

وَرَاةُ التَّعَالِمِ الْعَالِي، وَالْبَحْثِ الْعَالِمِيَّ

بِامْتِعَةِ بِنَادٍ... اَكَادِمِيَّةِ الْفَنُونِ الْجَمِيَّةِ

# عِلْمٌ عَلَى طَرِيقِ الْفَنِّ

فَنَجَّ عَيْنُو

أَسَاتِذُ مَعَارِفِ  
رَأِيسَةِ مَرْكَزِ الْفَنُونِ التَّشْكِيلِيَّةِ

الْجِزءُ الْأَوَّلُ

# علمُنا طريقنا

فَرَجٌ عَيْبُو

أستاذ مساعد  
رئيس قسم الفنون التشكيلية

الجزء الأول

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة بغداد - أكاديمية الفنون الجميلة

# علمٌ على طرفِ الألف

فَرَجٌ عَيْبُو

أستاذ مساعد من  
رئيس قسم الفنون التشكيلية

١٩٨٢



تنفيذ وطباعة دار دلفين للنشر ميلانو - إيطاليا

١٩٨٢

Executed & Printed by DOLPHIN PUBLISHERS, Milano - Italy

1982

يكون مناسباً أن تهتم بالفنون التشكيلية في شتى مجالاتها، وإنجازاتها المختلفة المتطورة المعاصرة من: عمارة، نحت، تصوير (رسم)، فخار، زخرفة. ولكننا لم نجد المكتب الشافية لارواء البحوث التي تخوض علوم هذه الفنون وأسرارها التي نحن بصددها. حيث تمهد للقارئ الكريم مفاتيح مغلقة أمامه في عالم الفنون الجميلة الواسع. ليسنى له الاطلاع والاستقصاء على خبايا القدرة العالية الخلاقة عند الانسان. منذ أقدم العصور لما قبل التاريخ وحتى عصرنا الحالي الذي يتميز بالبحث وكشف اسرار الحضارات وفعاليات الانسان وعلاقته بالكون. فكيف به ألا يبحث ويستكشف ويصف أعماله الجمالية التي تمثل جزءاً كبيراً من حياته حيث تغذي نفسه وتجعله متمكناً من حضارته التي جعلته انساناً فعالاً في مجتمعه.

والفنون هي الوجد الصقيل لفعالياته المستمدة من روحه الخلاقة المعالجة لشئ مظاهر الحياة الشخصية والعامية.

ما ورد في هذا الكتاب يستند إلى التحليل العلمي في إيضاح أسرار ومفاتيح الفنون التشكيلية. وهو حصيلة لقرآني طيلة مدة لا تقل عن أربعين سنة قضيتها في فن الرسم وتعليمه وقرأت كثيراً في مجالات الفنون. مما حدى بي أن أقدم هذا المؤلف لطلابي في أكاديمية الفنون الجميلة متوخياً كذلك القارئ العربي حيث هذا الكتاب سيسد فراغاً في المكتبة العربية.

يخني يستند إلى الأصول العممية وكيفية ربط هذه الأصول تطبيقياً في عالم الفنون الجميلة مستنداً إلى التجارب الفنية التي زاوتها طيلة هذه المدة مستنداً هذا العلم وتطبيقه بالتوازي الانسانية بشئ مظاهرها خلال العصور المختلفة حتى يومنا.

وقد بينتُ جميع الخصائص الممكنة المبسطة لمزاولة التطبيق في هذا العلم وفي مجالات الفنون حيث عُدتُ لطريق القارئ حين الحاجة اليها.

ولعلمي أن المكتبة العربية تفتقر إلى مثل هذه الكتب ذات النمط الجديد حيث يعتبر العلم الذي أقدمه لكم من نوع فريد وحتى في بلاد الغرب. فقد أستندت في وضعه إلى مراجع عديدة مدققاً فاحصاً كل فكرة تعريفي في وضعه لتم الفائدة.

وقد أستنزف وقتاً كبيراً في كتابته ورسمه بما لا يقل عن ثلاث سنوات.

وهذا المؤلف بحث في علم الفن - نظرياً وتطبيقاً - وُضِعَ لفائدة الفنانين والطلاب والمثقفين والمعلمين والباحثين.

إن الجهد الذي لاقته في وضع التخطيطات واللوحات الملونة والمصورات المرسومة أمر بالغ الدقة احتاج إلى جهد عالٍ كبير متوخياً أيضاً النظريات وتسهيل مهمتها.

ورأيت من الأفضل أن أضعه بجزئين منفصلين - الجزء الأول - يحتوي على المقدمة وخمسة أبواب - والجزء الثاني - خمسة أبواب أخرى مكاملة مع الشروح والحواشي والمصادر التي كان قسم كبير منها باللغة الانكليزية والقسم الآخر باللغة العربية. وهذه المراجع من أهميات الكتب المعاصرة التي تبحث في عالم الفن. وهو الآن بين يديكم راجياً أن أوفق في رضا القارئ. متوخياً خدمة أمتنا العربية والله من وراء القصد.

فرج عبّو النعمان

الإهداء

إلى الرجل صدرا مدين

الذي أعاد إلى العرب مكانتهم ومجدهم

وعزتهم وثقتهم، وزرع روع النصر في كل مجال

وساعدني تطوير الفهم الحضاري والعالمي

والفني، مؤالبا عشر التطور الحديث.

أهدي هذا المؤلف

فرج عبّو

# المحتوى

## المقدمة

٢٠	١ - نظرة عامة في تاريخ العناصر التشكيلية وأساليبها ومدارسها .
٢٣	٢ - المواد المستعملة قديماً وحديثاً .
٢٣	٣ - الأدوات .
٢٣	٤ - العصر الحجري المتوسط الحديث .
٢٥	٥ - فن البوستان .
٢٧	٦ - جدول إيضاحي زمني للعصور الحجرية .
٢٧	٧ - الفن المصري القديم .
٣٠	٨ - الدولة الوسطى .
٣١	٩ - العصر المتأخر حتى الفتح العربي .
٣١	١٠ - فن أرض الرافدين ( ما بين النهرين ) .
٣٤	١١ - فن الدولة الكلدانية الثانية أو البابلية الجديدة .
٣٥	١٢ - الأخمينيون والفن الفارسي .
٣٦	١٣ - الفن الاغريقي اليوناني .
٣٨	١٤ - الفن الاتروسكي والروماني .
٢٩	١٥ - الفن المسيحي .
٤٠	١٦ - الفن البيزنطي .
٤١	١٧ - الفن الاسلامي .
٤٨	١٨ - عصر فن الرومانسك في القرون الوسطى الأوروبية .
٤٩	١٩ - عصر الفن القوطي .
٥٠	٢٠ - فن عصر النهضة .
٥١	٢١ - الفن في شمال وغرب أوروبا .
٥٢	٢٢ - الحركات الفنية الحديثة المعاصرة .
٥٨	٢٣ - نظرة عامة عن النحت والتصوير .
٥٩	٢٤ - العمارة والمعماريون وتطوراتها الحديثة في أوروبا .
٦٠	٢٥ - موجز في تاريخ الحضارات وعناصرها .

# الجزء الأول

## الباب الأول اللون

## الباب الثاني الخط

صفحة	المبحث الأول	صفحة	المبحث الأول
١٤٣	المبحث الأول مِمَّ يتكون الخط وكيفية تكوينه .	٨٨	نظرة عامة .
١٤٨	المبحث الثاني طبيعة تكوينه الفيزيائية والمساحية والظنية .	٩٠	المبحث الأول الضوء ومكونات أشعة الشمس وتحليلها .
١٥٤	المبحث الثالث الخط في الفراغ .	٩٢	المبحث الثاني مصادر الأشعة الضوئية والنون - النون والطبيعة .
١٦٢	المبحث الرابع طبيعة تكوين الخط وأنواعه .	٩٥	المبحث الثالث انعكاس ألوان المادة على العين وتفسيرها النوني .
١٧٩	المبحث الخامس تشكيل الخط فنياً من الفراغ والمساحة .	١٠٢	المبحث الرابع تصنيف الألوان علمياً وقياساتها الضوئية فيزيائياً .
١٨٤	المبحث السادس أنواع الخط والقيمة الضوئية واللونية .	١١٢	المبحث الخامس إضاءة الألوان واستعمالاتها .
١٨٨	المبحث السابع الفرق بين خطوط اللغات كرموز والخطوط التشكيلية .	١٢٤	المبحث السادس الألوان والفنون التشكيلية .
		١٣٤	المبحث السابع المواد المستعملة للألوان .

## الباب الثالث الشكل

صفحة	نظرة عامة .
	المبحث الأول
٢٠٢	المقومات الأساسية للشكل .
	المبحث الثاني
	استعمالات الشكل كظاهرة
٢٠٥	أساسية .
	المبحث الثالث
	استعمالات الشكل في الفن
	كظاهرة أساسية في الانشاء
٢٠٦	والتكوين للمساحات والحجوم .
	المبحث الرابع
	علاقات المنظور .
٢٠٨	
	المبحث الخامس
٢٢١	تكوين الشكل .
	المبحث السادس
٢٣١	إضاءة الشكل .
	المبحث السابع
٢٣٤	كيف نرى الشكل .

## الباب الرابع الموازنة

صفحة	نظرة عامة .
٢٣٨	
	المبحث الأول
٢٤٠	مصادر الموازنة في الطبيعة .
	المبحث الثاني
٢٤٧	الموازنة والحركة والتشكيل .
	المبحث الثالث
٢٥٢	أنواع الموازنة .
	المبحث الرابع
٢٦٦	الموازنة والكتل والمنظور .
	المبحث الخامس
٢٧١	تشكيل الموازنة .
	المبحث السادس
٢٨١	هدف الموازنة انشائياً .

## الباب الخامس الفراغ

صفحة	المبحث الأول
٢٩٤	تكوين الفراغ .
	المبحث الثاني
٣٠١	حركة النقطة .
	المبحث الثالث
	التأثير الفيزيائي والفني والنفسي
٣٠٦	للفراغ .
	المبحث الرابع
٣٣٨	الفراغ وجمالية الأشكال .
	المبحث الخامس
٣٤٣	السطوح والمجسمات في الفراغ .
	المبحث السادس
٣٤٦	القياسات الهندسية والرياضية .
	المبحث السابع
٣٧١	اللون والفراغ .

## الجزء الثاني

### الباب الأول

### الضوء والقيمة الضوئية

صفحة	المبحث الأول	صفحة	المبحث الأول
٤٤٤	فيزياء الضوء .	٤٤٤	فيزياء الضوء .
٤٥٥	المبحث الثاني	٤٥٥	المبحث الثاني
	الأضواء وخواص علاقاتها .		الأضواء وخواص علاقاتها .
٤٦٠	المبحث الثالث	٤٦٠	المبحث الثالث
	القيمة الضوئية .		القيمة الضوئية .
٤٦٨	المبحث الرابع	٤٦٨	المبحث الرابع
	قيمة اللون ضوئياً وعلاقة هذه		قيمة اللون ضوئياً وعلاقة هذه
	القيمة بالخط والتشكيل .		القيمة بالخط والتشكيل .
٤٨١	المبحث الخامس	٤٨١	المبحث الخامس
	استعمالات القيمة ومجالاتها		استعمالات القيمة ومجالاتها
	تشكيلياً .		تشكيلياً .
٤٩١	المبحث السادس	٤٩١	المبحث السادس
	أنواع الأضواء .		أنواع الأضواء .
٥٠٦	المبحث السابع	٥٠٦	المبحث السابع
	تطبيق القيمة الضوئية انشائياً		تطبيق القيمة الضوئية انشائياً
	وموضوعياً .		وموضوعياً .
٥١٣	المبحث الثامن	٥١٣	المبحث الثامن
	توزيع القيمة الضوئية .		توزيع القيمة الضوئية .
٥٢٦	المبحث التاسع	٥٢٦	المبحث التاسع
	تشكيل الضوء انشائياً .		تشكيل الضوء انشائياً .
٥٣٠	المبحث العاشر	٥٣٠	المبحث العاشر
	الرؤية والموضوع في تشكيل		الرؤية والموضوع في تشكيل
	القيمة .		القيمة .

### الباب الثاني

### التركيب الملمسي

صفحة	المبحث الأول	صفحة	المبحث الأول
٥٣٦	مظهر الغلاف الخارجي للأجسام .	٥٣٦	مظهر الغلاف الخارجي للأجسام .
٥٤٧	المبحث الثاني	٥٤٧	المبحث الثاني
	اللون والملمس علامة فارقة		اللون والملمس علامة فارقة
	للأجسام .		للأجسام .
٥٦١	المبحث الثالث	٥٦١	المبحث الثالث
	علاقة الملمس بالمرئيات .		علاقة الملمس بالمرئيات .
٥٦٤	المبحث الرابع	٥٦٤	المبحث الرابع
	استعمالات الملمس وصفاته .		استعمالات الملمس وصفاته .
٥٧٤	المبحث الخامس	٥٧٤	المبحث الخامس
	تطوير الملمس من الطبيعة إلى الفن .		تطوير الملمس من الطبيعة إلى الفن .
٥٨٢	المبحث السادس	٥٨٢	المبحث السادس
	خواص التركيب الملمسي		خواص التركيب الملمسي
	والحضارة .		والحضارة .
٥٨٥	المبحث السابع	٥٨٥	المبحث السابع
	خصائص الملمس .		خصائص الملمس .
٥٩٠	المبحث الثامن	٥٩٠	المبحث الثامن
	الطابع الفتي للملمس .		الطابع الفتي للملمس .

## الباب الثالث البناء

صفحة	المبحث الأول
٥٩٦	مقومات البناء انشكائي .
	المبحث الثاني
٦٠٢	الفراغ والمسافة .
	المبحث الثالث
٦١٠	مفهوم البناء وأنواعه .
	المبحث الرابع
٦٢٦	النسبة الذهبية عبر العصور .
	المبحث الخامس
٦٤٦	النظرة الجمالية والمواد الخام .
	المبحث السادس
٦٥٩	البناء والأجسام والهيئة .
	المبحث السابع
٦٦٨	تطور أساليب البناء .

## الباب الرابع تكوين الهيئة

صفحة	المبحث الأول
٦٧٦	كيفية الرؤية .
	المبحث الثاني
٦٨٤	العوامل الأساسية وشروحها .
	المبحث الثالث
٧٠٢	الهيئة في الفراغ والمساحة .
	المبحث الرابع
٧٢١	تكوين الهيئة .
	المبحث الخامس
٧٣٠	تصنيف أهيئة ضمن الفراغ .
	المبحث السادس
٧٣٤	عناصر تكوين الهيئة العامة .

## الباب الخامس التكوين الانشائي وطبيعته

صفحة	المبحث الأول
٧٤٦	تطبيق العناصر انشائياً .
	المبحث الثاني
٧٦٤	المميزات .
	المبحث الثالث
٧٧٥	الانشاء كظاهرة .
	المبحث الرابع
٧٩٦	وظيفة الانشاء .
	المبحث الخامس
٨٠٣	تطور رؤية الانشاء عبر العصور .
	المبحث السادس
٨٢٤	المبادئ السياسية وتأثيرها على الانشاء .
	المبحث السابع
٨٣٢	الرؤية والعوامل الاجتماعية والسياسية والاقتصادية .
	المبحث الثامن
٨٣٧	التراث والرؤية .
	المبحث التاسع
٨٤١	الانشاء والرؤية الموضوعية .
	المبحث العاشر
٨٤٣	الختام .

- ١ - نظرة عامة في تاريخ العناصر التشكيلية وأساليبها ومدارسها .
- ٢ - المواد المستعملة قديماً وحديثاً .
- ٣ - الأدوات .
- ٤ - العصر الحجري المتوسط الحديث .
- ٥ - فن البوشمان .
- ٦ - جدول إيضاحي زمني للعصور الحجرية .
- ٧ - الفن المصري القديم .
- ٨ - الدولة الوسطى .
- ٩ - العصر المتأخر حتى الفتح العربي .
- ١٠ - فن أرض الرافدين ( ما بين النهرين ) .
- ١١ - فن الدولة الكلدانية الثانية أو البابلية الجديدة .
- ١٢ - الأحمينيون والفن الفارسي .
- ١٣ - الفن الأغريقي اليوناني .
- ١٤ - الفن الاتروسكي والروماني .
- ١٥ - الفن المسيحي .
- ١٦ - الفن البيزنطي .
- ١٧ - الفن الإسلامي .
- ١٨ - عصر فن الرومانسك في القرون الوسطى الأوربية .
- ١٩ - عصر الفن الغوطي .
- ٢٠ - فن عصر النهضة .
- ٢١ - الفن في شمال وغرب أوروبا .
- ٢٢ - الحركات الفنية الحديثة المعاصرة .
- ٢٣ - نظرة عامة عن النحت والتصوير .
- ٢٤ - العمارة والمعماريون وتطوراتها الحديثة في أوروبا .
- ٢٥ - موجز في تاريخ الحضارات وعناصرها .

١ - نظرة عامة في تاريخ العناصر التشكيلية وأساليبها ومدارسها

حيث تجمع الإنسان البدائي في الكهوف وعرف صناعة الآلة الحجرية في العصر الحجري الأول قبل مئوي سنة اكتشف وابتكر هذه الآلة لحاجته الختمية لأجل تقدم حياته المعاشية وذلك لاستخدامها في القنص

والصيد ودرء الأخطار المداهمة له في كل آن وساعة . والبداية كانت لحفظ النفس من القتل والجوع ولذا استعملها لهذه الأغراض . وبمرور السنين قام بتنظيم أولي لحياته العامة في الكهف كمدجاً يسكن إليه وحياة معاشية معتمدة على الصيد وقطف النباتات المناسبة لأكله . كل ذلك حصل في العصر الحجري وهذا العصر يقسم إلى ثلاثة أقسام وهي :

- ١ - القديم .
- ٢ - المتوسط .
- ٣ - الحديث\* .

لا نغالي إذا وجدنا من خلال حفريات إنسان بكين أن نرجع هذا الإنسان إلى ما قبل ٥٠٠ ألف سنة أو أكثر . وقد سبق وأن ترك آثاراً مضمورة تدل عليه . وكذلك وجد هيكلة العظمي ونوع الجمجمة التي تقرر العهد الذي عاشه . ويسمى هذا العصر الجيولوجي الرابع (بلايستوسين) وما إنسان جاوا العائد إلى هذا العصر والذي يسمى بالإنسان القرد الأ دليل على مانقول . كما عثر على جمجمة مشابهة في القرب من مدينة هيدلبرك (المانية الاتحادية) وهي حلقة متقدمة عن إنسان بكين . وقد دعت المناطق الشمالية من الأرض بعصر الدفء وهي شمال أمريكا وأوروبا وسيبيريا وبعض مناطق آسيا . وعثر على حضارة أولية تنسب إلى إنسان نياندرتال وذلك في حوض الراين . وحتى في بعض المناطق المعتدلة من آسيا وشمال أفريقيا كالغرب وتونس وشمال فلسطين وحوض البحر المتوسط . وحين وجد الإنسان في الكهوف تكون له تفكير بدائي للمحفاظ على حياته تختلف غرائزها ومظاهرها الفكرية والتشكيلية . ولذا نجد من مخلفاته بعض الأدوات المتطورة لغير عالم الصيد والقنص منها بعض الآلات التي تساعده على الحفر أو الرسم أو بعض ادوات الزينة الدينية أو التقليدية التي تخدم الحياة والموت والزواج (الاستنثار بالمرأة والولادة).

واستخدم بعض الأوائل البدائية ووسائل صنعها . إن هؤلاء الناس لهم مميزات القوة والأضراس والعضلات وربما يتسلل منها الإنسان الحالي مباشرة . ومن هذه السلالة انتشرت أغلب السلالات المتحضرة والسائدة الآن وذلك بما كان للمناخ من أثر كبير في الهجرة والحياة والموت وظواهر الطبيعة المؤثرة في سلوكه . وعقيدته ومن ثم فنه وجماليته العامة .

ولهم مميزات في الحياة والموت والحنود وربما كان الموت في مفاهيمهم صعب الإدراك أو لا يحتمل أو لا يرغب فيه لخمية نخسه وشذوذه بالنسبة للحياة ومقدراتها ومسراتها وعلاقتها بالرغبة في الجنس والتزاوج والولادة وحفظها كغريزة إدامة الحياة من خلال النوع . وظهرت نوازع روحية أولية عند الأجناس مثل الأوريكناسيان وكانوا يتخمون بأمور غير الملابس والطعام ومنها "أن الإنسان الذي يموت ربما يفقد دمه" ولذا استعملت أغلب الصور هذه الأقسام باللون الأحمر ولا سيما عملية رمي الحراب القاتلة أو حرقها لتلقب الأحمر وقد وجد في أحد الكهوف حيواناً كبيراً قد قتل بالحراب وهو الماموث صور على جسمه في منطقة القلب باللون الأحمر يخترقه سهام بنفس اللون للدلالة على الموت والدم والقسوة\*\*.

\* الموجز في تاريخ الفن العام ، لأبي صالح الألفي ، طباعة القاهرة سنة ١٩٧٣ . الهيئة العامة للكتاب . (ص ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢) .  
\*\* نرى أن هذه العقيدة التي يرجع أصولها إلى هؤلاء الأقسام ربما تقدر بـ ٢٥٠ ألف سنة ظهورها الجوهري في الدين الفرعوني للأسر المتقدمة ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ . والدين المسيحي الذي يعتمد القديس عليه وهو إعادة دم المسيح بواسطة الحمر المقدسة وجسد المسيح بواسطة الخبز المقدس خلال الذبيحة الإلهية لعرض أعضائها والتبرك بها من قبل المصلين .  
( المؤلف )

وهذا مما يدلنا على أن الحاجة الخيالية (البيولوجية) كانت الغريزة الأولى لحفظ الذات وقد تهذب توسع آفاقها وآلاتها وغاياتها ومصادرها وأدواتها والأفكار والأحلام والرؤى السائدة لها . فهي غايات لوسائل حفظ الحياة وخبائرها ووجد هذا الانسان صنع قلائد من أسنان الحيوانات المقتولة لتهبه الشجاعة والسحر الخافي على أقرانه . وصنع رئيس القبيلة قلائد من القواقع للسحر وربما اتخذ بعض من قديد الحيوانات البحرية أو الخنافس لنفس الغرض . لزيادة من شجاعته وهيبته وسطوته على أقرانه . وإظهار المغالاة في هذا المجال . كان يتخذ برقع بعض جماجم الشجعان من أبناء القبيلة أو الأجداد كرمز للسلطة والسحر والقوة والسنطة .

وأما الرسوم التي رسمت من قبل هؤلاء الناس والتي سميت الكرومانيون وخاصة في العهد المجداليني أثبتت أن هذه الخفية تعتم فيها الفرد بعض مزايا ومواد وأدوات الرسم بالزيت والشحوم المتأثرة بالنار والتي رسمت على أعماق جدران الكهوف المظلمة . أما ناذا في الأعماق ومظلمة فتعتبر لديهم من أسرار إعادة الحياة أو الخصب أو الاكثار منها لغاية السحر أو السلطة أو العقيدة تجاه تلك الحيوانات ومدى فائدتها المادية والروحية للانسان وربما لقدسيتها حتى لا يصل إليها انسان إلا في مراسم معينة .

ومن أشهر هذه الكهوف التي يصعب الوصول إليها تقع في هضبة الدوردون في فرنسا . ذلك الكهف الذي يبلغ عمقه ٧٢٠ قدماً . ويبدأ ظهور هذه الرسوم عن المدخل بعمق ٣٥٠ قدماً وأما الوصول إليها فهو غاية في المشقة . وقد وجد فيه مالا يقل عن ٢٦٢ صورة هجينة .

وكذلك نجد في نيوكس في اربيج نفس الشيء ونعلم أن كثيراً من أولئك الفنانين الغابرين كان يتحمل المشقة في تحضير مواد الرسم وأدواته الأولية وينضح على ظهره مدة ضويلة ربما الأشهر أو السنين ليرسم هذه الصور في أعلى سقف هذه الكهوف . وكذلك كانت نخوته من الطين ولنفس الغرض وربما تطورت عن مفعول السحر وصارت أكثر واقعية من أجل العبادة . أو بالأحرى ليضرب بالسهم من أجل اللهو أو المسرة بالقتص أو أي نوع من ألعاب الصيد والسيطرة الساحرة .

أما العصر الحجري المتأخر فينقسم إلى ثلاثة عصور . وذلك للأدلة والشواهد التي وصلت إلينا من الرسوم أو النحوت .

الأول : الأوريجناسيان .

الثاني : السوثري .

الثالث : المجداليني .

أما الأول :

الأوريجناسيان تم تصننا منه صور متميزة أو منحوتات بارزة أو صلبة ذات ثلاثة أبعاد أو فخاريات ذات طابع معين . بل ما وصلنا منه الهيئة العامة للشكل دون الوجوه مما يدل على أن آهة الأمومة كانت الأمثلة الأولى والقصوى هدف الانسان رغم نوعية الجمال المتهلل المكتنز في آثارها وهي على هيئة نحت بارز . من حجر الجير الصخري كما نجد نفس الطريقة شائعة بين سكان جنوب أفريقيا ورجال الكهوف الـ pushman من قبائل البوشمان والمونتوت وما ورد في أعمال هؤلاء الأفريقيين تشبه أعمال مماثلة لها وجدت في فرنسا وأستراليا والصين ومصر\*\* .

\* الموجز في تاريخ الفن العام ، لأبي صالح الألفي ، طبعة القاهرة سنة ١٩٧٣ . الهيئة العامة للكتاب . (ص ٤٣) .

\*\* Prehistoric & Primitive Man, by Andreas Lommel, P. 1, 2, 4, 5, 6, 10, 13, 34, 35.

#### ٢ - المواد المستعملة قديماً وحديثاً

وقد استعمل رجل هذا العصر المواد الشحمية المشبعة بتراب الكهف أو الأرض الجينية الملونة الممزوجة به عن طريق المصادفة ثم التعلم . وبالصدفة أن وقعت شحوم من فريسته التي كان يشويها على النار . وهذه النار ينتزها نتيجة للصدف القائمة من جراء حريق غابة كثيفة بواسطة الصواعق أو البراكين أو ما إلى ذلك وحين جلب جزءاً منه أو استخدمه للطعام وجد أن الشحم الحيواني إذا سكب على الأرض الترابية أعطته لوناً نقياً يرافقه مزوجاً بها وبالتحارب وجد أن الشحم الساخن كلما امتزج بتراب ملون بلون جديد أعطاه صفة لونية جديدة والتصاقاً بالجدار لا يمكن فصله عنه إذا جف . وهكذا ظهرت الألوان البديائية المسماة بـ chroma وسمي هذا الرجل -بالكرومان- أي : الانسان الملون .

#### ٣ - الأدوات

أما ما يتعلق بأدواته فقد استفاد من الأغصان الطرية لأمرين فإن كانت للرسم استخدم رؤوسها المنقوعة باذاء ونفثها على هيئة فرشاة وغمسها في اللون ورسم بها وكذلك تعامله مع سعف النخل . أما إذا كانت هذه الأغصان لزخرفة سطوح الأواني الخزفية فإما أن تكون فروع أغصان حادة أو منقوشة للنقش والتزيين وهي حصيدلة لعملية ربما كانت بدائية أكثر وربما الطين في داخل الغابة قد زين بطريق الصدفة وذلك حين اشتعال غابة وسقوط أشجارها وأغصان التخيل على قاعها المتكونة من الطين اللين نرى أن الطين يجف وتتطبع صور اغصان الأشجار عليه وقد يكون جفافه متأثراً من حرارة النار . فقد لاحظ هذا الانسان ذلك وحاول أن يقلد ما رأى إلى أن حل سرها بواسطة عقلة ويده وهنا نشأ الفن البديائي . محاذياً للنحت الذي استعمل له صخوراً هشة وطيناً ليناً صنع بيده و فخره فكانت له نتائج طيبة ولو أن ذلك على هيئة تماثيل صغيرة تشبه اللعب التي ينتجها الأطفال حالياً والغرض منها إما اللعب أو السحر أو الزينة للجد أو الأواني الفخارية لشرب الماء ووضع بعض السوائل الحلوة أو السوائل المقدسة كعصير الأشجار والغسل وما إليها لتقدم قرابين للآلهة والحيوانات الألهية العناية الساحرة . أو اعترافاً بقوتها أو جبروتها .

#### ٤ - العصر الحجري المتوسط الحديث

إن ثقافة هذا العصر المنهم الذي تكون بعد انحسار العصر الجيولوجي الثالث كانت نتيجة حتمية لتطور الانسان الذهني والجسدي والتفاني وظهرت على وجوده تغيرات أساسية في حياته . فقد أصبح أكثر استقراراً وربما بدت العائلة أقوى مما مضى ، في الزواج والولادة والثرية . ثم التعلم على القنص والصيد وحتى تربية الدواجن المفيدة . ثم تطورت الزراعة عنده لكثرة عدده وشدة حاجته إلى المواد الغذائية سواء أكانت نباتية أم حيوانية . وظهرت النوازع الدينية والتعبد مما خلفه لنا من تماثيل حجرية وصور منونة بألوان الكروماتيك الحار على الجدران ويظهر أن الانسان عرف في بداية هذا العصر استخدام النار حين اكتشف تحضيره بواسطة حجر الزناد الصخري مع قطعة معدنية وحين قدحها تتكون شرارة مولدة للنار كما عرف المعادن السهلة الاكتشاف كالنحاس والذهب والفضة . واستخدمها للزينة والعبادة وهكذا تدرج إلى الحضارة بيناته المعابد وصنع التماثيل داخل الكهوف واستخدامه الأحجار والأحجار المنحوتة خارج الكهوف ووضعها في السهول وعلى قمم الجبال إما للتعبد أو لتكون شعاراً لأرض هذه العشيرة الساكنة هنا فلما يطؤها رجل غريب فهي المؤشر كاليابوية لقلعة

كبيرة أو مدينة في القرون الوسطى . والأمثلة على ذلك هي \* :

#### آ - كرومليخ

هي مجموعة متناسقة من الأحجار الصوانية السوداء والخمراء منسقة ومفروشة في الأرض على هيئة دائرة أو نصف دائرية كما وجدت في وينز والدنمارك وأرلندا ومالطا .

#### ب - المنهير

بعض من الأحجار الصوانية الشاحبة المقاربة في شكلها لهيئة الانسان وقد أقيمت لأغراض دينية . أو دلائل تؤشر من بعيد على وجود السكان في هذه المنطقة .

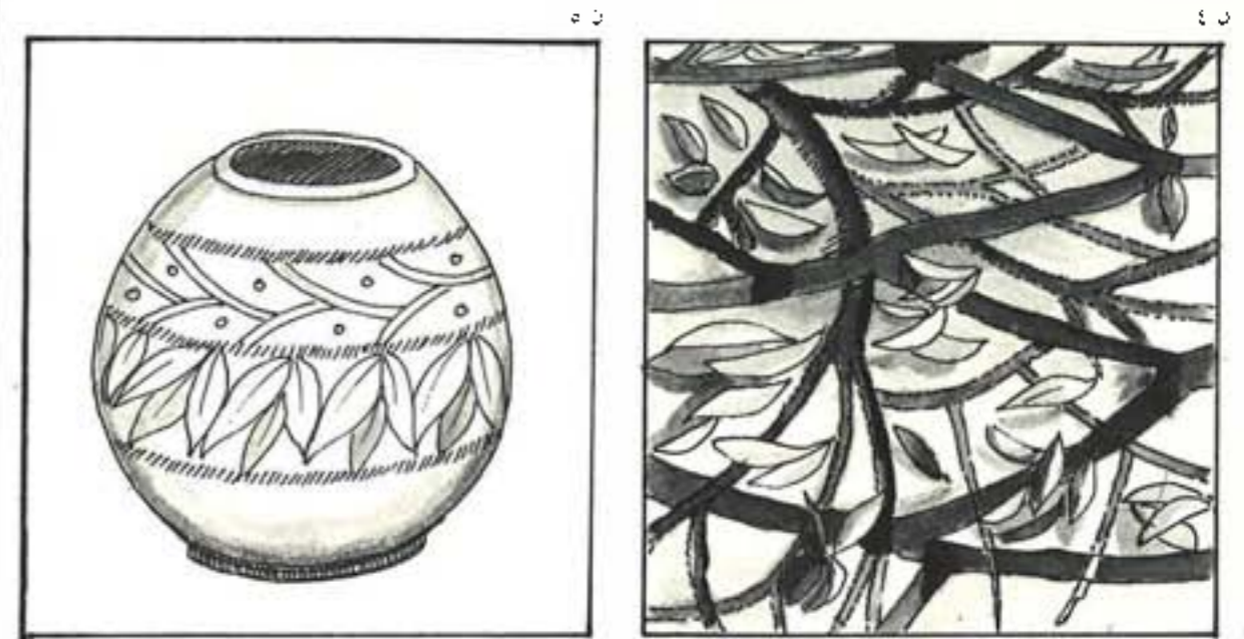
نشير الى الرسم الملون للحيوانات والانسان داخل الكهوف العالية العميقة المظلمة التي لا يصل إليها الانسان وقد رسمت لأعطائها مكانة مقدسة حساسة لايمكن الوصول إليها بسهولة وإذا وصل إليها الانسان استوجب اضاءتها بالشموع فيتأثر بها عقائدياً كما كان يحصل في التماثيل الصوانية السوداء في معبد الكرنك في الأقصر على عهد الأسر المتقدمة\*\* .

#### ٥ - فن البوشمان Bushman

إن معرفتنا بالاساليب الفنية التي اتبعها هذا الانسان الذي سكن أواسط استراليا وأحواض البحار الجنوبية كالمحيط الهندي والهادي والملايو الفلبين وأندونيسيا كلها وأواسط أفريقيا تدلنا على الانفعالات المتشابهة في أعماله وتعطينا المعرفة بالوسائل والآلات والأدوات كالزيوت والأحجار والفخاريات وقد ارتقت إلى مرحلة لا تبعدنا عن الحضارة المسيحية بما لا يزيد عن ٤٠٠٠ - ٢٠٠٠ قبل الميلاد . هؤلاء الناس سكنوا الأدغال ولذلك سمو بالبوشمان وهم منحدرين من سكان أفريقيا الأصليين وحتى الهنود الحمر سكان أمريكا الوسطى الذين لهم فن خاص رفيع مما يدل على حضارة عالية توصلوا إليها بجهد السنين والبحث والتعلم الطويل نقلاً من الآباء إلى الأبناء .

إن مظهر هذا الفن له علاقة وثيقة بالفنون الطبيعية المقلدة لظواهرها كالانسان والحيوانات والخيول والغزلان وقد ألوان الطبيعة نفسها وقام برسم الخنازير البرية وما إليها ولكننا لا نجد فيها صوراً للأشجار أو النباتات .

أما أواسط أفريقيا فقد بقي الفن البدائي منذ فجر التاريخ وحتى يومنا هذا له طابعه المعروف الذي أثر في الفنون الاوربية المعاصرة وذلك لبساطة وسائله وأدواته وآلاته ونزعتة الجمالية الديناميكية المتحركة\*\*\* .



١ ن - نموذج لأغصان شجرة شعاعية في العبابات أوحث للانسان القديم أن يرخرف بها ألوانه المنقورة .

٢ ن - نموذج لشباك أعصان الغابة أدت إلى انطباع في رؤية الانسان القديم يستعملها زخرفياً .

٣ ن - نموذج مكبر يرخرف بالأزميل الخشبي احاد فلاكونت على جدار مزخرف لآناء فخري قديم .

٤ ن - لأرض الطينية الخافتة المنقورة من جراء أشعة الشمس وقد طعت عليها بقايا أغصان وأوراق محروقة .

٥ ن - اناء فخري مزخرف بعناصر تنتمي للعوامل الرسومية تنقاً وقد نظمت هندسياً وجمالياً للزينة .

\* هنا نجد أن الرسم والنحت يصيغ منتقلة من الهلقات التي تركها وذلك نتيجة تطور الآلة لديه فلرسم كانت الفرشة والريبت الملون الحار وأما للنحت فاستعمل الأزميل الحاد الصوان من المعدني . وربما فخر التماثيل الطينية ووضعها في المحاريب للعبادة وصح القوارير لحفظ الماء والزيوت المقدسة لذلك نقشها بلون أو لونين هما الأحمر والأسود . وحفر النقوش texture اعاناً في الرغبة الذاتية الجمالية وأعطى أهمية لها ونسبها عن غيرها

\*\* Prehistoric & Primitive Man, by Hamlyn London 1976, P. 23, 26.

\*\*\* الموجز في تاريخ الفن، لأبي صالح الألفي، طباعة القاهرة سنة ١٩٧٣ . هيئة العامة لكتاب .

## ٦ - جدول ايضاحي زمني للعصور الحجرية

العصر وتاريخه	المكان والثقافة	الانسان
١ - فجر العصر الحجري مليون ونصف مليون سنة		انسان جلاوة وبكين
٢ - العصر الحجري القديم نصف مليون إلى ٢٠ ألف سنة	١ - الثقافة الأشيلية	انسان بلتدون انسان هيدلبرك
	٢ - الفن المستري	انسان نياندرتال
	٣ - الفن الأوريجناسي	انسان كرومانيون
	٤ - الفن السولتري	
	٥ - الفن المجداليني	

٣ - العصر الحجري المتوسط  
من ٢٠-١٢ ألف سنة  
٤ - العصر الحجري الحديث  
من ١٢-٣٠٠٠ ق.م .

## ٧ الفن المصري القديم

العصر الأول والدولة القديمة بين ٤٧٠٠ ق.م - ٢٥٠٠ ق.م

## مقدمة

حضارة وادي النيل هي نتاج للعقل الأنساني حيث انتقل من عصر الصيد من أجل العيش والحياة إلى عصر الزراعة وجمع المحصول وتخزينه . ان هذه البلاد التي يفيض فيها النيل مرتين في السنة مع الطمي كإداة سمادية مغذية للزراعة مع الشمس الصافية المغذية للنباتات والنخيل ومختلف المحاصيل أعطت القوة لأبنائها أن ينظموا انفسهم لتأسيس دولة لها قوتها ويحسب حسابها فنظمت حياة شعبيها ورعاية زراعتهم وتربية مواشهم والأخذ بمصالحهم التجارية في الداخل والخارج مما أدى إلى فيض في الوقت والمال ولذا اتجه الفراعنة إلى تجميع انفسهم ببناء المعابد الضخمة المزخرفة ذات الأعمدة الرخامية لها قواعد وتيجان مختلفة جميلة محفورة حفرأ مختلف المظهر من الرخام أو حجر البازلت الأسود المنصقول وهكذا تطورت مصر من العصر الحجري القديم إلى العصر الحجري الحديث وبعد اكتشاف المعادن والنار تقدمت مختلف الصناعات الزراعية والتجارية واليدوية . و (الصناعات الندينية) إن صح التعبير .

ومن أهم اكتشافات هذا العصر هو اختراع الكتابة وتثبيت نوازعها ورموزها . ثم تطورها بحكم الحاجة إليها وقيامها بتسجيل حاجة المعابد والكتابات والمزارعين وعقودهم والتجار ووثائقهم وما إليها من أمور تجعل التقدم الحضاري أمراً انجباري لحل معضلات الحياة العامة وحياة الدولة والجيش والحياة اليومية الفردية والمعاشية . إن ظهور الدولة كمفهوم منظم تسندها التشريعات أمر حيوي لحياة الناس وحفظ حقوقهم وأعمالهم وتجارتهم وزواجهم ومعتقداتهم فالمصريون أول من آمن بالروح المنفصلة عن الجسد بعد الموت وخلودها، ونجد معظم المعابد لانهم يمزاجوا الحياة الرئيسية كالفرح . والحياة الرياضية أو المسرح كالذي وجدناه في الفن اليوناني

خارطة بيانية توضح مناطق أوروبا الناحية والثقافية والفنية والأزمنة التي مرت بها

العصر الأساسي والثقافة	الفن	العصور الأساسية وما قبل التاريخ	الثقافة القديمة والقديمة المتأخرة	السنة ق. م	فوس بياني لدرجة الحرارة	
					البارد	الحار
العصر الحجري الأول (أحواض البحار)	آلات حجرية	١ - العصر الباليوليثيك القديم	عصر المولستيني القديم المتأخر	٢٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ٥٠٠٠	↓	↑
العصر الأشيلي الأول						
عصر التباثل الحجرية المتوسطة الجليدي الأول المستوطنون في شمال فرنسا وبريطانيا						
العصر الأشيلي المتأخر	عظام على هيئة آلات	٢ - العصر الباليوليثيك المتأخر	عصر الرئيس القديم	١٠٠٠٠ ٥٠٠٠ ٤٠٠٠ ٣٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠	↓	↑
العصر المونبستيري (إنسان نيو ندرال)						
نشأة أولى الفنون الموضوعية						
١ - الكرافيتيون والأورنيانسان العصر الحديث السولتري						
١ - الكرافيتيون والأورنيانسان العصر الحديث السولتري	١ - الكرافيتيون والأورنيانسان العصر الحديث السولتري	١ - الكرافيتيون والأورنيانسان العصر الحديث السولتري	١ - الكرافيتيون والأورنيانسان العصر الحديث السولتري	١٠٠٠٠ ٥٠٠٠ ٤٠٠٠ ٣٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠	↓	↑
٢ - الماكدايني						
العصر الحجري الحديث	٢ - العصر الباليوليثيك المتأخر	٢ - العصر الباليوليثيك المتأخر	٢ - العصر الباليوليثيك المتأخر	٢٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ٥٠٠٠ ٤٠٠٠ ٣٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠	↓	↑
العصر الحجري الحديث	عصر النقص الثاني	العصر الحجري الحديث	العصر الحجري الحديث	١٠٠٠٠ ٥٠٠٠ ٤٠٠٠ ٣٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠	↓	↑

1) - Prehistoric and Primitive Man by Andreias. Pub. by, Hamlyn — London 1976.

والروماني . بل كانت أغلب الأبنية على هيئة معابد ضخمة (الكرنك) وتمثيل رهيبة عالية تمثل القوة والخلود وسحبها الظاهرية غاية في الجدية والصرامة وهذا الأسلوب المأساوي هو نوع يمثل الحياة المزدهرة آنذاك حيث يعبأ الفلاحون عند الضرورة للقتال وكانت المعابد وكهنتها مسيطرين في الحياة والممات واستخدموا السلطة والقوة لتدوير أعمال الدولة من سلم وحرب بالقسوة والقانون والعنف الروحي حيث عمموا فكرة الخلود بعد الموت . لذلك شيدت المعابد والحصون والمدن وكلها كانت على عائق الفلاحين المغلوبين على أمرهم . واستعملت لذلك أقوى المواد في البناء كحجارة الصوان الضخمة والبازلت الأسود والرخام المرمرى التي بنيت منها أعمدة لا يقل ارتفاعها عن (١٢-١٨) متراً . أما العمارة فقد كانت على هيئة متوازي مستطيلات مزخرفة بالمواد الصلبة في الخارج والداخل . ومن الداخل كانت مزينة بالنقوش الجدارية والألوان خاصة واستعملت مواد مختلفة للصور الجدارية نقشت بالألوان الشحمية والألوان المسماة بالتمبرا وقسم منها بالفرسكو وغيرها .

أما المدافن والأهرامات فهي غاية في الغرابة وكانت تبنى على سطح الأرض أو في باطن الجبال كما نشاهدنا في مقابر الأقصر وجزيرة النيل في أسوان وجل هذه المناطق نجد فيها مقابر تحت الأرض من العنباحتى حدود أبي سنبل . وما معبد أبي سنبل الا شاهد على عظمة أفكار البناء والفنون المعمارية والتحتية لهذه العقائد الدائمة الخالدة المثلثة للحضارة الفرعونية .

ان السراديب أو ما تسمى بالمساطب التي تحتوي على هذه السراديب ما هي إلا مراقد لنواميس الموتى حيث تحفظ فيها الجثث لتعود يوم القيامة حسب معتقداتهم (الخلود) .

وتعتبر منطقة "سقارة" من أغنى المناطق بالمساطب المختلفة وأهمها "كعبر" و "نفرحتب" و "تي" . وغيرها . أما الأهرامات فقد أقيمت في أثناء القرن التاسع والعشرين قبل الميلاد أقامها المهندس "امنتب" للملك "زوسر" من الأسرة الثالثة . وهو أول بناء استخدم فيه الحجر الصواني حيث يبلغ ضلع الحجر المربعة الواحدة ما لا يقل عن مترين كما نشاهد ذلك في اهرامات خوفو قرب القاهرة . وحول هذه الأهرامات بنيت قصور جميلة من الحجر الجيري ذات اعمدة مقاربة لليونانية . وتبلغ مساحة قاعدة الهرم ١٢٠ × ١١١ م وارتفاعه ٦١ متراً ويتكون من ست طبقات متدرجة تستند كلما ارتفعت .

#### ١ - النحت

اهتم المصريون القدماء بصناعة التماثيل واقاموا لها فلسفة ترتبط بالدين والخلود والعبادة ويوم القيامة والمواد المستعملة آنذاك الطين المحروق ثم تغيرت إلى الحجر الصواني وحجر البازلت الأسود . ثم استخدم العاج للتعاويد الصغيرة واستخدمت الفخاريات المزججة لنفس الغرض . أما التماثيل التي نحن بصددتها فهي العنصر المميز للفن الفرعوني إذ انها جزء لا يتجزأ من مفهوم العقيدة والعبادة واليوم الآخر والعقاب والثواب أو الفأل الحسن والزواج والانتجاب والفقر والغنى والعسر والبسر وما إليها من الرغائب والرغائز والعقائد ذات العلاقة بالحياة الدنيا والآخرة .

ومن بعض العقائد النفسية المربوطة بالتماثيل هي أن يوضع التمثال أو صورة الميت على التابوت المخطط أو في داخل المقبرة حتى تكون الواسطة في إعادة الحياة إلى الجثة . والروح تتحرك فيه لتعود وهو رمز للحياة في الجثة المسجاة في القبر . ولم يكتف الفنان المصري بذلك بل صنع التماثيل للحيوانات والطيور الجارحة والأليفة وقسم منها كانت رموزاً إلهية أو قسم منها كانت آلهة فعلا وتعبداً إما في البيت أو المعابد ويصنع منها نماذج بالألوان

بجمع صغير للتبرك بها . وخاصة الجعران والخنافس .

وتكونت مدرسة أساسية للأسلوب الفرعوني التزم بها الفنانون والمعماريون على السواء ومنها الوقوف وحركة أرجل واحدة إلى الأمام واليدين المصنبتين إلى أسفل . أو التربع في الجلوس واليدين مصلبة على الصدر . أو السجود والركوع والتربع كما في الكتاب المصري .

أما الأدوات التي استعملت فهي الازميل الحديدي البسيط والمتاقب الحديدية والمقاشط والمطارق لتكسير الحجارة والمعاول لتهديب المرمر والحجارة . واستخدمت العتلات المعلقة من الحبال والبكرات لرفع الحجارة ورسها على بعضها وقسم استخدم الجذوع المدورة للدفع واستخدم الماء لغسل التمثال من الأوساخ ولسهولة قطعه في آن واحد .

#### ب - التماثيل

تمثال شيخ البند - من الحجر الرخامي . و تمثال خضرع من حجر الديوريت الأخضر و تمثال الكاتب المتربع في جنوسه . من الحجر الجيري الملون . وهو اليوم في متحف اللوفر (باريس) ويوجد نسخة منه في المتحف المصري . و تمثال نفرت - ورع حتب - وهما جميلان ، للأمر وزوجته من الحجر الجيري الملون .

#### ج - الصور والزخرفة

نرى روعة في الزخرفة الهندسية الملائمة للعمارة والمعابد والمقابر وهي مزينة بصور الآلهة والحيوانات والطيور والانسان وملونة بالألوان الجميلة ولها أسلوبها المميز في الفن الفرعوني . ونجدها على جدران مقبرة (تي) في سقارة . وأبو صير . وفي هرم أوناس . وهي على هيئة زخرفة ملونة بارزة ولكن هذا البروز ضعيف حيث لا يرى من بعيد . وأهم أساليبه هو الخط الواضح الهندسي الصريح وخلال المساحات المتكونة من حركة الخط بحشوة باللون الصريح ذي السطح الواحد . وأما الألوان فمقسمة بحدود واضحة الخطوط التي حوالها كتقسيم انقاطعات الجغرافية في الخرائط . وأهم الألوان الكروماتية التي استعملت هي :

اللون الأصفر الغامق والفاتح . والأحمر القرميدي والبنّي . والأزرق البحري والسماوي . والأخضر والرمادي . والأبيض والأسود وقسم من هذه الألوان كانت ذات تراكيب معدنية والقسم الآخر نباتياً وأغلبها احتفظ برونقه حتى اليوم ، وأغلبية هذه المصورات والزخارف لا تصل إليها أشعة الشمس داخل المقابر والمعابد .

#### د - الفنون التطبيقية

كلنا نعرف جمال وقوة ورشاقة الأثاث الفرعوني من مصاطب وكراسي وأثاث ومرافد وتوايت مزر كشة وأكفان وأدوات زينة منها العاج والذهب والفضة وقسم منها أحجار كريمة جلبت من مختلف بلدان العالم وكذلك الفخاريات والنحاسيات والأباريق والأواني وماليها فهي عالم كبير يحتاج إلى مجلدات لشرحه وتصويره وتأثيره الحضاري في باقي الأمم .

أما الأقمشة الملونة والنسيج والأبسطة والسجاد فإنها غنية عن الوصف . وكذلك اخشاب البناء من أبواب وشبابيك فهي نماذج حية إلى يومنا هذا .

## ٨ - الدولة الوسطى ( الأمبراطورية )

٢١٤٠ - ١٠٢٤ ق . م

## مقدمة

بعد سقوط الأسرة السادسة تفككت الدولة وظهر حكم الاقطاع وتقلصت سلطة الفرعون وسقوط الأسرة العاشرة انتهت الدولة القديمة أما نفوذ الأمراء فظل مستمراً وخضعوا للفرعون وهو أمر تقليدي لخدمة مصالحهم . ولما أتت الأسرة الثانية عشرة كانت أسرة قوية قامت بتوحيد الأقاليم وظهرت قوة مصر كدولة ذات قيمة حربية كبرى واتخذت لها عاصمة ( طيبة ) حيث بنيت فيها القلاع والمقابر والمعابد ولا نجد أثراً للأهرامات فيها "لأنه نخط أنتهى" . وهنا نجد المقابر غير نطاق واسع وهي تحت الأرض وتحفظ الميت لمدة أطول ولكن في عهد الأسرة الثالثة عشرة تفككت ، ثم أتى الهكسوس واستولوا عليها بسهولة إلى أن أتى أمير طيبة (أحمس الأول) فطردهم وأسس الأسرة الثامنة عشرة وهكذا ازدهرت مصر مرة أخرى .

## ١ - العمارة والنحت

على ما نعرف ظهرت تقاليد وأساليب للفلسفة العقائدية والدينية ولكنها مترجحة بين النمو والأنكفاء معتمدة بقوتها على الأسر الحاكمة . ونجد في الدول المتوسطة وأسرهاراً أزهراً آخر للمعابد والنحوت والتصوير والزخرفة ومن أشهرها :

معبد حتشبسوت الجنائزي في الدير البحري وفي المعبد عدد كبير من تماثيل -الاستفكس- أبو الهول . الرابضة التي تحرس الطريق كذلك تحت معابد في الجبال مثل معبد ( أبو سنبل - رمسيس الثاني ) وهو تحت صرف ليس فيه أي بناء ومنحوت داخل الصخر وفيه أربعة تماثيل ضخمة : رمسيس الثاني يبلغ طوله ٢٠ متراً وحواليه ثلاثة تماثيل أخرى وهناك المعبد المصري ومعبد الكرنك في الأقصر وهو مشهور وأغلبه قائم حتى يومنا هذا\* .

أما الأعمدة التي استعملت للبناء فهي :

- ١ - العمود البسيط المربع الشكل (نجده في معبد الوادي جوار أبي الهول) .
- ٢ - العمود ذو القنوات . والذي أخذ عنه اليونانيون وهو على هيئة اسطوانية .
- ٣ - العمود النحيلي المشهور والمميز للهندسة الفرعونية تاجه على هيئة تاج نخلة نجده في معبد (ساحوراع في أبو صير - ومعبد أدفو في اعالي النيل) .
- ٤ - العمود التيلويفري .
- ٥ - العمود البردي .
- ٦ - العمود الأوزوريسي .

أما تماثيل المعابد فهي على أنواع منها المجسم ومنها البارز .

١ - النحوت البارزة موجودة على جدران المعابد ومقابر الملوك تحكي قصة حياتهم والموت والآلهة والخنود والعتاء والخير والشر والزواج والاختصاب .

\* الاستفكس : حيوان خرافي ينحت على هيئة جسم أسد رابض على الأرض ورأسه رأس رجل كان أو امرأة ويرمز له بالارواح المردعة عن الشر والتي تحرس المعبد أو الحرم كما في أبي الهول (المؤلف) .

ب - النحوت الشخصية تمثل الفرعنة والملوك والأمراء والآلهة مثل تمثال رأس نفرتي المشهور .

## ب - التصوير والزخرفة

ضعفت الأسر المتعاقبة على حكم مصر من جراء الحروب مع اليونان والرومان وضمحت الحياة العامة وعم الفقر في أرض الكنانة مصر . ولم يبق منها سوى بلاد النوبة ونولاها حاكم ليبي في شرق الدلتا . انتهت الأسرة الثالثة والعشرون وفتح النوبيون مصر وانتهت الاسرتان الرابعة والخامسة والعشرون بدخول الآشوريين مصر سنة (٦٧٠ - ٦٢٢ ق . م) وحكمها الآشوريون بواسطة أمراء مصريين إلى أن ظهر (سمنك) أمير جديد طرد الآشوريين وتوحدت كلمة مصر كلها تحت لوائه . وبدأت حياة رغيدة من جديد وعززت قوة الدولة وأميرها وملكها . وهكذا كانت الدولة القبطية بمصر إلى أن فتحها عمرو بن العاص\* .

## ٩ - العصر المتأخر حتى الفتح العربي

من ١٩٠٠ ق . م حتى ٦٣٥ م .

ضعفت الأسر المتعاقبة على حكم مصر من جراء الحروب مع اليونان والرومان وضمحت الحياة العامة وعم الفقر في أرض الكنانة . ولم يبق منها سوى بلاد النوبة ونولاها حاكم ليبي في شرق الدلتا . انتهت الأسرة الثالثة والعشرون وفتح النوبيون مصر وانتهت الاسرتان الرابعة والخامسة والعشرون بدخول الآشوريين مصر سنة (٦٧٠ - ٦٢٢ ق . م) وحكمها الآشوريون بواسطة أمراء مصريين إلى أن ظهر (سمنك) أمير جديد طرد الآشوريين وتوحدت كلمة مصر كلها تحت لوائه . وبدأت حياة رغيدة من جديد وعززت قوة الدولة وأميرها وملكها . وهكذا كانت الدولة القبطية بمصر إلى أن فتحها عمرو بن العاص\* .

أما فنون هذه المرحلة فلا تقل شأناً عن مثيلاتها القديمت و خاصة في النحت والتصوير والزخرفة والفنون التطبيقية وفن الصياغة المتكون من العاج والذهب والفضة والأحجار الكريمة . والأثاث والبسط والأقمشة على اختلاف أنواعها . كما تطورت الحياة العامة بشكل يناسب العصر وأخذت بعض المفاهيم الرومانية واليونانية مجراها إلى أرض النيل وتطعمت الفنون فيها بدم جديد وفي هذه الحالة مهدت إلى ظهور الفن البيزنطي أي تحول من الفن القبطي ذي الخصائص الفرعونية ذات الخط والنون الصريح إلى الفن البيزنطي الذي يحمل نفس الصفات في الصنعة ولكن فلسفته المسيحية تختلف عن الفن القبطي آنذاك . مما أدى إلى تطور واضح ذو خصائص مميزة\*\* .

## ١٠ - الفن في أرض الرافدين ( ما بين النهرين ) Mesopotamia

العراق القديم من ٤٠٠٠ ق . م - ١٩٠٠ ق . م

## مقدمة

إن الأرض المحصورة بين دجلة والفرات خصبة لها قسم شمالي جبلي وقسم جنوبي رسوبي يصلح للزراعة لانبساطه وتوافر المياه فيه . أما من الناحية الغربية فهي متصلة بصحراء العرب والبادية .

الشعوب التي استوطنت هذا الوادي هي سامية وهم السومريون والآكديون والبابليون والآشوريون والكلدانيون .

\* الفن والعمران وبيباير فسنك ، الناشر هونت ، نيويورك (ص ٧) .

\*\* المعجم في تاريخ الفن العام ، أي صياح الألفي ، ضاعة القاهرة سنة ١٩٧٣ . الهيئة العامة للكتاب (ص ٨٢ ، ٨٦ ، ٨٨) .

طباعهم نوعان الشعب الشمالي يتميز بالقسوة والاندفاع والعداء والغزو . والقسم الجنوبي يتميز بالاستقرار والتأمل والزراعة وتربية المواشي ووضع الفلسفة والعلوم والقوانين والنزوع إلى النمو الحضاري .

### آ - استعمال الأدوات

استعمل سكان هذه البلاد بعض المعادن لصنع الآلات والأدوات في الصيد وكذلك وضعوا رموزاً للكتابة المسمارية وطورها واستخدموها لعلومهم وقوانينهم المدنية وتشريعاتهم وسجلوا آدابهم وآراءهم الدينية (ملحمة كلكامش) والعلوم الرياضية والفلكية والصناعية وفتحوا المدارس وتواجد المعلمون فيها يبحثون ويشرحون برسائلهم المختلفة العقائد والآراء وكونوا فلسفة روحية أثرت في الأديان فيما بعد .

### ب - ملوكهم

ظهر بين ظهرانيهم ملوك عدة منهم سرجون الأول (٢٧٥٠ ق.م) وحمورابي مشرع القوانين المدنية (٢١٢٣ ق.م) - (٢٠٨١ ق.م) وكانت بابل أم الدنيا التي شاع أمرها بين العالم المتحضر آنذاك . والتي ورد اسمها في الكتب السماوية المقدسة .

كان ملكها يختصر ذا شكيمة وقوة عالية أراد أن يوحد منطقة الهلال الخصيب ويستتب له الأمر فيها فأمر بحصار أرض يهوذا فلسطين حالياً واستولى عليها ودحر سكانها الأصليين عنوة وساقهم إلى أرض العراق لينبوا برج سيبا وبابل ثانية وهكذا كان حيث احتل القدس التي كانت تسمى "يبوس" سنة ٥٩٩ ق.م وأرسل ملكها (يهوياقين) أسيراً إلى بابل ولكن يهوذا تمردت مرة أخرى في عهد ملكها صدقياء وكان التمرد سبباً في حصول السبي البابلي المشهور لليهود حيث دمرت مدينة أورشليم سنة ٥٨٦ ق.م تدميراً كاملاً وقضى على مملكة يهوذا . ان الحفريات التي أظهرت المعالم الأثرية في كل من نينوي وغرود وخرصباد وبابل وأور تدل على المكانة العظيمة التي كانت تتبجحها شعوب ما بين النهرين عامة . واليكم معالمها :

### آ - فنون العمارة والنحت

أول ما قام به السومريون من العمارة بناء المعابد والمنازل البسيطة بواسطة مواد بناء مصنوعة من الطين الناشف وقليل من أعمدة الخشب أو جذوع النخيل مسندة بالحجارة . لساندة الأعمدة في داخل السقائف وتعتمد على جذوع الأشجار والنخيل كسقوف وأعمدة . وأما الفسح والأحواش فكانت دون سقوف . وحوفا المسقفات على هيئة رباعية . ونجد هذه الأبنية في الأساس تعتبر بدائية إذا ما قورنت بالفن الفرعوني وأقدم نموذج لهذه العمارات السومرية والآكدية هو معبد لآلهة الأمومة بالقرب "أور" ونجد جدرانها ملونة بألوان جذابة . ووجد في داخل المعبد آثار قواعد (لأعمدة مرمية) ربما جنبت من (شمال العراق) . واستعمل الأجر (الطابوق الأحمر) ومرسوم على الجدران الجانبية صور لحيوانات وطيور وشمائل الأسود وحراس وهذه البناية لها أسلوب وطراز واضح في التصميم والتزيين والألوان ربما أثرت تأثيراً كبيراً على الفن الآكدي والبابلي والكلداني والآشوري . ثم الأحميني الفارسي وحتى الساساني . ولم يكتف السومريون بذلك بل استخدموا النحاس وسيلة للنحت البارز المزخرف كما نجد ذلك على أبواب المعبد هذا .

ان أهم المباني المتطورة في أسلوب البناء للمعابد البابلية والكلدانية والآشورية هو أسلوب الزيقورات وتشتمل على برج للمعبد محاط بمباني ، ونهايات الجدران العليا تنتهي بفتحات متدرجة مزخرفة . ومن أهم هذه الزيقورات التي أستعمل القار في تبيسط أرضيتها هي زيقورة "أور" تابعة لمعبد نائر إله الشمس وإله أور .

### ب - النحت البارز Relief

المواد التي استعملت في البناء هي مواد هشة إلى حد ما . ولكن في الفنون البابلية والكلدانية والآشورية كانت متطورة واستعمل للجدران الصوان الأبيض والمرمر الأبيض وظهرت النحوت البارزة للشور المنحج وصور المنوك وعوائلهم وحياتهم العامة مع الآلهة وهم في حالات الصيد والقتل وتقديم الذبائح والقرايين والعبيد والأسرى والهدايا وحتى محاكمتهم وسجنهم وقتل بعض منهم . وقد نحتوا على الجدران غزوات المنوك وقتل وأسر الأعداء ووسائل المواصلات والخيول والحيوانات المفترسة ، وما الأختام الاسطوانية الدقيقة إلا شاهد على ذلك . ان مجمل نحوت الأختام كانت تمثل الموائيق والمعاهدات والعقود للزواج والتجارة وشراء المنازل وما إليها من المرافق العامة . وأغلبها صنعت من المرمر . والأحجار البيضاء وقسم من الأحجار الكريمة وحتى العطين المنخور وخاصة لعامة الشعب .

مثلا اللوحة الجدارية المحفورة تمثل الملك أورنامو ٢٤٠٠ ق.م مؤسس الدولة السومرية (الأسرة الثالثة) توضح أسلوب المصورات البارزة بروزاً خفيفاً على الجدار . والذي نسميه بالنحت البارز Relief .

### ج - النحت الخشن

استخدمت المواد الصلبة في النحت ونحت الرموز الآلهية كالشور المنحج ذي الخمس أرجل المشهور والأسود والفهود والخيول . ولكن نجد الثور المنحج على هيئة نحت نصفي مربوط بالجدار وعلى أبواب المعابد منحوت من المرمر الأزرق أو الأبيض أو الحجر الصواني في بعض الأحيان . وكان النحت يتم بالأزاميل والأفلام الحديدية .

وكذلك تمثل الملك كوديا من الحجر الديوريت الأسود يمثل ملك وكاهن "لكش" .

### د - الفنون التطبيقية

تطورت في الأحقاب الأخيرة من حياة هذه الدول كفن الأيسطة والسجاد والأقمشة والنجارة والخدادة والأثاث وعربات الحرب والصيد وهم أول من اخترع العجلة ونعل الفرس الحديدي ووضعوا تقاليد فنية لصناعة الصياغة والحلي والأحجار الكريمة . والأواني الفخارية وهم الأمم الأولى التي اشتهرت في هذه المجالات وكذلك صناعة الأواني من النحاس الأحمر وقد أفرط السومريون والاكديون والبابليون في البهجة الدنيوية ونجد النقوش على قبورهم وفي مخلفات موتاهم المزينة بالحلي والعقيق .

### هـ - المواد المستعملة في الفن الآشوري

١٠٠٠ - ٦٠٠ ق.م

وُجد الآشوريون في القسم الجبلي والقسم الأعلى من وادي الرافدين وأسسوا حضارة متطورة لأجدادهم

السومريين والاكديين والكلدانيين . ولكن كانت قبائل الكاشيين ترعجهم بغاراتها عليهم إذ كانوا فرساناً أقوياء وحينها هجم الكاشيون حوالي ٢٥٠٠ ق.م كانت معهم خيول يشهد لها وادي الرافدين لأول مرة فاستفاد الآشوريون من ذلك . ثم التحم القوم مع الحيثيين بحروب متعددة حوالي سنة ١٩٢٥ ق.م . فكانت الدولة الحيثية سبب سقوط بابل وأما الآشوريون الأشداء القساة استرجعوا مكانة اسلافهم بالمعونة مع أولاد أعمامهم الكلدانيين القادمون من هضبة ايران الشمالية الشرقية .

حضرتهم كانت تستند إلى مقومات الحروب . والروح العسكرية مع الشعوب الأخرى وأما في الداخل فقد أسسوا المدن ونشئوا في العلوم والتشريع . والفن كان أساساً مهماً من الناحية الجمالية لتزيين المعابد والقصور أي مرتبط بعقائدهم الدينية والديوية واسم آشور يعني إله الشمس وهذا سميت بالدولة الآشورية .

ان التطورات هذه ادت إلى ظهور : - العمارة والنحت - أسلوب مخطوط متطور في البناء وتشبيد الأعمدة والسقوف وزخرفة الجدران والمداخل والسلامم والفسح الأمامية والأقواس والمخاريب والممرات والطرق والأبنية وتنظيم المدن ونرى ذلك في قصر سرجون الثاني في حورساباد . وبجانبه المعبد والشوارع بينهما ونجد الزخارف على الجدران بأجسام إنسانية . أما الفخار المزجج فهو كأفاريز على الجدران للزينة من الداخل ومن الخارج وقد بلطت هذه القصور ، والسطوح تطل على الفضاء . واستخدمت الحجارة والآجر للبناء والتبليط والقار والجص والخشب والمرمر ، وهذا التقدم الفني كان في عهد الملك - سرجون - الثاني و - سنحاريب - و - آشور بانيبال - .

و - الفنون التطبيقية في العهد الآشوري

تقدمت من الناحية الفنية من الوجهة الجمالية حسب تطور الأساليب المعمارية والحياة العامة وخدمت الجماليات داخل القصور على مختلف ألوانها ، وأما الأبنية فقد وصلت إلى دور يتناسب جمالياً مع تطور الحلي والزينة والأحجار الكريمة . ومداخل القصور والحفلات العامة والأعياد .

والأثاث ظهر لأول مرة بشكل له أسلوبه وجماله المركز الذي أثر على جميع الشعوب المحيطة به .

#### ١١ - فن الدولة الكلدانية الثانية أو البابلية الجديدة

٦١٠ ق.م - ٣٦٠ ق.م

ظهرت الدولة الكلدانية في الجنوب وأخذت لنفسها بابل عاصمة لها وعلى يسارها في الشرق الدولة الفارسية الأخمينية وهكذا نجد - نبوخذ نصر - ملكها ، لينا مدينة بابل مجدداً والجنان المعلقة المشهورة وهي تعتبر من عجائب الدنيا السبع في جمال بنائها وطرز تكويتها وظهرت الزيقورات العالية والقصور المهيبه وتحركت التجارة وتطور علم الفلك والرياضيات وابتكروا درجات الدائرة الـ ٣٦٠° وتحركوا من أجل النحت المنحوت والنحت الخائطي البارز وبها سجلوا أعمال ملوكهم في كثير من المعابد وخاصة معبد عشتار بما فيه من فخار مزجج معون يعلوه صور حيوانات بارزة نصفها واقعي ونصفها ينتمي إلى حيوانات أخرى يرمز بها إلى الآلهة التي تمثل معتقداتهم .

نجد بين معبد عشتار ومردوخ شارعاً فسيحاً منبسطاً بالآجر المزفت وتتم فيه مواكب الأعياد الدينية وحوته الزيقورات المختلفة والنهيات المحيطة به محاطة بزخارف على هيئة ورود ملونة .

ولكن اعجب ما يبين ذلك هو سور بابل العظيم الثلاثي أي إن بابل كانت محاطة بثلاثة أسوار - كل أصغر من الذي يليه وهكذا .

#### ١٢ - الأخمينيون والفن الفارسي

٧٤٠ ق.م - ٣٣٠ ق.م

بعد أن تم القضاء على الآشوريين في الجنوب ظهرت الدولة الأخمينية الفارسية . وهم أقوام إيرانيون أتوا من أواسط آسيا . وكونوا حكماً في شرق دجلة في المنطقة المسماة حالياً بدولة ايران وظهرت لديهم تقاليد دينية وروحية مختلفة عن ما بين النهرين وهي الزرادشتية والمناوية والمجوسية ووجدوا معتقداتهم الديوية والروحية بالالتفاف حول آلهتهم وهو إله الخير - أهورامزدا - وكان ذلك حوالي ٧٥٠ ق.م وسُموا بالمجوس - عبدة النار - .

واستقلت ايران الأخمينية على يد حاكمها قورش من تبعية الميديين . وبدأ يحقق طموحاته لفتح ما حواليه من بلاد فتحرش بالخليج العربي وبلاد ما بين النهرين كما استطاع قميير خليفة قورش أن يحتل مصر ويحكمها . وخربوا مدينة الحضر العربية (قرب الموصل) واحتلوها سنة ٢٠٠ ق.م تقريباً .

وحيثما توسعت هذه الدولة على عهد الساسانيين ضعفت مملكتهم فلم يستطيعوا الوقوف أمام الاسكندر المقدوني فدمرهم واحتل بلادهم وقتل ملكهم الكبير دارا سنة ٣٣١ ق.م وآلت هذه البلاد إلى السقوط حتى ظهر الفتح الاسلامي .

#### التصوير والرسم والزخرفة

تقدم الفنون عند الأمم الشرقية المحيطة بأرض ما بين النهرين أثر تأثيراً كبيراً في فن بلاد فارس فقد بنوا قصورهم الفخمة وقلاعهم العسكرية ومدنهم وزينوها بالحدائق الفارهة وجلبوا لها الأشجار من مختلف البلاد ثم زينوا دواخلها وجدرانها بالصور المرسومة بمادة القاشاني والفسيفساء المزخرف والمرسوم بالصور وابتكروا طرزاً في تصوير الحياة والأشخاص ومنازلت مرموقة حتى يومنا هذا واستخدموا القاشاني الملون والألوان الجصية لثابتة والتميرا ومختلف المواد المساعدة لثبات هذه الألوان . ولكن جل حضارتهم مقتبسة من حضارة وفن وادي الرافدين والهند ، وكان عداءهم الأساسي إزالة فنون الحضارات التي حوهم بأي ثمن كان . والتاريخ يعيد نفسه اليوم .

#### ب - العمارة والنحت

والفن الفارسي الأخميني والساساني له شواهد في آثار قصور مدينة برسيبوليس المسماة بالعربية (اصطخر) ساعا الملك الساساني دارا - و - كزر كسيس . وفيها الأعمدة الجميلة ذات تيجان على هيئة رؤوس ثيران مزدوجة تحمل عقود السقوف . وللقصور مداخل الأبواب تمر عليها صفوف من ستة خيول عرضاً . وهي تقع شرق مدينة عبادان الحالية . واستخدمت نحت الثيران المنحوتة لحراسة أبواب القصور والقلاع وقد أخذت عن الفن الآشوري وكذلك النحت الجدارية على هيئة أفاريز تمثل الجنود وحرايبهم أثناء الحملات الحربية على خيولهم ضد الأعداء . ومن الابتكارات الأساسية المنبئة إلى يومنا هذا هي وجود السلم المزدوجة للقصور التي تؤدي إلى المدخل من جهتين تذهب بنا إلى صالات الاستقبال الواسعة . وهذا مما يدل على رفاهية في خيال المعماري وأبهة جمالية في تكوين البناء للارتفاع بأغراضه الحياتية العامة ولأغراض الدولة .

والمواد التي استخدمت في العمارة والنحت : هي الحجارة الصوانية والمرمر الأبيض والمنون والجص لتبليط واستعملت رقائق المرمر الملون للترزين والصور وبعض الصور البارزة المنحوتة من الحجر والمرمر وبعض من المعادن كالنحاس . واستعملت كذلك الألوان الذهبية واللازوردية في التزيينات الداخلية .

اشتهرت إيران في صناعة وزخرفة التحف المعدنية الذهبية والفضية والنحاسية وكذلك الحلبي . وقد طعم قسم كبير من هذه الأواني بالحجارة الكريمة الملونة والشفافة . وكذلك أنواع من الأقمشة الجميلة المزركشة كاليسط والألبسة والزينات . أما السجاد فناهيك عن أصوله وفنه التقليدي المعروف الذي يعتبر من أهم ميزات هذه البلاد . وزخرفوا الأبواب الخشبية وطعموها بالنحاس المطروق والمقايض لفتحتها وكانت من البرونز المصبوب بالحرارة . وزخرفوا ستائر النوافذ وأحشاها . وبلطوا قسماً من القصور بأرضية من الخشب وابتكروا كثيراً من البناءات التي ترصد النفلك واعتبرت مزارات دينية لهم ولأحفادهم .

## ١٣ - الفن الأغريقي اليوناني

من ١١٠٠ ق.م حتى أواخر ١٠٠ ق.م

لا نعرف بالضبط من أين جاءت الأقوام اليونانية ولكن الرأي المعول عليه أنهم نزحوا من مراعي حوض بحر قزوين على الغالب ومن ثم أتوا إلى البلقان ثم امتزجت هذه القبائل . منها الأخائية والدورية واليونية واستقرت في شبه جزيرة اليونان والجزر التي حوالها واستت حضارة وأمبراطورية مشهود باسمها . وأعتادهم كان على المراعي وتربية المواشي ثم التجارة كحصيلة لأجل الحياة كانت الحرب ومن جراء هذا التنافس الشديد على الحياة قامت حكومات متعددة وحواضر عالية المرسي وحضارة رفيعة وكذا فتحت فيها مختلف المذاهب والعبادات والفنسة وتنوعت الأديان والآلهة وعمدت الأوثان والأصنام المجسمة . وظهرت ميادين الرياضة «الجمناستيكية» المعاصرة والملاعب والمسارح وتشكلت فيها برلمانات من أجل أساليب الحكم المختلفة وتحولت إلى قلعة وقلاع حرب ومنافسة على الأموال والسفن والحضارات المحيطة حولها ومجّدت الانسان واعتبرته رمزاً للقوة والحرب وتمت ممارسة التربية الرياضية على اختلاف أنواعها ومجّدت القوة الجسمية والفكرية .

استوطن هذه البقعة من الأرض أقوام متعددة الأجناس نخص منهم الأيونيين ، والدوريين وهما من الجنس الهيلاني وبلادهم كانت آسيا الصغرى وترافيا وكذلك في اتيكا وكانت عاصمتهم (أثينا) .

ان الصفة الغالبة على هذه الأقوام هي المرح وروح اللعب والقوة والمغامرة :

وبحثوا عن الآلة التي تسكن جبال الاولمب واعتبروها آلهة لها صفات البشر العليا ذات الغرائز التي لا تقهر . وظهر في أثينا معبد الاكروبوليس وهو قائم على صخرة محاطة بهضبة عالية شيد عليها وبقي إلى يومنا هذا شاهداً على ذلك .

إن مخلفات الحضارة اليونانية من الفنون كثيرة . وقد استعمل الفنان للتعبير أشكالاً هندسية وتجريدية في الغالب . وقام بالحسابات العقلية دون مراعاة للذوق البصري وبمرور الزمن غير اتجاهه فقرب من الطبيعية ودراستها واهم كثيراً في دراسات النور والظل والفراغ في العمارة والحركة وأنوعها ونسبها وأفكار هذه الأعمال وعلاقتها وتشریحها وكل ما يمس لها من دراسات شكلية متأثرة بالرؤية الواضحة الواقعية والموضوعية المربوطة بجذور الفلسفة الكلاسيكية في الحلول الفنية .

والكلاسيكية هي مذهب ينسب لهؤلاء الأقوام في الدراسات النظرية والفنية التطبيقية ووصلت هذه المرحلة إلى أعلى مراتبها في مضمار الفنون التشكيلية جميعها .

وليس من السهولة القول أن الصناعة وحدها كانت المدار الأساسي لكل هذه الصناعات الفنية تحكّمها نظريات فلسفية ورؤية مربوطة بها ولا يقبلها إلا الطبقة الخاصة كعمل مهذب المظهر وللعمامة هي وسيلة الأبهة والافتخار الشعبي في آن واحد .

## أ - العمارة والنحت

ان المواد التي استعملت في هذا المجال أنواع من المرمر الملون والصوان والقرش والموزاييك الملون والأبيض والأسود . والخشب والجص كحواشي مكملة للمعابد والقصور والدور والأسواق . والحوائت والمراقص والمسارح والملاعب على اختلافها . واستخدمت في دواخلها التماثيل المرمرية والبرونزية المصبوبة بالحرارة العالية وذلك لحفظها من عوادي الزمن ونقشت الأفاريز بالنحت البارز وسجلت المواقع الحربية والفتوحات .

## ب - طراز فن العمارة

ان يكون المسكن بسيطاً عملياً بمرافقه أمر شائع بين كل الحضارات ، إذا ما الذي دعاهم لاقامة هذه المعابد الفخمة والقصور العظيمة . طبعاً ذلك يتوقف على روح معتقداتهم واسلوب تفكيرهم العقلي ورؤياهم للحياة . فكان التمثال مقدساً وجميلاً ولا يقربه الانسان إلا من خلال طقوس دينية استوجبت بناء المعابد الشاهقة الواسعة حتى تستوعب جمهوراً غفيراً أيام الأعياد وأيام المسمات الوطنية . ولذا ظهرت الأساطير الخاصة بالآلهة وهي الاساطير المعروفة في العالم . أما النوافذ في الأبنية فلم تظهر إلا في عصر متأخر حوالي ٦٠٠ ق.م وكانت على هيئة فتحات عالية . وأقدم المعابد الدورية هو اليرثون بني على صخرة الاكروبوليس في أثينا . وطريقة التقسيم واضحة بين القاعدة والاعمدة ذات القنوتات والتيجان وكذلك المعروف من هذه الطرز الطريقة الايونية والكورنتية . وقد أثرت على الحضارة الرومانية وشاع استعمالها . والمعابد اليونانية تواجه الخلاء والطبيعة مباشرة بخلاف المعبد المصري الذي يبني داخل الأسوار والمدارج المختلفة والمعابد المتواصلة عمداً بين بعضها .

أما هدف النحت فكان لنحت تماثيل للآلهة مجسمة وكذلك للأبطال المحاربين تمجيداً للأمبراطورية واعترافاً بجميل من ضحى بنفسه وحياته من أجل الدولة والحاكم . وأن فيدياس ينسب له نحوت البارثون هو وزملائه الأربعة أمر معروف تقريباً والطرز العالي الذي وصل اليه هذا العصر يدلنا على قدرة فائقة واهتمام كبير . لأنه جزء لا يتجزأ من الحياة العامة والخاصة . وفي ميداني الدين والعلم .

## ج - التصوير والرسم

التصوير الاغريقي مستواه لا يقل عن النحت والعمارة بل يضاهيهما ونفس الأهداف والغايات . والمواد التي استعملت هي :

- ١ - الفريسكو الجدارية وهي أنواع من الجص المخلوط بالألوان والشمع رسم به على الجدران .
- ٢ - التمبرا وهي ألوان مكونة من بياض البيض أو الكازين أحد مركبات اللبن والجبن مع الألوان المستخلصة من التراب . ورسم به على الجدران الداخلية بمزوجة بألوان رقيقة وشفافة .
- ٣ - الموزاييك الملون وهذا معروف حالياً واستعمل على هيئة قطع صغيرة تملأ بها المساحات المصورة .

## د - الطرز والأغراض

للتزيينات الداخلية في القصور ورسم العظماء والأباطرة والمواقع الحربية والآلهة ويوم القيامة والحياة العامة والحياة والمرح والغناء والرقص والطرب وما إليها .

## هـ - الأواني الفخارية

ظهرت هذه الأعمال عند سكان جزر إيجه وكانت تجارة رابحة لتزين القصور وبيوت العامة واستخدمت هذه الأواني لحفظ الزيت والعضور وكانت ترسم عليها مختلف القصص الميثولوجية والحياة العامة . والرقص والغناء والغانيات العاريات وما إليها من أمور واقعية وكذلك قسم منها رسم عليها شخصيات مهمة معاصرة . الألوان التي استعملت هي اللون البني والأسود والأبيض وهي ألوان زجاجية جوهرها الحرارة العالية .

## و - الفنون التطبيقية عامة

وجدت هذه الصناعات اليدوية في القرن الخامس قبل الميلاد ومن أهمها : الخي الذهبية والفضية والبرونزية والمعدنية والصحون والأواني والاثاث والأقمشة على أنواعها .

## ١٤ - الفن الأتروسكي والروماني

الأتروسكيون أتوا من آسيا الصغرى «تركيا حالياً» ودخلوا إيطاليا حوالي القرن السادس ق.م وبنوا المدن المشهورة بأعمالهم الفنية ومقابرهم فيها مثل أورفيتو وكورنيتو وكذلك مدناً أخرى في توسكانا . كانت حياتهم عبارة عن قرصنة وتجارة وزراعة . فساء ذوي خشونة مشهود بها . واهتموا اهتماماً كبيراً بأسلوب الحكم وديمقراطيته ومن خلال ذلك صنعوا القائل المفخورة بالنار والتي تسمى - Terra cotta - (تراكوتا) لتدعيم حياة زعمائهم ومقابرهم واليوم الآخر سناً لمعتقداتهم وكانت من الصلصال ويغلب عليها نوازع آشورية في موادها وبعض من أساليبها . ثم تحولت الحياة بين هؤلاء إلى أن جاءت الحضارة الرومانية التي بنت مدينة روما . وحين سيطر الرومان على الحياة العامة استخدموا الصناعات الأتروسكيين وتوطدت الحياة المدنية وازدادت طموحات القياصرة فاتجهوا إلى الشرق واحتكوا مع اليونان وأخذوا ونقلوا عنهم الشيء الكثير ومحضرتهم في الفنون إلا نسجاً واضحاً للأصالة اليونانية . وقد عظم الفن الروماني على عهد الإمبراطور أوكتافيوس اغسطس واستمر مزدهراً حتى القرن الثاني الميلادي . ثم حل محله الفن المسيحي .

## أ - العمارة

ظهرت المعابد الضخمة والمستطية والحمامات العامة والمسابع البحرية . والمرقص والملاعب وأنصب الحربية ونصب الفتوحات وأبواب الانتصارات والقصور العالية للأمراء والطبقة الأرستقراطية . وازدهرت التجارة وعظم شأن الإمبراطورية بعد الفتوحات لبلاد الغال والسكسون والفلمنك والجرمان والأوكران في أوروبا وشمال أفريقيا وآسيا والهند وأرمينيا شرقاً وجزءاً من بلاد فارس وازداد دخل الفرد العادي والتجار والحكام . فقامت هندسة بناء المعابد والمدن لا مثيل لها بضخامتها وامتدادها .

## ب - المواد المستعملة للعمارة

استعملت جميع أصناف المرمر والمرمر الإيطالي الملون والبازلت الأسود والكرانيت والطابوق الأحمر

والخشب والجير والقار والحديد والنحاس والبرونز للبناء والتزيين . والخشب والسجاد والأقمشة والفسيفساء .

## ج - النحت

امتدت يد النحت في جلال لتخيد عظماء ومحاربي الإمبراطورية الرومانية وعظماء حكمها وقيصرتها وفلاسفتها وشعرائها وكتابها ومسرحيها وزينت العقود والمعابد بالقائيل البرونزية المسبوكة .

وظهرت الملاعب الرياضية ممجدة أباطها بنحت تماثيلهم . واستعملوا النصب التذكارية والأضرحة وأقاموا نقوس النصر في الشوارع والأضرحة في المقابر والمعابد ونحتوا صور الملائكة كما فعل الأغرقي ولكن هذه المرة بالأجنحة وبمختلف الحركات الكلاسيكية . وزرکشوا أرض القصور والمعابد بالفسيفساء الملون وأفكار ومواضيع تتصل إما بالفتوحات وحياة الحكام أو بما يتعلق بالدين واليوم الآخر . أو بالخرافات والحكايات . ولم تنصر أعمالهم على عظمة البناء والنحت بل أهتموا بالتصوير .

## د - التصوير

رسموا بألوان وغايات مختلفة وبمواد مختلفة لأغراض مختلفة منها : الفرسكو الجداري والتجرا والفسيفساء المنون وزخرفوا الجدران والأرضيات بالمرمر الملون والمطعم وقلدوا الطبيعة ومناظرها وحيواناتها . ثم استخدم البرونز ، والبرونز المذهب للزينة والأفاريز الداخنية والخارجية لتحلية المرمر الملون . والتصوير قام بمهام كبيرة تزيينية من أجل الدين والدولة والأباطرة والحكام وسجل أعمال الدولة وفتوحاتها وصوروا علمائهم وعقائدهم وحياتهم العامة وخاصة مزينة بشخصياتهم .

## هـ - الفنون التطبيقية والفخاريات

فنونهم لها جماليات اشتهرت في أرجاء الدنيا وذلك لجماها ورفع غاياتها لاستعمالها داخل القصور والصالات والمعابد وبين أبناء الشعب وفي الملاعب .

استعمل العاج والذهب والفضة للزينة ، والمعادن الأخرى للآلات والأدوات المنزلية كالنحاس والبرونز واستعمل الفخار المزجج للضبغ وأدوات المنزل ثم الأقمشة للألبسة ، والبسط والطنافس للفرش والزينة والخشب وخشب الصندل والجوز للآثاث والكراسي وغيرها . ولم يكن شأن هذه المواد بأقل من شأن أختها في الحضارة اليونانية .

إن مجمل الحضارة الرومانية لها غايات تختلف عما ستراه في الحياة المسيحية في روما\* .

## ١٥ - الفن المسيحي

نظراً لتحول هذه العجالة من الفن الوثني الروماني إلى الفن المسيحي في أوروبا . وتعتبره فن حوض البحر المتوسط نبت من خلال عقيدة جديدة متواضعة عمت حياة هذه الشعوب وأضفت فيما بعد الصفة الرسمية على الحكومات المتعاقبة وخاصة بعد القرن الرابع الميلادي .

إن باديء ذي بديء لم تحتاج هذه العقيدة إلى معابد أو منحوت وصور ضخمة بل جعل المؤمنين كانوا

\* نوح في تاريخ الفن العام، لأبي صالح الألفي (ص ١٤٣)

يتعبدون في الخفاء والكهوف خوفاً من الأباطرة الرومان العتاة . ولكن قوة العقيدة كانت تملك السر الذي يصل الإنسان بخالقه معطياً له الأمل في المساواة وفرص العمل وحياة شريفة مفعمة بالأمل للأجيال التي بعدها . ومعروف جداً التضحيات التي قاساها الأوائل وكيف انهم تعرضوا لأفواه السباع في الأعياد والمحافل الرسمية ولم يبالوا بذلك \* .

ظهر الفن في (أيطاليا) منذ النشأة الأولى للمسيحية في الكهوف المسماة (بالكاتاكومب Catecombes) وأهمها في مدينة روما ونابلي وكذلك في شمال أفريقيا أي في أراضي الإمبراطورية الرومانية واليونان القديمة . وصورت فيها حياة السيد المسيح والرسول والقديسين على جدران هذه الأنفاق وبالوان الجص الأحمر القرميدي والأسود والأصفر وبعض من اللون الأخضر . ولم يجرؤ احداً على الرسم الواقعي غير أن يكون فنا رمزياً أول الأمر ثم تحول إلى فن اسطوري لحياة وأعمال وأهداف المسيحية .

وحيثما أصبح الدين ديناً رسمياً للدولة تحول عن باطن الأرض وظهر على سطحها على هيئة معابد وكنائس تحتوي على الصور والنقوش والزخرفة ومن بعد القائل . ثم بدأت المنافسة بين المدن وأي مدينة قامت ببناء وزخرفة وتصوير كنائسها كان لها الفضل الأكبر ، وهي الأكثر عقيدة .

وكانت البازليكا (الكنيسة) على هيئة مسقط ذو صليب روماني له طول وعرض وفي الوسط فسحة للعبادة ، ولها صفين من الأعمدة يميناً ويساراً تحمل السقف والقبه ومن أشهرها في روما بازيكا القديس بطرس والقديس يولص خارج أسوار روما . وتطور التصوير من ألوان الفرسكو بالجص الحار (الجير) إلى صور تصور بمادة الفسيفساء والتميرا\*\*

## ١٦ - الفن البيزنطي

### مقدمة

الفنون للدولة البيزنطية في آسيا الصغرى والقسطنطينية أي "روما الشرقية" المسماة بالإمبراطورية الشرقية الرومانية . ثم تكن إلا امتداداً للتعاليم المسيحية بصيغة الدولة الرسمية لنظام الحكم ولكنه تأثر بأسلوب الأيداء والابداع والعمل بالنظرة المسيحية للمفاهيم الجمالية في الرؤيا لذا نجد الكنائس والصور أخذت بميزات تختلف عما ظهرت عليه في روما الغربية "إيطاليا" إن الدوافع الصريحة من ناحية (التكنيك) الصناعة كانت أبسط من ناحية استعمال مادة ثابتة جميلة غير الفرسكو في التصوير الحائطي وكانت عيوب هذا التكنيك مع مرور الزمن حيث يسقط ويقع ثم يقع اللون ولكنهم استعملوا قطع الموزايك الملونة المطعمة بالزجاج عوضاً عن الفرسكو فحافظ على جمال اللون حتى هذا اليوم ولكن قابليته في العطاء أقل عمقاً من الفرسكو وأبسط يتفق مع الروح الشرقية التي يتميز قوام أسلوبها بالخط واللون البسيط كما في فنون ما بين النهرين وفارس والهند وأواسط آسيا .

وفي عهد الامبراطور جوستنيان الملك المسيحي البيزنطي بنيت بازيكا آياصوفيا ٥٣٧ م وعم تصورها ولم يعرف إن كان تحت لها تماثيل أم لا ؟ و مركزها القسطنطينية . وفيها أنصاف القباب وهي موجودة الآن . وفيها صور السيد المسيح والسما والانسان والحيوان والديونة ... وظهر هذا الفن وانتشر في بلاد اليونان وجنوب أوروبا وجنوب روسيا ووسطها . ابتداءً من القرن السادس وحتى نهاية القرن الثالث عشر .

\* Arts & Ideas, by William Fleming. Pub. Holt 1974. P. 17, 18, 19.

\*\* الموجز في تاريخ الفن، لأبي صالح الألفي (ص ١٧٣، ١٧٤) مختصر.

## أ - النحت

ساد الاعتقاد في بيزنطا أن النحت يعد الانسان عن الروحيات وخاصة روح الله أي بمعنى آخر أن التماثيل تقود الانسان إلى الدنيا وتبعده عن الروحيات . مما أدى إلى تحريم الأوثان والتماثيل في منتصف القرن الثامن . واستمرت حركة تحريم التماثيل لمدة قرن كامل تقريباً .

### ب - الفنون التطبيقية

نعرف هذه الفنون اليدوية التي تمثل حاجة الانسان إليها في الاستعمالات اليومية فقد تقدمت تقدماً رائعاً ولما منها أمثلة كالتصانيق المغلفة بالنحاس والفضة وحتى الذهب المطروق . والأواني الفخارية والتفاديل الفضية لتشموع الكنيسة والمباخر وقطع الأثاث الخشبية والسجاد والأقمشة وغيرها وكانت مزركشة بنقوش شرقية البرعة تمتاز بالبساطة . وفيها تأثيرات تصويرية حياتية لها مدلول كلاسيكي روماني .

أما فنون روما الغربية من نحت وتصوير وعمارة فقد تقدم تقدماً عظيماً بما يتعلق بوصف وايضاح حياة الكنيسة من خلال الدين المسيحي وأعماله . وقد كانت واضحة ممهدة لحركة عصر النهضة الذي سوف تأتي على ذكره فيما بعد .

### ج - المواد المستعملة

استعمل في هذه العهود عدا الفسيفساء لتصوير الصور الفرسكو الشمعي والتميرا على الخشب والجدران وكذلك المرمر للنحت والبرونز المنصوب للتماثيل . والأواني والسجاد . والأباريق المعدنية . والزجاجيات الملونة والأقمشة المختلفة وظهرت الأناجيل المخطوطة على جلد الغزال وكتب الصلاة والترانيل .

## ١٧ - الفن الاسلامي

### مقدمة صغيرة

إن خارطة العالم الاسلامي معروفة ما بين آسيا وشمال أفريقيا واسبانيا ووصلت إلى آسيا الصغرى وأرمينيا والمحيط الجنوبي الهندي وحتى حدود الصين وأواسط آسيا المترامية الأطراف .

وحيثما تمتد حضارة شاسعة مثل هذه خلال ألف ونيف من السنين لابد وأن تعطي إلى الشعوب التي عايشتها من المعرفة والثقافة العربية الاسلامية ما عندها وهكذا تشكلت حضارة مقاربة لبعضها خلال هذه الحقبة بين الشعوب التي دانت بدين الاسلام وظهر تأثيرها في فن العمارة والزخرفة والفنون التطبيقية وحتى التصوير والنحت أساليب متقاربة القسمات والأهداف . ولاشك بأن أول ما تأثر به العرب هو الحضارة اليونانية ، ولكن سرعان ما تخلصت منها وظهرت عقريه هذه الأمة بالعطاء والطابع المميز لها وبمادة وجيزة .

أما الابتكار فهو أمر انساني رائد لكل أمة تمتلك حضارة انسانية فكيف بها في فنونها وثقافتها لاشك أن الأمة العربية قد جددت نفسها في العطاء والابتكار نتيجة لحيويتها الانسانية والتنظيمية والعقائدية المعطاء من أجل كل انسان وفي كل مكان . وعليه فالمهارات والنظرة الجمالية العامة الحياتية والصوفية أخذت تقترب من حياة الانسان اليومية الاعتيادية . وحتى هذه الأفكار تبلورت إلى هذا المستوى من الحياة والحاجة اليومية من قبل الشعوب الاسلامية وبظرة ذات مستوى متقارب في الوحدة الروحية والفكرية إنه ليس بالأمر السهل لهذه

الفلسفة وما تحتاج من الزمن لتتغلغل في خضم وعمق حياة هذه الشعوب عبر هذه الحضارة ائداقفة الآتية من قلب الجزيرة العربية والسريعة الحركة . والبعيدة عن الترف ثم الاندماج في جوهر العقيدة الإسلامية ومراعاة ماورد في القرآن الكريم والتأثر بروح الاسلام الخفيف ليس بالأمر الهين .

وكذلك حاول الفنان المسلم أن يعطي لتخامات الفقيرة الرخيصة الثمن قيمة جمالية عالية بما يضيفه عليها من مهاراته وأفكاره ومعتقداته وإرجاعها إلى بيئته بروح قابلة للتكيف طبق ماورد في العقيدة الإسلامية دون المساس بجوهرها . وصنّع الأواني من المعادن المختلفة النفيسة والزجاجيات والطنافس والقاشاني والفسيفساء والقلائد والحلي النسائية وزينها بالأحجار النفيسة ونسج الأقمشة وزخرفها وطبعها وحك السجاد والطنافس والأبسطة وزاد من صناعة الجنود والأخشاب الفاخرة . وبنى المساجد والجوامع والقصور والقلاع المحصنة وزركش الأسلحة التي كان يستعملها الجند ، ولم يأل جهداً في الابداع وتجميل مرافق الحياة البيئية والداخلية وحول المدن والحدائق إلى جنات عدن وشق الترع والأنهار وفتح الطرق والأمصار .

### آ - كراهية تصوير وتمجيد الكائنات الحية

شاعت فكرة تحريم الكائنات الحية وخاصة بعد صدر الاسلام خوف الرجوع أو التذكر بما يتعلق بالأوثان والمصورات التي تمثل الآفة والأوثان والأنبياء ولكن استقر رأي لكثير من الباحثين على أن المسلمين قد إنصرفوا عن عبادة الأوثان وهو أمر أتي بموجب التعاليم الإسلامية الخفيفة - ولكن الفن انجسم لتحية لم يمنع بل منع ما هو له علاقة بالعبادة . وحتى عند بعض المذاهب المسيحية كان غير محبذ كما مر بنا . وهذا ما يفسر لنا نماذج كثيرة للفنون الجمسة والمصورة في تيار الحركة الفنية الإسلامية وخاصة الحياتية منها عند الشعوب الغير عربية مثل الفرس والهنود والأتراك وحتى العرب في العصور المتأخرة .

### ب العناصر الزخرفية الإسلامية

إن روح التأمل والعبادة والزهد والتقرب من البارز أدى بالفنان المسلم أن ينحى بالابتعاد عن المثل الدنيوية التي حوالبه فبدأ بتطوير الأشكال الطبيعية إلى أشكال هندسية زخرفية لها علاقة كبيرة بالهندسة المعمارية وجدرانها ومرافقها . ثم تحولت هذه الزخارف إلى سجاد وقماش وكذلك التماثيل والقسح والمخاريب والبسط والمنافذ المختلفة . ثم زخرفة الفيشاني والفخاريات والأثاث والأباريق والمناسف والمصحون والطنانجر وكل أدوات الزيتة وأدوات الطبخ والأكل . وزخرف الزجاج والأقمشة . وأن أنواع الزخارف كانت أغنيها :

- ١ - هندسية تجريدية
- ٢ - هندسة الحروف الكوفية ومشتقاتها
- ٣ - هندسة الحرف العربي اجمالاً
- ٤ - زخرفة وتحويل أشكال النباتات
- ٥ - تحويل أشكال الطيور
- ٦ - زخرفة أشكال الحيوانات والانسان
- ٧ - واستفاد من المواد التي استعملت لها هذه الزخارف على النحو التالي :

### ح - المواد والأدوات

انتفع الفنان المسلم من استخدام المواد والخامات البسيطة وحوها إلى روائع جمالية حيث استخدم في التصوير الألوان المائية في تصوير الكتب العلمية والقصص والكتب الأدبية واستعمل أنواع الحجر الأسود والمنون وكذلك زخرف وخط مجموعة من الكتب النفيسة والمصاحف الجمينة . وكانت تبحث عن العلوم الحياتية والجغرافية والفلك والميكانيكا والتاريخ وعلم الأحياء والنبات والفلسفة ... الخ .

أما المواد التي استخدمها لتنتحت فمنها الأحجار الكريمة المستوردة من الصين والهند وبلاد فارس والحبص بأواعه والزجاج ما أدى إلى صناعات فاخرة في هذا المضمار .

ولا يغرب عن بالنا ما لأنواع الأقمشة المزخرفة والمنقوشة والمصورة التي صنعت باليد أو طبعت على الخشب من الأنواع التي تأخذ بالألوان . وكذلك السجاد معروف في العالم .

### د - الطرز الفنية الإسلامية

تفنانون المسلمون رسموا وزخرفوا وحوروا وابتكروا كثيراً من مظاهر وبواطن الحياة الإنسانية وحولوا ذوق الانسان إلى ذوق مبتكر مبدع تأملي مجددين في فن العمارة وهندستها . وظهرت معالم هذه الطرز تقريباً شبه موحدة كما سترها في بداية العصر الأموي وجوهر العصر العباسي الثالث . إن سيادة الطراز العباسي كان منذ بداية ٧٥٠م وطرز آخر في شمال أفريقيا اسمه الطراز المغربي في العمارة والزخرفة وكذلك الطراز الأندلسي ثم المصري والسوري والطرز العباسي والفارسي والصفوي والعثماني والتركي . ثم الطرز الهندية الذائعة الصيت وسوف بين هنا بعضاً من خصائص هذه الفنون وطرزها .

### ١ الدولة الأموية ( ٦٦١ - ٧٥٠ م )

انزاع الذي حصل من أجل الخلافة الإسلامية ومقتل الخليفة علي (ع) حيث يرى أهل السنة جعل خلافة في قبلة فريش مما أدى بهذا الخلاف الثقاتم بين الغريقين إلى إنتصار أتباع معاوية بن أبي سفيان وتأسيسه الدولة الأموية في الشام . وأسس أول أسرة عربية حكمت بأسلوب الوراثة لمدة ٨٩ سنة إلى أن دالت هذه الدولة .

ظهور أول عملة إسلامية في سوريا في عهد عبد الملك بن مروان سنة ٧٧هـ - ٦٩٦م . واستعملت اللغة العربية في الدولة للمراسلات الرسمية والمخاطبة حوالي ٨١هـ - ٨٠٠م .

### العمارة والنحت والزخرفة الأموية

المساجد كانت قبلة المسلمين كانت بدائية البناء والطرز في عهد النبي ﷺ ولكن في الشام تأثرت بما رأته من كنائس بيزنطية وعليه أمر الخلفاء الأمويون بأن تبنى المساجد غاية في الفخامة والزخرفة لإراحة للمسلمين وقت الصلاة والعبادة ومنافسة حرة للفن والعمارة البيزنطية ونشأ اندغام بين الفن البيزنطي والطرز الروحي العربي . وأخذ مأخذاً أموياً واضحاً في مفهوم العمارة حيث كانت عمارة مقدسة للصلاة مع نوابعها الجمالية أو المآذن والمخاريب وبيوت الوضوء وأحواضها ومنابعها . وأما في البلاد الأخرى غير العربية فقد حولت كثير من

\* فنون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية . تأليف نعمت اسماعيل علام . دار المعارف في مصر . القاهرة ١٩٧٣ (ص ٣٣) .

\*\* Islamic Art in Introduction by David James, Pub. by Hamlyn, London 1974 P.8.

المقصود الفخمة إلى معابد ومساجد ومحاريب للعبادة والصلاة . وظهر الاستقرار السياسي الذي أدى إلى تقدم الروح الاجتماعية بين المسلمين وبرز العلم والأدب والفن والصناعة والزراعة والبسنة وتربية الماشية وماليها . ثم قامت الزخرفة على قدم المساواة مع العمارة وخدمتها وكذلك المصنوعات على السجاد وفي القصور الخاصة وسك النقود وما إليها . وتصوير الكتب بالمنمنات وخطها . وبنى الأغنياء القصور باضفاء الجمال الشخصي على ما يرغبون في بنائه وتأنيته . وأغلب هذه القصور مصممة على أن تسد الحاجة الحياتية اليومية من مأكل وراحة واستحمام وإستراخاء وجرحة في القصر الواحد علاوة على الأناج والطرز وأستقبال الوفود والضيوف . وكذلك الفنون التطبيقية وأنواع الأثاث والأقمشة والسجاد والأواني النحاسية والقاشاني وما إليها كلها معروف طرزها . وخاصة الأقمشة الدمشقية . أما الفسيفساء وزركشته فقد بنغ حداً بعيداً في تبطين المنازل العامة والحمامات والقصور والمساجد والجوامع نجدها مزخرفة ومرسومة حسب مقتضى الحاجة \* .

أما المعادن وصناعة التكتيف التي أتت من الموصل واستقرت في الشام فلها شهرتها العالمية وخاصة في صناعة الأواني المنزلية ومن بعد انتقلت إلى مصر واستقرت في القاهرة .

## ٢ الدولة العباسية في العراق

من ٧٥٠ م - ١٢٥٨ م .

في سنة ٧٥٠ م تحولت الخلافة من الدولة الأموية في الشام إلى الدولة العباسية في بغداد والدولة العباسية نسبة إلى العباس عم النبي ﷺ وبنيت أول عاصمة في الإسلام وهي مدينة بغداد على أنقاض قرية صغيرة كانت مأوى للأغنام آنذاك . وحكمت هذه العاصمة قرابة خمسمائة سنة ونيف .

أن تأسيس الخلافة العباسية معناها نهاية للخلافات والاجتهادات في موضوع الخلافة سياسياً واجتماعياً . وبدأت الاتصالات مع الدولة الأموية في الأندلس لوحدة الكلمة . وبعد توسع الفتوحات وسيطرة العباسيون على الأقاليم في آسيا الوسطى وشمالها وكذلك أفريقيا . أخذت وحدة الكلمة تضعف وانتشرت الفتن حيث دخلت أمم معادية للعرب ضمن الإسلام تتحرك ، وخاصة الفرس والأتراك . ونتيجة حتمية لتوسيع الحكم خلال هذه الأطراف المترامية جعل للحكام شبه استقلال ذاتي أدى بالأخير إلى الانفصام عن الدولة الأم كإ حصل في الدولة الأموية في الأندلس واستقلالها عن العاصمة بغداد سنة (٨٠٠ م) وكذلك شمال أفريقيا انفصل عن الدولة العباسية سنة ٨٦٨ م وخاصة مصر على يد أحمد بن طولون الذي فر من بغداد وأسس دولته فيها . سميت بأسمه \*\* .

## ٣ - السامنديون في سمرقند وبخارا ( ٨٧٤ - ٩٩٩ م )

كثير من القطاعات المنضمة إلى الدولة العباسية في إيران وأفغانستان الحالية وأواسط آسيا كانت أممًا مختلفة القوميات . اعتنقت الإسلام وانضمت تحت لوائه ومن جهتها الشعوب السامندية التي أخذت لنفسها الثقافة الفارسية وسيلة حضارية للنهوض بنفسها كما حصل في سمرقند وبخارا مستخدمين اللغة العربية - لغة القرآن - كوسيلة للكتابة وكانت العربية وحضارتها وعاءً لاحتواء السامنديين فيها . وبرز في هذا الوقت المؤرخ الكبير

\* فنون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية . تأليف نعمت اسماعيل . دار المعارف في مصر . القاهرة ١٩٧٣ ( ص ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ) .  
\*\* الفن الإسلامي ، المؤلف أرنست كوين . ترجمة الدكتور أحمد موسى . عن دار الصياد . بيروت ١٩٦٦ ( ص ٣١ ، ٣٢ ) .  
\*\*\* نفس المؤلف السابق ص ( ١٠٠ ) .

الفردوسي - الذي وضع تاريخ الشعب الإيراني بمؤلفه المشهور ( الشاهنامه سنة ٩٥٧ م ) \* .

## ٤ - البويهيون الفارسيون ( ٩٣٢ - ١٠٥٥ م )

ازدهرت بعض المقاطعات الإيرانية التي كان يحكمها البويهيون وأصبحت قوية طموحة في الخلافة مما دعاها لنزوح إلى بغداد واحتلالها وادخال الرعب في قلب الخليفة العباسي وهؤلاء كان مركزهم جنوب إيران احتلوا بغداد سنة ٩٤٥ م . وسيطروا على الخليفة وجعلوه لعبة بين أيديهم . وظهرت روح سياسية تختلف عن التعاليم الإسلامية الخفيفة وذلك لطموح هؤلاء الخزاة في تفكيك الروح المعنوية في قلب العاصمة بغداد مركز حضارة الأمة العربية . وجعلوا الخليفة مسجوناً في قصره . ومن بعد مدة انحسروا عن بغداد مجبرين على ذلك .

## ٥ - الدولة الفاطمية في مصر وسوريا ( ٩٠٩ - ١١٧١ م )

حينما خرج أحمد بن طولون من بغداد قاصداً مصر بدعوة من بعض شيوخ قبائلها . دخل الفسطاط وأسس الدولة الفاطمية وامتدت رقعة دولته إلى سوريا وبعض من مناطق شمال أفريقيا .

## ٦ - الدولة الأموية في الأندلس ( قرطبة ٧٥٦ - ١٠٤١ م )

قامت هذه الدولة العظيمة على يد عبد الرحمن الداخل واختار مدينة قرطبة عاصمة للدولة . ولم تظهر الحضارة العربية في الأندلس إلا بعد استقرار الدولة الأموية فيها وازدهرت العمارة والزخرفة والفنون التطبيقية ، وكذلك الموسيقى والغناء وظهرت قوة الدولة في عهد عبد الرحمن الثالث الخليفة ( ٩١٢ - ٩٦١ م ) والذي أعين نفسه خليفة سنة ٩٤٧ م . وعاشت هذه الدولة لغاية سنة ١٠٣١ م بعد سقوطها على يد الأسبان وكان يحكم العالم الإسلامي آنذاك ثلاثة خلفاء هم : خليفة بغداد وخليفة مصر وخليفة قرطبة في الأندلس \*\* .

## ٧ - العصر السلجوقي الأول والثاني والسلاجقة الأتابكة ( ١٠٥٥ - ١٢٦٢ م )

وهو قاتل تركية عرفت باسم السلاجقة والأتابكة فيما بعد وقد احتلت هذه القبائل بلاد فارس وأصفهان وهمدان والقوقاز وهزموا الغزنويين ( أفغانستان ) وفتحوا خراسان ( ١٠٣٧ م ) واحتلوا بعض أجزاء من العراق وهكذا تمت لهم السيادة على إيران في منتصف القرن الحادي عشر الميلادي ودخل زعيمهم طغرل بك بغداد ( ١٠٥٥ م ) حيث نصبه الخليفة - سلطاناً - وهكذا ضعف حكم الدولة العباسية وتوسع نفوذهم في أغلب العالم الإسلامي بمحبي أتباعهم الأتابكة . واستولوا على آسيا الصغرى - تركيا حالياً - وشملت دولتهم تركيا وإيران وأفغانستان والعراق وبلاد الشام . وما لبثت أن تمزقت هذه الدولة بعد موت حاكمها سنجر الثاني ( ١١١٨ - ١١٥٧ م ) . ودالت هذه الأباطورية الكبيرة \*\*\* .

## ٨ - العصر الأيوبي في مصر وسوريا والعراق ( ١١٧١ - ١٢٥٠ م )

ولد صلاح الدين الأيوبي - مؤسس الدولة الأيوبية في مدينة تكريت من أعمال الدولة الحمدانية وكان راعياً له نور الدين زنكي حاكم دمشق . ثم انتقل إلى مصر بصحبة عمه ( أسد الدين شيركوه ) قائد الجيش

\* Isfame Art in Introduction by David James, Pub. by Hamlyn . London 1974 . P. 8

\*\* فنون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية . تأليف نعمت اسماعيل . دار المعارف في مصر . القاهرة ١٩٧٣ ( ص ٧٥ ) .

\*\*\* نفس المؤلف السابق ص ( ١٠٠ ) .

السوري آنذاك . ثم دخل الجيش العربي ضد الجيش الصليبي الغاصب وانتصر عليه وعين صلاح الدين وزيراً للخليفة المصري العاضد وكانت وزارته في دولة العاضد - مصر - ونادى بنفسه سلطاناً على مصر سنة ١١٧١ م . بعد موت العاضد الفاطمي . وأسس الأسرة الأيوبية وأحتل دمشق وضمها إلى سلطانه وفي خلال عشر سنوات دانت له سوريا والعراق وحب ١١٨٧ م . وتمكن من الاستيلاء على القدس «أورشليم» وانتصر كذلك على الصليبيين واسترد طرابلس وتمكن من الاستيلاء على الحجاز واليمن واتسع سلطانه وشمل أغلب بلاد العرب . توفي صلاح الدين في دمشق سنة (١١٩٣ م) . وانتهى حكم الدولة الأيوبية في مصر سنة (١٢٥٠ م) . وبدأ حكم المماليك فيها بعد أن استولى المغول على العراق وسوريا فيما بعد .

#### ٩ - الاحتلال المغولي ( بداية القرن الثالث عشر ميلادي ١٢٥٨ م )

احتل المغول الجزء الأكبر من الامبراطورية الشرقية الاسلامية . وأدخلوا الفزع والرعب في قلوب السكان وهدموا الحرمات وسحقوا كثيراً من الحضارة والفنون القائمة فيها وعاثوا بالأرض فساداً شمالاً وجنوباً ووصلوا إلى الصحراء وشمال أفريقيا . وكان همهم أن يحتلوا بغداد فاحتلوها سنة (١٢٥٨ م) . ودكوها دكاً بدون رحمة وقبضوا على الخليفة وأعدموه وبذلك انتهت خلافة العباسيين .

#### ١٠ - عهد العائلة الايلخانية في إيران ( ١٢٥٦ - ١٣٤٩ م )

بعد الغزو المغولي للشرق الاسلامي (الشرق الأوسط) فقد نما في إيران الحكم المغولي وظهرت العائلة المغولية الايلخانية سنة ١٣٤٩ . وفي سنة (١٣٨٤ - ١٣٩٣ م) ، وكانت إيران هدفاً للاحتلال من قبل قبائل مغولية أسبوية جديدة زحفت عبر الهند وشمالها ووصلت إيران واحتلتها بواسطة رئيسها تيمورلنك الذي استعرق عائلته في الحكم ما لا يقل عن (١٠٠ سنة) .

#### ١١ - العصر التيموري والتركي ( ١٣٧٨ - ١٥٠٢ م )

ان عصر الثقافة الايرانية يمكن أن يعتبر في العهد التيموري . وخلال حكمهم تمت وازدهرت الفنون قاطبة وخاصة (التصوير ، والزخرفة ، والعمارة) وتمت هذه الفنون وأصبحت بمستوى كلاسيكي رفيع يتناهى الخاصة والعامية على حد سواء .

ولكن تأثير التيموريين في غرب إيران كان بظناً لتواجد قبائل تركانية - رعاء المواشي - اسمها - اكيونلنو - وكانت سحنهم بيضاء . ويتكلمون اللغة التركية . وهم أقوام رحل وأغلبهم عاش في القسم المحيط ببحيرة وافي . وكانت لهم حكومتهم المستقلة ولكن لم يخلفوا حضارة تذكر إلى أن أتى الصفويون وقضوا عليهم .

#### ١٢ - الصفويون في إيران ( ١٥٠١ - ١٧٣٦ م )

الصفويون عائلة ايرانية شاهنشاهية قامت سنة ١٥٠٢ م بتوحيد جميع الأراضي الايرانية من الشرق حتى الغرب .

وكانوا حكاماً ناجحين فعلاً وخلال ( ٢٠٠ سنة ) من حكمهم استقرت إيران وعرفت الازدهار والطمأنينة

وتمت حضارتهم المتعددة الجوانب وفنونهم وبنائهم . ومن أشهر ملوكهم الشاه عباس (١٥٨٧ - ١٦٢٩ م) الذي في عهده تمت الفنون وخاصة التصوير .

#### ١٣ - العصر التركي العثماني ( ١٢٩٩ - ١٩٢٢ م ) الدولة العثمانية

من ألد أعداء الصقويين - العثمانيون الأتراك - وهم قادة متعصبون لتركيتهم وهم من مختلف القبائل التركمانية والتركية المتزاوجة بالدم واللغة . اتخذوا ليشنكوا قوة بحسب لها حساب دولي بعد أن احتلوا آسيا الصغرى (تركيا) وقضوا على الدولة البيزنطية التي كانت عاصمتها القسطنطينية وحين احتلالهم لها سميت «استانبول» سنة (١٤٥٣ م) .

وفي أواسط القرن السادس عشر قام الأتراك بفتح البلاد الاسلامية . في الشرق الآسيوي وجنوب تركيا . والبلاد العربية .

وفي سنة (١٥٢٩ م) قام السلطان سليمان المهيب بالزحف على أوروبا ودخل فيينا عاصمة النمسا وفي سنة (١٥٤٠ م) قام الاسطول التركي بالهجوم على جبل طارق جنوبي إسبانيا . وبعد أن اسلمت واستقرت فيها أمور الحياة في مجموع العالم الاسلامي . وتأثرت حضارتها وفنونها وثيقاً بمظاهر الفنون الاسلامية وجذورها في الجوهرة والفلسفة الجمالية . وبعد مرور ثلاث سنوات من فتوحات سليمان احتل المماليك الأتراك مصر واستقلوا فيها منسلخين عن الدولة العثمانية .

#### ١٤ - عصر المماليك في مصر وسوريا ( ١٢٥٢ - ١٥١٧ م )

سيطر المماليك على مصر وسورية حتى منتصف القرن الثالث عشر الميلادي ولانسي انهم في الأصل ينتمون إلى الأتراك وكانوا أغلبهم من الرقيق الخادم . في الجيش والمرزقة في عهد صلاح الدين الأيوبي وفي الدولة العثمانية ولكثرت انتزعو السلطة بالقوة وألقوا حكمهم وانقسموا إلى - صفيين - من الحكام وهم المماليك البحرية (١٢٥٠ - ١٣٩٠ م) تقريبا بينما الصف الثاني هم البرجية الذين بدأ حكمهم بالسلطان برقوق (١٣٨٢ - ١٥١٧ م) .

#### ١٥ - العصر الاسلامي في الهند ( ٩٦٢ - ١١٨٦ م )

ان غزو الشمال الغربي من الهند من قبل الفتوحات الاسلامية في صدر الاسلام ولكن متأخراً حصل الغزو مجدداً من قبل الغزنويين والأفغان والحكام الأتراك حكموا في أفغانستان نفسها وهم السامانيون ومن بعدهم الغزنويون . الذين نجحوا بمعاودة الغوريون (١١٤٨ - ١٢١٥ م) واحتلوا شمال الهند . وكانوا من عبيد الأتراك . وقد وصل هؤلاء الأقوام حتى مداخل نهر الكنج وكان زعيمهم - قطب الدين آباك - الذي وصل مدينة دلهي . وهو أول عضو مؤسس لعائلة آباك الحاكمة في الهند . وعاصمته دلهي التي حكمها هذه العائلة (٨٠ سنة) هؤلاء الحكام عرفوا فيما بعد بالملوك العبيد (١٢٠٦ - ١٢٨٧ م) ولكن سلاطين دلهي كانوا تحت قبضة حكم الأتراك من (١٢٩٠ - ١٣٢٠ م) . حتى احتلال تيمور للهند سنة (١٣٩٩ م) وكان الحكام لعبة قبضة الأشراف من السادة الهنود بين سنة (١٤١٤ - ١٤٤٣ م) تكونت بعض الولايات المعنودة فيما بعد من

المسلمين . وسنة ١٥٢٦ م . قام أحد أحفاد تيمور وأسمه بابور بالوصول إلى الهند وأعلن « الهند هي حق من حقوقه وتحت إمرته » وهو الذي أسس (الامبراطورية المغولية) رغم عمره القصير . ولكن ولده همايون أرغم على التحلي عن الهند وذلك بضغط من الصفويين الذين كانت عاصمتهم تبريز (١٥٤٠ - ١٥٥٥ م) ولم يتخل عن عزمه في الرجوع إلى الهند مرة ثانية وحكم الامبراطورية الهندية . وقام ولده (أكبر خان) الذي سقطت على يده هذه الامبراطورية الكبيرة سنة (١٥٥٦ - ١٦٠٥ م) ويعتبر من أعظم الأباطرة الذين حكموا هذه البلاد\* .

## ١٨ - عصر فن الرومانسك في القرون الوسطى الأوربية

( من ٨٠٠ م وما بعدها )

### نظرة عامة

منذ تنويع شارلمان سنة ٨٠٠ م . مبراطوراً مقدساً على فرنسا وروما وبناء كنيسة المشهود لها حتى اليوم . أخذ التغيير يطرأ على أسلوب الحياة في جنوب إيطاليا وشمالها الشرقي .

فمن جهة الجنوب انحسر الحكم الاسلامي في صقلية وحل محله حكم الجيوش النورماندية الآتية من جنوب انكلترا إلى جنوب صقلية ووسطها . وخلال قرن من الزمن وعلى حكم روجرز الثاني ملك صقلية بنيت الكنائس من الطرازين العربي والنورماندي وسمى هذا الطراز الجديد من الكنائس والقصور بالطراز الرومانسك . ويحمله في ذلك العصر النورماندي\*\* .

وأما من جهة الشمال الشرقي وهي مدينة فينيسيا فقد بني فيها كنيسة سانت مارك «القديس مرقس» وهي تأثر من الفن البيزنطي والفن الغوطي المسيحي الايطالي المتطور عن الفن الغوطي الآتي من صقلية وفلورنسا وقربوا إلى فينيسيا .

والقول هنا في منشأ الأخذ والتطوير من الأمم الأخرى إلى حقل الفن الايطالي ، والرومانسك يتميز بنحوت لها طابعها الخاص وكذلك العمارة ولها أسلوب في الزخرفة والمشاهدة ومانصفيه من نور وظل في البناء ولها نوع من الهدوء والرصانة عجيبيين . وتحولت فيما بعد إلى الطراز الغوطي الأول .

والكنيسة في الفن الرومانسكي تحطط على هيئة صليب روماني وأما السقوف فقد بنيت من الحجر عوض الخشب وأما الاضاءة فهي تأتي من شبابيك صغيرة إلى الداخل . وتضفي ضوءاً خافتاً . وانتقل هذا الاسلوب إلى فرنسا ووصل القمة في شمال فرنسا وجنوب ألمانيا .

### ١ - النحت والتصوير

كان الفن الأغريقي والروماني مزدهراً وله فلسفته الخاصة بالدولة والعقيدة أما الفن المسيحي الرومانسكي في النحت والتصوير فظهرت علامته في هذه البلاد بشكل خصيب وواضح والحاجة الدينية الملحة ومنها حياة السيد المسيح والعذراء والرسول والتضحية والقداء والمحبة من الخلاص النهائي ويوم القيامة\*\*\* .

ولانجد ذلك في القصور وأساليها أو الكنائس بل الأديرة التي يعيش فيها الرهبان وما تقوم به هذه الرهبينات

من بناء هذه الطرز وتحليتها بصور وتمثيل الأعمال السيد المسيح وتزيين كنائسها وتستفيد منها لاجياء القاصص الديني .

ان هذا الفن يتميز بالبساطة وقلة وعورة السطوح التي عليه في البناء الشكلي وبناء الهيئة المراد إيداءها في العمل الفني ومن مميزات أنه يعبر بصورة عامة دون الخصائص الدقيقة . وله خشونة خاصة في الملمس\* .

والشيء الرئيسي الذي نلمسه فيه هو روح العقيدة الفلسفية المستندة إلى النفس الانسانية وتقبلها للتضحيات الدنيوية من أجل الدين . وظهر في التصوير الزجاج الملون الشفاف ولتفسي الغاية وآثر أن يكون مركزه على فتحات الشبابيك المضاءة بصورة طبيعية . ويتكون هذه الزجاج الملون من قطع ملونة معشقة ومربوطة بخيوط وأوتار من الرصاص تحميها من السقوط وحينها تسقط عليه الأشعة الشمسية تضفي عليه سحراً وحالاً .

### ب - الزخرفة والفنون التطبيقية

من علام من الزخرفة الرومانسكية الواضحة زخرفة تيجان أعمدة سقوف الكنائس والعمارات الرئيسية والأطر - الكورنيشات - المحيطية بأسفل السقوف ونجد فيها بعض الصور للحيوانات موضوعة بأسلوب إسلامي أو بيزنطي\*\* .

وكذلك نجد الزخارف البارزة على بعض الأواني المعدنية وصناديق حفظ الألبسة والزخارف قسم منها قائم في الألبسة الكتسية والمدنية . ثم الكرامى الخشبية وتأثير الزخرفة البيزنطية واضح فيها .

## ١٩ عصر الفن الغوطي The Gothic style

### مقدمة

بعد ما ازدهرت الحضارة والفن في حوض البحر المتوسط مثل أثينا والاسكندرية وايطاليا والقسطنطينية وروما بدأت الحضارة تنمو وتترعرع في شمال أوروبا بتأثير من الحضارة الرومانية القادمة من ايطاليا المسيحية . وبذلك نافست القيم الرومانية الايطالية وظهرت هذه القوة في أواخر القرن الثاني عشر وأوائل القرن الثالث عشر في كل من شمال ايطاليا وفرنسا وانكلترا وشمال ألمانيا و جنوب روسيا واسكندنافية وسويسرا وبالأخص على عهد فيليب أوغسطس ملك فرنسا وازدهرت على عهده مدينة باريس عاصمته وخاصة خلال القرن الثالث عشر . ونشأت حضارة فنية خاصة بأسلوبها في العمارة والنحت والتصوير والفنون التطبيقية ذات مميزات ترتفع إلى أوج الفضاء مع تفاصيل هرمية دقيقة في تكوينها . ونرى ذلك في النحت والتصوير . وهي صفات مميزة للفن الغوطي الأول\*\*\* .

أما العمارة فكانت امتداداً للفن الرومانسكي بأسلوب آخذ في الارتفاع والنحول في التكوين أي ان العقود الخارجية والداخلية نحت إلى الأسلوب المدب ذو الزوايا الحادة وبلغت زوايا العقود والقباب الهرمية من الخارج بما لا يزيد عن ٢٥ درجة .

ولكن العقود الداخلية هندسياً وشكلياً مرتبطة مع بناء العقود الخارجية وكل تمثل لوحه وزخرفة وشباك

\* الملمس أو الملمس التركيبي وله مرادف باللغة الانكليزية وهو the texture .

\*\* Art & Ideas, by Fleming, Pub. by Holt New York 1974, P. 135, 138.

\*\*\* الموجز في تاريخ الفن العام ، أي صناع الألفي ، طاعة القاهرة سنة ١٩٧٣ . الهيئة العامة للكتاب . (ص ٢٢٣) .

\* Islamic Art in Introduction, by David James. pub. by Hamlyn. London 1974. P. 16.

\*\* Arts & Ideas, by Fleming. Pub. by Holt New York 1974, P. 89, 99.

\*\*\* الموجز في تاريخ الفن العام ، أي صناع الألفي الطاعة ١٩٧٣ . (ص ٢٢١ ، ٢٢٠) .

وباب ومسطبة لها نفس الامتداد الفني والنظرة الشكلية لما عليه المشهد الوظيفي لبنانية من الخارج والداخل . ولم تأت هذه النسب عبطاً بل كانت مضاعفة ومستندة الى نسبة قامة الانسان وأطرافه الأربعة وعلى امتدادها ومضاعفاتها أخذت نسب الكاتدرائيات والعمائر ولذا نجد التأثير الروحي واضح عند المشاهدة وعلاقة النسبة الذهبية في البناء ( سنأتي على شرحها فيما بعد ) .

### آ - النحت

وُجد بكثرة داخل الكنائس وخارجها للتعبير عن حياة القديسين والقصص الديني بعكس الفن الرومانسكي الذي يحوي على عدد قليل من التماثيل الشخصية أو الترتيبية\* .

### ب - الزخرفة

استنبطها النحاتون والمصورون من اشتقاقاتهم الهندسية لتزهور والبيئة المحيطة بهم . ومن الكنائس الرئيسية التي خلقها هذا الفن :

- ١ - كاتدرائية شارتر
- ٢ - كاتدرائية نوتردام دي باريس
- ٣ - كاتدرائية ستراسبورغ في (ألمانيا)
- ٤ - كاتدرائية سانت دينيس .
- ٥ - جامعة أكسفورد وكنيستها في انكلترا\*\* .
- ٦ - كاتدرائية أميان
- ٧ - كاتدرائية كولون في ألمانيا
- ٨ - كاتدرائية السيد المسيح في ميلانو .
- ٩ - (جامعة باريس) .

وبالنسبة للفنانين كالمعماريين والرسميين والنحاتين والمزخرفين فقد أدخلوا واقع الحياة اليومية ورسموا الأشخاص من القديسين والأغنياء وكذلك المناظر الطبيعية والحياة الاجتماعية\*\*\* .

ومن تأثير الفن على العلم فقد تقدمت العلوم المساعدة للفن . كعلم التشريح وعلم المنظور وعلم البناء وخصائص المواد وفحصها وتقدم علوم الفيزياء والميكانيكا والكيمياء . ويعتبر ليوناردو دافنشي الفنان والعالم ١٤٥٢-١٥١٩ م الرمز الفني والعلمي للعقل الطموح كقمة مضيفة لعقلية عصر النهضة الدافقة\*\*\*\* .

### ٢٠ - فن عصر النهضة Arts of the renaissance

منذ عصر الاكتشافات الجغرافية وظهور فلسفة القديس أوغسطينوس الذي آمن وكتب لتحرير الانسان عقلياً وفكرياً ودينياً وجعل الدين الذي كان منتشرأ في القرون الوسطى ينحسر إلى الأديرة والكنائس . كان في بداية عصر الاكتشافات الجغرافية ومنها اكتشاف أميركا العصر الذي أدى إلى تحرير العقل والانسان من عقائه الديني . ومن الالهي أنى هذا العصر خصبة أجيال وعصور متطورة نسبياً مهدت له وظهرت طبقات إنسانية متفاوتة في الغنى والمغامرة وجعل الدين أساس العقيدة ومظهر مقدس للانسان ليس إلا ، وسوف يكون آخر القرن الرابع والخامس والسادس عشر ومن بعده عصر فك العقال والتحفز للانسان من قيود كانت مسيطرة عليه

\* Art & Ideas, by Fleming, Pub. by Holt New York 1974, P. 128.

\*\* الموجز في تاريخ الفن العام ، لأبي صالح الألفي ، طباعة القاهرة سنة ١٩٧٣ . انهية العامة للكتاب . (ص ٢٢٤) .

\*\*\* Art & Ideas, by Fleming, Pub. by Holt New York 1974, P. 149.

\*\*\*\* The Renaissance, Italy 1460, 1500 by Andre Chastel (edited by André Malraux) Pub. by Thames and Hudson, France 1966 P. 6

شألة فكره وعمله اما اليوم وقد أتى التحرر من قبل رجال الكنيسة ومهدوا للمفكرين من الابداء أمثال دافنشي وبترايك وليوناردو دافنشي وميكافلي أن يكتبوا ما يرونه في صالح الانسان وليس ضده\* .

وظهور مجتمع اقطاعي منتمي إلى الكنيسة و متميز في الحكم وظهور عناصر سياسية متقابلة هي نقابات العمال والزراع للمطالبة بحقوقهم المهذورة . أدى هذا التفاعل بين مختلف الطبقات الاجتماعية والدينية إلى التحفز الفكري والتفاعل الانساني بين مختلف العقيدة والآراء الفعلية العلمية الجديدة المربوطة بالانسان المعاصر ومن جملة هذه المظاهر نمو القيمة في الذات والشعور الانساني وجعله حافظاً للاعتداد بالنفس والخروج عن الدائرة الدينية الضيقة إلى عالم المغامرة والتجارة وراء البحار ونشأ فن تحقيقي مربوط بواقع الانسان من جهة ومن أجنحة الأخرى مرتبط بين أفكاره وتقاليد حضارته الكلاسيكية الفنية ومفاهيمه الدينية التي اعتبرت نموذجاً حثدي للانسان نفسه . وسخرت جميع القابليات العلمية والفنية والتكيفية في الاكتشافات والاختراعات والعلوم والفنية والمسرح خدمة للكنيسة وترسيخ اقدامها سياسياً واجتماعياً . ونجد عظماء الفنانين سعداء بخدمه الكنيسة آنذاك دون تحفظ رغم انهم سخرها فهم العقلاني العلمي المربوط حسيماً بالرؤية الواقعية للانسان لتعاصر مع الاحتفاظ بنموذج حياته التقليدية أسلوباً ومعنى .

### ٢١ - تحرك الفن في شمال وغرب أوروبا

ثم يقف الفن بين جنات ايطاليا لوحدها بل أخذ يتسرب ويتغلغل إلى كل العالم الأوروبي يدافع الحاجة واثراء الاقتصادي والسياسي والفكري . وانتقل من فلورنسا إلى فرنسا على يدي فرانسوا الأول عاهل فرنسا ثم اسبانيا وتحرك إلى ألمانيا وانكلترا وسويسرا ومنطقة الفلمنك (بلجيكا وهولندا وجنوب ألمانيا الألبية) وتفاعل بشكل واضح بمدارس جديدة مختلفة النزعة كيوادر للانطباعية على يدي كرافاجيو ورامبرانت ومن بعدها ظهرت مبادئ الرومانتيكية ثم الواقعية ثم الكلاسيكية الحديثة ثم المدارس الحديثة التي سوف تتكلم عنها فيما بعد\*\* .

ان النوازع الكلاسيكية التي عبرت عن الأفكار الدينية والدينية في فلورنسا والبندقية وروما لم تكن إلا رجوعاً إلى الفلسفة اليونانية والجلال الروماني في التعبير الفني المستند إلى جمال الانسان وأعماله المكتسبة الأمر الذي جعل جيل الفنانين أمثال فرا أنجلو Fra Angelico وبوتشلي يمهدان لظهور فنانين أمثال ليوناردو ورافائلو وشيسابوي ودونا تلو وميخائيل انجلو المعماري والنحات والرسم وأترابهم من معماريين ومزخرفين . وكثير من الفنانين الذين اهتموا بالعلوم المساعدة للفن مثل باولو أوجلنو الذي وضع قواعد علم المنظور وغيرهم . وتمخضت عن الحركة الكلاسيكية حركة فنية جديدة أوائل القرن السادس عشر هي أن الباروكو ومن بعدها الروكوكو . ثم ظهرت المدرسة الرومانتيكية في نهاية القرن السابع والثامن عشر وفن الكوتيك في العمارة ومن بعد أتت المدرسة الواقعية الفرنسية الواقعية الرومانتيكية الانكليزية والألمانية . أما المدرسة الواقعية الفلمنكية فمنها خصائص وأساليب يميزها بالدقة والبساطة ومحاكاة الطبيعة بروح كلاسيكية نوعاً ما .

طبعاً سوف لانتمكن ياسهاب عن المدارس لأنها ليست مرجع البحث بل هذا التمهيد يذكرنا بتطور الفنون حضارياً خلال أحقاب طويلة من تجربة الانسان المتطور ضمن مراحل عديدة أدت إلى ما نراه الآن من مدينة متقدمة في مختلف المجالات .

\* الموجز في تاريخ الفن العام ، لأبي صالح الألفي ، طباعة القاهرة سنة ١٩٧٣ . انهية العامة للكتاب . (ص ٢٢٩) .

\*\* Art & Ideas, by Fleming, Pub. by Holt New York 1974, P. 258.

## ٢٢ - الحركات الفنية الحديثة المعاصرة Movement of contemporary Arts

منذ سنة ١٦٠٠ حتى يومنا هذا

## مقدمة

الثورة الفرنسية أتت قديفة بعد عصر النهضة في أوروبا وانفجرت في فرنسا سنة ١٧٨٩ م . فكان لها تأثير خطير في الحياة السياسية والاجتماعية والفكرية والاقتصادية الأوربية وليس في فرنسا فحسب .

وكما نعلم ان الفن كان في خدمة الأغنياء والمتقنين (الطبقات الارستقراطية) وإذا عدنا إلى الوراء قليلاً منذ سنة ١٦٠٠ ظهرت حركة فن الباروك في العمارة وخصائصه وأوائل القرن السابع عشر ظهر فن الروكوكو الزخرفي المبرقش ودام ما لا يقل عن ١٠٠ عام وأشهر من ظهر في هذا المضممار الرسام "واطو" ومدام "فيجي ليران" الفرنسية .

## ١ - الكلاسيكية الحديثة والرجوع إليها

إن أسلوب الترف والأناقة لم يُرض هؤلاء الفنانين فرجعوا إلى الدراسة الجديدة للفن الاغريقي جملة وتفصيلاً ولكن بروحية العصر . ومن أشهرهم "دافيد" رسام البلاط في عهد نابليون بونابارت وتزعم المدرسة هذه وحسن الأسلوب بالتخطيط المحكم وبالرجوع إلى جمال جسم الانسان وجمال الألوان المبسطة . ودلائل العمارة الرومانية . والموضوع التي طرفها استوجبت مواضيع تاريخية أو سياسية أو قصصية خيالية أو دينية أو ميثولوجية .

## ب - الأسلوب الرومانتيكي ومدرسته

ونتيجة لهذا الأسلوب المتزمت بحق العصر الجديد في القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر ظهر لقيف من الفنانين الشباب قائماً على هذه المدرسة التقليدية الباردة والمميتة للأعصاب ومن بينهم الفنان جيريكو وأحكامهم للمدرسة الجديدة تتلخص فيما يلي :

- ١ - الاهتمام بالقصص الديني والبطولي والقصة الدراماتيكية والرومانسية للشباب وما يتمخض عن انفعالات الحب وأهدافه . بين الرجل والمرأة .
- ٢ - المبالغة في الحركات وعتفها بعكس الحركات الكلاسيكية الهادئة الهادفة إلى التأمل .
- ٣ - استعمال الألوان الدافئة المتضادة والحارة والبيارة بشكل عنيف .
- ٤ - استعمال قوة الاضاءة المنفصلة في النور والظل .
- ٥ - التخفيف من حدة وقوة الخطوط القديمة الكلاسيكية .
- ٦ - ظهور استعمال اللون الذهبي مجدداً في الصور الكنسية وحياة القديسين .

ولم تمتد هذه المدرسة أكثر من الربع الأول من القرن التاسع عشر وزعيم قمتها دي لاكروا الفرنسي المشهور ومن بعد تحولت هذه المدرسة إلى فن دراسي أكاديمي جاف خال من الروح الفنية . والسليقة الانسيابية وبردت هذه المدرسة الأكاديمية المتجددة أمام الجماهير .

## ج - جماعة الباربيزون في فرنسا ١٨١٧ م .

في هذه المرحلة اهتم الفنانون بالخروج إلى الطبيعة ونبتذ الحياة والعمل داخل الاستوديوهات . (المراسم

الفنية) وسجلوا الحياة في الطبيعة . أو الطبيعة في مختلف أوقاتها في الصباح والعصر وعند الغروب أو الصيف والشتاء ومن زعماء هذه المدرسة تيودور روسو (١٨١٢ - ١٨٦٩) وكان اهتمامه ينقل تفاصيل الأشجار والطيور والأنهار والبحيرات وحيوية الألوان الخضراء والزرقاء والصفراء والحمراء .

ومن أبرز من عمل معه هو (دويني) ١٨١٧ - ١٨٧٨ م. و (كورو) ١٧٩٦ - ١٨٧٥ ويتميز بالهدوء الفلسفي العجيب في جميع انتاجاته وكل ذلك راجع إلى باكورة شبابه أيام الدراسة في روما . و (مينيه) يتميز برسم حياة الفلاحين وتعبهم وكدهم ولوحاتهم تعبير عن روح إنسانية عالية ظاهر عليها الفقر والعبادة والتعب في الحياة لاجل الحصول على لقمة العيش بعرق الجبين .

## د - الواقعية ١٨٦٧ م .

ظهر هذا الفن بأسلوبه وحقيقته حينما كان الفنان "هونوريه دوميه" الذي اعتمد على نفسه بدراسة الفن وكان صحفياً وسياسياً وناقداً عنيفاً ورساماً كاريكاتورياً ساخراً يعالج بأسلوبه الفني وبشكل ساخر حياة المجتمع الفرنسي . ثم دافع عن حياة الفقراء والمظلومين وسخر من الأغنياء .

وتتلخص هذه المدرسة بما يلي :

- ١ - الخروج إلى خارج الاستوديو ورسم حالات الطبيعة بأمانة باللغة مستندة إلى قيمة الخط واللون الأساسي الصريح .
- ٢ - الاهتمام بالتعبير الحياتي إن كان لرسم الأشخاص أو الموديل الحي أو الطبيعة في الخلاء .
- ٣ - الاهتمام بالمظهر الملمسي texture للرسم واطهار المواد التي ترسم بهذا الأسلوب .
- ٤ - المواضيع الاجتماعية لها قوة فاعلة مؤثرة ومهدفة موضوعياً وها وقع كبير على المشاهدين .
- ٥ - الاهتمام بالتفاصيل الشكلية مع الاهتمام بالصيغة الكلية للعمل الفني .

وقد مهدت هذه المدرسة للفنان "سيزان" لأن ينحى لها ويتطور عنها . ومن أشهر رسامها كذلك الفنان كوربيه . وقد أقام معرضاً في باريس سنة ١٨٦٧ كتب النقاد عنه بأنه أبو الواقعية المعاصرة .

## هـ - التأثيرية ١٨٦٧ م .

أول ما ظهرت معالم هذه المدرسة في انكلترا على يد الفنان التأثيري أو (الانطباعي) كالفنان "تورنر" حينما عرض لوحاته في باريس سنة ١٧٧٤ . واستمرت هذه المدرسة في الركود إلى حوالي منتصف القرن الثامن عشر حيث ظهرت في معرض المنبذين ومن أبرزهم الفنان مانيه وعرض مع جماعته في صالون باريس عام (١٨٦٣) ونعت النقاد هذا المعرض بالاباحية والخلاعة والشعوذة . ولكن هذه الجماعة لم تتأثر بهذا النقد واستمرت في اتجاهاتها وأثبتت وجودها ومن أشهر أعلامها مانيه ومونيه وسورات وريبنوار وسيسلي وبيسارو وسيزان وديكاز .

وتتخصر خصائص هذه الحركة الفنية بما يلي :

- ١ - الرسم من الطبيعة وتحت أشعة الشمس خارج الرسم .
- ٢ - تحليل الطيف الشمسي في التركيب الملوني الحار والبارد دون مزجه .
- ٣ - الابتعاد عن رسم الخطوط الأكاديمية ما أمكن .

- ٤ - دراسة النور والظل المباشر والساقط نتيجة لأشعة الشمس على مختلف مدار السنة ومباشرة من الطبيعة .  
٥ - عدم التقيد بنوعية المواضيع الأكاديمية .  
٦ - أن تكون الأنواع حية تزيينية بعيدة عن الظلال الرمادية والبنية .

ونتيجة لهذه الأعمال المتأثرة بالنظريات العلمية الحديثة كانفلاق الذرة وتركيب المادة ودوران الأرض والشمس ودراسات النور والظل المباشر أدت إلى إضافة رونقاً جمالياً آخر على أعمال هذه المدرسة . وذلك بالاستناد إلى نظريات تحليل الطيف الشمسي للألوان وتصيغه عملياً في بناء اللوحات الزيتية .

#### و - الحركة الفنية ما بعد التأثرية

ومنها التتقيطية وبطلها جورج سورا وتنحصر هذه النظرية حول تكوين الألوان من مجموعة التتقيط اللوني كما تتكون الجمادات والكرة الأرضية من مجموعة الذرات من العناصر . وكذلك حصر الألوان بالتضاد اللوني كالبارد والحر وعلى هذا الغراز واستخدمت هذه الحركة الفنية مقياس الخطوط الأفقية والعمودية في تكوينها وحتى الهندسة المعمارية كان لها الأثر الفعال . ثم رينوار تحرك من الكتلة الحلزونية في التكوين واللون وفي رسم الأشخاص والضوء والنور والظل أما إدكار ديكاكز فقد غير الحركة اللونية إلى حركة جسمانية وبدت لنا أعماله في رسم حركات راقصات الباليه .

والألوان واستعمالها كمواد لم تقتصر على الزيت بل تعدت إلى ألوان الباستيل والأقلام المتونة والفحم والحبر .

أما حركة سيزان رائد الفن الحديث بلا منازع فقد أظهر أسلوباً غاية في القوة والحركة الديناميكية والتكوين المتحرك من خلال الحجم والكتل وعلاقتها مع بعضها وكذلك السطوح المركبة في المنظور واختلاف أبعادها عن الواقع وتتألف كل هذه العناصر من نظرية ذاتية ابتكرها ونسب لها قوانين جمالية كفوءة وتميز بمفاهيم جديدة في التعبير بواسطة اللون وأهمية تحليل الانطباعي والخط كعملية مساعدة للتنفيذ ويساعد اللون على التكوين الجمالي والضوئي .

أما تكوينه الجمالي المخصوص في اللوحة فتأليفه من التركيب الأسطواني وحركة التفاف الأجسام حوها ويعتقد أن كل ما في الطبيعة قائم على هذه النظرية من الناحية الفنية والجمالية أو إذا لم يكن التركيب الأسطواني فهو التركيب المخروطي أو مبطن في العمنية التكوينية للوحة .

وظهرت الأشكال الهندسية في أعماله المركبة من ناحية الأحجام والسطوح وتدرج الألوان ومعيار حرارتها وبرودتها . ومهد بعد ذلك إلى المدرسة التكعيبية الحديثة نتيجة لهذه الآراء في الأحجام والسطوح الهندسية الخجدة . وأخذ عنها براغ وبيكاسو وثبتت بسرعة عجيبة .

#### ز - الحركة التعبيرية والتألفية (ما قبل الوحشية)

من بين الصفات الفنية الظاهرة في المدرسة الانطباعية التعبيرية حدثت حركات ذاتية فائرة أدت إلى تحرك ذاتي عند الجيل الفنان والشباب وقادت هذه الأفكار إلى انبعاث ذاتي لثرويا الفنية أنطلقت متحررة من قيود المدرسة السابقة لها أدت إلى ظهور زوايا جديدة تنفرد بنفسها بانفراد أفرادها (أي التحرر الذاتي المستقل) مما أدى إلى ظهور فنانيين متميزين أمثال فان كوخ وكوكان . فقد استندت أعمالهما إلى التأليف الذاتي حسب

الرؤيا الذاتية . دون تقيد بالقواعد السائفة . وأستندت التعبيرات على قوة فاعلة ديناميكية ذاتية لها مظهر خارجي منفرد بالأسلوبية ومن هذه المدرسة ظهرت الوحشية\* .

أول ظهور لهذه الحركة تحورها من مختلف القواعد الأكاديمية واعتمادها على ظواهر الطبيعة مضاف إليها تححر في اللون . وتمذهب بها جماعة صغيرة من الفنانين الذين عرضوا في صالون الحريف في باريس سنة ١٩٠٥ وكان الفضل يرجع إلى هنري ماتيس ثم استقل عنهم سنة ١٩٠٦ والتف حول ماتيس شباب منهم فان دونكن ، وجورج روو وماركيه ، وكوستاف مازو . تعتمد هذه المدرسة على القواعد الآتية :

- ١ - الانفعال الذاتي في التكوين .
- ٢ - التحرر اللوني الواضح دون قيد تقريباً والتضاد اللوني .
- ٣ - التكوين المستقل الوحشي الذي يرتبط بخشونة الطبيعة والحياة دون تهذيب في اللون والتكوين والبناء .
- ٤ - اللوحة تعتمد على التفسير دون الأبحاء .

إن الوحشية هذه كالبيستان العذراء - لم تدخل إليها يد الانسان بعد - هذا مقالته ماركيه . ومهدت هذه المدرسة إلى انطلاقات سيزان وحرته كذلك\*\* .

#### ح - التكعيبية Cubism

حينما اكتشفت الخطوط المحددة لنظرية المنظور أخذ الفنانون يتسعون في رسوم الأشكال وخطوطها الرئيسية دون الأخذ بتشريحيها أو مظهرها الخارجي الملمسي أي استندوا كلياً إلى الهيئة العامة (The form) وهي خطوة بعيدة عن الانطباعية وكرفض لها . وهي نظرة شبه هندسية لآلية القرن العشرين ظاهرياً أما التكوين الباطني للفنون التشكيلية فتعتبر المدرسة التكعيبية أساس قديم منذ بداية الفن الفرعوني في عهد الأسرة السابعة وما بعد\*\*\* .

وعليه فقد عمت هذه المرحلة الثورية في الفن النحت والتصوير والعمارة . ومن أشهر المؤسسين لها سيزان (بول) ١٩٠٧ واخذ بها كثير من الفنانين الشباب وأهم خواص هذه المدرسة .

- ١ - الرجوع إلى التخطيط المبسط والالتزام بقيمة الخط (عكس الانطباعية) .
- ٢ - الرجوع إلى السطوح الهندسية المبسطة .
- ٣ - الرجوع إلى الاضاءة المبسطة في الظل والنور .
- ٤ - الرجوع إلى اللون المبسط والماديء نسبياً في بعض الحالات دون التقيد بقواعد اللون والأشعة والملمس .
- ٥ - جعل المظهر لتتجسم والشكل مصوغ أكثر منه مزخرف ذي ملمس أي ذو خطوط من نمط واحد تقريباً وسطوح مبسطة .
- ٦ - تكوين اللوحة أقرب إلى التجريد الهندسي المجسم منه إلى الطبيعة .
- ٧ - الشعور بوضع الخطوات اللازمة للعمل حسب الظروف الشخصية والنمطية للفنان .
- ٨ - خلق روح موسيقية نمطية تعود لذاتية الفنان وتعد من أبتكاره قدر المستطاع .

\* Encyclopedia of Art, Vol. 2, P. 670, Pub. by Ency Britannica 1975.

\*\* Art & Ideas, by Fleming, Pub. by Holt New York 1974, P. 367.

\*\*\* نفس المصدر السابق من 369

٩ - الثورة على القواعد القديمة والرجوع إلى الأحجام بشكلها العام الهندسي . ان قادة هذه الحركة هم : سيران ، وبراك ، وبيكاسو .

## ط - المستقبلية الميكانيكية Futurism &amp; Mechanical style

حركة فنية ظهرت سنة ١٩٠٩ تقريباً كحركة انعكاسية قام بها بعض من الشباب الإيطالي في حقلي الشعر والتصوير . وكانت هذه الحركة ضد التقاليد التي سبقتها والمبنية على الحسابات المتكتمة فنياً وكانت ثورة بالنسبة إلى مفهوم المتكتمة الحديثة وخاصة تواجد السيارات المتحركة والآلات وعلاقتها بالرؤية وأهميتها المعاصرة . وعلاقتها الأدبية وتناجها التربوية للأجيال . ونجد من أهم مميزاتها ما يلي \* :

- ١ - الأثارة الخادة الفكرية وربطها بواقع الانسان المعاصر وتحركه المستمر .
- ٢ - مستقبلية الرؤية والآلة وتأثيرها الوجداني والحسي والجمالي على الانسان .
- ٣ - الاستقلال في المفاهيم الجمالية المتربوطة بها ديناميكياً ومنطقياً .
- ٤ - الجمال في اللون ودرجاته وربطه مع مفهوم الأشكال والهيآت في العمل الفني .

وكل هذه لاتنقسم عن مفهوم الحركة وأبعادها في الزمن والمستقبل (من الماضي والحاضر والمستقبل) ومن مشاهير هذه المدرسة جياكومو بالاً (إيطاليا ١٩١٢م) . وجياني ماتيو لو ميلانو (١٩١٤م) . والأستاذ كاراً بوجيوني ولوجي روسولو . وحينما أعلنوا بيانهم عن المستقبلية في التصوير سنة (١٩١٠م) . ثم تدم هذه الحركة طويلاً ولكنها مهدت لحركات أكثر تحمراً كالدادائية والسريالية\*\* .

## ي - التجريدية

حركة شبه مطلقة في كيفية الأبداء التصويري الملون والنحتي دون الرجوع إلى التفاصيل الطبيعية بل الاهتمام بجمال السطوح الموسيقية للألوان دون تفسير عام لها أي دون مضمون معين بل التفسير يعتمد في تكوينه على حدس الفنان وما يطلقه إلى العالم الخارجي من موسيقى تكوينية في اللون ومشتقاته دون رسم العالم الخارجي أو العالم السوربالي . وتنقسم هذه المدرسة إلى التعبيرية التجريدية وقد تمت على يد الفنان الروسي كاندنسكي ١٨٦٦-١٩٤٤م والشق الآخر هو التجريد الهندسي المسطح ورأته الفنان موندريان وتمت هذه الأفكار في عالم العمارة والنحت والتصوير بالترابط ومن المعماريين روسبرك وكان نحائاً ورساماً وأوزنغان المعمار والرسام الفرنسي ولي كوروبوزيه ذو المدرسة المعمارية المسماة باسمه وهو رسام كذلك وظهرت مدرسة معمارية متحررة في ألمانيا سميت آنذاك " بوهلوس " ألبت الجميل . وترغم هذه الحركة المعمار لو كروبيوس وهذه المدرسة غايتها التوفيق بين الفنون الجميلة جميعها وربطها بوحدة جمالية وفكرية تبعث من جمالية وحاجة وظيفية المجتمع المعاصر وحرية في العيش والسكن والحاجة ، الى مفاهيم جمالية جديدة تنفق وتحرر الانسان من الآلة .

وفي انكلترا ظهر بن نكلسون ١٨٩٤ تجريدياً رقيقاً . أهم ما تنحصر فيه المدرسة التجريدية\*\* :

- ١ - الخروج عن المألوف الطبيعي وربط التشكيل بالفكر الجمالي والموسيقى .
- ٢ - إيجاد فلسفة جمالية معاصرة تربط بين العمارة والنحت والرسم والفنون الزمنية كالشعر والموسيقى

- ٣ - الاهتمام بمعالجة المساحة اللونية كهدف جمالي حسي مربوط بالموسيقى التونية .
- ٤ - أما حرية المساحة أو التزامها الهندسي . كسطوح مبسطة ربما تلتحق تكعيبياً في المفاهيم التجريدية .
- ٥ - الحرية في الخط واللون كوسائل تعبيرية بعيدة عن روح الواقع ومرتبطة بخيال الانسان جمالياً\* .

## ك - الدادائية Dadism

بعد الحرب العالمية الثانية وما خلفته من جوع وفقير رجوع كثير من الجنود الاوربيون إلى بلادهم حاملين الأسر العريض في الدفاع عن الحرية . واصطدموا حين وجدوا ديارهم هباباً يباباً لأمأوى ولاعمل . يجمعهم الجوع والتذمر والثورة على المفاهيم التي حاربوا من أجلها . وتجمع شباب في إحدى مقاهي زيوريخ وأنشأوا حركة في الفن جديدة سموها بالدادائية حركة ساخرة على كل القيم الفنية . تنسجم مع اللامبالاة التفنانية وكان ذلك سنة ١٩١٦ م . وأهم مميزات هذه المدرسة :

- ١ - استعمال مواد في الرسم والنحت غير مألوفة سابقاً ومنها التفانيات وأوراق الجرائد والأسلاك والكارتون .
- ٢ - التكوين حر مربوط بثورة الفنان على الواقع شكلاً ومضموناً .
- ٣ - عدم الأهتمام بالأناقة المتبعة جمالياً فيما مضى وخاصة الاعترابات الأكاديمية .
- ٤ - الرجوع في مفهوم العمارة إلى مفهوم الكهوف\*\* .

ولم تعش هذه المدرسة أكثر من بضع سنوات ولكن صار لها دوي كدوي القنابل في عالم الفن .

## ل - السريالية Surrealism

تعتبر الحركة السريالية عالمياً من أهم أحداث تحرك الفن التشكيلي المعاصر حيث اكتسبت شهرة واسعة في النصف الأول من القرن العشرين ولكن التكعيبية والمستقبلية وما فوق الانطباعية والصياغة الحديثة للهيئة كل هذه الحركات كانت مدخل إلى عالم السريالية . ولذا فعالم الرسامين والنحاتين وحتى الكتاب ومخرجي الأفلام السينائية تأثروا ورفعوا هذه المدرسة إلى حيز الوجود العالمي . وقد انبثقت من المدرسة الدادائية بما يتعلق بأسلوب البناء الفني من ناحية الأشكال خلال الحياة . وهذه الحركة هي ثورة على كل شيء ثورة على الحياة والعيش والأولاد والحياة الاجتماعية وكل شيء ممكن بكل الانسان ويجعله في بودقة الجماعات الطائفة كالماشية هذا ما صرح به اندريه بريتون في فرنسا . ومن هنا انطلقت السريالية . ومن أهم الفنانين الذين أسسوا واشتغلوا في هذه التيار هم كوستاف مورو . ودي جيريكو جورجيو الأيضاني وماكس ارنست - ألمانيا - واندريه ماسون ودي شامب وبول كلي في إحدى مراحلهم وميرو وبيكاسو وسلفادور دالي ١٩٣٠ - مع لويس بونيل المخرج السينائي . وكذلك نو كروبيوس المعمار حينما كان شاباً و كالدردايفيد وغيرهم\*\*\* .

وتنحصر هذه الحركة بما يلي :

- ١ - الخروج على كل مألوف يعتبره الانسان اكتساباً في الحياة أو الفن .
- ٢ - الرجوع إلى الأحلام وتصويرها وتفسيرها وجعلها أساساً ومنطلقاً بناء على ما جاء في مؤلفات " فرويد في علم النفس .

\* Art & Ideas, by Fleming, Pub. by Holt New York 1974, P. 363.  
\*\* Art & Ideas, by Fleming, Pub. by Holt New York 1974, P. 373.  
\*\*\* Encyclopedia of Art, Vol. 5, P. 934, Pub. by Ency Britannica 1975.

\* Art & Ideas, by Fleming, Pub. by Holt New York 1974, P. 373.  
\*\* Encyclopedia of Art, Vol. 2, P. 723, Pub. by Ency Britannica 1975.  
\*\*\* Art & Ideas, by Fleming, Pub. by Holt New York 1974, P. 363.

٣ - عدم الالتزام بالنسب والأشكال والألوان .

٤ - الرجوع في التعبير إلى الروح الكلاسيكية في صنعة الفن لقراءة هذه الأفكار .

٥ - عدم الالتزام بالتكوين العام بل التكوين الفردي في العلم الفني أساس لا يمكن فصمه عن المشاهدين .  
هذه الظاهرة حررت الكثير من مفاهيم التصوير والنحت التشكيلي والعمارة وحتى الذوق العام الحديث الذي أخذ يتطور بالنسبة لعصر الآلة ومستقبل القرن العشرين .

### ٢٣ - نظرة عامة عن النحت والتصوير

التصوير قديم مع قدم الانسان لأهميته بالنسبة لتطور الحضارة وله علاقة كبرى بفن العمارة والمعابد ولكن الاتجاهات الحديثة أصبحت أكثر شيوعاً في العصر الحديث لسهولة العمل فيه ولأنه قريب من الكتابة يمكن أن ينقل الأفكار الفنية بسهولة أكبر من الخامات ذات الأبعاد الثلاثة مثل الصوان الجامد والمرمر التي تستخدم في فن النحت وتحرك متطوراً بمحاذاة فن النحت وهو يمثل العصر الذي يحكيه . ومن النحاتين الذين مثلوا دور الكلاسيكية الحديثة في إيطاليا :

آ - انطونيو كانوفا ١٧٧٥ - ١٨٢٢

ويأتي من بعده النحات الفرنسي رودان ١٨٤٠ - ١٩١٧ مباشرة باتجاهات حديثة في معالجة الخامات الجامدة بما تقرب من الانطباعية التعبيرية وكان مهدداً إلى مدخل القرن العشرين وتميز أعماله بالصلابة وضخامة العضلات وديناميكية الحركات والتفافها في التعبير للأجسام . كما أنه راعى رقة النور والظل . ومن أعماله . المفكر والربيع وآدم وحواء . وأتى من بعده (بوردل ١٨٦١ - ١٩٢٩) وكانت نصبه وتمثيله مربوطاً بالهندسة المعمارية ومؤمناً بأن للنحت لغته الخاصة وصفاته الثابتة وهذب الانسجام والموازنة في تكويناته مراعيًا الحركة المستقرة .

ب - مايول ١٨٦١ - ١٩٤٤

كان مؤلفاً من طراز فريد في النحت وتعتبر أعماله مدرسة كبيرة في تصميم عناصر الفن والعلاقات لها . واعتقد أن إبراز العواطف كما فعل روران في تعبيره النحتي أمر " يضعف من العلاقات البنائية في عالم النحت " ولذا كان ميالاً إلى الروح الكلاسيكية أكثر منه ومن أبرز أعماله العاشقان \* .

وظهر هنا النحات المعروف - هنري مور الأنكليزي - رجوع في أعماله إلى معالجة الكتل التشكيلية في النحت إلى اشتقاقها من أسلوب تركيب العظام المندثرة للحيوانات وصاغ منها أشكالاً حياتية وإنسانية لها أبعاد ثلاثة ونور وظل وملمس تختلف عن مفاهيم النحت للمدرسة الفرنسية أشبه بالكتل الضخمة واستخدام خامات ومواد جديدة من حملتها السمنت الحديث ومن المعروف عنه فقير في مظهره الخارجي من الناحية الجمالية ولكنه تغلب على هذه العقبة .

وقد ظهر مثالون جدد أخذوا منحى آخر في الفن أمثال كالدر وريفيرا وروزاك رجعوا إلى المعادن وأستعملوا المواد الصلبة وحركوا الحركة في الفراغ بأسرع ما يمكن أن تتحرك به المادة الصلبة إذا كانت رابدة

\* الموجز في تاريخ الفن، لأن صاغ الأنفي، طباعة القاهرة سنة ١٩٧٣، الفينة العامة للكتاب، (ص ٢٦٨) .

كأن يحركها الهواء البسيط إذا هب عليها . وأخذت أنواع أخرى من المواد الحديثة في أستعمال النحت منها الحديد والصلب المثلون أو المزركش أو المصقول أو الخام وأنواع من البلاستيك مع مركبات من المواد الأخرى وقسم كبير منهم أعطى أهمية لتواجد الكتل والأحجام وجماليتها ووقعها الفني في الخلاء أو الفراغ وتناغمها بتكوين أشكال وهيات لا تمت إلى العالم الأكاديمي بصلة . عمادها الابداع الشخصي والتعبير الذاتي ومدى صلاحية المادة النحتية لذلك .

وظهر التحرر في مفهوم الأجسام النحتية والفراغ والتوزيعات الجمالية الحديثة مع ظهور مدرسة "البوهاوس" التي لعبت دوراً إيجابياً بين العمارة والنحت بالفراغ سواء بسواء كعلاقة العمارة بالفراغ والتطور في الأبعاد والنسب والملمس وتغايره وتناسقه بما يتفق وروح العصر والآلة الحديثة ومتطلبات النزعة الجمالية الجديدة .

### ٢٤ - العمارة والمعماريون وتطوراتها الحديثة في أوروبا

إن التحرر الأكاديمي لفن العمارة الأوروبي التقليدي ظهر في أواخر القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر نسبة للحاجة الوظيفية والجمالية الجديدة لتطور الحياة العصرية والآلة وأسلوب التفكير والصناعة .

في بداية القرن العشرين تواترت الحركة الديناميكية لتطور العمارة لمواجهة الاحتياجات السكنية وإزدياد عدد السكان من جهة ولتطور الصناعة والتجارة من جهة أخرى وظهرت نظريات ورؤية جديدة في التطور ولتصور الوسائل والخامات الحديثة وقوتها الوظيفية للبناء واستعمالاته الاجتماعية ومن رواد هذه المدرسة وخاصة المدرسة الأميركية المعمار "فرانك لويد رايت" . حقق هذا المعمار الفذ كثيراً من المفاهيم الجمالية التي مشتت جنباً إلى جنب مع النحت والتصوير . وإذا صح تعبیرنا يمكن أن نطلق عليها المدرسة الطبيعية الرومانتيكية الحديثة . ومن أهم الأعمال في صناعة هذه المدرسة أستعمال الضوء الكثير داخل العمارت عن طريق استعمال الزجاج والمعادن الناعمة والشفافة ، هذا بالإضافة إلى أنواع المواد والآلات الحديثة الشائعة التي لا زالت تستعمل في البناء من أجل أفضل الأنواع في التصاميم والأبنية المعاصرة .

ولا ننسى ما فعلت مدرسة البوهاوس في أوروبا والتي سبق شرحها وأثرت على البناء في ألمانيا وفرنسا وإيطاليا وانكلترا وكذلك من حيث الرؤيا على النحت والرسم جمالياً وذوقياً .

— انتهت المقدمة —

## ٢٥ - موجز في تاريخ الحضارات وعناصرها Chronology and Element of Art

أ - الشرق الأوسط ومصر

ما قبل التاريخ - قبل الميلاد

٣٣.٠٠٠ - ٢٠.٠٠٠ سنة العصر الباليوليثيك (الحجري القديم الأول)

١٥.٠٠٠ - ١٠.٠٠٠ سنة رسوم فن الكهف والنحت في جنوب فرنسا . وشمال أسبانيا .

١٠.٠٠٠ - ٤.٠٠٠ سنة العصر النيوليثيك . العصر الحجري المتأخر . الفن القياسي المعماري . الحساني .

مصر ق.م

٤.٠٠٠ سنة اتحاد مصر كدولة واحدة .

٣١٠٠ - ٢٦٨٦

المملكة القديمة (من العائلة الثالثة - العائلة السادسة) عهد آمون حوطب .  
المعماريون والطبيعيون من الفنانين بنوا هرم سقارة المتدرج للملك زوسر  
(من العائلة الثالثة) .

٢٥٦٨ - ٢٥٩٠

هرم خوفو

٢٥١٤ - ٢٥٤٠

هرم خفرع . مع السفنكس الكبير .

٢١٣٣ - ١٩٩١

المملكة الوسطى العائلة الحاكمة (١١ - ١٢) يعتبر العصر الذهبي المصري للفن  
والفنون اليدوية الصناعية .

١٠٨٥ - ١٥٦٧

عصر الامبراطورية الجديد عهد العائلة الحاكمة (١٨ - ٢٠) .

١٤٨٢ - ١٥٠٣

عهد المملكة هاشت عايسوت . معبد الكرنك - الاله آمون .

١٣٧٩ - ١٣٦٢

عهد المملكة آخناتون (آمن حوطب الخامس) تمثال نصفي للمملكة نفرتيتي  
المشهور .

١٣٦١ - ١٣٥٢

مملكة توت عنخ آمون .

١٢٩٠ - ١٢٢٥

تمثال رمسيس الثاني الضخم .

ق.م

الغزو الآشوري لمصر .

ق.م

الغزو الفارسي لمصر

ق.م

غزو الاسكندر المقدوني لمصر .

ق.م

حكم العوائل المقدونية واليونانية لمصر .

ق.م

مملكة بطليموس الثالث عشر وكيلوباترا .

ق.م

مصر كساحة رومانية أمامية .

ب - الشرق الأدنى قبل المسيح

٤.٠٠٠ - ٣.٠٠٠ ق.م الفن السومري وأول بداياته .

٣.٠٠٠ ق.م تأسيس مملكة قرطاجنة الأولى (العصر البرونزي وصناعته الأولى) .

٣.٠٠٠ - ١٧٥٠ ق.م البابليون يعمون الشرق الأوسط .

١٧٩٢ - ١٧٥٠ ق.م مملكة جموراني وشرائعه المشهورة المسجلة على مسلته الصوانية .

١٤٠٠ - ١٢٠٠ ق.م الامبراطورية الحيثية .

١٣٥٠ - ١٠٠٠ ق.م بداية الامبراطورية الآشورية .

١٢٥٠ - ١٢٠٠ ق.م دعوة النبي موسى .

٨٨٤ - ٦١٢ ق.م الامبراطورية الآشورية في عز مجدها .

٦١٢ - ٥٣٩ ق.م دولة بابل الثانية .

٦٠٥ - ٥٦٢ ق.م الملك نبوختنصر الثاني امبراطور بابل وتوابعها .

٦٧٥ ق.م باب عشتار (بناؤه)

٥٣٩ - ٣٣٣ ق.م الامبراطورية الفارسية والملك داريوس .

٣٣٣ ق.م فتوحات الاسكندر المقدوني للشرق الأدنى .

ج - العصر الهليني ق.م

١٦٠٠ - ١٠٠ ق.م العصر المسيحي - جزيرة مسينا\*

١٢٠٠ - ٩٥٠ ق.م بداية الحضارة الهلينية في الهندسة المعمارية الوصفية . وظهور هوميروس

٩٥٠ - ٨٠٠ ق.م ظهور الفن الشرقي في الفن الهليني وتأثر العمارة بها .

٧٧٦ ق.م أوائل ظهور الألعاب الأولمبية ومدى تأثيرها على الفن التشكيلي .

٦٥٠ - ٥٠٠ ق.م ظهور الفن الاركاكيكي الأول في كريد وجنوب اليونان . وظهور المنافسة الحرة  
في الفنون التشكيلية في أثينا .

٤٤٩ ق.م غزو الجيوش الفارسية بقيادة الملك داريوس واحتلالها ليونان .

٤٩٠ ق.م أثينا تدحر الجيوش الفارسية في موقعة ماراثون .

٤٨٠ ق.م الفرس بقيادة سرقيس دحروا السبارتين في موقعة ثيرموبيليا ومن بعد سبيت  
أثينا وأحرقت .

٤٦٨ - ٤٥٠ ق.م حكم الطبقة الارستقراطية لأثينا بقيادة سيمون .

٤٤٩ - ٤٢٩ ق.م ظهور حكم حزب الشعب لأثينا بقيادة " بيركل " .

٤٣٧ - ٤٠٤ ق.م الحرب بين أثينا وسبارطا .

٣٨٧ ق.م ونهاية امبراطورية أثينا أمام السبارطين سنة ٤٠٤ ق.م .

٣٨٧ ق.م تأسيس مدرسة "أكاديمية" لأفلاطون .

٣٥٩ - ٣٣٦ ق.م وَحَدَ فيليب المقدوني المقاطعات اليونانية .

٣٣٥ - ٣٢٣ ق.م ساعد الاسكندر المقدوني على فتح الشرق الأوسط وهي آسيا الصغرى (تركيا  
حالياً) وشمال أفريقيا وبلاد فارس والهند .

١٠٠ ق.م ظهور بلوتارخ من ٤٦ - ١٢٥ ق.م .

د - العمارة والنحت والتصوير ( الرسم )

٦٥٠ ق.م معبد لونيث لارتميس الاله . بني في أفسوس .

٥٣٠ ق.م ظهور الطراز الاركاكيكي والدوريكي في بناء المعابد في أثينا ودولفي وكورنثيا  
وأولومبيا .

٤٦٧ - ٤٤٩	ق.م	بناء معبد الاكروبوليس في أثينا . بني من قبل المعمار كاليكريت وكذلك البارثينون (المعبد) .
٤٦٥ - ٤٥٧	ق.م	بناء معبد زيوس في أولومبيا .
٤٥٠	ق.م	أعمال فيدياس في معبد الاكروبوليس في أثينا .
٤٤٨ - ٤٤٠	ق.م	بناء معبد هيفاتستوس بني من قبل المعمار "كاليكريت" .
٤٤٧ - ٤٣٢	ق.م	بناء البارثينون من قبل المعمار إكتينوس . ونحتت تماثيله بأشراف "فيدياس" .
٤٢٧ - ٤٢٤	ق.م	معبد أثينا بناء المعمار كاليكريت .
٣٣٤	ق.م	بني النصب التذكاري كوراجيثك لبناية ليسكريت .

## ظهور الفلاسفة

٥٨٢ - ٣٣٢	ق.م	١- بيناكوراس ٢- أناكساكوراس ٣- بروتاكوراس ٤- سقراط ٥- أفلاطون ٦- أرسططاليس .
-----------	-----	--

## النحاتون

٤٩٠ - ٤٣٢	ق.م	النحات فيدياس .
٤٦٠ - ٤٥٠	ق.م	النحات ميرون وفعالياته .
٤٦٠ - ٤٤٠	ق.م	النحات بوليكليتوس وفعالياته .
٣٩٠ - ٣٣٠	ق.م	النحات براكستيليس وفعالياته .
٣٥٠ - ٣٠٠	ق.م	النحات ليسيوس وفعالياته .

## المصورون - الرسامون

٤٨٠ - ٤٣٠	ق.م	ظهور الرسام بوليكرتوس "تميز أعماله بالمنظور" جداريات .
٤٤٠	ق.م	المصور والرسام أبوللو دوروس . الفرسكو الشمعية . جداريات وقد رسم شخصية في مراسم ذات ضياء متوسط الدرجة وأعماله تتميز بالنور والظل .

## هـ - العصر الروماني - عهد الجمهورية والامبراطورية - ق.م \*

٧٥٣	ق.م	تاريخ تأسيس روما حسب الأساطير الرومانية .
٦١٦ - ٥٠٩	ق.م	العهد الأثروسكري .
٥٠٠	ق.م	تأسيس الجمهورية الرومانية وتتويج الملك تاركين .
٤٥٠	ق.م	المستعمرات الرومانية في إيطاليا .
٢٨٠ - ٢٧٥	ق.م	اجتياح اليونانيون لإيطاليا الرومانية .
٢١٨ - ٢٠١	ق.م	قرطاجة سبت أسبانيا وإيطاليا .
١٥٠ - ١٤٦	ق.م	حرب اليونيك الثالثة سحقت قرطاجة والافريقيين وأقاليمهم .

١٠٠ - ٤٤	ق.م	يوليوس قيصر وأعماله . أ - سحق الغال من (٥٨ - ٥١) . ب - احتل روما . ج - أصبح دكتاتوراً سنة (٤٩) . هـ - بنى المدرج المسعى باسمه سنة (٤٨) . و - زحف على مصر وشمال أفريقيا وأسيا الصغرى وأسبانيا بين سنة (٤٨ - ٤٥) . ز - ظهور التقويم الجولياني سنة (٤٥) ق.م . ح - اغتيل سنة (٤٤) ق.م .
٥٠ - ١٠	ق.م	ظهور أعمال فيتوريوس وكتب المقالات الهندسية للعمارة .
٤٣	ق.م	النصر الثاني وظهور أنتوني وأكتافيوس أغسطس وليبيدس القناصل الثلاثة .
٣١	ق.م	المعركة البحرية في أكتيوم قرب الاسكندرية وعلاقة أنتوني بكنيوياترة . وإندجارهما .
٢٧ - ١٤	ق.م	الامبراطور أوغسطس أكتافيوس ومملكته . والاسس الظاهرة للامبراطورية وبنى مدرجه المشهور باسمه والمصلى والمرقد باسم أغسطس آراباسيك في روما . بناء حمامات الكراكلا وتياتر (مسرح المراجليو) . قاعة جوليا . ولد السيد المسيح . وصلب ٢٩ ب.م .

## العهد المسيحي . ب.م

٧٠	ب.م	تتويج الامبراطور نيرون وبناء حمامات معروفه باسمه . وقاعة دوموس أريوس .
٧٩	ب.م	تيتو أفتتح أورشليم (القدس) وتدمير المعبد .
٧٩	ب.م	ثورة بركان فيزوف وتدمير مدينة بومباي .
٧٩ - ٨١	ب.م	تتويج تيتوس وبناء معبد الكنلوسيوم ومعبد القيسيا سيف وبناء قوس النصر المسمى باسم تيتوس .
٩٦ - ١٨٠	ب.م	عصر الأنتونيني . أو العصر الذهبي للأباطرة الخمسة . أ - نيرفا . ب - تراجان . ج - هادريان . د - انطويوس بيوس . هـ - ماركوس أورليان .
٩٨ - ١١٧	ب.م	بناء ميناء أوستيا وزخرفة ونحت تماثيله وصوره بالموزايك والفرسكو . بناء المدرجات باسمه سنة ١١٠ ب.م وتأسيس وإقامة المسلة المدورة المسماة بأسمه في بنفينوتو والموجودة حالياً في برنديزي .
١١٣	ب.م	زحف على أرمينيا واحتلتها وبارثيا (فارس) ووصل الامبراطور إلى الخليج العربي ووصل إلى بحر قزوين بين (١١٣-١١٧) ب.م .

- ١٠٠ - ١٢٠ ب.م ظهور أعمال المعمار أبولو دوروس الدمشقي . (نسبة إلى مدينة دمشق في سوريا) .
- ١٠٤ - ١٠٥ ب.م بناء جسر أبونودوروس المشهور على نهر الدانوب من الحجر الصواني الأبيض على باتماثيل الرومانية .
- ١١٧ - ١٣٨ ب.م تنويع الأمباطور هارديان .
- ١٢٠ - ١٢٤ ب.م بناء معبد أولومبيا وزيبوس في أثينا . سنة ١١٧ ب.م .
- ١٢٠ - ١٢٤ ب.م بناء فيللا هارديان المشهورة حالياً في تيفولي وبناء مقبرة وقبر هارديان ١٣٥ ب.م .
- ١٣٨ - ١٦١ ب.م تنويع أنطونيوس بيوس وبناء معبد ديانا في أوستيا .
- ١٦١ - ١٨٠ ب.م تنويع ماركوس أورليوس . وهو فيلسوف ومؤلف ومفكر متأمل . موته قرب فينا (١٧٤ ب.م) .
- ٢١١ - ٢١٧ ب.م بناء حمامات الكراكلا المشهورة المتواجدة الآن في روما .

## ظهور العصر الذهبي للأدب الروماني

من ٨٠ ق.م إلى ١٤ ب.م

- ١- شيشرون
- ٢- أوراتور
- ٣- الشاعر لوكريوس
- ٤- كاتولوس
- ٥- الشاعر وفرجيل من (٧٠ ق.م-١٧ ب.م)
- ٦- وهوراس البطل . وظهر تاريخ روما من (٥٩ ق.م-١٧ ب.م) .
- العصر الفضي للأدب الروماني . سينيكا الفيلسوف والمؤلف الدرامي المسرحي . والمؤرخ بلوتارخ وثاكيكوس وغيرهم .

## و - العصر المسيحي الأول للرومان

- ٢٨٤ - ٣٠٥ ب.م تنويع الأمباطور إيوكنتيان .
- ٣٠٦ - ٣٣٧ ب.م قسطنطين الأمباطور . واحتلال ميلانو وجعلها مسيحية .
- ٣١٣ ب.م بناء كنيسة القديس يوحنا المعمدان المشهورة والحية حتى الآن .
- ٣٢٤ - ٣٣٣ ب.م بناء كنيسة القديس بطرس القديمة .
- ٣٣٢ - ٣٤٠ ب.م بناء كنيسة القديسة العذراء الكبيرة .
- ٣٥٤ - ٤٣٠ ب.م ظهور القديس أوغسطين مع أفكاره المحددة عبر العالم المسيحي .
- ٣٨٥ ب.م بناء كنيسة القديس بولص خارج أسوار روما .
- ٤٠٢ ب.م احتلال روما من قبل الأمباطور هونوريوس مع تطويقها .
- ٤٧٦ ب.م سقوط روما الغربية .
- ٥٩٠ - ٦٠٤ ب.م ظهور البابا غريغوريوس مؤسس الطقوس الكنسية الكاثوليكية . وصاحب التقويم السنوي الحالي المسمى باسمه .

