



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الْمَهْدُوكَةُ الْعَرَبِيَّةُ الْمُسَعَّدَةُ

جَامِعَةُ أَمِّ الْقَرَى  
عَمَادَةُ الدِّرَاسَاتِ الْعُلَيَا

## نموذج رقم (١٩)

إجازة أطروحة علمية في صياغتها النهائية بعد إجراء التعديلات  
وبيانات الإتاحة بمكتبة الملك عبد الله بن عبد العزيز الرقمية

### بيانات الطالب

Name	Abdullah Mushref Mohammad alshaer			عبد الله بن مشرف محمد الشاعر			الاسم
University ID	42770078			٤٢٧٧٠٠٧٨			الرقم الجامعي
College	Education			التربية			الكلية
Department	Curriculum and Teaching Methodology			مناهج وطرق تدريس			القسم
Academic Degree	Doctoral	year	2010	١٤٣١	السنة	دكتوراه	الدرجة العلمية
E-mail	alshaerclick@hotmail.com			البريد الإلكتروني			

### بيانات الأطروحة (الرسالة) العلمية

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد :	عنوان الأطروحة كاملاً
فبناءً على توصية اللجنة المكونة لمناقشة الأطروحة العلمية، والتي قمت مناقشتها بتاريخ ٢٨ / ٧ / ١٤٣١هـ، بقبول الأطروحة بعد إجراء التعديلات المطلوبة، وحيث تم عمل اللازم، فإن اللجنة توصي بإجازة الأطروحة في صياغتها النهائية المرفقة، كمطلوب تكميلي للدرجة العلمية المذكورة أعلاه. والله الموفق.	فأعلى استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بعمر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى.

### أعضاء اللجنة

التوقيع	د. سالم بن احمد محمود خليل	الاسم	المشرف على الرسالة
التوقيع	د. ابراهيم بن احمد عالم	الاسم	المناقش الداخلي
التوقيع	د. محمد بن حسين الضويحي	الاسم	المناقش الخارجي
التوقيع	د. صالح بن محمد السيف	الاسم	مصادقة رئيس القسم

### إتاحة الأطروحة (الرسالة) العلمية

بناء على التنسيق المشترك بين عمادة الدراسات العليا و عمادة شؤون المكتبات، بإتاحة الرسالة العلمية للمكتبة الرقمية، فإن للطالب الحق في التأشير (✓) على أحد الخيارات التالية :	توقيع الطالب
<input type="radio"/> لا أوفق على إتاحة الرسالة كاملة في المكتبة الرقمية، وأعلم أن للمكتبة الحق في استخدام عملي أو إتاحته في إطار الاستخدام المشروع الذي يسمح به نظام حماية حقوق المؤلف في المملكة العربية السعودية.	
<input checked="" type="radio"/> أوفق على إتاحة الرسالة في المكتبة الرقمية، وتصوير الرسالة كاملة بدون مقابل.	
<input type="radio"/> أوفق على تصوير الرسالة كاملة مقابل وفق شروط مكتبة الملك عبد الله الرقمية والتي سبق وأن أطلعت و وافقت عليها.	

١٤٣١ / ٧ / ٨

التاريخ

٢٦ / ٧ / ١٤٣١

توقيع الطالب



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة أم القرى  
كلية التربية  
قسم المناهج وطرق التدريس

## فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى

إعداد الطالب

عبد الله مشرف محمد الشاعر

إشراف سعادة الأستاذ الدكتور

سالم أحمد محمود خليل

الأستاذ المشارك بقسم المناهج وطرق التدريس

بحث مكمل لمطالب الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية  
(تخصص مناهج وطرق تدريس التربية الفنية )

٢٠١٠ - ١٤٣١ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(وَلَمْ يُكُفِّرْنِي بِإِيمَانِهِ وَقَالَ عَسَىٰ أَنْ يَكُونَ لِي زِيلَدَةٌ  
أَقْرَبُ مِنْ حَمَارِ شَمَارِشَةِ)

سورة الكهف الآية ٢٤

## مستخلص الدراسة

### هدف الدراسة :-

هدفت الدراسة إلى التعرف على فاعلية استخدام كل من التقنية الرقمية والطريقة التقليدية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى .

### مشكلة الدراسة :-

إن هذه الدراسة تتناول مجموعة من المشكلات منها عدم توظيف التقنية الرقمية في مجال أشغال الخشب، كما أن دافعية الطلاب للتعلم بحاجة إلى تحفيز، وما يعرضهم أثناء الممارسات الفنية بحاجة إلى حلول ، وللأسف يغلب الروتين على الطريقة التعليمية فلا وجود لمثيرات الابتكار والإبداع لديهم، كما أن التقنية الرقمية لم يتحقق من فاعليتها في تعليم وتعلم أشغال الخشب ( على حد علم الباحث ) بقسم التربية الفنية بجامعة أم القرى .  
وعليه فإن الباحث يلخص مشكلة الدراسة الحالية في التعرف على أثر التقنية الرقمية لتحقيق القيم الفنية في أشغال الخشب بقسم التربية الفنية بجامعة أم القرى من خلال الإجابة على التساؤل الرئيسي التالي :-  
ما فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى؟

### منهج الدراسة :-

استخدم الباحث المنهج شبه التجريبي بدراسة أثر المتغير المستقل ( التقنية الرقمية ) على المتغير التابع (القيم الفنية في مقرر أشغال الخشب ) وشملت عينة الدراسة كامل مجتمع الدراسة لطلاب مقرر أشغال الخشب المستوى الأول بقسم التربية الفنية جامعة أم القرى للعام ١٤٣٠ - ١٤٣١ هـ وعدهم ٢٤ طالباً قسموا إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية .

### فرضيات الدراسة:-

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( ٥٠٪ ) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية في المقياس البعدي بعد ضبط أثر المقياس القبلي للعناصر التالية :-

- ١- القدرة على استخدام عناصر التصميم - ٢- توافر القيم الفنية - ٣- تحقق مراحل العملية الابتكارية - ٤- مصادر الفن المختلفة - ٥- ملائمة المنتج لوظيفته - ٦- الدرجة الكلية للقيم الفنية .

### نتائج الدراسة :-

كانت نتيجة اختبار الفرضيات كالتالي :-

- ١- القدرة على استخدام عناصر التصميم قيمة "ف" = ( ٣٨,٧٩ ) ، ٢- توافر القيم الفنية ، قيمة "ف" = ( ٦١,٣ ) ، ٣- تحقق مراحل العملية الابتكارية قيمة "ف" = ( ٢٩,١٧ ) ، ٤- مصادر الفن المختلفة قيمة "ف" = ( ٢١٠,٧٠ ) ، ٥- ملائمة المنتج لوظيفته قيمة "ف" = ( ٢٠٨,٤٧ ) ، ٦- الدرجة الكلية للقيم الفنية قيمة "ف" = ( ١٩١,١٥ ).

أشارت النتائج أعلاه إلى وجود فروق دالة إحصائيا عند المستوى ( ٥٠٪ ) بين درجات متوسط المقياس التحصيلية البعدية لكلا المجموعتين التجريبية والضابطة ( بعد ضبط أثر المقياس القبلي ) وكانت الفروق لصالح طلاب المجموعة التجريبية في جميع المجالات المذكورة أعلاه ، كما يتضح من قيم ( ف ) الدالة إحصائية عند مستوى ( ٥٠٪ ) والمذكورة إلى جانب كل مجال خضع للتحقيق في هذه الدراسة .

### وبناء على نتائج الدراسة فإن الباحث يوصي بما يلي :-

- إمكانية تطبيق التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لما لها من أثر كبير وفاعلية في القدرة على استخدام عناصر التصميم وتوافر القيم الفنية وتحقق مراحل العملية الابتكارية و مصادر الفن المختلفة و ملائمة المنتج لوظيفته و الدرجة الكلية للقيم الفنية.

## **Study Abstract**

**Efficiency of Utilizing Digital Technology in Achieving Artistic Values Embedded in the Course "Wooden Crafts" and Acquired by the Art Education Department Students At umm Al-Qura University**

**Study Objective :-**

The main objective of this study is to identify the effective use of both digital technology and traditional way of achieving artistic values in the Course "Wooden Crafts" and acquired by the Art Education Department Students At umm Al-Qura University

**Study Problem:-**

Utilization of digital technology in the field of wooden crafts of art aims to stimulate students' motivation for learning and seeks to solve the problem of artistic practices as well as to promote innovation and creative thinking in students; furthermore and to the best of the researcher's knowledge, digital technology has not been investigated as regards its efficiency in teaching and learning wooden works of art at Education Departments at Saudi Universities

Hence, the researcher specified the problem of the present study in identifying the effects of the digital technology in realizing artistic values of wooden crafts at the Art Education Department, at Umm Al -Qura University and thus the investigation sought to answer the following main Question:

How effective is utilizing digital technology in realizing artistic values embedded in the course "Wooden Crafts" studied by Art Education Department students at Umm Al-Qura University?

The researcher followed the quasi-experimental method by studying the effect of the independent variable (digital technology) on the dependent variable (artistic values learned in the course of the "Wooden Crafts" of art). The study sample was comprised of all study population represented by the students taking the "Wooden Crafts" course at the first level in the Art Education Department, Umm Al- Qura University, 1430-31 AM, and numbering 24 students divided into two groups: experimental and control.

**Study Hypotheses:-**

The study posed a number of hypotheses summarized as follows:

There were no statistically significant differences at the level (0.05) between the mean scores of post-achievement tests of the students in the two groups the experiment and control,( after adjusting the effect of the pretest) with respect to the following variables:

(1).Ability to utilize design elements; (2) presence of artistic values; (3) realization of the stages of the creative process; (4) various art resources; (5) suiting the product to its use; (6) the total score of artistic values

**Results of the study:-**

The study posed six null hypotheses that involved the six areas investigated in this scientific enquiry which started that statistically significant difference did not exist between the experimental group students (who studied according to the digital technology technique) and the control group students (who learned traditionally). There areas were:

(1) Ability to utilize design elements (f) values =(38, 79); (2)"Presence of artistic value: (f) value = )(61); (3)Realizing the stages of creative process: (f) value = (29, 17); (4) Different art recourse" had statistically significant differences between the means of the total score in the pre-measurements of the groups : the experimental and control; (5)Suiting the products to use" (f) value = (208, 47); (6)Total score of artistic values" : (f) value= (191, 15)

The results of testing the above hypotheses indicated the existence of statistically significant differences at the level (0.05) between the mean scores of post-achievement tests of students in both groups:

The experimental and control groups (after adjusting the effect of the pre-test) in the behalf of the experimental group students in all areas mentioned above and as denoted by the significant (f) value at the level (0.05) mentioned beside each area of interest.

**Based upon the results obtained in this study the researcher recommends the following:**

The importance of utilizing digital technology in achieving artistic values connected with the course "Wooden Crafts" of art for its great value in manipulating the use of design elements, providing artistic values, effecting stages of the creative process and various art resources as well as suiting the product to its use.

Activating the employment of digital technology in academic courses of the Department with a budget earmarked for the provision of modern technology.

Training teaching faculty members in utilizing digital technology and enrolling them in courses specially designed to provide training in this field.

Allocating a special computer laboratory that involves software programs designed to handle art activities of interest to the Art Department.

## إهادء

سامرت الليل وتنفست مع الصباح.. من أجل قطاف أهدية ....  
إلى من أورثني عشقه للألوان..  
معلمي الأول ومرشدِي ..  
أبي الحبيب ..... اللهم أسكنه فسيح جناتك.  
إلى من لا تقر عيني إلا برؤيتها ..  
ولا تسكن روحِي إلا بسماع صوتها....  
أمِي الحبيبة ..... اللهم ألبسها لباس العافية.  
إلى القلب الذي احتواي... إلى اليد التي آزرتني ..  
ملكة قلبي وحبيبي... ريم.  
إلى زينة حياتي .. ورودي الجميلة.. أحبتِي الصغار...  
أسيل ، محمد ، دالي ، تالين.  
إلى لؤلؤة فريدة شرفت بأخوها...  
غاليتي شريفة .  
إلى إخوتي الكرام ..  
سعيد ، عبدالوهاب ، عبداللطيف .  
عبدالعزيز ، خالد ، محمد .  
إلى أساتذتي الأفضل... إلى كل الزملاء....  
إلى كل الأصدقاء....

الباحث

## الشكر والتقدير

الحمد لله بتتابع الأزمان وتعدد الأماكن له الحمد والشكر والثناء الحسن ، والصلة والسلام على نبي الأمة كاشف الغمة المعلم الأول ، عليه أفضل الصلاة وأتم السلام ، وبعد،،،  
بعد حمد الكريم المنان، الشكر والامتنان لسعادة الأستاذ الدكتور / سالم أحمد محمود خليل  
شرف الرسالة لما بذله من جهد كريم وتوجيه صائب لإعدادها ، والشكر يتتابع إلى سعادة  
الدكتور: صالح بن محمد السيف، رئيس قسم المناهج وطرق التدريس وسعادة الدكتور : عبدالعزيز  
بن علي الحجيلي ، رئيس قسم التربية الفنية وجميع أعضاء القسمين الكرام ، لما بذلوا وقدموا من  
وقتهم الكريم ونصحهم الصادق وعلمهم الوفير ولغزاره ما أعطوا وجل ما قدمو .

