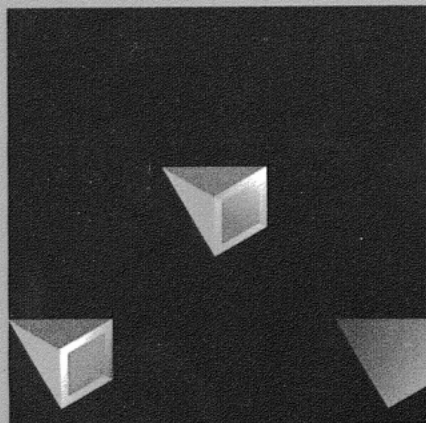


التصميم

عناصره وأسسه في الفن التشكيلي



دكتور / إسماعيل شوقي



٢٠٠٧م داع

الدكتور / إسماعيل شوقي إسماعيل خليفة
القاهرة

التصميم

عناصره وأسسها في الفن التشكيلي

دكتور

إسماعيل شوقي إسماعيل

أستاذ التصميم بكلية التربية الفنية - جامعة حلوان القاهرة

التوزيع

جمهورية مصر العربية

مكتبة زهراء الشرق، ١١٦، شارع محمد فريد القاهرة ت. ٣٩٢٩١٩٢، ف. ٣٩٢٣٩٩٩
المملكة العربية السعودية

مكتبة كنوز المعرفة، ٢٤٨٧، بـ ٢٤٦، ت. ٦٥٧٧٢٢، ف. ٦٣٩٤٠٧، ١٥١٦٥٩٢،

قطر - الكويت - أبي ظبي - السعودية

مكتبة جرير

الخطيب

مناجه ومسنه في الفن الشكيلي

الطبعة الثالثة و
م٢٠٠٦ هـ - ١٤٢٢

الناشر . المؤلف -
ismail_shawki @ Hotmail .com
shawki_ismail @ yahoo .com
002 0101411865 . 00202 4039890

رقم الإيداع بدار الكتب المصرية

٢٠٠٥ / ١٧٦٠٠

الترقيم الدولي

I.S.B.N.

977-5061-86-5

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف ، ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب
أو اقتذان مادته بطريقة الاسترجاع ، أو نقله على أي نحو ، أو بأية طريقة
سواء أكانت إلكترونية ، أم ميكانيكية ، أم بالتصوير أم بالتسجيل ، أم
بخلاف ذلك ألا بموافقة — مسبقة — من المؤلف، ويخضع ذلك للقانون .
المؤلف

بسم الله الرحمن الرحيم

لقدِيم

كثير من الكتب طبعت في حقل التصميم وتناولته بأساليب
متنوعة.....

ولكن القليل جداً منها ما هو شامل وجامع ونبوء في هذا
المجال. فتأليف كتاب عن التصميم ينبع إلى شخص تربوي متخصص له
خبرة تعليمية عالية . مؤلف هذا الكتاب تتوفّر فيه هذه الصفات .
فهو أستاذ في مجال التصميم .. وله خبرة طويلة في تدريسه
بجامعة مصرية والقطريّة والسعوديّة .. ويدرك ما هو المطلوب
والاسلوب الأمثل التربوي عند تدريس هذا المقرر والتعرف عليه .

ويعتبر كتابه في التصميم " عناصره واسس في الفن التشكيلي "
مدحلاً جديداً لم يسبق لأحد من قبله أن تناوله بهذا الاسلوب
التربوي . ويرجع ذلك إلى خبرته التعليمية أجمعية التصميي في
هذا المجال .

وانني أهันه على هذا أبىهد العلمي الناضج وجعله الله في ميزان
حسانته .

اد. ليليان محمد حسن علام

أستاذ التصميم بكلية التربية للأقصاد المدنى بمكة المكرمة
رئيس قسم التصميمات الزخرفية بجامعة حلوان بمحضر سابقاً
رئيس قسم التربية الفنية - جامعة قطر سابقاً

المحتويات

٧	المقدمة
١١	الصل الأول : التصميم
١١	١- التصميم الجيد
١٢	٢- أهمية التصميم
١٣	٣- الهدف من تطبيق التصميم
١٣	٤- التصميم والتجريب
١٣	٥- التصميم والطبيعة
١٥	أ- التصميم والقانون الطبيعي للنمو
١٦	ب- التصميم والحياة
١٧	- التصميم والنظام
١٧	- التصميم والتتنوع
١٨	ج- عناصر التصميم وأسسها في الطبيعة
١٩	٦- العوامل المؤثرة في التصميم
١٩	أ- الخامات والأدوات
٢٠	ب- الوظيفة
٢١	ج- الموضوع
٢١	٧- العملية التصميمية
٣١	الصل الثاني : العمل الفني وأسسها البنائية
٣١	أولاً : الفنان المصمم ونقل الخبرة للأخرين
٣٢	ثانياً: مقومات العمل الفني للمصمم
٣٢	١- الجاذب التعبيري
٣٢	٢- صياغة الشكل
٣٢	- مقومات صياغة الشكل العام في العمل الفني
٣٢	- معنى الشكل العام في العمل الفني (التكوين)
٣٣	- خصائص ومكونات الشكل العام

٣٧	ثلاثة: الجوانب التي تدخل في بناء العمل الفنى.....
٣٨	١- الحانق الأول : بعد البنائى المادى للتصميم.....
٣٨	عناصر التصميم
٤٤	١- النقطة
٥٠	٢- الخط.....
٦٧	٣- المساحة
٧٥	٤- الحجم.....
٧٩	٥- الملمس.....
٨٩	٦- المعتم والمضيء
٩٩	٧- اللون
٩٩	- كثافة اللون
٩٩	- قيمة اللون.....
١٠٠	- الكر و ما.....
١٢٤	- دائرة اللون
١٠٢	- الألوان الأساسية
١٠٤	- الألوان الثانوية
١٠٥	- الألوان الثالثية
١٠٦	- كثافة الألوان
١٠٨	- تباين الألوان
١١١	- الألوان الحياتية
١١٢	- الألوان الساخنة والألوان الباردة
١١٣	- الألوان المتكاملة
١١٤	- الألوان المتوافقة
١١٧	- المعاني التي ترتبط بالألوان
١٢١	٨- الفراغ

١٢٧	الفصل الثالث : النظم البنائي للتصميم
١٢٧	النظام
١٢٨	الشكل والأرضية
١٣٢	التوافق والتباين
١٣٣	المحاور التي يبني عليها النظام التصميمي
١٣٩	الفصل الرابع : العلاقات والأسس الإنسانية للتصميم
١٤٥	أسس التصميم
١٤٥	١- الوحدة
١٤٩	٢- الإيقاع
١٥٢	- التكرار
١٥٤	- التدرج
١٥٥	- التوسع
١٥٥	٣- الاتزان
١٦١	٤- التناسب
١٦٩	٥- السيادة
١٧٣	الفصل الخامس : الجاتب الثنوي : البعد الإدراك للعمل الفني
١٧٣	- الإدراك
١٧٣	- الإدراك وكيف يحدث
١٧٣	- الإدراك البصري للأشكال والهياكل
١٧٥	- عملية الإدراك البصري
١٧٦	- العوامل التي تقوم عليها عملية الإدراك البصري
١٧٧	- نتائج النظرية الجشطلنية
١٧٩	- الصفة الأساسية للظاهرة الشكلية
١٨٣	- الشكل والأرضية
١٨٨	- تجميع العناصر البصرية المترفة
١٩١	- قلمة المراجع

الصل الأول

التصميم

نقصد من التصميم في الفنون التشكيلية ابتكار أو إبداع أشياء جميلة ممتعة وناقعة للإنسان ، كالتصميم في إنتاج بعض الحرف مثل (النسيج ، الطباعة ، المعادن ، التجارة ، الخزف ، النحت ، الأشغال اليدوية والفنية) فالتصميم هو تلك العملية الكاملة لتحطيط شكل ما وإنشائه بطريقة مرضية من الناحية الوظيفية أو التفعية ، وتجلب السرور والفرحة إلى النفس أيضا ، ويعتبر هذا إشباع لحاجة الإنسان نفرياً وجمالياً في وقت واحد.

فالأعمال الخزفية من أواني وأطباق بالإضافة إلى استخداماتها التفعية ينبغي أن تكون بالضرورة ممتعة للمشاهد ، لأن تكون متناسقة وذات خطوط ومساحات وألوان وعلاقات رقيقة ومبهجة للنفس .

فالتصميم هو تنظيم وتنسيق مجموع العناصر، أو الأجزاء الداخلية في كل متناسك للشيء المنتج - أي التماقى الذي يجمع بين الجانب الجمالي والتفعى في وقت واحد .

١- التصميم الجيد :

هو الشكل المبتكر الذي يحقق الغرض منه ، بمعنى أنه قد تم تنظيم أجزائه بخمات مناسبة أي أن الخامات قد أحسن استعمالها ، وفي النهاية إذا كان الشكل العام قد تم أداءه في اقتصاد ورشاقة - فيمكنا القول بأنه تصميم من النوع الجيد .

٤- أهمية التصميم :

التصميم عمل أساسى لكل إنسان ، فالرغبة فى النظام تعد سمة إنسانية أساسية ، فمعظم ما يقوم به الإنسان من الأفعال إنما يتضمن قدرًا من التصميم ، يتمثل ذلك فى الأسلوب الذى يرتدى به ملابسه وينظم به منزله أو يعد به طعامه أو ينسق به أفكاره . فتلبية حاجات الإنسان التى يحتاجها فى حياته العامة والخاصة من منتجات مادية أو معان وجذانى والتعبير عن تلك الأمور أمر حيوى ، وتتشاءأ أهمية التصميم من هذه العناصر الضرورية الإنسانية التى تلبى احتياجات الإنسان العامة والخاصة .

فقد اعتبر التصميم فى عصرنا الحالى نظام إنساني أساسى ، وأحد الأسس الفنية لحياتنا المعاصرة ، حيث امتد التصميم ليشمل العمارة والأثاث والنسيج والخزف والإعلام بكل أنواعه إلى غير ذلك من المنتجات التى تحتاجها فى حياتنا .

التصميم هو أحد مجالات النشاط الفنى إذ أنه يستحيل لأى عمل فنى الظهور دون تصميم ، بمعنى آخر هو وضع مكانة العمل الفنى وتقدير ما يستخدم فى صياغته من عناصر ونسب واستخدامها لتحقيق الهدف الأمثل لهذا العمل المنشود وهذا أسلوب شائع فى حياتنا وسلوكنا سواء كان من خلال إبداع المصمم المنتج أو اختياره . كل هذا يعكس الأسباب النفسية التى تدفع الفنان الكامن داخل كل منا إلى أن يعبر عن نفسه سواء بالإبداع أو الاختيار بطريق خاصة تختلف من فرد إلى آخر ، وتلك الدوافع البدائنة للغريزة الجمالية الكلمة فيها هي نفسها التى تدفع الفنان المصمم إلى ترتيب أفكاره وأحساسه وتنظيمها لإبداع شكل من الأشكال وفق خطة محددة .

٣- الهدف من تعلم التصميم :

- القدرة على الملاحظة باستخدام كل الحواس المتاحة .
- القدرة على التخيل وتنظيم وربط المعلومات والأشكال المحيطة .
- واكتشاف العلاقات والقوانين في البيئة المحيطة .
- القدرة على ممارسة التجارب في حل المشكلات الفنية البسيطة .
- القدرة على تحقيق الغرض من التصميم .

٤- التصميم والتجريب :

التصميم من المواد الخصبة التي تساعد دارس الفن أن يجرب بحرية في عناصره وأسسها البنائية من خلال التعامل مع التوافق والتباين المتاحة ، كما يمكن أن يعبر الدارس عن أفكاره بلغة الأشكال والخطوط والألوان. النشاط الفني عبارة عن سلسة من القرارات يتخذها الفنان المبدع فيقرر استخدام نوعية الألوان والأشكال دون غيرها .

٥- التصميم والطبيعة :

يستلم المصمم رموزه وعناصره في الغالب من الطبيعة وينظم تلك العناصر في ضوء ما تملكه الطبيعة من توقيعات ، ويبدأ التصميم عندما تتحول الفوضى إلى نسق ونظام .

- والتصميم كلمة تدل على حدود العقل الإنساني وعلى مدى الحقائق التي يدركها الإنسان ويستخلصها تدريجياً من الفوضى وكلما زادت معارفه فيحل محل الفوضى النسق والنظام ، ولذا فإنه من المتوقع أن تكون لدى الفنان حساسية عن الآخرين من حيث إدراك الأشكال وما تتضمنه من معان .

- يمر المصمم بعمليتين خلال عملية استلهام الطبيعة وما بها من ثراء :
 - الأولى : داخلية متصلة بقدراته الإدراكية بما فيها من ثقافة ومزاج وقدرات فسيولوجية وبيولوجية .
 - الثانية : خارجية تمثل في العلاقة بالطبيعة ، حيث تعتمد عملية التصميم على التنظيم البصري وعلى كيفية رؤية الطبيعة والتنوع فيها .
- يختلف مفهوم الطبيعة لدى المصمم تبعاً للمواقف البيئية المختلفة ، فوجود ورقة الشجر وقيقة البحر والعالم العجيب تحت ، في تلك الأشكال المتنوعة توجد بعض الحقائق الأساسية الخاصة بالتصميم .
- كذلك توجد نماذج أخرى متعددة تعكس النظام والتصميم في الطبيعة وكلما كانت البيئة جذابة - أحس الإنسان بحاجته لأن يعكس جمالها بطريقة تقائية والإنسان يحس بضرورة ملحة في أن يجعل البيئة التي صنعها بيديه عن طريق التصميم .
- ومنذ بداية القرن العشرين بدأت الأبحاث العلمية الحديثة تكشف عن جوانب متعددة لمفاهيم الطبيعة ، تلك الكشف التي مكنت الإنسان المعاصر من التعرف على جوانب من الطبيعة كانت مغلقة على الفنان المصمم في الماضي ، وكان يصعب عليه أن يدركها أو يتخيلها .
- مفهوم الطبيعة لم يعد يعني تلك المظاهر وال العلاقات الخارجية للأشكال وإنما يعني أنظمة وقوانين محددة تجرى داخل الأشكال ، تنمو الطبيعة بمقتضى تلك القوانين وبصورها المتعددة وتحكم في نمو سائر الكائنات

الطبيعة الحية وجميع أنواع النباتات والأزهار والثمار ، وهذه الأنظمة والقوانين كانتة في أدق الخلايا وجزيئات المادة.

- أصبح مفهوم الطبيعة يعني القوة المسيطرة على نظم ونسق الكون والوجود في نموه وتطوره . ومن الطبيعي أن النظم الهندسية أو الرياضية كلما تدل على الطبيعة سواء كانت عضوية أو غير عضوية يتحكم فيها العوامل التركيبية التالية:

التنوع - التوازن - التنااسب - التماثل - الانتظام - الاطراد إلا أن خاصية الانتظام في اطراد الأجزاء وتتابعها من الخصائص التي تكاد أن تكون سمة عامة في مسار أشكال الطبيعة وخاصة بالنسبة لخلايا الأجسام ونکاثرها وجزيئات المادة .

- وهناك علاقة بين التصميم والقانون الطبيعي للنمو ، وأيضا هناك علاقة بين التصميم والحياة والتصميم والنظام .
كما يلاحظ توافر عناصر وأسس التصميم في الطبيعة خاصة الإيقاع والتنوع والتوازن والتماثل .

أ- التصميم والقانون الطبيعي للنمو:

الطبيعة هي المصدر الأساسي للمصمم لما تحويه من ذخيرة لانهائيّة من عناصر التصميم المختلفة كالخطوط والمساحات والأشكال واللاماس والألوان والفراغ ، وغيرها وهذه العناصر تتسم بالتغيير الدائم في مظاهرها المرئي وفقاً لما يحدث في الطبيعة من متغيرات ، ورغم ذلك يطرأ على هذه العناصر متغيرات إلا أنه يحكمها قانون الطبيعة الأزلّى للنمو .

فالطيور والحيوانات والحشرات والأسماك والنباتات والصخور والثبات الرملية والأصداف والواقع والشعب المرجانية وأمواج البحر والبلورات المعدنية والنظام الكوني للكواكب والنجوم والشمس والقمر ، كل ذلك وغيره يحكمه القانون الطبيعي الذي وضعه الخالق سبحانه وتعالى في النمو . مما يصعب على الإنسان حصر هذا القانون كما يمكن أيضاً نظاماً مرتباً منكاماً يستخلص منه المصمم ما يشاء ليحقق ما يريد التعبير عنه بروبيته الخاصة وبوسائله الادائية المختلفة إذ أن العين المبدعة تستطيع أن ترى في الطبيعة تصميمات متنوعة وعلى درجة كبيرة من النظام والدقة . باعتبار أن التصميم يعد مجالاً من مجالات التعبير الذي أحبه الإنسان منذ تواجده على الأرض وبجاجته الملحة إليه .

قد توصل الإنسان على مدى العصور بتأمله لمظاهر الطبيعة المختلفة إلى أساسيات العلوم المختلفة وما يطرأ عليها فيما بعد من تطورات وصلت بنا إلى الثورة العلمية للقرن الحالي.

وأصبح للصمم دور في تناول مظاهر الطبيعة المختلفة برؤيه فاحصة وبقدرة واعية لاكتشاف ما يمكن فيها من قيم فنية ، وعلى المصمم أن يختار من بينها ما يحقق هدفه التعبيري وبذلك يضع أنساب الحلول لمشكلات التصميم .

بـ-التصميم والحياة :

يخطئ كثيرون من الناس حينما يعتقدون بأن التصميم يعني مجال تخصص من مجالات الفنون التشكيلية فقط ولذاك يشعرون بقلة معرفتهم بالتصميم أو ضعف موهبتهم بمارسته ، ولكن الحقيقة تختلف هذا الأمر إذ

أن التصميم وطيد الصلة بالحياة فهو يتغلغل ويشارك في جميع الأنشطة البشرية التي يتعامل من خلالها الإنسان في ميادين الحياة المتعددة.

ويعنى آخر فان التصميم هو أسلوب الحياة وهو طريقة للتخلص من واقع الحياة بحيث لا يمكن حصرها ، فكل إنسان في مجال عمله أو نشاطه اليومي يعتبر واعياً بالتصميم بدرجة ما إذا كان قادراً على أن يحول هذا النشاط أو بعضاً من مظاهره إلى عملية نظامية .

- التصميم والنظام :

الإنسان بطبيعة يميل إلى النظام ، وهذا يبعث في ذهنه نوعاً من الارتباط ، فالإنسان منذ شأته الأولى وحتى الآن يسعى دائماً إلى ذلك النظام في مختلف مظاهر حياته. فيستخدم الإنسان قدراته الابتكارية في تفهم العلاقات المختلفة من الظواهر الكونية الموجودة حوله كما يكتسب عادات الترتيب والتصنيف والتسييق بين الموجودات ، ثم يحاول الاستقادة من ذلك لصالحه.

- التصميم والتنوع:

عناصر الطبيعة يحكمها قانون طبيعي للنمو وبالرغم من ذلك فإنه من الصعب أن يتتطابق عنصران من فصيلة واحدة ، فأمواج البحر على سبيل المثال قد تتشابه في هيئتها ولكنها في الواقع لا تتطابق كذلك فى الواقع البحرية بأشكالها وزخارفها السطحية المتنوعة وبصمات الإنسان التي تبدو متشابهة في أشكالها وهي في الواقع غير متطابقة وكذلك فروع الأشجار المتنوعة وغير ذلك .

ومن خلال تأملات المصمم الدقيقة لعناصر الطبيعة والتحقق منها واكتشاف ما بينها من علاقات مختلفة قد تساعد على النجاح في أداء مهمته.

فبقدر إدراك ووعي المصمم لهذه العلاقات وإمكانية الاستفادة منها وإعلاده صياغتها فإن ذلك يساعد في إيجاد الحلول التصميمية الجيدة والمبتكرة .

ج- عناصر التصميم وأسسها في الطبيعة :

تعد الطبيعة المرئية بعيونها وأشكالها الالهائية أكبر مصدر لعناصر التصميم كما تعد أيضاً الطبيعة غير المرئية والتي يتأنى لعلماء الطبيعة أن يلاحظوا دقائقها بمجاهر مكيرة تقصص عن المزيد من أسرارها الكونية وأيات من العلاقات الجمالية باستخدام عدسات التكبير تتكشف العديد من النماذج التي يصعب في الغالب ملاحظتها بالعين المجردة .

الطبيعة وما تكشفه من نظم وقوانين في الغالب هي أول مصدر متير للفنانين لاستخلاص عناصرهم ومفرداتهم التشكيلية .

يببدأ دارسو الفن دراستهم بعناصر وأسس التصميم من خلال الطبيعة والطريقة التي بنيت بها العديد من الهياكل المتوعة والمداخلة .

فال المصمم حين يجرب ويتعامل مع متغيرات مختلفة من عناصر وأسس التصميم ، فقد يثبت المصمم عدداً من تلك المتغيرات ويجرِب بمتغير واحد أو أكثر ، فعلى سبيل المثال قد يتناول المصمم وحدة تشكيلية بسيطة كالمرربع أو المثلث أو الدائرة كأساس لعمله الفني ويثبت مساحتها ولو أنها بينما يجري جهود التجارب على حركاتها وتكراراتها في

مصنفوقات وتنظيمات مختلفة تترايد في بعض أجزاء العمل الفنى المصمم
وتنقص في البعض الآخر .

٦- العوامل المؤثرة في التصميم :

ينثر التصميم بعوامل خارجية عن البناء الفنى ذاته ، حيث أن الفنان المصمم لا يعبر عن أحاسيسه الفنية فى فراغ ، ولكنه يستعمل فى ذلك التعبير بخامات وأدوات متباينة ، ويهدف من ذلك التصميم إلى سد حاجات إنسانية أو اجتماعية معينة .

حيث أنه لكل تصميم وظيفة يقوم بها وتؤثر في عملية الإخراج الفنى

العوامل التالية :

أ- الخامات والمهارات الأدائية المترتبة بالتصميم .

ب- وظيفة العمل الفنى أو القطعة التي ينتجها الفنان المصمم .

ج- موضوع التصميم .

أ- الخامات والأدوات :

تحدد طبيعة الخامات وطرق استخدامها في بناء الشكل المصمم . فكلما اتسعت معرفة المصمم اتسعت معرفته بإمكانيات الخامات وطرق معالجتها ويؤدى ذلك إلى ازدياد أفكاره التخيلية وقدرته على الخلق ، وتسسيطر الخامات على نوعية الأشكال التي تنتج منها . لأن لكل خامة حدودها وإمكانياتها ونواحي قصورها الطبيعية . فالطبيعتان تختلف عن الأخشاب أو المعدن أو النسيج أو الآليات .

تطلب الصناعات المعاصرة وكذلك التصميم الجيد من المصمم أن يتعرف على الخامات التي يستعملها بمعرفة دقيقة وأن يستكشف حدودها

وإمكاناتها . وأن ينفك في إطار الخامات المستخدمة مستفيداً من الظروف الخاصة التي تتيحها الخامة للتصميم كما يجب أيضاً أن يحتفظ المصمم بصفاتها في عملية الإنتاج .

فالخامات مصدر لانهائى لإلهام الفنان الحساس ، فقد توحى ألوان الخامات وقيمها السطحية وصفاتها الأخرى للفنان ابتكارات عديدة في التصميم . كما أن للخامات قيود تفرضها على المصمم الواحد بحسب اختلاف الخامة ، كما أن اختيار الخامة خاضع للوظيفة التي سيؤديها العمل الفني .

كما يجب على الفنان المصمم أن يكون ذا خبرة بأنواع الأدوات التي تستخدم لكل خامة يستعملها على حده . حيث أن لكل أداء من الأدوات إمكاناتها الخاصة .

ب - الوظيفة :

يتحقق الشكل المبتكر الغرض منه فكثير من الأشياء المصنوعة تصمم لخدمة وظيفة خاصة ، وباختلاف الوظيفة تختلف الخامة ويختلف الشكل . ولذلك فالفنان المصمم يجب عليه أن يدرس متطلبات وظيفة الشيء المطلوب ليضمن نجاح التصميم وليختار الخامات المناسبة ويشكلها بوعي بحيث تتناسب بالهدف منها .

فالوظيفة يجب ألا تنافي الفنان لدرجة الخضوع لها ونسفان الناحية الجمالية ويجب أن يكون ذلك الحل الوظيفي حلأً جمالياً يرضي الحاجة الجمالية عند الفنان .

ج - الموضوع :

يؤثر الموضوع على العمل الفني ويجعله أحياناً زاخراً بالمادة الفنية متشبعاً بالتوابع الفنية ، لأنَّه يوحى للمصمم بأشكال وألوان وقيم سطحية تتعلق بنفس الموضوع . وعلى المصمم أن يستخلص من هذا الموضوع سماته الفنية ، يحللها إلى عناصر فنية كالخط واللون والقيم المسطحة فيختار منها ما هو أكثر أهمية ومناسبة لتصميمه وما يعبر عن احساساته وبذلك يكون الموضوع مصدرأً لإلهام الفنان .

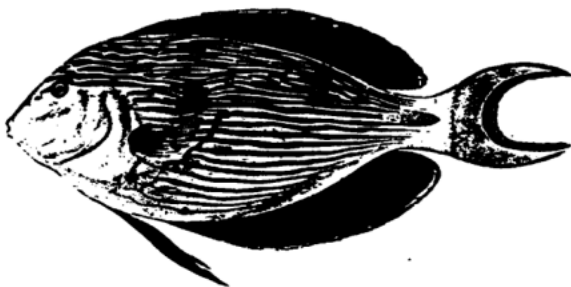
٧- العملية التصميمية :

إن الحصول على أي منتج تصميمي جيد يستدعي تواجد عملية إجرائية منظمة تكون من خطوات محددة تؤدي إلى تحديد هذا المنتج ، من هنا يمكن القول بأن العملية التصميمية أو المسلك التصميمي : هو مجموعة الخطوات الإجرائية التي تم اتخاذها نحو إيجاد حل مشكلة تصميمية معينة وعلى المصمم أن يحل ويفسر ويصيغ الشكل وهو على وعي تام بالتطورات العلمية والتكنولوجية المتصلة ب مجاله وبال مجالات الأخرى . فنجد المصمم يتدخل ويختبر أو يكتشف عن نظم وعلاقات جديدة ، فهو يتكامل مع مادته حتى يصل إلى صياغة مشكلاته في شكل أفكار وعلامات ورموز وصور ، فنجد أنه يوجد ويسقط ويستبعد أيضاً مالا يتطلبه التصميم فهو يستخدم الرمز والتجريد في مادته عن طريق المشابهة والتمثيل بين العناصر ، كما أنه يكتشف ويدعم الرمز بالإضافات الملائمة حتى يصل إلى تحقيق الموضوع والتسويق إليه .

تلك الخطوات السابقة تتبع وتخالف الموقف التصميمي .

الخطوات العامة لمجلبها أي موقف تصميمي هي :

- ١ - تجميع معلومات عن المشكلات التصميمية التي يحاول المصمم حلها
- ٢ - تحليل هذه المعلومات واستقراء واستبطاط مجموعة من القواعد التي تشكل أساساً للحل التصميمي.
- ٣ - التوليف وهي المرحلة التي تتضمن توليد وخلق حلول تصميمية وتقيد تلك الحلول لاختيار الحل الأمثل الذي قد يكون عبارة عن إجراء بعض البدائل طبقاً للمزايا والعيوب وأوجه القصور المختلفة في كل جزء .
- ٤ - تأتي بعد ذلك مرحلة تقييم وتقويم الحل النهائي ، وذلك بمقارنته بمعطيات المشكلة التي تم صياغتها في مرحلة جمع المعلومات والتحليل الخاصة بالتصميمات الفنية المنتجة .



شكل (١) سكة توصح ل ZX-1000 خطوة.



شكل (٢) نباتات ظلية وبياناتها المتعددة.



شكل (٣) فراشة ذات أشكال زخرفية متنوعة.



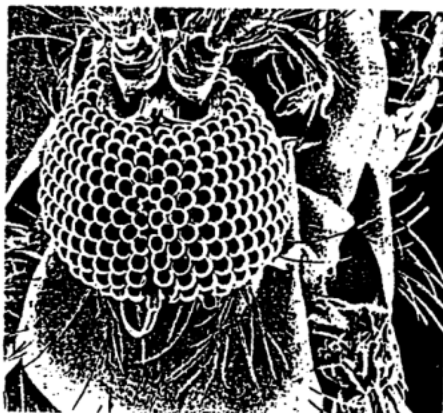
شكل (٤) حماران وحشيان وأنشئان من العلاقات الخطية.



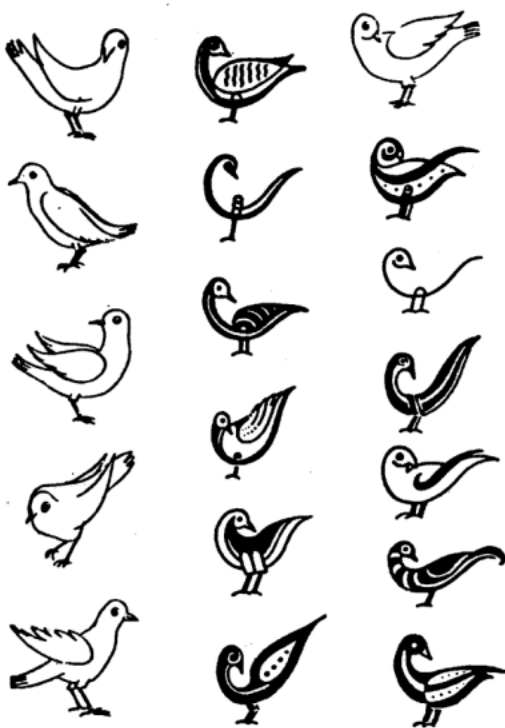
شكل (٥) حافظ خارجي لمنزل واقتضي العلاقة بين الضوء والظل.



شكل (٦) رؤية مجهرية لتركيب بلورى لرقلانج جليد.



شكل (٧) رؤية مجهرية لقم بروغوث.



شكل (٨) مجموعة من نشكال الطيور وبعض التحليلات الفخرية.



شكل (٤) الفنان "أشر" ودراسة لشكل سمكة.



شكل (١٠) لوحة للفنان "أنور" توضح العلاقة والتحول بين الأشكال الطبيعية والأشكال التصميمية.

الصل الثاني

العمل الفني المصمم وأسسه البنائية

يمر الفنان المصمم صاحب الموهبة بتجارب في حياته ويتعرض لمواصف ينفع بها وقد تحرك في داخله خبرات سابقة قد ترتبط بها أيضاً انفعالاته، ويشعر المصمم بالحاجة إلى إيجاد مخرج لتلك الانفعالات حتى يستعيد اتزانه العاطفي فيتجه إلى الناس يحاول أن ينقل إليهم صدى الخبرات التي اكتسبها.

أولاً : الفنان المصمم ونقل الخبرة للآخرين :

قد يلجأ الفنان المصمم إلى وسائل متعددة لنقل خبراته أو انفعالاته الداخلية إلى غيره عن طريق :

- ١ - لغة الأنفاس ، فيصوغ تلك الخبرة في شكل كلمات وعبارات يعبر بها عن انفعالاته وعواطفه نحوها . أو غيرها .
- ٢ - النقط والخطوط والمساحات والألوان بتنظيمها وتشكيلها وتنسيقها ليصور بها تلك الخبرة في إطار مرن يعبر عن انفعالاته بها وعواطفه تجاهها.

وحتى تؤدي محاولات التعبير السابقة دورها كرسالة موجهة للناس ، يجب أن يراعي في صياغتها أن تكون قادرة على جذب اهتمام المشاهدين واستملاتهم إلى تدفق مضمون ما يحمله العمل من قيم .