## ز - البيزنطيون في القسطنطينية ( استانبول حالياً )

- ٣٢٤ - ٣٣٠ ب.م الملك قسطنطين يبني مدينة القسطنطينية كعاصمة للبيزنطيين وللإمبراطورية الرومانية الشرقية .
- ٣٢٩ - ٣٣٩ ب.م ظهور القديس ياسيل أسقف قيصرية ومؤسس طقوس الكنيسة الارثوذكسية .
- ٣٤٥ - ٤٠٧ ب.م القديس حناكريستوم بطريرك القسطنطينية ومؤسس للطقوس الشرقية للكنيسة الارثوذكسية .
- ٥٢٧ - ٥٦٥ ب.م ظهور الأمباطور (جوستنيان الكبير) في الأمباطورية الرومانية الشرقية .
- ٥٢٧ ب.م بناء كنيسة القديس جرجس .
- ٥٢٧ ب.م بناء كنيسة القديس فيتال في رافينا .
- ٥٣٣ ب.م جوستنيان مشرع القوانين .
- ٥٣٤ - ٥٤٠ ب.م جنرال الأمباطور جوستنيان المسمى (بولنيزاريوس) ، احتل إيطاليا ودخل رافينا .
- ٥٤٠ ب.م نهاية المملكة البيزنطية الانجيلية .

## ح - عصر الفن الرومانسك في القرون الوسطى

نظرة عامة

- ٨٠٠ ب.م تنويع شارلمان . امباطوراً مقدساً في روما .
- ٨٠٥ ب.م بناء كنيسة شارلمان في «أكس لاشابيل» في آخن على غرار كنيسة القديس فيتال في رافينا .
- ٨٤١ ب.م الفايكنك قبائل الدانمارك غزت شمال فرنسا وانكلترا واستعمرتهما .
- ٩١١ ب.م دوقية نورماندي سئمت إلى الشماليين من قبل الملك شارلس من فرنسا .
- ١٠٠٠ ب.م ليف أراسكن - الملاح من الفايكنك وصل شمال أميركا .
- ١٠٤٠ ب.م بناء كنيسة "جومييج" بالأسلوب النورماندي .
- ١٠٤٣ ب.م بناء القصر الأمباطوري الروماني بالقرب من "كوسلر" .
- ١٠٥١ ب.م الدوق وليام زار انكلترا ومن المرجح أخذ وعداً من المسؤولين الأنكليز وخاصة من إدوارد "المعلم" .
- ١٠٥٦ ب.م بناء كاتدرائية "وستمنستر" في لندن على الطراز النورماندي وأشرف وأمر بها "إدوارد المعلم" ملك انكلترا .
- ١٠٦١ - ١٠٩١ ب.م النورمانديون احتلوا صيقنيا بقيادة روجر الأول (١٠١١-١٠٣١) ب.م وكذلك كنيسة سان ايتين في كان تحت إشراف وليام . وكنيسة سانت ترينيتي .
- ١٠٦٦ ب.م موت الملك أدوارد "المعلم" ملك انكلترا . وتنويع هارولد المنتصر . احتلال انكلترا من قبل وليم الفاتح في موقعة هاستنك ، ومقتل هارولد وتنويع وليم الفاتح ملكاً على انكلترا .

١٠٧٨	ب.م	بناء برج لندن من قبل وليام الفاتح .
١٠٨٨	ب.م	السجادة الحائطية "بايوكس" انجزت في "معمل حرفي انكليزي" .
١١١٢ - ١١٥٤	ب.م	روجر الثاني حكم صيقليا .
١١٣٢	ب.م	بناء القصر النورماندي في بالرمو "عاصمة صيقليا" .
ط - عصر الفنون الاسلامية من ٧٠٠ م - ١٧٠٠ م		
البلاد : الأندلس ، المغرب ، مصر ، سوريا ، العراق ، إيران ، ملوراء النهر ، فارس ، أفغانستان ، الهند ، تركيا .		
٦٦١ - ٧٥٠	م	الأمويون في الشرق العربي العاصمة دمشق
٧٥٠ - ١٢٥٨	م	العباسيون وعاصمتهم بغداد .
٧٥٦ - ١٠٣١	م	الأمويون في الأندلس العاصمة قرطبة .
٨٠٠ - ٩٠٩	م	الأغالبة
٧٧٧ - ٩٠٩	م	بنو رستم
٨٠٠ - ٩٠٩	م	بنو أدريس - البربر .
٨٦٦ - ٩٠٥	م	الطولونيون في مصر - القاهرة
٨٧٤ - ٩٩٩	م	السمانيون .
الأخشيديون		
٩٦٩ - ١١٧١	م	الفاطميون
٩٣٢ - ١٠٥٥	م	البويهيون
٩٦٢ - ١١٨٦	م	الغزنويون
١٠٥٦ - ١١٤٧	م	المرابطون
١٠٥٥ - ١١٥٧	م	السلجقة الأتراك في إيران .
١١٢٧	م	الأتابكة بنو أرئق وبنو (خوارزمق)
١١٣٠ - ١٢١٩	م	الموحدون
١١٧١ - ١٢٥٠	م	الأيوبيون
١١٤٨ - ١٢١٥	م	الجوريدي
١٧١ - ١٣٠٨	م	السلجقة
١٢٥٠ - ١٥١٧	م	المماليك في مصر
١٢٢٨ - ١٥٧٤	م	أ - بنو حفص
١٢٣٦ - ١٥٥٤	م	ب - بنو زين
١٢١٦ - ١٤٧٠	م	ج - بنو مرين .
١٢٣٢ - ١٤٩٢	م	د - بنو نصر
١٢١٨ - ١٣٣٤	م	المغول الأسرة الاخائية
أ - الجلائريون		
ب - المظفرون		

١٣٧٨ - ١٥٠٦	م	ج - التركمان
١٣٧٠ - ١٥٠٢	م	د - التيموريون
١٢٠٦ - ١٥٢٦	م	ه - سلاطين دلهي - الهند -
١٢٥٠ - ١٩٢٢	م	العثمانيون في تركيا
١٥٥٠ - ١٧٢٠	م	الشرقيون
١٥١٦ - ١٩٢٢	م	العثمانيون كذلك . تركيا - آسيا الصغرى -
١٥٠١ - ١٧٣٢	م	الصفويون في إيران
١٥٢٦ - ١٨٥٧	م	مغول الهند
ي - عصر الفن الغوطي في فرنسا		
نظرة سريعة عامة		
١٠٩٦ - ١٢٩١	ب.م	الصلبيون الأوربيون وحروبهم مع المسلمين مما أدى إلى توسع الطرق التجارية والفكرية بين الشرق والغرب .
١١٣٧	ب.م	تويج لويس السابع ملكاً على فرنسا وتوجهه من اليا نور "أكويتين" .
١١٤٠	ب.م	بناء كنيسة القديس دنيس على غرار الطراز الغوطي .
بناها المعمار (أبوت سوجير) .		
١١٤٢	ب.م	المعمار الكبير أبلارد . رئيس مدرسة الطرز المتبعة على غرار كنيسة نوتردام في باريس (مات في مدينة كلوني)
١١٥٠ - ١١٧٠	ب.م	تأسيس جامعة باريس .
١١٦٣ - ١٢٣٥	ب.م	بناء كنيسة نوتردام في باريس .
١١٦٣	ب.م	تأسيس جامعة أوكسفورد . وجامعة كامبردج بعدها مباشرة .
١١٨٠	ب.م	تويج فيليب أوغسطس ملكاً على فرنسا . وإحاطة باريس بسور حائطي . وأعلن باريس عاصمة له .
١١٩٤ - ١٢٦٠	ب.م	إحتراق كنيسة شارتر . وإعادة بنائها على الطراز الغوطي .
(١٠٢٠ - ١٠٢٨) وسنة ١١٣٤ إعادة بناء كنيسة فولبرت على الطراز الغوطي .		
١٢١٠	ب.م	بناء كاتدرال (كنيسة) مدينة ريمس . على الطراز الغوطي .
١٢١٥	ب.م	اعلان الماكناكارتا في انكلترا (وثيقة حقوق الانسان المواطن) .
١٢٢٠	ب.م	ظهور كنيسة أميانس ورمين الغوطيتين . اعيدتا للحياة مجدداً .
١٢٢٣	ب.م	تويج لويس الثامن ملكاً على فرنسا .
١٢٢٦	ب.م	تويج لويس التاسع ملكاً على فرنسا تحت وصاية والدته المسماة (بلانش كاستيل) .
١٢٤٠	ب.م	كنيسة القديسين ظهرت ككنيسة رسمية ملوك فرنسا . وكانت في باريس .

## ك - فن القرن الثالث والرابع عشر الايطالي

نظرة عامة

- ١١٨٢-١٢٢٦ ب.م ظهور القديس فرنسيس في - اسيزي- وتأسيسه رهبنة الفرنسيسكان سنة ١٢١٠ ب.م . وذلك بأجازة معترف بها من قبل البابا .
- ١١٩٨ - ١٢١٦ ب.م تنويع البايا نوسنت الثالث وفي هذا الوقت كانت الكنيسة الكاثوليكية في أوج قوتها .
- ١٢٢٨ - ١٢٥٣ ب.م بناء كنيسة القديس فرنسيس في أسيزي .
- ١٢٦٠ ب.م بناء برج المعمودية في مدينة بيزا على يد المعمار والرسام نيقولا بيسانو .
- ١٢٧٨ - ١٢٨٣ ب.م بناء مجمع القديسين في بيزا على يد المعمار جيوفاني (حنا) سيمون .
- ١٢٩٦ - ١٣٠٠ ب.م جيوتو رسم صورته الجدارية بالفرسكو وبأسلوب حديث على جدران كنيسة اسيزي الداخلية المسماة بكنيسة القديس فرنسيس .
- ١٣٠٥ - ١٣٠٩ ب.م صور من أعمال جيوتو الجدارية بالفرسكو ظهرت على جدران كنيسة بادوفا (وهي تمثل تاريخ العذراء القديسة مريم) .
- ١٣٠٨ - ١٣١١ ب.م المصور الرسام - ثوكا - رسم على جدران مذبح كنيسة سينتا .
- ١٣١٤ - ١٣٢١ ب.م ظهور الكوميديا الالهية لدانتي اللبيكيري .
- ١٣١٦ ب.م الفنون الحديثة :
- ١٣٢٠ ب.م (جيوتو الرسام رسم كنيسة باردي) وصورها بالفرسكو على جدرانها في سانتا كروز بفلورنسا .
- ١٣٣٠ - ١٣٣٩ ب.م الأبواب الكنيسة البيرونزية لغرف العمادة في فلورنسا . صبت من قبل (أندريه بيزانو)
- ١٣٣٤ ب.م تعاون أندريه بيزانو و جيوتو الرسام في النحت وتمثيله المرمية والبيرونزية في برج الأجراس المربع القائم كمتوازي مستطيلات المشهور في فلورنسا .
- ١٣٤٨ ب.م الموت الأسود (الطاعون) يجتاح أوربا .
- ١٣٥٠ ب.م انتصار الموت رسمت في مرقد القديسين 'Campo Santo' في بيزا من قبل (ترباني) .

المصورون ( الرسامون )

- ١٢٤٠ - ١٣٠٢ ب.م ظهور الرسام شبحا بوي . جيوفاني .
- ١٢٥٥ - ١٣١٩ م ديكو دي بونينسيانا .
- ١٢٢٦ - ١٣٣٦ م جيوتو دي بوندوني .
- ١٢٨٥ - ١٣٤٤ م سيمون دي ماريني .
- ١٣٠٥ - ١٣٤٨ م بيترو لورنزي .
- ١٣٢١ - ١٣٦٣ م أعمال التصوير لفرانشيسكو تريني .
- ١٣٢٣ - ١٣٤٨ م أعمال التصوير للأمير جيو لورنزي .

النحاتون

- ١٢٠٥ - ١٢٧٨ م ظهور النحات نيقولو المسمى (دامبوليا) أو (نيقولو بيزانو) المشهور .
- ١٢٥٠ - ١٣١٧ م النحات جيوفاني بيزانو .
- ١٣٢٣ - ١٣٤٨ م النحات أندريه بيزانو .

الكتاب والشعراء

- ١٢٦٥ - ١٣٢١ م الشاعر الكبير دانتي اللبيكيري . فلورنسا .
- ١٣٠٤ - ١٣٧٤ م الشاعر الكبير فرانشيسكو بترارك .
- ١٣١٢ - ١٣٥٣ م الكاتب الروائي جيوفاني بوكاجيو .

ل - فن القرن الخامس عشر في فلورنسا

نظرة عامة وسريعة

- ١٤٠١ م المسابقة لعمل الأبواب الشمالية لكنيسة المعمودية في فلورنسا .
- ١٤٢٤ م كيرتي قام بعمل الأبواب الشمالية هذه . انتهى من عمله .
- ١٤٠٦ م بيزا تنضم تحت لواء الحكم في فلورنسا .
- ١٤٢١ م نودي بـ ' جيوفاني مديشي - أميراً .
- ١٤٢٥ - ١٤٥٢ م كيرتي أشغل في عمل ونحت الأبواب الشرقية لكنيسة العماد في فلورنسا .
- ١٤٢٩ م إقامة كنيسة بيزا من قبل المعمار 'برونللسكي' .
- ١٤٣٤ م المناداة بكوزيمو دي مديشي حاكماً سنة (١٣٨٩ - ١٤٦٤) .
- ١٤٦٤ - ١٤٦٩ م بيرودي مديشي حكم في فلورنسا بعد موت كوزيمو .
- ١٤٩٠ م تأسيس مطبعة الدين في فينسيا .
- وطبعت ونشرت أعمال أفلاطون وأرسططاليس .
- ١٤٩٤ م انحسار عائلة مديشي عن فلورنسا بعد موت لورينزو .
- وقيام حكومة برئاسة - سافانا رولا - الراهب .
- ١٤٩٧ م إحراق الكتب والمكتبات والثورة عليها وعلى نعالجتها .
- ١٤٩٨ م الثورة على سافانارولا وإحراقه في 'ستاكي' .

المعماريون والعمارة

- ١٣٧٧ - ١٤٤٦ م المعمار فيليبو برونللسكي .
- ١٣٩١ - ١٤٧٣ م ميشيلوتزو دي بارتو نيميو .
- ١٤٠٤ - ١٤٧٢ م ليون باتستا البرني .

## المصورون الرسامون -

١٣٨٧ - ١٤٥٥	م	فرا الجلكو الراهب المصور .
١٣٩٧ - ١٤٧٥	م	باولو أوجنلو .
١٤٠٠ - ١٤٦١	م	دومينيكو فينيزيانو .
١٤٠١ - ١٤٢٨	م	مامسا جيو .
١٤٠٦ - ١٤٦٩	م	فيليو لبي الأب .
١٤١٦ - ١٤٩٢	م	بيرو دلا فرانسسكا .
١٤٢٣ - ١٤٥٧	م	أندريد دن كاستانيو .
١٤٤٤ - ١٥١٠	م	المصور ساندرو بوتشلي .
١٤٤٩ - ١٤٩٤	م	المصور دمينيكو غريلندايو .
١٤٥٢ - ١٥١٩	م	المصور والفيزيائي والعالم ليوناردو دافينشي .
١٤٥٨ - ١٥٠٤	م	المصور فيليينو لبي .

## النحاتون

١٤٧١ - ١٤٣٨	م	النحات جاكوبو دلا كويرجا .
١٣٧٨ - ١٤٥٥	م	النحات لورنزو غيرتي .
١٣٨٦ - ١٤٦٦	م	النحات دوناتللو .
١٤٠٠ - ١٤٨٢	م	النحات لوكا دلا رويبا .
١٤٢٩ - ١٤٩٨	م	النحات أنطونيو بالبولو .
١٤٣٥ - ١٤٨٨	م	النحات أندريه دن فيروكيو .
٤١٧٥ - ١٥٦٤	م	النحات ميشل أنجلو بوناروتشي .

## م - فن القرن السادس عشر في فينيسيا

## نظرة عامة

١٤٥٣	م	سقوط القسطنطينية على يد الأتراك وتردي الحركة التجارية لمدينة فينيسيا .
١٤٩٢	م	الاكتشافات الجغرافية الأسبانية والبرتغالية وأمتداد خطوطها البحرية أضعفت التجارة البحرية الفينيسية .
١٤٩٥	م	مطبعة علاء الدين في فينيسيا أخذت تطبع نسخاً غير باهظة التكاليف للدراسات اليونانية والرومانية .
١٥١٧	م	تشكيل المذهب البروتستانتي .
١٥٣٦	م	تشكيل مكتبة كنيسة القديس مرقس . والمعمار الذي بناها هو سانت سوفينو مع برج الأجراس المشهور .
١٥٤٩	م	بناء كنيسة على يد المعمار بالاديو . وكذلك القصر المدور
١٥٩٥	م	بنى كنيسة القديس جورجيو (جرجس) الكبيرة المعمار بالاديو .

١٥٧٠	م	ألف بالاديو المعمار أربعة كتب عن الهندسة المعمارية ونشرها .
١٥٧٣	م	استدعاء الرسام فيرونيس للعمل .
١٥٧٩ - ١٥٨٠	م	بناء ملعب فينيس على يد المعمار بالاديو .

## الرسامون المصورون

١٤٢٩ - ١٥٠٧	م	جنتيلي بليني .
١٤٣٠ - ١٥١٦	م	جيوفاني بليني .
١٤٥٥ - ١٥٢٦	م	فكتوريو كاراباجيو .
١٤٩٠ - ١٥٧٦	م	تيتيان (تيزيانو فيجيني)
١٤٧٠ - ١٥٢٨	م	ماتيو كرون ولد .
١٤٧١ - ١٥٢٨	م	ألبرت دورر .
١٤٧٨ - ١٥١٠	م	جورجيوني .
١٥١٠ - ١٥٩٢	م	جاكوبو باسسانو .
١٥٢٨ - ١٥٨٨	م	باولو فيرونيز .

## ن - الاساليب الإيطالية والعالمية المختلفة في التصوير (الرسم) مختلف الرسامين

١٤٩٧ - ١٥٤٦	م	الرسام جوليو رومانو تلميذ رافائيل سانزيو .
١٤٩٤ - ١٥٤٠	م	الرسام روسو فيورنتينو .
١٤٩٤ - ١٥٥٦	م	الرسام جاكوبو بونتورمو .
١٥٠٠ - ١٥٧١	م	الرسام بن فينوتو جليليني .
١٥٠٣ - ١٥٤٠	م	الرسام فرانشيسكو بارميجانينو .
١٥٠٣ - ١٥٧٢	م	الرسام أنكلو برونزينو .
١٥١١ - ١٥٧٤	م	جورجيو فازاري (الرسام والناقد والمعمار)
١٥٢٩ - ١٦٠٠	م	الرسام جيوفانني دي بولونا .
١٥٤٠ - ١٦٠٩	م	الرسام فيديريكو تروكارو .
١٥٥٥ - ١٦١٩	م	الرسام لودو فيكو كاراجي .
١٥٦٠ - ١٦٠٩	م	الرسام هانيبال كاراجي .

## - الفن في روما وأسبانيا في القرن السادس عشر وأوائل القرن السابع عشر

## نظرة عامة

## إيطاليا في القرن السادس عشر

١٥٢٧	م	الهجوم وسلب روما من قبل الميرجيناري - الفايكنك . وظهور المذهب البروتستانتي في ألمانيا بقيادة لوتر . وظهور حركة زوينكل وكالفن في سويسرا .
------	---	--

وظهور حركة رد الفعل للمذهب الانساني المتصل بعصر النهضة .

- ١٥٣٤ م ظهور المعارضة المنظمة على هيئة جمعيات .  
 ١٥٤٠ م ظهور المجتمع المتمسك بالسيد المسيح .  
 ١٥٤٣ م ظهور كورنيكوس وطبع مؤلفاته .  
 ١٥٤٧ م استدعاء ميشيل أنجلو لبناء كنيسة القديس بطرس .  
 ١٥٥٥ م فولتيرًا أمر بوضع ورسم أعظية من فماش على الشخصوس العارية في أعمال ميخائيل انجلو في صورته المسماة يوم القيامة المرسومة على الجدار الصدري في كنيسة سيستين في الفاتيكان (روما) .  
 ١٦١٦ م أمر غاليانيو من قبل البابا بالآلا يقوم بتدريساته أو بحوثه التي تؤيد وتساند أعمال كوبر نيكوس النظرية .

### ن - نظرة عامة لاسبانيا القرن السادس عشر

- ١٤٧٤ - ١٥١٦ م تنوح فردناند وإيزابيلا على الهند الغربية . التي اكتشفها كريستوفر كولومبس سنة ١٤٩٢ م . في أميركا الجنوبية .  
 طرد ونفي وهجر المغاربة واليهود من أسبانيا .  
 ١٥١٦ - ١٥٥٦ م تنوح شارل الأول ملكاً على أسبانيا .  
 وأصبح الامبراطور الروماني المقدس شارل الخامس سنة ١٥١٩ م  
 على عهد الملك فيليب الثاني أصبحت اسبانيا في أوج توسعها وعظمتها .  
 ١٥٥٦ - ١٥٩٨ م واختيرت مدريد عاصمة لها سنة ١٥٦١ م .  
 ١٥٨٨ م الحرب الاسبانية الانكليزية حيث تم إغراق الأرمادا البحرية الاسبانية على يد البحرية الانكليزية .  
 ١٦٠٤ م ألف الكاتب الروائي جورج سرفانتيس رواية "دون كيشوت" ، وطبع الجزئين في مدريد سنة ١٦١٥ م .  
 ١٦٢١ - ١٦٦٥ م أعلن عن تنوح الملك فيليب الرابع ملكاً على اسبانيا . وعُين الرسام فيلاسكويس رساماً ليلاظه .
- المعماريون والنحاتون
- ١٥٦٧ م جون باتيستا دي توليدو .  
 ١٥٧٣ - ١٥٠٧ م جياكومو فينيولا المعمار .  
 ١٥٩٧ - ١٥٣٠ م جون دي هيميرا .  
 ١٦٢١ - ١٥٣١ م جون باتيستا مونيرو .  
 ١٦٠٤ - ١٥٤٠ م جياكومو دلا بورتا .  
 ١٦٢٩ - ١٥٥٦ م كارلو مادرنو .  
 ١٦٤٨ - ١٥٨٠ م كوميز دي مورا الاسباني .

- ١٥٩٨ - ١٦٨٠ م جان لورنزو برنيني النحات والمعمار الايطالي .  
 ١٥٩٩ - ١٦٦٧ م فرانشيسكو بروميني .  
 ١٦٦٥ - ١٧٢٥ م جوزيه دي كورريكويرا .  
 ١٦٨٣ - ١٧٤٢ م بيدرو دي ريبيرا .

### المصورون أو الرسامون

- ١٤٩٨ - ١٥٧٨ م جوليو كلوفيو .  
 ١٥٤١ - ١٦١٤ م إيل كريكو ( دومينييكوس ثيوتو كوبولوس )  
 ١٥٧٣ - ١٦١٠ م ميخائيل انجلو يقدر من قبل كرافاجيو .  
 ١٥٩٩ - ١٦٦٠ م ديكو فيلاسكويز .  
 ١٦١٧ - ١٦٨٢ م بارتوليميو موريللو الرسام الاسباني .  
 ١٦٤٢ - ١٧٠٩ م فرا أندريه بوزو الأخ الراهب .

### س - فن القرن السابع عشر في فرنسا

#### نظرة عامة سريعة على الأحداث السياسية

- ١٥٩٨ - ١٦١٠ م قيام الملك هنري الرابع ملك فرنسا .  
 ١٦١٠ - ١٦٤٣ م قيام الملك لويس الثامن مع والدته ماريا دي مدنتشي (١٥٧٣ - ١٦٤٢ م) .  
 ١٦١٥ - ١٦٢٤ م بناء قصر لوكسمبرك للأم والولدة من قبل المعمار سالومون دي (بروس) .  
 ١٦١٨ - ١٦٤٨ م حرب الثلاثين سنة . اسبانيا والتمسا اندحرتا .  
 فرنسا أصبحت المسيطرة على الشعوب الأوربية .  
 (١٦٢١ م) استدعي الرسام روبنس الهولندي ليرسم الصور الخائطية لقصر اللوكسمبرك .  
 ١٦٢٤ - ١٦٤٢ م عين الكردينال ريشينيو رئيساً للوزراء (١٥٨٥ - ١٦٤٢) . ١٦٤٠ رجوع الرسام بوسان من روما ليزخرف قصر اللوفر في باريس .  
 ١٦٤٣ - ١٦٦١ م عين الكردينال مازارين رئيساً للوزراء (١٦٠٢ - ١٦٦١) .  
 ١٦٤٣ - ١٧١٥ م تنوح لويس الرابع عشر ملكاً على فرنسا .  
 وحكم بلا رئيس وزراء . منذ سنة ١٦٦١ م .  
 ١٦٤٨ م تأسيس الأكاديمية الملكية (للرسم والنحت) .  
 ١٦٦١ - ١٦٨٨ م بناء قصر فرساي من قبل لويس المعمار وهاردوين مانسارت .  
 ١٦٦٥ م برنيني أتى من روما إلى باريس لبني قصر اللوفر آنذاك .  
 تأسيس الأكاديمية الفرنسية للفنون في روما .  
 ١٦٦٦ تأسيس أول أكاديمية فرنسية للعلوم .  
 ١٦٧١ تأسيس أول أكاديمية معمارية .  
 ١٦٨٣ انتقال الحكومة ومجلس الوزراء إلى فرساي .

## الرسامون والمصورون

١٥٧٧ - ١٦٤٠	م	بيتر بول روبنس
١٥٩٤ - ١٦٦٥	م	نيكولا بوسان .
١٦٠٠ - ١٦٨٢	م	كلود جيني لوران .
١٦١٩ - ١٦٩٠	م	شارلس لبران .
١٦٥٩ - ١٧٤٣	م	هايسينث ريكارد .

## النحاتون Sculptures

١٥٩٨ - ١٦٨٠	م	جان لورنزو برنيني .
١٦٢٢ - ١٦٩٤	م	بيير بوجيت .
١٦٢٨ - ١٧١٥	م	فرانسوا جيرار دون .
١٦٤٠ - ١٧٢٠	م	أنطونيو كوسيفوس .

## ع - فن القرن السابع عشر ( لندن ) London

## نظرة عامة سياسية

١٦٠٣ - ١٦٢٥	م	تتويج جيمس الأول من عائلة ستوارت
١٦١٩ - ١٦٢١	م	تأسيس دار مجلس الأمة .
١٦٢٥ - ١٦٤٩	م	جارلس الأول ملك انكلترا حكم بعد ١٦٢٦ م .
١٦٥٣ - ١٦٥٨	م	مجيء الفاتر أولفر كرومويل وحكم سنة (١٥٩٩ - ١٦٥٨) وكان حكمه جمهوري . (١٦٦٠ م) رجوع الملكية .
١٦٦٠ - ١٦٨٥	م	حكم الملك شارل الثاني ملك انكلترا .
١٦٦٢ م		(كريستوفر رين) أنيط به إعادة تجميل اللوفر من قبل لجنة عليا . والتقى في باريس بالمعمار والنحات "برنيني" "بيرولت" هارديون مانسارت .
١٦٨٢ م		غرفة فينوس وأدونيس في الأوبرا قام بعملها المعمار والنحات جون بلو .
١٦٨٥ - ١٦٨٨	م	تتويج جيمس الثاني ملكاً على انكلترا .
١٦٨٨ م		الثورة العظيمة ضد جيمس الثاني وظهور وليم البرتغالي وماريا ستوارت حكماً للبرلمان الانكليزي .
١٦٨٩ - ١٧٠٢	م	تتويج وليم وماريا ستوارت ملكاً ومنكة على إنكلترا .

## المعماريون

١٥٧٣ - ١٦٥٢	م	إنيكو جونس .
١٦٣٢ - ١٧٢٣	م	كريستوفر رين .
١٦٢٨ - ١٧٥٤	م	جيمس جيب .

## ف - فن القرن الثامن عشر

## نظرة عامة سياسية

١٧١٥	م	موت لويس الرابع عشر
١٧١٥ - ١٧٧٤	م	تتويج وحكم لويس الخامس عشر ملكاً على فرنسا .
١٧٤٠ - ١٧٨٠	م	تتويج الملكة ماريا تيريزا ملكة النمسا .
١٧٤٠ - ١٧٨٦	م	مجيء الملك فردريك الأكبر ملكاً على بروسيا (ألمانيا الشرقية حالياً) .
١٧٥١ - ١٧٧٢	م	ظهور الأنساكفويديا (أو ما يسمى بالقاموس العلمي) للفنون الجميلة والتجارة طبع وألف من قبل "ديديرو" .
١٧٦٢ - ١٧٩٦	م	مجيء كاترين الثانية العظيمة ملكة روسيا .
١٧٧٤ - ١٧٩٢	م	اعلان لويس السادس عشر ملكاً على فرنسا .
١٧٧٥ م		ظهور أوبرا حلاق اشيلية ليومارشيه في باريس على مسرح الأوبرا .

## المعماريون للقرن الثامن عشر الأوربي

١٦٥٠ - ١٧٢٣	م	المعمار جون فيشر فون أورغ
١٦٦٠ - ١٧٢٦	م	المعمار جاكوب براند تاور .
١٦٦٧ - ١٧٥٤	م	المعمار جيرمين بوفراندي .
١٦٦٨ - ١٧٤٥	م	المعمار لوكان فون هلدبرانت .
١٦٩٨ - ١٧٨٢	م	المعمار آنج جاك كابريل .

## المصورون الرسامون

١٦٨٤ - ١٧٢١	م	انتونيو واتو .
١٦٩٧ - ١٧٦٤	م	وليام هوكارث .
١٦٩٦ - ١٧٧٩	م	ج . ب . شاردن .
١٧٠٣ - ١٧٧٠	م	فرانسوا بوشيه .
١٧٢٥ - ١٨٠٥	م	جان باتستا كروز .
١٧٣٢ - ١٨٠٦	م	جان هونوريه فراكونارد .

## النحاتون

١٧١٤ - ١٧٨٥	م	جان باتيست بيكان .
١٧١٦ - ١٧٩١	م	إيتين فالكونيه .
١٧٣٨ - ١٨١٤	م	كلوديون (كلود ميشيل) .
١٧٤١ - ١٨٢٨	م	جان أنطوان هودون * .

١٧٤٨ م	م	١٧٤٨	م	بداية الحفريات في آثار مدينة يومباي التي اندثرت في القرن الأول من دعوة السيد المسيح حينما ثار البركان فيزوفوس وطمرها وهي قريبة من مدينة نابولي (المؤلف) وكذلك في مدينة هيركولوميوم .
١٧٨٥ - ١٨٢٠ م	م	١٧٨٥ - ١٨٢٠	م	ظهور الاسلوبية في الأبنية الحكومية الاتحادية في الولايات المتحدة . أميركا .
١٧٨٨ - ١٧٩١ م	م	١٧٨٨ - ١٧٩١	م	بناء بوابة براندنبورك في برلين . بناها المعمار لانكاس .
١٧٩٢ - ١٧٩٤ م	م	١٧٩٢ - ١٧٩٤	م	١٧٨٩ م بداية الثورة الفرنسية السياسية .
١٧٩٦ م	م	١٧٩٦	م	قيام الجمهورية الفرنسية الأولى .
١٧٩٨ م	م	١٧٩٨	م	أول حملة يقوم بها نابليون ضد إيطاليا .
١٧٩٩ م	م	١٧٩٩	م	حملة نابليون على مصر . وموقعة الأهرامات .
١٨٠٢ م	م	١٨٠٢	م	اعلان نابليون القنصل الأول على فرنسا .
١٨٠٣ م	م	١٨٠٣	م	اعلان نابليون قنصلاً لفرنسا مدى الحياة .
١٨٠٤ م	م	١٨٠٤	م	تسجيل قوانين نابليون رسمياً في الدولة .
١٨٠٤ م	م	١٨٠٤	م	تتويج نابليون إمبراطوراً على فرنسا .
١٨١٤ - ١٨٢١ م	م	١٨١٤ - ١٨٢١	م	انتهى بتوفا من وضع هيروكا (السنفونية المشهورة) وأهداها لنابليون .
١٨١٥ م	م	١٨١٥	م	مجيء لويس الثامن عشر على عرش فرنسا ملكاً .
١٨٢١ م	م	١٨١٥	م	اندحار نابليون في معركة واترلو في بلجيكا .
١٨٢١ م	م	١٨٢١	م	البرلمان الانكليزي يشتري الجن ماربل ويهديه للمتحف البريطاني .
١٨٢٤ - ١٨٣٠ م	م	١٨٢٤ - ١٨٣٠	م	موت نابليون في سانت هيلانا .
١٨٣٠ م	م	١٨٣٠	م	اعلان شارل الخامس ملكاً على فرنسا .
١٨٣٠ م	م	١٨٣٠	م	اعلان ثورة تموز .
١٨٣٠ - ١٨٤٨ م	م	١٨٣٠ - ١٨٤٨	م	اعلان لويس فيليب ملكاً على فرنسا واعادة الملكية .
١٨٠٩ - ١٧١٦ م	م	١٨٠٩ - ١٧١٦	م	المصورون الرسامون
١٨٢٨ - ١٧٤٦ م	م	١٨٠٩ - ١٧١٦	م	جوزيف ماري فيين
١٨٢٥ - ١٧٤٨ م	م	١٨٢٨ - ١٧٤٦	م	فرانشسكو كويا - اسبانيا -
١٨٣٥ - ١٧٧١ م	م	١٨٢٥ - ١٧٤٨	م	جاك لويس دافيد - فرنسا عصر نابليون .
١٨٦٧ - ١٧٨٠ م	م	١٨٣٥ - ١٧٧١	م	أنطونيو جاك كروز .
١٨٢٤ - ١٧٩١ م	م	١٨٦٧ - ١٧٨٠	م	آنكر عميداً للمدرسة العليا للفنون الجميلة في باريس .
١٨٢٤ - ١٧٩١ م	م	١٨٢٤ - ١٧٩١	م	وظهور مدرسته الرفائيلية الحديثة .
١٨٢٢ - ١٧٥٧ م	م	١٨٢٤ - ١٧٩١	م	نيودور جيريكو .
				الحفريات
				أنطونيو كانوفا . إيطاليا - روما

١٧٧٠ - ١٨٤٤ م	م	١٧٧٠ - ١٨٤٤	م	برتل "ثورودسن"
١٧٥٨ - ١٨٨٠ م	م	١٧٥٨ - ١٨٨٠	م	لي . جي . لاج . نيجير
				المعماريون
١٧٣٣ - ١٨٠٨ م	م	١٧٣٣ - ١٨٠٨	م	كارل كوئارد لانكاس .
١٧٣٩ - ١٨١١ م	م	١٧٣٩ - ١٨١١	م	جان فرانسيس جالكيرين .
١٧٤٣ - ١٨٢٦ م	م	١٧٤٣ - ١٨٢٦	م	توماس جفرسون .
١٧٥٣ - ١٨٢٧ م	م	١٧٥٣ - ١٨٢٧	م	جورج سوان .
١٧٦٢ - ١٨٥٣ م	م	١٧٦٢ - ١٨٥٣	م	بيير فونتان .
١٧٤٦ - ١٨٣٨ م	م	١٧٤٦ - ١٨٣٨	م	جارلس بيرسير .
١٧٨٤ - ١٨٦٤ م	م	١٧٨٤ - ١٨٦٤	م	ليو فون كليينز .

## ق - فن أواسط القرن التاسع عشر

## نظرة إجمالية عامة

١٨١٤ م	م	١٨١٤	م	سقوط نابليون ورجوع الملكية بقيادة لويس الثامن عشر .
١٨٢١ م	م	١٨٢١	م	موت نابليون .
١٨٢٤ م	م	١٨٢٤	م	لويس الثامن عشر نجح بمعاونة جارلس العاشر .
١٨٣٠ م	م	١٨٣٠	م	ثورة تموز التي نزع الحكم الرجعي لآل بوربون .
١٨٣٠ م	م	١٨٣٠	م	ولويس فيليب بدأ ملكاً محدود السلطة .
١٨٧٣ م	م	١٨٧٣	م	اعضاء مسابقات لعمل نصب تذكارية من العمارة والنحوت تخليداً للتاريخ الفرنسي من قبل لويس فيليب .
١٨٤٨ م	م	١٨٤٨	م	ثورة شهر شباط العامرة التي أطاحت بلويس فيليب وعلان الجمهورية الثانية .
١٨٥٢ م	م	١٨٥٢	م	وتنصيب لويس نابليون الأول .
١٨٧٠ م	م	١٨٥٢	م	اعلان لويس نابليون إمبراطوراً على أن يسمى نابليون الثالث .
١٨٧٠ م	م	١٨٧٠	م	نابليون الثالث انتهى بعد أن خسر المعركة بين فرنسا وألمانيا والمسماة بحرب السبعين . اعلان الجمهورية الثالثة .

## المعماريون

١٧٢٦ - ١٧٩٦ م	م	١٧٢٦ - ١٧٩٦	م	وليام المعمار .
١٧٤٨ - ١٨١٣ م	م	١٧٤٨ - ١٨١٣	م	جيمس المعمار .
١٧٣٢ - ١٨٣٥ م	م	١٧٣٢ - ١٨٣٥	م	جون ناش المعمار .
١٧٩٠ - ١٨٥٣ م	م	١٧٩٠ - ١٨٥٣	م	فرانسوا كريستان كو .
١٧٩٥ - ١٨٦٠ م	م	١٧٩٥ - ١٨٦٠	م	جارلس باري

م	١٨٧٨ - ١٨٠٢	ريتشارد آنجون .
م	١٨٧٩ - ١٨١٤	أوجين فيوليت لي دوك .
م	١٨٨٥ - ١٨١٧	ثيودور باللو .
م	١٨٩٥ - ١٨١٨	جيمس رينويث .
م	١٨٨١ - ١٨٢٤	جورج ستريت .

## المصورون الرسامون

م	١٨٣٥ - ١٧٧١	أنطوان جان كروز .
م	١٨٥١ - ١٧٧٥	جي . إم . ديليو . ترند .
م	١٨٧٣ - ١٧٧٦	جون كونستابل .
م	١٨٦٧ - ١٧٨٠	جي . أي . دي . آنكرز .
م	١٨٧٤ - ١٧٩١	ثيودور جيريكو .
م	١٨٧٥ - ١٧٩٦	كاميل كوروت .
م	١٨٦٣ - ١٧٩٨	أوجين دي لاكروا .
م	١٨٧٩ - ١٨٠٨	هونوريه دوميه .
م	١٨٧٥ - ١٨١٤	فرانسوا مينيه .

## النحاتون

م	١٨٥٥ - ١٧٨٤	فرانسوا روود .
م	١٨٤٣ - ١٧٨٧	جان بيير كورتوت .
م	١٨٧٥ - ١٧٩٦	أنطوان لوييس باري .

## د - فن أواخر القرن التاسع عشر

## نظرة عامة سريعة

م	١٨٤٨ - ١٨٣٠	حكم الملك لويس فيليب .
م	١٩٠١ - ١٨٧٣	فكتوريا منكة إنكلترا .
م	١٨٣٩	داكوير ونيس نشر أول كتاب يبحث في التصوير الفوتوغرافي .
م	١٨٤٨	ثورة شباط التي أطاحت بلويس فيليب ملك فرنسا و إعلان الجمهورية الثانية و ظهور أول عمل كتابي لكارل ماركس ، وأنجنس .
م	١٨٥١	المعرض الكبير لجميع الشعوب في لندن . وبناء قصر كريستال من قبل المعمار باكستون . ولويس نابليون رئيساً للجمهورية الثانية وأصبح دكتاتوراً .
م	١٨٧٠ - ١٨٥٢	إعلان لويس نابليون أميراً طوراً باسم نابليون الثالث .
م	١٨٥٣	الأدميرال يري أفتح اليابان .
م	١٨٥٧	نشر الأزهار الشريفة شعر ليودلي .
م	١٨٥٩	نشر كتاب أصل الأنواع - لداروين .

م	١٨٧١ - ١٨٧٠	الحرب الفرنسية البروسية . وقد أعلن نابليون الثالث الجمهورية الفرنسية الثالثة . وقيام الأمبراطورية الألمانية بعد توحيدها .
م	١٨٧١	(أصل الانسان) كتاب نشره داروين .
م	١٨٧٤	أول معرض للرسم قام به الانطباعيون .
م	١٨٨٩	المعرض الكبير الذي أقيم عالمياً في باريس وبرج إيفل كان من أحد الأبنية التي عرض فيها .

## المصورون الرسامون

م	١٨٧٩ - ١٨٠٨	هونوريه دوميه .
م	١٨٧٧ - ١٨١٩	كوستاف كوريه .
م	١٨٨٣ - ١٨٣٢	إدوارد مانيه .
م	١٩٠٣ - ١٨٣٤	جيمس ماكنيل هوسلر .
م	١٩١٧ - ١٨٣٤	إدكار ديكاز .
م	١٩٠٦ - ١٨٣٩	بول سيزان .
م	١٩٢٦ - ١٨٤٠	كنود مونيه .
م	١٩١٩ - ١٨٤١	بيير أوكوست رنوار .
م	١٩٠٣ - ١٨٤٨	بول كوكان .
م	١٨٩٠ - ١٨٥٣	فنسنت فان كوخ .
م	١٨٩١ - ١٨٠٩	جورج سورات .
م	١٩٠١ - ١٨٦٤	إج . إم . آر . تولوز لوتريك .

## النحاتون

م	١٨٧٥ - ١٨٢٧	النحات جان باتيست كاربو .
م	١٩١٧ - ١٨٤٠	أوكوست رودان .

## المتناريون

م	١٨٦٥ - ١٨٠١	جوزيف باكستون
م	١٨٧٥ - ١٨٠١	هنري لابروست .
م	١٨٩١ - ١٨٠٩	جورج أوجين هوسمان .
م	١٩٢٣ - ١٨٣٢	كوستاف إيفل باني برج إيفل في باريس المسمى باسمه* .

ش فن القرن العشرين  
نظرة عامة سريعة

١٨٩١ م	بناء بناية ونتررايت في سانت لويس في أميركا . أول ناطحة سحاب في العالم نيويورك أميركا . اختراع أول كاميرة سينما من قبل العالم الكهربائي أديسون . وتصوير التسجيل الصوتي "الفونوغراف"
١٩٠٣ م	الطيارين الأخوين رايت يطيران لأول مرة .
١٩٠٥ م	سيكموند فرويد أول مؤسس لعلم النفس السيكولوجي . أول دار للسينما تؤسس في مدينة بيتسبرك . الوحشيون المصورون يقومون بمعرض في باريس وباشتراك جورج رور وماتيس .
	معرض دي بروك في درزدن باشتراك كل من نولد كرجنر واستمرت هذه الحركة الفنية إلى سنة ١٩١٣ .
١٩٠٧ - ١٩١٤ م	تطور الحركة التكعيبية التشكيلية في باريس على يدي براك وبيكاسو .
١٩٠٨ م	ظهور أول سيارة نقل للركاب في العالم يقودها محرك ومخترعها هنري فورد - أميركا -
١٩٠٩ م	ظهور أول راديو موجي لاسلكي . من اختراع العالم الايطالي ماركوني . المستكشف بيرى وصل القطب الشمالي ١٩١١ . وأمندونسون وصل القطب الجنوبي .
١٩٠٩ - ١٩١٥ م	ظهور أول حركة للفن المستقبلي في ايطاليا
١٩١٠ م	نشر النظرية النسبية في العالم ، للعالم اينشتين .
١٩١١ م	"الفرسان الزرق" حركة تشكينية في الرسم مثلها كل من كاندنسكي ومارك شاكال في مدينة ميونيخ في ألمانيا .
١٩١١ - ١٩١٢ م	المعرض المشترك لكل من شاكال وجيركو في باريس لحركة (المستقبلية الحركية في مذهب السوربالزم) .
١٩١٣ م	معرض الأسلحة الحديثة في نيويورك وكان الغرض منه جعل أوروبا تميل إلى أميركا .
١٩١٣ م	ظهور الفن الحديث في أميركا .
١٩١٤ - ١٩١٨ م	الحرب العالمية الأولى .
١٩١٦ - ١٩٢٢ م	ظهور مذهب الدادائية في الفنون التشكيلية (الرسم) في مدينة زيورخ (سويسرا) وانتشرت إلى برلين وباريس ونيويورك .
١٩١٧ م	الثورة الشيوعية في روسيا .
١٩١٧ م	صدور مجلة فنية اسمها : الأسلوب . طبعت في هولندا وأعطت صفة الأسلوب

العالمي لأسماء لامعة من الفنانين والمعماريين أمثال :

١٩٢٢ م	الثورة الفاشستية في إيطاليا .
١٩٢٤ م	موندريان كروبيوس ، ميس فاندر زوه ، لوكربوزيه . ظهور أول بيان عن السريالية في باريس وتوسعت الحركة مضمنة الفنانين التالية أسماءهم : سنفادور داللي .
١٩٢٧ م	الطيار ليندبرك . طار بنفسه ونوحده عبر المحيط الأطلسي .
١٩٢٨ م	ظهور أول فلم ناطق .
١٩٣٣ م	ثورة وظهور الحركة النازية في أوروبا . ألمانيا .
١٩٣٦ - ١٩٣٩ م	الحرب الأهلية الأسبانية .
١٩٣٩ - ١٩٤٥ م	الحرب العالمية الثانية .
	المعماريون
١٨٥٦ - ١٩٢٤ م	المعمار لويس سوليفان
١٨٦٩ - ١٩٥٩ م	فرانك لويد رايت
١٨٧٤ - ١٩٥٤ م	اوگست بيرت
١٨٨٣ - ١٩٥٩ م	والتر كروبيوس .
١٨٨٦ - ١٩٦٩ م	ميس فاندر زوه .
١٨٨٧ - ١٩٦٥ م	لي كوربوزيه و (شارل إدوارد) (جانيت كريس) .
١٨٩٠ - ١٩٦٣ م	جي . جي . أود .
	الرسامون المصورون
١٨٤٤ - ١٩١٠ م	هنري روسو .
١٨٦٣ - ١٩٤٤ م	ادوار دمتونك .
١٨٦٦ - ١٩٤٤ م	فاسيلي كاندنسكي .
١٨٦٧ - ١٩٥٦ م	إميل نود .
١٨٦٩ - ١٩٥٤ م	هنري ماتيس .
١٨٧٠ - ١٩٥٤ م	جون مارين .
١٨٧١ - ١٩٥٨ م	جياكومو بالآ .
١٨٧١ - ١٩٥٨ م	جورج رووه .
١٨٧٢ - ١٩٤٤ م	بيت موندريان .
١٨٧٩ - ١٩٤٠ م	بول كلي .
١٨٨٠ - ١٩١٦ م	فرانز مارك .
١٨٨٠ - ١٩٦٦ م	هانس هوفمان .

م	١٨٨١ - ١٩٥٥	فرناند ليحيه .
م	١٨٨١ - ١٩٧٣	بابلو بيكاسو .
م	١٨٨٢ - ١٩١٦	أومبرتو بوجوني .
م	١٨٨٢ - ١٩٦٣	جورج براك .
م	١٨٨٣ - ١٩٤٩	جوزيه كليمانت اوروزكو
م	١٨٨٣ - ١٩٦٦	جينو سيفيريني
م	١٨٨٤ - ١٩٢٠	أميديو موديليانى
م	١٨٨٤ - ١٩٥٠	ماكس باكان
م	١٨٨٦ - ١٩٥٧	دييكو ريفيرا .
م	١٨٨٧	مارك شاكال
م	١٨٨٧ - ١٩٠٨	مارسيل دي شامب .
م	١٨٨٨	جورجيو دي جيركو
م	١٨٨٩ - ١٩٧٥	توماس هارت نبتون
م	١٨٩٢ - ١٩٤٢	كرانت وود .
م	١٨٩٣	جون ميرو
م	١٨٩٤ - ١٩٦٤	ستيوارت دافيس
م	١٨٩٨ - ١٩٦٧	جارلس برجفيلد .
م	١٨٩٨ - ١٩٦٩	بين شان .
م	١٩٠٤	سلفادور دالى .

## النحاتون

م	١٨٦١ - ١٩٤٤	ارستيد ميلون
م	١٨٧٠ - ١٩٣٨	ارنست بارلاخ
م	١٨٧٦ - ١٩٥٧	كونستانطين برانكوسى
م	١٨٨٧ - ١٩٦٦	جان هانس آرب .
م	١٨٩١ - ١٩٧٣	جاك لبيتسك .
م	١٨٩٨	إلكسندر كالدرا .
م	١٨٩٨	هنري مور .
م	١٩٠١ - ١٩٦٦	ألبرتو جاكوتى متي * .

ت - تطور الفن التشكيلي حتى سنة ١٩٤٥

نظرة عامة سريعة

١٩٢٦ - ١٩٢٧ م أول فيلم سينمائي كامل يصحبه الصوت .

م	١٩٣٩	بداية نزول التلفزيون إلى الأسواق تجارياً .
م	١٩٤٢	تفجير الطاقة الذرية وحلول معادلاتها في جامعة شيكاغو .
م	١٩٤٤ - ١٩٤٥	نضوج وتطوير القنبلة الذرية تحت إشراف أوين هايمر وأجري عنها الاختبار التجريبي في صحراء نيومكسكو . تنظيم هيئة الأمم في سان فرانسيسكو مدينة نيويورك أصبحت مركز عالمي للفن والموسيقى .
م	١٩٤٧ - ١٩٥٠	بناء مقر الأمم المتحدة في نيويورك بناها المعمار ولاس هريسون . بمعاونة فريق من المعمارين من مختلف العالم بضمنهم لي كوربوزيه .
م	١٩٥٠ - ١٩٥٣	الحرب الكورية
م	١٩٥١	انتاج عملي لأول مرة للطاقة الذرية في (اختبر الوطني المسمى أكرتون) وذلك لاستخدام الطاقة كهربائياً .
م	١٩٥٢	تفجير القنبلة الهيدروجينية في المحيط الهادي لأول مرة .
م	١٩٥٧	اطلاق أول قمر صاروخية إلى الفضاء الخارجي من قبل الاتحاد السوفيتي .
م	١٩٥٨	بناء بنائية مقر اليونسكو لهيئة الأمم المتحدة في باريس بناها المعمار مارسيل بروور . وبيير لوجي نيرفي .
م		والأعمال الفنية قام بها . كالدر . النحات . وجون ميرو الرسام . وهنري مور نحات . وإيزامو نوكوشي . وبيكاسو وغيرهم .
م	١٩٦١	أول صاروخ فضائي يقطعه إنسان ينطلق خارج الفضاء من قبل الاتحاد السوفياتي . وسنة ١٩٦١ فعلت ذلك أميركا لأول مرة .
م	١٩٦٢	قمر المواصلات خارج الفضاء من قبل أميركا . للبيث الاذاعي والتلفزيوني . عبر الأقمار الصناعية .
م	١٩٦٦ - ١٩٦٦	بناء مركز لتكولن في مدينة نيويورك . وكذلك بناء المكتبة والمتحف للفنون التشكيلية من قبل سكيلدمور . في نيويورك كذلك .
م	١٩٦٣	مقتل رئيس الولايات المتحدة جون كينيدي .
م	١٩٦٨	مقتل الزعيم الزنجي الدكتور مارتن لوتر كينغ .
م	١٩٦٩	نزول رواد الفضاء الأميركيين على سطح القمر .
المعماريون		
م	١٨٦٧ - ١٩٥٩	فرانك لون رايت
م	١٨٨٣ - ١٩٦٩	والتر كروبيوز .
م	١٨٨٧ - ١٩٦٥	لي كوربوزيه .
م	١٨٨٦ - ١٩٦٩	ميوز فاندر روه .
م	١٨٩١	بيير لوجي نيرفي .
م	١٨٩٢ - ١٩٧٠	ريتشارد نوثر .
م	١٨٩٥	أرياكمنستر فوللر .

١٩٠١ - ١٩٧٤	م	لويس كان .
١٩٠٢	م	مارسيل بروير
١٩٠٦	م	فيليب جونسون
١٩١٠ - ١٩٦١	م	إيرو سارينين
١٩٢٥	م	روبرت فينتوري

## مدرسة نيويورك الحديثة - الرعيل الأول - من المصورين الرسامين للمذهب فوق الانطباعية التجريدية اللونية

١٨٨٠ - ١٩٦٦	م	هانس هوفمان
١٩٠٤ - ١٩٤٨	م	أرشيل كوركي
١٩٠٣ - ١٩٧٤	م	أودلف كوتليب .
١٩٠٣ - ١٩٧٠	م	مارك رونكو .
١٩٠٤	م	وليم دي كوننك
١٩٠٤	م	كلاري فورد ستيل
١٩٠٥ - ١٩٧٠	م	بارنيت نيومان
١٩١٠ - ١٩٦٢	م	فرانز كلين
١٩١٢ - ١٩٥٦	م	جاكسون بولاك
١٩١٢	م	وليام بازويقي .
١٩١٣ - ١٩٦٧	م	آد راينولد .
١٩١٥	م	روبرت مودزويل

## الرعيل الأول من السحائين

١٩٠٠	م	لويس نيفيلسون
١٩٠٣	م	سيمور ليبتون
١٩٠٤	م	إسامو نوكونجي
١٩٠٦ - ١٩٦٥	م	دافد سميت .

## الرعيل الثاني من الدادائية الجديدة والبوب

١٨٨٧ - ١٩٦٨	م	مارسيل دو شامب .
١٩٢٣	م	روي ليختنشتاين .
١٩٢٤	م	جورج سيكال .
١٩٢٥	م	روبرت رو شنيرك .
١٩٢٧	م	جون شاميرلين .
١٩٢٨	م	روبرت إنديانا .
١٩٢٩	م	كليس ألدنبرك .

١٩٣٠	م	جاسبر جونس .
١٩٣٠	م	ماريزول .
١٩٣٠	م	آندي ورهول .
١٩٩٣	م	جيمس روزنكيست
١٩٣٥	م	جيم دين .

## الرعيل الثاني من المصورين الملونين ورسامي الأوبتك Optical

١٩١٢ - ١٩٦٢	م	موريس لويس .
١٩٢٢	م	جول أوليتسكي .
١٩٢٣	م	الس ورث كيللي
١٩٢٣	م	سام فرانسيز
١٩٢٤	م	كنيث نولاند
١٩٢٦	م	جاك بانكر مان
١٩٢٨	م	هيلين فرانكن تيلر
١٩٣٣	م	سام جيليان .
١٩٣٦	م	فرانك ستيللا

## الأقايمة الصغرى من المفكرين أصحاب الرؤية الفنية

١٩١٢	م	توني سميت
١٩١٤	م	برنار روزنتال
١٩٢٨	م	دونالد جود .
١٩٢٨	م	سول . ليويت .
١٩٥٨ - ١٩٧٢	م	روبرت سمثسون
١٩٦١	م	روبرت موريس .
١٩٧٣	م	دان فلافين
١٩٣٥	م	كارل أندريه .
١٩٣٦ - ١٩٧٠	م	إيفا هيس .
١٩٣٩	م	ريتشارد سييرا .
١٩٤١	م	بروس نيومان
١٩٢٤	م	ميشيل هايزر .
١٩٤٥	م	جوزيف كوسوث

## الواقعيون الجدد (المجددون)

١٩٢٧	م	فيليب بيرلشتاين
١٩٣٦	م	إليكس كاتز .

# الباب الأول اللون

نظرة عامة

المبحث الأول

النضوء ومكونات أشعة الشمس وتحليلها.

المبحث الثاني

مصادر الأشعة الضوئية والنون - اللون والطبيعة.

المبحث الثالث

انعكاس ألوان المادة على العين وتفسيرها اللوني.

المبحث الرابع

تصنيف الألوان علمياً وقياساتها الضوئية فيزيائياً.

المبحث الخامس

إضاءة الألوان واستعمالاتها.

المبحث السادس

الألوان والفنون التشكيلية.

المبحث السابع

المواد المستعملة للألوان.

م	جانيت فيش .	١٩٣٨
م	كورك كلوس .	١٩٤١
م	جون دي أندريه .	١٩٤١
م	ريتشارد إيستر	١٩٤١

الضانون المنتمون إلى حركة الأجسام كأساس تشكيلي

م	الكسندر كالدر .	١٨٩٨
م	نكولاس شوفر .	١٩١٢
م	هلوارد جونس .	١٩٢٢
م	جون ثينكولي* .	١٩٢٥

لا بد لنا أن نتكلم عن أهمية مصادر اللون وكيف نجده وكيف نراه . ومن هنا ينشأ استنتاج بأن اللون ظاهرة فيزيائية عامة في الطبيعة . ومصدر اللون :

١ - الضوء .

٢ - الطبيعة .

٣ - واسطة الرؤية هي العين .

الكل يعلم أن ظاهرة الألوان في الطبيعة هي ظاهرة أساسية تقسم كالآتي :

١ - المرئيات والمحسوسات

فكل شيء أمام العين ملون إن كان مضيئاً أو مظلاماً وكل مادة أو شجرة أو جسم هو ملون ومن هنا نشأ حيناً للون وتقديرنا له والاحساس بجماله لوجوده في الطبيعة وكل مكان أمامنا . فالسماء ملونة والطبيعة ملونة والحيوانات والانسان والألبسة والآليات والأدوات المنزلية وكل ما يقع تحت حاسة البصر إجمالاً هو ملون . فمن أين أتى هذا اللون وكيف نراه ؟ .

٢- الضوء كوسيط لمعرفة اللون

ان الضوء الساقط نتيجة لأشعة الشمس على الاجسام الحية والجامدة يسكب عليها إضاءة . والجسم بدوره يرد الاضاءة إلى العين الانسانية لأشعارها بوجوده وليس فقط للأشعار بحجم الجسم بل بنوع لونه الذي يعمل على غلافه . ومن هنا نحس بواسطة العين أن الأجسام في الطبيعة نفسها ملونة وتنقل إلينا الاحساس بجمال هذه الألوان ويترتب على هذا الاحساس باللون التعود الفردي المستمد منذ الطفولة والحاجة الملحة إلى رؤية الألوان في الطبيعة كحاجتنا إلى الهواء والطعام . وكلما تقدم الانسان في الرقي احتاج أنواعاً مختلفة من الطعام كذلك كلما تقدمنا في رؤية اللون وجدنا أننا بحاجة إلى أنواعه وأدركنا عملية تنسيقه النفسية والاهتمام بقيمته في الملابس والزينة والأثاث والرؤية وهكذا يتربى عندنا الاحساس بجمال الألوان تدريجياً . ومن هنا ينشأ العزم والرغبة في تنسيقه والبحث في جماليته إن كان في الفنون التشكيلية أم غيرها . والضوء هو العامل الوسيط بين مصادر اللون والطبيعة على اختلاف مصادر ألوانها .

الضوء يعتبر العامل الأساسي في ترجمة ذبذبات اللون المنبعث من احد الأجسام في الطبيعة وعمليه تقوم تماماً كعملية الموجات اللاسلكية إذا دخلت جهازاً وسيطاً تحولت من موجات إلى أصوات أو صور كما نشاهدها في التلفزيون ونسمعها في الراديو .

٣ - العين كآلة والدماغ كجهاز عصبي مفسر ومرجم للألوان

من خلال العين تنعكس إلينا جميع الأشعة الصادرة من مادة واقعة أمامنا فتدخل الأشعة إليها وتحتل إلى

توتيانها . والتحليل هنا كتحليل أشعة الشمس من خلال المؤشور الزجاجي . ثم تأخذ العين لون الجسم الذي أمامنا وترد باقي الأشعة إلى الخارج فتنتقل العين هذه الأشعة إلى الدماغ فيرد الدماغ بمساعدة العين ويفسر اللون والعصبات العصبية المنبسطة على شبكية العين تقوم بهذا الواجب إذ تنقل اللون الأساسي إلى الدماغ مع الصورة وترجع الألوان الأخرى الموجودة في الأشعة فيترجمها الدماغ بواسطة العين مرة أخرى على أنه الجسم الذي أمامنا . فضلاً نونه . أنحضر . وهكذا تتكون هذه العمليه للرؤية بواسطة جهاز العين بمدة تقل عن ١/٣٠٠٠٠٠ من الثانية في حالة وجود الجسم أمام العين السليمة .

نم عمليه رؤية الطبيعة بألوانها كما يراها الانسان ويسعى الانسان كفناني محب للألوان أن يتمتع بها وليس فقط أن يرى بل يصنع العمل اللوني وما نسميه بفن الألوان أو الفنون الملونة الجميلة التي سوف نتكلم عنها وعن العناصر الأولية في مجمل هذا الكتاب .

١ - الضوء والعدسات .

٢ - ماهية الضوء .

١ - الضوء والعدسات

لم تكن معرفة صناعة الزجاج حديثة في الحضارة بل صناعة قديمة لها أهميتها لما تضيء على الرؤية عند الإنسان من قدرة الضوء وجمال في الشفافية وذلك لاختراق الأشعة الضوئية وانعكاس الاجسام ومرورها من خلال المنشور ولم يغيب ذلك عن الفيزيائيين العرب كالحسن بن الهيثم الذي اشتغل في موضوع الضوء والأشعة والعدسات ، ومنذ نظرية بطليموس حيث قال : "أن العين يخرج منها ضوء ويقع على الجسم وتقوم هي بتفسيره" . بينما قال ابن الهيثم عكس ذلك "أن العين يدخلها ضوء من الخارج وخاصة الأشعة الساقطة على جسم أمام العين" . وترسل هذه الأشعة الساقطة على جسم أمام العين وتقوم الشبكية بعكسه . وترسل هذه الأشعة الى الدماغ لتفسيرها وهذا ما يثبت علميا في العلوم الفيزيائية الحديثة . وقد استعملت العدسات على هيئة نظارات طبية يلبسها الأشخاص ابتداء من سنة ١٣٥٠ م في إيطاليا ، وكانت استعمالها قليلة . ثم أدخلت صناعات الثريات الزجاجية من بعد ومركزها جزيرة مورانو في البحر الادرياتيكي ومن أعمال فينيسيا الإيطالية . والثريات تزين داخل الكنائس لما تعكسه من أشعة الشمس عليها وتعكس هذه الأشعة متكسرة وملونة حيث يتحلل الطيف الشمسي كما سير علينا .

ومن بعد صنعت التلسكوبات والميكروسكوبات لأيضاح المرئيات التي تقع تحت ضوءها وقد وضع أول قاعدة للتلسكوب في الرصد الجوي الفلكي غاليليو Galileo Galilei سنة (١٥٦٤-١٦٤٢) أول راصد للنجوم والكواكب والشمس .

٢ - ماهية الضوء

تحديد ماهية وجوهر وجود الضوء كان من أكثر البحوث العلمية إثارة ومتعة للفيزيائيين ومفهوم الضوء ينتقل من مسافة بعيدة إلى مسافة قريبة بنفس الوقت دون قطع مسافة أو استغراق وقت من الزمن إلى أن توصل العالم الفيزيائي الدنماركي رومر Romer حيث قال : "أن للضوء سرعة معينة تستغرق زمناً معيناً في انتقاله من نقطة إلى نقطة العين الباصرة" . وذلك حينما كان يرصد أربعة كواكب حول المريخ فأتضح له بأن البعد لسرعة الضوء يستغرق قطع مسافة معينة ووقتاً . وأن الضوء الآتي من المريخ يستغرق مثل هذه المسافة وهذا الوقت . كما أمكنه تحديد هذه السرعة بخطأ حساسي بسيط وأعطى نتيجة مقدارها ١٩٢٠٠٠ ميل / ثانية وهي سرعة خاطئة للضوء ولكنه بعد مدة صحح هذا الخطأ بقياسات حساية طبقت على الأرض وأعطت النتيجة إلى (١٨٦٠٠٠٠ ميل / ثانية) وتعتبر هذه السرعة إحدى ثوابت الكون حتى الآن ولم يحل محلها غيرها . وأن خواص الضوء هي السرعة المستغرقة زمناً منذ بدء انطلاقه فلذا ما نراه دائماً يمثل الماضي من الانطلاق لسرعة الضوء

الذي لا يعود ثانية وهذه أيضاً بديهية علمية\* .

ولا نستغرب إذا قلنا أننا نرى بعض الكواكب في السماء ومحتمل جداً أن سرعة ضوءها الآتي إلينا استغرق وصوله ملايين السنين حتى الساعة وربما أن هذا الكوكب قد أندثر خلال هذه المدة الواصلة إلينا أشعته وهلك وساعة رؤياه ولدراسة الضوء الكوني والشمس لا بد من معرفة انطباعاتنا البصرية وهذه الصفة تستند إلى خاصيتين أساسيتين : (هما آ - السطوع أو الانعكاس الضوئي ب - الانعكاس اللوني) .

ويوجد خاصية أخرى للون وهي خاصية التشيع المنعكس إلى العين فإذا وجد لونان من عائلة واحدة كالأحمر مثلاً وواحد بجانب الآخر ونظرنا إلى كليهما ووجدنا أحدهما أغمق . قلنا أنه اللون الأكثر تشيعاً وأقل انعكاساً لونياً وهكذا . إن هذا التشيع ناتج عن الانعكاس الضوئي المترجم إلى لون وبدرجة ضوئية معينة كالسرعة والتذبذبة وسوف نمر بها .

# المبحث الثاني

## مصادر الأشعة الضوئية واللون - اللون والطبيعة -

- ١ - نظرية نيوتن في تحليل أشعة الشمس (الطيف الشمسي).
- ٢ - تجربة نيوتن.

### ١ - نظرية نيوتن في تحليل أشعة الشمس (الطيف الشمسي)

سنة (١٦٤٢-١٦٧٢) قام بتجارب متعددة متعلقة بالضوء وبأشعة الشمس لغرض معرفة ماهية الأجسام الملونة وكيف نرى اللون عليها . فقد غير من الظواهر الطبيعية للون المحسوس بواسطة العين إلى لغة حسابية وتجريبية قياسية وليست حدسية كما كانت سابقاً .

### ٢ - تجربة نيوتن

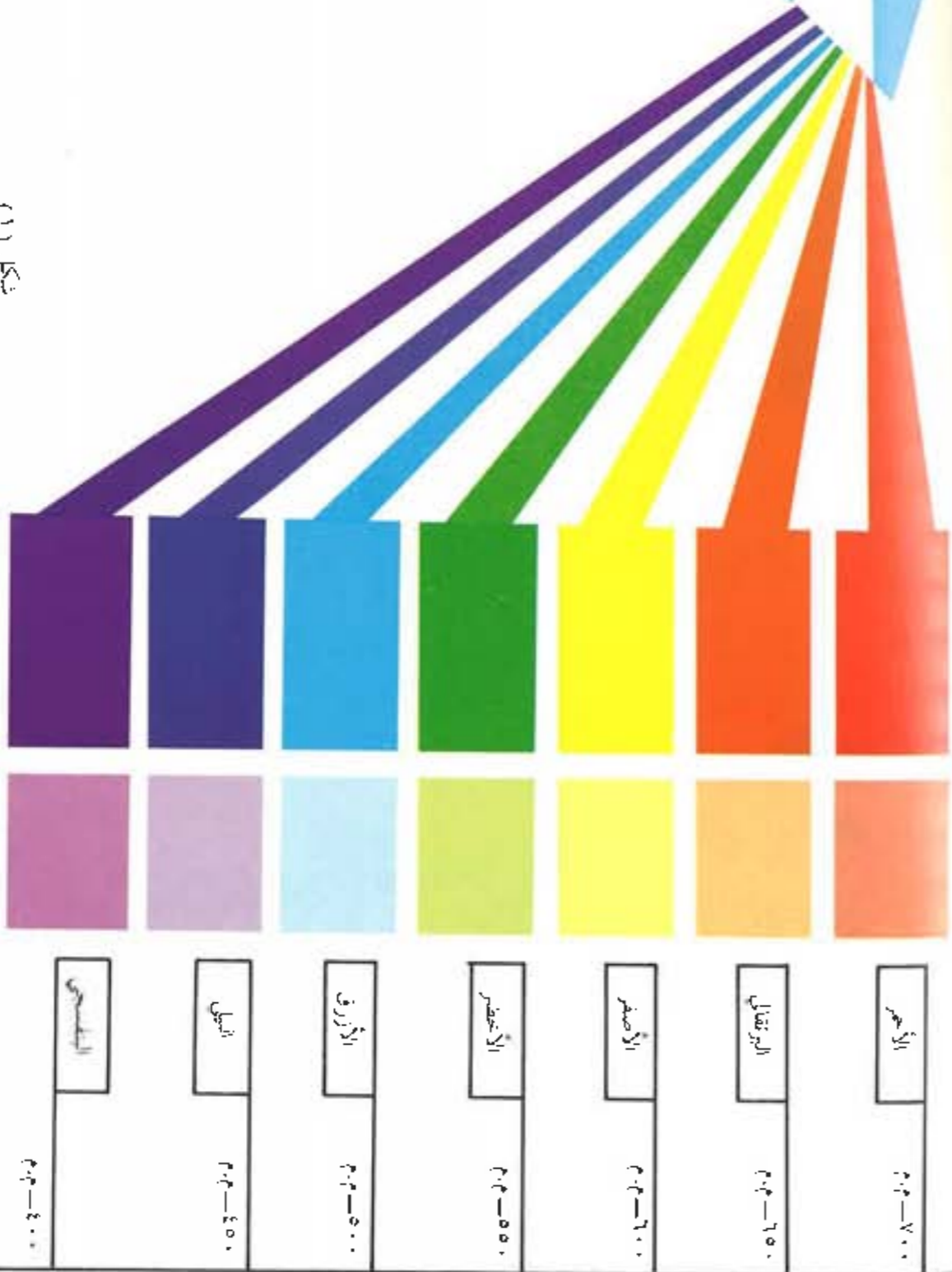
أخذ موشوراً زجاجياً هرمياً شفافاً وسلط عليه حزمة من أشعة الشمس فخرجت هذه الحزمة مفككة من الجهة الثانية على هيئة أشعة ملونة عددها سبعة ألوان وهي ألوان «القوس والفرح» التي نراها بعد المطر في غيوم السماء عندما يكف سقوطها . ودحض نظرية الضوء الأبيض السابقة والقائلة أن اللون الأبيض حين دخوله إلى الوسط الزجاجي يتبدل . بل أثبت العكس وقال مبرهناتاً علمياً أن الأشعة الشمسية البيضاء حين اختراقها للموشور الزجاجي تنفكك إلى ألوانها الأولية وتخرج منكسرة على هيئة أشعة قوس فرح كما نرى في الشكل رقم (١) وأثبت التجارب أن هذه الأشعة المنفردة الملونة إذا تم جمعها على غرار نسب سرعة الألوان الضوئية كما في ضوء الشمس تأخذ اللون الأبيض تماماً كما صدرت ووصلت إلى الأرض . وأثبت أن الموشور الزجاجي لا يغير اللون الأبيض إنما يفككه إلى ألوانه الأصلية الصادرة عن الشمس وهي ألوان لاحتصر لها ولكن ما نراه منها هي الستة المرسومة في الشكل فقط . وأثبت بالبرهان مثلاً أن الشعاع الأحمر إذا مررناه بموشور آخر فإنه لا يتحلل إطلاقاً مما يدل على أن الموشور لا تأثير صادر منه بل هو وسيط للتحليل الضوئي . إن هذه الأشعة الملونة هي ثابتة لا تتغير وهي وسيلة نعرف بواسطتها المجاميع اللونية منها (الرمادية - السوداء) والألوان الأولية والمركبة . ومما قالته هذه النظرية أيضاً . إذا مزجنا الأحمر البسيط بالأخضر حصلنا على لون أصفر شبيه بالطيف الشمسي ، وإذا مزجنا البنفسجي بالأخضر حصلنا على الأزرق ... إلخ . والعين عادة تعجز عن تمييز الفواصل اللونية المتقاربة . إن طبيعة تفكك الألوان داخل الموشور يتوقف اللون على درجة انكساره الذاتي في هذا الموشور والفرق بين الدرجات واضح . وهذا التفكك اللوني وظهوره عن الموشور تابع للنظرية القائلة : «إن لكل لون ضوئي له سرعة معينة تختلف عن اللون الآخر» (وهذا صحيح) \* .

\* تقاس الموجة اللونية بما يسمى مليمكرون فالأحمر موجته في أعلى الطيف ٧٠٠ مليمكرون والبنفسجي ٤٠٠ مليمكرون ويرمز له (Mu) أما ذبذبة اللون فتقاس بالحلقة الواحدة في الثانية ويرمز لها (CPS) .

أشعة الطيف الشمسي على هيئة حزمة ضوئية  
مصطنعة بموشور زجاجي .

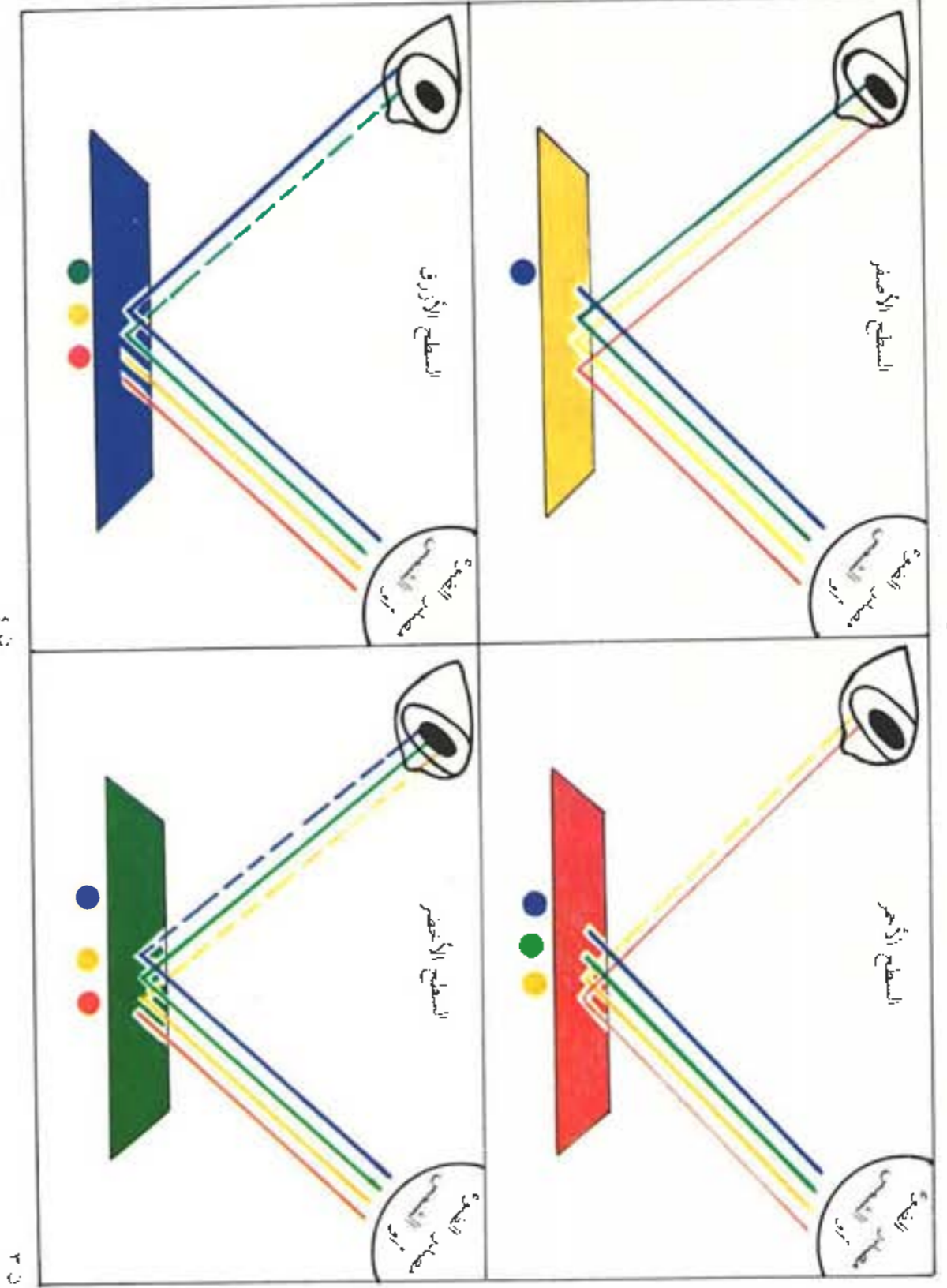
الأشعة داخل الموشور تبدأ بالتفرق إلى ألوان .

شكل (١)  
طائفة تحليل الطيف الشمسي والعنقود إلى الألوان  
الأساسية المرئية من مصدر ضوء الشمس .



الأطوار الموجية الضوئية للألوان المرئية لتحليل الطيف تقاس بالميكرون

رؤية الألوان وانعكاس الضوء عن مصادر سقوطه إلى سطوح مكونة من اللون الأحمر ن ١ ولون أصفر ن ٢  
 شكل (٢) ولون أحضر ن ٣ ولون أزرق ن ٤ وكيفية انعكاسه إلى العين وتفسيره بلونه الأصلي.



# المبحث الثالث

## انعكاس ألوان المادة على العين وتفسيرها اللوني

- ١ - الضوء والمادة (الانعكاس، الانكسار، الامتصاص).
- ٢ - مصادر الضوء الطبيعية.
- ٣ - العين كواسطة لنقل الضياء الملون.
- ٤ - كيف نرى بالعين.
- ٥ - عمى الألوان.
- ٦ - كيف نرى الألوان الثلاثة الأولية.

### ١ - الضوء والمادة \*

إذا اصطدم الضوء أو أشعة الشمس بمادة أو سقط عليها يحدث لنضوء ما يلي :

- أ - انعكاس .
- ب - انكسار .
- ج - امتصاص .

### أ - الانعكاس

إن كل أشعة تسقط على المادة ترتد إذا كان الجسم غير شفاف أو كيميائي ذو حساسية معينة ففي حالة الانعكاس نجد الجسم الذي لونه أحمر يردد ذبذبات وموجات اللون الأحمر فيرتد اللون الأحمر بموجته وذبذبته إلى العين ويحصل التفسير بينا الألوان الأخرى يحتفظ بها الجسم ولا يعكسها فلا نكاد نراها . وهذه العملية سميها الانعكاس كما نراها في الشكل ( ٢ ) .

### ب - الانكسار

إن سقوط الأشعة على أجسام شفافة مثل الزجاج أو القناني المملوءة ماءً نجدها تنكسر تلك الأشعة وتخرج منه منحرفة عن مصدرها الأساسي فلو وضعنا قلماً في دورق زجاجي مملوء إلى نصفه بالماء لوجدنا أن القلم يظهر منكسراً من المنطقة التي يلامس فيها سطح الماء وماتبقى منه داخل الماء ينحرف مستقيماً أو بزواوية تختلف عن زاوية التقائه مع قاعدة الدورق مما يدل على عملية الانكسار في رؤية الأشعة الناقلة لنا وضع القلم في الدورق . وهذا سبب يعتمد عليه في صناعة العدسات .

### ج - امتصاص الأشعة

أن سقوط كثير من الأشعة في الفضاء أو الفراغ عرضة للأمتصاص والانحراف عن مصدر الأشعة نفسها .

كما يحصل في أشعة النجوم المرسنة إلى الكون وقسم منها ينحرف إلى الشمس على أساس الكهرمغناطيسية - طاقة الأشعة وقسم آخر يمتصه الفضاء . وكذلك إرسال الأشعة في الظلام لاتصل إلينا برمتها فربما يصل إلينا جزء أقل من الكل المرسل وهذا الجزء ولو كان نسبياً كبيراً إلا أن الفراغ أو الفضاء امتص البقية الأخرى نفس ما يحدث على الضوء حينما يسقط على جسم ملون فكلما كان اللون غامقاً امتص هذا اللون أغلبه من الأشعة الصادرة إليه .

٢ - مصادر الضوء الطبيعية

كننا نعرف أهم مصدر للضوء في الطبيعة هو الشمس - ولولاها لما كانت الحياة والنور ثم يلجأ ضوء القمر ، وضوء الكواكب والنجوم السيارة والثابتة . وبعض المجرات نيلاً وكذلك الشهب والنيازك والصواعق حين حدوثها والنار كعملية طبيعية وفي بعض الحالات صناعية . وأما الأضواء الصناعية فتولد من عملية احتراق بعض المواد القابلة للاحتراق كالكافور وشمع العسل والكبريت وتأكسد الفلزات مع بعضها ثم الطاقة الكهربائية المعاصرة التي لها دخل كبير في تنظيم الأشعة والضوء ليلاً ونهاراً وهناك أشعة أخرى ضوئية لا مجال لذكرها . وانعكاس الضوء في الطبيعة على الماء والثلج والحقول والغابات والمدن والسماء عند الغروب والشروق كلها عوامل ضوئية مبنية مرتبطة الرؤية والحس الانساني الغريزي والذوقي المربوطة به .

تحدث الانعكاسات والانكسارات الضوئية في الطبيعة وخاصة كما نراها في ظهور القوس والقرح في فصل الشتاء والربيع . و عندما تضيء الشمس قطرات مياه الغيوم الممطرة الساقطة على الأرض يظهر للرأي قوس قرح في السماء وخاصة إذا كان ظهره متجهاً نحو الشمس وفي بعض الأحيان يرى قوسين من هذه الأقواس . ويتكون القوس قرح من دوائر يقع مركزها على الخط المستقيم الذي يربط عين الرأي بأشعة الشمس الساقطة على الغيوم كما في الشكل ٣ ن د ويسمى القوس الداخلي (الابتدائي) والخارجي بالقوس الثانوي . ويعمل الأول شكل ( أ ) ٤١° مع العين والثاني ٥٣° تقريباً ويتسبب هذا الانكسار من الأشعة الساقطة من الشمس على قطرات المطر الساقطة من الغيوم على الأرض . ويتكون انعكاس مزدوج للأشعة انعكاساً داخلياً ن (١) ون (٢) كما في ن (ج) ويظهر انحراف الأشعة البنفسجية أقل من انحراف الأشعة الحمراء لأن معامل الانكسار الأول زاويته أقل من الثاني وينعكس هذا الترتيب في حالة القوس الثانوي . وشده استضاءة الأقواس أكبر من شدة استضاءة أي مساحة أخرى في السماء\* .

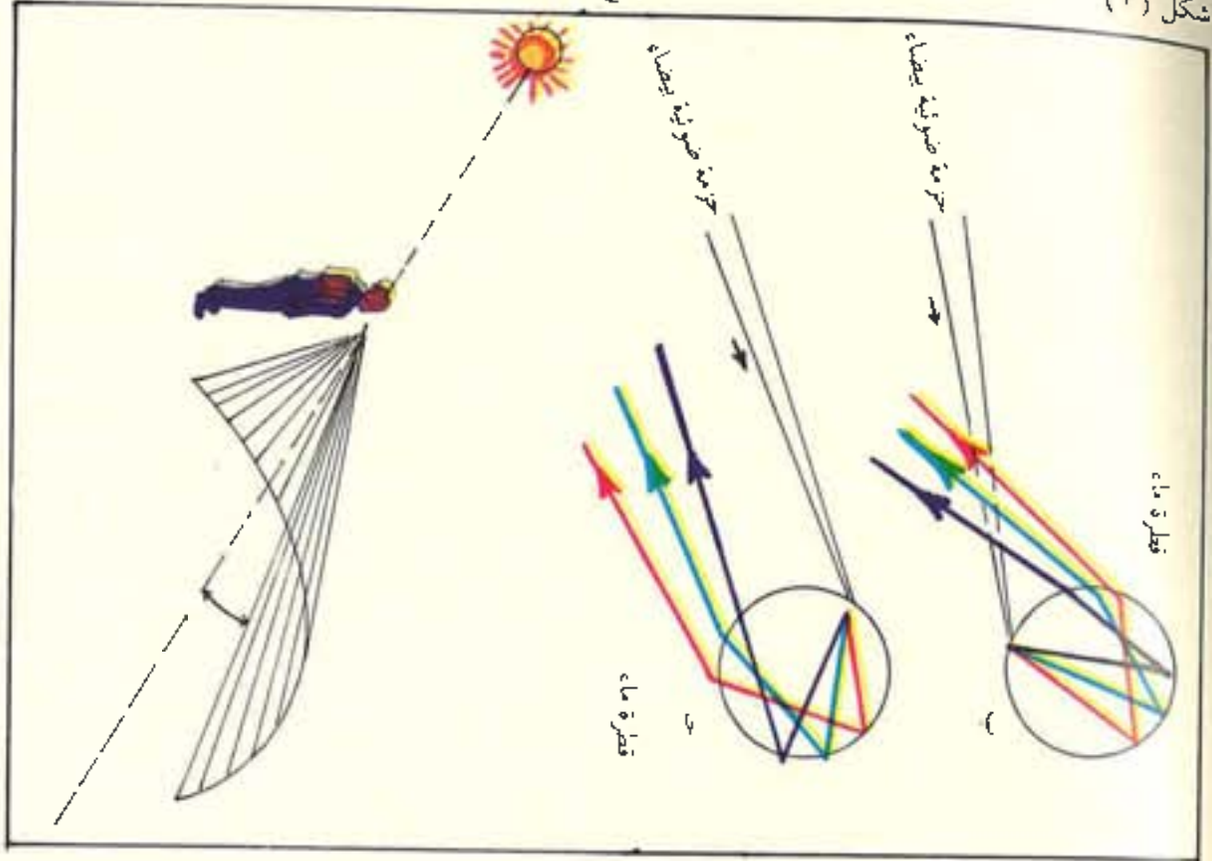
٣ - العين كواسطة لنقل الضياء الملون

العين الانسانية تكاد تكون كروية في المحجر الأمامي من جمجمة رأس الانسان وقطر هذه الدائرة يبلغ حوالي ٢٤ ملمتراً عند الراشد . والقسم الخارجي للعين مغلف بغلاف أبيض سميك على هيئة صلبة بيضاء تدعى sclerotic والقسم الأمامي ملون شفاف واحدب يسمى القرنية cornea ووراءها توجد غرفة العين الأمامية وهي مفصولة عن غرفة العين الخلفية بعدسة تسمى البلورية cristaline lens وأمام البلورية يوجد القرحة أي الخدقة iris وهي مثقوبة بثقب دائري الشكل والذي تنسرب منه حزم أشعة الضوء ويبلغ سمك العدسة وغرفة العين الأمامية حوالي ٣,٦ ملمترات والغرفة الأمامية مملوءة بسائل شفاف - والغرفة الخلفية بمادة زجاجية لرجة شفافة - ودليل إنكسار الوسطين أي الغرفتين قريب من دليل إنكسار الماء ١,٣٣٦ - والقسم الداخلي من بياض العين الصلبة مطلي بالمشيمة choroide التي يمكن اعتبارها أوعية دموية متفرعة من

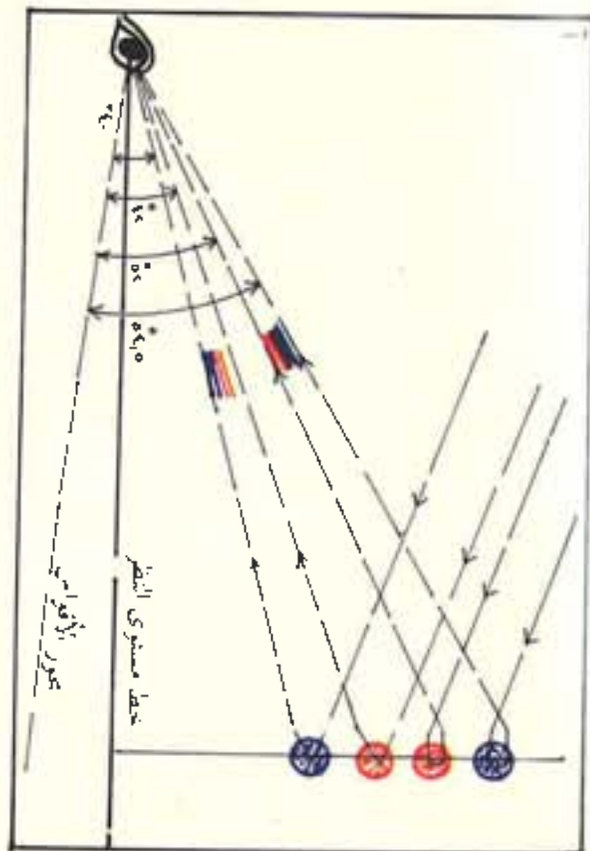
\* الشكل ثلاثة مع الشروح ص ٢٧ من الظواهر البصرية والتصميم الداخلي للدكتور حسن عزت أحمد جامعة الاسكندرية الناشر جامعة بيروت العربي ١٩٧٦ .

شكل (٣)

نموذج للانكسار والانعكاس الضوئي في الطبيعة (القوس والقرح)



نقطة تقرب الأشعة الشمسية بالنسبة للمعايير في الطبيعة



١٣



١٤

انعكاس وتفتت الأشعة الملونة في القوس والقرح

الشرانين تغذي العين والمشيمة وهذا الوجه للمشيمة من الداخل مطلي بالشبكة وهي غشاء العين الحساس ومكونة من طبقتين خارجية تحتوي على مادة لون العين والطبقة الداخلية أو العصبية تمثل التفرع للمجهاز العصبي العيني\* .

قزحية وحدقة العين مزودة بعضلات تنقبض وتغير حدة البؤلورية ولذا يكون معامل الانكسار الطبقات البؤلورية ١,٤١° والصورة تتكون على الشبكية كما تتكون على الصحيفة الحساسة في آلة التصوير (الكاميرا) وهذا التغيير لحدقة العين المسمى accommodation تتيح لضبط الصورة المرترسة على الشبكية وصفاتها ووضوحها . في الطفولة نرى عن قرب الأشكال بين ٧-١٠ سنتمتر بينما عند الشباب لا أقل من ١٤ سنتمتر بينما في الشيخوخة يضعف تكيف العين الداخلي ويحصل عيبان في العين أولهما - قصر النظر - myopie والآخر بعد النظر hypermetropie ويمكن اصلاح هذين العيبين بواسطة عدسات النظارات التي يلبسها الإنسان لهذا الغرض\*\* .

٤ - كيف نرى بالعين

نعلم جيداً من علم العدسات البؤلورية أن الصورة التي تدخل عدسة بؤرية لجسم واقع أمامها تكون مقلوبة ويحصل لعدسة العين نفس الشيء . أن صورة الجسم الذي تراه العين تكون مقلوبة على الشبكية وأمام المسافة فتقدرها بالبعد والقرب نتيجة للتعلم منذ الطفولة وتكون المسافة تقديرية والبرهان على ذلك المسافة التي نراها مع الصورة بعينين ليست هي المسافة والصورة التي نراها بعين واحدة . وكذلك الصورة المقلوبة على الشبكية تذهب الى المخ فيرجعها مترجماً وضعها الصحيح في الطبيعة .

إن المخاريط المختلفة على شبكية العين هي التي تقوم برسم الأشعة الداخلة وترجمتها الى صورة مضاف إليها انفتاح وانغلاق القزحية بالنسبة للضوء والليل والنهار . والشكلان التاليان (٤-٥) يوضحان ذلك .

شكل ٤ : مقطع لشبكية العين .

شكل ٥ : مثال لطبيعة الرؤية وكيفية تصويرها بواسطة العين .

إن هذه الصور للحياة الخارجية تقوم بتصويرها العينان بالألوان المتوفرة بالطبيعة وبدرجة ضوئية تتفق على ما هي عليه درجة الضوء في الخارج أي في البيئة . ولكن هناك بعض الأشخاص عندهم ما يسمى بـ :

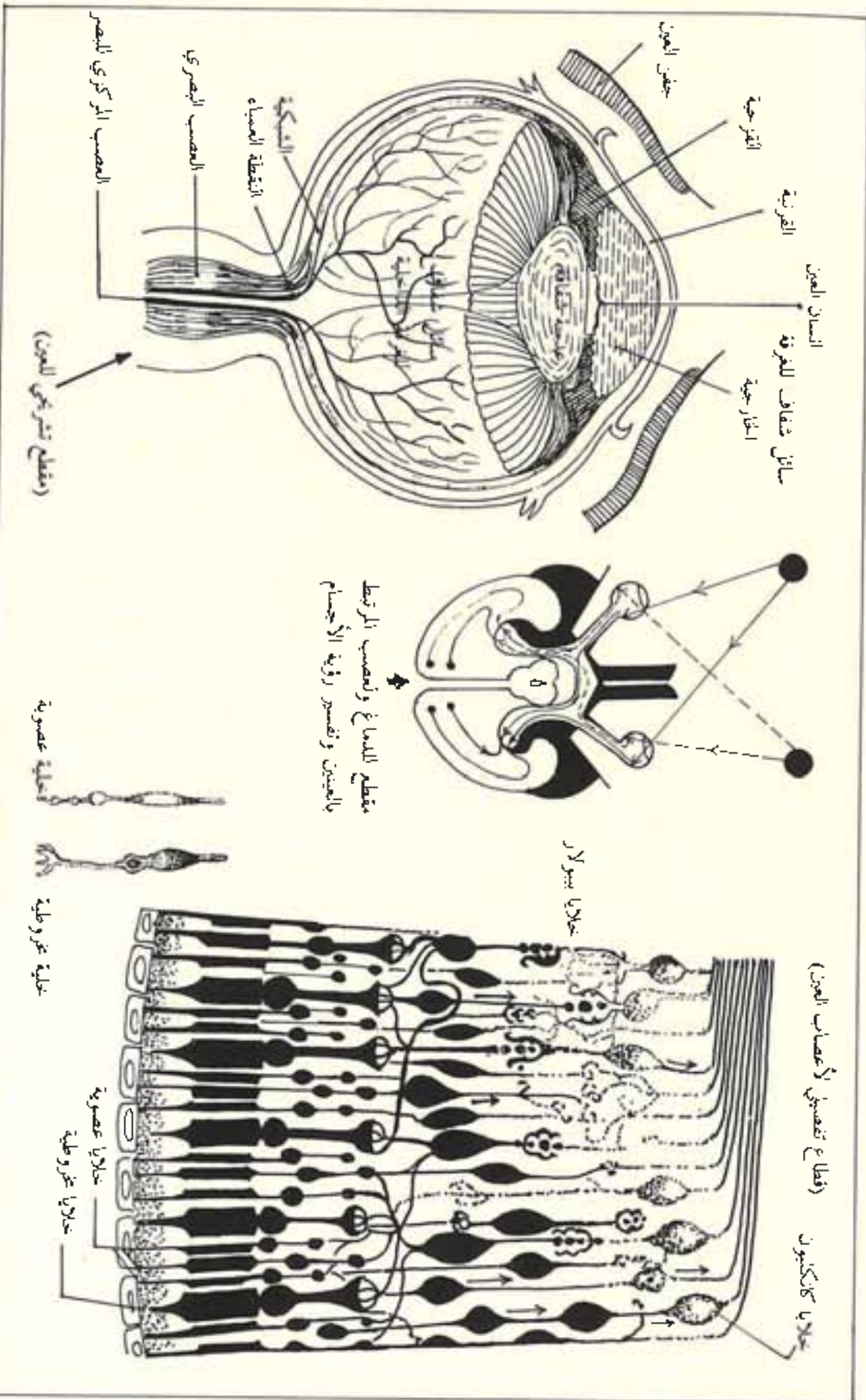
٥ - عمى الألوان colourblindness

عمى الألوان المعروف هو عيب خلقي وراثي أي صاحبه لا يميز كل ألوان الطيف الشمسي وعينه لا تحس بها . مثل : اللون الأحمر ، الأخضر ، الأزرق . وربما هذا التقصير في الاحساس نتيجة لتلف لبعض انسجة العينين وقد سمي هذا العيب الوراثي بـ Daltonism نسبة إلى الكيميائي جون دالتون (١٧٦٦-١٨٤٤) مكتشف الذرة . وكان مصاباً بعمى الألوان نفسه . ولم يكن يعرف أو يُكتشف أسباب هذا المرض قبل القرن الثامن عشر . وهذا العالم قام بدراسة طول حياته لمعرفة أسباب وملافة هذا المرض . وكان ما يراه من الألوان كالآتي : الأحمر والأخضر والرمادي متشابهة له وعليه كان يتخبط في تسمية الألوان .

\* اعوجبة الضوء وكيف ولماذا نرى . تأليف هاي راتشليس . ١٩٦٠ مترجم . الناشر دار انجيل للطباعة والنشر . الفعالة القاهرة ص ١٤٤ .  
\*\* الظواهر البصرية . الدكتور حسن عزت أحمد . جامعة بيروت العربية . ص ٣٢ سنة ١٩٧١ .

(فجاج العين وشبكياتها) تتكون الشبكية من ثلاث طبقات من الخلايا وأكثرها حساسية للضوء هي الطبقة الأخيرة مكونة من بؤبؤ العين من الخلايا مخروطية وعصبية ، الأول حساس للضوء الخفيف ، والثاني يُشد حساسية من ألوان ذلك فهي تسمى بالأضواء العصبية ولكنها لا تميز الألوان ، ويلاحظ أن الألياف العصبية بالعين تصل إلى الشبكية من زوايا العين في عمق مسار الضوء .

شكل (٤)



"ومن عنده عسى الألوان سوف يجد من الصعوبة أن يكون فناناً وخاصة إذا كان رساماً ومصمماً وربما معمارياً أو نحاتاً".

وبعض الأشخاص يرى الألوان بعين واحدة دون الأخرى . وقسم من العلماء يعتقد أن السبب يقع إما على اختاريط العصبية داخل العين و أما لضعف وراثي فيها أو لتلف حاصل للشبكية إما وراثية أو أثناء الولادة أو تلف أو مرض ميكروبي يحصل للعين بعد الولادة خلال الحياة .

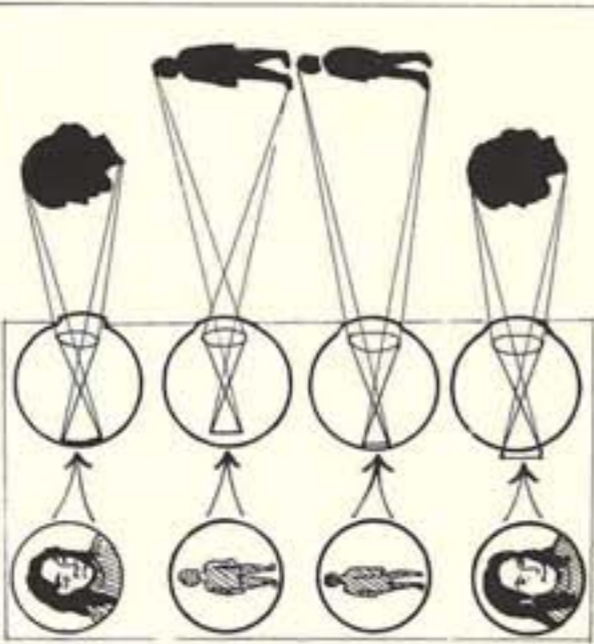
وقد وجد علماء الطب حديثاً من الامكان معالجة هذا الداء باعطاء جرعات قوية من فيتامين (أ) والبروتين وقد أعطت نتائج حسنة مع ٨٠٪ من هؤلاء المرضى .

### ٦ - كيف نرى الألوان الثلاثة الأولية

العلماء بحثوا كثيراً في كيفية رؤية الألوان والنصور الملونة وفهم العالمان (يونك وهلموتز) Young Helmholtz Theory of Colour Vision والذي يشير إلى رؤية اللون والأحاساس به من قبل العين ينتج ذلك لوجود ثلاثة أنواع من الألياف العصبية كل نوع منها خاص بأحد الألوان الثلاثة الأولية للأحساس بها . وإذا قصرت إحدى هذه الألياف عن رؤية لونها المختصة به تفرز العين اللونين الآخرين المختصين بالعصبيين اللينيين الآخرين ولذا نرى اللون الصادر للصورة من العين يفسر مخلوطاً . اليكم هذه التجربة .

خذ صورة عصفور مرسومة باللون الأحمر أو أي صورة أخرى مرسومة بالأحمر على ورقة بيضاء وأبعدها عنك ٤٠ سم ثم حملق فيها لمدة ٣٠ ثانية دون أن تغمض عينك . ومن بعد ذلك اسحب الصورة من أمامك فسوف تجد صورة العصفور تظهر لك بلون أخضر على هيئة "ضوء مخضر" أعد التجربة مرة أخرى أو أكثر للتأكد وسوف تتأكد لصحة ما نقول . هذه التجربة تبين لنا عسى الأعصاب الليفية في الشبكية التي تفسر اللون الأحمر لكثرة الحملقة في العصفور الأحمر . وحينما نسحب العصفور الأحمر مع الورقة المرسوم عليها يخل بحظه خيال العصفور ضوئياً من اللونين الآخرين وهما الأصفر والأزرق المترجان بحكم مزج الأشعة وهما الوحيدان يفسران من قبل الحزم الليفية المختصة بهما لأنهما لم يتعرضا للون ولم يؤثر فيهما . فالعين في هذه الحالة ترسلهما إلى الخارج وتعمى عن إرسال اللون الأحمر وهذه التجربة تنطبق على جميع الألوان إذا عرفنا كيف تقوم بها وهي تجربة بسيطة يمكن تطبيقها في كل مكان .

شكل (٥)

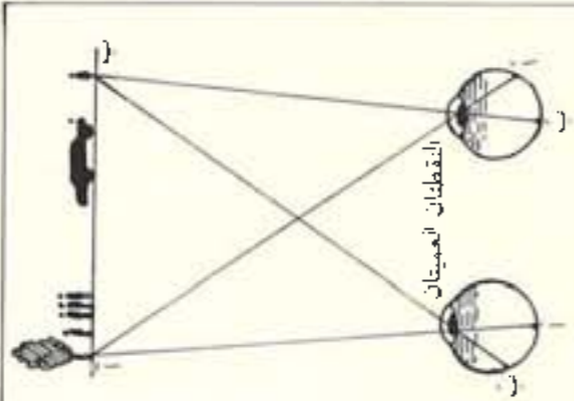


إن تألم احدينا عذب العين يتبع ما دقة زاوية الانحناء والاشياء على مسافات مختلفة - وكذلك تبع من إمكانية تحييد الصورة المعكبة عن الشبكية - وهذا حالات بعد النظر وطول بؤبؤ الصورة حسب الشبكية أو خروج العين . وكذلك حدث تقصير النظر أو ترتفع الصورة داخل العين بعيداً عن الشبكية ويبدو ذلك عكس اتجاه الأمام فيصبح هذا الخطأ

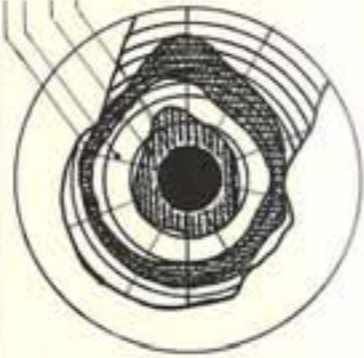
حسبة الشبكية للألوان تبين أن الجزء الأوسط منها فقط هو الذي يمس بها لواجب الحلايا القروصية به وترتكزها بالمرکز (البقعة الصفراء) من شش اعلاها مختصرة خارج المركز وتجهز الأوسط

١٥

٢٥

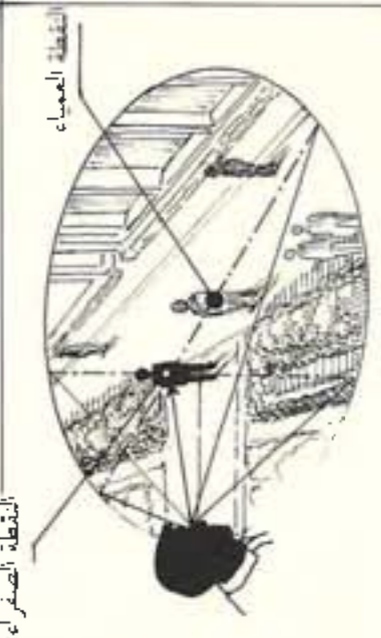


تقع صورة البقعة على النقطة العمياء بالعين اليسرى بصورة الرجل على النقطة العمياء بالعين اليمنى.



٤٥

٣٥



### فسيولوجية الرؤية

حقل الرؤية لعظم البشر إن العين لا ترى بدقة بوضوح سوى في حدود الدائرة الصغيرة نسبة مركز الصورة - وفي باقي حقل الرؤية ترى الصورة كأل وصورة خافتة . ويتغير في الصورة منطقة النقطة العمياء التي لا يراها العين الثالثة وكيفية الحقل . وتبين حدة الرؤية في حادودة اعراض حدة حوائى ثلاثون مرة عن الوسط البشري لا تزيد زاوية الرؤية في عين الإنسان فقط . وحلوهو الرؤية في الضوء الأبيض تدخل نطاق ١٠٠ إلى أعلى ١٠٠٠ إلى أسفل

٦٠ - داخلها ناحية الألف ( لكل عين ) ١٠٠٠ إلى الخارج

تسمى ما يورث لاكتشاف النقطة العمياء

تسمى عينك اليمنى وحدائق بالجزء الأيسر من الحجاب وحرك الكتاب بعيداً أو قريباً حتى تحسب الدائرة السوداء . لأن مكانها يقع في مسافة العصب البصري وهو الخروج من العناصر الخاصة داخل العين وتسمى النقطة العمياء .

٥٥

# المبحث الرابع

## تصنيف الألوان علمياً وقياساتها الضوئية فيزيائياً

- ١ - تصنيف الألوان فيزيائياً .
- ٢ - دائرة تحليل الطيف الشمسي .
- ٣ - دائرة أوزولد للألوان .
- ٤ - دائرة ألوان الأكتروماتيك .
- ٥ - الاستعمالات المفيدة .

### ١ - تصنيف الألوان فيزيائياً \*

بعد أن اكتشف نيوتن تحليل الأشعة بواسطة المنشور الزجاجي سنة ١٦٧٦م كان ذلك فتحاً جديداً علمياً في عالم المعرفة عن اللون وعمادنا في هذا المبحث هو العالم الألماني الدكتور Oswald نشر بحثاً سنة ١٩١٧ ونظم له مجموعة لاتقل عن ٩٠٠ لون .

وتقسم الألوان الضوئية إلى قسمين رئيسيين حسب نظرياته . وهي ساينكل :

- ١ - أربعة ألوان أساسية نابعة من تحليل الطيف وهي : الأصفر ، الأحمر ، الأزرق والأخضر وتسمى بألوان الكروماتيك chromatic colours
- ٢ - الألوان الحيادية أو الرمادية و متكونة من لونين هما الأبيض والأسود وتسمى هذه العائلة بالألوان الأكتروماتيك achromatic colour ستة ألوان ثلاثة منها أساسية كالأحمر الأخضر المصفر ، والأزرق وألوان الكروماتيك وثلاثة مركبة من لونين هي اللون البرتقالي ، واللون الأخضر ، واللون البنفسجي . والألوان الرمادية وهي مكونة من ثلاثة ألوان أساسية في حالة السطوع تصبح بيضاء كالأشعة الشمسية وبدرجات خلط متفاوتة وكذلك تصبح سوداء حسب درجات ونسب الخلط الشعاعي الملون .

الألوان البيضاء	1- whiteness	Ach-
الألوان السوداء	2- blackness	
الألوان الصفراء	3- yellowness	Chrom
الألوان الحمراء	4- redness	
الألوان الزرقاء	5- blueness	
الألوان الخضراء	6- greeness	

وسوف نسجل هنا الأطوال الموجية والذبذبات لألوان تحليل الطيف الشمسي على النحو الآتي :

الأمواج التي ترسلها الألوان الضوئية لها موجات ذات أعداد كهرومغناطيسية يمكن للعين الإنسانية أن تراها بمعدل يتراوح بين ٤٠٠-٧٠٠ ميليميكرون

وسوف نقسم هذه الاصطلاحات بالمقاييس التالية كما هو متبع في قياس سطوع الذبذبات .

- ١- الملمكرون الواحد = ١٠٠٠ جزء من الميكرون ٢- الملمكرون الواحد = ١٠٠٠ جزء من الملمتر
- ٣- الملمتر الواحد = ١٠٠٠ × ١٠٠٠ جزء ويساوي = ١٠٠٠,٠٠٠ ملمكرون

وعليه طول الموجات المرسله تعطي ذبذبات سطوع لوني بالثانية الواحدة عن كل لون من ألوان الطيف الشمسي الذي سوف نتكلم عنه بما يلي :

النون	الأطوال الموجية	تقاس الذبذبات اللونية بالساينكل ثانية
١- الأحمر أساسي	٦٥٠-٨٠٠ ملمكرون	٤٧٠-٤٠٠ مليون مليون ساينكل بالثانية
٢- البرتقالي مركب ثنائي	٥٩٠-٦٤٠ ملمكرون	٥٢٠-٤٧٠ مليون مليون ساينكل بالثانية
٣- الأصفر أساسي	٥٥٠-٥٨٠ ملمكرون	٥٩٠-٥٢٠ مليون مليون ساينكل بالثانية
٤- الأخضر مركب ثنائي	٤٩٠-٥٣٠ ملمكرون	٦٥٠-٥٩٠ مليون مليون ساينكل بالثانية
٥- الأزرق أساسي	٤٦٠-٤٨٠ ملمكرون	٧٠٠-٦٥٠ مليون مليون ساينكل بالثانية
٦- البنيلي أساسي	٤٤٠-٤٥٠ ملمكرون	٧٦٠-٧٠٠ مليون مليون ساينكل بالثانية
٧- البنفسجي مركب ثنائي	٣٩٠-٤٣٠ ملمكرون	٨٠٠-٧٦٠ مليون مليون ساينكل بالثانية

### ٢ - دائرة تحليل الطيف الشمسي \*

إن العالم نيوتن قام بعملية تحليل الطيف الشمسي ووجد أنها مكونة من سبعة ألوان رئيسية سبق وأن ذكرناها وهكذا أتى العالم الفلكي الألماني جوهان ثوباس ماير سنة (١٧٢٣-١٧٦٢) وثبت هذه النظرية ووضع لها مواصفات جديدة وكثير غيرهم ولكن العالم أوزولد الألماني Oswald قام بوضع دائرة الألوان وقسمها إلى \*\* :

- ١ - الألوان الأساسية : وهي أربعة الأحمر ، الأصفر ، الأخضر ، الأزرق .
- ٢ - الألوان الثنائية المركبة : البرتقالي ، الأخضر الزمردي ، البنفسجي .
- ٣ - الألوان الثلاثية : مركبة من كل من الثلاثة الألوان الأساسية الأولية بنسب مختلفة وسمها الحيادية أو السوداء والبيضاء .

\* The Art of Colour, by Johannes Itten, P- 18, new print, 1973. Pub. by Van Nostran, New York.

\*\* مذكر هنا أسماء العلماء الذين اشتموا في مواضيع وتحليل الطيف وألوانه ومواصفاته .

(١٧٢٣ - ١٧٢٧)	(١) السير اسحاق نيوتن
(١٧٢٣ - ١٧٦٢)	(٢) جوهان ثوباس ماير
(١٧٢٨ - ١٧٧٧)	(٣) جي. إيج. لامبرت
(١٧٤٩ - ١٨٢٣)	(٤) جوهان دولفونث فون كورن
(١٧٧٣ - ١٨٢٩)	(٥) توماس يونك
(١٧٧٧ - ١٨١٠)	(٦) فيليب أورولك
(١٧٨٦ - ١٨٨٩)	(٧) إم. أي. شيرجول
(١٧٨٨ - ١٨٦٠)	(٨) آرثر شونهاوزر
(١٨٠٦ - ١٨٨٧)	(٩) جي. في. ميشر
(١٨٦١ - ١٨٩٤)	(١٠) هيرمان فون هلسنر
(١٨٦٩ - ١٨٧٩)	(١١) جيمس كلارك ماكسول

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1 chromatic colours       | انصنف رقم ١ : الألوان الأساسية الأولية |
| 2 - monochromatic colours | انصنف رقم ٢ : الألوان الثنائية المركبة |
| 3 - achromatic colours    | انصنف رقم ٣ : الألوان الثلاثية المركبة |

وَمَا كَانَ لَوْنٌ مِنَ الْأَلْوَانِ الْأَسَاسِيَةِ أَوْ الْمُرَكَّبَةِ إِذَا خَلِطَ مَعَ لَوْنٍ وَاحِدٍ حَيَادِي (من الأبيض أو الأسود) (حيادي). فيسمى بعد هذا الخلط الألوان ذات الظلال الأحادية لما تضيفه على اللون الأساسي الواحد من درجات الضياء أو الظل نسبة إلى اللون الأبيض أو الأسود وتسمى بالألوان الكروماتيك (monochromatic).

٣ - دائرة أوزولد للألوان Oswald \*

صنف هذا العالم الألوان حسب مراكزها وتسنسها في تحليل الطيف الشمسي. ووضع دائرة فيها الألوان الأساسية الأربعة: (الأحمر، الأصفر، الأخضر، الأزرق). ووضع الألوان المركبة بين كل لونين وخصائصها. وتشكل بين كل لون ولون ستة حقول متدرجة بين الاربعة ألوان الأساسية وسمها بأسماء مع أرقام\*\*.

١- بين التسلسل من الأصفر إلى الأحمر ست حقول متدرجة من الأصفر صاعداً إلى الأحمر ويمر بمختلف الألوان الثنائية المركبة التي تمثل درجات مختلفة للون الترتقالي. وهي ألوان تسمى في هذه الدائرة بعائلة الألوان المنسجمة Harmony colours.

٢- وبين تسلسل الأحمر والأزرق أيضاً ألوان متدرجة ستة تمثل عائلة البنفسجي Harmony purple Colours وكذلك العائلة البنفسجية المنسجمة.

٣- وبين الأزرق والأخضر ست ألوان متدرجة متسلسلة سماها بعائلة التركواز المنسجمة Turquoise harmony colours.

٤- بين الأخضر والأصفر عائلة من ست ألوان متسلسلة سماها باللون الأخضر الزيتوني وهي في عائلة الألوان المنسجمة leafgreen h.colour ، وهكذا كبرت هذه الدائرة وحدات متطورة بين الألوان الأربعة الأساسية وبين الألوان العشرين الأخرى في دائرة مقلدة مكتملة بعضها البعض. وكل لون مجاور للآخر يدخل في عائلة الألوان المنسجمة أو الهرموني. بينما كل لونين متقابلين في سياق الدائرة يمثل لونين متضادين contrast ولتجد الألوان المتراوحة بين الهرموني والتضاد في سياق الدائرة اللونية كما هو موضح هنا وسوف نختصر الألوان على أسلوب بساطة الأوليات اللونية والتراكيب اللونية في هذه الدائرة شكل (٦) و (٧) و (٨)\*\*\*.

وعليه فإن هذه الدائرة تتكون من الألوان الأساسية المسماة بألوان الكروماتيك chromatic colours.

٤ - دائرة ألوان الأكروماتيك Achromatic Colours

وهي الألوان المسماة بالرمادية وتتكون من مجموعة كل ثلاثة ألوان أساسية أي : (الأحمر + الأصفر + الأزرق) ويتسبب متفاوتة فتكون على حالتين إما ألوان ضوئية بيضاء أي تكونها يكون

دائرة أوزولد للألوان الأساسية

شكل (٦)



دائرة الألوان الأساسية والثنائية الكروماتيك - كما وضعها الدكتور أوزولد Dr. Oswald chromatic colours circle

\* تعدد أوزولد . أمانى (١٨٥٣ - ١٩٣٢) وهو أستاذ وفيلسوف معاصر ، يعزى إليه الكثير من انصنيفات العلمية المتصلة بالألوان الحديثة .  
 \*\* Basic Colour, by Egbert Jacobson, Pub. by Paul Theobald, Chicago 1948. P. 26.  
 \*\*\* The Art of colour by Johannes Itten P. 34, 35, reprint 1973. Pub. by Reinhold co. New York.

ينسب معينة منشرحها فيما بعد أو ألوان داكنة قريبة من السواد ومصطلح عليها بالألوان السوداء . وبين اللون الأبيض والأسود في سلم التدرج اللوني تكون درجات متفاوتة . وهي تمثل الظلال الساقطة على أجسام مطروحها بيضاء أو هي ظلال إذا مزجت مع الألوان الصناعية كما في فن الرسم تمثل الألوان الفاتحة أو الغامقة كما سيمر بحثه وتسمى في هذه الحالة ألوان المونوكروماتيك monochromatic colours .

إن طريق تنظيم الألوان الرمادية يختلف عند مختلف العلماء من حيث الترتيب ولكن النتائج الضوئية الحاصلة عنها هي واحدة ومقاربة . وأشهر هذه الدوائر التنظيمية هي :  
تنظيم اوزولد ، تنظيم بيرين ، تنظيم منسل ، تنظيم شيفيل\* .

آ - تكوين اللون الأسود الحيادي Black Achromatic colour

إذا عرضنا على شاشة بيضاء ناصعة مصادر لمصايح ملونة على التوالي أحمر ، أزرق ، أصفر ، وسلطنا ضياء هذه المصايح الثلاثة على الشاشة التي أمامنا بشكل متداخل فسوف نجد الحاصل من تمازج الثلاثة ألوان وسطية . ولون غامق جداً نتيجة للتمازج الثلاثي ونسميه باللون الأسود . نرى ذلك كما في الشكل (٩) .

ب - تكوين اللون الأبيض الحيادي white achromatic colour

ونقوم بنفس العملية الثلاثية مسلطين أضواء هذه المصايح الثلاثة الأزرق ، الأخضر ، الأحمر ، على شاشة سوداء أو أي سطح أسود . فسوف نجد من تمازج هذه الألوان الثلاثة في الوسط لوناً فاتحاً حيادياً ساطعاً نسميه اللون الأبيض كما نشاهد ذلك في الشكل رقم (١٠) .

نستنتج من ذلك الألوان السوداء والبيضاء ما هي الآ درجات من الألوان الحيادية مركبة وليست أصلية ومن تكوين وعائلة واحدة\*\* .

وبعد ما نكون اللون الحيادي الأبيض والأسود . من الممكن أن نجعل له حقلًا متسلسلاً في الدرجات على هيئة سلم مستطيل بثانية درجات تبدأ من الأبيض وتنتهي بالأسود . فإذا توصلنا إلى هذه الدرجات أو أكثر منها في حيز التكوين فستكون عوناً لنا على خلطها عملياً بواسطة الأصباغ مع الألوان الأساسية لاعطاء الظلال الفاتحة والغامقة كما مبين في الشكل (١٢)\*\*\* .

٥ - الاستعمالات المفيدة

إن تنظيم وتصنيف الألوان في هذا المبحث هو تنظيم للألوان الضوئية وعوائلها قد تفيد كثيراً من الناحية العلمية الفيزيائية كما إنها تفيد كل الألوان التي تتحلل بالأشعة القادمة من الشمس وأشعة الكهرباء إن كانت مصادرها الكهربائية أو مصايح ملونة كما إنها تفيد إفادة كبرى في عملية التصوير الفوتوغرافي إن كانت أفلامه بيضاء وسوداء وملونة على هيئة «شرائح ملونة» وفي التصوير السينمائي الملون والاكروماتيك (الأبيض والأسود) وفي التصميم الداخلي والأضاءة المسرحية ودراستها وإضاءة الستوديوهات السينمائية . وإضاءة العمارات

\* ملاحظة : ترسم الدائرة اللونية ذات الأربعة وعشرون لوناً أساسياً في طريقة بيرين وهي تبين كيفية الـ ٢٤ لوناً أساسياً ابتداءً من الألوان الأساسية الثلاثة : الأصفر والأحمر والأزرق . ويمكن إضافة الأبيض والأسود إلى التكوينات هذه كما هو واضح في الدائرة .

من كتاب الظواهر البصرية . للدكتور حسن عزت أحمد . (٤٧) . جامعة بيروت العربية ١٩٧١ .

\*\* حسب نظرية بيرين وكيفية تحضير الألوان الحيادية .

\*\*\* Basic Colour, by Egbert Jacobson, P. 52, Pub. by Theobald Chicago 1948.

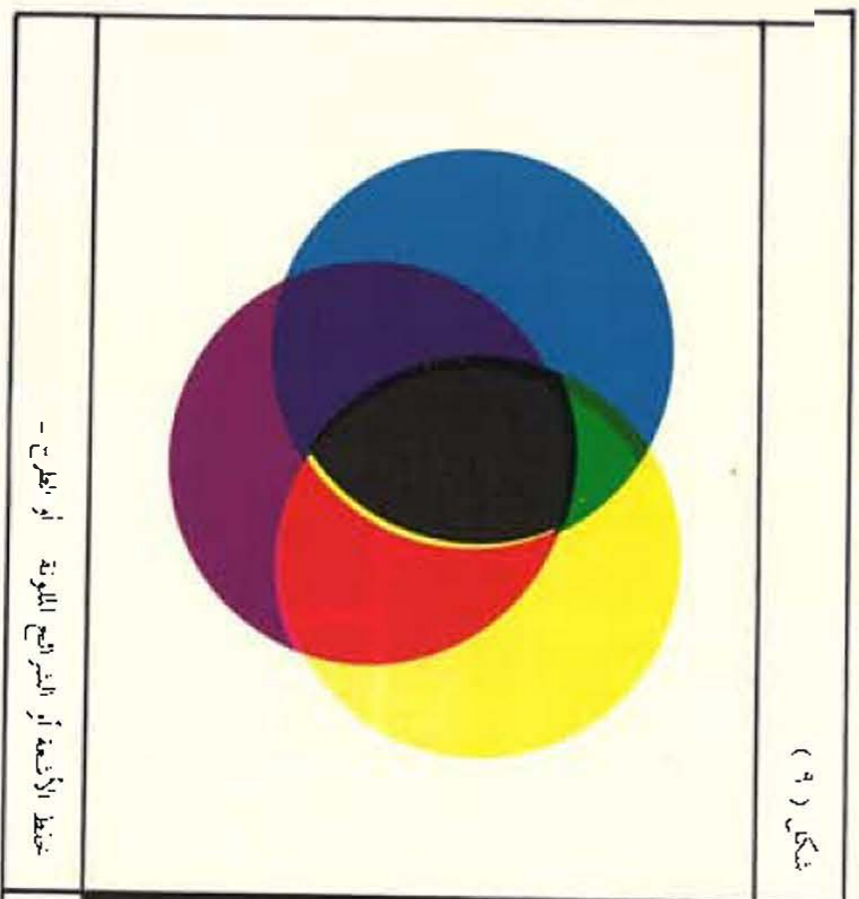
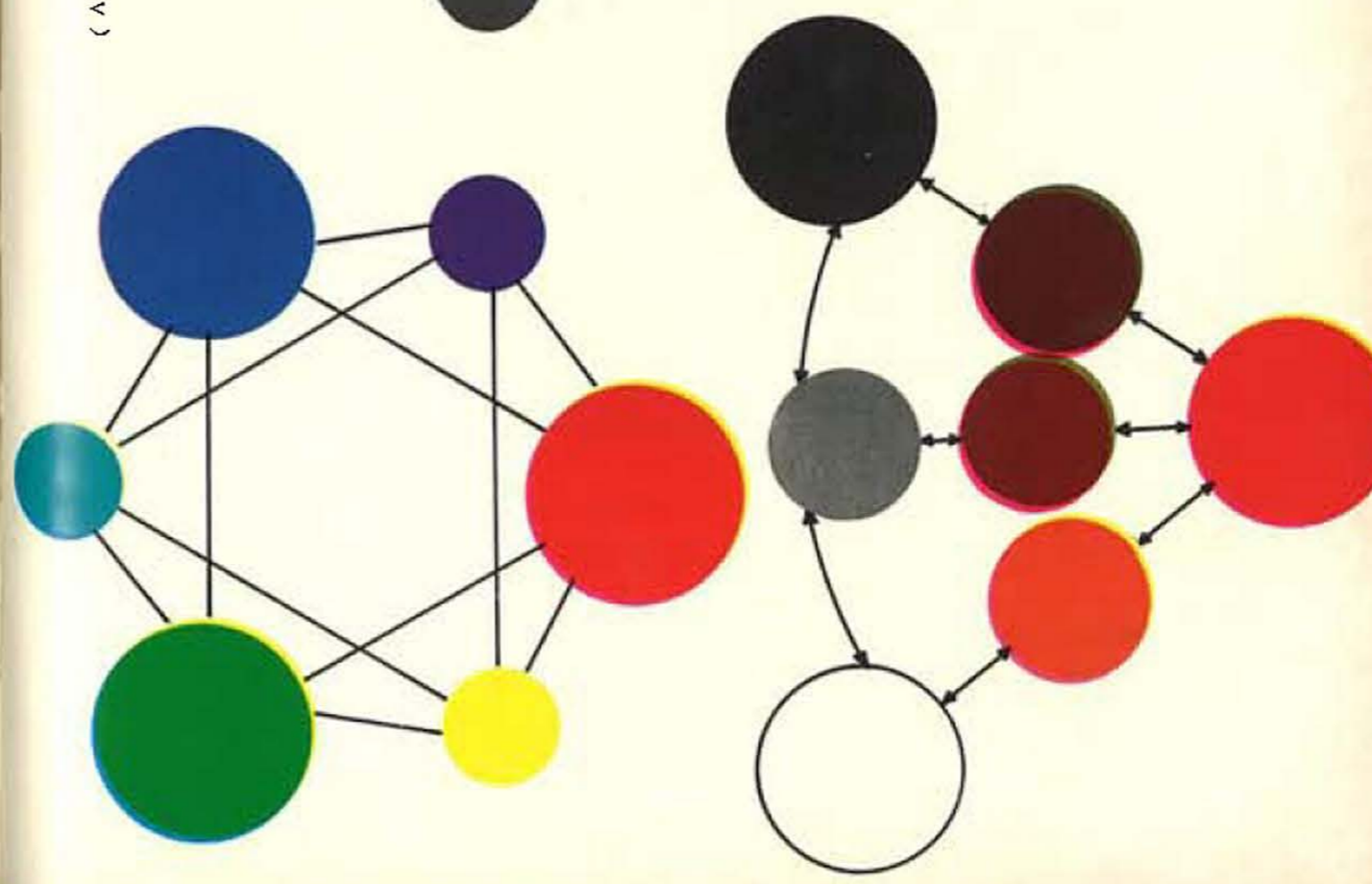


دائرة الألوان الأساسية (كروماتيك) الأساسية والمركبة كما وضعها العالم منسل  
Dr. Mensil basical chromatic circle colours

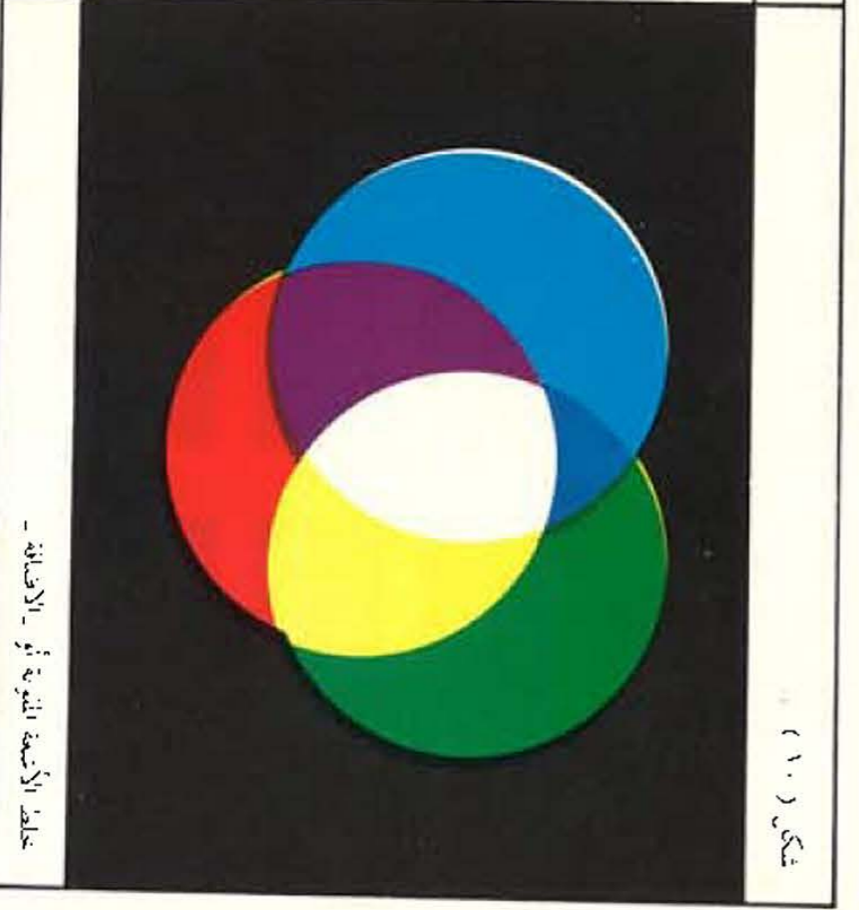
هذه طريقة بيري في تجميع الألوان في حالات ثلاثة الكروماتيك والأكروماتيك  
 تكونون كروماتيك الشاملة لكل التشكيلات .



شكل ( ٨ )



شكل ( ٩ )



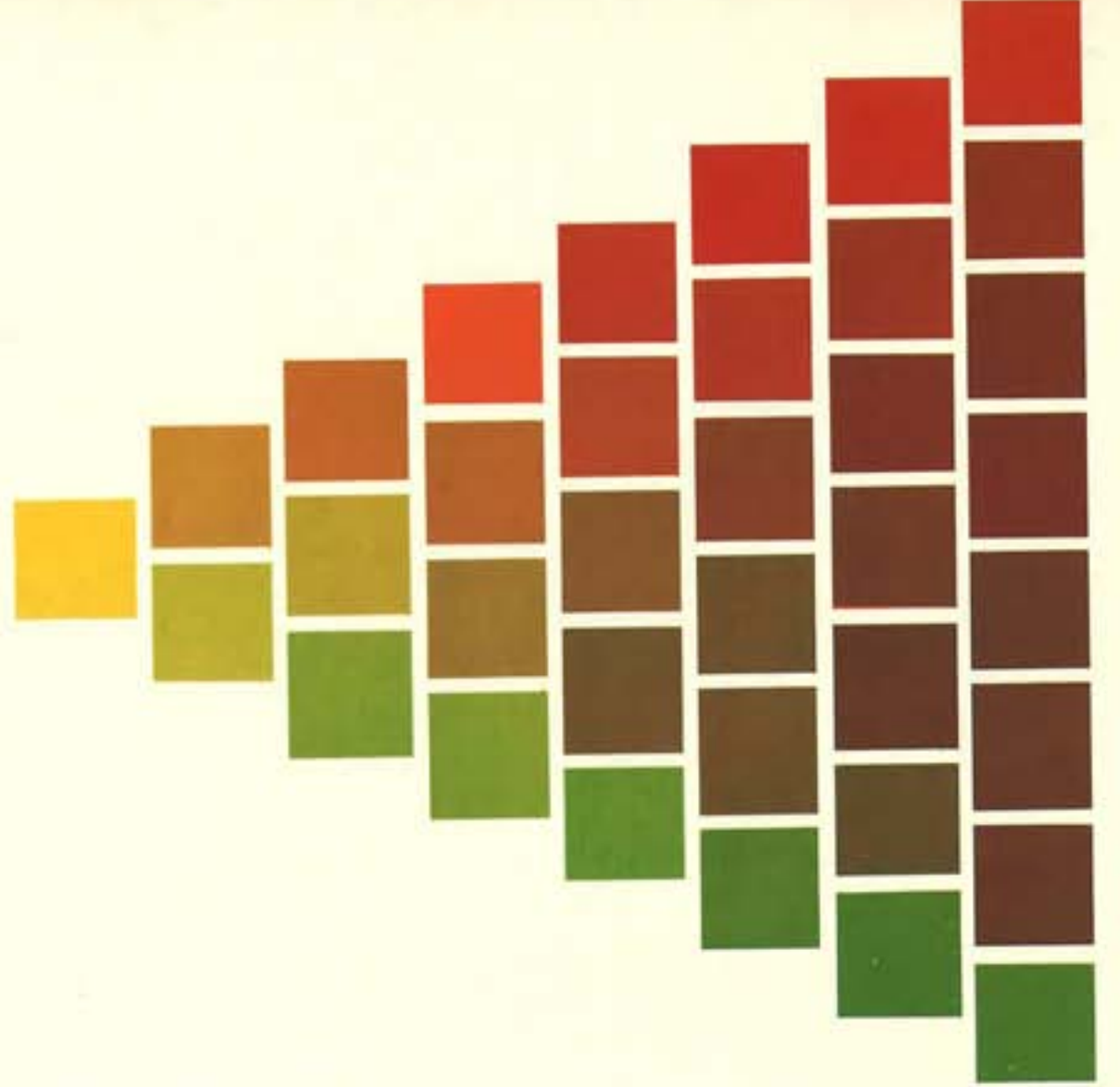
شكل ( ١٠ )

خطط الأضواء أو الشرائح الملونة أو الطرح -

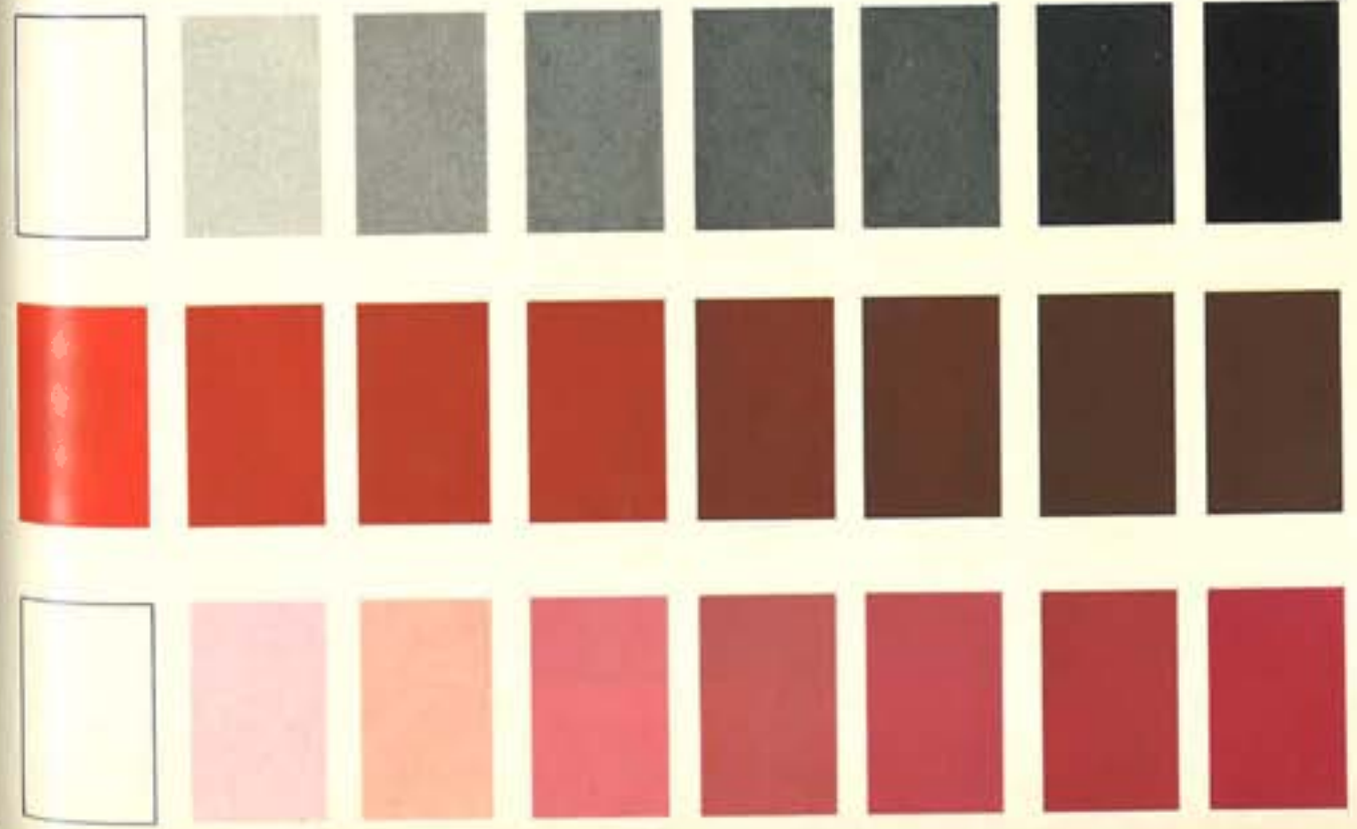
خطط الأضواء الملونة أو - الاضواء -

والصالات الداخلية في الهندسة الحديثة. وفي تنظيم إضاءة المدن وهندسيتها. عدا ذلك ما يفيد الفنان الرسام في كيفية الاستفادة من العلاقات، والمضادات اللونية واللون الحار والبارد. كما أنه يفيد في انتقاء الألوان المستعملة لهذا الغرض.

شكل (١٢) ١ ن مثلث تويامس للألوان الأساسية الثلاثية



٢ ن - النور والظل في الأحادية حسب طريقة منسل



# المبحث الخامس

## إضاءة الألوان واستعمالها

١ - إضاءة الألوان وترتيبها وكيفية استعمالها.

تعريف واصطلاحات أولية للون.

٢ - الألوان المحسوسة التي ترى بالعين من قريب أو بعيد، الألوان التي تقع في الطبيعة.

٣ - استعمالات الألوان.

١ - إضاءة الألوان وترتيبها وكيفية استعمالها :

تعريف واصطلاحات أولية للون

٢ - اللون Colour

قد يكون اللون هنا لوناً ضوئياً كما سبق شرحه أو طيفياً ناتج عن شعاع شمسي أو ضوء صناعي كهربائي أو نتيجة انعكاس أو امتصاص وانكسار كما في القوس والقرح والمواد المنكسرة خلال الزجاج والماء . أو لوناً حيادياً (رمادياً) أي أسود أو أبيض أو قد يكون نتيجة لرؤية جسم صلب ملون أمامنا ملونا كان أم شفافاً أو لونا نتيجة لعمل فني تشكيلي . أو لون كيميائي أو فيزيائي . أو لون نار أو بركاني متفجر أو قمر ونجوم .

ب - أصل اللون المرئي HUF

إن الضوء المنبعث عن مصدر لوني له مدلول ملون واضح حيث يكون ضوء ذلك الجسم أخضر أو أحمر أي بمعنى الصبغة اللونية ذات الدلالة الصريحة التي يتفق عليها أكثر من شخص واحد .

ج - التشبع اللوني Saturation

المقصود من هذا الاصطلاح رؤية لونين متجاورين من عائلة واحدة ولكنهما مخلوطين بلون حيادي «كالأبيض أو الأسود» حيث اللون الأحمر رقم واحد هو أعمق من اللون الأحمر رقم اثنين وهكذا وعلى الغالب نعرف هذا اللون نتيجة لإضاءته إن كان فاتحاً أو غامقاً . فالتشبع حاصل من قوة اللون أو خفته .

د - ألوان المونوكروماتيك Monochromatic

سبق وأن شرحناها وهي اندغام الألوان الأساسية بالألوان الحيادية حسب مقتضى الفعل الفني المراد منه ذلك وهي تعتبر ظلالاً قائمة ملونة أو ضياءً فاتحاً ملوناً .

هـ - القيمة اللونية Value of colours

قيمة التشبع اللوني بالنور أو النور الساطع والظل والظل الساطع أو القيمة بين لون نقي ولون نقي آخر مجاور له في دائرة أوزولد للألوان أو التناقض اللوني بين الألوان الحارة والباردة في نفس الدائرة وهكذا والعمل الفني له قيم لونية متعددة استناداً لما يبناه وسوف نشرحه في فصل القيمة .

و - الهارموني (الانسجام) Harmony of colours

العلاقات اللونية المنسجمة بين لون ولون ومقاربة في موجاتها وذبذباتها الضوئية في دائرة الألوان مثل :

الهارموني المتقاربة بين الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق ... إنح حسب التسلسل ... أو

التقارب اللوني في الضوء في عائلة المونوكروماتيك monochromatic colour التي تعطي سطوعاً لونياً قائماً

أو انخفاضاً لونياً مظلاً أو فاتحاً كل ذلك متدرجاً متسلسلاً فيشكل هارموني في عائلة اللون الواحد المنفرد . أي

بما يسمى الانسجام اللوني . أو التقارب بين لونين مختلفين أو التشبع للون الواحد وباختلاف الضوء .

ز - التضاد أو التباين Contrast colours

الألوان المضادة لبعضها في وضعها :

١ - في دائرة الألوان : والعادة في الألوان المضادة تسمى ميكانيكية التكوين وهي كما يلي : اللون الأحمر

الأساسي المضاد له اللون الأخضر وعادة الأخضر يتكون من اللونين الباقيين في تحليل الطيف الشمسي

وهما : الأصفر + الأزرق - الأخضر \* .

٢ - وحينما نريد أن نعرف ماهية الألوان المضادة Contrast نشكلها على النحو التالي :

لون أساسي غير مركب يقابله لون مركب ثانوي أو لون مركب ثنائي يقابله لون أحادي غير

مركب ما عدا الألوان الثلاثة فهي تتجاوب مع بعضها بالنسبة إلى تركيبها .

اللون Colour      اللون المضاد Contrast

الأحمر أولي	← الأخضر	أصفر + أزرق	ثنائي
الأخضر ثنائي	← الأحمر	أزرق + أحمر	ثنائي
الأصفر أولي	← البنفسجي	أحمر + أصفر	ثنائي
الأزرق أولي	← البرتقالي		
الأبيض ثلاثي			
مركب	← الأسود		ثلاثي مركب

ألوان عديدة يمكن ترتيبها على نفس النمط في خلط الألوان إن كانت ألواناً صناعية أو ضوئية وبدرجات مختلفة لا تقل عن ٧٠٠ لون يمكن للعين المجردة أن تراها .

٢ - الألوان المحسوسة التي ترى بالعين من قريب أو بعيد الألوان التي تقع في الطبيعة

أ - ألوان الهارموني المنسجمة harmony colours

١ - الأحمر بجواره البرتقالي الحمر والبنفسجي الحمر .

الأحمر بجواره البرتقالي والبنفسجي .

- ٢ - الأصفر بجواره الأصفر البرتقالي من جهة والأصفر المخضر من جهة .  
الأصفر بجواره الأخضر من جهة والبرتقالي الساطع من جهة .  
٣ - الأخضر بجواره الأصفر المخضر من جهة والأزرق المخضر من جهة .  
الأخضر بجواره الأصفر النقي من جهة والأزرق النقي من جهة .  
٤ - الأزرق بجواره الأخضر المزرق من جهة والأزرق الغامق من جهة .  
الأزرق بجواره الأخضر النقي من جهة والبنفسجي من جهة أخرى .  
٥ - البنفسجي بجواره البنفسجي المزرق من جهة والأزرق النقي من جهة .  
البنفسجي وبجواره البنفسجي المحمر من جهة واللون الأخضر من جهة .

كل هذه الألوان ومشتقاتها المتشابهة وردت في حقول ونظريات الألوان Methuen colours تنطبق على ماورد في ألوان التضاد الهرموني\* .

ب - الألوان المتشابهة أو المقاربة Analogues colours

الألوان التي مراكزها مجاورة أو متقاربة في دائرة الألوان والتي صفاتها متجانسة في العائلة الواحدة .

ج - الحدة أو الكثافة اللونية Intensity

المزايى اللونية في قوة يريق اللون أو سطوعه أو قتامته أو أقفاله المظلم أي بمعنى السطوع والأظلام اللوني الواحد أي: قيمة الضوء الصادرة عن هذا اللون في مختلف درجاته .

د - الحيادية في اللون Neutralized colour

اللون الذي يشع منه لوناً حيادياً رمادياً إما ساطعاً أو قائماً أو اللون الذي يعطي سطوعاً فاتحاً ممزوجاً بلون حيادي أو ضوءاً غامقاً ممزوجاً بلون حيادي غامق كأن يخلط بالأبيض أو الأسود . ودرجاتهما .

هـ - الألوان الحيادية Neutrals

الدرجات المختلفة للألوان أو اللون الواحد الصادرة عن لون واحد ودرجات ضوئية مختلفة وهذا السطوع أو الانخفاض اللوني يمثل القائم والفاتح ودرجاتهما في اللون الواحد . الرمادي ومشتقاته فقط .

و - لون الجسم الطبيعي Objective colour

درجة اللون Tone المنبعثة من سطح الجسم الطبيعي الواقع أمامنا أو الطبيعة حولها مثل الصخر . الأشجار . النخيل . الماء . السماء . . إلخ ، وهذه الألوان هي الألوان الواقعية في الطبيعة والأجسام .

ز - الأصباغ Pigments

الأصباغ المحضرة في المعامل كيميائياً أو خلط المواد أو الأشعة والتي يستعملها الفنانون والمعماريون لصنع دواخل البيوت والأضواء الملونة التي تستعمل للمسرح ومشتقاتها .

ح - أشعة الطيف Spectrum

الحزم الضوئية لشعاع الشمس التي تنكسر في جسم شفاف كالموشور ويخرج منها ألوانا مضيئة كما في تحليل الطيف الشمسي .

ط - الألوان الموضوعية (أي التي تمثل مواضع معينة) Subjective colours

الألوان التي يختارها الفنان بدرجات مختلفة ويضعها معياراً بها عن أشخاص أو موضوع لوحته أو بناؤها دون اللجوء إلى الطبيعة حرفياً وهو ما يسمى بالأبداع اللوني الخارج عن حيز الألوان الطبيعية للمادة التي نراها .

ي - المدرجات اللونية Tonality

الألوان المختارة ودرجاتها الملونة التي يستخدمها الفنان في عمله المختار أو تركيب لوني ثنائي أو ثلاثي اختاره الفنان كعامل في تركيب لوحته أو عمله الفني معتمداً على ذوقه وخبرته الخاصة في التعبير عن الفكرة والرؤية والموضوعية . ودرجات ضوئية متباينة ومتفاوتة التسلسل gradation\* .

ك - العلاقات اللونية الموسيقية Colour music and sound relationships

الظاهرة الطبيعية الفيزيائية التي تقرر ما تراه العين في الطبيعة إذا كانت سليمة وهذه الرؤية الحركية - كعمل وظيفي وجمالي - وتحس به ودرجاته الضوئية وتمتع به كحاسة من حواس الانسان ونفس الظاهرة تجدها في الأصوات الموسيقية وذبذباتها بما تسمعه الأذن . فالصوت أزلي بالنسبة للانسان والأذن السليمة ولكن الذبذبات الصوتية التي ينظمها الانسان فنياً تسمى بالموسيقى الصوتية . ولها صناعة معلومة . وكذلك ذبذبة الرؤية للألوان لها صناعة فنية معلومة أيضاً . وكلا الخفلاان في الفن له العلاقات المتقاربة في تكوينه ووصفه إما على الخامات الفنية في الفنون التشكيلية المعبر عنها - بالمكانية - أو الفنون - الزمنية - كالموسيقى .

وهناك ميزان تشكيلي للون ونونات تقرأ للدرجات الضوئية وضعها العالم - بروميثوس Prometheus\* وهي رموز لها علاقة بين الأصوات الموسيقية والدرجات الضوئية للألوان tones of colours

ل - الظل والنور في اللون Colour's shade and light

حركة الضوء المختلفة الصادرة والآتية الى الألوان إن كانت في دور سطوعها اللوني أو في دور دكنتها كمنفعل منظوري في التعبير عن الأجسام وظلالها الملونة في تكوين العمل الفني المجسم للوحة . . . استعمالات الألوان الملموسة في الطبيعة\* .

ن - الألوان الحارة والألوان الباردة Warm and cold colours

الاصطلاح فني قديم منذ عهد الفراعنة والى الآن يستعمله المعماريون والفنانون الرسامون ويقصد بوضع الألوان الحارة في اللوحة أو غيرها من الأعمال الفنية الموجهة إلى نوع اللون المستعمل هذه الغاية . فنقول اللون

الأحمر والبرتقالي والأصفر الكرومي ألوان حارة . وهذه الصنفه إسفت من مظاهر الطبيعة الحارة كألوان الشمس والنار والبراكين والشفق وما إليها .

والألوان الباردة هي اللون الأخضر والأزرق ودرجاتهما كالأصفر الليموني المخضر والأزرق الذي يميل إلى البيل ... إلخ . كل هذه الألوان تعتبر في عداد الألوان الباردة لأنها مشتقة من مظاهر الطبيعة المنونة منها كالسمااء الزرقاء والماء والتلج والأشجار والحقول ... إلخ .

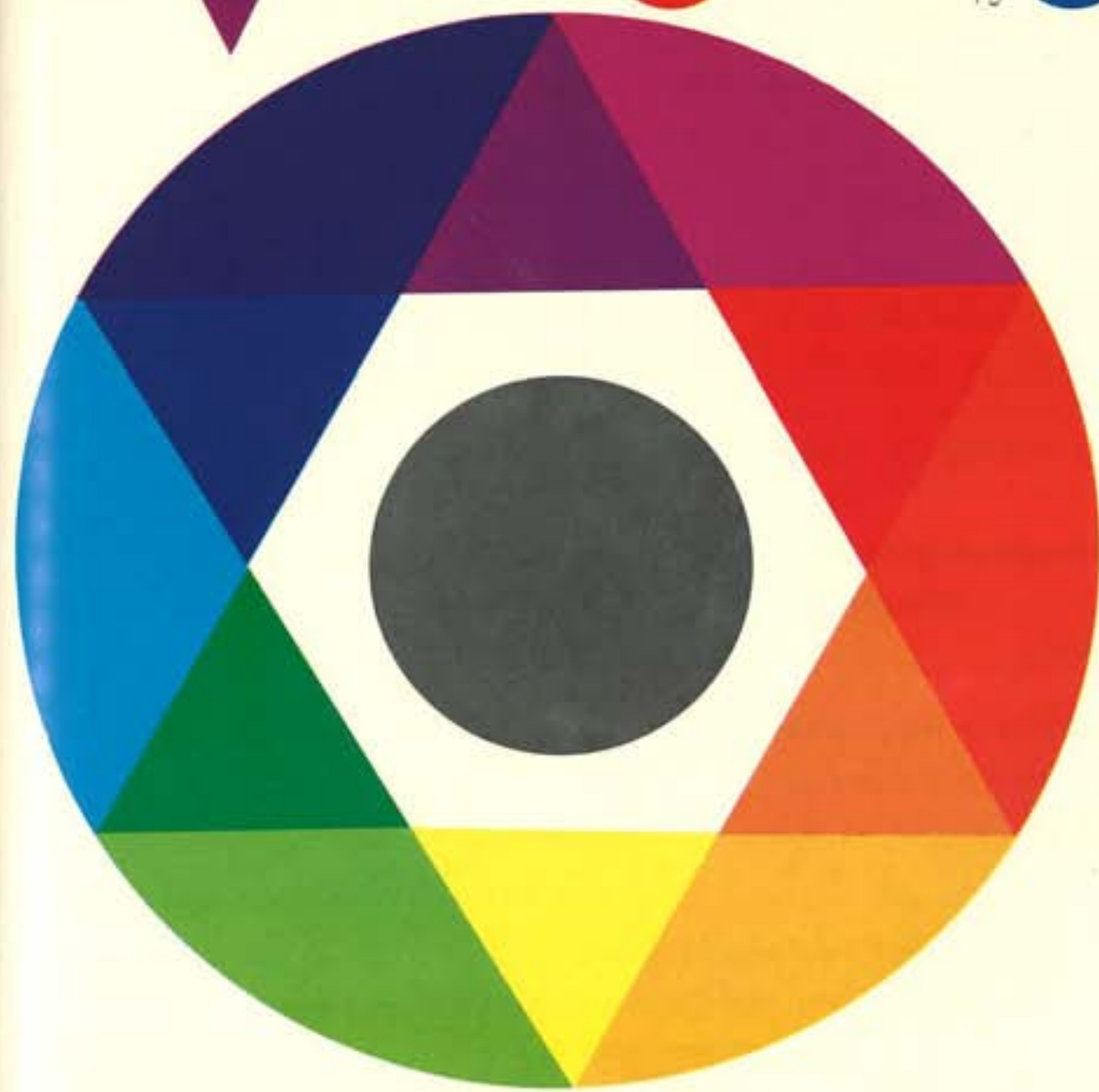
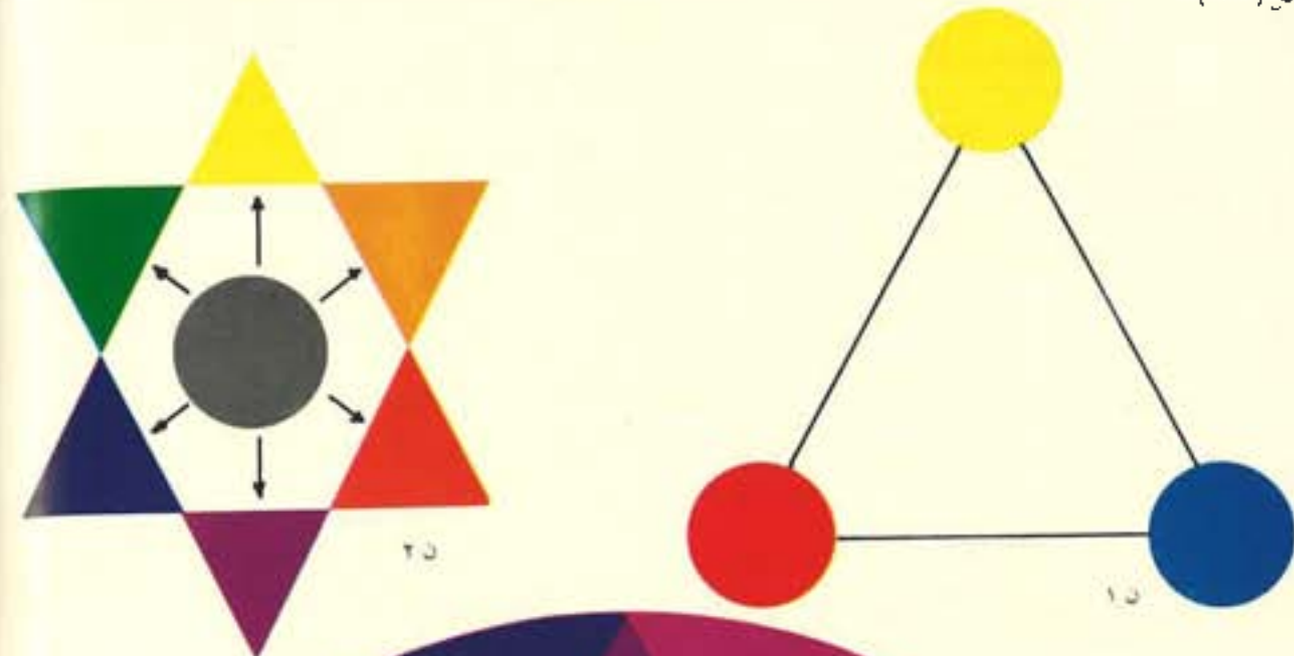
ويوجد لكل لونٍ درجات ضوئية بين الفاتح والغامق monochromatic colours وهذه الدرجات فاتحة جداً وباردة وحيث تعمق تكون حارة ولو أنها من نفس درجات اللون .

### ٣ - استعمالات الألوان

بعد أن درسنا الحقائق اللونية السابقة وجب أن نعرف كيفية استعمالاتها العملية من قبل الفنان وضمن العمل الفني وشرحنا آنفاً العلاقات القائمة بين مجمل أنواع الألوان الثلاثة هي الكروماتيك والأكروماتيك والنيونكروماتيك ووضعنا لها المجسمات والمخططات لأيضاحها وأيسر السبل في كيفية أستعمالاتها كألوان . ولكن الآن سوف نشرح عملياً الناحية التطبيقية لها .

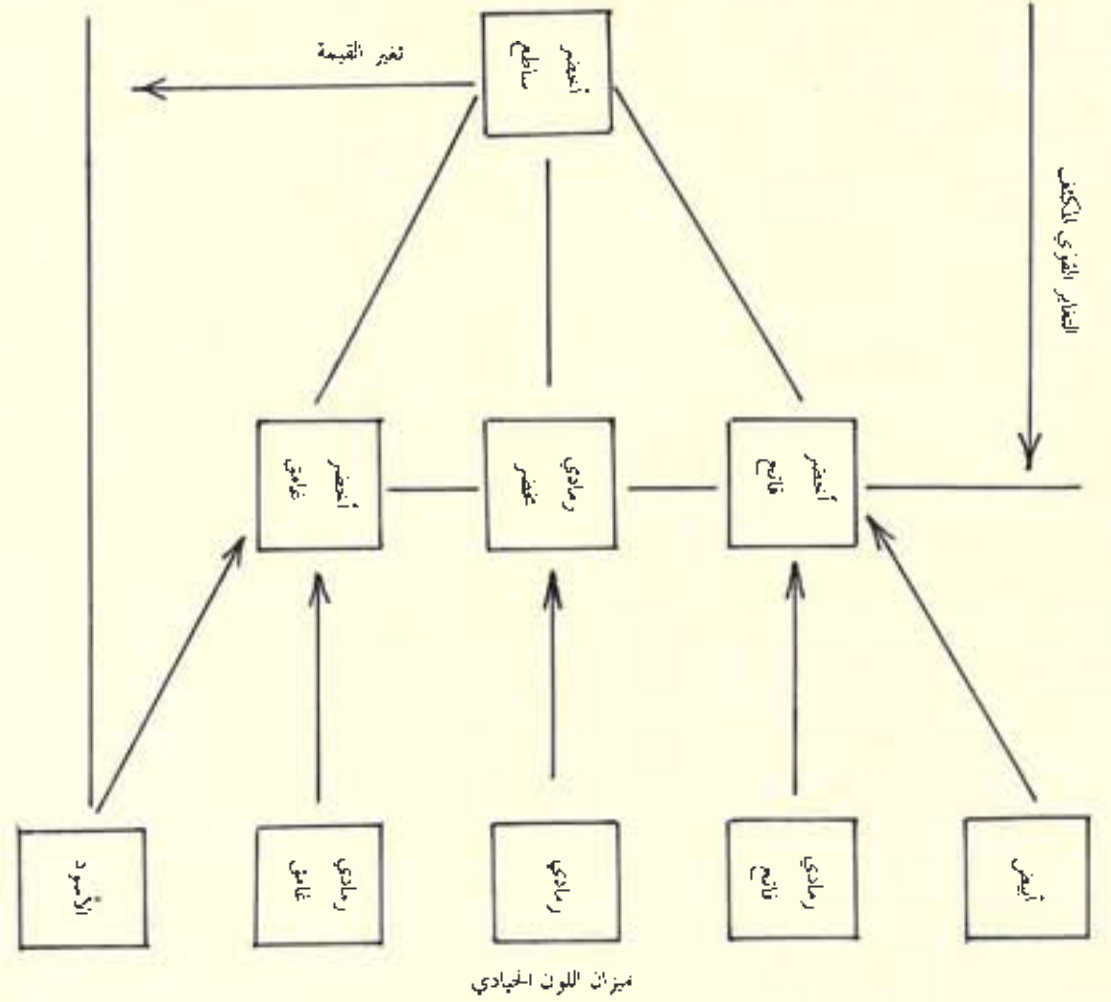
والألوان بطبيعة تحضيرها الصناعي والكيميائي هي المواد المساعدة لنا في استعمالاتها لأغراضنا الفنية وأنواعها إن كانت ألوان زيتية أو وارينشات لصيغ المنازل أو ألوان التمبرا والفريسكو (الخص الملون الطري) أو الألوان المائية الشائعة و الألوان الشحمية . . . إلخ لها خصائص مميزة الواحدة عن الأخرى ومختلفة في طريقة الأستعمال للأغراض الفنية والجمالية وهي تحتاج إلى ممارسة وتطبيق لمدة طويلة كيما تساعدنا هذه الألوان على أغراضنا الفنية بصورة جمالية متقاربة وهذه الألوان لها أغراض مختلفة في التكوين الانشائي . وربما من الأسهل وصف الأستعمالات التالية :

- ١ - تعطي حركة في فراغ السطح تساعد على التصوير والرسم .
  - أ - اللون يعطي قيمة متفاوتة في صياغة الهيئة التي يكونها من الأشكال والمنظور .
  - ب - اللون يعطي متعة جمالية في وضعه تكوينياً بين الخلفية في اللوحة وفي المقدمة ويجعل بين ألوانها موازنة جمالية لها معنى .
  - ٢ - اللون يخلق حالات إبداعية جميلة نشعرنا بالمتعة الحسية والذهنية .
  - ٣ - اللون يخدم العاطفة الخاصة للفنان ويساعده على إبرازها للحياة العامة بشكل جمالي جذاب .
  - ٤ - يمكن أن يعطي أسلوباً فلسفياً وجمالياً عن طريق التنظيم الرفيع الذي يتبعه الفنان في الأيداء .
  - ٥ - يضيف العطاء إلى الآخرين للمعاني اللونية التي وضعها الفنان عن طريق رؤيته الخاصة في تكويناته الانشائية .
  - ٦ - يغذي ويروي النزعات الانسانية التي تنوق إلى التمتع باللون لصفة روحية متجددة ذاتياً وحياتياً .
  - ٧ - يؤكد الأشكال التي يكونها خلال الأنشاء معنا عن أهميتها بواسطة العطاء اللوني الظاهر على سطوحها .
  - ٨ - يعطي لنا قيمة ضوئية متفاوتة في تكوين الاشكال والظلال والعلاقات ضمن الوحدة الانشائية .
- الحقائق السالفة عرقت منذ مدة طويلة في تاريخ الأساليب الفنية التي أتبعها الفنانون منذ القديم وهي عملية شافة ولها صفات متعبة حين الأيداء ولا يمكن لنا أن نسيطر عليها بسهولة بل بدراسة عميقة وفنية ليتمسنى لنا استخدامها تعبيرياً وإعطائها أسلوبية خاصة تميز الفنان الواحد عن غيره من خلالها تقريباً .

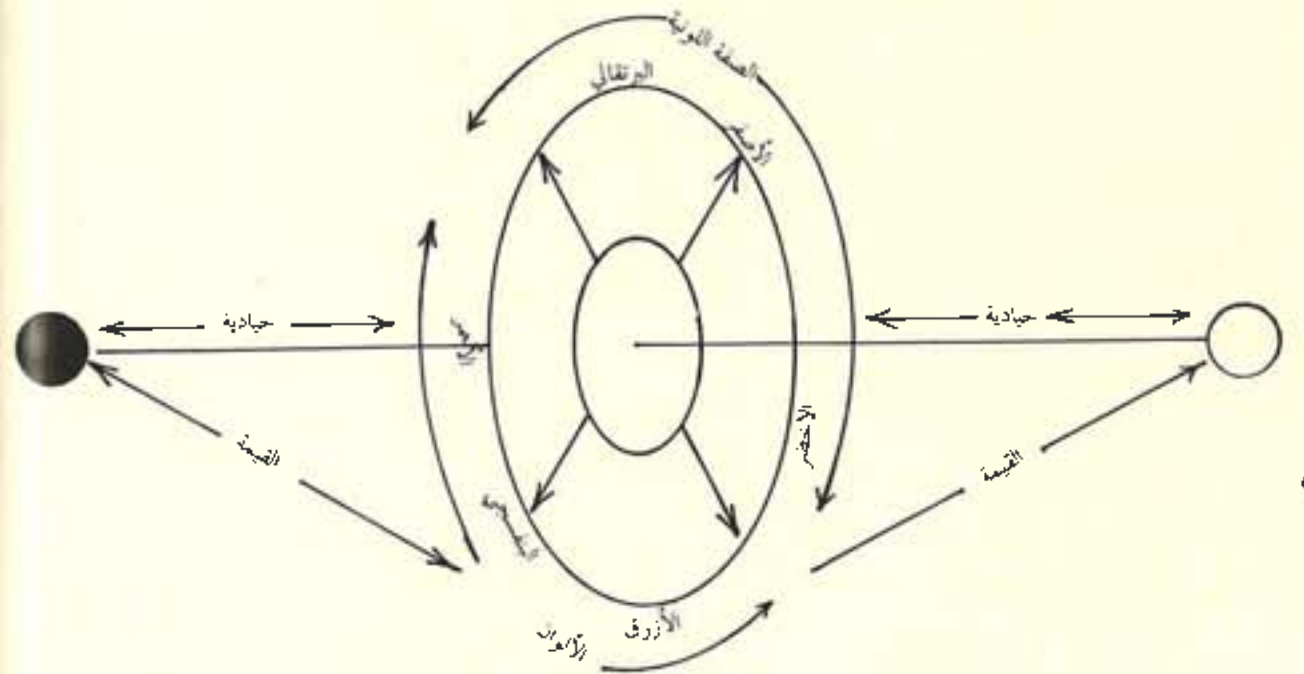


شرح لنشكل ( ١٣ ) ص آ ب . للنماذج ن ١ ، ن ٢ ، ن ٣ ، ن ٤ ، ن ٥ .

- ١ - عائلة الألوان الثلاثة الأساسية chromati colours مكونة من آ - الأصفر . ب - الأحمر . ج - الأزرق .
- ٢ - الألوان المضادة contrast colours مرتبة كما يلي :  
 آ - الأصفر يقابله البنفسجي ، ب - البرتقالي يقابله الأزرق ، ج - الأحمر يقابله الأخضر .
- ٣ - الألوان المنسجمة Harmony colours في دائرة الألوان ن ٣ ، إن تحرك الانسجام اللوني يبدأ من اللون الأصفر ويتحرك حسب عقارب الساعة بينما وكل حقل من الألوان المتجاورة يكمل حقل اللون الذي يليه بالتناغم المنسجم .
- ٤ - أما الحقل السداسي الوسطي فهو المزيج من الألوان الثلاثة في ن ٣ ، ويكون لوناً رامادياً متوسط الضوء وهو لون غير مضيء ينص الأشعة بالنسبة إلى قوة عمقه أو انفتاحه وهو مقفل نسبياً في الأشعاع الضوئي والتشبع ويسمى اللون الأكروماتيكي Achromatic .
- ٥ - وله درجات متفاوتة في القيمة والتدرج اللوني كذلك ويمكن تركيبه من الألوان الأساسية الثلاثة كما في النموذج ٤ .  
 أما النموذج ٥ فهو يمثل حركة علاقات الألوان مع بعضها وكيفية تكوينها من العناصر الرئيسية للألوان وكيفية تولد القيمة الضوئية للألوان وعلاقة الألوان بالألوان الحيادية ودرجة سطوعها وظلامها . وذلك بقربها من الأبيض أو الأسود .



ميزان اللون الحيادي



اللون هو الصفة الرمزية لصياغة سطوح الأجسام والطبيعة على السواء وهو الغطاء اللغوي لمظهر وضوء هذه الجسيمات مهما كان نوعها ونحن دائماً نستمد قوة صياغتنا للألوان من مصدر الطبيعة الموثوق به أمامنا نلتجئ إليه عند الحاجة ليكون لنا معينا على الاستفادة منه في حقل التكوين لأعمالنا الفنية دون اللجوء إلى تقليده حرفياً : كما نفعل للاستفادة من قاموس اللغة . إذ أننا نختار الكلمة المناسبة في المكان المناسب لها . مثلاً لو أخذنا لوحة مسطحة ولونها أبيض ووضعنا في وسطها لوناً أزرق فاللون الأزرق في هذه الحالة يكون متمركزاً في وسط فراغ اللوحة وهو المهم ولكن لو وضعنا لوناً أحمر قريباً منه وبنفس المساحة الموضوع بها اللون الأزرق لوجدنا اللون الأزرق البارد يغوص أمام اللون الأحمر الحار وذلك لأختلاف اللونين في السطوع والموجات والذبذبات اللونية وهنا نستنبط قاعدة عامة في التكوين الانشائي لأسباب اختلاف القيمة الضوئية للون .

آ - الألوان الحارة تقدم أشكالها إلى الأمام .

ب - الألوان الباردة تدفع أشكالها إلى العوص في خلفية اللوحة .

وجد سيزان هذه الميزة النظرية وهي الألوان الدافئة أو الحارة يمكن لها أن تبني هيآت وأشكال ذات صفات صلبة معبرة واضحة بقيمتها اللونية والضوئية القريبة إذا حللنا أعماله نجد أنه يقدم ويؤخر الأشكال والأبعاد عن طريق صياغة الألوان الحارة الأمامية الصلبة والألوان الزرقاء والخضراء الباردة لتدفع بالخلفية التي يريدنا عشرات الأميال وكل ذلك بواسطة معرفة استعمال اللوني كمنظور في تحريك وبعد الأجسام خلال الفراغ المسطح (وهو اللوحة)

ب - اللون والعاطفة

يمكن للون أن يتحرك على هيئة تعبير رمزي أو موسيقي أو تكوين جمالي مختلف الأغراض الحياتية أو الفنية ذات الرؤية المختلفة وهو يمكن أن يكون واسطة للتعبير عن العاطفة الإنسانية على اختلاف نزعاتها ودوافعها وهو هنا على القماش الأبيض اللوحة يقوم بواجبات تعبيرية غاية في العمق الجمالي والروحي الذي له علاقة بعواطف الإنسان من حب وكراهية وطموح وآمال وحياة وموت وما إليها من نوازع غريزية أو عقلية . وفي هذه الحالة يصف لنا الحالة التي يقوم عليها الموضوع والأجسام التي في داخله تكوينياً . وهل الصورة هادئة أم حزينة أو مفرحة . أم صاخبة أو مخيفة أم مهيجة أو مظهرها له سمات خطيرة أم هي رمزية المعنى أو تعبيرية الخيال أم هي موسيقية الأسلوب كل تلك الأمور يمكن للون أن يحلها ويحققها بلغته الخاصة التي تساعد الفنان على وضع ما يريد وضعه من خلال لوحته ويقدمها ناضجة للمشاهدين .

الفنان يستخدم اللون لخلق أغراض صلبة في عملية التكوين تكون طموحات الفنان التعبيرية والفلسفية من خلال منظره للحياة ويعطي المعنى الرمزي للأفكار التي معانيها مختلفة كالاخلاص والوفاء والشرف أو الأفكار السوداء والجنين والحب (على نقيض الأفكار الأولى) أو تعطي أفكاراً عن الخسة أو الضعة والحيانة . ونحن لا نعرف كيفية الاستعمالات هذه بالقدر الذي تظهر لنا في العمل الفني معبرة فعلاً عن مبتغى الفنان المقصود من هذه الألوان .

ومن المحتمل جداً أن نستخدم الألوان التي نرغب بها شخصياً لتعبر بها عن عواطفنا الخاصة : وهذه الألوان لا تستمد من الطبيعة التي نعيشها بل تأتي نابعة من حسنا الخيالي والعاطفي الذي نرتضيه رغم بعدها كل البعد

عن الطبيعة أو الأفكار التي نصورها في بعض الأحيان فتتكون مستقلة تمثل شخصية وأسلوبنا اللوني كجزء مكمل لأسلوبنا الفني العام .

ج - المسحة الجمالية للدرجات الضوئية للون

الدرجة الضوئية المشبعة باللون هي العامل الأساسي في إعطاء المسحة الجمالية للعمل الفني أي كان ذلك العمل . الرسم . الزخرفة . التصميم الداخلي - التصميم الصناعي كل تلك الحقول الفنية لا يمكن أن تظهر بميزة جمالية واضحة ما لم يكن اللون ودرجاته المطلوبة العامل الأساسي في المظهر اللائق بها وتعتمد في الدرجة الأولى على الخبرة والتجربة في تناسق وبناء الألوان وتنسيق مراكزها في اللوحة والألوان المختارة هي التي تعطي المعنى والمضمون الجمالي الذوقي للعمل . وبالإضافة تقول هناك جمال في ألوان العمل الانشائي أو قبلاً لونياً له غرض يقودنا ليعبر به عن مضامين أجمية أو قبيحة حسب الحاجة التي وضع الفنان لها معايير مختلفة الموضوع إن كان ذو نزعة جميلة أو قبيح مقصود .

د - الموازنة اللونية

في كل العلاقات اللونية هناك نوعان من العلاقات أما ألوان مضادة contrast أو ألوان منسجمة Relations of harmony وذلك عن طريق وضع الدرجة الضوئية للون Hues وعليه يكون هناك علائق متوازنة بين اللون والدرجات الضوئية للألوان ونوعيتها . أي تكون وحدة لونية مختلفة ولكنها متوازنة موزعة بتوازن على مجموعة مساحة اللوحة . وإذا كانت ألوان مضادة تأخذ نفس المعايير للموازنة . وهكذا التكرار الضوئي واختلاف اللون المتكرر بحكم الموازنة الانشائية في الأعمال الزخرفية وخاصة الفنون الشرقية والأسلامية وبصفة خاصة العربية . هذه الموازنة تتكون بشكل خاص يتفق مع تقبلنا النفسي لها . ولكن الموازنة تقبلها من قبلنا تقع تحت القوة التي تجعلنا نقبل أسلوب التوزيع اللوني في العمل الفني الواحد بصفة عامة . وما نسميه فنياً حسن توزيع السيطرة اللونية Predominates التي تجذب نظرنا وهي العملية التي تعطي الأهمية لكل لون مسألاً وموزع في حقل اللوحة والذي له واجب ورسالة في المضمون والرؤية والتكوين الانشائي والجمالي أهمية قصوى .

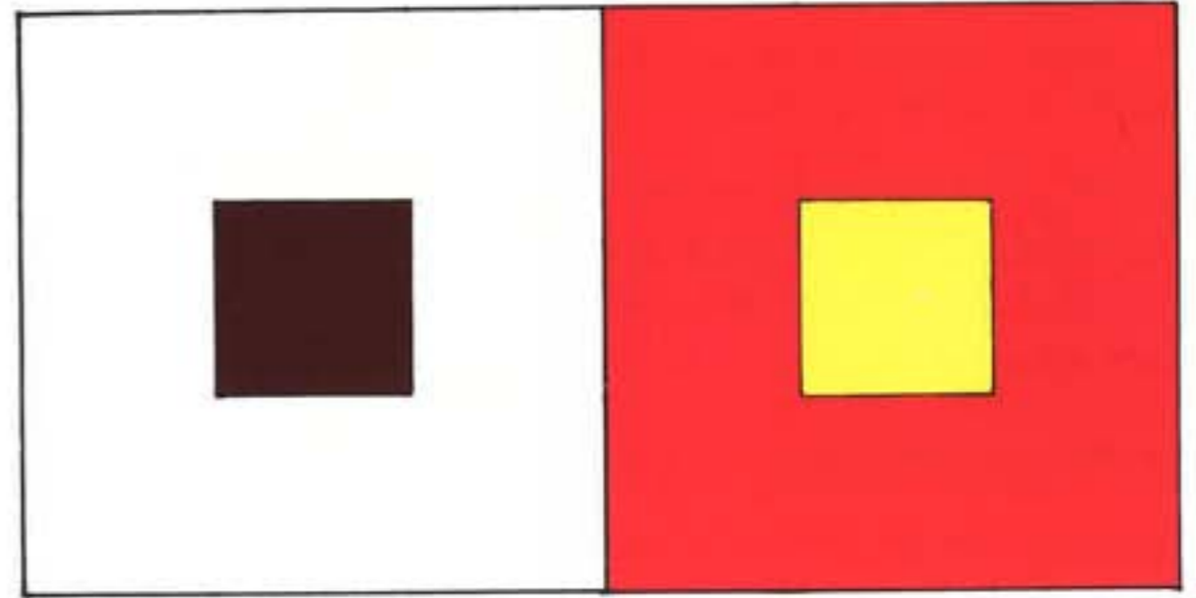
ولتأت بنموذج لسيطرة اللون في اللوحة الفنية :

رُبَّ بقعة سوداء تسيطر إذا وضعت في وسط مساحة للوحة كان لونها فاتحاً أو أبيضاً . أو مجموعة من بقع صغيرة ملونة مختلفة توضع في مساحة رمادية للوحة ربما تعطي موازنة واضحة في المساحة جميعها . وربما كانت ألوان متضادة أو ألوان مكتملة في ألوانها تقوم الواحدة عكس الثانية وتكون مساحة اللوحة الواضحة خضراء فاتحة أو مزرقه ويوضع في أركانها ووسطها ألوان متجانسة على هيئة بقع متصلة بخيوط أو أوتار ملونة فإتتها هنا تعطي فيضاً من الضياء المنون المتوازن في عمق اللوحة ذات الخلفية الباردة . كما في الشكل (١٤) (١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨) .

هـ - استعمالات التركيب اللوني

الدرجات الضوئية للون Tones هي العامل الأساسي في تركيب الألوان المتجاورة والمتقاربة المساحات

ن ١ - توزيع لوني لعلاقات متجانسة بين الأحمر الغامق والأصفر الفاتح وتضاد بين الأبيض والأسود .



