وهو ليس انسيابياً او ظاهرة طبيعية وانما هو شيء او حجم مميز ، له شكل غير مستمر كمبدأ ، معلق ومثبت ومعرف وهو متسلسل في التكوين ، ففي عشرينيات القرن الماضي كان المثال فضاء مستمراً متدفعاً يكاد يكون متحرراً بالكامل من

المراكز التحديدية

ومن التمييز بين الداخل والخارج .

لقد اراد المعماريون ان يحرروا الفضاءات الاستاتيكية للبنيات التقليدية للتعبير واقعياً عن العالم الجديد المفتوح ، لكن حديثاً أصبحت الحاجة قائمة



إلى الأماكن المحددة والفضاءات الداخلية مجدداً وكما يقول روبرت فينتوري " فان الهدف الجوهرى لداخل المباني هو تطويق وليس توجيه الفضاء وفصل الداخل عن الخارج " .

مفهوم الفضاء الداخلي

عرف الفضاء المصمم على انه المادة الاولية التي يتعامل معها المصمم وهو العنصر المهم في تصميم الداخل (**الفضاء** بشكل عام ليس له تعريف وب مجرد وضع عنصر داخله تتحقق لنا علاقات بصرية متعددة بين **الفضاء والعناصر وبين العناصر نفسها**) يتشكل الفضاء نتيجة لهذه العناصر التي ندركها ويعرف الاستاذ المعماري العراقي رفعة الجادرجي هذا الفضاء في كتابه (الاخضر والقصر البلوري) مطلقاً عليه كلمة الحيز وهو يرى أن " الحيز " هو السطح الذي يتحدد باشياء مادية ، طبيعية وصناعية ويحيط بها الفضاء من جهة اخرى ، له صفتان الاولى الفسحة التي تملأ القسم الاعلى من الحيز والمحدد بنفس المقومات المادية التي تحد الحيز والثانية التي تمتد ابتداء من خارج الحيز ولا تحدد بمقوم معين او بامتداد معين ، وذلك لان امتداده الى الخارج .

فالفضاء هو الحيز المصمم غير المحدد وغير المبهم كالفضاء الخارجي او حيز محدد ومرئي ، كالفضاء الداخلي على وفق تصاميم هندسية او فيزياوية وبناءاً على التصورات الفنية في الفن المعماري ، ويعد الفضاء عنصراً مرئياً من حيث التركيب

والمحددات على وفق نقاط او محاور تحددها قياسات هندسية و يجعلها بشكل حيوى وبما يناسب متطلبات العصر .

ينشأ الفضاء من فعالية ثلاثة عناصر ، الخطوط (بعد واحد) والمسطحات (بعدين) والمجسمات (ثلاثة ابعاد) وتعتبر عنصراً رئيسياً في العمارة بينما تكون العناصر الاخرى وسائل تشكيلية له .

وتكون الرؤية في التكوين ثلاثي الابعاد من جميع الوجه لاستيعاب الشكل وتقديره والناطة عن تفاعل عدة انظمة متدخلة Interacted Systems فيكون لدينا فضاء ثلاثي الابعاد ذو طول وعرض وارتفاع صندوقى التركيب ويحمل صفات هذا التركيب الفارغ نفسها وهو من اساسيات التعامل مع الفضاء والمقاييس وتقدير الابعاد والحجم ، فلكل مقياس علاقة بالزمن وارتباط المقياس مرهون بقطع المسافات وهي تقطع بوساطة الحركة وتحتاج الى زمان لقطعها .

الفضاءات الداخلية لأية بنية تتحسسها بطريقة او بأخرى كسلسلة من القواطع لفضاء لا متناه ناظر يتحرك خلالها ضمن مسار محدد مسبقاً .

اي ان الفضاءات الداخلية لأية بنية توضح بوساطة القياسات الفنية ومرافقاتها من أعمدة وجدران وارضيات وسقوف ويمكن

تغيير حجم الفضاء الداخلي وذلك بتغيير المحددات الأفقية والعمودية لتناسب مع الغرض الوظيفي فضلاً عن الجمالية والقاعة السيكولوجية ضمن التصاميم الداخلية .



يجب ان تمتلك الفضاءات الداخلية للابنية حجماً معيناً
يتناصف ونوع الفعالية التي تجري فيها ،فمثلاً ان غرفة الطعام
لاربعة اشخاص تختلف عن قاعة الطعام لمئة شخص ، فكل
عدد هناك حجم مناسب وعندما تكون الغرفة صغيرة يشعر
الانسان انه مقيد ضمن الفضاء بينما يشعر بعدم الانتماء وبأنه
مقيد ضمن بيئة غير محمية عندما تكون الغرفة كبيرة .



الفضاءات الداخلية لايota بناء نتحسسها بطريقه او باخرى كسلسة من
القواعد لفضاء لامتناه ناظر يتحرك خلالها ضمن مسار محدد مسبقاً

وان معظم عناصر الحياة البشرية ضمن الفضاءات الداخلية لهيكل البناء ، تبرز علاقة المتألق ببيئة الفضاء والمتألق فرداً أو مجموعة افراد يتفاعلون حسياً وادراكيأً مع العمارة منذ لحظة قيامها بصورة مستمرة ومتواصلة فيمثل المتألق شاغل العمارة ، المستفيد (الناس ، المشاهدين وغيرهم) .



فالفضاء الداخلي على العموم هو المكان المدرك على انه حيز متسع يسمح بالحياة وان الجوانب المكانية هي مجال للحركة والنشاط للحجم والمسافات بين الاشياء لأبراز كيانها في الفضاء يضم الفضاء جميع عناصر المركبات التي تتشكل مع بعضها في تداخل تام ويعبر عن الشيء في الابعاد الثلاثة ينطبق مع الارضية ذات البعدين ، ويمثل درجة البعد الثالث لحيز محدد وان مراحل تكوينه التاريخية هي :

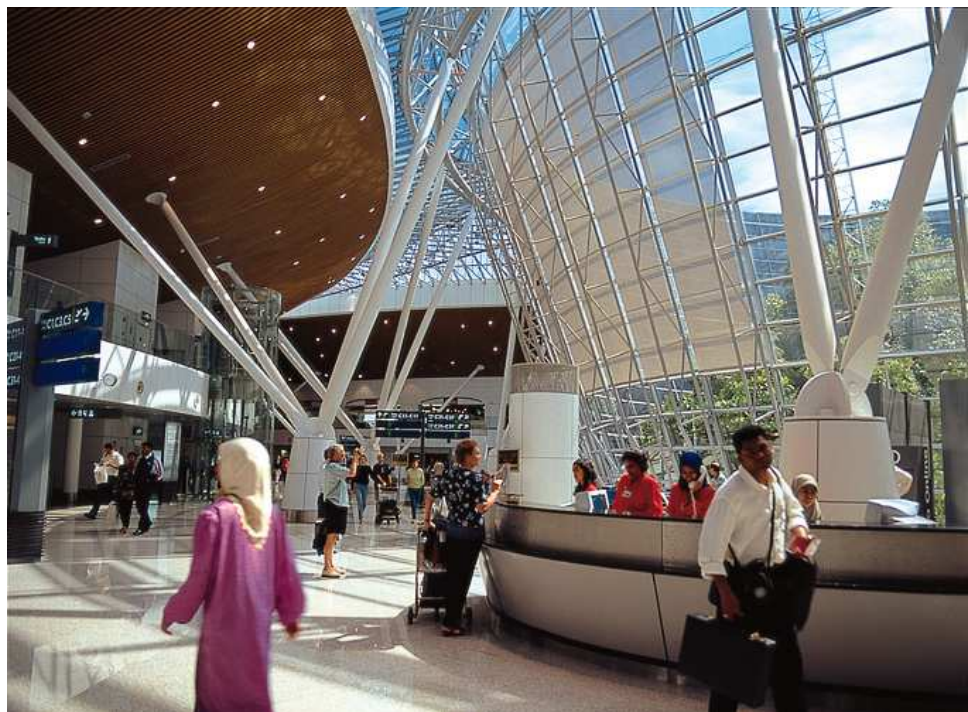
مرحلة الوحدانية ثم المأوى فالحمامة والانتماء ، وكل فضاء درجة ترتبط بالإحساس يتربكه في النفس البشرية ومدى ارتباط ذلك بالقياس الإنساني ، فقد يكون الفضاء ضيقاً يعطي الإحساس بالضيق والانزعالية وبالخصوصية والامان وقد يكون طبيعياً يمتاز بالسكينة والهدوء وقد يكون الفضاء من ناحية الشكل مقفلأً او شبه مقفل ، منتظم او غير منتظم ، متموجاً او متكسرً ، ومن هنا نرى ان بعض الفضاءات يهيمن الإنسان عليها من خلال حركته فيها وملاءمتها لمقاسه اما الفضاءات الأخرى فقد تخطط بقصدية لتكون هي المهيمنة على الإنسان ، وبصورة عامة فان الفضاء الداخلي يتكون من خمسة عناصر تتكامل فيما بينها وتفاعل لتعطي الفضاء خواصه وهي :

- 1- المستوى الأفقي السفلي ويمثل أرضية الفضاء .
- 2- المستوى الأفقي العلوي ويمثل السقف .
- 3- المستويات الرأسية والتي تمثل حدود الفضاء .
- 4- اثاث الفضاء وهي مكونات غير بشرية سواءً كانت نباتاً أم جماداً .
- 5- عنصر النشاط داخل الفضاء سواء كان اجتماعياً او اقتصادياً ... الخ .



عندما تتفاعل عناصر الفضاء الداخلي فيما بينها لتعطيه خواصه

ويلعب الإنسان دوراً أساسياً في العنصر الخامس ولو لاه لاصبح
الفضاء مجرد فراغ خاو من معالم الحياة لذا فان العناصر
الأربعة ترتبط بكل معالمها بالإنسان بوصفه عنصر الاستفادة
من مقومات الفضاء .



النشاط الانساني هو العنصر الاهم في الفضاءات الداخلية

الفصل

2

جدلية الشكل- الجمال - الوظيفة
الشكل والجمال
الشكل والوظيفة
متطلبات الوظيفة
الوظيفة والتصميم
- الوظيفة التشغيلية
- الوظيفة البيئية
- الوظيفة الرمزية
تغيير شكل الفضاء الداخلي

جدلية الشكل - الجمال - الوظيفة

تؤدي الأبنية المختلفة الأشكال وظائف متعددة تعمل على تلبية الحاجات الإنسانية الأساسية ، علماً ان علاقة الشكل بالوظيفة ليست علاقة مباشرة بل هي علاقة جدلية تعتمد على العنصر الرابط بين هذين المفهومين وهو الإنسان ، فالابنية الخاصة والعامة ذات الوظائف المختلفة ما هي الا نتاجة لقرارات إنسانية متعددة تم اتخاذها في ازمنة وظروف مختلفة لتلبية حاجات معينة ولذلك يخضع الهيكل الوظيفي لمعظم الأبنية او الأمكنة الى التغير الدائم تحت تأثير تغير القيم وال حاجات الاجتماعية والظروف والمحددات التقنية والثقافية .

عموماً فان الشكل ما هو الا انعكاس للحاجات الإنسانية وهو يمتلك حالتين :

1- **الشكل كمادة Matter** : وهي تمثل الخصائص الفيزيائية وتمثل مجموعة الملامح والتكتونيات التي يمكن إدراكتها مباشرة (كالهيئه)¹ وللون ومواد البناء والملمس ، وهي تمثل حالة

¹ الهيئة Shape يمكن تعريفها على انها الوسيلة الاولية التي تميز بها شكلاً ما عن آخر ، كما انها تفصل أي شكل عن الفضاء الذي يحيطه (الخلفية والارضية).

ترجمة المواد المستعملة وتنظيمها في حالة مستقرة في كيان له حيز من الوجود ويدرك بوساطة الحس الانساني .

- **الشكل الدال Significant form :** (الشكل التجريدي)
يتمثل بمستوى ادراكي اعمق من السابق ، تكون خصائص التعبير للعناصر المرئية للشكل فإذا فهمنا العمارة كلغة ، فعناصرها هي مفردات يمكن ربطها لتكوين الجملة ، وتشمل هذه الخصائص الكتلة والفضاء والخصائص ذات المستوى الادراكي الأعمق كالنسبة والقياس وان الخصائص بمفهومها الشامل هي نظام قائم على العلاقات بين اجزاء المادة نفسها ويرتبط الشكل عموما بالنوادي الجمالية والنفعية .

ويكون شكل الفضاء عندما يمتد المستوى باتجاه مائل او عمودي على سطحه وانه يكون حجما بأبعاد ثلاثة ويدعى الشكل (Form) هو اول صفات الحجوم ويتحدد من خلال هيئة الخطوط والمستويات التي تعطي حدود الحجم والعلاقات فيما بينها ويمكن للحجم ان يكون كتلة صلبة او فارغة .
ان الاشكال الصلدة والفراغات الفضائية تشكلان وحدة المتضادات المكونة لحقيقة الشكل ، ويتحدد شكل الفضاء اولاً

بالنظام الانشائي المستخدم وعناصره وعلاقته بالفضاءات الأخرى ولكل بناية نمط معين في ترتيب هذه العناصر ولكل نمط صفات هندسية تحت أو تفرغ جزءاً يماثلها من الفضاء .

ومن المهم النظر إلى العلاقة بين شكل العناصر المكونة والمحددة للفضاء وبين شكل الفضاء المحدد (أي بين الشيء والفضاء) وقد يسيطر أي من الطرفين على العلاقة هذه ، غير أنه يبقى دور الطرف الآخر مهما وضرورياً .

ومن المفيد أن نأخذ هذه العلاقة عند استعمال العناصر التصميمية الداخلية في الفضاء الداخلي ، فهذه العناصر تنظم في مجموعات ولا تشغل كل منها جزءاً من الفضاء فحسب وإنما تعرف شكل الفضاء ، وإن هذه العناصر يمكن ادراك شكلها من خلال عدة علاقات يمكن تلخيصها بالأتي :

-1 **الشكل والخلفية From-back ground** : وتمثل حالة التضاد بين الشكل والخلفية ، إذ ان أي عنصر يمكن اعتباره شكلاً مميزاً في الفضاء عندما يبرز أمام خلفية مستوية ، قطعة الاثاث مثل الكرسي تكون شكلاً مميزاً أمام الجدار الذي يمثل خلفية لها ، وكذلك الحال مع الشكل العمودي مثل قطعة عرض معينة كتمثل في متحف أمام

قاطع معين ، ان حالة التضاد هذه تمنح الشكل وضوحاً وهوية وأهمية ضمن الفضاء ، علماً ان الأشكال لا تكتسب معانيها بسبب تضادها مع أشكال أخرى حسب ، وإنما تماثلها مع أشكال معينة مماثلة أيضاً.

-2 **الاستمرارية Continuity** : وتعني تواصل العلاقات بين المفردات من خلال الحفاظ على نفس الهيئة ، اللون ، الملمس او النقشة .

-3 **التسلسل Sequence**: وهو استمرارية أدراك المفردات المنظمة ضمن الفضاء مع ضمان ان أي تغيير لا يسبب انقطاعاً وإنما زيادة في التأثير .

-4 **التكرار Repetition**: وهو نوع بسيط من التسلسل يمكن ان يتحقق من خلال تكرار مفردة معينة .

-5 **الإيقاع Rhythm**: هو تسلسل مفردة متكررة في فترات محددة .

-6 **الهيمنة Dominance** : وهي إضفاء أهمية كبرى لإحدى المفردات ضمن الفضاء دون بقية المفردات من خلال زيادة المساحة او اختيار الموقع الأكثر تأثيراً .

-7 **التماثل Similarity**: ويمثل تكراراً في إحدى المفردات حول نقطة مركبة او محور معين ، ان التماثل يوفر نظاماً ووضوحاً للمفردات التي تدخل في تكوينه ويسهل عملية إدراكها وفهمها .

ويضاف الى ذلك الأهمية **السيكولوجية** النابعة من الاشكال



المختلفة
وطريقة تنظيمها
من خلال
العلاقات فيما
بينها وبين
مجاوراتها
وبينها وبين
خلفياتها .

الشكل والجمال

يعرف الجمال في الاشكال بأنه اتساق جميع المفردات المكونة للشكل و العلاقات بين هذه المفردات لبلوغ درجة الكمال ، بحيث ان أي اضافة او حذف يكون لها تأثير سلبي على الاعتبارات الجمالية والبصرية لادراك الشكل ، وان العناصر المكونة للجمال متكونة من نسقين عنصر باطنى وهو المضمنون وعنصر خارجي يفيد في الدلالة على هذا المضمنون وفي تميزه فالعنصر الباطن يظهر في الخارجي فيعرف نفسه من خلاله والخارجي يزكيح الستارة بدوره عن الباطن ويكشفه لنا ، وهنا يتم التأكيد على الشكل بوصفه العنصر الخارجي الدال على مضمون الاشياء من خلال خصائص موضوعية معينة في الموضوع الخارجي يدرك العقل الجمال من وجودها في ذلك الموضوع الخارجي (الشكل) وفي العلاقات التي بين اجزائه نتيجة اعتماده على كم معين ونسق مخصوص ، وهناك من يعطي الجانب التعبيري قيمة في الجمال حيث يرى ان الجمال يفقد عندما يفترق المعنى عن الشكل .

و هذه تنتج في جانب عن التلاعيب في العلاقات الشكلية او التكوين الذي لا يحمل رسالة معينة ولذلك يقوم شكلاً فوضوياً.

تعنى الجماليات الشكلية بالبهجة التي تسببها للناس اشكال معينة لذاتها وليس لاي غرض منفعي اخر او اية معان مرتبطة بتلك الاشكال ، حيث تتولى الجماليات الرمزية دراسة هذه الجوانب الالخرى .



وتتضمن الجماليات الشكلية دراسة الاشكال والنسب والايقاع والقياس ودرجة التعقيد واللون والاضاءة وتاثير الظل في الفضاء وآية دراسة للجماليات الشكلية تبدأ بالعناصر الأساسية للتصميم فالعنصر الاساسي الاول في كل المدارس التصميمية هو النقطة والتي يجمعها مع نقاط اخرى ليكون الخط ، ومجموعة الخطوط تكون السطح وباجتماع السطوح يتكون الحجم ويحدد Graves عناصر التصميم في الفنون البصرية بسبعة عناصر هي (الخط والاتجاه والشكل والحجم والملمس والجلاء الضوئي واللون). فاي عنصر لا يعني شيئاً بمفرده ما لم يرتبط بعلاقات مع عناصر اخرى ويدرك (Smith) ان الظاهرة الجمالية لا وجود لها خارج مبدأ العلاقات فوجود حدفين في الاقل يكون ضرورياً لاحداث القليل من التعقيد اللازم للادراك الجمالي فعندما يقوم المصمم بربط مجموعة العناصر بعلاقات معينة يخلق بذلك تكويناً وقد ظهرت الكثير من المبادىء التكوينية وتطورت عبر الزمن ومنها اعتبارات التكوين المرئي وهي من بين المجالات الاعتبارية في التصميم وبين كل جزء والتصميم العام ، لخلق الوحدة المتعلقة فيه بعناصر التصميم من ملمس ولون وشكل وقيمة ضوئية واتجاه ،

من خلال ظواهر الهيمنة والتواافق والتعارض والتوازن والتي تؤدي إلى جلب الاهتمام والحيوية . فضلاً عن ظاهرة التنااسب والتي تعبّر في التصميم عن العلاقات القياسية المصممة في تكوين معين ولاسيما في مساحات معينة مثل الواجهات في الأبنية ، ولقد كان التنااسب وما يزال مثيراً لعناية العديد من المصممين وعلماء النفس ، والتناسب في العمارة معروف منذ اقدم العصور والحضارات وقد كان يحمل معانٍ روحية في الكثير من الحضارات القديمة فقد وجدت في العمارة الاغريقية والمصرية القديمة نسبة (1.618 : 1) أي (0.618) وسميت هذه النسبة فيما بعد نسبة الذهبية واعتمدتها المعماري لوكربوزية Lecorbasier في وضع السلسلة الذهبية التي ربطها بالمقاييس الانسانية .

ولوحظ ايضاً وجود نسبة (1 : 1.414) في العمارة العربية الاسلامية ووجد انها مستبطة من الشكل المربع فهي تمثل النسبة بين طول ضلع المربع المجرد وطول وتره ولذلك دلالات رمزية ومعانٍ روحية ، فقد عد الفنان المسلم الشكل المربع شكلاً اساسياً يرکن اليه لتحقيق التناقض والتناسب لكونه يحقق علاقات متوازنة متكاملة ومستقرة وبسيطة بين اجزائه

مستوحية ذلك من جوهر الدين الاسلامي الذي يعتمد البساطة والتوازن والاستقرار .

ومن الظواهر الاخرى النظام حيث استحوذت الاسئلة المتعلقة بالنظام والانظام ، البساطة والتعقيد على اهتمام الكثير من المصممين والمعماريين مثل Venturi و العلماء السلكويين مثل Arnheim ، فالنظام يظهر عادة عند وجود قاعدة مبدئية تتحكم في ترتيب المركبات الموجودة في تكوين معين وهذه القاعدة المنظمة قد تكون مخفية وغير منظورة عن الاغلبية والعكس يمكن ان يقال عند افتقاره الى مثل هذه القاعدة المنظمة حيث تصبح البيئة غير نظامية عندما تكون العلاقة بين مركباتها تصادفية وغفوية .



الشكل والوظيفة

ان من بين التبريرات الرئيسية لاتخاذ تصاميم جديدة هو ظهور وظائف جديدة وان بعضاً من الوظائف القديمة قد تغير فمنذ ما يقرب من أربعين عاماً كانت التصاميم الحديثة تفسر غالباً وكأن أشكالها كانت تقرر بشكل مطلق اعتماداً على الوظائف التي كان عليها ان تقى بمتطلباتها ، وان الشكل الإجمالي لبنياتها يعتمد على المجموع الكلى للوظائف ، وقد تطورت فكرة الشكل والوظيفة بشكل واضح منذ الفترة التي سبقت الثورة الصناعية في اوربا والتوجه الذي اقيمه إنتاج الماكينة وتعتبر الفترة ما بين الحربين في القرن الماضي فترة ازدهار الوظائفية الاوربية وكان يخيل للجميع ان مبادئ العلاقة بين فكري الشكل والوظيفة قد اكتشفت وتحقق صحتها في ذلك الحين والفنانون الذين نشطوا في محيط الوظائفية لم يدعوا الى الأشكال ذات الصلة بالتقنيك او المنحدرة منه حسب ، بل حققوا الأساس لتلك الطريقة المدركة الخاصة بتشكيل المحيط الشئي للإنسان الذي يعيش في ظل الحضارة الصناعية . ومن بين التعبيرات التي دعا اليها الوظائفيون هو تعبير الشكل يتبع الوظيفة form follows function وهي الجملة التي

وردت على لسان الرواد الاولى في الحركة الحديثة ولاسيما العمارنة الحديثة التي اصبحت تعبر عن المنحى الحديث في العمارة والتصميم باعتماد قاعدتين :

- **القاعدة الاولى للوظيفة** : نتيجة مباشرة من ان "الشكل يجب ان يعكس الوظيفة وان يعبر عن الوظيفة ، وشرحـت هذه الجملة بـان كل العناصر المختلفة والمستعملة في المبنى يجب ان يكون لكل عنصر فيها تعبير خاص به .

- **القاعدة الثانية للوظيفة Functionalism** : ظهرت بطريقة غير مباشرة حيث ان رواد الوظيفة الاولى استلهموا الكثـير من الـهامـهم ووحيـهم من "الـاـلة نـفـسـها" وزـاد اعـجابـهم بالـتـكـوـينـاتـ المـيـكـانـيـكيـ لـلـلـاـلـةـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ انـ هـذـهـ التـكـوـينـاتـ لمـ يـكـنـ لـهـ ايـ معـنىـ فـيـ المـبـانـيـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـحـالـاتـ .

لقد كتب لوکوربوزـيـهـ "الـعـمـارـةـ هـيـ الـلـعـبـ الـبـارـعـ وـالـصـحـيـحـ بـالـكـتلـ الـتـيـ تـجـمـعـ وـتـرـىـ فـيـ الضـوءـ ،ـ المـكـعبـاتـ ،ـ المـخـارـيطـ وـالـكـرـاتـ ،ـ الـاسـطـوـانـاتـ ،ـ الـاهـرـامـاتـ ،ـ هـيـ التـكـوـينـاتـ الـعـظـيمـةـ الـاـولـيـةـ الـتـيـ يـظـهـرـ الضـوءـ مـمـيـزـاتـهـاـ وـفـوـائـدـهـاـ ،ـ هـيـ التـكـوـينـاتـ الـجـمـيلـةـ "ـ وـمـعـنـىـ ذـلـكـ انـ الـوـظـيفـةـ عـجـيـبـةـ مـدـهـشـةـ لـحـالـهـاـ ،ـ انـهـاـ تـحـقـقـ وـتـشـغـلـ تـكـوـينـاتـ جـمـيلـةـ .ـ



ان المفهوم الاكثر حداثة في التصميم هو ان الشكل يؤدي ويشير الى وظائف متعددة وبهذا الصدد يقترح ماكروفסקי العماره متعددة الوظائف وحدتها بالاغراض J.Mukorovsky

الوظيفية الآتية :

الغرض المباشر Immediate purpose والغرض التاريخي Aesthetically والغرض الجمالي Historical purpose Social purpose فضلاً عن الغرض الاجتماعي purpose والغرض الفردي Individual purpose وهذه الأغراض متغيرة وفي كل فترة تبرز احدى الأفق الوظيفية ، ففي العماره الحديثة مثلاً برع الأفق المباشر وفي عمارة الارت نوفو Art Aesthetically novae برع الأفق الفردي اما الغرض الجمالي purpose او الوظيفة الرمزية Symbolic function التي حددتها ماكروف斯基 فهي النقيض الجدي للوظيفة ومتواجدة دائماً مع اي من الوظائف الأخرى وهي ليست وظيفة تكميلية او ناتجاً عرضياً ، لذلك فهي تظهر عندما تضعف الوظائف الأخرى والعكس بالعكس ، فالعمارة بنظره ليست ذات وظيفة واحدة بل متعددة الوظائف وهي متغيرة بتغير الزمن ونتيجة التطور والتغير وهذا ما يؤكد رودلف ارنهايم في كتابه The dynamics of architecture form " ألان اصبح واضحاً بأنه لا في

البيولوجي ولا الفنون التطبيقية يستطيع الشكل ابداً ان يتحدد تماماً من خلال الوظيفة ، والسبب هو ان الوظيفة تكمن في مبادئ تجريدية وليس في الهيئة ، فالوظيفة الفعلية بالإمكان إشباعها بمعنى واسع بالأشكال والهيئة " عموماً يجمع الشكل الجانب الرمزي والجانب العملي .





"اما العمارة الاسلامية فيبين " ارنست كروب Ernest Grube ان هذه العمارة تتميز بخاصية ثبات الشكل مع تباين الوظيفة وهي عماره لاتغير شكلها بسهولة تبعاً للوظيفة وان المبني الذي يخدم وظيفة معينة يمكن ان يظهر في اكثر من شكل والشكل الواحد ممكن ان يخدم اكثر من وظيفة ، حيث ان الشكل في العمارة الاسلامية مرن ومهماً لاستيعاب وظائف مختلفة ويرى ان خير مثال على ذلك الفناءات المحاطة بالابيادات الاربع التي تشيع في المباني العربية كالقصور والمساجد والمدارس والخانات ودور السكن ، فهذا التصميم ، تصميم مثالي يمكن ان يستوعب وظائف مختلفة .

متطلبات الوظيفة

نجد في المبادئ التي وضعها فيتروفوس قبل اكثرب من الفي عام مواصفات ومتطلبات أساسية في التصميم ومنه التصميم الداخلي للفضاءات الداخلية ، حيث نشير بهذا الصدد إلى عبارة فيتروفيوس Vitruvius " ان اي مبنى يجب ان يحقق غایات ثلاثة رئيسة ،الموائمة الاستخدامية Beauty والبهجة Commodity) Utilities . (Firmness) Firmitas والمتنانة (Venustas)

- **الموائمة** : و معناها ان المبنى ينشأ لتأمين منفعة وحاجة معينة ، فيجب ان يكون مصمماً لاداء وظيفته في البيئة التي نشأ فيها وبطريقة اقتصادية ، وهذا معناه الموائمة الوظيفية للحاجة والهدف ، ويعبر عن الموائمة الاستخدامية في الفلسفات التصميمية المعاصرة بانها تحمل الهدف الوظيفي للتصميم .

- **اما المتنانة** : فانها تفسر على اعتبار ان عمل المصمم يؤدي الى تأمين الحاجات الحياتية او الاجتماعية فالمفروض اذن ان

يبقى انتاجه لمدة ملائمة ، اي ان يكون متيناً ليقاوم المؤثرات الطبيعية كما ان الاعمال التصميمية الكبيرة التي تبقى لتعكس سمات الحضارات يجب ان يراعى فيها خاصية المتنانة بصورة اعتيادية ، فالمتنانة تعبر عن الجانب التكنولوجي والتقنيات المستخدمة في التصميم وادامة الابنية .

- البهجة : وهي ترتبط بالجانب " الجمالي " الذي تطرقنا اليه سابقاً، علماً ان المتنانة والمواءمة تسهمان في تحقيق البهجة ، ولكن



الخطأ الذي يقع
فيه مصممو
الحركة الحديثة
انهم اعتبروا ان
البهجة تأتي
حتمية للموامدة
والمتنانة في

حين ان هناك عوامل اخرى مهمة تشتراك في تحقيقها ، فالوظيفة او الغرض الجمالي للمبني لا تقل اهمية عن الوظائف الاخرى ولا يصح تجاهلها باي شكل من الاشكال .



يتحكم المصمم الداخلي في توفير الموائمة الاستخدامية والمتانة
والمفعمة الجمالية من خلال التصميم الداخلي الناجح

الوظيفة والتصميم

يهدف التصميم الجيد الى تمكين البناء من تأمين الحاجة والمنفعة المطلوبة وعندما لا يؤدي التصميم وظيفته المطلوبة فان ذلك يكون هدراً او قد تحول البناء الى استخدامات اخرى تلائمها ، ولتأمين قيام البناء بوظيفتها حسبما هو مخطط لها فان ذلك يتطلب دراسة كيفية العمل ضمن البناء المتعلقة بالفعاليات والاحياز والاشخاص لخلق الجو العام الصحيح ولابعني هذا طبعاً ان يكون التصميم ميكانيكيأً كما هو الحال في تصميم اعمال الخدمات في بناء ما بل ان توزيع الكتل والاحياز يجب ان يغلفه العمل الفني بمراعاة مبادئ التصميم والعمل الابداعي ، اي ان المهم هو ان يؤدي التصميم الوظيفة المطلوبة ، بصورة عامة فلا تكون الوظيفة خالفة وصائفة للشكل ولا يكون الشكل ناسخاً للوظيفة وانما يكون التصميم تركيباً من الاتجاهين يؤمن الوظيفة عامة باشكال فنية .