الأفضل الكرام المحكمين: أ.د.أحمد الغامدي ، د.حمزة باجودة ، د. طارق فراز ، د. شحاته  
محمود ، د.خالد حسن ، أ.د. ربيع طه ، أ. عبدالله الجابری ، أ. جلال فلمبان.

ولا ننسى أهل الفضل والعلم من شرفت بقبوهم مناقشة الرسالة ، فغدت بعلمهم مزدانة  
وطيب فكرهم مقامه سعادة الأستاذ الدكتور: محمد بن حسين الضويحي مناقش خارجي – جامعة  
الملك سعود ، سعادة الأستاذ الدكتور :إبراهيم بن أحمد عالم ، مناقش داخلي – جامعة أم القرى.  
ويستمر الثناء إلى إخوة أعزاء وزملاء أوفياء ، بصدق مشاعرهم أسهموا وبطيب إخلاصهم  
قدموا تسهيلا علميا ودعاً معنوا ، فكان مكتبا لهم إسهام ولفيض عطائهم امتنان.

ويتواصل الشكر إلى سعادة المهندس الكريم : أشرف مبروك شرف و الأستاذ / أحمد  
حمدي شحاته ، لما قدموا لي من تدريب على مكينة 3D CNC .

ولمن أسهموا في نجاح التجربة وكانوا مثال التعاون والاجتهاد ، اخلصوا وقدموا جهدا  
مشكور وعملا مذكورة ، طلاب الجموعتين التجريبية والضابطة.

ولا يقف الشكر عند ذكر اسم أو تعريف بعمل فمن غفلت عن ذكره فله مني الدعاء  
وجزيل الامتنان.

هذا والحمد لله رب العالمين

الباحث

## فهرس المحتويات

الصفحة	المحتوى
١	مستخلص الدراسة
ب	مستخلص الدراسة باللغة الانجليزية
جـ	الإهداء
د	الشكر والتقدير
هـ - و	فهرس المحتويات
ز - ح - ط	فهرس الأشكال
ي	فهرس الرسوم البيانية
كـ	فهرس الجداول
لـ	فهرس الملحق
١	<b>الفصل الأول ( مشكلة الدراسة وأبعادها )</b>
٢	مقدمة
٥	الأحساس بالمشكلة
٥	مشكلة الدراسة
٧ - ٦	استئلة الدراسة وفرضتها
٨	أهمية الدراسة
٨	حدود الدراسة
٩	مصطلحات الدراسة
١٣	<b>الفصل الثاني ( أدبيات الدراسة )</b>
١٤	أولاً : إطارات النظري
١٤	<b>المخور الأول : الفن الرقمي تاريخه وفلسفته</b>
١٤	ظهور الفنون الرقمية
١٦	أهم رواد الذين مهدوا للفنون الرقمية

١٧	بعض فناني الفن الرقمي العالميين
٢١	بعض فناني الفن الرقمي في المملكة العربية السعودية
٢٢	أهم سمات الفن الرقمي
٢٥	أنواع الفن الرقمي
٢٩	بعض السلبيات التي تعرّض الفنون الرقمية
٣٠	<b>المحور الثاني : التقنية الرقمية والتربيّة الفنية</b>
٣٠	مقدمة
٣٠	أهمية التقنية الرقمية في العملية التعليمية
٣١	عقبات تعرّض تفعيل التقنية الرقمية في العملية التعليمية
٣٢	دخول التقنية الرقمية في تعليم التربية الفنية
٣٥	<b>المحور الثالث : التقنية الرقمية وأشغال الخشب</b>
٣٥	مقرر أشغال الخشب مفهومه ومشكلاته
٣٧	التقنية الرقمية والتصميم في أشغال الخشب
٤٠	<b>المحور الرابع : القيم الفنية في أشغال الخشب</b>
٤٣	المحور الخامس: استخدام الطريقة التقليدية في تنفيذ المشغولة الخشبية
٤٧	نماذج من أعمال الطلاب المنتجة بالطريقة التقليدية
٤٩	تعليق عام على الطريقة التقليدية
٤٩	<b>المحور السادس: استخدام التقنية الرقمية في تنفيذ المشغولة الخشبية</b>
٦٤	الدراسات السابقة
٨١	<b>الفصل الثالث : إجراءات الدراسة</b>
٨٢	مقدمة
٨٢	منهج الدراسة
٨٢	مجتمع وعينة الدراسة
٨٢	متغيرات الدراسة

٨٣	أدوات الدراسة
٨٦	تطبيق المشروع
١١١	الأساليب الإحصائية
١٢٤	الفصل الرابع
١٢٥	عرض ومناقشة النتائج وتفسيرها
١٤٣	الفصل الخامس
١٤٤	ملخص النتائج
١٤٩	توصيات الدراسة
١٥٠	مقترنات الدراسة
١٥١	المراجع
١٥٩	اللاحق

## فهرس الإشكال

الصفحة	الشكل	م
١٨	لوحة الفنان مانفرد موهر	١
١٨	لوحة الفنان ادوارد زاجيك	٢
١٩	لوحة الفنانة سو غوليفر	٣
١٩	لوحة الفنان فور ووكر	٤
٢٠	لوحة الفنان جير هارد	٥
٢٠	لوحة الفنان جيري جاردينر	٦
٢١	لوحة الفنانة منال الرويشد	٧
٢١	لوحة الفنانة هناء الشلبي	٨
٢٦	لوحة فن الرسم الرقمي	٩
٢٦	لوحة فن تعديل الصور	١٠
٢٧	لوحة فن الفيكتور	١١

٢٧	لوحة الفن البكسلி	١٢
٢٨	لوحة الفن الكتائي	١٣
٢٨	لوحة الفن الثلاثي الأبعاد	١٤
٤٣	صورة إعداد التصميم	١٥
٤٣	صورة نقل التصميم	١٦
٤٤	صورة عملية التجبير	١٧
٤٤	صورة عملية التحديد	١٨
٤٥	صورة ضبط آلة الحفر	١٩
٤٥	صورة عملية الحفر	٢٠
٤٦	صورة عملية الصنفراة	٢١
٤٦	صورة عملية التفريغ بالإزميل	٢٢
٤٧	صورة العمل بعد التشطيب	٢٣
٤٧	النموذج الأول	٢٤
٤٨	النموذج الثاني	٢٥
٤٨	النموذج الثالث	٢٦
٥٠	Dremel 4000 High جهاز	٢٧
٥٢	النموذج الأول	٢٨
٥٢	النموذج الثاني	٢٩
٥٢	النموذج الثالث	٣٠
٥٣	3D CNC Router جهاز	٣١
٥٤	صورة طاولة الجهاز	٣٢
٥٥	صورة الذراع الآلي	٣٣
٥٥	صورة وحدة التحكم	٣٤
٥٦	صورة وحدات الشفط	٣٥
٥٦	صورة قاعدة البنط	٣٦

٥٧	صورة وحدة ضبط مستوى البنط	٣٧
٥٧	صورة جهاز الحفر مع وحدة الشفط	٣٨
٥٨	صورة الوحدة الخاصة بالأعمال المحسنة	٣٩
٥٨	صورة مفتاح التشغيل الأساسي	٤٠
٥٩	النموذج الأول	٤١
٥٩	النموذج الثاني	٤٢
٥٩	النموذج الثالث	٤٣
٦٠	صورة العمل على جميع المحاور	٤٤
٦٠	صورة القص المائل	٤٥
٦٠	صورة الحفر والقص والثقب	٤٦
٦١	صورة التصميم	٤٧
٦١	صورة نموذج مصمم	٤٨
٦١	صورة النموذج مكرر	٤٩
٦٢	صورة جهاز Laser Engraver	٥٠
٦٣	النموذج الأول	٥١
٦٣	النموذج الثاني	٥٢
٩٩	صورة إعداد التصميم	٥٣
١٠٠	صورة تصدير العمل	٥٤
١٠٠	صورة حفظ المشروع	٥٥
١٠١	صورة فتح المشروع	٥٦
١٠١	صورة معالجة التصميم	٥٧
١٠٢	صورة تحديد الأدوات	٥٨
١٠٢	صورة تحديد أرقام البنط	٥٩
١٠٣	صورة تحديد نوع البنط	٦٠
١٠٣	صورة تثبيت الأوامر	٦١

١٠٤	صورة تحديد العمق	٦٢
١٠٤	صورة مراحل التنفيذ	٦٣
١٠٥	صورة ما قبل التنفيذ	٦٤
١٠٥	صورة حفظ الخطوات	٦٥
١٠٦	صورة نافذة الخطوات	٦٦
١٠٦	صورة عرض الخطوات	٦٧
١٠٧	صورة حفظ العمل	٦٨
١٠٧	صورة إرسال العمل إلى الجهاز	٦٩
١٠٨	صورة تحديد نقطة الانطلاق	٧٠
١٠٨	صورة تحميل المشروع على الجهاز	٧١
١٠٩	صورة التنفيذ	٧٢
١٠٩	صورة العمل بعد التنفيذ	٧٣
١١٠	صورة العمل النهائي	٧٤

## فهرس الرسوم البيانية

الصفحة	الرسم البياني	الرقم
١١٢	التأكد من توفر شرط التوزيع الطبيعي لدرجات القدرة على استخدام عناصر التصميم	١
١١٣	التأكد من توافر شرط التوزيع الطبيعي لدرجات توافر القيم الفنية	٢
١١٣	التأكد من توفر شرط التوزيع الطبيعي لدرجات تحقق مراحل العملية الابتكارية	٣
١١٤	التأكد من توفر شرط التوزيع الطبيعي لدرجات مصادر الفن المختلفة	٤
١١٤	التأكد من توفر شرط التوزيع الطبيعي لدرجات ملائمة المنتج لوظيفته	٥
١١٥	التأكد من توفر شرط التوزيع الطبيعي للدرجة الكلية للقيم الفنية	٦

## فهرس المداول

الصفحة	عنوان المدخل	الرقم
١١٥	نتائج اختبار ليفتير	١
١١٦	نتائج اختبار ميل خط الانحدار لدرجات القدرة على استخدام عناصر التصميم	٢
١١٧	نتائج اختبار تجانس ميل خط الانحدار لدرجات توافر القيم الفنية	٣
١١٧	نتائج اختبار تجانس ميل خط الانحدار لدرجات تتحقق مراحل العملية الابتكارية	٤
١١٧	نتائج اختبار تجانس ميل خط الانحدار لدرجات مصادر الفن المختلفة	٥
١١٧	نتائج اختبار تجانس ميل خط الانحدار لدرجات ملائمة المنتج لوظيفته	٦
١١٨	نتائج اختبار تجانس ميل خط الانحدار للدرجة الكلية للقيم الفنية	٧
١١٩	نتائج مؤشرات الصدق الذاتي	٨
١٢٠	الارتباطات بين البنود وكل من الأبعاد والدرجة الكلية	٩
١٢١	الارتباطات بين الأبعاد الداخلية والدرجة الكلية	١٠
١٢٢	قيم الفا كرونيخ للثبات	١١
١٢٣	الارتباطات بين درجات المصححين	١٢
١٢٥	نتائج التتحقق من الفرض الأول	١٣
١٢٦	نتائج تحليل التباين	١٤
١٢٨	نتائج التتحقق من الفرض الثاني	١٥
١٢٩	نتائج تحليل التباين	١٦
١٣١	نتائج التتحقق من الفرض الثالث	١٧
١٣٢	نتائج تحليل التباين	١٨
١٣٤	نتائج التتحقق من الفرض الرابع	١٩
١٣٥	نتائج تحليل التباين	٢٠
١٣٧	نتائج التتحقق من الفرض الخامس	٢١

١٣٨	نتائج تحليل التباين	٢٢
١٤٠	نتائج التتحقق من الفرض السادس	٢٣
١٤١	نتائج تحليل التباين	٢٤

## فهرس الملاحق

الصفحة	محتوى الملحق	الرقم
١٦٠	استماراة تحكيم المشروع	١
١٦٦	استماراة مقاييس تقويم القيم الفنية ( قبل التحكيم )	٢
١٧١	استماراة مقاييس تقويم القيم الفنية ( بعد التحكيم )	٣
١٧٧	نماذج لبعض الأعمال المنتجة بالطريقة التقنية	٤
١٨٠	نماذج لبعض الأعمال المنتجة بالطريقة التقليدية	٥
١٨٣	نماذج لبعض الخطوات في انتاج المشغولة الخشبية بالطريقة التقنية	٦
١٨٨	بيان بأسماء الحكمين لأدوات الدراسة	٧

## **الفصل الأول**

**مشكلة الدراسة وأبعادها**

## المقدمة :-

إن المطلع على التقدم التقني يدرك أهمية التفاعل مع معطيات العصر من التكنولوجيا وتوظيفها في مجالات الحياة المختلفة لما لها من أثر فاعل في تسهيل العمل واختصار الزمن وتقليل المسافات وتقليل الفاقد .