إذا نجح الفنان المصمم في التعبير عن انفعالاته وعواطفه واستطاع التعبير بأسلوب أو بطريقة تجذب الاهتمام . فلابد إنتاجه سوف يكون عملاً فنياً سواء أكان في مجال الأدب أو الموسيقى أو الفن التشكيلي أو غير ذلك.

ثانياً : مقومات العمل الفني المصمم :

على ضوء ما سبق يمكن القول إن العمل الفني يقوم على جانبين أساسيين:

١- الجانب التعبيري :

يعنى ببساطة مضمون الخبرة والدراسة التي ي يريد الفنان التشكيلي أو الأديب أو الموسيقى أو غيرهم أن يشاركهم الناس في تلقها وتذوقها .

٢- صياغة الشكل :

هي الطريقة التي صيغت بها العناصر المكونة لشكل العمل الفني ودرجة جودة هذه الصياغة ومدى تأثيرها على استجابة المتذوقين لذلك العمل الفني ولصياغة الشكل العام في العمل الفني مقومات وخصائص هي :

- معنى الشكل العام في العمل الفني (التكوين) :

الشكل في العمل الفني هو الصورة النهائية لهذا العمل أو التكوين الذي تعطيه شكلاً أو هيئة مميزة تمنحه القدرة على التأثير في المشاهدين واستمالتهم لتذوق العمل الفني وتلقى رسالته ، فالشكل في الأدب قد يكون قصيدة شعر أو قصة أو مسرحية والشكل في الموسيقى قد يكون قطعة موسيقية خفيفة سيمفونية أو أغنية ، وفي العمل الفني التشكيلي قد يأخذ شكل إبراء خزفي أو لوحة زيتية أو قطعة نسيج أو قطعة من النحت الخشبي .. إلخ

- خصائص ومكونات الشكل العام:

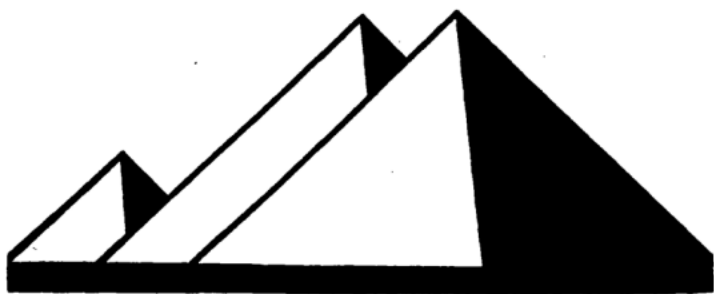
يتكون الشكل العام في أي عمل فني من عناصر متعددة ، فالآصوات بأنواعها ونغماتها ودرجات ارتفاعها أو خطوطها وترتيب تتابعها وكيفية تألفها تمثل جانباً من العناصر المكونة للشكل العام في الموسيقى . أما العناصر المكونة للشكل العام في الفن التشكيلي فإنها عناصر شكلية تشاهد ويكون تذوقها عن طريق الرؤية ، كالنقط والخطوط والمساحات والكتل والأصوات والظلال وملامس السطوح والألوان والفراغ المحاط بالهيمنة .

يجب أن تترابط هذه العناصر في صورة علاقات تشكيلية مختلفة بحيث تزلف وحدة أو أساس من هذه العلاقات التشكيلية لبناء العمل الفني (الحركة والاتزان _ الترديد والإيقاع - التنساب والتتساغم - التوافق والتضاد - التنويع والتكرار - الوحدة والترابط) .

الشكل العام الجيد الذي يتميز بوحدة تتعاون فيها كافة العناصر المكونة له بحيث تخدم جميعها الشكل العام بالزيادة أو التقصان في القدر المحدد لكل عنصر إلى خارج السياق .



شكل (١١) علبة كروية من العصر الإسلامي ورؤيتها من زوايا مختلفة.



شكل (١٢) الأهرامات الثلاثة بمصر.



شكل (١٣) معبد البارثينون.

الجوانب التي تدخل في بناء العمل الفنى

إن لكل عمل فني شكلاً عاماً يميزه عن غيره ، وهذا الشكل عبارة عن وحدة متعددة الجوانب ، تتكون من عناصر تشكيلية تربطها علاقات وأسس تشكيلية ، علاوة على عدة جوانب مختلفة تدخل في بناء العمل الفنى يجب أن يراعيها القائم بتصميم الأعمال الفنية ، وتنقسم تلك الجوانب إلى :-

الجانب الأول : بعد البنائى المادي للعمل الفنى .

- **أولاً** : العناصر التشكيلية وبناء العمل الفنى .
- **ثانياً** : النظام البنائى للعمل الفنى أو الهيكل التكينى .
- **ثالثاً** : الأسس الإلشائية للعمل الفنى أو العلاقات التشكيلية .
- **رابعاً** : أسس العمل الفنى أو الأسس الجمالية .

الجانب الثاني : بعد الإدراكي للعمل الفنى المصمم.

- **أولاً** : العلاقة بالفنان المصمم .
- **ثانياً** : العلاقة بمستقبل العمل الفنى .
- **ثالثاً** : يشمل جميع العوامل المؤثرة في الإدراك ومنها :
 - ١- العوامل النفسية الذاتية لمستقبل أو مشاهد الأعمال الفنية المصممة .
 - ٢- العوامل الموضوعية التي تتعلق بالعمل الفنى المصمم وبقوتين الإدراك البصري .

حيث تتركز وظيفة المتلوق للأعمال الفنية على استرجاع خبرة الفنان المصمم خلال عملية التلوق وفق حالة عقلية معينة ومحتوى ثقافي يتحدد وفق خبراته السابقة .

١- الجانب الأول : بعد البناء المادي للتصميم

وينقسم بعد البناء المادي للتصميم إلى أربعة أقسام :

أولاً : عناصر التصميم .

وهي العناصر التشكيلية الخاصة ببناء التصميم .

ثانياً : هيكل التكوين التصميمي .

وهو النظام البناءي للتصميم .

ثالثاً : الأسس الإنشائية للتصميم .

وهي الخاصة بالعلاقات التشكيلية للتصميم .

رابعاً : أساس التصميم .

وهي الخاصة بأسس التصميم الجمالية .

أولاً : عناصر التصميم

تعد عناصر التصميم هي مفردات لغة الشكل التي يستخدمها الفنان المصمم ، وسميت بعناصر التصميم أو التشكيل نسبة إلى إمكانياتها المرنة في اتخاذ أي هيئة مرنة وقابلتها للاندماج والتآلف والتوحد بعضها مع بعض لتكون شكلاً كلياً للعمل الفني المصمم . وقد اختلف العلماء والفنانون والنقاد في تحديدها وإنقق البعض الآخر على وجودها مثل :

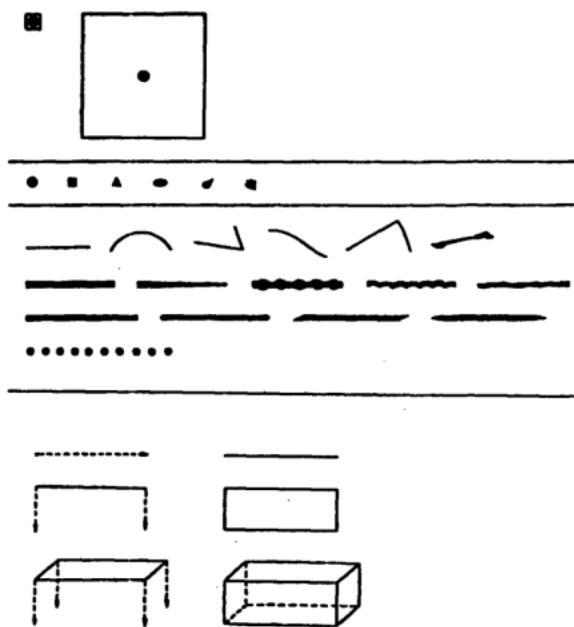
- النقطة - الخط - الشكل (المساحة) - الحجم (الكتلة) -

- الضوء والظل - الملمس (القيم السطحية) - اللون - الفراغ -

هيئة الشكل (إطار العمل) .

ومهما كانت تلك العناصر - فإن إدراك الفنان المصمم لها إدراكاً جيداً يساعد في عملية التخطيط و يجعل عمله سهلاً طبعاً ، كما يساعد في تقييم تصميمه و تطويره .

وتعتبر النقطة والخط والمساحة من العناصر المسطحة ذات البعدين



شكل (٤) النقطة و تحركها إلى خط إلى سطح إلى هيئة.

فانقطة :

هي موضع في حيز أو فراغ وليس لها طول أو عرض أو عمق .

الخط :

هو أثر نقطة متحركة - لذا فله له طول وليس له عرض أو عمق ولكن له مكان واتجاه ، فقد يكون مستقيماً أو قد يكون منكسرأ أو قد يكون منحنياً.

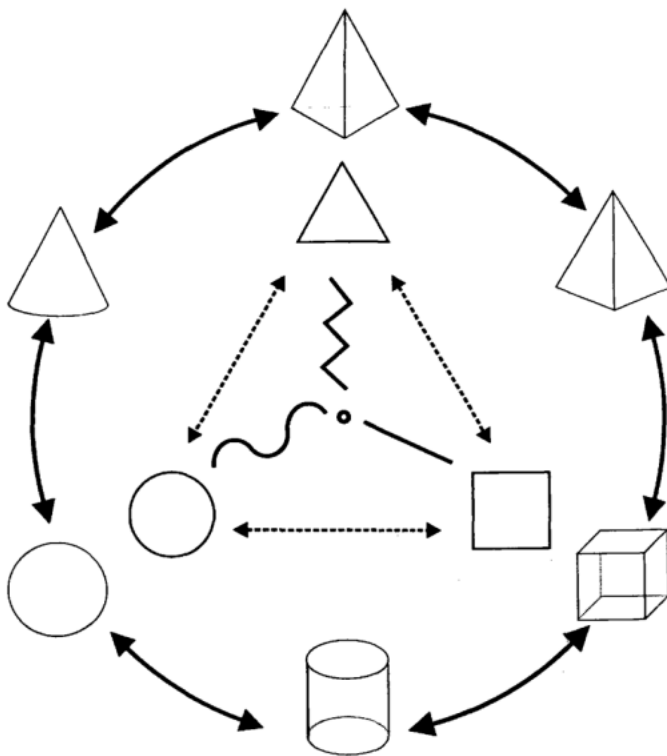
المساحة :

هي بيان لحركة الخط (في اتجاه مخالف لاتجاهه الذاتي) ويشكل الخط المساحة ، والمساحة لها طول وعرض وليس لها عمق وقد تكون مساحات أولية لأشكال هندسية منتظمة كالمرربع أو المثلث المتساوي الأضلاع أو الدائرة .

الحجم :

هو بيان حركة المستوى " السطح " في اتجاه مخالف لاتجاهه الذاتي ويشكل حجم التكوين وله طول وعرض وعمق وليس له وزن .

ويمكن إنتاج هيئات فراغية أولية كالمكعب من تكرار المساحة المربعة والهرم الثالثي من تكرار المساحة المثلثة ، والكرة من خلال دوران دائرتها حول أحد أقطارها ، كما يمكن الوصول إلى أشكال ثنائية نتيجة لدمج مسطحات شكلية كالدائرة والمثلث لإنشاء المخروط والمربيع والدائرة لإنشاء الاسطوانة ، كما هو موضح في شكل (١٤-١٥).



شكل (١٥) عناصر التصميم وتحولاتها الأسلسية من نقطة الى خطوط الى مساحة الى حجم .

اللون:

هو قيمة الإضاءة والعتمة وهو المميز الواضح للشكل بالنسبة لما يحيط به من أشكال ويمكن أن يكون اللون طبيعياً أو صناعياً .

الملمس (النسيج أو التركيب الملمسى) :

هو خاصية سطح المادة المستخدمة ويمكن أن يكون طبيعياً ، يدرك من خلال الضوء والظل ، كما قد يكون خشنأً أو ناعماً ، قاتماً أو زاهياً أو يكون مسطحاً يوحى وكأن به تأثيرات ليهامية بوجود الملمس .

الضوء والظل :

الإضاءة عنصر إيجابي ، والظلل هي المقابل السلبي لها فهي نتيجة حتمية لسقوط الضوء على الأجسام ثلاثة الأبعاد .

الفراغ:

يرتبط الفراغ بطبيعة المكان ويؤثر في فاعليات الحجوم التي تتواجد فيه ويتتنوع بين المساحات والهواء الذي يحيط بالأجسام أو يتخللها أو الذي ينفذ منها.

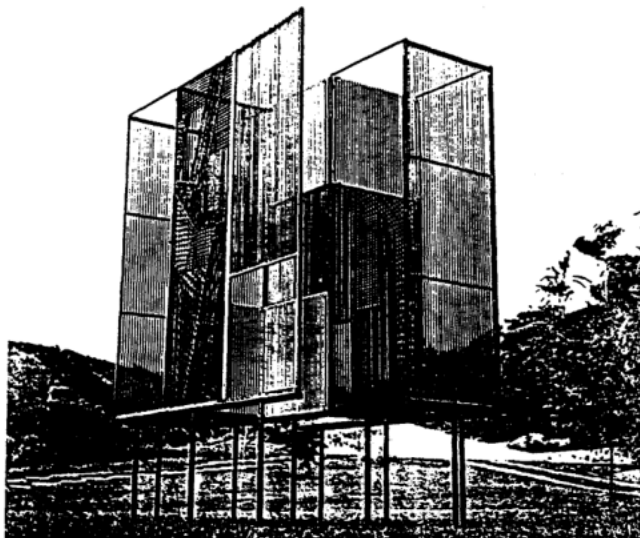
هيئه الشكل (إطار العمل) :

يمكن بسهولة الخلط بين الهيئة والشكل ، حيث أن التصميم ذو الثلاثة أبعاد يمكن أن يكون له عدة أشكال ذات بعدين عندما تخيلها على سطح مستوي وهذا يعني أن الشكل هو وجه واحد من أوجه الهيئة . وعندما تتحرك الهيئة دائرياً فإنها تختلف في الشكل تبعاً

لزاوية الدوران والاستدارة لاختلاف الزوايا في كل وجه من أوجه الهيئة المشكلة.

لذا فإن الهيئة تعنى الرؤية الكلية للتصميم من جميع الوجوه مجتمعة مع بعضها وبعد الشكل العام (إطار العمل) هو العامل التحديدى الأساسى لهيئة الشكل .

وسوف نستعرض كل نقطة من النقط السابقة على حده .



شكل (١٦) الرؤية الكلية لعمل مجسم للفنان "سوتو" بوضوح.

النقطة Point

هي أبسط العناصر التصميمية . فقد تدل النقطة على المكان وحده ، كما أن النقطة لا تبعد لها من الناحية الهندسية أي أنها ليس لها طول أو عرض أو عمق ويميل معظم الناس إلى رؤية النقطة كشكل دائري كما أن النقطة لا تظهر أي اتجاه إذا استخدمت منفردة .

- النقطة تحدد نهايات كل خط أو مكان يقاطع فيه خطين أو مكان تقابل عنده خطوط في ركن المسطح أو زاوية شكل .

- النقطة إذا اصطفت بجوار بعضها البعض - قد تشير إلى الخط البسيط الذي يحدد بعداً واتجاهها ، قد تشير النقطة إلى الخط المنحنى أو المستقيم أو العائلي .

- إذا تجاورت نقطتان فإن في ذلك تحديداً لبعد بينهما ولاتجاه معين هو ذلك الذي يقرره الخط الوهمي الواصل بينهما .

- إذا تكاثرت النقاط متجمعة كانت أو متاثرة فإنها بحكم طاقتها الكامنة كفيلة بإثارة أحاسيس حركية لا تشمل المكان الذي تحده فقط بل تتعادل إلى ما يجاورها .

كما أن النقطة ليست وحدها التي تبدو بشكل مختلف في كل وضع جديد وإنما الأرضية تتغير أيضاً كلما تغيرت النقطة .

* تبدو الأرضية معلقة عندما تقيدها النقطة الموضوعة في الجزء العلوي من الأرضية ،

* وتبعد الأرضية متأرجحة غير متزنة عندما تكون النقطة في الوسط
أدنى المساحة

* أو تبدو مندفعه أو منجذبة إلى جانب من الجوانب التي يغلب فيها مساحة
هذه النقطة.

- توجد النقطة منفردة في الطبيعة من حبات الرمل إلى قطرات المياه إلى
أشكال الغلال أو أضواء السماء أو سطح الواقع والمحارات أو على
السطح الملمسى لأشكال النباتات من الخضراءات والفواكه
والأزهار ... الخ .

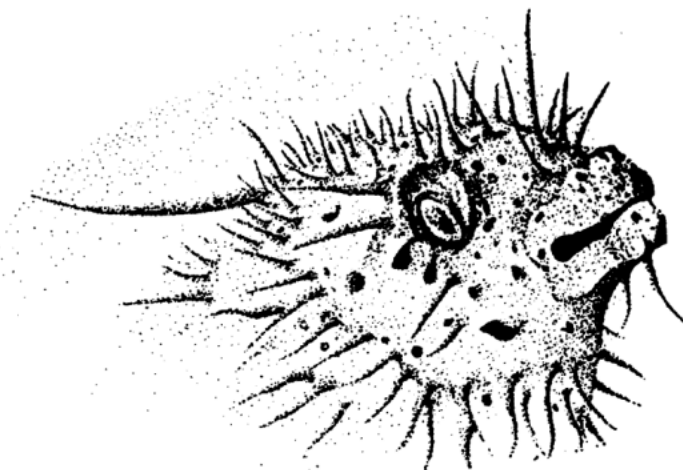
- توجد النقطة في مجال الطباعة بالألوان كالمجلات والجرائد ، كما
توجد في شاشات التلفزيون الملون ، فتبعد كمجموعة من النقاط المتباينة
بكثافات مختلفة تدرك كأشكال نتيجة لاختلاف إدراكها في أعمالهم . وقد
استخدم تلك الظاهرة فنانو المدرسة التأثيرية ، ويتوقف ذلك على كيفية
توظيفها .

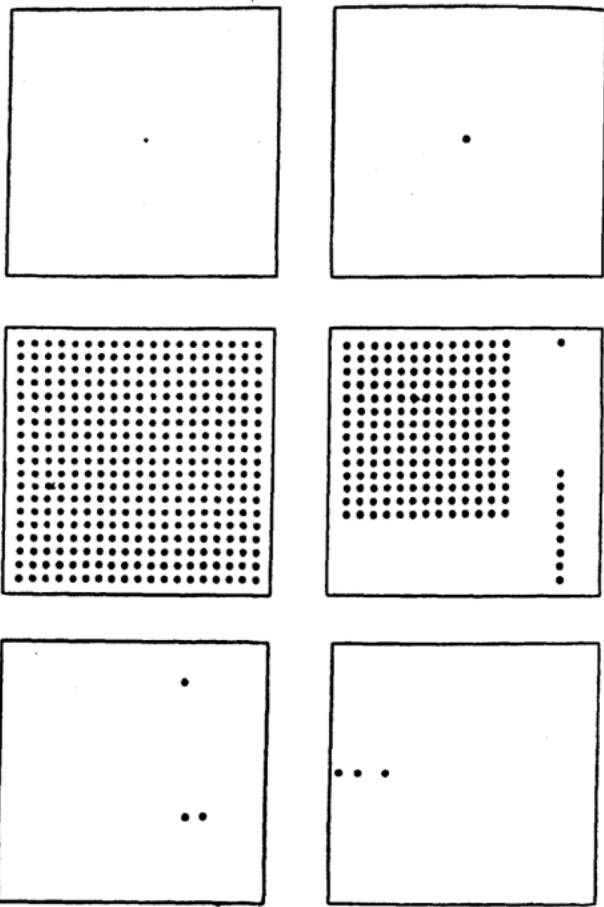
- ونتيجة لما سبق ذكره يمكن استخدام النقطة كشكل في التصميم ، أي
أنه إذا صغر أي شكل إلى أقل تضييق فإن العين تراه في هذه الحالة
نقطة.

- كما يتوقف استخدام النقطة في التصميم على ما يستتبع من مشتقاتها من
خلال اختلاف القيمة التنظيمية في المساحة التصميمية ، وتنتج النقطة
حلول جمالية كثيرة عند استخدامها في التصميم ، أو التشكيل ويمكن
الوصول إلى ذلك من خلال استخدام بعض الاحتمالات التجريبية مثل :

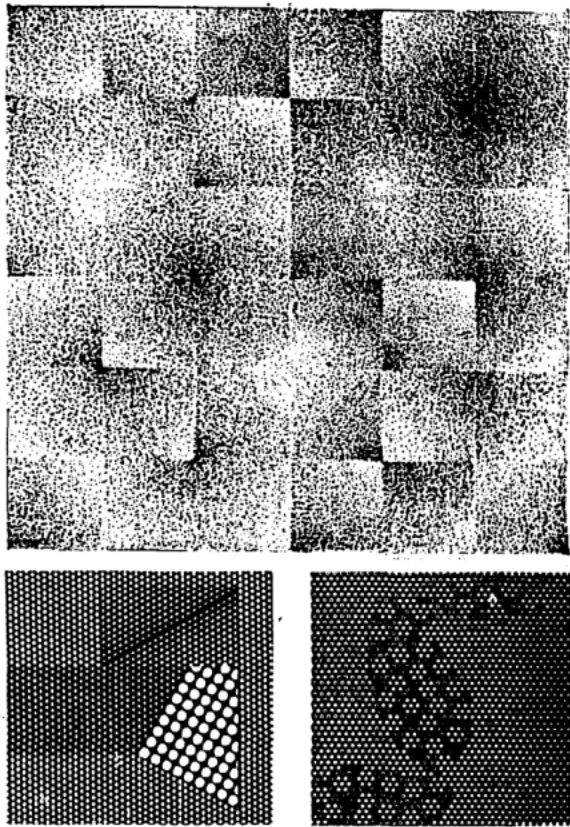
- اختلاف أنواعها في التصميم الواحد .

- اختلاف مساحتها .
- اختلاف الدرجة السطحية لها (غامق أو فاتح) .
- اختلاف لونها .
- اختلاف وضعها على السطح .
- اختلاف المساحات بين النقط .
- اختلاف التنظيم بين النقط .
- تأثير الأرضية على النقط .
- استخدام خداع ليهامي .
- إدخال بعض النقط في البعض الآخر .
- استخدام الشفافية .

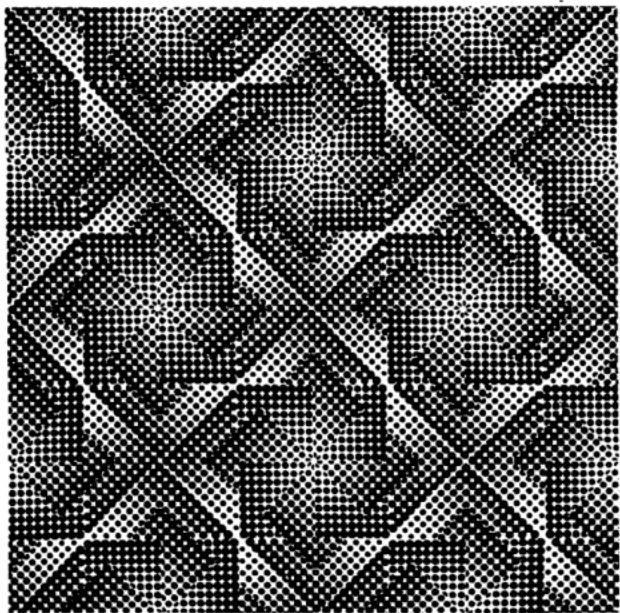




شكل (١٧،أدب،جسد) النقطة وإمكاناتها التصويرية وتثيرها على المساحة.



شكل (١٨ ، ب ، جـ) النقطة وإمكانياتها التصميمية.



شكل (١٩) يوضح تصميماً يعتمد على النقطة ودرجاتها في الحجم.

الخط LINE

الخط عنصر من عناصر التصميم .

والتعريف الهندسي للخط يرى أنه (الأثر الناتج من تحرك نقطة في مسار) ، فقد يرى أنه تتبع لمجموعة من النقاط المجاورة .

فالخط يمتد طولاً (أي أن له طول) وليس له عرض ولا سمك أو عمق ، ويمكن القول " بأن الخط له مكان واتجاه ويحدد حافة السطح ، كما يحدد مكان تلقي مستوىين أو سطحين أو مكان تقاطعهما " .

ويعتبر الخط عنصراً من عناصر التصميم ذات الدور الهام والرئيس في بناء العمل الفنى المصمم ، حيث لا يكاد أي عمل تصميمي يخلو من عنصر الخط وإن كان ذلك بدرجات مقارنة .

ويوجد الخط في الطبيعة بصور كثيرة ومتعددة في معظم أشكالها .

- فالخط يحيط بمساحة معينة أو شكلاً ما فيكون أدلة التحديد .

- يحدد الخط الحركة والاتجاه وامتداد الفراغ ، حيث أن طبيعة الخط هي نقل الحركة مباشرة وتتبعها .

- قد يكون الخط مستقيماً أو منحنياً أو منفصلاً أو متداً أو منعكساً أو مقوساً .

- يتجه الخط بالعين إلى أعلى أو يندفع إلى أسفل أو يتجه إلى أي اتجاه .

- الخط يصف الحركة المحورية ، إلا أن التأثير الحقيقي للحركة ينبع عن وجود المساحات والألوان ، الفاتح منها والقائم والأشكال الناتجة عن الحركة المحورية أو المائلة .

- يمكن إضافة تأثير الملمس والمساحة الهندسية واللون والشكل وغيرها إلى الخط .

- قد يعبر الخط المستقيم عن الهدوء والاسترخاء ، أما الخط الحازوني فله دلالة قوية للحركة عندما تتجه الأشكال إلى أعلى أو إلى أسفل ، والخطوط المنحنية تعتبر دائمًا خطوط حركة .

أنواع الخطوط

تتقسم الخطوط إلى نوعين :

١- خطوط بسيطة وتشتمل :

أ- خطوط مستقيمة .

(الخطوط الأفقية - الخطوط الرأسية - الخطوط المائلة) .

ب- خطوط غير مستقيمة :

(الخطوط المنحنية - الخطوط المقوسة - الخطوط الانسيابية) .

٢- الخطوط المركبة وتشتمل :

أ- خطوط أساسها الخط المستقيم :

(الخط المنكسر - الخط المتوازي - الخط المتعامد) .

ب- خطوط أساسها الخط غير المستقيم :

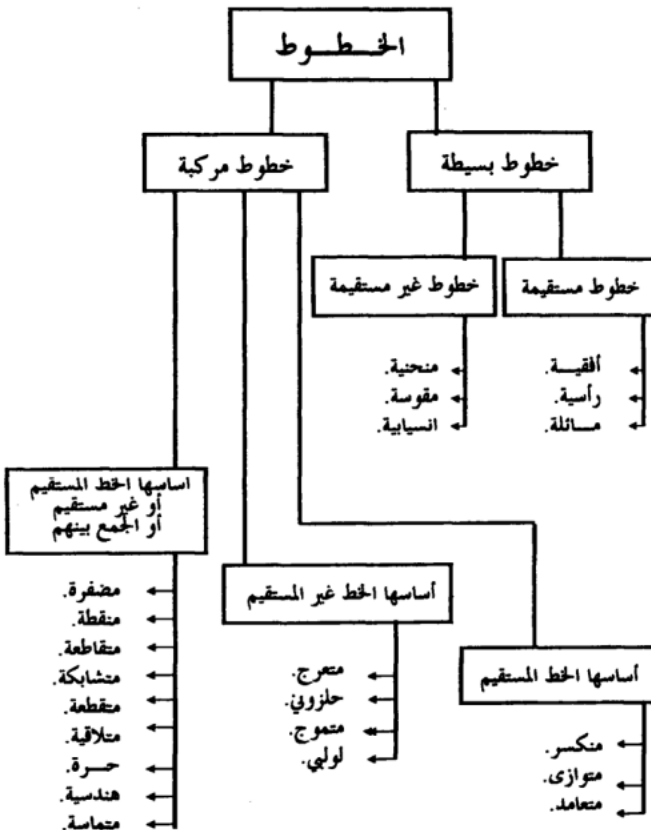
(الخط المترعرج - الخط الحازوني - الخط المتموج - الخط اللولبي) .

ج- خطوط أساسها الخط الغير مستقيم أو قد تجمع بينهم .

- (الخطوط المصفرة - الخطوط المنقطة - الخطوط المقاطعة -

الخطوط المتشابكة - الخطوط المقطعة - الخطوط المتلاصقة -

الخطوط الحرة - الخطوط الهندسية - الخطوط المتماسة) .



أنواع الخطوط وأثارها في التشكيل

١- الخطوط الأفقية

٢- الخطوط الرأسية (المتعامدة) .

٣- الخطوط المائلة .

٤- الخطوط المنحنية والدوائر والحلزونيات .

١- الخطوط الأفقية :

الخطوط الأفقية في التكوين أو التصميم لها بعض الخصائص المختلفة نجمل بعض منها على النحو التالي :

- تعمل الخطوط الأفقية كأرضية أو قاعدة لكل الأشكال أو الخطوط المرسومة فوقها .

- بالخبرة البصرية المكتسبة للخطوط نجد أنها لا تتقبل شكلاً ما مثل شجرة " دون أن تستشعر باستقرارها على أرضية ما ، لذا ينبغي أن نرى خطأً أفقياً ترتكز عليه الأشكال الرأسية .

- الخطوط الأفقية في التكوين أو التصميم تعطى للمشاهد الإحساس بالثبات والراحة والهدوء والاستقرار ، ولاسيما إذا كانت واقعة في الجزء الأسفل من التصميم . فالخطوط الأفقية ترتبط في إدراكنا بالأرض .

- الخطوط الأفقية تعمل في التصميم أو التكوين على زيادة الإحساس بالعرض والاتساع الأفقي وتنتقل هذه الظاهرة في تصميم الآثار أو زخارف الجدران .

- وضع الخطوط الأفقية في التصميم أو التكوين يكون أحياناً وسيلة لتغيير مدى بعد الأشكال أو قربها من عين المشاهد .

٢- الخطوط الرئيسية :

- تعتبر الخطوط الرئيسية في التكوين أو التصميم رمزاً للقوى النامية أو الرفعة والسمو أو الشموخ والعظمة والوقار ، وهذا الإدراك البصري للأسسات وما ينبع من أحاسيس منبعثة من اتجاه قوى النمو في الطبيعة دائمًا ويتمثل ذلك في المسار الرأسي ، فنجد النبات عادة في نموه يتجه إلى أعلى نحو ضوء الشمس التي هي قوام الحياة بالنسبة للنبات والإنسان فيدرك النبات كشكل قائم .

- تلقي الخطوط الرئيسية والأفقية هما لقاء بين قوتين في اتجاهين متعارضين وهذا اللقاء يعطي إحساس بالتوازن وذلك مرجعه إلى أن :

. - الخط الرأسي في اندفاعه إلى الأعلى يعبر عن الجاذبية الأرضية .

- الخط الأفقي يعبر عن الاستقرار والتسطيح ويلعب دوراً في إشارة الإحساس بالتوازن في القوى .

- استخدام الخطوط الطولية في التكوين أو التصميم في صوره متكررة يزيد الإحساس بالقوة والصلابة لعلاقات الخطوط .

٣- الخطوط المائلة:

تعطى الخطوط المائلة في التصميم أو التكوين أحاسيساً مركبة سواء كانت تصاعدية أو تنازيلية ، فطبيعة انحراف الخطوط المائلة عن الأوضاع المستقرة للخطوط الرئيسية أو الأفقية تمنح المشاهد إحساساً بالترقب أو التوتر .

إن ما تثيره الخطوط المائلة من معانٍ الحركة يرتبط مباشرة بالإحساس بالسقوط لتلك الخطوط المائلة ، فالمشاهد يستشعر عدم

استقرارها ، فهي تعتبر في وضع متوتر يميل إلى السقوط في أحد الاتجاهات والسقوط في حد ذاته حركة .

كما أن الميل أو الانحناء في الخطوط يزيد من طبيعتها الحركية كما يرتبط بمعنى الانفاس .