ننفق جميعاً على ضرورة خلق ابنيه بفضاءات وظيفية تحمل شروط الراحة والامان مع منظومة متكاملة من الخدمات ، ولكننا يجب ان لانكتفي بذلك بل ينبغي ان نعمل لجعل البيئات

التي نصممها مشرفة لمستخدميها وبمثابة لسان حالهم ، وهذا يستوجب بالتأكيد فهماً دقيقاً لطبيعة المعاني التي يسبغها المنتفعون على الابنية والاثاث وعناصر التصميم الاخرى كما يجب ان نفهم جيداً كيفة تأثير العناصر الفيزياوية من خلال المعاني التي تحملها على مشاعر الناس واحاسيسهم .

ويعرف الفضاء على وفق ذلك بأنه " فضاء حاجات الانسان للحصول على علاقة وثيقة في بيئته ولجلب نظام ومعنى لعالم الافعال والاحاديث " ، حيث ان عملية الابتكار يمكن اخضاعها الى التصميم النفعي اولاً ثم الى التصميم الجمالي ، ومن هذا المنطلق فان هناك ثلاث وظائف رئيسة يجب مناقشتها تهم المصمم الداخلي والمعماري بصورة خاصة ، خصوصاً عند تعاملهم مع اية بناءة مطلوب تصميم فضاءاتها الداخلية وهذه الوظائف او الاغراض الوظيفية هي الوظيفة التشغيلية ، الوظيفة البيئية والوظيفة الرمزية وغالباً ما تتغلب احد هذه الوظائف على الوظيفتين الاخريتين في سياق التطور الحاصل في فترة اسلوبية معينة .



Showroom design by alumnus Osami Hashimoto



من ضرورات التصميم الداخلي خلق ابنيه بفضاءات وظيفية تحمل شروط
الراحة والامان مع منظومة متكاملة من الخدمات

الوظيفة التشغيلية

من الذي سيستعمل المبنى؟ كم عدد الناس الذين سيشغلونه؟ ماذا يفعلون حين يكونون داخله؟ هذه بعض الأسئلة التي تنتظر الإجابة عنها ضمن الوظيفة التشغيلية لبنيان ما. وان على المصمم الداخلي في هذا المجال ان يصمم فضاءً ملائماً للمتطلبات التشغيلية للمستخدمين ، تتضمن انساق الحركة في الفضاء ، أحجام الغرف وأشكالها ، موقع المساحات المتنوعة المخصصة للنشاط ، ظهر الحائط ، الأرضية ، السقف ، الصوتيات ، التوصيلات المائية ، الإضاءة والتهوية .

ان مشكلة بسيطة مثل المشكلة الخاصة بطريقة وصول الزوار والمستخدمين للبنية الى الأدوار العليا تحمل أهمية رئيسة في تطور التصميم الداخلي.

الوظيفة البيئية

على المصمم ان يأخذ بنظر الاعتبار ان المبنى لا يكون عبارة عن ماكنة قديرة مصممة لتسهيل نشاط مستخدميه فحسب لكنه بيئة ايضاً يقضى فيه عدد من البشر ،قل او كثر معظم اوقاتهم ، وعليه فانه ينظر الى الناس وفق تأمين احتياجاتهم البدنية والعاطفية والجمالية والنفسية ، فالضوء واللون وحجم الغرفة وانواع المواد المستعملة ،كلها قد يكون لها تأثيراتها البيئية في الاستجابة البدنية والنفسية لبيئة المبنى .

وبذلك يتم الربط بين النشاط الانساني والبيئة في تعريف البيئة² والذي ينص على انها نظام ونسق ذو فئات واصناف معرفة ثقافياً Culturally ضمن حيز مكاني ، حيث ان كل صنف يعرف فعالية او نشاطاً Activity مكاناً Place او شيئاً ملمساً Thing ويرتبط بتصرف انساني Human Behavior تجاهه ، وان بنية البيئة وشكلها تستند على منظومة من العلاقات الفضائية Spatial Relationships المتكررة بلا نهاية ضمن تراكيبها وأصنافها المكونة لقوانينها البنوية ، وان كل بيئة تأخذ بنيتها وتشكيلها من خلال ملايين الأنشطة التي

² Christopher Alexander

يقوم بها الإنسان حيث أن هذه الأنشطة والفعاليات نفسها توجه من خلال ربط الأفكار المسبقة التي يحملها هؤلاء الناس في أذهانهم في وقت انجاز ذلك النشاط أو الفعالية .

ان إيجاد البيئة يعتمد مباشرة على الجانب الجمالي للتصميم المكاني الداخلي للبنية ، كما هو الحال في الأشكال



الفنية الأخرى
فإن المصمم
الداخلي يعني
بخلق هذا
التنظيم الجمالي
محاولاً استعمال
الشكل والنسيج

و اللون في نظام مكاني ، لكن هذه العناصر التشكيلية هي ذات علاقة ببعضها وهي جزء منها ، نابعة من هيكل البناء ذاتها وهو بدوره ذو علاقة بالوظيفة التشغيلية .

ويعبر المعماري المعاصر ريتشارد نيوترا عن وجهة نظره في هذا المجال حين يشرحها في كتابه " العيش من خلال التصميم " فيقول : في امكنة السكن البشري ينجم الحافز الداخلي من تصميم الغرف الموجودات فيها ، المحيطة بنا ، فالكرسي مع المنضدة

يحدان جلستا وكذلك الأريكة التي نقرأ عليها مع مصدر ضوئي ، هل انها موضوعة بصورة ملائمة او غير ملائمة ، قد تكون الأريكة مثلاً موضوعة في مكان يؤلف علاقة غير حيوية مع نافذة فخمة فنضطر الى ان نمد أعناقنا بعيداً لننعم بالمنظر وراءها .



ان مشكلات الموضع تتحلى بعدد كبير من التجارب الحسية الأخرى للرؤية التي توجه وتعتني بأجسامنا وأعيننا .

الوظيفة الرمزية

ان العمارة هي " الاستعمال الجيد للفضاءات ، انها ملء المساحات الموضوعة من قبل المستخدم ، انها خلق الفضاءات التي تثير شعوراً بالاستخدام الملائم " هذه هي كلمات لويس كان المعماري الامريكي المعنى بالوظيفة الرمزية للفضاءات وهو شأنه شأن المصممين الآخرين يدرك الحاجة الى اعتبار البناء رمزاً Symbol للنشاط الحاصل داخلها .

فالمدرسة والكنيسة ومكاتب ودوائر الحكومة ، ينبغي ان تعني بالنسبة لشاغليها اشياء تختلف عن تلك التي تعنيها بالنسبة للذين يؤمنونها مؤقتاً .

ان الوظيفة الرمزية يعتمد جزء منها على استجابة الجمهور للأشياء المصممة من قبل المصمم بوصفه الشخص الذي يسعى لتلبية حاجات مستخدمي الأبنية ، وبعض من هذه الاستجابة سيخضع حتماً لمفاهيم الماضي المتجسدة في الأبنية ذات القيمة التاريخية في ثقافة المجتمع المعاصر .

تغیر شکل الفضاء الداخلي

أن التصميم الداخلي للمبنى الجيد يأخذ بنظر الاعتبار طبيعة الفعاليات ، ومتطلبات الشكل الفضائية ، والمقياس ، والمساحة والنسب ، وعلاقات الفضاءات الداخلية مع بعضها ومع ما تحتوي من عناصر واثاث ، والبنية الموجودة عنما يعاد تصميماها داخلياً لاستعمالات جديدة غير التي كانت موجودة اصلاً ، تختلف عن المشروع المتكامل معمارياً من حيث التصميم المعماري والتصميم الداخلي ، وفي الحالة الاولى يجب ان تلائم الفعاليات متطلبات شكل الفضاء فضلاً عن ظروف التغيير بمعنى التطوير .وهنالك نوعان من التغييرات :

- **تغييرات دائمة** : وهي تغييرات في حدود فضاء الداخل وهي ذات طبيعة دائمة ، مثل توسيع المبنى او التعويض عن جزء غير موجود بحيث ان اي تغيير في الحدود الفيزياوية للفضاء لابد وان تكون مخططة بحيث ان كمال المبنى الانشائي لا يتأثر .

- **تغييرات مؤقتة** : وهي تغييرات غير انشائية ومتمنية ، مثل اضافة قاطع او عنصر معين او اضافة مكملات تصميمية (اضاءة ، نظم تكييف .. الخ) يحتاجها الفضاء الداخلي في

مرحلة معينة . والإضافات والتعديلات يفضل ان يكون عملها بحيث لو تم ازالتها او تغييرها مستقبلاً فانها لن تؤثر على وحدة المنشأ وشكله الا في حدود معينة تتطلبها العملية التصميمية والحاجة الى ملائمة الاستخدام لشكل فضاءات المبني الداخلية .



ان تغيير شكل الفضاء حسب الفعالية الاستخدامية قد يكون غير ممكن اذا لم يكن الفضاء قابل للمرونة Flexibility وهي تعني فكرة وجود التوسيع Expandability او التغير او التقليب الى تعدد الاستعمال ، اي ترك مجال للمستقبل بسماحنا للابنية بان تتبدل ، وهذا الامر يخص الابنية التي تسمح تقنيات تصميمها بالمرونة او تقوم على

تشجيع تلك المرونة (تبديل خطوطها ، اضافة ، حذف عناصر تصميمية ..الخ) اكثر من غيرها ، فالسهولة المتفاوتة في تكييف تلك الابنية مع وظائف جديدة لابد من ان تتراهى من خلال التطور الحالى ، الا ان هذا التكييف لا يعني ان على الابنية ان تكون محايده في شكلها ، فوجودها يجب ان يستثير الابداع .

ان اعادة تصميم الابنية المستخدمة يضع قيوداً على المصممين الداخليين والمعماريين وخصوصاً في اختيار الفعاليات المناسبة لكل فضاء ، ويبقى الدور على المصمم في تجنب هذه الصعوبات ، فان اي مبنى يراد اعادة تصميمه (لا سيما الابنية العامة) تكون فضاءاته مرشحة لاكثر من فعالية ولاكثر من استخدام وقد تدخل عوامل معينة في تحديد الاستعمال المناسب ولاكثر من اختيار ، الابداع وسعة الحيلة والدهاء التي يجب ان يتميز بها المصمم ، وعلى المصمم ان يراعي جملة مميزات يجب توفرها في المبنى لملائمة الاستخدام منها :

- المظهر الخارجي للهيكل البناي ورمزيته .
- توزيع الفضاءات فيه .
- اهمية المبنى والمنطقة وقيمتها المعمارية .

- موقع المبنى بالنسبة لطرق المواصلات وارتباطه بشبكة المدينة .

- حجم المبنى واستيعابه للفعاليات الجديدة والخدمة المتوفرة .

- ان يكون التغير في العلاقات اقل ما يمكن وان يكون التغير ايجابياً .

كما تتوفر بديهياً لدى المصمم معلومات حول الفعالية المحددة من حيث المتطلبات والاحتياجات ، ومراجعة التصميم الداخلي والعمارة قد صفت العديد من المصادر التي تساعد المصمم على معرفة احتياجات كل فعالية بذاتها (مكتبات ، قاعات العرض ، المكاتب ، المطاعم ...الخ) وبالتالي ربط هذه الاحتياجات مع امكانية الفضاءات الداخلية للمبنى في استيعاب الوظيفة المرشحة ، ونعني بذلك مثلاً اننا لو فرضنا الرغبة في اعادة تصميم مبنى معين الى قاعة للفنون التشكيلية فاننا يجب ان نعرف مسبقاً بان القاعة الفنية تحتاج الى فضاءات عرض (عرض خاص ، عرض دائم ، عرض مؤقت) والى ادارة وхран مجموعات العرض ومجموعات الدراسة والبحوث والى ورش تصلیح وصيانة وربما مطعم صغير او كافتریا وغرف سيطرة والخدمات الالكترونية ، بينما نرى ان وظيفة مثل المكتبة قد تحتاج الى

فضاءات للقراءة والى خزن الكتب وفضاءات للدراسة والبحوث واخرى لعرض الافلام والسلides وفضاءات ادارة المكتبة وأصلاح وصيانة محتويات المكتبة من كتب ، ومخوطات ، وافلام ...الخ وفضاءات للتوثيق ، اما اذا كانت الفعالية مثلاً مركزاً تقاوياً يحوي قاعة للمحاضرات فقد تتطلب فضاءات للمحاضرات وغرف عرض ، وغرف معدات ، وغرف محاضرين اضافة الى الخدمات الاخرى مثل المرافق الصحية والخزن ، علما ان لكل فضاء متخصص حالته التصميمية الخاصة .

وبصورة عامة نجد ان هناك عاملاً مشتركاً في تقسيم مناطق الفعاليات ومجاراتها في الفضاءات الداخلية سواء كانت هذه الفضاءات عامة او خاصة تنقسم الى ثلاثة مجاميع فضائية رئيسية

وهي :

- **الفضاءات العامة :** توفر هذه الفضاءات المناطق العامة التي تجري فيها فعاليات مشتركة عامة ، وقد تمثلت في البيوت بغرف الجلوس والمعيشة وفي الابنية العامة تتمثل في البهو والمطاعم والمداخل واماكن العرض وهكذا .

- الفضاءات الخاصة : توفر هذه الفضاءات المناطق المخصصة للراحة والفعاليات الخاصة كمجالات العمل ، وفي البيت تمثلت في غرف النوم .

تقسم الفضاءات الداخلية إلى
فضاءات عامة وخاصة
وفضاءات خدمية



- الفضاءات الخدمية : توفر هذه الفضاءات مناطق الخدمات وهي مناطق الفعاليات الخدمية للمناطق العامة والخاصة وهي تتمثل بالمخازن والمطابخ والمرافق الأخرى .

ان نسبة توزيع مناطق الفعاليات على اجزاء المبنى تختلف من فعالية لآخر وباختلاف الفضاءات الداخلية الموجودة في المبني وهذا يعني ان بنية مصممة على اساس استخدامها كمبني اداري ، فان احتياجها من الفضاءات الداخلية يكون بنسبة ($\pm 80\%$) للمناطق العامة ($\pm 5\%$) للمناطق الخاصة ($\pm 15\%$) للمناطق الخدمية اما في المعابد فان النسب تكون ($\pm 95\%$) للمناطق العامة ($\pm 1\%$) للمناطق الخاصة و ($\pm 4\%$) للمناطق الخدمية ، بينما يفضل ان تكون النسب مثلا في المعارض والمتاحف عند توزيع الفعاليات الرئيسية والثانوية باعتماد النسب المثالية الآتية حيث تحدد 3/1 المساحة كحيز للعروض (عامة) و 1/3 المساحة للمخازن و 1/3 المساحة للملك الإداري والزوار ومرافقهم ، وعموما فان توزيع نسب مناطق الفعاليات غير ثابتة نسبيا وهناك كتب مساعدة Handbooks تساعد المصممين الداخليين والمحترفين في هذا المجال في اختيار أحجام هذه المناطق المناسبة للحاجة والغرض ، كما ان طبيعة وشكل الفضاءات الداخلية قد تحدد المصمم الداخلي في كيفية تقسيم مناطق الفعاليات .

واخيرا يمكن القول ان على المصمم ان مراعاة جملة من الاهداف التصميمية المسقبة منها :

1- ان يدخل المصمم في حسابه وظائف الاستعمال و متطلباتها . كافية .

2- ان يأخذ بنظر الاعتبار جميع الظروف المحيطة بعملية الاستعمال .

3- ان يراعي المصمم التوع الكبير في المعلومات المتوفرة لديه، التي تتشابك احياناً او تتعارض او تتناقض .

4- ان يحسب المصمم امكانيات الاستعمال المقبلة لحالة واحدة متميزة او البديل الممكنة في حالة اقتضاء الظروف لاستبدال الاستعمال .

5- ان يكون المصمم دقيقاً في حساب الكلفة بحيث يأتي الانجاز المحدد تصميمه بأقل التكاليف والمتطلبات من الوقت والجهد والامكانيات المادية .

الفصل

٣

مقومات وعناصر التصميم الداخلي
طرق تجميع عناصر التصميم الداخلي
المحدّدات الأفقية والعمودية للفضاءات الداخلية
المفاصل الانتقالية بين الفضاءات الداخلية
أولاً: الفتحات
ثانياً: السلام

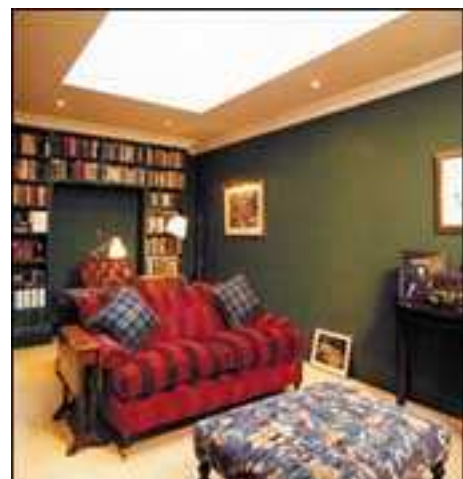
مقومات وعناصر التصميم الداخلي

ان المصمم الداخلي معنى بالدرجة الأولى بتوظيف مقومات وعناصر التصميم الداخلي في البيئة الداخلية للأبنية سواء كانت ذات فعاليات عامة او خاصة وذلك لخلق فضاءات داخلية مستحبة لاحتياجات مستخدميها ، ان مقومات التصميم الداخلي وعناصره التي نستعرضها في هذا الكتاب تمثل العناصر التي يمكن معالجتها من المصمم وتغييرها او ازالتها في مراحل مستقبلية من المبنى او عند تغيير وظيفة الفضاء الى فعالية او وظيفة اخرى .

ويمكن تحديد عناصر التصميم الداخلي { بالاثاث والخامات (او المواد Materials) والاضاءة Accessories ، والاكسيسورات Lighting التجميلية) ، والنحت والرسم Painting & Sculpture } او يمكن تصنيف العناصر التصميمية³ بمحددات الفضاء (الارضيات والجدران والسقوف ، النوافذ والابواب والسلالم) اضافة الى الاثاث ومكونات الاضاءة والعناصر التكميلية .

³ Ching

وفي الصفحات القادمة لكتابنا سوف نعرض هذه العناصر المتمثلة بالمحددات الافقية والعمودية (ارضيات ، سقوف ، جدران) والمفاصل الانتقالية بين الفضاءات (ابواب ، شبابيك ، سالم) واللون والاضاءة ، والخامات ، والاثاث والاكسسوارات اضافة الى مكملات التصميم الداخلي الاخرى (الجوانب الميكانيكية والصحية وغيرها) .



وعلى العموم تتنظم العناصر التصميمية للفضاء الداخلي في انماط فضائية وبصرية معينة ، وهي بذلك لاتؤثر على الاستعمال الوظيفي للفضاء الداخلي فحسب بل على الخواص التعبيرية المتعلقة بالشكل والاسلوب .

طرق تجميع عناصر التصميم الداخلي

يتم تجميع وتنظم عناصر التصميم الداخلي Interior Design Elements تبعاً لعلاقتها البصرية التي تنظم الفضاء الداخلي وتعرفه بطرق متنوعة نجملها بالآتي :

- 1- معالجة السطوح المختلفة (الجدار ، السقف والأرضية) بواسطة اختيار الألوان ، والملمس والتزيين والنسق المستعمل على كل منها ، كل هذه العوامل تؤثر على طريقة ادراكنا للفضاء الداخلي .
- 2- شكل الإضاءة لتعريف جزء من الفضاء الداخلي وتقسيمه .
- 3- شكل وترتيب الأثاث ، حيث يمكن تعريف جزء من الفضاء الداخلي بواسطة قطعة أثاث واحدة او اكثر .
- 4- الخواص الصوتية للفضاء وعلاقتها بنوعية السطوح فيه ، فالسطح العاكسة للصوت مثلاً تؤكد على حدود الفضاء وتريد من تحديده .
- 5- طبيعة استخدام الفضاء وكيفية توزيع الفعاليات المختلفة الموجودة فيه وكيفية التعبير عن كل منها .

ان تجميع عناصر التصميم الداخلي يتوقف على المبنى نفسه وعلى فضاءاته الداخلية وامكانياتها تجاه التصميم والذي يولد

احياناً تقاوتاً
بين حاجة
مبنى الى
عناصر
التصميم
الداخلي عن
مبنى اخر ،
حيث يمكننا



ان نقول في عملية التصميم الداخلي لا يوجد ثبات نسبي لتجميع عناصر التصميم الداخلي على جميع الفضاءات الداخلية على الرغم من تميز عنصر الاثاث بين بقية العناصر ، بثبات حاجته واهميته القصوى بين جميع انواع الابنية .

ان طريقة المعالجات والافكار التصميمية التي يقدمها المصمم يمكن ان تعكس في نفس الوقت اسلوبه الخاص وطريقة تفكيره في تنظيم وتجميل عناصر التصميم الداخلي ، كما انه لعمل تصميم داخلي ناجح يجب ان يوظف المصمم أساسيات ومفاهيم تصميمية معينة تعمل على تجميل أجزاء الفضاء الداخلي معاً لصنع علاقات ممتعة بين الأجسام المتنوعة الموجودة في الفضاء و لصنع حيز مرتب و مرضي بصرياً و عاطفياً و هذه المفاهيم

هي :

الوحدة ، المقاييس و التنساب ، التوازن ، التناغم و التوادر ، مركز النشاط (بؤرة التركيز) ، الشكل و الخطوط ، الملمس و النقش ، اللون .

مع ملاحظة أن وصف هذه الأساسيات لا يعد قوانين محددة و لكن خطوط إرشادية للمساعدة في تطوير التصميم الذاتي.

ان من اولى عناصر التصميم الداخلي التي نستعرضها هي المحددات الافقية والعمودية للفضاءات الداخلية .

المحددات الافقية والعمودية للفضاءات الداخلية

عند دخولنا بناية ما سرعان ما نحس بالحماية والتطويق ، ان هذا الإدراك له علاقة وثيقة بما يحيطنا ، الأرضية ، الجدران ، السقف والمستويات التي تحدد الفضاءات الداخلية هي العناصر التصميمية التي تحدد الحدود الفизيوية وتفصله عن الفضاء الخارجي وعما يحيط به من فضاءات داخلية أخرى .

ان الجدران والأرضية والسقف هي أكثر من كونها تحديداً لحجم معين من الفضاء ، فشكلها وتكوينها وشكل الفتحات التي تحتويها ترسخ وتؤكد صفات تصميمية وفضائية معينة على الفضاء المحدد .

فالمحددات الافقية للفضاء تشمل الأرضيات والسقوف وتعرف على انها تلك الأجزاء الأفقية في الابنية التي بواسطتها يمكننا تقسيم الفضاءات الداخلية العالية الى مستويات متعددة وتسمى بالطوابق وهي الأرضيات اما المستويات الأفقية الأخيرة والتي لا يعلوها اي مستوى افقي فتسمى بالسقوف .

وفي الابنية العامة والخاصة تمثل الأرضيات القاعدة الاساسية المسطحة للفضاء الداخلي وهي قاعدة لفعالياتنا داخل الفضاء والاثاث ، ويجب ان تتشاء لحمل هذه الاتصال بأمان ويجب ان يكون

سطحها مناسباً لتحمل الاستعمال وقد تكون الأرضية الجزء الأساسي في التركيب الانشائي او ملحق بالارضية على وفق نوع التصميم والعناصر المناسبة لذلك .

وتتميز الأرضيات بمميزتين أساسيتين هما المتانة وقابلية التحمل لموائمة الاستعمال وانخفاض التكاليف وسهولة الصيانة .



معالجة أرضيات الفضاءات الداخلية باستخدام الخامات الملائمة لها

اما بالنسبة للسقوف فتلعب دوراً في تشكيل الفضاء الداخلي وتحدد بعده العمودي وتتوفر الحماية الفيزياوية والنفسية لمستخدمي الفضاء ويرتبط ارتفاع السقف عادة بأبعاد ومساحة الفضاء ، وبصورة عامة فان السقوف العالية تعطي الاحساس بالحرية والانفتاح والتهوية ، اما السقوف المنخفضة ، تؤكد على انغلقية الفضاء وتعطي شعوراً بالالفة والاحتواء وان الاختلاف في ارتفاعات السقف ضمن نفس الفضاء الداخلي او من فضاء لأخر مجاور يساعد على تحديد حدود الحيز الفضائي ويفرق بين المساحات المتجاورة ويمكن اظهار الطبيعة الانشائية للسقف لجذب النظر الى طريقة التسقيف وشد الانتباه الى اعلى ، وهذه الحالة تقلل من ارتفاع السقف نظراً لنقلها البصري .



اظهار الطبيعة الهيكلاية للسقف في جذب النظر لنطريقة التسقيف

عموماً فان المصمم الداخلي يستطيع من خلال افكاره التصميمية ان يتلاعب بارتفاع وانخفاض السقف ومن خلال عدد من المعالجات منها على سبيل المثال التلاعب بالألوان كطلاء سقف الفضاء بلون قاتم كالرمادي أو الأزرق أو الأخضر فيبدو السقف اقل ارتفاعاً او يمكن عمل ديكورات جبسية للسقف أو أسقف مستعارة كما يمكن استخدام إضاءة موجهة من الأعلى الى الأسفل . وتتم معالجة السقف المنخفض مثلاً بطلاء الفضاء الداخلي كاملاً بلون واحد أي الجدران و السقف و في حال كون الفضاء واسعاً جداً يمكن استخدام ألوان غامقة للحائط و فاتحة للسقف وعلى المصمم ان يتتجنب عمل ديكورات عميقة للسقف تقلل من ارتفاعه وعليه ان يستخدم قطع أثاث أو نباتات تمتد بشكل طولي في المكان ووضع خطوط أو رسوم طولية على الجدار كما يمكن استخدام قطع مرآيا كبيرة للسقف. او استخدام إضاءة موجهة من الأسفل الى الأعلى.
ويمكن ان تكون السقوف في الابنية على عدة اشكال منها :

- **السقوف المنحدرة باتجاه واحد** : تفقد العين الى اتجاه الحافة العليا او باتجاه الحافة السفلی اعتماداً على مصدر الاضاءة .

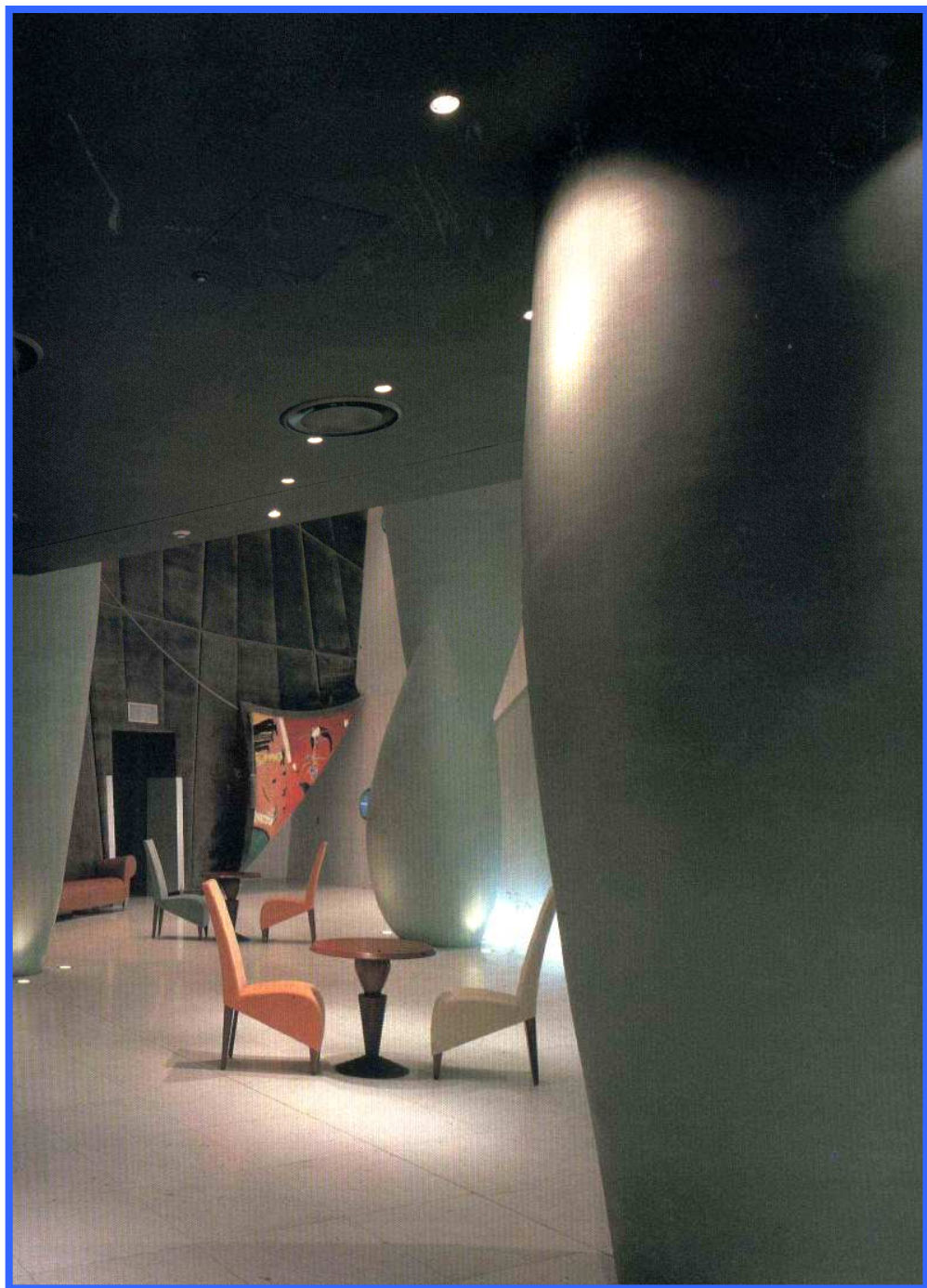
- **السقوف الجملونية** : توسيع السقف الى الاعلى اعتماداً على اتجاه عنصر انشائي ظاهر .

- **السقوف الهرمية** : بنويعيها المركزية واللامركزية ، تقويد العين الى اقصى نقطة مركزية في الاعلى وما يقع تحت نقطة المركز .

- **الإشكال الحرة** : التي تناقض استوائية الجدران والارضية وتهمن ب بصورة عامة على بقية عناصر الفضاء الداخلي ، اما بالنسبة للسقوف الثانوية (المعلقة) فانها تقلل من ارتفاع الفضاء وتستخدم كذلك لاخفاء الخطوط الميكانيكية والكهربائية ووحدات الاضاءة والمواد العازلة ، ويمكن ان تندمج السقوف



المعلقة مع
هيكل انشائية
او غير انشائية
في الفضاء
نفسه لاعطاء
صفات وظيفية
جمالية أخرى
في الفضاء .



اما المحددات العمودية للفضاء فهي العناصر العمودية الخطية والأعمدة او الجدران التي تعد من العناصر المهمة والضرورية والأساسية في الفضاءات الداخلية وقد استعملت تقليدياً ، كمساند انشائي للسقوف فوقها وللسطوح والدرجات ، وتشكل ايضاً واجهات المباني وهي توفر الحماية والخصوصية في الفضاءات الداخلية التي تحيط بها .

