



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة أم القرى - كلية التربية  
قسم التربية الفنية

# الذكاء القيمي

## لتوظيف مهاراتها في تصميم وتنفيذ

### الأعمال الفنية الجميلة

متطلب تكميلي للحصول على درجة الماجستير في التربية الفنية

إعداد الباحثة

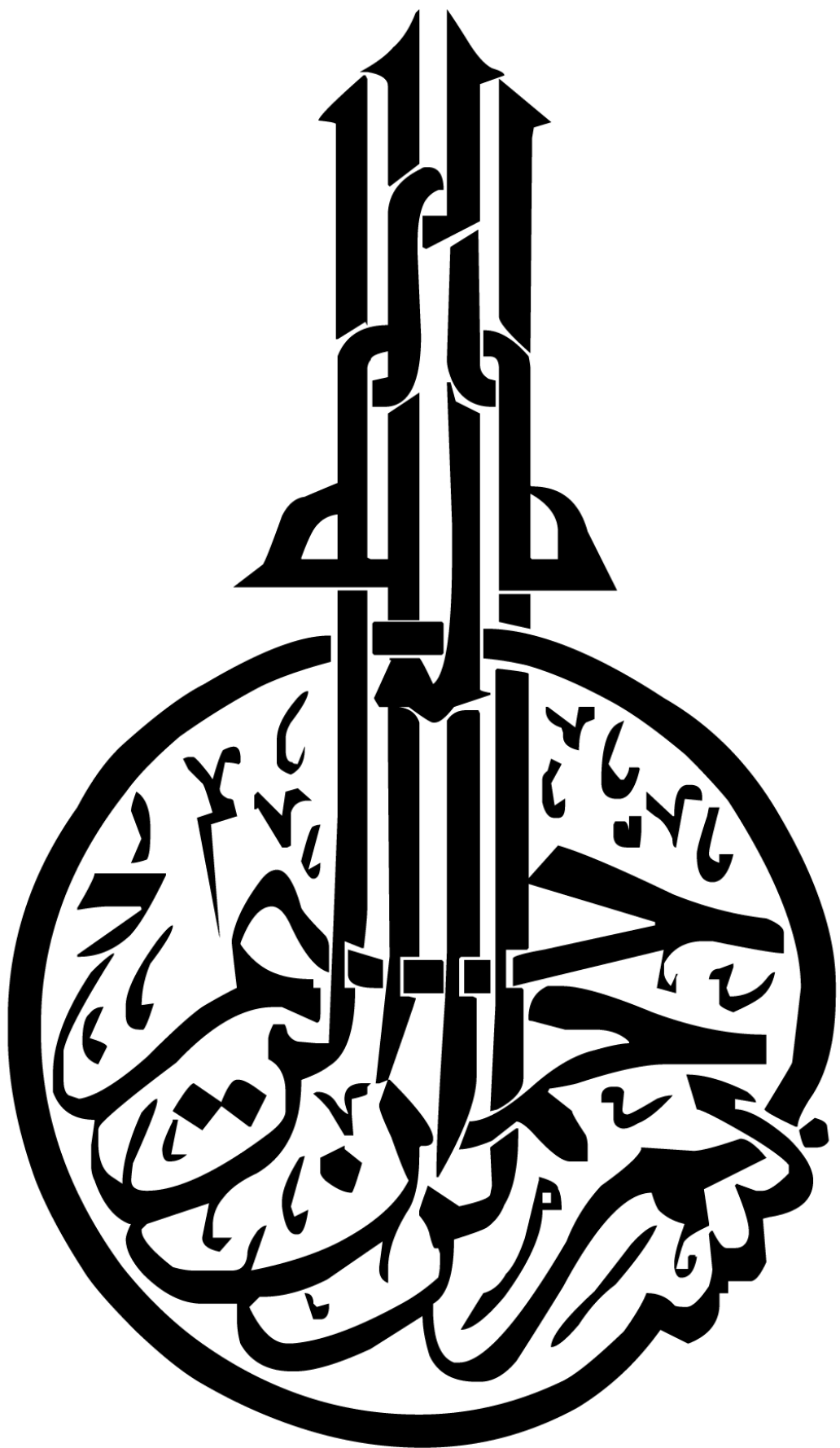
رندة بنت سالم المعطاني

إشراف

د. شحنة حسني حسين

أستاذ مشارك بقسم التربية الفنية  
كلية التربية \_ جامعة أم القرى

الفصل الدراسي الأول  
١٤٣٤ هـ - ١٤٣٣ هـ



## ملخص البحث

عنوان البحث: التكنولوجيا الرقمية وتوظيف إمكانياتها في تصميم وتنفيذ الأعمال الفنية المحسنة.

اسم الباحثة: رندة بنت سالم المعطاني

أهداف البحث: استهدف البحث ما يلي:

- ١ - التعرُّف على مفهوم وخصائص وأنواع التكنولوجيا الرقمية .
- ٢ - التعرُّف على تكنولوجيا الأدوات والخامات ، وتقنياتها .
- ٣ - التعرُّف على فن تصميم المحسنات الفنية .
- ٤ - أهمية ربط الفن التشكيلي بالเทคโนโลยيا الرقمية.

منهج البحث: يتبع هذا البحث المنهج الشبه تجريبي والوصفي والتحليلي.

وجاءت أبرز نتائج البحث كالتالي:

\* إن دخول التكنولوجيا الرقمية في مجال الفن ساعد على تطوير الفكر البشري وعلى زيادة خيال المصمم المبدع في تشكيل المحسنات وإعطاءه إمكانيات تتيح له إبداع العديد من الأفكار الجديدة المبتكرة.

\* التكنولوجيا سَهَّلتْ عمل الفنان حيث يعتبر الفن باستخدام الكمبيوتر كأداة مختلفاً تماماً عن الطرق التقليدية بحيث تُصبح المقارنة بينهما غير منطقية؛ لأن قدرة التكنولوجيا على إنتاج محسنات فنية تمتاز بالدقة والسرعة والتي يصعب ويستحيل تكوينها بطرق يدوية في وقت زمني قصير.

\* أن اختيار الخامات المستخدمة في المحسنات الفنية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالتقنيات التكنولوجية.

\* أن أدوات التصميم الرقمي ساعدت على زيادة قدرة المصمم للحصول على

تصميمات مجسمة رقمية غير تقليدية، واستيعاب أبعاده الثلاثية لمراقبة التصميم وتنفيذ الأفكار أول بأول.

وجاءت أبرز التوصيات البحث كالتالي:

\* التأكيد على أهمية الارتباط بين التكنولوجيا الرقمية والفن .  
\* الإلقاء من هذا البحث في توضيح المدى الواسع الذي تتمتع به التكنولوجيا الرقمية من إمكانيات متنوعة ل لإعمال الفنية .

\* ينبغي على الفنان التشكيلي أن لا ينزعز عما يدور حوله من تقدم علمي وتكنولوجي، بل عليه أن يُعاين ذلك التقدم التكنولوجي، محاولاً الإلقاء من معطياته المختلفة في مجال الإبداع الفني.

\* كما توصي الباحثة بالتعرف على الجوانب التقنية المتنوعة للخامات المستحدثة في مجال تشكيل المجسم والتي تتلائم مع الفن المعاصر، وتواكب التكنولوجيا المعاصرة، لـها من إمكانيات تشكيلية متنوعة والتعبير من خلالها .



ب

## Search Summary

**Abstract Title:** Digital technology and the employment potential in the design and implementation of three-dimensional works of art

**Researcher Name:** Randa Salem Al-Mataani

**Research objectives:** Targeted research as follows:

1. Recognize the concept, objectives and characteristics of the technology.
2. Identify the role of digital technology in the design and implementation of three-dimensional works of art.
3. Stand the potential severity of Fine plastics developed and they are linked to form a stereo.
4. The importance of linking art with modern technology.

**Research Methodology:** This research follows the semi-experimental approach.

**And highlighted search results came as follows:**

- The entry of digital technology in the field of art has helped the development of human thought and to increase the designer creative imagination in the formation of the stereo and allow him to give him the possibilities of creation of many new and innovative ideas.
- Technology has facilitated the work of the artist as art using the computer is completely different from the traditional so that comparison between them is logical because the technology's ability to produce figurative art features and precision that are difficult to impossible and composition in ways that a hand grenade in a short time.
- That the selections of raw material models developed in the art are closely linked to technological techniques.
- Digital design tools have helped to increase the capacity of the designer designs for three-dimensional digital unusual, and three-dimensions to accommodate the control design and implementation of ideas firsthand.

**The most prominent research recommendations are as follows:**

- To emphasize the importance of the link between digital technology and art.
- Benefit from this research to explain the wide range enjoyed by the digital technology from a variety of possibilities.
- Should be the artist that does not become isolated from what is going on and made a scientific and technological, but that it examines the technological advances, trying to take advantage of the various givens in the field of artistic creativity.
- It also recommends that the researcher identifies the technical aspects of the diverse materials developed in the area of the formation of the stereo and that fit with contemporary art and keep pace with technological era, because of the possibilities of plastic and a variety of expression through it.

## الإهداء

رحلة البحث العلمي رحلة شيقه و ممتعة مَرَرْتُ فيها بلحظات قلقٍ وإصرارٍ وقوّة وشيءٌ من الخوف، وفي كُل لحظة هناك من يقفُ بجانبي ولكن خلفَ الكواليس، والآن حان لهم الظهور..

إن هذه الكلمات هي إهداء إلى أعلى البشر في عيني بعد محمد ﷺ ..  
إلى أبي وأمي وإخواني وأخواتي ...  
إلى أبي الحبيب الذي عَلِمَني الصمود مهما تبدّلت الظروف، عافاه الله وأطال في عمره.  
إلى أمي الحبيبة التي لم أجلس على هذا المقدّس إلا بفضل دعائهما لا حَرَمني الله منها .  
إلى إخواني الأعزّاء.  
إلى أخواتي العزيزات.

إلى ابني الغالي: محمد؛ الذي أصبح الورق والقلم جُلّ رغباته وهو يأيده.  
إلى صغيري: البراء؛ الذي وَقَفَ دوماً جوار مكتبي .  
إليكم جميعاً... أهدي ثمرة جهدي المتواضع، راجيةً من المولى -عَزَّ وَجَلَّ- أنْ يُبَارِكَه  
ويُكَلِّلَه بالنجاح، ويجعله في ميزان حسناتي.



## الشُّكْرُ وَالتَّقْدِيرُ

إلهي .. رب كُلّ شيءٍ ومَلِيكه، لك الحمد كما ينبغي لجلال وجهك وعظمي سلطانك، قُلْتَ وقولك الحقُّ؛ فلك الحمد على ما أسدتِ من فضل، وأسبغتِ من نعم، وقويت من عزم وجهد .

والصلاهُ والسلامُ على خير خلق الله، محمد بن عبدالله، عليه وعلى آله وصحبه أجمعين القائل : «لا يشكر الله من لا يشكّر الناس». ثم .. أمّا بعده :

فعرفاناً مني بالجميل الذي يطوق عنقي، فإني أتقدّم بأسمى معاني الشكر والتقدير والامتنان لـكُلّ مَنْ أَسْهَمَ في إنجاز هذا العمل، وأخْصُ بالذكر في هذا المقام جامعة أم القرى مُمثّلةً في معاييرها أ.د. بكري بن معنوق عساس، حيث أتاح لي فرصة إكمال دراستي.

والشُّكْرُ الموصول لكلية التربية مُمثّلةً في عميدتها سعادة أ.د. زايد بن عمير الحرثي، ثم قسم التربية الفنية بـدءاً برئيسيه سعادة الدكتور عبدالعزيز بن علي الحجيـلي.

وجميع الأساتذة الفضلاء الذين قدّموا لأبنائهم عصارة فکرهم، وجمل نصائحهم، وكرم رعايتهم واهتمامـم.

ويزيدني شرفاً، أن أقدّم عظيم الامتنان لأستاذـي وـمشرـفي سعادة الدكتور شـحتـه حـسـنـي حـسـيـنـ، على ما قدمـه ليـ من عـونـ منذـ أنـ كانـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ مجرـدـ فـكـرـةـ مـخـبـوـةـ إلىـ أنـ تـخـضـتـ بـحـثـاـ علمـيـاـ جـديـراـ بـالـمـنـاقـشـةـ، فـكـانـ خـيرـ مـوـجـهـ وـمـشـرـفـ مـعـيـنـ، غـمـرـيـ بـرـحـابـةـ صـدـرـهـ، وـجـزـيلـ نـصـيـحـهـ وـإـرـشـادـهـ، فـكـمـ قـامـ بـتـوجـيهـاتـ سـدـيـدةـ ذـكـيـةـ، وـسـعـنـيـ صـبـرـهـ، وـأـتـحـفـنـيـ فـكـرـهـ، يـعـهـدـنـيـ مـنـذـ الـبـدـءـ فـيـ وـضـعـ الـلـبـنـةـ الـأـوـلـيـ، وـتـجـسـمـ مـعـيـ عـنـاءـ الـبـنـاءـ، لـحظـةـ بـلـحظـةـ.

فـجزـاهـ اللـهـ عـنـيـ خـيرـ الـجـزـاءـ، وـأـجـزـلـ لـهـ الـمـثـوـبةـ وـالـعـطـاءـ، وـنـفعـ بـهـ وـبـعـلـمـهـ، وـبـارـكـ لـهـ فيـ مـالـهـ وـولـدـهـ.

والشُّكْر موصول لصاحبِ السعادة عُضْوَي لجنة المناقشة سعادة الدكتورة / أميرة عبد الرحمن منير الدين، والدكتورة / منى عبدالقادر المعاودي ، على تفضيلِهِما بمناقشة الرسالة، وعلى ما أمضياه مِن وقت ثمين في قراءتها، رغم أعバئِهِما الكثيرة، ومسئوليَّاتِهِما الجمَّة، ولا شكَّ أن توجيهاتِهِما، وملحوظاتِهِما سيكون لها أثر في إخراج الدراسة في صورتها المأمولَة.

وأخيراً أقدِّم الشُّكْر الجزييل لِكُلِّ مَن شاركَني في مُعايَنةِ البحث، وهموم الدراسة، وإلى كُلِّ مَن أَسْدَى إِلَيَّ مَعْرُوفاً أو نُصْحاً أو إِرشاداً، فلهم جميِعاً الدُّعاء بِمَوْفَرِ الصَّحةِ والعافية والسعادة، ولهُم مِنِّي جزيل الشُّكْر والثناء، وخاصَّ الدُّعاء.

الباحثة



# فهرس المحتويات

أ.....	ملخص البحث
ج.....	Search Summary
د .....	الإهداء
٥.....	الشكر والتقدير
ز.....	فهرس المحتويات
ك.....	فهرس الأشكال
م.....	فهرس الأعمال
- ١ - .....	الفصل الأول
- ١ - .....	خطة البحث
- ٢ - .....	مقدمة البحث
- ٢ - .....	مشكلة البحث
- ٣ - .....	مشكلة البحث وتساؤلاته
- ٣ - .....	أهداف البحث
- ٤ - .....	أهمية البحث
- ٤ - .....	فرضيّات البحث
- ٤ - .....	حدود البحث
- ٥ - .....	مصطلحات البحث

ز

- ٨ - .....	الفصل الثاني
- ٨ - .....	أولاً : الدراسات السابقة
- ٩ - .....	مقدمة :
- ٩ - .....	أولاً: دراسات متعلقة باستثمار الكمبيوتر في التصميم
- ١٦ - .....	ثانياً: دراسات متعلقة باستثمار جهاز CNC في التنفيذ
- ١٧ - .....	ثالثاً: دراسات متعلقة بخامة اللدائن
- ٢٠ - .....	
- ٢٠ - .....	ثانياً : الأطار النظري :
- ٢١ - .....	المبحث الأول : "التكنولوجيا الرقمية مفهومها وخصائصها
- ٢٢ - .....	مقدمة :
- ٢٣ - .....	أولاً- مفهوم التكنولوجيا :
- ٢٦ - .....	ثانياً- تيارات فنية ارتبطت بالเทคโนโลยيا الرقمية :
- ٤٨ - .....	ثالثاً- أهداف التكنولوجيا الرقمية:
- ٤٩ - .....	٤- التكنولوجيا الرقمية وعلاقتها بالفن :
- ٥٢ - .....	الخلاصة :
- ٥٣ - .....	المبحث الثاني : "تكنولوجيا الأدوات الرقمية وتقنياتها" .....
- ٥٤ - .....	مقدمة :
- ٥٥ - .....	١ - الحاسوب الآلي :The compute
- ٦٦ - .....	٢ - شرح برنامج Corel Draw
- ٩٦ - .....	٣- الحاسوب الآلي في مجال الرسم والتصميم:

- ١٠٢ - ..... : ROUTER	٤ - جهاز الرواتر
- ١٠٥ - ..... :	مواصفات الجهاز
- ١٠٦ - ..... :	نماذج من إنتاج الجهاز
- ١١٨ - ..... :	الخلاصة
- ١٢٠ - ..... :	المبحث الثالث : "تكنولوجيا الخامات المستحدثة وطرق تشكيلها"
- ١٢١ - ..... :	مقدمة
- ١٢٢ - ..... :	١ - فلسفة التكنولوجيا الحديثة خامة اللدائن
- ١٢٤ - ..... :	٢ - أنواع اللدائن
- ١٣٣ - ..... :	٣ - طرق تشكيل اللدائن
- ١٣٩ - ..... :	٤ - الإمكانيات التشكيلية التي تميزت بها اللدائن الصناعية
- ١٣٩ - ..... :	٥ - العوامل التي أدى إلى استخدام اللدائن الصناعية في المجسات الفنية
- ١٤١ - ..... :	٦ - أعمال من خامة اللدائن
- ١٤٤ - ..... :	الخلاصة
- ١٤٥ - ..... :	المبحث الرابع : "فن تصميم المجسمات الفنية"
- ١٤٦ - ..... :	المقدمة
- ١٤٦ - ..... :	١ - مفهوم المجسمات الفنية
- ١٤٧ - ..... :	٢ - أنواع المجسمات الفنية
- ١٤٩ - ..... :	٣ - عناصر تصميم المجسمات الفنية
- ١٥٥ - ..... :	٤ - القيم الفنية التشكيلية في المجسمات الفنية
- ١٦٦ - ..... :	٥ _ علاقة الأسطح بالمجسمات الفنية

- ٦- سمات تصميم المحسنات الفنية :.....	١٦٨ -
الخلاصة :.....	١٧٠ -
الفصل الثالث.....	١٧١ -
منهج وإجراءات البحث :.....	١٧١ -
المقدمة :.....	١٧٢ -
١- هدف التجربة :.....	١٧٢ -
٢- الاتجاه الفني للتجربة :.....	١٧٢ -
٣- الأدوات المستخدمة في تنفيذ التجربة :.....	١٧٢ -
٤- مراحل التجربة :.....	١٧٣ -
٥- خطوات إعداد التجربة :.....	١٧٣ -
الفصل الرابع .....	١٩٢ -
النتائج والتوصيات :.....	١٩٢ -
المقدمة :.....	١٩٣ -
المراجع والمصادر.....	١٩٦ -
أولاًً: المراجع العربية:.....	١٩٦ -
ثانياً: الرسائل والبحوث العلمية:.....	١٩٩ -
ثالثاً: موقع الشبكة العنكبوتية:.....	٢٠١ -

## فهرس الأشكال

رقم الصفحة	البيان	رقم الشكل
٣٠	لوحة دانييل كانوغر Daniel Canogar	١
٣١	لوحة كريس فنلي Chris Finely	٢
٣٢	لوحة ديتير هوبر Dieter Huber	٣
٣٣	لوحة ريكو واك Rico Wack	٤
٣٤	لوحة جيم كامبابيل Jim Campbell	٥
٣٥	لوحة جولان ليفين Golan Levin	٦
٤٥	لوحة نانسي جورجليني Nancy Gorglione	٧
٤٧	لوحة نيكولاوس سخوفر Nicolas Schoffer	٨
٥٧	جهاز Sketch Pad	٩
٥٨	المكونات الأساسية للحاسوب الآلي	١٠
٦٦	واجهة برنامج Coral Draw	١١
١٠٣	جهاز Dremel 400 High	١٢
١٠٤	نموذج لقص ١	١٣
١٠٤	نموذج لقص ٢	١٤
١٠٤	نموذج لقص ٣	١٥
١٠٥	جهاز Laser Engraver	١٦
١٠٦	صورة القص والتفريج بالليزر	١٧
١٠٦	صورة جهاز إضافي للحفر على الأسطح المستديرة	١٨
١٠٧	جهاز 3D CNC Router	١٩
١٠٨	صورة طاولة الجهاز 3D CNC Router	٢٠
١٠٩	صورة الذراع الآلي	٢١
١٠٩	صورة وحدة التحكم	٢٢
١١٠	صورة وحدة الشفط	٢٣
١١٠	صورة قاعدة البنط	٢٤
١١١	صورة وحدة ضبط مستوى البنط	٢٥

١١١	صورة وحدة جهاز الحفر مع وحدة الشفط	٢٦
١١٢	صورة الوحدة الخاصة بالأعمال المحسنة	٢٧
١١٢	صورة مفتاح التشغيل الأساسي	٢٨
١١٣	راي جورج و مايكل ووكر Ray and Michael	٢٩
١١٤	اشلي بالدوين سميث Ashley Baldwin-Smith	٣٠
١١٥	ويل تيت Will Tait	٣١
١١٦	كريس بورتون Chris Burton	٣٢
١١٧	ويل تيت Will Tait	٣٣
١٣٥	صورة طريقة الكبس في القالب	٣٤
١٣٦	صورة طريقة الحقن	٣٥
١٣٧	صورة طريقة البثق	٣٦
١٣٨	صورة طريقة النفح	٣٧
١٤١	جسم زها حديد Zaha Hadid	٣٨
١٤٢	جسم كاثرين بروشو Catherine Bouroche	٣٩
١٤٣	جسم أوكانيل o'connell's	٤٠
١٤٨	عمل لأحجار متراصة	٤١
١٤٨	عمل خزفي للفنان علي العوض	٤٢
١٥١	رسم توضيحي للخط	٤٣
١٥١	رسم توضيحي للشكل	٤٤
١٥٤	رسم توضيحي لللون	٤٥
١٥٥	رسم توضيحي للضوء	٤٦
١٥٦	رسم توضيحي لإيقاع رتيب	٤٧
١٥٦	رسم توضيحي لإيقاع غير رتيب	٤٨
١٥٧	رسم توضيحي لإيقاع حر	٤٩
١٥٧	رسم توضيحي لإيقاع متناقض	٥٠
١٥٨	رسم توضيحي لإيقاع متزايد	٥١
١٥٩	رسم توضيحي لإتزان متماثل	٥٢
١٦٠	رسم توضيحي لإتزان غير متماثل	٥٣

١٦٠	رسم توضيحي لإتزان مركزي	٥٤
١٦١	رسم توضيحي لإتزان مستتر	٥٥
١٦٤	رسم توضيحي للتبابن والإنسجام	٥٦
١٦٧	رسم توضيحي للمسطحات	٥٧
١٧٣	صورة الحاسب الالي	٥٨
١٧٣	صورة جهاز 3D CNC Router	٥٩
١٧٣	لقطات مختلفة من مراحل المكينة	٦٠

## فهرس الأعمال

رقم الصفحة	رقم التجربة العملية
١٧٤	العمل الأول
١٧٦	العمل الثاني
١٧٨	العمل الثالث
١٨٠	العمل الرابع
١٨٢	العمل الخامس
١٨٤	العمل السادس
١٨٦	العمل السابع
١٨٨	العمل الثامن
١٩٠	العمل التاسع

# الفصل الأول

خطة البحث:

## مقدمة البحث :

يشهد المجتمع العالمي ومجتمعنا تطوراً علمياً وتكنولوجياً، يتطلب منا المزيد من الجهد والعمل؛ لكي نواكب ذلك التقدم المستمر.

فمنذ منتصف القرن العشرين بدأ العالم كله - عصرًا جديداً، أطلق عليه اسم «عصر المعلوماتية والعلمية»، أو: «عصر ثورة التكنولوجيا الرقمية»، وأصبح إدراك الإنسان لقواعد هذا العصر وارتباطه به ضرورة مؤكدّة؛ حتى يستطيع الاستفادة من أشكال وتقنيات التقدُّم التكنولوجي التي تطرأ كل يومٍ عليه.

ولقد خَضَعَ الفنُ التشكيلي خلال العقدين الماضيين لمجال التجريب في الفن التشكيلي، وخاصةً، من خلال البحث عن أدوات غير تقليدية وتقنيات متنوعة؛ كالليزر والكمبيوتر وغيرها، وفتحت مجالاً واسعاً للتجريب، بل أصبحت هذه التكنولوجيا أساساً يركِّزُ عليه الفنان في دعم قدراته الابتكارية والإبداعية لأعماله الفنية؛ وذلك بتطويع الحاسوبات في مجال التصميم وعملية التنفيذ، لـما تُوفّرُهُ من إمكانيات ذات طبيعة تفاعلية بين العملية الابتكارية والإنتاجية والمرنة العالية والتآكل مع مُتغيّرات العملية التصميمية.

ولقد اختارت الباحثة في عملية التصميم وتنفيذ استخدام برنامج Corel Draw ( وهو برنامج حاسوبي يمنحك المستخدم فضاءً غير محدود يُصمّمُ من خلاله رسومات عالية الدقة ). ويُستخدم أيضاً لأغراض الرسم حيث يسمح للمصمم تغيير الشكل والأبعاد والحجم واللون، ثم الحصول في النهاية على مناظر تصدقها العين ويقبلها الذهن .

وإمكانات هذا البرنامج تتعدّى التصميم إلى السرعة في الأداء مع التنوّع الواسع لإمكانات التنفيذ والتعديل، وتقليل الوقت اللازم للتركيب والتحليل وإنجاز الرسومات التصميمية .

وتحجّلت الباحثة إلى الاستفادة في عملية الجانب التطبيقي بجهاز يُطلق عليه اسم (3D CNC Router)، كما يُعدُّ من أهم وأفضل الوسائل التي يمكن استخدامها في إنتاج الأعمال الفنية وخاصة الثلاثية الأبعاد التي تُنتج عبر برامج الجرافيك المتّوّعة، والتي - من

خلال هذا الجهاز يمكن ترجمتها إلى أعمال ملموسة ذات أبعاد حقيقة، وإمكانية محاكاة البيئة المفترض إظهار الخامة عليها.

وما سبق: تتضح أهمية استخدام التكنولوجيا الرقمية في تشكيل مجسمات فنية، مراعية في ذلك الخامة المستخدمة، ومدى ملائمتها لتقنية الأداء المعتمدة على الوسائل الحديثة التي يسرّتها التكنولوجيا الرقمية؛ إذ أصبحت أداة هامة من أدوات الإنتاج، وبديلاً للكثير من الأدوات والأجهزة اليدوية، التي كانت في السابق تستنفذ جهداً كبيراً من الوقت والتجهيز، بجانب التكلفة المادية، والتي أسهمت أيضاً في وصول الفن إلى شكل قادر على التغيير المستمر.

وعلى الرغم من أهمية التكنولوجيا الرقمية ودورها في تصميم وتشكيل المجسمات الفنية إلا أن الباحثة قد لاحظت ندرة الأبحاث التي تتناول التكنولوجيا وعلاقتها بالتصميمات المعاصرة، وذلك مما دعا الباحثة لتناول هذه الدراسة التي تركز على دراسة دور التكنولوجيا الرقمية لإنتاج مجسمات فنية معاصرة.

### مشكلة البحث :

إنَّ التطور العلمي والتكنولوجي للعصر الحالي ابتكر صوراً جديدةً ومتطرفةً لكافة المجالات، وخاصة في مجال الفن التشكيلي المعاصر؛ لما يحتويه من إمكانيات متعددة تتيح الفرصة لإيجاد حلولٍ تشكيلية متنوعة، تستطيع أن تُفيد في مجال تصميم وتنفيذ المجسمات، بحيث تُعطي رؤى جديدةً، ولغة مختلفةً عن الرؤية العادلة، ويكشف عن صياغات تشكيلية جديدة ومتعددة.

### مشكلة البحث وتساؤلاته :

وعليه تتحدد مشكلة البحث في التساؤل الرئيسي التالي:

\* ما هو دور التكنولوجيا الرقمية مع توظيف إمكاناتها في تصميم وتنفيذ الأعمال الفنية المحسنة؟

ويتفرّع من السؤال الرئيسي السابق عدة أسئلة هي:

- ١ - ما هي التكنولوجيا الرقمية ، وما مفهومها، وتقنياتها ، وأهدافها؟
- ٢ - ما هي تكنولوجيا الأدوات الرقمية ، وتقنياتها ؟
- ٣ - ما هي تكنولوجيا الخامات الحديثة ، وطرق تشكيلها ؟
- ٤ - ما هو فن تصميم المحسّنات الفنية ؟

### أهداف البحث :

تهدف الباحثة من خلال البحث إلى ما يلي:

- ١ - التعرُّف على مفهوم وخصائص وأنواع التكنولوجيا الرقمية.
- ٢ - التعرُّف على تكنولوجيا الأدوات والخامات ، وتقنياتها .
- ٣ - التعرُّف على فن تصميم المحسّنات الفنية .
- ٤ - أهمية ربط الفن التشكيلي بالเทคโนโลยيا الرقمية.

### أهمية البحث :

تنضح أهمية البحث في المساهمة فيما يلي:

- ١ - توضيح أهم الطرق الحديثة إفادهً من التقنيات والتكنولوجيا الرقمية.
- ٢ - العمل على إضافة خيارات جديدة ذات إمكانيات جديدة ومتعددة من خلال وحدات تضاف إلى برامج الكمبيوتر تسهم في إثراء العمل الفني التشكيلي.
- ٣ - الاستفادة من الخامات المستَحْدَثَة، من خلال المعرفة بمكونتها وأساليب استخدامها وتوظيفها في تشكيل المحسّنات.
- ٤ - التأكيد على أهمية التجريب بالحاسوب لاستكشاف تقنيات وخامات حديثة، لإثراء الفكر الإبداعي ، وإنتاج أعمال فنية معاصرة.

## فروض البحث :

في إطار أهداف البحث وأسئلته وَضَعَتُ الباحثة الفروض التالية:

- ١ - تفترض الباحثة أن استخدام التكنولوجيا الرقمية في التصميم والتنفيذ قد يواكب تغيرات العصر الحالي، ويعتبر مجالاً ابتكارياً جديداً، لإثراء الأعمال الفنية المحسنة.
- ٢ - تفترض الباحثة أن التكنولوجيا الرقمية تعتبر وسيلة فعالة للخروج عن المألوف، وابتكار تصميمات ذات أبعاد فنية غير تقليدية.

## حدود البحث :

يتحدد البحث فيما يلي:

حدود موضوعية :

يتناول البحث إمكانيات التكنولوجيا الرقمية في تنفيذ الأعمال الفنية المحسنة.

- ١ - تنفيذ التصاميم على الحاسوب الآلي بواسطة برنامج Corel Draw .
- ٢ - استخدام جهاز CNC Router لتنفيذ نماذج الأعمال مجسمة ثلاثية الأبعاد.
- ٣ - أشتمل على تسعه أعمال مجسمة تم تشكيلها على خامة اللدائن (البولي فاينيل) .
- ٤ - عناصر التصميم المستخدمة في تصميم المجسمات عناصر هندسية .

حدود زمنية :

زمن تطبيق التجربة (في الفصلين الدراسيين الأول والثاني لعام ١٤٣١ - ١٤٣٢)

حدود مكانية :

مكان تطبيق التجربة : استعانت الباحثة بمعمل لتنفيذ المجسمات الفنية على ماكينة

. 3D CNC Router

## مصطلحات البحث :

### ١ - التكنولوجيا : Technology

\* يُعرّفُ (عبد العظيم الفرجاني، ٢٠٠٢ م): «بأنّها مصطلحٌ مركّبٌ من مقطعين: Techne؛ وهي: الكلمة اليونانية، بمعنى: حرفَة، أو: صنعة، أو: فن، و: Logy؛ وهي: لاحقةً، بمعنى: علم». (ص ٢٣).

\* ويُعرّفُها (أحمد قنديل ، ٢٠٠٦ م): «كلمة تكنولوجيا تُرادِفُ: فن الخطابة، أو: الاتصال بمهارة، وتعني - كذلك - استخدام الإنسان لـكُلّ مهاراته وإمكاناته؛ للتواصل مع الآخرين». (ص ٢٣).

وتعّرفُه الباحثة إجرائياً: «أنَّ التكنولوجيا تتضمن جميع الآلات والأدوات والقدرات التي تساعد على ابتكار وإنجاز مسمايات دقيقة وعميقة وسريعة».

### ٢ - رقمي : Digital

\* تَصِفُها (منى صبح، ٢٠٠٨ م): كل ما هو مصنوع من معلومات أو إشارات ممثلة بأرقام ثنائية . (ص ٢٧٢).

### ٣ - التكنولوجيا الرقمية :

\* هي ذلك العلم الذي يحقق حرف وصناعات وفنون متنوعة وغير محدودة بواسطة الحاسوب الآلي والأجهزة التي لها علاقة به .

### ٤ - التوظيف (implement) :

\* يُعرّفُها (إسماعيل شوقي، ٢٠٠٧ م) «بأنَّ الأشياء المصنوعة تصمم لخدمة وظيفية خاصة ، وباختلاف الوظيفة تختلف الخامات ، ولذلك فالفنان المصمم يجب عليه أن يدرس متطلبات وظيفة الشئ ويختار الخامات المناسبة ويشكلها بوعي تفي الهدف منها». ص ٤٧

**وتعريف الباحثة إجرائياً:** بأنه التوفيق والتوليف بين الأدوات والخامات لخدمة عملية إنتاج الأعمال الفنية ، وتحقيق المدف منها بحيث طريقة تناولها وأسلوب تقديمها.

#### ٥ - التصميم (design)

\* يُعرفها (إسماعيل شوقي، ٢٠٠٥م) « هو تنظيم وتنسيق مجموع العناصر ، أو الأجزاء الداخلية في كل متماسك للشيء المنتج أي التناسق الذي يجمع بين الجانب الجمالي والنفعي في وقت واحد » ص ١١.

**وتعريف الباحثة إجرائياً:** بأنه مجموعة من العلوميات التصميمية التي تعتمد على الأسس والعناصر لاستخراج صياغة تشيكيلية تخدم العمل الفني .

#### ٦ - التنفيذ (implementation)

\* يُعرفها (مسعود جبران ، ١٩٧٨م) لغة « بأنه مصدر نُفذ في الإحكام : إجراؤها علمياً وتطبيقياً » ص ٤٦٣ .

**وتعريف الباحثة إجرائياً:** بأنه مكونة من العلوميات التصميمية والبرامج التي تم تطبيقها من قبل الباحثة .

#### ٧ - جهاز (CNC Router)

\* وصفتها (منى صبح، ٢٠٠٨م) Control Computer Numerical هو مصطلح مستخدم لعملية الاستفادة من معلومات الكمبيوتر «النماذج الرقمية الثلاثية الأبعاد» وعمل نموذج مجسم واقعي ثلاثي الأبعاد باستخدام ماكينات خاصة ، بحيث تُترجم هذه الماكينة معلومات الكمبيوتر لتبني النموذج المجسم . (ص ٢٧٤).

**وتعريف الباحثة - إجرائياً -:** هو جهاز يقوم بإنتاج مجسمات فنية مختلفة من خلال معطيات تم إدخالها بواسطة الحاسوب الآلي.

## ٨ - برنامج Corel Draw

يعتبر من برامج الجرافيك المشهورة التي تُستخدم في الحاسوب الآلي، وهو يساعد في تصميم صور وأشكال على الشاشة، ويمكن إدخال الصور بواسطة الماسح الضوئي وعمل بعض التعديلات عليها.

## ٩ - اللدائن Plastics

\* يُعرفها (علي الأشرم، ١٩٩٤م): «نَعْرَفُ اللدائن بالكلمة الإغريقية بولي مير Polymer والتي تتكون من جُزئين: بولي؛ وتعني: متعدد، و: مير؛ تعني: جزء، أي: متعدد الأجزاء». (ص٧).

وتُعرفُ الباحثة إجراءً: هي مواد عضوية مخلقة (إصطناعية) تصنع من مواد خام مثل النفط (البترول) من خلال تحولات كيميائية ولها من الصفات كاللدونة والليونة والمطاطية والشفافية والصلابة ولها من الأساليب التشكيلية كالصب والتلوين والتشكيل الحر.

## ١٠ - الجسم The Three Dimensional

\* يُعرفها (عبدالقادر إبراهيم ، ١٩٨٠م) نقاً عن سكوت(د.ت) : «العمل المجسم يقصد به الشيء الذي له حجم في الفراغ ويعبر عنه بالإسقاط في أبعاد ثلاثة قد يكون الجسم مصمماً وقد يكون مفرغاً». (ص١٥٠)

وتُعرفُ الباحثة إجراءً: «هو كل ماله طول وعرض وارتفاع ويشغل حيز من الفراغ» .



## الفصل الثاني

### أولاً : الدراسات السابقة :

- دراسات متعلقة باستثمار الكمبيوتر في التصميم.
- دراسات متعلقة باستثمار جهاز CNC في التنفيذ.
- دراسات متعلقة بخامة اللدائن.

## مقدمة :

تعدّدت وتنوعت الدراسات المرتبطة بالبحث الحالي، وتضمنَت أهم الدراسات التي تناولت دور التكنولوجيا الرقمية في بناء العمل الفني، واستثمار إمكاناتها في إثراء العملية الابتكارية والإبداعية .

وتسند الباحثة في إجراء بحثها على بعض الدراسات العلمية السابقة؛ بهدف توضيح أوجه الاختلاف بينها وبين الدراسة الحالية، وقد قسمَت الباحثة هذه الدراسات إلى ثلاثة محاور :

### أولاً: دراسات متعلقة باستثمار الكمبيوتر في التصميم

#### ١ - دراسة (منى صبح ، ٢٠٠٨م) :

عنوان الدراسة: «متطلبات التصميم الزخرفي الرقمي في العمارة الرقمية».

نوع الدراسة: ماجستير - قسم الزخرفة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان .

هدف الدراسة : هدفت الدراسة إلى التعرُّض لدور برمجيات الحاسوب الآلي، كأداة لها إمكانيات، لمساعدة المصمم المُزخرف على تعلم إنتاج تشكيلات وتصميمات معقدة التركيب، وذلك في محاولة لإثراء مجال التصميم الرقمي .

تناولت الدراسة التعرُّف على مفهوم الواقع الافتراضي كمثال؛ لإحداث تقنيات استخدام الحاسوب الآلي والتي تلعب دوراً هاماً في إثراء الفكر التصميمي ، وكما اشتملت دراسة بعض الأمثلة المعمارية والمحليّة، والتي تعكس مدى التطور في تكنولوجيا تصميم الواجهات المعمارية، ومواد البناء الخاصة بالمباني الرقمية، واستخدمت الدراسة كلاً من المنهج الوصفي التحليلي والمنهج التجريبي .

كما قد أوصت الدراسة على ضرورة استفادة المصمم الزخرفي من التطور الهائل في إمكانات مواد البناء لتطوير الفكر التصميمي، وذلك بعمل تصميمات جديدة ومبتكرة تتلاءم مع العمارنة المعاصرة، والتي تتواءم مع تكنولوجيا العصر، وتنسجم مع الظروف

البيئة المحيطة بها.

وتتفق هذه الدراسة مع الدراسة الحالية في اكتشاف أنماط جديدة غير تقليدية للبناء الذهني للمصمم المعاصر، تساعدُه على صياغة إطار عملي يحدّد دور المصمم في توظيف التكنولوجيا في تنفيذ تصميمات رقمية متقدمة.

بينما تختلف عنها في أن الدراسة السابقة أستخدمت التكنولوجيا لعمل تصميمات زخرفية لتنفيذ الواجهات المعمارية بينما الدراسة الحالية اهتمت بعمل مجسمات فنية ثلاثة الأبعاد.

كما تُفيد هذه الدراسة في البحث الحالي التأكيد على دور التكنولوجيا كونها تقنية حديثة تساعد المصمم في تنفيذ أفكاره بسهولة ويسر.

## ٢ - دراسة ( سيد أحمد، ٢٠٠٦ م ):

عنوان الدراسة: «جماليات الحرف العربي، وقدرتها على إثراء عناصر التصميم الجرافيكى».

نوع الدراسة: ماجستير - قسم الإعلان - كلية الفنون التطبيقية - ٢٠٠٦ م.

هدف الدراسة: هدفت الدراسة السابقة إلى محاولة الاستفادة من أدوات العصر - وتقنياته الحديثة في إثراء التشكيل الجمالي للحروف العربية، والتعامل مع هذه الأدوات بأساليب وتأثيرات جديدة تفي في تصميم المطبوعات الفنية .

تناولت الدراسة الكشف عن معرفة الأساليب الفنية والتقنية الحديثة المستخدمة في كتابات تصميم الحروف العربية؛ لمعرفة القيم الجمالية الموجودة في أعمال الفنانين الكلاسيكيين والحرافيين؛ وذلك من خلال عناصر التصميم الجرافيكى؛ للاستفادة منها في إثراء التصميمات والمطبوعات الإعلانية، واتباع هذا البحث المنهج الوصفي التحليلي التجريبي.

وقد أوصت الدراسة بناء برنامج لتحليل وتكوين اللوحات الخطية، باستخدام

الحاسب الآلي (الكمبيوتر جرافيك) الذي يساعد على إثراء التصميمات الإعلانية المطبوعة. كما تتفق الدراسة الحالية مع الدراسة السابقة في إمكانية الابتكار وعدم النمطية من خلال توظيف (الكمبيوتر جرافيك) كتقنية حديثة لإيجاد المؤثرات الخاصة والمستحدثة؛ التي تُفيد في إثراء التصميمات الفنية .

بينما تختلف معها في أنَّ الرسالة تناولت تحليل الأشكال الفنية الخطية، أو الحروفية، من خلال عناصر التصميم الجرافيكي؛ ليكونَ مدخلًا لإثراء التصميمات .

واستفادَت الرسالةِ في كونها أحد المصادر التي توفر المعلومات حول استخدام الكمبيوتر كأداة للتصميم وهو موضوع البحث الحالي وكيفية الاستفادة منه في تحقيق القيم التشكيلية والتعبيرية وهي أحد المجالات التي تطرقَ لها الباحثة.

وتهدُّف الدراسةُ الحالية إلى إتاحة الفرصة لربط الفكر الإبداعي بالเทคโนโลยيا، واستثمار إمكاناته في إثراء العملية الابتكارية والإبداعية .

### ٣- دراسة (نهلة الجندي، ٢٠٠٥م):

عنوان الدراسة: «تقنيات وأساليب الرسم ثلاثية الأبعاد، كعامل في زيادة فاعلية تصميم موقع الفنون على صفحات الإنترنت».

نوع الدراسة: ماجستير - قسم الزخرفة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان . ٢٠٠٥م

هدف الدراسة: هدفت هذه الدراسة إلى التعرُّف على القيمة الفنية والعلمية لعناصر تكوين صفحة الإنترنٌت ثلاثية الأبعاد، وإيجاد صيغة للاستفادة منها في تصميم الواقع الفنية.

وكما تتفق الدراسةُ الحالية مع الدراسة السابقة في التعرُّف على الإمكانيات المتاحة بعض برامج الحاسوب في تجسيم الأشكال، وكيفية الاستفادة منها، واستخدامها الاستخدام الأمثل.

بينما تختلفُ في أنها تتعرض لدراسة برامج الرسوم ثلاثية الأبعاد بشكل أوسع، وكيفية الاستفادة من تلك الرسوم في بناء وتصميم المُجَسّمات الثلاثية الإبعاد.

وستفيدُ الباحثةُ من الدراسة السابقة في كونها أحد المصادر الهامة التي توفر المعلومات حول استخدامات الرسوم الثلاثية الأبعاد وتطبيقاتها ، ومكونتها ، وأنواعها .

وتهدُ الدراسةُ الحاليةُ إلى إلقاء الضوء على الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في بناء تصميمات ثلاثة الأبعاد .

#### ٤- دراسة (أمل بحيري، ٢٠٠٤م):

عنوان الدراسة : «التوظيف الجرافيكى لبصريات الخامة، وأثره على جماليات التصميمات الزخرفية».

نوع الدراسة: ماجستير - قسم الزخرفة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - ٢٠٠٤م.

هدف الدراسة: هدفت الدراسة إلى دراسة أثر تغيير الخامة على جماليات التصميمات الزخرفية، والتأكيد على أنَّ التنوُّع في استخدام الخامات يُفيد في تحقيق أهداف التصميم، واستخلاص مداخل جديدة نتيجةً لتأثير الخامة.

تناولت هذه الدراسة إلى الاستفادة من التوظيف الجرافيكى للكمبيوتر في إنتاج مجموعة من التصميمات الزخرفية، وإحداث متغيرات متعددة لبصريات الخامة، وذلك من خلال توظيف هذه الإمكانيات غير المحدودة في تقديم البديل، وعمل صياغات لا نهائية يمكن الاستفادة منها في بناء العمل الفنى، وقام البحث السابق بعمل دراسة تحليلية للعلاقة بين متغير الخامة والقيم الجمالية للتصميمات الزخرفية .

كما قد أوصت الدراسة أنه ينبغي على الفنان التشكيلي أن يدرك حقيقة التكنولوجيا؛ بأنها لا تخرج عن كونها وسائل وأدوات تقنية حديثة ذات إمكانات أدائية عالية، وأن هذه

المعطيات لا تُقدّم فَنًا ذاتيًّا دون تدخل الإنسان المبدع.

وتتفقُ الدراسةُ السابقةُ مع الدراسة الحالية في إيجاد حلول جديدة لإثراء مجال التربية الفنية؛ وخاصة التصميم باستخدام التكنولوجيا المعاصرة (الكمبيوتر) في إعداد التصميمات والتقليل في الجهد والوقت .

بينما تختلفُ معها في استخدام برامج التصميم لعمل تصميمات زخرفية تعتمد على إحداث متغيرات مُتعددة للبصريات الخامة، من حيث استخدام الملامس والأشكال والأرضيات .

ويؤكّد البحثُ الحالي إلى وجود مدخل تكنولوجي للتعامل مع الأعمال الفنية يعتمد على استخدام وسائل التكنولوجيا الرقمية، مع التعرُّف على البرامج الفنية المناسبة التي تساعد على إيجاد رؤى ومداخل تفید في مجال التصميمات الفنية .