تضاد لوني بين الفاتح والغامق الحيادي

تجانس لوني بين الفاتح والغامق

ن ١

أو الأحجام التي نروم تركيب ألوانها . وتعطي أحياناً معنى (gradation) أي التدرج . وهذا التنظيم يستند إلى أمرين :

الأول : الاعتقاد الأساسي على الوحدة العامة الرئيسية للدرجات الضوئية للألوان المختلفة ومدى انسجامها .  
الثاني : المتعة الضوئية الناتجة من تركيب الوحدة العامة المعتمدة على تضاد الألوان في عملية إنشائها التركيبي

### Contrast combinations

وليس الأمر كما يبدو سهلاً فمن المحتمل أن يكون التضاد الضعيف مدمراً لوحدة الألوان . ولكن الخبرة والمران والذوق وحده المنسق الكفيل بأنجاح العملية وقبولها لدى المشاهد من الناحية النفسية .

الاعتقاد على هذا الموضوع عملياً يتوقف على كيفية توزيع البقع اللونية ووحدها دون خلق تفكيك أو منافسة مدمرة للموضوع أو المظهر الجمالي للون . ويجب تضمين الألوان وحدة عامة رمادية اللون تسعى لتخفيف حدة الألوان جميعها دون المساس بقيمتها الجمالية كأن يضاف لها لوناً حياً بارداً خفيف القوام مثل الأبيض ودرجاته أو حياً بارداً قائماً كظلال لونية مثل الأسود ودرجاته .

من هنا تظهر لنا الوحدة العامة لألوان اللوحة بوضع هذا الاتحاد العام المرتبط بعضها ببعض باللون ودرجاته الضوئية في مختلف وحداته اللونية المتضادة أو المنسجمة . وتسمى هذه الوحدة بالوحدة اللونية . colours unity

ملاحظة : رفض الانطباعيون خلط اللون الأسود في ظلال الألوان الأساسية بل استخدموا الألوان المضادة كتعبير بين الحار والبارد وبين النور والظل وبتفاوت تركيب درجاتها .

ن ٣



ن ٣ - التركيز المتضاد في المساحة للألوان الموضوعة خلال التكوين الانشائي لها

ن ٤



ن ٤ - التوزيع المتجانس والمتضاد للألوان خلال مساحة بيضاء لغرض الحركة اللونية انشائياً بأسلوب التكوين المبدئي للون خلال المساحة الموضوعين السفليين يعطينا فكرة توزيع اللون خلال المساحة بأسلوب المساقط للرؤية كما يفعل الفنان العربي أو الفنان الشرقي غالباً .

# المبحث السادس

## الألوان والفنون التكوينية

١ - مقدمة

٢ - كيفية استعمال الألوان

١ - مقدمة

مر بحثنا عن الألوان ومصادرها ونظريات تكوينها كأشعة وضوء . وسيكون بحثنا عن الألوان التطبيقية كأصباغ Pegmants وصيغ لونية واضاءة Hues وكيفية معالجتها وأهميتها في الفنون التشكيلية : وسوف نأخذ الألوان وأصباغها من حيث قابلية الاستعانة بها في العمليات التشكيلية إن كانت على صعيد التطبيق اللوني والجمالي .

أهمية اللون هنا يتكون في عائلة فن التصوير ومشتقاته (الرسم) العمارة : التصميم : الزخرفة . ومن ثم الفخار المزجج .

ويتم البحث هنا عن معرفة مزج الأصباغ حسب النظريات الضوئية التي مرت بنا وكيفية وضع هذه الأصباغ على الباليت . أو كيفية خلط الألوان لغرض صيغ جدران الأبنية والأثاث وما إليها شكل (١٥) و (١٧) وستكون عملية طويلة . ولكن نقتصر هنا على التصوير الزيتي والمائي هو النموذج الأساسي في تطبيق هذه النظريات عملياً ويمكن الاستعانة بها لتطبيقها على الفنون المرئية الأخرى ونصعبتها تحتاج إلى إختصاص دقيق لكل فن منها في التطبيق .

٢ - كيفية استعمالات الألوان

١ - استعمالات الألوان الزيتية Pigment's oil colours

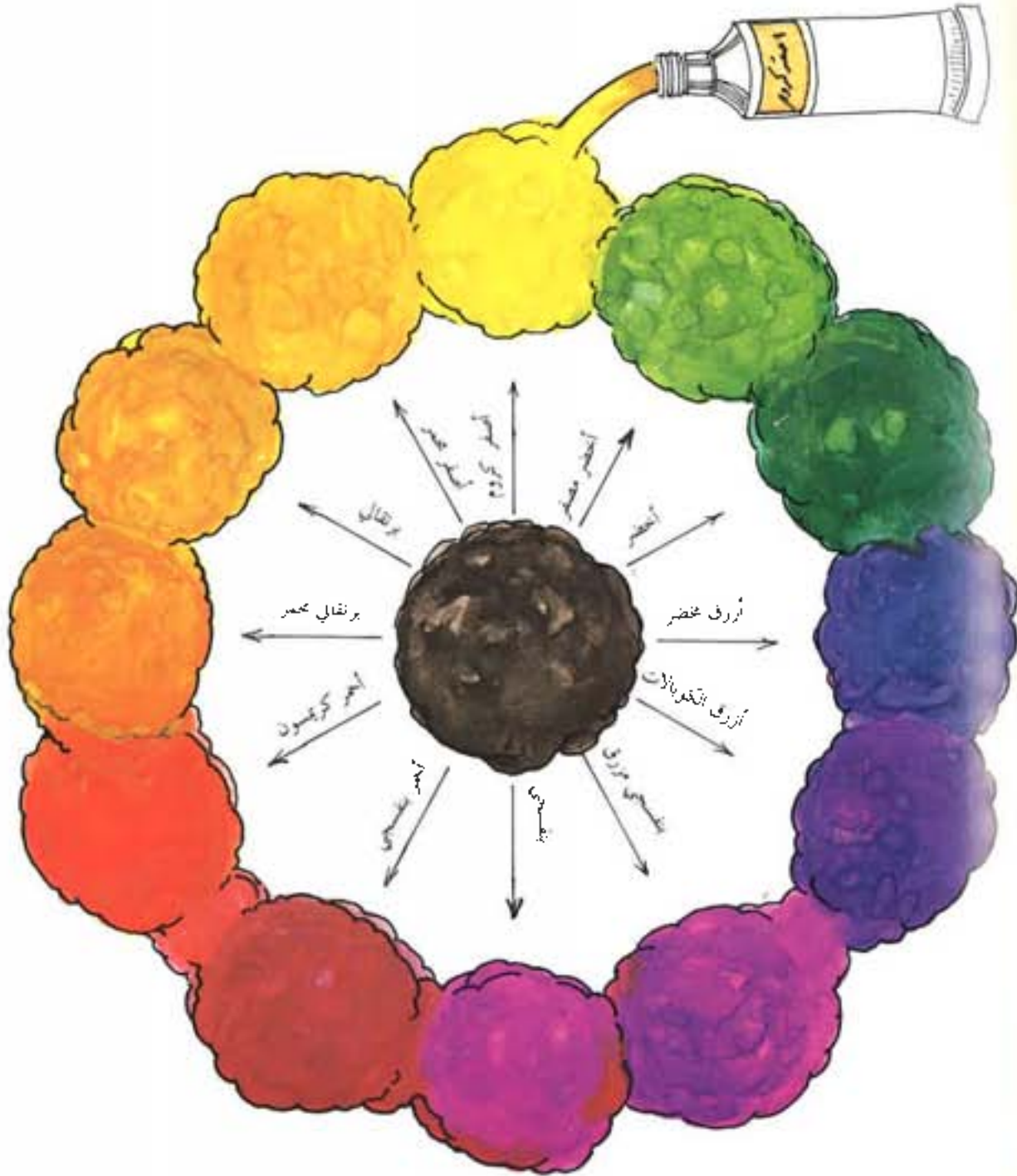
الألوان الزيتية سوف ندرجها كنموذج لنوع من أنواع الأصباغ الدهنية التي يتخذها الرسامون منذ القديم وسيلة لتحقيق أغراض مواضعهم المرسومة كلوحات زيتية لها درجات مختلفة ضوئية بالنسبة إلى المدارس الفنية التي ينتسبون إليها .

الألوان التي تستعمل من التيوبات الزيتية تسمى الأصباغ الزيتية والثلاثة المار ذكرها تسمى الألوان الزيتية الأولية الأحمر والأصفر والأزرق وحين مزجها وتصنيفها في دائرة الألوان كما في الشكل (١٥) تعطي لنا النتائج المؤشرة في تلك الدائرة . وأن قليلاً من الأصباغ نمزجها عند الحاجة تنتج لنا أصباغاً ثنائية أو ثلاثية مركبة جديدة يمكن الاستفاد منها حسب الغاية وهذه الكيفية تنطبق تماماً على ماجاء في دائرة أوزولد للألوان الضوئية : فكلما العملاق لهما علاقة مشابهة وإن دائرة أوزولد تتركب من أشعة الطيف ودائرة الألوان بالشكل (١٥) تتكون من أصباغ الزيت . وجب أن نلتفت إلى حقيقة أساسية وهي الاهتمام في كيفية استعمال الأصباغ إن كان الغرض منها التصوير الزيتي أو التزيينات لفن العمارة والتصميمات الداخلية والفخاريات وكل من ألوان هذه الفنون لها خصائص معتمدة على طريقة تكوينها كيميائياً أولاً . وقابلية هذه الأصباغ تطبيقياً ثانياً ومدى

شكل (١٥)

دائرة الألوان محققة بثلاثة أصباغ رتبية هي اللون الأحمر والأصفر والأزرق :

نوع الحبيبة ١ - أصفر الكروم . ٢ - أحمر كرمسون . ٣ - أزرق كوبالت أخرجا منها ١٢ لونا مختلفا



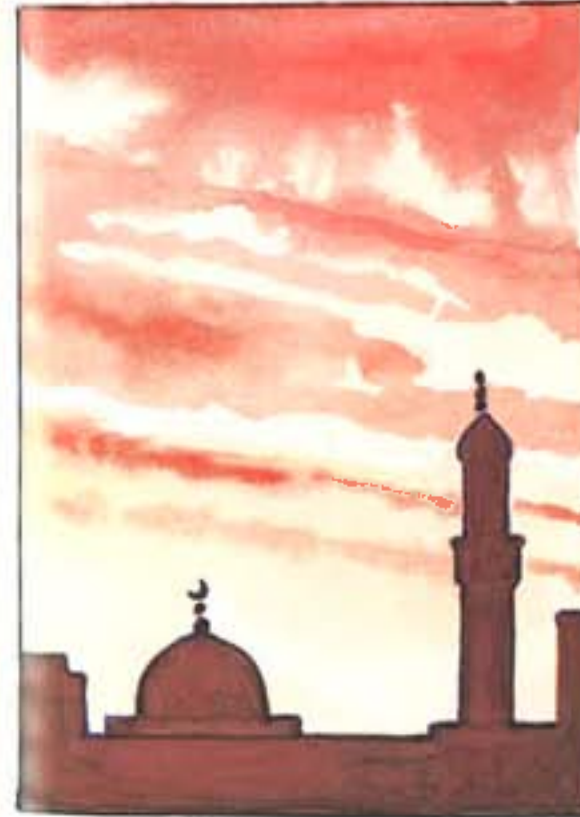
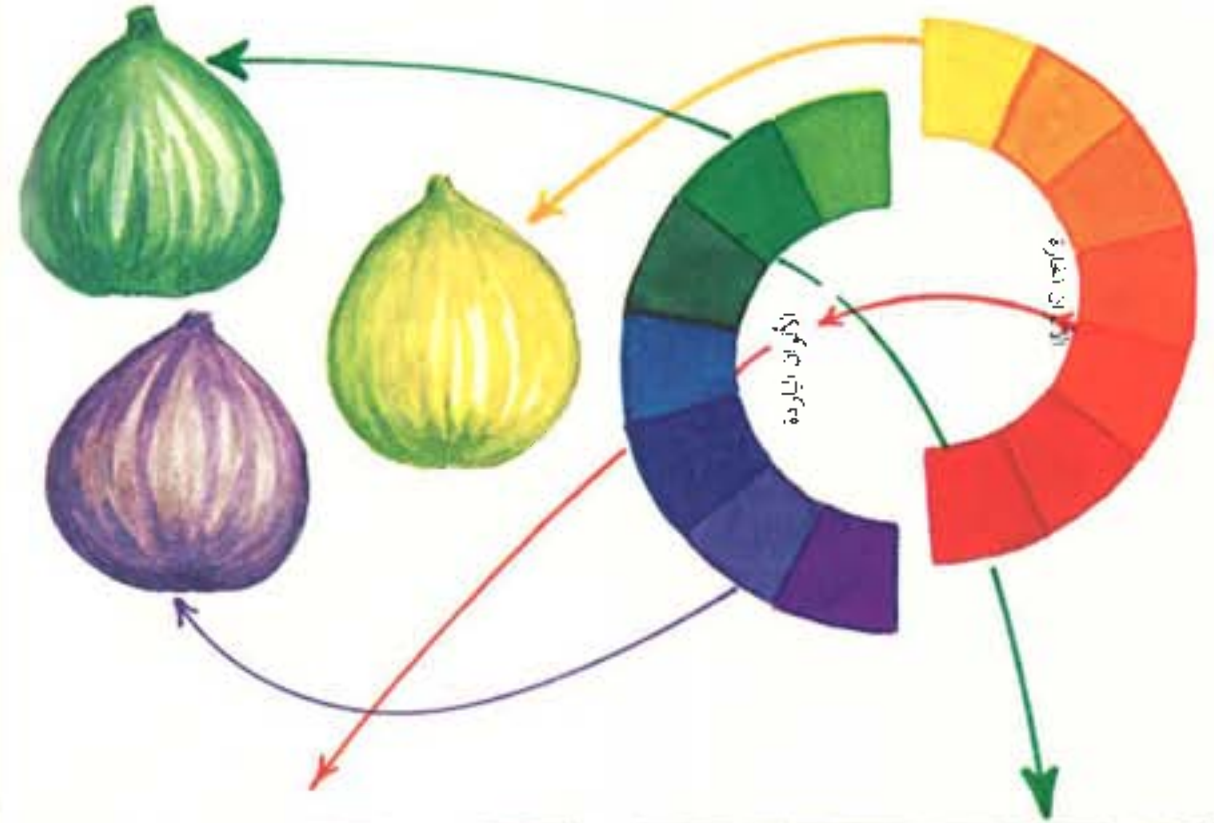
توزيع الألوان الأساسية في البالييت فاصلين بين الألوان الحارة والباردة

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ٢ — بني غامق Burnt amber      | ١ — الأسود العاجي Ivory black |
| ٤ — أزرق الكوبالت Cobalt blue | ٣ — أخضر غامق Veridian green  |
| ٦ — أبيض Zink white           | ٥ — أزرق غامق Altra marine    |
| ٨ — أصفر الأهرة ochre yellow  | ٧ — أصفر كروم chrome yellow   |
| ١٠ — أحمر رماني Chrimsonred   | ٩ — الأحمر Vermillion         |

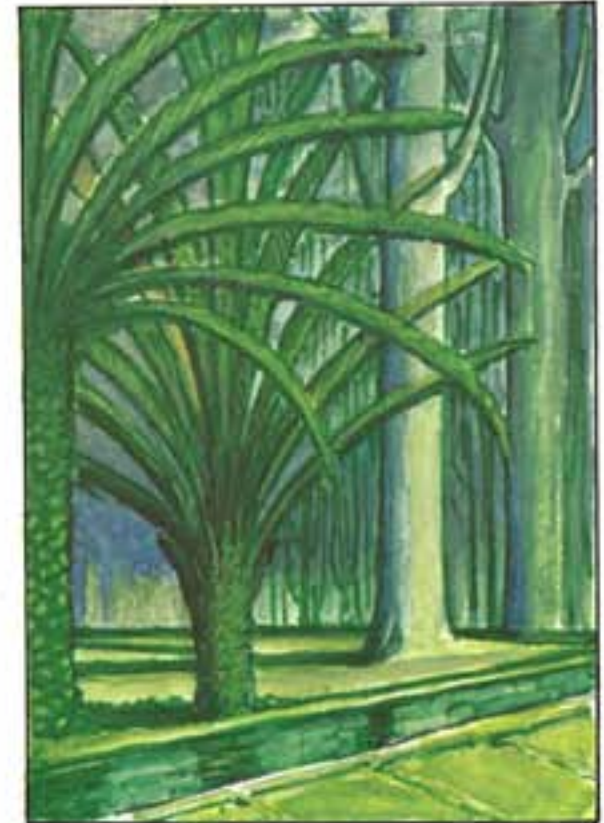
شكل ( ١٧ )



شكل ( ١٦ ) الألوان الحارة والألوان الباردة كدرجات ضوئية ملونة «الألوان الأساسية في دائرة التحليل الملون»



منظر لغروب الشمس يتكون من قيمة لونية ذات درجات حارة



منظر لغابة يتكون من قيمة لونية ذات درجات باردة

استجابة كل منها في حقل تشكيلها فنياً لا بداء أفضل النتائج المزمع تكوينها من خلال العمل الفني\* .

وسوف نبين كيفية توزيع الألوان على سطح البليت مع التصنيف الضوئية وتطبيقها على الألوان Hues وأسمائها ونوعيتها .

يفضل أن تؤخذ الأصباغ اللونية من الأنواع الجيدة وهذه الأنواع الجيدة تنتجها شركات عالمية معروفة . منها فرنسية وهولندية وأنكليزية وأمريكية ورغم الصناعة المختلفة لهذه الأنواع فإن الأسماء تقريباً متشابهة ماعدا بعض الألوان المركبة تختلف من شركة عن أخرى وسوف نسمي هذه الألوان بالأسماء المعروفة عالمياً حتى تكون لنا قدرة نقتدي بها عند الحاجة .

هذا من ناحية تكوين صحن الألوان Palette شكل (١٧) أما من ناحية تكوين الأصباغ وتركيبها كألوان أولية وثانوية فسوف نرجع بكم إلى الشكل (١٨) وسنرى كيفية معالجة هذه الألوان بمجاميع جديدة مكونة عن الألوان الأساسية .

### ب التأثير القائم بين لون وآخر من الناحية التطبيقية

حين يوضع لون في لوحة سوف يتأثر موقعه بضياء اللون المجاور له دون شك فمثلاً حينما نضع ضللاً ضوئية على قماش أبيض سوف تكون بارزة بحكم مركزها على اللون الأبيض الفاتح أي لدرجة تكون هذه الظلال غامقة وربما مقاربة للأسود وهذه الظاهرة ناتجة عن اللون الأبيض الساطع المحيط بها . شكل (١٩) وحينما تغطي القماش الأبيض بالألوان المطلوبة وبدرجاتها سوف نجد بعد هذه التغطية الألوان الداكنة السابقة قد خفت حدتها وأصبحت بالدرجة المطلوبة .

وهذه العملية وتغيرها السريع حسب وضع الألوان هي المعضلة الأساسية الحساسة عند كل رسام تستوجب وضع حساب لها قبل البدء بها أي معرفة ما سيحدث على الألوان ودرجاتها الضوئية قبل وضعها على اللوحة أو بالأحرى معرفة النظريات اللونية ومدى تأثير الألوان ببعضها من الناحية العملية كما هو مبين في الشكل (١٩) .

### ج العلاقات بين صبغة الألوان والفنون التشكيلية عامة

بيننا خصائص الأصباغ اللونية وسوف يكون لكل من هذه الفنون ألوان وأصباغ ترجع خصائصها إلى تركيبها الكيماوي .

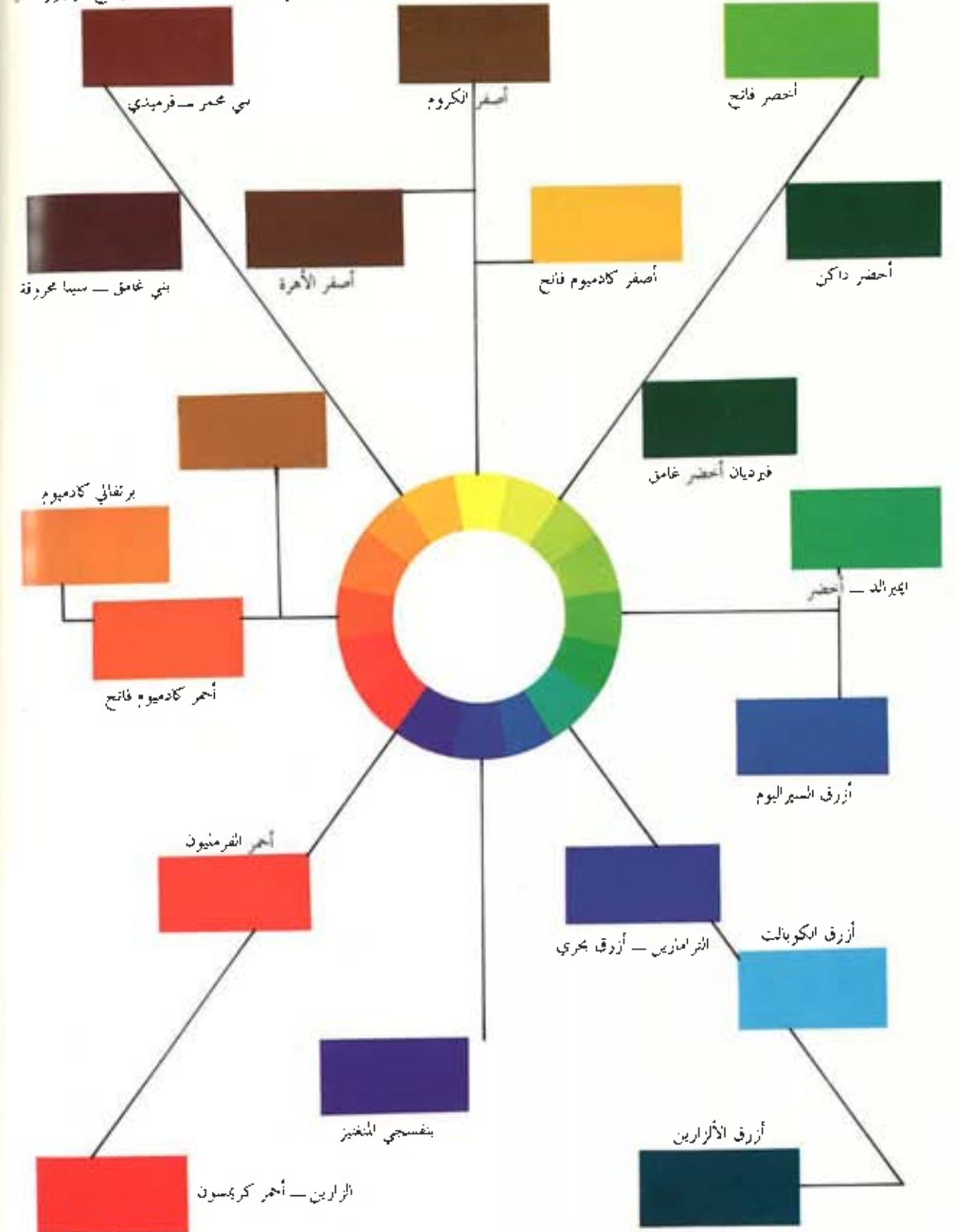
فالأدوات اللونية وأصباغ الرسم : متعددة وتركيبها الكيماوي يختلف بين مجموعة ومجموعة أخرى والتركيب الكيماوي بين كل لون يرجع التركيب هذا إلى علم تكنولوجيا الأصباغ وأسمائها ومصطلحاتها الحديثة ومواد أصباغ الرسم (التصوير) تقسم إلى تسعة أنواع .

١ - ألوان الفريسكو (Fresco) الحائطية أو الجدارية . ولها صناعة خاصة تدرس في علم التكنولوجيا للأصباغ مع خصائصها .

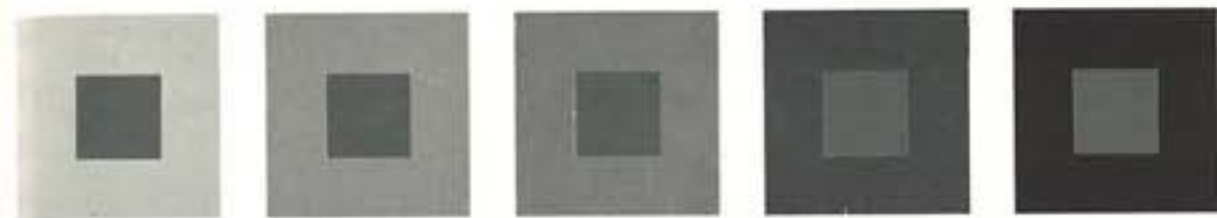
٢ - القمرا وهي أيضاً ألوان حائطية ومركبات منها عضوية كالكازاين والبيض وغيرها ولها علم خاص بها

٣ - الألوان الزيتية وهي الشائعة في العالم جميعاً لما لها من خصائص لونية وقوية واسعة والمعول عليها في الرسم

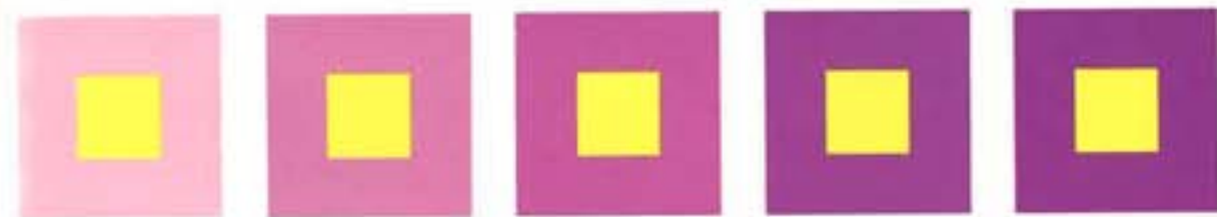
شكل ( ١٨ ) توزيع الأصباغ الزيتية حسب تسلسل ومركز الألوان في دائرة الطيف الشمسي ومستقاتها حسب توزيع أوزونولدي



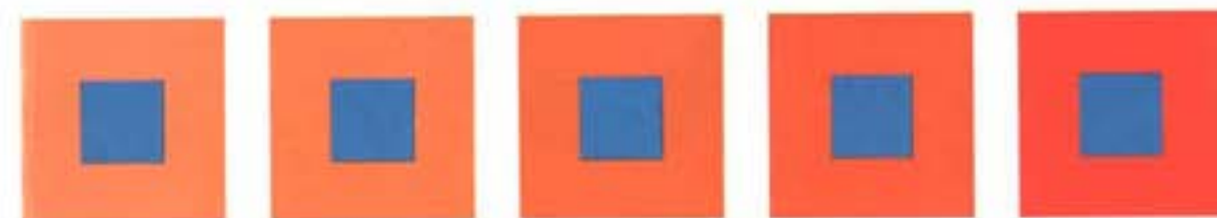
نماذج أربعة للتأثير اللوني في ضوء الألوان الخيادية والألوان المضادة المتجاورة لعنصر اللون الأحادي داخل المربعات الصغيرة والدرجات الضوئية الملونة المحيطة بها .



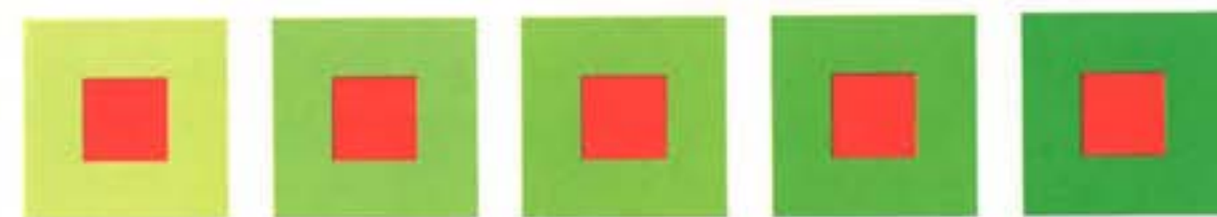
إن المربعات الخمسة في سلم ألوان الأكروماتيك الخيادية الرمادية وماتؤثره على الدرجة اللونية الواحدة داخل المربعات الصغيرة وكيفية ظهور هذه المربعات مع ألوان ودرجات المربعات المحيطة بها حيث عامل الضوئي اللوني وقيمه يظهر بوضوح .



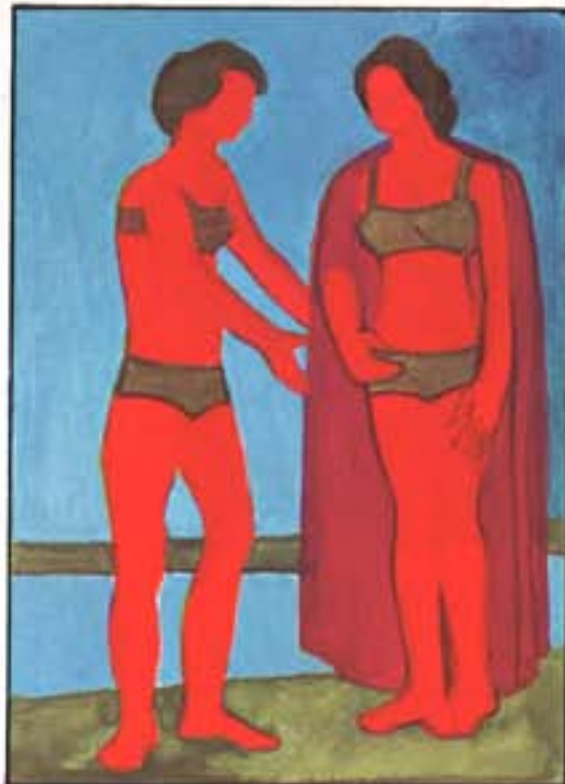
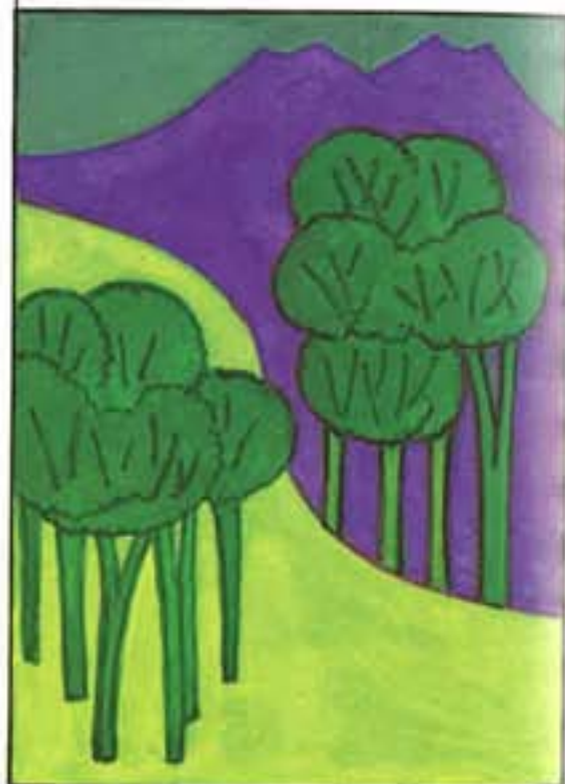
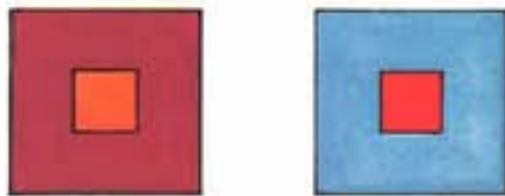
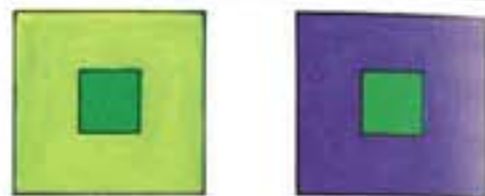
إن تناقص ضوء اللون البنفسجي مع اللون الليموني الأصفر يزيد من حدة هذا اللون كلما انقشع ضوء اللون المضاد له إلى الفاتح والغامق فالبنفسجي الغامق يظهر حدة الأصفر بينما البنفسجي الفاتح يطمس الدرجة الضوئية للون الأصفر .



أما درجات اللون الأحمر من الفاتح إلى الغامق عامل مساعد في التجاور لظهور قيمة اللون الأزرق من جهة وقيمة اللون الأبيض الأحمر من جهة أخرى فتصوع الأزرق مع اللون الفاتح المجاور أشد قوة من تجاوره مع الأحمر الغامق .



وكذلك اللون الأحمر يظهر صفاؤه ونصرعه مع الأخضر الفاتح وكلما ندرجتنا في خفوت اللون الأخضر أظلم اللون الأحمر بالتدرج رغم أن اللونين متضادين في دائرة الألوان .



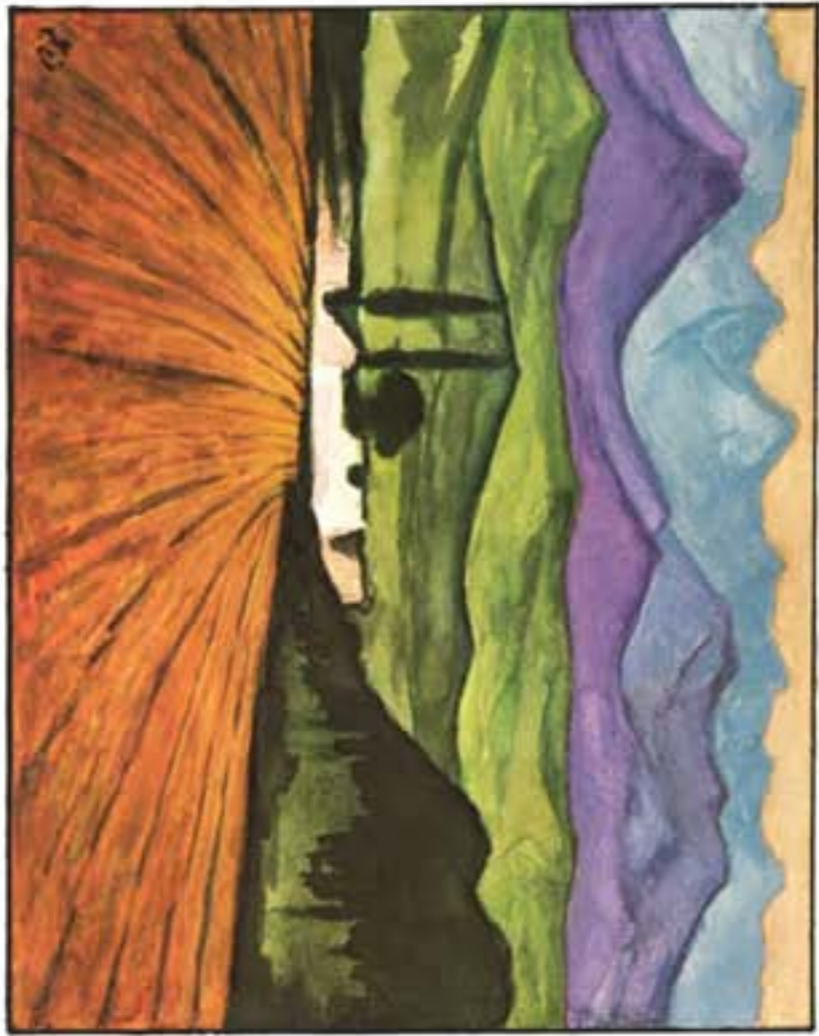
١ - يمثل مطراً حليلاً فيه رابية وأشجار وجبال بنفسجية . والأشجار متشابهة بالشكل واللون والهيئة أما الرابية فلونها فاتح إلى درجة الاصفرار ولكن تظهر الأشجار في الخيف البفسجي أعين منها التي على الرابية وفي هذه الحالة تباين الأول قريبة والثانية المحيطة بالبنفسجي بعيدة ولكن كلا اللونين الشحري بدرجة واحدة .

٢ - يمثل مستحسنان التي على اليسار نونها أحمر واضح لأن الزرقة المحيطة بها فاتحة كما في المربع الذي عن اليمين وأما الثانية ذات النوشاح فجسمها يظهر داكناً لأنها محاطة بنوشاح داكن والجسم لونه أحمر يتأثر بلون النوشاح كما في المربع الذي على اليسار فالأحمر واحد في كلا الجسمين ولكن التوني المحيط بهما يختلف .

- الملون في أغلب بلاد العالم ولها خصائص تكنولوجية .
- ٤- الألوان المائية : ألوان الـ Water colours ولها صناعة خاصة وغالب شركات الأصباغ الزيتية الدقيقة تصنع هذه الألوان لكثرة استعمالها كمواد سهلة الذوبان في الماء وسهولتها من قبل طلبة الفن والفنانين .
  - ٥- الألوان الشحمية وهي ألوان جصية من مسحوق بعض الأكاسيد الملونة للكانسيوم ممزوجة بدرجات متفاوتة من الشحوم أو الزيوت الخفيفة مع مادة طباشيرية الصنع على هيئة أقلام . ولها استعمالات خاصة سريعة للتخطيطات الملونة والتأشير الزخرفية .
  - ٦- الأقلام الملونة : تصنع من مواد أصعب من الطباشيرية الباستيل ويستعمل أغلبها طلاب المدارس .
  - ٧- الأحبار الملونة منها الصينية الملونة والسوداء وتستعمل في رسم التخطيطات الملونة والخراطم والتصميمات الهندسية والصناعية والزخرفة وما إليها . وكذلك تستخدم في الزخرفة ورسم ورق الجدران بمعاونة ألوان الكواش Guache أو الألوان المائية حين المقتضى أي البوستر Water colour و Poster .
  - ٨- الألوان الخائطية : منها الأصباغ الوارنيشات . والتميرا الخائطية . المسماة Immoliousions وغيرها كثير مما له علاقة بالعمارة والتصميمات الداخلية وكذلك تستخدم «البلاستيك» الملون كمواد زينة مع الألوان الزيتية المورنشة بأشكال مختلفة في تزيين بنايات من الداخل حسب تصميم البناية . ومقتضى جماليتها
  - ٩- ألوان الفخاريات الكيماوية الخاصة بالترجيح الفخاري .
- مسحوق ناعم من الألوان المستحضر وخاص يطلّى به سطح القطعة الفخارية ويدخل فرن بدرجات حرارة عالية متسلسلة ولمدة معينة فيتأكسد هذا اللون بالحرارة ويعطي لوناً مطلوباً وهذه العملية تحتاج إلى خبرة كبيرة واسعة في معرفة كيميائية الألوان ودرجات صهرها بالحرارة والأفران المناسبة وتدرس في الأكاديميات والمعاهد في جميع العالم .

شكل ( ١١ )

ألوان التلاخي في التطور التي وكيفية وضع درجاتها حسب متطلبات القدماء والحالية والوسط وكيفية ربطها وصناعة الأمداء بالأحجام والكميات التي تتغير في مراكزها فيها



١ حارة

٢ وسط

٣ باردة

- ١- ألوان رقم ( ١ ) وهي من الألوان الحارة وتتصل في مقدمة التطور وهي تلك الأرض الطبيعية مع درجات التطور فيها .
- ٢- ألوان رقم ( ٢ ) وهي ألوان وسط تتصل ألوان التلاخي التطوري الواسطة في جعل الذي على اللون والحيث التوافقية الأمانية .
- ٣- ألوان رقم ( ٣ ) وهي ألوان باردة في خلفها التوجه وتعمل التلاخي السيد للحيات العامة وتبين المساحة الشاسعة مع الأرض .

أليستنا بمقاييس ذوقية لهذه الغاية للأستفاضة في التزيين وكذلك النساء يعرفن هذا السر أكثر من الرجال عامة . والألوان نسد حاجة عاطفية منحة عندنا وخاصة الشباب والفتيات . وتوحي لديهم بأحاسيس غاية في العمق العاطفي . والتميز النوني ذو أهمية كبيرة خاصة اذا صدر من سطح أو ثوب أو لوحة أو جدار أو أناء خزفي واحد . وحسن هذه الألوان يعطينا انطباعاً يبقى عالماً في ذهننا مدة طويلة . كما تبقى آثار الموسيقى أو الغناء . وعمنية التنسيق هذه ترتبط بقوانين مرت بنا ولها مدلولاتها الحسية والرمزية والموسيقية في تراكيبها وقربها من بعض فهي تدخل في كثير من مظاهر الحياة اليومية من تنسيق الحدائق وألوانها وأزهارها وأشجارها والطرق العامة وتجميلها بالأشجار والبنائيات القرميدية المزوقة (بالتأويق) والمحال التجارية المصممة لهذه الغاية . والألبسة التي نلبسها والآثاث التي نستعملها والمقتنيات الثمينة كالألحى والأحجار الكريمة والأواني المعدنية . والخزفية والآثاث المدهونة والمخفورة والمنحوتة والملونة بأطلس جميل يغلفها كل تلك مضاف إليها المنحوتات الجميلة واللوحات الزيتية ذات المواضيع المختلفة والتحفيات والعمارات الباسقة ذات الزجاج والمواد الحديثة الملونة التي تعطي راحة نفسية جميلة للإنسان وتضيف إليه الأمل في الحياة .

ان ما يعطيه لنا التصميم الداخلي من ألوان تساعدنا على حب هذه المساكن التي نعيش بها ونقضي أهم أوقات حياتنا الاجتماعية فيها وهذا أمر مهم جداً بالنسبة لنا وللون رموز عديدة بالنسبة لبعض الشعوب وعاداتها ومدلولاته عديدة سوف نشرحها .

#### ٤ - رموزها ومعانيها في الرؤية عند الانسان وفي الحياة الاجتماعية عند الشعوب

اللون قديم مع الانسان وله مدلول عام عند الشعوب ومدلول خاص عند الأفراد فالشعوب اتخذت الألوان رمزاً عاطفياً لكيانها أو سياسياً (كالأعلام) والدول ترمز لنفسها رموزاً تستعمل في ساحات الحرب وعند القادة والجنود والقبائل تكون لنفسها شعارات ملونة تتميز بها عن الغير حين اعلان الحرب على غيرها ويمكن للفرد البدائي أن يزين نفسه بالألوان وذلك تقرباً للعبادة والصلاة أمام الطوطم وكثير من العبادات الهندية والبوذية والفارسية تعتمد على رموز الألوان التي يلبسها الكهنة حتى الآن كما نشاهدها بين رجال الدين في مختلف الديانات .

وتنظيم الألوان لعب دوراً مهماً في حياة القبائل البدائية والمتحضرة على السواء . ومظهر الألوان له دور عاطفي واضح عند الأطفال يختلف عنه عند الشباب فالطفل يفرح بالألوان الأساسية الأولية أيام العيد منها الأزرق ، الأصفر ، الأحمر ومركباتها وذلك للزينة والبهجة وتضمن حاجة غير اعتيادية في نفس الطفل بينا عند الشباب تأخذ رموزاً أخرى مثل الأحمر رمز الحب والبنفسجي المزرق رمز الأمل وهكذا . وكلها مكونة من الألوان الثنائية الأساسية كالأزرق والأحمر والأخضر ودرجات ضوئية فاتحة أو غامقة حسب الرغبة . أما عند الكهول والشيوخ فالأمر يختلف وخير دليل على خفوت العاطفة هو اهتمامهم بالألبسة المكونة ألوانها من الدرجات الضوئية الثلاثية (الرمادية البيضاء والسوداء ومشتقاتها) . أن الألوان لها مدلولاتها وهي :

#### أ - الألوان الحارة

كالأحمر والبرتقالي والأصفر تدل على العاطفة المشبوبة عند الشباب وتمثل النار والانفعال والقوة والخطر والدم يرمز له بها وهذه الألوان تدل على السيطرة عند بعض الشعوب ولذا رجاءها المسؤولون يلبسون الألوان والعمام الحمراء في الاحتفالات الرسمية لبعض من ملوك القرون الوسطى ورجال الدين المسيحيين كالكرادلة والبطريركة .

## المبحث السابع

### المواد المستعملة للألوان

- ١ - المواد الشائعة المستعملة .
- ٢ - الأدوات وطبيعتها .
- ٣ - المميزات الجمالية للألوان التطبيقية . أهميتها - وعلاقتها .
- ٤ - رموزها ومعانيها في الرؤية عند الانسان وفي الحياة الاجتماعية عند الشعوب .
- ٥ - المضامين الفنية للون والرؤية .

#### ١ - المواد الشائعة المستعملة Using pigments

سبق وشرحنا في الفصل السابق مختلف الأصباغ وأنواعها وخواصها وسوف نكون لنا فكرة عنها هنا بالعلاقة النفسية عند الرؤيا .

منذ قديم الزمن فتش الأنسان عن ألوان يسجل بها أسرار حيرته وطموحاته عن طريق التزيين في داخل الجدران ولأهداف شتى . وبمرور آلاف السنين اكتشف هذه المواد إما بطريق الصدفة أو طريقة التحضير واستخدمها في التصوير والتزيين إرضاء لأفكاره المنحة وعواطفه المتجددة واتحاداً إلى تطلعات المستقبل والخلود .

#### ٢ - الأدوات وطبيعتها

الأدوات التي استعملها الفنان كثيرة منها الفرش أو الريش الصغيرة والكبيرة . والسكاكين ذات الأحجام والمقاييس المختلفة والأقمشة المسماة - بالكنفاس Canvas - وهذه الأقمشة لها تحضير خاص وكذلك الكارتون والأوراق المدهونة ببعض من أجزاء دهن الكتان والثرينتين وغيرها . والألوان المائية ومشتقاتها وكذلك الأعلام الملونة ... إلخ .

إن الأصباغ الشائعة في تزيين الجدران والتصاميم الداخلية للمنازل والعمارات أنواع . منها : الوردية والبنفسجية ومنها ما تمزج بالماء والمسماة بألوان (المائية) ، كل هذه الألوان لها درجات ضوئية وألوان متباينة وذات مدلول حراري إذ أن اللون له درجة حرارة معينة فإذا كان أحمرأ حرارته أعلى من الأخضر ويقاس بمحرار خاص لذلك فتتغير هذه الدرجات داخل المنازل تتوقف على فصول السنة أو البلاد الحارة والباردة . (ونرجو الرجوع إلى حقول هذه الألوان في الكتاب المدرج اسمه أدناه فهو غني في مقاييس هذه الألوان وتنظيمها وتصنيفها .)

#### ٣ - المميزات الجمالية للألوان التطبيقية وأهميتها

لو افترضنا الطبيعة أنقطعت عنها الألوان ماذا سيكون مصير تفسيرها ؟ الجمال اللوني في الطبيعة نعمة تضاهي في رؤية الأشكال التي تقع تحت حواسنا البصرية وتحيط بنا وذات أهمية قصوى لتجميل الحياة واختار

السوداء والبيضاء ومشتقاتها الأحادية Ach-and Monochromatic colour ، هذه الألوان تدل على الحزن والتكبات والأسى عند الأفراد والشعوب ولذا نجد الناس يلبسونها في المآتم والمراسم الرسمية وأيام الحزن الشديد وهي رمز للخيبة وفقدان الأمل في نفس الوقت تدل على الوقار والرزانة وكتبان العاطفة وأهمية صاحبها كما نرى أغلب رجال الدين يفضلون هذه الألوان وكذلك الشيوخ والكهول .

## ج - الألوان الباردة Cold colours

هذه الألوان لها مدلول واسع في عالم الأنسان وتدل على الخير والخصب والسعادة والغنى والأمل واليسر وصحة العقل والجسم ولها مدلولات فرعية وربما رموزها تدل على السلام الدائم والمحبة بين الشعوب وللدلالة على صحة كلالنا نرجو النظر إلى السماء والماء والحقول لتعرف مدى تأثير هذه البقاع وألوانها كجزء من الطبيعة علينا وما خرجنا أيام العطل إلى الطبيعة إلا لأن هذه الألوان جزء ملح يدفعنا للوصول إليها بصفاء ذهن وحسن رؤية وأمل سعيد واسع . وإمتزاج مع عناصر الطبيعة وغاباتها ومزارعها وأشجارها وبساتينها وحقولها ذات الألوان الباردة . فالألوان الحارة بالنسبة إلى الشعوب الجبلية أو البدائية تسعدها حين لبسها أو العيش معها وفي منازلهم وتضفي وتزيد من العواطف الجياشة وتضفي الحركة والقوة والألوان الباردة أقل عاطفة من الحارة وأكثر سحراً للإنسان وأبعد عمقاً في تقبلها وتأثيرها .

أما الرمادية والسوداء فهي دائماً لها حالاتها الخاصة ولها شعوبها التي تعتقد بها رمزاً لها . وهي صفة الرزانة والحزن وكتبان العاطفة والسيطرة .

وما ينطبق على المواد الملونة ينطبق تماماً على الضوء الملون ويخدم أكثر من ذلك أنه وسيلة حديثة لتكوين التصوير الفوتوغرافي . والسينما . والتلفزيون الملون والتصوير الأساسي كله يعتمد على الاضاءة الملونة .

## ٥ - - المضامين الفنية للون والرؤية

كل عمل فني له مضمون ووظيفة ورؤية وغاية حسية : فالعمارة وألوان موادها لها غرض حسي . ووظيفته لتأيد رؤية جمالية وغاية من أجنها بنيت وما ينطبق على الرؤية في العمارة وخصائصها ينطبق على النحت والنحوت الملونة والألوان الزيتية في اللوحة . والجداريات والخزفيات هذه الأعمال لها مدلولها النفسي والوظيفي وهي تعتبر كحروف أبجدية لتكوين الكلمة والكلمة تكون الجملة والجملة تكون كتابة الانشاء الموضوعي لفكرة أو شعور أو رؤية معينة وجب اظهارها إلى عالم القصة أو الأدب أو التاريخ .

وعدا مدلولاتها بين الشعوب لها مدلول فردي يرمز بها للأشخاص إذا ماظهروا بها في الحياة العامة لابسين أحد الألوان الآتية وماذا تسمى بالنسبة لهم .

آ - الأزرق يرمز إلى الأخلاص والشرف والأمل وصفاء السريرة عند القرد (اللون الأزرق الكوبالت)

ب - الأحمر يرمز لصاحبه . الحب الجنسي والعنف والثورة وخطر الدم . والمغامرة والنار .

ج - الأصفر (الليموني - والكروم) يرمز إلى صاحبه بالخطر والدهاء والجبن والخسة والخيانة وعدم الأمانة ، والمرض والسقام الدائم .

د - الأسود رمز الموت والظلام والحزن والمأساة والانكماش والكفاف الحيائي والصفوية في مفاهيم الحياة . ثم يدل على قيمة صاحبه ومركزه الاجتماعي والرسومي . ولذا يلبس في المآتم والأحتفالات الرسمية .

هـ - الأبيض : رمز للصفاء ونقاء السريرة والهدوء والأمل وحب الخير والبساطة في الحياة وعدم التقيد والتكلف .

و - البنفسجي الفاتح : رمز العظمة والسيطرة وهو لون شبه شاذ إذا ماقيس بباقي الألوان ويميز صاحبه بمزاجية خاصة طاغية وربما كانت ذات قسوة مريضة . وعند المخمين يعتبر رمزاً للصلة والعاطفة .

ز - التشكيلة اللونية : تدل على صاحبها عدم الكفاءة وضعف الشخصية وارتباك الحياة والعقل وتدل على عنف خاص . وإذا كانت منسقة ذوقياً تدل على ناحية ذات صفة عامة وربما تكون عرقية أكثر .

ونحتم هذا الفصل بالقول التالي : الألوان كالموسيقى وحروفها لها مدلولات متعددة جداً وكلما ازدادت خبرتنا في تطبيقها ارتفع بنا الذوق اللوني موسيقياً ليشتمل مع الذوق الانساني والأمر ليس بالعمل السهل يحتاج إلى حس موسيقي مرهف وذاتي في نفس الوقت الذي يجب أن يكون معبراً عن رؤية واضحة ذات موضوعية مهما كان نوعها لتدلل على جمال في العمل الفني الواحد أو المتعدد الحقول والواجبات والوظائف .

الايقاع الموسيقي المنظم بشكل فردي أو أسلوب في اللون له الدخول الكبير في عملية انجاح المشروع أو اللوحة الفنية . وكلما تعمقنا بدراسة اللون أدركنا أننا كمن يفج الماء الكدر لاستخلاص الماء الصافي الذي ينعش النفس والجسد\* .

مراجع للبحث يمكن الاستفادة منها

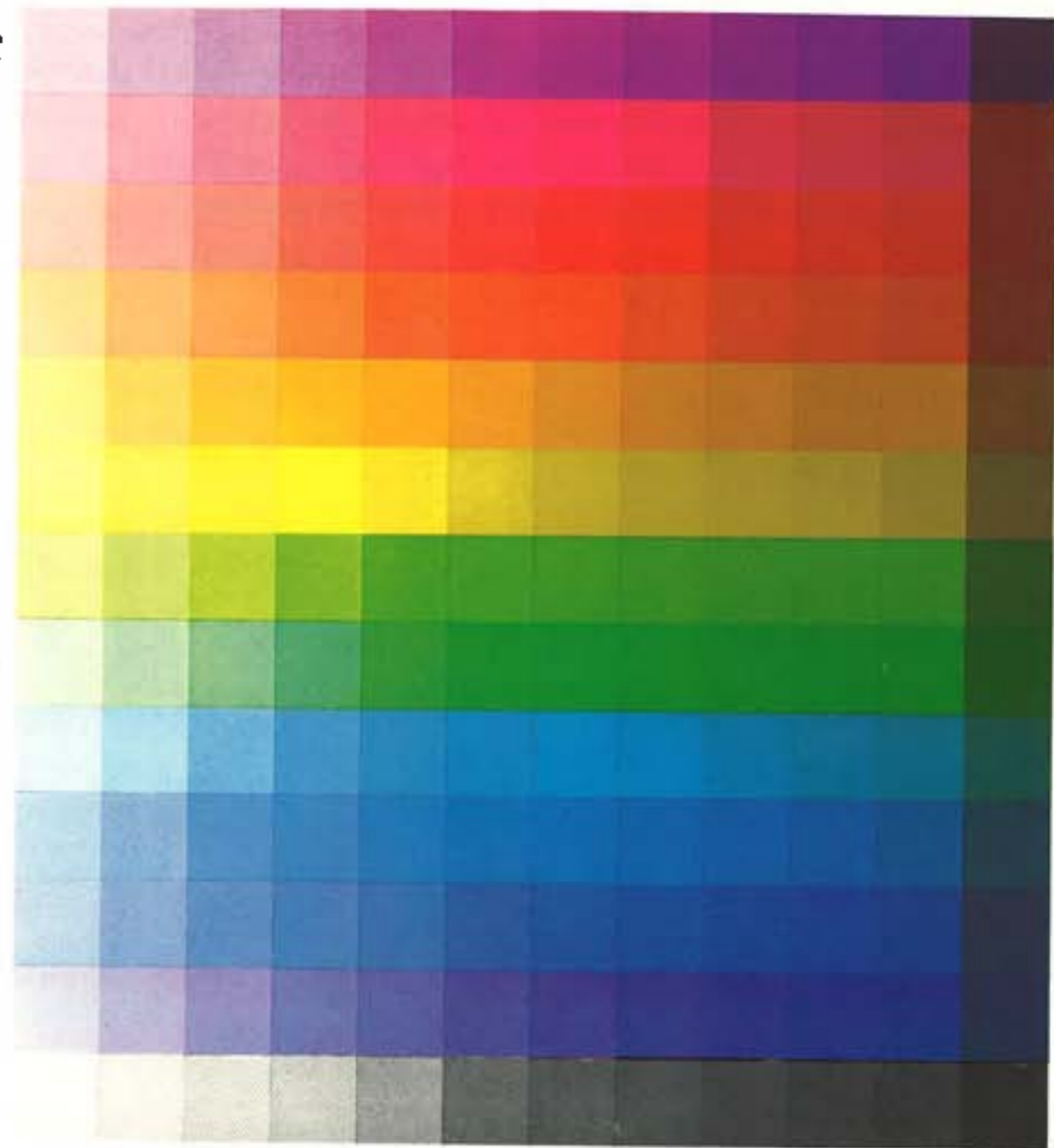
المراجع العربية

- ١ - التكوين في الفنون التشكيلية لمؤلفه عبد الفتاح رياض - الطبعة الأولى ١٩٧٤ الناشر دار النهضة العربية - ٣٢ شارع عبد الخالق ثروت - القاهرة .
- ٢ - تحولات الخط واللون (مدخل إلى ماهية الفن الحديث) لمؤلفه حليم جرداق - الناشر دار النهضة البيروتية ١٩٧٥ .
- ٣ - أعجوبة الضوء - كيف ولماذا نرى - تأليف هاي راتشليس ترجمة الدكتور سيد رمضان هدارة . (١٩٦٠ - القاهرة) الناشر دار الجيل للطباعة ١٤ قصر اللؤلؤة بالفجالة - القاهرة - مصر .
- ٤ - تكنولوجيا التصوير - تأليف الدكتور المهندس محمد حماد ١٩٧٣ الناشر مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب - القاهرة .
- ٥ - الظواهر البصرية والتصميم الداخلي - للدكتور حسن عزت أبو جد - ١٩٧١ الناشر جامعة بيروت العربية .

المراجع الأجنبية

- 1 - The Art of color by- Johannes Itten-tras- by Ernest Van Hagen. Pub.by Reinhold Co.New York 1973.
- 2 - Art fundamentals. by Ocvirk. Pub.by C. Brown- Co. Dubuque Iowa 1962.
- 3 - Basic color by Egbert Jacobson Pub.by Theobald Chicago 1948.
- 4 - (FA) Famous course 7-13- Pub.by Westport connecticut- U.S.A 1967.
- 5 - Art structure- by- Henry. N. Rusmosen Pub. by McGraw-Hill Book.Co INC.1950-New York.
- 6 - The Art of light and color by Tom Douglas Jones- Pub by Reinhold Co New York 1972.
- 7 - Methuen Handbook of colour by- A.Kornerup-and J.H. Wanscher. Pub.by Eyre Methuen. London. 1978.

مزج الألوان المحايدة الرمادية مع الألوان الأساسية ينتج ١٥٦ لون



شكل ( ٢٢ )

حقل الألوان من مزج الثلاثة الأساسية ودرجاتها المختلفة مع اللونين الأسود والأبيض ودرجاتهما  
 ١ - مشتقات الألوان الأساسية وهي الحمراء والخضراء والصفراء  
 chromatic colours  
 ٢ - مشتقات متصلة من أعلى إلى أسفل بدرجات فاتحة ومتوسطة وغامقة ونسبها بالألوان الأحادية مثل الأحمر برأوح هنا بين الفاتح والغامق وهكذا بقية الألوان وأسمها العلمي monochromatic colours ودرجاتها  
 ٣ - الألوان الرمادية المحايدة ودرجاتها المتروحة بين الأبيض الفاتح والأسود الغامق ومدى مزجها بقية الحقول اللونية وفي هذه الحالة تعطي لنا إما سطوحاً لونية فاتحة أو سطوحاً مظلمة غامقة وأسمها العلمي achromatic colours  
 إن حقل هذه الألوان موزعة بين الألوان الفاتحة وظلالها الغامقة وبين الألوان الخلة والألوان الباردة وكيفية صياغة الألوان المضادة والألوان المتسجمة نسبة إلى بعدها وقربها من بعضها .

## الباب الثاني

### الخط

#### المبحث الأول

مما يتكون الخط وكيفية تكوينه .

#### المبحث الثاني

طبيعة تكوينه الفيزيائية والمساحية والظلية .

#### المبحث الثالث

الخط في الفراغ .

#### المبحث الرابع

طبيعة تكوين الخط وأنواعه .

#### المبحث الخامس

تشكيل الخط فنياً من الفراغ والمساحة .

#### المبحث السادس

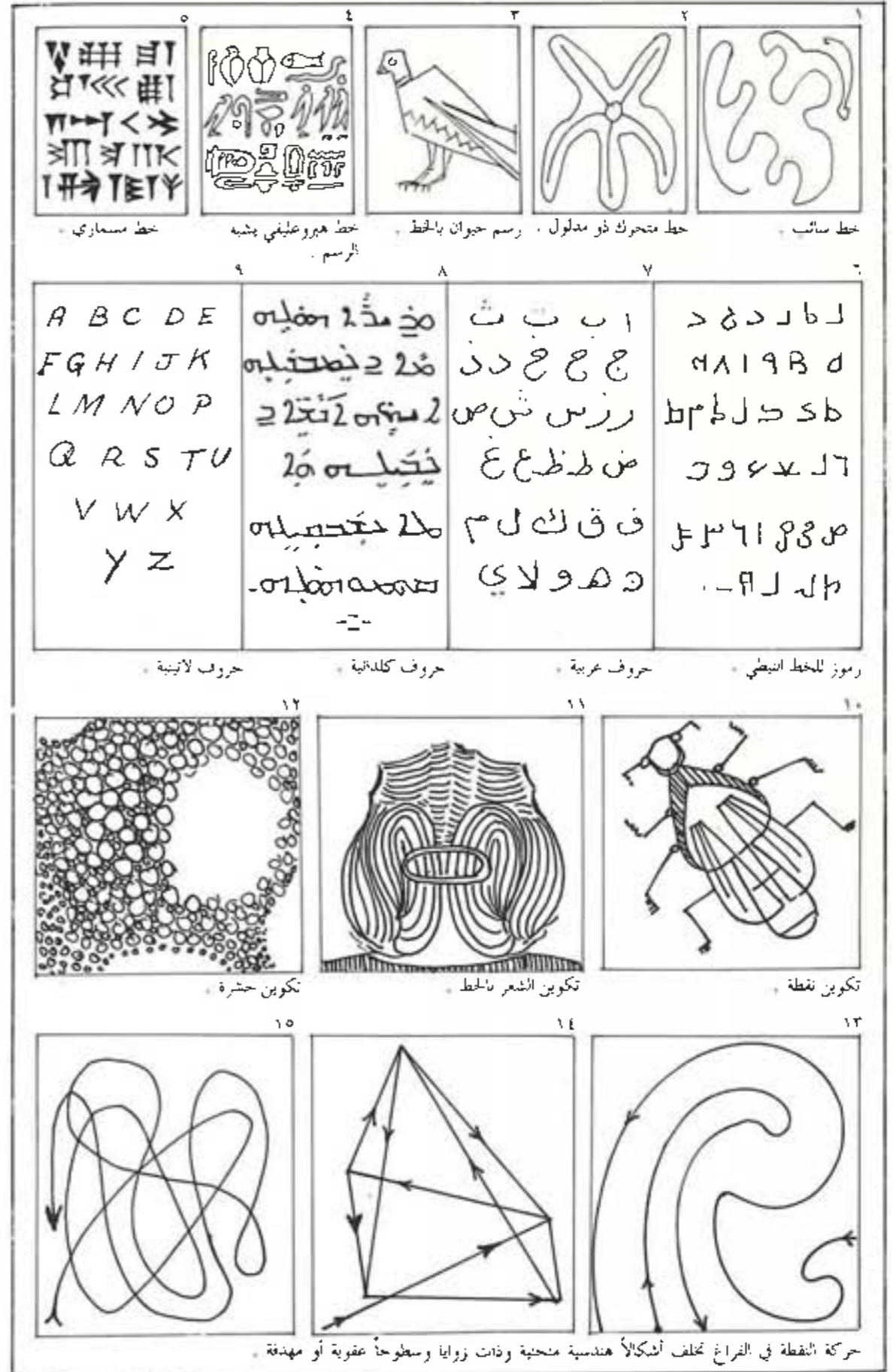
أنواع الخط والقيمة الضوئية واللونية .

#### المبحث السابع

الفرق بين خطوط النغات كرموز والخطوط التشكيلية .

#### المبحث الثامن

تشكيل الخط فنياً .



# المبحث الأول

## يتم يتكون الخط وكيفية تكوينه

نظرة عامة .

- ١ - التصويرية والهندسية .
- ٢ - تكوين الخطوط الوهمية في الطبيعة والفراغ .
- ٣ - تنظيم النقطة في الفراغ .

نظرة عامة

ان الخط رمز في الفنون التشكيلية كمؤشر يُمثل النور والظل والفواصل بينهما . أي عند تحركه يمثل الفاصل بين سطحين سطح يرمز له بالظل وسطح يرمز له بالنور أو السالب والموجب وهو اختزال للذين السطحين كحد فاصل في أبسط حالاته . ولأهميته وجب دراسته بشكل مستفيض لما له علاقة في تكوين التصور عند الانسان . وهو الأداة المسجلة لجميع أفكاره وتصوراته التي تعد رموزاً خطية لأفكاره التي يريد ألا تغيب عنه كما في أحرف اللغة أو صوراً واضحة مقلدة للطبيعة من جميع أصنافها كالحيوان والنبات الوسيلة المسجلة للحفاظ في سجل العلوم والفنون العامة لتلا ينساها الانسان . والهندسة والبناء والأشكال والصناعة والرياضيات وكل ما ابتكره الانسان من علوم ومعارف كحصىة للذهن اللامع . وذلك منذ القديم قبل أن يعرف القراءة والكتابة حيث كان بدائياً يعيش في الغابة . ويسبح في مياه البحيرات والأنهار وربما في القدم السحيق . حرك أصبعه على رمال الشواطئ فحفرت تلك الاصبع بعض الأشكال بالصدفة مما أدى إلى انتباهه لها وانبهاره لتكوينها الأول وأخذت هذه الغريزة تنمو عنده ويقند بعضه البعض في المحاكاة والتعلم وتطور هذا الموضوع كما مر في مقدمة الكتاب إلى أن كيف نفسه كوسيلة في الفن لنشر رغائبه المكبوتة وعقائده التي يريد لها الحياة وتطور الفن كما هو معلوم .

وصناعة الخط ليس بالأمر السهل فهو العماد الأساسي في تصميم جميع الفنون الجميلة والصناعات المتطورة وله صفات متعددة منها :

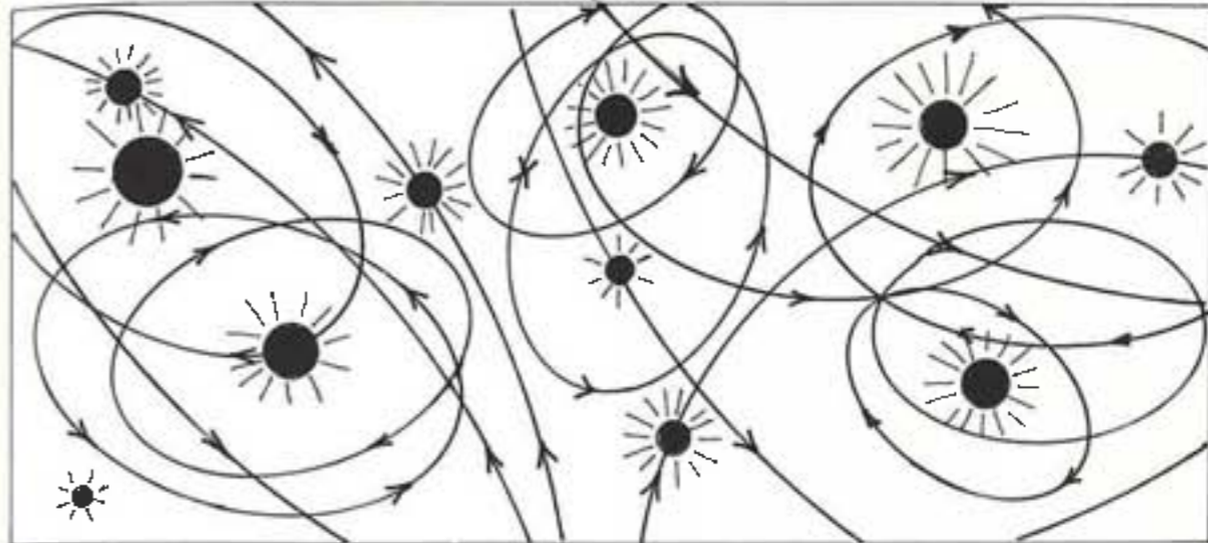
### ١ - التصويرية والهندسية

والحسابية واللغوية والرمزية والصناعية والجمالية وكل من هذه الفروع له دراسات رئيسية متكاملة وواضحة القواعد ذات رموز معينة في أي لغة وزمان كان ذلك التعلم للخط أو رموزه ؟ إن الخط له مدلولاته في الفنون التشكيلية وله مقوماته ومواصفاته وله تكوينه وانشاءه وهو يتميز بالرؤية الواضحة التي لا لبس فيها . وهو وليد ابتكار الانسان . وموجود من الأزل وفي الكون الخارجي وسنين ذلك .

### ٢ - تكوين الخطوط الوهمية في الطبيعة والفراغ

اننا درسنا في علم الفلك والجغرافية الطبيعية حركة النجوم والكواكب والشموس والنجرات والسدم والمذنبات والأخيلة التي نتصورها في حركتها إما حول نفسها أو حول شمسها أو حول الأجرام الأخرى

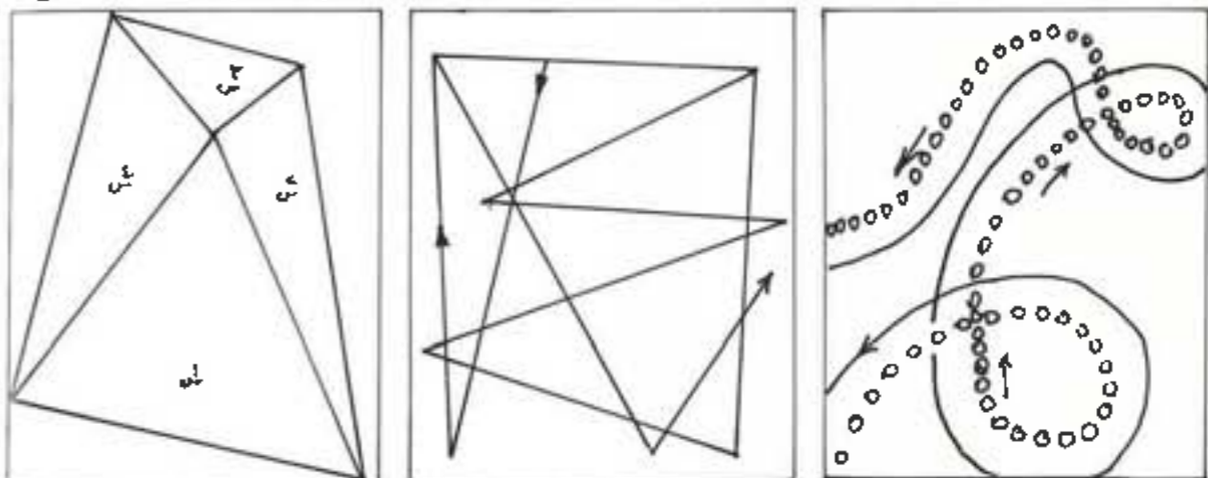
شكل ( ٢٥ ) مدار الكواكب والشموس في فلكها الوضعي نسير بمجرى خطوط نسبية .



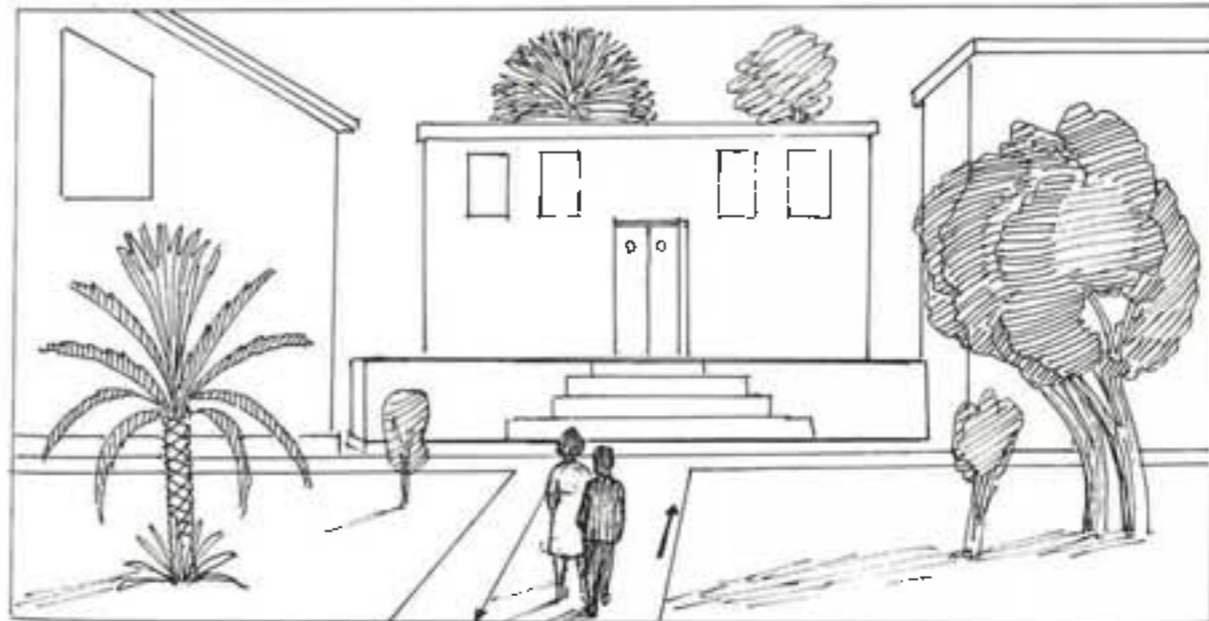
تحرك النقطة في خطوط

مستقيمة ذات زوايا - ٤ ن تحرك النقاط والخطوط لتكوين سطوح

٢ ن تحرك النقطة والخط في فلكهما



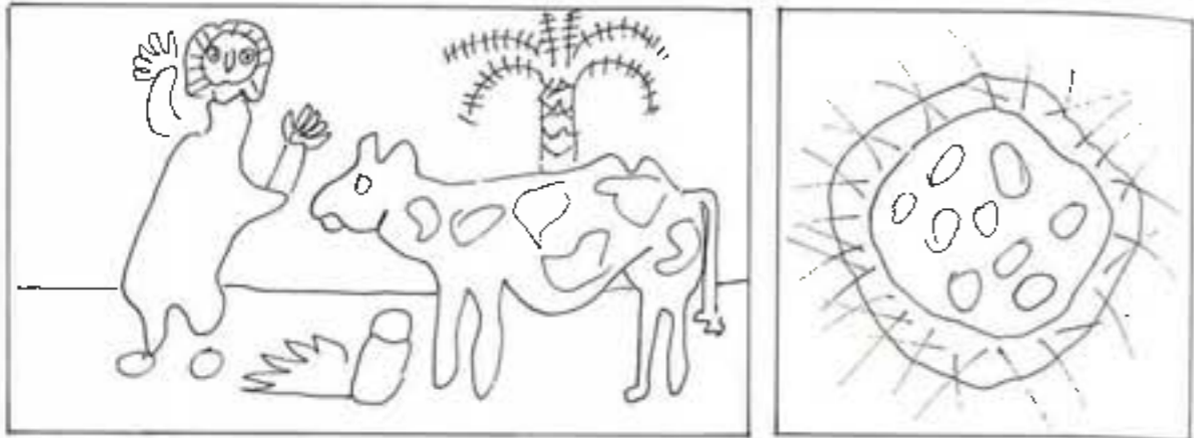
٥ ن تكون الجسمات بواسطة الخطوط في حالة المنظور والتركيب البنائي



خط المنظور

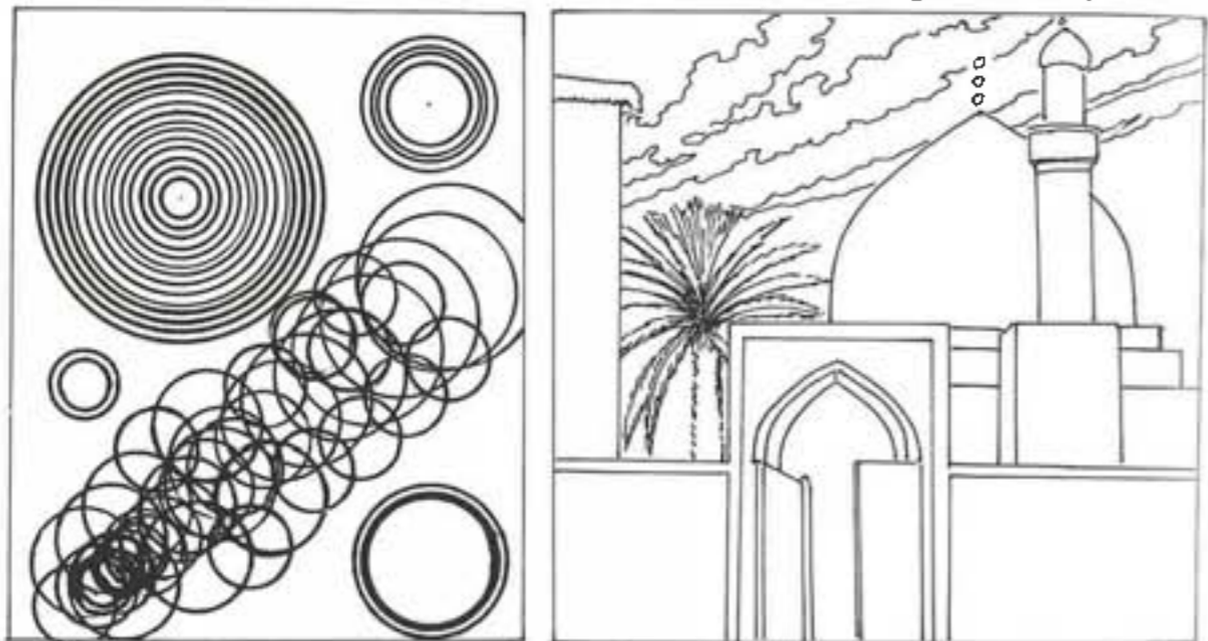
شكل ( ٢٦ ) تشكيلات مختلفة ولأعمار وأفكار مختلفة بواسطة الخط كوسيلة للتعبير الفني .

١ ن - عشر بيض للطيور لطفل ٤ سنوات . ٢ ن - حلب البقرة في الريف كما تنيله طفل عمره (٧ سنوات) .

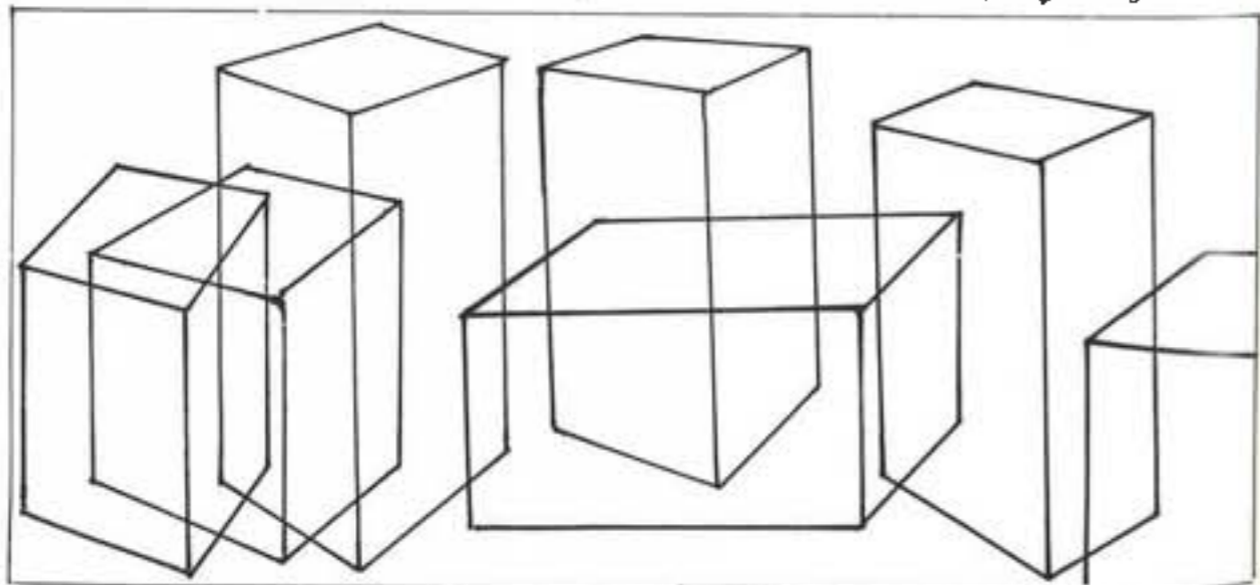


٤ ن - تشكيل مختلف السقط بأحجام هندسية

٣ ن - تشكيل معماري للمنظور مع النسب المتناسحة



٥ ن - التشكيل الميكانيكي لمظهر الأجسام بواسطة حركة زوايا الخط المنطوري



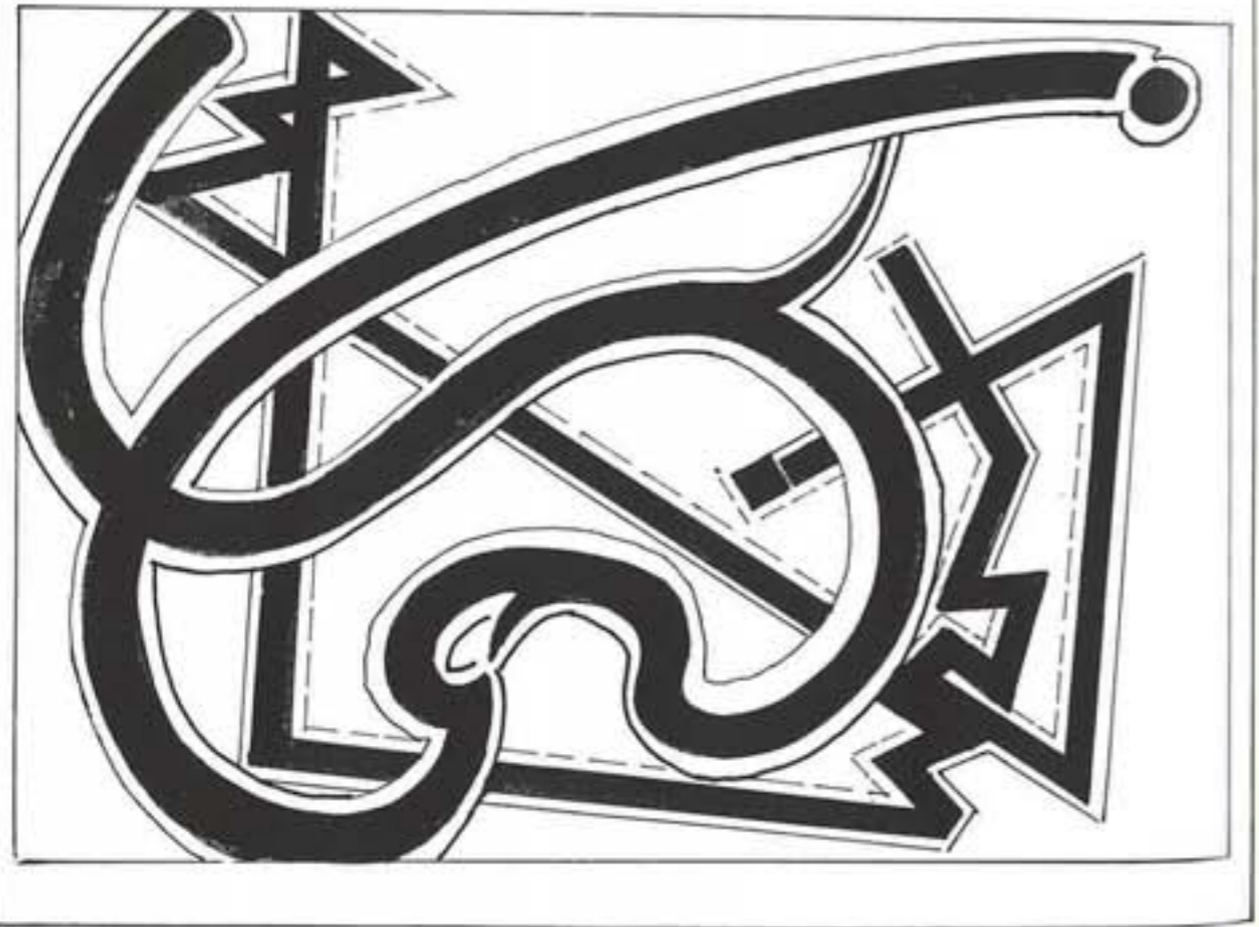
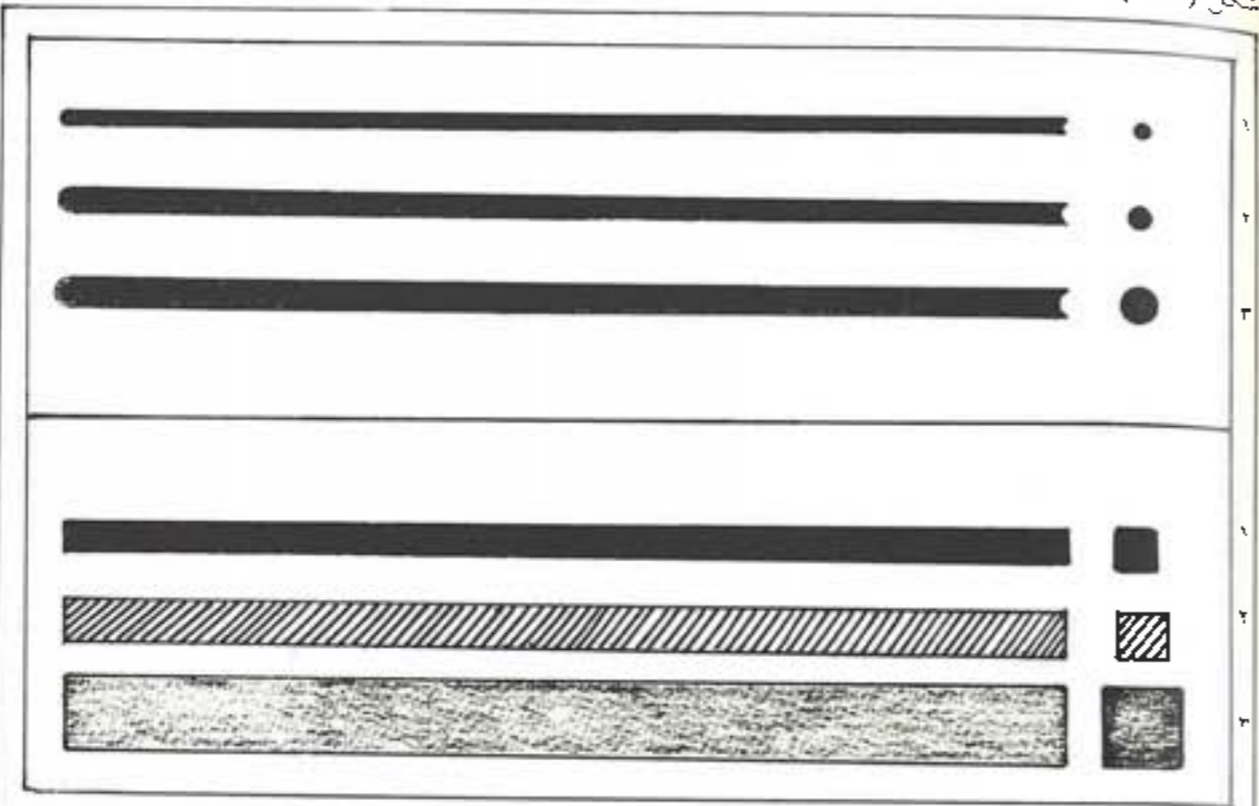
وكيف نراها على هيئة شهب .

ولو أخذنا الكرة الأرضية وتحيلنا مدارها حول الشمس في الفضاء الواسع لاشك أننا لنحزم قاطعين بأن حركة الأرض حول الشمس ترك مجرى لها في الفضاء تعيده في الأغلب وأن دوراتها حول الشمس يستغرق ٣٦٥ يوماً في السنة إذن ما طول الخط الوهمي الذي تتركه الأرض خلال سنة كاملة حول الشمس انه رمز للمسافة والخط في الفراغ لأن المسافة تقاس بالحركة والخط وهكذا سوف نعبّر عن حركة الأرض بأن جرم الأرض بالنسبة للأفلاك لايزيد حجمها عن نقطة واحدة متحركة كما نراها في الشكل (٢٤) صورة (١٣) فهي عبارة عن نقطة منطلقة في فلك معين لها قانونه جذب الشمس والكواكب السيارة الأخرى الشمسية وترتبط بقانون جاذبية مربوطة بعوالم ومجموعات شمسية أخرى تتأثر بها وتعيّن مجرى أفلاكها على نمط هندسي في الفضاء . وعند تحرك هذا الكوكب أو النقطة تكون عندنا الخط المتحرك والخط المتحرك يتميز بنوع من الحركة وله أبعاد قياسية إن كانت طولية أو عرضية سوف نشرحها فيما بعد .

وكما في الطبيعة وفي المادة وفي الضوء من شعاع يرسل على هيئة خطوط شعاعية تتكون الحركة للأجسام في اتجاه وسرعة ومدار وتتكون الخطوط وأنواعها وسعتها وأشكال حركتها وأهميتها وتعبيرها ومدلولاتها وسوف نتكلم عن كل واحدة من هذه الصفات ومدى ما نخدمه لعناصر الفنون التشكيلية هذه \*.

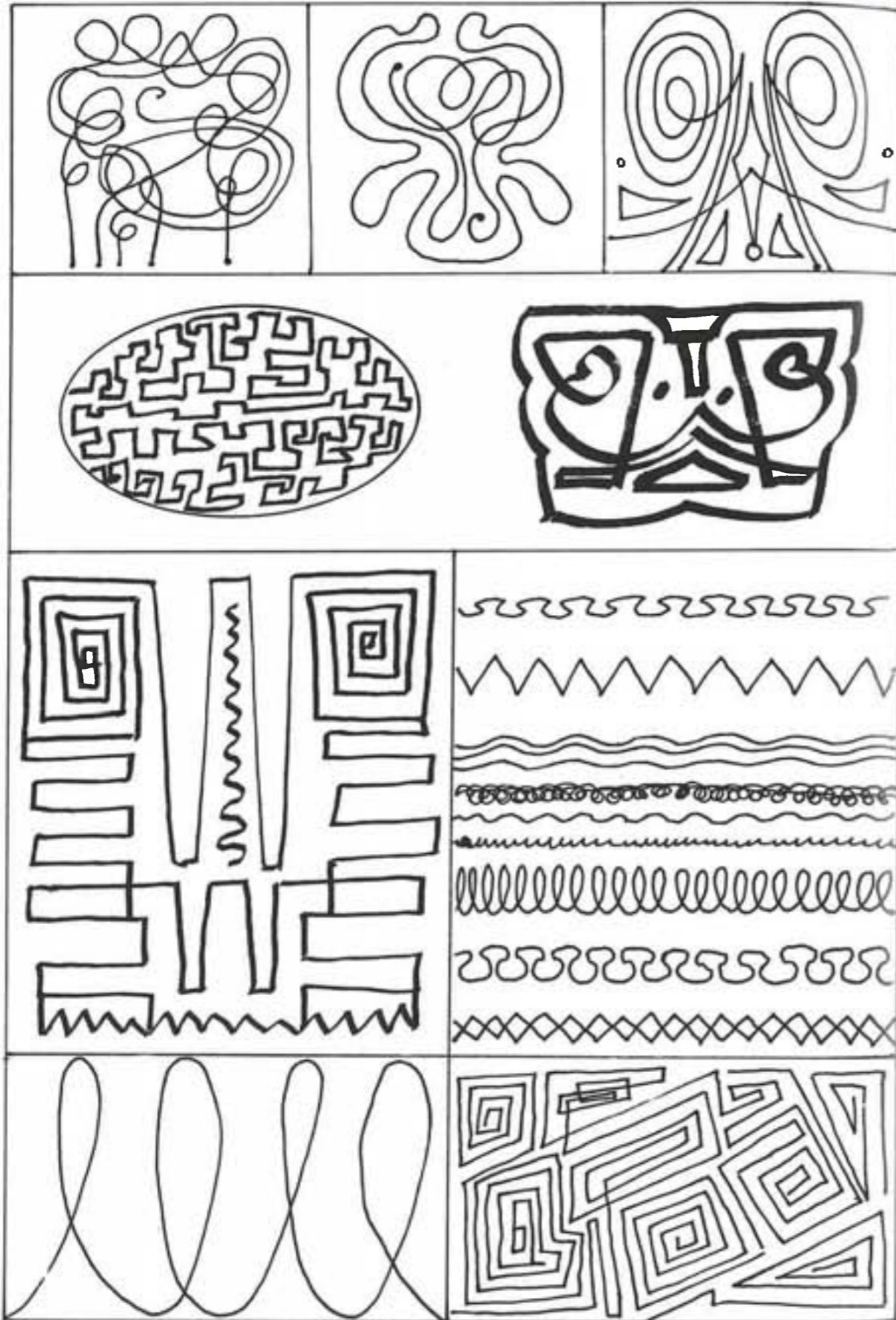
### ٣ - تنظيم النقطة في الفراغ

لا يمكن للنقطة أن يتحرك دون فراغ أو سطح يرسم عليه . وعلى الصعيد المختم . لا يمكن للطائرة والآلة والسيارة أن تتحرك في الفراغ دون تشكيل خط لهذه الحركة يمس خط السير وله اتجاه وأبعاد أي (مقاييس) وكذلك الطائرة أو الصاروخ في الفضاء ولكن الانسان والطفل خاصة يجد من المتعة والجدّة حينما يحرك الطباشير على سطح ناعم يبهجه ويكون عنده خيال جديد مسجل . وهذا التسجيل له مدلولات عديدة عند الطفل والبالغ والانسان البدائي والمتحضر ، ومن هنا نشأت الصلة بين ما يبدعه الانسان لنا في رسم الخط وما يفسره خياله عند استنباط رسم هذا . ولذا كانت الصفاة التي تعطينا رمزا في الخط ذاته هي صفات أصيلة مربوطة في تفكير الانسان العالي إن كان عالما أو فنا تشكيليا . ووجدنا التنظيم عند الانسان ناتج بحكم البيئة وهذه البيئة محدودة بمساحة والمساحة لا بد أن يكون لها حدود وهذه الحدود لا بد أن يكون لها هندسة أو شكل هندسي لحصر أفكارنا داخلها ومن هنا تحرك الخط عن طريق النقطة أضحي اختلافا كبيرا في مفهوم الحاصل من حركته وهذا الحاصل هو التفسير الأساسي له . إن كان رمزا كحروف اللغة وتصويرا كخطوط الرسم أو هندسة وخطوط التصميم الميكانيكي والمعماري كل ذلك يؤدي إلى الصفات والرموز والصور التي نحن بصدددها . فالطفل مفضّل على تحريك النقطة ولكن بشكل عفوي وتلقائي وحاصل متحرك النقطة أنواع من الخطوط الساذجة ربما متصلة بتصوره الباطني أو وعيه البدائي . أما عند الواعي والمنقّف والمتعلم نجد حركة النقاط والخطوط هي رموزا لها مدلولات إما فنية بحتة أو علمية بحتة أو بين بين حسب الحقل الذي تقوم على خدمته هذه الخطوط\*\* .



٣ - ثلاثة أنواع من الخطوط واحد مصدره النقطة والثاني أرفع مصدره المربع وهناك خطوط رفيعة متباينة قسم منها على هيئة خطوط متصلة وقسم على هيئة خطوط صغيرة متقطعة ومجموع هذه الخطوط تعطي معاني وإيقاعات مختلفة . وتختلف في عرضها ومعناها متوقفة على نوع تكوين ساتها وحركتها .

\* المؤلف  
\*\* Drawing, Seeing and Observation, by Ian Simpson. Pub. by Reinhold. New York 1973. p. 137, 139.



## المبحث الثاني

### طبيعة تكوينه الفيزيائية والمساحية والظلية

١ - تكوين الخط ومساحاته، مدلول الخط .

٢ - فيزياء الخط الظلية والمساحية .

١ - تكوين الخط ومساحته ومدلول الخط

إن طبيعة تكوين الخط ومساحته تتوقف على مساحة وحجم النقطة التي انطلق منها والتي يمثلها . وهنا نفترض النقطة على نوعين . نقطة دائرة ونقطة مربعة . ومقاييسهما يتوقف على الفرضية التي نريدها حسب مساحتها وتكوين الخط يتوقف على مساحة النقطة المتكونة منهما .

وإذا كانت النقطة دائرة فيكون الخط عرضاً له يساوي قطر تلك الدائرة أو ضلع المربع المتحرك عنه فرضياً

كما في الشكل ٢٧ ، صورة رقم ١ .

إن هذا التكوين طابعه يعتمد على الحركة الفيزيائية للخط ويتكون من طول وعرض وأما الطول فيمكن إمتداده لأطوال وأبعاد إلى ما لا نهاية وأما عرضه فلا يمكن تغييره إلا إذا أردنا أن نلعب بهذا العرض حسب المقتضيات الفنية فيكون ذلك ممكناً وحسب الحاجة ولكن درجة لونه تختلف باختلاف العرض والضوء الذي نسجبه ونرسمه به ونكونه باتجاهاته . وهذه الاتجاهات والأبعاد وعرضه اللوني ومساحته تتوقف على الصفة للسطح الذي نرسمه عليه . فإن كانت المساحة واسعة مثلاً ٣ م × ٤ م في هذه الحالة نحتاج إلى خطوط عريضة تنفق مع مساحة هذه اللوحة الكبيرة وربما تتكون بعض الخطوط الرفيعة كهدف تكويني مكمل للخطوط الأساسية العريضة وهي هنا تأخذ الطابع النهائي للوحة . كما نرى ذلك في الشكل (٢٧) تخطيط (٢) . إذن عماد الخط يتوقف على عرضه وطوله حسب الحاجة وإن الآلة أو الفرشاة التي ترسمه يتوقف عرضها على كبر المساحة المراد الرسم عليها . مثلاً رسم صورة صغيرة لكتاب نحتاج إلى ريشة أو سلاية صغيرة رفيعة لهذا الغرض حتى ندقق في صفاة الصورة المراد رسمها وذلك لصغر المساحة . ولكن إذا رسمنا صورة كبيرة تكون الفرشاة أو السلاية أكبر وأكبر كلما كبرت المساحة .

تتوقف الصورة المراد تخطيطها على طبيعة تكوين النقطة والخط الناتج عنها فإن كانت النقطة غامقة كان خطها الناتج غامقاً وإن كانت فاتحة اللون كان خطها فاتح اللون وهذه الدرجات تتفاوت بنسب متفاوتة حسب الغرض الفني ونشاهد هذه الصفات في الشكل (٢٧) (م ٣) ونجد تكوين الخطوط يتوقف على نوع تكوين الخط من حيث العرض والطول والدرجة الضوئية أو اللونية التي يتلون بها . الشكل (٢٨) .

وهنا نخرج بنتيجة مهمة وهي - أن الخط مكون أساسي لكل شكل يرسم في التكوين الشكلي للفنون التشكيلية - وهو بنفس الوقت يمثل المساحة والخط لأنه يحمل الصفتين تماماً وعرضه في بعض الحالات تمثل بالخط وبعض الأحيان بالمساحة . وهو يمثل كذلك الأبعاد والمقاييس والمسافات في السطح الواحد أو على سطح الكرة الأرضية أو في حركة الأفلاك لمجرى سرعة الكواكب والشموس . أو الحركة لها أو لغيرها حسب الأهداف والأغراض المراد رسم الخط .

فالخط هو أساس في تكوين الرسم الهندسي والمعماري والرسم الفني ورسم الحرف والرموز والأشكال والهيئة . والأحجام والسطوح الهندسية والطبيعية وأحجامها وكل ما يتعلق بالفكر والرؤية الانسانية ونجسيمها للفن والجمال والصناعة والهندسة أو كوسيلة للإيضاح والرمزية معبرة في حروف اللغات . أو للدراسات الطبية أو النباتية وما إليها . هذه المدلولات تشير إلى الخط المعبر الأول . كما يتنا سابقاً والمدلول الجيد من رسم الخطوط هذه يحتاج إلى خبرة ومران كبيرين وفهم لتكوينه وربط مقاييسه حسب الحاجة الفنية والعلمية حتى يؤدي الرسالة على أحسن وجه يطالبه الفنان أو غيره حسب الغرض الذي يقدمه هذا الخط وفي الخقل الذي يحتاجه له .

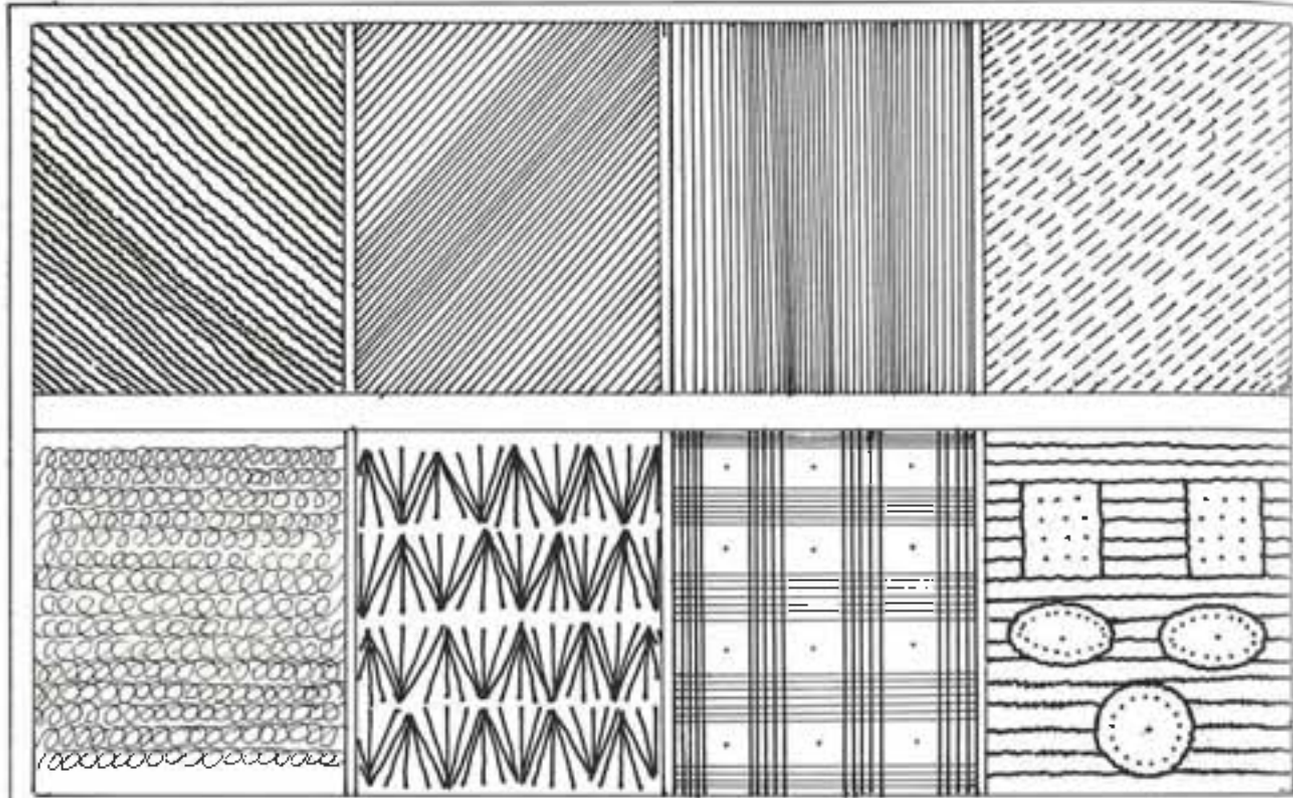
#### ٢ - فيزياء الخط الظلية والمساحية

الخط إذا تحرك عمل حاجزاً ظلياً كحسيبة لتحركه أي أنه يفصل بين سطح و سطح آخر ولكن إذا تضاعف هذا الخط بأعداد كبيرة على نفس السطح المتفصول تكون من تضاعفه سطحاً ظلياً على المساحة البيضاء وهذه المساحة تعرف بالظل المتكون من مجموعة خطوط متوازية متقاربة ، شكل ( ٢٩ ن ١ ) أما الفراغ الأبيض بين خط وخط يمثل فاصلاً خطياً ولكن نوعه أبيض ويعطي في هذه الحالة شفافية لمجموعة الخطوط السوداء والبيضاء المتقاربة من بعضها وتسمى درجة ضوء في حالة الظل . وعكسها النور . ويمكن أن نرسم على السطح الأسود خطوطاً بيضاء أو ملونة ولها نفس المفهوم الذي يمثله الخط الأسود على السطح الأبيض .

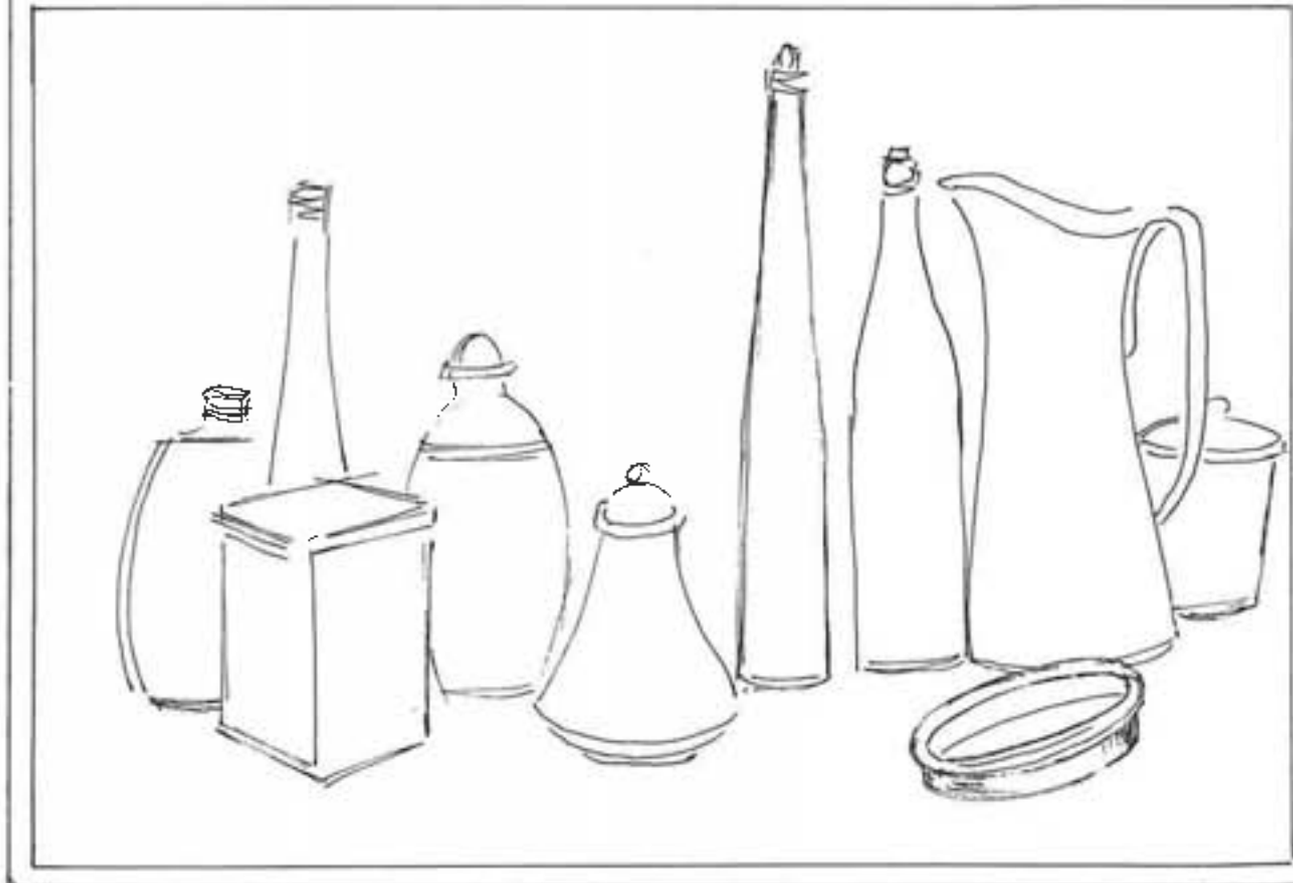
وهناك ملاحظة مقاربة لهذه النظرية مكونة من الخطوط . تلك الخطوط هي خيوط القماش المنسوجة من القطن أو غيره وألوانه ويتكوينا تمثل السطوح القماشية ثم بألوانها تمثل الدرجات الضوئية في تكوين زخارفها الملونة وهكذا \* .

السطوح المتكونة من الظل الناتج عن الخطوط ونورها عملية خلق للأشكال وهذه الأشكال التي نرسمها مع نورها وظلها تملأ الفراغ المراد رسمه داخل المساحة الواحدة وعملية رسم الشكل والنور والظل تسمى عملية تكوين الشكل أي هذه العملية من أهم عمليات تكوين العناصر داخل العمل الفني إن كانت خريطة أو لوحة أو حفر eching أو ليثوغراف أو تخطيط drawing والناتج يسمى الشكل shape والسطوح المضاءة بواسطة الخط تسمى المظهر المنمسي أو التركيب الملسمي texture من هنا تظهر أهمية الدراسة والخبرة المراد تكوينها من جراء الخط ولا يستغنى إلا أن نذكر رسم الشكل وكل ما يتعلق به داخل اللوحة يحتاج إلى تخطيط المنظور perspective و ضروري لا يبرز العمل الفني على السطح وسوف نتكلم عنه فيما بعد . كما نرى ذلك في الشكل (٣٠) (ن،٤،٧،٩،١٢) تكوين الشكل يسط هندسيا سطوحه الساقط عليها والضوء وهي المساحات والمستطيلات المتقابلة حجماً وتسمى بالمكعبات وسقوط الضوء عليها يعطيها حياةً وحيناً نأخذ باعتباريات النسب المتكونة منها هذه الأشكال سوف نكون عالم مليء بالمفاضل يجب دراستها وشرحها كذلك الشكل (٣٠) (نظرة عامة لجميع نماذجه) .

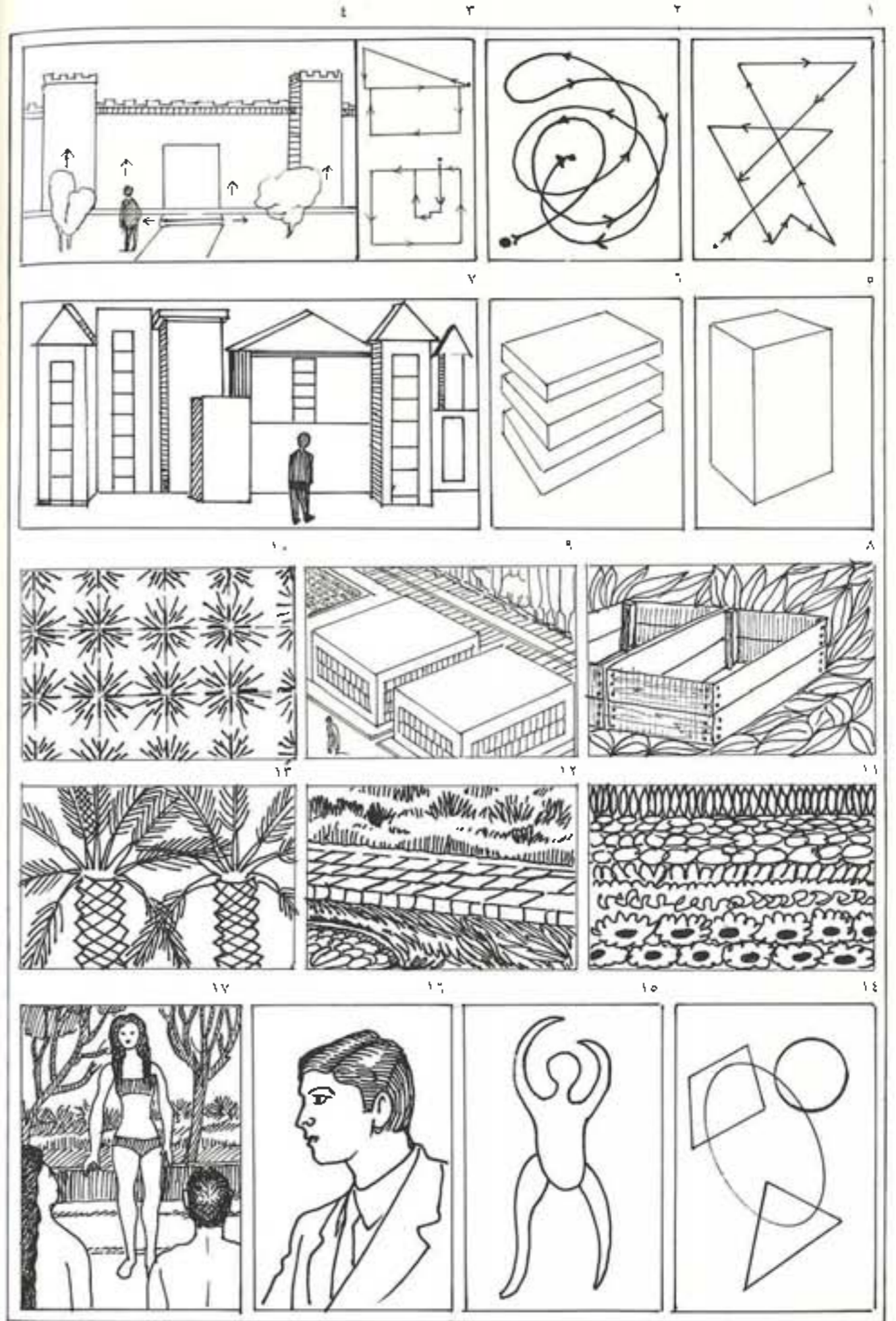
شكل ( ٢٩ ) أنواع من الملسم الخطي عن هيئة ظلال وخشونة مختلف ظواهر السطوح والنسيج والتشكيلات المكونة من قيم تجمع خطوط لاعطاء مظهرها متميزاً .



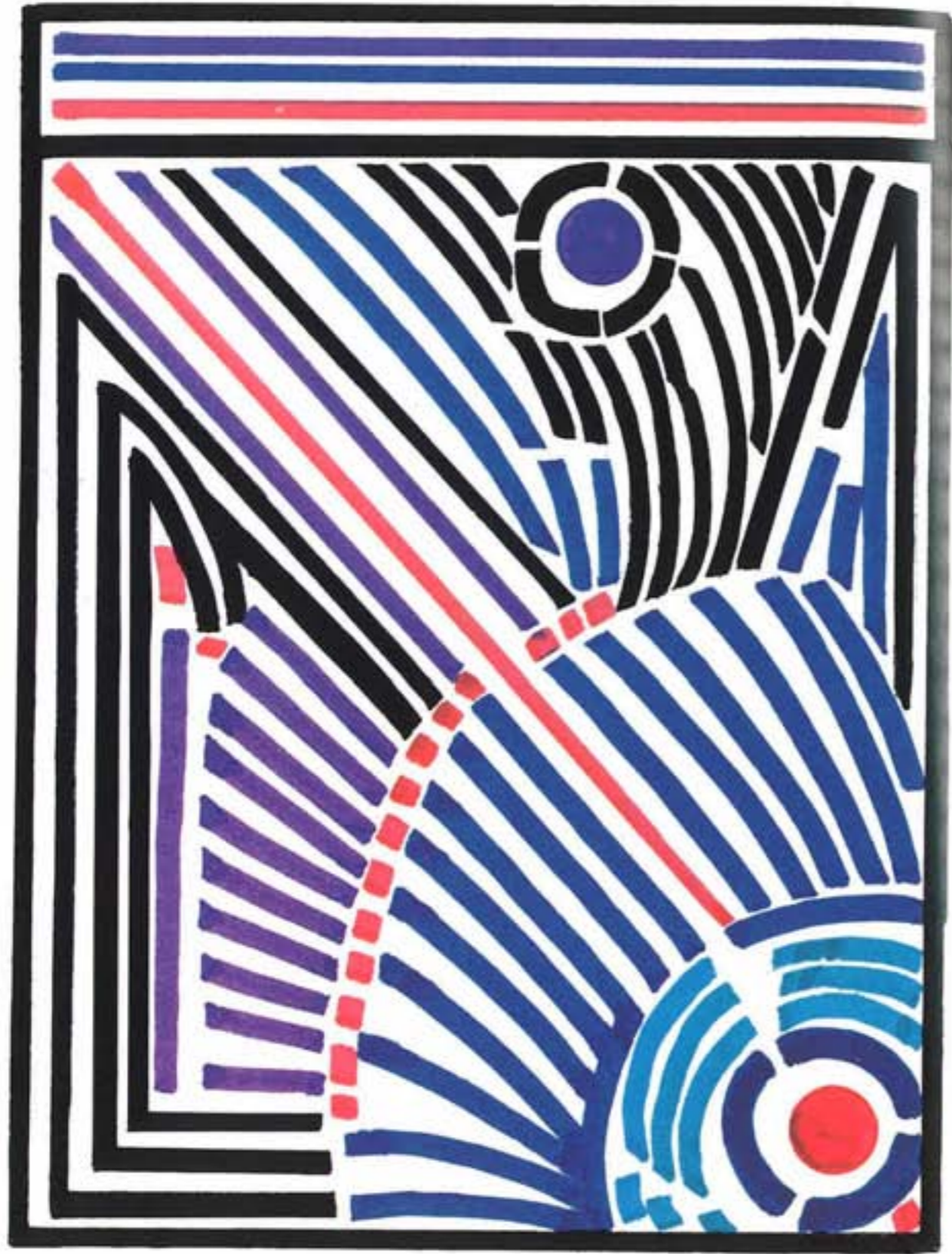
٢ - تكوين تخطيطي لطبيعة جامدة خطوط حديدية صريحة وفنية تمثل الأشكال والتكوين

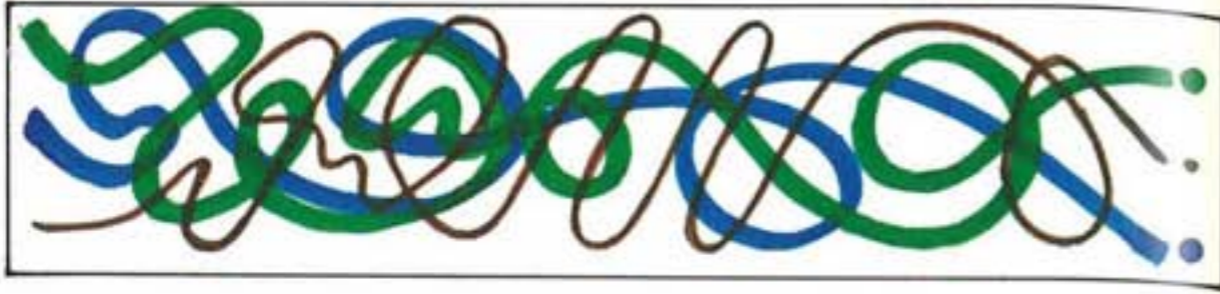


شكل ( ٣٠ ) تكوين الأشكال والأحجام والكتل وتوازنها البنائي مع المنظور من خلال حركة الخطوط وتكوين السطوح ثم الأشكال ثم الحجم بتركيبها المعماري والمعماري المنظوري

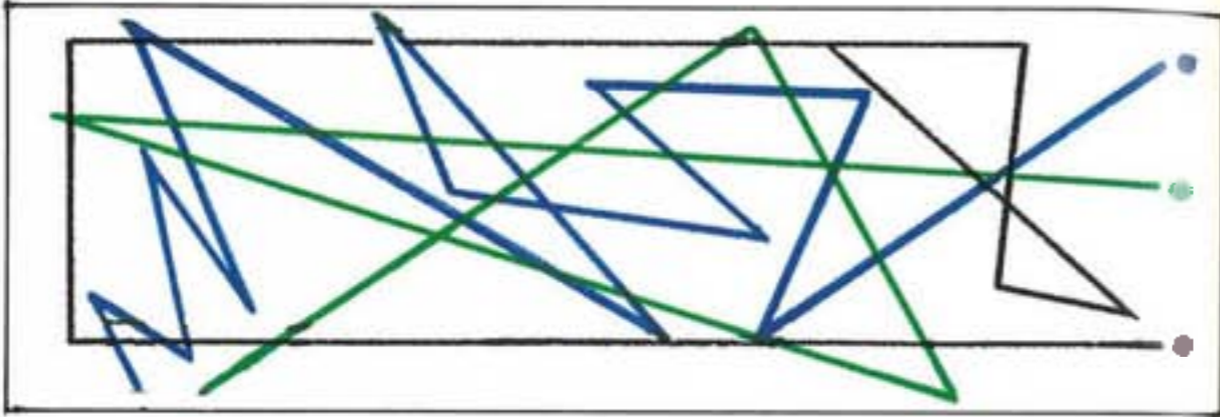


شكل ( ٣١ ) تخطيط ملون تعبيرى عفوي متنوع الاتجاه والحركة والمساحات اللونية .

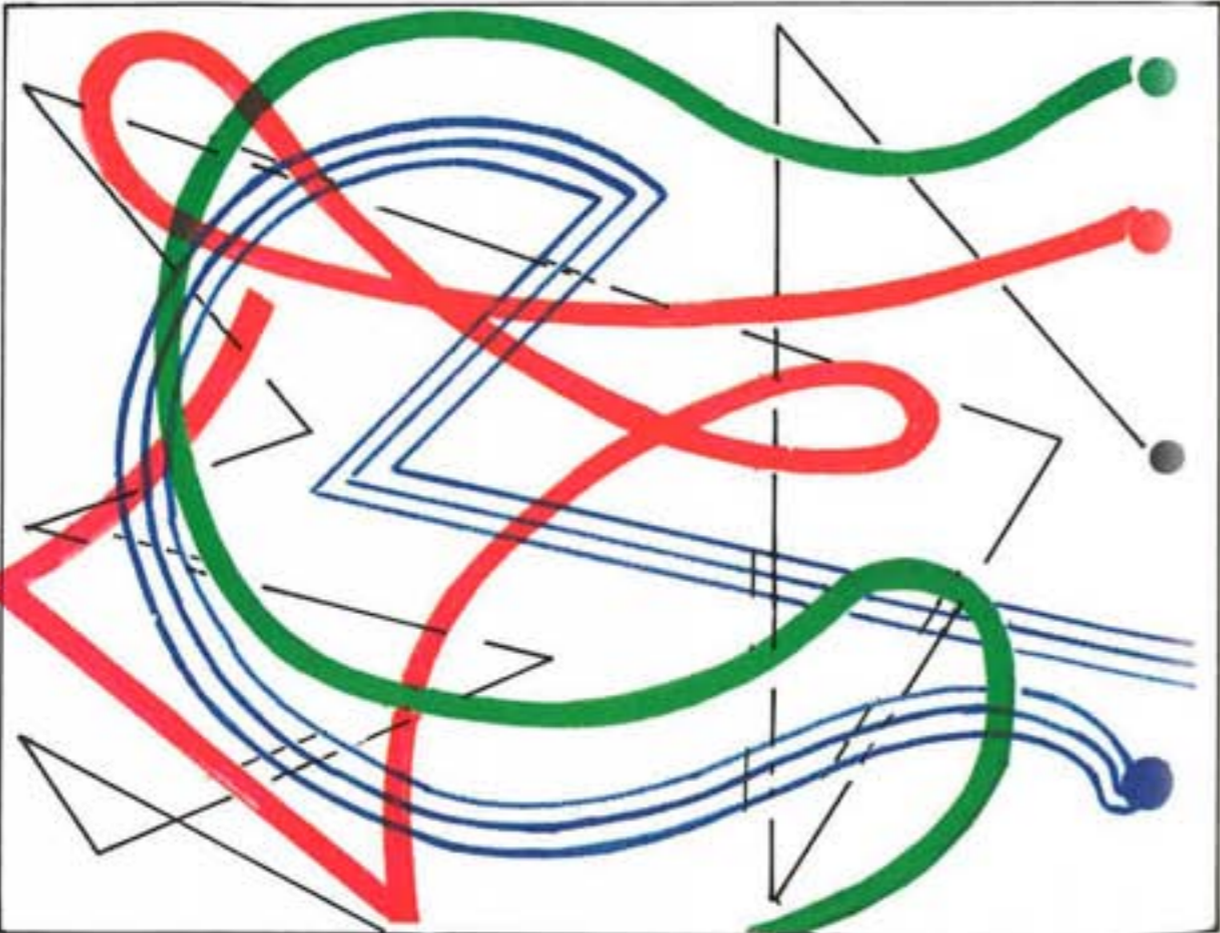




ن ٢ - خطوط هندسية بثلاثة ألوان ذات مقاييس متباينة مع زواياها المختلفة الحركة .



ن ٣ - حركة خطوط ذات ألوان وأكوار أربعة متداخلة على سطح اللوحة بإيقاع متباين .



## المبحث الثالث

### الخط في الفراغ

- ١ - حركة الخط .
- ٢ - الأطوال والمقاييس .
- ٣ - الأبعاد المضادة والزوايا .
- ٤ - الأبعاد الثلاثة .
- ٥ - السائب والموجب .

#### ١ - حركة الخط

العماد في حركة الخط تتوقف على نوعيته وحساسيته في الابداء . وهو يمثل أنواعاً مختلفة من الدرجات والأغراض الفنية .

إن كان خطاً هندسياً له أهدافاً ومظهراً يختلف عن خط التصوير والتخطيط وإن كان للإعلان له عرض ولون ودرجة تختلف عما سبق وشرحناه وإن كان ذي طبيعة رمزية يتحرك بأسلوب مغاير فحركة الخط حتماً تكون حداً فاصلاً بين الفراغ من المساحة وتعمل على إمتلائها بالشكل . فالخط هنا يمثل تكوين الشكل مهما كان نوعه في الفراغ من السطح البسيط إلى الشكل الحيواني المعقد . والحركة للخط تعطي له نسباً ودرجات معينة للتعبير عما نبتغيه من الأشكال ورسم الحياة والطبيعة . وفي الحالة هذه إذا كان هندسياً فهو مبسط وصرح وإن كان تخطيطاً تصويرياً له درجة وتأكيدات في حركته من عرض وسمك ونخفة درجة .

ولابد للخط من الحركة في الفراغ . أي خط كان ومهما كان مصدره يجب أن يتحرك في فراغ ولو كان وهياً . فالسيارة حركتها في الشارع تحتاج إلى مسافة طويلة للتتحرك خلالها وهذه الحالة تمثل فراغاً . والخطوط الكهربائية في الفضاء تتمثل بخطوط واضحة في الفراغ والرسم على اللوحة . تعتبر اللوحة فراغ تحتاج إلى حركة والحركة هي للخط وهكذا في كل الأبعاد الفراغية إذا أردنا الرسم فيها وجب تحريك الخط من خلالها لتكوين الشكل الظاهر المحدد داخل فراغها أو على السطح .

ولذا وجب الرسم داخل الفراغ والمساحة الخاصة بالصورة المسطحة تعتبر بالنسبة للمصور الرسام فراغاً تتحرك داخلها الخطوط بأبعاد مختلفة منها الخطوط الأولية والثانية الأبعاد والثالثة الأبعاد كالمنظور والظلال مثلاً . فرسالة الخط في حركته يعطينا الهدف من تخطيطه والمطلوب الواضح أو المقارب الذي أوحى لنا بتحريكه لايداء الرسالة المطلوبة \* .

#### ٢ - الأطوال والمقاييس

نستنتج مما سبق أن الخط مهما كان نوع درجة وحدته ولونه لأبداً أن يكون ذي طول وعرض فإذا كان عرضه ضعيفاً اتصف بصفة الخط لطول مقياسه .

والخطوط لها أبعاد حتمية والأبعاد تقاس على سطح اللوحة كأبعاد الخطوط الهندسية في الخرائط التفصيلية إن كانت ميكانيكية هندسية أو معمارية . وكذلك الخطوط الوهمية للطائرات مثلا أي خطوط حركتها ومجراها الفرضية تقاس بالآلاف الكيلو مترات . وخطوط الصواريخ البعيدة المدى والخط له أبعاد ومقاييس تقاس بالكيلو مترات والمترات والسنتيمترات ومشتقاتها العشرية . أما عرض الخط فيقاس بالسنتيمترات أو الأنجيات وهذه مصطلحات يعرفها من يشتغل بالهندسة . وفي الرسم والتصوير فأصواته محدودة وهنا يمثل نوعية واحدة للحركة الطولية على سطح اللوحة والثاني يمثل بال تكرار الخطي وهذا التكرار المتوازي أو المتقاطع يمثل سطحاً إما ظلياً أو ذي درجة ملونة ... وهكذا .

### ٣ - الأبعاد المضادة والزوايا

الأبعاد في مجرى الخط وحركته مختلفة باختلاف الأغراض التي يرمز لها ويؤديها ولذا له ضايع يمثله والغرض كما بينا آنفاً . وكل حركة للخط ستستمر إلى مالا نهاية من الناحية النظرية إذا تحركت نقطته إلا إذا وضعنا حاجزاً له وهو المقياس الذي نقيسه به . وهنا يحدُّ بالطول والعرض . ولكن إذا أردنا رسم خط مثلا وجب تغير اتجاهه بزوايا معلومة تقاس بالمنقلة أو إذا كانت زاوية تغيير مجراه قائمة فسوف يمثل خطاً آخر يمثل ضلعاً جديداً وفي تكوين السطوح . ولكن لاكتفي برسم السطوح . إن السطوح إذا تساوت بالأبعاد والزوايا ورسمنا منها ستة سوف يتكون في مخيلتنا وعملياً مكعباً مرسومياً وهذا أمر يشكك من حركة الخط وزواياه وأبعاده سطوحاً مختلفة وأحجاماً مختلفة بأشكال مختلفة . فحركة الخط وتضاد حركته . تتكون الزاوية والرجوع بشكل مضاد آخر عن هذه الزاوية يمثل تحديداً جديداً وإذا رسمت أربعة خطوط مضادة يتكون السطح وإذا رسمت مجموعة من السطوح طبقاً لعددها تمثل متوازي المستطيلات والمكعب والمهرم والمخروط والأسطوانة وكل الأشكال الهندسية . ومن بعد يتبنا لنا تحريفها حسب تركيب الطبيعة التشريحي إذا كانت أشكالاً طبيعية . فكل أشكال الطبيعة لها مردود هندسي في خطوطها العامة . أما إذا تحرك الخط بشكل دائري منتظم فهو يمثل الدائرة والكرة والأسطوانة والمخروط .

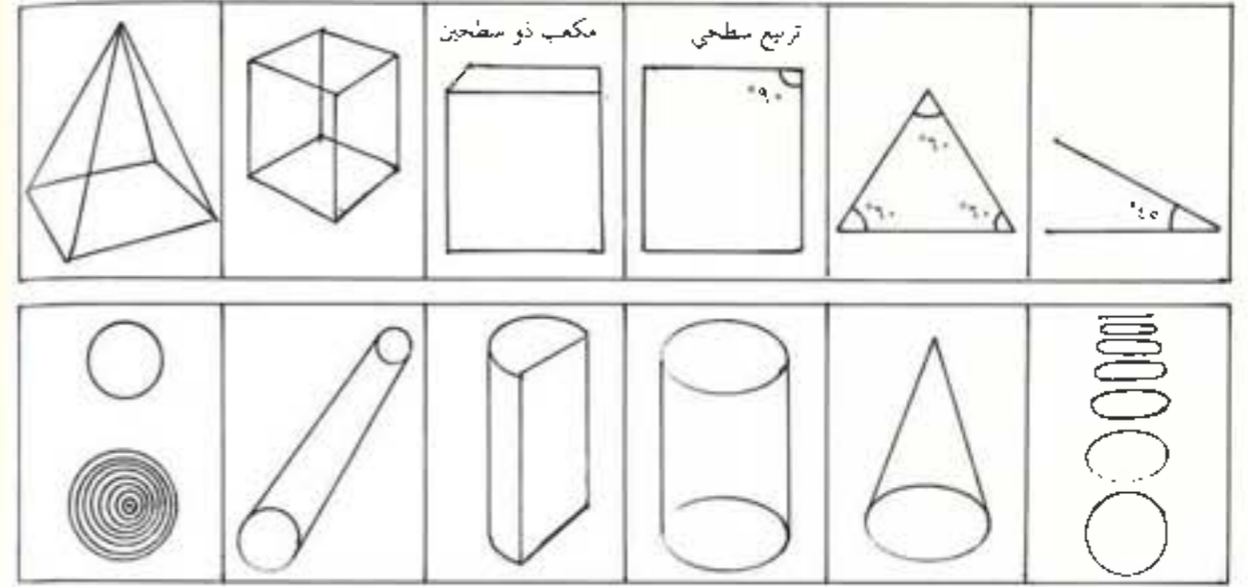
وإذا عرفنا هذه الأشكال الهندسية فمن الطبيعي أن نتهدي لنا هذه لصياغة الأشكال الفنية والحياتية والطبيعية كل حسب نسبتها ومقاييسها وتشرح تكوينها \* .

### ٤ - الأبعاد الثلاثة

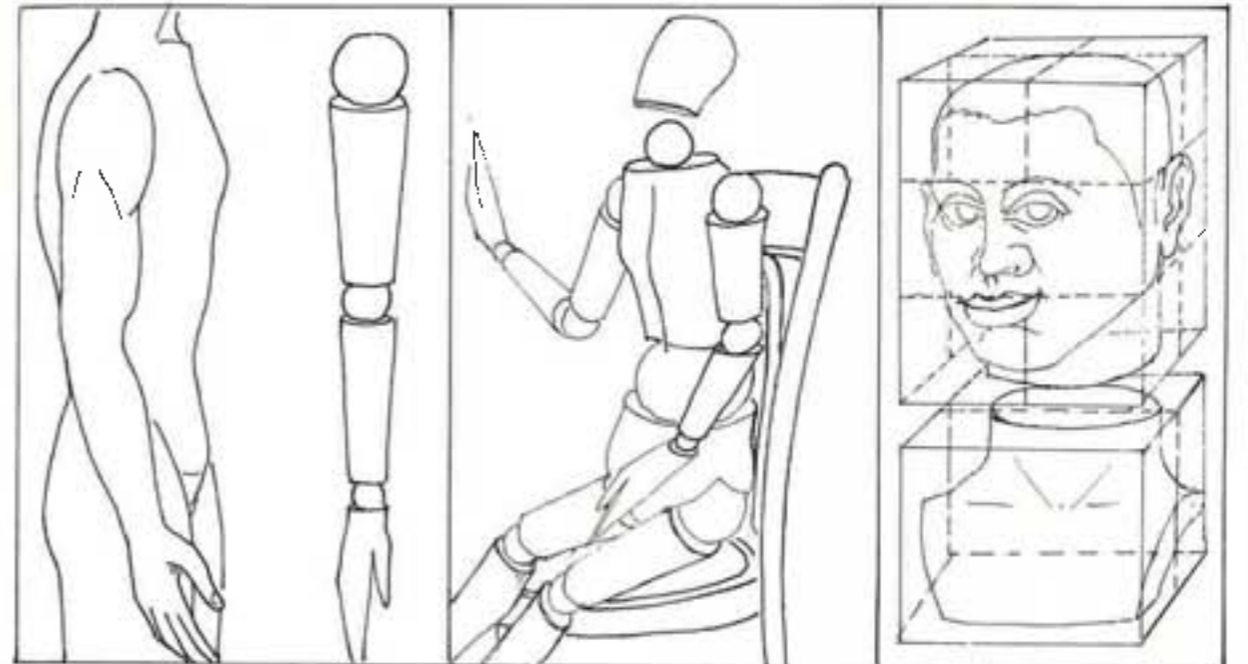
تحرك أبعاد الخط على نوعين :

أ - طول وعرض وارتفاع لتشكيل الحجم وبما أن النوحة أو الورقة أي كان نوعها فهي تحتوي على طول وعرض بمقياس معين مفروض من قبل . أمّا البعد الثالث للخط فهو يمثل العمق في المنظور - أو الارتفاع - .

ب - المنظور علم تكوين الخطوط المستندة إلى مظهر الأجسام في مختلف الحالات التي تظهر للعين . وهذه الأجسام تظهر بوضوحها وأوضاعها الطبيعية . وبالأحرى هي الحلول العنسية لحركة ومقاييس الخطوط المقاربة لمظهر الأشكال الطبيعية والهندسية وأطوالها وأبعادها كما تراها العين في الحالات الطبيعية . وأصل



١ ن - مجموعة من امتدادات الخط المضاد مع الزوايا والدوائر والأضلاع بمنظورها كمجسمات منها ذات المحفوظ المستقيمة ومنها تستند في قواعدها إلى لدوائر ومنظورها وكيفية صياغة أبعادها .



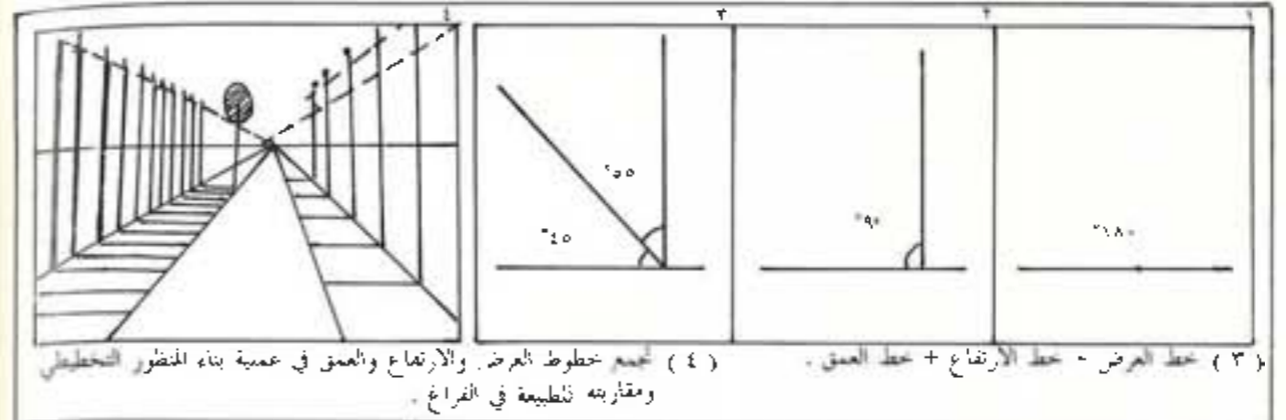
٤ ن

٣ ن

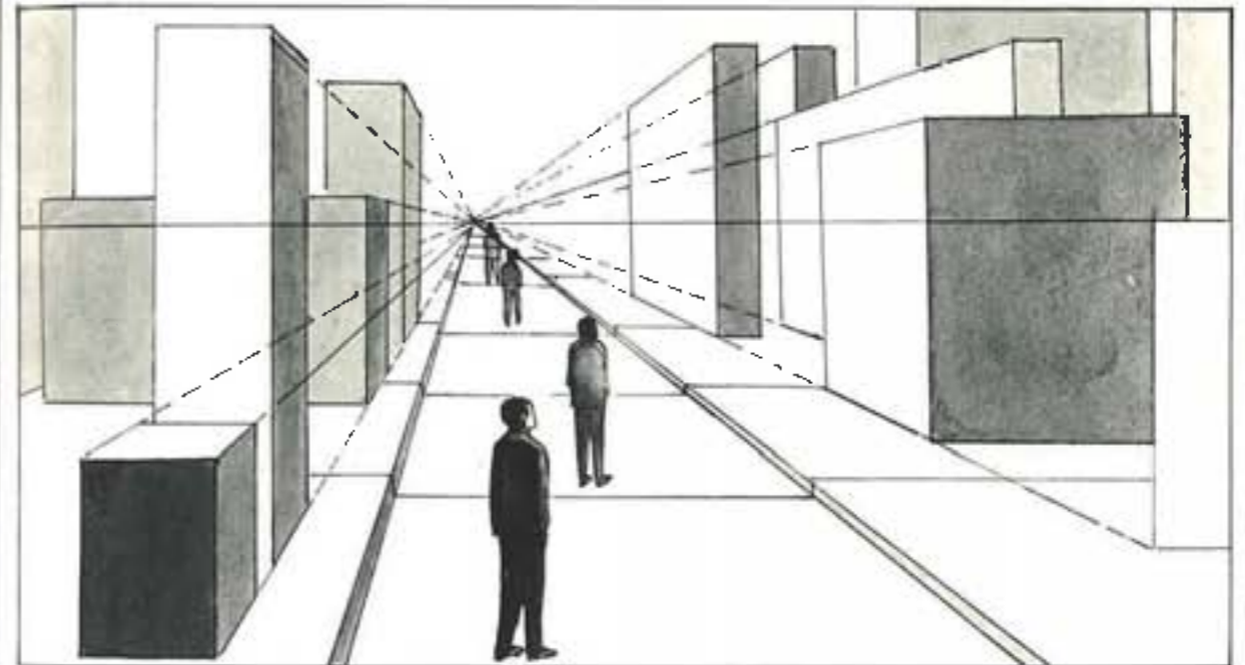
٢ ن

٢ ن - قطعة مستطيلة الأضلاع من المرمر وكيفية صياغة وجه مع الصدر من خلالها كما يفعل النحات .  
٣ ن - ماينكان من الخشب مصنوع بنسب هندسية تتفق مع نسب حسب مقياس جسم الإنسان وكيفية وضع الصلات بين أعضاء الجسم ثم رسم جسم الإنسان فيما بعد حسب ما وضع له من تشرح استناداً إلى هذه النسب الخمسة لتساعد على الحث أو الرسم .  
٤ ن - جزء من الفراغ الخشبي للماينكان وكيفية رسمه حسب التشرح الطبيعي ووصله بجسم الإنسان .

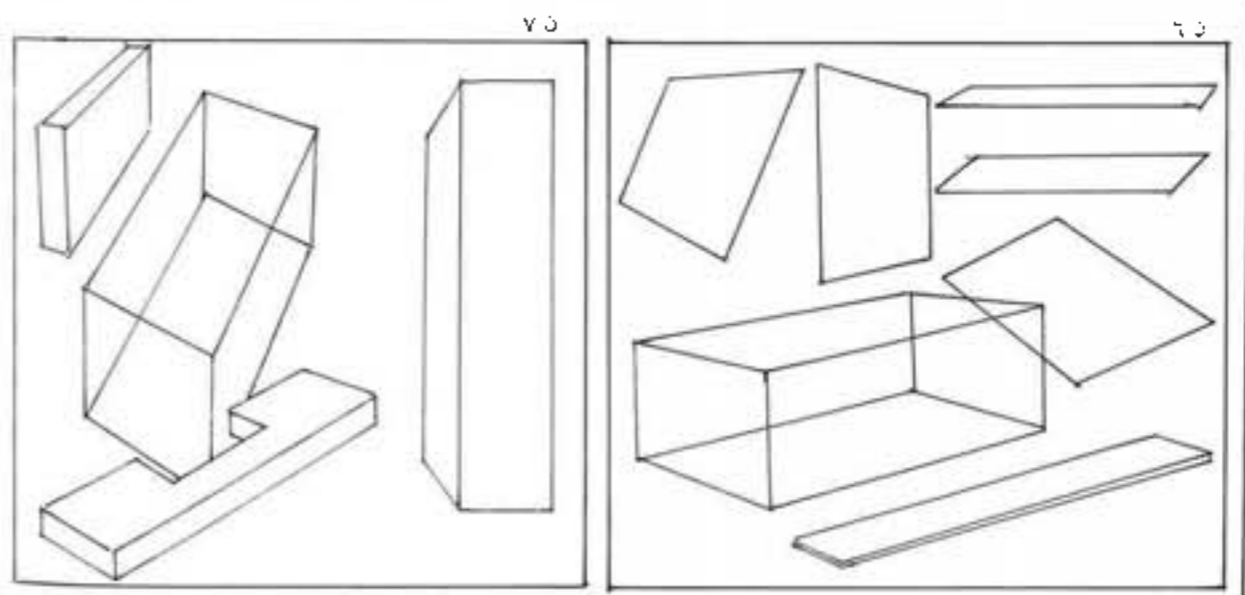
شكل ( ٣٣ ) الأبعاد الثلاثة لحظ الحركة في اللوحة والفراغ الطول العرض والارتفاع مع المنظور في الفراغ .  
 ( ١ ) تكوين خط العرض أو الأفق وهو موازي لخط أسفل اللوحة . ( ٢ ) خط العرض مع خط الارتجاع مواز لخط ارتفاع اللوحة .



ن ٥ - تكوين بناي لخطوط العرض والارتفاع والعمق بيئة منظور لأحجام تحتوي على خطوط وزوايا مشابهة في حالة أسس البنائيات في المدينة .



ن ٧، ٦ - نقل حركات منظورية لسطوح مختلفة ومجسمات مختلفة في أوضاع لأعلى العين تتحرك ضمن الفراغ في الطول والعرض والارتفاع



علم المنظور وجد على أساس مقاييس مستندة إلى حسابات هندسية ورياضية وقد ظهرت ملامح هذه النظريات في أوائل القرن الخامس عشر في إيطاليا على يد المعمار برونيليسكي Brunelleschi ومن بعده حققه وأضاف إلى نظرياته العالم المنصور بيرو دلاً فرنسيسكا Piero Della Francesca وأرسى قواعد هذا العلم ليوناردو دافنشي بأسلوب رياضي هندسي وساعد هذا العلم على وضع وتصميم جميع المرئيات في الطبيعة بأسلوب يمنح الأشكال الأبعاد الثلاثة مظهراً طبيعياً تحقياً غير قابل للشك وهذه النظريات لعبت دوراً كبيراً في تطوير الهندسة المعمارية ومستلزمات خصائصها وأبعاد بنائها ومجسماتها . وأدت إلى معرفة في رسم وتلوين الأبعاد داخل سطح اللوحة إن كانت تلك الأجسام أبعادها في مقدمة اللوحة أو مؤخرتها وصياغة الأبعاد التي تشكل حجم الشكل shape وطبيعة تكوينه character of creation .

ولدراسة هذا العلم يقسم إلى ثلاثة أنواع في بحثنا :

- أ - علم المنظور الهندسي Geometric perspective
- ب - علم المنظور التصويري Pictorial perspective
- ج - علم منظور الأيزومتريك Izometric

أ - علم المنظور الهندسي أو المعماري

جميع قواعده وأصول أبعاده وحركتها تستند إلى مقاييس هندسية ورياضية لا تقبل الشك وتدرس في أغلب المدارس المعمارية .

ب - المنظور التصويري

منظور مبسط لا يحمل الصفات الأساسية الحديثة للرياضيات وأبعاده بل يتكون تقريباً وتقديراً بواسطة العين مستنداً إلى المنظور الهندسي .

ج - علم المنظور الأيزومتريك

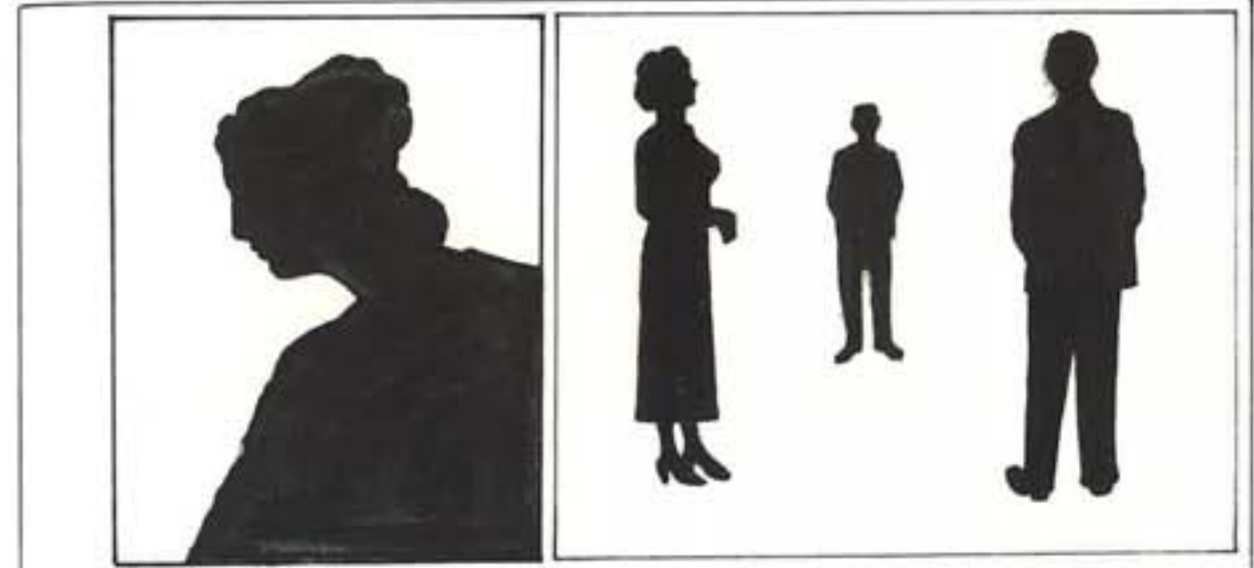
ويوجد منظور ثالث وهو المنظور الهندسي ذو الأبعاد المتساوية وأسمه آيزومتريك izometric هذا المنظور يساعد على تحميم الأشكال بشكل غير متلاشي بل بأبعاد متساوية هندسياً ورياضياً ويستخدم في الرسم الهندسي والصناعة والآلات وغيرها ، ويعطي الأبعاد الثلاثة وكل ضلعين متقابلين متساويين نظراً وعملاً .

٥ - السالب والموجب negative and positive

حينما نقرر مساحة لوحة ما نتيجة بعديها العرض والارتفاع . نفكر في رسم الأشكال داخلها . فالأشكال المرسومة تمثل العملية الأيجابية في الرسم والتكوين وتسمى هذه التكوينات التشكيلية نتيجة للخط أو اللون بالتكوينات الأيجابية أو الأشكال الأيجابية . وما يبقى من مساحة اللوحة الغير مرسومة تسمى بالمساحات السلبية .

إذن ففي اللوحة أو الخريطة يوجد عملاقان يملآن فراغ اللوحة . الأشكال المرسومة وتسمى بالأشكال الموجبة والمساحة الفارغة تسمى بالمساحة السالبة للوحة كما مبين في الشكل (٣٤) (ن ١) ، و (ن ٢) ، و (ن ٣) . مركب من النوعين .

١ - ثلاثة أشخاص بلون غامق احتلوا مساحات ثلاثة في فروع اللوحة والوسطى يظهر بعداً مهماً يدل على العمق ضمن الفراغ وهؤلاء الأشخاص ثلاثة يمثلون العمل الشبهي الأنثوي في فراع مساحة اللوحة .



٢ - صورة السيدة المتجمعة وهي باللون الغامق كذلك وهي في هذه الحالة تمثل الموجب العمل نجسم داخل فراع اللوحة فاللون الفاتح يسمى بالسالب والغامق للصورة يسمى بالموجب .



٣ - بواسطة الخطوط الدقيقة كونا موضوعاً جذاباً مضيئاً في فراع اللوحة بدرجات صورية مختلفة اللون فيها الفاتح والغامق البعيد والغريب والموضوع يمثل جريماً يعالج في ساحة الحرب والتوضيح يمثل العمل الأنثوي للوحة .

وتقسم عملية السالب والموجب على نوعين :

١ - عملية التكوين الفني للخطوط الأيجابية لرسم الأشكال .

٢ - عملية التكوين اللوني الفراع من الخطوط أو ترسم فيها أشكال غير واضحة .

وتم عملية تكوين وملء اللوحة على أساس واحد لاغير هو حركة الخط الأمامي والذي لايعد له في عملية المنظور واضحة أي يمثل قطع الخطوط المليئة بالظلال والألوان كمساحة بينها الخواشي للوحة تبقى مساحة غير منسوبة وتسمى بالسالبة . فالسالب جزء من سطح اللوحة فارغ عن التكوين نسبياً بينما الموجب ممثلي، بحركة الخطوط المكونة لأبعاد ومساحات الأشكال المراد أظهارها في اللوحة والتي تعتبر المهدف من رسم العمل الفني .

# المبحث الرابع

## طبيعة تكوين الخط وأنواعه

- ١ - طبيعة تكوين الخط .
- ٢ - الطابع التقليدي للخط في الفن .
- ٣ - الأيداء الفني للخط ورموزه .

### ١ - طبيعة تكوين الخط

قد تكون الخطوط بنائية هيكل العمل الفني أو تكون خطوطاً ثانوية ووظيفتها تقوية الصلة بين الخطوط البنائية أو الربط بين الخطوط البنائية (الأساسية) وأحد جوانب إطار الصورة كما في الشكل (٣٥) رقم الإشارة للخطين قد خرجا عن حدود الصورة وربطاً بجدار الأطار من الناحية اليسرى في (ن ١) و (ن ٢) .

أ - وقد تكون الخطوط ليست فواصل بين السالب والموجب أو بين الشكل والفراغ بل تكون درجة ضوئية فاتحة أو ظلّية داكنة للتعبير عن سطح ذو درجة ضوئية معينة يكمل سطحاً آخر .

ب - وقد تكون خطوط معبرة ، عن إنسان أو حيوان وربما الإنسان في حالة نفسية خاصة وهو في حالة غضب أو مسترخياً . أو مسترخياً أو حامل أقال . أو مهموماً ... إلخ .

ج - والخطوط هي الدليل الذي يقود العين إلى مركز الأنتباه center of interest وتؤكد الخطوط ألا تتحرك إلى خارج الصورة لثلاث تشتت الأنتباه وينعدم التركيز البصري إلى الصورة . وهذا ربما يقود إلى تشتت المعاني التي يراد تثبيتها . وكما يشاهد في الشكل (٣٥) (ن ٢) أو يشتت المعنى بين (ن ٤) يدفع النظر إلى أعلى و (ن ٣) يركزه في الوسط .

د - يتوقف طبيعة تكوين الخط على أسلوب التعبير الفني والوظيفة التي يؤديها الخط والمواد والأدوات التي تستعمل من أجل إنتاجه .

- ١ - الوسيلة أو الأداة إن كانت : فرشاة ، سلاية ، قلم ... إلخ .
- ٢ - طبيعة السطح المرسوم عليه الخط : خشن ، ناعم . مادته : ورق ، كرتون ، خشب ، جص ، ... إلخ .
- ٣ - إتجاه الخط بالنسبة إلى وضع اللوحة (رأسي أو عمودي أفقي أو مائل ... إلخ) .
- ٤ - نوعية الخط : استقامته ، إنكساره ، تعرجه ، دورانه .
- ٥ - لون الخط .
- ٦ - سمك الخط وقوة ضوئه غامقاً أو فاتحاً أو مغلخلاً ضوئياً أي ليس بالغامق ولا بالفاتح ، أي متدرجاً من خلال سطحه .

وغيرها من الأمور التي تستنبط آتياً لحل معاضل الخط وإعطائه أسلوباً مميزاً في العمل الفني الواحد الذي وافق طبيعة الفنان والغرض من تكوينه .

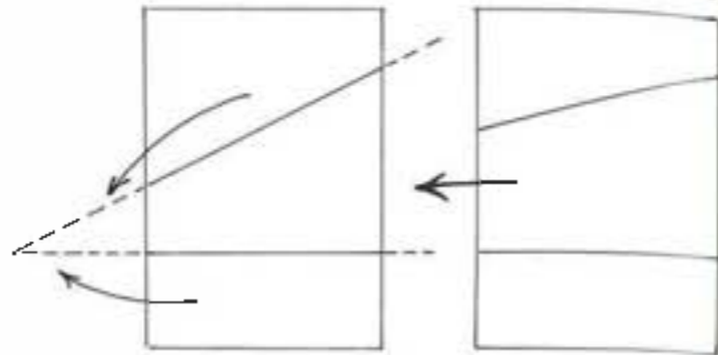
### ٢ - الطابع التقليدي للخط في الفن

للخط وظائف تقليدية كعنصر أساسي من عناصر الفن التشكيلي والخط يقوم بعملية الصياغة للأشكال

شكل (٣٥)

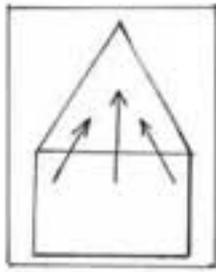
١ ن

٢ ن



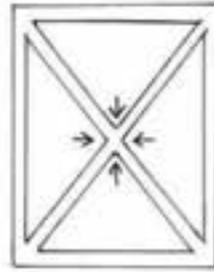
تكملة الاتجاهات الوهيبية من داخل اللوحة إلى خارجها

٤ ن



تشتيت الأنتباه داخل اللوحة

٣ ن



تركيز الأنتباه داخل اللوحة

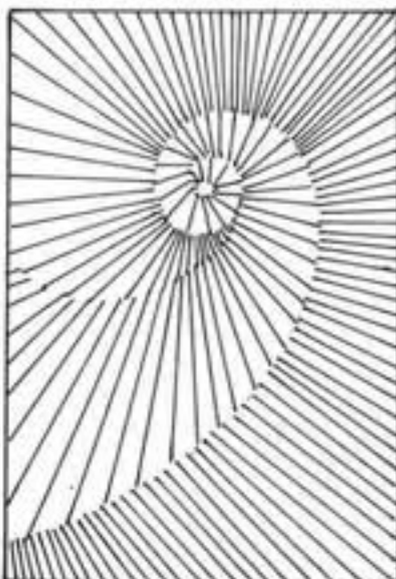
٥ ن - درجات متفاوتة في سمك الخط الواحد مع حركته



٨ ن - ملمس حلزوني شعاعي التكوين ومركزي الحركة

٧ ن - تركيب حطبي فتمس خشبي مكرر وحشن

٦ ن - تركيب ملمسي من تكوين الخط اختلف في الطبيعة



٨ ن



٧ ن



٦ ن

shapes مهما كان نوعها ويعطيها الحركة والحياة وفي هذه الحالة له مميزات عديدة . والخطوط فنياً على أنواع :

- أ - ما كان ناتجاً بإخراجه من مادة معينة كالصمغ والفلم أو الخبز والأقلام الملونة والألوان الزيتية وألوان الوارنيس والمائية ... إلخ .
- ب - ما كان ذو صفة تكنيكية معينة ليكون خطأً في الحفر على الخشب أو الكاوتشوك وطباعة الورق المرسوم على المرمر - ليثوغراف) أو الزنك والجس وكل من هذه المواد مع الأبرة الناشفة المعدنية للحفر ومع بعض من الخبز الخاص والشمع تعطي صفاة جديدة لطبيعة الخط فنياً كالخطوط في الخبز الصيني مثلاً أو الحفر على الزنك والرسم بالصمغ على الورق ... إلخ .
- ج - الخطوط المطبوعة كما هو مبين في أعمال الحفر بعد أن ترسم لوحة الزنك وتطلى بمادة الخبز والشمع أو العكس تطبع لغرض إظهار الصورة على الورق . وفي طباعة الليثوغراف . والكتب المقدسة قديماً كانت تطبع على هذه الطريقة .
- د - الخطوط (المخريشة) وهي ترسم على سطح هش مثل الجبس الأبيض بالسكين أو الأبرة الحادة تتحرك بأسلوب قطع غير متساو فيخرج الخط هش (مخربش) .
- هـ - التركيب المنمسي texture of line للخط والنقطة : من المحتمل أن يتكون تركيباً منمسياً يرى بالعين ويعمل به كأنه سطوح مواد مختلفة . نتيجة لتركيب خطوط ونقاط بأسلوب مميز للتعبير عنها كما نشاهدتها في الشكل (٣٥) ن (٦ : ٧ ، ٨) .
- و - الخط عمل دراسي تقليدي لرسم الحياة كالإنسان والحيوان والنبات وله دراسة مستفيضة يتأدج عديدة على مختلف العصور والحضارات والفنانون هم الأمثلة القدوة في ذلك وله دراسات أخرى توضيحية كعلم التشريح المبسط للإنسان serfice anatomy . وعلم المنظور . وعلم دراسة النور والظل . وعلم أساليب الفن عبر العصور . والناحية التطبيقية التكنيكية لأساليب الخط والمواد التي يرسم بها والسطوح التي ينتج منها تراكيب تشكيلية ذات ملمس متباين .

### ٣ - الأيداء الفني للخط ورموزه

أ - الرموز التعبيرية في الخط

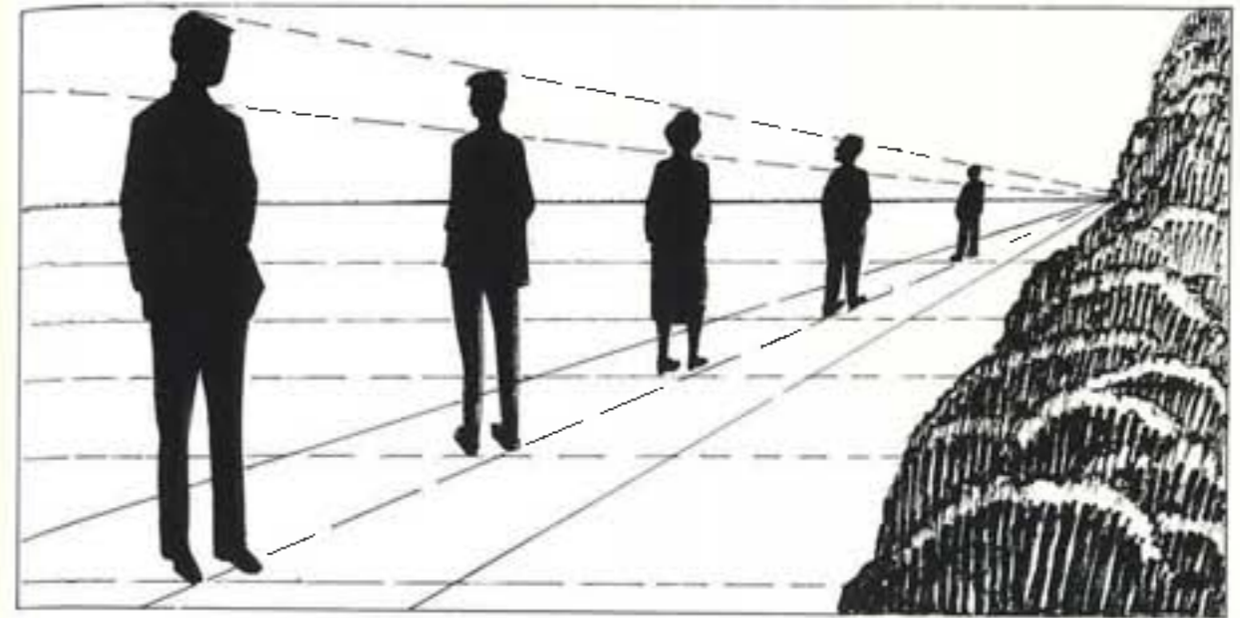
ب - الوهم في رسم الخط Illusion of line

ج - الهدف في مزايا الخط كأساس في العمل الفني \*

أ - الرموز التعبيرية في الخط

١ - الأيداء الفني للخط ورموزه .

ليس من المستغرب أن تقوم بتقليد الطبيعة بالخطوط حسب محتوياتها التي نراها بل ربما كانت قلة من الخطوط الحدودية وبضعة خطوط لنظلال الساقطة على الأشكال تعبر باختزال خير من ألف خط متردد ينقل إلى المشاهد التناوب والمثل وترجع إلى الحكمة القديمة القائلة : خير الكلام ما قل ودل .



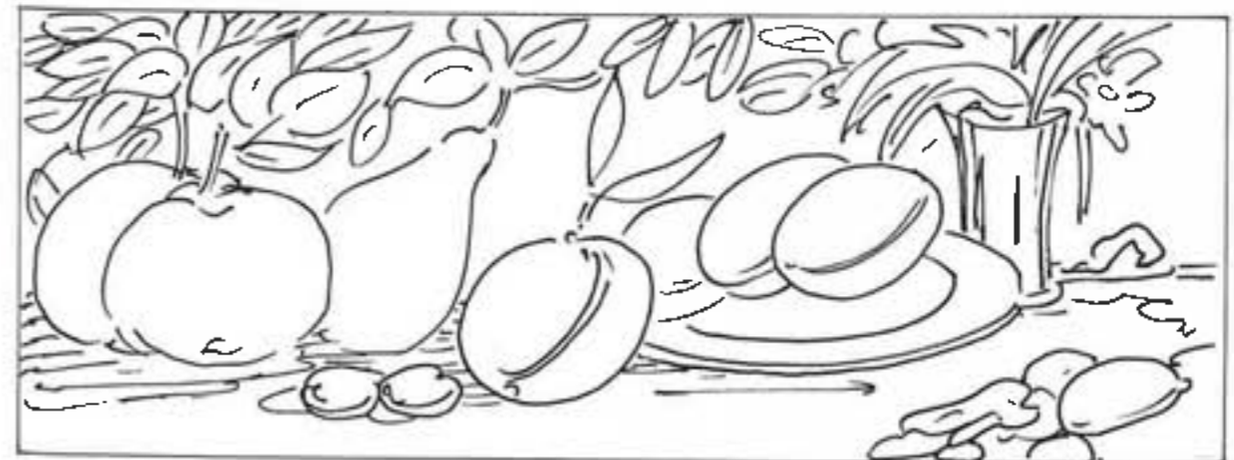
يتغير حجم الإنسان كلما ابتعد عنا حسب نسب وأبعاد المسافات في المنظور الثلاثي .



وجه فتاة أمامي مرسوم بالخط المختزل فقط .



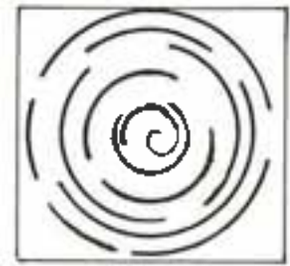
وجه فتاة جانبي مرسوم بالخط .



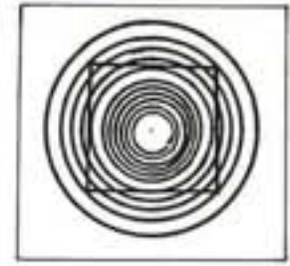
تفضيظ لفواكه ومرهية وأوراق مع الأشجار المختلفة بسرعة واختزال للخط إلى حد كبير في النور الظل .



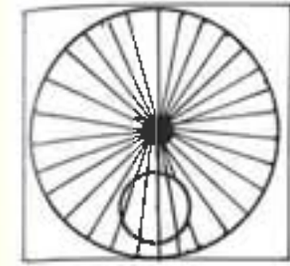
الاعتزال التخطيطي



التكسمة الوهمية للخطوط



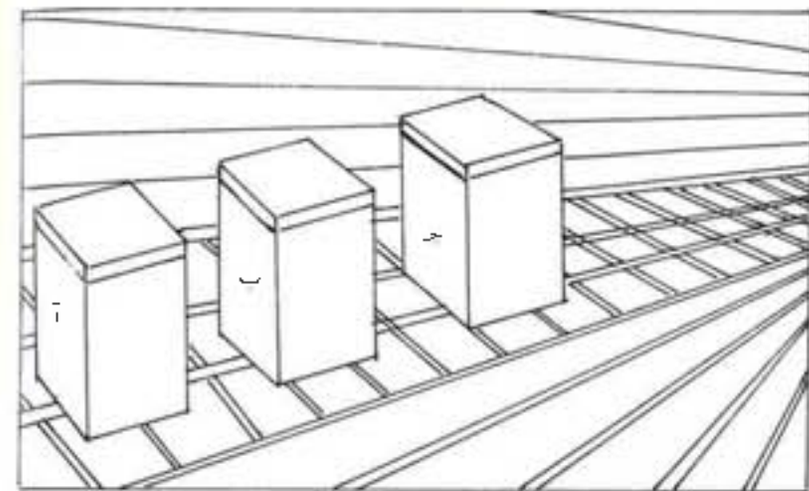
الوهم في تقعر خطوط المربع



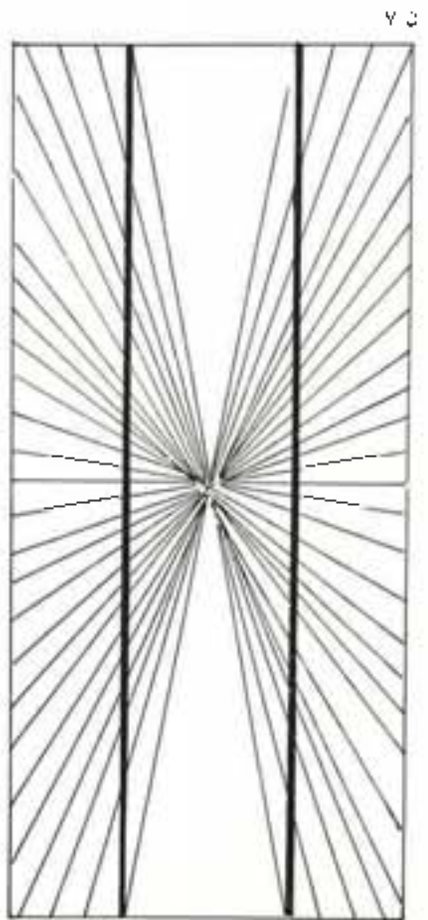
الاقتراب عن الدائرة الصغيرة  
الدائرة الكبيرة . توهمنا بالبعد



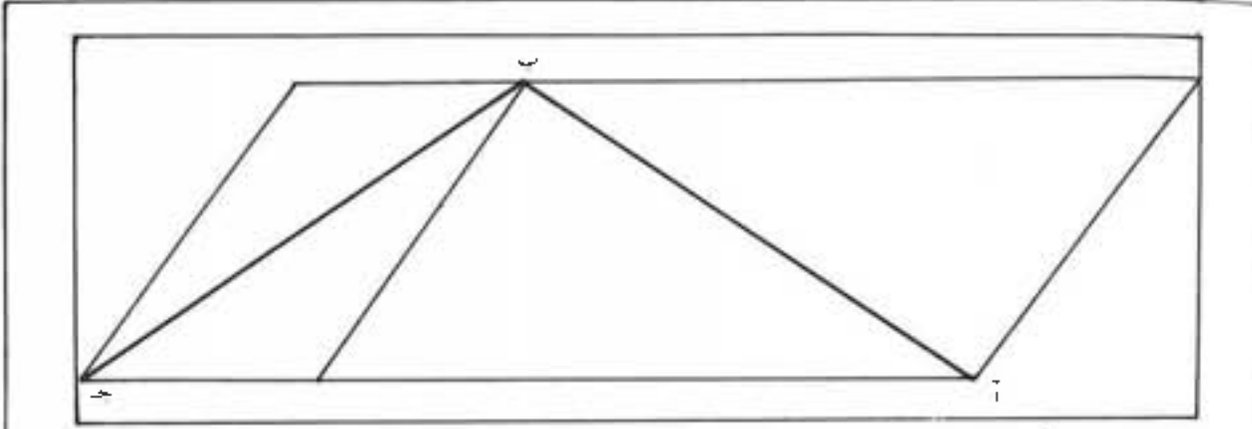
وهم عدم عمادة الخطوط القائمة



إن الصناديق متساوية الأبعاد والارتفاع ولكن تقارب الخطوط الأفقية وتلاشيها في المنظور توحي لنا بالصندوق (ج) أكبر من (ب) و(ب) أكبر من (أ) من الصندوق (ج).

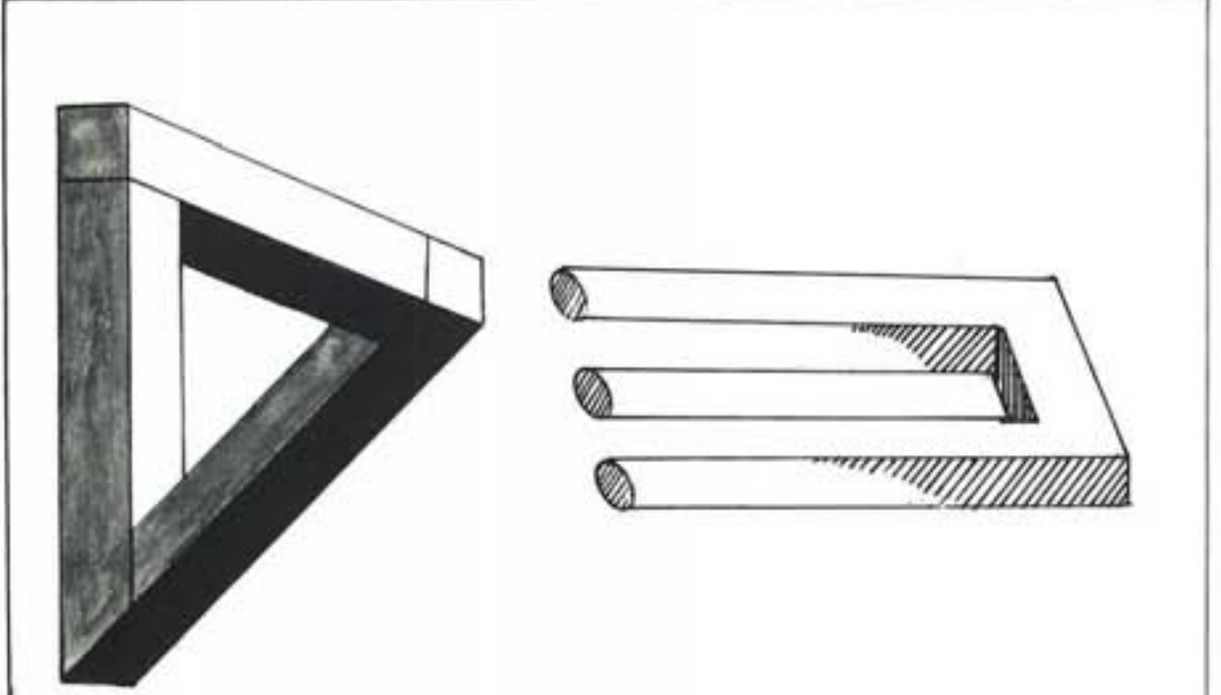


في النموذجين (٨٤٧) نوعين من الخطوط الأولى مروحية والثانية عمودية فالخطوط العمودية متوازية بالعمل ولكن تظهر في ٨ ن مضطربة وفي ٧ ن محدبة . إنه وهم النظر أو خداعه وذلك متوقف على الخطوط المروحية حيث نجعلها إلى الداخل أو الخارج . هذه الصياغة من الخطوط لها دخل كبير في تكوين الواجهات في العمارة اليونانية ، حيث الخط الأمتي الراكذ على الأعمدة يظهر مقعر إلى أسفل بنحيم النظر إليه ، لذا حين نراه يرفع من الوسط قليلاً حتى يظهر ناعم مستقيماً عن بعد كما في ٨ ن .



١ ن - القطران (أ ب) و (ب ج) يظهران في النموذج غير متساويين بالنظر إليهما ولا يمكن تصديق ذلك ؟ ولكن بالعمل متساويان تماماً فهل نحرب قياسهما لتتأكد من ذلك ؟

٢ ن - وهم الرؤية في تركيب الخط ضمن الأجسام

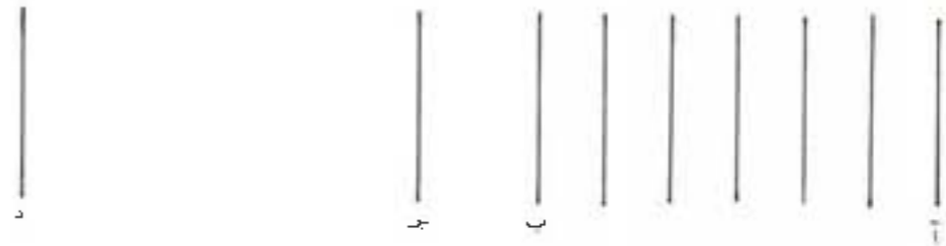


٢ ن و ٣ ن - شكلان مختلفان تماماً في تركيبهما ولكن قد تعرض للوهم بهما بين الفارغ (السالب) والممتلئ (الموجب) ومدى علاقة السطوح مع بعضها وصحة تركيبها وقد نجد أشكالاً مماثلة في عالمنا الخارجي وتوهم الرؤية لها دون الالتفات إلى صحة ما نرى ؟



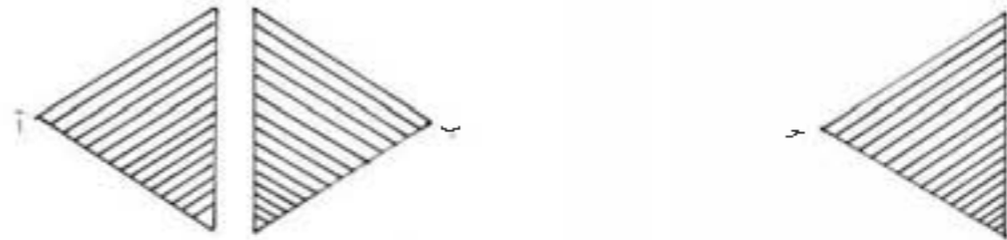
الخط آ ب - ج د بالعمل ولكن يظهران للعين حيث (ج د) أطول من (أ ب) وذلك بسبب اختلاف الزوايا المبروثة بكل منهما حيث زاوية (آ) و (ب) متجهة إلى الداخل ، بينما زاوية (ج د) و (د) متجهتان إلى الخارج .

٢ ن



المسافة المقسمة بين (آ ب) تظهر أكبر من المسافة الغير مقسمة بالأعمدة وهي (ج د) والسبب امتلاء المسافة الأولى بالأعمدة فتشغل العين بالرؤية فتوهمها بأنها أكبر من (ج د) الفارغة ولكن كلاهما متساويتان .