٤- الخطوط المنحنية والدوائر والحلزونيات :

الخطوط المنحنية من شأنها أن تضم العناصر المتفرقة وتجمعها في التصميم أو التكوين الواحد لتصبح جميعها تميز بالوحدة وإدراك ذلك بمعنه احساساتنا (فالسماء تتبوأ لنا منحنية تحتضن الأرض والبحر ، الكوبري المنحني يجمع بين أرضين ، وضع القبة في المسجد واحتضانها لمختلف الأجناس البشرية) .

استخدام الخطوط ذات المنحنيات الواسعة في التكوين يثير في النفس إحساساً بالهدوء وذلك عكس استخدام الخطوط ذات الزوايا الحادة التي تعطى الإحساس بالقوة .

تعتبر الدائرة من الوجهة الهندسية سلسلة من المنحنيات المتصلة . وقد استخدمت الدائرة منذ القديم في التصميم والتكون كرمز للأبدية اللانهائية .

يعتبر التصميم أو التكوين ذي الخطوط المنحنية بالوداعنة والرقعة والسماحة . وعندما تصل زيادة الخطوط المنحنية إلى الاستدارة سواء في الخطوط أو في تحديد المساحات والكتل فقد تعطي تلك الزيادة الكبيرة معنى للاسترخاء أو الضعف .

الخلاصة

يستخدم الفنان المصمم المميزات والخصائص السابقة للخطوط خلال إبداعات تثير كثيراً من المعاني التي تمتد من الإحساس بالاستقرار والاتزان والثبات إلى الإحساس بالحركة والاندفاع والتوتر الдинاميكي .

فالخطأ في التصميم أو التكوين لا يقتصر على كونه خطأ خارجياً يحدد الأشكال التمثيلية - بل أصبح له قيمة مستقلة وينشأ عنه تتميّز الإحساس بالحركة .

بهذا المفهوم عن الخطوط تم إنجاز ما لا حد له من الإبداعات في الفن الحديث القائم على توظيف الخط كقيمة مستقلة .

ويتوقف التعبير بالخطوط في التصميم على الآتي :

- ١- الوسيلة الوحيدة المستخدمة في أداء الخط هي :
(القلم - الطباشير - أقلام الشمع - أقلام الرصاص - الفرشاة - آلة حادة كالإزميل) أو أي أداة أخرى تحدث خطأ .
- ٢- طبيعة المسطح الذي رسم عليه الخط من (ورق - حجر - معدن - خشب - طين).
- ٣- اتجاه الخط (رأسي - أفقي - مائل - منحنى) .
- ٤- مدى استقامة الخط أو تعرجه أو انحنائه .
- ٥- لون الخط .
- ٦- سمك الخط وطوله أو قصره ، وعمقه في السطح أو بروزه .
- ٧- أشكال الخطوط (مهشة - مصمتة) .
- ٨- نهايات الخط قد تكون (مربعة - مدورة - مثلثة) .

٩- أحرف الخط قد تكون (خشنة - ناعمة) .

وظائف الخط :

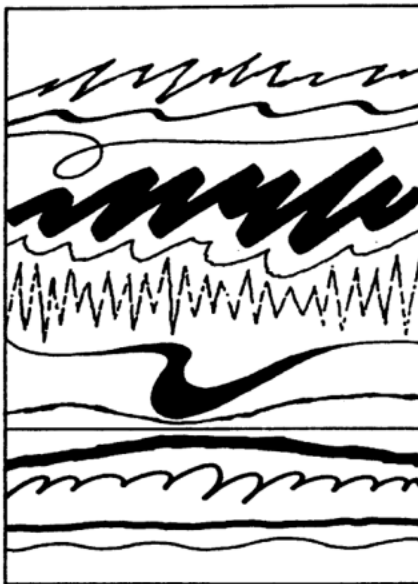
للخطوط وظائف شكلية في الحلول التصميمية :

- تحديد مسطح التصميم أو اللوحة .
- تعرف الأشكال وتحددتها .
- تبني هيكل التصميم .
- حصد الفراغ في التصميم .
- إعداد التخطيطات والكر��كيات .
- إحداث التأثيرات بالمسطحات الحجوم .
- الفصل بين المساحات اللونية .
- الإيهام بالبعد الثالث في التصميم .
- إحداث القيم السطحية والملمسية .
- إغلاق الفراغ .
- تحقيق التباين .
- تحقيق الاستقرار .
- تحقيق الإيقاع الخطى .
- إحداث التدرج في الظلal .
- تحقيق وحدة التكوين .
- إحداث الخداع البصري .
- تحقيق الشعور بالحركة .
- تحقيق السيادة .
- تحقيق تراكب الأشكال وتقاطعها .

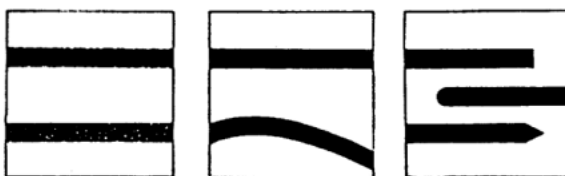
- إحداث التباين في الظلل.
- إحداث الشفافية .
- التعبير عن الإشعاع والتجميع .
- تحديد الاتجاه .
- إحداث الروابيَا .

السميات الخطية :

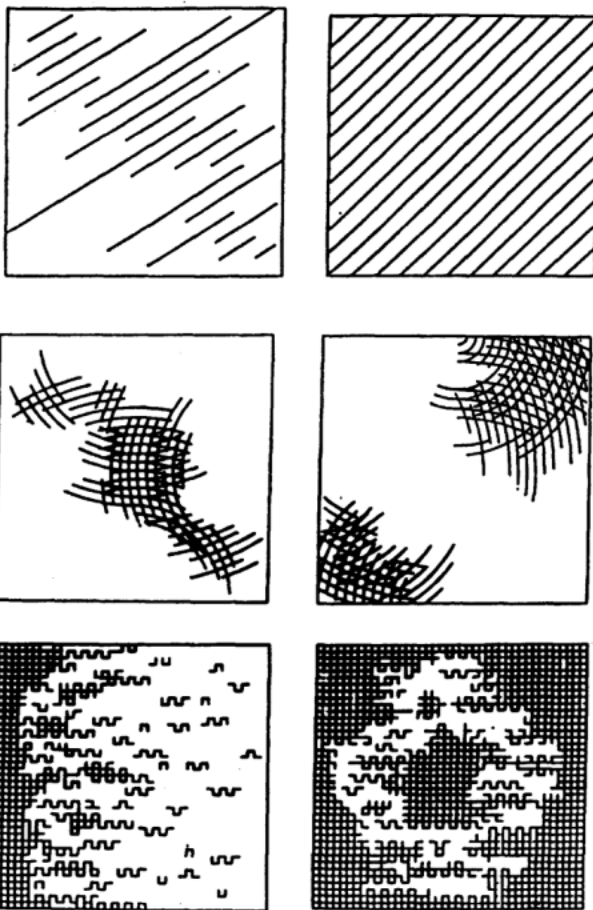
- للخطوط سميات خطية :
- خطوط الحركة .
 - خطوط الجمال .
 - خط الأفق .
 - الخطوط الإشعاعية .
 - خط مستوى النظر .
 - خطوط التظليل .
 - الخطوط الخارجية .
 - خط الأرض .



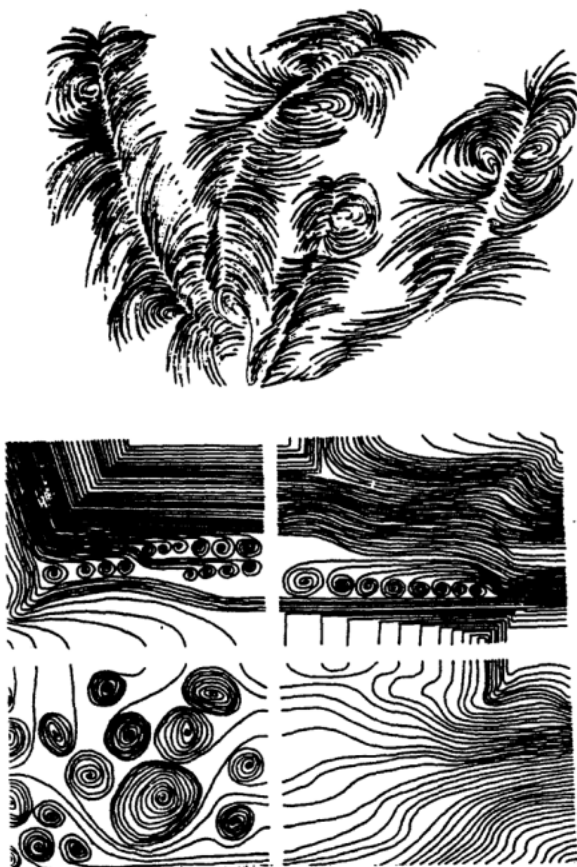
شكل (٢٠) إمكانيات متنوعة للخط .



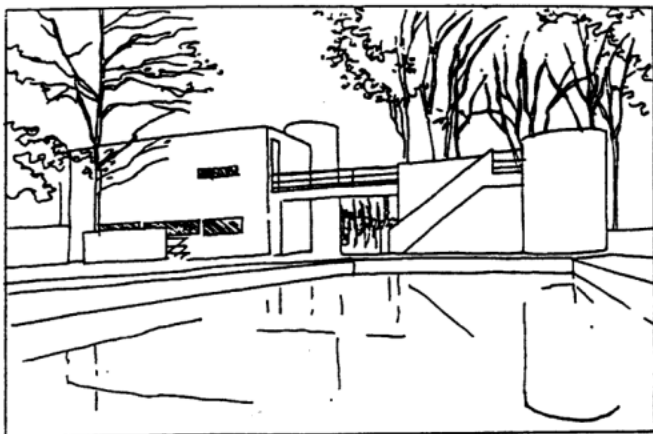
شكل (٢١) أ ، ب ، جـ) الخط ولختلاف النهاية أو الاستقامة أو الحرفه أو ملمسه.



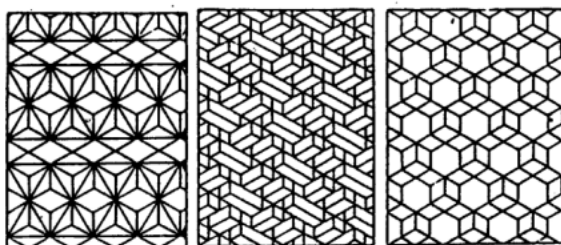
شكل (٢٢) الخط المائل والمنحنى والمنكسر.



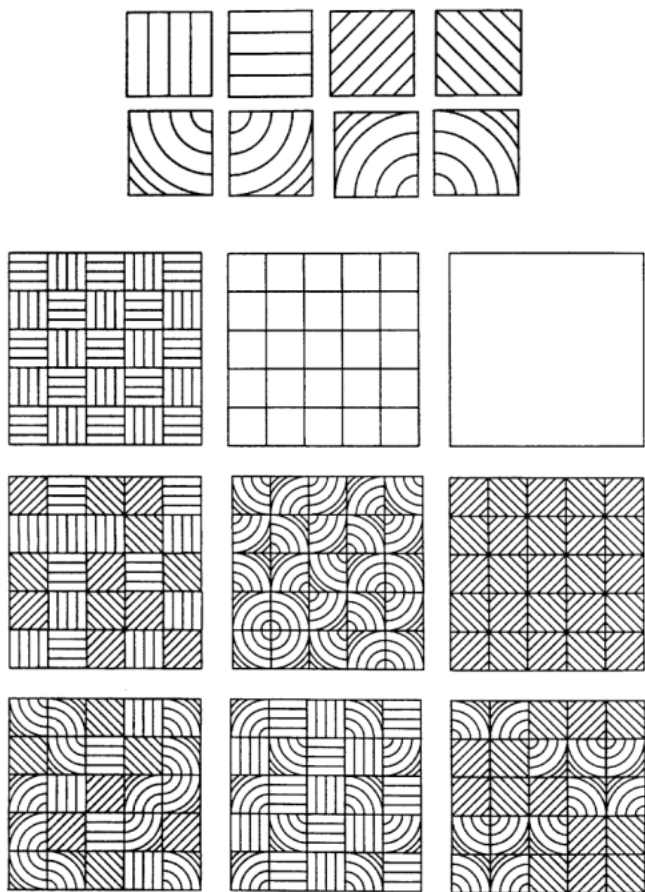
شكل (٢٣) الخطوط وإمكاناتها المزينة.



شكل (٢٤) الخطوط التعبيرية ورسم الطبيعة.



شكل (٢٥) الخطوط الهندسية.



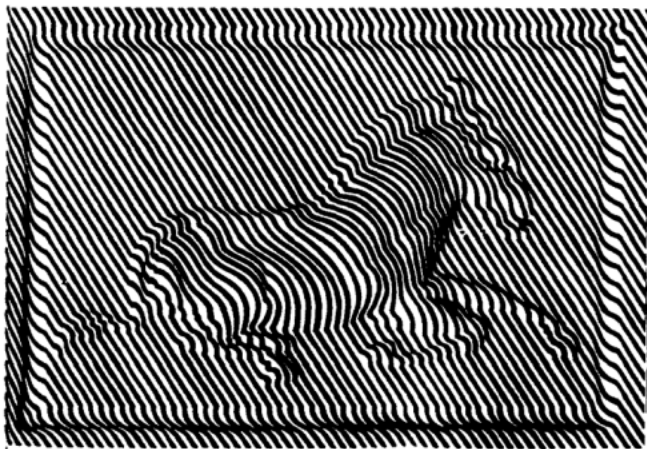
شكل (٢٦) علاقات وحدات خطية هندسية للخط المستقيم والمتال والمتحنى .



شكل (٢٧) علاقات خطية متنوعة للفنان فيكتور فازاريلى.



شكل (٢٨) علاقات خطية متنوعة للفنان فيكتور فازاريلى.



الخط وقوته التعبيرية وعملية الخداع البصري للفنان 'فيكتور فازاريلى'.

المساحة (الشكل) Shape

هي بيان حركة الخط (في اتجاه مخالف لاتجاهه الذاتي) مما يشكل المساحة . والمساحة لها طول وعرض وليس لها عمق ، كما أنها محاطة بخطوط تحدد الحدود الخارجية لأى شكل .

فالمساحة هنا تعنى عنصر مسطح أولى أكثر تركيباً من النقطة والخط وينشأ الشكل نتيجة تتبع مجموعة متاجورة وممتلقة من الخطوط تؤدى إلى تكون مساحة متجانسة تختلف في ظهر الحدود الخارجية لها باختلاف تكوين الخط الذى ينشأ عن تكراره ، وباختلاف اتجاه ونظام الحركة فإن كل شكل من تلك المساحات له كيان متكامل ينكون من مجموعة من الأجزاء تكسب صفة الشكلية .

المساحة بشكل عام هي الفراغ المحصور والمحدد بين الخطوط ، وهى وحدة بناء العمل الفنى ، وهى أكثر تعقيداً من النقطة والخط . فهى وحدة البناء فى التصميم ، والمساحات المتعددة فى العمل الفنى المصمم تختلف عن بعضها فى نواحٍ كثيرة :

عدها : أى عدد المساحات التى تدخل فى حدود التصميم .

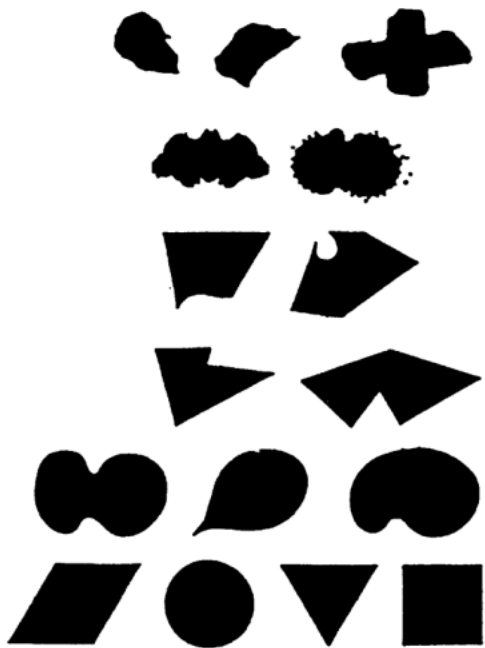
حجمها : أى صغر أو كبر المساحات بالنسبة لبعضها البعض وبالنسبة للمساحات الكلية للعمل الفنى .

موقعها : أى موقع المساحات بالنسبة لحدود إطار العمل الفنى وموقعها بالنسبة لغيرها .

شكلها : أي شكل المساحات ، فالمساحة قد تكون مربعاً أو دائرة أو مثلث أو شكل هندسي آخر مفرداً ، وقد تكون نتيجة لدمج أكثر من شكل مع إجراء بعض التجريب من حذف أو إضافة وغيرها لإنتاج مساحة ذات طابع خاص ، فحدودها الخارجية هي التي تعطى لكل منها شكلاً معيناً ومتميزاً وقد يعبر شكل المساحة عن أشياء معينة معتادة نتعرف عليها بسهولة أو قد تكون ذات أشكال مجردة هندسية أو عضوية ، أو تجمع بين العضوي والهندسي .

وتتعدد الأشكال في الفن عدداً من التصنيفات .

- ١- أشكال هندسية .
- ٢- أشكال عضوية .
- ٣- أشكال طبيعية .
- ٤- أشكال مجردة .
- ٥- أشكال تمثيلية .
- ٦- أشكال غير تمثيلية .
- ٧- أشكال موضوعية .
- ٨- أشكال غير موضوعية .



شكل (٢٩) توضح للأشكال الهندسية والشبة هندسية والأشكال العضوية.

الأشكال الهندسية :

وهي أشكال مجردة لتمثل أو تحاكي موضوعاً خارجياً في الطبيعة ، والأشكال الهندسية الأولية بوجه عام تنقسم على أساس انتظامها إلى ثلاثة أنماط :-

- أشكال منتظمة .
- أشكال شبه منتظمة .
- أشكال غير منتظمة .

الأشكال المنتظمة :

مثل (المثلث المتساوي الأضلاع - المربع - الدائرة) وللدائرة هي أكثر العناصر تماثلاً وتناظراً حول مركز في وسطها .

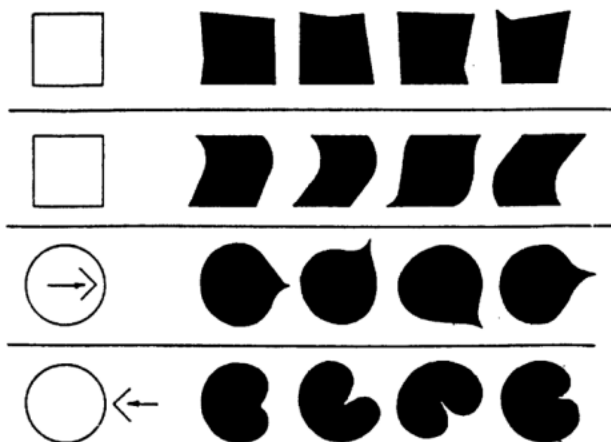
الأشكال شبه المنتظمة :

مثل (المستطيل - المعين - المثلث المتساوي الساقين - شبه المنحرف - متوازى المستويات) .

وهي عناصر تتميز بالتناظر النسبي حول المحور المار بمركزها ، حيث يقسمها كل محور إلى شكلين متطابقين من بعض الجهات دون الجهات الأخرى .

الأشكال غير المنتظمة :

هي الأشكال التي لا تخضع في بنائها إلى قانون هندسي محدد ويمكن أن تتدخل في تركيبها بعض العناصر المنتظمة وشبه المنتظمة .

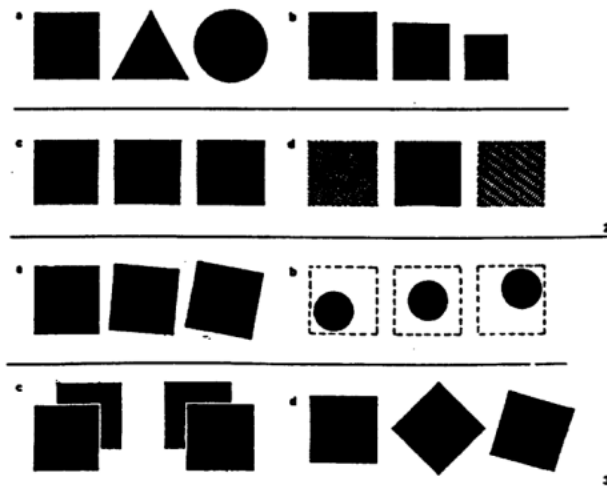


شكل (٣٠) المربع والدائرة وتحويلهم إلى أشكال شبة هندسية ثم غير منتظمة.

الأشكال العضوية :

- تعطى انطباعاً بوجود الصفات الحيوية التي تميز الكائنات الحية .
- فهي أشكال ذات صلة واضحة بعناصر الطبيعة أو هي أشكال تحاكي أو تستخلص صفات الأشياء الطبيعية .
- قد تكون الأشكال العضوية طبيعية تمثل المظهر، أي تمثل خصائص الظاهرة كشيء تحاكيه .
- يمكن أن تكون الأشكال العضوية معبرة عن الخصائص الجوهرية دونمحاكاة للمظهر .
- - الأشكال العضوية والهندسية يمكن أن تمثل عناصر الطبيعة أو لا تمثلها.
- توزيع المساحات يرتبط بطبيعة موضوع العمل الفنى والأسلوب الذى ي يريد الفنان المصمم أن يعبر به عن نفسه وله حق اختيار مفرداته الخاصة به للتعبير عن موضوعاته .
- مجموعه من الاعتبارات التى تحدد الأسس العامة فى توزيع المساحات فى التصميم .
- أن يراعى التوازن بين المساحات .
- أن يراعى قواعد النسب المقبولة جمالياً .
- أن يراعى التنوع وسيادة جزء على الأجزاء الأخرى .
- أن يكون توزيع المساحات الفاتحة أو القاتمة (سواء الناشئة عن لون الموضوع أو تلك الناشئة عن تأثير كل من الإضاءة والظلل) عاملأ على إثارة الإحساس بالعمق الفراغى .

- أن يتفق توزيع المساحات مع الهدف المطلوب في العمل الفني وما يتضمنه من سيادة لألوان أو درجات ألوان معينة.
- أن يوضع في الاعتبار تأثير تراكب المساحات وتبادل ألوانها في إثارة الإحساس بالعمق الفراغي .
- أن تراعى العلاقات بين المساحات من جانب وإطار العمل الفني الذي يضم هذه المساحة من جانب آخر.



شكل (٢١) توضح للأنس العامة للتصميم التي تحكم في توزيع المساحات وتأثير الملمس واللون والوضع والتراكب على المساحة.

الحجم Size

هو بيان حركة المساحة المستوية (في اتجاه مخالف لاتجاهه الذاتي) ويشكل حجم التكوين ، وله طول وعرض وعمق وليس له وزن ، ويحدد مقدار الحيز الذي يشغلة الحجم من الفراغ .

وتنقسم الأشكال المجمدة إلى :

- ١- هندسي منتظم .
- ٢- شبه منتظم .
- ٣- غير منتظم .
- ٤- يتسم بالعضوية .

الاختلاف في تركيب المسلطات :

فالعناصر الأولية المجمدة كالمكعب والهرم الثلاثي (المنشور) والدائرة تتضمن في بنائها أشكال مسطحة تقوم بمتابة حدود لحجم المادة وتفصلها عن الوسط المحيط ، وهي تتدخل بشكل كبير في تحديد الجسم وفي إكسابه الصفات والفاعلية المؤثرة في الإدراك .

الاختلاف في طبيعة التوظيف :

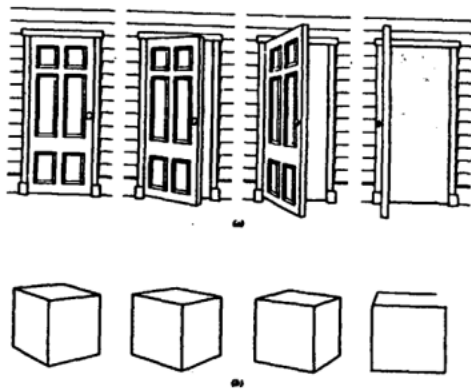
يرتبط تأثير الحجم بحيز المكان والفراغ الذي تتوارد فيه .

اختلاف التأثير المادي :

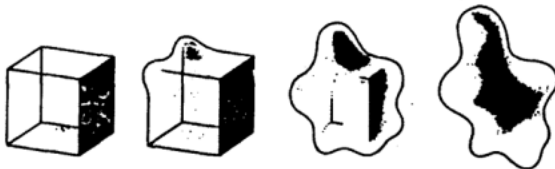
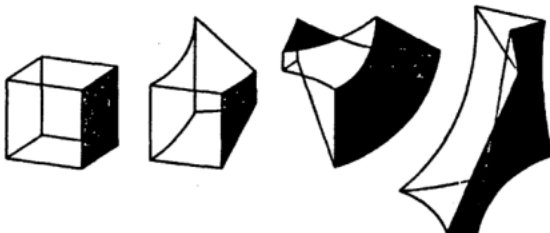
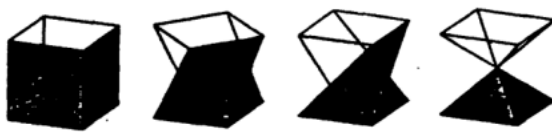
قد تكون الحجوم مصننة أو مفرغة أو شفافة أو ذات ملامس متباعدة أو مصقوله أو عاكسة للضوء ، وكلها كثافيات تؤثر على الأجسام وعلى فاعليتها في الإدراك .

ومن المهم ملاحظة أن كثير من الأشكال ذات الأبعاد الثلاثة يمكن إظهارها مبدئياً على قطعة ورق مسطحة .

يستخدم غالباً الخط الرفيع للإشارة إلى حافة المستوى أو الحجم وهذا الخط يمكن رؤيته حيث أنه يظهر على السطح ذى البعدين ، ولكن يمكن فقط تصوره أو إدراكه عندما يشكل وسيلة لإيضاح للشكل ذى الأبعاد الثلاثة والأشكال ذات الأبعاد الثلاثة يمكن رؤيتها بصور مختلفة إذا شوهدت من زوايا مختلفة بمسافات مختلفة أو وسائل إضاءة مختلفة .



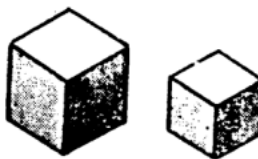
شكل (٣٢) الشكل ورؤيته من زوايا مختلفة.



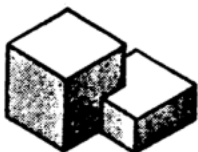
شكل (٣٣) الجسم وتحوله من هندسي منتظم إلى شبة منتظم إلى غير منتظم يتسم بالعشوائية.



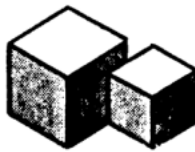
فراءب



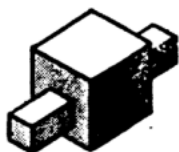
شد فراغ



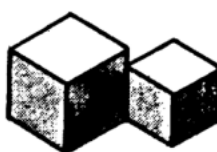
دداخل



ناس الاوجه



اخلاق



ناس الاركان

شكل (٣٤) العلاقات بين الحجوم.

Texture الملمس

الملمس تعبر يدل على المظهر الخارجي المعين لأسطح المواد أي الصفة المعينة لخصائص أسطح المواد ، التي تتشكل عن طريق المكونات الداخلية والخارجية وعن طريق ترتيب جزيئاته ونظم إنشائها في نسق يتضمن من خلالها السمات العامة للسطح وما ينبع عنها من قيم ملمسية متعددة ، وهذه الخاصية تعرف عليها من خلال الجهاز البصري . ولملمس السطح يظهر كنتيجة للتفاعل بين الضوء وكيفيات السطح من حيث (الحشونة - النعومة - درجة الصقل) كثرة الأضواء المنعكسة عن أسطح المواد وكيفية انعكاسها تحدد الصفات الجسمية الخامدة مثل (الصلابة - الليونة - الخفة - التقل) وغيرها من الصفات جعلها في نظر البعض بداية لدراسة الجمال .

فنحن ننظر إلى القيم السطحية على أنها ملمس السطوح كما تحسه اليد ، ولكن القيم السطحية أيضا هي ملمس السطوح كما يحسها العقل لأن في العقل ميلاً لوصف السطوح المرئية على أنها خشنة أو ناعمة كما أن العقل يربط هذه الصفات المرئية بالحركة .

ويؤدي تنظيم تلك العناصر الشكلية بكيفيات مختلفة وبكتافات مختلفة إلى تغير الخصائص الضوئية للسطح من حالة إلى أخرى . ولملمس في العمل الفني لا يعني الإحساس به عن طريق الرؤية البصرية، وإحساس العقل بالقيم السطحية وتخيّلها ظاهرة يطلق عليها أحياناً المعادل البصري للإحساس الملمسى .

وتتصف ملامس السطوح من :

١ - من حيث الدرجة :

- ملامس خشنة
- ملامس ناعمة
- ملامس منتظمة
- ملامس غير منتظمة .

٢ - من حيث النوع :

- ملامس حقيقة (لامس طبيعية - أو صناعية).
- ملامس إيهامية .

اللامس الحقيقة :

اللامس الحقيقة هي التي تستطيع أن تدركها من خلال حاسة اللمس والبصر نتيجة لتبين مظاهرها السطحى حيث يمكن عن طريق لمس الأسطح التي يشكل منها العمل الفنى المصمم أن نتعرف على أنواع اللمس وطبيعته من ناحية درجة خشونته أو نعومته .

وتنقسم الملامس الحقيقة إلى :

- ١ - ملامس طبيعية.
- ٢ - ملامس صناعية .

١-لامس طبيعية :

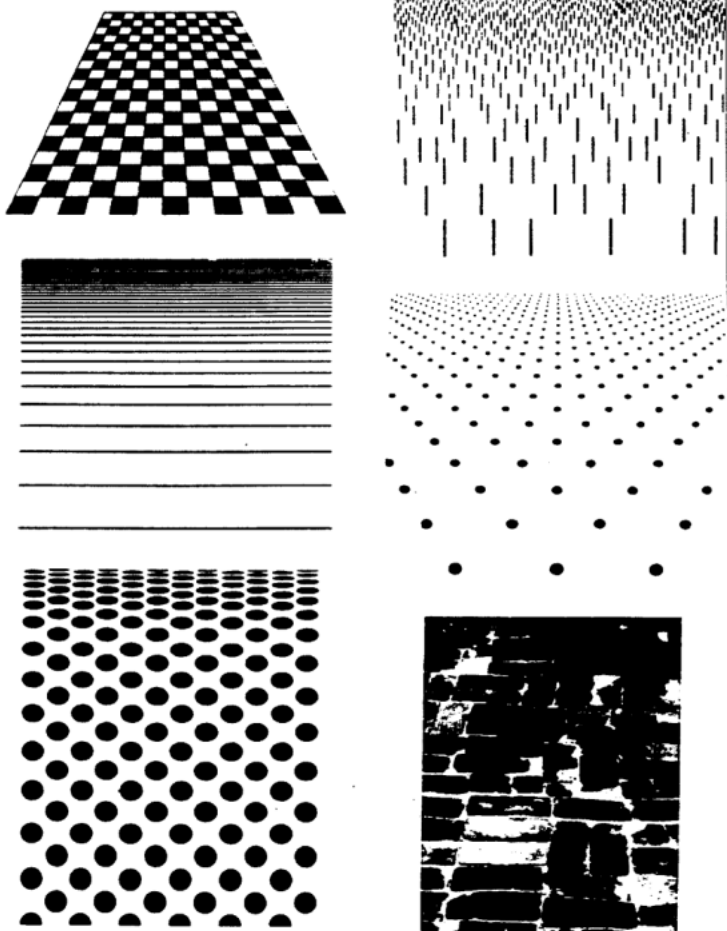
- أ-عناصر نباتية .
- ب- عناصر حيوانية .
- ج- جماد .