## ٥- دراسة ( هبة زهران ، ٤٢٠٠ م):

عنوان الدراسة : «الشكل واللون في إثراء البرامج التعليمية عن طريق الحاسوب الآلي». نوع الدراسة: ماجستير - قسم الزخرفة - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان- ٤٢٠٠ م.

هدف الدراسة: هدفت هذه الدراسة إلى الاستفادة من إمكانيات الحاسوب الآلي في عرض برامج الكمبيوتر التعليمية، التي تعتمد على جذب وشدّ انتباه المتعلم عن طريق الأشكال والألوان.

كما تتفقُ الدراسةُ الحالية مع الدراسة السابقة إلى أنَّ التطور التكنولوجي، وازدياد استخدام الحاسوب الآلي والاعتماد عليه في مجالاتٍ شتَّى، دَخَلَ الحاسوبُ الآلي في مجال التعليم من عِدَّة زوايا، بعضها تربوي وآخر فني .

بينما تختلفُ معها في إمكانية استئجار البرامج التي تُسْتَخدَمُ في بناء وتصميم المجمّمات

الثلاثية الأبعاد.

وستُنفيَّد الباحثة من الدراسة السابقة في كُونها أحد المصادر التي توفر المعلومات حول الكمبيوتر كوسيلة للتصميم والبرامج الجرافيكية، وتوضيح بعض المفاهيم ، كاللون ، والشكل ، والوحدة ، ومفهوم القيم التشكيلية والتعبيرية ، ودورها في اثراء البرامج الجرافيكية .

وتهدف الدراسة الحالية إلى دراسة التكنولوجيا الحديثة في مجال تصميم المَجَسَّمات الفنية.

## ٦- دراسة (ريم السويفي ، ٢٠٠٤):

عنوان الدراسة: «توظيف الكمبيوتر في التعامل مع تقنيات (الكولاج) كعامل أساسي في تصميم الملصق الإعلاني».

نوع الدراسة: ماجستير - تربية فنية - جامعة القاهرة - ٢٠٠٤ م.

هدف الدراسة: هدفت هذه الدراسة إلى إثارة الاهتمام لاستخدام الكمبيوتر في مجال تصميم الملصقات الإعلانية.

تناولت الدراسة في التوصل إلى إيجاد البدائل المختلفة للتصميم الواحد للتوفيق مع توفير الوقت والجهد المبذول لتصميم الملصقات الإعلانية .

وقد أوصت الدراسة إلى الاهتمام بدراسة تقنيات (الكولاج) اليدوية إلى جانب تنمية الاستخدام الابتكاري لبرامج الكمبيوتر .

وتتفق الدراسة السابقة مع الدراسة الحالية في بيان إمكانيات تقنية الكمبيوتر كأداة يمكن أن تساهم في العملية التصميمية .

بينما تختلف عنها في أن الدراسة السابقة تستخدم الكمبيوتر في تصميم ملصقات إعلانية استخدِمت فيها تقنية (الكولاج) .

## ٧- دراسة (أمانى عابد، ٢٠٠٣ م):

عنوان الدراسة : «أثر الإمكانيات الجرافيكية للحاسوب الآلي في إثراء جماليات التكوين لدى طالبات قسم التربية الفنية بكلية التربية بجامعة أم القرى».

نوع الدراسة: ماجستير - قسم التربية الفنية - كلية التربية .

هدف الدراسة: هدفت الدراسة إلى تأكيد العلاقة الوطيدة بين العلم ومعطياته الحضارية الحديثة وبين الفن التشكيلي وأهمية استثمار تلك المعطيات في مجال الفن لإنتاج أعمال فنية تعتمد على المسطحات والمجسمات الهندسية .

تناولت الدراسة عرض إمكانية استخدام الكمبيوتر وتحديداً برنامج Dimensions في تنمية الابتكار لدى عينة الدراسة ، والمقارنة بين الإمكانيات الذاتية للعينة في الابتكار بمفردات هندسية مقابلة لمفردات البرنامج.

وقد أوصت الدراسة بالاستفادة من استخدام الكمبيوتر في المجال التشكيلي في تنمية المهارات الابتكارية بحيث لا تهمل ذاتية الابتكار لدى الفنان .

وتتفق الدراسة السابقة مع الدراسة الحالية في أهمية برامج الكمبيوتر الخاصة بالتصميم في توظيف الأشكال ثلاثية الأبعاد ، وأن كُلَّتا الدراستين تؤكدان على تنشيط خيال مستخدم الكمبيوتر على الابتكار .

بينما تختلف عنها في أن الدراسة السابقة تشمل إنتاج تكوينات لطالبات البكالوريوس من خلال برنامج Dimensions فقط حتى يعرف أثر هذا البرنامج وفعاليته على الجانب الابتكاري لدى عينة البحث .

وتسهم هذه الدراسة -في البحث الحالي- في توظيف إمكانيات برامج الكمبيوتر في التصميم .

## ثانياً: دراسات متعلقة باستثمار جهاز CNC في التنفيذ

١ - دراسة (عبد الله الشاعر، ٢٠١٠ م) :

عنوان الدراسة : «فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى».

نوع الدراسة : دكتوراه - قسم التربية الفنية - كلية التربية - جامعة أم القرى - ٢٠١٠ م.

هدف الدراسة : هدفت الدراسة السابقة إلى التعرُّف على فاعلية استخدام كل من التقنية الرقمية والطرق التقليدية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى .

تناولت الدراسة مجموعةً من المشكلات منها عدم توظيف التقنية الرقمية في مجال أشغال الخشب، ومنها أيضاً أن الطريقة التقليدية يغلِّبُ عليها الرُّوتين فلا وجود لمثيرات الابتكار والإبداع.

كما اشتملت الدراسة على بعض الأمثلة لأشغال الخشب، منها بالطريقة التقليدية والتقنية الرقمية، واستَخدَمت الدراسة المنهج الشّبه تجريبي.

وقد أوصت الدراسة على إمكانية تطبيق التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لـ لها أثر كبير وفاعلية في القدرة على استخدام عناصر التصميم وتوافر القيم الفنية وتحقيق مراحل الابتكار ومصادر الفن المختلفة وملائمة المنتج لوظيفته والدرجة الكلية للقيم الفنية.

وتتفقُ الدراسةُ السابقة مع الدراسة الحالية في توظيف التقنية واستخدام التكنولوجيا الرقمية في إعداد وتنفيذ الأعمال الفنية .

بينما تختلف عنها في أنَّ الدراسة السابقة تشمل إنتاج أشغال خشبية باستخدام التكنولوجيا الرقمية حتى يتم تحقيق القيم الفنية لها .

وتسفيه الباحثة من الدراسة السابقة في التعرف على جهاز (CNC) وكيفية استخدام أنظمة التحكم في جميع العمليات من قطع وحام بالليزر بإستخدام الجهاز . وايضاً ذكر ميزات الجهاز وخطوات عمله بالصور .

### ثالثاً: دراسات متعلقة بخامة اللدائن

#### ١ - دراسة ( راشد الشعشي ، ٢٠٠٩ م ) :

عنوان الدراسة : «إمكانيات توظيف التشكيل باللدائن في مجال الأشغال الفنية» .  
نوع الدراسة: ماجستير - قسم التربية الفنية- كلية التربية-جامعة أم القرى - ٢٠٠٩ م.  
هدف الدراسة: هدفت الدراسة السابقة التعرُّف على الإمكانيات التشكيلية والقيم الفنية والجمالية لخامة اللدائن وإنشاء تصميمات في مجال الأشغال تستثمر الإمكانيات التشكيلية للخامة.

تناولت الدراسة مجموعة من التصميمات للكشف عن الإمكانيات التشكيلية لللدائن الصناعية، والطرق التقنية الحديثة لتوظيف هذه الإمكانيات والطرق المختلفة في النواحي الجمالية والفنية ، وخاصة في إظهار وتأكيد الجماليات التي يمكن ممارستها من خلال خامة مُستحدثة يمكن التحكم في مفرداتها منذ بداية التعامل معها .

كما اشتملت الدراسة على بعض تحليل نماذج من أعمال الفنانين التشكيليين في مجال توظيف اللدائن الصناعية واتَّبَعَت الدراسة المنهج الوصفي والتحليلي والمنهج الشَّبَهِ تجريبي . وقد أوصَت الدراسة التوجُّه إلى استخدام الخامات الحديثة وضرورة ربط مجال التربية الفنية العامة والأشغال الفنية بالتطور التكنولوجي لصناعة الخامات ومحاولة الاستفادة من الأساليب التجريبية لها .

وتتفق الدراسة السابقة مع الدراسة الحالية في توظيف خامة اللدائن في مجال الأشغال الفنية .

بينما تختلف عنها في أن الدراسة السابقة تشمل إنتاج أعمال فنية باستخدام خامة اللدائن الصناعية حتى يتم تحقيق القيم الفنية لها .

وستستفيد الباحثة من الدراسة السابقة في التعرف على العوامل التي أدت إلى استخدام اللدائن في تشكيل المجسمات الفنية من عوامل ثقافية وجمالية وتقنية .



## التعليق على الدراسات السابقة :-

عند استعراض رسالة كل من (هبة زهران ، ٤٢٠٠٤) و (أمانى عابد ، ٢٠٠٣م) نجد أنها تركز على توظيف الحاسوب كأداة تعليمية وأهميته في الجانب الإبداعي والتصميمي وأنه مصدر أهام وإثراء للجانب الإبتکاري لدى الطالبات ، أما بالنسبة لدراسة (أمل بحيري ، ٤٢٠٠٤) و (منى صبح ، ٨٢٠٠٨) فقد ركزت على التصميم بالحاسوب الآلي ولكن بالمرة الزخرفية الإسلامية والتي يمكن من خلالها عمل صياغات لا نهاية يمكن الاستفادة منها في بناء العمل الفني والمعماري ، بينما نجد أن دراسة (ريم السويفي ، ٤٢٠٠٤) و (نهلة الجندي، ٥٢٠٠٥) قد قاما بتوظيف الحاسوب الآلي في الأعلان وفن تصميم مواقع صفحات الأنترنت ويتقى مع من سبق في مسيرة التطور بتوظيف التكنولوجيا والاستفادة من مميزاتها الكثيرة والجميلة ، وباستعراض ما ورد في دراسة (سيد أحمد ، ٦٢٠٠٦) فقد تركزت فيها توظيف الحاسوب الآلي والاستفادة من تقنياته لإثراء التشكيل الجمالي للحرروف العربية في تصميم الموضوعات الفنية ، ولما تقدمة دراسة (عبد الله الشاعر ، ١٠٢٠١) نجدة تيز بتناول استخدام التقنية الرقمية على الجانبين التصميمي والتنفيذي من خلال الحاسوب الآلي وجهاز (CNC) ، وأخيراً نجد دراسة (راشد الشعشي -، ٩٢٠٠٩) أنفردت عن الدراسات السابقة باهتمامها بتوظيف خامة اللدائن في مجال الأشغال الفنية التي يمكن التحكم في مفراداتها منذ بداية العمل .

ومجمل الدراسات السابقة ترتبط مع البحث الحالي في جانب توظيف واستخدام التكنولوجيا الرقمية التي اقتصرت أولاً على توظيف الحاسوب الآلي كأداة تسهل أو تساعد في عملية التصميم وثانياً استخدام مكينة (CNC) التي سهلت عملية التنفيذ بدقة وجودة عالية وسرعه في التنفيذ .

ففي هذا البحث تتجاوز مرحلة الجانب النظري إلى الجانب التطبيقي من خلال توظيف التكنولوجيا الرقمية في اعداد وتنفيذ الأعمال الفنية المحسنة .

## ثانياً : الأطر النظرية :

سوف تغطي الباحثة هذا الفصل بعدد من المباحث :

المبحث الأول : "التكنولوجيا الرقمية مفهومها وخصائصها"

المبحث الثاني : "تكنولوجيا الأدوات الرقمية وتقنياتها"

المبحث الثالث : "تكنولوجيا الخامات المستحدثة وطرق تشكيلها"

المبحث الرابع: "فن تصميم المجسمات الفنية"



## المبحث الأول : " التكنولوجيا الرقمية مفهومها وخصائصها "

- مقدمة .
- مفهوم التكنولوجيا .
- تيارات فنية ارتبطت بالเทคโนโลยيا الرقمية .
- أهداف التكنولوجيا الرقمية .
- التكنولوجيا الرقمية وعلاقتها بالفن .



## مقدمة :

لقد لعبت التكنولوجيا دوراً محورياً في تاريخ البشرية سواء في النواحي الإقتصادية والاجتماعية أو في التطور السياسي .

وقد خلق الله الإنسان واستخلفه على الأرض ، وهو يسعى منذ فجر التاريخ الى توفير احتياجاته الضرورية الأساسية من طعام وكساء ومسكن . ومن الصفات التي جب الله بها الإنسان القدرة على التفكير والاختراع والإبداع . فاستطاع بفطرته استخدام بعض الأدوات والمعدات التي ساعدته على تحقيق أهدافه وتضمن له الحياة .

والمفهوم البسيط للتكنولوجيا هي كل ما صنعه الإنسان أو وكل ما نتج عن فكر الإنسان سواء كان منتجاً مادياً ، أو فكرة نظرية وهي نسق يضم استخدام الانتاجي ، فهي تعبّر عن الذكاء الإنساني وعن السعي اللامحدود للفهم والتواصل والتأقلم الحيوى مع الكون والبيئة الإجتماعية والطبيعية .

وعلاقة التكنولوجيا بالفن والتصميم علاقة وثيقة فهي تعبر عن المعرفة التي تتضمنها التصميماًت الفنية والطريقة والآلات التي تجعل هذا التصميم ممكناً ، ومجموعة الطرق والأساليب التي تخرج بالتصميم إلى حيز الوجود .

وقد شهد نهاية القرن التاسع وبداية القرن العشرين تقدماً تكنولوجياً متسارعاً في كافة المجالات الفنية والمعرفية ، منذ بدايته وإلى وقتنا هذا وفي كافة مجالات الحياة بصفة عامة و مجال والفن والتصميم بصفة خاصة .

وواكب هذا التطور والتقدم التكنولوجي ظهور الإتجاهات الحديثة في التصميم الرقمي لكي يتواكب مع هذا التطور بداية من الحداثة وما بعد الحداثة مروراً بالเทคโนโลยياً الرقمية ، وبدأ واضحاً مدى تأثير الفكر التكنولوجي المتقدم لدى المصممين على توجهات التصميم وتحررهم من الأساليب التقليدية وقيود التصميم الكلاسيكي التقليدي .

فأصبح من المهم دراسة العلاقة بين الفكر التكنولوجي المتقدم والاتجاهات التصميمية الرقمي وكيف اثر كل منها في الآخر للوصول الى أعمال فنية تحقق جميع القيم الفنية المرجوة منها مع الوصول الى أقصى درجات الجمال في آن واحد.

### أولاً- مفهوم التكنولوجيا :

المفهوم الشائع لمصطلح التكنولوجيا هو استخدام الكمبيوتر وملحقاته والأجهزة الحديثة المتطرفة ، و هذه النظرة محدودة الرؤية ، فالكمبيوتر نتيجة من نتائج التكنولوجيا، بينما التكنولوجيا التي يقصد بها هذا البحث هي طريقة للتفكير و حل المشكلات ، وهى أسلوب التفكير الذي يوصل الفرد إلى النتائج المرجوة؛ أي: أنها وسيلة وليس نتيجة، وأنها طريقة للتفكير في استخدام المعرفة والمعلومات والمهارات بهدف الوصول إلى نتائج لإشباع حاجة الإنسان وزيادة قدراته، لذا يرى أن التكنولوجيا تعنى الاستخدام الأمثل للمعرفة العلمية وتطبيقاتها وتطوريها لخدمة الإنسان ورفاهيته.

ويُضيفُ ( محمد سعيد ، ٢٠٠١ م) : تُعتبرُ الكلمة (تكنولوجيا) من أكثر الكلمات التي نُرددُها أو نستمع إليها ربما كل يوم، وغالباً ما تُذكرُ هذه الكلمة في مجالس الحديث بقصد الإعجاب والتقدير أو الانبهار. (ص ٢٠)

وذكر (أنطونيوس كرم ، ١٩٨٢ م) : أن لفظ (تكنولوجيا) اكتسبَتِ الكثير من المطاطية وأصبح يعني أشياء مختلطة بل وفي أحيان كثيرة متناقضَة حسب مُستخدمِ اللُّفْظ المذكور، كما اكتسبت الكلمة (تكنولوجيا) قوة ميتافيزيقية متزايدة .

وأنّ أول معنى يطرأ على ذهن الإنسان حيث يحاول تعريف التكنولوجيا هو معنى التطبيق العملي ، فالعلم معرفة نظرية، والتكنولوجيا تطبيق لهذه المعرفة النظرية مجال العمل البشري .

أما المعنى الثاني الذي تشيرُه الكلمة التكنولوجيا هو أنها وسيلة تُستخدم في العمل البشري فمنذ أقدم عصور التاريخ البشري والإنسان يستخدم أدوات تساعدُه في عمله وهي أدوات تستحقُ اسم التكنولوجيا، فكل ما كان الإنسان يستعينُ به للقيام بأعماله بالإضافة إلى

أعضائه وقواه الجسدية يَسْتَحِقُّ أن يُسمَّى تكنولوجيا . (ص ٧)

ويرى (عبد العظيم الفرجاني ، ٢٠٠٢ م) أنه ارتبط معنى التكنولوجيا عن طريق الخطأ لدى البعض بالأجهزة والأدوات التي ظهرت حديثاً ، وخاصة تلك الأدوات التي تعمل بالطاقة على اختلاف أنواعها، ولذلك فإنّ معنى التكنولوجيا لديهم ينسحب على الأدوات الحديثة من أصغر الأدوات الشخصية إلى أكبر معدات البناء والتنقيب عن المعادن وأمثالها فقط.

والخطأ هنا يكمن في النظرة الضيقّة للتكنولوجيا بحيث اقتصر معناها على الأجهزة فقط مع إغفال عملية التطبيق التي هي المهمة الرئيسية للتكنولوجيا ، ومن ناحية أخرى فإنّ هذا المفهوم الضيق للتكنولوجيا انطلق من أنها عِلم حديث، ظهر في القرن العشرين ، واعتبر هذا القرن هو وحده قرن التكنولوجيا ، بينما الواقع أن تكنولوجيا القرن العشرين ما هي إلا مظهر لتكنولوجيا القرون السابقة، وأن ما وصل إليه التطبيق التكنولوجي في هذا القرن ما كان ليصل إلى هذا المستوى لو لا أنه تطوّر لما سبقته من تكنولوجيا سابقة ، وعليه فإنّ تكنولوجيا القرن العشرين هي حلقة في سلسلة تطوّر التطبيق العملي في مختلف الميادين، استفادت مما قبلها وستؤثّر حتماً فيها بعدها . (ص ٢٣).

وتري الباحثة التفاعل بين الثقافتين الفنية والتكنولوجية يؤدي إلى الإرتقاء بفن تصميم المحسّنات الفنية إلى مرحلة التجريب حيث يصل به إلى التفكير الإبداعي والخروج به من نطاق النمطية من خلال ربطهم بالטכנولوجيا الرقمية .

فالتفاعل بين الجانبين أدى إلى ظهور تيارات جديدة في الفن الحديث في القرن العشرين تمثلت في تحقيق الإبداع والربط بين الفن والتكنولوجيا الرقمية ، فقد توغلت مع بعضهم في العصر الحالي وتعددت مصادر الفنون الرقمية بحيث شملت الكمبيوترات والآلات التي أصبحت جزء لا يتجزأ من عمليات الإبداع الفني المرتبط بالเทคโนโลยيا الرقمية .

ولعله في بداية التفاعل بين التكنولوجيا الرقمية والفن كان من المتوقع أن تكون الإتجاهات الفنية الناتجة عن ذلك التفاعل متكاملة إلى حد ما مع الإتجاهات الفنية السابقة ، ولكن الوضع الحالي يقود إلى تفرد هذه الإتجاهات الفنية ذات الارتباط التكنولوجي مما أدى

الى الخروج بفروع جديدة من الفنون التكنولوجية .

ويقول الناقد (سامويل كون Samuel Koon ، ١٩٩٦)

" لقد أسهمت وسائل التقنية الحديثة في تغيير مفاهيمنا حول الفن إلى حد كبير فلم يعد الفنان اليوم يعتمد على قطعة قماش أو خشب يمرر عليها فرشاته ويسطر فوقها أفكاره وأحساسه بل إن مرسمه اليوم أيضاً هو عبارة عن "شاشة" عرض إلكترونية يقيم عليها مهرجانة التشكيلي ، إذ تتخلص مساحة الصورة التقليدية إلى معبر تمر من خلاله المرئيات في سياقات رقمية مختلفة " ( ص ٦٦ )

فيرى (رمضان بسطوسي ، ٢٠٠٠م) بأن التكنولوجيا الحديثة قد أضافت إمكانيات جديدة للإنسان لم تكن موجودة من قبل مما ضاعف من قدرة الإنسان على الإبداع الفني وأضافت فنوناً جديدة مثل فن الكمبيوتر والفن الرقمي ، وأسهمت الأدوات الجديدة في إكتشاف صور وأشكال من الجمال ، بل وأدى هذا إلى استحداث قيم جمالية جديدة كالدقة precision والإنسانية Fallowness والبساطة Economic والقيمة الاقتصادية Algorithmic وهي الرياضية Algorhythmic

( ص ٢٥٦ value )

وقد أسهم هذا التحرر من القيم الجمالية القديمة إلى التحرر من كافة القيود الموراثة عن أشكال الفنون السابقة ، وأدى هذا إلى ظهور رؤى جديدة للواقع والحياة وتأثر الفن العلم الحديث والتكنولوجيا ، مما غير من طبيعة الفنون المرئية بعد إضافة التكنولوجيا الرقمية بوصفها بعدها جديداً ، فأصبح المكان يفيض بالحركة وينطلق بالقوى والإمكانات ، وأن أي تقدم تكنولوجي أصبح يعكس مباشرة على الإبداع الفني .

وترى الباحثة أن التكنولوجيا الرقمية لا تعادي الفن ولا تتناقض مع الإبداع الذاتي للفنان المعاصر وإنما هي وسيلة لتحقيق ذلك الإبداع ، فالمعاصرة هي استخدام التكنولوجيا الرقمية في العمل الفني أضافه إلى البعد المادي والفكري الفلسفـي .

وعليـة فقد أصبحـت التـكنولوجـيا الرـقمـيـة وتقـنيـاتـها المتـنوـعة تستـحوـذـ على اـهـتمـامـ فـنـانـيـ الرـسـمـ والـتـصـمـيمـ حـولـ العـالـمـ بما تـمـكـنـهـمـ منـ إـنـتـاجـ أـعـمـالـ فـنـيـةـ ذاتـ صـفـاتـ جـمـالـيـةـ لمـ تـكـنـ

معروفة من قبل ، وقد أدى التجريب والتجربة المستمرة إلى تطور طبيعة استخدام التكنولوجيا الرقمية في العمل الفني حيث استطاع الكمبيوتر على سبيل المثال أن يقدم إمكانيات تقنية عالية بدءاً بالتصميم وانتهاء بالتنفيذ ، فقد لاقت الأعمال الفنية المنتجة بواسطة الكمبيوتر رواجاً في مختلف دول العالم .

## ثانياً- تيارات فنية ارتبطت بالเทคโนโลยيا الرقمية :

أبرز الإتجاهات والتىارات الفنية التي ظهرت وارتبطة بالเทคโนโลยيا الرقمية كما ذكرتها (شيرين الحراري ، ٢٠٠٧ م) هي :-

### ١. فن الكمبيوتر Computer Art

لقد كانت البدايات الأولى لاستخدام الكمبيوتر في مجال الفنون في العام ١٩٦٠ م ، ففي منتصف السبعينات اتجه العديد من الفنانين نحو الاهتمام بالنشاطات الإبداعية المتعلقة بالفن والتقنية ، حيث كان الاهتمام بهذا المجال من قبل مقتضياً على العلماء والمهندسين ولم تخرج التكنولوجيا الحديثة لل العامة وذلك لعدة أسباب منها:

١. أن الحاسوبات الكبيرة كانت هي النوع الوحيد المتوفر آنذاك ولم تكن متاحة إلا لمجموعة قليلة من العلماء في مجال الصناعة والمخابر والأبحاث العلمية فقط.

٢. عدم توفر البرامج المختلفة كما هي الآن ، حيث كانت خبرة البرمجة العلمية مقتصرة على المهندسين والعلماء.

٣. كانت عملية الإنتاج الفني بالكمبيوتر ذات طبيعة هندسية جداً والتي لم تكن تلائم اتجاه الفنانين في ذلك الوقت.

٤. كان المجتمع الفني متراجعاً في اعتبار الشكل الفني الجديد لفن الكمبيوتر يدخل ضمن قائمة الفنون التشكيلية.

ولهذه الأسباب جائعاً بدأ التعاون بين الفنانين والعلماء لظهور هذا الفن الجديد والذي أثمر

عن نتائج مبشرة للفن في مجال التكنولوجيا والتقنية الرقمية.

وقد كانت المحاولات الأولى عبارة عن تشفيرات قام بها المبرمجون في صور وأرقام تعتمد على الصيغة الرياضية حتى يستطيع الكمبيوتر التعامل معها ثم يترجمها في صورة أشكال وخطوط .

وقد أقيم أول معرضين فنيين لفن الكمبيوتر في مكائن مختلفين في نفس العام ١٩٦٥ م ، حيث كان الأول في (جاليري وايز Wise Gallery) بمدينة نيويورك ، والثاني في (شتوتغارد Stuttgart) بألمانيا والذي تم تنظيمهما من قبل العلماء والذين دعوا أنفسهم بأنهم فنانون في ذلك الوقت .

وكان ذلك من الأحداث الهامة في تاريخ فن الكمبيوتر حيث تم التعرف على هذا الفن وتصنيف الأعمال الفنية المنتجة بواسطته كشكل فني مقبول.

ومن بين التجارب الهامة المؤرخة في ذلك المجال ما قام به مايكيل نول Mickel Noll والذي أنتج أولى أعماله الإلكترونية في العام ١٩٦٢ م بينما كان يعمل في مختبر "Bill" في نيوجيرسي ، وفي تجارب المبكرة نفذ نول عدة أنماط فنية مولدة بالحاسوب ، فكانت أعماله المولدة بالكمبيوتر أولى التجارب الفنية التي استعملت الكمبيوتر لخلق صورة متحركة من أرقام ، حيث كانت تلك الأعمال الفنية الأولى مبتكرة جداً ومهدت الطريق للعديد من الفنانين لإتباع خطاه في هذا المجال ، وقد صرخ عن فنه بقوله:

"إن الفن الحقيقي للكمبيوتر يمكن في برامج توليد الصورة وليس فيما يتوجه الكمبيوتر من أشكال مادية" (ص ١١١).

وتعد أعماله الفنية المعروضة ضمن المجموعة الدائمة لمتحف الفن الحديث ، وفي متحف لوس أنجلوس للفنون ومعرض "يو اس سي فيشر USC Fisher" وكذلك أكاديمية الصور المتحركة للفنون والعلوم شاهداً تاريخياً على إبداعات الفن في مجال الكمبيوتر.

وفي العام ١٩٦٧ م أسس الفنان "بilly Kluver" وروبرت راشنبرج Robert

"Rauschenberg كياناً رسمياً لتطوير التعاون بين الفنانين والمهندسين وأسمياه جماعة" Experiments in Art and Technology – EAT "وكانت هذه المنظمة أهمية كبيرة جداً في تحديد نقاط الالقاء بين الفنان والكمبيوتر ، حيث خلقت هذه المنظمة الجو الملائم والبيئة المناسبة التي شجعت الإبداعات الفنية الهامة ، وضمت أيضاً التعاون الفني بين الفنانين أمثال "آندي وارهول Andy Warhol " و "روبرت راشنبرج Robert Rauschenberg " Jasper Johns " و "جون كيج John Cage " و "جاوبر جونز Jasper Johns وقد دعمت هذه المنظمة مختبرات بيل العلمية .

وقد ذكرت (إيمان حمي ، ١٩٩٦م) ظهور جماعات فنية أخرى عنيت بفن الكمبيوتر كجماعة اليابانيين لتقنية الكمبيوتر The Japanese Computer Technique " والتي عرفت بـ (CTG) والتي أسهمت كثيراً في إعادة تشكيل الفن المرئي وفتح آفاق جديدة للتعبير الفني من خلال الكمبيوتر وانطلقت بأفكار مغايره لمفهوم التعبير الفني المعاصر. (١٧)

وتتالت التطورات بين مجال الفن والكمبيوتر ، وكان من أهم المعارض الفنية التي جسدت ذلك التداخل الفني التكنولوجي معرض " Cybernetic Serendipity " والتي تم في العام ١٩٦٨م في معهد الفنون المعاصرة في لندن ، والذي تم تنظيمه من قبل " جاسيا Rechart Jasia " وتضمن المعرض أغلب ممارسي فن الكمبيوتر في ذلك الوقت أمثال مايكل نول Michael Noll ، نام جون بيك Nam June Paik " فريدر نيك Frieder Nike ، جون ويتني John Whitney ، جون كيج John Cage وآخرون .

وبالرغم من أنه لم يكن المعرض الأول لفن الكمبيوتر ولكنه كان الحدث الأهم في التعريف بهذا الوسط الجديد في الفن التشكيلي ، وقد استمر العرض لمدة شهرين متتالين وضم ٣٢٥ فناناً من حول العالم عرضوا آخر ما توصلوا إليه في رسومات الكمبيوتر ، كذلك ضم أولى أعمال النحت بالكمبيوتر وقد كان المعرض الأول من نوعه في بريطانيا .

ولم يمض وقت طويلاً حتى ظهرت البرامج الفنية ، والتي سمحت للفنان بالتعامل مع ذلك الجهاز من خلال الفأرة أو لوحة الرسم الجرافيكية وسهلت له المهمة ، ومن ثم تطورت

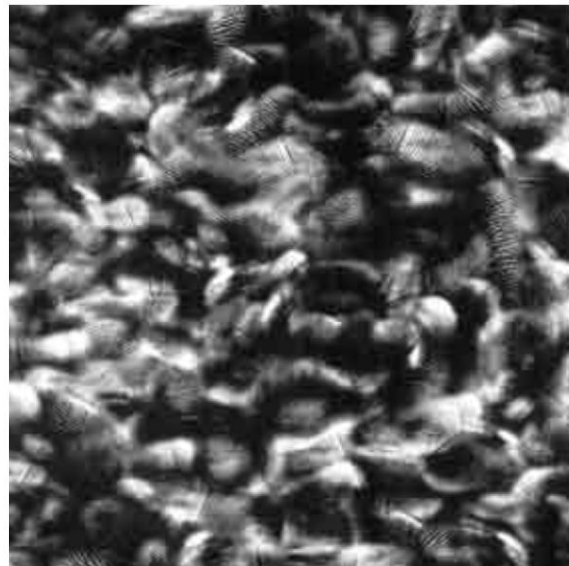
طرق استعمال الكمبيوتر في مجال الرسم والتصوير حتى ظهرت الماسحات الضوئية والكاميرات الرقمية التي مكنت الفنان من إدخال الصور على جهاز الكمبيوتر وإجراء التعديلات على الخواص الشكلية للعناصر الفنية من خلال إمكانيات تغير الشكل أو الهيئة وكذلك الألوان وكذلك إمكانيات الحذف والإضافة والتحكم في زوايا الرؤية وترابيق المفردات وكذلك في درجة العمق والفراغ والأبعاد المختلفة وفي كمية الضوء والظلال الساقطة على سطح العمل الفني.

وتري الباحثة أنه قد بدأ الكمبيوتر يحتل مكانة الصدارة في حقل الفنون التشكيلية ، وبما أنه لم يعد وقفًا على المتخصصين في مجالاته من طلاب الجامعات ومعاهد الفنية ، وبسبب اتساع نطاق استخدامه فقد دخل مجال الفنون بقوة وقام الكثير من الفنانين بدراسات عديدة في مجال تكنولوجيا الكمبيوتر ، وقاموا بمحاولات عديدة لدمج الفن مع الآلة وللتغلب على المتغيرات التي قد تحدث لطرق التعبير الفني جراء استخدام هذه التكنولوجيا الحديثة.

إن دخول الكمبيوتر في مجال التصميم والتنفيذ عمل على تغيير رؤية الفنان الحديث للكثير من المفاهيم في شكل العمل الفني ، وبالتالي تغيرت طرق التعبير الفني لارتباطها بهذه الأداة الحديثة ، فأصبح الفنان لا يهتم فقط بالنوادي التشكيلية في العمل الفني وإنما تطرق أيضًا للمفاهيم التكنولوجية الرقمية وطرق أدائها حتى يستطيع أن يطوع الكمبيوتر بالشكل الذي يريد التعبير والابتكار لدى مستخدمه.

وتوكّد "جان لورانس Jann Lawrence" بأن الكمبيوتر في مجال الفنون يمكن أن يعطي نتائج مذهلة ويفتح آفاق جديدة من الإبداع والابتكار لدى مستخدمه. (١٦)

وبناءً لتعدد تلك الآراء ظهرت العديد من الاتجاهات الحديثة في التعبير الفني في نهايات القرن العشرين وبدايات القرن الواحد والعشرين في مجال الكمبيوتر . وتحصرـ الباحثة فيما يلي أبرز طرق التعبير الفني لهذه الاتجاهات الحديثة:



لوحة (١) دانييل كانوغر Daniel Canogar

<http://www.danielcanogar.com>

١ - **أسلوب التصوير الرقمي Digital Imaging** وفي هذا الأسلوب قام الفنانون باستخدام الكمبيوتر كأداة رقمية سواء في بناء أعمال فنية أو إدخال صور رقمية على الكمبيوتر ومن ثم إجراء التعديلات على الخواص الشكلية لها ، ويتم بعد ذلك طباعة هذه الأعمال بالطرق التقليدية عن طريق مخرجات الكمبيوتر من طابعات أو رواسم. ومن هؤلاء الفنانين الفنان الأسباني (Danielle Canogar) والذي استخدم الكمبيوتر كأداة للتصوير الرقمي على طريقة الكولاج مستخدماً صور فوتوغرافية لأجزاء من الجسم البشري كمفردة تشكيلية في تداخل وترابق مع إضافة حس فني متميز بالتركيز على عنصر الملمس وعلى التكرارات المجاورة ، لإنتاج مجموعة من أعمال الكمبيوتر الرقمية والتي تميزت بالتقنية العالية والحس الفني المعاصر . شكل(١)



لوحة (٢) كريس فنلي Chris Finely

[http://www.renabranstengallery.com/Finley\\_GGPW2\\_lrg.html](http://www.renabranstengallery.com/Finley_GGPW2_lrg.html)

٢ - أسلوب الدمج بين تقنيتي التصوير الزيتي والتصوير الفوتوغرافي حين قامت الفنانة (كايسى ويليامز Casey Williams) في خلق جو من التجريد والابتكار على شاشة الكمبيوتر ، ومن ثم إخراج ذلك التكوين على قماش التصوير (الكتنفس) باستخدام طابعات خاصة لذلك ، فجاءت أعمالها الفنية متكاملة من ناحية التكوين والأداء والتقنية.

واعتمد بعض الفنانين على أسلوب التكوين الرقمي Digital Compostion مثل الفنان (كريس فنلي Chris Finley) الذي ابتكر مفردات رقمية لأعماله التصويرية بالتركيز على عناصر التكوين من لون وخط وشكل والتي تم إعدادها باستخدام الكمبيوتر ، ومن ثم قام الفنان بإعادة صياغة لتلك الأشكال من خلال أدوات التصوير التقليدية على قماش الرسم (الكتنفس) ليكون الكمبيوتر بمثابة أداة مساعدة له. شكل (٢)



لوحة (٣) ديتير هوبر

[www.dieter-huber.com/](http://www.dieter-huber.com/)

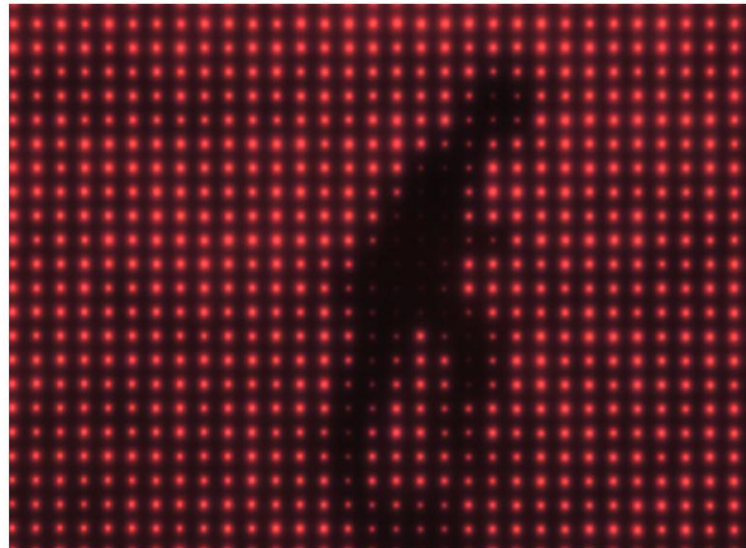
٣- أسلوب توليد الصور **Image Generation** ويتم من خلال برامج معينة تسمح للفنان أن يخرج الصور طبقاً لمعادلات رياضية من خلال رسومات بيانية غایة في التعقيد بحيث يقوم الفنان بـتوليد أشكال فنية في هيئة مناظر طبيعية تحاكي الطبيعة والواقع ، ومن استخدموا هذا الأسلوب الفنان النمساوي (ديتير هوبر Dieter Huber) حيث قام الفنان بدمج الصور الطبيعية مع التكنولوجيا الرقمية لخلق صورة فنية تمثل الطبيعة وتظهر وكأنها صورة طبق الأصل من الواقع ، وهي في الحقيقة عبارة عن تراكيب مصطنعة من قبل الكمبيوتر.



لوحة (٤) ريكو واك

<http://www.wack.ch/frac/gallery61.html>

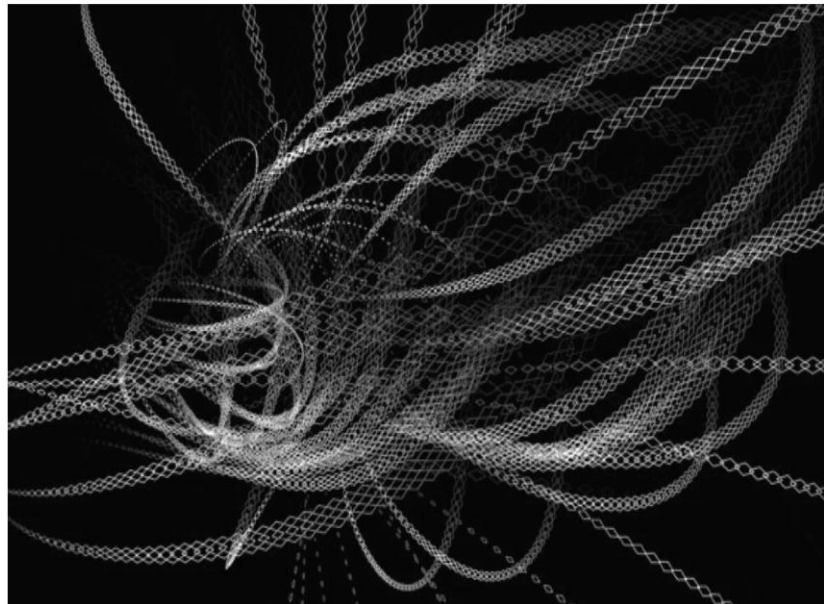
٤- أسلوب تجزئة العناصر Fractals حيث هنالك فئة من الفنانين تعمقوا في إبراز الدور الإبداعي من خلال توظيف الكمبيوتر والظهور بما يسمى فن الحلزونيات ، وفيه تجزأ العناصر ذات البعدين إلى عدد غير محدود من الأبعاد بحيث تخلق تراكيب وأشكال فنية غاية في التعقيد ، وتم من خلال برامج خاصة بتلك النوعية من الأعمال الفنية وبالتالي يستطيع الفنان أن يخرج بعناصر شبيهة بتلك الأشكال العضوية الموجودة في الطبيعة ، ومن الفنانين الذين استخدمو هذا الاتجاه في التعبير الفنان المكسيكي (Rico Wack ) حيث عالج الفنان لوحته من خلال العديد من البرامج المتنوعة وباستخدام العديد من الفلاتر ليظهر عمله الفني. الشكل (٤).



لوحة (٥) جيم كامببيل Jim Campbell

<http://www.jimcampbell.tv>

٥ - أسلوب الكمبيوتر كوسيلط Computer as a Medium ومن الفنانين من استخدموه لما وجدوا فيه من قدرات لا محدودة كوسيلط في عملية الإبداع ، وذلك من خلال إضافة بعد جديد لأعمال فن الكمبيوتر سواء من ناحية الإنتاج أو العرض مثل ما قام به الفنان (جيم كامببيل Jim Campbell ) بإنتاج عمل فني ديناميكي ربط فيه بين الضوء واللون والزمن من خلال الكمبيوتر وذلك عن طريق عرض عمل فني مبرمج على الفيديو لأناس يمشون في الفضاء علي وشك الدخول فيه في عرض جديد بواسطة استخدام الضوء الأحمر والذي يتم التحكم فيه من خلال الموجات الإلكترومغناطيسية . شكل (٥)



لوحة (٦) جولان ليفين **Golan Levin**

<http://www.flong.com/>

٦- أسلوب فن البرمجيات **Software Art** وهي طريقة جديدة في بناء وعرض الأعمال الفنية المتوجه من خلال الكمبيوتر وهي تعتمد على برامج فنية يقوم بكتابتها الفنان لإبداع هذه الأعمال ، ثم تعرض هذه الأشكال على شاشات الكمبيوتر بشكل مستمر ومتحرك بحيث تتوال الأشكال على شاشة العرض بحيث تتغير وتتحول إلى أشكال جديدة وهكذا تعرض في شكل حركة مستمرة دون توقف ، وللاحتفاظ بنسخة من هذه الأعمال للمشاهد حرية اختيار اللقطة الفنية التي تعجبه ومن ثم تطبع ويحفظ بها ومنها أعمال الفنان (جولان ليفين Golan Levin ) . الشكل (٦)

ومن خلال استعراضنا لهذه الأعمال المميزة لفنون الكمبيوتر يتضح لنا مدى التغيير الحاصل لجوانب الرؤية الفنية والتعبير الفني في القرن الواحد والعشرين ، ويظهر لنا مدى إمكانية استخدام الكمبيوتر واستغلال قدراته في إنتاج أعمال فنية حديثة ذات جانب جمالي

وتعبرى يفصح عن مفاهيم عصرية متطرفة تدل على قدرات الفنانين اللامحدودة في استغلال التكنولوجيا العلمية في إبراز جوانب جديدة في التعبير الفنى.

ويمكن تلخيص مراحل التطور التاريخي لفن الكمبيوتر في القرن العشرين حسب التسلسل التالي:

- في العام ١٩٥٠ م: ظهرت أول لوحة فن رقمي واليت سميت "أوسيلون Oscillon" على يد الأمريكي "بن لوبوسكى Bin Lobosky" وتألفت من خطوط متموجة تصدر من أنبوب الكاثود في التلفزيون وتتغير حركة هذه الخطوط بناءً على برنامج صممه "لوبوسكى" على الكمبيوتر التواافقى.
- ١٩٥٧ م: ظهرت أول صورة مصنعة بالكمبيوتر في أمريكا ، فقد استخدم "جون هويني John Howetny" الكمبيوتر التواافقى في صنع فيلم حركي .
- ١٩٦٣ م: صنع "إدوارد زايك Edward Zaeeek" أول فيلم مصنوع كلياً بواسطة الكمبيوتر ، كذلك أقيمت أول مسابقة لفن الكمبيوتر.
- ١٩٦٥ م: أقيم أول معرض لفن الكمبيوتر في مدينة "شتوتغارت" بألمانيا ، تلاه معرض مماثل في مدينة نيويورك.
- ١٩٧١ م: أنشئ أول متحف لفن الكمبيوتر في باريس.
- ١٩٧٤ م: ظهر فن "الخلزونيات Fractal" على يد" بينوا مانديلبورت Penwa" في مختبر شركة IBM Mandelport.
- ١٩٨٠ م: ظهر أول برنامج للرسم على الكمبيوتر باسم "باينت بوكس .
- ١٩٨٦ م: ظهر أول برنامج للفوتوشوب.
- ١٩٩٤ م: بدايات الإنترنت على الكمبيوتر من خلال برنامج التصفح "موزاييك"

## ٢. الفن الرقمي : Digital Art

مع نهاية العام ١٩٦٠ م وبدايات ١٩٧٠ م ظهر الفن الرقمي Digital Art كامتداد لفن الكمبيوتر وكاتجاه فني حديث يمثل المعاصرة في السبعينات ، وجاءت الانطلاقه للفن الرقمي نتيجة لانتشار الكمبيوترات وتوفرها لدى الجميع بالإضافة إلى توفر البرامج الفنية وأجهزة الفيديو والكاميرات الرقمية والتي هي جمياً وسائل مكونة للفن الرقمي.

ويعرف الفن الرقمي بأنه الاسم الذي يطلق على الاتجاه الفني التشكيلي الذي يستخدم تقنية الكمبيوتر والمؤثرات المتطورة لبرامج الكمبيوتر كالصوت والضوء في إنتاج أعمال تكنولوجية حديثة.

وقد ظلت التطورات العلمية لهذه الأدوات الرقمية تزداد مع نهاية القرن العشرين وأصبح الفن الرقمي يمكن أن يدمج وينتج من أشكال الفن العديدة كالتصوير الزيتي ، الأفلام التصوير الفوتوغرافي ، فن الفيديو ، فن التجهيز في الفراغ ، النحت ، الصورة المتحركة الموسيقى .

والفن الرقمي يتم إنتاجه من خلال طرق عده وهي:

١. ابتكار أعمال رقمية من الأشكال المجردة أو الرمزية ضمن المعاجلات الفنية التي يقوم بها الفنان باستخدام الكمبيوتر أو عن طريق إدخال الصورة والللاعب بالأشكال بحيث تظهر أو تتدخل أو تراكم أو تختفي وثم عرضها على شاشات الفيديو.

٢. يتضمن الفن الرقمي الأعمال التي تنتج خصيصاً لظهور على الشبكة العالمية (الإنترنت).