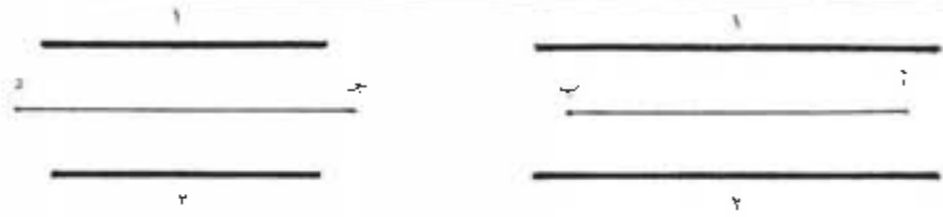
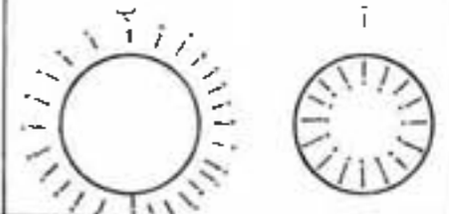
٣ ن



المسافة بين (آ ب) - المسافة بين (ب ج) بالعمل ولكن (ب ج) تظهر للنظر أكبر من (ب آ) والسبب نفس السبب في ١ ن .

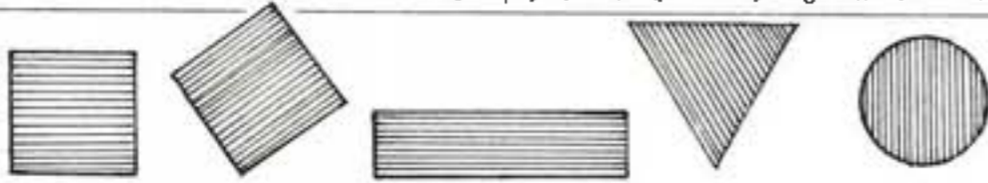
٤ ن - الدائرتان متساويتان بالعمل ولكننا أضفنا زيادات داخلية في الدائرة (آ) وزيادات خارجية في الدائرة (ب) وهذه الزيادات أوهمت العين بأن الدائرة (ب) أكبر من (آ) والسبب هو نفسه في المادج الثلاثة السابقة .

٥ ن الزاوية (آ) تساوي عملاً الزاوية (ب) ولكن الزاوية (أ) تظهر للعين أكبر من الزاوية (ب) وهما وذلك لاختلاف الزاوية قسمي الزاوية (آ) يوجد زوايا داخلية تختلف انقراجاً عن الزاوية الداخلية المتساوية في (ب) ولذا فزاوية (آ) تظهر للعين أكبر من زاوية (ب) . إنه لوهم في الرؤية .



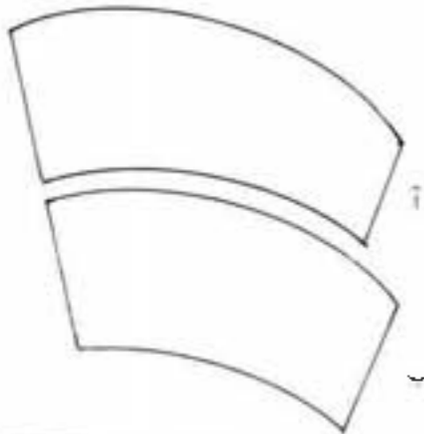
١ ن - يمثل التخطيطين ١ و ٢ وهما يختريان على خطين وسطين (أ ب) و (ج د) متساويين بالعمل مقبلاً ولكنهما يظهران مختلفان في القياس بسبب ما يحيط بهما من خطوط مختلفة في عنهما . إنه وهم المقارنة .

٢ ن

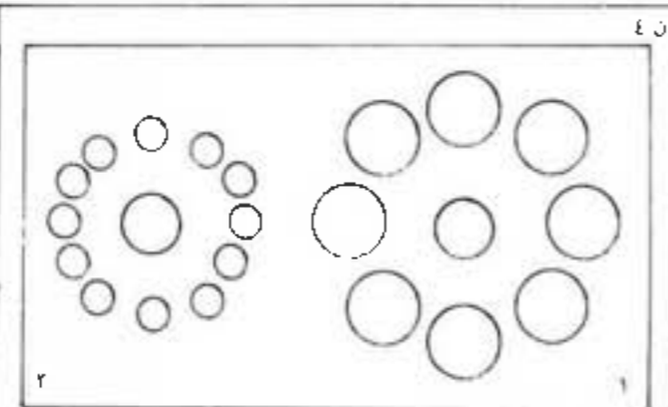


٢ ن - هذه الأشكال الهندسية ذات سطوح مختلفة ولكنها متساوية في المساحات ومع هذا تظهر للعين غير متساوية لماذا ؟ له نفس النسب في الشكل (٣٩) ؟ وهم المقارنة .

٣ ن - إن الشكل (١) أصغر من الشكل (ب) بالعمل ولكن الشكل (ب) والشكل (أ) يظهران للعين متساويان بالوهم . والأسباب كما شرحناها في شكل (٣٩) وشكل (٤٠) . وهم المقارنة !

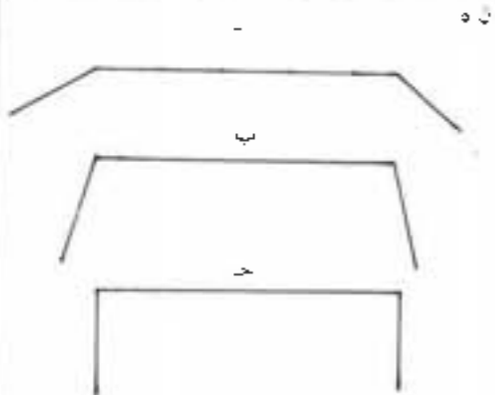


٤ ن



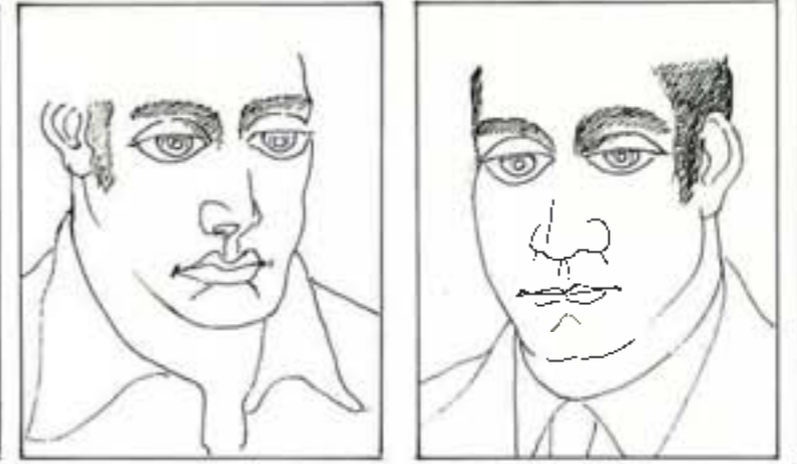
٤ ن - الدائرتان الوسطيتان في (١) و (٢) متساويتان بالعمل ولكنهما تظهران للعين مختلفتان حيث (١) أصغر من (٢) وهذا ينطبق على قرص الشمس حين قربه من الأفق الذي فيه بنايات . بحسب المقارنة وحينما يكون في قمة السماء أصغر من وجوده قرب الأفق . إنه الوهم .

٥ ن - الخطوط الأفقية الثلاثة بالعمل متساوية في (آ) و(ب) و(ج) . ولكن الأشكال الثلاثة تظهر خطوطها غير متساوية وذلك لاختلاف فرجة الزوايا .



<p>الخطان (أ ب) و (ج د) متصلان بخط القاعدة (ج ب) ويظهران للعين غير متساويين وذلك لاختلاف الزاوية (ج) عن الزاوية (ب) . بينما بالعمل هما متساويان .</p>	
<p>الخطان العموديان على ضلعي الزاويتين (أ) و(ب) هما متساويان بالعمل والفرص ولكنهما يظهران غير متساويان في الطول لاختلاف مركزيهما بالنقطة (ج) عن نقطتي (ب) و(ب) عن زاوية الزاويتين المختلفتين في النقطة (ج) .</p>	
<p>الشكلان (أ) ، (ب) يمثلان خطوطاً عمودية ويقطع الشكل (أ) خطان عن هيئة أضلاع لزاوية ونجد الصعوبة والتمييز بين الخط الأول والثاني وأيهما سيلتقي بالمثل الأعلى ، بينما نجد في الشكل (ب) أن الخطين المائلين سوف يلتقيان بسهولة ولا عائق بينهما .</p>	
<p>الدائرتان (أ ب) متساويتان بالعمل ولكن مظهرهما مختلفتان ففي الشكل (أ) تظهر الدائرة أصغر من الدائرة في الشكل (ب) وذلك لما يحيط بهما من الخارج والداخل .</p>	
<p>الدائرتان (أ) و (ب) متساويتان في العمل ولكن الدائرة (أ) تظهر أكبر من الدائرة (ب) وذلك تقاطعها مع خطي الزاوية؛ بينما الدائرة (ب) تظهر أصغر لبعدها بانقضاء . تنطبق هذه الرؤية الوهمية على بعد الشمس .</p>	
<p>أن المكعب (أ) والمكعب (ب) في نفس الحالة والمقاييس للمكعب (ج) ولكن في (أ) الحالة التي تظهر هي المكعب تحت مستوى النظر بينما في المكعب (ب) فوق مستوى النظر ، ويمكن للعين أن تميز عكس الوضع فيها تماماً .</p>	

<p>طول الخطان الأفتقاليين في (أ) و (ب) متساويان وكذلك العمود في (أ) طوله يساوي خط الأفق ويساوي ارتفاع الشكل (القائمة) في (ب) ولكن الخط العمودي المنفرد في الشكل (أ) يظهر للعين بعده أطول من ارتفاع القسمة في (ب) .</p>	<p>١٥</p>
<p>المربعان (أ) و (ب) متساويان ولكن يظهر المربع الذي على هيئة معين (ب) وأكثر من المربع الطبيعي المستقر (أ) ربما كان من أطوال أقطار المعين التي هي عملياً أطول من أضلاع المربع المستقر .</p>	<p>٢٥</p>
<p>تظهر الأقواس مفلطحة تدريجياً من (أ) إلى (ب) إلى (ج) ، بينما هي أقواس متحنبة لنفس الدائرة ولكن القوس (أ) أطول من القوس (ب) والقوس (ب) أطول من القوس (ج) . الأمر الذي يجعلنا أن نرى القوس (ج) مفلطح أكثر من القوس (ب) والقوس (ب) مفلطح أكثر من القوس (أ) .</p>	<p>٣٥</p>
<p>هذه الدوائر المتداخلة المتعكسة في وضعها لا نجسنا أن نميز بين القريب منها والبعيد والعكس بالعكس .</p>	<p>٤٥</p>
<p>النضاد في درجات السلم في هذا النموذج تظهر مثل هذا الوضع إذا قلنا النموذج رأساً على عقب . وهو يمثل شكلاً متعكساً له تأثير المنظور ولكنه «إيرومترليك» ويسمى هذا الشكل باسم (شرودر) باسم مكتشفه Schroder .</p>	<p>٥٥</p>



العيان متشابهان في كلا الوجهين ويمكن وضعهما كذلك في وجهين مختلفين وانسأوي في الصين قد احتفى عندما تغير الوجهان . حيث انقسم الأسفل من الوجه يذهب في الأيمن وعليه فالوجهين يبدون متغايران رغم تشابه العينين كلياً .

## ٢ - التعبير التكميلي للخط .

اعتقاد العين على الاستمرارية في الرؤيا . إذا تتبعنا خطأ حلزونياً مثلاً كما في الشكل (٣٧) (ن ٢) نجد خطوطه غير متكاملة ولكن العين تستمر في تكملة حركة الحلزون مما يوهم بالاستمرارية وهذه الحالة يُقال لها التعبير المكتمل للرؤية .

## ب - الوهم في الرؤيا

حيث تقاطع الخطوط والشعور باختلاف مقاييسها وعمادتها أو اشتقاقها . وبذلك لا تقدر أن تبين هذه الخطوط وأبعادها والمساحات التي تشغلها حسب البعد والقرب وربما إذا اختلف قانون تلاشي الخطوط في المنظور تظهر الأجسام في ذلك المنظور عكس ظهورها حسب التسلسل أي "المنظور" يظهر الجسم القريب كبير والبعيد صغير\*

ولكن إذا اختلفت الخطوط التكوينية للأجسام ورسمت بنفس الحجم على خطوط المنظور الأفقية المتلاشية يظهر عكس التلاشي في المنظور أي الجسم البعيد يبان أكبر من الجسم القريب كما في الشكل ٣٧(٦) .

## ج - الهدف من الخط في كل مزايا الفن كأساس للعمل الفني

من الثابت تقديراً جميع الأعمال الفنية إن كانت مجسمة ذات ثلاثة أبعاد أو مرسومة على سطحين ذات بعدين لا يمكن تنفيذها ما لم يكن لها نوعين من الخطوط :

١ - الخطوط التحضيرية المهدفة .

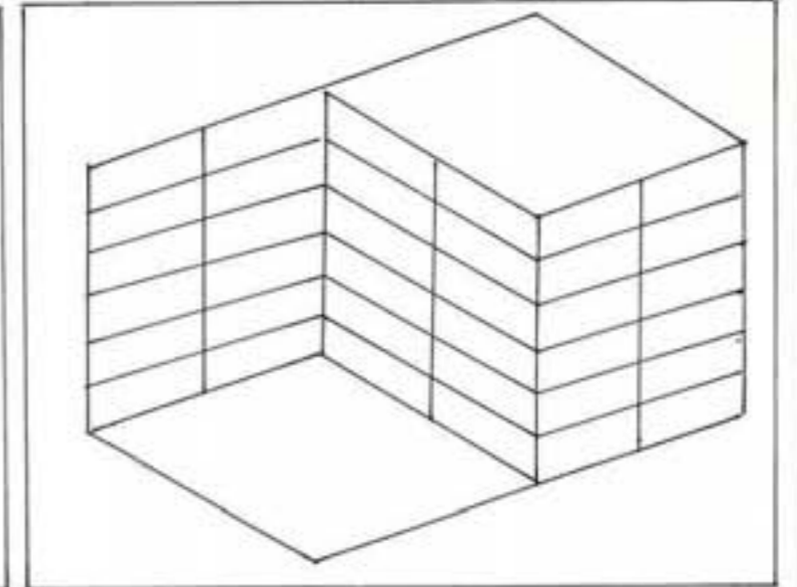
٢ - الخطوط الأساسية كعمل فني نهائي .

١ - الأعمال التخطيطية التحضيرية التي نسميها التخطيطات السريعة . لوضع فكرة . أو رسم حركة سريعة من الطبيعة أو وضع إنشاء تصويري وما إليها . كل تلك تحتاج لتخطيطات سريعة كما يفعل المعماريون في تحضير تخطيطات أفكارهم والنحاتون والمهندسون والخطوط السريعة هي "لغة الأفكار السريعة" ويحصل التعديل عليها قبل تنفيذها نهائياً .

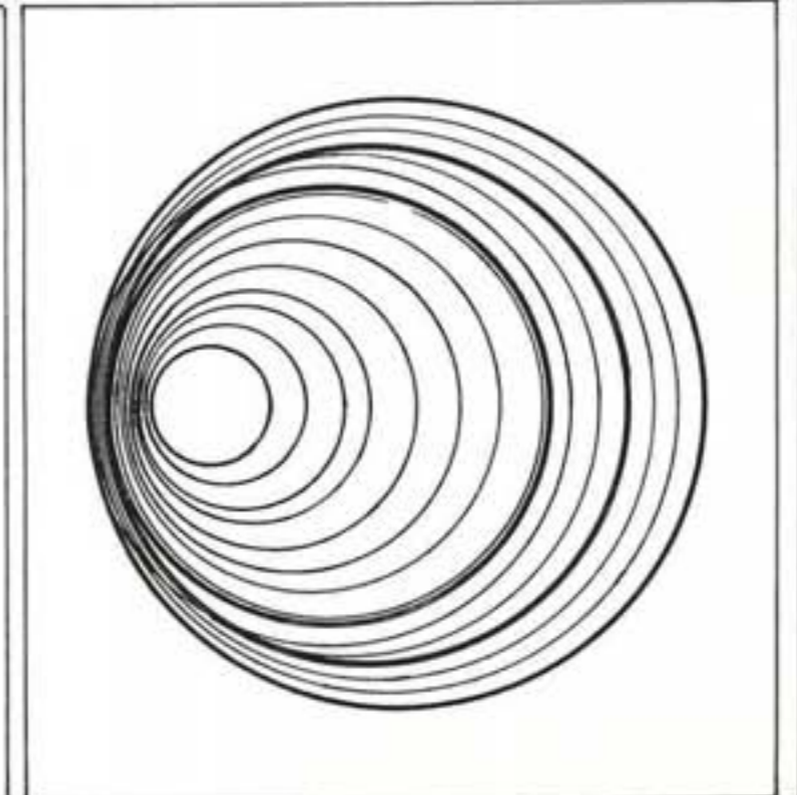
٢ - الخطوط الأساسية الصريحة ذات مقاييس معلومة أو تقديرية . فالمعلومة كما في فرضيات الهندسة عامة والهندسة المعمارية والرسم الميكانيكي وتتصل بالمنظور . أما التقديرية كالتي ترسم من أجل نحت فكرة تمثل أو لوحة زيتية لغرض دراسة نورها وظلها ودرجات الضوء وقيمه اللونية قبل رسم الحياة هنا بالألوان وكما يحصل كذلك للصور الجدارية . والزيتية والانشاء والفخاريات وكل الشكليات التي تحتاج إلى جماليات ووضوح رؤيا وأتقان عمل من خلال الموضوع المراد رسمه أو وضعه للتنفيذ .

نحن نصر أصراراً عظيماً على الرسام والمعمار ليعبر بالتخطيط لأهدافه ورموزه مهما كانت الفكرة التي يريد أخرجها لأن التخطيط اللغة الأساسية للفنون التشكيلية دون منازع .

الشعور بالمنظور الوهمي المزوج ويمكن للنظر أن يرى التودج هنا من أعلى أو فبه إلى أسفل فبعض نفس المظهر ونفس المنظور حيث يوهمنا كذلك .



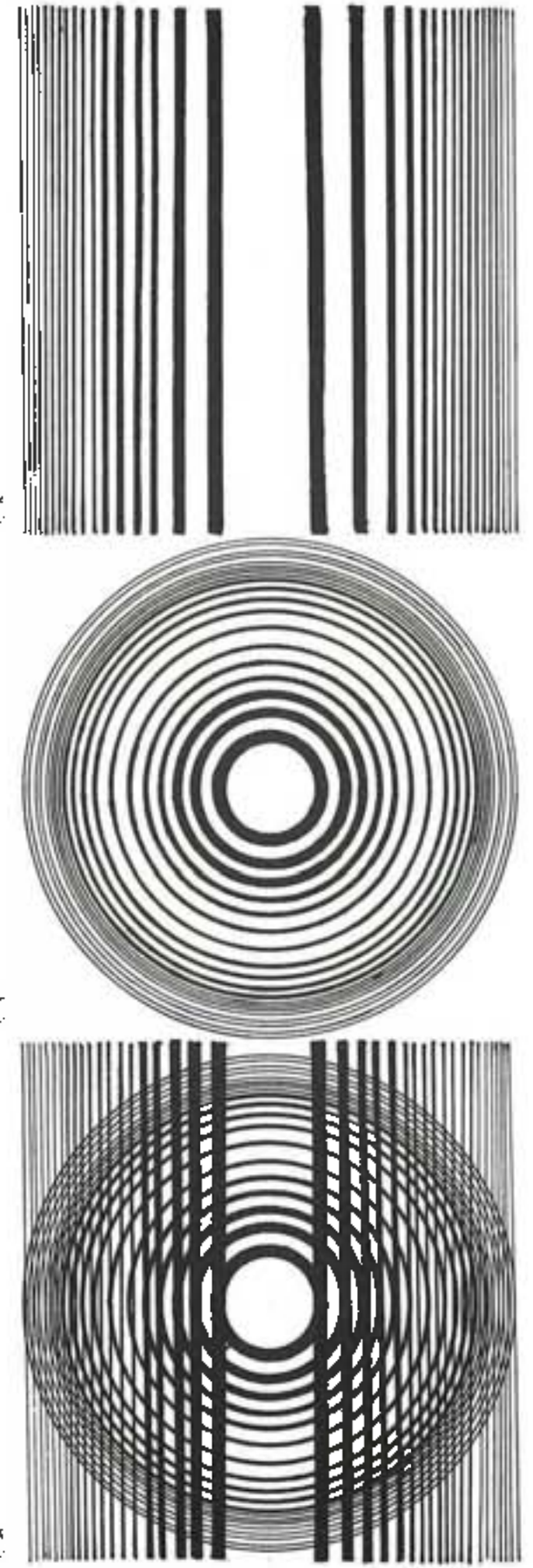
الشعور بعمق مخروط من خلال تقارب الدوائر وصغرهما المتدرج حيث نقلنا الوهم النظري إلى العمق من خلال الدائرة الكبرى متسلسلاً في العمق إلى الدائرة الصغرى مع ظهور العدين بين الكوى والصغرى يوهم منظوري .



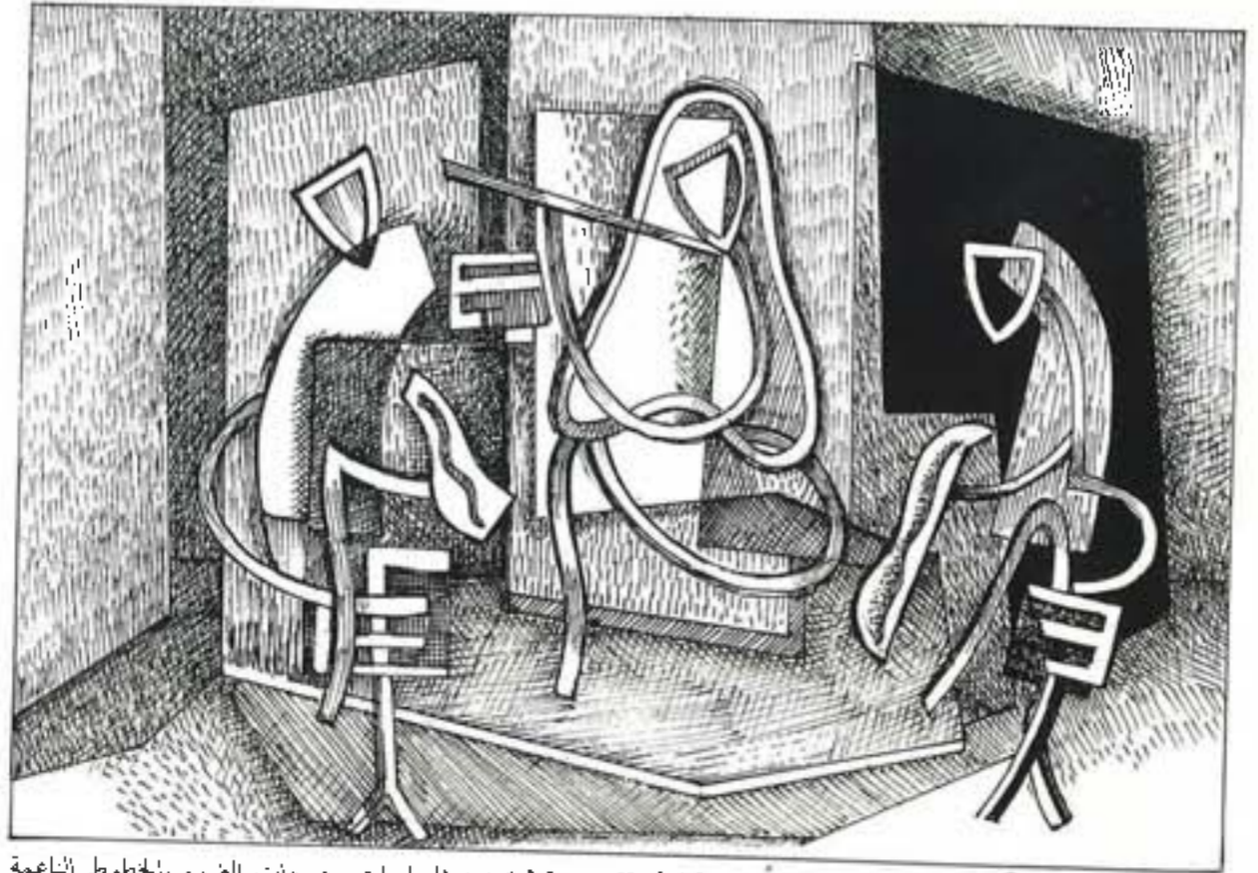
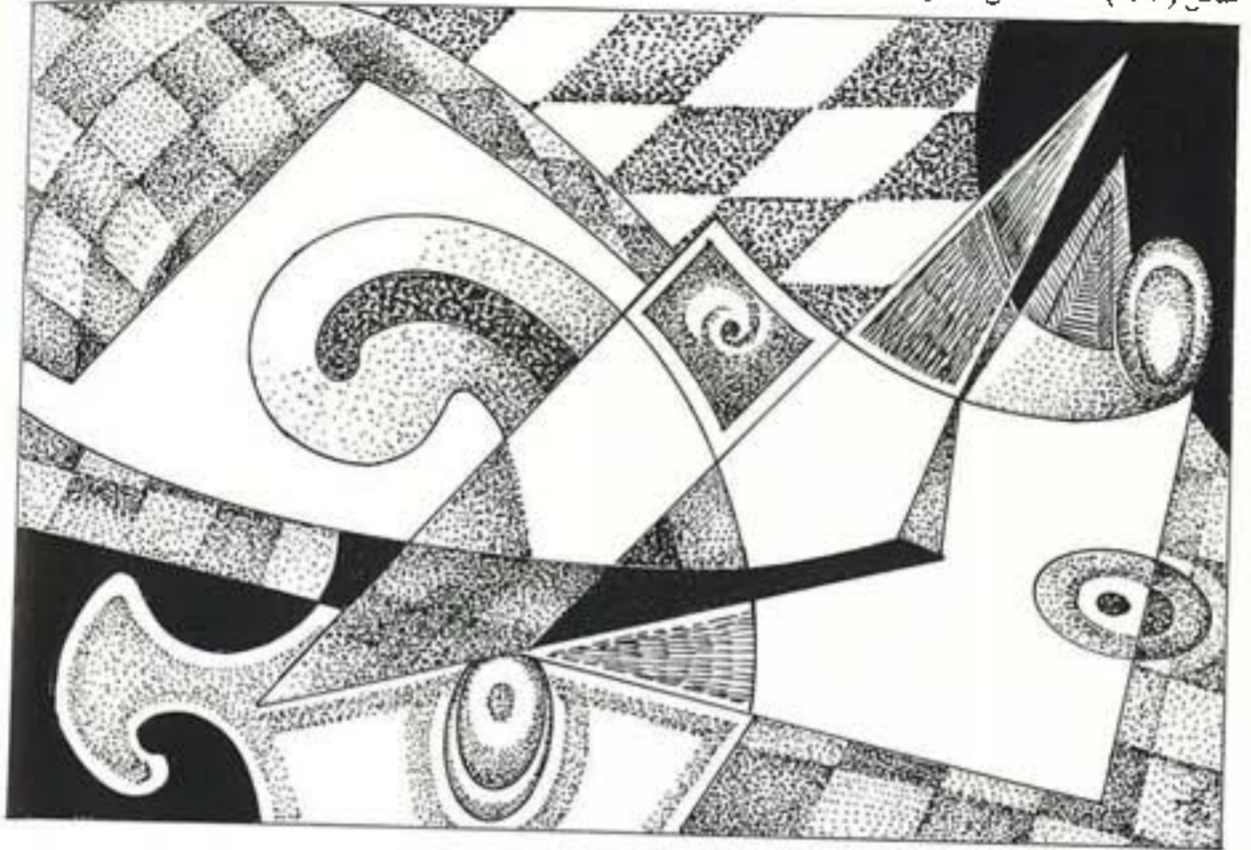


إذا أدرنا هذا الحلزون يظهر كأنه يتمدد وينكمش وفقاً لاتجاه الدوران . ويسبب ظهور الانكماش وتعدد حتى بعد أيقاف دورانه . ولكن في الاتجاه العكس للحركة الأولى ويتم التدد والانكماش في جميع الاتجاهات في وقت واحد . وهذا التناقض في ادراك العقل يعود إلى الاحساس بكل من السرعة والبعد بين أجهزة عصبية مختلفة . ويعد ذلك خداع بصري منحرك Illusory movement ويظهر ذلك أيضاً إذا ما نظرنا لمدة نصف دقيقة إلى مركز اسطوانة تسجيل الصوت وهي تدور ثم أوقفناها فجأة فنحس بدوران معاكس ، ومن أوضح ظواهر الخداع البصري رؤية الضوء الصغير المبعث من سيجارة ثابتة في غرفة مظلمة وكأنه يتحرك إلى أعلى إذا ما أجهدنا العين نصف دقيقة .

شكل ( ٤٥ )



شكل الدائري في ن ١ قبل دوران متواضعة تبدأ من الخطوط الخارجية بخط رقيق وتنتهي بالدائرة الصغرى التي تشبه النقطة بخط عريض وبنفس الرقعة والعريض شرخات الخطوط في ن ٢ تبدأ من الخارج إلى الداخل ، فالخطوط الخارجية رقيقة مع استقامتها وتزداد المسافات بينها أيضاً الخطوط المرصعة الداخلية مسافات متباينة وفيها قسمة فراغ . التوزيع (٣) ازديت الخطوط المستقيمة في ن ٣ مع الخطوط الدائرية في ن ١ وأصبح التوزيع كمنحرف دراماتيكي حركي يؤثر في العين من المركز إلى جميع الجهات دون الأحد باعتبار أن أنواع الخطوط بل بالتدريج الذي يتكون العين حركية في دوامة متحركة من الأقطاعات والتوزيعات المتبرجة متباعدة جملتها تؤثر في العين من جراء هذه الأوج بين الخطوط المستقيمة الخطية الطابع وحطوط التيارات المختلفة الطابع والقياس وعلاقة هذه التيارات بالخطوط المستقيمة .



شكل ( ٤٧ ) هياآت جديدة تمثل خطوطاً منحركة لفرقة موسيقية توزع المساحات ودرجات الضوء بالخطوط الناعمة والحشنة القوية وتمثل صياغة الخفر لدرجات الضوء والسطوح المختلفة .

والنور والظل . والتشريح الأنساني والحيواني ودرجة لون الخط والسطوح الضوئية ذات اللون الواحد . والنسب المنسجمة والمتناغمة . وحساسية الخطوط داخل اللوحة ويمكن إعطائنا معنى تشكيلي ذو رؤية مهضومة واضحة صريحة . تقرأ كما يقرأ أي كتاب مخطوط بلغة ما .

واندماج هاتين النظريتين ممكنة حيث نقوم برسم ما يلي :

- ١ - دراسة الطبيعة .
- ٢ - دراسة تفاصيل الطبيعة كالحياة والنبات .
- ٣ - ابتكار الزخارف من خلال هذه الدراسات .
- ٤ - دراسة الانسان شكلا وعملاً في حياته الاجتماعية ومجمل حركاته أثناء العمل .
- ٥ - وضع مخططات انشائية .
- ٦ - وضع خرائط معمارية .
- ٧ - الرسم بواسطة فن الحفر والبيوغراف .
- ٨ - دراسة خطية لمظهر الأجسام وما يسمى "التركيب الملحمي" .
- ٩ - دراسات ضوئية لمساحات مختلفة للنقطة والدائرة والكرة . على أساس أنها وحدة مستقلة .
- ١٠ - بواسطة الخط يمكن تسجيل المشاهد السريعة والدائمة والتي تقع أمامنا كساحات الألعاب والمعارك الحربية . والحياة اليومية عامة والأسواق والحركة في المدينة . والطبيعة من جبال ومياه وأشجار وحقول . وهناك مهمة أساسية وصعبة نسبياً هي إعطاء القيمة الضوئية بواسطة الخطوط ودرجاتها المختلفة من خلال رسم هذه الخطوط في مساحات أو سطوح مختلفة وهي من المشاق التي تُعترض الرسام والنحات . والمصمم والمهندس على السواء . وكل من له علاقة برسم الخط أو الحاجة إلى رسمه في مختلف العلوم وسنّي الفنون .

### ٣ - درجة الخط ورمزيته

- أ - إن درجة الخط أهمية كبيرة وتعتمد على المساحة التي يخلتها ودرجة وضوح تعبيرها . فالخط المشترك في ذبذبات خط مجاور له درجة ربما تكون واضحة نسبياً كما في الشكل (٣٥) (ن ٥) وربما الحركة السريعة بالقلم الهش تعطي درجات سريعة ضوئية مُعبرٌ ذات حياة عنيفة كما في الشكل (٥٠) عن الحيوان والانسان . سريعة الحركة والنسب . وكذلك شكل (ت ٥٠) من التخطيط السريع المدروس عن الموديل وتحليل خطوطه هندسياً .
- ب - وهناك ذبذبات خطية مختلفة الحركة والتكوين والدرجة كما في الشكل (٥٠) وقسم منها مستقيم وقسم منكس ومتعرج وقسم هندسي وكل هذه اجتمعت بمجموعات متجانسة كل على سطح منفرد أدت إلى إيقاعات ذات تفسيرات خاصة كل بها . فتتقل من (ن ١) إلى ن رقم (٢ و٣) بتقلات في حركة الخط وذبذبته تجعله يكون إيقاعاً خطياً ذو معنى ظاهر يختلف واحد عن الآخر وكذلك في الصورة رقم (٤)، (٥، ٦) هي عبارة عن خطوط بسيطة ولكن تعطي اتجاهات حركية وإيقاعية غاية في الاختلاف ثم (ن ٧) تعطي حركات خطية سريعة لتخطيط صور حياتية وشكل (٥١) (ن ٩، ١٠، ١١) . تعطينا تعبيراً عن دراسة عمارة ثم امرأة جالسة . ثم دراسة غصن ورد .
- ج - وهناك درجات للخط مساحية تتفق مع تكوين منشئه إن كان من مربع أو من دائرة . ثم تكرير تلك

النقطة بحيث تستخدم زخرفياً وتقطع بدرجات متفاوتة لونية وتركب وتعقد للأغراض التصميمية والهندسية والحياتية كما في الشكل (٥٢) (ن ١) إمراة عارية و (ن ٢) تصميم هندسي . و (ن ٤) تصميم تجريدي حديث و (ن ٥) لوحة طبيعية جامدة بالألوان المائية \* .

د - إن درجة الخط الضوئية "أي سمك وعمق لونه" تحدد درجة ظل الجسم المرسوم . ويمثل الحد الفاصل ظلياً بين فراغ وجسم وبين جسم وجسم وبين نور وظل . فالخط الذي في النور تكون درجته حدية قوية بينما الخط الذي في الظل تكون درجته عاتمة قريبة من درجات الظلال المحيطة به . مثل الشكل (٤٥) وهذه الدرجات الضوئية تنعب دوراً هاماً وحساساً في أظهار معالم أي جسم نريد رسمه ولذا تكون الحدود الفاصلة للشكل بدرجات حركية للخط متفاوتة إن كانت للحدود الخارجية أو للتشريح الداخلي على سطح الجسم وهي المعبر الأساسي الوحيد لخلق المكونات الأساسية للشكل مهما كان نوع ذلك الشكل (٤٦) (ن ١، ٢) وشكل (٥٠) \*\* .

تنظيم الخطوط والدوائر هندسياً لها طابعها وتشكيلاتها وترتبط هندسياً ببعضها مانعطي تأثيراً متحركاً للعين أما الشكل (٤٦) فهو تكوين بأسلوب توزيعي للخط والنقاط لمواضيع تجريدية وتكعيبية تزيينية وشكل (٤٧) تكوين بنفس الأسلوب تعبيرى يمثل فرقة موسيقية بأسلوب مستنبط تقع فيه الشخص على هيئة مثلثات ومربعات ... إلخ . والدرجات الضوئية مختلفة ومعتمدة على توزيع الخط وتكثيفه والنضوج المعطى في المساحات التي يحتلها هذا التكثيف والعلاقات بين المساحات وربطها لأعضاء المعنى المطلوب من العملية برمتها . فاختلاف الخطوط ودرجاتها وعمقها وحركتها وتوزيعها كل تلك تساعدنا على ايضاح الرؤية للأشكال .

## المبحث الخامس

### تشكيل الخط فنياً من الفراغ والمساحة

- ١ - تحديد الفراغ والمساحة .
- ٢ - رسالة الخط التشكيلية .
- ٣ - درجة الخط ورمزيته .

الاشتغال في الفنون التشكيلية تعتمد بالدرجة الأولى على حركة الخط ونوعيته ودرجة لونه وضوئه وعرضه وطوله . ولا يمكن توزيع هذه الصفات مالم تتوفر لدينا المقاييس المساحية للسطح أو الجسم الذي سوف نشغل عليه .

#### ١ - تحديد الفراغ والمساحة

من هنا يحتاج المعمار معرفة بمساحة الأرض التي سينبأها ونظرنا مساحتها كمساحة النوحة أو الورقة التي يرسم بها الخريطة وبنفس النسب الطردية التي تصغر بها الأرض لأن تكون خريطة . فلو كانت مساحة الأرض التي نروم بناءها هي مستطيلة بقياس  $٣٠ \times ٢٥ = ٧٥٠$  م<sup>٢</sup> فالمساحة ستكون  $٧٥٠$  م<sup>٢</sup> بمعنى "المساحة يمكن تقسيمها عشر مرات مثلاً لتكون خريطة مساحتها صغيرة . وعليه

$$\begin{aligned} ٣٠ \text{ م} \times ١٠٠ \text{ سم} &= ٣٠٠٠ \text{ سم} \\ \text{أو} \quad ٣٠ \div ١٠٠ &= ٣ \text{ م} = ٣٠٠ \text{ سم} \\ ٣٠٠ \text{ سم} \div ١٠ &= ٣٠ \text{ سم} \\ ٢٥ \text{ م} \times ١٠٠ \text{ سم} &= ٢٥٠٠ \text{ سم} \\ ٣٠ \text{ سم} \times ٢٥ &= ٧٥٠ \text{ سم}^2 \text{ تكون المساحة صغيرة} \end{aligned}$$

من الممكن رسمها بسهولة على ورقة مناسبة قابلة الاستعمال .

وإذا أردنا رسم صورة تخطيطية لشخص ما فإننا نحتاج إلى مساحة معلومة نحدد بها حجم ومقياس الصورة داخل اللوحة وما ينطبق على الأشخاص في رسمها ينطبق . على رسم وتخطيط التماثيل وكذلك في فن التصميم والزخرفة يجب معرفة مساحة النوحة التي نشغل عليها حتى نقسم الأشكال أو الأشخاص في داخلها بنسب مناسبة جمالية لتتلاقى النشاز أو عدم الانسجام بين عناصر تكوين اللوحة .

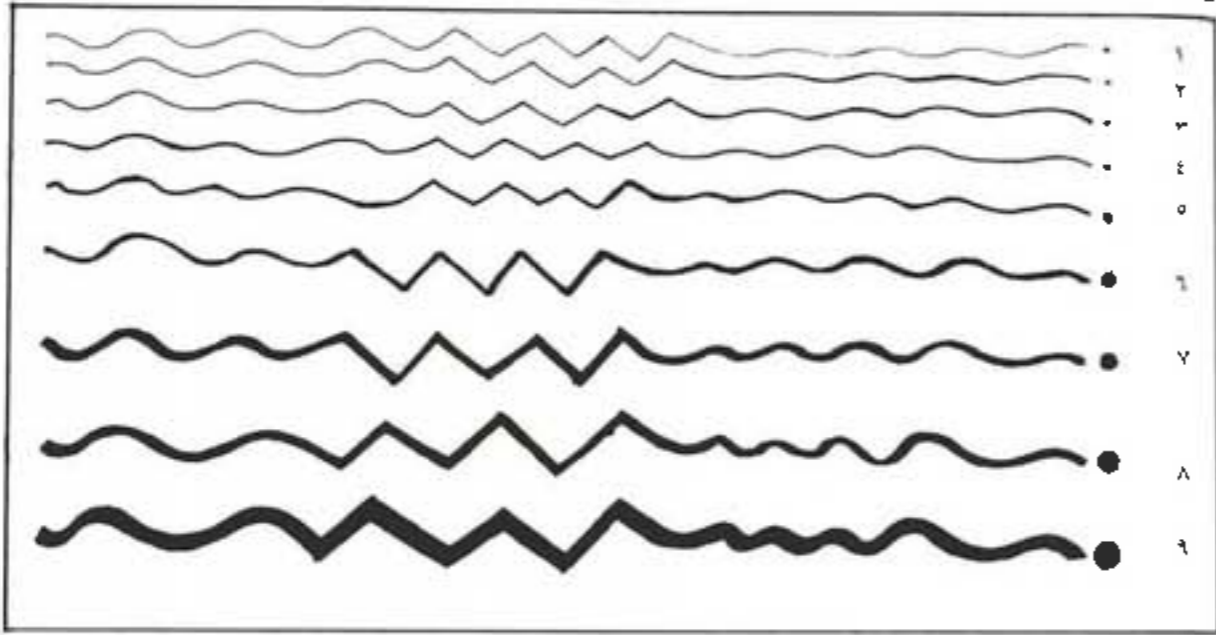
#### ٢ - رسالة الخط التشكيلية

للخط رسالتين أساسيتين :

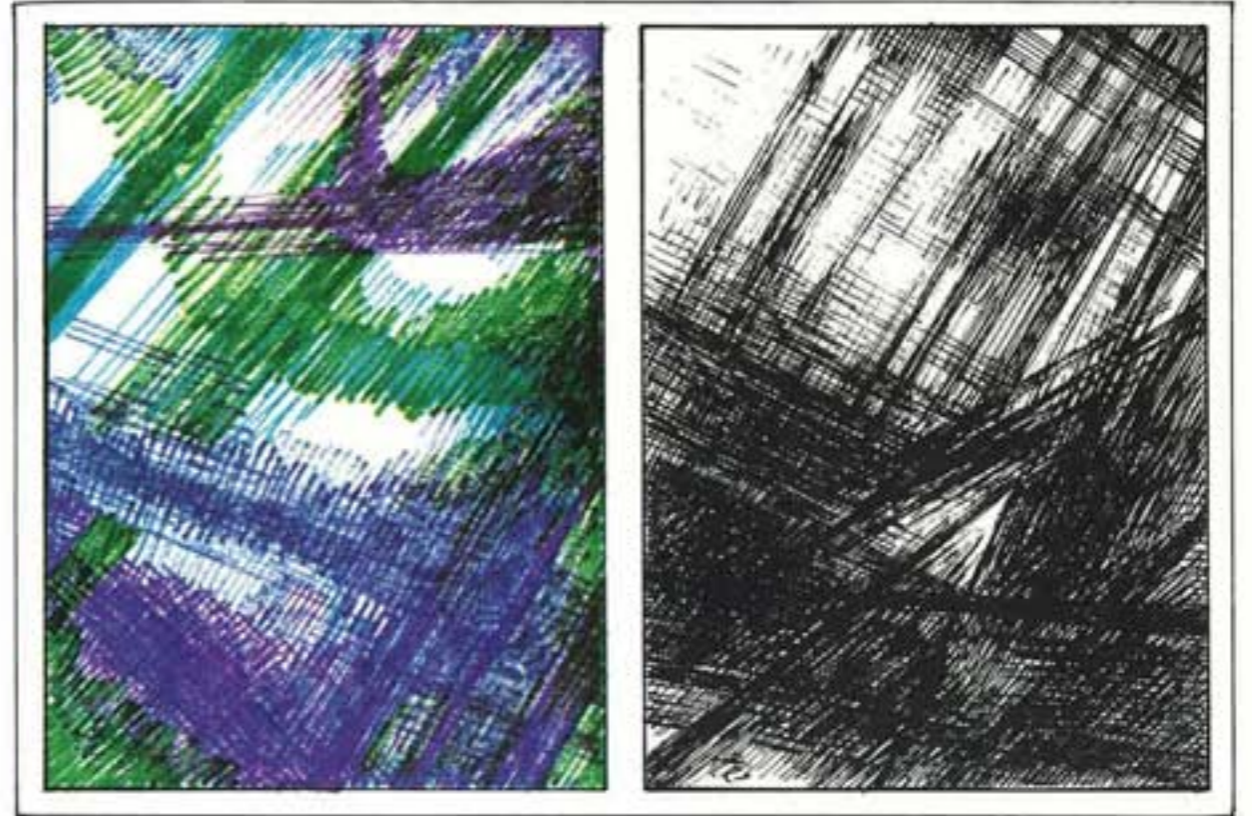
- ١ - أن نرسم خيائنا وأفكارنا بصورة مجسمة لأظهارها للعين البشرية . وبذلك نسجل ونجسم أفكارنا تسجيلاً وثائقياً إن صح التعبير .
- ٢ - ناحية تكتيكية . تفرض علينا معرفتها ودراستها كالمنظور والنسب والحركة للأجسام والكائنات الحية .

شكل ( ٥٠ ) درجات مختلفة لمخطوط مرسومة مختلفة الحركة وكل منها يؤدي وظيفة فنية خاصة .

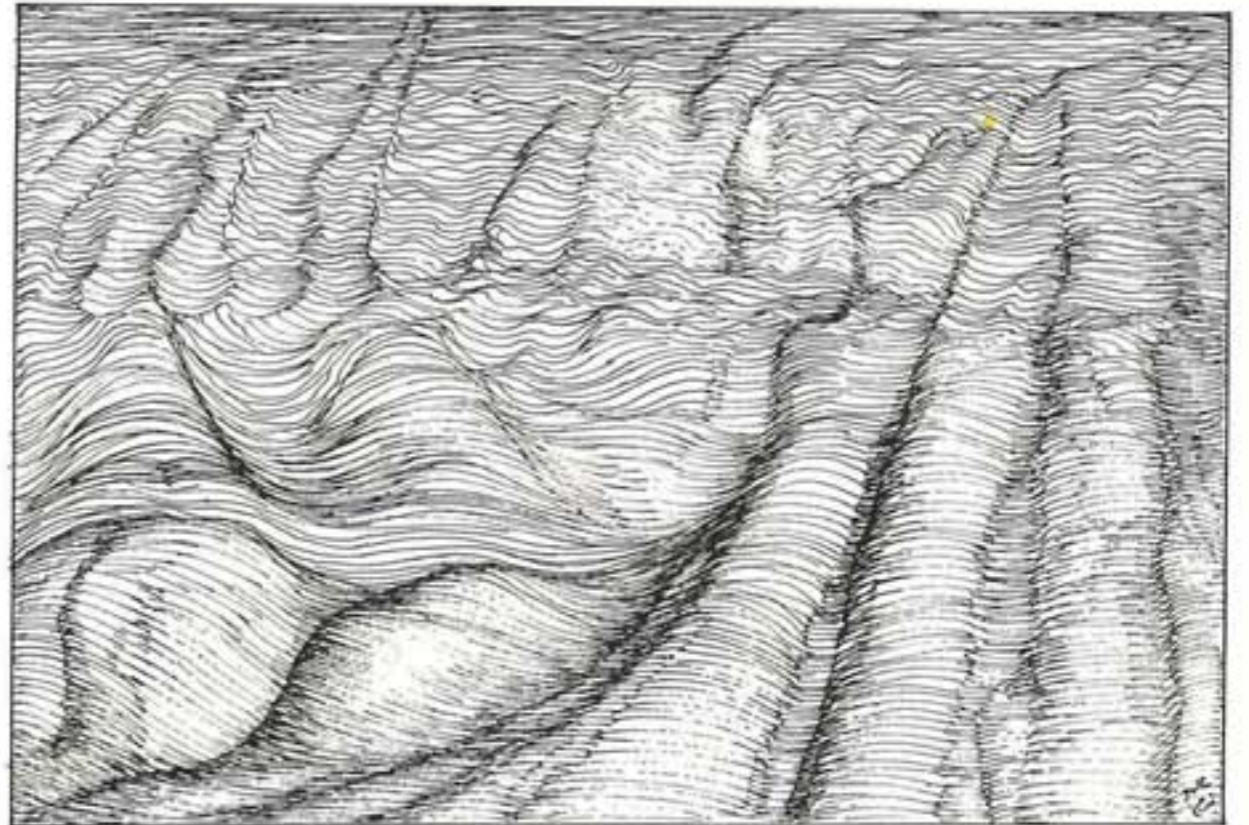
١٥



شكل ( ٤٨ ) أنواع من الظلال الرمادية والملونة مستندة إلى تركيب المخطوط وضولها .



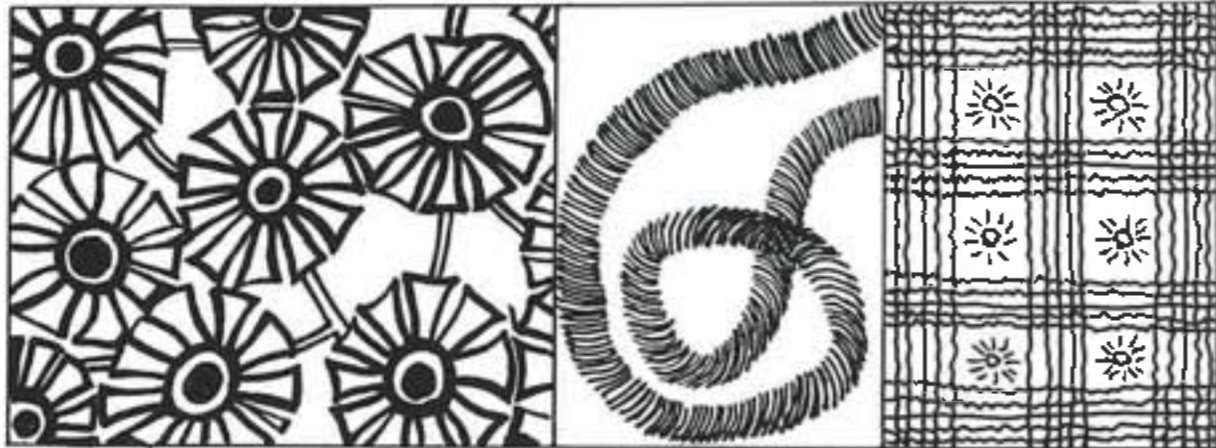
شكل ( ٤٩ ) نوع آخر من حركة المخطوط وتركيبها المنمسي وهي تمثل أرض غريبة وفيها ظلال قليلة من جراء النقاء حركة المخطوط في بعض مراكزها وهو لون من الخط الحر الذي يعطي منظورا وحركة للأرض .



٤٥

٣٥

٢٥

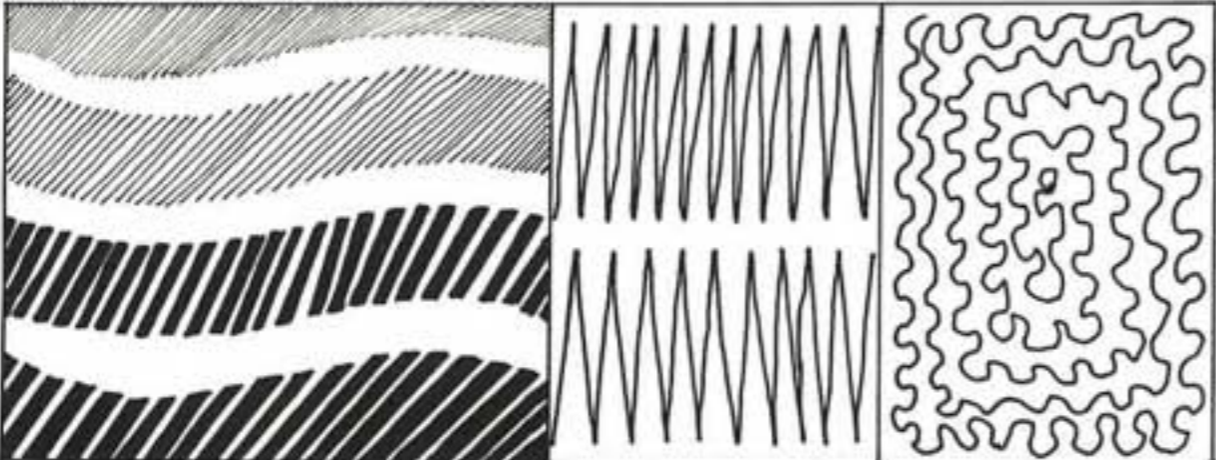


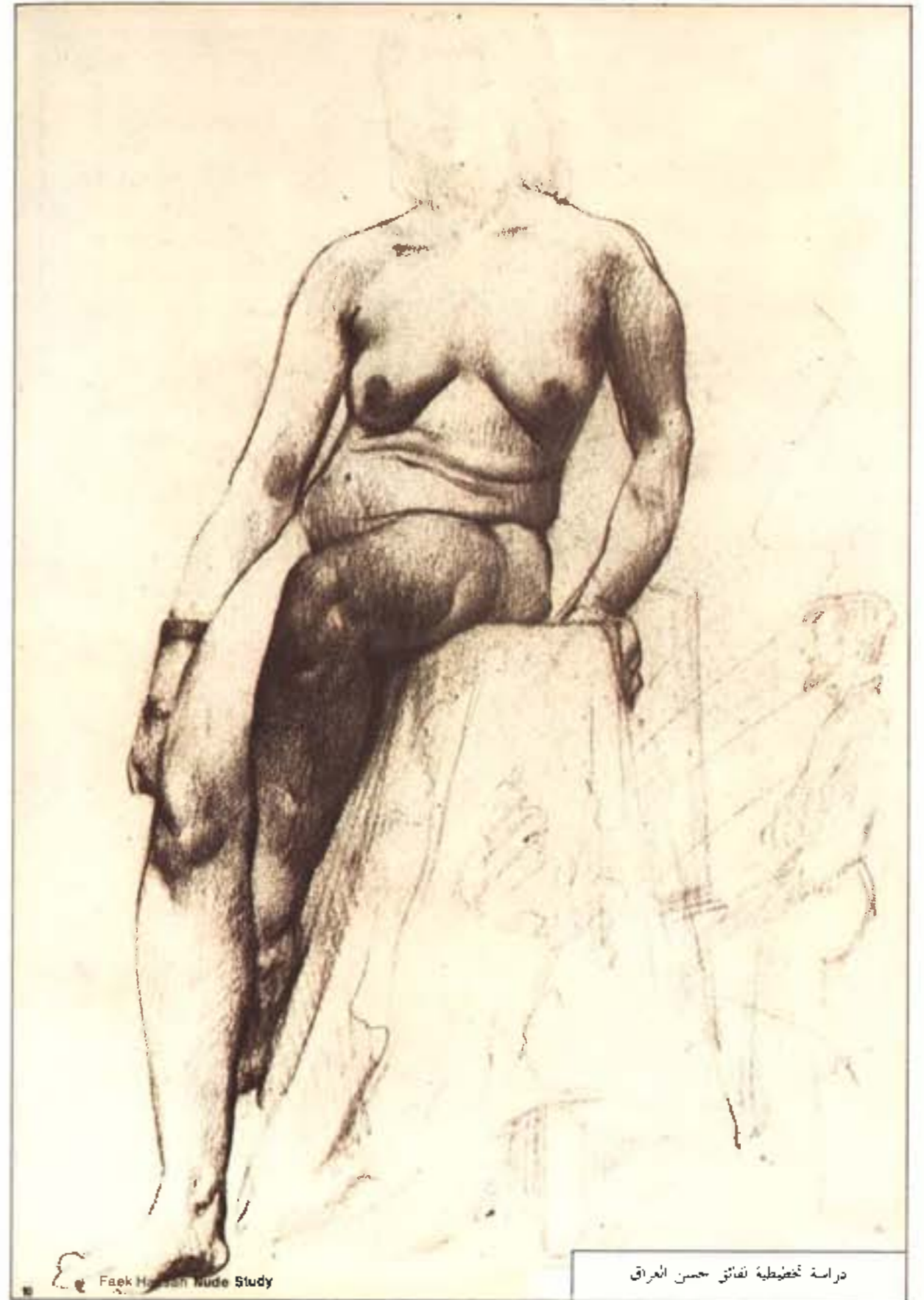
حركات للخط مختلفة تؤدي إلى ظلال وملمس وحدود متنوعة .

٧٥

٦٥

٥٥





دراسة أنشيطية لفاتن حسن العراق

Faek Hassan Nude Study



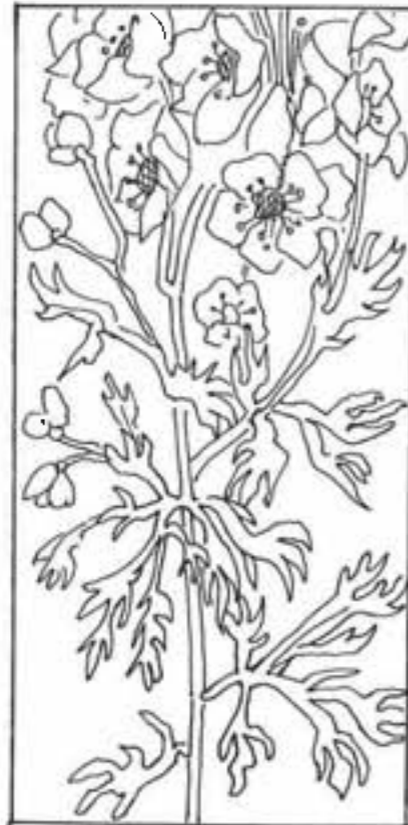
دراسات وجوه لفاتن حسن العراق

اللاتينية	الفيروغليبية	السريانية	العربية
A B C D E F G H I J K L S T U V		١. ا. ب. ج. ٢. د. هـ. و. ٣. ز. ح. ط. ٤. ق. ك. خ.	١. ا. ب. ج. ٢. د. هـ. و. ٣. ز. ح. ط. ٤. ق. ك. خ.
II III IV. V VI VII. SON POT. ESSE R. ROMAN.		١. ا. ب. ج. ٢. د. هـ. و. ٣. ز. ح. ط. ٤. ق. ك. خ.	ابراهيم ولد سالم يركب الفرس الليل والنهار نور وظلام
أرقام لاتينية	كلمات هيروغليبية	كلمات سريانية	كلمات عربية

تخطيط سريع لأغصان الأزهار

تخطيط سريع لموديل جالس

تخطيط معماري لمدينة



## المبحث السادس

### أنواع الخط والقيمة الضوئية واللونية

- ١ - أنواع الخط .
- ٢ - درجاته .
- ٣ - رسالته اللونية .
- ٤ - قيمته الضوئية .

#### ١ - أنواع الخط

للخط أنواع مختلفة ودرجات تابعة لذلك الاختلاف وللخط اتجاهات ، وحسب هذه الاتجاهات تقيم معانيه كخطوط المنظور أو تشرح الجسم أو معبراً عن الحركات الجسمية لمتخيل حركات العمل للأشخاص . ويعبر عن حركة الهواء حيناً يهب فيحرك الأشجار فتأرجح أوراقها وسيفانها إلى الجهة المعاكسة . كل تلك نماذج تعطينا قوة في التعبير وأنواع مختلفة من الخطوط وهناك خطوط هندسية ولها دراسات تكنيكية في تقويمها لغرض إضفاء معاني العمارة أو التصميمات الداخلية حين دراستها أو تطبيقها . وهذه الخطوط درجات فاتحة أو غامقة داكنة تتوقف على عرض الخط أو نحافة درجته اللونية الفاتحة ... إلخ . ولكل من هذه الظواهر رسالته الخاصة به . ولولا هذه الخصائص لما قام الخط المراد رسمه بأي فعل . والخط قبل رسمه . يجب أن تصحبه مسبقاً عملية تخيل تساعد على ظهوره بشكله الصحيح على اللوحة ولأن فقد الهدف من رسمه بالمرّة .

#### ٢ - درجاته

إن سلم الدرجات الضوئية في الخط لها العامل الأساسي في تطبيق السطوح اللونية والضوئية في أظهار وتجسيم الشكل أي كان نوعه وهو في كثير من الأحيان يعبر عن الظل والنور وحتى في حالة اختزاله فردياً يقوم برسالته كحدود خارجية (الشكل ٥١) (ن ٩، ١٠، ١١) .

#### ٣ - رسالته اللونية

والخطوط لها ألوان ويمكن أن تقوم بمختلف الألوان والدرجات لا كما اعتدنا أن تكون بالأسود على السطح الأبيض فقط ولكن يمكن لها أن تكون خطوطاً بمختلف الألوان والأغراض وتؤدي الرسالة الفنية والتعبيرية حسب خبرة الفنان وحسن تنسيقه . وتلعب في عالم الألوان دوراً أساسياً في التنسيق القائم على الإضاءة والظلال والألوان الحارة والباردة . والتناسقة والمضادة . الشكل (٥٣) (ن ١) و (ن ٣) .

#### ٤ - قيمته الضوئية

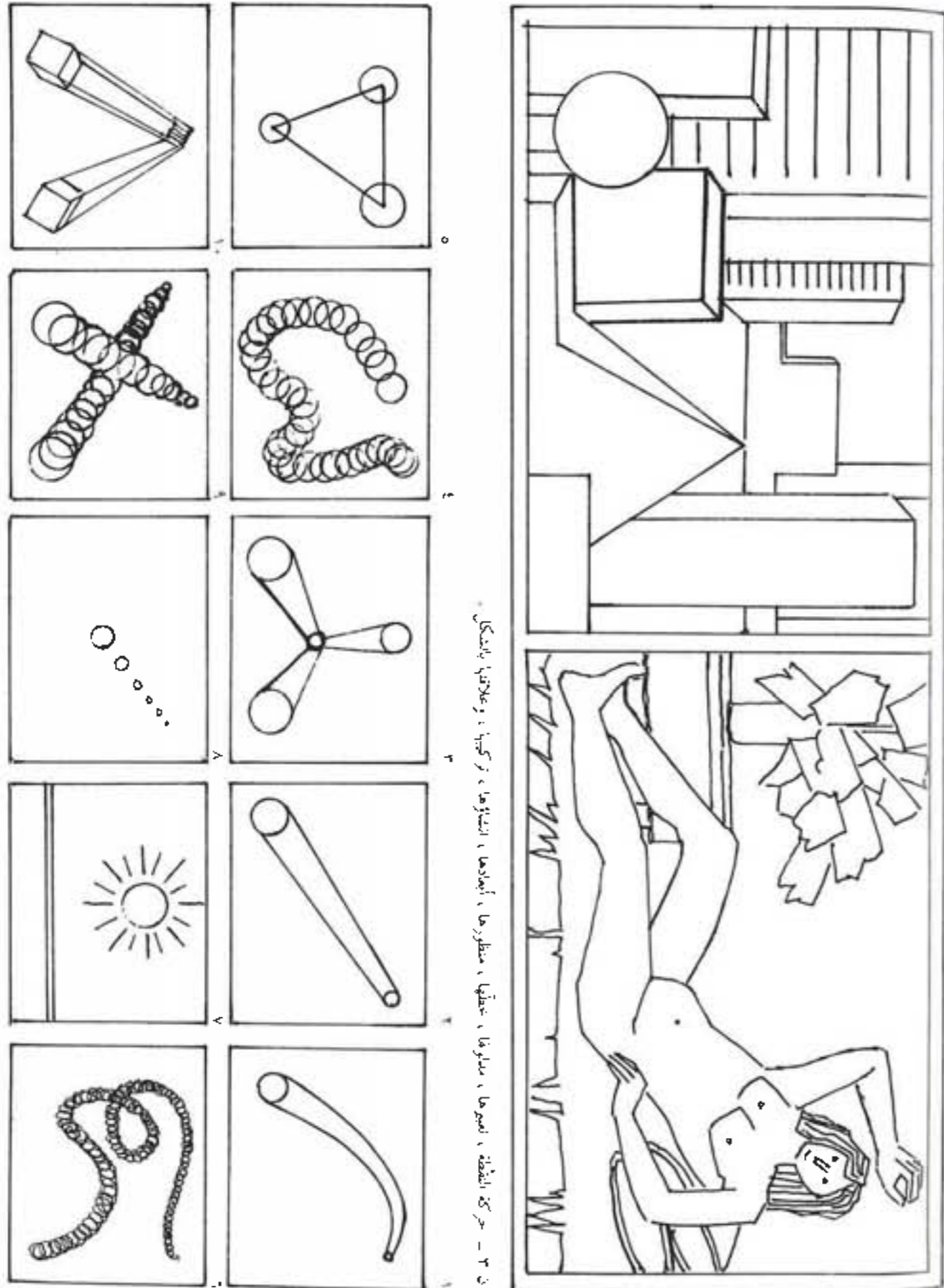
الخط له قيمة ضوئية صريحة تمثل الحدود الغامقة الفاصلة بين سطح وآخر وبين جسم وآخر وشكل وآخر وله درجات متفاوتة القيمة\* .

منذ القديم عرف الخط النقي كوسيلة تأشيرية واضحة المعالم تعطي معنى إما تصويري مربوط بواقع المرئيات أو رمزي مربوط بتخطيط طريق أو مكان أو جبل أو قلعة . (على هيئة خريطة) أو رمزي صرف ابتكره الإنسان للدلالة على رموز صوتية لها علاقة بأفكاره . ولو حققنا جميع اللغات الحية الآن لوجدناها عبارة عن رموز خطية لها مدلول صوتي يدلل بها على تركيب الكلمات أو جمل ذات معنى وكلما ارتقت أفكار الأمم وتوسع خيالها توسعت وظيفة اللغات وكتابتها الرمزية .

جميع هذه اللغات تتحرك في النطق بحروف رمزية مختلفة الألفاظ والمعاني . اللغة الهيروغليفية كانت مربوطه بين الرسم الواقعي والرموز المقاربة لهذه الرسوم تدلل على المعاني المراد نطقها ثم تحولت هذه اللغة إلى رموز بحتة حيث تقدمت الكتابة . والرموز تسهل عملية الكتابة لأن الرسم أصل الرموز وأصعب منه وكلما تسهلت الألفاظ وكتابتها بسرعة تقدمت العلوم والآداب لأن لها القوة على تسجيل أعمق النوازع الانسانية وأدقها علمياً أمّا التصوير يحتاج إلى وقت كبير لتكوينه وبتأثير قليلة . وأراني هنا أن أشير إلى الأرقام العديدة فهي خير دليل على رمزيتها عند مختلف الأمم وهي عملة بأثقل العلوم وأصعبها وهي الرياضيات التجريدية .

أما الخط الاعتيادي الذي يستخدم اتجاه ولونه وحساسيته للتصوير والتخطيط موضوع متشعب سبق ومر بنا شرحه ويحتاج المران الطويل لأستاده بمعلومات واسعة مدركة عمق العمل ومسؤوليته .

وكلا الأمران خطوط اللغة وخطوط الرسم هي الخطوط الأزلية التسجيلية لحضارة الإنسان في مختلف وجهات نظره ومعاصرته للأمور الحياتية لختلف الأجيال المتقدمة وخاصة السجل الحافل لحياة الإنسان عُرِف مسجلاً بعد التاريخ أي منذ عرف الإنسان القراءة والكتابة وهي الرموز المشار إليها وكل ما نظوره الآن حضارياً نتيجة لذلك التسجيل . وقدما كثيراً من المقارنة مع الشروح التي تجعلنا أن نفهم الغرض في هذا المبحث . \*



١ - الشكل والساعة والتصور بالأصابع

٢ - الشكل والخط

٣ - حركة النقطة ، انحنائها ، ميلها ، طولها ، مسطورتها ، أمواجها ، انشطارها ، تركيبها ، وعلاقتها بالشكل

## المبحث السابع

### الفرق بين خطوط اللغات كرموز والمخطوط التكوينية

مقدمة .

- ١ - الخط والشكل .
- ٢ - الخط والمساحة .
- ٣ - الخط والنون .
- ٤ - الخط والضوء .
- ٥ - القيمة الفنية للخط .

المقدمة

#### ١ - علاقة الشكل بالخط

يوجد علاقة ذات أهمية أساسية ، مثل علاقة الخط بالشكل والشكل بالخط وهو عماد فصل الشكل بالحدود الظاهرية القائمة على الخط وصرافته الخادة ويمثل أبعاد ومقاييس الشكل إن كان في حالة رسم السطوح والمساحة والمجسمات والفراغ في حالة المنظور أو في حالة ظهوره وتلاشيه إن أي حجم أو مساحة لا يمكن تحديدها أو رسمها دون الخط كأساس للتعامل مع سطح الورق أو اللوحة . لأظهار الأفكار بصيغ تشكينية .

وهناك أمور مهمة في تشكيل الخط : هي الموازنة المكونة للخط في حالة التوازن الكنتي والظل والنور الساقط على الأشكال والأحجام ومدى أهمية تكوين هذه الأنوار وظلالها عن طريق الخط .

وجود الفراغ أو السالب والموجب **positive & negative** تأكيد للأشكال والمضمون والمعنى المقصود في الفن . وهناك امتداد للأشكال تعطي رؤية مهددة ومعينة وذات أسلوب واضح عن طريق الخط المكون لها . إما عن طريق الظلال أو التوازن والحركة أو النسب التي تعطي طابعاً معيناً للخط في الحركة المكونة داخل اللوحة . ومهما كانت تلك المجسمات والأشكال والظلال التي يؤديها . فإن الخط وسيلتها وأسلوبها .

#### ٢ - حركة الخط

لا يمكن للخط أن يتحرك ما لم يكن له نسب واتجاه وحركة وموازنة إيقاعية ، وإتجاهات من عرض وارتفاع وبعد ثالث ويمكن صياغة أشكال متناظرة كأشكال زخرفية وهندسية . أو أن تكون أشكالاً غير متناظرة . أما الدوافع لأيدائه فنياً تظهر على مساحة اللوحة . إن عدم التناظر كما في الفنون الغربية للتصوير لا تعتمد إلا على التباير في الموازنة الخطية ومجسماتها وإنشائها ومقاييسها ، نلاحظ ذلك في الشكل (٥٢) .

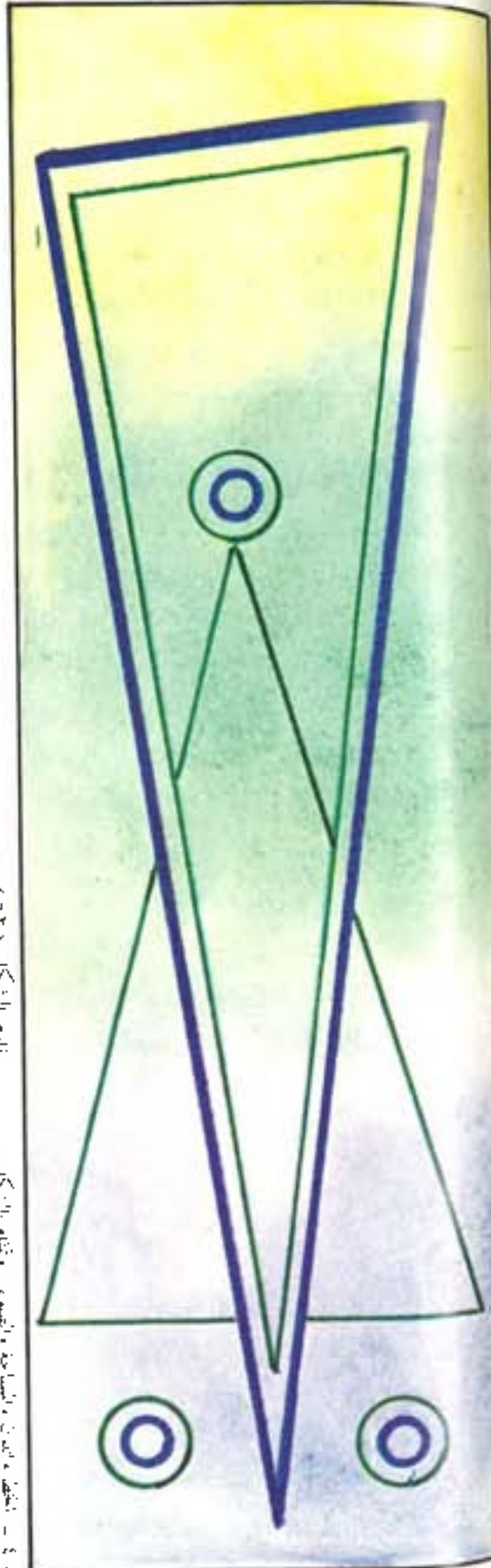
#### ٣ الخط واللون

كما في الشكل (٥٢) ن نجد أن يحدد اللون على طريقتين :



نوع الشكل (٥٢)

٤ - الخط والنون والمساحة والضوء : وقتله بالشكل .



آ - إما أن يكون الخط حدوداً خارجية للون كما هو قائم في الفنون الزخرفية الإسلامية. أي ما يسمى بالأرابيسك arabesc أي المساحات الموجبة مملوءة باللون وحدودها الخارجية محددة بالخط أو كما ترسم الأشكال الهندسية كذلك ثم تتون .

ب - أو أن تكون الألوان المختلفة إن كانت منسجمة أو مضادة شكل (٥٢) (ن ٥٠) . فالبقعة الواحدة اللونية تكون حدودها لونها وهي النهاية للمساحة التي تحتلها أي اللون الواحد يحدد نفسه بخط وهمي مع اللون المجاور شكل (٥٣) (ن ٢٠) دون الالتجاء إلى إبراز خطوط مساندة ومساعدة كما يحصل التصوير الأكاديمي والمدرسة الأنطباعية لاتستند إلى الخط نهائياً بل تستند إلى بقع الفرشاة التي تسجل اللون على اللوحة وكل ذبذبة لونية تساعد الضوء على سطح الشكل الواحد المراد رسمه بدرجة ضوئية معينة كما نشاهد ذلك في الشكل (٥٣) (ن ٣) . وهذه الطرق تستند إلى الأسلوب والمدرسة التي يمارسها الفنان إذا كانت أقرب إلى نفسه من أي أسلوب آخر والممارسة تستند إلى معرفة في الألوان وأنواع موادها وأسلوب تركيب منظورها وفي الفقرة (١) نحتاج إلى معرفة كبيرة في الفنون الشرقية حيث مقوماتها الخط واللون وطابعها مصورات صغيرة للكاتب على هيئة منمنمات minitures . والمنمنمات عند أغلب الشعوب قائم على الخط واللون الصريح ، شكل (٥٣) . الصورة رقم ١ تمثل خطوط ومساحات ملونة بأسلوب الزخرفة الشرقية . وضع الصور بعضها يحدد اللون مع اللون المجاور كنتيجة لتواجد خط طبيعي يحكم تغاير التشبع اللوني للألوان المتضادة فيه contrast كما في الأحمر والأخضر وتداخل كل لوتين بينهما ينتج حدوداً واضحة دون رسم خط كما أن هذا التداخل يعطي لونا ثالثاً غامقاً (لون حيادي) غامق إذا ما مزجت هذه الألوان الثلاثة . وضع الصور بعضها يمثل منظر طبيعي عند الغروب ، والألوان على هيئة خطوط مركبة تظهر الدرجات اللونية والمنظور لتباعد والقريب مع العمق .

ويكون التخطيط مجرد بغير ملون بلون وهو الأسود . حيث يعطي درجات متفاوتة خطية في النور والظل كما في الشكل (٥٤) بينا الشكل (٥٢) (ن ٥) صورة رسمت بالألوان المائية العفوية على هيئة بقع لونية وبالفرشاة أعطت الأبعاد المنظورية المختلفة من خلال الخط والمساحة اللونية للمنظر المرسوم\* .

سبق ما فات من شروح مختلفة حول الخط وستتكلّم عن العلاقات المتعددة للخط بالشكل والمساحة واللون والضوء والقيمة الفنية بدقة تحدد فاعليته وعلاقاته المهمة البنائية للعناصر الأساسية التي تلعب دوراً هاماً في عالم التشكيل الجمالي والتعبيري المهدف للأفكار التي يتغياها الفنان في عملية إظهار العناصر والعلاقات المختلفة بينها، لتعزيز رسالة الخط الوظيفية للفن .

### ١ - الخط والشكل

إن الديناميكية المتحركة في رسم الأشكال بالخطوط الأولية من أهم العناصر الواجب معرفتها ومعرفة مقاييس الشكل بالخط ومركز الشكل في اللوحة . والعمل التخطيطي هو البناء الأساسي لتحرير الشكل بأبعاده المختلفة . فالأشكال إما تجريدية ذات بعدين في حركة الخط أو ثلاثة أبعاد بخطوط الطول والعرض والعمق . ان عملية حصر الأشكال بالخطوط وظهورها قريبة أو بعيدة في اللوحة ومدى تمكنا من إيداء المعنى المصور ، تسمى هذه العملية بالحصر closure and good gestalt . وعملية الحصر بين الخطوط المتجانسة ومن نوع واحد ولا يبرز نوع من الأشكال يمكن التعرف عليها وذلك لإظهار العرض المطلوب ، وسنين في

(الشكل ٥٤) (ن ١) أسلوب التطوير والتعرف بالنسبة إلى الخطوط وتكوين أشكال منها\* .

فالشكل (٥٤) (ن ١، ٢، ٣، ٤، ٥) يبين لنا حركة التكوين في الخط والظاهر من هذا التكوين والشروح لا يمكن الالتباس فيه رؤيتها ولاتقبل النقيض في ما تراه العين من تفسير\* أي رؤية واقعية بحتة\* .

(شكل ٥٤) الحقل (ب) (ن ٦) يرينا تكوين الخطوط كسالب وموجب واعطاء مظهران للتخطيط يختلفان تماماً كما في (ن ٧) و(٨) يعتمدان على السالب والموجب أما (ن ٩) فيمثل طبيعة تكوين وعمارة الخطوط في اللوحة وميل التلاشي في الخطوط الأفقية تقيم الدليل الذي لا يدحض بأن العمق الثالث في اللوحة حاصل مع التلاشي في خط الأفق (ج) والأعمدة (د) هي قائمة وتأخذ تدريجياً بالتلاشي .

### ٢ - الخط والمساحة

الخط يمثل الحدود الاصلية في تعيين المساحة وكذلك الاطار الخارجي للوحة ونوعية موادها ولونه وقيمتها نلوحه شكل (٥٤) (ن ١٤) وما يرسم على اللوحة من خطوط تحصر في الداخل والمركز كما سيأتي في بحث الفراغ والبناء وتوضع تلك الخطوط لتوهم العين باستمراريتها وسوف تخرج خارج اللوحة وتعدى إطارها يوهم في التخيل يقدره المشاهد حسب التكوين الانشائي لتلك الخطوط وسنين أهمية الأطار والشعور بالأبعاد الثلاثة داخل اللوحة والشعور بالارتفاع والموازنة والأنطلاق والتماثل في التكوين والتقارب والتضاد بحكم المجاورة للأشكال كما أتى في الشكل (٥٤) الخط والمساحة (ن ١٥) .

وأهم ما يدور داخل اللوحة عامل تكوين الخطوط التي تؤدي إلى معنى أو مضمون مسعف للرؤيا الواضحة . ومن هذه الخطوط تملأ مساحة اللوحة بأشكال هندسية كما في التصميم أو بأشكال طبيعية ملونة كما في التصوير . والخرائط والتماثيل... إلخ . فالتكوين هنا يعتمد على الوظيفة التي يقوم من أجلها التكوين ليخدم مدرسة أو غرض ما أو فكرة والخطوط المعبرة لها مزايا مكونة واضحة تدعنا نرى أفكار الفنان على مساحة اللوحة وهذه الخطوط تكوّن متجمعة بأسلوب تركز فيها على مساحة أو تساعد على الذهاب بخيالنا خارج اللوحة لتوسيع رقعة الرؤيا . والنماذج في شكل (٥٤) ونماذجه دليل على هذا الشرح . يرجى مراجعة ذلك\*\* .

### ٣ - الخط واللون

أي لون يكون قيمة ويكون مساحة وللمساحة لونية ما لم ترسم على مساحة عامة أكبر والألوان مجموعة من المساحات ترص بشكل فني مسند إلى نظريات مساعدة لتكوين المساحات الابجائية البنائية لنور وظل والقيم الأخرى للوحة . وهذه القيم سبق وبيننا أسلوب تكوينها أما محددة بخط على الأسلوب الشرقي أو موزعة للتجاور مع مثيلاتها من البقع اللونية في توزيعها وبحكم الجوار تظهر خطوط شبه خفيفة بين لون ولون آخر . ومن مجموعة الألوان نسير إلى بناء الوحدات الكتلية والأبعاد والأضواء الهادفة لإنشاء موضوع العمل الفني .

### ٤ - الخط والضوء

لكل خط مهما كان لونه وقياسه وعرضه ومساحته له إضاءة وإضاءة للخط تكون محصورة بالألوان

الحيادية كالأسود والرمادي . والخطوط تكون ملونة بمختلف الألوان وتنوع درجاتها الضوئية أو تشبعها .  
ولكل خط صفتان مزدوجتان :

آ - صفة الخط إذا كان له طولاً واضحاً ومساحة إذا كان له عرضاً واضحاً .

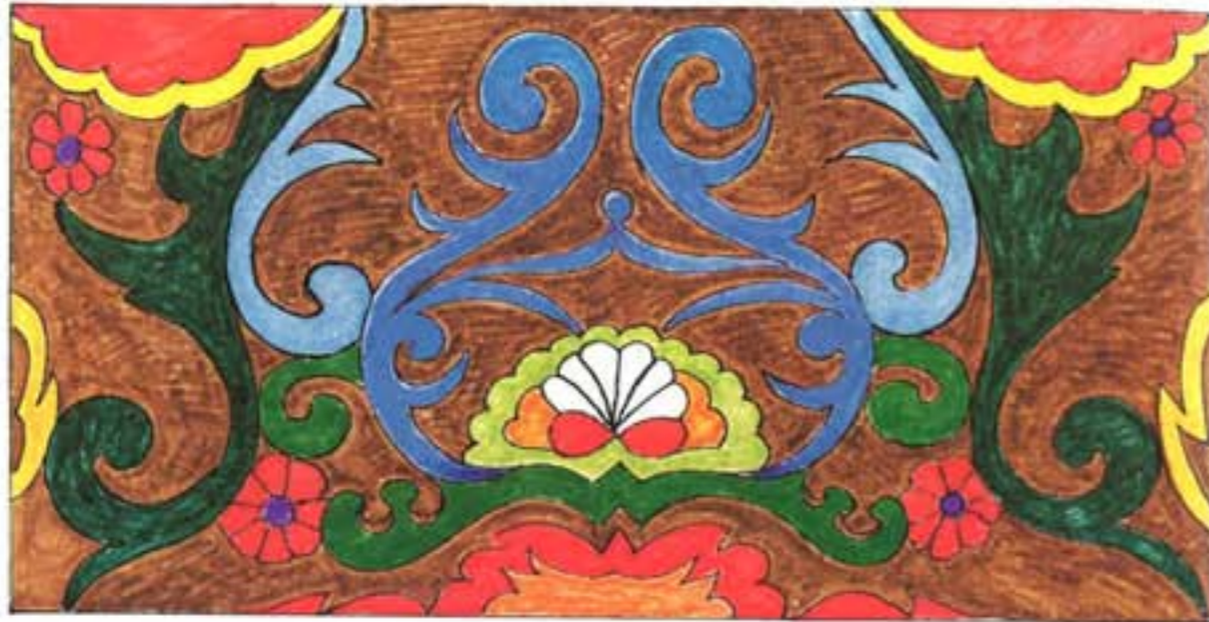
ب - تغلب صفة المساحة على الخط إذا كان طوله مقارباً لعرضه ويسمى حينئذ سطحاً مثل ١٥ سم طول  $\times$  ٢١ سم عرض = ١٨٠ سم المساحة تماماً ولكن إذا الخط عرضه ١٢ سم  $\times$  ٣٠٠ سم طول فتكون هنا الصفة الغالبة الخط الطويل كصفة بارزة . خلال هذه العملية يتكون ضوء للخط بالدرجة التي نريد تكوينها إما على هيئة مساحة غامقة أو فاتحة كما يحصل في فن الحفر على الزنك أو على هيئة خط طويل ذو لون معين ودرجة ضوئية معينة كما في ملء مساحات التصميم الجداري والحرائط الكبيرة والاعلانات Posters والشعارات الجماهيرية السياسية تحتاج إلى إضاءة متعددة لدرجات ألوان متعددة تخدم الرؤيا الواضحة للفت النظر عن بعد كبير ومساحات الخط كبيرة ويجب أن يراها الجمهور من بعيد .

ولنخط قيمة ضوئية كما للون سواءً بسواء وله درجات متعددة متصلة ومتفصلة كما في شكل (٥٠) (ن ١٠، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧) في هذه النماذج نرى تباين الخطوط المختلفة وأسلوب تعبيرها \* .

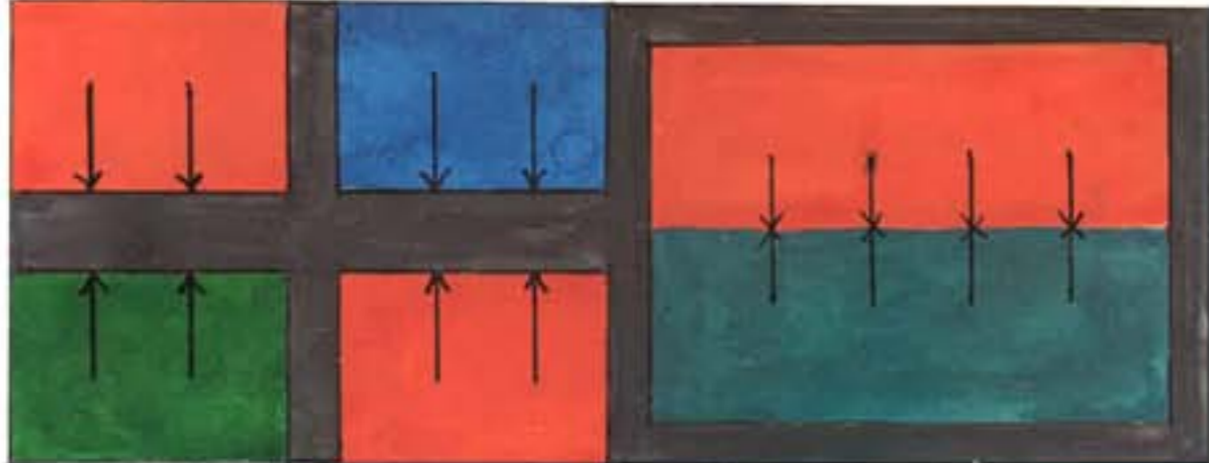
#### ٥ - القيمة الفنية للخط

بعد الذي بيناه من شروح حول الخط نقول كلمة أخيرة - انه الوسيلة المعبرة - عن الخيال والوظيفة التي نبتغيها من عملنا الفني في آن واحد ومن العمل التشكيلي أي كان نوعه من الفخاريات الى الهندسة المعمارية ولولا القيم المتشابهة في إيداءه الفني لما كرسست الأكاديميات والمدارس الفنية في العالم لهذا الغرض . وفلسفيا تقول : العمل الفني لا يستند بناءه ولا يستقيم أمره ما لم يكن له خط متحرك يهدف صريح واضح قوي المعنى غير ركيزي جاف ليجعل الفن أمر حضاري عميق الهدف والمنغزي ومقبولاً .

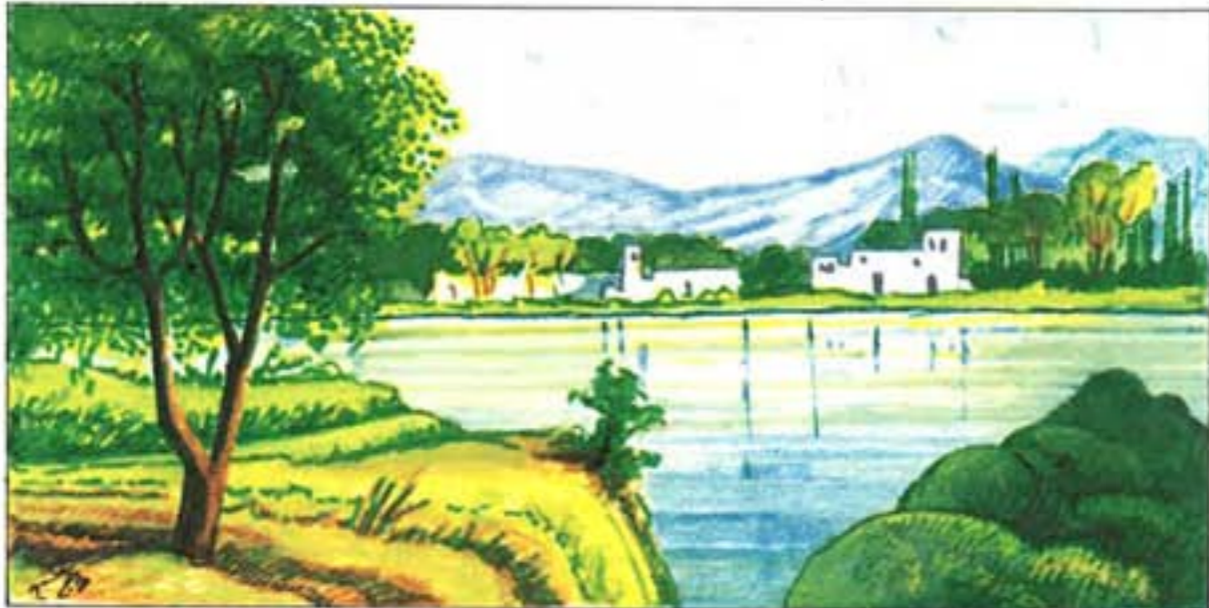
والوسيلة الأساسية للتعبير إن كان رمزاً أو محرماً لحضور الطبيعة ومشاهدها حيث يرسم على الورق أو القماش أو الأرض \*\* .

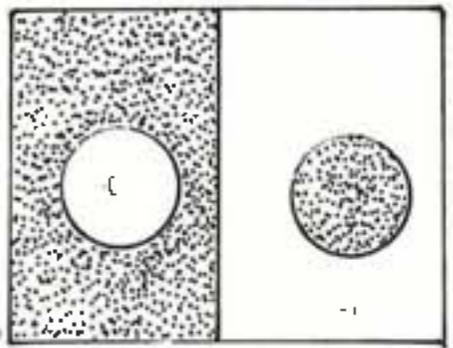


٢ - من جراء تباين الألوان وتباينها يتكون خطوط حدية فاصلة بين لون وآخر دون الحاجة إلى رسم خط فاصل .

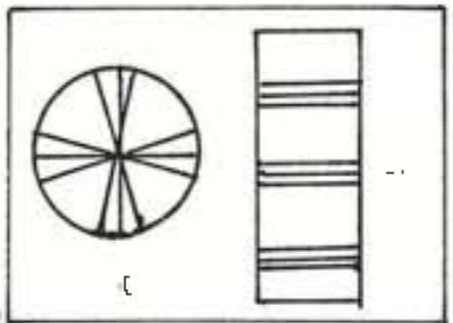


٣ - مساحات الخطوط التونية المتشابهة التي عبرنا بها عن رسم هذا المنظر الطبيعي دون اللجوء إلى البقع .

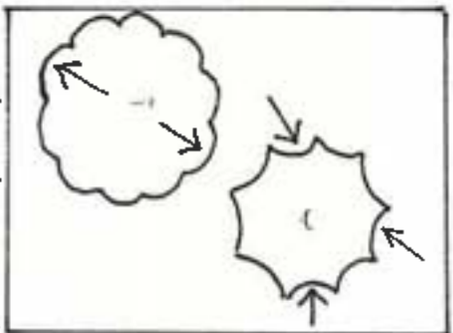




٤٢ - ١ - الدائرة العليا تظهر موجية  
تتمساحة التي تشتملها .  
ب - الدائرة (ب) تظهر سائلة  
بالنسبة للمستعمل الخيط بها .



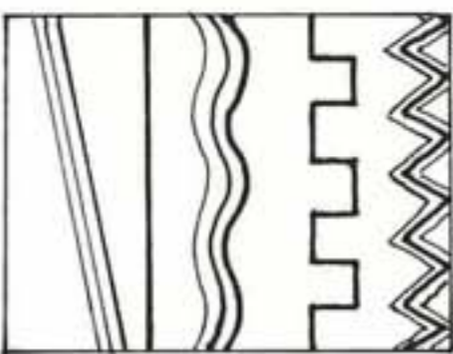
٤٣ - ١ - الخطوط السوداء الدائرية  
تبدو كشكلا مستطال على  
سطح مستطيل واسع .  
ب - تبدو الخطوط كشكلا موجي  
على سطح دائري فيه حركة  
يفسرها الدماغ .



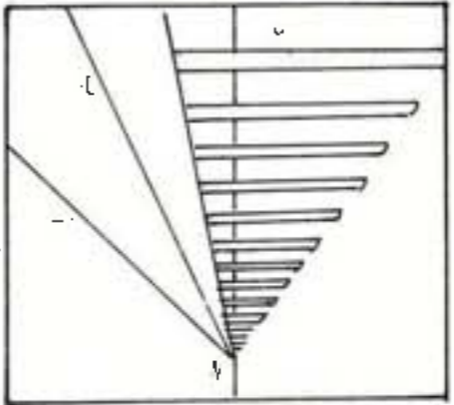
٤٤ - ١ - يظهر شكلا متبعا إلى  
الداخل .  
ب - شكلا غيرا إلى الداخل .



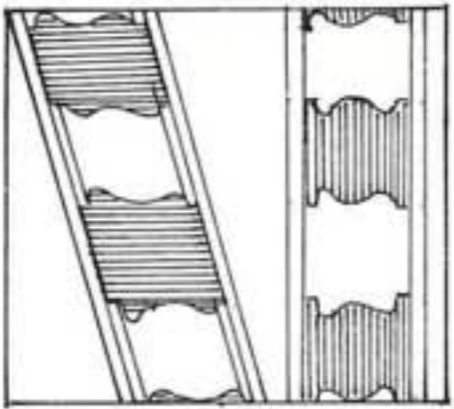
٤٥ - رسم هندسي مكانتي



٤٦ - خطوط مختلفة الممر



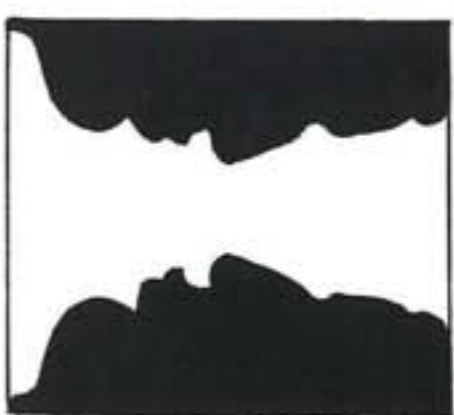
٤٧ - ١ - توزيع الأعمدة في حانة المنظر  
وحانة موزات قواعدها وزاويةها  
المختمن (أ) حيث تلال جميع  
الاجنات في قمة التلال (ب) هي  
سطح مسوى المنظر .



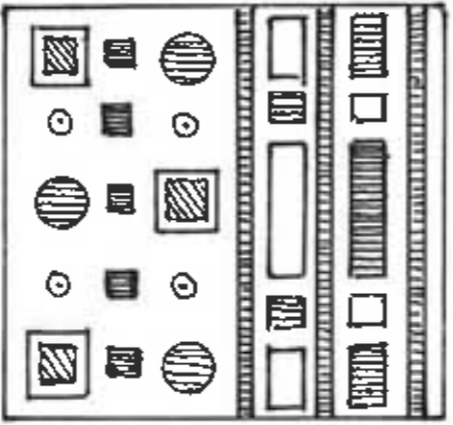
٤٨ - تظهر القممات العليا بترق  
سامة وبنائية من الفراغ والشيء، وكذا  
شكلا الظاهر . أما الشكل فهي هي  
سكني فقد حوّل الشيء إلى فراغ  
والفراغ إلى شيء .



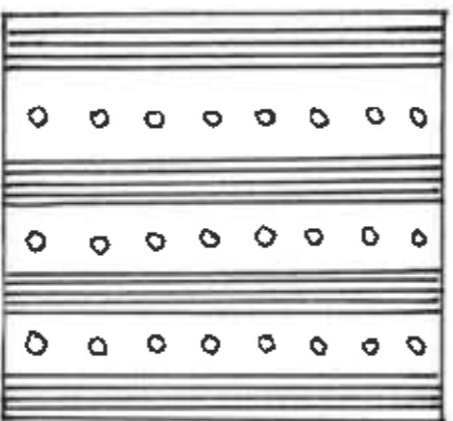
٤٩ - ١ - نقطتيهما جليلان في الضباغة والشكل هي ت  
يظهر السائب والموجب يمكنان جليلان لرجلين ظلهما أسود تبا إلى خط الأبيض على هيئة كأي وهكذا  
أعمال مع الموزات التجريدية في ت ٧ حيث الأبيض والأسود في المساحات والموزات مصممة نفس أهداف  
والشيء .



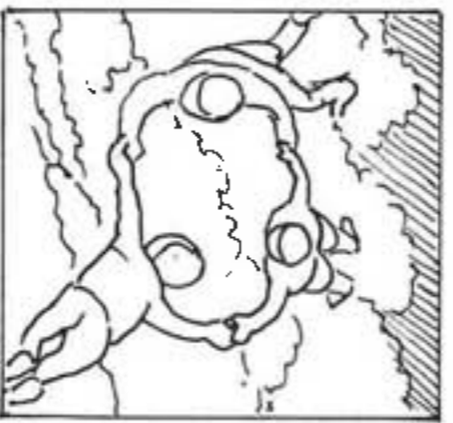
٥٠ - ١ - لا جليلان من حيث الزوية والشيء ، فقط أيهما جليلان في الضباغة والشكل هي ت  
يظهر السائب والموجب يمكنان جليلان لرجلين ظلهما أسود تبا إلى خط الأبيض على هيئة كأي وهكذا  
أعمال مع الموزات التجريدية في ت ٧ حيث الأبيض والأسود في المساحات والموزات مصممة نفس أهداف  
والشيء .



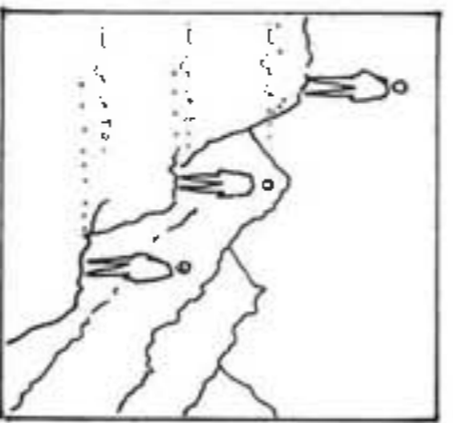
٥١ - أشكال وأنماط



٥٢ - الخطوط والنقوب



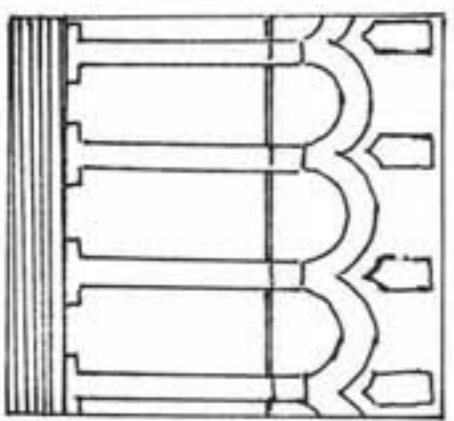
٥٣ - المنصور بالظنون



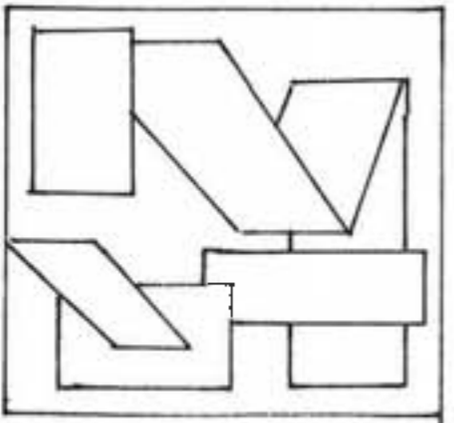
٥٤ - المنصور لا ارتجاع



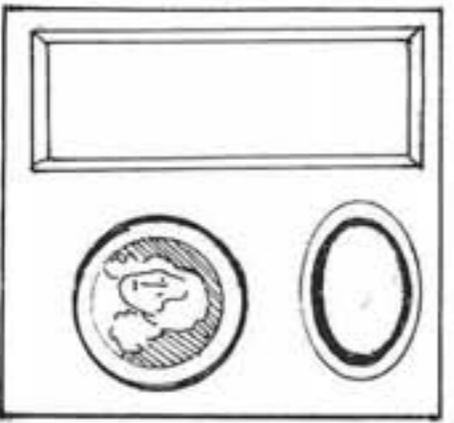
٥٥ - المنصور بالبعد عن سطح الأرض



٥٦ - الأعمدة على خط الأرض



٥٧ - سطوح المساحات



٥٨ - إظهار المنصور خط حفر المساحة

# الباب الثالث الشكل

نظرة عامة .

المبحث الأول

المقومات الأساسية للشكل .

المبحث الثاني

استعمالات الشكل كظاهرة أساسية في الطبيعة .

المبحث الثالث

استعمالات الشكل في الفن كظاهرة أساسية في الانشاء التكويني للمساحات والحجوم .

المبحث الرابع

علاقات المنظور .

المبحث الخامس

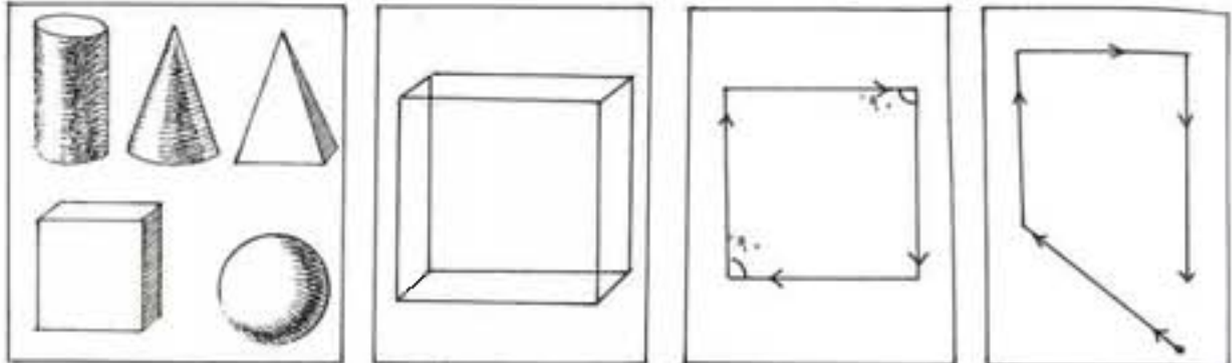
تكوين الشكل .

المبحث السادس

إضاءة الشكل .

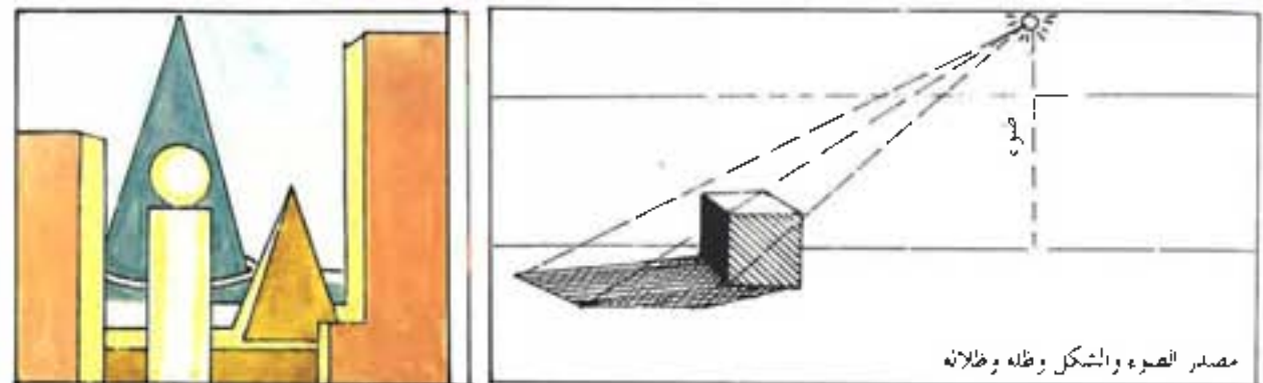
المبحث السابع

كيف نرى الشكل .



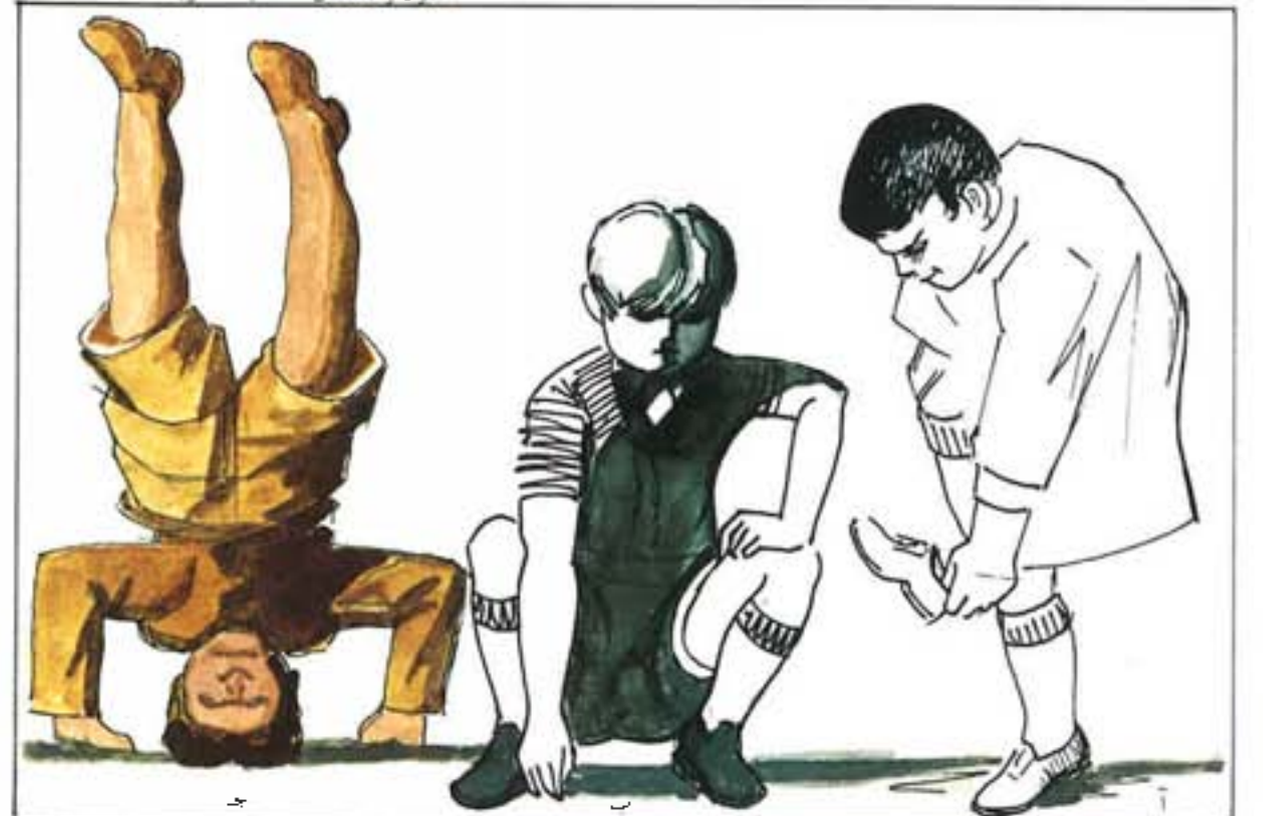
خط مطلق من نقطة مكوناً زوايا مربع يتكون من خطوط مستقيمة متقابلة وخطوط متضادة لبعضها وزوايا قائمة درجتها ٩٠° ومستقيمة .

امرم . المخروط . الاسطوانة . الكرة . المكعب . كلها أحجام لأشكال هندسية جذرية التكوين تكن المحجوم في الطبيعة حيث تنسى إليها .



مصدر الضوء والشكل وظله وظلاله

اللون والأشكال الهندسية معيارها



الترتيب بين العناصر الثلاثة . أ - التخطيط بالخط فقط . ب - التخطيط والصور والنون والضوء والتخطيط في (ج)

## نظرة عامة

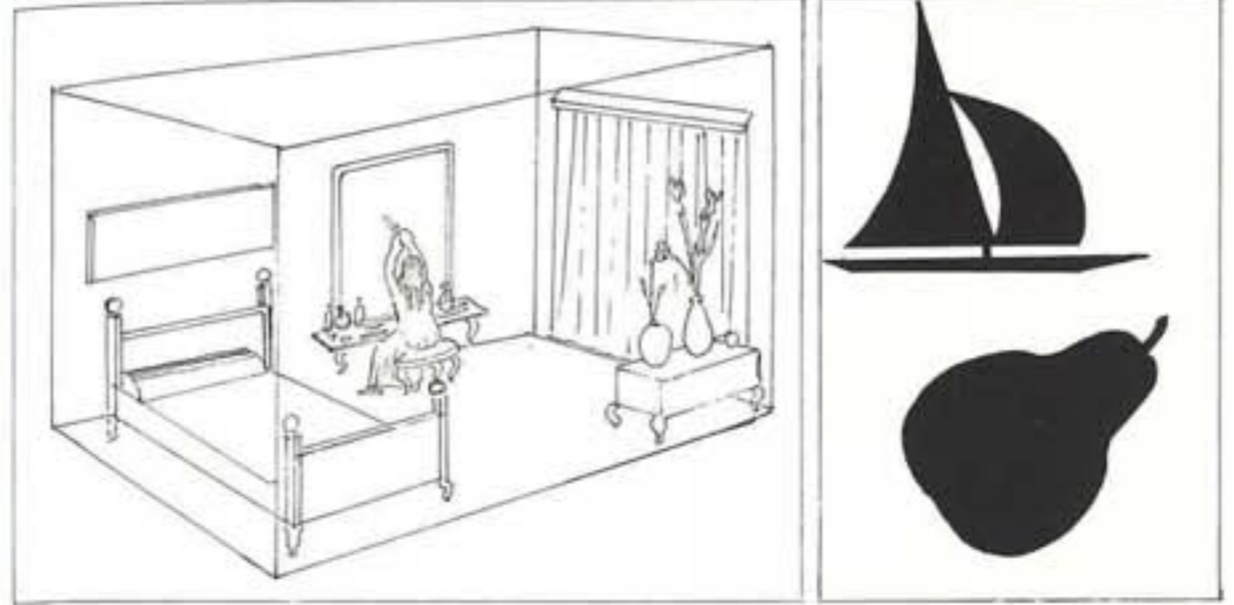
موضوع الشكل في الفنون التشكيلية يعتبر من المواضيع التي يراها الفنان الحدود الأساسية لتفسير المضمون المطلوب - خلال عمله الفني ولا يمكن أن ينقسم الشكل عن المضمون في جميع الحالات أو الأساليب التي يعتمد عليها الفنان سواء كانت أكاديمية أو حديثة . ولانعتبر الشكل الآ المظهر الخارجي للمضمون مربوطاً بالرؤية التي وضعها الفنان وكثير من الأحيان يُخلط بين الشكل والهيئة وسوف نشرح ذلك في الفصول القادمة ونبين الفرق الواضح بين الأمرين .

الهيئة هي المظهر الخارجي للمادة أو الجسم دون أخذ التفاصيل التي يحتويها ولكن اذا دققنا في التفاصيل فتكون في تلك الحالة ازدواجية بين الهيئة والشكل . ولذا الشكل هو الصياغة الأساسية للجسم أو المادة بينما الهيئة هي المفهوم العام للشكل ومجموعة أشكال وعناصر سوف نتطرق لها فيما بعد .

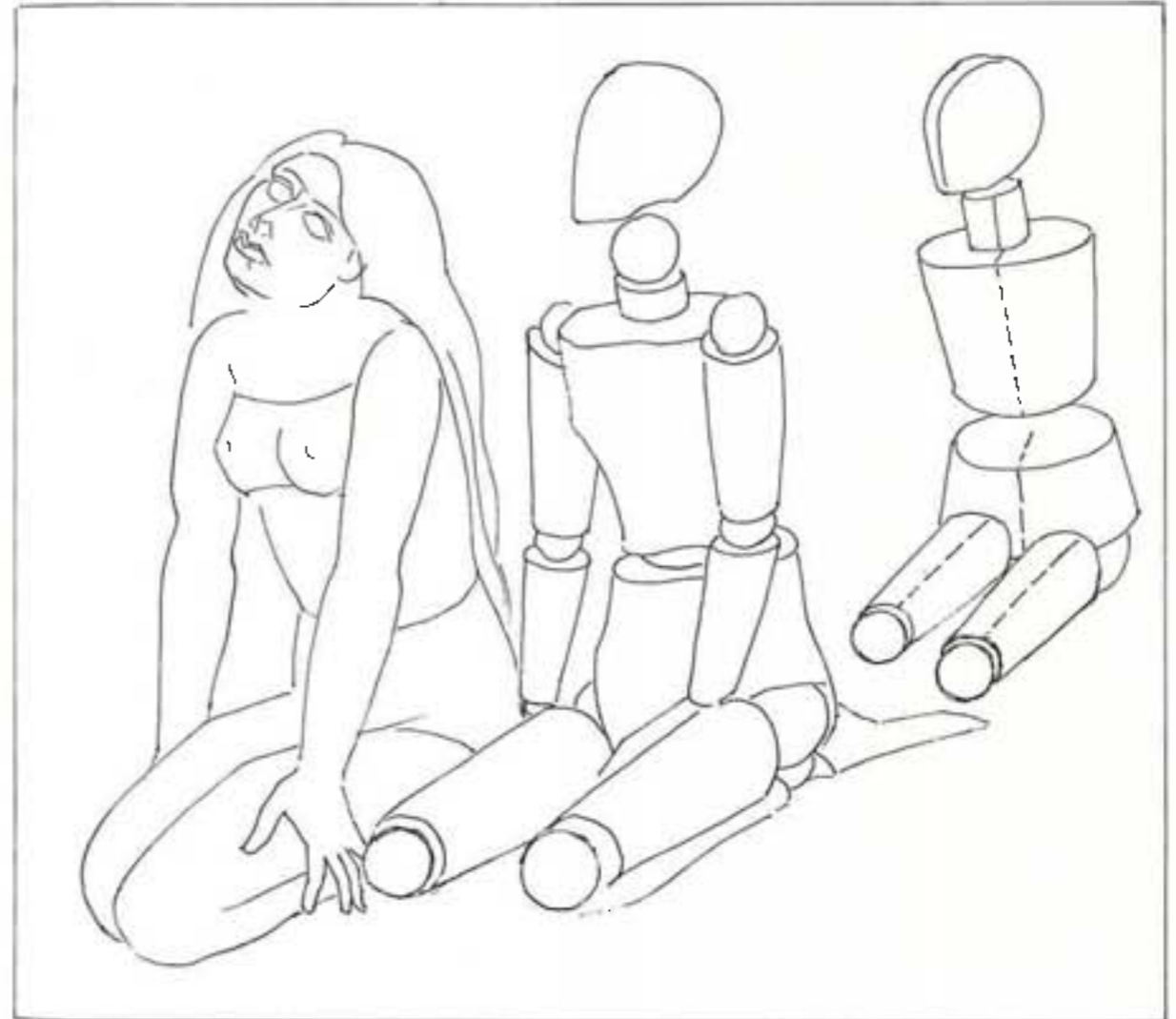
والشكل في كثير من الأحيان يمثل نفسه اذا كان مستقلاً كما في الصور الشخصية ويمثل علاقات فكرية وأجتماعية ... إلخ . إذا كان مربوطاً مع أشكال أخرى . كما في الهندسة المعمارية والأشياء التصويرية . والبرليف النحتي . وفي هذه الحالة يصبح جزءاً من هيئة عامة .

ولا يمكن لأي عمل فني أن يبرز ما لم تكن ملامح وتفاصيل تشرحية قائمة للشكل تميزه بحدود واضحة قد تأتي الى عمق الفكرة التي يرنو إليها الفنان من قريب أو بعيد .

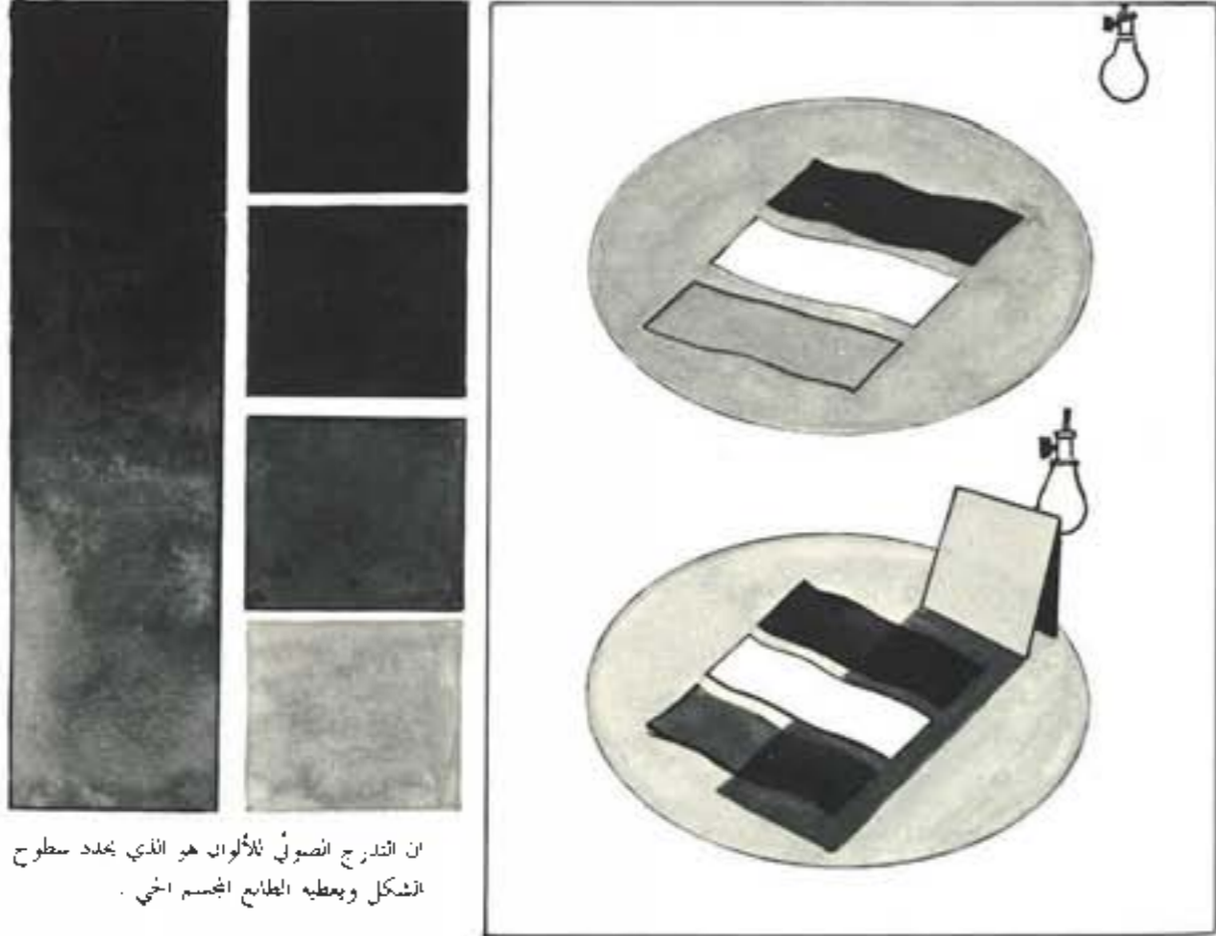
وللأشكال تفاسير تأتي بعد مظهرها مثل «الفنون السريالية» . و «التعبيرية والرمزية» . وكثير من الأحيان لها تفاسير نفسية . للدلالة على أغراض أعمق من المظهر الخارجي . فالشكل هنا واسطة نقل واتصال بين عمق الغرض في المشاهد الذي ينتقل بالرؤية والفكر من مظهر الأشكال الخارجية الى عمق داخلي سحيق مربوط بالانفعالات العاطفية والنفسية . كالجنس وجماله وتأثيره في تكوين الأشكال وألوانها وخاصة الحيانية وماهو مرتبط بالانسان كالمراة والرجل وصفاتها ... إلخ .



الشكلان مختلفان رغم لونهما العاتم فالعماد هنا الحنود الخارجية لكل شكل يعتمد تعيينها شكل جسم داخل منظوري تفراخ يمثل غرفة نوم وانقسم على هيئة متوازي مستطيلات فارغ ورسم وكأنه من زجاج شفاف .



لتطوير أجزاء وحركة النموذج الخشبي إلى شكل حيواني لغناء أخذت نفس الحركة للهاذج هذه .



ان التدرج الضوئي للألوان هو الذي يحدد سطوح الشكل ويعطيه الطابع الجسم الحي .

مقدمة

١ - الخط .

٢ - الضوء .

٣ - اللون .

٤ - المنظور ذو الأبعاد الثلاثة كمفهوم للشكل .

مقدمة

الطبيعة التي حولنا زاهرة بالأشكال والكتل والحجوم التي لا تحصى ولا تعد ولا يمكن حصرها وأعراض تكوينها . يوماً نرى ملايين الأشكال والأجسام ونعلم بمختلف الصيغ منها مع علاقات ربما نسميها سريرية النزعة في أحلامنا . والضوء العامل الأساسي في رؤية الأحياء والطبيعة وكلما قل الضوء تغيرت ملامح هذه الأشكال وأوحت بمفاهيم حسية جديدة ودقيقة تظهر عند كثير من الناس برغائب مختلفة ورؤى مختلفة لا يمكن تصورها . لذا الشكل ليس حقيقة ثابتة في الطبيعة ولكن قد يصحبه رغبة نفسية في تفسيره رغم ثبات قياساته المنظورة . ومن هنا اختلفت الرؤية للشكل . ويعتبر علماء النفس العامل النفسي له الأساس المقوم للرؤية والرغبة ما نرغب في رؤيته وتكوين فكرة عنه واضحة . وأختلف مفهوم ورسم الشكل في مختلف العصور منذ العصر البدائي حتى يومنا هذا ولو ألقينا نظرة على الأشكال الواضحة في الفنون الشرقية عامة والفنون الأوروبية في عصر النهضة مثلاً والمعاصرة حالياً لعرفنا ماهية هذه الاختلافات بشكل لا يرقى إليه الشك . فالمفومات الأساسية للشكل لا يمكن حصرها في المفهوم التركيبي البنائي لها ومن هنا يمكننا الانطلاق لتفسير ودراسة هذه الأشكال ورؤاها بشكل علمي قدر المستطاع . مستندين إلى الخيال النفسي الذي يساعدنا كثيراً على حل هذه المعاضل .

الكرة تمثل أبسط أنواع الأشكال ولكن في نفس الوقت تمثل أعقدها وذلك للحسابات الرياضية التي تدخل في رسم أبعادها كما في الهندسة مثلاً ولكن في الرسم الفني تمثل دائرة بمقياس معين مضاف إليها النور والظل وإذا كانت ملونة يضاف لها اللون لأعطائها طابعها الخاص بتكوينها\* .

١ - الخط Line

تأثير الخط وما يُعبر عنه بحدود الشكل في أبسط مقوماته الحياة form - يعتبر من الأسس الثابتة في تكوينه . مثال ذلك لو أخذنا نقطة منطلقة من جهة ما لتشكيل حركة خط مستقيم ذو بعد معين أي تمثل ضلعاً ذو بعد متحرك منحرفاً بالتقابل لتكوين زاوية قائمة وإذا ربعنا الشكل بزواياه وأضلاعه وكوناه بستة أسطح متقابلة لتشكيل المكعب . فالأبتداء هنا بالمربع ثم المكعب وبفس الطريقة نبنى متوازي المستطيلات ثم المخروط والهرم ... الخ ومن هذه التكوينات الخطية سوف نخرج بأحجام ذات مقاييس مختلفة نجعلنا نرسم أشكال مختلفة

الأعراض .

والخط له تأثير متغير في تكوين الشكل ذي الخطوط المتوازية المختلفة الدرجات التي يتكون منها خطوطاً سريعة بالقدم أو خطوطاً مزدوجة أو خطوطاً تعبيرية متقطعة أو نقطية . والخط لا ينفرد بأسنوية ونتيجة واحدة بل يتغير حسب التعبير الفني المقصود الذي يوظف من أجله لا بداء رؤية جديدة .

٢ - الضوء Shade and light

الضوء يسقط على الأجسام بخطوط مستقيمة ويعطي إضاءة ذات طابع ذي خصائص معينة والإضاءة الصادرة والساقطة على الجسم يتحكم فيها اللون ومقدار انعكاسه الينا أو في أي جانب يسقط الضوء عليه . فان كان السطح للجسم الواحد في منطقة الضوء ظهر لونه ساطعاً أو متوسط الضوء ظهر لونه متوسط الإضاءة مع ظله أو في الظل الذي ظهر الظل عليه . وهذه الحالة التي نحسها بواسطة العين ونثبت الشكل للجسم الذي أمامنا عدا المنظور المتكون منه يساعد على كل هذه المزايا مع ظلاله الساقطة على الأرض والضوء له درجات متكونة من النور والظل والظلال الساقطة على الأرض وتقاس درجاتها الضوئية بالأسود والأبيض كما تظهر الأجسام المنصورة بواسطة آلة الفوتوغراف - ولكن الصورة وألوان الطبيعة الأساسية المنصورة من قبلنا تتكون فوتوغرافياً بدرجات - الأكروماتيك الأسود والأبيض - بدرجات متفاوتة حسب الألوان الأساسية ومدى قوة سقوط الضوء عليها . ومن الأفضل الامعان بدراسة الضوء الطبيعي الأساسي المكون لظهور كل الأجسام ولولا الضوء لما عرفنا الطبيعة .

٣ - اللون Colour

مفهوم اللون بالنسبة للشكل يتوقف كما على نوعية ألوان الطبيعة المكون منها ذلك الشكل أو الجسم ومدى وكيفية معالجتها فنياً وبشكل فردي يقبله جمهور المشاهدين . وفي الشكل تظهر الألوان على هيئة ظاهرة قوية جذابة تلعب دوراً عاطفياً في تقبلنا للشكل ، مثال ذلك : لو رأينا زند امرأة جميلة تتخيل اللون الجميل ونشاهده بالعين مضيفين خيالنا لأسعاف شاعرنا لهذا اللون ولكن لو فحسنا جلد المرأة بالمجهر ربما لا يعجبنا بعد ذلك أن نفكر طالما رأينا الذي ظهر مكروبات وشعر وأوساخ إلى آخره .

فالمسألة هي الجذب العاطفي للشكل واللون وحدة انسجامه بالنسبة لنا . نجد اللون قوانين ، وظواهر سبق وأن تكلمنا عنها . وسنعطي أمثلة في الشكل (٥٧) عن الضوء ودرجاته الرمادية الساقطة على أشكال مثيل (الأباريق - منظر الجبال - أوراق ثلاثة ملونة - الدرجات الضوئية) .

٤ - المنظور ذو الأبعاد الثلاثة كمفهوم للشكل\*

قاعدة عامة

الأجسام ترى بهيات مختلفة ومن جهات وأوضاع مختلفة . أن تبدأ برسم الجسم الذي أمامك يستوجب ملاحظة تغيير وضعه بالنسبة لتغيير مكانك حيث تتغير الرؤية نسبة إلى المكان الذي تقوم برسمه منه . والحالة هذه تستوجب النظر إلى مجموع الهياكل المكون منها الشكل وعليه كلما تغير محل الحامل الذي تشتغل عليه تغير وضع المنظور للشكل الذي أمامك . أي زاوية الرؤية في العمل\* .

إذا أردت أن ترسم رجلاً يقوم بالرسم على لوحة أمام حامله فستكون وضعيته أطول ما يمكن إذا كنت أمامه ونقطة نظرك في وسط جسمه ولكن إذا نظرت إليه من أسفل قرب ركبتيه مثلاً ونقطة نظرك هناك فسوف تقصر قامته نسبياً وهكذا إذا نظرت إليه من أعلى فسيكون أقصر ما يمكن النظر إليه تماماً إذا كان في مستوى نظرك .

## المبحث الثاني

### إستعمالات النكل كظاهرة أساسية

مقدمة .

- ١ - المشاهدة بمستوى النظر .
- ٢ - الرؤية من ارتفاع .

مقدمة

لا مانع أن يكون موضوعك صندوق صقيل أو شجرة عالية فإن القوانين واحدة في المنظور وتنطبق على كل المرئيات بالدرجة الأولى على نقطة نظرك إلى الشكل الذي أمامك وحينما تود رسم بعض الأشكال سوف تعتمد في المشاهدة على النقطة التي تنظر منها إلى الشكل أو الهيئة من الأشكال التي أمامك والسطوح النقية تعتمد على مظهر أشكالها كما تراها العين وتسمى هذه الظاهرة بالمنظور . والأشكال تعطينا الشعور بالعمق مع تكوين ظلالها ونورها وتعطي خصائص الأشكال فتظهر التخطيطات مشابهة تماماً للمواضيع التي أمامنا شكل (٥٨) (ن - ١) وبنفس زوايا الرؤية .

#### ١ - المشاهدة بمستوى النظر

راجع الشكل (١٠٧) الباب الرابع الموازنة . ضع بعض النماذج على مائدة أمامك وانحن قليلاً إلى أن ترى هذه الأشكال بمستوى نظرك كما هي في الشكل (١٠٧) (ن ١) . نجد جميع قواعد الأشكال بمستوى واحد أمامك قليلاً حتى يتصلا بمستوى سطح المنضدة لو فرضنا استمرارها بيننا أعلى سطح للمكعب والأسطوانة ولا يمكن رؤيتهما .

وبعد هذا بشيء من الخيال تصور بعض الدور والأشجار في منظر خارجي وبنفس الفرضية والوضع . هل من الممكن رسمها ؟ .

#### ٢ - الرؤية من ارتفاع

أي أعلى من مستوى النظر الشكل (١٠٧) (ن ب) والآن أرفع نفسك عن سطح المنضدة قليلاً بمقدار ٣٠ سم ترى القواعد العليا للأشكال مع المسافات الفارغة لسطح المنضدة وتلاحظ خطوط القاعدة العليا للمكعب تبدأ بالارتفاع وليس بالانخفاض وترى القواعد العليا للأحجام الأربعة وهذه الأشكال من الممكن تخويرها بشيء من الخيال وكأننا واقفين على تل أعلى وترى المنظر الأول الذي تخيلته منطبقاً عليه نفس القواعد . وإذا ارتفعنا عن المنضدة منتصبين تقريباً ٦٠ سم نرى السطوح العليا تتوسع بشكل واضح فإن السطوح تتغير مشاهدتها اعتماداً على ارتفاع وانخفاض العين . وتعيين المنظور يستند إلى مركز المشاهد بالنسبة للشكل الذي أمامه . شكل (١٠٧) (ن ٢) .

على هيئة رزم وعددها كثير جداً . فتظهر القريبة منها كبيرة والبعيدة تصغر الى أن تصل الى حدود الأفق تقريباً فيتحول صغرها الى درجة لا تميزه .

ويمكن أن تتخيل عوض هذه أشخاصاً أو بنايات أو دور أو أشجار ولاشك الحالة تنطبق على كل ما تتخيل استناداً الى هذه الظاهرة التي تعتبر قانوناً في علم المنظور العام . الشكل (٦) (ن ١ ، ٣ ، ٤) .

ويمكن لأحدنا أن يطبق نفس النظرية بأن ينظر الى شارع أو أي مسافة بعيدة لمشهد يراه وذلك بمشهد ممثلين الشوارع والدور والسيارات وأعمدة التلغون والأشجار ترى الأجسام التي أمامنا كبيرة وكلما أبتعدت عنا وقربت من خط مستوى النظر أو الأفق - صغرت الى درجة عدم تمييزها . بأحجامها الحقيقية . حينما تكون قريبة منا . كما في الشكل (٦٠) (ن ٤) .

وهنا نشاهد الأفق وخاصة في الخلاء أي مانسميه نحن - بخط مستوى النظر - حيث تلتقي السماء بالأرض ولكن هذا الأفق ليس دائماً متمركزاً بل هو واحد وبعيد واحد إنما يتوقف على مدى إرتفاعنا الى أعلى فيرتفع معنا وإذا انخفضنا ينخفض ويتغير مركزه . أن تغير مستوى الأفق يتغير بتغير مركز المشاهد أعلى أو أسفل وإن كانت السماء مع الأرض أو مع البحر . كما نشاهد ذلك في (الشكل ٥٩) (ن ٣ ، ٤) .

### ٣ - نقاط التلاشي Vanishing points

الشكل (٣٣) والتي تمثل بنايات تكعيبية متلاشية تعطينا نموذجاً في كيفية تلاشي الخطوط الأفقية كلما أمتدت الى خط مستوى النظر . ولما كانت جميع هذه الخطوط متوازية بالعمل كما نشاهدها هنا فإن جميعها تلتقي في نقطة على خط الأفق أو خط مستوى النظر في نقطة واحدة تسمى - نقطة التلاشي - . ومن المحتمل أن يكون مركز هذه الصورة على أي جهة من خط مستوى النظر نسبة الى كيفية اتجاه الخطوط الأفقية المتوازية المتجهة الى جهة من خط الأفق . أو خط مستوى النظر . ودائماً خط الأفق يُمثل عملياً خط مستوى نظرننا بالنسبة لنا المشاهدين .

ونحس هذه الحالة حينما ننظر الى سكة القطار أو الشارع الطويل وحتى البنايات وسلسلة أشجار الشوارع والدور . وفي المنزل نحس بهذه الظاهرة على الخطوط الرئيسية للسجاد والمناضد والممرات والأروقة... الخ .

## المبحث الثالث

### إستعمالات الشكل في الفن كظاهرة أساسية في الإنشاء والتكوين للمسامات والمجموع

- ١ - سطح اللوحة .
- ٢ - الشكل في العمق .
- ٣ - نقاط التلاشي .

### ١ - سطح اللوحة the picture plane \*

حينما نقوم بترجمة موضوع ذو ثلاثة أبعاد على سطح ذو بعدين إن كان ذلك السطح من الورق أو القماش الأبيض وذلك بواسطة المنظور يجب علينا أن نفهم معنى " سطح اللوحة " والتي تراها مرسومة بالشكل (٧) .

بين نقطة النظر التي تمثلها عين الناظر والشجرة التي أمامه لتتخيل وجود سطح شفاف يقطع هذه المسافة متكون من سطح زجاجي كبير . وهذا السطح الزجاجي يمثل سطح اللوحة وهو بالفرضية قائم على سطح الأرض . والخطوط الواضحة في الشكل تمثل حجم وقياس الشجرة وفي هذه الحالة البعد القائم بين الشجرة والناظر هي الخطوط الواضحة في الشكل وهي تمثل البعد بين نقطة عين الناظر واليعد مع الشجرة .

والصور الثلاثة الأخرى المرسومة . الشكل (٩٠) (ن ٤ ، ٥ ، ٦) تعطينا نموذجاً في كيفية إستعمال زجاج الشباك كسطح للوحة . فالتخطيط الذي نرسمه على سطح زجاج الشباك شكل (٩٠) (ن ٥) في الرسم الذي نرسمه على هذا السطح " الشباك " يعطينا الجهة الجانبية الطويلة للبناءة تمثل بخطوط قصيرة . ومعناها أن نقوم برسم الوهم " أو التلاشي " الحاصل في العمق على سطح ذي بعدين فقط وهو لوح زجاج الشباك . ولكن على الغالب لا يمكن لنا الرسم على زجاج النافذة وأن نتخيل ذلك حسب هذه القاعدة هذا المنظر . ونقوم برسم المشهد الذي أمامنا على لوحة الورق .

يتم ذلك بوضع لوحة نضعها على حامل وتكون هذه اللوحة من الورق مثلاً وضعها عمودية على خط سطح الأرض الذي تقف عليه ونحصر هذه اللوحة بين العين والمنظر المشاهد أمامنا أو الموضوع . ومن بعد يتكون مركز اللوحة بين عين الناظر أي بين نقطة النظر والمنظر الذي أمامنا أو الموضوع المراد رسمه وكلما قربنا اللوحة إلى الموضوع كلما صغر رسم ذلك الموضوع على اللوحة وكلما قربنا اللوحة إلينا كلما كبر رسم ذلك الموضوع داخل اللوحة وهكذا . الشكل (٩٠) (ن ٤) .

### ٢ - الشكل في العمق Shape in Depth

أغلب قوانين المنظور بنيت على الملاحظة البسيطة التي نقول : " كلما ابتعد الشكل أو الموضوع الذي أمامنا عن أعيننا كلما ظهر أصغر فأصغر " .

ويمكن لنا أن نرى هذه القاعدة واضحة في الشكل ١١ وهو يمثل قشاً أو سنابل محصودة في حقل ومغلقة

أفقي تتجمع من أسفل إلى أعلى ومن اليمين إلى اليسار ومن السماء إلى الأفق ومن اليسار إلى اليمين كلها تتجمع نهاياتها بنقطة تلاشي واحدة فقط . أو تسمى في كثير من الأحيان - نقطة منظور واحدة - وهذه الحالة تنطبق على خطوط سكة الحديد . أو ممرات البيوت والمساجد والمدارس أو أي بنايات ذات طابع منشوري (متوازي مستطيلات) كما نشاهد ذلك في الشكل (٥٩) .

ويبقى لدينا خطوطاً أفقية موازية لخط اللوحة من أعلى ومن أسفل وأي خطوط مائلة وموازية لها تظهر معارضة للخطوط المثلثية . وتوازي خط الأفقي للوحة هذه الخطوط تبقى متوازية ولا تتلاشي قط . كما نشاهدها في الشكل (٥٤) (ن ١٦) .

#### ب - المنظور ذو النقطتين Two point perspective

حينما ننظر من زاوية بناية تسمح لنا أن نشاهد منها ضلعين فسوف نشاهد أن كل سطح من جوانب البناية القائم سوف تتلاشي خطوطه ملتقية بمتوازي ويساراً على خط الأفق (أو مستوى النظر) وهذه الحالة تسمى بالمنظور ذو نقطتي التلاشي وتنطبق إذا كان الموضوع داراً صغيرة أو قصراً كبيراً أو صندوقاً لحفظ التلفزيون مثلاً كما نرى ذلك في الشكل (٦٠ ن ٣) في رسم متوازي المستطيلات شكل (٦٠ ن ٤) الدار الريفي .

#### ج - المنظور ذو النقاط الثلاثة Three point perspective

إن صورة الكاتدرائية الظاهرة في الصورة الواقعة في مدينة نيويورك واسمها " سانت باتريك " أخذت من بناية أعلى منها بكثير ترينا الخطوط العمودية الساقطة على الأرض وكأنها سوف تتقني في عمق الساحة على أرض الكنيسة . وهنا يمكن رسم خط مستوى النظر من الوضع الذي نحن فيه وقد أخذنا هذه الصورة ثم رسم البناء تحت مستوى النظر وفرض نقطتي تلاشي يمتد ويسرى على مستوى النظر للأضلاع الجانبية أما استمرار الخطوط العمودية في متوازي المستطيلات فترسم بخطوط عمودية تتلاشي في عمق الأرض بنقطة وسطية بعيدة عن خط مستوى النظر . إن هذه النقطة تسمى منظور النقطة الثالثة أو المنظور ذو ثلاثة نقاط كما نراها في الشكل .

ويمكن على العكس إذا نظرنا من أسفل ناطحات السحاب العالية . فإن نفس القانون ينطبق بنقاطه الثلاثة ولكن نقطة الأعمدة لحافة البناية تتلاشي في نقطة بعدها عميق في السماء . أي بشكل معكوس عن سان باتريك لأن ذلك يتوقف على نقطة النظر التي نحن نرى منها كلتا البنايتين . الشكل (٩) (ن ٣ ، ٤) .

#### ٢ - رسم الدائرة Drawing the circle

من الأفضل لرسم دائرة أن نضعها داخل مربع لأن المربع هو القاعدة الأساسية لرسم جميع السطوح والأحجام المضنعة . وإذا قمنا بهذا العمل فجميع قواعد رسم المنظور سوف تكون سهلة المنال . وستكون الدائرة القاعدة لرسم جميع المنحنيات ذات البعدين منها البيضوي والقطاع الأهليجي . إن محور الدائرة يؤخذ من وسط المربع حتى يوضع في حالة المنظور ووجوده في حالة المنظور أي يقسم المربع بثنائية نقاط كل أربع منها متقابلة . فتكون المنصفات ثم أوتار متصلة بالزوايا . والآن أصبح شكل الدائرة والمربع في حالة المنظور . كما في الشكل (٥٨) (ن ٢ ، ٣ ، ٤) .

والآن يرسم خط مستوى النظر ومن بعد نستمر في رسم المحور الأمامي المنصف للدائرة الأمامية إلى أن يلتقي هذا المنصف بنقطة على مستوى النظر وهي نقطة التلاشي المركزية ن.ت.م ثم نحدد الضلعين الخارجين إلى

## المبحث الرابع

### علاقات المنظور

- ١ - المنظور وعلاقته بالشكل وابعاده وطبيعته وتكوينه .
- ٢ - رسم الدائرة .
- ٣ - بناء الأشكال المنحنية .
- ٤ - القياسات .
- ٥ - مراكز رسم اعمدة في حالة المنظور .
- ٦ - الأشكال المعقدة .
- ٧ - رسم الانسان في المنظور .
- ٨ - الانعكاسات وكيفية رسمها في حالة المنظور .
- ٩ - نبذة عن المنظور والاستقامة منه كعنصر اساسي في الفن .

#### ١ - المنظور وعلاقته بالشكل وابعاده وطبيعته وتكوينه

حينما نقوم برسم أشكال أو مواضع بسيطة نجد نقطة تلاشي أو اثنتين أو ثلاثة تظهر لنا بحكم تغير سطوح الاجسام التي أمامنا وهذه السطوح حتماً سوف لا تكون موازية لخطوط سطح اللوحة الخارجية . مثال لذلك . إذا وقفنا في وسط حقل مفتوح واسع المدي نرى خطي الشارع الذي نحن واقفين فيه ينتهي إلى نقطة تلاشي أمامنا على الأفق (خط مستوى النظر) هذه الحالة تكون نقطة تلاشي واحدة فقط . واقعة أمامنا بالضبط على الأفق . وهي نقطة مركز النظر .

أما إذا وقفنا قرب زاوية بناية مستطيلة الشكل على هيئة متوازي مستطيلات أي " منشور " نرى في هذه الحالة سطوحين من منشورية هذه البناية . نرى حتماً نقطتي تلاشي كنتيجة لانحدار خطوط السطوح المشاهدين فالسطح اليميني سينحدر خطيه يلتقيان بالأفق ويشكل نقطة تلاشي يمتد ويسرى في اليسار ينحدران ويمتلان نقطة تلاشي ثانية في اليسار وفي هذه الحالة نسميها المنظور ذو نقطتي التلاشي .

والآن لنقف بنفس الوضعية بالقرب من بناية منشورية الطابع ولكنها عالية جداً سنشاهد نقطتي التلاشي المار ذكرها تظهر على خط مستوى النظر تماماً كما حصل سابقاً ولكن إذا نظرنا إلى ارتفاع البناية لوجدنا أن خطي الطول ينحدران إلى السماء بشكل عمودي وحتماً إذا استمر في الارتفاع سوف يلتقيان بنقطة تقديرية في الفضاء . هذه النقطة تسمى النقطة الثالثة للتلاشي . وهذه الحالة تسمى (المنظور ذو الثلاث نقاط تلاشي) الشكل (٥٩) (ن ٣ ، ٤) .

#### ١ - منظور النقطة الواحدة One point perspective \*

كل الخطوط المتوازية الأفقية على الأرض والآتية أفقياً من اليمين أو اليسار أو المغطية سطح السماء بشكل

هذه النقطة وبمساعدة النقاط الأخرى كما في ( ن ٤ ) مع تعيين منتصف للدائرة البيضوية في حالة المنظور وخطاً أفقياً لها موازي للمنتصف فنكون بذلك قد قمنا برسم الدائرة كما هو مبين في الشكل ( ٥٨ ن ٤ ) .

٣ - بناء الأشكال المنحنية Constructing curved forms

نشاهد في الغالب الشكل البيضوي - الأهلبيجي - لفتحة فم الدورق الزجاجي الدائرية تظهر شبه بيضوية في حالة المنظور تحت مستوى النظر وكذلك حين رسم صراحية ماء زجاجية نحتاج إلى رسم هذه الفتحة عدة مرات لغرض ضبط الفتحة في حالة المنظور ولذا يجب علينا أن نقسم السطح المرسوم كما في الشكل ( ٥٩ ن ١ ) على التوالي . وهذه التقاسيم تتكون خفيفة بقلم الرصاص ولا تناس من استعمال نقطة التلاشي . وفي الشكل ( ٥٩ ) نستعمل تخطيطات شكل المثلث ويمكن من بعد القيام برسم المنحنيات اللازمة لبناء جسم الصراحية .

ويجب أن نتذكر الدائرة إذا كانت أفقية وهي على مستوى النظر تظهر على هيئة خط وكلما إرتفعت أو أنخفضت عن مستوى النظر تبدأ بالانفتاح تدريجياً وكلما نزلت أكثر أنفتحت أكثر وهكذا إلى أن تقع قرب قدمينا فتظهر على هيئة مسقط دائرة كاملة .

و حين رسم شكلاً ذي منحنيات يجب وضع منتصف للمثلث الوهمي الذي يجب رسمه كمساعد فهو في هذه الحالة سوف ينصف المربعات المنظورية كما يبين في ( الشكل ٥٩ ) والدوائر الأفقية يتوقف انفتاحها وانغلاقها على قرب العين أو بعدها في الارتفاع والانخفاض عن مستوى النظر وهذه الحالة تقرر وسوع والانفتاح فتحة فم الصراحية البيضوية .

٤ - القياسات Measurements

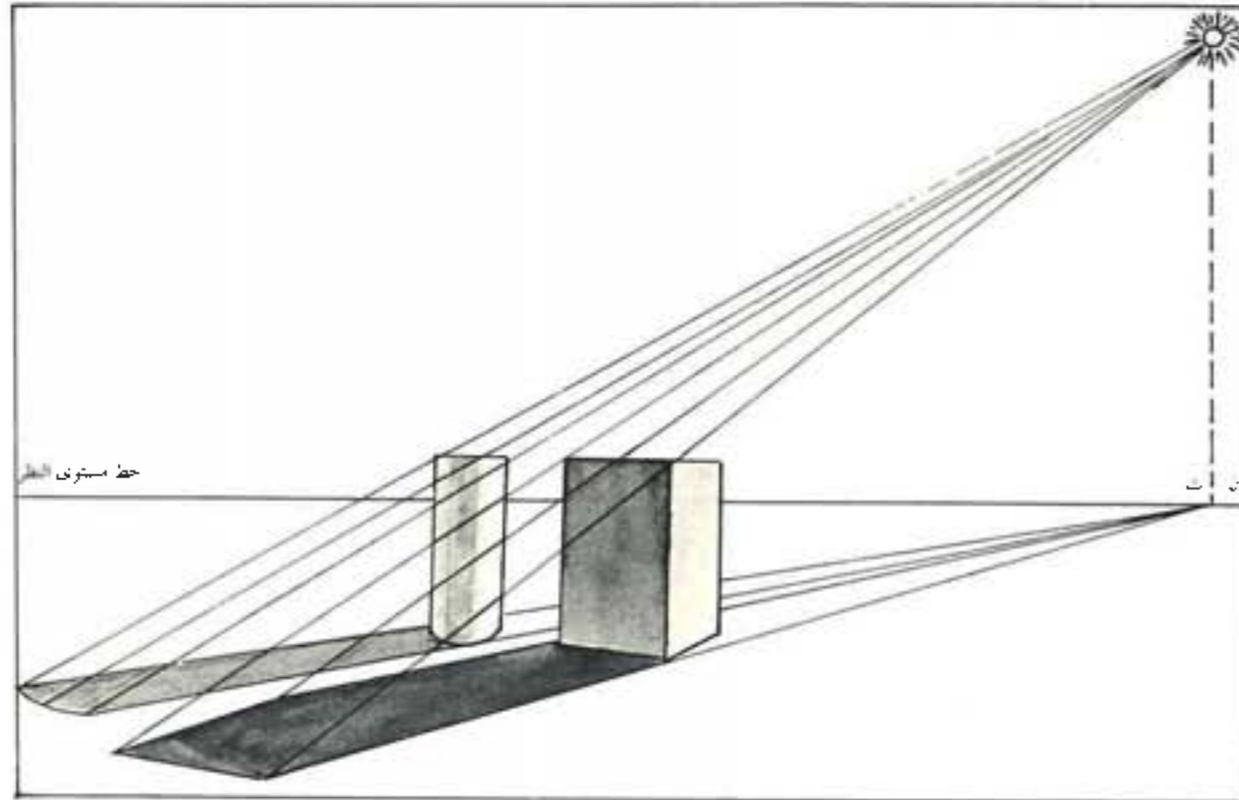
حين رسمنا النسب يجب أن تكون صحيحة في حالة المنظور وفي هذه الحالة تتبع الطرق التي تقودنا إلى القياسات . هنالك عدة طرق للوصول إلى هذا الحل . وهنا سوف نعطي إحدى نماذج هذه الحلول . وقبل أن نبدأ في رسم أي شكل منظوري يجب التأكد من وضع خط مستوى النظر ونقطتي التلاشي اليمنى واليسرى على خط المستوى النظر وهنا مثلاً نضع ونؤكد على نقطة التلاشي اليمنى بالفرض كما في الشكل ( ٦١ ن ١ ) .

٥ - مراكز رسم أعمدة في حالة المنظور

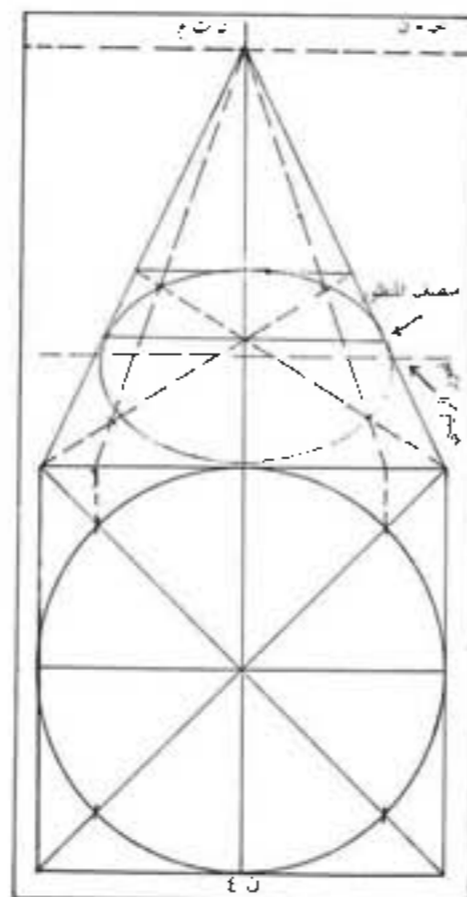
الشكل ( ٦١ ن ١ )

حالة رقم ١ : أولاً نرسم نقطتين لتعيين مركز العمودين ع آ - ع ب . ثم نعين نقطة التلاشي على خط مستوى النظر الواقعة في يمين العين ثم نرسم الخط ( آ ) ماراً من رأس العمود وملتقياً بنقطة التلاشي ( ن ١ ) والخط ( ب ) ماراً بقاعدة العمود ومنتقياً بنقطة التلاشي وخط مستوى النظر طبعاً يرسم ماراً في وسط العمودين تقريباً . والمسافة بين العمودين المرسومين تكون مفروضة من قبلنا عملياً حسب المشاهدة أو حسب الحاجة .

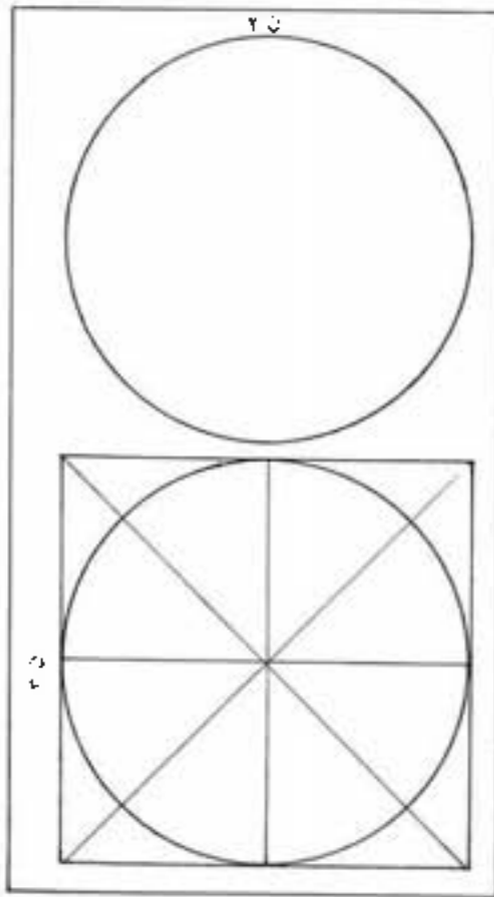
حالة رقم ٢ : نعين نقطة منتصف للعمود ( ع آ ) ونسحب خط منها إلى ( ن ٢ ) ( نقطة التلاشي ) . ثم نمرر خطاً من رأس ( ع آ ) ماراً بالمنتصف المنتقي في وسط ( ع ب ) العمود الثاني . ثم نسحب خطاً مائلاً من رأس ( ع آ ) ماراً بالنقطة المنتصفة للعمود ( ع ب ) ويلتقي الخط هذا بخط المنظور ( ب ) فيعين في هذه الحالة مركز

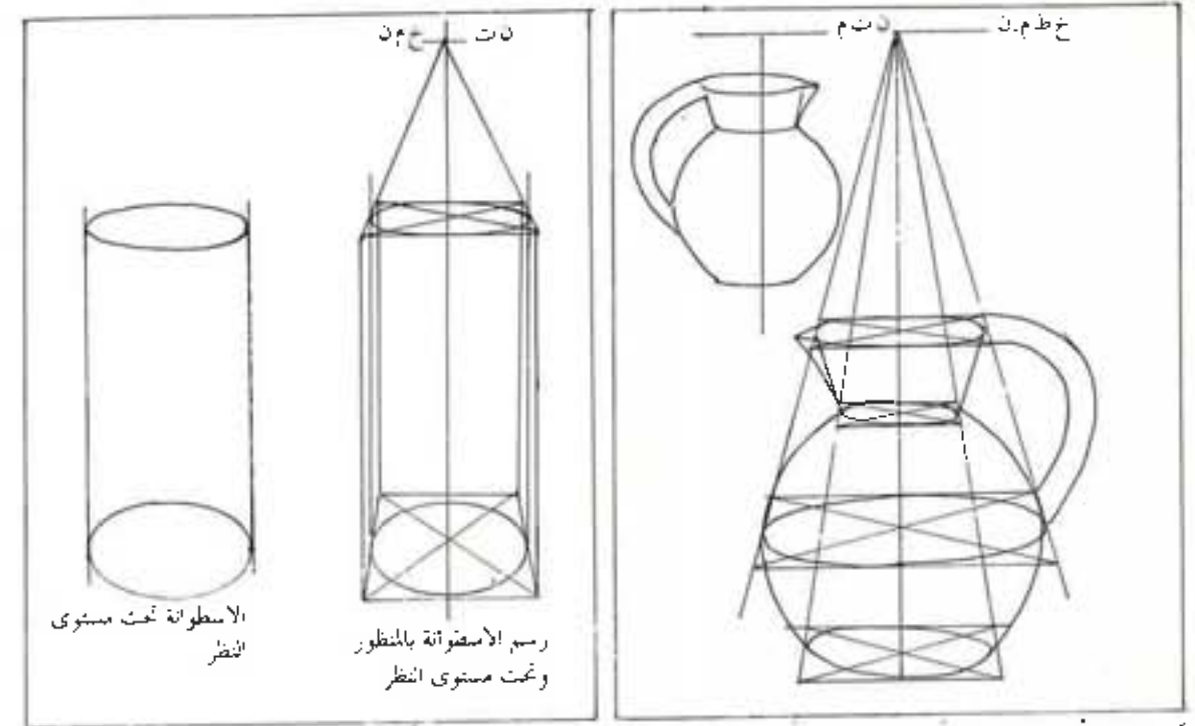


١ ن إن أشعة الضوء تمر القضاء بخطوط الأشعة المستقيمة وعليه يمكن تعيين مسافات الضوء على الأجسام وظلالها على الأرض

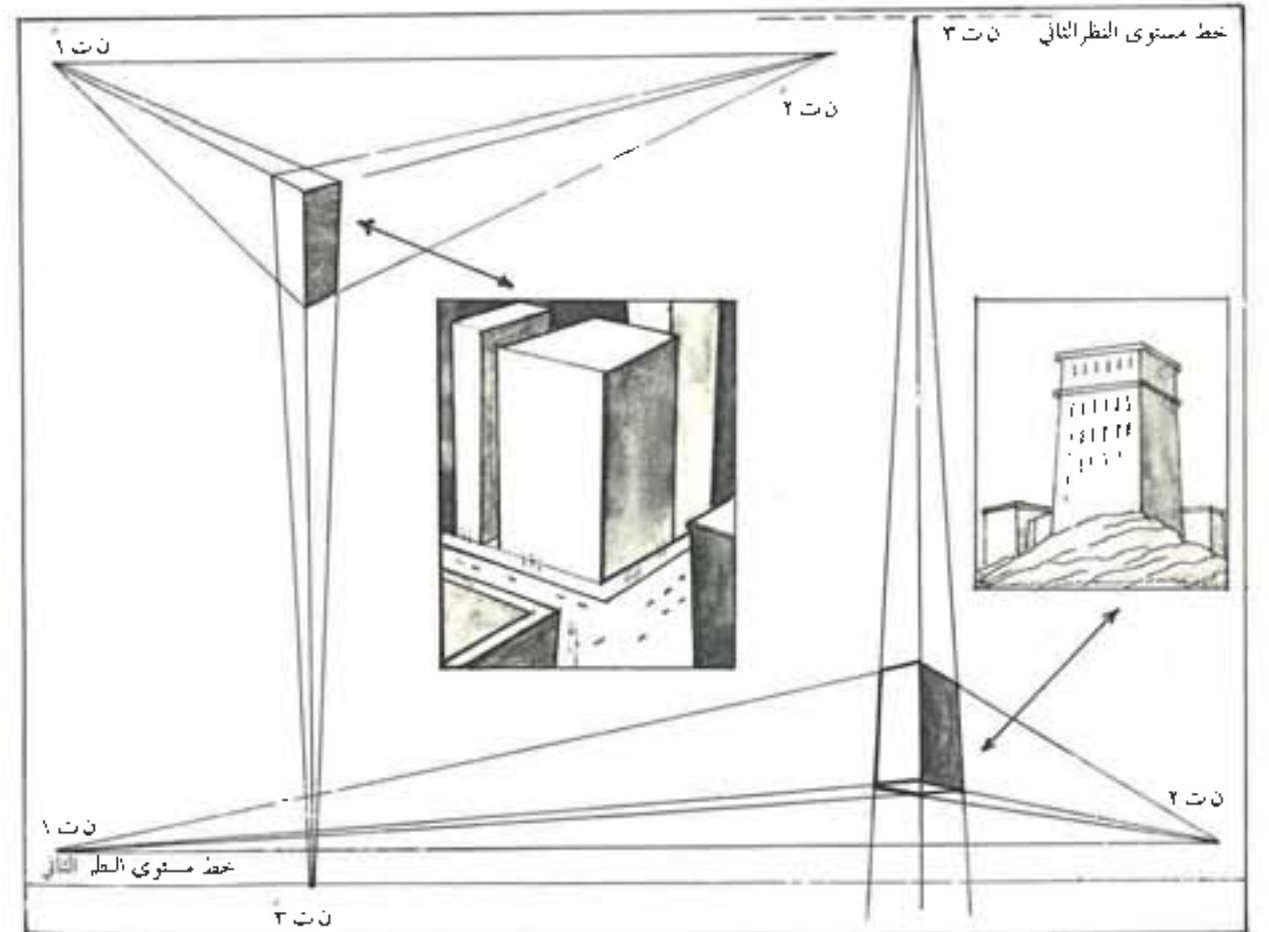


٢ ن - يمثل دائرة متعامدة على العين وجميع أبعادها متساوية .  
 ٣ ن - تقسم الدائرة إلى أنصاف وأوتار لرسم المربع المحيط بها .  
 ٤ ن - رسم الدائرة من الأمام مع انزراع ورسم الدائرة أفقياً بالمنظور وتحت مستوى النظر حيث نقطة التلاشي وسطه حيث رسم المربع في حالته الأفقية في المنظور وفي حالة التعامد الأمامية مع التقسيمات الواضحة المساعدة للعملية حيث يمكن رسم المربع الأمامي أربع نقاط عمودية والمربع الأفقي ينصف قطر أفقي كذلك، ثم نمرر الأضلاع الخائبية إلى نقطة التلاشي ويرسم الأقطار الأفقية ومن بعد رسم الدائرة الأفقية كما تراها في حالة المنظور .





يمكن رسم الاجسام العنقا جدا والمنخفضة جدا بثلاث نقاط ثلاثي واحدة عمودية والثنتين اقلتين حسب الحاجة كما سنرى في ٣ ن و ٤ ن



العمود (ع ج) - ويمكن إعادة العملية من رأس العمود (ع ب) وهكذا لغرض تعيين العديد من الأعمدة كما في الحالة (٣) .

### ٦ - الأشكال المعقدة Compound shapes

بيننا أول هذا البحث أننا إذ فهمنا تطبيق رسم منظور المكعب فسوف تسهل مهمة أي عمل معقد مركب رسمه من الطبيعة أو المدينة وما إليهما . وفي هذه الصفحة سنتبين أنواعاً وحجوماً من المكعبات المختلفة والأمور المهمة ثلاثة يجب أن تتوفر في تحضير فرضية نخطبنا المعقد لمنظور المكعبات ذات الأحجام المختلفة هي :

آ - أن ترسم خط مستوى النظر طويلاً قدر المستطاع ونضع عليه نقطتي الثلاثي بعيدتين عليه حتى نتلافى الأزوارر الحاصل من جراء قرب هاتين النقطتين . يحصل هذا أن كان موقعهما متقارباً . ومن الناحية الأخرى نقتراح أن تكون حدود المكعب القائمة تبقى قائمة في الرسم والعمل . طالما الأحجام هي قريبة من سطح الأرض وخط الأفق اللهم إذا كانت البناية عالية جداً فهناك نفرض نقطة ثلاثي ثالثة وهي الآن ليست محل بحث .

ب - إن أغلبية الأجسام والأحجام معقدة التكوين أكثر من الأشكال المكعبة - لأنه شكل هندسي مبسط السطوح - وسوف لا نرسم جميع الأحجام التي أمامنا في الطبيعة بأشكالها هندسياً في المنظور ولكن إذا عرفنا أن نرسم منظور المكعب ؟ سهل تقديرنا رسم باقي الأشكال بالتقريب إلى أحجامها ومظهرها التشرحي .

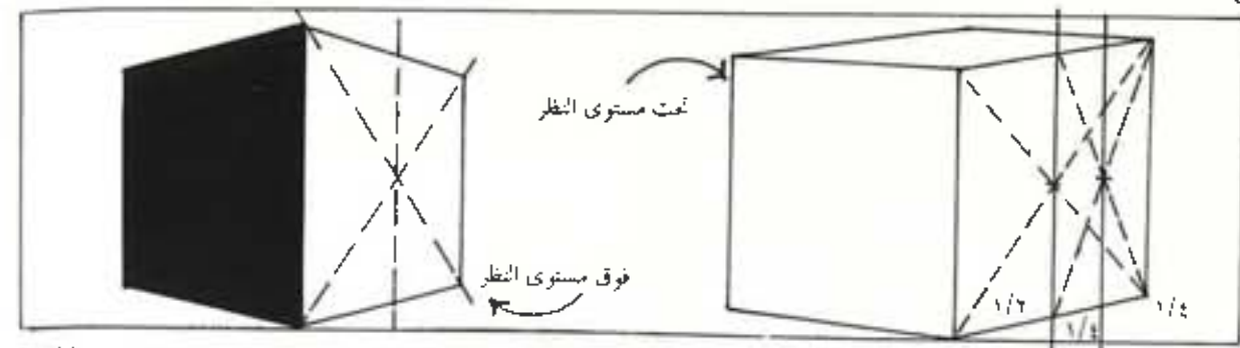
مثلاً إذا أردنا رسم مزهرية وهي ذات شكل منحنى محدب وجب أولاً أن نضع هذا الشكل بهيئة مكعب أبعاده تساوي أبعاد المزهرية ليسهل رسمها بالمنظور . إذا فهمنا رسم متوازي المستطيلات أستاذنا إلى رسم المكعب ووضعنا في جانب هذا المتوازي بعض الصناديق فقد يصبح هذا المتوازي التكميلي شكل دوائر ذو مجرات لغرض استعماله . ومن المحتمل أن تبني الشكل وهيأته برسم شكلاً تكعيبياً وتضع فوقه شكل هرمياً متنسقاً مع أطواله فتكون النتيجة على هيئة بناية أو مخزن بضاعة كبير في حالة المنظور وهكذا ... الشكل (٦٢) .

مثلاً : إذا أردنا رسم قارب شحن أو سفينة وجب أن نضع ستة مكعبات مع بعضها طويلاً لتعطينا الأبعاد البنائية المناسبة . ومن بعد يمكن لنا أن نعطي الأقواس المناسبة لتظهر طبيعة تكوين هذه السفينة حسب المنظور المناسب .

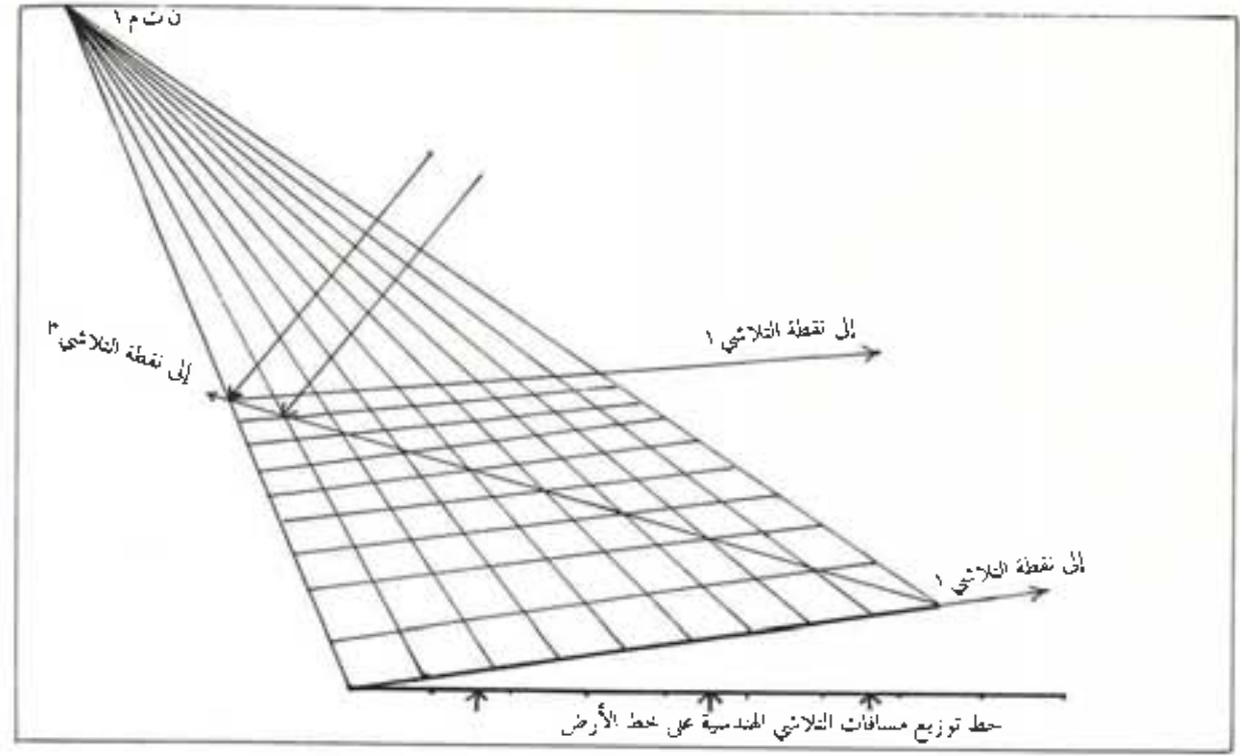
### ٧ - رسم الانسان في المنظور The figure in perspective

شكل (٦٣) في الحقيقة لا يوجد شيء أكثر سخرية من أن نرى انساناً مرسوماً وهو طائر في الهواء غير متصل بالأرض في لوحة ما أو ذلك الانسان أطول من باب الغرفة مثلاً ! . وضع الانسان في محله أمر طبيعي مع أبعاده المعقولة ومهم جداً في الرسم والتصوير . إن الأشخاص هم العماد الأساسي في تكوين لوحة الفنان الحية المتحركة .

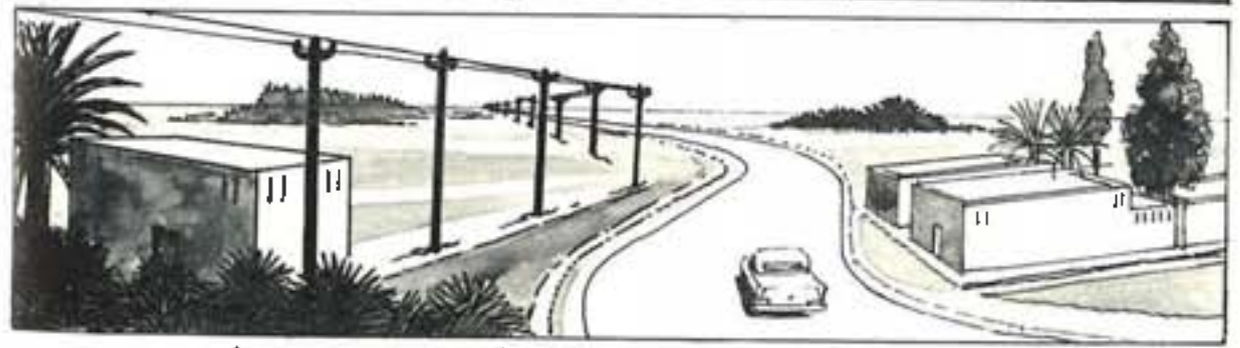
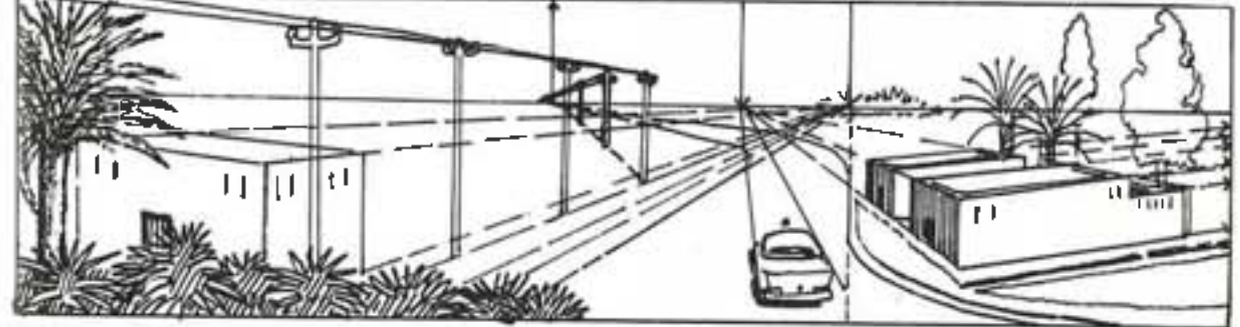
وحيث نرغب في رسم الناس ، عموماً نجدهم يختلفون في الطول لذا نحن نقدر أطولهم بنسب متوسطة معقولة لطول الأشخاص وستكون كوحدة قياسية عامة . ثم نزيد ونقلل من هذه النسب حسب حاجتنا لها أو



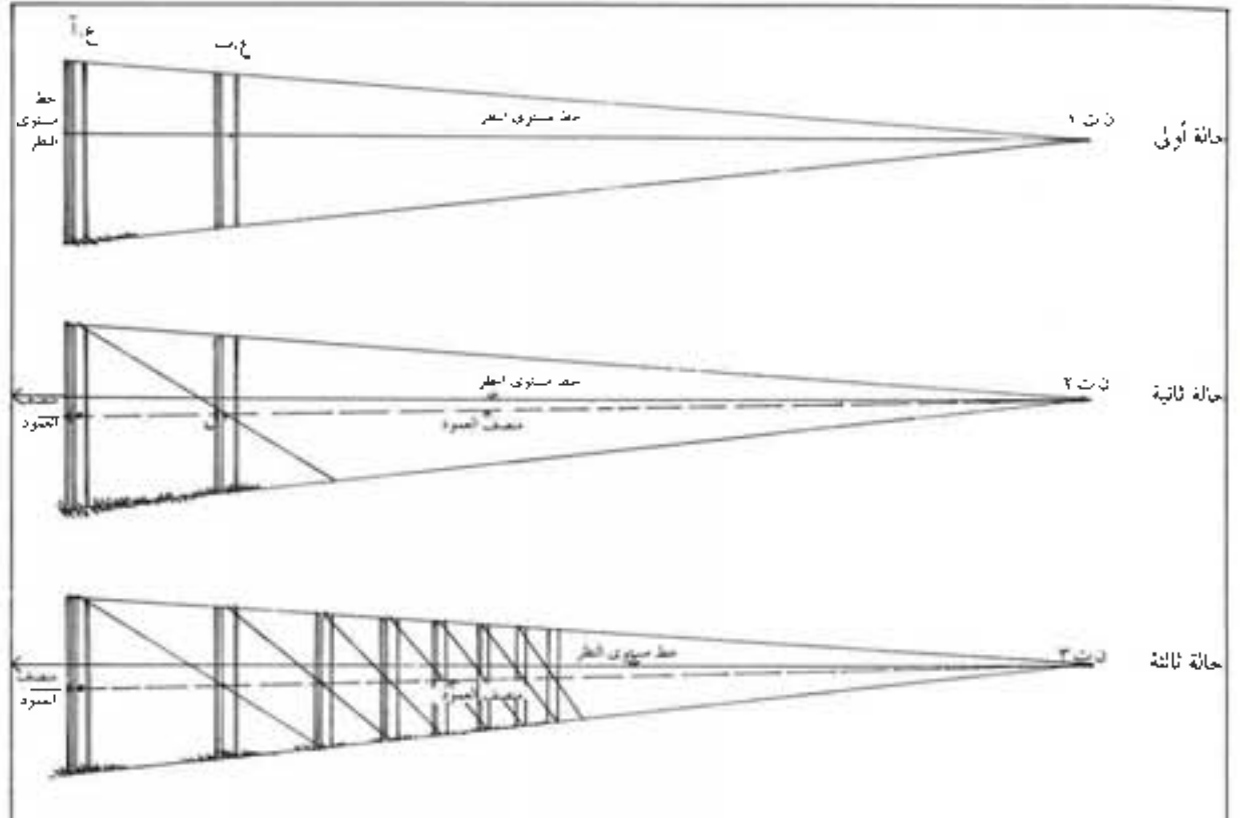
نقطة الثلاثي المركزية      خط مستوى النظر



٣ ن      ١ ن ت      ٢ ن ت



الأجسام في المنظور المركب لأكثر من نقطة ثلاثي على خط مستوى النظر وهي ثلاثة والأجسام هي السيارة والنباتات والأعمدة وسطح الطريق المنحد



رسم أعمدة سياج بستان في حالة المنظور

الحالة الأولى: نرسم أولاً خط مستوى النظر ومن بعد نعين مركز العمود وارتفاعه بالنسبة إلى مستوى النظر وفي هذه الحالة يكون القسم الأعلى من العمود (ع.ب) أقل من القسم الأسفل من مستوى النظر. فنعين العمود (أ.ع) ثم نعين مركز العمود الثاني (ع.ب) بالفرض والتقدير. ثم نرسم خطاً من أعلى وأسفل العمود (ع.ب) إلى نقطة الثلاثي اليمنى (ن ت ١) ماراً بالعمود (ع.ب) من أعلى ومن أسفل. وهكذا نعين ارتفاع العمود مع المسافة الفاصلة بينها كما نراها في الحالة الأولى.