يمكن أن تتحقق عن طريق استخدام تقنية الحفر .

لامس تتحقق عن طريق عجائن لونية .

لامس تتحقق عن طريق تقنية التوليف .

لامس تتحقق عن طريق تقنية البصمة .



شكل (٣٥) توضح بعض الملامس الإيهادية والحقيقة ودرجاتها.

اللامس الإيهامية :

يعرف هذا النوع باللامس ذى البعدين حيث يمكن إدراكه بحاسة البصر دون أن نستطيع تمييزه عن طريق اللمس وغالباً ما تكون الملامس الإيهامية تقليداً للامسات حقيقة مثل ملمس الحجر أو الرخام أو الخشب أو الجلد أو الزجاج أو الخيش .. الخ

ويمكن تحقيقها في الأعمال الفنية عن طريق التقنيات والمعالجات التشكيلية على السطح ذى البعدين عن طريق توظيف عناصر التصميم كالنقطة والخط والمساحة .

وقد تبدو لنا الأشياء بصرياً مؤكدة للخصائص الطبيعية للمادة التي كنا سندركها لو أثنا قد لمسناها بأيدينا ، ويكون كل من الإدراك سواء بالبصر أو بالسمع مرتبطاً ارتباطاً قوياً في خبرتنا الكامنة في اللاشعور .
وإذ عرفنا كيف تؤثر هذه الصفات الحرافية لقيم السطحية ، تمكنا من ربطها بالشكل واللون فتتضافر العناصر الثلاثة معاً في التصميم .

ويرجع امتصاص الضوء ومدى انعكاسه إلى الخصائص الطبيعية للمادة .
واللون يرتبط باللامس وبالخصائص البصرية للمادة - فلون قطعة من البلاستيك اللامع الأحمر يختلف عن قطعة نسيج من الصوف الأحمر أو الحرير الأحمر أو القطيفة الحمراء حتى لو توافق أصل لون كل منها .

الإعتماد الشفافي أو نصف الشفافية في الملامس تختلف عن بعضها فالزجاج الشفاف يختلف في لمسه عن زجاج آخر نصف شفاف .

حجم الحبيبات السطحية للمادة ومدى تقاربها أو تباعدتها ومدى انتظامها سواء كانت عشوائية الانتشار أو كانت منتظمة فهي ذات نمط معين.

مصادر الإيحاء بالملمس :

إننا نرى في المخلوقات العديدة والكائنات الحية ثروة من الأشكال المختلفة والملامس السطحية .

في الحيوانات نجد جلد الثعبان والتمساح وظهر السلفاة والقراء وجلد الحمار الوحشي والزرافة وفي الطيور نجد ريش الطاووس وريش العصافير وجناح الفراشة أو عرف الديك والأحياء المائية ككشور وجلد الأسماك وأسطح الواقع والمحارات والشعب المرجانية وفى النباتات نرى بالأشجار وأوراق النبات والأزهار وقطاعات الأشجار والنثار ... الخ فهي جميعها منبع ومصدر إلهام للتصميمات الفنية المسطحة أو أسطح الأعمال الفنية المجمسة .

ويمكن إدراك الملمس بصرياً في الإنسان على سبيل المثال في شعر الأنثى يختلف ملمسه من فتاة إلى أخرى حسب أسلوب تسيريحة الشعر . ولا يقتصر الكلام على الكائنات الحية فقط بل يمتد إلى كافة المواد غير العضوية كالرمال وقطاعات الأحجار والرخام والتكونين البلوري للعناصر والمركبات الكيميائية .

الملمس في مجال الفنون التشكيلية :

قد يكون الملمس في العمل الفني ذي دلالة فعلية حقيقة على خامة معينة أو قد يكون تقليداً لملمس الخامدة المطلوبة .

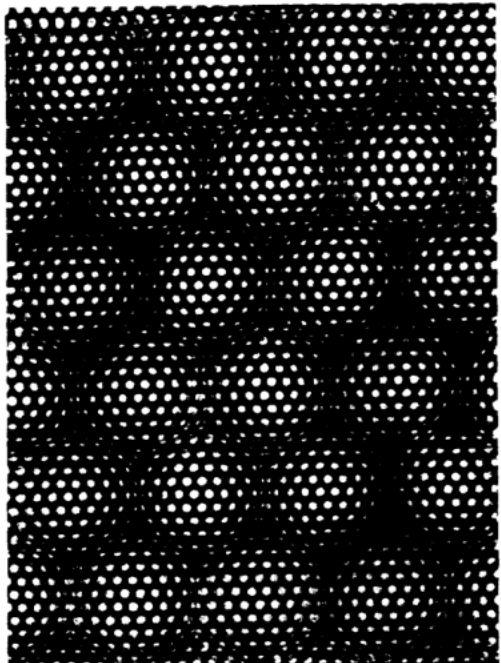
ففي الفنون ثنائية الأبعاد يكون الملمس أمر مرتبط بالإدراك البصري ولا ارتباط له بجودة اللمس وندره كنتيجة لاختلاف سطح كل منها عن الآخر من ناحية الخصائص البصرية .

كما يرتبط اختيار الفنان للخامة التي سيستخدمها بالملمس الذي يريد، فملمس الرسم بخامة الزيت يختلف عن ملمس الرسم بخامة الفحم أو القلم الرصاص أو ألوان الباستيل ، وقد يترك على سطح اللوحة حركة حركة شعر الفرشاة أو السكين للدلالة على إيحاء حركتها .

ومدلول الملمس في مجال الفنون التشكيلية ثلاثة الأبعاد كالاحت والعماره مثلاً يمتد أبعد من ذلك ، فهو خليط يجمع كلّاً من الإحساس الناتج عن الملمس وذلك الناتج عن الإدراك البصري معًا فالاختلاف في الملمس يتطلب اختلافاً في المساحة أو الحجم أو المستوى أو اللون وذلك تأكيداً للتباين بين نوعية الخامات المستخدمة في العمل الفني ، فملمس الطين يختلف عن ملمس الحجر والبرونز ... إلخ.

ويتبّع لنا أنّ الملمس في العمل الفني لا ترتبط أهميته المادية بالشكل فقط ، بل هو أيضًا وسيلة للتعبير عن المضمون يضيف إلى العمل الفني قيمة معنوية.





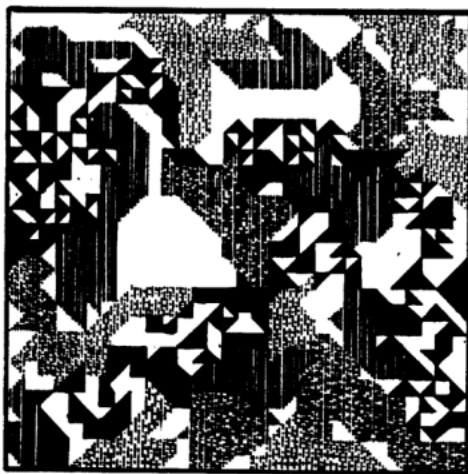
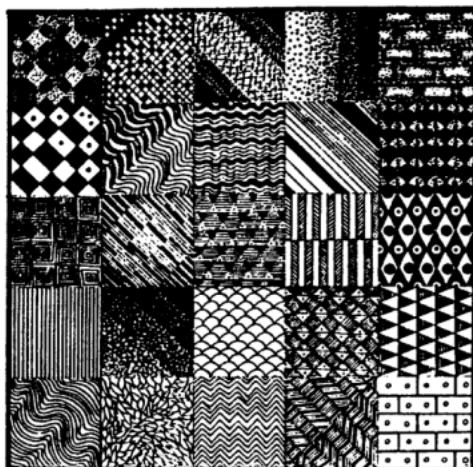
شكل (٣٦) عمل فني يوضح تأثير ملامس المسامير وإيقاعاتها المختلفة.



شكل (٣٧) لوحة تصويرية وتأثير
الملامس الزيتية بطريقة المكين.



شكل (٣٨) عمل من الخيال والصوف
يوضح الملams الحقيقة.



شكل (٣٩ ، ٤٠) تصميمات توضح التنوع في الملمس الإيهليمية.

المعتم والمضيء (الإضاءة والظل) Light & Shadows

بعد المعتم والمضيء من أكثر العناصر استخداماً في بناء التصميمات التي لا تتغير فيها قيمة اللون كالأعمال الفنية المجمعة وغير المزخرفة ، فتلك الأعمال تؤثر في الرائي بتأثيرات فنية مختلفة حسب الطريقة التي يسقط بها الضوء على سطحها .

فالضوء يعتبر من الخصائص الكامنة في الأشياء التي نراها ، و الأجسام هي التي تعكس الأشعة بقدر يتوقف على خصائصها . فمن المسطحات أو المجسمات ما يعكس قدرأً كبيراً من الأشعة ومنها مالا يعكس إلا القليل أو لا يعكس شيئاً ويرجع ذلك إلى الخصائص الطبيعية للأسطح ذاتها ، وغالباً ما يرتبط المعتم والمضيء ارتباطاً وثيقاً بلون الشكل وقيمة السطحية .

وقد يكون تصميم المعتم والمضيء سهلاً سهولة وضع الأبيض والأسود أو معقداً مليئاً بالقيم العديدة من درجات الرمادي بين الأسود والأبيض . وكثيراً ما يختلط الأمر بين مفهومي الظل والنور من جانب وبين القاتم والفاتحة من جانب آخر ، ورغم أن الإضاءة تترجم في الأعمال الفنية بألوان فاتحة كما تترجم الظلال بألوان قاتمة إلا أن هذا لا يعني أن كل المفهومين متماثلين . حيث أن في بعض الأحيان تشتمل الألوان الناتجة على قدر من الإعتماد وذلك يتوقف على مدى سطوعها النسبي ومقارنتها بغيرها من الألوان الفاتحة التي تتصف بقدر أكبر من السطوع .

- الضوء في الطبيعة أو الإيضاض في التصميم يوحى بمعنى الصراحة والحقيقة و الصدق و النقاء والبرودة أو التقاول .

- الظلام في الطبيعة والسوداد في التصميم يوحى بخيال وغموض ورعبه وخوف .

وتعتبر الإضاءة عنصراً إيجابياً والظلال هي المقابل السلبي لها فهي نتيجة حتمية لسقوط الضوء على الأجسام ثلاثة الأبعاد ومناطق الظل هي تلك المناطق التي لم تسقط عليها أشعة مباشرة من المصدر الضوئي . وكذلك يعتبر التصوير الضوئي في أسلوبه التقليدي المعتمد تسجيل لتأثير الإضاءة وما يرتبط بها من ظلال .

وتتأثر حدة الظل بعاملين هما :

١- المساحة التي ينبعث منها الضوء ، ف تكون محددة تماماً أو تكون متدرجة .

٢- نوع الإضاءة :

- إضاءة غير مرکزة وموزعة . - إضاءة مرکزة .

- إضاءة غير مبادرة - إضاءة غير مؤدية إلى ظلال .

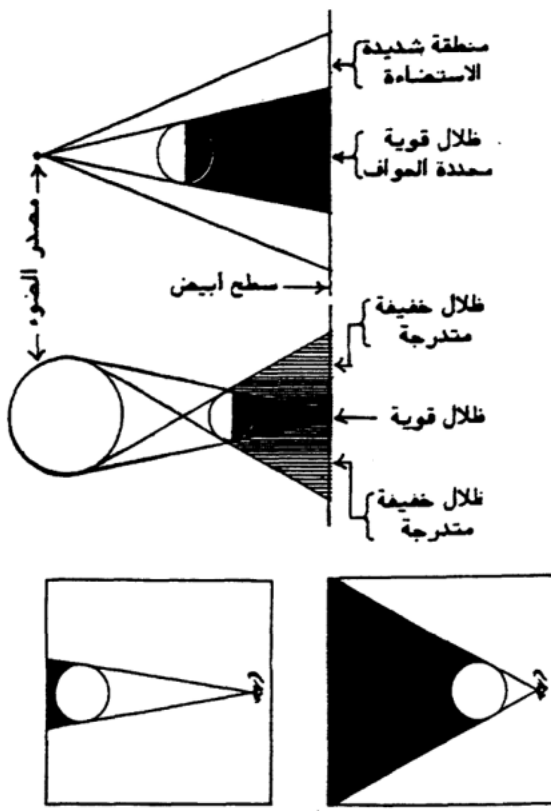
تلعب الإضاءة دوراً هاماً في تحقيق الغايات الفنية التي يطلبها الفنان المصمم بالتعاون مع عناصر أخرى .

- لتحقيق السيادة للموضوع الرئيس .

- لتحقيق التوازن .

- لتحقيق التأثير الدرامي .

- لإثارة الإحساس بالعمق الفراغي .



شكل (٤١) الضوء والظل وتاثيره على المساحة.

- تحقيق السيادة للموضوع الرئيس .

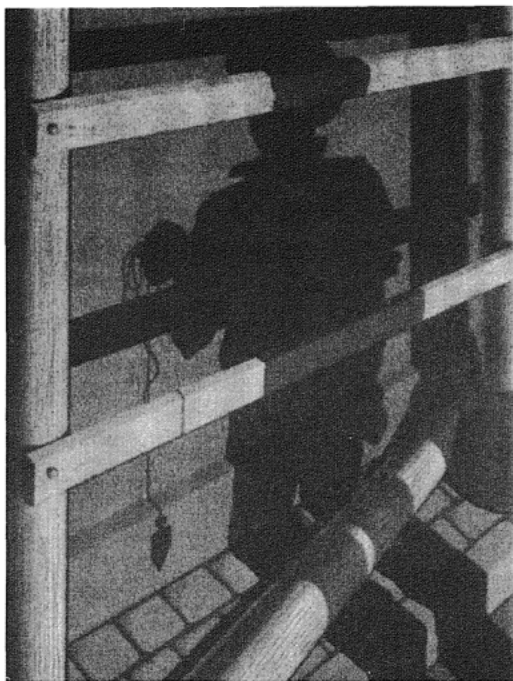
تلعب الإضاعة دوراً رئيسياً في إبراز الموضوع الرئيس في العمل الفني وإعطاء بعض عناصره الأهمية والأولوية بصورة أكثر تبايناً عن بقية العناصر أو الأشكال التي تقع في المرتبة الثانية من الأهمية ، وذلك يتوقف على قدر الإسقاط الضوئي للموضوع الرئيس .

- تحقيق التوازن :

ويعني ذلك كيفية توزيع المساحات التي تقع تحت تأثير الضوء المباشر والمساحات التي تقع تحت تأثير الضوء غير المباشر والمساحات التي تقع تحت تأثير مناطق انعدام الضوء . ويتم ذلك بتوزيعها بصورة متسبة لتحقيق نوع من الاتزان بين مختلف المساحات الفاتحة والقائمة والمتوسطة جميعها في إطار وحدة كلية بين عناصر العمل الفني تعمل على توازنه وتناسكه .

- تحقيق التأثير الدرامي :

يتوقف التأثير النفسي المنعكس من الأعمال الفنية على مدى توزيع المصمم لعلاقات الظل والنور والألوان ودرجاتها الظلية والفاتحة والغامق والتي من خلالها يتحقق المضمون الدرامي للعمل ، ولذلك فإن الفنان يحدد اختياره للألوان ومناطق الإسقاطات الضوئية على الأشكال والعناصر بما يتلاءم مع المعانى والدلائل النفسية التي يرغب أن يؤكدها فى عمله مثل الحزن أو الفرح أو البرودة أو الدفء أو التوتر أو الاسترخاء والانتباخ أو التوادل أو التفجر أو العنف . حيث أن كل مضمون انتفاعى يتطلب من المصمم وضع تصور عام للسيطرة على بنائيات العمل وعناصره



شكل (٤٢) لوحة للفنان فارجاريلى وتأثير الظل على الأشكال.

علاقة الظل والنور بما يحدد عموميات للصورة سواء كانت في الفاتح أو الغامق والتي يتوقف على الدلالات التعبيرية للعمل الفني .

تحقيق العمق الفراغي :

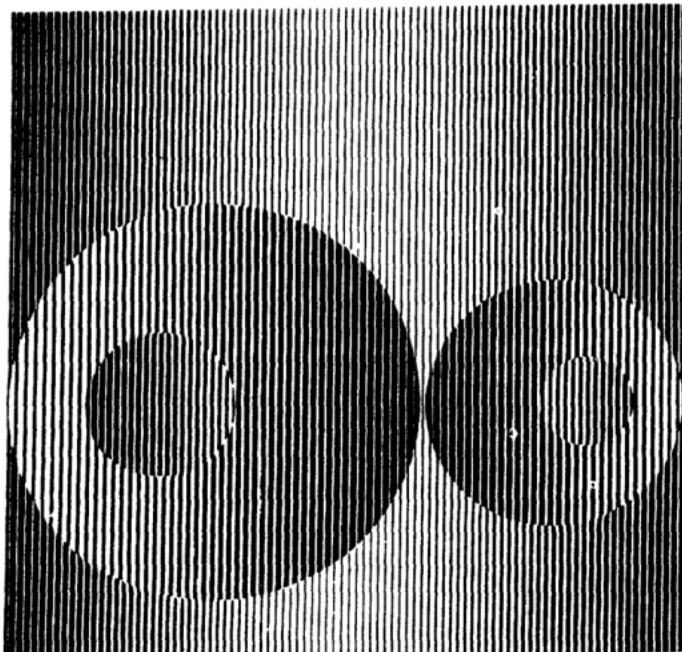
تؤثر الظل في الإحساس بالعمق الفراغي والإحساس بالأبعاد المختلفة في العمل الفني .

فكلما زالت درجة النصوع النسبي (التبابن في الإضاعة) بين بينما يقل لها الشعور عندما تتقرب شدة النصوع أو تتساوى في المساحات المختلفة والذي يؤدي الشعور بالتسطح وليس بالعمق .

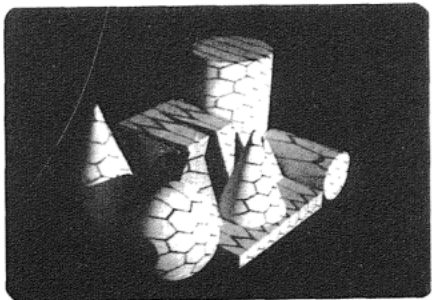
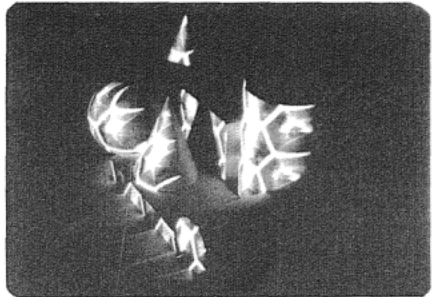
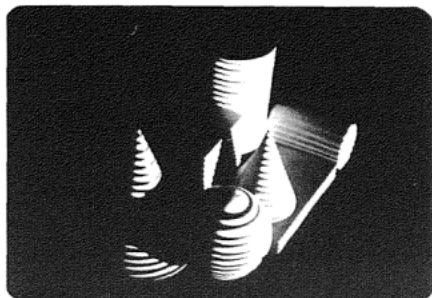
إن المساحات القائمة التي تقع متقاربة مع الأخرى الفاتحة ، كثيراً ما تؤدي إلى الإحساس بالعمق الفراغي ويتتحقق التأثير بالأبعاد من خلال علاقة الشكل بالأرضية حيث أن التبابنات بين علاقة الانتقال تعمل على إبراز الأبعاد المختلفة في العمل الفني فتبعد الأشكال في الأمامية عندما يكون :

- الشكل فاتح على أرضية غامقة .
- الشكل غامق على أرضية فاتحة .

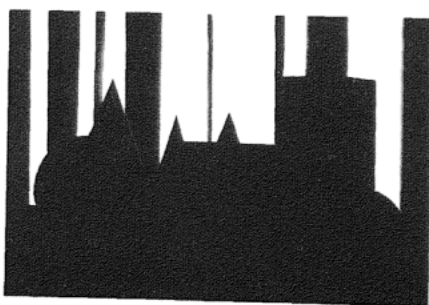
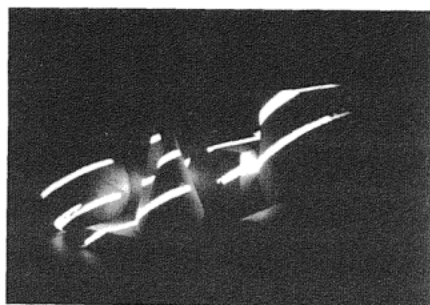
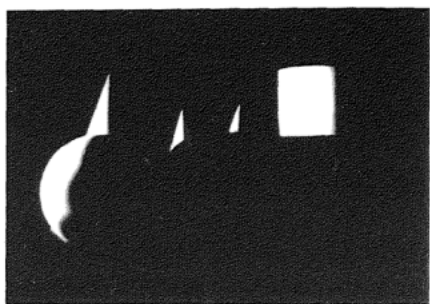
وعلى الفنان المصمم أن يلعب بعلاقة الظل والنور بصورة أساسية لتحقيق التأثير بالعمق الفراغي .



شكل (٤٣) الضوء والظل وتحقيق العمق الفراغي الخادع عن طريق الخطوط والمساحات.



شكل (٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦) أعمال ضوئية للفنان إسماعيل شوقي توضح تأثير الملامس الضوئية على الأجسام الأولية.



شكل (٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩) أعمال ضوئية للفنان إسماعيل شوقي توضح
تأثير الضوء الساقط على الهيئات.

اللون Color

هو ذلك التأثير الفسيولوجي (أى الخاص بوظائف أعضاء الجسم) الناتج عن شبكية العين سواء كان ناتجاً عن المادة الصباغية الملونة أو عن الضوء الملون ، فهو إذن إحساس وليس له أى وجود خارج الجهاز العصبي للكائنات الحية .

وبحصص لون شكل ما بنظرة تحليل وتعمق فإننا نجد أن هذا اللون يحدده ثلاثة خواص أو صفات هي:

1- كنه اللون HUE

2- قيمة اللون VALUE

3- الكر وما CHROM

١- كنه اللون :

ويقصد بها أصل اللون ، وهى تلك الصفة التي تميز ونفرق بها بين لون وأخر والذى نسميه بأسمائه أى تترجم بالصفات فنقول هذا لون (بنفسجي- أزرق - أخضر - أصفر - برتقالي - أحمر - أرجوانى).

ويمكنا أن نغير في كنه اللون (أصل اللون) بمزجه بلون آخر ، فعلى سبيل المثال عند مزج مادة حمراء بأخر صفاء فإنها تنتج مادة برتقالية ويسمى هذا تغير في كنه اللون .

٢- قيمة اللون :

هي الدرجة التي يتتصف بها اللون أى التي نقصد بها أن هذا اللون فاتح أو غامق أو معنى آخر يمكننا من خلال قيمة اللون أن نفرق بين اللون الأحمر الغامق واللون الأحمر الفاتح إذا مزجناه بالأسود أو الأبيض

وفي حالة الألوان المائية إذا ما أضفنا الماء إلى اللون فإننا بذلك نغير من قيمته وليس من كنه (أصله).

فإذا ما تخيلنا الفرق الذي ندركه بين لون جزئي سطح ملون أحمر يقع نصفه في الظل ويقع نصفه الآخر في النور - فالرغم من أن أصل اللون لم يتغير إلا أنه من المؤكد أن نرى اختلافاً كبيراً في درجة نصوع اللون بين الجزء الواقع في الظل والآخر الواقع في النور .

٣- الكر وما .

هي الخاصية أو الصفة التي تدل على مدى نقاط اللسان أي درجة تشبعه ويرتبط تشبع اللون بمدى نقاطه أي بمقادير كمية اختلاطه بالألوان المحادية (الأبيض - درجات الرمادي - الأسود) .

نقص تشبع اللون .

هناك أحوال ثلاثة لنقص تشبع اللون وكل منها تعبر مستقلة

- ١- نقص التشبع لاختلاط أصل اللون بقدر من الأبيض وفي هذه الحالة يقال أن اللون قد فتح فأصبح (فاتح أو باهت أو شاحب) .
- ٢- نقص التشبع لاختلاط أصل اللون بقدر من الأسود وفي هذه الحالة يقال أن أصل اللون قد ظلل أو صار أغمق أو داكن .
- ٣- نقص التشبع لاختلاط أصل اللون بقدر من الرمادي ، وهنا يقال (أن اللون قد حيد أو عودل أو أصبح أغمق أو داكن) .

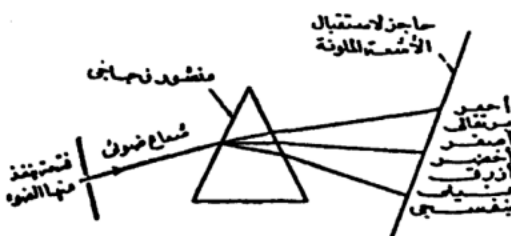
وشكل رقم (٦٨) يبين طريقة منسل - حيثوضح أصل اللون (الكنه) بشكل دائري ، وقيمة اللون موضحة من خلال التدرج بين الأبيض والأسود على المحور الرأسي في المنتصف - أما الكر وما (درجة

التشبع) فهى تبين بتدرج أفقى يخرج بشكل إشعاعى من المحور الدال على القيمة.

وفي علم الطبيعة فقد حدد اللون بدللات ثلاث :

١- طول الموجة:

فقد اكتشف إسحاق نيوتن أن كل الألوان موجودة في الضوء . فلو قمنا بإمرار شعاع ضوئي أبيض من خلال منتشر زجاجي فإن هذا الشعاع الأبيض سوف يتخلل إلى مجموعة من الألوان عددها سبعة وتعرف بألوان الطيف وهى تبدأ من جانب بالأشعة البنفسجية ثم التيلية ثم الزرقاء ثم الخضراء ثم الصفراء ثم البرتقالية ثم الحمراء فى الجانب الآخر كما هو موضح بالشكل (٥٠) .



شكل (٥٠)

ونتيجة لظاهرة الانكسار تظهر الأشعة بألوانها الأصلية وتسمى بألوان الطيف السبعة أو تتميز حسب أطوال أمواجها ، إذ أن لكل أصل لون طول خاص للموجة والأشعة البنفسجية من أقصر موجات الأشعة المنظورة طولا وتعتبر الأشعة المرئية هي أطولها .

كما توجد بعض الإشعاعات لا تستطيع العين المجردة أن تميزها مثل الموجات تحت الحمراء والموجات فوق البنفسجية .

٢- عامل النقاء :

أى النسبة بين اللون وبين كمية الأبيض الموجودة به .

٣- عامل الضياء :

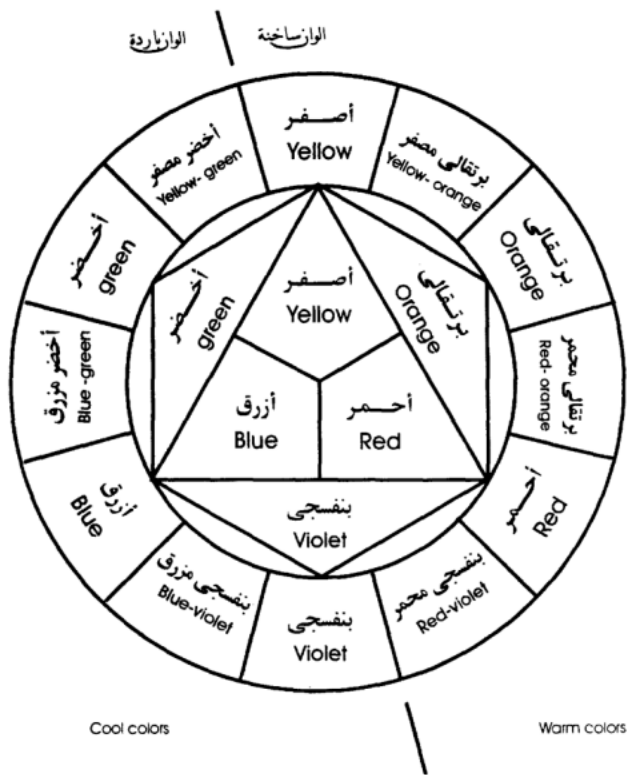
أى كمية الضوء المنقولة أو المنعكسة إلى عيننا من هذه الألوان .
ومن السابق فقد برهن العالم نيوتن أن الضوء هو أصل اللون فقد ثبت أن الضوء الأبيض يمكن تحليله بمعنى (تشتيته) إلى ألوانه الأصلية ، وأن هذه الألوان نفسها يمكن تجميعها لتحصل على الضوء الأبيض حيث أنه عندما يتواجد الضوء تتواجد الألوان .

دائرة اللون :

هي الوسيلة العلمية لدراسة الألوان ونستطيع عن طريقها أن نتعلم كيف يخلط الألوان مع بعضها ، ودائرة اللون تتضمن وتنتفق مع تسلسل ألوان الطيف ، كما هو موضح في الشكل (٥١) .

وقد قام كثير من العلماء بترتيب الألوان من خلال دوائر مختلفة ومتعددة ولكن الترتيب البسيط والأكثر شيوعاً هو الذي قام بتنظيمه " يوهانز آيتين على دائرة الألوان ذات الإثنى عشر لوناً حيث تتكون من ثلاثة قوائم هي

- ألوان أساسية (أولية) .
- ألوان ثانوية .
- ألوان ثلاثة (مشتقة) .



شكل (٥١) دائرة الألوان.

الألوان الأساسية (الأولية) :
هي (الأحمر - الأصفر - الأزرق).

وقد أطلق عليها ألواناً أساسية لكونها لا يمكن الحصول عليها نظرياً عن طريق مزج الألوان الأخرى ، إلا أن مزجها يؤدي إلى الحصول على الألوان الأخرى .

الألوان الأولية واختلاف مدلولتها في لغة أصحاب الحرف المختلفة :

- الألوان الأولية في لغة الفنان أو الرسام ورجال الطباعة: وتعنى (الأحمر - الأصفر - الأزرق - الأسود) .

وفي استطاعة أصحاب الحرف السابقة أن يشكلوا لوناً جديداً ثالثياً كاللون البنفسجي من خلط الصبغة الزرقاء مع الحمراء ، وأن يستخرج اللون الأخضر من خلط الصبغتين الصفراء والزرقاء واللون البرتقالي من خلط الأحمر مع الأصفر .

- الألوان الأولية في لغة عامة الناس :

هي (الأبيض - الأسود - الأحمر - الأصفر - الأخضر - الأزرق)
ويطلق على هذه المجموعة اسم الألوان الأولية السيكولوجية .

- الألوان الأولية في لغة المصورين الفتوغرافيين أو السينمائيين
ورجال العلوم الطبيعية :

هي (ازرق - اخضر - احمر) وهي ألوان الأشعة الضوئية التي إذا اخترطت وأضيفت إلى بعضها بحسب متسلوية نشأت عنها أشعة بيضاء لذلك فهي تسمى أحياناً باسم الألوان الضوئية .

الألوان الثانوية :

وهي : (البرتقالي - البنفسجي - الأخضر) .

وهي الألوان التي يمكن الحصول عليها عن طريق مزج لونين أساسين معا ، والتي تحلل موقعاً متوسطاً بين الألوان الأساسية في دائرة الألوان .

فيمزج : الأصفر + الأحمر = البرتقالي

ال أحمر + الأزرق = البنفسجي

الأزرق + الأصفر = الأخضر

والألوان الأساسية + الألوان الثانوية هي التي يطلق عليها الألوان القياسية .

الألوان الثلاثية (المتشتقة) :

تقع الألوان الثلاثية بين الألوان الأساسية والثانوية حيث تتباينا من خلط لون أساسى بلون آخر ثانوى ، وينتتج عن الألوان الأساسية والألوان الثانوية ستة ألوان ثلاثة متوسطة وتشير تلك الألوان إلى مكوناتها مثل :

- (أصفر + برتقالي) = برتقالي مصفر .

- (أحمر + برتقالي) = برتقالي محمر .

- (أحمر + بنفسجي) = بنفسجي محمر .

- (أزرق + بنفسجي) = بنفسجي مزرق .