ان الجدران هي العناصر الأولية التي تعرف الفضاء الداخلي وتحكم حجم الفضاء وشكله وكذلك تحيط بالحركة وتحدها وتفصل فضاء عن اخر ، وتتوفر لمستخدمي اي فضاء خصوصية بصرية وصوتية ، ان اعتبار الجدران من عناصر الفضاءات الداخلية الاكثر اهمية ربما يرجع الى انها من سأكثـر العناصر التي تشاهدـها العين او التي تقع في مستوى البصر نسبة الى المحددات الأخرى (الأرضيات والسقوف) و تتألف الجدران عادة من ثلاثة اجزاء وهي :

- الازارـة .

- الجزء الوسطـي البسيـط وغير المزـخرـف واحيانـاً محـزـزـ .

- الكورنيش العـلـوي او الافـريـز والـذـي يـحـتـوي فيـ كـثـيرـ من الـاحـيـان علىـ نـقوـش او زـخـارـف نـحتـية بـثـلـاثـة اـبعـادـ .

وبما ان الجدار هو عنصر معماري انشائي فانه قد يختلف في السمك والأبعاد والشكل (المنحني المستقيم والمقوس ..الخ) وقد يختلف ايضاً في الانهاءات وفي حالة التقسيم وفي وظيفته الأساسية وفي التأثير وفي الغرض الجمالي ، وتعرف الجدران المستقيمة الفضاء المستطيل او المضلعل وهي الشائعة الاستعمال ، اما الجدران المنحنية فتعرف الفضاء المدور او البيضاوي او حر الشكل ، حيث يزيد الجانب المقرع من الإحساس بالاحتواء في حين يعطي الجانب المدب الاحساس بالسعة ، كما ان الجدران المستمرة المتناهية تجلب الاحساس بالرصانة ويعزز هذا الشعور باستخدام السطوح الناعمة الملمس ، على عكس السطوح الخشنة الاكثر ديناميكية ، ويمكن استغلال تأثيرات الجدران الملمسية في اضفاء الحيوية على الفضاء الداخلي فاذا كانت ناعمة وبدون لون مميز يمكن ان تستخدم كخلفية لأثاث الفضاء بينما اذا كانت غير منتظمة في الشكل او الملمس مبالغ في تلوينها ، فتصبح أكثر حيوية ويمكن ان يفصل جدار عن اخر بتغيير اللون او الملمس او المادة ويفصل عن السقف اما بافريز او بطار ولا بد من اتخاذ الاعتبارات الخاصة بعلاقة الفضاء الداخلي بالفضاء الخارجي عن الخارج ويمكن ان تكون الجدران ثقيلة وسميكه وتعبر بوضوح عن هذا الفصل او خفيفة واحياناً فيها نوع من الشفافية بما يحقق

دمج الداخل مع الخارج ، اما استمرارية الفضاء والحركة الفيزياوية بين الفضاءات فتحقق من خلال الفتحات وكذلك بانتقال الضوء والصوت والحرارة ، ويمكن التحكم بدرجات بين الفضاء والمحيط المجاور من خلال حجم الفتحات او موقعها او نمط توزيعها او يمكن ان تعمل الجدران كجزء من الاثاث الداخلي بزيادة سمكها واحتواها على جزء منه كاماكن الجلوس او المكتبة او الخزائن ... الخ .

كما يكثر استخدام الجدران غير المرتبطة بالسقوف (القواطع) كعوازل فضائية في المكاتب المفتوحة وغيرها من الابنية التي لايشترط العزل الصوتي بين فضاءاتها المختلفة .





اجزاء الجدار الاساسية في الفضاءات الداخلية

المفاصل الانتقالية بين الفضاءات الداخلية

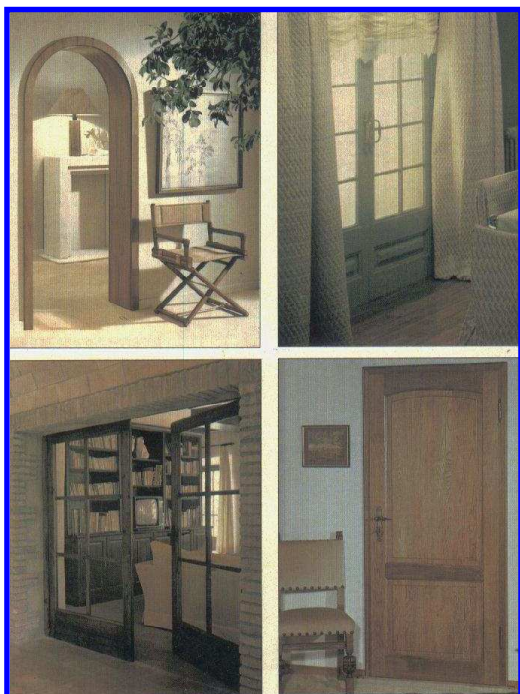
أولاً: الفتحات

تلعب الجدران من بين عناصر تحديد الفضاء الداخلي دوراً أساسياً بسبب طبيعتها المتكاملة مع اتجاه بصرنا ، وتلعب الفتحات الموجودة في الجدران دوراً في ربط الفضاء الداخلي مع الفضاءات المتاخمة والتي اقتطع منها اصلاً .

ان وجود الفتحات في الجدران يكون ضرورياً حيث لا يمكن الاستغناء عنها ، كفتحات الابواب المستعملة داخل الابنية بين الفضاءات المختلفة وللانتقال من الخارج الى الداخل و تستعمل لأضاءة الفضاءات الداخلية و تهويتها في الابنية ذات الاستخدامات والفعاليات العامة والخاصة عموماً ، بوصفها من المقومات الاساسية للابنية الناجحة من حيث النواحي التصميمية والبيئية ، وقد تكون الفتحات بين الفضاءات فقط لتسهيل الحركة والارتباط بينها دون عزل بصري ، ومن الفتحات نجد :

1- الابواب : وهي منافذ للانتقال الفيزياوي بين فضائيين وبهذا فهي تحد طبيعة استخدام الفضاء من خلال تصميمها ، وتركيبها

وموقعها وتسسيطر على المنظر من فضاء لآخر وانتقال الضوء والصوت والحرارة وتيارات الهواء وهي ذات تصنيفات عديدة اعتماداً على تركيبها وتصميمها ومن امثلتها الابواب ذات الاشكال المسطحة البسيطة ، خامتها الخشب والزجاج ذات شقوق للتهوية وسهولة التركيب .



استخدام الابواب كمنفذ للانتقال بين الفضاءات الداخلية

كما تصنف أيضاً تبعاً لطريقة تثبيتها وعملها ، مثل المتأرجحة (العادية) والمتزحلقة والقابلة للطي وغيرها ، وقد تصنف الابواب حسب مواصفات معينة وعموماً فان ربط الابواب بين الفضاءات الداخلية يجعلها تؤثر على انماط الحركة بين فضاء وأخر ، وكذلك طريقة توزيع وتجميع الاثاث والفعاليات ضمن الفضاء الواحد ، كما ان عدد الابواب وحجمها وتوقيعها في الفضاء الداخلي يجب ان لا يتعارض مع توزيع الفعاليات والوظائف ضمن هذا الفضاء الداخلي .



نماذج لأبواب مختلفة الاشكال والاستخدامات



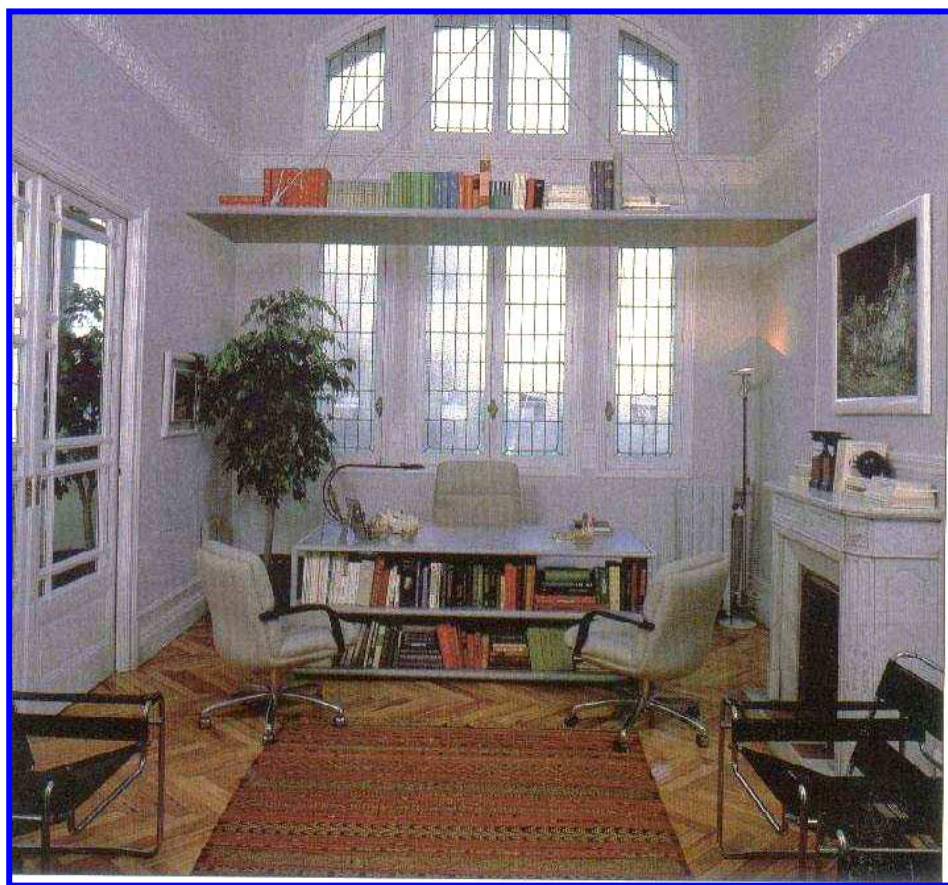
2- النوافذ : من العناصر الانتقالية التي تربط بصرياً وفيزياوياً فضاءاً داخلياً بأخر او الفضاء وموقع النافذة في أكمال الرؤية البصرية لسطح جدارها وللحساس بالتطويق الذي يحمله ويترج حجم النوافذ من الصغير بحيث يبدو كفتحة محاطة بالجدار من كل مكان الى ان يصبح جداراً شفافاً بحد ذاته ، كما يمكن ان يعني كل حجم معنى مختلف ، فالشباك الصغير يوحى بالخصوصية بينما يجذب ذو المساحة الكبيرة جداً النظر ويرحب بالمشاهدة من خلاله ، ويمكن ايضاً تقسيمه الى وحدات أصغر ليعطي المقياس الانساني وفي تقرير حجم نافذة ما، يؤخذ بنظر



مجموعة من النوافذ المختلفة الإشكال والاستخدامات

الاعتبار ما يمكن مشاهدته من خلالها فالنافذة دائماً تحمل معلومة بصرية عن المكان الذي نحن فيه .

تلعب النوافذ دوراً أساسياً في توفير التهوية الطبيعية في الفضاءات الداخلية حيث تولد التيارات الهوائية باختلاف ضغط الهواء ودرجة حرارته بين الخارج والداخل وتتأثر مسارات هذه التيارات بهندسة وتصميم الابنية.



تلعب النوافذ دوراً أساسياً في توفير التهوية الطبيعية في الفضاءات الداخلية

ثانياً: السلام :

السلام هي منافذ الانتقال العمودية التي يستعملها الإنسان لالانتقال بين المستويات المختلفة (الطوابق) في الابنية حيث تختلف مواقعها وتصاميمها باختلاف الابنية .

ان المعيار الوظيفي الاساسي في تصميم اي نوع من السلام هو الأمان وسهولة الصعود والنزول والذي يتعلق بارتفاع وعرض كل درجة من الدرجات وبعرض السلم نفسه .

وعدد السلام عموماً يتوقف على نوع الابنية وطريقة استعمالها فالابنية ذات الاستعمال الكثيف مثل المتاحف والمكتبات والفنادق والأبنية الأخرى تحتوي اكثر من سلم واحد ، وتحدد وظيفة السلم وشكله وشكل الفضاء الذي يحتويه كما يحدد شكل السلم اتجاه سيرنا صعوداً عليه او نزولاً منه ، وهناك العديد من أشكال السلام الناتجة منها مثال ذلك وهو الأكثر شيوعاً الشكل المنبسط Landing وهو متغير في الاتجاه ويوفر راحة أثناء الصعود .

ان ارتفاع الدرجات وطبيعتها تعطينا معانٍ مختلفة ، الدرجات القليلة الارتفاع والواسعة المسطحة تعمل وكأنها تدعى الى شيء معين (ترحيب) بينما الضيقه المرتفعة يمكن ان تدعى

الى اماكن اكثر خصوصية ، اما منبسط الدرج فانه يوفر لنا مجالاً للتغيير الاتجاه ويعطي مجالاً للتوقف والارتكاب والرؤية الى مناظر مختلفة ، وتختلف السلالم في انواعها ومن الانواع الرئيسية هي :

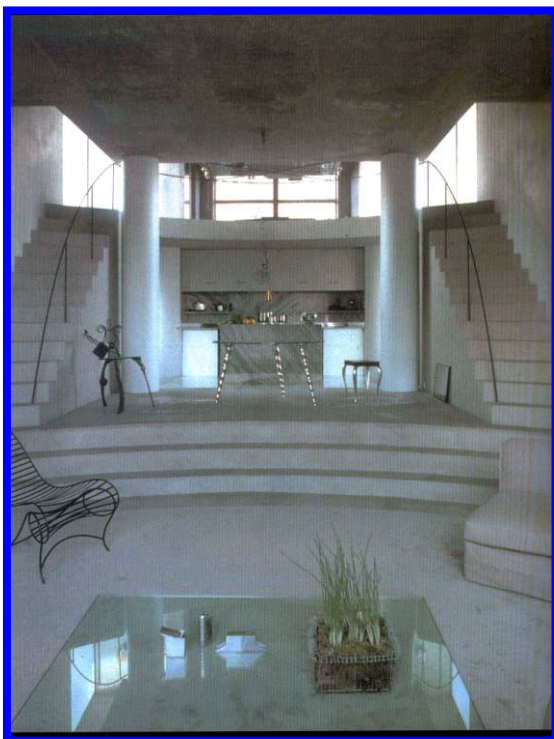
1- **السلم الخطية او المستقيمة** : مثل المستقيمة Straight او على شكل حرف (L) او على شكل حرف (U) ولهذه الانواع توجد انواع كثيرة ناتجة من التحويل عليها وحسب متطلبات الوظيفة والمتطلبات الفضائية والتقنية .

2- **السلم المدورة** : وهي ايضاً تحتوي على نماذج مختلفة حسب نوع الفعاليات والفضاء .



انواع مختلفة من السلم المستخدمة في الفضاءات الداخلية وحسب حاجة الفضاء

واخيراً فان السلالم باعتبارها عناصر ثلاثة الابعاد فان هذه الصفة تتعزز عند معالجة السلالم كأشكال حرة او اجزاء نحتية في الفضاء ، ويمكن ان يعالج فضاء الدرج وكأنه جزء من الفضاء الكلي ، مكمل له ومتكملاً معه .



السلام احدى المفاصيل الانتقالية
في الفضاءات الداخلية

الفصل

4

اللون في التصميم الداخلي
التنظيم اللوني
التأثيرات السيكولوجية للون
أنواع التنظيم اللوني
ملاحظات هامة في التنظيم اللوني
اللون وخامات الفضاءات الداخلية
اللون ومحددات الفضاءات الداخلية

اللون في التصميم الداخلي

يعد اللون من العناصر البصرية ذات الامانة الكبرى لما يحمله من طاقة ذات محتوى بصري مؤثر في الادراك الحسي والعقلي ، يتم من خلاله الاحساس بجمالية التصميم الداخلي وتكامل عناصره الادائية والوظيفية والتعبيرية ، فهو صفة لكل السطوح ، مصدره الضوء وبدون الضوء لا توجد اللوان ، وفيزيماً يتحلل الضوء الابيض الى سبعة لواناً مرئية يتحدد كل منها بالطول الموجي ، عند سقوط الضوء على سطح حيث يمتص جزءاً من الاطوال الموجية ويعكس الجزء الآخر وهو الجزء الذي تتحسس اعيننا والذي يعطي صفة اللون لذلك السطح .

فاللون ظاهرة فيزيماً ومصادرها الرئيسية هي الضوء والمرئيات في الطبيعة وواسطة الرؤية ، اي العين ويتصف اللون بثلاثة ابعاد رئيسة تترابط فيما بينها وهي :

- صفة اللون او اسمه **Hue** : كان يكون احمر او اصفر او ازرق حيث تمثل الالوان الاساسية التي بمزجها بنسب مختلفة تعطينا جميع الالوان الاخرى .

- **قيمة اللون** : وهي القيمة الضوئية للون ما بالنسبة الى مقدار بياضه او غمقه وذلك من خلال درجة عكسه للضوء الساقط عليه .

- **كثافة اللون** : وهي درجة نقاوة وتركيز الصفة اللونية Hue الممتدة من الرمادي المحايد الى الابيض النقي ويمكن تغيير صفة اللون او قيمته او كثافته باستخدام الصبغات وكذلك يمكن تغييرها بتأثير الضوء الساقط عليها ، لونه وكميته ايًّا كان مصدر الضوء .

كما ان من شأن جمع الوان مختلفة الواحد بجانب الاخر ، ان يؤثر على طبيعة اللون ، فالعين تميل الى توليد اللون المكمل للون معين ، واضفائه على ما يجاوره من الوان اخرى . كما تتأثر القيمة الضوئية للألوان بتأثير التضاد مع الخلفية فالألوان الغامقة تبدو أعمق عند وضعها أمام خلفية فاتحة اللون والعكس صحيح .

ان الدراسات الحديثة للرؤية والضوء واللون اثرت كثيراً في التصميم الداخلي ، فلم يعد اللون بنفس المفهوم التقليدي على انه طبقة من الطلاء او مادة للزينة والزخرفة ووسيلة للتسلية ،



وانما اصبح اللون من صفات المادة ولا ينفصل عنها وبعداً من ابعادها المنظورة ، واثر في العناصر التصميمية وعلى نسبها وعلاقتها ، ولأن عملية توظيف اللون هو موضوع كبير ذو فروع واختصاصات كثيرة

فاننا نجري عرضاً مقتضباً لعملية توظيف اللون في الفضاءات الداخلية بوصفها أحدى مراحل التصميم الداخلي .

التنظيم اللوني

ان احد الأدوار المناطة بالمصمم الداخلي هو قيامه بتنظيم الألوان التي تحقق التصميم الجيد وذلك بتتأمين ما يأتي :

- 1- ان يكون التنظيم ساراً ومحبلاً وهذا الموضوع شخصي ومتصل بالفنان ولا يمكن الإجماع على اعتبار لون ما ساراً ومحبلاً .
- 2- ملائمة اللون للغرض ويمكن التأكيد من ذلك التأثير الناتج منه ، من خلال أجراء اختبار على لون معين داخل فضاء معين .
- 3- ان يكون التنظيم جالباً للأنظار وذلك عن طريق تباين اللون والقيمة الضوئية وتباين الشدة وتباين الفواصل بين الألوان . فاللون النقي يلفت النظر أكثر من اللون القاتم وشدة الإضاءة تستدعي الانتباه أكثر من خفتها .
- 4- ان يؤدي التنظيم المعتمد الى " الوحدة " عن طريق الهيمنة ، كهيمنة الشكل او هيمنة اللون عن طريق المساحة او هيمنة الفاصلة بين لونين والحصول على " الوحدة " لا يعني أن جميع الألوان و النقش عليها أن تكون مماثلة أو تتناسق بشدة

، أو أن كل قطع الأثاث عليها أن تكون من نفس الالوان والنقوش و لكن تعني أن يحمل التنظيم العام إحساساً بالاستمرارية مثل ذلك ان الفضاءات التي تحتاج أن توصل ببعضها البعض بصرياً تحتاج إلى " الوحدة " ، بعض النقاط المشتركة التي تحمل العين بنعومة من منطقة إلى منطقة أخرى ، فالجدران من الممكن أن تطلى بنفس اللون والأرضيات يمكن أن تكتسي بنفس النوع من المواد، و النوافذ يمكن أن تغطى بنفس المعالجة .

ويتطلب عند التصميم الداخلي للفضاءات الاخذ بنظر الاعتبار التأثيرات المرئية لللون متمثلة في :

- تأثيرات ذات قيم تشكيلية تختص ببحث الزوايا التي تتعلق بعلم الجمال .

- تأثيرات سيكولوجية تختص ببحث تأثيرات اللون على نفسية الإنسان .

فضلاً عن التأثيرات الفسيولوجية وغيرها . وتعتبر التأثيرات التشكيلية للالوان تأثيرات بصرية مهمة في الفضاءات الداخلية ذات الاستخدام العام ، فمع وجود الاختلافات في درجات ردود الفعل والاستجابة من فرد لأخر الا ان بعض الألوان تأثيرات سيكولوجية متشابهة الى حد ما عند الأغلبية ولكن بدرجات تحسس متقاومة ، فعلى العكس من الهيئة والشكل فمعاني اللون ورموزه تستجيب بصورة أقل لتحليلات المنطق مما يستجيب للحدس والحس الفني كما ويعتمد اختيار الالوان في كثير من الاحيان على الذوق الشخصي او على الموضة او الأسلوب السائد في فترة زمنية معينة ، فاي إحساس لوني ممكن ان يتاثر بالألوان المحيطة وبالتالي التأثير الكلي للأشياء المحيطة به ، وبخلفيته وفي هذا المجال يكون لدينا عاملان في التقييم هما :

أولاً: الانسجام (Harmony)

ويعتمد على الألوان المترابطة او المتقاربة حيث يتم فيه اعتماد لون واحد او عدة ألوان متقاربة ويتم تحقيق التنوع باستعمال قيم ضوئية او كثافات لونية مختلفة او إضافة لمسة خفيفة من ألوان أخرى ، او التلاعب بالهيئة او الشكل او الملمس .



الانسجام اللوني في الفضاءات الداخلية

ثانياً: التضاد Contrast

ويعتمد على لونين متضادين متكاملين او ثلاثة لوان متكاملة او عدة لوان متكاملة واللوان المتكاملة هي الالوان المتضادة التي تقع على الجهات المتقاربة من الدائرة اللونية⁴.

⁴ الدائرة اللونية Color Wheel والمقصود بها ترتيب الالوان في صورة تعلق بالذهن يوضع الالوان في الاماكن الواجب ان تشغلها بحيث تتفق مع تسلسل اللوان الطيف وعلاقتها فيما بينها من حيث التكامل والتباين وقد صمم عدد من العلماء دوائر لونية عرفت باسمائهم مثل رود Rood وشفريل Chevreal ودائرة بودينو ومنسل واوزوالد وغيرهم .

الالوان المتضادة تستعمل لاعطاء الاهتمام البصري وجلب

الاهتمام لبعض

العناصر المهمة

حيث يجب ان

يتجنب المصمم

الداخلي تجاور

الالوان المتكاملة

فالتبابن الذي ينتج

عنها يكون قوياً جداً

فيعطي شدة زائدة



لكل الالوان المتضادة مما يسيء الى الشكل والتقوين والنتيجة

التشكيلية وفي هذه الاحوال يندر نجاحها لأن رؤية مجموعة

واحدة من الالوان المتكاملة اذا ما وضعت بقيم عالية ، فانها

تؤذى العين وتبعد الهدوء والراحة عن النفس .

التأثيرات السيكولوجية للون

اما التأثيرات السيكولوجية للون فأن الألوان تؤثر على النفس فتحدث فيها احساسات ينتج عنها اهتزازات ، بعضها يوحى بأفكار تريحنا وطمئننا والأخرى نضطرب منها ، فعند وضع اي تصميم داخلي لبنية ما ينظر الى تأثيرات اللون السيكولوجية ومن بينها التأثيرات على حجم الفضاء الداخلي الظاهري وبسبب خداع النظر وفيما يتعلق بالمسطحات والجوم فالألوان الباردة وعلى الأخص الزرقاء الفاتحة القيمة تظهر الفضاء الداخلي بأنه اكثر اتساعاً وكبير من حجمه الحقيقي اما الالوان الحارة فتجدها تعطي شعوراً بصغر حجم الفضاء الداخلي وقصر المسافة بين الرائي (المتنقى) والأسطح ويمكن الافادة من هذا التأثير بأحداث خداع للنظر ينتج عنه تكبير او تصغير ظاهري للابعاد ، فمثلاً يمكننا جعل الحجرات الكبيرة تبدو أضيق من حقيقتها باستخدام الألوان الدافئة لطلاء جدرانها الا انه في حالات يبدو الجدار المطلبي بلون براق أكبر مما هو ، اما اللون الأبيض المحاط بلون غامق فيبدو اوسع حجماً وقد تتبادر الأقسام المصبوغة بنفس اللون بسبب تباين مقدار الضوء الذي تتعرض له ، او بسبب تقارب الألوان الأخرى

، ومن الصعب اختيار خطة لونية تعجب كل الناس وذلك لأنّ اختلاف المزاج والاحاسيس .

عموماً ان الاهتمام بالألوان ظاهرة صحية، والشخص الذي يحب ويتبع تنسيق الألوان في منزله ومكتبه ومحبيته العملي أو الحياتي بشكل عام، هو إنسان بلا شك يحمل الكثير من الاهتمام والثقافة والتنظيم. والاهتمام بالألوان انعكاس طبيعي لثقافة عالية تتجلى في الاهتمام بالذوق التي تعكس طبيعة الإنسان ونفسيته.

فالكثير من الناس يتعاطى التعامل مع الألوان، ولكن بعضهم يتعامل معها بانطباع نفسي دون التمرس في القراءة أو المعرفة بما هي الألوان ومدلولاتها النفسية. بعضهم لا يدرك ما هي الألوان الأساسية أو الألوان الثانوية، أو الألوان المتعاكسة أو المتضادة وما هي الألوان المتكاملة والمتضامنة، وغير ذلك.

وبالتالي فإن من الضروريات تقييف الفكر بمعرفة ماهية الألوان ومدلولاتها النفسية ومعانيها الحسية حيث أن هذا الأمر يساعد على اختيار الألوان وما يناسبها من ألوان أخرى وما هي الألوان التي يجب ألا تتدخل مع بعضها وكيف تكون وحدة واحدة.

أنواع التنظيم اللوني

1- ألوان متباعدة:

وهذا الاختيار يتطلب جرأة وشجاعة لونية ومنها :

أ- **الألوان المتممة**: اختيار لونين متقابلين في دائرة الألوان كالأخضر والأحمر، كما يمكن إضافة ألوان أخرى لهذين اللونين عن طريق مزجهما بنسب مختلفة .

ب-**اللون متممة منشرطة** : وهنا يختار المصمم لوناً أساسياً للمشروع ثم اللونين المجاورين لللون المتمم فمثلاً نختار اللون الأحمر كأساس و الألوان المجاورة للون المتمم (الأخضر) .

ج- **التناغم الثلاثي** : اسلوب جرئ جداً يتطلب شجاعة لونية أكثر ، وهو القيام برسم مثلث متساوي الأضلاع داخل الدائرة لمؤشر زواياه على ألوان المشروع مثل (الأخضر والبرتقالي و البنفسجي) .



ج

2- ألوان هرمية متدرجة:



هذا المسار لا يتطلب الجرأة ولا الشجاعة اللونية ، كما يمكن التعامل معه في جميع أجزاء الفضاء الداخلي ، ويتناسب مع جميع مستخدمي الفضاءات الداخلية العامة والخاصة ومنها :

-الألوان المجاورة : وهنا يبدأ المصمم الداخلي باختيار لون واحد كأساس للمشروع ثم اللونين المجاورين له كالأخضر المزرق والبنفسجي المزرق إذا كان اختياره الأساس هو الأزرق وهذا الأسلوب يعطي الفضاء طيفاً لونياً واحداً .

- اللون الأحادي : يقوم المشروع على لون واحد ويترج بألوان مشتقة وقريبة منه ، وذلك بتفاعله عند مزج الألوان الحياتية (أبيض ، رمادي ، أسود) معه .

ملاحظات هامة في التنظيم اللوني :

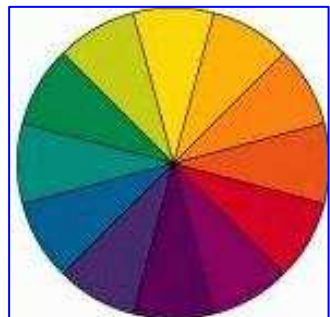
- أ - يستطيع المصمم الداخلي التعامل مع خيارات القسم الأول (الألوان المتباينة) عندما لا يرغب بالتعامل مع الألوان الأصلية بالدائرة وذلك بزيادة جلاء ألوان المشروع ، بالإضافة اللون الأبيض عليها حتى وصولها لمستوى فكرته اللونية
- ب - من المستحسن أن يكون أحد ألوان المشروع مهيمناً على مساحات الفضاء الداخلي ولا سيما الألوان الأكثر جلاء.
- ج - عندما يشعر المصمم بخمول الألوان في مسار الألوان الهرمية فيمكن له إضافة لون متتم لها داخل الفضاء ولكن بنسبة قليلة وذلك لتنشيط ألوان الفضاء الداخلي.
- ومما سبق ذكره في موضوع التنظيم اللوني للفضاءات الداخلية وعلى الرغم من أنه ليس هناك تركيبة معينة لاستخدام الألوان مع بعضها بطريقة معينة ، إلا أنه يمكن حصر بعض الانظمة اللونية الاساسية التي تطورت عبر السنوات لكي تكون معياراً يستند عليه المختصون في مجال التصميم الداخلي ومن هذه الانظمة :

- النظام أحادي اللون (لون واحد)

بعد هذا النوع ايسر انواع الأنظمة اللونية من حيث الفهم و هو يعتمد على درجات مختلفة من نفس اللون. إلا إذا تم الاهتمام بالملمس و النقش ، وعموماً فالنظام أحادي اللون يمكن أن نجعله أكثر حيوية عن طريق إضافة درجات مشرقة من لون ينتمي إلى جزء آخر من عجلة الألوان.

- النظام المترابط (مناظر/مقابل) :

النظام اللوني المترابط يستخدم الألوان القريبة من بعضها أو المجاورة في عجلة الألوان - الأحمر



(لون اللهب) و البرتقالي - الأزرق -
الأزرق المخضر - و الأخضر - الليموني
(الأصفر المخضر) - الأصفر - البرتقالي
المصفر و هي انظمه لبقة و كثيرة
التفاصيل .

- النظام المتباين أو المتناقض :

الأنظمة اللونية المتباينة تخلط بين ألوان متقابلة في عجلة الألوان :

أحمر + أخضر أو أزرق أصفر + أزرق أو بنفسجي (ارجوني).

و هذه الأنظمة اللونية لها تأثير كبير و يجب الانتباه لحفظ التوازن مع ملاحظة أن المساحات المتساوية للألوان متناقضة تناقض بعضها البعض بدلًا من تعزيز أثر بعضها في بعض.