الحالة الثانية: نعين الآن منتصف العمود (ع.ب) ونأخذ منه خطاً إلى نقطة الثلاثي (ن ت ٢) كما في النموذج. وهذا النصف يمر حتماً في منتصف العمود (ع.ب) ومن بعد نأخذ قسراً من رأس (أ.ع) ماراً بمنتصف (ع.ب) متقبلاً مع خط الثلاثي الأسفل للعمود فتعين بعد المسافة الفاصلة للعمود الثالث ونفس العملية تكرر رسم العمود الرابع والخامس والسادس والسابع والثامن فنجد أن المسافات تقارب بحسب هندسي رياضي ميكانيكي التكوين معين الأبعاد والأقصر في أطوال العمود الذي يلي قبله وهكذا نكون قد رسمنا السياج.

الحالة الثالثة: بعد رسم الأعمدة كما في الحالة الثانية يمكن لنا أن نرسم الأعمدة حسب تشریح تكوينها كما نرغب لنظهرها بشكلها الطبيعي المنسجم مع طبيعة المكان الذي نختله في الحقل أو البستان. هذه الحالة تنطبق على جميع أنواع الأعمدة، ومنها أعمدة التلغراف والهااتف (البنفون) وأعمدة الأبنية والمساحد والمعابد والمعازير والشوارع... الخ.

حسبما نرى رسم ذلك الانسان بالمقارنة مع الآخرين في طوله وبعده عنا في المنظور .

وحيثما نبدأ في رسم لوحة أول ما يتبادر لذهننا التأكد من النسب والقياسات والأحجام التي لها علاقة مع الأشخاص في المحيط الذي نود رسمه شكل (٦٣ ن ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) فأرتفاع شجرة قريبة من شخص تقاس نسبياً بطول ذلك الشخص وإذا كانت بناية قريبة منه كبيرة أو صغيرة تقاس نسب تكوينها وارتفاعها بالنسبة للشخص الواقف قرب احدي واجهاتها أو أركانها . فكل جزء من اللوحة في المنظور له علاقة صميمية مع بعضه البعض وبنسب متفاوتة تقديرياً . والانسان يعتبر هنا وحدة قياسية للنسب .

ونرجع إلى فرض نقطة التلاشي بالعمل فالمسافة المتعامدة بين الخطوط الايضاحية التي تذهب إلى الألتقاء بها والتي فرضناها بالعمل تساوي ارتفاع الانسان المراد رسمه كما في الشكل (٦٣ ن) وعلاقة هذا الارتفاع الذي يعين مركز خط مستوى النظر . ثم لو فرضنا سيدة بهذا الارتفاع فسوف يحدد مستوى النظر أفقياً بمستواها . والنقطة الصادرة من العين (ن ٣) والتي مثلت مستوى النظر سوف تكون في هذه الفرضية نقطة مركز النظر التي يمر بها خطي الأفق المائلين الأعلى والأسفل واللذين يلتقيين بها وهما يمثلان بالفرض ارتفاع بعض الأشخاص الواقفين من حولهم كما موضح في الشكل (٦٣ ن ١) ومن المحتمل أن تحرك هؤلاء الرجال الثلاثة إلى اليمين أو اليسار فنتظهر لنا اتجاهات الخطوط كما موضحة في الشكل (ن ٢) ويفرض خط مستوى النظر ونقطة التلاشي المركزية كالسابق وخطي الارتفاع والانخفاض المارين بالرجال يمران بالنسب وأخصص القدم وينتهيان بنقاط التلاشي المفروضة على خط مستوى النظر . وهنا يتوجب علينا أن نقوم برسم بعض القارين لهذه الفرضيات وكلما أمعنا في التمرين كلما توصلنا إلى ملكة الأحساس بالمنظور المقارب للطبيعة وسيأتي وقت نقوم برسم الحياة والطبيعة بنسب أقرب ما تكون صحتها دون الرجوع إلى المقاييس الهندسية للمنظور بل نتوصل إلى الفرضيات التقديرية نتيجة التمرين والممارسة \* .

كما سبق يظهر لنا رسم الأشكال المختلفة بالنسب والأبعاد والأحجام والاتجاهات في حالة تكوينها بالمنظور .

### ٨ - الانعكاسات وكيفية رسمها في حالة المنظور

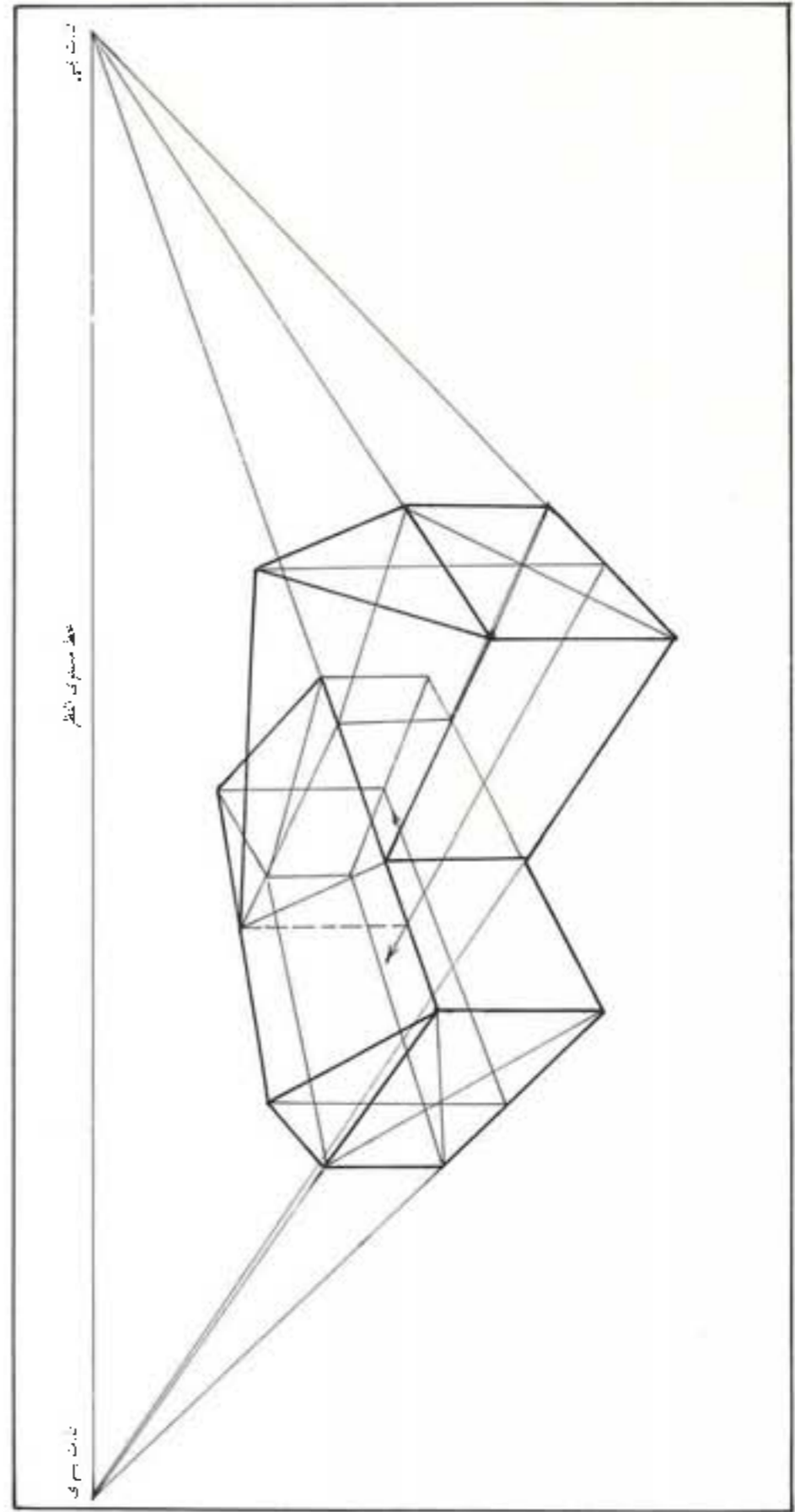
(الشكل ٦٤ ن ١ ، ٢)

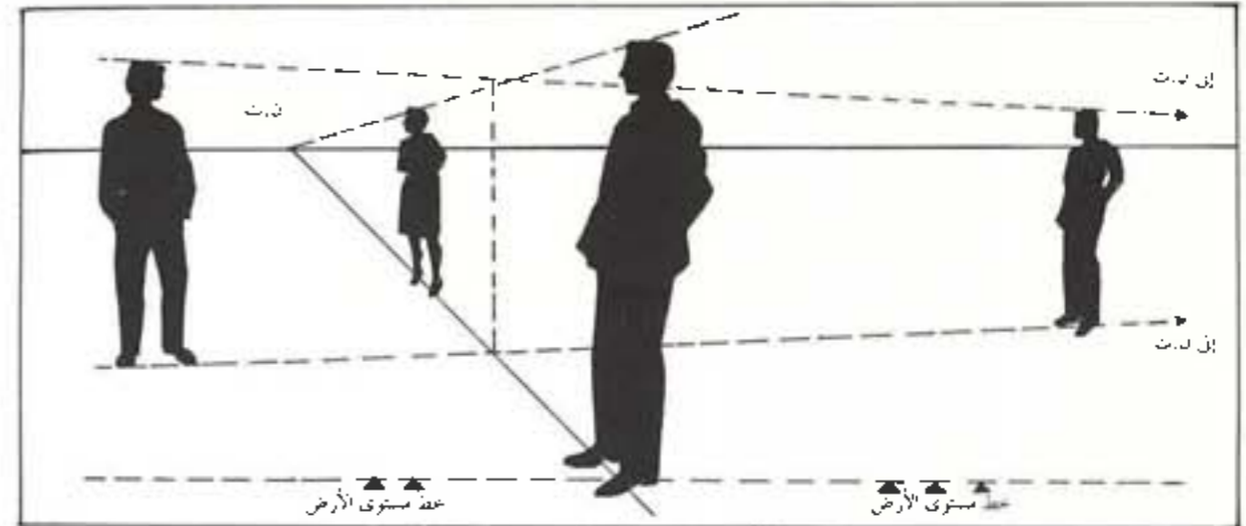
إن الجسم المنعكس صورته أو شكله في الماء كما في المرآة له نفس القوانين ولذا نرى الأجسام المنعكسة أشكالها على سطح الماء كما في (ن ١ ، ٢) ونحاول أن نعمل بالقوانين التالية :

- أ - نرى الجسم إذا كان قريباً من مستوى النظر أنه يعكس شكله بالماء مقارباً تماماً للجسم الحقيقي .
- ب - إذا كان الجسم قريباً منا فإنه يعكس شكله وكأن نقطة خط سطح الماء قد ارتطمت في الماء وليس على مستوى النظر وكأننا ننظر إلى أسفل وهذه النقطة بالذات تعين مستوى النظر إلى الشكل كما ورد في صورة (ن ٢) نستنتج أن خط سطح الماء يوازي خط مستوى النظر .

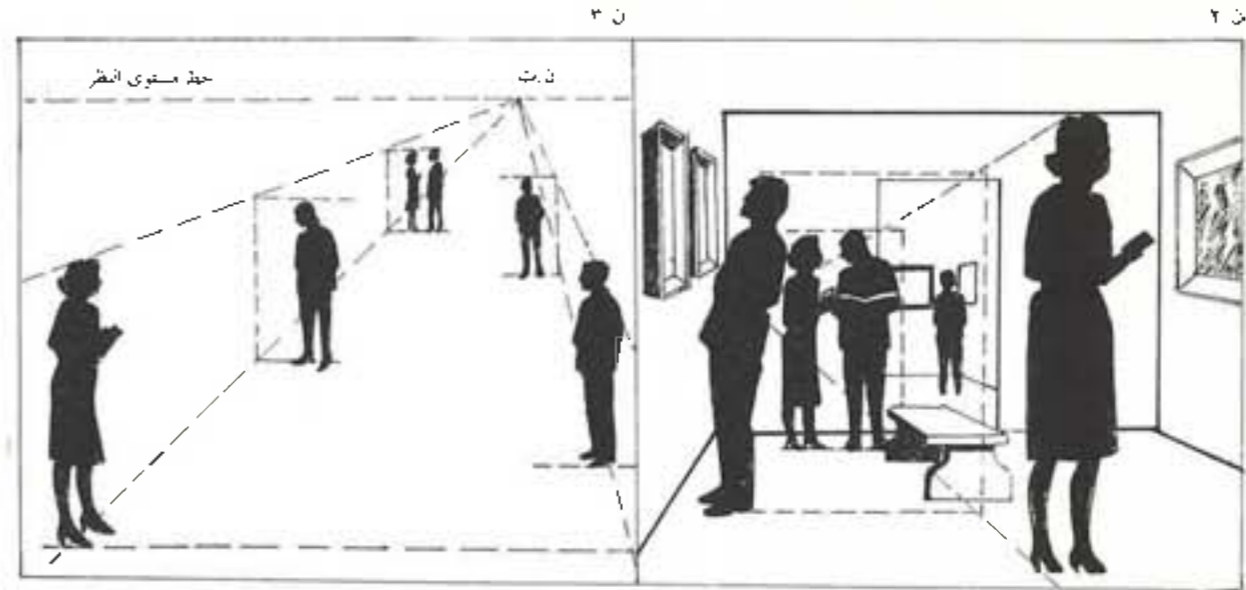
فانعكاس الصياد في الماء وكأن سطح الماء هو المرآة الصافية للانعكاس وهو المرآة العاكسة للبنىات والرجل والسلة على حد سواء وكل الانعكاسات هذه نراها وكأنها انعكاسات لأشخاص نراهم تحت مستوى النظر . فقبة الرجل في مستوى النظر ولا نرى ما تحتها بينما في الانعكاس نراها وكأنها تحت مستوى النظر

شكل ( ٦٢ ) المنظور المعقد، كيفية رسم مخازن كبيرة ذات سفوف مائلة ملتقبة في زاوية عليا compound perspective  
 إن هذين البنائين ملتصقين من الوسط وهما صفة السقوف المائلة المشتركة وكل منهما في اتجاه مخالف لآخر بزوايا قدرها ٩٠° .

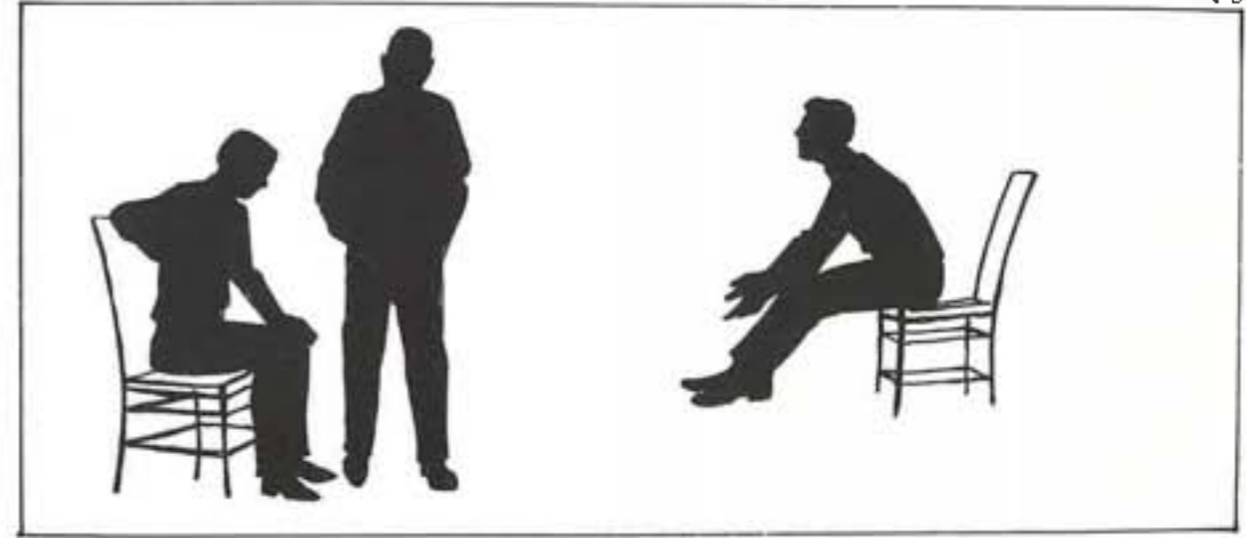




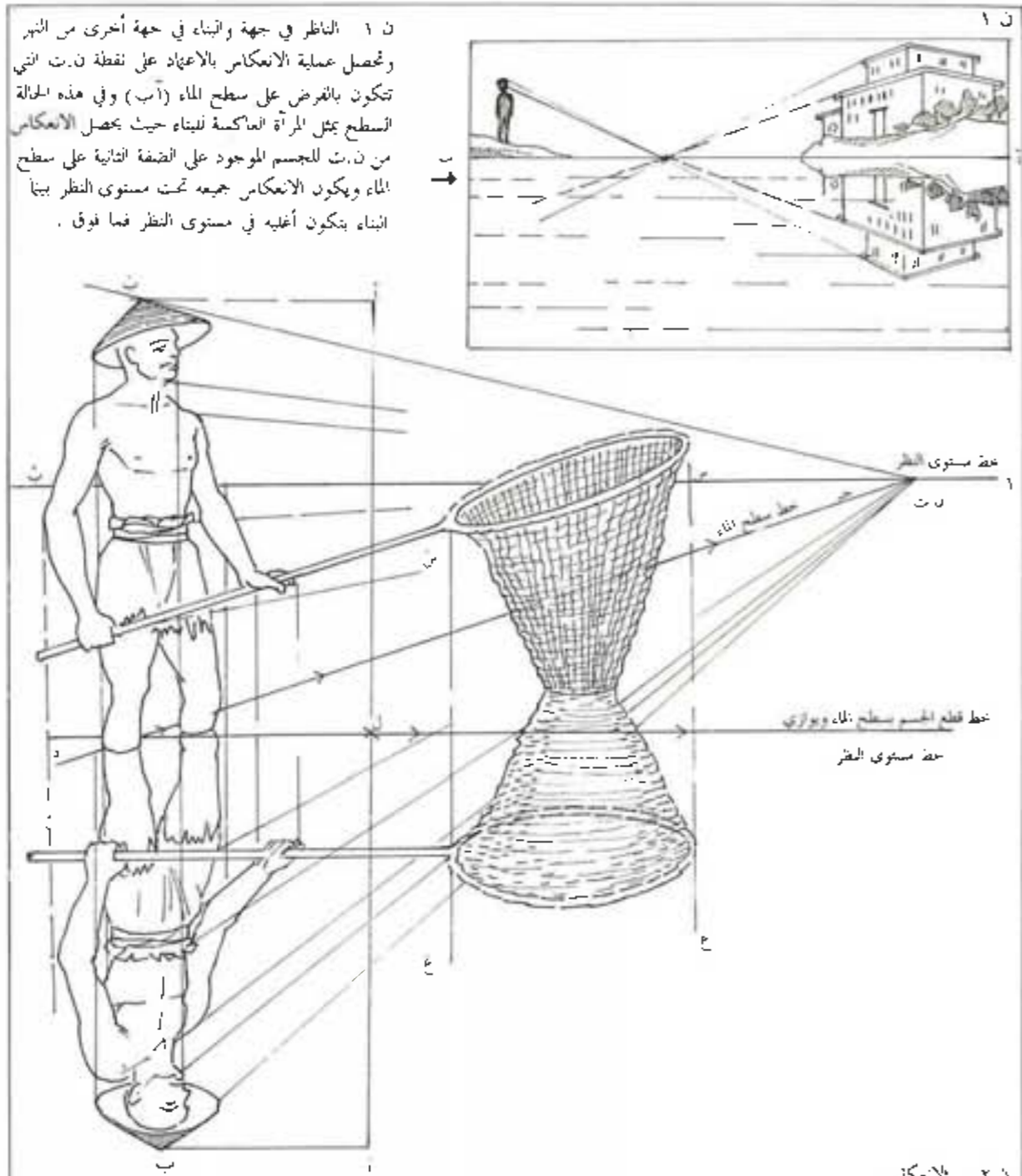
١ ن - يستوجب هذا النموذج إيضاح العلاقات بين هؤلاء الأشخاص الذين نراهم في حالة المنظور المتفاوت حيث وزعناهم بشكل وظيفي ومنطقي في النموذج ٢ وهم في صالة عرض اللوحات يشاهد كل ما يتبعه ودخل القاعات ولذا ظهرت أحجامهم بأبعاد مختلفة حيث تعطي العمق والبعد في جوف الصالة في نفس الوقت .



٢ ن - صالة عرض وفيها مجاميع من الأشخاص  
٣ ن - مجموعة من الأشخاص يميزون بحالات البعد المنظوري



أشخاص في حركات مختلفة وأبعادهم متقاربة والشخص المنفرد يظهر حجمه أصغر من الاثنين الأيسرين .



١ ن الناظر في جهة والبناء في جهة أخرى من النهر وتحصل عملية الانعكاس بالأبعاد على نقطة ن.ت التي تتكون بالتعرض على سطح الماء (أ.ب) وفي هذه الحالة السطح يمثل المرآة العاكسة للبناء حيث يحصل الانعكاس من ن.ت للجسم الموجود على الضفة الثانية على سطح الماء ويكون الانعكاس جميعه تحت مستوى النظر بينما البناء يتكون أعليه في مستوى النظر فما فوق .

٢ ن - الانعكاس

(١) نلاحظ قرصية نقطة الثلاثي المؤشرة على اليمين (ن.ت) وهي على خط مستوى النظر (أ.ب) النار من الثلث الأعلى لجسم الصيداء والصورة .  
(٢) انعكاس صورة الصيداء في المرآة مع الشبكة (ونعني هنا بالمرآة سطح الماء الذي يفصله عن جسم الصيداء بالخط (ج.د) (خط سطح الماء) الذي يلتقي بالنقطة (ن.ت) وتظهر صورة الرجل تقريباً في حالة الانعكاس مساوية بالأبعاد للصورة الحقيقية ولكن في اختلاف رئيسي واحد وهي أن الصورة المنعكسة على سطح الماء تكون مقلوبة وكأنها تحت مستوى النظر وكل ما لا يرى فوق مستوى النظر في الشخص الحقيقي يظهر في صورة الانعكاس وكأنه تحت مستوى النظر وبشكل قائم بعمادة ملحوظة مع الجسم الحقيقي كما نشاهد ذلك في جسم الرجل والشبكة والصورة المنعكسة والمؤشرة في الخطوط (أ.ل) و (ب.د) و (س.ع) و (س.غ) كلها مؤشرات لصحة منظور الانعكاس على سطح الماء للرجل وعصا شبكة صيده .

وهكذا باقي الأجزاء . بينما السلة في الصورة موقعها تحت مستوى النظر ويرى حدي الفتحة العليا لدائرة السلة بينما في الانعكاس يظهر حدين لفتحة العليا وكأن الانعكاس في مركز فوق مستوى النظر .

نستنتج من هنا أن الانعكاسات لانعكس فقط الأشكال بأحجامها بل تغير موقعها من حيث علاقتها مع مستوى النظر . فمن كان منها فوق مستوى النظر للأشكال كانت انعكاساتها تحت مستوى النظر والعكس بالعكس ( ن ١ ، ٢ ) .

### ٩ - نبذة عن المنظور والاستفادة منه كعنصر أساسي في الفن

قواعد المنظور لم تستقر علمياً إلا بعد الربع الأول من القرن الخامس عشر حيث حلت مشاكل عديدة في تخطيط منظور العمارة والرسم والنحت وخاصة (الريليف) ولكن قبل هذا كان الفنانون يرسمون العمق كيف ما يشتهون ذلك جمالياً وليس علمياً أو أنهم يرسمون حشود الأشخاص في النوحة أو (الريف) - النحت البارز إما أمام أو وراء الأشخاص بكثافة ملحوظة للشخصيات المعول عليها في النوحة . غير أن هذه الشخصيات المكثفة ذات شبيهة معتمة اللون وربما شبيهة الى حد كبير في كل صبغها .

وهناك طريقة أخرى كانت في القرون الوسطى تحذى حيث كان الفنان يرسم الأشخاص بعدد كبير في مقدمة اللوحة أو الصورة وأحجامهم كبيرة وفي القسم الأسفل من الصورة بينما يرسم أشخاصاً عديدين صغار الأجسام في أعلى الصورة وينفس النسب بينهم (كمقاييس وأحجام) وذلك لاعطاء البعد بالفراغ الحاصل من جراء تخلخل الفراغات في خلفية اللوحة Foreground . وتخلخل الأحجام في كبرها وصغرها بأسلوب تقديري وكيفي .

وفي العصر هذا يستوجب على كل فنان استخدام المنظور في لوحاته كعملية أكاديمية . ولا تخفي أمراً إذا قلنا بوجود فئة ترسم بأسلوب بدائي غير معتمدة على أساس المنظور كعامل أساسي في تكوين اللوحة . واعطاء الاحساس الواهم بالعمق الثالث من خلال منظور اللوحة غير المستند إلى البحث العلمي كما مر بنا .

والمنظور العلمي يعتبر أحد ظواهر تحرك الخط الأساسي في صياغة الأشكال والأحجام والهيئة . وهنالك فئة تالفة أوجدت لنفسها قواعد خاصة تنقل إلينا الأحساس بالسطوح في حالة منظور وهمي كما حصل في المذاهب المختلفة وللمدرسة التكعيبية وتحليلاتها ولانعدم القول . قلنا تلك الاجتهادات فردية ومستندة إلى ذوق الفنان وقبول المشاهدين لها مُترجرح ربما تظهر سطوح هذه التكعيبات مربوطة بوجهة نظر واحدة يفرضها الفنان فرضاً . وذلك بأعطاء صفة التضاد في السطوح واللون حين المقتضى دون تكوين نسب وحركة خط في بناء الشكل مستندة الى قاعدة علمية . ولانسى أن هدف الفنان الأساسي هو خلق إبداع فني يجذب المشاهدين إليه كما أن الفنان في هذه الحالات يحاول أن يرى العالم من خلال عمله الفني نقياً طازجاً ذي أبداع جديد يستهوي القنوب والعين قبل أن يخاطب العقل والحرية للفنان بما يشتهي لأن ذلك يقع على عاتقه وحده فقط\*\* .

## المبحث الخامس تكوين الشكل

- ١ - الشكل في الفراغ المجسم وطبيعته .
- ٢ - الشكل في المساحة المسطحة .
- ٣ - المساحة والتكوين الشكلي كمبدأ في الهندسة المعمارية .
- ٤ - طبيعة الشكل العام وطابعه الساكن والمتحرك .

### ١ - الشكل في الفراغ المجسم وطبيعته

#### قاعدة :

لا يمكن أن يتكون الشكل إلا في الفراغ ولا يستوعب الشكل غير الفراغ ويتطور بتطور الفراغ الذي يحتويه\* .

ولو أن الشكل يأخذ جزءاً أو كلاً من أبعاد الفراغ مثلاً . لو كانت عندنا غرفة فارغة بقياس معين لأمكن وضع أثاث ومناضد أصغر منها حجماً ذات فائدة للاستعمال اليومي وتحتوي على خصائص جمالية وذوقية مقبولة بمقاييس عملية نافعة . ولو اختلفت المقاييس ربما عرقلت وجودها في الفراغ ولو كبر حجمها بحيث لايسعنا إدخالها من فتحة الباب لضاعت الفائدة الوظيفية لها .

إذن العلاقة بين الفراغ والشكل أمر ضروري . ولايمكن القول غير ذلك حيث توجد الأشكال ذات الأحجام المناسبة تعطي مظهراً جمالياً منسجماً بطبيعة تكوينها . أما إذا اختلفنا عن هذه القاعدة سوف يكون اضطراباً كبيراً في تكوين أغلب الأشكال والفراغات التي أسسها الانسان كحقيقة واقعة مثل فراغات المدن والأبنية المتكونة منها وكالاشجار والسيارات والانسان والمباني والمرافق وخطوط سكة الحديد والطائرات والسفن في البحار ... إلخ . وضاعت منا النسب الجمالية المتعددة عليها العين وهذه النسب جزء من راحة الانسان في رؤياه للمجسمات الطبيعية .

ونظرية تقول -علاقة الأشكال ببعضها كعلاقة الذرة بأفلاكها\* . وهذا القول يستند بعض الشيء إلى تركيب بعض الفلزات التي نراها بالهجر ولو دققنا النظر لوجدنا تآلفاً بين تكوين ذرات وأجزاء كل عنصر معدني بصيغة ولون يختلف قانونه عن الآخر وهكذا .

لذا المساحة التي نرسم عليها أشكالاً يجب أن تكون حاوية لها بأسلوب النسب الجمالية والمقبولة والأوضاع المدف من وجودها داخلها\*\* .

\* احسن من الهيم العالم الفيزيائي العربي وولد في ابصرة وهو الذي بحث بشكل ظاهر بعلوم البصريات .  
\*\* varieties of visual experience by E. R. Feldman P. 85-86 Pub by Abrams inc. New York Printed in Japan.

٤ - الشكل في المساحة المسطحة

الأشكال تتغير في مفهومها وأدائها بالنسبة إلى أبعادها وحركتها وتكوينها على السطح وخاصة في التصميم والرسم والتلوين والتخطيط المعماري .

الأشكال هنا تختلف مفاهيمها ، فهي تتغير من حيث قواعد تكوينها على السطح . وخاصة الفنون المسجلة وتكون علاقة سليمة بين إيداء الشكل فنياً ومضمونه الذي نعبر بواسطته عن آرائنا الفكرية والجمالية المهدفة ومنها الوظيفية .

ونخطيء إذا قلنا أن العمل الفني هو الذي يؤدي مضمونه نتيجة للأشكال المتواجدة فيه وهذه هي أسس المشكلة في تكوين مفاهيم الأشكال ذات البعدين على اللوح المسطح . وفي غالب الأحيان الأشكال الهندسية الوسيلة الأساسية للتعبير عن المضامين للأشكال المراد رسمها وتطبيقها على السطح الواحد للوحة ، وبشكل طبيعي ونطبقها حتى نعطي الهدف للموضوع أو المضمون . والشكل (٦٢) (٤،٣،٢،١) يبين لنا كيفية تحصيل الأشكال من أبسط هيأتها على السطح الواحد . وأسلوب السطوح في الأشكال يمكن تحويلها إلى سطوح ذات أبعاد ثلاثة ذات عمق وهدف ومضمون كما في الشكل (٦٢) (أنظر جميع نماذج الشكل) وسوف نلتزم بالأشكال الهندسية المسطحة كالمربع والمستطيل والدائرة والمثلث كأسس لرسم المجسمات والأشكال هذه حين تكونها تظهر لنا المعالم العامة في الحياة form التي تهيمن بوضوح مبسط كما في الشكل (٦٢) .

٣ - المساحة والتكوين الشكلي كمبدأ في الهندسة المعمارية

الأشكال التي ترسم للهندسة المعمارية على الورق على نوعين :

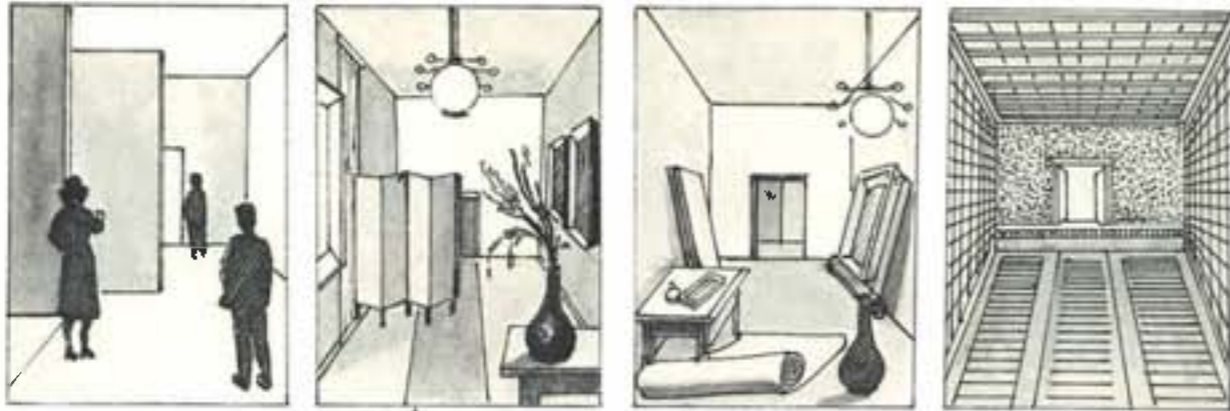
- أ - خرائط تصميمية .
- ب - مجسمات تكوينية مجسمة للخرائط التصميمية وتبين بشكل إجمالي تعريفي أصناف كل منها .
- أ - الخرائط التصميمية عمادها المقاييس والأفكار والتخطيطات الانشائية لبناء المراد تكوينه حاسبين الأبعاد والمكان ومساحة الأرض وطبيعة المواد الانشائية والتكاليف الاقتصادية وطبيعة ونوعية المواد والخامات والمساحات التي سوف تستعمل جميعها عند البناء لتلا يحصل نقص أو عطل يؤثر على سير العمل والعمال . كل تلك تدرس علمياً ونظرياً قبل البدء بوضع الخريطة أو الخرائط الأساسية .
- ب - الرسم المجسم المنظوري لهذه الخرائط يتكون نموذجاً حياً يؤدي إلى إبراز الفكرة ومركز المساحة المنشأ عليها البناء والأبنية المحيطة والشوارع المحيطة والحدائق والبيسات الجملة للبناء مع أشجارها وأنواعها لتعطي فكرة واضحة مجسمة بنائياً وبيئياً وجمالياً وهذه الأعمال يمكن أن تكون على نوعين :

١ - إما بالرسم أو الألوان على الورق أو القماش ويسمى هذا العمل "الرسم اليدوي الحر Free hand drawing" .

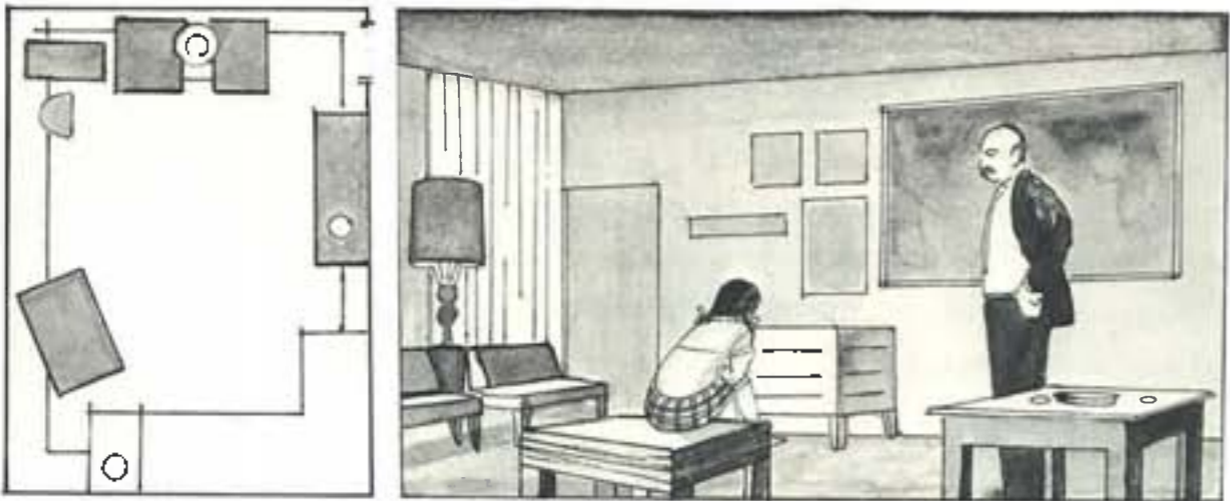
٢ - صنع المجسمات من الكارتون والخشب أو الزجاج أو مختلف هذه المواد التي سوف يبنى منها البناء بشكل مبسط ومجسم ذي وجوه خمسة مع كل المواصفات التي ذكرناها سابقاً .

هذه العملية التشكيلية بجميع صفاتها تعتبر من عمليات "الشكل والتشكيل المعقد" على سطح ذو بعدين أو تكون مجسمة النماذج . يوضح ذلك في الشكل (٦٢) كنموذج مصغر لتصميم معماري داخلي من خريطة

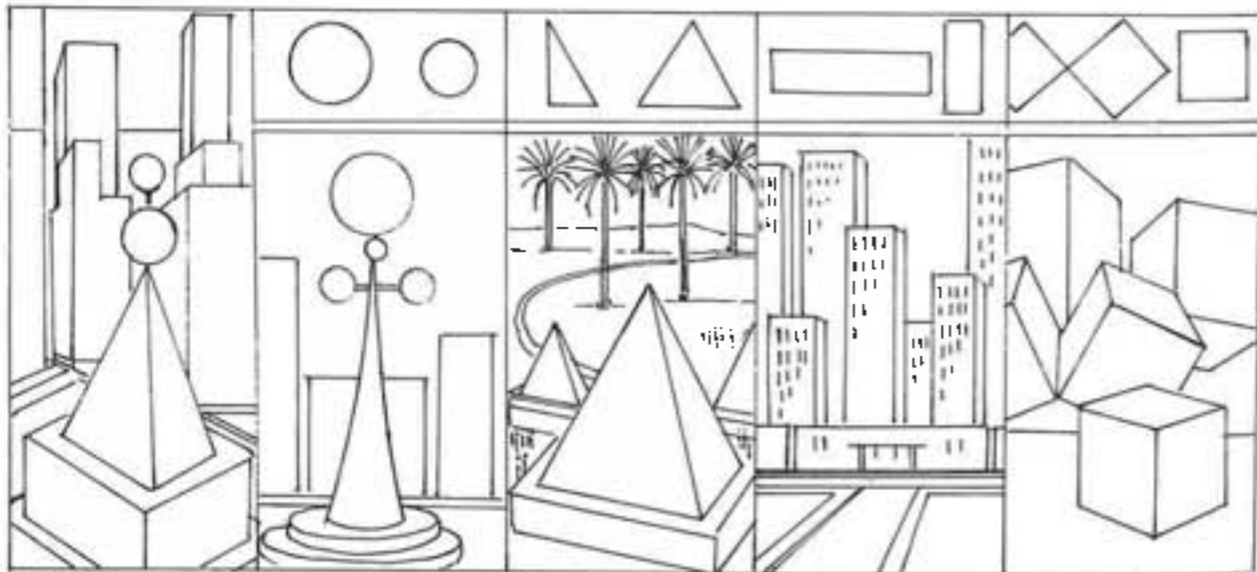
شكل (٦٥) تنظيم الشكل في الفراغ المجسم (النسب بين الأحجام وأشكالها في الفراغ وتنسيقها جمالياً ووظيفياً) .



١ - صالة فارغة الأبعاد والحجم .  
٢ - صالة غنوي على أثاث مبعثر بود تنظيمه وتنسيقه بأسلوب جمالي ونافع .  
٣ - الصالة بعد أن نظمت ذوقياً بالأشكال والحجوم اللاتقة بها .  
٤ - توزيع الفراغات بقواعد هندسية لأغراض وظيفية توحي بالسطوح التكميلية .



٥ - عرفة داخلية منظمة تتناسب وحجم الأشخاص الذين يسكنونها مع إضاءة جانبية مناسبة وتنسيق حائطي وأثاث مناسب للحاجة اليومية .  
٦ - خريطة العرفة الداخلية موضوعة كفكرة قبل التنفيذ التنظيمي .



٧ - احجام الأشكال مكعبة من أصل مكعبات وتميزت على المستطيلات كأساس للأشكال .  
٨ - تكوين مشهد مدينة ن - تكوين لشكل الهرم - تكوين لشهد الكرة . ن ١١ تركيب إجمالي لجميع الأشكال الهندسية الأولية .

وصورة كاتدرائية فلورنسا مع خريطتها وهي مجموعة بناها أولاً المعمار آرنولفو كامبيو ١٢٩٦م . أما القبة التي في الصورة فقد أقامها المعمار فيليبو برنولسكي ١٤٢٠م أي بنيت وخطت وجددت فيما بعد طول الكنيسة ٥٠٨ م × ٣٦٧ م .

والشكل الثاني يمثل تخطيط وتصميم كنيسة القديس بطرس لميخائيل أنجلو مع خرائط لنفس الكنيسة حالياً طول الكنيسة وعرضها = ١٥٤٧ م × ٤٥٢ م .\*

#### ٤ - طبيعة الشكل العام وطابعه الساكن والمتحرك

##### أ - الشكل الساكن

الشكل له مظهر عام ويختلف باختلاف رؤية الفنان وإنتاجه والنهج والمدرسة والأسلوب الذي ينتمي إليه . وهناك أشكالاً متعددة . تقوم بأغراض مختلفة وخاصة في حقل الرسم والتصوير الزيتي فمنها الشكل الطبيعي والواقعي - والأكاديمي - والسريري - والرمزي - والانطباعي - والعبي - والتكعبي - والتجريدي - والعيني op arts والنمى pop arts وما إليها من مدارس متعددة كل هذه المدارس تخدم أغراضاً جمالية مختلفة ولها أهداف لأغراض ومضامين تلعب دوراً في إيصال الأفكار إلى المشاهدين . إن هذه النظرة المختلفة للأنتاج الجمالي الفني المههدف يلعب دوراً رئيسياً على مختلف العصور وكل من هذه المدارس يتبع فلسفة ونظرة العصر . والتطور الحاصل كان أساسه نظرة فنية خاصة . ومن الفنانين من هم مزايبا غير إعتيادية في تطوير مفهوم ومحتوى الشكل جمالياً تساعد على الاحساس بروح العصر الذي يعايشونه أو العقلي والبلد الذي ينتمون إليه وسوف لانعيد سرد خصائص كل هذه المدارس وتطور الشكل فيها بل نعطي أمثلة لايجاد الفرق بين مذهبها والاحساس بها .

كما إننا سنسب خصائص الركود والحركة لهذه الأشكال نسبة إلى تركيبها والشعور بها دون أخذ بالتحليل الذي سوف يلاقينا في (باب الأبناء) وهذه الأشكال قسم منها من الجسومات وقسم مرسومة على سطوح بثلاثة أبعاد أو بعدين يوحيان بثلاثة وسوف يكون لها العامل الفاصل في مفهوم الخيال والرؤية والموضوعية نسبة لعصرها وأسلوب تدفقها والمبادرة التي تقوم به لخدمة تطوير حركة الفن في مختلف بقاع العالم .\*\*

##### ب - الشكل المتحرك

كل شكل مهما كان بسيطاً يمكن رسمه وتكوينه في حالات متعددة :

\* Arts & Ideas, NR P. 164, by William Fleming Pub. by H. R. and Winston Inc. New York 1974.

\*\* نفس المصدر ص ١٩٧ تخطيط وتصميم انثانيكان لميخائيل أنجلو مع التخطيط لتحديث المعقد للفانيكان

... (١) صورة أكاديمية للفنان فانو حسن - الشكل الأكاديمي . ص ١٨٢ الشكل (٥٠) (٥١) .

(٢) صورة تكعيبية للفنان حافظ الدروي - الشكل التكعبي . ملحق الصور الجزء الثاني .

(٣) صورة واقعية للفنان عبدالقادر رسام . ملحق الصور الجزء الثاني .

(٤) صورة طبيعية للفنان حافظ الدروي .

(٥) صورة تجريدية للفنان فرج عبو . ملحق الصور لجزء الأول .

(٦) صورة تجريدية بروح الزخرفة العربية للفنان فرج عبو . ملحق الصور لجزء الأول .

(٧) صورة تجريد عبي للفنان شاكر حسن . ملحق الصور الجزء الثاني .

(٨) صورة انطباعية لحافظ الدروي .

(٩) صورة تعبيرية (تخطيط ليكاسو) P. 382 Art and ideas No. 24

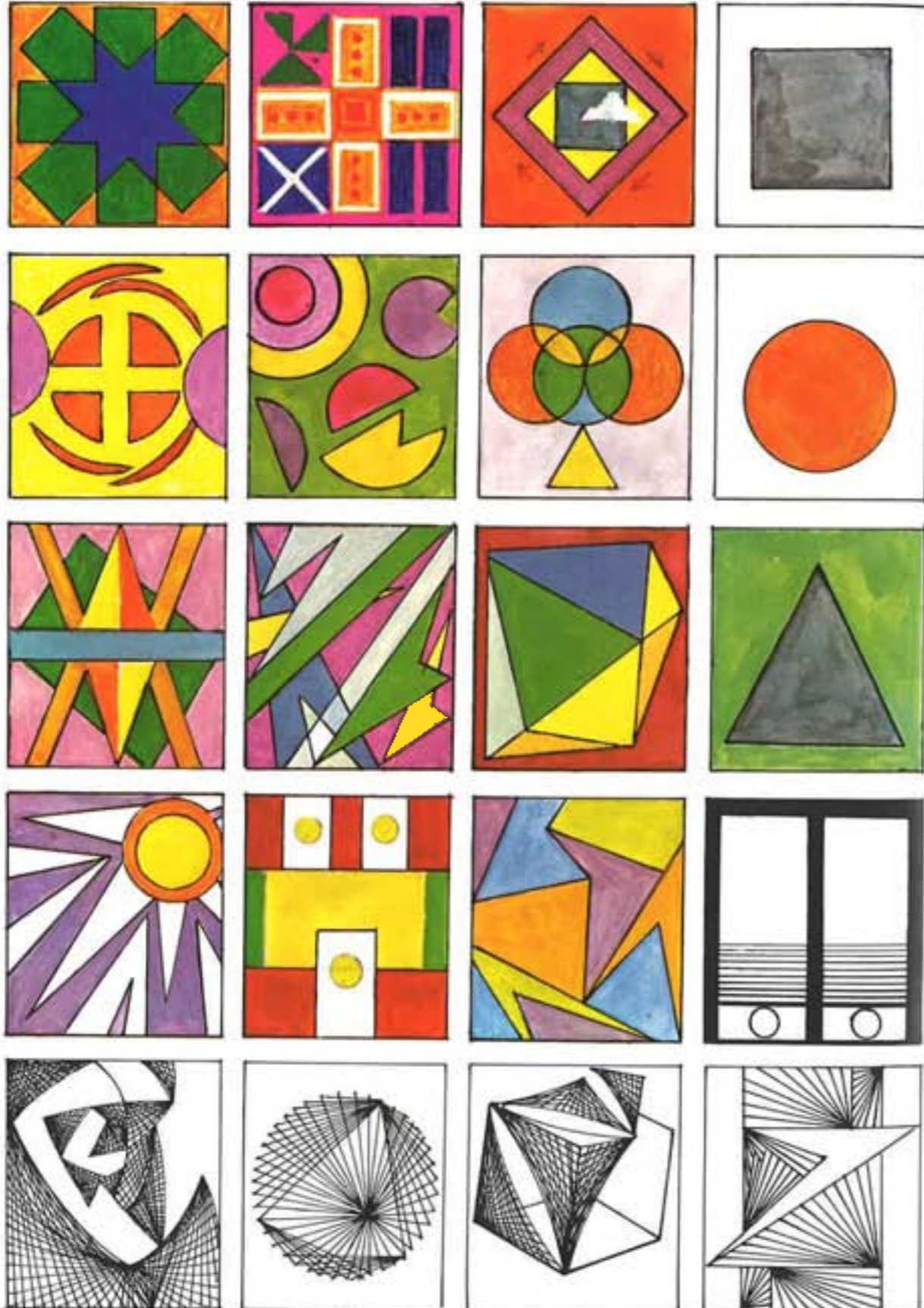
(١٠) صورة رمزية للفنان اسماعيل الشبخلي . الجزء الثاني .

(١٢) صورة انطباعية للفنان اسماعيل الشبخلي . الجزء الثاني .

#### شكل ( ٦٦ ) أنواع مختلفة من تكوين الأشكال الاستقرار للشكل البسيط الحركة

#### التفكيك والفضح المتحرك

#### التركيب والمنطق التديناميكي

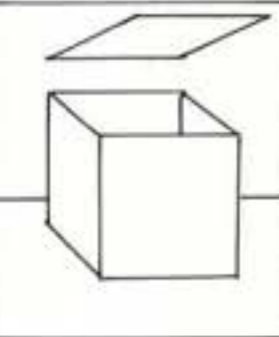


شكل ( ٦٧ ) تطوير السطوح والأحجام والحركة الهندسية إلى أشكال طبيعية على سطح ذو بعدين فقط .

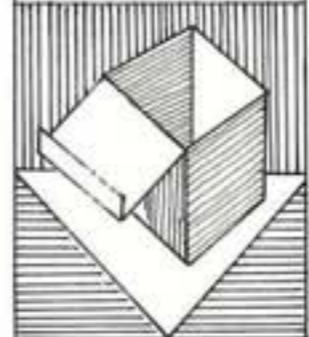
إذا كان المربع في حالة المنظور يصبح هيئة معين .



المكعب وغطائه بشكل معين



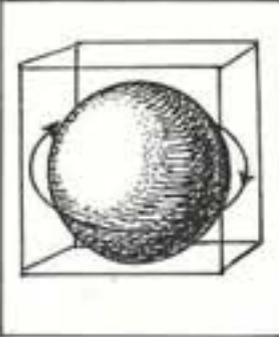
صندوق في حالات معينة السطوح وهيئة المنظور



زهريه مصاغة هيئة شبه تكعيبية منطوية



حركة الكرة الديناميكية



حركة الاسطوانة واستقرارها



الاسطوانة والمخروط الناقص



حركة تكوين الكرة والاسطوانة



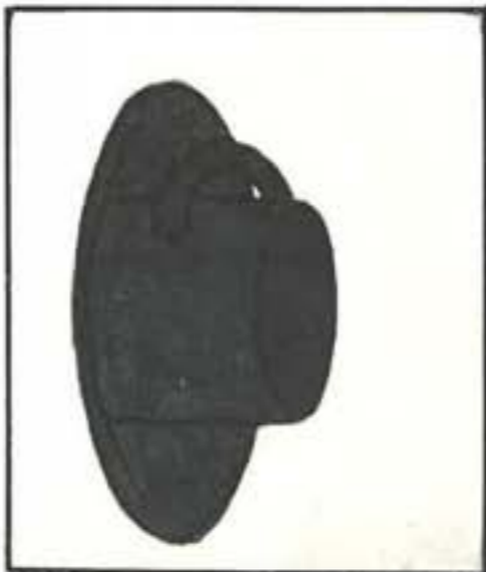
حركة وهندسة رسم الرأس بمختلف حالات المنظور . جانبي فوق مستوى النظر . تحت مستوى النظر . أمامي وفوق مستوى النظر .



رسم حركة جسم الانسان المختلفة لرجل وامرأة في أوضاع متعددة على سطح ذو بعدين فقط .

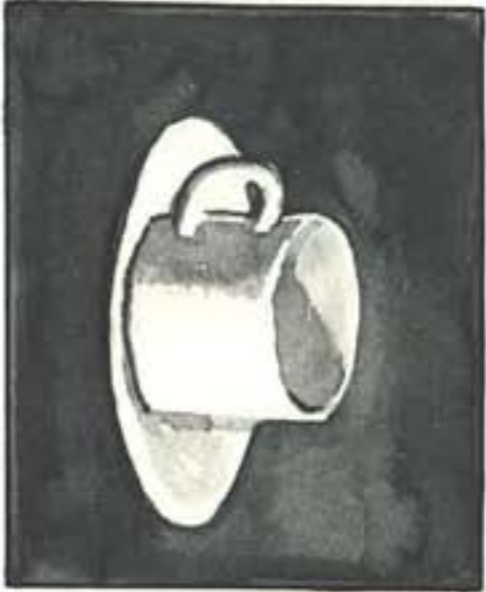


( ٦ )



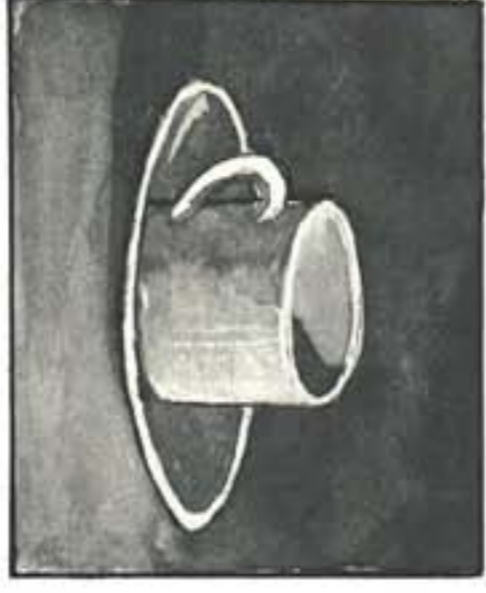
درجة ضوئية متصاعدة

( ٧ )



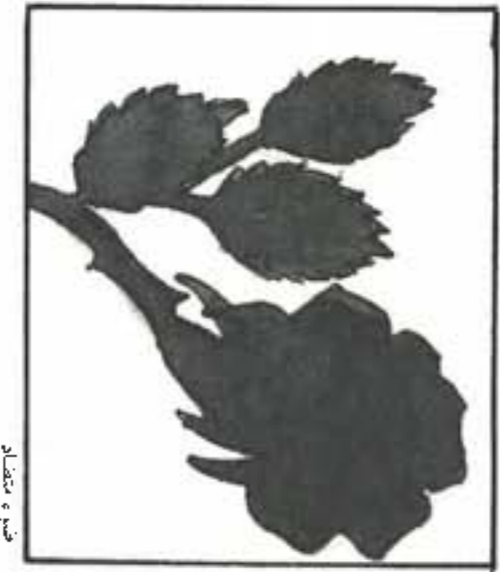
درجة ضوئية ثابتة

( ٨ )



درجة ضوئية غامقة

شكل ( ٦٨ ) تجميع الأشكال



ظهور متضاد

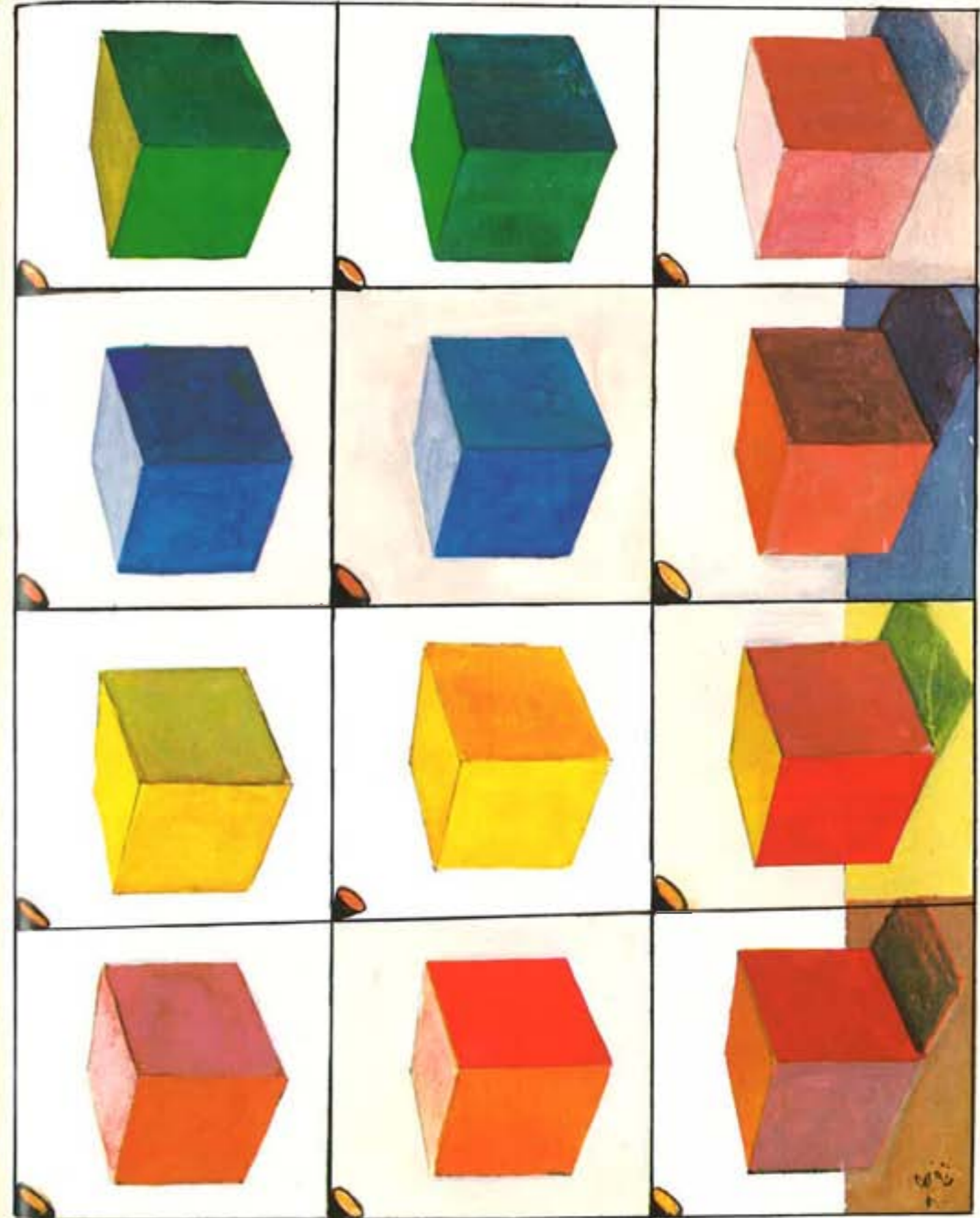


صورة ارتداد



ظهور طبيعي

- آ - الحالة المستقرة كما في الشكل (٦٦ ن ١) للمربع وكيف يمكن تحريكه بعد الاستقرار (ن ٢) وأشكال مختلفة ومركبة ولكنها ضمن الترتيب أو ضمن تفكيك المربع وتنظيمه بأشكال أخرى ليتسنى تحريكه (ش ٦٦) .
- ب - الدائرة حينما ترسم لوحدها تدل على الاستقرار والحركة في آن واحد وهي تحتوي على الصفتين ولكن عند مضاعفتها وتجزئتها وتركيبها من الممكن تحريكها ديناميكياً كما نشاء .
- ج - المثلث يمثل الاستقرار الكلي خاصة إذا كان رأسه إلى أعلى والقاعدة مستقرة على الأرض ولكن حين تحريكه أشكال مركبة نحس بحركته كما نرى ذلك في نفس الشكل .
- د - إختلاف الأشكال باختلاف الحركة والتكوين ويمكن مع هذه الأشكال الهندسية المبسطة والمركبة من المربع والمثلث والمنشور والدائرة أن نركب مختلف الأشكال الهندسية والأحجام والزخارف التجريدية . . إلخ . أنظر الشكل .
- هـ - إن أسلوب التعقيد المركب للأشكال الهندسية تحتاج إلى موازنة أو حركة في حالة الانطلاق أو الاستقرار ولذا تمدنا بخيال واسع وإبتكار بعيد المدى للمفاهيم الجمالية المحرّدة .
- و - أمّا جمالية الخطوط المستقرة على هيئة Op arts الحديث فيها كثير من الخيال والانسيابية في تكوين الحركة والخطوط بشكل لا يمكن الاستغناء عنه في هذا الموضوع . (ش ٦٦) .
- نبين فيما يلي نماذج طبيعية تمثل الأستقرار والحركة حيث تكوين الأشكال كنموذج لتقريب العلاقات بين السطح المرسوم عليه الأشكال ذات الأبعاد الثلاثة كما نشاهد نماذجها في الشكل (٦٦) .



## المبحث السادس

### إضاءة الشكل

- ١ - علاقة الشكل بالضوء .
- ٢ - الشكل واللون والضوء .
- ٣ - الشكل وعلاقته بالكتل ومفاهيمها .
- ٤ - التركيز التكويني والضوئي واللوني في الشكل .

#### ١ - علاقة الشكل بالضوء

إذا بدا الشكل بدون ضوء ولون يمكن أن يجمد أو له مدلول أقرب إلى الرمزية منه إلى الشكل الحي . ولكن لا نعتقد أن الشكل له مظهر واحد . فقد تغيرت نظرة الانسان خلال العصور المختلفة وذلك لأمرين أساسيين أولهما المفهوم الفكري والجمالي والتعبيري ثانيهما المفهوم التكنيكي - التقني " ومدى سيطرة الانسان على تلك المفاهيم بقوة الصنعة الفنية وكيفية الوصول إليها .

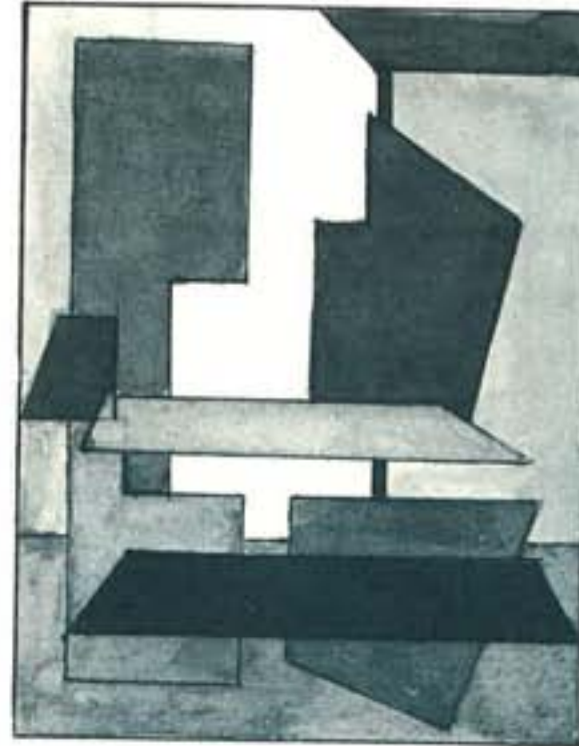
ولكل فلسفة ولكل عصر رؤية وتعبير العصر اليوناني في مفهومه الكلاسيكي والفلسفي غير مفهومه في العهد المسيحي في أوروبا والشكل مفهومه في الشرق والعالم الإسلامي غيره في بلاد أفريقيا والصين وهكذا ولكن هنا نبين العلاقات الأساسية بين الشكل وكل من الضوء والنون وكتننة وكيفية تركيز الانتباه من أجل الأهمية المعطاة لشكل مقصود معين يكون الباب المفتوح للمضمون المراد إبرازه تشكيمياً . عن طريق مركزه في النوحة والتركيز على أهميته كعضو فعال في عالم الحياة الفنية .

#### ٢ - الشكل واللون والضوء

من المسلم به أن الأشكال لا يظهر مفعولها مالم يظهر الضوء الساقط عليها والذي يقوم بدور المفسر لها . والاضاءة هي التي تبرز الشكل الذي امامنا والضوء الساقط عليه والذي يقوم بدور المفسر له . والاضاءة هي التي تبرز الشكل الذي امامنا والضوء الساقط على الأجسام ليس من نوع واحد بل أنواعاً . فضاء النهار يعطي ضوءاً متجانساً طبيعياً إذا كانت الأجسام في الظل أو في نور الشمس تظهر سطوحها قوية الأنارة في نورها وظلها وظلالها . وإذا كانت واقعة تحت ضوء الكهرباء يكون لها حدوداً ضوئية زخرفية أقرب ما تكون للسطوح المضادة للون الضوئي وإذا كان الضوء الكهربائي المسلط على الأشكال ملوناً فذلك أمر يعطي لنا نوعاً من الصناعة الضوئية أقرب ما تكون إلى الأبتكار منها إلى الطبيعة . وهذا الأبتكار زخرفي النزعة يضفي بعضاً من الرومانسية اللونية على الأشكال إن علاقة الضوء وزواياه وفصاحة تفسيره للأشكال والحجوم أمر له تكوين خاص في التسلط والاضاءة وسوف نبينها في الشكل (٨) من المبحث السابع .

#### ٣ - الشكل وعلاقته بالكتل ومفاهيمها

إن الاشكال وحشدها في النوحة والنحت والعمارة يجب أن يكون لها وظيفة تقوم بها في مجموعة عناصر



التوزيع الباني لكتل والسطوح المنظورة مع تنوع الضوء كمساحات هندسية واضحة .



التداخل في تركيب الكتل والمساحات وتقاسمها في داخل اللوحة مع توزيع للضوء يناسبها .



التركيز على الكتل بإفراح الخيال للضوء الساطع ليعبر عنها بواسطة الشكل المهدف من أجل المضمون كما في صورة الشيخ في الوسط



حركة الكتلة ومركزها المتوازن في النوحة

اللوحة أو العمل الفني والكتل في فن التصميم أو الزخرفة لها قوانين وموازنة وتركيز ومقارنة وتناظر . إن الخ وإن كانت الكتل ستؤدي إلى معنى ركيك أو مكرر بشكل تعافه النفس فيكون العمل الفني قد فقد أهم ميزاته وهو الجذب النفسي للمشاهد والتأثير عليه آراء العملية الفنية . هنا الكتل توضع بشكل مهدف لأغراض ورؤية مهدفه لتنشيط خيال المشاهد وتقوية النزعة الجمالية واللونية وإيقاعها ككل لغرض الأيداء دون ما تكلف . وإيداء لمسؤولية الوظيفة التي تمثلها .

فالحركة الانسيابية الأيقاعية والموازنة لها دخل كبير في توزيع الأشكال وكتلها في اللوحة وطبقاً لهذا نقول يجب أن نوضع قوانين متزمنة بل تعتمد بالدرجة الأولى على الأسلوب والذوق والأختزال الذي يتبعه ويؤديه الفنان وتدخل هنا الخبرة والأحاساس الباطني في الموضوع ليحل كثير من العقد والقضايا التي تجعل الكتل ذات قوة متماسكة متحركة لأهداف المضمون والغرض الذي يقوله الفنان للمشاهد وعملية تنشيط الكتل تتوقف على ما يلي :

أ - ألا تكون هذه الكتل حين توزيعها في العمل الفني كبيرة بحيث تؤذي العين وتعرقل المشاهدة وتطغي على باقي عناصر اللوحة .

ب - تكون علاقاتها مع بعضها متماسكة بأسلوب إنسجامي انسيابي لا يחדش الشعور بل ييقظه ويدفعه إلى الانفعال والتأثر بقوة عارمة تحرك العقل والعقل الباطن .

ج - توزع هذه الكتل على هيئة مجاميع إما متصلة مع بعضها بشكل يقبله الذوق أو منفردة تحكمها عناصر الموازنة لهذه الكتل من الناحيتين اللونية والحجمية وألا يكون الاسراف في توزيعها متكرراً .

د - أن تكون إضاءة هذه الكتل مطابقة لهدف الفنان وتطفي نزعة جمالية في النور والظل تكسب المضمون نضوجاً يؤدي إلى المشاهدة العميقة النفسية للوحة .

هـ - إذا أعيد توزيع الكتل بشكل يختلف عما كانت عليه في الطبيعة يجب أن يتكون لها معنى جديد لاعادة البناء الأسلوبية (أي نحن لا نقلد الطبيعة حين رسمها كما في الطبيعة بل نحن ننشأ فناً جمالياً مستنداً إلى الطبيعة التي أمامنا ونأخذ منها ما يفيد أغراضنا وأهدافنا الموضوعية في إبراز رؤية العمل الفني) . وسنأخذ منها نماذجاً كما في شكل (٦٩) \* .

#### ٤ - التركيز التكويني والضوئي واللوني في الشكل

أ - من أهم عوامل الرؤيا السليمة أن نركز هدفنا في المشاهدة على الشكل الرئيسي الذي يرمز إلى المضمون في اللوحة والعمل الفني أي كان نوعه وليس التركيز ينحصر بالشكل كوحدة عامة رئيسية بل أن يكون التركيز على جزء أساسي من الشكل ككل كما نجد ذلك في شكل (٧٠ ن ٢) في عيني القلظ التركيز على حدة الريق في العينين ولكن الضوء يختلف . ومن الممكن التركيز على الشكل ككل أي شكلاً كاملاً يكون محور الهدف في العمل الفني والرؤية إما أن يكون مركزاً ببقعة لونية تتجمع حولها باقي عناصر اللوحة وإما بطريق المنظور إن كان الشكل دراسياً أو بطريق التوزيع إن كان رمزياً أو تعبيرياً أو تجويدياً . وهذا التجميع في عناصر اللوحة يخدم الشكل الرئيسي بكل معانيه كما نشاهد ذلك في (ن ٣ ، ٤) يجوز التركيز على الشكل في المحيط الذي حوالبه كما نفعل في النصب التذكارية مثل فارس يركب حصاناً

موضوع في ميدان رئيسي في هذه الحالة بلغت النظر للمارة بحكم مركزه المختلف عن البنائيات التي حوالبه . وكذلك إذا ركز على بناية معينة لأختلاف طرازها حول المجموعة التي حوالبها مثل مسجد حوله دور سكن والمسجد يمكن أن يكون جامعاً يحتوي على قبة ومنارة وهما حقاً في هذا الحيز فريدين من نوعيهما . ويجوز أن تكون بداية لعمارة تلقت النظر والتركيز الجزئي كما ذكرنا في رسم القطة . ويجوز التركيز على الكتابة الملونة في اعلان حائطي كما في الشكل (٧٠) (ن ٤) .

ب - الحركة أساس فعال في التركيز على اللوحة وخاصة إذا كان موضوع الشكل درامي عنيف الحركة ومميزات تختلف عما هو عليه في حالة الاستقرار وطبيعة تكوينه تكون فلقه غير مستقرة . وإما الشكل إذا كان لوحده في مساحة اللوحة ومتحرك فله معاني مختلفة بالنسبة إلى اللوحة وأبعادها فإذا قرب من حدودها كان به حالة الانزمام وإذا كان متجهاً إلى يمين اللوحة فانه في حالة العدو . وإذا كان متحركاً من الأسفل إلى الأعلى فمعناه شكلاً آخر حسب مقتضيات المضمون والرؤية إما إذا كانت مجموعة من الأشكال فهي تعتمد على مركزها في سطح اللوحة وما تعطيه للمضمون من قوة وسوف نتكلم عنها في الباب العاشر (الانشاء) \* .

\* نموذج مجمع مختلف الأشكال والمواد والأحجام تبن يمكن تكوينها في سطح مساحة العمل الفني  
E.A. (1-6 V-6) P. 13 Famous artists courses Pub by Westport connecticut U.S.A. 1967.

# المبحث السابع

## كيف نرى الشكل

مقدمة

- ١ - تقييمات الشكل وتكويناته المختلفة في مختلف الفنون التشكيلية .
- ٢ - انشاؤه .
- ٣ - مدلوله .
- ٤ - علاقته الطبيعية مع الرؤية .
- ٥ - خروجه عن المؤلف ورمزيته على اختلافها .

مقدمة

للشكل أهمية كبرى في تكوينه اللوني والتخطيطي . وأسلوبه مختلف المدارس الفنية خلال العصور الحضارية ولأهميته هذه سوف نعطي أهمية رئيسية لمفهوم الرؤية للشكل والخيال والشكل والمضمون والشكل والثلويين الرمزي والطبيعي وكيفية الحوار بين الشكل والمضمون والرؤيا وأهداف العمل الفني نفسياً وتأثيره بين الجماهير بالنسبة للمدرسة التي ينتمي إليها . في حدود تكوينه الخارجي وعلاقاته بعناصر الفن المحيطة به .

### ١ - تقييمات الشكل وتكويناته المختلفة في الفنون التشكيلية

إن للشكل تقييمات مختلفة بالنسبة إلى خصائص الفن الذي ينتمي له . فالشكل النحتي له طابع يختلف عن الشكل في الرسم ، وبعض الأحيان يلتقي بها كما في النحت التكميبي والرسم التكميبي والعمارة التكميبي وكذلك في الفخاريات ولكن كل شكل تكميبي يلتقي وينفرد بنفسه في حالات دون الحالات الأخرى . فالتكميبي النحتي كما في الفرعوني وبعض من أعمال هنري مور تتصف بالصلابة للأدامة وتتفق مع مضامينها تقريبا ولكن التكميبي في الرسم كما عند سيزان وبيكاسو وبراغ هي خيال للشكل وتحطيم لطبيعته واستنباط نظائر جديدة تلتقي بالطبيعة من جهة وتبتعد في الأخرى وخير دليل حديث وبدائي في آن واحد ما نشاهده في الفنون التكميبي الأفريقية كما نراه في الشكل ١-٩ . كلها نماذج ذات رؤية مختلفة لفنانين مختلفين منذ القرن الثامن عشر وحتى الآن ولكن نظرة المعاصرة تختلف جداً عما كانت عليه في عصر النهضة وذلك لاختلاف العصر ومفاهيم الإنسان خلال ذلك العصر من الناحية الذوقية والجمالية والفلسفية والبيئية . فإنسان القرن العشرين نظرت للشكل تتفق مع سرعة تطور الآلة والالكترون والصاروخ الفضائي لذا نجد أعماله تتسم بالحركة والحرية والأنفلات من قيود الصناعة والتأكيد على الألوان الصريحة المكبوتة عاطفياً داخله وكذلك نظرت الفلسفية إلى الحياة وتعشقه إلى مقاييس جمالية جديدة تربطه بمحيطه وفكره وذوقه أمام الإنسان الآخر المعاصر متحدياً أسلافه .

### ٢ - إنشاء الشكل

- ١ - علاقته بالمضمون الذي يفرضه الفنان .

الشكل ( ٧٠ ) تركيز الانتباه على الشكل ٣ المبحث السابع

٢٥



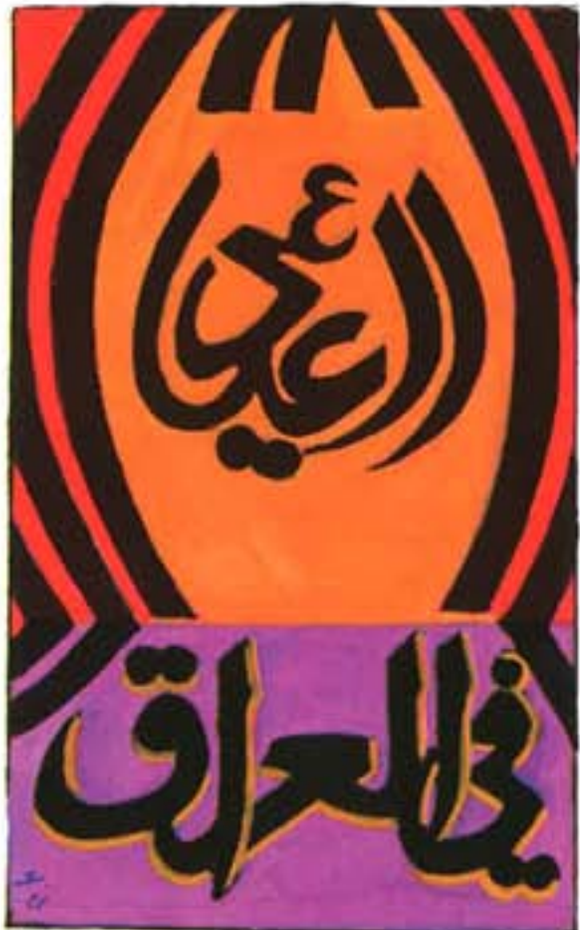
التركيز في العينين والضوء على الجسم الغامق .



التركيز في العينين والضوء متضاد

٤٥

٣٥



تركيز الانتباه على معنى الخط في الملصق الحداري .



تركيز الانتباه في بناء النصب التذكارية في الميدان العامة

## الباب الرابع الموازنة

نظرة عامة .

المبحث الأول

مصادر الموازنة الطبيعية .

المبحث الثاني

الموازنة والحركة والتشكيل .

المبحث الثالث

أنواع الموازنة .

المبحث الرابع

الموازنة والكتل والمنظور .

المبحث الخامس

تشكيل الموازنة .

المبحث السادس

هدف الموازنة انشائياً .

ب - علاقته الوظيفية مع الرؤية .

ج - المواد المستعملة في إنشاء الشكل ومدى صلاحيتها لتكوينه على كل الأصعدة التشكيلية .

د - المدرسة أو المذهب الذي ينتمي إليه .

هـ - المعاصرة وربطه كروية لفلسفة أو جمالية معينة تهدف الى عمق أوسع من ظاهره .

و - علاقته بعناصر العمل الفني ومدى إنسجامه معها .

هذه العوامل تؤدي إلى تفكير عميق في وضع الشكل خلال العمل الفني إن كان معمارياً أو رسماً زيتياً أو نحتاً أو فخاريات أو جداريات نفذ بمختلف المواد .

وكل العناصر تستوجب خبرة جيدة في استعمالها من قبل المنشئ، والآ كان مردها وخيما على ناشئها . والأمر يحتاج إلى صبر ودراسة جديده لحصل على نتائج جيدة على الأقل تكون مقبولة .

### ٣ - مدلول الشكل

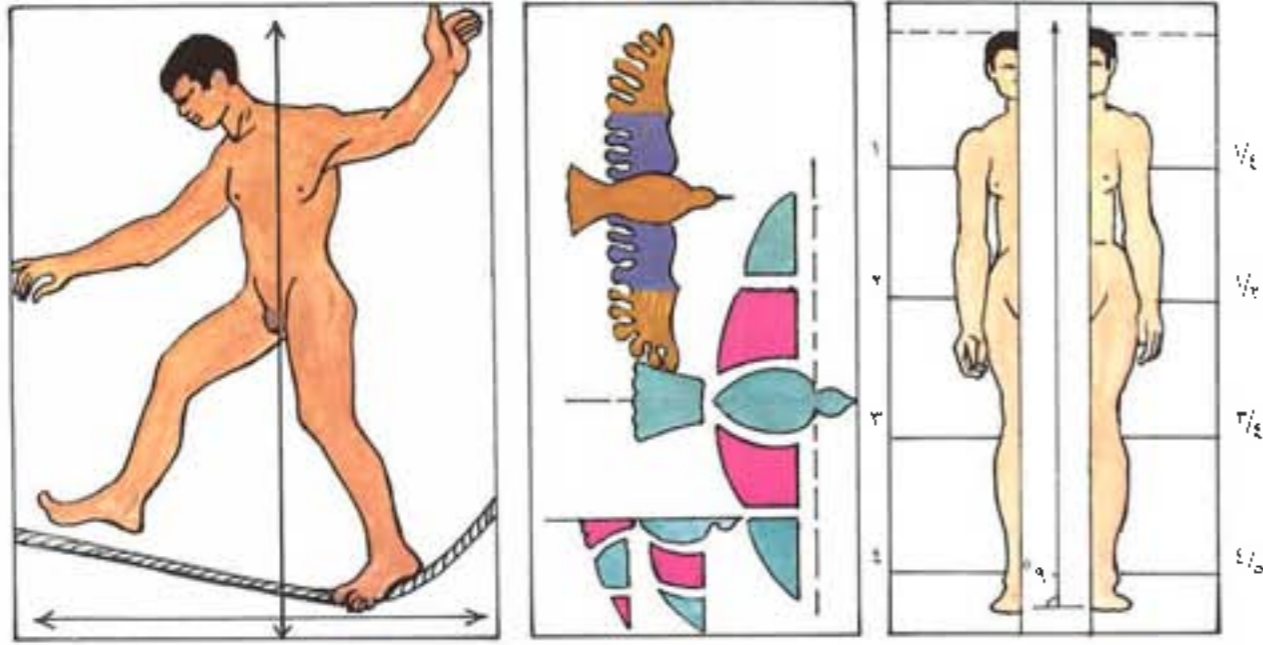
له مدلول واضح هو "رمز الطبيعة" من جهة كالأشجار والحيوان والانسان أو رمز المنفعة الوظيفية الجمالية كما في الهندسة المعمارية أو رمز الجمال المجرد باعتبار جسم الانسان أعلى غاية في جمال الكون . ويكون الشكل رمزاً للفكر الإنساني بجميع أعماقه كما في السريالية والتعبيرية . . . إلخ وبصرياً في فنون الـ "بوب أوب" المعاصرة pop op arts أو واقعياً كما في حالة الفوتوغراف الملون أو ذو اللون الواحد وكما في التصوير السينمائي على مختلف مدلولاته وتطوره بالنسبة إلى الشكل المؤدي إلى المضمون المراد من سرد هذا التصوير في الحكاية .

### ٤ - علاقته الطبيعية مع الرؤية

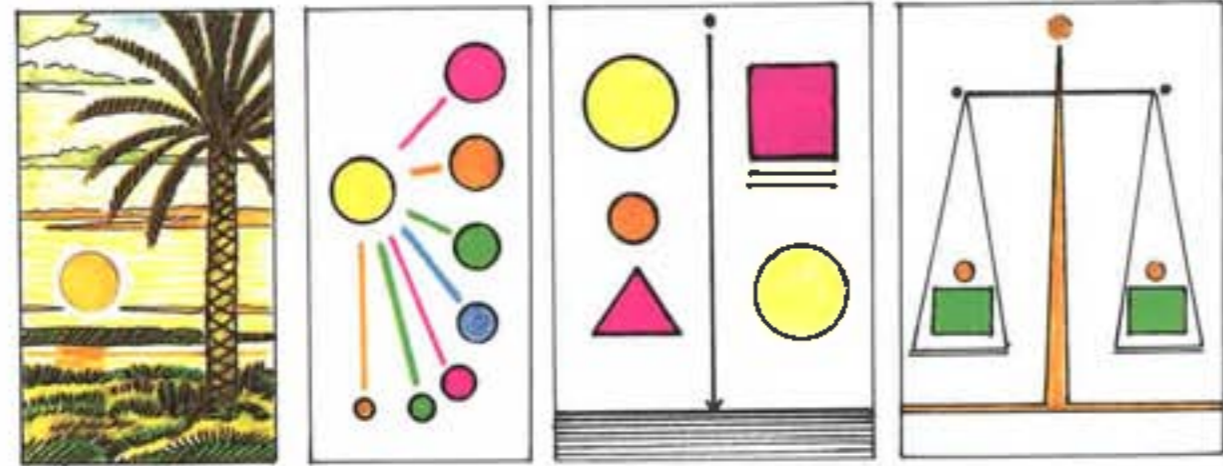
من البديهي القول لكل شكل رؤية وتفسير مهما كان بسيطاً ذلك الشكل أو مُعقداً ولولاه لما كانت رؤية محددة . والحقيقة أن أي شكل بسيط له دلالة ورؤية . فهناك الأشكال الطبيعية كما في السينما والفوتوغراف والمدارس الأكاديمية لها مدلول معين مهدف يُسمى بالرؤية النابعة عن الشكل . وفي المدرسة السريالية أشكالها شبه خيالية منحرفة التكوين لها رؤية معينة ومدلول معين مربوط بها .

### ٥ - خروجه عن المألوف ورمزيته على اختلافها

الشكل أكاديمياً له علاقة بالثقافات والطبيعة على حد سواء إن كانت تلك الناحية حياتية أم تجريدية . وقد تطورت هذه المفاهيم لتأخذ النضوج والانفلات من عالم المنظور إلى عالم حرية التعبير فكرياً وذاتياً وجمالياً . والأشكال المعمارية والنحتية أو صوراً جدارياً إما أن ترتبط بحياة الانسان وسلوكه وتتكون أشكالاً متطورة مع الفنان تنزع إلى ذاتية طموحة في الصياغة والتكوين مستندة إما إلى فكر ذاتي أو مدرسة فنية معينة ينطلق منها الشكل . ولكن العماد في التطوير الاستيعاب العام للشكل الفني ومدى قابلية ووسوع عقل وحس الفنان لتطويره مما يجعله يتعد رويداً رويداً عن الطبيعة الأم ويشكل له أشكالاً ذات رموز يضعها لنفسه كمصطلحات ترتبط بفكره والطبيعة التي ينتمي تكوينها إن كان ذلك التكوين مرتبط مع الطبيعة من بعيد وقريب . والشكل له علاقة طبيعية منتمية إلى الرؤية التي يمثلها وإن كان الشكل سريالياً فمعنى ذلك وجوده في العمل الفني يخدم الأفكار السريالية عامة ويخدم أفكار الفنان السريالية بشكل خاص . والشكل يسمى "ذو طبيعة سريالية" وهكذا الأشكال التكميلية والزخرفية التزيينية الكلاسيكية والأكاديمية وسيلة رؤيا هدف فكرياً وحسناً جمالياً معيناً .



١ ن - جسم الانسان وتناظره الشاقولي. ن ٢ - الموازنة المتناظرة في جسم الطير. ن ٣ - موازنة القنفة لجسم الانسان لخروجها عن الشاقول



٤ ن - موازنة الكتل واللون. ن ٥ - موازنة السطوح المنقوشة والأشكال. ن ٦ - موازنة وتوزيع اللون. ن ٧ - موازنة الطبيعة والضوء



٨ ن - الموازنة العلقية. ن ٩ - الموازنة المستقرة. ن ١٠ - الموازنة المتناظرة في البناء الهندسي المعماري. ن ١١ - موازنة الفراغ والضوء ووظيفة التنظيم والانسان.

## نظرة عامة

لا ينبغي إهمال أهمية الموازنة أو التوازن الكمي والنوعي في الأعمال الفنية إذ هو عامل أساسي في تكوين هندسة العمل من حيث الهدف والوظيفة والرؤيا والمضمون والحركة .

ربط موازنة الكتل في الطبيعة ومظهرها الخارجي أمر مهم ورئيسي وعلاقة الموازنة بين الفن والطبيعة عروية وثقى ومن الناحية النظرية والعملية نلتزم بكلا الأمرين .

الموازنة في الأشكال والصور والعمارة تقرر لما يلي :

١ - الغرض الهندسي التصميمي الذي يضعه الفنان في أعمال الموازنة لأعطاء الاستقرار الذهني وركازة الرؤية الهندسية المخططة والمنظمة جمالياً وذوقياً .

٢ - العامل النفسي والشعور بالتوازن حسباً تقرره حاسة الأناص وهو مخلوق متوازن على سطح الأرض قائم الجسم كما أن أغلب الحيوانات مظهرها متوازن في شقين متناصفين كشقي الانسان وهذين الشقين متوازنين . شكل (٧١) .

خلق الانسان متوازناً ووجد في إذنه الداخلية "منظماً" لهذا التوازن فإذا اختلف توازنه سيكون مرده إلى اختلاف النواجب الذي تقوم به الأذن الداخلية كما يظهر ذلك في حالة السكر أو أمواج البحر أو الجو أو ضعف الأعصاب وكل عمل هندي في الموازنة يكون قاعدته خطأً أفقياً وهو رمز لسطح الأرض والأعمدة والمخطوط والأحجام والمكعبات ومشتقاتها المائلة التي نهاياتها مرتبطة بالأرض أو مرد مراكزها يقاس بسطح الأرض وسوف نشرح ذلك في المباحث التالية بشكل علمي مبسط .

المشاهد حتى نوحى له بالتقبل.\*

ونقوم بقياس سطح لوحة ما لغرض رسمها وسوف تتكون على الأنماط التالية لاغير :

- ١ - القياس لسطح مستطيل .
- ٢ - القياس لسطح مربع .
- ٣ - القياس لسطح دائري .
- ٤ - القياس لسطح بيضوي .
- ٥ - القياس لسطح مثلث .
- ٦ - القياس لسطح معين .
- ٧ - القياس لسطح نجمي الزوايا .
- ٨ - القياس لسطح مركب .

من كل ما ذكرنا أو من جزء يتوقف تصنيف اسمه على ظاهر التكوينات للسطوح في حد ذاتها سلبية الاعمال الفنية المراد تكوين الأنشاء عليها أي كان نوعه والجوانب المحددة للأشكال تعطي قياسات متناظرة حتماً اذا وازنا الجوانب المتناظرة في المربع أو الدائرة . . . إلخ ومن هنا ينشأ التكوين المتوازن لسطح اللوحة كإداة أساسية للتأسيس عليها أعمالنا ولو قدر لنا وبعثرنا المقاييس لأختل جميع التركيب المراد وضعه ولفقدنا المكونات الأساسية للتوازن الذي سنقيمه على سطح كل شكل من هذه السطوح التي نعزم استخدامها لأغراضنا\*\*.

أول عمل للتوازن يتكون من المساحة أو السطح الذي نتعامل به لأنشاء فكرة تخطيط عملنا ومقاييسه ولأي عمل نبتغي إيداءه حتى ننضج العملية المراد تكوينها إن كانت تصويراً أو تخطيطاً معمارياً أو تصميمياً . وعليه عناصر الموازنة تتكون مما يلي :

- ١ - نوعية ومقاييس السطوح .
- ٢ - السالب والموجب ومدى الاستفادة من اشارة السطوح والحجوم على المساحة .
- ٣ - كيفية وضع الكتل داخل السالب (السطح) ومدلولها الفني .
- ٤ - المحاور المتناظرة .
- ٥ - المحاور المتقاطعة .
- ٦ - المحاور الأفقية المستنقرة .
- ٧ - المحاور العمودية .
- ٨ - المحاور الديناميكية المتحركة\* .
- ٩ - المحاور الشعاعية الداخلة والخارجة\* .
- ١٠ - المحاور الحلزونية .
- ١١ - المحاور الدائرية .
- ١٢ - المحاور المبعثرة\* القياس بالأجاء لتجمع الكتل\* الشكل (٧٢) .
- ١٣ - الأيهام بالموازنة على اختلاف تكويناتها كما في شكل التخيل (٧١) .

## المبحث الأول

### مصادر الموازنة في الطبيعة

- ١ - كيفية تكوين الموازنة ومصادرها في الطبيعة .
- ٢ - الأجرام السماوية ، المغناطيسية ، الجذب والميزان التجاري .

#### ١ - كيفية تكوين الموازنة ومصادرها في الطبيعة

أ - من المعروف عن الموازنة أمر شائع بين عامة الناس وهو ما يتعلق بوزن المواد الاستهلاكية في الميزان والموازين أنواع ابتكرها الانسان ليحقق أمراً تجارياً أو معاشياً وهو عمل من صنع الحضارة وله مظاهر متعددة والانسان تصرف بشكل هندسي ليخلق فائدة مرجوة من هذه الموازنة كما في صنع الموازين والأشياء والمواد الصناعية والبناء الهندسي والمعماري وموازينه ذات المنفعة الوظيفية والحسية في آن واحد والأعمال الفنية اليجنة كالرسم والنحت ومشتقاتها وتبني في تكوينها موازنة هندسية جمالية للأفكار والمضامين داخل رؤيا محسوسة مسجلة على المرمر والطين كما في النحت أو مسجلة بالألوان والقلم كما في الرسم والتصوير الزيتي .

ب - الموازنة الموجودة في الطبيعة هي كثيرة وعديدة ، منها خلق الكائنات الحية على هيئة متناظرة ولولا توازن الطير لما كان له قدرة على قطع المسافات والطيران البعيد . والانسان في شقيه المتناظرين والحيوانات على اختلاف تكوينها وحرركاتها . والموازنة في الطبيعة بين الفراغ السالب والممتلئ بأجسام موجبة . كما هي الحالة على سطح الكرة الأرضية . والموازنة ليست موجودة على سطح أو باطن الأرض فقط بل موجودة بين الأجرام السماوية يحدها قانون جذب واحد أو متعدد وكذلك حيننا نتعامل مع سطح اللوحة سيكون لها أمر دقيق في موازنة ما نرسمه عليها من خطوط ومجسمات وكتل والوانها وكيفية توزيعها بشكل يقبله الذوق من الناحية الفطرية والحسية ويرهف مداركنا .

ان عملية تكوين الموازنة أقرب ماتكون سلوكاً في النظر تعود الانسان عليه بحكم تكوين الانسان الطبيعي من ناحية تركيب العينين في المخجرين أفقياً بموازاة خط الأرض الواقف عليه . وذلك تعلمنا نرى اشياء مرصوفة أمامنا دون احناء الجسم . وكلما حيننا الجسم لرؤية مشهد أو جسماً ما كان أمراً غير مألوف بالمرّة ومتعب لجسمنا ؟ فالموازنة تأتي من الطبيعة حيث تعود عليها الجسم وارتاح لها نفسياً كما نشاهد لوحة معلقة على جدار فإن كانت مائلة ، حالاً صلحنا ذلك الميلان وإن كان عموداً مائلاً كمنارة الحديداء في الموصل مثلاً قلنا إنها مائلة وتوازنها قلقاً ونسعى دوماً لاستقرار الموازنة وخاصة إذا كانت شاقولية أو غير ذلك لأن تتكون على سطح الأرض بزواوية ٩٠° دون أن نفكر بتلك الزاوية . وكل ما يتعلق برؤية الموازنة في الأعمال الفنية والتي من ابتكار الانسان وحده ، تعطينا الدلالة على مدى صحة وقوة تكوين عناصرها توازناً مع عين المشاهد الذي يفرز تلك الأشياء دون الأخذ بنظر الاعتبار العوامل الأخرى التي وضعها الفنان من خلال العمل ما لم يكن العمل نفسه مستكماً شروط البناء لعناصره ومن جملة العناصر التي تدفع بالمشاهد ، لتقبل واستحسان العمل هو «التوازن بجميع أنواعه» مما يجعل العزف الموسيقي في العمل الفني أمراً مستساغاً متوازناً ومستحياً لدى

الأشكال المبسطة في الشكل (٧٢) ذات مدلول مختلف عما ذكرنا وهذه العناصر تساعدنا عند المقتضى فيالرسم أو التصميم لغرض البناء الموحد للعناصر الأساسية في اظهار توزيع البقع المختلفة على سطح اللوحة . وهذهالرقع المختلفة الألوان اذا وجدت في جهة ما لها يقابلها بما يوازنها في الجهة الأخرى . في كل مناطق اللوحة تكون نسب متزنة لاعطاء فكرة عناصر الموازنة .\*

## ٢ - الأجرام السماوية ، المغناطيسية ، الجذب والميزان التجاري

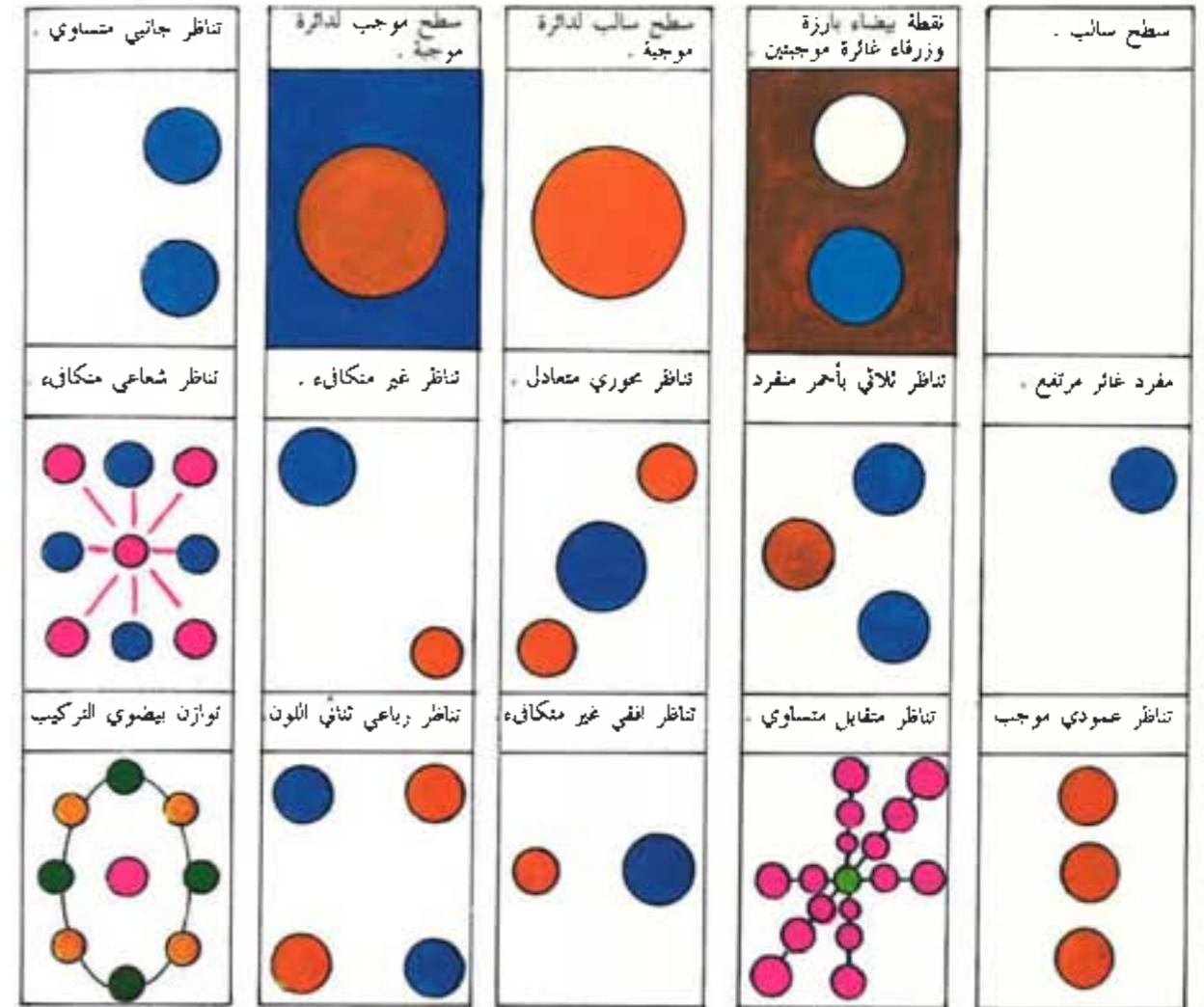
٢ - كلنا ندرّس في الجغرافية الطبيعية وجود أجرام سماوية خارج الأرض وليست المعرفة ناتجة عن الدراسة فقط بل نشاهد ليلاً وخاصة في الليالي الصافية مجاميع من الأجرام السماوية كمجرات على هيئة غبار أبيض فضي اللون كثيف أو نجوماً منفردة أو مجاميع من النجوم مستقلة . فالقطب الشمالي نجم . والذئب الأكبر مجموعة من النجوم ونجوم لا تعد ولا تحصى بالملايين فيها الثابت والمتحرك والشهب والشموس والنيازك التي نراها في ليالي الصيف تسير بسرعة عنيفة على هيئة قوس سريع ضوئي ثم يتلاشى في الفضاء .

أنا نعرف بوجود شموس مضيئة وهي مصدر للضوء في عالمنا وعوالم أخرى درسها العلماء ويوجد مجموعات شمسية أكبر من مجموعتنا بكثير وهي تبعد عن الأرض مليارات المليارات من الأميال التي لا يمكن قياسها إلا بالمسافات الضوئية فيزيائياً .

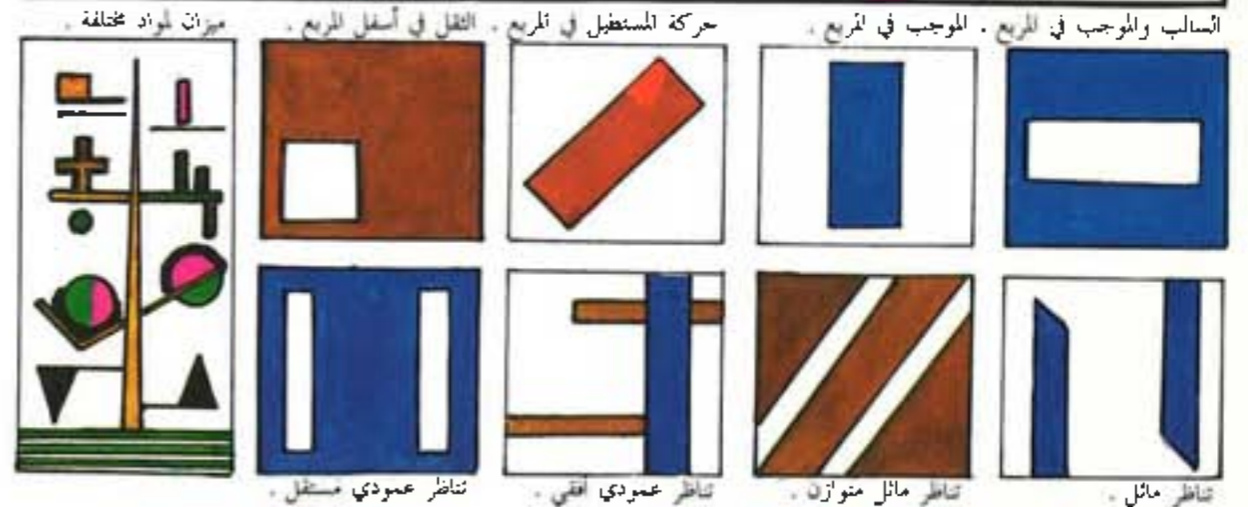
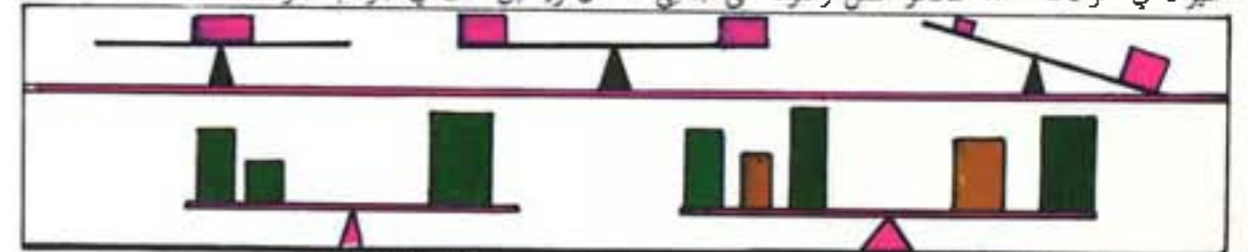
وقسم من هذه المجاميع مضيء بنفسه كجميع الشموس وقسم منها مظلم ولكن يستمد نوره من الشمس التي حوالبه كما يحصل للككرة الأرضية .

إن العلاقات بين المجموعات الشمسية علاقات طبيعية فيزيائية تتحرك من خلال هذه العلاقات ، وتسمى العلاقات بالجذب المغناطيسي للأجرام السماوية . كما هي بين الأرض والقمر ، فما هي هذه العلاقة ياترى ؟ إنها حقاً علاقة أزلية من يوم انسلخ القمر عن الأرض ودار في فلكها انه يبعد عنها بما يقارب ٩٣ ألف كم والشمس تبعد عن الأرض بمسافات مضاعفة عما ذكرنا وليس الشمس هي الوحيدة البعيدة بل لها صفات أخرى هي أكبر من الأرض بكثير بما يساوي ثلاثمائة ألف مرة . وأنها ثابتة في مركزها وتدور حول نفسها بين الأجرام الأخرى كالزهرة والأرض والمريخ وأورانوس ونبتون وبلوتو وهي كواكب من نفس عائلة الأرض وعددها لا يقل عن ١١ كوكباً جميعها تدور حول الشمس بأفلاك في الفضاء منظمة ولا تصدم ولا يمكن أن تتحرك من وراء فلكها . بل تدور حول الشمس أعواماً وأعواماً . ملايين السنين على هيئة كرات باردة أو غازية . فما السبب ياترى في مدار الأرض حول الشمس وحصول الليل والنهار ؟ بلا شك وجود قوة أزلية ثابتة هي الجذب بين العنصر الكوكبي الكبير (الشمس) وبين الأجرام الصغيرة الأخرى كالأرض والزهرة وعطارد . . . الخ .

ب - هذه الأجرام (الكواكب) ترتبط بقوة غير منظورة بل قائمة تجذبها الشمس . ونسميها قوة الجاذبية الكبرى . تحرك الكواكب حول الشمس ونسميها بجاذبية الشمس للكواكب أن هذهالقوة يطلق عليها

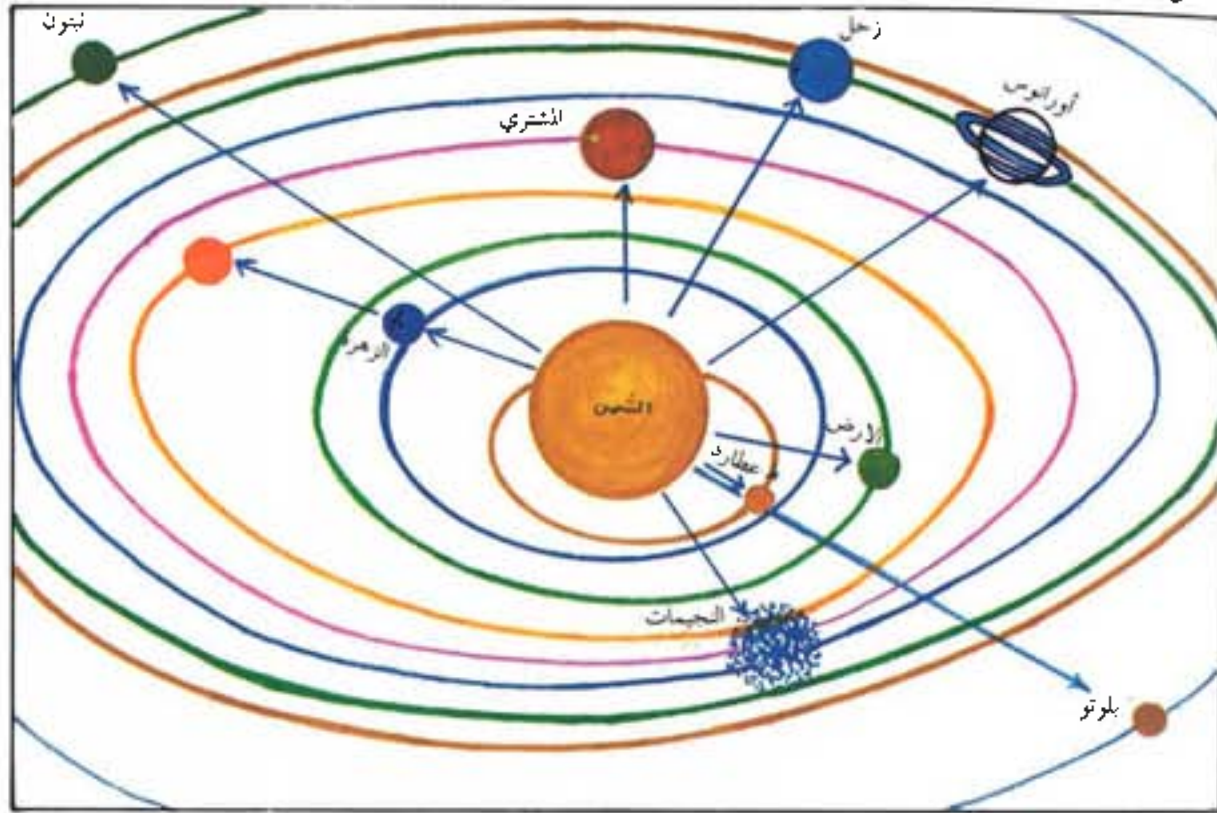


الميزان في حركات مختلفة لتكافؤ الثقل واللون على جانبي التعادل وينطبق ذلك في جوانب اللوحة .



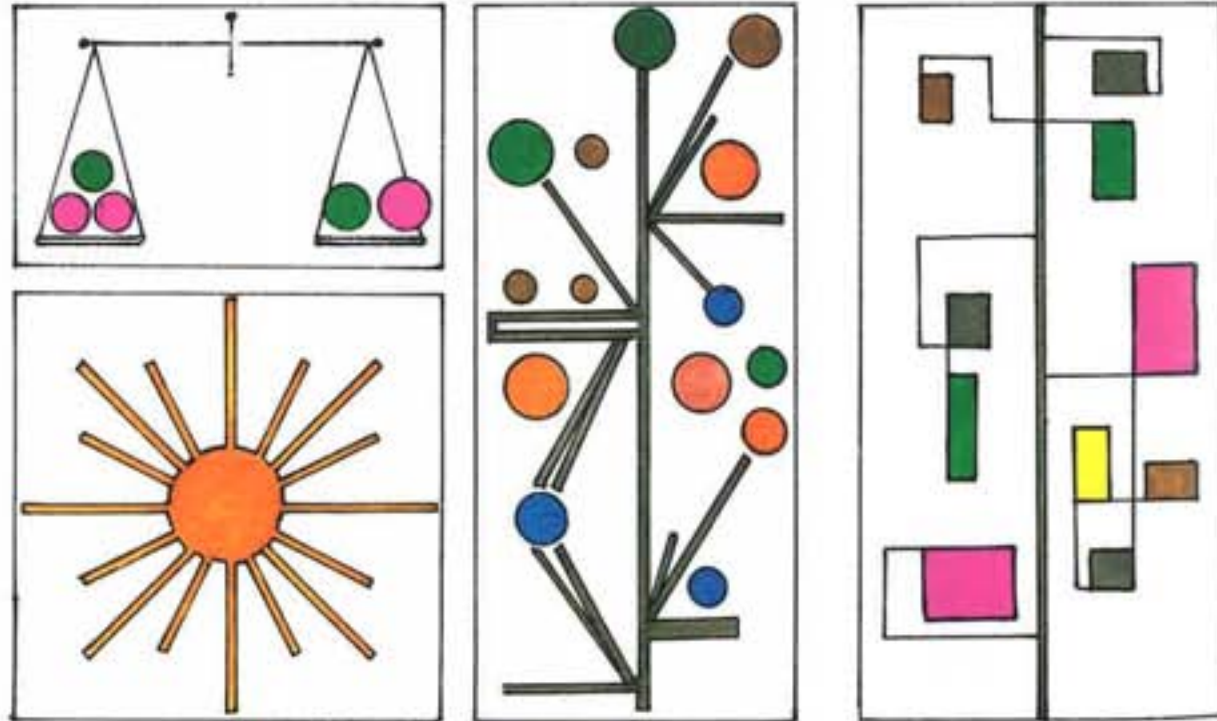
\* إن الألوان لها موازنة إما حسب تعدد ذات اللون أو تعدد التضارب اللوني المتضاد أو التوازن في التجانس (الهرموني) . . . الخ . من الألوان الرمادية ودرجاتها .

شكل (٧٣ - ٣) المجموعة الشمسية نموذج للشد والجذب والموازنة الديناميكية المغناطيسية .



هذه القوة المغناطيسية الأتلية توازن حركة الكواكب السيارة ومربوطة بالشمس وهذا النظام أزلّي وينطبق على كثير من الظواهر .

إن نظام الموازنة للكتل والألوان على السطوح أمر ضروري لحل كثير من معضلات الفن أي كان نوعه طبقاً لظاهرة الجذب .



«الجاذبية المغناطيسية في الفضاء بين الأجرام السماوية» أو النجوم السيارة» وهي سر القوة التي تجعل بقاء هذه الأجرام تدور في أفلاكها حول بعضها وقسم من هذه المجموعات تدور حول مجموعات أخرى وقسم فتنى وقسم يزول بمدة طويلة لا يتصورها العقل . وخلال المدة تحافظ على سيرها وجذبها ونسبها ولغيرها من الأجرام الأخرى مرصعة بقوانين جذب فيزيائية ثابتة غير قابلة للخلل فإذا أختلت إختل «توازنها» وأخرفت عن سيرها . إننا نعتمد هذه القوة «بالموازنة المغناطيسية» في الكون أي «هذه القوة» التي تجذب كتل الكواكب وأحجامها بعضها الى بعض بحيث تدور في أفلاكها هندسياً مع «موازنة دقيقة» . انظر الشكل (٧٣) .

الموازنة ليست في الصورة أو البناء الذي يصنعه الانسان فقط بل قوة وسر في الفضاء لبقاء الأجرام السماوية والكواكب وبنفس القانون نحافظ على موازين ونواميس الحياة على كوكب الأرض . وكل فعل في الجذب له رد فعل من الطاقة والحركة . ومن الناحية النفسية يُفسر الأنازن والتوازن والكتل وتكوينها هندسياً وذوقياً وإذا أختلقت هندسة الجذب والموازنة في عملنا الفني والانشائي خرج العمل عن كونه عملاً فنياً وفقد عامل التوازن والجذب بين السالب والموجب المتكون على سطح اللوحة . فلنتذكر «الفضاء رقعة سماوية كما نراها من الشباك ليلاً» ونرى فيها ملايين الأجرام ثابتة ومتحركة بقوانين لا تراها العين . ولكن تقدر عقلياً وعلمياً وهذا الثبات في الأبعاد يسمى «الموازنة الطبيعية بين الأفلاك» .

إذا اعتبرنا هذه المساحة بقدر قياس مساحة الشباك الذي نرى من خلاله هذه الأفلاك حينما تثبت في فراغ الشباك . ولو فرضنا سطحاً معمولاً للرسم من مادة قماش أبيض . هنا نشكل النجوم على السطح بقوانين جذب تربط بينها موازنة معينة بالنسبة الى كبر الكتلة أو صغرها حسب تقديرنا لهذا القانون من خلال التكوين الفني لموازنة المجسمات المراد تكوينها على القماش ، إن كانت أجراماً على هيئة نقاط صغيرة أو دوائر وأجساماً أخرى تلفت النظر من تكوين خيالنا أو من التراث الحضاري وأبتكاراته عند الأنازن ويتم تشكيل التوازن بشكل هندسي يتفق مع قانون الجذب «والتوازن للكتل والمجسمات خلال السطح السالب» .

وقانون الجذب في الموازنة الفنية مربوط بأرتفاعه وانخفاضه عن سطح الأرض وما يعطي من معاني تشكيلية في الرؤيا والحس الانساني مضاف اليه الخبرة الحضارية المسماة بالأحاساس الجمالي للتوزيع الجذبي بين الكتل المرسومة للأشكال والمجسمات التي نتجها فنياً .

فسر تكوين الموازين سر يلتقي مع الجذب وإذا أختلت هذه العلاقات أختل الحدس الهندسي في تكوين الكتل واللون والخط والمساحة والسالب والموجب والعلاقات المكونة للموضوع . وهذا الخلل أضعف الأخراج النهائي للعمل البنائي وأعطى لنا هبوطاً في التحسس حيث نرجع هذا الى ضعف الفنان إما من ناحية التخيل أو الناحية التقنية «ومنها التوازن» .

فالعلاقات بالموازنة في مختلف مجالاتها ومظاهرها أمر مهم حيث نسأل :

هل الموازنة ذات أهمية في العلاقات بين الكتل والمساحات التشكيلية في العمل التطبيقي الواحد ؟  
بينا رأينا في ذلك .

والمسلم به أن العلاقات في الموازنة كعلاقة الجذب بين الكتل السماوية وأجرامها وإختلالها يؤدي

## المبحث الثاني الموازنة والحركة والتشكيل

تكوين الموازنة التشكيلية .

### تكوين الموازنة التشكيلية \*

بيننا في المبحث الأول كيفية تكوين الموازنة في الطبيعة وترتيب الثقل الهندسي "أو الجذب الكهرومغناطيسي" وكيفية تكوين السطوح على اللوحة تشكيمياً من حيث المساحات وثقلها وتوزيعها النظري .

والأحجام لها نفس القاعدة وتتكون الموازنة كما يلي :

- أ - الكتل المتفرقة .
- ب - الكتل المترابطة .
- ج - الكتل والأحجام المتعادلة .
- د - الكتل والمجسمات في حالة المنظور .
- هـ - الكتل مع الأحجام والألوان .
- و - التناظر وأنواعه .
- ز - الزخارف وتعادل توازنها وأنواعها .

أ ، ب - الكتل المتفرقة والكتل المترابطة (التحت البارز)

على سطح اللوحة أو يمكن أن ترسم الكتل والحجوم بأنواع مختلفة في حالة التوازن وتكون متفرقة على سطح اللوحة ولكنها بشكل متوازن في التوزيع والتنوع . أو تكون كتلاً مترابطة لتخدم أغراضاً لها ثقل في الموازنة . وهذه الحالة تنطبق على جميع أصناف التكوينات في الكتل بين متعادل ومزخرف ... إلخ . كما نلاحظ ذلك في اللوحة (٧٤) واللوحة المترابطة (٢) من الشكل (٧٤) .

التفريق في الحجم يشعرنا بقيمة الفراغ والمسافة والمساحة والعمق المتباعد بين أعضاء عناصر اللوحة . وله أهداف في الشعاعية والرقعة .

والكتل المترابطة في اللوحة والعمل الفني كما في الفن الفرعوني تدل على الثقل والقوة والصلابة والتكاتف فيما بينها لغرض الصمود . وكلا الأمرين يمثل مضموناً يختلف عن الآخر . في المضمون والعرض .\*\*

إلى كآثرته ودمار وإحتلال الموازنة في الفن يقود إلى الدمار والتخلف بالعمل الفني وسقوطه وتدهوره . الموازنة تحتاج إلى حس وحدس ومعرفة دقيقة لتتوفيق بينها وبين العلاقات الواجب تحميلها للكتل والأجسام والأشكال والعناصر المتكون منها العمل والنظرة إلى هذه العملية بالذات لها خصوصية في الرؤية والابتكار ولولا هذا ، لفقد العمل الفني قيمته حيث أصبح عملاً مهيناً لا يتعدى مستواه التطبيق العلمي والتقني لكثير من الصناعات .\*

ج - الميزان التجاري

نلاحظ يوماً ما مختلف الموازين بين ميزان الصائغ الدقيق للحلي الذهبية والماسية وبين ميزان البقال والأعمال التجارية الثقيلة وفي شركة الخطوط الجوية والمطارات نرى موازين على هيئة آلات وزن مختلفة المظاهر قوامها الفيزيائي واحد وكلها تعتمد على :

- ١ - الذراع الأفقي وموازنته .
- ٢ - الطاسة أو السطح الذي توضع عليه الأثقال .
- ٣ - الموازين ومكاييلها الرسمية للمعادلة مع البضاعة المراد وزنها .

هذه الميزان الخالدة من العهد السومري هي القاعدة والظاهرة الشعبية والتجارية لمفهوم الموازنة للأثقال والأثقال على نوعين . ثقل للبضاعة وثقل كمقياس للبضاعة . وعملية الوزن تعتمد بالدرجة الأولى على عملية شد الجذب إلى الأرض . وكما نعلم أن كل جسم لا بد وأن يسقط على الأرض بقوة الجذب كما بينها في نظريته العالم الانكليزي نيوتن - الجذب .

إذا اختل الجذب لم تحصل الموازنة بل رد الفعل بالاختلال وبما أن العين الانسانية لا تقدر أن تميز الموازنة بدقة الكيلو والغرام وماشابهه من المقاييس ، ابتكر الانسان الميزان لهذا الغرض .

والعلاقة بين الميزان والموازنة علاقة رؤية تفضلها العين والانسان ويرتضيها ولولا الموازنة الدقيقة هذه والرضا بين الناس لتوقفت عملية البيع والشراء . والبيع يتوقف على عملية الوزن . والعمل الفني لا يمكن للعين أن ترتضي بالراحة والتلهف للمشاهدة دون الموازنة في ذلك من هنا نشأ الأسلوب الذي نبحت عنه في هندسة وتنظيم الموازنة كمبدأ أساسي لهذه العملية . ولتعود الانسان على إحقاق رغائبه بالعدل والقسطاط وحتى في أحاسيسه وفنسته الجمالية .\*\* لاحظ الشكل (٧٣) (ب) .

\* Behind appearance by C H Waddington plate no. 33 by Gorky Agonic (1947) P. 132.

2 plate no. 23 by Kandinsky Entree deax (1934) P. 70 Pub. by C H Waddington FRS edinburgh at the university press, England.

\*\* المضمون والعرض : إستلحاح عن الرؤية والمشاهدة وما توحي من مضمون خلال وجود العمل الفني وكيفية صياغة النسب الهندسية للقومات الأبعاد الهندسية أو المنظورية لأظهار مجسمات الاشكال وعلاقتها بالهندسة للتوازن الأبعاد والأتوار والتأثير السحري على المشاهد لها حيث يحصل رد الفعل والتأثر من خلال القصور الحاصل من وجود اللوحة الفنية إلى تفسير المضمون . (المؤلف)

\* الموسوعة الفلكية ليخائيل عبدالأحد ص ٣٨٧ عضو الجمعية الملكية (لندن) الناشر مؤسسة البحث العلمي بغداد - ١٩٧٧ .

\*\* Art fundamentals by ocvirik P. 23.

## ج - الكتل والأحجام المتقاربة

هناك توزيع متشعب لتعادل الكتل ومميزات واسعة في مختلف عصور التاريخ الفني وله مقومات ذات دلالات مختلفة منها التعادل المتناظر أو التعادل في الأحجام بغض النظر عن عددها و التعادل بالأشكال تكون جهة تقابل جهة وإن كانت الأحجام غير متشابهة في الشكل واللون . وتكون أحجاماً وتحتل مساحة على سطح اللوحة ومساحات هندسية كما نشاهد ذلك في أعمال موندريان ، وتكون ذات حركة لولبية متحركة . وتكون مختلفة المقاييس والخطوط والسطوح . والمنظور فيها يتحرك بالأبجاء والوهم أو بالمنظور الحقيقي للأشكال وجائز أن نسميها أشكال وحجوم متعادلة وهنا تظهر لنا :

- ١ - التعادل بالحجوم الهندسية على اختلاف أشكالها وألوانها .
- ٢ - التناظر الزخرفي والتعادل .
- ٣ - التعادل بالأحجام المتشابهة .
- ٤ - جمع الكتل بالثقل والمساحة تشكلياً حسب تكوين الأشخاص والحجوم التي بداخلها .
- ٥ - الحركات المتشعبة والعلاقات في التعادل بين الأشكال .

## د - الكتل والأحجام في حالة المنظور

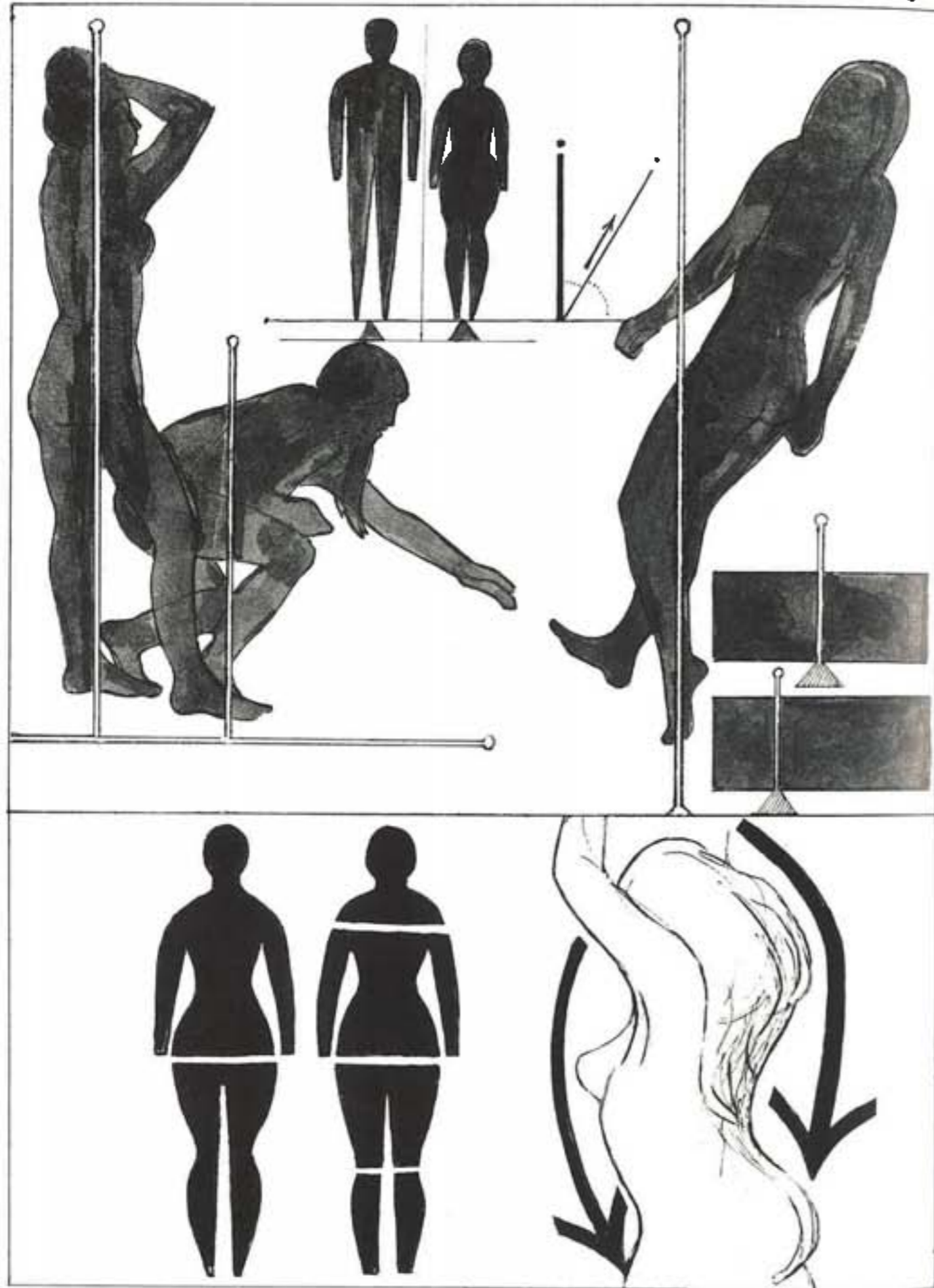
١ - كل ما نشاهده في الطبيعة يعتمد على تركيب وتكوين الأشكال والحجوم والمجسمات والحياة وحركاتها للبعد والقريب وبالنسبة لأبعادها الثلاثة ومركز قربها وبعدها من المشاهد وتسمى في هذه الحالة (الأحجام) كما ترى طبيعياً أو الأشكال وكيف يتكون منظورها بالنسبة إلى مركزها وتكوينها في الطبيعة وذلك له دخل كبير في تكوين الهدف المراد رؤياه إن كان بالصدفة الطبيعية أو بتخطيط من الانسان وأردنا رسمه لأغراض الموازنة المنوعة .

الطبيعة تخبرنا الرؤية المنظورة حسب ذوقنا والحالة النفسية التي نحن فيها ومدى إهتمامنا المنصب على الرؤية . لا يمكن أن نقبل أي مشهد ما لم نحسه ذوقياً وهندسياً في تكوين توازنه أي نوع كان وأي مادة كانت ولذا في بعض الأحيان نستحسن مشهداً ما في حالة ما . بينما نتحسس المشهد الآخر في حالة أخرى . وذلك لعناصر أساسية متكون منها . كما لا نجد ما يجعلنا نفسياً في بعض الحالات الالتفات إلى أي مشهد أو رؤية طالما كنا منشغلين ذاتياً بأمر آخرى . ولذا المشاهدة الطبيعية لها أوقات . . تعتمد على الموازنة الذاتية والنفسية والحسية . إما في تنظيم كتلتها طبيعياً ولونياً وضوئياً ونفسياً مما يؤدي إلى عمق في المشاهدة واستحسانها وتجعلنا في عالم ساحر تضيف إلى الموازنة الكتلية موازنة في الضوء والصوت مثل خرير المياه والطيور وما إليها لشعرنا بحوية هذه الحياة الطبيعية فالحالة النفسية والتفرغ لرؤية الطبيعة تلعب دوراً هاماً .

٢ - وما يخططه الانسان من تجميع في الرؤية هو الحاصل للمضمون المراد طرحه أمام المشاهد من أمور كثيرة ومتعددة والطرق لأداء المشاهد الفنية والأعمال تعتمد على نوع التشكيل الذي نطرحه والأسلوب المؤدي ولاشك أن كل أسلوب له موازنة خاصة في توزيع الكتل . فالتوزيع هنا يعتمد على المنظور النقي والشعور بالمنظور وهما كما سنين في الشكل (٧٦) نموذج (١) .

## هـ - الكتل مع الاحجام والالوان

إن استخدام الخيال في تجميع الكتل وحل رموز موازنتها أمر يتحكم فيه الفنان ويتوقف على ذوقه ونظرة



التقنية والتحكم فيها وربط الوحدة المتوازنة لكل ما هو واقع تحت حواسنا في الأبداء بشكل يؤدي إلى الانسجام والسلاسة وعدم الركافة أو الخشد الذي لا يمرر له أو بالأحرى الأختزال المنظم وتدخل العملية في حساب الفنان وما يجب وصفه أو حذفه . . . إلخ .

من هنا العمل الفني يتوقف على الفنان ومدى تمكنه من استخدام خياله الحسي والتقني في الأبداء وإعطاء الروعة والأبتكار المراد تسجيله بما يتفق وأعماله في العناصر المؤدية إلى الصياغة أو التكوين أو الهيئة Form .

#### و - الناظر وأنواعه

إن حالة المنظور واضحة المعالم ، والتعامل معها يحتاج إلى معرفة واضحة في علم المنظور التصويري قدر المستطاع وأما المعماري فيحتاج هذا العلم هندسياً .

والعناصر الموهمة للمنظور هي عبارة عن تكوين كتل تعطي رؤية توهمنا بالمنظور ولكن ليست بالمنظور الحقيقي وهذه الظاهرة متوفرة بكثرة بالمدارس الخديثة مثل التعبيرية والبصرية والسريالية . . . إلخ .

إن موازنة الأجسام الخية لها قوانينها وإمكانيات تكوين رسمها إن كانت في التصوير والنحت والتصميم وطبيعة تكوين منظورها مع حركتها تؤكد بالعين المجردة صحة التصميم والرسم من عدمه وسيكون هذا الأمر ليس وهماً بل تكويناً أساسياً لأعمالنا في الموازنة التي تركز النقل على جسم الانسان ومنصفه الشاقول وإذا أختل مركز الشاقول ظهرت عوامل عدم الاستقرار على النموذج المرسوم واضحة مما يجعل الشعور بالقلق وعدم الراحة وربما شعورنا بأن الانسان " سوف يقع على رجليه " وكله تابع الى مركز الشاقول الذي يتعين علينا تركيبه يمر من منتصف الجسم وفي هذه الحالة يوازي خط اللوحة القائم يمينا أو شمالاً وكذلك عمودي على خط قاعدة اللوحة المسمى بخط الأرض في المنظور .

إن حالة التوازن للأجسام في سطح اللوحة يتوقف على المنظور ومركز الأجسام من حيث التوازن . وهل التوازن في وسط اللوحة أم في الأعلى أم في أسفل ؟ وإذا كانت المعاضل كذلك فنكل توازن من هذه الثلاثة لها مدلولها الفني وطبيعة معينة وستكنم عنها في فصول لاحقة . ولكل من هذه الفرضيات صفات تؤهلها لأن تحمل كثيراً من المضامين التي نتعرض لها حين تطبيق المرئيات ومواصفاتها أثناء رسمها على سطح اللوحة الواحدة . حينئذ ينتهي الهدف بكل أبعاده المقصودة طالما كنا نقصد ما نفعله .

وهناك المنظور الديناميكي المتحرك الذي تتحرك خطوطه بغير اتجاه خط اللوحة الأفقي أو العمودي وربما كانت تكوينات الخطوط للأشكال متعرجة أو عنيفة الانطلاق إلى أعلى زاوية من مركز اللوحة وجانها . وهناك تتحرك جميع القوى الفاعلة في العمل الفني أو اللوحة لتعطي حركة سريعة نابضة غير مستقرة كما نلاحظ في لوحات سفن البحر والقواصف وحركة الخيول في المعارك الخيرية . . . إلخ .

#### ز - الزخارف وتعادل توازنها وأنواعها

وما ينطبق على المشاهد الطبيعية ينطبق على حركة جسم الانسان سواء بسواء وذلك لأنه حي كجسم الحيوان وكل حسب مقتضيات تشريحه الفسيولوجي .

هنا تمتلك ناصية التوازن إذا ما راعينا الألوان ونوعها وتصنيفها حسب العوائل التي ينتمي لها اللون كما ذكرنا في فصل الألوان الذي يعطي بقعاً لونية متناظرة ، أو منسجمة ، أو مضادة لبعضها ، وكل لون له

ثقله في المساحة وتقسيم بقع مساحة اللوحة وألوانها يتوقف على الحساسية المرهفة حين التوزيع المتوازن ومدى تضامن هذا التوزيع مع توازن الأشكال والمجسمات والحجوم لمضمون الرؤية حين إخراجها إلى حيز الوجود أمام المشاهد .

وكل ما ذكر له العلاقة القصوى في عملية الاختزال ، والتنسيق والأطناب في التفاصيل أو حذفها أو الايقاعات اللونية المتعددة أو المتداركة في حساباتها أو الظلال وسلامة وضعها أو الأبعاد كل تلك تضمن لنا نجاحاً في الموازنة وحسب الحاجة وستتدارك هذه الشروح تباعاً في الفصول اللاحقة . الشكل (٧٦) من البحث الثاني .\*

فالتعادل ينطبق على الزخارف ومجاميعها وتعادها كل بحساب كما تنطبق المعادلات على الجسم الانساني وانطبق الموازنة على الزخارف حسب المساحات المهيأة لها وأسلوب إيقاعها ينطبق على الهندسة المعمارية كل تلك حسابات ذهنية تنظيمية تتمركز بالخبرة والتقنية والتجربة .

## المبَحَثُ الثالث أنواع الموازنة

- ١ - حركة الموازنة ومدلولاتها .
- ٢ - الحركة المستقرة المتناظرة .
- ٣ - الحركة الحرجة القلقة .
- ٤ - الحركة المنطلقة .
- ٥ - الحركة الراكدة .
- ٦ - الحركة الحلزونية .
- ٧ - موازنة الحركة الدائرية .
- ٨ - حركة التوازن الشعاعي اللولبي .
- ٩ - الحركة الشعاعية اللولبية وتشكيلها مع التماذج .

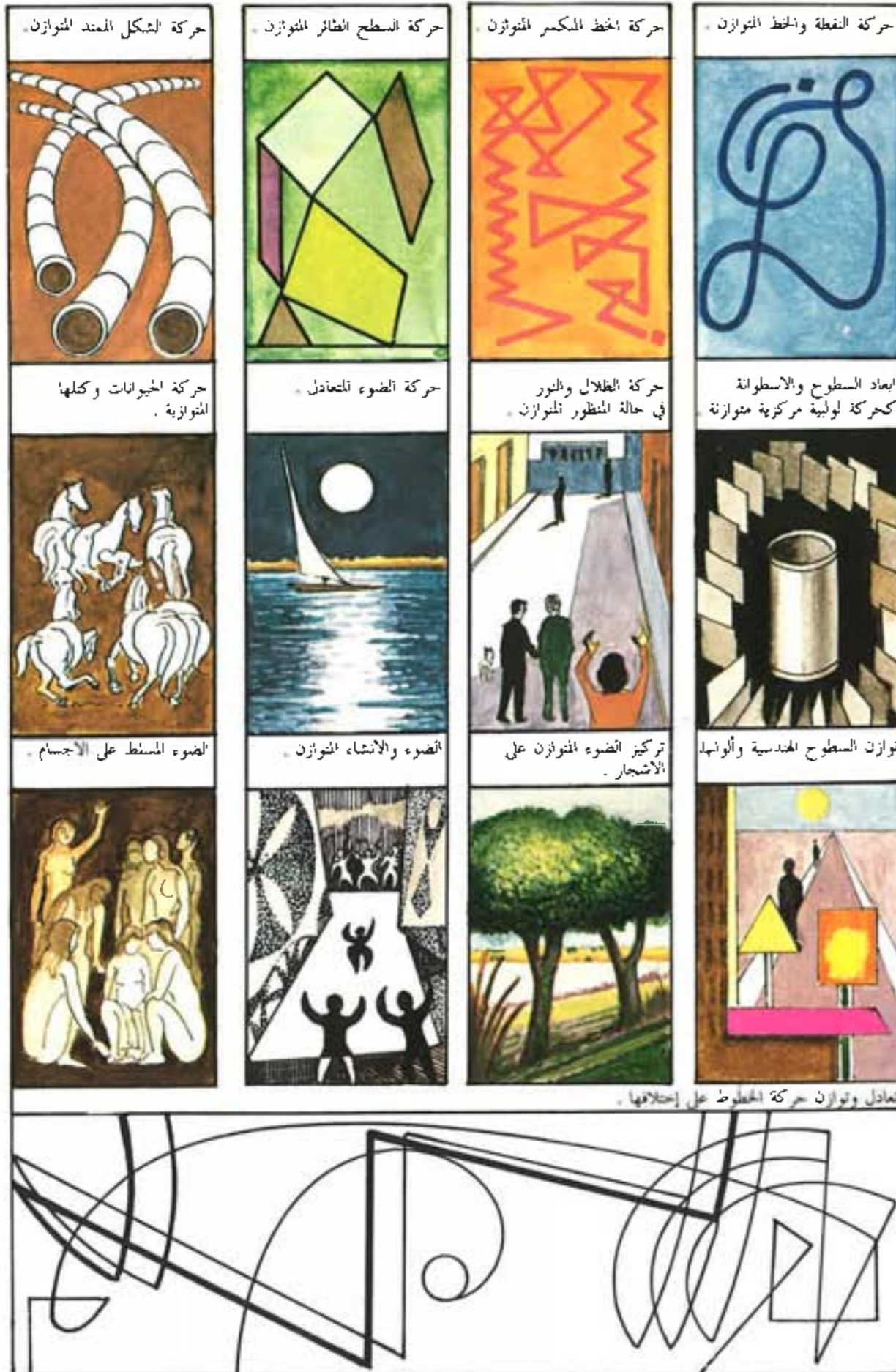
### ١ - حركة الموازنة ومدلولاتها

سمعنا عن عملية إسقاط الأثقال المتوازنة في الكم واختلفة في النوع وتجارب العالم غاليليو حيث وقف على برج بيزا المائل وأخذ كيلوين واحد من مادة القطن والأخرى من مادة الصخر وقال سوف أسقط هذه المادتين المتوازنين في النقل من على إلى الأرض وسأل : أيهما يصل قبل . رغم أن ذلك اليوم لم يهب فيه هواء ولا ريحاً . واختلف الحاضرون في الاجابة ولكن كان الجواب للتجربة حينها وصلا كلاهما إلى الأرض في نفس اللحظة لأنهما وزنا واحداً متساوياً ومتعادلاً وأثبت "الأوزان المتساوية لا فرق بينها إن كانت من الحديد أو الخشب" فحركة جذبها جميعاً متساوية طالما كانت متساوية في الوزن . وهذا يعني بواسطة كيلو الحديد نزن به جميع المواد المعادلة له في كفة الميزان " ولكن الحجم يختلف باختلاف المادة الموزونة " .

ونحس بالقيمة في الموازنة حينما نرى منارة الحديداء وميلانها مثلاً وإذا اقتربنا منها نحس بخطورة ميلانها لأننا نعرف بالحس بالحركة المائلة عن الشاقول قليلاً فيها خطورة علينا . وكذلك يحدث في الرسم لانحس بالخطورة المباشرة ولكن العين ترفضها رفضاً نفسياً دون تردد فتجعل لنا نفوراً مباشراً تجاه الخطأ الذي يحصل في الموازنة أو حركتها المرسومة أمامنا . تبعاً لتجربتنا في رؤية الأجسام المائلة الهائلة والخطرة ويحصل تداعي النفور النفسي في المشاهدة .

وخير حركة تتكون عندنا متوازنة الصور التي تنعكس على المرآة مهما كانت نوعها وألوانها بالمرآة معادلة للأصل في الحركة والشكل . وهذه الحركة هي إنطباق لما يحصل لنا في الطبيعة فإذا رفعت يدك سوف تجد هذه اليد مشابهة لها تُرفع في المرآة . والاعتماد قائم على الصور التي تظهر متحركة في السينما والسينما الملونة هي حركة متوازنة لأصل الممثلين الذي مثلوا القلم وقاموا بالفعل من حيث الصورة والطبيعة بتوجيه من المخرج وحركة

\* مدينة إيطالية على الساحل العربي في وسط إيطاليا ومشهورة بجامعتها ، وغاليليو كان أحد أساتذتها العلماء الذي اشتهر بنظرياته العلمية الفيزيائية بما يتعلق بكروية الأرض والشمس والأثقال والفضياء... الخ .  
المؤلف



فعل متوازن للأصل في الحياة يخرج على هيئة عمل فني كما نعرفه ونشاهده دوماً في السينما . والصور والنحت والعمارة كذلك .

والحركة تأخذ مكانها على سطح كل عمل فني في فن الرسم والتصوير وحركة الأجسام في المقدمة تظهر واضحة الضوء وكلما ابتعدت أخذت في الضمور والأضمحلال والأختفاء شكلاً وأبعاداً ولونا وذلك داخل أقسام الخلفية من اللوحة أي في الأجزاء البعيدة (في المنظور داخل اللوحة) .

والحركة للأجسام في التركيب الفني (الانشاء) لها مدلولها ومعالمها وتصنف حسبها يلي بالموازنة :

- ١ - حركة النقطة .
- ٢ - حركة الخط .
- ٣ - حركة السطح .
- ٤ - حركة الشكل .
- ٥ - حركة الكتلة .
- ٦ - حركة المنظور .
- ٧ - حركة الضوء .
- ٨ - الدرجة الضوئية للأجسام .
- ٩ - الصلات بين عناصر الانشاء موازنتها ومدلولاتها .

كل المقومات المذكورة لها مدلولات في عناصر تكوين الخط وموازنته وله دلالة إذا تحرك . وسوف نشرح الآن كل من هذه المدلولات بالأشكال الواضحة . حتى نعرف موازنة الحركة . ومركزها بالنسبة إلى الشكل المرسوم شكل (٧٨) النموذج من (١ - ٩) .

## ٢ - الحركة المستقرة والمتناظرة

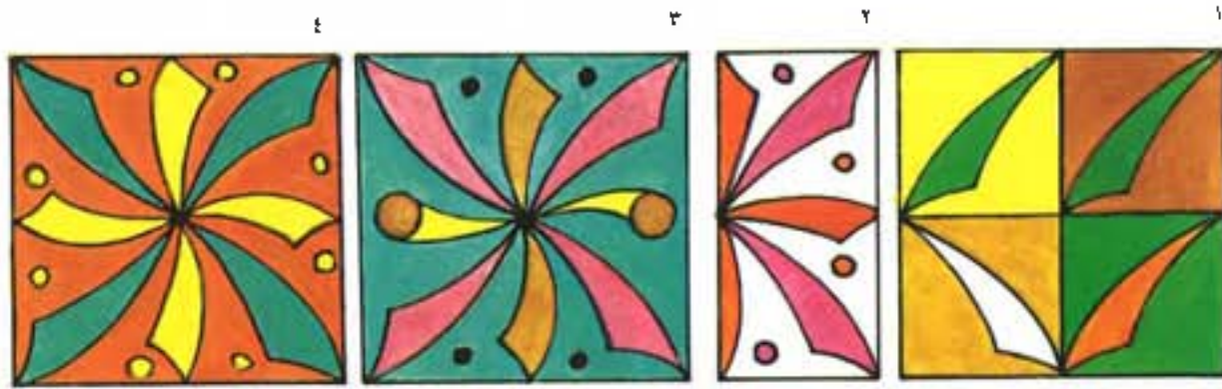
ان كلمة حركة تتناقى مع الاستقرار ومفهوم الاستقرار «السكون» أي ضد الحركة ولكن في الموازنة التشكيلية تأخذ مجرى آخر وهو «يمكن للحركة الاستقرار والانفعال» ومجمل حركتها محصور في بقعة معينة من اللوحة كما سنبينه والشكل إذا كان مستقراً يمكن أن يكون له حركة ذاتية فمثلاً الشمس هي كوكب مستقر ولكن له حركة حول نفسه وهذه الحركة تسمى بالحركة المستقرة . فمثلاً نرى الآلات الداخلية لماكينة السيارة إنها متحركة وبشكل عنيف جداً ومجمل جهاز الماكينة مستقر على قواعده في هيكل السيارة . رغم إنه يحرك السيارة بشكل نعرفه جميعاً .

من هنا أوجب تسمية الحركة المستقرة ويمكن أن تكون الحركة المستقرة متناظرة في هيكلها العام والتفصيلي وهذا شيء جاز في جميع الفنون التشكيلية وخاصة فن الهندسة المعمارية والجسور والطرق والبنائات والزخرفة والفخاريات والقاشاني والرسم الهندسي والمعماري وحتى المنظوري والألوان والأحجام والأشكال والفراغ والسالب والموجب في تكوين الفن أو اللوحة كل تلك تسمى «التناظر المتحرك المستقر» .

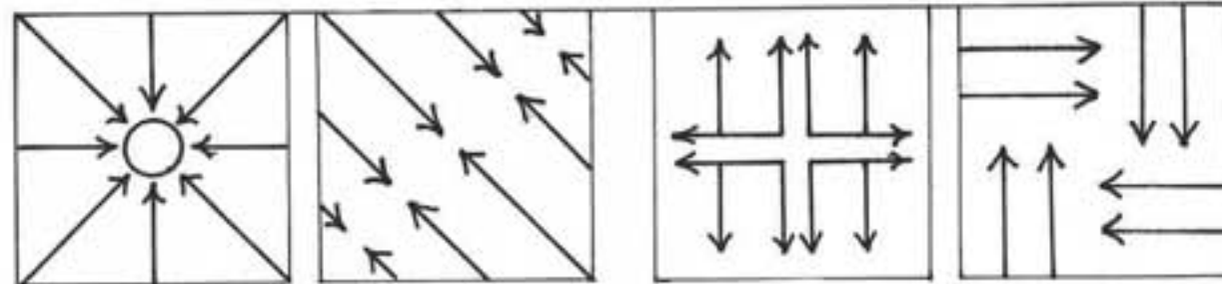
أول مثال على ذلك جسم الانسان والحيوان يحمل جميع هذه الصفات إذ هو يحمل صفة التناظر وصفة الاستقرار والحركة في آن واحد .

شكل (٧٧) نموذج رقم (١) تابع .

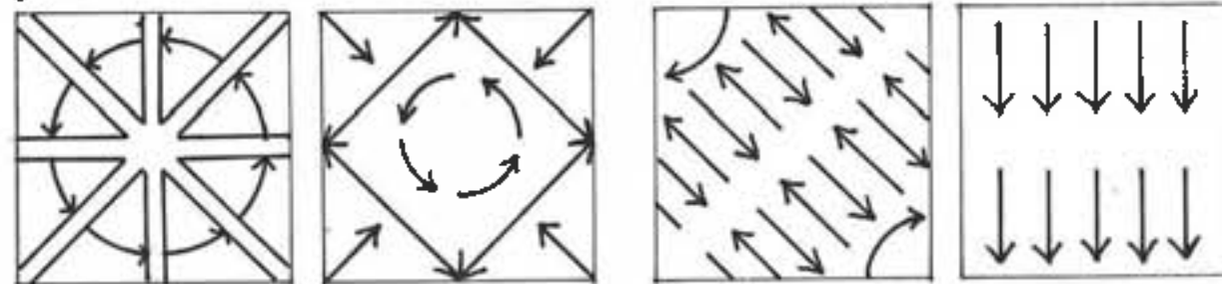
تكوين الموازنة من وحدات طبيعية وتكرارها وتناظرها باللون والمساحة ضمن مربعات كإطار محتواها ويمكن تكوين العشرات منها كما تراها في النماذج (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) العليا ودراسة تكوينها بالعمان .



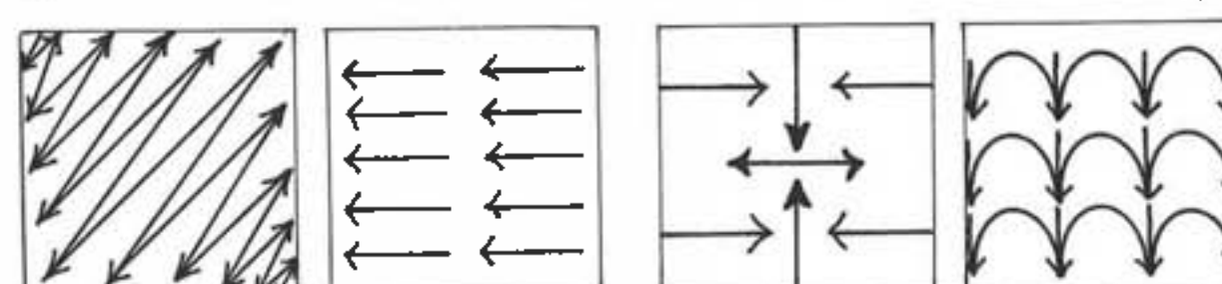
- ٥ - تناظر متعاكس متوازن . ٦ - تناظر متشابه . ٧ - تناظر مائل متعاكس محوري . ٨ - تكوين شعاعي التناظر مركزي .



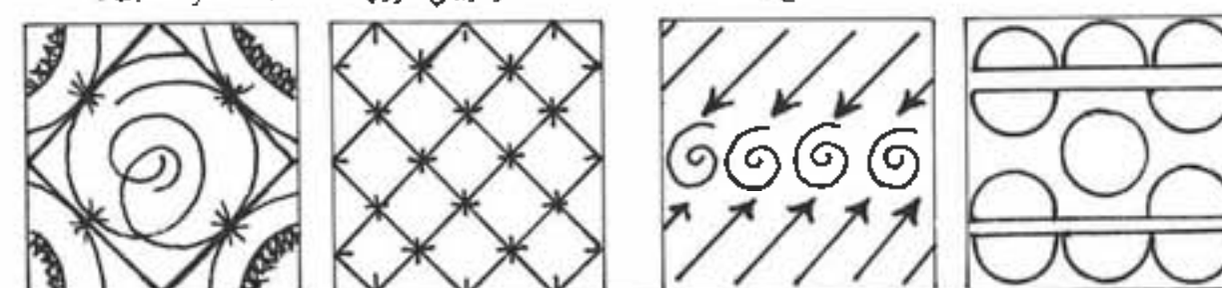
- ٩ - تناظر متوازن نازل . ١٠ - تناظر محوري متحرك . ١١ - تناظر تربيحي ودائري . ١٢ - تناظر مركزي داخل وخارج .



- ١٣ - تناظر متعنى متشابه في توازنه . ١٤ - تناظر متعامد إلى جميع الجهات . ١٥ - تناظر متجه إلى اليسار . ١٦ - تناظر متوازن متعكس .



- ١٧ - تناظر في انصاف الدوائر . ١٨ - تناظر منوع . ١٩ - تناظر تربيحي محوري . ٢٠ - تناظر متشابه .



الزخرفة الاسلامية كلنا يعرفها جيداً ما فيها من استقرار وحركة وتناظر الفنون الشرقية والتشبيبية كلها تحمل هذه الصفات . وخاصة اذا كانت تصويراً أو عمارة أو فخاراً .

وإذا كانت مقاييس هذه الصفات غير واضحة فإننا ندرك بالتفحص والدراسة أنها تحمل صفات المقاييس -التناظر الهندسي المعماري والتكويني للشكل والهيئة- إن كانت ذات بعدين أو ثلاثة أبعاد . أما المجسمات كالتماثيل ذات الأبعاد الثلاثة . والنحت البارز لها نفس المعاني والعناصر والتصوير الزيتي . والفخاريات ذات الأحجام - تحمل نفس مزايا النحت لأن النحت يمكن أن يكون مستقراً على قاعدة وهو يحمل صفات الحركة الفعلية . ومن مزايا التناظر الشيء الكثير .

مثال على الرسم حيث إنجاء الخطوط تقرر الصفات التي شرحناها . والألوان لها نفس المزايا والحركة والاستقرار والتناظر وسوف نمر بها في عناصر بناء الزخرفة المتناظرة ونحن كشرقيين نعرف جيداً هذا التوازن خلال السجاجيد والأبسطة والمناظر والقباب والشبابيك والزرجاجيات الملونة والأواني الخزفية المزركشة وما لها من تأثير على النفس الشرقية من سحر غير محدود في السمو بالإنسان إلى عالم عدم التشبيه المحصور بمحاكات الطبيعة والإنسان .

نستنتج قائلين ان الحركة المستقرة في الزخرفة المتعادلة خطأ ولونا كان أمراً مهماً في الاعمال الشرقية ووحداتها في التكوين .

إن تكوين الوحدات المتناظرة متنوعة وتؤخذ من أصغر وحدة مكونة للزخرفة وتضاعف ، وطريقة مضاعفتها تكرر مرتين أو ثلاثة أو أربعة بالتبادل والتقابل أو تقلب وهكذا بالمضاعفة إلى حد يصل ١٢ وحدة أو يزيد حسب المساحة المطلوب زخرفتها أو أفايزها .. وسوف نورد الأشكال الآتية في الشكل (٧٧) رقم (٢) عرضاً للحركة والاستقرار المتبادل والمضاعف .

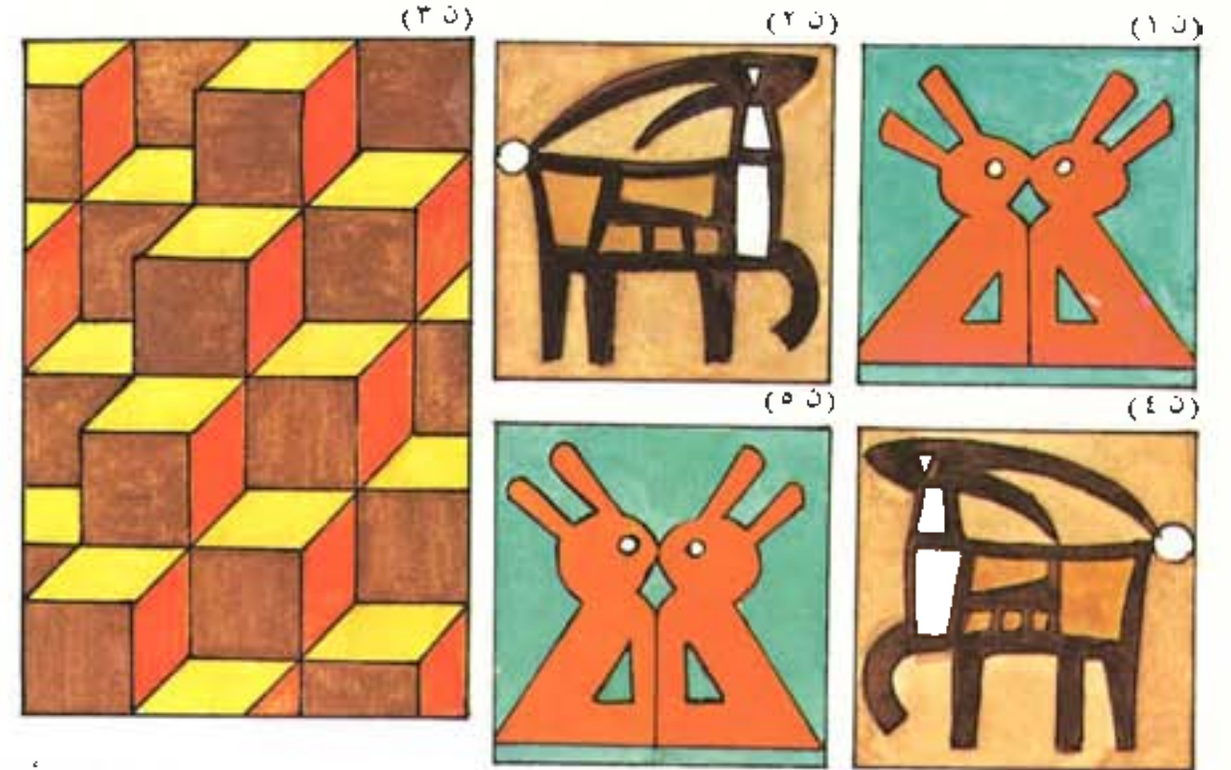
ان أسلوب التنوع للوحدات ينطبق على تطوير جميع عناصر الطبيعة وتبسيطها بوحدات زخرفية قياسية الحجم ثم تبويبها حسب الجدولة المشار إليها في النوحة الأخيرة من الشكل (٧٧) لنسبحت الثالث . وعنيه فالأمر يتعلق بهذه الموازنة المتحركة حسب الرغبة والحاجة ويمكن طبع هذه الزخارف لتزيين الأقمشة والستائر والأبسطة وورق الجدران الداخلية وورق التغليف التجاري المرسوم والزخرف ، والطبع على الجلود والحقائب . . . إلخ .

### ٣ - الحركة الحرجة القلقة

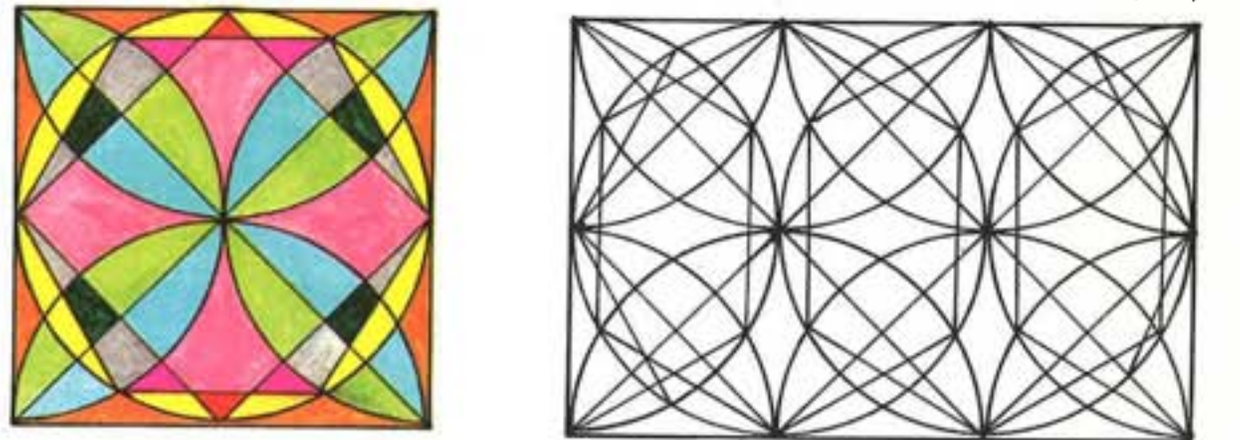
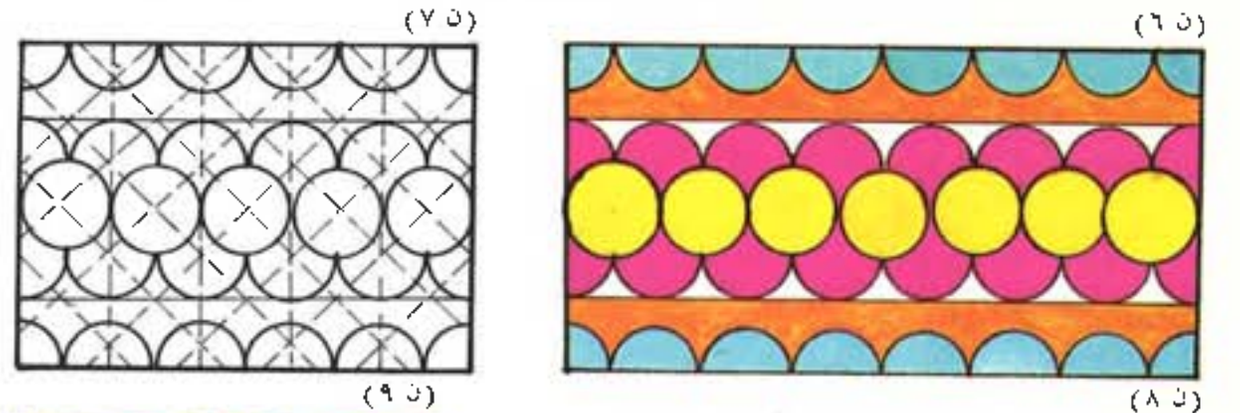
نلتقي دائماً بمترادفات عملية تتسم بالتأمل والدقة ، وحينما نقول موازنة كيف إذن تكون حرجة ؟ أي قلقة وغير مستقرة . عكس ماورد في الفقرة السابقة .

تكوّن الموازنة الحرجة يتوقف على الأشكال الموضوعية أمامنا وكيفية معالجتها ، الأمر الذي يوحى لنا بالحركة القلقة أي الأشكال توضع على إحدى نقاط زواياها مثل المربع أن يوضع على نقطة الزاوية القائمة والمثلث على نفس المحط وهذه النقاط تقع على خط اللوحة أو كما يسمى بخط الأرض . فيتولد لدينا شعور بالأشكال التي أمامنا تتسم بالحركة القلقة من الجانبين وإذا تكرر هذا التوازن بأعداد مختلفة الأشكال كان هناك شعور بالحركة القلقة التي تتسم بالمعادلة المتوازنة ولكن التكوين هذه الموازنة حرج ومقلبل وليس ذلك يحصل

شكل (٧٨ - ٢) أصول تكوين وتوازن وتناظر الزخرفة عامة والرفش العربي الهندسي وأصول تعادها ومضاعفات وحداتها واشتقاقاتها من المربع والدائرة واستناداً إلى جدول الشكل (٧٥) مع التعادل والتناظر اللوني .



يمكن تكرار الوحدات مرتين أو أكثر بالفرز أو التداخل ونحتاج إلى عناية كبيرة في حصر المساحات والتعادل مع الألوان ومساحاتها . كما أن الحصر بمجموعه اللوني يتوقف على الخط وحركته وصلاته الهندسية رياضياً وجمالياً وخبرة .



في الزخرفة ، بل في تكوين كثير من الأشكال والأحجام التي نشعرنا بالرؤية الخرجة لتكوينها . أمثلة على ذلك في الشكل (٧٩) إن التماسك الهندسي أو الخطوط المخططة لهذا التماسك المنظم يعطينا شعورا بقوانين المنظور الهندسي أو المنظور المسطح ذو البعدين . وهذا الشعور يدلنا على التوازن أو عدمه حسب خطة . ووضع السطوح المنشأة للأحجام والأجسام الفلقة . وفي بعض الأحوال ، التنظيم القلق يُخدم أفكاراً ومضامين قلقة ، ذات أهداف يضعها الفنان في العمل الفني . ويريد إخراج أمور فيها كثير من الفوضى أو أخرى مبعثرة للدلالة على عدم العناية . أو ما شاكل من المضامين التي تتشابه حول هذه المواضيع . فإن القلق المقصود هنا يعتبر قلق أو حركة مستقرة وإذا كان دون هدف يعتبر ضعيفاً ومسحاً للتكوين الفني .

والمثال الواضح . ما هو الفرق بين الشارع المنتظم والشارع ذو الفوضى والمهائم . ما الفرق بين نوع الحجارة التي يبنى بها دار جديدة وأخرى خربتها الحرب أن الفرق بين الدارين هي الهندسة المعمارية والأخرى نقايا القصف والفوضى والتخريب والأسى والحزن الشامل الخارج من جراء رؤية هذه المشاهد فالموازنة القلقة تُخدم في الحالة الثانية وأمثاها كثير .

#### ٤ - الحركة المنطلقة

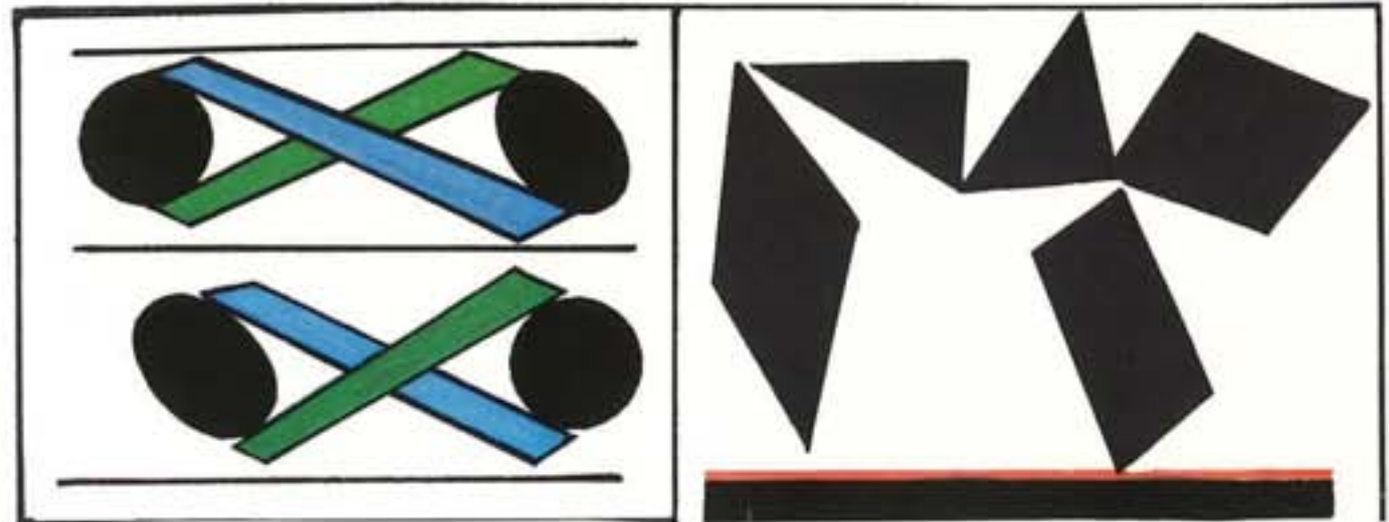
الحركة المتوازنة الخمسة نعرفها جميعاً ومتوفرة يومياً وتنطبق باستمرار دون أخذ ما تجده من ملاحظات عنها . وهي بالأساس مبنية على التوازن المنطلق إما في الطبيعة ، مثال ذلك طيران جميع الطيور هي حركة منطلقة ، تحتوي في بنائها على التوازن ، ولولا هذا التعادل في الأجنحة والجسم والتركيب الطبيعي للريش ، لما انطلقت الطيور جميعها . وهي ذات تركيب خاص وكذلك الطائرات المدنية والعسكرية متوازنة الأجنحة والثقل المتوازن ، ومصممة على أساس الطيران والأنطلاق المائل والعمودي كما في الهليكوبتر . والصواريخ عابرات القارات . ونجد نفس الشيء في الحيوانات جميعها منها البرية المتوازنة . وحينما تنطلق يساعدنا هذا التناظر والتشابه في الأعضاء المتعادلة على الجري السريع . وكذلك الأسماك البحرية والحيتان والسفن على جميع أنواعها كل تلك تتحرك منطلقة . ومربوطة بالسطح الذي تقوم عليه إما في الماء أو الهواء أو سطح الأرض .

وحينما نقوم بتصميم عمل فني على أساس الموازنة المنطلقة نقوم بنفس العملية مع اعتبار السطوح والأحجام التي نحن بصدد تصميمها ثم بشيء من الخيال نجعلنا أن نشعر المشاهد بتصميماتنا هذه متحركة في عالم الأنطلاق .

القاعدة في تكوين هذه العملية هي فرض خط الأرض مستوي وموازي لخط قاعدة اللوحة . ثم تحرك الخطوط والأجسام بشكل زوايا مائلة ونطلق الخطوط والحجوم بشكل خط مائل بزاوية مع خط الأرض قدرها مثلاً ٤٥° أو بخط متعرج متحرك كمحور حركة الأجسام بنفس هدف الخط ٤٥° . حيث يمثل الأنطلاق من زاوية خط الأرض مع عمود قائم عليه مقدار وقوفه ٩٠° . ويكون العمود إما وهمياً أو بالفرض واقعياً وهكذا يتوفر لدينا أسلوب الأنطلاق ثم من بعد نوازن الكتل والحجوم ونوعها . وبشيء من الخيال والصور نحصل على نتائج متعددة ، ومطابقة للهدف الذي نرعى إليه في الإنشاء أو التصميم التصويري . أنظر الشكل (٨٠) والشكل (٨١) النموذج (١٠ - ١١ - ١٢) .

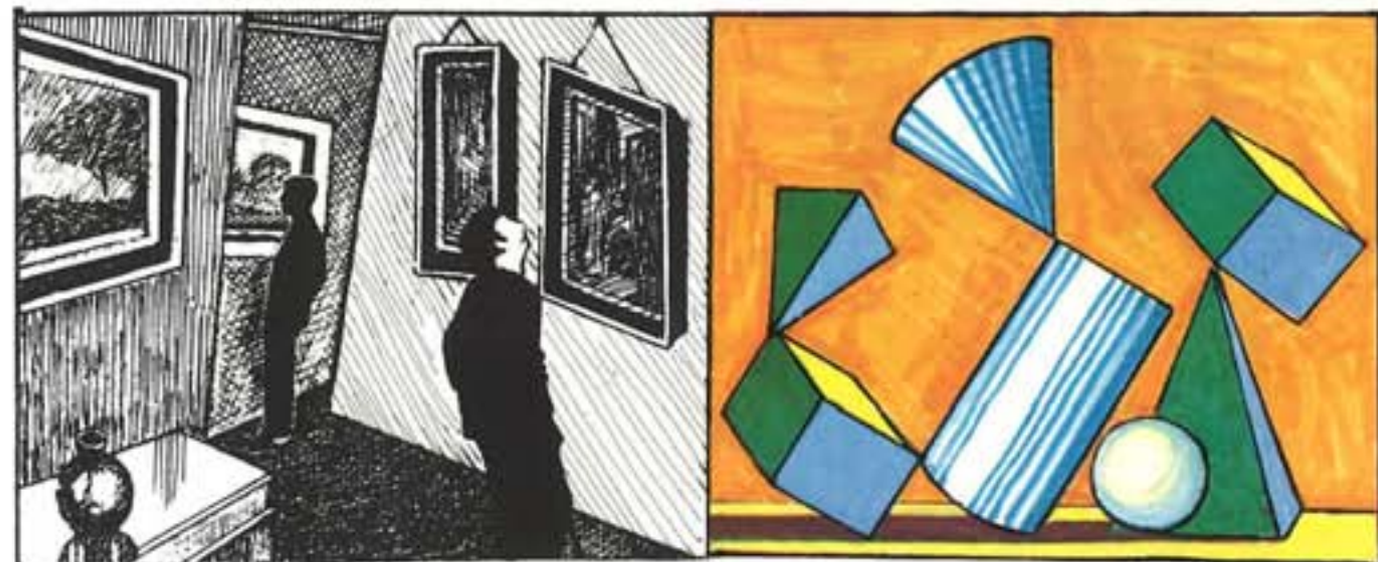
#### ٥ - الحركة المراكدة

طبعاً سوف ننسأل ما هي الحركة المتوازنة المراكدة ؟ وسوف يتبادر إلى الذهن الركود هو السكون والجسود وهل يكون فيه توازن وحركة ؟ نعم حتى في الموازنة المراكدة توجد حركة نسبية وتوازن . والأساس



(٢) الموازنة الخرجة للأشكال الزخرفية .

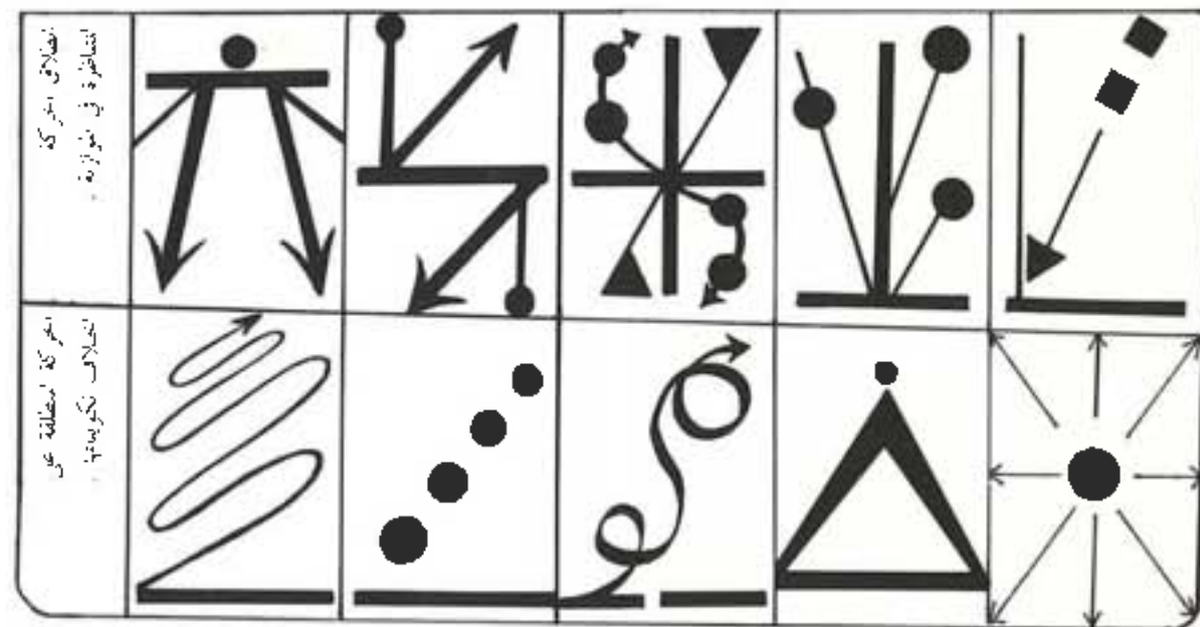
(١) الموازنة القلقة للسطوح .



(٣) حجوم ركارها قلقة وغير مستقرة فهي موازنة خرجة .

(٤) موازنة فنلقة من حراء منظور خطاً

وعدم تنظيم تعليق اللوحات على الحدران يشعرنا بالموازنة القلقة الخرجة .

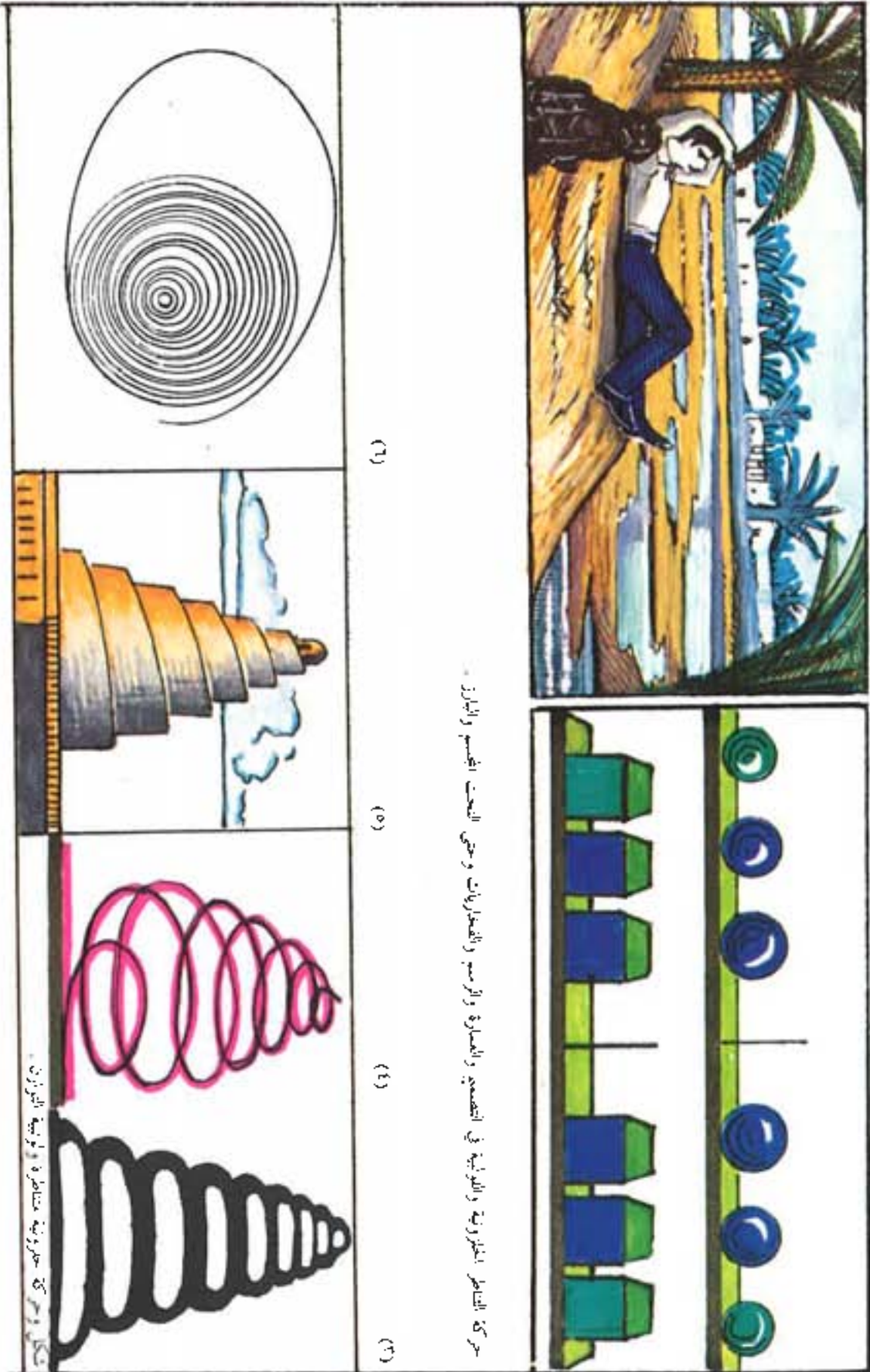


في تكوين التوازن الراكذ ذلك الذي يتشابه بالتبادل والأشكال وقريب بصفة خاصة من سطح الأرض . مثلاً إذا وضعنا صندوقاً على سطح الأرض أصبح الصندوق راكداً وإذا وضعنا صندوقين واحد بجانب الآخر فقد وازنا الركود وإذا فصلنا ثلاثة صناديق عن بعضها مع صناديق ثلاثة أخرى وأفسحنا المجال بين بعضها كان الركود نصيبها في التكوين وهكذا . . . فرادي أو مجتمعة متعادلة على سطح الأرض . . . لكن إذا وضعنا هذه الصناديق خمسة منها فوق بعضها وعلى بعد مترين ووضعنا خمسة أخرى وبنفس الحجم والعدد فوق بعضها يكون الموضوع هنا قد تغير وأصبح التجمع عمودياً أي مستقراً إلى أعلى كما نلاحظ التشابه في أعمدة البنايات والمساجد والكنائس والمعابد اليونانية والرومانية . ولكن الكراسي الموجودة في المسجد للصلاة ، هي في حالة ركود لاغير إذ أنها قريبة بحجمها وتوزيعها المتناظر من سطح الأرض ، وهكذا فالأعمدة تمثل الاستقرار المرفوع عليها البناء . بينما الكراسي تمثل الركود لاغير ، ونجد التوازن مترتباً على نفس القاعدة إن كان في الزخرفة أو توزيع الأشكال في سطح اللوحة وتعتمد على خيال الفنان التصميمي للموضوع . وهنا يجب ملاحظة الدقة في التكوين والغرض بالعمل ، لئلا يتغير الموضوع ويصبح له قانون الاستقرار . وسوف نبين ذلك في الشكل (٨٠) لتوازن الراكذ . ونلاحظ الحيوانات حينما تنام على الأرض يقال لها راكدة\* والماء حينما لايتحرك يقال له راكداً وذلك لأنه متساو مع سطح الأرض أي حجمه قريب منه وكل الأجسام التي تحتوي على هذه الصفات يقال لها راكدة ، ومتوازنة . ولكن لا نعدم رأياً إذا قلنا الحركة تكون كذلك في الأجسام الراكدة ولكن قوتها تكون أضعف من غيرها وإذا رأينا إنساناً قد لف رجله ووضع يديه تحت رأسه ونام فإن هذه الحالة هي حالة ركود ولكن أعضاؤه تعطينا حركة محدودة بناءً على فرضية النوم هذه . مضاف إليها حركة جسم الإنسان الملتفة . فالحالة هذه تسمى «الحركة الراكدة» الشكل (٨٠) نموذج (١ - ٢) .