ولابد لنا ونحن نعيش في هذا التطور الشامل في كل المرافق أن ندرك ضرورة الاستفادة من آخر ما أنتجته التكنولوجيا وأن نربط ذلك بحياتنا اليومية في كل الجوانب ولا نريد أن تكون فقط مستهلكين ومحكومين بتلك المنتجات المستوردة بل حري بنا أن نسعى إلى الإنتاج والتطوير ، فلا نقف فقط أمام غزارة الإنتاج فنفع في فجوة الانبهار ونكتفي بالاستخدام دون الإنتاج .

ويذكر الحربي (٢٠٠٧م) : « هذا التطور المعرفي والمعلوماتي لم يكن ليتحقق لولا التطور التقني في علم ونظم الحاسوب والاتصالات ، فالحاسبات انتقلت من أداء المهام الحسابية إلى مهام أكثر تعقيداً كالإدارة والتحكم ، ووصلت في عصرنا الحاضر إلى مهام اتخاذ القرار وأبلغ وصف على ذلك ما عرف بالذكاء الاصطناعي الذي تحقق في أكثر من مجال ولا يزال يخضع للتغيرات المستمرة » ص ١ .

وتسعى سياسة التعليم في المملكة إلى تطوير المناهج الدراسية في جميع المراحل التعليمية للإحساس بضرورة توظيف التقنية الرقمية والاستفادة منها في جميع المرافق . وفي هذا الصدد يذكر الحجيلي (٢٠٠٧م) أن : « قيادة المملكة استشعرت أهمية الحاسوب في مختلف المجالات الصحية والعلمية والاقتصادية وأكد خادم الحرمين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله هذه العناية بمقابلة للرئيس التنفيذي لشركة مايكرو سوفت بل جيتس حيث تكللت هذه المقابلة بتوقيع (١٨) اتفاقية إستراتيجية بين بيل جيتس وعدد من المؤسسات الرئيسية في القطاعين الحكومي والأهلي » ص ٣ .

وقد أكد العتباني (١٩٩٥م) على أن : « توظيف الكمبيوتر كأداة عصرية في مجال الإبداع الفني قد أثار اهتمام الكثير من الفنانين المعاصرین ، حيث أولوا اهتماما بالغا بدراسة الإمكانيات الأدائية المتعددة والفائقة لهذا الجهاز ثم حاولوا استثمار تلك الإمكانيات في مجال إبداعاتهم الفنية » ص ٤ .

ويضيف العتباني (١٩٩٥م) أنه : « ظهرت التطورات في معاهد التعليم والأبحاث والمنظمات الفنية في مجال الفنون التكنولوجية والتي انتشرت في مختلف أنحاء العالم ومن أشهرها ما يوجد في الولايات المتحدة الأمريكية ، ومن أبرز المنظمات الفنية وأكثرها تأثيراً معهد Yem لما يتتصف به فنانوه من تأثير ، وذلك من خلال استحداثهم شبكات العلوم والتكنولوجيا . » ص ٢٩ .

ولما للحاسوب الآلي من أهمية كبيرة في الفنون الحديثة انعقدت عدة مؤتمرات متخصصة فيها ومن أهمها كما ذكر السنباطي (٢٠٠٥م، ص ٨-٩) :

« المؤتمر السنوي لليورجرافيك The Eurographics Aniual Conference ويعتبر من أكبر المؤتمرات التي تعقد لفن الكمبيوتر سنويا في أوروبا حيث يهتم بأهم التطورات في مجال إنتاج البرامج الفنية وتقام معارض مصاحبة للفنانين أثناء انعقاد المؤتمر ، ومؤتمر منظمة السيجراف Siggraph: ويعقد سنوياً منذ عام ١٩٦٥ ويهتم بتكنولوجيا الحاسوب الآلي وتطويرها في خدمة أهداف الفنان التشكيلية ، ومشروع "Art Lab" : ويعمل على مساعدة الفنان على تطوير الحاسوب الآلي والتقنيات المتعددة في مجال الفن التشكيلي وله الكثير من المعارض ، ومؤتمر كلية التربية الفنية العملي السادس عام ١٩٩٧م : ومن محاوره تعليم الفنون في عصر المعلومات والتكنولوجيا لمواكبة روح العصر . »

وتشير مزید (١٩٩٦م) إلى أن: « الفنان يدرس المفاهيم الحديثة للتكنولوجيا جنبا إلى جنب مع المهندس والمحاسب ، ومن هنا كان اهتمام الفنان بالكمبيوتر كإحدى السمات الأساسية في عصر العلم وكان هدف الفنان هو الوصول إلى إبداع أعمال فنية فريدة تساعد على حدوث انفعال جديد لدى المشاهد » ص ١٤ .

وقد لاحظ الباحث من خلال تدريسه لمقرر أشغال الخشب في قسم التربية الفنية بكلية التربية جامعة أم القرى أن محتوى هذا المقرر لا ينمی في الطالب حب الاستطلاع واستمرار الفكر والبحث وحل المشكلات بالقدر الكافی ، كما لا يساعده على اكتشاف قدراته كما يجب ، بجانب عدم الاستفادة من توظيف الأساليب التقنية الحديثة في التدريس.

ويرى الباحث أن الأعمال المرتبطة بأشغال الخشب له طبيعتها وميزاتها الخاصة التي تستقل بها عن باقي الفنون مما يستدعي الوقوف أمام مقرر أشغال الخشب وإعطاءه حقه من الاهتمام والتطوير ويفك ذلك عبد الواحد (٢٠٠٦م) : « يعد مجال أشغال الخشب من المجالات ذات الطابع الخاص في التربية الفنية لكونه يهتم بأحد الخامات التي لها صفات جمالية وإمكانيات تشكيلية لا حصر لها ألا وهي خامة الخشب والتي تعتبر من الخامات البيئية الطبيعية ذات الموصفات الخاصة ، حيث تحتاج عند التعامل معها لدراسة كاملة بطرق وأساليب التشكيل وكذا تقنيات ومعاجلات ذات أصول محددة لا يجوز التغاضي عنها ، ولذلك وجب على الممارس لهذا المجال من الفن أن يلم بإمكانياتها الفنية والتشكيلية » ص ١ .

وما سبق تتضح أهمية استخدام التقنية الرقمية في تدريس المقررات الدراسية العملية ومنها مقرر أشغال الخشب ، إذ أصبحت أداة هامة من أدوات الإنتاج وبدائل لكثير من الأدوات والأجهزة اليدوية التي كانت في السابق تستنفذ جهدا كبيرا من الوقت والتجهيز بجانب التكلفة المالية الكبيرة .

ومن هنا جاءت هذه الدراسة لتكون حلقة في سلسلة البحوث العلمية المهمة بتطوير المقررات وتوظيف التكنولوجيا وفكرة هذا البحث قائمة على أساس توظيف التقنية الرقمية لتحقيق القيم الفنية في أشغال الخشب بقسم التربية الفنية بجامعة أم القرى .

### الإحساس بالمشكلة :-

لقد أحس الباحث من خلال تدريسه لطلابه أن أغلب تصاميمهم تقليدية لا ابتكار ولا تحديد في فكرها ومحوها ، وللأسف لا يظهرون دافعية ولا نشاط أثناء العمل، كما أن بعضهم قد يبذل جهدا في التصميم فيستهلك وقتا كثيرا فيه على حساب زمان تنفيذ المشغولة الخشبية ، أيضا لاحظ الباحث أن بعض المشغولات الخشبية المنتجة لا تحقق القيم الفنية المنشودة، وهناك فئة من الطلاب تنظر إلى المقرر انه مقرر بسيط لا يستحق بذل الجهد فيه أو الاهتمام به ، وقد اطلع الباحث على آخر ما أنتجه التكنولوجيا فقرأ كثيرا عن جهاز الرووتر الآلي وقدراته وأجهزة أخرى تخدم المشغولة الخشبية وظيفيا وجماليا، وأدرك الباحث انه لابد من توظيف التقنية الرقمية في الجانبين النظري والعملي معا وليس النظري فقط، ومن هنا انبعثت فكرة هذه الدراسة.

### مشكلة الدراسة :-

إن توظيف التقنية الرقمية في مجال أشغال الخشب يهدف إلى استشارة دافعية الطلاب للتعلم ويعلم على حل مشكلات الممارسات الفنية وينمي التفكير الابتكاري والإبداعي لديهم كما أن التقنية الرقمية لم يتحقق من فعاليتها في تعليم وتعلم أشغال الخشب ( على حد علم الباحث ) بقسم التربية الفنية بالجامعات السعودية .

## **أسئلة الدراسة:-**

وفي ضوء ما تقدم فإن مشكلة الدراسة الحالية يمكن صياغتها وتحديدها في التساؤلات

- التالية :-

١- ما أثر التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية في أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى.

٢- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بتحقيق القيم الفنية في أعمال الطلاب المنفذة بالطرق التقليدية والأعمال المنفذة بالتقنية الرقمية تعزى إلى توظيف التقنية الرقمية في مجال أشغال الخشب؟.

## **أهداف الدراسة:-**

هدف الدراسة الحالية إلى ما يلي :-

١- توظيف التقنية الرقمية لتحقيق القيم الفنية في أشغال الخشب بقسم التربية الفنية بجامعة أم القرى.

٢- تحديد دلالة الفروق في أثر التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية في أشغال الخشب في أعمال الطلاب المنفذة بدون التقنية الرقمية والأعمال المنفذة بها.

٣- تحسين طرق تنفيذ المشغولات الخشبية لمعالجة مشكلات الممارسة الفنية من خلال توظيف التقنية الرقمية .

٤- مساعدة الطلاب على تنمية جانب الإبداع والخيال من خلال توظيف التقنية الرقمية في ممارسة الأعمال الفنية .

٥- مساعدة الطلاب على استثمار الوقت الذي يستهلك في التصميم وحفظ الفاقد المستهلك في التجارب الأولية للمشغولة الخشبية .

- ٦- تزويد الطلاب بمهارات جديدة مرتبطة بالتقنية الرقمية وكيفية التعامل معها.
- ٧- تقديم توصيات تخدم مقرر أشغال الخشب بناء على النتائج التي يتم التوصل إليها.

### **فروض الدراسة :-**

- ١ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة ومتوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق (ال قبلى ، البعدى ) لمقياس تقويم القيم الفنية في مجال أشغال الخشب عند بند القدرة على استخدام عناصر التصميم.
- ٢ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة ومتوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق (ال قبلى ، البعدى ) لمقياس تقويم القيم الفنية في مجال أشغال الخشب عند بند مدى توافر القيم الفنية (أساسيات التصميم).
- ٣ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة ومتوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق (ال قبلى ، البعدى ) لمقياس تقويم القيم الفنية في مجال أشغال الخشب عند بند مدى تحقق مراحل العملية الابتكارية (الطلاق ، المرونة ، الأصلالة ) .
- ٤ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة ومتوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق (ال قبلى ، البعدى ) لمقياس تقويم القيم الفنية في مجال أشغال الخشب عند بند مصادر الفن المختلفة .
- ٥ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة ومتوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق (ال قبلى ، البعدى ) لمقياس تقويم القيم الفنية في مجال أشغال الخشب عند بند مدى ملائمة المنتج لوظيفته .

٦- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠٠٥) بين متوسطي الدرجة الكلية للقيم الفنية لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي.

### **أهمية الدراسة:-**

تكمّن أهمية هذه الدراسة فيما يلي :-

١- تحسين أساليب تدريس المقررات العملية بأقسام التربية الفنية بالجامعات السعودية وذلك باستخدام التقنية الرقمية .

٢- تقديم مشروع لاستخدام التقنية الرقمية في تدريس أشغال الخشب للطلاب المعلمين في أقسام التربية الفنية بالجامعات السعودية يختلف عن الأساليب التقليدية المتّبعة حاليا.

٣- تقديم مقياس لتقويم القيم الفنية في مجال أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى .

٤- فتح آفاق جديدة لتجربة مشاريع أخرى قائمة على استخدام التقنية الرقمية تساعده في تحقيق القيم الفنية في مجال أشغال الخشب بصفة خاصة ، والمقررات العملية الأخرى بصفة عامة .

### **حدود الدراسة :-**

#### **الحدود الموضوعية:**

الحدود الموضوعية تتناول استخدام التقنية الرقمية في تنفيذ تصميمات زخرفية مستمدّة من الزخارف الإسلامية على الحاسوب الآلي ثم تنفيذها على المشغولات الخشبية باستخدام جهاز الروتر الآلي ومعرفة فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر

أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى دون التعرض لتحصيلهم الدراسي واتجاهاتهم وذلك من خلال المشروع الذي يقدمه الباحث.

