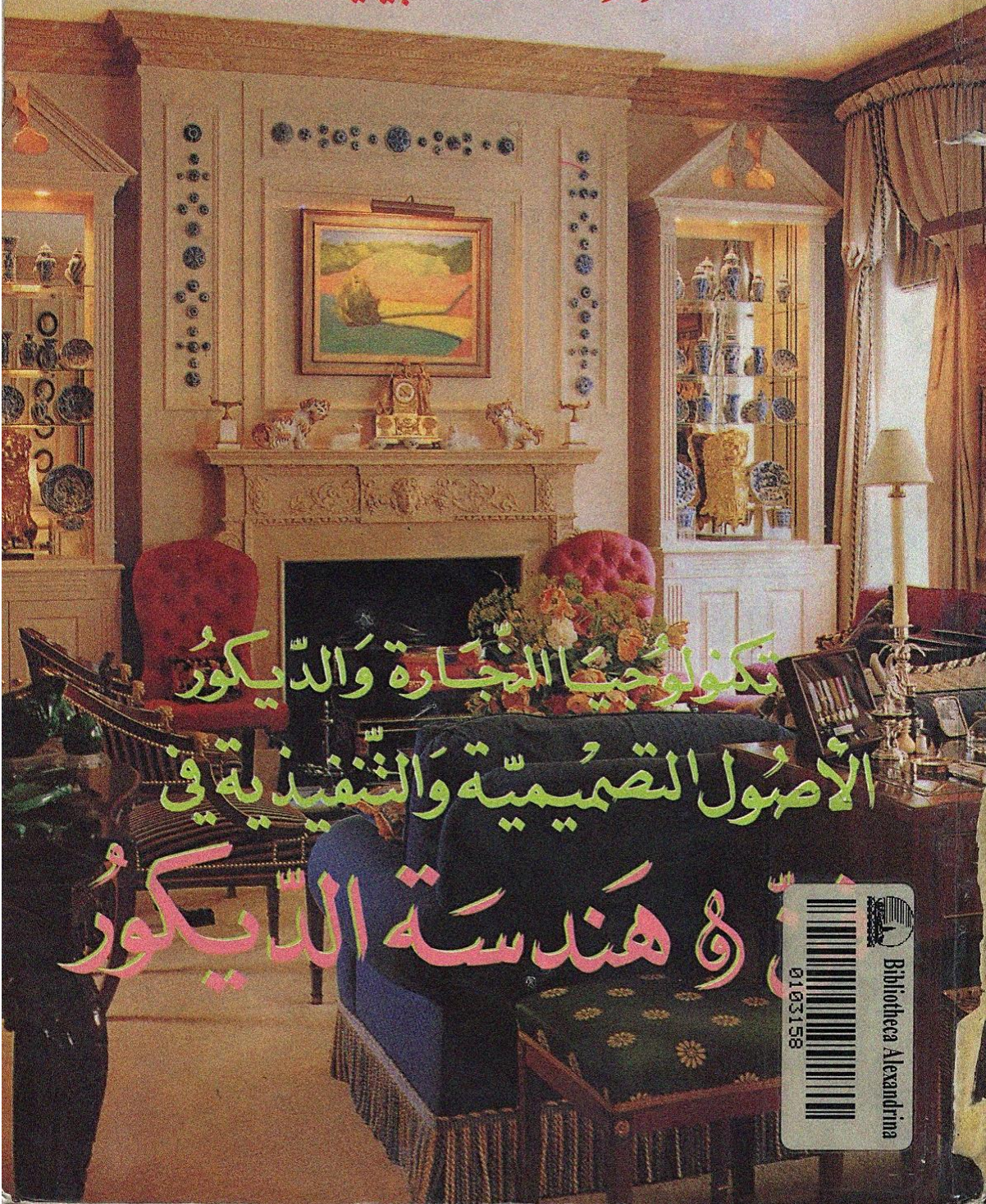




المهندس يُونس خنفر

سلسلة الفنون الطبيعية والهندسية



تكتنولوجيا التجارة والديكور
الأصول الصناعية والتنفيذية في

هندسة الديكور



Bibliotheca Alexandrina

فن وفننة الديكور



حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

دار الراية الجامعية

© حقوق الطبع والنشر والاتصال مملوكة لدار الراتب الجامعية
يُحظر تصوير جزء أو برنامج من هذا الكتاب، أو تخزينه بأي
وسيلة مغناطيسية أو طبع دون الحصول على إذن خطى ممهور وموّزع
من إدارة النشر بدار الراتب الجامعية في بيروت

الناشر:

دار الراتب الجامعية: بيروت / لبنان
سلسل سولير

عن. ب. ١٩٥٢٦٩ - بيروت - لبنان
نلکن: LE 43917
تلفون: 862480 - 313923 - 317169

2

سلسلة الفنون التصويرية - والهندسية

تكنولوجيابا النجارة والديكور

الرسيل التصويرية والتكتيكية في

فن وفننة الديكور

تأليف/الهنديس

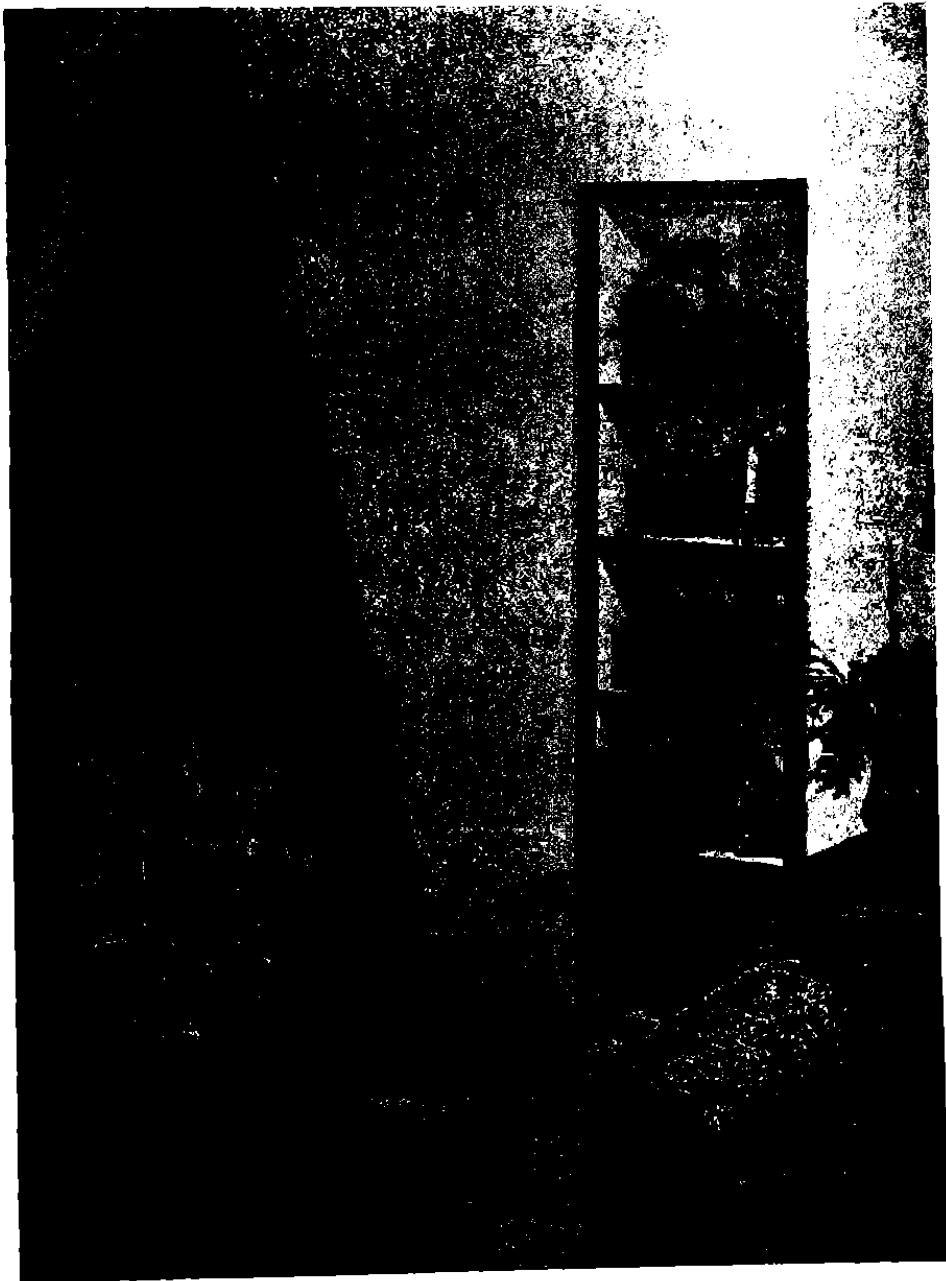
يونس حنفر

دار الراتب الجامعية
DAR EL-RATES AL-JAMI'IAH

إِسْمَاعِيلُوْزِي

الإِهْدَاءُ

- 1 - إلى كل طالب وطالبة .. علم .. أو معرفة .. أو ثقافة في حقل الديكور، وفنونه المختلفة - في التصميم والتنفيذ.
- 2 - إلى الدارسين والدارسات فعلاً لهذا التخصص ... في المدارس والمعاهد الفنية وكليات المجتمع ... والجامعات المختلفة.
- 3 - إلى الذين كتبوا وبحثوا في هذا المجال .. وأخص أصحاب المراجع والكتب الذين زودوا هذا الكتاب بما هو مفيد .. وأردت أن أستعين بكتاباتهم وأفكارهم - مع خالص تقديرني وعرفاني لهم بالجميل.
- 4 - إلى كل محب للجمال ... وعلى درجة كانية من الحس والذوق الجميل ... والتي تؤدي جميعها إلى خلق الحب .. وتقدير قيمته والإحساس العميق به ... مع أطيب أماني بالسعادة والهناء ... والمزيد من الحب ... لأنه وحده الذي يولد الخير والعمل النبيل ... والشعور الجميل والحس المرهف ... ويوصل إلى طريق الأمان.
- إلى كل هؤلاء أهدي حبي وتقديرني، وبكل تواضع أهديهم كتابي هذا، والله ولي التوفيق.





التقديم: التحرير بالكتاب

أتقدم بكتابي هذا... وقد أعددته ليكون شاملًا ما أمكن.. على عدد من المواضيع الخاصة بتصميم وتنفيذ الديكور. وذلك في جزئين:

الجزء الأول: يبحث في الأصول التصميمية والهندسية والأمور الجمالية المختلفة في هندسة الديكور - وذلك في عشر فصول متنوعة في محتوياتها.

والجزء الثاني: يبحث في الأصول التنفيذية والأسس التطبيقية المختلفة في أعمال التنفيذ وذلك في عشر فصول أخرى مختلفة، تناولت فيها ما أمكن جميع الأعمال المتعلقة بالديكور والتصصيمات الداخلية المتنوعة.

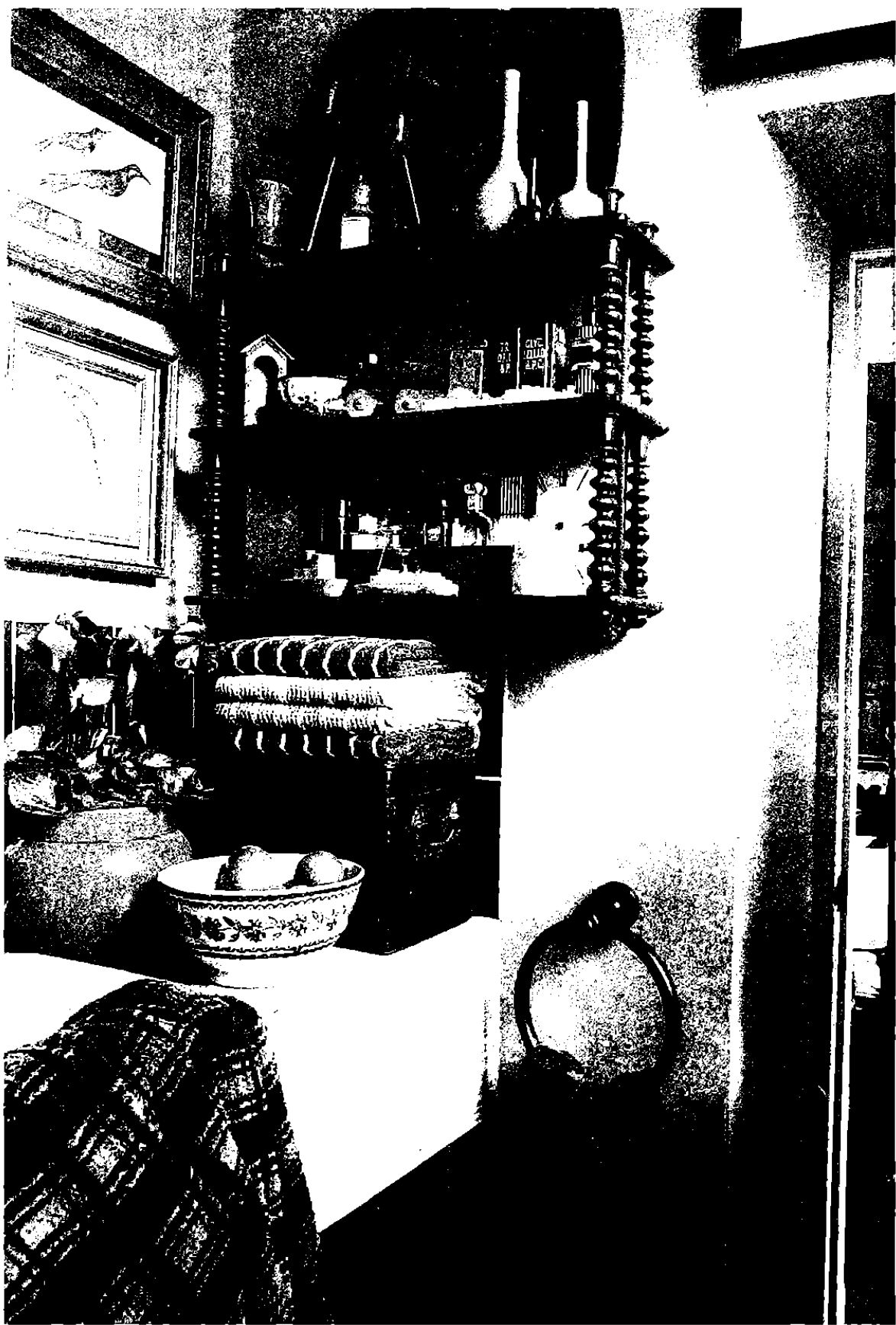
- كما قمت بإعداد فصل خاص منها يتعلق بالكلفة وحساب الكمبيات والمواد الممكن استخدامها في التصميم - بغية إدراكها والتعامل معها قبل الشروع في التصميم المعين - ليكون المصمم والمفذ وصاحب العمل (المشروع) على علم ودرأية بالتكليف اللازم للتصميم.. إضافة إلى علمهم ودرأيتهم بالمطلوبات الجمالية والعملية - الفنية المطلوبة.

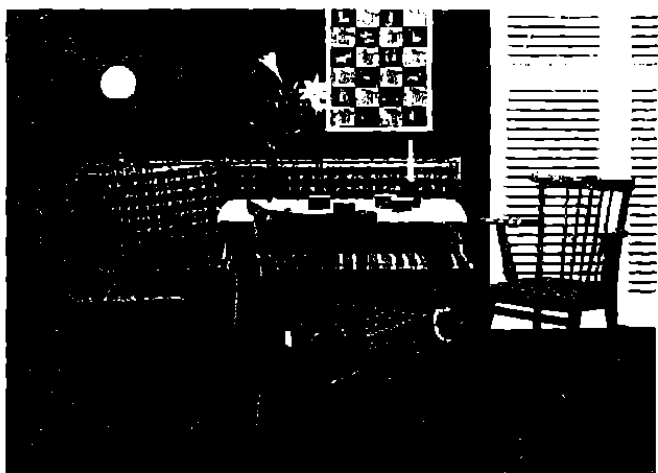
- لقد أعددت مواضيع هذا الكتاب سواء التصميمية منها أو التنفيذية بحيث تكون شاملة ويسيرة وخلالية من أمكن... من الأصطلاحات الهندسية المعقدة، حتى يتتمكن أن يفهمها حتى الأشخاص العاديون الذين يريدون تزويد أنفسهم بها - ليعاملوا معها في منازلهم على الأقل.

- لقد أعددت ملحقاً خاصاً يحتوي على تصصيمات مختلفة ورسومات متعددة والتي تتفع من يزيد الإطلاع عليها بدون شك وتزيد من معرفته ومعلوماته.

- ولما كانت معظم المباني الحديثة الآن تتبع الأساليب الحديثة المتطرفة والمتجردة التي تحكم فيها روح ومتطلبات العصر الجديد فقد عرضت معظم الموضوعات والبحوث الفنية الخاصة التي يحتاج إليها المهندس والطالب وكل من يعمل في هذا الحقل بشكلٍ خاص وفي أعمال البناء والمعمار بشكلٍ عام - بأسلوبٍ حديثٍ ومتتطورٍ - مشتملةً على معظم الخامات التكنولوجية الحديثة أيضاً، داعياً الله التوفيق وهو من وراء القصد.

المولف





مقدمة الكتاب

تعتبر فنون هندسة الديكور بفروعها المختلفة من حيث التصميم واختيار واستخدام المواد وطرق التنفيذ . . . والمؤدية جميعها إلى التأثير الجمالية والفعية من أبرز الفنون التطبيقية التي تعتمد و تستند مباشرةً على العلوم الأخرى وأهمها - الهندسة المعمارية - والبنائية - بشكل عام والتصميم المعماري بشكل خاص . . والذى يعرف بأنه فنٌ يهدف إلى بناء فراغات مختلفة الأغراض بأساليب فنية جمالية وفعية وعلى درجة عالية من الجودة والتميز .

ويعرف كذلك بأنه فن إنشاء الفراغات ومعالجتها ل تقوم بوظائفها الضرورية لحياة الإنسان وفق المتطلبات الجمالية والعملية والاقتصادية أيضاً، ويؤمن فيها العيش وسهولة الحركة والسلامة فيها . وهذا التعريف لا ينطبق على فن الديكور فحسب بل يتعداه إلى أبعد من ذلك ، حيث يعتبر مكملاً ومتاماً له ليكونا معاً الهدف المشترك وهو «السكن وراحة السكان» .

ويتطلب ذلك الإدراك الفعلى لكل ما يتعلق بمواد البناء والديكور والتزيين المختلفة ، وكذلك المعرفة الشاملة بالبنية وأحوال العائلة وعدد أفرادها ومطالبهم وعاداتهم وأطياجهم وأحوالهم العادية وغير ذلك . . قبل الشروع في التصميم والتفكير في بنوده ومحورياته ليكون التصميم المطلوب على درجة عالية من شروط الإنفاق والمتانة والجمال والاقتصاد . . وفي باحتياجات العائلة المادية والنفسية في حدود الإمكانيات المتاحة ويحسن الوسائل المتوفرة من الناحيتين الجمالية والعملية . . وكذلك التعرف الكامل على المتطلبات التصميمية الخاصة بالموقع المختلفة . وينذر مجتمعنا العربي اليوم قصاري جهده - في سبيل تدعيم نهضته وتقدمه الحضاري وخاصةً في مجال العمار والبناء وما يلزمـه من أساليب وتقنيات تهدف إلى راحته وسعادته وأهم هذه الأساليب فنون الديكور أو فنون التنسيق الداخلية المكملة لهذا العمار والبناء - بل والموازية له في الأهمية ، حيث أنه ليس الهدف من هذا الإنشاء والبناء المظهر الخارجي فقط - بل الديكور والتصميم الداخلي فيه أيضاً والمشتركة معاً في تحقيق المنفعة والأمور الجمالية المطلوبة .

لقد أصبحت فنون هندسة الديكور تدخل كافة أوجه الحياة العادمة سواء في المترجل أو المكتب أو الأماكن العامة والترفيهية والخدماتية أيضاً . وأصبحت كذلك علم قائم بذاته - يدرس في الجامعات والمعاهد المختلفة حيث وضعت لها النظريات والقواعد المعتمدة على التطور الحضاري والتقني ، وتستند على أحدث ما أخرجه الإنسان من مواد وأختراعات ، ويشهد ذلك التطور المثير في المعارض والأسواق والمنازل والأزياء أيضاً وتبعد كلها عن الحس الفني للإنسان وحاجته الحضارية .

وفنون الديكور هي مجموعة من القيم الجمالية والفنية والعملية - تحقق إخراجاً جديداً للشكل حسب الحاجة .

فهي تشمل على إعداد المكان من حيث لون جدرانه ومفروشاته وترتيبها وتنسيقها بداخله وتوزيع إضاءاته ، وخلق جو من الانسجام يتفق مع طبيعة المكان ومحترفياته وفق الأسس الفنية والجمالية والعملية المطلوبة .

أرجو من الله أن يكون هذا الكتاب مفيداً وعوناً لكل من يقرأه ، ونافعاً لهم في دراستهم وأعمالهم وحياتهم .

وأسأله تعالى العون في إنجاز آخر من الكتب المتخصصة في حقل الديكور والتصميم الداخلي والأثاث وأعمال التجارة والمشغولات الخشبية بشكل عام ، دالى اللقاء .

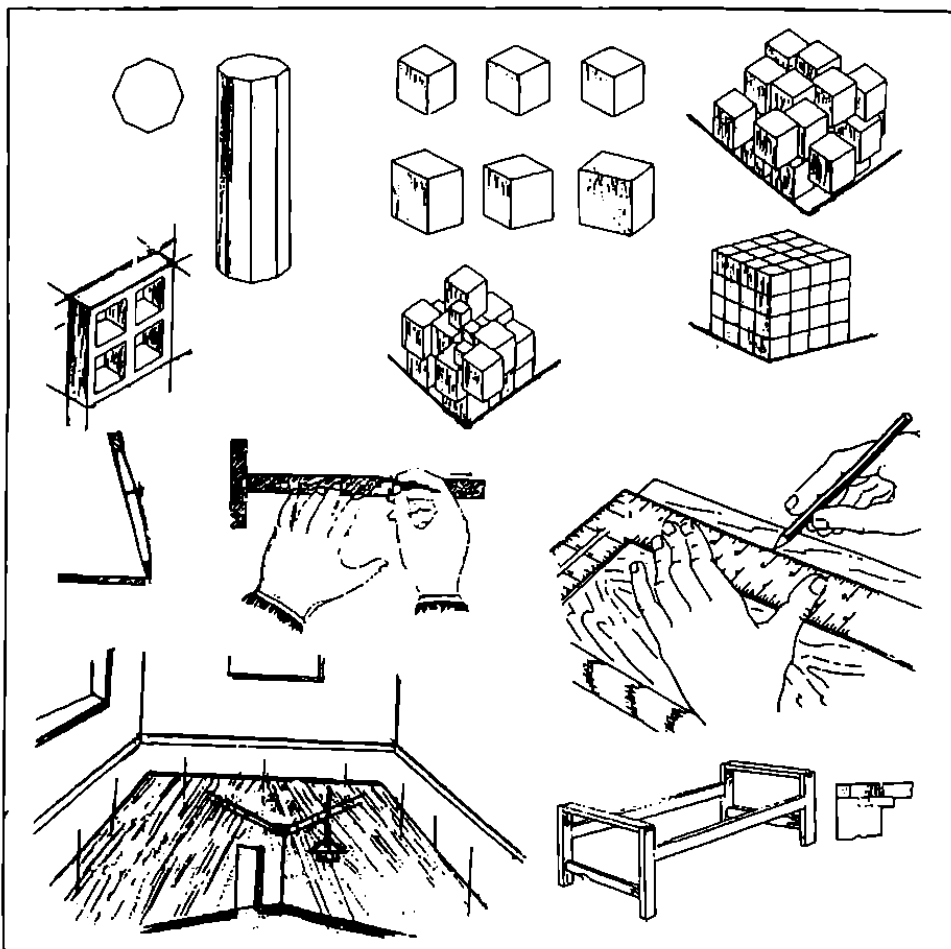
م/يونس خضر



الجزء الأول

الأصول الهندسية والتحصيمية في...

فنون هندسة الديكور



تمهيد

التصميم الجيد أساس لكل عمل فني جيد، مهما إحتوى هذا العمل على المهارات الأدائية والعملية . وهناك الكثير من الأسس والمفاهيم التي يجب دراستها قبل الشروع بالتصميم - أو التنفيذ . أو حتى إبداء رأي معين لأي من أعمال الديكور المتعددة في الواقع المختلفة سواء السكنية منها أو المكاتب والمعارض بكل أنواعها وأغراضها، ليكون التصميم معبراً ومحفزاً لوظيفته وشاملاً لكل المتطلبات التي تؤدي إلى نجاحه وتعكس على التنفيذ فيما بعد أيضاً.

حيث يجب أن يكون متوفياً لشروط المنفعة والمتانة والجمال وكذلك الاقتصاد، لذلك فإن التعرف على هذه الأسس والمفاهيم - هام جداً . لأنها تؤدي إلى الشروع بالعمل بالتفكير السليم وعلى وعي وإدراك لكيفية التصميم، عند إدراك المعنى الحقيقي للتصميم والأصول الهندسية المتّبعة ومعرفة المقاييس والنسب المختلفة والمجسمات والمساقط ورسومات المنظور المختلفة ومعرفة المواد المتّوّعة الالزمة في التنفيذ . . . وكذلك الأناث وأقيسّته وطرق تصنيعه وتركيبة ثم حسابات الكلفة وتقدير قيمة العمل أو التصميم المعين قبل تنفيذه سواء للأثاث أو الدهان أو أعمال الديكور المختلفة في الجدران والارضيات والأسقف وغير ذلك . . . ومعرفة أسس التشيك المختلفة للأماكن والمواقع المتعددة فيها وشروط اختيارها واستخدامها وكذلك الأخشاب وهي أكثر المواد استعمالاً بالديكور، بأساليب تشكيله وصقله وتهيئته العدد والأدوات المستخدمة في ذلك . والتعرف كذلك على جميع المواد الأخرى المستخدمة في الديكور وأعمال التصميم الداخلي المختلفة .

وب قبل الدخول إلى الفصول التي يشملها هذا الجزء - ذكر المتطلبات أو الشروط الخاصة بتصميم أي عمل من أعمال الديكور المتّوّعة:

- 1 - دراسة الموقع .
- 2 - اللون .
- 3 - الشكل .
- 4 - الغرض .

5 . المادة (المواد المستخدمة).

6 . الإمكانيات المادية المتاحة.

أما المتطلبات الخاصة بعد تنفيذ العمل فهي :

1 . تحقيق الغرض.

2 . المثانة.

3 . الأمان.

4 . الجمال.

5 . سرعة التذوق والإحساس بقيمة العمل.

6 . الاتصال بالكلفة النهائية.

ويمكن تعريف الديكور بما يلي :

هو علم يعلق بالجمال والذوق السليم أولاً - وبيادرك مفاهيم البنية والواقع ثانياً - وبدراسة الأسس والقوانين الخاصة بالفن والتصميم والتصنيع والعمارة بشكلٍ خاص ثالثاً . والتي تؤدي جميعها إلى القدرة على الخلق والابتكار.

الفصل الأول

مفهوم التصميم - أهميته

- العوامل المؤثرة فيه وعنصريه.
- المقاييس والنسب المختلفة .
- مفهوم التصميم الداخلي .

التصميم (Design)

هو الابتكار، وخلق أشياء جميلة ممتعة، وهو تحطيط وإنشاء الشكل ما بطريقة مرتبة من الناحية الوظيفية وتجلب السرور إلى النفس ، وكذلك هو إشباع لحاجة الإنسان تفعياً وجمالياً في وقت واحد.

وتعتمد عملية التصميم على قدرة المصمم على الابتكار، لأنه يضع ثقانته وقدراته التخيلية ومهاراته في خلق عمل معين محققاً للمتطلبات المزدبة إلى تحقيق الغرض الوظيفية التي وضع من أجلها.

ويعتمد التصميم لإنجازه على عدة أشخاص أولهم المصمم نفسه والثاني العامل الذي ينجز العمل ، والثالث الشخص الذي طلب هذا العمل (صاحب العمل).

ولكل منهم أثره في عملية التصميم والانتاج.

أهمية التصميم:

التصميم الجيد أساس كل عمل فني في كل العصور، مهما احتوى هذا العمل على مهارة أدائه كبيرة.

إن جودة التصميم هي الأساس الذي يبنى عليه التنفيذ، وهذه الجودة هي التي تزودنا بالخبرة الفنية التي نحسن بها في أي عمل فني سواء كان العمل بسيطاً أو كثيراً.

إن طابع أي عمل فني وفرديته ينبعان من المشاعر الخاصة بالمصمم وإدراكه لقوانين وأسس التصميم وهو يعبر عن تلك المشاعر باللون وقيمه وبالخط والقيم الطحية والمساحات والأشكال الذي يتطلب القدرة على التعبير واختيار الخامات والوسائل الإلادانية التي تساعد على إنجاز هذا العمل على أحسن وجه.

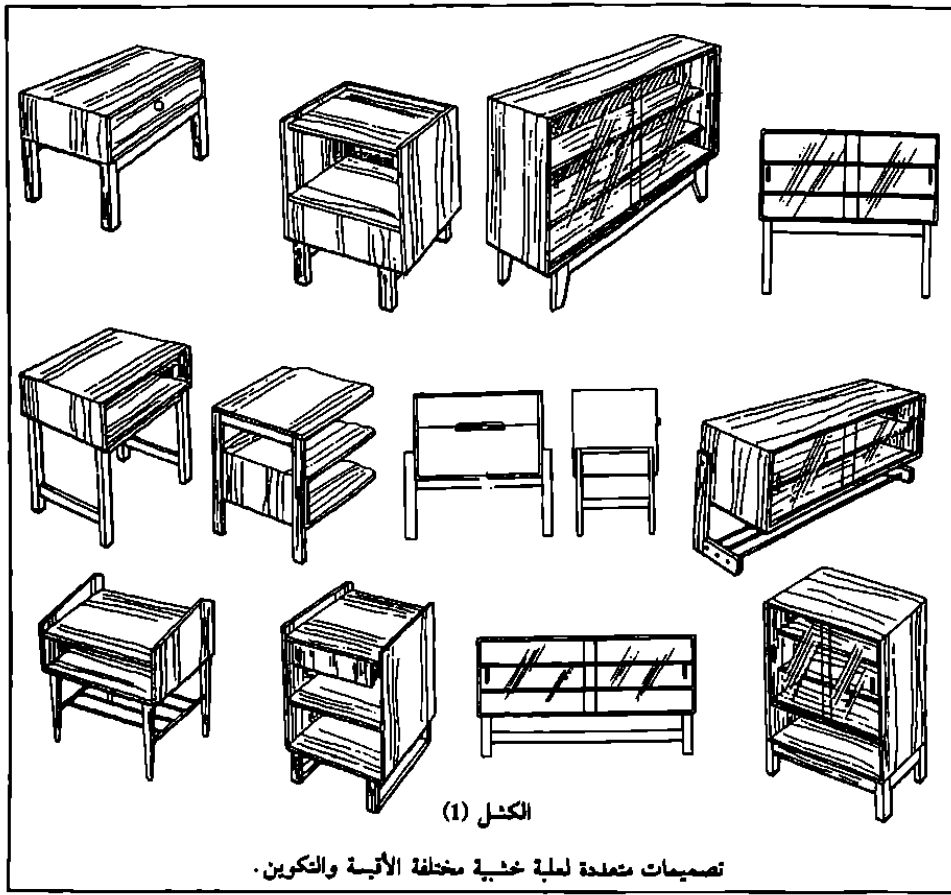
التصميم الجيد: هو ذلك التصميم الذي تشكل على أساسه الخامة طبقاً لحدودها المعروفة تشكيلياً يهدف إلى جعلها شيئاً يفي بالمتطلبات الوظيفية المنشودة التي تحتاج إليها. ومن أمثلة ذلك تصميم أناث معين - حيث تم إضافة قطع معينة وبأقىسة معينة للتصميم ليتسع قطعاً آخر تختلف في وظيفتها واستخدامها وهذه الإضافات تحصر في ارتفاع القطعة وشكل الأرجل المحمولة عليها - وتغيراً في منظرها الأمامي من حيث الاتساع أو الضيق أو استخدام أرفف أو جوارير ودرف خشبية أو زجاجية وغير ذلك.

وهذه المتغيرات من الطرق الإلادانية للخامة (الخشب) عبارة عن وسائل معالجة لشكل القطعة فقط بهدف الحصول على حاجة وظيفية جديدة.

ويبين الشكل (1) تصميمات متعددة لعلبة معينة متغيرة في العمق أحياناً ومتغيرة في الاتساع والارتفاع والقاعدة أو الأرجل أحياناً أخرى ثم مختلفة الفراغات واتساعها وأساليب فتحها وإغلاقها وفي كل مرة يحدث أن مختلف الغرض في استخدامها فتراها تصلح لوحدة حفظ الكتب أو وحدة لحفظ الملابس وكذلك نراها صالحة كمقدار دراسي أو كموديري لنفرة النوم وغير ذلك من الاستخدامات التي تتغير بتغير الأقىسة والمساحة وطريقة الارتكاز والوصل مع العوارض الرابطة للأرجل (القاعدة) وغير ذلك.

وتوضح هذه التصميمات الارتباط الوثيق بين الوحدات أيضاً من ناحية الخامة وسمك الخشب المستخدم وطرق تركيب الأجناب مع الوجه من جهة والقاعدة من جهة أخرى. واختيار المساحات طبقاً لفرض استخدامها.

العامل المؤثرة في التصميم: يتأثر المصمم بعدة عوامل خارجية عن البناء الفني ذاته، لأن المصمم لا يعبر عن إحساساته الفنية في فراغ معين ولكنه يستعمل في ذلك التغيير خامات وأدوات متباعدة



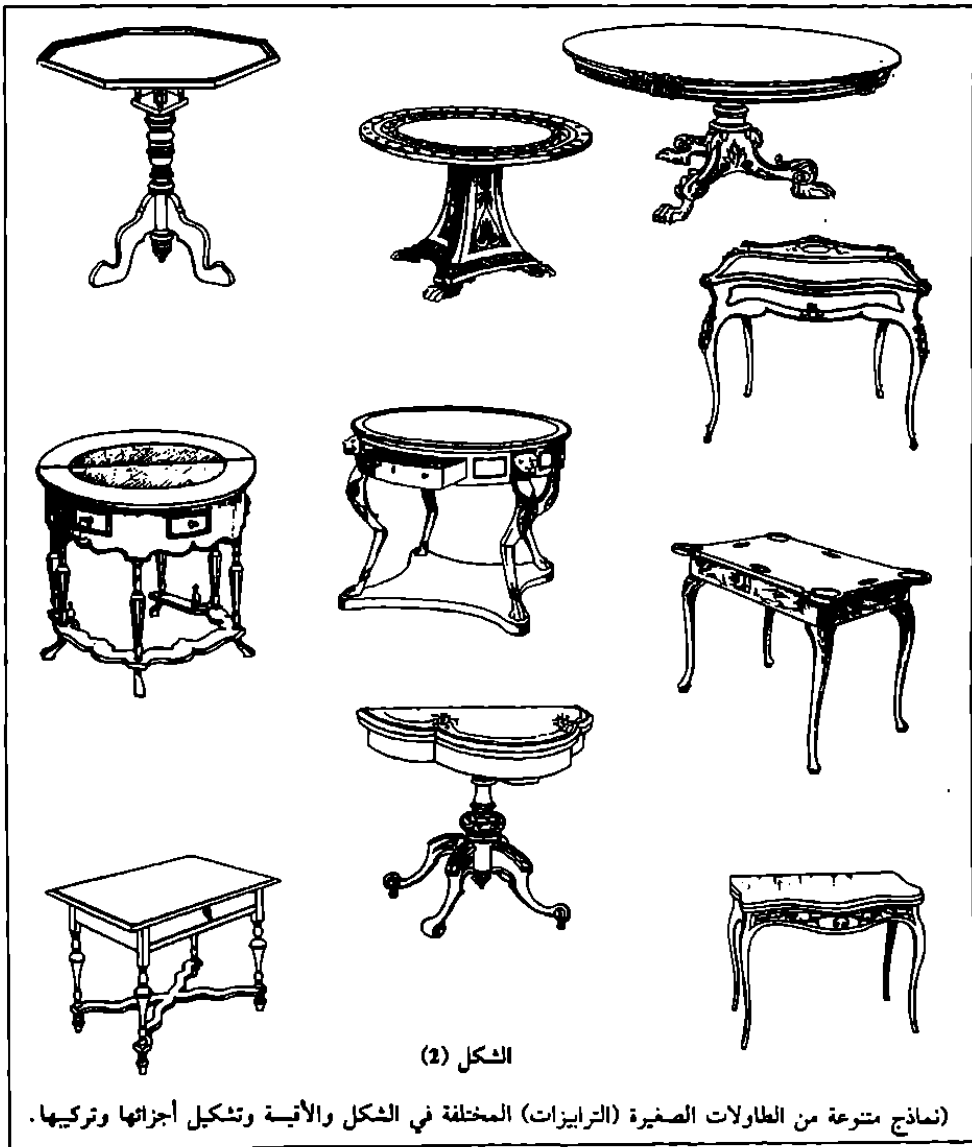
وهو يهدف من وراء ذلك التصميم إلى سد حاجات إنسانية معينة، لأن لكل تصميم وظيفة يقوم بها تؤثر في عملية الإخراج الفني - وهذه العوامل هي الخامات والمهارات الإبداعية المتصلة بها وموضوع التصميم.

(1) الخامات والمهارات الإبداعية:

طبيعة الخامات وطرق استخدامها تحدد المصمم في بناء الشكل أولاً وفي قدرته على الابتكار ثانياً فكلما اتسعت معرفته بإمكانيات الخامات وطرق معالجتها أدى ذلك إلى إزدياد أفكاره التخييلية وقدرته على الخلف مع سيطرة الخامات على نوعية الأشكال التي تتجه منها، لأن لكل خامة حدودها وإمكانياتها ونواحي قصورها الطبيعية فالأعمال المصنوعة من الخشب تختلف بالشكل عن الأعمال المصنوعة من الجبس أو المعدن أو الصلصال مثلاً - فمن السهل تشكيل الصلصال أو الخشب

وزخرفه بإضافات من نفس الخامة ومن السهل الحفر عليه وخدشه ولكن لتشكيله حدود من ناحية الحجم.

ويبين الشكل (2) طاولات (ترايزات) مختلفة الأقیمة والشكل وطرق تركيب أجزائها وبالتالي استخدامها طبقاً لهذه المتغيرات، حيث يظهر تأثير الخامة على اختيار الشكل المناسب



حيث استخدم تصميمًا يعتمد على الخطوط المستقيمة والمترجة والسطح الدائرية والمستطيلة والأرجل المختلفة الخرط والشكيل.

لذلك وجب على المصمم أن يعرف الخامات التي يستخدمها معرفة دقيقة من حيث مرونتها وسهولة تشكيلها وتصنيعها وتركيب أجزاء العمل المنتج منها، وأن يتعرف أيضًا على حدودها وأمكانياتها، ليتجه وبالتالي إلى إبراز خصائصها وميزاتها المناسبة لها فيراعي مثلاً - استقامة هذا الخشب الذي يستخدمه ويشكله ويراعي ما به من عقد أو قيم سطحية وما في المعادن من صلابة أو قابلية للطرق أو الصهر، كما يجب التعرف على الأدوات التي تستخدم لكل خامة بستعمالها وغير ذلك من المتطلبات.

(2) الوظيفة :

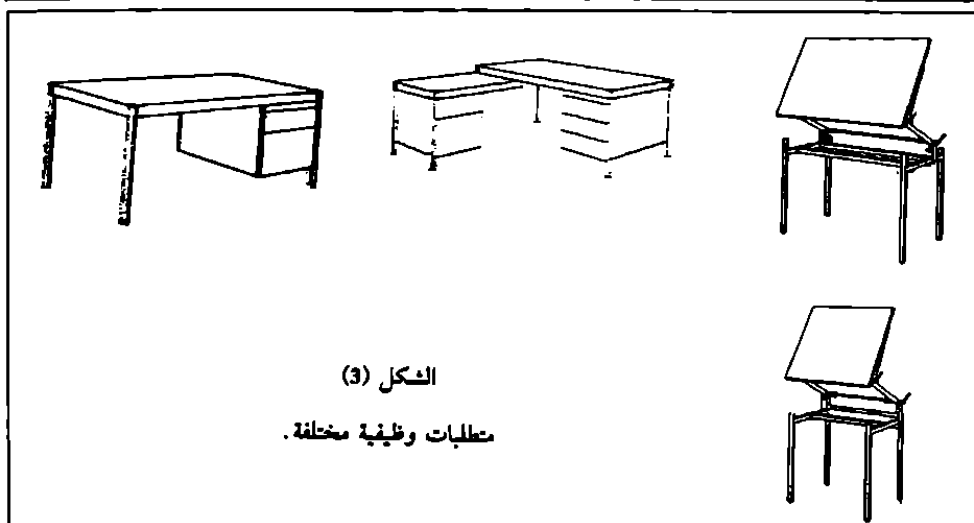
وهذا العنصر هو ببساطة الأساس الذي يبدأ منه عملية المصمم فلذلك يجب أن يؤدي المصمم إلى الغرض الذي صمم من أجله. وباختلاف الوظيفة يمكن أن تختلف الخامات ويختلف الشكل أيضًا، كذلك يجب على المصمم أن يدرك متطلبات وظيفة التصميم المطلوب ليضمن النجاح الأكيد، ويختار الخامات المناسبة ويشكلها باقتضاد ووعي بحيث تفي بالغرض فلو أخذنا مثلاً مختلفة على تعدد الوظائف في تصميمات معينة مع أنها مصنعة من نفس الخامات.

1 - الهيكل (مجموعة العوارض والأرجل: الذي يقصد به أن يحمل الوجه بشكل ثابت لمكتب مثلاً يختلف عن الهيكل الذي يقصد به أن يحمل الوجه بشكل متحرك (طاولة رسم) متحركة).

حيث إن الثاني يجب أن يحتوي على الثبات واستقبال الوجه بحيث يتحرك عليه على أي زاوية مطلوبة لاستخدامه في الرسم - وأن يكون له صفة الاتزان والمثانة ومحتوياً على الزوايا والمشدات اللازمة التي تثبت اللوحة وتحركها إلى أسفل وإلى أعلى بكل بسّر وسهولة.

أما الهيكل الأول فلا يعد إلا لاستقبال الوجه بشكل دائم وثابت ومستقر ويدون حركة لأن استخدامه سيكون (مكتب) للكتابة والقراءة ومتصلًا به الوجه بشكل ثابت بإحدى طرق التركيب المعروفة.

كما يبين ذلك الشكل (3).



وهكذا تظهر المتطلبات الوظيفية إذا ما قورن الهيكل الأول العامل للوح الرسم المتحركة -
باليهيكل الثاني المستخدم كمكتب بوجه ثابت لا يتحرك .

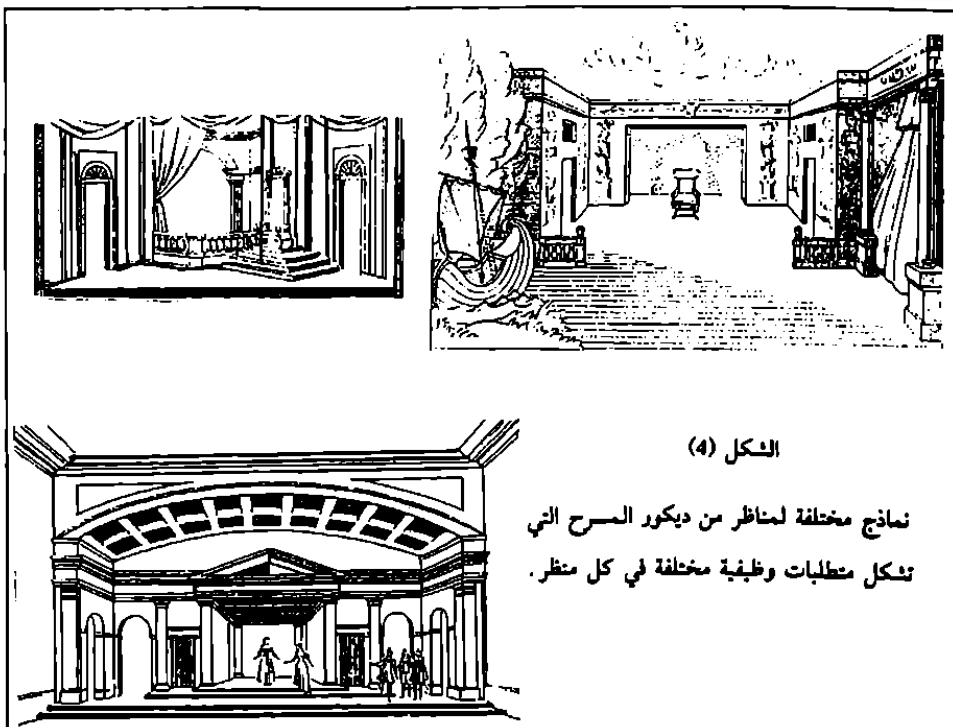
ويجب أن يكون التصميم الذي حقق متطلبات وظيفية مختلفة بنفس الخامة والشكل والأقبية شاملًا أيضًا للناحية الجمالية - وإلا كان مغاييرًا لحاجة الإنسان الأساسية كما ذكر في بداية الحديث عن التصميم .

وهناك مثال آخر على وظيفة التصميم :

2 - ديكورات المسرح : فهي عبارة عن مجموعة بانوهات وألواح خشبية تعد بطريقة البناء السريع في كل مرة يتطلب بها التغيير بناء على المناظر المطلوبة والمعتمدة على سيناريو الإسبرحة نفسها .

مع إن أرضية المسرح واحدة والألواح الخشبية والبانوهات واحدة إلا أن الوظيفة تتغير في كل مرة بناء على تغيير المناظر وفصول المسرحية . مع تغيير الأثاث والاكسوارات الضرورية في كل مرة يتم بها البناء تبعاً للمناظر المطلوب الأمر الذي قد يحدث التغيير بطريقة البناء والتشييد السريع في كل مرة بناء على عدد البانوهات المطلوب تشكيلها وبناءها ليكونين المنظر .

كما يبين ذلك بالشكل (4) .



(الكل (4)

نماذج مختلفة لمناظر من ديكور المسرح التي تشكل متطلبات وظيفية مختلفة في كل منظر.

3 - الموضوع : موضوع العمل الفني المقصود يمكن أن يؤثر على التصميم ويجعله غنياً أحياناً لأن سهل في إشكاله واختيار الأوانه التي تتعلق بنفس الموضوع، ويمكن أن يجعله أقل قيمة لأن به صعوبة بالتشكيل ويتكوين ألوان لا بد منها وهكذا ومن الجدير بالذكر أن أحسن الموضوعات الممكن نجاحها في التصميم هي التي عاشها المصمم واكتسب بها خبرة وافية ناتجة عن دراسة وأعمال سابقة مشابهة، لأن التعبير واختيار اللون والشكل التي اكتسبها وان فعل بها تحمل له معاني أكثر واقعية من الأشغال الغريبة عنه والمواضيع الدخيلة على حياته ولم يقم بإنجاز أعمال مشابهة لها سابقاً. مع القىدة على استخدام المادة وتشكيلها أيضاً واللزمه للتصميم المطلوب.

عناصر التصميم : (Design Elements)

يكون العمل الفني أو التصميم المعين من هذه عناصر يمكن تحديدها بالخط والشكل والفراغ والضوء والظل وغير ذلك ومهما كانت هذه العناصر فإن إدراك المصمم لها إدراكاً جيداً يساعد في عملية التخطيط ويجعل عمله سهلاً كما يساعد في تقييم تصميمه وتطويره.

فالمصمم يحتاج دائماً إلى اختبار عمله بعد كل إنجاز يستطيع أن ينعرف على نواحي القوة

، الضعف فيه فعالجها، ونحدد هذه العناصر بما يلى:

١- الشكل والأرضية: وهو الموضوع الأساسي للتصميم والخلفية القرية التي تساعد على وضوحه، لأن الشكل هو العنصر الهام والأساسي في العمل الفني - وكذلك الحيز الذي يحيط بهذا الشكل وهو الأرضية - حيث يجب على المصمم الاعتناء بها سواءً أكانت حول الشكل أو ناشطة بداخله وأن يوجد دائمًا علاقة قوية بين الشكل والأرضية من حيث نفس القيمة الجمالية، ويمكن أن يكون لكل منها درجات متباينة متساوية في القوة، فيتعادلان من الناحية الفنية أو يتعادلان من حيث المعنى الذي يشاهد الناظر للتصميم.

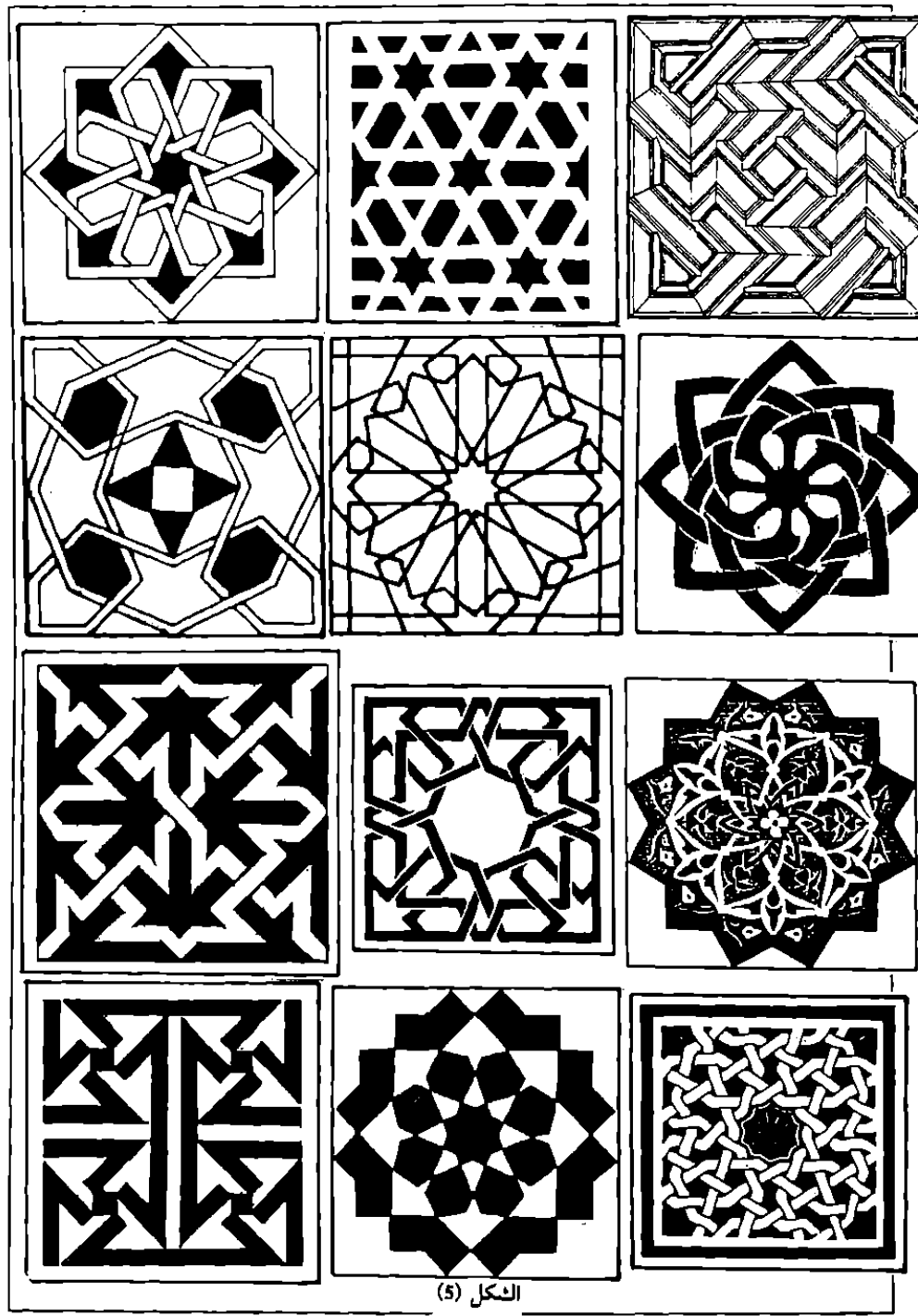
مثال ذلك الأشكال الزخرفية المختلفة التي يجب أن تحتوي على علاقات ممتازة بين المساحات الإيجابية والسلبية التي تكونت بالشكل الزخرفي وعلى درجة واحدة من التعبير والجمال سواء للشكل المقصود أو الأرضية المحيطة أو المداخلة فيه. وكلها نتجت من تردد الخطوط المستقيمة والمنحنية الواضحة في أجزاء الوحدات أو (الأشكال) الزخرفية.

ولا بد من التذكير بأن الشكل هو الذي يخلق الأرضية وليس العكس ولهذا فإن الأرضية ليست جزءاً من التصميم المقصود بل تنتج عنه، ولكن ليست أقل من الشكل من الناحية الجمالية.

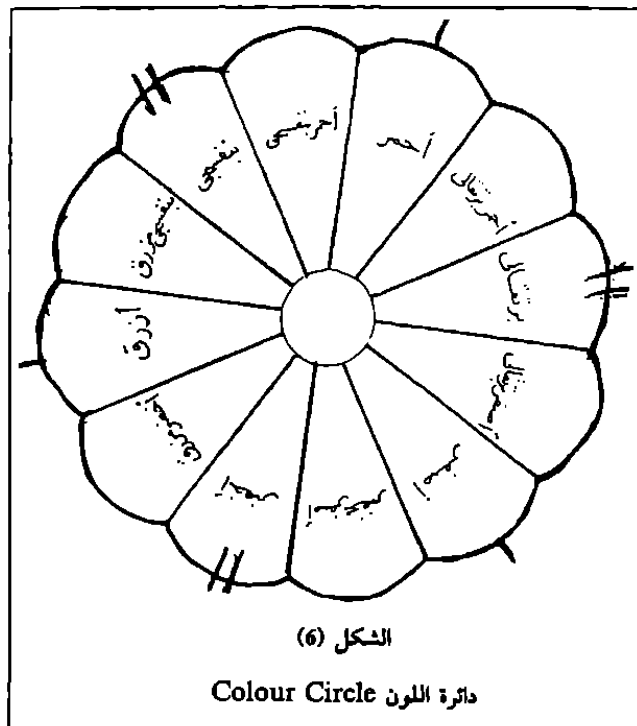
كما يبين ذلك بالشكل (5) وهي عبارة عن وحدات زخرفية اسلامية. (عربة).

ومن الجدير بالذكر أن هذه الوحدات الزخرفية تصلح لاستخدامها بعدة تصميمات على الجدران أو الأرضيات أو التغيير عنها بتشكيلات خشبية من عروق مختلفة لوضع ديكورات معينة حسب المكان والموقع والغرض كقاعات متعددة الطراز بالفنادق أو الذي تحمل الطابع العربي أو الزخرفي المعبر وفي المعارض وقاعات الاحتفالات وكذلك القصور والفلل الراقية، وكذلك التعبير عنها بتشكيلات جبائية متعددة على الأعمدة والكرانيش والبحرات السقفية وغير ذلك.

ب - عناصر يمكن قياسها: مثل اللون والمعنى والمضيء؛ وهي لا تخلو من أي تصميم أو عمل فني ويطلق عليها عناصر يمكن قياسها مثل قياس شدة اللون ودرجته ونقاوته ومقدار الضوء وشدة والنطل الناتج عنه وهكذا أما (اللون) - فيعتبر من العناصر الأساسية بالتصميم وتساعد دراسته من الناحية النظرية - والخبرة اللازمة بإمكانيات المواد الملونة وتكريرها واستعمالها - وعلى المصمم اختيار الألوان المناسبة المعبرة ببناء على المكان والعمل المطلوب وأجزاءه وغير ذلك.



توضيح علاقة الشكل والأرضية في هذه الوحدات الزخرفية العربية.



دائرة اللون:

وهي الوسيلة الفعالة
لدراسة اللون ونستطيع عن
طريقها خلط الألوان وتكونها
وهي تتفق مع تسلسل ألوان
البطيف - والألوان الأولية
(الأساسية) هي التي تتكون منها
كل الألوان الأخرى، وهي:
الأصفر والأحمر والأزرق.

أما الألوان الثانية ف تكون من خلط لونين من الألوان الأساسية:

- الأحمر والأصفر يتبع البرتقالي - Orange

. الأحمر والأزرق ينبع البنفسجي .Violet

. الأصفر والأزرق يتبع الأخضر - Green

وذلك هناك الألوان الثلاثية التي توجد بين كل لون أساسي وأقرب لون ثانوي له كما يبين ذلك بالشكل (6).

الألوان الحبادية:

وهي اللونين الأبيض والأسود وما ينتج عنهما من ألوان رمادية متعددة ومختلفة الشدة، الناتجة عن قلة الأبيض وزيادة الأسود أو العكس.

- الألوان الدافئة والباردة (Warm, Cold Colours)

- الألوان الباردة هي: الأزرق والقرية من الأزرق وكذلك البنفسجي.

- أما الألوان الدافئة فهي : الأصفر والأحمر والبرتقالي أما اللوين الأخضر والأرجواني فإنها ألوان معتدلة . ويرجع معنى الدافئة والباردة إلا أن الدافئة الأحمر والبرتقالي قرية من لون الدم والثار وهي مصادر الندىء . أما الباردة لأنها تتفق مع لون السماء والماء ، وهي مصادر البرودة .

يجب على المصمم أن يتعرف على تأثيرات هذه الألوان ليستطيع مراعاتها في التطبيق العملي ، ذلك أن الألوان الدافئة تظهر للناظر أكبر مساحة من مساحتها الحقيقة وبعكس الباردة فإنها تظهر أقل مساحة من مساحتها الحقيقة أيضاً .

الألوان الدافئة : زاهية وصارخة وتعبر عن الفرح والسرور والضياء والتور والسعادة .

أما الباردة : فهي هادئة وسائكة وتعبر عن الحزن والظل والظلم والبؤس .

إذا أردنا طلاء جدران غرفة طعام مثلاً أو اختيار ورق جدران بها سواه في المنزل أو المطعم أو الفندق وغير ذلك ، وجب اختيار الألوان المعتدلة كالأخضر أو الأرجواني - وغرف النوم الألوان الهدامة كالبنيجي أو الدافئة كالبرتقالي أو الأحمر الهاديء وليس الناصع (الفاقد) الإحمرار .

أما للغرف المكتبة والمطالعة فيجب اختيار الألوان الباردة كالأسود أو المعتدلة كالأخضر أو الحمادية كالرمادي الفاتح مثلاً .

ومن العوامل الهامة في اختيار الألوان الملائمة لمكان ما موقع النافذة فيها ، فالغرف الذي تكون عرضة لحرارة الشمس وتتدخلها الشمس على الدوام يجب اختيار الألوان الباردة لها - أما الغرف المحرومة من أشعة الشمس وجب اختيار الألوان الدافئة والزاهية لأنها تخفف من برودتها خاصة في الشتاء علامة على أنها تكتسبها بهجة وجمالاً .

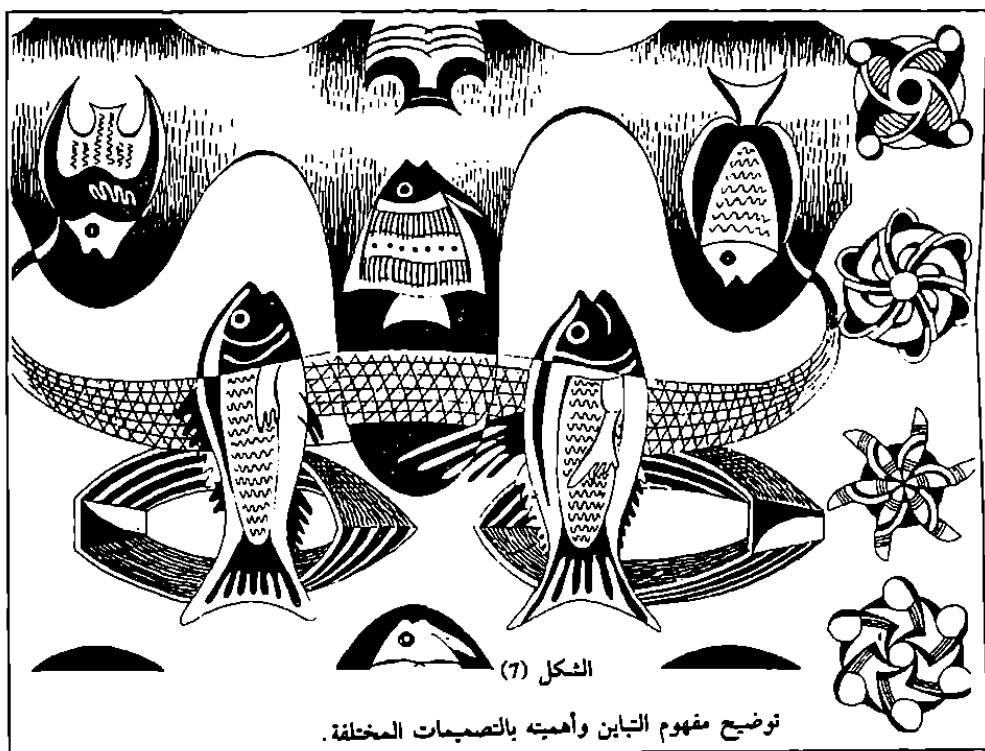
كذلك الألوان الدافئة تكتب الغرف أثراً وشعراً لساكنيها بأن المكان ضيق ، وبعكس الألوان الباردة فإنها تشعر بالاتساع .

ولهذا فإنه يفضل طلاء جدران الغرف الكبيرة بالألوان الزاهية والدافئة والغرف الصغيرة بالألوان الهدامة والباردة ، لكي تبدو أوسع مما هي عليه وينطبق هذا على اختيار ورق الجدران أيضاً وبالواقع المختلفة كالمنازل والفنادق وبيوت الاستراحة وسكن الطلاب والطالبات والمكاتب المختلفة للأغراض وغير ذلك .

الألوان المتواقة: (انسجام اللون) (Harmony)

- 1 - الألوان المرتبطة بلون واحد ولكنها تختلف عن بعضها بإضافة الأبيض أو الأسود.
- 2 - مجموعة الألوان الفاتحة المجاورة للأبيض: حيث إن كل الألوان الفاتحة تكون في حالة توافق إذا استعملت مع اللون الأبيض.
- 3 - مجموعة الألوان الساخنة المجاورة للأسود توافق وتعطي تأثيراً جميلاً إذا استعملت مع الأسود.
- 4 - مجموعة الألوان المتكاملة: تعطي التوافق النام عند استخدامها كاللونين الأحمر والأخضر واللونين الأزرق والبرتقالي وكل منها مقابل للأخر كما بين ذلك في دائرة اللون الشكل (6).
- 5 - مجموعة الألوان الثانوية الأخضر والبرتقالي والبنفسجي تكون متواقة إذا استعملت بمساحات متساوية وتتنوعت بخلطها مع الألوان الحيادية المذكورة.

الألوان المتباينة:



وهي الألوان التي تختلف عن بعضها عند تجاورها - أي إن الفاتح يبدو أفتح مما هو عليه فعلاً والغامق يظهر أعمق مما هو عليه أيضاً وكذلك فإن المساحة الصغيرة البيضاء على أرضية سوداء تبدو أكبر من مساحتها الحقيقة لأن هذه المساحة البيضاء تضفي الأرضية قبضاً أكبر من مساحتها الواقعية، ويعكس المساحة الصغيرة السوداء (الغامقة) على أرضية بيضاء فإنها تبدو أكثر سواداً عليها. وهذا المفهوم ما يفسر تباين الألوان وأهمية هذا التباين بالتصميمات المختلفة وخاصة الإعلانات وفيزيات المعارض وغير ذلك والشكل (7) يوضح هذا المفهوم.

المعتم والمضيء:

وهو من أكثر العناصر استخداماً في بناء التصميم والتعبير عنه وأبراز تفاصيله وأجزائه وتوضيح قيمت السطحة.

وقد يكون التصميم بطريقة المعتم والمضيء سهلاً إذا وضع الأبيض والأسود مباشرةً وقد يكون صعباً إذا تم التدرج بهما لإبراز القيم العديدة من درجات الرمادي.

وأسلوب التبادل بين المعتم والمضيء أو التغير بالتعاقب وسيلة من وسائل تحقيق الإتزان بينهما مع التوزيع المتوازي كلما أمكن ذلك، يمكن أن يعبر عن روح التصميم وتوضيح قيمته وتوصيل مفهومه الحقيقي لعين من يشاهده. كما يوضح ذلك الشكل (8). تخطيطاً يدوياً لإحدى أركان غرفة مكتب. والشكل (9) الذي يوضح تصميمات زخرفية متعددة.

جـ - عناصر مشتقة قابلة للتشكيل : (إنشاء التصميم):

العناصر التي تشكل التصميم وتكتبه قوة هي :

النقطة - الخط - الشكل - القيمة السطحية .

وتسمى كلها عناصر شكلية لأنها قابلة للتشكيل - وهي مصدر هام للابتكار وبالتالي لسهولة التصميم.

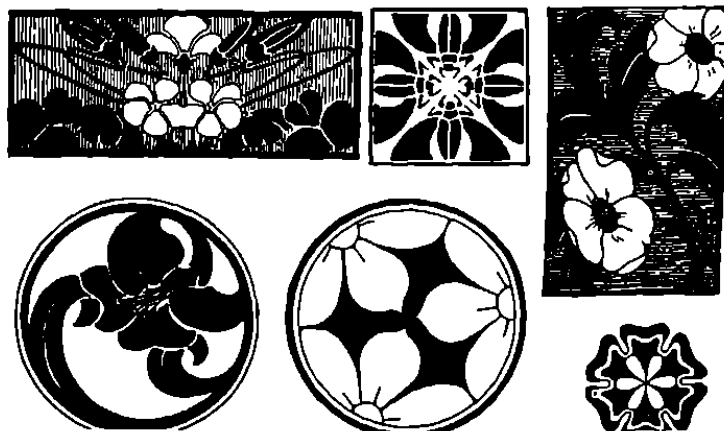
وتسمى هذه العناصر أحياناً بالسمات الهندسية بالرغم من عدم استعمال الأدوات الهندسية في رسمها، وتشملها أشكال لها دلالات متفق عليها تحري على كثير من الصفات الفنية العالية.



الشكل (8) توضيح ركن من غرفة مكتب ، باستخدام التدرج بالرماديات .

الشكل (9)

تصسيمات زخرفية متعددة
باستخدام الأبيض والأسود



أسس التصميم

الأسس المشتركة بين التصميم الداخلي والمعماري.

1 - التكوين (Composition)

وهو التوزيع لعناصر شكلٍ ما أو لمجموعة أشكال متصلة بحيث تعطي بالنهاية شكلاً معبراً ومنجماً. أي البدء بتجميع العناصر الضرورية للتصميم دون الاهتمام بالتفاصيل ومن ثم توزيع العلاقات بين مختلف الفراغات والانتقال أخيراً إلى التوزيع الداخلي لعناصر.

2 - الوحدة (Unity)

وهي اتباع أسلوب معين لتنسيق العناصر وترابطها مع بعضها وإعطائها طابعاً موحداً ليكون التصميم أو العمل جمماً واحداً.

والوحدة في التصميم تكتسبه تعبيراً منجماً مع بعضه البعض وهذا ينطبق في كل عمل فني وليس بالتصميم المعماري أو الداخلي فقط. وأكثر ما ينطبق على تصميم الأثاث والخزفيات والأعمال التصميمية الصغيرة التي تتشتت على مجموعات لعناصر زخرفية مختلفة.

3 - التباين والتعاكس (Contrast)

ونفسه هذا التعبير هو الإختلاف في الماء - في الخطوط أو في اللون أو في الأشكال. مثلاً: التباين والتعاكس في الارتفاعات المتفاوتة لمختلف أجزاء مبني معين. أو التباين والتعاكس في الحجوم كتصميم مسجد مثلاً: قبة، مئذنة أو حجم المسجد نفسه وهكذا.

وكذلك فإن التباين والتعاكس يحدث في شكل المسطحات نفسها: مسطح عادي - مسطح مزخرف بارزة أو غائرة أو على مستوى السطح. ويحدث أيضاً في ملمس السطح الناعم أو الخشن.

4 - الموضوع: (المشروع) (Project - Subject)

هو البرنامج أو الوظيفة لهذا المشروع أو التصميم المعين فالمشروع السكني يختلف عن موضوع مكاتب أو مطاعم - فنادق ، مدارس - دورسينما . . . إلخ.

5 - المواد (Materials)

هي اختلاف صفات وخصائص كل مادة من المواد المستخدمة في البناء أو الديكور أو التشطيب النهائي وغير ذلك.

6 - الإنشاء (Construction)

هو اختلاف الطابع العام والشخصية الخاصة للمبني نفسه أو للتصميم الداخلي فيه الذي سيكون حتماً منسجماً مع طبيعة وموقع وطراز وغرض المبني.

7 - الفراغ (Space)

وهو العزلة الداخلية أي اقطاع جزءاً من الفراغ الخارجي وعزله ليصبح فراغاً داخلياً في مجموعة حوائط وأسقف تقام لهذا الغرض.

ـ وذلك ضمن حجم محدد وخامات مناسبة وبما يتلائم مع المقاييس الإنساني نفسه أيضاً . ومن هنا تنشأ العلاقة بين الشكل والفراغ حيث إن الشكل هو الهيكل الذي يخلف الفراغ.

ـ ويظهر ذلك في البناء نفسه أو عند إقامة جدران وقواطع داخلية مختلفة الأغراض والمساحات داخله . أو عند توزيع الأناث في الفراغات فكل ذلك يظهر العلاقة بين الشكل والفراغ.

استخدام الألوان في التصميم الداخلي:

ـ الفراغات الداخلية لمختلف المباني تحددها عناصر معمارية أساسية وهي جدران ، أسقف ، أرضيات وهي ذات مطحّنات كبيرة وتبعد منظورة أكثر من غيرها داخل الفراغ ، فهي أيضاً أكثر العناصر المعمارية الداخلية تعرضاً لأشعة الشمس مباشرةً ، لذلك فهي تلعب دوراً هاماً في الإضاءة الداخلية داخل الفراغ بما تعكسه من أشعة ضوئية على الجدران والأسقف ، لذلك فإنه كلما إزدادت الألوان الفاتحة استخداماً في الأرضيات زادت كمية الضوء المنعكس في الداخل . أما الأسفف وهي

الأغطية العلوية لكل الفراغات فهو يشكل الأهمية التالية بعد الأرضيات من حيث استخدام الألوان الفاتحة بها لتعكس أكبر كمية ممكنة من الضوء المنعكس إليها. حيث يجب عدم تلوين الأسقف بالألوان المعاصرة للضوء إلا في بعض الحالات الخاصة كالأسقف المرتفعة وأسقف صالات المداخل - وعلى العكس يمكن معالجة الأسقف المتخفة بهذا الأسلوب أيضاً.

استخدام الألوان في الأبنية المدرسية:

إن استعمال الألوان في الأبنية المدرسية يحتاج إلى نوع من الحبطة والحذر، حيث إن كثيراً من الأبنية المدرسية تستخدم بها الألوان العيادية بشكل كبير كالرماديات بشكل خاص. وتكون مشابهة في كثير من المواقع كالصرف أو الممرات وغير ذلك.

ويتسارى في ذلك جميع المراحل المدرسية سواء مدارس أطفال أو مدارس متوسطة أو عليا ومن المؤكد استعمال ألوان عديدة وفاتحة ومناسبة في المبني المدرسي له التأثير النفسي الذي يبعث البهجة والنشاط لجميع الأعمار في المدارس.

وأصبح من المؤكد أيضاً أن اللون يستطيع أن يؤثر على الصبي تأثيراً قوياً ويضيف إليه رونقاً مختلفاً عن المظهر العادي الممل من التلاميذ أو مدرسيهم أيضاً.

حيث يجب استخدام الألوان المناسبة داخل قاعات الدراسة والغرف الصافية وتوفير إضاءة مناسبة بها مع الحذر من زيادة نصوع الأضواء المنعكسة على الجدران الفاتحة اللامعة تفاديأ لإجهاد النظر، حيث يجب معالجة الجدران المختلفة طبقاً لموقعها في المبني المدرسي.

فالجدار المواجه للتلاميذ والذي يحتوي عادة على (السبورة) أو اللوح الأسود والذي يفضل الإبعاد عن اللون الأسود واستعمال الأخضر مثلاً وضرورة الأطفال من التباين بين لون هذه السبورة (اللوج) وبين نفس الجدار أو الجدران الأخرى.

ويمكن استعمال الألوان الفاتحة على الجدران المحتوية على الفتحات الرئيسية والذي ينفذ منها الضوء إلى الجدران الأخرى.

وفي الغرف الصافية الخاصة بالأطفال يمكن استعمال مسطحات ملونة في المستوى الأفقى لارتفاع الطفل نفسه لإعطاء الحيوية لتلك المسطحات الأمر الذي ينعكس على نفسية الأطفال وانتباهم لها دائماً بدون تشتيت أنظارهم لباقي الارتفاعات في الجدران. الأمر الذي يعكس الانتباه والبهجة المستمرة لهم داخل الصف.

استخدام الألوان في الأماكن والعيادات الصحية:

حيث يجب توفير الراحة للمريض باستعمال الألوان التي تدعو للاسترخاء كالزرقاء والخضراء المتوسطة السطوع. كما أنه يفضل استعمال الألوان الدافئة في غرف التفاهة والباردة في الغرف العادمة العلاجية . والإبعاد عن استعمال اللون الأبيض في السقف لأن المريض المستلقى على ظهره سينظر إلى السقف في أوقات كثيرة، فاللون الأبيض الناصع يسبب إجهاداً بصرياً للمريض الأمر الذي يتبع عنه الانفعالات والأجهادات المختلفة.

حيث يجب استخدام الألوان المتوسطة القيمة والغامقة نسبياً عن لون الجدران.

المقياس (Scale)

المقصود بهذا التعير : النسبة والعلاقة بين العناصر بعضها ببعض كقياس أرجل قطعة أثاث من حيث ارتفاعها وسمكها مقارنة بأغراضها واستخدامها وكذلك حجمها ، مثلاً.

أو قياس وحدات أضاءة من حيث حجمها وشكلها مقارنة بالسقف ومساحة المكان نفسه وطرازه واستخدامه . والأمثلة على هذا التعير كثيرة وكلها مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالتكوين - والنسبة بين أجزاء هذا التكوين مقارنة ب magnitude وحجمه وشكله .

وفي بعض الأبنية السكنية يجب مراعاة المقياس بها بشكل لا يكون الهدف الأول الضخامة لهذا يؤدي إلى البعد عن روح وظيفة السكن الذي يتطلب الراحة كهدف رئيسي .

ومن هنا تظهر أهمية المقياس الإنساني ومقارنته بالعناصر الثابتة في قطع الأثاث واستخدامها وارتفاع السالم والأدراج وكذلك استخدام الأجهزة الصحية في الحمامات والمطابخ وغير ذلك.

إن الدارسة المتروبة للنسب ومقاييسها معأخذ المقياس الإنساني بعين الاعتبار (Human Scale) هي الطريقة المنطقية والصحيحة الواجب مراعاتها عند تصميم الأبنية والتصميمات الداخلية المختلفة والأثاث بأنواعه ووضع الأجهزة الصحية بأماكنها وغير ذلك .

المقياس الإنساني : (Human Scale)

يجب أن يتاسب مقياس الإنسان مع أي نوع من أنواع البناء مهما اختلف طابعه وغرضه ، بحيث لا يتولد الشعور بأن البناء صغير ولا يمكن الحركة فيه أو العمل أو التเคลل . والعكس صحيح

حيث لا يشعر الإنسان أيضاً بأنه صغير ضمن فراغ البناء - فالمقاييس الإنساني يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار بالدرجة الأولى عند التصميم المعماري أو التصميمات الداخلية المختلفة وبناء الديكورات أو عند تصميم الأثاث والأكسسوارات المتعددة في المنازل والمكاتب والفنادق والمطاعم ودور السينما والمسارح وغير ذلك.

ولهذا السبب نفسه يجب على المصمم أو مهندس الديكور أن يكون مدركاً لأبعاد قطع الأثاث المختلفة والأشياء الأخرى التي يتعاملها الإنسان والفراغ اللازم لها والمسافات التي يجب أن تترك فيما بينها، وإدراكه أساليب توزيعها بشكل صحيح ومرجح للاستعمال المستمر كل يوم . وإن يكون مدركاً وواعياً في تحديد أبعاد الحمامات والمطابخ ومقارنتها مع الأجهزة والخزائن المختلفة واستخداماتها مقارنة بالمقاييس الإنسانية الملائمة لها.

وكذلك ارتفاع الدراجيبينات المختلفة للشرفات والسلالم - بارتفاع يتناسب مع طول الإنسان للاستاد عليه دون وقوع آية إضرار محتملة .

وأيضاً ارتفاع الدرجة وعرضها بما يتناسب مع مقاييس القدم والجهد المبذول للصعود. لذلك كله يجب أن يكون التصميم مناسباً لمقاييس الإنسان وخاصة في البناء والتصميم الداخلي وإن تتحقق أهداف إنشاؤه في الوظيفة والمنفعة .

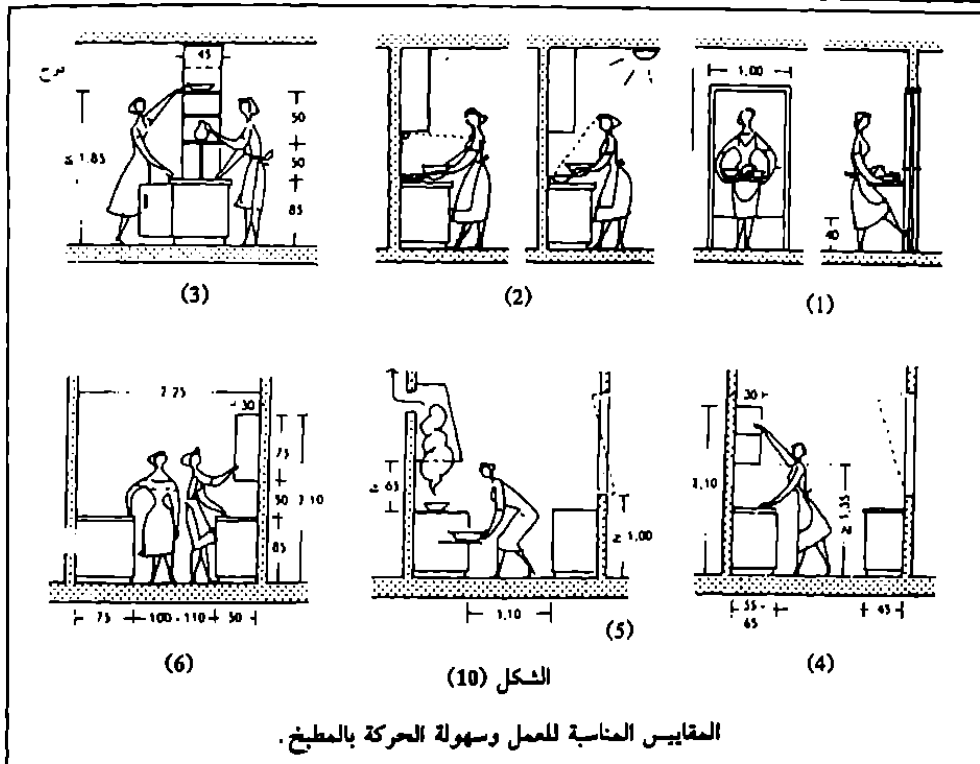
وبين الشكل (10) المقاييس المناسبة للعمل في المطبخ من حيث أبعاد الخزائن والفراغات بهدف سهولة الحركة والعمل .

حيث إن الأرقام المبينة على الشكل تبين ما يلي :

1 - يوضح السهولة في الحركة داخل المطبخ - مع إمكانية أن يكون الباب الفاصل بين قاعة الطعام والمطبخ من النوع (الدوار) خاصةً عندما تكون السيدة تحمل بيديها صينية كبيرة من الطعام فيكون المرور منه بسهولة ويسر .

2 - يوضح الإنارة الجيدة والسبة على طاولة العمل أو الخزائن داخل المطبخ وارتفاع الخزائن السفلية والعلوية والمسافات التي بينها مقارنة مع قياس السيدة العاملة في المطبخ .

3 - توضح مقاييس الارتفاعات بهدف سهولة العمل والتناول من الخزائن - وتوضح أيضاً إمكانية وضع خزانة مشتركة بين المطبخ وغرفة الطعام نافذة من الطرفين بهدف استخدامها من النوفعين حسب الحاجة .



المقاييس المناسبة للعمل وسهولة الحركة بالمطبخ.

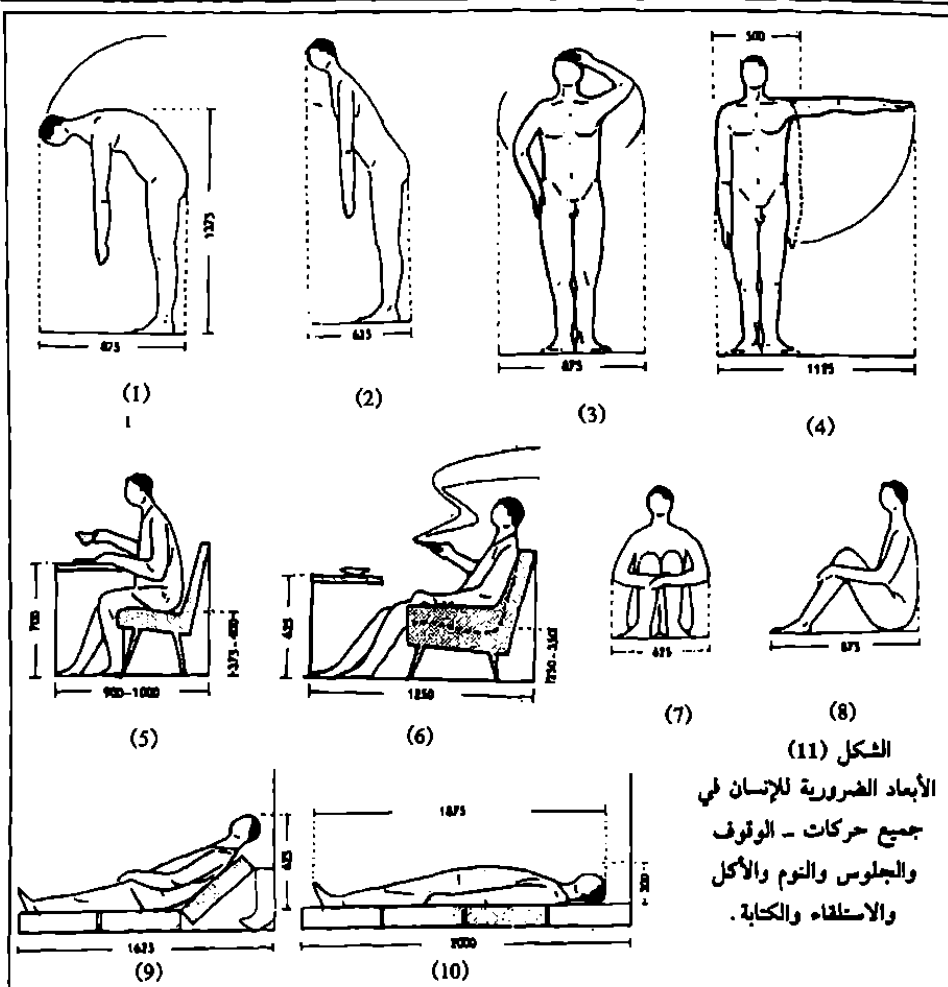
4 - بين الخزانة السفلية أو طاولة العمل بعمق من (55 - 60 سم) وفوقها الخزانات العلوية بعمق لا يقل عن (30 سم). وارتفاع نهاية الخزانات لعلوية عن الأرض لسهولة التناول منها كما يوضح الشكل .

5 - استخدام الفرن داخل المطبخ ومقاييس البعد بين الفرن والخزانات في الجدار المقابل بحيث لا يقل عن (10 واسم) بهدف سهولة الحركة والاستعمال السليم والأمن للفرن.

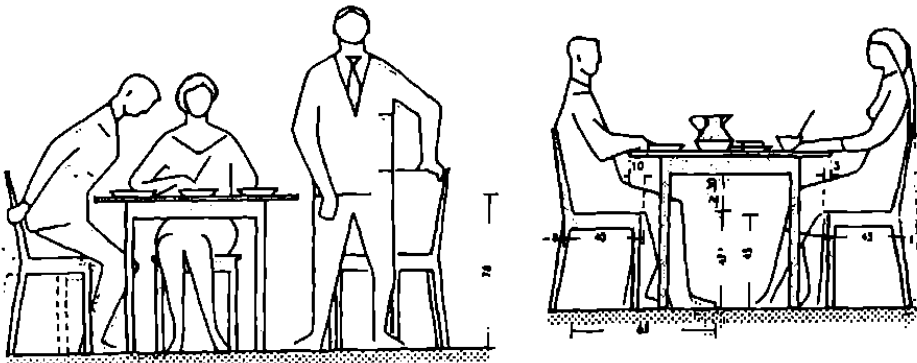
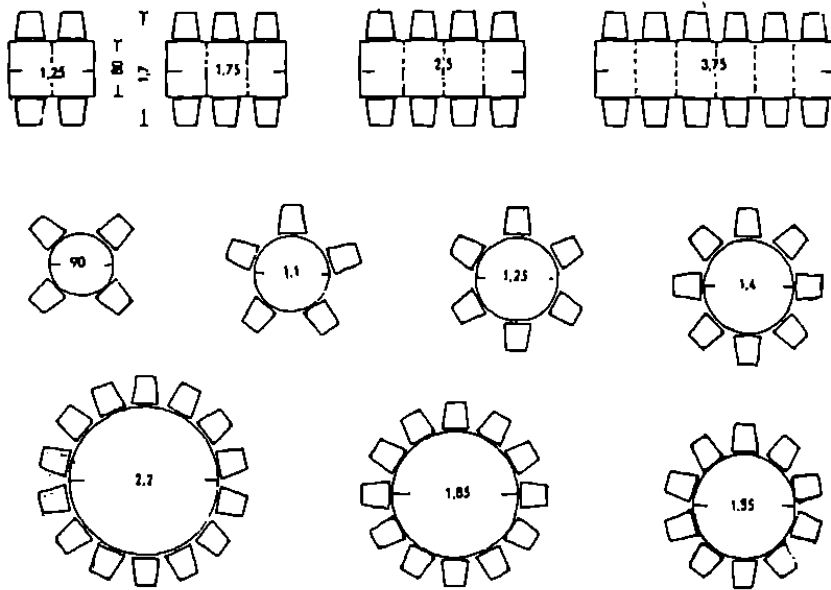
6 - بين هذا الرسم المسافة التي يجب أن تكون بين الخزانات لإمكانية العمل لسيدةين معاً بسهولة تامة حيث يجب أن لا تقل هذه المسافة عن (110 سم).

والشكل (11) يبين الأبعاد والضرورية للإنسان في جميع حركاته في الوقوف والجلوس والنوم وعند الأكل وغير ذلك. مع ملاحظة أن الأبعاد المبنية على الشكل بالميترات.

ويوضح الشكل (12) ملائمة قياس الإنسان مع استخدامه للطاولات والكراسي عند الأكل الأمر الذي قد يؤدي إلى سهولة الجلوس والوقوف والحركة.



وكذلك أبعاد وأقطار طاولات الطعام الذي يجب أن يكون بناء على عدد الأشخاص الذين يستخدمونها.



(12)

ملائمة تراس الإنسان مع قياس أثاث الطعام وتحقيق المسالات
المناسبة لسهولة الحركة والاستخدام المريح، وآمنة
الطاولات باشكالها المختلفة المناسبة لعمر الأشخاص.

التصميم الداخلي (Interior Design)

مفهوم التصميم الداخلي : هو عبارة عن التخطيط والابتكار بناء على معطيات معمارية معينة .
وأخرج هذا التخطيط لحيز الوجود ، ثم تفيذه في كافة الأماكن والفراغات مهما كانت أغراض استخدامها وطابعها وذلك باستخدام المواد المختلفة والألوان المناسبة وبالتكلفة المناسبة .

ـ والتصميم الداخلي : هو معالجة ووضع حلول مناسبة لكافة الصعوبات المعينة في مجال الحركة في الغراغ وسهولة استخدام ما يشتمل عليه من أثاث وتجهيزات وجعل هذا الفراغ مريحاً وهادئاً ومميراً بكلفة الشروط والمقياسات الجمالية وأساليب المتعة والبهجة .

ـ كذلك فالتصميم الداخلي هو الإدراك الواسع والوعي بلا حدود لكافة الأمور المعمارية وتفاصيلها وخاصة الداخلية منها وللخامات والمواد المختلفة وماهيتها وكيفية استخدامها . وهو المعرفة المخالصة بالأثاث وأقيمه وتوزيعه في الفراغات الداخلية حسب أغراضها وبالألوان وكيفية استعمالها و اختيارها في المكان وكذلك بالأمور التسقية الأخرى الازمة كالإضاءة وتوزيعها والزهور و اختيارها وتنسيتها والأكسسوارات المتعددة الأخرى الازمة للفراغ حسب وظيفته .

وعلى المصمم الداخلي مراعاة هذه العوامل و دراستها قبل البدء في التصميم :

- 1 - الطراز المعماري في المكان بشكل عام .
- 2 - وظيفة المكان وأقيمه .
- 3 - دراسة أساليب الإضاءة والتهوية .
- 4 - الألوان المناسبة و اختيارها .
- 5 - الاقتصاد بالتكلف .
- 6 - الذوق وجمال المنظر وجودة التصميم .
- 7 - معرفة ذوق وعادات صاحب التصميم وإمكاناته المادية مع ضرورة أخذ رأيه مسبقاً عند حساب التكلفة الأولى للعمل المطلوب .

ومن أهم الشروط الواجب تحقيقها بعد إنجاز العمل وتنفيذه هي :

- ـ 1 - المفعمة: تحقيق الوظيفة والغرض وسهولة الاستخدام اعتماداً على المقياس الإنساني .

- 2 . المثانة: تحقيق الثبات والاتزان والقدرة في تركيب الأجزاء بعضها بعض.
- 3 . الجمال: جودة التصميم وتناسب أجزائه والانقان في تشطيه النهائي.
- 4 . الاقتصاد: تحقيق الكلفة المتفق عليها مع صاحب التصميم.
- 5 . الأثاث والمفروشات: الاختيار الناجح للأثاث وملائمتها للمكان وألوانه.

متطلبات تصميم الفراغات الداخلية: (المسقط الأفقي):

إن تصميم الفراغات الداخلية سواء في المنزل أو في قاعات الفنادق والمعارض والغرف المكتبية والغرف الإدارية وقاعات المكتبات الخاصة للمطالعة تتطلب جمعها دراسة العوامل السابقة الذكر قبل البدء بالتصميم وتطلب كذلك شروط تحقيق هذه الأسس والعوامل بعد إنجاز التصميم وتنفيذها.

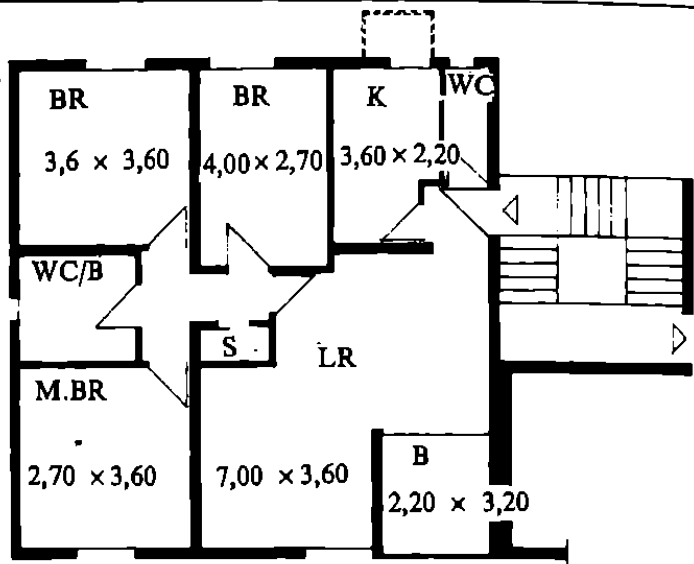
المسقط الأفقي للمكان (Plan): هو رسم الطول والعرض فقط للمكان مع توضيح الفراغات المكونة له وعلاقتها مع بعضها ضمن إطار الفراغ العام لهذا المكان.

سواء أكان المكان متلاً أو فندقاً أو معرضاً أو غير ذلك. ومن شروط تصميم هذا الفراغ هو دراسة سير الحركة بداخله ودراسة التوجة المناسب له استناداً إلى حركة الشمس وسبل تهويته ومعرفة تحاته واتجاهها وأبعادها وتناسبها مع وظيفة نفس الفراغ والنشاطات الممكن القيام بها بداخله.

ثم دراسة الفراغات المستخدمة للتخزين وموقعها بالنسبة للقطاعات المعيشية الأخرى داخل المكان - (إذا كان المكان سكيناً). وأخيراً دراسة استيعابه للمفروشات والأثاث اللازم والمناسب للاحتجاجات. بعد تحديد نوع وأقيمة هذه المفروشات والتعرف على مدى ملائمتها وتوزيعها وهل هي مناسبة ومتواقة مع المساحة وغير ذلك من الأمور الواجب مراعاتها في تصميم المسقط الأفقي.

ريوضح الشكل (13) مسقطاً أفقياً لأحدى الشقق السكنية وإبعادها. موضحاً ارتباط الفراغات الداخلية بعضها بعض وخاصة الفراغات الخاصة بالخدمات كالغطيخ والحمامات والتخزين. وكذلك الفتحات واتجاه حركتها وأقيمتها. ومن الجدير بالذكر أن هذا التصميم هو إحدى نماذج الشقق السكنية في مدينة أبو نصير السكنية في مدينة عمان.

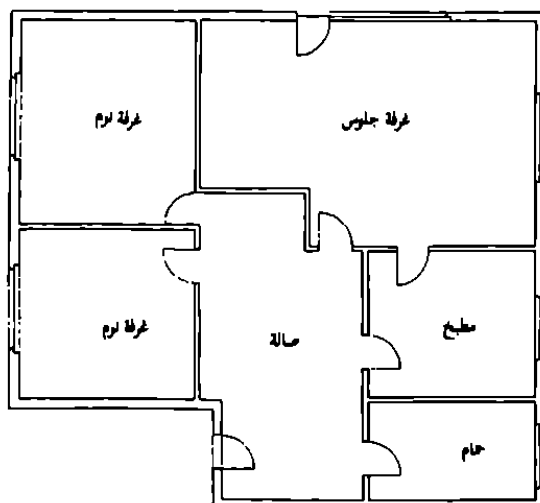
غرفة نوم، BR
غرفة نوم رئيسية، M.BR
مطبخ، K
沐室، LR
حمام ونوابته، WC/B
مرحاض فقط، WC
مخزن/ فراغ تخزين، S
شرفة/ بلكون، B



(الشكل (13)

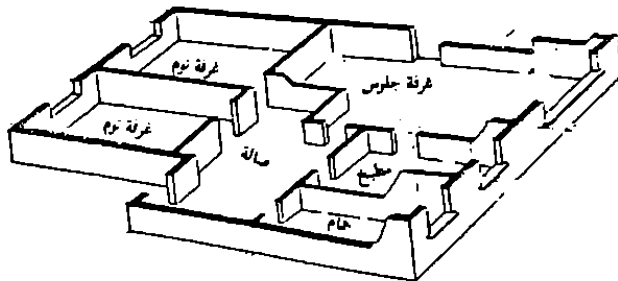
تصيم لمسقط أفقى لأحد الشقق السكنية.

ويبين الشكل (14) تصميماً آخر لموقع سكني حيث تظهر الفراغات وفتحاتها بالمسقط الأفقي وبقطع منظوري له.

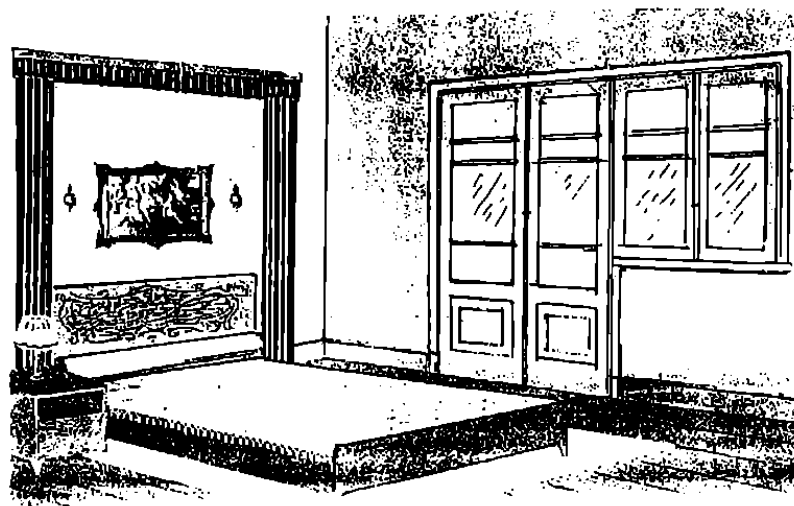


(14)

الغرف المكونة لموقع سكني
بالمسقط الأفقي ومقطع منظوري له.

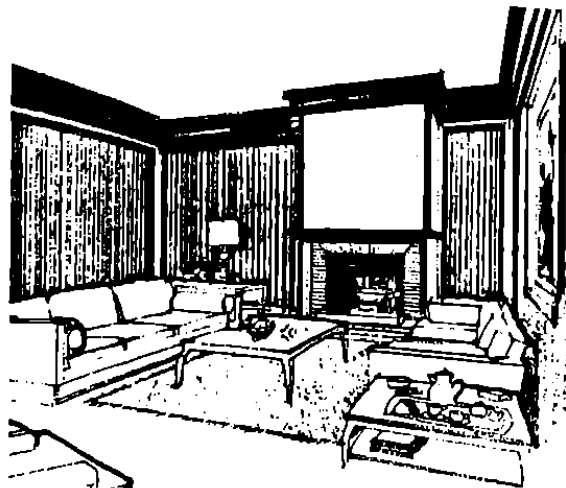


ويبيّن الشكل (15) / 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 نماذج من تصميمات داخلية مختلفة الوظائف وهي عبارة عن تخطيطات يدوية رسمت بعضها بالأبيض والأسود فقط وباستخدام الرمادات في البعض الآخر.

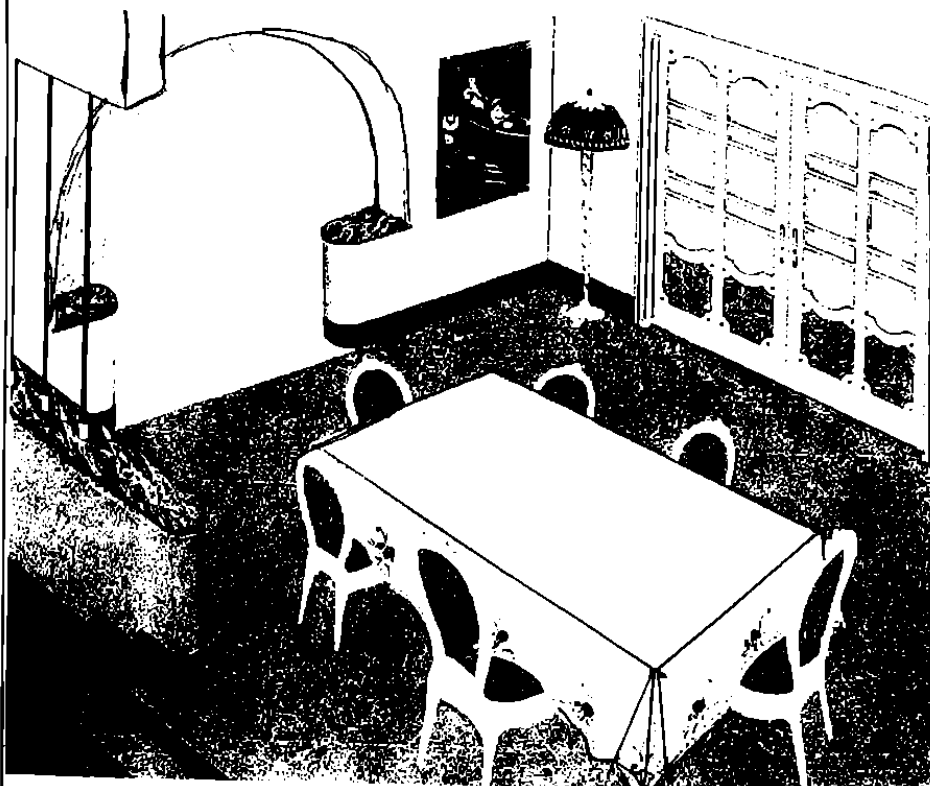


(1/15)

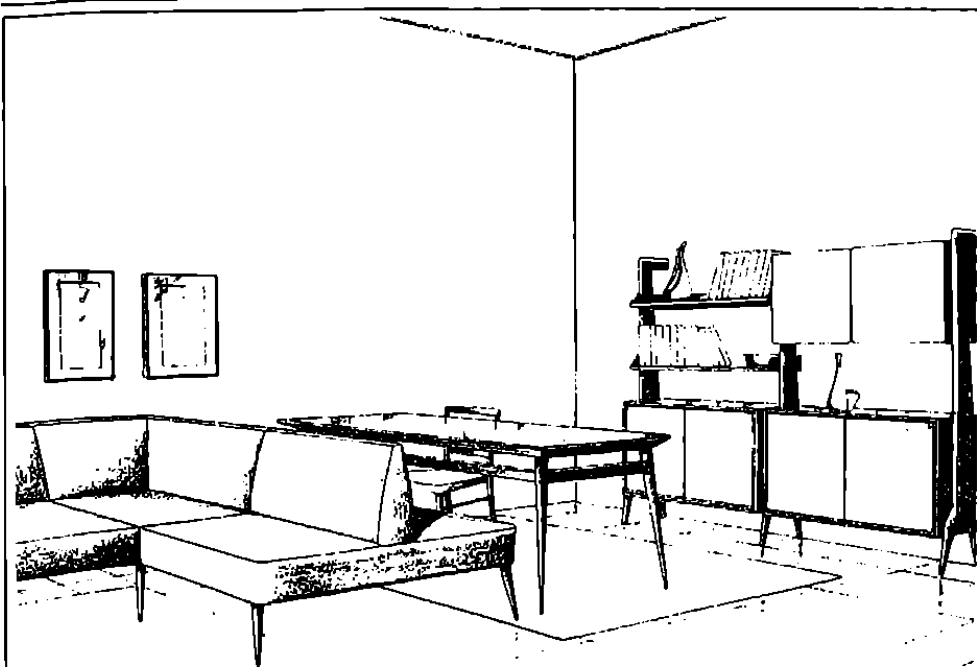
جانب من غرفة نوم تحتوي على باب للشرفة ويجانبه شباك.



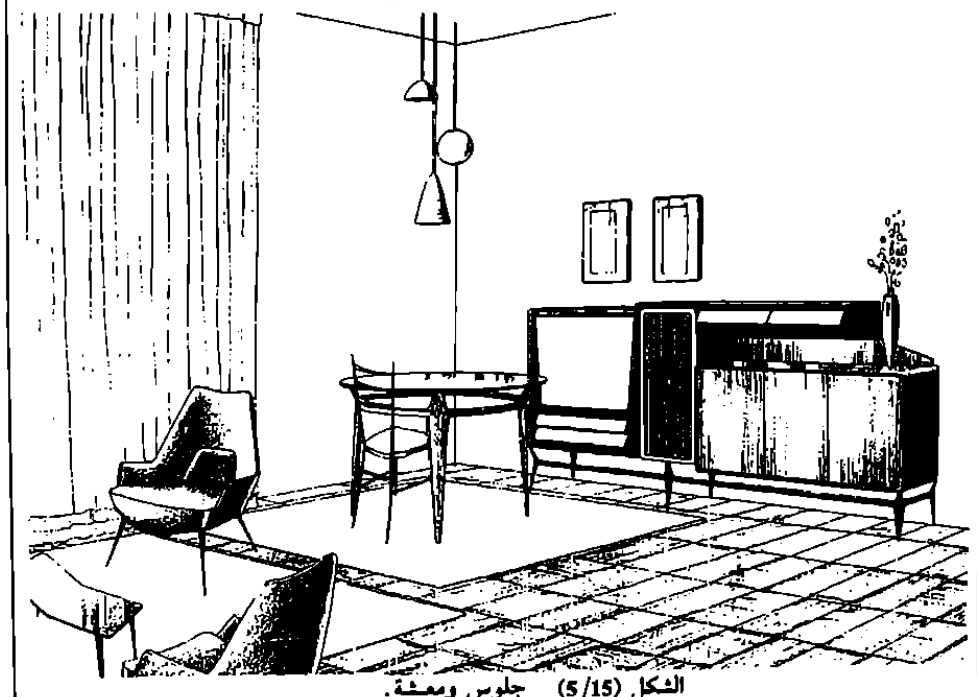
الشكل (15/2) مكان جلوس.



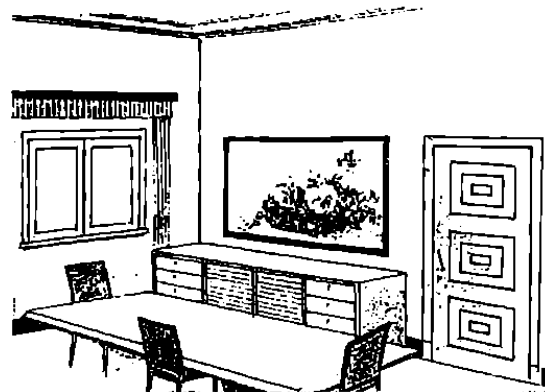
الشكل (15/3) قاعة طعام.



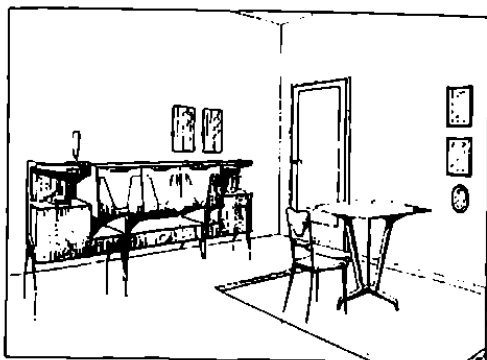
الشكل (4/15) صالة معيشة.



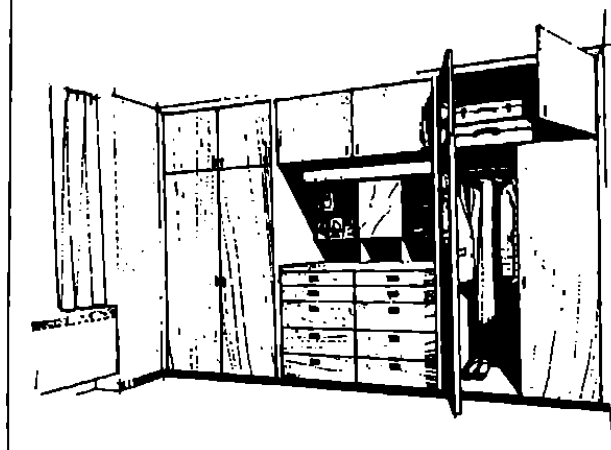
الشكل (5/15) جلوس و معبة.



الشكل (6/15)
غرفة طعام.



الشكل (7/15)
لراغ (طعام).



الشكل (8/15)
جزء من غرفة نوم يوضح
تصميم وحدة الملابس والزينة.

ارشادات تصميمية لأماكن مختلفة

متطلبات الفراغات الداخلية لكل منها.

أولاً: الأماكن السكنية - شقق - فلل

أهم الفراغات بها:

١ - فراغ الطعام (Dining Room)

يتم تحديد مساحة هذا الفراغ بناءً لأبعاد الطاولة المستخدمة للطعام وعدد الجالسين حولها بالإضافة إلى القطع الأخرى الضرورية مع مراعاة الحركة الداخلية بها.

ويمكن استخدام مكان واحد للمعيشة والطعام أو في الصالون أو في زاوية معينة من مكان الاستقبال.

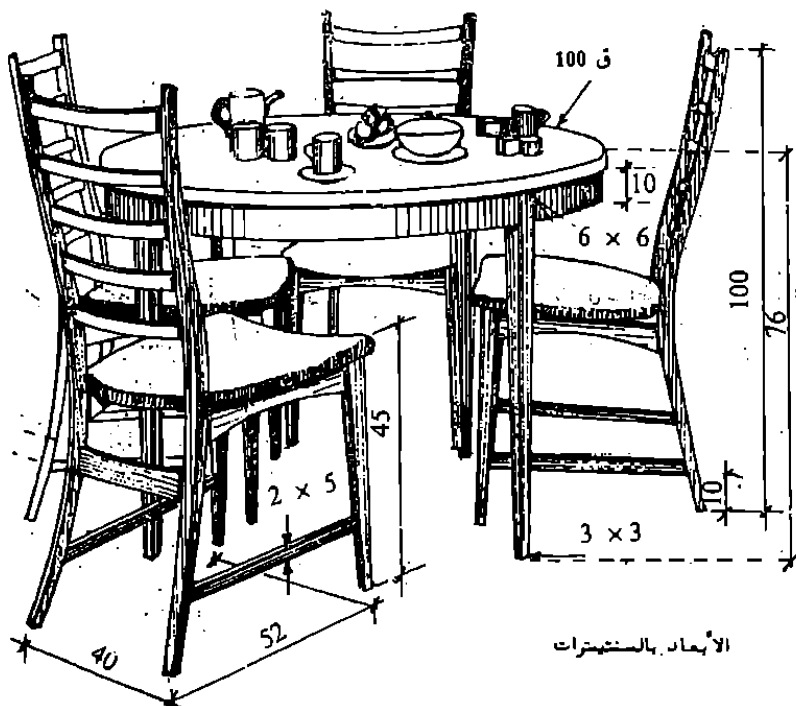
وعادةً ما يكون هذا الجزء على شكل حرف (L). وعندئذ يجب فصل هذا المكان عن بقية الفراغات المعيشية الأخرى بقواعد مناسبة سوأة ثابتة أو متحركة ويمكن كذلك فصلها جزئياً إذا كان هذا الفراغ جزء من المطبخ (في حالة كونه واسعاً).

يرجع أن يكون الفراغ المخصص للطعام قريباً من المطبخ بهدف سهولة الحركة منه وإليه.

يبين الشكل (16) تخطيطاً يدوياً لطاولة دائرة قطر (100 سم) والتي تتسع لأربعة أشخاص مع توضيح الأبعاد الكاملة للطاولة والكراسي.

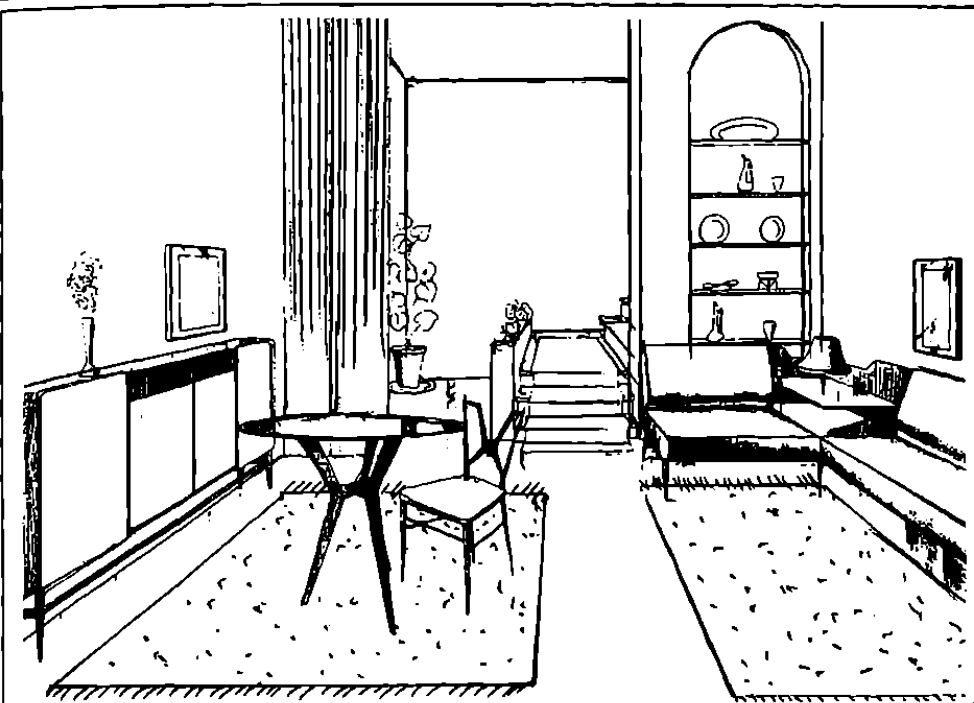
كما يبين الشكل (17) تخطيطاً يدوياً أيضاً لجزء خاص للطعام والمشترك مع الجلوس في مكان واحد، ويمكن أن يكون هذا المكان «معيشة» أو مشترك مع الصالون أو الاستقبال (ويوضح الشكل السابق (15/6) تصميماً لغرفة طعام تحتوي على طاولة مستطيلة).

يبين الشكل (18) فصل الطعام عن المطبخ أو الصالون بواسطة بوابة ثابت يصل بارتفاعه للسقف ويستخدم من الجهتين حسب الحاجة ويمكن استخدامه من جهة واحدة أيضاً (وبعمق واحد) أما إذا استخدم من الجهتين فيكون العمق مضاعفاً.



الشكل (16)

تخطيطاً يدوياً لطاولة طعام دائرة والكراسي التي حولها مع توضيح الأبعاد كاملة على كل منها.



(17)

منظراً بوضع اشتراك الصالون أو المائدة مع الطعام في مكانٍ واحد.



(18)

لفصل الطعام عن المطبخ أو من الصالون بواسطة بوليه يصل بارتفاعه للقف ويستخدم من الجهةين أو من جهة واحدة.

أما الشكل (19) فيبين إحدى الفوائل التي يمكن أن تستخدم للفصل بين المعيشة والطعام أو الصالون والطعام أو غرفة الاستقبال والطعام.

حيث تكون مثبتة من المقف والأرضية إضافة إلى إعطاء الفراغين منظراً جمالياً جيداً.

ب - فراغات (غرف) النوم (Bed Rooms):

وتتحدد هذه الفراغات أيضاً بناء على عدد الأشخاص الذين يستخدمونها وعلى المفروشات والأثاث الشخصية اللازمة بها. وعند توزيع المفروشات والأثاث داخل هذا المكان يجب الاهتمام بموقع النافذة - حيث يكون توزيع أولويات القطع بناء على موقع وعرض النافذة وكذلك ارتفاع جلستها عن الأرض.

ويفضل أن تكون النافذة عريضة وفي موقع يسمح بمرور الهواء النقي منها بسهولة.

ويجب مراعاة المساحات التي تسمح بالحركة خاصة على جانبي السرير وكذلك المساحة المناسبة بين السرير وقطع الأثاث الأخرى كالتواليت أو خزانة الملابس بهدف سهولة الحركة والاستخدام المريح.

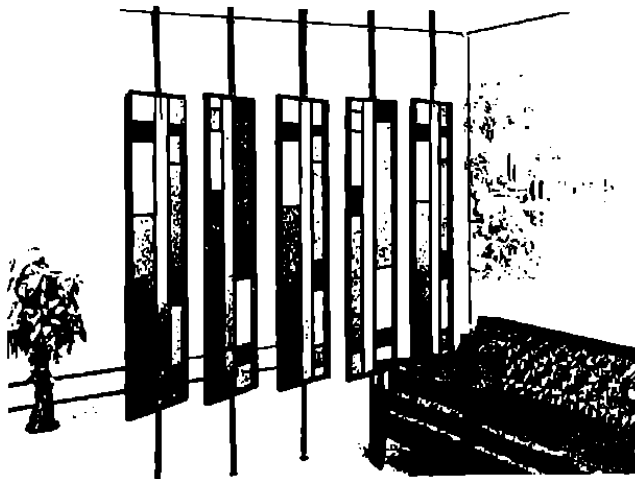
ويفضل أن تكون هذه الغرف في موقع قرب من الحمامات وسهل الوصول إليه - حيث يفضل أيضاً أن تكون هذه الغرف بداخلها حمام خاص بها وخاصة الرئيسية منها والتي تسمى Master - Bed Room - وكذلك يجب الوصول لهذه الغرف مباشرةً من الممر أو الموزع الرئيسي دون المرور بأي فراغ أو غرفة أخرى.

ويبين الشكل (20) تخطيطات سريعة (كر��کيات) توضح أشكالاً مختلفة لهذه الغرفة وبعض محترفياتها.

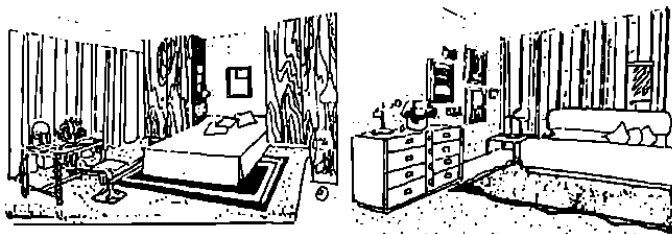
ويبين الشكل (21) تخطيطاً يدوياً للمفروشات الضرورية لهذه الغرفة في وحدة واحدة حيث يظهر السرير من النوع الذي يطوى داخل الوحدة وبجانبه الجزء الخاص بالملابس وبالكتب وال حاجيات الأخرى مع أقيمتها الكاملة وكلها على جدار واحد بالغرفة.