٣. يمكن إنتاج النحت من خلال الفن الرقمي عن طريق طبع الأشكال الثلاثية الأبعاد من نماذج مصممة من قبل الكمبيوتر.

وهذا تتتنوع أعمال الفن الرقمي من تحويل صور الفيديو كما في أعمال (جيرمي بليك Jeremy

Blake ) إلى الصورة المعدلة بالكمبيوتر كما عند (كارل فدجش Carl Fudges ) إلى الطباعة بالشاشة للأشكال الهندسية المتحركة عند (جون سايمون Johnn Simon ) وكذلك العالم السمعي البصري للفنانة (جانيت كارDF Janet Cardiff ) والعديد من الفنانين الذين اشتراكوا في هذا الاتجاه الفني كلاً منهم حسب اتجاهه أو نظرته الخاصة إلى الإمكانيات الالكترونية التي يقدمها الفن الرقمي .

وقد أصبح الفن الرقمي اليوم بالارتباط مع الوسائل الجديدة يستطيع إبداع تجارب فنية عديدة تتضمن الصور الثابتة ، الصور المحسنة ، صور الـ هولوغرافي ، الصور المتحركة ثلاثية الأبعاد ، الصور المتحركة ذات البعد الرابع ، العروض التجمسيمة التفاعلية وأدوات مساهمة وذلك كله نتيجة للبحث والتجريب في فن الكمبيوتر والذي بدأ منذ السبعينات .



### ٣. فن الفيديو : VIDEO ART

ظهر فن الفيديو كاتجاه جديد في العام ١٩٦٠ م، وهو فن يعتمد على الإحساسات الفيزيائية والتي أنتجتها التكنولوجيا الحديثة من خلال استخدام التلفزيون كأداة لعرض الصور الملونة إلكترونياً.

وعند الرجوع إلى بدايات فن الفيديو نجد أنها تعود إلى القرن الثامن عشر، عندما تم اكتشاف أنبوب أشعة القطب السالب والإلكترون وذلك في العام ١٨٩٧ م، والذي كان بمثابة النواة لاستخدام الإلكترون في بث الصور.

وتطورت الاكتشافات العلمية في هذا المجال حتى العام ١٩٥١ م حيث أصبح بالإمكان تسجيل الصورة بالإضافة إلى الصوت على شريط مغناطيسي يسمى (Ampex 2).

ومع بدايات العام ١٩٦٣ م كان الفنان "نام بيك Nam Pick" أول من استخدم أجهزة التلفزيون كعناصر إدخال وعرض لفن الفيديو.

وكان التطور الأهم لفن الفيديو بعد ظهور جهاز (سوني بورتباك Sony Port back) والذي ظهر في العام ١٩٦٥ م، هذا الجهاز الذي سمح للفنانين بإنتاج ومعالجة وتسجيل الصور والأصوات إلكترونياً وفي أقل تكلفة ممكنة نظراً لسهولة استخدامه ورخص ثمنه.

وفي العام ١٩٧٣ م أنشأ أول مؤتمر لفن الفيديو والذي عرف "بمؤتمر ماتريكس الدولي للفيديو" وقد سيطرت شركة "هاليفاكس Halifax" في كندا في السبعينيات على فن الفيديو ووجهته نحو الحداثة وارتباطه بالفنون البصرية.

أما في الثمانينيات فقد اتجه فناني الفيديو إلى اكتشاف الذات وتمثيلها واتجهاوا نحو القضايا الاجتماعية والسياسية.

ويرتبط فن الفيديو بأجهزة الأعلام المتنوعة، وبالاتصالات وأيضاً بنظريات المعلومات ويعتبر التلفزيون العامل الأهم في فن الفيديو والذي يوصل هذا الفن مباشرة إلى الجمهور، ويعتمد هذا الفن على الصور المتحركة بالإضافة إلى البيانات السمعية، والوسط الذي يتم

تخزين عليه هذه البيانات متغير ويعتمد على نظرة الفنان وأسلوبه ، بعض الفنانين يستخدم شريط مغناطيسي والبعض الآخر يستخدم القرص الصلب CD-Rom الموجود على جهاز الكمبيوتر والذي يتطلب خبرة إلكترونية وتقنية عالية ، والجانب الأهم لفن الفيديو هو تعامله مع جماليات الصورة الإلكترونية .

وتأخذ مواضع فن الفيديو اتجاهات عده بين الفنانين:

- ١ . فالبعض يمزج بين المواضيع الاجتماعية والسياسية كما في أعمال " بول وونج Paul Wong " و " كيت كريج Kate Craig " و " سارة دايموند Sara Diamond " حيث استخدم الفنانين الفيديو لتوثيق الأحداث والسلوك والحركات الاجتماعية .
- ٢ . والبعض استخدامه لاكتشاف الطبيعة الإلكترونية واستغلالها في إنتاج صور الفيديو ، أو في معالجات تأليف الصور من خلال الصور الملونة إلكترونياً ، ومن بين هؤلاء الفنانين " جين بيير Jean Pear " و " إيرنست جوسيلا Ernest Gossella " .
- ٣ . واتجه بعض الفنانين إلى إنتاج أشرطة فيديو تحتوت على مشاهد وصور إلكترونية والتي صممت لتوليد الأشكال والتي كانت المحتوى البصري للشريط ، كما في أعمال الفنان " نام ييك Nam Pick " .
- ٤ . في حين اشتغل بعض الفنانين على العلاقة بين الصوت والصورة الإلكترونية ، واستخدمو لذلك الغرض أجهزة إلكترونية عديدة مثل جهاز التسجيل الصوتي والفيديو والتي من خلاله إنتاج مجموعة من الأعمال الفنية ذات الطابع المجرد .
- ٥ . والبعض استخدام الأدوات الكهرومغناطيسية بالاعتماد على أنبوب القطب السالب ومغايراته .
- ٦ . أما الاتجاهات الجديدة لفن الفيديو والتي ظهرت في التسعينيات هي دمج تكنولوجيا الكمبيوتر مع فن الفيديو عن طريق تحويل الصور الإلكترونية من خلال الكمبيوتر وإدخال الصور والرسومات عليه ثم إعادة عرضها بعد إدخال التعديلات التكنولوجية عليها .

وقد أصبح فن الفيديو في الوقت الراهن يقترب ضمن سياق ما يعرف بفن الإعلام Media Art ، الفن الذي يستخدم تقنيات الاتصال الحديثة لينتج أعمال فنية من خلتها وبمساعدة التقنية الرقمية ، كما في أعمال الفنان "Richard Davis" ريتشارد دافيس عندما دعا المشاهد إلى أن يكون جزءاً من العمل الفني من خلال وضع قبة وسترة خاصة موصولة بأجهزة حساسة ليتنقل بذلك المشاهد إلى رحلة للعالم الافتراضي والشاعري عن طريق الذبذبات التي تتجهها تلك الأجهزة الموصولة بالمشاهد.

وهكذا أصبح فن الفيديو شكلاً من أشكال الفنون يتفاعل من خلاله فنانوه بشكل مستمر مع أنواع التكنولوجيا الجديدة ، وعلى هذا الأساس فإن فناني الفيديو اتجهوا إلى الصورة التلفزيونية التي توفر إمكانية مشاهدتها لأعداد متزايدة من مختلف أنحاء العالم .



#### ٤. الـهـولـوـجـرـافـي Holographiy (الرسالة الكلية) :

إن كلمة هولوجرافي ترجع إلى الأصل اليوناني ، فاللفظ "Hолос" "Holes" باليوناني معناه الكل ، أما "Gramma" أو "Gramma" فمعناه الرسالة .

وهكذا تفسر كلمة هولوجرافي على أنها الصورة الكلية المرسلة أو الصورة المحسنة ، وهو من الأساليب التكنولوجية الحديثة والتي استخدمت في بداية السبعينيات لنقل الصور بشكل محسّن ، وهذه هي السمة الأكثر أهمية للهولوجرافي في ارتباطه بـمجال الفنون وهو القدرة على إعادة بث الضوء كـهـادـة ظـاهـرـة مـحـسـنـة.

وبما أن الضوء هو العنصر الأساسي للإبصار ، من هذا المنطلق أدرك الفنانين التأثير البصري للهولوجرام واتجهوا إلى التركيز على قدرات الضوء اللامحدودة.

والهولوجرافي أسلوب قوي للتأثير على الإدراك الحسي الإنساني ، وفي تصور بعض الفنانين فهو مخرج للمشكلات النظرية أو التصويرية التي تحدثها الوسائل التشكيلية الأخرى ، أما البعض الآخر يراه الوسيط المناسب للزمن المناسب أي زمن ما بعد الحداثة وآخرون يجدوا فيه الحل الأمثل لإنتاج شكل فني مؤقت بعيد عن صلابة الوسائل التشكيلية الأخرى.

وللتعرف على الهولوجرافي بصورة أوضح يجب التعرض لنبذة تاريخية عن اكتشافه وظهوره ، فترجع جذور الهولوجرافي إلى العام ١٩٦٠ م عندما اكتشف العالم البريطاني الهنغاري الأصل (Dines Gabor) الهولوجراف خلال عملية لتحسين وضوح المجهر بشكل أكبر وأفضل.

وفي البداية كان مصباح قوس الزئبق هو المصدر الوحيد للهولوجرام ، وحتى العام ١٩٦٠ م تم اكتشاف الليزر الذي أدى إلى تحسين صور الهولوجرافي حيث أصبحت الإضاءة بفضله أكثر حدة وصفاءً مما ساعد على تطبيق تقنية الهولوجرافي في السنوات العشر - التالية بشكل أكبر وأفضل.

وفي أواخر السبعينيات خرج الهولوجرافي من حيز التجارب إلى جمهور العامة عندما أقيم

عرض (آن آربور Ann Arbor) في العام ١٩٦٧ كأولى العروض التي قدمت الهولوغرافي للجمهور ليتعرف عليه.

وفي نفس العام قام (لاي سيربريت Lay Sprite) باستخدام إضاءة الليزر لعرض صورة لإنسان بطريقة الهولوغرافي حيث جاءت الصورة مطابقة للأصل في منتهى البراعة مع أنها صورة وهمية.

وكان الاكتشاف الأهم في مجال الهولوغرافي في العام ١٩٦٨ م عندما تمكّن (د. ستيفن بيتنون Steven Benton) من إرسال الهولوغرافي باستخدام الضوء الأبيض العادي الأمر الذي مكّن من رؤية صور الهولوغرافي في الإضاءة العادي مما خلق صور ملونة بألوان قوس قزح المكونة من ألوان الطيف السبعة والتي صنعت الضوء الأبيض ، مما جذب الفنانين إلى هذه التقنية ، وأخذ الهولوغرافي مكانة بين الوسائل التشكيلية الأخرى.

وقد أقيم أول معرض فني للهولوغرافي في أكاديمية "كرانبروك Kranbroek" للفن في ميتشigan بأمريكا في العام ١٩٦٨ م والثاني في كلية فينش vinch بنيويورك في العام ١٩٧٠ م والذي جذب انتباه الإعلام والجمهور لهذا الفن الجديد.

وهكذا فقد تم إنشاء أول مدرسة للهولوغرافي في العام ١٩٧١ م في سان فرانسيسكو بأمريكا ، حيث قامت المدرسة بتعليم أساليب استخدام الهولوغرافي للعلماء والفنانين المختصين بهذا المجال ، وفي نفس العام ١٩٧١ م حصل د. دنيس جابور على جائزة نوبل للفيزياء لاكتشافه الهولوغرافي في العام ١٩٧٤ م.

وما يقوم به الهولوغرام هو أنه يفتح فرص جديدة لإعطاء تصريحات فنية أصلية ويأخذنا إلى عصر جديد من الإلكترونيات ، وهو عصر الضوء ، ففلسفة الهولوغرافي تعمد إلى تسجيل الأجسام المغيبة ، وتجعل من الشيء المرئي مخفى ، وتجعل من الأجسام الصلبة شفافة.

ويشتراك الهولوغرافي مع الوسائل التشكيلية الأخرى في عدة خصائص فمن ناحية التصنيف التقليدي يمكن اعتباره امتداداً لفن التصوير وكذلك النحت حيث أنه يسجل الأشكال المحسنة ثلاثية الأبعاد على سطح ذو بعدين.

ويمكن أن نجد جذور الهولوغرافي موجودة في أعمال فناني القرن السابقة أمثال ليوناردو دافنشي - Leonardo Deviancy ، رامبراندت Rembrandt ، وليام بليك William Blake ، وكذلك عند الفنانين التكعيبيين والمتفوقيين وكذلك التعبيريين والرابط هو استخدام هؤلاء لنظام التصوير ثلاثي الأبعاد حسب اتجاه كلاً منهم. ومن أبرز الفنانين التصويريين الذين استخدما الهولوغرافي هو الفنان السريالي سلفادور دالي Salvador Dali والذي شد الانتباه للهولوغرافي عندما استخدماه في معرض فني في صالة (كوندلر Condler) للعرض في نيويورك.

واستخدم الهولوغرافي في مجال الفنون يتم من خلال عدة طرق أبرزها:

- استعمال الهولوغرافي على شكل شعاع واحد مستقل أو من خلال تعدد الألوان والمخرجات ، أو بشكل تصوير مجسم أو إعادة توليد وإظهار الأشكال من قبل الكمبيوتر. كما في الشكل (٧)
- ويستخدم بعض الفنانين التقنيات البسيطة في حين يعمد البعض الآخر إلى التقنيات العالية المتقدمة ليتخرج من خالها أعمى لا فنية أكثر تطوراً ودقة.
- ويمكن إنتاج أعمال تنتهي لاتجاهات فنية متنوعة من خلاله كالفن البدائي أو التجريدي أو الرمزي أو دمج أسلوبين أو أكثر في وقت واحد.
- في حين يقوم بعض من الفنانين بتنفيذ بعضاً من الأساليب الفنية الأخرى عن طريق الهولوغرافي مثل فن العامة ، فن التجهيز في الفراغ ، الإيسمنبلاج ، ودمج الهولوغرام مع وسائل تشكيلية أخرى كالشرايح المصورة أو الفيديو والعديد من الطرق المختلفة التي تستخدم كوسائل مساعدة لفن الهولوغرافي.

ويعتبر الهولوغراف من أقل الوسائل التشكيلية استشكالاً من قبل الفنانين ، فعدد الفنانين المسجلين رسمياً والمتوجهين لهذا النوع من الفن هم ٩٠ فناناً فقط حول العالم.

ويعتبر متحف (ام اي تي MIT) الموجود في كامبريدج مركز دولي عالمي لعرض أعمال

الهolographic ، حيث يضم المجموعة الأكبر والأكمل من أعمال الهolographic ، ويتضمن أشهر أعمال الهolographic ومنهم:

- مارجريت بينيون Margaret Benyon
- روبي بيركات Rudy Percat
- هارriet سيلفر Harriet Silver
- نانسي جورجليني Nancy Gorglione



لوحة (٧) نانسي جورجليني Nancy Gorglione

<http://holographica.blogspot.com/2008/12/nancy-gorglione.html>

## ٥. فن السبرانية Cybernetic Art (فن التحكم عن بعد):

كتب المؤرخ الفني "ديفيد ميللور David Mellor" قائلاً:

"إن الحلم بالسيطرة الكاملة على التقنيات الحديثة وعلى المعلومات الفورية ظلت تطارد ثقافة الستينات والخطوط العامة للمجتمع السبراني أصبحت ظاهرة للعيان ، فالمستقبل القريب سيصبح عصري جداً بتأثير علم الحاسوب والكمبيوترات".

فقد ظهرت أولى بشائر فن السبرانية أو ما يعرف (فن التحكم عن بعد) في نهاية الخمسينات وأوائل السبعينات وقد ظهر ذلك بوضوح بداية عند الفنانين البريطانيين وخاصةً من قبل مجموعة من المصورين والذين ارتبطوا بالمؤلف "روي سكوت Roy Ascott" في كلية "الآن Alien" للفنون أمثل الفنانين: بيرnard كوهين Bernard Kohen ، كيتاج Ketag.

وقد ذكرت مؤرخة الفن "ديان كريپارتك Dian Krikpatric" بان تقنيات فن التصوير في أوائل الخمسينات مهدت لظهور الأنظمة الكلية المختلفة والتي من المحتمل كانت المحفز الجزئي لظهور السبرانية وارتباطها بالفن.

ولكن السبرانية علمياً ظهرت في أواخر ١٩٤٠ م وذلك بعد الحرب العالمية الثانية والتي انطلق من بعدها الفنانين والعلماء نحو التجريب بشكل مستقل ، وهكذا نتيجة لظهور مفاهيم جديدة للفن بعد الحرب العالمية الثانية ، أصبح هنالك خليط بين السياق الجمالي في العمل الفني وبين النظريات العلمية.

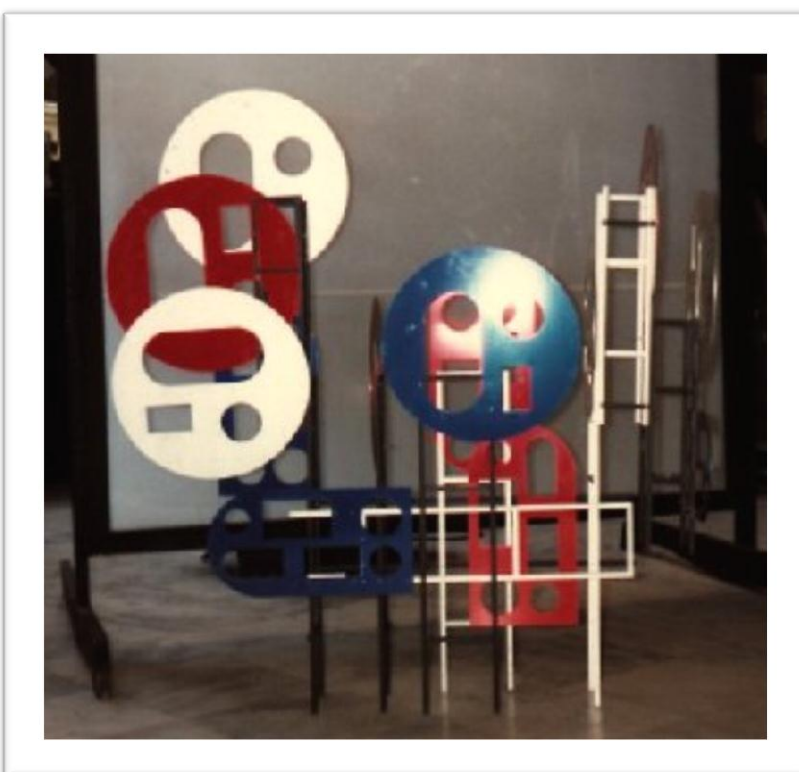
وقد أصبحت للسبرانية مكانة في بدايات العام ١٩٦٠ م بين الفنون الأخرى كنموذج نظري لوضع العلاقات والعمليات المنظمة بين حلقة الفن المكونة من الفنان والعمل الفني والجمهور والبيئة.

ويقول "روي اسكوت Roy Ascott" :

"إن الفن في عصرنا الحالي يتحرك نحو تطور النظرة السبرانية ، تلك النظرة التي هي بمثابة أكثر من طريقة أو علم تطبيقي ، بل هي استمرارية للتجربة والمعرفة اللتان تشكلان فلسفتنا

الحضارية بشكل جذري و يؤثر على سلوكنا و تمننا بالأفكار.

وقد عرض فناني السبرانية نموذج علمي لبناء نظام الإشارات والعلاقات البصرية التي حاولوا إنجازها باستعمال العناصر البيانية والتفاعلية للسبرانية لخلق أعمال فنية والتي عملت كأنظمة معلومات ، ويعتبر الفنان " نيكولاس سخوفر Nicolas Schoffer من أبرز فناني فن السبرانية . شكل (٧)



لوحة (٨) نيكولاس سخوفر Nicolas Schoffer

<http://www.olats.org/schoffer/eindex.htm>

### ثالثاً- أهداف التكنولوجيا الرقمية:

ترى الباحثة أن التكنولوجيا الرقمية تحقق الكثير من أهداف الفنان المعاصر ، ويُمكن اختصار هذه الأهداف فيما يلي :

#### ١- توفير الوقت :

يعني توفير الوقت سرعة الإنجاز فما كان يتم إنجازه في عام بتكنولوجيا تقليدية أصبح ينجز في شهر بالتكنولوجيا الرقمية ، وبذلك فإن المعنى الحقيقي لتوفير الوقت هو زيادة سعة الوقت المتاح للفنان عن معدله الطبيعي .

ومن هنا فإن التكنولوجيا توفر للفنان المعاصر الوقت الفاقد ليستغل في إنجازات أخرى، وحينما يتم عمل فني في ثلاثة شهور بالطريقة التقليدية المطورة بدلاً من عام بالطريقة التقليدي مثلاً ، فإن فرق التسعة شهور المتوفرة هي زيادة في الوقت التي حلت للفنان عن معدل وقته العادي ليستمرها في أعمال فنية أخرى، وهكذا فإن توفر الوقت يعني زيادة الوقت المتاح للفنان بها يسمح له بتحقيق إنجازات أكبر خلال رحلة حياته الفنية .

#### ٢- توفير الجهد :

يعني توفير الجهد زيادة طاقة الفنان وقدرته الإبداعية عن سعتها الفعلية ، فيستطيع الفنان بواسطة الكمبيوتر الحذف والإضافة والتراجع عن الأخطاء ، بينما لو رسم اللوحة بالفرشة والألوان يصعب عليه ذلك ، فإنه أيضاً يستطيع تكرار العمل الفني وربما يستحيل عليه أن يعطي نفس العدد بالطريقة التقليدية ، ومن هنا فإن الجهد الذي سيبذله في إعادة العمل الفني سيَدِّخرُه لـأعمال فنية أخرى ، وهكذا فإن التكنولوجيا أعطت الفنان جهداً إضافياً عن السعة لجهده الطبيعي ، يسمح له بتحقيق المزيد من الإنجازات .

#### ٣- توفير التكاليف :

توفير التكاليف يعني تدعيم إمكانات الفنان الاقتصادية، وتوفير التكاليف هو النتيجة

الحتمية ل توفير الوقت والجهد ، فالحاسب الذي يستَخدِمُ في عملية التصميم والتنفيذ والتى لها سِعر مُعَيَّنٌ سُتُوفَّرُ الوقت والجهد بما يوازي تقريرًا قيمتها في جزء معين من عمرها الافتراضي ، ويبقى باقى هذا العمر كَدْعم لاقتصاد الفنان باعتبار أن كل ما ينجزه الحاسب الآلي بعد تغطية تكاليفها يأتي ضمن مكاسب التطبيق التكنولوجي الرقمي .

فالتكنولوجيا في حياة الفنان هي إحدى محاولاته للخروج بطاقة من نطاقها المحدود إلى نطاق أَوْسَع وآفاق أَرْحَب ، لذلك فإنَّ الأهداف الثلاثة هي أهداف أساسية للتطبيق للتكنولوجيا الرقمية تضم تحتها أهدافاً فرعية متعددة تَصُبُّ في أحد هذه الأهداف الرئيسية ، فالتكنولوجيا ضرورة فرضتها الحاجات الإبداعية المترابطة التي تحتاج في تشعُّبها وتشابُكها إلى قدرات أكبر من القدرات الأولية للفنان .

#### ٤- التكنولوجيا الرقمية وعلاقتها بالفن :

التكنولوجيا غيرت من خريطة طبيعة الوجود الإنساني على كل المستويات ، ومَكَنت الإنسان من العيش بسهولة ومرنة مع ظروف الحياة المتغيرة ، وقد اخْتَصَرَت المسافات وحوَّلت الكره الأرضية إلى قرية صغيرة ، وكَسَرَت الحدود والقيود ، وأصْبَحَت في الوقت الحاضر ضرورة من ضرورات الحياة .

ويقول (رمضان بسطوسي ، ٢٠٠٠ م) ترتبط التكنولوجيا بمختلف مجالات الحياة المرتبطة بالنشاط الإنساني بها فيها الفن وذلك لأن الأدوات التي تتجهها التكنولوجيا هي الأداة التي نفكِّرُ مِن خلالها في تأدية وإشباع الحاجات الإنسانية وبعكس تطور الأدوات تطور التفكير الإنساني . (ص ١٥).

وذَكَرَ (مصطفى شعبان ، ١٩٩٨ م) الفن هو النشاط الإنساني الذي يُثْيِر حاسة الجمال لدى الإنسان فالفن مهارة يَحْكُمُها الذوق والموهبة وهو التطبيق العملي للنظريات العلمية بالوسائل التي تتحققها .

كما أن الفن عبارة عن مجموعة من القواعد الخاصة بحرف أو صناعة ، وينقسم إلى:

الفنون الجميلة؛ وتحتخص بإدراك الجمال والانفعال به ، والفنون النفعية؛ وتحتخص بإدراك النافع واقتناء الفائدة .

وينطبق معنى الحديث للفن فقط على تلك الأنشطة الإنسانية التي يتضح ميلها إلى الاتجاه نحو التزعة الجمالية ، أو بمعنى آخر أنه ينطبق على الفنون الجميلة . (ص ٣).

ويضيف (رمضان بسطوسيي ، ٢٠٠٠م) لم يفرق اليونانيون بين الفنون والصناعات الحرفية وكانت تطلق كلمة (فن) باليونانية على كل الأعمال ذات الطابع اليدوي الصناعي، ففي الماضي كان هناك تداخل بين الفن والتكنولوجيا .

والعلاقة بين الفن والتكنولوجيا تطورت عبر مراحل التاريخ الحضاري من العلاقة بين الجمال والتكنولوجيا إلى تأثير التكنولوجيا على الوسائل الجمالية التي يستخدمها الفنان، إلى أن أصبحت التكنولوجيا ليست أداة فحسب بل أصبحت موضوعاً للعمل الفني وأصبح هناك ما يمكن أن نسميه بعلم الجمال التكنولوجي . (ص ٢٤٥).

ويوضح (رمضان بسطوسيي ، ٢٠٠٠م) أنه في السابق كان يتم التمييز بين الموضوع الفني والموضوع الصناعي على أساس الوظيفة التي يقوم بها كل منها ، ولكن مع التغيير النوعي للتكنولوجيا المعاصرة ضاقت الفجوة فيما بينهما ، ويمكن أن نميز بين ثلاثة مواقف تجاه العلاقة بين الفن والتكنولوجيا :

\* **الموقف الأول :** يُفرق بينهما تماماً على أساس الغاية أو الوظيفة التي يقوم بها كل منها في الحياة اليومية .

\* **الموقف الثاني :** يرى أنه ليس هناك فرق بينهما لأن الصناعة أو التكنولوجيا هي بداية الفن وهي مبدأ الجمال، وذلك عند علماء الجمال الذين يوحّدون بين الجميل والنافع ومن هؤلاء: جوبو ، وفيں سوریو ، وولیم موریس، فيرى (سورو) أن الجمال هو عبارة عن التكثيف الكامل للموضوع مع وظيفته .

\* **الموقف الثالث :** ويرى أن العلاقة بينهما ذات طابع ثقافي ليست ثابتة وإنما تتغير مع

تطور الفن والتكنولوجيا عبر الحضارة الإنسانية . (ص ٢٥٢).

ولقد اخذت التكنولوجيا من معيار الكمال المطلوب في الأعمال الفنية ( مثل الحرص على قيم التناسب والتوازن والانسجام والإيقاع ، ومعالم البهجة والكمال عند الإنسان مثلاً أعلى للإنتاج التكنولوجي ، ولذا، فإن فكرة الجمال أصبحت تمثل مكانة هامة في التفكير التكنولوجي . (ص ٢٤٦).

ويذكر (رمضان بسطوسيي ، ٢٠٠٠ م) بعض الاتجاهات الفنية التي تجمع بين الفن والتكنولوجيا مثل حركة الباوهاوس استهدفت الجمع ما بين الفن والتكنولوجيا بقصد إنتاج موضوعات وظيفية وجميلة للحياة المعاصرة.

ويظهر هذا الاتجاه في الكثير من الأعمال الفنية في العمارة وفي المنتجات المستخدمة في الحياة اليومية مثل صناعة الأثاث والنسيج وأصبحت هناك عناصر جمالية في تصميم التكنولوجيا ذاتها وجمعت كثير من المواد التكنولوجية بين قيم التناغم والتنوع والحركة والإيقاع، وبدأت كثير من الآلات التي يدل تصميها على مراعاة الأبعاد الجمالية . (ص ٢٥٦).

تؤكد الباحثة على أهمية ربط التكنولوجيا الرقمية بالبحث الحالي لما يقدمه من إمكانيات على الفن التشكيلي ليقدم لنا فناً مرسوماً في مجسمات فنية تجمع أصالة الفن التشكيلي وروعة التكنولوجيا الرقمية .



## الخلاصة :

ما سبق عرضة في هذا المبحث يتضح الآتي :

\* التكنولوجيا الرقمية مفهومها و-tierاتها وأهدافها .

أولاًً : مفهوم التكنولوجيا .

ثانياً : تيارات فنية ارتبطت بالเทคโนโลยيا الرقمية ومنها :

١ - فن الكمبيوتر.

٢ - الفن الرقمي.

٣ - فن الفيديو.

٤ - فن المولوغرافي.

٥ - فن السبرانية.

ثالثاً : أهداف التكنولوجيا الرقمية وقد أشتملت على :

١ - توفير الوقت.

٢ - توفير الجهد.

٣ - توفير التكاليف.

رابعاً : التكنولوجيا الرقمية وعلاقتها بالفن.

والเทคโนโลยيا الرقمية هو موضوع البحث الحالي وعلى هذا تثار التساؤلات التالية :

ما هي تكنولوجيا الأدوات الرقمية والبرامج الفنية التي يمكن تصميم المجموعات الفنية  
عليها ؟

وما دور هذه التكنولوجيا في مجال تصميم وتنفيذ المجموعات الفنية ؟

وهذا ما سوف تجنيب عليه الباحثة في المبحث التالي ..

## المبحث الثاني : "تكنولوجيا الأدوات الرقمية وتقنياتها"

- مقدمة .
- الحاسب الآلي والأجهزة المصاحبة له .
- البرامج التطبيقية الفنية .
- الحاسب الآلي في مجال التصميم .
- أجهزة الرواتر 3D CNC ROUTER .



## مقدمة :

كما ذكرتُ سابقاً أن التكنولوجيا الرقمية تعتمد في الاتصال تبدأ برسالة تكون بين يدي المصمم المبدع، لتحول إلى وسيلة اتصال مرئي تعتمد على تزاوج الكلمة والشكل مع تحكم في الفكرة والصورة والكلمة واللون، المصمم يبدع ويوظف طرق الإنتاج التي تستطيع إيصال الرسالة للجمهور المحدد .

وترى الباحثة أن التكنولوجيا الرقمية قد وفرت العديد من الأجهزة والأدوات لفنان العصر الحديث ، وقد مهد اختراع الحاسوب الآلي وارتباطه بالرسم والتصميم إلى دخول تلك الأدوات التقنية إلى مجال الفن التشكيلي .

فإذا ذهبنا إلى التعريف المبدئي للأداة نجد أن الأداة كما يعرفها (ماركس Marks ١٩٧١م) هي :

" شيء أو مجموعة من الأشياء يدخلها الفنان بينه وبين موضوع عمله ، وهي شيء يستخدم كوسيلة لنقل نشاط الإنسان يستخدم فيها الخواص الفيزيائية أو الكيمايكية أو الميكانيكية لبعض الأشياء من أجل التحكم في أشياء أخرى وإخضاعها لرغباته " ص ٢٢

وللفنان الحرية في اختيار الأداة التي يريد التعبير بواسطتها مع الأخذ بالإعتبار الإمكانيات التي توفر تلك الأداة عند العمل بها ومحاولات التجريب لإكتشاف أبعاد تلك الأداة وإمكانياتها .

فقد ذكرت (إيهان حمي ، ١٩٩٧م ) " أن الكمبيوتر دخل مجال الفن التشكيلي ، وارتاد مجاله الكثير من الفنانين ، بل لقد بلغ الأمر أن تكونت جماعات فنية به في كل من أمريكا ، ألمانيا ، النمسا ، هولندا ، ورحت قاعات العرض والمتاحف بعرض الإنتاج الفني لأعمال فنية أبدعها من خلال الكمبيوتر ، وبرزت أسماء الفنانين الذين تعاملوا معه ، فمنهم الفنانة (ليليان شوارتز) والفنانة (باربرة نسيم ) وكثير من الفنانين الذين تعاملوا مع الكمبيوتر كأداة ووسيلٍ جديٍ " ص ١١١ .

ومع تقدُّم وتطور هذا الفن التشكيلي تم تطوير الوسائل التي تُستخدم في إنتاج الأعمال الفنية حيث أن هذه الوسائل أثَّرت تأثيراً كبيراً في الفن التشكيلي من جميع النواحي سواء أكان في المفهوم أو في الجوهر ، حيث أن دخول التكنولوجيا على الفن غير مفاهيم متعددة وأصبحت عملية الوصول إلى تصاميم وأعمال إبداعية أسهل على الصعيد اليدوي فقد أصبحت الآلة هي التي تقوم بعمليات الطباعة وإنتاج الأعمال الفنية ولكن من جهة أخرى تزامنَ هذا التطور مع تطور العقل الإنساني الذي أصبح من الصعب إرضاء ذوقه .

وهكذا فإن استخدام الأدوات التكنولوجية الرقمية من قبل الفنان إنما هي دليل على ارتباط ذلك الفنان بعصره ومواكبته للتطور الهائل في تكنولوجيا الأدوات .

## ١ - الحاسب الآلي :The compute

يُعدُّ الحاسب الآلي أحد أكثر وسائل تكنولوجيا المعلومات فاعلية في إحداث التغيير على شَّتَّى قطاعات المجتمع خلال الثلاثين سنة الماضية، فما حدث من تطورات في مجالات الهندسة الوراثية والفضائيات، والطب، وغير ذلك ما كان ليحدث لو لا اعتقاد الباحثين والمهندسين على أجهزة الحاسب الآلي في كل خطوة اتخذوها نحو التقدُّم (كيلش فرانك، ٢٠٠٠م) لذلك غَزَتُ الحواسيب كل مجالات النشاط الإنساني المعاصر سواء الاقتصاد، أو الإعلام، أو الخدمات، أو الاتصال، وحتى السياسة، وسيصبح الحاسب الآلي في المستقبل القريب جدًا وسيلة الاتصال بدلاً من الورقة والقلم، وسيكون التركيز على الإلمام بنواحي استخدامه بدلاً من تعلم القراءة والكتابة (إبراهيم الفار، ٢٠٠٢م).

### مفهوم الحاسب الآلي:

تعتَّبر كلمة الحاسب الآلي ترجمة حرفية للكلمة الانجليزية (Computer) وهي كلمة تطلق على كافة الحاسبات الآلية التي تستقبل البيانات وتعالجها ثم تحولها لمعلومات (عوض القحطاني، ١٩٩٦م) وتتشابه التعريفات الخاصة بالحاسوب الآلي فيعرف بأنه «آلة إلكترونية يمكن برمجتها لكي تقوم بمعالجة البيانات واسترجاعها وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية

منها» (عبد الله الموسى، ٢٠٠٢) ويعرف بأنه: «جهاز إلكتروني ينفذ عمليات منطقية وحسابية بدقة وسرعة فائقة ويقوم باستقبال المعطيات وإرسالها وتخزينها ومعالجتها وإخراجها دون تدخل الإنسان» (عبد الرحمن الجمهور، ٢٠٠٢) بينما يُعرف العقيلي ، البلشة ، والمدني (٢٠٠٠) على أنه: «مجموعة من الأجهزة أو الوحدات المستقلة (Hardware) تؤدي كل منها وظيفة معينة وتعمل هذه الوحدات فيما بينها بأسلوب متناسق ومنظماً من خلال البرمجيات (Software) وتكون الأجهزة والبرمجيات مما يسمى بنظام الحاسوب (Computer System)، وهو كما تُعرفه (إيهان الغزو ، ٢٠٠٤): «آلية إلكترونية يتم برمجتها لاستقبال البيانات عن طريق وحدات الإدخال، ومن ثم معالجتها حسب قواعد وأنظمة معينة بواسطة وحدات النظام، واستخلاص النتائج وعرضها عن طريق وحدة الإخراج، وتخزينها بغرض استخدامها في وقت لاحق».

### التطور التاريخي للحاسوب الآلي :

الكمبيوتر جزء من هذه التكنولوجيا التي أضفت بمزايها على الكثير من الحقول العلمية ومن بينها تصميم الجرافيك، كفرع مستقل واسع، وقد مرّ الحاسوب بعدة عصور كان لها آثار بالغة الأهمية على تصميم الجرافيك. (د.أحمد مصطفى ، ٢٠٠٣).

### عصر الستينيات :

هذا العصر كان له التقدُّم الكبير في مجال الجرافيك حيث صُمم برنامج للرسم على شاشة الحاسوب بقلم ضوئي اسمه Sketch pad على يد تلميذ من MIT هو إيفان سوثرلاند . شكل (٩).

وأيضاً تم إطلاق أول جهاز متخصص في الرسم الرقمي من شركة IBM عام ١٩٦٣ م .



شكل (٩) Sketchpad

#### عصر السبعينيات :

شَهِدَ هذا العصر - استخدام رسوم الحاسب ولأوَّل مَرَة في التلفزيون وفي الرسوم المتحركة باستخدام برامج متعددة مثل Animac لِجَعْلِهَا تتحرَّك من موقع في الصورة إلى موقع آخر في الصورة التالية وهكذا .

#### عصر الثمانينيات :

تَمَّ ظهور إنجازَيْن هامَّيْن في تاريخ رسوم الحاسب في عام ١٩٨٣ م هما أول برنامج للرسم والتصميم باستخدام الحاسب CAD من شركة أتو-desk Aout Desk للعمل على الحاسوب الشخصية .

أما الإنجاز التالي فقد كان ظهور أو محطة عمل جرافيكية Graphic Workstation من شركة Silicon Graphics وهي محطة ايريس Iris 1000 وظهر فيها تسرِيع حسابات الرسوم من داخل المعالج لأوَّل مَرَة.

#### عصر التسعينيات :

في عام ١٩٩٥ م أَطْلَقَت شركة مايكروسوفت نظام التشغيل الجديد Windows 95 الذي قَدَّم بيئَةً جرافيكية متقدمة اعتمَدَت على توفير قدرات الوسائل المتعددة بشكل أساسي

وتلاه في ذلك نظم التشغيل Windows 98 ثم Windows 2000 التي قدمت تكنولوجيا NT المتطورة لمستخدم العادي غير المتخصص ثم تلا ذلك النسخة الأكثر تبسيطًا من هذه الأخيرة وهي Windows ME أو ما يُسمى بالنسخة الألفية من ويندوز.

وقد طَوَّرت نُسخ ويندوز المختلفة من قدرتها الجرافيكية مما مَكَّنَها من استيعاب كل مستويات وتطبيقات رسوم وصور الحاسب بالإضافة إلى سهولة كبيرة في التعامل مع الرسوم ثلاثية الأبعاد، وساعد في ذلك ظهور عدد كبير من برامج التصميم ثلاثي الأبعاد مثل 3D Studio Max في نسختيه الثالثة والرابعة.

### المكونات الأساسية للحاسوب الآلي :



صورة (١٠) توضيح المكونات الأساسية للحاسوب الآلي

يتعامل المصمم مع الحاسوب الآلي عن طريق إدخال بياناته إلى الشكل الرقمي الذي يستوعبه الحاسوب الآلي عن طريق وسائل تحول الصور والبيانات إلى الشكل الرقمي وُتُسمى هذه الوسائل بـ **Input Devices** وبعد إدخال البيانات تتم عمليات

المعالجة داخل الحاسب الآلي وبعد عمليات المعالجة فإنَّ الحاسُب يترجم البيانات إلى شكل يفهمه المستخدم كالصور والرسوم عن طريق وسائل عبارة عن وحدات طرفية تُسمى وحدات الإِخراج Out put Devices وسيعرض البحث لمكونات الحاسُب الآلي ذات التأثير الأكبر على فن الجرافيك والتي يمكن استخدامها في عدة مجالات ومن تلك المجالات الأعمال الفنية الجرافيكية (إياد الصقر، ٢٠٠٣) :

يتكونُ كُل حاسُب آلي من مُكوّنَين رئيسيَّن هما :

المكونات المادية Hardware ، والبرامج Software :

### أ- المكونات المادية Hardware

أولاً : وحدة المعالجة المركزية ووحدة التخزين : Central Processing Unit & Storge Unit :

• الذاكرة الرئيسية (RAM) :

وتقاس سعة الذاكرة أي سعة التخزين وسرعتها أو سرعة تبادل المعلومات مع وحدة المعالجة المركزية CPU باليات . Yet

• الأقراص المرنة (Floppy disk) :

وهي أقراص مغناطيسية صغيرة وهي أداة يمكن نقلُها بسهولة وتحفَّزُ البيانات بصورة مغناطيسية، ولها أثر كبير في التصميم الجرافيكى حيث يستطيع المصمم الحصول على التسهيلات التالية:

\* عمل نسخ للملفات مهمة، حيث يستطيع أن يحافظ على أعماله من خلال هذه النسخ الاحتياطية.

\* نقل البيانات بسهولة ويسر، حيث يستطيع المصمم وضع لوحة لفنانين عالَميين على سطح هذا القرص الصغير والتنقل به بسهولة ويسر.

\* يُوفّر للمصمّم مساحة تخزينية جيدة نسبياً.

## ثانياً : وحدات الإدخال Input:

وستُستخدم لغرض إدخال البيانات إلى الحاسوب الآلي وأهمها :

### ١ - الفأرة ولوحة المفاتيح : Mouse & Keyboard

وهي أدوات تَعمل على تحويل تعليمات المصمم أو الفنان إلى معلومات يستطيع الكمبيوتر فهمها وهي بمثابة الأدوات المستخدمة في إنتاج الأعمال الجرافيكية حيث تحل محل الأقلام وأدوات الرسم الاعتيادية وتتوفر التسهيلات التالية للمصمّم :

- ١ - السرعة العالية في تنفيذ الأعمال التصميمية مع المحافظة على الجودة المطلوبة .
- ٢ - عدم الحاجة للأدوات الكثيرة التي تأخذ حيزاً كبيراً .
- ٣ - توفير الراحة للمصمم .

### ٢ - قلم الليزر : Laser pen

وهو أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا وله فائدة كبيرة في عالم التصميم الجرافيكى حيث يستطيع المصمم بواسطة القلم الرسم على لوحة إلكترونية خاصة فتظهر تأثيرات هذا القلم على شاشة العرض ، ويستطيع هذا القلم توفير تأثيرات متعددة مثل تأثير قلم الفحم وقلم الرصاص والألوان الخشبية والمائية وغير ذلك من تأثيرات فنية ، كما أنه يمكن اختيار نوعية السطح والأوراق المستخدمة .

### ٣ - الماسح الضوئي : Scanner

وهو جهاز يتعرّف على الصور والنصوص ويحوّلها إلى ملفات يتعامل معها الكمبيوتر، ويستطيع المصمم من خلال الماسح الضوئي تحويل الصور الفوتوغرافية أو الرسومات أو النصوص إلى ملفات داخل الكمبيوتر ليضيف عليها التأثيرات المطلوبة .

## أنواع الماسح الضوئي :

\* الماسح الضوئي للمطبوعات الأبيض والأسود .

\* الماسح الضوئي للمطبوعات الملونة .

إن المساحات الضوئية تحول الصورة العادية إلى صورة رقمية وهذا التحول يمكن الكمبيوتر من التعامل مع الصورة المنسوبة ، وبالتالي فإن أهم قطعة في الماسح الضوئي هي الحساس الإلكتروني الذي يحول الصورة العادية إلى صورة رقمية ويعرف باسم – CCD – Charge Coupled Device .

وتعمل المساحات الضوئية بدقة ١٢٠٠ أو ٢٤٠٠ نقطة في البوصة

## ٤ - آلة التصوير :The Camera

إن دخول التصوير على فن الجرافيك ، قد أدى إلى تحويل ملحوظ فقد أصبح بمقدور المصمم تصوير المشاهد دون الحاجة إلى رسماها؛ فأصبح من الممكن التقاط الصور وإظهارها مباشرة على شاشة الكمبيوتر وذلك من خلال آلة التصوير الرقمية digital camera .

## ثالثاً - وحدات الإخراج :Out put

### ١ - الشاشة :The monitor

وهي عبارة عن جهاز يعرض النصوص والصور التي يقوم الكمبيوتر بإنتاجها حيث أن الشاشة تُعتبر بمثابة اللوحة التي سيتم الطباعة عليها بدلاً من الورق أو الخشب أو المعدن وتعمل الشاشة وما يسمى بـ(كارت الفيديو Video Card ) معاً لعرض النص أو الصورة على الشاشة حيث يقوم هذا الكرت بتحويل التعليمات من الكمبيوتر إلى شكل تعرّف عليه شاشة العرض .

## أهم التسهيلات التي توفرها شاشة العرض للمصمم :

- \* عدم الاحتياج لمساحات وقاعات ومراسم للعمل على الإنتاجات الجرافيكية .
- \* عدم الحاجة لخامات من أوراق وأسطح خشبية أو معدنية .
- \* توفير الراحة التامة والدقة المطلوبة للمصمم .

## ٢ - الطابعة : Printer

هناك عدد كبير من أنواع الطابعات حيث يتم تقسيمها حسب العمليات التي تقوم بها أو حسب التقنيات التي تعمل بناءً عليها.

### أنواع الطابعات :

**طابعة الليزر Printer laser** : وهو نوع سريع جدًا من الطابعات ويُعدُّ مُناسبًا للمستندات التجارية والشخصية وكذلك للأعمال الجرافيكية والفنية .

**طابعة ضخ الحبر ink – jet printer** : تُنتج الطابعة مستندات عالية الجودة وبسعر منخفض نسبيًا ويُعدُّ هذا النوع مُناسبًا للأعمال المعتادة والمستندات الشخصية .

**الطبعات المتخصصة Professional Printers** : وهي طابعات يتم استخدامها في المطبع الكبّرى حيث تَعمل على إنتاج أعداد ضخمة من الملفات والبوسترات على مختلف الأحجام والأنواع .

## أهم التسهيلات التي تُقدّمها الطابعات للمصمم :

- ١ - السرعة والدقة العالية في إنتاج المطبوعات .
- ٢ - التكلفة المنخفضة نسبيًا مقارنةً مع العمل اليدوي .
- ٣ - الوصول إلى نتائج لا يمكن للفنان الوصول إليها من خلال العمل اليدوي .