#### الحدود البشرية :

هذه الدراسة طبقت على جميع طلاب مقرر أشغال الخشب المستوى الأول بقسم التربية الفنية بجامعة أم القرى وعددهم ٢٤ طالبا .

#### الحدود الزمانية :

لقد تم تطبيق هذه الدراسة في الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٣٠ - ١٤٣١ هـ.

#### الحدود المكانية :

أجريت هذه الدراسة بجامعة أم القرى بمكة المكرمة.

#### مصطلحات الدراسة :-

##### ١ - مقرر أشغال الخشب (Wooden Crafts)

يشمل هذا المقرر التعرف على أنواع الأخشاب الطبيعية والصناعية ، ويعرف الطلاب على خصائص وطبيعة خامة الخشب وطرق تشكيلها والأدوات الالزمة لذلك، كما يهدف إلى إكساب الطلاب المهارات والتقنيات الضرورية لإنتاج مشغولات خشبية ذات قيمة جمالية ووظيفية عالية.

## ٢ \_ التقنية الرقمية (Digital Technology) :-

تعرفها بجملة العالم الرقمي في موقعها بأنها احتزاز معلومات محددة خاصة بشيء محدد مثل الصور أو الصوت أو النص، إلى رموز ثنائية تتكون من سلسلة تحوي الرقم (صفر) والرقم واحد).

## ٣ - الفن الرقمي (Digital Art) :-

ويقصد به في هذه الدراسة الفن المنْشأ بواسطة الحاسوب بشكل رقمي، ومن أمثلته الصور المأخوذة بواسطة الماسح الضوئي أو الصور المرسومة ببرامج الرسم باستخدام الفأرة أو لوحة الرسم.

## ٤ - جهاز (CNC Router) :-

هو جهاز يقوم بإنتاج أعمال مختلفة عن طريق التوجيه بواسطة الحاسب الآلي، أما الأحرف CNC فهي اختصار للعبارة (Computer Numerical Control) وتعني (التحكم الرقمي بالحاسوب).

## ٥ - برامج التصميم (Designing Programs) :-

ويقصد بها البرامج التي تساعد على الرسم الهندسي والتصميم وتتوفر الأدوات اللازمة للرسوم الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد مع القدرة على التعديل والمسح والدوران والتكرار وتغيير زوايا الرؤية والحركة.

## ٦ - القيم الفنية (Art Values) :-

القيمة في اللغة العربية مشتقة من الأصل (ق و م)، وقد استعمل جذرها للدلالة على معانٍ متعدّدة ومتّففة، فالقيام نقىض الجلوس ، يقال : قام يقوم قوماً وقياماً، وقيام الأمر

بالكسر هو نظام الشيء وعماده، والقِوَام حسن الطول وهي حكم بشري يصدره الفرد أو المجتمع كناتج لعلاقة تفاعلية بين الفرد والمجتمع ، وموضوع التقييم قد يكون فكرة أو سلوكاً أو فعلاً أو شيئاً ، سواء كان واقعاً أو محض خيال أسطوري ، ففي الدماغ البشري مراكز تقوم بعمليات التقييم فيما يشبه لجنة مُحْكَمِين ، لكل مُحْكَم اختصاصاته وقناعاته ، و من هؤلاء المُحْكَمِين من يغيب أحياناً ، و منهم من يمتنع عن التصويت خوفاً، ومن هؤلاء المُحْكَمِين المُحْكَم الدينِي و المُحْكَم الاقتَصادي و المُحْكَم البيئي الغريري و المُحْكَم النفعي و المُحْكَم الأسطوري و المُحْكَم العلمي و الفلسفِي .

يدرك عطية (٢٠٠٠م) : ((القيمة تمثل الصفة التي تجعل الشيء مرغوبا فيه ، وتطلق على ما يتميز به الشيء من صفات تجعله مستحضا للتقدير فإن كان مستحضا للتقدير في ذاته مثل ( الحق والخير والجمال ) كانت قيمته مطلقة ، وإن كان مستحضا للتقدير من أجل غرض كانت قيمته إضافية )) . ص ٢٠

وتعرف القيم الفنية في هذه الدراسة بالدرجات التي يحصل عليها الطلاب في مقياس تقويم القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب الذي أعده الباحث لقياس القدرة على استخدام عناصر التصميم ومدى توافر القيم الفنية ( أساسيات التصميم ) ومدى تحقق مراحل العملية الابتكارية ( الطلاقة ، المرونة ، الأصالة ) ومصادر الفن المختلفة ومدى ملائمة المنتج لوظيفته .

### المهارة ( Skill ):-

يعرف موقع المكتبة الإسلامية المهارة لغة بأنها : الحدق في الشيء، والإحكام له، الأداء المتقن له ، يقال: مهر الشيء مهارةً، أي أحکمه وصار به حاذقاً فهو ماهر، والمهارة هي الإحاطة بالشيء من كل جوانبه، والإجاده التامة له.

ويشير مفهوم المهارة في اللغة - كما تبين من تعريفات أهل اللغة - أن المهارة ليست أي أداء يقوم به المتعلم، وأنها لا تتحقق إلا إذا اتسم أداؤه بعدد من القدرات العليا، مثل: الحذق، والإجادة للشيء، وهذا ما يساعدنا على أن نستتبطن أن من شروط المهارة في اللغة: الحذق والأداء الجيد للشيء من قبل المتعلم، كما تقتضي المهارة في اللغة أيضاً: الشمول، فكل ما يتصل بالأداء لا بد أن يكون المتعلم متمكناً منه، كما تستوجب الإتقان التام للعمل.

مفهوم المهارة في الاصطلاح التربوي: تعرف المهارة بأنها : «السهولة والدقة في إجراء عمل من الأعمال، وهي تنمو نتيجة لعملية التعلم»، والمهارة هي: «القدرة على أداء عمل معين بإتقان مع الاقتصاد في الجهد والوقت وتحقيق الأمان»، وقد تكون المهارة: «سهولة في القيام بعمل من الأعمال بدقة مع مراعاة الظروف القائمة وغيرها، ويمكن أن تكون المهارة حركية أو ذهنية»، والمهارة في رأي بعضهم: «أداء يتم في سرعة ودقة، وأن نوع الأداء وكيفيته مختلف باختلاف نوع المادة وطبيعتها وخصائصها والهدف من تعليمها»، وهي أيضاً: «ذلك الشيء الذي تعلم الفرد أن يؤديه عن فهم بسهولة ويسر ودقة، وقد يؤدي بصورة بدنية أو عقلية».

أما تحديد المهارة إجرائياً في هذه الدراسة فهي عبارة عن إتقان طلاب قسم التربية الفنية لمهارات استخدام جهاز الحفر على الخشب CNC الرووتر الآلي باستخدام التقنية الرقمية بما يحقق الجانب الفني والوظيفي في المشغولة الخشبية .

## **الفصل الثاني**

**الخلفية النظرية للدراسة**

**أولاً : الإطار النظري**

**ثانيا: الدراسات السابقة**

**ثالثاً: التعليق على الدراسات السابقة**

## **أولاً : الإطار النظري:-**

أبرز الباحث في هذا الفصل العلاقة بين الفن الرقمي والتقنية الرقمية و أهميتها في الدراسة ، حيث راجع الأدبيات التربوية المتعلقة بالموضوع و حللها و عرضها في الجوانب التالية :

### **المحور الأول : الفن الرقمي تاريخه وفلسفته :-**

#### **مقدمة :-**

تناول الباحث في هذا المحور أهم رواد الذين مهدوا للفنون الرقمية وبعض فناني الفن الرقمي العالميين ، وبعض فناني الفن الرقمي في المملكة العربية السعودية وأهم سمات الفن الرقمي وأنواع الفن الرقمي كما ذكر بعض السلبيات التي تعرّض الفنون الرقمية وفيما يلي تفصيل لذلك :-

#### **١ - ظهور الفنون الرقمية :-**

تعتبر بدايات القرن التاسع عشر انطلاقة الثورة الصناعية والخروج من الطرق التقليدية في الإنتاج إلى الطرق التقنية ، فاستبدلت اليد البشرية بمحرك وآلات مختلفة ، واستغنت عن كم هائل من الأيدي البشرية العاملة ، واحتصرت بذلك الزمان والتزمت بالجودة ووفرت الجهد.

فقد ذكر السعيد (١٩٨٦م) : " أن الثورة الصناعية ، هي المرحلة السريعة المكتسحة من مراحل التطور الاقتصادي ، المتميزة باستخدام الآلة في الإنتاج ، ولهذا تميز عهد الثورة الصناعية عن سابقه من حيث كمية المنتج ونوعيته ، كما تميز باختلاف واضح بين مصمم وفنان عصر الآلة وسابقه ، حيث كان للثورة الصناعية أثراً في تغيير المجتمع

وتوجيهه نحو بناء مجتمع جديد اختلف في فلسفته وأدائه نحو سبل المعيشة و حول الفن بصفة خاصة".

وهناك ثلات اتجاهات فنية كان لها دور في ظهور الفن الخاص بالเทคโนโลยيا الحديثة وهذا ما أكدته العتباني (١٩٩٥م) حيث أشار إلى أن: " هناك ثلاثة اتجاهات فنية ، ظهرت في الربع الأول من القرن العشرين ، والتي يمكن اعتبارها مؤثرة على مولد الفن الخاص بالเทคโนโลยيا الحديثة ، وهي المستقبلية "Futurism" والدادية "Dadaism" والبنيانية "Constructivism" والجدير بالذكر أن المستقبلية إلى جانب تمجيدها للдинاميكية والسرعة حاولت التوصل إلى معدلات تحريرية لجميع أشكال وعنابر العالم ، هذا إلى جانب دفاعها عن الاتجاه إلى دمج الفن بالعلم وتأييدها له" ص ٢١ .

ونستطيع القول أن كافة الجوانب الإنسانية قد تأثرت بهذه الثورة الصناعية بطريقة أو بأخرى، وما يهمنا الحديث عنه هنا هي الفنون الإنسانية فقد نتج نوع جديد من الفنون فن متتحرر مبدع شابت انطلاقته و بداياته الظنومن ولم يرحب به كثير من الفنانين حينها وهو الفن الرقمي.

ويذكر عبدالمنعم (١٩٩٤م): "إن الكمبيوتر انتشر واستخدم ك وسيط في أو كأداة إنتاج أعمال فنية لها خصائصها المميزة لها عن باقي أدوات الفنان المعروفة، ولقد بدأ تطوير الرسوم البيانية الناتجة من الكمبيوتر في عام ١٩٥٠م ، حين ظهر الاعتقاد لأول مرة أن الرسوم البيانية للكمبيوتر الرقمي تميز بأن لها إمكانيات فنية ، وقد تطورت أجهزة الإخراج بعد ذلك مما ساعد على تنظيم هذه الإمكانيات الفنية في شكل أكثر جمالاً ، ونظماماً وذلك في أواسط السبعينات ، وافتتح أول معرض للرسوم الناتجة من استخدام الكمبيوتر HAWARD WISE في عام ١٩٦٥م في أمريكا وذلك في متحف ( هوارد وايز GAL في نيويورك ) " ص ٣٥ .

ثم أتت الفنون الرقمية بعد مرحلة من التجارب و التطوير على فنون الحاسوب الآلي فيذكر العبد (٢٠١٠م) : "أن الفنون الرقمية هي مرحلة متقدمة على فنون الحاسوب الآلي ، حيث يضاف إلى فنون الحاسوب الآلي تقنيات أخرى رقمية كالكاميرات الالكترونية بتقنياتها العالية ، ومؤثرات متعددة كالمؤثرات الضوئية واللونية والصوتية، والإيحاءات المتنوعة " ص ٦ .

ويرى الباحث أن توسيع الشبكة العنكبوتية على وجه خاص كان له إسهام كبير في انتشار الفنون الرقمية وتنوعها حيث شكلت بيئة خصبة للفنانين لتبادل الخبرات وعرض التجارب وإقامة المعارض الإلكترونية .

## -٢- أهم رواد الذين مهدوا للفنون الرقمية:-

لكل مدرسة فنية رواد كان لهم الدور الكبير والأساسي في انتلاقتها وبناء أسسها والدعوة إلى أفكارها أورد العتباني(١٩٩٥م):-

" من الممكن تتبع أصول فن الكمبيوتر من عام ١٩٥٢ م عندما استخدم "بن. ف. لابوسكي" في الولايات المتحدة الكمبيوتر متناظر وراسمه بيانية بأنبوب كاثود ، وذلك لإعداد تكوينه بحرید "الكتروني" ، وقد اتبع نفس الأسلوب عام ١٩٥٦ م ، وذلك عند تنفيذه الصور الإلكترونية الملونة ، وفي نفس العام قام هربرت و فرانك Hrcbcrt. W. Frank بإعداد رسومه البيانية في فيينا ، وفي ألمانيا تم تنفيذ أول رسوم جرافيك عام ١٩٦٠ م وقد شهد عام ١٩٦٥ م إنتاج أول الأعمال الفنية ونفذت هذه الأعمال في وقت واحد تقريراً و منهم فريدر

نيك Frieder Nake ، وجورج نيس Georg Nees ، مانيا وマイكل

نول Michael Noll ، وك.سي نولتون A. C. Knowlton ، و.