ويبين الشكل (22) تصميماً للراسية الأمامية لإحدى الأسرة مع الفراغات والذرف المختلفة على جانبيها. وهي بمتابة الكومودنيات المنفصلة التي توضع عادةً على جانبي رأسية السرير الأمامية.

(الشكل 19)



من أشكال القوافل الممكن استخدامها بين المعيشة والطعام أو الاستقبال والطعام وتكون مثبتة بشكل دائم مع السقف والأرضية.

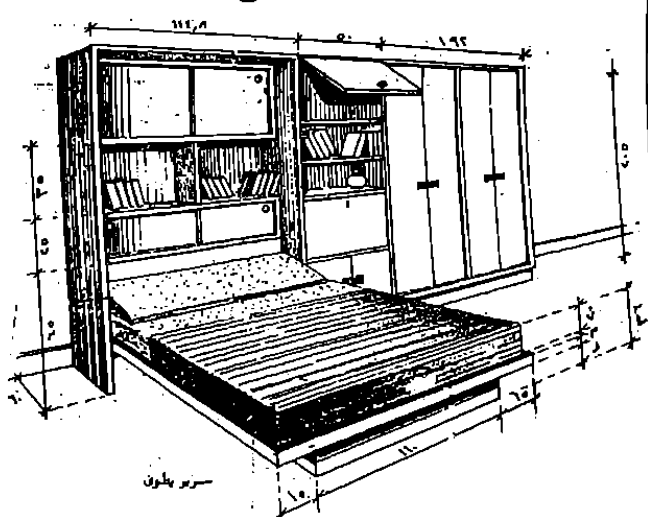


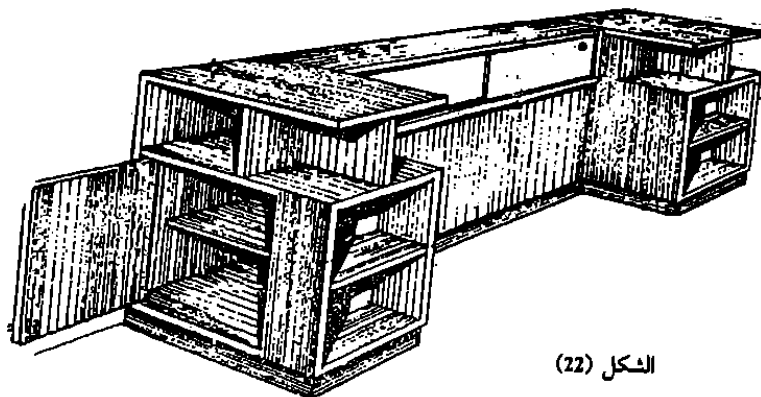
(الشكل 20)

تخطيطات سريعة (كراتيك) توضح أشكالاً مختلفة لفراغات النوم وبعض محنتياتها.

(الشكل 21)

تخطيطاً يدونياً يوضح السرير (من النوع الذي يطوى) والخزانة الخاصة بالملابس والكتب وال حاجيات الأخرى . في واحدة واحدة على نفس الجدار في غرفة نوم .





(الشكل 22)

تصميماً للراية الأمامية لأحد الأسرة في غرفة النوم.

ج - فراغات (غرف) المعيشة (Living Rooms) :

يجب أن تكون هذه الفراغات واسعة مقارنة بباقي الفراغات الأخرى، لأنها تستخدم في وظائف ونشاطات متعددة كالاستقبال أو لمشاهدة التلفزيون أو طعام وغير ذلك. لذلك يجب أن يكون هذا الفراغ ذو توافر زجاجية غير عالية - بل بارتفاع مناسب وأن تكون ماحتتها كافية لدخول الشمس وأن لا تقل المساحة المخصصة للنافذة عن (15 - 20٪) من المساحة الكلية للفراغ.

ويمكن استخدام هذا الفراغ كموزع رئيسي للوصول إلى الغرف الأخرى والممرات خاصة في الشقق السكنية الصغيرة والمتوسطة.

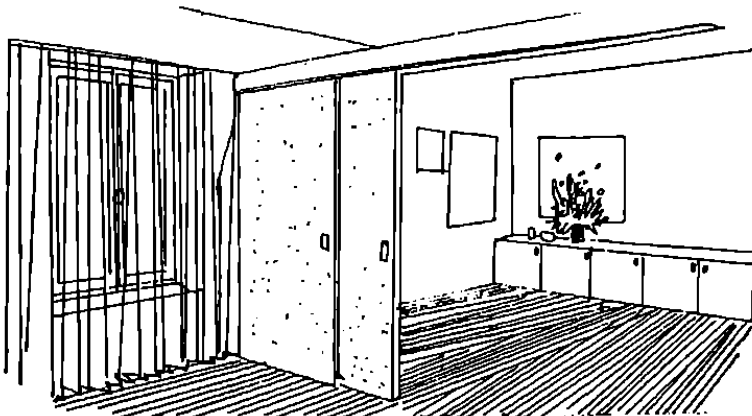
ويهدف تقليل الفراغ الضائع لهذه الوظيفة الحتمية، ويجب الاهتمام بفتحات الأبواب وأن تكون في الزوايا الميتة من هذا الفراغ وأن تكون قريبة من بعضها بشكل يؤمن معه الوصول من غرفة أخرى دون الحركة في كامل الفراغ.

أما في حالة وجود مدافأة حائطية Fire-Place فيجب الانتباه إلى أن موقعها يكون في الجدار المناسب البعيد عن التيار الهوائي من الفتحات المختلفة وأن يحدد هذا المكان اختيار ركن الجلوس حولها خاصة في أيام البرد واستخدام المدافأة.

وعادةً ما تحتوي هذه القاعة (الفراغ) المخصص للمعيشة على كراسى الجلوس بناء على عدد أفراد العائلة أو أكثر لاستقبال بعض الضيوف بها - وكذلك الوحدات الخاصة بالטלוויזיה والمكتبة وغير ذلك. ويمكن أن يكون بها مكان خاص للجلوس أو الطعام كما ذكرنا سابقاً، ومنصوص عنها

بأسلوب معين من الفواصل المتحركة أو الثابتة، أو إقامة قاطع يحتوي على باب متزلق Sliding Door لاستعماله عند الحاجة فقط.

كما يبين الشكل (23) وهو عبارة عن تخطيط سريع (كرولي) لهذا التصميم.



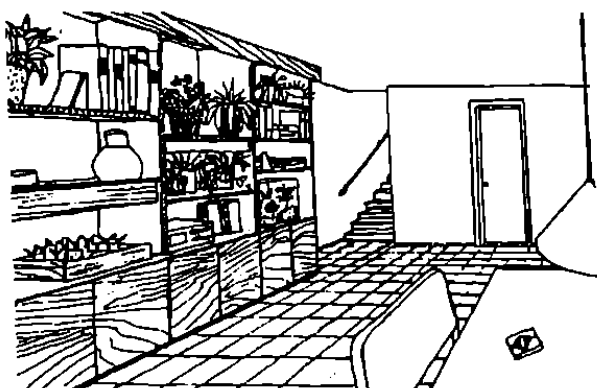
الشكل (23)

فصل الفراغات بواسطة قواطع تحتوي على باب متزلق

كما يبين الشكل (24) عملية الفصل بواسطة وحدة أثاث متعددة الخدمات تتوضع عادةً في غرفة المعيشة ويمكن استخدامها للتلفزيون والراديو والكتب وال حاجيات المختلفة الأخرى حسب الحاجة لها بهذا المكان، على أن يكون ارتفاعها للسقف أو قريباً منه.

الشكل (24)

استخدام وحدة أثاث متعددة
الخدمات في غرفة المعيشة.

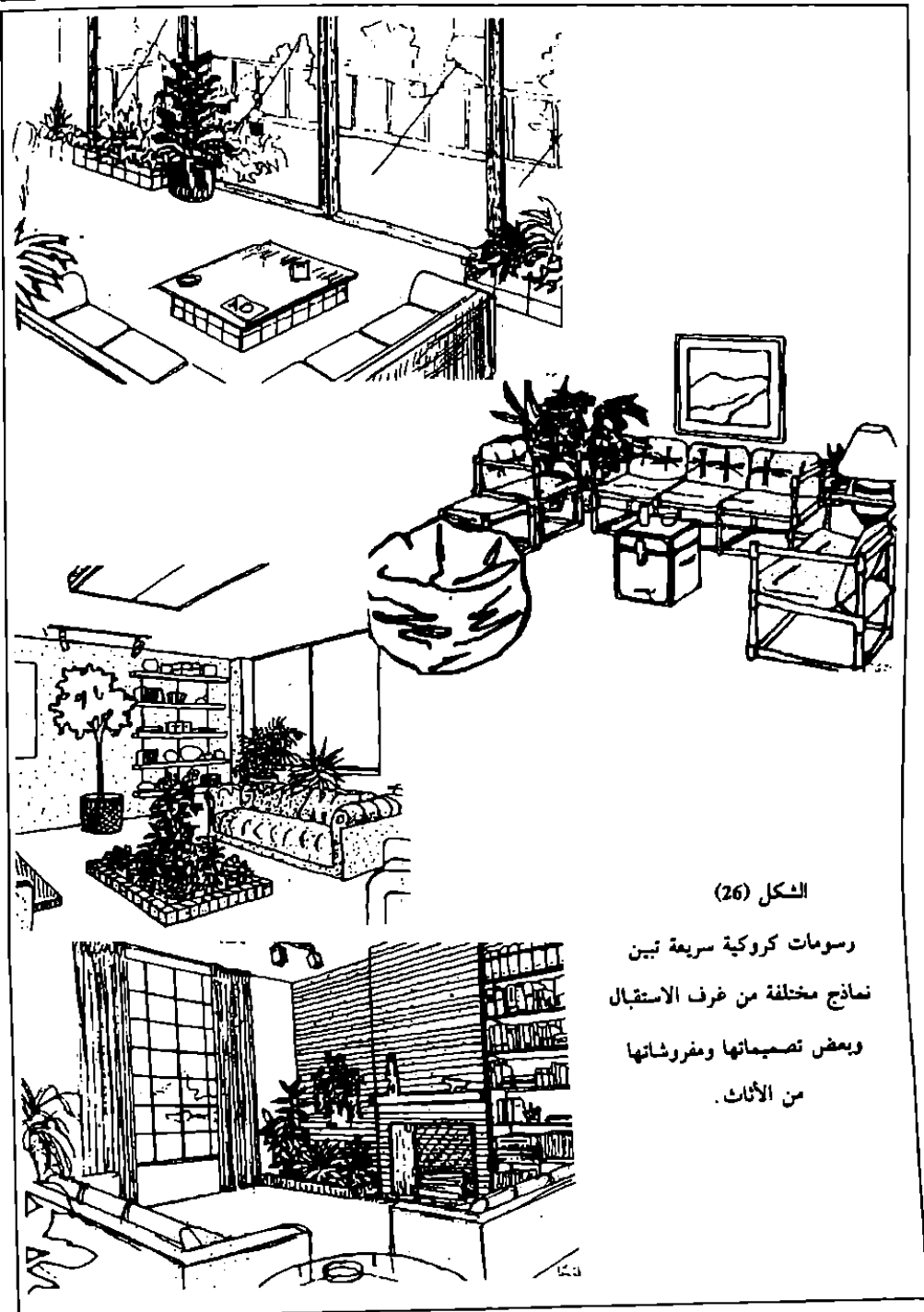


ويمكن استخدام أحواض النباتات والزهور الملائمة (على أن تكون بارتفاع مناسب) في الفصل بين الجلوس والطعام أو المطبخ والطعام أو في غرف المعيشة لاستخدامها لنفس الغرض. كما يبين ذلك الشكل (25).



د - فراغات الاستقبال (Reception Rooms)

ويطلق عليها غرفة الصالون أيضاً - ولا تخرج عن كونها أحد الفراغات في المسكن معدة لاستقبال الضيوف، لهذا يجب أن تكون على اتصال مع المدخل الرئيسي - ويجب أن تسع لكراسي الجلوس ومجموعة من الترازيزات مع مراعاة سهولة الحركة فيما بينها - وإذا سمح الاتساع فيمكن إضافة بعض القطع والوحدات المناسبة مثل: حوامل زهور - وخزانة تحف وفضيات وهدايا. ويمكن إضافة مكتبة وعلاقة ملابس مناسبة وغير ذلك. والشكل (26) يبين رسومات كروكية سريعة، لنمذج مختلفة من فراغات الاستقبال وتوضيح بعض مفروشاتها.



الشكل (26)

رسومات كروكية سريعة تبين
نماذج مختلفة من غرف الاستقبال
وبعض تصميماتها ومفروشاتها
من الأثاث.

ثانياً: الفنادق (Hotels)

تحتفل الفنادق عن بعضها البعض فنها يوجد بالمدينة ومنها خارجها، كذلك منها ما يوجد في الأماكن السياحية والاصطياف ومنها بالأحياء التجارية وهكذا وتختلف عن بعضها أيضاً من حيث المستوى سواء في البناء أو الإقامة أو تقديم الخدمات والرفاهية لهذا تصنف بدرجات متفاوتة بناء على هذه الميزات.

وتحتفل أقسام كل فندق عن الآخر وعدد غرفة المعدة لاستقبال النزلاء وصالاته وقاعاته المتعددة وغير ذلك.

لذلك مهما يكن هذا الفندق يجب أن لا يخرج عن شروط محددة وأساسية في تصميمه:

1 - إن تكون بعيدة عن الضوضاء بقدر المستطاع وأن تكون محاطة بمنطقة خضراء بقدر الأمكان وأن يوجد بها أو بالقرب منها أماكن خاصة لوقف السيارات.

2 - أقسام الرئيسية هي:

- الصالات العامة والمداخل وقاعات الطعام والسلية.

- أقسام النوم (غرف النوم المعدة).

- أقسام الخدمة (المطابخ والحمامات) ويمكن أن يكون مسألة وهي ملابس وغير ذلك من الخدمات.

أما الأقسام الأكثر أهمية فهي مجموعة غرف النوم، حيث يجب اختيار مراقبتها بعناية إذا كان الفندق قرب الشاطيء مثلاً أو مطلأً على منظر جميل وغابات وغير ذلك.

وإن يكون تصميماً الداخلية ومتروشاتها مريحة وكذلك يجب أن يكون حمام خاص بكل غرفة مزود بكافة التجهيزات الصحية الضرورية.

وإن لا يقل أحدها عن السرير وخزانة ملابس وطاولة خاصة للكتابة وطاولة خاصة لوضع حقائب النزلاء عليها - ومقعدين على الأقل مع علاقة ملابس. وإن يكون جو الغرفة الداخلي مريحاً وألوانه هادئة ومناسبة.

ثالثاً: دور السينما (Cinema Building)

- وهي عبارة عن مداخل ومخارج وممرات وصالات عرض وغرف خدمات وغرفة خاصة لتشغيل الأفلام وتسمى (غرفة اسقاط) وما يهمنا ذكره هنا من النواحي التصميمية الداخلية هو:
- 1 - دراسة الصوت ووسائل العزل الخاصة بصالة العرض.
 - 2 - الإضاءة الجيدة في المداخل والمخارج وصالة المدخل الرئيسي المخصصة لوضع الإعلانات.
 - 3 - توزيع الخزائن الزجاجية وأماكن الإعلانات بشكلٍ سليم ويجلب الانتباه.
 - 4 - أبواب الخروج يجب أن تفتح نحو الخارج وبعرض لا يقل عن (1,5م).
 - 5 - تغليف الجدران بوسائل عازلة للصوت وعازلة ضد الحريق وخاصة في غرفة التشغيل (الاسقاط).
 - 6 - استخدام البلاطات البلاستيكية على الأرضيات أو استخدام الموكيت المصنوع من مواد غير قابلة للحرق بسهولة.

رابعاً: المطاعم (Restaurants)

- وتكون بشكلٍ عام من صالة طعام ومطبخ وقسم تخزين وإدارة وخدمات.
- وما يهمنا ذكره من النواحي التصميمية الداخلية هو:
- 1 - يجب أن تتناسب صالة المدخل مع أهمية المطعم وحجمه. وأن تحتوي على التصميمات الجيدة في جدرانها وسقفها وأرضيتها. وعلى أماكن خاصة لوضع اللوحات التزيينية التي تكتب المدخل الجمال والأهمية.
 - 2 - إن تحتوي صالة الطعام على الأثاث الفروري وأن تكون أبعاد الطاولات بها مناسبة لعدد الأشخاص الذين يجلسون عليها وأن يكون هناك فراغات مناسبة بينها لسهولة الحركة والمرور وإن تحتوي بعض جدرانها على مناظر طبيعية جميلة والبعض الآخر مدهونة بالوان هادئة ومناسبة بهدف الراحة وإدخال البهجة في نفوس الجالسين.
- ويجب أن تحتوي على بعض المرابيا في الزوايا أو الأعمدة بهدف استعمالها من الزبائن دخولاً وخروجاً وخاصة في صالة المدخل.
- ومن الأفضل عدم وجود الأعمدة داخل صالة الطعام أو التقليل منها لأنها تسب صعوبة بالحركة وضياعاً في المساحات.

وإذا وجدت يمكن استعمالها كأركان ثابتة بينها وبين الواجهة المقابلة لكل عمود بهدف استخدامها كجلسات خاصة (للعائلات مثلاً).

والشكل (27) يوضح تصميماً يصلح لأن يكون كصالة مدخل في أحد الفنادق أو المطاعم وبين الباب الخارجي والطريق إلى صالة الطعام في (الطعم) أو إلى الاستعلامات وصالة الجلوس في (الفندق).



الفصل الثاني

توضيحات موجزة لكلٍ من

- وسائل إعداد الرسومات (التصميمات).
- مفهوم الإسقاط.
- مفهوم المجسمات.
- المناظير الهندسية واستخراج المساقط.
- نماذج مختلفة من المجسمات ومساقطها.

إن التعرف على الأسس الحقيقة للرسم والتصميم ووسائل إعداده وتوضيح المعاني الحقيقة بعض المفاهيم الهندسية كالإسقاط والمجسم والمتطور وكيفية الرسم والتصميم على ضوء كلٍ منها الأمر الذي يمكن المصمم من إنجاز التصميم بكل يسرٍ وسهولة متغلباً على كثير من المشاكل الهندسية التي قد تتعرض طريق تصميمه. فلا بد إذن من توضيح هذه المفاهيم بشكل يسهل على المصمم وطلاب العلم لهذا التخصص من فهمها وإدراكها واستخدامها في رسوماتهم وتصميماتهم الأمر الذي قد يؤدي إلى نجاح التصميم.

وسائل إعداد الرسومات (التصميمات):

- 1 - لوحات (طاولات الرسم).
- 2 - مسطرة حرف (T).
- 3 - أقلام رصاص مدرجة حسب الليونة والصلابة.
- 4 - مثلثات الرسم وهي نماذج معروفة (45-60-30) درجة. وتحتختلف أقيمتها وأفضلها النوع المحتوى على تدريج لتسهيل عملية التصميم والرسم. ووظيفتها رسم الأعمدة والخطوط المائلة على

الرسم عند انزلاقها على مسطرة حرف (T) التي تزلق بدورها على يسار اللوحة أو طاولة الرسم.

5 - ورق الرسم منه الأبيض بسماكates مختلفة وملمس مختلف لكل نوع ومنه الشفاف المسمى (زيادة) الذي يستخدم للرسم الأولي - ومنه الشفاف الخاص بالتجير.

6 - مسطرة توزيع المفروشات والمستخدمة في عملية توزيع الأثاث والمفروشات على المسقط الأفقي بالفراغات المختلفة وتكون بمقاييس رسم مختلفة.

7 - مجموعة أدوات معايدة كالفراجير والمقسمات والمناقل والمساطر المدرجة وكلها تساعد على الرسم والتصميم بكل سر وسهولة، إذا كان استخدامها صحيحاً.

ويوضح الشكل (1/28) استخدام المسطرة (T) والمثلثات لرسم الخطوط الأفقية والعمودية. وكذلك بين الشكل أقلام الرصاص العادي وذات الضغط (حيث يركب بها البرية أو الرصاصة المناسبة. مع أشكال البرية على رأس القلم التي تناسب كل بريه منها مع رسم معين.

الإسقاط (Projection)

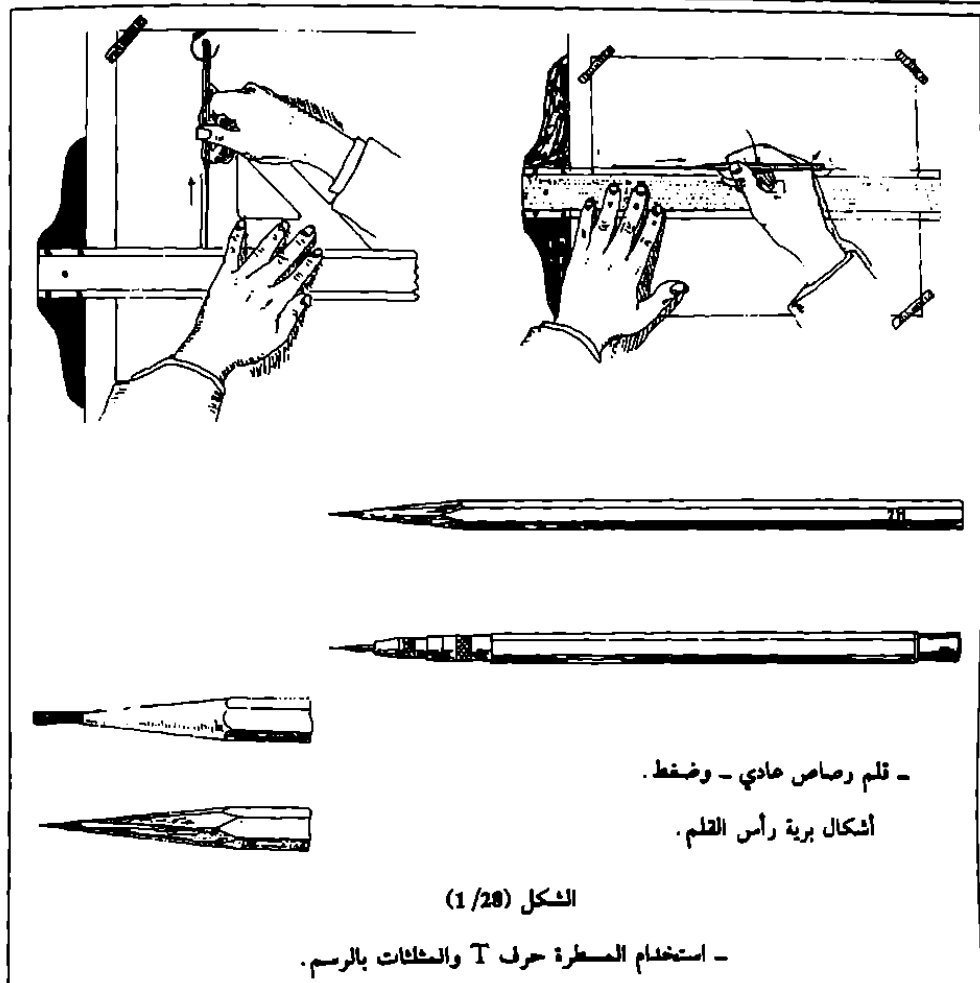
هو عملية توصيل خطوط من مصدر مرئي إلى أركان جسم تمر بمستوى معين وتسمى هذه الخطوط الأشعية الضوئية أو (خطوط الإسقاط).

ومعنى إسقاط: هو سقوط شيء أو إسقاطه من مكان إلى آخر.

وتعريف آخر للإسقاط: هو الوسيلة التي يستعان بها للقيام بوضع الرسومات للأجسام وذلك بالنظر إليها ورسم ما هو ظاهر وما هو غير ظاهر منها.

ولمعرفة وإدراك شكل الجسم الحقيقي لا بد من معرفة سطوحه المختلفة ولا يتم ذلك إلا بالإسقاط أي رؤيا العين لهذا لسطح ورسم المرئي فإذا كان من الأمام سمي مسقطاً أمامياً وإذا كان من الجانب سمي مسقطاً جانياً أما إذا كانت الرؤيا من أعلى فسمى المسقط مسقطاً أفقياً.

مساقط الأجسام: كل الأجسام البسيطة المتقطمة مهما كبرت أو صغرت لا تخرج عن كونها واحدة من هذه الأجسام ككرة/ أسطوانة/ منشور/ هرم/ مكعب/ (متوازي مستويات) ومخروط. وتسمى (الأجسام الأساسية) أو (المجسمات) الهندسية المتقطمة ويكون المجسم غير متظم إذا



كانت أوجهه مصلعات غير متساوية. وهناك فرق بين المسطح والمجسم.

المسطح Flat ثانوي البعد: الطول والعرض (بدون سمك أو بعد ثالث).

المجسم Solid ثلثي البعد: الطول والعرض والعمق: ويسمى بعد الثالث ويكون عبارة عن (سمك أو ارتفاع) في بعض المجسمات.

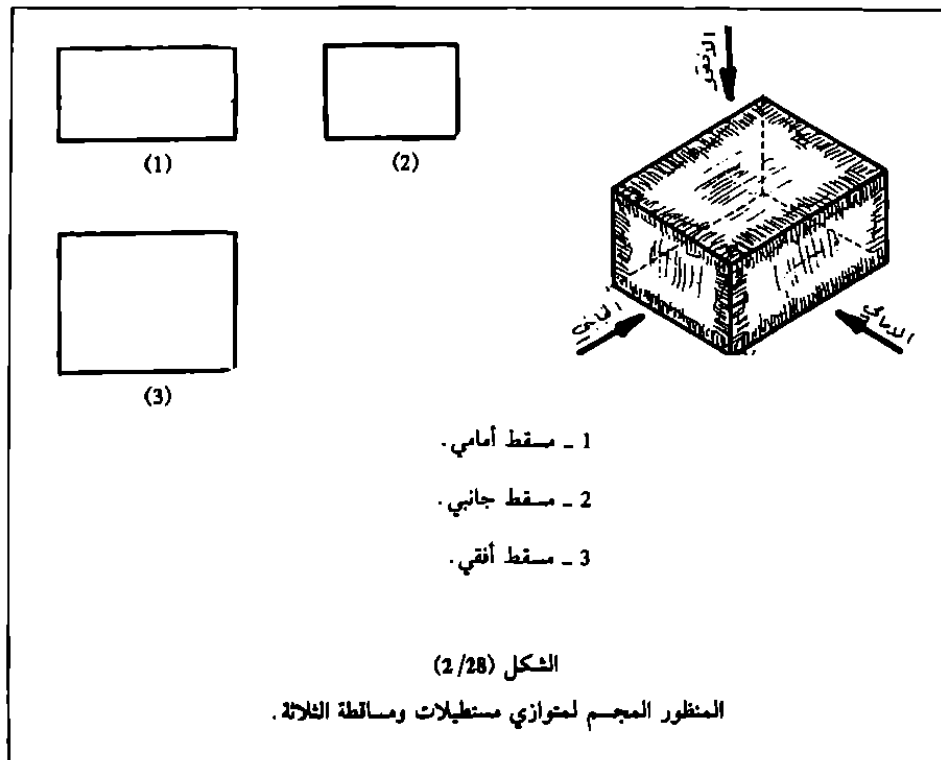
ومن هذه المعاني والمفاهيم للمسطحات والمجسمات نستطيع تفهم حقيقة الأجسام بطريقة سهلة وواضحة. ولمعرفة شكل الجسم الحقيقي فلا بد من التعرف على سطوحه المختلفة والتي تمثل كل منها سطحاً خاصاً ورسمه رسمًا دقيقاً يعبر عن شكله الحقيقي وأبعاده ليعطي صوره ناطقة

كما يدو للعين عند مشاهدته في وضع معين وعلى بعد معين أيضاً وهذا ما يسمى المنظور (Perspective) فيعرف المنظور بأنه الرسم المجم الذي يعطي فكرة عامة لشكل الجسم وعلاقة أجزاءه بعضها البعض.

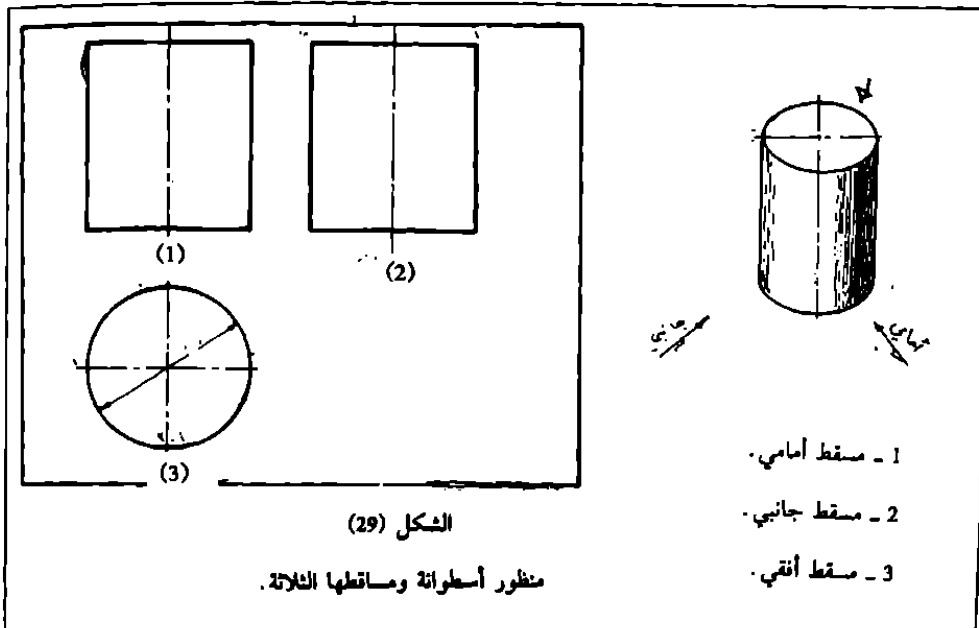
وهذا هو المحور الرئيسي لعمليات التصميم المختلفة، حيث تتمثل الأجرام المختلفة في الرسومات بدقة وتوضيح أشكالها وأبعادها بسهولة.

ومن هنا تم الدراسات التصميمية لفراغات مختلفة وظهور جدرانها وسقفها وأرضيتها بما فيها من مفروشات وأثاث وإكسسوارات مختلفة وما على جدرانها من نوافذ وأبواب وعلى سقفها من وسائل إضاءة.

وتم الدراسات في تصميم قطع الأثاث المختلفة ورسم مناظرها (مساقطها) من جهات مختلفة للتعرف على تركيبها وشكلها المرئي والمخفى بواسطة هذا المفهوم - المنظور والمساقط. والشكل (2/28) يمثل منظوراً لمتوازي مستويات ومسقطة الثلاثة.



وكذلك في الشكل (29) يمثل منظوراً لاسطوانة ومساقطها الثلاثة.



حيث يلاحظ علاقة المساقط بعضها ببعض وأبعادها المشتركة وترتيبها دائماً باي عملية رسم أو تصميم.

ويلاحظ كذلك شكل الدائرة في المنظور كيف أنها تختلف عن شكلها الحقيقي بالمسقط (الواقع) حيث تظهر الدائرة شكلاً بيضاورياً.

ولا بد من معرفة أن جميع الأجسام المركبة سراة الأثاث بتصميمه الواسع وأبعاده وأغراضه والمعماريات، والطوب والأحجار المستقرمة... إلخ لا تخرج عن كونها جميعاً مجسمات ولها مساقط وتفاصيل مختلفة ورسم منظورها ومساقطها بسهولة. وكلها لا تخرج عن كونها جسماء هندسياً في حقيقتها: مكعب أو متوازي مستطيلات مثلاً هما الهيكل أو القاعدة التي تتم بها عمليات تصميم الأثاث بتنوعه عدا عن بعض الأشكال الهندسية الأخرى كالاسطوانة والهرم والمخروط وغير ذلك.

أنواع المنظور الهندسي:

- 1 - المنظور ذو الوجهين المائلين على زاوية (30) درجة.
- 2 - المنظور ذو الوجه المائل الواحدة على زاوية (45) درجة أما المنظور الفوتوغرافي حيث يرسم بالاستعانة ببنقط الزوال (نقطة التلاشي).

حيث نجد أن الخطوط الأفقية متوازية في المنظور الهندسي بنوعيه بينما في المنظور الفوتوغرافي فتصغر المسافة المحصورة بين الخطوط الأفقية كلما بعدت عن نقطة الوقف حتى تلتقي جميعاً في نقطة التلاشي . كما بين الشكل (30).



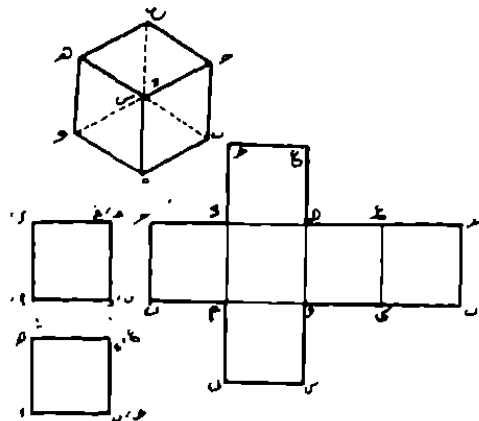
أو المنظور المتوازي (بنقطة التلاشي) يلاحظ كيف أن الخطوط المتوازية الأفقية تقارب إلى أن تلتقي بنقطة واحدة وهي (نقطة التلاشي).

وفي الشكلين (31، 32) نجد المكعب ومنشور سداسي وقد رسم ما يلي:

- 1 - المنظور لكِلِّ منها.
- 2 - المسقطين الأمامي والأفقي لكِلِّ منها.
- 3 - إنفرادات كلِّ منها بين السطوح الكاملة حتى فيما لو رسمت هذه السطوح بأقيمتها وبعدئذ طبقت وجمعت حبِّ الحروف المبنية عليها لتجد نفس التجسيم وهو المكعب والمنشور السادس.

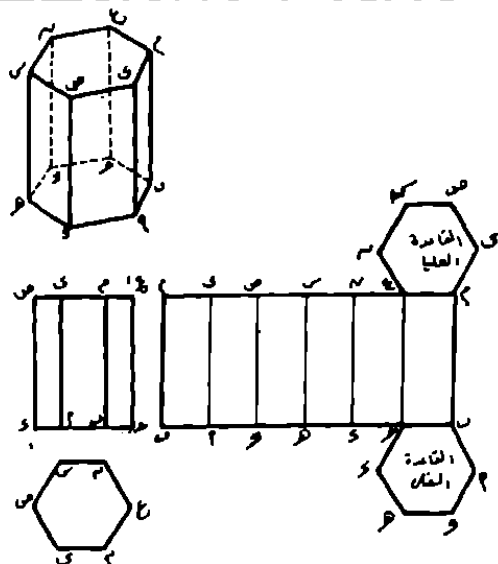
الشكل (31)

المنظور الهندسي على زاويتين (30، درجة) والمسقطين الأمامي والأفقي وإنفرادات السطوح لقطعة خشبية هندسية على شكل (السكوب).



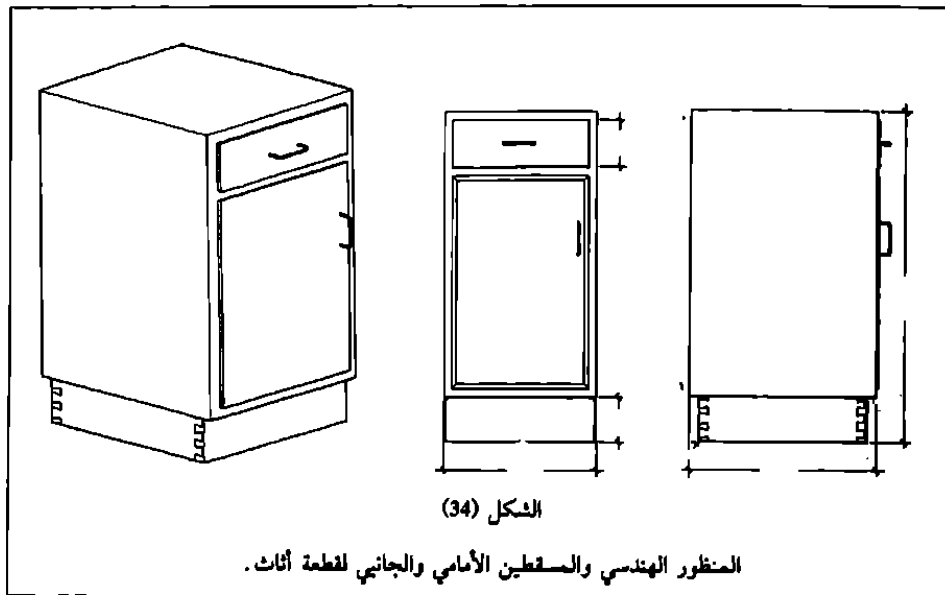
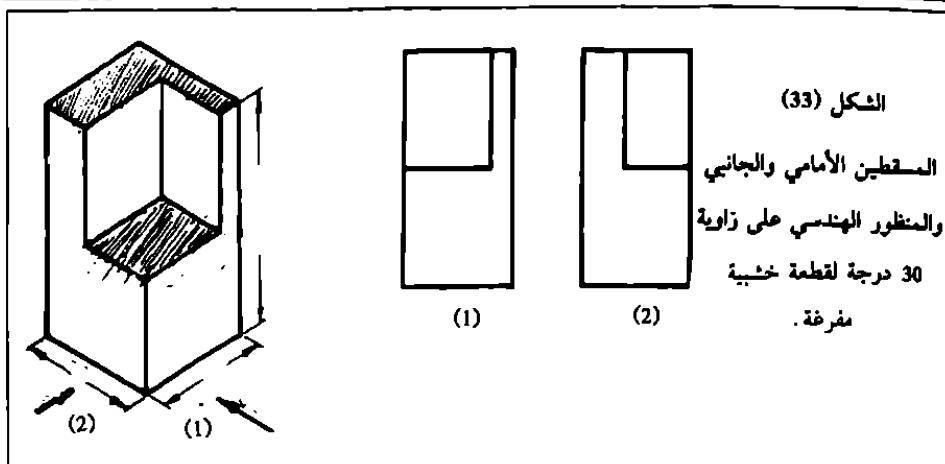
الشكل (32)

المنظور الهندسي والمسقطين الأمامي والأفقي وإنفرادات السطوح الكاملة لقطعة خشبية هندسية على شكل (متشور سداسي).



ويبين الشكل (33) قطعة خشبية مجسمة ومفرغة كما هو واضح بالرسم مع مسقطيها الأمامي والجانبي كما يظهران حب الأسماء على الجسم. حيث الرقم (1) هو المسقط الأمامي (2) المسقط الجانبي.

كما يبين الشكل (34) المنظور الهندسي لقطعة أثاث صغيرة (كمودينتو) والمسقطين الأمامي والجانبي لها.



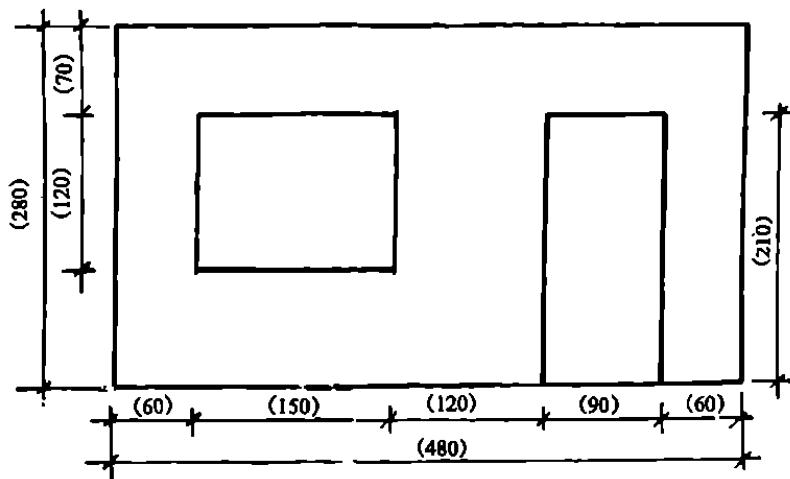
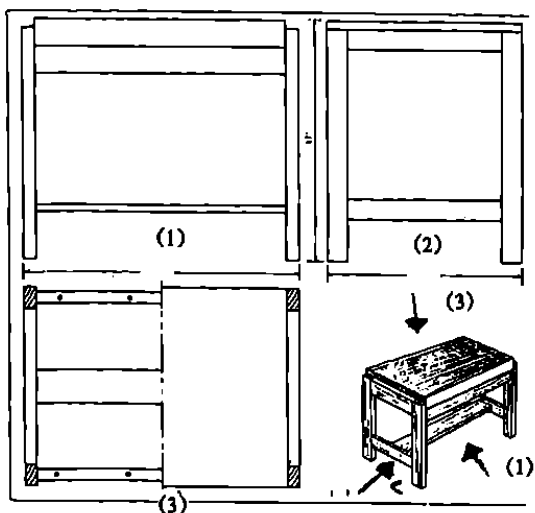
كما يبين الشكل (35) المنظور الهندسي لطاولة صغيرة مع مساقطها الثلاثة الأمامي والجانبي والأفقي.

حيث يظهر نصف المسقط الأفقي بوجود الوجه والنصف الآخر بدون الوجه حيث تظهر العوارض الجانبية الرابطة للأرجل مع العارضة السفلية.

ويبين الشكل (36) منظراً أمامياً لأحد الجدران الذي يبين احتواه على باب وشباك مع الأبعاد الكاملة.

الشكل (35)

المنظور الهندسي لطاولة صفيرة
مع مساحتها الثلاثة.



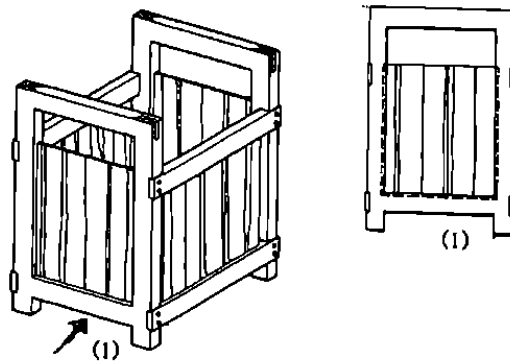
الشكل (36)

واجهة أمامية (منظور جدار) بأحد الغرف.

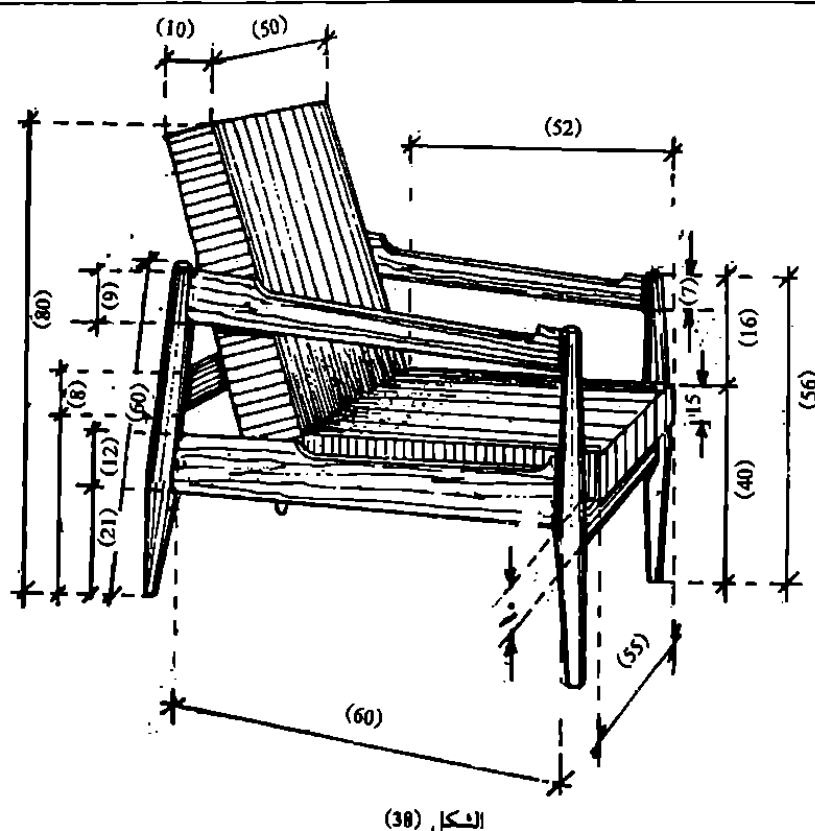
ويوضح الشكل (37) المنظور الهندسي لسرير طفل مع مسقطه الجانبي فقط.

الشكل (37)

المنظور الهندسي والمسقط
الجاني لسرير طفل.



كما يبين الشكل (38) منظوراً هندسياً (لكرسي جلوس منجد) بمساند خشبية مع أبعاد
ال الكاملة .



الشكل (38)

منظوراً هندسياً يوضح كرسي جلوس مع أبعاده الكاملة .

رسم الفراغات الداخلية بالمنظور الفوتوغرافي:

يمكن رسم الفراغات (الغرف) الداخلية المختلفة الأغراض بواسطة هذا المنظور حتى تظهر جدرانها وأسقفها وأرضياتها وما تشتمل عليه من أثاث ومفروشات بأقيمتها الحقيقة مع توضيح تفاصيلها المختلفة وأجزائها.

وكما ذكرنا سابقاً بأن المنظور الهندسي يرسم على زوايا ميل مختلفة إلا أن المنظور الفوتوغرافي يرسم بواسطة نقط (تسمى نقطة التلاشي) أو نقط الزوال.

وذكرنا سابقاً بأن الخطوط الأفقية جميعها متوازية في المنظور الهندسي إلا أن في المنظور الفوتوغرافي نجد أن المسافة المحصورة بين الخطوط الأفقية تصغر كلما بعده عن نقطة الوقف ارتفاع (خط النظر) حتى تلتقى جميعاً في نقطة واحدة. ويمكن رسم هذا المنظور بعدة طرق:

نذكر أهمها وهي الشائعة الاستخدام في رسم مناظير الفراغات الداخلية:

أولاً: ما يسمى بالمنظور المتوازي (بنقطة تلاشي زوال) واحدة - حيث يظهر هنا من الفراغ الجدران الثلاثة والسلف والأرضية.

ثانياً: ما يسمى بالمنظور الرازي (بنقطتي تلاشي) (زوال) - حيث يظهر هنا من الفراغ جداران فقط مع السقف والأرضية.

يعتمد ظهور شكل السقف والأرضية بناءً على نقطة الوقف وبعدها أو قربها من نقط التلاشي أو (نقط الزوال).

وهناك طريقة ثالثة تعتمد على نقط التلاشي وهي تعتمد على ثلاث نقاط تلاشي وهذه الطريقة صعبة التنفيذ ويندر استخدامها في رسم الفراغات الداخلية.

وقبل الدخول بالتعريف بهذه الطرق: لا بد أن نذكر أن هناك طريقة تستخدم كثيراً وتعتمد على قدرة المصمم وبراعته في التصميم وتصوير التفاصيل بأبعادها الفريدة من الواقع وتسمى (الطريقة الحرجة) أي بدون الاعتماد على أي من الطرق السابقة.

توضيح بعض المفاهيم التي تدخل ضمن هذه الطرق:

1 - نقطة الوقف: وهي النقطة التي يقف عليها الرائي وتسمى نقطة النظر.

- 2 - خط الأرض: وهو الخط الذي يرتكز عليه المجمم أو القطعة المراد رسماً ويكون أفقاً تماماً.
- 3 - خط الأفق: وهو أفق أيضاً ويوازي خط الأرض وبعده عنه يساوي مدى ارتفاع رؤية الإنسان حوالي (165 سم) تقريباً، وتقع على هذا الخط نقطتي التلاشي (الزوايا).
- 4 - نقط الزوايا (الهروب) (التلاشي): وكلها مسميات لهذه النقط - وتقع على خط الأفق كما ذكر سابقاً وتلتقي عندها الخطوط المتوازية جميعها وعدها حسب حجم وتفاصيل الشكل أو المجمم الذي يراد رسماً.

ورسم الفراغات الداخلية بالمنظور ما هي إلا الخطوة الثالثة من خطوات التصميم الداخلي أو (المشروع المعين):

حيث إن الخطوة الأولى عبارة عن رسم المقطع الأفقي الذي يظهر مساحات الغرف والفراغات المختلفة وفتحاتها وما يحتويه السقف وما تحتويه الأرضيات من أثاث ومفروشات وغير ذلك.

وعادةً ما ترسم هذه الخطوة بمقاييس رسم (1: 50) أو (1: 100) حسب مساحة التصميم.

أما الخطوة الثانية فهي عبارة عن رسم الواجهات المختلفة للفراغات المختلفة والقطاعات الرأسية المتعددة التي تبرز جميعها الارتفاعات المتعددة للجدران والأثاث وغير ذلك.

وعادةً ما ترسم هذه الخطوة بمقاييس رسم (1: 20) أو (1: 10) حسب مساحة التصميم أيضاً.

ثم يأتي التوضيح بالمنظور الفتografي وهو ما يسمى بالخطوة الثالثة من التصميم.

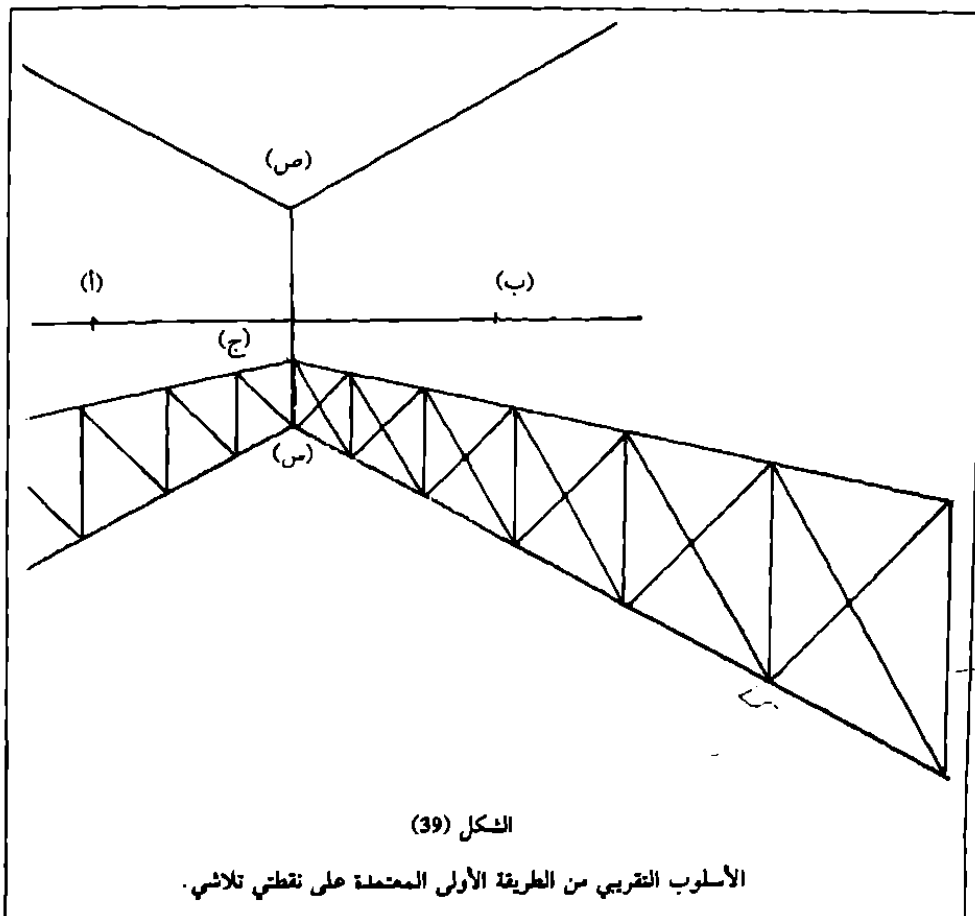
طرق رسم المنظور الفتografي:

الطريقة الأولى: التي تعتمد على نقطتي تلاشي والمسماة بالمنظور الزاوي.

ولهذه الطريقة أسلوبان في الرسم:

(1) الأسلوب التقريري:

التي يعتمد على تقدير عمق القطعة أو القطع وتحديد مقاييس الرسم المناسب وبين الشكل (39) هذا الأسلوب.



وتتلخص خطوات هذه الطريقة كما يلي:

- 1 - يرسم خطأ عمودياً (س، ص) ثم يحدد عليه ارتفاع خط الأفق ويتم تحديده بارتفاع (165سم) تقريباً وهو ارتفاع رؤية الإنسان.
- 2 - تحدد النقطتان (أ، ب) وهما نقطتي التلاثي على خط الأفق السابق، ويبعد تقريري من خط الارتفاع.
- 3 - يتم تحديد الركن حيث تزول النقطتان (أ، ب) مع أسفل وأعلى خط الارتفاع (س، ص). حيث يتم توصيل (أ، س) مع (أ، ب) ويتم عندها تحديد الأرضية.

4. يتم توصيل (أ، ص) مع (ب، ص) فتحدد بذلك الجدران والأسقف. ويكون هو الركن المطلوب تحديده.

5. يحدد حسب مقياس الرسم المناسب بعداً بساوي متر واحد (وهو البعد ج، د) - تقريباً ثم يصل مع نقطي الثلاثي (أ، ب) ثم يتم استخدام المثلث القائم الزاوية والمسطرة حرف (T) ويرر وتر المثلث في نقطة (س) حيث يرسم خطأ يقطع الخط السابق على ارتفاع (م) ومن نقطة التقاطع هذه نسقط العمود ج ، د بواسطة المثلث القائم - وكذلك من نقطة التقاطع السفلية (د) يرسم وتراً آخر وهكذا تكرر الخطوات مراراً حتى يتم تحديد البعد المطلوب.

6. وتكون المربعات التي نجت من التوصيل بارتفاع متر واحد وعمق متر واحد أيضاً وتسمى المربعات البصرية .

فإذا كان طول الجدار الأول (م) والثاني (م) فيجب رسم ست مربعات بالطول وأربع مربعات بالعرض وما يجدر ملاحظته: أنه كلما كانت نقطتي الثلاثي قريبة من الخط العمودي كان وضع الزاوية الناتجة غير مريحة وبالعكس كلما كانت هذه النقاط بعيدة عن هذا الخط كان وضع الزاوية التي تنتج مريحاً وسهل التصميم للقطع الصغيرة بها ويرضي مريح و قريب من الواقع.

(2) الأسلوب المحدود:

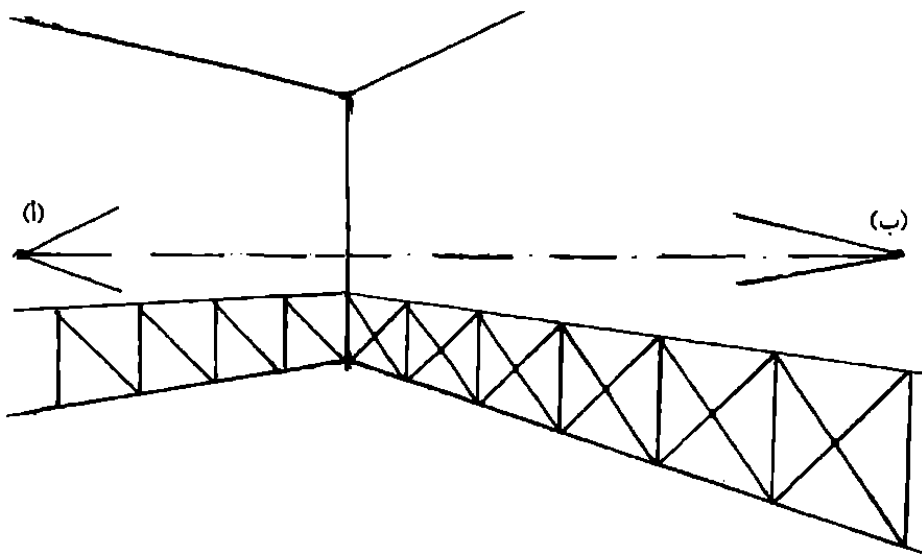
ويم الاختلاف هنا عن الأسلوب السابق فقط بتحديد نقطتي الزوال في الأسلوب الأول يكون تحديدها تقريبي وهذا يتم تحديدها بأبعاد خاصة بالنسبة للخط العموري - ولكن تبقى نفس الخطوات السابقة لحين الانتهاء من الرسم.

والشكل (40) يبين خطوات هذا الأسلوب.

خطوات الأسلوب المحدود:

1. يحدد الارتفاع حسب مقياس الرسم ويحدد خط الأفق.
2. تتحدد نقطتي الثلاثي على خط الأفق وبعد معلوم لكل منها من خط الارتفاع حيث يكون بعد النقطة (أ) = 5 سم والنقطة ب = 10 سم.

وباتباع الخطوات السابقة بالترتيب نستطيع الحصول على الركن المطلوب رسمه. وهذا



الشكل (40)

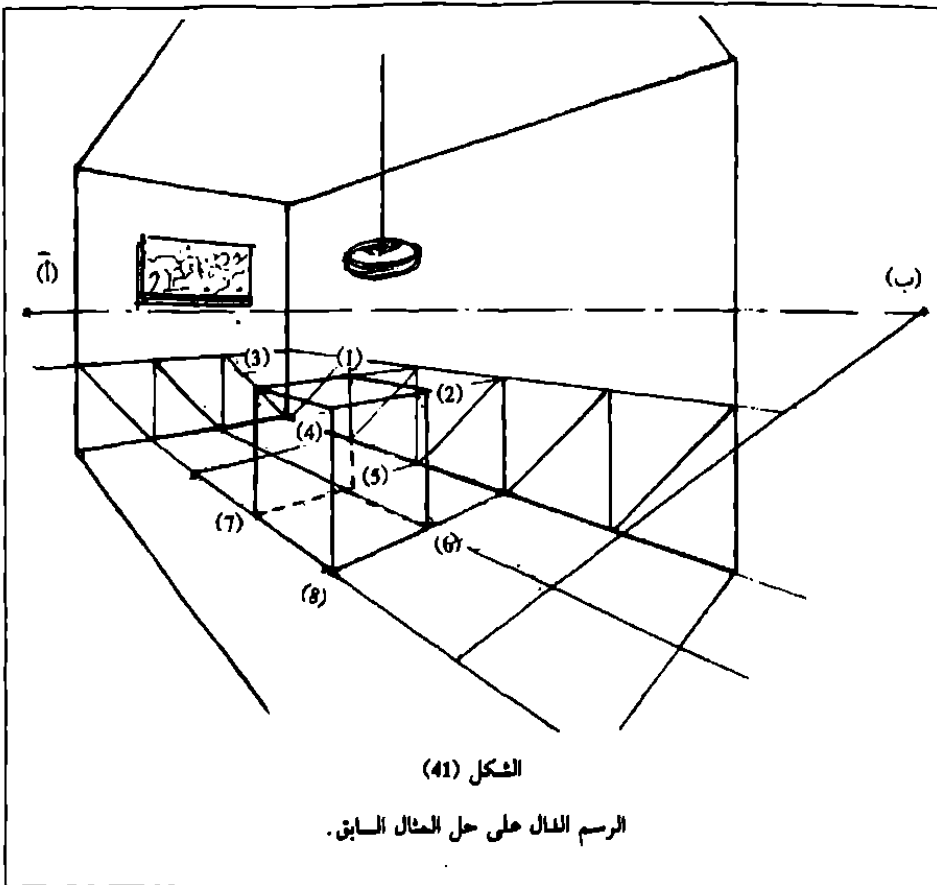
الأسلوب المحظوظ من الطريقة الأولى.

الأسلوب أدق من الأسلوب السابق نظراً لتحديد نقطتي التلاشي بأبعاد معلومة عن خط الارتفاع.
ومقياس الرسم المتع ب لهذا الأسلوب $(1 : 100)$.

مثال على هذا الأسلوب:

بمقياس رسم $(1 : 100)$ المطلوب رسم مكعب طول ضلعه (1m) وسطحه العلوي (1) ، (2) ، (3) ، (4) والسفلي (5) ، (6) ، (7) ، (8) . في ركن ارتفاعه (3m) وطول الجدار الأول (5m) والثاني (3m) ، بحيث يبعد هذا المكعب عن الجدار الأول (1m) وعن الثاني (2m) مع العلم أن نقطتي التلاشي تبعدان عن خط الارتفاع (5m) للنقطة (1) و (10m) للنقطة (2) .

الشكل (41) يبين الرسم لهذا المثال:

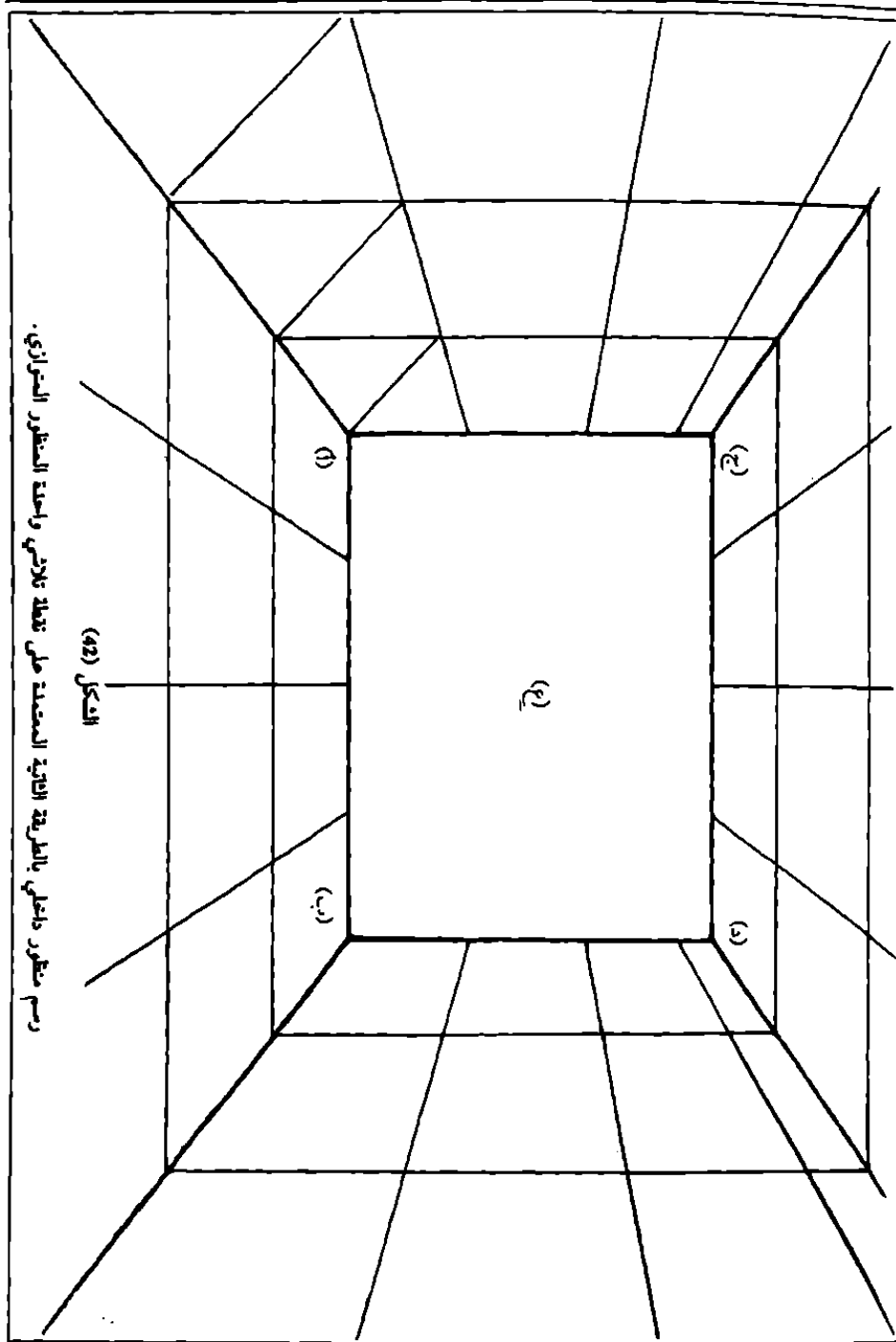


خطوات الحل:

- 1 - يتم تحديد الارتفاع ونقطتي الثلاثي حسب المعطيات في المثال - وأبعاد الجدران كذلك وبالطريقة السابقة يتم تحديد المربع البصري.
- 2 - بعد تحديد الركن المطلوب بناءً على مواصفاته يتم تحديد المكعب المطلوب عن كل من الجدران ثم يتم تحديد أبعاد المكعب نفسه (حسب الأبعاد المعطاة).
- 3 - يكون لهذا المكعب ست سطوح منها أثنتان من المعطيات في المثال والأربع سطوح الأخرى تنتج من الرسم وتكون كالتالي:

السطح الأول (1)، (2)، (3)، (4) والسطح الثاني (5)، (6)، (7)، (8) (من المعطيات) أما السطح الثالث (2)، (4)، (6)، (8) والرابع (1)، (3)، (5)، (7) والخاص (1)، (2)، (5)، (4)

- (6) والسادس (3)، (4)، (7)، (8). وبذلك يتم تحديد سطوح المكعب جميعها.
- 4 . يتم تحديد السقف والأرضية بتوصيل نهاية كل جدار من أعلى وأسفل مع نقطتي التلاشي. حيث يتوصل الجدار الأيمن مع النقطة (ب) والجدار الأيسر مع النقطة (أ).
- 5 . وعلى ضوء المكعب وبنفس الطريقة والخطوات يمكن تحديد جميع قطع الأثاث في الغرفة حسب وظيفتها.
- وينفس الطريقة أيضاً يتم رسم المنظور لأي ركن من الفراغات المختلفة سواء من منزل أو معرض أو قاعة في فندق أو صالة سينما ... إلخ.
- الطريقة الثانية:** من طرق رسم المنظور الفوتوغرافي والتي تعتمد (كما ذكر سابقاً) على نقطة تلاشي واحدة والمسماة بالمنظور المتوازي.
- ولهذه الطريقة أسلوب واحد فقط. وهو ما يظهره لنا الشكل (42) الذي يظهر ثلاث جدران سقف وأرضية.
- وتتلخص خطواته بما يلي:**
- 1 . نأخذ المعطيات طول الغرفة (4م) مثلاً وارتفاعها (3م). ونحدد الطول (4م) بالمسافة (أ، ب) ثم نقيم من كلي من (أ، ب) أعمدة ونحدد عليها الارتفاع وهو (3م). ويتجزء المستطيل (أ، ب، ح، د) وهذا المستطيل يمثل الحائط الأمامي في الغرفة.
 - 2 . تحديد نقطة الزوال على هذا الحائط له الدور الكبير في وضع كلي من الجدارين الأيمن والأيسر. فإذا أردنا أن يكونا متوازيين كانت نقطة الزوال (ع) في المنتصف أما إذا كان أحد الجدارين أكبر من الآخر فيكون انحراف النقطة بالاتجاه المعاكس وهكذا
 - 3 - يتم توصيل زوايا المستطيل (أ، ب، ح، د) (الحائط الأمامي) مع نقطة الزوال (التلاشي) (ع) . وعندئذ يتم تحديد الجدارين الأيمن والأيسر والسطح والأرضية.
 - 4 - يحدد على الارتفاع (أ، ج) ضلع المكعب البصري بناءً على الطريقة السابقة المذكورة بالطريقة الأولى ويحدد عندئذ عمق الغرفة - ويتم الحصول على جدران الغرفة جميعها بهذه الطريقة. حيث يتم تحديد الأبعاد الأفقية جميعها على المسافة (أ، ب) (بمقاييس الرسم والبعد المعلومين).



اما الأبعاد العمودية فتحدد جميعها على المسافة (أ، ج) حيث تنتقل منه إلى المكان المطلوب.

وبهذه الطرق نستطيع رسم الفراغات الداخلية المختلفة الأغراض وعلى مبدأ نقطة (نقطتي) التلاشي وارتفاع خط النظر وأبعاد الفراغ نفسه.

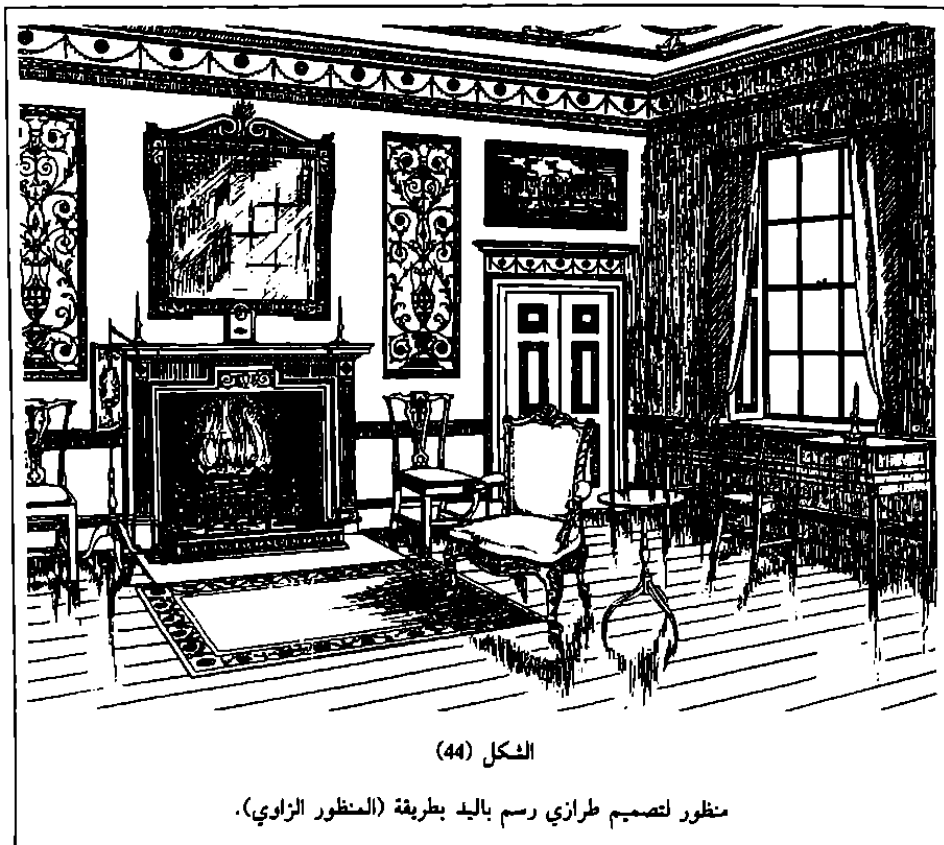
ويرسم الشكل (43) تخفيطاً حراً (بطريقة المنظور الحر) ويعبر عن مكان للجلوس أو للطعام.

الشكل (43)

التعبير بالمنظور الحر.



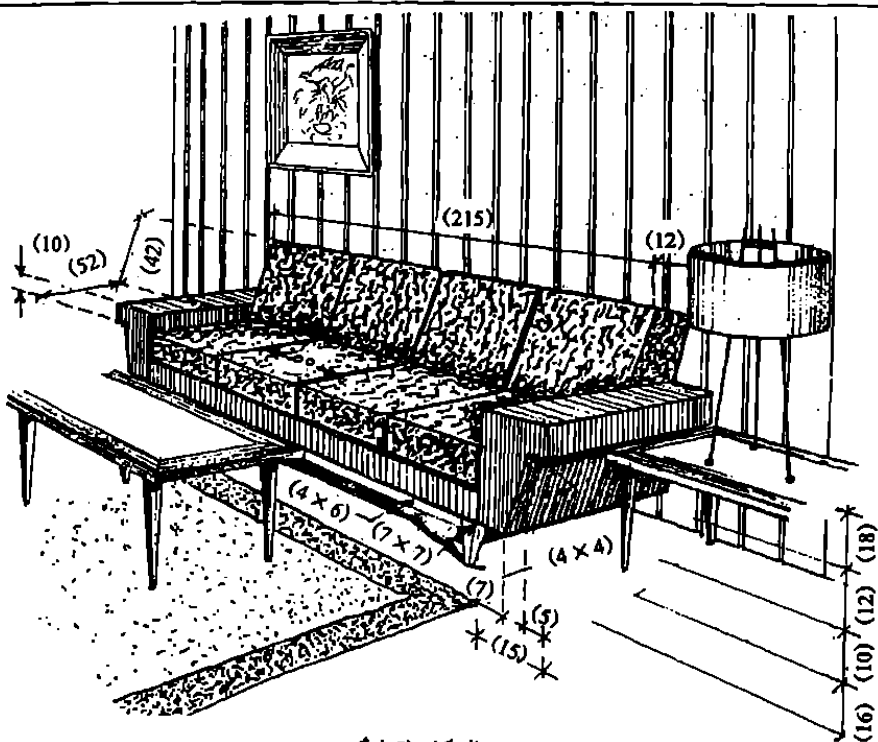
كما يبين الشكل (44) جانبًا لأحد التصميمات بالمنظور الزاوي المعتمد على نقطتي تلاشي وهو تصميم منقول من أحد المساكن الطرازية حيث يوضح أثاثه وتصميمه الداخلي.



ويوضح الشكل (45/أ) أيضاً رسمًا باليد بطريقة المنظور الزاوي المعتمد على نقطتي تلاثي لأحد جوانب غرفة استقبال مع الأبعاد الكاملة لقطع الأثاث المبنية بها. والشكل (45/ب) يوضح رسم مكتب بنفس الطريقة.

ويوضح الشكل (45/ج) بعض رسومات الأشجار والشجيرات الصغيرة والأشخاص التي تعبر عن المقاييس الإنسانية وعادةً ما يتم التعبير عنها في التصميمات الداخلية (في الواجهات الخارجية والقطاعات والمساقط الرأسية المختلفة). أو في تصميم الديكورات الخارجية والداخلية المختلفة.

كما يوضح الشكل (45/د) نماذج أخرى للأشجار والشجيرات الممكن التعبير عنها في المقطع الأفقي - Plan - عند رسم التصميمات الداخلية المختلفة، وهي عبارة عن رمز دالة على الأشجار الخارجية والنباتات الداخلية في الفراغات المختلفة.



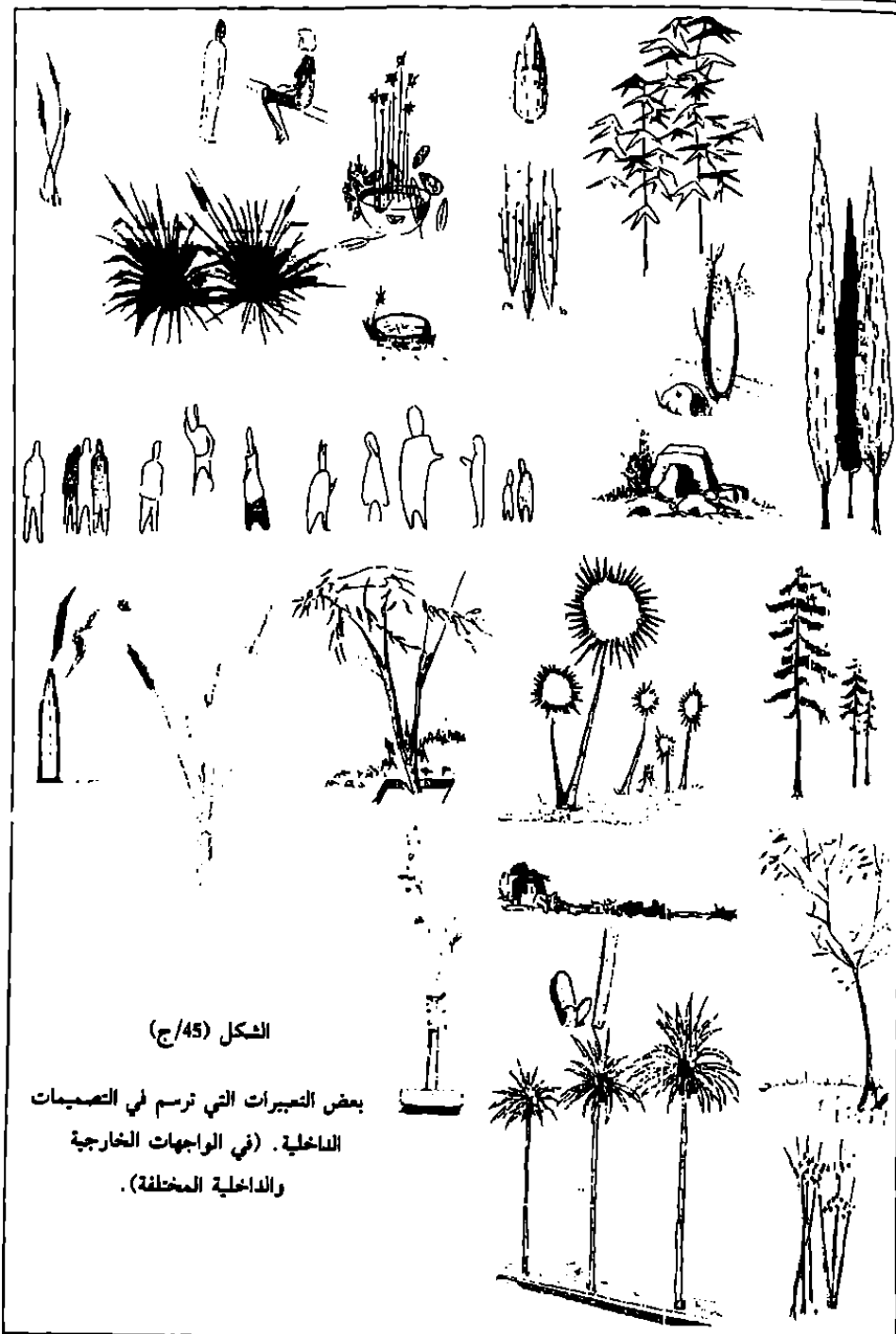
الشكل (٤٥)

تصميم أحد جوائب غرفة استقبال بطريقة المنظور الزاوي.



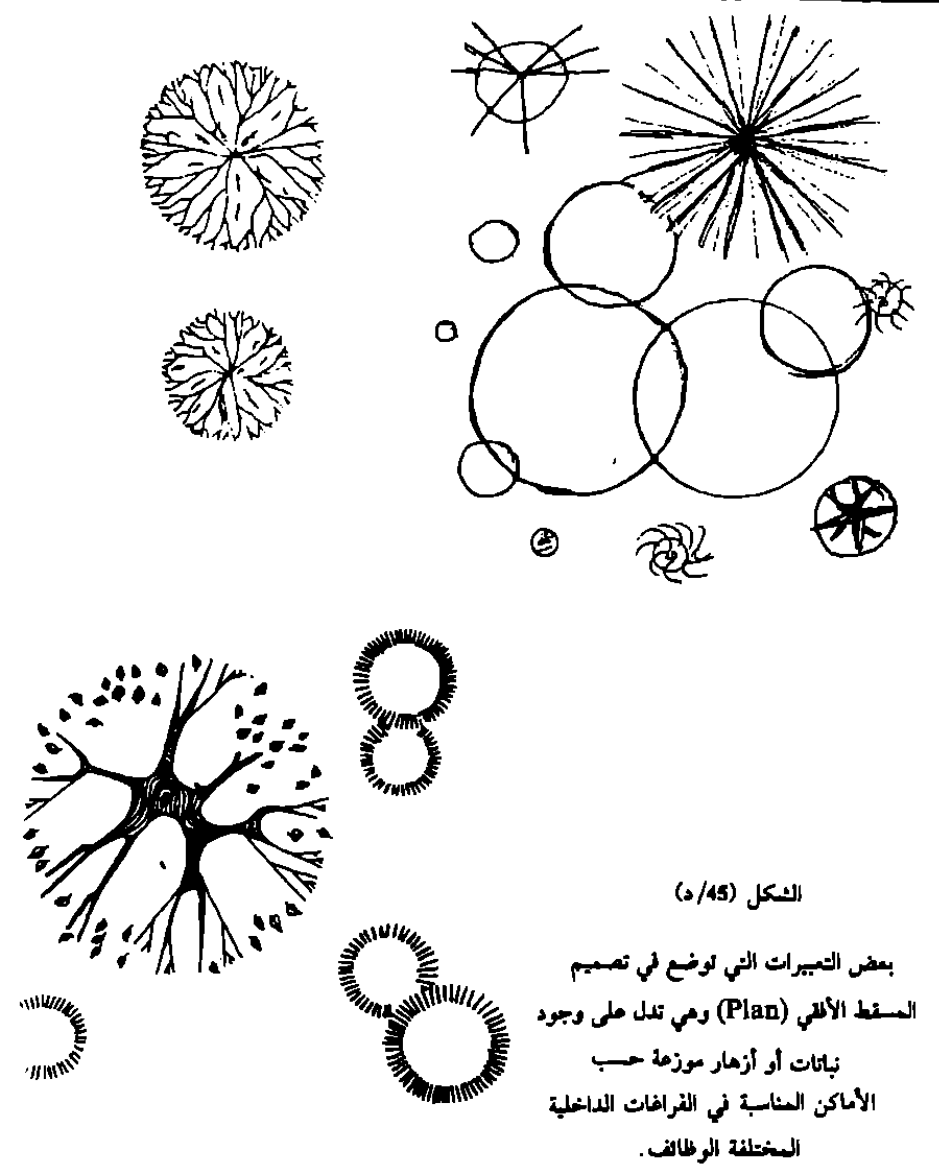
الشكل (٤٥/ب)

رسم مكتب أيضاً بطريقة المنظور الزاوي (بواسطة نقطتي نلاشي).



الشكل (45/ج)

بعض التعبيرات التي ترسم في تصميمات
الناحية. (في الواجهات الخارجية
والأداخلة المختلفة).



الفصل الثالث

الأخشاب Woods

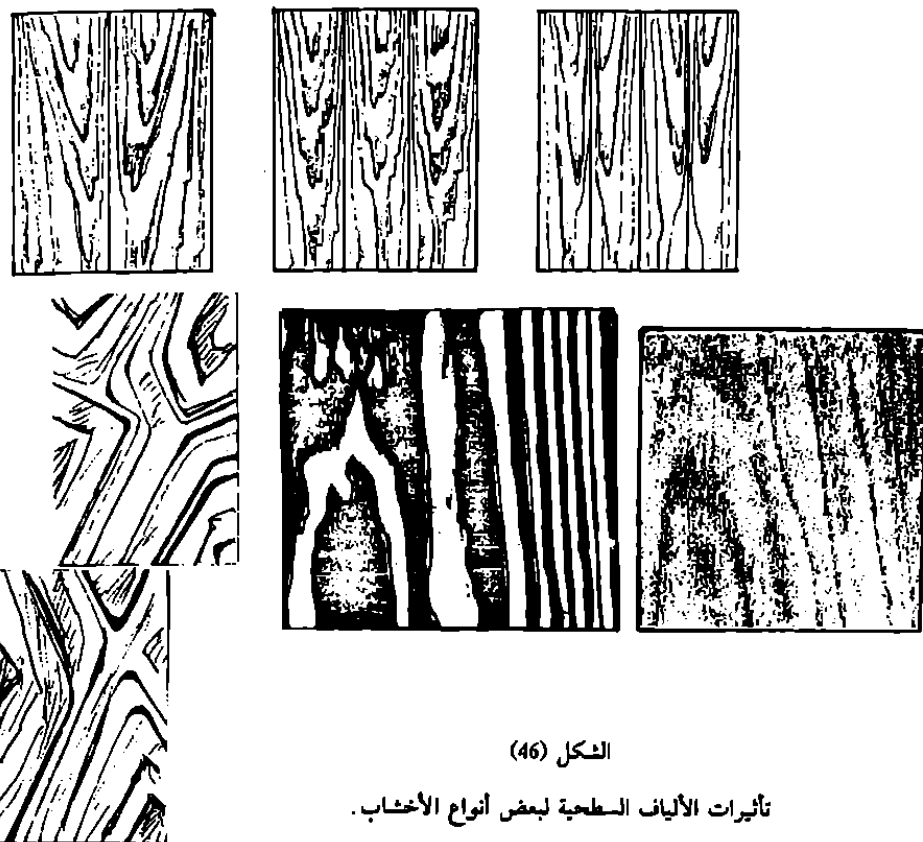
أنواعها - مواصفاتها - استخداماتها

- العدد اليدوية المستخدمة في تصنيعها وتشكيلها.
- توصيل وتجميع المشغولات الخشبية بالغراء - أنواع الغراء.
- دهان المشغولات الخشبية ورشها.

من أهم المواد التي تنفذ بها عمليات الديكور والتصميم الداخلي عموماً الأخشاب وذلك بسبب سهولة تصنيعها وتشكيلها وصقلها. علاوة على أنها عازلة للرطوبة وعازلة للصوت أيضاً ولها تستخدم عادة في تطمين الجدران والأرضيات. وكما أن الأخشاب بأنواعها لها من الجمال في أليافها السطحية بعد صقلها وتسويتها، ولها تميز عن سائر المواد الأخرى في أعمال الديكور المختلفة والتصميمات الداخلية لكثير من الأماكن العامة والخاصة. إضافة إلى أنها تلبس وتنطى بمواد أخرى كالفورميكا أو الميلامين أو بعض المعادن بكل سهولة وقابلية. الأمر الذي يكتبه خواصاً جيدة تزيد من أهميتها واستخدامها بأعمال الديكور وتصنيع جميع أنواع الأثاث بمختلف أغراضه ووظائفه.

مواصفات الأخشاب الجيدة:

- 1 - الخشب الجيد يجب أن يكون من مادة واحدة متجانسة وأليافها منتظمة بقدر الإمكان.
- 2 - كثافته عالية وخلالياً من العيوب المختلفة وأهمها (العقد) والالتواء الأمر الذي يشوّه منظرها وتكون حائلاً دون تشكيلها وصقلها كما يجب.



الشكل (46)

تأثيرات الألياف السطحية لبعض أنواع الأخشاب.

/ 3 - إن تكون مجففة تجفيفاً جيداً، حيث إن التجفيف هو عبارة عن تحديد نسبة الرطوبة المقبولة في الأخشاب.

وبشكل عام فإن الأخشاب الطرية تحتوي على (50 - 60٪) من وزنها ماء في موعد قطعها. أما الأخشاب الصلبة فتحتوي على (25 - 35٪) من وزنها ماء حسب نوعها ومكان زراعتها. وبالرغم من التجفيف فإنه يبقى نسبة بسيطة من الرطوبة في الأخشاب بسبب أن الخشب مادة عضوية فمن الطبيعي أن يبقى بها نسبة من هذه الرطوبة وهناك عدة تجارب تجرى على الأخشاب بهدف تحديد نسبة الرطوبة والتحقق من إتمام تجفيفها إلى أن تصبح صالحة للتصنيع والتشكيل.

والشكل (46) يوضح تأثيرات الألياف السطحية للأخشاب والتي تختلف من خشب لأخر حسب نوعه.

الأخشاب الطبيعية:

تُقسم إلى فئتين:

1 - أخشاب طرية (Soft Woods)

وأهمها:

1 - الصنوبر الأبيض:

ويعرف بالخشب الأبيض - لونه أبيض مائل قليلاً للاصفرار، يحتوي على كمية قليلة من المواد الصمغية ولها فنقتصر استخدامه على أعمال الطوبار والبناء وأعمال الحشر والتبطين لأغراض التجليد في عمليات الديكور. ويتميز بكثرة عقده وليونته، لهذا لا يستخدم في الأثاث. بيع بالمتر المكعب على شكل ألواح أو مراين مختلفة.

قياس اللوح:

(4م × 10سم × 5سم) يكون به (50) لوح بالمتر المكعب من هذا القياس.

(4م × 5سم × 5سم) يكون به (100) لوح بالمتر المكعب من هذا القياس أيضاً.

ب - الصنوبر الأصفر:

ويعرف بخشب السرويد يكون بلون أصفر مائل للإحمرار أو سطحه عبارة عن طبقة مائلة للاصفرار يحتوي هذا الخشب على كمية كبيرة من المواد الصمغية ولها يستخدم في المشغولات التي تتطلب تحمل الظروف الجوية والرطوبة مثل: منجور البناء بأنواعه كالآبواب والنوافذ والأدراج والأرضيات... إلخ. ولكن عيبه الوجيد هو كثرة عقده ولها لا يستخدم في الأثاث إلا قليلاً، ويمكن استخدامه في مقاعد المدارس والحدائق وبعض الأثاث القليل الأهمية.

ويُباع بالمتر المكعب على شكل ألواح أو مراين مختلفة الأطوال والعرض والسمكـات.

وعادةً ما يكون من (3 - 6م) طول.

ومن (10 - 25سم) عرض.

ومن 2,5 - 7 سم) سماكة.

فإذا كان قياس اللوح (4 م × 15 سم × 2,5 سم) يكون به عدد (67) لوح بالمتر المكعب الواحد من هذا القياس.

أما إذا كان قياس اللوح (6 م × 15 سم × 5 سم) فيكون به عدد (22) لوح بالمتر المكعب الواحد من هذا القياس أيضاً.

2 - أخشاب صلبة (Hard Woods)

وأهمها:

أ - خشب الزان (Beech Wood)

وهو على نوعين الزان الأحمر والزان أبيض مائل لل أحمر.

يتميز بكتافته العالية ومرونته ولها يستخدم بكثرة في الأثاث الفاخر وأرضيات الباركيه الخشبية وفي أعمال الحفر والتشكيل وعمل الأدراج الخشبية، وتؤخذ منه القشرة. ويتميز أيضاً بسهولة ثبته وتلينه بالبخار لهذا يستخدم في أشكال الأقواس والمنتجات خاصة في هياكل الأبواب والنوافذ وهيأكل بعض التصميمات في الأسرة والخزائن وغير ذلك.

- يباع بالمتر المكعب على هيئة أرواح بأقيمة مختلفة:

- الطول من (1,5 - 4 م).

- العرض من (10 - 25 سم).

- السمك من 2,5 - 8 سم).

ب - خشب البلوط (Oak Wood)

خشب صلب جداً لونه أبيض مائل لل أحمر حلقاته واضحة ولها تؤخذ منه قشرة فاخرة ولها تأثيرات جميلة في سطحها. حيث تجلس على الأثاث الفاخر بأنواعه، مصنعة من أخشاب أخرى.

ويوجد أخشاب صلبة كثيرة مثل: الماهوجني والقرن والجوز والورد والبالسندر والتيك

والابانوس وغير ذلك وهي أختشاب صلبة وباهظة الثمن ويصنع منها الأثاث الفاخر جداً والمميز بتصميمه وأهميته والثانية هو استخدام القشرة التي تزخرد منها وتليسها على المشغولات.

الأخشاب المصنعة:

يتم تصنيعها بمحاصن خاصة على هيئة ألواح غالباً ما تكون بقياس (244 سم × 122 سم). وبمساكنات مختلفة حسب نوعها.
وأهم أنواع هذه الأخشاب هي:

أ - الخشب المكبوس (اللاتيه) (Block Board)

ويصنع هذا الخشب من عدة طبقات الطبقة الوسطى منها عبارة عن شرائح خشبية جافة من الأخشاب الطيرية (كالأيلين) ويتراوح سمكها ما بين (12 - 20 ملم) (حسب سمك اللوح المطلوب). ومرصوصة بجانب بعضها بحيث تكون كل شريحة معاكسة للأخرى حسب اتجاه الألياف الرأسية وتكون أطوالها من (80 - 100 سم).

وهذه الطبقة مختلفة من الجهتين بالقشرة بسمك معين ومنها ما تكون مختلفة من الجهتين بقشرة غالبة الشمن كالماهوجي والبلوط وغير ذلك لاستخدامها مباشرةً بعد صقلها ودهانها بالدهان الشفاف المناسب وتستخدم في أعمال الديكور بكثرة خاصة في المكاتب وبعض الصالات والقاعات في الفنادق والمطاعم وغير ذلك، إضافةً إلى استخدامها في المفروشات والأثاث.

أقيمتها:

- الطول غالباً (244 سم) ومن يصل إلى (370 سم).
- العرض غالباً (122 سم) ومن يصل إلى (170 سم).
- أما السمك يكون (16 - 18 - 22 ملم) (ومنه ما يزيد عن ذلك).

ب - الخشب المعاكس Play-Wood

وينتكون من مجموعة طبقات من القشرة التي تزخرد من بعض الأخشاب الصلبة مثل خشب الزان ومكبوسة فوق بعضها بحيث تكون ألياف كل طبقة معاكسة لألياف التي تليها مباشرةً، (ولهذا يكون عدد الطبقات فردياً دائمًا) بهدف الحصول على ألواح خالية من التقوس والالتواء في السطح.

تستخدم في ظهور الأسطح الخلفية لقطع الأثاث والجوارير وفي أعمال المنجر المعماري مثل أبواب الكبس (التجليد) وفي أعمال التكمية والتلبيس في أعمال الديكور المختلفة.

- يوجد هذا النوع من الخشب على هيئة ألواح .
- الطول (244 سم) والعرض (122 سم).
- والسمك يتوفّر بالأفيحة التالية :

(3 - 4 - 5 - 8 - 12 ملم) (ومنه ما يزيد عن ذلك) ويوجد نوع آخر قليل الأهمية في استخدامه وسمى الخشب المضغوط Chip Board - ويصنع من مخلفات الأخشاب الصغيرة والشارة وغير ذلك. بحيث تطحن معاً ويضاف لها الغراء ثم تكسس تحت ضغط عالٍ وبدرجة حرارة معينة ليتّبع بعد ذلك هذه الألوان .

ومن أهم استعمالاته الشائعة هو / أعمال العزل وخاصة في قواطع عزل الصوت وفي الإنشاءات السريعة في المعارض المؤقتة .

أما عبوبه: فهو سريع التأثير بالرطوبة، لذلك يعتبر قليل الأهمية مقارنة بالأنواع المصنعة الأخرى. أما أقيمت فهي مشابهة لأقية ألواح المعاكس واللاتيه .

العدد اليدوية Hand Tools المستخدمة في تصنيع الأخشاب

أعمال النجارة المختلفة ومشغولات الديكور بأنواعها. كثيرة ولكل منها وظائف خاصة في التعامل مع الخشب. ونذكر بعضًا منها باختصار، منها:

1. عدد وأدوات خاصة بالقياس والتخطيط: كالزاوية القائمة والمتحركة والمساطر والشنايكير والقراجير المترعة والأمترار الخشبية والمعدنية وغيرها وكلها تستخدم في ضبط اتسوء الأسطح وضبط التعامد مع الأحرف والأسطح والقياسات وتحديدها على الأخشاب بهدف تشكيلها وتصنيعها .
2. عدد وأدوات خاصة بالنشر: منها للنشر الطولي كسراق التمساح وللنثر العرضي كسراق الظهر ومنشار الدوران والتخييم المستخدم في التفريغ وعمل الزخارف والتشكييلات المختلفة وغير ذلك .
3. عدد وأدوات خاصة بالمحجج والتصفيه: منها الفارات بأنواعها مثل فارة التشيرب والرابوخ والنصف رابوخ والجنب والتخيين وغير ذلك .

وكلها لمسح أسطحها وأحرفها وللتصفية في العروض والسماكات المطلوبة.

4 - عدد وأدوات التقر والتغريغ: مثل الأزاميل المختلفة المستعملة في التغريغ وخاصةً في الوصلات والتعاشيق الصناعية والمناقير المستخدمة في أعمال التقر وغير ذلك.

5 - عدد وأدوات الطرق والخلط والبرد: مثل المطارق المعدنية المستخدمة في التثبيت بالمسامير والمطارق الخشبية المسماة (الدقماق) والمستخدمة في أعمال التغريغ والتقر للطرق على الأزاميل والمناقير. والمبارد بأنواعها الخشنة والناعمة - والكماشة المستخدمة في خلط المسامير وغير ذلك.

6 - عدد وأدوات الثقب: كالثاقب اليدوية بأنواعها المستخدمة في عمل التقارب في الخشب واللازمة لأعمال التوصيل والتعثيق.

وهناك عدد وأدوات أخرى: كالملفات المستعملة في تثبيت وفك البراغي وهي على أقىّة متنوعة يناسب كل منها رأس البراغي المستخدم والمرابط بأنواعها لاستخدامها في ربط المثغرلات بعد تغييرها.

وغير ذلك من الأدوات والعدد التي تستعمل جميعها في المثغرلات الخشبية وتصنيع الأخشاب وتشكيلها بالإضافة إلى الآلات المستخدمة وهناك آلات خاصة بالشر والمسح والتصفية والتقر والصنفرة والفرز وغير ذلك. ووظائفها مثل وظائف هذه الأدوات والعدد (تصنيع وتشكيل الأخشاب).

وي بيان الشكل (1/47) بعض هذه العدد والأدوات وكيفية استخدامها.

وهي كما يلي حسب الأرقام المبنية:

1 - الشنكار المستخدم في تحديد الأبعاد على الخشب.

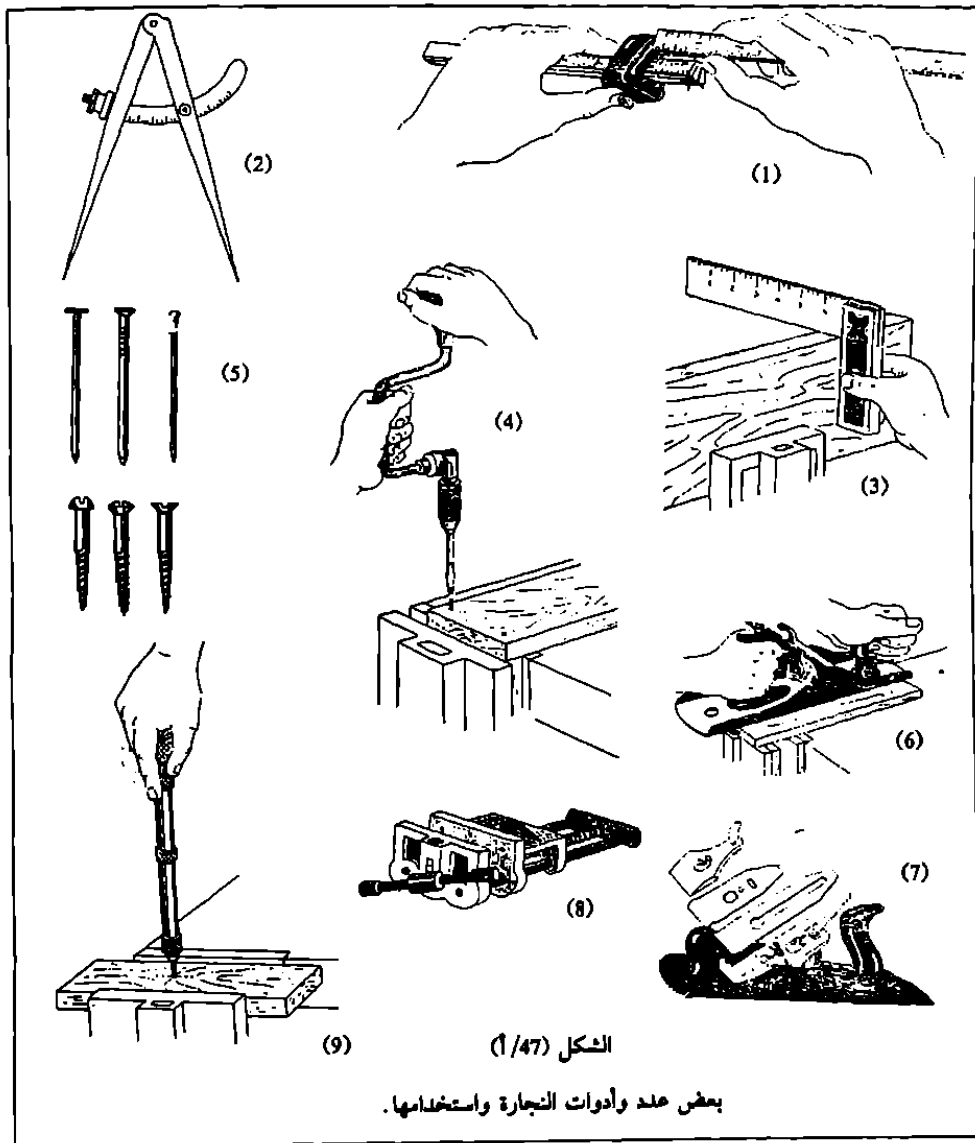
2 - الفرجار.

3 - طريقة استخدام الزاوية القائمة في ضبط السطح والحرف لقطعة خشبية.

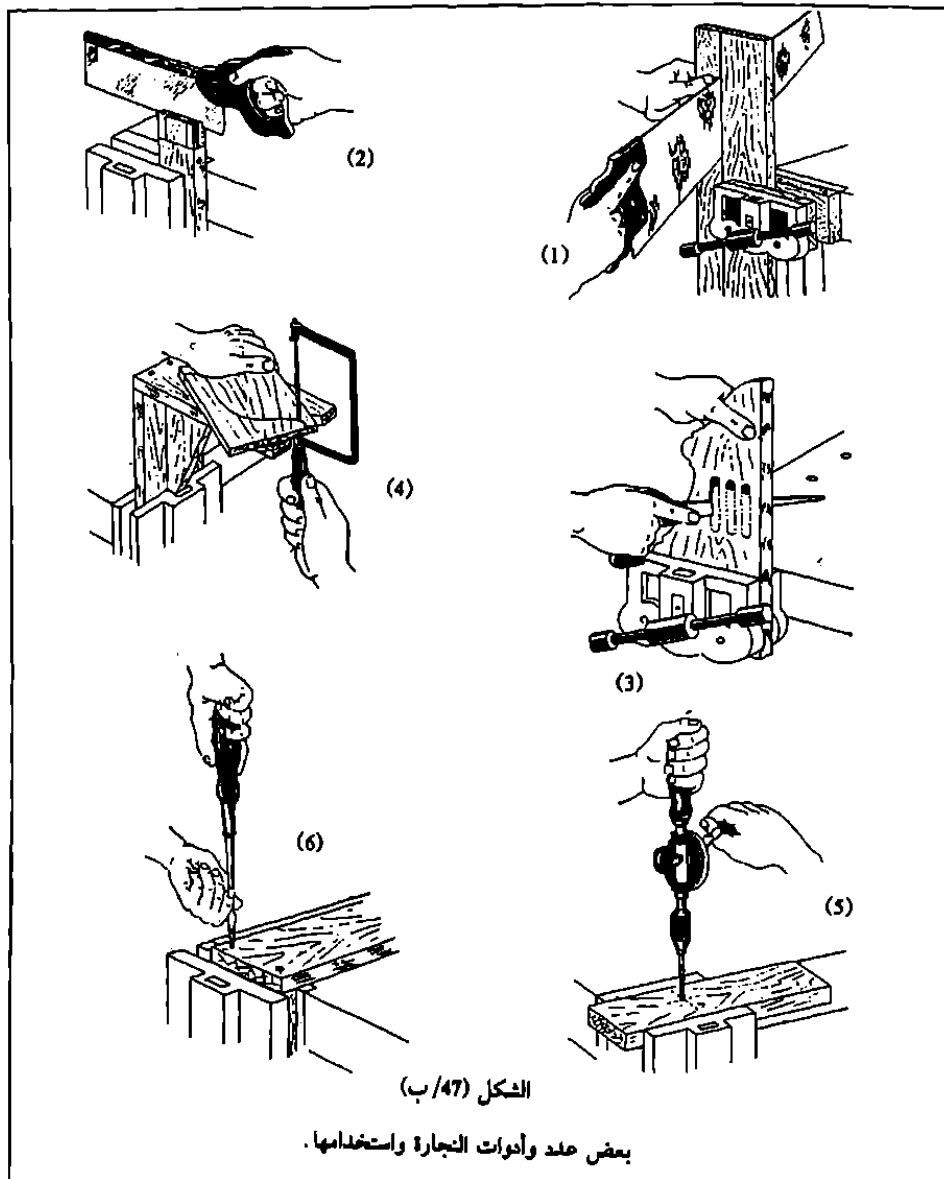
4 - المثاقب اليدوي.

5 - أنواع من المسامير والبراغي.

- 6 - طريقة مك الفارة عند مسح الخشب.
- 7 - أجزاء الفارة وكيفية تجميعها.
- 8 - ملزمة طاولة العمل لربط المشغولات عليها.
- 9 - مفك بدوي متحرك.



والشكل (47/ب) يبين عدد وأدوات أخرى واستخدامها.

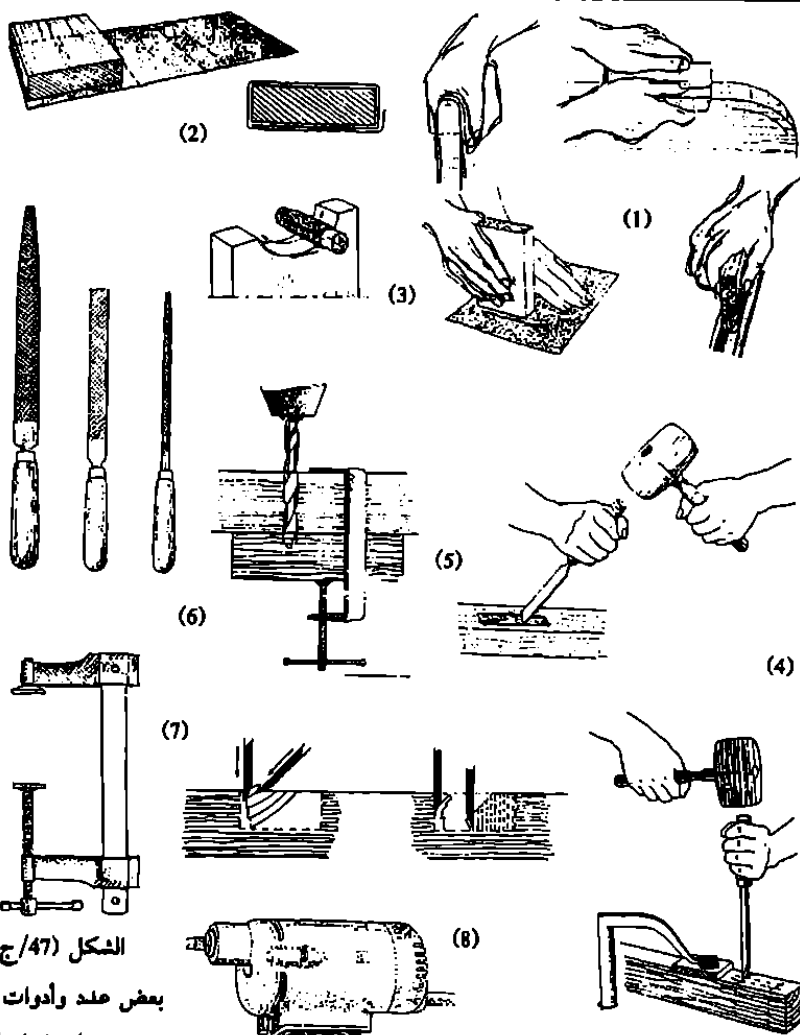


ويبين الأرقام المبنية على الشكل ما يلي:

1 - استخدام سراق التساح في الشق الطولي.

2. استخدام سراق الظهر في الشرح بالتعاشيق والوصلات.
3. استخدام منشار التخريفة.
4. استخدام منشار التحرير.
5. استخدام بعض أنواع المثاقب اليدوية.
6. استخدام المفك في ثبيت البراغي.

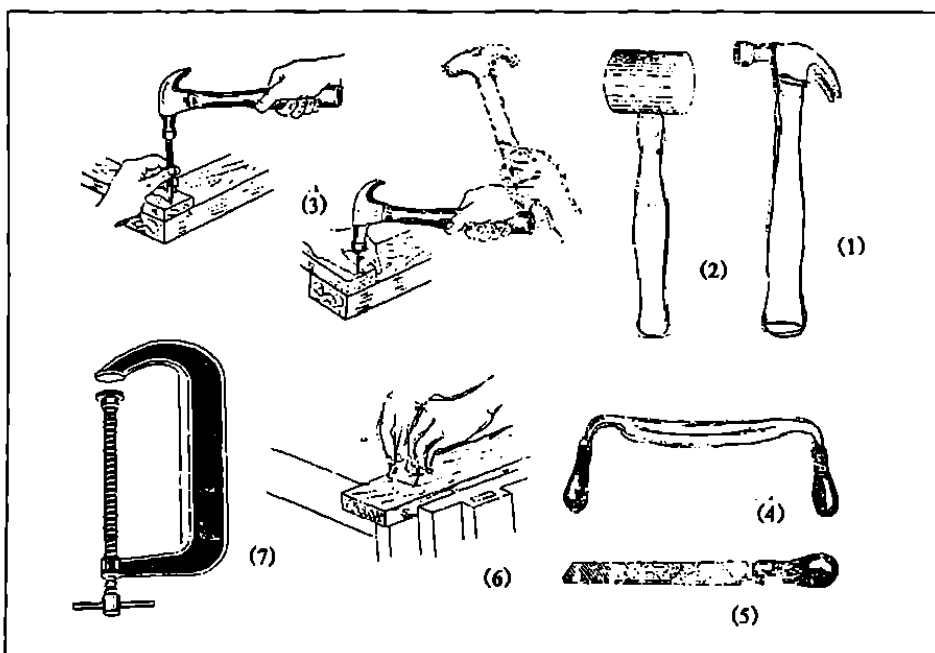
والشكل (47/ج) يبين أنواعاً أخرى من عدد وأدوات النجارة وتصنيع الأخشاب.

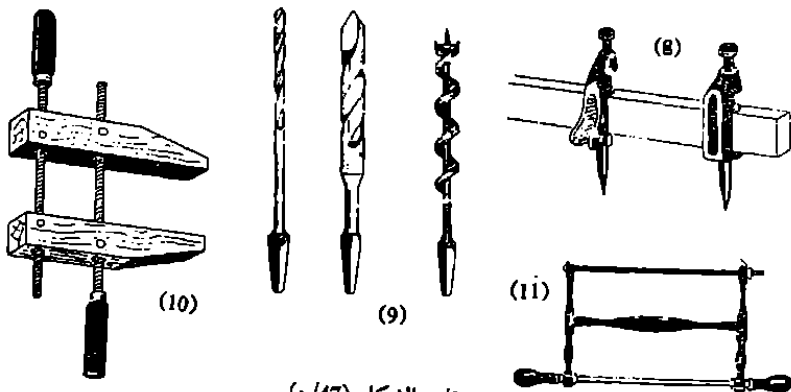


والأرقام المبنية على الشكل تبين ما يلي:

1. الصنفه والتعيم باستخدام ورق الصنفه (ورق البرداح).
2. لف ورق الصنفه حول قطعة خشيه بهدف استخدامها في التعيم على الأسطح الخشيه.
3. تعيم الأماكن المجوفه.
4. استعمال الأزميل والمناقر والطرق عليها بواسطة الدفقام.
5. الثقب في الخشب يثبت قطعة خشيه أخرى أسفل القطعة المعينة لعدم تكسرها أو شرخها عند وصولها للأسفل.
6. المبارد الخشيه.
7. من أنواع المرابط (المثبات).
8. مدقع كهربائي Drill.

كذلك بين الشكل (47/د) المزيد من هذه العدد والأدوات.





تابع الشكل (د/47)

عند وأدوات النجارة

ويبين الأرقام ما يلي:

- 1 - مطرقة (شاکوش خلع).
- 2 - دفقام خشبي.
- 3 - استخدام المطرقة.
- 4 - مقشطة بمقابض.
- 5 - مبرد ناعم.
- 6 - مقشطة للتعيم والصلقل.
- 7 - مربط حرف (G).
- 8 - لتحديد الدواير على المشغولات الكبيرة.
- 9 - ريش للثقب.
- 10 - مربط أو مشد بفكين خشبيين.
- 11 - منشار يدوي (دوران).

تجميع وتوصيل المشغولات الخشبية بالغراء - Glue

يعتبر الغراء بأنواعه من المواد الفرورية في تصنيع الأخشاب بسبب أهميتها واستخدامها في لصقها وكبسها وتوصيل أجزائها وكبس المواد الأخرى على سطوحها كألواح الفورمايك والبلاطين والقشرة وغير ذلك ولا غنى عن هذه المادة لمشغولات الأثاث أو عمليات الديكور والتصميمات الداخلية المختلفة.

وأجود أنواعها ما كان سهل الاستعمال ومقاوماً للحرارة والرطوبة.

أنواع الغراء:

1 - غراء الستياتيك (الغراء الكيماوي): وهو يستعمل بكثرة نظراً لوجوده في تصنيع الأخشاب وعمليات الديكور المختلفة.

وهو عبارة عن اتحاد مواد معين كيميائياً يتبع عنها مواد أخرى بإضافة بعض الأحماض وتتصلب هذه المواد بتأثير الحرارة والضغط بعد وضعها على الخشب وأهم أنواع هذا الغراء:-
ـ غراء فنيول فورمالدهيد: يستخدم في صناعة الخشب المضغوط والمعاكس لأنه مقاوم للبكتيريا والرطوبة.

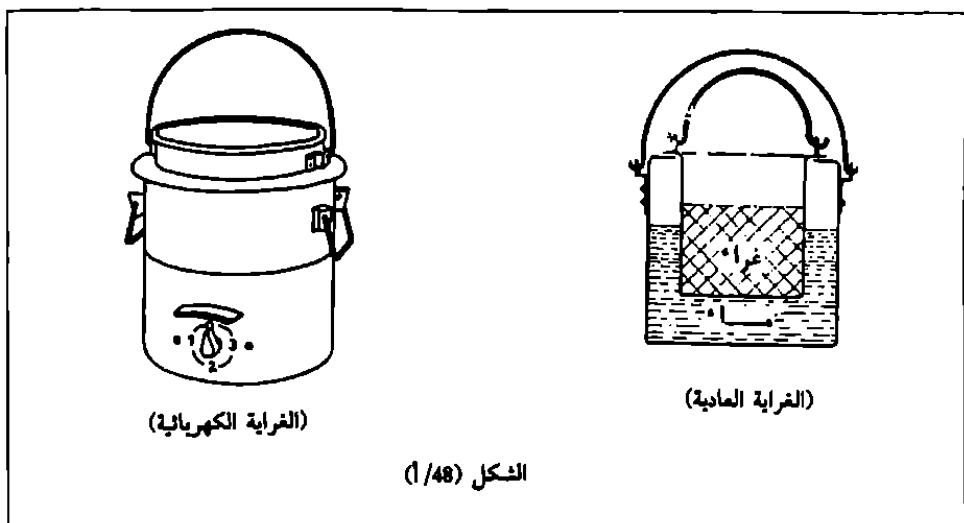
ـ غراء ميلامين فورمالدهيد: يستخدم في صناعة السفن والقوارب بسبب مقاومته الشديدة للماء والرطوبة، وعند جفافه يكون ملتصقاً بدرجة عالية جداً.

ـ أما النوع الثالث (من غراء الستياتيك) فهو الذي يستخدم للأثاث وكبس المشغولات الخشبية بشكل عام فهو يتبع من اتحاد مواد كيميائية (كما ذكر سابقاً) لكن دون آية إضافات كالأحماض. ويعرف هذا النوع (بالغراء الأبيض) ويُباع على شكل أوعية جاهزة للاستعمال أو على شكل مسحوق يذاب في الماء مبينة (2:1) ويستخدم عند الحاجة ويتوقف وقت جفافه على درجة الحرارة - فكلما زادت درجة الحرارة قل الوقت اللازم لجفافه... وبالعكس.

2 - الغراء الحياني الساخن: يصنع هذا النوع من مخلفات الجلود والمعظام المأخوذة من المصالح ومصانع الجلود - حيث تطحون معًا وتتنظف بطرق كيميائية لإزالة الدهون عنها ثم تصنع بعدها على شكل مسحوق أو قطع صغيرة تذاب بالماء الساخن.

ويجب كبس القطع التي متفرقة بهذا النوع مباشرةً بعد وضع الغراء لأنه سريع الجفاف. ويجب أن لا تزيد درجة الحرارة التي يذوب فيها الغراء عن 60 درجة مئوية) - للا يفقد خواصه في قوة اللصق ويصبح غير صالحًا للاستعمال ولا يسخن مباشرةً على النار للا يفقد خواصه. (تحضير هذا الغراء للاستعمال) يحضر في الغرامة «المغراة» وهي عبارة عن وعائين الأول الداخلي - لوضع الغراء والماء والثاني الخارجي لوضع الماء اللازم لعملية التسخين لتحضير الغراء. ولضمان بثوث درجة الحرارة بحيث لا تزيد عن (60 درجة مئوية) تستخدم «الغرامة الكهربائية» التي تعمل بشكل أوتوماتيكي في ضبط درجة الحرارة وثبوتها.