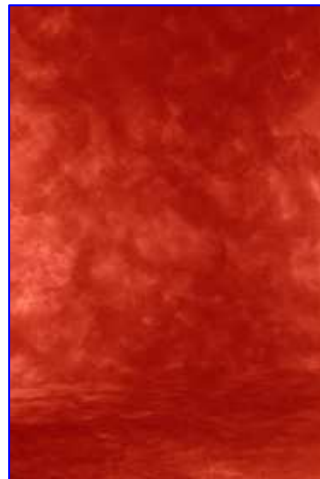


اللون وخامات الفضاءات الداخلية

لللون توجد عناصر طبيعية تدخل في التركيب الأساسي للبناء والتصميم الداخلي وهي تجذب النظر بأشكالها وألوانها الطبيعية كالصخور الحجرية بالوانها المختلفة .

فالمرمر والرخام وانواع الاجر وبلاطات الموزائيك فضلاً عن المواد والخامات المصنعة كالخامات البلاستيكية والمعدنية والنسيجية تدخل جميعها ضمن البناء او فمن التصميم الداخلي المعاصر ، بيد ان الألوان المضافة (صبغ او طلاء) في بعض الاحيان تزيد من شكلها جمالاً و رونقاً و سحراً في نظر الناس وأنواقهم ، وفي بعض الفضاءات يتحاشى المصمم الداخلي أدخال او اتمام ألوان مضافة وذلك انتلاقاً من حقيقة ان الطلاءات اللونية تسلب الخامة جانباً من حقيقتها وصراحتها التعبيرية والتي قد تبدي الداخل هزيلاً مزيفاً مصطنعاً لذا يرکن المصمم الى استخدام خامات طبيعية ذات مواصفات وألوان خاصة تستعمل في انهاءات السطوح الداخلية للفضاءات ، ولا ننسى ان موقف القطع التركيبية الأساسية المصقوله وبلونها الذاتي الطبيعي تمثل رونقاً جذاباً و تخلق مزاجاً هادئاً ضمن الفضاءات الداخلية ، فهناك القطع الطابوقية والرخاميه والجريرية (البيضاء والصفراء) التي

تعانق ضوء الشمس الساقط عليها من الابواب والنوافذ الداخلية
لتعكس لونها الاعتيادي المعقول .

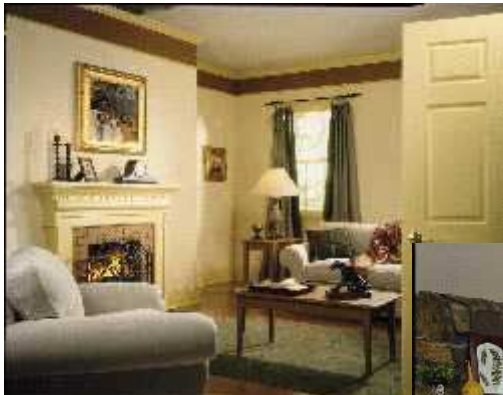


تنوع الوان الخامات المستخدمة في
انهاءات الفضاءات الداخلية

اللون ومحددات الفضاءات الداخلية

تؤخذ القرارات التصميمية في عملية التصميم الداخلي للفضاءات الداخلية العامة والخاصة بنظر الاعتبار بدءاً من السطوح الكبيرة في الفضاء من جدران و سقوف و أرضيات والتي غالباً ما تأخذ قيمة لونية حيادية ومن ثم يأتي تأثير العناصر الثانوية كقطع الاثاث الكبيرة ، بعدها يأتي دور العناصر التكميلية في الفضاء او العناصر الصغيرة المقاييس والتي تكمن قوة اللون في قابليتها على جذب انتباه المشاهد ومدى تأثير هذا اللون فيه ، لذا على المصمم ان يأخذ بنظر الاعتبار الأهمية في التنظيم والترتيب ، فعلى سبيل المثال ان الأرضية هي أهم جزء من ناحية الترتيب ورداوتها صعب التغيير بسبب احتواها على خامات مصنعة و مختلفة ولا سيما اذا كانت الخامات المستخدمة بشكل صلب او مرن ، فضلاً عن السجاد او البسط ، ويأتي بعدها السقف نظراً لارتفاعه أكثر من المعتاد او لكونه منخفضاً . كما ان الألوان تلعب دوراً بارزاً في الخامات النسيجية ، حيث ان بعض الناس يفضلون السجاد بلون باهت وخفيف بينما يفضل الآخرون اللون الغامق وعادة ما يرفع السجاد عن الارضية في فصل

الصيف بغية تلطيف البيئة ، أما بالنسبة للجدران فأنه يتم العناية بتدرج ألوان الطلاء بشكل متباًغ وآنيق مما يمنحك الفضاء الداخلي المصمم خصوصية و يجعله مهياً لاستيعاب الآثار المناسب ، ولعل أكثر وسائل تدرج طلاء الجدران في الفضاء الداخلي انتشاراً هو اختيار لون ثم اختيار أحد درجاته الفاتحة لطلاء الأسقف ، أو الاعتماد على طريقة تضاد الألوان والفوائل التي تفصل بين الجدار والسلف ، فإذا كان لون الجدار فاتحاً يمكن إضافة إطار من الجبس من اللون الغامق والعكس صحيح فعندما يكون لون الجدار قاتماً يتطلب إضافة إطار أبيض أو بيج أو رمادي لكسر حدة الألوان القاتمة .



من المهم لدى المصمم
الداخلي ان يراعي القاعدة
اللونية في التصميم واعتماداً
على نظريات اللون



وعوماً (عادةً) ما تكون هنالك قاعدة لونية عامة في توزيع الألوان بالنسبة لمحددات الفضاء الداخلي يمكن تطبيقها على فضاءات ذات استخدامات وظيفية مختلفة وكما يأتي :

- فيما يتعلق بالارضيات

- 1- الألوان الداكنة الدافئة للأرضية تعطي احساساً بالأمان .
- 2- الألوان الفاتحة الباردة للأرضية تعطي تأكيداً على نعومة الأرضية .
- 3- الألوان الباردة الداكنة تعطي عمقاً وزناً للأرضية .

فضلاً عن ان الأرضيات الفاتحة اللون تعكس الإضاءة الساقطة على سطحها وتساعد على جعل الفضاء الداخلي يبدو اكثر اشراقةً ، اما الداكنة فتتصبص اكثر الإضاءة الساقطة عليها .

- وبالنسبة للجدران :

- 1- الالوان الفاتحة للجدران تعكس الضوء بفعالية .
- 2- الالوان الدافئة تعطي احساساً بالدفء .
- 3- الالوان الفاتحة الباردة تزيد من الاحساس باتساع الغرفة .

- اما بالنسبة للسقوف :

- 1- التقل البصري او الالوان الداكنة الفاتحة تقلل ارتفاع السقف .
- 2- السقف الصقيل ذو الالوان الباردة الفاتحة تزيد الاحساس بارتفاع السقوف .

وكلقاعدة عامة ايضاً فان الالوان ذات الشدة القوية بطبيعتها المثيرة والمنبهة تكون متيبة للعين ، لذا يستحسن استعمالها في أماكن الحركة والاماكن ذات الإقامة القصيرة في الفضاءات ذات الاستخدام العام (نجدها مثلاً في الممرات وفضاءات الاستقبال) اما الالوان ذات الشدة الضعيفة او المتوسطة فانها تكون مرية للعين فتستعمل في غرف مثل غرف الجلوس والمكتبات وقاعات المدارس وغيرها من الفضاءات ذات الاستخدامات الثقافية المختلفة . علماً ان الفضاءات المكتبية لهذه الفعاليات من

الضرورة عند اختيار الألوان مراعاة تأمين التركيز للعاملين فيها مع التخفيف من روح الملل فيستحسن استعمال اللون الأبيض في السقوف ، ويستعمل في الجدران ألوان من السقف لتخفييف السطوع وأجهاد العين ، ويستحسن استعمال الألوان الدافئة في الأماكن البعيدة عن الضوء الطبيعي ومن المفضل التخفيف لمنع التكرار الممل ، استخدام التباين في مساحات صغيرة لللون قوي الشدة كالأزرق مثلًا.



و بالتالي فإن الألوان الداخلية هي العنصر الخاص المهم في التصميم الداخلي و لاشيء يميز التصميم الداخلي أكثر من استخدام الألوان بدقة و من هنا يجدر بالمصمم الداخلي او المهندس المعماري أن ينسق بين الألوان بطريقة ملائمة لينتج التماугم المطلوب ، ويتتحقق ذلك بدراسة علاقات الألوان و التماوغم اللوني و تصنيف الألوان دراسة جيدة وهذه مجموعة من الأفكار و الوصايا و القواعد التي ينبغي أن يفكر المصمم بها جيداً و ويستعين بها بدقة أثناء اختياره لمخطط الألوان للفضاءات الداخلية واعتماداً على نوعية الفضاء ووظيفته حيث ان الفضاءات الداخلية ذات الاستخدامات العامة تختلف عن الفضاءات الداخلية للمساكن الخاصة فنجد ان الاخيرة تخضع في المقام الأول للذوقيات الخاصة لأصحابها المقيمين فيها، فعليه :

- يستحسن قدر الإمكان تجربة الألوان المرغوب فيها في الضوء الطبيعي و الضوء الصناعي حيث أن الألوان تتغير بشكل ملحوظ باختلاف الضوء .

- بالرجوع إلى دائرة الألوان نجد أن الألوان المتممة هي الألوان التي تقع مقابل بعضها البعض و عند استخدامها في تصميم معين فهي تولد أثراً شديداً التوازن .



- أما الألوان المجاورة في دائرة الألوان فيولد استعمالها تصميماً شديد التاغم يخلو من تباين قوي في الألوان .

- استخدام بعض مواد الانهاءات مثل ورق الجدران يعني عموماً أن الرسومات الموجودة به ستؤدي دوراً أساسياً في التصميم أما مع الدهان فيتم التركيز أكثر على مساحات أحادية اللون .

- التفكير بالألوان و تصميم جميع عناصر التصميم الداخلي من حواشي و أسقف و أرضيات و أثاث و إضاءة و كرانيش و ستائر وكيفية تناسب هذه العناصر مع بعضها البعض لإعطاء شكل نهائي مريح و مؤثر .

- من الحكمة استخدام أكثر الألوان سيطرة أو قوة بنسب أقل و إلا فإنها ستسيطر على الفضاء و عليه يستحب استخدام الألوان القوية بمقادير أصغر لتصبح وظيفتها أكثر وضوحاً و تعمل وبالتالي على إحياء الألوان الهادئة أو المحيدة.

الفصل

5

الإضاءة في التصميم الداخلي
نوعية الإضاءة في التصميم الداخلي وكميتها
مخطط الإضاءة الصناعية في الفضاءات الداخلية
الظل والظلال
الإضاءة واللون

الإضاءة في التصميم الداخلي

مع تطور النشاطات الإنسانية المعاصرة وتشعبها ازدادت أهمية الاعتماد على الإضاءة وذلك لتعزيز الأداء الوظيفي والجمالي للفضاءات الداخلية والخارجية حتى غدت الإضاءة من أولويات التصميم الداخلي كما ان للإضاءة أهمية في زيادة الإنتاج وتوفير الامان وتأمين متطلبات الصحة والعيش السليم .

والضوء كما هو معروف شعاع مرئي من مجموعة الطيف الكهربائي المغناطيسي ينتشر في حركة موجية تختلف ذبذبتها واطوال موجاتها وان هذه المجموعة المنتظمة من الموجات او الإشعاعات الكهرومغناطيسية تنتشر بخط مستقيم ضمن اوساط موحدة التركيب وقدرة على توليد تأثيرات على شبكة العين وتسمى بالتأثيرات الضوئية وعموماً فان الضوء غاية في الاهمية بالنسبة للعاملين في مجال التصميم الداخلي سواء أكان ضوءاً طبيعياً أم صناعياً وان استخدام الاضاءة بشكل جيد يولد انعكاسات مهمة بالنسبة للانسان حيث تمثل له عاملًا مهمًا ينعكس على سلوكه وبالتالي يجب ان تراعى طريقة توزيع الاضاءة داخل الفضاءات في المبني ومن خلال التمثيل الدقيق لدور الضوء وعلاقته بمحددات ومحتويات الفضاءات الداخلية من

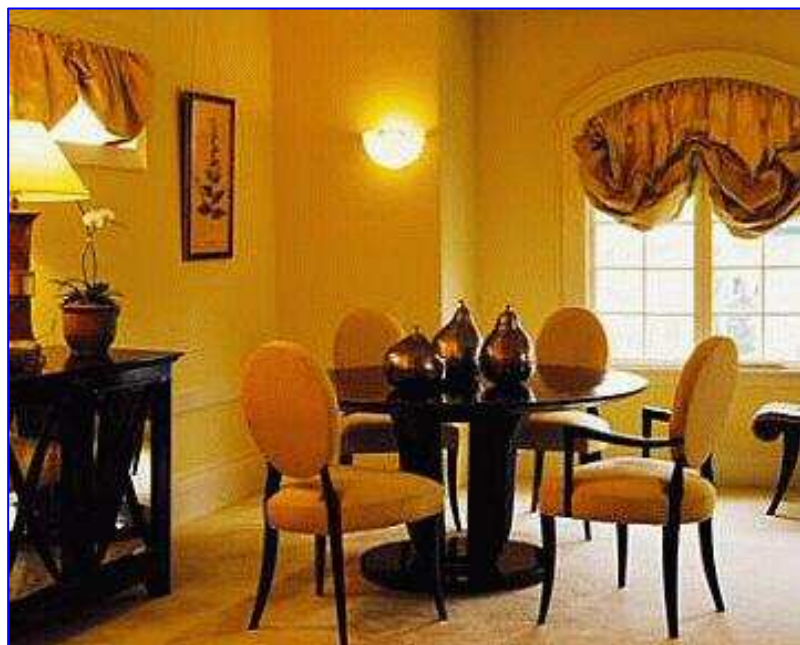
جدران وسقف وارضيات واثاث ، فالاضاءة الجيدة والموزعة توزيعاً سليماً تريح العين وتزيد من كفاءة الانتاج وتمكن المصمم من استخدام المبني استخداماً ملائماً لوظائف متعددة واغراض شتى ، كما انها تمثل دعامة مهمة في الفن والتصميم الداخلي الذي يتفاعل مع الاضاءة الداخلية فيضفي على الفضاءات جواً شاعرياً ومناخاً مريراً.

وعومماً فان الاضاءة المستخدمة في الفضاءات المختلفة هي الاضاءة الطبيعية والصناعية لكن باختلاف الوسائل والتقنيات وباختلاف الزمن فالاضاءة الطبيعية تكون اهميتها القصوى في تقبل الفضاء نفسياً والاحساس بالالوان والشكل جراء الضوء الطبيعي وهي ممكنة لغير اغراض السكن ، لأن الابنية السكنية من نمط الابنية التي لا تتطلب مقداراً عالياً من الاضاءة الطبيعية بسبب تأديتها لوظائف لاتحتاج الى دقة عالية الا مقداراً من الاضاءة الطبيعية ، وتقسم الاضاءة الطبيعية الى اضاءة سقفية واضاءة جانبية وكل من هذين النوعين موصفات تتطلبهما نوع الفعالية داخل المبني فضلاً عن كيفية التعامل معها واللاحظ ان التصميمات المعاصرة قد اتجهت نحو هذا النوع من الاضاءة ولا سيما في الابنية العامة وبشكل كبير ولضرورات تصميمية

و الاقتصادية على ان لا يتراقب ذلك مع المتطلبات التصميمية
للفضاء .



تعد الإضاءة أحد العناصر الأساسية لتهيئة الإطار الصحي والنفسي اللازم للعمل، والتوزيع الجيد للإضاءة يحمي العين من الإجهاد ويمنع وقوع الحوادث ويزيد من قدرة الشخص على العطاء في العمل .



فضاء داخلي يبين التوزيع الصحيح للإضاءة الطبيعية والصناعية

اما الاضاءة الصناعية فعلى الرغم من تنوع الدراسات والنظريات وتعددتها حول تنظيم الاضاءة الصناعية وتوزيعها في الفضاءات الداخلية العامة والخاصة فانها غالبا ما تكون ضمن التصنيفات التالية :

- الاضاءة العامة : وهي اضاءة الفضاء الداخلي بطريقة متجانسة ومشتتة على عموم الفضاء ويمكن ان تكون مباشرة او غير مباشرة وتقلل من التباين بين مصدر الضوء والسطح المضاء المحيطة بالفضاء الداخلي وتستخدم للحصول على ظلال ناعمة واعطاء مظهر اكبر للفضاء .



اضاءة عامة موزعة على عموم الفضاء الداخلي

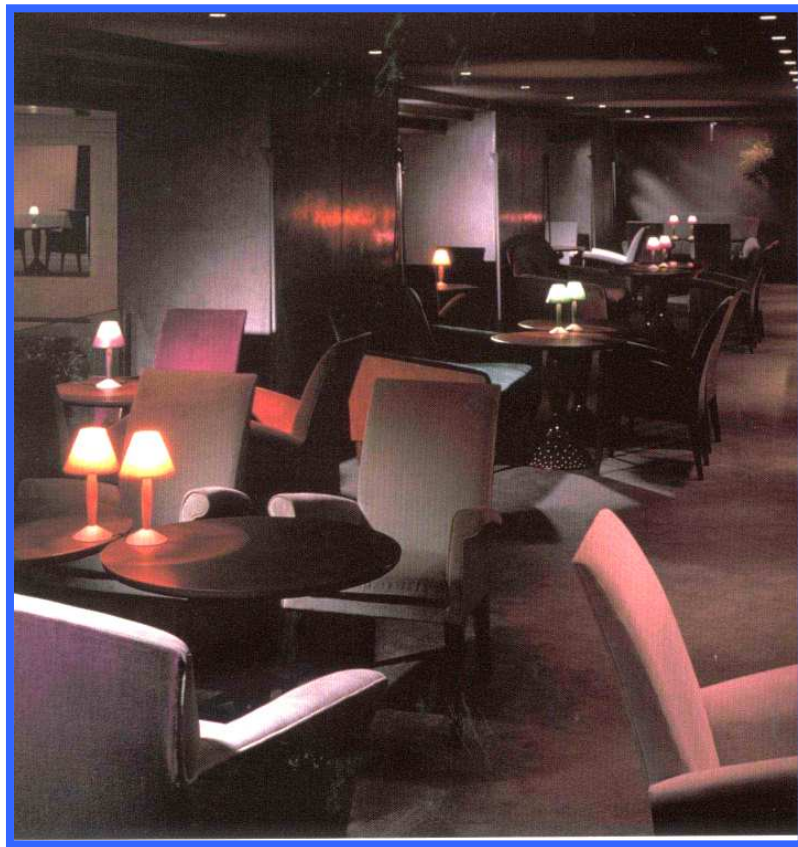
- **الاضاءة الموضعية** : وهي اضاءة مساحات معينة من الفضاء للمساعدة في اضاءة اعمال معينة (مطابخ ، مكتبة



، حمامالخ) ويوضع المصدر الضوئي عادة بالقرب من (فوق او بجانب) موقع العمل ذاته و تستخد عادة الاضاءة المباشرة القابلة للتوجيه والسيطرة ، ان الاضاءة الموضعية فضلاً عن كونها تضيء موقع عمل معين فهي توفر تنويعاً في الفضاء وتغير في تحديد اجزاء

معينة من الفضاء او فعاليات معينة ضمن الفضاءات الداخلية

- **الاضاءة المركزية** : وهي نوع من انواع الاضاءة الموضعية التي تخلق اضاءة بؤرية او ايقاعاً متكرراً من الضوء والظلال ضمن فضاء معين وهي مفيدة في التأكيد على ملامح معينة في الفضاءات الداخلية او حاجات ثمينة او فنية معروضة فيها.



وهناك نوع اخر من الإضاءة وهي الإضاءة المختلطة التي تجمع ما بين نوعين او اكثر من انواع الإضاءة الصناعية وكما في شكل التصميم أعلاه.

لذلك يراعى التوزيع الجيد لمنابع الضوء الطبيعية والصناعية في الفضاءات الداخلية خلال المراحل الاولى للتصميم ، ومن بين انواع وحدات الإضاءة الصناعية العديدة التي يمكن للمصمم الداخلي ان يوظفها في التصاميم الداخلية الخاصة وال العامة :

الثريات:

تعد من أرقى وحدات الإضاءة وأفخمها وتحقق إضاءة عامة للفضاء وأبرز استخداماتها في فضاءات الاستقبال والمعيشة بالنسبة للمساكن وتصنع من خامات



متعددة أهمها النحاس ، البرونز ، الحديد المشغول أو المطلي وتنتمي غالباً من سقف الفضاء ومنها الكلاسيكي و الحديث و قد تحلى بقطع الكريستال المختلف الأشكال لكسر الضوء وتشتيته في كافة الاتجاهات .

الأطباق:



وتُصنَع غالباً من الزجاج بهيكل معدني، وأفضل مكان لها فضاءات المداخل و الممرات و عادة ما تكون مثبتة بالسقف و تعطي إضاءة خافتة لا تبهر العين.

المصابيح المعلقة :



و تُستخدَم عادة لتحقيق إضاءة مركزية لمراكز النشاط في الفضاء على طاولة الطعام في صالات الطعام مثلًا.

الأباجورات:



وتتنوع أشكالها والخامات التي تصنع منها وهيأكلها تشكل بطريقة تمكنا من الارتكاز على أسطح مستوية بارتفاعات مختلفة ولها غطاء ، تستخدم غالبا في المكاتب وفي أركان فضاءات الاستقبال أو المعيشة.

وفضلاً عن هذه الانواع من وحدات الاضاءة فهناك العديد من الوحدات الجدارية والتي تكون مناسبة لـإضاءة الممرات و السلم والمداخل و أي مكان في الابنية (العامة والخاصة) لا يحتاج لـإضاءة مباشرة ، كما أن قيمتها الجمالية عالية جداً إذا أحسن اختيارها من قبل المصمم الداخلي .

A collage of various wall-mounted light fixtures, including a traditional sconce with a lampshade, a modern recessed light fixture, a decorative panel with a grid pattern, a small candle-style sconce, a multi-armed chandelier-like sconce, and a large, textured, bowl-shaped recessed light fixture.

يفضل في هذا النوع من وحدات الاضاءة الصناعية أن يقوم المصمم بتحديد أماكنها مبكراً أثناء مراحل التصميم الداخلي لأي

مشروع حتى لا تكون تمدياتها الكهربائية ظاهرة ، لكن لا يعني هذا أنه يستحيل وضعها بعد الإنتهاء من مرحلة اكساء الجدران مثلاً حيث يمكن إخفاء التمديات ببطء خاص لها و يحتاج فقط إلى تثبيتها على الجدار بشكل جيد .

و الأشكال المتوفرة منها تناسب مختلف مواضع و أشكال الديكور ومنها على سبيل المثال لا الحصر ، والتي تناسب الفضاءات الداخلية السكنية:

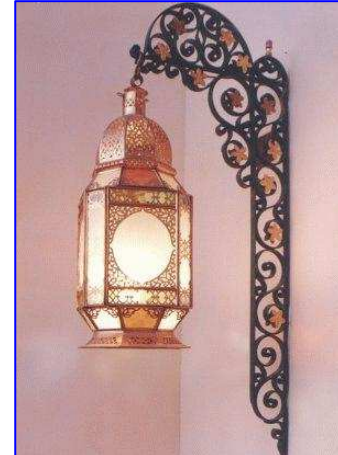
- وحدات اضاءة ذات أشكال ذهبية فخمة وتكون مزودة احياناً بقطع الكريستال وهي تناسب التصميم الكلاسيكي .

- وحدات ذات تصاميم بسيطة مصنوعة من البلاستك أو الزجاج و المعدن تناسب التصاميم الداخلية ذات الطرز الحديثة .



- وحدات اضاءة
مصنوعة من الحديد
المشغول تتناسب الأثاث
المصنوع من الحديد أيضاً
و تعطي أجواء هادئة
(رومانسية) للمكان و
كثير منها مخصصة
للشمع أي لاحاجة للتقدير في تمديدات الكهرباء .

- التصاميم التي تشبه الفوانيس تتناسب الحديقة و مداخل
المساكن والمداخل العامة الخارجية .



نوعية الاضاءة في التصميم الداخلي وكميتها

تعتمد نوعية الاضاءة في تصميم الفضاءات الداخلية على عده عوامل منها ، توزيع الاضاءة وتحديد نوعيتها ، حيث يختلف توزيع اضاءة الفضاءات الداخلية حسب نوعية الفضاء وطريقة استخدامه ويستخدم المصمم عادة توليفات متعددة للحصول على تصميم جيد من حيث الوظيفة ويضفي على الفضاءات الداخلية الراحة النفسية والمنظر البهيج .

لذا نجد المصمم الداخلي في عملية التصميم الداخلي بأن يبدأ بتصميم الاضاءة العامة محاولاً الحصول على مستوى منتظم من الاضاءة على سطح العمل كما انه في كثير من الاوقات تكون ثمة حاجة الى دعم الاضاءة في اماكن محددة في الفضاء المعني كزيادة اضاءة منضدة معينة او لوحة معلقة على الحائط .. الخ .

وهنا تظهر اهمية الاضاءة المساعدة التي يقوم مصمم الاضاءة بتصميمها اضافة الى اضاءة الديكور والتي تكون ضرورية حيث يقوم المصمم الداخلي بتركيز الاضاءة على المناطق والمساحات التي تبرز السمات الاساسية للفضاء المعني بتطعيم اضاءة الديكور بالالوان المختلفة والاشكال الجذابة التي تكسب الفضاء بهجة وشاعرية .

ففي الاماكن المخصصة للعمل مثلاً يكون الهدف هو اعطاء اضاءة كافية للرؤية الجيدة داخل الفضاء ولا سيما على مستوى (التشغيل)⁵. وفي المساحات التي تستخدم لعرض السلع او المعروضات يجب اختيار الاضاءة بحيث تظهر هذه المعروضات في افضل وضع لها . وفي واجهات العرض للمتاجر يجب ان يكون تصميم الاضاءة فعالاً بحيث تظهر المعروضات في وضع جذاب وهذا يتم باستخدام مستوى عال للنضوع او باستخدام اضاءة مركزية من مصابيح خاصة او باستخدام منابع ضوئية ملونة ومركزية في نفس الوقت . اما في المتاحف وصالات الفنون الجميلة فيجب ان تظهر الاضاءة الالوان بحيث لا تتسبب في أي تغيير او بهتان لالوانها نتيجة لعرضها للاضاءة لفترات طويلة .

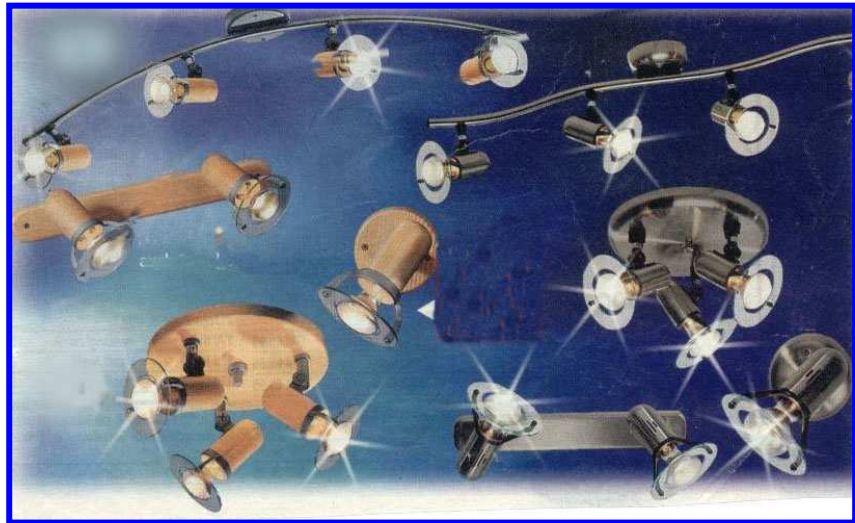
والجدير بالذكر انه يراعى ثبات مستوى الاضاءة الذي يمكن ان ينخفض تدريجياً مع مرور الزمن وقد يرجع السبب الى انخفاض في الفيض الضوئي الخارج من المصباح نتيجة لتقادمه او لسبب ثانٍ هو تراكم الاتربة او انواع اخرى من التلوث على سطح المصباح نفسه وعلى سطح ناشر الضوء الخاص به وايضاً على

⁵ يعرف مستوى التشغيل بأنه مستوى مساحته متساوية لمساحة ارضية الفضاء الداخلي ومرتفع عنها بمسافة تتراوح بين 70 و 90 سم.

جميع أسطح الحيز المضاء وخاصة على السقف والجدران مما يقلل من كمية الضوء المنعكس منهم.(وهذا له تأثير كبير عندما تكون الإضاءة غير مباشرة او يكون حجم الفضاء المضاء صغيراً).

ومن الملاحظ انه يمكن التقليل من تراكم الأتربة على المصابيح ونوافر الضوء باستخدام تهوية مناسبة في الناشر نفسه تعتمد على تيارات الحمل الحراري لأبعاد الأتربة من سطح الناشر العاكس للضوء.

فعد تصميم أي نظام للإضاءة يجب الأخذ في الاعتبار الانخفاض في مستوى الإضاءة مع الزمن باختيار قيم للاستضاءة أعلى من القيم المطلوبة ، وقد تعتمد هذه القيم على نظام الصيانة المتفق بين المصمم وصاحب الشأن والذي يجب الالتزام به للمحافظة على مستوى الاستضاءة المطلوبة .



أنواع مختلفة من المصايبع متعددة الاستخدامات

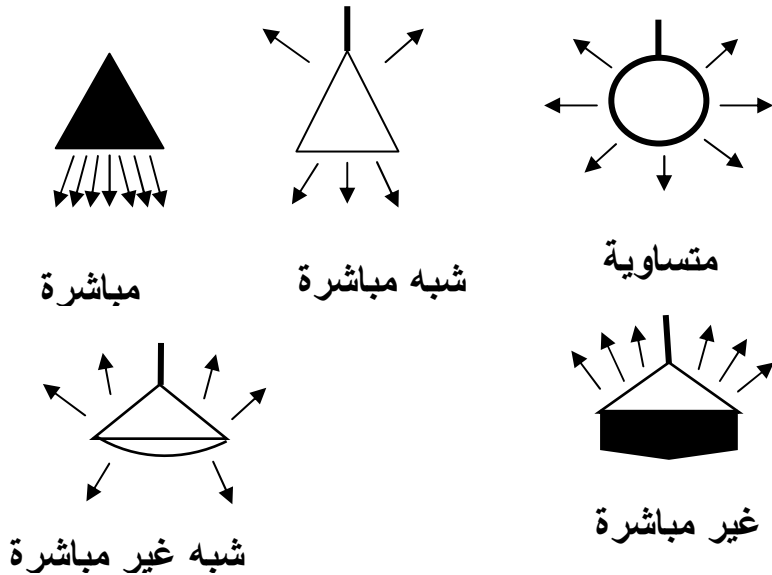
ومن هذا المفهوم لتوزيع الإضاءة يجب على المصمم الداخلي أن يحدد حاجته لنوعية الإضاءة العامة للفضاءات الداخلية للبنية العامة والخاصة والتي يمكن تصنيفها إلى :

- **الإضاءة المباشرة** : في هذه الحالة تتركز كل الطاقة الضوئية إلى الأسفل وقد تكون سقفية او جدارية ، ظاهرة سطحية او خاسفة او تكون حرة قابلة للنقل والتحريك وهذا النوع يتميز بتشتيت جيد للإضاءة داخل الفضاء .