ب. جوليز Julez B. وغيرهم في الولايات المتحدة" ص ٧٢ .

وعند الحديث عن الفنون الرقمية ذكر العتباني ( ١٩٩٥ م ، ص ٧٥ ) : نجد أننا أمام فئة سخرت الحاسب الآلي في الفن كأداة فنية تماماً كالألوان والأقمشة ومن هؤلاء جاك يو بحر مان Jack Youngermen الذي كان من رواد الأعمال الفنية ذات البعدين وكان له السبق في تنفيذ التصميم بواسطة الحاسب الآلي مما منحه العديد من الاختيارات المختلفة التي يمكن العمل من خلالها، و ديفيد إم David Em الذي نجح في تنفيذ مجموعة من المشاهد الطبيعية الرقمية وقد كان من رواد الأعمال الفنية الرقمية ثلاثية الأبعاد.

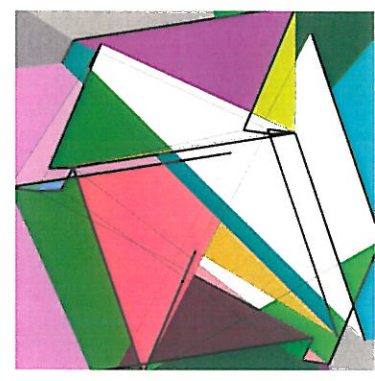
بينما هناك فنانين لم يجعلوا الكمبيوتر مجرد أداة بل جعلوهمنتج للفن ومبدعاً بذاته تماماً كالنفس البشرية ومن الذين تبنوا هذا الفكر هارولد كوهين Harold Cohen وفيرا مولنار Vera Molnar .

### ٣- بعض فناني الفن الرقمي العالميين:-

مع انطلاق الفنون الرقمية وظهورها في الساحة الفنية بُرِزَ عدد من الفنانين الذين تميزوا وأبدعوا في هذا الجانب ونعرض هنا لمحات سريعة عن بعض فناني هذا المجال وهم :-

أ - الفنان مانفرد موهر Manfred-mohr:- وهو فنان ألماني الأصل ولد بمقاطعة فور رزيم بألمانيا وانتقل للعيش في الولايات المتحدة الأمريكية ومارس أعماله الفنية في نيويورك عام

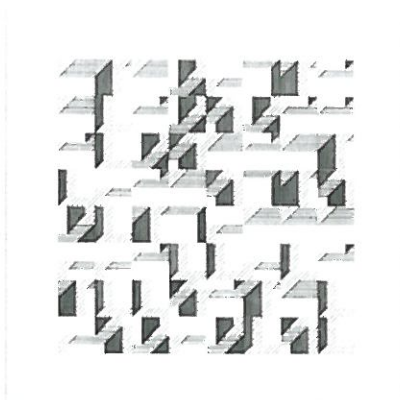
١٩٨١ م حيث استخدم الحاسوب الآلي لإنتاج أعمال متنوعة بين الاسكتش والرسوم الخطية والملونة ومن أعماله شكل (١) :-



شكل رقم (١)

<http://www.dam.org/artists/phase-one/manfred-mohr>

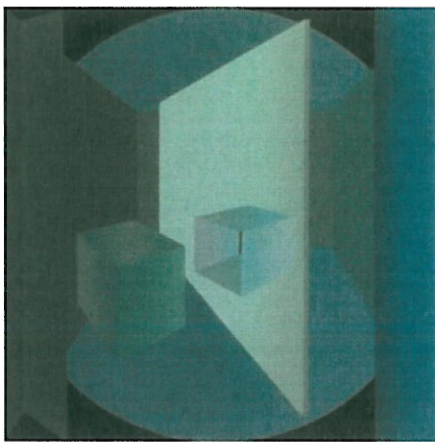
ب - الفنان إدوارد زاجيك Edward-Zajec :- وهو فنان ايطالي الأصل ، وعمل أستاذ لفن الكمبيوتر بمركز برنت ميكر ومن أعماله شكل (٢) :-



شكل رقم (٢)

<http://www.dam.org/artists/phase-one/edward-zajec>

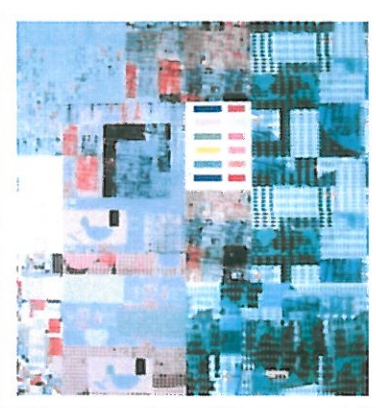
جـ - الفنانة سو غولifer Sue-gollifer : - انجلزية الأصل ومن أقدم المحاضرين بكلية الفنون الجميلة في برايتون بالمملكة المتحدة ومن أعمالها شكل (٣) :



شكل رقم (٣)

<http://www.dam.org/artists/phase-one/sue-gollifer>

د - الفنان فور ووكر Faure-Walker : - درس في الكلية الملكية للفنون (١٩٧٠ - ١٩٧٢م) وهو مؤسس مجلة Art scribe وحصل على الزمالة AHRB للبحوث في مجال الرسم والסטודيو الرقمي ومن أعماله شكل (٤) :-



شكل رقم (٤)

<http://www.dam.org/artists/phase-two/james-faure-walker>

هـ - الفنان جير هارد Gerhard-Mantz :- درس في أكاديمية الفنون في كارلسروه  
: ١٩٧٠ - ١٩٧٥ م ومن أعماله شكل (٥) :



شكل رقم (٥)

<http://www.dam.org/artists/phase-two/gerhard-mantz>

ز - الفنان جيري جاردينر Gardiner-rea :- وهو أستاذ للفنون الرقمية في كلية لندن للموسيقى ووسائل الإعلام ، تخرج من مدرسة الرسم في الكلية الملكية للفنون (١٩٨٠-١٩٨٣م) وكان عضوا مؤسسا في برنامج رسومات الكمبيوتر في معهد برات للفنون والتصميم في نيويورك ومدير CyberArts في مدرسة العالم الجديد للفنون في ميامي ، وفي عام ٢٠٠٣ م حصل على جائزة الفن بيتربرو لمشروعه الظاهري [بوربك] سنة ضوئية ، ومن

أعماله شكل (٦) :-



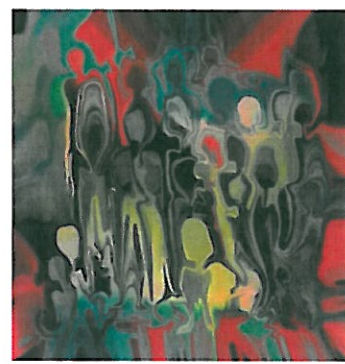
شكل رقم (٦)

<http://dam.org/artists/phase-two/jeremy-gardiner-rca>

#### ٤ - بعض فناني الفن الرقمي في المملكة العربية السعودية :-

من فناني هذا المجال نذكر بمجموعة الفن الرقمي والتي انطلقت حديثاً كأول مجموعة رقمية سعودية وهي تستخدم الحاسوب الآلي وبرامجه المتخصصة في الرسم والتصميم والمعالجة لإنتاج أعمال فنية معاصرة وفناني هذا المجال هم:-

أ - الفنانة منال الرويشد :- عضو مجلس إدارة الجمعية السعودية للفنون التشكيلية عضو مؤسس في مجموعة الفن الرقمي. ومن أعمالها شكل (٧) :-



شكل رقم (٧)

<http://www.digital-art-group.net/mag/articles.php?action>

ب - الفنانة هناء الشلبي:- عضو مؤسس في مجموعة الفن الرقمي ومن أعمالها شكل

-:(٨)



شكل رقم (٨)

<http://www.digital-art-group.net/mag/albums.php?action>

## ٥ - أهم سمات الفن الرقمي:-

من أهم سمات الفن الرقمي ما تمتاز به الأعمال المتوجهة من خلاله فقد تميز بالعديد من السمات الفنية التي منحته طبيعته المستقلة الخاصة به عن باقي الفنون الإنسانية وحيث أن فنون الحاسوب الآلي تعتبر انطلاقه الفنون الرقمية فهي مرتبطة في سماتها مع ما أورده العتباي (١٩٩٥ م ، ص ١٢٩ - ١٣٢) فيما يلي:

### أ- موضوع العمل الفني :-

تميز الموضوع بالحرية التي هي سمة من أهم سمات الفن المعاصر ، فقاعدة الاختيار تزداد اتساعاً بحيث تنتفي الحدود ، ولعلنا نلحظ الحالات المتعددة والمتشربة التي تدخل فيها الحاسوب الآلي بصفة عامة إذ أتاحت قدراته المتعددة وكفاءاته أن يعطي الكثير من الموضوعات المتنوعة .

### ب - طريقة إخراج العمل :-

أعمال الحاسوب الآلي تعرض على شاشات خاصة أو تطبع على ورق أو لوحات قماش فتصبح كالأعمال التصويرية تماماً وقد تعرض على شكل مجسم من خلال استخدام تقنية الليزر.

### ج - الاتجاه الفني:-

تمكن فنانو الحاسوب الآلي من إنتاج أعمال فنية مختلفة الاتجاهات بتنوع المدارس الفنية ، حيث تبينت بين التجريدي والتعبيري والシリالي وهكذا ، فلم نلحظ قصوراً في الاتجاهات الفنية.

#### **د - الأساس الإنساني:-**

دائماً ما نجد فين الحاسب الآلي محدوداً بمساحة شاشة العرض ومحدد بإمكانية الكمبيوتر ونوعية البرنامج المستخدم وقدراته .

#### **هـ - الخامة :-**

يعتمد فين الحاسب الآلي على البرامج والاسطوانات وهذه الإمكانيات يدعها مبرمجون وفنانون حيث تسجل وتحفظ على اسطوانات أو وحدات تخزين مختلفة لحين طباعتها .

#### **و - استخدام الأسلوب العلمي التكنولوجي :-**

أهم سمة لفن الحاسب الآلي استخدام الإلكترونيات والطاقة المعاصرة مثل الليزر والكهرباء كذلك اتفاقها مع أحدث النظريات العلمية، ولم تكن أعمال الفن الرقمي قائمة على المجهود الفردي دائماً فحياناً يتم الاستعانة بالمهندسين أو أولي الخبرة الفنية التقنية، كما دعت الحاجة لاستخدام مساعدين بصورة لا يمكن الاستغناء عنها .

#### **ز - الأداء التكنولوجي :-**

يركز فن الحاسب الآلي على استخدام الآلة في الإنتاج عن طريق استعمالها في الأداء وكذلك تقاسم الآلة الدور مع الفنان في حالة تنفيذ الأعمال بل تعدت ذلك باشتراك المتذوق أحياناً في اعتماده على الآلة في كشف غموض الأعمال وتفسيرها، ليتم التفاعل بين الفنان والمتدوق ، أي أن الآلة لها كم كبير في إنتاج الأعمال جميرا وبالطبع تطلب ذلك الدقة المتناهية في التنفيذ حيث تحيط بالفنان قواعد تجعلها كالسياج لا يحيد عنها.

## **حـ - الزمن كبعد آخر:-**

الزمن هو بعد آخر مضاد إلى العمل الفني ، ويلاحظ أن عنصر الزمن الحقيقى لا بد له من وجود عند إنتاج العمل الفنى وعند تذوقه لهذه الأعمال حيث يلزم المتذوق أن يبقى زماناً حقيقياً وهو يرى تلك الأعمال فعند العرض على شاشات الكمبيوتر يلزم زمان حقيقى لمتابعة تلك الأعمال بالإضافة إلى الزمن الداخلى للعمل الفني ذاته.

## **طـ - اللون ودرجاته :-**

تظهر إمكانات الحاسب الآلي التي تتيح فرصة فريدة لم تتوافر لأي فنان حيث تبلغ فرصة الاختيار للفنان حوالي ١٦ مليون درجة لونية مختلفة مما أضفى على أعمال الحاسب الآلي دقة لونية متناهية جعلت أهم قوانين اللون كالشدة والقيمة تظهر بوضوح وكذلك التدرج اللوبي المنظم الذي يفوق قدرة الإنسان في دقة التنفيذ والسيطرة عليه.

## **يـ - تصنيف الأعمال الفنية المنفذة بالحاسوب الآلي:-**

فتح استخدام الحاسب الآلي في الفن فرصاً متعددة لإنتاج أشكال مختلفة ومتعددة من الفنون التشكيلية الجميلة الجديدة ، ولعل من أهم السمات الفنية من حيث الشكل تقسيم الأعمال إلى أربع أقسام كما أوردها العتبانى (١٩٩٥ م ، ص ١٣٤) هي كالتالي:

### - رسومات الجرافيك :-

وهي تلك الرسوم التي تتسم بالبساطة واستخدام بعدين فقط والفرق هنا لا يختلف كثيراً عن الأعمال التقليدية إلا باختلاف الأداة وطريق التنفيذ إذ يتم ذلك باستخدام برامج محددة للحاسوب الآلي.