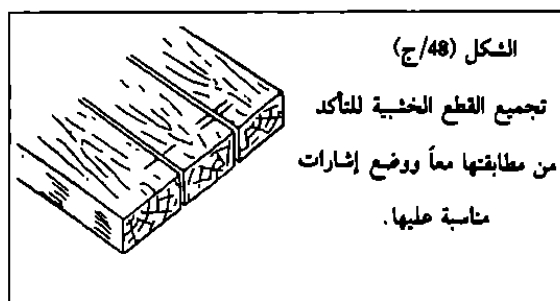
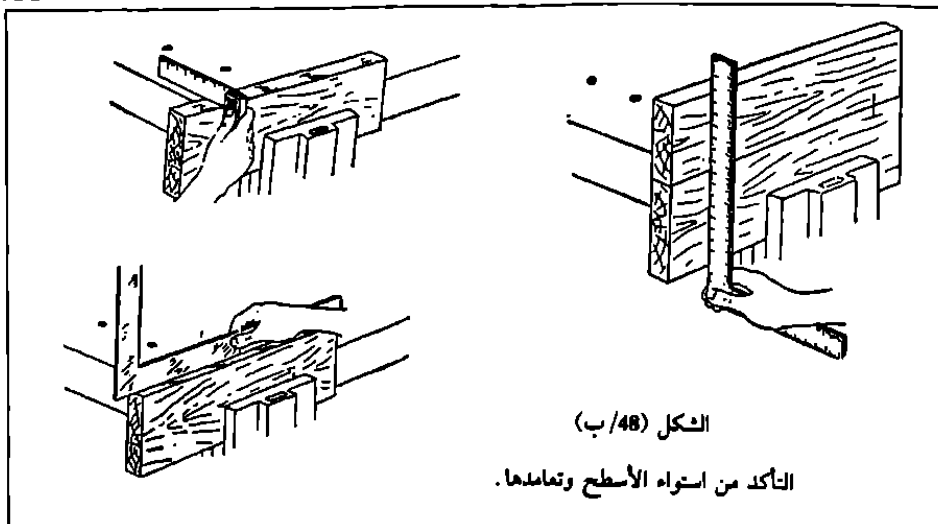
ويوضح (الشكل 48/أ) الغرامة العادية والكهربائية.



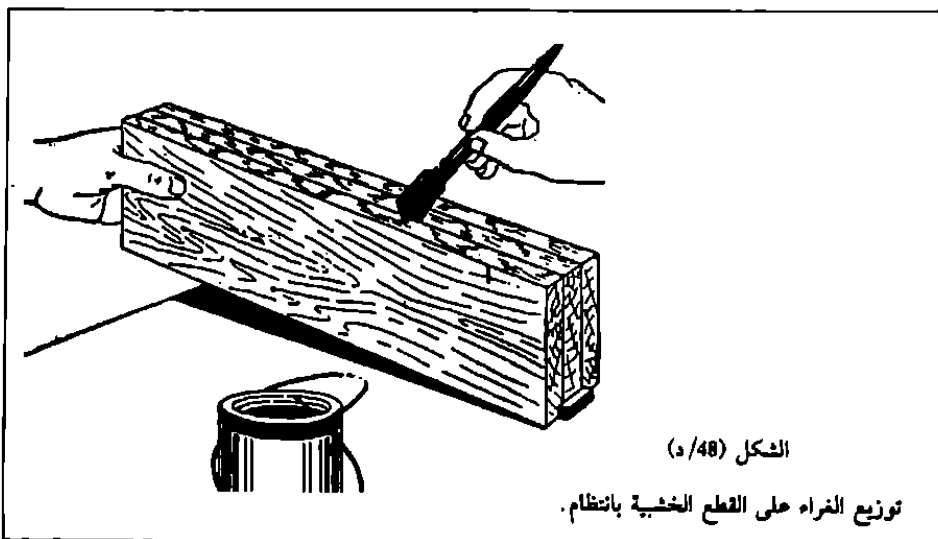
الشكل (48)

خطوات تغ悱ي المشغولات الخشبية:

- 1 - التأكد من نظافة الأسطح المراد تغيفتها واستواءها وتعامدها. كما يبين الشكل (48/ب).
- 2 - تحضير الغراء - والقطع الخشبية السائدة في الربط والمرابط المناسبة وتجهيزها بتحديد الفتحات المناسبة للعمل.

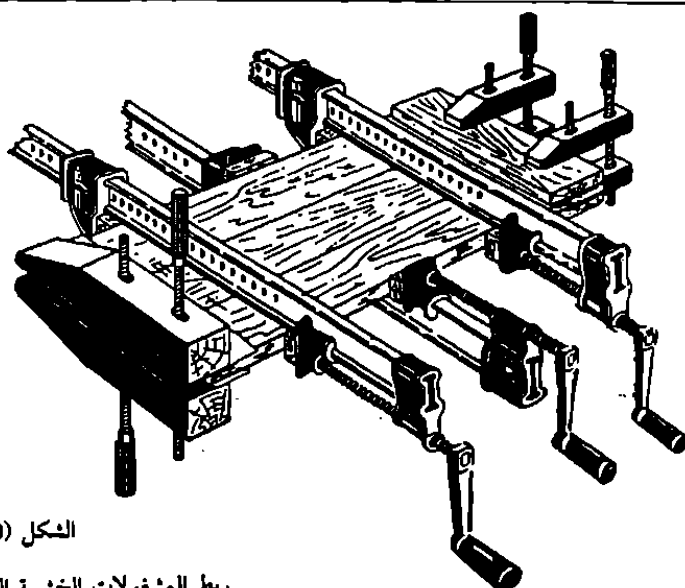


3 تجميع القطع المراد تغريتها للتأكد من تطابقها ووضع الإشارات المناسبة عليها، بهدف ترتيبها بعد التغريبة استعداداً للربط والشد، كما يوضح ذلك الشكل (48/ج).



4 - توزيع الغراء بسرعة وانتظام على الأسطح المجاورة باستخدام الفرشاة الخاصة بالتجفيف. كما هو مبين بالشكل (48/د).

5 - ربط الأخشاب المغراة بين فكي المرابط (المرابط) مع وضع القطع السائدة (العدم تشهي الأسطح) والجوانب. كما يبين ذلك الشكل (48/ه).



الشكل (48/ه)

ربط المشغولات الخشبية المغراة بالمرابط المناسبة.

6 - إزالة الغراء الزائد عن القطع قبل جفاف الغراء - والانتظار لحين إتمام الجفاف والتماسك وبعدئذ نفك المرابط عنها وتنظف بالأزاميل والمقطشة لإزالة آثار الغراء.

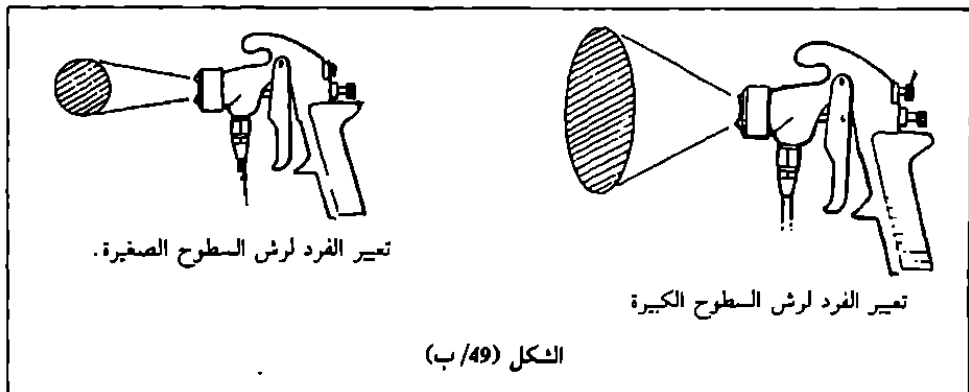
دهان ورش المشغولات الخشبية (Painting, Spraying)

1 - الدهان بواسطة البوا الزيتية: وتصلح لدهان الأخشاب الطيرية فقط كالألبيض والسويد، لهدف تغطية عيوبها وتحجيمها وحمايتها من التلف الناتج عن الرطوبة.

- والدهان الزيتي يتكون من: زيت حار (وهو الحافظ للأخشاب) من التقلبات الجوية، ومسحوق ملون وهو الذي يعطي الدهان اللون المطلوب. ومسحوق أكيد الزنك الأبيض وهو الذي يساعد على ترابط أجزاء اللون مع بعضها وتعتبر المادة الأساسية في تكوين الدهان الزيتي. مع إضافة بعض نقط من التربتين على التكوين بهدف تخفيفه وللمساعدة

- على جفافه عند استعماله وإعطاء السطوح لمعاناً براقة.
- يمكن مزج الألوان مع بعضها للحصول على ألوان أخرى. حسب أصول وقوانين المزج والإضافة. واستخدام الأبيض والأسود فقط لتفريح اللون أو تغميقه.
- تجري عملية الدهان بهذا النوع كما يلي: توضع بوايا الأساس على المشغولات (زيت حار)، ثم الدهان بعد ذلك بالبوايا كوجه أول ويفضل استخدام بوايا خاصة غير لامعة اسمها (Under Coat) في الوجه الأول بهدف تهيئة السطح وبعد ذلك توضع المعجونة على الأسطح لمك الفراغات والخدوش وبعد ذلك توضع الطبقة النهاية من الدهان المطلوب ويفضل أن تكون على مرحلتين.
- 2. الدهان والرش بواسطة الدهانات الشفافة: وتصالح لدهان ورش المشغولات الخشبية عموماً وخاصة المصنعة من الأخشاب الثمينة بهدف إبراز قيمتها الجمالية في أسطحها (الألياف الطرحية).
- تعتمد جودة الدهان بهذه الدهانات على جودة تحضير الأسطح المراد دهانها، حيث يجب أن تكون مكشوفة ومصفولة ومصفورة تماماً وناعمة بشكلٍ جيد. (حيث تعم بواسطة ورق الصحفة بعد لف الورقة على قطعة خشبية خاصة لصحفة الأسطح المتساوية).
- قبل الدهان يجب تعبئة الفجوات والمسامات بالمعجونة المناسبة المستعملة لهذا النوع من الدهانات وأهمها: معجون الغراء مع مسحوق نشاره رأس الخشب (وتحضر بكشط رأس الخشب) وتخلط بالغراء الأبيض مع وضع الصبغة المطلوبة على الخليط (بناءً على لون الأسطح المراد دهانها) ويجب تعبئة المعجونة بواسطة (مشحاف) خاص لهذه الغاية.
- أنواع الدهانات الشفافة: توجد على عدة أنواع منها: الكماليكا والفرنيش ثم اللاكر وهو أهم هذه الأنواع وأجودها. حيث أنه يستعمل في أعمال الديكور والأثاث الفاخر المصنوع من الأخشاب الفالية.
- يوجد دهان اللاكر على نوعين شفاف ويعتم (ديوكرو).
- دهان اللاكر يجف بسرعة عن طريق التبخّر تاركاً طبقة رقيقة شفافة على السطح المدهون ويما في علب جاهزة.
- يحل هذا الدهان بواسطة (البيبر).
- خواصه ومميزاته هي: سريع الجفاف، يقاوم الزيوت والماء والكحول، ويفضل استعماله بواسطة فرد الرش، ثم يعطي أسطح لامعة وناعمة بعد جفافه، وهذا الدهان مجهز بطريقة

- كيميائية خاصة مكونة من ألياف السيليلوز مضافة إليه الورنيش وبعف المذيبات والملبيات (كالتيتر أو الكحول).
- استعمال فرد الرش: تعتمد جودة الرش على المهارة والقدرة على استعمال هذا الفرد ثم اختيار أولويات الأسطح المراد رشها.
- يجب التأكد من نظافة الفرد قبل استعماله. وأيضاً يجب تصفية الدهان بقطعة قماشية قبل استعماله.
- يجب أن يكون الضغط على الرذاذ متساوياً عند استعمال الفرد.
- وإن يكون اتجاه الرش متعمداً دائماً مع السطح كما هو مبين بالشكل (٤٩/أ).
- ويجب تغيير الفرد حسب الأسطح المراد رشها وذلك للتحكم بكمية الدهان والهواء الخارج منه. فإذا كان السطح كبيراً يحتاج لرش خاص ليعطي مساحة أكبر.. وبالعكس إذا كان السطح صغيراً. كما يبين ذلك بالشكل (٤٩/ب).



- أما عن مصادر الهواء المضغوط المستخدم في الرشاشات فيوجد: أما ضاغطة الهواء الكهربائية حيث يكون الفرد موصولاً بها.
- ويستخدم الفرد الكهربائي (بدون مصدر هواء) حيث يتكون بداخله هواء مضغوط قادر على دفع الدهان للخارج ويستعمل هذا النوع بكثرة في عمليات الديكور المختلفة خاصة

عند عدم وجود ضاغطة هواء في المكان. وقد شاع استخدام هذا النوع حاليًا لأنه سهل الاستعمال ويدون صعوبات تذكر. ويسمى (Air Less Spray) أي (الرش بدون وجود هواء يتصل بالفرد من مصادر أخرى).

وهناك نوع آخر من الدهانات الجيدة التي تستعمل في دهان الجدران ويعتبر من الأنواع الفاخرة لأن مميزاته تتلخص في إمكانية استعماله على الجدران الجديدة بعد جفاف القصارة مباشرةً وكذلك الجدران القديمة. وتحمل التسليл دون تأثيره بالماء، ويفجف بسرعة. ثم سهولته بالاستعمال، حيث يستعمل بعد إضافة الماء إليه ومزجه فيه، وبياع في علب جاهزة مغلقة. وهو من أنواع الدهانات البلاستيكية.

الفصل الرابع

الأثاث (Furniture)

- الأثاث / تصميم الأثاث / أغراضه / أبعاده.
- نماذج مختلفة من قطع الأثاث حسب وظائفها المختلفة - مساقط الأثاث.
- نماذج مختلفة من الوصلات والتعاشيق المستخدمة في تصنيع الأثاث.
- التأثيرات الخشبية للأسطح المختلفة - تأثيرات التظليل.

تختلف قطع الأثاث عن بعضها البعض بحسب تصنيعها وأغراضها وتصميمها فمنها ما يصنع لأغراض النوم أو للجلوس أو للطعام أو للدراسة والكتابة أو لحفظ الملابس ولحفظ الكتب وأواني الطبخ . . . الخ.

لذلك منها ما يصنع من الأخشاب الطبيعية أو الصلبة (الثينة) أو من أحد أنواع الأخشاب المصنعة، ومنها ما تدهن بالدهان المناسب ومنها ما تبلس بأحد الخامات الحديثة، كذلك منها ما تكون بسيطة في تصنيعها وأجزائها ومنها ما تكون مزودة بأجزاء مخروطة أو محفوره وغير ذلك.

ولا تخرج من حيث تكوينها عن أشكال هندسية كالمحكب أو متوازي المستويات أو أي شكل آخر حسب التصميم.

وقطع الأثاث بأنواعها وأغراضها ترتبط ارتباطاً مباشراً مع كافة التصعيمات الداخلية بأي فراغ كان سواء بالمotel أو الفندق أو المطعم، أو المعرض أو المدرسة . . . وغير ذلك من الأماكن، لأنه لا يمكن وضع خطة معينة للتصميم بأي من الأماكن إلا بعد معرفة الأثاث والمفروشات بأنواعها التي ستكون بها وأقيمتها وتصميمها وشكل ولون تشيبيها النهائي ونوع ولون أقمصة التجيد (للقطع

المنجدة) فيها.. وما إلى ذلك من الأمور الفنية. ولهذا أصبح لزاماً على مهندس الديكور أو المصمم التعرف على كل هذه الأمور، ليكون التصميم معبراً وهادفاً ومنجماً بكل تفاصيله. بل يقوم هو بتصميم وابتكار قطعٍ أخرى أكثر ملائمةً للتصميم المراد وضعه من حيث الأبعاد واللون وطريقة الشطيط والتاسب مع المقياس الإنساني وغير ذلك.

التعبير عن أجزاء الأثاث بعمليات الرسم والتصميم:

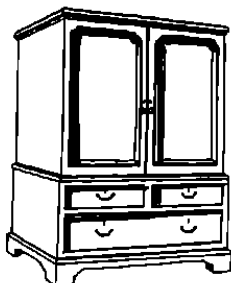
يجب على المصمم أن يعبر عن رسوماته بكل عناية ليكون التصميم واضحاً في أجزائه وتفاصيله: وطرق التعبير متعددة وأفضلها ما كان معبراً بواسطة عملية التظليل - واستخدام أنسن وبماديء الماضي والمعلم «وهي ما وردت في الباب الأول» وهناك التغير أو الألوان ولكن أدق الطرق في التعبير وخاصةً لقطع الأثاث هو التظليل.

الأجزاء الممكن اكتسابها تأثيرات بالتلطيل هي:

1- سطح المشغولات: الملبة بالقترة يمكن تهئيرها وتخطيطها بما يناسب شكل تأثيراتها السطحية حسب نوعها وظهور أليافها وتكافف خطوطها عن بعضها. كما هو مبين بالشكل (46) في الباب الثالث.

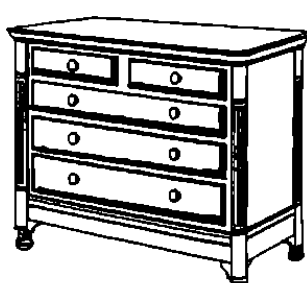
2- إذا كان السطح مدهوناً، فيكون التظليل بقلم الرصاص أو بالألوان الهادئة بأي أسلوب مناسب.

3- إذا كان حروف السطح لأي قطعة أثاث بارزة فيجب أن تكون خطوط الظل من اليمين (للخطوط العمودية) ومن أسفل للخطوط الأفقية. ليكون السطح وكأن حروفه بارزة. كما هو مبين بالشكل (1/50) حيث إن الرسم عبارة تصميم قطعة أثاث لحفظ الملابس (شيفونية) تظهر أدرجها بارزة لأن خطوط الظل من اليمين للخطوط العمودية ومن أسفل للخطوط الأفقية.



الشكل (50/ب)

الدرف والأدراج غائبة.



الشكل (1/50)

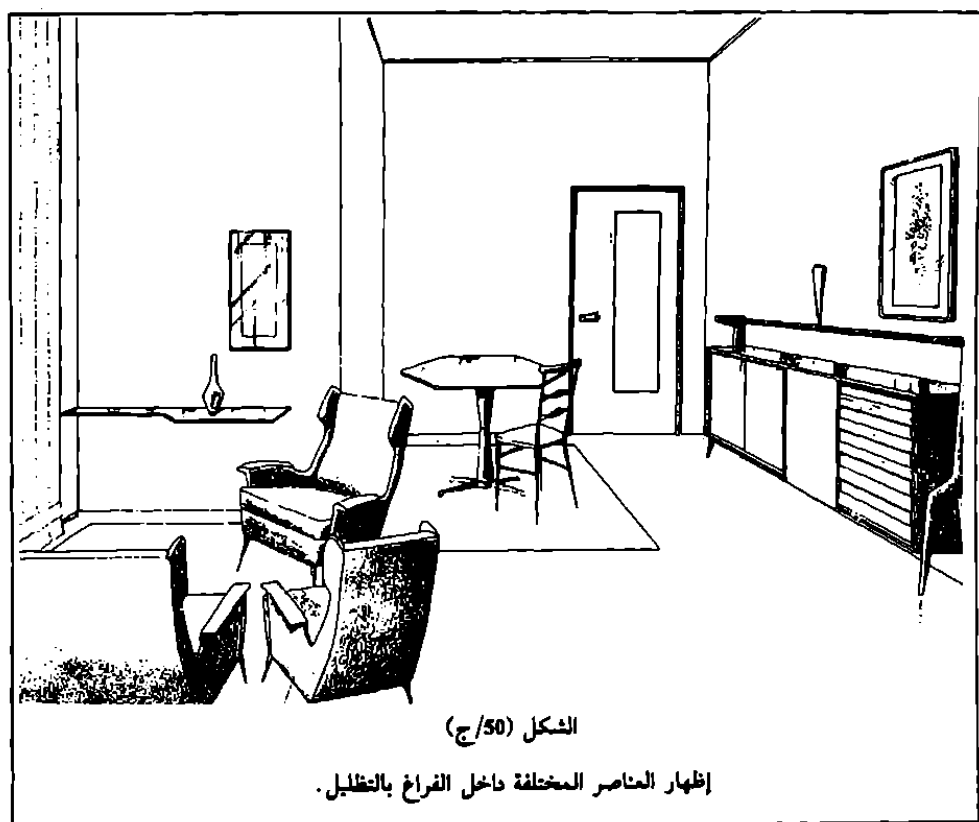
الأدراج بارزة.

4 - أما إذا كانت حروف السطح غاطة فيجب أن تكون خطوط الظل من اليسار للخطوط العمودية ومن أعلى للخطوط الأفقية ليكون السطح وكان حروفه غاطسة.

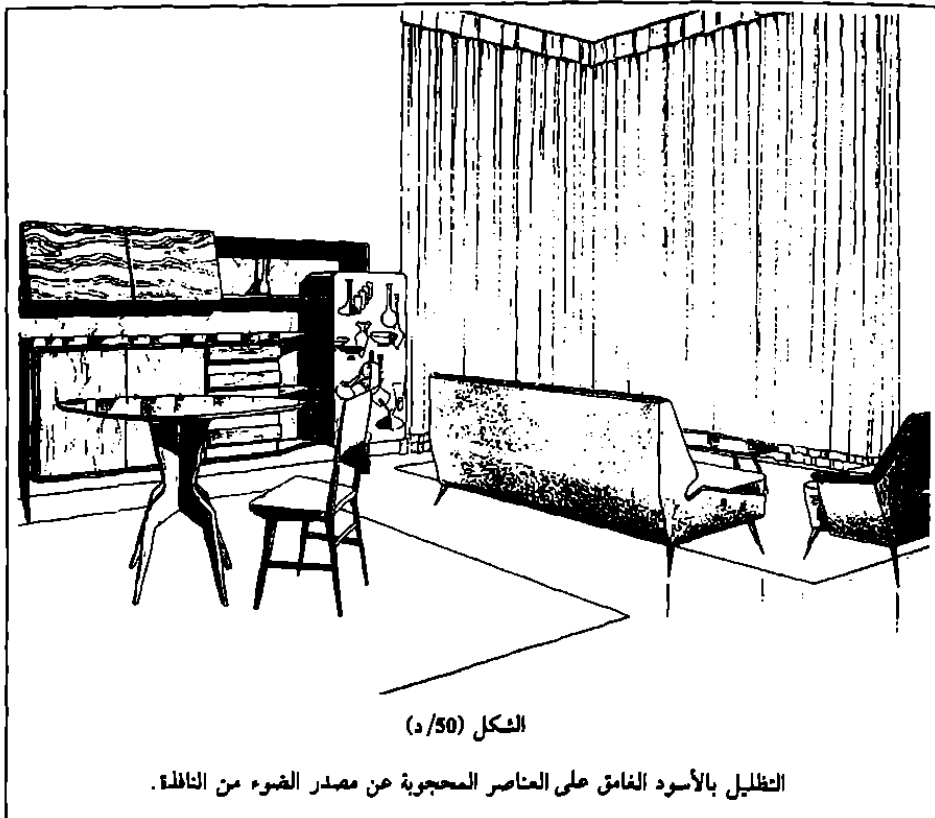
كما هو مبين بالشكل (50/ب) حيث إن الرسم عبارة عن تصميم قطعة أثاث (بو فيه صغير) لحفظ الأراني والتحف وغير ذلك. تظهر الدرف غاطسة عن الإطار وكذلك تظهر الأدراج غاطسة أيضاً. لأن خطوط الظل من اليسار للخطوط العمودية ومن أعلى للخطوط الأفقية.

5 - إظهار العناصر المختلفة في فراغ بواسطة التظليل: على اعتبار أن الإضاءة من جهة والظل من الجهة الأخرى.

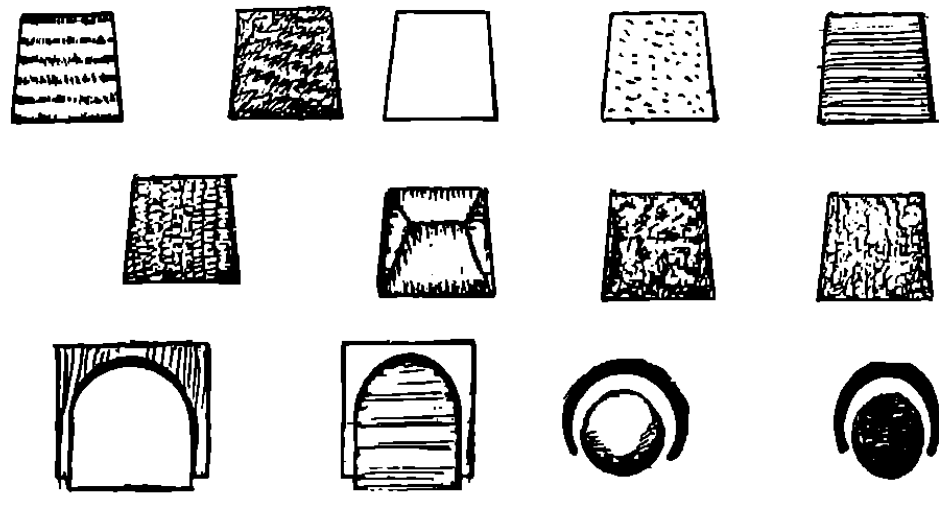
كما بين الشكل (50/ج) حيث إن الظل باللون الأسود المخفف قد أعطي لجميع العناصر من جهة اليمين. أما جهة اليسار والمتنيات الأفقية فقد ظهرت مضيئة. وذلك على اعتبار أن الإضاءة من اليسار حتى ولو لم يظهر مصدرها في التصميم.



6 . إظهار العناصر المختلفة في فراغ بالظليل : إذا كانت النافذة موجودة فعلاً (بالتصميم) وعندما يكون الأسود الغامق هو التظليل في الجهة المعاكسة للنافذة والمحجوبة عنها ويظهر هنا في جميع العناصر المختلفة الموجودة بالفراغ . كما يبين ذلك الشكل (50/د) .



7 . إظهار قواعد الكراسي المختلفة في أماكنها ضمن المسقط الأفقي الـ (Plan) : إن المسقط الأفقي للكرسي عبارة عن مربع أو مستطيل أو دائرة أو شبه منحرف . ولا إظهاره والتعرّف به على أنه في المساقط الأفقية فيترجح تميّزه في هذا المسقط بإعطاء السطح ما يقارب من الحقيقة أو لون القماش المنجد منه . وذلك بأن يكون أبيض سادة أو منقط أو مخطط أو أي شكل دال على أنه كرسي منجد ، ويمكن وضع ظل خفيف في الداخل للفصل بين المسائد (المخادع) والقاعدة في حالة أن يكون الكرسي بمساند (كتبة) . كما يظهر ذلك في الشكل (50/ه) .



الشكل (50/هـ)

توضيح قواعد الكراسي المختلفة في تصميم الدـ. Plan.

توزيع الأثاث داخل الفراغات المختلفة:

المباديء والأسس التي تقوم عليها عملية توزيع الأثاث:

- 1 - معرفة مساحة الفراغ ودراسة سير الحركة فيها.
- 2 - نوع وحجم الأثاث المطلوب وتناسب القطع مع بعضها البعض.
- 3 - عدد وعمر فرجن كل فرد سيستخدم هذا الفراغ.
- 4 - تواجد الفتحات وأبعادها وطريقة حركتها.

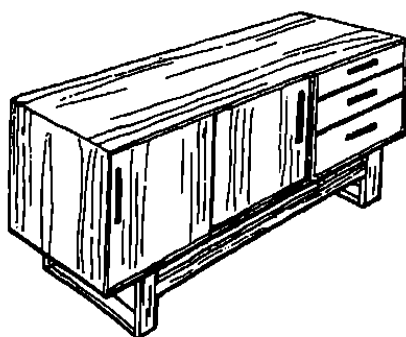
(وتطبق هذه الأسس على الفنادق وقاعاتها والمطاعم والمكاتب والمعارض بالإضافة إلى المنازل). مع اختلاف بسيط هو معرفة مستوى هذا الفندق أو المطعم أو المكتب وطراز التصميم والديكورات المطلوبة والزخارف المرغوبة حسب الطراز والتصميم المطلوب.

الشكل (51/أ) يبين قطعة أثاث يمكن استخدامها في المنازل والفنادق والمكاتب، وتصلح لعدة استعمالات.

والشكل (51/ب) يبين قطعة أثاث أخرى يمكن استخدامها في مدخل المنزل أو في الصالون. مع أبعادها.

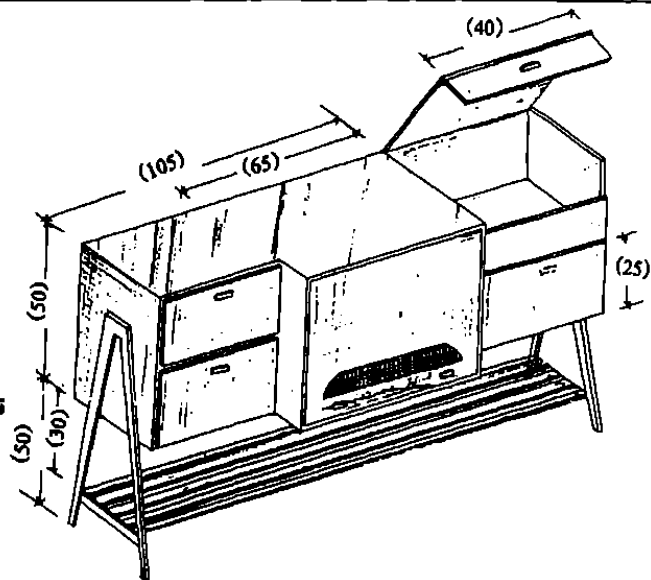
الشكل (١/٥١)

قطعة أثاث تصلح لعدة استعمالات.



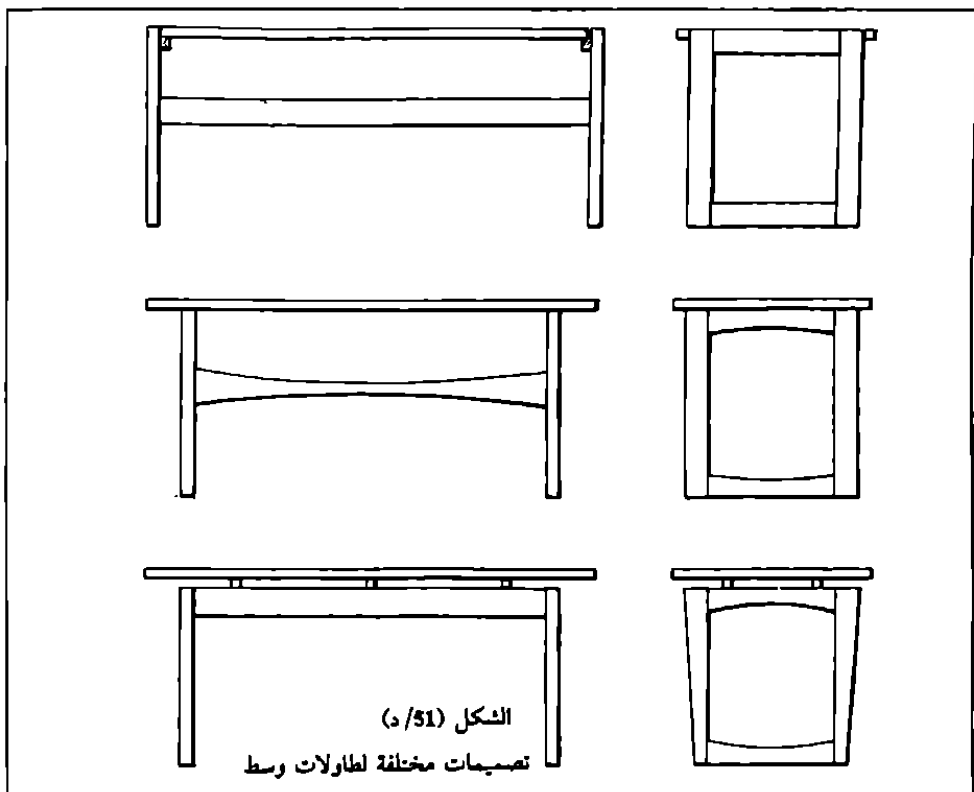
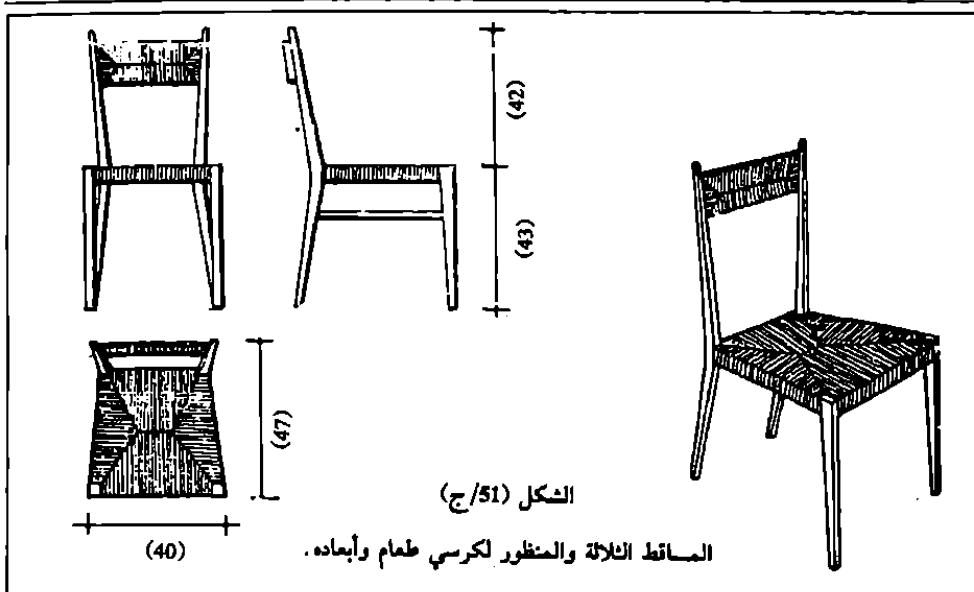
الشكل (٥١/ب)

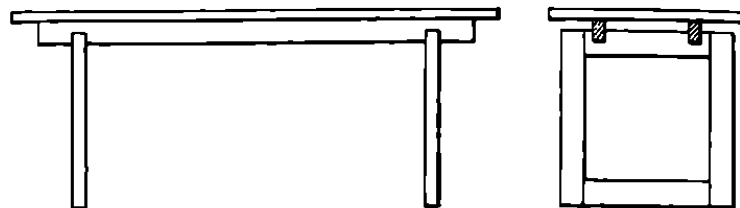
قطعة أثاث لعدة استعمالات.



أما الشكل (٥١/ج) فيبين منظوراً لكرسي طعام مع مساقطه الثلاثة.

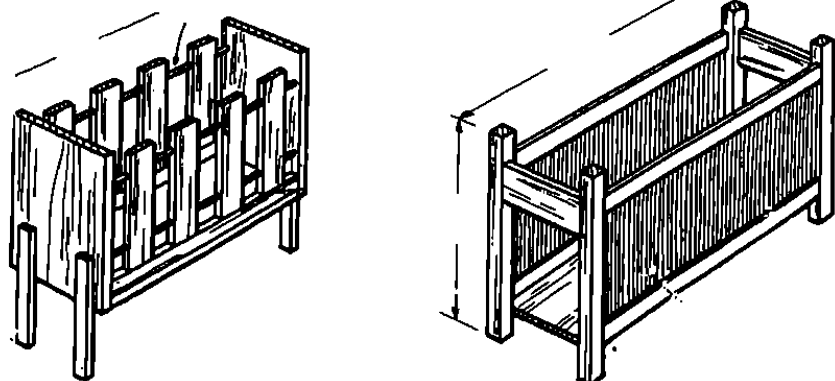
ويبيّن كذلك الشكل (٥١/د) تصميمات مختلفة لطاولات وسط وذلك بظهور المسقطين الأمامي والجانبي لكل منها، حيث أنه يمكن رسم المناظير الكاملة لكل منها حسب التصميم الظاهر. ويبيّن الشكل (٥١/ه) تصميمات مختلفة تصلح لأن تستخدم لوضع الأوراق والمجلات بداخلها ويمكن استعمالها في المداخل وصالات الجلوس في المنازل وقاعات





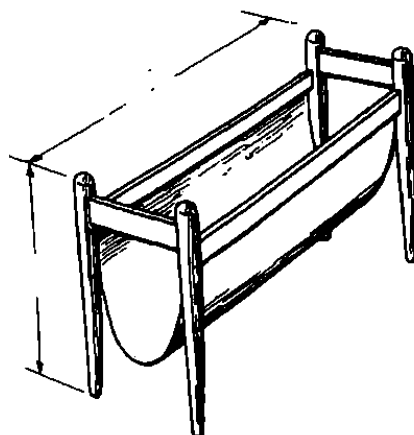
تابع الشكل (٥/٥١)

تصميمات مختلفة لطاولات وسط.



الشكل (٥/٥١)

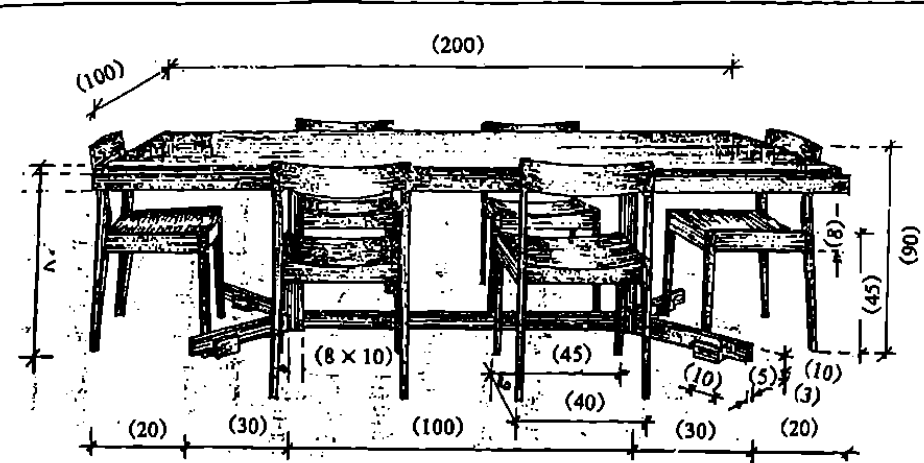
تصميمات مختلفة لوضع المجلات والأوراق.



- الاستراحة في الأماكن المختلفة وهي بطول (80 - 100 سم) وعمق (25 - 30 سم) وارتفاع من (40 -

50 سم).

والشكل (51/و) يظهر منظوراً مجسماً لطاولة طعام أو اجتماعات مع الكراسي حولها، وأبعادها الكاملة.



الشكل (51/و)

منظوراً لطاولة طعام أو اجتماعات والكراسي حولها مع أبعادها الكاملة.

الأثاث القديم الطراز «أثاث العصور المختلفة»:

يتميز هذا الأثاث في كل العصور بالمالحة والضخامة في تصميمه حيث يكثر فيه الخرط والانحناءات والخطوط والوحدات الزخرفية والتي تختلف جميعها من عصر إلى آخر.

ويتميز هذا الأثاث القوة والمتانة والجمال وأداء الغرض المطلوب منه.

ولا زال يستخدم في عصرنا هذا ويصنع حسب طرازه وعصره ولكن بنسبة بسيطة، حيث إن الذوق والطلب قد اتجها إلى الأثاث الحديث لخفته وبساطته في التصميم واسعاره التي لا تقارن مع أسعار الأثاث الطرازي (القديم) بسبب أن تشكيلاته وزخرفه والوحدات المخروطة والمحفرة به لا تصنع وتشكل إلا من الأخشاب الثمينة إضافة إلى الوقت والجهد الذي يبذل في تصنيعه، وهي طرز فرعونية وإسلامية مختلفة العهود والطرز الإنجليزية والفرنسية المتعددة.

والشكل (52) يبين لنا أنواعاً من هذا الأثاث من العصر الإنجليزي مختلفه العهود (الطراز).



الوصلات والتعاشيق المستخدمة في تنصيف الأثاث والمشغولات الخشبية وأعمال المصيّكور المختلفة

مفهوم الوصلات أو التعاشيق (Joints)

هي عبارة عن عملية وصل وربط للقطع الخشبية (التي تكون بمجموعها الجسم الواحد). (الجسم). وذلك في أعمال النجارة المختلفة سواء الأثاث أو المنجور المعماري أو أشغال المصيّكور المتعددة.

وتختلف هذه الوصلات والتعاشيق عن بعضها البعض باختلاف مكانها في المشغولات (الأجزاء) المراد ربطها وجمعها والقوى التي قد تؤثر عليها وتعرض لها.

أما من حيث شروط استعمالها فيجب أن تكون:

- إن تكون الوصلة دقيقة في تفاصيلها ومتاسبة مع بعضها.
- إن تكون قوية لتقاوم المؤثرات التي قد تتعرض لها مثل: ربط عوارض وأرجل الكراسي والطاولات وكذلك قواعد القطع المختلفة للأثاث (البايلات).

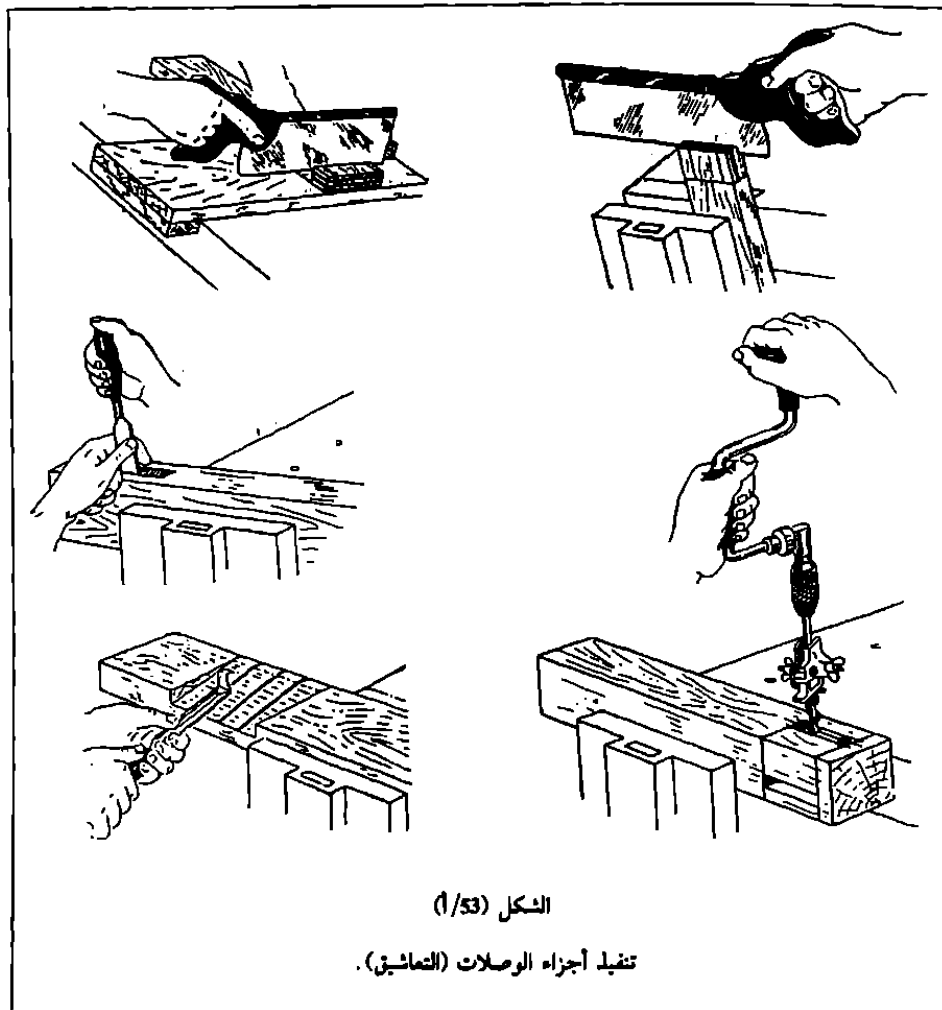
ونقسم هذه الوصلات من حيث استخدامها:

- 1 - توصيل الأخشاب بهدف زيادة أطوالها أو عروضها.
- 2 - توصيل وربط زوايا المشغولات الخشبية كالخزانات والعلب المختلفة.
- 3 - توصيل الأجزاء الحاملة مثل الإطارات وأجزاء الكراسي والطاولات المختلفة.

تجهيز الوصلة:

- 1 - تجهيز القطع إلى الأقise المطلوبة.
- 2 - تحضيرها وتحديد علامات التشغيل عليها.
- 3 - تفريز الوصلة بالنشر والتفربي حسب العلامات وياستعمال العدد اللازم.

وأحياناً ما تحصر في الناشر والأزميل والمناير والمطارق (الدقماق) والمقادح لفتح ثقوب نقر معين. كما بين الشكل (١/٥٣) ذلك.

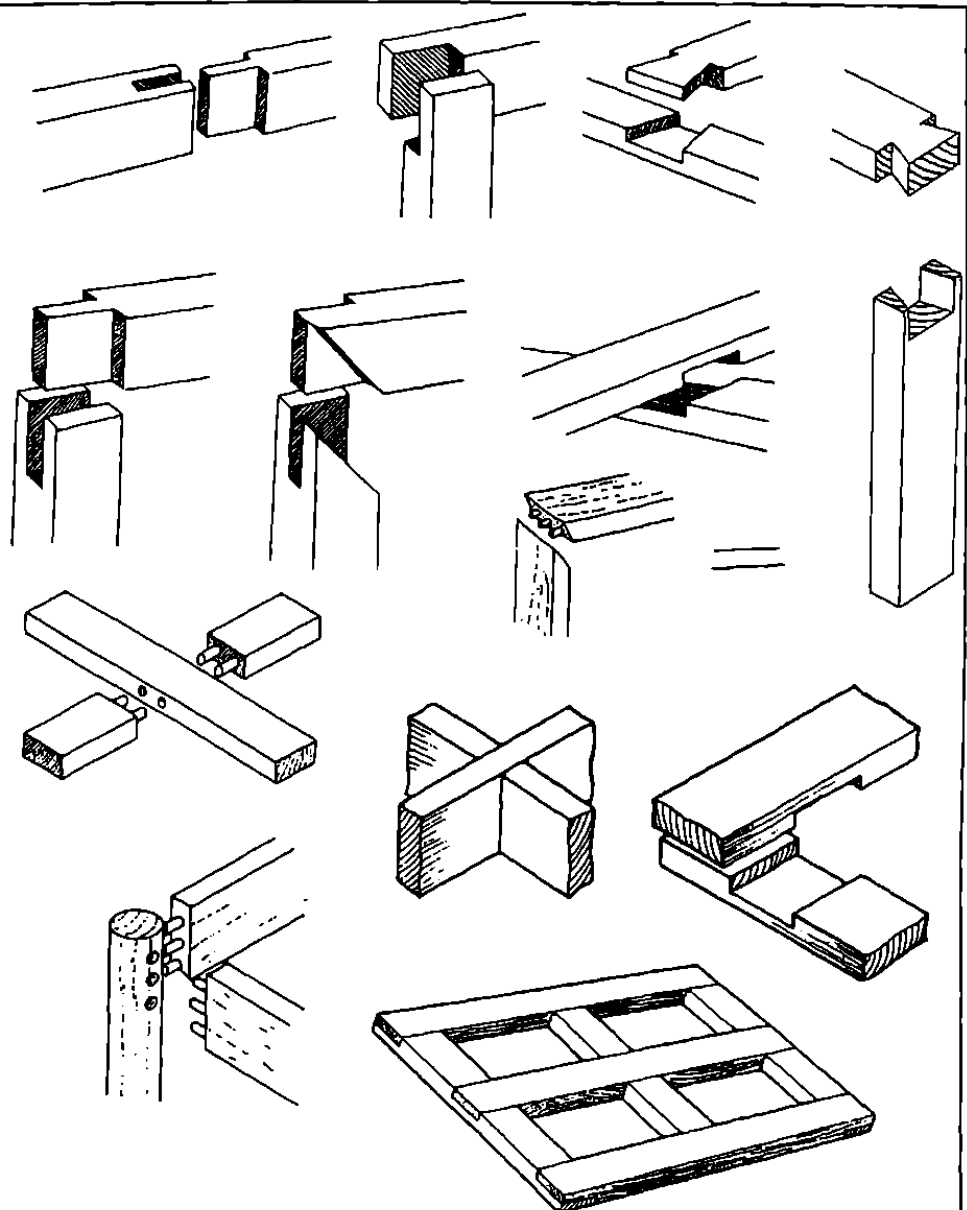


الشكل (١/٥٣)

تنبأ أجزاء الوصلات (العشيق).

وتتفاوت الوصلات على أنواع تختلف تبعاً لمكان استعمالها والقوة التي قد ت تعرض لها.

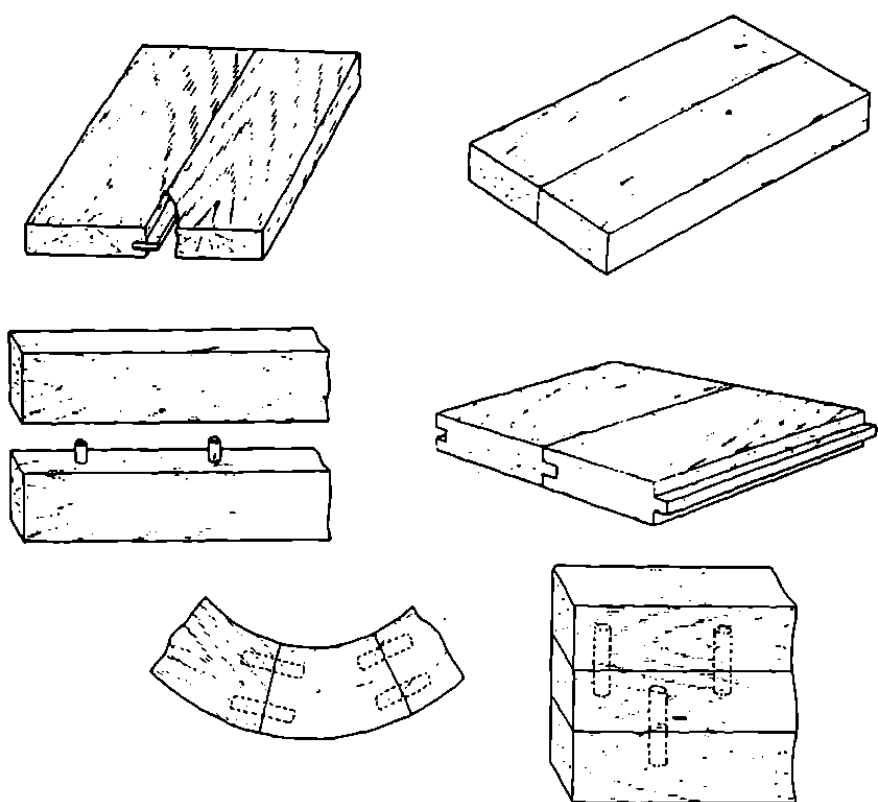
والشكل (٥٣/ب) بين وصلات القر واللسان ووصلات الخدش وتستخدم في ربط الزوايا والأركان والأجزاء المتقاطعة للمشغولات الخشبية المختلفة سواء في الأثاث أو منجور البناء أو لعمليات الديكور المختلفة كإنشاء القواطع والجدران الإضافية والأسقف المستعارة (المعلقة) وغير ذلك.



الشكل (53/ب)

وصلات و تعابير مختلفة للزربيا والأجزاء المقاومة.

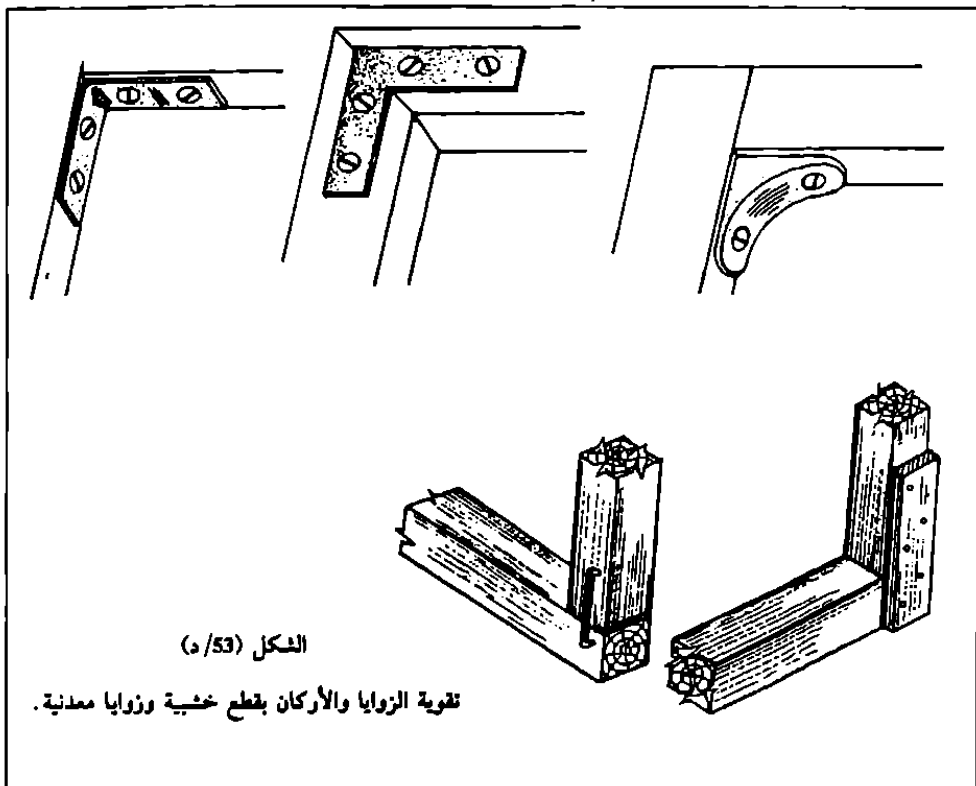
وهناك أيضاً عمليات اللحام بين الألواح الخشبية وهي غالباً ما تستخدم في أعمال الديكور بهدف تمسك وقوة الألواح المرصوقة بجانب بعضها البعض، وتكون بعده طرق منها بالنقر واللسان، واللسان المستعار وبواسطة الخواصير .. وغير ذلك، وتستعمل أيضاً عند الحاجة إلى زيادة العروض في مساحة معينة سواء في تصميم القواعط الخشبية أو في عمليات التجليد والتلبيس المختلفة بالأختاب أو لأوجه وأجناب قطع أثاث مختلفة ... إلخ. كما يبين ذلك (الشكل 53/ج).



الشكل (53/ج)

من طرق اللحامات (الوصل) المختلفة لزيادة عروض الألواح الخشبية وهي:
لحام حادي، لسان ومحجري، لسان صير، خواصير (درس).

وعندما تكون الأرکان والزوايا ضعيفة وبخشى عليها من الكسر والفكك خاصةً إذا كانت حاملة لأجزاء أخرى ثقيلة (هياكل وإطارات) مختلفة، فيجب تقويتها بزوايا معدنية أو قطع خشبية بهدف زيادة قوتها وتحملها. كما يبين الشكل (53/د).



الفصل الخامس

فتحات المباني

(الأبواب - النوافذ) أنواعها وأشكالها

- تحديد أقیس الأبواب والنوافذ. الرموز والاصطلاحات الخاصة بكل منها.
- الأبارجورات اللقاقة.
- نماذج مختلفة من الأبواب الداخلية والخارجية.

تصنع الأبواب والنوافذ من حواد مختلفة مثل الخشب والألومنيوم والحديد والميلامين. وأهم هذه المواد: الخشب الشائع استخدامه في الأبواب خاصة والأبارجورات، أما النوافذ فغالباً ما تنفذ حالياً من الألومنيوم.

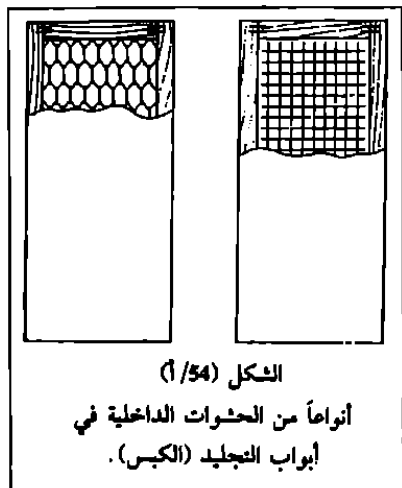
أولاً: الأبواب (Doors)

مرونة على أغراضها ومكان تركيبها وأنواعها ومواد تصنيعها.
وهي على قسمين: الخارجية والداخلية.

الأبواب الخارجية: هي المداخل الرئيسية للبناء غالباً ما تكون بارتفاع ثابت وزيد عرضها تبعاً لاستخدامها وتصنع من الأخشاب الطبيعية الطرية أو الصلبة أو الأخشاب المصنعة - وتكون من

دقة واحدة أو أكثر. وتحرك للداخل بواسطة مفصلات كما في أبواب المنازل أو للداخل والخارج (أبواب مروحة) متراجحة - كما في أبواب الفنادق والمعارض والمطاعم وغيرها.

الأبواب الداخلية: تكون لغرف النوم - والمطبخ - والحمامات والصالونات ومهمماً اختلفت في استخداماتها فإن ارتفاعها ثابت تقريباً (حيث لا تتجاوز عن 200 - 220 سم) وعرضها لا يقل عن 75 سم - 80 سم) لأبواب الحمامات - (دقة واحدة). ومن (90 سم - 100 سم) لأبواب الغرف المختلفة (دقة واحدة. أو السحابة لأبواب الصالونات وتكون عادةً (درفين) لا تقل الواحدة منها عن (100 - 110 سم).



تصنيع الأبواب الداخلية:

/ تصنع على نوعين:

- 1 - باب تجليد أو ما تسمى (أبواب كبس) Flush Doors وهي عبارة عن هيكل من مجموعة قوائم ورؤوس (عارض) وخشوات داخلية، ومنفذة بالخشب المعاكس من الجهتين مع التثبيط الكامل لجميع الأحرف بهدف حماية أحرف المعاكس والخشوات الداخلية غالباً ما يكون هذا القساط من خشب صلب (كالزان) أو طري (كالسريدل) والشكل (١/٥٤) يبين أنواعاً من الحشوات الداخلية لأبواب التجليد (أو الكبس).

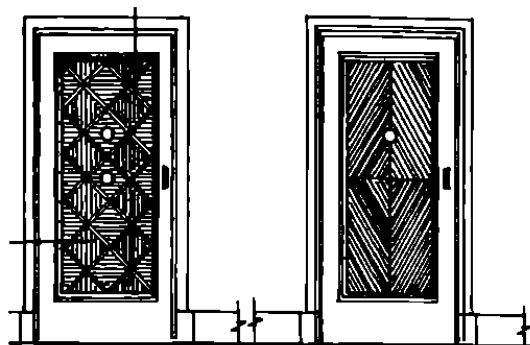
أما الشكل (٤/ب) تكية القرشة بتصميمات مختلفة على أبواب تجليد (كبس) . Facing - Flush Doors with Veneer

2 - باب حشو Panelled Door: وتنعمل لمداخل الشقق والفلل والأماكن العامة وتصنع من خشب السويدي أو من الأخشاب الصلبة المختلفة.

وتكون درف هذا النوع من الأبواب من قوائم ورؤوس، مجمعة معاً بطريقة القر واللسان بحيث يملأ الفراغ بينهما باللواح خشبية أو مسطحات مختلفة الأشكال من الأخشاب أو الزجاج أو غير ذلك ولهذا تسمى (أبواب حشو) وتكون هذه الحشوات باسطحة مستوية أو مشطوفة أو مشكلة

الشكل (54/ب)

نكبة القرشة بتصميمات مختلفة على أبواب كبس (تجليد).

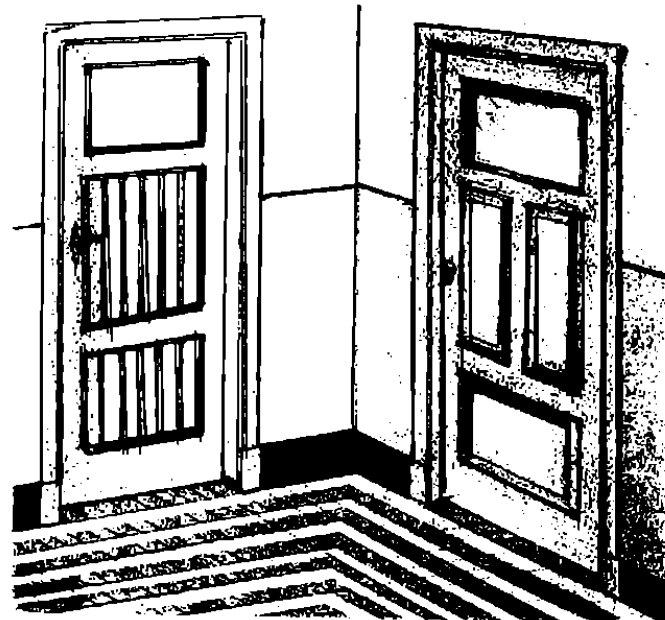


بتشكيلات هندسية معينة وثبت بالإطار الخارجي بواسطة تنفيذ مجاري خاصة بها مع إضافة قطع خشبية صغيرة تسمى (بيش) تحيط بالحشو و تكون بتصميمات مختلفة.

والشكل (54/ج) بين أبواب حشوات (داخلية) تستخدم للمطابخ والحمامات.

الشكل (54/ج)

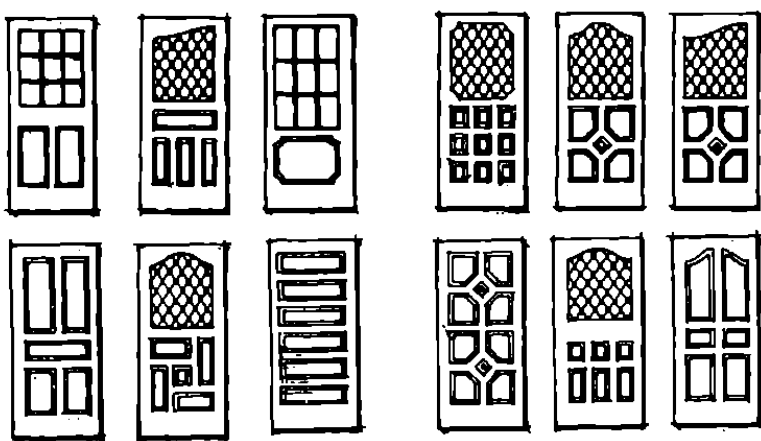
أبواب داخلية بخشوات
تستخدم للمطابخ والحمامات



ويبين الشكل (54/د) باب داخلي بحشوة علوية زجاجية وأخرى سفلية خشبية.



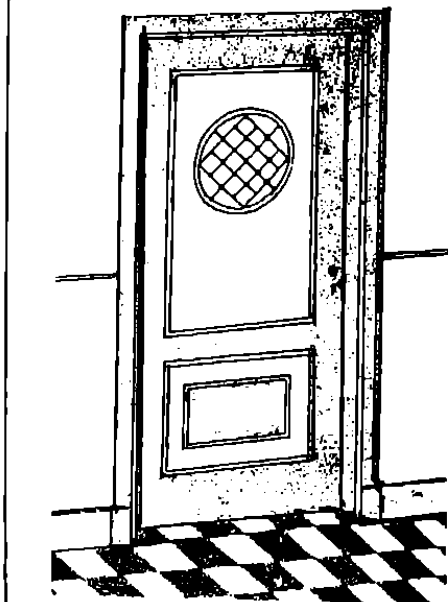
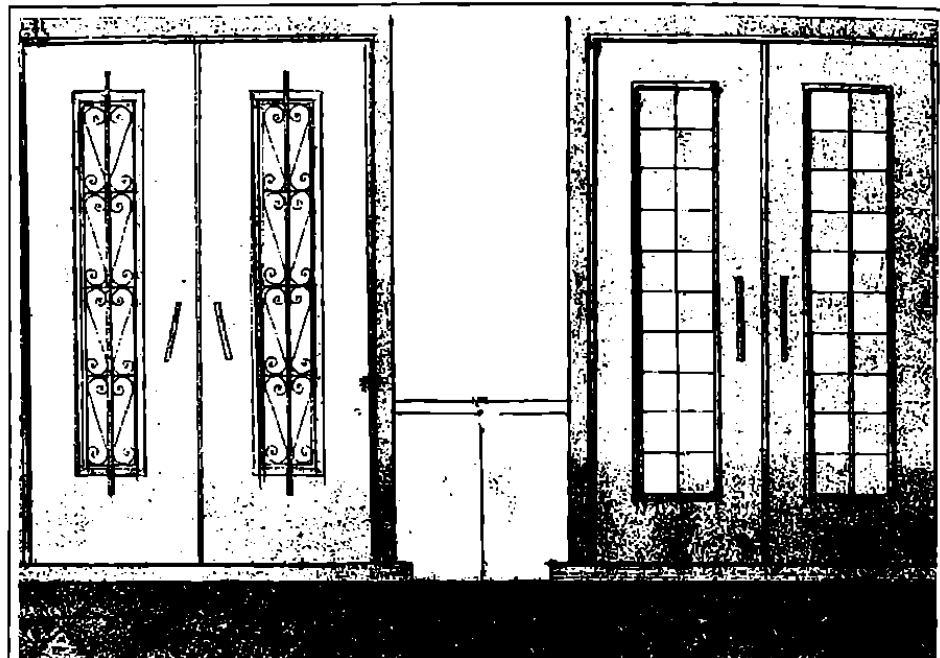
ويوضح الشكل (54/ه) أيضاً نماذج مختلفة من أبواب الحشوات (داخلية وخارجية).



الشكل (54/ه).

نماذج من أبواب داخلية وخارجية بحشوات مختلفة.

والشكل (54/و) يبين أنواعاً من الأبواب الخارجية بدرفة واحدة كمدخل الشقق وبدرفين كمدخل العمارت والمساكن المستقلة.

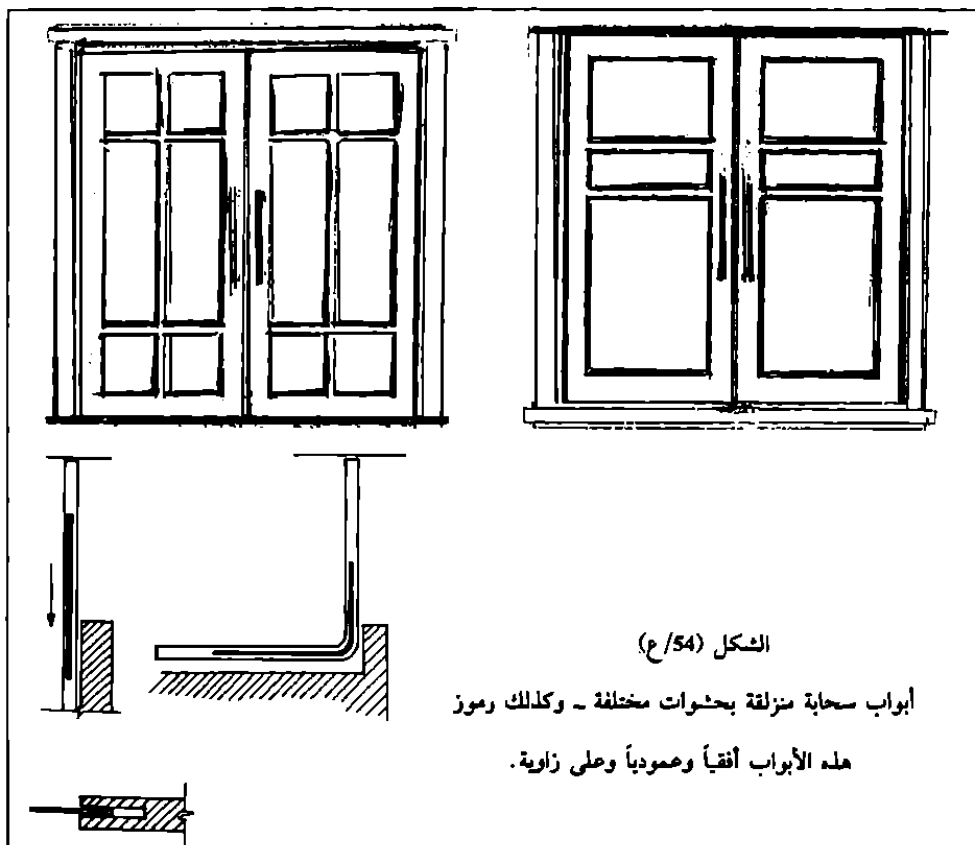


الشكل (54/و)

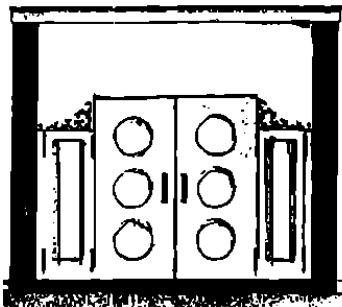
أنواعاً مختلفة من الأبواب الخارجية.

وهناك الكثير من أنواع الأبواب وتستخدم في الفنادق والمطاعم وصالات المنازل مثل الأبواب السحابة (المترلقة) وأبواب المروحة والأبواب الدواره المستخدمة بكثرة في الفنادق والمعارض.

الأبواب السحابة (المترلقة) Sliding Doors: تتحرك بعجلات داخل مجاري خاصة لهذه الغاية وتركب من أعلى الباب. وتكون هذه الأبواب بدرفة أو درفين وتحرك إما على وجه الجدار أو بداخله، وتضع بطريقة الحشو أو التجليد وتكون من الأخشاب الصلبة أو المصنعة أو من حشوات زجاجية بتصميمات متعددة. كما يبين الشكل (54/ع) تصميمات لأبواب مترلقة (سحابة) بحشوات مختلفة ورموزها أفقياً وعمودياً وركيباً.



الأبواب المروحة (المتأرجحة) Swing Doors: هي الأبواب التي تتحرك في نصف دائرة



الشكل (54/ف)

تصميم لباب مروحة بذرفين Swing Door.

خارج وداخل المكان، ويثبت بمفصلات خاصة له. غالباً ما يستخدم هذا النوع في المطاعم والفنادق وصالات السينما والمسارح والقاعات العامة وفي المنازل بالصالات وغرف المعيشة أيضاً.

ويوضح الشكل (54/ف) تصميماً جميلاً لهذا النوع من الأبواب.

وهناك الأبواب الموشحة بالزخارف الإسلامية المتعددة والمحفوقة وتسمى

(أبواب عربية) وتحتوي على حشوات بزخارف هندسية متعددة، ويكثر استخدامها في الأماكن التي تأخذ الطابع الإسلامي في بناءها أو التي تأخذ الطابع الزخرفي الإسلامي في جدرانها - في القصور والقلصات المختلفة أو في المطاعم وقاعات الفنادق التي تحمل هذا الطابع ومداخلها.

والشكل (54/ل) يبين نموذجين من هذه الأبواب مزخرفة بزخارف هندسية إسلامية بشكل منتسب.

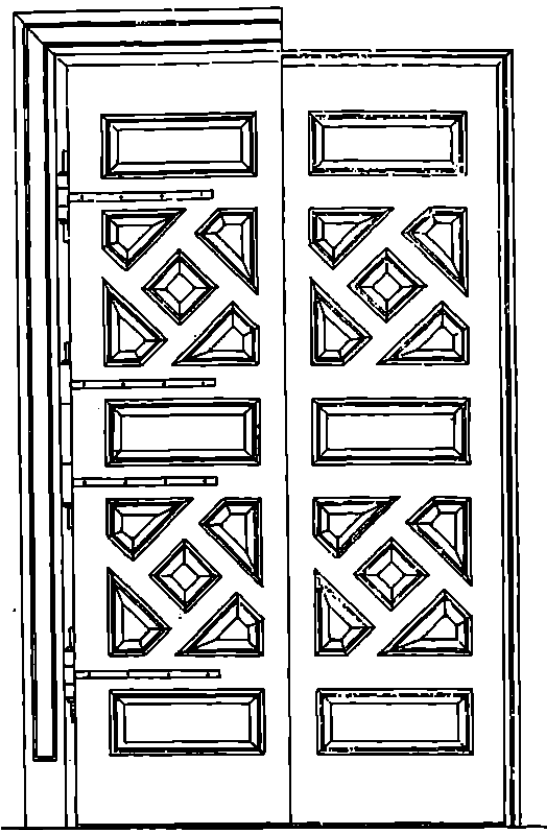
ويبين الشكل (54/م) قطاع تفصيلي (وصلة توضيحية):

يبين عناصر الباب الرئيسية: الدرقة والحلق والكشفات مع الجدار المركب به الباب.

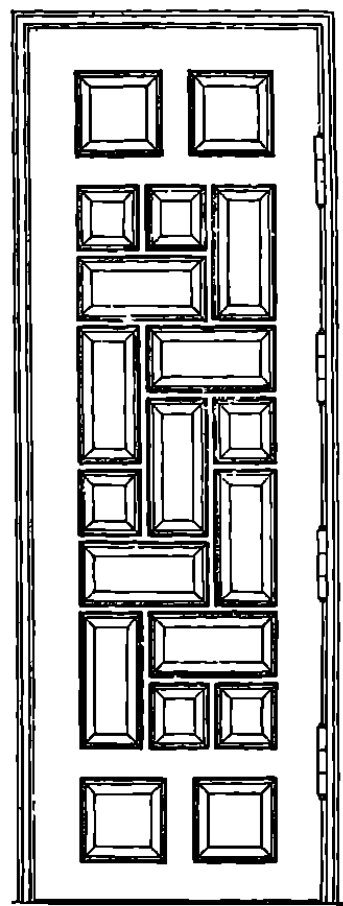
حيث إن الأرقام المبنية على الشكل تدل على:

1 - الدرقة، 2 - الحلقة، 3 - الكشفات، 4 - الفصلة، 5 - الجدار، 6 - طبقة القصارة (البياض).

وكذلك يبين الشكل أيضاً المسقط الأمامي والقطاع الأفقي لأحد نماذج الأبواب السباحة (المترقبة). مصنوع من حشوات زجاجية.



(2)



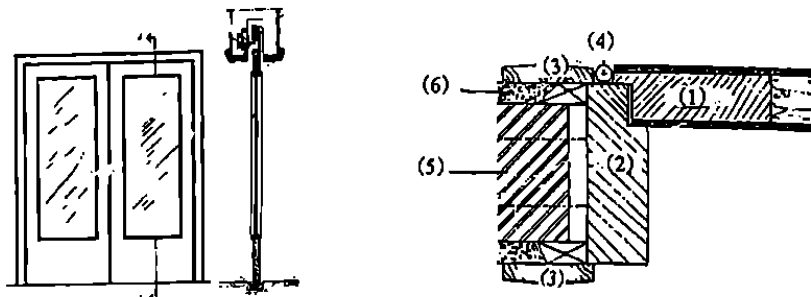
(1)

1 - منظر باب من الخلف بمصراع واحد.

2 - منظر باب من الأمام والخلف بمصراعين.

الشكل (L/54)

نماذج أبواب عربية



السطح الأمامي والقطاع الجانبي لأحد الأبواب

السحابة (السترقفة) من حشرة زجاجية.

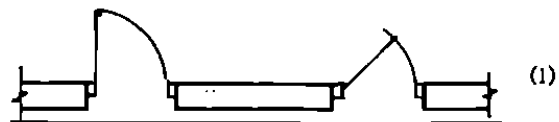
الشكل (54) م

وصلة توضيحية (قطاع تفصيلي) تبين عناصر الباب الرئيسية مع الجدار المركب به الباب.

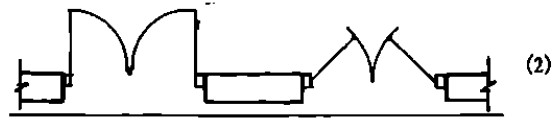
رموز وأصطلاحات الأبواب:

لكل نوع من أنواع الأبواب (رمزًا) أصطلاحاً خاصاً به حسب نوعه واتجاه حركته. والشكل (55) يبين هذه الرموز وأصطلاحات - وهي ضرورة وهامة في التعرف عليها لاستخدامها في الأعمال التصميمية المختلفة وذلك في التعبير عن الأبواب واتجاه حركتها وأنواعها.

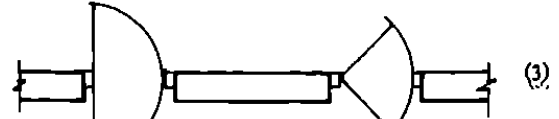
1 - باب عادي / درفة واحدة.



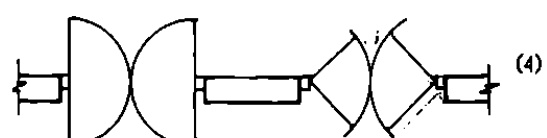
2 - باب عادي / درفان.

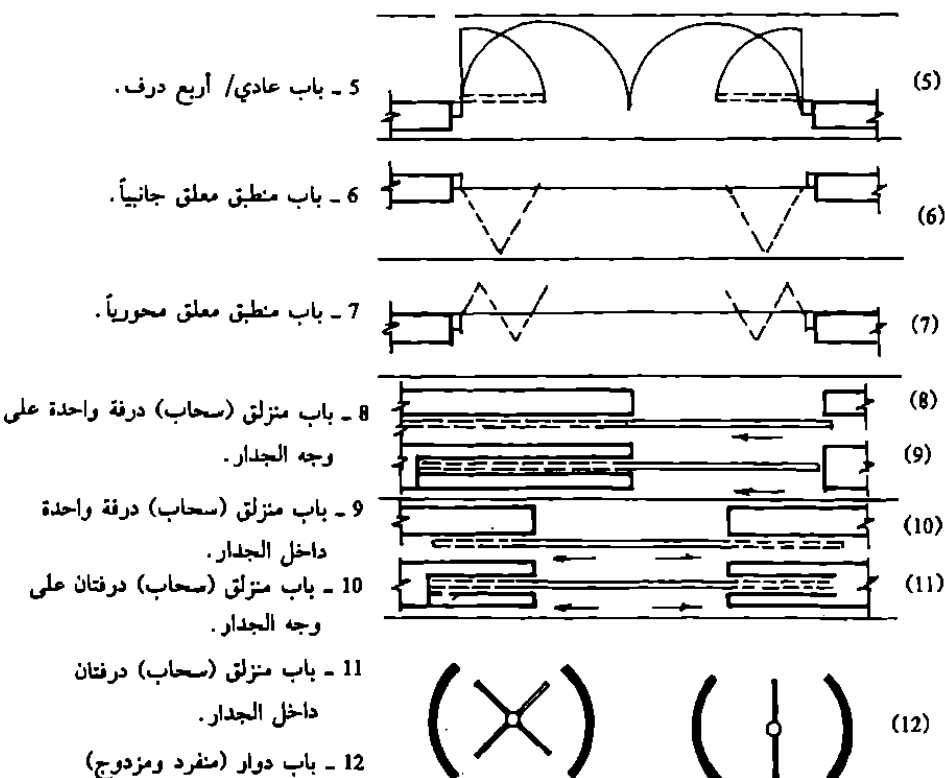


3 - باب مروحة / درفة واحدة.



4 - باب مروحة / درفان.





(55)

رموز وأصطلاحات الأبواب المتنوعة.

ثانياً: النوافذ (Windows)

ونصنع من عدة أنواع بعًا لاستخدامها والغرض منها. وأهمية المكان الذي ترکب فيه.

- تنفذ أما من الخشب أو الألミニوم أو الميلامين أو المعادن المختلفة. منها ما يثبت بدرف عادي بالمفصلات ومنها المتزلقة (السحابة) داخل مجاري خاصة حيث تركب من أعلى وأسفل الفتحة المخصصة، ومنها ما يتحرك حول محور ومنها القلابة لأعلى أو لأسفل... إلخ.

- أما الخشبية منها فإنها تكون من درف مكونة من قواطع ورؤوس بسك لا يقل عن (5سم)

لكل منها ما عدا الرؤوس الوسطى (السواسات) فغالباً ما تكون شرائح بأشكال متعددة وعدها بقمع مساحة الشباك وعدد الماحات الزجاجية (الفراغات). وعادةً ما تكون من خشب السويد الذي يتحمل التقلبات الجوية المختلفة والمعالج بالزيت الحار لعدم تأثيره بالبرطوبة والباهة. وتكون هذه النوافذ إما بدرفة واحدة أو درفان أو حسب عرض الفتحة ومنها ما تكون ثابتة ومنها متحركة.

أما الثانع استخدامه حالياً فهي نوافذ الألومنيوم أو الميلامين بالمفصلات أو بطريقة السحب (الإنزلاق) داخل مجاري علوية وسفلى من نفس المعدن.

والشكل (56/أ) يبين نوافذ بأشكال متعددة وطرق مختلفة لفتحها وغلقها.

والشكل (56/ب) يبين أشكالاً متنوعة من نوافذ الألومنيوم المستخدمة للأغراض المختلفة.

أما الشكل (56/ج) فيبين الرموز والاصطلاحات الخاصة بالنوافذ حسب اتجاه حركتها بهدف استخدامها في التصميمات الداخلية للتعبير عنها بهذه الرموز.

ويبيّن الشكل (56/د) نافذة خشبية من درفان زجاجيان، ووصلة توضيحية (قطاع) تبيّن أجزاء النافذة مع الجدار المركبة فيه.

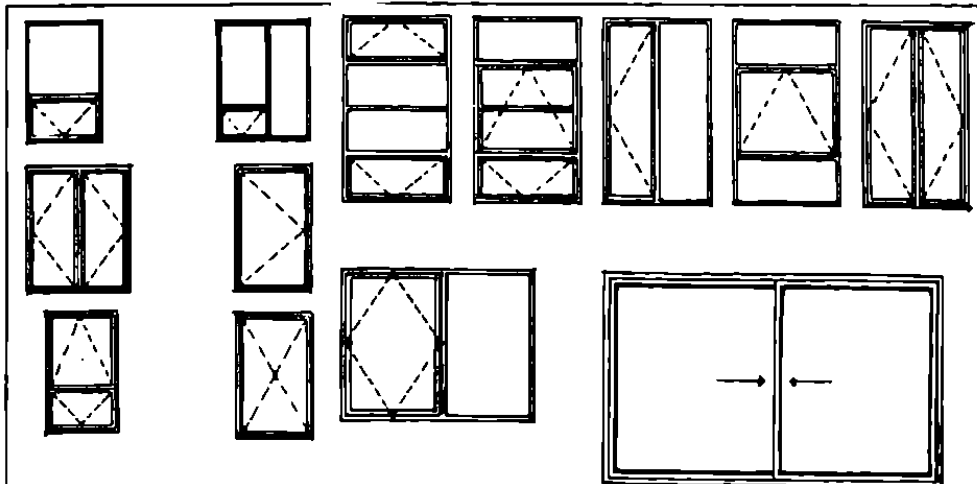
حيث إن الأرقام المبنية تدل على:

1 - الحلقة، 2 - قائم الدرفة، 3 - الزجاج، 4 - الجدار.

كيفية تحديد أقيمة الأبواب والنوافذ؟

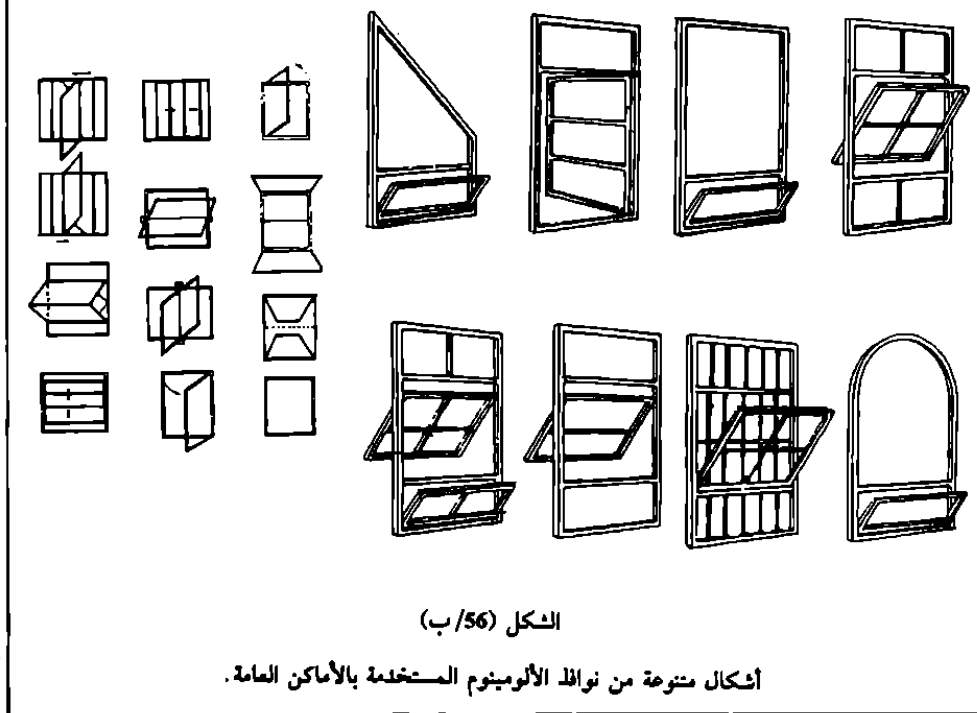
كي تتمكن من تحديد أقيمة الأبواب والنوافذ المختلفة الأنواع لا بد من إدراك بعض العناصر والتعرف عليها جيداً قبل البدء بتحديد الأقيمة بهدف الدقة والاتقان في التصميم والتنفيذ:

1. المعرفة الثامة برموز وأصطلاحات الأبواب والنوافذ.
2. التعرف على العناصر الأساسية للأبواب والنوافذ ولو بقدر بسيط من المعرفة.
3. إن توخذ الأقيمة من الواقع (من نفس الفتحات).
4. التعرف على الفتحات من نفس المخطط المعماري (أفقى) للتعرف على اتجاه حركة الأبواب حسب المخطط. وأنواعها وعدد درف كل باب. كما يوضح ذلك الشكل (56/ه).



الشكل (أ/56)

نوافذ بأشكال متعددة وطرق مختلفة لفتحها وغلقها.



الشكل (ب/56)

أشكال متنوعة من نوافذ الألuminium المستخدمة بالأماكن العامة.

1 - درجة ثابتة.



2 - درجة متحركة معلقة من أعلى.



3 - درجة متحركة معلقة من أسفل.



4 - درجة متحركة معلقة من الجانب الأيسر.

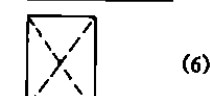


5 - درجة متحركة معلقة من الجانب الأيمن.

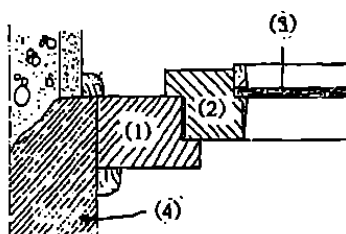


6 - درجة متحركة حول محور أفقي.

نقطة تقاطع الخطين هو الجزء الموجرد به المفصلات.

**الشكل (56/ج)**

الرموز والاصطلاحات الخاصة بالتوائف حسب اتجاه حركتها.



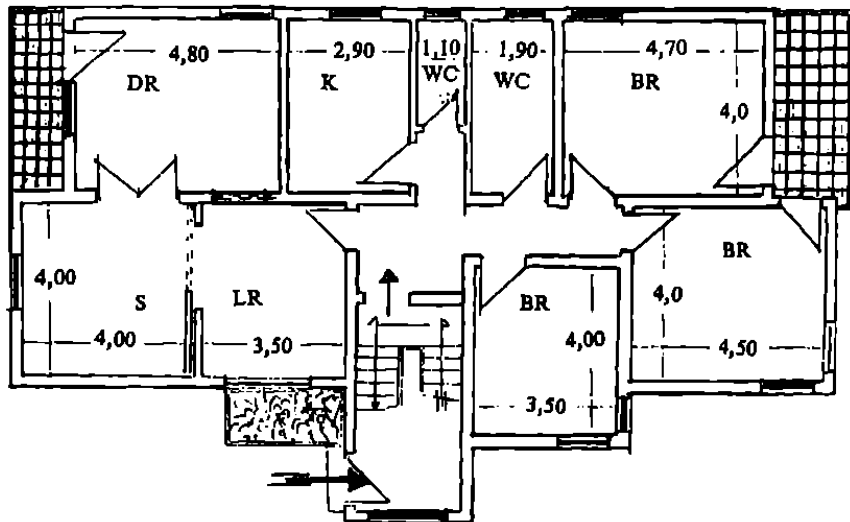
وصلة توضيحية (قطع) لأجزاء النافذة
مع الجدار المركبة فيه.



نافذة خلية من درفان زجاجيان.

الشكل (56/د).

- 5 . التعرف على رموز وأصطلاحات المواد المختلفة.
- 6 . التعرف على الحلوق وأجزائها وطرق فرزها وتثبيتها في البناء وتبني الدorf بها . «ولو بقدر بسيط من المعرفة» .
- 7 . التعرف على المفصلات والخرادات المعدنية الأخرى اللازمة للأبواب والتوازن . وتم عمليةأخذ القیاس بعد ذلك باستعمال الأدوات الدقيقة وخاصة ميزان الماء وخط الشاقول ، ليكون التصميم والتفيذ سليماً ومتقاً - مع مراعاة تحديد مستوى الأرضية أولاً بالنسبة للباب وتحديد سمك جلسات التوازن وذلك قبل البدء بتحديد الأقيمة وتجهيز الرسومات .



، DR طعام ، BR نوم ،
، LR معيشة ، WC حمام ،
، S صالون ، K مطبخ ،

الشكل (56/هـ)

التعرف على النعمات المختلفة واتجاه حركة الأبواب وأنواعها وعند الدorf في كل باب من خلال المخطط المعماري . حيث يلاحظ في المخطط الأبواب العادية بدرقة ودرفان وكلذلك وجود باب سحاب بين الصالون والمعيشة وغير ذلك .

الأباجورات (السحابة) (Rolling Shutters)

وهي عبارة عن شرائح خشبية صلبة (أو بلاستيكية أو معدنية) وذات سمك يتراوح بين (5 - 8 ملم) - وعرض ما بين (3 - 5 سم) حيث تربط وتتوصل مع بعضها البعض مع الجهتين بأشرطة من الكتان المقوى مع دخول الشريحة والتي تليها بطريقة الفرز أو باي وسيلة أخرى . ويمكن أن يكون شريطها ثالثاً من الوسط أو باي طريقة أخرى حسب التصميم . ويطلق عليها (شباك الحصيرة) .

تنزلق هذه الشرائح معاً في مستوى رأسى (عمودي) داخل مجاري خاصة على الجانبين مثبتان على جانبي الفتحة (أو الحلق) أما من أعلى فإنها (عند الشد) تلف حول محور معدني مثبت في طارة خاصة من الجهتين (من أعلى) وموضعه أسفل عتب النافذة فعند شد الشريط الخاص للفتح والغلق فإنه يحدث أن تلف تدريجياً حول هذا المحور وعند الغلق فإنها تتحرر منه تدريجياً حيث يدور المحور في الاتجاه المعاكس لناحية الفتح .

ويجب أن تكون الشرائح الخشبية من الخشب الجيد الخالي من العقد، وأن تكون مسلوبة الطرفين ليكون هناك فراغاً بين كل شريحة والتي تليها بمسافة (2 - 3 ملم) وأن يكون لنهاية الشرائح قاعدة مقرابة بمادة مناسبة .

كذلك يجب أن يكون شريط (الفتح والغلق) من الكتان القوي حسب الممارسات المعتمدة وأن يكون المحور والشرائح التي تلف حوله داخل (صندوق أباجور) وهو صندوق خاص يصنع من الخشب بسمك من (18 - 22 ملم) وغالباً ما يكون من خشب اللاتيه، بحيث يكون ارتفاعه من (28 - 32 سم) وعمقه من (27 - 30 سم) - أو أكثر حسب التصميم .

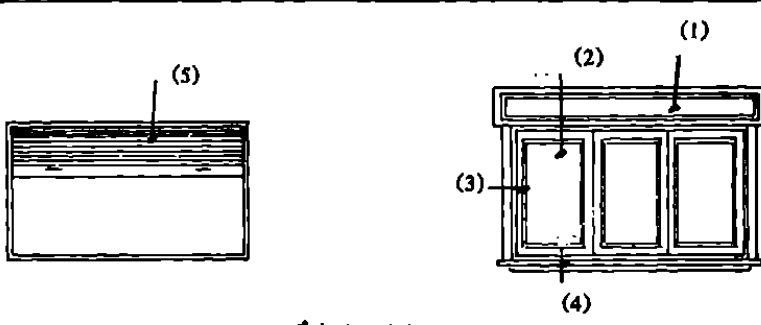
أما طوله فإنه يتبع عرض الفتحة (النافذة) - ويجب أن يكون له غطاء خشبي (مثبت بالوسيلة المناسبة)، وكذلك يجب أن يكون مدهوناً بلون الجدار أو ملبي بالفorma ما يكفا المناسبة .

والشكل (1/57) يبين مسقط الدرف الزجاجية مع صندوق الأباجور في أحد النوافذ . ومسقط الأباجور (الحصيرة) .

حيث إن الأرقام الجنبية على الشكل هي :

1 - صندوق الأباجور .

- 2 . الزجاج .
- 3 . إطار ثبيت الزجاج (بيش خشية) .
- 4 . جلة الشباك .
- 5 . الأباجور (الحصيرة) .



الشكل (١/٥٧)

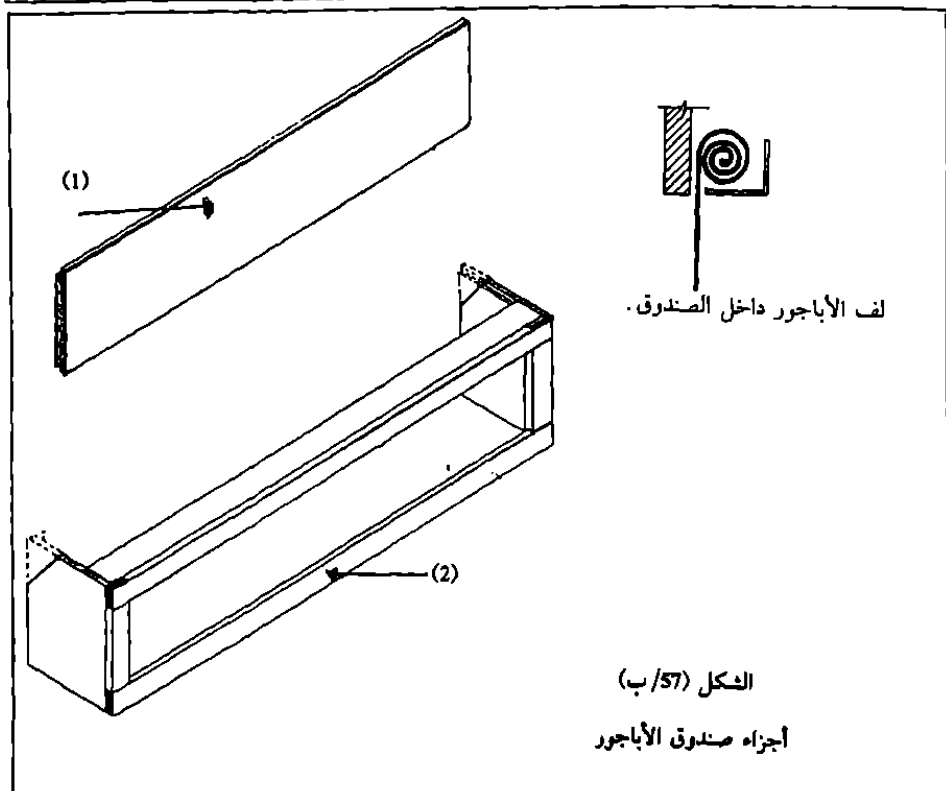
سلط الأباجور (الحصيرة) ومستطيل المرف الزجاجية مع صندوق الأباجور .

ويبين الشكل (٥٧/ب) أجزاء صندوق الأباجور وطريقة تشكيلها وجمعها . حيث :

- 1 - يدل على غطاء الصندوق .
- 2 - يدل على إطار الصندوق .

وكما ذكرنا سابقاً بأن التعرف على الرموز والمصطلحات الفنية هو واجب يحتمه التصميم الذي سيكون معيلاً ودقيقاً إذا اشتمل على كل الرموز والمصطلحات اللازمة سواء ما يتعلق منها بالمواد المختلفة أو رموز الأبواب والتراويف أو الرموز الصحيحة (اللازمة عند تصميم المطبخ والحمامات) وكذلك الكهربائية التي يجب أن تكون رموزها معبرة عنها في مواقعها على المخطط .

الشكل (٥٨) يوضح لنا رموز ومصطلحات بعض المواد المعمارية ومواد الديكور (التي ترسم بالقطاعات ورموزها تدل عليها) .

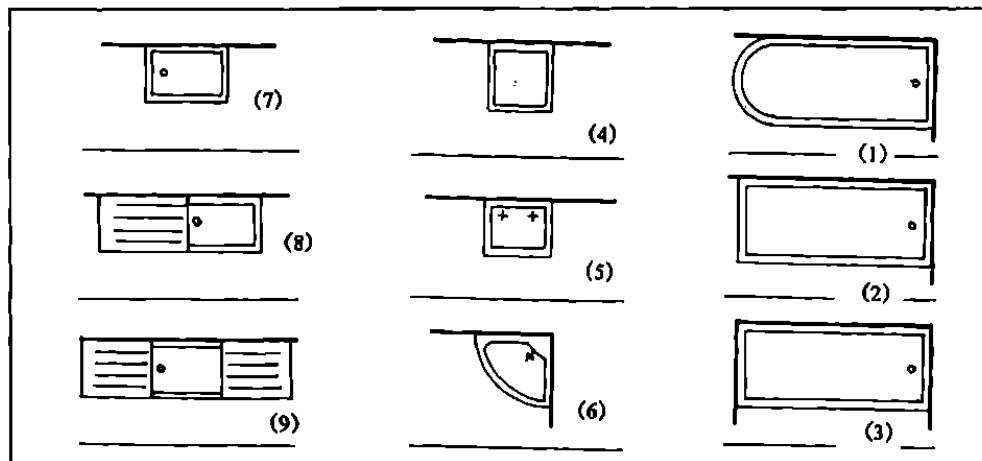


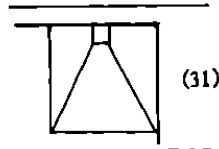
(19)	(7)	(13)	(1)
(20)	(8)	(14)	(2)
(21)	(9)	(15)	(3)
(22)	(10)	(16)	(4)
(23)	(11)	(17)	(5)
(24)	(12)	(18)	(6)

الشكل (58)
رموز واصطلاحات لمواد مختلفة.

ال مادة	الرقم	ال مادة	الرقم
مباني طوب	13	ألواح أرضية	1
طوب حراري	14	خشب معاكس	2
طوب مفرغ	15	خشب لاتيه	3
مباني حجرية	16	زجاج	4
معدن	17	قصارة على المبني	5
حديد صلب	18	قصارة على شبك ممدد	6
نحاس أصفر أو أحمر	19	عازل للحرارة	7
رخام	20	عازل للرطوبة	8
أرض رملية	21	قطاعات معدنية	9
خرسانة عادية	22	رأس خشب	10
خرسانة الكرمات	23	قشرة خشبية	11
خرسانة مسلحة	24	خشب خام	12

والشكل (59) يوضح لنا الرموز والمصطلحات الصحية الخاصة بالمطابخ والحمامات بمختلف تجهيزاتها الصحية.

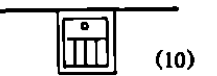




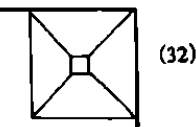
(31)



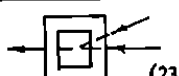
(22)



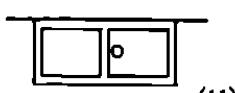
(10)



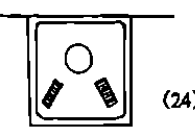
(32)



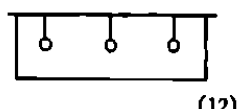
(23)



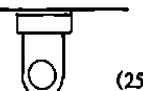
(11)



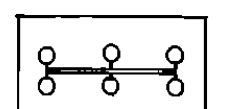
(24)



(12)



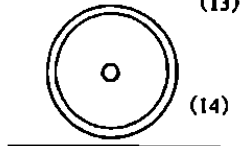
(25)



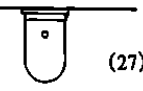
(13)



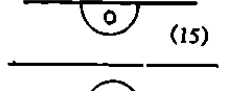
(26)



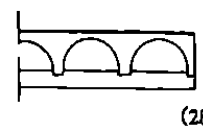
(14)



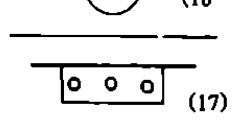
(27)



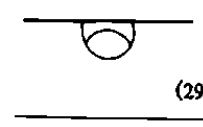
(15)



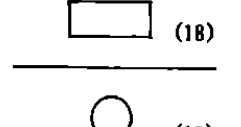
(28)



(16)



(29)

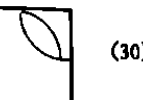


(17)

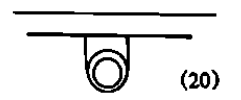
الشكل (59)

الرموز والمصطلحات الصعبية الخاصة بالطابع

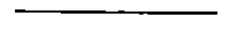
والمعامات يختلف تجهيزاتها الصعبة.



(30)



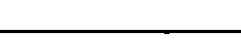
(18)



(19)



(20)



(21)

أما الأرقام المبنية على الرمز (المصطلحات) فأنها تمثل ما يلي :

الرقم	الرمز / الاصطلاح	الرقم	الرمز / الاصطلاح	الرقم	الرمز / الاصطلاح
1	حوض حمام ياباني / ركني	12	حوض طولي بثلاث حنفيات	23	غرفة تفتيش
2	حوض حمام / ركني	13	حوض طولي قائم	24	مرحاض عربى
3	حوض حمام / بناء	14	نافوره دائريه	25	مرحاض إفرنجي
4	حوض غسل / أرجل	15	نافوره شرب جدارية	26	مرحاض إفرنجي
5	حوض غسل / أيدي	16	نافوره شرب قائمه	27	حوض يديه
6	حوض غسل ركني / أيدي	17	ثلاث نافورات للشرب	28	مبادل قائمه
7	مجللى للطين بدون تصفية	18	خزان ماء ساخن	29	مبولة حائط
8	مجللى للمطبخ بلوحة تصفية	19	سخان ماء	30	مبولة ركنبة
9	مجللى للمطبخ بلوحتين تصفية	20	مواشير مخلفات	31	حوض دش
10	حوض غسل أرضية	21	سيفون أرضية	32	حوض دش .
11	حوض غسل مزدوج	22	جالبراب		

وكذلك بين الشكل (60) بعض الرموز المصطلحات الكهربائية الخاصة بالتركيبات المختلفة والمفاتيح والقواطع .

○	وحدة إضاءة مفردة عادية بالسقف (لم)
ஃ	وحدة إضاءة متعددة بالسقف (نجم)
—	وحدة إضاءة فلورست
○—	وحدة إضاءة مثبتة على الحائط (ذراع)
ஃ—	وحدة إضاءة نصف مثبتة على الحائط
○—	وحدة إضاءة خارجية مثبتة على الحائط (ذراع خارجي)
—○	مائذن كهربائي للإضاءة (بريزه)
—○	مائذن كهربائي للقوة (بريزه)
—○	مائذن كهربائي بفتح للإضاءة
—○	مائذن كهربائي بفتح للقوة
—○	مائذن كهربائي للإضاءة (بدون بريزه)
○	مائذن كهربائي للإضاءة معلق بالسقف

	مأخذ كهربائي للقورة معلن بالسلف
	مأخذ كهربائي للإضاءة بالأرضية
	مأخذ كهربائي للقورة بالأرضية
	مروحة كهربائية
هـ	مفتاح كهربائي مفرد (للبه المفردة)
هـ	مفتاح كهربائي مركب (للنجف)
سـ	مفتاح كهربائي مشترك (ذو قطبين)
سـ	مفتاح كهربائي مشترك (ذو ثلات أقطاب)
سـ	مفتاح كهربائي كمثري الشكل للإضاءة
ـ	مفتاح إضاءة لتشغيل القاطع الناب (الإنارة الآتوماتيكية ⑥)
	قاطع كهربائي رئيسي للإضاءة
	قاطع كهربائي رئيسي للقورة

(60) الشكل

الرموز المصطلحات الكهربائية الخاصة ببعض الترقيبات والمفاتيح والقواطع (تجهيزات الإنارة)

الفصل السادس

الوحدات الزخرفية المختلفة

(Decorative Units)

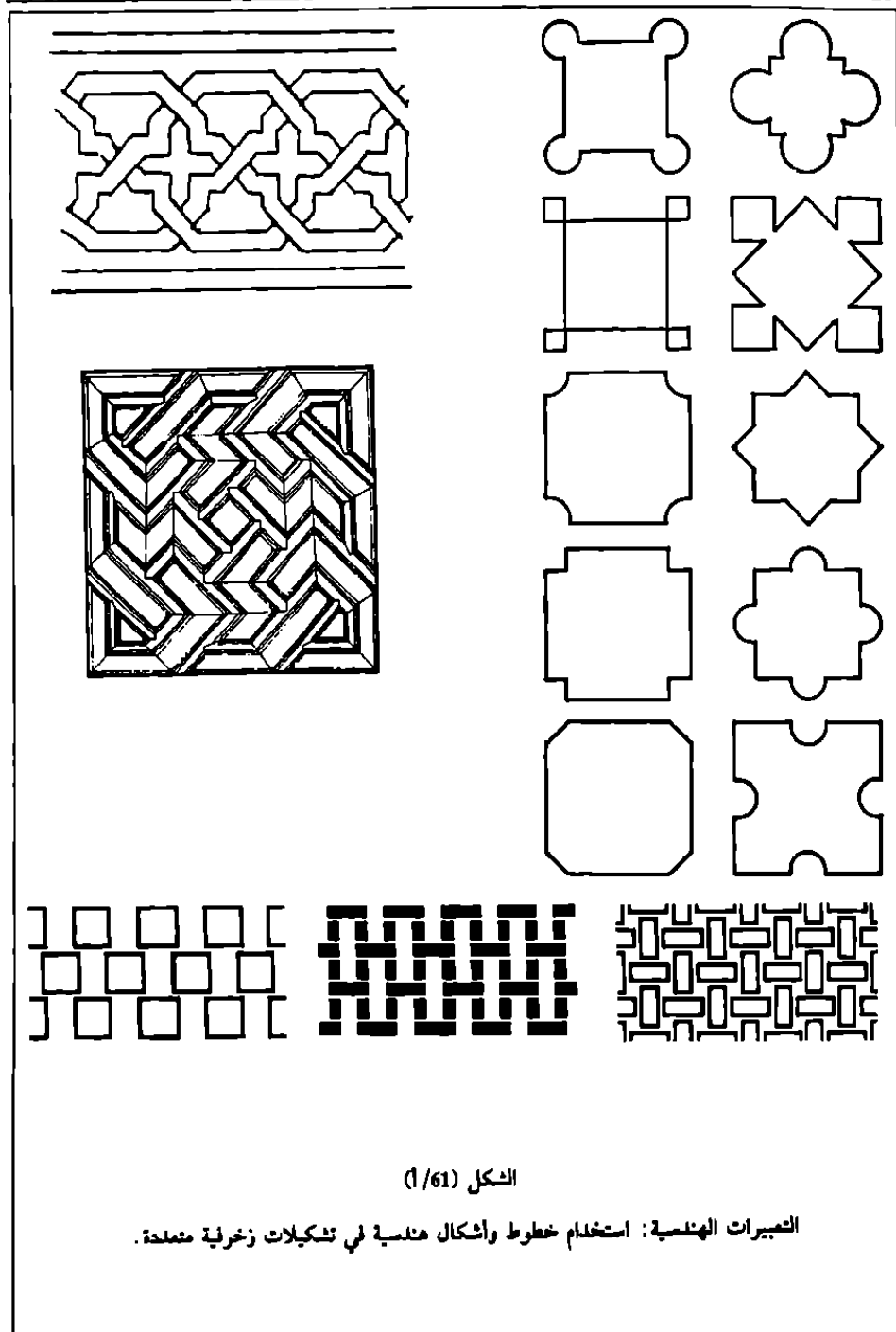
- الزخرفة - تكوينها - القواعد والأسس المتبعة لتشكيلها.
- التعبيرات الزخرفية - مصادر الوحدات الزخرفية - نماذج مختلفة.
- الزخرفة العربية - مصادر تكوينها - نماذج مختلفة منها.

أحياناً ما يكون لزاماً على العاملين في مهنة الديكور والتصميمات الداخلية المختلفة أن يتعرفوا على الزخرفة وأصول تكوينها ورتيبتها ودراسة الأساليب المتبعة في تشكيلها بما يتفق مع متطلبات التصميمات المتنوعة لأنهم يحتاجون لهذه المعرفة في رسوماتهم وتصميماً لهم بأماكن مختلفة خاصة الفنادق والمطاعم والقصور.. إلخ وعند التعامل معها كاختيار ورق الجدران والسجاد، والأقمشة وغيرها. كذلك الأمر التعرف على تنسيق الزهور والنباتات وأساليب توزيعها في تجميل الفراغات المختلفة وفي الأماكن المتعددة حسب أغراضها.

التكوين الزخرفي:

أهم التعبيرات الزخرفية الممكن تكوينها والممكن استخدامها في عمليات التصميم المختلفة:

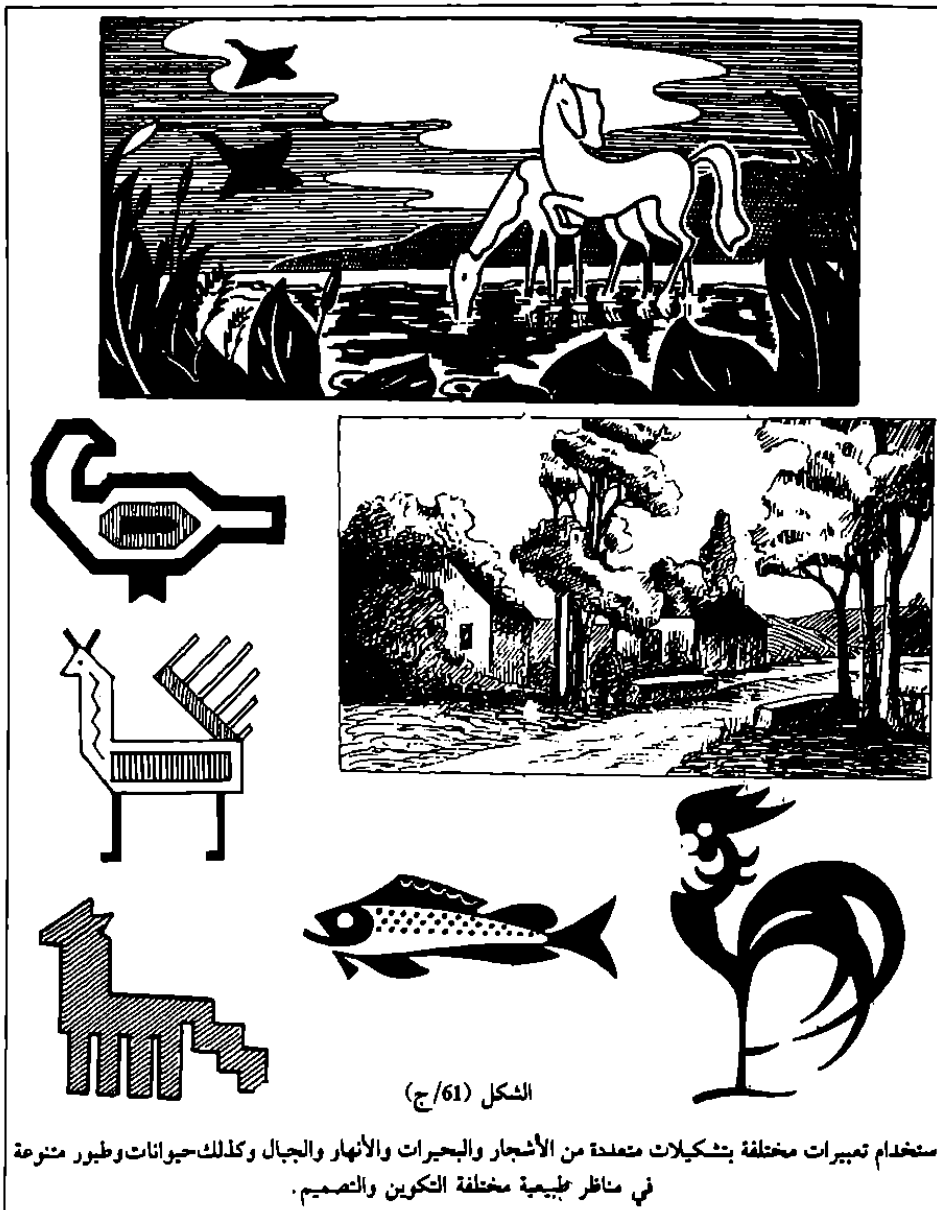
- 1 - التعبيرات الهندسية: وهي مكونة من عدة خطوط أشكال هندسية مختلفة ومضلعات متعددة متداخلة ومتباينة بهدف الحصول على تشكيلات بدعة وعبرة. كما يبين في الشكل (٦١/١).
- 2 - التعبيرات البنائية أو (المزهرة): وهي التي تكون من تشكيلات مأخوذة من النباتات والأزهار



والورود، والتي تؤخذ من ساقان وأغصان وأوراق وبراعم النباتات المختلفة والزهور المتعددة، كما بين الشكل (61/ب).

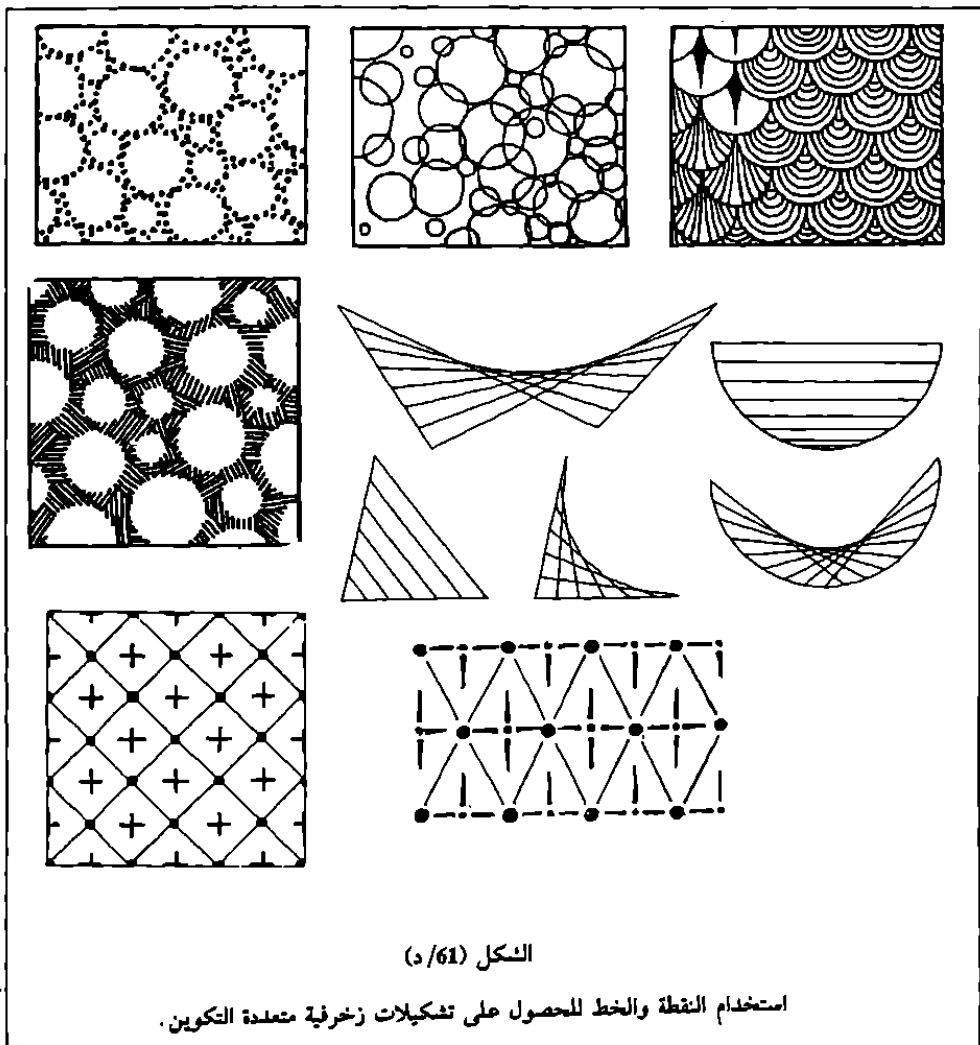


3 . تعبيرات مختلفة بالرسومات : مثل رسم أنهار / بحيرات / جبال / طيور وأشجار ومنظار طبيعية مختلفة التكوين وحيوانات الفة وغيرها . وعادة ما تكون في صالات المطاعم والملاهي وعدد من القاعات والأماكن حب أغراضها . كما يبين الشكل (61/ج) ،



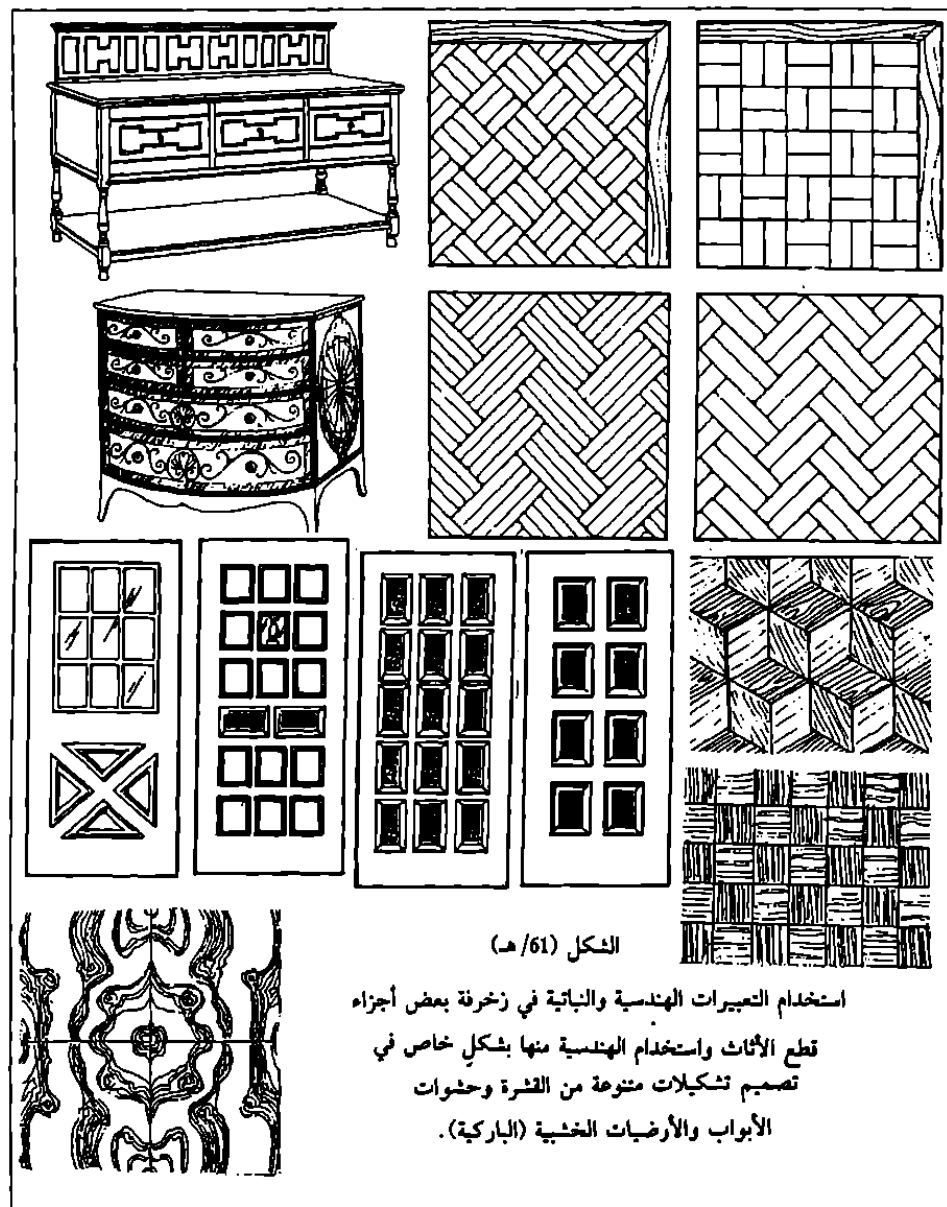
4 - تعبيرات النقطة والخط: حيث تشكل النقطة أبسط صورة للوحدة الزخرفية ويمكن تشكيلها هندسياً لتعطي تغيراً رائعاً كالدوائر أو المربعات أو مضلعات صغيرة وكلما توالت النقطة من حيث الشكل أو اللون كانت تأثيراتها أفضل. وتستخدم النقطة في أغراض زخرفية كثيرة مثل زخرفة المساحات والإطارات والمنسوجات وغيرها.