- **الإضاءة شبه المباشرة** : في هذا النوع تتركز الإضاءة في اتجاه الاسفل بنسبة تصل الى 90% من الطاقة الضيائية الكلية للمنبع وفي هذه الحالة يكون لالوان الجدران والاثاث تأثير كبير على الاضاءة عن طريق انعكاس وتناثر الضوء منها وهذا النوع مناسب للغرف السكنية والممرات والمعامل .

- **الإضاءة المتساوية** : تكون الإضاءة فيها موزعة تقريباً بالتساوي بين النصف العلوي والنصف السفلي من الفضاء الداخلي وهذا النوع من الإضاءة يجمع بين الإضاءة المباشرة وغير المباشرة ويناسب هذا النوع من الإضاءة الأجسام التي يراد اظهار ابعادها الثلاثة حيث تعطى تجسيماً لها .

- **الإضاءة شبه غير المباشرة** : يكون النموذج الضيائي فيها موجهاً بشدته الضوئية نحو السقف مع وجود جزء ضئيل في الاتجاه السفلي ولا يصلح هذا النظام الضوئي اذا كان ارتفاع السقف كبيراً او اذا كان لون السقف معتماً ويساعد الانعكاس المتنالي من جدران الفضاء على انقاد البهار على سطح التشغيل . ويجب ان يكون السقف سطحاً تناثرياً له معامل انعكاس لا يتغير بمرور الزمن .



- الإضاءة غير المباشرة : احد الخصائص الأساسية لهذا النوع من الإضاءة هو ان الشدة الضيائية للنموذج الضوئي للمنبع تتعدم في جميع الاتجاهات السفلية فنجد ان نصوع المنبع اقل ما يمكن بالنسبة للمشاهد ولا يصاحب هذا النوع من الإضاءة أي خيالات او ظلال وهو لا يصلح لرؤيه الأجسام الدقيقه وعادة ما تخفي وحدات الانارة فيه بعده طرق لتضيء بالشعاع المنعكس منها على الجدار او السقف .

Light Distribution توزيع الاضاءة	النسبة المئوية للفيض الضوئي		نوعية الاضاءة
	الى الاعلى	الى الاسفل	
Direct	Above 0-10%	Below 90-100%	مباشرة
Semi-direct	10-40	60-90	شبه مباشرة
General diffusing	40-60	40-60	متقاربة
Semi -indirect	60-90	10-40	شبه غير مباشرة
Indirect	90-100	0-10	غير مباشرة

**جدول يوضح النسبة المئوية للفيض الضوئي لانواع الاضاءة
المستخدمة في تصميم الفضاءات الداخلية**

وفي مجال اضاءة الفضاءات الداخلية ايضاً يمكن تعريف نوعية الاضاءة على انها حسن توزيع نصوع الاشياء في مجال الرؤية وتقسم عموماً تراكيب الاضاءة الى اربعة انواع :

- 1- **المصادر النقطية** : وهي مفيدة للتركيز على فضاء معين لأن المنطقة الاكثر اضاءة في الفضاء تجذب النظر وتستطيع مجموعة نقطية ان تصف ايقاعاً ضوئياً .
- 2- **المصادر الخطية** : وهي مفيدة لاعطاء اتجاهية معينة تؤكد على حافات السطوح او تحدد الخط المحيط لفضاء ما .

3- المصادر السطحية : عند استخدام المصادر الخطية بشكل مجموعه متوازيه فانها تشكل سطحاً ضوئياً مؤثراً لاخراج إضاءة عامة مشتتة على مساحة معينة

4- المصادر الحجمية : وهي مصادر نقطية امتدت باستخدام مواد شفافة لتكون حجماً واضحاً بثلاثة ابعاد ، كروياً او مكعباً في الغالب .



طرق مختلفة لتوزيع
مصادر الإضاءة في
الفضاءات الداخلية
المختلفة

استخدام تراكيب
اضاءة مخفية خلف
الجدران للضرورات
العرض البصري



اما بالنسبة لكمية الاضاءة المطلوبة داخل الفضاء عند التصميم فهـي عدد اللوكس المطلوب تواجهه على مستوى العمل وتعتمد قيم اللوكس⁶ المطلوبة على وظيفة الفضاء وحجمه ونصولـه ومعدل حركة العمل ، فضلاً عن طبيعة التباين بين العمل والمحـيط الخارجي ومن دراسة هذه المتغيرات حدد ذـو الاختصاص مستويات الاضاءة المطلوبة داخل الفضاءـات الداخلية المختلفة

⁶ لوكس LUX وحدة القيمة الانارية في نظام الوحدات الدولي (SI) وتساوي لوماناً واحداً لكل متر مربع .

ولا سيما الفضاءات العامة وتم اعداد الجداول والمواصفات العالمية التي تساعد المصمم الداخلي في حساباته عند التصميم والجدول التالي يوضح كمية الاضاءة المطلوبة لبعض الفعاليات كما وضعته جمعية هندسة الاضاءة الانكليزية (I.E.S) .

نوع الفعالية	أوم لكل قدم مربع	كميات الاضاءة المطلوبة	ت
Museum			1
عام	15	16	-
عروض	خاص	16	-
Art Galleries			2
عام ، مع ضوء مركز على الصور	10	10	-
بدون ضوء مركز على الصور	20	10	-
اللوحات ، السطوح العمودية	20	10	-
المكتبات			3
غرف القراءة	20	19	-
مناضد القراءة	30	19	-
Offices			4
مكاتب عامة	30	19	-
مكاتب الرسم ، عامة	30	16	-
بورادات الرسم ، عامة	45	16	-
Workshops			5
مخابر ، عامة	30	19	-
اعمال الجلوس	100	19	-
اعمال التلوين ، الفخار	70	19	-
الديكور	45	19	-
النسيج والحياكة والملابس	70	19	-

جدول يوضح كمية الاضاءة المطلوبة وفق نظام I.E.S



تلعب الاضاءة الصناعية دورا مباشرا في تعريف الفضاء الداخلي

مخطط الإضاءة الصناعية في الفضاءات الداخلية

توجد العديد من التعاريف التي يمكن أن نطلقها على الإضاءة الجيدة إلا أنه يمكننا اعتماد التعريف القائل بأن الإضاءة الجيدة هي الإضاءة الفعالة والمؤثرة، كأفضل التعاريف وابسطها ، و تتميز الإضاءة الجيدة بقدرتها على توضيح مسارات الحركة بين الفضاءات الداخلية واليها و إبراز مناطق الجلوس والعمل وكذلك الراحة، ونستطيع ببساطة الحكم على نظام الإضاءة في إحدى الفضاءات بمجرد الدخول إليها فإذا تمكنا من رؤية الفضاء كاملاً وكل الأشياء المهمة فيها بسهولة ويسر ، عندئذ يمكننا القول ذلك الفضاء يتمتع بنظام إضاءة جيد وحقيقة أننا جميعاً نتوقع ذلك باعتباره الشيء الطبيعي .

إن ضمان الحصول على إضاءة جيدة يتمثل في إيجاد تصميم جيد لمخطط الإضاءة ، مدروس بعناية وتزوي سواء كانت الرغبة استبدال أو تحسين نظام الإضاءة للمبنى بالكامل أو عمل ذلك لإحدى الفضاءات فقط ففي كلتا الحالتين سوف تحتاج إلى مخطط إضاءة .

إن انتقاء وحدات الإضاءة بالنسبة للمصمم الداخلي ليست إلا خطوة من خطوات المرحلة الأخيرة في عملية تنفيذ أي نظام إضاءة وهنا يجب أن ندرك أنه ليس بمقدور وحدة الإضاءة مهما بلغت أناقتها و جاذبيتها أن تعوض عن عدم وجود إضاءة جيدة .

وتنتمي نقطة الانطلاق بالنسبة لأي نظام إضاءة النظر إلى الفضاء الداخلي المراد تصميم هذا النظام له للتعرف على طبيعة استخدامه، وطبيعة الأنشطة المتوقعة ممارستها داخل هذا الفضاء وعند تحديد تلك النقاط يمكن البدء فورا في صياغة تصميم الإضاءة المناسبة ونظرًا للعلاقة الواضحة بين الإضاءة وحجم الفضاء و نظام توزيع الأثاث فيه، فإن نظام الإضاءة يتمتع بنفس القدر من الأهمية التي يحظى بها اللون والطراز بالنسبة للتصميم الداخلي للفضاء بعض النظر عما قد يبدو عليه المخطط من بساطة أو تعقيد فان الهدف الأساسي لأي مخطط إضاءة هو تذكر التفاصيل الدقيق والمهمة وعدم نسيانها ونذكر منها المقاييس الكافية العدد واللازمة لتشغيل وحدات الإضاءة الوظيفية والجمالية.

كذلك يتعين على المصمم الداخلي النظر في أمور أخرى من شكل الفضاء المراد تصميم مخطط الإضاءة له وحجمه وطريقة توزيع قطع الأثاث داخله، وطبيعة الأنشطة التي سيستخدم الفضاء

الداخلي لممارستها ونوعها وعند التعامل مع المبني كاملاً ، فإنه ينبغي خلق نوع من الارتباط والتواصل بين الفضاءات من جهة ومناطق الاتصال المجاورة كالأروقة والسلام من جهة أخرى و ذلك لغرض تامين منطقة انتقال ملائمة بين مستويات الإضاءة المختلفة.

وتجدر بالذكر هنا انه يمكن لمخطط الفراغ الهندسي أن يفيانا كثيرا وعلى نحو مميز في صياغة مخطط الإضاءة، و يمكن استخدام هذا المخطط الهندسي للكثير من الأغراض، ففي البداية يمكن أن يسهم المخطط الهندسي في تحديد مواضع قطع الأثاث المهمة وهي خطوة في غاية الأهمية والدقة نظرا لتأثيرها الشديد على عملية انتقاء وحدات ووسائل الإضاءة الازمة وتحديد مواضعها كذلك يسهم المخطط الهندسي في زيادة استيعاب هندسة الفضاء الداخلي الذي نحن بصدده معالجته فعلى سبيل المثال يتم استخدام وحدات الإضاءة المبينة داخل الجدران أو الأسقف باعتماد نسق هندي بسيط مع ضرورة ربطها بطبيعة استخدام الفضاء الداخلي ومجموعات الأثاث الموجود داخله فضلا عن ذلك سيعاون المخطط الهندسي في التعرف على عدد المقابس والمفاتيح الكهربائية الازمة ومكان كل منها لتأمين أفضل نظام تحكم و سيطرة على منظومة الإضاءة .



لدى المصمم الداخلي العديد من الاختيارات في تنظيم الاضاءة الصناعية والطبيعية في الفضاءات الداخلية وخصوصا السكنية منها

عموماً ان مخطط الإضاءة ما هو إلا وسيلة إذ يمكنه ببساطة
شديدة أن يدلنا على الأماكن الواجب توفير الضوء لها وفور
الحصول على مخطط الإضاءة فسوف يكون على المصمم
الداخلي البدء في تفزيذه على نحو دقيق وأنيق وغير مكلف أيضاً
وفي هذا المجال وكما سبق ذكره حول تصنيفات الإضاءة
الداخلية فإنها تحسب على أحد النظامين الآتيين :

1- إضاءة عامة للفضاء الداخلي كاملاً .

2- إضاءة عامة للمكان فضلاً عن إضاءة مركزية على أماكن
العمل .

والنظام الأول هو المستخدم عموماً اذا كان مستوى الإضاءة
المطلوب مناسباً أي غير مرتفع جداً ، حيث ان إضاءة المكان كله
بهذا المستوى ستكون باهضة التكاليف ، وفي هذه الحالة يستخدم
النظام الثاني حيث يضاء الفضاء بمستوى متوسط وتضاء أماكن
العمل باضواء مركزية بمستوى مرتفع مناسب للعمل الذي يؤدي
بهذه الفضاءات الداخلية .

ويختار مستوى الاضاءة في أي النظامين حسب الجدول الآتي:

مستوى الاضاءة	اضاءة عامة فقط (LUX)	اضاءة عامة + اضاءة مرکزة	
		مرکزة	عامة
Very poor	30	—	—
Poor	60	—	—
Medium	120	250	20
High	250	500	40
Very high	600	1000	80
Extra ordinary	—	4000	300

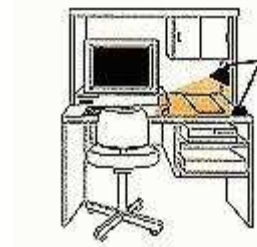
ومن بين الامثلة التي نذكرها على اضاءة الفضاءات الداخلية هي اضاءة المكاتب الادارية ، حيث يكون العمل الاساسي فيها منحصراً في القراءة والكتابة او الرسم ويشمل ايضاً الكتابة على الالة الطابعة او استخدام الكمبيوتر .لذا فان من اهم العوامل التي يبني على اساسها التصميم هو التباين بين الاسود والابيض مع تلافي الظل والتوجه في مدى البصر نهائياً وتحسب الاضاءة على اساس الاستفادة من الانعكاسات من السقف والجدران .ويفضل هنا وضع المصابيح الفلورية بحيث تكون عامودية على النوافذ

وليس متوازية معها لتخفيض نسبة فقدان الضوء النافذ من زجاج النوافذ ويمكن تفادى هذه الظاهرة بتغطية النوافذ بستائر فاتحة اللون ، ويراعى ان تكون وحدات الانارة متعامدة ايضاً مع المكاتب والطاولات لتفادى حدوث التوهج من اسطحها اللمعة . كما انه من الضرورة الاختيار المناسب للألوان وتناسقها والوحدة

التي تشكلها مع بقية أنحاء المكتب سواء كان مكتباً مغلقاً او مكتباً مفتوحاً، على أن تكون الإضاءة مريحة للعين و مفصولة في طبقات .



وهناك مفهوم شائع، ولكنه خاطئ، يقول إنه كلما زادت الإضاءة تحسنت الرؤية، بدليل أنه كلما زادت الإضاءة المسلطة على شاشات الكمبيوتر كلما زادت صعوبة قراءة ما يُكتب على الشاشة وهناك عامل آخر، وهو اختلاف درجات الضوء من حيث الشدة، بين الضوء المسلط على المكتب أثناء العمل وضوء شاشة الكمبيوتر نفسه. فالانتقال من مستند يسلط عليه إضاءة شديدة إلى شاشة أقل إضاءة أو شبه معتمة،



يتسبب في إرهاق العين، كما أن ارتداد مساحة ضوء خفيفة عن الأسفاف يمكن أن يقلل من حدة التباين بينهما.

إذاً فإن جو الإضاءة العام الذي يعطي الفضاء الداخلي يتطلب ضوءاً موجهاً خصيصاً للأعمال المكتبية يتسم بالمرونة، حيث



يعتلي الحائط أو يوضع فوق المكتب، كالذراع المرن المتذلي من الجسم المنير فضلاً عن التنوع في درجات الضوء، هو الحل الأمثل لتسليط الضوء على المستند ولوحة المفاتيح دون إسقاطه على الشاشة ذاتها.

كذلك يجب انتقاء مصباح مثبت ذي كُم معتم حتى لا تتعكس صورة جسم الضوء على الشاشة.

وبالنسبة للإضاءة الطبيعية بضوء النهار فيجب أن يكون ضوء النوافذ من على يسار الجالس لتلافي حدوث ظل عند الكتابة ، وللحصول على نفس التأثير بالضوء الاصطناعي يرفع مستوى الإضاءة بمحاذة النوافذ بحيث تكون قوة التأثير بجوار النوافذ ضعف قوة الوحدات الأخرى بمضاعفة الوحدة او استخدام مصابيح ذات قوة أكبر .

اما إضاءة قاعات السينما والمسارح فيلاحظ عادة ان هذه القاعات تكون شبه مظلمة اثناء العروض ، لذا فانها لا يستخدم فيها ضوء النهار كلياً وهي لذلك تكون مكيفه الهواء ومضاءة كلياً بالاضاءة الصناعية ، وتكون الإضاءة بهذه القاعات على النحو التالي :

- تكون وحدات الإضاءة في جميع الأحوال مخفية تماماً من مستوى البصر وفي حالات الإضاءة المباشرة تكون عميقه في السقف بحيث تضيء فقط للجالس تحتها في دائرة .
- تحتاج القاعة في الأحوال العاديّة (عند الدخول والخروج وفي الاستراحات) الى إضاءة متوسطة هادئة لاتزيد عن LUX50 تكون عادة إضاءة غير مباشرة يضاف اليها أضواء مباشرة مركزة تكون عميقه في سقف القاعة .

- في اثناء العرض يعطي ضوءاً منخفضاً جداً
(حوالي 15 لوكساً) على الكراسي ليعطي انطباعاً حيوياً بالمكان.

- يجب ان يكون النزول والصعود في مستوى الاضاءة تدريجياً
حتى لا يضيق التغير المفاجيء عين المشاهد .

- تزود الممرات والسلالم بأضواء سفلية توضع قرب الأرض
وتغطى بحيث لا يرى المصباح وانما يسقط ضوءه على الأرض



للاستدلال به عند
السير .

- يجب تزويد
المكان بوحدة إضاءة
للطوارئ عن
طريق وحدات
إضاءة تضيء
الممرات وعلامات
الخروج عند
الطوارئ .

اما اضاءة المنازل السكنية فلكل فضاء داخلي اضاءاته الخاصة به غرفة المعيشة مثلاً أصبح من الممكن تصميم هذه الغرفة لأغراض كثيرة ودمجها لتصبح مساحات متعددة الأغراض وتحتاج تلك الغرف إلى مزيج من درجات مختلفة من الضوء لتناسب وتلائم الاستعمالات المختلفة لها .

فإضاءة المكان المخصص لمشاهدة التلفاز لابد وأن تكون إضاءة منخفضة شبه معتمة، مع إتاحة بعض الضوء لينير الطريق، حتى يسهل الخروج والدخول إلى الغرفة بصورة آمنة .



ان أفضل وسيلة للدمج بين الاستخدامات المختلفة لغرفة المعيشة هي التنويع في مصادر الضوء وجود تحكم في شدة الإضاءة (دائم) يستخدم حسب استخدامات الغرفة.

أما تصميم الإنارة في غرفة النوم فإنه يعتبر تحدياً مثيراً نظراً لتتنوع الأنشطة المختلفة واحتياج كل منها لنوع مختلف من الإضاءة ، فالقراءة فوق السرير مثلاً تتطلب توفير إضاءة مريحة و مصممة بعناية بحيث تؤدي الوظيفة و تعطي الجمال المطلوب منها وقد يفضل البعض إمكانية التحكم في شدتتها بحيث تستخدم لغير القراءة أيضاً .

الإضاءة الطبيعية مهمة لغرفة النوم ويجب أن لا يغفلها المصمم في



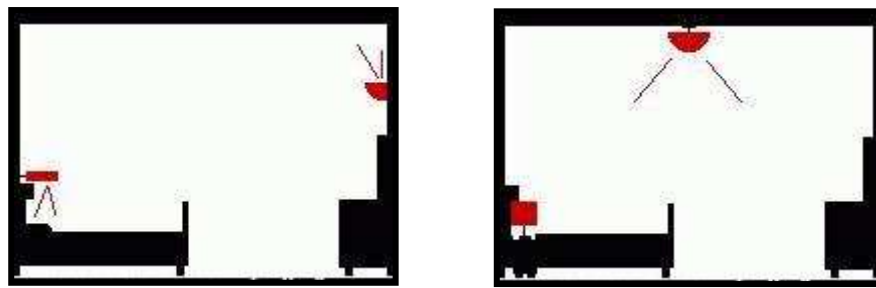
تصميم
بابيك
واسعة حتى
لو كانت
تستخدم في
النهار فقط
أما في
ساعات الليل

تستبدل بإضاءة ظاهرة أو مخفية يفضل أن لا تكون شديدة بل هادئة

تناسب أجواء غرفة النوم و بشكل عام يمكن حصر وسائل الإضاءة الصناعية في غرفة النوم كما يأتي :

- **الطريقة التقليدية** : وتكون عبارة عن إضاءة عامة تكون عادة ثريا بسيطة و على جانب السرير أباجورة ناعمة تستخدم عند الحاجة

- **الطريقة الحديثة** : و تكون عبارة عن وحدات انارة في الحائط موزعة حول مواضع الحاجة لها ، أو مجموعة أباجورات فقط كما هو شائع في غرف نوم الفنادق و هذا النوع يعطي إضاءة هادئة و مرية جداً للغرفة.



اما المطبخ فهو من فضاءات المنزل التي تحتاج دراسة جيدة لنوعية الإضاءة و أماكن توزيعها لأن المطبخ منطقة عمل قبل أي شيء آخر . عادة يحتاج المطبخ لثلاث أشكال من الإضاءة إضافة للضوء الطبيعي:

- 1- إضاءة عامة للمطبخ تكون في السقف عادة و يفضل أن تكون فلورسنت أبیضاً لتعطي إضاءة مناسبة لجو العمل في المطبخ.
- 2- إضاءة مركزة لنقاط العمل كالغسلة ، الكاونتر، الفرن حيث تحتاج الى مضاعفة كمية الضوء لأداء أفضل داخل المطبخ.
- 3- إضاءة جمالية كإضاءة تحت الخزائن أو فوقها و يتم التركيز على هذا النوع من الإضاءة بشكل كبيرة في المطبخ المفتوحة.



3 (جمالية)	2 (مركزة)	1 (عامة)
-----------------	----------------	---------------

ومن خلال ما تقدم ذكره في موضوع تصميم الاضاءة الصناعية
نتوصل الى عدد من الشروط الواجب توفرها للحصول على
الاضاءة الجيدة في الفضاءات الداخلية وهي :

- 1- ان تعطي المصايبح (وحدات الاضاءة) **الفيض الضوئي**
اللازم لتوفير الاضاءة المناسبة للعمل الذي يتم بالفضاء .
- 2- ان تكون الاضاءة متجانسة قدر الامكان بمعنى ان يكون
مستوى الاضاءة متقارباً جداً في جميع احياء الفضاء الداخلي .
- 3- ان لا يوجد مصدر توهج يسبب الانبهار في مستوى البصر
للانسان العادي .
- 4- ان يتفادى بقدر الامكان وجود ظلال ناتجة عن سوء توزيع
المصادر الضوئية بالفضاء .



الظل والظلال *Shade & Shadows*

هو موضوع مرتبط بعملية الاضاءة الداخلية والخارجية فالظل والظلال هما حالتان تساعدان العين على تعرف على الهيئات واستيعاب نوع العلاقات بين السطوح المختلفة فالسطح بالظل لا يتسلم ضوءاً مباشراً او منشراً من مصدر الاضاءة لانه لا يواجه الضوء كلياً او جزئياً اما السطح في الظل فانه يقع خلف عائق يمنع اشعة الضوء من الوصول اليه ، ولكن يواجه المصدر الضوئي والجدير بالاشارة انه على الرغم من اختلاف شدة الضوء نهاراً او ليلاً مما يجعل الظل والظلال متغيرين على السطوح (بين الحدة والانتشار) فانهما يمتلكان تأثيراً واضحاً في اعطاء تفاصيل ومواصفات الكتل المنظورة ومن الاعتبارات التصميمية التي يجب ان تأخذ بنظر الاعتبار :

- 1- اعتبارات تحقيق العلاقة بين الهيئة ، الملمس والنسق .
- 2- اعتبارات خاصة مثل تجنب المساحات المظلمة لتوفير الامان وتجنب الارباك في الحركة .

3- اعتبارات سايكولوجية مثل توفير الظل في المناطق ذات السطوع الشمسي العالى .

4- اعتبارات جمالية مثل التلاعيب بالظل والضوء في الواجهات والمساحات العمارية وزيادة حيويتها .

5- اعتبارات تتعلق بالأشعة الضوئية المنعكسة والتي تعطي درجات لا متناهية من الظلال الخلفية .

6- اعتبارات تتعلق بالحصول على انعكاسات متحركة على السطوح المقابلة للسطح المائية .

7- اعتبارات تتعلق بخلق التناقض بين الهيئة والشكل من جهة وبالخلفية من جهة اخرى .

ومنها ما تتعلق بزيادة او تقليل العمق البصري وبالتالي التأكيد شعورياً بان العناصر تقع على بعد اكبر او اقل من ابعادها الحقيقية عن الناظر .



كيفية التلاعب بعملية الظل والظلال من خلال الضوء الطبيعي في الفضاء الداخلي

الإضاءة واللون

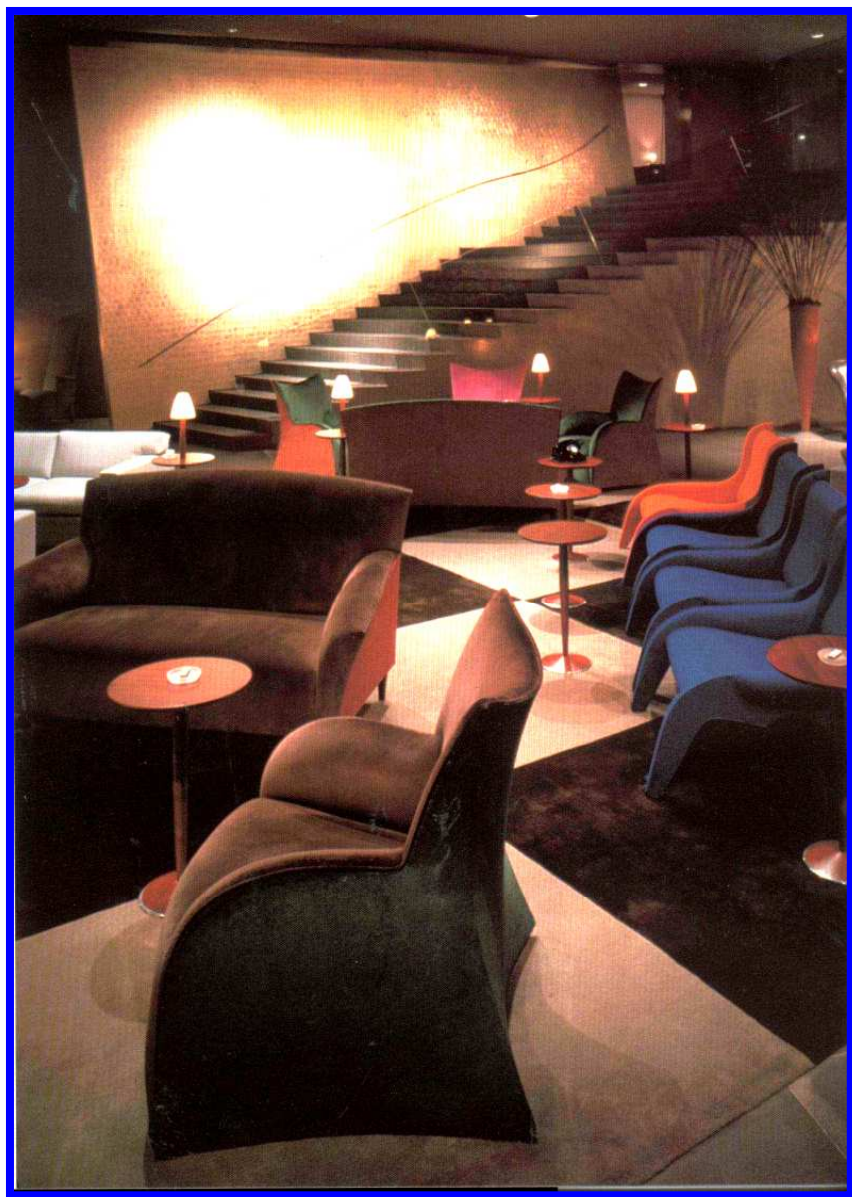
تعد تأثيرات الإضاءة المعتمدة على مصدرها ولونها وكونها مباشرة او غير مباشرة من العوامل المهمة المؤثرة على الاحساس بالتجربة المكانية وعلى تعريف هوية الفضاء وعمقه الحسي المعنوي وفي تحقيق الهيمنة الروحية لبعض الفضاءات الداخلية .

ان قيمة ودرجة اللون وقابليته على عكس الأمواج الضوئية المختلفة له تأثير كبير على الإضاءة الكلية للفضاء المستعمل واللون كفيل بزيادة القيمة الحقيقة للضوء المستخدم ، وبهذا المجال فان لون الأثاث والجدران والأرضيات والسقوف له تأثير كبير على الإضاءة الموجودة ، فسطوح الغرفة وأثاث الفضاء العام مثلاً يجب ان تعالج بحيث تخدم الغرض من عكس الضوء بتوزيع صحيح . وتحدد او تقلل من نسبة درجة السطوع Brightness ويفترض ان تكون الأعمال النهائية للأسطح غير لامعة .

و للتقليل من الانعكاس الحاصل ايضاً يفضل ان يستعمل في الاعمدة او الجدران الصغيرة المساحة او للابنية معاً و لايجوز استعمال الالوان المشرقة على جدار النافذة بسبب التباين الحاد مع الضوء الطبيعي او على الجدار الذي يواجه العاملين بشكل مباشر ، كما ان الالوان الفاتحة في اكساء الارضيات تعتبر مقنعة في الاستعمال .



اما الالوان المعدنية والخشب ذو اللون الفاتح الرصاصي ، الاخضر ، البيج فتعتبر الواناً مريحة اذا ما استعملت في الاثاث والمعدات وقد ينفع استخدام اللوان معدنية مثل اللون الذهبي او الالوان ذات السطوع الضوئي من خلق فضاءات مضيئة فضلاً عن تقليل وحدات الاضاءة .



الفصل

6

الخامات في التصميم الداخلي
بعض أنواع الخامات في التصميم الداخلي
تنوع استخدامات الخامات في التصميم الداخلي
المتطلبات التصميمية للخامات

الخامات في التصميم الداخلي

تنوعت اساليب المعالجات التصميمية للفضاءات المعاصرة استناداً الى مفهومي الوظيفة والتعبير ، حيث أصبحت جميع الخامات وбلا استثناء مرشحة لأن توظف ضمن عناصر التصميم الداخلي ، تعتبر الخامات من العناصر التكميلية للابنية المختلفة ، وان هناك انواع مختلفة من الخامات التي تستعمل لأنهاء الأرضيات الداخلية والخارجية والجدران والسقوف فضلاً عن استخدامها في قطع الاثاث .

ان الفضاءات الداخلية المعاصرة قد تتطلب احياناً معالجة من نوع خاص في محاولة للحصول على مواصفات توافق الوظيفة او الفعالية المعاصرة ، لذا يحاول المصمم الداخلي دائماً توظيف الخامات وايجاد مجالات وعلاقات مختلفة في الفضاء الداخلي من خلال ابداعاته ، سواء من خلال الاثاث ، المحدّدات ، المواد التكميلية ... الخ . على ان يبقى هذا العنصر (الخامات) قابلة للتغير وقت الحاجة للضرورات والتوسّعات المستقبلية وعموماً تنقسم الخامات في الفضاءات الداخلية للابنية بأمكانياتها واغراضها الى نوعين ، منها الخامات المحلية والخامات الحديثة

والمصمم الداخلي دور في اختيار الخامات الملائمة لكل عنصر من عناصر الفضاء الداخلي وهو جزء من عمله مما يكون له تأثيره على طبيعة الفضاء الداخلي .