- (أصفر + أخضر) = أخضر مصفر .

- (أزرق + أخضر) = أخضر مزرق .

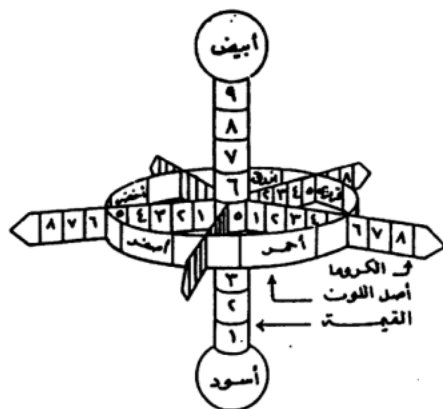
وعلى هذا الأساس يتم تكوين دائرة الألوان ذات الإثنى عشر لوناً .
بحيث يحتل كل لون منها مكاناً معيناً ومحدداً ، ويجب التأكيد على أن
ترتيب هذه الألوان هو نفسه ترتيب ألوان قوس قزح أو ألوان الطيف
الطبيعي ، ويقع كل لونين متكاملين في الدائرة مقابلين في مقابل قطرى
مار بمركز الدائرة .

كرة الألوان :

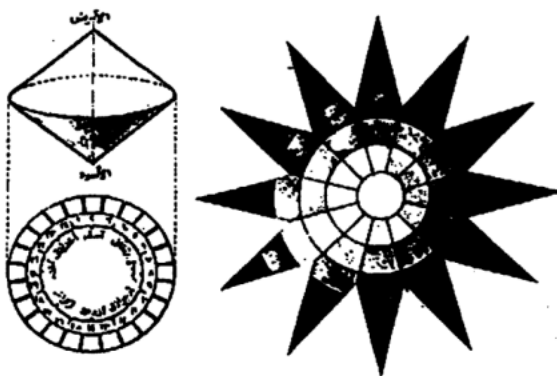
الكرة هي الشكل الأولى للتماثل والتناظر الشامل ، لأنها تقييد في
إمكان تصور قاعدة الألوان المتكاملة وتوضح جميع العلاقات الأساسية
بين الألوان ، كذلك اللالونيات الأبيض والأسود .

فإذا ما تخيلنا وجود كرة الألوان باعتبارها مجسماً بحث تتماشى كل
نقطة بداخله مع وجود قيمة لونية معينة ، ويمكن تحديد كل نقطة على
الكرة من خلال خط المنتصف لها وخطها الموازي ، كما في الشكل (٥٢) .
فعدن وضع المساحات الإثنى عشر المتساوية والتي تقع في المنتصف
وتمثل دائرة الألوان ذات الإثنى عشر لوناً (أصل أو كنه) اللون .

- ومن القطبين الأبيض أعلى الكرة ، والأسود في أسفل الكرة ، ونظراً
لعدم إمكانية تشكيل كرة الألوان على صورة مجسم فقد قام "آيتين"
بعرض السطح الكروي على هيئة مسطحة كما في الشكل (٥٣) ، على
هيئة صورة نجمة ألوان بحيث إذا تجمعت أطراف النجمة فإنها تعطى
القطب الأسود من كرة الألوان وتحتل المنطقة البيضاء في المركز
القطب العلوي . ثم يليها منطقة درجات الألوان ثم خط المنتصف فمنطقة
الظلاء فالقطب الأسود .



شكل (٥٢) طريقة منسل



شكل (٥٣) يوضح النجمة وطريقة تطبيق طريقة منسل.

تبالين الألوان:

هي تلك الظاهرة التي تزيد من اختلاف الألوان عن بعضها عند تجاورها فعندما يتجاور لونان مختلفان يكون التبالين هو الزيادة في درجة الاختلاف بينهما أى أن اللون الفاتح يبدو أفتح مما هو عليه فعلاً ، اللون الغامق يظهر أغمق مما هو عليه وهذا هو التبالين في درجة اللون كما هو موضح في شكل (٥٤) .

وليس التبالين مقصراً على الاختلاف في كنه أو أصل اللون ، بل قد يكون التبالين في درجة اللون . فالألوان بتجاوزها إذا ما اختلفت في الدرجة فإن الفاتح منها يظهر أفتح مما هو عليه في الحقيقة والغامق يظهر أغمق مما هو عليه ، وقد يكون التبالين بين أصل اللوينين معاً.

ويتصل بالتبالين ظاهرة تسمى ظاهرة الانتشار البصري . وعلى سبيل المثال يوضح شكل (٥٥) المساحة المربعة الصغيرة البيضاء الموجودة على مساحة مربعة سوداء ، تبدو للمشاهد أنها أكبر من مساحتها الحقيقة لأن هذه المساحة البيضاء تضئ الأرضية فتبعد أكبر من مساحتها الحقيقة . وتبدو المساحة المربعة الصغيرة السوداء في الشكل المجاور كأنها تتناقص أو أقل من مساحتها الحقيقة كما هو واضح في نفس الشكل .



شكل (٥٤) يوضح التبالين

وتطبق بيوت الأزياء هذه الظاهرة في حياتها فتجد أنها توصى
السيدات البدينات غالباً باستخدام الملابس ذات الألوان الغامقة .

ويتصل بالتباين أيضاً ظاهرة أخرى تتعلق بقيمة اللون . فعلى سبيل
المثال إذا وضع مساحتين متساويتين من الرمادي على أرضية فاتحة
ولتكن هذه المساحة بيضاء ووضع مره أخرى على مساحة غامقة
ولتكن سوداء . فإن المساحة الأولى تبدو للناظر لها أفتح من الثانية وهذا
يعنى أن الأبيض إذا تجاور مع لون آخر فإنه يزيد من قيمته . وإذا جاور
الأسود لونا آخر غيره يخضن من قيمته .

ويتصل بهذه الظاهرة أيضاً اختلاف الألوان أو تجانسها إذا تجاورت
من حيث أصلها . فلو أن اللون الرمادي وضع على أرضية غير حيادية
أى غير الأبيض والأسود ومشتقاتها كالأحمر أو الأصفر أو الأزرق على
سبيل المثال فإن اللون الرمادي يميل إلى اللون المفضل لهذه الأرضية أى
الأخضر مع الأحمر مثلاً .



شكل (٥٥) ظاهرة الانشر البصري

التبليغ المتلازم :

يجب التضاد المتلازم الانتباه عند خلط الألوان بعضها بالبعض الآخر ويمكن للتضاد أن يغير في طريقة إبراك اللون وقد يكون التضاد نتيجة التغير في الكنه أو في القيمة أو في الشدة وينتج التضاد من خلال تجاور الألوان التي تثير الرؤية المقابلة على دائرة الألوان .

التغير في الكنه من خلال التبليغ :

إذا أححيط لون ما بلون آخر فإن هذا اللون المحيط يؤثر في كنه اللون المحاط لأنه يدمج بصرياً بعد رؤية الصورة باللون المحيط الذي يختلف في الكنه .

فعلى سبيل المثال إذا أححيط مربع برتقالي اللون بخلفية خضراء اللون فإن هذه الخلفية الخضراء تؤثر في المربع البرتقالي فيبدو أكثر أحمراراً لأن (الأخضر هو المكمل للون الأحمر).

وإذا أححيط نفس المربع المبايق البرتقالي بلون آخر بنفسجي فنجد أن الخلفية البنفسجية تجعل المربع البرتقالي يبدو أكثر اصفراراً لأن (اللون البنفسجي هو اللون المكمل للأصفر).

ويجب على الفنان المصمم أن يفهم الأسس التي تحكم عملية التضاد وتتأثر بها المختلفة ، وذلك للاستفادة منها كما ينبغي في الأعمال الفنية وعندما يتحقق شخص في لون ما موضوع على خلفية بيضاء لمدة ثلاثة ثانية أو أكثر فإنه يظهر صورة منطبعة على شبكة العين باللون المكمل لهذا اللون .

التغير في القيمة اللونية من خلال التباين :

يظهر التغير في القيمة إذا كانت الخلفية لفتح لو أعمق عن اللون المحاط به . نجد أن الخلفية الفاتحة تجعل اللون المحاط بها يبدو أعمق إذا أحاط نفس اللون بخلفية أغمق فإنه يبدو أفتح مما عليه - فطى سبيل المثل إذا أحيط المربع البرتقالي بأرضية رمادية فإنه يبدو أكثر احمراراً ولكن إذا أحيط المربع البرتقالي بخلفية سوداء فإنه يبدو أكثر اسغراً .

التغير في الكر وما من خلال التباين :

يكشف التغير في الكر وما عن ظاهرة التتبّب أو التلاو اللوني . فإذا أحيط لون باللون المكمل له فإن هذا اللون المكمل يبدو أكثر شدة وبصريح متوجهًا ومشعاً .

وإذا أحيط المربع البرتقالي باللون الأزرق المكمل له فإنه بذلك يظهر خاصية التوهج والتلاو ، ولكن إذا أحيط اللون البرتقالي بلون آخر أحمر فإن هذا التجاور يضعف الكر وما . لأن اللون البرتقالي سيبدو وكأن به مسحة من اللون الرمادي الضعيف .

الألوان الحياتية:

الألوان الحياتية أو المحايدة هي (الأبيض - الأسود - الرماديات العديدة الناتجة من خلط الأبيض بالأسود - و الرماديات الناتجة من مزج الألوان الأساسية الثلاثة) .

ويهتم المصممون بالألوان الحياتية كاهتمامهم ببقية الألوان الأخرى

- فالألوان الحيادية تعالج كثير من المشاكل الغنية في التصميم ، وسميت بالألوان الحيادية لأنّى :
- إنها غير متواجدة على الدائرة اللونية .
- أنها لا لون لها .
- تتفق وتتسجم مع أي مجموعة لونية .

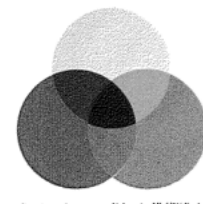
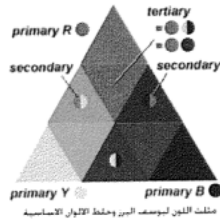
الألوان الساخنة والألوان الباردة :

الألوان الساخنة تشمل على الألوان الصفراء والحمراء والبرتقالية وقد سميت بالألوان الساخنة أو الدافئة لأنها تذكرنا بألوان النار والشمس والماء وهي مصادر للدفء .

أما الألوان الباردة فتشتمل على اللون الأزرق والنيلي والقريبة من الألوان الزرقاء كالأخضر المزرق - والبنفسجي المزرق - والبنفسجي . وقد سميت بالألوان الباردة لأنها تتفق مع لون السماء والماء والتلخ وهم مبعث البرودة .

ينبغى إدراك أن بروادة الألوان أو سخونتها أمر نسبي بين الألوان - فالأخضر المصفر يعتبر لونا باردا بالنسبة لللون الأحمر ، وإذا توليد الأخضر المصفر وسط مجموعة من الألوان الزرقاء والبنفسجية المائلة إلى الزرقة ، يمكن أن يعتبر في هذه الحالة لونا ساخناً نسبياً بالنسبة للألوان الأخرى .

من أهم تأثيرات الألوان الباردة والساخنة في التصميم أو التكوين أنها تلعب دوراً كبيراً في الإحساس بالعمق .



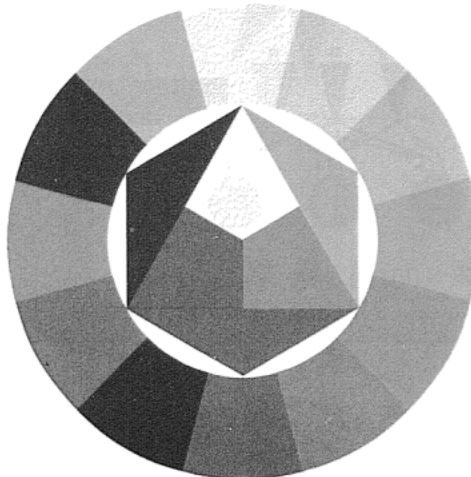
دائرة اللون ليوهير بيرن



التوافق النور من خلال
المسطّيل والمربع



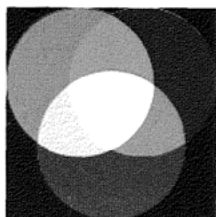
التوافق النور من خلال المثلث



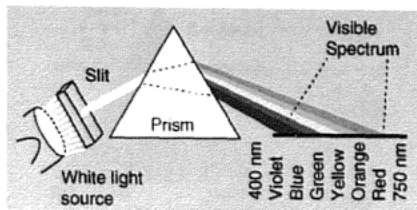
اللون ومكمله المقابل له على دائرة اللون



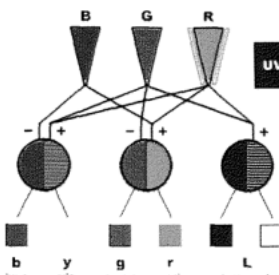
الألوان في الطبيعة ونواقلاتها المؤدية على دائرة الألوان



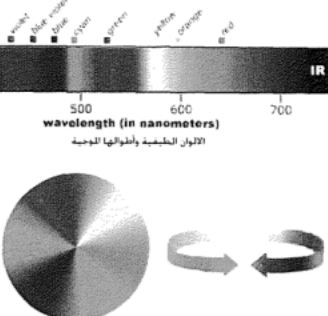
الأنوار المكونة الأساسية وعملية الخلط بينها



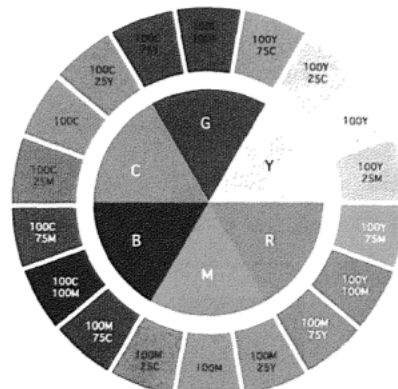
التتحليل光 المكون لشعاع سある من خلال فرم زجاجي



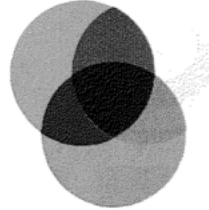
الأنوار المكونة الأساسية وعملية الخلط بينها



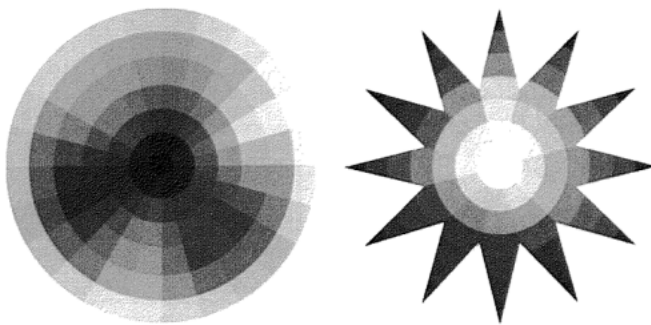
الأنوار الطيفية وأنواعها الموجية



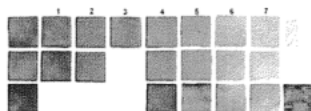
الأنوار الأساسية للدهانات الطيفية
الأسود والأخضر والأحمر والأسود



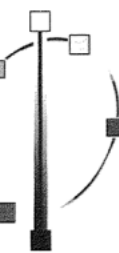
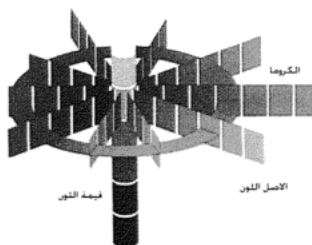
الأنوار الأساسية والتباينية والتلاطية ونسب الخلط في كل منها



لحمة اللون لموهان إيني احصل اللون وخلطه مع الأبيض وبع الأسود



الألوان الأساسية وخلط كل لونين معاً



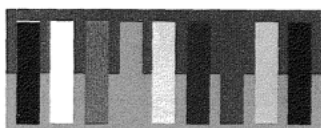
اللون وبرمانه في الأبيض والأسود والرمادي واللون وأصله اللون وخلط درجة تنسمه



الألوان اختيارية ودرجاتها من الأسود إلى الأبيض



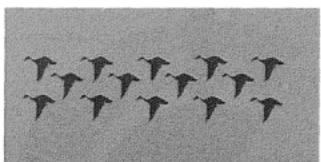
تأثير اللون على اللون الآخر من خلال عملية السبان



تأثير اللون من خلال مجموعة من الألوان موسومة على ارتبطة من اللون ومتصلة

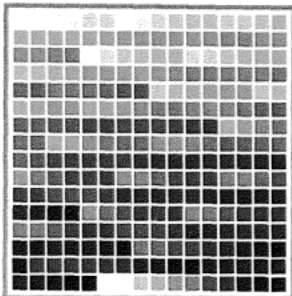


تأثير لون من خلال مجموعة من الألوان موسومة على ارتبطة بمسافة ورسوء

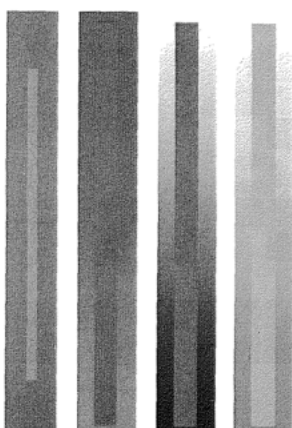


اللون ومتصلة والرؤية البصرية

بعد النظر لعنزة متوجة والتوجه بالنظر في بحثه بمسافة



فانورة اللون بمجموعات مختلفة في الأصل فالقيمة والكلوروما

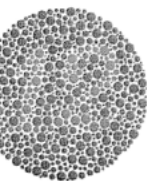
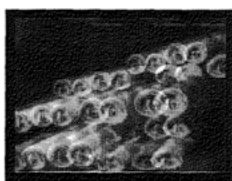


التأثير من خلال التغير في القيمة للأصل اللون ومتصلة اللون والكلوروما

التأثير اللون من خلال لون واحد مع صورة مجموعات المتصفح في المقدمة



اللون اختياري في الصورة والنظر إليها من خلال مقارنة ناحية حمراء والأخرى حمراء



بوج من اختياري الألوان

فالألوان الساخنة الصفراء والبرتقالية والحمراء تتصف بالإشعاع والانتشار ولذلك تظهر للمشاهد أقرب وأكثر تقدماً من الألوان الباردة التي تتصف بالأنكماش والتقلص ولذلك تظهر في العمل بعيدة عن المقدمة .

وأيضاً فالأشكال المجسمة ذات الألوان الباردة والفاتحة تبدو أخف تقلاً من تلك الملونة بالألوان الدافئة القائمة .

كما أن لهذه الألوان تأثيرات نفسية مختلفة تؤثر على كيانها المادي ويجب على المصمم أن يتعرف على تلك التأثيرات ل يستطيع مراعاتها في تصميماته .

الألوان المتكاملة :

هي الألوان المقابلة على دائرة الألوان .

فاللون الأصفر الأساسي يقابله ويمثل اللون البنفسجي أي اللون المكون من مزج اللوين الأساسين (الأحمر + الأزرق) .

اللون الأحمر يكون مكملاً لللون الأخضر المكون من (الأزرق + أصفر) .

اللون الأزرق يكون مكملاً لللون البرتقالي المكون من (الأصفر + الأحمر) .

وبذلك يمكن القول أن الألوان الثانوية التي تتم بمزج أي لونين هي ألوان مكملة للون الثالث من مجموعة الألوان الأساسية .

ولذا فعلى المصمم أن يدرك أن الألوان المكملة إذا ما تجاورت فإنها تحافظ بشدتها ورونقها .

ولهذا السبب لستعمل الفنانون التأثيريون طريقتهم المعروفة باللون التأثيرى فى خلط الألوان ، وهى طريقة تعتمد على وضع بقع أو وحدات

صغرى من الألوان جنباً إلى جنب دون أن يخلط بجهاهما بالأخر فتعطى تأثيراً لا يمكن ملاحظته باللمس المباشر لأنها تعطى لوناً أكثر حيوية وشدة .

كما استعمل هذه الطريقة الفنانون القدماء عند تصميم الموزيبك وهو عبارة عن قطع صغيرة من الزجاج الملون تستعمل لعمل لوحات وتصميمات على الحوافظ والأرضيات .

الألوان المترافقه (المنسجمة) :

هي أي مجموعة من الألوان تؤثر على العين تأثيراً ساراً ممتعاً وتتصف بالإرتباط والوحدة بالرغم من الاختلاف الواضح بينها أحياناً .

هناك بعض التركيبات اللونية التي تتميز بالتوافق تساعد المصمم في عملمجموعات من الألوان المترافقه حتى تتناسب مع ميله ورغباته ، نذكر بعضها فيما يلى لا كمجموعات ثابتة ، ولكن خطوات ذلك التجربة على فائدتها في معاونة الفنان على الابتكار ، عن طريق إثراء مدركاته بالدراسة العميقه لتركيب الألوان والتجريب في خلطها .

الألوان المرتبطة بكته لون واحد :

هي مجموعة الألوان التي ترتبط بكته لون واحد ، ولكنها تختلف عن بعضها بإضافة الأبيض أو الأسود ، وهي أبسط المجموعات المترافقه، ومثال ذلك مجموعة الألوان التي تتفق معاً في أن أصلها هو اللون الأزرق ولكنها تختلف في نسبة إضافة اللون الأبيض والأسود إلى كل منها ، ويجب أن نلاحظ هنا أن بعض الألوان يتغير كنهها بإضافة الأبيض

والأسود مما يجعلها تبدو باهنة ، ولهذا تجب المحافظة على نقلاتها بإضافة قليل من لون آخر مثل الأحمر أو الأصفر .

الألوان المرتبطة بكته لون واحد ومتقاربة على دائره الألوان :

هي مجموعة الألوان التي تتقارب على دائرة الألوان : وهى مجموعة الألوان التي تتفق معًا فى كنه لون واحد ، وتنقاب على الدائرة اللونية مثل اللونين الأزرق والبنفسجي اللذين يتقان فى احتواهما على اللون الأزرق أو كمجموعة الأحمر البرتقالي والأخضر الضارب للإصفار وهما مشتركان فى اللون الأصفر ولذا يكونان مجموعة متوافقة .

مجموعة الألوان الفاتحة المجاورة للأبيض :

لأن كل الألوان الفاتحة تكون في حالة من التوافق إذا استعملت مع اللون الأبيض .

مجموعة الألوان الساخنة المجاورة للأسود :

لأن الألوان الساخنة تعطى تأثيراً جميلاً إذا استعملت مع اللون الأسود .

تركيبة الألوان المتكاملة :

هي تركيبة تعتمد على استخدام أي لونين متقابلين في دائرة الألوان مثل اللونين الأحمر والأخضر واللونين الأزرق والبرتقالي ، واللونين الأصفر والبنفسجي ثم ليجاد التواع بابتكار لون منها عن طريق إضافة الأبيض والأسود إلى كل منها .

تركيبة الألوان الدافئة والباردة :

يتم ذلك بتبادل الألوان الباردة والدافئة كما تتبادل المناطق المعتمة والمضيئة لتحقق إحساساً بالوحدة والاتزان فإذا كان التباين بينهما من حيث الكثافة بدرجة مناسبة لم تعد هناك ضرورة للتغيير في القيمة وذلك رغبة في مزيد من التوع والإثارة الفنية .

تركيبة الألوان الثلاثية :

وتشكل من ثلاثة ألوان يفصل بين كل واحد منها والأخر في دائرة الألوان مساحات متساوية ومثال ذلك البنفسجي مع البرتقالي والأخضر ، وهذه الألوان كلها قد تتبع بخلطها بالألوان الحياتية .

تركيبة الألوان المنتسبة :

ونذلك باختيار مجموعة من الألوان يرتبط بينها لون معين فنختار مثلاً اللون الأزرق ونضيفه إلى كل لون نستخدمه ، ولتكن الأحمر والأخضر والرمادي وينتج عن الخلط لون تحتوى على كمية من اللون الأزرق وعندئذ نجد أن اللون الأزرق قد أوجد صله بين هذه الألوان ولهذا نسميه بالألوان المنتسبة .

تركيبة الألوان المتلائمة:

وهي تركيبة من الألوان المتكاملة متساوية في الشدة والقيمة ، وتتوسط بجانب بعضها البعض فيؤدي ذلك إلى تلاوتها إذا تساوت قيمتها .

تركيبة اللون السادس :

قد تتبع هذه القاعدة في تصميمات خاصة ومعناها أن يجعل لوناً سائداً في التصميم ومعه لون آخر ثابع، ثم نضيف إليهما لوناً ثالثاً ليؤكد بعض التوازي الهامة ونغير من قيم هذه الألوان حتى تتنز من ناحية تنظيم الغوامق والفوائح.

المعاني التي ترتبط بالألوان :

أثبتت التجارب والاختبارات السيكولوجية التي أجريت على مجموعات من أفراد يختلفون في ميلهم وتقافهم أن هناك دلالات عامة للألوان يكاد يشترك فيها الأغلبية العظمى من الناس ذوى الثقافة والبيئة والمناخ الواحد. وسوف نذكر فيما يلى باختصار مدلول بعض الألوان :

الأسود : يرتبط بالموت والخوف والحزن ، فقد البصر ، والوقار أحياناً.

الأبيض : يرتبط بالطهارة والنقاء والنظافة ، كما يرتبط لدى سكان البلاد الشمالية بالجليد والبرودة .

الأحمر : يرتبط بالحرق واللهب والحرارة والنفء أو الخطر أو الدماء أو القتل وهو لذلك يثير الأعصاب ولا يرتاح إليه الكثير من الناس في منازلهم .

الأخضر : يرتبط بالحقول والحدائق والأشجار حيث ترتبط الحدائق بهدوء الأعصاب لذلك يستغل هذا اللون في طلاء حجرات المستشفيات والمصحات عادة ، يرتبط أيضاً اللون الأخضر بمعنى النعم والجنة .

الأصفر : يرتبط بالشمس والضوء ولذلك استخدمه قدماء المصريين للدلالة على بعض معتقداتهم ونظراً لاعتقادهم أن الشمس هي حافظة الحياة والصحة على الأرض لذلك استخدم للوقاية من الأمراض .

الأزرق : يرتبط بالسماء والماء فهو لون مناسب للهدوء وبرودة الليل وإذا اجتمع مع الأخضر فإنه يمثل أقصى درجات البرودة.

وقد يختلف مدلول الألوان التقية الكاملة التشبع كثيراً عن مدلولها لو نقص تشبعها فاللون الأحمر إذا خف بالأبيض وصار وردياً "يُمْدَدْ خفيف" لن يدل على جميع المعاني السابقة بل قد يصبح لوناً مرحأً يناسب الدلال والخفة ولذلك يستحسن البعض لملابس البنات الحديثات السن ، كما يختار اللون الأزرق المخفف بالأبيض كلون صالح لصغر الأولاد الذكور .

وكذلك ترتبط فصول السنة وساعات اليوم بألوان معينة تتوقف على طبيعة البلاد التي نعيش فيها :

فالصيف : يناسبه الألوان الزرقاء (من لون السماء) والصفراء (من لون الشمس) والخضراء _ من لون الحقول) .

الشتاء : في البلاد الشمالية يناسبه الألوان البيضاء (لون الصقيع والسحب) والرمادية القائمة المائلة للأزرق (من لون السماء) والألوان القائمة بوجه عموم .

الربيع : يناسبه الألوان الصفراء والحراء (من الزهور) والخضراء (من الحدائق) والصفراء أيضاً من لون (الشمس الدافئة) .

الخريف : يناسبه الألوان البنى أو القرمزى أو البرتقالى أو الاصفر ، وهو ارتباط يرجع غالباً إلى لون جذوع الأشجار وأوراقها الجافة .

الغروب : تناسبه الألوان الحمراء والصفراء (من لون الشمس عند الغروب) مع ألوان أخرى متباعدة منها قد تكون بنية فاتحة أو زرقاء .

الشروق : تناسبه الألوان الزرقاء الناقصة التشبع المختلطة بالأبيض كالألوان الزرقاء الباستيل (الطباشيرية) من لون شبورة الصباح .

الفراغ Space

عندما تجتمع العناصر الثلاثة (الخطوط - المسطحات - الكتل) كلها أو بعضها فإنها تحتل فراغاً ،

ويمثل الفراغ عنصراً هاماً وأساسياً في الفنون المعمارية ، وكذلك في الأعمال الفنية المجمعة ذات الأبعاد الثلاثة كالنحت والخزف والأثاث . نظراً لوجود الفراغ الذي نشأ عن تجميع كتل أو مسطحات كبناء المنازل على سبيل المثال فإن الحوائط الداخلية للمباني تعد تقسيمات يقسم بها الفراغ . وبذلك ينبغي على المصمم أن يولي أهمية خاصة للشكل الخارجي والداخلي لهذا الفراغ ، أو الاهتمام بالهيئات الداخلية فقط ، كما في تصميمات الديكور والمسرح والعروض .

ويرى الفراغ في الأعمال الفنية المعمارية الحديثة كثيراً من المسطحات والخطوط التي تربط بين الداخل والخارج ، كما تطورت الفنون المجمعة من فكرة الشكل المغلق إلى الشكل المفتوح الذي يربط الأسطح الداخلية والخارجية ، وتحقيقاً لهذا الاتجاه نرى الأعمال المعمارية الحديثة تميل نحو استخدام المسطحات الشفافة الزجاجية في كيان العمل الفني .

القيم التعبيرية والتكتونيات الفراغية:

وتتضمن أربعة تكتونيات وهي:

- ١- الهيئة الخارجية ٢- الهيئة الداخلية .
- ٣- الهيئة المغلقة ٤- الهيئة المفتوحة .

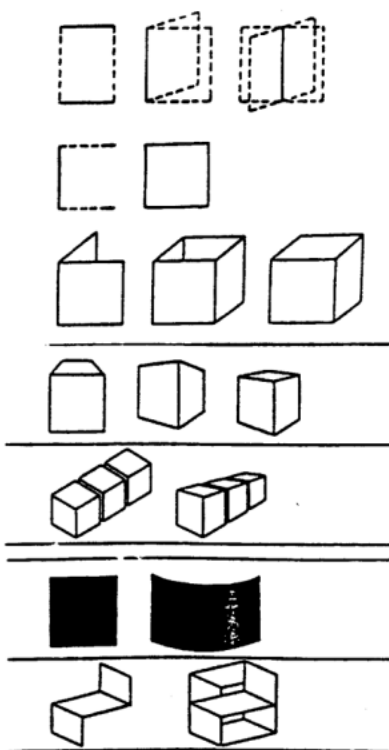
إغلاق الفراغ:

يعتبر المجسم هيئة مغلقة ، فإذا كان مكوناً من عدة مسطحات مستوية فهو في هذه الحالة يغلق الفراغ إغلاقاً قوياً . ولكنه لا يمكنه بمقتضاه تحديد الفراغ المحيط به . ومهما يكن قدرة المجسمات على التحديد ، فإن الفراغ ينشأ دائماً من الطريقة التي ينظم بها وضع المجسمات .

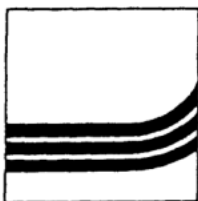
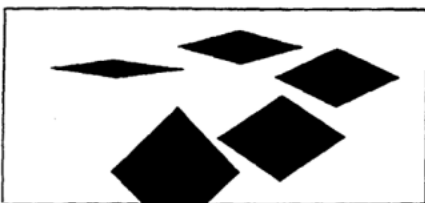
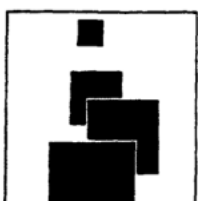
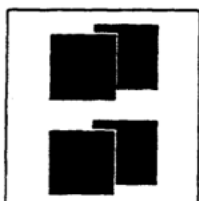
- يعتبر أى مسطح مستوي محلياً في حد ذاته من جهة فاعليته الفراغية ، فليس له ناحية خارجية ولا داخلية ، بل مجرد مسطح ، وبختلف الأمر عندما يأخذ في هذا المسطح وضعماً مقوساً ففي هذه الحالة يكون له تعبير داخلي قوى من جهة الجانب المقرر ويكون للجانب المحدد تعبير خارجي ثابت ، وإذا استخدم مسطحاً على شكل حرف S فإنه يشمل كلا التعبيرين معاً ويكون لكل من الجانبين عناصر فاعلية فراغية من الناحية الداخلية والخارجية .