أما الخط بأنواعه المختلفة فيمكن استخدامه في مجالات زخرفية متعددة أيضاً مثل اللوحات والأثاث وبيانوهات التجليد والسطح المخلوق للفراغات وغير ذلك. كما يبين الشكل (61/د).



ويستخدم الخط بشكلٍ خاص لزخرفة الأركان والزوايا - للإطارات واللوحات والجدران وتشكيل الكتابات المختلفة.

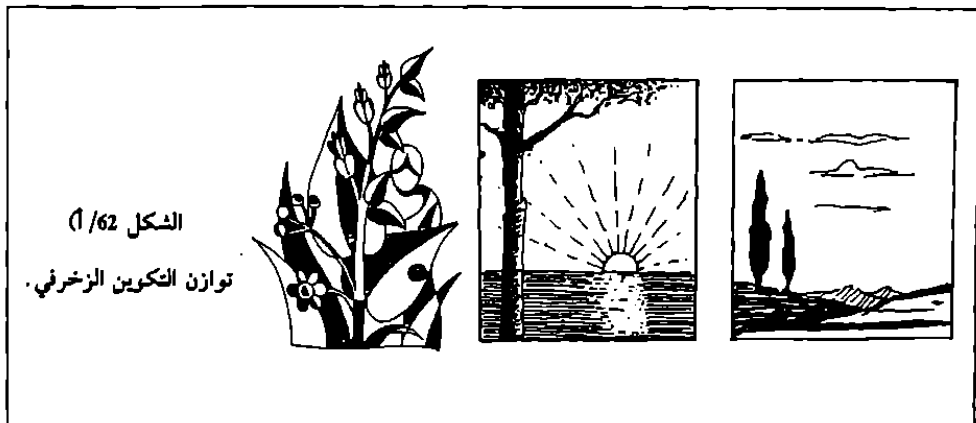
وذلك يبين الشكل (61/هـ) استخدام التعبيرات الهندسية والباتية (الزخرفية) في تصميم



بعض أجزاء قطع الأثاث واستخدام الهندسية منها بشكلٍ خاص في تصميم تشكيلات متعددة للقشرة وذلك عند تلبيها على المثغولات الخشبية وتصميم أشكال الحشوارات في الأبواب والدرف وتشكيلات الأرضيات الخشبية (الباركيه) وغير ذلك.

القواعد والأسس الزخرفية:

١ - التوازن: وهي القاعدة الأساسية التي يجب توفرها في كل تكوين زخرفي أي حسن توزيع العناصر والوحدات والألوان وتناسب بعضها بعض وبالفراغات المحطة بها. مثل: توازن الطبيعة بما تحويه من أزهار وشجيرات ونباتات وغير ذلك. ويجب تحقيق التوازن الزخرفي في جميع المساحات والسطح التي بها تشكيلات معينة. كما بين الشكل (٦٢/أ).

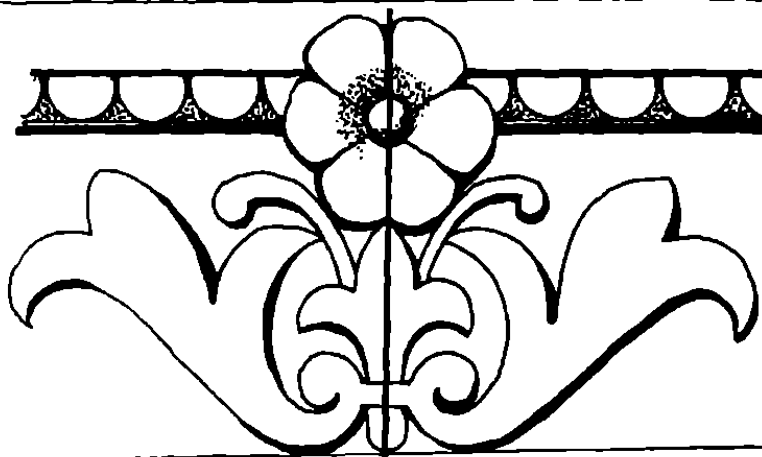


٢ - التمايل: وهي من أهم القواعد التي تقوم عليها التكوينات الزخرفية التي ينطبق أحد نصفيها على الصف الآخر بواسطة مستقيم يسمى (محور التمايل). كما بين الشكل (٦٢/ب).

٣ - التشعب: وهو أما التشعب من نقطة (أي تخرج الخطوط وتنشق من نقطة. أو التشعب من خط معين وفيه تتفرع الأشكال إلى خطوط مستقيمة ومنحنيّة من جانب واحد أو من جانبيه. مثل: أوراق النبات من فروعها والفروع من الساقان والجذوع وغير ذلك. كما بالشكل (٦٢/ج).

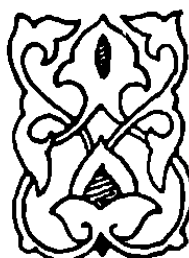
٤ - التكرار: من أهم قواعد الزخرفة أيضاً ومن أبسط أنس التكوين والتشكيل الزخرفي وهو على أنواع:

- أ - العادي: الوحدات الزخرفية في وضع واحد ومتاوب.
- ب - المتعاكس: الوحدات الزخرفية في وضع متعاكس مرة للأعلى ومرة للأسفل، أو مرّة



الشكل (62/ب)

نماثل التكوين ويلاحظ الخط النصفي المعنى (محور التمايز).



الشكل (62/ج)

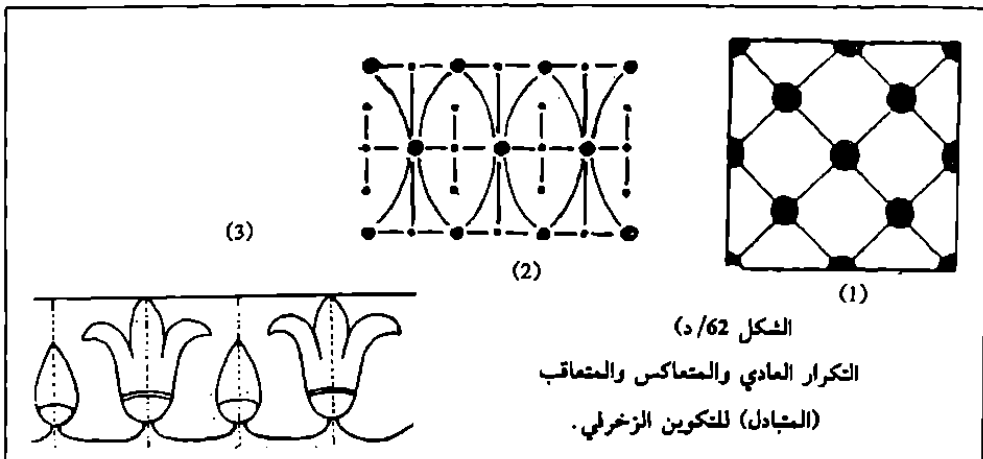
التشعب من نقطة والتشعب من خط.



لليمين ومرة لليسار وهكذا.. وذلك في تكوين زخرفي معين.
ج - التعاقب: وهو استخدام وحدتين زخرفتين مختلفتين تكون الواحدة تلو الأخرى التعاقب
(التبادل).

كما بالشكل (62/د)

- 1 - التكرار العادي.
- 2 - التكرار المتعاكش.
- 3 - التكرار المتعاقب (المتبادل).



الشكل 62/د)

التكرار العادي والمعاكس والمتعاقب
(المعادل) للنحوين الزخرفي.

زخرفة المساحات:

وهي زخرفة السطوح الكبيرة غير الممدوحة نسبياً كالجدران والسقوف وغيرها، حيث لا يمكن زخرفة هذه المساحات الواسعة بشكل متماثل إلا بكل مشقة وبذل الوقت والجهد، لذلك يقسم السطح إلى مساحات صغيرة ثم يعمل نموذج أو نموذجين ثم يجري تكرارها في المساحات الأخرى وأما وحدات النموذج إما أن تكون متصلة أو منفصلة بمسافات محددة بينها. أي تقييم السطح إلى مربعات، أو مستطيلات أو دوائر أو شكلين معًا بالتكرار وهكذا...

الزخرفة العربية: (الإسلامية):

الزخرفة العربية: هي ظهر من مظاهر الحضارة الإسلامية، والفنون الإسلامية عموماً أوسع الفنون انتشاراً وأطولها عمراً حيث نمت واتسعت على مدى قرون عديدة.

وأهم ما يميز هذه الزخرفة: هي كراهة الفراغ فلم يترك ساحة أو سطح إلا ويزخرف (يزين) وأكبر دليل على ذلك هو ما يشاهد في البيوت القديمة والمساجد والقصور الأندلسية والإسلامية التركية وغيرها. حيث تزدحم جدرانها وتزدان بالزخارف المتعددة التشكيل والتصميم.

وكذلك من أهم مميزات الزخرفة الإسلامية أيضاً التنوع في الوحدات الزخرفية وتشكيلها وهي:

أ - زخارف كتابية: وهي عناصر زخرفة تتكون من الخط الكوفي (المميز بهذا الفن) والخط النسخي كذلك.

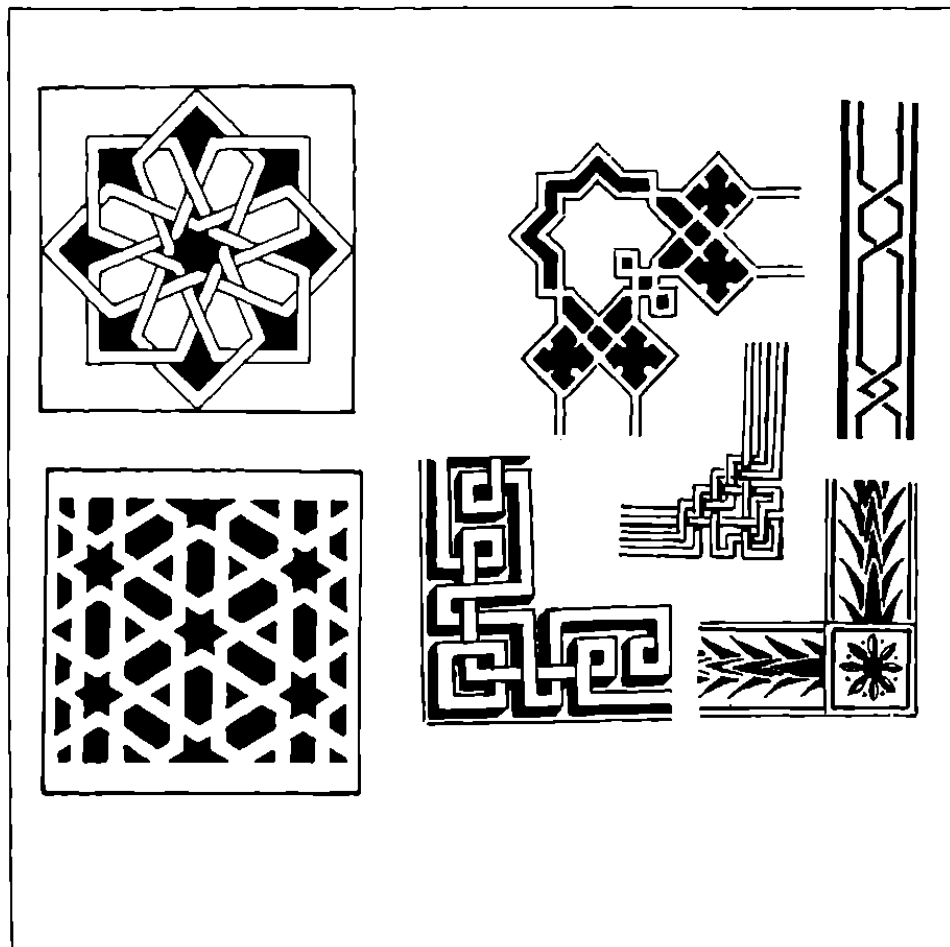
ب - زخارف نباتية: وهي عناصر زخرفة تكون من الأوراق والبات والأزهار.

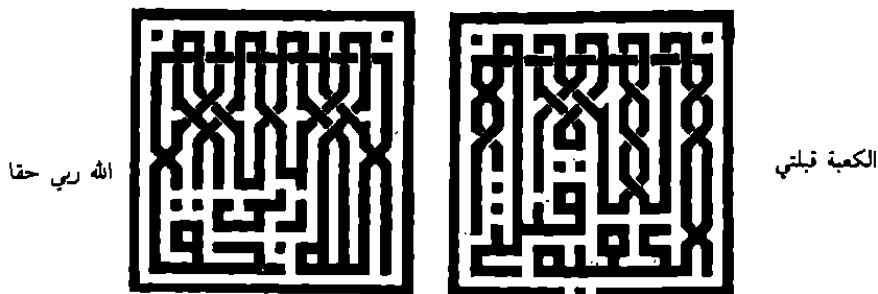
ج - زخارف حيوانية: وهي عناصر مستمدة من الطيور والحيوانات.

د - زخارف هندسية: وهي مستردة من الأشكال الهندسية المتتظمة والمترادفة معاً.

ويبين الشكل (62/هـ) نماذج من هذه الزخرفة والكتابات.

استخدام الخط في زخرفة الأركان والزوايا والمنحوتات والأثاث والأسقف واللوحات المتنوعة والجدران، وتشكيل الكتابات الدينية التي تستند إلى القرآن الكريم. وهذه الزخرفة والكتابة تسمى الزخرفة العربية (الإسلامية).





الشكل (62/هـ)

استخدام الخط في زخرفة الأركان والزوايا والمنحوتات والأثاث والأستف واللوحات المتعددة والجدران، وتشكيل الكتابات الدينية التي تستند إلى القرآن الكريم. وهذه الزخرفة والكتابة تسمى الزخرفة العربية (الإسلامية).

الفصل السابع

تنسيق النباتات والزهور وأهميتها في تجميل المبني وتوزيعها داخل الأماكن المختلفة

(Plants Coordination)

- أهمية تنسيق النباتات والزهور داخل الفراغات المختلفة حسب وظائفها.
- أنس الترتيب والتوزيع. نماذج لتصميمات مختلفة من التنسيق.
- أنواع النباتات الشائعة الاستخدام.
- الأحواض الباتية والمكرمات. وأماكن استخدامها.

تنسيق الديكور داخل المكان مهما كان غرضه وموقعه وسعته هو عبارة عن مصدر راحة وسعادة لمن يستخدمون هذا المكان سواء المترجل أو المكتب أو صالات الطعام أو الفنادق وغير ذلك. والتصميم الجيد الوعي المدرج لكافة متطلبات هذا المكان يبعث حفلاً على الرضى والسعادة ويجلد النشاط دائماً.

ومن هذه المتطلبات: التنسيق الوعي للأزهار والنباتات في الأماكن التي تستدعي ذلك والاختيار الناجح لها في الفراغات والزوايا المختلفة المساحات والأغراض. وتنسيق الأزهار والنباتات واختيارها جزء هام في عملية التصميم الداخلي وتنسيق الديكور داخل الأماكن المختلفة. فالزهور عبارة عن بسمات خاصة ومصدر راحة وفرح وإشراق دائماً وهي تحية الصباح والمساء وفي كل الأوقات. وهذا هو هدف عملية التصميمات الداخلية وتنسيق الديكورات المختلفة في الأماكن المختلفة.

ومن أحد وسائل تحقيق هذا الهدف: هو تنسيق الزهور والنباتات و اختيارها داخل هذه الأماكن، وهي من الوسائل التجميلية والتكميلية في آن واحد لعملية التصميم والديكور داخلها.

الأسس العامة لتنسيق الزهور والنباتات:

رغم أن الإحساس الشخصي لمن يقوم بعملية التنسيق يؤثر بصورة واضحة على شكل ولون وقيمة وملائمة (اختياره لمكان معين أو زاوية معينة) المجموعة المختارة من النباتات والأزهار إلا أن هناك أنس عمّة يمكن الاستفادة منها عند عملية اختيارها وتسيقها:

1 - البساطة في الشكل.

2 - التاسب مع سعة المكان ومساحته.

3 - الانسجام مع لون ونوع وحجم الأثاث وتواافقها معه.

4 - ملائمة لونها مع شدة الإضاءة في المكان.

5 - إنسجامها مع لون جدران الغرفة أو المكان المعين.

6 - ملائمة حجمها ولونها مع وظيفة المكان.

تختلف المجموعة المختارة لغرفة نوم عنها في غرفة استقبال وغرفة مكتب - وصالات الاستقبال في الأماكن العامة وغرف الطعام وغير ذلك.

7 - انسجام المجموعة المختارة مع الأراني المعرضة فيها من حيث حجمها ولونها كذلك العادة المصونة منها.

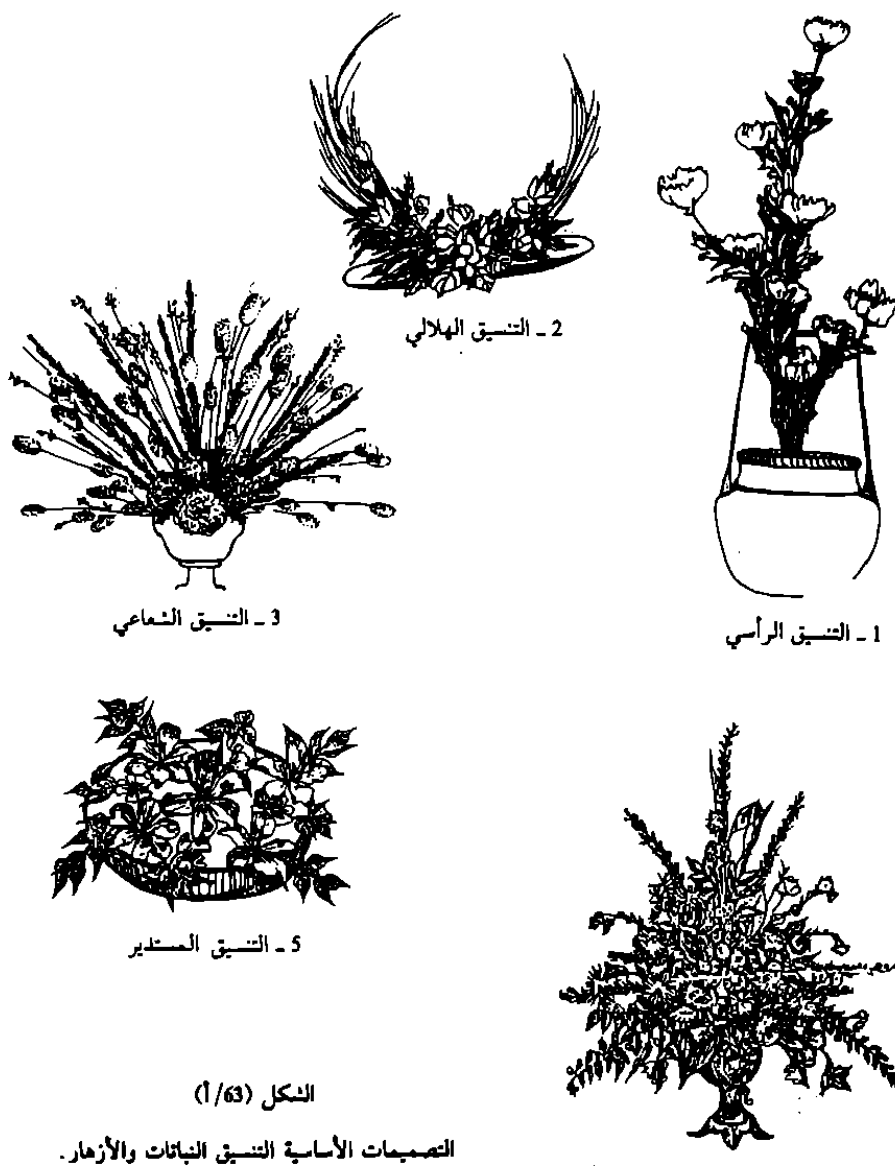
8 - إن يشتمل التنسيق على الأبعاد الثلاثة للأناء (الأصيص) وهي الارتفاع والانساع والعمق.

9 - إن توضع النباتات والأزهار الكبيرة الحجم والفاقة اللون في وسط التنسيق بينما الصغيرة الحجم والفاتحة اللون في أطرافه.

10 - يجب مراعاة شكل واتساع المكان الذي سوف يوضع فيه التنسيق وكذلك نوع ستائر والصور والجدران بحيث يكون هناك اتفاقاً وانسجاماً كاملاً.

11 - يجب الاستعانة بالمكونات الإضافية مثل التماثيل واللوحات والمفارش المختلفة لاستكمال أوجه الجمال في التنسيق بشرط أن لا يغطي هذا على التنسيق نفسه. ويمكن تلخيص

التصميمات الأساسية المستعملة في تنسيق النباتات والأزهار كما يوضح الشكل (٦٣/أ).



التنسيق في المباني:

ويطلق عليه أيضاً التنسيق الداخلي - وهو عبارة عن استعمال النباتات والأزهار وبعض طيور وأسماك الزينة في تجميل المباني وتهيئة جو مبهج في المنازل وأماكن العمل والأماكن العامة المختلفة الأمر الذي ينعكس على الجو العائلي في المنزل وعلى الانتاج في العمل وكذلك البهجة والسرور في الأماكن العامة المختلفة.

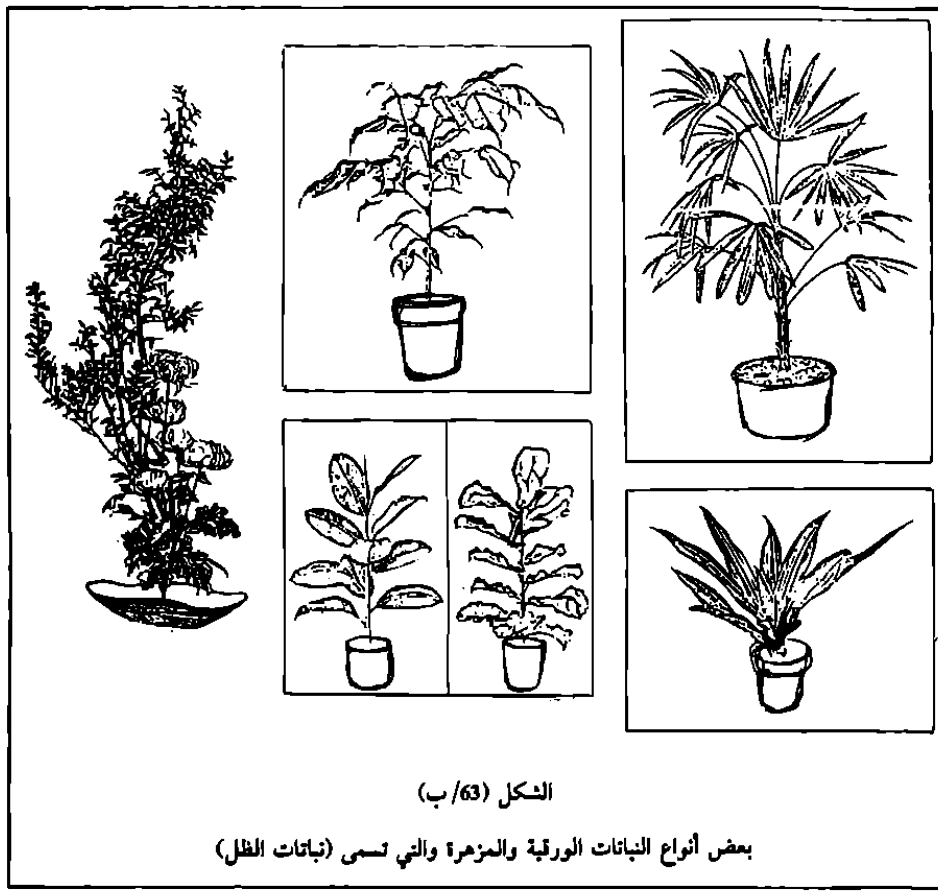
ويجب مراعاة ما يلي في عملية التنسيق والتصميم:

- 1 - عدم إعاقة المروء والحركة في المكان.
- 2 - إن لا تحجب مناظر أخرى.
- 3 - إن لا تتعارض أو تتنافر مع مكونات أخرى في نفس المكان.
- 4 - إن لا تسبب أي تلف أو اتساخ للمكان مما يستدعي وضع أراني أخرى استنادية (أسفل الأواني والأصص المزروع فيها النباتات) غير نافذة للماء.

وأكثر النباتات استعمالاً خاصة في المنازل والمكاتب بأنواعها هي (نباتات الظل). والتي تسمى نباتات الأصص (Pot Plants) وهي مجموعة من نباتات الظل أو نباتات التربة الخاصة التي لا تحتاج إلى أشعة الشمس مباشرة بل تحتاج إلى إضاءة مناسبة فقط، ولكنها بنفس الوقت لا تحمل الظلام المستمر أو الإضاءة الضعيفة المستمرة وتكون هذه النباتات في أصص (أواني) فخارية أو بلاستيكية ذات أحجام تناسب مع حجم النباتات الموجودة فيها.

وتشتهر في تنسيق الأركان وجوانب المداخل والغرف المختلفة فيه - وأماكن العمل، وتوضع على الأرض مباشرة، أو فوق حوامل خاصة معدنية أو خشبية أو فوق قطع الأثاث المناسبة الارتفاع وغير ذلك.

ومن هذه النباتات: النباتات الورقية وهي كثيرة الأنواع وشهرها استخداماً نبات الكوتشرك والقفص الصدري والصبار وغيرها. والنباتات المزهرة وهي متعددة الأصناف أيضاً وشهرها استخداماً القرنفل والكاميليا والجاردينا وغيرها ذلك. والشكل (63/ب) يوضح بعض هذه النباتات الورقية والمزهرة والثانوية الاستخدام في الأماكن المختلفة.



الشكل (63/ب)

بعض أنواع النباتات الورقية والمعمرة والتي تسمى (نباتات الظل)

الأحواض النباتية (Plants Boxes)

وتكون إما من الخرسانة أو الرخام أو البلاستيك أو الخشب المبطن داخلياً بالمعادن (الزنك) وتصنع بأقise مختلفة تناسب المواقع المختلفة وتكون مزودة بإحدى وسائل صرف المياه منها، وأبسطها ما كان مزوداً بفتحات خاصة في القاع.

ومنها ما يوضع داخل المكان ومنها على أسوار الشرفات وهي خاصة للنباتات المتسلقة أو (المادة).

ومنها ما يصنع على شكل سلة وتسمى (المكرمات) إما من السلك أو من الخيزران أو البلاستيك أو من الجبال العادية أو المشغولة وتعلق جميعها في أسقف المداخل والصالات والغرف المختلفة حسب وظيفتها. والشكل (63/ج) بين بعض هذه الأحواض والمكرمات.



طريقة استخدام الأحواض المتعددة في أكثر من مستوى.

الشكل (63/ج)

بعض أنواع الأحواض والمكرمات (المعلقة) المستخدمة في البنايات والأزهار.

أماكن استخدام النباتات وأهميتها في التسقيف الداخلي :

١ - **الصالات والمداخل:** يستخلص الأنواع التي بحاجة إلى إضافة قليلة وبما أن هذه المواقع هي أول ما يقع عليها نظر الداخل إلى المترجل أو (صالات الأماكن المختلفة) فيجب أن تعطي إنتساباً جميلاً، وقد تعتمد النباتات في تسقيتها على وجود الأثاث حيث يتم اختيار النباتات القائمة مع إضافة مزهريات من الأزهار بجوارها.

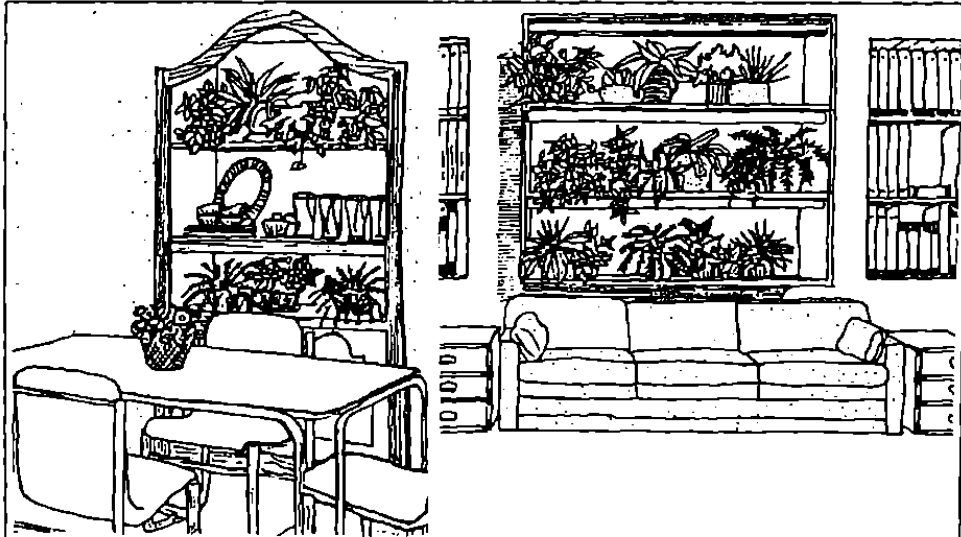
٢ - **غرف الجلوس والصالونات:** يمكن أن تلا هذه المساحات بكفاءة عالية لأنها تضفي عليها السحر والجمال حيث يجب دراسة المساحة أولاً قبل اختيار النباتات وتحديد المكان المناسب لوضعها وبما أن هذه الأماكن واسعة بطبيعة وظائفها فيجب اختيار أنواع النباتية ذات الأحجام الكبيرة - أما إذا كانت ضيقة فيجب استخدام النباتات القائمة والقليلة الفروع والأنواع المتسلقة والمدادة في الأرکان والزوايا المختلفة وغالباً ما يوجد في الأماكن الضيقة النباتات الورقية على الجدران حتى تعطي الغرفة شعوراً بالاتساع.

ويراعى عدم تكديس النباتات بمكان واحد حيث يجب أن يكون هناك توازن - فالنباتات ذات الحجم الكبير توضع معها نبات في أصص (أواني) صغيرة، كما يمكن تبديل أو ضماعها بين الحين والأخر.

يمكن وضع هذه النباتات في خزانة غرفة الطعام (البروفيه) ذو الأرفف الظاهرة (بدون درف) ويمكن أيضاً تحويل جزء من المكتبة في (الصالون أو غرفة المعيشة) كمكان مستقل لوضع النباتات لأنها تعطي المكان جمالاً وبهجة. كما يبين ذلك الشكل (63/د).

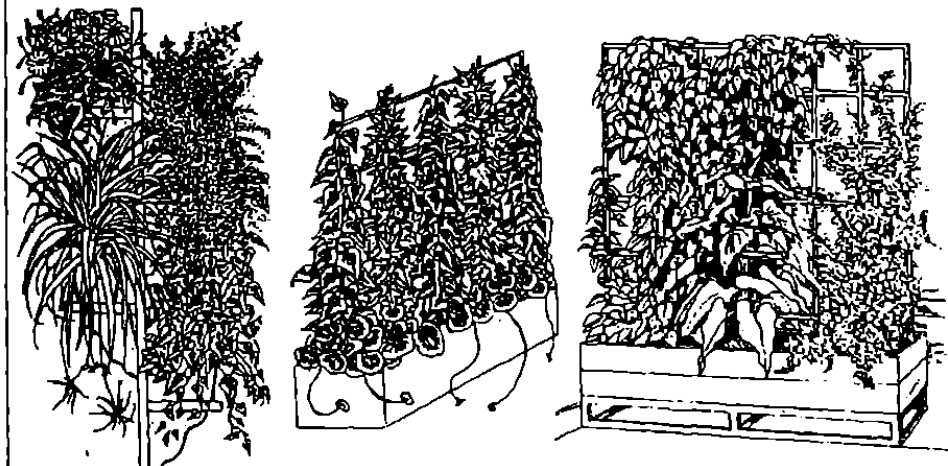
كما يمكن استخدام النباتات المدادة (المتسلقة) في أحواض خاصة أو أرفف لاستخدامها في الغرف الواسعة أو للفصل بين الاستخدامات المختلفة بها كغرف المعيشة أو الصالون والطعام أو في المداخل الواسعة وغير ذلك. كما يوضح الشكل (63/هـ).

٣ - **نباتات النوافذ:** وتعتبر من أهم عناصر التجميل المترجل أو في صالات وقاعات المطاعم والفنادق وغيرها حيث تعطي منظر الخضراء عليها وتزيد من عامل البهجة والسرور على أن يتم اختيارها بعناية وتتوسط بعناية حتى لا تشوّه منظر زجاج النافذة. ويفضل أن لا تكون متعددة الأنواع والأحجام بل يفضل أن تكون من نوع واحد. وحجم واحد ولون واحد (بالنسبة للأحواض (الأصص) المستعملة).



الشكل (63/د)

تنسيق النباتات في الخزانات أو البوفيهات الموجودة بغرف الطعام أو الصالون أو المعيشة.



الشكل (63/هـ)

استخدام النباتات المستلقة (أو المدادة) في فصل الغرف الواسعة حسب استخداماتها المختلفة.

يمكن وضعها على أرفف أسفل النوافذ (النباتات الكبيرة) أما الصغيرة فتوضع على أرفف أعلى منها وأن تكون المسافات متناسبة بين النباتات حتى لا تؤدي إلى حجب أشعة الشمس من الدخول للمكان - وإن يكون عددها مناسب أيضاً وأن لا يقل ارتفاعها عن (40سم) ولا يزيد عن (75سم) بما فيه ارتفاع الأصيص (الحوض) كما يمكن وضع المكرمات المختلفة بجانب النوافذ من جهة واحدة من الجهتين كما يبين ذلك الشكل (63/و).



الشكل (63/و)

استخدام النباتات الصغيرة والمتوسطة الحجم على أرفف خاصة بقرب النوافذ أو تعليق المكرمات بجانبها.

وبين الشكل (63/ل) أشكالاً مختلفة لتنسيق بعض النباتات المزهرة أو الأزهار والورود المتعددة داخل المزهريات الخاصة بها. حيث توضع على طاولات الوسط والترابيزات الصغيرة في غرف الاستقبال والصالونات والصالات المختلفة الأغراض وفي المكاتب بأنواعها سواء على وجه نفس المكتب أو على طاولة خاصة، حيث تبين هذه الأشكال خطوط التوجيه المختلفة والاتجاهات المتباينة في عملية التنسيق.



الفصل الثامن

الإضاءة - الإنارة (Lighting)

- أنواع الإضاءة - القواعد العامة في توزيع الإضاءة بالفراغات المختلفة.
- التأثيرات الضوئية.
- وسائل (أجهزة) الإنارة وشروط اختيارها - عاكسات الإنارة.

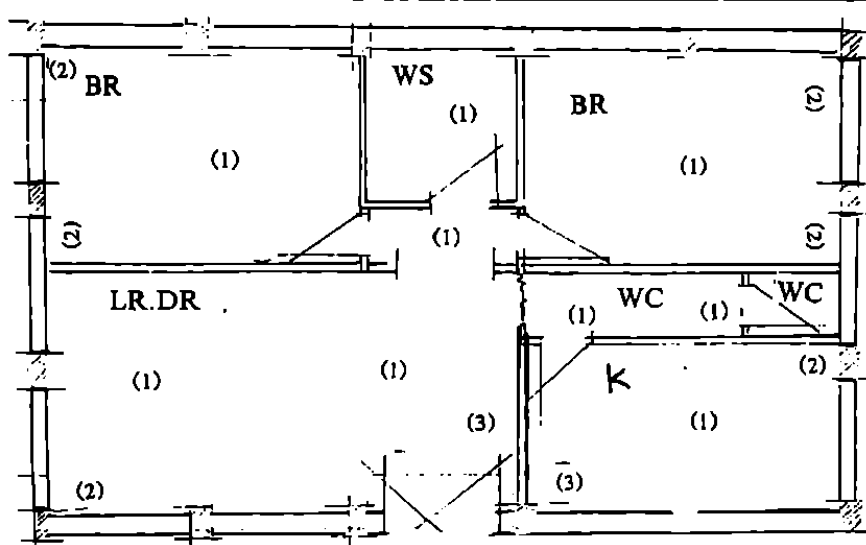
الإضاءة في الأماكن المختلفة الوظائف عنصراً هاماً وجزء لا يتجزأ من عملية التصميم الداخلي بها... ووسائل الإنارة كالمصابيح لم تعد قاصرة على الإضاءة فقط، بل أصبحت في وجودها لتحقيق أغراض متعددة. أولها عدم إيهاد الضوء للعينين وثانيها لجمال التصميم والموقع، والتركيز بواسطة هذه الوسائل على زوايا معينة وعلى مساحات معينة أما لكونها منطقة عمل (المطبخ) أو لكونها زوايا رئيسية في صالات المداخل وغرف الاستقبال لتركيز الضوء عليها لتعكس جمالها وقيمتها. وأيضاً من أغراض المصابيح (الإضاءة) وضعها بالشدة المناسبة حسب راحة الشخص نفسه، فهناك أشخاص يجدون الراحة للضوء القوي وأخرون يميلون للضوء الخافت.

وعموماً فإن المكان يحتاج إلى إضاءة مدروسة ومرزعة به حسب خطة جيدة وتشتمل على أنواع الإضاءة المختلفة، بناء على مساحة ونوع ووظيفة هذا المكان. فهي تحتاج في كل الأحوال إلى عناية خاصة وذوق رفيع لأنها ترتبط ارتباطاً جمالياً مع سائر العناصر المترادفة بالمكان وأجزاء المكان نفسه أيضاً - جدران - أسقف... إلخ.

أنواع الإضاءة:

- 1 - العامة أو (العادية)، 2 - الإضاءة الداخلية (الإضافية)، 3 - الإضاءة المركزية (الملفة للنظر).

والشكل (1/64) يوضح لنا الطريقة المثالية في توزيع الإنارة على مسقط أفقى لشقة صغيرة - حيث تمثل الأرقام المبنية في الفراغات على ما يلي:



توزيع الإضاءة المثالية في مخطط سكني.

1 - إضاءة عادية (عامة)، 2 - إضاءة إضافية (داخلية) (جانبية)، 3 - إضاءة مرکزة (ملففة للنظر)
علمًا بأن الأحرف المبنية في الفراغات تدل على:

غرفة نوم - WC حمام - LR حمام - DR معيشة - K طعام - WS مغسلة للوجه.

الإضاءة العامة (العادية): هي التي تقوم عليها إنارة الفراغات المختلفة وعادةً ما تكون بالأسقف كالثريات واللمبات المنفردة سواء العاديّة أو الثيون (الفلورست).

والإضاءة الإضافية (الداخلية): هي التي تقوم عليها إنارة مواقع مخصصة للقراءة والكتابة والعمل مثل إضاءة جانبي السرير (كجهاز يوضح الشكل في غرف النوم) أو إضاءة مكتب أو طاولة عمل أو مجلسي في مطبخ وغير ذلك.

أما الإضاءة المركزية (الملففة للنظر): فهي التي تقوم عليها إنارة مكان معين أو زاوية معينة

كمجموعة زهور أو نباتات أو صورة فنية معينة أو قطعة أثاث (كورنر) Corner تحتوي على تمايل وفضيات مختلفة... وغير ذلك.

توزيع الإضاءة في الفراغات المختلفة:

/ مدخل المسكن: الأضواء الخافتة ليست مستحبة لمدخل المسكن بل يجب أن يكون الإحساس بالنور والدفء أول ما يقابل الداخل. ويمكن استخدام الإضاءة العاديّة (العامة) والإضاءة المركزية لتركيز الضوء على زاوية معينة أو نباتات موجودة في أو مراءة للتزين وعادةً ما تكون بالمدخل مع علاقة ملابس ويجوارها علبة حسب تصميمها وسعة المكان.

مدخل مطعم: فيفضل إضاءته بثلاثة أنواع العامة من السقف سواه معلقة أو على وجه السقف والإضافية على الجدران وخاصةً الواسعة. والمركزة أيضاً لتركيز الإنارة على باب الصالة أو باب يؤدي إلى ركن خاص للعائلات والجلسات المفردة وغير ذلك.

مدخل الفندق: أيضاً يجب التركيز على الثلاث أنواع من الإضاءة للهدف ذاته. والإكثار من الإضاءة الإضافية أو الجانبية ويمكن أن تكون بلونين أو ثلاثة ألوان - ومن النوع المحاط بالبلاستيك أو الزجاج المصنفر.

مدخل سينما: التركيز على الإضاءة الملفتة للنظر وخاصةً على الجزء المقابل لللوحات الإعلانات والجزء المؤدي لصالات العرض وللصعود للبلكون وغير ذلك إضافةً إلى الإضاءة الإضافية الموزعة حسب التصميم وبالألوان وأشكال متعددة أيضاً. ويمكن أن يكون الضوء المركز ذو شعبتين على أن يتم تركيز أحدهما على مكان معين والأخرى لجذب الانتباه لللوحة أو مدخل أو حوض نباتات متسلقة (مدادة) أو لأغراض أخرى حسب التصميم.

غرف النوم في المسكن وفي الفندق: تقوم على مصدر ضوئي في وسط الغرفة من النوع الخافت في شدة إضاءاته مما يبعث الراحة في الغرفة مع وسائط أخرى جانبية (إضافية) بوجود مصابيح بقاعدة خاصة (حامل) على جنبي السرير أو نفس رأسية السرير الأمامية بهدف القراءة قبل النوم ووجود مصدر آخر على علبة الزيت (التراليت) ومقابل للمراءة بهدف التزيين ويمكن وجود مصابيح مرکزین على جنبي المراءة.

غرف المعيشة والاستقبال في المسكن: وتحتاج هذه الأماكن إلى إضاءة مريحة وواضحة

للجالين فيها من السقف كإضاءة عادية - ومصادر آخرين في زوايا معينة على طاولات أو قطع أثاث خاصة مختلفة أو بمصباح ذو قاعدة ساق طويل كإضاءة إضافية.

ويمكن استخدام الإضاءة المركزية بمصدر أو إثنان فقط للتركيز على حوض زهور أو لوحة معينة أو (قطعة أثاث زاوية) للتركيز على ما تشمل عليه من تحف وتماثيل وغيرها. ويفضل أن تكون الإضاءة العامة (العادية) في هذه الأماكن من النيون أو لمبات الفلورسنت بهدف راحة العينين وخاصة عند مشاهدة التليفزيون.

ويمكن وضع مصدر خافت خاصة في المعيشة بهدف استخدامه عند الاسترخاء والراحة كإضاءة جانبية (إضافية).

صالات الطعام وصالات الاستقبال في الفنادق: ويفضل أن تكون الإضاءة العامة أو العادية تويرة مع وجود مصادر خافتة أيضاً على السقف بالإضافة إلى استخدام (المركزية) أيضاً في زوايا أو جدران معينة. وإن تكون الإضاءة مباشرة على طاولات وموائد الطعام.

المطبخ: يحتاج هذا المكان إلى مصدر ضوئي قوي في وسط السقف أو في وسط أحد الجدران ويفضل من النوع البoron أو (لمبات الفلورست) مع وجود مصادر مرکزة أخرى على طاولة العمل وموقد الغاز وحوض جلي الأواني لاستخدامها عند اللزوم.

التأثيرات الضوئية:

تعطي الإضاءة في الفراغات جوًّا جميلاً باستعمال عدة أنواع من الإضاءة ومزجها بدراسة وحسب نوع الأثاث وحجمه وقيمة وكذلك الأكسسوارات المختلفة والمفروشات... الخ.

الإضاءة بشكل عام في المسكن يجب أن تكون المصايد فيها مغطاة بالبلاستيك الشفاف أو الزجاج المصنفر بهدف راحة العينين. ويجب عدم وضع مصباح بقاعدة كبيرة (Table Lamp) على طاولة صغيرة أو العكس لأن تأثيره الضوئي سيكون سلياً على المكان أو الزاوية نفسها مقارنة بجهات أو زوايا أخرى.

يفضل استخدام أكثر من نوع من الإضاءة (كما ذكر سابقاً) في الفراغات المختلفة لاستعمال أي منها عند الحاجة كالعمل والقراءة والأسترخاء والسماع للموسيقى من جهاز الراديو وغير ذلك. حسب عادات وذوق الأفراد باختلاف أعمارهم وأجناسهم.

ويمكن استخدام الشموع من وقت لآخر لخلق إضاءة ناعمة وأجواء شاعرية خاصة في غرف المعيشة أو في الجلارات الخاصة في المطاعم والفنادق (صالات الاستقبال).

يفضل اختيار لون واحد من حوامل المصايبع سواء بقاعدة على طاولة أو بقاعدة وساق على الأرض وذلك في المكان الواحد وأن تكون مناسبة مع لون المفروشات الموجودة بالمكان. ولا مانع من اختلاف أشكالها بقدر معقول من الاختلاف.

وتقوم التربية الحديثة والمعالجة الطبية المتنامية حالياً بدور كبير بالمعالجة بعوامل فيزيائية طبيعية كالنور والحرارة - حيث تقوم هذه الجهات بعلاج المصايبين بفقد الدم بالضوء الأحمر والمصابون بالوهن العصبي بالنور الأزرق. وغير ذلك. وعلى هذا فإن الإضاءة الغير كافية (السيئة) بالمكان والناتجة عن ضعف شدة الإضاءة أو التوزيع السيء لمصادرها تضر بالصحة وتولد اضطرابات عصبية ومزاجية مختلفة. لذلك لا يجوز تجاهل أهمية الإنارة من الناحية النفسية.

الإنارة المباشرة هو توجيه الضوء مباشرة نحو المساحة المخصصة لهذا الغرض وعادة ما يكون هذا الضوء ساطعاً - لذلك يستعان بضوء آخر أقل شدة ليخفف من تأثير الضوء الأول على الأعين مع الانتباه إلى عدم خلق تناقضات شديدة بين الضوء الأول والثاني أو مع الظلال المجيبة بها والناتجة عنها - بل يجب استخدامها بعناية ووعي.

طريقة توجيه الضوء نحو السقف بحيث ينعكس مرة أخرى إلى المكان لخلق جواً لطيفاً ومتيناً خاصة إذا كان السقف باللون الأبيض شريطة أن يكون تركيز الضوء على السقف كله وليس جزءاً منه فقط. بهدف إبراز قيمة الفضاء بين الأرضية والسقف من الناحية الجمالية وأحياناً ما تكون الإضاءة الموجهة مباشرة للارض من السقف مزعجة ومرهقة للأعصاب (حسب عادات وأذواق الأشخاص) - مثل استخدام الثريات ذو المظهر المتشابك والمحتوية على عدة لمبات مثلاً.

الإضاءة بمصادر إنارة نيون (لمبات الفلورست) تتجانس دائمًا بالمكان وتخلق إنارة موحدة الشكل - الأمر الذي يعكس جواً ممتعاً للبصر وهادئاً. وخاصة في المطبخ والحمام وغرفة الجلوس. وقد ثبت علمياً أن الإضاءة المنبعثة من النيون أو (الفلورست) والمتزايدة مع اللumen العادي (المصباح) في قوتها تساوي ثلات مرات عنها في شدة إضاءتها والنور الذي تشعه في المكان.

يجب عدم استعمال اللumen العادي بدون غطاء (عاكس) لأن تأثيرها يضر بالعين كمن ينظر إلى الشمس مباشرةً. بل يجب أن يكون لها غطاء ويسمى (عاكس الإنارة).

عاكسات الإنارة:

توجد على أشكال مختلفة وتصنع من مواد مختلفة - ووظيفتها تخفيف الإنبهار الناتج من الضوء المباشر ونشر الحزمة الضوئية في مساحة أكبر أو مركز على مساحة معينة. ومن هذه العاكسات ما تولد ضوءاً خاصاً يستخدم عند الحاجة له.



الشكل (2/64)

أشكالاً مختلفة من حاكسات النور المعلقة من السقف والتي تكون على وسائط الإنارة الجانبية (الإضافية) من نوع (Table Lamp).

يجب اختيار عاكس النور من النوع الخفيف حتى لا يتسبّب ثقله في قطع السلك الناقل للتيار الكهربائي.

١) من بين الأشكال المتاحة للعاءات: الأسطوانية الشكل والمخروطية الشكل.

يجب عند اختيارها أن تكون بأشكال ملائمة لطراز أثاث ومفروشات المكان ووظيفتها مع الأخذ بعين الاعتبار أن تكون متنية ولونها مناسب أيضاً مع مكونات المكان الأخرى. وخاصة لون الجدران نفسها سواء مدهونة أو ملبة بالورق.

يمكن أن تكون مادة عاءس النور من القماش القوي في نسيجية وتكوينه ومناسب جداً لللون مفروشات وجدران المكان. أو من القماش المطرز أو المزود بثنيات أو كرانيش شريطية على نهاية السفل.

٢) إن اختيار اللون الأبيض دائماً لعاكس النور يناسب أي طراز أو لون للجدران والأثاث والمفروشات الأخرى مع التقيد بالشكل المناسب فقط.

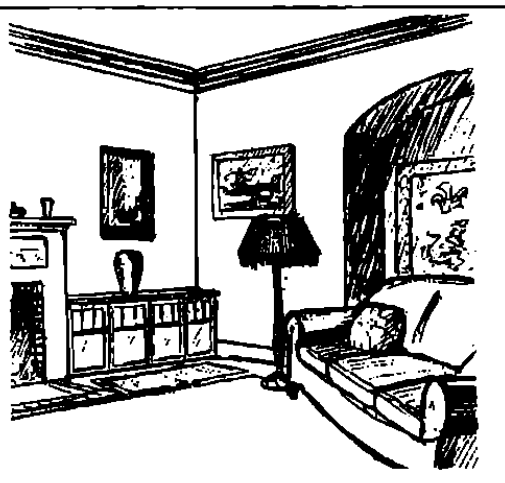
أما العاءات ذو الألوان الحمراء أو البرتقالية أو المحتوية على رسومات ونقوش مختلفة فأنها تتعمل في مداخل وصالات الطعام وقاعات الأفراح والاستقبال بالفنادق والمعارض بأنواعها لأنها تولد أشعة زخرفية رائعة في المكان إضافة إلى الإدلال على قيمته ووظيفته وخاصة في مداخل صالات دور السينما والمسارح... وغير ذلك.

والشكل (2/64) تبين أشكالاً مختلفة من عاءات النور المعلقة من السقف. والمناسبة لوسائل الإضاءة الجانبية (الإضافية) Table Lamps.

أما الشكل (3/64) فيبين الإضاءة الإضافية (الجانبية من النوع القائم بساقي طربيلة وقاعدة على

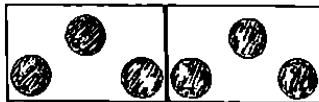
الشكل (3/64)

الإضاءة الجانبية (الإضافية) من النوع السسى
بقاعدة على الأرض وارتفاع مناسب Stand



الأرض. ويكثر استعمالها في الصالونات وفراغات المعيشة والطعام والاستقبال أو في صالونات وقاعات الفنادق وتكون عادةً (بزروايا وأركان) من المكان، ويسمى هذا النوع (Stand).

ويبين الشكل (4/64) طريقتان من الطرق السليمة في توزيع الإضاءة (وسائل النور) المختلفة على السقف في حالة السقوف الطويلة والعاديّة (ال المناسبة) - أي حب ماحتها.



الشكل (4/64)



طريقتان من طرق توزيع الإضاءة على الأسقف حب ماحتها.

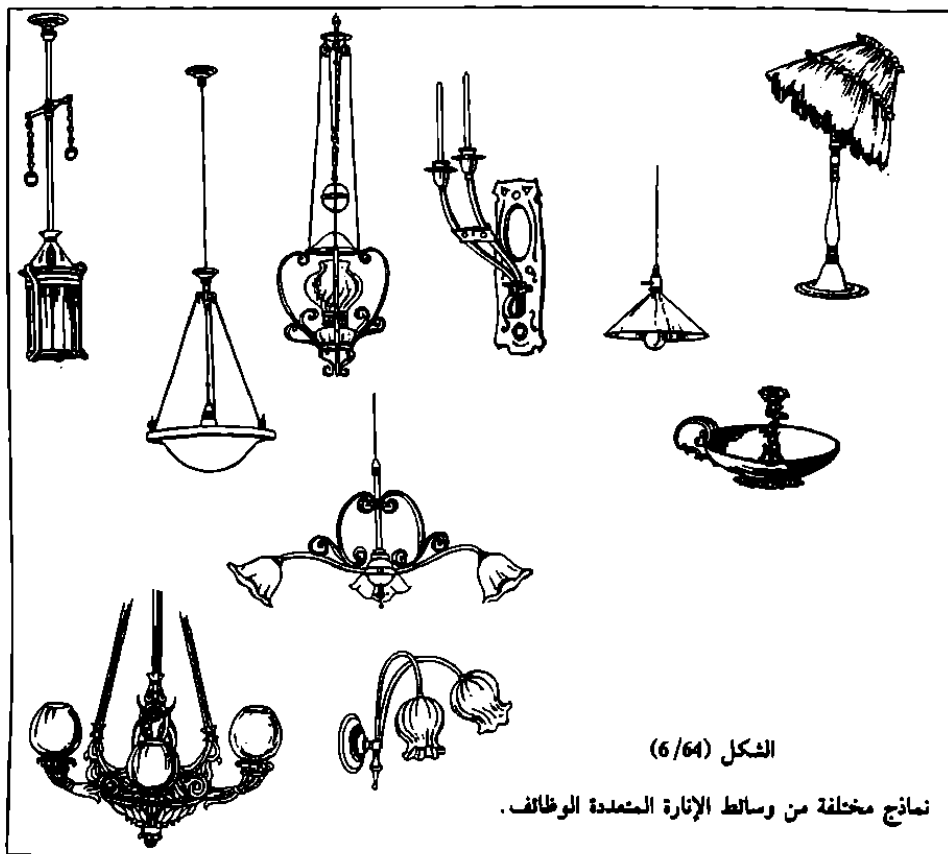
ويبين الشكل (5/64) تخطيطاً يدوياً يوضح توجيه الإضاءة على موائد الطعام مباشرةً بواسطة مصباح مزود بعاءكس.

الشكل (5/64)

تخطيطاً يدوياً يبين: توجيه الإضاءة
مباشرةً على طاولات الطعام.

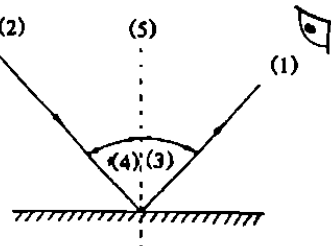


كما يبين الشكل (6/64) نماذج مختلفة من الإضاءة المعلقة وعاكساتها والإضاءة المثبتة على الجدران والثريات (النجف) وحاملات الشموع والأ نوع المزودة بقواعد استنادية.



الخواص الضوئية للمواد:

الإنتكاس: هو ارتداد الإشعاع بواسطه سطح - وعند انكاس الضوء نجد أن نسبة منه فقدت عن طريق امتصاص السطح له، وقد ثبت عملياً أنه عند سقوط الضوء عمودياً على لوح زجاج مثلاً (أيضاً شفاف) فإنه ينعكس جزء منه على السطح العلوي لهذا اللوح وجزء آخر على السطح السفلي وتبلغ نسبة الضوء المنعكس من هذين السطحين حوالي (4%) من الضوء الساقط . وتزداد هذه النسبة بزيادة زاوية السقوط على اللوح .



الشكل (7/64)
انعكاس متظم من سطح.

أما الانعكاس المتظم من سطح: فيتم هذا النوع على الأسطح اللامعة حيث يكون كل من الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام على السطح من نقطة الانعكاس في مستوى واحد. وزاوية السقوط مساوية لزاوية الانعكاس - كما هو مبين بالشكل (7/64) وتعطي الأشعة المنعكسة صورة للشيء المنعكس على هذا السطح ويسما السطح (بالمرآة) والمواد التي لها هذه الخاصية هي الألومنيوم - الكروم - الزجاج - البلاستيك الشفاف

(وستعمل طريقة الانعكاس هذه بالمواد المذكورة في إضافة أعمال الديكور المختلفة كإضاءة الفترنيات وخزائن العرض وفي إضاءة المسرح حسب متطلبات المنظر و迪كور بينما بناء على متفضيات التصوير وغير ذلك).

حيث تدل الأرقام على الشكل:

1. شعاع منعكس.
2. شعاع ساقط.
3. زاوية الانعكاس.
4. زاوية السقوط.
5. عمود على السطح العاكس.

تصميم الإضاءة داخل الغرف والفراغات المختلفة تعتمد على بعض العوامل الهامة كنوع نظام الإضاءة وحوائط الفراغ المراد إضاءته ونوعية العمل المراد القيام به (وظيفته) داخل هذا الفراغ - ثم يلي ذلك الخطوات المتبعة لعملية التصميم.

الوحدة المستخدمة في الإضاءة:

اللumen الضوئي: هو كمية الشعاع المرئي الخارج من منبع ضوئي في الثانية الواحدة - ووحدة اللumen الضوئي أو (وحدة كمية الشعاع) تسمى لومين (Lumen) ويرمز لها بالرمز (Lu) - وتكون

كمية الضوء الخارجة من مصباح معين في فترة زمنية معينة بأنها الفيض الضوئي لهذا المصباح وتكون ليومين / الساعة أو (Lm/h). ويكون هذا الاصطلاح هو المستخدم في الإنارة، والإضاءة بشكل عام في كل المواقع التي يتطلب الأمر بها تصميم إضاءة في المنازل والمدارس والمصانع والمعارض بأنواعها ودور السينما والمسارح وخاصة عند عرض مشاهد المسرحية أو التصوير داخل الاستوديو أو بالخارج لمنظر سينمائي معين.

مثلاً: إذا كان الفيض الضوئي لمصباح معين هو (1500) ليومين - فإن كمية الضوء الذي يعطيها هذا المصباح في ساعتين هي: $(1500 \times 2 = 3000)$ ليومين / ساعة.

القدرة التأثيرية الضيائية: وتعرف هذه القدرة لمصباح معين مثلاً بأنها نتيجة قسمة الفيض الضيائي (كمية الشعاع) الخارج من هذا المصباح على القدرة الكهربائية الكلية الذي يستهلكها هذا المصباح ووحدتها (ليومين / وات).

مثلاً: إذا كان الفيض الضيائي (كمية الشعاع) لمصباح متواهج قدرته (100 وات) - هو (1500) ليومين - فإن القدرة التأثيرية الضيائية هي $(1500 / 100) = 15$ ليومين / وات.

الإستضاءة: الإستضاءة عند أي سطح هي كمية الفيض الضيائي على كل وحدة مساحة من السطح - أي كثافة الفيض الإستضائي عند السطح، فإذا سقطت كمية من الفيض الضوئي (الإستضائي) بمقدار معين (ليومين) على سطح بمساحة معينة (متر مربع) فإن إستضاءة هذا السطح هي $(\text{ليومين} / \text{م}^2)$ وتعرف هذه الوحدة بـ (لوكس Lux).

وهذه الرموز تداول وستستخدم عند تصميم الإضاءة وحسابها على الأسطح المختلفة حسب مساحتها.

تعريف المصباح الكهربائي: هو أداة يتم بواسطتها تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وذلك عن طريق مرور تيار كهربائي عبر وسط معين صلباً (المصباح المتواهج) أو سائلاً (مصباح فوس الكربون) أو غازياً (مصباح التفريغ الغازي).

وتوجد أنواعاً متعددة من المصابيح الكهربائية يختلف كل منها عن الآخر من حيث التصميم والأداء بناء على الغرض من استخدامها - فهناك مصابيح للإنارة - وأخرى للأغراض الطبية - وأيضاً لأغراض التصوير والبناء - وغير ذلك وما يهمنا معرفتها هي المصابيح المستخدمة بقصد الإنارة وب يمكن ذكر الأصناف الهامة وهي:

المباح المترهل - وهو من المصايب الفيتنية.

مصابيح التريغ الغازي - وهي مصابيح اليون (الفلورست) وكذلك مصابيح الصوديوم والزئبق وغير ذلك.

الموجهة: للإضاءة العادمة في كافة الأماكن.

أليون: في الإضاءة الهدامة الغير مؤثرة تستخدم في المنازل والمكاتب والمعارض وغير ذلك.

الصوديوم والزئبق: لإضاءة الشوارع والحدائق وغير ذلك. وبعض التأثيرات السينمائية والمسرحية بناء على المشاهد والمناظر المختلفة من حيث وقت تصويرها - بالنسبة لسينما - وشدة إضاءة المكان طبيعياً - أو (عتمتها) ومكان التصوير داخل نفق - داخل منطقة معتمة... وغير ذلك.

قيمة الاستضافة السليمة في بعض الأماكن المختلفة الوظائف:

(ليرمين / م²) = لوكس.

1 - صالة عرض فنية للتماثيل والمزهريات والمعروضات الأخرى الفنية (300) لوكس لجزء الرسومات (1000) لوكس لجزء التماثيل والمزهريات ولدخل الجمهور (150) لوكس.

2 - غرفة رسم: رسم تخطيطي ابتدائي (كرويات) (1500) لوكس. رسم دقيق وعمل Final للرسومات (2000) لوكس.

3 - غرفة تخدير في مستشفى: (300) لوكس. وصالات عمليات تختلف حسب وضعها ودقتها. نقدر تصل إلى (20,000) لوكس أحجاماً.

4 - الفنادق: حمامات (300) لوكس، مداخل (300) لوكس، غرف نوم (100 - 150) لوكس.

5 - منازل: غرفة نوم (100 - 150) لوكس.

غرفة مكتب (300) لوكس.

مطبخ (500) لوكس.

غرفة مطاعنة (500) لوكس.

حمام وتراليت (500) لوكس.

حمام فقط (100) لوكس.

صالات معيشة (300) لوكس.

ممرات (100) لوكس.

غرفة أطفال أثناء النوم (10) لوكس فقط.

نظام الإضاءة (أسلوب الإضاءة) (Lighing System)

إما إضاءة مباشرة - أو غير مباشرة - أو تثاثرية. نأخذ مثلاً الثريات (النجف) وعادةً ما تتوضع في غرف الصالونات والاستقبال وأحياناً في المعيشة والطعام.

إذا كانت الإضاءة مباشرة: فإن الإضاءة الناشئة إلى أعلى صفر - (10%) وإلى أسفل (90%).

الإضاءة غير مباشرة: الإضاءة الناشئة إلى أعلى (90 - 100%) وإلى أسفل صفر - (10%).

الإضاءة تثاثرية: الإضاءة الناشئة لأعلى (40 - 60%) وإلى أسفل (40 - 60%) أيضاً.

وبهذا يمكن تحديد نظام الإضاءة من خلال التوجيه إلى السقف أو إلى الأرض أو موزعه بالتساوي بين النصف العلوي والنصف السفلي من الغرفة (الإضاءة التثاثرية). وهي الطريقة المحببة والمفضلة للإنارة العادي وخاصة في الأماكن المذكورة (المركب بها الثريات).

خواص بعض المواد العاكسة للضوء - والمستخدمة بالتصميمات المختلفة بالديكور.

1 - انعكاس منتظم:

أ. مرآة زجاجية: النسبة المئوية للانعكاس: (90 - 80%) خواصها: يمكن التحكم في اتجاه الانعكاس لإعطاء ديكور إضافي مؤثر.

بـ. مرآة بلاستيكية: نسبة الانعكاس (75 - 80%) خواصها: كالمرآة الزجاجية.

جـ. الومبنتوم مصقول: نسبة الانعكاس (60 - 70%) الخواص: كالخواص السابقة للمرآيا.

د - زجاج أسود: نسبة الانعكاس (5%) خواصها: تأثير موضعي فقط. شعاع بسيط في وسط معتم.

2 - انتشار:

أ. جس أبيض نسبة الانعكاس (90 - 92%).

ب - دهان أبيض نسبة الانعكاس (75 - 90%).

ج - زجاج مصنفر نسبة الانعكاس (75 - 80%).

خواص هذه المواد:

في هذه الحالة تظهر المادة العاكسة مضاءة بانتظام في كل الاتجاهات لذلك تستخدم هذه المواد في كثير من الأحيان لاعطاء خلفية مضاءة. في التصميميات المختلفة.

خواص بعض المواد النافذة (النفادة) للضوء:

1 - الزجاج النقي: نسبة نفاذ الضوء (80 - 90%).

2 - زجاج مصنفر: نسبة نفاذ الضوء (60 - 75%).

خواص هذه المواد: الامتصاص بسيط ، تستخدم كغطاء واقي لبعض المصايد لاعطاء بعض الإضاءة الخلفية . وللإعطاء فرش متساوي أحياناً من الإضاءة.

3 - بلاستيك أبيض: نسبة نفاذ الضوء (30 - 70%).

4 - بلاستيك ملون: نسبة نفاذ الضوء صفر - (90%) (حسب اللون).

خواص هذه المواد: امتصاص بسيط بدون انتشار . ويستخدم كواقي للمصايد الفلوريسcente (النيون).

5 - الرخام: نسبة نفاذ الضوء (5 - 30%).

خواصه: الامتصاص كبير - مادة ناشرة بشكل جيد للضوء. تستخدم في نوافذ العرض والفترشات.

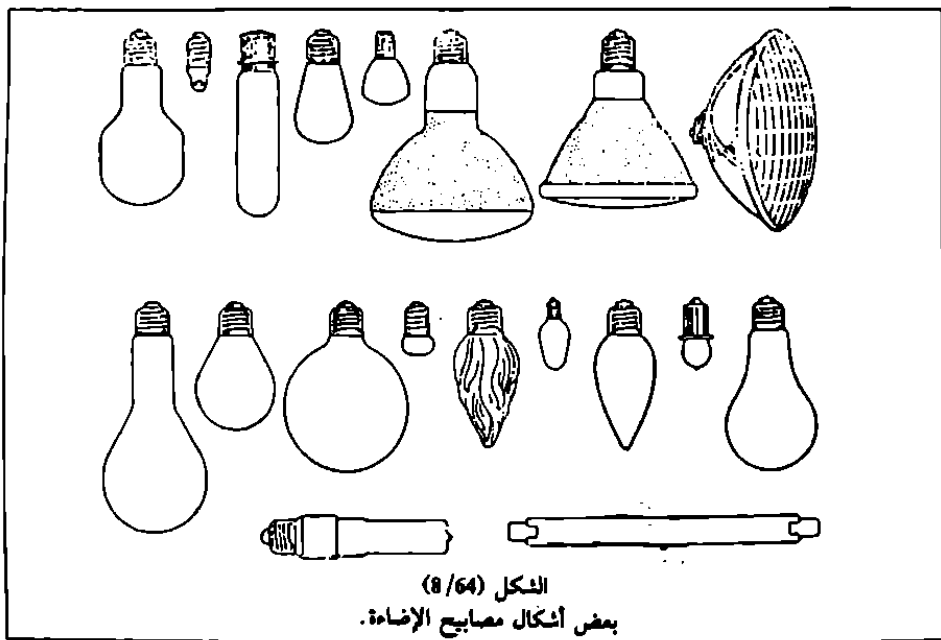
خطوات تصميم الإضاءة الداخلية:

قبل التصميم يجب دراسة هذه العناصر الضرورية:

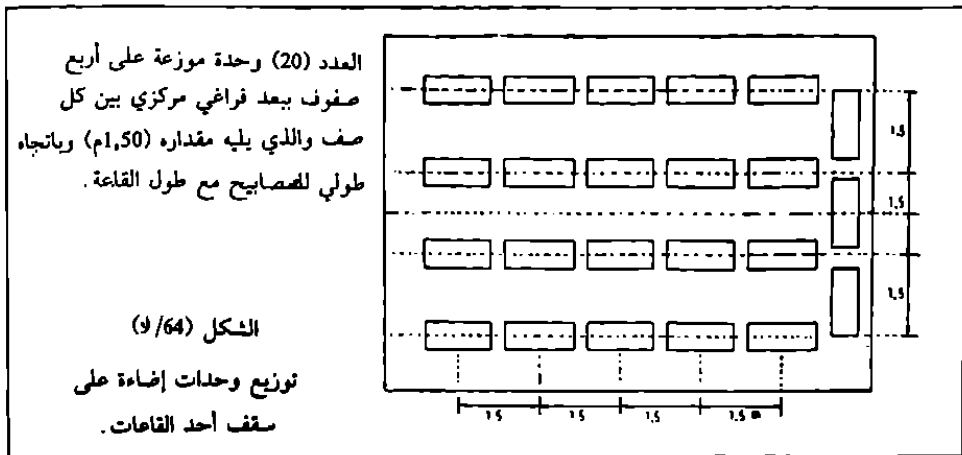
1. نوعية المهام الإبصارية.
2. جودة الإضاءة المطلوبة.
3. كمية الإضاءة المطلوبة.
4. نوعية الجو المحيط بالمنطقة المراد إضاءتها (من حيث درجة التلوث).
5. وصف المساحة والمنطقة المراد إضاءتها.
6. اختيار المصايب المناسبة.

وغير ذلك من العوامل التي تتعلق بفقد الضوء وإمكانية استعادة الضوء أو التحكم فيه بواسطة الصيانة مثلاً - وغير ذلك.

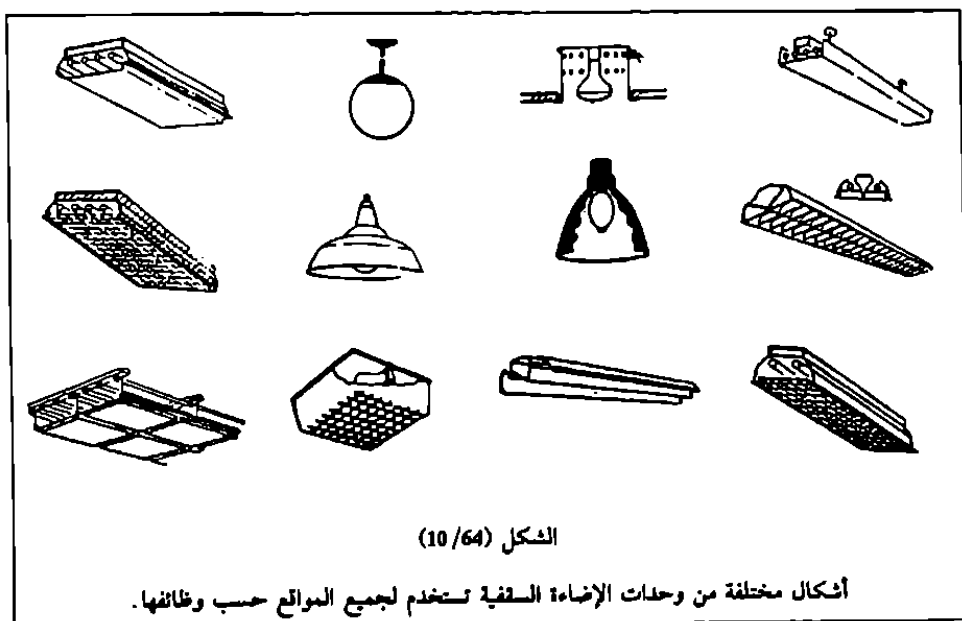
الشكل (8/64) يبين أشكالاً مختلفة من مصايب الإضاءة حسب أصنافها الثلاثة - المذكورة، وتبعاً لوظائف استخدامها.



والشكل (9/64) يبين عدد وحدات الإضاءة وتوزيعها في قاعة تستخدم للسكرتاريا والحسابات والأمور الأدارية. أبعادها (7) متر طول - (5) متر عرض - (5) متر ارتفاع القاعة.



والشكل (10/64) يوضح أنواعاً من وحدات إضاءة علوية (من السقف) ظاهرة ومخفية مع الأغطية الواقية (العاكة) لها حيث تستعمل في أغراض الإنارة المختلفة في المنازل والمعارض والقاعات والمركب منها على الأسفف المعلقة (المستعارة) في الصالات والمعارض وال محلات المختلفة).



الفصل التاسع

الصور واللوحات الفنية والمرايا والستائر واستخداماتها بالفراغات الداخلية

- الصور واللوحات المختلفة والمرايا وتوزيعها على الجدران.
- الأسر العامة لاستخداماتها في ميدان الديكور.
- الساثر وأنواعها واستخداماتها على الفتحات حسب وظائف الفراغات المختلفة.

بعد الانتهاء من أعمال التصميمات الداخلية المختلفة لفراغ معين مع ترك الجدران عارية، فتعتبر هذه الأعمال ناقصة حتى ولو كانت الجدران ملبة بالورق مهما كانت رسوماته ونقوشه.

فالصور واللوحات تعطي المجموعة التصميمية والزخرفية حيوية خاصة وراحة نفسية سريعة عند مشاهدتها خاصة إذا تم الإعجاب الشديد بها ويمضمنها وألوانها وتعبيرات أجزاءها المختلفة ونوع وشكل الإطار المحاط بها أيضاً... إلخ.

أهمية اللوحات المختلفة:

(سواء الزينة أو الصانية أو التصويرية أو الرسومات الحرة المعبرة بدون تلوين) تخلق المساحة الجدارية الكبيرة وتجذب الانتباه وتوجيه الأنظار نحو وجودها والحائط المرجوة عليه خاصة إذا كان وجودها شكل حالة من الانسجام والتناسق بينها وبين الجدار والمفروشات بشكل عام.

كما أن اختيار وترتيب اللوحات والمنقوشات المختلفة على الجدران (حسب وظائف الفراغات المرجوة بها) يفسحان المجال لتصحيح أخطاء فنية قد حدثت في التصميم سواء من

حيث انسجام اللون أو طراز المفروشات أو وسائل الإنارة أو ورق الجدران... الخ.

إن اختيار المرحات والصور بألوانها ومضمونها بدقة يساهم بشكل ملحوظ في إبراز القبة الجمالية لما هو بالفراغ وبالاخص فيما يتعلق بالجدران والستائر.

كما أن الإطار أيضاً يلعب دوراً بارزاً في قيمة الصورة أو اللوحة الجمالية من حيث رسمها أو التعبير عن مضمونها. حيث يجب اختياره بما يناسب طبيعة ومضمون وحجم اللوحة أو الصورة وذلك من حيث لونه وأقيمته والمادة المصنوع منها أيضاً.

اختيار الصور واللوحات:

إن مجموعة اللوحات التي تزيين جدران فراغات مختلفة الوظائف إذا كانت معبرة ومتاسبة إنما تتم عن الذوق الفني لأصحاب المنزل وللمصمم الذي أشار إلى ذلك أيضاً.

إن اختيار اللوحات الحقيقة الثمينة وذلك حسب قيمتها وشهرة الفنان الذي رسمها عملية مكلفة جداً ولكن ذلك لا يشكل حاجزاً ويكتفي شراء النسخ المطبوعة منها بهدف إثبات الرغبة في اقتناءها وإدخال جو المتعة والحبوبة والصفة الانسجمانية في الفراغ الموجودة فيه.

يجب الأخذ بعين الاعتبار طراز الأثاث (سواء كان متزيلاً أو مكتيناً أو في قاعات متعددة الوظائف) قبل اختيار اللوحات والصور المختلفة - وليس من الضرورة إقتداء اللوحات التي تتنمي إلى نفس العصر الذي تتنمي إليه المفروشات إذ يتم اختيار على أسس معقولة وملائمة لهذا الأثاث والمفروشات المختلفة . وإذا كانقصد اختيارها تناسب طراز وعصر الأثاث والمفروشات فيجب أن توضع بعناية وخاصة في غرف الاستقبال والصالونات.

إبراز قيمة اللوحات والصور الفنية:

الحاجة الأساسية لهذه اللوحات والصور المختلفة هي سد الفراغ وتحقيق التوازن لديكور الفراغ وللجداران بصفة خاصة.

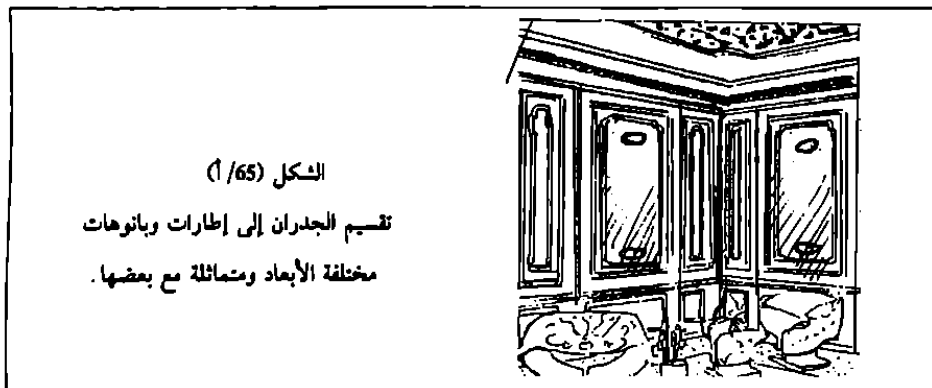
لهذا يجب إلا يغطي جمال اللوحات على القبة الجمالية لعناصر الفراغ الأخرى حيث يجب خلق تجانس طرازي ولوني قدر المستطاع بين جميع العناصر التي تتوارد في الفراغ وتتولف جميعها مجموعة زخرفية (تصميمية) متراقة ومنسجمة .

يجب الأخذ بعين الاعتبار موقع المصادر المختلفة للإضاءة حيث إن اللوحة المعلقة على الجدار الذي يخوض نافذة غير بارزة وملحوظة أثناء النهار، لكنها على العكس في الليل. يفضل الإضاءة الاصطناعية ولها يفضل عدم تعليق اللوحة (خاصة إذا كانت لامعة أو مغطاة بالزجاج) مقابل النافذة لأن مساحتها ستكون معرضة للانعكاسات الضوئية الآتية من النافذة في النهار. وكذلك الأمر عدم تعليقها مقابل مصدر إضاءة على الجدار المقابل تجنباً للسبب نفسه خاصة في الليل.

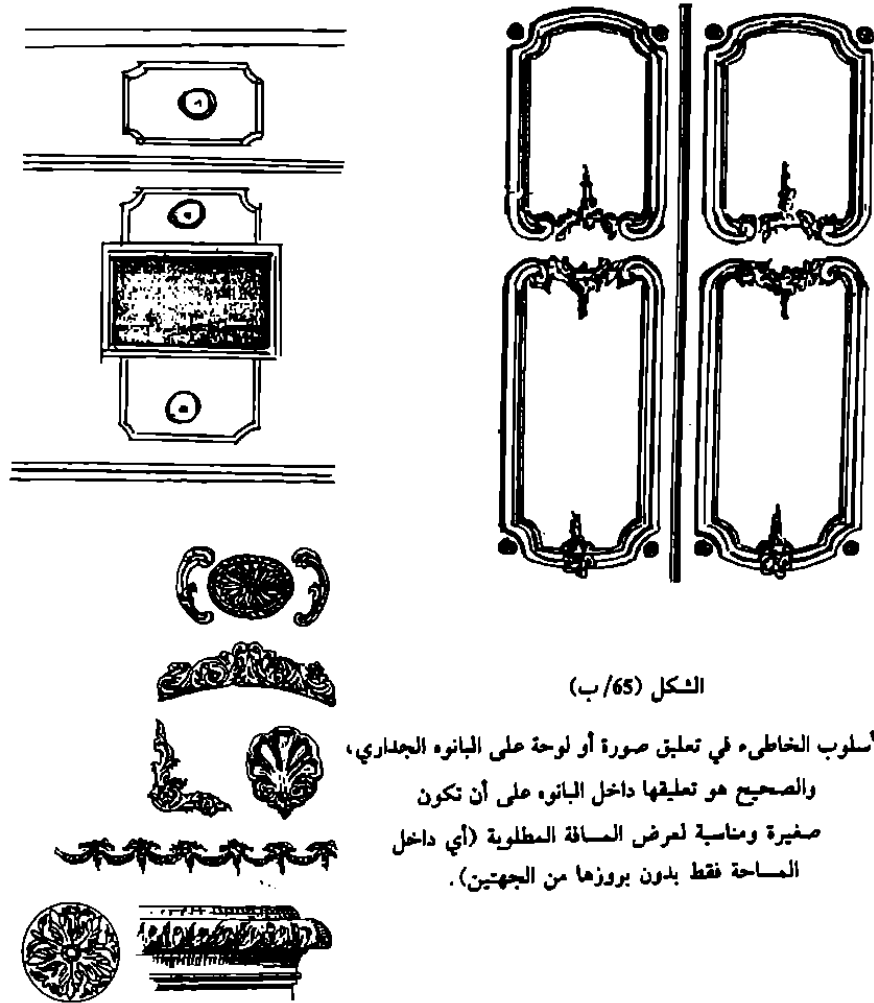
الفراغات ذات الأثاث من الطراز القديمة:

تحتاج إلى إطارات متناسبة مع هذا الأثاث ولو بقدر بسيط منه حتى لو كان مصنوع من الأخشاب الفالية الصلبة كالماهوجني أو البلوط والمزخرف والمحفر - أي يجب تناوب الإطار مع الأثاث المفروش (خاصة إذا كانت اللوحة كبيرة).

ويمكن تصميم جدران هذه الفراغات بأساليب أخرى معبرة بدلاً من تعليق اللوحات عليها. حيث يقسم الجدار إلى إطارات مختلفة (بانووهات) من ييش خشبية مزخرفة بعقود مناسبة. ثم تذهب بالبوايا المناسبة أو يستخدم الورق المناسب داخل هذه الإطارات والدهان خارجها أو العكس كما يوضح ذلك الشكل (٦٥/١).



أما الشكل (٦٥/ب) فيبين الخطأ في تعليق صورة أو لوحة داخل الإطار (البانوه). حيث يجب أن تكون الصورة أو اللوحة داخل هذا الإطار أو البانوه على أن يكون إطارها أو (بروازها) من نفس شكل وزخرفة ولون الأخشاب الذي شكلت البانور (البيش الخشبية المكونة للبانوه) وبين الشكل أيضاً تصميمات مختلفة لبعض البانووهات والحلاليا والكرابيش والروزيات الممكن صناعتها من الخشب أو الجبس.

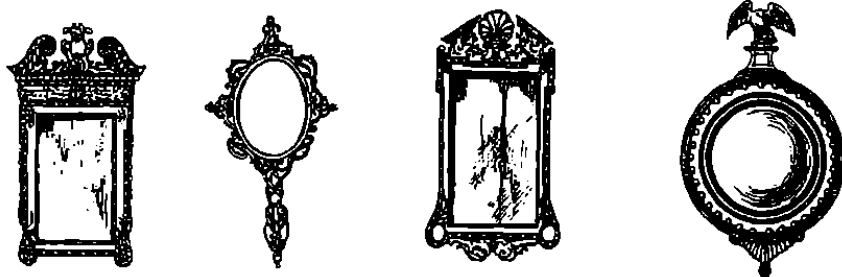


الشكل (65/ب)

الأسلوب الخاطئ « في تعليق صورة أو لوحة على البانو العداري، والصحيح هو تعليقها داخل البانو على أن تكون صغيرة ومناسبة لعرض المساحة المطلوبة (أي داخل المساحة فقط بدون بروزها من الجهتين). »

ويمكن أن تشكل البانوهات أو الإطارات أولاً ثم تثبت على الجدران وذلك بتصميم معين وتقييمات مدرسة.

وتصنع من الأجزاء المحلاة والمزخرفة والمكرنثة حسب التصميم ثم تثبت جاهزة، كذلك يمكن أن يكون هذا الإطار محظياً على مرآة حسب التصميم أو على منظر مناسب لطراز الفراغ (كما ذكر سابقاً) أو ورق جدران بداخلها ودهان خارجها أو العكس وغير ذلك. كما يبين الشكل (65 ج).



الشكل (65/ج)

تصميمات مختلفة من الإطارات (البانوهات) الممكن تثبيتها على جدران الفراغات المحورية على أثاث ومفروشات من طرز قديمة.

أسس وضع الصور واللوحات والمرايا على الجدران المختلفة:

- 1 - تلعب المرايا دوراً هاماً في إعطاء إحساس بالاتساع في المكان لذلك فإن ثبتت مرأة مناسبة في زاوية من الروايا تتعكس عليها قطعة من الجدار مكسوة بالورق المخطط عرضياً تحقق الاتساع المطلوب.

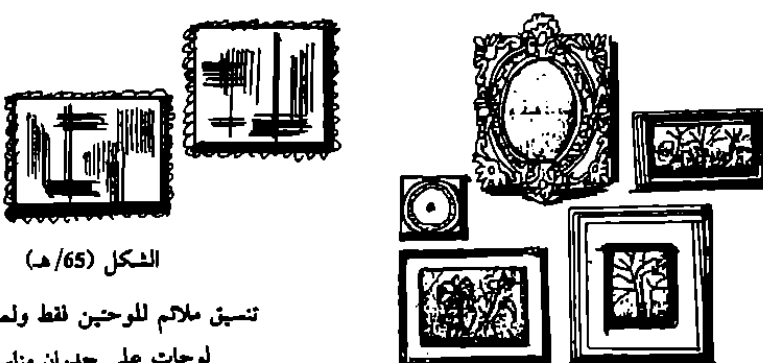
كما يبين ذلك الشكل (65/د) حيث علقت مرأة على جدار ملبس بالحجر الناعم في أحد جوانب فراغ للاستقبال سواء في المترجل أو قاعة في فندق أو معرض وغير ذلك.

الشكل (65/د)

تخطيط بدوي لأحد جوانب فراغ استقبال وعلقت على أحد جدرانه مرأة بفتحة الإنعكاس للإحساس بالاتساع بالمكان.

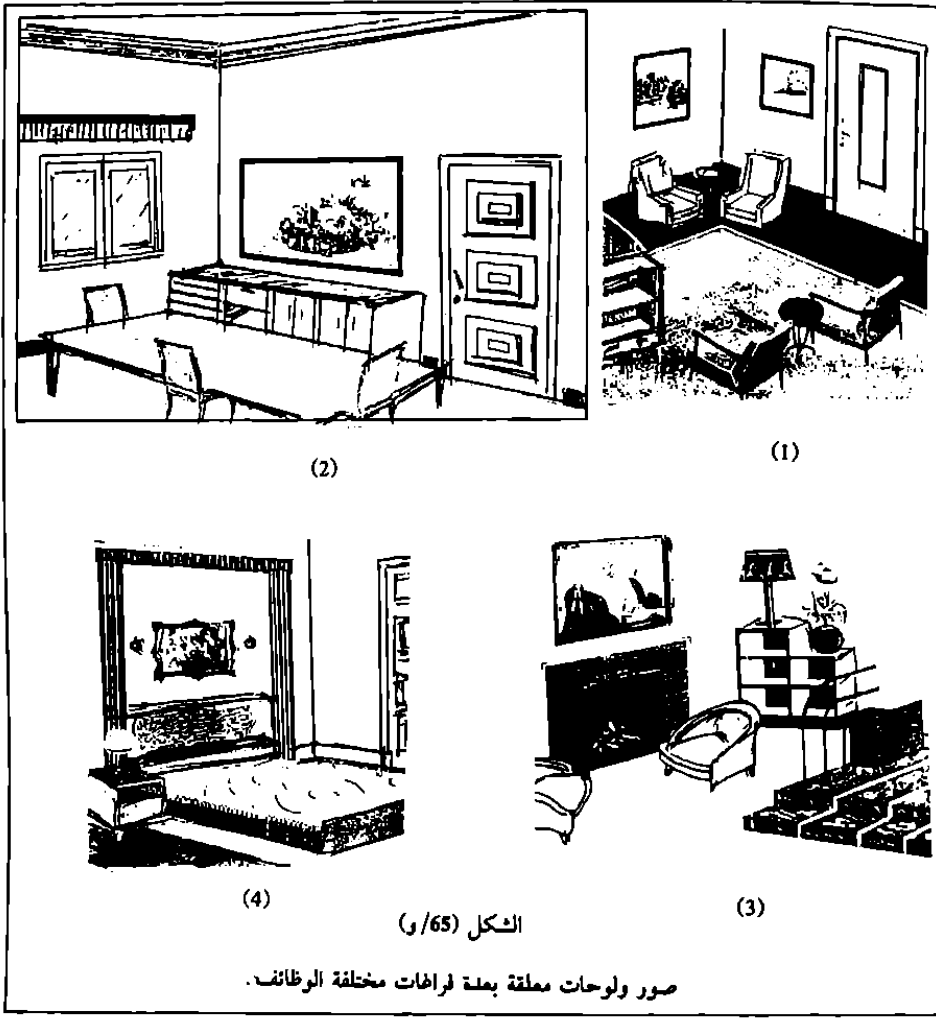


- 2 - إذا كانت الغرفة (الفراغ) ذو ألوان باهتة في جدرانها فإن وضع لوحة أو صورة بألوان بارزة يجعلها تبدو وكأن هذه اللوحة أو الصورة هي الجدار نفسه خاصةً إذا كانت كبيرة.
- 3 - إذا كانت الغرفة (الفراغ) ضيقة فيمكن وضع صورة كبيرة تمثل منظراً طبيعياً مجسماً وله عمق واضح (في الريف - أو البحر مثلاً) فعندئذ تبدو الغرفة أكثر اتساعاً.
- 4 - يجب اختيار الإطار (البرواز) لللوحات والصور مناسباً لحجم ونوع اللوحة ليزيد من قيمتها وروعنها ولا يجب أن يحتوي على زخارق وألوان بارزة أو مذهبة الأمر الذي يغطي على قيمة وجمال اللوحة، أي يكون مناسباً لها من حيث الحجم والمضمون.
- 5 - يمكن تعليق لوحتين أو صورتين منسجمتين من حيث اللون والإطار والمضمون في تصميم جميل أو مجموعة لوحات ملائمة أيضاً مع بعضها حتى لو كانت باختلاف بسيط بالإطارات، كما يجب اختيار الجدار المناسب وتنسيق اللوحات معاً وثبتتها كما يبين الشكل (65/هـ).



- 6 - يجب أن تكون اللوحات والصور مناسبة في تعليقها في الفراغات المختلفة وبالزوايا الملائمة حسب وضع الأثاث ووظيفة الفراغ. فإذا كان للاستقبال يجب اختيار اللوحات الشجرية أو المناظر الطبيعية الأخرى أو الزخرفية أو القرآنية المخطط بها آيات أو حكم دينية وأحاديث نبوية ... إلخ. وإذا كان فراغ طعام وجب اختيار اللوحة معبرة عن ذلك أزهار ونباتات معينة أو فواكه أو منظر طبيعي مناسب ... إلخ.

ويبين الشكل (65/و) عدة فراغات مختلفة الوظائف وموضحاً مكان تعليق اللوحات فيها ونوعيتها وحجمها مقارنة بالعناصر الأخرى في نفس الفراغ.

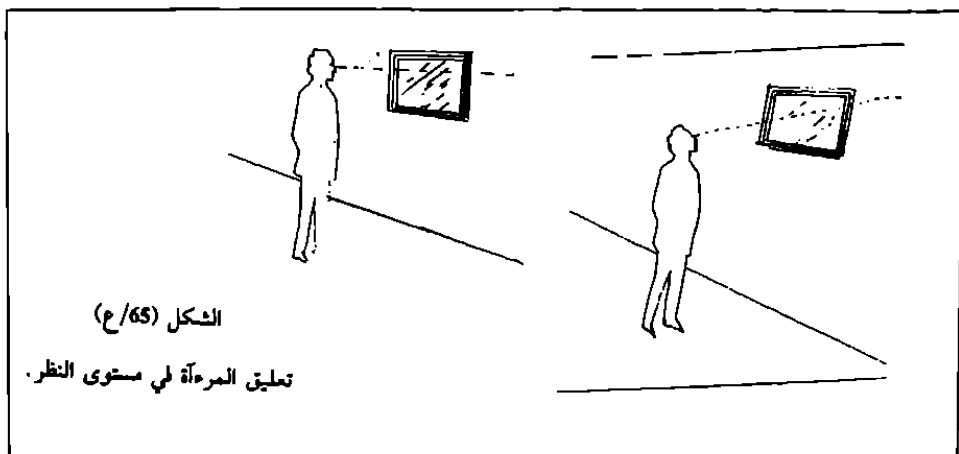


(وهي عبارة عن رسومات يدوية كروكية) - حيث إن الأرقام تدل على:

1. يظهر صورتين (للوحتين) في جدارين متقاربين في ركن جلوس (استقبال).
2. صورة كبيرة معبرة (عبارة عن مجموعة زهور ونباتات) أعلى قطعة أثاث في غرفة طعام وعلى مستوى ارتفاع الباب المجاور.
3. لوحة كبيرة أعلى مدفأة حائطية... وتحولها ركن جلوس. واللوحة مناسبة في عرضها لعرض المدفأة.
4. لوحة كبيرة أعلى - أية أحد الأسرة الأمامية وعلى ارتفاع مناسب.

7 - يجب عند تعليق اللوحة أو المرأة أن تكون مسطحة وأن يكون المسamar والحلب الرابط لها غير ظاهرة.

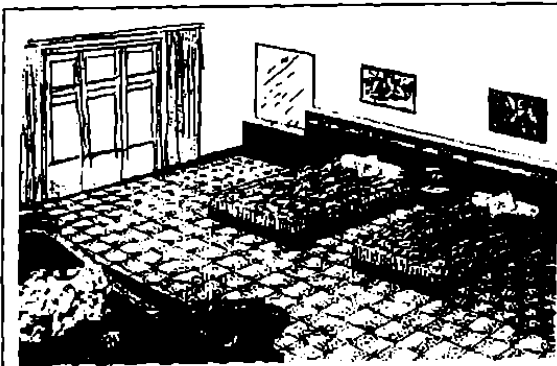
8 - يجب أن تعلق المرأة في موقع مناسب من النظر لأنها تستخدم للتزين حيث يجب أن لا تعلق في موضع منخفض أو مرتفع عن مستوى النظر، بل في وضع مناسب ليتمكن الرائي من النظر إليها بسهولة كما يبين ذلك الشكل (65/ع).



9 - إذا كانت هناك لوحة أو مراة يراد تعليقها فوق قطعة أثاث أو طاولة معينة فالعرض الأفضل لها أن تكون في منتصف القطعة ويبعد مناسب عنها وليس على أحد جانبيها كما يبين الشكل (65/ف).



10 - اللوحات والصور الممكن وضعها في غرف النوم يجب أن تكون ملائمة لهذا المكان من حيث نوعها وأن يكون إطارها باللون فاتحة ومناسبة لألوان الجدران ومن النوع الناعم ومن سميكة قليل، والوضع المناسب لها في غرفة

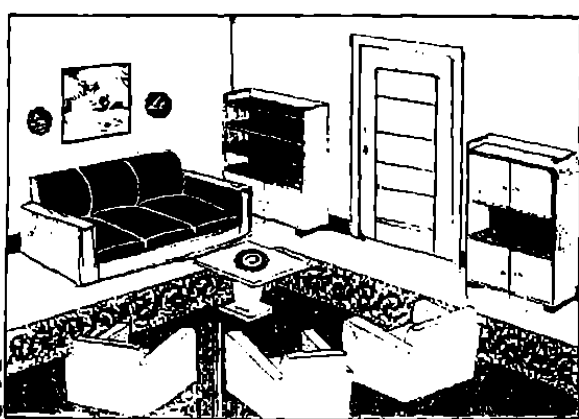


الشكل (65/ل)

تعليق صورتين أو لوحتين فوق الرأسية الأمامية لكل سرير في غرفة نوم.

نوم لشخصين أن يكون لوحة واحدة بين السريرين أو لوحة لكل سرير على أن توضع فوق الرأسية الأمامية لكل منها كما بالشكل (65/ل).

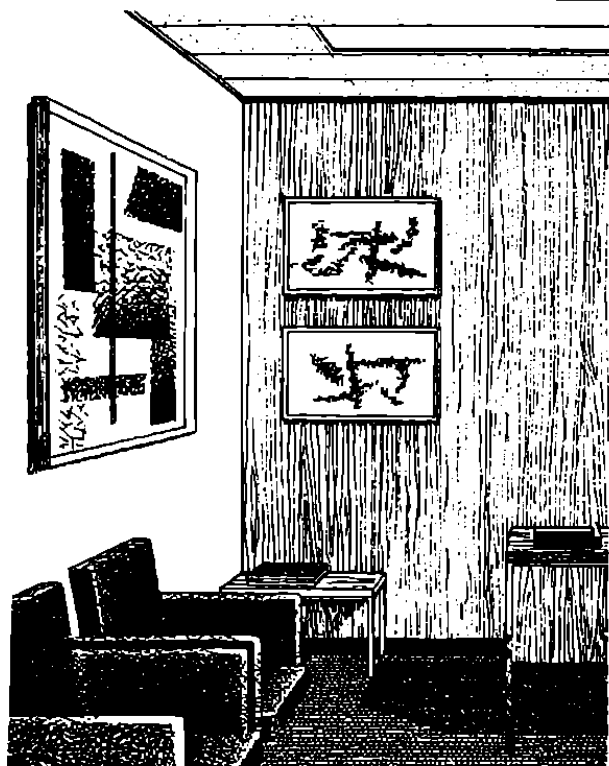
11. يفضل تعليق الصورة الكبيرة (اللوحة) فوق الكتبة الكبيرة وعلى بعد مناسب عنها وذلك في غرفة الجلوس لأنها تناسب حجمها. ويمكن وضع صورتين صغيرتين على جانبيها كما يبين الشكل (65/ز).



الشكل (65/ز)

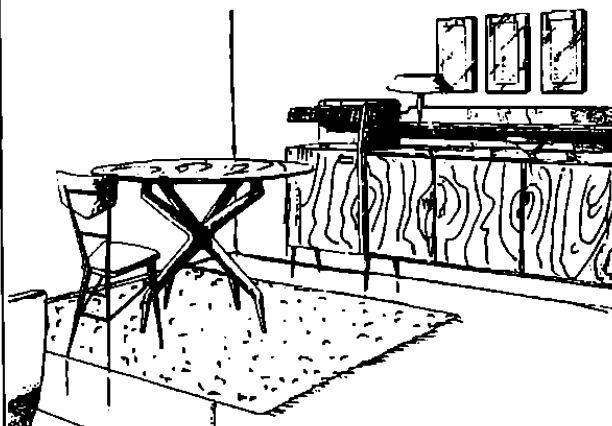
وضع الصورة الكبيرة فوق الكتبة الكبيرة وعلى بعد مناسب عنها في غرفة جلوس.

12. يجب تعليق اللوحات بشكل منتظم على الجدران المناسبة واختيار المساحة المناسبة عليه أيضاً، إما أن تكون عمودية أسفل بعضها أو أفقية بجوار بعضها، حيث يفضل أن تكون متساوية في المساحة ذو إطار واحد (للمجموعـة المختارة بنفس المكان) - أما إذا كانت هناك واحدة أخرى كبيرة فتعلق على الجدار المجاور بحيث تكون جميعها بنفس مستوى التعليق. كما يوضح الشكل (65/ن).



١ . تعليق ثلاثة لوحات اثنان منها

مساوية بأحد المكاتب



٢ . تعليق ثلاثة لوحات متساوية في وSkin خاص للطعام

(الستائر (البراجي)) (Curtains)

تصميمها و اختيارها للنوافذ في الفراغات المختلفة

أغراضها:

إن تصميم الديكور في الفراغات لا يتوقف على جدرانها وأرضياتها وسقوفها وكذلك أثاثها وإضاءتها فحسب، فهناك الزوائد أيضاً التي يجب أن يزينها ستارة مناسبة لوظيفة الفراغ نفسه و المناسبة لسعة أو ضيق هذا الفراغ وكذلك ملائتها لأثنائه من حيث طرازه ولونه ومفروشهاته من العروبة والتجدد وغير ذلك.

واستخدام الستائر على الفتحات ليس بهدف تزيينها وإعطاءها جمالاً ورونقاً فقط بل لحجب الفراغ نفسه من الداخل عن المحيط الخارجي وإعطاء الجدران ذاتها قيمة وبهاء إضافة إلى استخدامها بقصد الفصل بين مكابين أو ركين في غرفة المعيشة مثلاً أو في صالون واسع . . . الخ.

تصنيعها:

تصنع الستائر من خامات متعددة كالمنسوجات القطنية والكتانية والحريرية المختلفة. أو من المنسوجات الشائعة الاستخدام للستائر مثل الساتان، الديبولين والتول، والترجال وغير ذلك.

وتكون إما سادة أو مزخرفة بزخارف متعددة وألوان مختلفة تناسب مساحة ووظيفة وطراز أثاث كل فراغ.

وتقسم من حيث استخدامها إلى ما يلي :

- 1 - ستائر تحرك من الجهتين. (الستارة عبارة عن جزئين).
- 2 - ستائر تحرك باتجاه واحد. (الستارة جزء واحد فقط).
- 3 - الستائر العمودية (الثيرتكال) تحرك محورياً.

أما من حيث أنواعها: (تبعاً لشكلها ومادة تصنيعها): فهي:

أ - النوع الرقيق الشفاف أو النصف شفاف، يعطي الفراغ جمالاً مميزاً ويسمح للضوء بالدخول من خلاله.

ب - النوع السميك (الغير شفاف) لا يسمح للضوء بالدخول وعند إغلاق ستارة المصنعة منه يحجب الضوء تماماً.

والاستخدام الدارج حالياً هو استعمال النوعين حعاً - واحدة شفافة رقيقة وستارة من نوع سميك (حيث تكون الشفافة أسفل السميك عادة).

يستخدم للمكاتب ستائر العمودية Vertical (فيرتكال) وهي عبارة عن شرائط عمودية من نسيج قوي أو من رقائق الألuminium. وكذلك ستائر من شرائط أفقية (معدنية) أو بلاستيكية تستخدم للمكتب المختلفة الوظائف وغيرها.

تصمم ستائر لتكون عند غلقها على شكل طيات (ثبات) متساوية إما أن تكون قرية من بعضها أو بعيدة - حسب التصميم وطول الجدار.

تركيبها:

تركب على الفتحات بواسطة جور خاصة متعددة - وأهمها:

الجسر المزخرف: وهو عبارة عن ماسورة معدنية يجلس محيطها الخارججي بطبيعة بلاستيكية، ومزودة من طرفيها بقطع مزخرفة بنية تغطية فراغ الماسورة من الجهتين إضافة إلى إعطاءها منظراً جميلاً. وتركب على الحائط أو السقف بواسطة حلقات خاصة وعليها حلقات بلاستيكية أو معدنية مثقوبة (من نقطة معينة في محيطها أو بطرق أخرى) بهدف ثبيت الشناكل (التي تحمل ستارة) بها ويكون فتحها وإغلاقها يدوياً حيث تنزلن الحلقات على محيط الماسورة حاملة معها ستارة. (أما ستارة فيجب تزويد أحد طرفيها بشرط خاص (يسمى شريط زم) ووظيفته لتركيب الشناكل الحاملة لها).

يكون طول قماش ستارة دائماً ضعف عرض الفتحة بسب الطيات أو الثبات التي تصمم عليها - وإذا كانت على طول الجدار فيكون مرة ونصف أو ضعف عرض الجدار (حسب التصميم) وهناك أنواع أخرى شائعة الاستخدام أيضاً كالجسر الأمريكي الذي يعتمد على شد جبال خاصة

للفتح والغلق والذي تكون ملفوفة حول بكرة تزلق داخل الجسر.

و تكون الستارة محمولة بحلقات متزلقة على الجسر بواسطة الشناكل المناسبة ويكون لها جبل يسمى (جبل الانزلاق) الذي يلتف حول بكرة تسمى بكرة الشد و يتحرك في اتجاهين بهدف فتح وإغلاق الستارة . و يتكون هذا الجسر من قطعتين متداخلتين معاً يمكن فتحهما ليصبح الجسر بطول مناسب .

ويركب هذا الجسر بواسطة حمالات خاصة على الجدار أو على السقف ويكون بمحظوظ مستطيل أو دائري حسب التصميم . ويكون طول القماش أيضاً ضعف عرض الفتحة تقريباً أو مرتين (أو ضعف) عرض الجدار نفسه (حسب التصميم) و تبعاً لعدد الثنيات (الطيات) وبعدها عن بعضها . وهناك أنواعاً أخرى من الجسور لا تختلف عن بعضها كثيراً من حيث التركيب والوظيفة .

ثني الستارة:

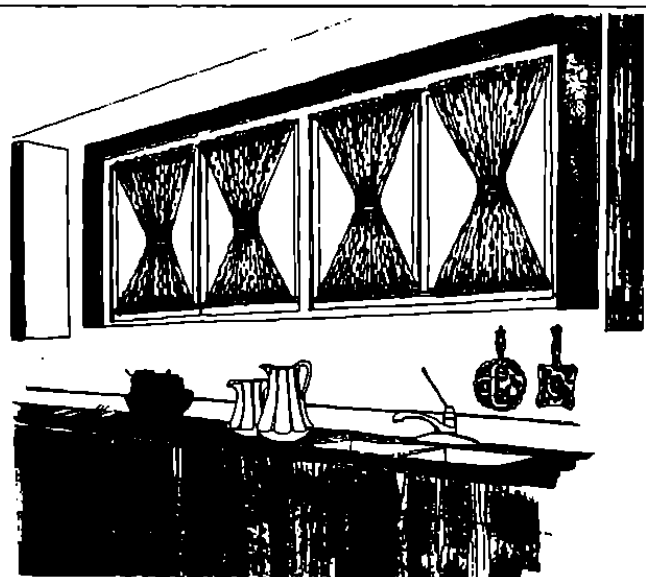
يحاك شريط الزم (المذكور سابقاً) على طرفها العلوي ثم تدخل المشابك الخاصة بالفتحات الموجودة عليه بعد ثني (طي) الستارة بالشكل والمسافة المرغوبة (حسب التصميم) ثم تثبت المشابك من الجهة الأخرى بالحلقات المتزلقة . و يجب الانتهاء إلى أن آخر مشبكين من طرفي الستارة يركب كلاً منها بحلقة توضع بين حامل الماسورة (الجسر) من الطرف وبين القطعة المزخرفة على نهايتها من كل جهة بغية ثباتها من الأطراف لتكون الحركة من الوسط لكل من الجانبين فقط .

وهناك إكسوارات (مكونات) تزيينة للستائر ذكر منها: المقابض (حملات الجنب) وبعض الخيوط المزركشة والمطرزات التي تضاف للستارة بهدف زخرفتها وتزيينها . وغير ذلك من المكملاوات التي يجب أن تناسب جميعها مع شكل الستارة ومساحة الفتحة وأبعادها ومادة ونوع الجسر المستعمل . . . إلخ .

تصميم وتنسيق الستائر:

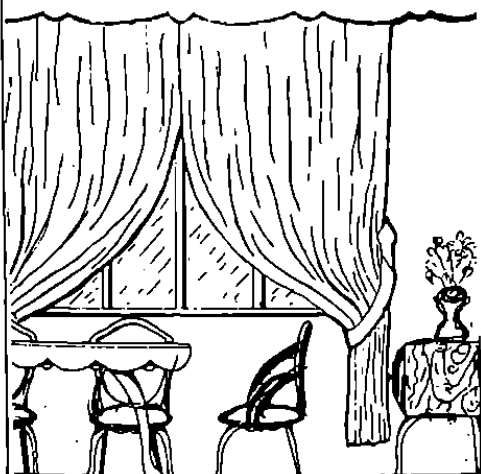
- 1 - في الفراغ الضيق يجب عدم استعمال الأقمشة المزودة بالزخارف لأنها تجعل الفراغ يبدو أصغر حجماً - حيث يجب استعمال القماش البسيط والصادة خاصة للستائر السميكة (الثقيلة) .
- 2 - إذا كانت الجدران مغطاة بورق مزخرف والسجاده الموجودة على أرضية الفراغ مزخرفة أيضاً فيفضل عندئذ استعمال الستائر الصادة أو مزخرفة بزخارف رقيقة جداً وباهة اللون .

- 3 . إن تنضمّ التأثير عموماً مع ألوان الأثاث والجدران .
- 4 . إذا كان سقف الفراغ منخفضاً فيتعلّم ستائر نقبة (سمكة) مزخرفة (مقلمة) بخطوط عمودية (رأسية) لتعطي الإحساس بالارتفاع . وإذا كان السقف مرتفعاً فيتعلّم ستارة مزخرفة بخطوط افقيّة لتعطي الإحساس العكسي إضافةً إلى ملائمتها مع زخارف الأثاث وخاصةً السجاجيد وأقمّة التجيد . . . وغير ذلك .



الشكل (٦٦)

العمر العامل للستارة يمكن أن يكون مخفياً داخل مبكل خشبي خاص على شكل حرف (U) .
منجد وبطنه ينبع نوع قماش الستارة .



5. يمكن أن يكون الجسر داخل هيكل خبي على شكل حرف U ومنجد بنفس قماش ستارة جب يختفي مع الطرف العلوي للستارة داخله. كما يبين الشكل (66/أ).
6. عند وجود نافذة كبيرة في مطبخ معين (من ثلاثة أو أربع درف) فلا يمكن تصميم ستارة الالزمة لها بالطرق التقليدية بواسطة جسور معلقة من السقف للارض نظراً لوجود الموقف أو المجلبي أو خزانة سفلية (أسفلها). فعندئذ تثبت ستارة بطريقتان بغية إعطاء الناحية الجمالية وحجب الرؤوس من الخارج. وتتفذ الطريقتان بالمواسير المعدنية التي تثبت كما هو بالشكل (66/ب).



الفصل الحاشر

الكميات وتقدير التكاليف

(Quantities, Costs Estimate)

- الوحدات القباسية للمواد المستخدمة في عمليات الديكور المختلفة.
- الأس التي تحدد تقدير تكاليف المشغولات بألوانها.
- حساب مساحات وتكلف المشغولات السطحية كالجدران والأرضيات المختلفة.
- حساب دهان المشغولات.
- المواصفات الفنية وبنودها وأسas وضعها في تنفيذ أعمال الديكور المختلفة.

إن معرفة أصول وقواعد حساب الكميات والتكلفة لأعمال الديكور المختلفة بناء على التصييمات الموضوعة - ضرورية وهامة، حيث إن نجاح أي تصميم يعتمد على هذا العنصر والاقتصاد في كلفته النهائية، وحساب هذه الكلفة قبل التنفيذ هو من الشروط التصميمية الأساسية، وكذلك معرفة كميات العناصر متفردة في تكلفتها سواء في المشغولات السطحية كالجدران والأسقف والأرضيات بموادها المختلفة ودهانها. أو القطع والإكسسوارات والأشياء التكميلية للتصميم.

- 1 - المواد المختلفة: مثل الأخشاب الطبيعية والمصنعة والمواد المستخدمة بالتلبيس كورق الجدران والمواد البلاستيكية المتعددة والبلاطات ومواد التنفيذ الأساسية جميعها إضافة إلى المواد الفرعية المساعدة كالمسامير والبراغي والغراء والدهانات والإكسسوارات المتعددة.

وحدات قاسها:

بالمتر المكعب للأخشاب الطبيعية وباللورج أو بالمتر المكعب أيضاً للأخشاب المصنعة أما القشرة ومواد التلييس الرقيقة فتكون بالمتر المربع وكذلك الزجاج وأعمال الدهانات المختلفة أيضاً. (ويمكن حسابها بالقطعة إذا كانت بسيطة).

أما المواد المساعدة فتكون بالعدد للإكسسوارات المختلفة وبالكيلوغرام للغراء والمسامير وغيرها ذلك.

أما احتساب أجرة العمل : فيكون عبارة عن أجرة العمل اليدوي مضافةً إليه أجرة عمل الآلات
(إذا كانت بعض الأجزاء من التصميم نفذت وصنعت على الآلات المختلفة وتحسب عادةً بالوقت)
أما في الساعة أو أسبوع أو اليوم كحسابات تقديرية .

و كذلك حساب الأمور المترفة الإضافية كالنقل واستهلاك الآلات من الكهرباء والفراب
رغ ذلك.

ويمكن أن يكون احتساب أجرة العمل «بالمقارلة» أي بالاتفاق على العمل). من بداية تفيدة التصميم لغاية إنتهاءه بناء على المخططات والتصميمات المختلفة.

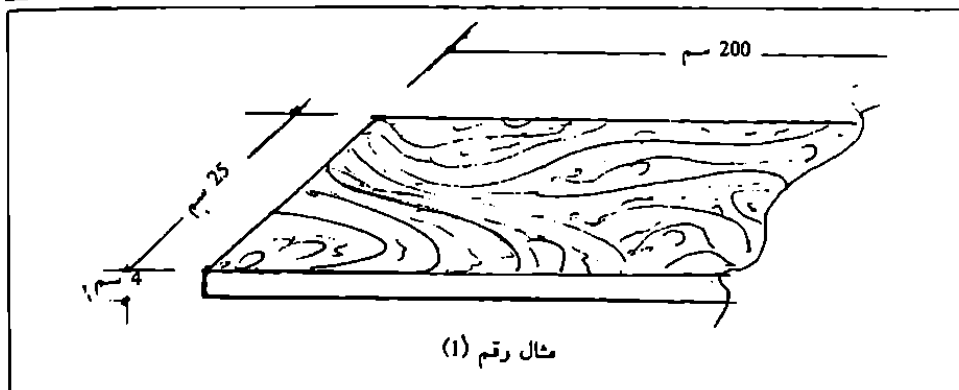
ويمكن احتساب نسبة الربح وعادةً ما تكون بحسب النسبة المئوية المتفق عليها لمجموع الكلفة. وبهذا تكون هذه الأسس هي التي تحدد تكاليف المشغولات.

ويكون حساب الكلفة عبارة عن وحدة القياس مضروبة في سعر الوحدة. ونورد أمثلة على ذلك:

مثال (1)

ثعن قطعة خشبية أبعادها $(2\text{م} \times 25\text{سم} \times 4\text{سم})$ سمك إذا كانت من خشب السويد وسعر المتر المكعب من هذا الخشب (300) دينار.

هو: $(4 \times 25 \times 200 = 20000 \text{ سم}^3)$ حجم القطعة أي $\times 0,020 \text{ م}^3 = 300 \text{ لتر}$ دنالير ثمن هذه القطعة.