## ٢- البرامج التطبيقية الفنية : Art Software Applications

إن البرامج التي تم ابتكارها والتي تساعد المصمّمين في أعمالهم الجرافيكية هي في الواقع برامج خدماتية ، أي أنها تقدّم للمصمم خدمات مُعيّنة ليستخدّمها في وضع لمساته الخاصة على التصميم .

ويعرفها (Hassig، ٢٠٠٢) بأنّها عبارة عن مجموعة من التعليمات الإلكترونية التي تقوم بإعطاء الأوامر لجهاز الكمبيوتر ، وتعد من أهم الأدوات التي يعتمد عليها الفنان عند استخدامه للكمبيوتر في إعماله الفنية ، فيمكن من هذه البرامج المتنوعة تنفيذ العديد من العمليات الفنية التي تخدم الفنان وتوفّر عليه الوقت والجهد اللازمين ومع تطوير التقنيات الحديثة تطورت تبعاً لها البرامج الفنية المختلفة ابتدأً من البسيط إلى المعقد .

وتعمل هذى البرامج ك وسيط بين الكمبيوتر والفنان ، وتحتوي البرامج الفنية على نفس الإمكانيات الفنية تقريباً كالقص واللصق والرسم والتلوين والدمج والتركيب والحذف والإضافة والتكرار والعديد من الفنية المختلفة ذات صلة بـ مجال التصميم والتنفيذ .  
(٦٣)

وتلاحظ الباحثة أن الكمبيوتر يُتيح للفنان المعاصر من خلال "البرامج الفنية أشكالاً من طرق التفكير تحقق التعليم البصري والحسي- والتخيلي ، كما تساعد على أداء عمليات فنية عديدة منها التكوين Composition ، ويهتم كذلك بتنمية القدرة الإبداعية والإبتكارية وتقديم تكوينات جديدة أو صيغ غير مسبوقة في مجال الفن .

ويرى (Chapman، ٢٠٠٣) "أن أهمية برامج رسومات الكمبيوتر تكمن في إمكانية تحسين الإنتاج الفني ، وخاصة إذا استطاع الفنان أن يتفاعل مع أنماط الكمبيوتر وخفاء برامج الرسوم ، وهذا لا يأتي إلا عندما يكون الفنان ملماً بالمتطلبات المعرفية والمهارية الازمة لتشغيل استخدام الكمبيوتر مما يؤدي إلى اختصار خطوات مهارية عديدة . ص ٣٦

وتُقسَّم هذه البرامج إلى عدة أنواع وذلك تبعاً للخدمات التي تقدمها ، وهذه الأنواع هي :

## ١ - برامج تحرير ومعالجة الصور :Image editor programs

ويُساعد هذا النوع من البرامج على التعامل مع الصور الفوتوغرافية والرسومات، وذلك من خلال الخدمات المتوفرة في هذا البرنامج، مثل:

### \* المؤثرات الخاصة Special effects

حيث يستطيع المصمم إعطاء جماليات فنية وتشكيلية للصور الناتجة في عدة مجالات.

### \* تحسين الصورة الفوتوغرافية Photo enhancement

تُقدِّم هذه البرامج بعض الأدوات التي تعمل على تحسين أو تعديل شكل الصورة الفوتوغرافية.

ومن أشهر تلك البرامج:

Adobe Photoshop -

Adobe image ready -

Adobe illustrator -

## ٢ - برامج الرسوم المتحركة : Animation programs

وتعمل هذه البرامج وفقاً لنظام العرض السريع للصور المتتابعة، حيث تُعطي هذه البرامج صور ورسوم متحركة وفقاً لعدد الصور والرسوم المتتابعة في وحدة الزمن المقطوع.

وتحتوي شاشة العرض لهذه البرامج على ما يُسمى بالمسرح والذي تتم عليه عملية عرض الناتج النهائي للرسوم المتحركة، بالإضافة لبعض الأدوات التي تُعطي تأثيرات خاصة على الناتج النهائي.

ويتم استخدام هذه البرامج عادة في تصميم صفحات الإنترنت وتصميم الألعاب

الرقمية.

. 3D studio max، Macromedia flash: ومن أشهر هذه البرامج

### ٣- برمج تحرير ومعالجة الخطوط :Font editor and processor program

وتحتوي هذه النوعية من البرامج على عدد كبير من الخطوط المتنوعة والتي يمكن استخدامها لإنشاء تصاميم جذابة؛ ومن أشهر هذه البرامج الـ (Coral draw).

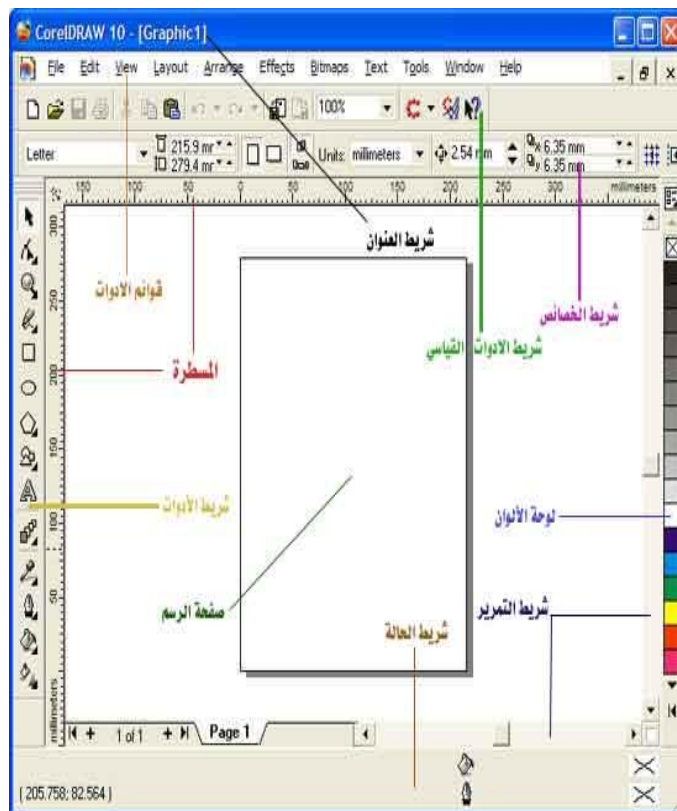
### ٤- برمج التصميم ثلاثي الأبعاد :3D design programs

وهي برمج هندسية يتم استخدامها لرسم الأشكال ثلاثية الأبعاد وذلك بواسطة أدوات خاصة في هذا البرنامج ، ومن أشهر هذه البرامج برنامج photo shop وكذلك برنامج Corel Draw وهو البرنامج الذي تم اختياره من قبل الباحثة لاختلافه عن بقية برامج الجرافيك لتميزه بإمكانية إنتاج مجسمات ثلاثية الأبعاد .

كما أن البرنامج مَكِّن الباحثة من رؤية التصميمات الفنية المحسنة قبل تنفيذها من خلال أدوات الملمس والظل والإضاءة وما تُوفّرُه من عالم ثلاثي الأبعاد ، فتُرى الباحثة العمل الفني أمامها مجسماً بإمكانها التراجع عن العديد من الخطوات في حال إرادة التغيير بدون إضاعة للوقت والجهد

وفيما يلي عرض تفصيلي لبرنامج Corel Draw ولأهم الأوامر التي تم استخدامها في تصميم المجسمات الفنية :

## ٢ - شرح برنامج Corel Draw



صورة (١١) مكونات شاشة عمل برنامج كورل درو

**شريط العنوان:** يمتد هذا الشريط على طول شاشة الكورل درو أعلى الشاشة ويحتوي اسم الملف الذي نعمل به .

**شريط قوائم الأدوات:** ويقع تحت شريط العنوان، ويحتوي على إحدى عشر قائمة وعند النقر على أحد هذه القوائم بزر الفأرة الأيسر تظهر لائحة بالأوامر لتنفيذ مهام البرنامج، إن بعض هذه الأوامر تكون متباوعة بثلاث نقاط عند النقر عليها بزر الفأرة الأيسر- يظهر صندوق حوار يناقش خيارات هذا الأمر أما السهم الأسود الموجود على يمين بعض

الأوامر فيدل على وجود أوامر فرعية أخرى تظهر عند النقر على هذا السهم وهناك بعض الأوامر مكتوبة بالخط الفاتح لتدل على أنه لا يمكن تنفيذها في الوقت الحالي لأنها مرتبطة بأوامر أخرى.

**شريط الأدوات القياسي :** يحتوي هذا الشريط على مجموعة من الأيقونات جانب بعضها البعض تستطيع من خلال النقر عليها تنفيذ بعض الأوامر القوائم الأكثر استخداماً في البرنامج.

**شريط الخصائص:** يعتبر شريط الخصائص مساعداً هاماً وسريعاً لإنجاز الرسوم فهو أشبه ما يكون بـشريط سحري تتغير محتوياته تبعاً للأمر الحالي أو تبعاً للأداة المفعولة حالياً أو العنصر المختار حالياً للتحكم بـخواص وميزات الحالة الراهنة.

**صفحة الرسم :** وهي عبارة عن إطار على شكل صفحة رسم يتم إنشاء الرسوم ضمنها.

**شريط التمرير:** تستطيع من خلال شريط التدرج الأفقي والعامودي رؤية الأجزاء المختلفة من الرسم المعروض وغير المعروض التي تقع خارج نطاق نافذة الرسم عن طريق النقر على الأسماء الموجودة على أطراف هذين الشريطين .

**المسطرة:** تستطيع من خلال المسطرتين الأفقية والعامودية تحديد إحداثي مؤشر الفأرة حيث يظهر خط مُنقط على كل من المسطرتين يحدد موقع مؤشر الفأرة على الشاشة .

**لوحة الألوان:** تُستخدم لتلوين الأجسام بعد اختيارها وتستطيع رؤية المزيد من الألوان من خلال النقر على □ ، أما إذا أردت رؤية جميع الألوان الموجودة في لوحة الألوان فانقر

على السهم .

شريط الحاله: يعطي شريط الحاله معلومات عن الجسم المختار على شاشة الرسم (نوعه، أبعاده، لونه،...) وعلى يسار هذا الشريط يتم عرض إحداثيات مؤشر الفأرة بالنسبة إلى الزاوية السفلى اليسارية من صفحة الرسم .

شريط الأدوات: وهو الصندوق الموجود إلى أقصى يسار الشاشة يحتوي هذا الصندوق على الأدوات الالزمه لإنجاز الرسوم، إن بعض الأدوات تحتوي على لائحة فرعية يتم إظهارها بالنقر على السهم الأسود الموجود على الزاوية السفلى اليمنى منها .

### أزرار شريط الأدوات

"Pick Tool" أداة الاختيار



تُستخدم لاختيار والتقط الأ الأجسام المرسومة على الشاشة

"Shape Tool" أداة تشكيل الأ الأجسام



تُستخدم لتعديل وتحريك شكل الجسم المرسوم على الشاشة

"Zoom Tool" أداة العرض



تُستخدم لتغيير حجم المشهد على الشاشة - تكبير / تصغير

"Freehand Tool" أداة الرسم الحر



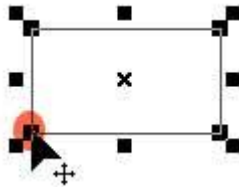
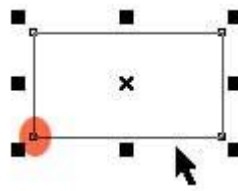
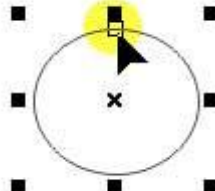
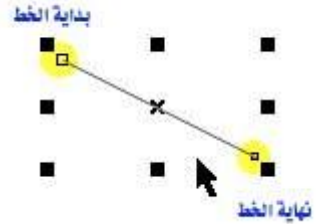
تُستخدم لرسم الخطوط والمنحنيات

## ١ - أداة التشكيل

تُعدُّ أداة التشكيل من أقوى الأدوات التي يُوفّرها برنامج كورل درو وذلك لاستخداماتها المتعددة في مجال تحرير الأشكال والكائنات الرسمية، يأتي استخدام أداة التشكيل بعد رسم الأجسام وتتعدد وظيفتها حسب الجسم المرسوم كما أنها تُستخدم مع الأزرار السابقة التي استُخدِمت لرسم الخط المستقيم والمستطيل والدائرة، كما أنَّ استخدامها الأكبر يأتي عند تحرير الرسم الحر أو في حالة تحويل الأشكال المرسومة والنصوص إلى منحنيات فتصبح أداة التشكيل وسيلة لتحرير وإعادة تشكيل تلك المنحنيات.

**فكرة عمل التشكيلات :** كل الأجسام التي تم رسمها بواسطة الكورل درو عبارة عن مسارات مُتّصلة ببعضها البعض هذه المسارات يمكن أن تكون مفتوحة مثل الخط أو مغلقة مثل الدائرة والمستطيل، وقد تكون هذه المسارات إما خطوط مستقيمة أو منحنيات.

يوجد مربعات مفرغة عند طرف الخط وكذلك عند أركان المستطيل هذه المربعات تسمى عُقد ووظيفتها تختلف تماماً عن مربعات التحديد السوداء اللون.

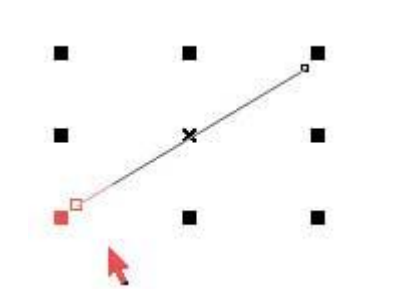
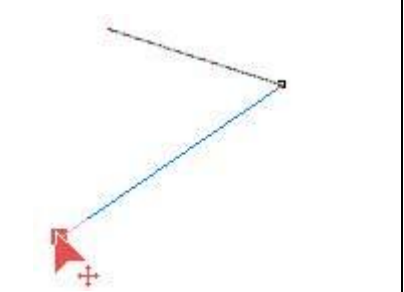
	
<p>يتغير شكل المؤشر عندما يكون فوق أحد هذه العقد كذلك تصبح العقد سوداء اللون أيضاً.</p>	<p>يُوجد بالإضافة إلى مربعات التحديد السوداء أربعة عقد عند أركان المستطيل.</p>
	
<p>لأجسام المرسومة بأداة القطع تكون لها عقدة واحدة لأن نقطة البداية لها هي نقطة النهاية.</p>	<p>تكون العقدة في بداية الخط المستقيم أكبر من العقدة التي في نهايته.</p>

**أداة التشكيل للأجسام :** الأ الأجسام المرسومة التي تم رسمها بأدوات الرسم يمكن تعديليها من خلال أداة التشكيل حيث أن هذه الأ الأجسام عبارة عن مسارات مرسومة تربط بينها عقد تحددها على الخط المستقيم يتكون من نقطتين ببداية ونهاية وتحدد بعقدتين.

إن تغيير موضع أحد العقدتين أو كلاهما هو وظيفة أداة التشكيل وأيضاً إن أداة التشكيل تعدل المسار بين العقدتين دون تغيير العقدتين، وسوف أوضح كيفية استخدام أداة التشكيل مع الخط المستقيم ومع المستطيل ومع الدائرة...

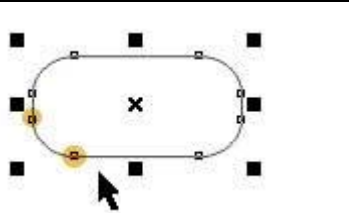
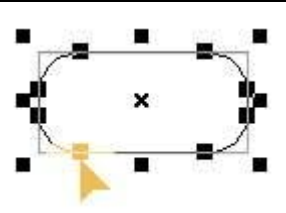
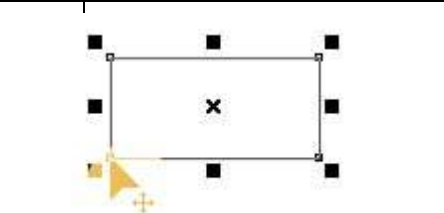
**أداة التشكيل والخط المستقيم :** رسم خط مستقيم باستخدام أداة الرسم **الخرّ** ثم الضغط على أداة التشكيل وتوجيهه إلى عقدة البداية للخط والتي تظهر أكبر حجماً وعندما يتغير شكل المؤشر يتم الضغط مع السحب، يمكن هنا تعديل موضع نقطة البداية في أي مكان

على ورقة العمل دون تغيير موضع نقطة النهاية.

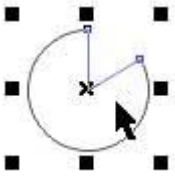
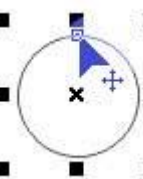
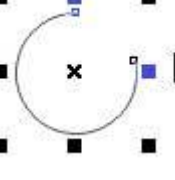
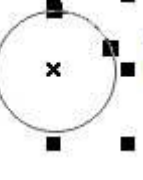
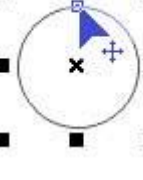
		
فَلَّت زر الماوس للحصول على الوضع النهائي لنقطة البداية.	اضغط الماوس واسحب للأسفل كما في الشكل.	ارسم خط مستقيم كما في الشكل ثم حرك مؤشر الماوس إلى عقدة البداية.

**أداة التشكيل المستطيل:** ارسم مستطيلاً من شريط الحالة أسفل الشاشة أثناء الرسم أو من شريط الخصائص، ثم بعد الرسم أدخل القيمة المُراده في خانة الحجم للحصول على الأبعاد.

استخدم أداة التشكيل وعند أحد عقد المستطيل اضغط مع السحب باستمرار وتحول الأركان إلى منحنيات كما في الشكل.

		
افللت زر الماوس للحصول على مستطيل بأركان منحنية كما في الشكل.	عندما يتحول مؤشر الماوس إلى سهم مدبب الضغط مع السحب لليمين.	رسم مستطيل كما في الشكل ثم توجيه مؤشر الماوس إلى الركن الأيسر السفلي.

**أداة التشكيل والدائرة:** رسم دائرة باستخدام أداة القطع واستخدام أداة التشكيل لتحويلها إلى جزء من منحنى أو قطعة من دائرة كما في الشكل التالي:

		
<p>فَلَّت زر الماوس للحصول على دائرة وقطع جزء منها كما في الشكل.</p>	<p>عندما يتحول مؤشر الماوس إلى سهم مدبب يتم الضغط مع السحب للأسفل و مراعاة أن يكون السهم داخل الدائرة.</p>	<p>رسم دائرة كما في الشكل ثم توجيه مؤشر الماوس إلى العقدة في أعلى الدائرة.</p>
		
<p>فَلَّت زر الماوس للحصول على منحنى دائري كما في الشكل.</p>	<p>عندما يتحول مؤشر الماوس إلى سهم مدبب يتم الضغط مع السحب للأسفل و مراعاة أن يكون السهم خارج الدائرة.</p>	<p>رسم دائرة كما في الشكل ثم توجيه مؤشر الماوس إلى العقدة في أعلى الدائرة.</p>

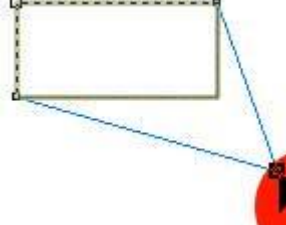
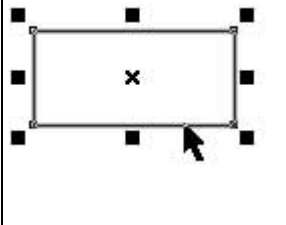
**تحويل المستطيل إلى منحنى واستخدام أداة التشكيل:**

(١) رسم مستطيل باستخدام أداة المستطيل.

(٢) التأكيد من أن المستطيل المرسوم محدداً.

(٣) الضغط على زر  لتحويل جسم المستطيل إلى منحنى.

(٤) استخدام أداة التشكيل  لتحرير العقد كما في الشكل التالي:

			
عند الانتهاء اترك زر الماوس لتحصل على شكل جديد.	اسحب بـأداة التشكيل العقدة للأسفل ولاحظ التغيير.	حول إلى منحنى واضغط على أداة التشكيل	ارسم المستطيل وحدد

ملاحظة: تقوم أداة التشكيل هنا (بعد تحويل الجسم إلى منحنى) بوظيفة مختلفة حيث تقوم بتغيير موقع العقدة وبالتالي تغيير الشكل المرسوم بينما كانت أداة التشكيل تحول الأركان إلى حواف منحنية.

استخدام شريط الخصائص : هو الشريط الخاص بأداة التشكيل لإضافة أو إلغاء عقدة ووصل عقدتين منفصلتين.

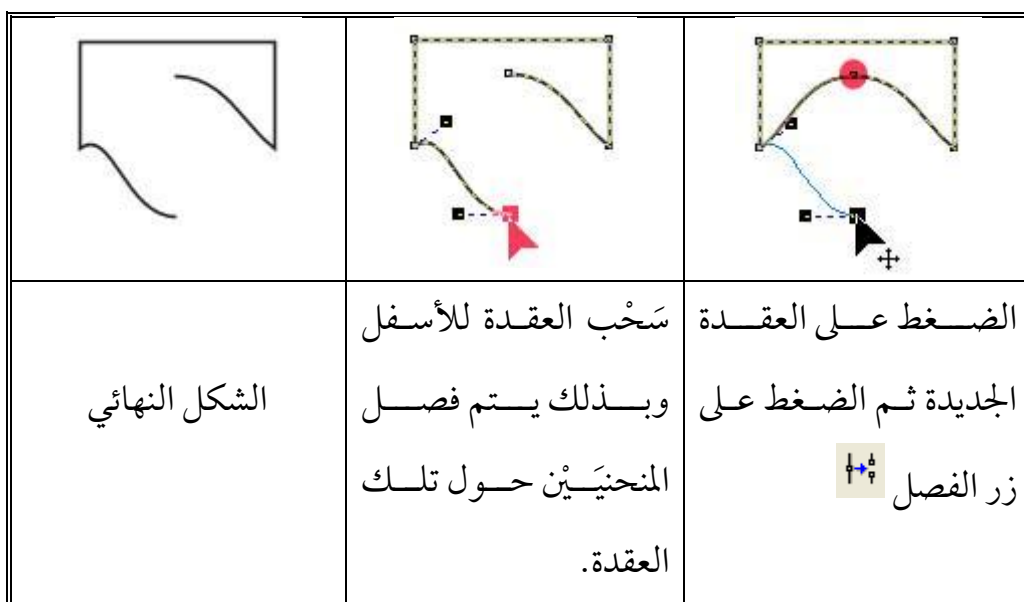


(١) طريقة إضافة عقدة في شريط خصائص أداة التشكيل :

٣) الضغط على زر + في شريط الخصائص لإضافة عقدة.	٢) يلاحظ ظهور إشارة المنحنى أسفل المؤشر وظهور بقعة بالضغط على الخط.	١) تحويل المستطيل إلى منحنى بوضع مؤشر أداة التشكيل في المكان أعلى.
التجهيز إلى الطرف الثاني الأيسر - وتحديد العقدة السفلية وتحويلها إلى منحنى .	تكون العقدة مفراغة بالضغط عليها تصبح سوداء ثم الضغط على زر تحويل إلى منحنى في شريط الخصائص .	٤) الضغط على العقدة الجديدة مع السحب للأعلى .

الشكل النهائي	العودة إلى العقدة الجديدة والضغط على زر التحكم في العقدة لتصبح ذات انحناء متماثل .
	

## (٢) طريقة فصل عقدة في شريط خصائص أداة التشكيل:



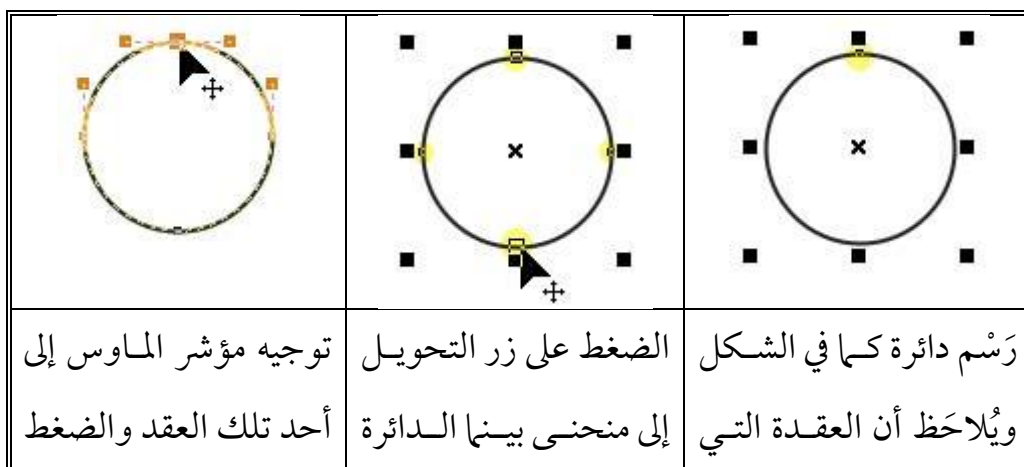
## تحويل الدائرة إلى منحنى واستخدام أداة التشكيل :

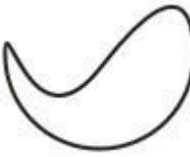
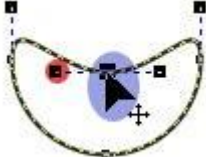
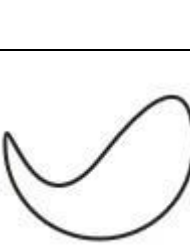
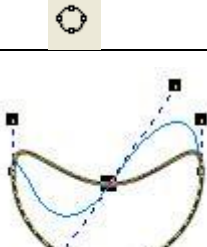
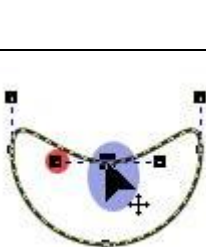
(١) رسم دائرة باستخدام أداة المستطيل مع الضغط على مفتاح Ctrl أثناء الرسم .

(٢) التأكد من أن الدائرة المرسومة محددة .

(٣) الضغط على زر  لتحويل جسم الدائرة إلى منحنى .

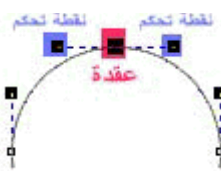
(٤) استخدام أداة التشكيل  لتحرير العقد كما في الشكل التالي:



<p>عليها يلاحظ ظهور نقاط تحكم على جانبي العقدة المحددة.</p> 	<p>محددة للحصول على أربعة عقد كما هو مبين في الشكل.</p> 	<p>تم استخدامها سابقاً للحصول على أجزاء من الدائرة أو قوس من الدائرة (اللون الأصفر).</p> 
		
<p>الشكل النهائي</p>	<p>الضغط مع السحب للأسفل وفي اتجاه اليسار قليلاً ثم فلت الماوس</p>	<p>الضغط على العقدة وسحبها إلى الأسفل كما في الشكل، ثم التوجه إلى نقطة التحكم (باللون الأحمر).</p>

ملاحظة: يمكن استخدام أداة التعديل على باقي العقد ونقاط التحكم للحصول على الشكل المطلوب.

يُلاحظ أن الشكل يمكن تحويله إلى مُنحني ومن ثم تشكيله من خلال أداة التشكيل التي تعمل على العقد التي تربط المسارات بين العقد وهذه العقد يمكن زيتها أو إلغائها حسب الحاجة وكذلك لكل عقدة نقطتي تحكم على الجانبين من العقدة للتحكم في شكل انحناء المنحنى على كل جانب، وشكل انحناء المنحنى وتأثره بتحريك نقطة التحكم يعتمد على نوع العقدة، ويوجد ثلاثة أنواع من العقد.



ملاحظة: عند تحديد عقدة (اللون الأحمر) تظهر نقطتي تحكم (اللون الأزرق) على الجانبيين من العقدة، كذلك تظهر نقاط تحكم بالمنحنى المتصل بالعقدة والتي تشتراك مع نقطة التحكم العقدة المحددة التي ستؤثر على شكل المنحنى.

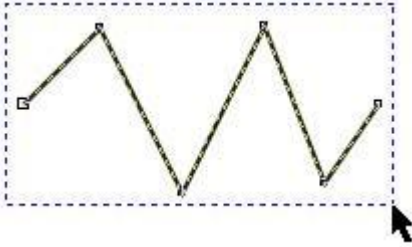
### أنواع العقد :

هناك ثلاثة أنواع من العقد هي: العقد الناعمة nodes smooth والتي يكون عندها المنحنى ناعماً دون انكسارات، والعقد المتناظرة symmetrical nodes وعندها يكون المنحنى متماثلاً على طرفي العقدة، والعقد الحادة nodes cusp وهي التي يكون عندها المنحنى ذو التواء حاد، ويمكنك تغيير أنواع العقد باستخدام شريط خصائص أداة التشكيل والأزرار الخاصة بالتحكم بأنواع العقد التالية، وعند وضع مؤشر أداة التشكيل على أيٍ منها سيظهر اسم نوع العقدة بالإنجليزية.



رسم خط مستقيم ثم تحويله إلى خط متعرج ثم تحويله إلى منحنى :

	رسم خط مستقيم باستخدام أداة الرسم الحر.	1
	استخدام أداة التشكيل وتوجيه المؤشر إلى الخط وعند ظهور إشارة الموجة نضغط لظهور بقعة سوداء (اللون)	2

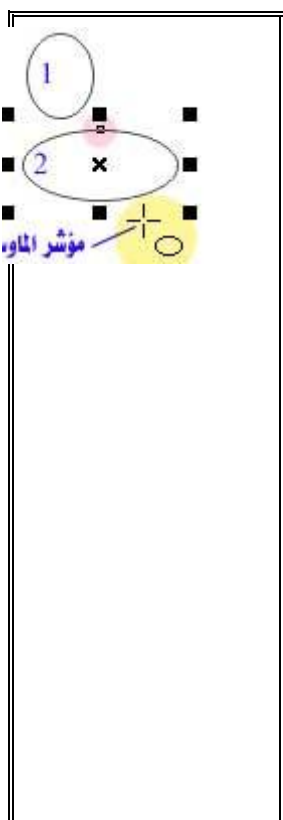
	<p>الأخر) وهي المكان المفترض لإدراج عقدة .</p>	
3	 <p>الضغط على إشارة + في شريط أدوات الخصائص ثم وضع مسافة متساوية من العقدة الأولى وإدراج عقدة أخرى ونكرر كما في الشكل.</p>	
4	 <p>القيام باستخدام أداة التشكيل بسحب العقدة 1 للأعلى والعقدة 2 للأسفل والعقدة 3 للأعلى والعقدة 4 للأسفل للحصول على خط متعرج ثم بعد ذلك يتم ضبط مكان العقد لتبدو كلها على نفس الارتفاع وفي المنتصف للخط المتعرج.</p>	
5	 <p>التوجه إلى العقدة الأولى وتحديدها ثم الضغط على زر التحويل إلى منحنى في شريط الخصائص ونكرر ذلك مع باقي العقد، وبعد كل مرة يلاحظ ظهور نقاط التحكم .</p>	
6	 <p>الآن يمكن تحويل العقد إلى عقد متاظرة لنجعل على المنحنى المطلوب وذلك من خلال الضغط على كل عقدة ثم الضغط</p>	

	<p>على زر التحكم بنوع العقدة المتاح وهو العقدة المتناهية ولكن هنا سوف يتم تحديد جميع العقد مرة واحدة ومن ثم تطبيق زر العقد المتناهية للإسراع في إنجاز المطلوب، وذلك عن طريق رسم مستطيل باستخدام أداة التشكيل يحيط بالشكل كله وسيظهر الإطار المرسوم باللون الأزرق المنقط وكل ما دخل في هذا الإطار سيتم تحديده بمجرد إفلات زر الماوس كما في الشكل.</p>
7	 <p>بمجرد الضغط على زر العقدة المتناهية سنحصل على الشكل المقابل.</p>
8	<p>للحصول على الشكل النهائي يمكن ضبط موقع العقد ونقاط التحكم للحصول على الشكل المقابل.</p>



## ٢ - أداة القطع (الشكل البيضاوي)

- \* رسم شكل بيضاوي بالضغط واستخدام مؤشر الماوس على زر أداة القطع .
- \* التنقل إلى ورقة العمل ويلاحظ أن مؤشر الماوس قد تحول إلى شكل إشارة + مع شكل بيضاوي صغير طالما كان زر القطع فعالاً.
- \* لرسم شكل بيضاوي اضغط زر الماوس على ورقة العمل مع إبقاء الضغط وتحريك الماوس في الاتجاه بين الأفقي والرأسي مع ملاحظة تغيير قيم الأبعاد والحجم في شريط الخصائص (يمكنا تعديل تلك القيم لاحقاً).
- \* فلت زر الماوس عند الوصول إلى الشكل المطلوب.
- \* يمكن رسم أشكال بيضاوية أخرى طالما بقي شكل المؤشر بإشارة + ولإيقاف أداة القطع يتم الضغط على أداة الاختيار .

	<ul style="list-style-type: none"> <li>* في هذا الشكل تم رسم شكل بيضاوي رقم 1 أولاً ثم رسم الشكل البيضاوي رقم 2.</li> <li>* يظهر التحديد للشكل البيضاوي الثاني من خلال مربعات التحديد السوداء ومربع الشكل الصغير (اللون الذهري).</li> <li>* استخدام المربعات السوداء لتعديل الشكل إنما بزيادة طوله أو عرضه أو زيادة الطول والعرض بنسب متساوية من خلال المربعات السوداء على الأركان.</li> <li>* يلاحظ تغيير شكل مؤشر الماوس عندما يكون فوق تلك المربعات.</li> <li>* المربع المفرغ الصغير (اللون الذهري) يستخدم لتحويل</li> </ul>
---	---

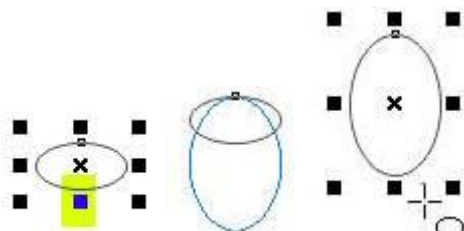
الشكل المتصل إلى قطاع وستحدث عنها في الجزء الخاص بإجراء التعديلات من خلال شريط الخصائص.

رسم دائرة : استخدام نفس الزر السابق لرسم دائرة ولكن بالضغط على مفتاح التحكم Ctrl على لوحة المفاتيح أثناء الرسم والحصول على الدائرة.

يمكن رسم دائرة منطلقة من نقطة المركز لها وهي وضع مؤشر الماوس والضغط على كل من مفتاح التحكم Ctrl ومفتاح Shift على لوحة المفاتيح.

### إجراء تعديلات على الشكل البيضاوي:

بعد رسم الشكل البيضاوي يمكن تعديل خصائصه من خلال مفاتيح التحكم التي تظهر عند تحديده بالضغط عليه مرة أو مرتين حيث أن الضغطة الأولى تحدده لتغيير أبعاده والضغطة الثانية تكون لإجراء الدوران بأي زاوية وكذلك يمكن باستخدام أسهم الإملالة تعديل شكله.

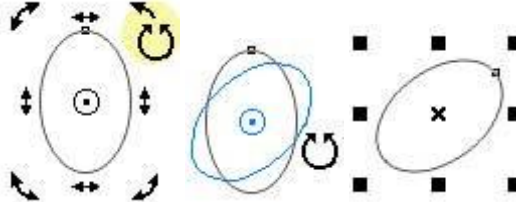
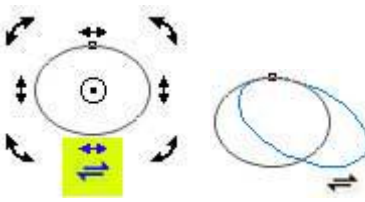


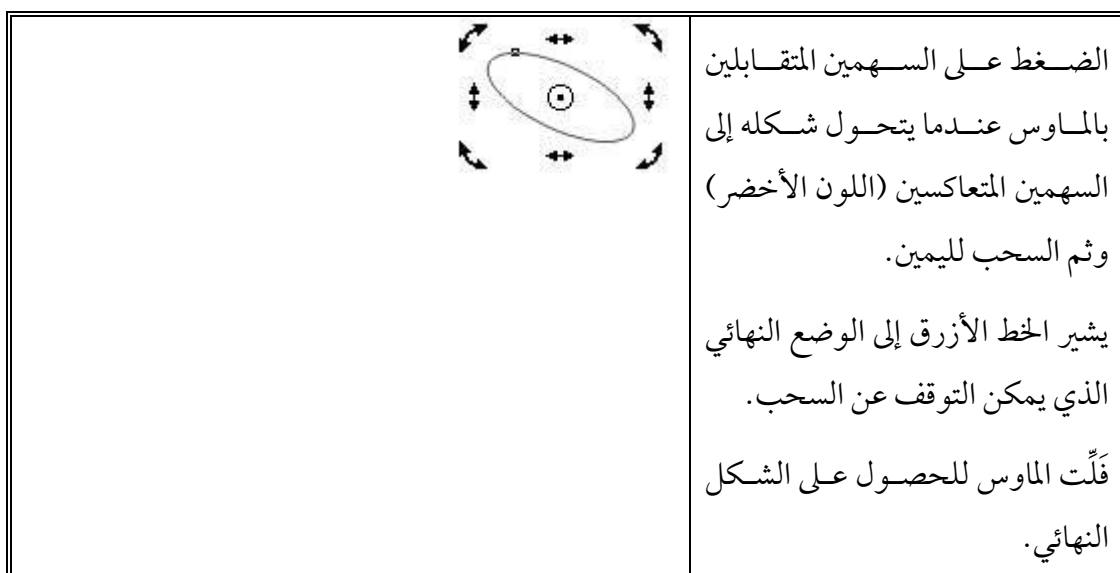
#### تعديل الشكل البيضاوي :

توجيه مؤشر الماوس لمربع التحديد الموضح بالشكل (اللون الأصفر) وعندما يصبح شكل المؤشر سهمين متقابلين للأعلى وللأسفل والضغط مع السحب للأسفل.

عند الوصول للشكل المطلوب حيث يوفر لك برنامج كورل درو شكل وهي باللون الأزرق للدلالة على الوضع النهائي ثم فلت مؤشر الماوس للحصول على الشكل النهائي.

لاحظ أن سهم المؤشر عند الانتهاء

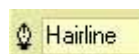
	<p>من التعديل لازال في وضع الرسم ولنقل الشكل المرسوم اضغط على أداة الاختيار.</p>
	<p><b>تدوير الشكل البيضاوي</b></p> <p>للحصول على الشكل البيضاوي مائلاً بزاوية ٤٥ درجة مثلاً يمكن ذلك من خلال أسهم الدوران كما في الشكل المقابل.. والتي تظهر بالضغط مررتين على المؤشر واختيار الشكل البيضاوي، والضغط مرة واحدة إذا كان الشكل محدد مسبقاً.</p> <p>عندما يصبح مؤشر الماوس فوق أحد هذه الأسهم يتحول شكله إلى شكل دائري (اللون الأصفر).</p> <p>الضغط بـالمـاوس في هذا الوضع مع التحرير فيدور الشكل حول نقطة المركز الموضحة في متصرف الشكل (يمكن نقل مركز الدوران).</p> <p>فـلت زر المـاوس عندما تصل إلى الشكل المطلوب فيظهر في صورته النهائية.</p>
	<p><b>إـمـالـةـ الشـكـلـ الـبـيـضـاوـي</b></p> <p>رسم شـكـلـاً بـيـضـاوـي ثم الضـغـط عليه لـتـحـديـه ثم الضـغـط مـرـةـ آخـرـى لإـظـهـارـ مـفـاتـيحـ الدـوـرـانـ وـالـإـمـالـةـ كـمـاـ فيـ الشـكـلـ.</p>



**تحكُّم أدق لشكل القطع من خلال شريط الخصائص :** يُمكن تعديل موقع الشكل البيضاوي وتغيير مساحته بدقة من خلال إدخال القيم المناسبة في الخانة المخصصة لذلك في شريط الخصائص (اللون الأصفر والأحمر) كما يمكن التحكُّم في زاوية الدوران من خلال زر الدوران المُخصص بإدخال الزاوية المطلوبة.

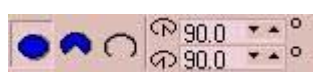


**ملاحظة:** شريط الخصائص يتغيّر تبعاً للأداة المستخدمة في الرسم يُلاحظ ظهور أزرار التحكُّم في شكل القطع التي لم تكن موجودة في شريط خصائص أداة الرسم الحر أو شريط خصائص أداة المستطيل.



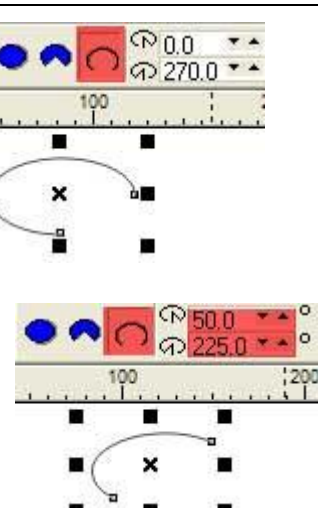
## شريط خصائص التحكم في سُمك الخط المحيط

	<p>يتم تحديد الشكل البيضاوي ومن شريط الخصائص يتم الضغط على سهم القائمة المنسدلة لتعديل سمك الخط المحيط للشكل و اختيار القيمة المناسبة كما في الشكل.</p>
	<p>بعد تحديد قيمة الاختيار تغلق القائمة المنسدلة وسيظهر التعديل مباشرة كما في الشكل المقابل.</p>



## شريط خصائص التحكم في شكل القطع

	<p>يمكن باستخدام شريط الخصائص تحويل الشكل البيضاوي إلى قوس أو قطعة من الشكل البيضاوي من خلال الأزرار الثلاثة الموجودة في شريط الخصائص المبينة في الشكل المقابل.</p> <p>الزر الأول من اليسار يعطي شكل بيضاوي كامل كما هو مرسوم في الشكل.</p>
	<p>في الشكل السابق والمحدد مسبقاً يتم الضغط على الزر الثاني (اللون الأحمر)، فإن الشكل البيضاوي السابق يقطع منه الجزء المبين في الشكل وتدرج قيمة القطع وهي <math>270^\circ</math> درجة في الخانة المخصصة لإدراج القيمة.</p>

	<p>لتحول الشكل السابق إلى نصف شكل بيضاوي يتم استخدام الأسهم لتقليل الزاوية إلى ١٨٠ درجة فيتم الحصول على الشكل المبين.</p>
	<p>أما الزر الثالث (المظلل باللون الأحمر) فإنه يؤدي إلى تحويل الشكل البيضاوي إلى منحني باقتصاص جزء منه يمكن التحكم في طوله من خلال زيادة وتقليل قيمة الزاوية التي تقص منها.</p>

## ٢- أداة المستطيل

أداة رسم المستطيل لها خصائص عديدة ستتعرف عليها حسب التسلسل التالي:

١- رسم مستطيل.

٢- رسم مربع.

٣- إجراء تعديلات على المستطيل.

٤- التحكم في أركان المستطيل.

رسم مستطيل :

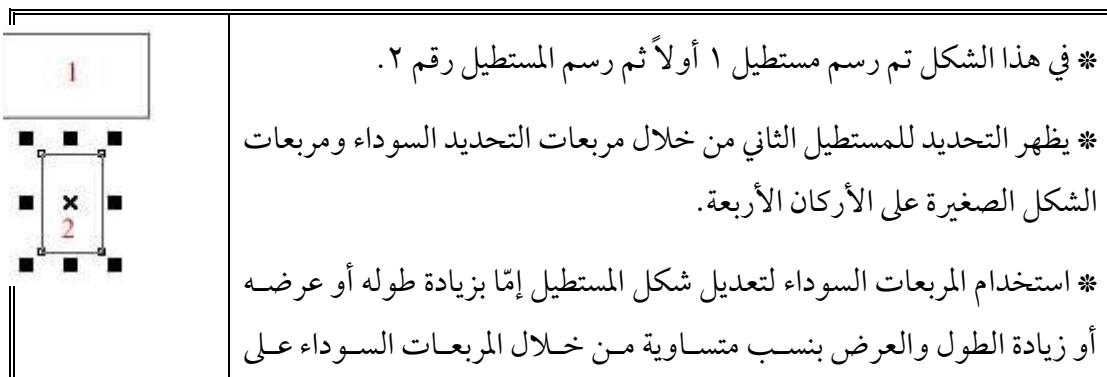
الضغط باستخدام مؤشر الماوس على زر أداة المستطيل .

١- الانتقال إلى ورقة العمل ويلاحظ أن مؤشر الماوس قد تحول إلى شكل إشارة + مع مستطيل صغير طالما كان زر المستطيل فعالاً.

٢- رسم مستطيل ثم الضغط بزر الماوس على ورقة العمل مع البقاء الضغط وتحرك الماوس في اتجاه أفقي ثم رأسي مع ملاحظة تغيير قيم الأبعاد والحجم في شريط الخصائص.

٣- فلت زر الماوس عند الوصول إلى الشكل المطلوب.

٤- يمكن رسم مستويات أخرى طالما بقي شكل المؤشر بإشارة + والمستطيل الصغير، ولإيقاف أداة المستطيل الضغط على أداة الاختيار .



\* في هذا الشكل تم رسم مستطيل ١ أولاً ثم رسم المستطيل رقم ٢.

\* يظهر التحديد للمستطيل الثاني من خلال مربعات التحديد السوداء ومربعات الشكل الصغيرة على الأركان الأربع.

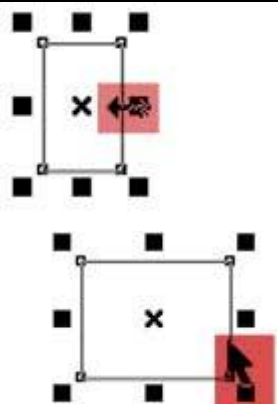
\* استخدام المربعات السوداء لتعديل شكل المستطيل إنما بزيادة طوله أو عرضه أو زيادة الطول والعرض بنسب متساوية من خلال المربعات السوداء على

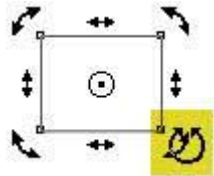
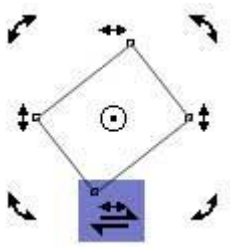
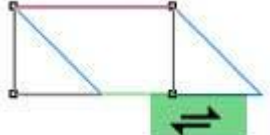
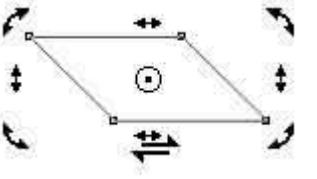
	<p>الأركان.</p> <p>* يلاحظ تغير شكل مؤشر الماوس عندما يكون فوق تلك المربعات البيضاء المفرغة الصغيرة تستخدم لتحفيض زوايا المستطيل.</p>
--	---

رسم مربع : استخدام نفس الزر السابق لرسم مربع متساوي الأضلاع ولكن بالضغط على مفتاح التحكم Ctrl على لوحة المفاتيح أثناء الرسم والحصول على مربع.