تظهر قوة المسطح في تحديد الفراغ ، على أساس وضعه في فراغ الحقل أما علاقته بالمشاهد فهي متغيرة فالأشكال ذات الثلاثة الأبعاد يكون هناك تغيير مستمر في العلاقة بين العرض والعمق ، حيث أن الطريقة التي ننظر بها للهيئة متغيرة وهناك ثلاثة علاقات أساسية للفراغ ، جديرة بالدراسة ، هي: الأفقية ، والرأسيّة ، والمائلة . حيث أن أى تكوين ذي ثلاثة أبعاد يجب أن يقوم على أساس علاقته بالجانبية الأرضية .

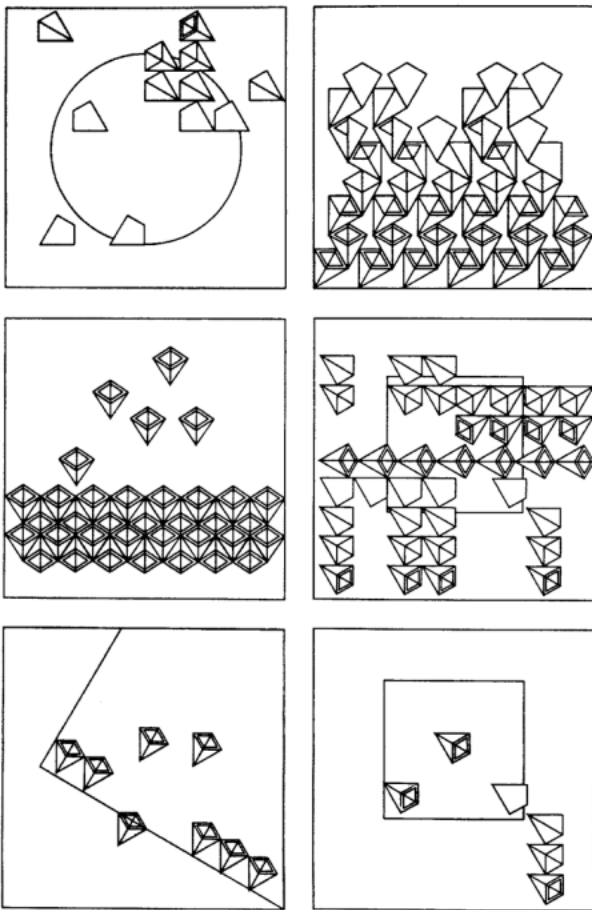
- التصميم المسطح هو شيء آخر فهو سطح ذو بعدين طول وعرض وعلى الفنان أن يقرر الطريقة التي يستطيع بواسطتها الإيحاء بالعمق أو بعد الثالث في الفضاء . وتسمى هذه الحيل بالمنبهات المصورة .



شكل (٥٦) يوضح المربع وعملية إغلاق الفراغ والمكعب ورؤيته في الفراغ والمسطحات وقوتها الفراغية



شكل (٥٧) المسطحات وإظهار الفراغ



شكل (٥٨) الإيحاء بالعمق الفراغي على السطح ذو البعدين مجموعة تصميمات من أعمال الفنان
بسماعيل شوقي



شكل (٥٩) الصق للفراغي للفنان أشرف

الفصل الثالث

النظام البنائي للتصميم

(هيكل التكوين - إطار العمل الفنى المقصم)

تعرفنا في الفصل السابق على العناصر الأساسية التي يتكون منها العمل الفني وهي: النقطة - الخطوط - المساحات - الحجم - الضوء والظل - الملمس - اللون - الفراغ .

ويختلف كل عمل فني عن الآخر بناءً على تنظيم تلك العناصر التي في إطار معين (هيئة الشكل) ، بحيث ينبع عن هذا التنظيم علاقات تحقق بعض القيم للشكل وهذه القيم التشكيلية هي التي تحدد مدى نجاح العمل الفني وتميزه عن عمل آخر .

النظام :

- هو الكيان الكلى المتكامل المنظم أو المعقد الذي يضم تجميعاً لأشياء أو أجزاء أو عناصر متداخلة تكون فيما بينها وحدة متكاملة ، أي يكون محصلتها النهائية بمثابة الناتج الذي يتحققه (النظام أو الهيكل أو الإطار) .

- فالنظام هو العمل الفني ككل والمركب من مجموعة العناصر لها وظائفها و بينها علاقات مترابطة متشابكة تتحقق ضمن قوانين معينة خاصة ، وهذا الكل المكون للعمل الفني يوجد في بعد مجالى وبعد آخر زمانى .

تشير هذه المفاهيم السابقة في مجلملها إلى معنى النظام بأنه الأسلوب الذي ينظم به عدد من العناصر والمفردات في علاقات تخدم بعضها البعض بحيث تبدو في وحده كلية تمثل النظام .

نعرض فيما يلى بعض الأسس التى يجب أن يراعيها المصمم عند تنظيم عناصر العمل الفنى .

بعض الأسس التى يجب أن تراعى فى تنظيم عناصر العمل الفنى:

الشكل والأرضية :

الشكل والأرضية هما أساس كل علاقات التركيب والإنشاء فى التكوين أو التصميم وقد تشير إليهما أحياناً على أن الشكل هو العنصر الإيجابى والأرضية هى العنصر السلبى ، حيث أن الشكل يمثل العنصر الأساسى المراد التعبير عنه فى حين أن الأرضية تمثل المحيط الملائم الذى يتاسب مع الشكل ويؤكده .

وينتقل مفهوم الشكل والأرضية فى الطبيعة فى هيئة النجوم كشكل والسماء كأرضية ، كما أننا ندرك هذا المفهوم فيما يحيط بنا من مظاهر ، فمساحة الورقة مثلاً تمثل الأرضية بينما تمثل الكتابة الشكل الواقع عليها ، كما تمثل المقاعد مثلاً الشكل على أرضية الحجرة ولوحة الفنية المعلقة تمثل الشكل على الحائط كأرضية ... وهكذا .

إن علاقة الشكل والأرضية فى التكوينات أو التصميمات المستطحة سواء كانت ذات أشكال تمثيلية أو هندسية أو انسانية مجردة تخضع لعدد من العلاقات :-

العلاقة بين الشكل والأرضية :

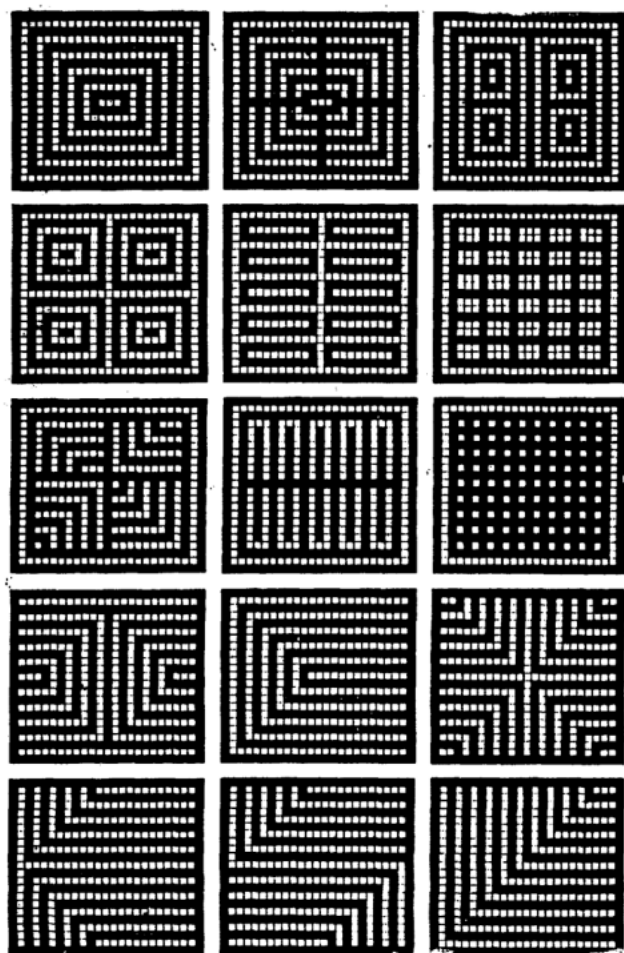
- يدرك المشاهد غالباً الشكل فوق أو أمام أرضيه .
- الشكل له الأهمية والصدارة .

- الأرضية غالباً أكثر بساطة من الشكل .
- الأرضية تعتبر مساحة وشكل أيضاً .
- الأرضية والشكل معاً يكملان بعضهما البعض ويمثلان كلاً متكاملاً في التكوين أو التصميم .

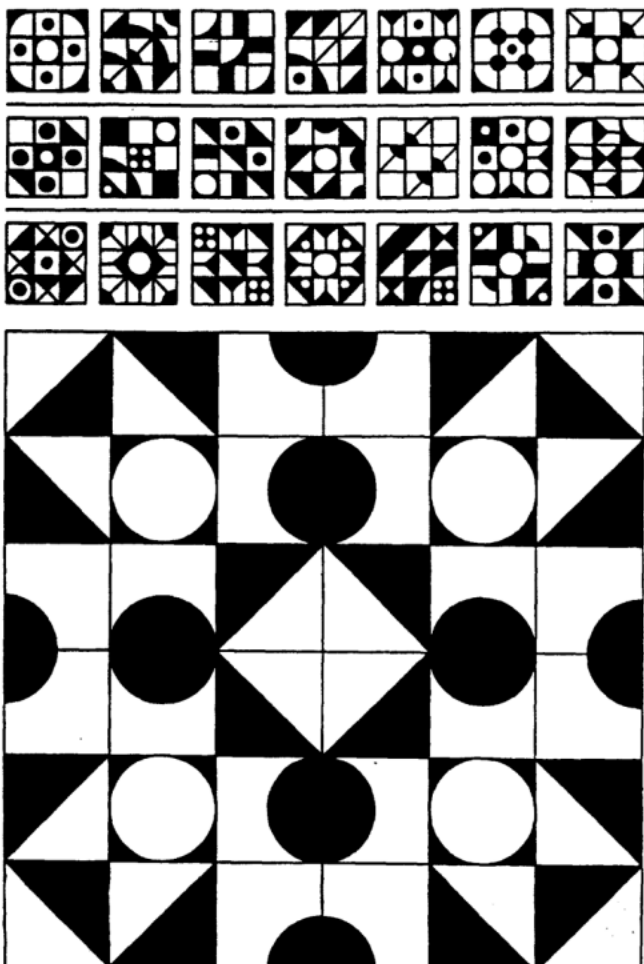
تتنوع العلاقات بين الشكل والأرضية فتأخذ تنظيمات مختلفة يتبدل كل منها حسب درجة الأهمية التي يعطيها المصمم تارة للشكل وتارة أخرى للأرضية ومرة ثالثة لثلاثين معاً لدرجة أن تصل إلى انعدام المعالم المميزة لكل منها ، وهكذا يتصرف التصميم بالتكامل .



شكل (١٠ ، ١١) يوضح صورتان لعلاقة الشكل بالأرضية



شكل (٦٤) الأشكال والأرضيات



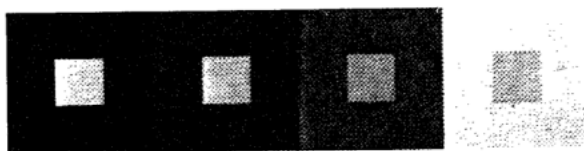
شكل (٦٣) الأشكال والأرضيات

التوافق والتباين :

إذا أمعنا النظر في مفهوم التباين في مجال الفنون التشكيلية لوجدنا أنه بدون التباين لما استطعنا أن ندرك بصرياً الفروق بين الأشكال والخطوط والدرجات والألوان ، فالتبابين يعني تلك الفروق الواضحة بين الأشياء من أشكال وخطوط ودرجات ألوان .

التبابين : هو عكس التوافق والتلاقي يعني الحالة التي يرتبط فيها شيئاً أو أشياء متباعدة بطريقة متدرجة ، فإذا كان التوافق هو الانتقال عبر درجات رمادية مختلفة تدرجت بين الطرفين المتبابلين وهذا الأبيض والأسود ، فإن التباين يعني استخدام التناقضات بشكل متقارب فكلما زادت سرعة الانتقال من حالة الأبيض إلى حالة الأسود كان ذلك أقرب إلى حالة التباين .

التوافق والتضاد : قيمتان يمكن أن نكتشف وجودهما في الطبيعة من خلال بعض المظاهر مثل: الليل والنهر - الطويل والقصير - الخير والشر .. الخ وما بين هذه المظاهر من تدرج بما يعطي قيمة للتوافق .



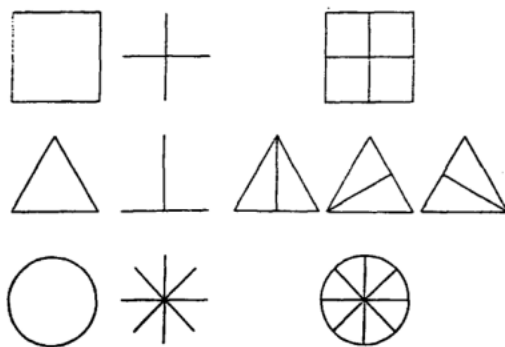
شكل (١٤) التباين.

المحاور التي يبني عليها النظم التصميمي :

من الضروري أن يبدأ المصمم بتحديد النظام المختار في شكل تخطيط عام ، فالنظام البنائي للتصميم بعد بمثابة تحديد للمحاور الرئيسية التي يبني عليها النظام التصميمي ، وتلك المحاور هي :

- المحاور الرأسية العمودية .
- المحاور الأفقية .
- المحاور المائلة .
- المنحنيات والدوائر .

ويتضح مما سبق أن النظام البنائي هو أحد الأسس البنائية للتصميمات الــالزخرفية .



شكل (١٥) المحاور

التصميم والشبكات الهندسية :

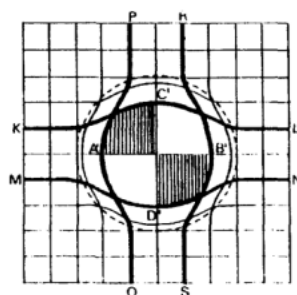
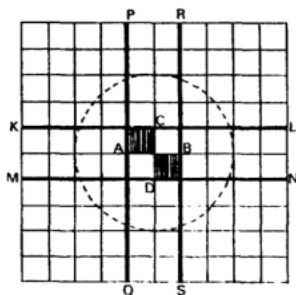
أسفرت النظرة الخاطفة حول مفهوم القياس واستخدامه في مجال التصميم للأعمال الفنية عن علاقة ارتباط وثيقة بين التصميم والنظام الهندسي ، فالتصميم هو التوازن والتركيب ، أو هو رياضة الشكل الفني ، حيث أن الشبكات الهندسية أحد أدوات القياس أو مظهر من مظاهر القياس لكونها نظام هندسي ، لذا يمكن الاعتماد عليها في التوصل للعديد من الصيغ التصميمية القائمة في وحدتها واتزانها على التاسب الهندسي الجمالي .

يتضح مما سبق أن الخطوط الأولية وظيفتها الهامة عند المصمم هي بلورة ووضوح الفكرة الناشئة من تصوراته الذهنية حتى ينبعق ويخرج الشكل الفني محققاً لغرضه . وتحتاج تلك الخطوط لبعض العمليات التنظيمية من إضافة أو تبديل وتغيير أو تحريف وما شابه ذلك .

وقد تنشأ الأشكال وتتحدد طبيعتها المرئية بتنسيق الخطوط والتحكم في حركاتها واتجاهاتها وبالتالي فإن الخطوط هي التي تقوم بتشكيل الهيكل البنايى للتصميم . النظام الهندسي للتصميم يتسم بنسب متوافقة وفي شكل شبكات من الخطوط المتقطعة ، وعلى المصمم وخاصة المبدئ ترجمة أفكاره في خطوط متتابعة ومنظمة تدفع أيضاً بقدراته الإبداعية لعمليات إيمانية نتيجة لبذل المحاولات من حنف وإضافة وتعديل خلال ما لديه من معلومات ، فضلاً عن استثمار إمكانات ذلك النظام الشبكي وبشكل يمكن من خلاله التغلب على العديد من المشكلات التي تعترضه وأهم تلك المشكلات هي كيفية حل مسطح الفراغ .



٦١. *Balcony*, lithograph, 1945



شكل (٦١ أ بـ حـ) التصميم والشبكات الهندسية للفنان آثر.

فإذا بدأ التصميم بخطوط أولية فالنظام الهندسي ذو الطابع الشكى يتبع فرصة تقسيم المسطح لخلق علاقات خطية متناسبة رياضياً ومتواقة جمالياً.

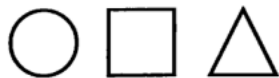
إن مجالات الإقادة من النظم الهندسية فى بناء التصميمات تعددت وتتوعدت أشكالها فى فنون الحضارات القديمة منها والمعاصرة ولاسيما أبرز تلك الفنون استخداماً للنظام الهندسى وخاصة الشبكات الهندسية فنون الحضارة الإسلامية وأغلب فنون الحضارة الغربية المعاصرة .

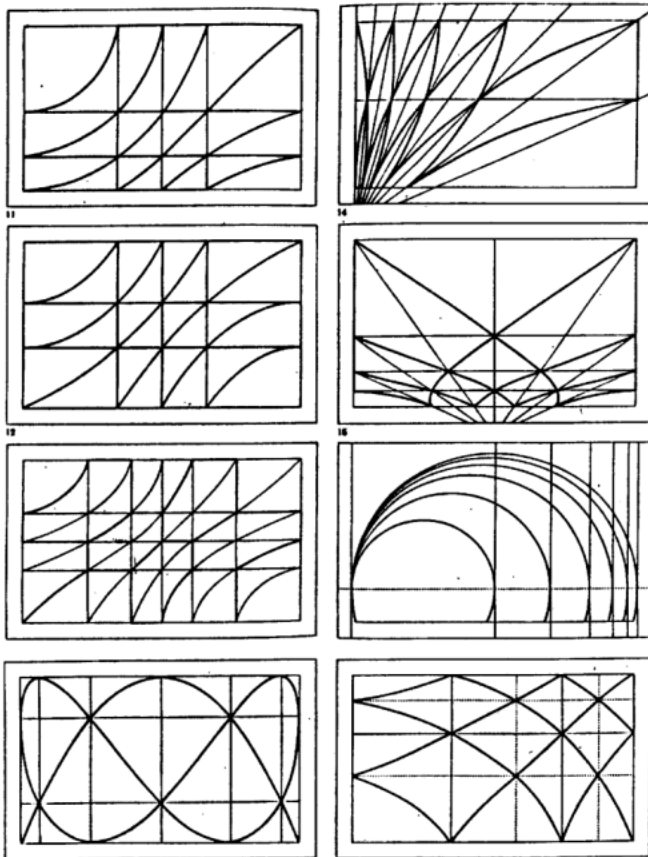
فإذا ما امتدت الخطوط المائلة من أركان المربعات المتلاصقة بحيث تقطع الشبكية المربعة من المنتصف فإن ذلك يتربّط عليه شكل جديد مستخرج وهو المثلث وبالمثل فإذا امتدت خطوط مائلة أو أفقيّة لقطع شبكة من المعينات المغالى في استطالتها ويمكن الحصول على شبكيّة مثلثة من المثلث المتساوى الأضلاع.

وفي أكثر من دراسة تحليلية أمكن التوصل إلى تحديد الأشكال الهندسية المنتظمة الثلاثة التي تعد الأساس للشبكات البسيطة والمركبة والمستخدمة كنمذج بنائي وتكرارية للعديد من التصميمات الهندسية .

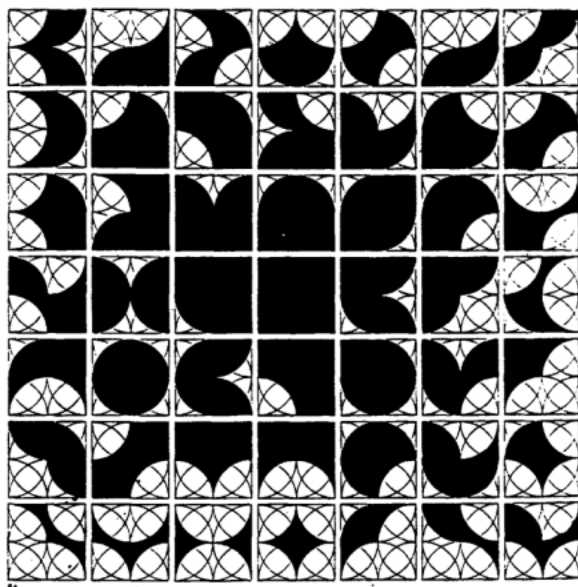
والأشكال الثلاثة الأساسية هي :

المثلث المتساوى الأضلاع - المربع - الدائرة .





شكل (٦٧) المستويات والشبكات الهندسية



شكل (٦٨) الدائرة والشبكة الهندسية

الفصل الرابع

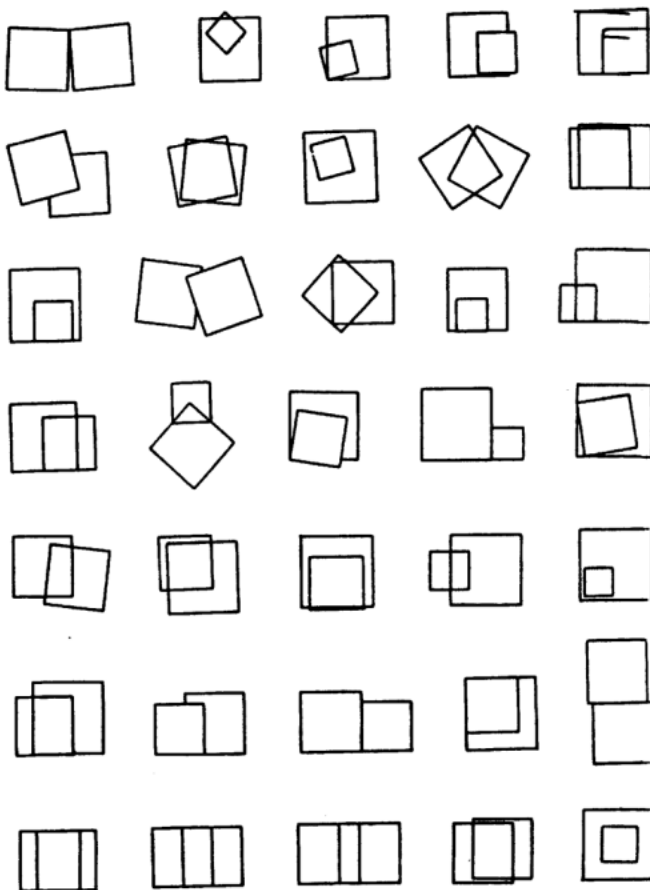
العلاقات والأسس الإنسانية للتصميم

لا تتوقف طبيعة التصميم على الأشكال وهيئتها وما تحدثه من تأثير في الحيز المكاني فحسب ، بل يرتبط مظهرها المرئي أيضاً بالأسلوب الذي تنظم به هذه الأشكال وكيفيات بناء العلاقات الشكلية المسطحة من خلال مجموع العمليات الادائية التي تتضمنها العملية التصميمية .

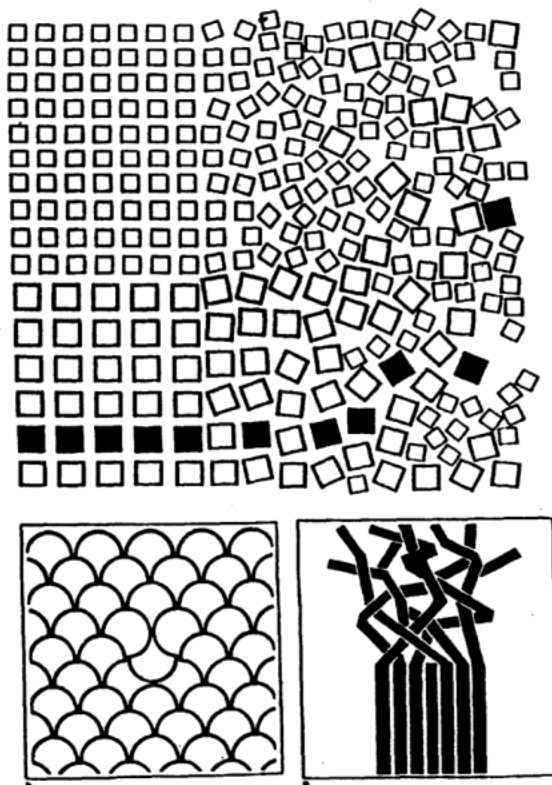
والأسس الإنسانية تُعد إحدى أسس بناء التصميم ومدى تأثيره بالعناصر المحيطة به ، وبوحدة التصميم وترابطه .

وتتضمن تلك العناصر التشكيلية أنماطاً لا حدود لها من نظم الترابط بين بعضها البعض من خلال مجموعة من الأساليب التنظيمية التي يستعين بها المصمم لأحكام العلاقات التشكيلية على المسطح المُصمم أهمها :

- ١- الشكل وتغير المساحة.
- ٢- الشكل واختلاف الملمس .
- ٣- الشكل والتبانين .
- ٤- الشكل وتغير الوضع .
- ٥- الشكل وتغير المكان .
- ٦- الشكل وعمليات الحنف .
- ٧- الشكل وعمليات الإضافة .
- ٨- التدخل بين الأشكال .
- ٩- التشابك بين الأشكال .
- ١٠- التوافقات اللونية .
- ١١- التبادل بين الشكل والأرضية .
- ١٢- الشفافية .
- ١٣- التصغر والتکبير .
- ١٤- تكرار العناصر .
- ١٥- علاقات التجاور .
- ١٦- علاقات التماس.



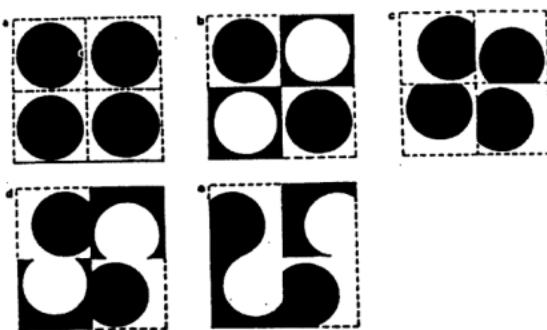
شكل (٦٩) يوضح التركيب الكلى والجزئى والتسلسلى والشفافية



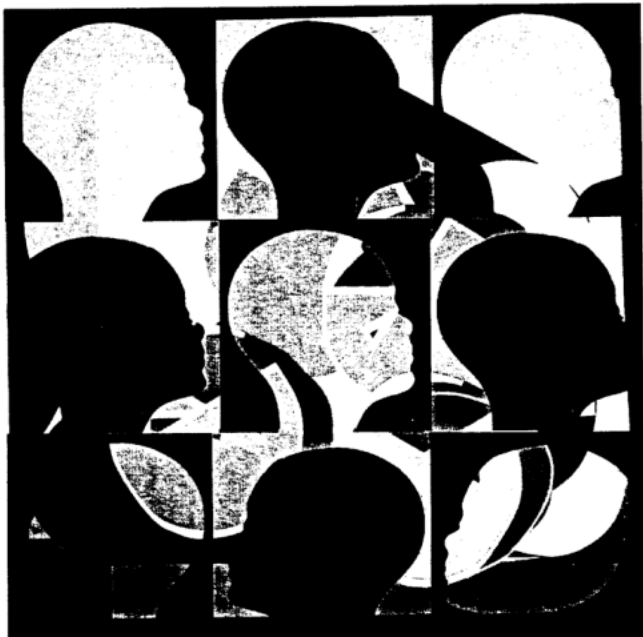
شكل (٧١، ٧٠) يوضح علاقات التشابك والتباين والانعكاس والتضليل والتضييق والتلبير



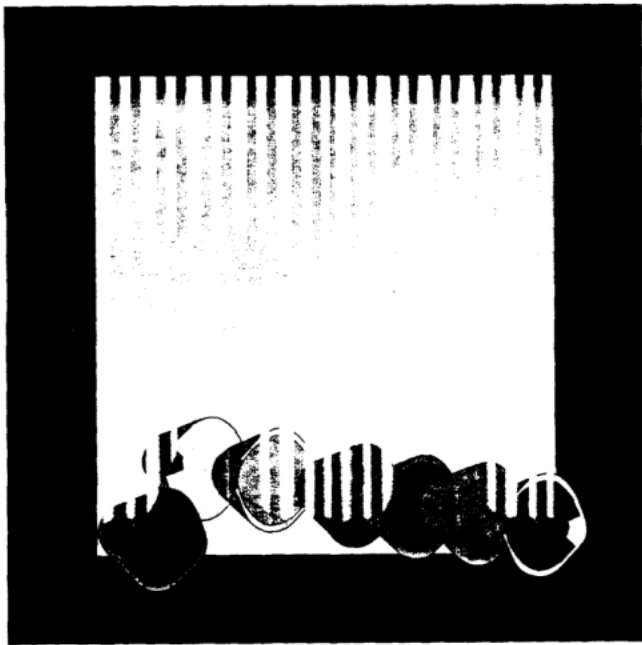
شكل (٧٢) مستطيل دائرة وعمليات الإضافة والطرح



شكل (٧٣) الدائرة والمربع وعلاقتها التبليغ والتداخل



تصميم من أعمال الفنان إسماعيل شوقي



تصميم من أعمال الفنان إسماعيل شوقي

أسس التصميم

تؤدى العناصر أو المفردات الكلية إلى جانب وظيفتها في البناء التشكيلي دوراً جمالياً يرتبط بوضع هذه العناصر على مسطح التصميم وعلاقتها المتبادلة بما يجاورها من عناصر لتحقيق مختلف القيم الفنية . ويعنى فيها قيم الوحدة والإيقاع والاتزان والتناسب والسيادة ، التي تنتج عنها عن تنظيم العلاقات بين المفردات الشكلية على مسطح التصميم ، وهي تظهر متضافةً ومنتحدة في كل ممارسات الفن .

تمثل أسس التصميم الهدف الجمالي الرئيس الذي يحاول الفنان تحقيقه بصورة تعكس الغرض الجمالي والوظيفي من العمل المصمم محمل بذاته الفنان وفرديته التعبيرية ، وتتعدد الصور والأساليب التي تحقق هذه الأسس التصميمية بحيث يصبح لكل منها كيفية خاصة تتطلب من المصمم مراعاتها بالصورة التي توصل الرسالة الفكرية أو الجمالية التي يوديها العمل الفنى المصمم .

الوحدة

إن تحقيق الوحدة أو التألف من المتطلبات الرئيسية لأى عمل فنى بل وتعتبر من أهم المبادئ لإنجاحه من الناحية الجمالية . ويعنى مبدأ الوحدة في العمل الفنى أن ترتبط أجزاءه فيما بينها لتكون جميعها وحدة واحدة فمهما بلغت نقا الأجزاء في حد ذاتها ، فإن العمل الفنى لا يكتسب قيمته الجمالية بغير الوحدة التي تربط بين أجزائه بعضها بالبعض الآخر ربطاً عضوياً وتجعله متماسكاً .

وقد توصل علماء الجمال لمبدأ الوحدة في العمل الفني لتباقاً من تأملهم وإدراكهم للطبيعة والحياة ، فوجوا أن الارتكاك والتشتت في الأفكار والحياة لا يستطيع أحد أن يتحمله خاصة في الفن .

على سبيل المثال: إذا نظرنا إلى أي كان حي كالإنسان أو الحيوان أو النبات لوجدناه ليس مجرد تجميع من أجزاء ولكنه نظام رتب على صورة أو منهج معين له وحنته التي تحكمه من أداء وظيفته كإنسان .