مثال (2):

ثمن قطعة خشبية من الزان أسطوانية الشكل قطرها = (20 سم) وارتفاعها (1م) إذا كان سعر المتر المكعب من هذا الخشب (650) دينار.

$$\text{هو: حجم القطعة الخشبية} = (\pi r^2 \times h) \text{ م}^3$$

$$= (3,14 \times 100^2 \times 10) \text{ سم}^3$$

$$= (31400 \text{ سم}^3) \text{ أي } (0,031 \text{ م}^3)$$

$$20,150 = 650 \times 0,031 \text{ دينار ثمن هذه القطعة.}$$

أما ثمن كلفة دهان نفس القطعة إذا كان ثمن المتر المربع من هذا الدهان نصف دينار (500 فلس) فيبلغ:

$$\text{المساحة الجانبية للقطعة الخشبية} = (2\pi r \times h) \text{ م}^2$$

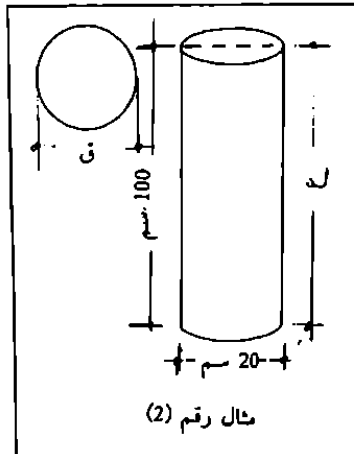
$$= (3,14 \times 100 \times 20) \text{ سم}^2$$

$$= (6280 \text{ سم}^2)$$

$$= (0,6280 \text{ م}^2) \text{ (المساحة الجانبية.)}$$

$$\text{ومساحة القاعدتين} = (2 \times \pi r \times h)$$

$$= (3,14 \times 10 \times 2) \text{ م}^2$$



$$\begin{aligned} 3,14 \times 100 \times 2 &= \\ 2^2 \text{ سم}^{628} &= \\ 0,0628 \text{ م}^2 \text{ مساحة القاعدتين}. &= \end{aligned}$$

المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

$$\begin{aligned} 0,0628 + 0,6280 &= \\ 0,6908 \text{ م}^2 &= \\ \text{تكلفة دهان القطعة} = 0,6908 \times 500 \text{ فلس} &= \\ \text{فلس تقريباً}. &= 345 \end{aligned}$$

مثال (3):

جدار عرضه (5,50 م) وارتفاعه (3,10 م) به باب (2,20 م × 1,00 م) ونافذة (2,50 م × 1,40 م).
كم يبلغ ثمن الخشب الذي يلبس به هذا الجدار بعد خصم مساحة الفتحات هو: (إذا كان ثمن المتر المربع من الخشب = 5 دنانير).

$$\text{المساحة التي تلبس بالخشب} = 550 \text{ سم} \times 310 \text{ سم} = 170500 \text{ سم}^2$$

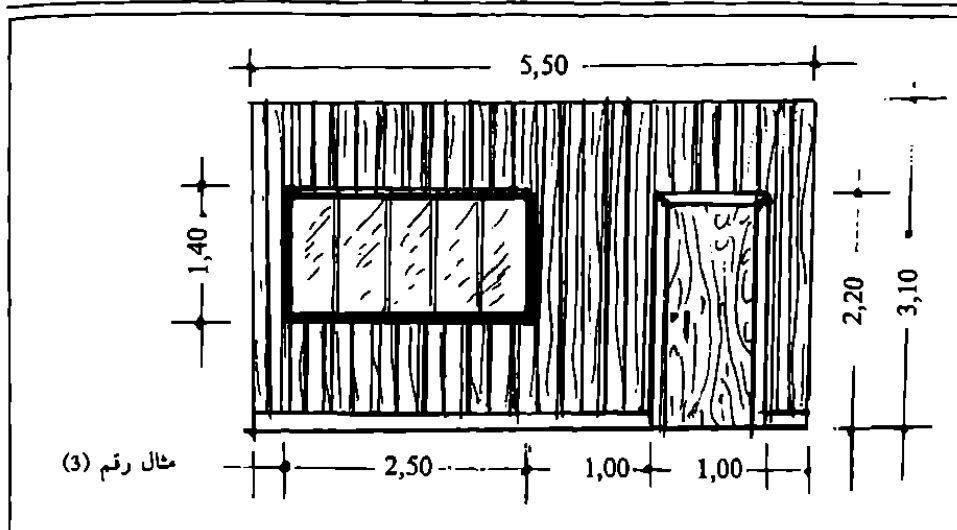
$$17,05 \text{ م}^2 =$$

$$\begin{aligned} \text{ومساحة الفتحات} &= 140 \times 250 + 100 \times 220 \\ 35000 \text{ سم}^2 + 22000 \text{ سم}^2 &= \\ 57000 \text{ سم}^2 &= \\ 5,70 \text{ م}^2 &= \end{aligned}$$

$$\text{المساحة التي تلبس بالخشب} = 11,35 \text{ م}^2 - 5,70 =$$

$$\text{الثمن} = 11,35 \times 5 \text{ دنانير} = 56,75 \text{ دينار}$$

وهو ثمن الخشب الذي سيلبس به الجدار.

مثال (4):

التكلفة النهائية اللازمة لنكبة فراغ معين من الورق اللاصق (Wall - Paper) إذا كان طول الفراغ (5م) وعرضه (4م) وارتفاعه (3م). إذا كان يوجد بالفراغ نافذة عرضها (2م) وارتفاعها (1م) وباب أيضاً عرضه (1م) وارتفاعه (2,10م).

إذا كان الورق اللاصق المستخدم بطول (10م) وعرض (1/2م) وثمن الروول الواحد (اللفة) (6) دنانير ويلزم لعملية اللصق ديناران ثمن غراء لاصق، وأجرة تركيب الورق ديناران لكل لفة (روول)، هو :

$$\text{مجموع اطوال الحوائط} = 4 + 4 + 5 + 5 = 18 \text{ م}$$

$$\text{مساحة الحوائط} = 18 \times 3 \text{ م ارتفاع} = 54^2 \text{ م}$$

$$\text{مساحة الفتحات} = 4,10^2 \text{ م}$$

$$\text{المساحة المطلوب لصفها بالورق} = 54^2 - 4,10^2 = 50,10 \text{ م}$$

$$\text{مساحة لفة الورق} = 2/1 \times 10 = 5^2 \text{ م}$$

$$\text{عدد اللفات اللازمة} = 50,10 \div 5 = 10,02 \text{ لفات تقريباً.}$$

$$\text{وثمن اللفات} = 10,02 \times 6 \text{ دنانير} = 60,12 \text{ دينار}$$

$$\text{وثمن الغراء اللاصق} = 2 \text{ دينار}$$

$$\text{أجور التركيب} = 10,02 \times 2 = 20,04 \text{ دينار.}$$

مجموع التكلفة النهائية هي : ثمن الورق + ثمن المواد اللاصقة + أجور التركيب

$$20,04 + 2 + 60,12 =$$

$$= 82,16 \text{ دينار التكلفة الازمة لتكسيه الفراغ بالورق اللاصق.}$$

مثال (5)

التكليف الازمة لتكسيه أرضية فراغ معين ببلاطات الـ P.V.C. إذا كان الفراغ بطول (6م) وعرض (4م). وقياس البلاطة (25 × 25 سم) وثمن المتر المربع منها (4) دنانير علماً بأن اللصن يحتاج إلى ثلاثة علب من المادة اللاصقة المطلوبة وثمن العلبة ديناران. وأجرة العامل دينار واحد للเมตร المربع - (عملية التكسية) هي :

$$\text{مساحة الفراغ} = 6 \times 4 = 24 \text{ م}^2.$$

$$\text{مساحة البلاطات} = 24 \text{ م}^2 \text{ أيضاً.}$$

$$\text{وثمن البلاط} = 4 \times 24 = 96 \text{ دينار.}$$

$$\text{وثمن المواد اللاصقة} = 2 \times 3 = 6 \text{ دنانير.}$$

$$\text{وأجور التكسية} = 24 \times 1 = 24 \text{ دينار.}$$

إذن مجموع التكلفة النهائية = ثمن البلاطات + ثمن المادة اللاصقة + أجراة التركيب

$$= 24 + 6 + 96 = 126 \text{ دينار.}$$

مثال (6)

التكليف الازمة لتركيب سقف سيلونكس لفراغ طوله (10م) وعرضه (6م) إذا كان ثمن المتر

المربع من هذه الأسفف (7) دنانير بما في ذلك لوازم التركيب وأجرة التركيب للمتر المربع (900) فلس (10٪) كسبة استهلاك هي :

$$\text{مساحة سقف الفراغ} = 6 \times 10 = 60 \text{م}^2$$

$$\text{نسبة الاستهلاك} = \frac{10}{100} \times 60 = 6 \text{م}^2$$

$$\text{فيكون مجموع مساحة السيلوتكن المطلوب} = 66 \text{م}^2$$

$$\text{فيكون ثمن السيلوتكن} = 66 \times 7 = 462 \text{دينار}$$

$$\text{وأجرة التركيب} = 66 \times 900 \text{ فلس} = 59,400 \text{ دينار}$$

إذن مجموع التكلفة اللازمة لتركيب السقف = $59,400 + 462 = 59,400$ دينار = 521,400 دينار.

حساب مساحات الأشكال الهندسية:

تحسب بالметр المربع : حيث إن مساحة المربع = مربع طول ضلعه

$$\text{ومحيطه} = 4 \times \text{طول ضلعه}$$

مثال:

تبلغ مساحة أرضية غرفة مربعة طول ضلعها (5م) وكذلك محيطها. ما يلي :

$$\text{مساحة الأرضية} = \text{مربع الضلع} (\text{لأن الأرضية مربعة})$$

$$= 5 \times 5 = 25 \text{م}^2$$

$$\text{محيط الأرضية} = 4 \times \text{طول الضلع}$$

$$= 5 \times 4 = 20 \text{م}.$$

وكذلك تبلغ تكلفة تغطية أرضيتها بالموكيت إذا كان ثمن المتر المربع (من هذا الموكيت) (6) دنانير ما يلي :

$$\text{ثمن الموكيت} = \text{المساحة} \times \text{سعر الوحدة}.$$

$$= 25 \times 6 = 150 \text{ دينار.}$$

أما مساحة المستطيل = الطول × العرض

ومحيطه = 2 (الطول + العرض).

مثال:

تبلغ مساحة قطعة موكيت مستطيلة الشكل طولها (5م) وعرضها (3م) وكذلك محيطها ما

يلي:

$$\text{مساحة القطعة} = \text{الطول} \times \text{العرض} = 15\text{م}^2$$

$$\text{محيط القطعة} = 2 (\text{الطول} + \text{العرض})$$

$$\text{م} = 16 = (3 + 5)2$$

وكذلك يبلغ ثمنها إذا كان ثمن المتر المربع منها (7) دنانير ما يلي:

$$\text{مساحة القطعة} = \text{الطول} \times \text{العرض} = 15\text{م}^2$$

$$\text{أما ثمنها} = \text{المساحة} \times \text{السعر}$$

$$= 7 \times 15 = 105 \text{ دنانير.}$$

$$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2} = \frac{ق \times ع}{2}$$

وكذلك المثلث فإن مساحته =

أما محطيه فيساوي: مجموع أضلاعه الثلاثة.

مثال:

قطعة زجاجية مثلثة الشكل طول قاعدتها (100سم) وارتفاعها (75سم) وطول الضلعين الآخرين (80سم) و (90سم). فيكون محيط ومساحة هذه القطعة الزجاجية وكذلك ثمنها (إذا كان سعر المتر المربع من الزجاج (9) دنانير) كما يلي:

$$\text{مساحة القطعة الزجاجية} = \frac{ق \times ع}{2} = \frac{75 \times 100}{2} \text{ سم}^2 = 3750 \text{ سم}^2$$

$$\text{أمام محيطها فياري} = 270 = 90 + 80 + 100$$

وأما ثمنها فنواوى = الماحة \times سعر الوحدة

$$= 3750 \text{ دنانير} \times 9$$

$$9 \times ^2 0,3750 =$$

$$\cdot \sqrt{3,375} =$$

وكذلك الأمر بالنسبة للأشكال الهندسية المتقطمة والمتعلقة الأضلاع.

الشكل السداسي الم منتظم:

مساحته = $6 \times$ مساحة المثلث التي يتألف من الشكل (ويكون الشكل عبارة عن ست مثلثات متساوية).

أما محيطه فيكون $= 6 \times$ طول خلم الشكل.

مثال:

قطعة بلاستيكية ذات شكل سداسي منتظم طول ضلعها (1م) وارتفاع المثلث الناتج عن الشكل بها (1,50 م) فإن مساحة ومحيط هذه القطعة وثمنها (إذا كان سعر المتر المربع (10) دنانير) - هر ما يلي:

$$\text{المساحة} = 6 \times \text{طول الضلع} \times \text{ارتفاع المثلث الناتج}.$$

$$^2\sqrt[4]{\frac{1}{2}} = \frac{9}{2} = \frac{1,50 \times 1 \times 6}{2} =$$

$$\text{رمحطها} = \mu_1 \times 6 = \mu_6$$

اما ثمن القطعة فيساوى = المساحة × سعر الوحدة

$$10 \times 4^1 /_2 =$$

. 45 دينار =

كذلك الحال بالنسبة للدائرة فإن مساحتها = πr^2 ومحيطها ($2\pi r$)

مثال:

ما مساحة ومحيط وثمن قطعة بلاستيكية (لينوليوم) على شكل دائرة قطرها (2م) إذا كان سعر المتر المربع = خمسة دنانير.

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2 = 3,14 \times 1 \times 1 = 3,14 \text{ م}^2$$

$$\text{ومحيطها} = 2\pi r = 3,14 \times 2 = 6,28 \text{ م.}$$

$$\text{أما ثمنها فهو} = \text{المساحة} \times \text{سعر الوحدة}$$

$$= 5 \times 3,14 = 15,70 \text{ دينار.}$$

وعلى ضوء ما تقدم يمكننا حساب المساحات وتقدير الإثبات لكافة القطع التصميمية المختلفة بعد معرفة سعرها (سعر بيع وحدتها).

حساب المساحات السطحية:

(الجدران والأسقف والأرضيات... إلخ).

إن تكسية الجدران والأسقف والأرضيات بالمواد المتعددة كالأخشاب والفورمايكا والمازونيت والمعاكس وألواح السيلوتوكس وكذلك الورق اللاصق والموكيت والستائر وغير ذلك يتطلب التعرف على كيفية حساب موادها وتقدير كلفتها سواء كانت التكسية في المنازل أو المكاتب أو المعارض وغير ذلك من الأماكن.

أما حساب المواد فيعتمد على نوعها فمثلاً الأخشاب الطبيعية تحسب بالمتر المكعب × سعره وألواح السيلوتوكس والفورمايكا وورق الجدران والموكيت فتحسب جميعها بالمتر المربع × سعره أيضاً.

مثال:

تبيّن سقف خشبي معلق في محل تجاري أبعاده 4,50 م × 3,50 م من خشب الأركان

(المضغوط) الملبس بالمعاكس من الجهتين بسمك (16) ملم (مع تكسيته من أسفل بعد تنفيذه بالواح من البلاستيك) فإن سعر كمية الخشب والبلاستيك تكون كما يلي : (إذا علمنا أن سعر المتر المكعب من الخشب (180) دينار وسعر المتر المربع من ألواح البلاستيك خمس دنانير).

$$\text{كمية خشب المضغوط} = 3^3 \times 350 \times 450 \text{ سم}^3 = 252000 \text{ سم}^3$$

$$\text{سعر الخشب المضغوط} = 180 \times 0,252 = 45,36 \text{ دينار.}$$

$$\text{كمية الواح البلاستيك} = \frac{5 \times 350 \times 450}{10000} = 78,75 \text{ دينار.}$$

$$\text{فيكون مجموع التكلفة} = 78,75 + 45,36 = 124,11 \text{ دينار}$$

المواصفات الفنية : (Technical Specifications)

المواصفات الفنية لأي اتفاق عمل (وليس لأعمال التصميم والديكور فقط) هي الوصف الفعلي للمواد الداخلة بالعمل وطرق تركيبها وما يتعرض التركيب من صعوبات أو أوضاع معينة قد تنشأ - وكذلك فهي تشمل أيضاً على خواص المواد والاتقان المرغوب فيه لكافة الأعمال (من قبل صاحب العمل نفسه) وتعتبر هذه المواصفات مكملة وموضحة أيضاً للرسومات والتصميمات المختلفة، ولذلك فإن المواصفات تكتب بشكل تعليمات صريحة، وليس مجرد اقتراحات أو توصيات ويجب أن تكون واضحة وبسيطة في وصفها دون تناقض مع الرسومات والمخططات والتصميمات المختلفة وأن تكون تعايرها مفهومة وسهلة الإدراك بسرعة بحيث لا تفسر تفيراً مزاجياً أو خطأ من أي طرف.

ونكتب المواصفات الفنية لصاحب العمل الذي يكلف بدوره مشرفاً متخصصاً لمتابعة هذه المواصفات في التنفيذ - وللمفند أو (المفنيين) الذين سيقوموا بالعمل.

وللوردين الذين سيزودوا العمل بالمواد الالزمة للتعرف على المواصفات وخصائص المواد المطلوبة.

ويمكن أن تكتب أيضاً للشخص المعنى بتقدير الكميات والتكلفة (إن لم يكن نفس المهندس أو المصمم).

ويجب أن تشمل المواصفات على ما يلي :

1 - المقاييس (Dimensions)

بيان الأطوال والعرض والارتفاعات (أو السماكات) بكل وضوح والبدليل لكل منها (في حالة عدم وجودها).

2 - النوعية (Quality)

ذكر النوعية واضحة وبشكل موجز ومحدد (دون ذكر الفاظ (نوع معقول أو مناسب) حيث إن هذه الألفاظ تسب العرقل واستخدام ما يعتقد المفند أنه معقول أو مناسب بهدف تحقيق الربح) أو ما يعتقد صاحب العمل بأنه يريد أحسن الأصناف وأغلاها... وهكذا.

3 - المظهر النهائي (التشطيب) (Finishing)

تحديد طريقة التصنيع والمظهر النهائي المطلوب ودرجة الانقان والجودة المرغوبة في الدهان مثلاً أو في أعمال التلبيس والتكمية وغير ذلك.

أنس ووضع المواصفات:

1 - المواصفات الدقيقة (Prescription - Specifications)

وهو الوصف الدقيق والمفصل للمادة ونوعها وقياسها وطريقة التركيب والوصلات أو التركيب اللازمة ونوع الغراء مثلاً بالتحديد ونوع ولون وملمس ورق الجدران وزخارفه... الخ. أو مواصفات لواح المازونيت أو السيلوتين أو البلاطات المستخدمة للتكمية وأدوات تركيبها خاصة على الأسفف وخردوانها اللازمة وأبعاد أخشاب تكسية الأرضيات مثلاً وطريقة تنسيقها وتلبيتها وغير ذلك من الوصف الدقيق لكافة المواد الداخلية بالتنفيذ بناء على المخططات والرسومات.

2 - مواصفات الأداء (Performance - Specificatins)

وتكون هذه المواصفات عامة عندما لا يكون هناك الخبرة الكافية لذكر الوصف الدقيق - بل

تكون عامة تبين مواصفات الأداء المطلوبة - والكشف عليها بعد كل عمل متوج أو جزء انتهى اتجاهه وهكذا.

ولكن في أعمال الديكور المختلفة وفي الأماكن المتعددة الأغراض يفضل دائمًا استخدام النوع الأول من المواصفات وهي المواصفات الدقيقة لأن هذه الأعمال متعددة ومتباينة وموادها مختلفة ودرجة اتقان تنفيذها كذلك ، والدهانات وأعمال التلبيس والتكمية وتنفيذ القوافع واستخدام السائر واللوحات وغير ذلك من العناصر والتي لا يمكن تنفيذها بالدرجة المطلوبة إلا بكتابة المواصفات الدقيقة .

أما مسؤولية المهندس أو المصمم وغالبًا ما يكون هو المشرف على التنفيذ (خاصة في أعمال الديكور والتصميم الداخلي) أو مسؤولاً عن تنفيذه - فيكون مكلفاً بما يلي :

- 1 - إعداد المخططات والرسومات التفصيلية الواضحة .
- 2 - (إذا كان ليس هو المشرف على التنفيذ) فيكون مكلفاً بالمشاركة في دراسة العروض المقدمة من المنفذين .
- 3 - إعداد الرسومات التي قد نظرأً معدلة أو الاقتراحات البديلة أثناء التنفيذ .
- 4 - مرافقة التنفيذ لتطبيق الشروط والمواصفات .
- 5 - تدقيق الأبعاد وثبيتها . ومرافقة الألوان المتفق عليها .
- 6 - معانبة المواد وخاصة الاختبارات والمواد الإضافية الأخرى .
- 7 - إجراء عملية الإسلام البدائي ثم النهائي بعد التثثيب والوصول لجودة الاتقان المطلوبة .

العقود أو الاتفاقيات:

هي عبارة عن الاتفاق بين طرفين أحدهما صاحب العمل أو المشروع المراد تنفيذه والأخر المصمم والمنفذ أو المنفذ بمفرده بناء على مخططات ورسومات مجهزة من المصمم أو المهندس .

ويتوفر في الاتفاقيات أو العقود ما يلي :

- 1 - أسماء الفريقين المتعاقددين وبعض البيانات الأخرى عن كلٍّ منها كالمهنة ومكان الإقامة ومكان العمل وغير ذلك .

- 2 . وصف موضوع الاتفاقية (العقد) ومكان التنفيذ.
- 3 . وصف الشروط العامة والخاصة والمواصفات المطلوبة - وإضافة الرسومات (أو نسخ عنها) واضحة مع العقد أو الاتفاقية.
- 4 . تحديد قيمة العمل ونهاية إنجازه.
- 5 . اتفاقات خاصة: مثل: غرامات تأخير - إخلال بالمواصفات وقيمة الدفعات ومدتها... الخ.
- 6 . توقيع الأطراف المتعاقدة.
- 7 . توقيع شهود موثوقين للطرفين أو تقديم كفالة أو تأمين أو غير ذلك حسب الاتفاق.

ملحقات تصميمية مختلفة:

هذه الرسومات المختلفة قد تفيد القاريء بالاطلاع عليها وهي إضافة لما ورد في محتويات الكتاب «الجزء الأول».

تجميع وحدات بأبعاد ثابتة.

عرض (80 سم) وارتفاع (60 سم) وعمق (39 سم).

ريانيل خاص لكل منها بنفس الأبعاد وسمك (6 سم).

تصالح في تجميعها بتصميمات مختلفة للمنزل والمكتب بأنواعه (حسب الحاجة وسعة المكان).

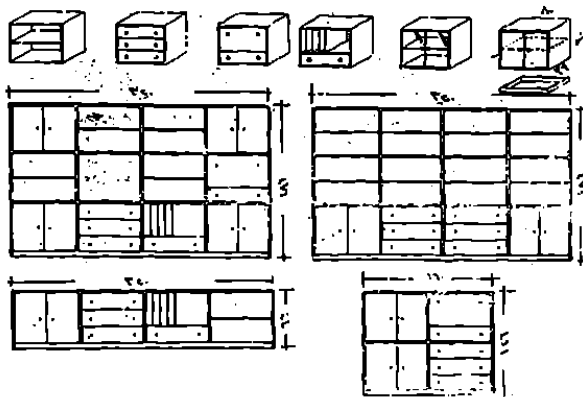
أبعاد قطع الأثاث المختلفة:

أبعاد قطع الأثاث بأنواعها تستند على أغراضها، وملائمتها مع المقاييس الإنساني عند الجلوس أو النزول أو قطع حفظ الأشياء مثل خزانة ملابس مكتبة كتب... الخ. فيجب أن تكون جميعها مناسبة لمقاييس الإنسان من حيث طوله وعرضه وارتفاعه مستوى نظره وغير ذلك من النسب.

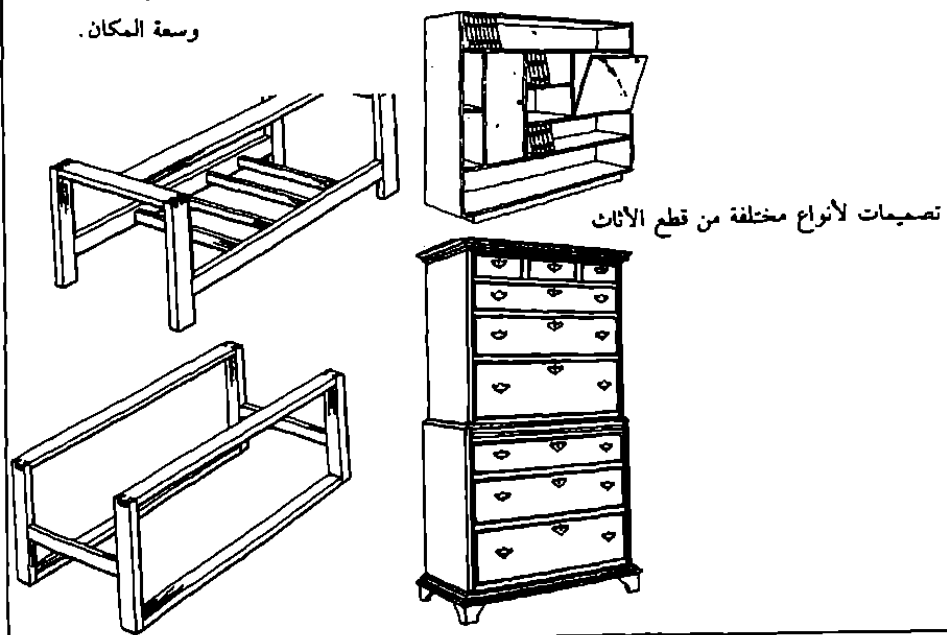
وهذه أبعاد بعض القطع الفرورية الممكنة استخدامها في الـ Plan.

- كرسي جلوس (فوتيل): عرض 60 - 70 سم عمق 60 - 65 سم ارتفاع القاعدة 35 - 45 سم.

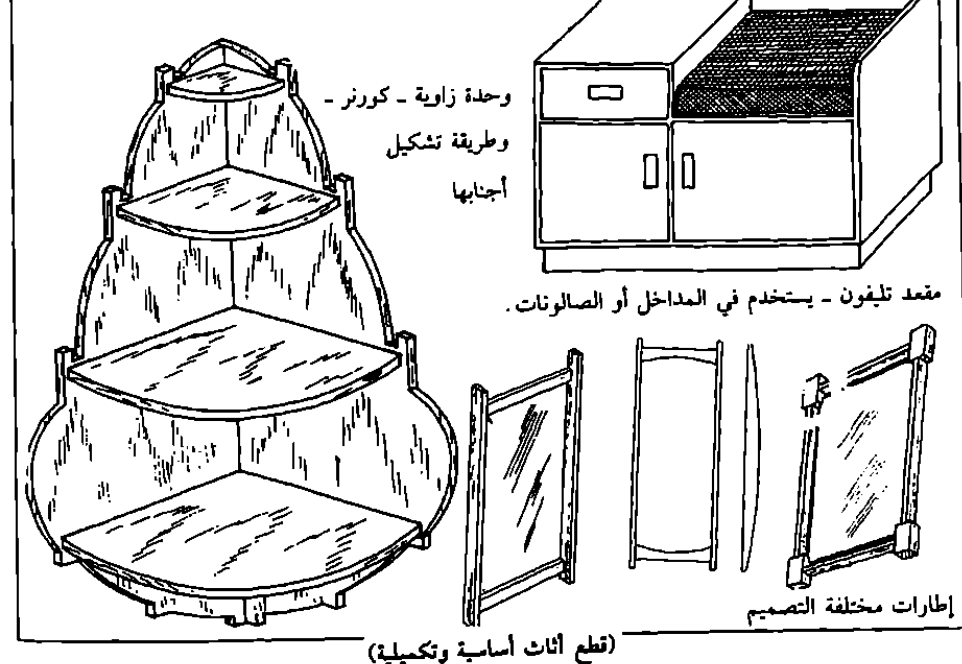
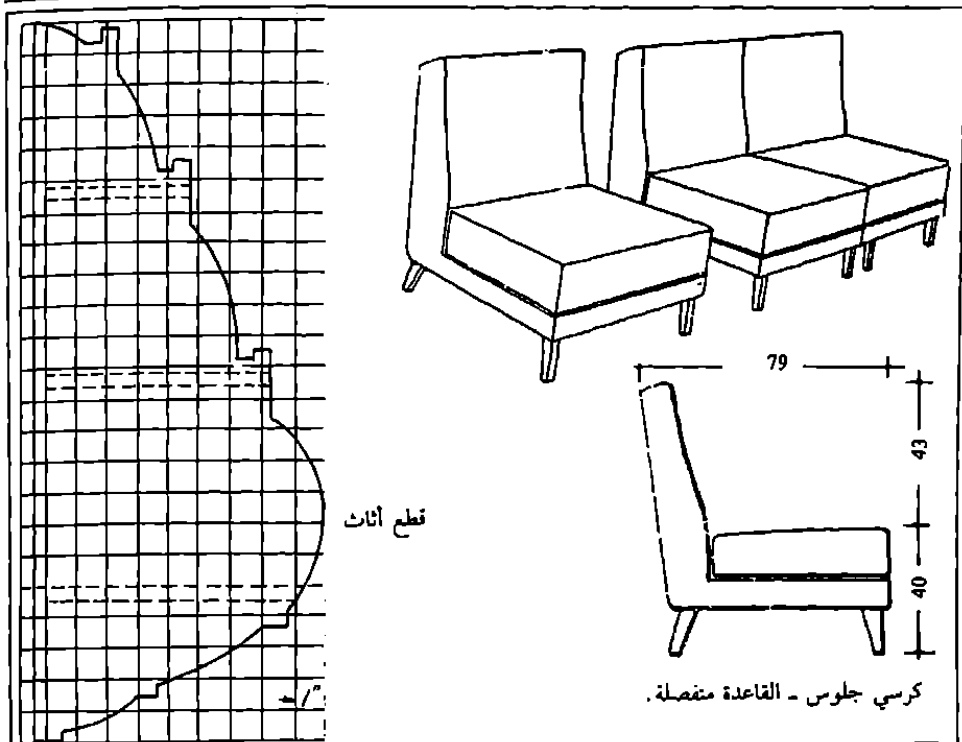
ملحقات تصميمية مختلفة
هذه الرسومات المختلفة قد تفيد القاريء بالإطلاع عليها وهي
إضافة لما ورد في محتويات الكتاب «الجزء الأول».

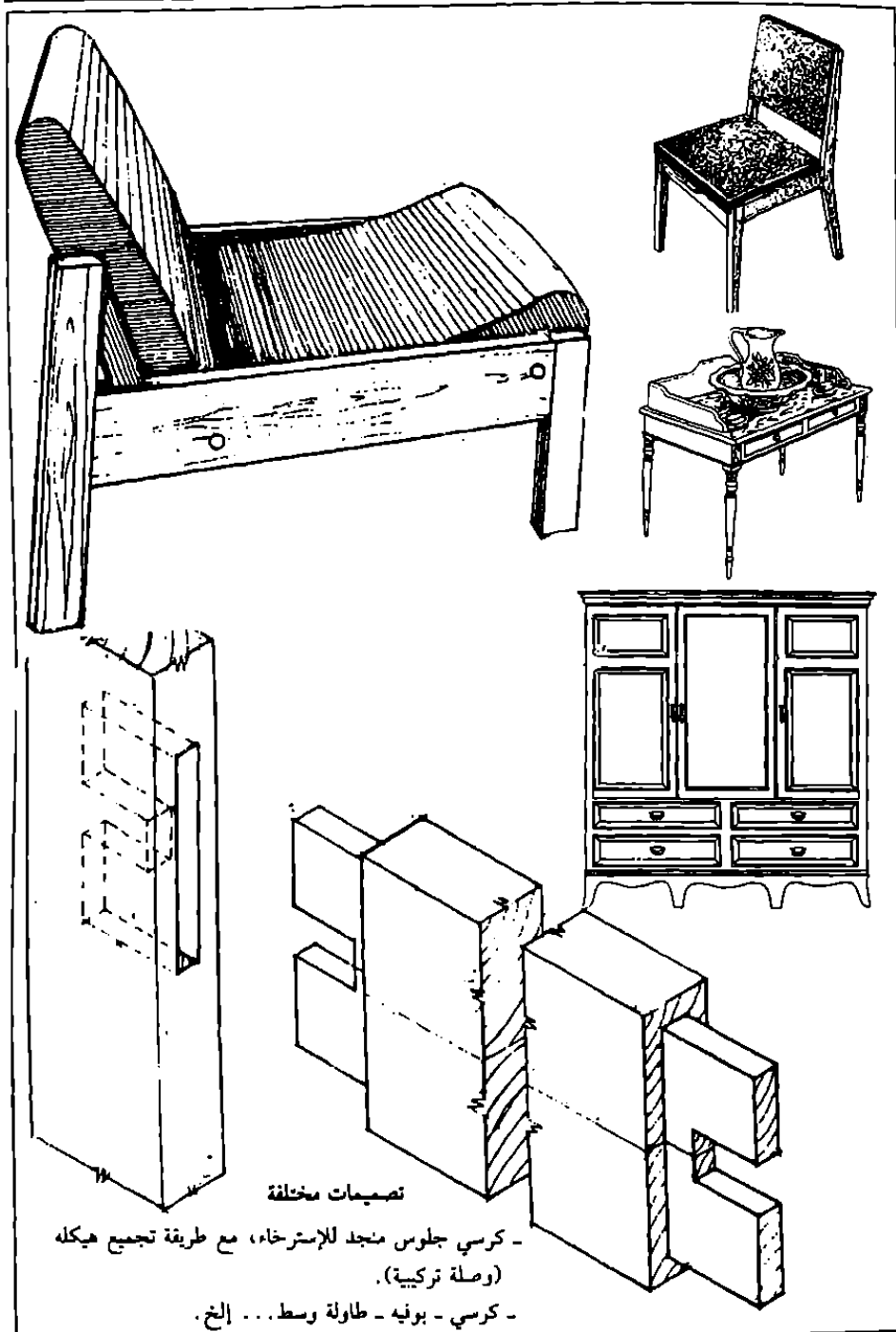


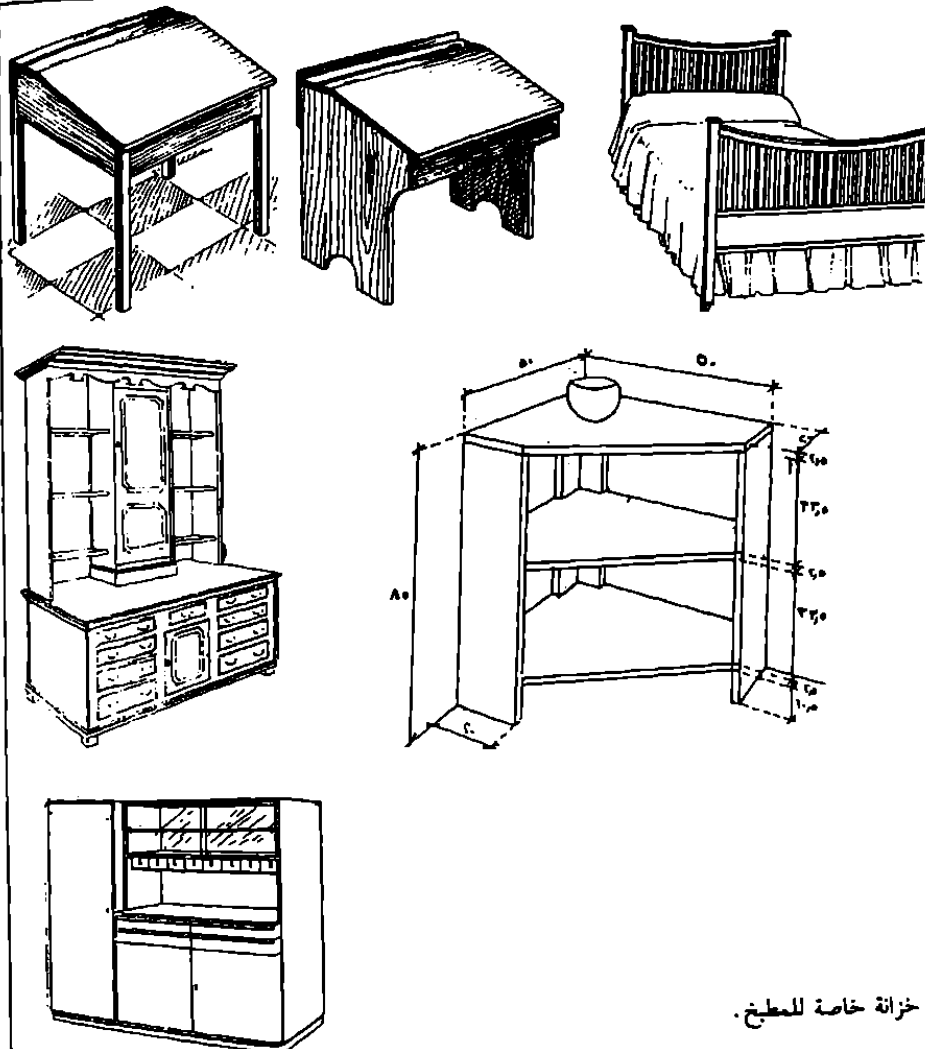
تجميع وحدات بأبعاد ثابتة عرض (80 سم) وارتفاع (60 سم)
وعمق (39 سم). وبيانل خاص لكل منها بنفس الأبعاد وسمك (6 سم).
تصلح في تجميعها بتصميمات مختلفة للمنزل والمكتب بأنواعه حسب الحاجة
وسعية المكان.



- طاولة طعام: عرض 90 - 110 سم طول (يعتمد على عدد الأشخاص) ارتفاع 75 - 80 سم.
- طاولة اجتماعات مستطيلة: وتكون حسب غرضها و حاجتها من الأشخاص.
- سرير طفل رضيع: عرض 120 - 130 سم وعمق 60 - 70 سم.
- مكتب عادي: عرض 140 - 160 سم عمق 70 - 75 سم.
- كرسي طعام: طول 50 سم وعرض 45 (القاعدة) ارتفاع يصل إلى 95 سم.
- كنبة كبيرة: طول 190 - 200 سم وعرض 70 - 80 سم.
- خزانة في غرفة جلوس: طول حسب التصميم وعمق 35 - 45 سم.
- سرير عادي: طول 200 سم وعرض 100 سم.
- خزانة ملابس: طول حسب عدد الدرف وعمق 55 - 60 سم وارتفاع حسب التصميم.
- كمودينو سرير: عرض 45 - 50 سم عمق 35 - 40 سم ارتفاع حسب التصميم.
- خزانة سفلية لمطبخ: طول حسب التصميم عمق من 55 - 60 سم ارتفاع من 60 - 70 سم.
- خزانة علوية لمطبخ: طول حسب التصميم عمق من 30 - 35 سم.
- تواليت: طول حسب التصميم عمق من 30 - 40 سم ارتفاع حسب التصميم.
- كرسي تواليت: حسب الشكل في القاعدة والارتفاع حسب وضع المرأة.
- ترابيزه وسط كبيرة: طول حسب التصميم والطلب عرض 40 - 60 سم وارتفاعها من 40 - 45 سم.
- ترابيزات صغيرة: طول 35 - 45 سم عرض 30 - 40 سم ارتفاع 35 - 45 سم.

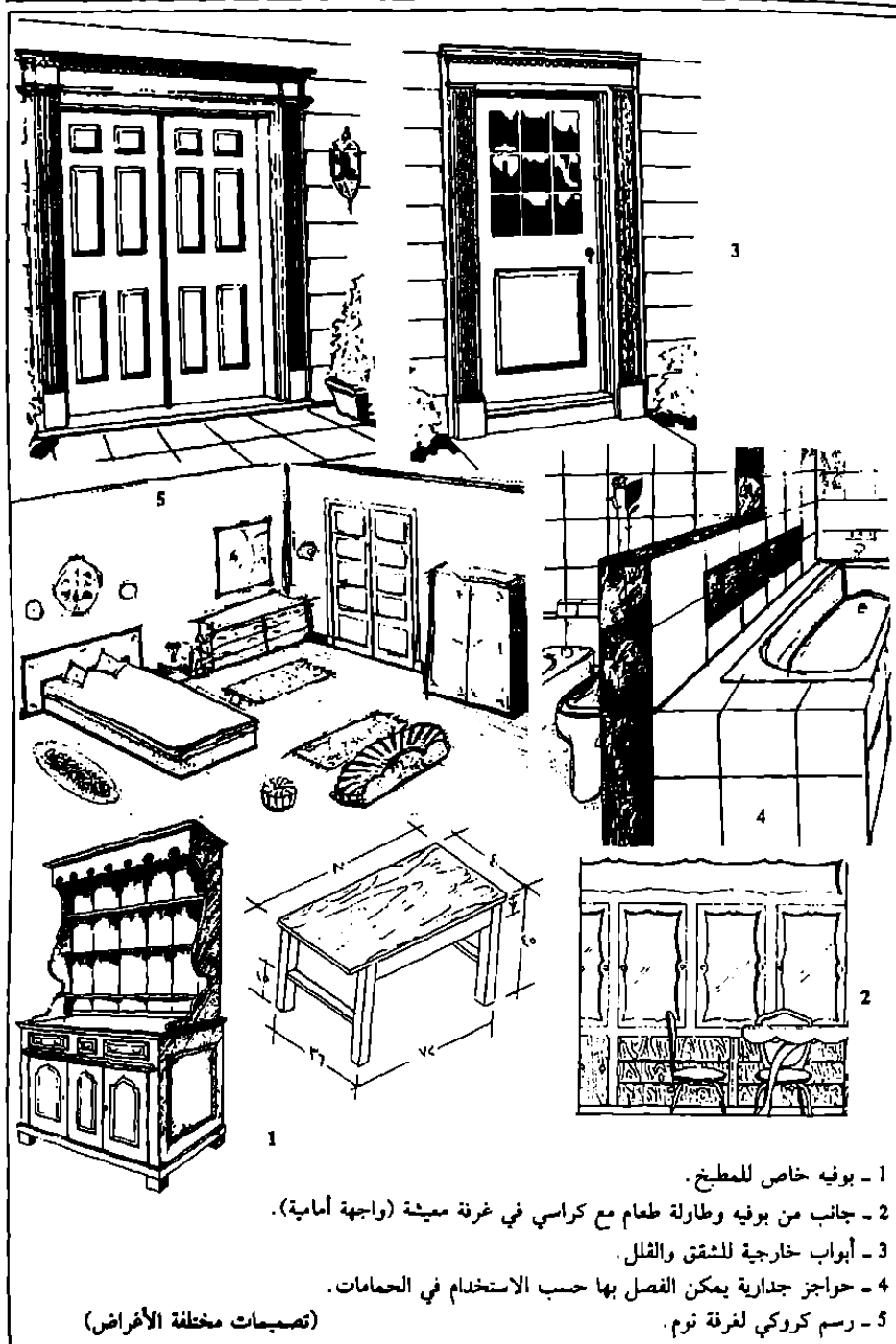


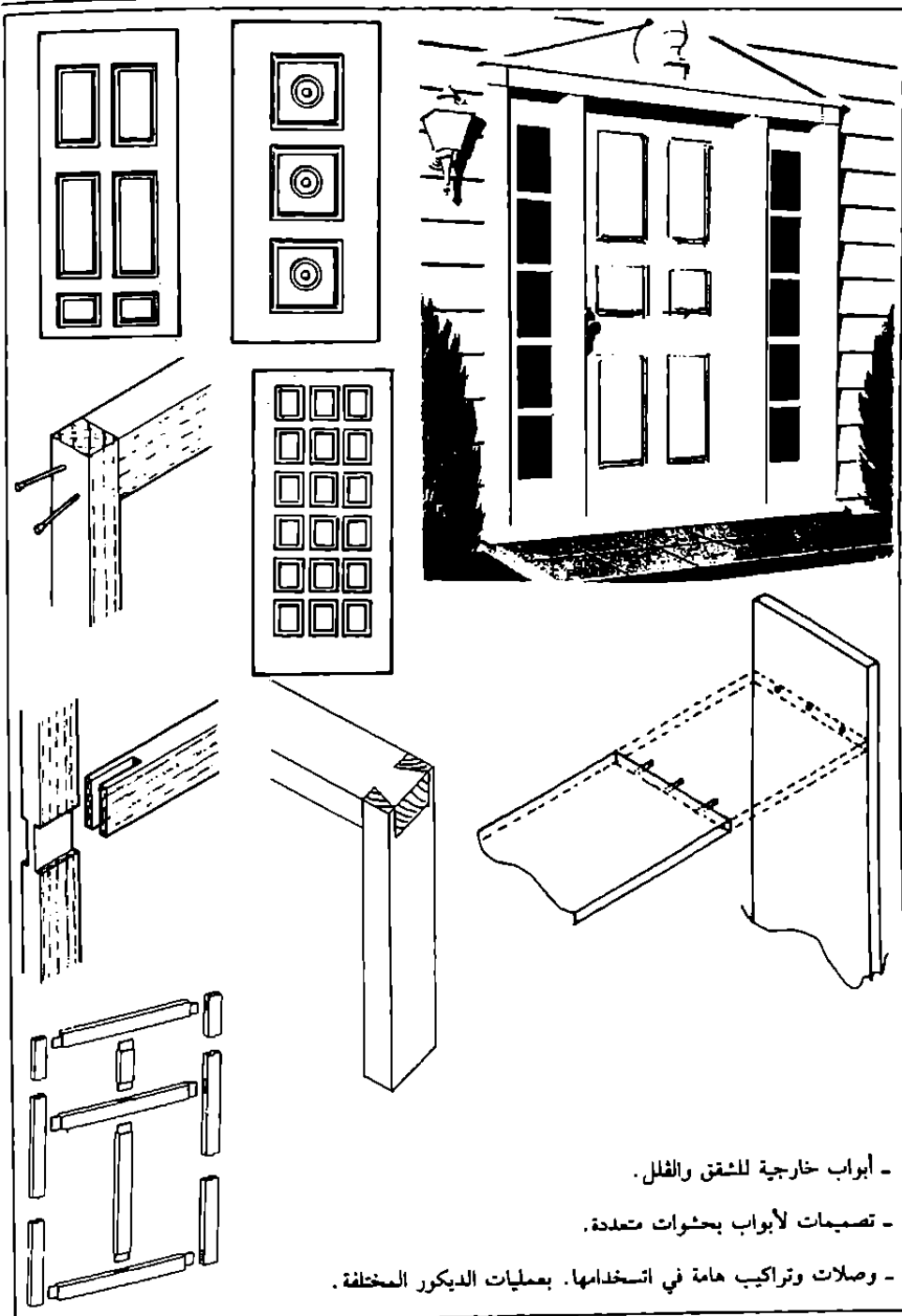




- خزانة خاصة للمطبخ.
- طاولات للدراسة تصلح للأطفال.
- سرير برأسيات مقعرة من أعلى (شرائح خشبية).
- بوفيه للمعيشة أو الصالون (استعمالات متعددة).
- وحدة زاوية (Corner).

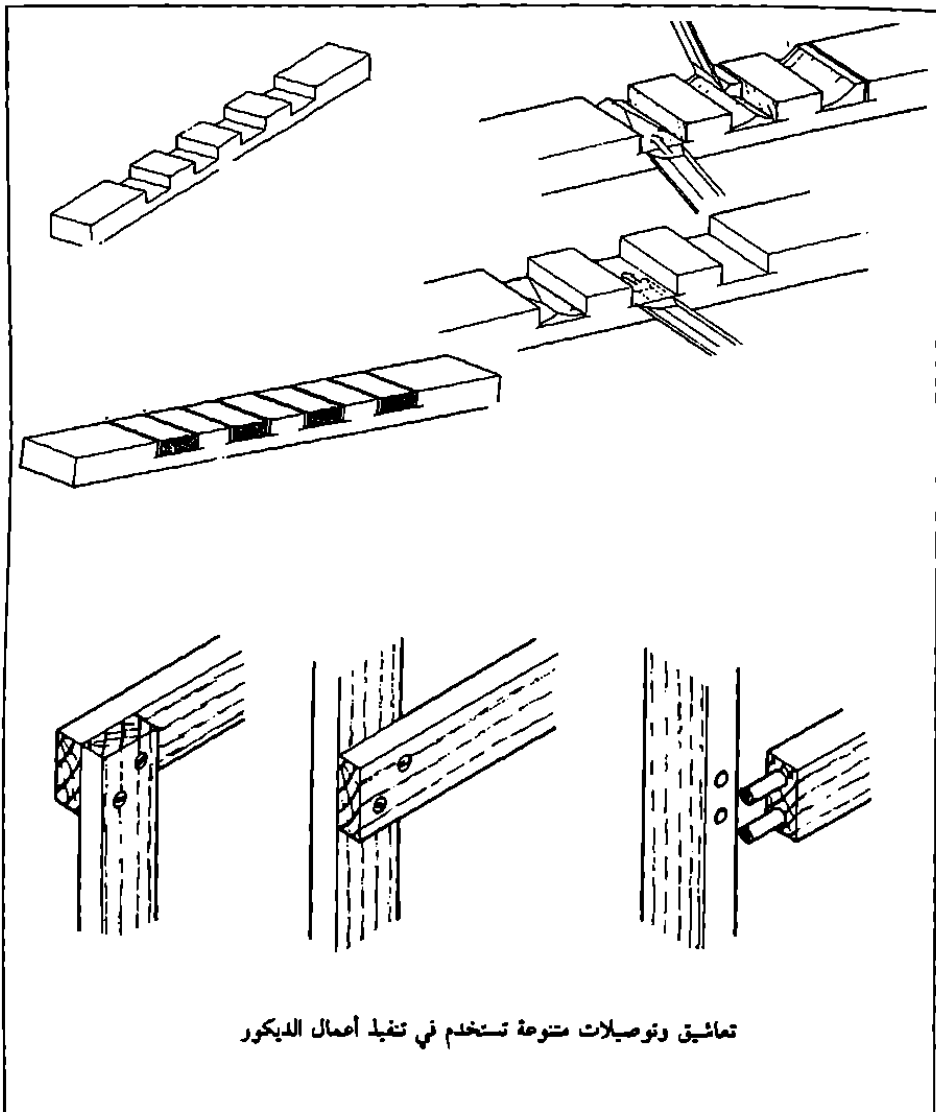
(قطع أثاث أساسية ومتكلبة مختلفة)

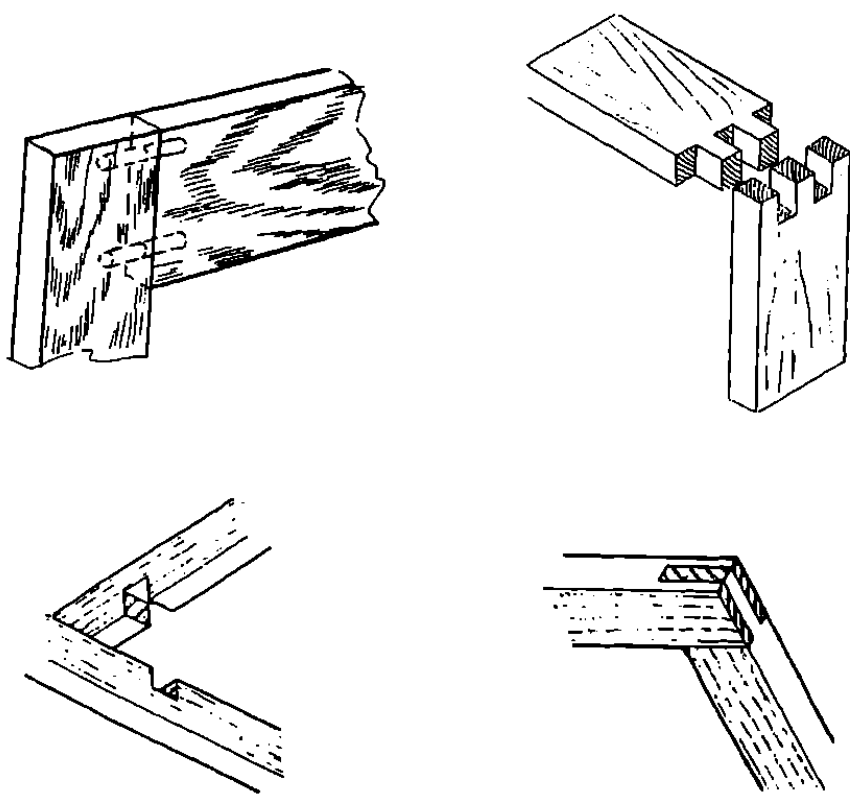




مراحل تنفيذ تعشيقه (وصلة) Joint

1. تخطيط وقياس وخذش: باستخدام: قلم رصاص / زاوية قائمة / شكار منشار سراق ظهر . . .
2. تفريغ وتحديد: إزميل مبسط / دقامق خشبي .
3. تجهيز الوصلة: أزميل مبسط - مبرد .

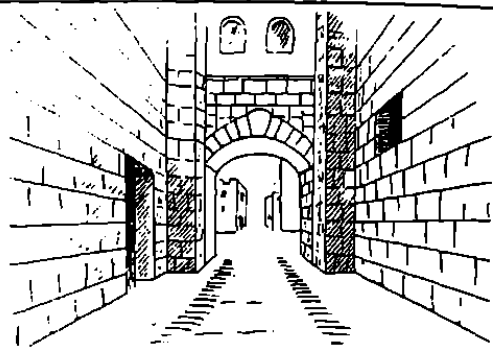




تعاشق ووصلات متعددة، وتستخدم جميعها في تنفيذ الديكور.



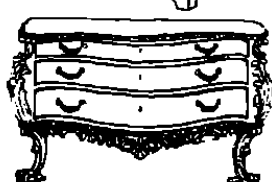
نکرین منظر متزن بالظل والور.



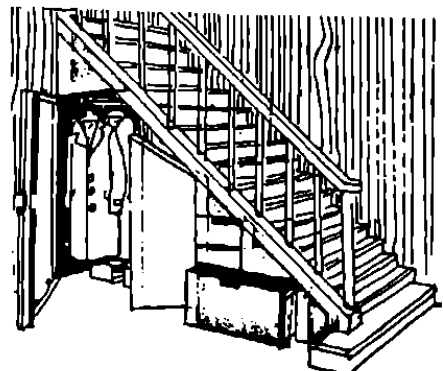
منظـر طـريق (شارع) باسـتخدام المـنظـور المتـوازـي
(بنـقطـة نـلاـشـي وـاحـدةـ).



تشـكـيلـات مـخـتلفـة لـبـانـوهـات الجـدرـان (خـشـيـة أو جـبـةـ).



وحدـات أثـاثـ: تـصلـح لـاستـعمالـات متـعدـدةـ الأـغـارـضـ فـيـ المـعـيـثـةـ
وـالـصـالـونـ وـالـاسـقـابـاـلـ وـالـنـومـ . . .



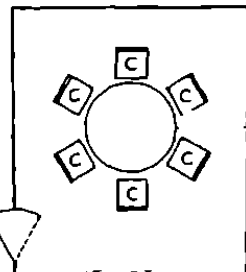
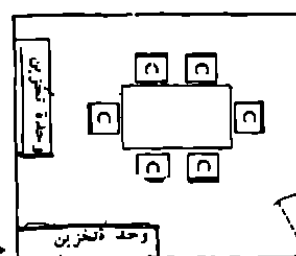
استـغـالـ فـرـاغـ الـدرجـ الدـاخـليـ
فـيـ التـخـزـينـ.



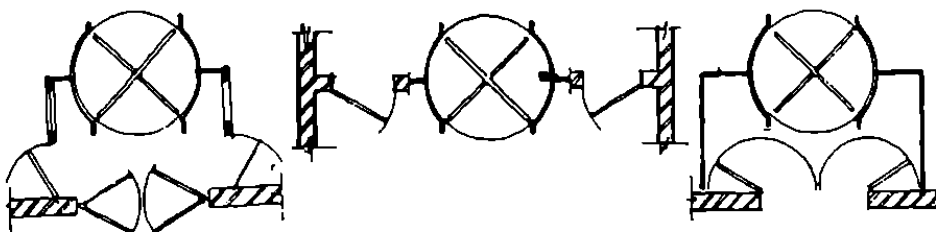
استـخدـامـ الـبـاتـاتـ المـدـادـةـ
(المـعلـقةـ) فـيـ الفـصلـ بـينـ
الـفـرـاغـاتـ حـبـ اـسـتـخـدامـاتـهاـ
وـسـعـتهاـ.



تكوينات مختلفة لمناظر متزنة بالقلم الرصاص (الظل والنور).

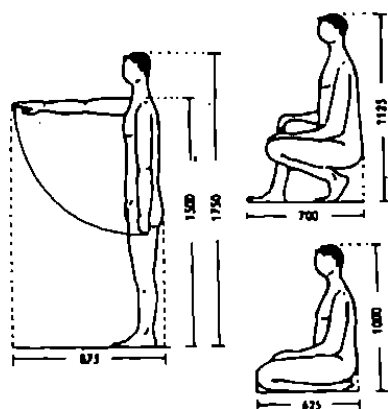
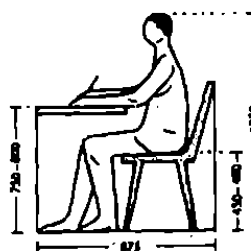
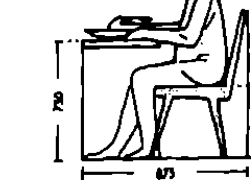


مسافات الحركة في صالات طعام
مختلفة التصميم.

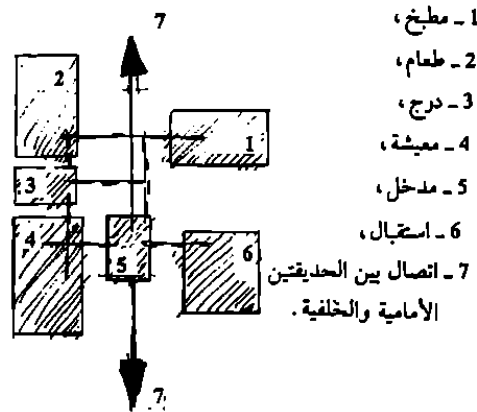
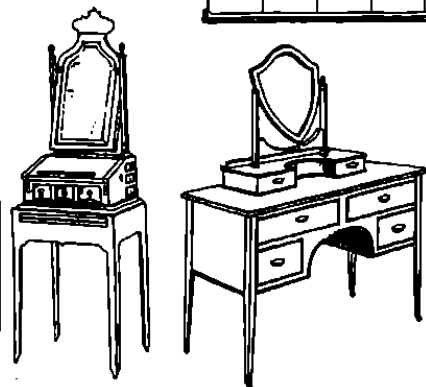
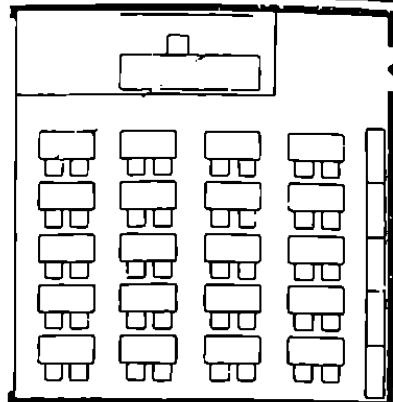
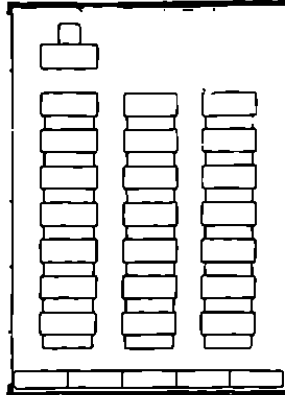


استخدام الأبواب الدوارة مشتركة مع الأبواب العادية أو المرورحة
(المتأرجحة) في القاعات الكبيرة ومداخل الفنادق وغيرها.

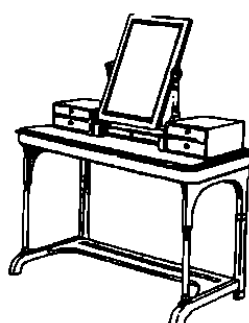
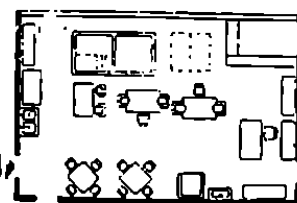
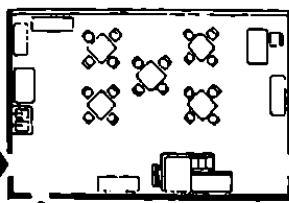
أبعاد إنسانية
هامة في عملية
التصميم.



التصميم البسيط
وسهولة المراكز في
قاعات محاضرات
دراسية.



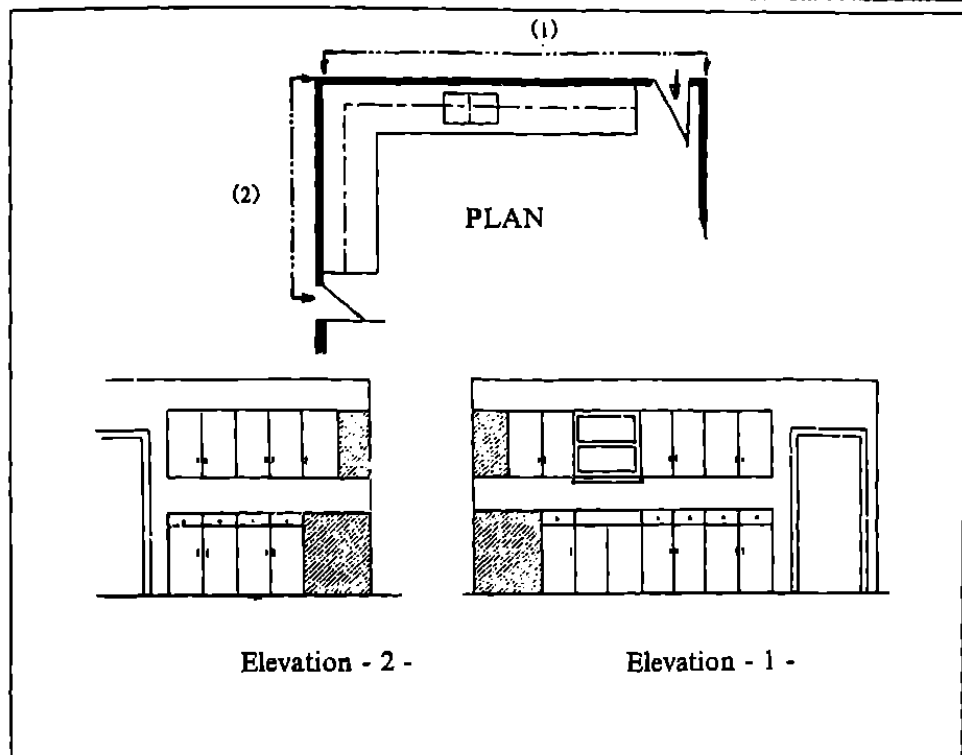
مخطط توزيع عناصر الفراغات النهارية (الخدمات)
وحلقاتها مع بعضها البعض.



تصاميم مختلفة لصالات طعام والألعاب في روضة أطفال
مع تحقيق الغرض وسهولة الحركة.

تصاميم مختلفة
من على الزينة
(التوالب)

الواجهات الداخلية (Interior Elevations)



جدران في مطبخ: التصميم والتوزيع والأبعاد اعتماداً على المقطع الأفقي Plan بمقاييس

رسم 1: 100

المناظير الداخلية :

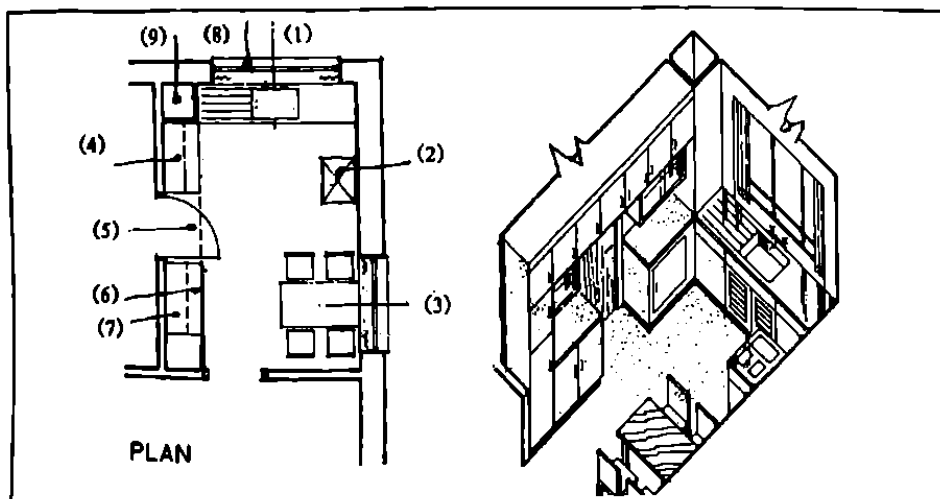
1 - رسم توضيحي لثلاث جدران وأرضية مطبخ في منزل صغير. حيث تظهر الفتحات - وكذلك الأثاث مجسماً اعتماداً على التوزيع بالمقطع الأفقي Plan.

وبحجم رسم 1: 100 أيضاً.

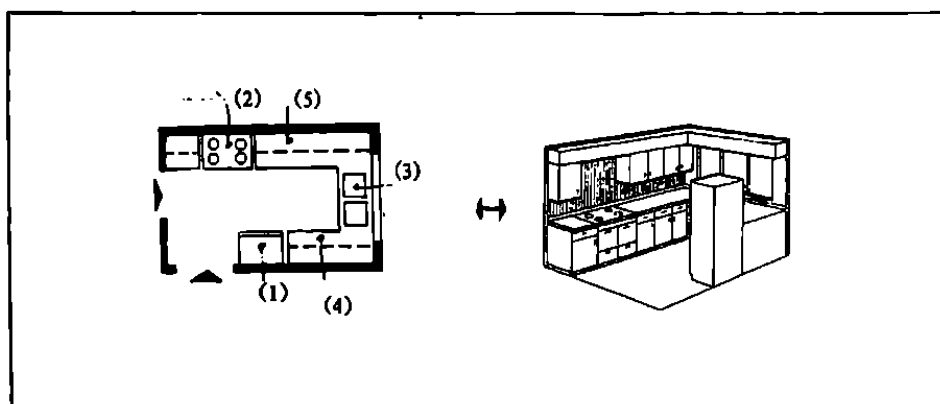
والأرقام المبنية تدل على:

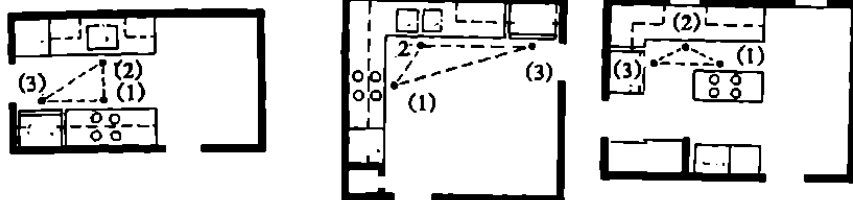
- 1 - مجلبي.
- 2 - موقد غاز.

- 3 - طاولة مع أربع كراسي.
- 4 - ثلاجة صغيرة (أسفل مستوى الخزان العلوية).
- 5 - باب صغير (أسفل مستوى الخوانن العلوية) يؤدي إلى غرفة معيشة.
- 6 - خزان سفلية.
- 7 - خزان علوية.
- 8 - نافذة.
- 9 - نظام شفط.



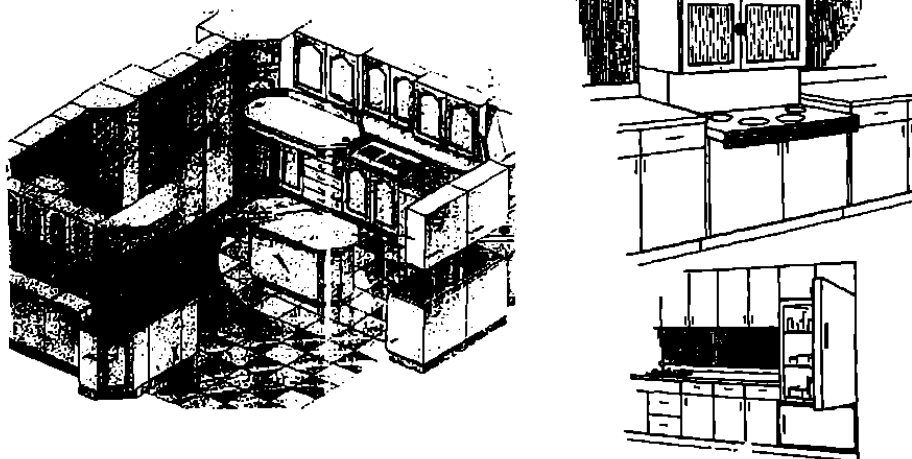
- 2 - تصميم آخر لثلاث جدران في مطبخ حيث يظهر:
- 1 - ثلاجة، 2 - موقد غاز، 3 - المجلن، 4 - خزان سفلية، 5 - خزان علوية.





مثلث العمل في المطبخ 1 - موقد الغاز، 2 - مجلى / غسل أوانى، 3 - الثلاجة.

3 - أجزاء مختلفة من تصميمات المطابخ.

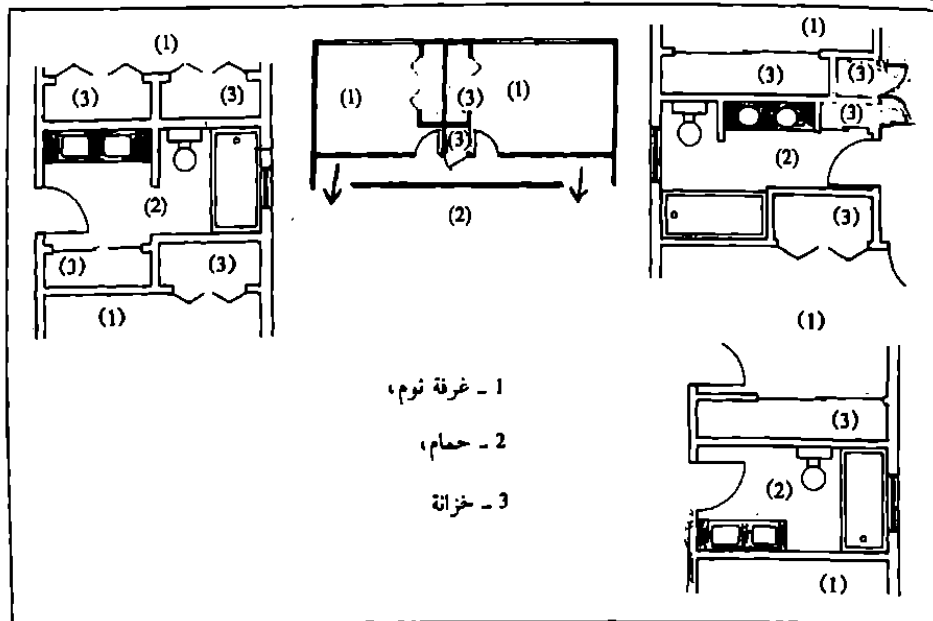


تصاميم مختلفة لأوضاع وحدات مثلث العمل في المطبخ

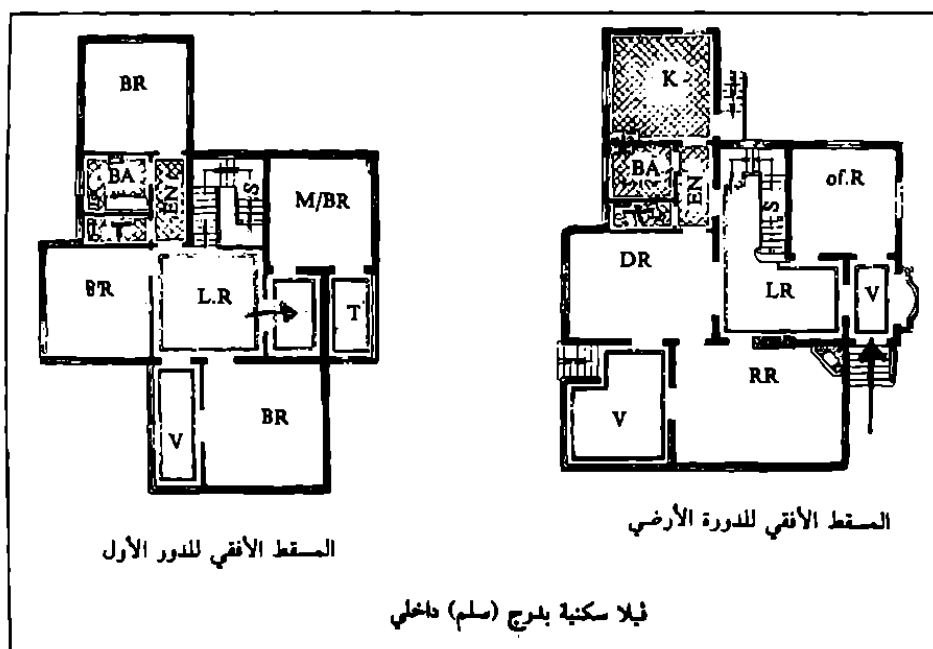
استخدام الفراغات - تصميم الخزانات:

1 - بين غرف النوم المجاورة.

2 - بين غرف النوم والحمامات المجاورة. بهدف خدمة الفراغين معاً.



مساقط أفقية سكنية بتصميمات ومساحات مختلفة.

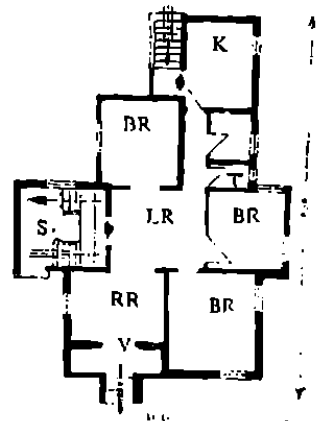


التصميم وسهولة الحركة في التوزيع - داخل فراغات طعام مختلفة المساحات - خاصة أو مشتركة مع المطابخ - (وطاولات وكراسي منفردة):

- 2

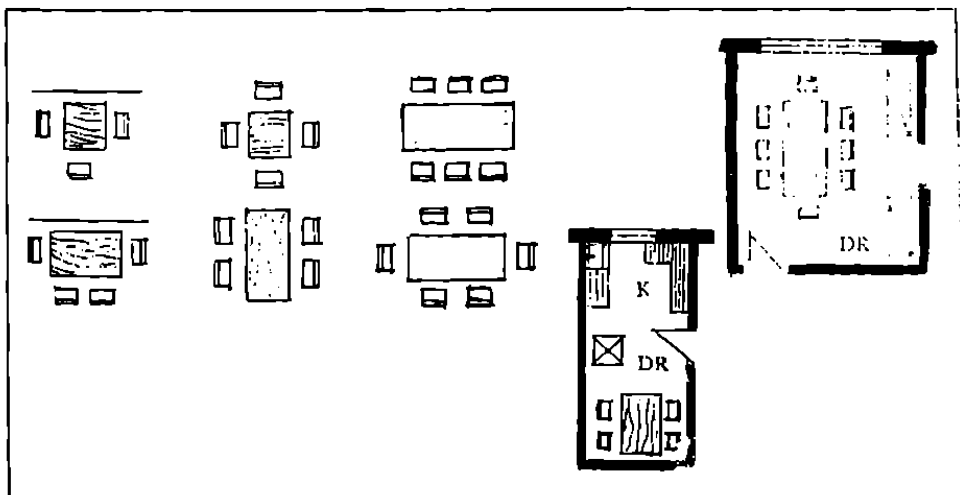
العلاقات الفراغية الضرورية

	غرفة نوم رئيسية	الرمز	الفراغ
M.BR	غرفة نوم رئيسية	BR	نوم
BA	حمام	LR	沐浴室
T	تواليت	DR	طعام
OF.R	مكتب	K	مطبخ
EN	مرزع - كرادور	S	درج - سلم
R.R	صالون - استقبال	V	فيرانده



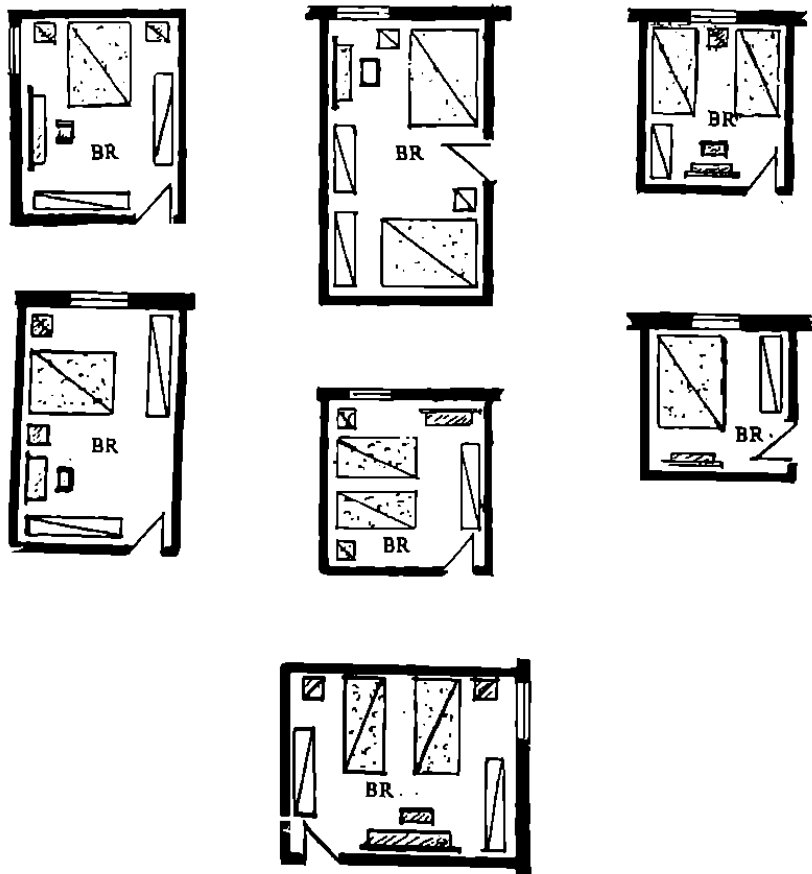
شقة في عمارة سكنية

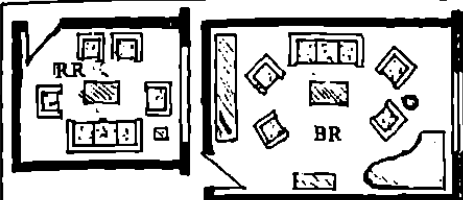
التصميم وسهولة الحركة في التوزيع - داخل فراغات طعام مختلفة المساحات - خاصة أو مشتركة مع المطابخ - (وطاولات وكراسي منفردة):





التصميم وسهولة الحركة في التوزيع - داخل غرف نوم مختلفة المساحات :

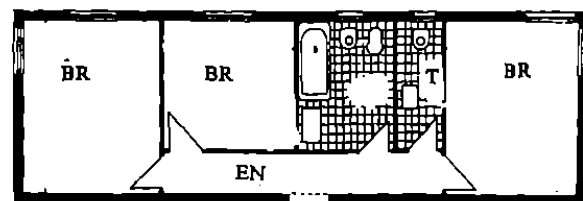
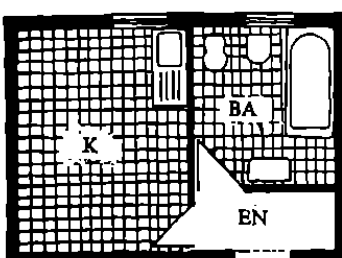




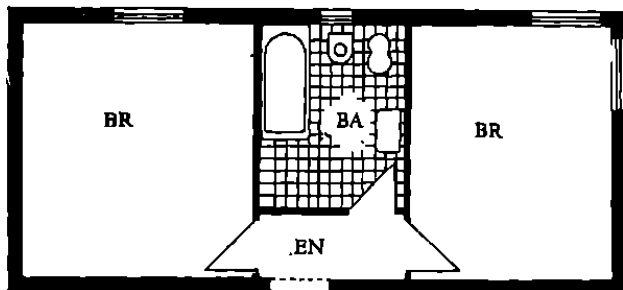
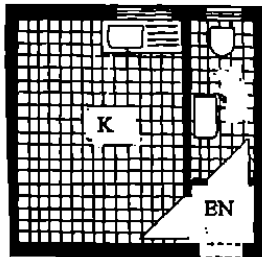
التصميم رسهولة الحركة في التوزيع داخل فراغات استقبال (صالونات) مختلفة المساحات.



توزيع الأجهزة الصحية داخل فراغات الحمامات المختلفة المساحات وعلاقة توزيعها بالفتحات.



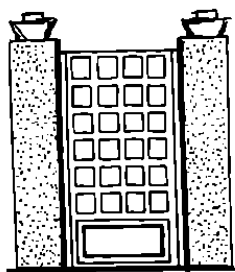
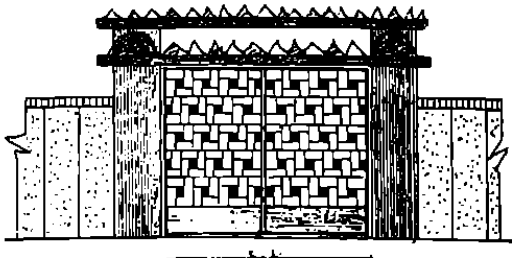
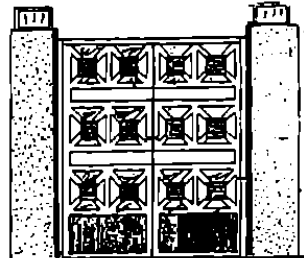
علاقة ثلاثة فراغات نوم مشتركة مع حمامين وسرير خاص (كرادور).



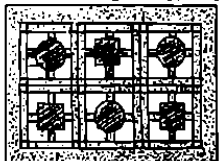
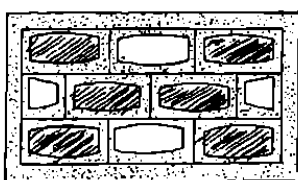
خطوط تعريف واحدة حسب وضع الأجهزة الصحية في كل من المطبخ والحمام.

علاقة فراغين للنوم مشتركين في حمام واحد بسرير (كرادور) خاص.

العلاقات الفراغية الضرورية.



أبواب خشبية - وإطارات
وأعمدة - من الخرسانة.



باب مدخل ثيلا كبيرة أو إحدى التصور
من الخشب الشين وزجاج مسلح.

تشكيلات زخرفية من الطوب المزخرف وقوالب
جصية أو الحجر - (كرنة) ل نهايات الأسوار
والشرفات والقواطع الداخلية.

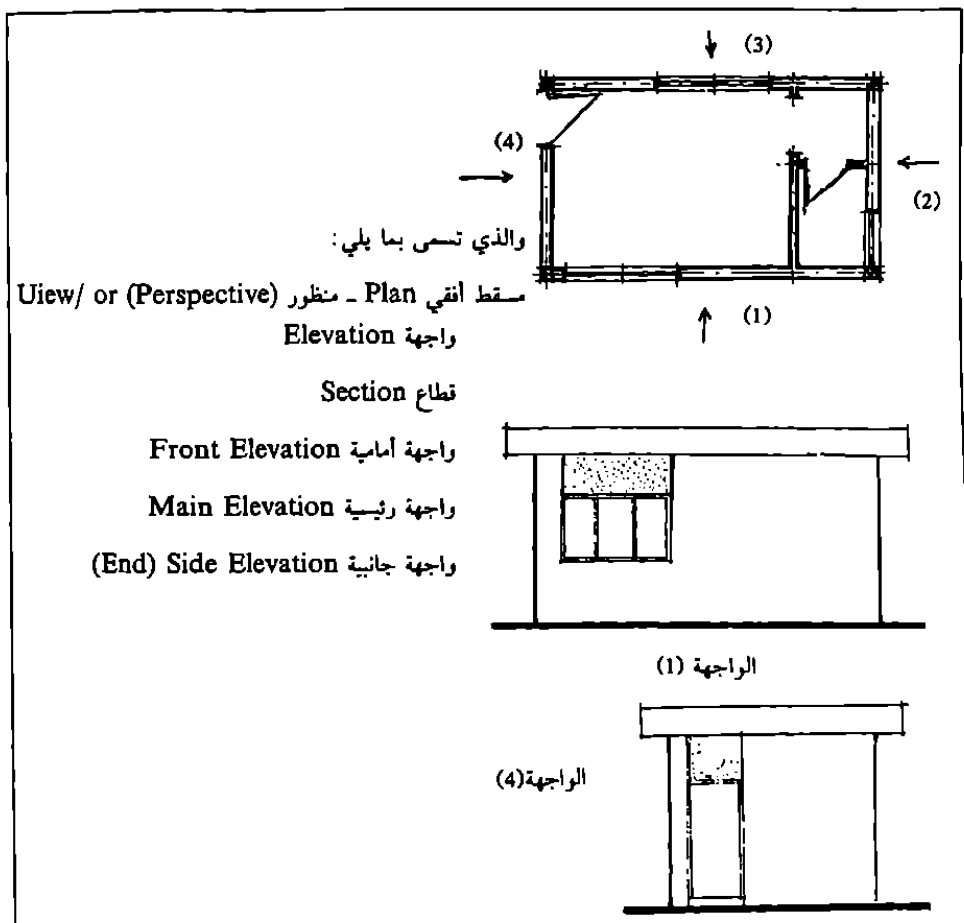
تصميمات مختلفة لأبواب المداخل والحدائق في المواد المختلفة الوظائف.

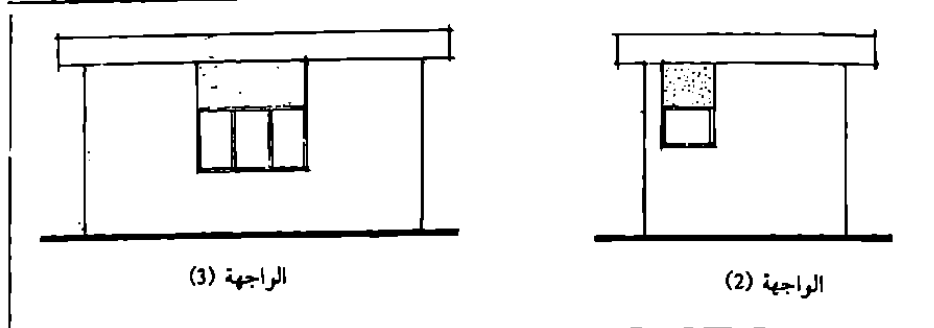
القطاعات المعمارية: الواجهات الخارجية (External Elevations)

يجب على العاملين بمهنة المعماري والديكور والتصميم الداخلي أن لا تقتصر معرفتهم على الفراغات الداخلية فقط، بل يجب التعرف على الواجهات الخارجية أيضاً والقطاعات المختلفة والتي ترتكز على المعرفة السابقة بالبناء ومواد البناء والتصميمات الخارجية للبناء وغير ذلك من الأمور الهندسية والتكنولوجية الخاصة بالأبنية ومصطلحات أجزاءها (رموزها) في المساقط والقطاعات والوجهات.

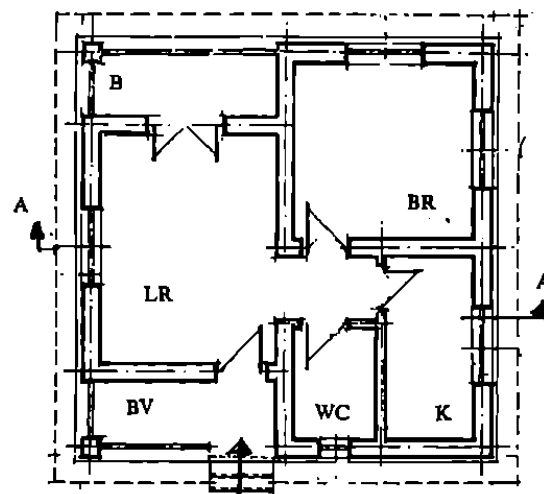
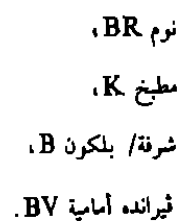
أمثلة:

1 - مقطع أفقى لغرفة حارس مكونة من غرفة واحدة مع حمام. (مقياس رسم 1 : 50).



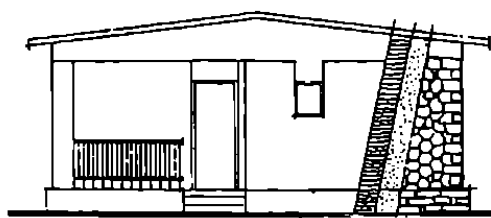


.2 - مسقط أفقي لمتزل صغير مستقل (سطح جمالوني) Plan.

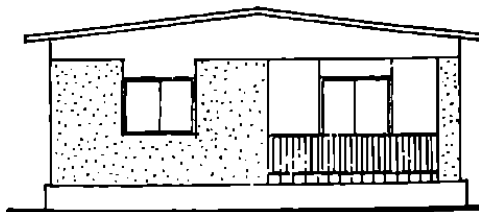


الواجهة الرئيسية (الأمامية)

Front (Main) Elevation

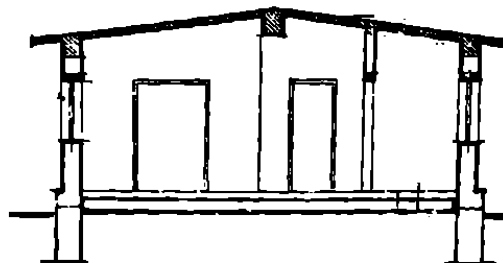


الواجهة الخلفية Back Elevation



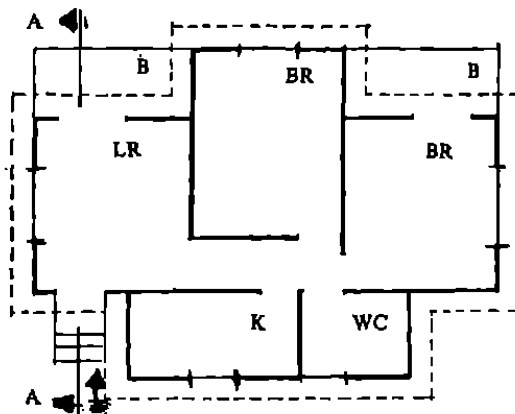
القطاع الرأسي

مقياس رسم (50:1)

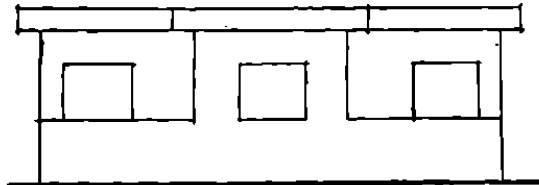


3 - مقطع أفقي لمنزل مكون من غرفين نوم وصالات معيشة . Plan

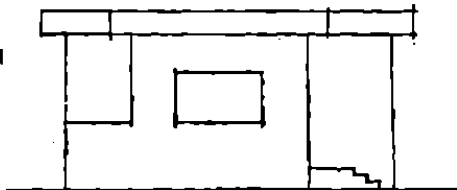
شرفة (بلكون) B,
نوم BR,
معيشة LR,
مطبخ K,
حمام WC



الواجهة الخلفية Back Elevation

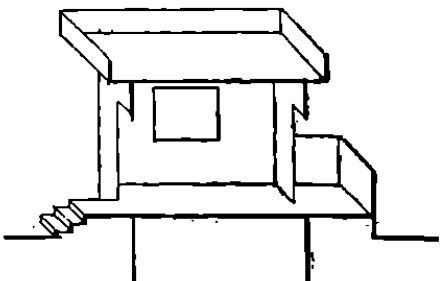


الواجهة الجانبية (اليسرى) Left - Side Elevation



Elevation A-A, Perspective

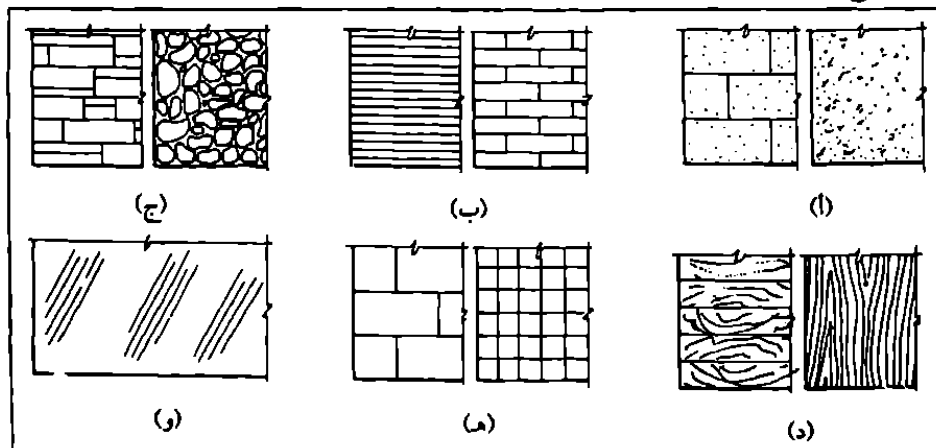
المتظر (مائل على 45 درجة باتجاه القطع
A.A مقياس رسم (50:1).



(رموز ومصطلحات بعض مواد البناء التي تبين الواجهات):

لقد سبق أن تعرضنا لهذه الرموز والمصطلحات الخاصة بتوضيحها على القطاعات. وهذه بعض الرموز الهامة التي ترسم على الواجهات. لتدل على نوع المواد من خلالها:

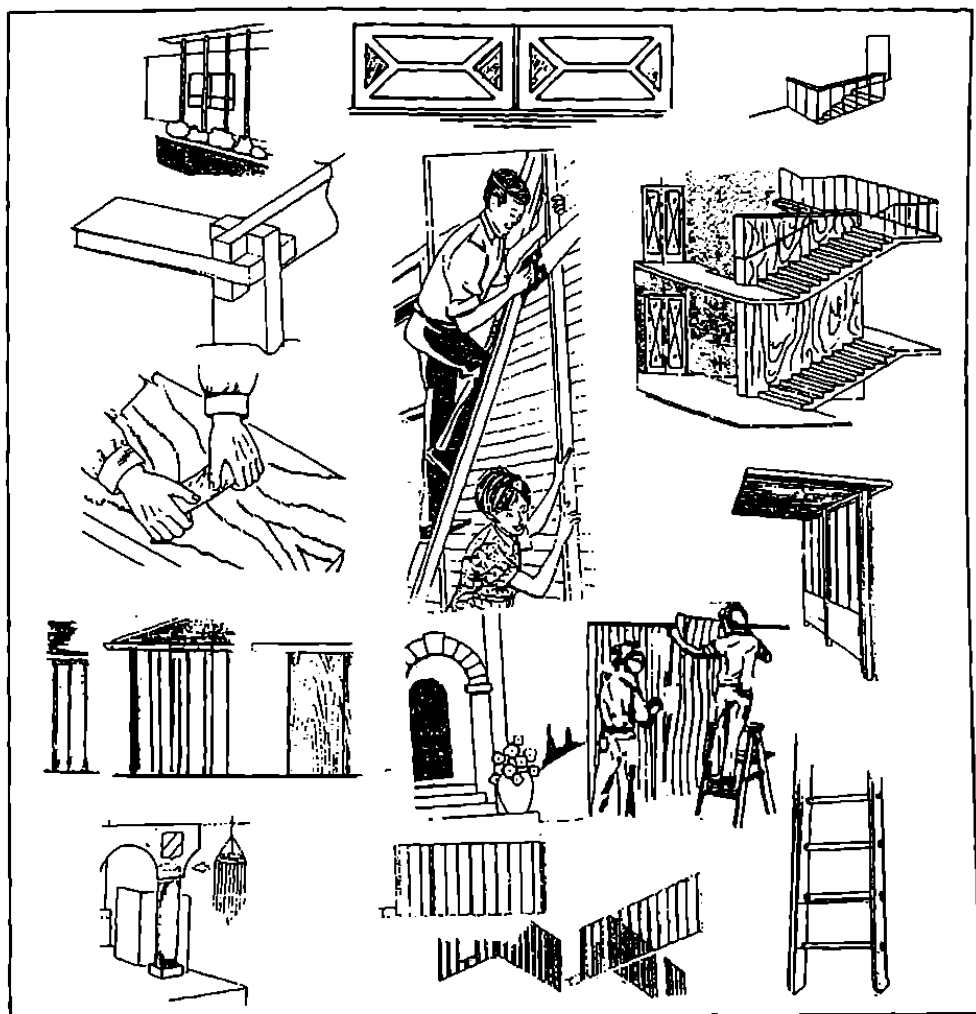
- أ - خرسانة: **Con Crete** بناء بالطوب الخرساني (الرملي) وخرسانة عامة (قصارة).
- ب - طوب: **Bricks** للبناء والتكمية.
- ج - حجر: **Stone** متظم وغير متظم (دبش).
- د - خشب: **Wood** بالشرائح - تجليد. وكسوة خشبية (قشرة).
- ه - بلاط: **Tiles** عادي وسيراميك.
- و - زجاج: **Glass** للمسطحات (المسافط الأمامية والأفقية) والواجهات.





الجزء الثاني

الأصول التنفيذية في فنون هندسة الميكرو



الفصل الأول

تكسيه المشفولات الخشبية بالقشرة واللصائن البلاستيكية رقائق القشرة - ألواح الفورمايكا - رقائق الميلامين

ا - التكسيه بالقشرة:

القشرة Veneer: هي رقائق (قشور سطحية) خشبية تؤخذ من الأخشاب الصلبة الثمينة بغية تلييسها على الأسطح الخشبية المصنعة من أخشاب رخيصة لاعطاءها أسطح جميلة في أليافها ومظهرها ويكتوينات زخرفية متعددة حسب طرق الحصول عليها.
وتكون بسماكات مختلفة حيث تؤخذ الرقائق السميكة لاستخدامها في تضييع ألواح الخشب المعاكس والمكبوس (اللاتيه).

الأخشاب التي تؤخذ منها القشرة:

قشرة التليس: تؤخذ من أخشاب الماهوجني والجوز والبلوط والقرن وغير ذلك من الأخشاب الثمينة.

قشرة التصنيع: تؤخذ من أخشاب السويد والزان لاستخدامها في تضييع ألواح الخشبية المختلفة.

مواصفات القشرة الجيدة:

1 . يجب أن تكون مستوية تماماً ومتباينة باللون والألياف.

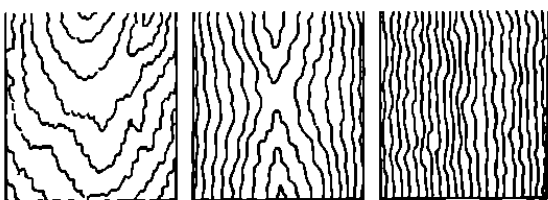
2 . متقطمة في تشكيلها ومقاطعها.

3 . ناتمة الجفاف وخالية من البقع والتموجات.

ويبين الشكل (1) أنواعاً مختلفة من تكوينات ألياف القرشة وأشكالها . وتختلف باختلاف طرق الحصول عليها حيث يمكن الحصول عليها بالمناشير أو بطريقة الكشط السطحي أو الخرط بأشكالٍ مختلفة وقبل استخدام القرشة وتلبيتها على المشغولات يجب تجهيزها على شكل ربطات مجمعة مع بعضها البعض - و تعرضها للهواء الجوي أو تعرضها للهواء الساخن بهدف التأكد من التخلص من الرطوبة العالقة بها .

الشكل (1)

تكوينات ألياف القرشة .

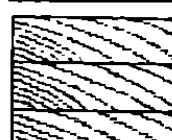
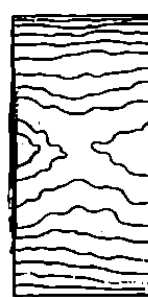
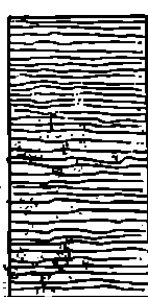
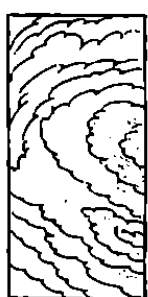


أشكال التلبيس:

1 . التلبيس بقطعة واحدة ليكون السطح متظماً باتجاه الألياف .

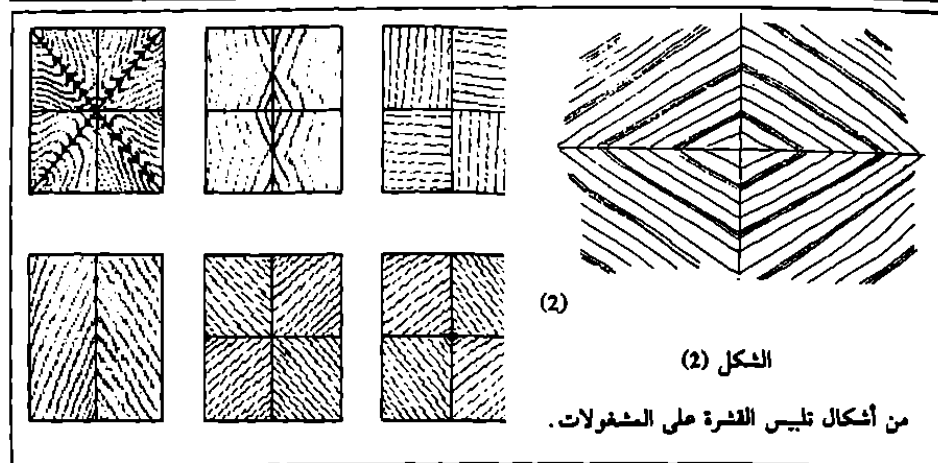
2 . التلبيس بعدة قطع بهدف تكوين أشكال زخرفية متعددة . ويمكن أن تكون القطع مختلفة اللون أيضاً . ويبيّن الشكل (2) هذه الأساليب بالتلبيس .

١



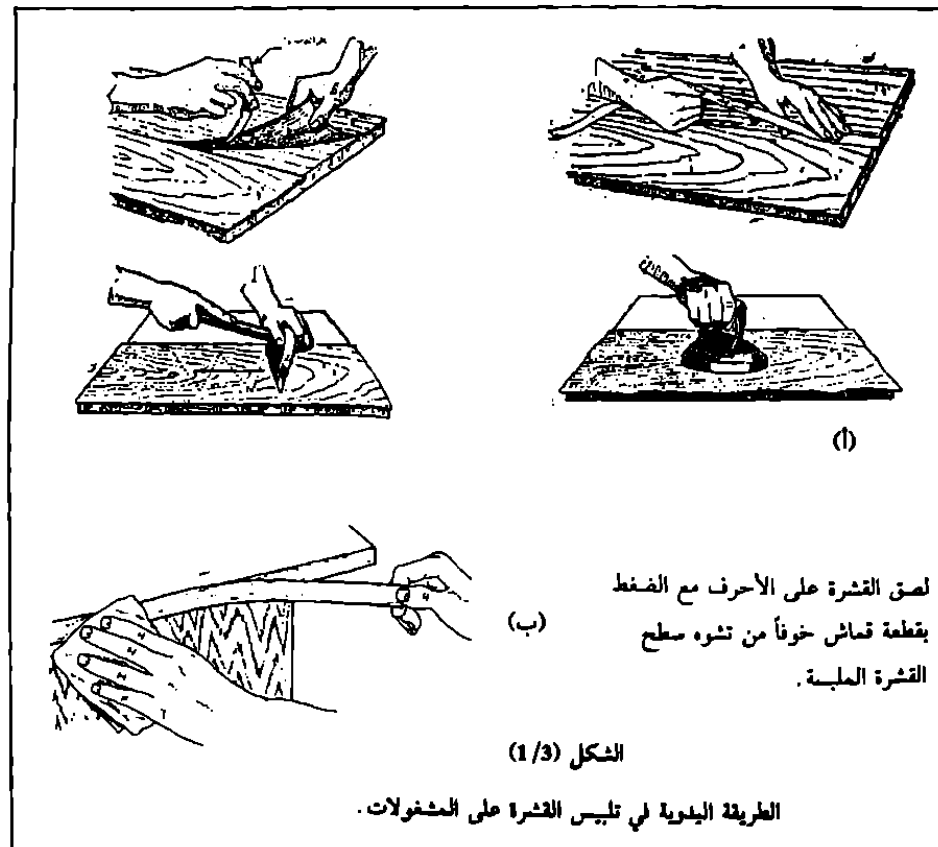
(1)

من أشكال تلبيس القرشة (قطعة واحدة)



طرق التلبيس على المشغولات:

1 - بالطريقة اليدوية:



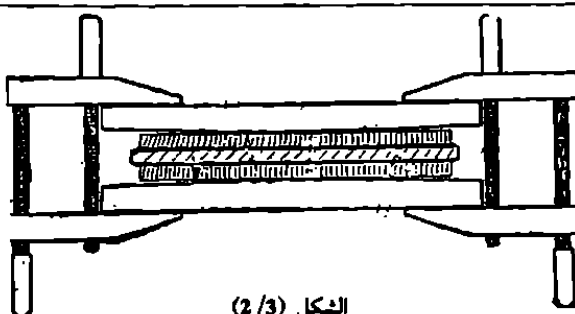
حيث يتم اللصق على الأسطح يدوياً باستخدام الغراء الساخن مع الاستعانة بمحكاة كهربائية بهدف تسخين الغراء وجودة عملية اللصق - وذلك بعد تجهيز السطح وتحشينه بفاراء يدوية تسمى (فارة المشط) بهدف التصاق القشرة بشكل متقن ومضمون. (ويمكن أن يكون اللصق بالاستعانة بشاكوش خاص).

وبعد إتمام الجفاف ينطف سطح القشرة بالمكشطة والصنفرة الناعمة بحذر شديد خشية خدش السطح وإتلافه. على أن يكون الكشط باتجاه الألياف لا بعكسها. وبين الشكل (1/3) ما يلي:

- أ. استعمال الشاكوش والمكواة في اللصق.
- بـ - وضع شريط من الورق اللاصق مكان لحامات «قطع القشرة» لحين إتمام عملية الجفاف.
- ـ وتزال الزوايا مكان اللحامات باستعمال الأزميل والمطرقة بعد ذلك.

2 - طريقة استخدام المرابط والمكابس:

يجهز السطح ويسوى تماماً ثم يخشن بفارة المشط، وبعد ذلك يفرش الغراء على السطح بشكل متظم. مع تجهيز المرابط والقطع المساعدة (لوضعها من أعلى وأسفل السطح المراد تليسه) خشية إحداث الأضرار على السطح عند الربط - ويمكن استخدام بعض المكابس البدوية أو الآلة في عملية اللصق والتليس. والشكل (2/3) يبين استخدام المرابط في عملية لصق القشرة على ثلاث أسطح مع مراعاة وضع طبقة عازلة بين كل سطح والذى يليه من الورق أو المعاكس أو الواح معدنية رقيقة. وكذلك وضع السطوح الملبة متراكمة باتجاه الأليافها.

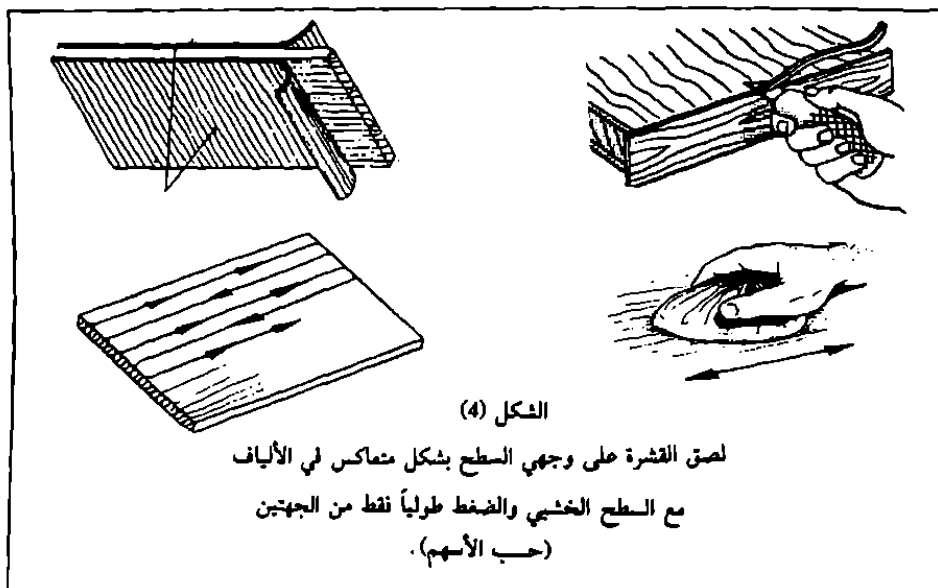


الشكل (2/3)

استخدام المرابط البدوية في تليس القشرة ولصقها.

ويجب الانتباه إلى أن لصق رقائق القشرة على الأسطح الخشبية تتطلب الجودة باستخدام المرابط والشد من جميع الجهات ليوزع الضغط بالتساوي على السطح بأكمله مع مراعاة أن يكون اتجاه ألياف القشرة معاكراً (معتمداً) مع اتجاه ألياف السطح الخشبي خشية تعرض القشرة للإنكماس أو الكسر نتيجة تعدد السطح كما يفضل لصق القشرة على وجهي السطح ثلاثة بحدث القوس أيضاً.

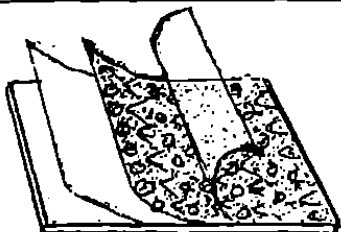
ويبين الشكل (4) لصق القشرة على وجهي السطح وشكل متعاكس في الألياف لكلٍ من القشرة والسطح الخشبي - كذلك كيفية الضغط على سطح القشرة بهدف إتمام عملية اللصق.



ويمكن أن يتم لصق الأحرف الخشبية أيضاً بالقشرة بواسطة الغراء والضغط عليها باليد أو بالوسيلة المناسبة - مع إزالة الأجزاء الزائدة من الجهتين بعد ذلك - بهدف تسويتها مع الأسطح (كما يظهر ذلك بالشكل أيضاً).

٤ — التكسية بألوان البلاستيك المقوى (الفورمايكا) (Farmica)

ونكون ألواح البلاستيك المقوى (الفورمايكا) مصنعة من تشيع طبقات من ورق الكرافت بعادة راتجية كيميائية اسمها «فينول فورمالدهيد» وأعلاها طبقة من ورق شفاف مشبعة بعادة ميلامين



(الشكل ٥)

تكوين لوح الفورمايكا.

فورمالديد وأسفلها ورق مزخرف حسب اللون والشكل المطلوب . مشبعة أيضاً بنفس المادة، حيث تضفت هذه الطبقات مع بعضها البعض تحت مكابس حرارية ليتسع بالنهاية هذه الألواح . كما يبين الشكل (٥).

أبعاد الواح الفورمايكا المتوفرة:

توجد بطول 244 سم ، 280 سم .

وعرض 122 سم ، 130 سم .

أما السمك فتوجد بسمك 0,8 ملم ، 1,2 ملم ، 1,5 ملم .

وهناك أبعاد أخرى تصنع منها هذه الألواح حسب التصميم .

تكلسية الأسطح الخشبية ولصقها بهذه الألواح:

يجهز السطح الخشبي من حيث التسوية والتخشين اللازم ، ثم تجهز قطعة الفورمايكا المناسبة للسطح مع ترك زيادة لا تقل عن (1/2 سم) من كل جهة .

ويعد ذلك تفريش المادة اللاصقة على السطح بدرجة متظاهرة بواسطة مشحاف خاص أو قطعة بلاستيكية . ثم وضعها بين - المرابط المناسبة وينفس طريقة لصق القشرة . . . إلى أن يتم الجفاف ، ويمكن أن يكون اللصق بواسطة المكابس اليدوية أو الآلية أيضاً . مع ضرورة وضع طبقة من الورق بين كل سطح وأخر لمنع التصاق الأسطح بعضها نتيجة للفراء الزائد من الضغط .

يمكن لصق هذه الألواح بواسطة الفراء السريع الجفاف (الأجو) عند السرعة في إنجاز المشغولات - وبواسطة الضغط باليد أو بقطعة خشبية ناعمة إلى أن يتم الالتصاق الكامل .

ثم تزال الأجزاء الزائدة من أطراف الأسطح بواسطة العبرد أو الفارة أو استخدام «آلة تنظيف» كهربائية يدوية خاصة لهذا الغرض .

تستخدم هذه الألواح كثيراً بسبب تصميماتها المتعددة وألوانها المناسبة لكل استعمال وخاصة «المقلدة للألوان واللياف الأخشاب» والشبيهة بالقشرة الخشبية . وكذلك لرجودها على شكل أسطح

لامعة وأسطبع غير لامعة لتناسب عدة استعمالات. إضافة إلى كونها تتحمل درجات الحرارة العالية ولا تتأثر بالرطوبة أبداً.

حيث تستخدم في المطابخ والمطاعم والمعارض كتليس جدران وأسطبع مختلفة عدا عن مشغولات الأثاث والديكور. بسبب إعطائها أسطحأ جميلة وناعمة.

٣ — التكسيه برقائق الميلامين

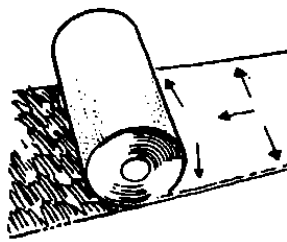
وهي رقائق شبيهة بالقشرة من حيث سماتها ولكنها تصنع من مواد بلاستيكية أهمها: الميلامين فورمالدهيد وتكون على شكل لفافات (رولات) بأطوال وعرض متعددة وعلى شكل (أقمشة) أيضاً للصق الأحرف الخشبية.

- تصنع من عدة ألوان وتشكيلات زخرفية متعددة لتناسب كافة الاستعمالات، وهذه الرقائق تستخدم كثيراً في مشغولات الديكور وقطع الأثاث المختلفة.

- منها ما يستخدم مباشرةً دون لصقها بالغراء - حيث إن أنها مغراة وجاهزة للتليس عند إزالة الورق عنها (القطاء الملصوق عليها). كما أن الأقمشة تصنع من غير استعمال الغراء أي تلصن مباشرةً بواسطة الحرارة «من مكواة» مثلاً.

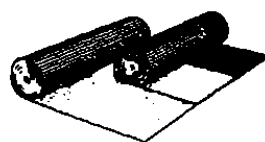
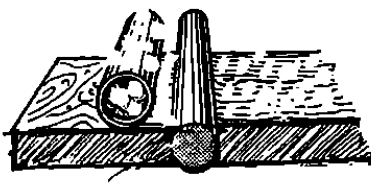
أما كيفية تليس هذه الرقائق على أسطبع المشغولات ف تكون: بأن يجهز السطح بالأبعاد اللازمة ويفضل عدم تخزينها إذا كانت أسطبع صغيرة لأنها تلصن عليها دون عناء - ثم توضع المادة اللاصقة وتفرد اللفاقة على السطح (وخاصة عند استعمال الغراء السريع الجفاف) مع الضغط باليد على السطح من جميع الجهات كما بين الشكل (6) وتزال الأجزاء الزائدة بعد الانتهاء من عملية التليس براستة مكين حاد وخاص لهذه الغاية. أما النوع الذي يلصق مباشرة دون استخدام الغراء فيليس بواسطة ماسورة معدنية أو أسطوانة لتوزيع الضغط على كامل السطح. كما بين الشكل (7).

أما الشكل (8) فيبين لصق الأقمشة على الأحرف الخشبية باستخدام مكواة كهربائية.



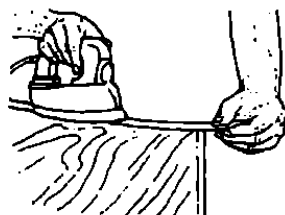
(الشكل (6)

تليس الميلامين على الأسطح مع الضغط باليد من جميع الجهات كما تبين الأسهم.



(الشكل (7)

تليس النوع الذي يلتصق مباشرةً باستخدام ماسورة أو أسطوانة لتوزيع الضغط على كامل السطح.



(الشكل (8)

تليس الأحرف بأقطنة الميلامين بالحرارة.

الفصل الثاني

نكسيّة الأسطح بالمواد الصخريّة والرمليّة والمطينيّة المختلفة

حجر - رخام - جبس - زجاج - سيراميك - فرميد

(بالواح وتشكيلات مختلفة)

1 - الحجر (Stone)

كثيراً ما تعرضت أعمال الديكور إلى التلليس بالحجر بأشكال مختلفة سواء للأرضيات أو الجدران، وخاصةً أرضيات الحدائق والممرات المؤدية إلى مطعم أو متزه أو حول فندق أو بركة سباحة وغير ذلك من الأرضيات في الأماكن المختلفة.

أما بالنسبة للجدران فكثيراً ما يطلب تلليس جدار معين أو قاطع أو ركن بالحجارة سواء المنتظمة أو الغير منتظمة (الدبش). وأغالباً ما تبني أرضية الحجارة فوق قاعدة خرسانية أو رصبة دبش فوق التربة أو فرش طبقة رمل وفي كل الأحوال - يجب أن تكون الحجارة قوية ومستقرة وذات حروفٍ جيدة. وسماسكها لا تقل عن (3سم) ويجب أن يكون هناك (حل) بين الحجر والذي يليه عرض (10مم) على الأقل. وتكون الحلول الطولية متعامدة مع المرضية.

أما الحجارة المستخدمة في تلليس الجدران فيجب أن تكون خالية من الفجورات والتلوس والعرقوق وغير ذلك من العيوب وأفضلها ما كان من الحجر الكلسي أو الرملي أو المرمر أو الجرانيت، وأن تكون مستقرة تماماً.

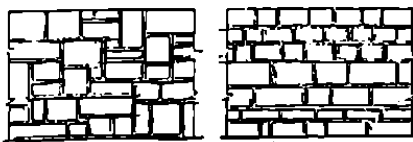
وعملية التلليس تحتاج إلى مهارة فائقة وهي على أنواعٍ مختلفة:

1. التلليس ب بلاطات حجرية منتظمّة الأبعاد والسمكّة وثبت باستعمال مرابط خاصّة تربط بين

الجدار وبين ثقوب معدة مبين البلاطات. وتكون بلاطات منحوتة أو مشططة في سطحها.

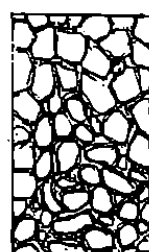
2 - التليس على شكل بلاطات مختلفة القياسات، حيث تكون إما بدماميك متقطمة أو غير متقطمة أو دماميك مكسورة.