## ٦ - الحركة الحلزونية

لولبية الحركة في التوازن تدل على تحركها من أسفل إلى أعلى وبأسلوب لولبي أو ما يشبه قوقعة الحلزون الملفوفة مخروطياً . وهذه الحركة لها مقومات منفصلة داخل الجسم المتحرك . ومعروفة في الطبيعة والعمارة كما نشاهد حركة ملوية سامراء مثلاً . والقواقع الحلزونية البحرية وكذلك قامت هذه الحركة في العمارة خلال القرن السادس عشر في عصر النهضة الايطالية ضمن فن الباروك والبروكو . وتمثل جوانب متعددة ونوع من الحركة البطيئة الصاعدة إلى أعلى كما نشاهد حركة النار المشتعلة ، وتعطينا نفس الانطباع أي أن هذه الحركة تدور حول نفسها ومركزها ، ولكنها تصعد إلى أعلى بشكل لولبي أو شبيهاً به ، ولذا سميت بالحركة اللولبية أو الحلزونية . وليس فقط الحركة معتمدة على العنف المتولد منها بل في البناء كذلك لكثير من الأجسام ، ومنها المزهريات الفخارية والفناني الزجاجية وفي تكوين الأنشاء التصويري في الفنون الإسلامية التشبيبية . والحركة هذه تلعب دوراً غير منظور في سياحة العين خلال اللوحة الفنية أو المنمنمة التي نراها من أعمال فنانين عرب مثل الواسطي . هذه النماذج الحلزونية التركيب إنما تكون ظاهرة كما في أشكال النحت والعمارة والفخار والطبيعة (قواقع البحار) أو تكون خفية التكوين والحركة كما في فن التصوير الزيتي حيث يتحرك الأشخاص والأجسام والأشكال تبعاً في تكوين بناء اللوحة التجريد الغير منظور كما فعل سيزان ، وفي حركة دائرية حلزونية كما أسلفنا وفي فنون التصوير لعصر النهضة كما في تكوينات روفائيل وروبنس ودي لاکروا ومن أتى بعدهم كثيرون\* .

\* جمالية الفن العربي للدكتور عفيف جيسي ص ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ الناشر مجلس الثقافة والفنون (الكويت - شباط ١٩٧٩) .



(١) الركود التوازن سلباً في الطبيعة

(١) الركود التوازن للأجسام

(١)

(٥)

(١)

(٢)

حركة التناظر الحلزونية واللولبية في التصميم والعمارة والرسم والتضاريف وحتى النحت الجسم والتماثل

الطبيعة الثالثة من موازنة العناصر . هنا علاقة القطعة بالخط أو البنية كمتساوية لغيره حسب العرض مع الخط والسطح

شكل رقم ٥ - حركة حلزونية متناظرة ولولبية التوازن

٧ - موازنة الحركة الدائرية

توازن الدائرة من أشهر الحركات في الفنون التشكيلية إذ الدائرة بطبيعتها تكوين خطها المقفل يُعطي حركة غير منقطعة بالمرّة ولها نماذج في التكوين والتصميم وتعتمد على قواعد وأصول لا تنفك أن تكون مرتبطة بالأسس الأولى للتكوين الأنشائي والموازنة الزخرفية والمعمارية وتمثل حركة دائبة غير مستقرة في بعض الحالات حينما تكون حركتها داخلية خارجة بالأبيض والأسود وكذلك حينما تكون متوازنة تكون مستقرة المظهر أو كعنصر متحرك أو منطلق خلال عملية التعادل والتوازن كما سنبينه في الشكل (٨١) نموذج (٧ - ٩٨) وهذه العملية لها أشكال عديدة إما في التكوين للتصوير الزيتي أو الزخرفة أو التصميم أو المفارقات والجداريات والعمارة . . . إلخ .

إن الحركة الدائرية تتوقف على اتساع رقعة الدائرة وهل تعتبر حركة نقطة دائرية في بعض الحالات ؟ أم حركة دائرة واسعة أم كرة ، وكيف تجري في مسراها ؟ فإمّا حول نفسها أي حركة مستقرة أو مندفعة بحركة قوية عيفة شاملة . إننا قد بينا في الشكل (٧٩) (ن ٣ ، ٤) كيفية توزيع هذه الحركة وبشيء من الخيال للفنان يمكنه أن يطور هذه التوزيعات إما في التكوين أو البناء التصميمي أو المواد وشتى مجالات الفن . لأن عماد الحركة الاستمرارية المتواصلة أو الموزعة حسب مقتضيات الغرض التخطيطي للعمل أي كان هدفه . ونوعه فان ذلك يسر لنا نزعة التكوين الحركية في موازنة الدائرة أو الحركة الدائرية .

٨ - حركة التوازن الشعاعي اللولبي

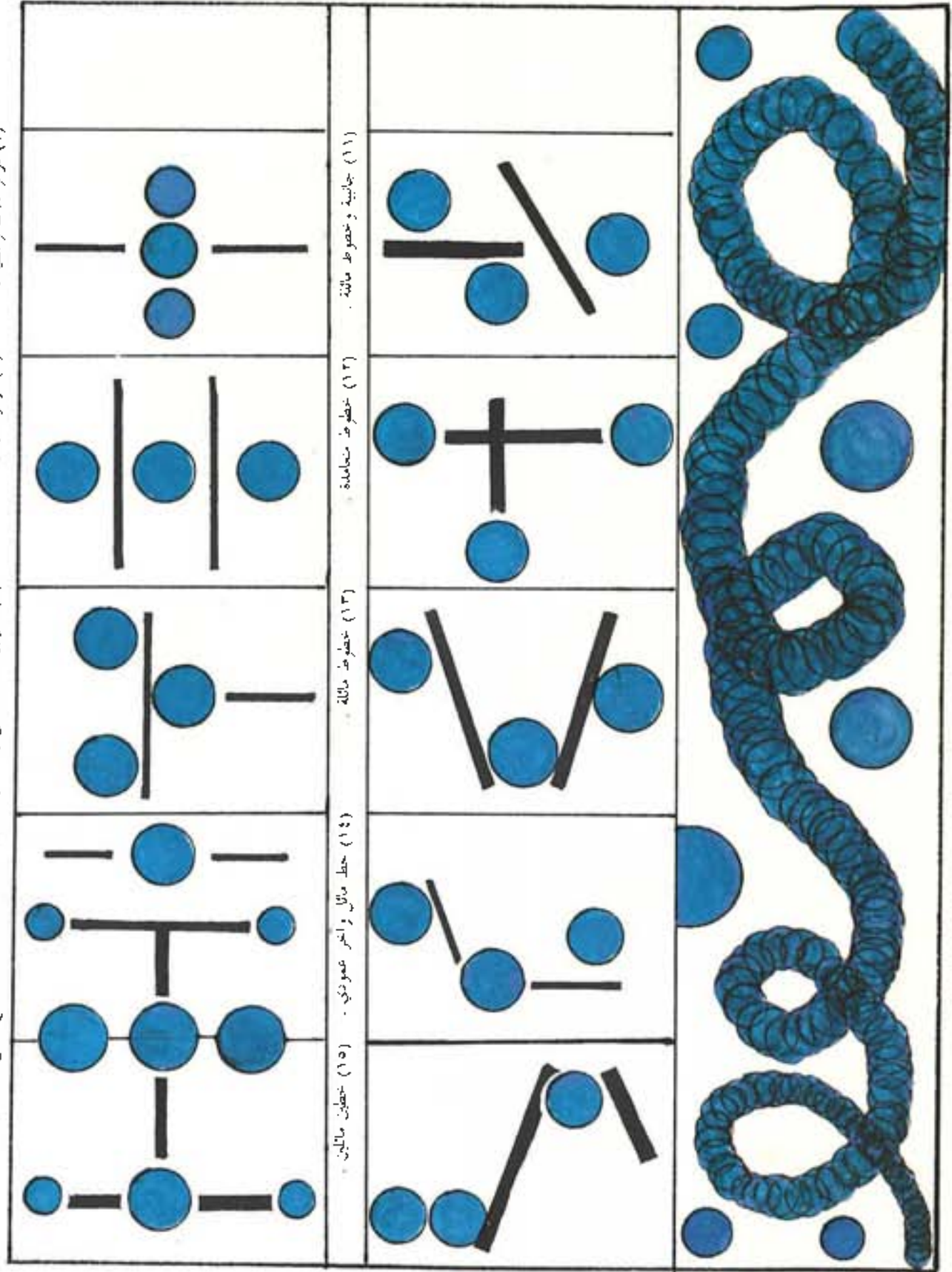
ذكرنا في الحركة الحلزونية واللولبية وكيفية تكوين هذا التوازن من الناحية البنائية أو الحركية أو التكوينية إنشائياً خطوطاً ودوائر متراصة أما الحركة الشعاعية فهي حركة عناصر متوازنة وإمّا عناصر تمت إلى الدائرة والكرة أو المربعات أو المكعبات .  
والحركة الشعاعية نوعان :

الأولى : الحركة المتكونة من المركز إلى الخارج .  
والثانية : المتكونة من حركة العناصر الأتية من الخارج إلى الداخل (شكل ٨١) (ن ٥ - ٦) .  
فالأولى تشبه حركة الشمس من الداخل إلى الخارج ، والثانية تأتي من حواشي اللوحة إلى مركزها وسوف نبين أنواعاً أخرى مقارنة تتوقف على الفرضيات التكوينية للعناصر والحركة المشعة في التوازن الطبيعي والزخرفي قدر المستطاع .

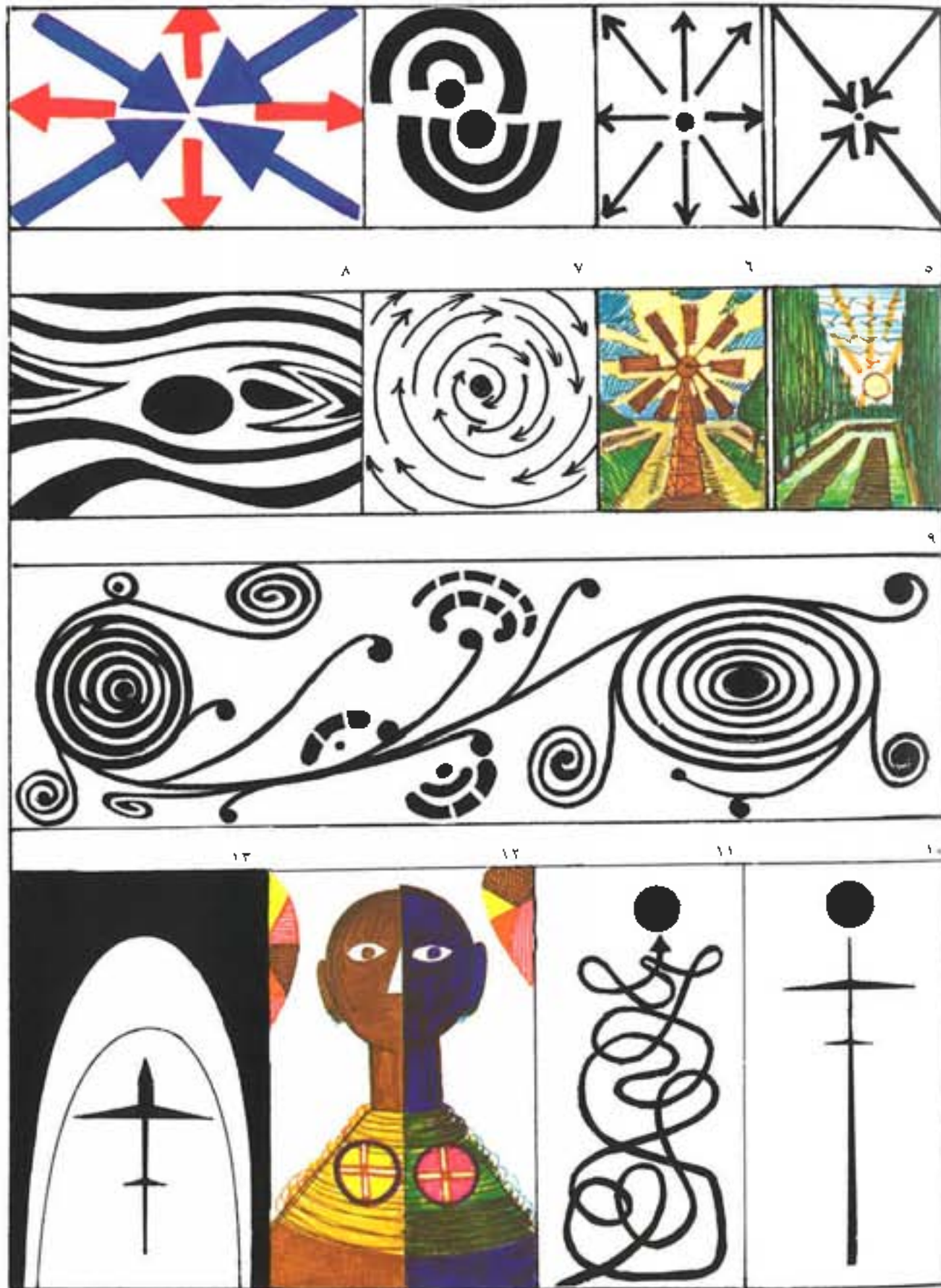
إن الشكل (٨١) مع شروح نماذجه تبين لنا عناصر مختلفة للتوازن الدائري أو الأشعاعي المركز داخلياً وخارجاً وسر حركة الخط وسرعته ودورانه مع الأحجام التي تقوم بهذا الواجب . والدوران يعني التوازن من جميع الجوانب في حالة الركود أو الحركة وذلك له عامل واحد فقط وهو عامل السرعة في الحركة .

٩ - الحركة الشعاعية اللولبية وتشكيلها مع النماذج

ان الشكل رقم ستة (٨١) فيه أربعة خطوط من النماذج المختلفة لطبيعة تكوين التوازن الشعاعي المركزي الصادر إلى جوانب اللوحة والعكس في النموذج (١) صادر من جوانب اللوحة إلى مركز الصورة .  
فالتكوين لأسهم النموذج (١) هو تحويل الاتجاهات للخطوط والكتل أي كانت أنواعها من جنبات الصورة الخارجية إلى مركز اللوحة كما مؤشر بالأسهم المتجمعة رؤوسها في وسط اللوحة . إن هذه العملية تسمى بالأشعاع الداخل إلى المركز .



(٧) دوائر ثلاث وسطية . (٨) دوائر أفقية . (٩) دوائر ثلاث جانبيتين على واحدة وسطية . (١٠) توزيع متوقع للدائرة . (١١) جانبية وخطوط مائلة . (١٢) خطوط متعامدة . (١٣) خطوط مائلة . (١٤) خط مائل وآخر عمودي . (١٥) خطين مائلين .



والنموذج (٢) يمثل توزيع الخطوط والأشعة وشدها من الداخل والمركز الى جوانب اللوحة . وربما أعطانا الشعور أن الكتل تخرج خارج الصورة في فسحة واسعة يكملها خيال المشاهد حين الرؤيا لهذه العملية في لوحة ما .

أما النموذج (٣) يمثل التضاد الدائري الحلزوني المتوازن لكنل متحركة بهذا النوع مع الاستمرارية ولكنها تنقطع في منتصف دورانها وتتحرك الى اليمين أو اليسار لتكمل عملها في الحركة الدائرية . وهي في نفس الوقت تعطي لنا الشعور بالحركة الموقفة مناصفة بناء على تكوينها لهذا الغرض .

أما النموذج (٤) يمثل التركيز الشعاعي الداخل إلى المركز كما هو واضح في الأسهم الزرقاء وفي نفس الوقت توجد حركة متحركة من الوسط وخارجه إلى جوانب اللوحة شادة الحركة في هذه الحالة بين الداخل والخارج وتسمى الحركة الشعاعية المتعكسة .

والنموذجان (٥ - ٦) يمثلان الطبيعة في حالة التوازن الشعاعي دخولاً إلى المركز نموذج (٥) وخروجاً من المركز في حالة دوران المروحة الهوائية نموذج (٦) وتعطينا شعوراً بأن المروحة سوف تدفع الهواء خارج اللوحة بشكل دفعات حلزونية شعاعية دائرية . كما نلاحظ ذلك في النموذج (٧) .

أما النموذج (٨) فهو يمثل حركة اهليلجية لمركز بيضوي يتحرك على الجانبين بشكل لولبي متهوج يضيف لنا شعوراً بالحركة البطيئة الرخوة من جراء هذا التكوين .

والنموذج (٩) هو خليط من الموازنة السريعة والبطيئة الصلة بين كتل عناصره ، وفي اليمين حركة بيضوية ملفوفة على نفسها كمسقط ، والأخرى في الجانب الأيسر دائرية ، والصلة بين الطرفين كتل متفرقة مختلفة الحجم والحركة تمثل توزيعاً متنوعاً يقرب من التناظر والتوازن الزخرفي أو الهندسي .

يذكرنا هذا الموضوع بحركة الحية تتحرك وتلتف على نفسها لتقوم بحركة دائرية لولبية مركزية . تمثل استقراراً في بؤرة شعاعية وهي رأسها .

النموذج (١٠) يمثل حركة الطائرات السريعة التي من المحتمل تبغي أن تصل إلى هدفها البعيد بأقرب فرصة في الحالة هذه تدور حول الكرة الأرضية على هيئة قوس كبير وكبير جداً ولكنه سريع الحركة . ويجب أن تكون الآلة وهي الطائرة بحالة توازن قصوى لتمثل السرعة وسرعة الوصول إلى الهدف .

ولكن في النموذج (١١) يمثل نفس الفكرة ولكن الحركة هنا متعرجة لولبية بطيئة فالهدف هنا السرعة البطيئة المتعرجة والملفوفة حول نفسها في بعض الأحيان ولكن الوصول إلى الهدف ربما يستغرق زمناً عشرة أضعاف زمن الطائرة في النموذج (١٠) .

النموذج (١٢) يمثل فتاة أفريقية كأعلان عن القارة السوداء متوازناً توازناً نصفياً ودائرياً في آن واحد وهذه الفتاة الأفريقية رسمت هنا بأسلوب تكوين الدوائر لاعطاء صفة إعلانية مبسطة هندسية لأسلوب الحلزون في تكوين الجسم أفقياً . والدوائر في التكوين الأفقي الأمامي .

النموذج (١٣) يمثل سرعة الطائرة النفاثة التي أسرع من الصوت وقد اخترنا تصميماً مناسباً لها مستمد من فكرة تدمير الحاجز الصوتي في الفضاء والذي تكون موجاته على هيئة دوائر أهليلجية لغرض إعطاء فكرة الحركة الفضائية ووسوعها وسرعتها .

كل هذه النماذج توضح لنا التوازن اللولبي والأشعاعي الذي نحتاج إلى معرفته في تكوين الموازنة لكثير من عناصر التكوين الهندسي والزخرفي والتصويري والنحتي والفخاري .

الحركة السريعة الرأسية للطائرة تمثل الوصول إلى الكرة الأرضية أو الالتفاف حولها دائرياً . حركة متعرجة بطيئة تؤدي الوصول متأخراً إلى الهدف أو الالتفاف حولها دائرياً . الأسلوب الدائري في الأبداء الأعلالي التوازن مناصفة . إن حركة هذه الطائرة مع الجو الذي حولها يمثلان الاندفاع الذاتي في تزيين حجاب الصوت في الجو وما يعطيه من انطباع أهليلجي عن هذا التحلخل .

# المبحث الرابع

## الموازنة والكتل والمنظور

- ١ - موازنة الحجم وعلاقتها بالمنظور .
- ٢ - الكتل وطبيعة العلاقة في الموازنة .

### ١ - موازنة الحجم وعلاقتها بالمنظور

حينما يرجع الحجم إلى أصله الهندسي في التكعيب نرى له مركزين ، إما مركز مبعثر في اللوحة لا منظور له يحميه في ذلك المركز أو وضع لغرض ينفي رؤية المنظور الذي يحسمه وذلك بفرضية الفنان والغاية للموضوعية التي يتخيلها كما في التكعيبية المتطورة التي لا تنفي بالمنظور العلمي والعملية .

وإذا أردنا وضع المكعبات ومشتقاتها وأي حجم مجسم مهما كان نوعه لغرض البناء المعماري أو المنظوري يجب أن نعرف مركز هذه الأحجام من خط مستوى النظر ونقاط التلاشي التي تحميه على الأقل ليساند مركزه ويحتل قيمته كما يحتل الطالب كرسيه في قاعة الدرس .

ذلك يتطلب كثيراً من المعرفة في المنظور والانشاء وعناصر الفن وأسسها والتشريح واللون والنور والظل والنسب .

ومن الممكن توازن كتل هذه الحجم في عملية المنظور كما نجدها في الشكل (٨٣) نموذج (١) .

ففى النموذج (١) عبارة عن أحجام في فضاء دون منظور معين ولا ضوء ولا ربط بينها معين . الأمر الذي يشعرك بوجودها تصويرياً . ولكن بعد وضع خطة معمارية وتخطيطها ذهنياً وهندسياً يمكن حصر هذه الحجم أو ما شابهها في النموذج الزجاجي رقم (ب) .

النموذج (ب) هو حصر الحجم بأسلوب معماري منظوري تحلي لمركز مدينة حديثة تحمل طابع نفس النماذج المبعثرة في النموذج (أ) أضيف إليها عامل المنظور والنور والظل وبعض التفاصيل المعمارية من شبائك وأبواب . ووضعت هذه المجموعة كنموذج مجسم داخل صندوق زجاجي وهذا الصندوق وضع على مائدة لبيان منطلق هذه الفرضية . وروعي في تكوين الحجم مراعاة المنظور وتوازن الجوانب والوسط قدر المستطاع .

أما النموذج (ج) هو التطوير الحاصل للنموذج (ب) بشكل أوسع وإعطائه واقعية أعلى مما حصل في النموذج ، ليشعرك هذا التوازن في الأبنية ذات الحجم التكعيبية بأنها عمارات بأسقة تمثل قسماً من مدينة حديثة حية . وهذه التخطيطات يعول عليها المعمارون في بناء دور السكن والمدن . إذ هذا التوازن يحتاج إلى دراسات أولية للتكاليف ودرجة الحرارة والبرودة واستعمال المواد والآلات والغرض والوظيفة وعدد السكان والموقع الجغرافي والناحية الجمالية والنظافة وراحة الإنسان في هذه الدور وهل يقدر على السكن فيها وأن يجيب كجزء من حياته أم لا ؟ .

كل ذلك من عمل الفنان . إن التوازن الكتل من الناحية الفنية وربطه بالمنظور يعطينا حيوية وشعورا

بالابتكار والحاجة المعاشية أو الخسبية الجمالية . . أو الغرض من إنشاء هذا الموضوع أو ما يشابهه كما في النحت أو الفخار كل ذلك تذليلاً لصعوبات جهة قد تعترينا . (وتخطيط المدن أمر معروف لدى المعمارين مع وسائل دراساته القديمة والحديثة) .

وما أتى في الشكل (٧) هو فرضية كتل زخرفية متنوعة لغرض إقامة لوحة جدارية أو لوحة نحوية بارزة أو لوحة من الفخار المزجج .

إن عملية جمع عناصر زخرفية متعددة تجعلنا أن نبيء تلك العناصر الحياتية أو البنائية ونترجمها إلى حلول هندسية زخرفية ثم نضعها في توازن زخرفي يخدم المضمون الذي نتوخاه في غرض وضع هذه الجدارية . الشكل (٨٢) نموذج (أ) .

اللوحة (أ) تمثل مضموناً يحتوي على الأمل والأيمان بتطور الحياة الزراعية في العراق وهذا التطور والتقدم يتوقف على صلابة الرجل الفلاح ومعاونة المرأة العراقية حيث لدينا التنظيم والتطوير ووجود ماء دجلة والفرات في الوسط على هيئة ركيزتين زرقاوين تحمل في وسطها وهجاً عراقياً أصيلاً رمز للأجيال القادمة الصاعدة والزخارف الثانوية تمثل التنظيم بيننا وشمالاً ووجود الشمس والقمر دلالة للنور والحياة والسابل في الوسط دلالة الأنتاج والخصب والغنى الوفير في المحاصيل . أما القاربان في أسفل شط العرب فهما رمز المواصلات والتجارة لحمل البضائع والأنتاج الزراعي إلى الداخل والخارج .

إن المضمون هذا نستوعبه بموضوع زخرفي متوازن الكتل من واجهة عمارة أو بناية أو حائط في مركز مهم وفي نفس الوقت ندلل تحقيقه بأغراض فنية ذات أسلوب يتفق وأهداف التوازن في التنظيم الزخرفي .

هنا العملية تختلف عن الفكرة الموجودة في الفقرة (١) من الشكل (٨٣) (ن - آ - ب - ج) .

وفي النموذج الذي يجانبه تحليل للوحدات الزخرفية المتكون منها الموضوع إن كانت وحدات تفصيلية أو نماذج حياتية كوجه الشاب والشاب الصغير والرجل المكتف بالعزم والواقف على الجهة اليسرى ! . كلها تمثل وحدات تفصيلية كمفردات أساسية يمكن لنا تركيب الموضوع الجداري مع مضمونه من ربط هذه الوحدات بأسلوب فني لا عطاء وضوحاً للمضمون الذي تنشأ عنه عملية تركيب اللوحة النهائي .

الشكل (٨٢) في النماذج (ب) (١ ، ٢) النموذج (١) عبارة عن تكوين لسطوح وكتل هندسية تحليلية لتركيب منظر طبيعي في (٢) وهذا التحليل قائم على موازنة المنظور والكتل على اختلاف موادها في تكوين المنظر والحركة التكوينية عبارة عن كتل منشقة في الطبيعة من جبال وروابي وطرق ونهيرات وأشجار وضعت بشكل متناسق على صعيد فراغ اللوحة تمثل التوازن الهندسي التركيبي لهذه العناصر حيث تحلل إلى عناصرها الأساسية في النموذج (٢) حيث أعطانا مشهداً جلياً بما فرضناه آنفاً وحققناه فنياً لأضافة النزعة الجمالية المحسوسة في المنظر كمشهد في فراغ اللوحة . وكقصد إنشائي مرسوم عن الطبيعة المباشرة .

إن نزعة التنظيم والمنظور وتحكيم مراكز الكتل وارجاعها إلى عناصرها الأولية أمر مهم في تكوين التصوير والرسم الزيتي . كما أسلفنا في عملية التنظيم الهندسي للعمارة سواء بسواء وهذا أيضاً ينطبق على كل عناصر الفنون التشكيلية الأخرى ولكن الاختلاف بالمواد المستعملة التي تقودنا إلى إظهار الرؤية . والهدف والوسائل والتطبيق التكنيكي . . . إلخ .

## ٢ - الكتل وطبيعة العلاقة في الموازنة

ما ذكرناه آنفاً في علاقة الكتل بالمنظور ليس وحده كافياً لاعطائنا علاقات في الموازنة . فهناك علاقات متعددة نخدم نجاح التركيب الجمالي والبنائي لترابط الكتل منها :

- ١ - نسب الكتل والمجسمات .
- ٢ - الانسجام الشكلي فيما بينها .
- ٣ - الوحدة الزخرفية وتوازنها .
- ٤ - الايقاع اللوني ومدى نجاحه في خدمة الوحدة العامة المساندة لرؤية المضمون .
- ٥ - الخطوط المساعدة في تكوين هذه العلاقات .
- ٦ - التركيب الملحمي .
- ٧ - القيمة والتوزيع الضوئي بين أجزاء هذه العملية .
- ٨ - الموازنة بين الوحدات بالتكافؤ وعدم التكرار .
- ٩ - الربط المحكم المؤدي إلى صلاية الهيئة . وحدة الهيئة العامة General Form .

جميع هذه الوحدات سبق وأن شرحناها في الفصول السابقة وسنشرح بقيتها تباعاً في المباحث القابلة لتفسير ما خفي منها .

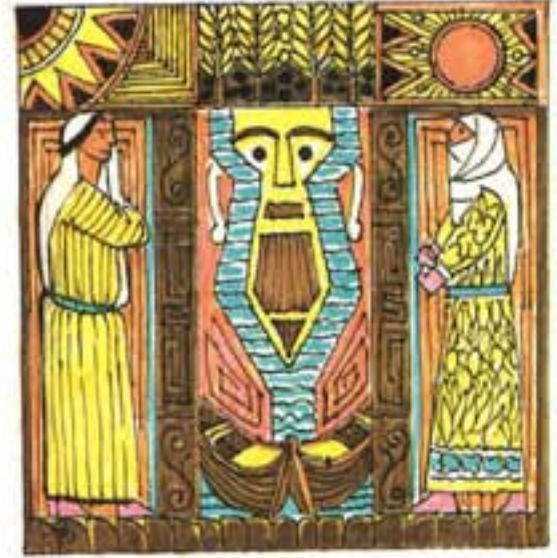
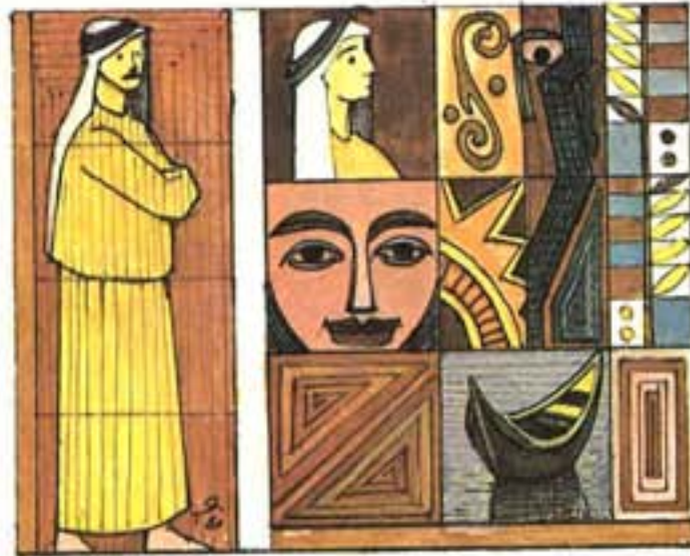
هذه العلاقات الخفية أغلبها تحتاج إلى ادراك حسي وتنظيم عقلي غير ظاهر ولكنها تلعب دوراً أساسياً في تكوين الموازنة الفنية ومجموع العلاقات بالكتل تعطينا الشعور بجمال الموازنة التركيبية للعمل الفني الذي أخرجناه إلى حيز الوجود وكلما كانت العلاقات محكمة كان العمل ناجحاً مقبولاً .

ولا ننسى العمل الفني من أسبابه نجاح مهماته المتوازنة كيفية استخدام المواد المناسبة ، وما لنا من خبرة في تطوير المواد لربطها بعناصر اللوحة الفنية لموازنتها كما أسلفنا .

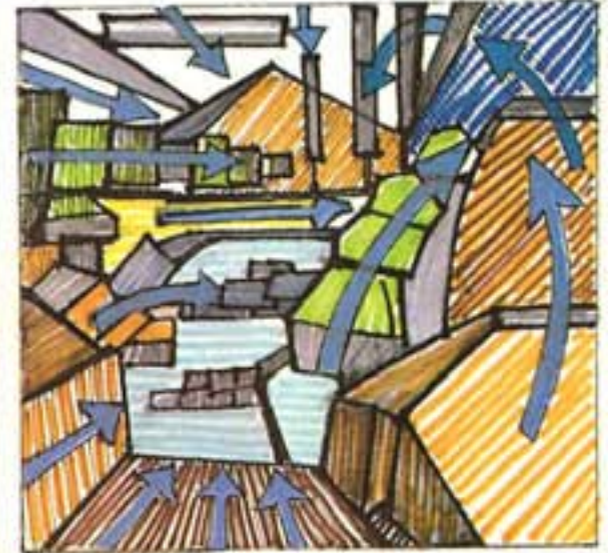
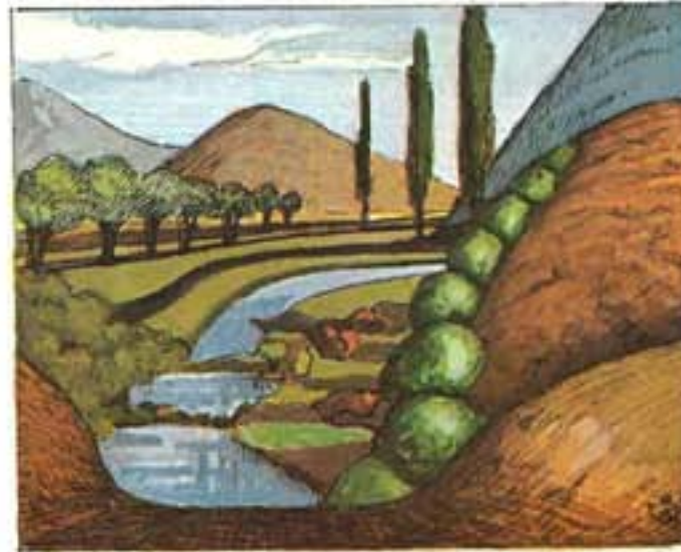
فمثلاً كيفية استعمال الزيت في رسم اللوحة أمر مهم لموازنة عناصر وكتل اللوحة . أو كيفية استعمال الطابوق والزجاج والسمنت في إنجاح مظهر العمارة وترابط كتلتها ووحدتها . . . إلخ .

العناصر هي أسس قديمة في تنظيم العلائق بين كتل العمل الفني الواحد مهما كان نوعه تشكيمياً .

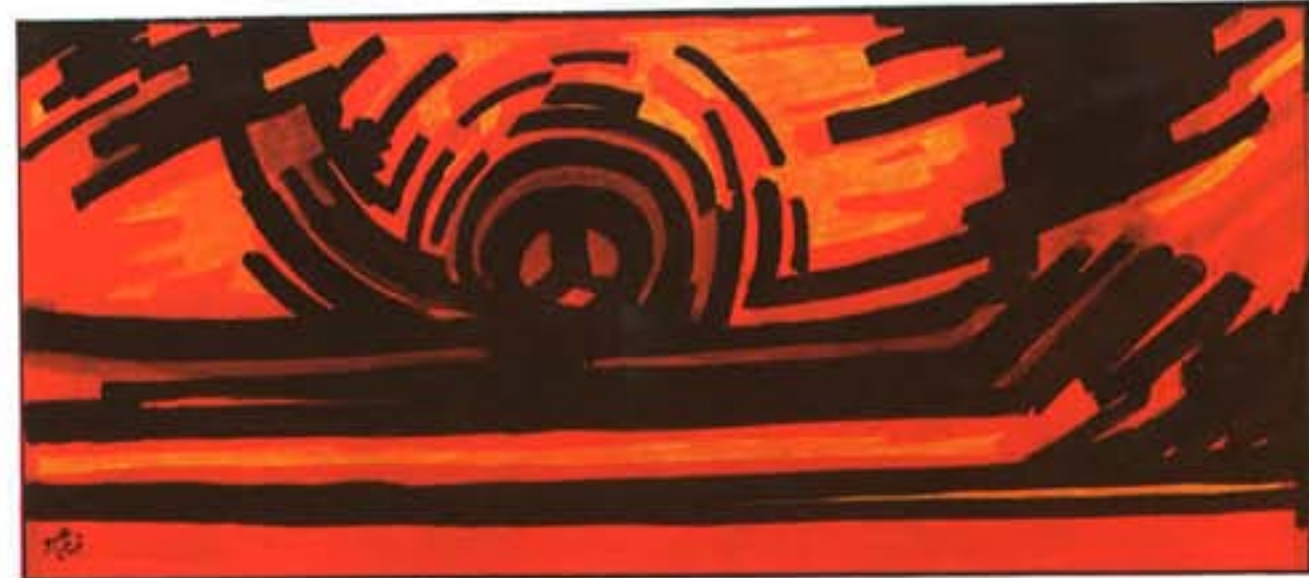
في الجهة اليمنى نسيق هذه الوحدات بأسلوب زخرفي كتلي .



ب - حجوم الطبيعة في الخارج وتوازنها في الكتل واللون .



ج - الوحدة اللونية ذات المسحة العامة بين الضجائن والضاد The GUM



## المبْحَثُ الخامس

### تشكيل الموازنة

- ١ - الموازنة في اللون .
- ٢ - الألوان الحيادية .
- ٣ - الألوان الرمادية والضوء .
- ٤ - المساحة العامة لموازنة اللون .
- ٥ - مدلول الخط هذه الموازنات وعلاقتها الانشائية .

#### ١ - الموازنة في اللون

سوف لا نذهب في تفاصيل البحث وعن مستلزمات توازن اللون ما لم نصف طبيعة اللون بالموازنة حسب العائلة التي ينتمي إليها ومدى درجة سطوعه وتشبعه بالأضواء ودرجة تلك الأضواء وهل اللون في دائرة ألوان أوزولد\* متقاربة فيما بينها من سلم التدرج اللوني للطف الشمسي أم أنها في حقل التضاد فإن كانت مقاربة حتما تقع في درجة الانسجام\* اهارموني\* وإن كان اللون مضاداً مركزاً في الدائرة (سيكون متضاداً) أي اللون الحار يضاده اللون البارد (بحكم تقابل الألوان في الدائرة)\* .

موازنة اللون تتوقف على مدى تنسيق درجاته وكذلك تتوقف على مدى توسع المساحة أو السطح الذي تشغله وما يحيط بها ودرجة تلوين السطح المحيط بها أو حياديته والألوان في الموازنة تقسم إلى أربعة أصناف :

- ١ - الألوان الأساسية وموازنتها
- ٢ - الألوان الحيادية (الرمادية)
- ٣ - الألوان الأحادية ذات السطوح الواحد في درجات مختلفة
- ٤ - السطح الذي يحتله اللون في ميزان التوازن

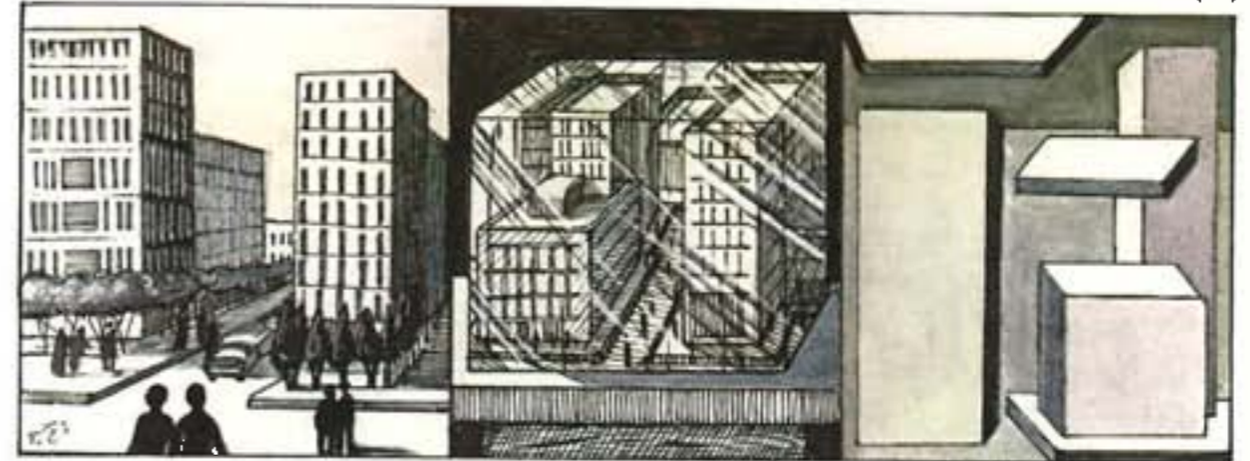
#### ١ - الألوان الأساسية Chromatic colours هي الألوان الآتية :

- آ - الأحمر .
- ب - الأصفر .
- ج - الأخضر .
- د - الأزرق .

هذه الألوان تشترك في أمرين أساسيين وهي كل لونين منها إذا امتزجا أصبحا لوناً جديداً يحمل صفات الانسجام بينه وبين أبويه . ولكنه يكون مضاداً في التوازن للون الأساسي الباقي في دائرة الألوان مثال :

- آ - الأحمر + الأصفر = البرتقالي مضاد للأزرق
- ب - الأصفر + الأزرق = الأخضر مضاد للأحمر

\* يرجى الرجوع إلى دائرة أوزولد في الباب الأول للتلوان .



نموذج (٢)

اللون وموازنة الضوئية في تكوينه الانسجامي (اخرموني)

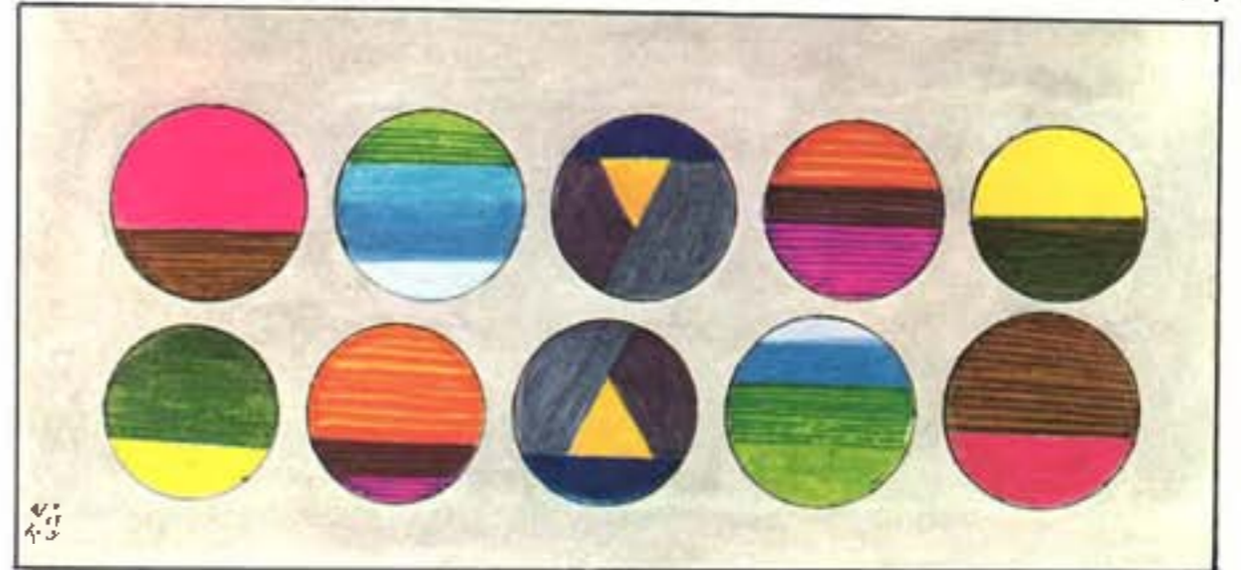
(التناقض) (٢)



نموذج (٣)

الموازنة في المساحات الدائرية وتناقض الألوان كموازنة

(٣)



موازنة اللون حجماً وكماً بالتناظر والمعادلة .

ج - الأحمر + الأزرق = البنفسجي مضاد للأصفر

وسنبرين جدول بهذه الصفات المتوازنة المنسجمة المضادة Harmony & Contrast

الألوان الأساسية	المرج اللوني	اللون الحاصل	اللون الباقي	مزج الألوان	النتيجة حيادية
الأحمر	أحمر ← أصفر	برتقالي	أزرق	برتقالي + أزرق	رمادي محمر
الأصفر	أصفر ← أزرق	أخضر	أحمر	أخضر + أحمر	بنفسجي
الأزرق	أزرق ← أحمر	بنفسجي	أصفر	بنفسجي + أصفر	رمادي بني
الأحمر	أحمر ← أبيض	لون حيادي ذو درجات مختلفة	السطوع اللوني	إنه لون متدرج ضوئي الخلط يعتمد درجات مختلفة	حسب الحاجة
الأصفر	الأصفر ← الأسود	لون رمادي مخضر غامق	السطوع اللوني	لونه ظلي متدرج الخلط الضوئي	حسب الحاجة
الأزرق	الأزرق ← الأبيض	رمادي فاتح	السطوع والظل	ساطع متدرج	حسب الخلط
الأزرق	الأزرق ← الأسود	رمادي غامق	حسب الخلط	ظلي غامق متدرج	حسب الخلط

وهكذا يُتبع نفس القاعدة مع بقية الألوان وبأى درجة ضوئية كانت

### ٢ - الألوان الحيادية Achromatic colours

ان نفس القاعدة المار ذكرها يمكن الاستفادة منها في مزج الدرجات الضوئية وموازنتها لهذه العائلة من الألوان (الحيادية - البيضاء والسوداء المضيئة).

ويجب ألا ننسى أن هذه الألوان تتوقف على طبيعة عناصر هذا التركيب فإن كانت الألوان المركبة من ثلاثة ألوان شعاعية ولها مفعول سبق وأن شرحناه في مبحث الألوان تعتمد على السطح المعروضة عليه . ودرجة مزج هذه الأشعة الضوئية الصادرة من مصابيح ملونة ثلاثية الألوان أحمر ، أصفر ، أزرق وعرضت على سطح أسود في الظلمة وبدرجات ونسب معينة يتكون اللون الأبيض . أما إذا عرضت على سطح أبيض مضيء وجو الغرفة مظلم فيكون اللون أسود متدرج حسب درجات المزج وهكذا يتكون عندنا درجات مختلفة من اللون الرمادي . المتدرج من الأبيض المعروف بالرمادي الفاتح إلى اللون الغامق المعروف اصطلاحاً باللون الأسود . وأقصى السطوع الضوئي يتكون من اللون المسمى أبيض وفي أعلى درجات الأظلام الضوئي يتكون اللون المسمى اصطلاحاً بالأسود وبين درجة سطوع اللون الأبيض واظلام اللون الأسود يوجد ما لا يقل عن ٦٠ درجة لون ضوئية حيادية رمادية يمكن للعين السليمة أن تراها بشكل واضح .

### ٣ - الألوان الرمادية والضوء

وإذا حصلنا على درجة رمادية معينة من الأشعة تختلف عن درجة هذا اللون بعض الشيء إذا ركبناها من الألوان والأصباغ الزيتية أو المائية وتنزع إلى نوع المركب الكيميائي المصنوع منه اللون الأمر الذي يقرر طبيعة

المزج وربما يمكن لنا القول أن المواد والأصباغ الصناعية أي كان نوعها لا يمكن أن تعطينا لوناً أبيضاً ناصعاً أو أسوداً معتماً ما لم نستعمل لذلك مادة كيميائية معينة فالزنك والبيثانيوم يعطي لوناً أبيضاً ناصعاً ومركبات الكربون الأسود تعطي بالمزج اللون الأسود وبمزج هذين اللونين نحصل على درجات ضوئية رمادية مختلفة والحالة هذه تختلف خواصها الكيميائية والمادية عن الأشعة في أسلوب مزجها .

والعماد الأساسي النظري في مزج الألوان نفس مفهوم الأشعة الملونة وسوف نبين ذلك في الجدول الآتي :

إن ما ينطبق على الألوان الثلاثة ينطبق على الألوان الأحادية Monochromatic .

وسنبرين ذلك في الجدول التالي متبعين أرقاماً من ١ - ١٠ أي من اللون المضيء غامقاً أو فاتحاً فدرجة (١) فاتحاً أي أقصى السطوع ورقم (١٠) غامق أي أقصى الظلال .

الألوان الأساسية	السطوع	اللون الحيادي الناتج	الألوان الأحادية
أحمر + أصفر + أزرق	فاتح جداً محمر	رمادي فاتح متدرج ١	أحمر + أبيض أحادي محمر على أبيض بدرجات مختلفة
أزرق + أصفر + أحمر	متدرج إلى الظل الفاتح	رمادي حيادي درجة ٣	أصفر + أبيض أحادي بدرجات مختلفة
أصفر + أزرق + أحمر	لون رمادي متوسط	رمادي محمر قليل متوسط درجة (٥)	أزرق + أبيض أحادي بدرجات مختلفة
أزرق + أصفر + أحمر =	لون رمادي يتوقف حرارته وسطوعه على أسلوب المزج	رمادي غامق قريب من المتوسط	برتقالي + أبيض أحادي بدرجات مختلفة
أزرق + أحمر + أصفر	ظل مقارب للأظلام اللوني	لون رمادي غامق	أخضر + أبيض أحادي بدرجات مختلفة
أحمر + أصفر + أزرق	لون رمادي مظلم	لون رمادي أسود مظلم	بنفسجي + أبيض أحادي بدرجات مختلفة
رقم (١٠)			أحمر + أسود أحادي غامق بدرجات مختلفة
			أصفر + أسود أحادي درجاته مختلفة
			أزرق + أسود أحادي بدرجات مختلفة
			برتقالي + أسود أحادي ظلي بدرجات مختلفة
			أخضر + أسود أحادي ظلي بدرجات مختلفة
			بنفسجي + أسود أحادي ظلي غامق مختلف

ملاحظة : إن الألوان الأحادية تتكون من لون أساسي واحد يضاف له لوناً أبيضاً وأسوداً بدرجات المزج متفاوتة فيؤدي إلى درجات حرارية في نفس اللون الأساسي متفاوتة ضوئياً . فالسطوع اللوني يتوقف على مزج اللون بالأبيض والأسود ودرجة لونهما المتدرجين .

مما ذكر سوف نعطي شواهد لونية في المساحات والتوازن في الشكل (٨٣) نموذج (٢) نجد الخطوط اللونية تحتوي على عناصر مختلفة من ألوان أساسية وحيادية بين الانسجام والتضاد ونحس وقعا جماليا معينا وهذا ما نسميه بالأيقاع اللوني Rhythmic وهي علاقات موسيقية يمكن مزجها ووزنها بمساحات مختلفة القياسات كما هي موجودة في النموذج (٣) فالدوائر العليا الخمسة ذات تكوين وقياس مساحي مختلف ولكن نفس الألوان نجدها في الدوائر الخمسة السفلي بشكل متناقض في الموازنة وهذه هي إحدى صيغ الموازنة المنسجمة في اللون والمتناقضة في التشكيل والمتوازنة بصورة عكسية في الغرض الملون . من هنا يمكننا التصرف باللون وموازنته حسب رغبتنا أو ما يطلب منا وضعه في الأشكال المراد إيضاحها في المضامين التي نروم اخراجها كروية للعمل الفني الذي يتذوقه المشاهد أو لخدمة وظيفة فنية معينة .

أما الشكل (٨٤) فيه ثمانية نماذج ، ست منها ذات أرضية لونها أبيض (فاتح) والألوان تسبح منسجمة أو مضادة بالتوازن في هذه المساحات وبمختلف التوزيعات أما النموذج السابع والثامن فيكونان من أرضية ملونة غامقة مشبعة لونها تسبح فيها التوزيعات الكتلية للون بشكل تضاد Contrast (ن ٧) أو منسجم Harmony (ن ٨) لاختيار الذوق والرغبة التي تساعدنا على استخدامها حسب الرغبة والطلب . أما النموذج التاسع فهو ذو ألوان حارة مشبعة ذات أرضية ملونة بالأسود الغامق يحتوي على قواطع ملونة بشكل حاد ، وله مقدرة كبيرة لاعطاء انطباع مضاد مضيء نسبياً Contrast حيث اللون الأسود للسطح العام يطفىء من الضوء العام ولكن يزيد من التضاد المتجاور بين لون وآخر . أي أن السطوع اللوني حاد ومع هذا فتوزيع الكتل متناظر ومتوازن في اللون والمساحات والتخطيط . (وله انسجام موحد) .

هذا النموذج يعطينا التوازن اللوني الزخرفي في قيمته التكوينية .

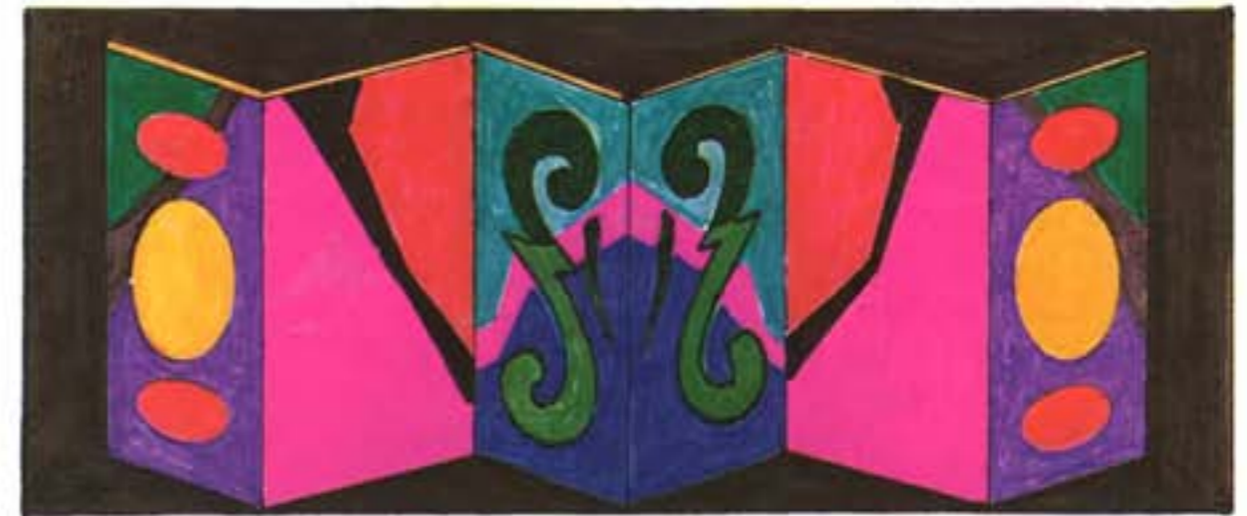
إن كبر المساحة اللونية أمر مهم جداً ولا يشترط أن تكون مساحة واحدة لونية متناظرة مثلها في الجهة الأخرى وتقابلها ويجوز لمساحتين من لون واحد وقياس معين أن تقابل بقعة لونية أكبر نسبياً وفي جهة مقابلة أو في زاوية من اللوحة أو مجتمعة بحيث الوضع البقي لا يكون متكتلاً أو ساحباً المجموعة الى أسفل اللوحة أو الى جانب معين مما يجعلنا نحس بسقوط أو ازورار ميزان اللوحة ، الأمر الذي نبتغيه من الموازنة نفتحده بحيث الخداف الذي نريده يعطي عكس المدلول والمفعول .

#### ٤ - المسحة العامة لموازنة اللون The Gam of Colours

هذه الملاحظة الرئيسية في جمع اللون وتوزيعه يعتمد على ما يلي :

تكون مسحة عامة شاملة في اللون تعطي اشعاعاً طاغياً بصفة عامة ولون معين . مثلاً ، الوحدة للمسحة العامة للوحة بماهية "زرقاء" وهذا اللون القاسم المشترك بين جميع الألوان الموضوعه في اللوحة أو تكون المسحة العامة ، حمراء أو رمادية أو خضراء أو صفراء وتقوم بدور الموحد لحو اللوحة وتضفي سلاسة عامة وبهجة للرؤية وتماسكاً وحدوياً في بناء العناصر وشدها الى بعضها وهذه النظرية التطبيقية لن تكن عاملاً فعالاً في تكوين العمل الفني إلا لما ظهرت نظريات منفصلة عن العالم الأكاديمي وأعطت الحرية للفنان أن يفعل ما يشاء استناداً إلى ذوقه الخاص (ذاتيته) الأمر الذي جعل كفة المسحة العامة تأخذ مجرى التضاد والتجانس والانسباب الموسيقي للون الصريح دون اللجوء إلى المسحة العامة في جو اللوحة كما كان مفهومه سابقاً . أو اللجوء إلى جذور العمل الفني المرتبط بمسحة الطبيعة العامة والتقيدها بها .

شكل (٨٤ - ٩) التوازن اللوني وتوزيعه على المساحات التي يحتلها بمختلف الأوضاع والأيقاع .



ولكن هذا لا يعني أن نهمل ما عرفه تاريخ الفن المربوط بمسحة الطبيعة العامة والتقييد بها . ولكن هذا لا يعني أن نهمل ما عرفه الفن التطبيقي من هذه الناحية وكثير من الفنانين المعاصرين أدخلوه مضمناً أعمالهم المبتكرة الجديدة وخاصة في عالم السريالية والأستقبالية والأنطباعية وحتى التجريدية . كما نجد ذلك في الشكل (٨٢) نموذج (ج) دليل على وحدة عامة في التجريد المتحرك الديناميكي .\*

### ٥ - مدلول الخط هذه الموازنات وعلاقتها الأنشائية

بيننا سابقاً في مبحث الخط وعلاقاته ووظيفته الأساسية في عالم التشكيل ولوجوده الأساسي قد سجل رسالة أساسية للقيام بدوره في هذا الحقل الكبير ولذا يعول عليه مبدئياً في كل عمل مهما كان نوعه وإن عملية التخطيط الفكري والفلسفي والذهني والتشكيلي تسمى بأسمه وكذلك كثير من ظواهر الطبيعة الأنشائية إن كانت في الطب أو الفيزياء أو العلوم العامة أو الأدب تنسب إلى الخط ومشتقات كلماته للدلالة على الثبات والتسجيل والرؤية الموضحة .

ولما كان الخط له مدلول الفصل بين سطح وسطح وجسم وجسم جعل تحريكه يمثل وترجم أفكار ورؤى الإنسان أينما كان ومهما كان لونه وجنسه ولغته . فهو العامل الحضاري الرئيسي الذي يتحرك يوماً بين أيدي ملايين الناس ليسجل المظاهر والدوافع والغرائز والأفكار التي يفرضها العقل البشري لمختلف الحضارات والترعات العلمية والأدبية والفلسفية .

الخط هو المؤشر الواضح للرأي عند الفنان ويسجل كثيراً من عناصر الفن كالمساحة والحجم والفراغ والمسافات والسطوح الملونة والأيقاعات الخطية واللونية وحركة الأجسام ونسبها والعمارات والبنىات والمجسمات والشوارع والحدائق والأشجار والحيوانات والطيور وينظمها ويرسل فيها روحاً واضحة تعلمنا المقصود من وجود هذا الخلق الانشائي في تكوينها . والخط ذو مدلول واسع جداً لا يحصى أمره ولكن علائمه الأكاديمية التشكيلية واضحة .

حينما ندرس الشكل نعرف الهندسة وسطوحها وأنواع المجسمات مع المنظور .

وحينما ندرس التشريح نعرف عضلات وعظام وحركات جسم الإنسان والحيوان .

وحينما ندرس النسبة الذهبية نعرف تعاملنا مع الفراغ والمساحة ونسبتها .

وحينما ندرس الحركة نعرف كيف تتحرك الحياة على اختلاف مظاهرها وفي الاعمال الفنية بصفة خاصة .

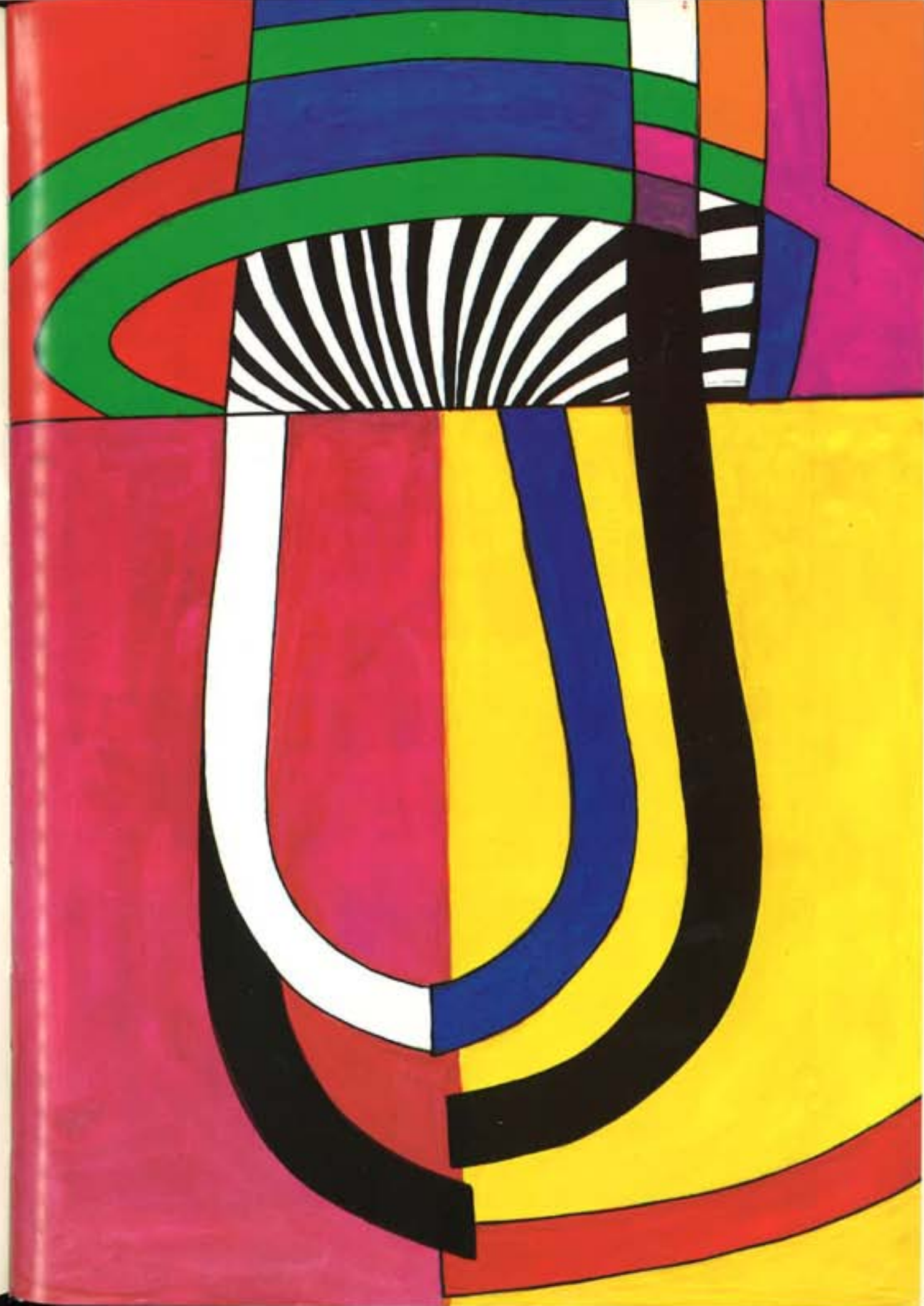
وحينما ندرس البناء التشكيلي نعرف كيفية التكوين العملي الخلاق .

وحينما نجمع عناصر الفن عند ذلك تتكون لدينا الحياة form .

ولولا الخط وأنواعه وأطواله ومساحاته وارتفاعاته وحركاته لما تكونت لدينا عناصر الفن التي تتوحد "باهيئة" . ولا يمكنها أن تتوحد ما لم يكن لها قدر كبير من الموازنة والموازنة الخطية .

الانتفاء الى الموازنة :

شكل (٨٥-١) نموذج تجريدي معاصر لموازنة الألوان والتوزيع بين الكتل وحركتها مما تعطي شعوراً بالابعاد الأفقية والعمودية وحركة المنظور للبعد الثالث . أما الألوان فهي محمودة على التضاد اللوني الرئيسي من جهة وفي بعض المناطق فقط .



- ١ - حدة الخط .
- ٢ - عرضه ومساحته .
- ٣ - طولُه .
- ٤ - الدرجة الضوئية .
- ٥ - الدرجة اللونية .
- ٦ - خشونة الخط .
- ٧ - نعومة وانسياب الخط .
- ٨ - نوعه وحركته .
- ٩ - توزيعه .
- ١٠ - بناء الخط .
- ١١ - الأيقاع الموسيقي .
- ١٢ - ذبذبة الخط .
- ١٣ - المظهر التركيبي والملمسي .
- ١٤ - هندسة الخط .
- ١٥ - رسالته .
- ١٦ - تناظر ووحدات الخط .
- ١٧ - التعادل والتكافؤ في الخط من حيث الأبعاد والمساحات والضوء والحركة والنسب .
- ١٨ - تكوين الخط .
- ١٩ - تنوع تكوين الخط كمظهر خارجي تعبيرى .
- ٢٠ - الوحدة العامة للخط ومدلولها الهندسي والأنشائي المتوازن .

كل ما ذكرنا له شروح نظرية وله تطبيقات عملية وعلى العموم فهي لا تأتي فراداً لتشكل عملنا الفني بل تأتي متجمعة وعقوبة في بعض الأحيان وتخفق مرات أخرى وهي كالتونة الموسيقية تعلمها واجب كقواعد ولكن استخدامها يجب ألا يكون متكلفاً في تطبيقها بل له مدلول يقرأ ومختزل غير ركيك وليس بالفائض البغيض وبحساب دقيق له قيمته الفنية .

وسوف نسردهم نماذج مما ذكرنا آنفاً للخط وحركته وامتداده وتعبيره في الموازنة ليكون لنا دليلاً على الرؤية الواضحة في رسالة تكوينه وأهدافه والوسائل التي تشرح لنا أغراض حركته في إبراز الفكرة والرؤية الواضحة للعين والعالم الخارجي \* .

الخط هو العامل المحرك للتكوين الانشائي كما بينا وهو عامل فعال في تقطيع المساحات والموازنات والدرجات المنظورية للأشكال والأجسام وبكل ما يتعلق بالفرز الإدراكي للرؤية الواضحة في توزيع رموز اللوحة مهما كان نوعها وهو الأساس البنائي لكل عمل تشكيلي مسطح أو مجسم . والعامل الأساسي الذي يعول عليه في كثير من المشاريع الفنية .

إن جميع المعاضل ذات الأبعاد الثلاثة تتوقف على مرونة الخط وحركته وإن التناسب في الأبعاد الثلاثة عمل هندسي يحتم له قوانينه ونظمه لاعطاء فكرة التوازن وحركته أنواع في الاتزان كما بينا سلفاً ، لذا يتوجب علينا إدراك أسلوب حركته واتجاهه والفرضية الفنية أو العلمية التي يتحرك من أجلها لتعرف مدى صحة الموازنة أو المعادلة التي يمثلها .

\* اسس التصميم تأليف روبرت جيلام سكوت ترجمة محمد محمد يوسف ص ١٤١ الناشر دار نهضة مصر للطبع والنشر ١٩٦٨ .



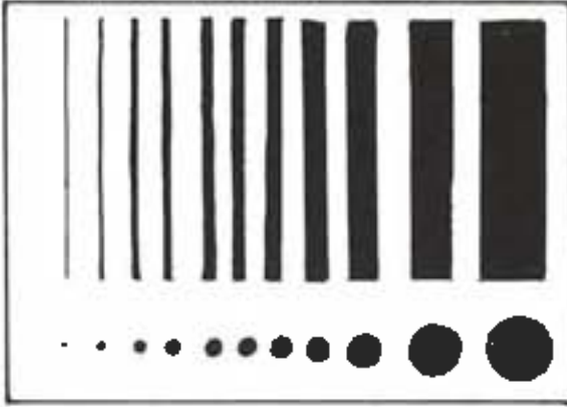
(٣) طول الخط



(٥) الدرجة اللونية للخط



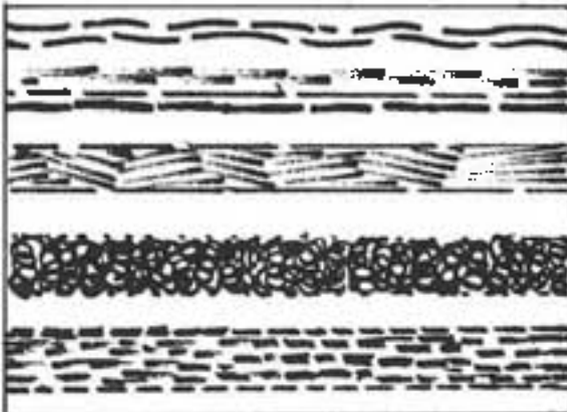
(٧) نعومة وانسياب الخط



(٤) الدرجة الضوئية للخط

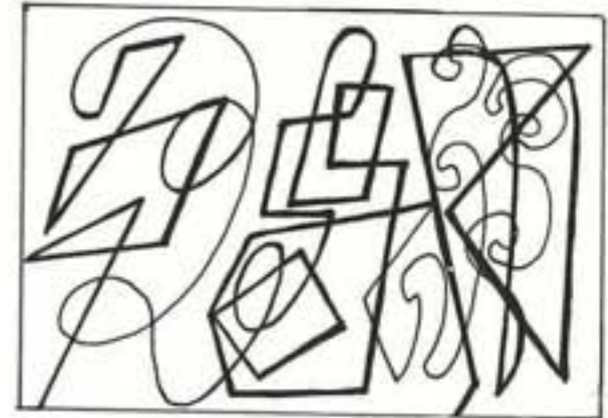


(٦) خشونة الخط



(٨) نوع وحركة الخط

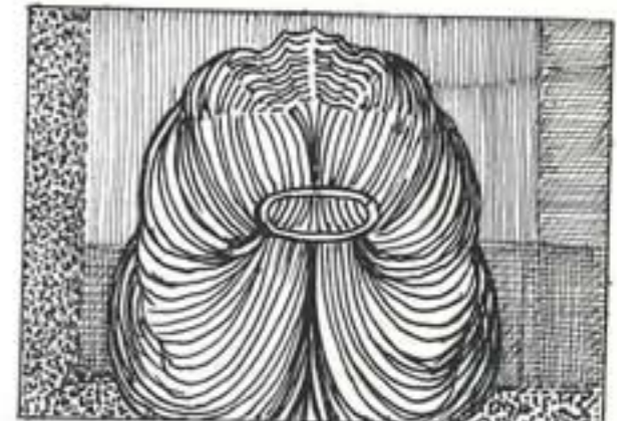




(٢) الأيقاع الموسيقي للخط (١١)



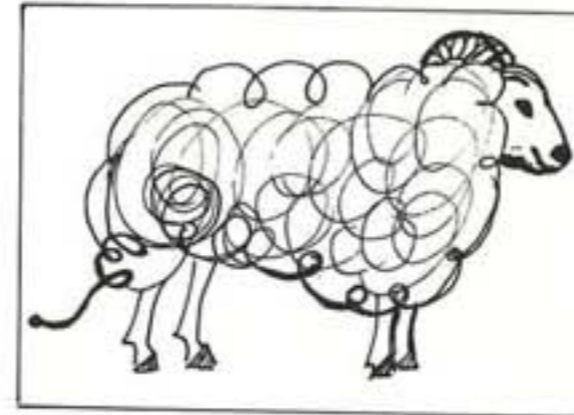
(٥) ملابس الخط (١٣)



(٧) رسالة الخط (١٥)



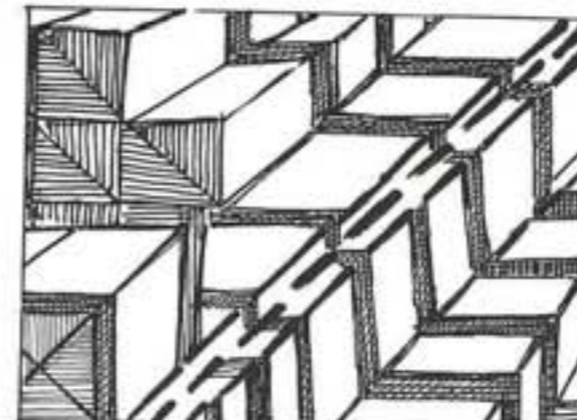
(٢) بناء الخط (١٠)



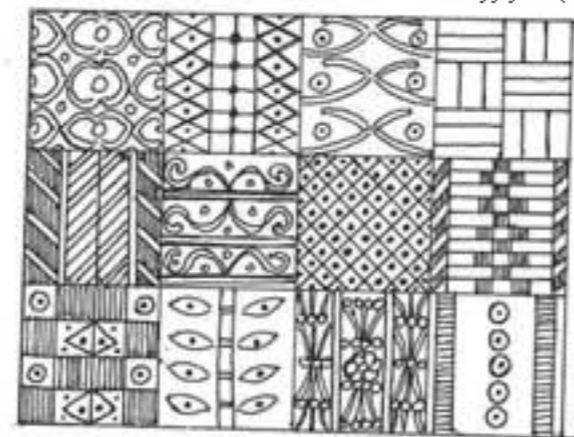
(٤) ذبذبة الخط (١٢)



(٦) هدسة الخط (١٤)



(٨) تناظر ووحدات الخط (١٦)



## المبحث السادس

### هدف الموازنة إنشائياً

- ١ - الموازنة في عمل الشد الانشائي .
- ٢ - الشد والبناء المتوازن تشكيبيا .
- ٣ - الموازنة وربطها في الرؤية والموضوع .
- ٤ - إيقاع الموازنة الموسيقي .
- ٥ - التجانس والتضاد في الموازنة .
- ٦ - الانسجام في الموازنة .

### ١ - الموازنة في عمل الشد الانشائي

عملية الشد أي البناء المتوازن ودفعه إلى الغايات التي يخطط لها الفنان ليست أمراً هيئاً عشوائياً يأتي عفويا كيفما أتفق .

وأى عمل تكويني إنشائي له قواعد هندسية منظورة ووراء هذه القواعد تكمن الفاحية النفسية المتعاملة مع ظهور الرؤية . ويجب أن يكون له تقبل إنساني وله أغراض وخدمات متنوعة إما ظاهرة وعملية وإما حسية دفينية في ذات الانسان تقوم العملية الفنية في تحليل هذه النوازع الدفينية وإخراجها إلى العالم المحسوس للتنفيس عنها أو كربتتها وأوجاعها أو موسيقيتها . . . إلخ .

والشد المتوازن في تكوين المعادلات يتسم بقوانين وطبائع أساسية . وأى عمل فني غير متماسك لا يؤدي الواجب المطلوب .

«عملية الشد» هي التجانس بين الكتل العضوية في تركيب اللوحة وهناك مظاهر التكوين المتكافئ في أشغال المساحات والألوان والخطوط الأساسية دون إفراط أو تقدير . أي الترام المظهر التركيبي للأجسام . وعند بعض الفنانين تطغى على أعمالهم العملية الأخرائية التغييرية في الألوان والخطوط وحتى المساحات ونجد الأكمل في عملهم ظاهرة الشد المتكافئ الدقيق في التكوين الفني والدقوي . كما في الشكل (٨٥) مبينين الخطوات المتبعة من خلال الطبيعة والفنان . والشكل (٨٩) نبدأ بالتمودج (١ ، ٢) حيث الشد والجذب المغناطيسي . واضح بين قطبين مغناطيسيين سالب وموجب يتقرب السالب من الموجب ويحصل تجاذب وأحاد وإذا تقرب القطبين انسانيين أو الموجبين من بعضهما حصل تنافر . هذا القانون في الجاذبية المغناطيسية يعطينا مظهراً للشد المتحرك لتغيرات المغناطيسية ودلالة واضحة على التوازن المتكافئ بين الأقطاب .

هذا المبدأ قائم في قانون الشد بين عناصر الموضوع الواحد في تكوين الانشاء . إذ التكرار الدائم من نفس اللون والحجم والخط يؤدي إلى الملل الحتمي ثم الأهمال . ولكن إذا تغير اللون والخط والحجم بشكل انسجامي أو متضاد ظهر عامل الشد والحركة المتكون لتحريك عملية الفكرة الموضوعية التي تكمن وراء مظهر الرؤية في اللوحة . ويكون قد وجدنا تعادلاً متكافئاً منسجماً جمالياً بين الرؤية الظاهرة والمضمون الكامن وراء الرؤية الموضوعية فنياً على سطح اللوحة .

والشدة بين الأجسام أنواع :

- ١ - ما كان منه دائري العلاقات ومعتمداً في ذلك على مراكز الكتل الموضوعه عملاً .
- ٢ - ما كانت علاقاته إهليلجية وبنفس الهدف المتمثل في النقطة رقم (١) وكما في النموذج (٢) الشكل (٨٦) .
- ٣ - ما كان الشدة قياسياً هندسياً مستقراً يعتمد على :

أ - الأفق كأساس في تحريك الكتل .

ب - العمود كأساس في تحريك الأجسام مثال ذلك الإنسان الواقف يمثل العمود الوهمي ورجليه تمثل الالتصاق بالأرض وهي تمثل خط الأرض الذي يوازي خط الأفق ولذلك سمي هذا الوضع أفقياً .

- ٤ - إن أعمدة بنايات والعوارض المبنية عليها خير دليل على هذا الشدة . الشكل (٩٠) (ن ٦ ، ٨) .
- ٤ - الشدة الشعاعي اللامركزي الذي يعتمد على كتلة تصدر منها عدة تيارات وعلاقات شد وجذب تذهب في شتى الاتجاهات حيث العماد واضح هنا كما نرى ذلك في أشعة الشمس والشمس عند الغروب الشكل (٨٩) (ن ٤) والشكل (٩٠) (ن ٥) .

## ٢ - الشدة والبناء المتوازن تشكيميا

بيننا قيمة التوازن الأساسية في النقاط السابقة وسنبين العلاقات في تكوين الشدة البنائي تشكيميا:

الشكل (٨٩) لناخذ النموذج (٥) يمثل الحركة الدافعة إلى جوانب اللوحة أو المساحة وإطارها كدفع متحرك . ولكن في الشدة العنيف الجانب في النموذج (٦) من نفس الشكل يمثل الانقلابات من فعر الصورة إلى الفضاء الخارجي المحيط حولها مما يجعل العين والفكر للمشاهد إن يكمل رسالة الأشكال التي في ضمن اللوحة تستقر خارج الصورة وربما كان ذلك الفضاء أي أننا هنا نشد المشاهد لأن يكمل عملية التكوين الانشائي المفترض في داخل جنبات الأطار واخراج خيالنا المكمل الى خارج الأطار ليقوم بتكميل ما نقص في الداخل حدسياً وبالخيال ليس إلأ . وربما تبعثر كذلك .

ويمكن للشدة أن يكون عكس ما شرحنا حيث يتجمع من حول زوايا الصورة إلى داخل ومركز الصورة أو الى احدى مراكز الصورة المفروضة من قبل الفنان المنشء لها الشكل (٨٩) (ن ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦) مجتمعة . كل تلك تتوقف على الحرية التي يمارسها الفنان ومدى سعة أفقه وتجربته وكيفية الوصل بين ظواهر العمل والمضامين التي يتفها من تكوين العمل الانشائي . الشكل (٩٠) (جميع نماذجه قابلة لهذا الهدف من الدراسة) .

## ٣ - الموازنة وربطها برؤية الموضوع

الموازنة تتوقف على نوعية الأشكال وتكوينها وعلاقتها مع بعضها فإن أخذنا منها أبسطها كوحدات المربع والدائرة والمستطيل نكون قد بيننا كيفية تكوين العلاقات المتوازنة فيما بينها لغرض ربط الأشكال بالموضوع المراد تنظيمه .

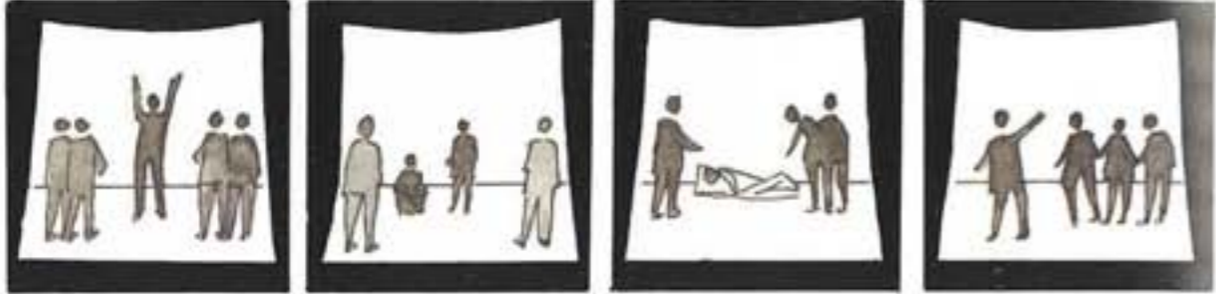
(١) فمثلا النموذج (٧) من الشكل (٨٩) يمثل تعشيق ثلاث مستطيلات ولأول وهلة حين رؤية هذا التعشيق تعطينا فكرة المثلث المتحرك في داخله كحركة ديناميكية له ذوايب للخارج تكملة الحركة . أن هذا التفسير ناتج عن الرؤية التي فرضناها في تكوينه طبعاً .

شكل (٧٤ - ١) تعادل الحجم الهندسية على اختلافها وكيفية تكوينها ونقلها من حالة الهندسة الى حالات الطبيعة

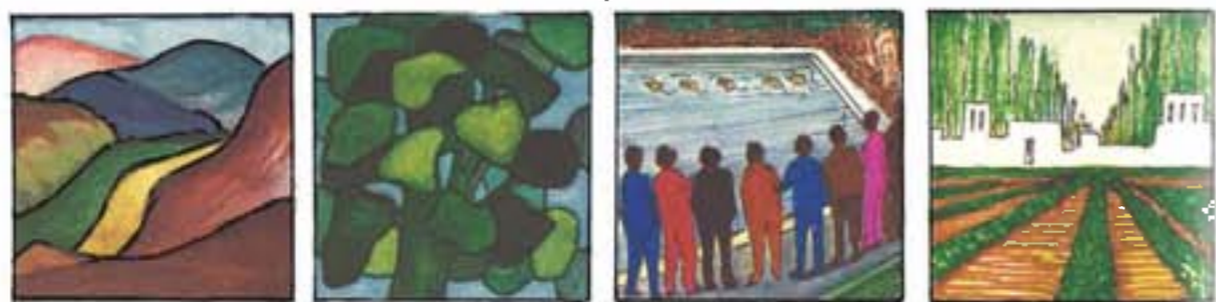
الحجوم المتوازن الزخرفي تعادل الطبيعة زخرفياً الاحجام الهندسية العمودية



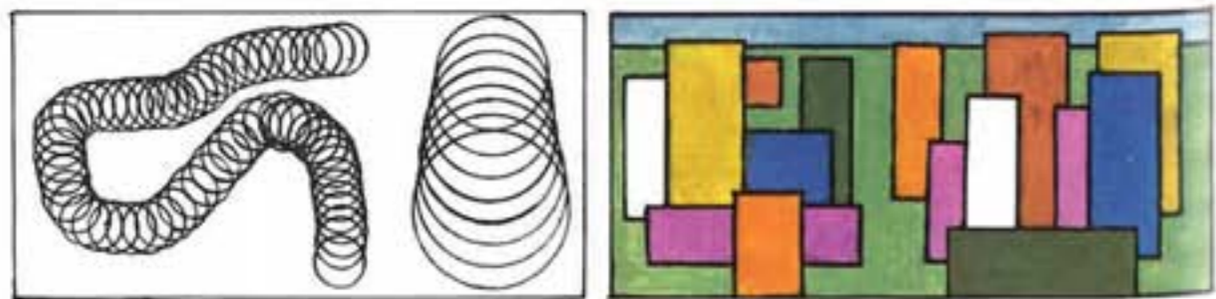
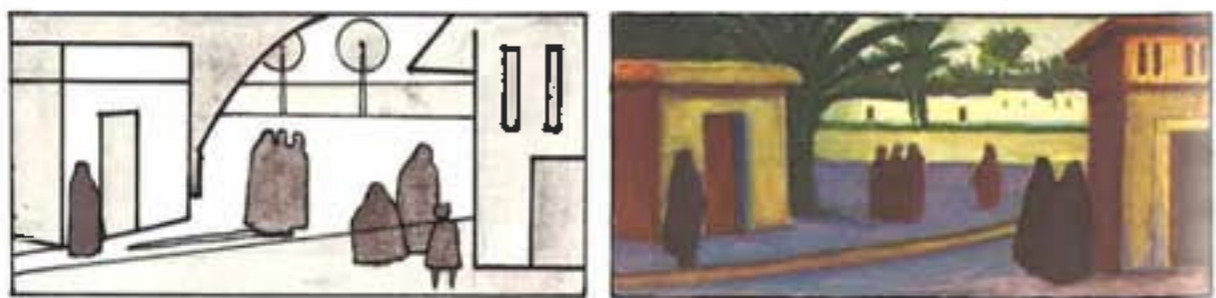
لتوازن والتكافؤ والحركة على خشبة المسرح ثم التركيز والتنظيم واخذف من خلال المضمون المراد عرضه دائماً



انظور المركزي الاشعاعي لتوازن كتل الاشخاص في الفراغ تركيبها كتل الطبيعة وحركتها مع المتظور



نحوير التكوين الهندسي والتجريدي الى مشهد طبيعي من البيئة على نفس الأسس التي وضعت في الشكل الذي على اليسار وتوزيعها مع الضوء

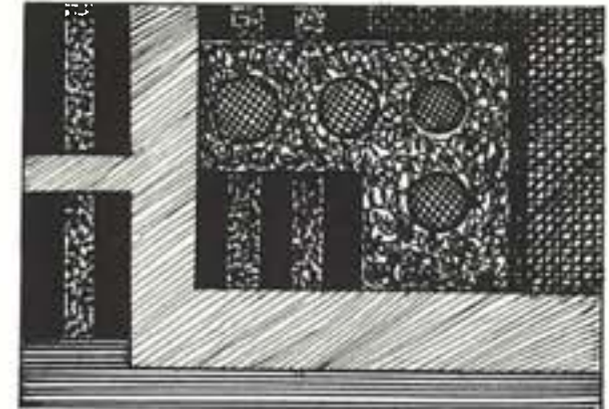


انظور الوهمي لتوازن الكتل الملونة

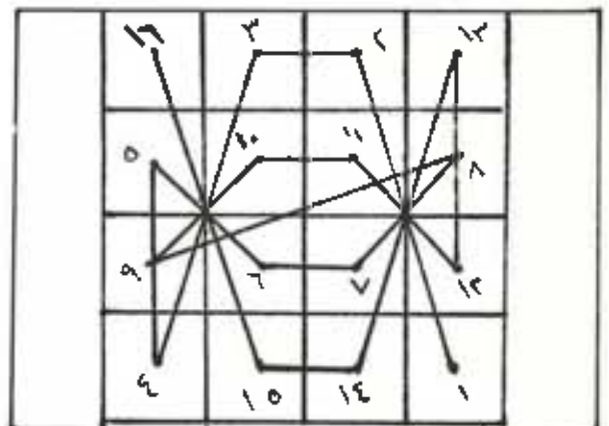
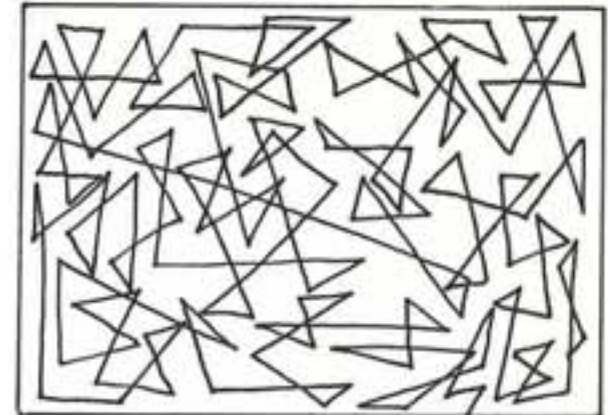
(١) اتعادل والتكافؤ في الخط (١٧) مساحة وضوء



(٣) نوع الخط كمظهر تعريفي خارجي



(٥) انشاء للخط المتكسر



(٧) توازن حركة النسب الجمالية لتعرج وضعها هناك دور

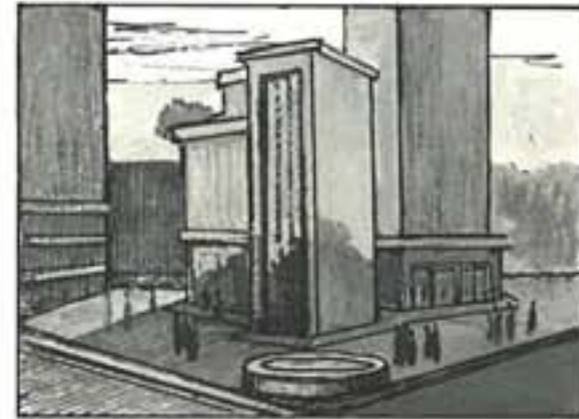
(٢) تكوين الخط (١٨)



(٤) الوحدة العامة للخط ومدلولها الهندسي المتوازن (٢١)

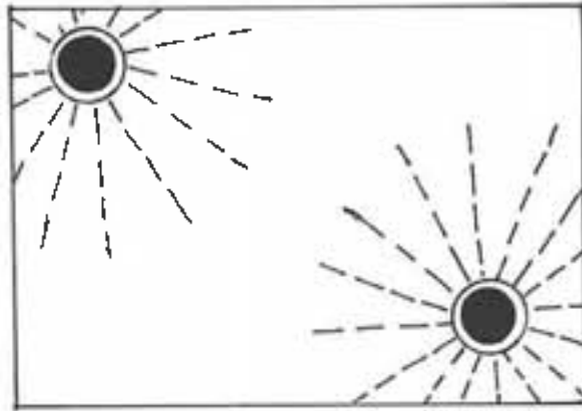


(٦) مدلول معماري هندسي سريع

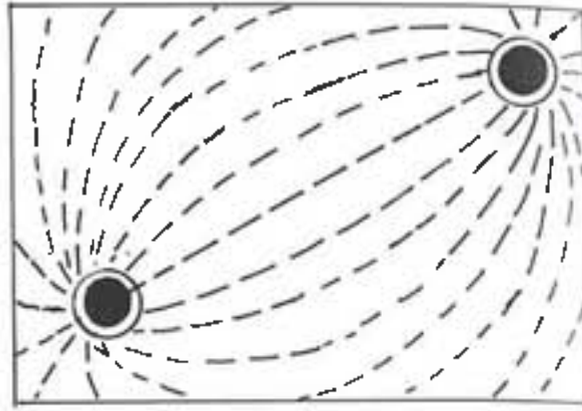


(٨) الثقوب الدائرية في الأرضية والمربع الغائب خارج هذه الأرضية له مدلول التوازن الجوي

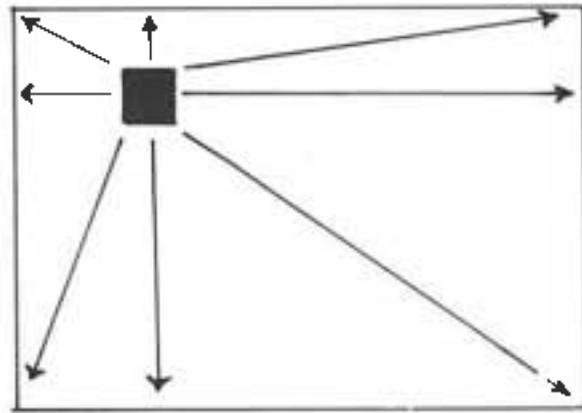
(٢) انشد لغاضي في محله انشائي



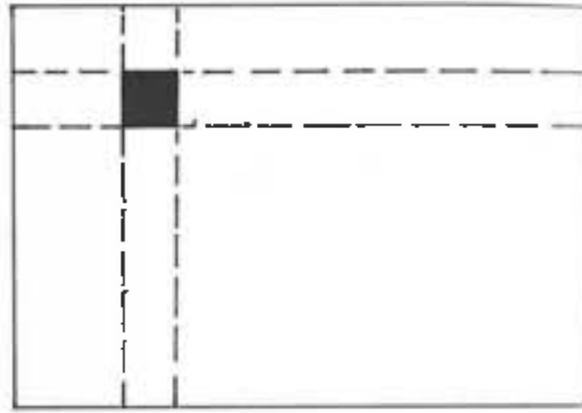
(٤) انشد إلى الخارج من مركز مزوي



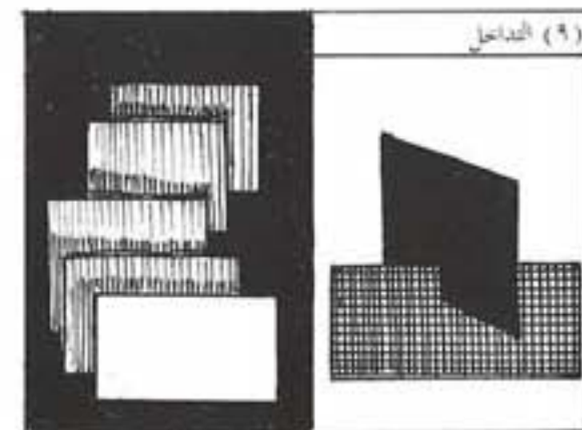
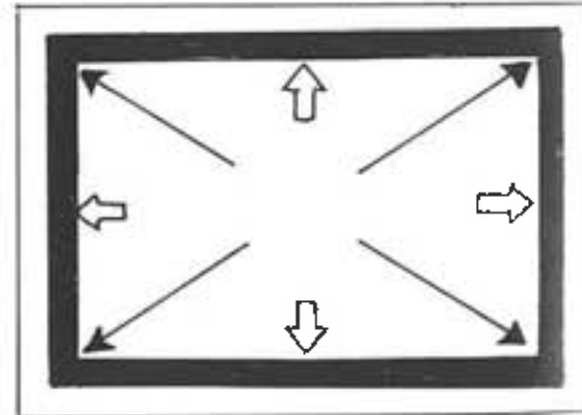
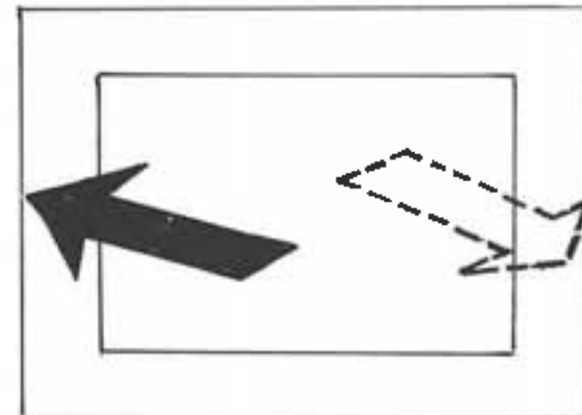
(٣) انشد انشائي مزوي



(٦) انشد الخفيف الحائسي

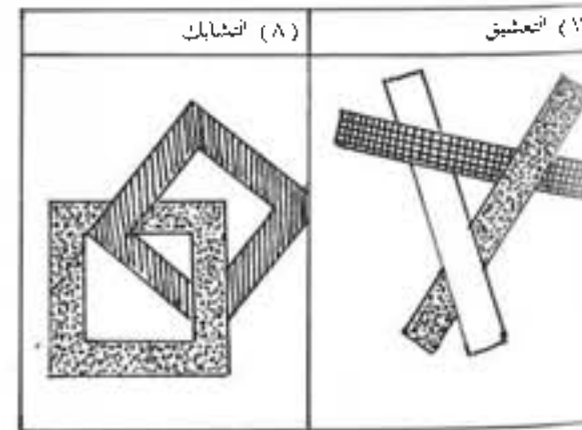


(٥) انشد الخارجي والتوزيع المنظم



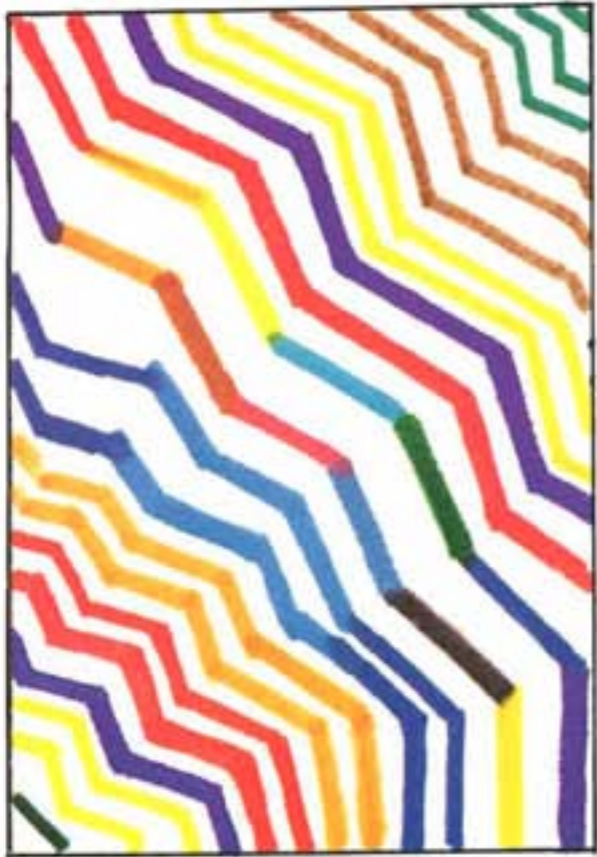
(٩) التداخل

(١٠) التركيب

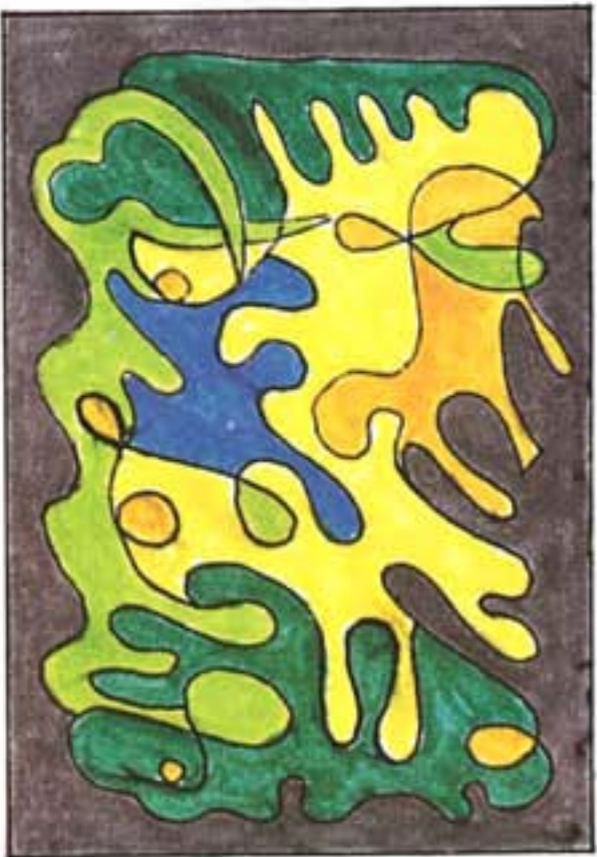


(٨) التماثل

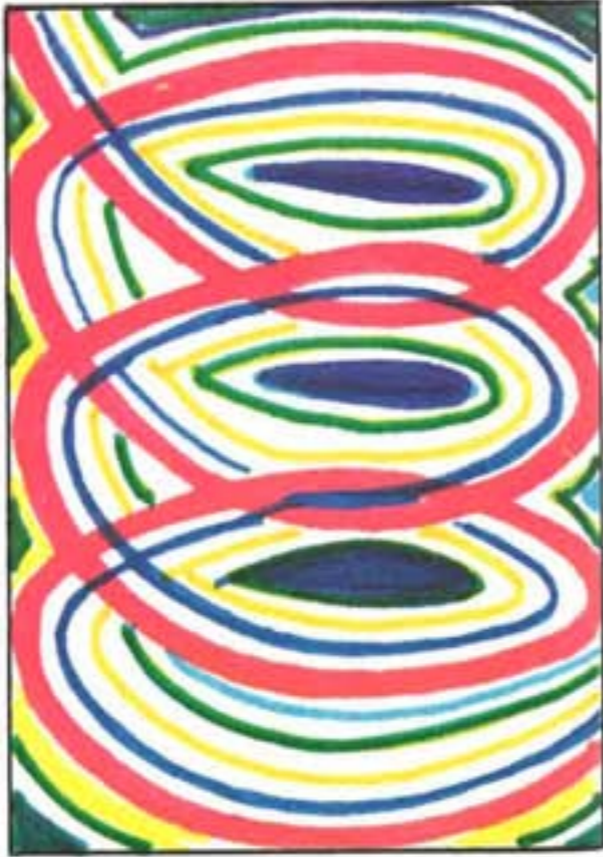
(٧) التعتيق



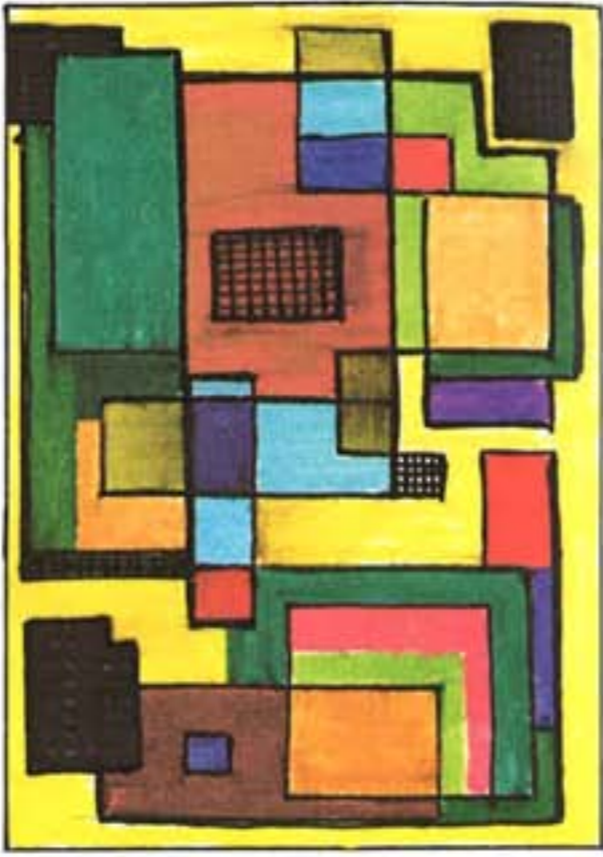
(١) نموذج الإيقاع اللوني المترن موسيقيا



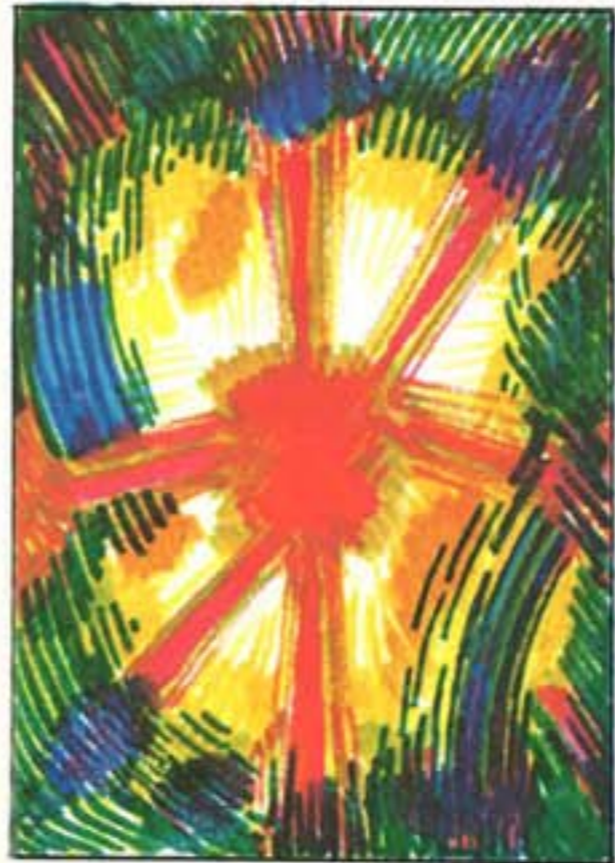
(٢) موسيقى خطية تكوينية مسجحة ونفذ



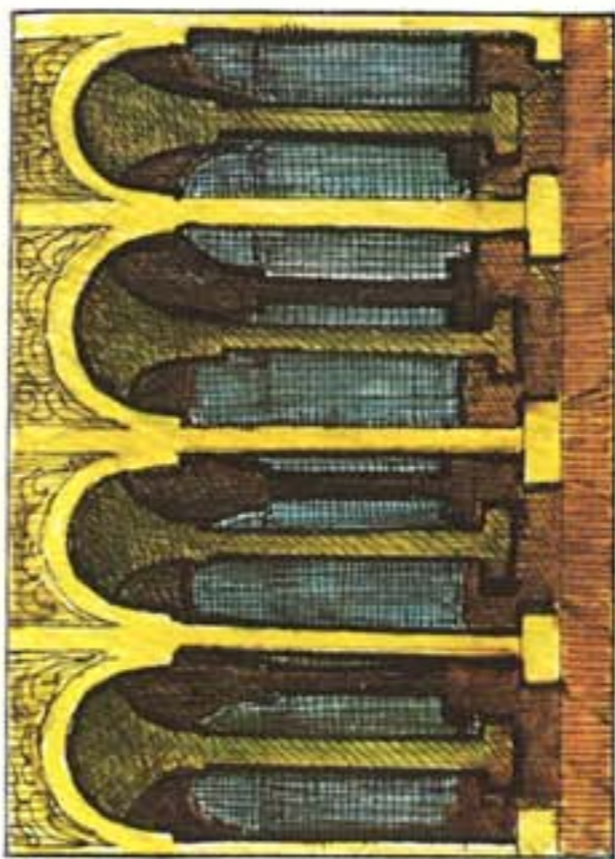
(٣) تلوين جزئوي للإيقاع لوني



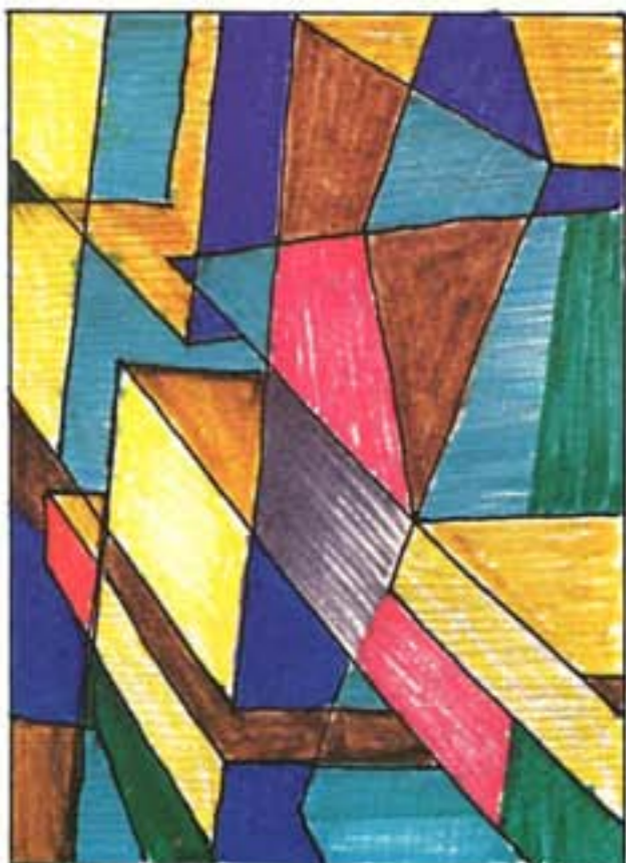
(٤) تلوين ابتدائي موسيقى تقطعات نغم وحدانية متساوية



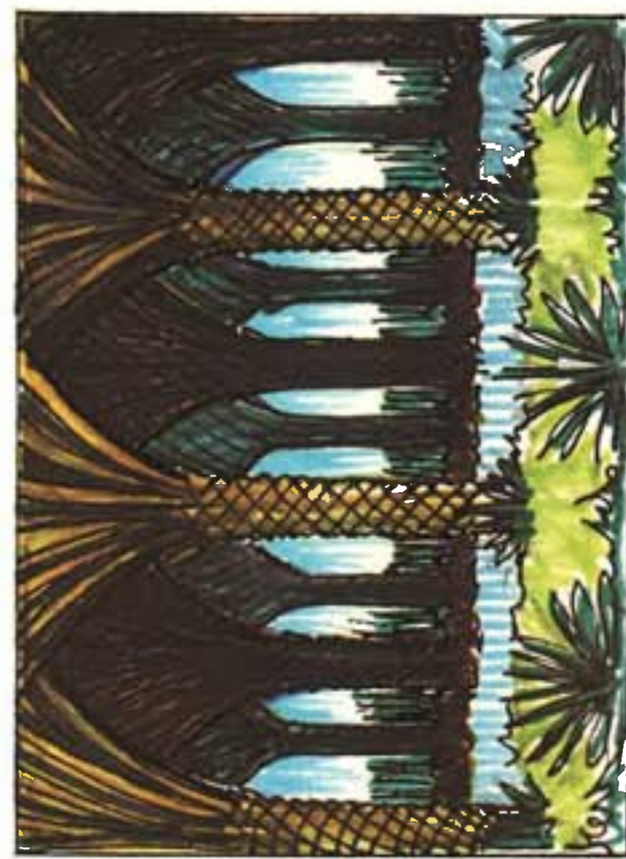
(٥) تلوين شعاعي الإيقاع حرك التعمير



(٦) الإيقاع المعماري التناظر المركب وباتسجام النسب والفراغ



(٧) التركيب والتوزيع لتكامل التوازن باللون



(٨) التوزيع والتركيب الإيقاعي في تلوين الطبيعة المعماري

(٢) النموذج (٨) من الشكل (٨٩) وهو يمثل مربعين فارغين متشابهين واحد مستقر والآخر متحرك ومشتبك معه في أحد جوانبه الحركة تختلف إذ أنها مقفولة على نفسها (كحركة السلاسل مثلا).

(٣) التداخل الانشائي بين كتلتين أو سطحين - أن يتداخل جزء من السطح الأول في السطح الثاني لتكوين وحدة متأسكة كما في النموذج (٩) - حيث يكون التداخل تركيبياً مندمجاً ومندمج لغرض التعقيد والأفاد في أغراض بنائية أو انشائية .

(٤) التركيب العام للسطوح حيث تظهر حركة تكوين رؤيتها مثبتة في عمق داخل اللوحة يسمى العمق المنظوري ولها قواعد مثبتة لمراكزها وقائمة أفقياً وعمودياً عليها كما في النموذج (١٠) شكل (٨٩) إذ تظهر السطوح هنا بأبعاد منظورية مشكله بالأبعاد والحركة ونشأ أبعاد ذات مقاييس ومعايير متباينة ومختلفة نسبة إلى التكوين .

#### ٤ - إيقاع الموازنة الموسيقي

مفهوم الإيقاع في الموسيقى هو النغم الذي يضرب عدّة مرات أو الأنغام المتفاوتة في السلم الموسيقي تتراكم في عملية الضرب ولها أوقات مختلفة تعطي لنا سماعاً منغمّاً منسجماً متوازناً في سلم النوتة ، هذه العملية تحتاج إلى مهارة فائقة في الإيقاع لها مثيلتها في عالم الخطوط والألوان وتشكيلها تماماً .

تتوقف هذه الإيقاعات على ما يلي :

١ - الخط . طبيعته . لونه . درجة ضوئه . نعومته . طولته . تكوينه مستقيماً أو متعرجاً ، حاداً أو هشاً . كل هذه القيم لها تعميم خاص في تكوينها تساعد على إيقاع الرؤية وهنا يعوض عن سماع الأذن بالمشاهدة ، وكلتاها وسيلة ومن وسائل الخواص الخمس التي تنقل الفن إلى الذات الإنسانية . والنغم الخطي له جمالية موسيقية ووقع متوازن في المساحات والتكوين والطبيعة الخطية كما نشاهد ذلك في الشكل (٩٠) نموذج (١) و (٢) حيث حركة الخط المتعرج تمثل إيقاعاً معيناً واضحاً مصحوباً بألوان أولية ذات نغم متجانس مساعد على إحياء قيمة الخط الموسيقية . و (٢ ن) يمثل انشاء حركة الخط واللون الحرة .

٢ - بينا في عالم الموازنة اللونية درجات اللون ولكن اللون له نفس الخصائص الإيقاعية المشابهة لخصائص الخط مضاف إليه نوع المساحة التي يشغلها اللون والعائلة التي ينتمي إليها وقيمه الضوئية ومدى تشبعه النوني ، وهل واقع في حلقة الانسجام أو التضاد ومدى ما أعطى من إبداع في رسالته لاسعاف المضامين التي يمثلها أي كان نوعها ، وهل التوازن قائم على الزخرفة أم الأسلوب الأكاديمي أم حرية التجريد ؟ . كل تلك وغيرها من المدارس التي تحي قيمة اللون لها وسائلها في الإيقاع الموسيقي .

الطبيعة هي الأم في اللون وإيقاعه وقتنا سابقاً أن اللون أبو الطبيعة . ولكن الفن هو أبو الفكر والذوق والرؤية والأبداع ومن خصائص هذا العمل - اللون ومقوماته .

الإيقاع اللوني هو العامل الأساسي في كل عمل فني تشكيلي ويلعب دوراً جمالياً هاماً وعلاقته بالنفس والذوق . ولذا كانت عملية التغيرات الإيقاعية لليون كما نراها في الشكل (٩٠) نموذج ١ .

هذا النموذج عبارة عن خطوط لونية لها إيقاع متكسر متعدد الألوان يوحي لنا بنغم موسيقي عذب دون شك أما النموذج (٤) تعميم بنائي لكل متراصة متداخلة توحي بثقل البناء وقوة الإيقاع وتباينه اللوني بينا النموذج (١) توحي ألوانه بالحركة والانسجام العذب والفرق واضح في رسم حالة الغرض الأساسية لكل موضوع وكما

يجب أن يكون ذلك .

الإيقاع الموسيقي للألوان متعدد وغريب وكثير إلى درجة يمكن لنا ببعض التقارين أن نكتشف ذوقنا عن هذا الطريق ووسائل التلوين المتعددة والمتغيرة كما الموازنة لها قيم ودرجات ضوئية مختلفة ذات مساحة عامة مختلفة . لو رسمنا طبيعة صامتة وبمسحة عامة زرقاء يمكن لنا أن نرسم ذات الموضوع بمسحة خضراء وصفراء وحمراء وكل منها يعطينا معنى ذوقى ذي إيقاع يختلف عن الآخر وفي الزخرفة العامة والزخرفة التطبيقية نجد ذلك واضحاً كما في السجاجيد والسجادة الواحدة على سبيل المثال يطغى عليها اللون النبيل (مارون) والأخرى الأحمر الرماني (كرمسون) . وهكذا هذا التناسب اللوني في المسحة العامة يعتبر توازناً لونياً في داخله مختلف الإيقاعات انشائية والمنسجمة وكلها تحت ظلال المسحة العامة للتكوين اللوني في السجادة الواحدة أو العمل الفني الواحد .

#### ٥ - التجانس والتضاد في الموازنة

مفهوم التجانس والتضاد هو أساس من أسس تنظيم العمل التشكيلي أي كان نوعه ونقصد بمفهوم التجانس والتضاد في المواد والنتائج التي نحصل عليها مقيمة بميزان له معاني ومزايا ترتبط بالمضمون وهذا المضمون المستور له علاقة بالرؤية للأشكال الواضحة وهذه الأشكال التي تعطينا المعنى المطلوب من الناحية التأليفية للمضمون ، ومن الناحية الانشائية البنائية للعمل التشكيلي .

ومضمون الموازنة يسير على ما يلي :

- |               |   |
|---------------|---|
| ١ - اللون .   | ٦ - العلاقات .  |
| ٢ - الأشكال . | ٧ - طبيعة تكوين العلاقات .  |
| ٣ - الكتل .   | ٨ - المسحة العامة اللونية .   |
| ٤ - الخط .    | ٩ - المسحة العامة التكوينية وأخيراً مجمل الميزان الهندسي للتجانس والتضاد في ظواهر جميع ما ذكرنا في النقاط السالفة . |
| ٥ - السيطرة . |   |

إن الناحية النفسية المدروسة التي يقوم بتقديمها الفنان من خلال أعماله الفنية ويقدمها للجماهير تستوجب مفاهيم رئيسية في الوصول إلى إحاسيس المشاهدين لأثارهم وجذبهم نحو هذه الأعمال . ولولا هذه القوة السحرية التي يتدعها الفنان لإنتاج عمله الفني لكان ذلك العمل فاشلاً . ولا يوجد قوة أخرى تؤثر ما لم تنس تلك الأعمال شغاف قلب وعقل المشاهدين وجذبهم إلى هذه الأعمال .

ولذلك يستوجب هنا أموراً دقيقة في أنجاح الفن كوحدة شاملة تسمى الحياة The Form ومن أسس هذه الحياة الرئيسية التوازن . ومضمون الشرح هل يكون التوازن متناسقاً منسجماً أو متضاداً ؟ سوف نبين ذلك فيما يلي .

#### ٦ - الانسجام في الموازنة Harmony and Balance

##### ١ - الانسجام المتوازن

عملية وزن حسابية وتقديرية وهندسية لجعل الألوان والكتل تحتل المساحات المناسبة في سطح اللوحة أو في

الفراغ تعطي الشعور بالتناسق بين بعضها وإيداء غرضها من وجودها وتضيف الألوان الجمالية المعبرة عن الهدف من وجودها بشكل أنسيابي ذي وحدات متناسقة ومتجانسة من كل أطراف عناصرها اذ يجب أن تكون حجوماتها متناسقة ومتوازنة بالمقابلة وكتل تجمعها لا تعطي جهة ثقلاً جاعماً والجهة الأخرى ثقلاً تافهاً حيث يؤدي ذلك إلى قلق اللوحة وهبوطها ، بل يجب أن يؤدي إلى وحدة منسجمة لونية وقيمة ضوئية متناسقة لتقوم بواجب التعبير المقصود \* .

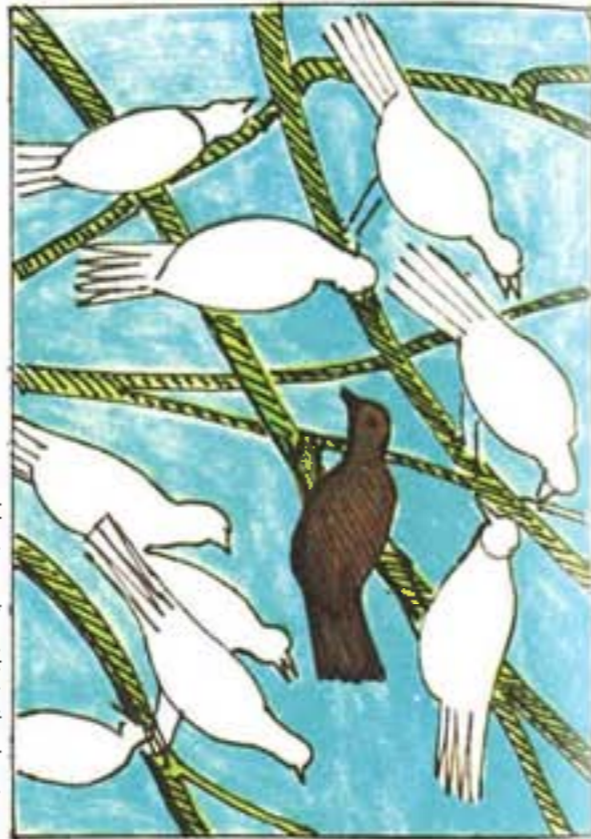
٢ - التضاد

توازن الكتل بشكل غير متقارب في التكوين الشكلي للحجوم أو السطوح ولكن ربما كان ذلك في العدد واللون ونوع الخط ونين ذلك كما يلي :

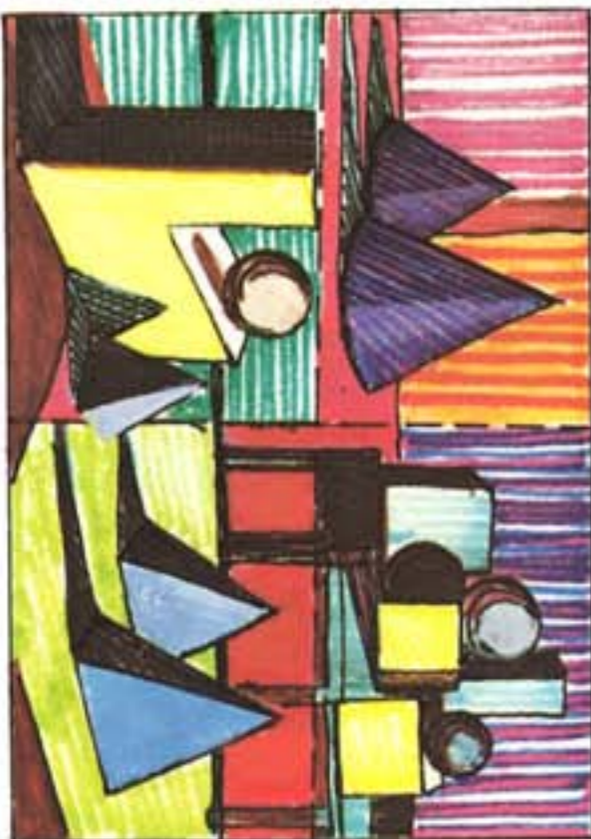
الحجوم القلقة الغير متوازنة لها رسالة في احتلالها مناطقها في اللوحة ولكن حتى هذا القلق له توازن بحيث لا يبقى غير الهدف المقصود من تواجد هذا الشكل وكذلك الحجوم المختلفة الملوونة المضادة أو القائمة ذات توازن يجسها أو يفرقها فأما تكون من نوع واحد كالكرة أو المكعب وتحمل مزايا التوازن في مواقعها أو تكون متنوعة من كرة ومخروط ومكعب وما شابه وتكون متكافئة في احتلال مراكزها من الناحية التشكيلية . وهذه العملية تتطلب التضاد المتكافئ إما في عددها أو حجمها مثال ذلك : أن نقسم اللوحة إلى أربعة أجزاء والجزء الأول فيه مجموعة من المكعبات والكرات الصغيرة ما لا يقل عن ثمانية وفي الجهة الثانية فيها مخروطين كبار فقط يمثلان كبر المساحة المساوية لأحتلال الأشكال الثانية في الجزء الأول هذه العملية يمكن ترديدها متعاكساً في الجزء الثالث والرابع من اللوحة وحتى في الألوان . هذه العملية تسمى بالتضاد كما في الشكل (٩١) النموذج (٣ - ٤) والنموذج (٣) يمثل عدم توازن في عدد الحجوم ولكن متوازنة في احتلال المساحة والألوان منسجمة نسبياً إذا ما قورنت في النموذج (٤) الذي تتناقض فيه الأحجام المتكونة والمركبة في انشاء اللوحة وتضاد الألوان في ضوئها ونوعها بالفرضية \*\* .

والتكوين المتوازن له مميزات وخصائص مقصودة ودقيقة يجب مراعاتها في التكوين لتهديف الرؤية المحملة بالمضمون موضوعياً أو ذاتياً .

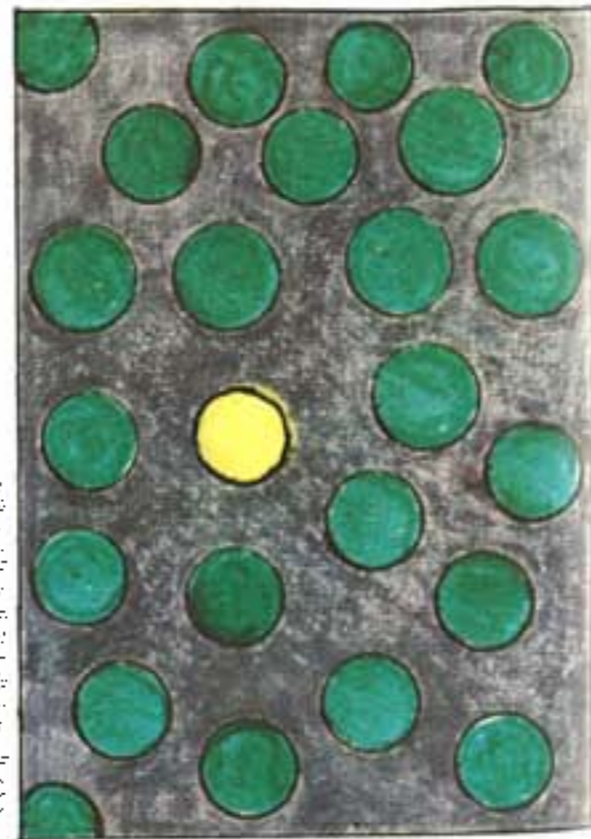
\* الاستخدام هو عملية تسبق متناسق في اهتة حيث يتفق مع المضمون والرؤية .  
\*\* يرجى قراءة شروح جميع النماذج في الشكل (١٦) وستوضح الهدف المقصود من رسمها .



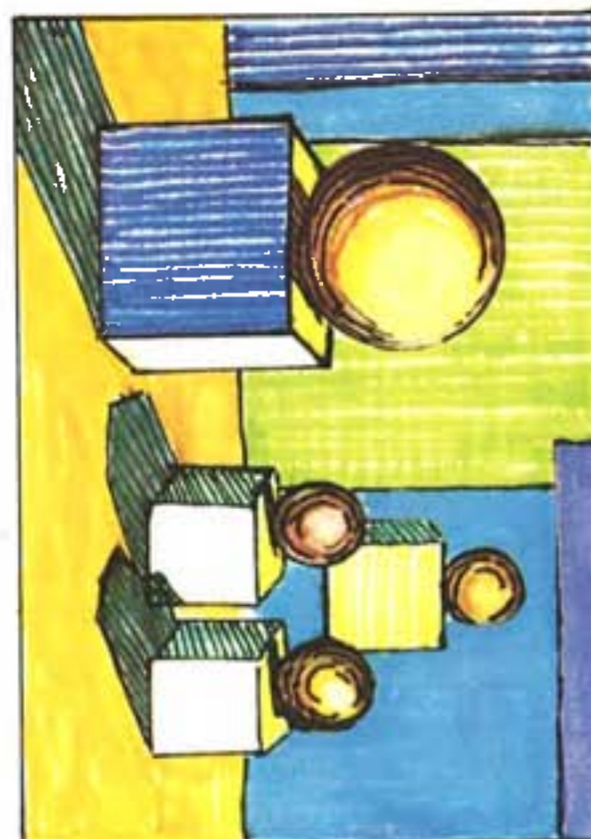
(٩١) التسطير والون المتقارب في التضمين



(٩١) التضاد في الكتل و حجوماتها وتضاد المساحات اللونية



(٩١) التسطير واللون المتقارب في التضمين



(٩١) توازن الكتل المتشعبة لوان وتنسجتها عناصر بعضها

# الباب الخامس الفراغ

المبحث الأول  
تكوين الفراغ .

المبحث الثاني  
حركة النقطة .

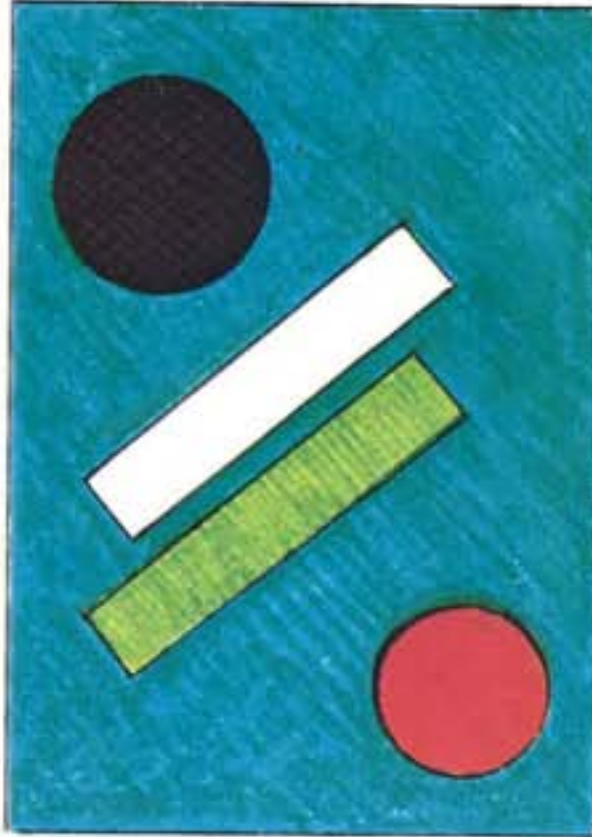
المبحث الثالث  
التأثير الفيزيائي والفني والنفسي للفراغ .

المبحث الرابع  
الفراغ وجمالية الأشكال .

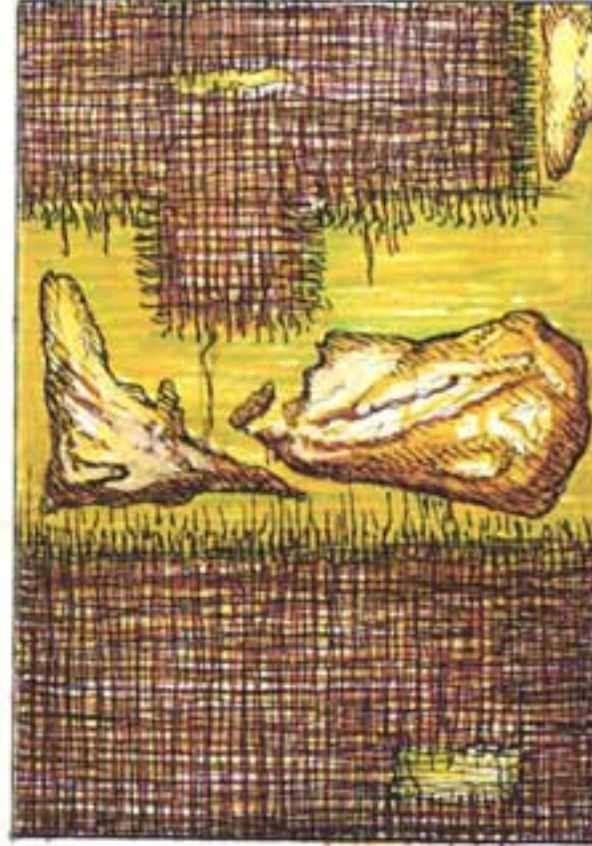
المبحث الخامس  
السطوح والمجسمات في الفراغ .

المبحث السادس  
القياسات الهندسية والرياضية .

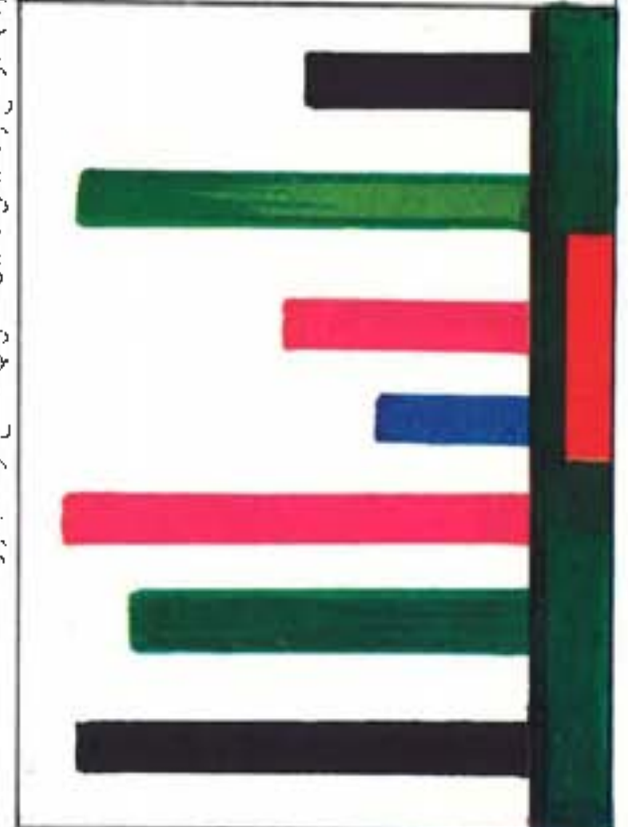
المبحث السابع  
اللون والفراغ .



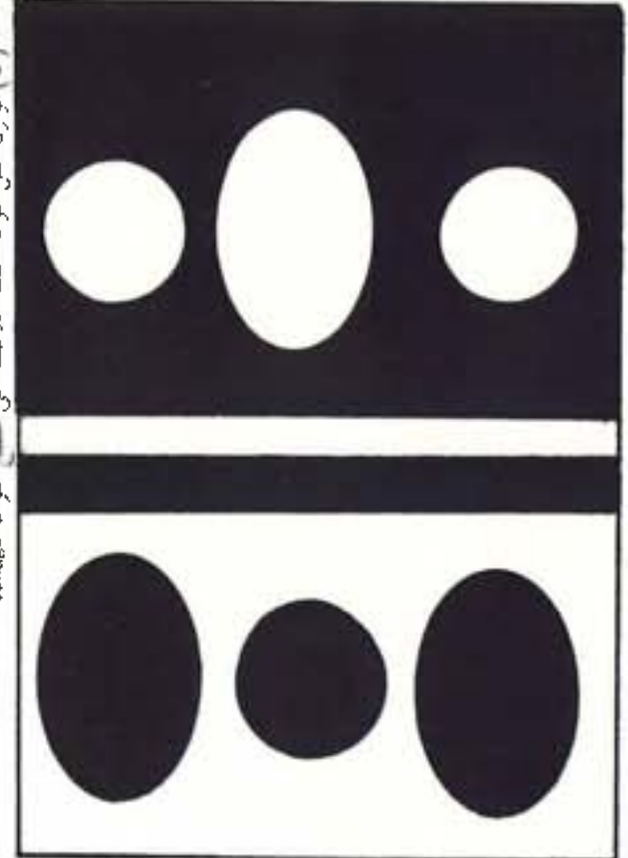
(٦) الإرتفاع والأختناض لإعماق الكتل في السطح الواحد بالتوازن



(٥) توازن كتل المواد المختلفة اللاصقة على سطح اللوحة مع hollow



(٨) التصادم في الأطوار والمقاييس



(٧) التصادم في الثور والعلام والاصحاح

# المبحث الأول تكوين الفراغ

المقدمة .

- ١ - مِمَّ يتكون الفراغ علمياً وفنياً .
- ٢ - الفراغ والمسافة .

مقدمة

مفهوم الفراغ علمياً وفيزيائياً هو الحيز الذي تتحرك فيه الأجسام المصنبة دون أن تتلف أو تدمر وتحافظ على شكلها من خلاله وأما السوائل فهي تأخذ شكل وحجم ذلك الفراغ . وكذلك الهواء هو الحزام المحيط بالكرة الأرضية ضمن الفراغ المسمى «بالسما» الدائر حول الكرة الأرضية . كل منا ولاشك قد شاهدنا الأبعاد الجميلة للنجوم ليلاً وربما أفلاكها حيناً تنطلق المذنبات عبر السماء تاركة وراءها ذيلًا طويلًا من الضوء المنتهب والنجوم المختلفة والمجرات والسدم العديدة التي لاحصر لها ولاعد وهي تغلب على مليون مليون في العدد . والسما فراغ بعيد المنتهى . وكما قال كوبر نيكس العالم البولندي «الفضاء يشبه الكرة الأرضية وهي كرة واسعة جداً وفارغة إلا من جسيمات النجوم والأفلاك والشموس والسدم» فتصور وسوع فراغ هذه الكرة التي لا يمكن للعقل البشري ولاحساباته أن تقدر قطرها أو مسافتها . وأما الكرة الأرضية لا تعتبر إلا جُسيماً صغيراً وصغيراً جداً عائماً في الفراغات الواسعة . وحينها نشاهد الفراغ من سطوح المنازل نجد الأبعاد لرؤية القمر والنجوم تحول بيننا وبين حب الاستطلاع الذي في أنفسنا والذي يدفعنا لتشوق رؤية ما في داخل هذه الأفلاك والنجوم وكان الدافع الرئيسي في استنباط واكتشاف العدسات والتلسكوبات الكبيرة والمناظير التي تقرب الأبعاد من عهد غاليليو وحتى يومنا نعرف ما قد اكتشفه علم الفلك وارتياح الإنسان للقمر وزيارة القمرات الصاروخية للمريخ والزهرة وغيرها من السيارات الأخوات للأرض وكان دافعه الاستكشاف عبر الفضاء (الفراغ) .\*

إن علم الفراغ والمسافات التي اكتشفها الإنسان ليس بالعلم البسيط وهو علم عمادة الفيزياء الرياضية ومن عهد بطليموس إلى الآن قد تطورت بحوثه ونظرياته وأدت إلى المستوى الذي نعرفه ونسمعه يوماً ومن يعلم ما سيحل بعلم الإنسان بعد قرن من الزمان وإلى أي الأفلاك التي يتوق السفر إليها عبر الفضاء والسرعة الآلية التي تمكنه من ارتياح الأفلاك والسدم وما هي المسافات البعيدة التي سيقطعها ؟

كل تلك مشاكل علمية تهتم العلماء وأما نحن الفنانون فيهمنا منها الجانب التصويري أو التشكيلي العلمي لبناء أعمال ذات وظائف حياتية وجمالية وحسية تخدم حضارتنا وحياتنا العامة منها السكن والعاطفة والأدب وعلم الاجتماع وترسيخ القواعد الحضارية المنقولة من الأب إلى الأولاد لتضيف كثيراً من الاحساس بالجمال والطمأنينة من أجل حياة إنسانية أفضل . وسوف نشرح في ما يلي من القواعد التي تهتمنا لتعرف الصلاحيات والواجبات والقابليات التي يمكن الاستفادة منها تشكيلياً في عالم الفراغ الفني وأنواعه وحاجتنا إليه عند المقتضى وما هي مواده وكيفية معالجتها لإخراج أي عمل فني ذو أهمية تتوخاها .

\* نظريات الحسن بن الفيثم . عالم البصريات العربي ، ولد في البصرة وتوفي في القاهرة بعد زمن «الحاكم بأمر الله» .

## ١ - مِمَّ يتكون الفراغ علمياً وفنياً

### أ - الفراغ الواقعي العملي

كل منا سبق وفتح ونظر من خلال شبك غرفته إلى العالم الخارجي : لا يبدُ يشاهد المدينة وشوارعها وسلطوحها وسياراتها المتحركة بنظام مقيد دقيق خوف الاصطدام وحسن تنسيق الشوارع وعلى جنباتها الأبنية المختلفة ولأغراض مختلفة إن هذه المشاهد من الشبكات هي «مشاهدة متحركة تشبه عملياً شبك التلفزيون» الذي ينقل اليها مختلف المشاهد عبر شبكته ذات «المقياس المحدود طولاً وعرضاً» وكذلك شاشة السينما التي تنقل لنا عبرها القصة المتحركة خلالها . «إنه نفس القانون!» فالشبك هنا هو العالم الخارجي المنظور عبر حدود وإطار الشبكات ذو المقياس المحدود ويمثل شاشة حية ذات أبعاد ثلاثة واقعية مجسمة وبمقاييس وأبعاد معينة . ويمكن لنا في هذه الحالة أن نشبّه الشبكات بسطح اللوحة التي يراد الرسم عليها فإذا كان الشبكات طوله  $٢ \times ١$  م يمكن اختصاره بعمل لوحة بقياس  $١ \times ٥٠$  سم أي نصف المساحة ومن ثم نرسم عليها وننقل المشاهد الخارجية التي نبتغي رسمها ، ونراها حية ضمنه من خلال الشبكات نفسه .

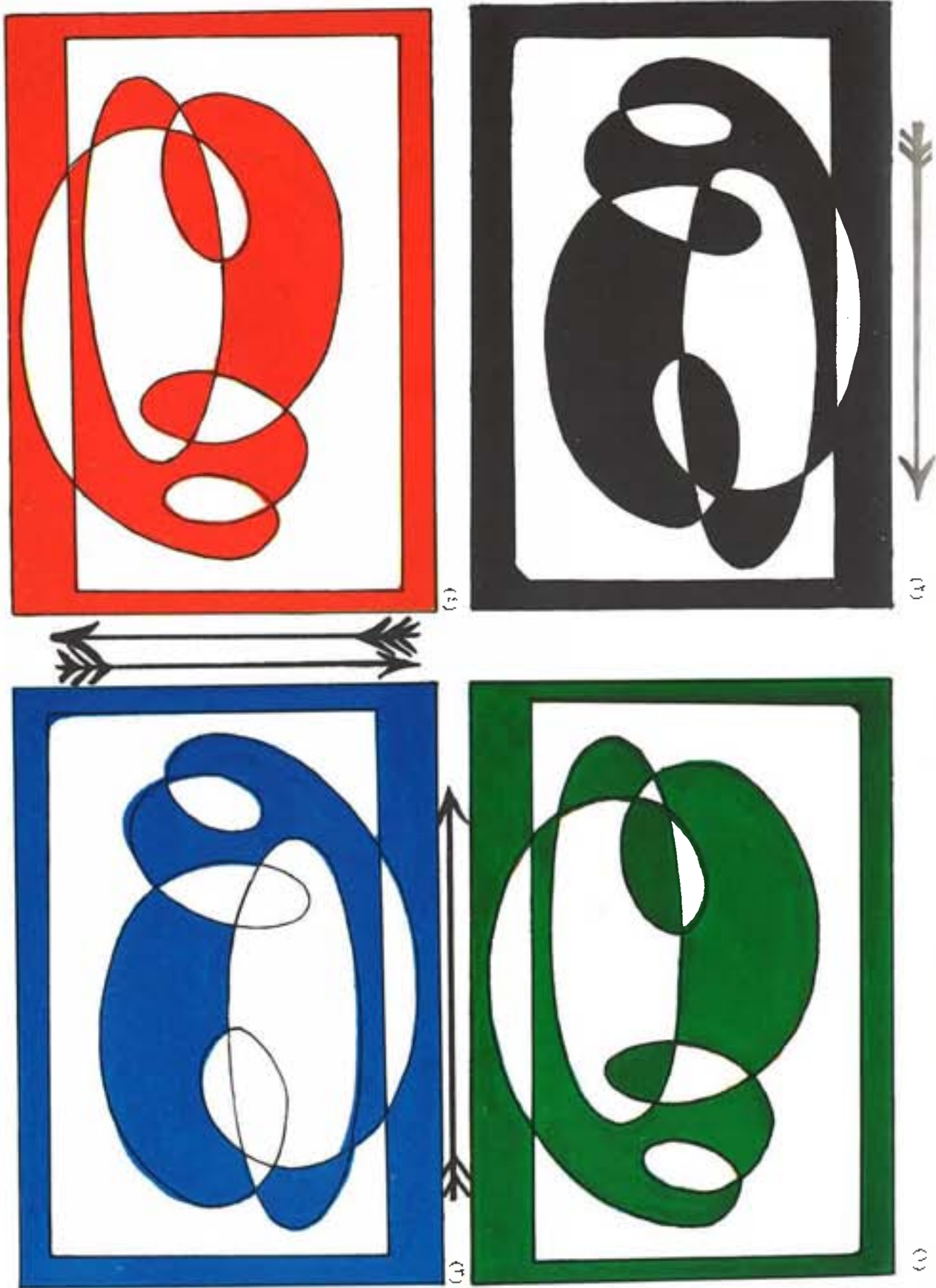
### ب - الناحية الفنية

إن اللوحة أو قطعة الأرض التي نقوم برسم خريطة الدار الذي نروم بناؤه لا تختلف بأي حال عن خواص الشبكات وكما نعرف في الهندسة المستوية إذا تشابهت الزوايا وعدد الأضلاع ونسب طولها كانت متشابهة فيما بينها . والتقدير هنا نسبي ليس إلا في حالة تكوين السطح وقابلية تشابه تكوينه . فالتقييم الفنية توضع على السطوح هذه وهذه السطوح تمثل فراغاً يراد به إملائه بعناصر فنية موجبة ويمكن للعناصر أن تتكون بجمعة أو منفردة كما نرى كتل النجوم وأعدادها في قبة السما سواء بسواء وبفلس القاعدة نضع أصول الخرائط الهندسية والكتل المراد إخراجها فنياً وفي هذه الحالة نستند علمياً إلى تدليل الصعوبات التي تعترينا بدراسة خاصية المنظور على السطوح وكذلك علم التشريح والألوان والعناصر وعلم الأبعاد في المجسمات «النحت» والهندسة المعمارية وكل مشاكلها وصنعتها وما يتعلق بتحقيق أفضل الأهداف للوصول إلى العالم الفني الابداعي . ونعلم جيداً أننا قمنا بابداعات جمالية أو روحية أو معمارية فلا بد لنا من الرجوع إلى الطبيعة الأم لتزودنا بكثير من القوانين التي نغفلها حينها لا نكون بحاجة إليها .

ونجد هنا في الشكل (٩٠) نموذج (١) تصويراً فنياً واضحاً لنظرية الفراغ والدوران الحاصل للسما المحيط بالكرة الأرضية ووقوف الإنسان على سطح الأرض ومشاهدته الأفلاك المحيطة به من كل الجهات عبر الفضاء ونشاهد الطائرات تطير دون عائق عبر الفضاء ولو كان أمامها عائقاً لاصطدمت وتخطمت وسقطت بحكم الجاذبية رغم دورانها المنطقي حول سطح الكرة الأرضية . أما النموذج (٢) فيرى كيف نرى هذه الطائرات عبر الفضاء حينها نكون مستلقين على حشائش الأرض في الخلاء وليس فقط أن نرى الطائرات عبر الفضاء الفسيح بل نرى البنايات البعيدة في الأفق الذي أمامنا وهذه البنايات تتكون قرب الأفق من جراء بعدها عنا في الفضاء القائم من الأبعاد الموجودة على سطح الأرض في هذه الحالة ننقل لنا الحالة المسماة «برؤية المنظور perspective vision» . أو النموذج (٣) يبين لنا بوضوح عملية الرؤية في المنظور وقاعدة المنظور هنا مستوى سطح الأرض والأفق على سطح البحر .

إذا وقفنا على شاطئ البحر وكانت سفينة عابرة أمامنا بشكل خط أفقي على سطح البحر عمودي على أجسامنا نجد بعد مدة السفينة تختفي عنا ولا يمكننا مشاهدتها رغم أنها قبل مدة كانت أمامنا . وإذا أرتفعنا إلى

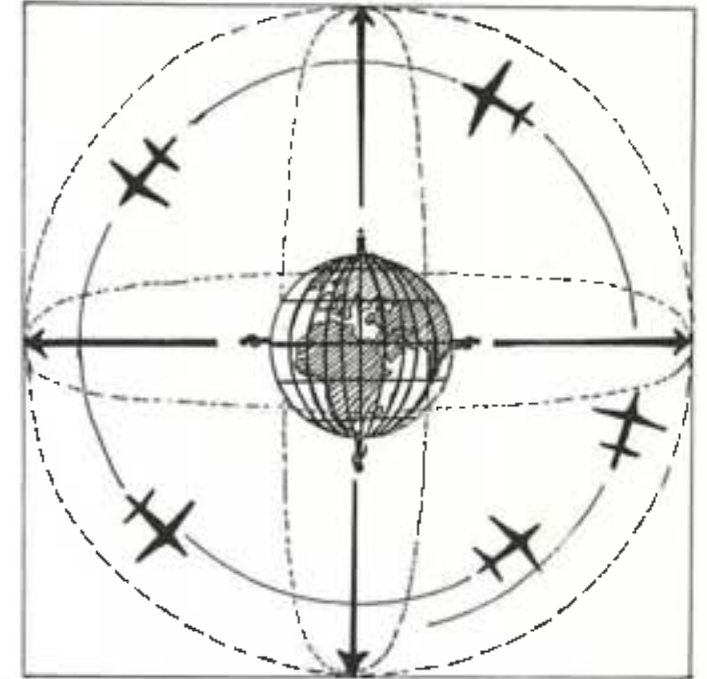
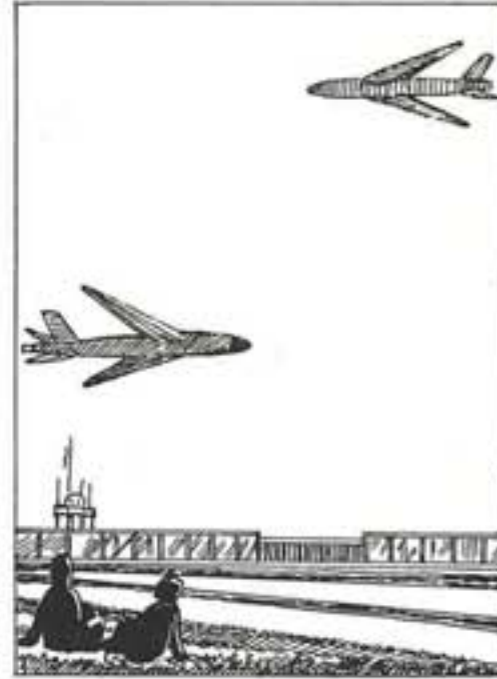
شكل (٩١ - ١٧) حركة التكوين في الفراغ - إن هذه التماذج الأربعة يمكن رؤيتها من أربعة جهات وهي مصممة بحيث لا تفقد جمالياتها وحركتها في الفراغ وهي تمثل السالب والموجب ضمن مساحة الفراغ



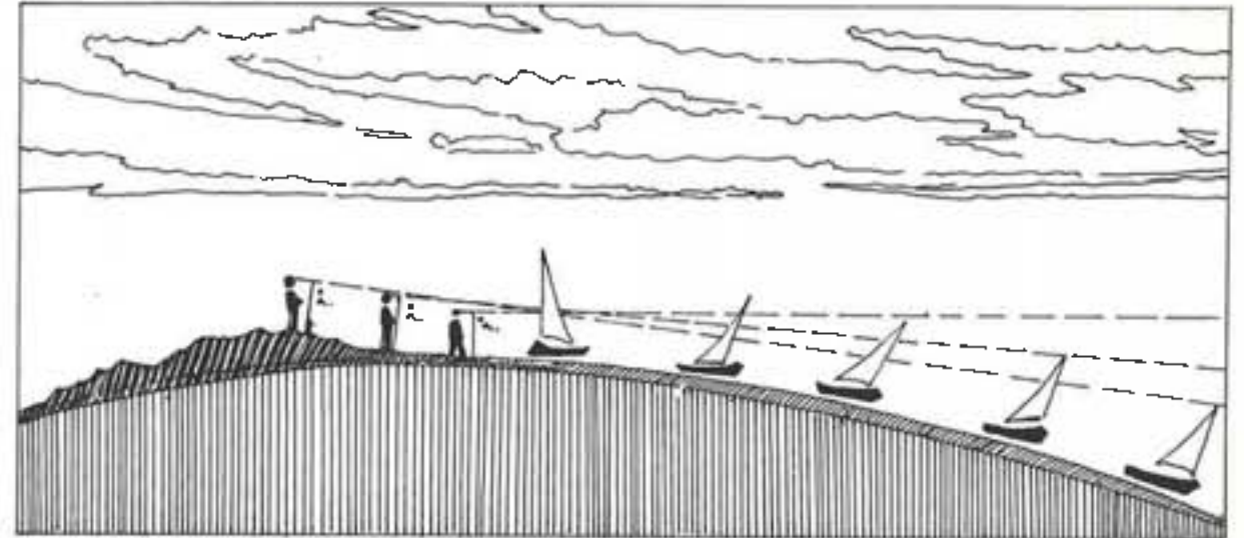
شكل (٩٠ - ١٦)

(٢) الفراغ على سطح الكرة الأرضية وانظران خلال هذا المجال بسرعة عظيمة دون توقف.

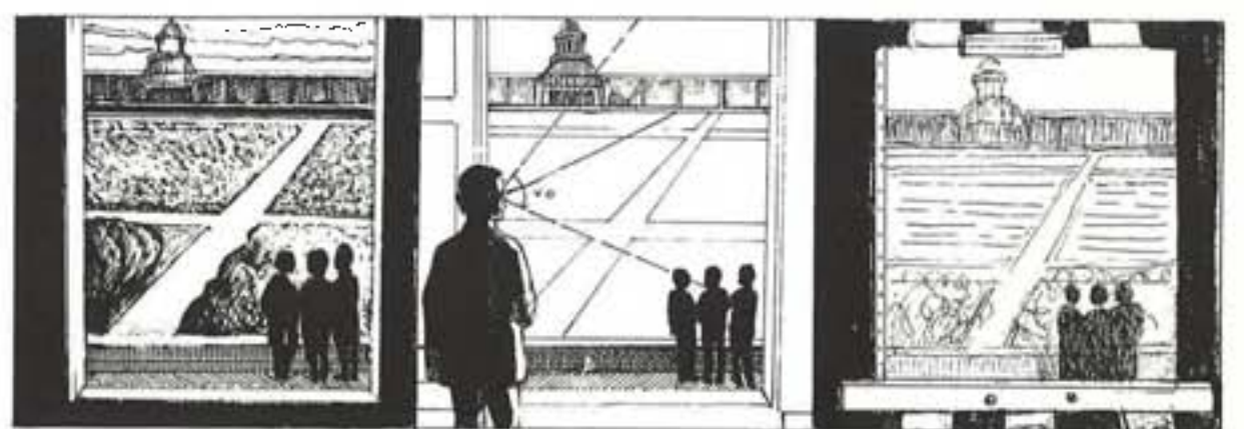
(١) نموذج ابصاحي لنجو المحيط بالكرة الأرضية كفراغ تظهر من خلاله الطائرات والطيور وأخرقه بأبعاد ومقاييس متفاوتة.



(٣) نموذج لامتناهات المنظور في الفراغ والاختلاف موقع مستوى الأفق (مستوى النظر) يتوقف الارتفاع والانخفاض عن سطح البحر وكيف نخنفي السفين من جراء ذلك.



(١) رسم اللوحة بناء على الرؤية (٥) الرؤية من خلال الشباك (٤) من شباك البناية منظور طبيعي



نلال عالية ربما وجدنا السفينة أمامنا مرئية مرة ثانية أما إذا وقفنا على جبل عال سنجد اختفاء السفينة سيكون بعد مدة طويلة . إن هذه النظرية تمثل اختلاف خط الأفق المسمى بخط مستوى النظر واختلاف حلقة دائرته الأفقية على عمادة جسم الانسان بزاوية العمادة قدرها ٩٠°، إن هذا المذلول يرينا :

- أ - اختلاف خط مستوى النظر باختلاف مركز المشاهدة .
- ب - الدائرة لهذا الأفق تكبر وتصغر كلما ارتفعنا أو تخفضنا عن سطح البحر .
- ج - هذه العملية تدل على سطح الأرض بأنه سطح محدب لكرة محدبة ( ن ٣ ) .

والتماذج (٤، ٥، ٦) تمثل مايلي :

- أ - رقم (٤) شبك اعتيادي يظهر من خلاله مشهداً للحقول والبناء البعيد قرب الأفق وأشخاصا ثلاثة في الشرفة الموجودة في المقدمة . هذه الحالة تتكون بالرؤية الطبيعية أو كما فرضناها هنا . وتحصل كل يوم ولكل إنسان .
- ب - نموذج (٥) يرى فيها شخصاً يقوم بالمشاهدة هذه الحالة عبر الشباك والعين الواسطة لهذه الرؤية والزاوية التي فرضناها لا تتجاوز عن ٧٥° وهي قريبة من زاوية الرؤية في علم المنظور التي تساوي ٦٠° . وفي هذه الحالة بسطنا الخطوط الرئيسية تطبيقاً كما تُشاهد في المنظور .
- ج - النموذج (٦) هو وضع لوحة قماش للرسم الزيتي على حامل لغرض الرسم وبداية الرسم عليها تخطيطاً يطابق المنظور المشاهد عبر الشباك وبنفس نسب الأبعاد كما أننا حضرنا اللوحة بنسب تتفق مع نسب أبعاد الشباك تماماً .

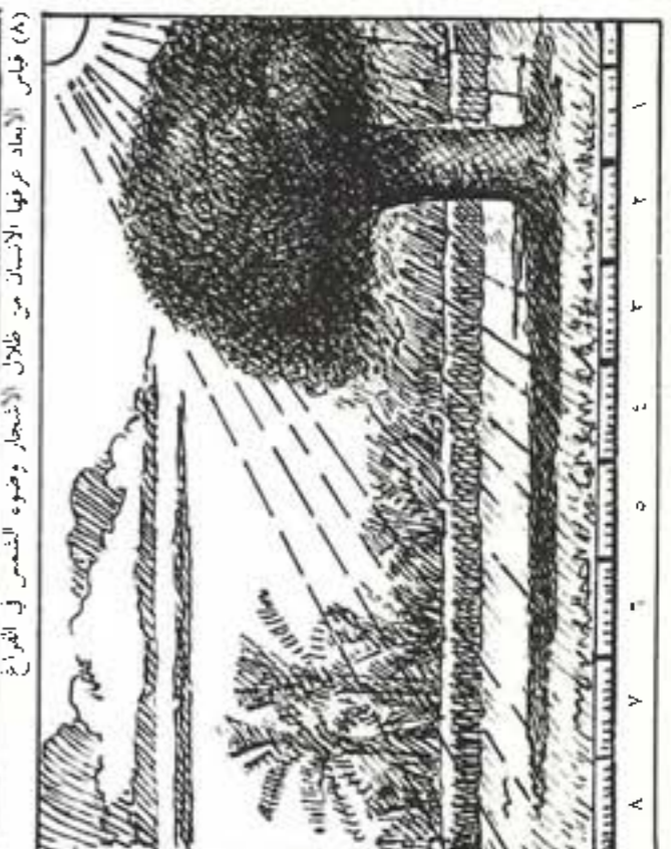
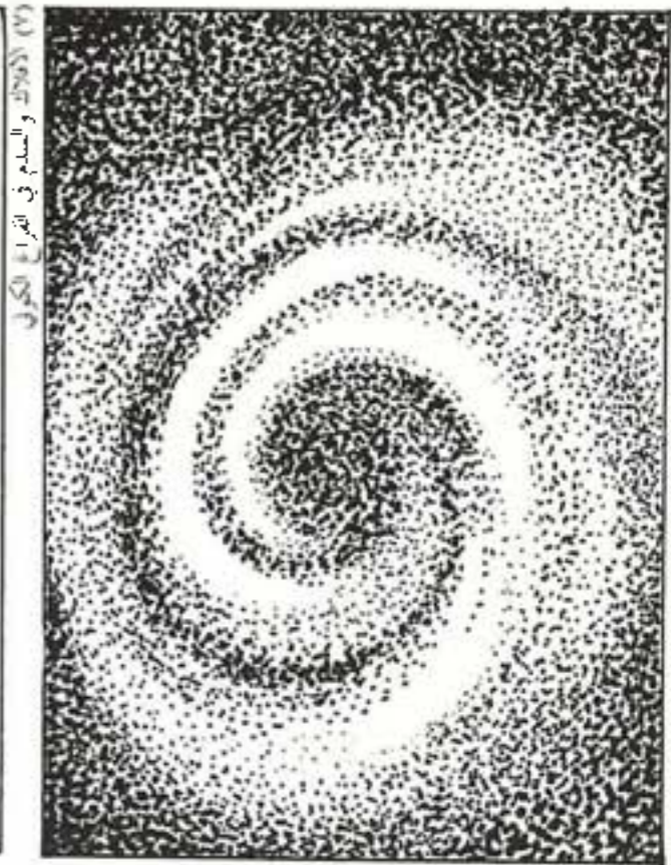
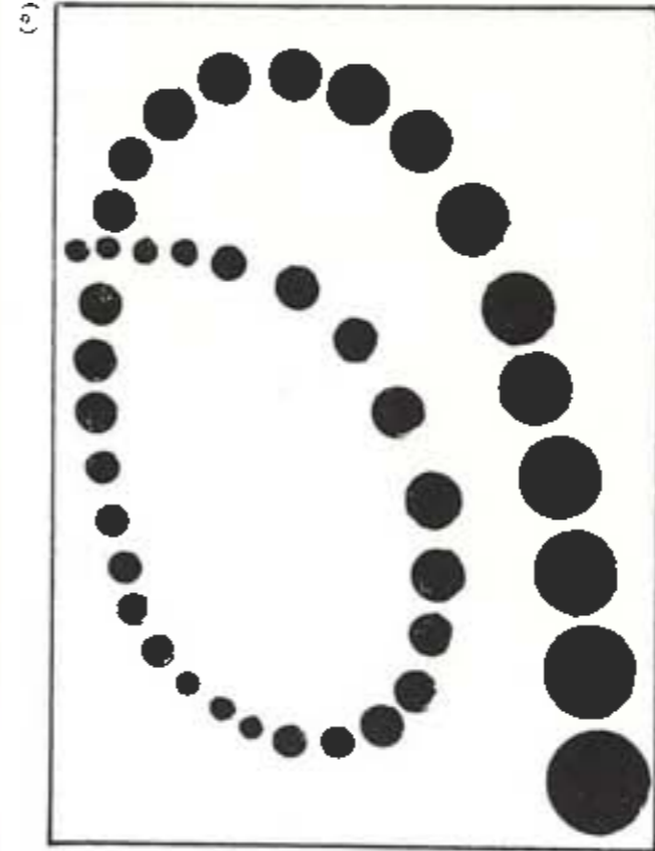
في هذا الشرح القائم في الشكل (٩٠) وضحنا فيه قيم الفراغ الطبيعية فيزيائياً وكذلك كيفية مشاهدتها في الأبعاد وكيفية تطبيق رسمها من حالة الطبيعة إلى حالة الفن . وعلاقة المنظور وكيفية استخدامه .

## ٢ - الفراغ والمسافة

أما الشكل (٩٠) يحتوي على التماذج التالية :

التماذج (١، ٢، ٣، ٤) عبارة عن سطوح متحركة عبر لوحة "فراغ" تمثل النسالب والموجب في اللوحة وحركة لسطوح وخطوط . ويمكن مشاهدتها من أربعة جهات تعطينا نسباً جمالية ثابتة في الحالات الأربع وبرؤية متغيرة . والحالات تتكون كما ترى هنا في التماذج ويرى منها ما هو ساقط كما في رقم (١) ومقلوب كما في النموذج (٢) وإلى أعلى كما في رقم (٣) وإلى أسفل كما في رقم (٤) هذه العملية تعطينا قيمة أساسية لسطح اللوحة كفراغ يمكن استحصاها عمليات موجبة فياً وجمالياً من جميع جوانبها كما نفعلاً تماماً حينما نشاهد الأجرام السماوية من على سطح الأرض كل الأرض شمالها وجنوبها، شرقها وغربها سواءً بسواء .

أما النموذج (٥) في الشكل (٩١) يرينا حركة النقطة أو الجسم في الفراغ وابتعاده عنا فإن كان قريباً كان ضخماً وكلما أبتعد صغر حجمه كما نرى ذلك في حركة الطائرات القريبة والبعيدة وإن كانت جاثمة على الأرض تتسع لشئنا راكب مثلاً ولكن حينما تبتعد عنا مسافة ٥٠ كيلو متراً تصغر وكلما بعدت تصبح بحجم العصفور وهنا تنتقل إلى نفس عملية المنظور تماماً حيث نرسم الطائرة على اللوحة إن كانت بعيدة هي صغيرة والعكس صحيح تماماً وهكذا مع الطيور وجميع المراتب والأجسام التي تظهر على اللوحة تأخذ اتباع القاعدة نفسها إذا كنا معنيين بالرسم الطبيعي والواقعي للمنظور . أو رسم الخجسمات والبنائيات في الأعمال المعمارية .



النموذج (٧) يبين لنا حركة السدم والأفلاك في السماء والفضاء وهي موضحة لغرض إبداء الفكرة وكيفية الحركة وخاصة إذا كانت السدم بعيدة ترى مكثفة ومتقاربة في جزئياتها أما إذا كانت قريبة منا فتكون أجواؤها واسعة لدرجة لا يتصورها العقل الانساني .

النموذج (٨) فكرة ظهور المقاييس عند الانسان القديم حيث يريد معرفة الوقت وذلك من شروق الشمس إلى غروبها وكان يعين له شجرة تسقط عليها أشعة الشمس وطبعاً هذه الأشعة تعمل ظلالاً ساقطة طويلاً وبميلان معين على سطح الأرض وكلما قربت الشمس من منتصف النهار كلما تقلص الظل المصنوع للشجرة ويعتمد طول الظل على تحرك الشمس من منطقة الشروق حتى الغروب فيعرف الانسان من طول أو قصر ظل الشجرة الساقط على الأرض الوقت ومدى قرب الوقت من الصباح والمساء وعلى هذه الأبعاد البدائية صممت المزولة الشمسية التي وضع تصميمها العرب .

مرّة هذه النظرية تعلمنا الأبعاد للظل والظلال أوجدت المقاييس التي يحتاجها الانسان وطورها لقياس المسطوح والمسافات . وكذلك استفاد الانسان من قياس الفراغ والطرق بتعداد خطواته في المسافات البعيدة حيث بعدها يعرف من خلالها المسافة والزمن الذي قطعه في رحلته من منطقة إلى منطقة وهذه النظرية طبقت سابقاً ، وقبل سنة ١٩١٥ م . وضعت عدادات تربط في ساق المهندس أو الجندي لعدّ وقياس المسافات التي يقطعها بناء على عدد الخطوات وما عداد السيارة الذي يؤشر عدد الكيلو مترات التي تقطعها إلا تطوراً لنفس نظرية الخطوات وعددها ورسم المقاييس لنفس نظرية قياس الظل للشجرة .

الفراغ وقياسه أمر ملازم للزمن والزمن ملازم لقياس الفراغ حيث تولد الحركة . والزمن يمثل قياساً معيناً مربوطاً بقياس الأبعاد وبالفراغ . والفراغ لا يقاس إلا بالأبعاد وسطح ومساحة الأرض للبناء تقاس بمقياس معين وسطح اللوحة تقاس بمقياس معين آخر وفتحة الشباك تقاس على نفس المنوال وأطوال التمثال في الفراغ له نفس القوانين وهكذا تعتبر المقاييس وحدات رمزية لمعرفة الأطوال كالأمطار ومشتقاتها .

نستخلص من الفراغ والمسافة هما متلازمان لبعضهما والمقاييس مظهر لتعريف الفراغ والزمن مظهر لتعريف حركة هذه المقاييس . وعمادنا في العمل الفني . الفراغ حصيلة ضرورية للقياس إن كان سطحاً أو مجسمات ذات أبعاد ثلاثة والمقاييس هي النتائج الفنية التطبيقية لثبته الفراغ الأول كسائب لإنشاء العمل الفني إما في داخله أو على سطحه .

للمقاييس مثل المتر ومشتقاته تتحرك في الفراغ ومن جراء حركتها تعطينا معرفة الأبعاد . ومضاعفات هذه الوحدة الكيلو مترات لقياس المسافات في العمق والحركة تقاس بوحدات المتر مضاف إليها الزمن .

مثال : السيارة تقطع مسافة ٩٠ كيلو متر من بغداد إلى الحلة بمدة ساعة وعشر دقائق . هذا التعريف ذو مدلول للمسافة والوقت معاً .

## المبحث الثاني

### حركة النقطة

- ١ - علاقة الفراغ بالنقطة .
- ٢ - النقطة كسطح وحجم .
- ٣ - حركة النقطة وما تولده في الفراغ .

#### ١ - علاقة الفراغ بالنقطة

قلنا سابقاً أن الفراغ ذو أبعاد شاسعة وحدوده تقريباً لا تنتهي لو سوعه رغم أنه ينتهي على سطح الأرض ولكن إلى أي مدى؟

إنه سرّ لم يصل إليه العلماء حتى الآن ولكن يجب أن نعرف ما هي الأبعاد التي تحدد الفراغ الذي نحن بصدده .

ونقم بالتجربة التالية : لو أخذنا نقطة قطرها ١ سم ووضعناها على سطح لوحة كبيرة وقياس سطح هذه اللوحة ٢ م × ١,٥ م . فما تكون النتيجة ؟ .

حتماً سوف تضيق هذه النقطة في مساحة هذا السطح الكبير وسوف لا نهم بها إلا يسراً . ولكن لو وضعنا هذه النقطة في لوحة مساحتها ١٠ سم × ٧,٥ سم فما تكون النتيجة ؟ . وجدنا مساحة معينة بأبعاد معينة تناسب النقطة المرسومة داخل هذه المساحة وستتطرق لأهمية هذه النسبة مستقبلاً .

وهنا قررنا مركز النقطة في هذه المساحة كعملية إيجابية لتلافي خلو المساحة الفارغة . وأوجدنا قضية بسيطة على هذا السطح ولكنها تشغلنا وتحرك حب الاستطلاع فينا .

إذن قمنا بواجب التحريك الديناميكي كمباشرة صغيرة في وضع نقطة إيجابية على حيز محدود فارغ أي على سطح سائب حركنا فيه نقطة إيجابية .

وهنا يتوجب علينا الاهتمام بالنتائج التالية لما سبق . أولاً والمقاييس ثانياً . نوع ومراكز هذه النقاط نهمنا في تركيب الأشكال والخطوط والحدود حين حركتها ، ومساحتها كبراً وصغراً .

وهذه النقاط يمكن إعتبارها سطح أو نقطة أو حجم يمكن دفعها للحركة داخل الفراغ كما يتحرك الصاروخ داخل الفضاء سواءً بسواء . ولكن لكل واحد هدف وغاية . وعليه فالمسافة وقياساتها من أبعاد طول وعرض وعمق أمر مهم في تكوين مساحة الفراغ ومساحة الخريطة أو اللوحة والأجسام الإيجابية الموضوعية أو المعروضة أو المرسومة داخله تبين لنا مدى أهميتها وتعتمد علينا في كيفية استعمالها والعلم والفن الذي نعرفه كخلفية يساعدنا على توجيه ورسم ووضع هذه الأمور في نصابها . لتشكل مساحات ومجسمات وأشكالاً تسمى (بالفنون التشكيلية) . ويمكن اعتبار النقطة في الفراغ ذات بعدين طول وعرض أو نقطة دائرية ذات قطر ومحيط معلوم . ومن الممكن جعل هذه النقطة تتحرك إلى مسافات داخل الفراغ وحين حركتها هذه تشكل مساحة ذات مقاييس طويلة ربما تنطلق إلى الأفق أو أكثر إذا رسمت في الفضاء أو دونه . ويمكن اعتبار هذه

النقطة حصيلة ظاهرة الأثر وهي تمثل حركة خط وهذا الخط يتكون بجميع أنواعه المختلفة إن كان في طابعه أو طبيعة ملمسه وخشونته والنعومة والخصائص التي يمكن لنا الحصول عليها .

ومن الجهة الثانية تعتبر هذه النقطة في حركتها سطوحاً هندسية أو سطوحاً عفوية مفتوحة الأبعاد أو مقفولة ومن هذه السطوح يمكن لنا أن نركب سطوحاً مناسبة داخلها لتشكيل حجم أو شكل معين وهذا الحجم يمثل كتلة والكتلة لا تعيش إلا في الفراغ وهذه الكتلة تعيش كما يعيش الفراغ لأنها تحمل نفس خواص الفراغ . إذا ما قمنا بتحليل ذلك من الناحية الهندسية .

### ٢ - النقطة كسطح وحجم

النقطة تحمل صفات السطح مهما كانت صغيرة وتحمل صفات الحجم . مهما كانت مسطحة إن كل جسم يرى بالعين يحمل صفات الحجم والسطح ولكن إذا تغلبت صفات الطول والعرض على الثخن كانت الحصيلة صفات السطح وأما إذا كان الثخن عميقاً كانت الصفة الغالبة الحجم .

وهناك نوعان من الفراغ الذي يفيد الفنان :

- أ - السطح الذي يحتوي على أشكال و سطوح وأحجام زخرفية محدودة الأبعاد .
- ب - السطح الذي يحتوي على صفات تتحمل أن توضع في مضامينها حجوم وأشكال مركبة . إما في حالة المنظور أو لها أبعاد ثلاثة .

### ٣ - حركة النقطة وما تولده في الفراغ

النقطة سبق وأن شرحنا معناها في حركة الخط وكانت واضحة بما فيه الكفاية ولكن من هذه الناحية نود أن نعرف ما تخلفه لنا النقطة من جراء حركتها في الفراغ وما هي القابلية التي تؤديها .

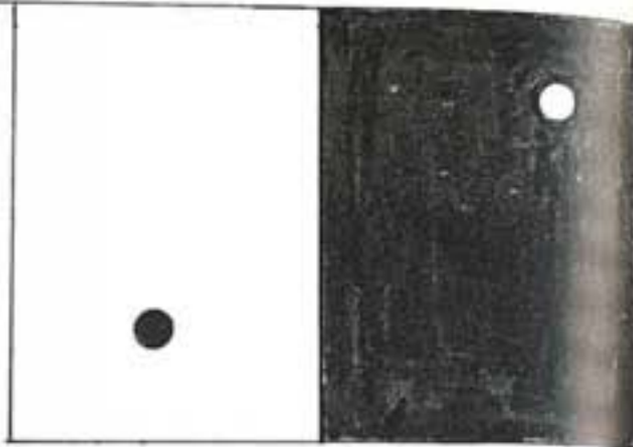
- أ - النقطة كبداية خط على مختلف أنواعه كما في الشكل (٩٢) نموذج (٢) تعطينا حركة وثقلاً ولونا مختلفاً إذا اقتضى الحال كما إنها وسيلة تعبيرية لأدراكنا التشكيلي على مختلف أنواعه وواسطة للتعبير على مختلف السطوح وتمثل الخط وطبيعته وطابعه كما في النموذج (٤) على مختلف المواد من ورق وقماش وخشب إلى ... الخ .

ب - النقطة تمثل رسم سطوح مختلفة وبمقاييس مختلفة وإن تحركت هذه السطوح وتعددت بزوايا مختلفة وقائمة كانت تمثل الأحجام والأجسام كما في نموذج (٣) وإذا كانت حركة النقطة المكونة للشكل عفوية وغير هندسية حينئذ تمثل احجاماً أقرب إلى الطبيعة ولكن ترجع في أصولها الوهمية إلى الهندسة وتراكيبها البنائية المعمارية كما في النموذج (٧) ، (٤) تمثل تكوين نماذج هندسية وفي النموذج (٥) تمثل حجوماً وأشكالاً أقرب إلى الطبيعة نتيجة حتمية لحركة النقطة العفوية . مصحوبة ببعض الظلال . أما الأشكال إذا أعطيت بعض من الألوان والظلال كانت مجسمات واضحة للعين والرؤية كما في النموذج (٤) (٥)

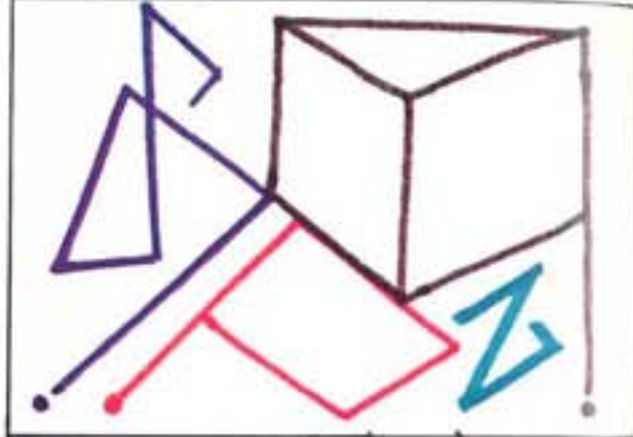
ج - المنظور المكون من خطوط كما في النموذج (٦) عبارة عن حركات للنقط ينظمها علم المنظور والرؤية والتكنيك يعطي لنا وهماً واضحاً في العمق .

د - كتل التماثيل في النموذج (٧) تعطي لنا روح المجسمات الفنية للتماثيل في داخلها وخارجها وبأبعاد محدودة

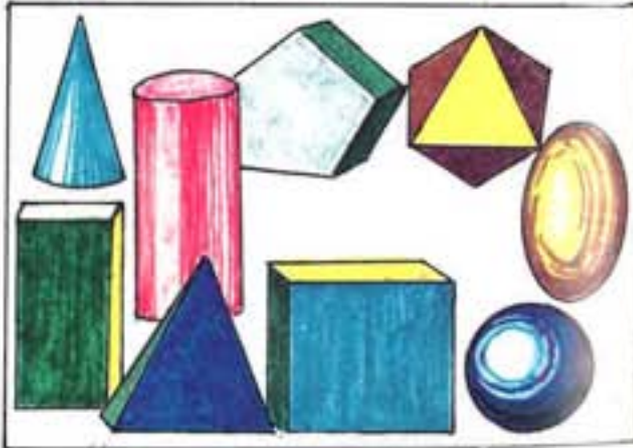
(١) النقطة في الفراغ بين السالب والموجب .