### - أعمال تتسم بالأشكال المركبة :-

إن الأعمال المنتجة هنا دائماً تكون في شكل ذي أبعاد ثلاثة، وغالباً لا يتم عرض هذه الأعمال خلال مسافة زمنية ، وتستغل إمكانيات الحركة وتنوع التشكيل أثناء العرض.

### - أعمال قائمة على أعمال فنية قديمة :-

عند استعراضنا لهذه الأعمال نجد أنه عبارة عن أعمال قديمة ومشهورة بحيث أعيدت الرؤية الخاصة بها وتناولها بصياغة جديدة مثل أعمال الفنان دافنشي وفازريللي وغيرهما.

### - أعمال فنية جديدة مخلقة :-

إن الأعمال التي تنتهي بهذه الفئة نجدها مبتكرة ، فقد تكون مرتبطة بحسابات رياضية أو علاقات نسبية ، وغالباً ما تكون هذه الأعمال متقدمة ومتغيرة وفي حالة حركة ، وأحياناً ما تتسم بالجدة والطراوة.

## ٦ - أنواع الفن الرقمي :-

هناك تصنيف حديث للفنون الرقمية كما أوردها محمد (غير معروف) وهي :-

## النوع الأول : فن الرسم الرقمي :-

هو الحركة الفنية التشكيلية التي تستخدم الكمبيوتر كأداة للرسم هذه الحركة تتخذ أسلوب جديد للرسم يعتبر نقلة معاصرة للفن الحديث ، فقد استبدلت الريشة بالفأرة واللوح الرقمي ، واتخذت الشاشة بدليلاً لللوحة ، واستخدمت الألوان الرقمية عوضاً عن الألوان التقليدية ، شكل (٩).

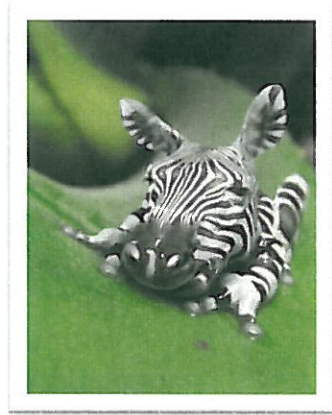


شكل رقم (٩)

<http://m7.m7chat.com/showthread.php?p=232361>

## النوع الثاني : فن تعديل الصور:-

لا يخفى أن فن التصوير أحد الفنون الجميلة والإبداعية وفن تعديل الصور هو عملية إضافة تحسينات وتعديلات قد لا تكون واقعية أحياناً أو خيالية كما في شكل (١٠).

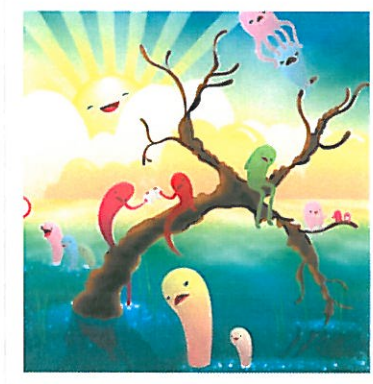


شكل رقم (١٠)

<http://m7.m7chat.com/showthread.php?p=232361>

### النوع الثالث : فن الفيكتور:-

يسمى رسم المتجهات، ويتصف بأنه دقيق جداً، ويحفظ غالباً بالصيغة المتدالة والمعرفة على أغلب برامج الرسومات وهي EPS ومن خصائص الرسم بالفيكتور دقته العالية ولا توجد فيه أي نوع من النقاط البكسلية، ومن البرامج المشهورة المتخصصة في الفيكتور هو برنامج Adobe Illustrator. شكل (١١).

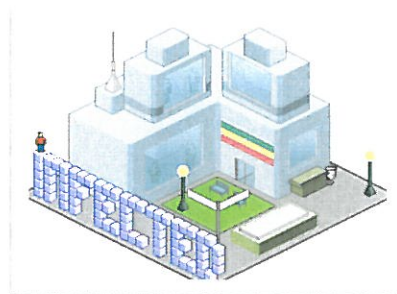


شكل رقم (١١)

<http://m7.m7chat.com/showthread.php?p=232361>

### النوع الرابع : الفن البكسلی :-

هو عبارة عن مجموعة من النقاط الملونة والمرتبة بدقة لتشكل صورة ما من خلال الكمبيوتر باستخدام البرامج التي تعامل مع الصور كنقاط بكسل ومن أمثلتها الفوتوشوب، ويجب أن يتمتع الفنان بالصبر لأن هذا النوع من الفنون يستغرق وقتاً طويلاً ومجهود كبير.



جداً شكل (١٢).

شكل رقم (١٢)

<http://m7.m7chat.com/showthread.php?p=232361>

## الفن الخامس :- الفن الكتابي :-

وهو نوع قليل الانتشار في أواسط عالم التصميم العربي ويستخدم فيه الحرف عنصر أساسى في التصميم ومن خلال تكراره بطرق مختلفة ، مع التكبير والتصغير لبناء شكل ما في اللوحة ، شكل (١٣).

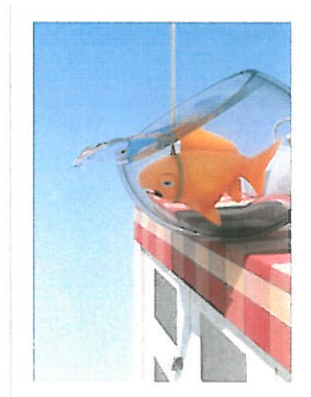


شكل رقم (١٣)

<http://m7.m7chat.com/showthread.php?p=232361>

## الفن السادس : الفن الثلاثي الأبعاد :-

هو عملية تحسيم أجزاء التصميم و التحكم بزوايا الإضاءة و الظل و كثيراً ما نرى الفن الثلاثي الأبعاد في أفلام الأطفال وقد كثرت البرامج المتخصصة بهذا الفن الرائع مثل 3d Max ، شكل (١٤).



شكل رقم (١٤)

<http://m7.m7chat.com/showthread.php?p=232361>

## ٧- بعض السلبيات التي تعترض الفنون الرقمية :-

إن الفنون الرقمية وفنون الحاسوب الآلي كما لها من مميزات وسمات جمالية سبق ذكرها لا تخلو من السلبيات التي قد تعتريها ، فهناك فنانون لم يرحبوا بهذا الفن الجديد وساورتهم الشكوك والمخاوف والقلق من طبيعته الجديدة والغربية فرفضوا هذا الفن وقالوا أنه لا جمال يفوق لمس الأدوات وشم رائحة الألوان بينما في الجهة المقابلة استجاب فنانون آخرون لهذا الفن الجديد وتفاعلوا معه بعيداً عن العقبات التي قد تعرّضه يذكر إسماعيل (١٩٩٧م) :

" توجد بعض العيوب في استخدام الكمبيوتر في مجال الفنون التشكيلية ، وإنتاج الرسوم والتصميمات ؟ فقد تقف قدرة المستخدم في السيطرة على الكمبيوتر ، والإلمام بإمكانياته وخصائص البرامج المتاحة كعائق ، كما يصعب خلط بعض الألوان طبقاً لإمكانيات البرنامج وإمكانيات الجهاز المستخدم ، كما أن طباعة الأعمال الفنية المنتجة بالكمبيوتر يحددها حجم وإمكانية الطابعة المستخدمة ، كما تخلو من التأثيرات الملمسية الحسية التي تمتاز بها الأساليب التقليدية ، كما يضعف الكمبيوتر إدراك العلاقات الفراغية - من خلال إدراك الممارس للحجم والشكل الواقعي - للأشياء المدركة وعلاقتها بالجسمات الأخرى ، كما أن كثرة الإنتاج (إعطاء البذائل الكثيرة) قد يؤدي إلى إشاعة البيلة ، حيث يحاول المصمم تحديد أحد هذه النماذج للاستقرار عليها وتتكبرها ، أو استخدامها في عمل فني ، كذلك فإن قلة توافر الأجهزة وملحقاتها داخل الحجرة الدراسية بالأعداد المطلوبة تمثل

عائقاً في حد ذاته لكي يتعدو دارسو الفنون التعامل مع هذه

التقنيات التكنولوجية في إنتاجهم الفني." ص ١٥٨

ويرى الباحث أن الفنان إذا أراد الدخول إلى عالم الفن الرقمي فلا بد أن يمتلك القدرات التي تمكنه من التعامل مع الحاسب الآلي وإتقان كافة المهارات المتعلقة به ، فالشركات العالمية المتخصصة في جانب الفنون الرقمية قدمت مؤخرا برمجيات عالية الدقة قريبة من الواقع تحتاج إلى مهارة وخبرة في التعامل معها .

### **المحور الثاني : التقنية الرقمية وال التربية الفنية :-**

إن الحاسب الآلي له قدرات تفوق القدرات البشرية فسرعته في الالنجاز كبيرة وقدرته على التخزين والاسترجاع عالية ولا ننسى الكفاءة والجودة التي يقدمها لمستخدميه، ومن أهم القطاعات التي خدمها الحاسب الآلي القطاع التعليمي سواء كأداة أو كمادة علمية .

وتناول الباحث في هذا المحور أهمية التقنية الرقمية في العملية التعليمية والعقبات التي تعرّض تفعيلها ودخولها في تعليم التربية الفنية ، وفيما يلي تفصيل لذلك :-

#### **١ - أهمية التقنية الرقمية في العملية التعليمية:**

إن هناك العديد من التقنيات التي أدخلت على العملية التعليمية للارتقاء بها إلى مستويات أفضل ونذكر أهمها على الإطلاق الحاسب ودمج التقنية الرقمية في العملية التعليمية ويعرض إسماعيل (١٩٩٧م) أهم الأدوار التي يلعبها الحاسب الآلي داخل العملية التعليمية كما يلي: "أن الكمبيوتر يساعد كلا من المتعلمين والمدرسين والباحثين والمخططين لتحقيق أهدافهم بالنسبة لجميع جوانب العملية التعليمية ، حيث يقوم الكمبيوتر باختصار الموقف المطلوب لالنجاز العديد من الأعمال، وتحقيق المدف المنشود فهو يلعب دورا هاما في البحث العلمي وخلق لغة حوار بين المتعلم والكمبيوتر، وحل المشكلات عن طريقه ،

وهذا ما يتطلب محو الأمية الكمبيوترية وإعداد البرامج التي تضمن التعريف بمحكمات الكمبيوتر المادية وبرامجه وتعلم لغة من لغات البرمجة تفيده كل في تخصصه " ص ٤٧ .

وأيضا يمكننا القول أن الحاسوب الآلي يقدم للمتعلم مزيداً من الدافعية والفضول أثناء عملية التعلم فهو وسيلة تعليمية بعيدة كل البعد عن الأدوات التقليدية التي اعتاد المتعلم التعامل معها تذكر مرسى ( ٢٠٠٠م ) : " أن الكمبيوتر يعد من أهم الوسائل التعليمية الحديثة لما له من إمكانات في تبسيط وإعطاء العديد من المعلومات للمتعلم مع البعد عن التفاصيل وإتاحة الفرصة للمتعلم حل المشاكل الفنية وتصحيح الأخطاء مع زيادة قدرته على التفكير والابتكار فهو وسيلة تعليمية جيدة لما يمتاز به من عمليات جذب وتشويق للمتعلم حيث يقوم بعرض المادة التعليمية بطريقة مشوقة ويتاح فرص التعلم المتكمال " ص ٤٤

ويرى الباحث أن الخدمات المتعددة التي يقدمها الحاسوب الآلي في حياتنا لا تكاد تخصي فأينما وقع بصرنا وأينما حللت نجد الحاسوب الآلي يقدم خدماته اللامتناهية لمن حوله فأصبح هو العصب الرئيسي لها، وهو المقياس الفعلي لتقدم الأمم وتأخرها، كذلك حتى على مستوى الأفراد والمؤسسات فمن لا يتقن مهارات الحاسوب الآلي يعد أمياً ، والمؤسسة التي لا توظف الحاسوب الآلي تعتبر تقليدية متأخرة عن الركب.

## - ٢ - عقبات تعترض تفعيل التقنية الرقمية في العملية التعليمية:-

من المسلم به أن كل ما هو جديد يقابل بنوع من الرفض وعدم القبول من الناس التقليديين أو من بعض الإدارات التي تنظر إلى التكلفة المالية فقط على حساب العوائد الكبيرة المقدرة من إدخال النظم الإلكترونية والتقنية الحديثة كبدائل لكثير من الأمور التي تسهل تسخير العمل في جميع القطاعات عامة وبخاصة في جوانب التعليم ، ومن هذه العقبات التي يراها الباحث ما يلي :-

أ - إن من أكبر العوائق وأهمها عدم امتلاك المعلم المهارة الكافية واللازمة للتعامل مع التقنية الرقمية من حيث معرفته بطبيعة الحاسب الآلي وأهم البرامج التي تخدم مادته العلمية وكحل فعال لهذه المشكلة يجب على المعلم الذي يتعامل مع التقنية الرقمية أن يعد نفسه إعداداً كاملاً من خلال الدورات التعليمية.