3 - التليس بالدبش (Rubble) بدماميك محددة أو عشوائية مع تعنة المسافات الكبيرة بين الحجارة باللونة المناسبة. كما يبين ذلك الشكل (9).



الشكل (9)

التليس بالدبش بالطريقة المتقطمة والعلوائية
والحجر - بالطريق المتناظمة وغير متقطمة.

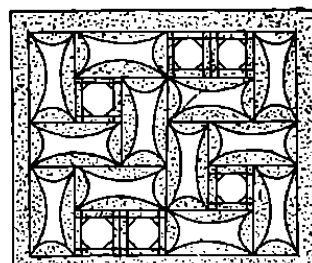
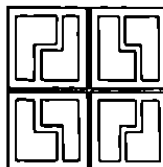
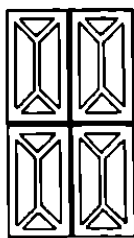


4 - بلاط القرفة الذي يستعمل لغطاء الأرضيات المصنعة من الخرسانة بأشكال مربعة أو مستطيلة. إن التليس بالحجر يعطي الجمال والقوة إضافة إلى القدرة على العزل الحراري حيث يوفر الحجر جواً معتدلاً في الصيف والشتاء.

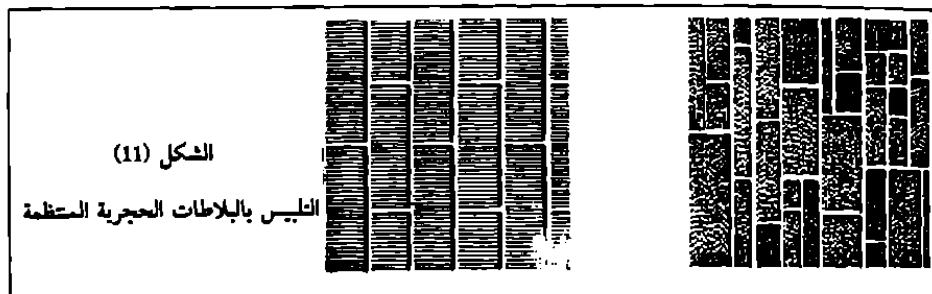
5 - التليس بالحجر على شكل بلاطات هندسية وزخرفية التكوين تستعمل لبناء القواطع أو تليس جدران معينة من الداخل حسب التصميم. كما يبين ذلك في الشكل (10) حيث تصنع خصيصاً لأعمال الديكور المختلفة الخارجية منها والداخلية سواء من الحجارة الطبيعية أو الصناعية.

الشكل (10)

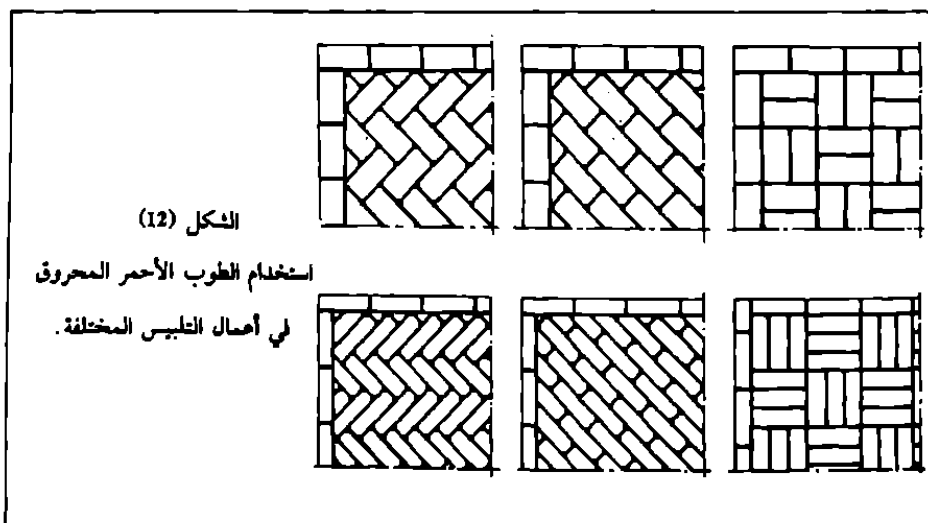
بلاطات حجرية بشكيلات
هندسية وزخرفية بارزة
(نافرة) تستخدم لأعمال الديكور
المختلفة الخارجية - والداخلية
وأعمال التليس والقواطع
والشرفات وأسوار الداخل.



(بلاطات حجرية بتشكيلات هندسية وزخرفية بارزة (نافرة) تستخدم لإعمال الديكور المختلفة الخارجية - والداخلية وأعمال التلiss وأقواطع والشرفات وأسوار المداخل). وبين الشكل (11) أيضاً التلiss بال بلاطات الحجرية المنحوتة والممثّلة ذات أبعاد ومداميك متّنظمة وغير متّنظمة.



ويمكن تبطيط الأرضيات بالطوب الأحمر المحروق وخاصة في بعض القاعات والمرات في الأماكن المختلفة. ويكون شكل التبطيط بتكونيات هندسية مختلفة، مع تسوية سطحها تماماً وصفرتها لتصبح ناعمة وتستعمل في أغراض كثيرة في عمليات الديكور. كما بين الشكل (12).



ويمكن استخدام الطوب الأحمر أيضاً في تلiss الواجهات المختلفة أو أجزاء منها وخاصة الواجهات التي بها (مدافئ) حائطية Fire Place والمطابخ وبعض القواطع المختلفة للأغراض.

2 - الرخام (Marble)

وهو من أنواع الحجارة القاسية (الصخور النارية التي تعرضت لضغط وحرارة في باطن الأرض نتيجة للحتم البركانية).

ويستخدم لأغراض التلبيس المختلفة للأرضيات والجدران والأدراج في أبنيـة ذات نوعية عـالية حيث توفر النواحي الجمالـية في التصمـيم وجودـة التنفيـذ ومن أنواعـه المرمر الذي يستخدم بعدـة أنواع وألوانـ.

- والرخام المستعمل للتـبليـط يكون مجلـي (مـصنـفـ) من وجـه واحد ويـقـى الوجه السـفـلي بـدون جـلي بغـية الـاتـصـاق الثـامـ بالـمـونـةـ.

- يجب أن يكون الرخام أملـاً وناعـماً وحالـياً من الشـروحـ السـطـحةـ والـعـروـقـ الـضـعـيفـ والنـفـرـ وغير ذلكـ من العـيـوبـ التي تـؤـثـرـ عـلـىـ الرـخـامـ منـ نـاحـيـةـ مـاتـانـهـ وـتـحـمـلـهـ وكـذـلـكـ مـظـهـرـهـ وـتـعـارـيقـ السـطـحةـ.

- يتـواجدـ بـعدـ أـقـيـةـ بـلاـطـاتـ مـرـبـعـةـ طـولـ ضـلـعـهـ مـنـ (10ـ 60ـ سـمـ) حـسبـ التـصـمـيمـ وـبـسـكـ يـتـراـوـحـ بـيـنـ (2ـ 4ـ سـمـ) أوـ أـكـثـرـ حـسـبـ نـوـعـ التـلـبـيـسـ وـمـوـقـعـهـ.

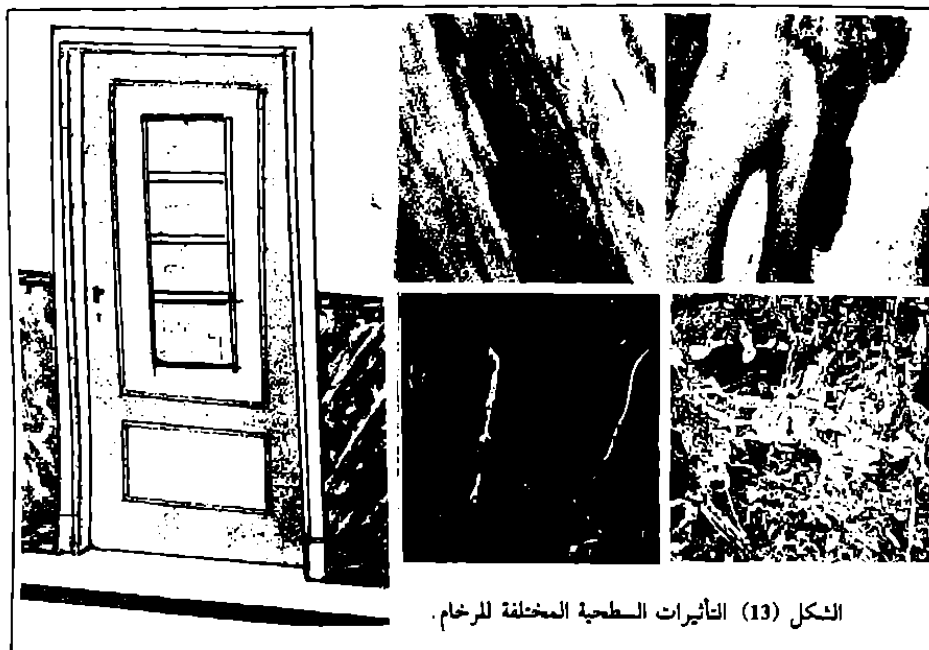
- ويـوجـدـ عـلـىـ شـكـلـ الـلـوـاـحـ أـيـضـاًـ مـخـلـفـةـ الـأـبـعـادـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ غالـباًـ لـتـلـبـيـسـ الـجـدـرـانـ وـالـأـدـرـاجـ وـالـقـوـاطـعـ وـغـيرـ ذـلـكـ. وـيـثـبـتـ عـلـىـ الـجـدـرـانـ بـوـاسـطـةـ مـرـابـطـ خـاصـةـ مـنـ إـحـدـىـ الـمـوـادـ التـالـيـةـ:ـ نـحـاسـ أحـمـرــ بـرـونـزــ أـوـ فـوـلـاذـ عـدـيـمـ الصـدـأــ أـوـ حـسـبـ الـمـوـاـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـعـتـمـدةـ الـأـخـرـىــ.ـ وـعـزـلـ هـذـهـ الـمـعـادـنـ عـنـ بـعـضـهـ بـعـضـ بـعـواـزـلـ مـطـاطـيـةـ وـغـيرـ ذـلـكـ.

- لا تـزـيدـ الـحـلـولـ بـيـنـ الـبـلـاطـاتـ أـوـ الـلـوـاـحـ عـنـ (3ـ مـلـمـ) عـلـىـ أـنـ تـكـوـنـ مـتـسـارـيـةـ وـمـسـتـقـبـيـةـ فـيـ الصـفـ الـوـاحـدـ وـمـتـواـزـيـةـ مـعـ الصـفـوفـ الـمـتـجـاـوـرـةـ.

- يـسـتـعـمـلـ مـوـنـةـ خـاصـةـ لـهـاـ نـفـسـ لـوـنـ الرـخـامـ عـنـ عـمـلـيـةـ التـكـسـيـةـ.ـ وـيـجـبـ أـنـ تـرـوـدـ عـمـلـيـاتـ التـكـسـيـةـ بـفـوـاـصـلـ تـمـدـدـ رـأـيـةـ عـلـىـ بـعـدـ يـتـراـوـحـ بـيـنـ 1,5ـ مـتـرـ مـنـ زـوـاـيـاـ الـبـنـىـ.

- يـنـظـفـ السـطـحـ تـامـاًـ بـعـدـ الـاـنـتـهـاءـ مـنـ أـعـمـالـ التـكـسـيـةـ بـالـمـاءـ وـالـصـابـونـ أـوـ قـطـعـ جـلـديـةـ (ـشـمـراءـ)ـ أـوـ مـخـمـلـيـةـ.

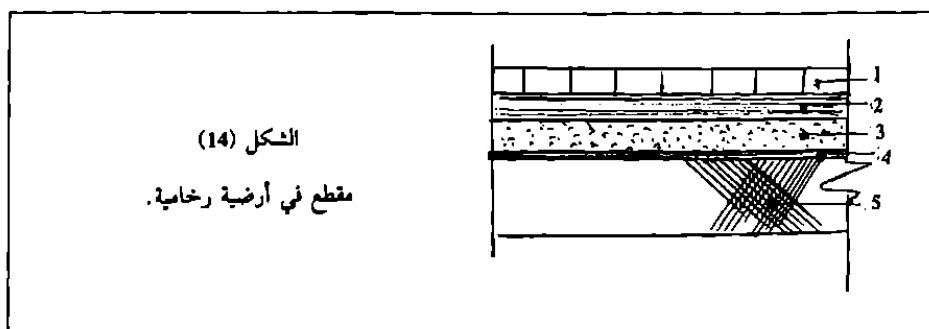
- ويصنع لأعمال التلبيس الواحة من الرخام الصناعي متعددة الألوان والأقمشة.
- يجب أن يكون لون الرخام المستخدم في تبطيط أرضيات القاعات والصالات مناسباً ومتسجماً مع التصميمات الداخلية الأخرى في المكان.
- الشكل (13) يبين أنواعاً من الرخام حسب عروقه وتأثيراته الطبيعية ولونه.



الشكل (13) التأثيرات الطبيعية المختلفة للرخام.

وينبئ الشكل (14) مقطعاً لأرضية رخامية، حيث إن الأرقام المبنية تدل على:

- 1 - بلاطات الرخام، 2 - موئنة اسمنتية، 3 - طبقة رملية، 4 - طبقة عازلة، 5 - خرسان مسلحة.



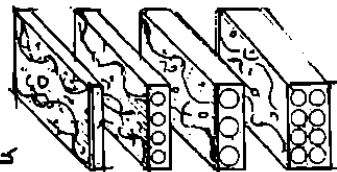
3 - تشكيلات الجبس: (الجبصين) (Gypsum):

تُصنع هذه الألواح من الجبس المتصلب بفعل إضافة المياه إليه ومضافاً إليها بعض المواد حب التصميم والاستعمال كألياف خشبية أو رمل نظيف ناعم أو نشرارة خشبية وغراء أبيض وغير ذلك بغية تمسكها وقوتها.

تُصنع هذه الألواح من أبعاد مختلفة. ويصنع أشكال مختلفة بواسطة قوالب متوعة التكرير يتبع منها وحدات زخرفية أو على شكل طوب مختلف القياسات لأعمال التلisis أو على هيئة كرانيش وعروق و (بحرات للسقف) مزخرفة بتكتونيات جميلة بارزة أو غاطسة.

يستخدم مسحوق الجبس في القصارة وبلاطات الأسفف المعلقة وأعمال العزل الصوتي وغيرها ذلك (بسبب تجمده السريع).

يُصنع على شكل كتل مفرغة وألواح تُستخدم لأعمال القواطع والتلisis نظراً لخفتها وزنها. كما بين ذلك الشكل (15).



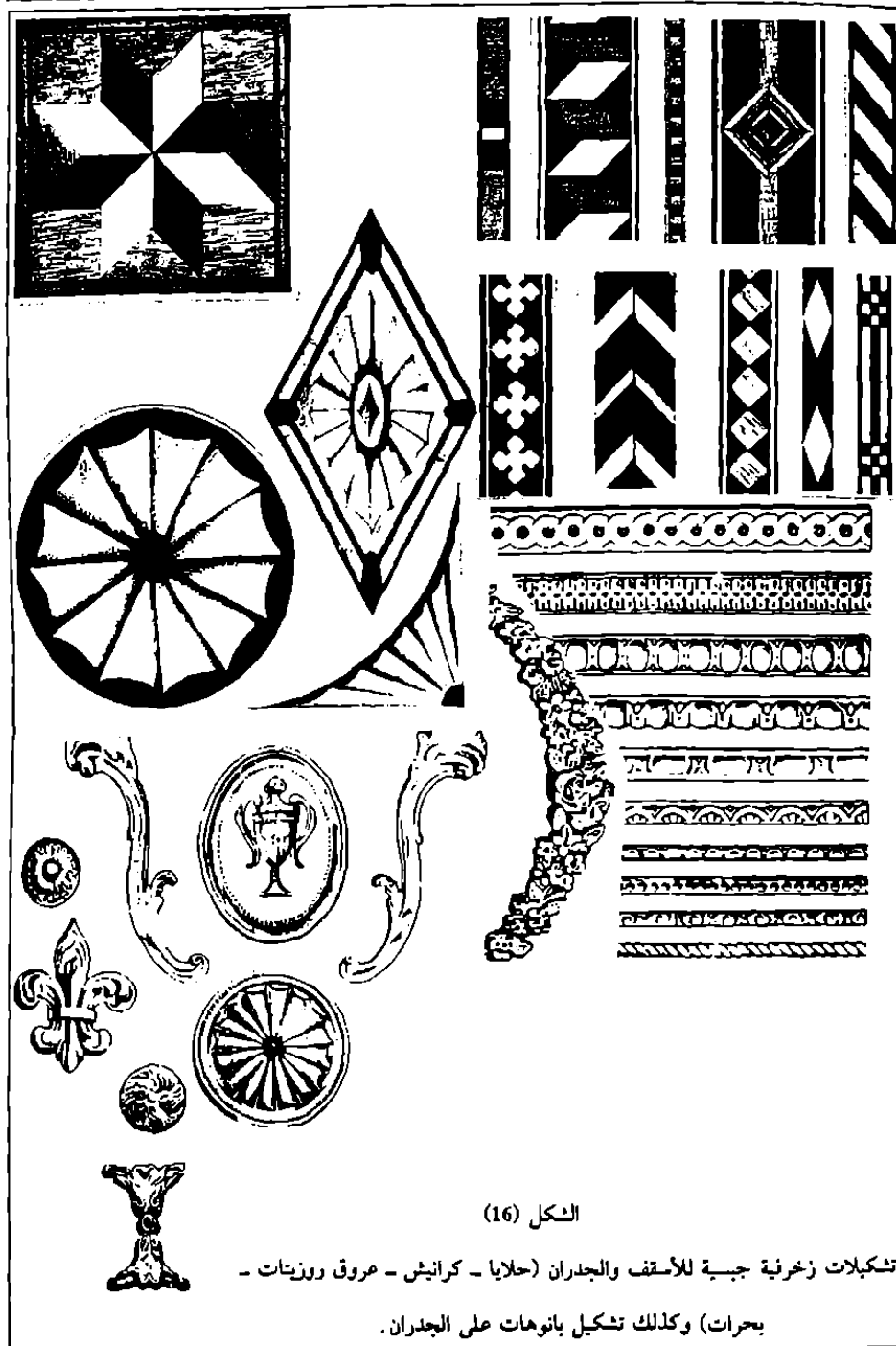
الشكل (15)

كتل جمبية مختلفة بأوجه مزخرفة تُستخدم لأعمال القواطع والتلisis.

لا تُستخدم هذه الكتل والألواح في الأجزاء الخارجية المعرضة للرطوبة بل يقتصر استعمالها في الداخل فقط.

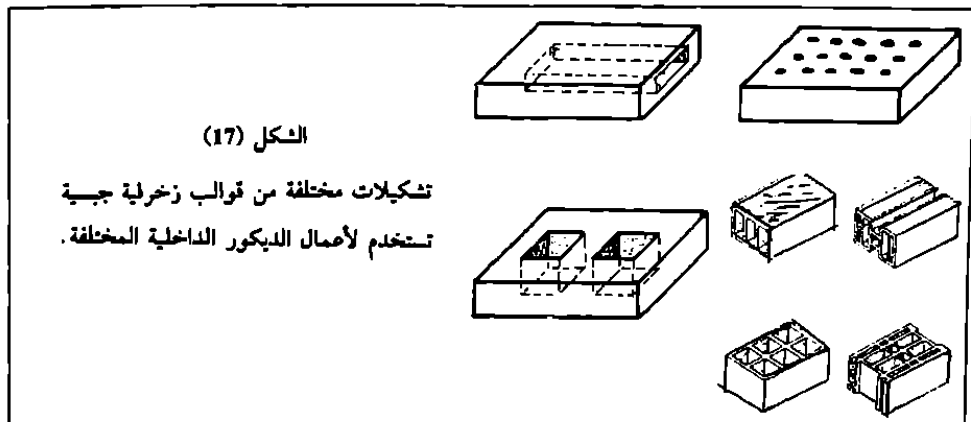
وبين الشكل (16) أشكالاً مختلفة من الزخارف الجمبية وهي عبارة عن عروق وكراينش وبحرات (روزيتات) وحلالياً متعددة وغيرها، وتُستخدم جميعها لزخرفة وديكور الجدران والأسقف في كثير من الأماكن كالمنازل وقاعات الاستقبال في المطاعم والفنادق وصالات المسارح ودور السينما (من الداخل) والبعيدة عن الرطوبة والمياه.

عند ثبيت (اللصق) هذه المنتجات على الأسقف أو الجدران يجب أن يكون أسفلها خشناً ومخدشاً بغية الالتصاق الجيد وأن تكون مونته اللصق نظيفة وناعمة وخالية من الشوائب ومتصلبة مباشرة حال مزجها بالماء لأنها تتصلب بسرعة، كما يجب أن يكون الماء نظيفاً ونقياً.



ويمكن أن تصنع قوالب وبلاطات وألواح جبيرة مزرودة بحواف معدنية بهدف التثبيت وخاصة على الأسفف حيث يعمل لها نوع من الوصلات كالفرز أو التلسين وغير ذلك.

وين الشكل (17) تشكيلات مختلفة لقوالب زخرفية جبيرة تستخدم في أعمال التلسيس المختلفة والقراطع والأسفف وغيرها ذلك من عمليات الديكور الداخلية.



4 - الزجاج (Glass)

يتكون الزجاج من مجموعة من المواد والأكاسيد المختلفة كالسيликون والجير والصوديوم وغير ذلك، ويعتبر الرمل الزجاجي المادة الرئيسية في صناعة الزجاج وتعتمد جودة الرمل على نوع الزجاج ووظيفته.

أنواع الزجاج:

- 1 - الزجاج المسطح Flat المصقول المستعمل في المرايا وبعض الإنشاءات الهامة. والتواقد والأبواب والواجهات والقواطع ويكون عادي أو ملون بألوان متعددة.
- 2 - الزجاج المسطح المصقول (المسلح) بحديد شبك من الفولاذ.
- 3 - الزجاج العاكس بهدف التحكم في حرارة الشمس حيث يتم دهانه بطبقة معدنية تعمل على تقليل انتقال الإضاءة الشديدة للمعان.
- 4 - الزجاج المسطح المصقول الماخص للحرارة وهو يمتص الطاقة الحرارية ولكنه يسمح بمرور الضوء ويستعمل كثيراً في المدارس والمستشفيات وغير ذلك.

- 5 . المرابا.
- 6 . الزجاج المزخرف العادي أو المسلح باللون متعددة.
- 7 . زجاج الأمان عبارة عن طبقتين من الزجاج تلتتصق بعادة لاصقة (جلاتينية) ويستخدم للسيارات وبعض عمليات الديكور حسب التصميم.
- 8 . طوب زجاجي (مصنوع أو مفرغ) يمتاز بالعزل الصوتي والحراري ويستخدم للواجهات والقواءط بهدف التحكم بالضوء وإعطاء الناحية الجمالية في عمليات الديكور المختلفة وفي المبني.

ويمكن تلخيص عيوب الزجاج فيما يلي:
الفقاعات - الخدوش والبقع - التعرجات - الانتواء - وعدم انتظام حديد التسليح (من النوع المسلح).

- سماكات ألواح الزجاج: تصنع ألواح الزجاج المسطح من سمكارات مختلفة تتراوح بين (3 - 12 ملم). سواة العادي أو (البيكريت).
- الطوب الزجاجي: يشبه طوب البناء مع وجود الشفافية وهو من قطعتين متصلتين تلحمان بعضهما بالحرارة لتشكيل طوبة مفرغة.

يتميز الطوب الزجاجي باستعماله الواسع في أعمال الديكور إضافةً لكونه عازل حراري وصوتي، ولهذا يصنع بنوعين أحدهما لأداء غرض معين في الشفافية أو الإنارة أو بناء جدران وقواءط الثاني بهدف الزينة والزخرفة وإحداث تأثيرات جمالية معينة حسب المكان.

عملية التزييج (Glazing):

- 1 . التزييج السطحي: دون استخدام البיש للألواح الصغيرة وتستخدم المعجونة فقط بالثبيت إضافةً لبعض المشابك الخاصة أو المسامير الشعرية. (المعجونة ضمن عبرات جاهزة وخاصة لهذه الغاية).
- 2 . التزييج داخل مجاري خاصة (حل في الخشب مثلاً).
- 3 . التزييج باستعمال بيش خشبية للثبيت، حيث يتم ثبيتها على المحيط الخارجي (الإطار) باستخدام البراغي أو المسامير.

ثبيت الألواح الزجاجية والمرايا على الجدران:

ثبت الألواح الزجاجية على الجدران والقواطع حب التصميم والغرض بواسطة برااغي (Screw) أو مشابك خاصة (Clips) أو أشرطة حاملة خاصة لهذه الغاية (Cover Strips) وتكون الألواح مزودة بثقوب على مسافات متقاربة وبأقطار مناسبة أيضاً. ويجب أن يغطي البراغي بعد تثبيته بقططاء خاص مطلي بالكريوم مع وضع جله مطاطية خاصة في الثقوب وعند الثبيت بواسطة الأشرطة الحاملة التي تكون مصنوعة من الخشب أو المعدن أو البلاستيك وثبت الأشرطة على الجدران بواسطة أدوات مناسبة، ويتم ثبيت الألواح الزجاجية والمرايا بناء على تصميمات معينة في صالات المطاعم والمدارس دور السينما - حيث تكون في أماكن خاصة أو ثبت على الأعمدة وغيرها حب التصميم.

البناء بالطوب الزجاجي:

- 1 - المونة المستخدمة في البناء والثبيت مكونة من إسمنت وجير وركام ناعم بنسق معينة. أما إذا كان قاطعاً حفيناً أو تليس مساحة صغيرة فيمكن استخدام المواد اللاصقة القوية في التماسك وتضع خصيصاً لهذه الغاية.
- 2 - تكون الحلول الأفقية والعمودية بسماكة متتظمة من (5 - 6 ملم).
- 3 - تسلح الجدران والقواطع الزجاجية باستخدام قضبان معدنية منبسطة ومجلفة ويمكن استخدامها حسب التصميم. أو أسلاك معدنية قطر (4 ملم) ضمن الحلول حيث تستخدم أفقياً وعمودياً بالتناوب.

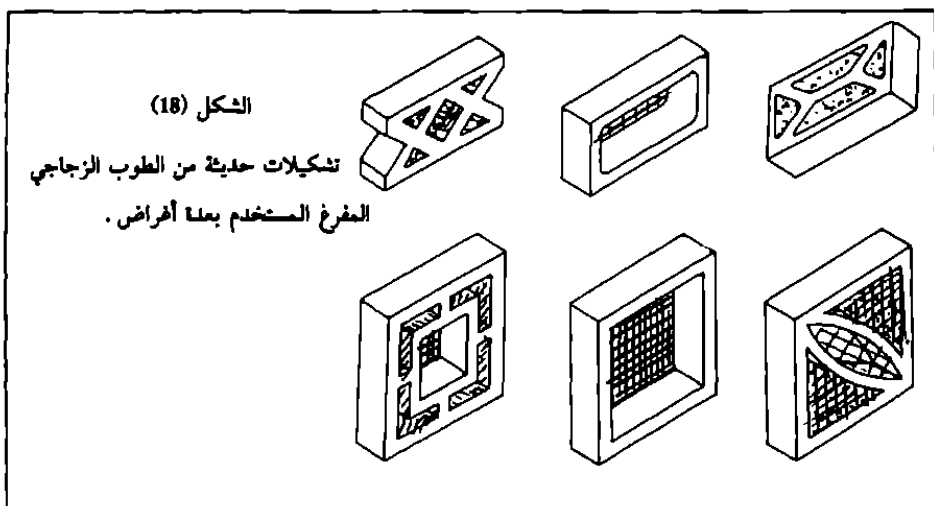
شروط عامة للبناء بالطوب الزجاجي:

- 1 - إن تكون خالية من الفقاعات والشوائب والخدوش والتموجات والشققات.
- 2 - إن يتم البناء باستعمال الميزان والشاقول والقلادة بهدف استقامة البناء أفقياً وعمودياً.
- 3 - تنظف الحلول من المونة الزائدة أولاً باول باستعمال قضيب معدني تشكل نهايته على شكل منحنى أو زاوية - قطر (4 ملم).
- 4 - يجب أن لا تكون مساحة البناء كبيرة عند استعمال هذا النوع من الطوب حيث يجب التقيد بالمساحات والأطوال المحددة وهي:

- أ . إذا كان البناء داخل إطارات معينة معدنية أو من مواد أخرى : يكون أقصى طول (7,50 متر) وأقصى ارتفاع (6متر).
- ب . إذا كان البناء بدون استعمال الإطارات : فيكون أقصى طول مسموح به للبناء (3متر) وأقصى ارتفاع (3متر) أيضاً وأقصى مساحة (9متر) مربع.

أبعاد الطوب الزجاجي:

- 1 - على شكل مكعبات بطول أصلع مختلفة من (8 - 20 سم) .
 - 2 . على شكل متوازي مستويات بطول من (15 - 20 سم) وعرض من (8 - 15 سم) وبسمكات مختلفة تصل إلى (12 سم) .
- يصنع بشكيلات مختلفة ويتجاوزيف متوعة في شكلها وعددها على أن يكون الوجه مصقول تماماً ومستوي ويكون إما عادي شفاف أو ملون بالوان متعددة.
- عند استعمال الطوب للأسقف والمناور يجب أن يكون الثابت بين أصلع خرسانية أو معدنية باتجاهين متعمدين ومساحات أصغر من البلاطة أو الطوبية وعادةً ما تكون زوايا ومدادات مختلفة باستعمال مشابك أو براغي خاصة . أو ثبت هذه المدادات والزوايا بطريقة التعليق .
- وهناك أشكالاً مختلفة للطوب الزجاجي منها للأسقف والمناور ومنها للجدران والقواطع والشكل (18) بين شكيلات حديثة وبابعاد مختلفة تناسب الاستعمالات المختلفة للأغراض .



5 - السيراميك (Ceramic Clay Tiles)

هو بلاط خزفي بأشكال وألوان متعددة - منها المربع والمستطيل أو الخماسي والسداسي والثمانى الشكل . يتواجد برسومات وزخارف متنوعة منها تحمل زخارف هندسية أو نباتية أو تجمع بلالات مع بعضها ينبع شكلاً رائعاً في الجمال كالمناظر الطبيعية والطيور والحيوانات والزهور ومجموعات فواكه .. تلخص هذه المناظر في المطابخ أو الحمامات حسب نوع الرسومات وشكلها .

ويستخدم حالياً في جدران قاعات وصالات وأماكن مختلفة بوظائفها .

يوجد السيراميك بعدة أنواع :

أ . السيراميك الكامل التزجج : وهو الذي لا تزيد نسبة امتصاصه للماء عن (0,3%).

ب . السيراميك المزجاج : وهو الذي لا تزيد نسبة امتصاصه للماء عن (4%).

ج - الفسيفساء : وهو عبارة عن بلاط سيراميكي صغير الحجم يصنع بأشكال وألوان مختلفة، وتحدد أقیمتها وأشكاله حسب المطلوب . يستخدم بكثرة في أرضيات الحمامات وأحواض السباحة .

- يجب أن يكون بلاط السيراميك خالياً من العيوب كالشوائب والقر و التشقق أو الانفال والتفوس وغير ذلك .

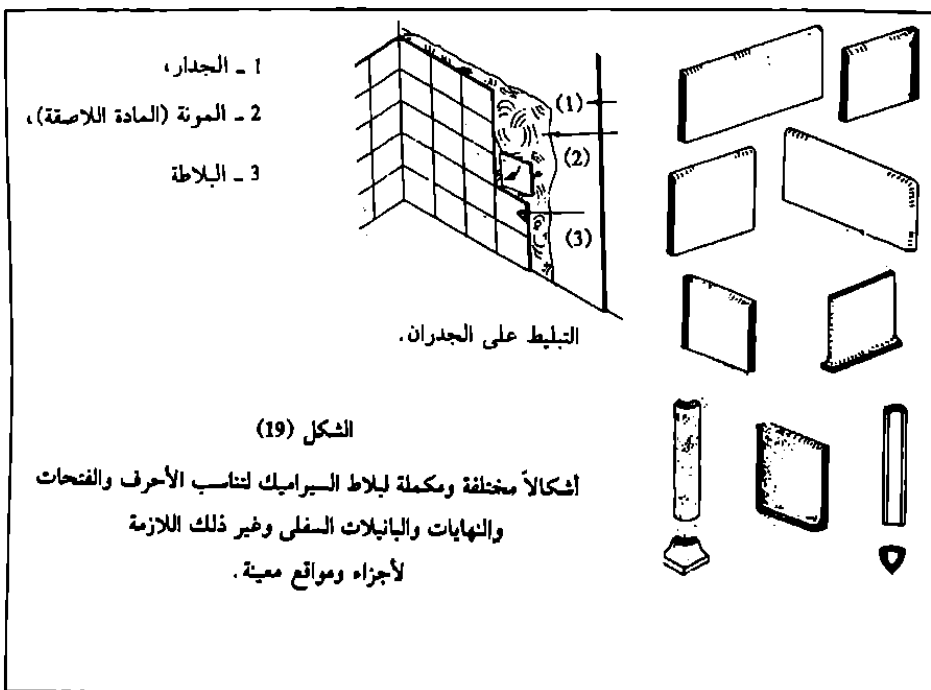
- تركب على الجدران والأرضيات المستوية تماماً وباستعمال مونة من الأسمنت والرمل الناعم أو بالمواد اللاصقة المناسبة .

- يجب تثرييه بالماء لمدة من (16 - 24) ساعة قبل تركيبه - إذا كانت وسيلة التركيب بالمونة أما إذا كانت بالمواد اللاصقة فلا داعي لتربيه بالماء بل يركب جافاً .

- يتم التركيب باستعمال الميزان وخط الشاقول لضبط الاستقامة أفقياً وعمودياً . وباستعمال القدة لضبط استواء السطح تماماً أما بالنسبة للأرضيات (الحماميات والمطابخ) فيتم تحديد ميلها قبل عملية التركيب لكامل المساحات المراد تقطيعها بهذا البلاط .

- يجب أن لا تزيد سمك الحلول (اللحمامات) عند التركيب من (2ملم) وتكون مستقيمة أفقياً وعمودياً تماماً .

- يستخدم أدوات القص المناسبة في عملية قص البلاط لأغراض الفلق أو حول الأنابيب وأن يتم القص بالقياسات المطلوبة تماماً سواء المستقيمة منها أو المتدرية حسب المطلوب.
- من أنواع هذا البلاط ما كان الظهر مزوداً بخطوط بارزة أو نتوءات بشكل معين أو انحصار طرف أو طرفي من البلاطة لأمور التركيب والتعثيق. ويصنع أشكال مختلفة خاصة لتناسب الأحرف والفتحات والأعمدة والنهايات - والبنيات السفلية وغير ذلك. والشكل (19) يبين هذه الأشكال - كما يبين التثبيط على الجدران.



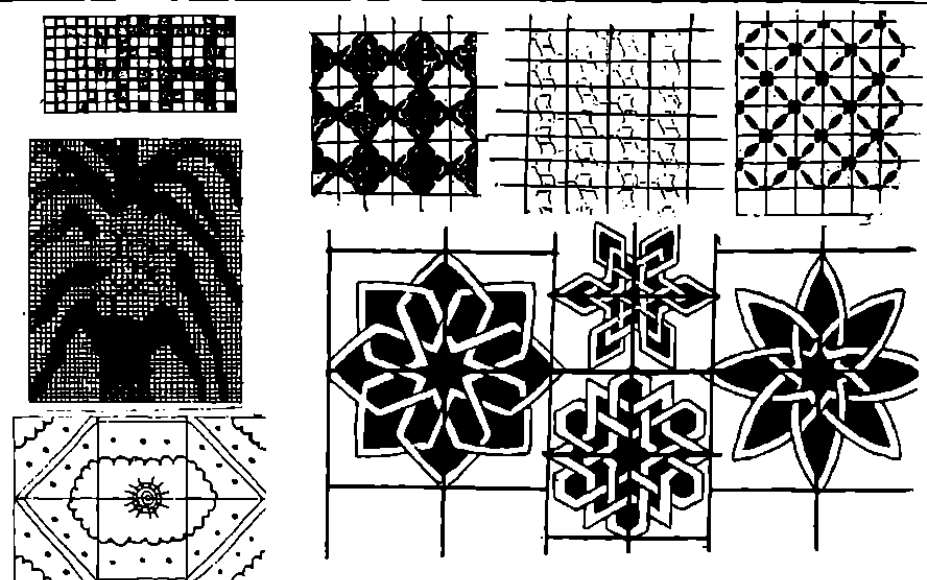
من مميزات هذه البلاطات:

- أ - سهولة تنظيفها
- ب - إشكالها وألوانها حسب الطلب ومكان الاستخدام.
- ج - عازلة للرطوبة والباه - والحرارة والصوت.
- د - مقاومتها للحرق.

هـ - مقاومته للمواد الكيميائية والأحماض - ولهذا يستخدم في جدران وأرضيات المختبرات الطبية.

أقيسها: بالنسبة للطول والعرض تصنع بأقيسة متعددة تناسب كل تصميم أما السمك فيترواح بين (6 - 9 ملم).

الشكل (20) يبين أنواعاً متعددة من السيراميك المزجج والفسيفاء مجمعة بتكونيات زخرفية متنوعة وبأعدادٍ معينة في كلٍ منها للك تكون حسب قياس البلاطة المستخدمة.



الشكل (20)

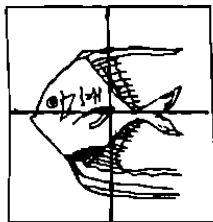
أنواعاً مختلفة من السيراميك المزجج والفصياء مجمعة بتكونيات زخرفية متنوعة حسب قياس البلاطة المستخدمة وتستعمل لجدران وأرضيات المطابخ والحمامات.

اما الشكل (21) فيبين تجميع أعداد مختلفة من البلاطة لتكوين منظر معين حسب أقيسة البلاط المستعمل .

تجميع منظر برضع على
جدران المطابخ مكون من
(16) بلاطة مستطيلة
حسب قياسها.



تجميع منظر سمكة توضع على جدران المطابخ
مكون من (4) بلاطات مرية الأصلاح.



تجميع مناظر طبيعية من (12) بلاطة مستطيلة لكل
منها - حسب قياسها وتستخدم في جدران المطابخ
والحمامات.

الشكل (21)

6 - القرميد (Ridge Roof Tiles - Hip Roof Tiles)

كثيراً ما تتعرض أعمال الديكور إلى تقطيع الأسقف المائلة بالقرميد سواء ل كامل السطح أو لجزء منه أو لمظللات الفتحات أو الشرفات (الفرنادات) وغير ذلك. لهذا يجب على العاملين بمهنة الديكور التعرف على أسلوب استخدام القرميد وأنواعه المتعددة وكذلك المواد المستعملة في تركيبه وغير ذلك.

يُستخدم بلاط القرميد في الأبنية لتغطية الأسقف المائلة، ويعتمد نوع القرميد المستعمل على شكل ودرجة ميل السقف وعلى الطريقة المتبعة في عملية الصب والتراكيب.

منها ما يثبت باستخدام سامير الثيت بالفتحة المخصصة لها في البلاطة ومنها باستخدام المونة الأساسية حيث تم عملية الثيت في هذه الحالة كعملية التلبيط العادي تماماً، حيث تتماسك بلاطات القرميد مع السقف بواسطة هذه المونة.

ويجب الإطلاع على الرسومات والمخططات التفصيلية التي تحدد الأبعاد المختلفة بهدف تحديد الشكل المرغوب فيه - وحصر المساحة المنوي تغطيتها ببلاط القرميد، وغير ذلك.

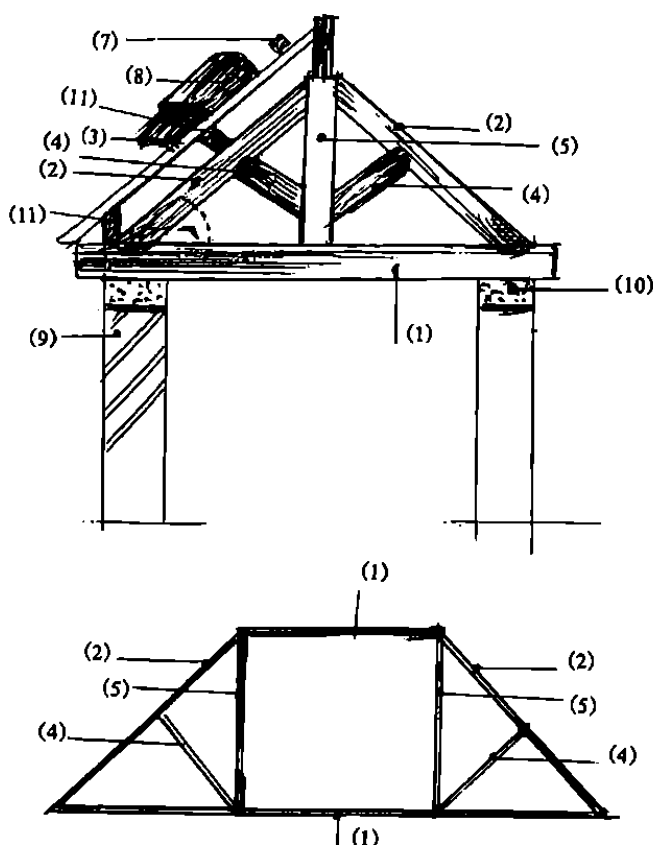
صف بلاطات القرميد: تصف بلاطات القرميد على الواح خشبية خاصة مثبتة على هيكل مكون من عدة جمالونات خشبية يتم إنشاؤها مسبقاً وبشكل مناسب للشكل العام لعملية الصب والتركيب المنوي تنفيذها، ويمكن تركيب القرميد على هذا الهيكل دون تصفيحه بـ الواح خشبية.

أما الأخشاب المستعملة لهذه الغاية فيجب أن تكون نظيفة ومتينة ويفضل أن تكون مدهونة مراراً بالزيت الحار لوقايتها وحمايةها من الرطوبة لأنها ستكون حاملة لانتقال البلاطات القرميدية. لذلك وجب العناية باختيار هذه الأخشاب وعادةً ما تكون من الأخشاب الطرية كالخشب الأبيض - وأحياناً ما تكون من الخشب السريد - بعرض تراوح بين (10 - 15 سم) وبسمك من (3 - 5 سم). ويعتمد قياسها على مقدار الحمل الواقع عليها ومقدار المساحة المطلوب تغطيتها وغير ذلك.

أما أخشاب التصفيح الملبس عليها البلاطات القرميدية فأنها تكون أما من تجميع شرائح سويد مع بعضها بالطريقة المناسبة على أن تكون هذه الشرائح بسمك لا يقل عن (2,5 سم) وعرض لا يقل عن (10 سم). أو من الألواح المصنعة كاللاتيه أو المعاكس (8 ملم) على أن تكون مستوية وخالية من التقوس والتشقق. (أو تكون من مواد أخرى غير الأخشاب).

أما الهيكل فإنه يتألف من مجموعة جمالونات ترتبط مع بعضها البعض وتكون من قطع شداده وقائمه ورابطة وأذرع مائلة بهدف القوة والمتانة وكلها عبارة عن لواح وعروق مختلفة الأطية مثبتة باختيار أجود الوصلات وأقواها والمناسبة في توصيلها - وتعثيقها معاً ثم باستخدام المسامير المناسبة أيضاً زيادة في قوة الهيكل ومتانته.

ويبين الشكل (22) تخطيطاً كروكيًّا يوضح شكلًّا جمالونيًّا بقائم واحد وموضحاً الأجزاء المكونة له. وشكلًّا آخر بقائمين.



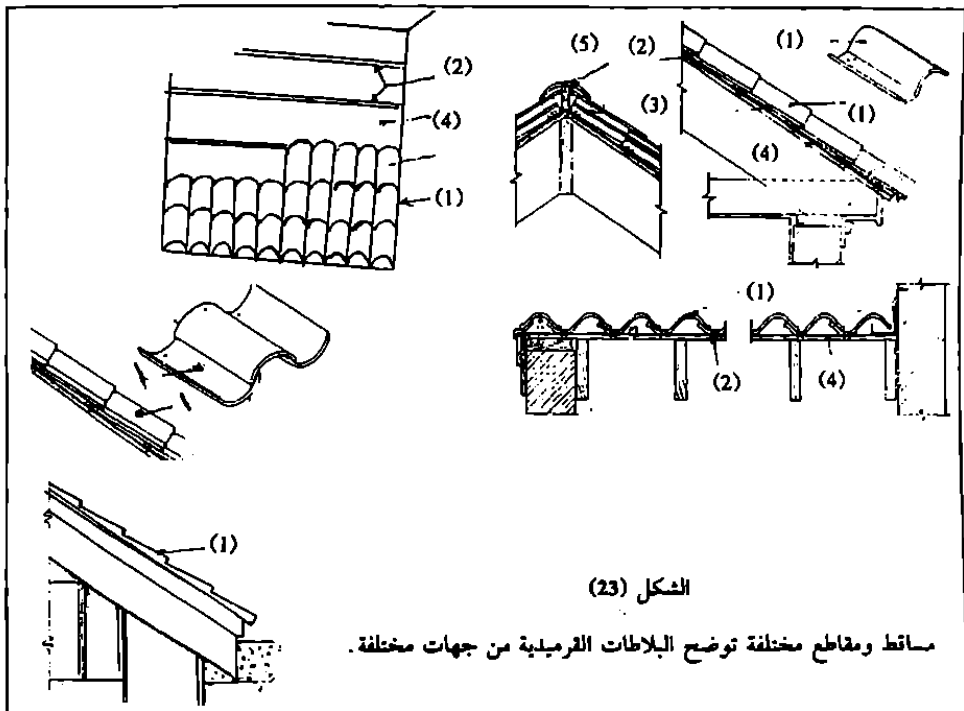
الشكل (22)

أجزاء الهيكل العامل للفرد بقائم واحد وقائمين.

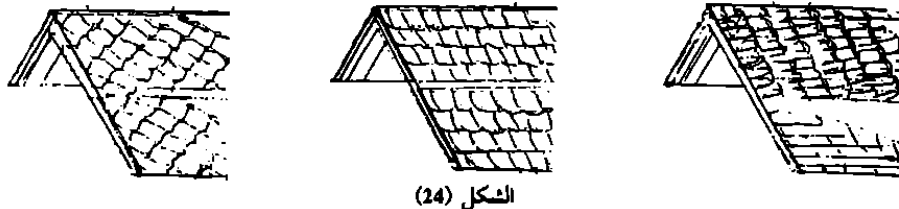
حيث إن الأرقام الموضحة على الشكل تدل على:

1 - الشداد، 2 - العائل الأصلي، 3 - العائل الفرعى، 4 - ذراع، 5 - القائم، 6 - زاوية ميل السطح، 7 - شرائح خشبية، 8 - بلاطة قرميد، 9 - مباني (كتف أو عمود)، 10 - قاعدة استنادية (مخلدة نهائية) من الحجر أو الرخام أو الخرسانة أو كل خشبية (معالجة ضد الرطوبة). 11 - عرق (كتلة خشبية).

ويبين الشكل (23) مناظر ومقاطع مختلفة توضح البلاطات القرميدية من الأمام والإجنب وطريقة صفتها (بناتها).



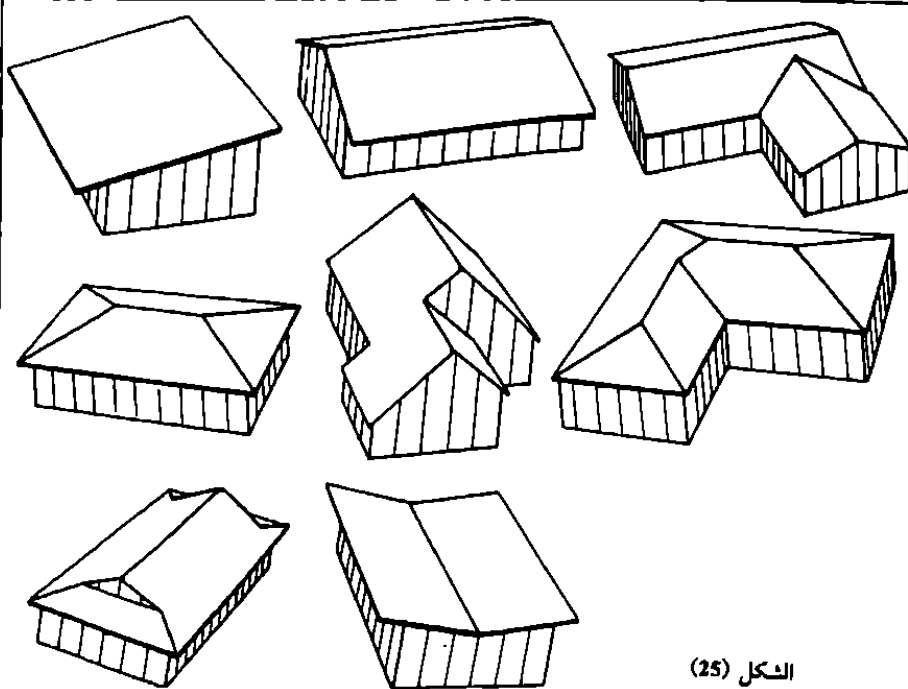
كما يوضح الشكل (24) طرق صفت (تلييس) مختلفة للبلاطات القرميدية وأشكالها المستخدمة.



الشكل (24)

طرق صف (تليس) مختلفة لل بلاطات الفرميدية.

أما الشكل (25) فيوضح تصميمات متعددة للأسطح الفرميدية (المساحات المعلبة لصف وتليس الفرميد علىها ويعتمد على مساحة السطح وتحمل بناءه وتصميمه).



الشكل (25)

تصاميم متعددة للأسطح الفرميدية - المساحات المعلبة لصف وتليس الفرميد عليها ويتوقف التصميم على مساحة السطح وتصميمه وغير ذلك.
وتتفق هذه التصاميم على القليل الواسعة المساحة والقصور وأسطح المباني أو أجزاء منها لتنفيذ حيز معين Roff (روف) لاستخدامه سواء للسكن أو لأهداف أخرى.

والأرقام المبنية على الشكل (23) تدل على:

1 - قرميد، 2 - شرائح خشبية، 3 - طبقة عازلة للمياه والرطوبة، 4 - أوراح تصفح خشبية، 5 - بلاطة قرميدية مقعرة خاصة للحواف. وبين الشكل (25).

تصميمات متعددة للبساطح القرميدية - المساحات المعدة لصف وتلبيس القرميد عليها وترتفق التصميم على مساحة السطح وتصميمه وغير ذلك.

وتتفذ هذه التصميمات على الفلل الواسعة المساحة والقصور وأسطح العمارت أو أجزاء منها لتسقيف حيز معين Roof (روف) لاستخدامه سواء للسكن أو لأهداف أخرى.

أنواع القرميد:

أنواع البلاطات القرميدية متعددة وتخالف عن بعضها باختلاف قياساتها وشكلها وسطحها.

وأنواع المتوفرة والشائعة الاستخدام هي:

1 - الأبعاد 23×41 سم - وزن البلاطة من 2 - 2,5 كغم.

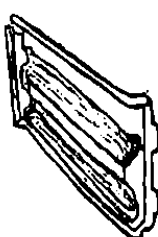
وعدد البلاطات اللازمة للمتر المربع الواحد 25 بلاطة.

2 - الأبعاد $16 \times 33,5$ سم - وزن البلاطة حوالي 3 كغم.

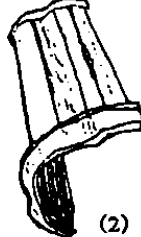
وعدد البلاطات اللازمة للمتر المربع الواحد (30) بلاطة.

3 - الأبعاد 21×42 سم - وزن البلاطة من 2,5 - 3 كغم.

أما عدد البلاطات اللازمة للمتر المربع الواحد 27 بلاطة. والشكل (26) يبين هذه الأنواع.



(3)

(2)
الشكل (26)

(1)

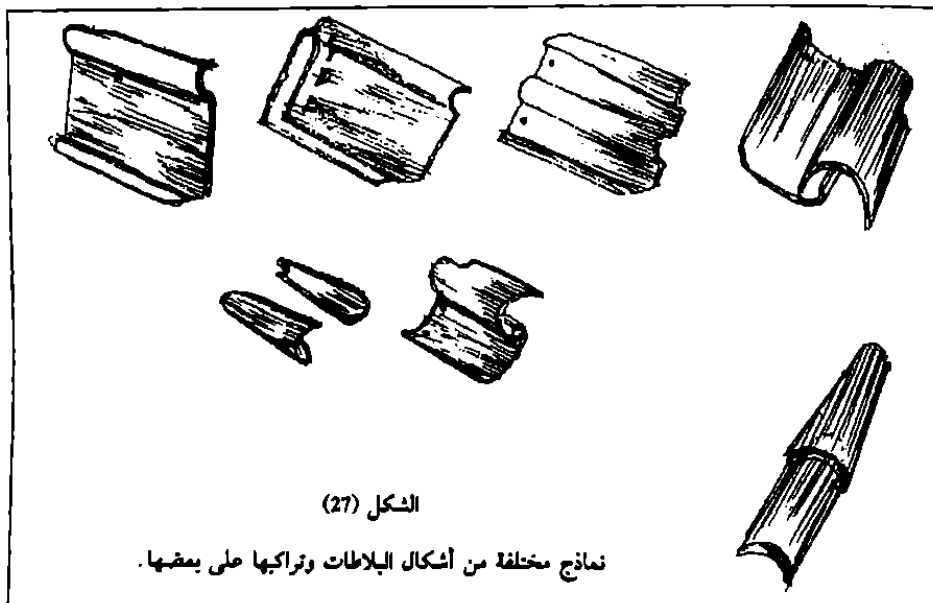
أنواع البلاطات القرميدية الشائعة الاستخدام.

أما أشكال القرميد فيمكن تقسيمها إلى قسمين أساسيين:

أ - القرميد المزخرف: ويصنع بتشكيلات سطحية وزخارف مختلفة.

ب - القرميد الغير مزخرف: ويصنع بسطح مستوي تماماً ويدون زخارف وتشكيلات سطحية.

والشكل (27) يبين نماذج من هذه الأشكال وكيفية تركيبها على بعضها - بلاطة مع المجاورة لها ومع التي أسفل منها.



الشكل (27)

نماذج مختلفة من أشكال البلاطات وتركيبها على بعضها.

يتم تراكب وثبيت البلاطة مع المجاورة لها ومع التي تكون أسفل منها كما هو مبين بالشكل مع تثبيتها بالمسامير (داخل فتحاتها المخصصة لها) مع الشريحة الخشبية. ويجب اختيار القطعة المناسبة في كل حالة من حالات التركيب على السطح أو الحرف أو الصف الأخير من الجانب أو الطبقة العلوية من البلاطات وغير ذلك.

ويم عمل فتحات (نوافذ) في حالة استخدام السطح المغطى بالقرميد والاستفادة منه لأغراض السكن.

يتم تكسيه السقف الخشبي من الداخل بالطريقة المناسبة لإخفاء الأجزاء التركيبة للسقف ويكون مدهوناً بالدهان المناسب ويفضل الزيت الحار على مراحل ثم تلميعه بالورنيش فقط. كما يمكن تكسية بشرائح أو ألواح من الألومينوم أو الميلامين وغير ذلك من المواد المناسبة.

الفصل الثالث

عزل الأبنية (Building Insulation)

1 - العزل الحراري، 2 - العزل ضد الرطوبة، 3 - العزل الصوتي
 أهمية العزل في الفراغات المختلفة - وعلاقة ذلك بالديكور والتصميم الداخلي.

1 - العزل الحراري (Heat Insulation)

إن الهدف من العزل الحراري في الأبنية هو منع أو تقليل تسرب الحرارة إلى الخارج من الأبنية عند تدفتها وتقليل تسرب الحرارة إلى داخل الأبنية عند تبریدها وكذلك منع تكثيف البحار داخل الأبنية.

رميقياس العزل الحراري هو ما يسمى بعامل النقل الحراري وهو مقياس قابلية الجدار أو السقف لتسريب الحرارة بين داخل وخارج البناء وكلما كبر هذا المقياس (النقل الحراري) كلما زاد مقدار الحرارة المتسربة . ولذلك فإن الجدار المجوف بسمك بسيط بما يعادل نصف طوله بناء وبعده سمك خرساني مناسب مع الإناء حسب الأصول من الداخل كالقصارة والمعجنـة وغير ذلك يعتبر جداً من ناحية العزل الحراري.

وكذلك فإن بناء قاطع خشبي من الداخل مع وجود فراغ بما لا يقل عن (4 - 6 سم) بين وين الجدار الباني مع إناءه حسب الأصول أيضاً يعتبر جداً من ناحية العزل الحراري ، (الجدران الخارجية فقط أو بعضاً منها حسب موقعها وتعرضها لمضرب الأمطار والرياح). سواء كان الإناء بالقصارة وبليه الدهان أو بتنليسه بأحد خامات التكسية المناسبة.

الجدران الجوفة (Hollow Walls)

ويلجأ لها عند الرغبة في تحسين العزل الحراري وزيادة مقاومة الجدران للفاصل الحرارة والرطوبة وهو بناء الجدار بشكل مجوف ويكون هذا الجدار من جزء خارجي وجزء داخلي وبينهما مسافة مناسبة أما ترك فارغة أو تعلل بمواد عزل خاصة . ويفضل أن ترك فارغة لكتفافة الهواء الجديدة بالعزل ولصوصية انتقال الرطوبة بينالجزئين ، ويجب ربط الجزئين معًا بكتانات أزوايا معدنية غير قابلة للصدأ . ويجب أن يكون سمك كل جزء بما لا يقل عن (10سم) والفراغ بينهما من (5-7سم) أو أقل حسب التصميم - والكتانات (أو الزوايا المعدنية) بمسافة لا تزيد عن (45سم) عمودياً وعن (90سم) أفقياً.

وعند بناء الجدار مجوفاً فوق الأساس الخرساني مباشرةً يملأ الفراغ بين جزئي الجدار بالرخام والرمل الناعم لغاية أسفل طبقة مانع الرطوبة وذلك لتقوية الجدار ومنع العياء من التجمع بين جزئيه .

يجب أن تنهى حواف البناء المجنفة . وتغلق بشكلٍ محكم ومناسب عند فتحات الأبواب والتراويف وذلك تأميناً للربط المناسب ولمنع دخول الرطوبة من خلال اتصال الأبواب والتراويف مع الجدار . وهذا التصميم يجب القيام به عند تصميم البناء نفسه . أو تفيدها بعد البناء الحالي وفضل من الداخل . (بأعمال بنائية من المواد المناسبة كالخشب مثلاً) (كما ذكر سابقاً) .

مميزات العزل حراريًا:

1. حماية أجزاء البناء من تسرب الرطوبة وتآثيرات الحرارة الخارجية وما يتبع عنها .
2. التوفير في الطاقة المستهلكة في عمليات التدفئة والتبريد .
3. توفير التكلفة أيضاً في صيانة البناء بشكل عام . هذا بالإضافة إلى تأمين أجواء صحية للساكنين داخل البناء ورفع قيمة البناء وزيادة عمره .

ويجب مراعاة العوامل التالية في تصميم المبني : بغية العزل الحراري الجيد .

1. التوزيع المناسب للأبواب والتراويف في الجدران واختيار ملائم لارتفاع الفراغات وأبعاد الفتحات وتنوعها وأجزائها وإحكام تركيبها .
2. اختيار المواد المناسبة لبناء الجدران والسلقوف توفر فيها مميزات العزل الحراري الجيد .

3. استخدام الجدران المجوفة (كلما كان ذلك ممكناً) (بعض الجهات الخارجية وليس كلها) حسب موقعها.

وكذلك يجب مراعاة الأمور التالية عند تصميم الديكور الداخلي أيضاً بهدف الحصول على عزل حراري جيد داخل البناء:

1. اختيار المواد المستعملة للجدران والأسقف مناسبة من حيث نوعها وتركيب طبقاتها وسماتها وقدرتها على تخزين الحرارة.

2. اختيار الأقمشة الثقيلة والداكنة للستائر في فصل الشتاء بهدف امتصاص الحرارة التي تنتج من أشعة الشمس - وينفس الوقت لتخزين الحرارة الداخلية وتقليل تسربها للخارج.

3. استخدام الزجاج المزدوج للنوافذ وخاصة النوافذ الواقعة على الفضاء والواقعة على جهات المطر والرياح الشديدة. بهدف عدم تسرب الحرارة للخارج أيضاً.

4. استخدام الألواح والبلاطات الجيدة في عزلها الحراري للجدران والأسقف كلما أمكن ذلك في الديكور الداخلي - وكذلك استخدام الأسطح العاكسة واللامعة كلما أمكن ذلك بهدف انعكاس الحرارة التي تنتج من أشعة الشمس الواقعة عليها للأجزاء الداخلية الأخرى، مثل الأسطح المعدنية اللامعة كالألومنيوم أو النحاس أو آية ألواح معدنية أخرى لها سطوح لامعة تعكس الحرارة بدلاً من امتصاصها.

بعض المواد المستخدمة في العزل الحراري: حيث ترتكب على الأسطح المراد عزلها:

1. الألياف الصوفية أو الخشبية، على شكل ألواح.

2. تصنع ألواح خفيفة على شكل (حصيرة) من ألياف صوفية أو قطنية أو خشبية. وتصنع بأبعاد وسمكابات مختلفة.

3. العوازل العاكسة: مؤلفة من أسطح معدنية وتعتمد على انعكاس الحرارة بدلاً من امتصاصها وتكون من الألومنيوم أو النحاس أو آية ألواح معدنية لها سطوح عاكسة.

4. مواد مخلوطة من الألياف والمواد اللاصقة ترش على السطح المراد عزله بالوسيلة المناسبة للرش. ويمكن بواسطة فرد الرش المناسب.

5. رقائق من المواد الصمغية المخلوطة باللباد العازل (Felt Paper) وتكون على شكل طبقات عند العزل بها.

6. الأخشاب المصنعة كاللاليه والمعاكس بسماكات كبيرة وألواح المازونيت والفلين والمغفرط الملبس من الجهتين - وغير ذلك. حيث تعالج أولاً بالمواد العازلة للرطوبة قبل استعمالها.
7. ألواح البوليترن كذلك مادة عازلة جيدة للحرارة. ويسمى العزل البلاستيكي.
8. استخدام الصوف الصخري المخلوط مع الأسفلت في عزل الأسطح المختلفة.
9. العزل المتموج : عبارة عن ورق مشكل بمجموعة من دوائر أو أنصاف دوائر بهدف خلق جيوب هوائية ، وتصنع بسماكات مختلفة حسب المطلوب - ثم تقطي بلوحات ورقية من الجانين وترش بالأسمت أو مواد أخرى مكثفة وتستخدم في عزل الجدران والأسقف.

2 - العزل ضد الرطوبة (Damp Proofing)

هو المحافظة على الأبنية من الرطوبة بحيث تبقى جافة لما لها من أضرار إنشائية وجمالية وصحية كذلك على الساكدين لهذه الأبنية - فمن الناحية الإنشائية تكون الخرسانة والطوب والمواد البنائية الأخرى أقل تحملًا عندما تكون رطبة بسبب حدوث التفاعلات مع المركبات الإسمنتية وخاصة الأملاح والمواد الكربونية - وهذا يسبب إضعاف الخرسانة والمواد الإسمنتية (تبعاً لشدة التفاعل) كما أن الرطوبة تسبب في صدأ وتأكل بعض المعادن وغير ذلك من الأضرار.

ومن الناحية الجمالية، فإن البقع الرطبة تكون بلون مختلف عن الأماكن الجافة الأمر الذي يعمل على تشويه المنظر العام وخاصة الأعمال التجميلية على الجدران والأسقف ويمكن إتلافها.

أسباب تسرب الرطوبة إلى الأبنية:

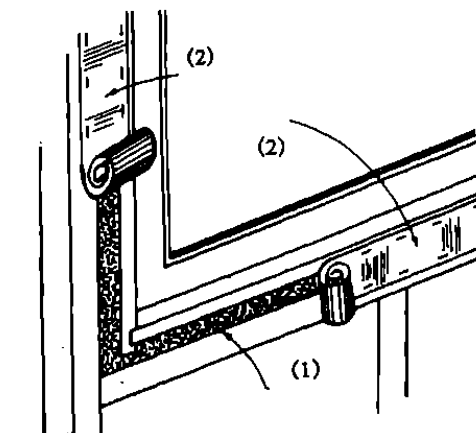
- 1 - من الرطوبة الناتجة عن استعمال الماء مع المواد الإنشائية عند البناء لأن الماء مادة أساسية للبناء بأي نوع من أنواع المواد البناءية لذلك يجب عدم إنهاء الجدران والأسقف إلا بعد الجفاف التام كالقصارة والدهانات وأعمال الديكور المختلفة على الجدران والأسقف والأرضيات كذلك.
- 2 - بسبب الرطوبة المتنقلة من التربة إلى الجدران أو الأرضيات.
- 3 - بسبب الماء المترب من الأسقف نتيجة لعدم الميلان على الأسطح (الأسقف) وعدم استعمال المواد المانعة للرطوبة بالشكل الصحيح والمتقن.

- 4 . بسبب اختراق مياه الأمطار للجدران الخارجية بفعل الامتصاص أو من الفتحات.
- 5 . بسبب تكثف بخار الماء الموجود بالهواء على السطوح الباردة.

مواقع الترطيب:

- 1 - التهوية الجيدة لداخل الأبنية على الدوام.
- 2 - عزل الأسطح بالمواد المانعة للرطوبة وتفعيل مدة الميلان.
- 3 - غلق أماكن الترب من جوانب الفتحات (حول الإطار) وحشوها بالمواد المانعة المناسبة مع وضع شريط لاصق فوقها - كما بين الشكل (28).
- 4 - استخدام المواد المانعة للرطوبة على الجدران والأسقف قبل عملية الدهان أو عمل الديكورات عليها.
- 5 - يفضل عند تكسيّة الجدران والأسقف أن يكون فراغاً مناسباً بين وجه السطح ومواد التكسية - (أن لا تكون ملصقة وملبقة بشكل مباشر بل تلبس على أسطح خشبية كالمعاكس أو الأخشاب المناسبة الأخرى والتي بدورها تثبت على شرائح خشبية الأمر الذي يترك فراغاً بين السطح ووجه التليس ويكون هذا مناسباً للعزل ضد الرطوبة والعزل الحراري أيضاً - وكذلك العزل الصوتي وخاصة في المكاتب وقاعات الاجتماعات وغير ذلك).

- 1 - المادة العازلة،
2 - الشريط اللاصق.



الشكل (28)

ملء جوانب الفتحات بالمادة العازلة المناسبة مثل (البيومين) ووضع شريط لاصق فوقها بأحكام.

المواد المستخدمة في عزل الرطوبة:

هناك مواد مختلفة تستعمل لغابات عزل الرطوبة يجب أن تكون بشروط معينة عند استخدامها مثل عدم اختراق الماء منها وامتصاصها له . وعدم حدوث مساحات تساعد على الامتصاص عند استخدامها نتيجة لتفاعلاتها التي تتعرض لها بما يحدث التشقق والسامات وخاصة عند خلطها بالماء - ويجب اختيار المواد المناسبة الفعالة للجهات التي تتعرض للمياه والرطوبة أكثر من غيرها.

المواد المانعة للرطوبة من حيث مردتها:

- 1 - المرنة Flexible - وتشمل الرصاص والنحاس ولباد الزفت ومادة البيومين الفعالة وغير ذلك .
- 2 . خليط الرمل الناعم مع مسحوق الإردواز (مادة صخرية) والمنتجات الصمغية بهدف إعطاء مانع جيد ضد الرطوبة وخاصة على الجدران لأنها لا تتعرض للحركة والسير عليها كالأسفلت والأرضيات .
- 3 . الإسفلت الإسمنتى .
- 4 . الخلطات الأسفالية المشبعة بالألياف النباتية أو الحيوانية (خاصة لعزل الأسفلت) .
- 5 . لفائف اللباد والخيش المشبعة بالزفت والرمل الناعم أو بعض المواد الصمغية الأخرى .
- 6 . الزفت التأسيسي (Primer) خصيصاً لتأسيس الأسطح الخرسانية أو المنشآة من الطوب قبل استخدام الطبقات الأخرى المانعة للرطوبة .
- 7 . المواد البلاستيكية المرنة كالمطاط وغيرها .

ويجب تنفيذ هذه الأعمال مباشرةً بعد تنفيذ المدارات العازلة أو بعد تنفيذها بوقت قصير حسب درجة الحرارة وحسب نوع الطبقات المستعملة وإذا كانت المدارات موجودة فعلاً يجب أن تكون ناعمة ونظيفة تماماً قبل وضع الطبقات العازلة عليها وكذلك فك الفراغات والثغرات أو المواقع الغير منسوبة باللونة وتنعيتها قبل وضع الطبقات عليها .

ومن أهم المواد المستعملة في عزل الرطوبة - وأكثرها فاعلية هي «البيومين» إما أن تستعمل منفردة أو مع مواد أخرى - وهي مادة مركبة من الكربون والهيدروجين منها الصلب ومنها السائل (إذا تم تسخينها) .

أنواع البيتمين:

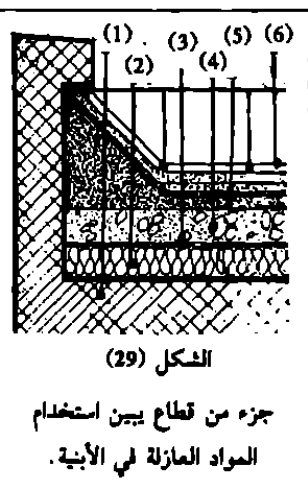
- 1 - الإسفلت محلول بالسولار أو البترن.
- 2 - الإسفلت المائي.
- 3 - القار المستخرج من الفحم الحجري أو الإسفلت الصخري.
- 4 - الإسفلت الإسمتي المحضر من عمليات تقطير مختلفة - للزيوت المعدنية.

استخدامات البيتمين:

- 1 - مادة لاصقة.
- 2 - مانع لتسرب الماء عند رشه على الأسطح. أو الأرضيات.
- 3 - يستخدم كمادة تأسيس قبل وضع الطبقات العازلة.
- 4 - يستخدم في صناعة الدهانات.
- 5 - يستعمل في صناعة بلاط الأرضيات المطاطية وبعض أنواع العازلة الأخرى.
- 6 - يستخدم كدهان للأسطح العامة للصوت. (عازل صوتي فعال).
- 7 - يكون جيداً عند استخدامه كعازل رطوبة على الأسقف الخرسانية والخشبية ساخناً بدرجة لزوجة مناسبة.

والشكل (29) يبين استخدام البيتمين كمادة عازلة للرطوبة والماء في جزء من قطاع بين الجدار من أعلى وبلاطة السطح (السقف).

والأرقام المبنية على الشكل تدل على:



5 - طبقة رملية إسميتية وفوقها طبقة عازلة أخرى للرطوبة.

6 - بلاط السطح.

1 - خرسانة مسلحة.

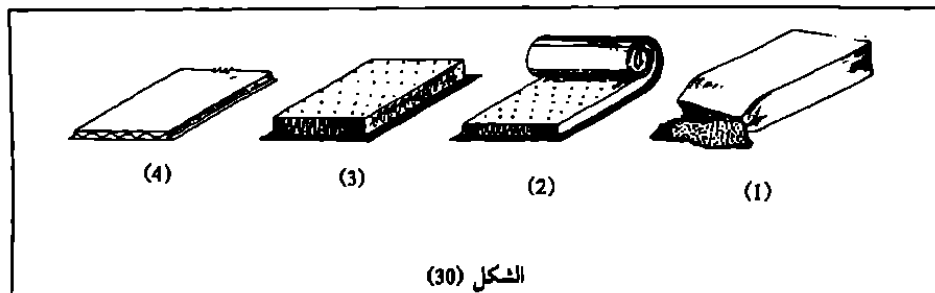
2 - عازل حراري للأسطح.

3 - طبقة عازلة للمياه.

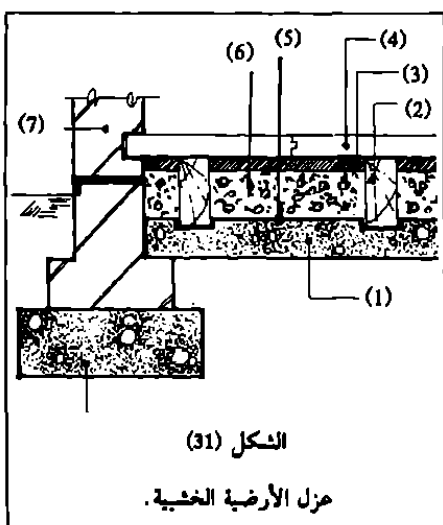
4 - خرسانة عادية رغوية.

أما الشكل (30) فيبين أشكال المواد العازلة المستخدمة في عزل الرطوبة والجفاف - وهي على هيئة:

- 1 - سحري أو قطع صغيرة (خلط من الرمل الناعم ومحرق الأردواء الصخري مضافة إليه البيتومين وبعض المواد الصمغية).
- 2 - على هيئة لفاف (من لباد المشبع بالزفت).
- 3 - على هيئة الواح مرنة (من لباد الزفت أو المواد البلاستيكية).
- 4 - على هيئة الواح صلبة وقاسية (خلط من الرمل مع الإسمنت والأردواء) أو (نفس الخليط من لباد الإسفلت ولوحة رصاص أو نحاس).

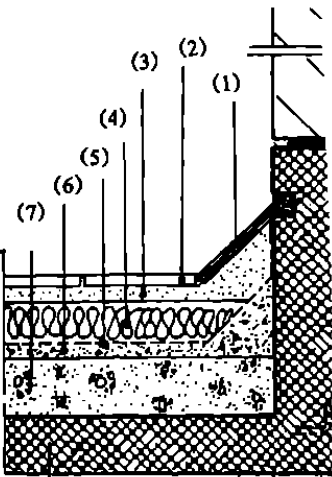


والشكل (31) يبين توزيع المواد العازلة للرطوبة في أرضية خشبية مثبتة على صبة خرسانية.



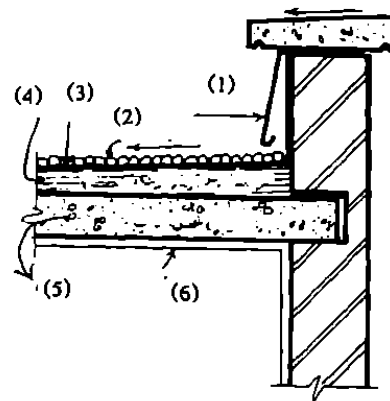
والأرقام المبنية على الشكل تدل على:

- 1 - صبة خرسانية.
- 2 - كتل خشبية (حملات).
- 3 - طبقات عازلة للرطوبة.
- 4 - الأرضية الخشبية.
- 5 - طبقة عازلة للرطوبة لحماية الكتل الخشبية.
- 6 - رمل ناعم وخشن وحصى.
- 7 - جدار.



الشكل (33)

استخدام ألواح الأردواز العازلة مع المواد العازلة الأخرى للحرارة والرطوبة.



الشكل (32)

عزل الرطوبة باستخدام المدة الخرسانية المائلة وألواح معدنية (نحاس، خارصين) إضافة للطبقات العازلة الأخرى.

ويبين الشكل (32) عزل الرطوبة والحرارة على سقف باستخدام المدة الخرسانية المائلة وألواح معدنية إضافة إلى الطبقات العازلة.

وكذلك بين الشكل (33) استخدام ألواح الأردواز العازلة إضافة إلى الطبقات العازلة المختلفة على الجدار وبلاطة السطح.

والأرقام المبنية على الأشكال تدل على:

الشكل (32): 1 - لوح معدني، 2 - حصمه ورمل خشن، 3 - مانع رطوبة، 4 - خرسانة خفيفة/ مدة مائلة، 5 - سقف خرساني، 6 - قصاراء.

الشكل (33): 1 - لوح أردواز، 2 - بلاط السطح، 3 - مونة إسميتية، 4 - عازل حراري، 5 - عازل رطوبة، 6 - مونة إسميتية، 7 - خرسانة عاديّة خفيفة.

3 - العزل الصوتي (Sound Insulation)

أدت الحياة المعاصرة إلى زيادة الضجيج (Noise Level) داخل وخارج الأبنية لذلك وجب

الاهتمام بهذا الموضوع وزيادة العزل الصوتي لهذه الأبنية لتوفير شروط أفضل من الناحية الصحية والانتاجية في مختلف الأبنية. ومن الأبنية التي يصم بها عزل صوتياً جداً بحكم وظائفها هي:

1. قاعات الاجتماعات (وخاصة التي تتطلب السرية والكتمان).
2. صالات دور السينما والمسارح. والقاعات الموسيقية.
3. استوديوهات التصوير والتسجيل في السينما والتلفزيون.
4. قاعات الإرسال أو البث في الإذاعة.

وبالإضافة إلى المنازل المختلفة (غرف النوم) والمكاتب والمصانع وقاعات المحاضرات والدورس والمكتبات وقاعات المطالعة وغير ذلك.

ويتقلل الصوت خلال الهواء بين مراافق البناء المختلفة أو خلال البناء نفسه عن طريق اتصال وتلامس أجزاء البناء.

وكأمين عزل صوتي مقبول فإن ذلك يعتمد أولاً على نوع البناء وعلاقته بالصوت - فمثلاً قاعات الاجتماعات تختلف في متطلباتها عن قاعات المسرحي أو المطالعة، وكذلك صالات التصوير والتسجيل تختلف في متطلباتها عن البناء السكني وغير ذلك. إن موضوع العزل الصوتي للفراغات المختلفة ينحصر في الجدران بشكل خاص ثم بالأسقف والأرضيات بناء على نوع وصفة وسعة هذا الفراغ، وارتفاع سقفه أيضاً.

١ - عزل الجدران (Walls Insulation)

1. القاعات والصالات المخصصة أصلاً في بناءها للمكتبات وقاعات للمطالعة والمحاضرات والاستوديوهات وأماكن التصوير والتسجيل وغير ذلك وفترض أن تكون أصلاً بحوائط مزدوجة ومصمم بها أصلاً حواائط مجوفة ومعزولة صوتياً بشكل جيد.

2. الجدران الداخلية تصمم بشكل يساعد على امتصاص الصوت وذلك بما يتعلق بسماساتها وإنهاها وشكل سطحها حيث يجب أن لا تكون ناعمة وصلبة في سطوحها وأن يصم تليتها باشكال تساعد على امتصاص الصوت وتشتيته وبمواد جيدة في عزلها. وإن يكون هناك فراغات مناسبة بين سطح الجدار الأصلي وبين سطح جدار التكيبة أي تكون فراغ مناسب بين

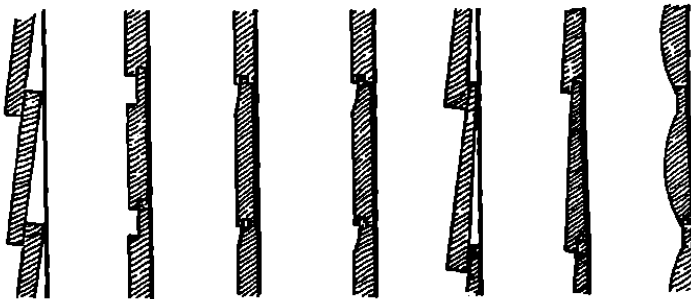
الديكور وبين الجدار نفسه بما لا يقل عن (4 - 5 سم) لأبنية المحاضرات وقاعات المطالعة والمكتبات وغير ذلك وبما لا يقل عن (10 سم) لأبنية قاعات الموسيقى والتسجيل والتصوير وصالات السينما وغيرها من القاعات التي يتطلب بها عزلاً صوتياً ممتازاً.

3. يتطلب في الجدران الفاصلة المشتركة بين بناءين مستقلين (الجدار الفاصل بين شقين سكين أو قاعتين للدراسة مثلاً وغير ذلك) أن تكون ذات مقاومة جيدة للصوت المنقول بالهواء - والأفضل أن يكون هذا الفاصل عبارة عن جدارين بسماكات بسيطة مع فراغ مناسب بينهما - مسلوحاً بالرمل أو أي مادة أخرى مناسبة مع غلقه من أعلى بشكل محكم ومناسب.

لقد ثبت أن الجدران الخارجية المجوفة بسمك كلي حوالي (25 سم) يمكن أن تخفيض من الصوت ما مقداره (45 - 50) ديبيل [وهي وحدة شدة الصوت].

4. النافذة المنفردة التزجيج تخفف الصوت ما مقداره (20 - 25) ديبيل بينما النافذة بزجاج مزدوج فإنها تخفف نسبة أكبر من ذلك وتعادل قيمة جدار طوب أو خرسانة.

5. كذلك فإن الجدار العادي المعطى بالخشب ملاصقاً لسطح الجدار نفسه أو مكسراً مباشرةً بإحدى مواد التكسية العازلة يقل كثيراً في تخفيف شدة الصوت عن كونه ملباً بالخشب مع وجود فراغ بين السطحين بنسبة (20 - 30٪) (أو التلييس على سطح خشبي آخر ثم ثبت على الجدار بعد ذلك).



الشكل (34)

نماذج تبين أشكال التجليد بالأخشاب وتركيبها على الجدران بهدف العزل الصوتي ولتوزيع الصوت بشكل متظم ثم انتصافه للتغلب على الصدى.

6. الجدران التي يتم تجليد الأخشاب عليها بشكل مستوي مع الحائط (بانورهات أو شرائح) تقل

بكثير في عزلها للصوت، وتزييعه توزيعاً متظاماً عن الملبة بالأختاب بأشكال محدبة ومترجة هدفها تثبيت الصوت وامتصاصه بنفس الوقت. ويكون هذا في جدران قاعات السينما والمسارح والستوديوهات المختلفة. (ويمكن أن ترك سطواحاً خشية مدهونة بالطريقة المناسبة أو تلبيس بإحدى المواد العازلة فلين - موكيت - بلاستيك ... إلخ. كما يبين الشكل .(34)

ب - عزل الأرضيات (Floors Insulation)

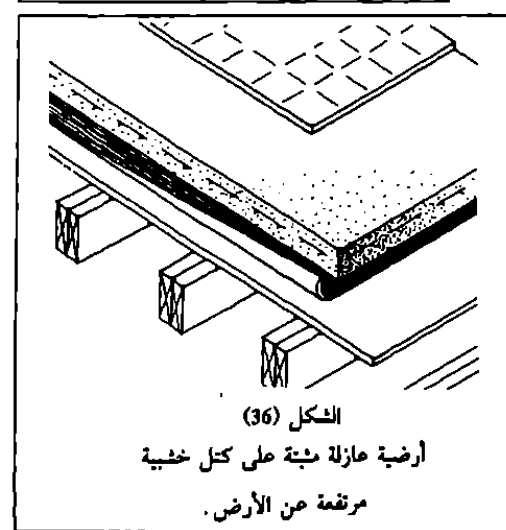


- أرضية خرسانية فوق طبقة زنبيركية (الطبقة الزنبيركية مكونة من صوف زجاجي أو معدني أو ألياف خشبية أو بنائية مختلفة - واللbad المشبع باليتومين).

- أرضية خرسانية مع فرشة خشبية فوق طبقة زنبيركية.

- أرضية خشبية مرتفعة عن الأرض الواقعية للفراغ (بواسطة كتل خشبية مفروزة على شكل حرف (L) وثبتة على جهتين متقابلتين من الغرفة - القاعة) وفوقها ألواح أو شرائح خشبية أخرى وباتجاه متعاكس.

كما يبين الشكل (35).



- فرشة خشبية ثبّتة على كتل خشبية مرتفعة عن الأرض - وفوقها طبقة من اللbad المشبع بالإسفلت (اليتومين) ثم لوح صلب من الإسمنت والرمل -

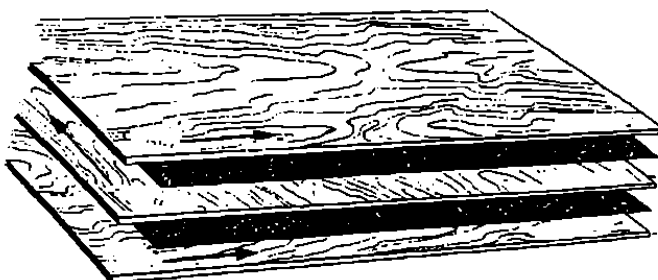
والمخلوط مع الأردواز المسحوق أو (مسحوق اليتومين أو الإسفلت) مع التكسية النهائية بالبلاطة العازل وغير ذلك حسب التصميم كما يبين ذلك الشكل (36).

مع ملاحظة أن الطريقة السابقة (4,3) تستخدم بكثرة في أرضيات المارح (خبة المسرح) - حيزاً لتمثيل، ويمكن عمل التبصيص النهائي لكلٍ من الطريقيتين من السجاد أو الموكيت إضافةً للبلاط العازل حسب التصميم.

5 - أرضية خشبية فرق طبقة زنبورية ومكبوسة بالفلين أو بلاط اللينوليوم أو (الكاوتشو).

6 - أرضيات المارح وصالات السينما والأستوديوهات وقاعات الموسيقى والتصوير والمجتمعات الرسمية يمكن تصميمها بأي من الطرق السابقة وخاصة (3 - 4).

7 - أرضية خشبية من ثلاثة طبقات من المعاكس بين الواحدة والتي تليها طبقة من اللباد المشبع باليتومين (تكون طبقات المعاكس متعمدة على بعضها حسب اتجاه الألياف) ومكبوسة معاً على شكل لوح واحد - وهذه الطريقة أيضاً ناجحة لأغراض العزل الصوتي في الأرضيات والأسقف والجدران. كما يبين ذلك الشكل (37).



الشكل (37)

طبقة مكونة من ثلاثة طبقات معاكس (لایز) (5مم) وبينها طبقة لباد مشبع باليتومين.
طريقة جيدة لأعمال العزل الصوتي.

8 - تستخدم الطرق (1 - 2 - 5) في العزل الصوتي بقاعات المجتمعات والمطالعة والمكتبات والفراغات المترقبة المختلفة أيضاً والمكاتب وغير ذلك.

9 - اختيار أي من الطرق السابقة لقاعات المجتمعات والمطالعة والمكتبات وغير ذلك.

المواد الماصة للصوت:

1 - المواد اللينة مثل اللباد والصوف الصخري أو المعدني.

2 - المواد نصف الصلبة مثل ألواح الفير والسيلوتكس والفلين بشكل خاص (وهو أفضليها) ويليها

الخشب المعاكس والمضغوط... وغير ذلك.

٣ - المواد الصلبة: مثل: بلاطات البناء وبلاط الأرضيات والقصارة وهي تتص楚 الصوت أيضاً بدرجات متفاوتة حسب المواد المخلوطة فيها (عدا عن الإسمنت والرمل).

وعموماً فإن العزل يتم بإحدى أو بكل الطرق التالية:

أ. بوضع جدران وأرضيات عازلة (كما ذكر سابقاً).

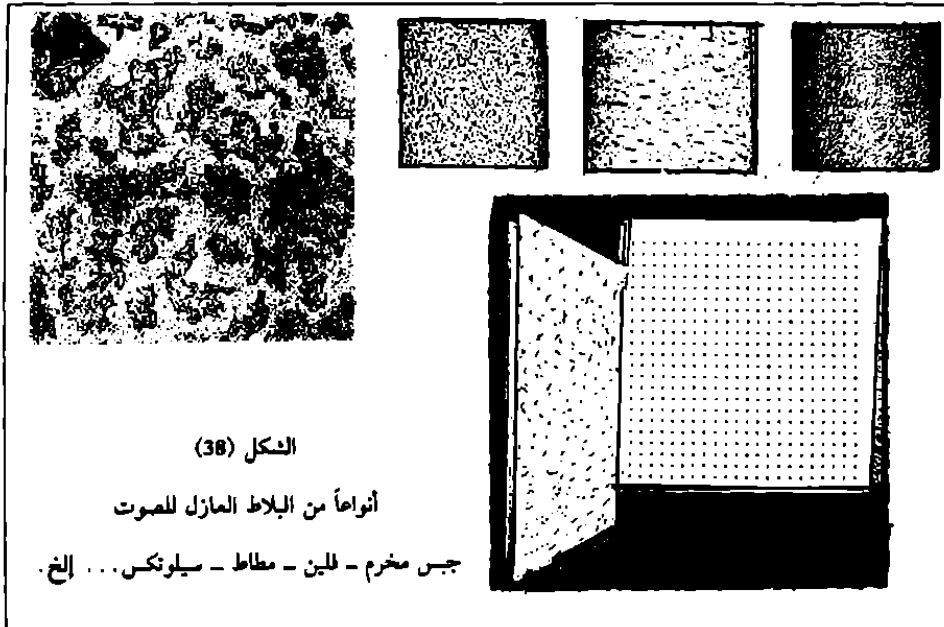
بـ. التحكم بفتحات الهواء والتواذن والمرات الهوائية.

٣ - عزل الأسقف (Ceilings Insulation):

ويتم بإحدى الطرق التالية:

١ - تكية الأسقف بالأختاب والمواد العازلة الأخرى كاللورق والقماش السميك وكذلك تشكيلات من الجبس وبلاطات البلاستيك والفيبر والبلوتونiks وغير ذلك.

٢ - إنشاء أسطح معلقة (متعرجة) أسفل الأسقف الأصلية. وهذا ما يذكر بالتفصيل في الأبواب القادمة. والشكل (38) يبين أنواعاً من البلاطات الصوتية.



إرشادات هامة حول العزل الصوتي:

- 1 - وضع المباني التي بحاجة إلى عزل صوتي جيد حسب وظائفها بعيدة عن الضوضاء مثل المصانع والمطارات والطرق الرئيسية واللاعب الرياضية... وغير ذلك.
- 2 - زراعة الأشجار والمحاثن حول المبني - وتقليل المناطق المرصوفة وفصل المناطق الصلبة عن المناطق المزروعة كلما كان ذلك ممكناً.
- 3 - توجيه الفراغات التي تتطلب الراحة فيها كفراغات النوم في المنازل والمكاتب في العمارت وغيرها إلى الجهات القبلة الضوضاء - ووضع المطابخ والحمامات والممرات والمصاعد في الجهات الأخرى.
- 4 - تصميم التوازن بقدر المستطاع بعيدة عن اتجاهات الصوت والضوضاء، واستعمال الزجاج المزدوج كلما كان ذلك ممكناً أيضاً.
- 5 - عزل الفراغات والمعدات التي تحدث أصواتاً كالجمامات والمغاسل وكذلك المصاعد وغرف التدفئة وغيرها.

معلومات هامة عن الصوتيات (Acoustics):

- 1 - «الدببس» هو وحدة شدة الصوت - أو مستوى الضغط الصوتي.
- 2 - مستوى الضغط الصوتي للأماكن بعيدة في (المكان المعلق) أعلى بكثير منه في المكان المفتوح - بنفس مسافة البعد.
- 3 - لقد وجد أن الضغط الصوتي على مسافة من (6 - 7) متر من المصدر في مكان مغلق يزيد بمقدار من (3 - 4) دبسيل عن نفس المسافة في مكان مفتوح.
- 4 - أهم عنصر في علاج الصوتيات في المكان المعلق هو «التثبيت» ويزداد التثبيت الصوتي في الفراغ بالعوامل التالية:
 - أ - يزداد التثبيت الصوتي في الفراغ بعد فرشه بالمفروشات المختلفة مما يكون عليه وهو خالي مثل المقاعد وغيرها - حيث إن لها عوامل فعالة في بعثرة الموجات الصوتية وتثبيت اتجاهاتها.
 - ب - عدم إستواء الأسطح الداخلية للفراغ (غرفة - قاعة... إلخ) باستعمال الأعمدة والحلبات

والأشكال المحدبة والمتكسرة والتعرجات المختلفة كلها عوامل تساعد على بعثرة المرجات الصوتية الساقطة وتشتيتها داخل المكان.

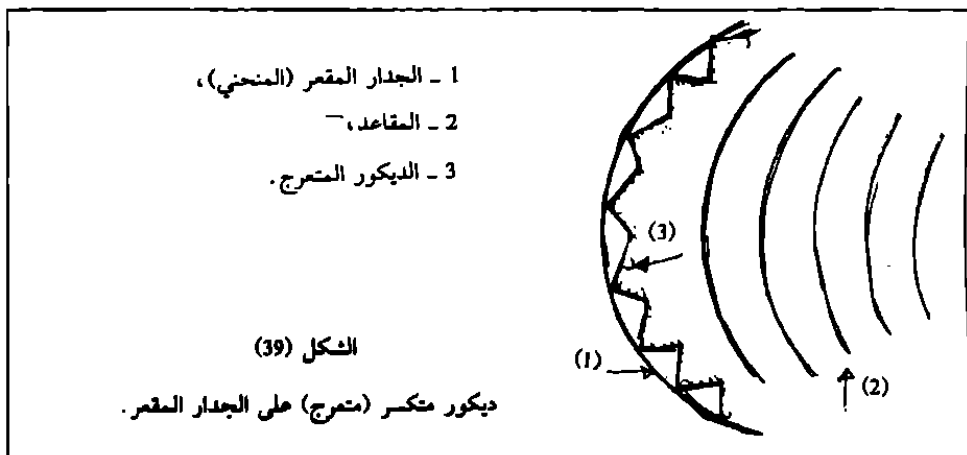
5 - احتياجات التصميم الصوتي الجيد:

- أ. يجب تخفيض جميع الفضاءات الداخلية والخارجية إلى المستويات التي لا تداخل مع الاستماع إلى الموسيقى أو الحديث.
- بـ. يجب تصميم الفراغ من حيث الشكل والأبعاد ليحقق الآتي:
 - 1 . إعطاء انتشار وتشتيت صوتي جيد بطريقة تكسر الجدران بأشكال مختلفة وعدم ابقاءها ملساء.
 - 2 . تقوية الصوت الذي يصل إلى المستمع وخاصة في الأماكن بعيدة عن المصدر بواسطة العواكس الصوتية وخاصة على الأسفف.
 - 3 . ضمان نسبة جيدة في التحكم بين الصوت المباشر والصوت المنعكس.
 - 4 . تقوية سماع الحديث والموسيقى في المكان بواسطة التصميم الجيد للأسطح العاكسة فيه.

6 - تقليل الصوت عن طريق الهواء وذلك عن طريق ما يلي:

- أ. تقليل نفاذ الصوت من خلال الأبواب والزناد بشكّل مباشر أو عن طريق الشقوق والثغرات حولها بشكّل غير مباشر.
- بـ. تقليل مساحة الفتحات كلما أمكن ذلك خاصةً بالقاعات المخصصة للاحتفالات والاجتماعات والمطالعة.
- جـ. استخدام الأبواب السميكة (للزيادة في وزنها) بهدف ثباتها بشكّل محكم حتى لا يتغلل الهواء منها وإليها بسهولة.
- دـ. زيادة سمك الزجاج المستعمل للنوافذ والأبواب بقدر المستطاع مع استخدام الزجاج المزدوج كلما كان ذلك متيسراً.
- ـ. إذا صممت أرضية قاعة بشكّل مائل - فإن كمية الصوت المسموعة أكبر فيما لو كانت الأرضية أفقية - وإذا اقتضت الظروف لتكون أفقية فيتم تثبيت العواكس الصوتية بها لتقوية الصوت في الأماكن التي يصلها الصوت ضعيفاً.

- 8 . إن أفضل مكان للعواكس بهدف تقوية الصوت هي الأسقف لأن الصوت يصعد إلى أعلى السقف حيث ينعكس مباشرةً على الناس الجالين بقوة (حسب وضع العواكس).
- 9 . البانورamas المتعرجة والمحتوية على حلبات وبروزات بأشكال مختلفة تعتبر من أفضل العواكس لقوية الصوت.
- 10 - الديكورات الغير متماثلة على الجدران والأسقف تعتبر عواكس جيدة لقوية الصوت وخاصة على الجدران الخلفية البعيدة عن مصدر الصوت والجزء الذي يقابلها من السقف.
- 11 - إذا كان ملتقى الحائط الخلفي مع السقف على شكل زاوية قائمة فإن الصوت الساقط ينعكس ثانيةً باتجاه المصدر، لذلك يجب أن يكون هناك ميل أو شطف ما بين السقف والحائط الخلفي ليساعد على كسر زوايا السقوط والانعكاس.
- 12 - الحائط الخلفي المقعر يسبب انعكاسات مركزية بؤرية لذلك يجب أن يكون الديكور على هذا الحائط متعرج ومتكسر مع تليسه (أو تلبيس وحدات الديكور) بمواد ماصة خوفاً من تسبب انعكاسات بؤرية مركزية. كما يظهر في الكشل (39)



- 13 - الأسطح التي لا يوجد بها عواكس يوزع بها أسطح ماصة وأخرى مثثة بطريقة جيدة على جميع الأسطح داخل القاعة (قاعة احتفالات - دار عرض - مسرح - استوديو تسجيل وتصوير ومدرجات مختلفة وغير ذلك). وخير العواكس في هذه الأماكن البلاطات الصوتية على شكل ألواح من نشاره الخشب والألياف، بحيث تكون مجوفة أو مقلمة بخطوط بارزة وأخرى غائرة ومدهونة بالدهان المناسب أو باستعمال ألواح معدنية مثقبة وغير ذلك.

ويجب أن يكون هناك توازن بين الأسطح الماءة والأسطح العاكسة على الأسطح المختلفة حسب وظيفة المكان وتصميمه وسعته . والإكثار من الأسطح المحدبة في المكان . . أو المترجة وهذا يعكس الصوت في عدة اتجاهات حسب التصميم وحسب وظيفة القاعة . وكقاعدة عامة يجب الإكثار من المواد العاكسة حول مصدر الصوت بهدف تقوية وترصيله حسب التصميم . أما بخصوص المسرح بشكلٍ خاص فيجب أن تكون خشبة المسرح (مكان الممثلين) من ألواح خشبية أسفلها هواء بهدف الرنين لأنّه يعطي ضخامة وقوى الصوت أيضاً وأن تكون الأسطح حولها عاكسة .

الفصل الرابع

تكميسية (التبسيس) الجدران

(Walls Facing)

التبسيس بالورق اللاصق Facing - With/ Wall - Paper

الورق اللاصق أو ورق الجدران هو ورق عادي أو بلاستيكي بزخارف ورسومات متعددة وبتصاميم وألوان متعددة.

يصنع هذا الورق على شكل لفائف (رولات) أسطوانية بأطوال مختلفة من (10 - 30) مترًا وعرض من (40 - 70 سم) وغير ذلك من الأقوية حسب الحاجة للاستخدام والتصميم.

يعتمد اختيار الورق على وظيفة المكان وطرازه واتساعه أو ضيقه وعلو سقفه وغير ذلك من الاعتبارات التي تحدد اختياره واستخدامه.

منه ما يكون بسطح لامع، ومنه ما يكون مغطى بطبقة شفافة بلاستيكية ومنه بسطح سادة أو مزخرف أو برسومات متعددة، وتكون إما سطحية أو بارزة قماشية أو مخلبية وغير ذلك. والأنواع المغطاة بطبقة شفافة بلاستيكية يمكن استخدامها في غرف الأطفال والممرات وفراغات الطعام. والشكل (40/1) يوضح أنواعاً وأشكالاً من الورق الذي يصلح لكل استعمال حسب وظائف الفراغات المختلفة.

- 1 - نوع بارضية زخارف هندسية متناسقة.
- 2 - نوع بارضية خشبية (الألياف السطحية) وعلى شكل شرائح أرضية باركية.
- 3 - نوع بارضية نباتية أوراق وزهور.
- 4 - نوع بارضية حجرية متعددة في أسلوب البناء (ونوع بارضية رخامية).



1 - أسطح زخرفية متعددة للفراغات المختلفة الوظائف.



2 - أسطح خشبية للفراغات المترقبة - للمداخل - المكاتب - القاعات الدراسية وغير ذلك.

الاب سطحة وشرائح على شكل بلاطات باركية.



3 - زخارف نباتية أوراق وزهور لفراغات الطعام والمعيشة الواسعة.



4 - أسطح حجرية ورخامية - مختلفة الأنواع في أجزاء خاصة حسب موقعها ووظيفتها في الفراغ.

الشكل (٤٥)

نماذج مختلفة من أشكال وأنواع ورق العدaran.

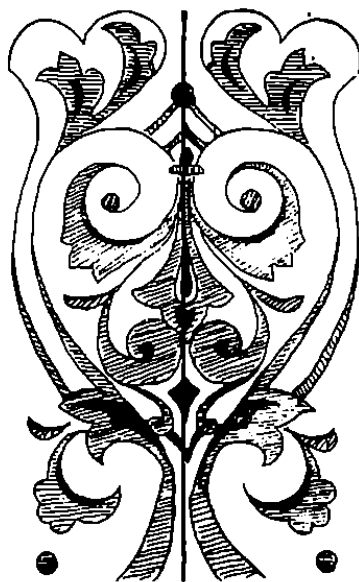
وكذلك يوجد من هذا الورق مناظر متعددة من عدة أجزاء فعنده تجميعها على الجدار بدقة رافقان يتشكل المنظر حسب تصميمه. حيث تلتصق الأجزاء بجانب بعضها بناء على الخطوط والأشكال بأسلوب تماثيل - وتصنع بأقية مختلفة منها ما تكون طولية ومنها ما تكون عرضية لتناسب مساحات الجدران المختلفة. كما يبين ذلك الشكل (40/ب).



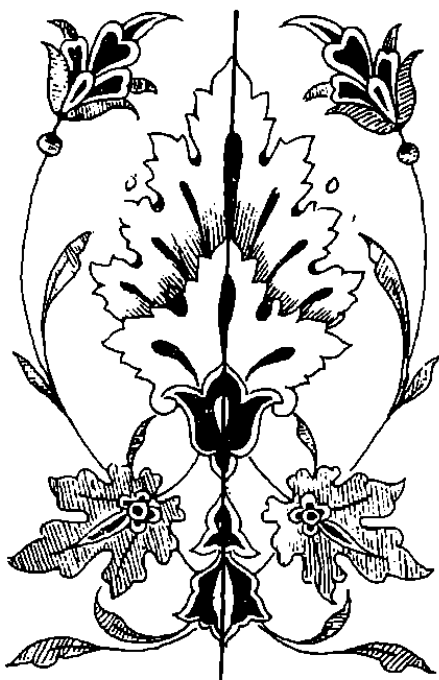
منظر كبير (350 سم) وارتفاع (280 سم) المنظر مكون من (7) أجزاء. عرض الجزء (50 سم).



منظر (270 سم) عرض (180 سم) ارتفاع المنظر مكون من ثلاثة أجزاء وعرض الجزء (90 سم).



منظر (150 سم) عرض (270 سم) ارتفاع يتكون

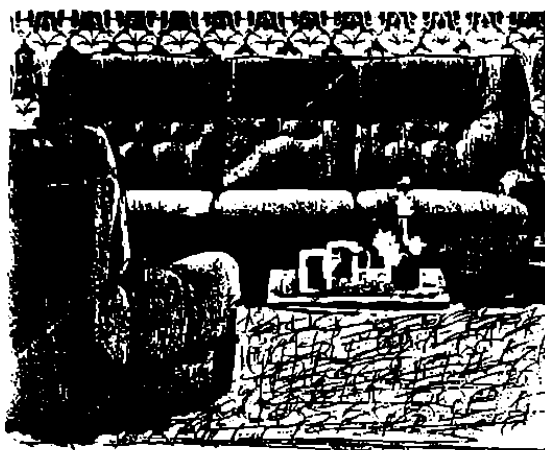


منظر (200 سم) عرض (300 سم) ارتفاع يتكون من جزئين بعرض من جزئين بعرض (75 سم) للجزء الواحد. يصلح لتلبيه على الجدار.

الشكل (40/ب)

مناظر متعددة تتكون من عدة أجزاء تلتصق على الجدران.

والشكل (40/ج) يبين استخدام الورق بفراغات الاستقبال والصالونات أو الطعام.



الشكل (40/ج)

استخدامات الورق بفراغات مختلفة الوظائف.

تحديد نوع ولون الورق في الاستخدام:

يُستخدم في تكسية الجدران الداخلية للفراغات المختلفة وكذلك الأسقف بحيث يناسب في شكله وزخرفه وألوانه مع الأثاث والأرضيات وطراز التصميم المعماري أيضاً.

أ. مساحة الفراغ: يصلح الورق الذي يحتوي على رسومات وزخارف صغيرة وألوان فاتحة للفراغات الضيقة بينما يصلح الورق المزود برسومات وزخارف كبيرة وألوان زاهية للفراغات الواسعة. كذلك يصلح الورق ذو الخطوط الأفقية للجدران العالية ذو الخطوط العمودية للجدران المنخفضة وهكذا.

ب - وظيفة الفراغ: نوم - طعام - أطفال - مكتب ... الخ. حيث إن لكل فراغ ما يناسبه من الورق حسب وظيفته وكذلك الأمر فراغ في منزل - فندق - معرض - مكتب وغير ذلك من الاعتبارات التي يجب أن يكون اختيار الورق على أساسها.

ج - الفراغات المتصلة: المعيشة والصالون - المعيشة والطعام وغير ذلك - إذا كانت واسعة فلا مانع من استخدام نوع لكل جزء - أما إذا كانت ضيقة فيجب استخدام نوع واحد ويلون واحد بهدف إعطاء الانساع وتبدو على هيئة فراغ واحد.

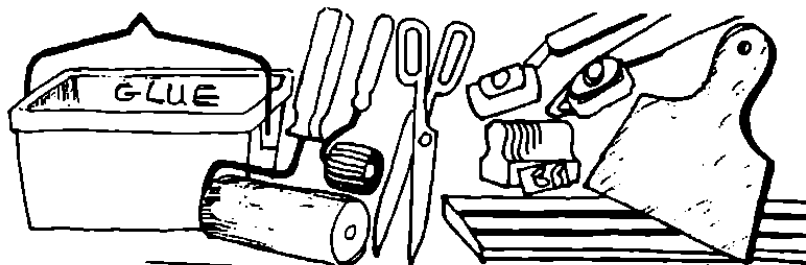
اللبسيس الورق:

خطوات التبليس:

(1) يلزم توفير العدد والتجهيزات الضرورية اللازمة لعملية التبليس، وتجهيز الورق وتهيئته أقيمة المطلوبة. وهي:

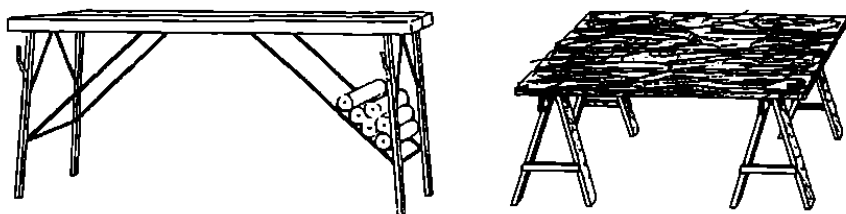
أ - أدوات قص الورق والتجهيزات المختلفة الخاصة بإجراء عملية التبليس مثل: مقص مناسب - سكاكين خاصة مختلفة - مشاحيف لمعجننة الثقوب على الجدار قبل لصق الورق - أسطوانات ضغط (رولات) للضغط على الورق بغية الالتصاق والتثاسك - ورقاء خاص لتجهيز الغراء بداخله (المادة اللاصقة الخاصة) وفراشي غراء. كما بين الشكل (41/أ).

ب - طاولة عمل (متجركة): بغية تجهيز الورق وقصة وترتيبه حسب أولويات اللصق وغير ذلك من الأعمال المتعلقة بعملية اللصق والتلبيس. والشكل (41/ب) يبين نموذجين لهذه الطاولات المستخدمة.



الشكل (1/41)

أدوات القص والتجهيز اللازم لعملية اللصق.



الشكل (1/41 ب)

سماوح لطاولات محل متعددة تصلح لاستخدامها بعملية لصق الجدران.



الشكل (1/41 ج)

تجهيزات خاصة بالصعود لتثبيس الأجزاء المعلوقة.

ج - تجهيزات خاصة بالصعود -
عملية اللصق والتثبيس على
الجدران من أعلى - مثل سلم
مزدوج ، وسلم درجات (فراuded)
أفقية - وغير ذلك من وسائل
الصعود .

والشكل (1/41 ج) بين هذين
التwoين من وسائل الصعود .

(2) تهيئة الجدران - إزالة
جميع المسامير المتواجدة عليها
والورق القديم إن وجد بواسطة

الماء الساخن، ثم معجنة التقارب والفجوات إن وجدت ثم تنعم بورق الصنفرة بعد جفافها. ويفضل بعد ذلك دهن الجدار بالزيت أو البلاستيك أو أي نوع آخر مناسب للحصول على وجه ناعم وأملس وناتم الاستواء بواسطة فرشاة أو باستخدام (رول) الدهان. والشكل (41/د) يبين عملية المعجنة باستعمال المشحاف والدهان باستعمال الرول.



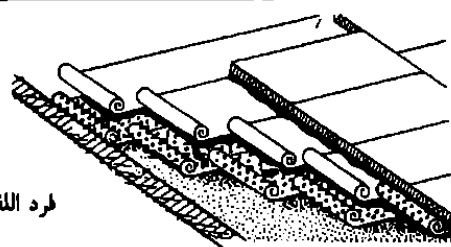
الشكل (41/د) استخدام المشحاف في معجنة الجدران والرول - في دهانها.

(3) إزالة الأغطية الكهربائية الموجودة على الجدران - ثم تحديد خط رأسي بواسطة خيط الشاقول كدليل لبداية التلبيس باتجاه عمودي سليم.

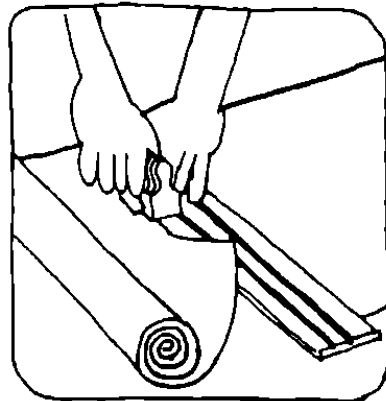
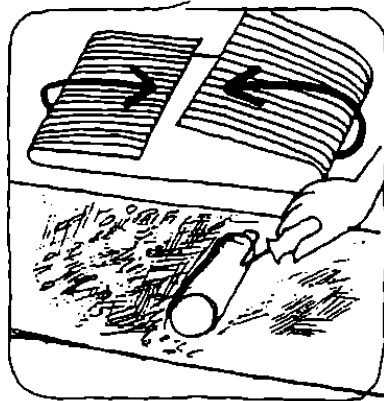
(4) فرد (فرش) لفافات (رولات) الورق على الطاولة ووضع لوح أو أكثر من الخشب فوقها بهدف الحد من ثنيها ولفها لتأخذ الشكل المنبسط بقدر الإمكان ليسهل التعامل معها وثنيها وفرش المادة اللاصقة عليها. كما يبين الشكل (41/ه).

الشكل (41/ه)

فرد اللفافات ووضع لوح (الواح) خفية لورقها بغية إنبطاطها.



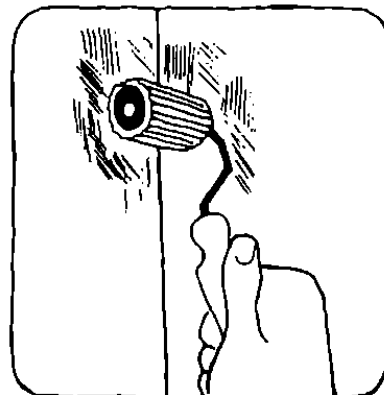
(5) تحديد الأطوال وقصها مع ملاحظة ترك زيادة بما لا تقل عن (3سم) من كل طرف، ثم ترقيم القطع بجوار بعضها حسب أولويات لصقها بناء على رسوماتها وزخارفها، ثم ثنيها معاً وتنظيمها وفرش المادة اللاصقة عليها بالفرشاة أو بالرول. كما يبين ذلك الشكل (41/و).



الشكل (41/و)

تحديد الأطوال وقصها وتنظيمها ثم فرش الغراء عليها.

- (6) دهان سطح الجدار بالمادة اللاصقة حسب المساحة المخصصة (بناءً على أرقام الورق بالترتيب) وذلك بالفرشاة أو بالمشحاف أو بالرول أيضًا كما يبين الشكل (41/ل).

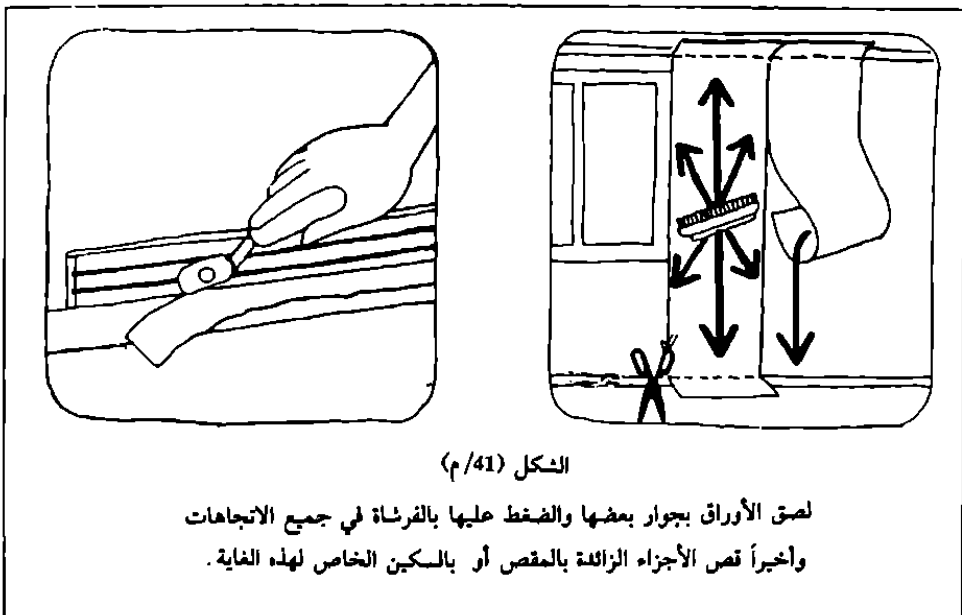


الشكل (41/ل)

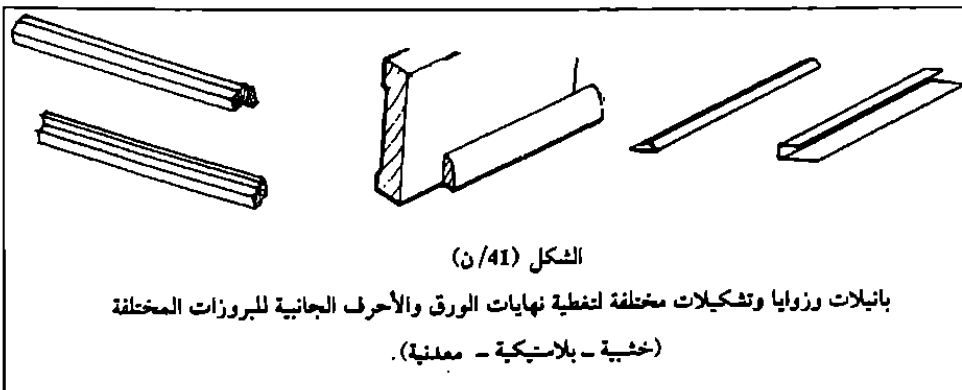
دهان سطح الجدار بالمادة اللاصقة بواسطة الفرشاة أو الرول.

- (7) يلصق الورق مع التأكد من تطابق الوصلات (اللمس من أعلى إلى أسفل) واللحامات ثم يضغط عليه بواسطة الرول أو فرشاة خاصة لهذا الغرض لطرد الزيادة في المادة اللاصقة وكذلك الهواء من أسفل الورق بغية عدم حدوث فقاعات هوائية على سطح الورق ويسبب ذلك تشربه

وريما تمرقه بعد ذلك. ثم تلصق القطعة الثانية بجوارها بزيادة مناسبة لركوبها على القطعة المجاورة، مع ملاحظة تكامل الزخارف وتطابقها (أو الرسومات) مع بعضها البعض. مع ملاحظة أن يكون الضغط بالفرشاة في جميع الاتجاهات لضمان عملية اللصق والتماسك - مع قص الأجزاء الزائدة بالمقص أو بالسكين حتى تصبح الأحرف مطابقة لنهاية الجدار من أعلىه وأسفله. كما يبين ذلك الشكل (41/م).



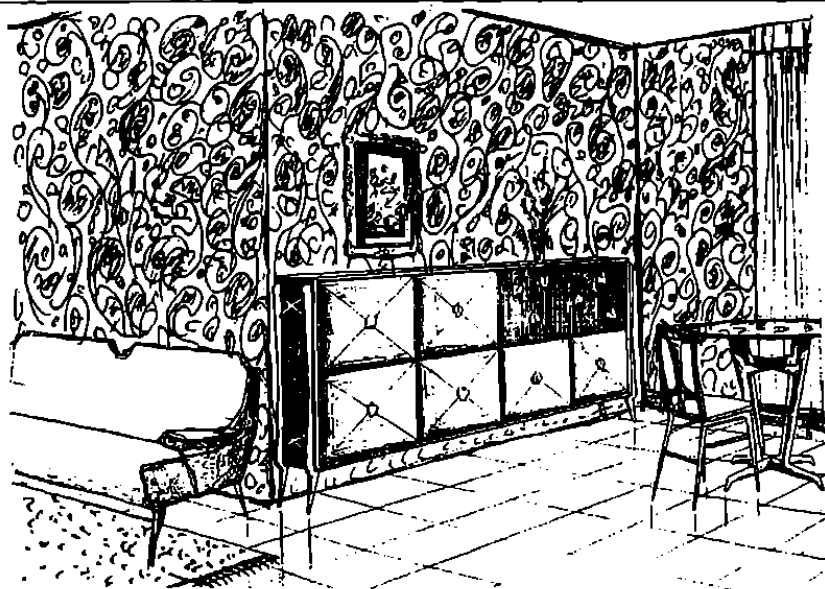
(8) يمكن وضع بانيل خشبي على نهاية الورق لتفطيه والمحافظة عليه من الأعلى والأسفل وكذلك لإعطاء منظراً جمالياً على الجدار، ووضع زوايا خشبية أو معدنية أو بلاستيكية على الأحرف الجانبية للبروزات كالأعمدة وجلسات الترائف والكمرات العلوية وغير ذلك. كما يبين الشكل (41/ن).