(٣) السطوح المقفولة والمفتوحة من جراء حركة النقطة .



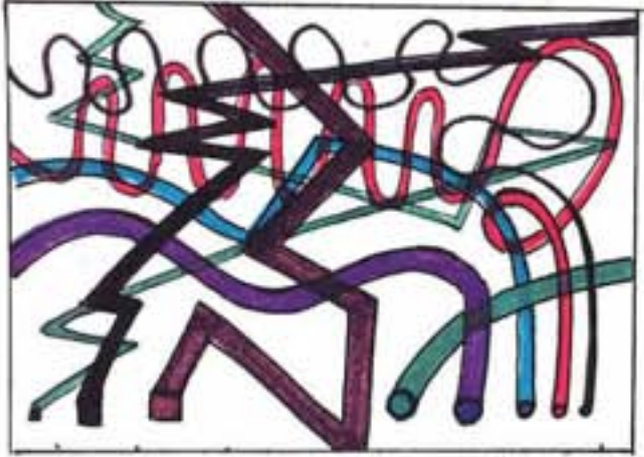
(٥) التماثل من الحجم الهندسية وتعامنها في مساحات الفراغ .



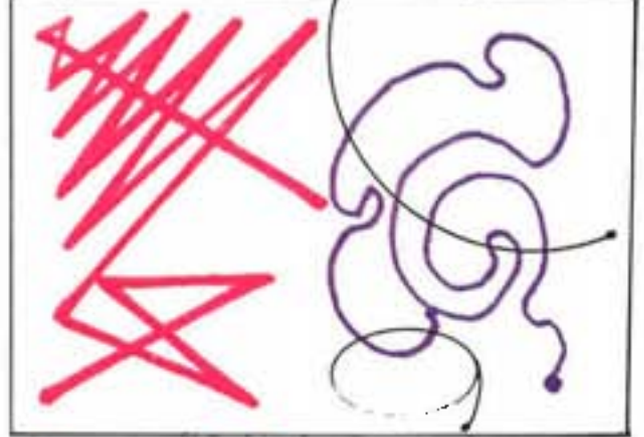
(٧) حركة العمق في طبيعة الفراغ المسجل على سطح الأرض . المنظور والاسناد .



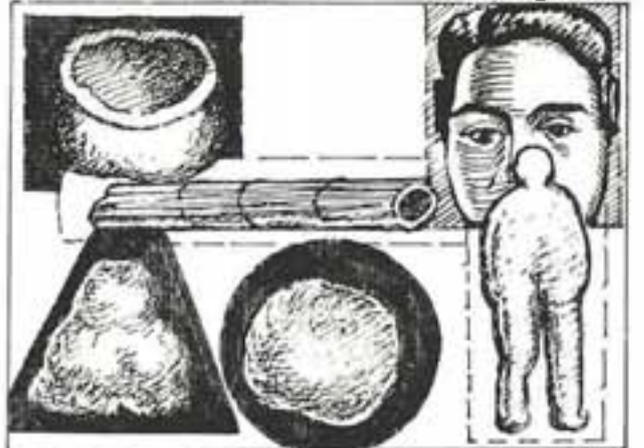
(٢) أنواع النقطة وحجومها المختلفة وحركتها كخطوط في الفراغ .



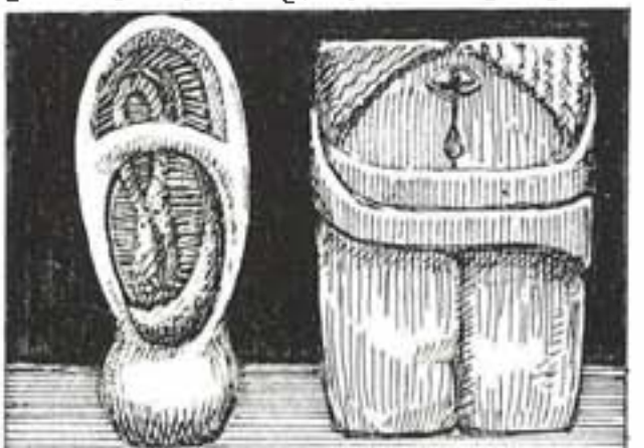
(٤) طبيعة وطاقم الخطوط المختلفة من جراء حركة الخط في الفراغ .



(٦) نماذج من جراء حركة نقطة مقارنة للطبيعة بأصول هندسية .



(٨) كتل التماثيل تشكيفية غنية في الفراغ المحدود من الداخل وإلى الخارج .



مقصودة الهدف . التمثال الأول لبرونكوتسي يمثل التحام الجسدين في كتلة واحدة والثانية التداخل المتناغم في علاقة جسم الأم مع الجنين بشكل رمزي \* .

#### ٤ - الفراغ والنسب

نأتي على ظاهرة مهمة بما يتعلق بالنسب والأحجام والمقاييس وأهميتها في الفراغ .

وقد عرفت الحضارات القديمة الصينية والهندية وما بين النهرين والفرعونية وحضارة الهنود الحمر في أميركا الوسطى \* . ما لأهمية النسب المضمنة في الفراغ ، حيث لها قوى روحية وإنسانية تؤثر جمالياً وخلقياً وفتياً مما جعل قوة خارقة للكهان آنذاك . الحضارة الإسلامية والمسيحية المتأخرة . لعب جذر هذه الظاهرة الواسعة جمالياً في تشكيل الفراغ ونسبه في عقل الإنسان وأثر به هندسياً ثم جمالياً مما جعله يتلهف بالمزيد من أساليب الفنون الروحية التأملية .

وحركة النسبة والتناسب في المجموعة المسماة بالنسبة الذهبية أو النسبة الجمالية التي أثرت في توزيع مختلف السطوح وعلاقاتها وأبعادها وتناسق نسبها من الناحية الذوقية والبنائية والمتانة مضاف إليها قوة الصمود على مرّ العصور كما في معبد الباثيون اليوناني المتوفرة في واجهته وفي العمارة الفرعونية والعباسية وحركة العمارة في عصر النهضة .

ان مفهوم النسبة الذهبية تنتمي إلى ثلاثة حضارات نعرفها نحن وهي :

أ - الحضارة العراقية ما بين النهرين .

ب - الحضارة الفرعونية .

ج - (الحضارة الاغريقية ثم الرومانية) .

ولكل من هذه النسب إنتاج وفير متطور ستتطرق له في مبحث آخر والعصر الحديث أتى بنسب أخرى جديدة متعلقة بنسب جسم الانسان إبتداءً "بليوناردو دافنشي" وإنتهاءً "بلوكوربوزيه" حيث وضع نسبة المودولور التي سنشرحها مفصلاً فيما بعد .

هذه النسب التي ينظمها العقل البشري الفنان تعطي كثيراً من المعاني في البناء والقوة والجمال وتلعب دوراً جوهرياً في تطوير أذواقنا على تقبل الجديد والمبتكر في الهندسة والنسب خلال الفراغ بجميع أنواعه ، وفلسفة العصر لا تهمل هذه الناحية إذ تتدخل لتعطي صفة الوعي فهذه الفلسفة المسماة فنياً "لمسة الفن المعاصرة" .

إننا نؤكد ولا ننسى أهمية جسم الانسان وحركة أعضائه ومدلولاتها على هذه النظريات وسنعتبر وحدات الأعضاء وأجزائها قاسم مشترك بين الانسان وأعضائه و بين الانسان والفراغ الذي يشغله في حياته العامة وعلاقة نسب البناء والعمارات والحدائق والدور والأشجار والسيارات والآلات والمكائن وكل ما يقع تحت أيدينا تصل بنسب جسم الانسان بشكل أو آخر إما من الناحية الوظيفية أو الاعتياد على صناعة وتركيب أجزائها وعلاقتها باستعمالاتها ستصبح مألوفة ومستساغة نفسياً وتأثير وجودها ومظهرها والالتزام والشعور بجماليتها بين الحين والآخر والتمسك بها في كثير من الأحيان وإذا غابت عنا هذه النسب أو تطورت أو فقدناها في حياتنا العامة لوجدنا الوحشة والفراق بعينه تماماً . وسنبين نماذج لما نقول :

حينما كنا صغاراً كنا نتذكر الأحياء التي سكنناها ولكن رغم تطور السكن المعاصر وطبيعة تطور أجزاء

نسبه حسب مقتضى العصر فإننا نحن دائماً إلى سكننا القديم إماً لأمر عاطفية أو أمور ألفتناها في صغرنا وفقدناها الآن رغم الراحة المحتملة التي نحسُّ بها داخل دورنا الحديثة .

سوف لا أكون مغالياً إذا قلت أن العلاقات المنسجمة بين نسب العمل الإيجابي في حيز الفراغ من الناحية التقنية هو سرّ لكلّ فنان وينتمي إلى الرياضيات من جهة وإلى الحدس والتقدير الشخصي من جهة أخرى وألا لما برز فنانون عظام في بناء تكويناتهم الهندسية والنحتية والتصويرية وكما ذكرنا في مدخل هذا الكتاب يؤكد لنا ما ندعو اليه في هذا المبحث \* .

أن تقوم بوظيفة ذات معاني مختلفة بعبارة مختلفة . تؤدي إلى أغراض مختلفة رغم الكلمة أو الشكل المرسوم هو نفس الشكل ولكن معناه يتوقف عما يحيط به وحواليه من أشكال في الفراغ الموزع . ومن الخطأ القول : هذه النظرية وجدت من أجل التشكيل أو الأدب أو اللغة .

و سنورد هنا ما أتى به الدكتور البسيوني من أمثلة ليضرب بها مثالا على تعدد معاني الكلمة الواحدة لارتباطها بمفردات مختلفة من قبلها ومن بعدها . فالتشكيل القائم على تنسيق التناسب المناسب في الفراغ وتوعيته واستعمال المواد المناسبة له مع أدواتها مصحوباً بالشعور النفسي بالراحة . هي عملية تطبيق معاني "الكوشتالت" المختلفة حسب مقامها . وقد قال العرب قديماً ما بهذا المعنى (لكل مقام مقال)\* .

لو أن مهندساً مصمماً انتخب أثاثاً كبيرة الحجم كثيرة اللون لانتناسب والفراغ الذي يحيط بها فماذا سيحل آتخذ في تنسيق النسب الجمالية بين أشكال الأثاث والفراغ المحيط بها ؟

وسنبين أفضل العوامل التي تقودنا إلى "الكوشتالت" (حسن تنسيق الذوق والاختيار) :

- أ - الاحساس الشعوري والادراك بالتنسيق الذوقي في اختيار أفضل الأشكال والألوان ووضعها في الفراغ المناسب والأساس في تكوين وتنظيم كل عملية بناء في التشكيل الفني .
- ب - الدافع الى الشعور العالي والتنظيم الهندسي المدرك من قبل الآخرين والفنان على السواء وله دافع نفسي بين عطاء وتلقي . يميز بواسطة العقل والرؤية والحس النفسي حيث المشاهدة .
- ج - إذا كانت الهيات الفنية الموضوعية في الفراغ غير ناضجة أو مرتبكة أو غير مستقرة أو ناشزة تقوم النفس البشرية برفضها وربما كان رد الفعل لهذه الظاهرة : أن يقوم الانسان أو الفنان بالسعي والاسراع بقوة ديناميكية دامغة لمحاولة تنظيمها عملياً . هذه العملية تسمى التنسيق في الفراغ بين السالب والموجب وتسمى عملية الابداع والتكامل في الفن .
- د - التكامل "هو القيام بصياغة الحياة الأساسية form- للتشكيل المطلوب ولأن التدفق يتفاعل مع النواقص التي تحس بها النفس البشرية . والتدوق المتكامل "الكوشتالت" يأخذ مكاناً أساسياً في عالم التشكيل وتشكيل الفراغ ويعتمد على منطق قانون حسن التنظيم والتنسيق وتعميق المعنى واخذف وإعطاء الصبغة الجمالية الخاصة للفردية الفنية لعمل الفنان .
- هـ - هذا التنظيم الذي يقوم به الفنان والانسان على السواء كل في مجاله يستند الى الشعور والادراك حين يضعه كعمل فني وحين يشاهده الآخرين . أي العلاقة الوثيقة بالشعور النفسي المستمد من ذات الانسان . (مشاهد وفنان)

\* فن والتربية للدكتور محمد البسيوني ( ص ٧٣ ، ٧٤ ) ، الطبعة الثانية القاهرة ١٩٥٧ .  
ضرب الله مثلاً ، وضرب هنا بمعنى وصف .  
صرب الفدرس عبا ، وضرب هنا تفيد معنى العقاب البدني .  
صرب محمد في الأرض ، وضرب هنا بمعنى أنه سار لايعناء الرزق .  
هذا ضرب من العيب ، وضرب هنا بمعنى نوع .  
وفي مجال الموسيقى يضرب مثلاً آخر بقوله : إن القطعة الموسيقية يمكن أن تعرف عنها حين يعاد عزفها بتفاح جديد . ولو فرضنا أن اللحن الموسيقي يتكون من ست لغات (أي ست أجزاء) لم أعيد له ست لغات جديدة . فمن الممكن التعرف على نفس اللحن رغم اختلاف اللغات في اللحنين . أي أنه رغم اختلاف ترتيب وضع الأجزاء فقد أمكن التعرف على الكل . وذلك لأن لكل صيغة مميزة له . بصرف النظر عن خصائص الأجزاء . وعن أثر نظرية الكوشتالت في الحياة الاجتماعية يذكر الجميع أن الأعزب له وضع في المجتمع يختلف عن وضعه لو كان متزوجاً وإن وانعظ في المسجد يختلف وضعه تماماً عما لو رأته فرداً عادياً سكباً مثلاً ففي كل هذه الأحوال تقيم المعاني بما تعطيه من معنى مربوط بما حوالبها من ادراك عام لتلك المعاني . فالطابع الخاص للمعنى هنا يستوجب تواجد في وسط المعاني الأخرى ليكمل معناه الجديد .

# المبحث الثالث

## التأثير الفيزيائي والفني والنفسي للفراغ

مقدمة

١ - مقومات الفراغ ومدلولاته النفسية والزمنية والفنية في التشكيل .

مقدمة

١ - يقول جورج سانتايانا في كتابه الأحساس بالجمال

الفراغ هو الظاهرة الأزلية التي خلقت مع الانسان لتعطيها مجالاً واسعاً في التأمل ولتسبح أفكاره وخياله فيه ليؤلف ما نقص منه إماً فيما يرى أو فيما يبدع أو فيما يسمع ويشاهد .

كل هذه العوامل من العوامل الخلاقة عنده في عالم الفن وهي . التأمل . روعة المشاهد الجديدة . الخيال السابح . النقص والتكملة في الذات الانسانية . الشعور (بالكوشتالت) . انتهى .

والاحساس المدرك في العمل الفني يتوقف على عاملين أساسيين :

أ - كيفية تنظيم الفراغ الفني من مساحات وأجسام وأشكال بشكل منقوش انسيابي يخدم ويقوم بوظائف نفسية وتغذية متعددة .

ب - قبول وإحساس وادراك الانسان المنتفع ورغبته في الاكثار من نوعه والالحاق عليه كعملية ذات أهمية اجتماعية وفكرية وربما اعلامية ... إلخ .

وقبل أن نخوض في عملية تنظيم وتنظيم مفاهيم الفراغ على مختلف الفنون سوف نشرح العوامل النفسية المؤثرة في النسبة والتناسب بين ذات الانسان العميقة وبين البيئة الموضوعية التي يتأثر بها من خلال السماع أو المشاهدة أو الانتفاع . وكل هذه الدوافع لها عوامل تنظمها وتنسقها "عملية الذوق" بين وحدات عناصر الفن في تكوين الفراغ الأيجامي أو ما نسميها "بالكوشتالت" .

٢ - ملخص نظرية "الكوشتالت" لكوهلر

التكامل أو الكمال أو سدّ النقص الحاصل من جراء إخفاق الانسان في حياته العامة هي عملية سدّ حاجاته هذه بواسطة عالم الفن أي التغذية الروحية كما نطلق عليها في الفلسفة . هذه العملية ووسائلها تسمى كما ذكرنا وبذكرها علماء النفس بالكوشتالت . وسوف نبين الأهمية النفسية التي تقوم عليها قواعدها ومدى تغلغلها في الذات البشرية وعلاقتها المباشرة في الحياة اليومية ومشاكلها واضطرابها وكيفية تلافي هذه النواقص فنياً وذلك عن طريق انتخاب المعنى المقصود نسبياً لأرضاء نفسية الفنان من خلال عمله الفني الذي سيقدمه للمشاهدين والمتفرجين منه على خير وجه .

معنى "الكوشتالت" في علم النفس هو اختيار الكلمة المناسبة للمعنى المناسب . وذلك لتنسيق واطهار معنى العبارة المناسبة في اللغة مثلاً . وهذا المعنى المشحون من جراء تنسيق المفردات اللغوية يمكن لتكلمة الواحدة منه

و - إن قانون البراكناز في علم النفس قانون فيزيائي يقوم بتوزيع جميع عناصر القوة فيما بينها كأساس طبيعي وذلك بنسب متوافقة متكافئة موزعة تؤدي الحد الأقصى من قوى العمل والقاعدة والاستقرار الوظيفي .

ز - وصفات التشكيل الآتية هي : البساطة . التناظر . التوافق . التكامل . الوحدة . وهي عوامل حسية وطاقة توزع بالعدل على عمية التدوق (الكوشنالت) حين وضع صياغتها فنياً وتعطيها تماسكاً ووحدة للعملية في بنائها الكلي . وترجع في أصلها إلى الجمالية والطموح الأصيل في نفس الإنسان (سداً للنقص الذاتي) في الكمال الجمالي . ومن أهم صفات العوامل التي ذكرناها هي : الأيقاع . الموازنة . التناظر . الوحدة الرؤيوية ... إلخ .

ح - تقارب الأشكال وتبلورها المتساوي isomorphous عملية تسبق الأشكال والحجوم وتشكيلها هندسياً وفنياً تمثل القانون الأساسي بالاحساس والتوافق بين (بناء النسب وتوافقها الروحي مع النفس البشرية أيها كان) وخاصة العلاقة بين تركيب الأجزاء المختلفة في الجهاز العصبي عند الانسان والقوة والطاقة المحركة لجسمه والتنسيق القائم بين هذين العضوين المتداخلين في تكوين الانسان الجسدي والعقلي . أو الجسدي والروحي .

ط - إن نتائج إدراك الشعور بالأعمال الفنية تقسم إلى عاملين :

١ - الشعور بقوة إحساسنا ناتج عن قوة فعالة خارجة عن جسمنا من جراء وجود عملي تقني يبعد عنا ويجذبنا إليه ونسميها «الجذب بواسطة الرؤيوية الفنية»

٢ - تكاتف الجهاز العصبي مع طاقة وفعالية الجسم حيث تكون لنا رغبة ملححة لمشاهدة الأعمال الفنية .

ي - الانسان «كجهاز حساس» يميل دوماً للشعور بالأعمال الفنية سداً للنقص في داخله ورداً لفعال الطموحات التي يتوق إليها كل منا للكشف وحب الاستطلاع والرغبة في الجديد من الرؤيوية وسداً لهذا النقص . هذا القانون إذا كان منحاً في نفوسنا سيدفعنا لأمرين :

١ - أن نكون منفذين للأعمال الفنية مهما كان نوعها ومستواها وهذه الظاهرة تسمى القائم بها «الفنان»

٢ - وإذا كانت رغبة منحة غير متحركة للانتاج نجعلنا راغبين بالمشاهدة والاستماع ونسمى حينئذ جمهور الناس «بالمشاهدين» .

إن هذا الجهاز العجيب المتحرك من لحم ودم والمسمى بالانسان المتكون من دماغ وأعضاء متحركة كالجسم . هذا الوعاء يحتوي على جهاز إلكتروني يسمى «الدماغ» أو (الجهاز العصبي) هو الذي يقوم بعملية التوازن المدرك للتوزيع المتبادل بكل مقوماته في عالم الفن .

وعملية التبادل تقوم بتقنين صياغة «التدوق المدرك» (الكوشنالت) وبدونها تقف هذه الظاهرة عن عملها . وستنكلم عما وجدنا من نظريات وهل تنطبق عملياً على الفنون التشكيلية المختلفة ؟ كالعمارة ، النحت ، الرسم ، الزخرفة ، التصميم والفخار وكل الفنون الأخرى الملحق بها والتي تسمى بالفنون الصغرى كالفنون الشعبية والمعادن المكفنة والأبسطة والسجاد والصياغة ... إلخ .

## ١ - مقومات الفراغ ومدلولاته النفسية والزمنية والفنية في التشكيل

### أ - العمارة

كانت العمارة والبناء من أهم مشاكل الانسان وأساس من أسس الحضارة الانسانية إذ لولاها لما كان التقدم في الأحقاب التاريخية التي أعطينا هذه الراحة في الحركة والابداع والدرس والابتكار وتأسيس المدنية داخل المدن والعمارة لها أهداف ثلاثة على التتابع :

١ - منجاً للعبادة الروحية أي كان نوعها عند الانسان القديم مثل الحضارة الصينية والآشورية والفرعونية واليونانية والرومانية والعربية .

٢ - منجاً للانسان ابتكره من أجل حياته اليومية ومعاشه وتربية أطفاله والسهر على حياتهم . إذ أمر السكن منجماً غريزي دعى الانسان الركون إليه لعدة عوامل مناخية وبيئية واجتماعية .

٣ - تكوين القرى والمدن من جراء تجمع مجاميع سكنية متعددة يتوسطها المعبد وساحة أمامية وملعب للأطفال والشباب وربما المدارس متأخراً وزينت القرى والمدن بمحذاق جميلة تضيء عليها طابع الكوشنالت الحسي لتصبح مقبولة . السكن يركن إليها الانسان في وقت فراغه مع أولاده من حياة العمل وصرف هذه الاوقات باللعب والأمور النافعة الأخرى .

وتطورت عملية السكن والمعابد وبناء المدن كما نراها الآن معاصرة ومرّت بمراحل عديدة وتطورت الابنية البسيطة كالأكواخ البدائية إلى قصور وعمارات شاهقات في أمهات المدن المعاصرة وخير نماذج نراها العسائر الهندية والصينية والعربية والأوربية والأميركية المعاصرة .

وعملية فن العمارة تحتاج إلى دراسات معمقة وخبرة طويلة ومعرفة جمالية واسعة في أصول تطور العمارة منذ القديم حتى الآن وهندسة المدن وتخطيطها دراسات وأصول واسعة تحتاج إلى دراية ودرس وتشكيل واسع تضيء على الحياة المعاصرة سكن جيد وراحة وذوق وتحرك انساني بمجاميع منه إلى مراكز عمله ومن ثم رجوعاً إلى سكنه بسهولة وأمان .

ومن أهم ركائز الانسان الأساسية في تخطيط وبناء العمارة هو السكن والراحة اليومية بما فيه من نوم وحركة ومأكل ، هذه العوامل الثلاثة هي أساس كل المشاكل التي تعترض المعمار في عملية تخطيط البناء .

ومن أهم هذه الأمور حركة جسم الانسان داخل هذه المقاييس الفراغية وحركته الدائرية . مضاف إليها المناخ من حرارة وبرودة وتبوية وتأثير ضوء ساقط من الخارج إلى الداخل . ودراسة المنطقة وصلاحتها الجغرافية للحياة اليومية وقربها من شواطئ الأنهار والبحار والبحيرات ... إلخ .

وكذلك تأتي المنفعة والكلفة الاقتصادية . وبعد التوفيق والتنسيق بين كل هذه العوامل يأتي عامل استخدام المواد الأولية وذلك ثلثمائة ، التكوين الجمالي ، للإضاءة ، للراحة والحاجات اليومية من مرافق صحية ومطابخ ... إلخ .

هذه العوامل تنطبق على تخطيط المدن مضاف إليها الشوارع والتشجير ومواقف السيارات والدوائر الرسمية والمعابد العامة وحركة المرور والمحذاق والمدارس والملاعب والمواني والمطارات والفنادق والأسواق التجارية والأسواق الصغيرة والدكاكين والحوانيت وبعض من المعامل المنحة خاجة السكان يومياً .

كل تلك تعطي فكرة في كيفية تكوين وبناء السكن والمدن ولكن فوق كل هذا يجب إضفاء المسحة

الجمالية العامة التي تحقق لنا طابعاً معيناً حضارياً مستمداً من طبيعة الشعب الذي يعيش خلال هذه الفراغات ويحبها والتي تسمى (المدن) ، وسنطبق عملية الكوشنالت في تنظيم وحدات تشكيلية من الأحجام والمجسمات على نماذج مختلفة التكوين ذوقياً لوضوح القاسم المشترك بينها وبين ما نبتغي من إيداء فني في عملية سكن وبناء مرشح حسب مواصفات وشروح تنطبق على حالات مختلفة وينفس المفردات التي مررنا بشرحها سابقاً .

عملية النسبة والتناسب في الفراغ يجب أن يكون لها علاقات مع جسم الانسان وحياته اليومية داخل البناء وحركته في الطوابق المختلفة والغرف دون عناء وبسهولة ديناميكية متصلة بحركة الشوارع والحدائق وكل الأغراض التي يرتادها الانسان من خلال السكن والبناء الذي حوالي سكنه الخاص اليومي ، وسوف نوفي هذه الناحية بنسب الانسان التي وضعها "لو كوربوزيه" وأرجع أصولها إلى حركة ونسب جسم الانسان والنسبة الذهبية التي لها صلة بين الفراغ من جهة وحركة ونسب جسم الانسان من جهة أخرى الموضوع الأساسي في هدف البناء وسكنه من الوجهة الخاصة والعامة\* .

ب - عناصر وفكرة تكوين البناء

النسب الجمالية ونماذج منها عند :

١ - بالدازار بيروتري Baldassar Peruzzi (١٤٨١-١٥٣٦) والمسماة بالنسب فاقدة الزمن Timless proportions\*\* .

٢ - ليوناردو دافنشي (رسم جسم الانسان - داخل الدائرة) نسب وتناسب الجسم والنموذج محفوظ في أكاديمية فينسيا - إيطاليا .

٣ - نسب جوزيف بور Josef Bouer ١٩٦٨ الموضوع من مادة الفايركلاس وهي نسب ذات علاقة مباشرة بجسم الانسان مع خلفية من خشب . ونسبها تحتوي على معاصرة في الفن الحديث\*\*\* .

٤ - لو كوربوزيه Le corbosie المعمار الفرنسي ، والنسب التي وضعها تسمى المودولور وسوف نعطي لها من الأمثال في الشكل (٩٣) مع الشروح الآتية .

نظرية المودولور

نظرية المودولور ونسبها وإنطباق هذه النسب على جميع الأبعاد والفراغات المعمارية المعاصرة وتكييف تكوينها نسبة إلى جميع ما يقع من استعمالات وحاجات الانسان اليومية ومستندة إلى نوع متطور من النسب الجمالية بقم جديدة لا تختلف عن عناصر النسبة الذهبية ولكن هذه النسبة جزئت بشكل جزئيات جديدة وجمعت كأجزاء متطورة أرتأى لها لو كوربوزيه الاستعمالات الجزئية التي تنطبق على ما يلي :

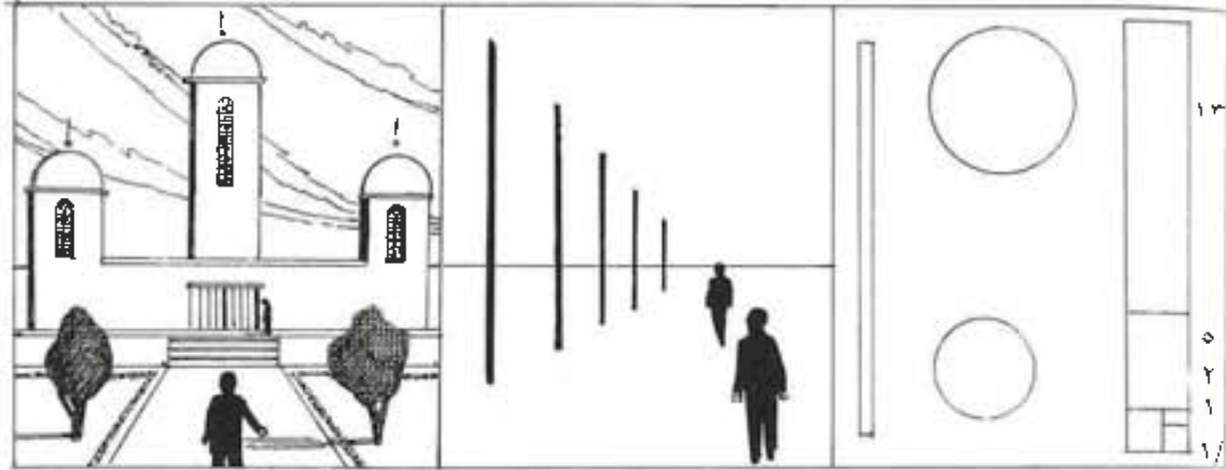
- ١ - هندسة العمارة والبناء بجميع أجزائها وفراغاتها وأسسها .
- ٢ - الأثاث المنزلية ومدى انطباق هذه النسب عليها وحين تجربتها أعطت أشكالاً وهيآت حديثة .
- ٣ - الآلات والمكائن المستعملة كأجزاء جمالية في الحياة اليومية كالتلفون ونسب التلفزيون والسينما والشاشة وما إليها من السيارات والعربات .

\* Visual Aesthetics, by J. J. Lucio Meyer, P. 61, 62, 63, 64, 66. Pub. by Leend Humphries, London 1975.

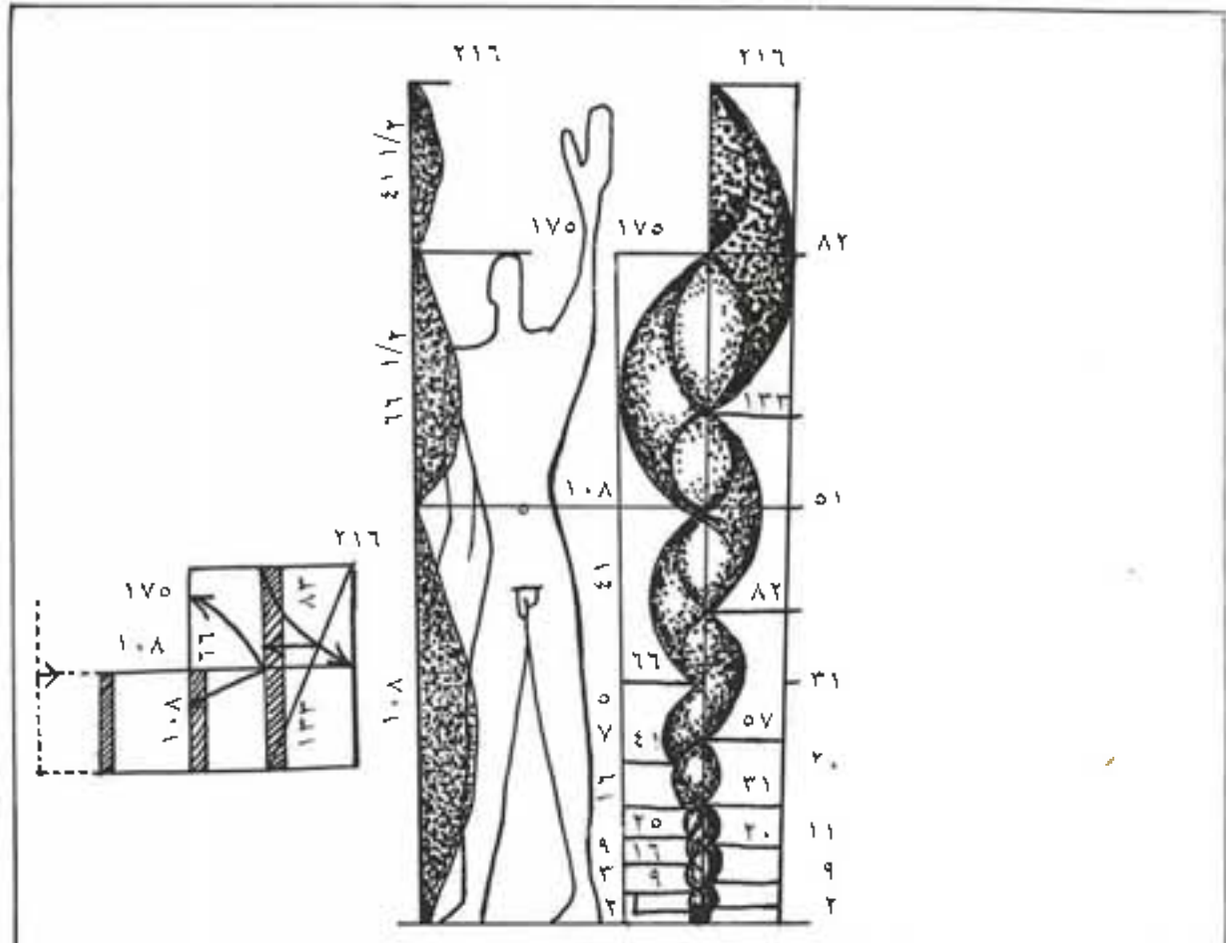
\*\* نسب فاقدة الزمن Timless proportions تعني تلك النسب المعمارية الشكلية الخيالية التي يصلح استعمالها لكل عصر ولكن زمن سابقاً وفي المستقبل لأنها تنفق وذوق الانسان العميق المربوط بتسقيته وغرائزه العليا والتي يظل بها في كل مكان وزمان . وهي التي تسمى النسبة الذهبية كاصطلاح عام متداول .

\*\*\* الفاير كلاس : صفائح زجاجية لينة تقطع لمرونة مادتها .

شكل (٩٣ - ١٣) نظرية الكوشنالت في تركيب عناصر العمارة مع نسب المودولور الحديثة .  
(١) وحدات متشابهة كعناصر لصياغة هيئة (٢) عناصر المنظور المساعدة في (٣) تركيب معماري لتوحدات في المعمارية البعد الثالث نموذج (١)



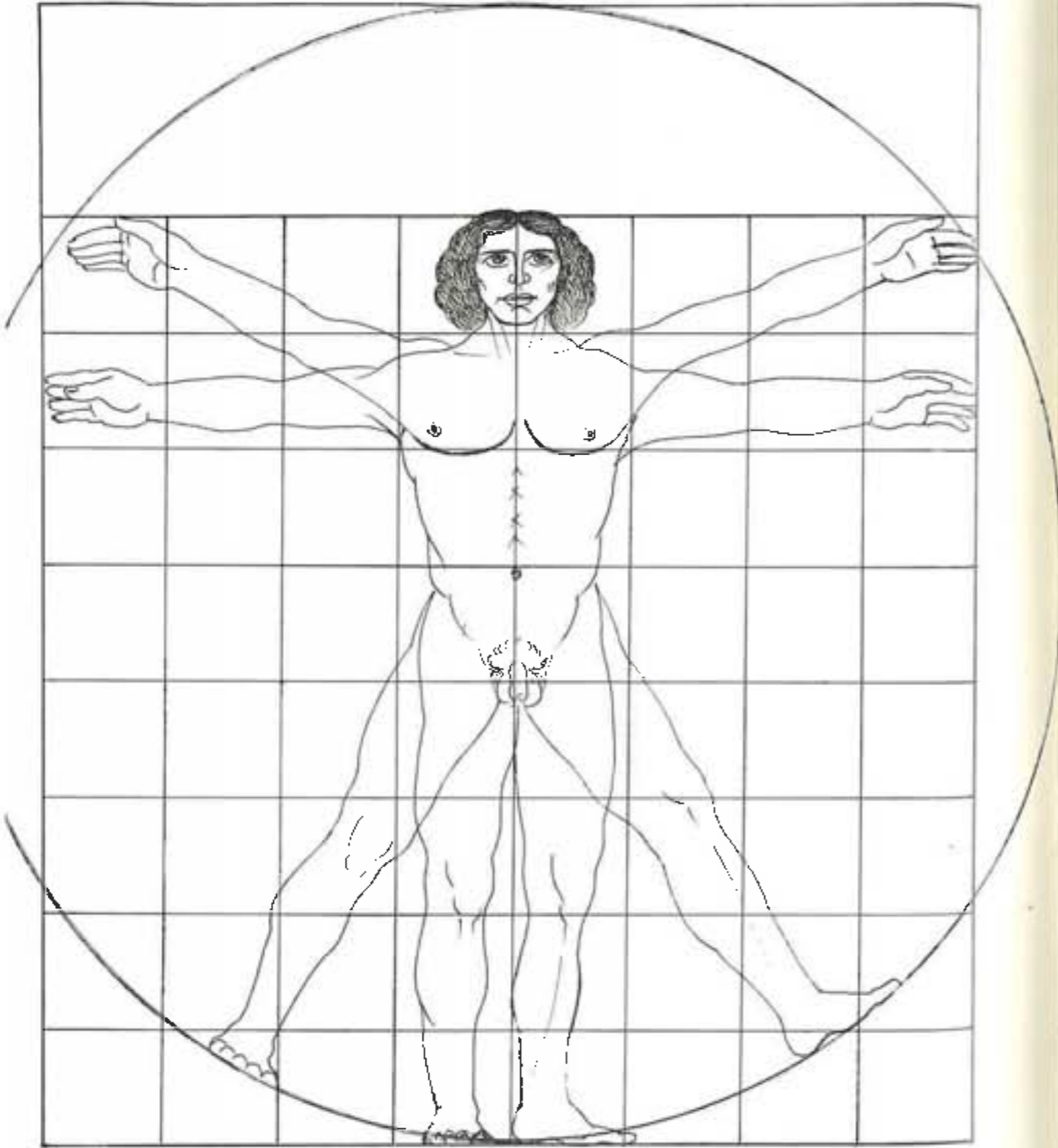
(٢) نظرية نسب المودولور كما وضعها لو كوربوزيه منقولة عن التخطيط الأصلي - مجموعة خاصة - ١٩٤٦



أودع لو كوربوزيه نظرية أجزاء جسم الانسان بالنسب المسجلة اعلاه وانطباقها جملتها على الفراغ ونسب الغرف والعمارات والاثاث والكرسي والناضد والساحات والحدائق والبنائيب الصناعية والطرف والمداخل والدرج والسلالم وباحات العمارات والأسواق والراديو والتلفزيون والسينما والتلفون وكل ما يستعمله الانسان حديثاً مرد نسبة وفراغاتها تعود للنسب التي سجلها هنا في جسم الانسان .

شكل (٩٤)

تقسيم جسم الإنسان عن ليوناردو دافنشي رسمها ١٤٨٥ - ١٤٩٠ حسب مقاييس النسبة الذهبية تتخللها الدائرة وهي بقياس ٣٤,٥ سم × ٢٤,٥ سم نقلت عن الصورة المحفوظة في ملفات إكاديمية فينسيا - باياليا وقد نقلتها هنا بقياس ١٣ سم × ٢١ سم تبعاً لمطابقة النسبة الذهبية نفسها .



تقسيم أبعاد وحركة جسم الإنسان الدائرية في الفراغ حسب النسبة الذهبية اليونانية وقد حركها ليوناردو بشكل دائري بالأعضاء .

- ٤ - المناضد والكراسي والموائد والشبابيك والأبواب .
- ٥ - الحدائق والمساحات والشوارع وارتفاع طوابق البناء .
- ٦ - الأختزال في بناء السقوف المنزلية وارتفاعها التي لاتعدو ٢٥٠ سم أدت إلى خلق فراغ داخلي ذو أبعاد تتفق بالطول والعرض والارتفاع مع هذه النسب .

هذا التطور الحاصل في الحياة العامة البنائية أعطى جمالية جديدة مبتكرة تتفق وطبيعة حياة الإنسان المعقدة الحديثة وأرسي قواعد الحركة والسهولة لها في التصميم . حيث المدن الكبيرة والحياة الروتينية والسكن المكتظ . كل تلك خلقت نسباً جديدة تتفق مع فكرة الاقتصاد في توزيع المساحة والفراغ .

ومن نظرياته «لابناء دون لمسات الفن إن كانت نحت أو رسم أو تصميم . وكلما شجعنا هذه الروح ، قربنا الإنسان إلى أن يحيى قريبا من نفسه الداخلية وتخفيف الضغط الناتج عليها من جراء المدنية الميكانيكية المعاصرة وكثافة سكان المدن وحركتهم وتضارب أهدافهم .

ونجد التطور الحاصل في العمارة الحديثة ليس أمراً هيناً في تقبل ذوقه . ولكن إيمان وأبداع الفنان جعلته يقاوم القديم والحياة السالفة للقرون السابقة وتحفز ووضع مفاهيم جمالية ذات فلسفة عملية تتفق وروح المعاصرة راجع الشكل (٩٣) نموذج (٢) مع التعمق في رغائب الذوق الانساني المتصل بالكوشنالت\* .

ج - النحت

نسب ليوناردو دافنشي

شكل (٩٤) : لم يكن ليوناردو دافنشي رساما ونحاتا حسب بل كان عالماً فيزيائياً مطبقاً ومهندساً معمارياً ومخترعاً لكثير من وسائل السلاح والقلاع والمكائن الحديثة وموسيقياً بارعاً وفيلسوفاً فذاً وكاتباً متيناً وله مؤلفات لا تحصى في البحث والفلك والاستقصاء . وقد وضع كثيراً من قواعد البناء والعمارة والنحت ونحن سوف نشرح في هذه الخلاصة علاقة الأشكال والمرئيات بالنسبة له .

النحت الذي كان يمثل عصر النهضة له مقومات وأبعاد ذات علاقة مربوطة بالجو والفراغ الذي يحيط بهذه الأبعاد . وقد ارتأى كذلك كما فعل «دورر» ولو كوربوزيه وغيرهم من بعد ، أن الإنسان ونسب جسمه لا يمكن أن تفصل عن نسب أعضائه وعن مستلزمات الحياة اليومية التي يحتاجها لأغراضه الحياتية وعليه ما وضع من مساحات وفراغات كانت ذات طابع مربوط بالنسب التي مارسها اليونانيون والفراعنة من قبل . ونجد جذر ما ابتكره الإنسان لم يكن إلا حصيلة صلته بالطبيعة والاستفادة منها وأول نحت مجسم للحياة هو التمثال الانساني المصنوع من الخشب الذي نستخدمه كنموذج مختلف الدراسات التشكيلية والمعمارية .

وقد طغت هذه النسب في إبان حركة النهضة في أوروبا على جميع الأعمال الفنية ولازال تأثيرها قائماً ومتغلغلاً في الصناعة والعمارة وتخطيط المدن والترزين والتصميم وتصميم المكائن والأدوات المنزلية الداخلية على اختلاف استعمالاتها .

النسب التي استعملها ليوناردو في جسم الإنسان في الشكل رقم (٢٠) (٩٤) رجع إلى النسبة الذهبية وأخذ أي نسبة منها تناسب قياس الورقة التي استعملها .

وسنقل هنا الشكل (٩٤) بالنسب والطريقة التي اتبعها بنفسه شارحين الخطوات المطبقة على هذه الفكرة .

خذ ورقة وأرسم عليها مستطيلاً ولنفرض بنسبة ١٣ - ٢١ سم ونصف هذا المستطيل أي  $21 \div 13 = 1.615$  ولنعتبر ذلك يساوي نصف القطر وأرسم دائرة من وسط المستطيل ونجد حواشي الدائرة نخرج عن قاعدة المربع إذا كان المربع يساوي  $13 \times 13$  سم =  $169$  سم<sup>٢</sup>.

وهنا أعطى النسبة الذهبية إضافة بزيادة عن القاعدة وهي ١٣ وهذه الزيادة هي ٤,٥ وحدة فاضافها إلى ١٣ لتصبح = ١٧,٥ أي فرض الـ ٤,٥ من نفس النسبة الذهبية إذ قسم العدد  $13 \div 4.5 = 2.88$  سم الناتج و ٤,٥ هي حصيلة لقاعدة الضلع في مستطيل النسبة الذهبية المفروضة .

في هذه الحالة أضافها إلى الضلع ١٣ فكان الحاصل ١٧,٥ وهو ما فرضه لجسم الانسان داخل حركة الدائرة التي مجموع قطرها يساوي ٢١ وحدة .

وعليه فالطول هنا  $21 - 17.5 = 3.5$  يبقى فارغاً كقطاع في الدائرة أي فراغاً ليتسنى لحركة الذراعين التحرك بحرية داخله كما في الشكل (٩٤) .

وأصبح الآن لدينا مربع مفروض بقياس  $17.5 \times 17.5$  سم وقسمت إلى ثماني أجزاء كأقسام لجسم الانسان وهي نفس الوحدات التي ينتخبها الفنانون لهذا الغرض دائماً كتقسيمات مساعدة لرسم جسم الانسان العادي وكوسيلة للدراسة . وخلال هذا المربع العام والدائرة حرك الجسم إلى الأعلى والاطراف إلى الجانب ويمكن للساقين أن تتحرك مع اليدين يميناً وشمالاً فيكون مجمل الحركة متوسط النسبة الذهبية المفروضة ( شكل ٩٤ ) .

وعليه فالتمثيل الأكاديمية ترجع في مردودها على الغالب لهذه النسب الشاملة جماًياً للقياسات والنسب للأعضاء في جسم الانسان وعلاقتها بالفراغ والحركة لا تتوفر للجسم إلا في الفراغ .

النحت له تطور ومدلولات ويرجع إلى أمور عديدة منها : النسب ، الحركة ، الملمس التركيبي ، الكتل ، الضوء ، البناء ... إلخ . وكل العلائق والأسس ترجع في مظهرها النهائي للعمل النحتي إلى عامل الفراغ الذي سوف يعيش خلاله التمثال وكل عمل مجسم له الصفات والقواعد والأصول التي يعيشها خلال الفراغ .

ولكل نوع من النحت له نوع من الفراغ ينسق من خلال وجوده فيه وإذا فقد الهدف من هذا التنسيق المطابق للملمس الخارجي للنحت ومضمون المنحوتة وأصولها في الفراغ ، كان ذلك نشازاً فظاً مدمراً لعملية النحت ذوقياً وتهديبياً نسبة إلى نظرية الكوشتالت السابقة .

ليس فقط وجود النحت في الفراغ يقرر نوعية العمل النحتي المراد وضعه بل الأسلوب المتبع في تكوينه ومدى صلاحية المضمون مع الجو الذي ينعشه التمثال . والنحت يمثل التعبير الخارجي من جراء التعامل مع السطوح المنحوتة في كل جزء منه . وستأخذ مثلاً :

أعمال النحات برنيني التي تنتمي إلى عهد الباروك في عصر النهضة أعمال هذا الفنان الفذ لم تكن هي الأفضل إذا ما قورنت مع أعمال ميخائيل أنجلو بوناروتي أو أعمال ليوناردو دافنشي أو أعمال دوناتللو الفلورنسي بل ذات سمات مميزة في الأسلوب ولها تكوينات تشغل فضاءً معيناً ينسق وهذا الأسلوب كما نشاهد ذلك في أعماله في (فونتانا دي تريفي ، بركة تريفي) في روما *fontana di trevi Roma* . حيث حركة الحيول العنيفة تتفق مع أسلوب بناء الكنيسة التي تسيّد هذه الحيول وحركتها تتفق مع حركة المياه المتدفقة حولها وسرعة

سقوطها في الحوض مع الاحساس بالهواء المتحرك بين الصخور الخاضعة للنبع المصمم لذلك \* . جزء مكمل للهندسة المعمارية وخالق لها الأجواء الروحانية المسورة في السكن . ويتصف بالمنس *the texture* المناسب والهيئة *form* المناسبة لأسلوب بناء العمارة التابع لها . أو المكمل الجمالياتها .

وموضوع الملمس التركيبي أساس في الفن المعاصر ويتفق مبدئياً مع الصياغة العملية للناحية الفنية خلال هذا العمل وكيفية إيصاله بالأجواء إلى العمارة المحيطة به وكيف يكون العمل النحتي جزءاً مكملاً وتزيينياً للميدان أو الحديقة والينابيع التي تبني للزينة . ولها علاقة بمشروع الأعمال النحتية المشار إليها .

كل ذلك يتبع خشونة الأسلوب ونعومته وكيفية وضعه في المحيط المناسب حواله ومدى صحة الوضع والاتساق والانسجام الحاصل مع المجموعة التي تحيط فراغات التنظيم الخالقة لجو معين في مواضيع البناء المعماري والأجواء المساعدة لظهور المجسم في جو وفراغ مناسب ذوقياً .

ستعرض نماذج ثلاثة حديثة منقولة عن أصولها مظهرين فيها علاقاتها بالفراغ والجو المحيط بها . والمواد التي نحتت منها . \*\*

الشكل (٩٥) يمثل تمثالاً برونزياً من أعمال النحات الانكليزي هنري مور "وضع في فراغ بين جدران من الطابوق ذو اللون الفاتح وعلى قاعدة لونها أبيض من الجص الناعم والبرونز ذو لون غامق خشن الملمس قد انسجم الملمس التكويني الخشن للتمثال مع الجو الخارجي المكشوف والمحاط بفراغ محدود بحيطان ثلاثة .

والنحت سطحه خشن والجدران أقل خشونة مباشرة يسقط الضوء عليها والانعكاسات الفاتحة مما يجعل التمثال واضح المعالم في جماليته وخشونة ضوئه والتأمل الشعري الناتج عن المشاهدة في الفضاء المكشوف مما يعطيه اتصالاً بالطبيعة المباشرة . دون اللجوء إلى أجواء الصالات والغرف . لأن ملمس التمثال وأبعاده وتكوين صياغته تجعله مناسباً لفراغ من هذا النوع يضيف عليه جمالية طبيعية دون تكلف أو فجاجة .

أما أبعاد التمثال فهي أقرب ما تكون إلى أبعاد النسبة الذهبية والنسبة والمقاربة في هذه الأبعاد هي (٥٥-٨٩) بينما أبعاد التمثال الحقيقية هي (  $\frac{1}{8} 53 - \frac{1}{8} 81$  ) أي مقاربة . ويتميز هذا النوع من النحت بكتل مقاربة إلى صياغة العظام الطبيعية للحيوانات ولو دققنا ملياً لوجدنا العلاقات واضحة في هذه الصياغة التكتيكية النادرة .

ريك باتلر *Batler*

الشكل (٩٦) نصب السجين السياسي المجهول للفنان الانكليزي ريك باتلر *Batler* نشرح كيفية وضع

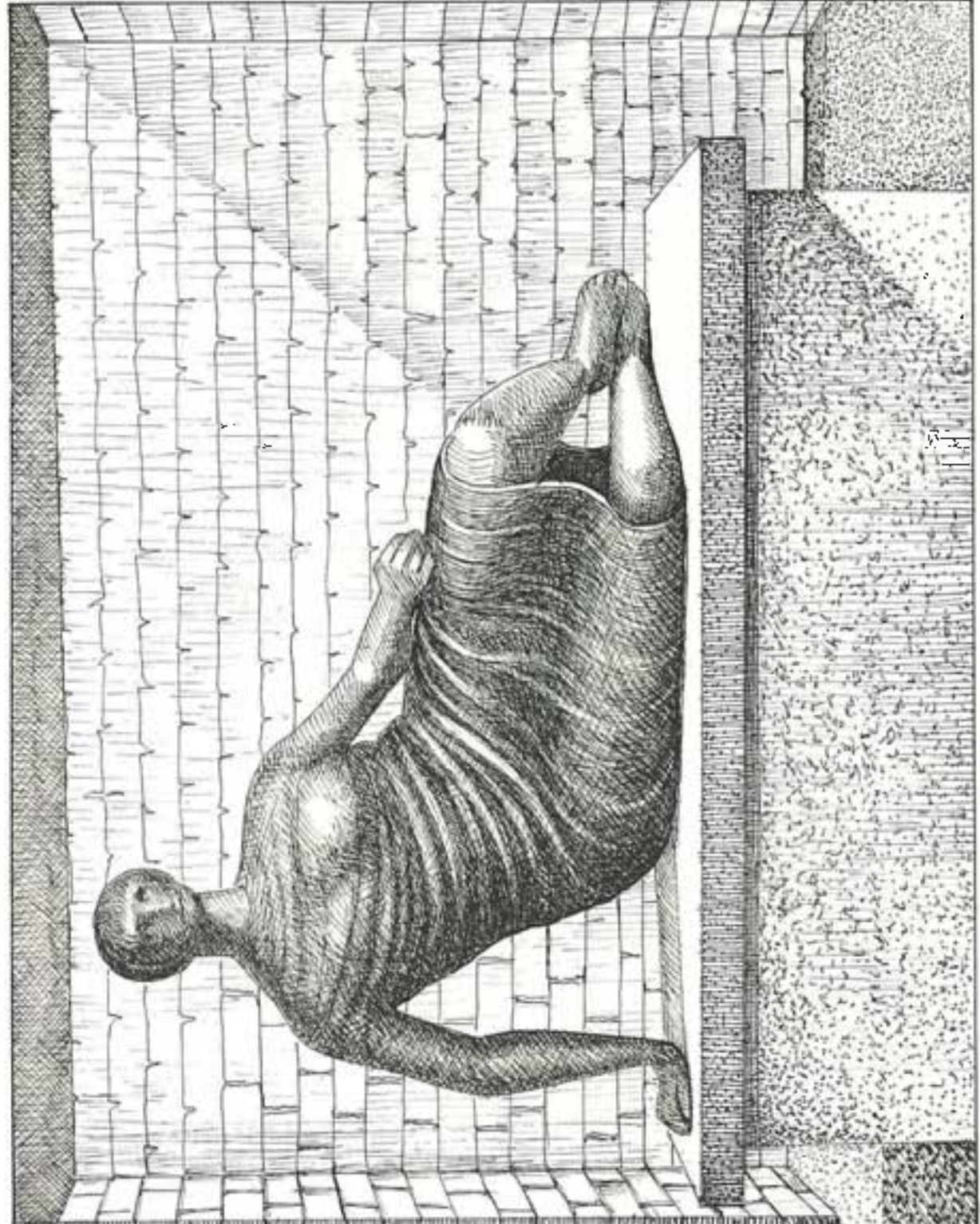
\* جان توررو برنيني النحات والمعلم ولد في ٧ كانون الثاني سنة ١٥٩٨ . الأب فلورنسي والأم من نابولي . نخر بأسلوبه المطابق للعمارة النهضة مدرسة الباروك ، احتضن أعماله الياما يون الخامس ، بنمو أسلوبه بحركة اجسامه النحتية كحركة اقدار الفجر داخل طيات الفضاء والألمة التي تكفي لأقسام وحركات اجسامه تتسم بالديناميكية الروحية . ومن أشهر أعماله بونيفوس القديس ، (١٦٢٦ - ١٦٣٩) ، داؤد (١٦٢٣) ، نينون وترينون (١٦٢٠) ، القديسة تريزا والملوك (١٦٤٦) .

ترجع Sculphure, by Rudolf Wittkower, P. 167, 168, 169. Pub. by Allen Lane. Penguin Books LTD London 1977 .  
ميخائيل أنجلو Michelangelo . من أشهر أعماله داؤد (١٥٠١) الموجود في متحف أكاديمية فلورنسا) الرحمة (١٤٩٧ - ١٥٠٠) الموجود في مدخل كنيسة القديس بطرس وهو يمثل السيدة العذراء تحضن السيد المسيح بعد تنزيهه من على الصليب ، نحته وكان عمره ما يقرب من ٢٢ سنة . تمثال موسى النبي من الرمر الإيطالي موجود في كنيسة القديس بطرس أبو الزاحير في روما ، نحته سنة (١٥١٣ - ١٥١٦) .  
ليوناردو دافنشي . ولد في قرية دافنشي . من أعماله فلورنسا . بنمو عمله النحتي بالعلمية المتكثرة لعصر النهضة ونجد أغلب أعماله مسجلة في متحف على الورق .

دوناتللو . نحات فلورنسي عاش آخر أيامه معاصراً لميخائيل أنجلو ، ومن أشهر أعماله بناء قبة كنيسة فلورنسا المشهورة وتمثال القديس اسحق ، والسيد المسبح والعذراء .

\*\* Form and Space by Edward Trier, P. 81, Pub. by Thames & Hudson London 1961.

تمثال المرأة الموشحة المتكئة تحت من أعمال هنري مور ١٩٥٧  
 برونز ارتفاعه  $\frac{1}{8}$  ٥٣ الخ الطول  $\frac{1}{8}$  ٨١  
 يقع معروض الآن في مدينة ميونخ بآلمانيا  
 الإخبارية في مدينة جيمسالمونغي .  
 يظهر وراء التمثال حوائظ من الطابوق الفاتح اللون وهو كبرونز محصور بين هذه الجدران مادة الكلس معار تماماً للبرونز وعلى قاعدة بفضاء جصية .  
 إن حمرة البرونز وملامحه واضح جداً في هذا الفراغ الذي يعطي مسحة شاعرية للنحت وبفضي حراً محسوساً في فراغ سافس باللون والملمس إلى مادة التمثال المنحوت منها .



هذا النصب الحديدي ضمن الفراغ .

هذا النصب مرفوع على صخرة مرتفعة بمقدار عالي عن سطح الأرض ومنحوت من مواد معدنية وقضب حديدية قديمة ملحومة ومركز عليها بعض الصفائح المعدنية وعليها قطع صغيرة تمثل السلام ولكل منها معنى والأشخاص الثلاثة يمثلون الانسان وكفاحه السياسي بالنسبة لتحرره ، والنصب الشاخ في الفضاء (الفراغ) رمزاً واضحاً .

المضمون : هذا النصب يمثل السجين السياسي وحرية العمل وانطلاقته إلى الأفضل . فالفضاء هنا أمر محتوم يمثل الانطلاق ضمن الفراغ وسمو أفكار السياسيين الذين يكافحون من أجل حرية الانسان سياسياً واجتماعياً واقتصادياً والسلام هي رمز لصعود الانسان الحضاري عن طريق الانطلاق إلى الفضاء الخارجي الذي يمثل فضاء الحرية . حرية التعبير والتفكير والعيش والتضحية .

والأشخاص الثلاثة رمز للانسان سياسياً وحرية على الأرض ومعاناته من أجل إسعاد الأجيال المعاصرة والقادمة المساعدة . وهم يمثلون وحدة الرأي والتكامل الاجتماعي والسياسي والانساني .

إن إعطاء الفضاء والارتفاع الشاخ والقاعدة القائمة على الصخر . دلالة متينة على رسوخ الفكرة نفسياً بقاعدة متينة رأسية والفروع المساعدة إلى السماء رمز لبناء حضارة الانسان المساعدة في فراغ الزمن إن صح التعبير .

كل هذه العناصر في المضمون تشكل الرؤية الفنية لهذا النصب النادر رغم بساطته وبساطة أولياته ومواده .

بابلو كار كاللو

الشكل (٩٧) تمثال الرسول يوحنا المعمدان ، مصبوب من البرونز للفنان بابلو كار كاللو سنة ١٩٣٣م ويمثل فكرة واضحة عن الاستفادة من الفراغ والنحت المعشق خلال الكتلة في جو ذي فراغ معين لجو من الأشجار والحديقة . وهذه الحالة ينقل لنا الفنان المعنى النفسي للمشاهدين الذين يرتادون الحدائق العامة في أواسط أوربا ويسمعون يوم الأحد الخطباء وأصحاب المبادئ والدعوات . والتشبيه مقارب في هذا الموضوع . ولكن قد استفاد الفنان بشكل واضح من أنواع الفراغ المختلف (الفراغ في الكتلة) .

ونبيّن خصائص هذا التمثال :

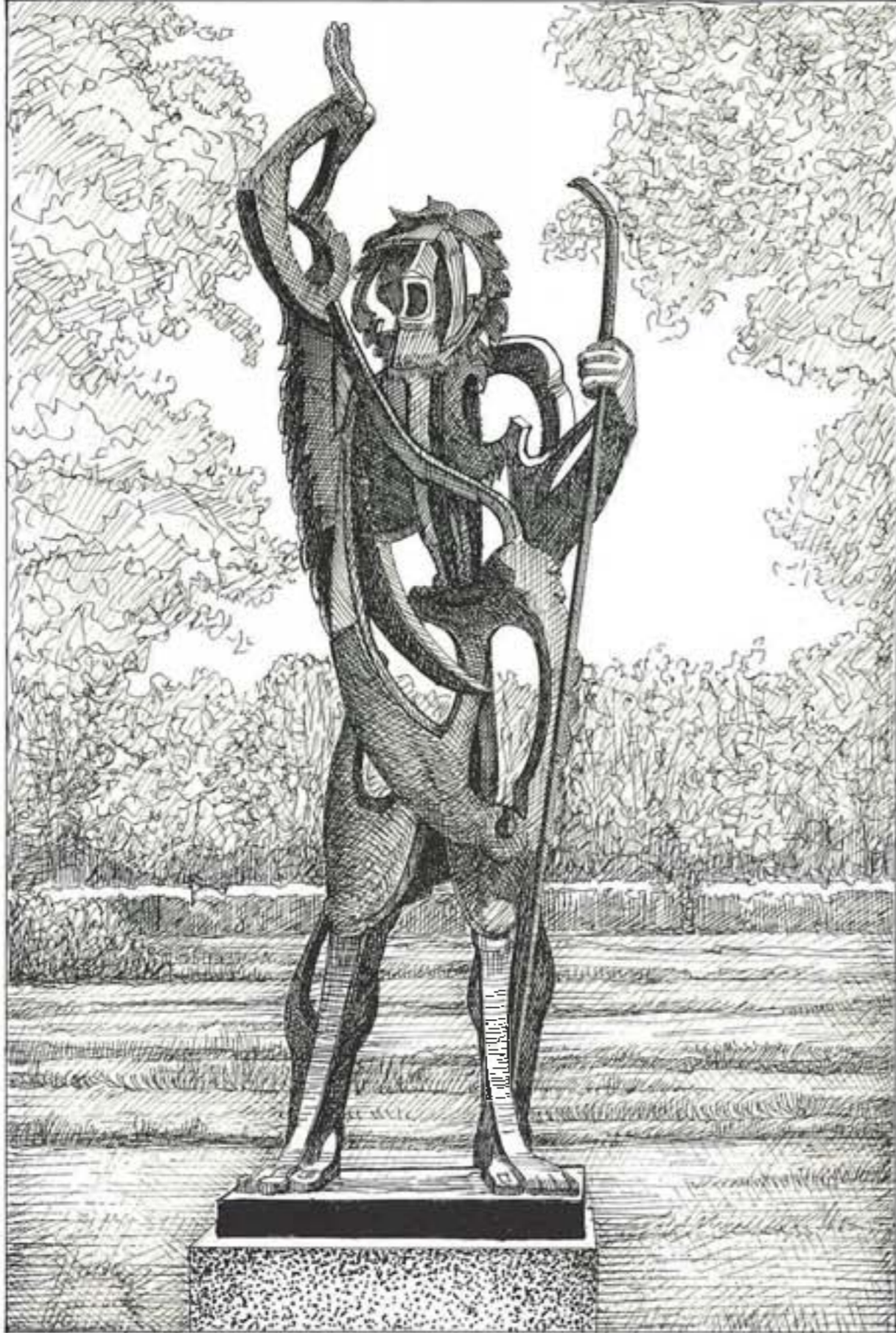
- أ - الفراغ المحيط (البيئة) .
- ب - الفراغات الحدية في جسم الكتلة المنحوتة .
- ج - انضداد المتغاير بين المادة والفراغ الحاصل شبيهاً بالشبائيك ذات الأشكال المنوعة لاعطاء إيقاع ضوئي مختلف بين الفراغ الحاصل من الكتل والفراغ الحاصل من المحيط .
- د - خلق بيئة معينة مربوطة نفسياً مع المشاهد الأوربي المربوطة بالدين المسيحي وتاريخه .

إن البحث الدقيق في الاضاءة وتضادها في المادة والفجوات وعلاقتها بالبيئة الخارجية الخشنة الرطبة تعطي لنا حالة مضطربة ترفع من نفسية المشاهد إلى صلابة وقوة هذا الرسول وتطلعاته من خلال فجوات التاريخ .

د - الرسم والتصوير

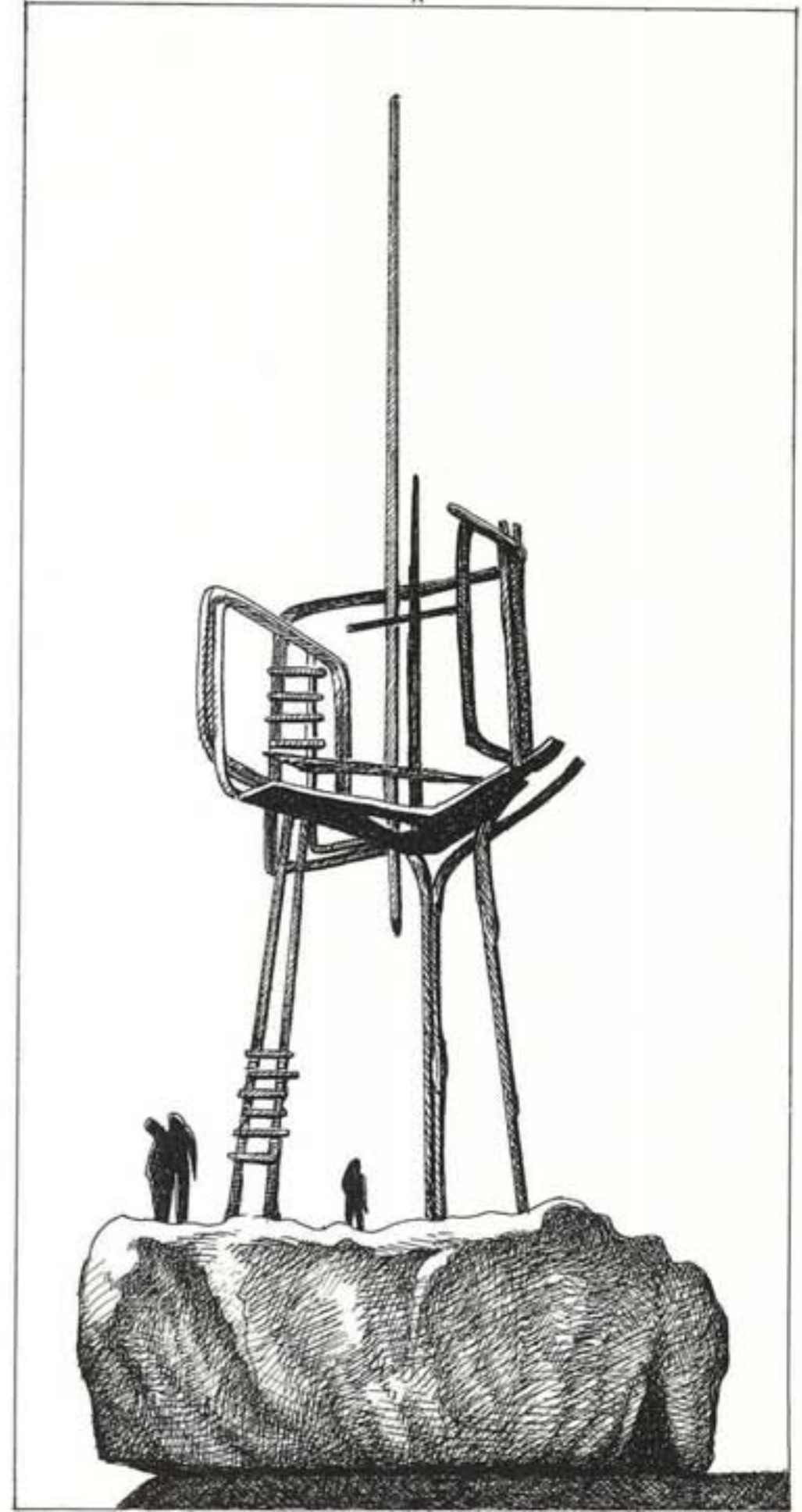
لما لاشك فيه التخطيط والرسم والتصوير الزيتي أمور أساسية في فن الرسم كوسيلة تكتيكية ذات علاقة

شكل (٩٧) تمثال النبي يوحنا المعمدان برونز الارتفاع  $\frac{4}{3}$  ٩٣ منحف مدهايم انورب بلجيكا نحتت الفنان باهلوكار كالتو سنة ١٩٣٣ - يمثل الجسم الممتلئ بالفراغات في حديقة مكتظة بالأشجار كبيرة معينة تمثل الخصب والضيء والمعمدان هنا يعبر بالدعوة للجماهير الغفيرة الواقفة أمامه في الحديقة كغرض للمخاطب ليس إلا



« الصورة منقولة عن الأصل »

شكل (٩٦) نصب السجين السياسي المجهول نحتت باندر - رينك سنة ١٩٥٢ وفاز بالجائزة الأولى لهذه المسابقة التي كانت في أتكنترا. المواد حديد وقطع معدنية والقاعدة صخرة ذات لون فاتح موضوعة على مرتفع. النسب بين الشخصين الثلاثة وارتفاع النصب - الارتفاع  $\frac{4}{3}$  ١٧ م. « الصورة منقولة عن الأصل »



مباشرة مع سطح النوحة الذي بدوره يمثل الفراغ المطلوب إنجازه بوسائل تشكيلية مرئية ذات مضمون مهدهف وكذلك التصميم والعمارة في تكويناتها الأولية على الورق لها نفس الهدف ولكن الفرق بين التصوير والرسم هدف عمل منجز بينما العمارة والتصميم تحمل صفات الخرائط والأوليات في كثير من الأحيان .

وستبين علاقة فراغ السطح بالأشكال المرسومة داخله وحركتها ومعنى هذا الابداع يتوقف على نوع المساحة المرسومة داخل الفراغ والمدلول الذي تعطيه لنا من جراء خلق مكونات تشكيلية تحتل مساحات معينة في ضمن فراغ ومساحة اللوحة .

نقصد بالفراغ الخاص بفن الرسم يعني اللوحة ومساحتها وإطارها أمر ضروري لتحديد اللوحة وحدود إطارها الخارجي الذي له مميزات مختلفة ولا تقتصر على مساحة النوحة وإطارها بالمفهوم العام للوحة المستطيلة فقط بل من المحتمل أن تكون النوحة مربعة الحدود أو دائرية أو بيضوية أو مستطيلة أفقية كما جرت العادة أو مستطيلة عمودية حسب الحاجة والغاية التي نقوم بها لاستحصال العملية الفنية المطلوبة .

وبيناً سابقاً ما لعلاقة النقطة في الفراغ والمساحة بالنقطة وإن كان الفراغ فاتحاً والنقطة سمراء غامقة أو على العكس وكلا الأمران متلازمان لبعضهما ولا يمكن تقدير القياس التعبيري لهما بدون الواحد للآخر على السطح المرسوم عليه النقطة .

وعليه فعنصر السالب « النوحة » مع عنصر الموجب « الرسم » أمر متكافئ متعادل يكون في المساحات الأيجابية المرسومة بحيث لا نهمل عنصر الفراغ إلا للموازنة أو إيجاد معنى له يلازم العملية الإيجابية للرسم . فالعناصر البصرية السالبة والموجبة لا بد أن يكون لها مدلول متساوٍ واضح الموازنة كما سنبينه في الأشكال والنماذج القادمة\* .

شروح الشكل (٩٨) وعلاقة الموجب بالسالب والحركة التصويرية في الفراغ (المساحة) .

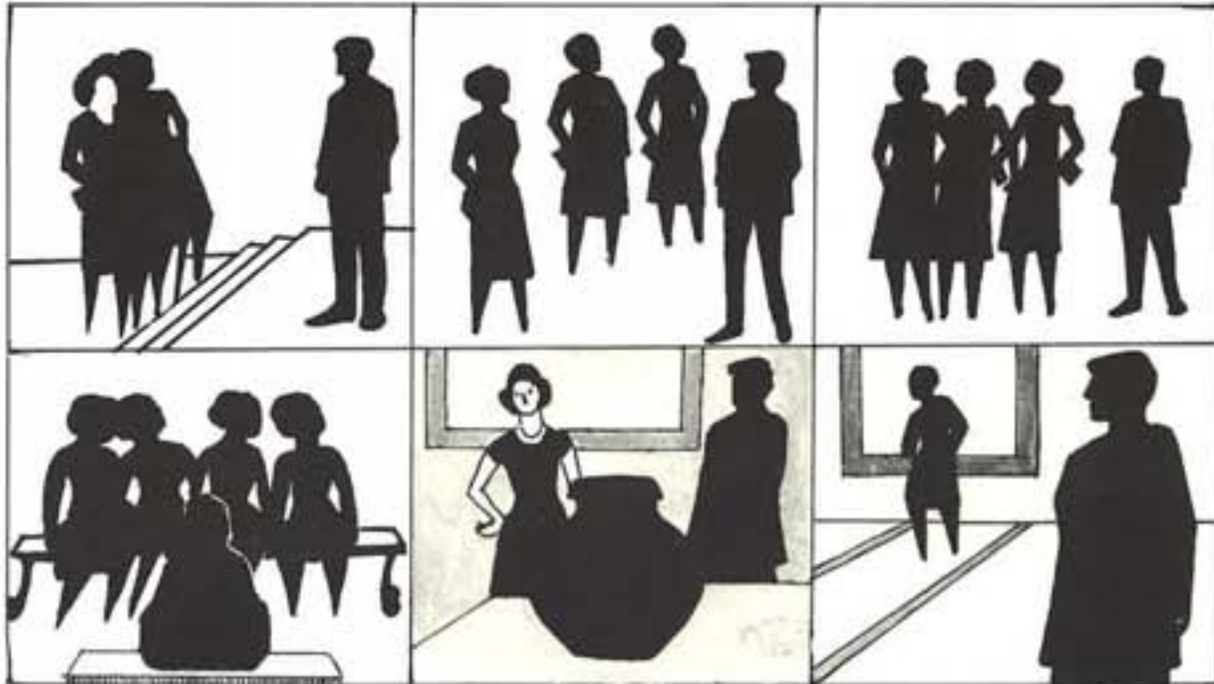
١ - النموذج (أ) من الشكل (٩٨) يمثل أربعة أشخاص رجل وثلاثة نساء موزعين توزيعاً متشابهاً في الفراغ كعناصر إيجابية لملء وهذا الملء نهدف من ورائه التشكيل المربوط بالموضوع أو المضمون الذي يصار إلى رؤية معينة .

٢ - والنموذج (ب) نجد التوزيع اختلف في المنظور وذلك بوضع الرجل مجانباً للنساء الثلاثة أي أننا أبعدنا النساء وقربنا الرجل وواجهناه معهم لتكوين المضمون . وربما هذه الرؤية توحى لنا بالكلام أو الخطابة أو أي حركة تدل على الكلام . وحركتنا الأشخاص في مضمون البعيد والقريب ككتل متفرقة وموزعة توزيعاً عادلاً في الفراغ بما يقتضيه المضمون الذي ظاهره الأيحاء إلى حركة هؤلاء النسوة .

٣ - النموذج (ج) وضعنا الرجل لوحده على علٍ وأنزلنا (كتلة مجموعة النساء) ثلاث درجات تحت مستوى النظر لتعطي مسافة منظورية هن . وهن هنا مجتمعات يجابهن الرجل الذي يدل وقوفه في الفراغ على السيطرة لانفراده لنفسه وعلوه عنهن . يمثل شخصاً منفرداً في الفراغ وهن يمثلن كتلة من ثلاثة نساء . تقتضي دلالة المضمون المفروض على وقوفهن في مركز الفراغ هذا للاستماع لما يريد الرجل المتفرد .

٤ - النموذج (د) يمثل كتلة الشباب القريبة المجسمة وقد احتلت نصيباً كبيراً في الفراغ وفي مقدمة اللوحة foreground بينما السيدة لوحدها احتلت مركزاً قريب من الخلفية background وقد ظهر مفعول

\* التكوين في الفنون التشكيلية لعبد الفناح رياض (ص ٩٢) الناشر دار النهضة العربية ٣٢ شارع عبد الخالق ثروت ، القاهرة ١٩٧٣ نموذج (ز، ح) .



د - التقريب والبعد في الفراغ

هـ - التوزيع للسالب والموجب

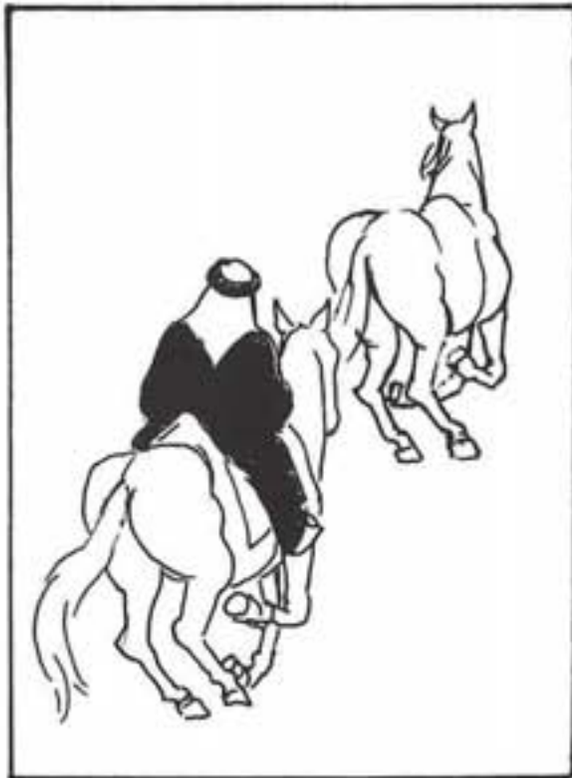
و - توزيع متكافئ في الوحدات

ز - مركز الفارس في الفراغ يوحي بسقوطه

ح - مركز الفارس في الفراغ هنا يوحي بالاستمرارية



الأختلاف في الحركة ونسبة الفراغ وخروج الفارس عن الشاقول



استقرار حركة الفارس حسب الشاقول والتوزيع المتناسب في الفراغ بين السالب والموجب

الأبعاد والحركة معاً من خلال التوزيع أما الخلفية وهي الخائط فقد وضعنا فيه شبكاً مربعاً لاعطاء أهمية مركزة على السيدة وكذلك لخدمة الأضواء والتزيين الداخلي عند المنقضي .

٥ - التوزيع في نموذج (هـ) قائم بين حركة الأشخاص والأداء المحتل جزءاً كبيراً من مساحة اللوحة وهو في المقدمة والشخصان هنا للدلالة على الحركة ضمن جو الصالة الخلفية والشباك لئلا يخاء بفراغ داخل فراغ يدل على الفضاء الخارجي . والتوازن قائم بين الشخصين المتقابين تتوسطهما المزهرية الموضوعة على سطح منضدة كبيرة . أن تنوع السطوح والخلفيات والمواد والحركة يعطي لنا مدلولاً بإشغال الفراغ كمساحات بنسب معينة ومنظور مقصود معين .

٦ - نموذج (و) أسلوب في التوزيع الأفقي داخل مساحة الفراغ . هذا التوزيع الأفقي للنساء ككتلة إيجابية في وسط الفراغ يقابلها كتلة الرجل الأمامي في وسط الفراغ والذي يعطينا إحاءاً بالقرب منا وقد أدار ظهره لنا وربط علاقته على هيئة مثلث قاعدته رؤوس النساء ورأسه في مؤخرة الجلوس الوسطية .

هذا التكوين في ملء الفراغ بين السائب والموجب يختلف عما حصل في النموذج (هـ) حيث التكوين حلقي على هيئة قطاع ناقص إلى الأعلى بينما في (و) مثلث قاعدته إلى أعلى ورأسه إلى أسفل .

٧ - النموذج (ز) هنا إيضاح للعلاقة بين الفارس كعمل موجب في ضمن الفراغ ومركز الفارس والحصان في الجزء الأعلى من الزاوية اليمنى للفراغ . اننا حصرننا الفارس في هذه المنطقة وبحركة للحصان خارج عمادة الشاقول على إطار المساحة (اللوحة) فأوحى إلينا بقرب سقوط الرجل والحصان على الأرض التي يمثلها الفراغ الواسع الحاصل في المساحة . هذا التكوين الواضح بين الموجب والسائب وبهذا النوع يوحي لنا بسقوط الفارس ضمن الفراغ السائب الذي لم نمد يداً عليه بأي عمل إيجابي . بل اكتفينا بالدلالة الفارغة للتعبير عن الخدمة التي يقوم بها هذا الفراغ من أجل إنشاء المدلول الحاصل من جراء حركة الفارس في الجزء من المساحة .

٨ - أما النموذج (ح) يمثل فارس راكب حصانه وأمامه حصان آخر في حركة حجب متوسط السرعة وكل شيء يدل طبيعياً دون خلل وذلك لتركز الحصانين في أجزاء مناسبة من سطح اللوحة (الفراغ) وعدم خروج حركة الخيول عن ركائز الشاقول العمودي للموازنة في الحركة . والحركة مدلولها مربوط بسطح الأرض الوهمية الناتجة من جراء رسم الفارس والخيول بهذا الوضع ضمن الفراغ . والتوزيع سائباً وموجباً .

ملاحظة : كما بينا هنا نماذج متنوعة في استغلال توزيع العناصر الموجبة داخل المساحة - الفراغ - والمدلول الذي يظهر أمامنا كروية تعطينا مضموناً معيناً يقتضي تفسيره بواسطة العين .

هذه الأجزاء المتنوعة ذات أصول وقاعدة في توزيع العمل الإيجابي مختلف الكتل والأشكال في ضمن الفراغ (السطح) تنظيم تصويري وتشكيلي على "السطح" - والأبهام بمختلف الأغراض التي تتعرض لقرصها ورسمها كعناصر أساسية في تكوين اللوحة إيجابياً .

والنموذج (جـ) نه مدلول آخر في حركة الخيول في الفراغ فالفارس الأول يتجه إلى عمق الصورة من الطرف اليمين إلى الطرف اليسار بحكم قيادة الحصان الثاني أي الحصان الذي في المقدمة يتحرك ورأسه متجهاً إلى فراغ الجهة اليسرى حيث يوحي لنا بالحركة المتجهة إلى منطقة الفراغ السائب اليسرى .

الشكل (٩٩) النموذج (آ)

ما نشاهده في الكتل المتحركة الراقصة من كل زوج اثنين في شكل دوامة عتيقة مستمرة فيها القريب والزوج الأخير على اليسار هو البعيد أما الزوج الوسط فيبان وكأنه ذو حجم يختلف عن القريب والبعيد . ولكن حركة هؤلاء الأشخاص الستة تتميز بالأيقاع المتحرك شبه الهيسيري مربوط بالصوت الموسيقي كحركات البيتنز مثلاً . هذه الدوامة في الحركة محتلة الجزء المهم من سطح الفراغ مؤثر إليها بالسهم الأخطبوطي الذي يعطي الحركة مغزى ومعنى محصور خلال مسافات محصورة ضمن الفراغ منشغلة في نفسها لا تخرج عن هذا الحيز أبداً مادامت الموسيقى عازفة .

النموذج (ب)

يرينا مجموعة مماثلة بعدد مماثل لا يزيد عن ثلاثة أزواج من ذكر وأنتى في حالة متحركة ضمن مساحة الفراغ المعنوية أمامنا في الأضار (ب) التوزيع متساوٍ من حيث البعد والقرب من المشاهد أي ركائز الأرجل والسيقان على بعد السهم الواحد المؤثر في اللوحة (ب) وهذه الاجسام المتحركة متصلة إيقاعياً بأنفسها وتقوم بعملية الرقص من جهة وبالموسيقى العازفة من جهة ثانية . يحتل العنصر الإيجابي الفراغ البنائي المتساوي البعد عن المشاهد من جهة ومركزه في فراغ اللوحة مستطيل كمجموعة تتفق والخط الوهمي الخارجي المحيط بها مع خطوط إطار اللوحة نفسها .

الشكل (٢٥) نموذج (آ) الشكل (١٠٠) اللوحة من المصدر السابق .

ما ينطبق في حركات هذه المجموع في الفراغ ينطبق على ما شرحناه في الشكل (٩٩) ولكن الاستيعاب هنا وهمي لئلا من على مجموعات عديدة محتلة هذا الفراغ الذي يمثل زجاجاً شفافاً لصالة يتحرك فيها شباب راقص على أنغام الجاز ، (التخيل) وهمي ولكن المنظور ينطبق عليه واقعياً) وستفصل اللوحة المقدمة في الزاوية اليمنى منضدة جنوس وكرسيين محتلة فراغ هذه الزاوية ومركزها واضح وقائم بإدائه رسالته هنا والمنضدة (٢) منضدة مفروشة بغطاء مع شمعدان وكرسيين خالية وتابعة للراقصين (الزوج الثاني) ومنضدة ثالثة وكرسيين في الزاوية اليسرى العليا بنفس الهدف ونفس المعنى للزوج الراقص الثالث .

والراقصون الستة في حركة دائبة مربوطة بالجوقة الموجودة في الجهة العليا للرسم أي في مؤخرة الصالة وتقوم بدور العزف الإيقاعي المرتبط بإيقاع الراقصين الحركي . ثم مزهرية الزينة التي تليها .

والجهة الوسطى العليا (تمثل كتلة الجاز والعازفين) والميكروفون ورائدها) وهي في حركة دائبة مستمرة . الأشخاص الراقصين محصورين في الوسط وبحركة لولبية دائرية يتقنون بحساب تلقائي إيقاعي مربوط بإيقاع الموسيقى وحركتهم ذات علاقة إيقاعية مع العزف التغمي .

ومجموع الشكل (١٠٠) يمثل جو راقص في صالة للشباب واحتلت أرضية وجوانب الصالة جميع العملية (وأخرجت تصويرياً ورسمياً) .

الحصر في الفراغ المرسوم على سطح الورقة ليس بالأمر السهل ويمثل :

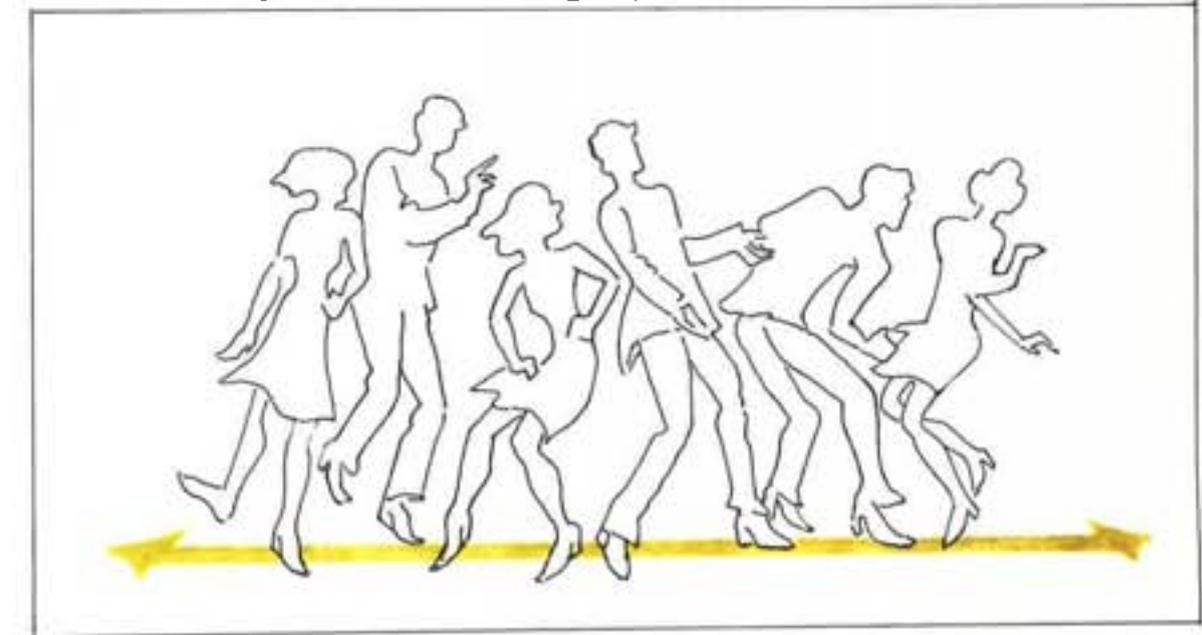
١ - الحركة .

٢ - النسب .

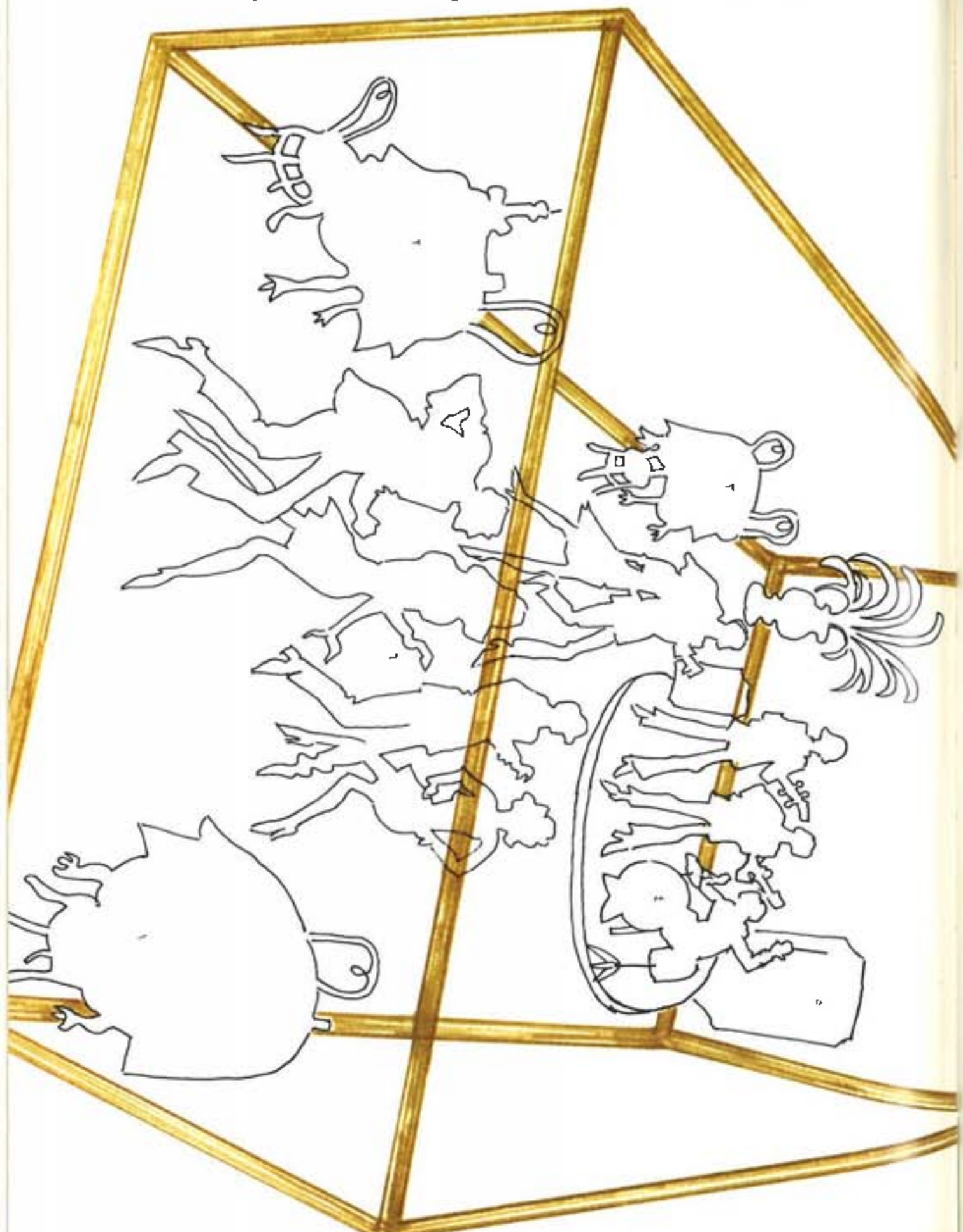
حركة عملاً الفراغ بشكل ديناميكي عفيف (البيكين ها منحركة صسر الشاحة) وحركة حلزونية أفقية

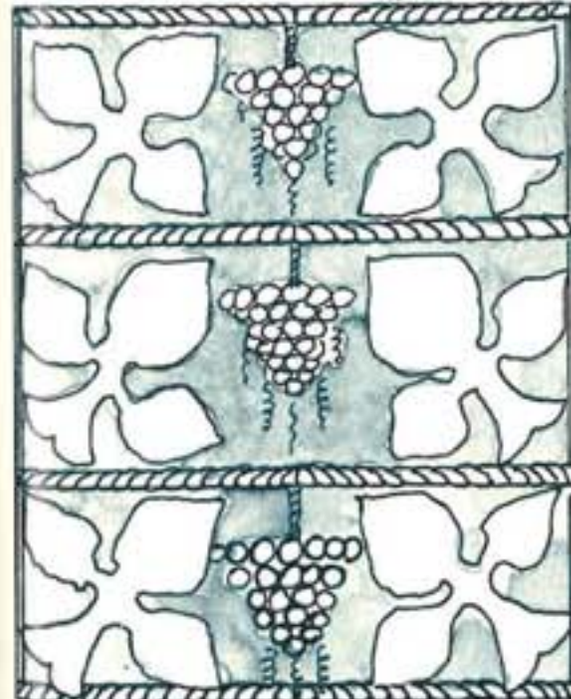


حركة عملاً الفراغ بشكل نوازي حط الأرض كما مؤشر في السهم وتوزيع الشكل هذه مستند إلى هذا الأساس



حركة للانسان في ضمن المجسمات العارضة كالمرف أو اصالات وكيفية توزيع هذه الحركة إيجابياً ضمن هذا النوع من الفراغ





٣ - الأبعاد المتظورة .

٤ - العلاقات في واجبات الكتل المحصورة في المساحة مثل كتلة فرقة الجاز ، المناضد ، الأشخاص .

٥ - الأيقاع الموسيقي لحركة الأشخاص .

٦ - العلاقات بين كل جزء سالب وموجب في هذا الفراغ .

٧ - الجو الصاحب لصاله الرقص والصوت ، هذه المجاميع هي التي تعطي الحياة لرسم الصورة . \*

## هـ - التصميم Designing

الغاية من التصميم الفراغي يتكون لمختلف الأغراض وخاصة التي تتعلق بما يلي :

١ - التصميم الصناعي وأنواعه .

٢ - التصميم الداخلي .

٣ - تصميم الأقمشة .

٤ - تصميم الاعلانات .

٥ - تصميم الزخرفة المبطنه للجدران والأرضيات .

٦ - تصميم واجهات العمارة .

٧ - تصميم أغلفة الكتب والمصورات .

٨ - تصميم الزخرفة كزينة على مختلف أنواعها .

٩ - الأقمشة .

هذه وغيرها من عمليات التصميم تدخل من جهة في نطاق فن الرسم كفن ونطاق التحليل العلمي مربوط بهذه الفروع لمعرفة كيفية الرسم والتصرف الابداعي حين المقتضى في توزيع عناصرها داخل المساحة والفراغ .

عملية مثل هذه تحتاج إلى دراسات واسعة مربوطة بالعلم التطبيقي من جهة ومربوطة بالفنون التشكيلية من جهة ثانية وتحتاج إلى استعداد خاص ودراسات مستفيضة وقابلية إبداعية مشحونة بالخيال .

التوزيع - يجب أن تتوفر فيه عملية تقنية دقيقة ومقاييس هندسية لتوزيع المساحات مختلف غاياتها ورسالاتها وألوانها وتميز عملية التصميم بالخطوط والأشكال الهندسية والزخرفية في إشغال المساحات الفارغة لأهداف معينة . ومنها الأشكال الزخرفية . الأشكال الاعلامية واختراعات صنعتها وألوانها للدلالة على نقاوة التعبير اللوني والخطي والتصاميم الهندسية والصناعية المربوطة بالمكانن وكل ما يتعلق بتصميمات ووحدات النسبة الذهبية ... إلخ .

إن إشغال الفراغ أمر يستوجب التقنية العالية والذوق المرفه والوصول إلى المضمون بأقرب الطرق وأبسط التعابير وسنورد أمثلة مختلفة للعمليات كإيضاح في كيفية إشغال الفراغ التصميمي الذي يعبر بخلاف الفنون التشكيلية الأخرى وخاصة بخلاف فن الرسم .

نسوق ثلاثة نماذج للتصميم مختلفة كإيضاح أسلوبى للإيداء :

١ - نموذج لتصميم داخلي .

٢ - تصميم إعلان .

٣ - تصميم قطعة قماش مزخرفة .

الشكل (١٠١) يحتوي على ثلاثة نماذج تنتمي الى عالم التصميم

النموذج ( أ )

مثال في كيفية التعامل في تصميم تزييني داخلي لصاله كبيرة في فراغ وضوء معين واسع ورحب مع الأثاث وبعض من أدوات الزينة والستائر ولوحات زيتية معلقة على الجدار . الفكرة الموضوعية تقوم بواجب معين مرتبط بالتغليف النهائي لصاله داخلية بشكل ذوقى معاصر .

هذا التصميم له دلالة مهمة وكيفية التعامل مع الفراغ . أو سطح الورقة ووضع عناصر راجعة في أمرها إلى

الطبيعة وهي :

١ - الضوء .

٢ - المنظور الهندسي .

٣ - الأثاث والأدوات .

٤ - الأشخاص .

٥ - النسب بين مختلف هذه العناصر .

٦ - الستائر .

٧ - العلاقات الرابطة لكل هذه العناصر .

٨ - الغلاف الداخلي .

عملية مثل هذه من عمليات التصميم الداخلي للبناء والدور والعمارات . تفرض بالنسبة لحجم الصالة والحاجة والمواد المستعملة من أجل الصالة ووظيفتها لعقد الاجتماعات أو استقبال أو مكتبة أو استعلامات ... إلخ .

النموذج ( ب )

يمثل غلاف كتاب مؤلف عن الشاعر الكبير اليجتري بشكل هندسي تكعيبي الأسلوب مبسط وإعلامي في آن واحد وأظهرنا قوة وشكيمة الشاعر العربي وعقاله والفطرة التي يتسم بها . كل ذلك يمثل تصميم غلاف إعلامي عن كتاب يدل بوضوح عنه مع شرح العنوان والناشر .

النموذج ( ج )

يمثل نموذج لزخرفة متناظرة ومكررة بالتوازن والإيقاع يفصل بينها عنصر آخر وهو عنافيد العنب . هذه الأساليب التصميمية نشاهدها بكثرة مطبوعة على الأقمشة الملونة وسبق شرحها في مبحث سابق . وهي تغطي سطح القماش بتكرارها المستمر وعادة تطبع بالألوان الزاهية . وهذا النوع من القماش يستعمل كستائر وأغطية وشراشف للمناضد ومختلف الزينات المنزلية وفي بعض الأحيان للفساتين النسائية ... إلخ .

هذا التكوين يهتم بالمساحات الملونة لغرض سد حاجة تحريك مساحات واسعة من القماش التجاري مثلا لعرضه في الأسواق أو للزينة ومختلف الاستعمالات .

إن التكرار هنا قائم على الوحدات بالتقابل والتناظر والموازنة المنفردة في الوسط وربطها لتعطيتها واقعية مربوطة بالطبيعة .

و - الخزف

الفخاريات عرفت منذ قديم الزمان قديم الانسان حضارياً ولعبت دوراً منزلياً وذوقياً بعيد المدى في كثير من التصرفات الوظيفية لدى الانسان وعند مختلف القبائل والشعوب . هذه الظاهرة التشكيلية لها مقومات أساسية . منها صناعة الفخار بأنواعه وثانية كيفية توزيع هذه الصناعة الفنية ومدى الاستفادة منها ذوقياً ضمن الفراغات التي تحتلها .

الخزف يعتمد على أمرين Ceramics :

- ١ - الأحجام والأشكال وأنواعها .
- ٢ - الألوان التي تغطيها وملمسها التركيبي .

هذان العاملان يلعبان دوراً أساسياً في تكوين الهياكل مع الفراغ الذي تحتله هذه الأعمال والنسب وعلاقتها في تكوينها الأساسي كأحجام .

والخزفيات ليست فقط أواني أو مزهريات أو صحون زخرفية بل يمكن أن تكون أغطية ملونة جدارية وأغطية أبواب وأرضيات للمساجد والكنائس والمنائر وكل ما يجمل المرافق العامة وألوان الفخاريات كيميائية وكيميائية عضوية ومعدنية وتحضر بمعاملات درجات حرارة عالية تنتج ألوانها حسب هذه الدرجات . والأحجام التي تشكل ذات علاقة مباشرة مع الجو الفراغي الذي تعيشه هذه الأشكال . ومدى ما تغطيه من تأثير نفسي وروحي على المشاهد . إن هذا التأثير له نزعة جمالية مكتملة لحياة الانسان وكثير من الوظائف التي تحتاجها يوماً .

ز - كيفية وضع القطع الخزفية في الفراغ

ما يشغل بال الفنان حين الانتهاء من نتاجه الفني ان يجد الجو الفراغي المناسب لوضع الشكل الفخاري في محل مناسب من الناحية الجمالية أو الناحية الوظيفية .

١ - علاقة الفراغ الذي يحتله الجسم الفخاري ونسبه أمر ذو أهمية مناسبة ناطقة بمعنى من خلال احتلال الفراغ ويؤدي رسالة معينة جمالية شكلية وتزيينية .

٢ - النسب في الفراغ والنسب في حجم الجسم الفخاري أمر حساس بالغ الأهمية .

٣ - الجو الذي يحيط بالجسم الفخاري وألوانه يكون متجانساً ذو إيقاع ذوقي له من الدقة ما يرفع من منزلة العمل ويسحر المشاهد . والألوان تكون على نوعين إما عمل فخاري ملون في جو ألوانه حيادية ليساعدنا على ظهور ذلك العمل وإذا كان العمل الفخاري ذو لون واحد ضمن الجو المحتمل المكونة لألوانه الخفيفة به متجانسة ومكتملة ليظهر واضحاً .

٤ - الضوء المسلط والساقط على العمل الفخاري ذو أهمية بحيث يبرز ذلك العمل وألوانه وشكله وحجمه وهيأته العامة مكتملاً لما حواليه وحصره في الفراغ يكون مكتملاً للموضع الذي اختير من أجله .

٥ - أحجام الفخاريات مختلفة . منها النحتية ومنها التزيينية ومنها الوظيفية الاستعمال ومنها غطائية جدارية... الخ . نيين في النماذج المرسومة في الشكل (١٠٢) مزايا ثلاثة أنواع منها . توضح الهدف الذي وضعت من أجله .

شكل (١٠٣) نموذج زخرفي فخاري من الفيشاني وهو نموذج عربي يغطي قباباً ومنائراً وله طابع معين وبناء معين ونسب معينة شائعة في فضاء السماء



الشكل (١٠٢)

النموذج ( أ ) مثال جمالي واضح لتوزيع الفخاريات المزججة بالألوان في داخل صالة نموذجية تبين علاقة الفراغ بتوزيع الحجم المناسبة من الفخاريات الملونة ومدى انسجامها لونياً وضوئياً وأحجامها المتناسقة وهيأتها وجماميتها . وموضوع إستخدام الفخاريات أمر عريق في الحضارات القديمة والحديثة وخاصة حضارة ما بين النهرين والحضارة الفرعونية والصينية وقد اهتم الانسان بها لأهداف جمالية ووظيفية . سبق وبيننا مداها ومدلولها في فصول أخرى .

النموذج ( ب ) يمثل مختلف الأشكال والهيآت الفخارية المزججة مجتمعة ومنسقة بأسلوب جمالي للعرض داخل فراغ محدد .

الشكل ( ١٠٣ )

نموذج لجمال القيشاني المزخرف بزخرفة عربية إسلامية ألوانها المنسجمة وهي مفخورة و مزججة وأغلبها تفخر في مدينتي كربلاء والنجف العراقيتين . مغلقة جامعا يحتوي على قبة ومنازة مغطاة بهذه المادة .

هذا النموذج يمثل استخدام الفخار على نطاق جمالي كبير يسبح في الفضاء ذو مزايا جمالية تضفي على البناء والجدران فاعلية اعلى مما لو كانت هذه الجدران تغطي بمنس تركيبي عادي normal Texture

الفخار لا يزين المرافق الداخلية فقط بل كذلك ذو مزايا جمالية للتغطية الخارجية ومن صفاته المقاومة الطويلة بما لا يقل عن مائتي سنة دون أن تؤثر عليه الشمس والظواهر ودرجة الحرارة المناخية العالية أو الرطوبة والمطر والبرد .

هذه الاستعمالات الخارجية للفخار ذات خاصية تتميز بها الفنون الشرقية عامة والإسلامية والعربية وصنعتها التي لا يتقنها غير مشتغلها أبأ عن جد وبوسائل بدائية وحرارة تعتمد على النار ، لم تستعمل الأفران الكهربائية في إنتاجها حتى الآن .

أهم عنصر عملي وتطبيقي يظهر في الفخار دائما هو :

١ - جمال مظهره وزخرفته Texture and Ornamentation .

٢ - عدم تغير ألوانه بسرعة .

٣ - تحمله للعوامل الخارجية والبيئية والمناخية .

٤ - وبعض الأحيان تستخدم قطعه للوظائف اليومية .

٥ - استعماله للزينة وتغطية مساحات واسعة كالأرضيات والجدران والمناظر والقباب والأعمدة والحمامات ومدخل العمارات... إلخ .

٦ - وتعتبر قطعاً منه تحفاً ثمينة وذوقية منقطعة النظر . إذ كانت فريدة وفخرت فنياً ، وليست صناعية وفخرت بأعداد كبيرة للتجارة .

٧ - وجودها في المتاحف يعطينا أساليب تطورها الحضاري ومدلول واضح على تقدم ذلك الشعب الذي فخرها وابتكرها .

ويجمل القول عن الفخار : انه لون محسوس زاه ، أو محمص نه مزايا جمالية ووظيفية خاصة بل ويستعمل على الغالب في الحياة اليومية وخاصة اذا انتج بكميات كبيرة صناعياً .

ح - الزخرفة Decoration

ما نطلقه على الزخرفة بوجه عام هو المدلول الذي يعطينا أنطباعاً جمالياً شائعاً في بلادنا العربية وما نسميها علمياً الزخرفة الهندسية أو القياسية - أو الرياضية - Geometric decoration - أو بالأصطلاح العلمي والعربي المسمى بالأرابيسك Arabesque\* .

أن مفهوم هذا الاصطلاح ما يلي :

الأرابيسك كلمة فنية قديمة وعلى الأرجح تنتمي كظاهرة زخرفية الى الزخرفة العربية الشائعة عبر الأجيال ولما تتميز به من حدة في الخطوط وجمال تكوينها الهندسي ورقة انسيابها وتكافؤها في تكوين المساحات الملونة .

والأرابيسك يمثل الخط الخارجي الذي يحصر مساحات اللون التكويني في جسم الزخارف الحاصلة من جراء حركة خط (الأرابيسك) . وبعض الفنانين ينسبه إلى تعشيق الخطوط المركبة والمتداخلة في حصر المساحات اللونية المنتظمة هندسياً في فراغ السطح أو الجدار وأي مادة تحمل هذه الصفات ترسم أو تتركش وتفخر . وتنسج كالأقمشة والسجاد... إلخ .

أهم الصفات الزخرفية في الفراغ هي التوزيعات التالية :

١ - التوزيعات في المساحات المشابهة والمتناظرة والمتساوية .

٢ - التوزيعات الحسابية رياضياً وهندسياً أو مايشابهها بالتقابل والتوازن والتكافؤ .

٣ - التوزيعات اللونية المتقابلة والمتوازنة والمكررة .

٤ - تكرار الوحدات وتربدها بأشكال مختلفة .

٥ - التقطيع المساحي للأشكال المسطحة الهندسية أو المقاربة بشكل يخضع للعناصر المار ذكرها (وخاصة في تصوير اللوحات الزيتية) .

٦ - وهذه أهم ميزة للزخرفة مهما كان نوعها عربية شرقية أو أوربية غربية ولا تحتوي على عمق في بعدها الثالث إلا في النادر والنادر جداً .

الزخرفة أهم ميزة لها إملاء المساحات الملونة أو الملمسية وتنظيم عمليتها الفنية دون الانتفات كثيراً إلى البعد الثالث المنظور ، إلا إذا كانت هذه الزخارف مجسمة في الأصل تحتوي على الأبعاد الثلاثة كزخارف الطابوق (العباسي) أو الزخارف التي تتركب من أجل إكمال نصب تذكاري وتحتوي بنفسها على الأبعاد الثلاثة .

ولا يفوتنا ما للزخرفة العربية من تأثير كبير في تحويل حالة الخط العربي إلى زخرفة جمالية تكمل عناصر البناء كما في زخرفة الخطوط الكوفية التي تكتب وتنقش على المنائر والقباب والواجهات في المساجد وهذه الحالة تحتوي على معنيين واحد جمالي والآخر أدبي .

والزخرفة شائعة أكثر من أي مظهر فني آخر في العالم وتحتوي على وحدات تميزها عند الشعوب ذات استعمالات واسعة في الحياة كالسجاد والأواني والشراشف والواجهات والجدران والقيشاني والخزف والزجاجيات والنحاسيات والمعادن والأضرحة وغرف الضيوف... إل . وهي تدخل في أغلب حاجياتنا واستعمالنا اليومية والمسحة العامة الرئيسية للحضارات العالمية منذ قبل التاريخ وليومنا هذا وما الألبسة

\* ورد في قاموس Encyclopedia world dictionary, P. 110, Pub by Library di Liban 1974 . تحت كلمة اربيسك Arabesque ما يلي : نوع من النقش يمثل الزهور والفواكه والخضار والفريجات والحيوانات والاسنان ، استعملت فنياً بنقوش وزخرفة وتكوينات اسلامية خاصة وكذلك تستعمل في بعض الغام الموسيقي وخاصة العربية وانماؤها إلى الفن العربي . انتهى .

ويخرجها إلا زخرفة طاغية على كل الأذواق .

وسوف نورد شواهد ونماذج منها

أ - الشكل (١٠٣) نموذج من القاشاني المزخرف غطاء لفة جامع ومئذنة وواجهة الجامع أي مدخل الباب . هذه الزخرفة العربية المتناظرة والمكررة الوحدات نموذج من الأرابيسك الشائع في المساجد العراقية بنوع خاص . الوحدات ذات حسابات خاصة تشغل مساحات معينة تقوم بعملية الغطاء الملحمي الخارجي المسمى Out texture . هذا اللون ذو اليريق الأخاذ والحركة النوعية المعنومة والألوان الأسلوبية التي تعطي المسحة الساحرة . هي إحدى أساليب ووسائل الزخرفة العربية التي تقم قيمها بحزمة المساجد والجامع التي تكسيها كحلة جميلة ترفع من شأن البناء الذي تغطيه .

ب - الشكل (١٠٤) أسلوب زخرفي لنيسط أو السجاد والوحدات المستعملة لها وهذا اللون من الزخرفة شائع ومعروف وخاصة في العالم الاسلامي وفي بلاد فارس وأذربيجان وأفغانستان والصين والهند وتركستان وأواسط آسيا . وذات قيم عالية ومرغوبة عملياً . وكذلك زخرفة النيسط معروفة عند كثير من الشعوب القديمة كهنود الحمر وحضارة ما بين النهرين والفراعنة والسيثيين قبائل أواسط أورنا العليا وغيرهم .

هذه الوحدات الميمنة في الشكل (١٠٤) نماذج تؤخذ وتركب أو تكرر في السجادة الواحدة وفي جنباتها أو في وسطها أو زواياها بالتكرار والترديد النوبي والأعادة والتوازن المضاد وما إليها \* .

أي المجموعة هذه تنتمي علاقتها إلى وحدات الأرابيسك المتنوعة فانموذج (١) يحتوي على حركة خط الأرابيسك مع الأرقام العربية المأخوذة من الاوردي . ون (٢) يمثل حركة ركض الكلاب كزخرفة . ون (٣) يمثل حاشية وأصنفاً بابلية أدخلت الى عالم الفن الفارسي ون (٤) حاشية على هيئة حرف T . لاني . باستعمال متكرر وألوان متغايرة . ون (٥) يمثل ما يسمى ميرى بوتنا miri bota . ون (٦) يمثل زخرفة الأبريق (jug) ون (٧) يمثل توزيع تربيحي مكرر وتسمى هذه التوزيعة المتناظرة "هاراتي" . أما ن (٨) يمثل شجرة الحياة tree of life ون (٩) ون (١٠) يمثلان توزيع زخرفي لـ ميرى بوتنا Miri- botah ون (١١) يمثل توزيع خيوط وكتل الغيوم وهي فارسية أخذت من أواسط آسيا وربما تركستان \*\* .

وهنا في الشكل ن (١١) أعلى يمثل تناظر لكتل الغيوم والنموذج الاسفل يمثل حركة شبه حرة في عالم الفراغ . وخاصة أجواء السماء التي يمكن الاستفادة أيضاً من زخرفة مظاهرها لما لها علاقة قوية في توزيع الفراغ . ون (١٢) يمثل توزيع زخرفي وضعه المؤلف ون (١٣) يسمى زخرفة البالميت balmette ن (١٤) توزيع الأرابيسك مبتكر مستند للدراسات السابقة \*\*\* .

ج - الشكل (١٠٥) توزيع زخرفة الأقمشة كنموذج شرقي يتميز بالألوان والأرابيسك والانسيابية وعلاقة هذه الزخرفة بالفراغ والتوزيع والتكرار والتناظر بما في ذلك اللون والوحدات \*\*\*\* .

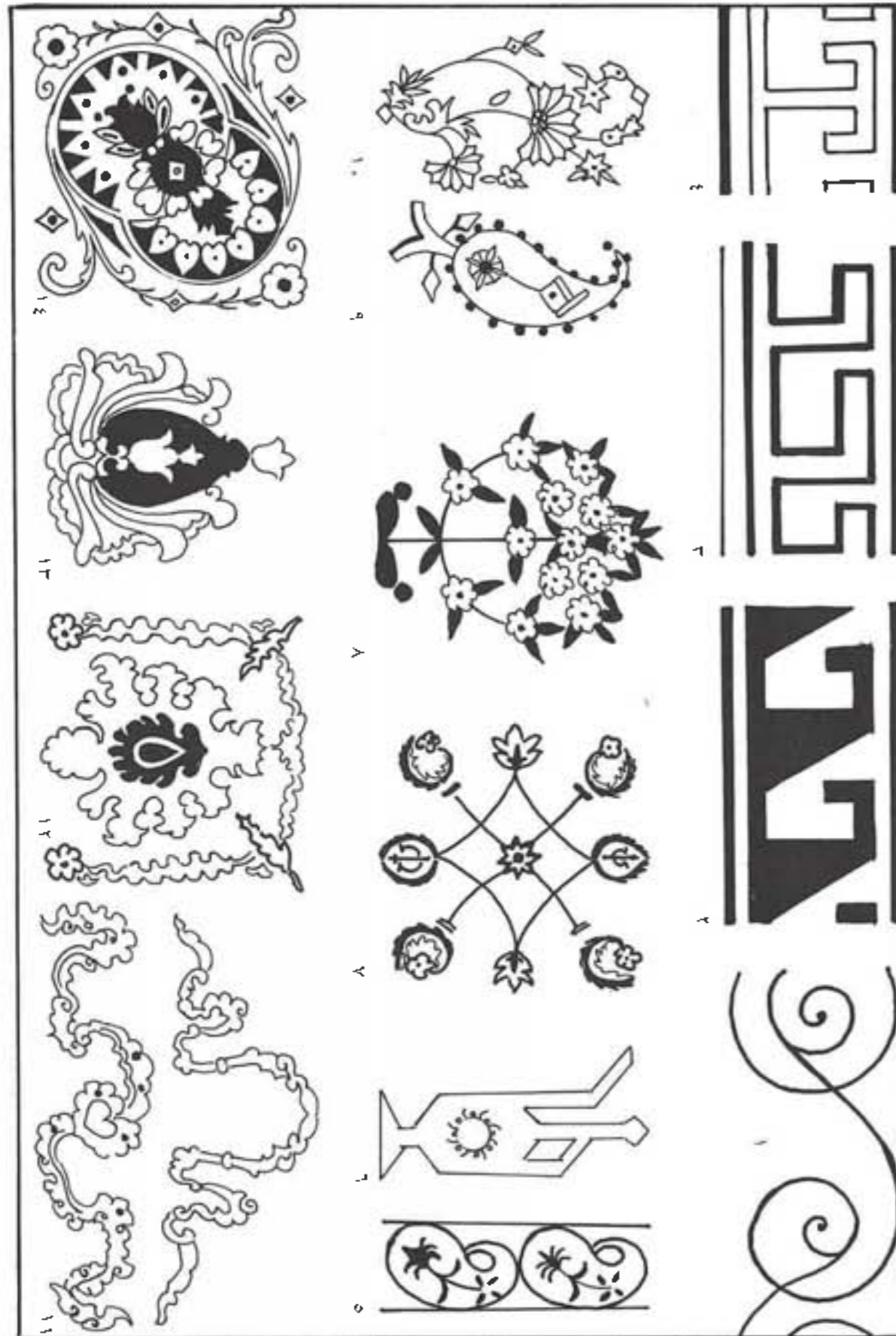
ومن المحتمل أن تكبر هذه الوحدات بمقاييس مضاعفة حسب الحاجة وسداً للفراغ . وأيضاً تصغيرها أو

\* Rugs And Carpets of the Orient, by Nohamel Harris, P. 35, 36, 37, Pub. by Hamlyn London 1977.

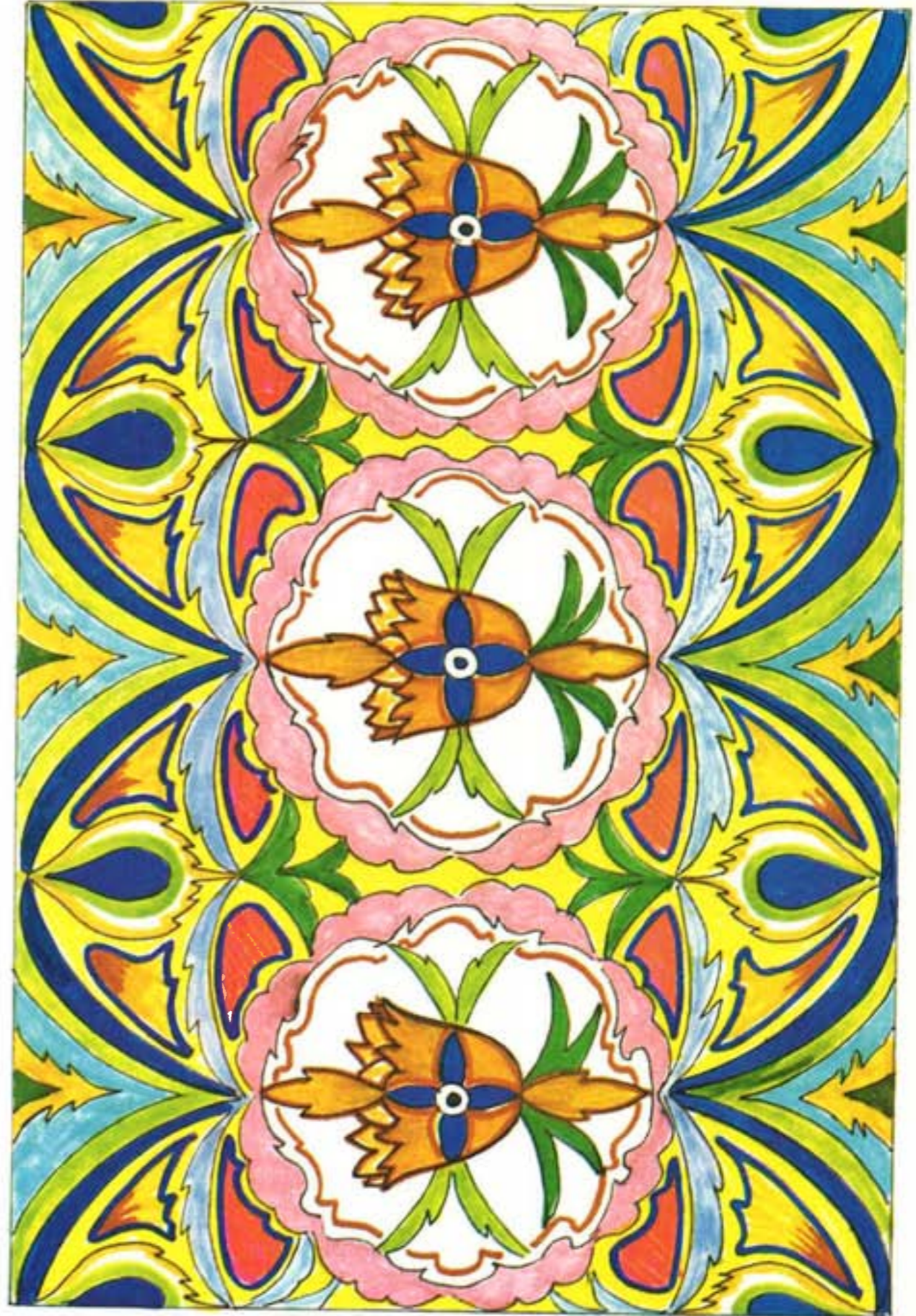
\*\* المؤلف

\*\*\* من وضع المؤلف بناء على ما ورد في النماذج السابقة للشكل (١٠٤) واستنبطت الوحدات بناءً على دراسة ما ورد

\*\*\*\* نماذج من زخرفة الأقمشة الشرقية، وضع المؤلف بناءً على الدراسات السابقة .



أخذ أجزاء منها وكنها تقاس بالمقياس المناسب للمساحة المناسبة التي تشغلها — ولنا حرية الخيار في التنوع في ابتكار زخارف جديدة -معتمدة على تكرار الوحدات وتركيبها ولكن بألوان مختلفة-. علماً عما ورد في الزخرفة الفارسية . تتمسك بالتقاليد اللونية في تركيب هذه الوحدات اعتماداً على الأسلوب المميز لهذه النكوبينات وتظهر بمظهر الألوان الخيلية لمدرسة أو مدينة ما مثل مدرسة تبريز أو قم وكاشان كل هذه الأسماء المشهورة وغيرها فما ميزت لونية وتركيب للوحدات الزخرفية مميزة . والخبراء يعرفونها من الوهنة الأولى .



## المبحث الرابع الفراغ وجمالية الأشكال

- ١ - أنواع الفراغ التقليدية ووسائل قياسه .
- ٢ - الأحجام وأشكالها وعلاقتها بالفراغ .
- ٣ - حركة الخط في الفراغ .

### ١ - أنواع الفراغ التقليدية ووسائل قياسه

قلنا سابقاً "الفراغ هو الحيز الذي يشغله حجم" . وهذا ينطبق على الكون جميعه بما فيه من فراغ وحجوم المجرات والسدم والكواكب السيارة والسماء وسطح الأرض وشوارع المدن والسطوح وكل ما يمت الى أن ينقذ من خلاله حجم صلب . والصلابة في الجسم كالحجر والأرض ككرة صلبة صفة أولية للتمسك بصفات الحجم الذي يعيش في الفراغ .

وكل حركة لجسم صلب يجب أن تنفذ في الفراغ ولا يتحرك هذا الجسم عكس جسم آخر والآ حصل تصادم ، وطالما اشتدت سرعة هذه الاجسام كما يحصل في تصادم السيارات في الشوارع العامة على أنها تسير في فراغ خصص لهذه الاجسام وحركتها يجب أن تكون بنظام وهذا النظام يسمى نظام المرور وخير دليل على تنظيم هذه الفراغات أن تسأل شرطة المرور وسوف تسرد لكم المضاعب التي تجابهها من خلال عمية هذا التنظيم .

مثال آخر حركة الطائرات ونظام سيرها في الفضاء . كلنا يعرف ذلك ، حركة الصواريخ . حركة الانسان . حركة الحيوان كلها تتحرك وتشغل الفراغ . والفراغ على ثلاثة أنواع :

آ - الفراغ ذو الأبعاد الثلاثة له طول وعرض وارتفاع مثال "الصندوق الفارغ" أو الوعاء الفارغ أو الفضاء الكبير يحمل نفس الصفات وهو فارغ .

ب - فراغ مسطح كسطح الكرة الأرضية له طول وعرض ويمكن انشاء عليه ارتفاع . وهذا الارتفاع له صفات مختلفة . منها صفات ارتفاع العمارات والدور والجبال . والأقل منها ارتفاع الغابات والأشجار والأقل ارتفاع جسم الانسان والحيوان . والعلاقات المربوطة بين هذه الفراغات ونسب أبعادها معروف .

ج - سطح اللوحة التي نرسم عليها وأبعادها وحاجتنا لتنظيم الرؤية والمنظور اللوني من خلالها . وتعدّ بنفس الصفات قطعة الأرض التي نبنى عليها داراً أو عمارة هي كاللوحة تماماً ذات الصفات نفسها والأغراض وتقوم بنفس الواجبات التشكيلية .

ما ذكرناه من الفراغات والسطوح هي "الفراغات التقليدية" المعروفة ولا يفوتنا هنا اعتبار ظاهرة ذات صفات مزدوجة . وهي :

كل حجم صلب كان أم غيره من الدانة يحمل صفات مزدوجة للحجم والفراغ في آن واحد . بدليل أن كل صندوق مغلف للتلفزيون فارغ ويمكن وضع جسم التلفزيون داخله وداخل التلفزيون يمكن وضع المواد

الأصغر حجماً ومناسبة له وهكذا . ودليل آخر حينما نضع الماء في زورق في هذه الحالة الماء جسم مائع يأخذ صفات الاناء الموضوع فيه أي صفات الفراغ الذي يشغله . وهكذا الفراغ له صفة الاستيعاب بأحجام وأشكال وخطوط أقل منه قياساً وحجماً ومسافات .

### د - قياسات الفراغ

ابتكر الانسان وسائل المقاييس كالنتر وجزائه ومضاعفاته من الكيلو مترات التي تقيس المسافات البعيدة . تم مقاييس الاحجام الفارغة من المستمترات المربعة أو المكعبة وهكذا ... إلخ .

والمقاييس أساس في معاملة كل فراغ وتقدير أبعاده وحجمه وكل مقياس له صلة بالزمن وارتباط المقاييس أمر حتمي بقطع المسافات وهذه المسافات التي تقطع تسجلها بواسطة الحركة وكل حركة تحتاج الى زمن لفضتها كما أسلفنا في فصل سابق . والأمم اختلفت في معايير القياسات منها ما ابتكر الذراع كاليونان والعرب وهو قياس يساوي ٧٠ سم والكيلو متر والنتر والمستمتر والميل والقوت والأنج عند الانكليز ... إلخ .

ولكن كل هذه الصفات وأبتكاراتها وجدت لتسهيل عملية قياس الفراغ بأبعاده الثلاثة وكذلك لقياس السرعة . والسرعة تقدر بالساعة الزمنية والدقيقة والثانية . فيقال السيارة تقطع المسافة من بغداد الى الحلة بمقدار (٩٠ كيلو مترا بمعدل ساعة وعشرة دقائق) أي أن المسافة مقرونة بالزمن وتحديد الوصول اليها . وهي تشعب أكثر فأكثر دقة وهكذا .

### ٢ - الأحجام وأشكالها وعلاقتها بالفراغ

تقسم الأحجام الى ثلاثة أنواع :

- أ - أحجام هندسية .
- ب - أحجام طبيعية .
- ج - أحجام صناعية .

#### أ - الأحجام الهندسية

تلذك الأحجام الصناعية المتولدة من جراء تركيب سطوح هندسية بمختلف أشكالها . كالكروية والبيضوية والأسطوانية والمكعبة والخماسية السطوح وسداسيتها ... إلخ .

وكذلك السطوح الهندسية منها المثلث والمربع والمستطيل والدائرة وقطاعاتها والخمس والمسدس . . . إلخ . وهي تحتوي على صفات الخطوط الهندسية المستقيمة والدائرية .

#### ب - الأحجام الطبيعية

تلذك التي لم تصل إليها يد الانسان لصقلها أو هندستها مثل الصخور والأشجار والاحجار (والكهوف؟) وكل ما يمت الى الطبيعة بصلة والانسان والحيوان . سبب بسيط يدلنا علمياً عليها وهو عدم وجود خطوط مستقيمة أو دائرية فيها بل تتكون إما من خطوط متعرجة في حصر شكلها العام أو خطوط متكسرة متعرجة . بضيعة تكوينها . مشابهة للخطوط الخارجية للانسان والشجر والصخر والأنهار والبحار .

## ج - الأحجام الصناعية

أشكال الأحجام تتوقف على خصائص تكوينها والهندسية منها ما يصنع ويعمل من قبل الإنسان صناعياً أو فنياً ذات خصائص ووظائف معينة لغرض الاستفادة منها حياتياً . والطبيعة تحمل خصائص أكثر تعقيداً من الهندسية . وقد وجدت في الطبيعة كمصدر متكون بالخلقة الأزلية . منها الأشجار ومختلف النباتات . المياه والصخر . الإنسان والحيوان كلها تخضع لأن تكون أحجاماً وأجساماً ذات خصائص معقدة ثابتة أو متحركة والصناعية المتحركة منها الآلات والسيارات والأدوات والأثاث والأغراض التي يمكن نقلها . ولكل من هذه دراسات مستفيضة تشكيمياً .

ولتعيش هذه الأجسام والأحجام يجب أن تخضع لقانون المقاييس في الفراغ ومعنى ذلك أن تظهر واضحة في فراغ ما وكلما كان ذلك الفراغ نسبة مئوية لنسب الحجم الموضوع داخله كان رؤية الجسم أو الحجم أبرز ومؤثراً أكثر أي له معنى وظيفي وجمالي في آن واحد كما سبق وبيننا في هذا الصدد . ونعرف مثلا السيارات تخضع لفحص صحة سرعتها وكيف تتمر في شوارع مناسبة وإذا ازداد وكبر حجمها عشرة أضعاف مثلا بطل مفعول حركتها وأصبحت عالية على الشارع ويعني هنا "الناحية الوظيفية" لها دخل في العلاقات بنسب الفراغ . ولايستساغ القول عن طائرة الجامبو وكيف تشق طريقها في شارع من شوارع بغداد مثلا . هل هذا من المعقول يا ترى؟

أما الجمالية فهي العلاقة المناسبة بين الفراغ والحجم أو الجسم وعلاقة الألوان الخيطة به مثل احجام المناظر الطبيعية والضوء كذلك والحركة ككل تلك أمور نضفي قوة على العلاقات وتقوي الهبة العامة لاجسام ضمن الفراغ الذي تحتله وتكسب جمالا ساحراً يؤثر في الانسان .

وموضوع العلاقات ليس بالأمر السهل تكوينه وحيث يعتمد على الحساسية الكبيرة في ضوء المقاييس المختلفة مع أصول الالوان وضوئها (إضاءتها) أو ما يسمى بالقيمة الضوئية وهندسة الخطوط العامة المكونة للسطوح والكتل والمساحات . ونسبها كل تلك أمور تلفت النظر لأهميتها كملاقات مع الفراغ المتضمن حجوماً ومجسمات معينة ومقاسة نسبياً .

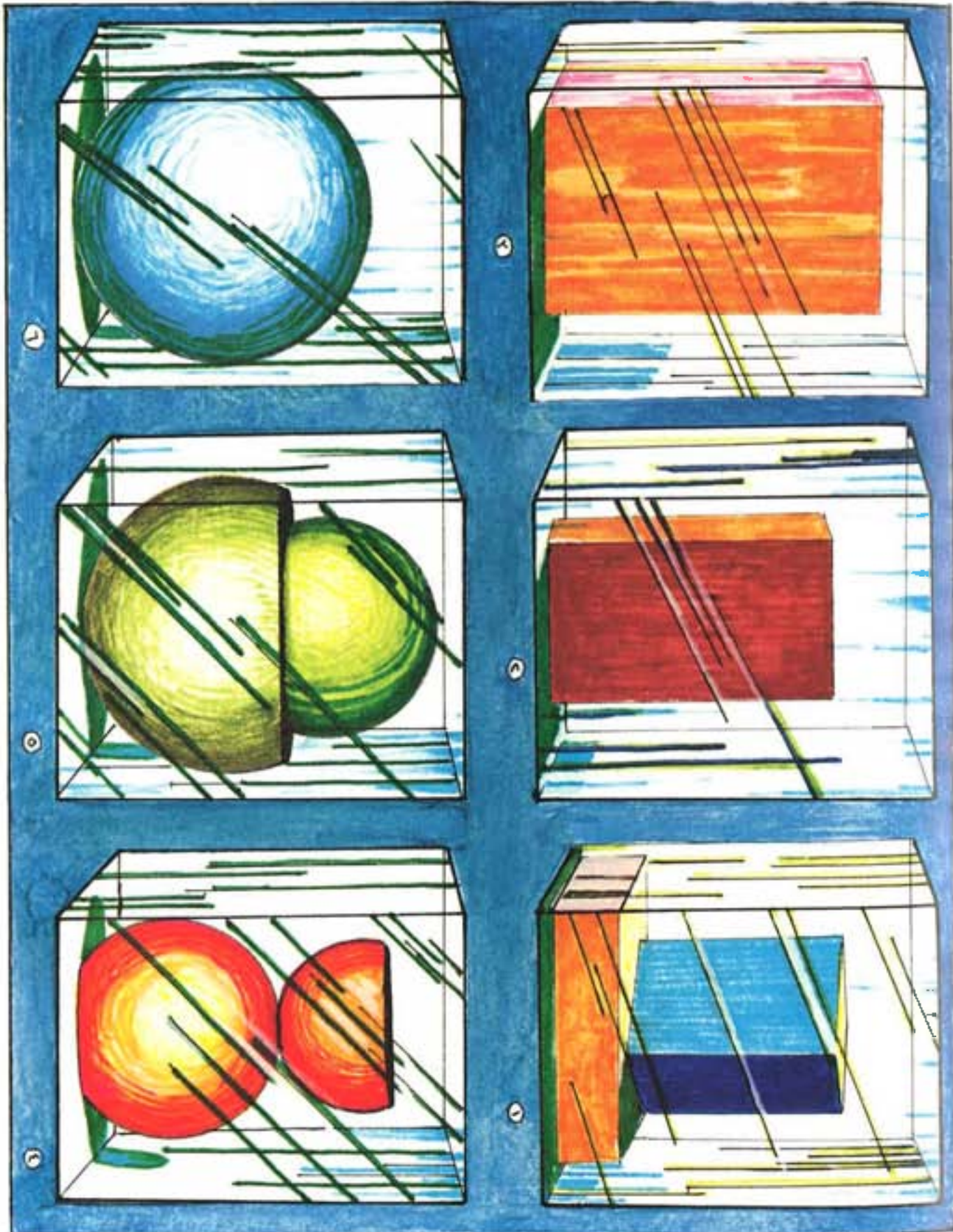
## ٣ - حركة الخط في الفراغ Line in space

بيننا سابقاً في باب الخط ما لحركة الخط من مفعول بنائي في تكوين السطوح والأشكال والأحجام والأجسام . وستبين لاحقاً تكوين الخط للسطوح والأحجام والنسب وعلاقته بنوعية الحركة وتكويناتها مع نسب جسم الانسان وحرية هذه النسب حين العمل والانتقال ومدى ما لها من تأثير حضاري علينا جميعاً .

مفهوم الجسم ونسبة أعضائه أهمية قصوى في مدى اشغال الفراغ ليتكون من جراء ذلك حركة سهلة ذات نفع سريع وشديد النتيجة . وتنطبق هذه الحاجة على حركة الإنسان في داخل مسكنه ومدى صحة تحركه . أو في حالة ركوده أو نومه . وتنطبق النظرية على الأشياء الجامدة حين إشغالها للفراغ ومدى صحة كيانها داخله . وكنما كانت نسب حركات الاجسام في الفراغ أو ركودها أمراً مستساغاً كان الموضوع يحتوي على جمالية معينة . ووجود كل جسم وحجم يعتمد على حركة تكوين خطوطه ومدى صحة هذا التكوين المتوافق مع الفراغ الذي يجتته . وسوف نسرده أمثلة بالمقارنة بين أنواع من الفراغات داخلها حجوم ومدى صحة هذه العلاقات جمالياً ووظيفياً .

## شكل (١٠٦) الاحجام في الفراغ

نموذج ١ - ٢ - ٣ مكعبات في فراغ زجاجي أي منها أفضل جمالياً وحجماً ولوناً .  
نموذج ٤ - ٥ - ٦ كرات في أحجام وأوضاع مختلفة داخل فراغ زجاجي ، أيها أفضل حجماً ولوناً ووضعاً ؟



سبين ذلك في الشكل (١٠٦)

النموذج (١) يمثل فراغاً زجاجياً وضعنا في أسفله قاعدة على هيئة متوازي مستطيلات طوله يوازي خط الأرض وفوقها متوازي آخر قائم لوان القاعدة برتقالي والقائم أخضر زمردى مزرق وبحجم معين . فنتج عندنا علاقة بين حجمين وفراغ فهل هذا يشكل لدينا علاقة جمالية بين السالب والموجب خلال الفراغ؟ .

النموذج (٢) يمثل متوازي مستطيلات احمر داخل فراغ زجاجي وحجمه أكبر من الأول وله علاقة العمادة بين خطوطه وخطوط الفراغ الزجاجي فماذا نعطي هنا من الاختيار؟ .

النموذج (٣) متوازي مستطيلات كبير نسبياً الى الفراغ الزجاجي ولونه برتقالي فاتح ويحمل صفات النموذج (٤) تقريباً ولكنه أكبر منه وقد احتل فراغاً كبيراً في الخيز الزجاجي فماذا يعطينا هنا ؟ .

الأشكال الثلاثة العليا من نفس العائلة الحجمية ولكن ألوانها وقياساتها تختلف ضمن فراغ واحد فأى منها يفضل جمالياً على الآخر ولماذا؟ .

أما النماذج (٤، ٥، ٦) وضعت بهيئة كرات مختلفة الأحجام في نفس الفراغ الزجاجي ولونت بألوان مختلفة فكيف نكشف المفاضلة بينها وهل يوجد مفاضلة بين أحدها ونموذجاً من القسم التكميلي الأعلى وهل يجوز ذلك وإن جاز هل يمكن الاستفادة من هذه المفاضلة في تطبيقها خلال العمل الفني وما هي النسب التي يجب أن تعطى لتربط العلاقة بين الأحجام والفراغ من جهة وبين الفراغ وأنواع الحجم من جهة ؟ . إن الحكم الجمالي لعلاقة الحجم بالفراغ يحتاج الى مزيد من الموضوعية الفنية والخبرة والتجربة والتهديب الذوقي الفطري المنصقون بالمعرفة مضافاً إليها التجربة الطويلة للمفاضلة حيث تأثيرها على الذوق العام واضح ومهدب مما يرفع هذا الذوق الى الأفضل والأذوق دائماً . الشكل (١٠٦) يمثل عملية اختبار للذوق يتوقف على حسن الاختيار والمقارنة للنماذج الستة ! فلنجرب ونرى ؟ .

## المبحث الخامس السطوح والمجسمات في الفراغ

تشكيل السطوح من مختلف الزوايا مع المجسمات ومدلولاتها .

تشكيل السطوح من مختلف الزوايا مع المجسمات ومدلولاتها

كل سطح نشكله داخل الفراغ يؤدي الى معنى في الرؤية والزوايا التي تشكل ذلك السطح ذات مدلول ومعنى تختلف جميعها باختلاف تكويناتها . فالزاوية الحادة لها مدلول غير الزاوية القائمة والقائمة غير المنفرجة وحينما تتقابل الزوايا تكون مفروضة ومقصورة بالرسم حتى تشكل سطوحاً معينة وهذا السطح المعين مع سطح آخر يشكل وجهين جديدين لحجم معين مع وجه ثالث يشكل الحجم في حالة المنظور هذه السطوح ذات الزوايا المعينة يجب أن تكون ذات درجات لونية وضوئية مختلفة تعكس النور والظل لاطهار جسامه الأشكال والحجوم الهندسية . وليس أدل على ذلك إلا ما سنورده في الشكل (١٠٧) الموضح هذه النظرية . ومن بعد يمكن تركيب هذه الأحجام لتكون الوعاء الذي نبتغيه لتعيين وضع الأشكال المقصودة وصحة رسمها أو تكوينها في عملنا الفني .

والشكل (١٠٧) نموذج توضيحي لما سبق شرحه آنفاً وسنبين الخطوات التي اتبعناها في كيفية تكوين الخطوط والزوايا، والزوايا المتقابلة والسطوح والأحجام المختلفة الرئيسية في تكوينات الطبيعة وعلاقتها في الفراغ مع بعضها ورسالتها الموضوعية .

النموذج (١) الخطوط المفروضة بين خطين مستقيمين متقابلين لكل منهما زوايا تحدهما مقدارها  $110^\circ - 112^\circ$  وطول الخط ٣ سم وبالتقاء الخطين والزاوية بالتقابل لكل منهما يتشكل السطح (ب) والسطح (ج) ويجعل الزوايا المتقابلة له حادة في ألف ومنفرجة بالتقابل يتشكل السطح (أ) ذو اللون الأصفر وهو مفروض لأن يلتقي بحدوده في السطح (ب) ذو اللون الأخضر الغامق والأخضر (ج) ذو اللون الفاتح فيتكون من جراء هذا التلقاء أسطح ثلاثة للمعكب (د) وبخالة المنظور التقريبي وعليه يتكون حجم المعكب هذا من جراء تلاقي السطوح الثلاثة (خلال فراغ وسطوح معينة بزوايا وخطوط معينة) .

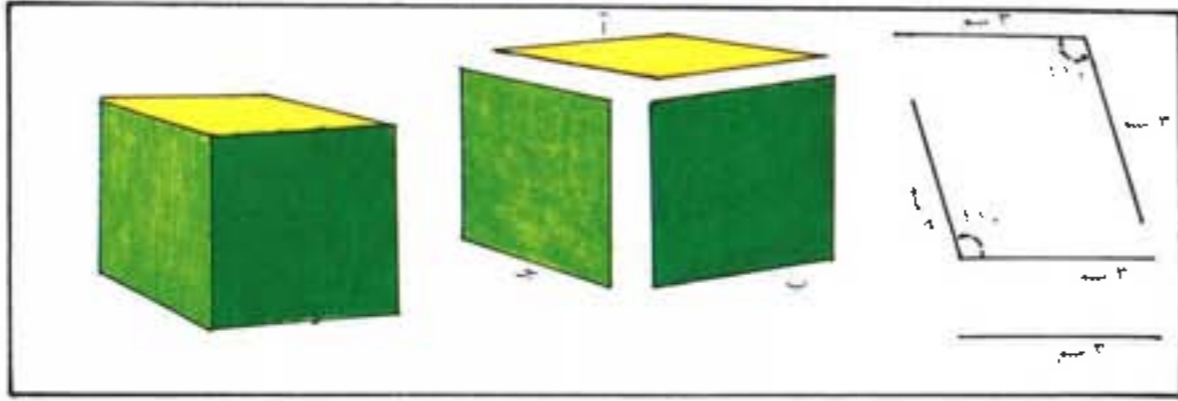
النموذج (٢) يمثل بالفرض من اليسار الى اليمين متضدة عليها أربعة أحجام مختلفة هي المعكب والكرة والخروط والاسطوانة وقد جنس إنسان ليرقبها في حالة مستوى نظره وقد وضعت على متضدة لهذا الغرض . وظهرت هذه الحجوم الأربعة بالشكل الوسطي كعلاقات متقاربة بين حجوم أربعة مختلفة على هيئة كتلة هندسية الحجوم .

أما الشكل الواقع في يمين النموذج (أ) فقد حول فيه الحجوم الهندسية الى حجوم وأجسام طبيعية مقاربة . كما هي في النموذج وهي شجرة أرز أو صنوبر مخروطية وشجرة تزيين كروية الحجم وبناء وبرج أسطواني . يتقابل إنسان لاعطاء الدلالة المناسبة في النسب بين الانسان والأحجام في الطبيعة التي تناسبه .

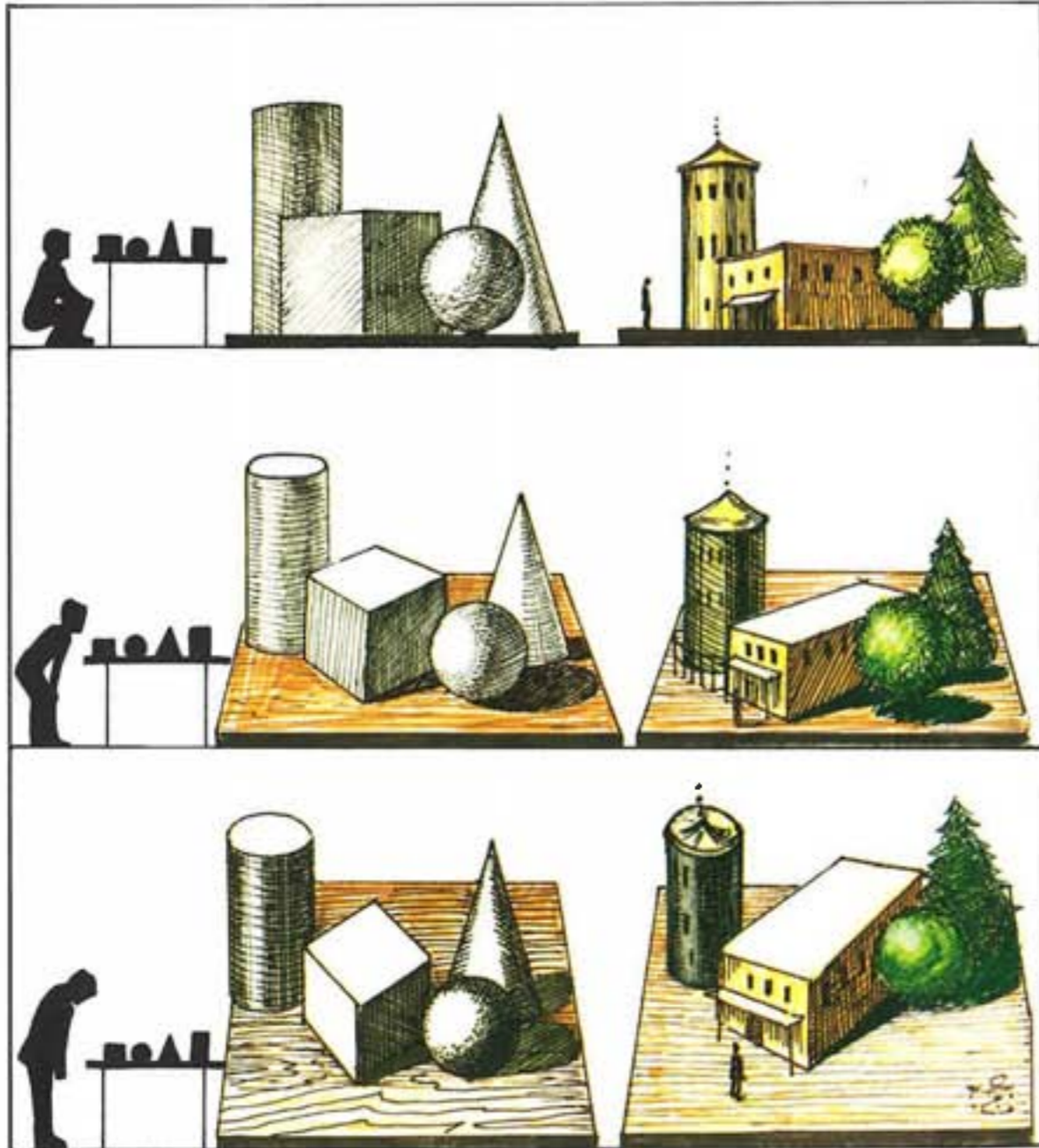
وفي هذه العملية شيء من الخيال المقارب والمفروض للأحجام الهندسية قد نقلنا المفاهيم الهندسية البسيطة الى مفاهيم أجسام وحجوم طبيعية محولين الأحجام الى أجسام أشجار ونباتات مقاربة لتكوين منظر مقارياً . أي باستعمال تقارب هذه العلاقات بين الهندسة والطبيعة وتذكرها خيالياً أوجدنا علاقات حجوم وأجسام في

شكل (١٠٧)

نموذج (١)



نموذج (٢)



الفراغ مناسباً للمطابقة والتحويل الفرضي .  
والإنسان ينظر هذه الفرضية في حالة مستوى النظر أو مستوى الأفق فكلاهما لا يفرق بتاتاً .

النموذج ( ب ) يمثل نفس الفرضية في حالة تحت مستوى النظر يقنيل وكيفية مشاهدة العلاقات والنسب والحجوم في الشكل الوسطي وعلى اليمين وهو واضح من حيث التركيب والمشاهدة في حالة المنظور

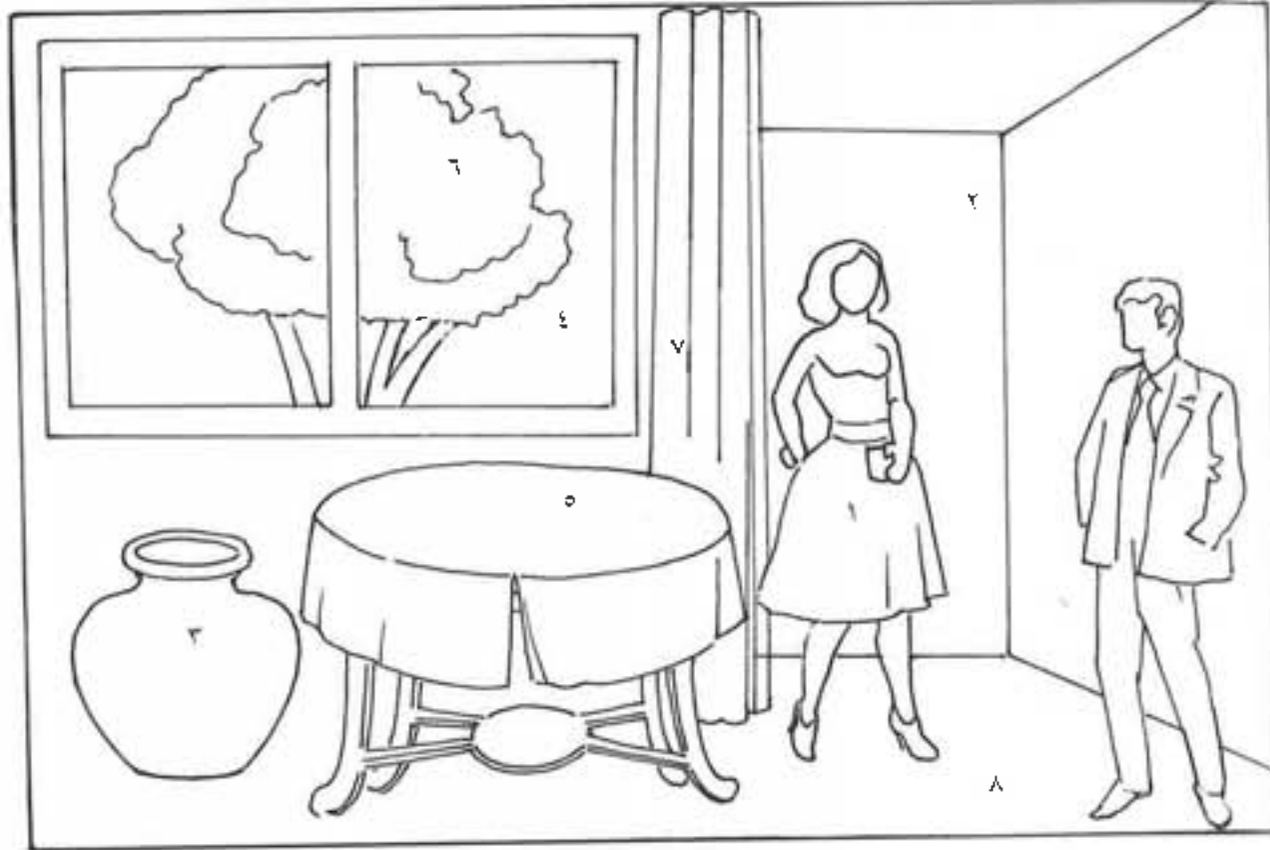
النموذج ( ج ) نفس الفرضية ولكن المشاهدة تختلف منظورياً فتظهر العلاقات تحت مستوى النظر بزوايا أكثر انفتاحاً مع النور والظل الساقط على الأرض للشجرتين والبناء والبرج والفرضية تُظهر المشهد كأن الإنسان يراه من على .

تغيرت المشاهدة المنظورية في المواضيع الثلاثة باختلاف وقوف المشاهد للطبيعة والأجسام التي أمامه .  
نستخلص من هذا : حالة المشاهدة والمنظور وتكوين الحجوم في الطبيعة تتكون كما يلي :

١ - إما أنها في الطبيعة موجودة ونحن نعتمد على رؤيتها من خلال مركز وقوفنا أمامها لتعيّن المنظور المتكون في هذه الحالة .

٢ - أو نفترض وجودنا أمام أجسام أو حجوم معينة ونعطيها الحلول المناسبة لمنظورها وتفسير رؤيتها المقاربة ونفعل ذلك في حالة الأبنية التصويرية أو تصميم المنشآت المعمارية في حالة تكويناتها المنظورية أو في حالة القيام بتصاميم مختلفة بهذا الأسلوب ولأغراض مختلفة في هذا الصدد المشابه .

إن مدلول الأحجام تفرض بشكل هندسي أولاً ثم تترجم إلى طبيعة الأجسام المقاربة بالمشاهدة المربوطة بينها وبين الطبيعة التي نتوخي رسمها بالفرض أو المشاهدة .\*



نموذج (٢) تكوين عناصر الكتل والمساحات ووضعها بنسب تتفق ومنطق المنظور والضوء والظلال



## المبحث السادس القياسات الهندسية والرياضية

- ١ - الكتل والأحجام والنسب في الفراغ .
- ٢ - حسابات النسب وأنواعها .
- ٣ - تأثير النسب ومدلولها على سطح الكرة الأرضية .

### ١ - الكتل والأحجام والنسب في الفراغ

ذكرنا سابقاً كيفية فرضية الأحجام وتكثيفها على مختلف أنواعها وخلق نسب لها في الفراغ كما مشاهد ذلك في الطبيعة شكل (١٠٨) .  
ان العملية المارة الذكر عملية تكوين النسب والكتل في الفراغ وكيفية مزجها لتكوين معنى إيجابي لها في الرؤية .

فمثلاً لو فرضنا وجود ما يلي لتكوين مضمون لموضوع من الآتي :

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| ١ - انسان أو أكثر . | ٥ - منضدة .             |
| ٢ - صالة .          | ٦ - شجرة .              |
| ٣ - مزهريه .        | ٧ - ستارة .             |
| ٤ - شباك .          | ٨ - أرضية غرفة وجدران . |

فكيف نضع هذه الفرضية مع تكوينها للمشاهدة لاعطاء مضمون لموضوع معين ؟ .

وسنبين ذلك في الشكل (١٠٨) بالخطوات التي فيه .

فرضنا العناصر والحجوم المار ذكرها كأوليات أساسية يمكن لنا تكوين المدخل والمنظر الداخلي لصالة دون تمييز لنسبة العناصر التي فيها .

ثم أتينا للقسم الثاني ووضعنا هذه العناصر كل في محله وبنسبه التي تتفق مع المنظور والضوء واللون مراعين في ذلك الفضاء الداخلي والضوء الآتي من الشباك مع توزيع الأثاث والأشخاص .

وظهرت العلاقات بين نسب وحجوم الأجسام وبين الرجل والمرأة والجدران والأبواب والستائر ثم الشبايك والمزهريه في المقدمة مع المنضدة وكان من الممكن أن نكون المشهد بفرضية أخرى وبنفس العناصر أو فرضيات متعددة حسب الطلب والوظيفة التي سوف نؤديها تطبيقياً عند المنقضى .

إن أهمية النسب في الفراغ من أدق العناصر والعلاقات وربطها بالحكم وتعطينا النهاية الجمالية القصوى للرؤية والوظيفة من جراء الخلق والتكوين المناسب لحركة الأشخاص وسهولة بقائهم داخل هذه الصالة مع المزايا المعاصرة لحفظ جمال الداخل وإعطاء المنطق والراحة المناسبة للعيش فيها دون تكلف . بل توجد الراحة لكل من يسكن أو يستخدم هذه الصالة ذوقياً ونفسياً .

٢ - حسابات النسب وأنواعها

إن نسب الرؤية للمساحات والأحجام والإنسان لها علاقة واحدة جذرية مربوطة جميعها بنسب جسم الإنسان . وإن جسم الإنسان من جذع وأطراف وحركات له علاقة قوية بالفراغ الذي يحيط به حيث هذا الجسم يتحرك من خلاله وأنه قديماً اعتبر الإنسان نموذجاً جمالياً عالياً على كل المخلوقات كما ورد ذلك في الفلسفة اليونانية والأديان الموحدة السماوية .

ترى قمة الجمال في المرأة وجمال الرجل في الجسم الرياضي . وهذه الجمالية تخضع لنسب معينة اعتبرت منذ القديم ذات علاقة بينها وما حولها والشوارع التي تفتح والمعابد والأعمدة التي تقام وحديثاً أخذ بها وهي لا زالت مصدر إلهام ومسرة لجميع الفنانين يكونون المساحات المرتبطة بها من رسامين ومعماريين ولحاتين ومصممين . وقد دخلت هذه النسب في جميع مجالات الصناعة الحديثة وارتبطت علاقاتها بالإنسان مثل السيارة وبنائها والمنكائن والآلات والأجهزة الصناعية ومشتقاتها وما إلى ذلك من مختلف الأجهزة الحديثة كلها تخضع لنفس المعايير بالنسب وقد سميت بالنسبة الخالدة أو الذهبية للمستطيل والمجسمات الطول والعرض والارتفاع وأستخدمها الرسامون المصورون لهذه الأغراض التي سنشرحها وما لتجسم الانساني من علاقة بها .

وستقسم هذه النسب ونوعيتها إلى ما يلي :

- أ - نسب جسم الإنسان كوحدات فراغية .
- ب - أنواع النسب عند مختلف الشعوب والفنانين .
- ج - مفاهيم النسبة الذهبية والنودولور وعلاقتها بالإنسان كوحدات مكملة لبعضها ضمن الفراغ أو المساحة .
- د - استخدام النسب في تكوين الفراغ والعناصر الفنية .

آ - نسب جسم الإنسان كوحدات فراغية

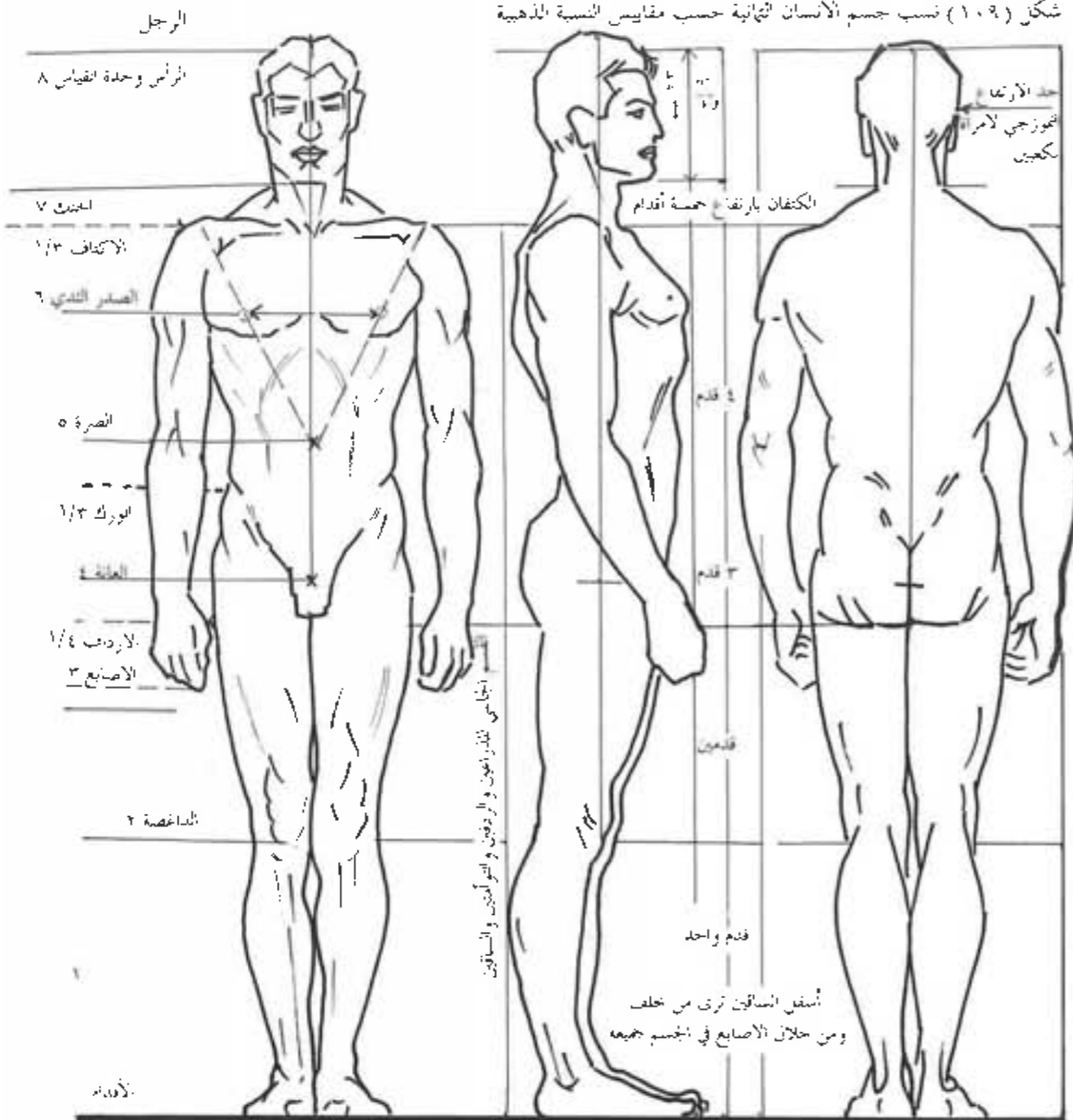
كما اتبع ليوناردو دافنشي القاعدة بتقسيم جسم الإنسان إلى ثمانية أقسام وجزت سارية هذه العادة في تقسيم الجسم أكاديمياً سوف نبين هذا التقسيم كم هو عملي مفضل لدى مختلف الفنانين وفي مختلف العصور وسوف تكون وحدة الرأس تقسم من ثمانية أقسام وحدة قياسية مناسبة في الفراغ وسوف نطلقها على مختلف أجزاء الجسم من أطراف وجذع لتكون قياساً في الفراغ كما نشاهد ذلك في الشكل (١٠٩) .

١ - الشكل (١٠٩) يمثل ثلاثة أنواع من جسم الإنسان وينسب معينة استخدمت للفن في عصور مختلفة وهي المعول عليها في جميع الدراسات التشكيلية لدى الفنانين والمعماريين . وهو يتكون من ثلاث نماذج للأمام والجانب والخلف ومشروح عليها القياسات والنسب .

٢ - الشكل (١١٠) يمثل نسب جمالية لجسم امرأة وهذه النسب أقصر من جسم الرجل بنصف وحدة رأس ومعول عليها في كل ما يمت للفنون التشكيلية بصفة . وهي تعتبر قياسات ونسب نموذجية ومثالية وشائعة حتى الآن .

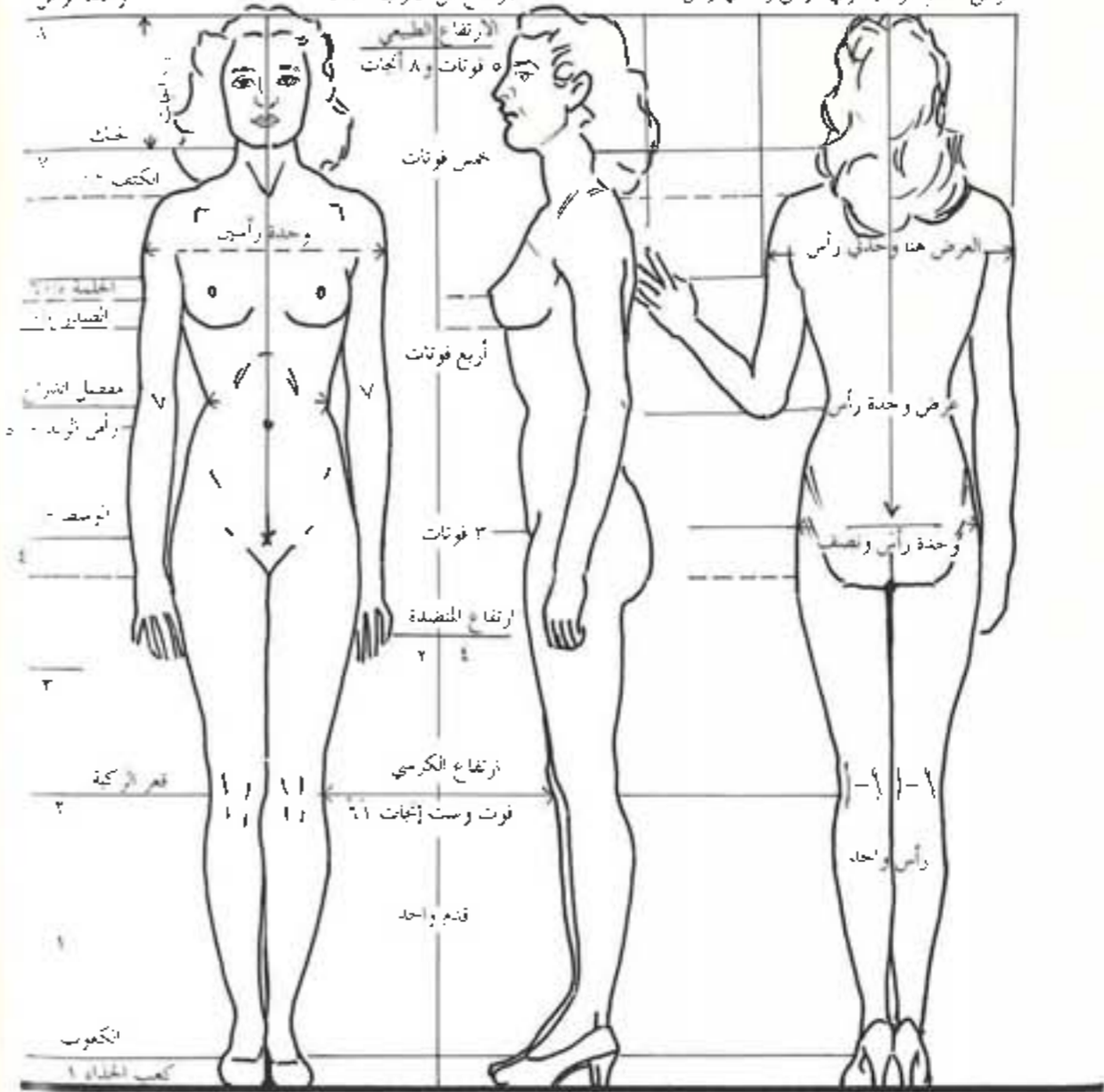
٣ - الشكل (١١١) نماذج مختلفة لنسب جمالية الرجل في مختلف العصور وفيها تباين لأطواله . النموذج (١) يمثل البطل اليوناني الرياضي وقوامه مكون من تسع وحدات بقياس "وحدة الرأس" . أما

شكل (١٠٩) نسب جسم الإنسان الثمانية حسب مقياس النسبة الذهبية



اعتبرنا طول الجسم بنائي وحدات من طول الرأس وكل وحدة تساوي ٩ إنج أي ٢٣ سم ولكن طول الرأس مع الرقبة يساوي قدماً بوحدة أي ٣٠ سم وهكذا تقسم الوحدات إلى ثمانية أي ما يقارب ١٨٠ سم - ١٨٤ سم طول ونصف الجسم في خط منتصف لتورك والعانة الأمامية وخط الربع الأعلى في الخصرة وخط الربع الأسفل في الذراع والخصرة وهكذا يكون قد أوجدنا نسباً مثالية في جسم الإنسان يمكن أن تنعكس هذه النسب على المجموعات المتنوعة في الكتل والفراغات التي نرسمها والتي يعيش فيها الإنسان داخل الطبيعة والحياة اليومية وبذلك يكون قد كوناً نسباً متناسقة ذات إنسجام عملي بالنسب حين تكون نائياً وإنشائي عام لأي عمل لشكل مهما كان نوعه .

شكل (١١٠) النسب التوضيحية لجسم المرأة - والارتفاع لا يزيد عن ٦ فوتات أي بمعدل ١٨٠ - ١٨٢ سم عرض جسم المرأة يساوي عرض وحدتي رأس



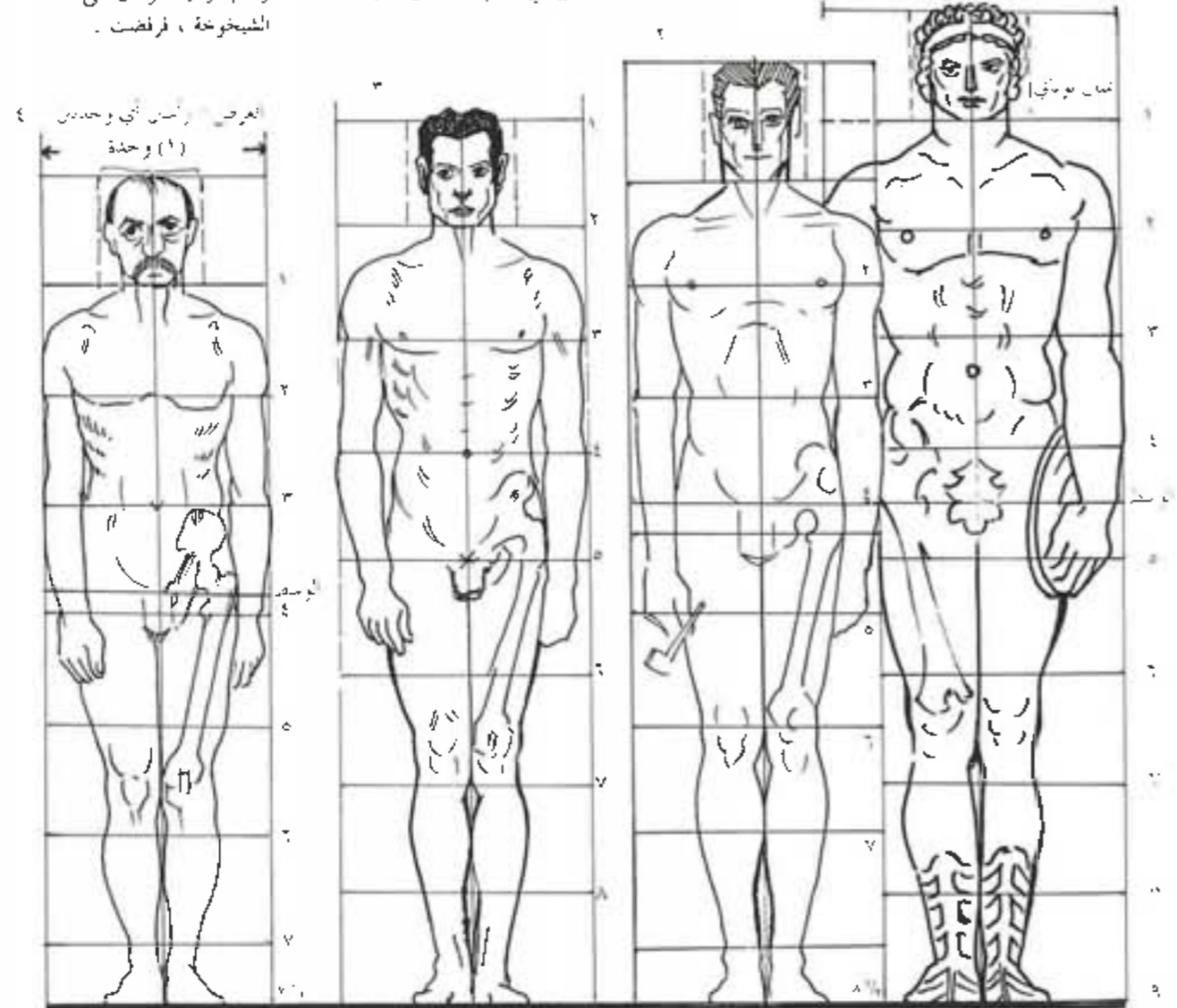
- ١ - من المعروف أن المرأة عامة لها رجلان أقصر نسبياً من رجل الرجل ولذا جرت العادة أن تلبس حذاء بكعب عالية.
- ٢ - والمرأة فإعادة شعر طويل كت أكثر من الرجل مما يشعرنا بطول وجهها أكثر من الرجل وأنظون.
- ٣ - خطوط جسمها وعضلاتها تكون انسيابية والعضلات غير واضحة كالرجل وهي تحمل اللدانة والنعومة.
- ٤ - أما النسب فتقريباً تتراوح بين  $\frac{1}{7}$  و  $\frac{1}{8}$  وحدات للرأس.
- ٥ - عرض جسم المرأة يمثل وحدتي رأس أما الرجل فيمثل وحدتين وربع في الغالب.

شكل (١١١) نماذج لنسب جسم الإنسان استخدمت في الفن في مختلف العصور وتختلف الأعراس

(١) النموذج الرياضي للأبطال اليونانيون (٢) نسب للأزياء (٣) ٨ وحدات نسب وهي النموذجية (٤) نسب ٧,٥ استعملت في

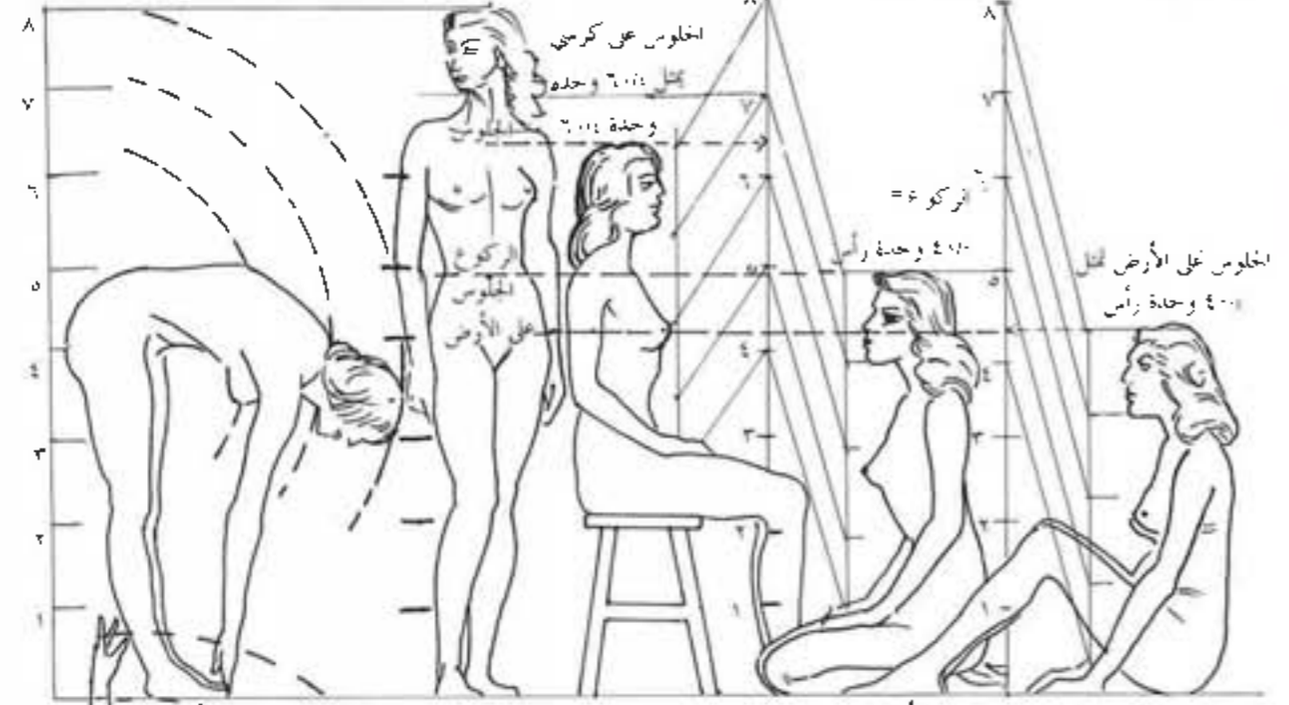
ويقاس ب ٩ وحدات للرأس وتعتبر مقبولة هذا العرض كما أن العرض ٢,٥ رأس

عليها في لعب الأعمال الفنية .  
وتكفي ركيكة وتدلل على الشيخوخة ، فرفضت .