ب - أما المتعلم قد يعترف بالخوف من خوض غمار تجربة التقنية الرقمية والتعامل مع الحاسب الآلي ، وهنا يأتي دور المعلم بتشجيعه وتحفيزه ومساعدته على تجاوز مخاوفه.

ج - أيضاً عدم توافر البيئة المناسبة لتوظيف التقنية الرقمية ويتم علاج ذلك من خلال توفير أحدث الأجهزة في معامل مناسبة وتوفير البرامج التي تخدم المادة العلمية .

د - ضعف المخصصات المالية التي تخدم مراكز البحث والتطوير فالواجب تحديد ميزانية مستقلة وكافية مثل هذه المراكز.

هـ - إهمال وقلة الدورات المقدمة في الجوانب التقنية في كثير من التخصصات فحري بالمراكم المتخصصة التركيز على الأمور المستحدثة لكل قطاع بما يخدم طبيعته وكذلك إلهاق الموظفين بدورات متتالية بهذه المراكز.

### ٣ - دخول التقنية الرقمية في تعليم التربية الفنية :-

لقد تم توظيف الحاسب الآلي في كافة المقررات الدراسية ونركز هنا على مقررات قسم التربية الفنية سواء باعتباره أداة فنية أو منتج للعمل الفني ولا نقول أن دخول الحاسب الآلي في مجال التربية الفنية كان أمراً مرحباً به بل على العكس تماماً قبل باعتراض شديد من البعض يذكر إسماعيل (١٩٩٧) :

" والحقيقة أن استخدام الكمبيوتر في مجال التربية الفنية بالنسبة

لكثير من معلمي الفن هو شيء مثير للقلق ؛ فهو في رأيهم قد

يكون مفيداً لمواد أخرى مثل الرياضيات أو العلوم ، أما مجال التربية الفنية فلن تفيده هذه الأداة الجديدة ، أو أن أجهزة الكمبيوتر ذات الأداء المتقدم في الرسوم غالبة الثمن وذلك لما تحتاجه من إمكانيات عالية ، أو بسبب اعتقادهم أن تكنولوجيا الكمبيوتر سوف تنقص من سمو الانطباع الخاص بالإبداع ، ففكرة إبداع أعمال فنية من خلال وسيط آلي تبدو غير مألوفة ومرفوضة بالنسبة لكثير من مدرسي الفنون والفنانين ، وذلك لأنهم ينظرون إلى الإبداع على أنه الحال وال نطاق الشخصي الخاص بالإنسان ، بالإضافة إلى أن الكمبيوتر لا يستطيع أن ينفذ إلا ما سبق برمجته به للعمل ، وهذا الأمر الذي لا يكاد يتحقق للفنان طموحاته الفنية بدرجة تكفي لتسميتها إبداعاً." ص ٤٥

وعلى الجانب الآخر رحب كثير من معلمي الفنون والفنانين بتوظيف الحاسوب الآلي في التربية الفنية وانه يقدم للتربية الفنية بعضاً جديداً وجديلاً ، ويثير الجوانب الإبداعية والابتكارية لدى الطلاب ، كما يساهم في إنتاج أعمال فنية مميزة ذات طابع خاص سواء إذا استخدم كأداة أو كمنتج للعمل الفني. يذكر إسماعيل (١٩٩٧م):

"وتضيف" أمينة محمود، أن استخدام الكمبيوتر والأجهزة التكنولوجية - المتاحة في مجال التربية الفنية - تستثير الطلاب، وتغضبه قدراتهم ، وتعمل على إكسابهم الثقة في قدراتهم، كما أن استخدام هذه الأدوات تساعد على الانتقال إلى التعليم الفردي للطلاب ، حيث تختلف سرعة تعلم كل طالب عن الآخر ، وهذا ما يسهم به الكمبيوتر من خلال تدرجه في التعامل مع المتعلم وفق قدراته ، كما أن إنتاج الأعمال الفنية باستخدام الكمبيوتر يعمل على غزارة

الإنتاج وتعده خلال فترة زمنية محددة – بالمقارنة بالطريقة التقليدية  
– وهذا ما يعني مفهوم الابتكار في أحد أبعاده وهي الطلاقة  
التعبيرية" ص ١٥٤ - ١٥٥ .

لقد قام كثير من معلمي الفنون بتوظيف التقنية الرقمية في التربية الفنية والاهتمام بهذه التقنية الحديثة واستخدامها بطريقة تسهم في الارتقاء بالمقررات الفنية والعملية التعليمية وبمستوى الطالب والعمل الفني على حد سواء .

وهناك العديد من أوجه توظيف التقنية الرقمية في التربية الفنية في الدراسات العليا ونورد هنا مضمون استخدامها كما ذكره عبد المنعم (١٩٩٤م) :

"قسمت مضمون استخدام الحاسوب الآلي في التربية إلى مجموعتين:-  
المجموعة الأولى : هي تلك المعلومات الخاصة بمضمون مادة الفن والتي ترتبط بالمقررات التي تدرسها الكلية. والمجموعة الثانية : هي تلك المعلومات الخاصة بمضمون التربية الفنية والتي تدرسها الكلية في هذا المجال. وقد قسمت المجموعة الأولى إلى مجالين :-

١- تطبيقات الكمبيوتر التي تؤدي إلى ابتكار الأعمال الفنية.

٢- حالات الفهم الجمالي للأعمال الفنية عندما يستخدم الكمبيوتر كأداة فنية.

كما قسمت المجموعة الثانية إلى أربعة مجالات :

١- المعرفة بأجهزة الكمبيوتر وبرامجه الملائمة لمنهج التربية الفنية .

٢- استخدامات الكمبيوتر التي تعمل على تقديم تعليم الفن .

٣- الطرق التي يستخدم بها الكمبيوتر في حجرات التربية الفنية.

٤- الطرق التي يستخدم الكمبيوتر لإجراء تكامل بين الدراسات

"الفنية ودراسات الحالات الأخرى في المنهج الدراسي"

. ٥٦، ص ٥٧.

### المور الثالث: التقنية الرقمية وأشغال الخشب:-

إن المتبع لتاريخ أشغال الخشب يجد أنه قد مر بالعديد من المراحل ، فبداياته كانت قائمة على النقل الحرفى والمحاكاة ، وكانت الطبيعة بما فيها من صور ومخلوقات والترااث وما فيه من آثار وبقايا مصدر إلهام لفنان أشغال الخشب يستقى منها إبداعاته ومن خلاها ينبع أعماله الفنية ، أما في الوقت الحاضر أصبحت التقنية الرقمية تقدم لفناني أشغال الخشب مجالاً حراً وواسعاً للإبداع والابتكار وتجسد خيال الفنان في مشغولة خشبية بمستوى عال جداً من الدقة والجمال.

### ١- مقرر أشغال الخشب مفهومه ومشكلاته :-

إن مجال أشغال الخشب يجمع ما بين الجمال الطبيعي والجمال الفني. معنى أن قطعة الخشب التي يتم استخدامها في المشغولة الخشبية هي من الأشجار الجميلة بطبيعتها وما يجريه عليها الفنان من لمسات فنية يكسبها بعدها جمالاً آخر هو الجمال الفني، يذكر عبد الواحد(٢٠٠٦م) : " إن مجال أشغال الخشب من أكثر مجالات التربية الفنية الذي يتجلّى فيه الإحساس بمثل هذا الجمال بشقيه الذاتي والموضوعي ، ويظهر ذلك بدءاً من خامة التنفيذ وهي الأحساب والتي تبدو لنا في الطبيعة كقطعة من البيئة المحيطة بالإنسان قد يعجب بها شخص وآخر لا تؤثر فيه ، وقد يرى بها شخص آخر لوحة تعبيرية جميلة بما تحتوي عليها من ألياف وخطوط تتتنوع في الاتجاه والسمك واللون خاصة إذا ما هذبت واتخذت شكلآ آخر تدخل الإنسان في صنعه " ص ٩٢

ومقرر أشغال الخشب هو أحد أهم مقررات قسم التربية الفنية ، وهو يقدم للطالب المادة العلمية عن خامة الخشب ويزوده بـ المـهـارـة الـلاـزـمـة للـتـعـاـمـل معـهـا، ويـنـحـهـ الـقـدـرـة على إنتاج أعمال فنية تـنـطـيـقـ عـلـيـهـ الـمـعـايـرـ الـفـنـيـةـ وـالـجـمـالـيـةـ ، كـمـاـ أـنـ هـذـاـ المـقـرـرـ يـعـدـهـ ليـكـونـ مـعـلـمـاـ لـلـفـنـوـنـ وـيـهـيـئـهـ لـيـنـقـلـ هـذـهـ الـخـبـرـةـ وـالـمـهـارـةـ الـتـيـ اـكـتـسـبـهـاـ إـلـىـ طـلـابـهـ فيـ مـسـتـقـبـلـهـ .ـ المـهـنـيـ .ـ

وهـنـاكـ العـدـيدـ مـنـ الـمـشـكـلـاتـ الـتـيـ لاـ تـسـمـحـ لـمـقـرـرـ أـشـغـالـ الـخـشـبـ بـتـحـقـيقـ أـهـدـافـهـ الـتـيـ يـصـبـوـ إـلـيـهـ فـمـنـ وـاقـعـ تـدـرـيـسـ هـذـاـ مـقـرـرـ بـقـسـمـ التـرـبـيـةـ الـفـنـيـةـ نـوـاجـهـ جـمـعـةـ مـعـوـقـاتـ فـيـ تـدـرـيـسـ الـطـلـابـ مـنـهـاـ :ـ

- ١ - عدم وجود منهج أو برنامج مكتوب ذو أهداف واضحة، وقد يكون مدرس المقرر من يتزم التقليد والمحاكاة للقدم فيفضل أن تكون مشغولات طلابه مستقاة من التراث والطبيعة وقد يكون من ينادي بالحداثة والتجديد وتوظيف التقنيات الحديثة في المقرر .
- ٢ - هناك صعوبات تواجه الطالب عند تصميم المشغولة الخشبية ، وللأسف هذه الصعوبات لاتساعد على الإبداع أو الابتكار.
- ٣ - الورشة الخاصة بالمقرر تفتقر غالبا إلى المتطلبات الأساسية للمقرر من توافر شروط السلامة وتتوفر الأجهزة ناهيك عن وجود بعض الضوابط الخاصة بالمكان من هوية جيدة ومساحة كافية للحركة .
- ٤ - افتقار الطلاب إلى الخامات الخاصة بالمقرر لعدم وجود محلات متخصصة بهذا المجال حيث المتاح فقط ورش نجارة غير متخصصة .
- ٥ - الأجهزة الخاصة بورشة أشغال الخشب التعليمية لها شروط وضوابط خاصة فهي عبارة عن نماذج مصغرة لبعض الأجهزة المستخدمة في ورش النجارة وقد لا يدرك بعض القائمين عليها هذا الجانب .

٦- افتقار الطلاب إلى الدافعية وعدم إيقابهم على المادة بجدية لعدم توفر المناخ الصفي المناسب .

٧- خطورة بعض الأجهزة المستخدمة في ورشة أشغال الخشب فقد تحدث إصابات بليغة في حال إهمال جانب السلامة وعدم التقيد بالتعليمات المرفقة مع كل جهاز من قبل الشركة المصنعة .

٨- عدم توفر مساحات كافية للعمل في شكل مجموعات حتى يكتسب الطالب الخبرات من بعض .

٩- الذهاب إلى التصاميم السهلة بهدف إدراك الوقت في تنفيذ المشغولة الخشبية .

١٠- تمسك بعض المعلمين بالمنهج التقليدي القديم لأشغال الخشب ورفضه لكافة أشكال التغيير والتطوير، ومعارضة التقنية الحديثة والتخوف منها وأن مثل هذه الخطوات تقتل هوية المشغولة الخشبية .

ويضيف الباحث في هذا الجانب فكرة المشروع المقدم في هذا البحث ليكون انطلاقاً لإعداد منهج متكملاً للمقرر ينمي للطلاب كافة الجوانب وكذلك مقياس تقويم القيم الفنية في أشغال الخشب ليستفاد منه في المقررات الأخرى في القسم فمن خلاله يسهل ضبط تقييم المشاريع المنتجة من قبل الطلاب.

## - التقنية الرقمية والتصميم في أشغال الخشب :-

### أ - عناصر المشغولة الخشبية :-

### ١ - التصميم :-

عند البدء في أي عمل في سواء كان خشبياً أو غيره فإن الفنان يواجه عنصرين مهمين وهما التصميم والمهارة في التنفيذ ومن أهم عناصر المشغولة الخشبية التصميم

فالمتعلم يبدأ مشروعه الفني بالتصميم من خلال رسم لصورة في مخيلته للعمل الفني الذي يود انجازه .