العلاقة بين الوان الخامات والاضاءة المستخدمة في الفضاءات الداخلية

بعض انواع الخامات في التصميم الداخلي

في عملية التصميم الداخلي يتم اختيار الخامات ومواد الانهاء لاعتبارات تقنية من جانب ولاعتبارات رمزية وتعبيرية من جانب اخر ، فكل وضع او محیط يحتضن فعالية معينة ، خامات ملائمة معينة تتناسب طبيعته الاستعمالية وترمز لحقيقة اجتماعية اقتصادية ، فضلاً عن خصائص هذه الخامات البصرية والخصائص الصوتية والملمسية (والشممية احياناً) وقد ترتبط خامات معينة بطرز بنائية او انماط محددة (مثل ارتباط البلاطات الخزفية الزرقاء بباب الجوامع) ويختلف الاداء المعنوي للخامات اعتماداً على كونها طبيعية او مصنعة ومن هذه المواد : **الطابوق Brick** ويمتاز بتكلفته الاقتصادية الرخيصة والعزل الحراري الجيد ، العزل الصوتي وسهولة التكوين والانتاج والاستعمال وسهولة تلوينه وتقبيله للمواد الرابطة ، وكونه مادة صلدة وسهلة الصيانة ، متعدد الابعاد ، ماصاً للزيوت والشحوم ، مضاد للنار .. الخ من الموصفات التي يتمتع بها وهو على انواع كثيرة ويستخدم في البناء والتكسيه واقامة القواطع الداخلية والنقوش والزخارف . الى جانب الطابوق هنالك **الحجر Stone**

وهو الاخر يتميز بسهولة التشكيل والبناء ، ويستخدم في كثير من المعالجات الداخلية اللونية ، كما يستعمل في عمل السلالم او بشكل زخارف في المعالجات الداخلية والخارجية ، ومن الخامات الاخرى المرمر **Marble** ويمتاز بسطوح جميلة ويتعدد الوانه وتعرقاته ويستخدم بكافة انواعه (الطبيعية والصناعية) في فضاءات الاماكن المزدحمة مثل فضاءات العرض والمداخل والسلالم كما في المتاحف والمعارض الفنية والمتاجر والفنادق وصالات المطارات .. الخ لكثرة الحركة والاستخدام .

اما السيراميك **Ceramic** وتطلق عادة هذه التسمية على البلاطات المستخدمة في اعمال التصميم الداخلي مثل تغليف الحمامات والمطابخ ، وتمتاز هذه البلاطات ببعض المواصفات

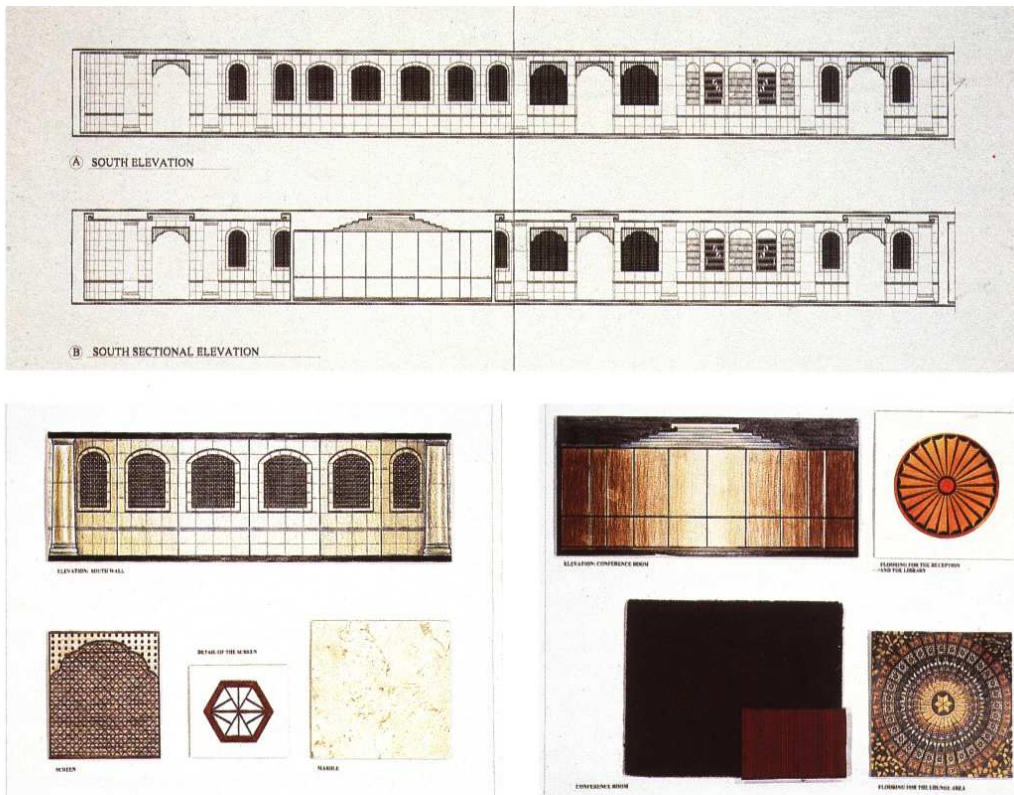
منها قوة التحمل العالية وعدم تاثره بالمياه والرطوبة وثبتات لونه وسهولة غسله وتنظيفه ، وتنوع هيئاته وابعاده والوانه وزخارفه ومتانته كما انه عاكس جيد للصوت .





بلاطات الموزائيك من مواد التكسية المستخدمة في ارضيات مختلف الابنية واستخدامه يكون في القاعات والممرات وارضيات المطابخ والحمامات ودورات المياه ، ويتميز بمظهره الجميل وسهولة التنظيف .. الخ من الموصفات .

ومن الخامات الاخرى التي يكثر استخدامها في الفضاءات الداخلية سواء للتكسية او الانهاء او في صنع الاثاث ، **الخشب Wood** وهو يستخدم اما طبيعياً او مصنعاً في تجلييد الحوائط او الارضيات او في الديكورات الداخلية ، وهو على انواع مختلفة ومواصفات عديدة حسب متطلبات التصميم الداخلي .ويعد **الجص Plaster** مادة عازلة للصوت والحرارة وعاكساً للضوء اما بالنسبة للمعادن فضلاً عن استعمالات **الحديد والنحاس** ، يلعب **الالمنيوم Aluminum** دوراً في تصنيع الاثاث والمجالات الداخلية الاخرى كالابواب والشبابيك ، حيث يتميز بالخفة والقوية فضلاً عن المرونة الاستخدامية المطلوبة .



BFA thesis project (corporate offices) by Anupama Tyagi (BFA '98)



تنوع استخدامات الخامات في التصميم الداخلي

وقد ظهرت استخدامات عديدة للزجاج Glass كما ظهرت أنواع عديدة منه ، الشفاف ونصف الشفاف ، الأنابيب الزجاجية والزجاج ذو البريق ، الزجاج المشكل بالحرارة ، الزجاج الملون ، والزجاج المغطى بطبقة من الألمنيوم ، البلاستيك الزجاجي ، الطابوق الزجاجي واستخداماته واسعة وكثيرة في الفضاءات الداخلية .

والمرآيا Mirrors هي الأخرى اصبح لها دور في الفضاءات الداخلية المعاصرة من خلال زيادة تأثيراتها الممتعة وطبعتها

البصرية
والمنظورية
والتي تجعل
الفضاء
منعشاً
وواسعاً في
نظر
المستخدم .



ويعد البلاستك من المواد الحديثة التي لها استخدامات ذات مديات واسعة في جميع مجالات التصميم الداخلي وبأنواع مختلفة وأشكال عديدة ومنها الواح البلاستك المصنوعة خصيصاً لتغطية الجدران حيث يمتاز بالمتانة والصلابة والرقة ، وخفة الوزن وتتنوع الألوان وكثرة الزخارف وتتنوع الملمس وعدم احتياج سطوحها للانهاء ومقاومتها للبقع وسهولة الصيانة . كما يوجد الكثير من الخامات المصنعة الحديثة التي لا حصر لها ولمسمياتها في التصميم الداخلي ، منها **لينوليوم Linoleum** البولي اثنين ، **Vinyl** ، **PVC** ، **Wallpapers** ، **Carpet** وهي من خامات انهاء الارضيات والجدران وهي ذات تصاميم متعددة وبطريقة حديثة وزخارف جميلة ، خصوصاً عند استخدامه في تغطية مسطحات واسعة في الارضيات .



وتعتبر الأصباغ ضمن مواد الانهاء وهي على أنواع مختلفة وحسب استخدامها لانهاء الجدران والسقوف الداخلية ، ومنها الأصباغ الزيتية او الدهنية وتكون حسب اللون المثبت في الموصفات الخاصة بها وهي مانعة لنفاذ الرطوبة الى الجدران وذات إمكانيات مختلفة منها سهولة تنظيفها اما النوع الآخر فهو الأصباغ المستحلبة المائية وهي اصياغ متكونة من سائل كثيف يحتوي مادة الفينيل وتمتاز بامكانية مزجها مع بعضها للحصول على درجات لونية والوان جديدة مختلفة اضافة الى الوانها الاصلية ، هذا وقد تتطلب عملية التصميم الداخلي استخدام اصياغ ذات موصفات معينة منها طلاءات مقاومة للرطوبة واعمال التعرية او عازلة للصوت او الحرارة .

لقد تعددت مؤخراً طرق ومواد التسطيب النهائي للأبنية ، إلا أن الأصباغ (الدهانات) مازالت هي أسهل وأرخص أنواع التسطيب .

ونتيجة لذلك انتشرت صناعتها انتشاراً واسعاً وتطورت أنواعها واستخداماتها ويتبين دور الأصباغ كما قلنا في كونها تلك الطبقة الأخيرة التي تكسى أو تطلى بها الأسطح (الجدران، الأسقف،

الأرضيات، الخشب ، المعادن) لتضفي طابعاً جماليّاً وزخرفاً خاصاً على الأبنية تارة أو لتحمي الأسطح من التلف تارة أخرى .



تلعب الاصباغ دوراً مهما في انهاءات الجدران والسقوف والاثاث

عموماً يعتمد تنظيم الخامات في الفضاءات الداخلية واستخدامها على وعي وادران المصمم الداخلي لكل ما هو مناسب منها لنوع العنصر ولوظيفة الفضاء الداخلي ، اي بمعنى اخر مدى المام المصمم الداخلي بالقيمة العملية لمعايير معينة في العملية التصميمية .



شكل يوضح تنظيم الخامات في الفضاءات الداخلية

المتطلبات التصميمية لألخامات

يعرف انهاء الأرضيات بأنه الطبقة الاخيره لهيكل الأرضية والتي يجب ان تحقق الوظيفة والجمال .

ت تكون الأرضيات عموماً من عناصر اساسية وثانوية ، منها بلاطات الرخام والمرمر وبلاطات الموزائيك مع الواح خشبية ونسيج رابط او سجاد كأثاث الأرضية ، والواح الخشب وهي تستخدم في بعض الاحيان حسب الظروف المناخية والجو العام وقد وضعت عدد من المواصفات العامة المطلوبة لاعداد الأرضيات وانهائها ، منها :

1- يجب ان تكون مواد الانهاء متينة و مقاومة للمتغيرات الفيزيائية و تقاوم المشي المستمر و حركة الاثاث بين فترة و اخرى .

2- تكون سهلة الادامة و مقاومة للاوساخ ، الرطوبة ، الدهون ، الاصباغ و خاصة في مساحات العمل . ولمقاومة الاوساخ يمكن ان تكون القيمة اللونية متوسطة او ان

تكون النقوش بسيطة بحيث لا تجمع الاوساخ او ان يكون اللون فعالاً ومؤثراً .

3- يجب ان تعطي الاحساس بالدفء او البرودة والدفء اما حقيقياً او مجرد احساس يتحقق من خلال ملمس المواد وقيمتها اللونية كان تكون داكنة او ذات درجة دافئة وفي الجو الحار يكون الاحساس بالبرودة مريحاً أكثر .

4- الارضيات المعرضة للرطوبة ينصح فيها باستخدام الخامات الصلبة لمقاومتها حيث تعكس السطوح الصلبة الاصوات الناتجة داخل الفضاءات من خلال المشي وحركة الاثاث وغيرها ، والارضيات المرنة يمكن ان تمتض جزء من هذه الموضوعات .

5- الملمس الفيزياوي للخامات وكيفية وصفها وكل ما يتعلق بالنمط البصري الناتج عنها يعطينا طبيعة خامات الارضية وشخصية الفضاء

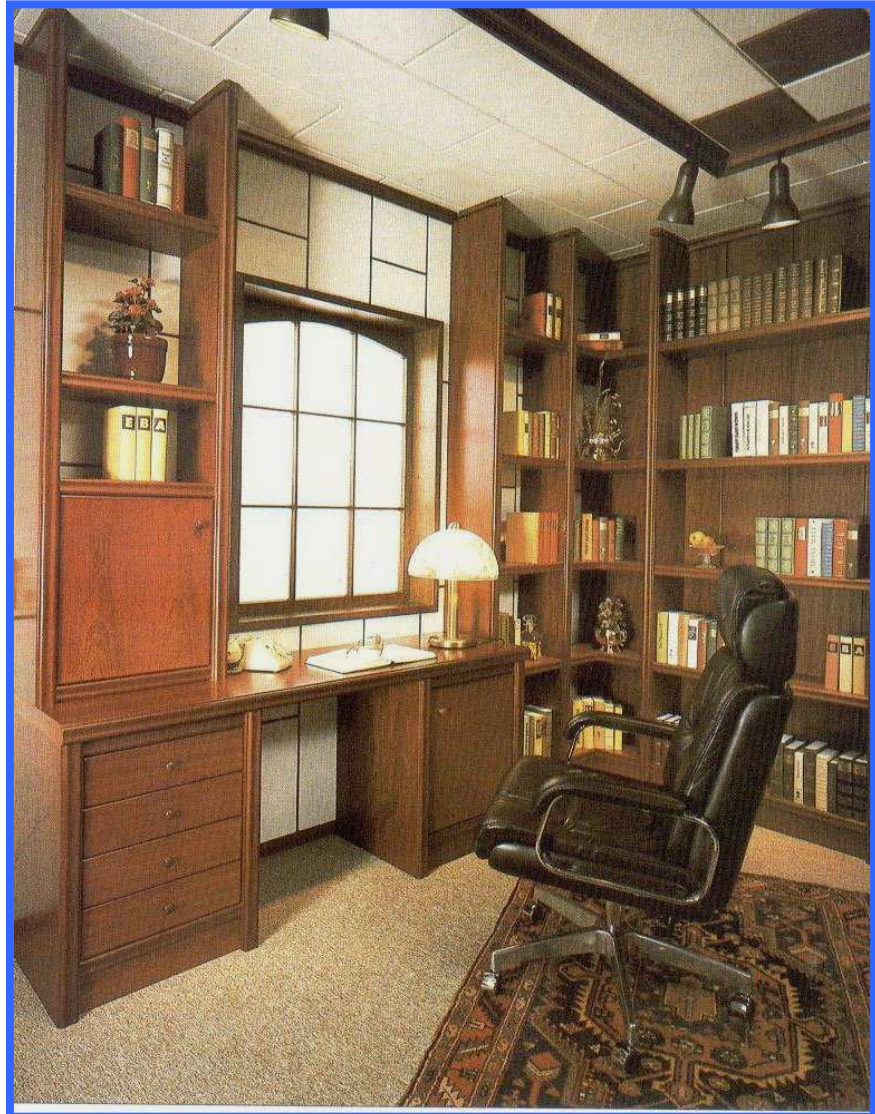
اما بالنسبة للجدران فهي لا تختلف كثيراً عن مواصفات الارضيات العامة سواء باختلاف الخامات وطريقة المعالجة في كثير من الاحيان ، حيث ان خامات الجدران متعددة بتتنوع الفضاءات وقد اعتبرت مثلاً خامة الطابوق من المعالجات

المتميزة ، مرغوب بها في بداية القرن الواحد والعشرين فضلاً عن الانهاء بطبقات الجص والطلاء فان هناك ورق الجدران والذي يتميز بمواصفات كثيرة تلائم جدران وفضاءات معينة ، الالوان الفعالة والملمس لكثير من خامات الجدران ومنها الطابوق والحجر اللذان يعتبران من مواد الانهاء الرئيسية التي تلعب دوراً فعالاً في العملية التصميمية مادة الاسمنت التي تدخل في انشاء معظم الفضاءات المعاصرة يمكن ان تعالج باللون وملمس مؤثر .

اما بالنسبة للسقوف فهي احدى الضرورات الاساسية في اعمال التصميم الداخلي اذ يجب معالجة السقوف في الاماكن المختلفة حسب وظيفة تلك الاماكن وحسب الانشطة المؤداة بداخلها ، ويجب معالجتها ايضاً طبقاً لمعطيات التصميم الداخلي لهذا الفضاء او ذاك ، اذ لكل فضاء حالته الخاصة التي تتطلب نوعاً معيناً من المعالجة لتنماشى مع المعالجات الاخرى المتبعة في بقية اجزاء الفضاء كالجدران والارضيات .

المادة Material	الميزة Character	المرافق Association	امثلة Examples
الحجر الكلسي live stone	الاس توء ، الملمس والقوة والأمان	التزيين ، الصور ، حديد معمول ومواد معدنية وتماثيل حجرية وموازئيك والخشب الطبيعي والمواد النسيجية	الجواميس والكاتدرائيات
الرخام Marble	النفاسة والديمومة والثراء	مواد ثمينة ، نسيج حريري ، أخشاب صبوغة وبزخرفة زجاج ، مواد معدنية	تاج محل وجامع المؤلأة في الهند
الخشب Wood	الأمانة والدفاء - تعدد الاستعمال غير صريحة	النحاس والبراس والبرونز ، الكتان ، القطن ومواد ملابس طبيعية وأخشاب من انواع اخرى	في المساكن والمنشآت الصغيرة في مناطق الغابات
الطابوق Brick	عملية وتعدد الاستعمال في مختلف المنشآت	السيراميك وتماثيل فخارية ومواد المطالية والبرونز والنسيج المزخرف والبراس والادوات الحديدية	الابنية التاريخية القديمة المعاد تاهيلها
المعدن Metal	الكافاء والقوه والبرودة	المواد المصنعة والصبوغة والمطلية والزجاج	اغلب الابنية العامة

جدول مرافق الخامات



طريقة معالجة خامات إنتهاء الأرضيات والسقوف في التصميم الداخلي

الفصل

7

السطح والملمس في التصميم الداخلي
الأثاث في التصميم الداخلي
اختيار الأثاث
طراز الأثاث
مواد الأثاث وخاماته
أنواع الأثاث
الأثاث والتقييس الإنساني
العناصر التزيينية في التصميم الداخلي

السطح و الملمس في التصميم الداخلي

- السطح

السطح هو ما يغلف الفضاءات ويكون الكتل والأشكال ، والسطح المعماري هو الخاصية الجمالية للمستويات المكونة للاشكال التصميمية ، ويستطيع المصمم الداخلي ، باستعمال وسائل التأثير في السطح ان يزيد او يقلل من الاحساس بهذه الكتل والأشكال ، فالسطح اول مؤثرات العمل التصميمي واقربها الى المشاهد العادي الذي تشهده او لاً مؤثرات السطح وقد لا يستطيع ان يفسر الرابطة بين هذه المؤثرات وبين الموضوع او الوظيفة التي ادت اليها ، ولكنه يحس بها .

ان دراسة ومعالجة الاسطح جزءاً اساسياً من الدراسة الجمالية للعمل التصميمي تدخل ضمن تكامل التأثير لجميع عناصر العمل التصميمي وتؤدي وبشكل متكافئ ومتوازن مع بقية العناصر الى تحقيق العلاقة بين الانسان والعمل المعماري .

وسائل السطح في التأثير هي : الملمس واللون وهاتان الخاصيتان من خواص السطح المعماري هما المتغيران اللذان يستطيع المصمم الداخلي التحكم بهما تلبية لاحتياجات الوظيفة ،

وليخدم في النهاية هدف المصمم الداخلي في الشكل الذي تشكل احتياجات الوظيفة الدوافع الداخلية والحقيقة له .

- الملمس

هو التأثير البصري للسطح المعماري الواقع تحت الضوء وما يحدث على السطح المعماري من تداخل بين الضوء والظل ودرجات الالوان بتأثير من المادة المكونة للسطح ، طبيعتها ، طريقة تكوينها ، الوانها ، هو الذي يعطي للانسان احساساً بملمس معين للسطح والملمس مصدر مهم من مصادر الطاقة الجمالية للسطح المعماري وعامل مهم من عوامل التشكيل العام للعناصر والكتل والفراغات المعمارية .

فالملمس خاصية مميزة للسطح تنتج من بنائه المجسم بثلاثة ابعاد ، ونصف به النعومة Smoothness او الخشونة Roughness للسطح المختلف ويمكن تصنيف نوعين رئيين من الملمس :

- **الحقيقي** : وهو ما نحسه باللمس Tactile

- **البصري** : وهو مانحسه بالبصر والذى يمثل الانطباع البصري من المظهر الخارجى للنسيج الغطائى الطبيعي او الصناعي للاجسام والاشياء التي نراها .

يلعب الضوء دوراً بارزاً في اظهار الملمس حيث ان لقوته واتجاه الضوء تاثيراً واضحاً في استيعاب ملمس السطوح ، فالسطح الخشن المضاء مباشرة بضوء قوي (خلف الناظر) يبدو أقل خشونة مما لو شوهد من نفس النقطة ، ولكن بتغيير موقع الضوء الى الجانب ، هذا لأن الضوء الجانبي يسبب تأثيرات جانبية للظل والظلل .

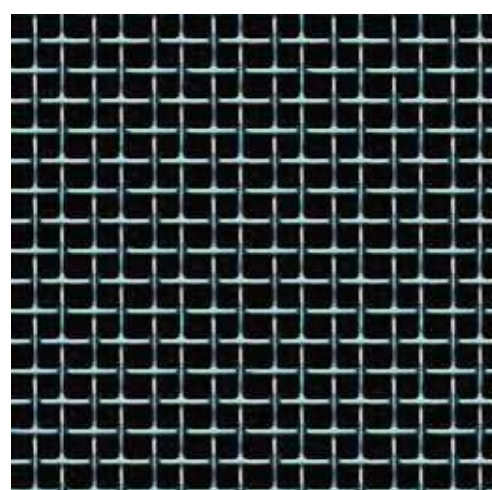
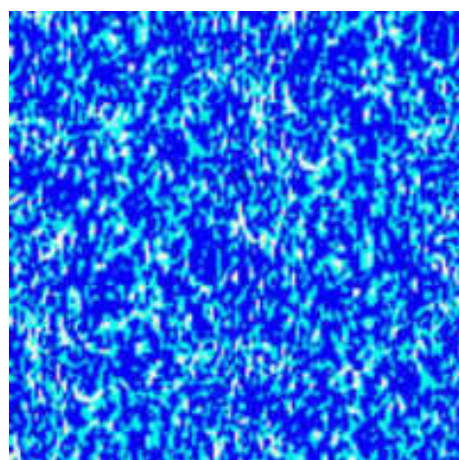
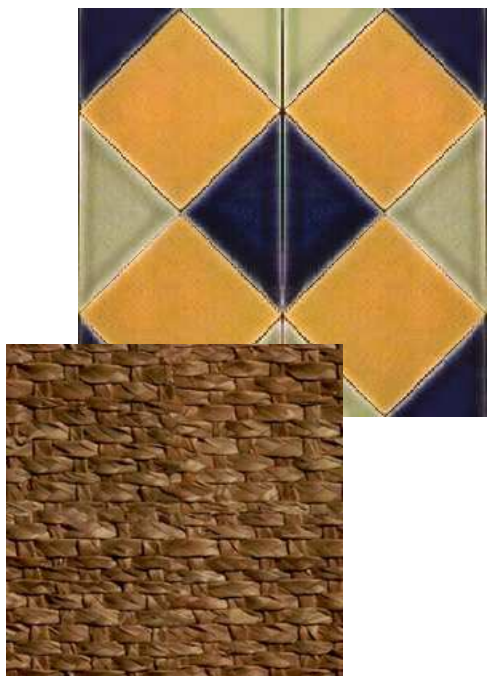
ان الضوء يؤكّد الطبيعة الفيزياوية لملمس السطح ويوضح بناءه المجمّس الثلاثي الابعاد ، وبصورة عامّة السطوح الصقيلة اللامعة ، تعكس الضوء وتتجذب النظر من بعد ، بينما السطوح المتوسطة الخشونة ، تتمتص الضوء وتشتتة في اتجاهات مختلفة وغير متساوية ، اما السطوح الخشنة جداً فانها تظهر ظلالاً واضحة عندما تضاء بضوء مباشر كما ان مسافة النظر لها دور في اظهار الملمس فكلما زادت مسافة النظر بين المشاهد

والسطح قل الاحساس بالملمس ، فالمواد الخشنة في الطبيعة عندما نراها عن بعد تبدو ناعمة غير خشنة الا عندما نقترب منها اكثر ، وان الملمس الخشن يجعل السطح يبدو اصغر واقرب ، ويزيد من وزنه البصري .

ويأتي النسق الزخرفي وهو تصميم تزييني للسطح ، يقوم على اساس تكرار او رسم معين من جملة العوامل التي تعطي السطح ملمساً معيناً ، وعندما تصغر النقشة الى درجة ان تفقد شخصيتها الذاتية تصبح جزءاً من ملمس السطح ، ويخلق النسق حركة للعين ل تتبع خطوطها وتدرس علاقتها وترجم تفاصيلها وتقهم دلالاتها ، وهي اما ان تكون انشائية مع السطح ذاته ، او مضافة عليه بعد انشاءه والنسيق الزخرفي يمكن ان يكون مستقراً او موجه وكما يأتي :

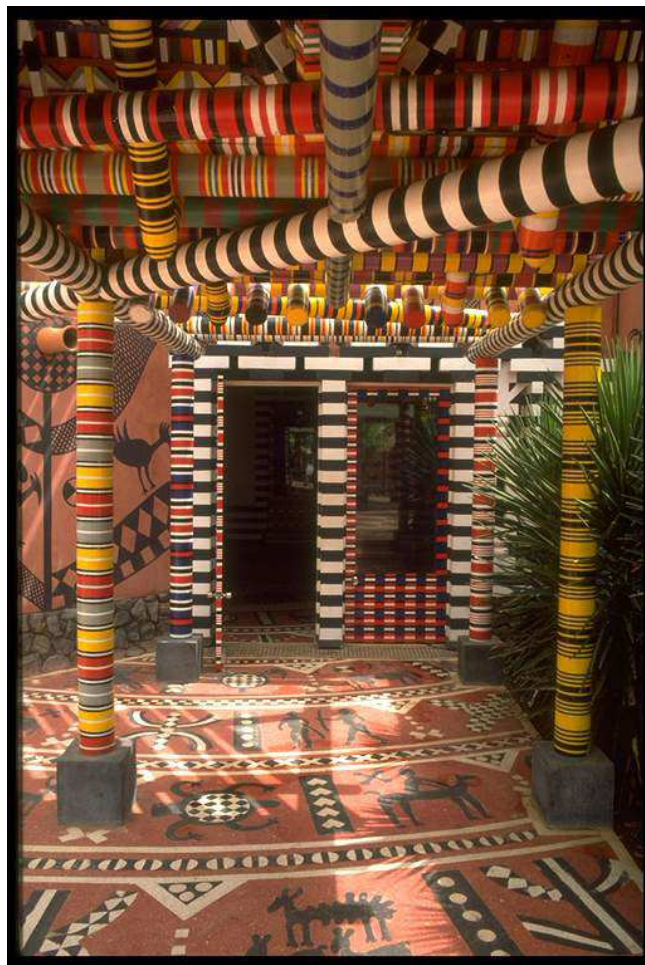
A- النسق الزخرفي المستقر Static pattern

تمتلك توافرنا ^أ بين العناصر الافقية والعمودية المكونة لها ، بحيث نجد ان الناظر ينجذب باتجاهها وهذا له تأثير بصري يميز من خلاله بين الاشياء المختلفة او ضمن البيئة المحيطة ، خصوصاً عند وجود نقطة دلالة landmark بحيث يكون الشيء الذي يمتلك نسقاً زخرفياً مستقراً تكون خلفيته تلك النقطة الدالة .



ب- النسق الزخرفي الموجه :

ويكون له اتجاهًا معيناً (افقياً ، عمودياً او مائلاً) حيث ينجدب النظر اليه .



التنوع في النسق الزخرفي والدلائل الرمزية داخل الفضاءات المعمارية

الاثاث في التصميم الداخلي

يُعد الاثاث العامل الرئيسي والمهم في تصميم الفضاءات الداخلية وبدونه لا تكتمل مقومات التصميم الداخلي ، فهو الوسيط بين العمارة ومستعملتها حيث تتقى في الشكل والقياس بين الفضاء الداخلي والانسان ، ولقد تطور الاثاث تطوراً كبيراً وملحوظاً نتيجة للتطور الصناعي السريع بعد الحرب العالمية الثانية في القرن الماضي ، اي اصبح مفهومه يختلف عما كان عليه في

السابق ففي سنوات ما بعد الحرب العالمية الثانية دخلت افكار جديدة للمعيشة والحياة فضلاً عن ان تأثير الخامات الحديثة والتطور التكنولوجي ادى الى بعض الابداعات الجديدة في مجال التصميم الداخلي والتأثيث .



ونتيجة هذا التطور فان صناعة الاثاث للفضاءات الداخلية بشكل مختلف ومتخصص وفق نوع الفضاء المطلوب ، فأثاث المطبخ في المنزل مثلاً بدأ يعبر عن التطور التكنولوجي والحداثة في المواد ، في حين بقىت غرفة المعيشة في القرن الماضي تعبر عن القيم التقليدية والتعبير عن الراحة والخصوصية ، والفضاءات الادارية اعتبرت احدى الفضاءات المهمة المعبرة عن تلك الفترة حيث بدأ ظهور الاجهزه المكتبية الحديثة بشكل واضح ومؤثر في التصميم الداخلي للفضاءات وبالتالي فأن الاثاث نال اهتماماً كبيراً وخاصة من قبل مصممي الاثاث الداخلي والمعماريين ولما له من تاثير على راحة الانسان وتوفير احتياجاته فضلاً عن كونه مرتبطاً بالتكوين البصري للفضاء الداخلي ويلعب من خلال شكله ، خطوطه ومقاسه ، ألوانه ، وتركيبيه دوراً مهماً في اعطاء الصفات والخواص التعبيرية للفضاء الداخلي .