إرشادات هامة في عملية تطبيس الورق:

1. يجب أن يؤخذ القياس من الأعلى والوسط والأسفل للتأكد من تمام الخط في حالة عدم استعمال خيط الشاقول.
2. يجب وضع المادة اللاصقة على كل قطعة بمفردها بغية لصقها مباشرةً ولا يجب فرش المادة اللاصقة على عدد من القطع مرة واحدة لثلا تجف وتتلف.
3. يجب التركيز على الزوايا والأطراف لكل قطعة والتأكد من أنها قد لصقت وناسكت تماماً ضماناً لعدم نزقها.
4. يجب التأكد من اتجاه الزخارف والرسومات من أنها ملصقة بوضعها للتماثل والمطابق مع القطع المجاورة.

والشكل (41/ي) يبين رسمًا كروكيًا - لأجزاء من فراغ معيشة متعدد الاستخدامات - وبه ثلاث جدران ملبة بالورق بنوع واحد.



الشكل (41/ي) رسم كروكي يبين ثلاث جدران مختلفة ملبة بنفس النوع من الورق.

الفصل الخامس

التلبيس بالأخشاب والمواد العازلة المختلفة

(Facing With Wood, Various Insulating materials)

إن عملية تلبيس الجدران بالأخشاب والمواد العازلة كالفلين والمواد البلاستيكية وغيرها تعتبر من عمليات الديكور الهامة سواء في المنازل أو الفنادق أو المطاعم والمكاتب والقاعات والأماكن الأخرى المختلفة. وهي واحدة من طرق تلبيس الجدران وعزلها وإكسابها منظراً جمالياً مناسباً هي سريعة التنفيذ وتقليلة التكاليف مقارنة بأنواع التلبيس الأخرى.

١ - التلبيس بالأخشاب الطرية والصلبة (الطبيعية) (Facing With Soft, Hard Wood)

• تُعمل الأخشاب الطرية كالسويد والصلبة كالزان والماهوجني والبلوط وغيرها حسب وظيفة وطبيعة المكان والقدرة المادية. (لأن التكيبة بأخشاب الماهوجني والبلوط وغيرها ذلك من الأخشاب الصلبة - مكلفة جداً بسب ثمنها المرتفع).

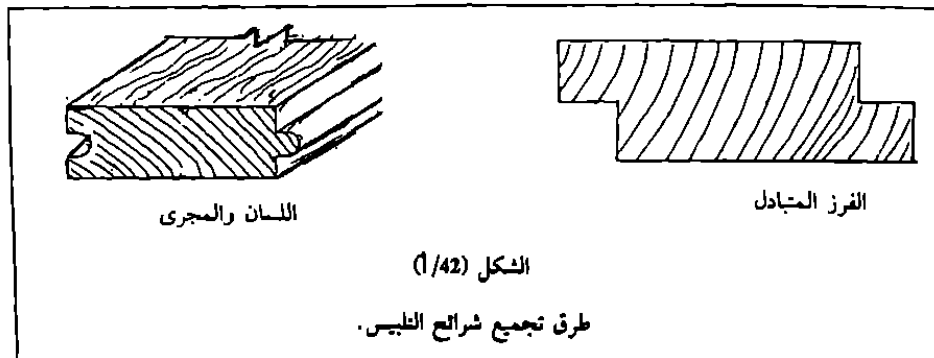
طرق التلبيس بهذه الأخشاب:

١ - الطريقة الرئيسية:

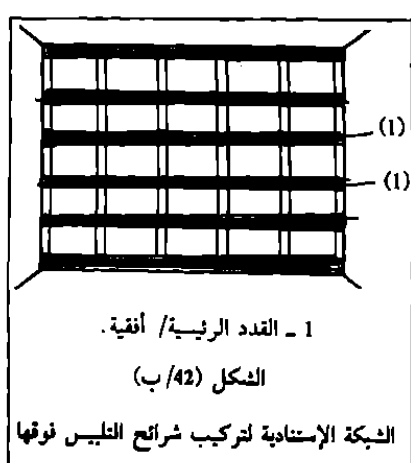
١ - حصر الألواح المطلوبة حسب التصميم والأقيمة (التي تؤخذ من الجدران نفسها) من حيث العرض والارتفاع - ثم تحديد الأماكن الغير مستوية في الجدار (المغفرة أو المحدبة) ومعالجتها مع مراعاة فتحات الأبواب والنوافذ في الجدار (إن وجدت) وتكون الألواح عبارة عن شرائح (مفزة ومحلاة بأشكال مختلفة حسب التصميم) وعرضها من (5 - 10 سم) حسب التصميم

وماحة الجدار ونوع الخشب المستعمل .

- 2 - يتم تسويتها من الجهتين - وتجهز وسيلة التركيب فيها وتكون عادةً باللسان والمجرى (اللسان في حرف اللوح والمجرى في الحرف الآخر) ليتم تركيبها متغيرة على عرض الجدار أو بعمل فرز بطول اللوح بمقدار نصف سمكه (الفرز بشكل متبادل على جانبي اللوح - الشريحة - حيث يكون التجميع بشكل متبادل - كما يبين الشكل (٤٢)).



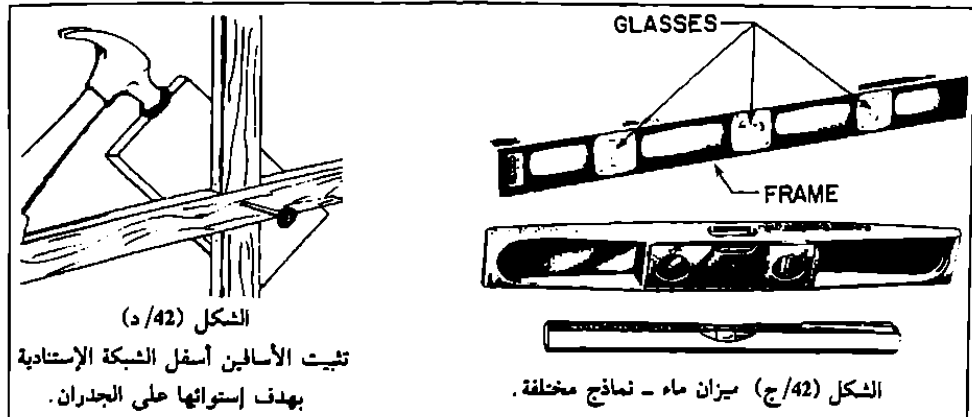
- 3 - عمل الشبكة الاستنادية (الفرشة الاستنادية) لتركيب شرائح الخشب عليها حيث يقسم الجدار إلى عدد من الأقسام - خطوط أفقية وعمودية تعتمد على مقدار ارتفاع الجدار بحيث تكون المسافة بين الخط والأخر (٤٠ سم) على كامل المسافة بين الأرض والقف - ثم يثبت شرائح خشبية مربعة المقطع (قدق خشبية) من الخشب الأبيض (لأنه رخيص الثمن) مقطعاها (٥ × ٥ سم) وتكون هي الأرضية الاستنادية التي تركب شرائح النليس عليها. ثم يوضع قدد آخر عمودية بين كل واحدة وأخرى بمسافات (٤٠ - ٥٠ سم) حسب عرض الجدار وبنفس القياس أيضاً.



أما في حالة الجدران الصغيرة - فلا داعي لثبت القدد العمودية حيث يكون التثبيت على الأفقية فقط. الشكل (٤٢/ب) يبين الشبكة الاستنادية .

- 4 - يجب التأكد من استواء الشبكة تماماً على الجدار بواسطة ميزان الماء (أنواع من هذا الميزان في

الشكل (42/ج) وإذا كانت غير مستوية بأحدى الأماكن فيمكن الاستعانة بعض القطع الخشبية الصغيرة (الأسافين) لضبط عملية الاستواء حيث توضع أسفل القدد وتثبت بالمسامير كما يبين الشكل (42/د).

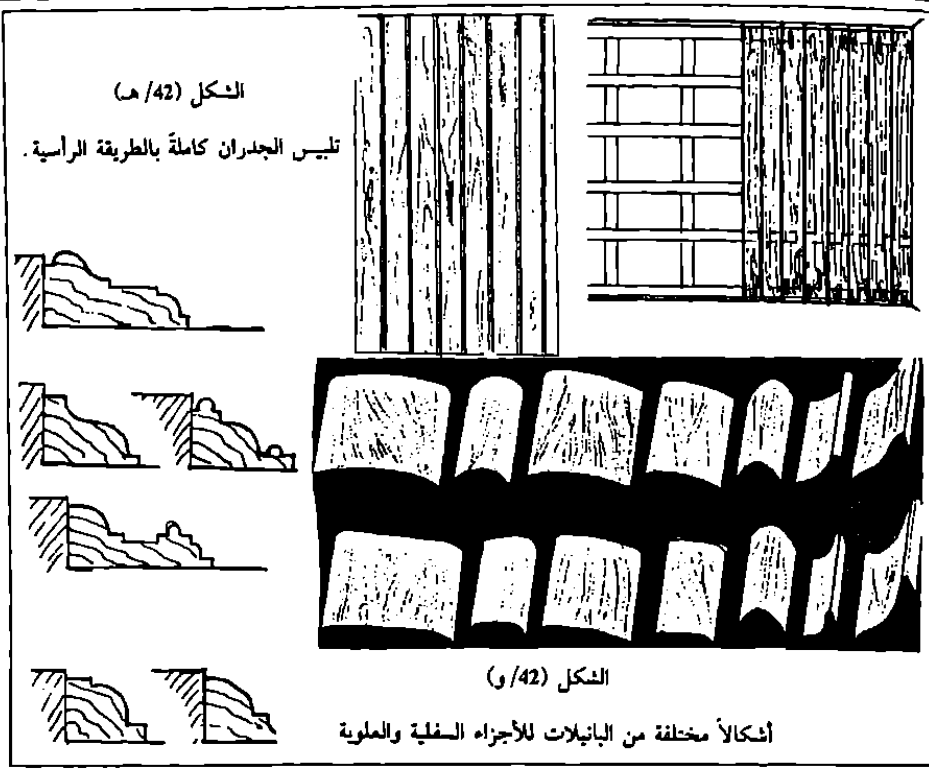


5 - قبل ثبيت الشرائح على هذه الشبكة (يأتي دور العزل الصوتي) إذا تطلب الأمر لغرفة اجتماعات أو قاعات تسجيل أو استوديو تصوير وغير ذلك حيث يملا الفراغ الناتج بين الجدار ومتوى القدد (الشبكة) بالمواد العازلة للصوت مثل الفلين - أو قطع من البوليسترين أو الصوف الزجاجي أو بعض الألياف البانية وغير ذلك من المواد العازلة للصوت.

6 - ثبيت الشرائح: يتم ثبيت الشرائح بشكل رأسى حيث يغرس ظهر الشريحة وسطح الشبكة أسفلها بالغراء المناسب - ثم ثبت الشريحة الأولى ابتداءً من أحد الزوايا بواسطة مسامير شعرية صغيرة (بشكل مائل داخل المجرى أو الفرز) ثم يركب اللوح الثاني (الشريحة) بواسطة إدخال اللسان في مجرى الشريحة الأولى أو بالفرز العكسي معها بالتبادل وهكذا يتم تركيب جميع الشرائح بنفس الطريقة حتى يتم تلبيس كامل الجدار حسب التصميم. كما يبين ذلك بالشكل (42/ه).

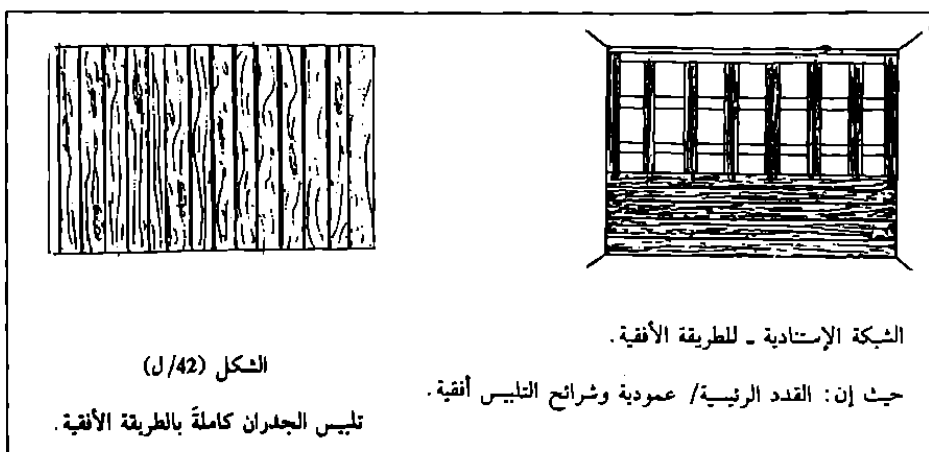
7 - يتم تركيب بانيل سفلي ليتم إخفاء مكان إلقاء الألواح مع الأرض وآخر علوى ليتم إخفاء مكان إلقاءها مع السقف وذلك لإعطاء الناحية الجمالية - والشكل (42/و) يبين أشكالاً مختلفة من هذه البانيات.

8 - تصغر الشرائح الخشبية وتنعم جيداً ثم تدهن بالدهان المطلوب والأفضل أن تدهن بالسيلر واللاكر الشفاف فقط بهدف إبراز الألياف الخشبية لأنها تعطي جمالاً وقيمة خاصة إذا كانت الشرائح من الأخشاب الصلبة (الثانية).



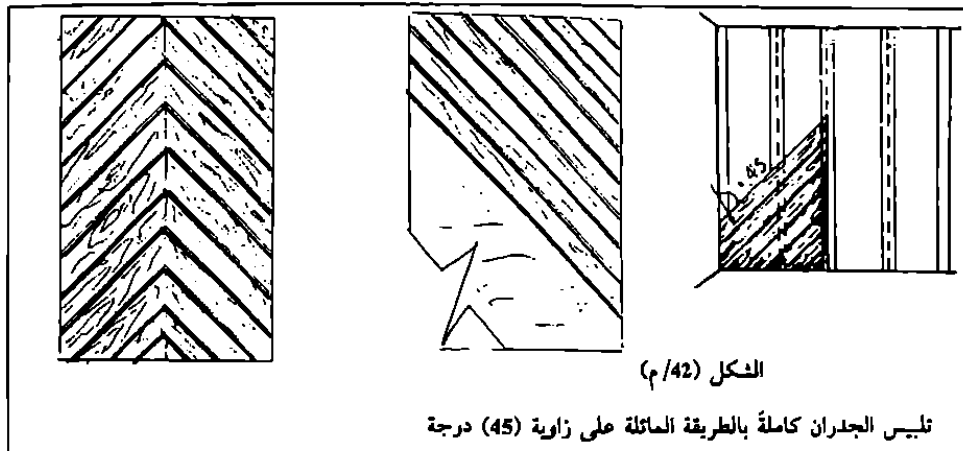
ب - الطريقة الأفقية:

وتم بنفس الطريقة السابقة إلا أن الاختلاف في تركيب قدم الشبكة الاستنادية حيث أنها ترکب عمودياً وليس أفقياً (القدم الرئيسية) وشرائح التليس كذلك تكون أفقية وليست عمودية كما بالطريقة الأولى. وبين الشكل (42/L) الشبكة الاستنادية بهذه الطريقة. وتجليد الشرائح الأفقية فوقها.

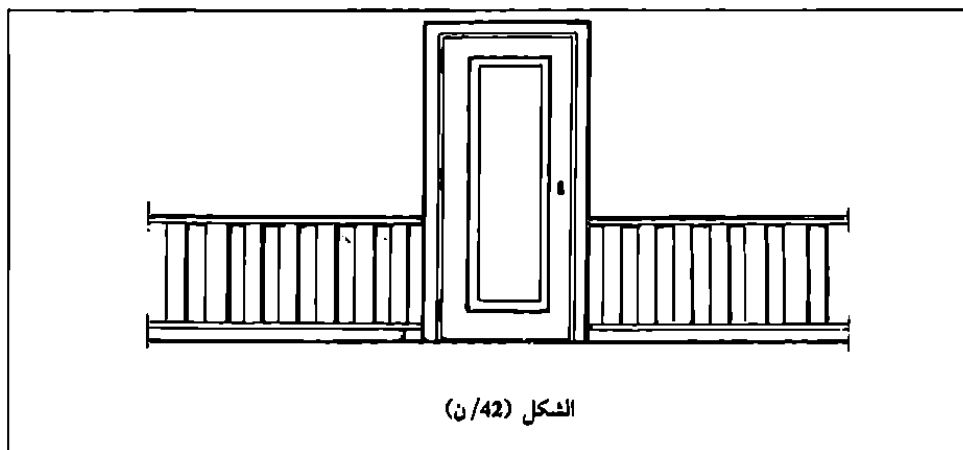


ج - الطريقة المائلة:

وتتم بنفس الطرق السابقة إلا أن الاختلاف يكون في شرائح التلiss حيث تكون مائلة على الجدران وغالباً ما تكون على زاوية (45) درجة أما القدد الرئيسية في شبكتها الاستنادية فتكون عمودية كما بالطريقة الأفقية. كما يبين ذلك في الشكل (42/م).



ويبين الشكل (42/ن) التلiss الرأسي لجدار بارتفاع معين وعادةً ما يكون من (100 - 125 سم).



2 - التلبيس بالأخشاب المصنعة (Facing With Industrial Boards)

أهم الأخشاب المصنعة التي تستخدم في تلبيس الجدران هي: ألواح: المعاكس (الفانيير) وبماكاب مختلفة. واللاتيه (المكبوس). والمازونيت: وتستخدم في التلبيس بسبب أطوالها وعرضها الكبيرة وسهولة شططيتها ودهانتها ولصقها بالخامات المختلفة - كذلك فإن ألواح المازونيت لا تحتاج إلى تشطيب حيث أنها تصنع بوجه أملس ومزخرف برسومات وخطوط مختلفة غائرة على سطحها أو تصنع بخارق سطحية خشبية وبالوان متعددة. أما ظهرها فيكون خشنًا بغية سهولة لصقه وتليسه على الأسطح المختلفة وتسمى باللوح الهايد بورد Hard Board أما الأقنية الشائعة لكافة الأخشاب المصنعة فهي:

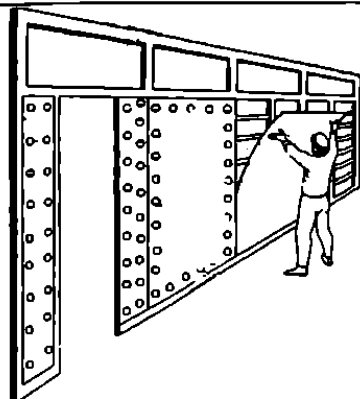
244 سم طول × 122 سم عرض وبماكاب مختلفة.

حيث إن المعاكس والمازونيت يكون من (3 - 5 ملم) (إضافة للمعاكس فيكون بـ بماكاب 8، 12، 16 ملم أيضًا) - أما اللاتيه فيرجد بـ بماكاب مختلفة هي (16 - 18 - 22 ميلمتر).

1 - التلبيس بالمعاكس والمازونيت (Facing With - Hard Board, Ply Wood)

تم عملية التلبيس بهذه الأنواع من الألواح المصنعة بالخطوات التالية:

- 1 - يتم تثبيت شبكة استنادية بنفس الطريقة التي طبقت في تلبيس الأخشاب الطبيعية وبنفس القدر ومقاطعها - والأبعاد المذكورة، وتثبت باستخدام المسامير والبراغي على أن تكون متربة تماماً.
 - 2 - تجهيز الألواح للأقبية المطلوبة (في حالة لا يكون التلبيس بكامل اللوح) ثم يثبت اللوح الأول على أن يكون عمودياً تماماً بالمسامير المناسبة وباستعمال مادة لاصقة. وبعد ذلك ثبت جميع الألواح بنفس الطريقة مع التأكد من تطابق أماكن اللحامات (جوانب الألواح). وبعد ذلك يتم تركيب بانيل مناسب من أسفل وأعلى أو من الأسفل فقط - على أن يثبت بشبة خشبية خاصة محللة من أعلى بهدف إخفاء خطوط الانقسام وإعطاء منظراً جمالياً حسناً.
 - 3 - تدهن الألواح بالدهان المناسب (إذا كانت من المعاكس).
- بين الشكل (43/أ) الفرشة الاستنادية بتصميم معين على الجدران قبل عملية التلبيس.



الشكل (43/ب)

اللبس بـكامل اللوح على الجدار بالمسامير -
وبالمادة الاصفحة المنابة.

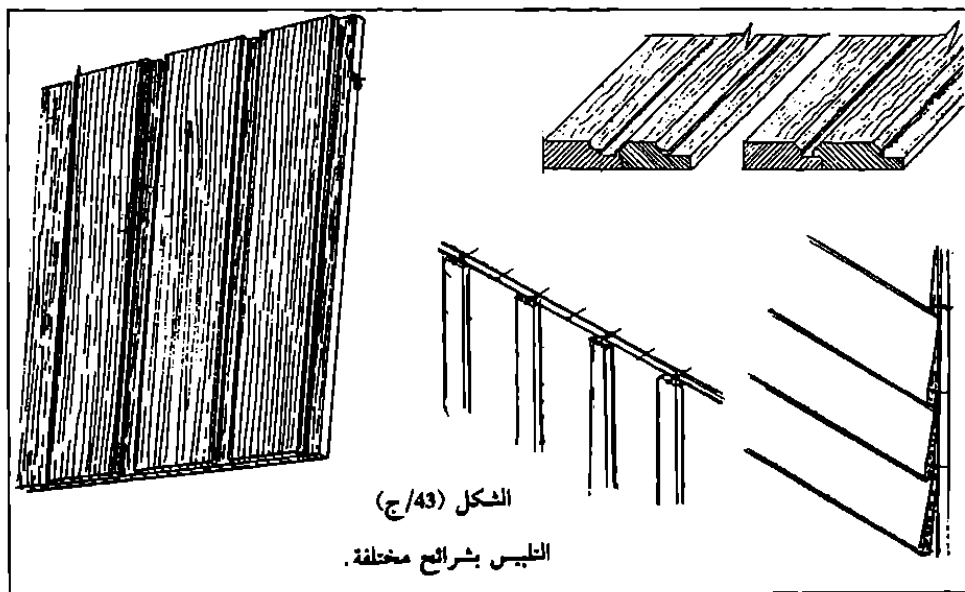


الشكل (43/ا)

تجهيز الفرشة (الشبكة) الاستادبة قبل اللبس .

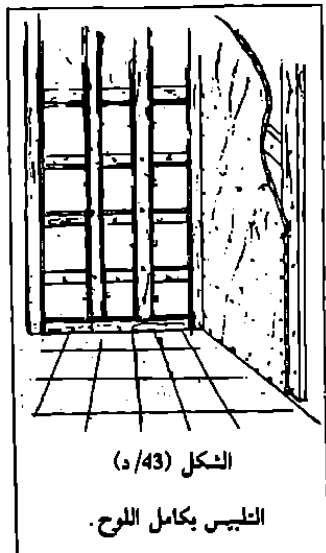
كما يبين الشكل (43/ب) أيضاً عملية اللبس سواء باللواح المعاكس أو المازونيت بـكامل قياسها على الجدار.

ب - التلبس بـلواح اللاتيه (Facing With - Block Boards)



الشكل (43/ج)

اللبس بـشرائح مختلفة .

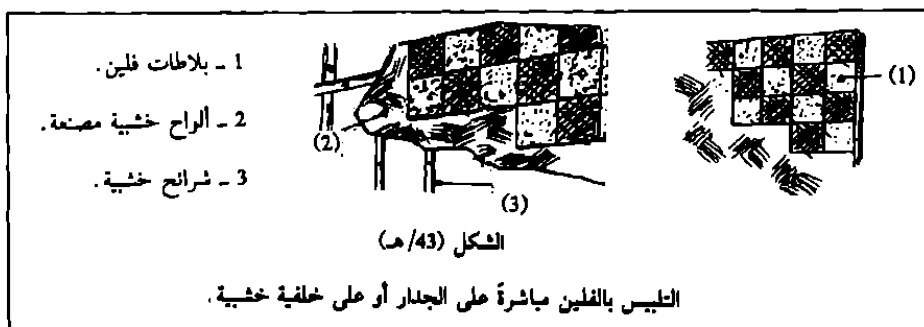


ويتم التلبيس بهذا النوع من الأخشاب بنفس الطريقة السابقة من حيث الفرشة (الشبكة) الاستادية - أو تركيب الألواح سواء تقسيمه إلى عدة شرائح - أرضية لاتيه وشرائح سويد - أو أرضية لاتيه وشرائح لاتيه - أو أرضية معاكس وشرائح لاتيه. كما بين الأشكال (43/ج)، أو التلبيس بكامل اللوح كما بين الشكل (43/د).

٣ - التلبيس بالفلين والألواح البلاستيكية (Facing With - Cork, Plastic Boards)

يمكن التلبيس بمادة الفلين على شكل بلاطات مختلفة الأقise أو على شكل ألواح وتستخدم هذه المادة في تلبيس بعض الجدران الخاصة مثل استوديوهات الإذاعة والسينما والتصوير والتغطية في التلفزيون وبعض الأماكن التي تتطلب الهدوء والعزل الصوتي الجيد كقاعات الاجتماعات وغيرها - وهو عازل وماسن للصوت بدرجة كبيرة.

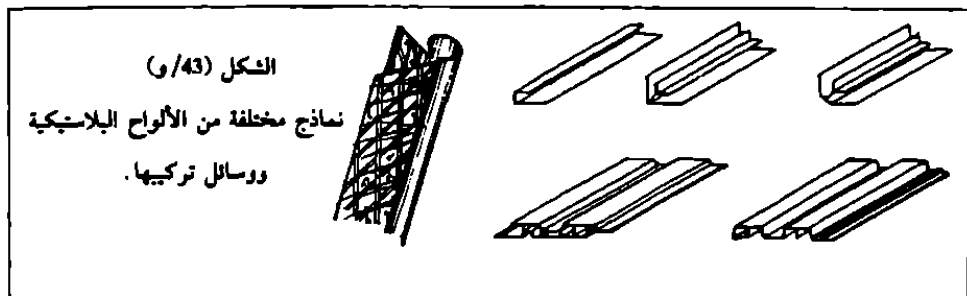
يackson الفلين على الأسطح المختلفة بعد تسويتها جيداً حيث يمكن تلبيس على الإسمنت مباشرةً أو على الخشب باستعمال مواد لاصقة خاصة والشكل (43/ه) يبين تلبيس الفلين على الإسمنت مباشرةً أو تلبيس على ألواح خشبية مصنعة مختلفة (مثلاً هي الأخرى بواسطة قدد أو شرائح خشبية على الجدار).



أما ألواح التلبيس البلاستيكية فتكون مهيأة من جوانبها بوسائل التركيب المختلفة كالمحاري والألسن أو الفرز المتبادل وغيرها. بغية تركيبها بجوار بعضها البعض على الجدار غالباً ما يتم هذا

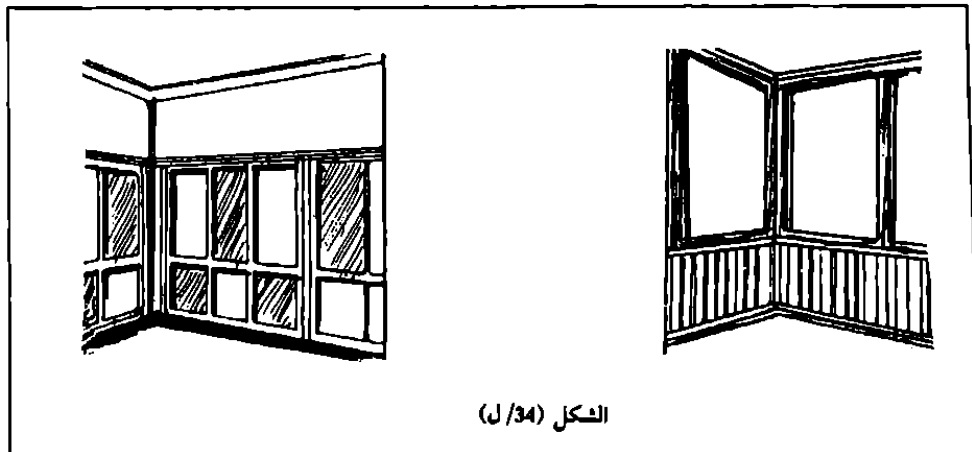
النوع من التلiss في المداخل وصالات الطعام والفنادق والمعارض المختلفة - ويكون التلiss على شبكة خشبية من مجموعة قند أو شرائح (التي استعملت في تلiss الأخشاب) على أن تكون مترية تماماً أو على الجدار مباشرة بعد تسويه ومعجته - ويفضل تركيب بانيل بلاستيكي أو خشبي من الأسفل ومن الأعلى.

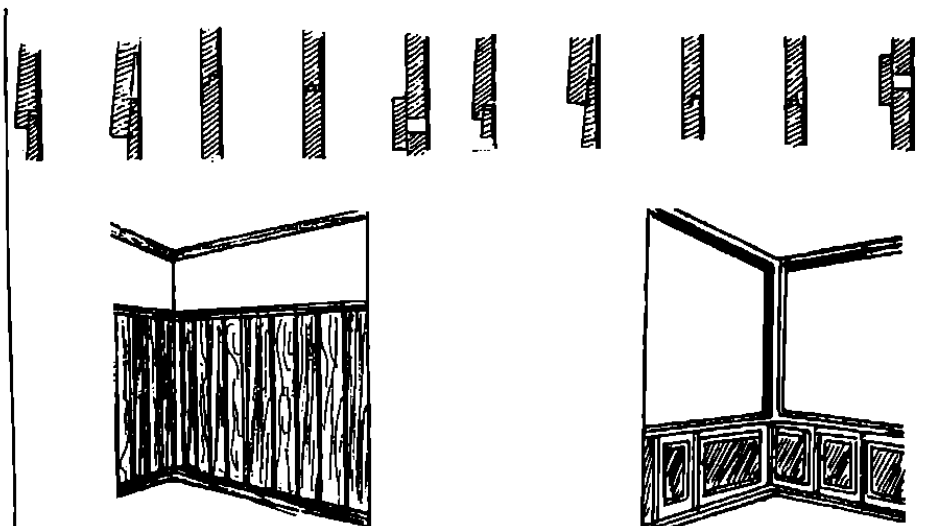
والشكل (43/و) يبين نماذج مختلفة من الألواح البلاستيكية والزروايا المختلفة المستخدمة في تركيبها.



ويمكن تلiss الجدران بأنواع مختلفة من الألواح والمواد مثل الفورميكا والمطاط والموكيت حسب نوع الموضع ووظيفته.

أما الشكل (43/ل) فيبين أساليب متعددة في تلiss الجدران وذلك بتصميمات مختلفة من البانوهات الخشبية أو الفلبينية وغير ذلك من مواد التلiss. سواء ل كامل الجدار أو لأجزاء سفلية أو علوية منه وبمساحات مختلفة.





نابع الشكل (ج/43)

أساليب متعددة في تلبيس الجدران بالبانوهات والشرائط المختلفة.

الفصل السادس

القواعد والفوائل الثابتة والمتحركة:

١ — إنشاء القواعده الخشبيه الثابتة

(Wood - Partitions Construction)

إن الهدف من استخدام القواعده المختلفه هو لتقسيم المساحات الداخلية المختلفة في الفراغات - كفراغات المعيشة في المنازل والصالونات أو المكاتب وقاعات العرض - أو المطابخ وأركان الطعام وغير ذلك حسب مساحتها ووظائفها. وكذلك تنشأ القواعده كجدران دائمه أو مؤقتة وتختلف عن بعضها البعض في نوع الأخشاب المستعمله والأبعاد وتصميم أنواع العزل المختلفه بها وغير ذلك.

وإن أول الأعمال التي يجب القيام بها هي أخذ وتحديد القياسات الازمة من الموقع وكذلك تحديد الأبعاد الأنقيه والعمودية الالازمه لكل التفاصيل علاوه على تحديد قياسيات الفتحات المقترحة على القاطع أو الجدار (إن وجدت).

وكذلك فإن من أهم الأعمال أيضاً حصر الأخشاب وأقيمتها وتحديدتها من الرسم المقترح وتحديد طرق تجهيزها واتصالها، ومواقع المواد العازلة المنوي وضعها وأخيراً تحديد الوصلات والتعاشيق التس ستستخدم في تركيب عناصرها المختلفه.

١ - العناصر الأساسية المكونة للقاطع:

يشكل القاطع من هيكل (مكون من مجموعة قوائم وعوارض خشبية ودعامات وشرائح ربط وأسافين... إلخ) من الأخشاب الطريه كالأبيض أو السويد وبأقنية مختلفه بناء على أهمية القاطع

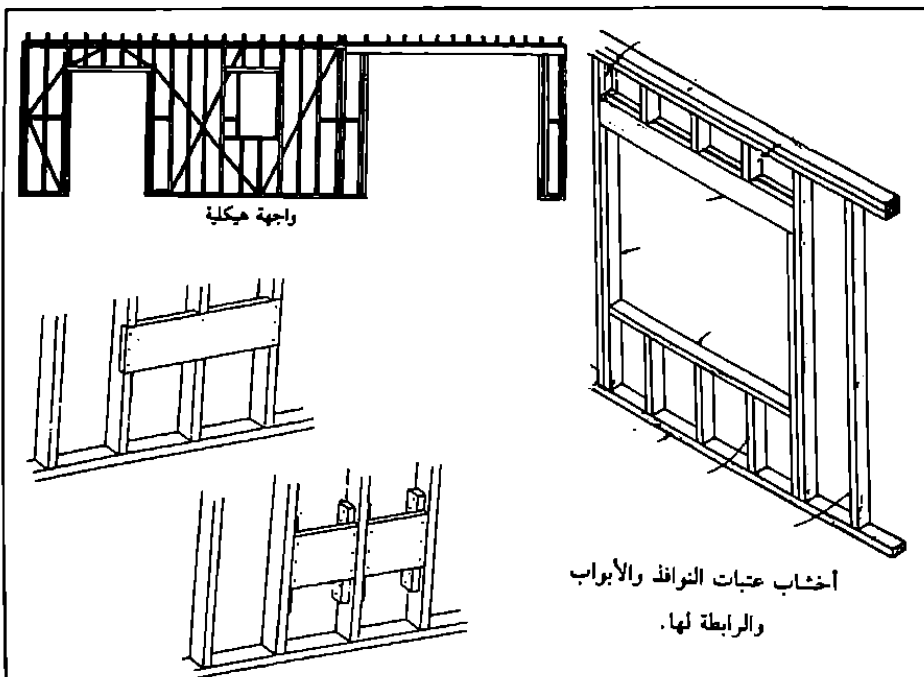
وحجمه، وتتراوح ما بين (2,5 سم - 8 سم) (سمك) وأطوال وعرض مختلفة.

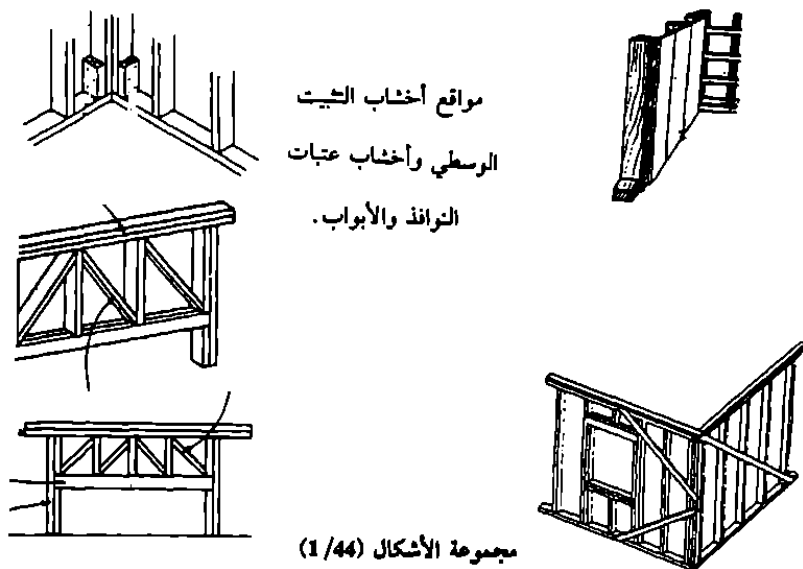
يُثبت هذا الهيكل على الأرض أو على الجدار المجاور لموقع القاطع أو الأرض والقف (حسب موقعه) بواسطة مسامير فولاذية وبراغي وخواص وأسافين مختلفة - بوضع عمودي تماماً باستعمال خط الشاقول وأفقي باستعمال ميزان الماء المناسب مع دعمه بشرائح أو قلاد خشبية مختلفة الأق Isa و التركيب باستخدام طرق الوصل والتعشيق المناسبة.

تُلبس أسطبع القاطع بعد ذلك بالألواح الخشبية المناسبة سواة الطبيعية أو المصنعة لاتيه - معاكس - مازونيت ألواح مشكلة من شرائح سويد وغير ذلك حب طبيعته ووظيفته.

يشترط في هذه القاطع أو الجدران أن تكون قوية ومتينة خاصة إذا كانت مصممة لحمل أجزاء أخرى فوقها - لذلك يجب زيادة دعمها بالدعامات والشرائح المختلفة عند الفتحات ويقطع الوصل والربط المعدنية المختلفة بهدف مثانتها وقوتها.

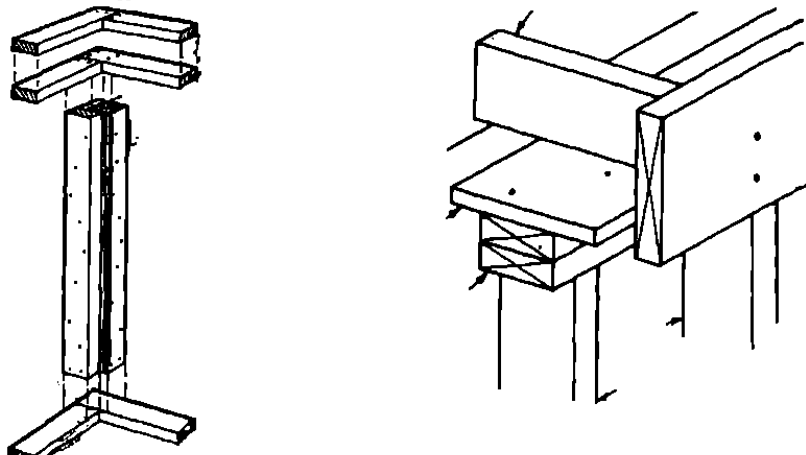
مجموعة الأشكال (1/44) بين العناصر الأساسية والثانوية المختلفة المكونة لهياكل القواطع والجدران الخشبية وهي عناصر ثبات واسناد ودعم وربط - وتشكيل الهيكل الخشبي.





عناصر الأساسية والثانوية المختلفة المكونة للقاطع أو الجدار الخشبي (عناصر تثبيت وتشكيل وإسناد وربط الهيكل الخشبي).

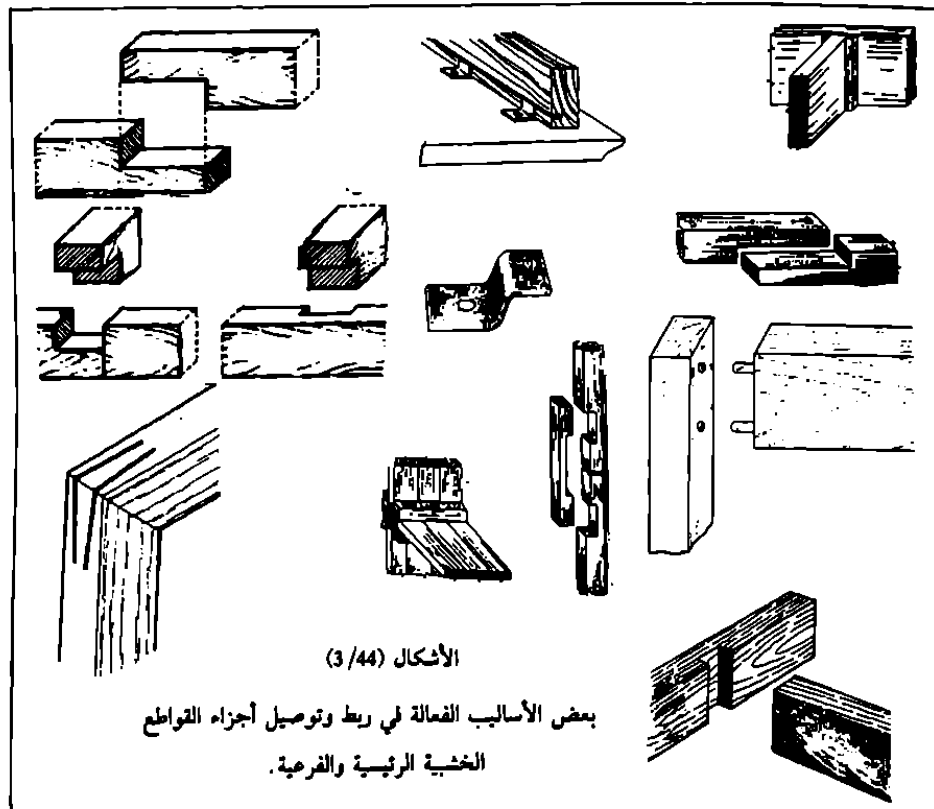
الشكل (2/44) يبين نماذج من وسائل الدعم والإسناد للأجزاء العلوية والسفلى الحاملة والمكونة للهيكل بغية تحمله وثباته بقوّة.



الشكل (2/44)

نماذج من وسائل الدعم والإسناد للأجزاء العلوية والسفلى الحاملة.

وتين مجموعة الأشكال (3/44) بعض الأساليب الهامة والفعالة في توصيل وربط أجزاء القواطع والتي تؤدي إلى التشكيل السليم المؤدي للثورة والمتانة. وكذلك بعض القطع المعدنية الهامة المستخدمة في الثبيت العلوي والسفلي للأجزاء الرئيسية.

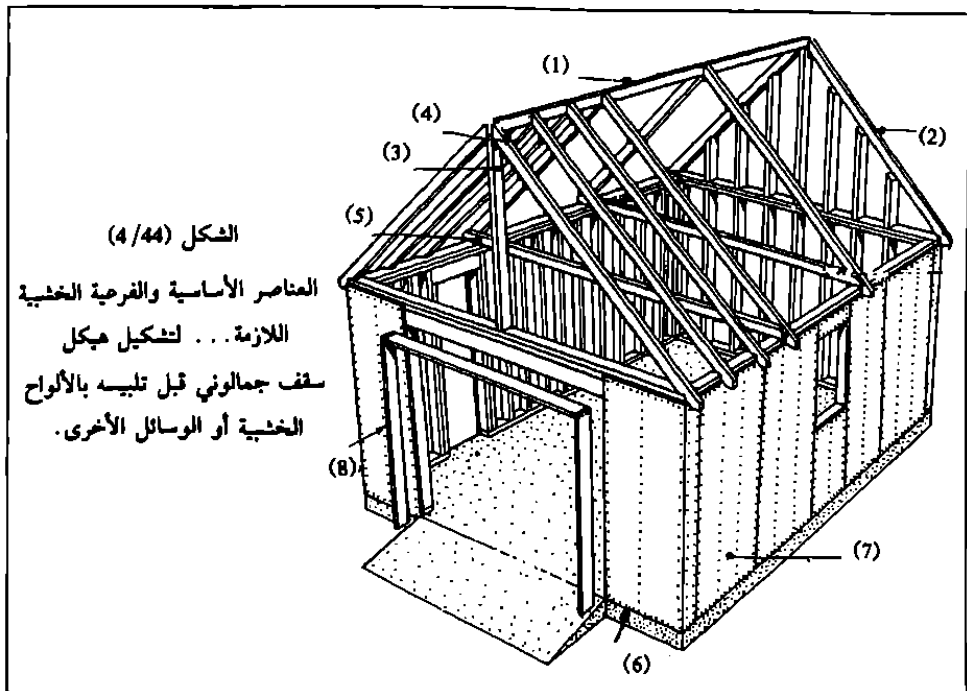


أما الشكل (4/44) فيبين العناصر الأساسية والفرعية الخشبية المستخدمة في تشكيل هيكل سقف جمالي - قبل تلبيسه بالوسائل المناسبة. حيث لا تختلف كثيراً في الربط والإسناد وطريقة التكرين عن القواطع المختلفة.

والأرقام المبنية على الشكل تدل على:

- 1 - مداد رئيسي.
- 2 - مائل خشبي أصلي.

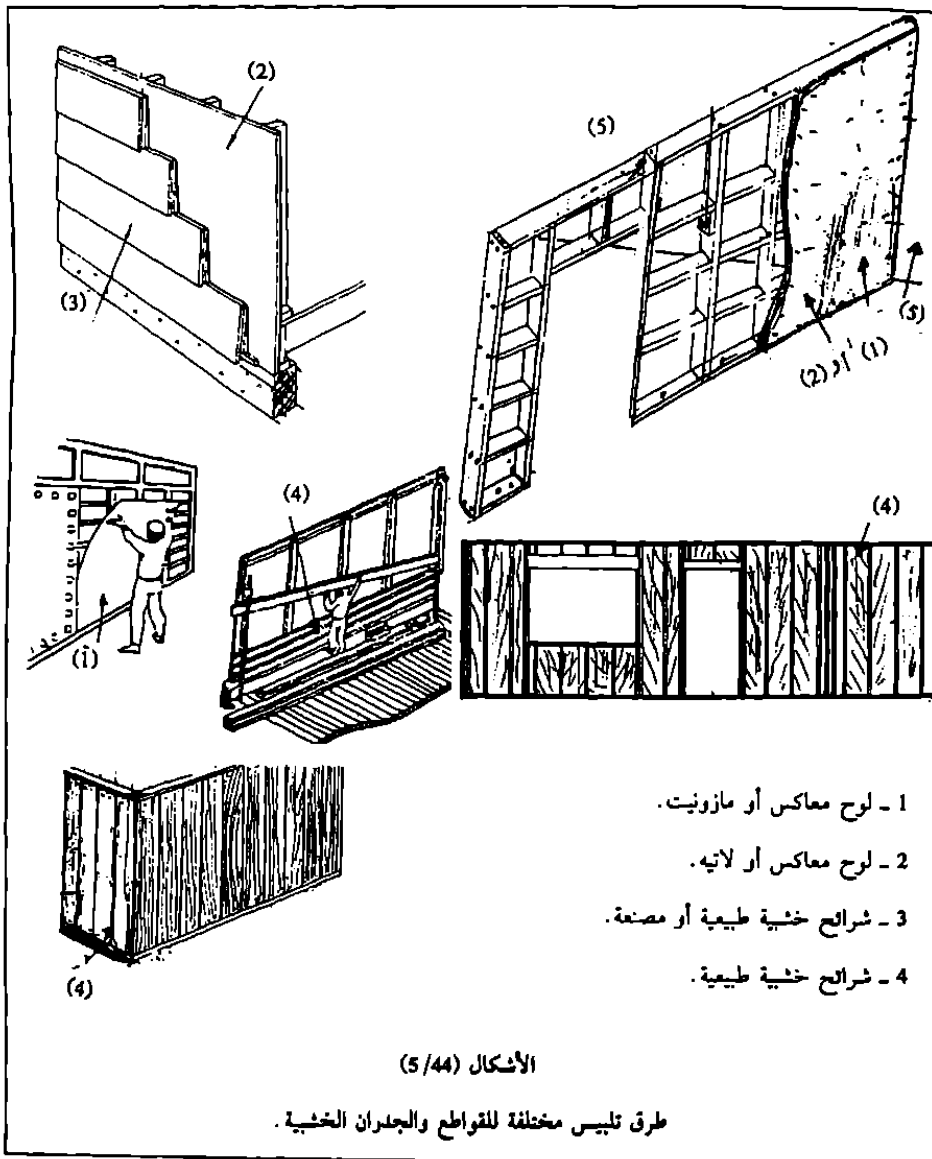
- 3 - عرق إستناد رئيسي .
- 4 - مائل خشبي سائد .
- 5 - دعمات رابطة .
- 6 - قاعدة خرسانية .
- 7 - ألواح تصفج .
- 8 - ربط وتحديد الفتحة - الباب .



2 - تلبيس الهيكل الخشبي:

يتم تلبيس الهيكل الخشبي بعد تنفيذه بالألواح المصنعة أو مراين وشرائح من الأخشاب الطبيعية لإعطاء السطوح الحماية والمظهر الجيد، حيث تتم عملية التلبيس باستخدام المسامير والبراغي والمواد اللاصقة أيضاً. ويمكن استخدام المواد الأخرى في بعض القواطع الداخلية حسب موقعها - كالزجاج بأنواعه أو البلاستيك والميلامين وغير ذلك أما التلبيس بالشرائح الطبيعية أو المصنعة فتكون إما أفقية أو عمودية أو مائلة على زاوية (45) درجة.

وتبين الأشكال (5/44) طرق تلبيس المختلفة للقواطع والجدران الخشبية - بالألوان المصنعة المختلفة (لاتيه - معاكس) أو بالشرائح الأفقية على كامل عرض الجدار أو العمودية على كامل ارتفاع الجدار أو بواسطة التلبيس بشرائح متوازية أو مشكلة بأشكال مختلفة على فرشة إستادية من الخشب المعاكس كما بين نفس الشكل.



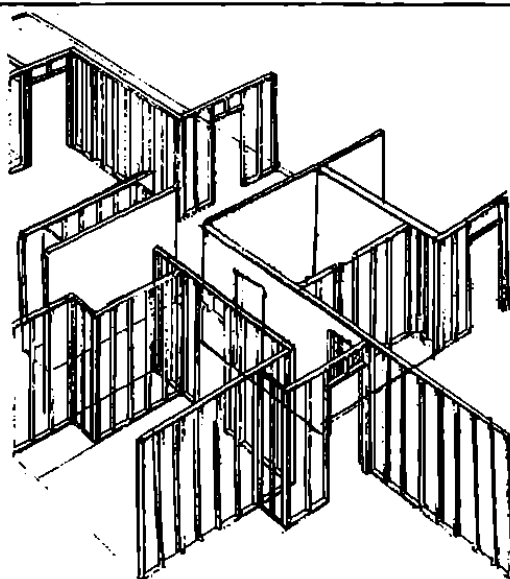
3 - تحديد موقع القاطع:

يتم تحديد موضع الجدران الفاصلة أو القواطع المطلوبة بعد دراسة المتطلبات الضرورية كالتمديدات الصحية والكهربائية والفتحات وأغراضها وتصميم اتجاه الفتح والغلق بها ونوعها - اعتماداً على خطوط واتجاهات الفراغات المختلفة في المكان والجدران المجاورة مع الأخذ بعين الاعتبار أن الشكل سيكون بنفس الأرضية - ومع الجدران المعمارية المجاورة بواسطة المسامير والأسافين وشرائح الإسناد والدعم والربط ... إلخ. على أن يتم تركيبها تامة الاستواء والتعامد وكذلك استواء ألواح التليس المطلوبة.

الشكل (6/44) يبين خطيطاً لإنشاء مجموعة من القواطع المختلفة والمتعلقة معًا حسب الأسس الهندسية السليمة والتي تشكل في مجموعها فراغات مختلفة الوظائف - في أحد المواقع.

الشكل (6/44)

تخطيطاً لعدة قواطع متصلة حسب الأصول الهندسية وتكون بمجموعها فراغات مختلفة الوظائف.

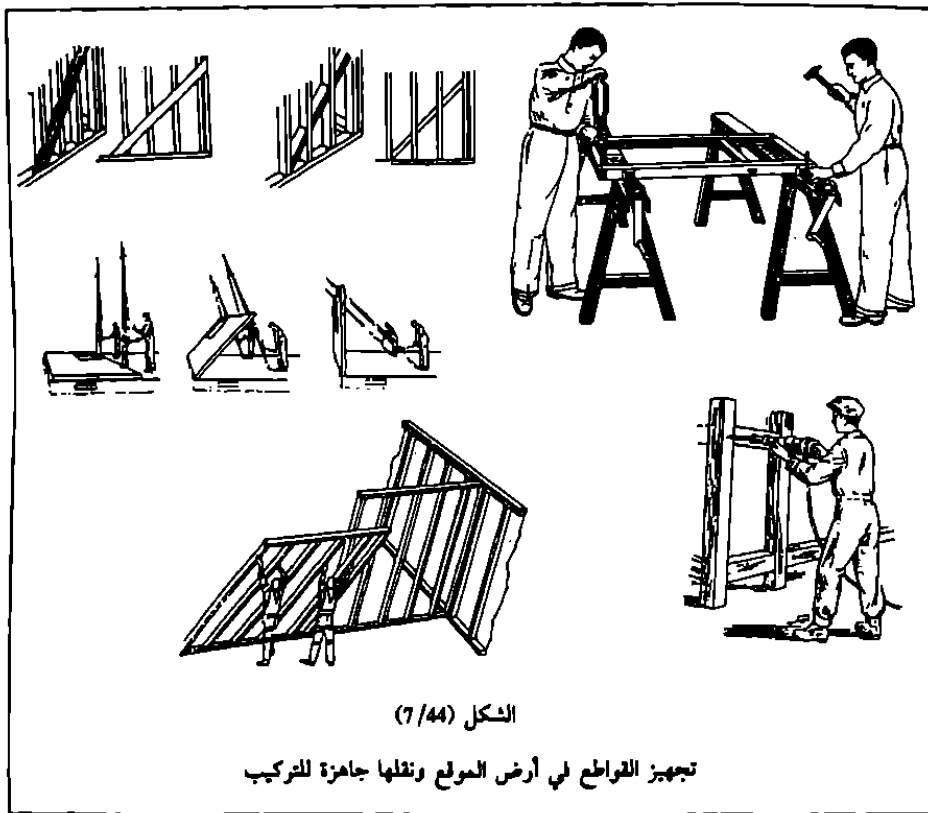


تنفيذ القاطع:

يمكن تجهيز القواطع كاملة ونقلها للموقع جاهزة بالأبعاد المطلوبة وحسب التصميم - وتكون معدة للتركيب فقط، ويمكن أيضاً تنفيذها بالموقع نفسه حيث يصنع الهيكل (الهيكل) حسب التصميم بوجود العدد والأدوات اللازمة، ويفضل تواجد منشار القطع العرضي الكهربائي لتسهيل العمل وسرعة الإنجاز لأن خطوة القص والتفصيل حسب الأبعاد المطلوبة (وخاصة لتشكيل الهيكل)

خطوة هامة بالنسبة لسرعة الإنجاز ودقة التفصيل والتشكيل ويسبب وضع هذا المنشار على طاولة لخفة وزنه مما يسهل حمله ونقله.

رالأشكال (7/44) تبين تجهيز القواطع في أرض الموقع - ونقلها جاهزة للتركيب.

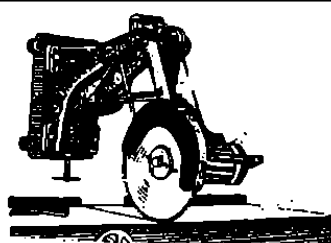


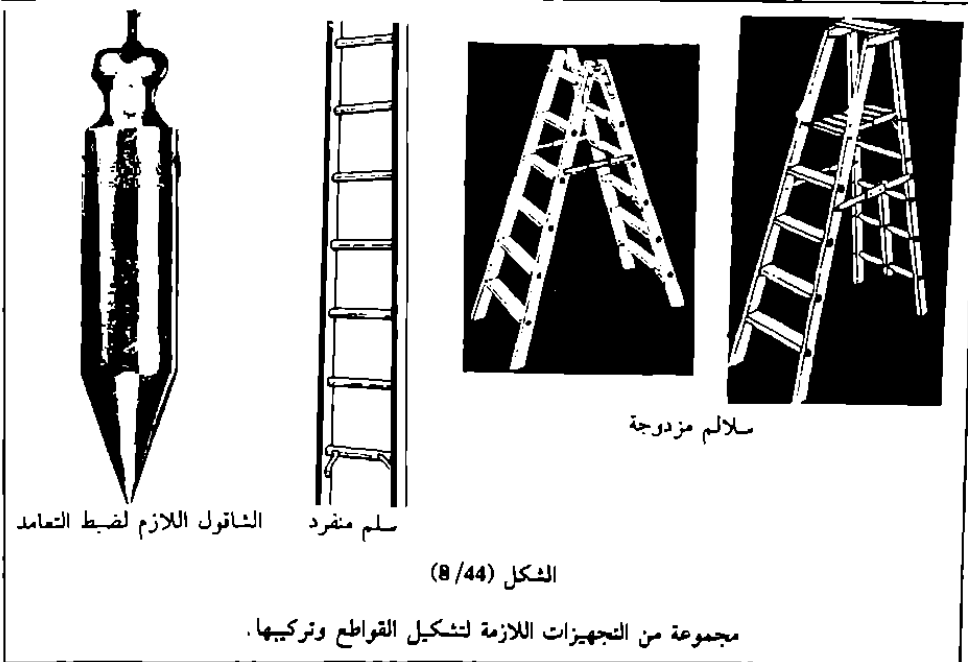
الشكل (7/44)

تجهيز القواطع في أرض الموقع ونقلها جاهزة للتركيب

أما الأشكال (8/44) فتبيّن مجموعة الوسائل الازمة في قص ونشر الأخشاب وضبط تعامدها عند التركيب، ونمذج مختلفة من وسائل الصعود الازمة لعملية التركيب.

منشار القطع العرضي



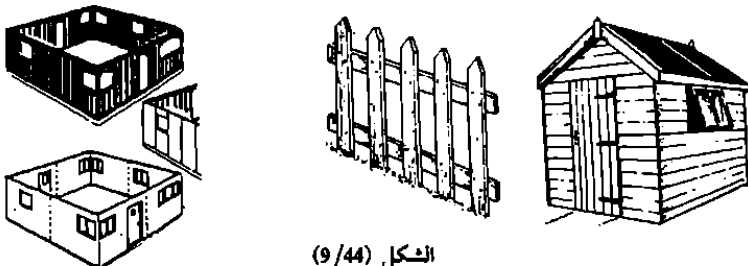


عزل الجدران والقواطع الخشبية:

تعزل الجدران الخشبية وخاصةً الخارجية منها بإحدى أنواع العزل حسب نوع وأهمية القاطع (الجدار) حيث يمكن دهان أخشاب الهيكل بمادة البيتومين أو وضع طبقات من الخيش (اللباد) المقطرن قبل عملية التلبيس والتغطية وكذلك يمكن وضع رقائق معدنية بسطوح عاكسة للحرارة حيث يوضع السطح العاكس ملائقاً لطبقة التكسية الداخلية (التلبيس الداخلي) - ويمكن وضع مادة الجبس (على شكل ألواح جبائية معدة مسبقاً وخلفها شبك معدني) أو تطلى السطوح الداخلية بهذه المادة. إضافة إلى أنه يمكن وضع ألواح من البوليسترين أو الفلين الخاصة بالعزل الصوتي خاصةً إذا أشيء منزل كامل أو غرفة - (تقام الجدران والقواطع الخشبية على أرضية استنادية خاصة من الخرسانة) أو أجزاء معينة من الفراغات والقواطع في المواقع المختلفة.

وغالباً ما تكون هذه الأعمال مكملاً لفراغ أو مساحة معينة وتكون أسففها أيضاً من الخشب المعالج والمعرض حسب الأصول سواء أقيمت بشكل دائم أو مؤقت.

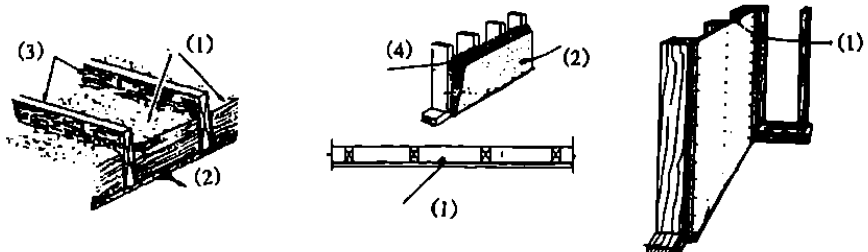
والأشكال (9/44) تبين منزلأً كاماً [فراغاً واحداً أو عدة فراغات] من الخشب.



(9/44)

إنشاء فراغ (أو فراغات) كوحدة متكاملة من الخشب

كما تبين الأشكال (10/44) موقع عزل القواطع والجدران الخشبية حيث تكون على الدعامات الجدارية العمودية (أو خلفها قبل تلبيتها وتنطبيتها من الخارج والداخل (في حالة القواطع) وتكون هذه الدعامات مثبتة بدورها على موريثة خشبية خاصة مع الألواح العازلة والشبك المعدني. (أو وضع المواد العازلة ما بين عوارض الإساند على الأرضية المعدة لإقامة القواطع عليها في حالة مجموعة فراغ وجدار). كما يظهر في الشكل.

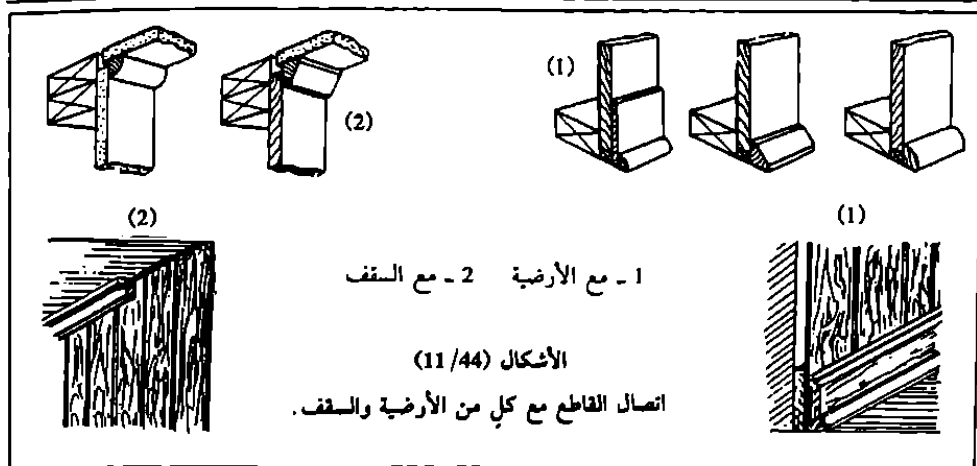


(10/44)

موقع العزل في القواطع والجدران الخشبية.

حيث إن الأرقام المبنية على الأشكال تدل على: 1 - مادة عازلة، 2 - ألواح جبيرة، 3 - عوارض خشبية، 4 - شبك معدني.

معالجة موقع الاتصال: يمكن إخفاء مكان اتصال القاطع مع كل من الأرضية والسلف بواسطة بيش خشبية على أشكال مختلفة حسب التصميم. كما تبين الأشكال (11/44).



٣ - القواطع والفوائل

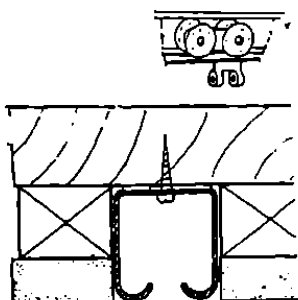
وهناك الكثير من القواطع والفوائل الثابتة تنشأ من مواد مختلفة وتستخدم جميعها حسب التصميم المناسب والموقع ووظيفة الفراغ وكذلك المساحة.

ومن الأمثلة على ذلك :

- أ . فواصل معدنية . - تصنع من ألواح معدنية أهمها الحديد المجلven والألومنيوم .
- ب . فواصل طوب أحمر محروق ويفضل أن يكون مفرغاً (مجوفاً) . بقصد خفة الوزن . - ويتنا
بأساليب متعددة ويقوالب مختلفة الأقيمة .
- ج . فواصل جبيرة بشكيلات هندسية وزخرفية متوعرة .
- د . فواصل حجرية حيث تلبس تشكيلات حجرية مختلفة على قاطع اسمنتي بسمك خفيف .
- ه . فواصل زجاجية حيث تكون بطريقة البناء العادي بالطرب الزجاجي أو بواسطة شبكة معدنية تصمم خصيصاً في فراغات مختلفة لتركيب ألواح أو قوالب الطرب بها . في تشكيلات مختلفة التصميم .

٤ - القواطع (الفواصل) المتحركة

- أ . المصنعة من الخشب أو البلاستيك أو الألومنيوم على شكل درف متصلة معًا بالمفصلات المناسبة وتحريك ب بواسطة عجل خاص داخل مجاري خاص من الأعلى - مركب إما بالسلف أو

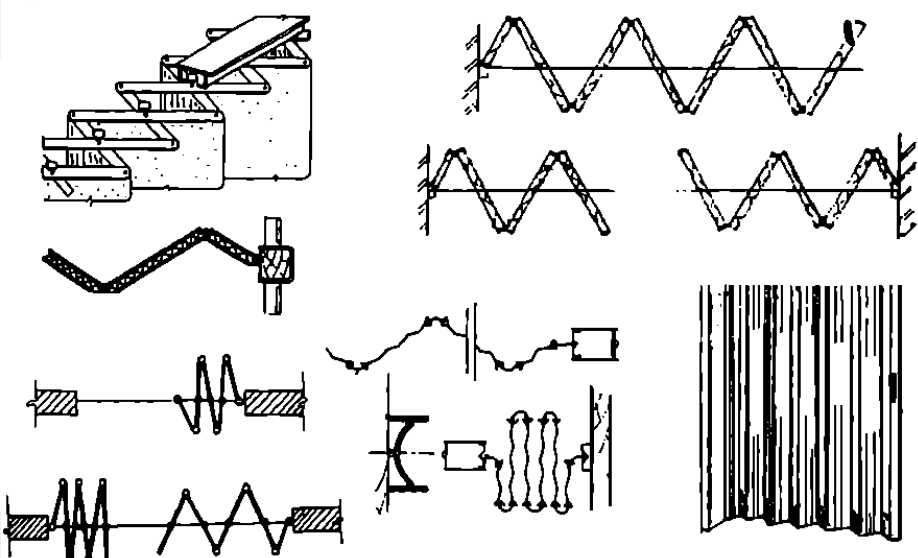


الشكل (12/44)

عناصر الحركة العلوية للفوائل ذات
الرف المتعلقة معاً بالمفصلات.

بواسطة حلق خشبي أفقى خاص . بالتصميم والارتفاع
المطلوبين . ومنه ما يتحرك داخل مجاري علوي وسفلي
أيضاً (على الأرض) . بواسطة دليل معين مركب في
ستصف حرف الفاصل ويتحرك داخل مجاري حرف
(L) مثبت على الأرض بنفس مستوى الحركة العلوية .
ويتحرك باليد بواسطة مقبض مناسب حسب التصميم .
ويبين الشكل (12/44) عناصر الحركة العلوية لهذا
القاطع (الفاصل) .

ب - المصنوعة من الخشب أو الميلامين أو المعدن وتسمى
«الأكورديون» أو الأبواب (الفوائل) المنطبة - وهي
عبارة عن شرائح (من أحد المواد المذكورة) عرضها
يتراوح بين (10 - 15 سم) وبسماكات مختلفة مجتمعة معاً بأحد الطرق المناسبة حيث تفرد عند
فتحها وتتطبق على بعضها عند غلقها . كما تبين الأشكال (13/44) وتتحرك هذه الشرائح



الشكل (13/44)

من أنواع الفوائل المنطبة - الأكورديون - وعناصرها واتجاه حركتها .

بواسطة عجل أو دليل خاص مثبتة (مثبت) في متصرف كل شريحة - داخل مجرب خاص مركب سقف الفتحة أو السقف الباني للفراغ حب مساحة ووظيفة الفاصل . ومنها ما يتحرك بواسطة دليل سفلي على مجرب أرضي أيضاً (إضافةً للحركة العلوية).

تصنع هذه الفواصل (الأبواب المنطبقية) باللون وتصميمات متعددة من المواد المذكورة سابقاً - ومنها ما يكون ملمس بالميلامين أو بأسطح مطاطية أو قماشية عادية أو مخملية وغير ذلك . أما الخشبية منها فتكون إما مدهونة أو ملبة بالقشرة .

الفصل السابع

تليس الأسف و إنشاؤها

(Facing, Construction Ceilings)

بال بلاطات البلاستيكية (والجبسية) والعازلة المختلفة (Facing - With Plastic, Insulating Tiles)

تليس الأسف بماء مختلفة على شكل ألواح أو بلاطات بهدف إكسابها المتطلبات الجمالية المختلفة، وتشأ كذلك لنفس الهدف إضافة إلى خلق أسف جديدة في الارتفاعات العالية بب استخدامها كأرضية لفراغ آخر أولًا وخلق ارتفاع مناسب للمساحة ثانية. وتختلف هذه الأعمال باختلاف وظيفة الفراغ ومساحته وارتفاعه ودرجاته والمتطلبات التصميمية الأخرى بداخله وكذلك نوع إضاءته وأسلوب تصميمها وغرضها.

ويجب أن تتناسب هذه التكسيه (التليس) مع كل مكان حسب أغراضه ونوعه وكذلك مع المعالجات الأخرى فيه كمعالجات الجدران والأرضية وغير ذلك.

تكمينة (تليس) الأسف بال بلاطات البلاستيكية والجسبة والعازلة الأخرى:

ويوجد من هذه البلاطات العديد من الأنواع كالزخرفة والتكونين والألوان وكذلك الأقبية.

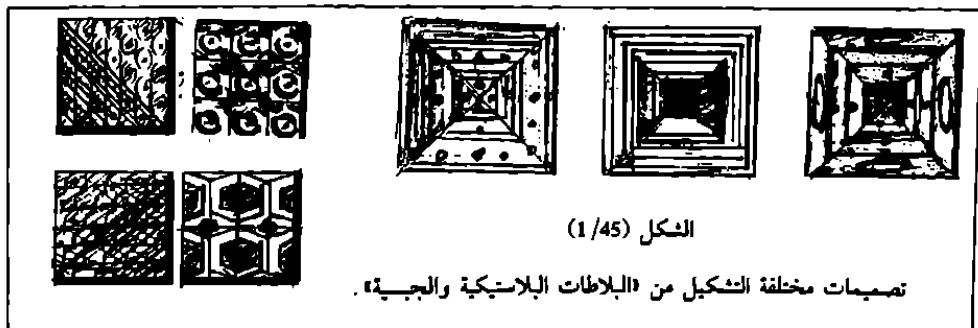
ومن أهم هذه الأنواع:

- 1 - بلاطات مربعة (40 × 40 سم) مقسمة إلى أقسام متساوية وذات أشكال متساوية أيضًا. وتوجد بلون واحد أو عدة ألوان.
- 2 - بلاطات مختلفة قياس (20 × 20 سم) أو (20 × 40 سم) بزخارف هندسية أو نباتية وتكون بارزة

أو غاطسة عن سطح البلاطة وسمك هذه البلاطات قد يصل إلى (1سم) والثانية من (5-8 ملم). ومنها ما يصنع بنفس الأبعاد والزخارف ولكن يُرسّ سطحها بطبقة وبرية معينة.

3 - بلاطات مربعة بها حليات وزخارف بارزة أو غاطسة، ويشبه سطحها القشرة الخشبية وبنفس ألوان وألياف الخشب المتعددة.

والشكل (1/45) تشكيلات متفرعة من البلاطات البلاستيكية والجصية.



الشكل (1/45)

تصميمات مختلفة التشكيل من «البلاطات البلاستيكية والجصية».

١ - تلبيس هذه البلاطات على الأسقف مباشرةً:

ينظر السقف من الشراب العالقة به - على أن يكون نام الاستواء، ثم يدهن بالدهان المناسب مثل: الدهان الزيتي أو البلاستيكي بعد معجنته جيداً بالمعجون المناسب. ويمكن تركه بدون دهان والاعتماد على المعجون فقط على أن تكون متساوية في وضعها ومستوية وناعمة تماماً.

يتم تقسيم السقف بخطوط طولية وعرضية (حسب طول وعرض البلاطة المستخدمة) لحصر المساحات الماوية لها.

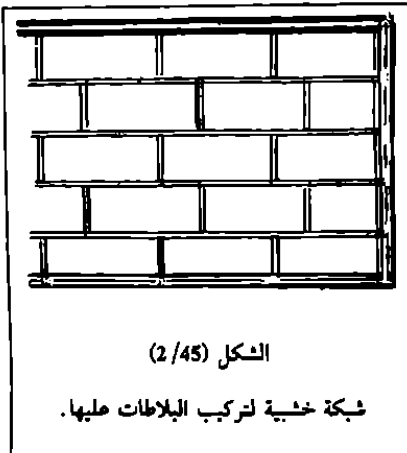
تلصق البلاطات باستخدام المادة اللاصقة المناسبة من الوسط إلى الأطراف مع الضغط جداً على حوار البلاطة، على أن تكون أحرف البلاطات متطابقة تماماً.

يركب إطار محلٍ أو مزخرف حب التصميم المناسب لإخفاء أحرف البلاطات وللحافظة عليها واعطاء الناحية الجمالية للسقف أيضاً.

أما إذا كانت الأسقف معرضة للرطوبة فيفضل عزلها أولاً بالعزل المناسب قبل لصق البلاطات، ويمكن تطبيق الأسقف بألواح المعاكس حيث تلصق البلاطات على المعاكس مباشرةً إما

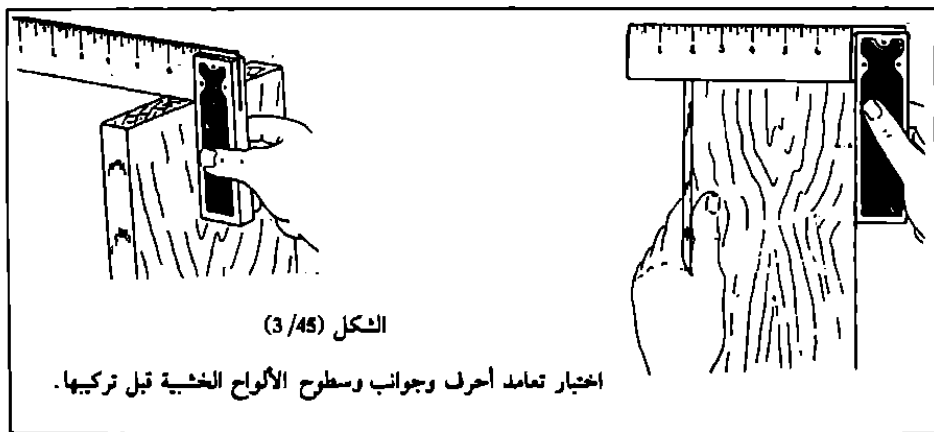
بالمادة اللاصقة أو باستعمال المسامير المناسبة (مع قليل من المادة اللاصقة).

2 - تثبيس البلاطات على شبكة خشبية:



تركب ألواح أو قدد خشبية على السقف على أن تكون المسافة بين اللوح والأخر مساوية لطول خلع البلاطة أو عرضها (إذا كانت مستطيلة)، على أن يركب حول السقف إطار مناسب من الخشب الأبيض أو السويد بقياس مناسب وثبت بالمسامير الفولاذية، بحيث تقسم خطوط الشبكة بخطوط طولية وعرضية مناسبة لحجم الفرقة وطريقة التكسيه ومساحة البلاطة (على أن تكون الخطوط الطولية هي الألواح - القدد - الرئيسية والخطوط العرضية الأواح ثانوية وأن تكون الألواح الثانية كذلك بطول يساوي البعد بين الألواح الرئيسية) كما بين ذلك الشكل (2/45).

تنظيف أحرف وجوانب الألواح الخشبية تماماً من أي شوائب عالقة مع مراعاة أن تكون مسروحة ومستوية بشكل مقبول ومتعمدة السطوح والأحرف والجوانب تماماً بعد اختبارها بالزاوية القائمة للتأكد. كما بين الشكل (3/45).



وتلصق البلاطات من المتصف وفي جميع الاتجاهات على أن تكون حافة كل بلاطة على

متصف سmek اللوح مع ترك النصف الآخر للبلاطة المجاورة وهكذا... . ويتم اللصق باستعمال المسامير الشعرية (الدبایس) المناسبة مع استعمال الغراء المناسب بشكل خفيف لزيادة الشيت - مع الضغط بشدة على حواف البلاطة لضمان تماسكها تماماً في مكانها.

يستخدم شرائح أو بيش خشبية مزخرفة ومحللة حول البلاط بقصد إخفاء الأطراف وإعطاء الناحية الجمالية .

نفس الطريقة يركب بلاطات خاصة لعزل الصوت في الأماكن التي تتطلب ذلك . والشكل (4/45) يبين أنواعاً من هذه البلاطات.



الشكل (4/45)

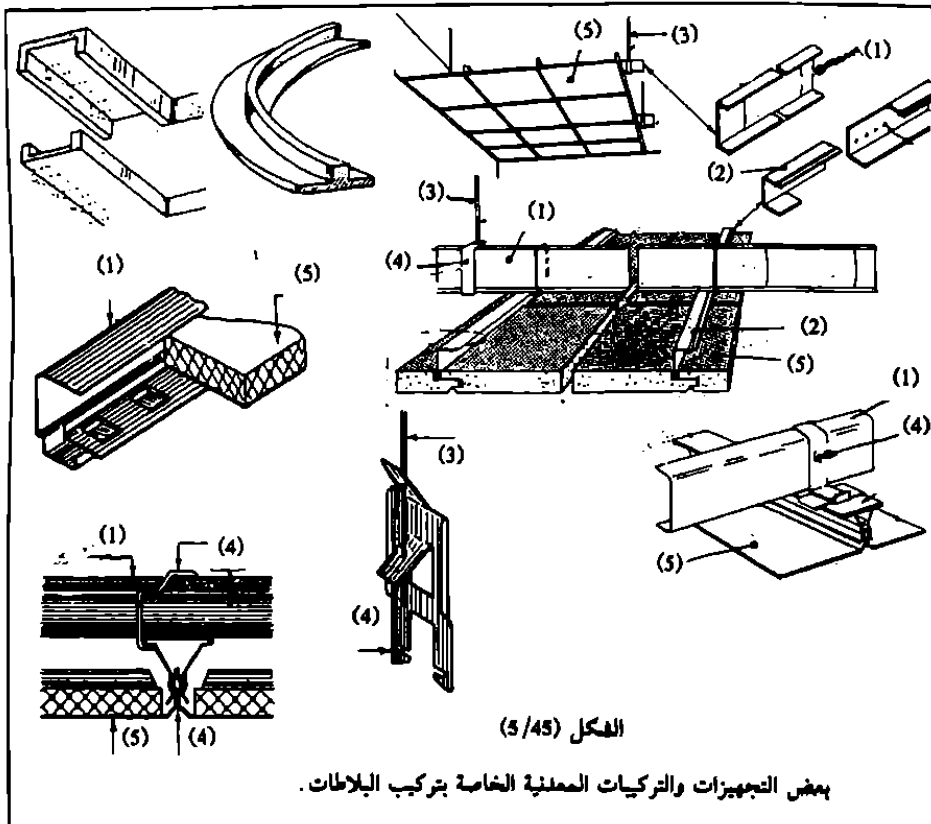
بعض أنواع البلاطات العازلة للصوت - الفلين.

3 - تثبيس البلاطات على فرشة من الخشب المصنوع:

- عمل شبكة خشبية بنفس أبعاد وشكل وطريقة تركيب الشبكة السابقة.
- تغطية الشبكة بالخشب المعاكس أو اللاتيه وثبيتها بالمسامير المناسبة والغراء .
- يقسم السقف بخطوط طولية وعرضية مناسبة لأقيمة البلاط المستخدم .
- يلصق البلاطات بعد ذلك بالغراء والمسامير الشعرية (الدبایس) .
- مع مراعاة خطوط إلقاء البلاطات (اللحامات) بحيث يضغط جيداً لضمان التماسك .
- يركب إطار من الخشب (بيش أو شرائح) حول البلاط أيضاً بهدف إخفاء الأطراف وإعطاء الناحية الجمالية أيضاً .
- يمكن دهان الشبكة بالبيتomin (أو أي مادة عازلة أخرى) لحفظها من التلف قبل تركيب الخشب المعاكس والبلاطات عليها .

**4 - تركيب البلاطات بتجهيزات معدنية خاصة:
(إنشاء سقف آخر أسفل السقف المعماري):**

يتم تركيب البلاطات البلاستيكية والمعازلة عموماً بواسطة تجهيزات (تركيبات) معدنية خاصة بما تتناسب مع حجمها وزنها وهي عبارة عن:



- أ - جسور مختلفة المقاطع منها المستطيلة ومنها المرعية أو على شكل حرف (T) أو حرف (U) وأسمى (معداتات رئيسية) وتحتوي على فتحات خاصة لتركيبها مع بعضها ومع السقف بأطوال مختلفة وقابلة للتقصير والتطویل حسب أطوال وعرضي الأسقف.
- ب - عوارض قصيرة الطول ذات مقاطع مختلفة وتسمى «معداتات مستعرضة».
- ج - أساخ وأسلاك معدنية ذات قطرات مناسبة من (1 - 5مم).

د - زوايا معدنية تحتوي على ثقوب خاصة بغية ثبيتها بالمسامير مع السقف وأخرى لربط الأسلامك والأسيانج بها. وكذلك علاقات وكلبسات (مشابك) مصنوعة من المعدن بأشكال متعددة وأقية مختلفة. وغير ذلك.

والشكل (45/5) يبين بعض هذه التجهيزات (والتركيبات) بمقاطع وأشكال مختلفة.

والأرقام على الشكل تدل على:

- 1 - جسور (مدادات) رئيسية.
- 2 - مدادات (ثانوية) مستعرضة.
- 3 - أسيانج وأسلامك معدنية.
- 4 - علاقات وكلبسات ومشابك.
- 5 - بلاطات مختلفة الأنواع.

الاسقف المعلقة (Hanging (Suspended) Ceilings)

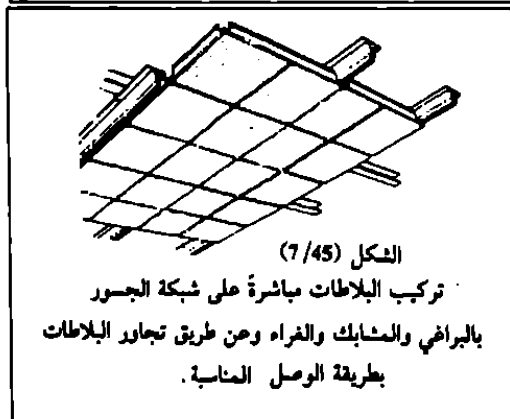
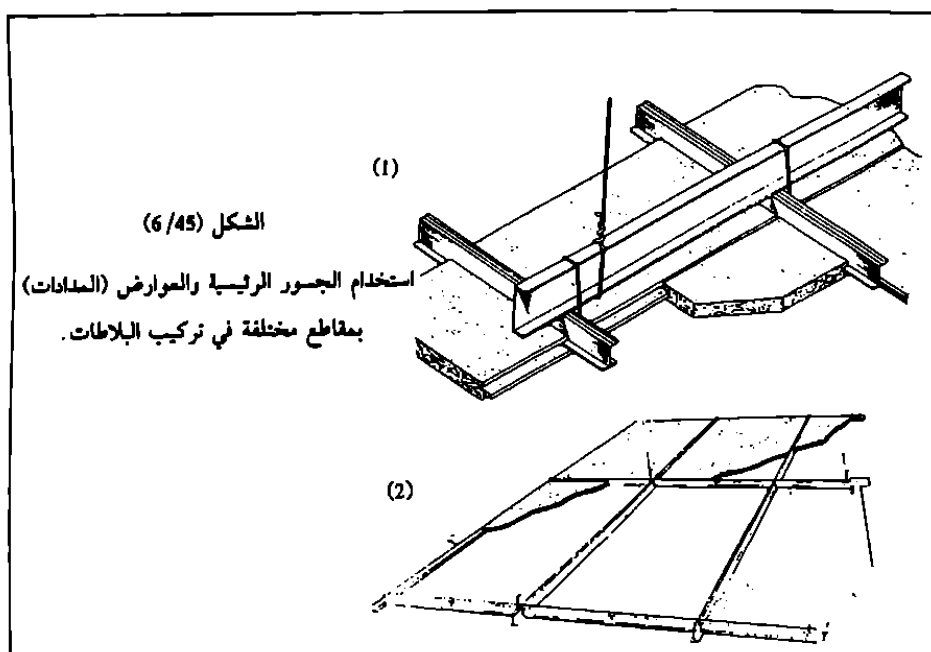
إن إنشاء سقف جديد أسفل السقف الأصلي (المعماري) - يتم عن طريق التجهيزات والتركيبات المعدنية السابقة كما يلي:

- 1 - ثبت الزوايا المعدنية بخزانة السقف بواسطة المسامير الفولاذية بأبعاد تعتمد على قبابات البلاطات المطلوب تركيبها. (أو ثبت على الجدران بأبعاد مناسبة حسب التصميم).
- 2 - تربط بهذه الزوايا أسيانج معدنية بأقطار وأطوال تناسب نزول السقف الجديد أسفل السقف الأصلي «المعماري».
- 3 - تربط الجسور الرئيسية مع هذه الأسيانج عن طريق إدخال الأسيانج داخل الثقوب المصممة على الجسر.
- 4 - توصل العوارض (المدادات) مع الجسور الرئيسية بواسطة المشابك (الكلبسات) المناسبة حيث يتم إدخالها بالفتحات الخاصة بها في الجسر الرئيسي على أن تتشكل هذه العوارض (المدادات) مع الجسور الرئيسية فراغات مناسبة لقياس البلاطات وشكلها - أو تجمع معًا وتربط بالبراغي والصواميل الخاصة لتشكل هذه الفراغات (الخاصة بالبلاطات).

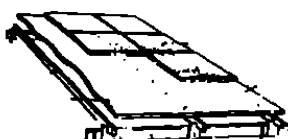
5 . تركب البلاطات في إماكها بالفراغات (المشكلة) مع ملاحظة أن تكون أحرف البلاطات مفروزة بمقدار نصف السمك أو بها حل) مجروي في المنتصف - حسب تصميم الجسور وطريقة التركيب . بهدف إدخال البلاطة وتركيعها على حافة الجسر أو العارضة حسب موقعها . شريطة تطابق البلاطات المجاورة (اللحامات) كما بين الشكل (6/45) .

1 . عن طريق الأسف الأصلية .

2 . عن طريق تركيب الجسور على الجدران وتوصيلها مع المدادات العرضية .



6 . يتم تركيب البلاطات مع شبكة الجسور والمدادات بواسطة البراغي والمشابك واستخدام الغراء المناسب على أن يتم تجاورها بطريقة الفرز أو النصف على نصف أو اللسان والمجروي (بالتبادل في كل بلاطة والتي تليها) كما يظهر في الشكل (7/45) .



(8/45)

لصق البلاطات مباشرةً على أرضية (فرشة) خشبية من المعاكس مثبتة على الجسور والمدادات بالبراغي والصواميل والمشابك الخاصة.

7 - يمكن تثبيت أرضية (فرشة) إسمنادية من الخشب المعاكس أولاً مع الجسور والمدادات ثم يلصق عليها البلاطات بعد ذلك بالمادة اللاصقة المناسبة كما يبين الشكل (8/45).

ومن الجدير بالذكر أن:

- 1 - تركيب أجهزة التكيف والإضاءة وعناصرها المختلفة يتم عن طريق رفع (إلغاء) بعض هذه البلاطات على أن يتم تركيب الإطارات الخاصة بهذه الأجهزة مكانها حسب التوزيع والتصميم - ونظام الإضاءة لهذه الأنواع من الأسقف تكون غالباً إما مخفية بالسقف أو بارزة عنه أو متلبة منه ببعض مناسب.
- 2 - هناك الكثير من المواد يمكن استخدامها على شكل بلاطات أو ألواح مختلفة الأبعاد كالمعادن مثل الألومينيوم - الصاج - الكروم - النحاس. وتختلف حب وظيفة ونوع المكان. حيث تصنع بتشكيلات هندسية وذخرية متعددة - وتدهن أو تلوّن بألوان متعددة حسب الطلب (وخاصة الصاج) وتناسب أسقف المعارض والمحلات وصالات الفنادق والمطاعم والقاعات المختلفة (كلها أو أجزاء منها).

ويمكن تلخيص نظام التعليق (إنشاء سقف جديد أسفل السقف الأصلي) كما يلي:

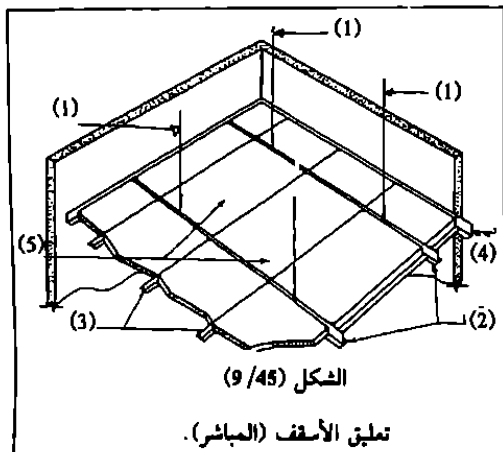
نظام التعليق : (Suspension System)

يصنف نظام التعليق في ثلاثة فئات:

- 1 - نظام تحمل خفيف Light Duty: هو الذي لا يتحمل إلا الأحمال الناتجة عن ألواح السقوف المعلقة وجسوره ومداداته المختلفة.
- 2 - نظام التحمل المتوسط Intermediate - Duty: هو الذي يقاوم أحمالاً إضافية غير الناتجة عن ألواح السقوف المعلقة كوحدات الإنارة ووحدات الهواء والتكييف المختلفة.

3. نظام التحمل العالي Heavy Duty: هو الذي يتحمل أحمالاً إضافية أعلى من تلك المطلوبة في النظام المتوسط.

أنواع أنظمة التعليق:



1. نظام التعليق المباشر Direct - Hung Susp Pension System

يتتألف من العناصر التالية:

أ. مدادات رئيسية Main Runners

بـ. مدادات مستعرضة Cross Runners

جـ. إفريز حائط على شكل حرف (L) Wall Molding

دـ. سلك تعليق Hanger Wire

كما يبين ذلك الشكل (9/45)

الأرقام المبنية على الشكل تدل على:

1. سلك تعليق.

2. مدادات رئيسية.

3. مدادات مستعرضة.

4. إفريز حائط على شكل زاوية (حرف L).

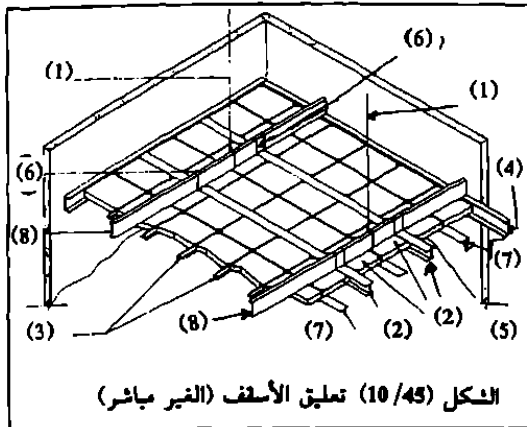
5. بلاطات السقف.

2. نظام التعليق الغير مباشر Indirect - Hung Sus Pension System

يتتألف من العناصر السابقة (في التعليق المباشر) بالإضافة إلى:

أـ. المشابك والكلبات الحاملة للمدادات الرئيسية.

بـ. اللسان الممتد بين المدادات المستعرضة.



ج - إفريز حائط (جسر مقطع حرف U).

د - جسور خاصة للتعليق (حاملة).

كما يبين ذلك الشكل (10/45).

الأرقام المبنية على الشكل تدل على:

1 . سلك تعليق.

2 . مدادات رئيسية.

3 . مدادات مستعرضة.

4 . إفريز حائط (جسر مقطع حرف U).

5 . بلاطات السقف.

6 . المشابك والحملات الحاملة للمدادات الرئيسية.

7 . اللسان الممتد بين المدادات المستعرضة.

8 . جسور حاملة خاصة للتعليق.

الفصل الثامن

تلييس الأسقف وإنشاؤها بالأختشاب

Facing, Construction Ceilings With Wood)

الأسقف المعلقة المختلفة (Various (Hanging) Sus Pended Ceilings)

من أهم الأمور الواجب القيام بها في عملية تلييس الأسقف، وإنشاء المعلقة منها بالأختشاب هي: دراسة الأقية من الواقع وتحديدتها بهدف حصر كيات الأخشاب الازمة لعملية التلييس أو الإنشاء وتجهيزها مع عناصرها المساعدة وكذلك حصر وتجهيز الأسياخ المعدنية الازمة لتعليق السقف بعد تحديد نزوله عن السقف الأصلي (المعماري) وتحديد نوع بناءه أيضاً، وتحديد وتجهيز الشبك المعدني الممدد المطلوب وغير ذلك من الأمور التي يجب القيام بها ودراستها قبل اجراء عملية التلييس أو الإنشاء.

وغالباً ما تم هذه الأعمال في الأماكن العامة المختلفة كالفنادق والمطاعم والمعارض وكذلك قاعات الاستقبال المختلفة وذلك بهدف إظهار إضاءة مميزة أو عمل عزل صوتي مثلاً - إضافة للناحية الجمالية - الفنية - التي يكتبها المكان.

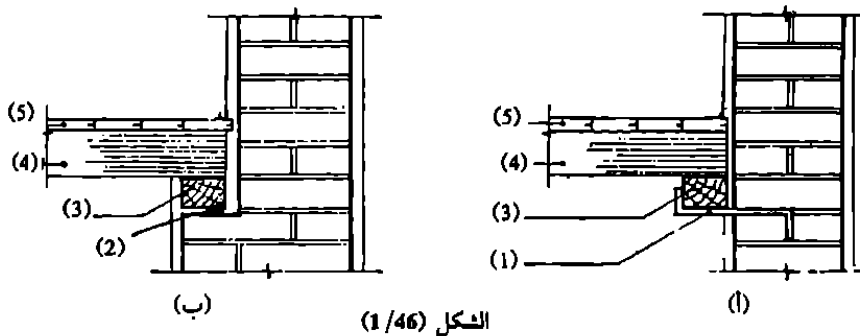
يتم تلييس الأسقف إما بالأختشاب الطبيعية المختلفة أو بالمصنعة على شكل مراين أو شرائح أو ألواح مختلفة الأقية أو على هيئة بلاطات مختلفة الأقية وغير ذلك.

تجهز الأخشاب المراد استخدامها بالتلييس من حيث حصر أبعادها وتسويتها وتحديد سماكتها المطلوبة وتنعيمها وتنفيذ الوصل (التعثيق) اللازم لها حسب التصميم وكذلك الأمر - في أخشاب الإستناد (الفرشة الإستنادية) والمساعدة لها في عملية التركيب وتجهيز المواد الأخرى الازمة للعمل.

مراحل التثبيس:

- ١ - تنظيف السقف المعماري من أي شوائب عالقة به وتسويته تماماً أو قصاته بطقطة رقيقة بالمونتا
الإسمية ومعجتها (خاصةً إذا كان التثبيس مباشرةً عليه دون إنشاء سقف جديد أسفل منه).
- ٢ - تركيب إطار «برواز» من الخشب الأبيض أو السويد الممسوح حول السقف على شكل شرائط
بعرض لا يقل عن (7 - 10 سم) وسمك لا يقل أيضاً عن (2,5 - 4 سم) حيث يثبت مع السقف
بالسامير الفولاذية أو باستخدام المدرس الخاص بالثبيت. ويمكن استخدام أي من هذه
الطرق خاصةً إذا كان المطلوب إنشاء سقف جديد بغية ضمان القوة والتحمل:
أ - بواسطة كanas حديدية (على شكل كرسي) تتركب في الجدار وتبعد الواحدة عن الأخرى
من (80 - 100 سم).

ب - بواسطة عمل إفريز (قص) في الجدار لوضع الإطار والإرتکاز عليه على أن يكون عمن
الفرز مساوياً لعرض العروق (القدد) الخشبية المستخدمة (مع ملاحظة أن هذه الطريقة تتفذ
أصلاً عن إقامة البناء) - أو إدخال العروق بنفس الجدار بعده لا يقل عن نصف سماكة
الجدار مع تسوية المكان بعد ذلك بالإسمنت - عند الحاجة لمثل هذا العمل بعد تفريز البناء
والشكل (1/46) يبين أ - التركيب بواسطة كanas حديدة، ب - بواسطة عمل فرز بالجدار
وترکيب العروق الخشبية عليه.

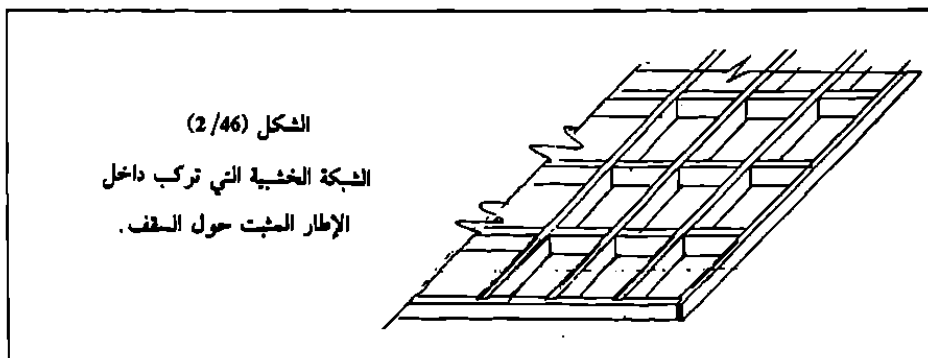


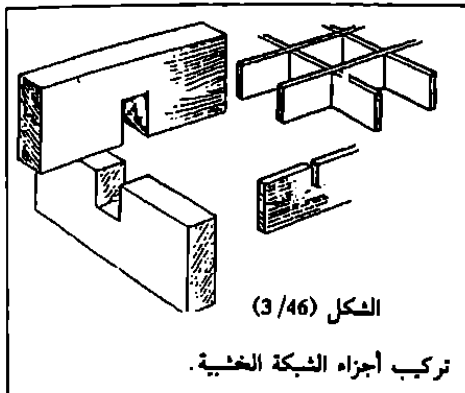
طريق تركيب إطار حول السقف لضمان القوة والتحمل.

والأرقام المبنية على الشكل تدل على:

- ١ - كanas حديدة بمسافة من (80 - 100 سم) بين الواحدة والأخرى.

2. إفريز (قص) الجدار.
 3. عروق (مدادات) خشبية قياس (8×8 سم) أو (10×5 سم).
 4. عروق خشبية (الواح) قياس (10×5 سم).
 5. الواح خشبية مفرزة من السويد (10×4 سم) أو (10×2 سم).
- 3- تركيب شبكة خشبية «داخل الإطار أو البرواز» من الخشب الأبيض حسب القباب العين بالرسومات السابقة أو حسب التصميم والمساحة، ويتم تركيب الشبكة كما يلي :
- أ. أخذ قياس مساحة السقف داخل الإطار (البرواز) الخشبي.
 - ب- تقسيم السقف بخطوط طولية بعيد لا يقل عن (40 سم) بين الخط والأخر في حالة النايل العرضي - أي أن الواح التكية تكون متعامدة مع طول الجدار - أو التقسيم بخطوط عرضية بنفس البعد في حالة النايل الطولي أي أن الواح النايل متعامدة مع عرض الجدار.
 - ج- تركيب أجزاء الشبكة الرئيسية على هذه الخطوط حسب اتجاه النايل (أي أن الأجزاء الرئيسية تكون باتجاه معاكس للألواح - وتصف القطعة الخشبية يكون على الخط تماماً).
 - د- تركيب أجزاء الشبكة الثانوية في مكانها على الخطوط المحددة أيضاً. بحيث لا تقل المورنية عن الأخرى عن (90 - 120 سم) أو حسب مساحة السقف.
- والشكل (2/46) يبين تصميم هذه الشبكة التي تركب داخل الإطار المثبت حول السقف.





ونكون طريقة تركيب أجزاء الشبكة بواسطة التوصيل «بالنصف على نصف» المتعادة (المتقاطعة) وعلى حرف الخشب كما يبين ذلك الشكل (3/46).

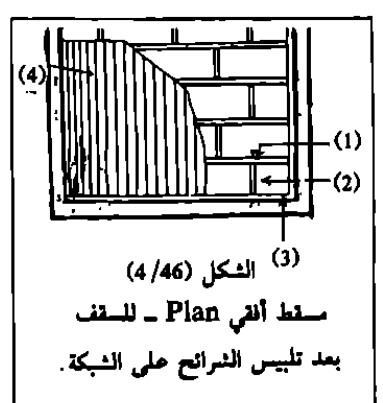
هـ - يتم ضبط الشبكة من حيث استواءها تماماً باستعمال ميزان الماء بمساعدة الأسافين والقطع الخشبية المساعدة بوضعها تحت أجزاء الشبكة.

4 - تجهيز الألواح المعدة للتليس من حيث تحديد أبعادها وتصفيتها وتنعيمها واختيار أسلوب تركيبها وتوصيلها بجوار بعضها وغالباً ما تكون بالتفريز المتبادل أو المجرى واللسان وغير ذلك من الأساليب.

5 - البدء بعملية التليس بالألواح (الشرائح) بعد تجهيزها - في متصرف السقف حيث يثبت اللوح الأول على الشبكة بالغراء والسامير المناسبة.

ويثبت اللوح الثاني بجانبه عن طريق التوصيل المعد (التفريز أو المجرى واللسان) مع ضرب السامير للداخل (جهة التثبيت - التوصيل - ثم يثبت اللوح الثالث وهكذا حتى يتم تليس السقف بأكمله.

6 - يركب إطار (برواز) من الشرائح المحلاة والمزخرفة حول السقف لإخفاء نهايات الألواح ولإعطاء الناحية الجمالية أيضاً - على أن لا يقل عرض الشريحة عن (6سم) وسمكها عن (2سم).

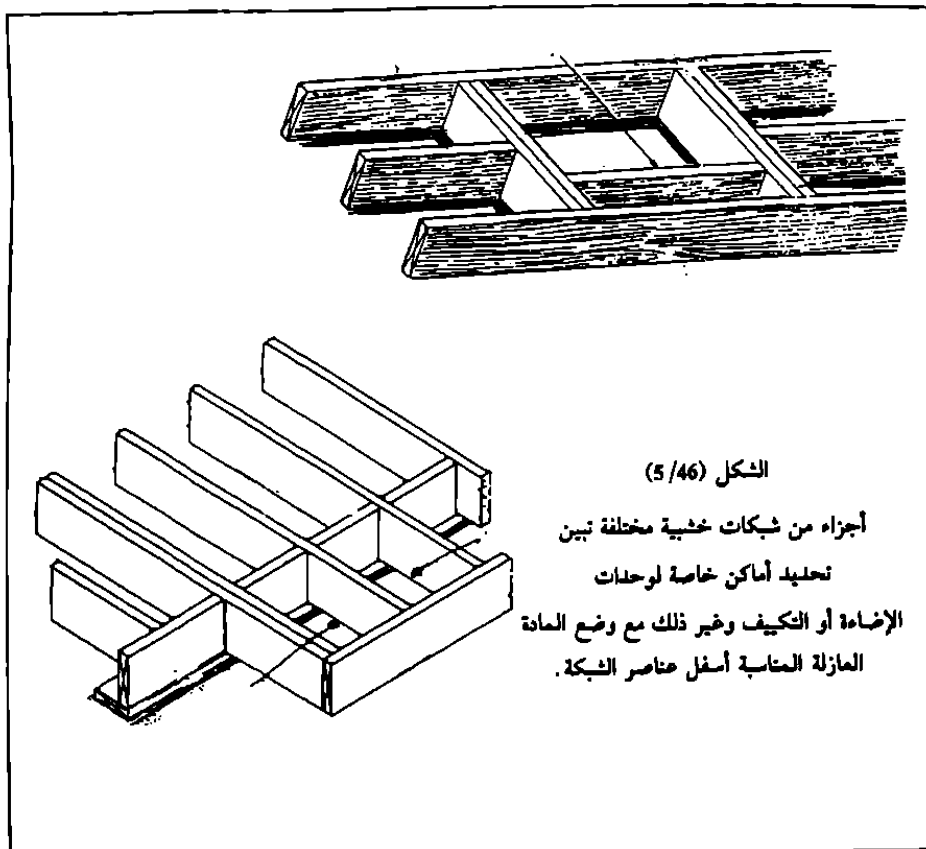


7 - تدهن الألواح وكذلك الإطار بالفريش على وجهين للمحافظة عليها من التلف والتعرق وإظهار تعرق وألياف الخشب أيضاً.

ويبين الشكل (4/46) مقطعاً أفقياً للسقف بعد التليس على الشبكة.

والأرقام المبنية على الشكل تدل على:
1 - الأجزاء الرئيسية للشبكة.

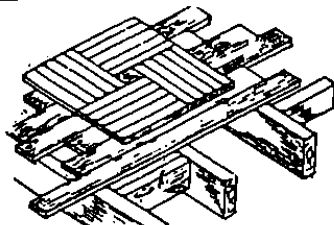
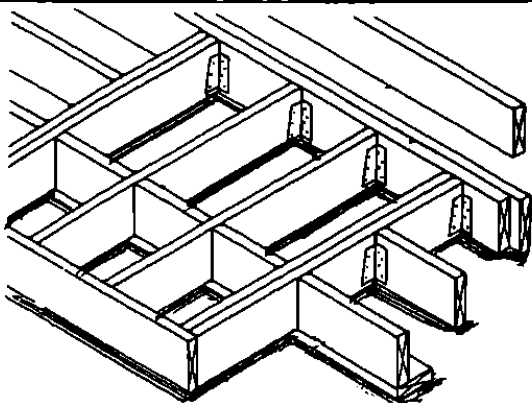
- 2 - الأجزاء الثانوية للشبكة.
- 3 - إطار - برواز - خشبي.
- 4 - ألواح التلبيس.
- 8 - يجب الأخذ بعين الاعتبار تحديد أماكن خاصة لوحدات الإضاءة وتمديدها وتجهيزات التكييف. كما يبين ذلك في أجزاء من شبكات مختلفة مع ملاحظة وضع مادة عازلة أسفلها الشكل (5/46).



- 9 - يمكن تقوية أجزاء الشبكة من الداخل بالزرابيا أو القطع المعدنية الأخرى بهدف القوة والتحمل وضمان تماสك الأجزاء بعضها البعض، ويمكن وضع طبقات عازلة أسفل عناصر الشبكة لحمايتها من الرطوبة والتعرق والمحافظة عليها. كما يبين ذلك الشكل (6/46).

الشكل (6/46)

نقوية أجزاء الشبكة الداخلية بالزوايا والقطع المعدنية بهدف التحمل والتماسك - ووضع المواد العازلة المناسبة أسفلها.



الشكل (7/46)

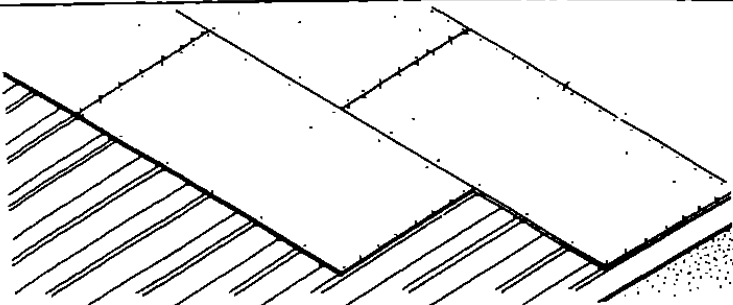
لصق شرائح خشبية على الواح
الطيس المركبة على الشبكة.

10- يمكن لصق شرائح خشبية بطرق وتكتيكات هندسية مختلفة فوق الواح الطيس المركبة على الشبكة الخشبية كما بين الشكل (7/46) تكتيكات شرائح خشبية على شكل بلاطات متعاكسة حيث تشبه بلاطات الباركيه في تشكيلها.

تلبيس الأسفف بالأخشاب المصنعة:

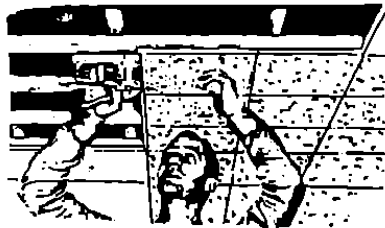
يتم هذا النوع من التلبيس بالأخشاب المصنعة بنفس الطرق والخطوات السابقة من حيث الشبكة الخشبية وتركيبها - ولكن الاختلاف هو استعمال الأخشاب المصنعة كالمعاكس أو اللاتيه أو المازونيت بأنواعه والمعدنة خصيصاً لأعمال التلبيس سواء للأسقف أو الجدران وكذلك بلاطات أو (الواح) السيلونتكس المختلفة الأشكال والأبعاد.

تستعمل هذه الألواح بكامل أقيمتها (244 × 122 سم) أو قطع لأقبية مختلفة على هيئة الوح أو بلاطات حسب مساحة السقف والتصميم المقترن وتلبيس باستعمال الغراء المناسب والماسير الدبوس (الشعرية) والشكل (8/46) بين التكتيكة باستخدام الواح معاكس أو مازونيت أو لاتيه بكامل أقيمتها حيث توضع متقارنة مع تطابق أماكن اللحامات جيداً.



الشكل (8/46)

استخدام الألواح المصنعة بكامل أقيمتها في التبييض.



الشكل (9/46)

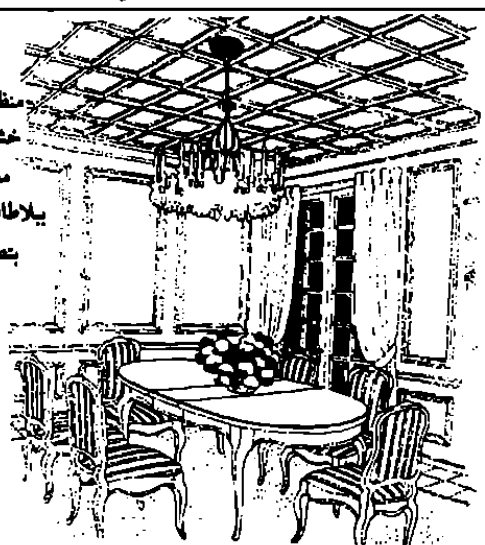
تبييض الأسقف يلياطات «السيلوتك» على الشبكة الخشبية.

ويبين الشكل (9/46) التبييض بالبلاطات (السيلوتك) المربيعة الأضلاع على الشبكة الخشبية باستعمال الدبایس المناسبة - ويمكن استخدام المسامير الشعرية لزيادة تمسكها إضافةً للغراء.

أما الشكل (10/46) فيبين منظور مجسم لأحد الصالات - القاعات - استخدمت البلاطات المربيعة في عملية تبييض سقفها، وكذلك البانوهات الخشبية بتصميمات معينة في تبييض جدرانها.

الشكل (10/46)

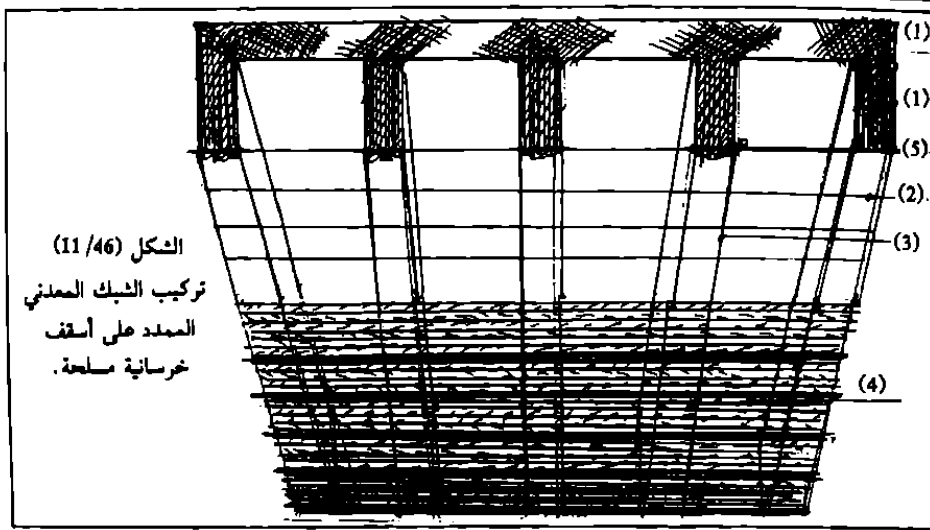
منظور مجسم لصالات - قاعة - سقفها مصنوع من وحدات خشبية متassارية - مربيعة - تشبه الشبكة من الألواح (شارع) محللة ومزخرفة... وتعلماً الفراغات الناتجة (ثقب) يلياطات متعددة سواء من السيلوتك أو الخشب المصنوع بتصاميم وألوان متعددة (أو تعليق السقف جاهزاً).



إنشاء الأسقف المعلقة بالشبك الممدد:

تستعمل هذه الطريقة بعية إخفاء الحمرات (الجسور) المعمارية أسفل السقف الأصلي وعد الحاجة إلى تقليل ارتفاع الجدران أو عند الحاجة كذلك إلى عمل أسقف بمواصفات وتصميمات معينة... إلخ، وتكون خطوات هذه الطريقة كما يلي :

- 1 - تصمم شبكة من القببان المعدنية (الحديدية) الصلبة قطر (8 ملم) في اتجاهين متوازيين وتعلق بقببان آخر مدللة (معلقة) من السقف الأصلي قطر (6 ملم) يتم تركيبها على أبعاد لا تزيد عن (40 سم) بين القضيب والأخر في مختلف الاتجاهات - بحيث تلف هذه القببان (الأسياخ) على قببان الشبكة لفافاً جيداً بواسطة أسلاك خاصة لهذا الغرض بحيث تتلامس مع المناسب والمستويات والأشكال المطلوبة - على أن تكون اللحامات محكمة - ومثبتت نهايات الشبكة في الجدران وذلك بإدخالها فيها عن طريق فجورات خاصة لتجنب حدوث نتوءات ويروزات في طبقة الفسارة أو الدهان.
- 2 - يثبت على شبكة القببان (شبك معدني) سعة فتحاته مناسبة حسب التصميم ويتم ثبيت الشبك بواسطة سلك لا يقل قطره عن (1 ملم).
- 3 - تنفذ طبقة فسارة أساسية بسمك لا يقل عن (1 سم) للتسوية وبعد جفافها تنفذ طبقة أخرى نهاية حسب المواصفات.
- 4 - تصمم الفتحات الخاصة بالإضاءة والتكييف وغير ذلك... في أثناء تركيب الشبك المعدني الممدد - وقبل عمل القصارة الأساسية.
- 5 - يدهن السقف بعد جفاف الفسارة بالدهان المناسب أو يلبس بالمواد المختلفة حسب التصميم. وبين الشكل (11/46) تركيب الشبك المعدني الممدد مع الأسقف الخرسانية المسلحة. حيث إن الأرقام المبنية على الشكل تدل على:
 - 1 - سقف خرساني (جسر - حمرات خرسانية).
 - 2 - أسياخ معدنية عرضية.
 - 3 - أسياخ طويلة.
 - 4 - الشبك المعدني الممدد.
 - 5 - مشابك وأسلاك تعلق.



إنشاء أسقف خشبية معلقة بأسياخ (بدون شبك معدني ممدد):

يتم تفريز أسطح خشبية معلقة بدون شبك معدني ممدد وبواسطة أسياخ التعليق (بناء على الطريقة السابقة) وبين الخطوات وذلك بتثبيت ألواح خشبية (مراين) تعلق مع السقف الخرساني بواسطة أسياخ للتعليق - حيث يتم تثبيتها بشرائط خشبية مختلفة التصميم والتشكيل وتكون متعمدة معها.

وتم هذه الطريقة بتركيب الألواح (المراين) في الجدران داخل تجاويف خاصة تعمل لهذه الغاية لإدخال المراين أو الألواح بها (يعد لا يقل عن نصف سمك الجدار) بحيث لا تقل المسافة بين المورنية (اللوح) والأخرى عن (40سم) في التكسية الطولية وعن (80سم) في التكسية العرضية.

وي بيان الشكل (12/46) ما يلي:

- قطاعاً جانياً لسقف خشبي معلق.
- قطاعاً أمامياً لنفس السقف.