يمكن رسم مربع منطلقًا من نقطة المركز للمربيع وهي موضع مؤشر الماوس بالضغط على كُلّ من مفتاح التحكم Ctrl و مفتاح Shift على لوحة المفاتيح.

إجراء تعديلات على المستطيل : بعد رسم المستطيل يمكن تعديل خصائصه من خلال مفاتيح التحكم التي تظهر عند تحديدها بالضغط عليه مرة أو مرتين حيث أن الضغطة الأولى تحدها لغير أبعاد المستطيل والضغطة الثانية تكون لإجراء الدوران بأي زاوية للمستطيل وكذلك يمكن تحويله إلى مَعْنَى باستخدام أسهم الإملاء.

	<h3>تعديل عرض المستطيل</h3> <p>توجيه مؤشر الماوس لمربع التحديد الموضح بالشكل (اللون الأحمر) وعندما يصبح شكل المؤشر كما في الشكل يتم القيام بالضغط مع السحب للليمين. عند الوصول للشكل المطلوب فَلَتْ مؤشر الماوس للحصول على الشكل الثاني.</p> <p>يلاحظ أن سهم المؤشر عندما يكون فوق المستطيل فإنه يمكن نقله من مكان إلى آخر على ورقة العمل.</p>
---	--

 	<h3>تدوير المستطيل</h3> <p>القيام بالضغط على المستطيل المحدد مسبقاً ليصبح محدد بأسماء الدوران كما في الشكل المقابل.</p> <p>عندما يصبح مؤشر الماوس فوق أحد هذه الأسهم يتتحول شكله إلى شكل دائري (اللون الأصفر).</p> <p>الضغط بالماوس في هذا الوضع مع التحرير فيدور المستطيل حول نقطة المركز الموضحة في منتصف المستطيل (يمكن نقل مركز الدوران).</p> <p>توجيه مؤشر الماوس إلى أسماء الإمالة فتحول شكله إلى سهرين متوازيين متعاكسين (اللون البنفسجي).</p>
 	<h3>إمالة المستطيل وتحويله إلى معين</h3> <p>في الوضعية السابقة يستخدم المستطيل الأول (1) وثم الضغط عليه لتحديده ثم الضغط مرة أخرى لإظهار مفاتيح الدوران والإمالة كما في الشكل.</p> <p>الضغط على السهرين المتقابلين بالماوس عندما يتحول شكله إلى السهرين المتعاكسين (اللون الأخضر) والقيام بالسحب لليمين.</p> <p>يشير الخط الأزرق إلى الوضع النهائي الذي يمكن التوقف عن السحب.</p> <p>فلّت الماوس للحصول على الشكل النهائي.</p>

تحكم أدق لشكل المستطيل من خلال شريط الخصائص:

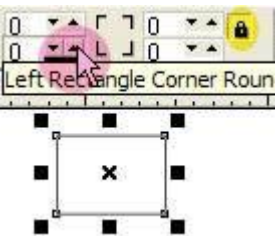
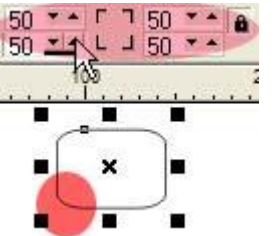
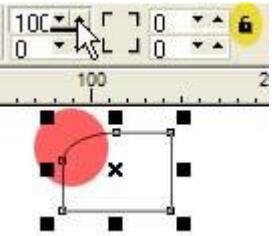
يمكن تعديل موقع المستطيل وتغيير مساحته بدقة من خلال إدخال القيم المناسبة في الخانة المخصصة لذلك في شريط الخصائص (اللون الأزرق والزهري) كما يمكن التحكم في دوران الخط من خلال زر الدوران المخصص بإدخال الزاوية المطلوبة.



**ملاحظة:** شريط الخصائص يتغير تبعاً للأداة المستخدمة في الرسم يلاحظ ظهور أزرار التحكم في أركان المستطيل التي لم تكن موجودة في شريط خصائص أداة الرسم الحر.



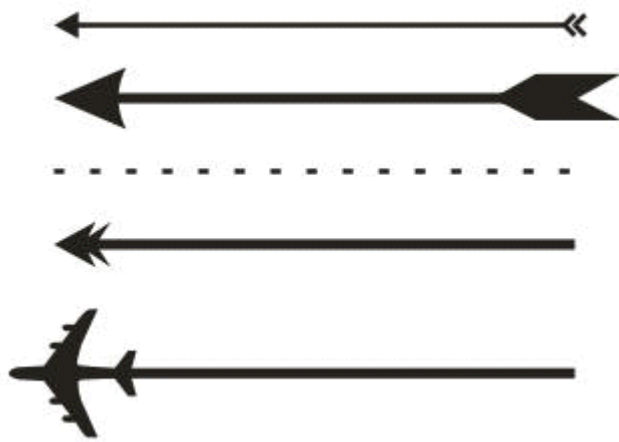
شريط خصائص التحكم في أركان المستطيل

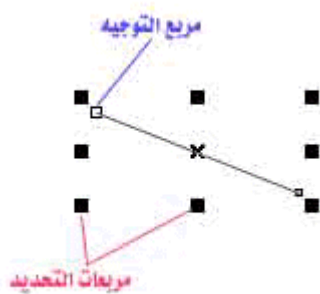
	<ul style="list-style-type: none"> <li>يحتوي شريط التحكم في أركان المستطيل على أربعة أزرار لإدخال القيم المطلوبة لتحفييف زوايا المستطيل كما يحتوي بجانب كل زر مفاتيح للزيادة أو للتقليل من القيمة المدخلة.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن ربط الأزرار الأربع معاً لتطبيق المدخلات على الزوايا الأربع معاً من خلال تفعيل القفل (اللون الأصفر) بالضغط عليه كما في الشكل.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>الضغط على مفتاح الزيادة لأي زر من الأزرار الأربع وحتى تصل إلى القيمة ٥٠ ويلاحظ التغيير الذي يحدث على زوايا المستطيل.</li> <li>يجب قبل استخدام هذه الأزرار تحديد المستطيل بالضغط عليه لتظهر مربعات التحديد كما في الشكل.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن تطبيق ما سبق على ركن واحد من أركان المستطيل بفتح القفل كما في الشكل (اللون الأصفر) ومن ثم إدخال القيمة ١٠٠ في خانة الإدخال للركن المعنى كما في الشكل.</li> </ul>

#### ٤ - أداة الرسم الحر

تعتبر من أسهل وأهم الأشكال ألا وهو الخط المستقيم باستخدام أداة الرسم الحر .

في البداية يشير المثلث الصغير في الركن الأيمن السفلي من زر الرسم الحر إلى وجود امتداد لهذا الزر رقم بالضغط على الزر لمدة أكثر من ثانية وسوف تتمدد لتجد أن بجوار هذا الزر أربعة أزرار وجدت لمزيد من التيسير في الرسم والأزرار هي من اليسار إلى اليمين على النحو التالي :

	(١) زر الرسم ويُستخدم لرسم الخطوط المستقيمة والمنحنيات
	(٢) زر الرسم رسم الأشكال المضلع
	(٣) زر الرسم الفنى وهو لرسم أشكال فنية من خلال قائمة مساعدة
	(٤) زر الرسم الأبعاد وهو لتحديد المسافات بين الأجسام مثل المستخدم في الرسم الهندسي
	(٥) زر الرسم الوصيلات لرسم التوصيلات الدائمة بين الأشكال ويُستخدم في عمل المخططات Flow Chart



ملاحظة: دائمًا يلاحظ أن آخر زر يتم استخدامه هو الذي يظهر من الأزرار الخمسة محل زر الرسم الحر وهذا ينطبق على باقي الأزرار في شريط الأدوات.

أولاً رسم خط مستقيم: الضغط على أداة الرسم الحر بزر الماوس كالمعتاد ثم انتقل إلى ورقة العمل لرسم خطًا مستقيماً.

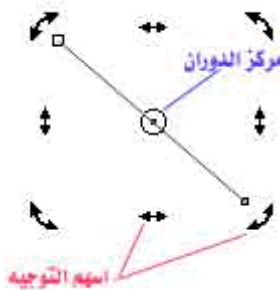
الضغط بالماوس على نقطة البداية مرة واحدة ثم تحريك الماوس لسحب خط مستقيم إلى أي مكان على ورقة العمل والضغط مرة أخرى بزر الماوس عندما يتم تحديد نقطة النهاية للخط المستقيم للحصول على الشكل المقابل.

يُلاحظ عند الانتهاء من الرسم ظهور 8 مربعات سوداء تشير إلى تحديد الرسم وكذلك مربعيين عند بداية ونهاية الخط المستقيم.

تعديل شكل الخط: الضغط على أداة الاختيار  وتجهيز الماوس إلى مربعات التوجيه وعندما يتحول شكل المؤشر إلى سهم مدبب مع أسهم الاتجاهات الأربع على طرفه السفلي قم بالضغط وتحريك المربع لتغيير اتجاه الخط المستقيم وميله.

تكبير وتصغير الخط: لتكبير الخط المستقيم يتم استخدام مربعات التحديد وأن مؤشر الماوس سوف يأخذ شكل سهمين متقابلين يشيران إلى اتجاه التكبير أو التصغير والضغط للاستمرار مع التحرير ثم الفلت عندما تستقر على الشكل المطلوب، مع الاستعانة بالخط الأزرق البديل الذي يشير إلى الشكل الجديد للخط الأصلي.

تحريك الخط: لتحرير الخط بالكامل على ورقة العمل وتغيير موضعه يتم استخدام إشارة  في متصف مربع التحديد وعند وصول مؤشر الماوس إليه يتتحول شكله إلى شكل الأسهم الأربع عندها الضغط باستمرار مع التحرير لنقل الخط إلى مكان آخر.



**دوران الخط :** تظهر أسهم الدوران بمجرد الضغط مرة أخرى على الخط المستقيم بدقة حيث أن هذه العملية تحتاج إلى مهارة في التحكم بمؤشر الماوس فالضغطة الأولى عندما يكون رأس السهم فوق الخط المرسوم تحديد الشكل، والضغطة الثانية تحول مربعات التحديد إلى أسهم دوران وإمالة. كما في الشكل.

نفعل نفس الطريقة لتدوير الخط من خلال الأسماء على الأركان الأربع واستخدام الأسماء على الأضلاع لإمالة الخط.

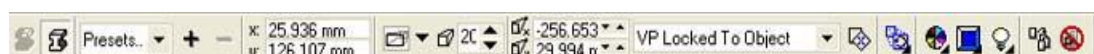
تحكم أدق للخطوط من خلال شريط الخصائص : يمكن تعديل موقع الخط وتغيير أبعاده بدقة من خلال إدخال القيم المناسبة في الخانة المخصصة لذلك في شريط الخصائص (اللون الأزرق والزهري) كما يمكن التحكم في دوران الخط من خلال زر الدوران المخصص بإدخال الزاوية المطلوبة.



أما الزر المخصص للتحكم في سُمك الخط وشكل بدايته ونهايته ليتحوله إلى سهم مُيّز فذلك عن طريق الأزرار في شريط الخصائص (اللون البني والأحمر). لتحصل على النماذج التالية:

## ٥- البعد الثلاثي

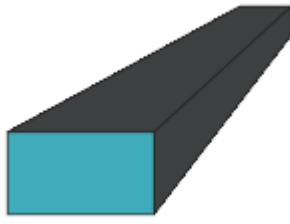
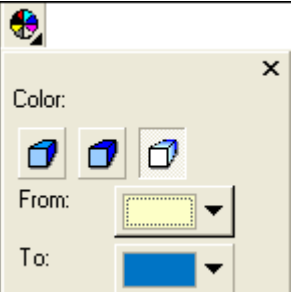
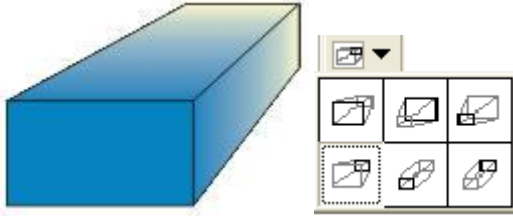
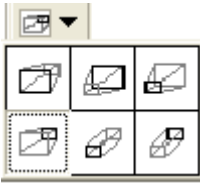
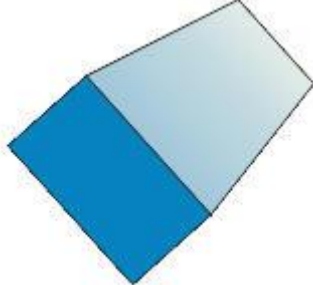
تُمكّن هذه الأداة من إبراز الجسم في ثلاثة أبعاد، وذلك عن طريق إعطاء الجسم عمقًا يُمكّن التحكم في لونه وميّله ومدى عمقه في الفراغ والتحكم في شدة إضاءته، وذلك من خلال شريط الخصائص الخاص بهذه الأداة أو من خلال لوحة الحوار الجانبية.



### تأثير أداة البعد الثلاثي على المستطيل :

هنا يتحوّل المستطيل إلى متوازي مستويات ذو ثلاثة أبعاد كما في التوضيح التالي:

	رسم مستطيل كما بالشكل مع تحديده لتطبيق أداة البعد الثلاثي عليه.
	الضغط على أداة البعد الثلاثي وعلى الخط والسحب في اتجاه السهم كما في الشكل .
	فَلّت زر الماوس عند الوضع المناسب ثم الضغط على مكان خالي للحصول على الشكل المقابل.
	لإضافة عمق للشكل يتم الضغط على أداة البعد الثلاثي مرة أخرى والضغط على الشكل ثم سحب المستطيل في اتجاه السهم .

 	<p>لتغيير لون الُّبعد الثلاثي للجسم اضغط على زر الألوان  واختر النموذج المناسب من الخيارات الثلاثة المتاحة وحدّد اللون المراد .</p>
 	<p>لتحويل الشكل إلى أحد الأنواع الـ ٦ الموضحة في الشكل اضغط على زر  في شريط الخصائص ثم اختيار أحد النماذج من القائمة.</p>
	<p>للتحكم في اتجاه المُجَسَّم في الفراغ اضغط مرتين على الشكل بسرعة للحصول على دائرة عليها الأسماء الخضراء، وعندما يكون المؤشر على أحدها يمكنك إدارة المُجَسَّم حول محوره أو إذا كان المؤشر في وسط الدائرة المُنقطة يمكنك تعديل وضعه في الأبعاد الثلاثة.</p>



## ٣- الحاسب الآلي في مجال الرسم والتصميم:

إن استخدام الفنانين للحاسوب الآلي ودمجه من الفن جاء نتيجة عدة مراحل أو خطوات مر بها الفن حتى يستطيع مجازة أو مواكبة التقدم الهائل في عصر السرعة ، وقد كانت أولى مظاهر إدخال التكنولوجيا الرقمية في مجال الفنون عامة والتصميم بصفة خاصة استخدام الكمبيوتر والتي اعتبرت عملية بديلة للفنانين لعمل لوحتهم الفنية .

ومع بدايات القرن الواحد والعشرين أصبح الحاسوب الآلي هو الأداة المميزة لهذا العصر- مما دعا الفنانين إلى استخدام هذه الأداة لخلق وإبداع آفاق جديدة في الفن ، فأتى استخدام الحاسوب الآلي كوسيلة جديدة تجمع بين الفن والتكنولوجيا والإبداع فاستخدام الحاسوب الآلي في مجال الفنون يساعد الفنان على التخييل والإبداع ، ويقدم له العديد من الحلول التشكيلية ويجمع بين العديد من الأساليب والطرق المختلفة آن واحد ، كما يمكن للحاسوب الآلي أن يحدث علاقات جمالية جديدة من خلال إمكانات الحذف والإضافة ، والشفافية والتكرار في الخطوط والألوان والتركيب ، بحيث يعطي كماً هائلاً من النتائج اللاحدودية.

وعادة ما يقوم الفنان ببناء القواعد الأساسية في التكوين وتوزيع الأشكال والألوان ، ويساعد الحاسوب الآلي على تنفيذ تلك الأوامر ، ويتاح له عملية الاختيار والمفاضلة بين المتغيرات التشكيلية المختلفة.

وترى الباحثة أنه كلما ارتبط العمل الفني بالعصر الذي يتم فيه اعطاء ذلك قوة ومتعة وعزز من قيمته ، فيجب أن يكون العمل الفني انعكاساً لمقومات عصره ، فلكل عص اهتماماته ، فقد ظهر في عصرنا كشوف علمية كثيرة أثرت في المبتكرات الفنية ، حتى أن أسلوب الكشف ذاته الذي يتبع في العلم استخدم كذلك في العمليات الفنية.

وأنه ليس من المعقول في عصر علمي أن يشغل الفنانون أنفسهم بما كان يشغل أجدادهم من موضوعات أو أساليب تعبيرية ، فمواضيعات التعبير تتغير بتغيير العصور ومعازيه ، والعصر الحاضر يحتم تغييرها عما كانت عليه في العصور.

وذكر في (كتاب البحوث - ١٩٩٧) أنه في إطار المؤتمر العلمي السادس لكلية التربية الفنية والذي عقد في القاهرة ، كان المحور الأول لذلك المؤتمر يدور حول تعليم الفنون في عصر التحول العلمي ، وقدمت العديد من البحوث والتي اهتمت بدمج الحاسوب الآلي في مجال الفنون سواء كان علمياً أو عملياً ، ولفتت النظر إلى ضرورة تطبيق الأساليب التكنولوجية الحديثة في مختلف الفنون التطبيقية ، وكانت الإنجذبة بالإجماع على ضرورة الدمج بين الحاسوب الآلي والفن لما له من إمكانيات هائلة يمكن تطبيقها من قبل الفنان للخروج بإضافات جديدة في مجال الفنون التشكيلية.

وتلاحظ الباحثة حين النظر لفن التصميم بنظرة متأنية ، نجد أن التصميم يشتمل على مرحلتين أساسيتين ومتكمالتين أولهما الفنان وثانيهما الأدوات والخامات ، فالجانب الأول وهو الفنان يقع عليه عبء اختيار الموضوع والألوان وتنسيق عناصر التكوين ، ومن ثم يجيء دور العامل الثاني وهو الخامات والأدوات ، وهي التي يندرج الحاسوب الآلي ضمنها ، وهكذا يصبح الفنان هو المبدع الأساسي والحاصل الآلي ما هو إلا مجرد أداة مساعدة لذلك الفنان ، وأصبحت ما تعطيه الأدوات التشكيلية من تأثيرات الظل والنقاط والخطوط والملامس ، يستطيع الحاسوب الآلي تنفيذها بإعطاء الأوامر فقط.

إن استخدام الحاسوب الآلي في الرسم والتصميم يعطي للأعمال الفنية قيمةً جديدة ، فمن مزايا الحاسوب الآلي قدرته على رسم الخطوط المنحنية وقياس درجة انحنائتها ، وكذلك رسم الخطوط بجميع أنواعها بالضغط على المفتاح فقط ، وكذلك استخدام الكمبيوتر في إنتاج الرسومات المتحركة وكذلك الرسومات المحسنة ثلاثية الأبعاد 3D.

إن الصور والأشكال الملونة والنقاط والخطوط التي تسمى رسومات الكمبيوتر Computer Graphics ، وتعرف رسومات الكمبيوتر على أنها علم وفن تكوين الصور بمساعدة الكمبيوتر. إن رسومات أجهزة الكمبيوتر والصور تعتبر معقدة ، وتستخدم أنظمة الرسومات لإنتاج الدوائر والمضلاع والكلمات والسطوح الهندسية والخلفيات وتركيب الصور فوق بعضها البعض ، بالإضافة إلى عرض المناظر من زوايا مختلفة لنفس الشكل ،

والأشكال ثلاثية البعد ، وبعض أنظمة رسومات الكمبيوتر تقوم بتحليل الصور ، والبعض الآخر يضيف الألوان والظل وانعكاس الصور.

(فوزي طه ووليم عبيد - ١٩٨٨م) أن رسومات الحاسوب الآلي تستخدم لرسم أو توضيح المعلومات ، ويتم إنتاج رسومات الكمبيوتر للتنبؤ بالطقس والأحداث الرياضية وألعاب الفيديو وإعلانات الدعاية التليفزيونية وتقارير الأعمال وتقليل سفن الفضاء والاستعراضات الفنية ، وتستخدم رسومات الكمبيوتر في مجالات مختلفة في البحوث التجريبية والتصميمات الصناعية وصور الكرتون المتحركة وتحطيط المدن ، ويستخدم أنظمة الرسومات فنانو الرسم والقائمون بالإيضاحات الطبية والمهندسوں والمعماریوں ومنتجو الأفلام والفنون التجارية والكمیائیة وعدید من الأفراد الآخرين الذين يعتمدون على المعلومات المرئية في أعمالهم .

ويمكن تحديد مجالات استخدام الكمبيوتر في الرسومات كالتالي:

كما ذكرها (فوزي طه ووليم عبيد - ١٩٨٨م) :

#### A- التطبيقات العلمية والإحصائية :**Scientific and Statistical Graphics**

وهي تتضمن الرسومات الإحصائية للبيانات العددية ، وتستخدم الرسومات ذات البعدين (2D) أو ذات الأبعاد الثلاثية (3D)

#### B- التصميم بمساعدة الحاسوب الآلي (CAD) : Computer Aided Design (CAD)

يعتبر التصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) من الأشياء التي تنموا بسرعة ، حيث تقوم بأعمال مثل تصميم أجزاء السيارات ولوحات الدوائر الكهربائية ، والآلات والكباري والمباني لدرجة عالية من الروعة . فالرسومات الكروكية اللازمة للتصميمات المعمارية كانت تستغرق الكثير من الوقت ولا سيما عندما يتطلب إجراء أكثر من تعديل في أوقات مختلفة ، حيث يتطلب الأمر إعادة معظم الرسم في كل مرة ، ويمكن أن يقوم الكمبيوتر بعمل

الرسومات الكروكية مع تغيير التفاصيل حتى تقابل تماماً احتياجات الشركات والأفراد دون أن يتطلب ذلك إعادة الرسم من جديد بالطبع.

وهذا الجانب يتضمن التصميمات المعمارية والمدنية والكهربائية والهندسية ، علاوة على بناء النماذج الكاملة من عناصرها الأولية واختبار أدائها وهذا الجانب يتطلب دقة متناهية للرسم.

**ج- التركيب البنائي للأنظمة (طبوغرافية)** :Topological Definition وهذا المجال يتضمن خرائط التسلسل المنطقي للبرامج ورسومات العمليات الطبيعية والكميائية ، وخرائط التنظيم والإدارة.

#### د- فنون الرسم والحركة :Graphic Art and Animation

ويذكر (أحمد مرسى - ١٩٩٧م) أنه يتضمنها رسومات خطية من خلال الكمبيوتر ، سواء للأشكال المسطحة أو المحسنة والذي يتيح رؤية معدلاتها وأبعادها مباشرة ثم القيام بالتلوين وخلافه بأساليب مرنة وسريعة حتى إتمام العمل ، إضافة إلى إمكانية التنفيذ المباشر بعض المؤثرات الحركية الخاصة.

فالصور المتحركة التي كانت تتجزء بواسطة بعض الفنانين بالطرق التقليدية ، عبارة عن استهلاك لوقت وزيادة في التكاليف ، ويستطيع الكمبيوتر أن ينتج هذه الأشياء وتلك التأثيرات في أجزاء قليلة من الوقت الذي كان يتطلب الفنان لإنتاج تأثيرات مشابهة .

#### هـ- التمثيل بالحاسوب الآلي :Simulation

(أسامة الحسيني - ١٩٨٨م) وهي إمكانية مشاهدة كيفية عمل منظومة ما بدون رؤيتها رؤية حقيقة ، أي تقليد خصائص الأشياء الحقيقة الموجودة في الواقع من خلال منطق البرنامج .

ومن هنا بدأت الشركات في تطوير البرامج الفنية وإنتاج البرامج الخاصة بمجال الرسم

والتصميم ، وهكذا دخل الحاسوب الآلي عامل الفن.

ومن هنا نجد أن إمكانية عمل الرسومات بواسطة أجهزة الكمبيوتر يعتبر من الإضافات المثيرة للكمبيوتر في مجال الفنون ، حيث الرسومات على درجة عالية من الدقة والروعه أضف إلى ذلك السرعة في الأداء مما يعكس بالإيجاب على تكلفة العديد من الأعمال الفنية .

وتععددت طرق ووسائل استخدام الكمبيوتر في المعالجات الفنية ، وتقسمها الباحثة إلى طریقتان أساسیتان:

**الأولى:** استخدام الإمكانيات الفنية المتوفرة في البرامج الفنية على الكمبيوتر في إعداد تكوين تتكامل فيه الخصائص البنائية والتشكيلية ، وذلك من خلال استخدام الأدوات كالقلم الرصاص والفرش والألوان والتأثيرات الفنية المتنوعة ، وكذلك الأشكال كالدوائر والمربعات والخطوط الحرة ، ويظهر في الشكل بعض الأدوات الفنية الخاصة بالكمبيوتر والتي بواسطتها يستطيع الفنان إضافة اللمسات الخاصة والمميزة والتي تحقق له غايته الفنية ، وباستخدام اللوحة الجرافيكية أو القلم الضوئي ، وذلك بتحريك القلم فوق اللوحة أو الشاشة فتظهر الخطوط والأشكال على الشاشة ، وبلمس الأوامر بالقلم الضوئي على الشاشة ترسل التعليمات إلى الكمبيوتر كما سبق شرحه محققاً التأثير المطلوب .

**الثانية:** من خلال إدخال التكوينات السابقة الإعداد إلى الكمبيوتر من خلال جهاز الماسح الضوئي Scanner فنظهر الصورة على الشاشة ، ومن ثم معالجتها باستخدام الأساليب العديدة المتوفرة في البرامج الفنية من حذف وإضافة وتلوين وتكرار وما إلى ذلك من متغيرات لانهائية يمكن إحداثها بواسطة الكمبيوتر للخروج بصياغات تشكيلية لانهائية من الشكل الواحد .

وتوضح الباحثة إن الكمبيوتر نيستطيع بواسطة رسم خط مستقيم أو دائرة أو الدمج بين دائرة ومرربع أو الدمج بين باقي الأشكال الأخرى ، وبذلك نيستطيع عمل أي شكل نريده

بأقل جهد ممكن ، ومع وجود البرامج الفنية المتخصصة تصبح الوسيلة أسهل وأسهل حيث تتوارد على هذه البرامج التأثيرات الفنية المتنوعة التي يمكن إضافتها على التكوين الأصلي ، كذلك يمكن إضافة أي صورة أو شكل ودمجها مع التكوين ، ولكن الشيء الوحيد الذي لا يستطيع الكمبيوتر تنفيذه هو إخراج عمل فني مبتكر ولا إعطاء التعليمات بكيفية إخراج عمل فني متكملاً وناجحاً تتماً في جميع بناءات التكوين.

ولكن الكمبيوتر أعطى للفنان القوة الهائلة والحرية والمسؤولية بحيث يستطيع تخطي العقبات والمشاكل الفنية التي تواجهه في السابق وتساعده على إنتاج تكوينات فنية في مختلف المجالات.

ويمكن إدراج أهمية الكمبيوتر في مجال التصميم تحت عدة نقاط وهي:

- ١ . مرونة وسهولة استخدامه وتوفيره للوقت والجهد.
- ٢ . تنمية الإبداع الفني من خلال إمكانات الرسم والتلوين.
- ٣ . ممارسة التجريب والاكتشاف وتوسيع النظرة الفنية للأشياء وذلك لما للجهاز من إمكانات فنية من حذف وإضافة وتوالد للأشكال اختزال وتقطيع وما إلى ذلك من القدرات اللامحدودة.
- ٤ . تخزين الرسوم والأشكال واسترجاعها في أي وقت نشاء ، مع إمكانية وضع إضافات عليها أو الحذف منها.
- ٥ . تنمية التذوق الفني والتشجيع على عملية الابتكار الفني بما يوفره من أدوات وخامات وملامس وألوان لا حصر لها.
- ٦ . الدقة العالية في صياغة الأشكال وتكرارها وضبط الزوايا والخطوط والمنحنيات.



#### ٤- جهاز الرواتر ROUTER :

عندما ظهرت الفنون الرقمية لم يعترف البعض بأنها ذات خصائص جمالية لبعدها عن طبيعة الفنون الإنسانية وقتئذ ، ولكن بمرور الوقت أذعن الكثير للجمالي الجديد الذي تقدمه كند للجمال الذي تقدمه الفنون الإنسانية .

يذكر ( عطية ، ٢٠٠٠ م ) " انتصرت في العصر الحديث جماليات الآلة على أساس أنها امتداد لليد البشرية ، وبذا العالم الغربي يقدر القيمة الجمالية لمنتجات الآلة ، كما ظهرت منذ ذلك الوقت مصطلحات ومبادئ جديدة في عالم الجمالية ومن أشهره هذه القيم الدقة والبساطة والاقتصاد " ص ١٥٧

ومع بداية استخدام جهاز الرواتر حدث تطور للأعمال الفنية التي كانت تعتمد على مهارة اليدوية في حفظ الوقت والمال واحتفت الأخطاء البشرية ، فنجد التقنية ساهمت في تقليل التكاليف مع توفير الجودة المطلوبة مع إمكانية إنتاج أعمال فنية بمواصفات عالية الدقة ، حيث يتم آلية التصنيع من خطوات تصميم العمل الفني إلى خطوات التنفيذ بمرونة عالية ويتم التحكم في موضع أداة القطع باستخدام الدرع الآلي على مستويات مختلفة عالية الدقة تصل إلى الميكرومتر.

وتستخدم أنظمة التحكم الرقمية الآن في جميع العمليات التي يمكن تمثيلها بخطوات وعمليات متتالية ، مثل عمليات القطع واللحام باستخدام الليزر ، اللحام بواسطة الموجات فوق صوتية ، القطع باستخدام البلازما ، الحرث . وفيما يلي عرض تفصيلي لاستخدام التكنولوجيا الرقمية في تنفيذ الأعمال الفنية المحسنة كما وردتها ( عبدالله الشاعر ، ٢٠١٠ م ) :-

## ١ : جهاز Dremel 400 High



شكل (١٢) Dremel 400 High(١٢)

### مواصفات الجهاز:

- ١ - التيار ٦ ،١ أمبير .
- ٢ - بلد المنشأ المكسيك .
- ٣ - متغير السرعة (٣٥٠٠٠ د.ق إلى ٥٠٠٠ د.ق)
- ٤ - التيار الكهربائي ١٢٠ متردد ، ٥٠ - ٦٠ هرتز .
- ٥ - الضمان ٥ سنوات .
- ٦ - الوزن (رطل) ٨,٨ أوقية .

### ميزات الجهاز :

صغر حجمة وسرعة الدوران العالية التي من خلالها نستطيع التعامل مع مختلف الخامات وكذلك توفر ملحقات تصل إلى ٥٠ قطعة بالجهاز فيقدم تنوع كامل في الأداء من قص وحفر .

## نماذج من إنتاج الجهاز :



شكل (١٣) نموذج للقص ١



شكل (١٤) نموذج للقص ٢



شكل (١٥) نموذج للقص ٣

## ٢ : جهاز laser Engraver



شكل (١٦) laser Engraver

تعمل المكينة بالليزر ونظام 3D آمنة وسهلة الاستعمال ، وي العمل على خامات متنوعة منها (الأكريليك والورق والخامات المطاطية والبلاستيكية والأخشاب كما ي العمل بشكل سريع على المواد المعدنية .

مصمم للتطبيقات الصناعية ذو دقة عالية ، نظام حركة ميكانيكي يمكن أن يضمن القطع باستقرار ، كما أن قوة الليزر ٨٠ أو ١٠٠ دبليو ، وي العمل على جميع برامج الحاسب الآلي المتخصصة .

### مواصفات الجهاز :

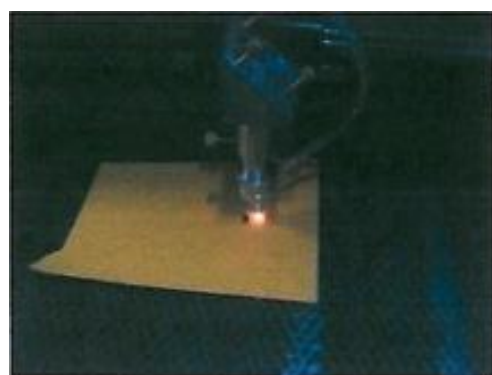
- ١ - نظام تبريد بالماء .
- ٢ - ضاغط جوي .
- ٣ - نافخ عادم .
- ٤ - قرص منضدة .
- ٥ - برامج ليزر نسخة إنجلزية .

٦- سلك كهرباء .

٧- بؤرة بصرية .

٨- ارتباط دوار (اختياري) يضيف الارتباط الدوار القدرة لنقش القناني ، أقداح ، مصابيح كاشفة ومواد أسطوانية أخرى .

نماذج من إنتاج الجهاز :



شكل (١٧) القص والتغريغ بالليزر



شكل (١٨) جهاز إضافي للحفر على الأسطح المستديرة

### ٣ : جهاز 3D CNC ROUTER (Computer Numerical Control)



#### جهاز (١٩) 3D CNC ROUTER

##### مواصفات الجهاز :

وهو الجهاز التي تم اختياره من قبل الباحثة لعمل التجربة العلمية بواسطته لما يمتاز به من بُسْرِ وسهولة التعامل معه، وهو عبارة عن ورشة عمل مُكَامِلة، وله قدرة على التعامل مع مختلف الخامات؛ كالنحاس، والألミニوم، والخشب، والبلاستيك، كما أنه ينْفَرِدُ بسرعات عالية، ويتم تطبيق العمل بهدوء وسلامة يكاد ينعدم فيها الاهتزاز، ويمكن من تكرار الخيار للقالب المصمم، فهو جهاز مُتَمِّيز بدقَّةِ العالية وخياراته المتنوّعة.

١ - الهيكل معدني ومنطقة العمل بمساحة ٢٤٤٠ مم × ١٢٠٠ مم.

٢ - تصميم هندسي بقوّة دوران ٢٤٠٠٠ في الدقة الواحدة مع صلابة عالية.

٣ - واجهة التشغيل سهلة الاستعمال مع أداة معايرة تلقائية مع تحكم يدوي .

٤ - ثلاثة محاور حركة مع ارتفاع سريع.

٥ - مجموعة رُزَم أوامر تتعامل مع جميع أنواع البرمجيات.

٦- نظام شفط الغبار والنجارة.

٧- نظام آلي لتعديل البنط (اختياري).

٨- أربع وحدات شفط على الطاولة.

### الأجهزة الأساسية للجهاز:

- ١- طاولة واسعة من الحديد الصلب بالأبعاد التالية : ٢٤٤٠ مم × ١٢٢٠ مم × ٢٢٠ مم تُكَوِّنُ المستخدم من العمل على الألواح الخشبية بمساحات كبيرة وإلى سماكة تَصِل إلى ٢٥ سم؛ كما في الشكل (٢٠).



شكل رقم (٢٠) طاولة واسعة للجهاز cnc

- ٢- ذراع آلي مُتحرّك على جميع المحاور مع سرعة ودقة في الانتقال يُمْكِنُ التحكم فيها يدوياً ونقله إلى أي منطقة مرغوبة في المشغولة الخشبية؛ كما في الشكل (٢١).



شكل (٢١) ذراع آلي متحرك

٣- وحدة تحكم بشاشة لمسٍ من خلالها يتم التحكم في جميع الأوامر المختلفة وإيقاف العمل بشكل مؤقت أو متابعته، ويظهر في الشاشة كامل التفاصيل الخاصة بالمشغولة الخشبية المفيدة من الوقت اللازم للتنفيذ إلى ما تم إنجازه من التصميم؛ كما في الشكل (١٤).



شكل (٢٢) وحدة تحكم بشاشة لمسٍ

٤- وجود أربع وحدات شفط على طاولة الجهاز يمكن التحكم بها بالفتح أو الغلق حسب مساحة المشغولة الخشبية، ودورها في تثبيت المشغولة الخشبية على الطاولة بقوة عالية فلا يتحرّك العمل أثناء تنفيذ التصميم؛ كما في الشكل (٢٣).



شكل (٢٣) أربع وحدات شفط

٥- قاعدة لتركيب خمس أنواع من البنط الخاصة بالحفر والقصّ أو التفريغ يقوم الجهاز آليًّا بعملية الاستبدال والتركيب حسب الأوامر المدخلة له وطبيعة التصميم؛ كما في الشكل (٢٤).



شكل (٢٤) قاعدة لتركيب خمس أنواع

٦- وحدة ضبط مستوى البنط بطريقة آلية بحيث لا يحدث أي خطأ في بروز البنط أثناء التركيب؛ كما في الشكل (٢٥).



شكل رقم (٢٥) وحدة ضبط مستوى البنت

٧- جهاز الحفر مع وحدة الشفط الخاصة بسحب النجارة والغبار الناتج من عمليات تنفيذ التصميم على المشغولة الخشبية؛ كما في الشكل (٢٦).



شكل رقم (٢٦) جهاز الحفر مع وحدة الشفط

٨- الوحدة الخاصة بتنفيذ الأعمال المُجَسَّمة بالكامل (3D) حيث تقوم بعملية الدوران للمشغولة الخشبية بنسبة دقة جدًا ليتم تفزيذها بالأبعاد الثلاثية؛ شكل (٢٧).



شكل (٢٧) الوحدة الخاصة بتنفيذ الأعمال المُجَسّمة

٩- مفتاح التشغيل الأساسي في الماكينة مع وحدة التَّرِيُّت الآلية حسب حاجة الجهاز  
لكامِل القطع؛ شكل (٢٨).



شكل رقم (٢٨) مفتاح التشغيل الأساسي في الماكينة



أعمال من إنتاج الجهاز :



لوحة (٢٩) راي و مايكل Ray and Michael

**Piece name:** Luck Charms Screen

اسم العمل: الحظ السحر الشاشة

**Artist name:** Ray W. Doeksen and Michael W. Dreeben

الفنان: راي جورج و مايكل ووكر

**Size:** 60" x 60" x 1 7/8"

إبعاد العمل: ٦٠×٦٠×١٧ سم

**Materials:** Wood Hackberry

خامة العمل: خشب

المصدر: [www.lightofdusk.com](http://www.lightofdusk.com)





عمل (٣٠) اشلي بالدوين **Ashley Baldwin**

**Piece name:** Trinity

اسم العمل: ثالوث

**Artist name:** Ashley Baldwin-Smith

الفنان: اشلي بالدوين سميث

**Size:** 3mm

أبعاد العمل: ٣ ملم

**Materials:** sheets of mild steel

خامة العمل: فولاذ طري

المصدر: [www.ashwinstudio.co.uk/trinity.php](http://www.ashwinstudio.co.uk/trinity.php)





عمل (٣١) ويل تيت Will Tait

**Piece name:** reverse spiral

اسم العمل: عکس دوامة

**Artist name:** Will Tait

الفنان: ويل تيت

**Size:** 42 inches wide by 23 inches high

أبعاد العمل: ٤٢×٢٣ إنش

**Materials:** Wood Walnut

خامة العمل: خشب الجوز

المصدر: [www.willtait.com](http://www.willtait.com)





عمل (٣٢) كريس بورتون **Chris Burton**

**Piece name:** wall storage unit

اسم العمل: وحدات تخزين

**Artist name:** Chris Burton

الفنان: كريس بورتون

**Size :** 6 unit

أبعاد العمل: ٦ وحدات

**Materials:** Wood pine

خامات العمل: خشب الصنوبر

المصدر: <http://designawards.wordpress.com>





شكل رقم (٣٣) ويل تيت Will Tait

**Piece name:** Folding Screen

اسم العمل: حاجز خشبي

**Artist name:** Will Tait

الفنان: ويل تيت

**Size :** Width/72" by Height/76"

أبعاد العمل: ٧٦×٧٢ إنش

**Materials:** Frames-recycled Hickory

خامات العمل: خشب الجوز

المصدر: [www.willtait.com](http://www.willtait.com)





وفي البحث التالي تناولت الباحثة خامة اللدائن أنواعها وطرق تشكيلها وكيفية الاستفادة منها في تشكيل المجسم والتي تعتبر مرحله هامة لإخراج المجموعات الفنية في صورتها النهائية .



### المبحث الثالث : " تكنولوجيا الخامات المستحدثة وطرق تشكيلها"

- مقدمة .
- التطور التكنولوجي لصناعة اللدائن .
- أنواع اللدائن .
- طرق تشكيل اللدائن.
- العوامل التي أدت إلى استخدام اللدائن في صناعة العمل الفني .
- الإمكانيات التشكيلية التي تميزت بها اللدائن الصناعية .



## مقدمة :

منذ بدء التاريخ، استَعملَ الإنسان في حياته اليومية بعض المواد في صُنع بعض ما يحتاجه من أدوات، وعندما استَعملَ الإنسان الأحجار في صُنع هذه الأدوات وصفَ ذلك العصر- بأنه العصر الحجري، وعندما استَعملَ البرونز وصفَ العصر بأنه عَصر البرونز .

ويُقال اليوم أننا في عصر اللدائن أو البلاستيك، فأغلب المواد التي نستخدمها يدخل في صُنعها نوع من أنواع اللدائن؛ فاللدائن ميدان جديد من ميادين الصناعات الحديثة، فقد دخلت صناعة اللدائن تقريرًا كل بيت ومصنع ومكتب، فالمقاعد والطاولات وأدوات المائدة والأسقف المعلقة وطلاء الجدران والسيارات والطائرات ومركبات الفضاء وأجهزة التليفزيون والمسجلات السمعية والبصرية وأعمدة الإنارة والملابس لا تخلو من الأجزاء البلاستيكية في صُنعها مما يجعل الاستغناء عنها أمراً صعباً، لأن الصناعات البلاستيكية هي صناعة العصر.

يقول (أحمد إسلام ، ١٩٩٧م): لم يكن الناس يَعرِفون شيئاً عن طبيعة اللدائن عندما تَحدَّثَ عنها لأول مرة العالم الألماني (هرمان شتاودنجر H.Staudinger) عام ١٩٩٢م، ولكن في السنوات الأخيرة من هذا القرن أصبح الإنسان قادرًا على تحضير أنواع مبتكرة من اللدائن والراتينجات التي تتعدد خواصها ويمكِّن استعمالها في كل مجال على وجه التقرير. (١١٣).

وترى الباحثة أنه قد أحدثت اللدائن الصناعية باعتبارها إحدى مستجدات تكنولوجيا القرن العشرين تميزاً في طرق التشكيل وسرعة في الانتشار تعد اختلافاً حقيقةً عما سبقتها من الخامات التي استخدم في التشكيل المجسمات الفنية، ويرجع هذا التمييز إلى ما تتوفره الخامة من واحدة تشكيلية متكاملة من الخواص الحسية والتشكيلية والتعبيرية تعطي استفادة للنحات في تقديم ما يرغب من أفكار حديثة ومعاصرة .

في هذا السياق أكدت (هدى زكي، ١٩٩٧م) أنه قد تعددت أنواع اللدائن الصناعية ومشتقاتها في مستهل القرن العشرين ونتيجة للتطورات التكنولوجية في هذا القرن قد استحدثه أنواع جديدة من الخامة بالإضافة إلى تطوير أنواعها السابقة لتواكب مجال الإنتاج الصناعي في العصر الحديث ، وقد صاحب هذا التطور تقدم آخر في مجال إنتاج الأدوات والمعدات الحديثة لعمليات تشكيل الخامة التي تعتبر أو الخامات التي صنعت بالكامل بواسطة الإنسان ولم توجد في الطبيعة وقد أثبتت كفاءة وتميز لتحول محل الخامات التقليدية لخواصها التي تساعدها على تقديم كافة الأساليب والطرق الفنية فكانت استفادة النحات كبيرة في القيام بالعديد من الأعمال الفنية (ص ٨).

وقد استفاد الفنان المعاصر من هذا التطور وأصبح يخوض تجربته الفنية محاولاً الكشف عن مظاهر الجمال في الخامة وتوظيفها داخل عملية الفن بما يتلاءم مع طبيعته وقد ظهرت أعمالاً تظهر تفرداً وابتكاراً غير مسبوقين في تغيير رؤية الفنان تجاه وسائل تقديمها للفكر الفني وبصفة خاصة تعدد مصادر الوسائل الفنية لدى الفنانين التشكيليين والتحول نحو استخدام الخامات المستحدثة نتيجة للتطورات الصناعية في مجال إنتاج الخامات ما صاحب ذلك من تقنيات ، مع هذا التطور خاض الفنان عملية اختيار وتعرف على طبيعة تلك الخامات ودراسة خصائصها وإمكاناتها لمعرفة ما يمكن أن تقدمه من طاقات مما أطلق العنوان في إيجاد حلول لصياغات تشكيلية تناسب فكرياً والإمكانات التشكيلية والتعبيرية لخامة البلاستيك ، فظهرت صياغات جمالية ومفاهيم تشكيلية جديدة للمجسمات الفنية والإمكانات المتعددة التي أضافها الفنان من خلال صياغته التشكيلية على خامة اللدائن.

## ١ - فلسفة التكنولوجيا الحديثة لخامة اللدائن :

اتسم القرن العشرين بالتطور في الإنجازات العلمية والتقدم الصناعي في مجالات التعدين وتكنولوجيا الأجهزة والمعدات والإلكترونيات حتى عرفت تلك الفترة باسم " عصر- التكنولوجيا " ومن ثم كانت فلسفة المجتمع تتوجه نحو التغيير عن الأفكار الجديدة لمفهوم

الحياة المعاصرة للأفراد وبالتالي انعكست أثرها على فكر الفنان ورؤيته الثقافية.