اختيار الاثاث

في عملية اختيار الاثاث ضمن التصميم الداخلي فان قطع الاثاث ممكن ان تكون خطية ، سطحية او حجمية وخطوطها ممكن ان تكون مستقيمة ، مضلعة او منحنية ، متعمدة او حرة الشكل ، ويمكن ان تكون صقيلة لامعة او ناعمة ، دافئة او خشنة وذات الوان لا حد لها وفي كل الاحوال يجب ان يتوفّر نوعان من الاعتبارات لاختيارها :

1- الاعتبارات الوظيفية : في هذا المجال فان العوامل الانسانية تؤثّر تأثيراً كبيراً على شكل الاثاث ونسبة ومقاسه .



أن تصميم الأثاث يجب أن يوفر الراحة الفيزيائية ويرتبط مفهوم الراحة مع طبيعة الفعالية التي يقوم بأدائها كما تؤثر عند استعمالنا لقطعة الأثاث طريقة ترتيب الأثاث حسب مجموعات تعتمد في تنظيمها على وحدة قياسية معينة Modular Unit تسهل عملية ترتيبها وتشكل أكبر استمرارية ممكنة منها والاستفادة من الفضاء قدر الإمكان .

2- الاعتبارات البيئية والجمالية : ان العناصر البصرية الظاهرة التي تشكل الحافات الخارجية لكتلة الأثاث من خط وشكل ونسبة وخامة ولون ونسيج ، هي الأساس المعبر عن الحالة التعبيرية الحسية والجمالية لأدراك وظيفة الأثاث فضلاً عن ذلك فان هناك عوامل اخرى مؤثرة تتحكم في اختيار الأثاث ومنها المتانة وسهولة الصيانة وتحقيق المظهر المقنع ، والتكلفة المقبولة .. الخ .



الخيارات كثيرة امام ذوي الاختصاص في اختيار انواع الاثاث المناسب

طُرُز الاثاث

تتأثر أشكال قطع الاثاث فضلاً عن الخامة وطريقة تصناعها بالعصر الموجودة فيه ، اذ ان لكل حقبة زمنية انواعها المألوفة واسلوبها الخاص الذي يؤثر على جميع عناصر التصميم الداخلي

، كما ان الاثاث يرتبط بفعاليات تحول عند الاستخدام الى عرف وتقليد ويحصل هذا في المجتمعات المستقرة والمتغيرة ويندو جلياً وواضحاً في قطع اثاث حضارة وادي الرافدين ومصر القديمة اضافة الى الكثير من المجتمعات الاوربية والغربية .

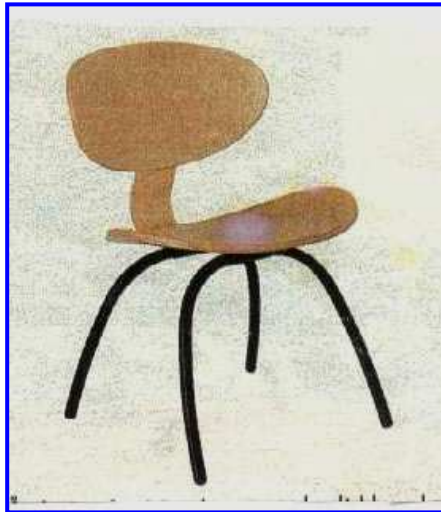


نموذج لكرسي جلوس تاريخي

مواد الاثاث وخاماته

تتعدد المواد المستخدمة في صناعة الاثاث وتختلف في مواصفاتها من حيث تحملها القوى المختلفة من شد وقص

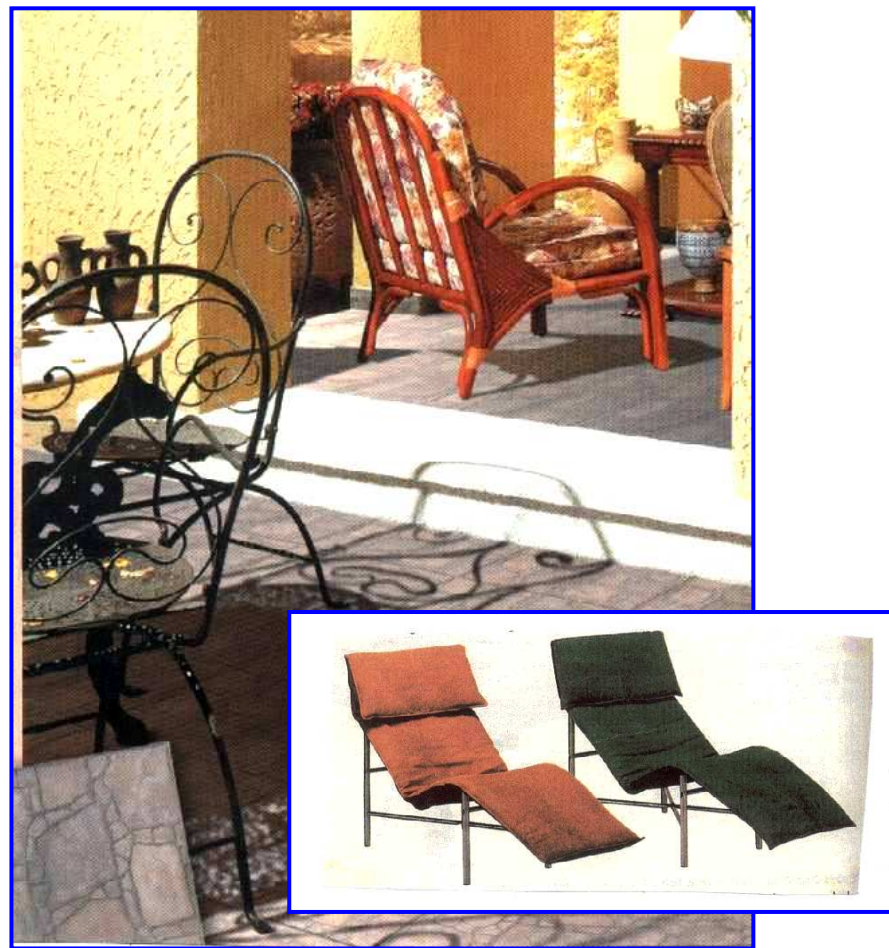
وضغط وغيرها من الاجهادات ، وتتوقف متانة اي وحدة اثاث ومقاومتها للظروف البيئية على نوعية المواد المستخدمة في تصنيعها ومواصفاتها للتصميم الداخلي من حيث تكوينه الهيكلی الملائم لطبيعة المواد المصنوع منها وبما يحقق



الاداء الوظيفي الامثل ، وقد تطرقنا لخامات الفضاءات الداخلية والكثير منها يدخل في تصنيع الاثاث مثل الاخشاب واللدائن والمعادن .

لذلك على المصمم الداخلي ان يحسن اختيار المادة الملائمة لنوعية التصميم المطلوب ومجمل الانشطة التي سيعرض لها ،

من ظروف بيئية مختلفة وطبيعة الوظيفة المطلوب ادائها مع حساب لامكانية التشكيل والتصنيع باسرع واقل كلفة ممكنة .

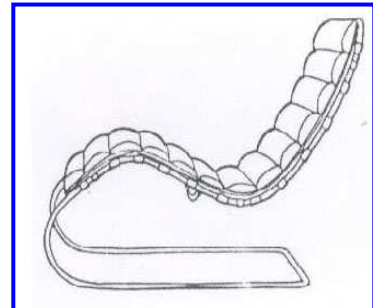
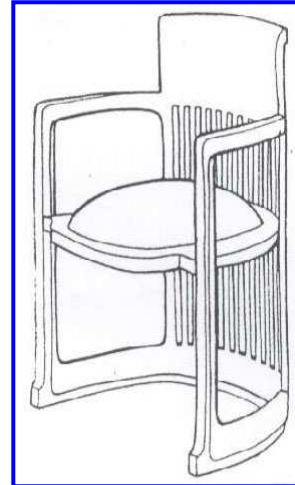


تنوع خامات الاثاث

انواع الاثاث

يشكل الاثاث بأشكاله وانواعه المختلفة العنصر الاساسي الذي يحقق العلاقات بين الفرد والفضاء الداخلي الذي يشغله ويمكنه بذلك ان يقدم انتقاله او تحويل في الشكل والقياس لذلك الفضاء . بالإضافة الى ان الاثاث يحقق وظائف محددة ، فانه يلعب الدور الرئيسي في التصميم وابراز الصفات التعبيرية للفضاء الداخلي الذي يشغله من خلال مميزاته المتمثلة بالشكل واللون والملمس .. الخ ، والتي تعتبر عناصر بصرية مهمة يمكن للمصمم الداخلي اذا احسن اختيارها وتوظيفها من خلال مبادىء التكوين الملائمة الخروج بنتائج تصميمية متميزة . وهنالك انواع كثيرة من الاثاث المستخدم في الفضاءات الداخلية المختلفة للابنية وباختلاف الفعاليات والوظائف ، الا اننا نستطيع ان نعد بعض من هذه الانواع .

- **اثاث الجلوس** : يجب ان يصمم لتحمل وزن و هيئه من يستخدمها وحسب طبيعة الاستخدام ومنها اثاث جلوس عام ، اثاث جلوس مكتبي ، اثاث جلوس للراحة والاسترخاء .



أنواع كثيرة من اثاث الجلوس التي تتيح للمصمم الداخلي ان يختار من بينها ما يناسب التصميم والفعالية وفق وظيفة الفضاء الداخلي

الطاولات : تكون الطاولات بصورة عامة مستوية وأفقية وللأغراض المختلفة كالطعام والعمل ، الخزن ، العرض ، حيث يجب ان تتصف بالقوة والمتانة وان يكون لها ارتفاع وشكل يناسبان وظيفتها والخامة المصنوعة منها.

أثاث العمل : ومنها اماكن العمل المفردة ، أماكن العمل المشتركة التي تمثل النسبة الاكبر من احتياجات الخزن والعمل وينتشر اليوم نظام المكاتب المفتوحة Open offices الذي يعتمد على وحدات قياسية يمكن تجميعها حسب الحاجة وهناك وحدات متنوعة يمكن ان تلائم هذا الغرض .



اثاث الخزن : يعتبر تخطيط اماكن الخزن وتوفيرها امر هام في الفضاءات الداخلية ، حيث يجب ان تكون هذه الاماكن سهلة الوصول ، ملائمة وواضحة واثاث الخزن متوع وكثير ، فهناك



الرفوف ، الخزائن ، كما يمكن الاستفادة من الجدران للخزن ، علماً ان الاثاث بصورة عامة ممكن ان يكون ثابتاً او متحركاً او متحوراً وحسب مجموعة اعتبارات استخدامية خاصة لنوع الفعاليات التي تجري في الفضاءات الداخلية المختلفة .





كما انه من الممكن ان نصنف الالاث على اساس مواصفات المرونة وامكانيات حركتها وننقها (الثابت ، المرن او المتحرك) او على اساس نوعية الوظيفة التي يقوم بادائها (الجلوس ، النوم ، الخزن والعرض) ويمكن تصنيفه على اساس عناصر التصميم المستخدمة فيه (الخطية ، السطحية ، الحجمية) وهناك من

يصنفه على أساس نوعية الخامات المصنوع منها (معدن ، خشب ،
لدائن ، او بلاستك) .



يتم تصنيف الأثاث وفق اعتبارات كثيرة تتبع نوعية الأثاث وخامته ووظيفته

- اثاث العرض : هناك الكثير من انواع اثاث العرض والتي عادة ما تستخدم في المحلات التجارية والمعارض والمتحف وقد وفرت تكنولوجيا تصميم وتصنيع الاثاث العديد من الاشكال والانواع وحسب متطلبات التصميم الداخلي .



الاثاث والتقييس الانساني

في عالم التصميم فان المقياس و التنااسب متعلقان ببعضهما بشدة ، المقياس عموماً هو دلالة لحجم الأجسام و خصوصاً إذا كانت تتعلق ببعضها البعض أو بالأشخاص أو بالفراغ الذي تحتله او ما يحتويه من اثاث وعناصر اخرى ، أما التنااسب هو تعبير عن علاقة مقارنة بين جزء أو أجزاء مع الكل.

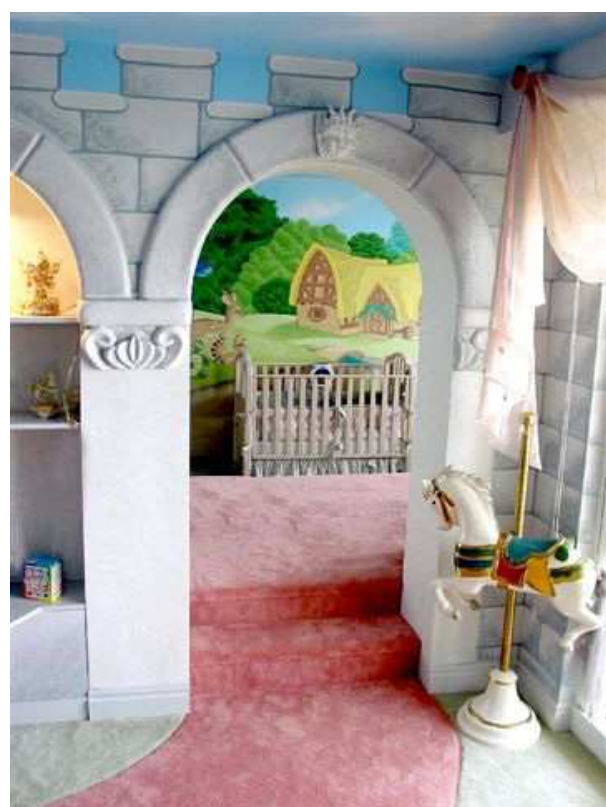
ان جسم الانسان يعتبر الوحدة الاساسية في عملية تصميم الاثاث بشكل خاص اضافة الى اهمية المؤثرات البيئية المختلفة على عملية التصميم هذه.

ان الهدف الاساسي لوجود الاثاث هو توفير ما يحتاجه الانسان من متطلبات وظيفية ادائية بشكل امثل ضمن البيئة التي يعيش فيها وبما يتواافق وذوقه .

لذلك فان دراسة اعضاء جسم الانسان من الناحية التركيبية وقياساته وامكانياته الحركية ودراسة العلاقة التي تربطه بالبيئة المحيطة به ضمن الفضاءات المختلفة وكيفية التعامل معها تعد من ابرز واهم المعايير التي يجب الاخذ بها عند القيام بتصميم اي وحدة اثاث .

حيث ان التقىيس الانساني معنى مباشرة بقياس جسم الانسان واحجامه واوزانه و المجالات حركته وهذه الابعاد قد تكون مستقرة في حالة الجلوس والوقوف والاستلقاء وتشمل ديناميكياً اوضاع الحركة وعلاقتها مع قطع الاثاث .

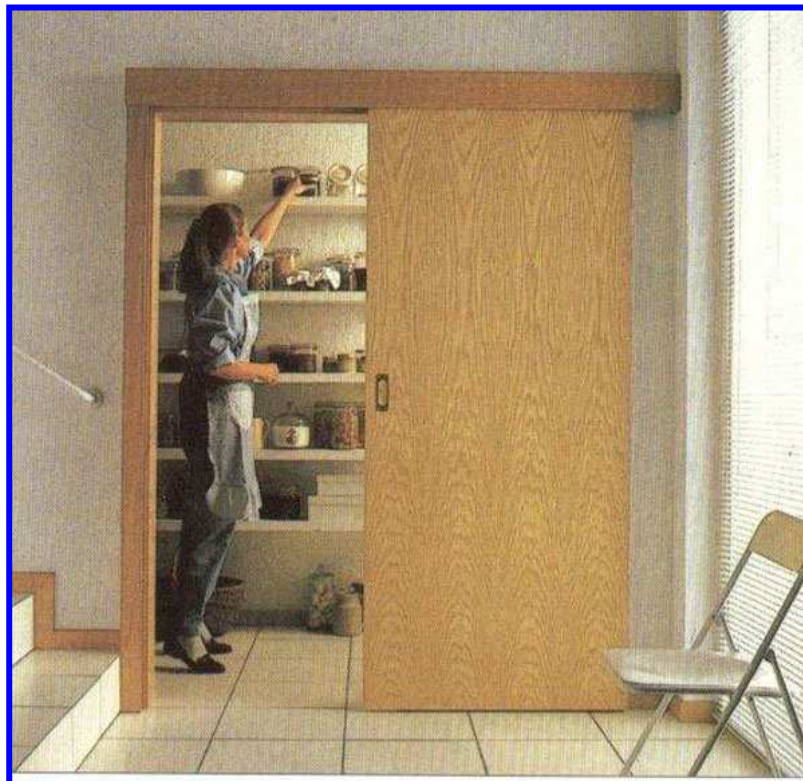
ويعد حقل التقىيس الانساني من الحقول الجديدة التي تتناول دراسة فسلجة الانسان وهي تدرج عادة ضمن تفرعات علم النفس الهندسى Engineering Psychology وهندسة العوامل البشرية Human Factors Engineering .





من الامور الاساسية التي يراعيها المصمم الداخلي هي دراسة التقنيات الانساني

ان المعلومات التي يتم الحصول عليها ، تعد بها جداول ومخاطبات تضم معدلات الابعاد وحدود توعتها لتغطيه اغلب المواقف المتوقعة ، وتعد هذه المعايير مقبولة اذا كانت تغطي متطلبات 90-95% من مستخدمي الاثاث المصمم والمنتظر للفضاء وفي بعض الحالات تظهر الحاجة الى تحقيق نسبة اعلى وهناك معايير يتم اعدادها للاطفال والمسنين والعاجزين والمعوقين ، وتم توفير العديد من مصادر المعلومات في هذا المجال للمصممين والمعماريين في متداول ايديهم عند الحاجة ، حيث تقوم عادة بدور الدليل والمرشد في العملية التصميمية .



العناصر التزيينية في التصميم الداخلي

تلحق ضمن عملية التأثير الداخلي للفضاءات مجموعة من الاكسسوارات التي يمكن تعريفها على انها العناصر التجميلية من مجاميع متعددة والتي تُغني بها التصميم الداخلي وتضيف عليه صفات جمالية وتعبيرية ويمكن تصنيفها الى :

- **الاكسسوارات النفعية** : مثل قطع الاضاءة الفنية، الساعات والخرفيات والتي تعكس عند اختيارها هوية شاغلي الفضاء .

- **الاكسسوارات الثانوية** : التي تغنى الفضاء وتخدم اغراضًا اخرى مثل التفاصيل المعمارية والتي تعبّر عن كيفية ارتباط الخامات المستعملة مع بعضها فضلاً عن اشكالها وسطوح القطع المستخدمة في تأثير الداخل .



مجموعة من الاكسسوارات النفعية والتزيينية التي تخدم عملية التصميم الداخلي

الاكسسوارات التزيينية : والتي تبهج النظر بدون ان يكون لها غرض نفعي ومنها القطع الفنية التي تعود الى فترات زمنية معينة ، فضلاً عن المجموعات الشخصية التي يمتلكها البعض وكذلك النباتات الظلية والمزروعات التي تضفي الحيوية والبهجة على الفضاءات الداخلية التي اصبحت سمة الفضاءات العصرية في خلق حالة المتعة وكسر الملل .



الفصل

8

مكملات التصميم الداخلي
أولاً: النظم الميكانيكية والكهربائية
ثانياً: أنظمة السيطرة على الصوت
ثالثاً: أنظمة السيطرة الأمنية
رابعاً: نظام الحركة و العلامات الدالة
المصادر العربية
المصادر الأجنبية

مكملات التصميم الداخلي

أولاً: النظم الميكانيكية والكهربائية

تحقق النظم الميكانيكية والكهربائية المتطلبات البيئية المهمة للفضاءات الداخلية وجعلها أكثر صلاحية للاستخدام وتمثل جانباً مهماً من عملية التصميم الداخلي ، حيث توفر التدفئة ، التهوية ، التبريد ، أنابيب الماء الصافي ، تصريف المجاري ، القوة الكهربائية ، وفي الغالب فإن أكثر هذه النظم الميكانيكية والكهربائية تكون عادة مخفية عن الانظار وعلى المصمم الداخلي أن يفهم ويلاحظ متى ما تكون بعض الفقرات ظاهرية والتي تؤثر بشكل مباشر على البيئة الداخلية مثل (مخارج الكهرباء ، أجهزة التحكم بدخول الهواء وأنابيب الماء الصافي) وكذلك أهمية تخطيط المسارات الأفقية العمودية خطوط الأنابيب والكهرباء وقنوات أو مجاري الهواء وتنطوي هذه النظم في الفضاءات الداخلية معالجة دقيقة من قبل المصمم من الناحية الجمالية والبصرية ويمكن تقسيم هذه النظم إلى :

1- نظم تكييف الهواء : تكييف الهواء هو أحد الأوجه المهمة في تصميم أي بناء وسواء كانت للغرض العام أو لفعالية خاصة . وقد أصبحت نظم تكييف الهواء أكثر فعالية وافادة في توفير الراحة الحرارية لمستخدمي الفضاءات الداخلية وهي على انواع كثيرة منها للتكييف ، بصورة عامة (تدفئة ، تبريد) وتلعب الكثير من عناصر التصميم الداخلي من ناحية اختيارها وتوجيهها دوراً فاعلاً في زيادة كفاءة هذه النظم . ان المتغيرات المؤثرة في اختيار هذه النظم كثيرة تختلف تبعاً لوظيفة الفضاء الداخلي ، كما يلعب عمر المستخدمين وجنسهم ايضاً دوراً في ذلك ، ومن النظم المستخدمة في التكييف (الرئيسية) .

- التكييف المركزي : والذي يعطي السيطرة الكاملة على درجات الحرارة والرطوبة والتلوث الهوائي وهو من النوع الذي يفضل في الابنية العامة هذا النظام يعمل من خلال سحب الهواء من ساحة خارجية بواسطة اجهزة خاصة ومن ثم تجهيز الهواء النقي او الهواء الدافيء وتدوير الهواء داخل الفضاء بواسطة مراوح اضافية .



تنظيم البيئة الداخلية من خلال تصميم وتوزيع وحدات التكييف داخل فضاءات الابنية العامة والخاصة وهو احد الاوجه المهمة التي يجب ان يراعيها المصمم الداخلي

- النوع ذو الاجزاء المنفصلة : كل فضاء داخلي له اجهزة تكييف (تبريد وتدفئة) خاصة به ويلعب المصمم الداخلي دوراً بارزاً (فضلاً عن مهندسي التكييف) في وضع المخططات الخاصة بالاعمال الميكانيكية للبنية التي تشمل اعداد التصميمات الخاصة بنظم التدفئة والتبريد هذا اذا كان المتبعة نظاماً مركزياً اما اذا استعمل نظام التبريد بواسطة المبردات فيجب عندها تحديد حجم اجهزة التبريد وحجم مجارى الهواء التي تغذي الفضاءات المختلفة وتحديد مسارها .

عموماً بالنسبة لنظم تكييف الهواء فان الحس الفني العالي الذي يجب ان يتميز به المصمم الداخلي في ادارة الاجراءات الداخلية من حيث (التدفئة والتبريد) فضلاً عن المعالجات بمهارة وعقلانية ذكية تساعد كثيراً في تطوير هذه العملية بما يلائم الفضاءات الداخلية ذات الاستخدامات المختلفة .

2- تجهيز وتصريف المياه: ان حاجة الفعاليات المختلفة

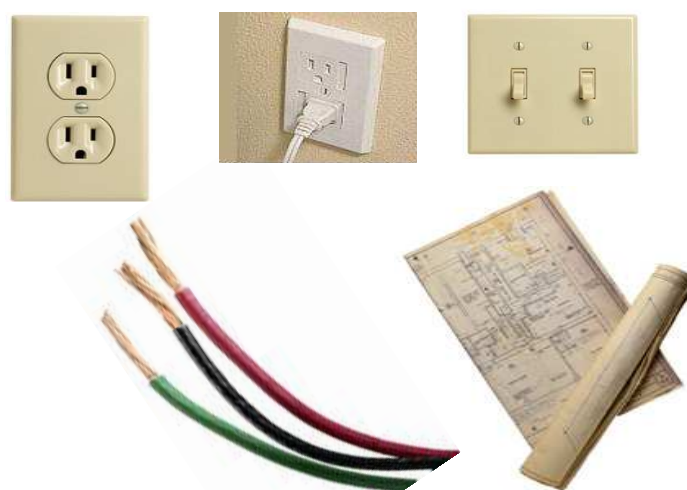
ضمن الابنية العامة والخاصة الى نظام تجهيز وتصريف المياه هي حاجة ضرورية يجب ان يضطلع بها المصمم الداخلي ، وتقوم نظم تجهيز المياه وتصريفها بتجهيز الماء الحار والبارد فيها لاستعمال الانسان من جهة ولعمل الاجهزة الميكانيكية من جهة اخرى ، ويعتمد عمل هذه النظم بصورة عامة على الجاذبية الارضية وعلى هذا الاساس يعتمد تصميم التراكييب الصحية وتوقيع نقاط التجهيز ونقاط التصريف ضمن الفضاءات الداخلية ، فضلاً عن الاعتبارات الجمالية والبصرية حيث ان تدخل هذه النظم مع عناصر الفضاءات الداخلية يجب ان يحقق هذه الاعتبارات ، وعادة ما توضع في عملية التصميم الداخلي مخططات صحية تشمل هذه المخططات على توزيع اثاث الحمامات والمطابخ ونقاط تصريف مياهها وتصميم الشبكة الخاصة بالماء فضلاً عن تحديد اقطار الانابيب الخاصة بالمجاري ونسبة انحدارها وغيرها من الامور التصميمية المتعلقة بهذا الجانب .



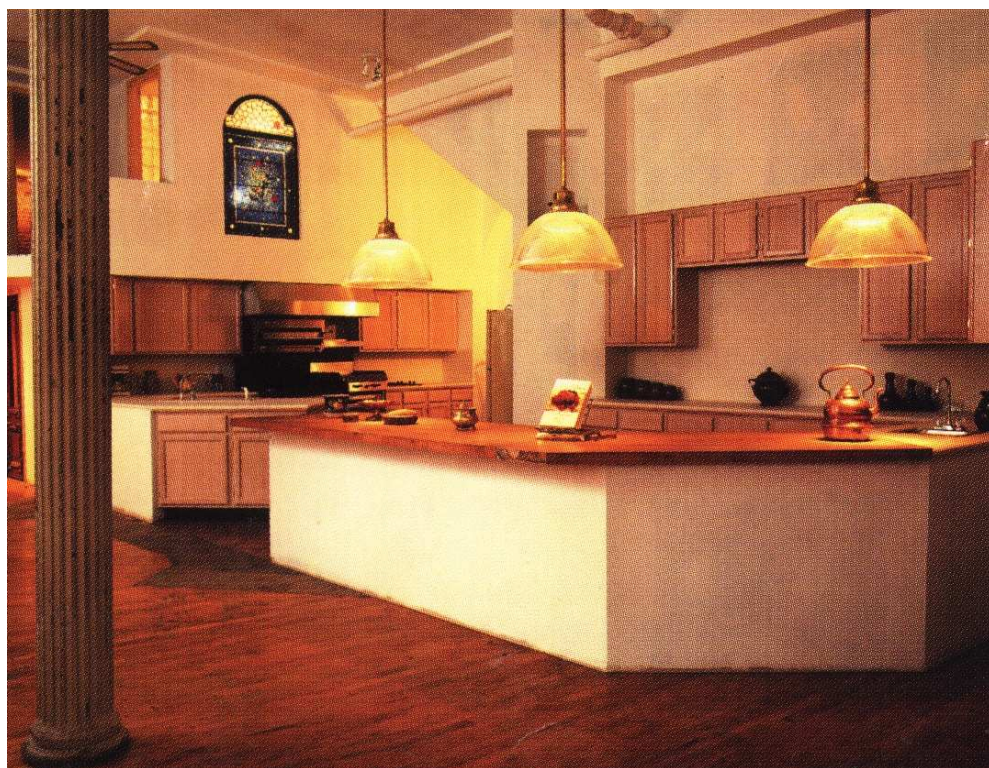
3- تجهيز الطاقة الكهربائية : من ضرورات التصميم الداخلي وجود نظم تجهيز الطاقة الكهربائية ، حيث توفر هذه النظم الكهربائية الطاقة اللازمة للإضاءة والتدفئة والتبريد والكثير من الأجهزة المستعملة في الفضاءات الداخلية ، كما يجب أن تتوفر فيها شروط الأمان والكفاءة .

يتناول تجهيز الطاقة الكهربائية ايضاً اسس تصميم وشروط تنفيذ التركيبات الكهربائية في الابنية والتي تعد الحد الادنى الواجب اتباعه في التصميم والتنفيذ لتحقيق وسائل الامن للاشخاص والتركيبات الكهربائية ، لكنها قد لاتحقق كفاية التركيبات لتؤدية مختلف الاغراض وهذه يجب أن تدخل في اعتبار المهندس المصمم الذي يحددها عند دراسة احتياجات المبنى الحالية والمستقبلية ويعمل الترتيب اللازم لتحقيقها.

وتشكل الت楣يدات الكهربائية المواد والادوات المستخدمة للت楣يدات وما يلزم من حسابات لاختيار هذه المواد والادوات . وكذلك تصميم الدوائر الكهربائية الرئيسية والفرعية النهائية وتصميم اللوحات الرئيسية والفرعية للتوزيع والتي تمثل الشبكة الداخلية الخاصة بتشغيل وحدات الانارة وتغذية المقابس وباقى الاحمال ضمن المكان المراد تصميمه .



عموماً ترتبط عملية اختيار وتوقيع تراكيب الاضاءة واجهزة وقاطع السيطرة عليها وتوقيع مأخذ الطاقة الكهربائية بصورة مباشرة مع عملية التصميم الداخلي ، حيث يجب مراعاة كل هذه التفاصيل وذلك بوضع المخططات التي تشمل على التصميم الخاصة بتوزيع النقاط الكهربائية المختلفة ، السقفية والجدارية واعداد التصميم الخاصة باضاءة المواقع الخارجية مع تحديد كمية الطاقة الكهربائية التي تحتاجها الابنية ، كل هذه الامور يتم مناقشتها ودراستها من قبل المصمم الداخلي للبنية .



ثانياً: أنظمة السيطرة على الصوت

السيطرة على الصوت من المواقف المهمة التي تعني المصمم الداخلي ولا سيما عند قيامه بتصميم الفضاءات الداخلية العامة ذات الحركة الكثيفة ، فالكثير من الوظائف الحديثة والمعاصرة تحتاج فضاءاتها إلى معالجات صوتية عالية للضوضاء ولا سيما الثقافية منها كقاعات الموسيقى والصالات الكبرى والمسارح وكذلك معالجة الفضاءات الإدارية لهذه الوظائف .. الخ ، حيث لمستوى الصوت تأثير مباشر في البيئة الداخلية لهذه الفضاءات على مستخدميها ، كما له تأثير على البناء نفسها ، لذا أصبحت من ضرورات التصميم منع الأصوات غير المرغوب فيها وحجزها عن الفضاءات وهناك الكثير من الأصوات والمشاكل الصوتية قد تتولد نتيجة الأصوات المنعكسة من السطوح المختلفة ، حيث إن السيطرة على هذه المشاكل ومعالجتها تختلف باختلاف نوع الاستخدام فضلاً عن أن عملية اختيار الخامات المستعملة وانهاءات الفضاءات الداخلية يؤثر على السيطرة على هذه المشاكل ، فالخامات تختلف في قابليتها على الامتصاص وفي درجة

عكسها الأصوات الساقطة عليها ، المواد الصقلية ذات قابلية على عكس الأصوات وبكميات كبيرة ، اما مشكلة الضوضاء والسيطرة عليها وانتقالها بين عموم الفضاءات الداخلية فيتم عن طريق توجيه هذه الفضاءات بعيداً عن مصدر الضوضاء وتقليل الطرق المحتملة لانتقال الضوضاء من خلال الهواء او هيكل المبنى التي تشكل اجزاءه عناصر أساسية في عملية التصميم الداخلي .