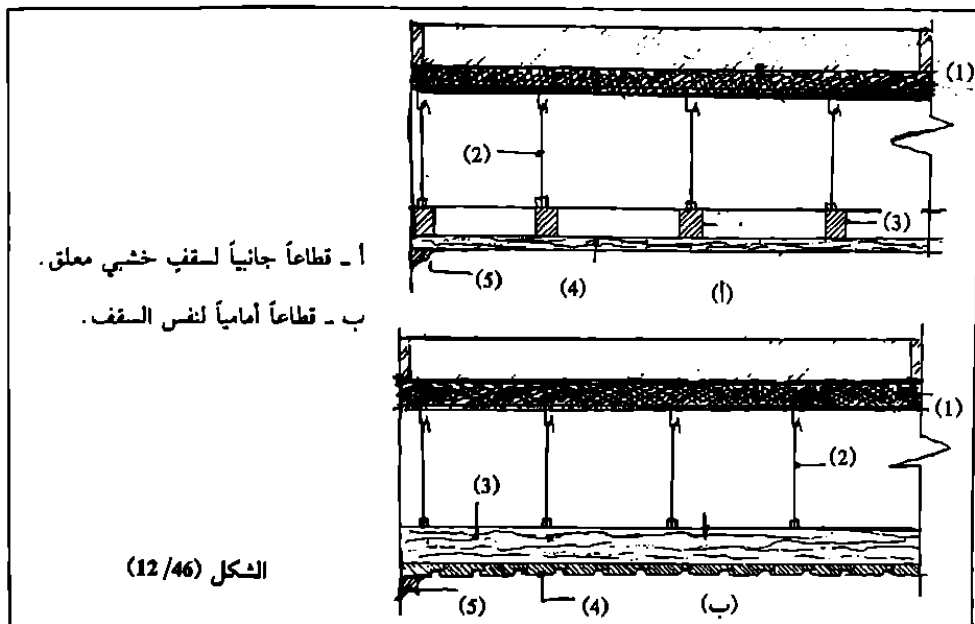
والأرقام المبينة على الأشكال 1، 2 تدل على:

- سقف خرساني مسلح.
- أسياخ تعليق.

3 - مراين (اللواح) خشبية.

4 - شرائح التليس متعامدة مع المراين (اللواح).

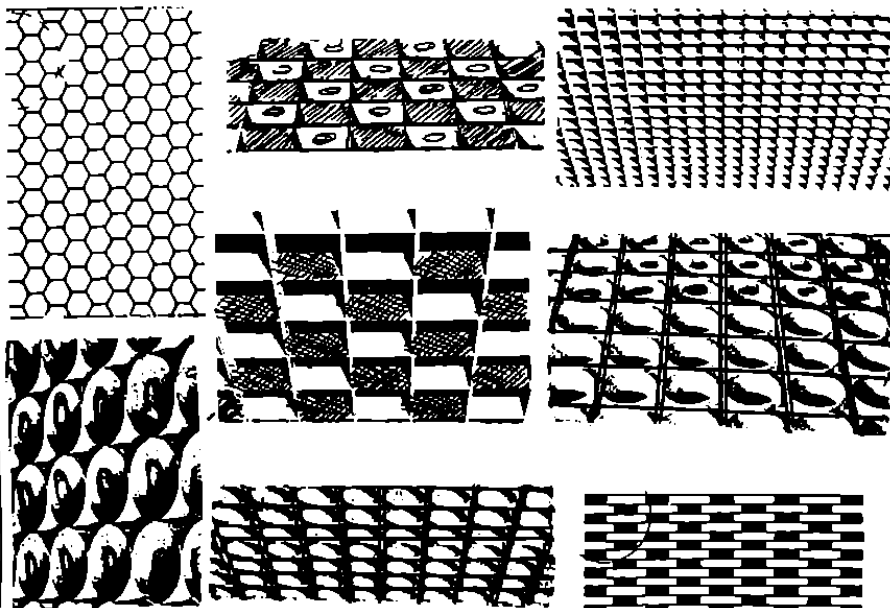
5 - بانيل يركب عند إلقاء السقف بالجدار.



هذا ويمكن بنفس الطريقة (التعليق بالأسياخ) تعليق أسقف خشبية جاهزة أو بلاطات مختلفة التصميمات ومن مواد متعددة بلاستيك - معدن - خشب ... إلخ.

كما تبين الأشكال (12/46)... . ويجب مراعاة العوامل التالية:

- 1 - يجب أن يكون السقف في مستوىً أفقى واحد بحيث يتم توازنه وضبطه بواسطة ميزان الماء بعد كل خطوة تنفيذ.
- 2 - يمكن وضع مواد عازلة مناسبة وخاصة ضد الصوت في الأماكن التي تتطلب ذلك.
- 3 - لا يتم تركيب وحدات الإضاءة والتكييف إلا بعد تحديد أماكنها أولاً وتركيب الوصلات والتجهيزات الخاصة بها.
- 4 - يجب أن يتم تجهيز الأخشاب وتصفيتها ونشرها على حامل خشبي خاص في أرضية المربع إذا استدعي الأمر ذلك.



(13/46)

أسقف خشبية جاهزة بتصميمات ومواد مختلفة - خشب - بلاستيك - معلم - خيزران - جبس - سلروتكس ... الخ. وتستخدم في مختلف الأماكن والقاعات (نادق، مطاعم، معارض مختلفة، محلات ...).



5. يجب أن تكون الأسياخ معلقة بعلاقات خاصة ومتباينة محكمة وأن تكون نقاط اتصالها قوية ومتينة خوفاً من سقوطها عند التركيب أو بعده.

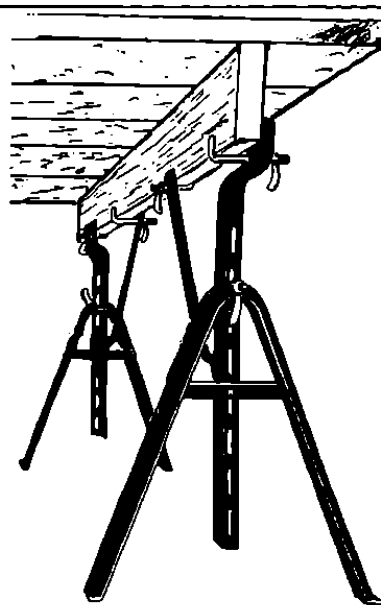
6. يجب أن تكون الشرائح الخشبية أو الوحدات الخشبية المختلفة مدهونة بدهان مناسب ويفضل أن تكون شفافة لإظهار تواريق وألياف الخشب المختلفة الكثيرة.

7. يفضل تثريبيها بطبقة أساس أولاً (لحمايتها من التلف الناتج من الرطوبة) مثل زيت حار على عدة أوجه - أو قرنيش وخاصة إذا كان دهانها زتي - أو ديووكر بعدة ألوان.

8. يجب أن تكون قواعد الإستناد - والمسقاييل مأمونة التركيب ومتزنة تماماً رئابة.

ومن قواعد الإستناد الهامة التي يجب استخدامها في عملية تركيب الأسف - ما يظهره الشكل

(14/46). هذا بالإضافة إلى السلالم المفردة والمزدوجة المذكورة والمبنية أشكالها سابقاً.



الشكل (14/46)

أهم القواعد الإستنادية المأمونة المستخدمة في تركيب الأسقف وتجهيزها في أماكنها.

الفصل التاسع

تبليس الأرضيات «Floos Facing»

تبليس الأرضيات بالمواد العازلة المختلفة

(Facing Floors With Various Ensulating Materials)

المواد التي تستعمل في تكسية الأرضيات كثيرة . وأهمها الخامات الحديثة التي تدخل المواد الكيميائية والبترولية في تركيبها - مثل أرضيات الكاوتشوك أو - الليزوليوم ؛ والفينيل والفلين وغير ذلك ، إضافة إلى السجاد والموكيت وغيرها من المواد العازلة التي تستخدم جميعها في تغطية (تبليس) الأرضيات المختلفة لما لها من خواص ومميزات جيدة كالمتانة والتحمل والعزل (وخاصة الحراري والصوتي) علاوة على كونها مرحة ومامضة للصدمات ، وسهلة الغسيل والتنظيف .

توجد هذه الأرضيات بتصميمات وتكوينات زخرفية وهندسية مختلفة وبعدة ألوان أيضاً . ومنها ما يستخدم على شكل لفائف أو روولات ومنها على شكل بلاطات مختلفة الأقيمة . وتستعمل في القاعات وصالات العرض والفنادق والمنازل والمطاعم وغير ذلك من الأماكن حسب استخدامها ووظيفة كل منها .

1 - أرضيات اللبنيوليوم (الكاوتشوك) (Linulium Floos)

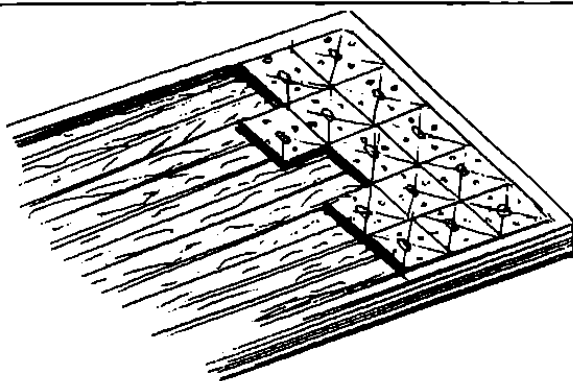
أرضيات اللبنيوليوم عبارة عن رقائق من المطاط [الكاوتشوك] ملبة على طبقة أخرى من القماش أو الخيش - ومنها ما يكون بدون هذه الطبقة حيث توجد الرقائق فقط بسمكينات مختلفة .

توجد بأقية مختلفة تراوح ما بين (20 - 30 مترًا) في اللفة الواحدة (الرول) كقياس طولي، وعرض يصل إلى مترين أو ثلاثة وسمك يتراوح بين (2 - 6 ملم) حسب طبيعة ومكان استخدامها. ومنها ما يكون على شكل بلاطات مربعة (25 × 25 سم) أو (40 × 40 سم) وغير ذلك حسب التصميم ويسماك من (2 - 6 ملم) أيضًا.

تركيب هذه الأرضيات:

تركب فوق أرضيات مختلفة ملطة أو غير ملطة وخشبية أو خرسانية فقط شريطة أن تكون مستوية وخالية من الفجوات والبروزات السطحية.

بين الشكل (1/47) بلاطات النيوليوم - مركبة فوق أرضية الواح خشبية أو (شرائح).



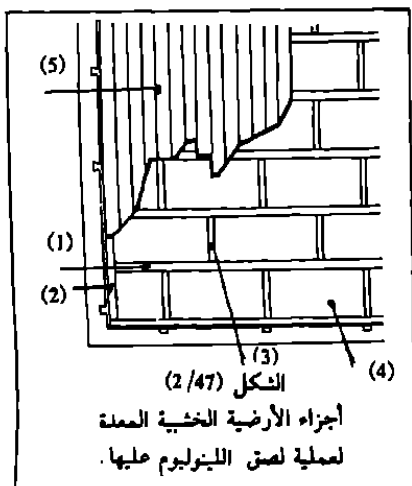
الشكل (1/47)

تركيب أرضية بلاطات نوليوم على أرضية الواح خشبية.

أما طريقة تركيب هذه الأرضيات على الأرضيات الإسستادية الخشبية فتم كما يلي :

- 1 - عمل الأرضية الإسستادية السفلية وهي عبارة عن شبكة خشبية مكونة من مراين (عروق) خشبية مقطوعها (5 × 5 سم) أو غير ذلك حسب مساحة الأرضية، موزعة على المساحة المطلوبة (أرضية الفراغ المطلوب) بحيث تبعد الواحدة عن الأخرى من (40 - 50 سم). - ثم تركب قطع خشبية أخرى بين هذه المراين أو العروق على بعد (100 - 150 سم) بين القطعة والأخرى وتسمى «دكم» ثم تملأ الفراغات بينها بالرمل الناعم مع تسويتها جيداً مع أجنباب الأخشاب (الأسطح العلوية لها).

2. تثبت ألواح الأرضية (الشراوح) الخشبية من السويد - أو من ألواح الالاتيه أو المعاكس (حيث ثبت فوق الشبكة بالسامير) وتكون متغيرة بطرق الوصل المختلفة كالتفريز المتبدل وغير ذلك. وبين الشكل (2/47) أجزاء هذه الأرضية.

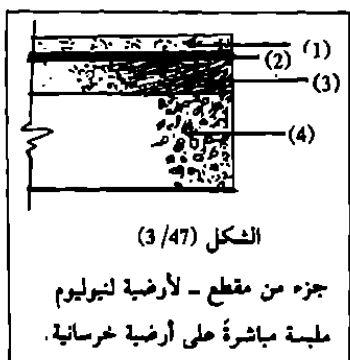


والأرقام المبنية على الشكل تدل على:

1. مراين (عروق) خشبية.
2. إطار حول أرضية الفراغ مثبت بالجدران.
3. (الذكم) القطع المركبة بين المراين والمعameda معها.
4. فراغات تعلل بالرمل الناعم.
5. الشراوح (الألواح) النهائية من السويد (ويمكن ألواح مصنعة مختلفة).
3. تسوى الأرضية الخشبية النهائية جيداً وتأكد من عدم وجود لحامات غير متطابقة (تطابق الألواح أو الشراوح) النهائية.

4. تجهيز رقائق الليتيلوم بما يناسب المساحة المراد تلييسها - أو استخدام البلاطات الجاهزة بالإضافة المطلوبة.

5. وضع المادة اللاصقة بانتظام على كل من الأرضية وظهر البلاطات (أو القطعة - القطع المطلوبة) أو جزء من اللفة - وبدأ بعملية اللصق إما من الوسط للأطراف أو بتقسيم الأرضية إلى أربعة أقسام متساوية ويلصق كل قسم بمفرده من الوسط للأطراف أيضاً. مع التأكد من تطابق اللحامات جيداً ومن جودة اللصق والتماسك.



6. يمكن تركيب أشرطة أو شراوح خاصة معدنية عند مداخل الفتحات والأبواب للمحافظة على حواف الأرضية.

كما بين الشكل (3/47) جزء من مقطع لارضية ليتيلوم ملبيه مباشرة على ارضية خرسانية.

الأرقام المبنية على الشكل تدل على:

1. أرضية الليتيلوم، 2. المادة اللاصقة، 3. إسمنت ورمل، 4 - خرسانة.

استخدامات أرضيات اللينوليوم:

تستخدم في الأماكن التي تتطلب امتصاص الصوت بها وتقليل الضوضاء كمداخل القاعات والفنادق والأماكن العلاجية وكذلك استوديوهات السينما والتلفزيون وغير ذلك. كما أن خواصها ومميزاتها الجيدة جعلتها تستخدم في الكثير من الأماكن والمنازل بصفة خاصة مثل: مطابخها وفوفتها وغيرها للأترية والأوساخ وإمكانية غسلها بالماء والصابون - وكذلك عزلها للرطوبة.

تنظيف هذه الأرضيات «بالتربيتين» بين فترة وأخرى إضافة إلى إمكانية دهانها بمحلول الشمع لوقايتها من الخدش الناتج من السير عليها - والاحتکاکات المختلفة.

2 - أرضيات الفلين (Cork Floors):

- لا يختلف التاليis بهذا النوع من الأرضيات عن أرضيات اللينوليوم (السابقة) حيث يمكن لصقها مباشرةً على الأرضيات الخرسانية شريطة أن تكون ناعمة (وذلك يوضع طبقة ناعمة من الإسمنت والرمل الناعم) وعلى الأرضيات الخشبية أيضاً.

- يجب أن تكون الأرضية مستوية تماماً وخالية من البروزات (الترءّات) والفتحات.
- يتم لصق البلاطات (بعد وضع المادة اللاصقة على ظهرها وعلى الأرضية المراد لصقها) مع مراعاة تطابق اللحامات عند عملية التجميع واللصق.

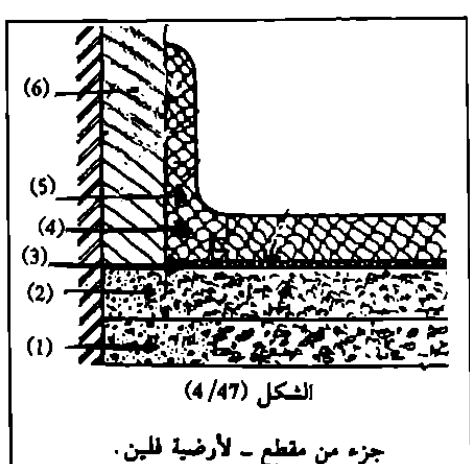
- في حالة الأرضيات الخشبية يمكن الاستعانة بالمامير الشعري (الدبوس) في تثبيت الأرضية إضافةً للمادة اللاصقة.

- تصلف الأرضية وتنعم جيداً بعد التركيب ثم تدهن بطبقة من الفرنيش للوقاية.

وبين الشكل (4/47) جزء من مقطع لأرضية فلين.

الأرقام المبنية على الشكل تدل على:

- 1 - خرسانة، 2 - طبقة إسمنت ورمل، 3 - مادة لاصقة، 4 - بلاطات فلين، 5 - بانيل فلين، 6 - جدار معماري.



أما خصائص هذه الأرضيات فتلخص بما يلي:

- أ - تتصف الفسحيج لدرجة كبيرة دون حدوث أي صوت يذكر أثناء السير عليها.
 - ب - يمكن تنظيفها بسهولة.
 - ج - مرحة أثناء السير عليها وغير زلقة بالرغم من دهانها بالورنيش.
 - د - عازلة للرطوبة وتحمل درجات الحرارة المختلفة.
 - ه - تستخدم في قاعات الاجتماعات التي تتطلب توفر السرية بها وكذلك في تطين جدرانها - وفي استوديوهات التسجيل بالإذاعة والتلفزيون والسينما.
- والشكل (45/4) من الفصل السابع بين بلاطات الفلين - التي تلبس على الأسف بهدف عزل الصوت.

3 - أرضيات الفينيل (بي.في.سي) : Vinyl Floors - (P.V.C)

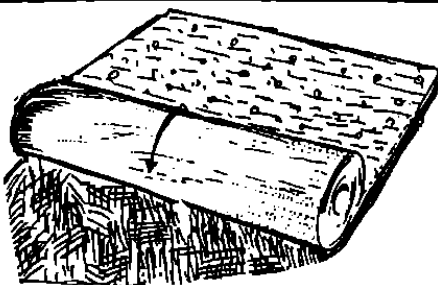
تصنع هذه الأرضيات من خليط مادي الفينيل والأسبست بازضافة إلى خليط الـ (P.V.C) التي تشكل نسبة ما بين (35 - 50٪) من هذا الخليط وهذه التسمية (P.V.C) عبارة عن الأحرف الأولى من اسمها الكيميائي . Poly Vinyl Chloride - بولي فينيل كلورايد .

وتكون هذه الأرضيات من الوجه - وهو عبارة عن طبقة من الخليط السابق بنسب مفارقة - والظهر وهو طبقة من القماش أو الخيش أو اللباد... إلخ .

تصنع هذه الأرضيات على شكل بلاطات مربعة بأقنية مختلفة ويسمى يتراوح بين (1,5 - 4 ملم) أو على شكل لفائف (رولات) بأطوال مختلفة وب نفس السماكات السابقة ، وبألوان متعددة وتشكيلات زخرفية وهندسية مختلفة أيضاً .

يتم تركيبها فوق أرضيات البلاط أو الأرضيات الخرسانية والخثبية في أماكن متعددة وخاصة في المختبرات الكيمائية والطبية نظراً لمقاومتها الكبيرة للمواد الكيمائية والأحماس إضافة إلى مقاومتها للخدوش والتشوهات السطحية .

وتلصق هذه الأرضيات بعد تقسيم المساحة المطلوبة إلى أربعة أقسام حيث يلصق كل نسم بمفرده من الوسط إلى الأطراف حتى يتم تلبس المساحة بأكملها . مع الضغط بقوة على كافة



الشكل (5/47)

تليس أرضيات الفيل.

المساحة الملببة (البلاطة) ليتم إلتصاقها وتماسكها جيداً.

يفضل وضع المادة اللاصقة أولاً على المساحة المطلوبة أولاً بأول ومساوية لعرض الروول - أو عدد من البلاطات - ثم فرش الروول على المساحة المفرومة فقط وهكذا.

كما يبين ذلك الشكل (5/47).

4 - أرضيات الموكيت:

وهي أرضيات حديثة تستخدم في أرضيات الفراغات المترهلة المختلفة وأرضيات الفنادق والقاعات المختلفة ودور السينما والمسارح وغير ذلك ، وتتوفر باللون وتشكيلات مختلفة.

تتكون من طبقة عليا (شعيرات من الوبير أو الصوف أو القطن أو أي نوع آخر من الشعيرات التي تثبت بها الأصباغ - ومزوجة بمادة لاصقة معينة حسب نوع هذه الشعيرات . وطبقة سفلية (رهي عبارة عن طبقة خيش أو مطاط وخيوط بلاستيكية وغير ذلك) بحيث تلتصق هاتان الطبختان معاً وتكون طبقة واحدة.

تركب على الأرضيات المختلفة الإسمنتية والخشبية والبلاط وغير ذلك - حيث تفرض عليها بعد تحديد أقيمتها الصحيحة وتلتصق بالمادة اللاصقة المناسبة.

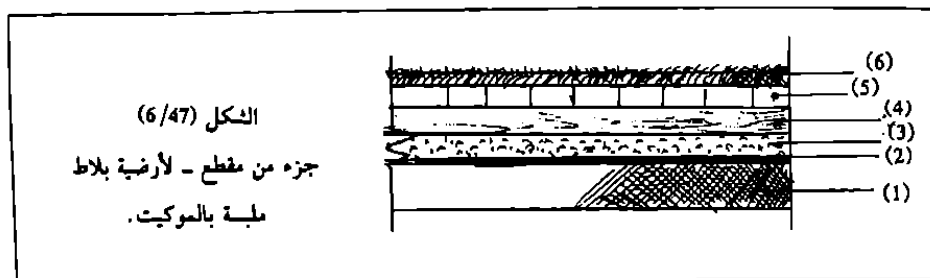
يتم قص الموكيت بناء على أبعاد الأرضية المراد تليسها ، ويبدأ باللصق من أول أحد الجدران - على أن تكون المادة اللاصقة خفيفة لثلا لاتسب في حدوث فقاعات أو انتفاخات وإحداث مناطق غير مستوية - مع اللصق الجيد باليد وياستعمال أدوات خاصة لثلا يحدث فقاعات هوائية تؤدي إلى تمزقه بعد ذلك ، مع الشد بقوه أولاً بأول لكل مسافة معينة - حتى يتم لصق الأرضية بكاملها.

توفر بعرض من (3 - 4متر) وبأطوال مختلفة حسب نوعها وسمكها ولنها على شكل رولات (لفائف) .

ويبين الشكل (6/47) جزء من مقطع الأرضية بلاط ملبسة بالموكيت - حيث إن الأرقام العددية

على الشكل تدل على:

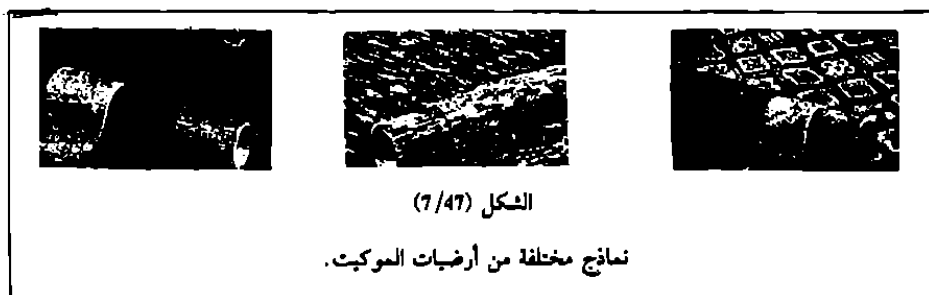
- ١ - خرسانة مسلحة، ٢ - طبقة عازلة، ٣ - طبقة رملية، ٤ - مونة إسمنتية، ٥ - بلاط، ٦ - الموكيت ..



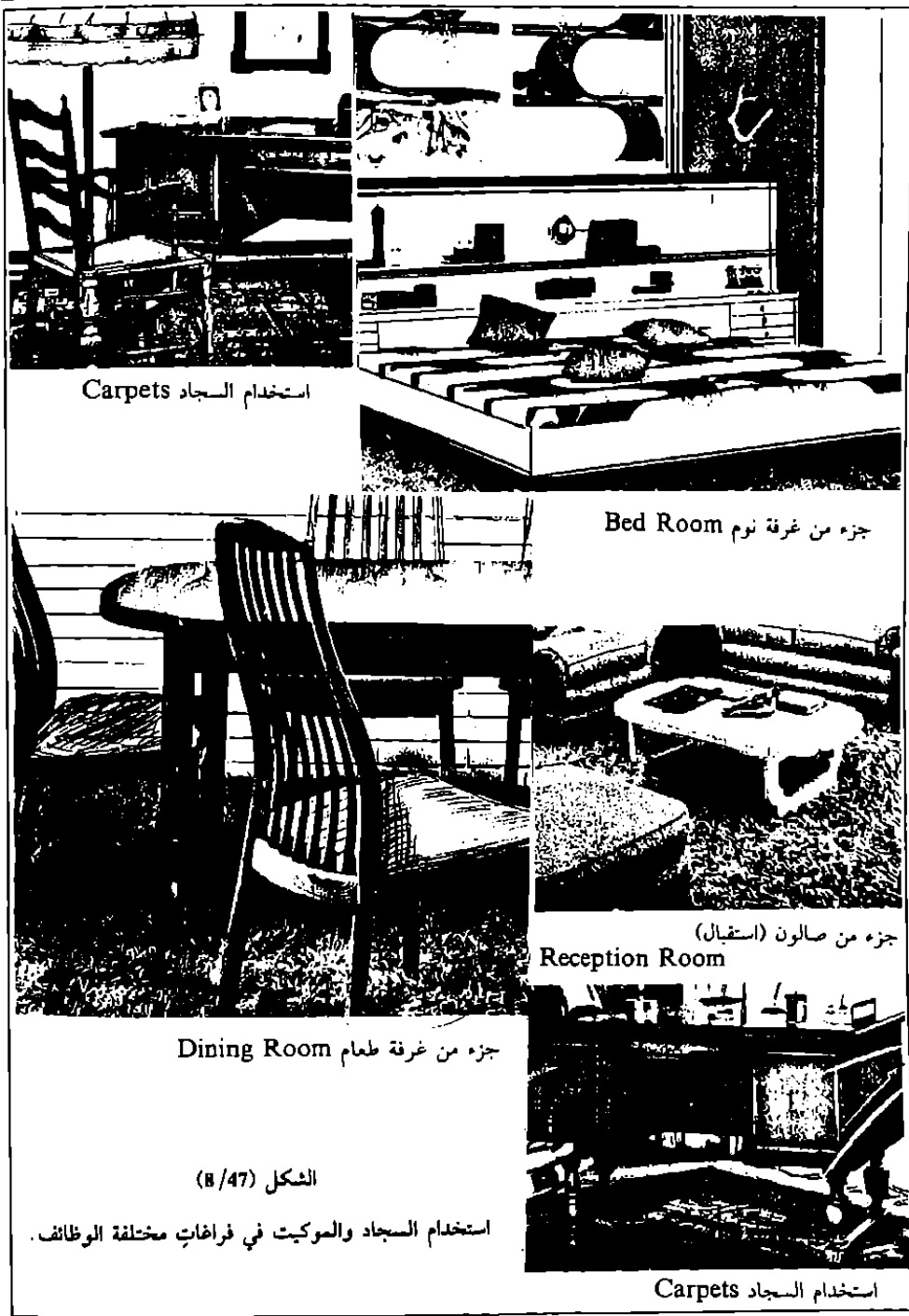
يفضل وضع أشرطة (شرائط رقيقة) من المعدن حول حواف الموكيت عند الفتحات والأبواب خوفاً من تمزقها أو تشوتها.

يفضل تغطية الأرضيات قبل تلييسها بالموكيت بطبقة راقية لتساعد على حمايته والمحافظة عليه من التلف - مثل لفائف أو (رولات) رقيقة من مواد بلاستيكية أو سيلولوزية معينة ويسماكات تترواح بين (1/2 - 1 ملم).

ويمكن استخدام هذه التغطية أسفل أرضيات الليزليوم أو الأرضيات الخثبية المختلفة وغير ذلك، للمحافظة عليها وزيادة قدرتها على العزل. وبين الشكل (7/47) نماذج مختلفة من الموكيت على شكل رولات (لفائف).



والشكل (8/47) يوضح استخدام السجاد والموكيت في فراغات مختلفة الوظائف.



الفصل العاشر

نكسيه الأرضيات بالأخشاب

(Wood Flooring)

تستخدم الأرضيات الخشبية في كثير من الأماكن والفراغات لكونها عازلة للحرارة والرطوبة مما إضافةً إلى أنها تكتب المكان جمالاً وأناقة، حيث تستخدم في المعارض والمحالات التجارية وأرضيات الفنادق والمطاعم (الصالات والقاعات) وفي صالات المعيشة والاستقبال في المنازل بغية الحصول على أرضيات مستوية وناعمة وعازلة.

وتحتختلف هذه الأرضيات عن بعضها البعض في تصميماها وأسلوب تنفيذها وكذلك في نوع الأخشاب المستخدمة.

وإن من أول الأمور التي يجب مراعاتها في هذا العمل هوأخذ وتحديد القياسات من الواقع (من نفس الأرضية المراد تلبيتها بالأخشاب) وتحديد مساحتها . وكذلك البروزات الموجودة كالأعمدة والأكتاف المعمارية وغيرها . ثم حصر الأخشاب وتحديد نوعها وأنيتها وطرق اتصالها وتلبيتها ، وكذلك الأخشاب الساندة (الأرضية الإستنادية) ... بمختلف أجزائها وعناصرها .

ونقسم هذه الأرضيات كالتالي :

1 - أرضيات الأخشاب اللينة (Soft Wood Floors)

وتنحصر هذه الأرضيات في خشب السويد فقط لكونه يتمتع بخواص ومميزات تجعله يستخدم في هذا العمل وأهمها: احتواه على نسبة كبيرة من المواد الصمغية التي تجعله يقاوم الرطوبة وتكبه القدرة والمتانة أيضاً.

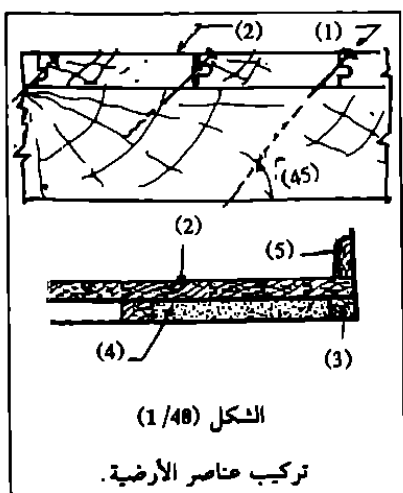
وهذه الأرضية عبارة عن ألواح خشب سويف تامة الجفاف وخالية من العقد (كلما أمكن ذلك) مسروحة ومصفاة من الوجهين والجوانب والأحرف جيداً - ومجهزة بالتعثيق (طرق التوصيل) اللازم، وغالباً ما يكون بالمجري واللسان أو التفريز المتبادل - (كالتي ذكرت في تلييس الجدران) بين كل لوحين متجاورين ويكون طول هذه الألواح حسب الحاجة بناء على طول وعرض الأرضية - أما عرضها فيتراوح بين (8 - 15 سم) ومسكها بين (1/2 - 4 سم) حسب نوع ومساحة الأرضية.

تركيب هذه الأرضيات:

A. تنظف الأرضية المطلوب تلييسها من الأتربة والأوساخ وتسوي جيداً وتجفف تماماً - ثم يركب عروق خشبية (قدد) من الخشب الأبيض أو السويف مدهونة بالبنتونين الساخن (كمادة عازلة) على أن تكون على مسافة (40 سم) (أو أكثر) بين الواحدة والأخرى مع ثبيتها بكتابات معدنية خاصة مع الأرضية واستعمال مونة الرمل والإسمنت. في الثبيت - ثم يركب قدد آخر (دكم) عوارض بنفس القياسات على أن تكون متعامدة تماماً معها - وعلى مسافات من (1 - 1/2 متر) بين الواحدة والأخرى - مع ثبيتها جيداً. وبعد ذلك يتم عمل إطار (بروزاز) حول الأرضية بنفس أقيمة القدد السابقة حيث ثبت بالجدران بكتابات (قطع) معدنية خاصة مع استعمال مونة الإسمنت والرمل أيضاً في الثبيت - وأخيراً تذهب هذه العناصر جميعها بالمادة العازلة المناسبة مثل البنتونين ثم تملأ الفراغات بينها بالرمل الناعم وبعض المواد العازلة الأخرى - ويكون بذلك قد اكتمل عمل الأرضية الإستنادية (الشبكة الخشبية الإستنادية).

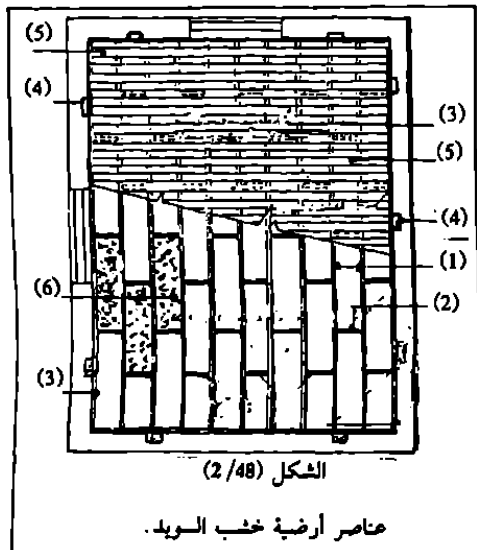
B. يتم تركيب شرائح (اللوح) السويف (ألواح التلييس) كما يلي :

- يفرش الغراء المناسب على ظهر اللوح الأول، ثم يثبت من جهة أحد الجدران المناسبة وباستخدام المسامير المناسبة على أن يكون التزول الداخلي المجرى (مكان الوصول) لتلافي ظهورها على السطح ثم ثبت اللوح الثاني بجوار الأول بطريقة التوصيل والتعثيق المقررة إلى أن يتم ثبيت جميع الألواح - ثم يركب باتيل خشبي حول الأرضية (إيقان نهايات الأرضية مع الجدران) بارتفاع (10 - 12 سم) وبين الشكل (1/48) طريقة التركيب.



والأرقام المبنية على الشكل تدل على:

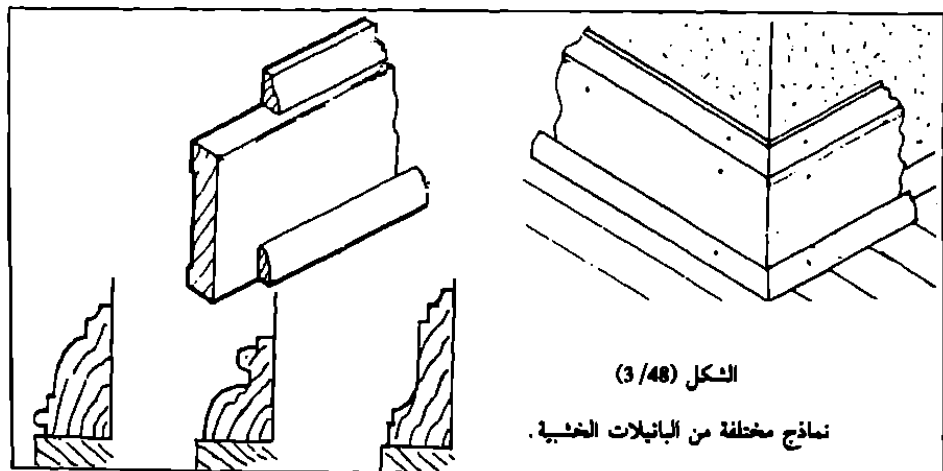
- 1 - طريقة تبيت المسامير واتجاهها، - ألواح الليس الخشبية، 3 - عروق (قدد) خشبية، 4 - فراغات مملوكة بالرمل الناعم، 5 - البانيل الخشبي.
- ثم تكشط الأرضية وتنعم جيداً وتدهن بالورنيش للمحافظة عليها.



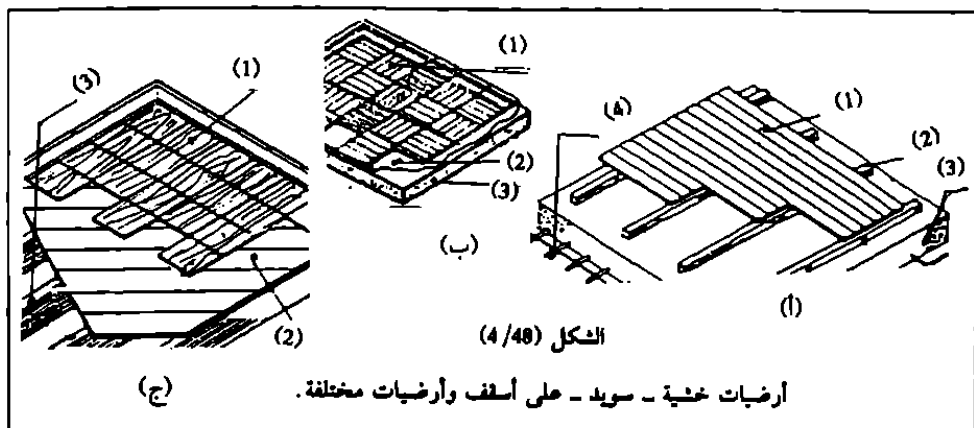
ذلك يبين الشكل (2/48) عناصر الأرضية كاملة بعد تركيبها. والشكل (3/48) يبين إشكالاً من البانيات الممكن استخدامها على الأرضيات.

والأرقام المبنية على الشكل تدل على:

- 1 - العروق (القدد) الطولية.
- 2 - العوارض (الدكم).
- 3 - الإطار - حول الأرضية.
- 4 - الكائنات المعدنية المثبتة للإطار مع الجدران.
- 5 - ألواح السويد - ألواح الليس النهاية.
- 6 - رمل ناعم ومواد عازلة مختلفة بين العروق والدكم.



ويمكن تركيب أرضيات خشبية من السويد بأشكال مختلفة على أسقف وأرضيات خرسانية سواة عادية أو مسلحة - حيث تثبت على قدد (عروق) خشبية مرکبة بدورها على الأرضية المطلوبة، وبنفس الخطوات السابقة الذكر يمكن تركيب ألواح التلبيس (الشرائح) بالشكيلات المختلفة، وبالاستعانة بالمونة الإسمية أسفلها أيضاً خاصةً إذا ركبت مباشرةً على أرضية خرسانية بدون فرشة استنادية (مجموعة القدد الخشبية).



ويبيّن الشكل (4/48) ما يلي :

- أ - تركيب أرضية خشبية من ألواح السويد على سقف خرساني مسلح.
- ب - تركيب أرضية من شرائح سويد على شكل بلاطات كل بلاطة أربع شرائح تركب بشكل متعاكس (البلاطة معاملة مع الأخرى) - حيث تركب على سقف خرساني بالمونة الإسمية أو العادة الالاصقة المناسبة وبالاستعانة بالمسامير الفولاذية أيضاً.
- ج - تركيب أرضية بلاطات سويد مربعة (20×20 سم) أو (15×15 سم) على ألواح خشبية مرکبة بدورها على فرشة إستنادية خشبية فوق أرضية خرسانية. (ويمكن أن تكون بلاطات معاكس ثلاث طبقات بسمك (9مم) أيضاً).

الأرقام المبنية على الرسومات تدل على :

- (1) 1 - ألواح سويد (تلبيس)، 2 - القدد الخشبية المثبتة على الأرضية، 3 - سقف خرساني، 4 - حديد التسلیح.

- (ب) 1 - بلاطات (شراوح) السويد، 2 - مونة إسمية (مادة لاصقة)، 3 - أرضية خرسانية.
- (ج) 1 - بلاطات سويد مربعة أو (معاكس (وعلم))، 2 - ألواح سويد، 3 - عروق (فدد) خشبية.

2 - أرضيات الأخشاب الصلبة (Hard Wood Floors)

أرضيات الباركيه (Parquet Floors)

تغلط هذه الأرضيات من الأخشاب الصلبة غالباً من أخشاب البلوط والقرو وأحياناً من الزان وغير ذلك.

يتم تركيب هذه الأخشاب على ألواح خشبية إستادية ومركبة بدورها فوق قلد (عروق) خشبية (5×5 سم) أو (8×8 سم) حسب مساحة الأرضية - كما ذكر سابقاً في أرضيات السويد. وتركيب على أرضيات خرسانية وعادية وغيرها.

تقسم هذه الأرضيات بناءً على تشكيلاتها ومظاهرها إلى ما يلي:

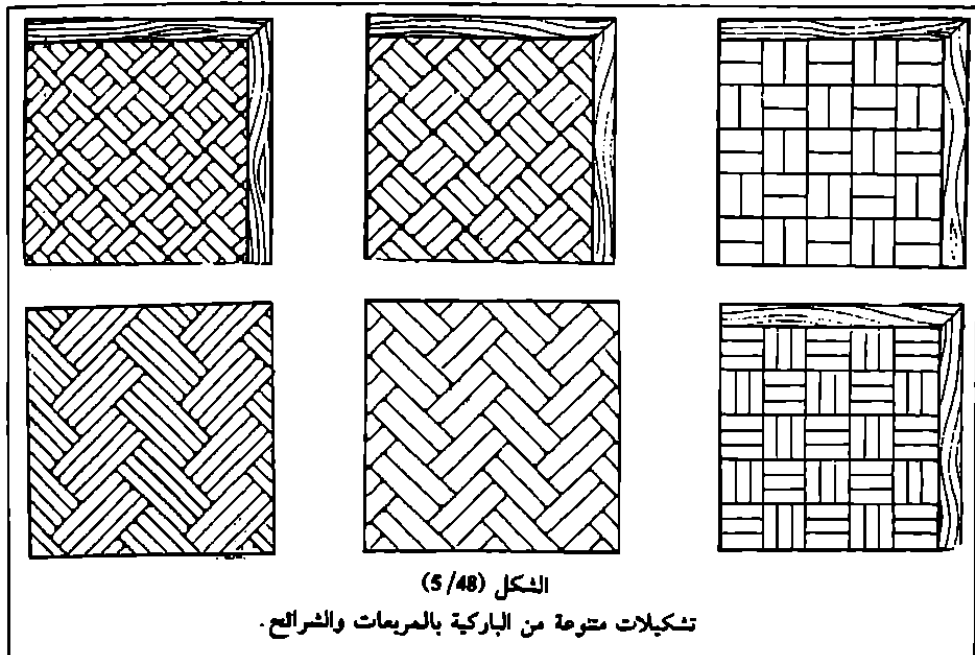
١ - **أرضيات توأيم:** عبارة عن بلاطات خشبية على شكل مربعات بأنيمة مختلفة غالباً ما تكون ($12,5 \times 12,5$ سم) - (15×15 سم) و (20×20 سم) وكذلك (30×30 سم) و (60×60 سم).

أما السمك فيتراوح بين (١ - ٤ سم) حسب التصميم والمساحة.

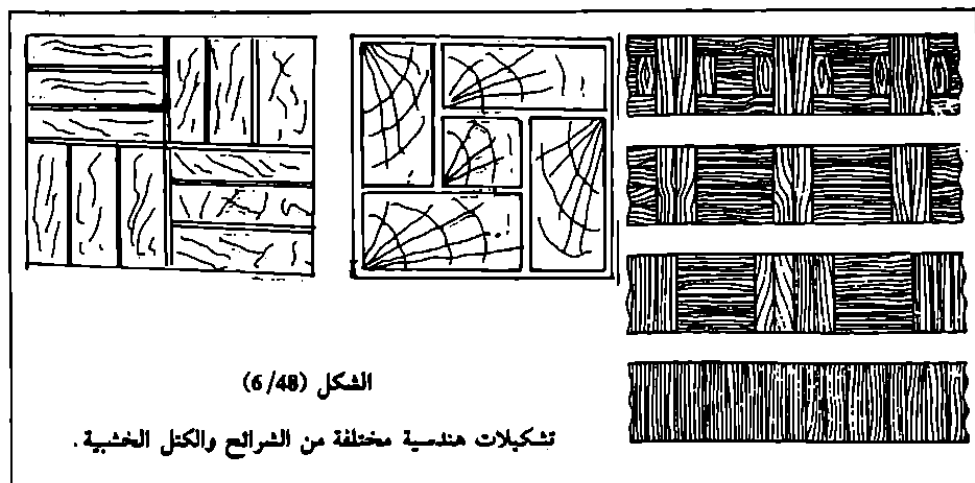
وتكون هذه البلاطات من شرائح مختلفة مشكلة بتصميم معين أو من أربعة مربعات صغيرة مشكلة في مجموعها. بمربع كبير - وكذلك من مربعات مكونة من (٤ - ٥) شرائح أليافها في اتجاه واحد ولكن عند تركيبها تتوضع متزامنة مع المربع المجاور بغية القوة بالتركيب والحصول على الناحية الجمالية أيضاً. ومنها ما يركب على شكل سبعات ثمانيات (٧، ٨).

وتكون هذه المربعات أو الشرائح مسروحة جيداً وناعمة ومعشقة بالطريقة المناسبة غالباً ما تكون باللسان والجري - حيث يكون اللسان في جهة والجري في الجهة المقابلة وهكذا في جميع البلاطات أو الشرائح لدقة ومتانة التركيب.

وين الشكل (5/48) نماذج مختلفة من تشكيلات الباركيه - الشرائح والربعات أو على شكل سبعات، ثمانيات (7 ، 8).

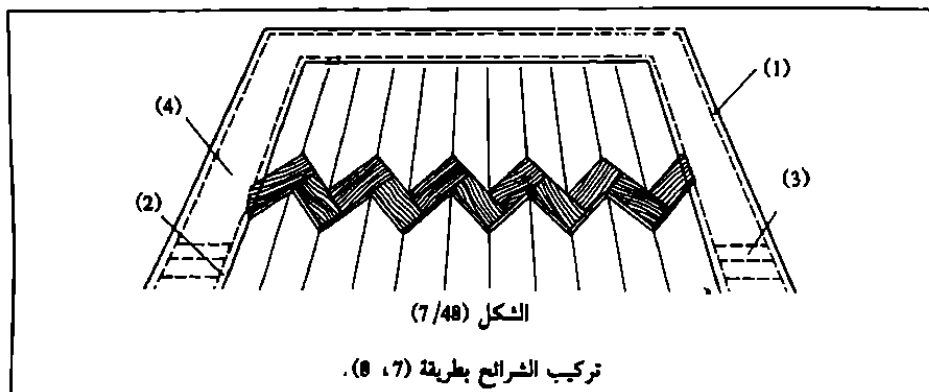


(ب) يمكن تفيد هذه الأرضيات بتشكيلات هندسية جميلة من الشرائح والكتل الموحدة الأبعاد - أو الغير موحدة الأبعاد - وكذلك سواء كان التلبيس على وجه الشربعة (الكتلة) أو على رأسها (حرفها) كما يبين الشكل (6/48).



أما طريقة تركيب الشرائح المممة سبعات وثمانيات - ف تكون بتركيب الشرائح مرة على شكل رقم (7) ومرة على شكل رقم (8) ومتعددة منها ويبلغ طول الشريحة (20سم) وعرضها (5سم) أما سكها فيتراوح بين (2 - 4سم) وكل قطعة تحتوي على لسان من جهة ومحوري من الجهة الأخرى لتجمعها مع بعضها بالتشكيل المطلوب.

كما يبين ذلك الشكل (7/48).



والأرقام المبنية على الشكل تدل على ما يلي:

1. إطار خارجي حول الأرضية بعرض الشريحة المستعملة (5سم) مثلاً.
2. إطار داخلي يبعد عن الأول مقدار طول الشريحة (20سم) مثلاً وعرضه نفس عرض الإطار الأول.
3. المسافة بين الإطارات تليس بها الشرائح على شكل أفقى حول الأرضية كما يبين الشكل، وتسمى هذه المسافة بـ (وزرة).
4. شرائح الباركيه (البدء بالتليس من الوسط).

خطوات تركيب أرضية الباركيه:

- A. تنظيف اورضية وتسوى جيداً وتجفف، ثم يتم تركيبها أرضية السويد عليها (كما ذكر ذلك سابقاً في أرضيات السريد) بجميع خطواتها.
- B. البدء بتركيب المربعات أو الشرائح حسب التصميم والشكل المطلوب كما يلي:

- تغري ظهر المربع أو الشريحة وسطح الأرضية.
- يثبت المربع الأول (الشريحة الأولى) بالمسامير.
- يثبت المربع الذي يليه ويجمع مع الأول بحيث يكون اللسان داخل المجرى.
- تركب باقي المربعات (الشرائح) بنفس الطريقة مع التأكد من عدم وجود فراغات بين الوصلات واللحامات متطابقة تماماً.
- ج - ترك الأرضية مدة لا تقل عن (48) ساعة لإتمام الجفاف.



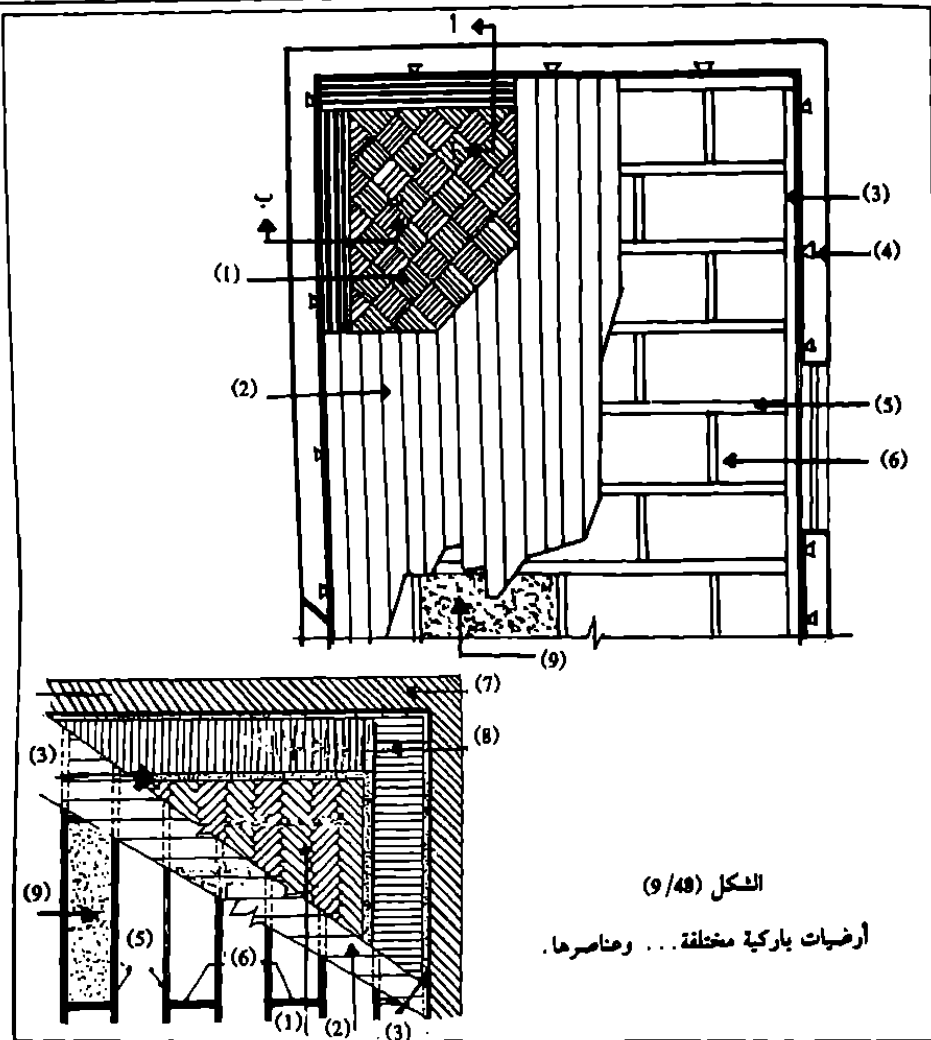
د - يكثف سطح الأرضية وتنعم جداً
بآلات الصنفرة اليدوية المناسبة أو
باليد كما بين الشكل (٤٨) طريقة
مك ورق الصنفرة الناعم وبعلها
قطعة قماش (بنفس طريقة التعميم)
مفرومة بدهان الورنيش أو البلاستيك
الثقاف لترسيب السطح بها كطبقة
أساس للدهان النهائي.

ه - يتم تركيب بانيل حول الأرضية من
نفس نوع الخشب - الباركيه - المستعمل.

و - تدهن بالورنيش - وبعد ذلك بالبلاستيك الثقاف عدة أوجه لحمايتها.

تبين الأشكال (٤٩) (أرضيات الباركيه بعناصر تركيبها المختلفة) في تصميمين مختلفين
لتشكيل الشرائح . . . والأرقام البنية على الرسومات تدل على :

- 1 - أرضية الباركيه.
- 2 - الواح السودي أسفل الباركيه.
- 3 - إطار الأرضية.
- 4 - كائنات حديدية لثبيت الإطار مع الجدار.
- 5 - قدد (عروق) خشبية رئيسية.
- 6 - العوارض (الذكم) الخشبية توضع بين القدد.

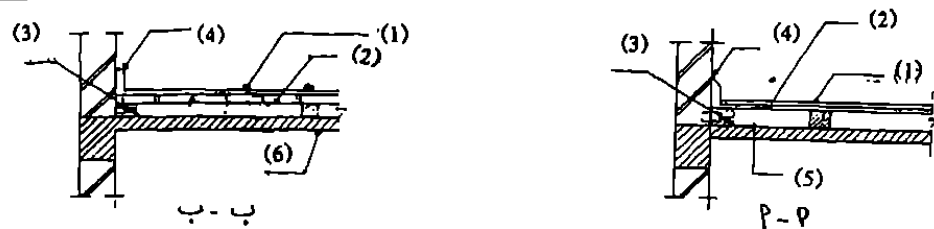


7 - وزرة خارجية (أولى) مائلة على زاوية (45) درجة.

8 - وزرة داخلية (ثانية) شرائح أفقية - بمسافة طول الشريحة.

9 - رمل ناعم في الفراغات الناتجة بين القدد (العروق) والدكم الخشبية.

ويبين الشكل (10/48) القطاعان (أ - أ)، (ب - ب) المحدد كل منها على الشكل السابق (1). والتي تظهر تفاصيل تركيب الباركيه.



الشكل (10/48)

القطاعان أ - أ، ب - ب. الذي يبين كل منها تفاصيل تركيب

أرضية الباركيه والمحددان على الشكل السابق (9/48)

حيث تدل الأرقام المبنية على الشكل ما يلي :

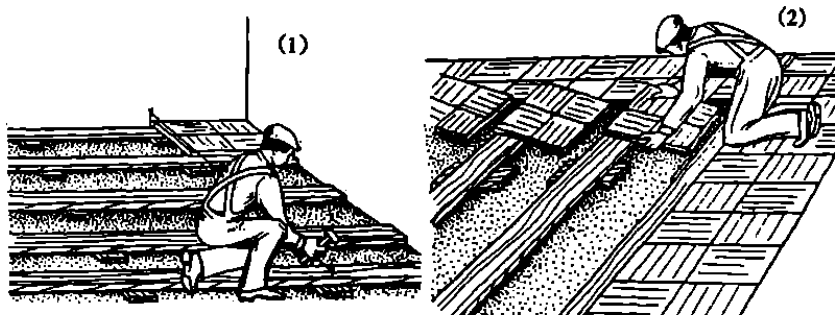
1 - باركيه، 2 - لوح خشبية، 3 - قند (عروق خشبية)، 4 - بانيل، 5 - رمل، 6 - خرسان.

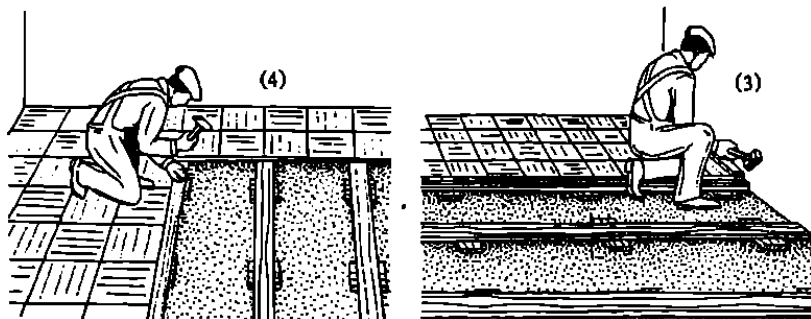
وي بيان الشكل (11/48) مراحل تركيب أرضيات الباركيه - الترابيع - مباشرةً على لوح خشبية على صبة خرسانية (أو على الأرض مباشرةً) شريطة أن تكون مستوية تماماً.

حيث تدل الأرقام المبنية على الشكل ما يلي :

1 - التحديد ووضع العلامات على الأخشاب.

2 - تجميع المربعات من غير ثبيت نهائي (تجربة).



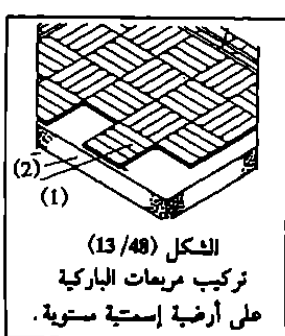


(الشكل 11/48)

تركيب أرضيات مربعات الباركيه مباشرةً على الألواح الخشبية بثبطة على الأرض.



(الشكل 12/48)
 بلاطات جاهزة من الباركيه
 باقية مختلفة.



(الشكل 13/48)
 تركيب مربعات الباركيه
 على أرضية إسمنتية مستوية.

3 - التثبيت لجهة واحدة بالغراء والسامير.

4 - تكميل الأرضية وتثبيت نهايى للمربعات بالغراء والسامير.

وتوجد بلاطات جاهزة من هذه الأرضيات ومختلفة بطبقة جلاستينية أو (بلاستيكية) متعدلة لخدوش سطحها وتكون مصنفة ومدعونة وتثبت مباشرةً على الألواح الخشبية المعدة لها: وتوجد باقية (40 × 40 سم) و (48 × 48 سم) و (60 × 60 سم) كما بين الشكل (12/48).

ويبين الشكل (13/48) مربعات الباركيه مركبة مباشرةً على أرضية إسمنتية مستوية وناعمة أو أرضية بلاط - (بالمادة اللاصقة أو المونت الإسمنتية).

حيث تدل الأرقام العددية على الشكل ما يلي:

1 - بلاطة باركيه، 2 - أرضية خرسانية مستوية وناعمة.

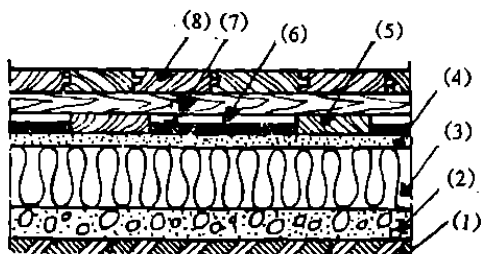
كما بين الشكل (14/48) قطاعاً يظهر تفاصيل إحدى أرضيات الباركيه على أرضية خشبية المركبة بدورها على سقف خرساني مسلح - وإظهار طبقات العزل المختلفة.

والأرقام العددية على الشكل تدل على:

1 - خرسانة مسلحة، 2 - خرسانة عادية، 3 - عازل حراري، 4 - طبقة رملية، 5 - ألواح خشبية

الشكل (14/48)

قطاعاً يظهر تفاصيل إحدى أرضيات الباركية.



ساندة، 6 - عازل رطوبة، 7 - ألواح نهاية سويد، 8 - بلاطات الباركية.

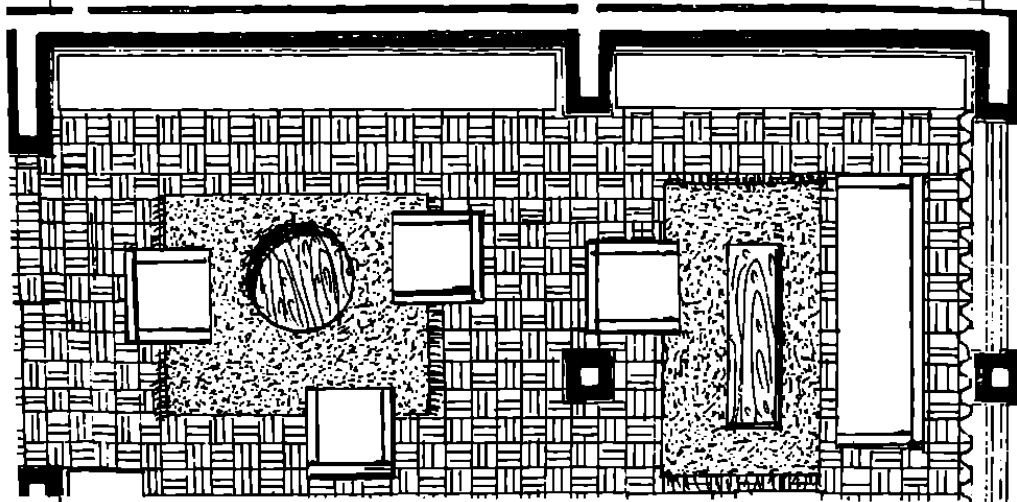
ويبيّن الشكل (15/48) استخدام أرضيات الباركية في إحدى فراغات المعيشة أو الطعام.



الشكل (15/48)

جزء من صالة معيشة (طعام) يبيّن استخدام الباركية في أرضيتها.

كما تبيّن الأشكال (16/48) أجزاء من تخطيطات يدوية (مساقط أفقيّة) تظاهُر استخدام الأرضيات الخشبية المختلفة في فراغات مختلفة الوظائف حيث رسمت بلاطات الباركية في فراغات المعيشة والطعام وأرضيات خشب السويد في فراغات النوم.

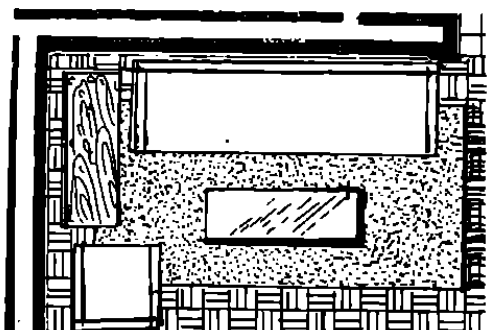
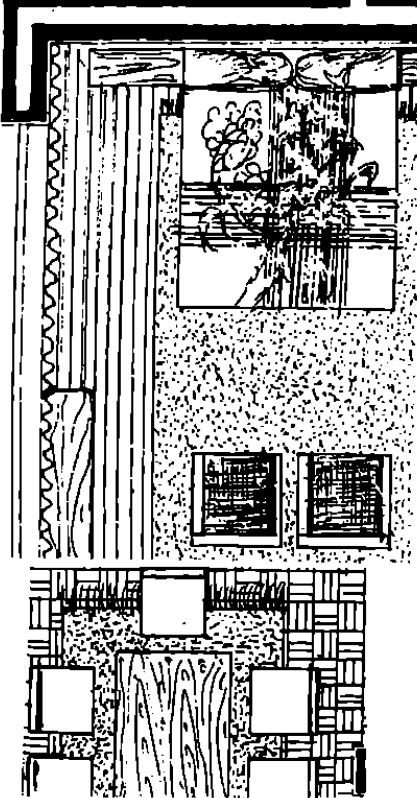


استخدام أرضيات الباركية مع قطع سجاد صغيرة - في

فراغ معيشة متزلي. أو في صالات وقاعات في أماكن مختلفة

استخدام أرضية خشب سويدي في فراغات التوأم

بالمنازل - والفنادق - وغيرها.



أرضية باركية في جزء من صالون أو استقبال.

الشكل (16/48) تصميمات مسانط ألمانية لغرف المعيشة

متغيرة الوظائف تظهر استخدام الأرضيات الخشبية

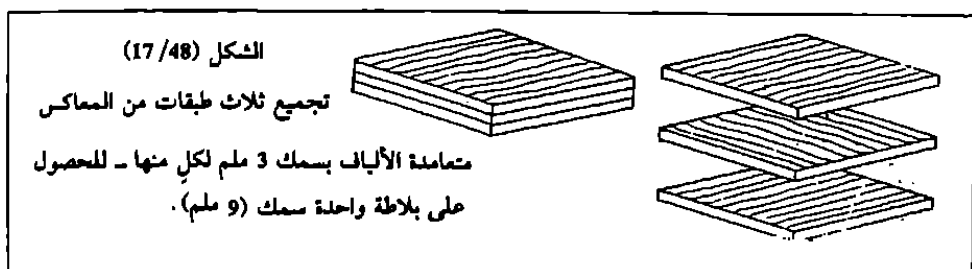
المختلفة فيها - باركية - أرضيات الواح سويد.

أرضية باركية في جزء من فراغ طعام.

3 - أرضيات الخشب المعاكس (Ply Wood Floors)

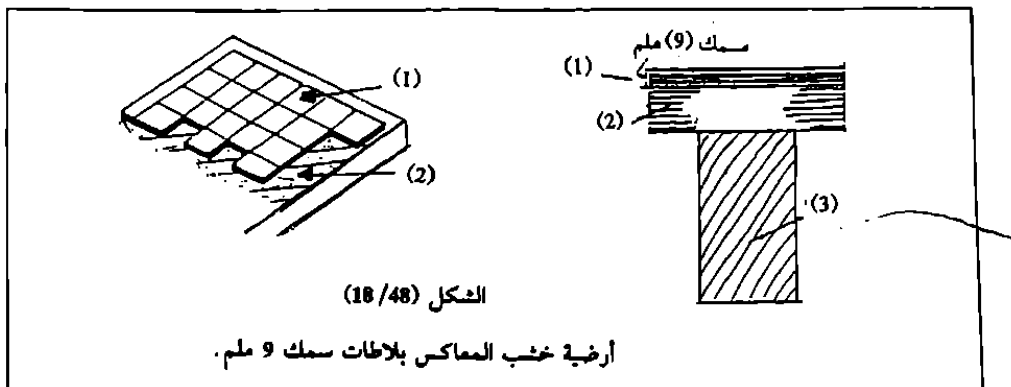
تتكون هذه الأرضية من قطع مربعة من الخشب المعاكس المصنوع من الأخشاب الصلبة وبأبعاد مختلفة مثل (25×25 سم) - (30×30 سم) وغير ذلك وتكون البلاطة الواحدة من ثلاثة طبقات كل طبقة (3مم) سمك. حيث تكون بسمك (9مم) للبلاطة الواحدة - وتجمع مع بعضها بحيث تكون ألياف كل واحدة متوازنة مع الأخرى.

كما يبين ذلك الشكل (17/48).



وتكون هذه القطع مفرزة ومعشقة من الجوانب بالطريقة المناسبة (حيث تجمع بها) مع استعمال المسامير، ويجب ملاحظة تطابق اللحامات جيداً وأن تكون الأرضية مستوية تماماً باستخدام ميزان الماء. وبعد ذلك تكتنف وتعم وتذهب بالدهان المطلوب وغالباً ما يكون القرنيش أو دهان البلاستيك الشفاف.

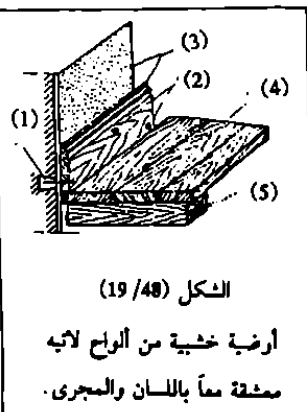
والشكل (18/48) يبين هذه الأرضية - حيث أن الأرقام البنية على الشكل تدل على: 1 - بلاطات معاكس، 2 - ألواح خشبية أسفل البلاطات، 3 - مراين (قدد) خشبية إستنادية.



ويمكن عمل أرضية خشبية من ألواح الالاتي - خاصة الأرضيات المؤقتة في المعارض أو محلات التجارية - أو الدائمة حيث ترتكب الألواح بجوار بعضها معثقة باللسان والمجري وتثبت على كتل خشبية إستنادية مرکبة على الأرض والجدار.

كما بين الشكل (19/48).

حيث تدل الأرقام البنية على الكتل على:

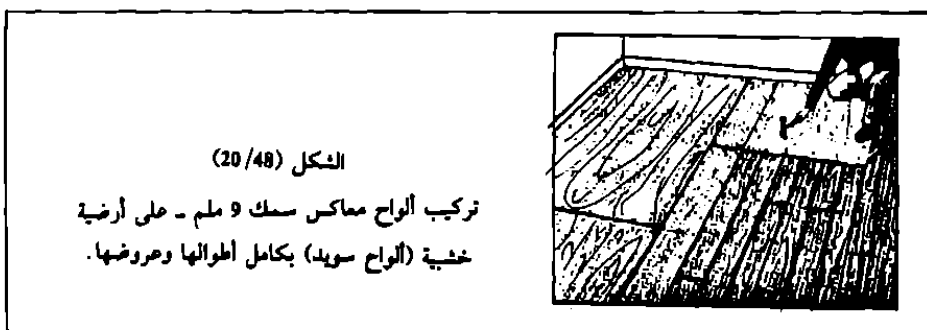


الشكل (19/48)

أرضية خشبية من ألواح لاتي
معثقة سباً باللسان والمجري.

1. كاتنات أو مسامير فولاذية لثيث البانيل - نهاية الأرضية مع الجدار.
2. البانيل وخلفه المادة العازلة المناسبة.
3. المادة العازلة.
4. ألواح الالاتي - الأرضية.
5. كتل الإستناد الخشبية.

يمكن أيضاً تركيب ألواح معاكس بكامل أقيمتها (244×122 سم) على أرضية خشبية (ألواح سويد) على أن تكون بسمك (9مم) أيضاً حيث يركب ثلاث ألواح بسمك (3مم) لكل منها للحصول على لوح واحد بسمك (9مم) - كما بين ذلك الشكل (20/48).



الشكل (20/48)

تركيب ألواح معاكس سك 9 ملم - على أرضية
خشبية (ألواح سويد) بكامل اطوالها وعرضها.

يجب اختيار الأخشاب الجيدة للأرضيات سواء الأخشاب اللينة أو الصلبة أو أرضيات المعاكس وغيرها. بحيث تكون خالية من الانفصال ومستوية تماماً وخالية أيضاً من العقد والشقق وغير ذلك.

ويجب صيانتها دائمًا ودهانها بين الحين والآخر بالورنيش أو محلول الشمع أو دهان البلاستيك الشفاف بهدف حمايتها وصيانتها والمحافظة على نظارتها ومظهرها، مع تجنب سكب المياه وغير ذلك من السوائل عليها.

كما أنه يجب أن تدهن بطبقات عازلة ويفضل البتومين الساخن (أسفل الألواح والشبكة الاستاتية).

واستعمال الغراء الجيد التماسك والعلائم للخشب المستخدم. وأخيراً يجب عدم سحب أنقال عليها كقطع أثاث أو أجهزة وغير ذلك لثلا يسبب ذلك في خدشها وتغيير مظهرها ونحوها.

(تم الكتاب بحمد الله وعonne)

وأمل من الله أن أكون قد وقفت في اختيار موضوعاته وطرصها بالشكل اللائق. وإن أكون قد أضفت كتاباً هندسياً جديداً - من أجل تحقيق الهدف الذي تصدت إليه - خدمة الوطن والمهنة.

مؤلف الكتاب: م/ يونس خنفر

قائمة المراجع: العربية والأجنبية

- 1 . التفصيلات المعمارية م / بثية ناصيف ١٩٨٩ - دار الكتاب العربي / دمشق .
- 2 . الفنون الزخرفية محى الدين طالو ١٩٨٢ - دار دمشق - دمشق .
- 3 . نظريات العمارة والتصميم المعماري م / حكم الطاهر ١٩٨٥ - دار الفرقان للنشر والتوزيع / عمان .
- 4 . تصميم الواجهات والماءات وطرق الإظهار المعماري م / عماد تبكجي ١٩٨٢ - دار دمشق للطباعة والنشر - دمشق .
- 5 . الأعمال البدوية محى الدين طالو ١٩٧٣ - دمشق .
- 6 . التسقيفات الخاصة بالبيات داخل المنازل د / طارق القبيسي ١٩٨٧ - كلية الزراعة / جامعة الإسكندرية .
- 7 . فن تنقیق السکن صدیقه حین محمد ١٩٧٥ - مؤسسة دار الشعب / القاهرة .
- 8 . أساس التصميم الداخلي وتنقیق الديكور م / يونس خنفر ١٩٨٣ - دار مجدهاوي للنشر والتوزيع / عمان .
- 9 . هندسة الإضاءة د / آسر علي زكي د / حسن كمشوش - دار الراتب الجامعية الاسكندرية كلية الهندسة .
- 10 . نظريات العمارة د / جمان المنجد - ١٩٨١ - جامعة حلب / كلية الهندسة .
- 11 . مذكرات في علم الجمال د / باميلاي سالو ١٩٨٢ - جامعة اليرموك / إربد / الأردن .
- 12 . إنشاء المباني د.م / روحى الشريف ١٩٨٥ - مطابع الإيمان / عمان .
- 13 . هندسة التصميم الداخلي م / علي العمairy ١٩٨٥ - دار الأمل / إربد / الأردن .
- 14 . فن العمارة والبناء م / إبراهيم صبحي ١٩٨٢ - مكتبة الأنجلو المصرية / القاهرة .
- 15 . وحدات تدريبية في التجارة والديكور - وزارة التربية والتعليم - عمان - الأردن .
- 16 . المواصفات وحساب الكميات م / داود خلف ١٩٨٢ - عمان - الأردن .

- 17 - مجموعة كتب علم الصناعة نجارة وديكور م / نايف العابد / وزارة التربية والتعليم .
- 18 - تكنولوجيا أعمال الديكور م / يونس خنفر 1983 - دار الأرقام للنشر / عمان .
- 19 - مواد البناء د / روجي الشريف 1983 - عمان - الأردن .
- 20 - **Modern Masonary** - By - Clois E - Kicklighter - Michigan U.S.A.
- 21 - **The Complete Book of Interior Decorating** - By - Mary De Rieux.
- 22 - **Telling Modern Furniture Designcentre** - London.
- 23 - **Building Construction Estimating** Coopre, Badzinski - London 1971.
- 24 - **Theinterior Bookof Shops, Resturants Pilar Viladas.**
- 25 - Rossing - Banov - Lytle Wall Covering And Decoration.
- 26 - **Building Technology** J.H - Seeley Macmillian 1974.
- 27 - **Construction Planning Equipment And Methods** - Peurifoy - 1970.
- 28 - **Building Construction** W.B. Mckay, London - 1972.
- 29 - **Building Materials And Components** Akomar - Mir Publishers Moscow - 1974.

الterminology والكلمات الفنية باللغة الإنجليزية وما يقابلها باللغة العربية (الوارقة بهذا الكتاب)

- B -

<i>Brick</i>	طوب	<i>Agreement</i>	اتفاقية
<i>Board</i>	لوح	<i>Air Space</i>	حيز هوائي
<i>Bar</i>	قضب	<i>Accoustics</i>	الصوتات - المعیات
<i>Blankets</i>	مفرشات	<i>Adhesion</i>	تماسك، تلاصن
<i>Balcony</i>	شرفة - بلکرنة	<i>Aggregate</i>	ركام
<i>Block</i>	كتلة / قالب	<i>Architecture Order</i>	طراز معماري / كلاسيكي
<i>Bending</i>	إنحناء	<i>Ashlar</i>	كسوة حجر منحوت
<i>Binder</i>	لاصق - رابط	<i>Asphalt</i>	أسفلت
<i>Bitumen</i>	بيومين	<i>Architecture</i>	العمارة
<i>Bolster</i>	رففة	<i>Analysis</i>	تحليل
<i>Building</i>	بناء	<i>Adhesives</i>	مواد لاصقة
<i>Building Timber</i>	خشب البناء	<i>Angle</i>	زاوية
<i>Building Elements</i>	عناصر البناء	<i>Arch</i>	قوس
<i>Building Equipment</i>	تجهيزات البناء	<i>Arches</i>	أقواس
<i>Beech Wood</i>	خشب الزان	<i>Actinic Glass</i>	زجاج قابل لامتصاص الحرارة
<i>Bed Room</i>	غرفة - حجرة النوم	<i>Axes</i>	محارر
<i>Beams</i>	كرات	<i>Action</i>	إجراء
<i>Button</i>	زر	<i>Activities</i>	نشاطات
<i>Bench</i>	مقعد	<i>Apsorption</i>	امتصاص
<i>Bearing</i>	إسناد - ارتکاز	<i>Adjustment</i>	ضبط
<i>Bathing Tube</i>	حوض حمام - بانيو	<i>Assembling</i>	تجميع
<i>Base</i>	قاعدة		

<i>Chimney</i>	مدخنة	<i>Balance</i>	ميزان
<i>Carpet</i>	سجادة	<i>Bay Window</i>	نافذة مشرفة - بارزة
<i>Cork</i>	فلين	<i>Bearing Wall</i>	حائط حامل
<i>Cabinet Making</i>	نجارة أثاث	<i>Bathroom Tiles</i>	بلاط حمامات
<i>Concrete</i>	خرسانة	<i>Batten</i>	شريحة خشبية
<i>Construction</i>	إنشاء	<i>Brush</i>	فرشاة
<i>Concave</i>	مقعرة	<i>Builders Jack</i>	سقالة بناء
<i>Cracks</i>	شققات		
<i>Classic</i>	كلاسيكي		- C -
<i>Chipping</i>	كتف	<i>Cordination</i>	تنسيق
<i>Cavity</i>	تجريف	<i>Cavity Walls</i>	جدران مزدوجة
<i>Cone</i>	مخروط	<i>Ceiling</i>	سقف
<i>Conform</i>	مطابق / موافق	<i>Celotex Board</i>	لوح سيلوتекс
<i>Curvedline</i>	خط منحنى	<i>Cement Mortar</i>	مونة إسمية
<i>Crown</i>	قمة - تاج	<i>Cement Concrete</i>	خرسانة إسمية
<i>Cylinder</i>	أسطوانة	<i>Closet</i>	مرحاض
<i>Curtain</i>	برداية - ستارة	<i>Colouring Matter</i>	مادة ملونة
<i>Circle</i>	دائرة	<i>Cornice</i>	(إنريلز) كورنيش
<i>Clamps</i>	مرباط / قطع	<i>Corridor</i>	طرقه - كرادور
<i>Compression</i>	ضغط	<i>Costs</i>	تكليف
<i>Clqy</i>	طين	<i>Course</i>	مدماك
<i>Cover</i>	غطاء	<i>Cupboard (Builtin)</i>	خزانة حائط
<i>Cube</i>	مكعب	<i>Craft</i>	حرفة
<i>Content</i>	محتوى	<i>Column</i>	عمود
<i>Cabinet Maker</i>	نجار أثاث	<i>Contractor</i>	مقاول / متهد
<i>Curtains Tailor</i>	خياط ستائر	<i>Ceramic Tiles</i>	بلاط سيراميك (زخرفي)
<i>Covering</i>	تفطية - نكبة	<i>Constant</i>	ثابت

<i>Direct Lighting</i>	إضاءة مباشرة	<i>Carpent</i>	نجارة الأبنية / العمارة
<i>Door Way</i>	مدخل	<i>Chisel</i>	ازميل
<i>Damp - Proof</i>	عازل للرطوبة	<i>Compaction</i>	رمان - دك
<i>Drawer</i>	درجة - جارور	<i>Condition</i>	حالة
<i>Doors</i>	أبواب	<i>Continuous</i>	مستمر
<i>Decoration</i>	ديكور (زخرفة)	<i>Curvature</i>	تقوس
<i>Dining Room</i>	غرفة طعام	<i>Camber</i>	تقوس
<i>Drawing</i>	رسم	<i>Ceiling Joints</i>	علفات السقف
<i>Drawing Sheet</i>	لوحة رسم (ورقية)	<i>Cleaning</i>	تنظيف
<i>Drawing Board</i>	لوحة رسم خشبية	<i>Clear</i>	واضح - صافي
<i>Degree</i>	نسبة	<i>Colour</i>	لون
<i>Dead - Load</i>	حمل ثابت	<i>Collar - Beam Roof</i>	سقف على هيئة جمالون
<i>Dimensions</i>	ابعاد	<i>Cottage</i>	كوخ
<i>Dep</i>	عمق	<i>Cross - Section</i>	قطاع عرضي
<i>Dressed Board</i>	لوح مسح	<i>Cramp</i>	كانة
<i>Drilling</i>	تنقب	<i>(Iron Cramps)</i>	كانات حديدية
<i>Dimensioning</i>	وضع الأبعاد على الرسم	<i>Crossing</i>	تقاطع
<i>Decorative</i>	زخرفي		
<i>Dia Gram</i>	رسم يانى (تخطيطي)		- D -
<i>Decorate</i>	بزركسن / بزخرف	<i>Damp</i>	رطوبة
<i>Duct</i>	مجري	<i>Defects</i>	عيوب
<i>Dia Meter</i>	قطر	<i>Detail Drawing</i>	رسم تفصيلي
<i>Density</i>	كتافة	<i>Decorated Tiles</i>	بلاط زخرفي
<i>Decoration Engineer</i>	مهندس ديكور	<i>Double Roof</i>	سقف مزدوج
<i>Design</i>	تصميم	<i>Dovetail</i>	تعشيق غفارية
<i>Drawing - Set</i>	قطم أدوات رسم	<i>Dowel</i>	خابور - دررة
<i>Dead - Level</i>	ستير - تمام الإستواء	<i>Draft</i>	رسم تخطيطي - تمهيد

<i>Fire - Place</i>	مدفأة (مقد)	<i>Department</i>	قسم
<i>Floor</i>	أرضية	<i>Designer</i>	مصمم
<i>Flooring</i>	تليس الأرضية بالأخشاب		
<i>Floor Tiles</i>	بلاط أرضية		- E -
<i>Full - Size Drawing</i>	رسم بالمقاييس الطبيعية	<i>Entrance (Hall)</i>	مرر (ردهة)
<i>Felt</i>	لbad	<i>Engineering</i>	هندسة
<i>Felt Paper</i>	ورق عازل	<i>Ebony Wood</i>	خشب الأبانوس
<i>Flexibility</i>	مرونة	<i>Emergency Door</i>	باب طواريء
<i>Flush- Door</i>	باب كبس	<i>Estimation</i>	مقابس (تمرين)
<i>Facing Bricks</i>	طوب تكيبة	<i>Expenses</i>	نفقات
<i>Friction</i>	إحتكاك	<i>End - Elevation</i>	مسقط (واجهة) جانبي
<i>Folding - Rule</i>	متر خشبي (ذو عقل)	<i>Elements</i>	عناصر
<i>Frame</i>	إطار (برواز) (هيكل)	<i>Elastic</i>	مرن
<i>Fabrics</i>	منسوجات	<i>Entrance Door</i>	باب (مدخل) رئيسي
<i>Final</i>	نهائي	<i>Expensive</i>	باهظ الثمن / غالى
<i>Final Finishing</i>	تشطيب (دهان) نهائي	<i>Expert</i>	خير (أخصائى)
<i>File</i>	مفرد	<i>External</i>	خارجي
<i>Flat Glass</i>	زجاج مسطح		
<i>Furniture Designer</i>	مصمم أثاث		- F -
<i>Flexible</i>	مرن	<i>Furniture</i>	أثاث
<i>Floating</i>	تسوية	<i>First - Floor</i>	طبق أول
<i>Folding Door</i>	باب منطبق	<i>Free Hand Sketching</i>	رسم كروكي (رسم باليد)
<i>Foundations</i>	أساسات	<i>Front View</i>	مسقط أمامي
<i>Foundation Stone</i>	حجر الأساس	<i>Front Elevation</i>	واجهة أمامية
		<i>Fittings</i>	لوازم
		<i>Flat</i>	مسطح
<i>Glass</i>	زجاج	<i>Finishing</i>	تشطيب (تعيم)

- G -

<i>Hanging Ceiling</i>	سقف معلق	<i>Glazing</i>	تزيج
<i>Hip - Roof</i>	سقف مهرم (جمالون)	<i>Glaze Coat</i>	طبقة مزجاجة
<i>Hollow Blocks</i>	قوالب مفرغة	<i>Gallery</i>	رواق (بيه) (قاعة عرض فنون)
<i>Hollow Wall</i>	حائط مجوف	<i>Gloss</i>	لمع (بلمع)
<i>Hip - Tiles</i>	بلاطات (قراميد) التهريم	<i>Glazed Tiles</i>	بلاط مزجج
<i>Hip - Roof Tiles</i>	قراميد السطح السقف الهرمي	<i>Gypsum</i>	جبس
<i>Hand Rail</i>	دار بزن	<i>Glass Wool</i>	صوف زجاجي
<i>Hinge</i>	منصلة	<i>Glass Blocks</i>	قوالب زجاجية
<i>Height</i>	ارتفاع (سمك)	<i>Granite</i>	جرانيت
<i>Hook</i>	عكفة	<i>Ground Floor</i>	طابق أرضي
<i>Half Plan</i>	مسقط أفقى نصفى	<i>Grinding</i>	جلخ
<i>Halving</i>	تمثيق نصف على نصف	<i>Groove</i>	مجرى (جز)
<i>Hard Board</i>	لوح ملب	<i>Glue</i>	غراء
<i>Head Way</i>	ارتفاع السقف	<i>Gluing</i>	تغربية
<i>Hardness</i>	صلابة (صلادة)	<i>Gap</i>	نورة
<i>Horsing - Up</i>	تشكيل	<i>Glass Brick</i>	طوب زجاجي
<i>Heating</i>	تدفئة	<i>Galvanized</i>	مجلفن (المنع الصد)
<i>Hot Spraying</i>	رش ساخن	<i>Galvanized Pipe</i>	ناسورة مجلفنة
- I -		<i>Garderobe</i>	حاجة ملابس خاصة
- G -		<i>Grills</i>	مصبغات
<i>Interior Design</i>	تصميم داخلي		
<i>Insulation</i>	عزل		- H -
<i>Insulating</i>	عازل	<i>Hard Wood</i>	
<i>Insulating Materials</i>	مواد عازلة	<i>Heat Insulation</i>	عزل حراري
<i>Isometric</i>	منظور آيزومترى	<i>Helical Stair</i>	سلم (درج) حلزوني
<i>Interior Wood Work</i>	نجارة الديكور	<i>Hammer</i>	مطرقة
<i>Interior Design Engineering</i>	مهندس تصميم داخلي	<i>Hanging</i>	معلق

- L -		Iron	حديد
<i>Lighting</i>	إضاءة	<i>Iron Work</i>	مشغولات الحديد
<i>Lap</i>	ترابك	<i>Inverted</i>	مقلوب
<i>Linoleum Floor</i>	أرضية لينوليوم	<i>Impost</i>	رأس العمود
<i>Laying Bricks</i>	رص الطوب	<i>Inspection</i>	تفتيش
<i>Laths</i>	شرائح خشبية	<i>Item</i>	بند
<i>Lathing</i>	التغطية بشرائح خشبية	<i>Items</i>	بنود
<i>Left (Elevator)</i>	مصعد (أسانسير)	<i>Illumination</i>	إضاءة (زيارة)
<i>Lamps</i>	مصايبخ		
<i>Laquer</i>	دهان اللاكر		
- J -			
<i>Ledge</i>	عارضه	<i>Joint</i>	وصلة (فاصل (مفصل)
<i>Level</i>	مستوى	<i>Joinery</i>	نجارة دقيقة (أبنية)
<i>Levelling</i>	تسوية	<i>Joints</i>	علفات (روافد)
<i>Lavatory - Basin</i>	حوض غسل الأيدي	<i>Jestorted</i>	معرج (مشوه)
<i>Laquering</i>	طلاء باللاكر	<i>Jointer</i>	رابوخ (رابوه)
<i>Landing - Step</i>	بساطة - صدفة	<i>Joiner</i>	نجار بناء
<i>Living Room</i>	غرفة معيشة	<i>Jointing</i>	ترصيل (تعشيق)
<i>Lines</i>	خطوط		
<i>Live Load</i>	حمل حي		
<i>Lock</i>	كلانون (زرافيل)		
- K -			
<i>Leather</i>	جلد	<i>Kitchen</i>	مطبخ
<i>Lintels</i>	عبات (عتب)	<i>Key Plan</i>	مخطط رئيسي
<i>Leaf Of Door</i>	درقة (مصارع) الباب	<i>Kitchen - Sink</i>	حوض جلي للمطبخ
<i>Lighting (Domestic)</i>	إضاءة منزلية	<i>Knot</i>	عقدة (في الخشب)
<i>Lay - Out</i>	تخطيط عام	<i>Kitchen - units</i>	خزائن المطبخ
<i>Log</i>	كتلة خشبية	<i>Kitchener</i>	موقد الطبخ
<i>Load</i>	جبل	<i>Knob</i>	مقبض

<i>Natural Cement</i>	إسمنت طبيعي	<i>Metal</i>	- M -
<i>Normal</i>	عادي	<i>Marble</i>	معدن
<i>Natural Stone</i>	حجر طبيعي	<i>Materials</i>	رخام
<i>Newel</i>	قائم الدرابزين	<i>Mahogany Wood</i>	خامات (مواد)
		<i>Method</i>	خشب الماهوجني
- O -			طريقة - أسلوب
<i>Out Side View</i>	منظر خارجي	<i>Movement</i>	حركة
<i>Oak Wood</i>	خشب بلوط	<i>Main Door</i>	باب رئيسي
<i>One - Way</i>	اتجاه واحد	<i>Main Building</i>	(بناء) في رئيسي
<i>Operation</i>	تشغيل	<i>Masonry Works</i>	أعمال البناء بالحجارة
<i>Oval</i>	بيضاوي	<i>Master Key</i>	مفتاح رئيسي
<i>Oblong</i>	مستطيل	<i>Mortar</i>	(ملاط) مونة (إسمية)
<i>Octagon</i>	مشن	<i>Moving Stair</i>	سلم متحرك
<i>Organic</i>	عضري	<i>Maintenance</i>	صيانة
<i>Office</i>	مكتب	<i>Marble Facing</i>	كسوة (تليس)، رخام
<i>Order</i>	طراز	<i>Marbling</i>	ترخيم
<i>Ornaments</i>	زخارف	<i>Market</i>	سوق
<i>Over Hung</i>	مائل (منحرف)	<i>Model</i>	مجسم (ماikit)
<i>Over Load</i>	حمل زائد	<i>Museum</i>	متحف
<i>Openfloor</i>	أرضية مكشوفة	<i>Mortise And Tenon Joint</i>	وصلة نقر ولسان
<i>Opening</i>	فتحة (فتح)	<i>Moulding</i>	تشكيل
<i>Open Roof</i>	سقف مكشوف		

- N -

<i>Plan</i>	مسقط أفقي	<i>Nails</i>	سامير
<i>Perspective</i>	منظور	<i>Nailing</i>	تسمير
<i>Planning</i>	تخطيط	<i>Noise</i>	ضوضاء (نسيج)
		<i>Nut</i>	صاملة

<i>Polished</i>	مصفول	<i>Paint</i>	دهان (بورية)
<i>Plane Surface</i>	سطح مستوٍ	<i>Partition</i>	قاطع (فاصل)
<i>Plastic</i>	لدن (بلاستيك)	<i>Passage</i>	مر
<i>Plate Glass</i>	زجاج شفاف	<i>Panel</i>	حشوة
<i>Plumb</i>	شاقول	<i>Panelled Door</i>	باب حشور
<i>Painter</i>	عامل الدهان (دهان) (نقاش)	<i>Putty</i>	معجون
<i>Party Wall</i>	حائط مشترك	<i>Polishing</i>	تلبيع
<i>Palace</i>	قصر	<i>Projection</i>	إسقاط - بروز
<i>Pipe</i>	ماسورة (أنبوبة)	<i>Pitched Roof</i>	سقف مائل
<i>Porch</i>	مدخل مسقوف	<i>Park</i>	متزه
<i>Public Works</i>	أشغال عامة	<i>Parking - Place</i>	موقف سيارات
<i>Plasticity</i>	لدونة	<i>Plaster</i>	قصارة
<i>Pulley</i>	بكرة	<i>Pine Wood</i>	خشب صنوبر
<i>Purlin</i>	رافدة أفقية (الإنشاء الأسقف)	<i>Ply Wood</i>	خشب معاكس فانيز
		<i>Painting</i>	عملية الدهان (الطلاء)
- R -		<i>Point</i>	نقطة
<i>Reception Room</i>	غرفة استقبال	<i>Processing</i>	عمليات متابعة
<i>Roof</i>	سقف	<i>Project</i>	مشروع
<i>Ridge Roof Tiles</i>	قرميد السقف الهرمي	<i>Pyramid</i>	شكل هرمي
<i>Rubble</i>	حجارة ديش	<i>Programme</i>	برامج (لائحة)
<i>Regulation</i>	تنظيم	<i>Private</i>	خاص / خصوصي / شخصي
<i>Rubber</i>	بطاط	<i>Polite - Arts</i>	فنون جميلة
<i>Rubber Floor</i>	أرضية مطاطية (كاوشوك)	<i>Parquet - Floor</i>	أرضية باركية
<i>Rolling Shutter</i>	(حصيرة) أبوابور لفاف	<i>Pin</i>	دبوس رسم
<i>Rolling Door</i>	باب دوران (لفاف)	<i>Practice</i>	[إجراء] / عمل (عملية)
<i>Roofing</i>	تيليف	<i>Pentagon</i>	شكل مخمس
<i>Reinforced - Concrete</i>	خرسانة مسلحة	<i>Polygon</i>	مضلع
		<i>Fine - Arts</i>	فنون جميلة

Stone	حجر	Ripping	نشر طولي
Swing Door	باب مروحة (متارجح)	Reflect	يعكس
Stair	درج	Reflection	إنعكاس
Shakes	شققات	Rail	عارضه
Skelton	هيكل	Railing	درازين
Skelton Construction	إنشائي هيكل	Report	تقرير
Skirting Board	بانيل (وزرة) الحائط	Responsibility	مسؤولية
Sink	حوض	Restaurant	مطعم
Speci Fication	مواصفات	Registration	تسجيل
Spray Painting	دهان بالرش	 Rocks	صخر (صخور)
Sound Insulation	عزل الصوت	Roller Door	باب حصيرة (لغاف)
System	أسلوب	Rootten Wood	خشب متغصن
Suite Of Room	جناح إقامة	Restoration	تجديف
Scraping	كشط (تنظيف السطح)	Revolving	دوران
Steel	حديد صلب (فولاذ)	Rib	ضلع
Section	قطع (قطاع)	Ridge	قمة (ذروة)
Scraper	مقشرة يدوية	Ridge Roof	سقف هرمي
Strength	قوه (مقارمه) مئنه	Ridge Tile	قرميد هرمي
Swelling	تمدد (انتفاخ)	Roof Boards	اللواح السقف
Synthetic Glue	غراء مناعي (ستايك)	Rubbing	حک
Space	فراغ	Run Way	مُدرّج
Slates	أردواز	Rust	صدأ
Sleeper	علفه (فرشه)	Rustic	محبب (خشن)
Sound Proof	عزل للصوت		
Stool	كرسي بدون ظهر (بدون سند)		- S -
Staged	ملحق	Side View	سقط جانبى
Smooth	أملن (ناعم)	Soft Wood	خشب لين

<i>Studio</i>	استوديو	<i>Scale</i>	مقاييس رسم
		<i>Solid</i>	(جسم) مصنوع
- T -		<i>Square</i>	مربع
<i>T. Square</i>	مسطحة حرف T	<i>Straight Line</i>	خط مستقيم
<i>Technical Drawing</i>	رسم فني	<i>Suspended</i>	معلق
<i>Tiles</i>	بلاط	<i>Suspended - Ceiling</i>	سقف معلق
<i>Tools</i>	أدوات	<i>Sand Paper</i>	ورق صنفرة
<i>Ter Race</i>	شرفة مكشوفة	<i>Surfase</i>	سطح
<i>Tar</i>	نطران	<i>Step</i>	خطوة (درجة السلالم)
<i>Teak - Wood</i>	خشب التيك	<i>Style</i>	طراز
<i>Theatre</i>	سرح	<i>Second Floor</i>	طابق ثانٍ
<i>Tiling</i>	تبليط	<i>Stage</i>	خبة المسرح (دكة)
<i>Tie</i>	رباط	<i>Sand</i>	رمل
<i>Technical Report</i>	تقرير فني	<i>Shutters</i>	عاكسات (صدف)
<i>Technology</i>	التكنولوجيا	<i>Sliding Door</i>	باب متزلج (سحاب)
<i>Tube</i>	أنبوبة	<i>Smooth</i>	أملس / ناعم
<i>Tracing</i>	تحبير	<i>Spring</i>	لولب - نابض
<i>Two Leaf Door</i>	باب بدرفين (بمصارعين)	<i>Standard</i>	قياس (موحد)
<i>Two Panel Door</i>	باب بحشرين	<i>Strip</i>	شريط
		<i>Safety</i>	أمان (سلامة)
- U -		<i>Safety Glass</i>	زجاج أمان
<i>Unit</i>	وحدة	<i>Saloon</i>	صالون
<i>Uniform Load</i>	حمل متس茗	<i>Seat</i>	مقعد
<i>Upper Floor</i>	طابق علوي	<i>Sill</i>	جلسة (الثبات)
<i>Upholstery</i>	تجيج (المفروشات)	<i>Smoothing</i>	تعبيم
<i>University Building</i>	بناء(بني) جامعي	<i>Store</i>	مخزن
<i>Up Lift</i>	قوة الرفع	<i>Stain</i>	صبغة

<i>Wood Construction</i>	إنشاءات خشبية		- V -
<i>Water Proof</i>	عازل للمياه	<i>Varnish</i>	ورنيش
<i>Window Sill</i>	جلسة الشباك	<i>Veneer</i>	قشرة (خشبية)
<i>Ward Robe</i>	خزانة ملابس	<i>Vinyl</i>	فينيل
<i>Wall - Board</i>	لوح جدراني	<i>Veneering</i>	تليس بالقشرة
<i>Win Ding</i>	لرولي - حلزوني	<i>Ventilation</i>	تهوية
<i>Walnut Wood</i>	خشب الجوز	<i>Vent - Pipe</i>	مسورة تهوية
<i>Window Frame</i>	إطار النافذة	<i>Villa</i>	فيلا
<i>Wire</i>	سلك معدني	<i>Velvet</i>	قطيفة (مخمل)
<i>Wing</i>	جناح	<i>Valve</i>	صمام
<i>Wood Carver</i>	خفار خشب	<i>View</i>	سقط
<i>Wall Paper</i>	الورق اللاصق (ورق الجدران)	<i>Verandah</i>	شرفة مسقوفة
<i>Work Shop</i>	مشغل (ورشة)		

- W -

- Y - Z -		<i>Woods</i>	خشب (أختاب)
<i>Yard</i>	فناء داخلي	<i>Wood Joints</i>	وصلات خشبية
<i>Yellow</i>	أصفر	<i>Walls</i>	جدران (حوائط)
<i>Youth Hostel</i>	بيت شباب	<i>Water Closet - W.C</i>	مرحاضن
<i>Zink White</i>	أبيض الزنك	<i>Windows</i>	نوافذ (شبايك)
<i>Zink Oxide</i>	أكيد الزنك	<i>Wedge</i>	[سفين (خابور)

مسميات مختلفة في فروع المهنة «التخصص»

1 - <i>Rurniture Designer.</i>	مصمم أثاث
2 - <i>Cabinet Maker.</i>	نجار أثاث
3 - <i>Wood Furniture Painter.</i>	دهن (دهان) أثاث خشبي
4 - <i>Wood Carver.</i>	حفار خشب (نجار حفر)
5 - <i>Joiner.</i>	نجار بناء (نجار معماري)
6 - <i>Wood Furniture Up Holsteror.</i>	منجد أثاث خشبي
7 - <i>Curtains Tailor.</i>	خياط ستائر (برادي)
8 - <i>Wood Turner.</i>	خراط خشب
9 - <i>Veneer Facing Worker.</i>	عامل تلبيس قشرة
01 - <i>Interior Facing (Covering) Worker.</i>	عامل تلبيس / تكية / داخلي
11 - <i>Decoration Engineer.</i>	مهندس ديكور
12 - <i>Interior Design Engineer.</i>	مهندس تصميم داخلي
13 - <i>Wood Working Supervisor.</i>	مشرف (مراقب) أشغال خشبية
14 - <i>Wood Machines Operator.</i>	مشغل آلات الخشب
15 - <i>Interior Decoration Supervisor.</i>	مشرف (مراقب) ديكور داخلي

محتوى الكتاب

51	فراغات العيادة	الاهماء . التقديم (التعريف بالكتاب)	5
53	فراغات الاستقبال	مقدمة الكتاب	11
55	الفنادق	الجزء الأول	
56	دور البناء - المطاعم	الأصول الهندسية والتصميمية في هندسة	
58	الفصل الثاني : توسيعات موجزة	الديكور (تمهيد)	
58	إعداد الرسومات «التصميمات»	الفصل الأول: الأصول الهندسية والتصميمية	
59	الإسقاط - المجسمات	في لون هندسة الديكور	
63	أنواع المنظور الهندسي	التصميم - أهمية التصميم	13
63	المنظور الفوتغرافي «المتوازي»	العوامل المؤثرة في التصميم	17
68	رسم الفراغات الداخلية بالمنظور الفوتغرافي ...	عناصر التصميم	18
68	المنظور الزاوي	اللون - دائرة اللون	23
81	الفصل الثالث: الأخشاب الأخشاب - مواصفات الأخشاب الجيدة	الألوان الدافئة والباردة	26
83	الأخشاب الطبيعية	الألوان المتراقة - انسجام اللون	26
85	الأخشاب المصنعة	الألوان المتباينة	26
86	المعدن البدوية المستخدمة في تصنيع وتشكيل الأخشاب	الأسس المشتركة بين التصميم الداخلي والمعماري	28
93	- أنواع الغراء	استخدام الألوان في التصميم الداخلي	31
94	خطوات تغليف المشغولات الخشبية بالغراء	المقياس	32
96	معان ورش المشغولات الخشبية	المقياس الإنساني	34
97	أنواع الدهانات الشفافة	مفهوم التصميم الداخلي	34
100	الفصل الرابع: الأثاث	متطلبات الفراغات الداخلية . إرشادات تصميمية	39
		فراغات الطعام	40
		فراغات النوم	46
		فراغات الطعام	49

الفصل السادس:	الأثاث . تصميم الأثاث 100
	أبعاد قطع الأثاث المختلفة 100
	توزيع الأثاث داخل الفراغات - تصميمات مختلفة .. 104
	الأثاث القديم الطراز 108
	مفهوم الرحلات والتعايش - رسومات مختلفة . 110
الفصل السابع:	الأثاث . تصميم الأثاث 100
الفصل الثامن:	الفتحات - الأبراج الداخلية والخارجية 115
	أنواع الأبواب الداخلية من حيث تصعيدها 116
	الأبواب المترفة - المترجمة 120
	رموز واصطلاحات الأبراج 123
	النوافذ 124
	تحديد أقise الأبراج والنوافذ 125
	الابايجورات السحابة 129
	رموز واصطلاحات « المراد مختلفة » 131
	رموز واصطلاحات خاصة للأجهزة الصحية 132
	- مطابخ ، حمامات - 132
	رموز واصطلاحات خاصة بالإنارة والتركيبات 134
	الكهرباء 134
الفصل التاسع:	الزخرفة - التكوين الزخرفي 136
	استخدام عناصر البناء والأزهار في التشكيلات 136
	الزخرفة 137
	استخدام النقطة والخط في الحصول على 137
	التشكيلات الزخرفية 140
	استخدام التعبيرات الهندسية والبنائية في زخرفة 140
	أجزاء قطع الأثاث 141
	القواعد والأسس الزخرفية 142
	زخرفة المساحات - الزخرفة الإسلامية 144
الفصل العاشر:	الصور واللوحات الفنية - أهميتها في التصميم 173
	الداخلي 173
	اختيار الصور واللوحات - إبراز قيمتها 174
	أسس وضع الصور واللوحات والمرايا على الجدران 177
	المختلفة 177
	/ ستائر « البرادي »، أقسامها من حيث استخدامها . 183
	تركيب ستائر - أنواعها 184
	تصميم وتنسيق ستائر في الفراغات المختلفة .. 185
	تصميمات وطرق تركيب في أماكن مختلفة 187

<p>الفصل العاشر:</p> <table border="0"> <tr><td>البراميل - أنواعه 246</td><td>الكتبات وتقدير التكاليف . وحدات قياس المواد 188</td></tr> <tr><td>الفرميد - صنف وتلبيس بلاطات الفرميد 250</td><td>حساب مساحات الأشكال الهندسية 194</td></tr> <tr><td>أجزاء الهيكل الحامل للفرميد 251</td><td>حساب المساحات السطحية 197</td></tr> <tr><td>أنواع الفرميد - أشكاله 254</td><td>المواصفات الفنية 198</td></tr> <tr><td colspan="2">الفصل الثالث:</td></tr> <tr><td>عزل الأبنية 256</td><td>تكوين المواصفات 199</td></tr> <tr><td>عزل العراري - الجدران المجردة 256</td><td>أنس ووضع المواصفات 199</td></tr> <tr><td>ميزات العزل العراري 257</td><td>العقود والاتفاقيات 200</td></tr> <tr><td>المادة المستخدمة بالعزل الحراري 258</td><td>ملحقات تصميمية مختلفة - تابعة للجزء الأول 201</td></tr> <tr><td>عزل ضد الرطوبة 259</td><td></td></tr> <tr><td>المادة المستخدمة في عزل الرطوبة 261</td><td></td></tr> <tr><td>عزل الصوت 264</td><td></td></tr> <tr><td>عزل الجدران 265</td><td>الجزء الثاني الأصول التنفيذية في هندسة الديكور</td></tr> <tr><td>عزل الأرضيات 267</td><td></td></tr> <tr><td>المادة العامة للصوت - عزل الأسطح 268</td><td>الفصل الأول:</td></tr> <tr><td>إرشادات هامة حول العزل الصوتي 270</td><td>تلبيس المشغولات الخشبية بالقشة 227</td></tr> <tr><td>الصوتيات - التثبيت الصوتي 270</td><td>مواصفات القشة 227</td></tr> <tr><td colspan="2">الفصل الرابع:</td></tr> <tr><td>تلبيس الجدران - بالورق اللاصق - أنواع الورق 274</td><td>أشكال تلبيس القشة 228</td></tr> <tr><td>نماذج مختلفة من أشكال وأنواع الورق 275</td><td>طرق تلبيس القشة على المشغولات 229</td></tr> <tr><td>تحديد نوع ولون الورق في الاستخدام 278</td><td>تلبيس المشغولات الخشبية باللواح البلاستيك</td></tr> <tr><td>خطوات تلبيس الورق على الجدران 278</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">الفصل الخامس:</td></tr> <tr><td>تلبيس الجدران بالأختاب الطريقة والصلبة 284</td><td>المغرى (الفورميكا) 231</td></tr> <tr><td>الطريقة الرئيسية في تلبيس الجدران 284</td><td>التلبيس برقائق الميلادين 233</td></tr> <tr><td>الطريقة الأفتية في تلبيس الجدران 287</td><td></td></tr> <tr><td>الطريقة المائلة في تلبيس الجدران 288</td><td>الفصل الثاني:</td></tr> <tr><td>التلبيس بالأختاب المصنعة 289</td><td>نكبة الأسطح بالمواد الرملية والصخرية</td></tr> <tr><td>التلبيس بالمازوبيت واللواح المعakis 298</td><td>والطينية المختلفة 235</td></tr> <tr><td></td><td>الحجر - أنواع التلبيس بالحجر 235</td></tr> <tr><td></td><td>الرخام - أشكال الرخام في عملية التلبيس 238</td></tr> <tr><td></td><td>تشكيلات الجبجبن (الجبس) 240</td></tr> <tr><td></td><td>الزجاج - أنواعه 242</td></tr> <tr><td></td><td>الطوب الزجاجي - سبيط الألواح الزجاجية والمرابيب</td></tr> <tr><td></td><td>على الجدران 244</td></tr> <tr><td></td><td>البناء بالطوب الزجاجي - أبعاده 245</td></tr> </table>	البراميل - أنواعه 246	الكتبات وتقدير التكاليف . وحدات قياس المواد 188	الفرميد - صنف وتلبيس بلاطات الفرميد 250	حساب مساحات الأشكال الهندسية 194	أجزاء الهيكل الحامل للفرميد 251	حساب المساحات السطحية 197	أنواع الفرميد - أشكاله 254	المواصفات الفنية 198	الفصل الثالث:		عزل الأبنية 256	تكوين المواصفات 199	عزل العراري - الجدران المجردة 256	أنس ووضع المواصفات 199	ميزات العزل العراري 257	العقود والاتفاقيات 200	المادة المستخدمة بالعزل الحراري 258	ملحقات تصميمية مختلفة - تابعة للجزء الأول 201	عزل ضد الرطوبة 259		المادة المستخدمة في عزل الرطوبة 261		عزل الصوت 264		عزل الجدران 265	الجزء الثاني الأصول التنفيذية في هندسة الديكور	عزل الأرضيات 267		المادة العامة للصوت - عزل الأسطح 268	الفصل الأول:	إرشادات هامة حول العزل الصوتي 270	تلبيس المشغولات الخشبية بالقشة 227	الصوتيات - التثبيت الصوتي 270	مواصفات القشة 227	الفصل الرابع:		تلبيس الجدران - بالورق اللاصق - أنواع الورق 274	أشكال تلبيس القشة 228	نماذج مختلفة من أشكال وأنواع الورق 275	طرق تلبيس القشة على المشغولات 229	تحديد نوع ولون الورق في الاستخدام 278	تلبيس المشغولات الخشبية باللواح البلاستيك	خطوات تلبيس الورق على الجدران 278		الفصل الخامس:		تلبيس الجدران بالأختاب الطريقة والصلبة 284	المغرى (الفورميكا) 231	الطريقة الرئيسية في تلبيس الجدران 284	التلبيس برقائق الميلادين 233	الطريقة الأفتية في تلبيس الجدران 287		الطريقة المائلة في تلبيس الجدران 288	الفصل الثاني:	التلبيس بالأختاب المصنعة 289	نكبة الأسطح بالمواد الرملية والصخرية	التلبيس بالمازوبيت واللواح المعakis 298	والطينية المختلفة 235		الحجر - أنواع التلبيس بالحجر 235		الرخام - أشكال الرخام في عملية التلبيس 238		تشكيلات الجبجبن (الجبس) 240		الزجاج - أنواعه 242		الطوب الزجاجي - سبيط الألواح الزجاجية والمرابيب		على الجدران 244		البناء بالطوب الزجاجي - أبعاده 245
البراميل - أنواعه 246	الكتبات وتقدير التكاليف . وحدات قياس المواد 188																																																																							
الفرميد - صنف وتلبيس بلاطات الفرميد 250	حساب مساحات الأشكال الهندسية 194																																																																							
أجزاء الهيكل الحامل للفرميد 251	حساب المساحات السطحية 197																																																																							
أنواع الفرميد - أشكاله 254	المواصفات الفنية 198																																																																							
الفصل الثالث:																																																																								
عزل الأبنية 256	تكوين المواصفات 199																																																																							
عزل العراري - الجدران المجردة 256	أنس ووضع المواصفات 199																																																																							
ميزات العزل العراري 257	العقود والاتفاقيات 200																																																																							
المادة المستخدمة بالعزل الحراري 258	ملحقات تصميمية مختلفة - تابعة للجزء الأول 201																																																																							
عزل ضد الرطوبة 259																																																																								
المادة المستخدمة في عزل الرطوبة 261																																																																								
عزل الصوت 264																																																																								
عزل الجدران 265	الجزء الثاني الأصول التنفيذية في هندسة الديكور																																																																							
عزل الأرضيات 267																																																																								
المادة العامة للصوت - عزل الأسطح 268	الفصل الأول:																																																																							
إرشادات هامة حول العزل الصوتي 270	تلبيس المشغولات الخشبية بالقشة 227																																																																							
الصوتيات - التثبيت الصوتي 270	مواصفات القشة 227																																																																							
الفصل الرابع:																																																																								
تلبيس الجدران - بالورق اللاصق - أنواع الورق 274	أشكال تلبيس القشة 228																																																																							
نماذج مختلفة من أشكال وأنواع الورق 275	طرق تلبيس القشة على المشغولات 229																																																																							
تحديد نوع ولون الورق في الاستخدام 278	تلبيس المشغولات الخشبية باللواح البلاستيك																																																																							
خطوات تلبيس الورق على الجدران 278																																																																								
الفصل الخامس:																																																																								
تلبيس الجدران بالأختاب الطريقة والصلبة 284	المغرى (الفورميكا) 231																																																																							
الطريقة الرئيسية في تلبيس الجدران 284	التلبيس برقائق الميلادين 233																																																																							
الطريقة الأفتية في تلبيس الجدران 287																																																																								
الطريقة المائلة في تلبيس الجدران 288	الفصل الثاني:																																																																							
التلبيس بالأختاب المصنعة 289	نكبة الأسطح بالمواد الرملية والصخرية																																																																							
التلبيس بالمازوبيت واللواح المعakis 298	والطينية المختلفة 235																																																																							
	الحجر - أنواع التلبيس بالحجر 235																																																																							
	الرخام - أشكال الرخام في عملية التلبيس 238																																																																							
	تشكيلات الجبجبن (الجبس) 240																																																																							
	الزجاج - أنواعه 242																																																																							
	الطوب الزجاجي - سبيط الألواح الزجاجية والمرابيب																																																																							
	على الجدران 244																																																																							
	البناء بالطوب الزجاجي - أبعاده 245																																																																							

نماذج لأسقف جاهزة من مواد مختلفة 327	تليس بألواح اللاتيه 290
الفصل التاسع:	التليس بالفلين - والألواح البلاستيكية 291
تليس الأرضيات بالمواد العازلة 329	الفصل السادس:
أرضيات الليزيليوم «الكاوتشو» 329	إنشاء القطع الخشبية الثابتة 294
أرضيات الفلين 332	العناصر الأساسية المكونة للقاطع 294
أرضيات الفلين 333	تليس الهيكل الخشبي 298
أرضيات الموكب 334	تحديد موقع القاطع 300
استخدام السجاد والموكب في فراغات مختلفة 336	تنفيذ القاطع 300
الفصل العاشر:	عزل الجدران والقراطع الخشبية 302
تليس الأرضيات بالأخشاب 337	القراطع - الفوائل المتحركة 304
أرضيات الأخشاب البدنة 337	الفوائل والأبواب المنطبقة 305
تركيب الأرضيات 338	الفصل السابع:
نماذج من البالولات الخشبية 339	تليس الأسف وانشاؤها 307
أرضيات خشبية (سويد) على أسقف وأرضيات مختلفة 340	تليس الأسف وانشاؤها بالبلاطات البلاستيكية 307
كارپيات الباركيه:	والجيزة 307
تشكيلات متعددة من الباركيه بالمربعات 341	تليس البلاطات السقفية على شبكة خشبية 309
والشرائح 342	مسلسلات المعلقة 312
خطوات باركيه مختلفة وعناصرها التركيبة 343	نظام التعليق، أنواع أنظمة التعليق 314
تصميمات ومقاييس أفقية لفراغات مختلفة 349	التعليق السباشر - وغير مباشر 315
الوظائف 349	الفصل الثامن:
استخدمت فيها الأرضيات الخشبية 349	تليس الأسف وانشاؤها بالأخشاب 317
أرضيات الخشب المعاكس 350	مراحل التليس 318
قائمة المراجع العربية والأجنبية 353	تليس الأسف بالأخشاب المصمتة 322
التعابير والكلمات الفنية باللغة الإنجليزية 355	إنشاء السقف المعلق بواسطة الشبك 322
سميات مختلفة في فروع المهنة «التخصص» .. 366	المعدني المعدد 324
	إنشاء السقف المعلق بدون الشبك 324



سلسلة الفنون التطبيقية والهندسية

صناعة الآثار والموبيليا فن التجارة

سلسلة الفنون التطبيقية والهندسية
الأسس التكنولوجية في
استخدام مواد الديكور

المهندس يُونس خضر

تكنولوجيا التجارة والديكور
الأصول التصميمية والتنفيذية في
فن هندسة الديكور

الوقاية من مخاطر
الاصيابات في المسكن
وسلامة الأفراد



المؤلف في سطور

- من مواليد سنة 1947.
- حصل على دبلوم الكلية الصناعية في الكويت سنة 1967 في تخصص الآثار والديكور.
- حصل على بكالوريوس التصميم الداخلي والآثار سنة 1972 من جامعة طوان القاهره مصر.
- عمل في سلك التدريس في المعاهد والكليات الهندسية الليبية لغاية سنة 1979.
- عمل مدرباً لشخص الديكور والتصميم الداخلي في العديد من المعاهد والكليات المعنية في عمان.
- حق بالعمل لدى مؤسسة التدريب المهني / عمان منذ سنة 1980 بوظيفة منسق تدريب لشخص التجارة والديكور، وبعد ذلك في سنة 93 شغل مدير أحد مراكز التدريب المهني التابعة للمؤسسة.
- الحق بعدة دورات تدريبية خارجية بمجالات متعددة في كل من بريطانيا وسويسرا والسويد. إضافة إلى التحاقه بعدة دورات ذاتية مختلفة.

مؤلفات صدرت سابقاً:

- 1- أساس التصميم الداخلي وتنسيق الديكور.
- 2- تكنولوجيا أعمال الديكور.
- 3- مجموعة وحدات تدريبية متكاملة في تخصص التجارة والديكور لوزارة التربية والتعليم ومؤسسة التدريب المهني.
- 4- صياغة الآثار المنزلية (دليل) وزارة التربية والتعليم.
- 5- مراجعة وتفريق عدة كتب متخصصة لوزارة التربية والتعليم والتعليم العالي والجمعية العلمية الملكية.

مؤلفات تحت الإنجاز تصدر قريباً:

سلسلة كتب متخصصة في الآثار والتصميم والفنون.

نشرات المؤلف:

- شارك في تصميم أعمال الديكور المختلفة لعديد من الأماكن الرسمية والخاصة.
- شارك في وضع العديد من المناهج والمقررات المتخصصة لجهات رسمية وجامعات خاصة مختلفة.
- شارك في تقديم العديد من المعارض الفنية المحلية والتخصصات المختلفة لجهات رسمية وخاصة.
- عضو تابة المهندسين الأردنيين.