مثلاً آخر : المجموعة الشمية هي نظام له كليته ووحدته واتساقه ، فهي ليست مجرد مجموعة من الكواكب مترادفة بجوار بعضها البعض ، بل مجموعة اتخذت نفسها محوراً واحداً يجمعها وهي تدور حول الشمس بنظام خاص فارتبطت علاقاتها ودورانها في الفراغ بفعل الجاذبية وكذلك دوران الأرض حول نفسها مما يجعل حركة النهار والليل دائرين .

من تلك المفاهيم للوحدة العضوية للحياة يتحقق على العمل أن يتحقق فيه نوع من الوحدة ، فالعمل الفني سواء كان تصميماً أو تكويناً يبتعد أو يقترب من الكمال أو الجمال بقدر ما تترابط أجزاءه بمثل هذا الترابط الذي أشير إليه في الحياة .

إن الوحدة تنشأ نتيجة الإحساس بالكمال ، وينبع الكمال من الاتساق بين الأجزاء فالمقصود بالوحدة في العمل الفني أن يحتوى على نظام خاص من العلاقات تترابط أجزاءه حتى يمكن إدراكه من خلال وحنته في نظام متسق متألف يخضع له كل التفاصيل وبمنهج واحد . فالوحدة في التصميم أو التكوين تعنى نجاح الفنان أو المصمم في تحقيق علاقة الأجزاء بعضها مع بعض وعلاقة كل جزء بالكل .



شكل (٧٤) لوحة طبيعية صلصلة لزجاجات في علاقة مترابطة

الإيقاع

يعتبر الإيقاع مجال لتحقيق الحركة ، فالإيقاع بصورة المتعددة مصطلح يعني تردد الحركة بصورة منتظمة تجمع بين الوحدة والتغير ، لذا فالإيقاع يوحى بالقانون الدورى لأوجه الحياة وإبراك سمات من التوترات الظاهرة تعطى الفرد الشعور بضرورة توافق قانون لأى سلسلة فكرية منتظمة تكسبها تأكيداً واضحاً ورصانةً واتزانًا .

فالحياة والكون بكل مظاهرهما يخضعان لعاملين رئيسين هما الحركة والتغير اللذين يمثلان السمة الأساسية التي تحكم انتظام وإطاء العلاقات والأشكال في الطبيعة أو الأعمال الفنية . فالإيقاع هو قانون الحياة الذي ينظم حركاتها واستمراريتها ، فهو القانون الذي يجمع بين السكون والحركة والتغير والثبات .

وعندما يحاول الفنان المصمم تحقيق الإيقاع فإنه يضفي الحيوية والديناميكية والتوع وجماليات النسبة القائمة على التوازن داخل نظام التصميم

فالإيقاع هو تنظيم الفوائل الموجودة بين وحدات العمل الفني ، وقد تكون هذه الفوائل بين النقط والخطوط والمساحات أو الأشكال أو الألوان أو بترتيب درجاتها أو تنظيم اتجاهات عناصر العمل الفني .

يعبر الإيقاع عن الحركة ويتحقق عن طريق تكرار الأشكال بغير آلية وباستخدام العناصر الفنية .

وينقسم الإيقاع إلى عدة أنواع :

الإيقاع الرتيب:

وهو الذي تتشابه فيه كل الوحدات والمسافات تشابهاً تماماً من جميع الأوجه وتتكرر فيه الوحدات التي يتشكل فيها الإيقاع بشكل منتظم دون أى اختلاف .

الإيقاع غير الرتيب :

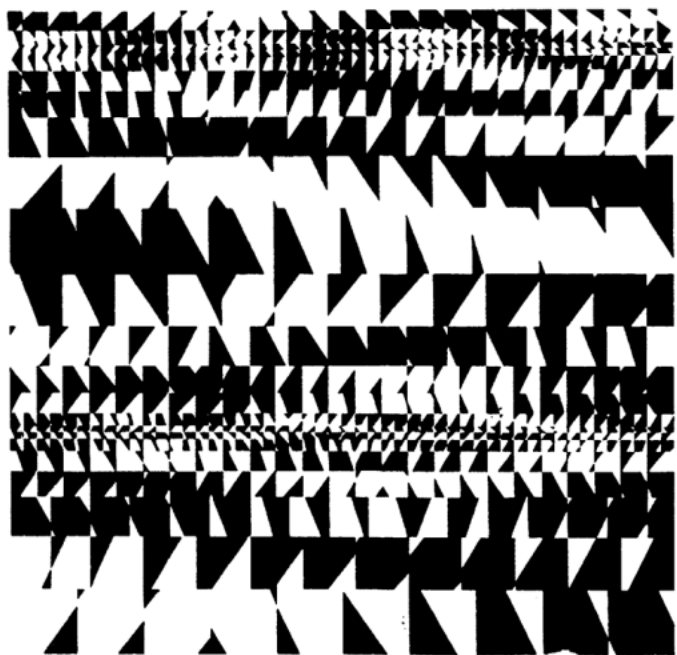
تشابه فيه جميع المسافات التي بينهما ولكن تختلف الوحدات عن المسافات شكلاً أو حجماً أو لوناً. أى تتكسر حدة الرتابة والأالية في التنظيم مما يحقق إيقاعاً غير رتيب ولكنه يظل معتمداً على نوع التنظيم .

الإيقاع المتناقض والمترافق:

تناقض فيه المساحات تدريجياً مع ثبات المسافات بينها أو تتفاوض المسافات تدريجياً مع ثبات مساحة الوحدات أو تتناقض مساحة الوحدات والمسافات معاً تناقضاً تدريجياً بينما يحدث العكس في الإيقاع المترافق ويتوقف ذلك على الجانب الذي نظر منه إلى الوحدات ونظم تكرارها .

الإيقاع الحر :

تختلف فيه شكل الوحدات عن بعضها اختلافاً تماماً كما تختلف المسافات عن بعضها اختلافاً تماماً أيضاً وفيه يخضع الفنان في ترتيب مفرداته وعناصره وصياغتها لنظم خاصة تقوم عليها نسق التكرار التي يتوقف على ثبات الوحدة أو المسافة أو كليهما معاً ويكون للفنان الحرية الكاملة في تناول مفرداته المتكررة دون قوالب تنظيمية معينة.



١١

شكل (٧٥) عمل فني يوضح الإيقاع المتلافق والمترابط

وهناك بعض القيم الفرعية التي تُبرز الإيقاع بمثابة التنظيمات والصور التي تحقق عنصرى الإيقاع المتصلان دائمًا وهما الامتداد والزمان .

وهذه القيم الفرعية هي :

- الإيقاع من خلال التكرار .
- الإيقاع من خلال التدرج .
- الإيقاع من خلال التوع .
- الإيقاع من خلال الاستمرار .

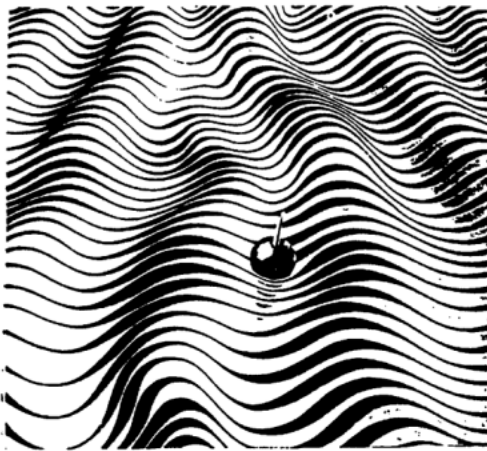
التكرار :

يؤكد التكرار اتجاه العناصر وإدراك حركاتها ، ويلجا عادة الفنان إلى التعامل مع مجموعات من العناصر قد تكون خطوطاً أو أقواساً أو مثلثات أو مربعات أو مجموعات لونية متباعدة أو متدرجة .

وفي أي من هذه الحالات يلْجأ المصمم إلى التكرار الذي هو استثمار أكثر من شكل في بناء صيغ مجرد أو تمثيلية قائمة على توظيف ذلك الشكل أو تلك الأشكال خلال ترتيبات دون خروج ظاهر عن الأصل . أو بمعنى آخر أن يفقد الشكل خصائصه البنائية ، والتكرار بهذا المعنى يشير إلى مظاهر الامتداد والاستمرارية المرتبطة بتحقيق الحركة على سطح التصميم ذات البعدين . كما يرتبط مفهوم التكرار بمعنى الجاذبية والتشابه وقيمة الإنتاج في العمل الفني .

ويمكن تصنيف التكرار إلى خمسة تقسيمات :

- ١- تكرار قائم على ثبات الوحدات وثبات المسافات .



شكل (٧٦ ، ٧٧) لوحتان للفنان فيكتور فازايالى * والإيقاعات الخطية

٢- تكرار قائم على ثبات الوحدات وثبات المسافات مع اختلاف وضع الوحدات .

٣- تكرار قائم على ثبات الوحدات واختلاف المسافات .

٤- تكرار قائم على اختلاف الوحدات وثبات المسافات .

٥- تكرار قائم على اختلاف المسافات واختلاف الوحدات.

التدرج :

يقوم الإيقاع على تنظيم الفواصل من خلال عنصرين هامين ، هما الفترات والوحدات ، أو الأشكال وتندرج هذه الفترات في اتساعها مما يؤدي إلى سرعة أو بطء الإيقاع .

في حينما تندرج الفترات والأشكال بمسافات صغيرة يحدث إيقاع سريع والعكس عند تكرار الأشكال والفترات بمسافة كبيرة يحدث إيقاع بطئ أى تقترب الإيقاعات السريعة بقصر الفترات بين الأشكال وتقترب الإيقاعات البطيئة بطول المسافات .

ويتوقف ذلك على حركة العين بين العناصر على مسطح التصميم ، فالتدرج الواسع عادة يبعث الإحساس بالراحة والهدوء . وذلك بعكس التباين أو التدرج السريع الذي ينclip العين سريعاً من حالة إلى أخرى مضادة لها .

وقد استثمر فناني الخداع البصري على سبيل المثال أسلوب التدرج بشكل فعال في أعمالهم اعتماداً على أنواع التدرج في الإيقاع المتناقض أي التناقض التدريجي مع ثبات حجم الوحدات معاً و يقال عنه أنه إيقاع متناقض ويحقق الإيقاع المتزايد حجم الوحدات تزايداً تدريجياً مع ثبات

حجم الوحدات أو تزايده حجم كل منها تدريجياً معاً فعندئذ يقال عن هذا الإيقاع بأنه متزايد .

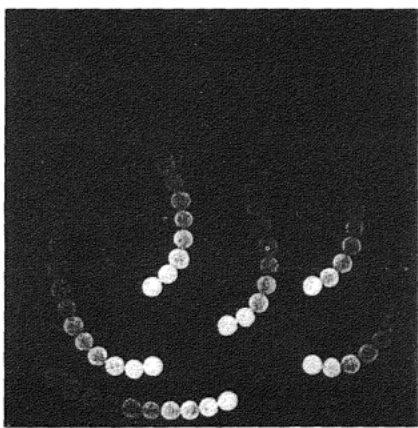
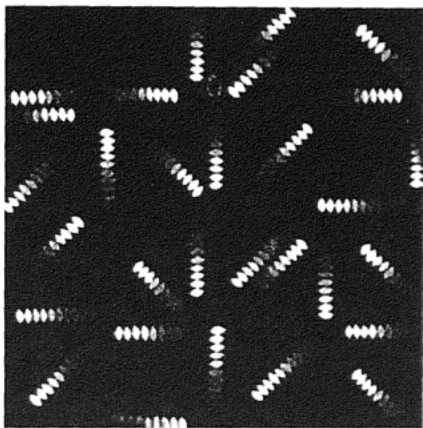
التنوع:

لابد أن يعتمد كل عمل فني على تحقيق التغير والتغيير الإيقاعي بحيث لا يفقد العمل وحدته أى يقوم هذا النوع على نوع من التنظيم للحفاظ على الوحدة فكلما جاء النوع بين عناصر العمل الفنى بشرط توفر نظم واضحة لوحدتها كلما عبر هذا العمل عن الديناميكية والفاعلية . فالتكرار والتنوع صفتان متلازمتان في العمل الفنى المعبر . فلا تضفى وحدته على تنوعه .

الاستمرارية:

التواصل أو الاستمرار صفة أساسية تميز الإيقاع وتحقق الترابط القائم على تكرار الأشكال داخل التصميم .

وتحدد صفة الاستمرارية قاسم مشترك يكسب الوحدة تنوعها ويكتسب التدرج لانتظامه ويعطى العمل كل صفة الترابط بين أجزائه ، فيمكن أن يحقق الفنان التوحيد في تصميمه المعدق الذي يتضمن عناصر تشغل درجات مقاومة في نمو الأشكال وتستخرج عناصر ذات قيم متنوعة وفراغات ذات قوى مختلفة عن طريق ما يكتشفه فيما بينها من أنواع من الاستمرار .



شكل (٧٩ ، ٧٨) يوضح الإيقاعات الحركية المتردجة لشكل الدائرة

الاتزان

الاتزان هو الحالة التي تتعادل فيها القوى المتنبضة . أى أنه يتضمن العلاقات بين الأوزان ، وهو أيضاً ذلك الإحساس الغريزي الذي ينشأ في نفوسنا نتيجة للعلاقة التفاعلية بين الإنسان والطبيعة ، وأيضاً طبيعة الجاذبية الأرضية وإحساسنا من خلالها بالكل المتوازن.

عندما يقوم المصمم بأى ترتيب لعناصره وزخارفه يجب أن ينقل المشاهد الإحساس بالاستقرار والاتزان من خلال توازن الأشياء التي تحسها كأوزان وأيضاً توازن العناصر والألوان والقيم .

فالاتزان أو التوازن هو أحد الخصائص الأساسية التي تلعب دوراً هاماً في تقييم العمل الفنى ، وتحقيق نوعاً من القبول النفسي عند رؤيته فهو الإحساس المعادل كخط رأسى على الخط الأفقى ، كما أنه إحساس بوجود الإنسان في وضع معتدل قائم رأسياً ومتوازن على أرضية أفقية .

إن مفهوم الاتزان ليس فقط موازنة جسم أو شكل فى فراغ إنما موازنة جميع الأجزاء والعناصر في مساحة التشكيل المصمم، وعلى ذلك فإن هناك ثلاثة أنواع لنظام الاتزان :

١- الاتزان المحورى ٢- الاتزان الإشعاعى . ٣- الاتزان الوهمى .

الاتزان المحورى:

ويعنى التحكم في الجاذبيات المتعارضة عن طريق محور مركبى واضح قد يكون أفقياً أو رأسياً أو كلاهما معاً، حيث تتواجد قوى متماثلة في كل جانب من جانبي الصورة وهو بذلك يحقق نوعاً من التمايز أو ما

يسمى symmetry وهذا يعد من أبسط أنواع الاتزان تحقيقاً في العمل الفنى ، وغالباً ما يرتبط بالأعمال ذات الطبيعة الزخرفية البسيطة .

الاتزان الإشعاعي :

يعنى التحكم في الجانبيات المتعارضة بالدوران حول نقطة مركزية يكون الشكل الذى يخضع فى تنظيمه لهذه المركزية ذو حركة دائرية توحى باهتزازية بصرية لكنها من النوع الزخرفى الذى يخضع فى جانب منه لأنواع من التماثلات الشكلية .

الاتزان الوهمى :

ويعنى التحكم في مجلل الجانبيات البصرية عن طريق الإحساس بتعادل قوى الجذب والتنافر في العمل الفنى بصورة غير منتظمة ولا يمكن الاستدلال عليها إلا من خلال توازنها الداخلى الناشئ من علاقتها التبادلية بين مختلف عناصر العمل وقيمه . وهو مختلف عن الاتزان المحورى والاتزان الإشعاعي من ناحيتين :

الأولى : عدم الوجود الفعلى للمحاور أو المركز البؤرى ، بل يؤكى التناسُب بين جميع عناصر التكوين .

الثانية : أنه يعنى تضاد العناصر التي تختلف أكثر مما نتمناه فيمكننا أن نتعادل مساحة حمراء صغيرة ذات إشعاعية بصرية لونية مؤثرة بأخرى كبيرة زرقاء في مكان آخر من اللوحة .

إن قوانين الاتزان الوهمى ليست ثابتة دائماً بل تعتمد على أحکام حسية للجانبيات المختلفة التي يتضمنها البناء التشكيلي ، ويتحقق هذا النوع من الاتزان عن طريق تعادل القوى الديناميكية والتي رغم تعدد اتجاهات

العناصر من خطوط وألوان ومساحات داخل حدود التكوين فيها إلا أنه يحقق استمرارية لمسارات الرؤية خلال محاور التكوين .

التوازن من الخصائص الأساسية التي تلعب دوراً هاماً في جماليات التكوين أو التصميم حيث يتحقق الإحساس بالراحة النفسية حين النظر إليه ويسعى الفنان أو المصمم نحو تحقيق الاتزان في تنظيم عناصر عمله الفني ليس لأنها أنس فنية فحسب ولكن لأنها من أنس الحياة .

ينبغي على الفنان أن ينقل للمشاهد الإحساس بالاستقرار والاتزان في عمله الفني . فنحن لا نشعر كثيراً بالراحة عندما ينعدم الاتزان في تنظيم أو ترتيب الأشياء من حولنا ، فالمشاهد دائماً يبحث عن نوع العلاقة المترنة التي تعطيه الوحدة الجمالية للأشياء .

غير أنه لا يمكن أن نصل إلى تحقيق الاتزان في تنظيم الأشكال والألوان في التصميم أو التكوين بمجموعة من القواعد الصارمة ، فالفنان أو المصمم يصل إلى تحقيق التوازن بإحساسه العميق خلال تنظيم علاقات الأجزاء في العمل الفني من خط ومساحة ولون وملمس ودرجات الفاتح والغامق .



شكل (٨٠) الاتزان



شكل (٨١) لوحة للفنان "أنشر" يوضح العلاقات المترنة بين الأشكال

التناسب

التناسب أو التماуг هما أهم صفات التكوينات الطبيعية . سواء على مستوى النزرة أو مستوى الكون كله أو أى مكان بينهما . فالنسبة موجودة في أحسن خصائص الهيئات الطبيعية ، وتظهر واضحة في الحجم وعدد الأجزاء ، ودرجات الجنوبي ، والأفريقي ، التي تتكون منها هيئات الأشكال وهذه النسب تخلق بدورها ليقاوما متكررا للأشكال والأحجام والتقسيمات .

التناسب مصطلح يتضمن دلالة استخدام الأعداد الرياضية والنظم الهندسية في اكتشاف أو وصف العلاقات بين خواص عدة أشياء من نفس النوع مثل:

- الكثبات العددية للأجزاء - وأبعاد الحجوم - والمساحات -
والأطوال - والزوايا - وموقع الأجزاء الرئيسية المكونة للشيء .

أما مصطلح النسبة فهو مرادف للتناسب ولكن في حدود تبادل العلاقة بين خواص عنصرين فقط . كما أن النسبة والتغيير لا يستكملان معناهما إلا عندما يعبران عن ضروريات وظيفية، ففي عملية التصميم يجب التفكير فيه من وجهتين :

- الأولى محددة وهي إنشائية ووظيفية والثانية تعبيرية ،

وقد قام العلماء بتحليل الجوانب الكامنة والظاهرة في أشكال الطبيعة وترجمة نتائج هذه البحوث ترجمة رياضية وهندسية وتوصلوا إلى أن :
- لغة التناسب هي لغة تحليلية تظهر نتائج سريعة وواضحة وحقيقة حول قيمة الأجزاء بالنسبة لبعضها البعض وبالنسبة إلى تكوين الكل .

- أدرك تلك القيمة عددياً لو هندسياً يؤدي إلى استبطاط أسرار التوافق لو التناقض بين مجموعة عناصر الأشكال والاهتداء بها هو اهتداء إلى أسباب النظام الذي يحدد لكل عنصر مكانه الجمالية حسب أهميته وتأثيره بالنسبة للمجموعة الكلية.

ويؤدي المعنى السابق إلى فهم واضح لاستخدام التباسات الرياضية والهندسية في العمل الفني . حيث أنه من خلال دراسة الأعمال الكلاسيكية كاللوحات أو المنشآت الهندسية أو الأواني الزخرفية . فقد أظهرت أن هناك نسباً معينة في تصميمها أكسبت العمل تغيراً جمالياً وهذه النسب تبين العلاقات الرياضية في تقسيم الخطوط أو المساحات أو الحجوم في التصميمات الفنية مهما كان الغرض منها في الإعلان أو الرسم أو الهندسة أو الديكور .

من أهم أسباب هذا الاستخدام :

- تناقض العنصر المفرد الكلي .

- الترتيب المناسب لاتجاه كل عنصر من العناصر الجزئية .

- تأكيد طابع ووحدة العمل الفني .

هناك فرق في درجة التركيز على التنااسب ويتوقف ذلك على ما نصممه ، فالتصميمات ذات الأبعاد الثلاثة تعرض بطبيعتها مواد أولية وقوداً تكنيكية أكثر مما تتطلبها الأشكال ذات البعدين . إنها تحتم على الصصم الدخول في الوزن الفطلي والإجهاد ، وكذلك في مشكلات وصل قطعة بأخرى أما التصميم ذو البعدين كصورة أو تنظيم صفة فإنه يسمح من الناحية الطبيعية بالتركيز على مقررات جمالية بحثة تتصل بالنسبة والتقنيات . والحكم على جودتها يخضع لمسائل رياضية ، فالرياضيات والهندسة ما هما إلا وسائل لتحليل وتقرير إنشائية النسبة .

يوجد من الفنانين من يطبق التناسبات الرياضية والهندسية في أعماله الفنية التصميمية عن دراسة ووعى وقصد ، وهناك آخرون من يطبقونها ولكن بالإحساس الفطري للتناسبات الجمالية ولا يوجد تعارض بينهما أو بين الإحساس الفطري بالجمال والتفكير الرياضي لإنشاء الجمال.

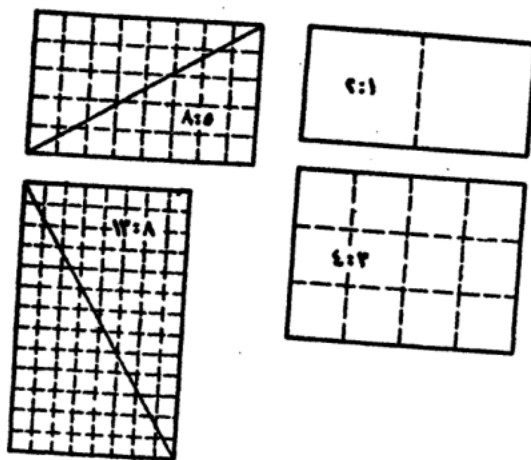
نتيجة للاحظات الاغريق وتأملاتهم في الطبيعة ومشاهدتهم الثاقبة أن خرروا لنا ببعض القواعد عن التناوب وإن كانوا تأثروا فيها بغيرهم وقد كان للرياضيات الفضل في معرفة أسباب قبول الأشكال جمالاً عند غالبية الناس وتوجد بعض الطرق لاستخدام التناسبات الرياضية والهندسية في العمل الفني :

- استئمار التوالى العددى " المتواлиات الهندسية " .
- النسبة الذهبية $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$.
- المستطيل ذو النسبة الذهبية .
- تطوير المستطيل الذهبى إلى المربع الدائم الدوار .
- مستطيل الجزر الخامس .
- تطوير المستطيل الجزر الخامس .

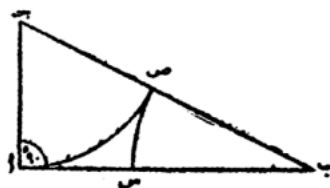
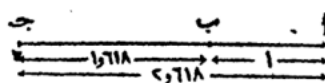
المتواлиات الهندسية :

فيها كل رقم مساوى لحاصل جمع الرقمين السابقين:

$$2+3=5$$
 ،
$$3+5=8$$
 ،
$$5+8=13$$
 ،
$$8+13=21$$
 ،
$$13+21=34$$
 ،
$$21+34=55$$
 ،
$$34+55=89$$
 ،
$$55+89=144$$
 ، ... أي المتواлиات التى يكون



شكل (٨٢) المتوازيات الهندسية



شكل (٨٣) أهمية القطاع الذهبي

نسبة القطاع الذهبي :

نسبة القطاع الذهبي هي (١ : ٦٦٨) .

ويمكن تقسيم خط مستقيم وفقاً لنسبة القطاع الذهبي .

إذا فرضنا أن (أ ب) خطًا مستقيماً نود أن نقسمه إلى قسمين وفقاً لنسبة القطاع الذهبي .

١- يقام عمود من النقطة (أ) مثل (أ ج) بحيث يكون طوله نصف (أ ب) ثم يوصل الضلع (ب ج) .

٢- يوضع سن الفرجار في النقطة (ج) ويرسم قوس يبدأ من النقطة (أ) حتى ينقابل مع الضلع (ب ج) في النقطة (ص) .

٣- يوضع سن الفرجار مره ثانية في النقطة (ب) ويرسم قوس آخر بذاتي من النقطة (ص) حتى ين مقابل مع الضلع (أ ب) في النقطة (س) .

وبذلك تكون النقطة (س) هذه قد قسمت المستقيم (أ ب) إلى قسمين وفقاً لقاعدة القطاع الذهبي . كما هو موضح بالشكل .

مستطيل القطاع الذهبي .

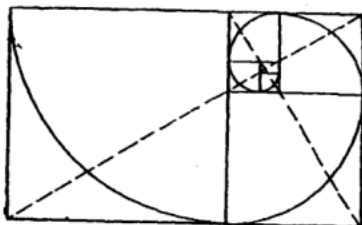
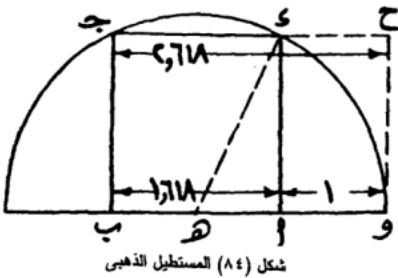
لو وضعنا الفرجار في منتصف أحد أضلاع أي مربع مثل (أ ب ج د) في نقطة مثل (ه) وجعلنا (ه) مركزاً لرسم نصف الدائرة مارأ

بال نقطتين (د ، ج) ثم مددنا الضلع (ب أ) ليقابل 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 ينقابل الضلع (و ح) في النقطة (ح) ، فإن المستطيل (و ح ج ب) يكون بذلك قد قسم وفقاً لنسب

القطاع الذهبي .

ومن المشاهد في هذا الشكل أن النسب لا ترتبط فقط بأطوال الخطوط، بل أيضاً تحدد العلاقة بين المساحات .

ويلاحظ أن عرضه لابد أن يساوى طول أي ضلع في المربع وأن طوله يساوى نصف ضلع المربع مثل (ب ، هـ) مضافاً إليه طول الوتر (د هـ) ذلك لأن (د هـ = و هـ) .



شكل (٨٥) حلزوني ومستطيل القطاع الذهبي

حزونى القطاع الذهبى :

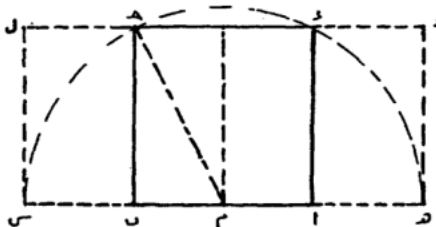
من المستطيل الذهبى السابق يمكن أن نحصل على مجموعة مترابطة من مستطيلات القطاع الذهبى يتكون كل منها من مربع ومستطيل أصغر وفي داخل هذه المربعات يمكن رسم مجموعة من أربع الدوائر وسوف نجد في تجميعهما معاً منحنى حزونياً يعرف باسم حزون القطاع الذهبى أو الهندسى .

مستطيل الجذر الخامس :

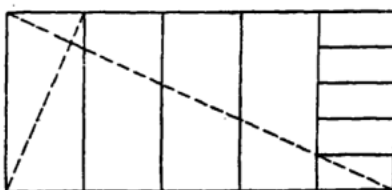
يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالمستطيل الذهبى فإذا أكملنا المستطيل بحيث يكون طوله متساوٍ لقطر الدائرة ، وعرضه يساوى ضلع المربع ، فإنه ينتج عن ذلك شكل ، هذا الشكل مبني على مربع يوجد على جانبيه مستطيلان ذهبيان وينتشر الشكل الكلى للمربع والمستطيلين بخواص معينة . فإذا رسمنا قطر هذا الشكل ، وألقنا عليه خطأ متعامداً من إحدى زواياه فإنه ينتج لدينا أساس لخطوط تنظيمية تقسمه تقسيماً ديناميكياً .

تطوير مستطيل الجذر الخامس :

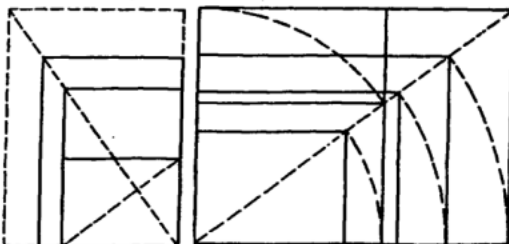
عند مد خط من إحدى زوايا المستطيل متعامد على قطره ، حتى يتقابل مع ضلع المستطيل المواجه في النقطة ، فإنه يصبح قطراً لمستطيل أصغر مماثل للأصلى ، ويعادل $\frac{1}{\pi}$ مساحة المستطيل الأصلى . ويمكننا تكرار نفس العملية حتى يتم تقسيم المساحة إلى المستطيلات الخمسة المماثلة . وبنفس الطريقة يمكن الاستمرار في تقسيم كل منها إلى أن يتم تقسيم المساحة بأكملها ، مادام هذا الشكل مشتملاً على المربع والمستطيل الذهبى .



شكل (٨٦) مستطيل الجنر الخامس



شكل (٨٧) تطوير مستطيل الجنر الخامس



شكل (٨٨) طريقة عمل مستطيلات متباينة ومتلبة باستخدام الأقطار

السيادة

تلمس الأهمية الكبرى لمبدأ السيادة في الأشكال والتصميمات الغنية بالتفاصيل المتنوعة و الخاصة بالتناسب في القيمة و تكتب بعض الأشكال صفة السيادة ، وبعضاها الآخر صفة التعبية . ومن السهل أن نرى في الأعمال التصميمية ما فيها من علاقات خاصة بذوات الحركة والازان والعلاقات الضرورية بين كل جزء في مشكلة التصميم والأجزاء الأخرى الداخلة فيه .

وتحتطلب وحدة الشكل أن تسود خطوط ذات طبيعة خاصة أو اتجاه معين أو مساحات ذات شكل خاص أو لمس معين أو حجم معين وبذلك يكون في التصميم جزءاً ينال أولوية لفت النظر إليه دون سواه .

ومركز السيادة في العمل الفني مهما كانت طبيعته - هو النواة التي يبني حولها العمل .

وهناك العديد من الوسائل التي يمكن بواسطتها أن تقوى مركز السيادة .

- كالسيادة عن طريق اختلاف شكل الخطوط أو شكل عناصر التصميم.

- السيادة عن طريق التباين في الألوان أو درجة اللون ..