فأظهرت معظم جماليات "الفن الحديث" اتجاهات فنية أظهرت قيم وأبعاد جمالية جديدة نتيجة استخدام المستجدات الصناعية والتكنولوجية الحديثة التي تدعم وسيلة الاتصال بين (الفنان - والعمل الفني - والشاهد المتذوق لهذا العمل) بما يحمله من أفكار ومعاني، فقدمت أعمالاً فنية تحمل أفكار لصياغة تشكيلية غير متوقعة حيث اعتاد المشاهد على رؤية صياغات فنية للأعمال الفنية بصورة تقليدية موروثة من الحضارات السابقة للقرن العشرين.

ثم اتسم القرن العشرين من خلال أعمال الفنانين بثورة على كل التقاليد الفنية السابقة لقد توجه الفنان المعاصر إلى التعبير عن الشكل والمضمون في العمل الفني من خلال استخدام وسائل معاصرة وأساليب متنوعة وتميزت أعماله الفنية بالخامات المختلفة ومنها البلاستيك بقيم تشكيلية وتعبيرية تناطح الحواس الإنسانية من خلال التشكيلات المتنوعة.

لقد تطور استخدام الفنان للدائن الصناعية في القرن العشرين وامتد إلى تناول موضوعات تستمد من الحياة المعاصرة للأفراد موضوعات فنية تتفاعل مع الظواهر والمتغيرات البيئية المختلفة ، من ثم تميزت هيئة العمل الفني في ظل اتجاهات وأفكار الفنانين بطاقة تعبيرية متنوعة وأحياناً غامضة ومثيرة وأصبح الفنان يجتهد في التعبير عن الشكل المجرد للبنية التشكيلية ليتناسب عرضها في أي مكان وزمان وليس فقط قاعات دور العرض الخاصة وبالتالي اختلفت مفاهيم واتجاهات الفن الحديث بالأخذ في الاعتبار أهمية دور الخامدة الفعالة في تنفيذ هذه الأفكار من خلال خواصها الفيزيقية والتركيبة التي تناسبت مع الصياغات التشكيلية للنحوات لتنفيذ أعماله وخاصة الدائن الصناعية التي احتلت الصدارة في تنفيذ تلك الأعمال في القرن العشرين.

ومع انطلاقات الفكر الفني الجديد للفنان المعاصر في استخدام الدائن الصناعية انطلق أيضاً للبحث عن أسلوب متميز في عرض أعمال الميدانية حيث تميزت الخامدة بالثبات الشكلي للهيئة المجمسة فتعددت الصياغات التشكيلية للأعمال المجمسة ولم تقف عند

أسلوب أو طراز فني واحد.

وتمثل الخامة بصفة عامة دوراً بارزاً في العمل المحسن باعتبارها أحد العوامل الأساسية في بناء العمل الفني لما لها من طبيعة وصفات مميزة ، وإمكانيات تشكيلية متنوعة تختلف من خامة لأخرى.

وأنها الوسيط المادي الذي من خلاله يتم التعبير والتشكيل عن طريق أساليب التنفيذ المتاحة لكل منها ومن خلالها يتم تحديد وإظهار القيم الفنية.

ولذلك تؤكد الباحثة أن التعرف على الخامة أساس في كيفية تقديم الفكر التشكيلي فنياً وإبداعياً ، حيث أن فكرة العصر والرؤى الحضارية تعكس على الخامة وأسلوب تناولها بما يتفق مع طبيعة كل عصر ، ويتصف العصر الحديث بأنه عصر العلم والتكنولوجيا الرقمية باعتبار أن الخامات المستحدثة احتلت مكاناً بارزاً في تلبيتها لاحتياجات الإنسان المعاصر ، وذلك ما ظهر في إحدى الصناعات الحديثة مثل صناعة اللدائن وقد انتشر- استخدامها كخامة مستحدثة وغير تقليدية في معظم نواحي الحياة.

## ٢- أنواع الدائن :

تختلف بعض الدائن اختلافاً كبيراً في تركيبها، ويمكن تقسيمها إلى قسمين رئيسيين؛  
هما: (أحمد إسلام ، ١٩٩٧ م):

### أولاً: لدائن من أصل طبيعي:

وهي اللدائن التي تعتمد في إنتاجها على بعض الألياف الطبيعية الناتجة من الخشب والقطن .

### ثانياً : لدائن مخلقة :

وهي اللدائن التي يتم تخليقها في المعامل من جزيئات كيميائية صغيرة الحجم لتكوين

جزئيات علائقية تتكون من سلاسل تتبع فيها وحدات هذه الجزيئات، وتحضر هذه اللدائن إما بطريقة البلمرة أو بطريقة التكثيف . (ص ١٥).

وتنقسم اللدائن إلى نوعين آخرين، ويعتمد هذا التقسيم على مسلك اللدائن تجاه كل من الحرارة والضغط، فيُوصف بعضها بأنها لدن حراريًا ويُوصف بعضها الآخر لدائن جامدة حراريًّا، (على الأشرم ، ١٩٩٤ م):

### أولاً : لدائن حرارية (تتلذن بالحرارة) : Thermoplastics

وهي تشمل البوليمرات الخطية التي تَقْلُلُ لزوجتها بزيادة درجة الحرارة بحيث يمكن تشكيلها فوق درجة حرارة  $T$  ، وتتجدد مرة أخرى بتبريدها تحت هذه الدرجة، ويمكن إعادة تسخينها .

وتعدّدت أنواعها المستخدمة المعروفة في النصف الأخير من القرن العشرين لدرجة تمثل الغالبية العظمى من اللدائن المنتجة .

تنقسم اللدائن الحرارية إلى مجموعات أساسية طبقاً لبنيانها الجزيئي:

#### مجموعة البولي أوليفينات : Polyolefins

أساس هذه المجموعة هيdroكربون ذو رباط مزدوج بين ذرات الكربونات وتنقسم البولي أوليفينات إلى النوعيات التالية:

##### ١ - البولي إيثيلين (PE)

تعتبر أكثر أنواع اللدائن انتشاراً حيث تتمتع بمقاومة عالية للكيماويات وعزل كهربائي جيد، ولكن يعييها تدهور خواصها مع التقادم أو بتعرضها للجو والأشعة .

##### ٢ - البولي بروبيلين (PP)

بوليمر خطى مبني على أساس مونومر الإيثيلين وتميز بالجسامة العالية، وبمقاومة

للشخ تحت الإجهاد ومقاومة حرارية عالية نسبياً ويُستخدم البولي بروبيلين في صناعة الأجهزة والحاويات والحقائب والمفصلات.

### ٣- الايونوميرات : Inonomers

تحتوي هذه المجموعة على محتويات غير عضوية تسمح بحدوث ترابط أيوني محدود بين الجزيئات، يسمح -في نفس الوقت- بتشكيلها عجائبياً.

تمييز هذه البليمرات بالشفافية والمقاومة العالية جداً ضد الصدمات، ولذلك فإنها تُستخدم في صناعة كرات الغولف ورؤوس المطارق اليدوية .

### مجموعة الفنيل : Vinyls

تتكوّن من مونومر الايثلين تمّ فيه استبدال هيدروجين واحد على الأقل وتنقسم إلى :

#### ١- بولي فينيل كلورايد (PVC)

في هذا البليمر تم استبدال ذرة هيدروجين واحدة في كلّ وحدة متكرّرة بذرة كلور، ويعتبر من أرخص أنواع اللدائن وأكثرها انتشاراً ويمتاز بمقاومة العالية للمياه ومقاومة شد مرتفعة مقارنة بكثافته.

#### ٢- البولي فينيليدين كلورايد Vinylidene Chloride

يحتوي على ذرتين من الكلور بديلتين لذرتين من الهيدروجين ويتميز هذا النوع بمقاومة كيميائية عالية ونفاذية مُنخفضة للسوائل والغازات كما أنه يتمتع بمقاومة عالية للاختراق .

#### ٣- الفلورو كاربون Fluorocabon

في هذه المجموعة يتم استبدال بعض ذرات الهيدروجين بذرات الفلورين ويتمتع بمقاومة حرارية مرتفعة جداً ولا يقبل الانصهار كما يتمتع بمقاومة كيميائية عالية ومعامل احتكاك مُنخفض .

## مجموعة الستارين : Styrenes

تُبنى بوليمرات الستارين على أساس مونومر الإيثيلين ويتم فيه استبدال بعض الهيدروجين بجزيء البنزين السادس البولي ستارين، وتنقسم إلى النوعيات التالية:

### ١ - البولي ستارين : Polystyrene

بوليمر ذو بنية لا بلوري يُعتبر من أرخص البوليمرات وأكثرها انتشاراً حيث يتميز بالشفافية ولكن يعيده قصافته، ولذلك يُضاف إليه بعض أنواع البوليمرات المطاطية لإنتاج كوبوليمر مقاوم للصدامات.

### ٢ - أكريلونيترايل ستارين : Acrylonitrile-Styrene(SAN)

من أشهر أنواع الكوبوليمر العشوائية يتميز بالشفافية والجسامة العالية، ويُستخدم في صناعة الأجهزة وللحصول على أسطح لامعة.

### ٣ - أكريلو بوتادين ستارين : ABS

يُعتبر من اللدائن الهندسية التي يمكن التحكم في خواصها بتغيير نسب المonomers المكونة له، ويُستخدم في صناعة أجهزة المكاتب، وأجسام الماكينات الكهربائية.

## مجموعة البولي ايستر : Polyesters

يتم إنتاجها من تفاعل حامض عضوي مثل حامض الماليك مع مونومر من الكحول مثل كحول الجلايكول. ينقسم إلى الأنواع التالية:

### ١ - البولي ايستر الحراري : Thermoplastic Polyester

يتضمن عدة أنواع منها البولي إيثيلين تيريفثالات والذي يتميز بالشفافية والمتانة مع المقاومة العالية للحرارة ويُستخدم في صنع عبوات المشروبات الغازية والكحولية.

## ٢- البولي إيلات : Polyareylate

يُسمى أيضاً بـالإستر الأروماتي ويُعتبر أحد اللدائن الهندسية التي تمتلك مقاومة ضد الزحف.

## مجموعة الأكريليك : Acrylyics

أحد البولимерات الحرارية الخطية المبنية أيضاً على أساس مونومر الإيثين والذي يحتوي على وصلات جانبية من مجموعة الإستر وأهم أنواع هذه المجموعة بولимер البولي ميثيل سيتا أكريلات حيث يتميز بالشفافية، ولكن يعيشه قصافته وحساسيته لتركيز الإجهادات.

## مجموعة السيليلوز : Cellulosics

بولимер طبيعي يستخلص من الخشب أو من القطن بعد إزالة اللجن والسيليلوز لا يقبل الانصهار ويتم تعديله إلى الاسيدات التي تمتلك بمتانة عالية ولذلك يستخدم في صناعة أيدى الأجهزة والألعاب والحقائب والحاويات.

## مجموعة البولي أرويثان : Polyurethanes

يعتبر من البولимерات الحرارية يستخدم بكثرة في عزل الأسلامك وصناعة الألواح ومشغولات أخرى.

## مجموعة البولياميد : Polyamides

يتم إرجاع البولياميد بتكتيف حامض أميني مع حامض كاربوكسيليك وأهم أنواع هذه المجموعة :

### ١- النايلون : Nylons

بولимер مُتببور يتميز بمتانة عالية بعض الأنواع المعدلة تتكون من بنية لابلوري شفاف.

يَمْتَصُّ النَّايلُون الرَّطُوبَة المُتَوَاجِدَة فِي إِضَافَاتِ التَّعْجُنِ كَمَا يَتَمَيَّزُ بِخَاصِيَّةِ التَّشْحِيمِ الذَّاتِي كَمَا يُسْتَخدَمُ فِي إِنْتَاجِ التُّرُوسِ وَالْكَرَاسِيِّ وَبَعْضِ أَجْزَاءِ جَسْمِ السَّيَارَاتِ وَالدَّوَالِيبِ وَالْمَرَاوِحِ .

## ٢- البولياميد الأروماتي : Arromatic Polyamides

تَتَمَمَّ هَذِهِ الْمَجْمُوعَة بِأَتْرَانِ حَرَارِيِّ عَالِيٍّ؛ نَظَرًا لِوُجُودِ أَسَاسِ أَرُومَاتِي فِي مَحْوَرِ الْجَزْءِ وَنَظَرًا لِهَذِهِ الْخَاصِيَّة تُسْتَخدَمُ كَأَلِيَافٍ تَسْبِيحٍ وَخَصْصِيَّةً فِي إِطَارَاتِ الْكَاوَتْشِ الْقَطْرِيِّ وَأَيْضًا فِي الْجَاهِيَّاتِ الْوَاقِيَّةِ الْمُضَادَّةِ لِلرَّصَاصِ .

## أوَّلًا: اللدائن الأرماتية الحرارية : Arromatic Thermoplastic

يَحْتَوِيُ الْعَدِيدُ مِنَ اللَّدَائِنِ الْهَنْدِسِيَّةِ عَلَى مَحْوَرِ أَرُومَاتِي يُسَاعِدُ عَلَى زِيادةِ مَقاومَتِهَا عَنْ دَرَجَاتِ الْحَرَارَيَّةِ الْعَالِيَّةِ؛ أَمْثَلَةً مِنْ هَذِهِ اللَّدَائِنِ :

## ١- البولي كاربونات : Polycarbonates

تَتَمَيَّزُ هَذِهِ الْمَجْمُوعَة بِالشَّفَافِيَّةِ إِضَافَةً إِلَى مَقاومَتِهَا الْعَالِيَّةِ لِلصَّدَمَاتِ، فَضْلًا لِلتَّرْكِيبِ الْأَرُومَاتِيِّ؛ لَذِلِك تُسْتَخدَمُ فِي كَشَافَاتِ السَّيَارَاتِ وَلَوْحَاتِ الْأَجْهَزةِ وَزَجاَجَاتِ تَعْبِئَةِ السَّوَالِيْلِ الْغَذَائِيِّ الْمُمْكِنِ إِعادَةِ اسْتِخْدَامِهَا .

## ٢- البولي اياميد : Polyimide

يَتَّصِفُ بِالْعَتَامَةِ وَالْمَتَانَةِ وَالْمَقاومَةِ عَنْ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْمُرْتَفِعَةِ .

## ٣- السلفونات : Sulfones

تَتَمَمَّ السَّلْفُونَات بِمَقاومَةِ حَرَارِيَّةِ جَيْدَةٍ نَظَرًا لِمَحْوَرِهَا الْأَرُومَاتِيِّ .

#### ٤ - الفينيلين : Phenylene Resins

تُستخدم في الاستخدامات التي تتطلب مقاومة حرارية عالية .

#### ٥ - البولي اسيتال : Polyacetals

يتم تَصْنِيعه مِن بَلْمَرَةِ الْفُورْمَالْدَهَايِد، تَصَنَّفُ هَذِهِ الْجَمْعَةُ بِمَتَانَةٍ وَدَرْجَةِ بَلْوَرَةٍ عَالِيَّةٍ وَتُصَنَّفُ كَلَدَائِنَ هَنْدَسِيَّةٍ يُضَافُ إِلَيْهَا عَادَةً الرِّجَاجَ.

#### ٦ - السيليكونات : Silicones

تَتَمَيَّزُ هَذِهِ الْجَمْعَةُ بِعَدَمِ نَفَادِيَّتِهَا لِلْمَيَاهِ وَمَقَاوِمَةِ عَالِيَّةٍ لِلْعَوَامِلِ الْجَوِيَّةِ وَخَواصِّ كَهْرَبَائِيَّةٍ مَتَمَيِّزَةٍ وَتُسْتَخَدَمُ بِكَثْرَةٍ كَمَطَاطٍ وَتُسْتَخَدَمُ أَيْضًا فِي الْحَالَةِ الْجَامِدَةِ فِي عَمَلِيَّةِ التَّغْطِيَّةِ وَالْقَوَالِبِ.

#### ثانيًا : لدائن متصلبة حراريًا : Thermosetting Plastics (تتصلب بالحرارة)

وهي اللدائن التي تتجدد عند تعرضها لحرارة التشكيل ولا تقبل أيَّ تَغْيِيرٍ لاحقٍ في الشكل بعد تعرُضِها لقوى خارجية أو للحرارة .

وتَتَمَيَّزُ أَيْضًا بِقُوَّةِ شَدِ زَائِدَةٍ، وَصَلَادَةِ مُرْتَفَعَةٍ، مَقَاوِمَةٌ أَعْلَى لِلْحَرَارَةِ، وَالْكِيَماوَيَّاتِ وَانْخَفَاضِ سِعْرِ الْمَوَادِ الْخَامِ، وَلَكِنَّهَا أَكْثَرُ مَتَانَةً.

تحتوي هذه المجموعة على الأنواع الهامة التالية:

#### فينول فورمالديهيد : Phenol Formaldehyde

أقدم الراتنجات المعروفة ولا يزال يُستخدم بكثرة حيث عُرف باسم «باكيليت» Bakelite

يَتَمَيَّزُ بِلُونِهِ الدَّاكنَ وَيُتَمَّ صَنْيَعَهُ دَائِمًا مَعَ مَوَادَ مُلْءٍ مُخْتَلِفَةٍ مُثَلُ نَشَارَةِ الْخَشْبِ، الرِّجَاجَ، أَوْ لِتَحْسِينِ مَقَاوِمَتِهِ لِلصِّدَمِ بِأَلِيَافِ الْأَسْبِسْتُوْسِ أَوْ الْقَطْنِ .

ويُستخدم بكثرة في تشكيل الأجزاء الكهربائية مثل: مفاتيح الكهرباء، المقابض .

### الراتنجات الأمينية : Amino Resins

تتميز هذه المجموعة بأنها نافذة للضوء ويُمكن صباغتها، يُضاف لها هذه الراتنجات كمواد ملء، ويُستخرج من لبّ الخشب أو من ألياف القطن لتحسين مقاومتها للخدش لإنتاج الأقراص العلوية للأثاث، وأدوات المائدة، ويُضاف نشاراة الخشب كمادة ملء لإنتاج الأجزاء الكهربائية .

### البولي أيستر : Poly esters

يُطلق على هذه المجموعة أيضاً أليسيد Alcyds وهو اختصار للكحول Alcohol يتفاعل مع حامض Acid .

ولكن؛ هذه اللدائن يُمكن اعتبارها لدائن أولية يضاف إليها مواد ملء مثل بودرة الحجر الجيري ومواد تسليح مثل ألياف الزجاج وصبغات لتلوينها لتكوين خلطة Premix .  
أهم استخدامات الأليسيد المشكّلة في القوالب مثل الزوارق، بلاط حوائط الحمامات، وغيرها من الاستخدامات التي تتطلب متانة عالية.

### الإيبوكسي : Epoxy

يُوجد نظامين معروفيْن للإيبوكسي، النظام الأول هو نظام مكونَيْن وفيه يتم إضافة مساعد يُسمى المصلب بحيث تتم عملية التصلب عند درجة حرارة الغرفة .

والنظام الثاني يُعرف بنظام مُكوّن واحد وفيه تتم عملية التصلب برفع درجة الحرارة .  
يُستخدم الإيبوكسي لإنشاء طبقة مُغلّفة واقية على الأجزاء الكهربائية ويُستخدم بكثرة بعد إضافة مواد ملء مختلفة مثل الألياف أو الزجاج أو الرخام كنوع خاص من الخرسانة .

وسوف تستعرض الباحثة نوع من أهم أنواع اللدائن المستخدمة في هذا البحث وهي خامة (البولي فاينيل) :

### كلوريد البولي الفاينيل :

ويُعرف هذا البوليمر باسم PVC وهي الأحرف الأولى من اسمه باللغة الإنجليزية . Polyvinyl Chloride

وذكر (أحمد إسلام ، ١٩٩٧ م) لدائن الفاينيل فقد عُرِفتْ منذ نحو ١٢٠ عام، عندما لاحظ الكيميائي الفرنسي رينو Regnault أن مركب كلوريد الفاينيل يتحوّل إلى مادة تُشبه الزجاج عندما يُوضع في أنبوبة مُغلقة ويُعرَض لضوء الشمس .

وفي عام ١٨٧٢ م أثبت العالم الألماني باير Bayer أن الفنيول يتفاعل مع الفورمالدهيد ليعطِي مادة راتينجية تتحوّل إلى جسم صلب، وأن هذا الاكتشاف كان البداية الحقيقية لصناعة اللدائن التي نعرفها اليوم. (ص ١١).

وبوليمر كلوريد البولي فاينيل أبيض اللون ويكون على هيئة حبيبات أو صفائح لا يتجاوز طولها عدة مليمترات، ويتصف بأنه صامد للحرارة ولا يقبل الاشتعال (محمد عمر، ٢٠٠٢ م):

### خصائص بوليمر PVC :

تتميز البوليمرات بخصائص فريدة من أهمها ما يلي:

\* انخفاض القابلية للاشتعال .

\* المثانة .

\* تحمل العوامل الجوية العدائية .

\* التحكم في ثبات الأبعاد .

\* لزوجة المظهر المنخفضة .

## الأنواع التجارية للدائن PVC :

تُعرض خامات متعددة كلوريد الفينيل بشكل تجاري في أشكال كثيرة التعُدُّد وذلك طبقاً لطبيعة الاستخدام، إن هذا التوسيع في إمكانيات الاستخدام هو الذي جعل مادة PVC أشكالاً تجارية متعددة كالآتي.

\* على شكل مواد جامدة على صورة مسحوق أو صفائح .

\* على شكل مواد عجينة أو سائلة .

\* على شكل منتجات مصنوعة نصف منتهية .

## استخدامات بولي كلوريد الفينيل PVC :

صفائح للأسقف، ولأغراض العزل وللأبواب، أغطية للأرضيات، إطارات للأبواب والشبابيك، طلاء للورق المستخدم في تغليف الجدران، الأحذية والجلد الصناعي ... الخ.

وترى الباحثة أنه من خلال التعرُّف على مكوّنات وخصائص الدائن استفاد الفنان التشكيلي من هذا التطور وخاصّ عمليّة استكشاف طبيعة تلك الخامّة ودراسة خصائصها وإمكاناتها وما يمكن أن تقدّمه من حلول لصياغات جمالية ومفاهيم تشكيلية جديدة .

لقد عَدَّت الباحثة مصادر وأنواع الدائن الصناعية ومشتقاتها التي ظهرت في مُستهلّ القرن العشرين ونتيجة للتطورات التكنولوجية فقد استُحدثت أنواع جديدة صُنِّعت بواسطة الإنسان لم تُوجَد في الطبيعة، وقد صاحب هذا التطور تقدُّم آخر في مجال إنتاج الأدوات والمعدات الحديثة لعمليّات طرق تشكيل الخامّة .

## ٣- طرق تشكيل الدائن :

تُعدّ طرق تشكيل الدائن في الصناعة ، وبعض هذه الطرق يعتمد على نوع الراتنج

المستخدم في التشكيل، وبعضها يعتمد على نوع الأدلة المطلوب تشكيلها (أحمد إسلام، ١٩٩٧):

### ١ - طريقة الكبس في قوالب : Compresion Moulding

يتم تشكيل اللدائن في هذه الطريقة بتسخينها وضغطها في قوالب خاصة موضوعة بين فكي مكبس هيدروليكي.

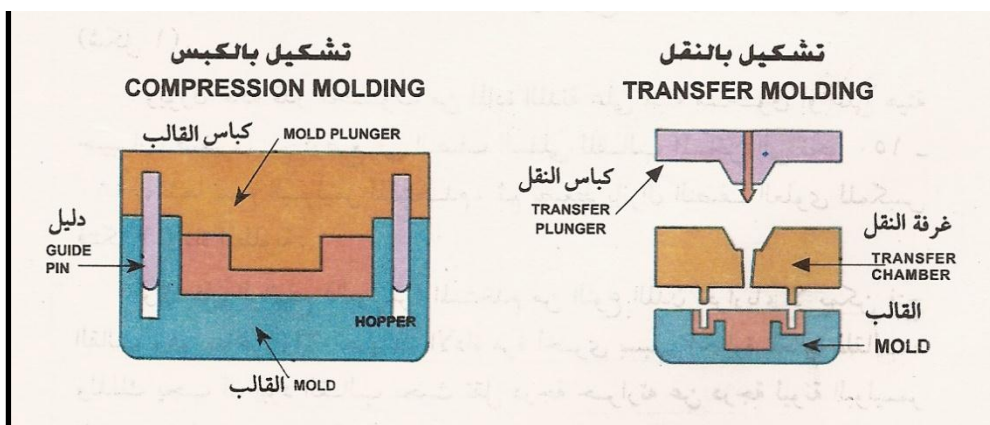
وتُصنَّع القوالب عادةً من نوع من الصلب المقاوم ، وهي تُصْنَع عادةً بدقة تامة بحيث لا يتبقى بين نصفي قالب العلوي والسفلي، عند جمعها معاً، إلا الفراغ الذي يُشَبِّهُ شكل الأداة المطلوبة تماماً .

ويتم التحكم في وضع قالب بواسطة قضيبين على جانبي النصف العلوي للقالب، يدخلان في تجويفين بالنصف السفلي للقالب، وبذلك يعمل كل منهما كدليل لضبط عملية الكبس .

وإذا كان الراتينج المستخدم من النوع اللدين حرارياً، لا يمكن فتح قالب وهو ساخن إلا أنصهرت الأداة مرة أخرى بسبب الحرارة العالية للقالب، ولذلك يجب أن يبرد قالب بحيث تقل درجة حرارته عن درجة ليونة البوليمر المستخدم، ثم يفتح بعد ذلك .

أما في حالة البوليمرات الجامدة حرارياً فيمكن فتح قالب بعد انتهاء الكبس مباشرة، حيث أن البوليمر يكون قد تحول إلى التركيب الشبكي الجامد .

والأدوات التي تُشكَّل بهذه الطريقة تكون لها حروف دائيرية وهي تدفع من قالب بعد انتهاء الكبس بواسطة قضيب الطرد؛ كما في الشكل (٣٤) .



رسم توضيحي (٤) طريقة الكبس في قوالب

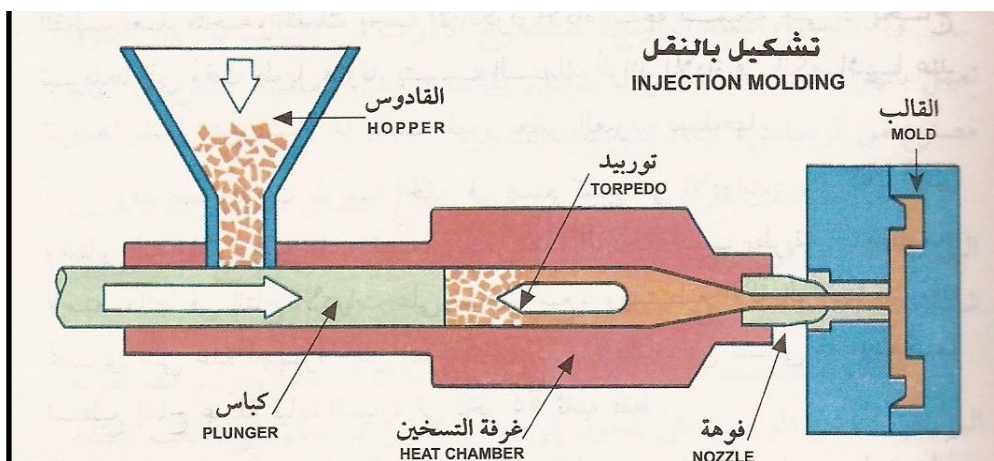
## ٢ - طريقة الحقن : Injection

ابتُكرت هذه الطريقة عام ١٩١٩ م ، وهي تَصلُحً تماماً لتشكيل البوليمرات الْلِدَنَة حرارياً.

والجهاز المستخدم في هذه العملية يتكونُ في أبسط صورة من قادوس توضع به حبيبات البوليمر، ومن حُجرة خاصة للتسخين، ومن آلة دفع خاصة (محقن) يحدد كمية البوليمر الذي يدفع من خلال حُجرة التسخين إلى القالب الموجود بنهاية الجهاز؛ كما في الشكل (٣٥).

ولا تَصلُحُ هذه الطريقة إلَّا لِصُنْعِ الأدوات التي يُمْكِنُ سَحبُها بسهولة من القالب بعد فَتِحِه، كذلك يجب أَلَا تكون الأداة الناتجة سميكَة حتى لا يحتاج تبريدها إلى وقت طويـل، وقد يَتَسَبَّبُ السُّمْكُ الزائد للأداة في انكماشها عند تبريدها بشكل غير متساوٍ مما يُسَبِّبُ ظهور بعض العيوب السطحية.

وقد استُخدِمت طريقة الحقن في صُنْعِ كثِيرٍ من الأدوات مثل الأمشاط وشنابر النظارات وغيرها، وتعمل بعض هذه الآلات حالياً بطريقة آلية تصلح لاستعمالها في إنتاج الأدوات على نطاق واسع .



رسم توضيحي (٣٥) طريقة بالحقن

### ٣- طريقة الصب : Casting

أغلب اللدائن التي تُستخدم هذه الطريقة في تشكيلها هي لدائن الفينول فومالدهيد، وهي تكون في العادة على هيئة سائل شرابي القوام يُصب في القالب المطلوب .

ولا تُستعمل في هذه الطريقة ضغوط من أي نوع، كما أن درجة الحرارة التي يتَعرَّض إليها البوليمر لا تكون عالية، ولهذا فإن القوالب المستخدمة في هذه العملية لا تُصنع من فِلزَات غالبة الثمن كما في حالة طريقة الكبس، بل يكفي أن يكون القالب مصنوعاً من فِلزَ الرصاص، مما يعطي هذه الطريقة ميزة كبرى على غيرها من الطرق، فهي تُقلل من تكلفة صُنع القوالب بالإضافة إلى أن قالب الرصاص المستخدم، يمكن أن يُصنع هو بنفسه بطريقة الصب ويُعاد استخدامه .

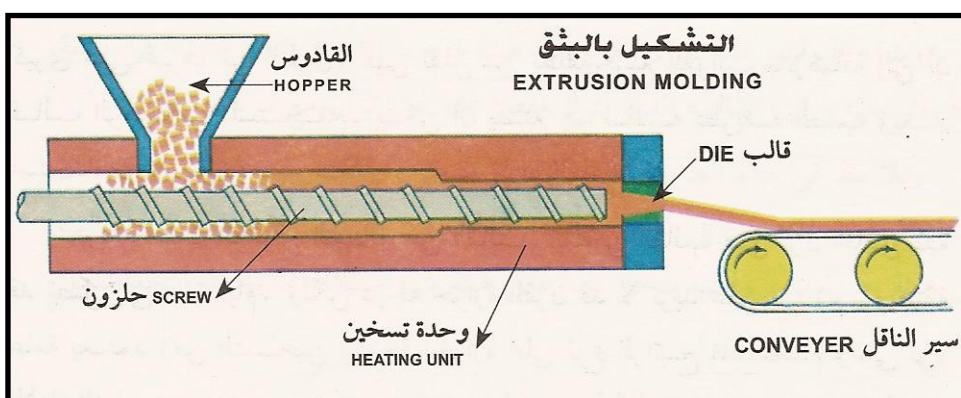
وقد استُخدِمت طريقة الصب في صُنع زجاج عضوي ملون، وذلك بصب الراتينج المناسب في قوالب قليلة العمق مفتوحة، وهذه الطريقة تُتَجَزَّأ الواحًا رقيقةً شفافةً مثل ألواح البرسبكس الناتجة من بولي ميثاكريلات؛ كما في الشكل (٣٥).

#### ٤ - طريقة البثق : Extrusion

تتلخص عملية البثق في ضغط مصهور الراتينج لإجباره على المرور خلال فتحة معينة، لها مقطع ثابت.

وتتكون آلة البثق من اسطوانة بداخلها حلزون يساعدُ على دفع حبيبات الراتينج إلى المنطقة الساخنة في مقدم الاسطوانة حيث ينصلح الراتينج ويندفع خارجاً من فتحة خاصة في نهايتها وقد استُخدِمت هذه الطريقة لتشكيل بعض البوليمرات اللدنة حراريًّا مثل أسيتات السليولوز؛ كما في الشكل (٣٦).

أما في حالة اللدائن الجامدة حراريًّا فإن الحرارة تُستخدَمُ أولاً لتنقِي البوليمر جيداً، ثم تُرْفَعُ بعد ذلك ليتحوّله إلى الشكل الشبكي الجامد، وهذا فإنّ ضبط الحرارة في داخل جهاز البثق عامل هام حتى لا يتصلب البوليمر قبل الوقت اللازم أو المناسب، وإلاً أدى إلى تصلُّبه في داخل الآلة ومنع الحركة فيها، ويصعبُ بعد ذلك إخراجه منها.

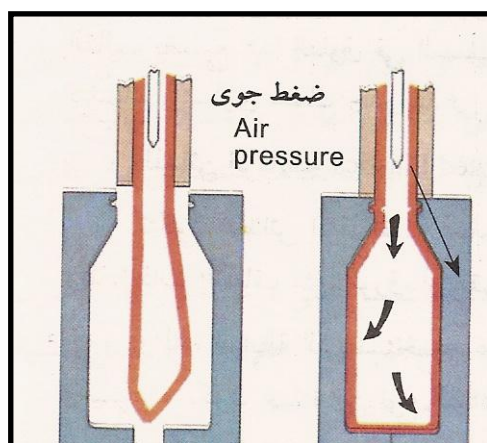


رسم توضيحي (٣٦) طريقة البثق

## ٥ - طريقة النفخ : Blowing

تُنَفَّذُ هذه الطريقة بنفس الأسلوب المتبوع في صناعة الزجاج لتشكيل الزجاجات وغيرها، وتعتمدُ هذه الطريقة على بث أنبوبة مُقفلة الطَّرف من مصهور البوليمر، ثم وَضَع هذه الأنبوة في قالب رأسي يتكون مِن نصفين مُنْفَصلَيْن، وبعد إغفال القالب يُدْفعُ الهواء في داخل الأنبوة فتبدأ في الاتساع حتى تُلامس جدران القالب الداخلية وتأخذ شكله تماماً.

ولا تستغرق هذه العملية وقتاً طويلاً، فبمجرد ملامسة البوليمر لجدران القالب، تنخفض درجة حرارته إلى ما دون درجة ليونته، ويُمْكِنُ عندئذٍ فتح القالب وإخراج الأداة المشكّلة منه .



رسم توضيحي (٣٧) طريقة النفخ

#### ٤- الإمكانيات التشكيلية التي تميزت بها اللدائن الصناعية :

حيث أن اللدائن بها إمكانيات تشكيلية متعددة ومنها:

- مرونة وطواعيتها للتشكيل من أهم تقنياتها (الصب - التجسيم - الحفر - التفريغ - اللف).
- اللدائن لها قيمة لونية عالية وأن بها أنواع ينتج من خلالها ألوان عديدة لا تتوافر في الخامات التقليدية الأخرى.
- خفة وزن الخامة مما يسهل تشكيل أو عمل أحجام كبيرة ذات أوزان خفيفة.
- إمكانية الحصول من اللدائن على شرائح شفافة أو نصف شفافة أو أجسام معتمة وذلك لتميزها بدرجة عالية من النقاء ولا إمكانية خلطها وتقليل درجة الشفافية.
- لا تتأثر اللدائن بالتعرض لأشعة الشمس ولها مقاومة عالية للحرارة.

#### ٥- العوامل التي أدّت إلى استخدام اللدائن الصناعية في المجسات الفنية:

يُذكُرُ (راشد الشعشي، ٢٠٠٩م) عن (دالية ، ٢٠٠٢م): أن استخدام الأعمال الفنية أكَسَبَهَا صفات تشكيلية متميزة، وأن هناك العديد من العوامل الهامة التي أدّت إلى هذا الاستخدام ، ومن أهمها :

##### ١- عوامل ثقافية :

الاهتمام المتزايد بالتجريب بعد أن أصبح التجريب في الخامات عامة وفي اللدائن الصناعية خاصة لها من إمكانيات واسعة في طرق التشكيل بعد أن أصبح الفكر التجريبي يُحقق قيمًا واضحةً داخل العمل الفني ومن خلال الأعمال الفنية ودعماً للخبرات المترابطة بالعمل في مجال التشكيل بالخامات المختلفة وأصبح من الضروري الاتجاه نحو التجريب لمزيد من الثراء التشكيلي للأعمال الفنية المجمسة .

## ٢- الاهتمام بالمضمون الجمالي للعمل الفني:

لا شك أن هناك ناتج جمالي ينعكس على المتذوق من خلال ما يفرزه استخدام اللدائن الصناعية على عناصر التشكيل الفني وتتنوع التناول وطرق التشكيل والتقنيات المستخدمة فيها مما شجع الفنانين لإنتاج أعمال فنية مستخددين فيها اللدائن الصناعية في هيئات مختلفة وذلك للتعبير عن أفكاره وإحساساته .

ازدياد الارتباط بين الفن والتكنولوجيا الحديثة والتي وفرتها الاتجاهات الحديثة، وذكرت رحاب أبو زيد (٢٠٠١): «... زادت البحوث وذلك من خلال الربط بين الفن والتقدم العلمي والتكنولوجيا العصرية وأن العصر الحالي وصف بأنه عصر التكنولوجيا باعتبار أن الخامات المستحدثة احتلت مكاناً بارزاً في تلبيتها لاحتياجات إنسان هذا العصر وهذا ما قام به الفنان التشكيلي المعاصر في إخضاعه لخامات اللدائن حتى يلبي متطلبات هذا العصر». (ص ٥٩).

## ٣- عوامل تقنية :

وتحدد رحاب أبو زيد (٢٠٠١) تلك العوامل بقولها: «إن عجز الخامات التقليدية في كثير من الأحيان عن مسايرة وتحقيق الأهداف الفكرية في الفنون المعاصرة حيث أن الخامات تمثل دوراً بارزاً في العمل التشكيلي باعتبارها أحد العوامل الأساسية في بناء العمل الفني لذا كان على الفنان أن يستخدم خامات وتقنيات جديدة يتحقق من خلالها أفكاراً جديدة وتطّلعات تفوق إمكانات الخامات التقليدية.

وتعد اللدائن من الخامات الغير تقليدية والتي ظهرت في العصر الحديث وأحدثت ثورة في إمكانات التشكيل الفني وفتحت آفاقاً في التعبير لم تكن موجودة من قبل، وقد أكد الكثيرون من ممارسي الفن على ربط الإبداع بتكنولوجيا العصر للاستفادة الدائمة بثمارها كاعتماد المدرسة البنائية - على سبيل المثال - على استخدام خامة البلاستيك في التعبير عن أفكارها». (ص ٦٢).

## ٦- أعمال من خامة اللدائن



عمل (٣٨) زها حديد

piece name : GYRE

اسم العمل : تلفيف

ARTIST: Zaha Hadid

الفنان : زها حديد

212 x 67.5 x 142 cm

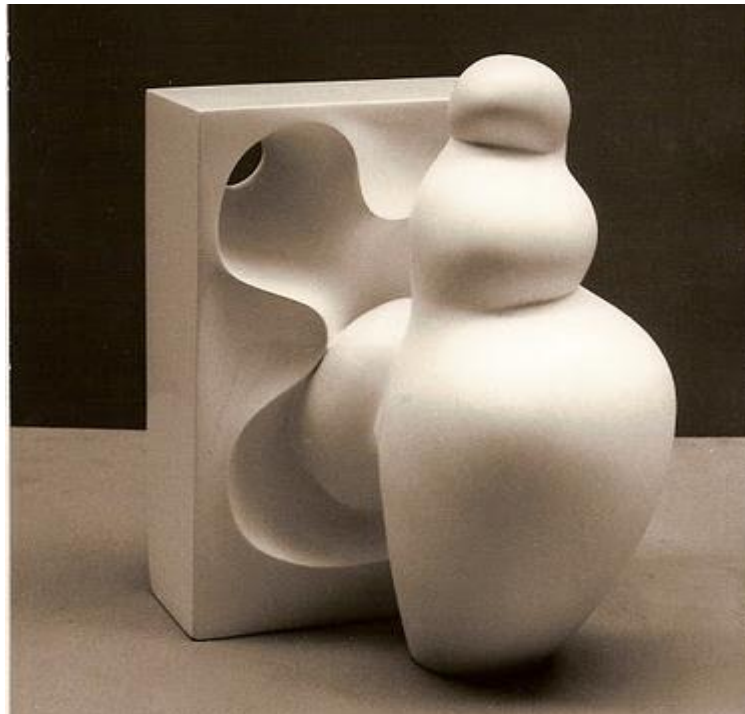
أبعاد العمل : ١٤٢×٦٧,٥×٢١٢ سم

SIZE:

MATERIALS: Polyester resin

خامة العمل : راتنج البوليستر

<http://www.artnet.com/artwork> : المصدر



عمل (٣٩) كاثرين بروشو Catherine Bouroche

piece name : The mutan

اسم العمل : قطعة رقمي

ARTIST: Catherine Bouroche

الفنان : كاثرين بروشو

SIZE: 30 x 22 x 18 cm

أبعاد العمل : 30 × 22 × 18 سم

MATERIALS: Polyester resin

خامة العمل : راتنج البوليستر

المصدر : <https://picasaweb.google.com/Catherine.Bouroche>



شكل رقم (٤٠) أوكانيل's

**piece name :** The loop

**اسم العمل :** قطعة رقمي

**ARTIST:** O'connell's

**الفنان :** أوكانيل

**SIZE:** 27 x 41 x 14 cm

**أبعاد العمل :** 30 × 22 × 18 سم

**MATERIALS:** Polyester resin

**خامة العمل :** راتنج البوليستر

**المصدر :** <http://www.sculpture.org.uk>

## الخلاصة :

ما سبق عرضه في هذا البحث يتضح الآتي :

\* أن تكنولوجيا اللدائن لها مصادر وطرق تشكيل وإمكانياتها التي تميزت بها :

-أولاًً : أنواع اللدائن :-

١- من أصل طبيعي .

٢- لدائن مخلقة .

ب- لدائن متصلبة حرارياً .

أ- لدائن حرارية

ثانياً : طرق تشكيل اللدائن :-

١- طريقة الكبس في القوالب .

٤- طريقة البتق .

٥- طريقة النفح .

ثالثاً : الإمكانيات التشكيلية التي تميزت بها اللدائن الصناعية .

رابعاً : العوامل التي أدت إلى استخدام اللدائن الصناعية في تشكيل المحسنات

الفنية :-

١- عوامل ثقافية .

٢- الاهتمام بالمضمون الجمالي للعمل الفني .

٣- عوامل تقنية .

وترى الباحثة أن تكنولوجيا الخامات الحديثة (اللدائن الصناعية) حققت قياماً

تشكيلية جمعت بين قيمة الخامة والقيمة اللونية للخامات .

## المبحث الرابع : "فن تصميم المجسمات الفنية"

- مقدمة .
- مفهوم المجسمات الفنية .
- أنواع المجسمات الفنية .
- أسس تصميم المجسمات الفنية .
- علاقة المسطح بالمجسمات الفنية .
- القيم الفنية التشكيلية للمجسمات الفنية .
- سمات تصميم المجسمات الفنية .



## المقدمة:

تعتبر المجسمات من أقدم الفنون التي تطرق إليها الإنسان منذ العصور القديمة فقد قام برسم وحفر وتلوين ما يجول بخاطره وما يحس به على جدران الكهوف التي سكنتها ، وما تزال آثار الإنسان في الرحلات الاستكشافية لبعض الكهوف تحرك مشاعر الإعجاب بما خلفه ذلك الإنسان ومدى تفاعله مع المادة والبيئة المحيطة به .

ومنذ بداية القرن العشرين أصبح الفن أكثر شمولية وعالمية من حيث المضمون والشكل ليتماشى مع الفكر الحديث والتكنولوجيا فقد ظهرت موضوعات وقضايا الإنسان في هذا الكون الكبير وأصبحت همومه ومشاكله تختلف عن مشاكله القديمة ، فالمجسمات لم يعد فقط مراافقاً للعمارة ، بل أصبح كمشاريع عمرانية مصغره ، وله طرق ووسائل متعددة منها الحفر على المادة الصلبة أو التشكيل بالمادة اللينة وهناك أيضاً وسيلة أخرى حديثة وهي التي تعتمد عليها الباحثة في عملية تشكيل المجسم وسوف تذكرها لاحقاً .

### ١ - مفهوم المجسمات الفنية :

الشكل المجسم كما وصفة (سلطان شاهين ، ٢٠٠٧م) هو مجسم ذو ثلاثة أبعاد يتطلب منه أن يتحرك حول العمل ليراه من كافة جوانبه المختلفة ، مما شك فيه أن المشاهد للمجسم يتمكن من رؤية العلاقات المتكاملة والعناصر الشكلية والتي تحددها الخطوط الخارجية وكذلك يمكن إدراك الحجم الكلي وما يشتمل عليه من علاقات تشكيلية .

ومن ناحية أخرى وصفة (عبدالقادر إبراهيم ، ١٩٨٠م) نقلأً عن سكوت (د.ت) بأنة جزء من الفراغ محدود بأسطح مستوية أو منحنيات تسمى أوجه المجسم وقد يكون المجسم مصمتاً أو مفرغاً ، ولخصائص محتواه الشكلي الأثر الكبير في الأعمال الفنية فتعدد القيم والعناصر في الأشكال ذات الثلاثة أبعاد يجعل لمشكلاتها التركيبة تنوعاً وفي الوقت نفسه يجعل معاجلاتها تشكيلياً أكثر تعقيداً .

فالمجسمات أيًّا كانت لابد وأنه يوجد فيها فراغ ((Space)) ليحل محل بقدر محدد من

هذا الفراغ ، مما يجعله شيئاً مدركاً واضحاً لنا ، ويؤكد (سلطان شاهين ، ٢٠٠٧م) نقاً عن "ريد" على أهمية الفراغ بقوله : "إن الشيء الصلب ، لابد وأن يكون كائناً في فراغ ، ويحل محل كمية محددة من هذا الفراغ ، وأنه يصبح شيئاً مدركاً بالنسبة لنا باختلاف عن الأشياء الأخرى ، وبحدوده الواضحة في الفراغ" .

وبذلك فإن المجسمات التي لها حجم ذو أبعاد ثلاثة تكون في فراغ حقيقي وتشغل حيزاً منه وتكون مرئية ومحسوسة ، ولها رؤية تحليلية لإدراك التفاصيل التركيبية والتعبيرية ، وذلك لابد من التعرف على العناصر التشكيلية والقيمة الفنية للأعمال الفنية المحسنة .