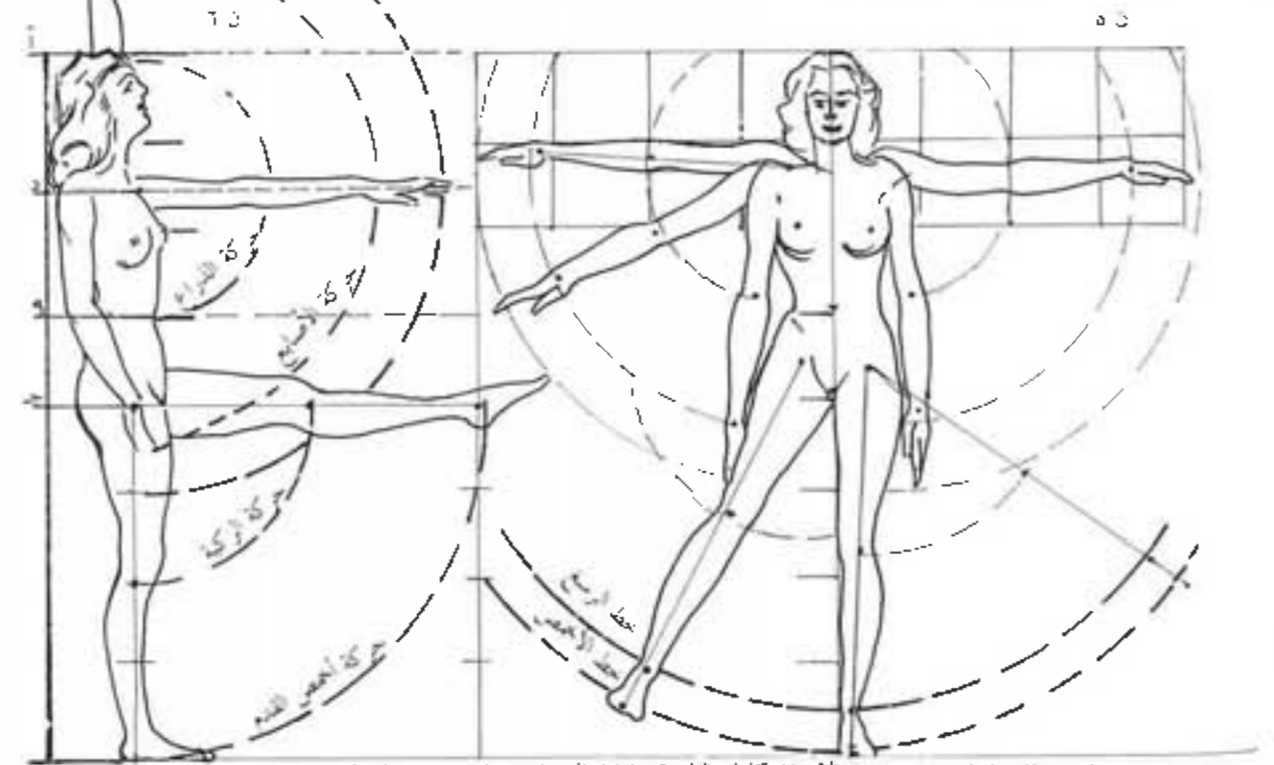


إن النماذج الأربعة تعتبر أيضاً للنسب من حيث الأبعاد وعرض جسم الإنسان وخاصة في النموذج (٤) اليوناني يعتبر بطولي لأنه من أطول . ٩ وحدات للرأس وعرض الصدر والاكفاف وحدتين وربع إلى وحدتين ونصف والنموذج (٣) يعتبر للأزياء مشوقاً لعرض جمالي ، لهذا النموذج (٢) فهو المعول عليه في جميع مجالات فن التصويرية والعمارة وحتى الأزياء والألبسة وكل القضايا ذات العلاقة ، أما النموذج (١) فهو النموذج الأكاديمي القديم الذي رفض من جميع المدارس تقريباً ما عدا استعماله حالات الشيخوخة والمرضى والضعف الإنساني لجميع أنواعه .

شكل (١١٣) نسب الجسم والحركة في الفراغ مقاسة بوحدات الرأس والأفواس في مجالات حركة الأطراف  
 نموذج (٤) نموذج (٣) نموذج (١) نموذج (٢)



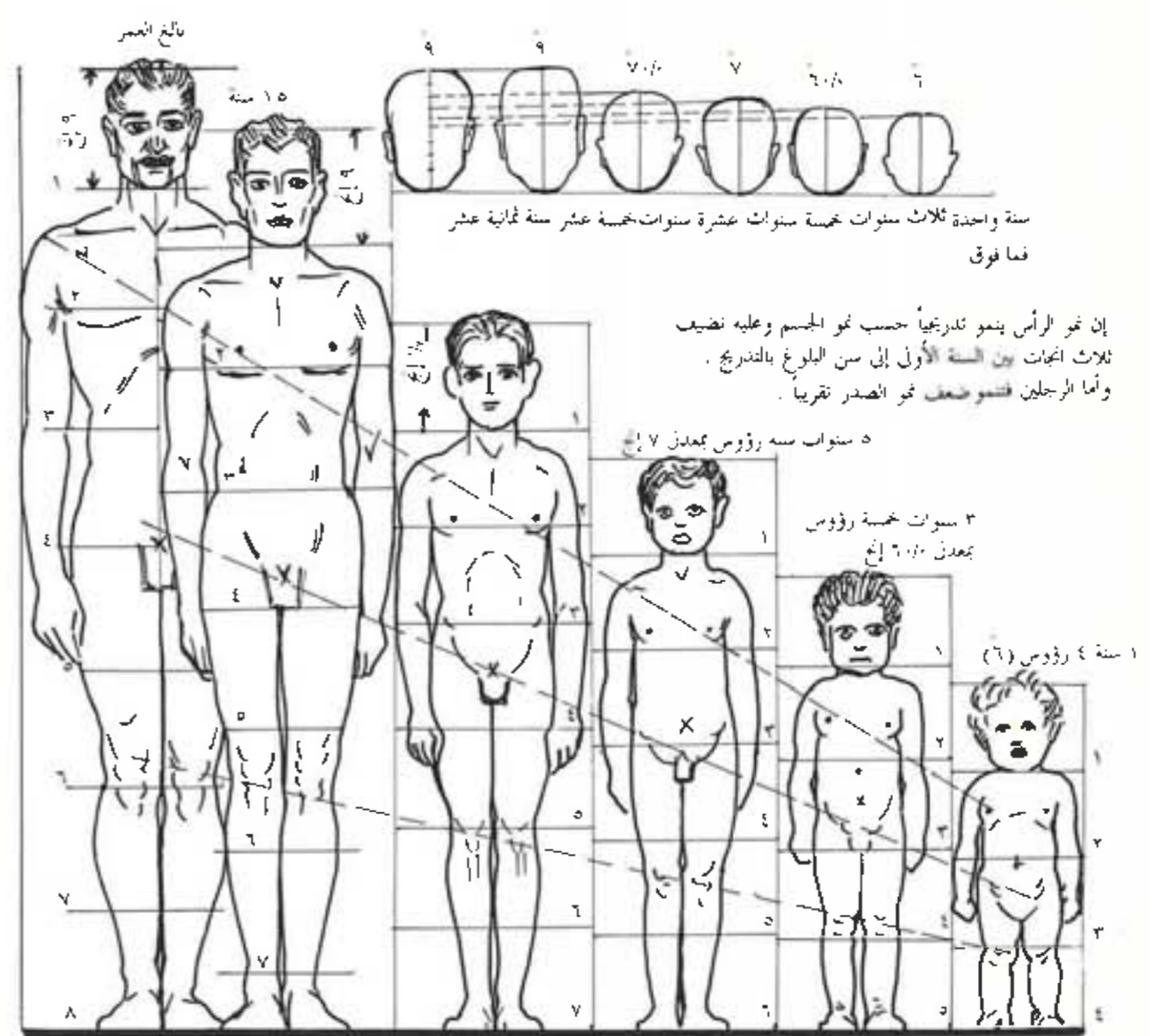
إن مختلف الحركات هذه تقاس بوحدات الرأس وتبين هنا العلاقة في الحركة ونسبها على مختلف المفاصل



النموذج (٦) يمثل النسبة الذهبية في نسب جسم الانسان كما في الطبيعة وفراغ المسافات والمساحات والتعادلة هي

$$\frac{1,618}{1} = \frac{a}{b} = \frac{b}{a-b}$$

شكل (١١٢) النسب النموذجية مختلف الأعمار من سنة واحدة حتى سن البلوغ



إن نمو الرأس ينمو تدريجياً حسب نمو الجسم وعليه تضيق ثلاث إنجات بين السنة الأولى إلى سن البلوغ بالتدرج .  
 وأما الرجلين فتتوسع نحو الصدر تقريبا .

إن هذه النسب أخذت بعد تجارب وحسابات عديدة حتى توصل إليها الفنانون والباحثون حول العلاقات بين العمر ونسب نمو أعضاء الجسم . وبين هنا أن الجسم البالغ نسبة ثمانية بقيمة طول وحدة الرأس ٩ إنجات أما الصبي الذي عمره ١٠ سنوات فتكون وحدة الرأس ٧,٥ إنج والطول ٧ وحدات والطفل ذو الخمسة سنوات وحدة الرأس ٧ إنجات وطوله سنة وحدات وطفل الثلاث سنوات فطول وحدة الرأس سنة ونصف إنج وطول جسمه خمسة وحدات . وأما الطفل ذو السنة الواحدة فطول وحدة الرأس سنة إنجات وطول جسمه ٤ وحدات ولو لاحظنا الخطوط البيانية بين حلقة الطفل الصغير والبالغ لوجدنا تواجد نسب انفرادية واضحة وكذلك بين العانة لتصغير والكبير وبين نمو الركبتين عند الرضفة نجد استقامة الخط البياني إلى الجسم البالغ ونسب متساوية إن هذه النسب معول عليها في رسم الأشخاص في كثير من حالات الأبناء والعمارة والتصميمات الداخلية والفسح والناظر الطبيعية والأزياء والتحت والمناذج الخشبية مختلف الأغراض .

النموذج (٢) يمثل قياسات نسب النموذج الذي يستعمل كإنيكان - ونسبه تتكون من ٨,٥ وحدة لأغراض الأرياء وعرضها في حالة تصميماتها .

النموذج (٣) يمثل قياس طولي لـ ٨ وحدات من وحدات الرأس وهذا القياس معول عليه فنياً في جميع المجالات لأنه مربوط باستتباط وحدات النسبة الذهبية كفراغ وعلاقة هذه النسبة كبناء إيجابي في احتلال أي فراغ كان على سطح اللوحة .

النموذج (٤) يمثل  $\frac{7}{4}$  من وحدات الرأس وهذه النسب كانت تستعمل قديماً لأغراض الدراسة الأكاديمية ولنسب واحد هو تكوينها المساوي لنسب جسم المرأة لكن وجدت هذه النسب ضعيفة فاستبدلت بثاني وحدات فكانت الأفضل .

٤ - الشكل (١١٢) يمثل نسب ووحدات مختلف الأعمار من سنة واحدة حتى سن البلوغ (١٨ سنة) كجد أدنى . ونجد شروحا لنوحدات مختلفة وقياساتها وهي المعول عليها حالياً في مختلف مدارس العالم الفنية تقريباً وفروق الأجناس المختلفة هي فروق طفيفة تضاف أو تنقص حسب النسب الاجمالية لذلك الجنس .

ب - أنواع النسب عند مختلف الشعوب والفنانين

بيننا ذلك في الأشكال (١٠٩ ، ١١٠ ، ١١١ ، ١١٢ ، ١١٣) وبيننا معالجة النسب اجمالاً عند مختلف الشعوب . ولكن يوجد هناك فوارق بين الأجناس من حيث السمن في تكوين الوجه والجسم وكيفية معالجتها بالممارسة وكذلك من حيث اللون فهو يختلف كذلك وإن الفوارق الطفيفة هذه بحسب لها الحساب من قبل الفنانين الممارسين بحيث تتفق والهدف المكون لهذه الشخصوس ونسبها .

ج - مفاهيم النسبة الذهبية ونسبة المودولور

مفاهيم النسبة الذهبية ونسبة المودولور لكوربوزيه وعلاقتها بالانسان كوحدة مكملة لبعضها بالمقارنة بين الفراغات أو المساحات أو الحجوم والأشكال المكونة داخلها وذلك ضمن الفراغ والمساحات المرسومة . إن مفهوم الوحدات في فراغ المساحة كالمقاييس مثلاً أمر مهم وله نتائج أساسية طالما راعينا هذه المقاييس منذ القديم وحتى الآن .

وأهم أساس بنني عليه هذه الوحدات الثمانية هو تحديد مقاييس الاطار الخارجي للمساحة التي نرسم عليها .

د - استخدام النسب في تكوين الفراغ والعناصر الفنية

يستلزم ذلك معرفة نسبة الطول والعرض فيما بينها لتكوين مساحة معينة نلتزم بها . أما العلاقات بين الحجوم وأبعادها فتكون من علاقة ونسبة الطول إلى العرض والارتفاع والنسب في دراستها لتكوين إيقاعات جمالية تقبلها العين الانسانية .\*

\* المصدر السابق (ص ٢٣ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨) .

ولبرهان على ذلك قام عالم الطبيعة الفيزيائي Fechner فحضر بدراسة شاملة لدراسة احساس العين عن طريق مثيرات تشاهد في الطبيعة وتخضع لعامل القياس بالوحدات مثل الستمترات أو الانجات . وعمل احصائية وعرض مجموعة من الأطوال والأضلاع بأبعاد مختلفة متفاوتة لانقاء الأفضل فيما بينها من الناحية الجمالية وراحة العين وكانت هذه الأشكال مماثلة للتي نراها في الشكل (١١٣) .

وكان الغرض من هذا أن يجسّد سر الذوق الشائع لهذه النسب بين الناس واستعمال هذه النسب في حجوم الكتب ومساحة أغلفتها وورقها ، الصناديق ، والتعليقات ، المكائن ، السجاد ، الستائر ، الشيايبك ، الآلات على جميع أصنافها ، شاشة السينما والتلفزيون ، أحجام الآلات المستعملة منزلياً كالثلاجة والغسالة والتلفون ومقاعد السيارة وشيايبكها والعمارات والمنازل والغرف والدرج (السلام) . وما إليها . كل تلك الأمور يمكن الرجوع إلى نسب تكوينها حيناً نعرف النسب التي يفضلها الذوق العام عن طريق الاحصاء هذا .

قد وجد بحكم الاحصاء أن الاسراف في طول المستطيلات غير مرغوب فيه كما أن الاسراف في عرضها القاعدي الموازي للأرض يؤدي لنفس النتيجة ووجد باجماع الآراء أن النسبة المفضلة بين طول وعرض المستطيل هي نسبة = ١ : ١,٦١٨ وهذا المستطيل الذي تكون فيه نسبة الضلع الصغير إلى الكبير تساوي النسبة بين طول الضلع الكبير إلى مجموع طول الضلعين معاً ، وهي نسبة -القطاع الذهبي- أو النسبة المثالية والتي عرفتها قديماً جميع الحضارات منها حضارة وادي الرافدين والفرعونية والهندية والصينية والاعريقية وعصر النهضة . ويؤخذ بها حتى الآن في شتى المجالات المعمارية والميكانيكية والهندسية والتشكيلية .

أما الشكل المربع فهو نسبياً غير مرغوب لتساوي أضلعه المتقابلة وهو شكل ممل روتيني الابداء . وتبنى هذه اجماع من النسب على النحو التالي :\*

ان الاحساس بالنسب البسيطة لمتواليات العددية الأولية تؤخذ على الشكل التالي :

$$\begin{array}{rcl} 1 & = & 1 + 1 \\ 2 & = & 1 + 1 \\ 3 & = & 1 + 2 \\ 5 & = & 2 + 3 \\ 8 & = & 3 + 5 \\ 13 & = & 5 + 8 \\ 21 & = & 8 + 13 \\ 34 & = & 13 + 21 \\ 55 & = & 21 + 34 \\ 89 & = & 34 + 55 \\ 144 & = & 55 + 89 \end{array}$$

وهكذا صاعداً

ان هذه العلاقات الهندسية بين هذه المتواليات العددية ونتائجها تنطبق على النسب الجمالية وكيفية استنباطها أي استنباط الفرق بين الطول والعرض وتقسيماتها كما ورد في الشكل (١١٤) .

النموذج (١) يمثل العلاقة بين الوحدة رقم (١ ٢) وبين الوحدات (٣-٤) في النموذج (٢) وبين (٣-٥) وفي النموذج (٣) هذه الوحدات هي أساس في التوالي التركيبي بين الوحدات (٨-١٣) ثم تأتي إلى النموذج (٤) يمثل وحدات من هذه الوحدات وتناسبها في مساحة الفراغ بين أجزاء من الطول والعرض بمعدل (٨-١٣) نعتينا فكرة واضحة عن العلاقات بأخذ وتر أو محور من زاويتين متقابلتين يمر في المربعات التفصيلية الصغرى كوحدة متشابهة وحين التقاء الوتر هذا في زاوية مربع من هذه المربعات يُكوّن المؤشر للعلاقة المتلى

\* Bragdon, Cloude: The Beautiful Necessity A. nopef, New York 1922. (The Artihmentic of Beauty).

بين مربعات الطول ومربعات العرض كما ترى النقاء الوتر في زاوية المربع الثامن طولاً والذي يكون مركزه عرضاً المربع الخامس . وهذا يعني أن النسبة الجمالية المتوالية التي تتكون قبل (٨-١٣) المرسومة بالعمل = (٥-٨) لأن الوتر المرسوم أمامنا يُوْشر ذلك . هذا من ناحية الرسم العملي أما من ناحية الرسم النظري يعتمد هذا الاستنتاج على المتواليات العددية المشار إليها أعلاه والتي يمكن اتباعها تلقائياً دون عناء غير عناء الجمع بينها\* . ويمكننا إيضاح ذلك بالمعادلات الجبرية التالية مثال ذلك :

$$a - b = b - c \quad \text{و بترجمة ذلك إلى أرقام من المجموعة المسجلة أعلاه نحصل على النسب التالية :}$$

(٢-١) أو (٣-٢) أو (٣-٢) أو (٣-٢) أو (٥-٣) وهنا نذكر بعض قواعد علم الجبر وهو (حاصل ضرب الطرفين يساوي حاصل ضرب الوسطين) وإذا قسمنا معادلتنا على هذا الأساس فإنها تكون غير مضبوطة ، حيث تكون في المعادلة الثانية أقل رقماً وهذا الرقم الواحد الخطأ ذاته يسير بخطوات ثابتة مع التوالي في المجموعة (٣٤-٢١) = (٥٥-٣٤) أو (١١٥٥ = ١١٥٦) (٥٥-٣٤) (٨٩-٥٥) (٣٠٢٥ = ٣٠٢٦) إلخ . وتأثير هذا الرقم الخطأ يكون في بداية المجموعة كبيراً نسبياً\* وكلما تقدمت هذه النسب في عد الأرقام والتوالي يصبح الفرق ضئيلاً تماماً والمهم في هذه النسب هو أنها تتضمن تقدماً نوعياً ثابتاً\* وتكرر العلاقة كلما زاد الحجم . كما أن هذه النسب لها إمكانيات كبيرة عن النسب العددية البسيطة . ويمكننا تطبيق فكرتها في نفس المخالطات التي تطبق فيها النسب : (٢-١) (٣-٢) على كل من الخطوط والمساحات وعلى أي عنصر آخر يمكن قياسه في التكوين الإنشائي التشكيلي والصناعي والتطبيقي المعماري .

وخير نسبة كعامل مشترك أساسي يحتوي على النغم الموسيقي المثالي بين الطول والعرض هي نسبة (١-١,٦١٨) وهي نتيجة حاصل تقسيم النسبة (٨٩-٥٥) و (١٤٤-٨٩) = تقريباً ١,٦١٨ هذه النسبة قام بها الراهب الإيطالي فراوكا باجيولي Fraluca Bajioli سنة ١٥٠٩ سماها النسبة السامية divine proportion وسنة ١٨٣٠ أسماها العالم Kepler "كبلر" اسم الدرّة الثمينة Precious Jewel\*\* .

الشكل (١١٤) النموذج (٥) يمثل نظرية (أقليدس) القائلة : المربع المنشأ على وتر المثلث قائم الزاوية يساوي مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين .

وهذه حقيقة واقعة حتماً حتى بصرف النظر عن شكل المثلث قائم الزاوية أو بمعنى يفسر ذلك . أن هناك نسباً ثابتة بين هذه الأحجام الثلاثة أو مايساويها في نسبتها .

ويعني تحليلها الهندسي أننا نستطيع دائماً تكرار النسب في الأشكال المستطيلة باستخدام الأقطار المتوازية والمتعامدة . والأمر الواقع أننا لا نقدر في هذه الحالة القيام بهذه التقاسيم غير تقاسيم المستطيلات الذهبية فقط ومستطيلات الجذر الخامس إلى أقسام صغيرة في تكرار كامل التنعيم الموسيقي بالنسب كما يحدث في شكل الجذر الخامس نموذج (٦) ومن جهة أخرى هناك حالات كثيرة لا نستطيع أن نطبق فيها قاعدة أي من هذين الشكلين . بحيث يمكننا تحويلهما في مساحة عامة أكبر .

النموذج (٤) مستطيل الجذر الخامس الشكل (١١٥)

سوف نرجع إلى رسم مربع يحيطه نصف دائرة ، وإذا أكملنا المستطيل بحيث يكون طوله مساوياً لقطر الدائرة ، وعرضه يساوي ضلع المربع ، ينتج عن ذلك شكل حركي (ديناميكي) وهذا الشكل مبني على مربع وعلى جانبيه مستطيلان ذهبيان ويتميز الشكل الكلي للمربع والمستطيلين بخواص معينة . وإذا رسمنا قطر هذا الشكل ، وأقمنا عليه خطاً متعامداً من إحدى زواياه ، فإنه ينتج لدينا أساساً خطوط تنظيمية تقسمه ديناميكياً والعملية كالآتي :

نقوم بمد خط من إحدى زوايا المستطيل متعامداً على قطره ، حتى يتقابل مع ضلع المستطيل المواجِه فينقطه . ويصبح قطراً لمستطيل أصغر مماثلاً لنسب المستطيل الأصلي ، ويعادل  $\frac{1}{2}$  من مساحة المستطيل . ويمكننا تكرار نفس العملية حتى يتم تقسيم المساحة إلى خمسة مستطيلات مماثلة . وبنفس الطريقة يمكن الاستمرار في تقسيم كل منها إلى أن يتم تقسيم المساحة بكاملها... وما دام هذا الشكل مشتملاً على كل من المربع والمستطيل الذهبي . فالعلاقات بين التقسيمات الناتجة تصبح وثيقة الصلة ببعضها ولها نغم إيقاعي متكامل وذلك بحكم تشابه النسب الذهبية في تكوينها رغم تباین مساحتها\* .

أما نسب المودولور فلها مدلولها الحديث حيث مفاهيم الكتل في نسبها للجسم الانساني تختلف تكعيبياً عما هي عليه في نسب المدرسة التقليدية الكلاسيك والشكل (١١٧) في النموذج (١) يمثل تقسيمات رأس إنسان (ليوناردو) بينما في النموذج (٢) تمثل حركة وتقسيم نسب جسم الانسان في أطواله وأبعاده في الشظور كما وضعها لوكوربوزيه وبنى على نفس النوال تقريباً المعمار فرانك لويد رايت ووالتر لوكوربوس .

ملاحظة

نفضل للمستقصي أن يدرس الأشكال (١١٤ ، ١١٥ ، ١١٦ ، ١١٧ ، ١١٨) ويقارن بين العلاقات القديمة للنسبة الذهبية والعلاقات الحديثة لنسبة المودولور .

### ٣ - تأثير النسب ومدلولها على سطح الكرة الأرضية

كنا نعتقد غالباً أن نسب الفن جمالياً وتطبيقياً هي نسب حدسية وفي بعض الأحيان تؤخذ بحسب فردي دون اللجوء إلى بعض المصطلحات الرياضية وإستنباطها التجريدية ولكن لو تعمقنا قليلاً لرأينا تشكيل مساحات الفن وأبعاده ذو علاقة كبيرة مع الطبيعة وخاصة الطبيعة الغير ملفته للانسان الاعتيادي . فمثلاً لو أخذنا مقطع لقوقعة حلزون بحري لوجدنا النسب الذهبية تنطبق على هذا المقطع وكذلك لو أخذنا قشر أو غلاف ثمرة الياقوت (الاناناس) لوجدنا حراشفها تخضع لعملية لوغاريتمات دقيقة مع جذور متعددة في حسابات تكوينها لهذه النسبة . اذن جسم الانسان في الطبيعة يخضع رياضياً وعملياً لحسابات وتكوينات في الحركة واشغال الفراغ بنسب ذهبية متفاوتة\*\* .

ولما كانت الطبيعة خير مسعف لنا في إيذاء هذه النسب دون ارتجال بل بحسابات دقيقة فمن الأجدر أن نلتجأ إلى هذه الحسابات في بعض أو أغلبية التكوينات الجذرية والتجريدية البحتة في تكوين المساحات لهذه

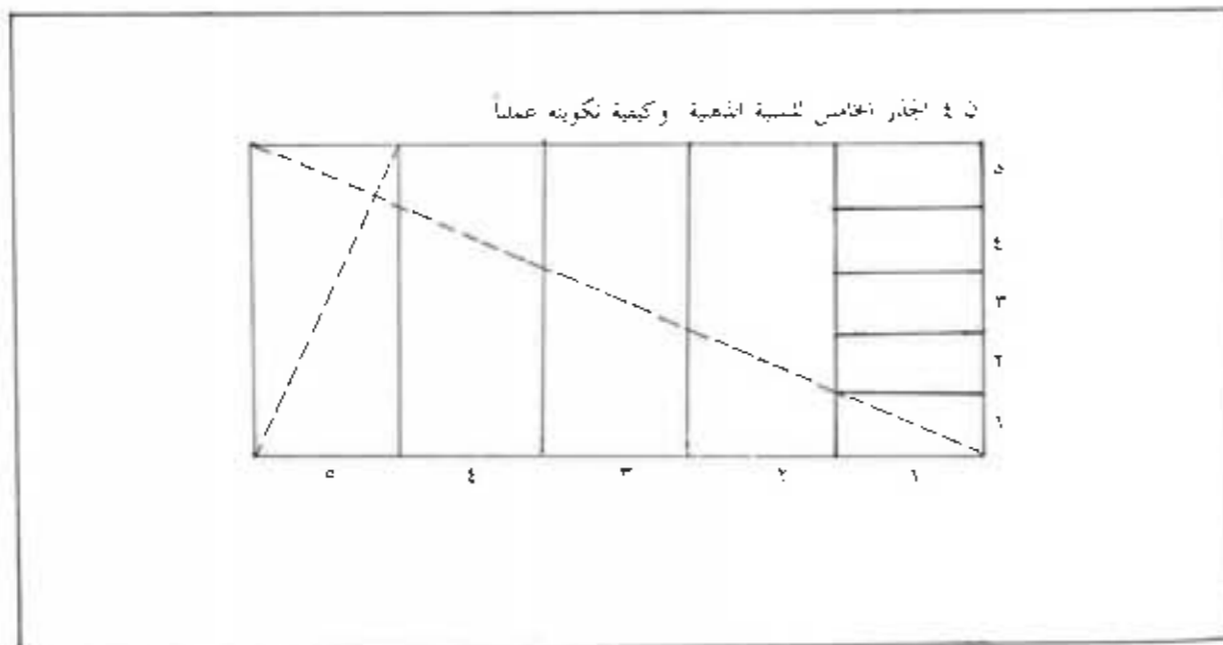
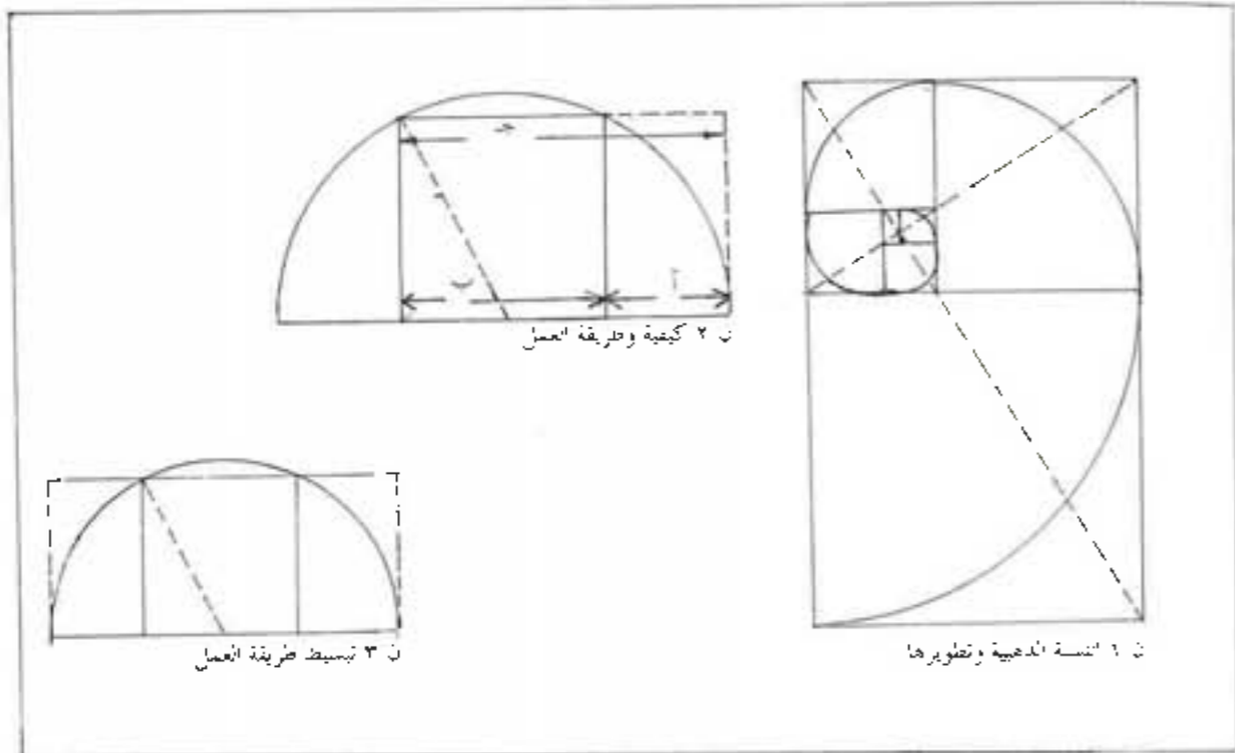
\* كتاب أسس التصميم تأليف روبرت جيلام سكوت ترجمة الدكتور عبد الباقي محمد ابراهيم ومحمد يوسف (ص ٦٧) . الناشر مؤسسة طباعة الألوان المتحدة . القاهرة ١٩٦٨ .

\*\* لوكوربوس من مؤسسي مدرسة البوهائوس وهو الذي وضع تصاميم وخرائط جامعة بغداد التي بنى البرج الخالي فيها .

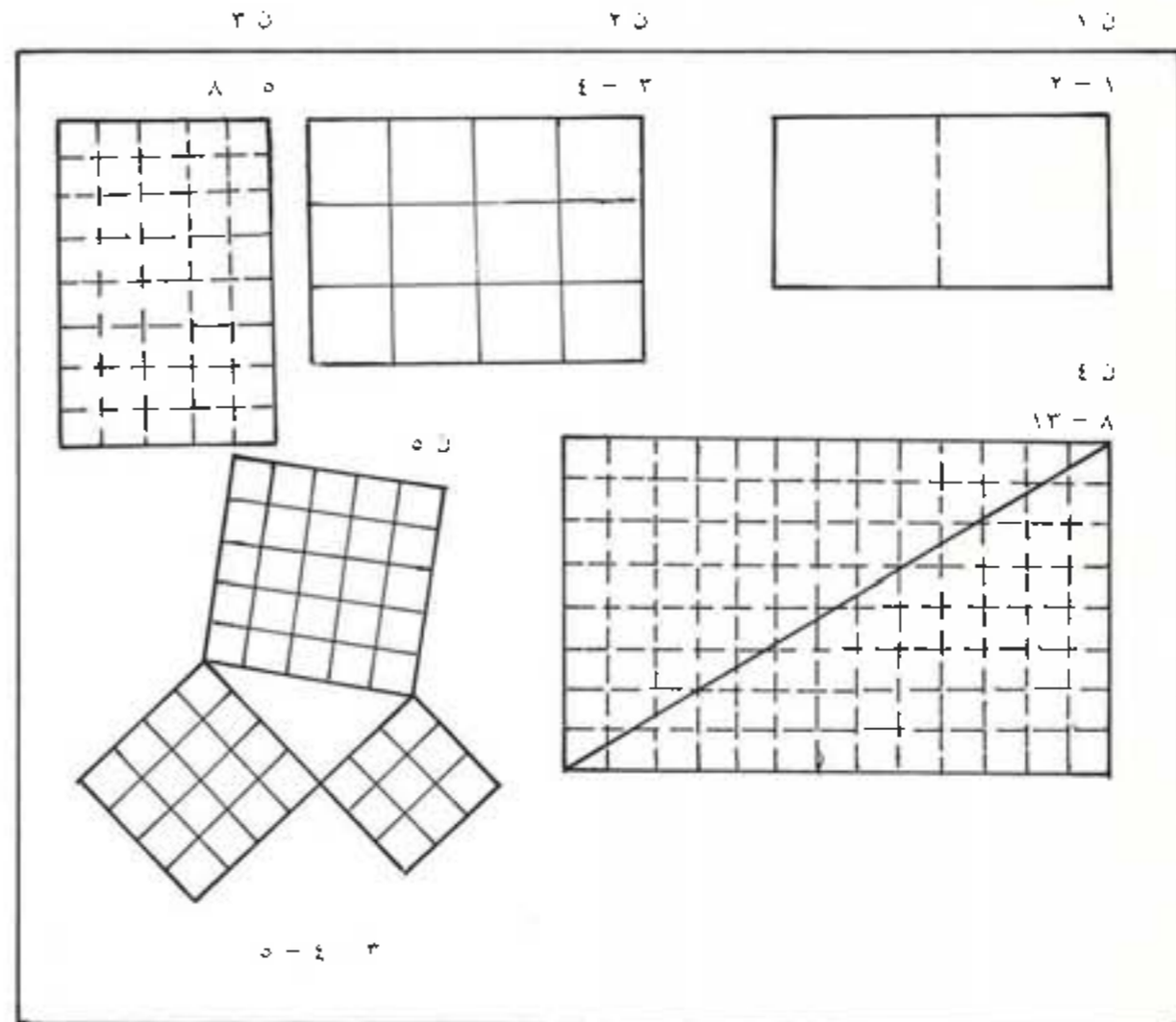
\* كتاب أسس التصميم تأليف روبرت جيلام سكوت ترجمة الدكتور عبد الباقي محمد ابراهيم ومحمد يوسف (ص ٦٧) . الناشر مؤسسة طباعة الألوان المتحدة القاهرة .

\*\* التكوين لعبد الفتاح رياض ، الطبعة الأولى (ص ١٤٠) . الناشر دار النهضة العربية ٣٢ شارع عبد الحائق ثروت بالقاهرة ١٩٧٣ .

شكل (١١٥) رسم وتطور مستطيل النسبة الذهبية



شكل (١١٤) نماذج من مقاييس النسبة الذهبية للمستطيلات





العمليات الرياضية التي تربط بين العقل الانساني والطبيعة بين الحس والعقل والطبيعة التي تجعلنا أن نهيء أفضل النسب لغرض الفن التشكيلي بشتى أوضاعه وحفوله المختلفة .

ورب سائل يسأل هل من المنفضل أن نكيف الفن الحسي والحدسي الى مجمل عمليات رياضية كما يفعل المعماريون ؟

الجواب : إن ذلك لا يتناقى مع الحس والحدس ولا يجرد العقل المفاهيم الفنية مطلقاً بل الحدس والحس المرهف الفني يرجع في كثير من الأحيان الى هذه المقاييس او ما يقارنها في النسب دون الدراية بالعمليات الرياضية التي تقوم بها عقلياً والتي تساعدنا على التوفير في الوقت والمساحات والفراغ والمقاييس . وربما كانت هذه المقاييس حدسية وليست رياضية عند الفنان الذي نسميه "تابعاً بالفطرة" بحسها ويسجلها دون علم بحساباتها .

ولكن المشكلة كانت منذ الازل مع أساتذة الرياضيات وهي أنهم بحثوا في مشاكل الحسابات والمقاييس والنسب دون الالتفات الى العلاقات الابضاحية للمساحات والقياسات العممية . أي أنهم بحثوا في تجريد الأرقام تقريباً وما ينتج عن هذه الأرقام من عمليات لها مساس بعلم الفيزياء والكيمياء والطبيعة غالباً دون علم بالفن الذي يخضع لجمالية الانسان ورغائبه الحياتية والاستنباطات الحسائية المتعلقة بالنسبة وضعت غالباً من قبل المعماريون والفنانون . وبالمقارنة مع الحسابات الرياضية ، وجدوا هذا التقارب العجيب !

ومن هنا كان الالتباس والتفاضل والتغاير في كثير من هذه العمليات الفنية ولكن كثير من كبار الفنانين بحثوا واستقصوا هذه العمليات فوجدوا علاقتها الفنية مربوطة بالطبيعة بحسابات رياضية دقيقة وكلما أمعنوا في الدقة وجدوا تقارب الطبيعة الى الرياضيات في تكوينها .

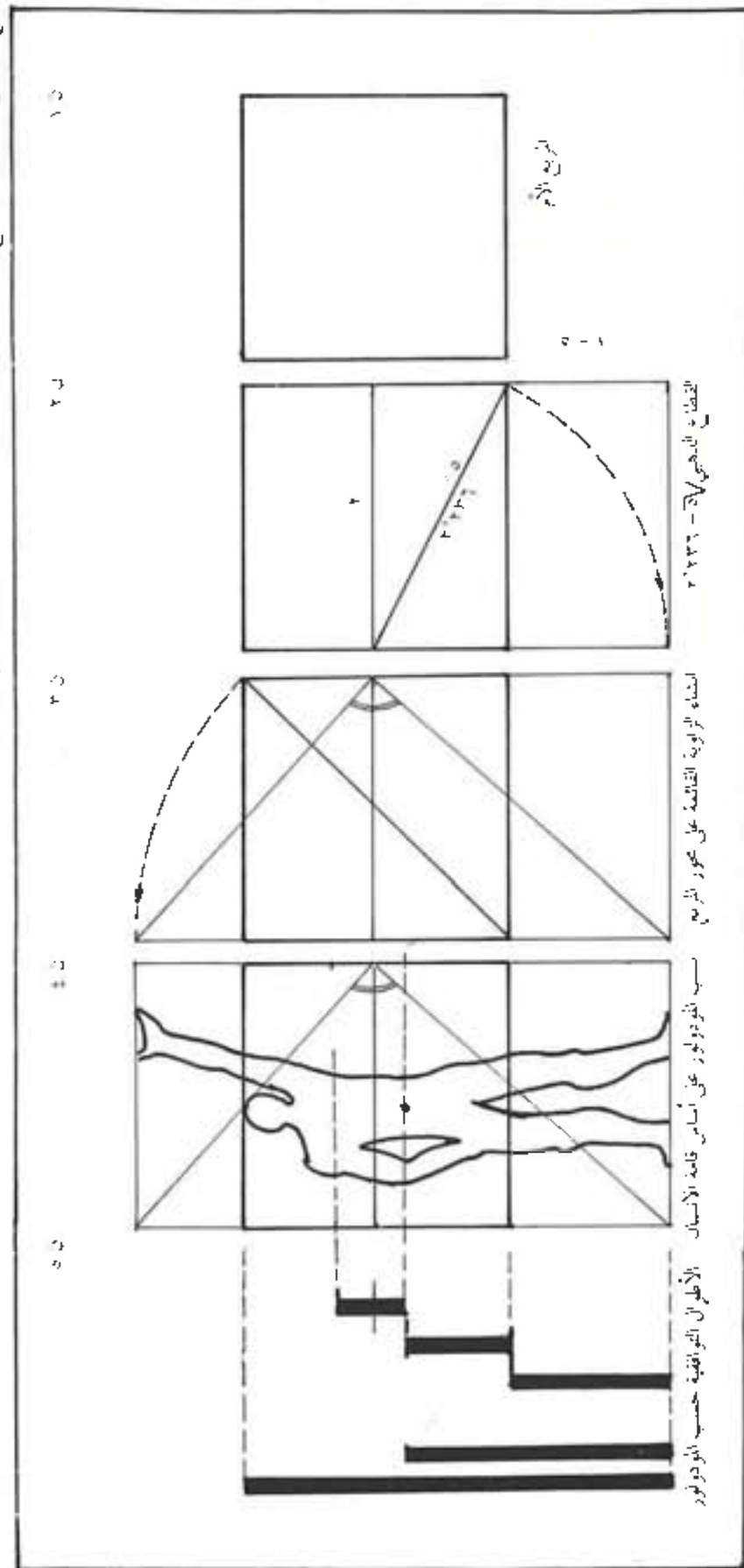
وسوف نبحث مختلف النسب الجمالية بالأشكال المختلفة كالتثلث والمربع والمستطيل والدائرة والأقواس والجسمات على إختلافها في مبحث تالي .

شرح نظرية المودولور لكوربوزية شكل (١٨) نموذج (٢) في نسب الأبعاد في الفراغ :

النموذج (٢) من الشكل (١١٨) يعطينا فكرة عن نظرية الـ moduler للمعمار لو كوربوزية حيث يقول لكي يكون فن العمارة والتصوير فناً صحيحاً يجب أن يقوم على أسس جوهرية . . . وكان الرجل يبحث طوال حياته عن قاعدة أو قانون يحدد استعمال الأبعاد المنظمة في الفراغ . وكان رأيه كل قاعدة من قانون مرتبطة بقاعدة من الحياة ولذلك كان نظام "مودولور" (أي الأجزاء النسبية الأبعاد) تعبيراً جميلاً لما كان يعنيه لو كوربوزية في حديثه . وهذه النتيجة استغرقت في أبحاثه مدة عشرين عاماً . وهي تشبه الى حد ما اتجاه بحث زايسنيج . . . وما ذكره أن رجال الموسيقى هم أول من فكر في وضع التناسب الفني (الهارموني) فقسّموا الأصوات الى سلم موسيقي بحيث تتناسب وتنسجم بعضها مع بعض . وساعدهم على ذلك بعض العلماء من رجال الهندسة مثل فيثاغورس .

ومن الممكن إيضاح هذا القول عن الموسيقى ، إن الأبعاد الزمنية في السلم الموسيقي تتناسب مع بعضها البعض بقيم نغمية جمالية وبالذات متساوية بالهرموني مع الأبعاد الزمنية في الإيقاع الموسيقي ولها حصيلة هي (النغمات) . وبعض النغمات تحمل قدراً كبيراً من التوافق بالنسبة لبعضها ، والبعض الآخر تقل فيه نسبة التوافق ونجد عوضاً عنها شيئاً من التنافر ، ويخضع هذا التوافق والتنافر أو التضاد الى النسب المستخدمة الحاصلة

تابع الشكل (١١٨) التماذج العملية للنسب التوافقية لنظرية (لو كوربوزية) في المودولور وعلاقتها الأساسية بالنسبة الذهبية .



من الأصوات . وكلما كانت النسب بسيطة بين الصوتين كانت أكثر توافقاً والقاعدة التي تنطبق على شتى الفنون التشكيلية في حتمية توافر عنصر التوازن بين أجزاء العمل الفني الذي تربطه النسب الجمالية . وكما يقول - لو كوربوزيه - أن سر الجمال في الكون هو النسب ، لذلك نقدر أن نصل إلى نتيجة وهي - اللاشيء هو كل شيء - وهذا التوافق بالنسب يجعل الطبيعة تنبسم . كما نلاحظ ذلك في الشكل (١١٨) نموذج (٢) حيث اهتم بتنظيم النسب للوصول إلى القيم الجمالية واستعمل في ذلك الخطوط المنظمة لتقسيم المساحات المعتمدة على النسبة الذهبية التقليدية وأوجد لها قانوناً جمالياً يحكمها ورسم بعض النماذج لضبطه وأعطاهما إلى مساعديه ليطبقوها في تحديد المساحات المعمارية والفنية حيث كانت تشكيلياً تستند إلى القطار الذهبي الكامل \* .

القطار أو النسبة الذهبية شكل (١١٩) \*\* .

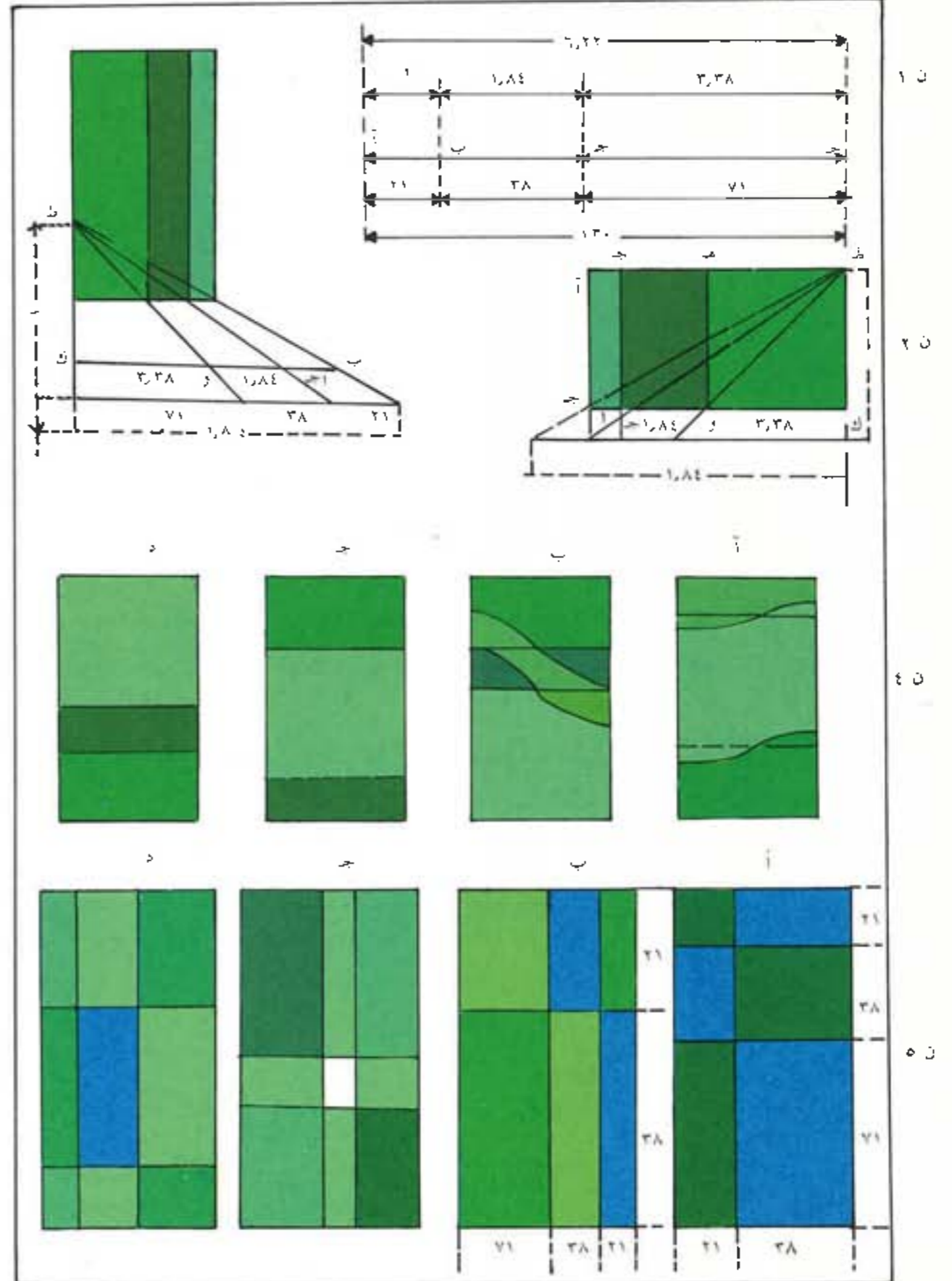
إذا قمنا بتقسيم خط معين معين كاليمين في الشكل (٤١) النموذج (١) فإن أفضل النسب التي يمكن صياغتها لتقسيم هذا الخط بنسب تعرف بالقطار الذهبي Golden section أو Golden Mean وفيها تكون نسبة التقسيم كما يلي \*\*\* .

إن الجزء الأكبر إلى الجزء = طول الخط بأكمله إلى الجزء الأكبر كما نرى ذلك في الشكل (١١٩) نموذج (١) .

$$\text{حيث : } \frac{\bar{A}}{A} = \frac{A}{B} = \frac{1}{1,618} = \text{نسبة القطار الذهبي أو النسبة الذهبية}$$

وفي النموذج (٢) من شكل (١١٩) نرى كيفية تقسيم خط مستقيم وفقاً لنسبة القطار الذهبي فإذا أخذنا الخط (أ ب) خطاً مستقيماً نود أن نقسمه إلى قسمين وفقاً لنسبة القطار الذهبي فانه يمكن أن نأخذ بالخطوات التالية :

- ١- نقيم عموداً من النقطة (أ) مثل (آ ج) بحيث يكون طول نصف (آ ب) ثم نوصل الضلع الثالث (ب ج) .
- ٢- نضع رأس الفرجار في النقطة (ج) ونرسم قوس يبدأ من النقطة (أ) حتى يتقابل مع الضلع (ب ج) في النقطة (ص) .
- ٣- ثم نضع رأس الفرجار مرة ثانية في النقطة (ب) ونرسم قوس آخر يبدأ من النقطة (ص) حتى يتقابل مع الضلع (أ ب) في النقطة (س) .
- ٤- وبذلك تكون النقطة (س) هذه قد قسمت المستقيم (آ ب) إلى قسمين وفقاً لقاعدة نسبة القطار الذهبي .
- ٥- ونسبة القطار الذهبي تتكون من (١,٦١٨ -) هذه هي الأساس الثابت والمعامل التقريبي للمتواليات الهندسية العددية التالية :



\* تكنولوجيا التصوير ليدكتور المهندس محمد حماد . (ص ١٥٠) . القاهرة ١٩٧٣ .

\*\* التكوين في الفنون التشكيلية لعبد الفتاح رياض ص ١٤٠ ، ١٤١ ، ١٤٢ . الناشر دار النهضة العربية ٣٢ شارع عبد الحنان ثروت بالقاهرة ١٩٧٣ .

\*\*\* ظهرت هذه النسبة سنة ١٨٣٠ ولكن سنة ١٥٠٩ وضع معادها لرهف لولا ناسيونى Fra Luca Pacioli وسماها النسبة الساحية (Divine Proportion) ولكن كبلر Kepler سماها الكرة الثمينة Precious Jewel .

٣، ٤، ٥، ٨، ١٣، ٢١، ٣٤، ٥٥، ٨٩، ١٤٤... إلخ . وقد بينا في بحث سابق كيفية استخراج هذه النسب أو المتواليات الهندسية .

وهي تتكون على النهج الثاني : أي كل رقم مساوياً لحاصل جمع الرقمين السابقين فمثلاً :  
(١٣ = ٢١ + ٣٤) ، (٣٤ = ٥٥ + ٨٩) ، (٨٩ = ٥٥ + ١٤٤) وهكذا... إلخ .

وتعرف هذه المتواليات باسم "متواليات فيبوتاجي" باسم الباحث الايطالي الذي اكتشفها \* .  
وبناء على ما تقدم نجد النسب التالية تدخل في تقسيم قاعدة النسبة الذهبية وهي :

$$\frac{1}{13}, \frac{13}{21}, \frac{21}{34}, \frac{34}{55}, \frac{55}{89}, \dots \text{ إلخ}$$

وهي تعرف بنسبة المتواليات هندسية المستمرة وفيها تكون النسبتان  $\frac{55}{89}$  ،  $\frac{89}{144}$  هما أقرب النسب إلى :  $\frac{1}{1.618}$  .

ومن الممكن أن تستمر هذه المتواليات العددية إلى ما لا نهاية كما شرحنا سابقاً .  
مستطيل القطاع الذهبي الشكل (١١٩) نموذج (٣)

لو قمنا بتصنيف ضلع أي مربع مثل (آ ب ج د) كما في النموذج (٣) في النقطة (هـ) وجعلنا (هـ) مركزاً لرسم نصف دائرة ، ثم مددنا الضلع (ب آ) ليتقابل مع محيط الدائرة في نقطة مثل (و) ثم أقمنا ضلعاً رأسياً مثل (و ح) يكون عمودياً على الخط (ب و) ثم مددنا (ج د) حتى يقابل الضلع (و ح) في النقطة (ح) ، فإن المستطيل (و ح ج ب) يكون بذلك قد قسم وفقاً للنسبة الذهبية Golden section rectangle أي تتكون بالايضاح للمعادلة التالية :

$$\frac{\text{الجزء الأكبر}}{\text{الجزء الأصغر}} = \frac{\text{ب}}{\text{أ}} = \frac{1.618}{1} = \frac{\text{الكل (أي الجزء الأكبر + الجزء الأصغر)}}{\text{الجزء الأكبر}}$$

ونلاحظ في هذا النموذج أن النسب السالفة لا ترتبط فقط بأطوال الخطوط ، بل أيضاً تحدد العلاقة بين المساحات أي شرحها بالطريقة التالية :

$$\frac{\text{المساحة آ ب ح د}}{\text{المساحة أ و ح د}} = \frac{\text{ب ح ح و}}{\text{آ ب ح د}} = \frac{1.618}{1}$$

وفي مستطيل القطاع الذهبي نلاحظ أن عرضه لا بد أن يساوي طول ضلع المربع (مثل ب ج) وأن طوله يساوي نصف ضلع المربع مثل (ب هـ) مضافاً إليه طول الوتر (د هـ) ذلك لأن (د هـ = و هـ) . انتهى .

مثلث القطاع الذهبي الشكل (١١٩) النموذج (٤) والنموذج (٥) إذا أردنا رسم مثلث القطاع الذهبي نموذج (٤) golden section triangle وذلك بوصل وتر بين زاويتين متقابلتين في مستطيل القطاع الذهبي ففي (٤ ن) نجد الوتر (د ب) سوف يقسم المستطيل (آ ب ج د) إلى مثلثين تتوافر فيهما النسبة الذهبية .

ويمكن أن تزداد مساحة هذا المثلث إلى أي نسبة نريدها بمجرد امتداد (د ب) إلى نقطة مثل (هـ) أو امتداد (د ج) إلى النقطة مثل (و) ثم نقيم ضلعاً رأسياً على النقطة (و) حتى يتقابل مع امتداد (د ب) في

النقطة (هـ) . سنلاحظ أن (د ن) أو امتداده قد قسم الضلع (ج ب) أو الضلع (و هـ) إلى قسمين تكون نسبة طولهما = ٥٥ - ٨٩ ويمكن تيسير العملية فنصنع نموذجاً من البلاستيك على هيئة مثلث يتفق مع هذه النسب كي نستخدمه دائماً في أي تصميم نقوم به على أن نحفر عليه بأداة حادة جزءاً من الخط (د ن) وسوف يكون هذا الخط الأخير وسيلة لتقسيم الضلع (ج ب) أو (و هـ) وفقاً لقاعدة القطاع الذهبي أي بمعنى :

$$\frac{1}{1.618} = \frac{\text{(ن و)}}{\text{(و هـ)}} = \frac{\text{(ن هـ)}}{\text{(ن و)}}$$

و يمثل هذا المثلث الذي صنعناه وأجرينا تقسيمه يمكن مثلاً أن تقسم مستطيل القطاع الذهبي إلى قسمين طوليين كما هو ظاهر في النموذج (٥) الذي نرى فيه النقطة (ح) قد قسمت الضلع (ك ج) إلى قسمين بنسبة ٥٥ - ٨٩ .

التكوينات المعتمدة على نسبة القطاع الذهبي

لو قمنا بتطبيق كلا المستطيلين في النموذجين (٤ ، ٥) شكل (١١٩) فوق بعضهما لوجدنا هناك تقسيماً جديداً ظهر لنا ذلك الذي نراه في النموذج (٦) وهو تقسيم إلى أربعة أجزاء للمستطيل . ويتميز بأقصى درجات الوحدة . unity مع التنوع Variety وذلك وفقاً لما يلي :

أولاً : نجد تنوعاً في المساحة مع وحدة في الشكل . فرغم وجود القسمين (آ، جـ) يختلفان في المساحة فهما يشابهان شكلاً .

ثانياً : نجد تنوعاً في الشكل مع وحدة في المساحة بين القسمين (ب ، د) ذلك لأن مساحتهما متساويتين مع اختلاف في شكلهما .

ثالثاً : وهناك وحدة قد نشأت عن تكرار نسب القطاع الذهبي في المساحات .

$$\frac{\text{المساحة آ}}{\text{المساحة ب}} = \frac{\text{ب}}{\text{جـ}} = \frac{\text{آ}}{\text{د}} = \frac{\text{د}}{\text{جـ}} = \frac{1}{1.618}$$

رابعاً : نجد نشوء وحدة عن تكرار نسب القطاع الذهبي في الأطوال . وهي :

$$\frac{1}{1.618} = \frac{\text{هـ و}}{\text{و ك}} = \frac{\text{هـ م}}{\text{م ط}} = \frac{\text{ل هـ}}{\text{ح ل}} = \frac{\text{ح ل}}{\text{ح هـ}} = \frac{1}{1.618}$$

و يتبادر إلى الذهن تقسيم المستطيل في النموذج (٦) يكون قيداً ثقيلاً على الفن وفكره ويمتدح موهبة الابتكار ولكن يتضح من النماذج (٧، ٨) و (٩، ١٠) تدلنا على وضع تصميمات أو مساحات في لوحة زينة تعتمد على حرية التوزيع المقاربة في هذه النماذج للقطاع الذهبي أو مقاربة لها . وواضحة في أعمال الفنانين الكبار قديماً وحديثاً . ويلاحظ في النماذج (٥ ، ٦) خطوط التصميم ليست منطبقة تماماً على تلك الخطوط . فنسب التكوين لم تنزل نسباً مقبولة جمالياً . وذلك لأن نسبة كلا المساحتين تشغلان مستطيلاً قد ظلنا خاضعتين لنسبة القطاع الذهبي ، والنسبة بين أي مساحة هي نسبة جمالية . ذلك لأن نسبة كلا المساحتين تشغل مستطيلاً قد ظلنا خاضعتين لنسبة القطاع الذهبي ، فالنسبة بين أي مساحة رمادية فاتحة إلى المجاورة الرمادية الغامقة تساوي تماماً مع نسبة القطاع الذهبي قد تكون قيداً جامداً يحول دون الانطلاق الفني نحو الابتكار في التصميم . ولكن مع تطوير بسيط ونسب ذوقية معينة تساعد على تنظيم المساحات إيقاعياً وجمالياً .

تقسيم الخطوط الى اجزاء ثلاثة بنسب جمالية

تكلّمنا سابقاً عن تقسيم الخط الى نسبين جمالياً ولكن الآن يستحسن أن نفكر في تقسيم الخط الى ثلاثة أجزاء بنسب جمالية وقد قام بهذا المبدأ باحثون فوجدوا أن النسب الآتية هي النسب الجمالية الذهبية الثلاثة في هذا الحقل .

وسنبرهن بعضاً منها كما يلي :

$$١ - ١,٨٤ - ٣,٣٨ - ٦,٢٢ - ١١,٤٤ - ٢١,٠٥ - ٣٨,٦٩ - ٧١,٠٨ - ١٣٠,٧٨$$

ويعني أن :  $٦,٢٢ = ٣,٣٨ \times ١,٨٤$  تقريباً

وأن :  $١١,٤٤ = ٦,٢٢ \times ١,٨٤$  تقريباً

وأن :  $٢١,٠٥ = ١١,٤٤ \times ١,٨٤$  تقريباً

وأن :  $٣٨,٦٩ = ٢١,٠٥ \times ١,٨٤$  تقريباً

وأن :  $٧١,٠٨ = ٣٨,٦٩ \times ١,٨٤$  تقريباً

وأن :  $١٣٠,٧٨ = ٧١,٠٨ \times ١,٨٤$  تقريباً

ونلاحظ أن حاصل جمع كل ثلاثة أرقام متوالية يساوي الرقم الرابع تماماً أو تقريباً فمثلاً :

$$٦,٢٢ = ٣,٣٨ + ١,٨٤ + ١$$

وأن :  $١١,٤٤ = ٦,٢٢ + ٣,٣٨ + ١,٨٤$  تقريباً النسبة المقدرة الخائفة

وأن :  $٢١,٠٥ = ١١,٤٤ + ٦,٢٢ + ٣,٣٨$  تقريباً

وأن :  $٣٨,٦٩ = ٢١,٠٥ + ١١,٤٤ + ٦,٢٢$  تقريباً

وأن :  $٧١,٠٨ = ٣٨,٦٩ + ٢١,٠٥ + ١١,٤٤$  تقريباً

وبلاحظ الظاهرة التالية :

أن : الرقم ١,٨٤ هو الجذر التربيعي للرقم ٣,٣٨ تقريباً

وأن : الرقم ٣,٣٨ هو الجذر التربيعي للرقم ١١,٤٤ تقريباً

وأن : الرقم ٦,٢٢ هو الجذر التربيعي للرقم ٣٨,٦٩ تقريباً

ولو قمنا بتبسيط الكسور العشرية في هذه الأرقام وجعلها أرقاماً صحيحة . تبسيطاً للعمل لرأينا وفقاً لما وجدناه أن خير تقسيم لخط واحد الى ثلاثة أقسام مقبولة جمالياً هو التقسيم الذي نراه في النموذج (١) من الشكل (١١٩) ذلك لأن :

$$\frac{١}{١,٨٤} = \frac{١}{١,٨٤} = \frac{١}{١,٨٤} = \frac{١}{١,٨٤}$$

$$\frac{١}{١,٨٤} = \frac{٣,٣٨}{٦,٢٢} = \frac{٣,٣٨}{٦,٢٢} \text{ أو } \frac{١,٨٤}{٣,٣٨} = \frac{٢١}{٣٨}$$

والتقسيم المشار اليه سلفاً يثير الاحساس بالوحدة unity فالنسب تترج ببعضها دون أن يكون فيها دخيل . كما أن هذا التقسيم قد أثار عامل السيادة Dominance بالحجم لجزء من المستقيم بالنسبة لما عده . ذلك لأن الجزء (جـ د) ساوي الجزآن الآخران لزيادة طولهما وبترتب على ذلك عامل التنوع الغير ممل . وقد جمعنا ثلاثة عوامل في التقسيم عامل السيادة والوحدة والتنوع .

وتسهيلاً لعمل الفنان المصمم في تقسيم وتجزئة الخطوط والمساحات الفراغية وفقاً للنسب التي ذكرناها نعد عملاً كالآتي :

أن نرسم مثلث قائم الزاوية مثل ط ك ب من مادة البلاستيك كما في الشكل (١١٩) نموذج (٢) . إن هذا البلاستيك يفضل أن يكون شفافاً بحيث تكون نسبة ضلعه الاصغر الى ضلعه الأكبر كالآتي :  $\frac{١}{١,٨٤}$  كما

هو مبين في الشكل (١١٩) نموذج (٢) ومن بعد تقسم الضلع الأكبر إلى ثلاثة أقسام بالنسب التالية ،  $١ - ١,٨٤ = ٣,٣٨$  ، ويجفر فيه خطوط غائرة مثل (ط و) ، (ط جـ) أو إمتدادهما ، ويمثل هذا المثلث يمكن لنا إنشاء مستطيل يقوم على ثلاثة أجزاء تتفق نسبها مع ما سبق كما هو ظاهر في الشكل (٤٢) نموذج (٢) وذلك حسب وضع النسبة بين المساحات تكون كالآتي :

$$\frac{١}{١,٨٤} = \frac{١}{١,٨٤} = \frac{١}{١,٨٤} = \frac{١}{١,٨٤}$$

ولاشك ان تكرار النسب في الأجزاء مع نسب الكل هو أمر من شأنه أن يثير الاحساس بعملية الوحدة . ومن هذا المثلث يمكن أيضاً أن نقسم المستطيل ذو النسب  $١ - ١,٨٤$  مرة أخرى تقسيماً طويلاً إلى أقسام ثلاثة تخضع لنفس النسب السابقة وهي :  $(١ - ١,٨٤ - ٣,٣٨)$  وذلك كما هو واضح في الشكل (١١٩) نموذج (٣) .

وفي الشكل (١١٩) نموذج (٥) نرى مستطيلين قسم كل منهما إلى أجزاء ستة بالاستعانة بالمثلث (ط ك ب) المبين في النموذج (٢) ويتميز كل من هذين التشكيلين بترابط ووحدة التنوع . ويبدو ذلك من التحليل التالي الخاص بالشكل (١١٩) نموذج (٥) . أولاً هناك تماثل في نسب المساحات وذلك كما يلي :

$$\frac{١}{١,٨٤} = \frac{١}{١,٨٤} = \frac{١}{١,٨٤} = \frac{١}{١,٨٤} = \frac{١}{١,٨٤} = \frac{١}{١,٨٤}$$

ثانياً هناك تماثل في شكل الأجزاء مع التنوع في المساحات ، فالجزء (ب) يتأثر شكلاً مع الجزء (جـ) ومع تنوع في مساحتهما . والجزء (د) يتأثر شكلاً مع الجزء (هـ) ومع تنوع في مساحتهما .

ثالثاً هناك تماثل في المساحات مع تنوع في الشكل والاتجاه فالمساحة (أ) = المساحة (د) تماماً مع تنوع في الاتجاه . والمساحة (جـ) = المساحة (و) تقريباً مع تنوع في التشكيل .

وعلى منوال التحليل السابق الخاص بالشكل (١١٩) نموذج (٤) يمكن التعرف على ن ، آ ، ب ، ج ، د ، نستطيع ونستحسن هذه النسب في تكوين هذه المستطيلات وأجزائها . وهكذا يمكن لنا استنباط نسب جزئية داخل مستطيلات كلية بنسب تتفق مع النسبة الذهبية وأجزاء وتقسيمات مختلفة كما نشاهد ذلك في النموذج (٥) (جـ د) وما يعول عليه في هذه التقسيمات تساعد على تركيز بناء المساحات التصميمية والانشائية في حصر المساحات والأطر اللازمة لخلق جمالية مستندة الى لسة رياضية وفنية في آن واحد\* .

\* نفس المصدر السابق (ص ١٤٤ ، ١٥١)



٢ تلوين للفراغ بأسلوب جمالي حديث . هل يفضل بالنسبة للأعلى ياترى ؟



## المبحث السابع

### اللون والفراغ

- ١ - غلاف الألوان للفراغ .
- ٢ - علاقة الألوان بتكوين الفراغ فنياً .
- ٣ - وقع الألوان على الطبيعة الانسانية .

#### ١ - غلاف الألوان للفراغ

مرّ بنا في الفصل السابق وخاصة في باب الألوان أن اللون هو الغلاف الخارجي الطبيعي لعناصر الكون وغلاف الكرة الأرضية وما يوجد على هذه الكرة من حياة نباتية كانت أم حيوانية .

وسنبرن في هذا المبحث (الفراغ) أي كان نوعه هو ملون واللون الذي يحمله يعطي له صفات معينة ومدلول . نحسه مرات عديدة بالعين المجردة المتعددة منذ الصغر . ولكل آلة أو جهاز أو قطعة قماش نستعملها ذات مدلول لوني مباشر وفي كثير من المرات لها مدلول رمزي ذي معنى . أو لون هذه القطعة أو المساحة تؤثر لنا معاني متعددة . والأشجار والحيوانات تحمل مؤشرات لونية تدلّ عليها مباشرة .

ونجد أي جسم يقع في الفراغ له لون مهما كان ذلك الجسم أو الحجم وأن أي فراغ يحيط بنا أو بأي جسم له لون وحتى الهواء والماء وشعاع الشمس والقمر والنجوم وخصائصها كلها ألوان وهكذا نرى كل ما يحيط حولنا ملون إن كان حجماً أو فراغاً والحقيقة « الخالدة » هي أننا نرى الحجم الملون بحكم وجودها في فراغ ملون يختلف عنها مهما كان لون الحجم أو الجسم مقارب لونها الذي يعيش في ضمنه .

ونجد الطبيعة قد أحكمت تلوين مظهرها بين الفراغ والحياة التي في ضمنها و في كثير من الأحيان يأخذ الحيوان لون البيئة أو الفراغ الذي يعيش فيه حتى يختفي عن أعين أعدائه كسلاح تمويه illusion ولكن مهما كان ذلك الاختفاء وما له من أغراض فإن انكشافه سرعان ما يظهر حين يتحرك منتقلاً إلى بيئة فراغية ذات ألوان مختلفة عن التي كان يعيشها قبل حركته \* .

الطبيعة ملونة عملاً والفراغ جزء من الطبيعة ملون عملاً وطبيعة ولذا فإن حيناً لآخر حب غريزي وتقديرى ولذا نرى الشعوب المختلفة تلحف ألواناً معينة وتعشقها دون الشعوب الأخرى بحكم تكوين نفسياتها العامة والبيئة التي تعيش فيها وبحكم التراث والبقاء وحفظ النوع التي تدفعنا لأن نميزها عن غيرها من الأمم وبحكم ممارستها لهذه الألوان والركون إلى جماليتها ورموزها وافتها ومدلولاتها عبر التاريخ . تصبح مألوفاً مع

\* حالة الوهم : الإدراك دائماً يسترجع بدايات الانسان في حفظه للألوان والحيات فل رؤيتها ولكنه لا يقدر على استرجاعها جميعاً وخاصة قبل رؤيتها ولكن حينها تكون هذه الرؤية أياً مولدة لشبه فإن العقل يختلط عليه التفسير وخاصة التفسير اللوني ولكن حيز الإدراك تحصل عن الحقيقة بمجرد ظهور دائرة صغيرة تدلنا على كنية الختفي أمامنا كما نشاهد ذلك في عيون الحيوانات الخفية فنعرف من هي دون رؤية جسمها وهكذا « الملوك ، القول لـ «مكسيم نروس» كما ورد في مقاله عن التصوير القديم في مجلة فرانسكوس جويوز ، القول من كتاب :

حياتها . فاللون أي كان هو غلاف خارجي للفراغ والفراغ والحجم وكثير من الظواهر الفيزيائية ما يؤيد صحة هذه النظرية مع بعض من الاعتراضات الآتية :

لون الفراغ من المحتمل أن يتغير بحكم تغير ساعات النهار بخلاف الاجسام والحجوم تقريباً ومع ذلك فالاجسام أيضاً تتأثر إلى حد كبير بساعات وضوء النهار وحركة هذه المدة الزمنية عند الصباح أو المساء . فالسما تنغير ألوانها بتغير ألوان الغيوم والغيوم تتغير ألوانها بتغير الشمس عند الشروق أو وسط النهار أو عند الغروب وهكذا وكذلك الحيوانات والنباتات .

ونحن كفنانيين تؤثر فينا الظواهر اللونية في الطبيعة تأثيراً واضحاً ولها صدى عاطفي وجمالي في أنفسنا ولا غرابة إذ عشقنا الطبيعة وجمالها فإن ذلك أمر طبيعي لا يرقى إليه الشك أبداً .

والفراغ ملون مع حجوم الطبيعة وحياتها .

وحيثما نقوم بعملية فنية أي نلون المساحات مثلاً وهي عملية تنسيق واختيار لوني ذو أهداف معينة ووظيفية عاطفية مربوطة بالأم الطبيعة وهذه العملية الفنية تخدم ظاهراً الأفكار والرؤية والمشاهدة والموضوعية عند الانسان ولكن جذورها مربوطة بالطبيعة تماماً ومنها طبيعة الفراغ ولونه . والفراغ الملون صناعياً أو فنياً الذي يقوم بتكوينه الانسان عبر حياته وحضارته وله مقومات أساسية في ذلك مربوطة بكيفية نضجه وفهمه للتكوينات في علم الهيئة . والهيئة نقصد بها form أو الصياغة لمدلول معين من مقومات الفن . والفراغ إحدى هذه المقومات . (والهيئة تعني بها كل عناصر الفن مجتمعة بهدف) .

التعامل مع المساحة بالألوان أو البنائيات كأحجام أو زخارف الجدران كأغلفة والمساجد والكسب والشوارع أو الالبسة أو الخدائق والسكن والآلات والادوات المنزلية ... إلخ . كلها تخضع لظاهرة تغليف الطبيعة وفراغاتها الغنية بالألوان . أي أننا مثلاً نصنع كرات البلياردو . نجدها ملونة ولكن هذه الألوان وجدت لتدلنا بسرعة على كراتنا التي نستعملها باللعب ... إلخ . وكذلك الالبسة التي نلبسها لها أغراض أخرى غير الألوان وتمييزها . لها المدلول العاطفي والاجتماعي والبيئي كما أنها تعطينا مدلول المناخ فقلما يلبس انساناً لوناً أبيضاً ناصعاً في عز الشتاء وله أسباب في ذلك والعكس بالعكس .

## ٢ - علاقة الألوان بتكوين الفراغ فنياً

مسح الفراغ لونياً عمل ليس بالهين وسنين أهمية تلوين الفراغ وتأثيره على السكن والانسان وتغليف جسم الانسان بالألوان وتغليف جميع الحاجيات والمقتنيات والطبيعة أمرها واضح أمامنا ... إلخ .

جرت العادة بتغليف جدران السكن بالألوان وهذا التلوين أصبح له قواعد وأصول لدى الممارسين . والاحذ بلون معين في غرفة أو صالة معينة فهو ذو دلالة معينة . مثال لذلك : لو أخذنا مكتب استقبال لشركة طيران فكيف تكون ألوانها ؟ وأي غرض تخدم ؟ طبعاً سيكون الطيران والتشويق من الناحية الاعلامية والذوقية والهندسية . وكذلك لو أخذنا غرفة نوم هل يجوز أن نلونها بالأسود مثلاً ؟ يمكن تلوينها بأي لون نختاره عدا الأسود وتعلم أن الأسود لا ينسجم مع غرفة النوم عملياً لأنه يقبض النفس ويشعر الانسان في كهوف القبور .

وكذلك الالبسة التي تغلفنا وتكون مرتبطة بالفراغ الخارجي أي تمثل القشرة التي تلف جسم الانسان وهي ألوان ذات مدلول فردي من جهة ومدلول جماعي من جهة أخرى والفرد من جهة يلبس حسباً يملكه عليه

ذوقه اللوني والعاطفي ولكن ذلك يجب أن يتناسب مع ذوق الناس من الناحية العامة ويقدر معين على الأقل . كما أن المناخ الحراري له دخل في نوعية اللون مثال ذلك البلاد الحارة والتي مدار حرارتها أغلب فصول السنة .

تغليف الجدران : يُفضل أن تغلف بألوان من النوع البارد could colours حتى نشعر بضعف حرارة الجو ونحس البرودة داخل المنازل نوعاً ما من جراء وجود الألوان الباردة .

أما غرف الطعام في كثير من البلاد الباردة فتغلف بألوان دافئة لنشعر بالدفع الحراري الذي له علاقة كبيرة بدرجة الطعام والدفع المرشح للأعصاب والجسم لتتبع الشهية فنشعر بمذاق الطعام أفضل من غيره .

أما من الناحية الفنية التطبيقية لتلوين المساحات الفارغة للوحات الرسم فهذا أمر له وظيفته العميقة وعلميته التطبيقية والممارسات والخبرة التي تجعلنا نفهم الاغراض اللونية لأكساء مساحات الفراغ الذي نستخدمه للمواضيع والمضامين المتعلقة فنياً بأمر هذا الأكساء .

ولذا ندرس العناصر من أجل هذه الاغراض وخاصة علم الألوان وقتئذ التطبيقية لنجعل القدرة على التصرف بمهارة فائقة تربط اللون بأهداف أخرى الغير ظاهرة كالموضوعية والايقاعية ورؤية معينة أو موسيقية الوقوع وكل تلك العلاقات تؤثر في المشاهدين وتعطيهم علامات أساسية بين ما يريد الفنان لينقله اليهم عن طريق اللون كنون من الكلام . أو المقولة . وحيثما نقوم بتلوين لوحة فنية نحاول توحيد الألوان التي نخدم مضمون اللوحة وموضوعها ونعرف جيداً أن المنطقة الشمالية من العراق يقطنها أخواننا الأكراد ويفضلون البيئة ذات العنف اللوني والضوء القوي الزاهي .

بينما في جنوب العراق يفضل العربي أو العربي الصحراوي الألوان الباردة الحيادية كالأبيض والعباءة السوداء . والبيني وأغلب الألوان الحيادية الفاتحة . وهذا البحث له من الدراسات ما يجعلنا نؤكد حقيقة لونية معينة ذات ربط بالحياة البيئية والقومية لتلك الشعوب متأثرة بترانها وأسلوب معيشتها والبيئة التي تسكنها وهكذا . وما ينطبق على الانسان ينطبق على شعب معين بكامله تقريباً مع بعض الفوارق البيئية .

وينطبق على بعض الأفراد المرموقين لأهمية مركزهم وأخذوا بعض الألوان رموزاً لهم كالمملوك سابقاً كانوا يلبسون ألواناً تميزهم عن باقي أفراد شعبهم أو قواد الجيش وطبقة الحكام . ورؤساء القبائل . وطبقة رجال الدين ... إلخ

إنها تشكيلات مميزة للانسان كقشرة غلافية مربوطة بالفراغ الخارجي ذات مدلول ومقولة معينة تعرف من بعيد وماهية أغراضها .

## ٣ - وقع الألوان على الطبيعة الانسانية

(الشعور بالعاطفة والجمالية الانسانية عن طريق اللون ودرجاته) \*

استعمالات اللون في تغليف الفضاء إذا صح تعبيرنا هو عمل طبيعي من جهة ويمكن أن يكون من عمل الانسان من جهة أخرى وكل عمل لوني يعطينا شعوراً بالفرح أو السعادة أو الحزن ويمكن أن نقول - اللون هو الوسيلة لتغليف مظاهر الطبيعة التي نكون على صلة بها - وهذه الصلة أغلب ما تكون عاطفية بكل معنى الكلمة

أو جمالية من جهة أخرى مربوطة بالعاطفة الفنية التي نساعد برؤياها كمرآة لحياء شعورنا الداخلي وتحسيسه وجدانياً عن طريق تنظيم العلاقات الفنية بواسطة عامل رئيسي - هو اللون - الذي له رسالة ظاهرة من خلال تهيئة مجموعة عناصر الهيئة الفنية التي نقوم بإبداعها وتكوينها .

ومشكلة اللون تنحصر في كيفية استخدامه في الانشاء ومدلولاته الأساسية ليرز ويحسس العامل العاطفي المربوط ذوقياً بعقل الانسان يمثل اللغة العاطفية المخاطبة للآخرين ومدى صحة اللغة من هذه الناحية . ولذا اللون في الواقع يقوم بعمل روح ديناميكية للعمل الفني وهو أمر بالغ الأهمية .

والألوان تقسم إلى نوعين :

آ - الألوان السعيدة والنشطة لطاقة الانسان .

ب - الألوان الرديئة أو القبيحة والخزينة .

ولكل من هذه الألوان أسس تستند إلى فرضها عن طريق خبرة ما ينفع وما لا ينفع حين تكوينها ويمكن تجربة ذلك عن طريق الخبرة الجمالية للون ، وفي الحقيقة لا يمكن اعتبار اللون الفلاني قبيحاً أو مفيداً إلا بكيفية وضعه على مساحة التكوين بالنسبة للألوان الأخرى فهنا إما أن يكون عائقاً (أي بمعنى قبيحاً) أو يكون جميلاً على عكس ما ذكرنا\* .

واللون يرمز إلى ما يلي بوجه عام :

آ - رمز للعاطفة بصفة عامة منها :

- |              |                          |
|--------------|--------------------------|
| ١ - الجمال . | ٦ - الفرح .              |
| ٢ - الجنس .  | ٧ - الموسيقى .           |
| ٣ - الجمال . | ٨ - العادات الاجتماعية . |
| ٤ - القبح .  | ٩ - المنزلة الاجتماعية . |
| ٥ - التأسة . | ١٠ - القومية .           |

ب - وفي كثير من الحالات له نوازع تمثل ما يلي :

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ١ - التجانس وعلاقاته كظاهرة . | ٧ - الفراغ والامتلاء .                    |
| ٢ - التناقض .                 | ٨ - تحديد الأهداف المربوطة بالمضمون .     |
| ٣ - الأيقاع اللوني .          | ٩ - تركيز اللون الانشائي .                |
| ٤ - الغموض .                  | ١٠ - تكوين مساحة اللون .                  |
| ٥ - الضوء .                   | ١١ - التحليل للون ورمزيته عند المقتضى** . |
| ٦ - النور والظل .             |   |

العوامل المراد ذكرها هي أسس تمكن النفس البشرية بواسطتها تحديد معالم الجمالية والعاطفة اللونية لتغليب الفراغ أي كان نوعه ليخاطب النفس البشرية ويقودها إلى متطلبات يتعذر علينا ادراكها في حالات قوانا

\* انظر الشكل ( ٤٢ ) للمقارنة .

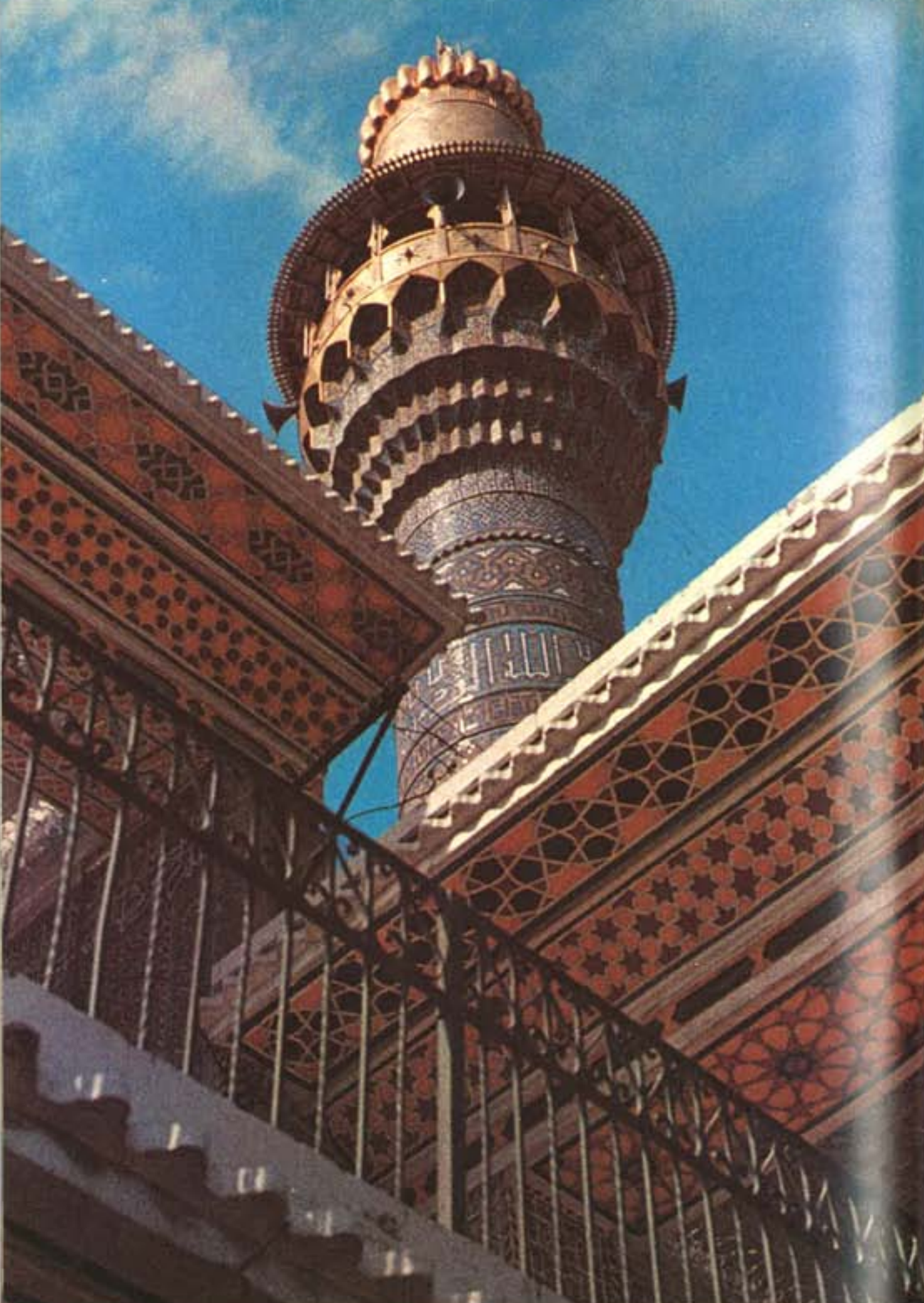
الاعتيادية واليومية . وهذه العوامل والمؤثرات ربما تزيد عثرات كثيرة من أمامنا وتضفي حياة انسانية أسمى من الحياة الواقعية الكفاحية المدمرة للذات البشرية ويمكن القول والاستشهاد بما يلي :

" كفاح اليوم الواقعي قاس بيننا علاقة الانسان بالفن تسمو به وتنعش قواه ليواجه هذه القساوة "

ويمكن إخضاع عناصر الفراغ والعناصر الملونة التي مرت بنا في هذا الباب لجعل العمل الفني مدرك وأكثر جمالية وحسية متشعباً ومعبراً ولها علاقة وثيقة بحسنا الانساني ومهدياً لأنفسنا على مختلف مداركنا والعمل الفني ينمو وينضج كلما قسنا بعملية التعبير الجذرية مهديين أغراضنا عن طريق تكوين عناصر سليمة مشبعة بعالم الفراغ أو المساحة التي تتعامل معها وهذا ليس كل شيء .

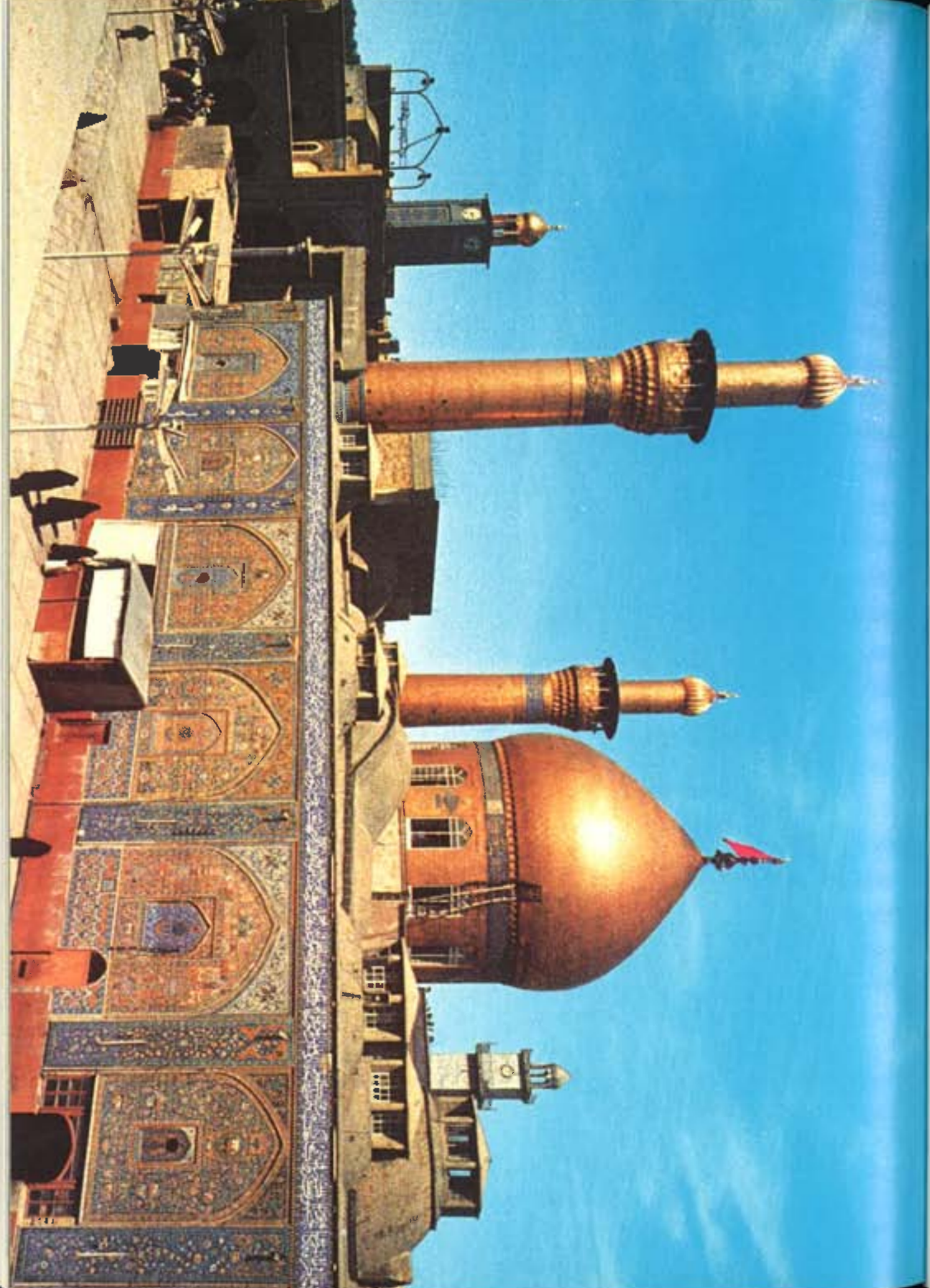
والبقية تأتي في علاقات العناصر وفي الأبواب القادمة من الجزء الثاني .

الصُّورُ  
الرِّسُومُ  
النَّحْتُ

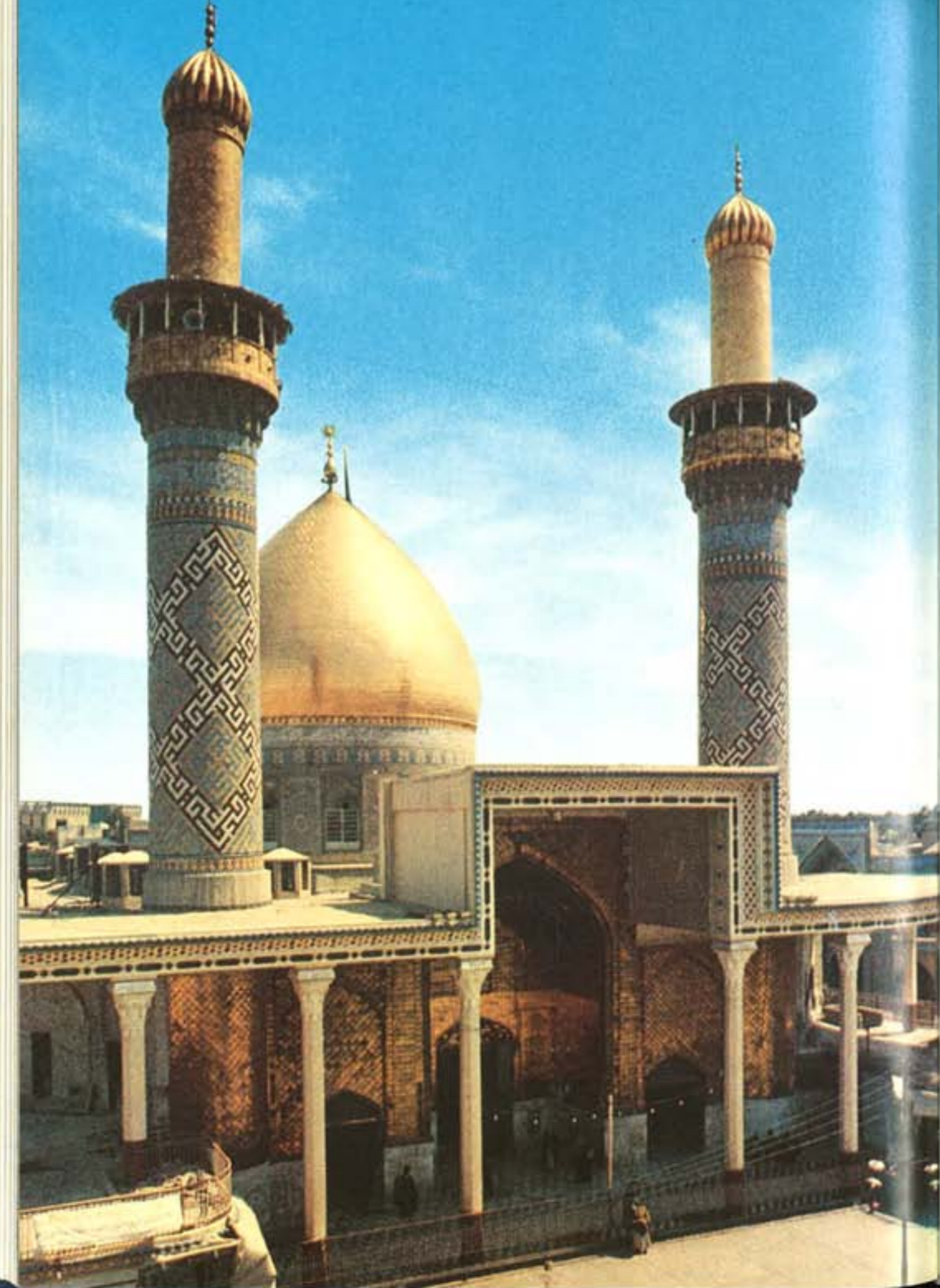


العمارة العراقية - جامع الكاظمية - بغداد  
مشهد تفصيلي للشقوق المزخرفة مع المنارة الذهبية للجامع ونظير الزخرفة الإسلامية العربية العراقية

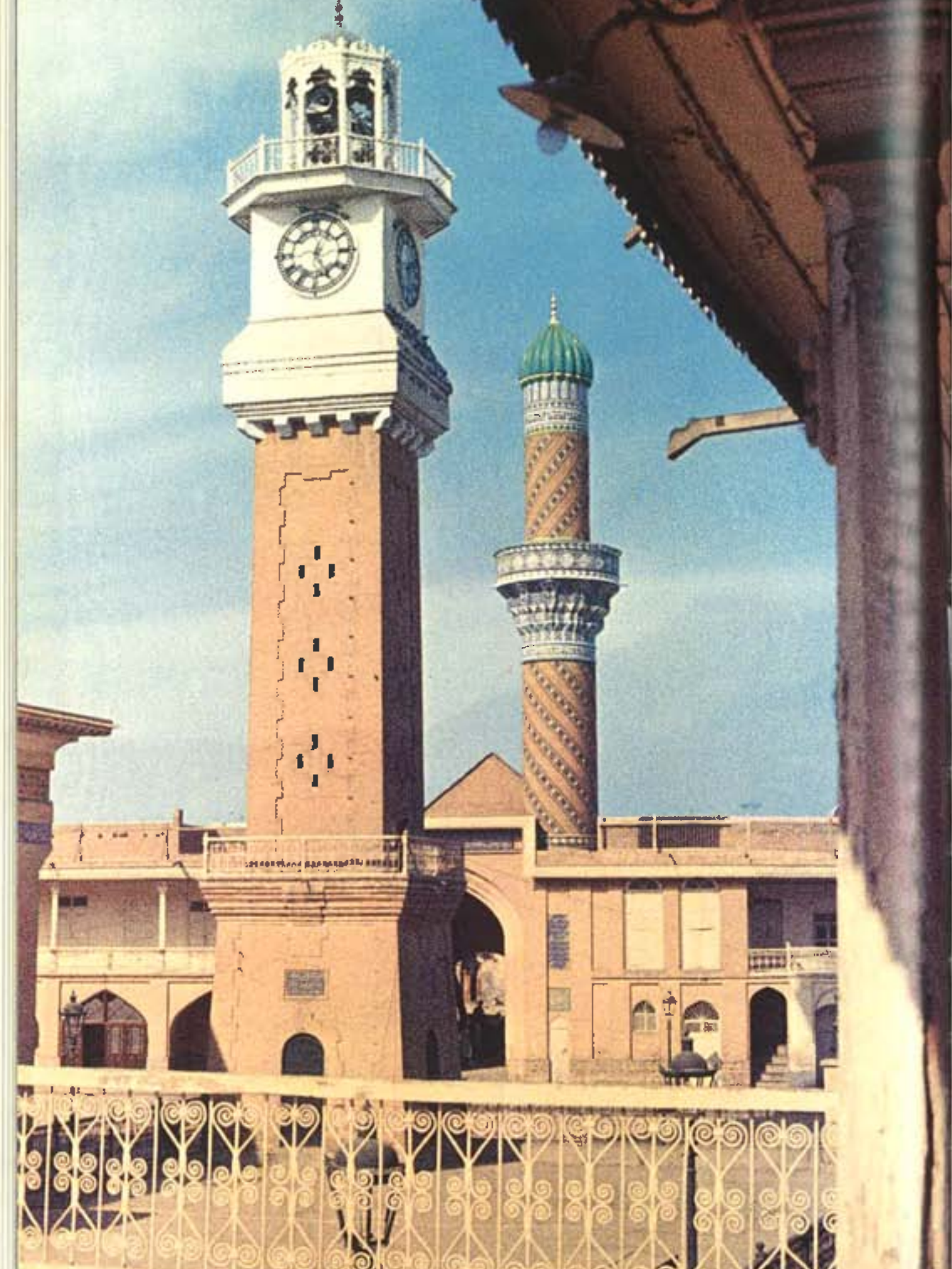
تعمارة العرفان - مرقاة الأئمة الحسين - كربلاء - العراق  
تصوير العمارة المقدسة للدمائر والقبة الذهبية مع رجفة الواحها الفسيفسائية (الفسيفساء) العراق



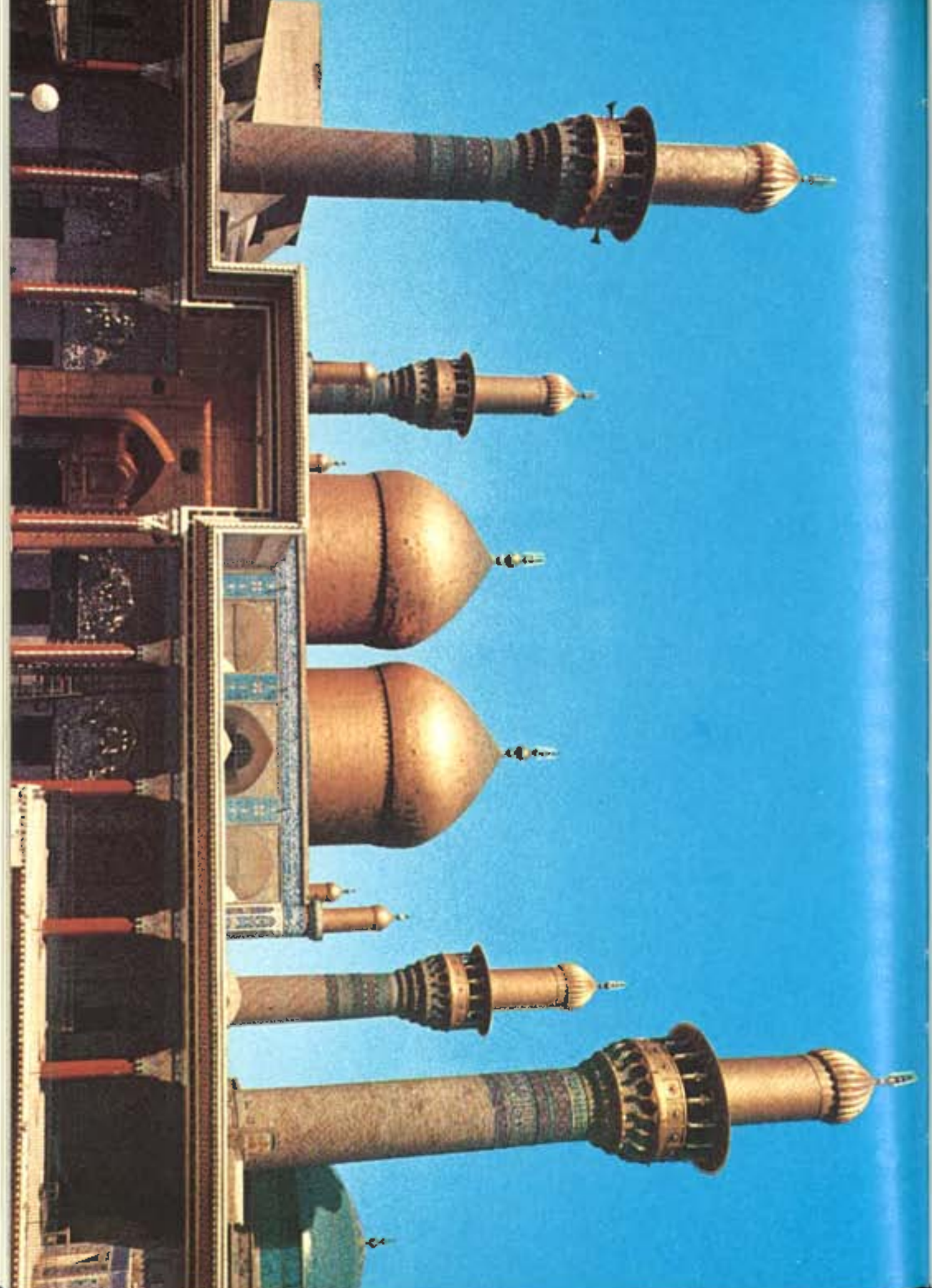
العصارة العراقية - مرقد الامام العباس في كربلاء - العراق  
نموذج للرشاقة في ارتفاع المنائر وزخرفية الزخرفة المتكونة من الفيشاني الملون والبيجان والقيبة الذهبية ذات الأربعة المطعمة  
بالذهب من الداخل .  
الأسنوب العراقي الاسلامي



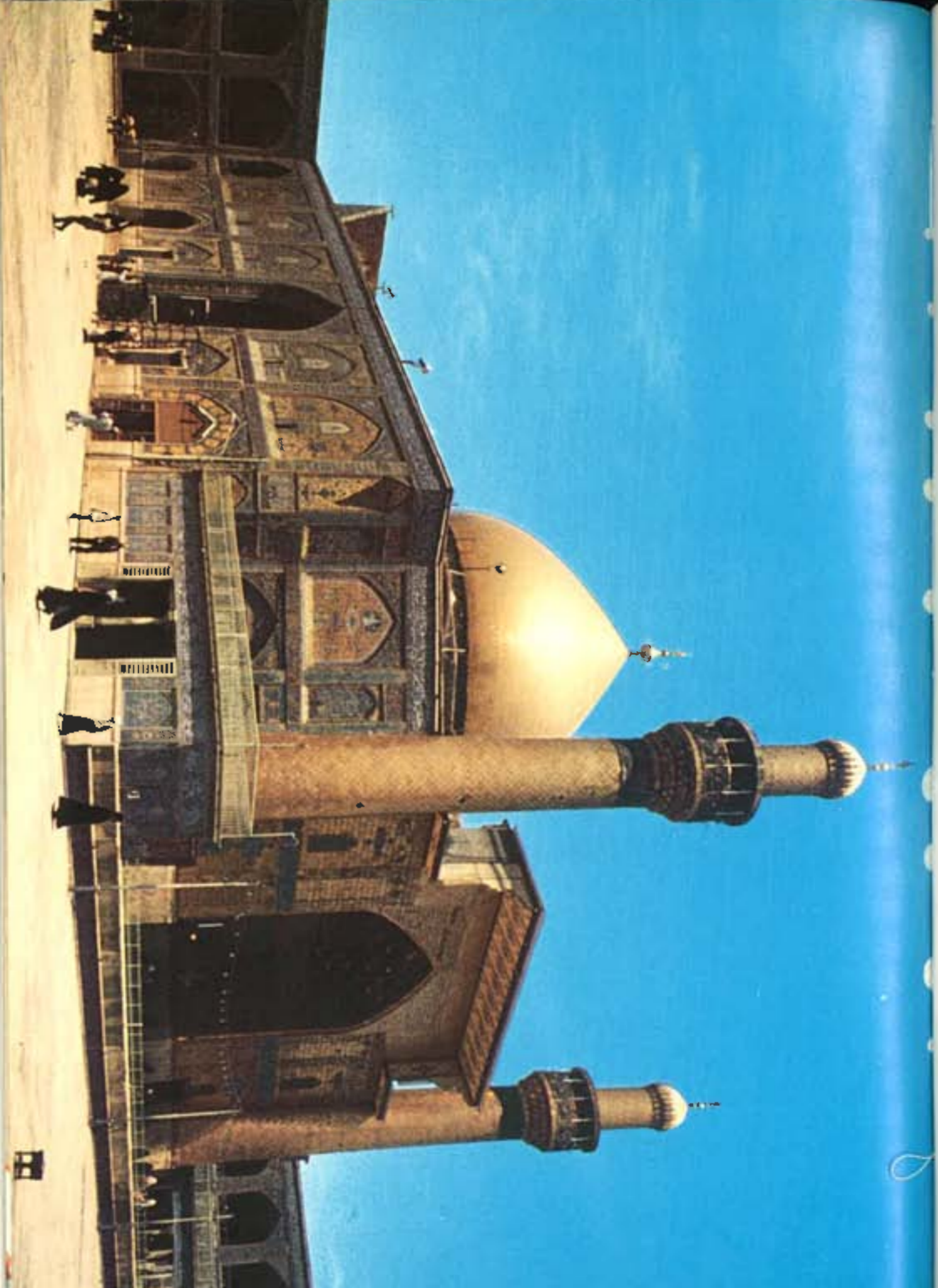
العمارة العراقية - جامع الكيلاني - بغداد  
أسلوب من العمارة المنفردة المتمثلة بالبرج المربع ذو الساعة الدفاعة مع منارة بغدادية تقليدية ظاهرة في المؤخرة.



العمارة الإسلامية العراقية - جامع الكاظمي  
دو اسائر مذهبه الأربعة مع القسرين ذات المذهب الكامل في التوسط وعظيمة الأرواح الأمامية مع أعمدتها - ذات الأكتيون  
العراق - كركوك

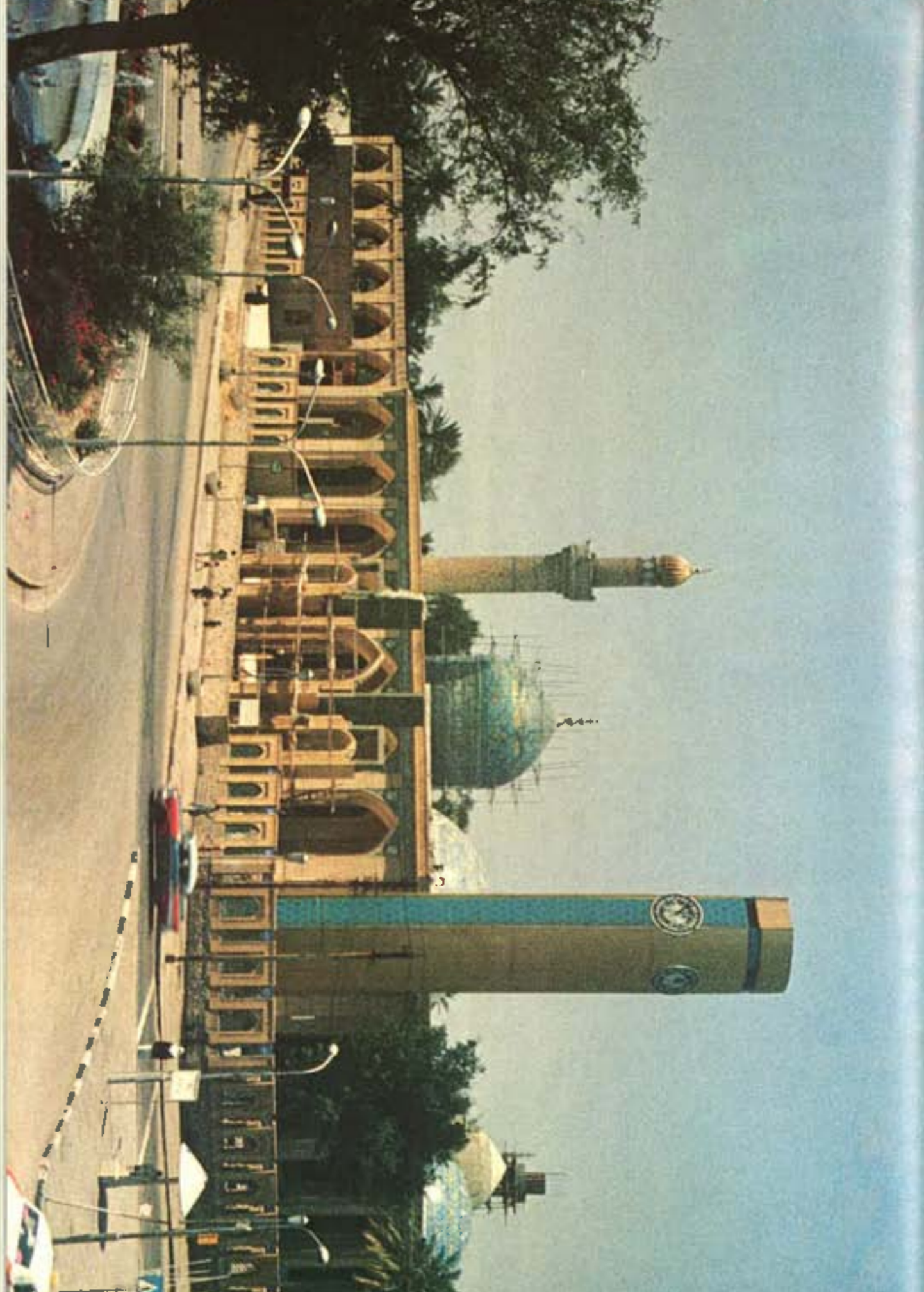


العمارة العراقية المقدسية - مرقدة الإمام علي - النجف .  
أسلوب الشائر المواجه للساخنة مع المدخل وقبة الجامع محاطة بخدران جانبية مزخرفة بالنقوش، المنون .

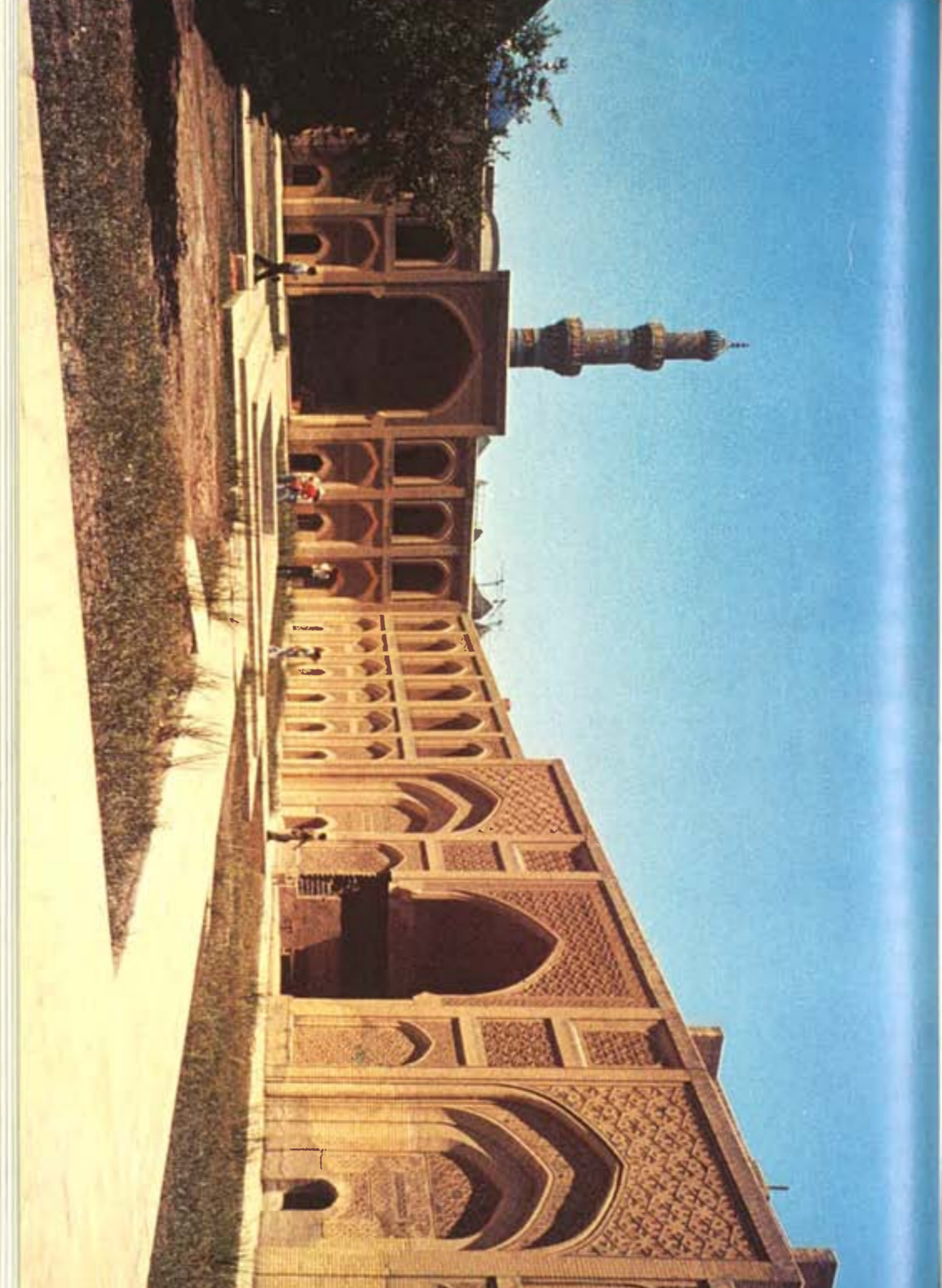


العمارة العراقية الإسلامية .

جامع الكاظميين ويظهر فيه برج الساعة ذو الأسلوب الحديث مع المنارة التقليدية والقبة الزرقاء ذات الغطاء من القيشاني (الفسيفساء) وهنا تظهر الأساليب المختلفة بالفوارق بين القديم التقليدي والحديث المنكر .

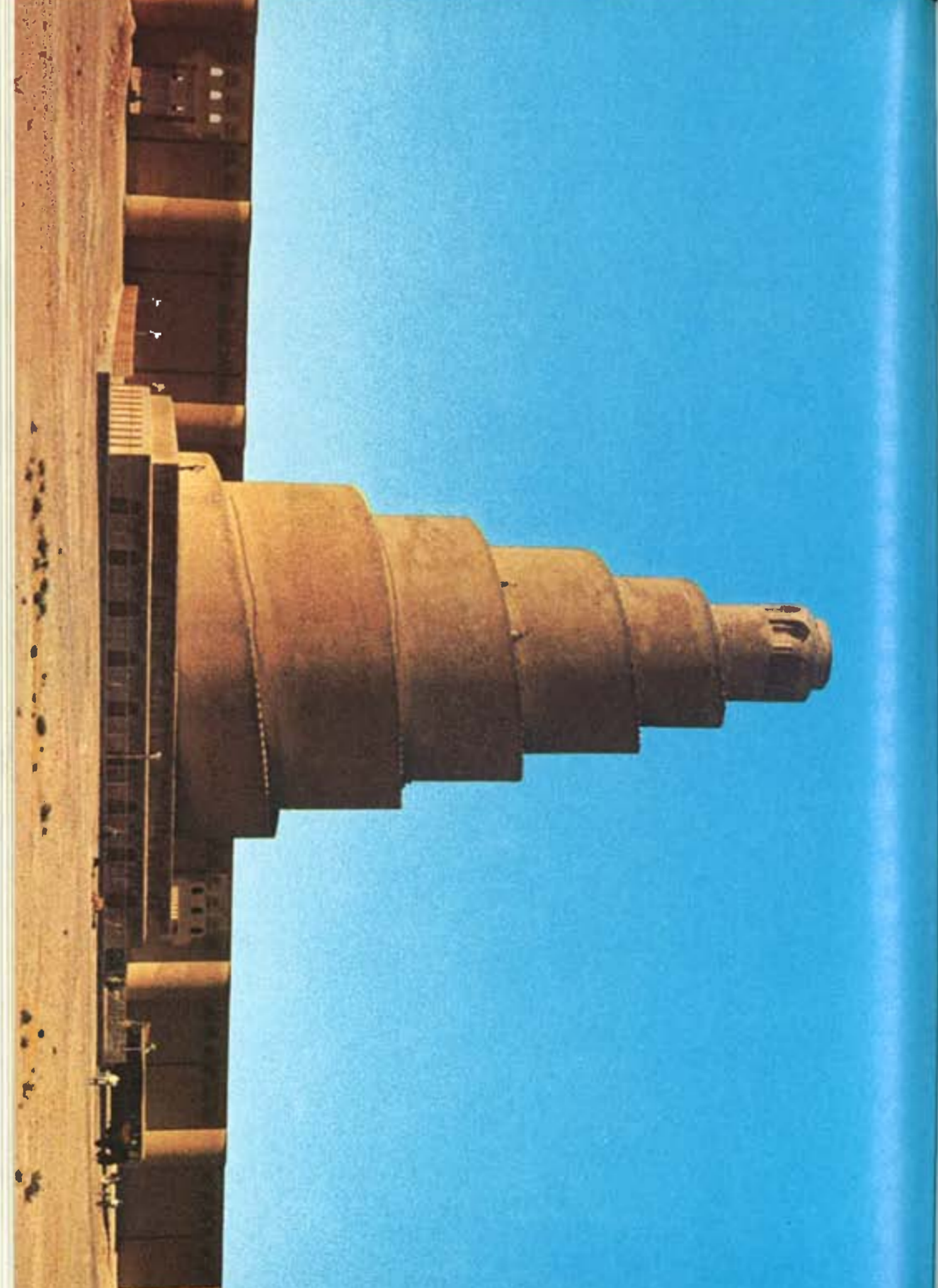


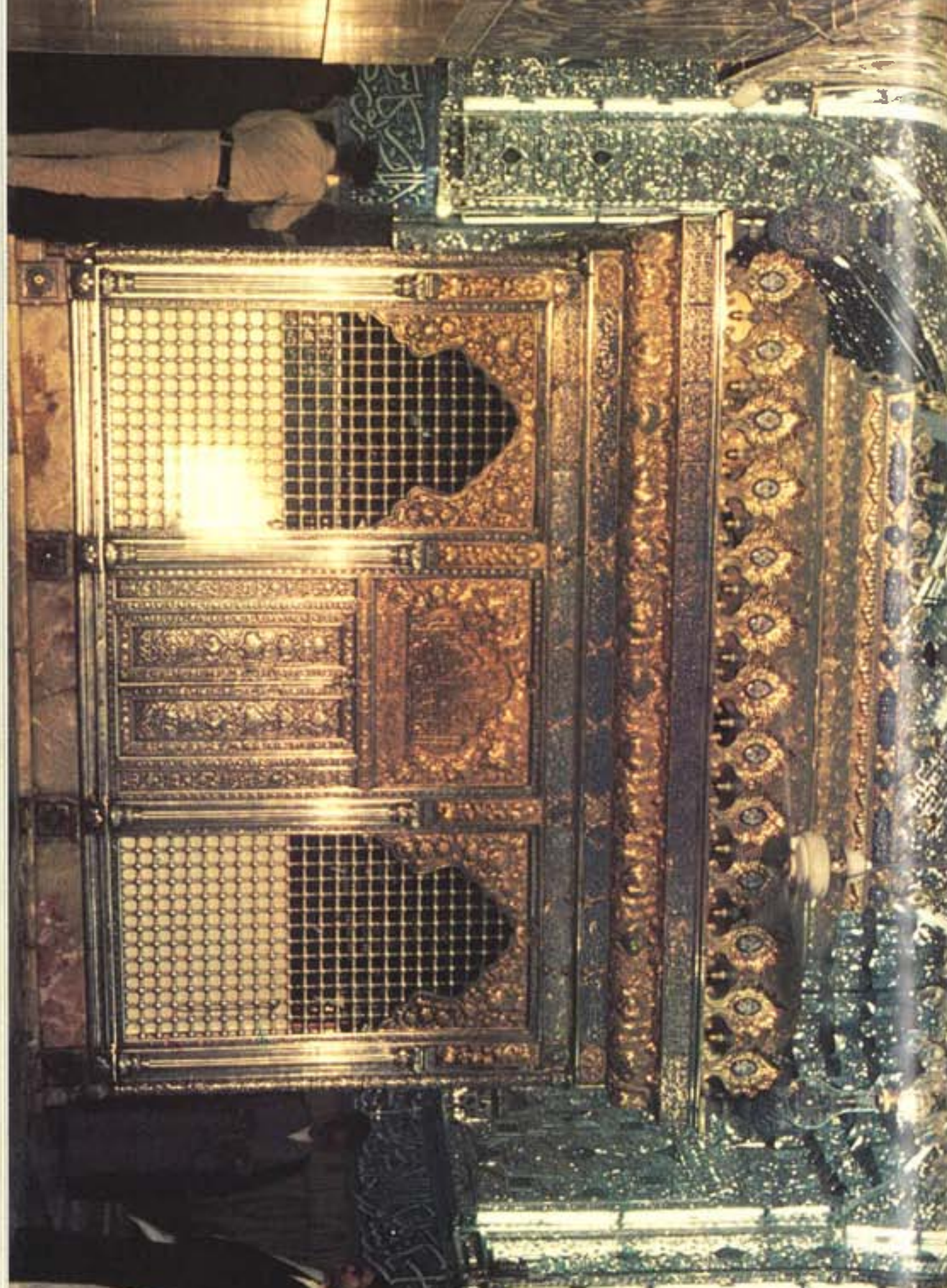
فن العمارة العباسية ذات الأسلوب المميز للمدرسة المستنصرية وهي تمثل الأروقة حول الفناء الداخلي وهي تمثل الأروقة العباسية المستندة في أبعادها إلى مقاييس النسبة الذهبية الكلاسيكية الإسلامية .



العمارة العراقية الاسلامية

مآذنة سامراء ذات الاسلوب الختروني المنسج عالميا. وقد بنيت في عهد المنصم بالله وهي قائمة حتى الان و ذات طابع فريد من نوعه.





العمارة العراقية المقدسة ومطعمها الزخرفي - مرقد الامام الحسين  
نموذج رائع من الزخرفة الاسلامية المتكونة من المعادن الثمينة كالذهب والفضة والمراما وتلاحظ جلال توزيع المساحات ونسبها  
بين الموجب والسالب في الفراغات والزخارف المدروسة عن الزهور الطبيعية وكيفية تحويرها .

فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان حافظ الدروبي  
نوحة تمثل الطرب والانس في العصر العباسي على هيئة تكوين تكعيبي تعبيرى ذو ألوان حارة مقاربة للمدرسة الانطباعية



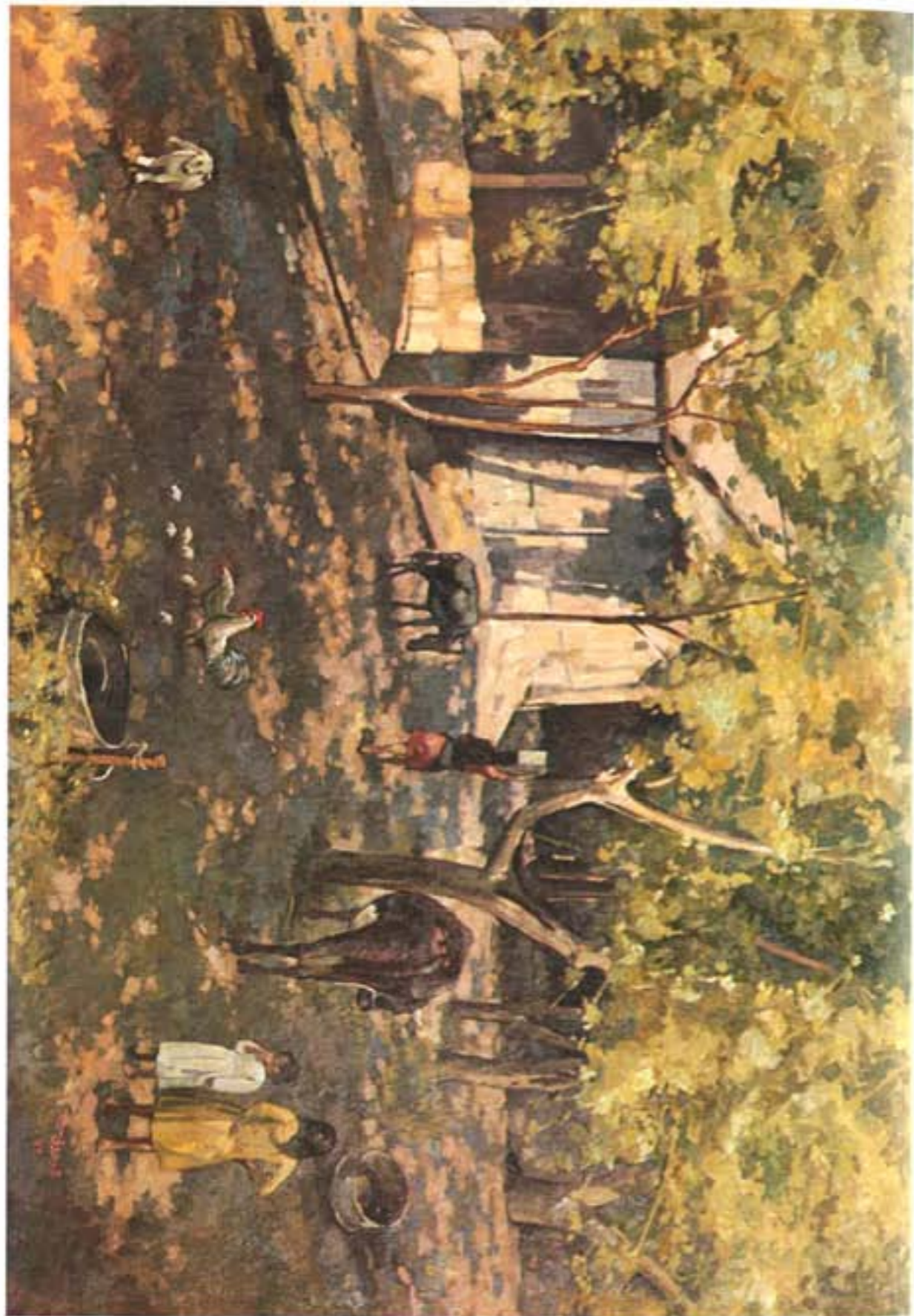
فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان حافظ الدروبي  
ألوان ونكوينات ذات هيئة انطباعية تكعيبية مقارنة لتجريد (الغير مطلق) وهي مستمدة من أضواء الأسواق البغدادية القديمة .



فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان حافظ الدروبي  
لوحة انطباعية التكوين والألوان تمثل إحدى بساتين بغداد . مؤثر فيها النور والظل كتوزيع ولون



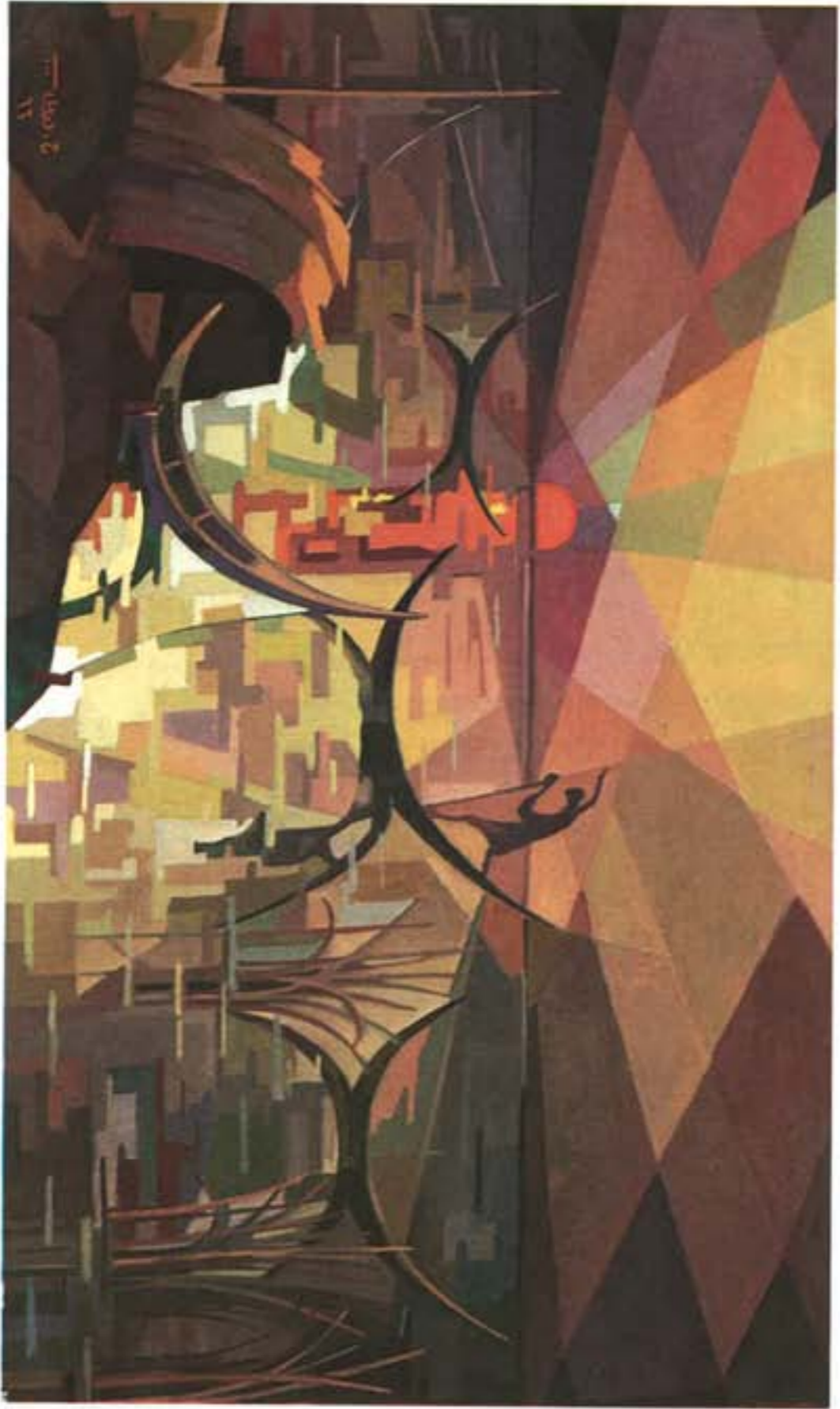
فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان حافظ الدروبي  
لوحة انطباعية تمثل مساحة واسعة ومرعى في بسنان ترعى فيه الحيوانات وتتميز بالظلال والأشجار المستندة إلى قوة انطباع النون والضوء.



فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان حافظ الدروبي  
لوحة تكعيبية الشكل تمثل طائرين مع خلفية سوداء وألوان ذات مساحات مبسطة . وهي من أعماله القديمة .



من الرسم العراقي المعاصر - الفنان حافظ الدروبي  
الأسلوب التكعيبي المميز لأعمال الفنان وهي لوحة غروب في أهوار العراق الجنوبية ذات ألوان حارة دافئة وإضاءة رومانسية.



فن الفخار العراقي المعاصر  
فخار نحشي بارز على الحائط ذو لون واحد وتركيب إنشائي وملمسي شبه تجريدي مستند إلى الزخرفة الشرقية والإسلامية  
معاصرة للفنان قاسم حمزة



فن الفخار العراقي المعاصر للفنان أحمد عبد الرزاق  
نحت فخاري مجسم له صفات من النحت السومري البدائي يمثل حيوانان ذكر وأنثى على هيئة كتلة واحدة وبنون واحد .



فن الفخار العراقي المعاصر  
عمل الفنان قاسم حمزة ويتميز بالتناظر المشابه القشريات من الحيوانات متعدد الألوان وله صفة الكتلة الواحدة.



فن الفخار العراقي المعاصر  
صحن فخاري بأسلوب يشابه الطرق على النحاس وبألوان فا صبغة كلاسيكية مقاربة للمعهد العباسية من عمل الفنانة اقبال  
عبد الرزاق .



فن الفخار العراقي المعاصر  
صحن له صفات شرقية اسلامية عربية أما الكتلة الأمامية التي تشبه ثمرة حمراء ذات فصوص بارزة ضمن الكتلة المكورة من  
عمل الفنان ريانة عبد الكريم .



فن الفخار العراقي المعاصر

نحت فخار بنون واحد الحيوان خرافي له صفات الثور وجسمه تكعبي الهيئة له ملمس خارجي مزخرف يتناسب مع الهيئة الموضوعية له . من عمل الفنان أحمد عبد الرزاق .



فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان استعيل الشبيخي  
تكوين لנסاء في الريف العراقي يعتمد على التضاد اللوني مع تحريكات في مناطق الخيم بصيغ شبه تجريدية



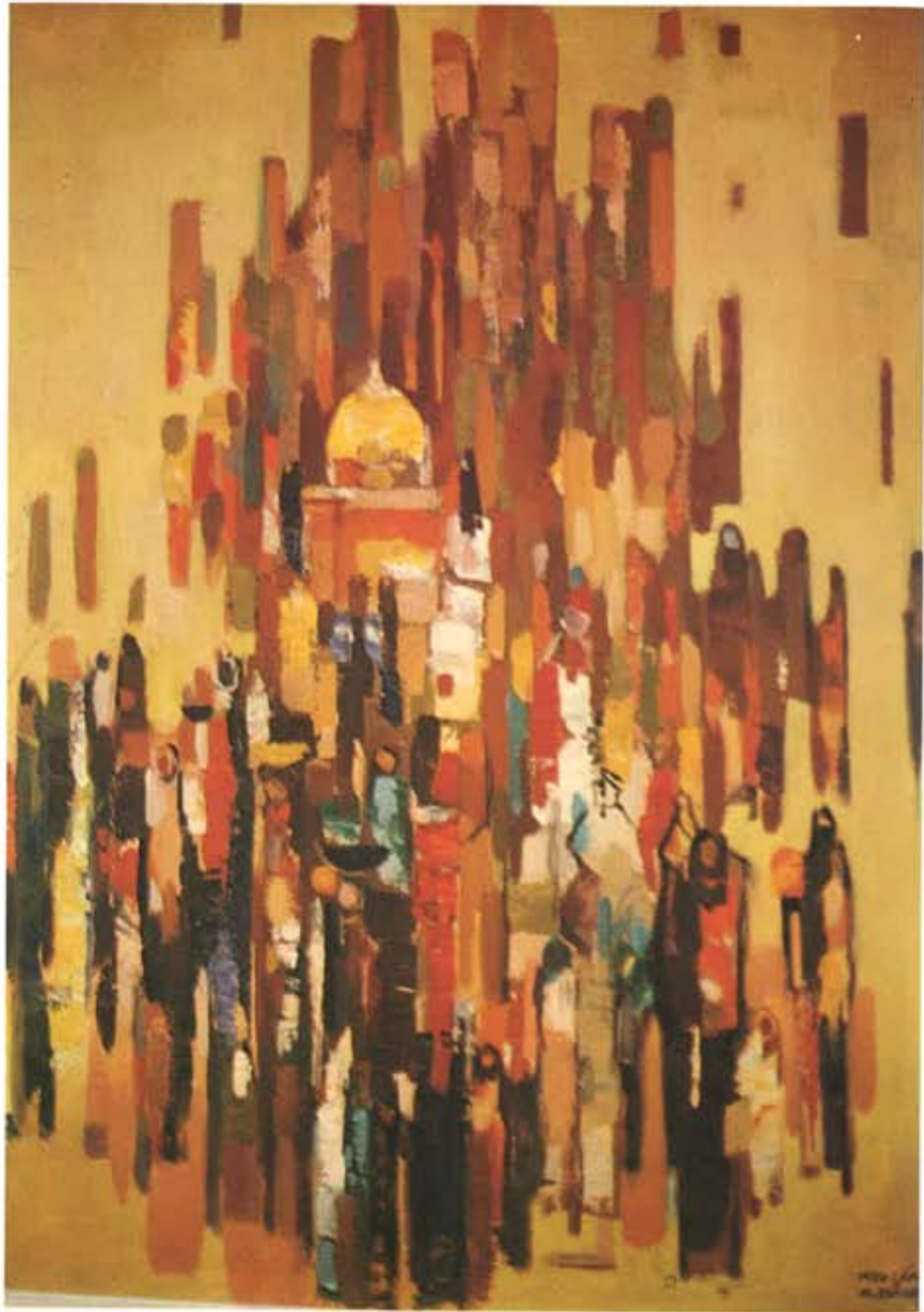
فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان اسماعيل الشبيخي  
تكوين ايقاعي اللون والخو السحري للريف العراقي مستمد شخوصه من أطوار النخيل الياسفة



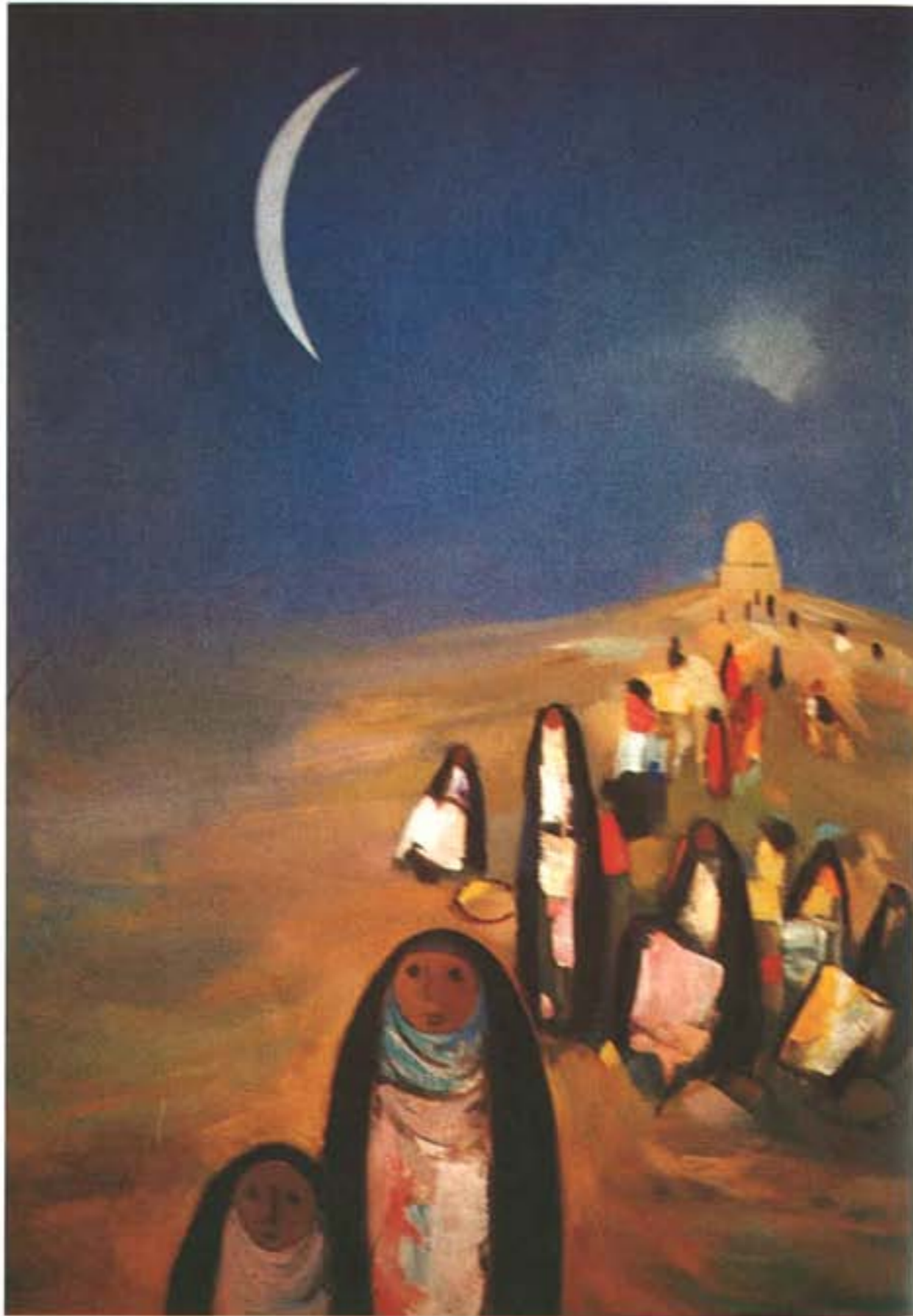
فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان اسماعيل الشبيخي  
الترديد الابقاعي اللوني مع الصيغ البقعية التجريدية القريبة من التكعيب والتي تميز أعمال الفنان مندغمة مع البيئة العراقية



فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان اسماعيل الشبيحي  
زيارة الفلاحات لمراقد الأسمحة في صعيد الريف العراقي وهي ظاهرة لونية مميزة تستند في التكوين الابداعي حول المرقد كمركز  
للتكوين في جمال التعبير لهذه العملية .

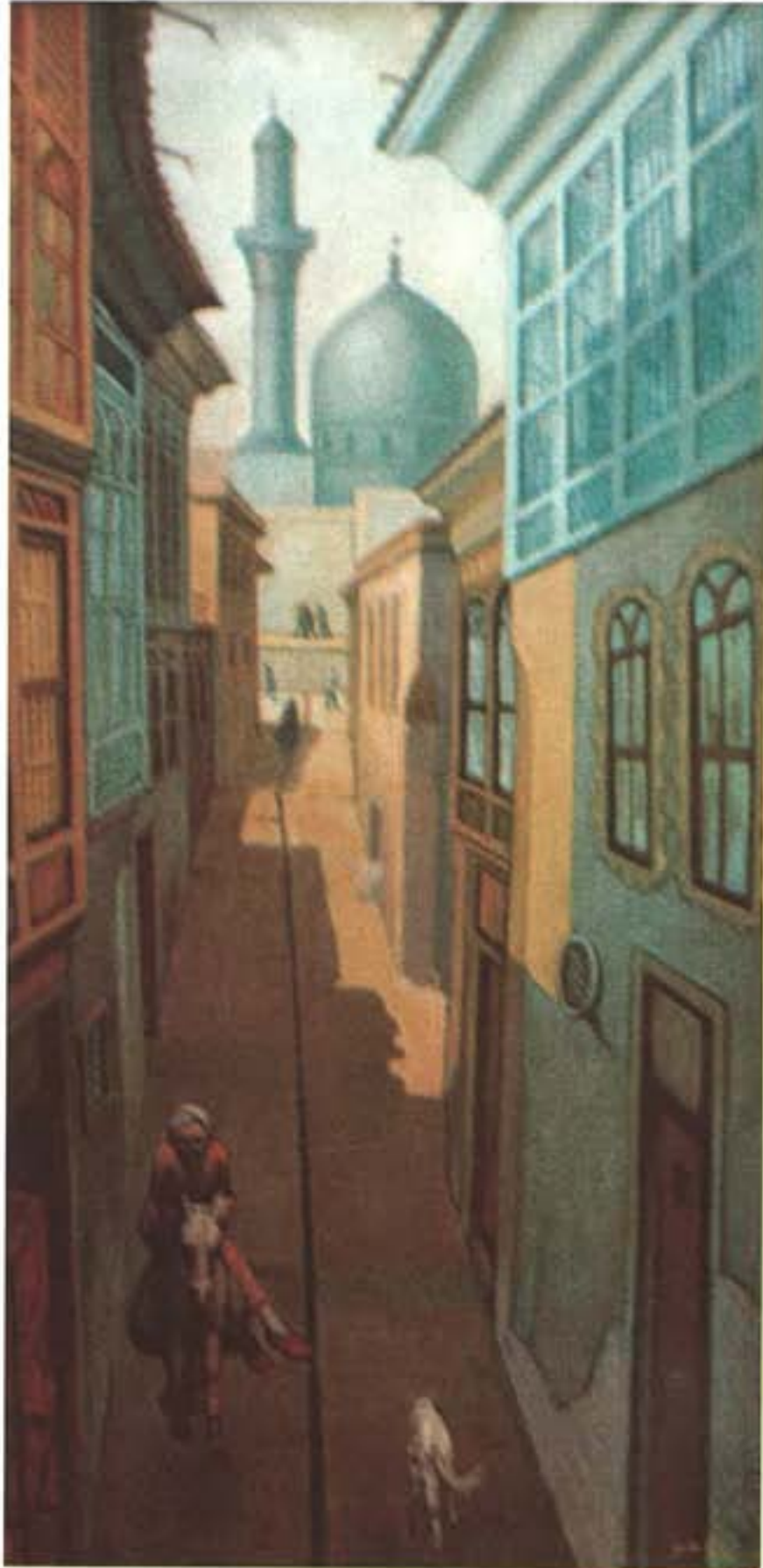


فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان اسماعيل الشبيخي  
المرقد والصحراء والحلم في سماء العراق ليلاً حين بزوغ الهلال مع النسوة وأحلامهن في زيارة المرقد - وبألوان داكنة من جهة  
ومضاءة من جهة أخرى كتحلم ليلة صيف كما في (شكسبير).



فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان اسماعيل الشيكلي  
المرافد والألوان الابقاعية وحركة الأشخاص في حقل الأرض الفارغة مع هيئة مسوح النساء السوداء التي لها علاقة بمسوح  
الرهبان وتوزيعات الكتل النسائية المتباينة للدلالة على المنظور والبعد فيه



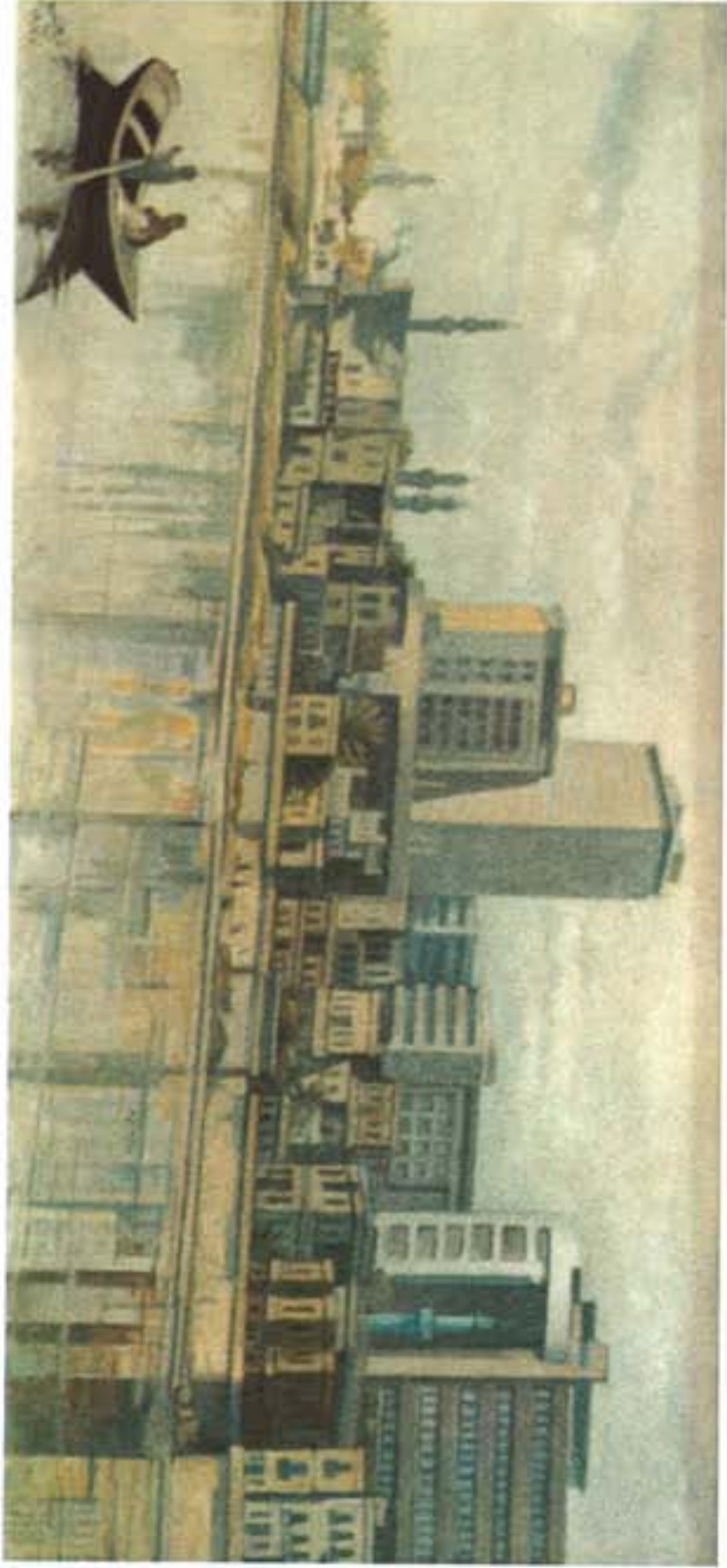


فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان المؤلف فرج عيو  
مسجد من مساجد بغداد الجميلة مع زقاق ضيق قديم في أحد أحياء بغداد . ترى المساقط الضوئية المكتملة لعملية الانشاء والبناء  
والنكويين الهندسي .

فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان المؤلف فرج عبو  
شناهيل بغدادية ضوئها مسقطي عند الظهيرة في أحد الأزقة وتبين اللوحة معالم العمارة في الأحياء القديمة مع دراسة ضوئية .



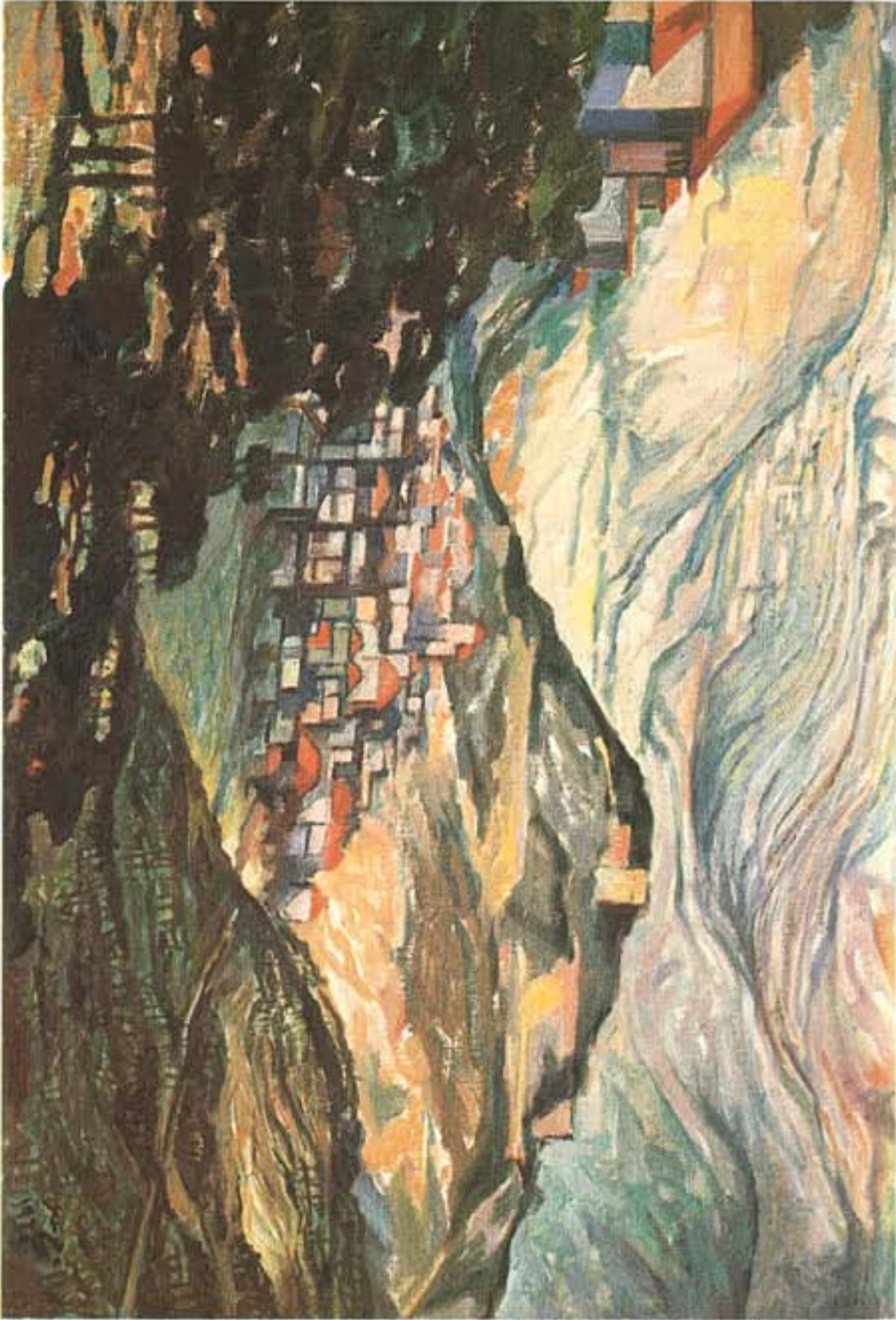
فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان المؤلف فرج عيو  
منظر عام لنهر دجلة في بغداد وهي لوحة تمثل دراسة واقعية لتعمارات البغدادية الحديثة والفدائية وعملية الساء الانشائي واضحة  
في الظلال والأبنية .



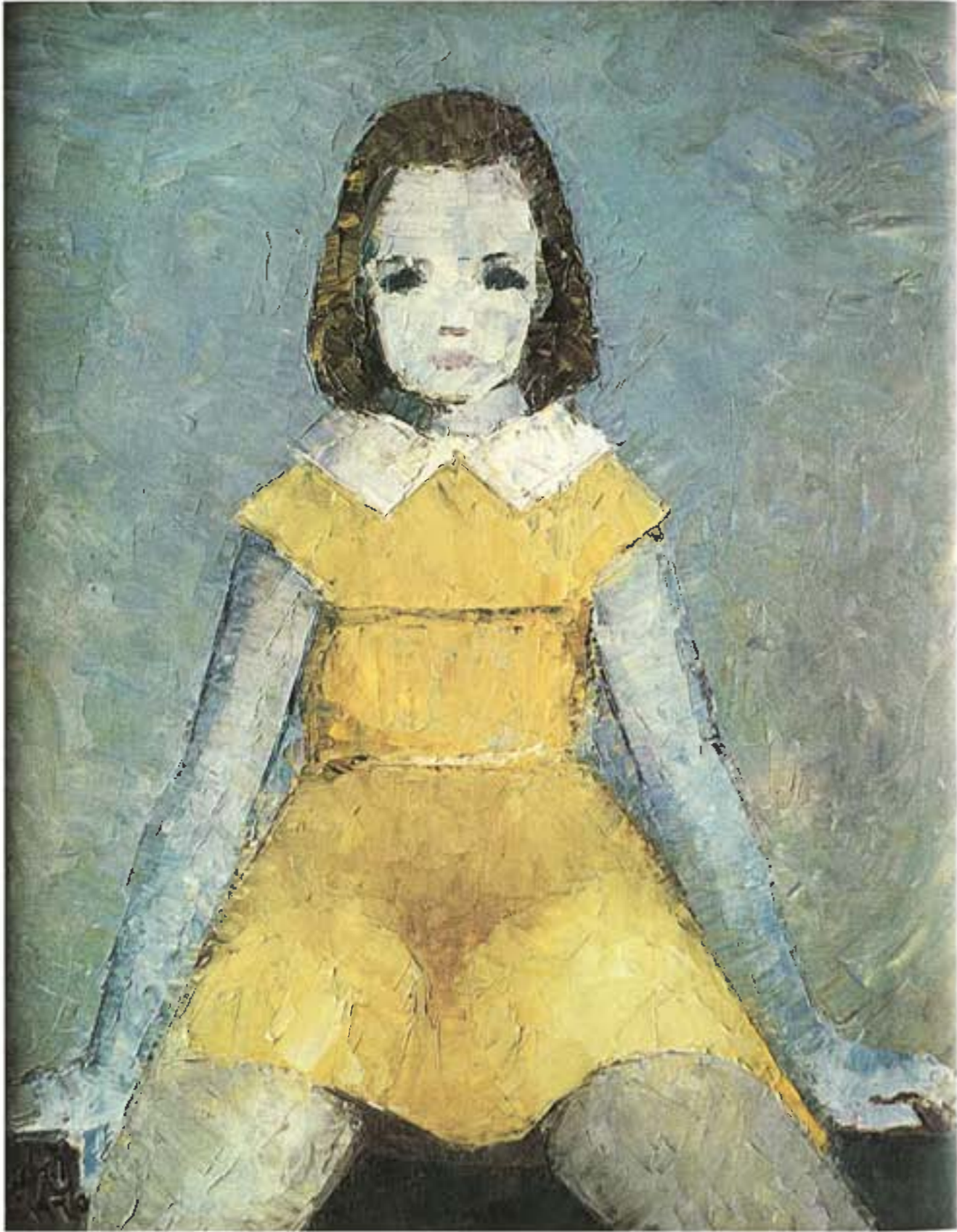
فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان المؤلف فرج عيو  
شاشيل بغدادية في احدى الأزقة وتظهر المعاملة مع النور المحرد في تكعيباته المكونة للوحة بضوء خافت وسما صافية قريبة من الغرب



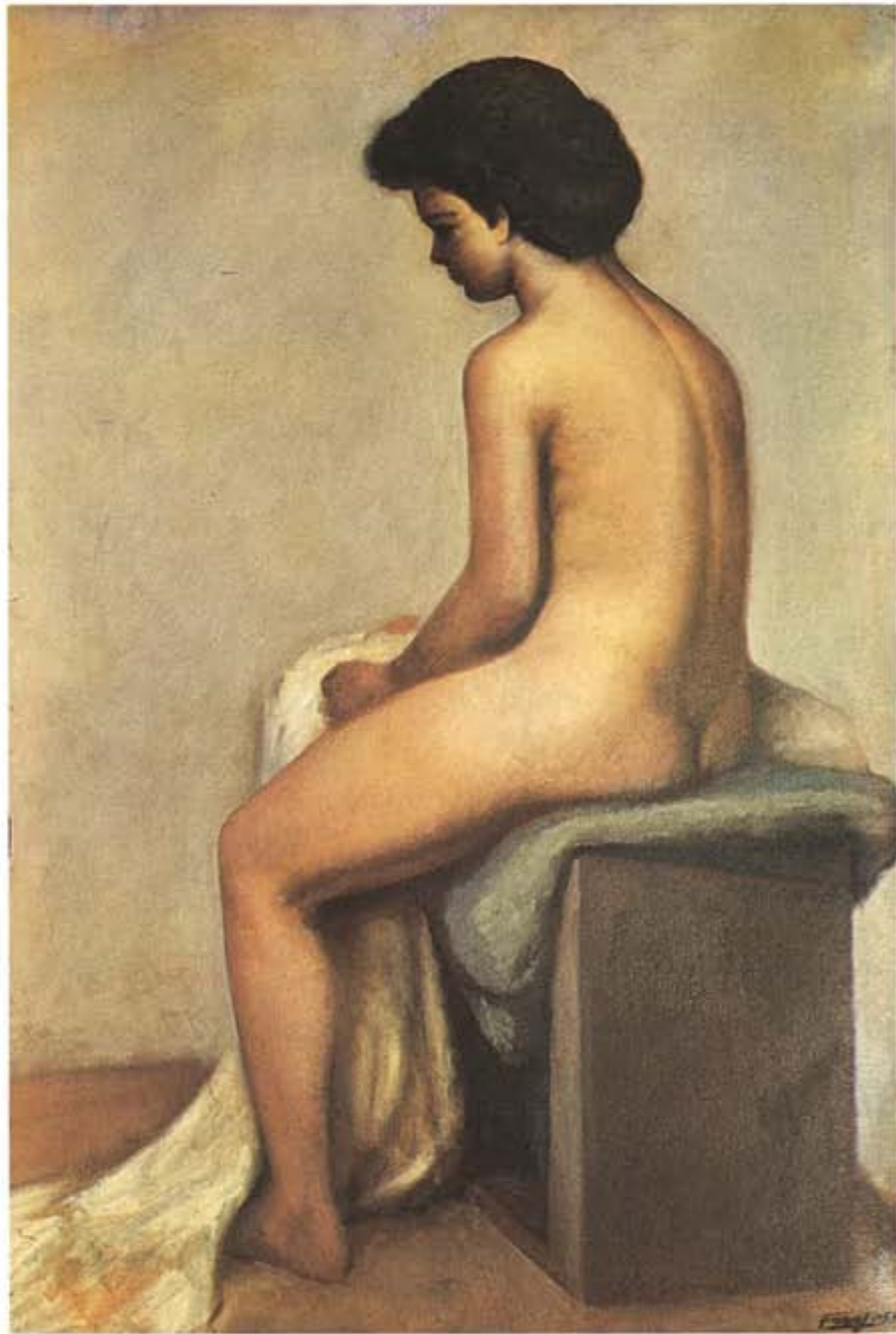
فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان المؤلف فرج عبو  
جبال ضهور الشوير في لبنان بأستوب لوي الطباعي ذو منظور بعيد المدى



فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان المؤلف فرج عمو  
تدعى إنه الضال ومرسومة بالسكينة بألوان لطاعية ذات أسنوب تعبري مبسط . مع ظهور ككل الجسم الطعولي



فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان المؤلف فرج عيو  
دراسة أكاديمية عارية تمثل بناء الجسم مع ظهور اللون للبشرة الطرية بتكوين إنشائي مبسط

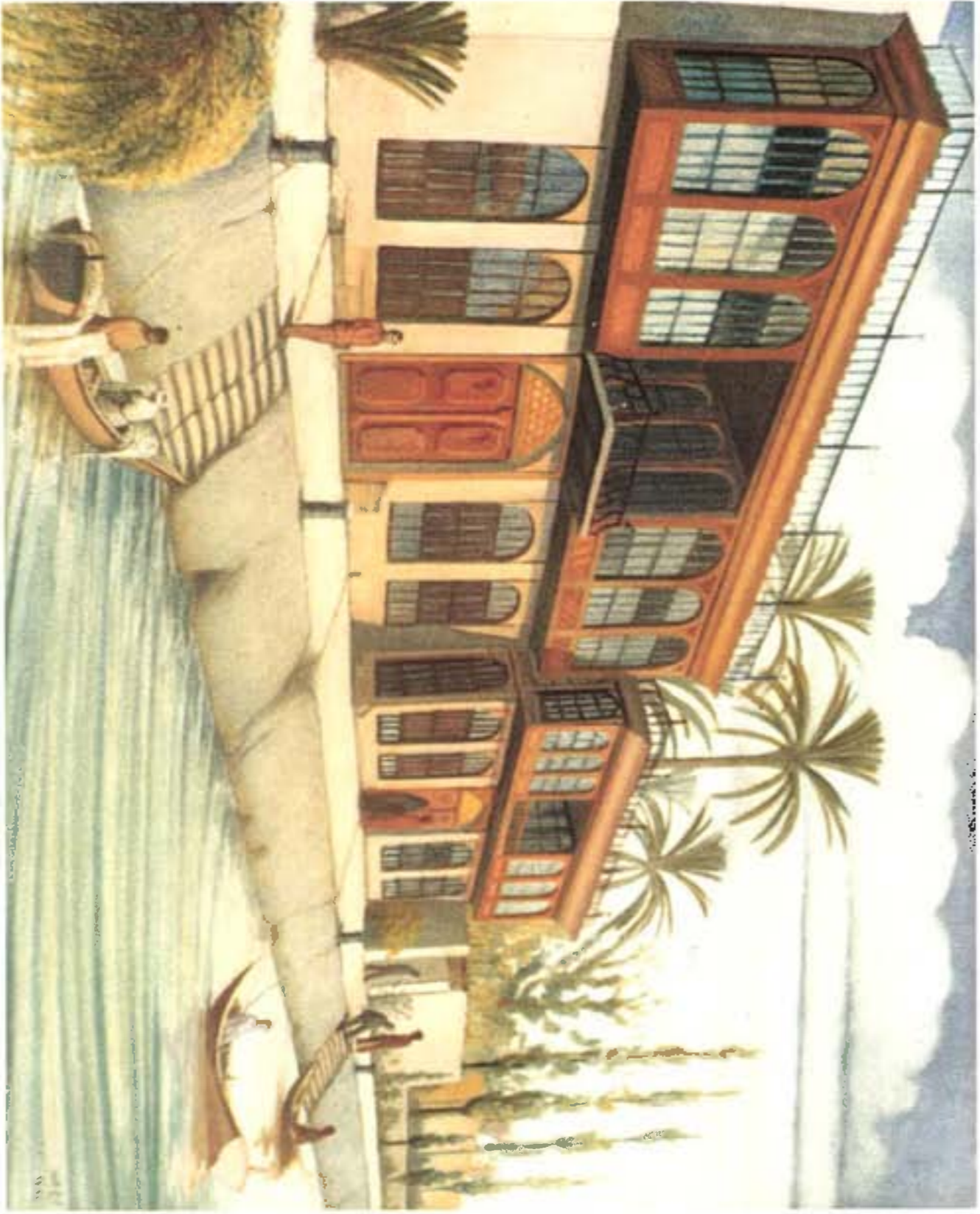


فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان المؤلف فرج عيو  
السيدة ذات القبعة دراسة أكاديمية لفنون الضوء والبساطة ١٩٥٠



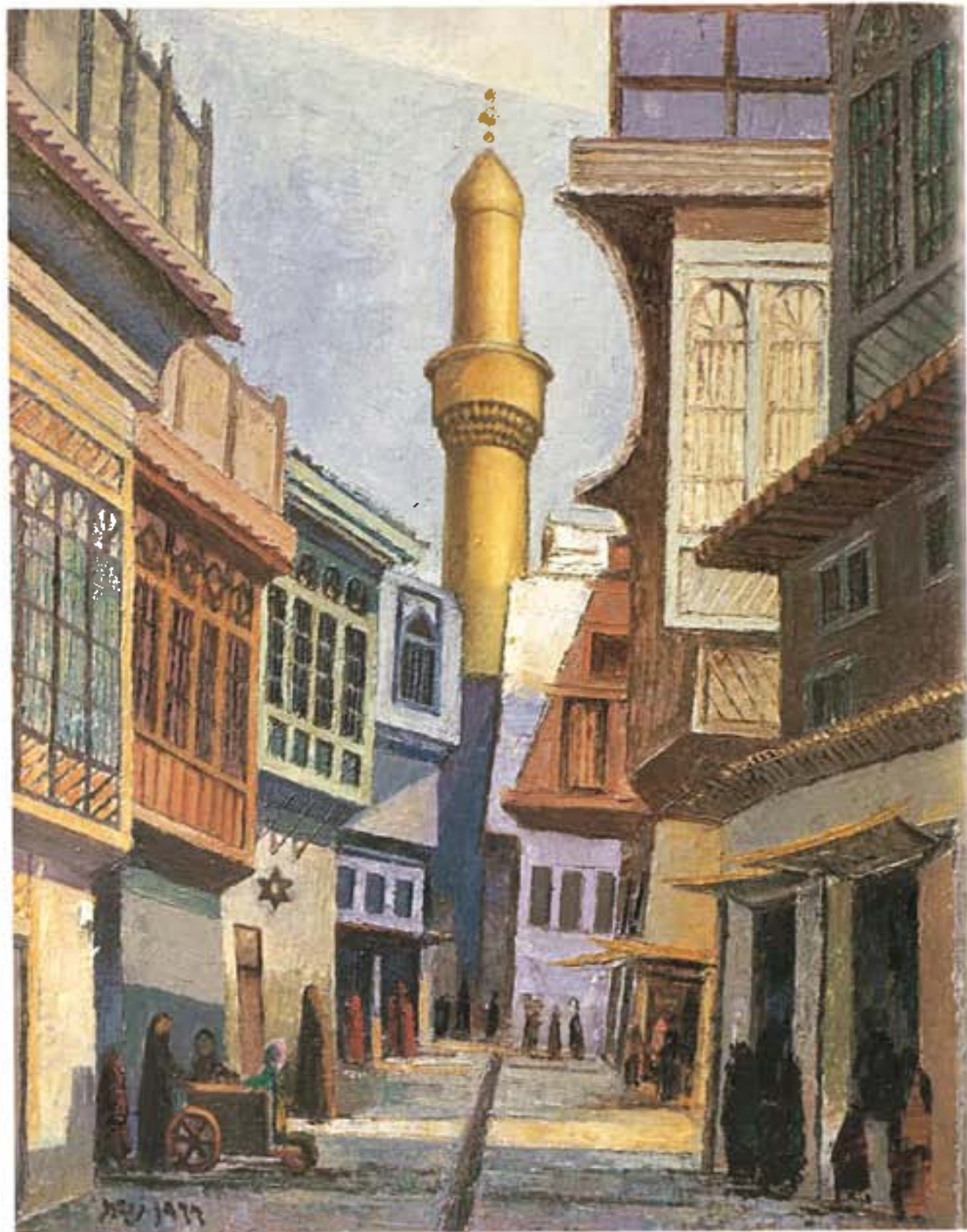
من الفن العراقي المعاصر - الفنان فرج عبو  
الكاظميين - قرب بغداد



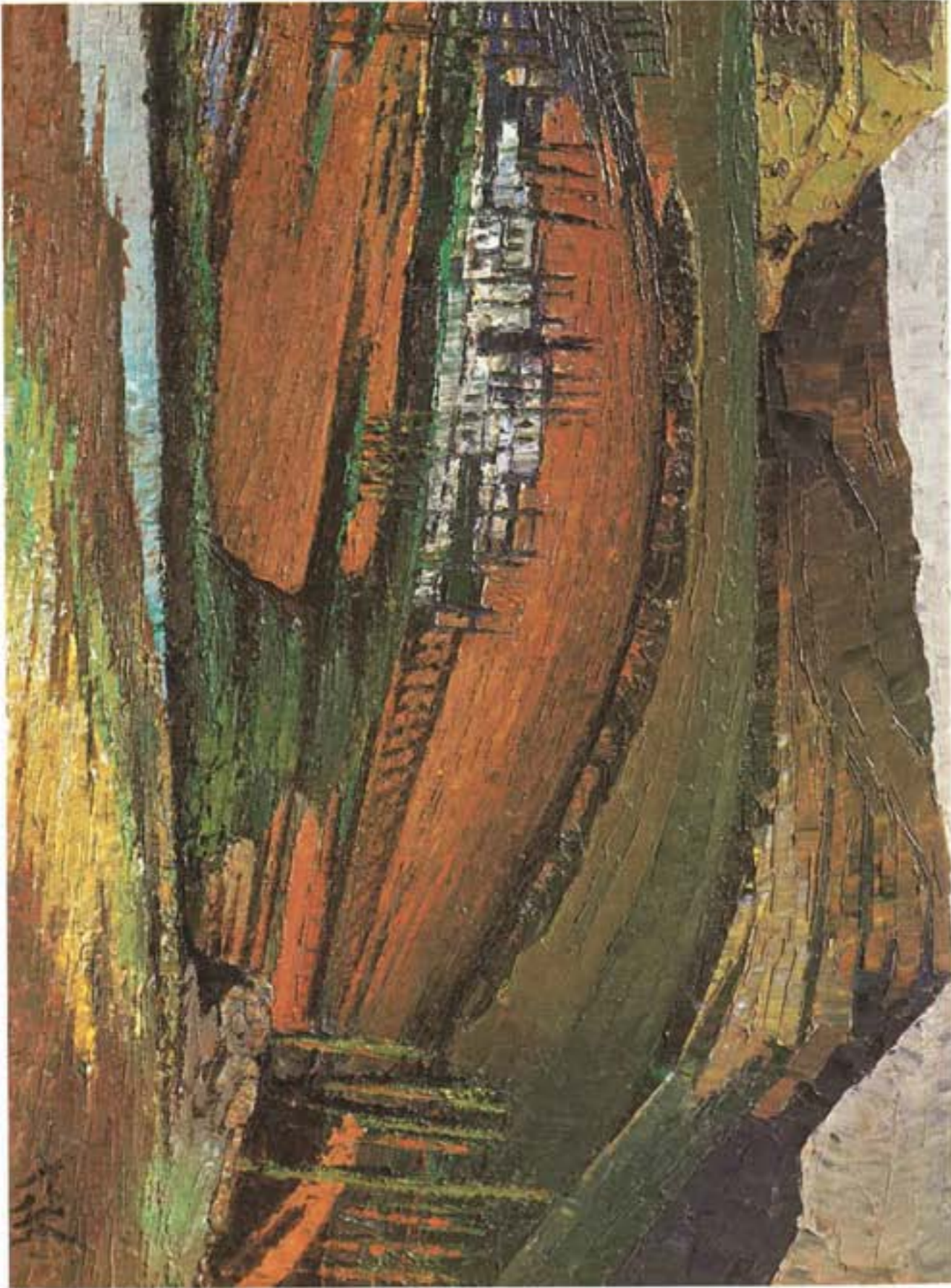




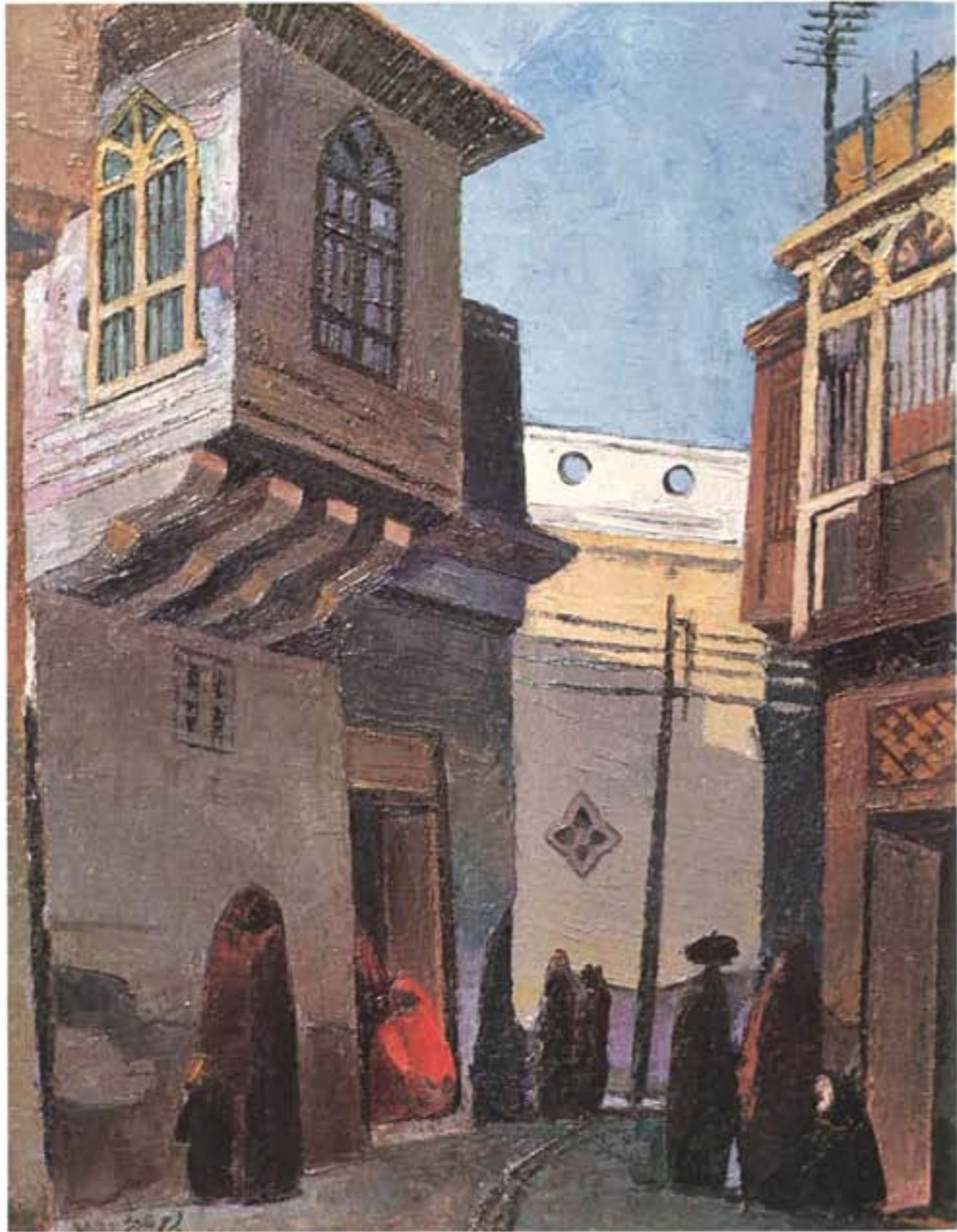
زفاق في شوارع الكاظمية القديمة - الفنان فرج عبو  
من الفن العراقي المعاصر.



فرج عبو - من الفن العراقي المعاصر  
هضاب من شمال العراق



فرج عيو - من الفن العراقي المعاصر  
من أزقة بغداد القديمة



فن الرسم العراقي المعاصر - الفنان الجداري حميد العطار  
لوحة جدارية من مادة الجص الملون تحتوي على كتل من حياة الانسان العراقي المعاصر بروح وأسلوب له صلة بالفن العراقي القديم .