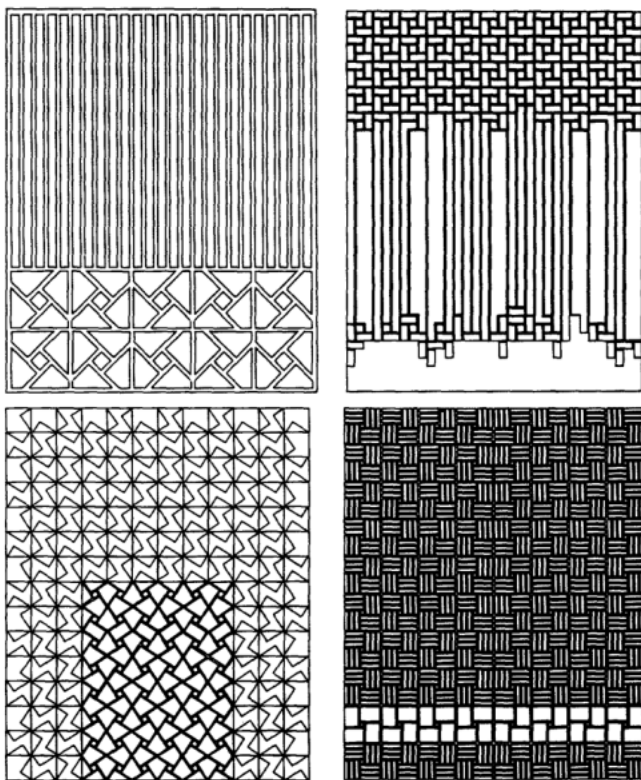
- السيادة عن طريق حدة أحد أجزاء التصميم .

- السيادة عن طريق الانتعزال في أحد أجزاء العمل .

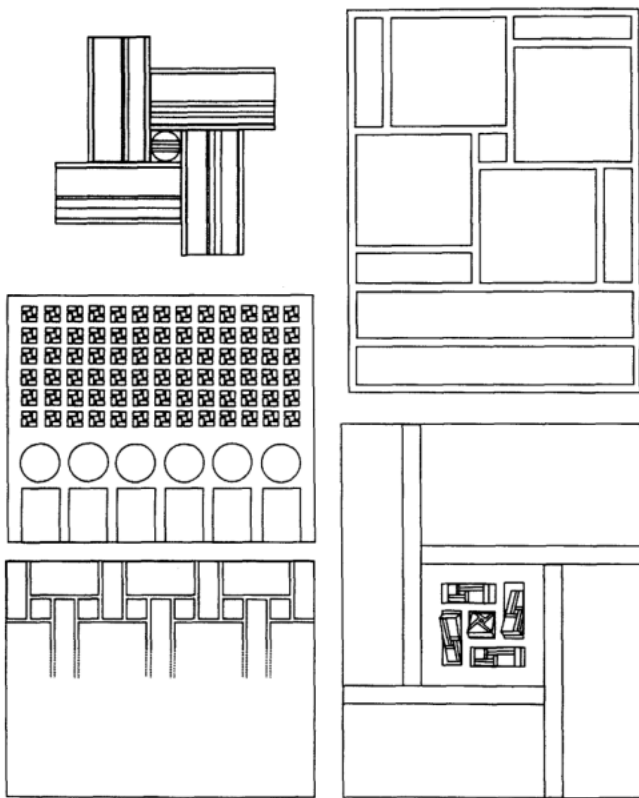
- السيادة عن طريق الحركة أو السكون .

- السيادة عن طريق توحيد اتجاه النظر .

- السيادة عن طريق القرب والبعد .



مجموعة من التصميمات لأعمال الفنان محمود عبد العاطي تعتمد على وحدة المفروكة الإسلامية
وتشع فيها عنصر وأسس التصميم المختلفة .



مجموعة من التصميمات لأعمال الفنان محمود عبد العاطي تعتمد على وحدة المفروكة الإسلامية
يتضمن فيها عناصر وليس التصميم المختلفة .

الجاتب الثاني - بعد الإدراك للعمل الفنى

١- الإدراك :

الإدراك هو الوسيلة التي يتصل بها الإنسان مع بيئته المحيطة به ، فهو عملية تتم بها معرفة الإنسان للعالم الخارجي عن طريق التبيهات الحسية ، كما أن الإدراك الحسي لا يقتصر على الخصائص الحسية للشيء المدرك فقط بل يشمل أيضاً معرفة واسعة تخدم هذا الشيء المدرك.

وبحكم اتصال الإنسان المترکر بالبيئة وبالعالم الخارجي المحيط به من أشياء وموضوعات سواء مسطحة أو مجسمة تراكم خبراته ولذلك تبدو عملية الإدراك متواصلة نامية .

٢- الإدراك وكيف يحدث :

يخلق الإنسان وهو مزود بقوى كبيرة تنقل إليه العالم الخارجي ، وأول هذه القوى هي الحواس أو الأجهزة الحسية التي تمثل المنافذ الرئيسية للإنسان على العالم الخارجي .

وقد حصر العلماء الحواس البشرية في إحدى عشرة حاسة متميزة تجتمع في أجهزة خمسة وهي : البصرية ، والسمعية ، الحس جسمية ، والكيميائية ، والحس حركية ودرجة التمييز في كل إحساس من هذه الاحساسات تختلف عن الآخر الذي يليه وبذلك يكون أدقها الحاسة البصرية وعنصرها المستقبل هو العين التي تتأثر بالموجات الضوئية المنعكسة من الأجسام الخارجية ، وتقوم الأطراف العصبية بنقلها إلى المخ ، ومن ثم يحدث الإحساس بالإبصار .

وتشير الدراسات إلى أن الإدراك البصري يحتل الموضع الأول في القوى الإدراكية للإنسان حيث تزوده الرؤية بإدراك شامل للمحيط المرئي بطريقـة مباشرة .

الإدراك البصري للأشكال والهيئات :

إن عملية الإدراك تتطوّر على قدرات فسيولوجية تتعلّق بوظائف الأعضاء وتتحكم في آليات الإدراك البصري ، كما تتعلّق بالقدرات العقلية والنفسية التي تتضاد مع القدرات الفسيولوجية وتشكل من منظور الفروق الفردية التي تعكس العوامل الثقافية والبيئية لمستقبل العمل الفني .

ويتعامل المصمم مع العمليات والظواهر والعوامل التي تستحكم في المجال الإدراكي باعتبارها مدخلًا أساسياً للوعي بطبيعة الرسالة الجمالية ومدى فاعليتها في التأثير في المشاهد .

وبقدر وعي المصمم بتلك القدرات الإدراكية يكون نجاحه في استخدام أسس وعناصر التصميم وفي التحكّم في إمكانية ربط العناصر البصرية وتحقيق أكبر قدر من الاتساق بين الهيئات والأشكال في أعمال التصميمات المسطحة ذات البعدين والمجسمة ذات الأبعاد الثلاثة .

وتشتمل عملية الإدراك بصفة عامة على عناصر وعوامل بالغة التشعيـب ولكنها تتسم بالترتـيب المتقاعـل .

٣- عملية الإدراك البصري :

يتم الاتصال البصري عن طريق العين من خلال الضوء المنعكس من المريئات والذي تستقبله العين بواسطة عدسة الشبكية فت تكون لديه صوره نمطية على الشبكية لدرجات شدة المدخل المتفاوتة من الأسطح المتعددة والأشياء المكونة لذلك الأسطح . ثم تقوم الأعصاب بنقل الإشارات إلى المخ فيتم به بعض التغيرات الفسيولوجية والكيميائية في العضلات والأعصاب وخلالها المخ التي تسبب الوعي بالأشياء والإحساس وتتبه قدرات التفكير والرغبات والاستجابة .

إن الذهن يقوم بدوره في نقل هذا الانطباع من العالم الخارجي على هيئة صور خارجية وتنطلب عملية الاستقبال البصري مهارات متعلقة بالقدرة على الإحساس بموقع وحجم وشكل وحركة الموضوعات المحبوطة بالشخص المدرك ويتحكم مستوى النشاط الذهني للفرد وقدرته على الانتباه في موقفه من المظاهر المرئية .

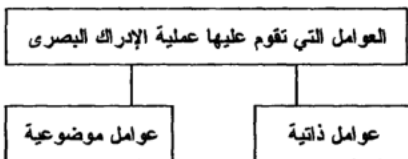
عملية الإدراك البصري بالنسبة لأنغل الناس تمر أطواراً متتابعة هي :
- تبدأ بالنظرية الإجمالية .

- ثم بعملية التحليل وإدراك العلاقات القائمة بين الأجزاء .
- ثم بإعادة تأليف الأجزاء في هيئته الكلية مرة أخرى .
- ومن ثم فإن عملية الإدراك البصري مستمرة تبدأ في الأنجل بالكليات وتحول إلى الجزيئات بهدف التحليل والتأمل تمهد لإعادة التحول إلى الكليات في صورة مفهوم إدراكي تكاملي .

فلل المجال البصري خصائص كامنة فيه تعد بمثابة مثيرات للعملية الإدراكية حيث يستدعى المرء معانٍ تيسر التعرف على الشيء المجرى وتأويله وإدخاله في دائرة الأشياء التي يألفها ، وعلى ذلك فلن الإدراك يكون إجمالياً في مبنائه وتؤدي الآلة بموضوع الشيء المدرك إلى سرعة الإدراك البصري لموقف ما إلى مقدمات تساعده على حسن الإدراك وسعة مجاله إلا أنه في مجال رؤية الأعمال الفنية يمكن للنظرية التحليلية أن تسبق النظرة الكلية ولكن في هذه اللحظة يكون العقل بصدّ عمليّة تحليل .

العوامل التي تقوم عليها عملية الإدراك البصري:

عملية الإدراك البصري عملية تخضع لظروف خاصة وشروط معينة كما أنها عملية واحدة ولا تحل إلى عمليات أبسط منها وهي ما قد يسمى بالإحساس ولا تتم بطريقة مطلقة ، وإنما تخضع لنوعين من العوامل الذاتية والعوامل الموضوعية .



فتوجد عوامل ذاتية تنتهي إلى الشخص المشاهد للعمل الفني المصمم حيث أن هذا المشاهد له ميوله الخاصة واستعداده العام وخبرته السابقة .

كما توجد عوامل موضوعية أخرى تتعلق بال المجال الخارجي أي تنتهي إلى الشيء المدرك فالعالم الخارجي المحيط بالمشاهد عالم منظم له قوانينه الخاصة التي يسير وفقاً لها كما أن له نوع من الثبات في مظهره وأسلوبه في الاطراد في تغييره .

وعلى هذا فإن عملية الإدراك البصري عملية لرنقانية تمتزج فيها العوامل الذاتية بالعوامل الموضوعية امترجاً مستمراً ، ويعتبر المدرك البصري أو العمل الفني المصمم نتاج لفاعلية الإنسان مع عالمه الخارجي المحاط به .

تتوقف نوع الاستجابة الإدراكية لموضوع ما على الشروط الآتية:

- ١- طبيعة الموضوع أو العمل الفني المصمم بالنسبة للمشاهد والذي يعتبر المنبه الخارجي .
- ٢- تفاوت الأشخاص المشاهدين في كيفية استخدام حواسهم تجاه هذا العمل مما قد يؤدي إلى اختلاف أحکامهم الإدراكية على هذا العمل .
- ٣- اتجاه تفكير الشخص المشاهد وحالته الشعورية في تكيف شكل المدرك الحسي .
- ٤- تأثير استجابة المشاهد لهذا العمل الفني بمعطوماته السابقة وتجاربه وما يشغل باله من خواطر وأفكار .

نظريّة الجشطّل:

في أوائل هذا القرن أهتم كثيراً من المفكرين والفلسفه بالعمليات الإدراكية وبخاصة الإدراك البصري ومن أهم هذه التيارات الفكرية التي قدمت جهداً في إلقاء الضوء على ظاهرة الإدراك البصري هي مدرسة الجشطّل وانتهت إلى حصر بعض العوامل الموضوعية التي تشرط الإدراك البصري وتوصيل الجشطّلتين إلى بعض قوانين التي تنظم المجال البصري الخارجي .

نتائج النظرية الجشطلية .

أظهرت النظرية الجشطلية النتائج التالية:

- أن الإدراك البصري يكون إدراكاً لصيغ كاملة ، فالعقل لا يدركجزيات فإذا ما تعرض لها أكملها تلقائياً.
- الإدراك البصري يعتبر إدراك شكل على أرضية أي أن الإنسان يدركشكلاً ما - عادة كشكل أمام خلفية ويوجد عدد من القواعد التي تساعدهuman على تمييز الشكل من الأرضية .
- عقل الإنسان لا يميل إلى العناصر المتعارضة بل يكتفى في هذه العناصرنوعاً من التنظيم كالنقارب والتشابه والاتصال الجيد ، التي تزود المشاهدلهما بقواعد لكيفية تجميع أجزاء المثيرات أو العناصر البصرية.
- تؤكد بعض الظواهر كثبات الشكل والحجم والضوء واللون أن الإدراكالبصري لا يعتمد فقط على الجهاز البصري ، بل أيضاً يقوم المخ بدورالإدراك ، فالإدراك العقلي في عملية الإبصار يؤثر في الرؤية وأن ما يدركه الفرد بصرياً هو فقط ما يسمح العقل بإدراكه .

الصفة الأساسية للظاهرة الشكلية :

تمتاز الصفة المدركة للشكل بكونها كلا له مميزاته الخاصة وهي غير مجموع أجزائه متفرقة ، ويكتسب كل جزء كيفيته الخاصة تبعاً لوصفه بالنسبة إلى الصيغة الكلية للعمل ككل، فتوجد مجموعة من العناصر يستطيع المرء أن يشاهد فيها علاقات مختلفة وذلك حسب صيغ تنظيم مختلفة للكل الذي توجد فيه تلك العناصر .

فالمرربع على سبيل المثال يتكون من أربعة خطوط متساوية وكل خط من هذه الخطوط إحساس خاص به بالرغم من تساويها ، غير أن صفة المرربع التي يدركها المشاهد لا توجد في أحد هذه الخطوط ولا توجد فيها مجتمعة في أي علاقة بل تدرك فقط في الكل الذي يكون المرربع مباشرة .

فكل شكل مظهره الخاص المتكامل بينما تتغير جزئياته في وظيفتها البصرية إذا ما ضمنت في كل مختلف وذلك لاختلاف خواصه ومميزاته التي اكتسبها في موقعه في كل حالة تكوينية مختلفة .

فإذا تأمل المشاهد الشكل رقم (٨٩) الذي يمثل صورة فوتوغرافية لمجموعة من الأشخاص تم ترجمتها إلى شبكة مكونة من دوائر صغيرة، تتفاوت بين الصغر والكبير وبين الأبيض على الأسود والأسود على الأبيض في تجمعات تكافمية معينة يتربّط عليها بقاء المعنى المميز للصور بقدر من الوضوح يزداد الوضوح إذا ما ابتعد المشاهد عن الصورة و إذا اقترب منها فإنها تفقد المعنى تماماً.



شكل (٨٩) مجموعة من الأشخاص بالتنقير

-العناصر المضافة والصيغة الشكلية :

إذا أضيفت عناصر بصرية جديدة إلى الصيغة الأصلية فإن ذلك سوف يعطي للتكوين الجديد كيان جديد ، غير أن الصيغة الأصلية قد تظل محتفظة بسيادتها إلى حد ما عندما تكون العناصر المضافة ضعيفة التأثير على الشكل الأصلي ، كما في شكل (٩٠) .

العناصر المضافة والخداع البصري :

قد تؤدى العناصر المضافة إلى خداع بصري أو إحداث تشوهات بها أي تبدو أطول أو أقصر أو مائلة أو منحنية ، كما في شكل (٩١)

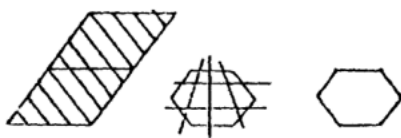
تأثير المنظور الهندسي على الصفة الشكلية :

يمكن أن يؤثر المنظور الهندسي على حجم الأشياء المتساوية فالخطوط المتوازية للمنظور ترى وكأنها تتقابل في نقطة بعيدة وهي نقطة التلاشي ، وإذا وضع فوق هذه الخطوط المنظورية المتقابلة أشكال أو أحجام متساوية ومتطابقة تبدو هذه الأشياء أقرب من نقطة التلاشي أكبر في الحجم من غيرها البعيدة عن نقطة التلاشي ، كما في شكل (٩٢) .

تأثير العناصر والأشكال المحيطة :

إن المؤثرات الخارجية المحيطة ب المجال الشكل أو العمل الفني لها قدرتها على تغير إدراك الشكل فقد تكون قوة تأثير العناصر المحيطة بالعمل قوية التأثير فتقتضي بعض خصائصه الكلية أو تضعف خصائصه بقدر يتناسب مع قوة المؤشرات الخارجية . حيث أن إدراك موضوع ما بذاته منفرداً يكون أكثر وضوحاً من إدراكه مع غيره من العوامل المحيطة به ، التي قد تقلل من درجة وضوحيه حينما يعرض معها .

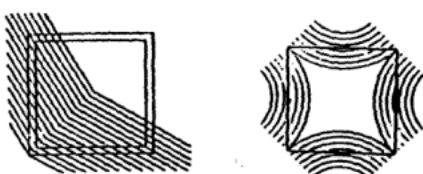
وعلى هذا فإن تأثير الصفة القوية على الصيغة الضئيفة تحدث في الشكل تغيراً للاتجاه القوى من العناصر وهو ما يعرف بخداع الحواس ، فقد تؤدي تلك العناصر أو الأشكال المحيطة بالإحساس بزيادة مساحة أو زيادة طول أو حجم الصفة الأصلية أو تؤدي إلى أحداث العكس وذلك وفقاً للعناصر النسبية بين الشكل المضاف والصفة الأصلية كما في شكل (٩٣) .



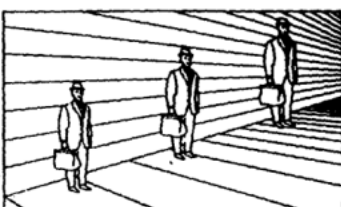
شكل (٤٠)
العناصر الهندسية
والصيغة الشكلية.



شكل (٤١)
العناصر الهندسية
والخداع البصري.



شكل (٤٢)
تأثير المنظور الهندسي
على الصيغة الشكلية.



شكل (٤٣)
تأثير العناصر
والأشكال المحيطة.

- الشكل والأرضية .

توجد صفة أخرى في تنظيم المجال البصري بجانب الصفة الشكلية في الإدراك البصري . وهي تنظيم المجال البصري إلى شكل وأرضية .

إن مبدأ الشكل والأرضية يبدو أنه أساس إدراك جميع الأشياء كما أنه لا يمكن لأي شيء رؤيته كشكل إلا إذا فصل عن أرضيته أو خلفيته فلينما ينظر الإنسان حوله يرى الأشكال علىخلفية أقل ظهوراً وعلى هذا فإن الفرق بين الشكل والأرضية يمكن تلخيصه في الآتي :

- الشكل يرى بمزيد من الكثافة وكأنه خارج من الأرضية ، كما أن الشكل له صفة كونه شيء من الأشياء وكونه فوق الأرضية .

- الأرضية تبدو خلف الشكل وفي حاجة إلى أن تكون صورة معينة وأن تكون مستمرة ، ولذلك تبدو الأرضية للمشاهد وكأنها خلف الشكل .

- يوحى الشكل بأن له معنى بينما الأرضية تبدو نسبياً ليس لها معنى .

- يمكن للمشاهد أن يرى نفس الشيء كشكل أو كأرضية اعتماداً على كيفية توجيه انتباهه .

الأشكال والأرضية المتبادلة:

في الموضوع الإدراكي الواحد قد يكون الشكل والأرضية في حالة تبادل فيكون بحدهما شكلاً وأرضية في آن واحد وفوق تركيز انتباه المشاهد ، كما في شكل (٩٤) .



شكل (٩٤) للفنان "شير" العلاقة بين الأرضية والشكل.



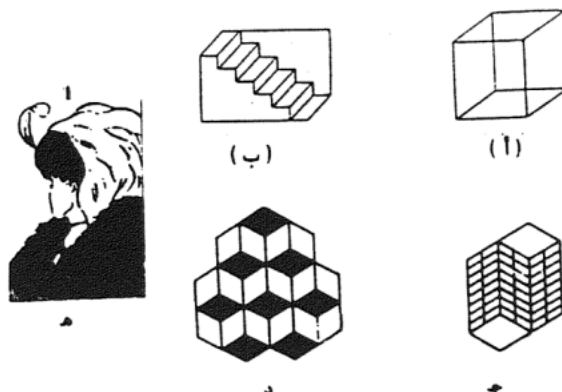
شكل (٩٥) التبادل بين الشكل والأرضية.

الأشكال المترادفة في الانعكاس :

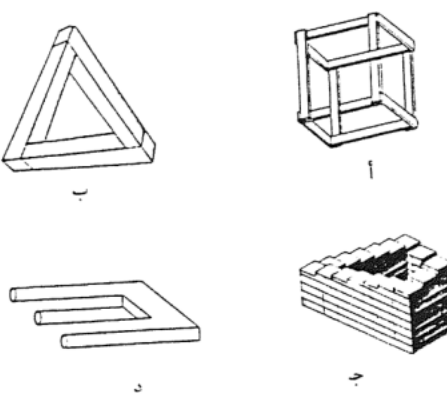
بعض الأشكال تدرك بوضع معين فتؤدى إلى مدلول ما ، ثم تدرك تارة أخرى بوضع جديد فتؤدى إلى مدلول ثان ، وذلك رغم أن الموضع المرئي واحد لم يتغير حيث تلعب إرادة المشاهد دوراً ثانوياً وليس دوراً أولياً في الإدراك البصري ، كما أن هذا التغيير في الإدراك البصري لا يصاحبه تغير في الصور المسجلة على شبكيّة العين ، كما في شكل (٩٦).

الأشكال المستحيلة :

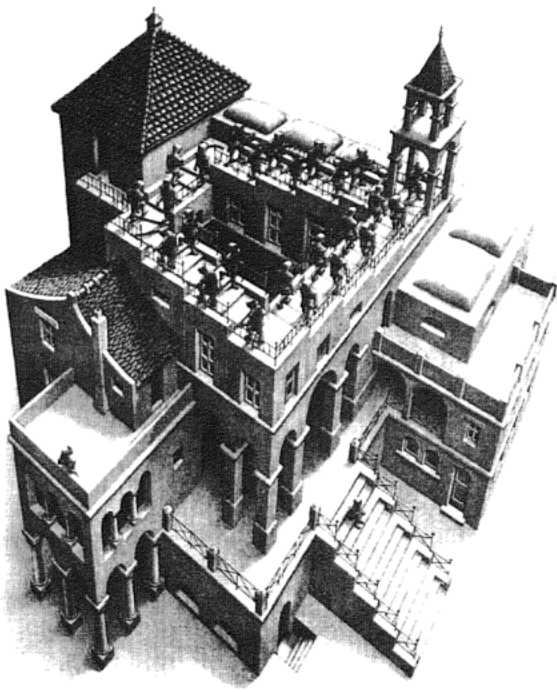
هي الأشكال التي لا يمكن رؤيتها على هيئة شيء واحد يقع في المكان ، أي أنها أشكال يمكن رسمها على الورق فقط ويستحيل تواجهها في الواقع ، وجميع مشكلات هذه الأشكال تتعلق بالبعد الثالث . كما في شكل (٩٧).



شكل (٩٦) الأشكال المتباينة في الانعكاس.



شكل (٩٧) الأشكال المستحيلة.



شكل (٩٨) السلم الأبدي وتطبيق الفنان أشر.

تجميع العناصر البصرية المترفة :

توصلت الدراسات التجريبية لعلماء الجشطلت إلى تحديد مجموعة هامة من العوامل الموضوعية التي تتحكم في العلاقة البنائية بين العناصر في الشكل أو الأشكال في النظام التكوفي في عملية الإدراك البصري وتعود هذه العوامل الموضوعية بمثابة قوانين لتجمیع العناصر البصرية في كليات ذات معنى بصري وكل منها دوره الفعال في عملية تجمیع العناصر البصرية المترفة كما أنها تعتبر من الأدوات الهامة للفنان المصمم الذي يؤدي عمله بوعي وفهم لذلك القوانين .

قوانين تجمیع العناصر البصرية :

التقارب :

تميل العناصر البشرية إلى رؤية العناصر البصرية القريبة من بعضها، وكأنها تتتمى لبعضها البعض ، كما في شكل (١٠٠).

التشابه :

عناصر الرؤية التي تحمل نفس الشكل أو اللون أو التركيب تظهر كأنها تتتمى لبعضها البعض ، وتلك الأشكال أو العناصر المتشابهة تمثل إلى أن تتجمیع العناصر بصرياً تميز بكيان مستقل ، كما في شكل (١٠١) .

الأشكال الجيدة :

يميل الإنسان إلى أن يدرك عناصر موضوع الرؤية كشكل جيد وقانون الأشكال الجيدة يتضمن عدد من القوانين الفرعية مثل :

الاستمرار :

عناصر الرؤية التي تسمح للخطوط والمنحنيات أو الحركات بالاستمرار في الاتجاه المستقر وتميل العين إلى تجميعها مع بعض .

المصير المشترك :

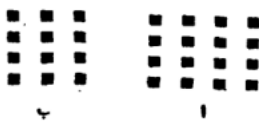
العناصر التي تتحرك في نفس الاتجاه تميل إلى أن تتجتمع سوية ، فالمصير المشترك يعطي الإحساس بتكوين مجاميع أو يعطي الإحساس بالعناصر البصرية في مجموعة واحدة أي أن العناصر البصرية التي تمر بنفس التغير ينظر إليها أو تترك كما لو كانت تشكل كلا واحداً ، كما في شكل (١٠١).

الإغلاق :

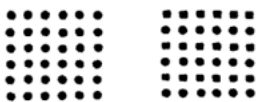
العناصر التي تكون نمطاً كاملاً أو التي تميل إلى الإكمال والعناصر التي تحصر بينها مساحة من شأنها أن تشاهد كوحدة واحدة ، كما أن الإنسان لا يميل في إدراكه إلى الأشكال الناقصة فإدراكه للأشياء يكون في غالبية الأحيان إدراكاً كاملاً أي أن المشاهد يميل إلى إكمال الأشكال الناقصة ، ويرجع هذا إلى مخ الإنسان الذي يمده بالمعلومات التي لم تستطع حواسه توفيرها له ، وخصوصاً إذا كان الشيء المعروض مألف لديه ، أو سبق له رؤيته مراراً ، كما في شكل (١٠٢).

التماثل :

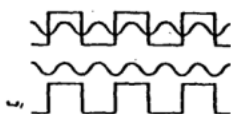
عناصر الرؤية التي تتكون من أشكال منتظمة وبسيطة ومتوازية وتنظر وكأنها تتتمي لبعضها البعض . وفي التماثل يجب أن يكون الشكل متوازياً ، كما في شكل (١٠٣).



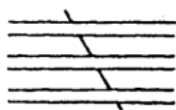
شكل (٩٩) للتقارب.



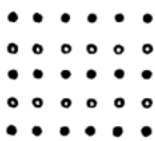
شكل (١٠٠) للتشابه.



شكل (١٠١) المصير المشترك.



شكل (١٠٢) الإغلاق.



شكل (١٠٣) التمايز.

قائمة المراجع

- ١- إسماعيل شوقي : عوامل انساق العلاقة الترابطية بين الهيئات والأشكال في اللوحة الزخرفية المتعددة الأسطح ، رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ١٩٨٥ م.
- ٢- إسماعيل شوقي : الفن والتصميم ، زهراء الشرق ، القاهرة ، ١٩٩٧ م .
- ٣- إسماعيل شوقي : مدخل إلى التربية الفنية ، كنوز المعرفة ، جدة ، ٢٠٠٠ م.
- ٤- أحمد حافظ رشdan ، فتح الباب بعد الطlim : التصميم ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٧٠ م.
- ٥- رو برت جيلام أسكوت : أساس التصميم ، ترجمة الدكتور عبد الباقى محمد ، آخرون ، دار نهضة مصر للطبع والنشر ، القاهرة ، ١٩٥٦ م.
- ٦- زكريا ابراهيم : مشكلة الفن ، مكتبة مصر ، القاهرة ، ١٩٧٩ م .
- ٧- مصطفى الرزاز وآخرون : دليل المعلم للتربية الفنية للمرحلة الثانوية ، وزارة التربية والتعليم ، قطاع الكتب بمصر ، ١٩٩١ م .
- ٨- محى الدين طرابية : القيم الخطية في رسم القرن العشرين وتصويره وإمكانية الإلقاء منها في أعمال معلم التربية الفنية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة حلوان ، ١٩٧٧ م .
- ٩- يحيى حموده : نظرية اللون ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٩٠ م.
- 10- *Armin Hoffman*; Graphic Design Manual, Schweiz, 1965.
- 11- David A. Lauer.; Design Basics, Hot, Rinehart and Winston, Inc. New York, 1974.
- 12- Donald M. Amheim.; Art & Visual Perception, U.C.L.A. press.1965
- 13- Jean Larcher; Geometrical Designs & optical art. Dover publications, Inc New York, 1976.
- 14- Jacqueline B. Thurston ; Optical Illusions And The Visual Artes , Van Van Nostrand Reinhold Company, New York, 1969.
- 15- Michael Hot; Mathematics in Art, Van Nostrand Reinhold Company, New York, 1969.
- 16- Matila Ghyka; Geometrical Composition and Design, Aleca Tiranti Ltd. London 1964.
- 17- Wucius Wong; Principles of Two Dimensional Design, New York , 1972.
- 18-Wucius Wong; Principles of Three Dimensional Design, New York , 1977.
- 19- Wucius Wong; Principles of Color Design, New York, 1984.



العنوان والمؤلف

التصميم عناصره وأسسـه في الفن التشكيلي
كتاب يهم الطلاب والدارسين والباحثين
والعاملين والمهتمين بمجال أساسـ التصميم
والزخرفة واليكور في الفنون التشكيلية والتربية
الفنية .

يعالج المؤلف قضـايا وموضوعات عديدة منها
التصميم الجيد وأهمـته والهدف منه وعلاقـته
بالطـبـيعة والعـوـاـمـلـ المؤـثـرـةـ فيـ التـصـمـيـمـ
والأـسـسـ الـبـنـانـيـةـ وـالـبـعـدـ الإـدـرـاكـيـ وـالـبـعـدـ المـادـيـ
وـالـبـعـدـ الـبـنـانـيـ وـالـعـلـاقـاتـ وـالـأـسـسـ الـأـنـشـائـيـةـ
الـتـصـمـيـمـ

يعمل المؤلف أستاذـاـ للـتصـمـيـمـ بـكـلـيـةـ التـرـبـيـةـ
الـفـنـيـةـ بـجـامـعـةـ حـلـوانـ بـالـقـاهـرـةـ وـحـاـصـلـ عـلـىـ
دـرـجـةـ دـكـتـوـرـاهـ الـفـلـسـفـهـ فـيـ التـرـبـيـةـ الـفـنـيـةـ
تـصـمـيـمـ تـصـمـيـمـ وـعـضـوـ بـالـعـدـدـ مـنـ الـفـارـابـيـ
وـالـجـمـعـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ وـالـفـنـيـةـ دـاخـلـ وـخـارـجـ مـصـرـ ،ـ
وـشـارـكـ فـيـ الـعـدـدـ مـنـ الـنـدـوـاتـ وـالـمـؤـنـتـراتـ ،ـ
وـلـهـ الـعـدـدـ الـكـثـيـرـ مـنـ الـإـبـحـاثـ الـعـلـمـيـةـ الـمـنشـوـرـةـ وـلـهـ
مـؤـنـقـاتـ أـخـرـىـ بـعـوـانـ .ـ

* الفن والتصميم * مدخل إلى التربية الفنية.

يمارـسـ المؤـلـفـ الفـنـ التـشـكـيلـيـ مـنـذـ ١٩٧٩ـ
أـقـامـ وـشـارـكـ فـيـ العـدـدـ مـنـ الـمـعـارـضـ
وـالـبـيـنـالـيـاتـ فـيـ كـلـ مـنـ مـصـرـ وـالـخـارـجـ وـحـصـلـ
عـلـىـ الـعـدـدـ الـكـثـيـرـ مـنـ الـجـوـائزـ أـهـمـهـاـ جـائـزةـ الـدـولـةـ
الـتـشـجـيـعـيـةـ وـوـسـامـ الـعـلـمـ وـالـفـنـونـ مـنـ الـطـبـقـةـ
الـأـوـلـىـ ١٩٩٣ـ مـ.



0588426