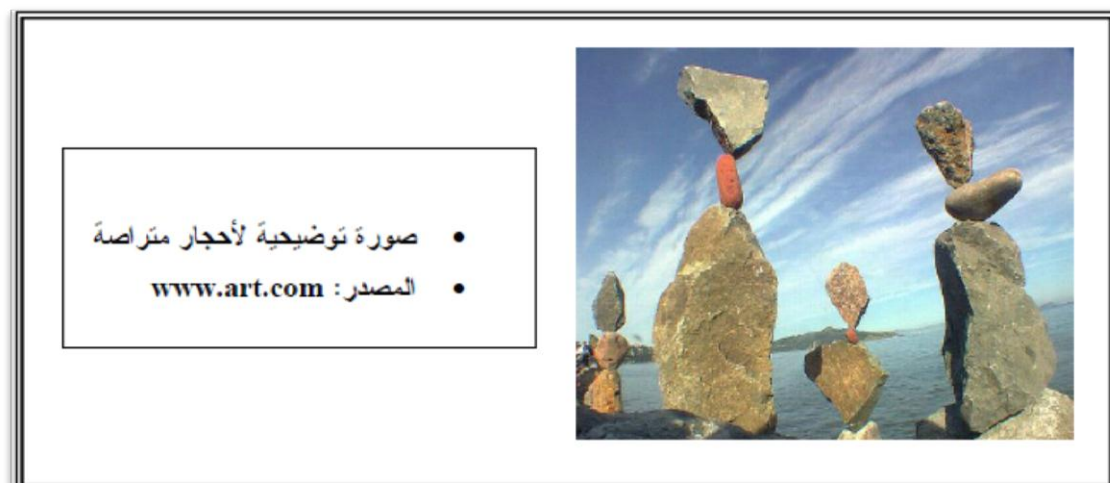
## ٢ - أنواع المجسمات الفنية :

وتنقسم المجسمات الفنية إلى نوعين كما بينها (سلطان شاهين ، ٢٠٠٧م)

### ١ - مجسات نحت تجميلي :

عبارة النحت التجميلي تراصف تقريراً التشكيل "Modeling" فكلا التعبيرين يشيران إلى استخدام خامة مطواعة كالطين أو الشمع فيماكينا تشكيل كتل من أي منها ذات أبعاد ثلاثة .

لقد استعملت الكلمة " تجميل " لتسمى صنفاً من الأعمال الفنية تدخل فيها التركيبات التي يمكن أن تتم عن طريق الجمع بين أجزاء منفصلة كاتركيب قطع فوق أخرى أو طبقات من الشرائح . شكل (٤٠)



صورة توضيحية (٤١) لأحجار متراصة

٢- مجسمات نحت طرحي :

يكون تشكيل المجسمات بالحفر حيث يبدأ النحات بقطعة من الحجر أو الخشب ثم يأخذ في اختزالها تدريجياً وإزالة أجزاء منها إلى أن يصل إلى الأشكال التي يود إخراجها . شكل (٤١)



عمل خزفي (٤٢) على العوض

## ٣- عناصر تصميم المجسمات الفنية :

تُعتبر عناصر التصميم هي مفردات اللغة التي يقوم المصمم من خلالها ببناء المجسمات الفنية ويُمكن تشبّه عناصر التصميم بالخامات المستخدمة في البناء مثل : الرمل ، الحديد ، الأسمنت .. إلخ ، وهناك عدة عناصر لبناء التصميم الناجح المُعبّر ستقوم الباحثة باستعراضها ملخصة عنها :-

### ١- النقطة ( Point ) :

تعتبر النقطة أبسط العناصر التي تدخل في التكوين والتي تعبر عن الحركة أو مجرد تحديد مكاني . ويعرفها (إسماعيل شوقي ٢٠٠٥م) " أنها موضوع في حيز أو فراغ وليس لها طول أو عرض أو عمق " (ص ٦٧)

وعند رؤية النقطة نراها بشكل دائري ولا تظهر أي تجاه إذا استخدمت منفردة ، وأما إذا اصطفت بجوار بعضها فإنها تشير إلى نوع الخط سواء المنحي أو المستقيم أو المائل .

### ٢- الخط ( Line ) :

إن كل شيء في الطبيعة أصلًا هو خط ، ويمكن تعريف الخط هو إمتداد بين نقطتين أو أكثر من نقطة على سطح ورقة ، وللخط وظائف عديدة منها الحس بالحركة داخل الفراغ أو حوله وذلك لـ لها للخط من مقدرة على جعل العين تتبع حركته أينما اتجه .

وللخطوط تعابيرات معينة فالخطوط المستقيمة الناعمة تُعبر عن المدوء والاستقرار ، أما الخطوط المتقطعة والمتناصفة والمتناصفة في اتجاهاتها تُعبر عن الحركة والحيوية والتفاعل .

هناك أنواع متعددة من الخطوط منها الخط المستقيم ، الخط المترج ، الخط المقطع ... إلخ ، وهناك تصنيف آخر لأنواع الخطوط منها الخطوط الحقيقية وهي المرسومة بشكل واضح وحاد ، وهناك الخطوط الوهمية المتنكّونة نتيجة التقاء شكلين في التصميم .

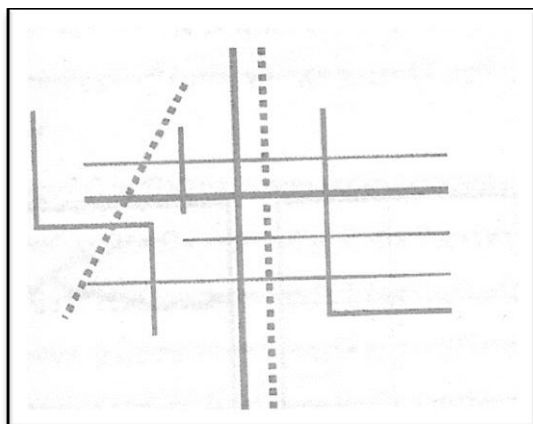
### فوائد الخطوط :

- \* تقسم الفراغ .
- \* تحدد الأشكال .
- \* تنشئ الحركة .
- \* تُحجز المساحات .

وتذكر الباحثة خصائص الخطوط التي أكد عليها (عبدالفتاح رياض، ١٩٧٤م) :

وتوجد عدّة عوامل ترتبط بخصائص الخطوط:

- \* الوسيلة التي استخدمت في أداء الخط .
- \* طبيعة المسطح الذي نفذ عليه الخط سواء كان من الورق أو الطين أو الحجر... إلخ.
- \* (اتجاه الخط) رأسي أو أفقي أو مائل .
- \* مدى استقامة الخط أو تعرّجه أو انحنائه .
- \* لون الخط .
- \* سُمك الخط وطوله أو قصره وعمقه في السطح وبروزه .
- \* العلاقات بين الخطوط المجاورة سواء اتفقت مع اتجاهها واستقامتها ولو أنها أو انحنائهما أو تعرّجهما أو سماكتهما... إلخ.

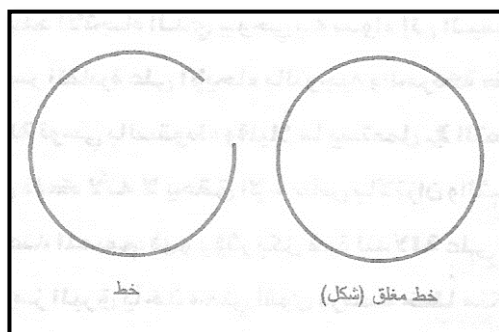


رسم توضيحي (٤٣) للخط

### ٣- الشكل (Shape)

وهو عبارة عن خط متكامل ومتصل ، والأشكال عديدة منها المتقطمة (الهندسية) كالدائرة والمربع والمثلث ، ومنها الغير منتظم وهي كثيرة في الطبيعة ، ويُمكن تكوين شكل معين عن طريق تلوين مساحة من الفراغ داخل التصميم .

ويُطلق على الشكل في كثير من الأحيان مفهوم (التكوين)، حيث تعتمد قوة التصميم على تكوينه، وهناك تكوينات عدّة منها : الهرمي والخلزوني والتموج الدائري .



رسم توضيحي (٤٤) للشكل

#### ٤ - الكتلة :

إن أهم ما يميز الشكل المحسن هو عنصر الكتلة والفراغ الحقيقيان ، والذي يترجم تنظيمها نوع من التفاعل يعكس أفكاراً ومشاعر تختلف من عمل إلى آخر ، تبعاً لنظام العلاقة بين كتلته وفراغه .

وقد عرف ( محمد خليل ، ٢٠٠٠ م ) الكتلة بأنها : " عبارة عن تجمع المادة منها اختلفت الهيئة . أو هي تجميع أجزاء تكون هيئة موحدة . بينما الفراغ عبارة عن منطقة خالية من وجود أجسام مادية ملموسة ، أو عبارة عن مجال نجد فيه للأجسام المادية أو ضماعاً مرئية " .

فالكتلة والفراغ متلازمان ، توجد في البيئة الطبيعية كما في الجبال والنبات والطير والحيوان والإنسان ... وغيره . كما توجد في البيئة المصنوعة كما هو موجود في فن العمارة والجسور والمآذن والمجسمات الجمالية التي تزين الكيادين والطرق الرئيسية وكلها أشياء نافعة للإنسان مما يجعلها مألوفة لكثير من الناس ، وبالتالي لا يدركها ما يكتنفها من علاقات جمالية بين الكتلة والفراغ وبالتالي يجعل مفهوم الكتلة والفراغ في المجسمات غامضاً إلى حد ما لدى بعض الأفراد .

#### ٥ - الفراغ : Space

يعرف ( سلطان شاهين ، ٢٠٠٧ م ) الفراغ بأنه : " يعتبر الفراغ نوعاً من أنواع الشكل ولا يختلف عنه ، غير أنه شكل أثيري يسهل فيه الحركة " .

فالفراغ ليس جزءاً من الفراغ الكوني فقط بل أنه مادة في ذاته بمعنى آخر جزء تركيبي للشكل ، وهو عنصر له القدرة على وصل الأحجام بعضها .

وينقسم الفراغ إلى نوعين هما : الفراغ المحيط والفراغ الداخلي للهيئة ، ومن الصعب تحديد الفصل بينهما ، حيث أن كل منها يميل إلى الارتباط بالآخر مما يصعب معه الفصل بينهما لتحديد أيها الداخلي وأيها الخارجي مما يجعل استبعاد جزء من الكتلة في المحسن يؤثر

على المحيط والفراغ الداخلي والخارجي إلى حد كبير مما يؤدي إلى تغيير هيئة العمل كلياً .  
ويرى ( محمود البسيوني ، ١٩٦٩ م ) : " أن المجسمات يمكن أن تنقسم إلى ثلاثة  
مجموعات يشمل كل منها عدة أقسام وهي :

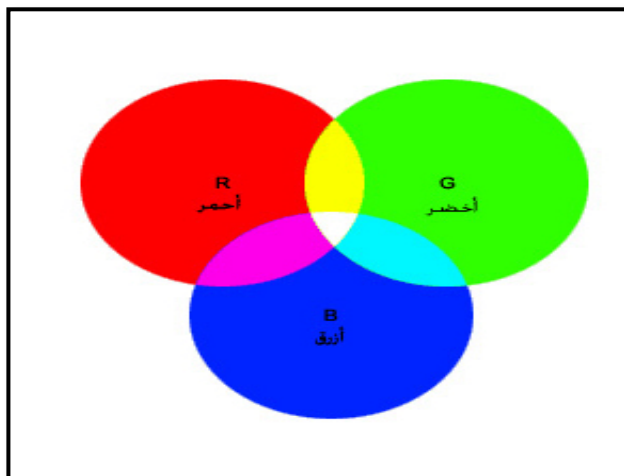
- أ - مجسمات مغلقة وتشعر فيها بسيطرة الفراغ على المادة رغم تشكيلها لتلك المجسمات  
لتأكيد قيم فنية وهي بدورها تنقسم إلى :
- مجسمات مغلقة يتدفق باطنها نحو الفراغ الخارجي عن طريق التفجير السطحي .
  - مجسمات مغلقة تتلاشى في الفراغ الخارجي عن طريق التآكل السطحي وامتدادها  
الحسي اللانهائي في الفراغ .
  - مجسمات مغلقة تعكس سطوحها المصوولة في الفراغ الخارجي وتجمع في باطنها بين  
الكتلة والفراغ في آن واحد .
  - مجسمات مغلقة تتحرر من الجاذبية الأرضية عن طريق تعليقها في الفراغ وانفصalam  
عن القاعدة عن طريق استخدام مجال مغناطيسي .
- ب - مجسمات فراغية مادتها وسيلة لتشكيل الفراغ وتنقسم إلى :
- مجسمات فراغية تستخدم في صياغتها وسائط شفافة تعطي مضموناً مبتكرأً  
للأشكال .
  - مجسمات فراغية تستخدم فيها الأسلاك والخيوط كالرسم في الفراغ .
  - مجسمات فراغية تعتمد على حركة الشكل المستمر في الفراغ .

ج - مجسمات تعتمد على العلاقة المتبادلة بين الكتلة والفراغ . بحيث تتدخل هذه  
المجسمات الكتلة أو تقترب منها وعلى سبيل المثال :

- الفراغ النافذ .
- الفراغ الناتج عن طريق الجمع بين الكتل السالبة والمحببة .
- الشد الفراغي بين الأشكال المنفصلة .

## ٦- اللون (color):

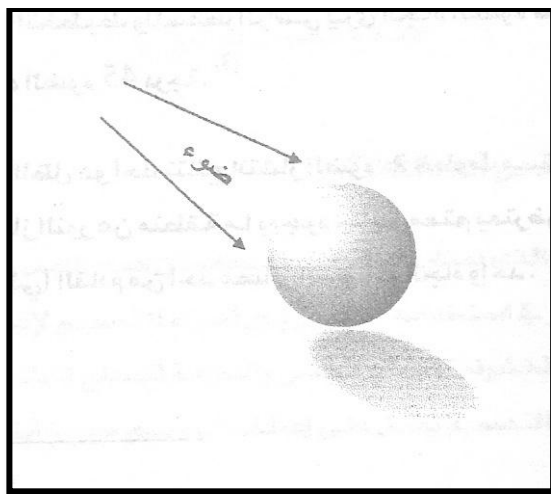
هو افعال يقع على العين عن طريق الأشعة المُتحللة الضوئية أو هو الانعكاس الظاهر على سطح ما؛ وهناك نوعين رئيسيين من الألوان وهي الألوان الباردة والألوان الساخنة وأيضاً ينقسم إلى: ألوان أساسية: (الأحمر ، الأصفر ، الأزرق) ، ألوان ثانوية: (البرتقالي ، البنفسجي ، الأخضر).



رسم توضيحي (٤٥) لللون

## ٧- الضوء (Light):

هي درجة الإضاءة أو درجة القيمة الضوئية ، فالمنطقة المضيئة في التصميم عادةً ما تكون أكثر قيمة من المنطقة المعتمة ، ويُعتبر الظل والظلال من المواقع الهامة في التصميم لأنها تُسهل فهُم التصميم من خلال التعبير عن البعد الثالث للعمق وعن شكل السطوح وتحديدها إذا كانت منبسطة أو مستديرة أو مائلة أو رأسية ، بالإضافة إلى إظهار الملامس السطحية . ويعتمد الظل على اتجاه الضوء في التصميم أي إذا تعرّض جسم للضوء فإن الجانب المعرض للضوء يكون مضيئاً ، أما الجانب الآخر من الجسم الذي ليس في مواجهتها فيكون واقعاً في الظل.



رسم توضيحي (٤٦) للضوء

#### ٤- القيم الفنية التشكيلية في المجسمات الفنية :

بعد أن تعرفنا على العناصر المكونة للعمل الفني المحسنة أو الثلاثي الأبعاد . سوف نستعرض في هذا الجانب القيم الفنية التشكيلية لهذه الأعمال المحسنة وارتباطها بالعمل ثلاثي الأبعاد . والقيم التشكيلية الفنية التي سوف نتناولها هي على النحو التالي :

##### - ١ : Rhythm الإيقاع

وينشأ الإيقاع نتيجة لتكرار المساحات أو الكتل المكونة لوحدات . ومن الممكن أن تكون هذه الكتل أو الوحدات متساوية أو متماثلة تماماً أو مختلفة . كما يمكن أن تكون متقاربة أو متباعدة ويظهر بين كل وحدة وأخرى مسافات وهي ما تعرف بالفترات وقد عرفه (أحمد رشдан ، ١٩٧٨م) بقوله : "يعنى الإيقاع في الفن التشكيلي تكرار أي عنصر من عناصر الشكل المتماثلة كتكرار الخطوط أو المساحات أو الكتل في نظام ما " .

ومن المنطقي يتكون الإيقاع من عنصرين هامين : هما الوحدات والفترات وبدونها لا يمكن أن يكون هناك إيقاع " .

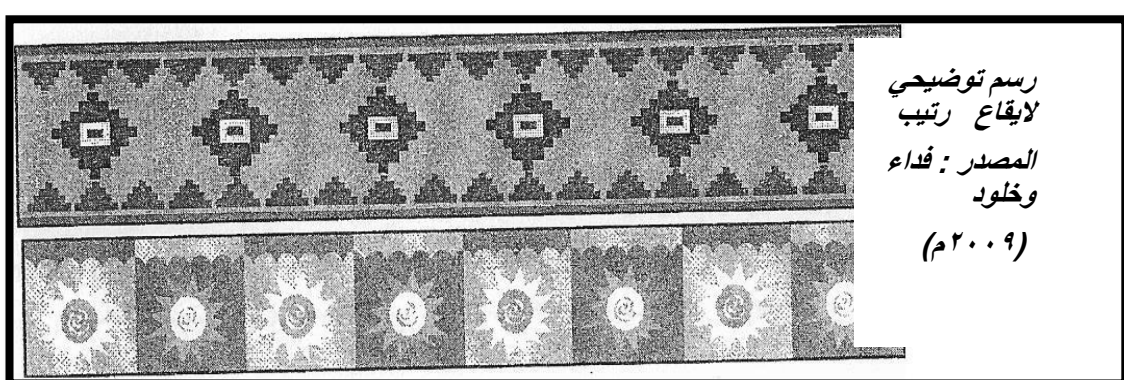
فالوحدة في العمل الفني هي العنصر الشكلي الذي يكون العمل الفني سواء مساحة أو كتلة أو لون ، وتعد الوحدة العنصر الإيجابي في العمل .

أما الفترة فهي المسافة التي تفصل بين كل وحدة أو العنصر عن الأخرى ، وتعد الجانب السلبي في العمل الفني

ويمكن أن تقسيم الإيقاع إلى :

أ- إيقاع رتيب : Usual Rhythm

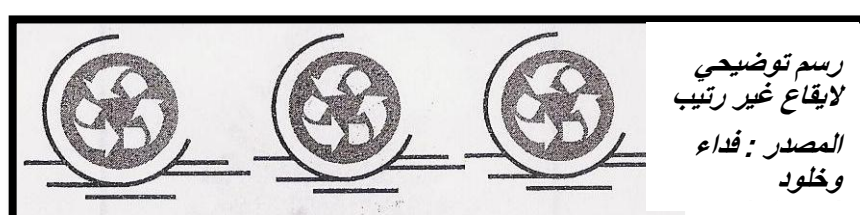
وتتشابه فيه الوحدات والفترات من كافة الوجوه كالشكل والحجم والمكان .



رسم توضيحي (٤٧)

ب- إيقاع غير رتيب : Unusual Rhythm

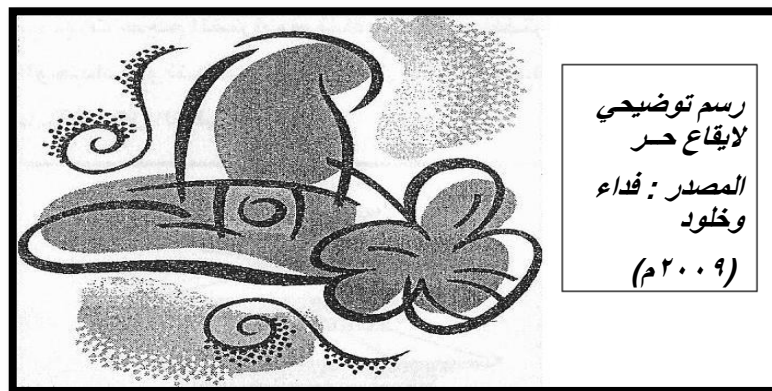
وفيه تتشابه الوحدات جميعها كما تتشابه الفترات مع بعضها البعض غير أن الوحدات تختلف عن الفترات من حيث الشكل والحجم واللون .



رسم توضيحي (٤٨)

### ج - إيقاع حر : Free Rhythm

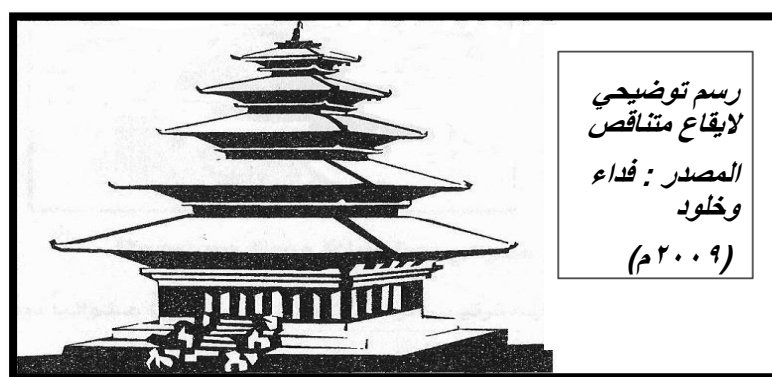
في هذه الحالة تختلف الوحدات عن بعضها البعض إلى جانب اختلاف الفترات أيضاً عن بعضها .



رسم توضيحي (٤٩)

### د - إيقاع متناقض : Reducing Rhythm

وفيه يتناقض حجم الوحدات عن بعضها تدريجياً مع ثبات حجم الفترات والعكس .



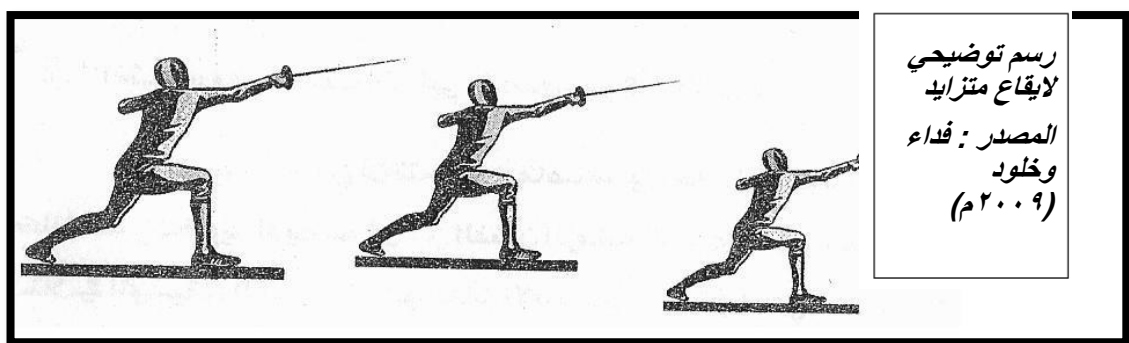
رسم توضيحي (٥٠)

### ه - إيقاع متزايد : Increasing Rhythm

وهو عكس الإيقاع المتناقض حيث يتزايد فيه حجم الوحدات تزايداً تدريجياً مع

ثبات حجم لفترات أو العكس .

ويشتمل العمل الفني على أكثر من نوع من أنواع الإيقاع مما يثير العمل الفني ويجعله متنوعاً وдинاميكياً . ويؤكد ( ستولنيتز جيروم ، ١٩٨١م ) بقوله : " فليس شكل الأشياء وحدة ديناميكية بل شكل المسافات الواقعة بينهما ديناميكي بدوره " .



رسم توضيحي (٥١)

## ٢- الاتزان : Balance

ويعني الاتزان في العمل افني تنظيم العناصر المكونة للعمل الفني وتسكينها في موضعها المناسب . وقد ذكر ( أحمد رشдан ، ١٩٧٨م ) أنه : " بأسلوب يبين أن كل عنصر من هذه العناصر في مكانه الصحيح ، ولا يقبل أي تغير أختل أتزان الشكل والاتزان لا يتحقق إلا بمجموعة من القواعد " .

ويعرف ( رياض عبدالفتاح ، ١٩٧٤م ) أيضاً الاتزان بقوله : " هو الحالة التي تتعادل فيها القوة المتصادمة " . والاتزان يلعب دوراً مهماً في تقييم العمل الفني والإحساس بنوع من الراح النفسية حين النظر إليه .

ويمكن تحقيق الاتزان عن طريق الإحساس العميق بالعناصر التشكيلية من خلال إدراك التكوينات المختلفة التي تسهم في تحقيق هذه القيمة سواء أكانت كتلة تقابلها أخرى

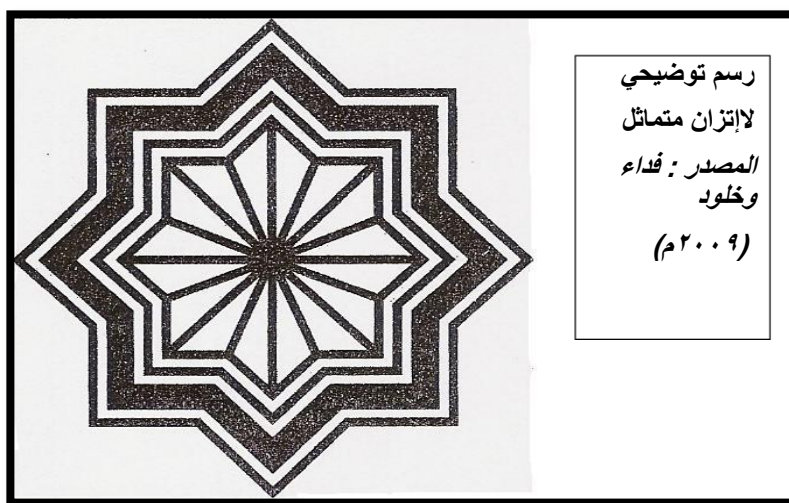
مماثلة لتحقيق الاتزان أو كانت قلما في جزء ما ليضفي إحساساً بالثقل فلا بد وأن يظهر في جزء من العمل حتى يتزن .

### أنواع الاتزان :

وينقسم إلى عدة أقسام كما ذكرها (فداء وخلود ، م ٢٠٠٩) :-

أ- اتزان متماثل (محوري) : Symmetry Axial Balance

وفيه تكون القوى متماثلة في كل جانبي الجسم ثلاثي الأبعاد أي أن الجانب الأيمن ينعكس على الجانب الأيسر تماماً .

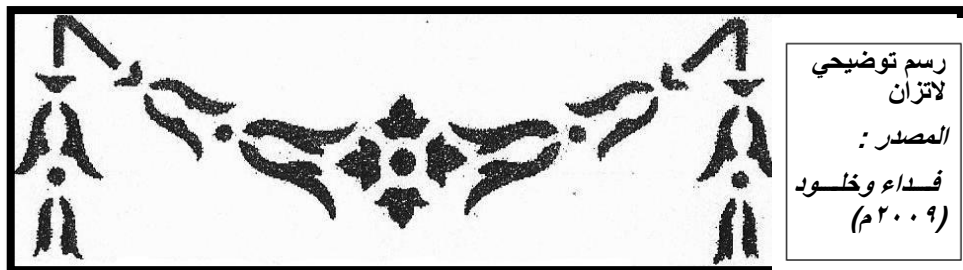


رسم توضيحي  
لإتزان متماثل  
المصدر: فداء  
وخلود  
(م ٢٠٠٩)

رسم توضيحي (٥٢)

ب- اتزان غير متماثل Asymmetry Axial Balance

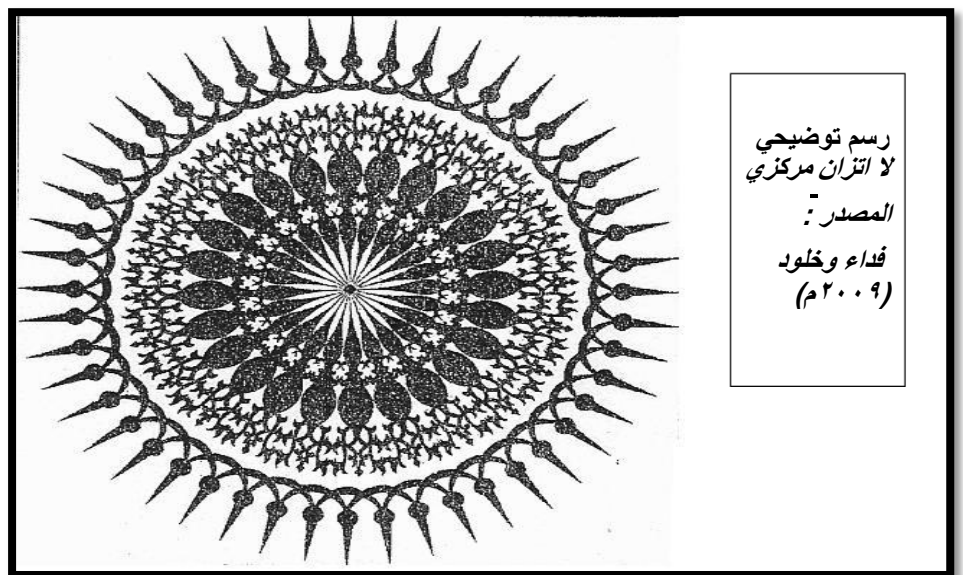
وفيه يكون التمايز في كلا الجانبين الأيمن والأيسر من الجسم ثلاثي الأبعاد ولكن مع اختلاف في الملمس واللون .



رسم توضيحي (٥٣)

ج- اتزان مركزي : Central Balance

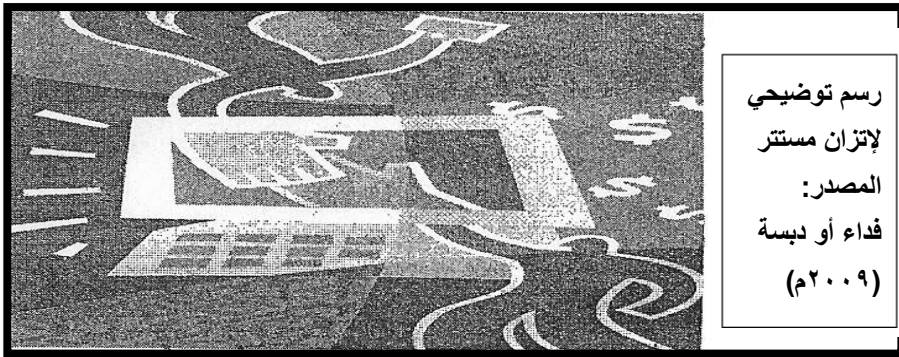
حيث يدور تكوين المجسم حول مركزه وفيه يتماثل عنصران أو أكثر ويكون مركز المجسم هو النقطة الفاصلة .



رسم توضيحي (٥٤)

د- اتزان مستتر : Occult Balance

وهو اتزان " لا يتفق فيه الشكل أو لون العناصر البصرية الكائنة في أي صفة من نصفي الصورة العلوي والسفلي أو الأيمن والأيسر بل فيه نشعر فقط بتعادل في القوى بين نصفي العمل "



رسم توضيحي (٥٥)

### ٣- الوحدة : Unity :

والوحدة في العمل الفني هو حالة يمكن الوصول إليها لترابط العناصر المستخدمة في العمل أو التصميم مع بعضها البعض .

ويؤكد ذلك ( ستولنيتز جيروم ، ١٩٨١م ) بقوله : " يكون كل عنصر في العمل الفني ضروريًا بحيث لا يكون العمل متضمناً أي عنصر ليس ضروريًا على هذا النحو ويكون ما هو لازم موجود فيه " .

والوحدة ما هي إلا عناصر فنية متكاملة تعطي بعضها البعض فهي ليست رص لعدة أجزاء بل هي أجزاء متفاعلة يجمعها نظام . وتلك الأجزاء صفاتها تبعًا لوصفها داخل العمل الفني .

ويقول ( هربرت ريد ، ١٩٩٨م ) : " تعيش كل عناصر العمل الفني الكامل في ارتباط داخلي متضامنة جمعها لكي تتحقق وحده يصبح لها من القيمة ما هو أعظم من مجموع تلکم العناصر .

ويجب مراعاة أن المجسم ثلاثي الأبعاد مختلف في وحدته عن وحدة المجسمات المسطحة . فالمجسم المسطح يرى من عدة جوانب يجمعها ترابط كلها إلتف نظره حول العمل . لذا

فالجسم ذو الثلاثة أبعاد يعطي نوعاً من الاستمرارية في النظر وهذا يعني أننا نتعامل مع نظام ثابت من العلاقات بل نتعامل مع عدة أنظمة متداخلة .

#### ٤ - الحركة : Movement

عندما يكون العمل المجسم مؤلفاً من عدة كتل وفراغات منسجمة أو متضادة فإنها تولد فيما بينها نوعاً من التخاطب الحركي كما أكد على ذلك ( محمد خليل ، ٢٠٠٠ م ) ، وللحركة في العمل المجسم بناء مختلف من عمل الآخر .

ويمكن أن يتذكر الفنان حركات أو إيقاعات حركية مختلفة من مجموعة هذه الحركات وهذا وفقاً على براعته وإبداعه وتفننه الذي يظهر الإيقاع للحركات في العمل المجسم ، وإن إبداع الحركات في العمل المجسم لا حدود له نتيجة لتنوعها وتوالدها ، فالحركة تؤثر في خواص وشكل الفراغ ومدى القيم التي يتحققها في العمل الفني ، فعندما تكون الحركة غير ثابتة ينعكس ذلك على عدم ثبات واستقرار شكل الفراغ فيتنوع تبعاً لتنوع الحركة التي بدورها تؤثر على بقية العناصر الأخرى في العمل المجسم .

أنواع الحركات في العمل **المجسم** التي وضحها ( عبد الفتاح رياض ، ١٩٧٤ م ) :

\* حركة هادئة: وهي حركة صامتة، ذات إيقاع هادئ قابلة لقياس البصري .

\* حركة متضادة: ذات إيقاع متناوب، متعدد، متداوج، متعرّج، متكمّس ... إلخ .

\* حركة متوقّرة: ذات اتجاه تصاعدي، تنازلي، أو مستمر أو متقطع .

\* حركة مركبة: تتّجه إلى خارج التكوين أو إلى داخل التكوين .

\* حركة متكمّسة: ذات إيقاع متواتر هابط أو صاعد .

\* حركة مُنغلقة: تدور حول نفسها، هادئة، متواترة .

\* حركة مُتناطرة: ذات سياق هادئ متناظر .

- \* حركة مركبة: نابعة من مركز التكوين أو أحد مراكزه أو من داخل العمل المحسّن.
- \* حركة أرضية: نابعة من القاعدة إلى اتجاه واحد أو إلى عدة اتجاهات هادئة أو عنيفة... إلخ.

وقد وضحت الباحثة أنواع الحركة في التجربة العلمية لهذا البحث لما لها من قيمة فنية تشيري العمل الفني .

#### ٥ - التنااسب : Proportion

التناسب موجود بالطبيعة ويمكن القول أن فيها نوعين من التنااسب التي ذكرها ( رشдан حافظ ، ١٩٧٨ م ) بوجود نسب ثابتة وأخرى غير ثابتة ، فالنسب الطبيعية الثابتة كالنسب الرياضية البحتة ، كنسب الأكسجين والميدروجين في جزيء الماء فهي  $1:2$  \_ لا تتغير أبداً ، أما غير الثابتة فتمثل في جسم الإنسان وغيره من الكائنات ، فتختلف نسبة أجزاء الجسم بعضها لبعض من شخص لآخر .

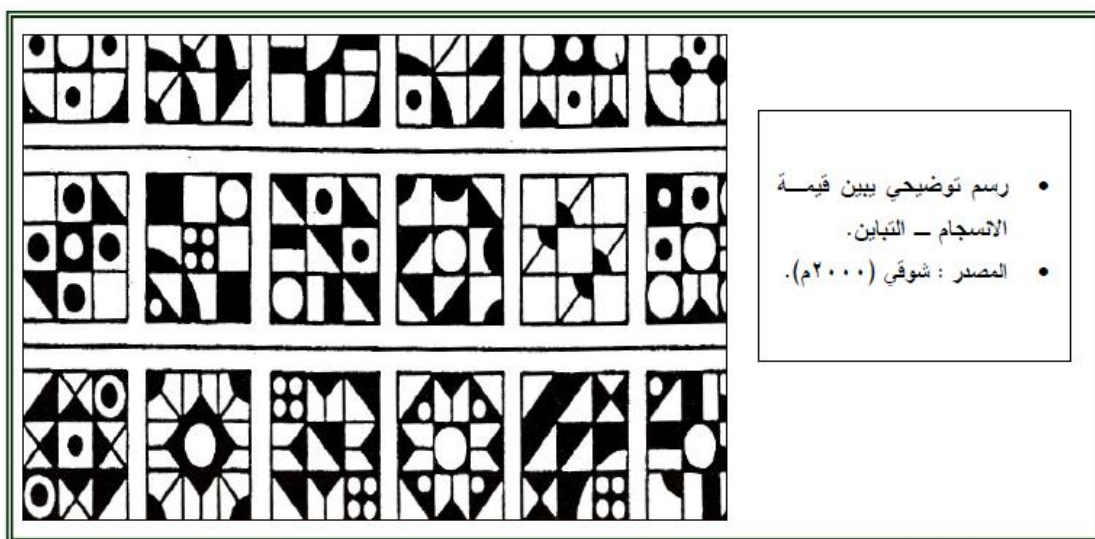
والتناسب في العمل المحسّن كما أتفق على معناه ( أحمد رشدان ، ١٩٧٨ م ) و ( محمد خليل ، ٢٠٠٠ م ) بأنه علاقة حسية بين أبعاد العمل الفني ككل ، أو بين أبعاد عنصر شكلي معين والعناصر الأخرى المشابهة له في العمل الفني ، كالعلاقة بين عنصر من عناصر العمل الفني والعمل الفني ككل ، مثل العلاقة بين كتل الطفل في تمثال الأمومة وكتلة الأم التي تحمله ، في حين بين ( إسماعيل شوقي ٢٠٠١ ، ٢٠٠١ م ) الفرق بين النسبة والتناسب بأن النسبة هي علاقة بين شيئين ، أما التنااسب فهو علاقة بين شيئين أو أكثر ، والتناسب في الأعمال المحسّنة له أهميته كعامل للربط بين العلاقات وبعضها وأيضاً له أثره في القيم الجمالية بشكل عام ، ويعد التنااسب من أحد المعايير في الحكم على الأعمال الفنية مثل الأتزان والإيقاع والكتلة والفراغ ، وترتبط مفاهيم التنااسب بمدى الوعي الحسي وبالاتجاهات الخاصة للبناء والصياغة لمحتويات العمل الفني .

## ٦- التباين : Contrast

التباین كما فسره (إبراهيم عبدالقادر، ١٩٨٠م) نقلًا عن سكوت (د.ت) بأنه التباين بين أي مادة وأي فراغ يحدد الهيئة ، والتباین يحدث في حالات كثيرة فمثلاً يحدث في حالة سقوط الضوء والظل على العمل المحسن أو اختلاف لون العمل عن الفراغ المحيط أو استخدام عدة خامات في العمل الفني أو اختلاف حجم الكتل الداخلية في التكوين وهذا بدوره عامل مهم في إبراز الفراغ الداخلي والمحيط بالعمل المحسن .

## ٧- الإنسيجام : Harmony

يحدث الإنسيجام في العمل المحسن كما بين (محسن عطيه، ٢٠٠٠م) من خلال التوافق بين وظائف الكتل ووظائف الفراغات بحيث لا يطغى أحدهما على الآخر وتسمح بنفاذ الضوء ومرور الهواء عبر سطح العمل ، والإنسجام يتحقق بأن تكون جميع أجزاء العمل في حالة قبول بين العناصر بعيداً عن التناقض بين أجزاءها سواء في اللون واللمس أو الحجم وأن تظهر خامة العمل المستخدمة في حالة ترابط مع بقية العناصر الأخرى . شكل (٥٥)



رسم توضيحي (٥٦)

## ٨- الحجم : Volume

يعرفه (محمود البسيوني ، ١٩٦٩ م) بأنه الوحدة الأساسية أو القطاعات المختلفة التي يتكون منها هيئة المجسم فقد يكون هندسياً أو عضوياً أو يجمع بين الخصائص المختلفة ، ومن خلالها تظهر العلاقات التي تحكم بناء الشكل ، ومعظم الأعمال المحسنة تتكون من تنظيم متناسق من الأجسام الصلبة ذات أشكال ومقاسات تجتمع مع بعضها البعض إلا أنها يمكن أن تدرك كحجوم متميزة وتعتبر هذه الإحجام وحدات أساسية في العمل المحسن .

والحجم كما وصفة (عبدالفتاح رياض ، ١٩٧٤ م) يعني التجسيم أو التجسيد ، فالحجم يعني الطول والعرض والعمق ويتحقق الحجم ببروز الأبعاد الثلاثة ، حيث لا يعني بالضرورة توافر الكتلة ، إذا أن الكتلة إحدى خواص الحجم حين يكون صلباً وله صيغة مميزة ، مستقرة ، ذات دفع من الداخل ، ممتلئة ولها ذاتية خاصة .

والكتلة والحجم ظاهرتان متزامنتان في العمل الفني كما بين ( محمد خليل ، ٢٠٠٠ م ) بأن الكتلة تتحقق من خلال حجم ، والحجم فنياً يظهر على شكل كتلة ، والكتلة لابد أن يكون لها حجم ، أما الحجم ليس من الضروري أن يكون كتلة .

## ٥ \_ علاقة الأسطح بالمجسمات الفنية :

ويعد السطح نقطة النهاية في كل من التشكيل البارز أو التشكيل الغائر باستخدام الكتل الصلبة أو الكتل اللينة (اللدائن) وهو ما نصل به إلى البناء الداخلي للعمل الفني أي أنه يعد أحد العناصر المهمة للتشكيل المحسن بالكتل المحسنة أو تم تشكيله فضائياً ، وللتعرف على الشكل المحسن لا بد من التعرف على أنواع المختلفة للأسطح وخصائصها .

يعرف (محمد خليل ، ٢٠٠ م) السطح بأنه : "نهاية الجسم المادي المحسوس".

السطح ينشأ من حركة خط في اتجاه معين . ونبعاً لنوع الخط واتجاه حركته ، ويمكننا أن نحدد الشكل المميز للسطح وخصائصه ونستطيع أن نوجز أنواع الأسطح كما بينها (سلطان شاهين ، ٢٠٠٧ م) في نوعين أساسين هما :

### أ- الأسطح المستوية المسطحة :

تنشأ من حركة الخط المستقيم في اتجاه مستوى الألواح المسطحة . وكذلك الأسطح التي تحرر الأشكال الهندسية مثل المكعب ومتوازي المستويات والهرم ... وغيره . كما يظهر أيضاً من حركة الخط المستقيم كما هو واضح في المخروط والأسطوانة إلى جانب ظهوره في اتجاه متعدد الانحناءات كما في الأشكال الحلقانية .

### ب- الأسطح المزدوجة الانحناءات :

وهي تنشأ من حركة الخط المنحني ، وهي تنقسم إلى نوعين :

#### الأسطح المحدبة :

وتنقسم الأسطح المحدبة إلى قسمين مهمين هما :

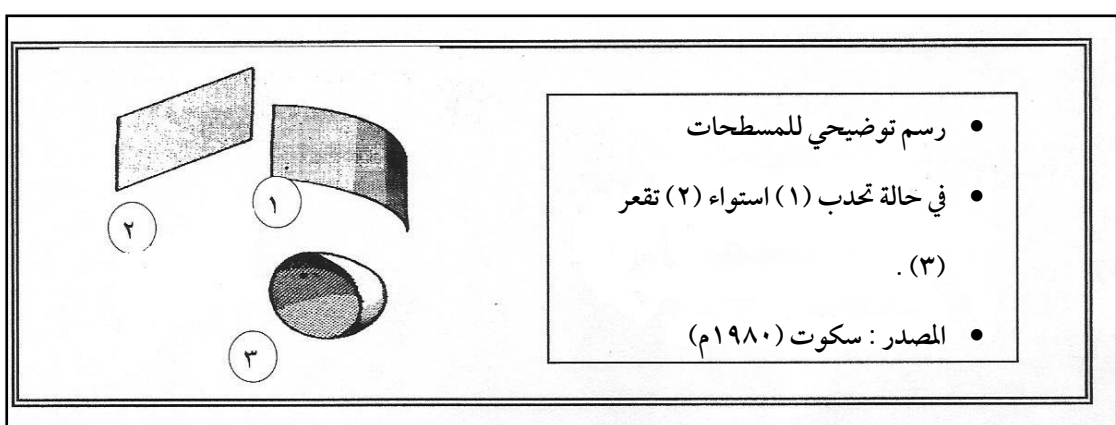
١ - سطح محدب منفرد الانحناء ينشأ عن حركة في اتجاه منحني واحد حيث يبدو الشكل محدباً في اتجاهين .

٢ - سطح كامل التحدب مزدوج الانحناء ، وينشأ من حركة عدة خطوط منحنية في اتجاهات منحنية ، حيث يبدو الشكل محسناً في جميع الاتجاهات .

### الأسطح المقعرة :

وهي عكس الأسطح المحدبة ، فهي عادة ما تكون داخل كتلة المجسم ثلاثي الأبعاد وهي تنقسم إلى قسمين مهمين أيضاً :

- ١ - سطح مقعر وينشأ عن حركة الخط المنحني في اتجاه المستقيم أو المنحني في داخل الكتلة المحسنة .
- ٢ - سطح مقعر مزدوج الانحناء وينشأ عن حركة منحني في اتجاهات متعددة



رسم توضيحي (٥٧)

## ٦- سمات تصميم المجسمات الفنية :

وَضَّحَ (رمزي العربي ، ٢٠٠٩ م) أهمية التصميم الرقمي الذي يُعتبر في عصرنا الحالي نظاماً أساسياً، وأحد الأسس الفنية لحياتنا المعاصرة ، فالتصميم الرقمي هو أحد مجالات النشاط الفني التي لا يمكن الاستغناء عنها إذ أنه يستحيل لأي عمل الظهور دون تصميم .