تظهر الحاجة الفعلية للسيطرة على الصوت في القاعات الكبرى

أن التصميم الداخلي الجيد من الناحية الصوتية السمعية يرتبط بأسس ومبادئ لابد من توفرها ولابد للمصمم من اتباعها ومع المراحل الأولى من عمله وهي تتعلق بالهيكل الإنساني والإشكال والمساحات والجحوم والمصادر الصوتية المتوقعة ومصادر الضجيج الداخلية والخارجية وعلاقة المبنى بالموقع المحيط به وعلاقة الفضاءات الداخلية بعضها بالأخر وجميع عناصرها مهمة ولها تأثير كبير على الجو الصوتي السمعي .

وبشكل عام أصبحت هناك معايير عالمية يجري تطبيقها بتفهم وحزم للإسهام في تحقيق راحة الإنسان وتحسين الاجواء المحيطة به من النواحي المختلفة ومن ضمنها الناحية الصوتية السمعية . فمستوى الضجيج الناتج من اجهزة التكييف وتمديدها المستعملة في بناء ما أصبحت مقيدة ولابد من تطبيق أصول لتحقيقها تبدأ جذورها مع التصميم المعماري .

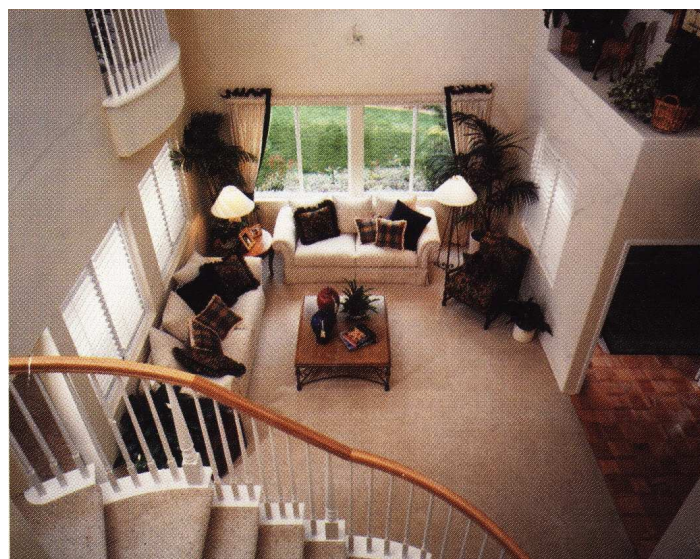
وكذلك في مجال التمديدات الصحية وشبكات التغذية بالمياه وصرفها ، فقد اصبح انتقال الصوت بين فضاء داخلي واخر مجاور له في مسكن او فندق او مستشفى او أي مبني موضع عنابة فائقة وتحددت أصول علاجه ومستويات عزله .

من جانب آخر نجد ان نسب الجودة في مجال العزل تتفاوت في مستوياتها فتدرج بين حدود النسب الكافية وحسب نوع المكان

وبين نسب عالية العزل لبعض الأماكن الخاصة كالاستوديوهات مثلاً أو المختبرات الصوتية او غرف القياسات السمعية في اقسام معالجة الاذن في المستشفيات .. الخ .

عموماً ليس العلاج الصوتي السمعي في مكان ما هو العنصر الوحيد الذي يتحكم بتصميمنا الداخلي ، فهناك عناصر كثيرة كما ذكرنا يجب مراعاتها جمياً للحصول على التصميم الجيد .

فمن الممكن ان يضرنا الاهتمام الزائد بالنواحي الصوتية فقط دون النواحي الأخرى ، ومع ان العامل الصوتي السمعي مهم جداً ولكن يجب الاخذ بنظر الاعتبار تساويه في الأهمية مع العوامل الأخرى بحيث نضعها جميعها في اعتبارنا منذ بداية أي مشروع تصميمي لنحصل على نتائج نهائية اقرب ما يمكن الى الحالة المثالية .



وعلى العموم ان المشاكل الصوتية السمعية مختلفة الحلول وكل مكان وضعه الخاص به والذى نسير على أساسه في علاجنا لتصميمنا فضلاً عن العوامل الأخرى واسسها وتحقيق التوازن بين احتياجات المجالات المختلفة يعتبر من المهام الأساسية للمعماري والمصمم الداخلي .

فمثلاً من بين المعالجات التصميمية الصوتية التي يمكن ان يقوم بها أي معماري او مصمم داخلي في بعض الفضاءات الداخلية سواء كانت من خلال نظام العزل الصوتي او من خلال بقية عناصر التصميم الداخلي التي تم التطرق اليها في هذا الكتاب فنجد مثلاً ان في غرف او قاعات الاجتماعات يستطيع المصمم الداخلي ان يقوم بالمعالجات الآتية :

- يتغير ترتيب المقاعد بحسب حجم الفضاء ولكن في كل الحالات يتم الترتيب بحيث يقابل المجتمعون بعضهم الآخر وليس من الضروري اللجوء الى الشكل التقليدي الذي ينطلق من التوازي والامتداد مهما كان الطول .

2- لا يتطلب ان يكون حجم قاعات الاجتماعات كبيراً ولا يكون سقفها عالياً وذلك لضرورة توفير جو اكثر ملائمة من الناحية الصوتية .

3- ان حجم الفضاء بالعلاقة مع عدد مستخدميه او عدد الحضور يتطلب عادة استعمال مواد ماصة للتقلييل من الضجيج الحالى واحسن مواضع لهذه المواد هي ان توزع على اسطح الجدران .

4- عندما يكون حجم الفضاء كافياً لأحداث صدى الزوايا فان استعمال الأسطح المنشطة او الماصة على الجدران او الزوايا ذات الاتجاه الداخلى يصبح ضرورياً .

5- يفضل ان يكون السقف افقياً عاكساً ليعطى تقوية صوتية متجانسة عن طريق الانعكاس الصوتي ،كما يفضل ان تكون الأرضية ذات انهاءات قبلة لامتصاص الصوت فضلاً عن خامات قطع الأثاث الموجودة .

اما في مدرجات المحاضرات فان استعمال عاكس صوتي علوي فوق منصة المحاضر وكذلك سقف عاكس افقي فوق منطقة الجلوس يعطي تقوية صوتية متجانسة في اغلب الحالات وهذا بفرض ان السقف غير مرتفع كثيراً فضلاً عن ان الجدران الجانبية يجب ان تكون مشتلة للضجيج .

وفي حالة تصميم المسارح او قاعات الاحتفالات والعروض الموسيقية فانها تحتاج في بعض الاحيان من قبل المصمم الداخلي (وبمساعدة مهندس الصوت) الى معالجات من نوع خاص يلائم هذه الفضاءات الخاصة تبعاً للفعاليات التي تجري داخلها حيث يمكن ان يقوم المصمم الداخلي بـ:

- 1- الاقتصاد في مساحات توزيع المقاعد والممرات وبشكل يسمح بتقليل المسافة بين المنصة والصفوف الخلفية البعيدة عنها .



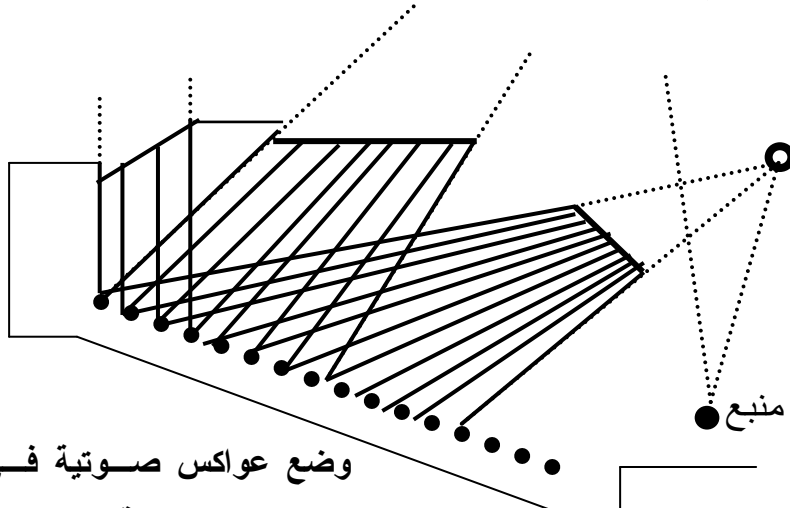
2- ان احاطة المنصة بالعواكس القابلة للترتيب حسب الفعالية تعتبر مطلوبة ليس لتشجيع من يقوم بالعرض على المنصة عن طريق عاكسية الصوت المساعدة فوق رؤوسهم ،فحسب بل لتوفير عاكسية قريبة وقوية توجه للموقع المطلوبة وتمكن حدوث الانعكاسات والصدى غير المرغوب فيه داخل فراغ المنصة وجوانبها .

3- ان توزيع وترتيب صفوف المقاعد في كل من الصالة والشرفات يجب ان يضمن مشاهدة جيدة من جميع المواقع إضافة الى افتتاح لاستقبال الصوت فيها ودون وجود حواجز وان دراسة علاقة المتدرج بالمتدرج الآخر الجالس أمامه يجب ان تدقق بحرص اخذة بعين الاعتبار مصادر الصوت المباشر منها او القائم عن طريق الانعكاس .



- 4- يجب ان تصمم العواكس بحيث تعطي تقوية صوتية متزايدة باتجاه خلف الصالة والشرفات ويطلب ان يحقق التصميم قدر الامكان موقع لوضع العواكس قريبة وغير مرتفعة وهذا اساسي ومهם لاعطاء عاكسية جيدة .
- 5- المقاعد وبقية الاثاث المستخدم في مثل هذه الفضاءات يجب ان يكون من خامات ماصة للصوت بدرجة عالية للتعويض

قدر الامكان عن الامتصاص الصوتي للشخص⁷ في حال عدم حضوره .



وفي مجال انظمة السيطرة الصوتية بالنسبة للفضاءات الداخلية فان العلم والتكنولوجيا الحديثة قد وفرت للمصمم الداخلي حلولاً متعددة تتيح له الفرصة المناسبة لاختيار ما هو ملائم وجيد تقنياً وفنرياً (وظيفياً وجمالياً) للفضاء المصمم وبما يحقق الراحة الصوتية لمستخدمي الفضاءات الداخلية .

⁷ لجسم الانسان والملابس ولنوعية الملابس التي يلبسها قابلية على امتصاص الاصوات



تنوع تقنيات أنظمة السيطرة على الصوت في الفضاءات الداخلية

ثالثاً: انظمة السيطرة الامنية :

عند الاخذ بنظر الاعتبار الاجراءات الامنية ضد السرقة ،
الحريق المتعمد .. الخ ، نجد ان هنالك متطلبات متعارضة
بالنسبة لمحطويات الفضاءات الداخلية ، اثاث ، ممتلكات ،
معروضات ثمينة ، والاشخاص كمبدأ عام يجب ان نضع انقاذ
الحياة البشرية فوق الحفاظ على هذه المحطويات وعلى اي حال ،
فكما زاد تقدم الحضارة كلما عظمت حماية الممتلكات الثقافية .
وعومماً فان هنالك معايير ومقاييس نموذجية يجب توفيرها
لبعض الفعاليات قد لا تكون ضرورية لفعاليات اخرى او ان
الحاجة اليها متفاوتة وخصوصاً في الابنية العامة ومنها المتاحف
والمعارض والبنوك ومن هذه النظم .

- **السيطرة الامنية ضد السرقات :** نظم الحماية من السرقة هي
جزء اساسي ومهم في اية بناية وتزداد اهميتها بزيادة قيمة
المحتوى (معروضات ، اثاث ، اجهزة ، مواد ثمينة .. الخ)
واهميتها المادية والتاريخية او العلمية او الفنية وقد هيأت
التكنولوجيا الحديثة العديد من الاجهزه والكافشات المتخصصة في

هذا المجال فعلى سبيل المثال ان السيطرة الامنية في المصارف والمعارض والمتحف يتم تقسيم طرق السيطرة الامنية فيها الى نوعين وهي :

1- في اوقات اشغال البناءة (وجود مستخدمين) تتخذ الاحتياطات والاجراءات التالية :

توفير رجال الامن وخصوصاً في القاعات والفضاءات الداخلية ذات التماس المباشر مع الجمهور اضافة الى توفير نظام مركزي للانذار قادر على التنبيه او اغلاق الابواب حال حدوث سرقة وقد تجهز الفضاءات الداخلية بمنظومة المراقبة التلفزيونية (حسب الضرورة) لاغراض السيطرة البصرية على جميع الفضاءات الداخلية وفي حالة وجود مواد ثمينة مثل المعروضات في المتحف والمعارض الفنية وال محلات التجارية فتعلق او تثبت بشكل يجعل تحريكها صعباً ، كذلك ربطها بنظام الكتروني يتصل مع نظم الانذار المركزية التي تطلق صافرات الانذار داخل المعرض او المتحف عند محاولة تحريك اي من المعروضات .

2- في اوقات اخلاء البناء فتتخذ الاحتياطات التالية :

يتم اتخاذ بعض الاحتياطات منها توفير (الحراسة) واحتياطات لمنع الدخول والكشف الفوري وهي تغطية الفتحات والنوافذ للمشبات الحديدية وهذه ترتبط بنظم الانذار المركزية لكي تعمل هذه النظم في حالة محاولة اقحامها بصورة غير مشروعة ومن الاحتياطات الأخرى استعمال نظام الاشعة تحت الحمراء الذي يتكون من موجهه ومستقبله ويعمل هذا الجهاز في حالة كسر استمرارية الشعاع بجسم او ما شابه ايضاً من الاحتياطات التي يمكن توظيفها في بعض الفضاءات الداخلية استعمال جهاز لقياس الضغط Diaphragm وفي حالة فتح الباب سوف يتحسس الجهاز الفرق لاختلاف الضغط ويكون رد الفعل هو اطلاق الانذار وقد تكون هذه الطريقة مفيدة للاستعمال في المخازن والمستودعات الرئيسية المحكمة الاغلاق .

- **السيطرة الامنية ضد الحريق** : في اغلب الابنية التي تحتوي فعاليات ووظائف عامة تتطلب الحاجة الى السيطرة والحماية ضد الحريق وتعد هذه الحماية من الضرورات المهمة لكل بناءة لاسيما ان الامر يتعلق بحياة الناس والممتلكات . وقد اختلفت تقنيات ووسائل السيطرة الحديثة ضد الحريق باختلاف الابنية والحاجة الوظيفية اليها ، ومن هذه الوسائل :

- ربط البناء مباشرة بلوحة الانذار في اقرب محطة لاطفاء الحريق

- توفير اجهزة اطفاء منفردة وتوزيعها في اجزاء البناء المختلفة .

- توفير نظام لاطفاء الحريق في البناء كلها او الاجزاء المهمة منها ، وهو عبارة عن جهاز حساس لكل من درجات الحرارة والدخان حيث تتوفر فيه مرشات ماء اوتوماتيكية تتأثر بالحرارة ، ومرشات ثاني اوكسيد الكاربون CO_2 اوتوماتيكية .

- استعمال فوهات الماء الرئيسية الموجودة قرب المبنى (في حالة وجودها) لاطفاء الحرائق .

وتوزيع هذه الاجهزه عموماً يختلف من فضاء داخلي لآخر كما ان المواد وقابليتها للاحتراق مثل الخشب والمواد السهلة الاشتعال توجب توفير نوع الوسيلة الملائمة لها . فضلاً عن هذه الانواع من الوسائل الخاصة بالسيطرة الامنية ضد الحرائق ، استخدام السالم كمخارج للاخلاء في حالة حدوث حريق وحالات الطوارئ الاخرى ، اخذين بنظر الاعتبار ان بعض مستخدمي الابنية قد يكونون كبار السن او يمكن ان يكونوا معاقين ، وتحسبا من ان يحصل تعارض بين الحاجة الى طرق الهروب عند الحريق ، فان زيادة استعمال التقنيات الحديثة كفيل بان يقلل من احتمالات الخطر .



استخدام وحدات الحريق المنفصلة وتوزيعها في فضاءات الابنية الداخلية

رابعاً: نظام الحركة والعلامات الدالة :

ان توفير فضاءات داخلية تعطي حرية كافية بالحركة لمستخدمها يمثل ابرز اهداف عملية التصميم الداخلي ، مما يستوجب فهم المصمم أشكال الحركة والابعاد الفيزياوية لجسم الانسان واستخدامات الابعد للفضاء حيث ان اي تكوين للخطيط الداخلي للفضاءات يجب ان يحوي على عناصر ربط التصميم بشكل يؤمن الوصول اليها ، وتنظم العلاقات الصحيحة الملائمة بينها سواء اكان ذلك على نطاق البناء كل او الغرفة الواحدة ، وان ربط تلك الاجزاء لتأمين الحركة بينها والاتصال مع بعضها بأقل جهد دون تشابك ، يبقى عملاً مهماً من عمل التصميم .

والحركة ضمن التصميم الداخلي اما ان تكون افقية او عمودية وفي المبني تتمثل الحركة عموماً بحركة الزوار Public وحركة العاملين Staff circulation وحركة circulation الاثاث والمعروضات Goods & Exhibits .

- الحركة الافقية (Horizontal Circulation) :

الخط المستقيم ليس دائما اقصر مسافة بين موقعين في تكوين التصميم وانما للجهاد والسلوك الانساني علاقة بذلك ، فقد وجد ان الخطوط الحزونية تعطي مسالك اكثر راحة وجدى .

وان الناحية النفسية للانسان تجعله يشعر بحاجة الى مسالك خاصة حول بعض الاشياء مثل الاثاث او الابتعاد في مسلكه عن مصادر الاضاءة القوية مثلاً، فمراقبة هذه الامور واجبة في التصميم كما ان كثافة الحركة وسرعتها لها تأثير في القرار على مسارها وسعتها واتجاهاتها ، وتقسم عادة طرق الحركة الافقية الى حركة مركزية وحركة عنقودية والحركة الخطية وحركة مشتركة بين اكثر من نوع .

- الحركة العمودية : Vertical circulation

من المعلوم ان الحركة العمودية تحتاج الى اجهاد اكبر من الحركة الافقية ، لذا فان البنية ذات الطابق الواحد تعطي الشعور بالطمأنينة والحياة المرحة ولو لا الاقتصاد في مساحات الخدمات لبقي الاتجاه المحبذ هو انشاء بنية ذات طابق واحد ، ولتقليل الجهد اللازم في الحركة العمودية للوصول الى المستويات المختلفة فان اشكال تصاميمها

المختلفة وهي المرتفعات المائلة Ramp و السلام والوسائل الميكانيكية كالمصاعد تحتاج الى تقدير حسابي لاختيار مواقعها و اشكالها لتأمين الغايات الوظيفية والنفعية والامنية باقل جهد ، وتقسم طرق الحركة العمودية عادة الى حركة مركزية وحركة تصاعدية .

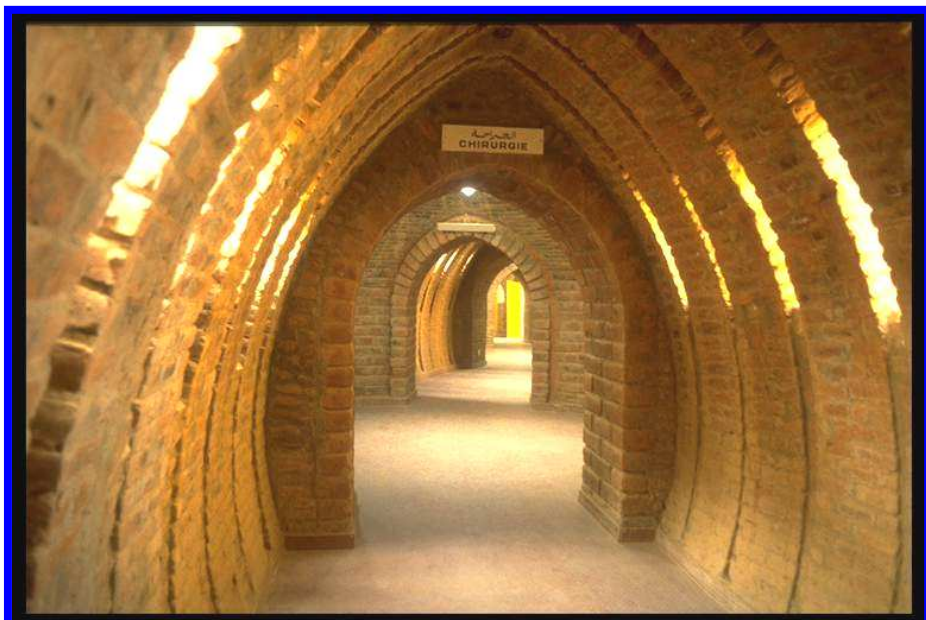
يلحق عادة بالنظام الحركي للمبنى وفضاءاته الداخلية نوع من المكملاط يقوم بتسهيل حركة الزوار ومستخدمي البناء وعادة ما يطلق عليه بنظام العلامات الدالة ، والعلامات الدالة نوع من المؤشرات البصرية تعبر عن محتوى معين وتستخدم من اجل ايصال معلومات معينة الى مستخدمي الفضاءات الداخلية بحيث يدركون انها استخدمت لهذه الغاية ، اي انها ظاهرة بصرية حضارية ذات معرفة بحقائق معينة وتحمل مواصفات معينة مرتبطة بادرارك مجتمع معين وتستخدم من اجل تنظيم الحركة والتوجيه في الفضاءات الداخلية .

وعادة ما تستخدم في انظمة العلامات الدالة وبشكل واسع الدالة الرمزية ولكونها بديلاً للكلمات والعبارات الوصفية وكعامل مساعد للتغلب على صعوبات التمييز والادارك في بعض اللغات غير المألوفة حيث تقسم الرموز المستخدمة بشكل عام الى :

1-رموز صورية ، تشير الى صورة مشتقة من اشكال الاشياء الحقيقية .

2-رموز مجردة ، فهي جزء من مفرداتنا البصرية وتشبه الى حد ما الحروف الابجدية اللاتينية .

عموماً فالعلامات الدالة تزداد اهميتها بشكل خاص في الاماكن والمباني العامة والخدمية وذلك في توجيه حركة الاعداد الكبيرة من الزوار والذين ربما يقصدون هذه الاماكن لأول مرة كما هو الحال في الابنية المستخدمة في الفعاليات الثقافية كالمتاحف والمعارض الفنية والمراکز الثقافية الاخرى .



استخدام العلامات الدالة للتوجيه داخل ممرات الحركة

تعزز العلامات الدالة باعطائها شكلاً جماليًّا معيناً وباستخدام

انواع مختلفة من الحروف والاشكال والالوان ومن انواعها:

- علامات ارشادية ، تقوم بتوجيه الاشخاص نحو الفضاءات الداخلية المختلفة (طوابق ، ممرات ، غرف) .

- علامات الطوارئ ، تقوم بالارشاد نحو مخارج الطوارئ .

وهناك نوع اخر من العلامات ذات هدف وظيفي بحت تسمى بالعلامات التوضيحية Labels وهذه العلامات تحوي مادة مكتوبة او مطبوعة هدفها التوضيح او التعريف بمعلومات معينة خاصة بمعروض او منتج او عمل فني معين ويكثر استخدام هذا النوع عادة في المعارض الفنية والمتحاف .وفضلاً عن ذلك فان الكثير من الابنية تضع مخطوطات ارشادية تقوم بارشاد الزوار (خصوصاً الابنية العامة) الى فضاءات الابنية المختلفة .

وعلى اي حال ، فان حاجة المبني الى وجود علامات دالة تتوقف على درجة تعقيد المبني ونوع الفعالية ، فكلما ازداد التعقيد ازدادت الحاجة الى نظام العلامات وعلى المصمم ان يتعامل مع نظام العلامات الدالة من مراحل التصميم الاولى للبنية وان يصمم بدقة وابداع من اجل الحصول على نظام جيد

المصادر العربية

- 1 ابراهيم ، حازم " تأملات في الفراغات " مجلة عالم البناء ، مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية . القاهرة ، العدد (26) ايلول 1982 .
- 2 ابو جد ، حسن عزت . " **الظواهر البصرية والتصميم الداخلي** " . دار الاحد النجدي ، بيروت ، 1980 .
- 3 بانهام ، رينر . " **عصر اساطين العمارة** " . ترجمة سعاد عبد علي ، دار المأمون للترجمة والنشر ، بغداد ، 1989 .
- 4 بدران ، ابراهيم . أديت ، أونك . " **ليل هندسة الاضاءة** " . المركز القومي للاستشارات الهندسية والمعمارية . بغداد 1976،.
- 5 برنارد ، مايرز . " **الفنون التشكيلية وكيف تتذوقها** " . ترجمة سعد منصور ومسعد القاضي ، الناشر مكتبة النهضة المصرية ، 1966
- 6 الجادرجي ، رفعة . " **الاخضر والقصر البُلوري** " . رياض الرئيس للكتب والنشر . لندن ، 1991 .
- 7 جيلام ، روبرت سكوت . " **اسس التصميم** " . تعریب محمد محمد يوسف وارون ، دار نهضة مصر ، ط2 . القاهرة ، 1980 .

- 8- حمدي، علي رفعت " التمديات الكهربائية في المباني و الهندسة الاضاءة " دار الراتب الجامعية ، بيروت - لبنان، 1987.
- 9- الخيمي ، محمد زهير " الصوت والعمارة " ط4، مطبعة دمشق سوريا ، 1994.
- 10- زكي، آسر علي. حسن كمشوشى " هندسة الاضاءة " دار الراتب الجامعية ، بيروت -لبنان، 1986.
- 11- رزوقى ، غادة موسى . "نشأة الآثار وتطورها فى حضارة وادى الرافدين والحضارة المصرية " . مجلة افاق عربية العدد (1510) بغداد ، 1984 .
- 12- سلمان ، انيس جواد . " تركيب المباني ، الجدران الحاملة وتفاصيلها المعمارية " . الشركة العراقية الفنية المحدودة ، ط2 ، بغداد ، 1988 .
- 13- شولز ، كريستيان نوربيرغ ، " الوجود والفضاء وفن العمارة " . ترجمة سمير علي ، شركة الاديب البغدادية المحدودة ، بغداد ، 1996 .
- 14- شيرزاد ، شيرين احسان . " مبادئ في الفن والعمارة " . الدار العربية . بغداد ، 1985 .
- 15- صليبا ، جميل . " المعجم الفلسفى " . دار الكتاب اللبناني . المجلد الاول ، ط1. بيروت ، 1971 .
- 16- ظاهر ، فارس متري . " الضوء واللون بحث علمي وجمالي " . دار القلم للنشر ، بيروت ، 1979 .

- 17- عبيد ، محمد عبد الفتاح . " الاساليب الهندسية في تصميم الانارة الداخلية ". مجلة البناء ، العدد (36) السنة السادسة ، المملكة العربية السعودية ، الرياض ، 1987 .
- 18- العميرة ، علي . " هندسة التصميم الداخلي والديكور " . المطبعة الوطنية ، ط 1 ، الاردن ، 1985 .
- 19- العمري ، حفصة رمزي . " تطور تصميم فضاءات العمارة الداخلية بعد الحرب العالمية الثانية " . مجلة افاق عربية ، عدد (1) بغداد ، 1997 .
- 20- مهنا ، رئيف . ويس بحر . " نظريات العمارة " مطبعة خالد بن الوليد ، دمشق ، 1986.
- 21- النجيدي ، عمر . " ابجدية التصميم " ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، 1996 .

المصادر الاجنبية

- 1- Alen , Phyllis's " **Beginnings Of Interior Environment** " . Brighmann Youn University .Press , N.Y.1972
- 2- Alexander , Mary ." **Designing Interior Environment** " .N.Y.1972 .
- 3- Ball , Victoria Kloss ." **The Art Of Interior Design** " . Jon Willy , INC , N.Y.1982
- 4- Bonta , Juan ,." **Nots On The Theory Of Meaning In The Design** " . Jone Willey .N.Y , 1980.

- 5-Ching , Francis ." **Architeure From , Space & Order "**
Van Nostrand Reinhold Company ,N.Y , 1979 .
- 6- Ching , Francis ." **Interior Design Illustrated "** . Van
Nostrand Reinhold Company , N.Y , 1987 .
- 7- Crosby , Fletcher , Forbes ." **A sign Systems Manual "**
. published in Great British , 1970 .
- 8-Doly , Michael .E." **Color Drawing "** Van Nostrand
Renhold Company .N.Y. 1981
- 9- Alexander , Moryjeam ." Designing Interior
Environment " .Harcourt Brace Jovano Vich , INC ,
USA .1978 .
- 10- Flynn , John ." **Architectural Interior Systems ,**
Lighting A Coasts , Air Condition " . Van Nostrand
Reinhold Company , N.Y , 1988 .
- 11-Fried, Arnold &John F." **Interior Design "**.Elusive ,
N.Y, 1970 .
- 12-Halse , Alberto ." **The Use Of Color In Interiors ."**
N.Y, 1978 .
- 13-pile , John F, " **Interior Design "** .Harry .N.Abrams in
corporate publisher ,N.Y. printed and bound in Japan ,
1988.
- 14-Stephenson , Henry and Lilian ." **interior Design**
".Studio Vista , London , 1964 .

عنوان المؤلف : نمير قاسم خلف البياتي
(تخصص في تكنولوجيا التصميم الداخلي)

جمهورية العراق - محافظة ديالى - رئاسة جامعة ديالى
بريد إلكتروني :
NAMERDESGIN@YAHOO.COM

تم بعون الله

ان هذا الكتاب هو محاولة جادة للتعریف بالقواعد والعناصر الاساسية لعلم التصميم الداخلي والتي بامکان اي فنان او مصمم داخلي او اي مختص في مجال العمارة والتصميم الداخلي ان ينطلق منها فتكون قاموسا لعمله في التعامل مع العمارة الداخلية و الوصول الى افضل الحلول الممكنة التي تؤدي بدورها الى خلق التصميم الناجح الذي يعبر عن دقة الابداع الفني والمعرفة الكافية في هندسة البنية الداخلية والوصول الى

فضاءات داخلية مريحة مستخدماها.

الف باء التصميم الداخلي يمثل مرجعاً لعلم التصميم الداخلي ، والخطوة الاولى للمصمم في التعرف على مراحل التصميم التي يمكن ان ينطلق منها ، لذا جاءت محتويات الكتاب بلغة تعریفية مفهومية ومتسللة حسب الأسبقيات المعروفة في التصميم الداخلي



جامعة ديالى 2005