وهذا أسلوب شائع في حياتنا وسلوكنا ، سواء كان من خلال إبداع المصمم المنتج أو اختياره ، فكل هذا يعكس الأسباب النفسية التي تدفع الفنان أن يُعبّر عن نفسه سواء بالإبداع أو الإختيار بطرق خاصة تختلف من فرد إلى آخر .

وعلى الفنان المعاصر أن يسعى دائماً للبحث والتطوير ليستطيع التعبير عن موهبته الشخصية كمصمم، فجودة التصميم هي الأساس؛ إذ تزودنا بالخبرة الفنية الغنية التي نُحِسُّ بها في أيّ تصميم ، فنجد بأن طابع أيّ تصميم وفرديّته ينبعان من المشاعر الخاصة بالصمم الفنان ، وهو يعبر عن تلك المشاعر باللون وقيمه ، وبالخط والقيم السطحية والمساحات والأشكال، وموضوع التصميم . (ص ٨٠).

وقد ذكر لنا (م. محمد الدرابيسة وآخرون ، ٢٠٠٨ م) أهم هذه السمات :

## ١- الخامات والأدوات :

هناك العديد من الخامات والأدوات التي يستعملها الفنان، وطبيعة هذه الخامات تؤثر في قدرة الفنان على الابتكار، بحيث كلما اتسعت معرفة الفنان بإمكانيات الخامات وطرق معالجتها فكلاً زادت أفكاره وقدرته على الإبداع .

وليس غريباً أن نعترف أنه من المستحيل حصر- الخامات الموجودة من حولنا والتي تكون قابلة للتشكيل، والخامة التي تسسيطر على نوعية الأشكال التي تُنتَج منها؛ لأن كل خامة لها حدودها وإمكانياتها ونواحي قصورها في الطبيعة .

ومثال على ذلك الحاسب الآلي الذي فتح فرصاً متعددة لإنتاج أشكال مختلفة ومتعددة من الفنون التشكيلية الجميلة المبتكرة .

والخامات عبارة عن مصدر لا نهائى لإلهام الفنان الإحساس ، فقد تُوحِّي ألوان الخامات وقيمتها السطحية وصفاتها الأخرى ابتكارات عديدة في التصميم .

## ٢ - موضوع العمل الفني :

يؤثّر موضوع العمل الفني على التصاميم المختلفة ويجعلها غنية ، كونه يوحي إلى الفنان بأشكال وألوان وقيم سطحية تتعلق بالموضوع ذاته .

وأن أفضل الموضوعات وأنجحها في إلهام الفنان هي تلك التي عاشها وتفاعل معها وكون خبرات عنها ، وبذلك يكون قد استخلص السمات الفنية من الموضوع، وأصبحت لديه القدرة على تحليله إلى عناصر فنية مثل الخط واللون والقيم السطحية فيختار منها ما هو أكثر أهمية ومناسبة لتصميمه وما يُعبّر عن إحساسه.



## الخلاصة :

ما سبق عرضه في هذا البحث يتضح الآتي :

\* أن فن تصميم المجسمات الفنية ينقسم إلى عدة أقسام :-

أولاًً : مفهوم المجسمات الفنية .

ثانياً : أنواع المجسمات الفنية وتنقسم إلى قسمين :-

١ - مجسمات نحت طرحى .      ٢ - مجسمات نحت تجمعي .

ثالثاً : أساس تصميم المجسمات الفنية هي :-

١ - النقطة      ٢ - الخط      ٣ - الشكل      ٤ - الكتلة

٥ - الفراغ      ٦ - اللون      ٧ - الضوء

رابعاً : القيم الفنية التشكيلية للمجسمات الفنية اشتملت على :-

١ - الإيقاع :

أ/ إيقاع رتيب      ب/ إيقاع غير رتيب      ج/ إيقاع حر

د/ إيقاع متناقض      هـ/ إيقاع متزايد

٢ - الإتزان :

أ/ إتزان متماثل      ب/ إتزان غير متماثل

ج/ إتزان مركزي      د/ إتزان مستتر

خامساً : علاقة الأسطح بالمجسمات الفنية .

سادساً : سمات تصميم المجسمات الفنية هي :-

١ / الخامات والأدوات      ٢ / موضوع العمل الفني

تري الباحثة أن هذه الأسس لها علاقة وثيقة بتصميم المجسمات الفنية التي هي محل دراسة هذا البحث . واستندت الباحثة في إجراء بحثها على بعض البحوث والدراسات العلمية المرتبطة بموضوع البحث الحالي ، وسوف تتعرض لها في التالي .

## الفصل الثالث

### منهج وإجراءات البحث:

## المقدمة:

ينضمّن هذا الفصل الإجراءات والخطوات التي سوف تَسِيرُ عليها الباحثة من أجل تحقيق أهداف الدراسة ضمن الحدود الواردة في الفصل الأول.

وتَتَخُذُ الباحثة من نتائج الإطار النظري من الدراسة الحالية مُنطلقاً يُعِينُ على إجراءات التجربة التطبيقية باِتِّباع المنهج الشبه تجريبي من خلال الإجراءات التالية :

### ١ - هدف التجربة :

\* تحاول الباحثة من خلال التجربة التطبيقية الكشف عن دور التكنولوجيا الرقمية من خلال ابتكار تصميمات تشكيلية جديدة ذات أبعاد فنية معاصرة.

\* تُحاوِلُ الباحثة إظهار الإمكانيات المُتنوّعة لـ ماكينة CNC من خلال تنفيذها مجسمات فنية ودقيقة .

\* تُؤْمنُ الباحثة بأنَّ التجربة الشخصية تُكْسِبُ الباحثة رؤيةً فَيَّةً تُواكبُ العصر - الحالي من تَطُورِ تكنولوجي ، وهو ما تُحاوِلُ الوصول إليه خلال تجربتها التطبيقية.

### ٢ - الاتجاه الفني للتجربة:

الاتجاه الفني للتجربة التطبيقية يُساهِم في تجسيد الهدف العام للدراسة والكشف عن دور التكنولوجيا الرقمية في عمل المجسمات الفنية .

### ٣ - الأدوات المستخدمة في تنفيذ التجربة :

3D CNC ROUTER - ٢

١ - كمبيوتر



شكل (٩٥)



شكل (٥٨)

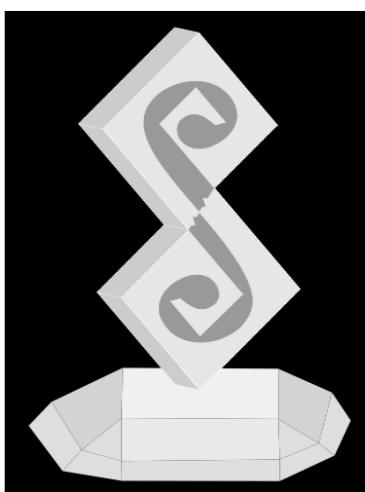
#### ٤ - مراحل التجربة :

- \* الخطوة الأولى: أجرت الباحثة تجربتها في الكمبيوتر الخاص بها الذي يحتوي على برنامج التصميم Corel Draw الذي يتميز بالإمكانات الالازمة لعمل المُجسّمات الفنية .
- \* الخطوة الثانية: استعانت الباحثة بمعمل يحتوي على مكينة CNC لتنفيذ الأعمال بعد إعداد الباحثة النموذج وتجهيزه لمرحلة التشكيل .  
والشكل (٦٠) يوضح لقطات مختلفة من مراحل عمل الماكينة .

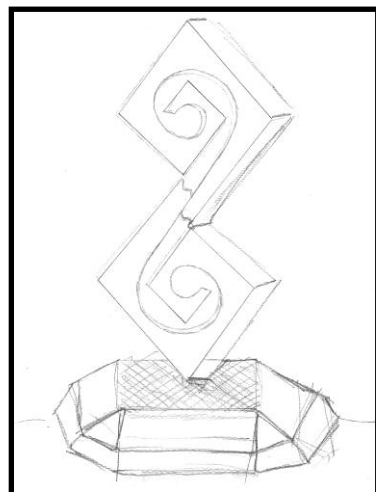


#### ٥ - خطوات إعداد التجربة :

- ١- إعداد التصميم المطلوب على شكل دراسات خطية على الورق .
- ٢- نقل الهيئة الخطية لتصميم المطلوب إلى الحاسب الآلي وعمل التعديلات الالازمة عليه مستخدمة برنامج Corel Draw .
- ٣- إرسال التصميم إلى برنامج Type-3 وهو برنامج وسيط بين برامج الرسم المختلفة وبرنامج ماكينة CNC .
- ٤- قص التصميم باستخدام ماكينة CNC .
- ٥- إخراج التصميم صورته النهائية وثبتته على قاعدة تتلائم مع أبعاد المُجسّم .
- ٦- توصيف المُجسّمات الفنية وتحليلها شكلياً.



شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (ج)

العمل (١) :

الأبعاد : ٣٥ سم × ١٦ سم

خطوات تنفيذ العمل : ص ١٧٠

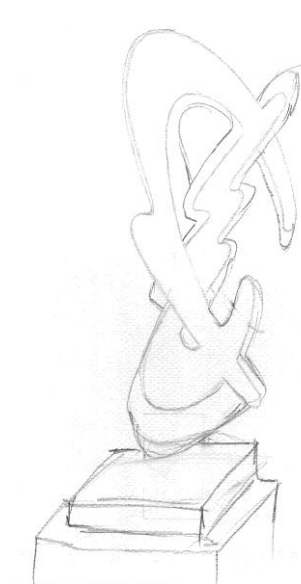
العناصر التشكيلية:

- \* الخط : خط مُنكِس؛ استُخدِم لتحديد الشكل الخارجي للكتلة وتحديد أماكن الفراغ التي ظهرت وسط المربع.
  - \* المساحة : يَنْحِصِر الشكل في مساحتين متطابقتين .
  - \* الشكل : على هيئة شكل هندسي مُكَوَّنٌ من مُربَعَيْن مُتمَاثِلَيْن .
- الأسس التشكيلية والعلاقات الجمالية:
- \* الوحدة : تحقق مبدأ الوحدة في المجسم بالتركيب عنصر في عنصر والتماثل في الشكل والحجم .
  - \* التوازن : اتّزان محوّري مُتمَاثِل حيث رَكَزَت الباحثة على تواؤن كُتُلَيِّ العمل، من حيث الشكل والفراغات المحيطة به.
  - \* الإيقاع : إيقاع رتيب أَتَى لِيُحَقِّق حالة من الثبات.
  - \* الحركة : حركة مُتناظرة ذات سياق هادئ مُتناظر .
  - \* الإضاءة: أَكَّدَ الفراغ داخل الكتلة على إيجاد عُمق في مُنتصف العمل وانعَكَس بالتحديد على شكل الفراغ المحصور والنافذ إلى العمل.
- التبّاعُن: يتضح التبّاعُن بين الكُتُل والفراغات بتحرُّك الظل والنور حول وداخل العمل.





شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (-ج)

العمل (٢) :

الأبعاد : ٣٥ سم × ١٦ سم وسماكة ١ سم

خطوات تنفيذ العمل : ص ١٧٠

العناصر التشكيلية:

\* الخط: خطوط منحنية تحدد الهيئة العامة للعمل.

\* المساحة: تظهر المساحة من خلال انحصار الشكل في تكرار العمل إلى كتلتين يحققان شكل مختلف للفراغ من داخل خاصية تماس الأركان التي ظهرت بشكل متداخل من عدة زوايا.

\* الشكل: هيئة مكونة من كتلتين على أشكال أنصاف دائرة، كل كتلة تنتهي بطرفين في حالة من الشد الفragي .

الأسس التشكيلية والعلاقات الجمالية:

الوحدة: تتحقق مبدأ الوحدة في المُجَسَّم بالتشابُك عنصر مع عنصر، والانتهاء عن طريق التماثل في الحجم .

التوازن: اتزان محوري متماثل حيث امتد العنصر إلى الأمام وتراكب على العنصر الخلفي وقضى على الإحساس بالرتبة المُمْلأة الناشئة عن الخطوط المنحنية.

الإيقاع: إيقاع رتب عمل على تجميع كل من الكتلتين لتقوية العلاقة بينهما وتركيبها في تكوين متراطط يثير إحساساً بالقوة .

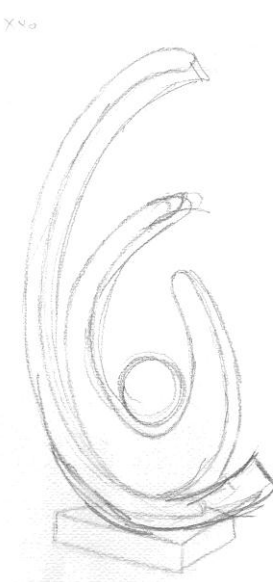
الحركة: حركة مركبة تتوجه إلى داخل التكوين .

الإضاءة: ساهمت الإضاءة في إبراز كتل العمل للحفاظ على توازن العمل، وترتبطها مع بعضها البعض وحيث بيّنت أماكن الظل التي ظهرت بوضوح من خلال تماس أركان كتلتى العمل مما ساهم في إبراز أسطح العمل التي تحصر الفراغ.

التبالين: العمل مكون من تماس كتلتين نتيجة لتكرار نسخة الشكل مما جعل المُجَسَّم يظهر بتباين معاير انعکس أثره من خلال العلاقة المتبادلة بين أجزاء المُجَسَّم التي تتضمن اللون والشكل والظل والنور والخط وانعکست تلك القيم على شكل الفراغ.



شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (ج)

العمل (٣) :

الأبعاد : ٣٢ سم × ١٨ سم

خطوات تنفيذ العمل : ص ١٧٠

العناصر التشكيلية:

الخط: خطوط مُنحنيّة مُقوسَة تقترب من الشكل عبر تراكيبها بهذا الشكل .

المساحة : تظهر المساحة من خلال انحناء الخطوط الخارجية ذات الأطراف المقوسة فالأولى قد تداخلت فوق الثانية .

الشكل : هيئة مُكوّنة من ثلاثة كُتل في وضع أفقى تعلوها كتلة كرويّة الشكل .

الأسس التشكيلية والعلاقات الجمالية:

\* الوحدة : تحقق مبدأ الوحدة في المُجَسَّم عن طريق تداخل الكُتل مع بعضها البعض والانتماء عن طريق التقارب .

\* التوازن : اتزان غير محوري وهمي تراكم الكُتل فوق بعضها في مسار مُتشابه تتحقق الاتزان به للكتلة والفراغ المحيط بها .

\* الإيقاع : إيقاع غير رتيب حقق من خلال تناقض حجم الكُتل تدريجياً.

\* الحركة : حركة أرضية نابعة من القاعدة إلى إتجاه واحد .

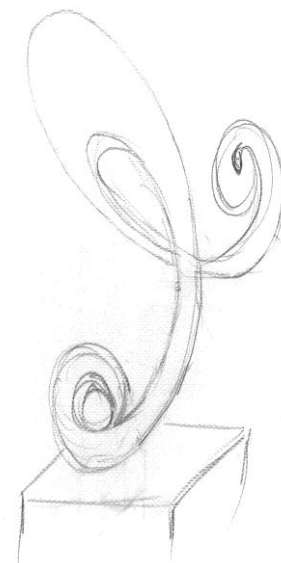
\* الإضاءة : الفراغ المحيط ساهم في أن تكون الإضاءة جزء من المُجَسَّم، فالضوء يُسقط على السطح المقوس بالداخل من العمل مما يجعل الإضاءة لها دور كبير في إبراز شكل وهيئة العمل.

\* التباين : تحقق من خلال تعدد سطح الكُتل وتنوعه من أسطح متقاربة مثالية إلى نهاية الكُتلة وامتدادها بالخط المنحني الذي شكّل تارياً بين رأس المُجَسَّم ونهايته.





شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (ج)

العمل (٤) :

الأبعاد : ٣٣ سم × ٢٦ سم

خطوات تنفيذ العمل : ص ١٧٠

العناصر التشكيلية:

\* الخط : خطوط عضوية مُنحنيّة تحدّد الشكل العام للكتلة .

\* المساحة : تناصر في خط خارجي يُمثّل حالة حركة تُوحِي بالاستمرارية .

\* الشكل : هيئة مُكوّنة من كتلة واحدة تتنهي بطرفين وينحصر داخلها فراغ .

الأسس التشكيلية والعلاقات الجمالية:

الوحدة : تتحقّق مبدأ الوحدة في المُجسّم وذلك عن طريق تَبَعَيَّة عنصر- الخط الإيقاعي الذي يُمثّل انسِيابيَّة الحركة مع انسجام تتابع الخطوط الإيقاعية لأطراف الكتلة .

التوازن: اتّزان وهمي فالكتلة مُكوّنة من ثلاث فراغات متوزعة في ثلاثة جهات تلتقي في نواحي مُتنَرِّقة تبدأ من القاعدة مما يُشكّل اتّزانًا عامًّا للهيئة العامة للمُجسّم .

الإيقاع : إيقاع حر يُحقّق الشعور بالحركة رغم سير كل هيئة في اتجاه مختلف مما جعل الفراغ يتخلّل عناصر المُجسّم دون أن يظهر بشكل مُنفصِل .

الحركة : حركة ديناميكية هادئة ذات إيقاع هادئ قابلة للقياس البصري .

الإضاءة : الحركة المستمرة بين خطوط المُجسّم تتفاعل مع الضوء بواسطة سطح خامة العمل المصقول الذي يعمل على تحقيق انعكاسات ضوئية تزيد من الإحساس بحركة الشكل المستمرة في الفراغ.

التباعُن : يتحقّق من خلال تنوُّع التَّشكيل الخطّي وتنوُّع سِيرِه في إيجاد مساحات تناصر بداخل المُجسّم تتفاعل مع الفراغ المحيط والنافذ ضمن أجزاء المُجسّم.

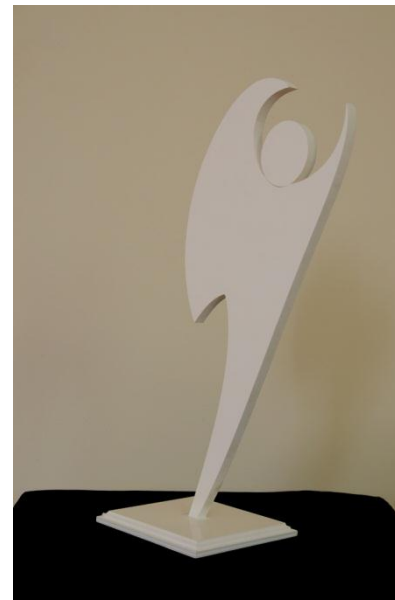




شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (-ج)

العمل (٥) :

الأبعاد : ٣٥ سم × ١٦ سم

خطوات تنفيذ العمل : ص ١٧٠

العناصر التشكيلية:

- \* الخط : خطوط عضوية مائلة تسير في اتجاه عامودي لتحديد الشكل العام للكتلة .
- \* المساحة : تناحصر في وجود سطح مقوسٍ ومحدب من الأطراف .
- \* الشكل : هيئة عضوية الشكل مكونة من كتلة واحدة يخترقها فراغ نافذ به كتلة كروية الشكل.

الأسس التشكيلية والعلاقات الجمالية :

الوحدة : تحقق مبدأ الوحدة من خلال التباعين يَئِن أجزاء المُجَسَّم الذي ساهم في كسر- الجمود، فنجد الجزء الأيمن تَسِيرُ فيه خطوط مُنحنيَّة في مساحات دائريَّة ثم نجد تكميل السير في خطوط عامودية مائلة في الجزء الأيسر .

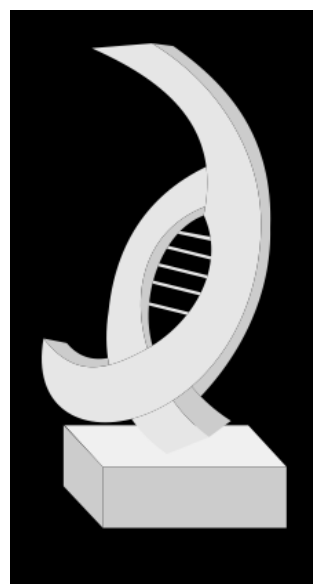
التوازن: اتزان محوري غير متماثل فالمجسم يَرْتَكِزُ على نقطه ارتكاز واحدة أسفل القاعدة يَسْتَندُ عليها المَجَسَّم.

الإيقاع : إيقاع حر .

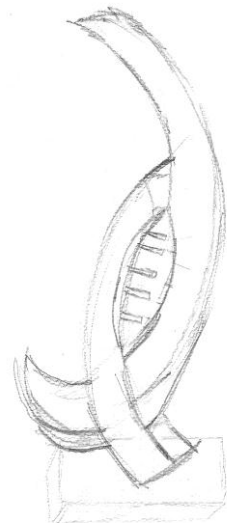
الحركة : حركة مركزيَّة نابعة من مرَّكز التكوين تَسِيرُ من أسفل القاعدة نحو الأعلى.  
الإضاءة : لعبت الإضاءة دوراً بارزاً في الحفاظ على اتزان الشكل في الفراغ بحيث حفَّت الإضاءة الساقطة على المُجَسَّم من وزن الكتلة بالإحساس بثقل الكتلة مما حافظ على ثبات الكتلة وتوازنها.

التباعين : تَبَاعِين مُنْتَوِع بالانتقال بين حجم المُجَسَّم، فالمُجَسَّم يتضمن على شكل كروي في مُنتصف المُجَسَّم يُقابلُه أيسِر في الجزء الأيمن يُقابلُه طَرف.





شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (ج)

العمل (٦) :

الأبعاد : ٣٥ سم × ٢١ سم

خطوات تنفيذ العمل : ص ١٧٠

العناصر التشكيلية:

- \* الخط: خطوط مُنحنيّة مُقوسَة مُتداخِلة مع بعضها البعض وتحصر بينها مساحات.
  - \* المساحة: تظهر مخصوصة في فراغات متعددة نتيجة لانتظام العناصر التي جزأَت الفراغ.
  - \* الشكل: عبارة عن هيئة مركبة من كتلتين على شكل أقواس مُ مقابلة لكل منها اتجاه لا يلتقي مع الآخر وينحصر وسطها فراغ.
- الأسس التشكيلية والعلاقات الجمالية:

الوحدة: حَقَّ مبدأ الوحدة من تداخل الكتلتين بهذا الوضع إيقاعاً متنوّعاً بين أجزاء المُجَسَّم التي تَظَهُرُ في حالة حركة رغم ثباتها وتوازنها مما أوجَدَ الفراغ.

التوازن: اتّزان وهي فالشكل مُرتَكِز على نقطة واحدة في نهاية الكتلة.

الإيقاع: إيقاع غير رتيب من خلال العلاقة المتبادلة بين أجزاء المُجَسَّم.

الحركة: حركة هادئة قوية تَظَهُرُ من زوايا مختلفة للمُجَسَّم.

الإضاءة: لَعِبَت الإضاءة دوراً مُهِمَّاً في اتّزان الكُتل مع الفراغات المحيطة والداخلة في التكوين.

التبَاعُين: تَبَاعُين بين الجزء الأيمن يُقابلته تكامل واتّزان مع الجزء الأيسر، وكان لتَبَاعُين الظلّ واللون دور كبير في إحداث إيقاع وانسجام انعكس على قِيم المُجَسَّم.





شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (ج)

العمل (٧) :

الأبعاد : ٣٣ سم × ١٦ سم

خطوات تنفيذ العمل : ص ١٧٠

العناصر التشكيلية:

- \* الخط: خطوط مُنحنيّة مقوسة مُتداخِلة مع بعضها البعض وتحصر- بينها مساحات تمثل فراغات غير نافذة يتضمن إيقاعاً.
- \* المساحة : تظهر محصورة بين تقاطعات الخطوط ومتصلة مع الفراغ المحيط مما يرفع قيمة الانسجام والتوازن بين أجزاء العمل .
- \* الشكل : عبارة عن هيئة ذات نَسق عضوي يخترقها في المتصل خطاً يفصلها الى فراغين.

الأسس التشكيلية والعلاقات الجمالية:

الوحدة : تحقق مبدأ الوحدة من خلال تنوع التشكيل الخطي وتنوع سيره في إيجاد مساحات تحصر بداخل المُجَسَّم تتفاعل مع الفراغ المحيط والغير نافذ ضمن أجزاء العمل.

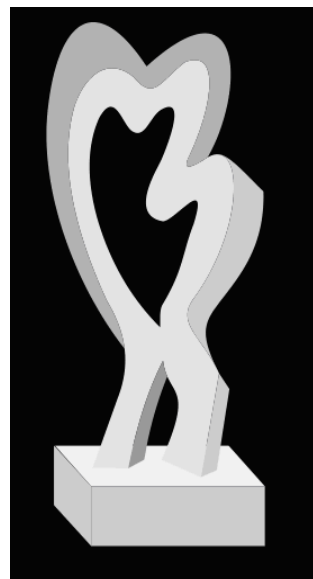
التوازن : اتزان إشعاع حيث يظهر العمل بصورة عامة يرتكز على عمود في المتصل يتفرع منه خطوط للأعلى .

الإيقاع : إيقاع غير رتيب يعزّز من خلال تأثير الخطوط بصورة مُتحرّكة ينقل عين المشاهد من مساحة لأخرى .

الحركة : حركة مُنغلقة تدور حول نفسها.

الإضاءة: أبرزت الإضاءة في الفراغات داخل التكوين، وبالتالي حافظت على اتزان الشكل نتيجة لارتفاع الكتل مع الفراغات.

التباعين : امتداد خطوط المُجَسَّم في مسارات أفقية ودائريّة وبما يؤكّدُ الظل والنور لخطوط هيئة المُجَسَّم، كلها عوامل ساهمت في إحداث التناغم والانسجام مما يتحقق معادلة التباعين.



شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (ج)

العمل (٨) :

الأبعاد : ١٤ سم × ٣٤ سم

خطوات تنفيذ العمل : ص ١٧٠

- ١٨٨ -

العناصر التشكيلية:

\* الخط : خطوط منحنية ومائلة .

\* المساحة : تَظَهَرُ فِي مُسْطَحَاتٍ مُحَدَّبَةٍ .

\* الشكل : عبارة عن هيئة مُكَوَّنةٍ مِنْ كُتْلَةٍ وَاحِدَةٍ مُتَعَدِّدَةٍ الأَسْطُوحِ يَحْتَضِنُ بِدَاخِلِهَا فراغ.

الأسس التشكيلية والعلاقات الجمالية:

الوحدة : تحقق مبدأ الوحدة مِنَ الْأَسْطُوحِ الْمُحَدَّبَةِ بِخَارِجِ الْمُجَسَّمِ سَاعِدًا عَلَى إِيجَادِ فراغٍ فِي مُنْتَصَفِ الْمُجَسَّمِ أَبْرَزَتْ نَوَافِيَ الْمُجَسَّمِ وَبِالْتَالِي حَدَّدَتْ شَكْلَ الْفَرَاغِ الْمُحَصُورِ الْغَيْرِ نَافِذِ إِلَى الْمُجَسَّمِ .

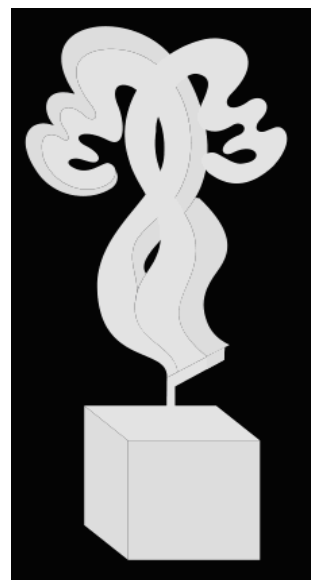
التوازن : اِتَّزَانٌ مُحَوْرِيٌّ غَيْرٌ مُتَمَاثِلٌ يَرْتَكِزُ الْمُجَسَّمُ عَلَى نُقْطَتِيِّ اِرْتِكَازٍ، الْأُولَى فِي الْجَانِبِ الْأَيْمَنِ وَفِي حِينِ تَأْخِذِ النَّقْطَةُ الْأُخْرَى فِي الْجَانِبِ الْأَيْسِرِ .

الإيقاع : إيقاع حُرّ يَسِيرٌ فِي مَسَارَاتِ نَصْفِ دَائِرِيَّةٍ .

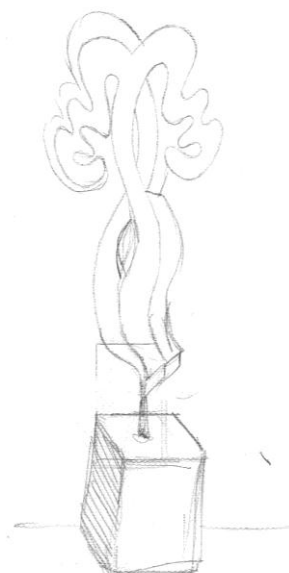
الحركة : حركة ساكنة في الجزء السُّفلي متَحَرِّكةٌ فِي الْأَعْلَى بِشَكْلٍ هَادِئٍ .

الإضاءة: أَكَّدَتْ ظَلَالُ الْمُسْطَحَاتِ دَاخِلَّ كُتْلَةِ الْعَمَلِ مِنْ جَمِيعِ الْجِهَاتِ وَحَقَّقَتْ اِتَّزَانَ بَيْنَ الْكُتْلَةِ وَالْفَرَاغِ النَّافِذِ وَسَاهَمَتْ فِي إِبْرَازِ الْمُسْطَحَاتِ الْمُحَدَّبَةِ مِنْ سَطْحِ الْمُجَسَّمِ .

التباعُنُ: تَبَاعُنٌ وَاضْχَنٌ وَابْرَزٌ وَتَحْدِيدٌ هَيَّةِ الْعَمَلِ وَالْفَرَاغِ بِشَكْلٍ أَكْبَرٍ .



شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (ج)

العمل (٩) :

الأبعاد : ٣٢ سم × ٢١ سم وسماكة ١ سم

خطوات تنفيذ العمل : ص ١٧٠

العناصر التشكيلية:

- \* الخط: خطوط مُنْحَنِيَّة ومائلة مُلْتِقِيَّة معناً تُشكّل بوابة لمرور الفراغ لداخل المُجَسَّم وارتباطه بنفس الوقت بالفراغ الخارجي .
- \* المساحة: تداخل خطوط المُجَسَّم وتتقاطعها أو وجَدَت مساحات شَكَّلت فراغاً مُغلقاً .
- \* الشكل: عبارة عن هيئة مُكوَّنة من كتلتين مُتضادَة .

الأسس التشكيلية والعلاقات الجمالية:

الوحدة : تحقق مبدأ الوحدة بظهور المُجَسَّم كوحدة واحدة من خلال تماُسك خطوط المُجَسَّم وانسجامها ضمن سياق متكامل .

التوازن : اتّزان محوري متماثل يُظهر المُجَسَّم مُتحرّك وهو في حالة توازن مع قاعدة العمل ليُشكّل داخلها فراغاً مُغلقاً وفي أطرافه فراغاً مُمتدّاً مع المحيط الخارجي، فأطراف المُجَسَّم تظهر مُتحرّكة وكأنّها ستنتقل بخطوة أخرى وتعيش لحظة انتقالية.

الإيقاع: إيقاع حر.

الحركة: حركة مُستمرة من خلال تنوّع التشكيل الخطيّ .

الإضاءة: للإضاءة دور هام وفعال في الحفاظ على اتّزان كُتلة العمل حيث نجد أن الظلّال داخل الكتلة والإضاءة على سطح المُجَسَّم المتعدد الانحناءات.

التبّاعين: ظَهَرَ التبّاعين بين أجزاء المُجَسَّم بما يتضمّنه من إيقاع وسقوط الظلّ، حالية من التفاصيل والنور، وتحديد شكل الفراغ بين فراغ يختلف الجزء العلوي وآخر في الجزء السُّفلي.



## الفصل الرابع

### النتائج والتوصيات :

## المقدمة:

يشمل هذا الفصل على نتائج الدراسة من خلال إنتاج وتحليل البيانات ويتضمن أيضاً توصيات ومقترنات الدراسة :

## النتائج:

توصلت الباحثة إلى عدد من النتائج من خلال الدراسة النظرية والتطبيقية التي قامت بتناول دور التكنولوجيا في عمل المجسمات الفنية وتوجزها على النحو التالي:

١- تدخلت التكنولوجيا الرقمية ككيان فعال لبناء العمل المُجَسّم، وأصبح لـكل فنان طريقته في استخدام وتوظيف تلك التكنولوجيا بما يخدم فكره التشكيلي، بما تقدمه التكنولوجيا الرقمية من معطيات جديدة ومستمرة في مجال الوسائل الخامات المستحدثة وفتح المجال متسعاً أمام الفنان التشكيلي؛ لأنها يطور أفكاره ، ويعبر عن أهدافه بما يساعده طبيعته وإمكانات تلك الخامات الغير تقليدية باستخدام وسائل جديدة وطرق أدائية مُستحدثة لها من الإمكانيات ما يقارب تلك التي يحصل عليها من استخدام التقليدي من خامات الفن وأدواته، حيث حللت تلك الوسائل محل المهارة اليدوية للفنان، وكانت نتيجة ذلك أن حدث نوع من التحولات التي أثرت في شكل الفن وملامحه.

٢- لم تعد الأدوات الفنية هي الوسائل الأدائية الأساسية لتحقيق القيم الفنية لتصميم المُجَسّم الحديث فأصبح هناك وسائل أدائية حديثة ومستخدمة مثل الكمبيوتر وآلة الليزر، وقد ظهر أثراها في الفن المعاصر مما ساعد على تأكيد الصيحة بين الفن والتكنولوجيا .

٣- إن دخول التكنولوجيا الرقمية في مجال الفن ساعد على تطوير الفكر البشري وعلى زيادة خيال المصمم المبدع في تشكيل المُجَسّم و إعطائه إمكانيات تتيح له إبداع العديد من الأفكار الجديدة المبتكرة .

٤- التكنولوجيا سهلت عمل الفنان حيث يعتبر الفن باستخدام الكمبيوتر مختلفاً تماماً عن الطرق التقليدية بحيث تصبح المقارنة بينهما غير منطقية لأن قدرة التكنولوجيا على إنتاج

مجسمات فنية تمتاز بالدقة والتي يصعب ويستحيل تكوينها بطرق يدوية في وقت زمني قصير.

٥- إن دخول الحاسوب الآلي بإمكاناته الهائلة في عملية التصميم له دور كبير في تطور الفكر التصميمي، فلقد أحدث الرسوم الرقمية ثنائية وثلاثية الأبعاد ثورة في مجال التصميم الإبداعي والتشكيل البصري.

٦- أدوات التصميم الرقمي ساعدت على زيادة قدرة المصمم للحصول على تصميمات مجسمة رقمية غير معتادة، واستيعاب أبعاده الثلاثية لمراقبة التصميم وتنفيذ الأفكار أولاً بأول.

٧- لم يعد التشكيل المعقّد التركيب يمثل عيناً كبيراً عند التنفيذ وذلك لتوفر الأدوات التكنولوجية الرقمية والتي عملت على سهولة تحويل هذه التشكيلات من مجرد أفكار رقمية مجسمة إلى واقع ملموس.

٨- إن اختيار الخامات المستخدمة في المجسمات الفنية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالتقنيات التكنولوجية .

## الوصيات :

من خلال النتائج التي أشارت إليها الدراسة الحالية فإن الباحثة توصي ما يلي:

١- التأكيد على أهمية الارتباط بين التكنولوجيا الرقمية والفن .

٢- الإفاده من هذا البحث في توضيح المدى الواسع الذي تتمتع به التكنولوجيا الرقمية من إمكانيات متنوعة .

٣- ينبغي على الفنان التشكيلي أن يدرك حقيقة المعطيات التكنولوجية بأنها لا تخرج عن كونها وسائل وأدوات تقنية حديثة ذات إمكانات أداءية عالية، وأن هذه المعطيات لا تقدم فناً ذاتياً دون تدخل الإنسان المبدع، إذ أن الفن في حقيقته لا يأتي إلا نتيجة للفكر الابتكاري للفنان، وتلك المعطيات ما هي إلا وسائل تساعده إذا أحسن استخدامها في تحقيق أغراضه

الفنية بسهولة ويسراً .

٤- كما توصي الباحثة بالتعرف على الجوانب التقنية المتعددة للخامات المستحدثة في مجال تشكيل المُجَسّم والتي تتلائم مع الفن المعاصر وتواكب تكنولوجيا العصر، لِمَا لها من إمكانيات تشكيلية مُتَوْعِّدة، والتعبير من خلالها .

٥- ينبغي على الفنان التشكيلي أن لا ينعزل عما يدور حوله من تقدُّم علمي وتكنولوجي، بل عليه أن يُعاين ذلك التقدُّم التكنولوجي محاولاً الإفاده من معطياته المختلفة في مجال الإبداع الفني .

### المقتـرات :

في ضوء النتائج والتوصيات التي أشارت إليها الدراسة الحالية فإنَّ الباحثة تقترح ما يلي:

١- تشجيع البحوث والدراسات التي تهدف إلى استخدام التكنولوجيا الرقمية في العمل الفني، مع الكشف عن كيفية الاستفادة منها في مجال التشكيل المُجَسّم .

٢- إعداد معمل ووحدات دراسية تحتوي على التقنيات الحديثة التي تسهّل عملية التشكيل المُجَسّم .

٣- إجراء دراسات مُماثلة للدراسة الحالية تُطبق على مُقرّرات أخرى في القسم .



## المراجع والمصادر

### أولاًً: المراجع العربية:

- \* أبو دبسة ، فداء حسين وغيث ، خلود بدر (٢٠٠٩م) : مقدمة التصميم الجرافيكى . عَمَان . مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع .
- \* إسلام ، أحمد مدحت (١٩٩٧م) : اللدائن والراتينجات والألياف الصناعية: طرق تحضيرها - تشكيلها - استخداماتها . القاهرة . دار الفكر العربي .
- \* الأشرم ، علي (١٩٩٤م) : اللدائن وخصائصها التكنولوجية . القاهرة . دار الراتب الجامعية .
- \* الحسني ، أسامة (١٩٨٧م) : الرسم بالكمبيوتر . القاهرة . مكتبة ابن سينا .
- \* بسطوسي ، رمضان (٢٠٠٠م) : الإستطيقا والتكنولوجيا . القاهرة . دار المعارف .
- \* الجبالي ، رامي محمود وخطاب ، عامر محمد (٢٠٠٦م) : التصميم . عَمَان . مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع .
- \* جبران ، مسعود (١٩٧٨م) : معجم الرائد . بيروت . دار العلم للملائين .
- \* جسام ، بلاسم محمد (٢٠٠٩م) : التصميم الجرافيكى عبر العصور . عَمَان . مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع .
- \* الدراسة ، محمد عبدالله وآخرون (٢٠٠٨م) : تاريخ التصميم الجرافيكى . عمان . مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع .
- \* رياض ، عبدالفتاح (١٩٧٤م) : التكوين في الفنون التشكيلية . القاهرة . دار النهضة العربية .
- \* ريد ، هربرت (١٩٩٨م) : معنى الفن . ترجمة سامي خشب . العراق . آفاق عربية .

- \* ستولنيتز ، جيروم (١٩٨١م) : النقد الفني - دراسة جمالية وفلسفية . ترجمة د ٠ فؤاد زكريا . القاهرة . دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر .
- \* سعيد ، محمد السيد (٢٠٠١م) : التكنولوجيا . الأهرام . مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية .
- \* سكوت ، روبرت جيلام (١٩٨٠م) : أسس التصميم . ترجمة عبدالقادر إبراهيم و محمد يوسف . القاهرة . دار النهضة .
- \* شعبان ، مصطفى عبد المنعم (١٩٩٨م) : تاريخ الهندسة والتكنولوجيا . القاهرة . الناشر المؤلف .
- \* شوقي ، إسماعيل (٢٠٠٥م) : التصميم عناصره وأسسها في الفن التشكيلي . مصر . دار الكتب المصرية .
- \* الصقر ، إياد (٢٠٠٣م) : فن الجرافيك . عَمَان . دار مجلداوي للنشر والتوزيع .
- \* عطية ، محسن محمد (٢٠٠٠م) : القيم الجمالية في الفنون التشكيلية . القاهرة . دار الفكر العربي .
- \* عبد الحميد ، إبراهيم شوقي (١٩٩٨م) : علم النفس وتكنولوجيا الصناعة . القاهرة . دار غريب للطباعة والنشر .
- \* العربي ، رمزي محمد (٢٠٠٩م) : التصميم الجرافيكى . عَمَان . مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع .
- \* العقيلي ، صالح رشيد ، البلاشة ، خالد أمين والمدنى ، علي محمود (٢٠٠٠م) : الحاسوب المعدات البرمجيات . عَمَان . دار الشروق للنشر والتوزيع .
- \* عمر ، محمد إسماعيل (٢٠٠٢م) : موسوعة خامات البلاستك . القاهرة . دار الكتب

العلمية للنشر والتوزيع .

\* الغزو ، إيران محمد (٢٠٠٤) : دمج التقنيات في التعليم . دبي . دار القلم .

\* غيث ، معتصم الكرابلية، خلود بدر (٢٠٠٨) . مبادئ التصميم الفني . عمان .  
مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع .

\* الفار ، إبراهيم عبد الوكيل (٢٠٠٢) : استخدام الحاسوب في التعليم . عَمَان . دار  
الفكر .

\* فوزي طه ، وليم عبيد (١٩٨٨) : مبادئ الكمبيوتر التعليمي للأفراد . جدة. همامه  
للطبع والنشر .

\* فرانك كليش ، (٢٠٠٠) ثورة الإنفوميديا : الوسائل المعلوماتية وكيف سنغيّر عالمنا  
وحياتك؟ ترجمة حسام الدين زكريا . سلسلة عالم المعرفة، العدد ٢٥٣ . الكويت . المجلس  
الوطني للثقافة والفنون والآداب .

\* الفرجاني ، عبدالعظيم (٢٠٠٢) : التكنولوجيا وتطوير التعليم . القاهرة . دار  
غريب للطباعة والنشر .

\* قنديل ، أحمد إبراهيم (٢٠٠٦) : التدريس بالเทคโนโลยيا الحديثة . القاهرة . عالم  
الكتب للنشر والتوزيع .

\* كرم ، أنطونيس (١٩٨٢) : العرب أمام تحديات التكنولوجيا . الكويت . سلسلة  
عالم المعرفة .

\* مصطفى ، أحمد وحيد (٢٠٠٣) : الحاسب الآلي في الفن والتصميم . القاهرة . سلسلة  
كتب الحاسوب الآلي تصدر عن نقابة مصممي الفنون التطبيقية .

\* الموسى ، عبدالله عبد العزيز (٢٠٠٢) : استخدام الحاسب الآلي في التعليم . الرياض .

تربية الغد.

\* مرسى، أحمد حسين (١٩٩٧م) : تطبيق الرسوم المتحركة في عصر الكمبيوتر. كتاب البحوث . المؤتمر العلمي السادس بكلية التربية الفنية . جامعة حلوان

### ثانياً: الرسائل والبحوث العلمية:

\* الحرازي، شيرين معتوق (٢٠٠٧م) : التصوير الجداري المعاصر الرابط بالเทคโนโลยيا الحديثة كواجهة حضارية بالمملكة العربية السعودية . رسالة دكتوراه. كلية التربية للإقتصاد المنزلي والتربية الفنية بجدة. قسم التربية الفنية .

\* الجمهور، عبد الرحمن عبد الله (١٤٢٠هـ) : فاعلية الحاسوب في تدريس اللغة الإنجليزية لطلاب الصف الأول الثانوي «دراسة تجريبية» بحث مقدم إلى ندوة تكنولوجيا التعليم والمعلومات «حلول المشكلات التعليمية، وتدريبات». الرياض . جامعة الملك سعود . قسم وسائل وتقنيات التعليم بكلية التربية .

\* خليل ، محمد رضوان (٢٠٠٠م) : الفراغ كقيمة تشيكيلية في النحت الحديث . رسالة ماجستير . كلية التربية الفنية . جامعة حلوان .

\* رشдан ، أحمد حافظ (١٩٧٨م) : القيم الفنية في أعمال محمود مختار والإفادة منها في إعداد معلم التربية الفنية . رسالة دكتوراه . كلية التربية الفنية . جامعة حلوان .

\* ازكي، هدى أحمد (١٩٧٩م) : النهج التجاري في التصوير الحديث وما يتضمنه من أساليب ابتكارية وتربوية . رسالة دكتوراه . كلية التربية . جامعة حلوان .

\* صقر ، عبدالعزيز محمد (٢٠٠١م) : تقدير لبرامج الحاسوب الآلي التعليمية لطلاب المدارس الثانوية . رسالة ماجستير . جامعة الملك سعود .

\* الشاعر، عبدالله مشرف (٢٠١٠م) : فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم

الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى . رسالة دكتوراه. كلية التربية جامعة أم القرى .

\* الشعشعبي، راشد محمد (٢٠٠٩) : إمكانيات توظيف التشكيل باللدائن في مجال الأشغال الفنية..رسالة ماجستير. كلية التربية .جامعة أم القرى .

\* العتباني، أشرف أحمد (١٩٩٥) : السمات الفنية لمحترفات من الفن المعاصر المرتبط بالتكنولوجيا الحديثة ودورها في إثراء التذوق الفني. رسالة ماجستير غير منشورة . كلية التربية الفنية . جامعة حلوان .

\* القحطاني ، عوض معيض عائض (١٩٩٦) : دور المعلومات والاتصالات في عملية اتخاذ القرارات . رسالة ماجستير . المركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب . المعهد العالي للعلوم الأمنية .

### ثالثاً: م الواقع الشبكة العنكبوتية:

<http://www.danielcanogar.com>  
[http://www.renabranstengallery.com/Finley\\_GGPW2\\_lrg.html](http://www.renabranstengallery.com/Finley_GGPW2_lrg.html)  
[www.dieter-huber.com/](http://www.dieter-huber.com/)  
<http://www.wack.ch/frac/gallery61.html>  
<http://www.jimcampbell.tv>  
<http://www.flong.com/>  
<http://holographica.blogspot.com/2008/12/nancy-gorglione.html>  
<http://www.olats.org/schoffer/eindex.htm>  
www.lightofdusk.com  
www.ashwinstudio.co.uk  
www.willtait.com  
<http://designawards.wordpress.com>  
<http://www.artnet.com/artwork>  
<https://picasaweb.google.com/Catherine.Bouroche>  
<http://www.sculpture.org.uk>