## - ٢- الفكرة العامة:-

وهي غالباً ما تكون مستوحاة من بيئه الإنسان من طبيعة جميلة وأثار قديمة وغيرها من المثيرات الحسية والمعنوية. يذكر عبدالواحد (٢٠٠٦م) : " وقد يعتمد الفنان في فكرته الأولية كذلك على نقل مفهوم أو معتقد أو حالة شعورية يمر بها إلى المشاهد كرفضه لفكرة الحرب وما تخلفه من مأسى ودمار " . ص ٩٤

وقد تكون الفكرة من وحي خيال الفنان ووليدة بجموح أفكاره التي لا تمس الواقع بصلة وبحده يقدم لنا مشغولة خشبية يجذبنا جمالها وتحتار في مضامينها .

## - ٣- الخامدة :-

يمثل الخشب الخامدة الأساسية للعمل الفني يذكر عبد الواحد(٢٠٠٦) : " أن خامة الخشب من الخامات ذات الصفات الشكلية المميزة والتي تعطي للفنان أشكالاً وصوراً لا نهاية في التعبير عن موضوعات وصياغات لأفكار متعددة تعتمد على تكوينها الداخلي والذي يتأثر بنمو كل شجرة على حدة ويتحدد معها صفاتها الشكلية المميزة والتي تظهر في الألياف والألوان واللامس والاتجاهات الخطية لكل نوع " . ص ٩٦

## - ٤- الأدوات:-

تنوع الأدوات ما بين اليدوية والكهربائية ونضيف إليها البديل الإلكتروني وعلى فنان أشغال الخشب إلمامها جميعاً وإتقان استخدامها .

## **٥- تفريز وتشطيف المشغولة الخشبية:-**

هناك خطوات لتنفيذ العمل الفني وتشطيفه في مجال أشغال الخشب وتتنوع ما بين العمل اليدوي أو الجمع ما بين العمل اليدوي والميكانيكي أو الذهاب مباشرة إلى التقنية الحديثة التي تتجاوز كل الخطوات بأمر بسيط من الحاسوب الآلي إلى الآلة المنفذة للعمل.

## **ب- التقنية الرقمية كأداة لتصميم المشغولة الخشبية:-**

إن شركات الحاسوب الآلي تشهد الآن تنافساً كبيراً، فهي لا ترتكز فقط على تطوير أجهزتها بل أيضاً تهتم بإنتاج برامج حاسوبية تخدم من يتعامل مع أجهزتها كل بحسب تخصصه ومن أهم هذه الشركات ذكر مايكرو سوفت Microsoft وإنتل Intel وثري Com 3 Corporation وغيرها الكثير .

وهناك العديد من البرامج في وقتنا الحاضر لا تغيب من حواسيب المصممين فهي أساسية في عمل المصمم بما تقدمة من سهولة وتنوع أثناء التعامل معها ذكر على سبيل المثال لا الحصر برنامج أوتوكاد AutoCAD LT 2010 وبرنامج أدوي PhotoShop وبرنامج شوب Adobe 3D Studio Max وبرنامج ثري دي ستوديو ماكس Photoshop.

فالصمم بأوامر بسيطة ينفذها الحاسوب الآلي يقوم بتجسيد الصورة المرسومة في مخيلته ويحصل عليها على شاشة الكمبيوتر وبعد ذلك يقوم بالتعديل والتغيير حتى يحصل على التصميم النهائي الذي يريده.

## المحور الرابع : القيم الفنية في أشغال الخشب :-

إن لكل مجتمع قيمه الخاصة التي تبع من معتقداته وطبيعة حياته وهناك العديد من القيم نذكر منها القيم الدينية والاجتماعية والمادية والروحية والجمالية ، وما يميزنا عن باقي الأمم أن عقيدتنا الإسلامية وما تحمله من أخلاقيات ومفاهيم وضعت لنا معايير عالية وراقة لتقدير ما حولنا ، ففي مجال الفنون لا قيمة للعمل القبيح ولا قيمة للعمل الشاذ .

يدرك عطيه (٢٠١٠) : "يمكن أن تنسب إلى العمل الفني ذاته قيمة إيجابية مرة، وقيمة سلبية في المرة الأخرى ، ويفسر ذلك بان الصفة الفنية نفسها إما أن تشير إلى الكفاءة أو تشير إلى عدم الكفاءة " . ص ١٩ .

وهناك من يرى أن قيمة العمل الفني تظهر من خلال تقييمه ككل واحد مع تقدير عناصره على حده يذكر عطيه (٢٠١٠) : " من أجل أن يحيا المتذوق حياة الموضوع الفني ، لابد من أن يقبل على الموضوع بشروطه الخاصة فيتخلص عن أي تحد له ، ويدركه في شكله ككل ، ويحس بحقيقة التجربة متغلغلة ومتجسدة في جميع أرجاء العمل ،ويشعر بشكل مباشر بالعلاقات الشكلية ، وقد ارتبطت في حيوية ، وأشاعت الحياة في التجربة ، أما عندما يبدأ عملية التقدير ، فذلك يعني ضرورة البحث في عناصر العمل فرادى وكذلك في علاقتها بعضها البعض بما يسهم في قيمته من بين عناصره ، ويوضح بنيته الشكلية " ص ١٧٥ .

وعند الحديث عن القيم الفنية للمشغولة الخشبية نجد أنها قائمة على مجموعة من العناصر هي على النحو التالي :

### ١ - الوحدة :-

ويعرفها كل من عبدالحليم ورشدان (١٩٨٤م) : " يقصد بها وحدة العمل الفني وإيجاد علاقة ما بين الأجزاء فيما بينها وبين الأجزاء والعمل الفني ككل " . ص ٧٤ . ويذكر عبدالواحد

(٢٠٠٦م) : "أن فنان الأشغال الخشبية يحاول تحقيق الوحدة داخل عمله الفني بداية من العملية التصميمية والتي لابد أن يراعي فيها التكامل بين الأجزاء والتعايش فيما بينها سواء كانت علاقتها هندسية الشكل أو عضوية الهيئة ويتبع ذلك بتحقيقها أثناء التنفيذ بخامات الخشب المتنوعة ". ص ١١٨

## - ٢ - التوازن أو الاتزان :-

ويعرفها عبدالحليم ورشдан (١٩٨٤م) الاتزان : " يتضمن العلاقات بين الأوزان فأي ترتيب زخرفي أو تصميم ما يجب أن ينفل للإنسان الإحساس بالاستقرار والاتزان " ص ٨٤ . ويذكر عبدالواحد (٢٠٠٦م) : " أنه يمكن تحقيق التوازن داخل المشغولة الخشبية من خلال التوزيع اللوني لخامات القشرة بدرجاتها المتعددة داخل التكوين بحيث تتعادل بها القوى اللونية داخل محيط العمل وهذا بالنسبة للأعمال ذات البعدين أما للأعمال ثلاثة الأبعاد فيكون ذلك عن طريق توزيع الكتل الخشبية داخل مساحة التكوين بحيث يحدث نوع من التردد الشكلي للكتلة داخل التكوين ويخلق جو من التوازن في الهيئة الكلية للمشغولة الخشبية " ص ١٢٠ .

## - ٣ - الإيقاع :-

ويعرفه عبدالحليم ورشدان (١٩٨٤م) الإيقاع بأنه : " تنظيم للفواصل الموجودة بين وحدات العمل الفني وقد يكون هذا التنظيم لفواصل بين الحجوم أو الألوان أو لترتيب درجاتها أو تنظيم لاتجاه عناصر العمل الفني " ص ٨٢ . ويذكر عبدالواحد (٢٠٠٦م) : " أن الإيقاع مصدر حيوية التصميم وجمالياته بما يشيره من أنماط متغيرة ومظاهر القيمة المحدثة

للطاقة في الوجود وسبباً أساسياً من فاعليات التأثير الإدراكي في المشاهد لإدراك الوحدة بين الأجزاء وإدراك بين الطاقات الكامنة في العناصر المنشئة للتصميم " ص ١٢٢ .

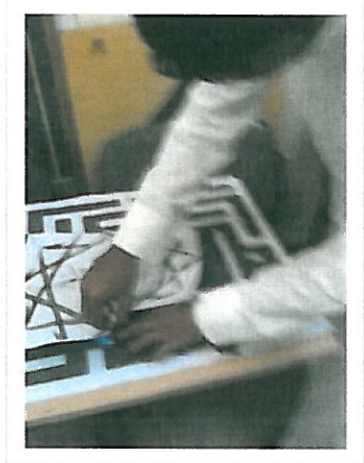
#### ٤ - التنوع :-

يدرك عبدالحليم ورشдан (١٩٨٤م) : "أن التصميم يتميز بصفتين جوهريتين هما الوحدة والتنوع فلا وجود للموضوع ولا كيان لتصميم بغیر وحدة مهما كانت أجزاؤه ممتعة كلا على حدة ، إنما نحس بالكلآبة والضيق إذا فقد التصميم التنوع " ص ٨٠ وفيما يتعلق بالتنوع في المشغولة الخشبية يذكر عبدالواحد (٢٠٠٦م) :

" أن هذا التنوع داخل المشغولة الخشبية من خلال التغير في العناصر الداخلية المكونة لأجزاء المشغولة الخشبية والتي تتخذ أشكالاً تنتمي لأسلوب في محدد كأسلوب التجريد الهندسي مثلاً والذي يعتمد على الصياغة الرياضية لعناصره مع الاختلاف في صياغتها الشكلية ويظهر هذا بوضوح في شكل الأطباقي النجمية بمكوناتها الداخلية الترس - الكندة - اللوزة ...، حيث يظهر بينها إيقاع جمالي في البناء التصميمي لها ويعتمد على التكرار حول المركز لكل عنصر من العناصر وأيضاً التنوع في الشكل الخارجي إضافة إلى التنوع في أشكال وأنواع الأخشاب المنفذ بها " . ص ١٢٥ - ١٢٦ .

**المحور الخامس : استخدام الطريقة التقليدية في تنفيذ المشغولة الخشبية :-**

- ١- يتم إعداد التصميم وتجهيزه على مساحة ورقية مطابقة للقطعة الخشبية من خلال استخدام وحدة زخرفية إسلامية كما في الشكل رقم (١٥)



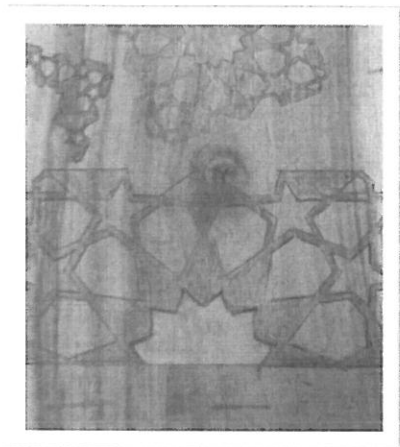
الشكل رقم (١٥)

- ٢- يقوم الطالب بنقل التصميم على القطعة الخشبية باستخدام ورق الكربون كما في الشكل رقم (١٦)



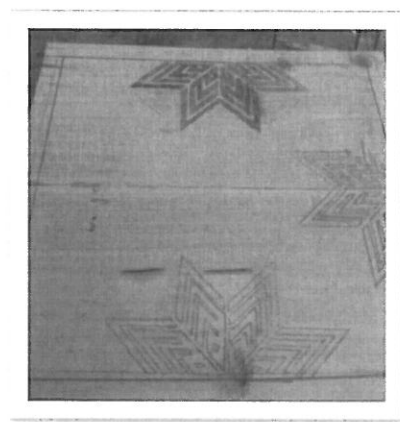
الشكل رقم (١٦)

٣ - في هذه المرحلة يقوم الطالب بعملية تحبير للتصميم على القطعة الخشبية ومراجعة للخطوط في التصميم كما في الشكل رقم (١٧)



الشكل رقم (١٧)

٤ - يقوم الطالب من خلال تضليل المساحات بتحديد الأجزاء التي يرغب في حفرها كما في الشكل رقم (١٨)



الشكل رقم (١٨)

٥- إعداد آلة الحفر الكهربائية بالبنطة المناسبة وضبط العمق اللازم للحفر كما في الشكل رقم (١٩).



الشكل رقم (١٩)

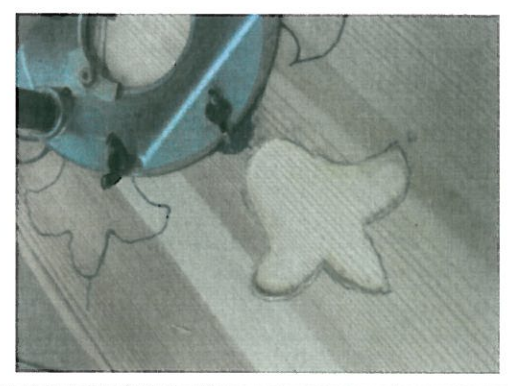
٦- القيام بثبيت المشغولة على طاولة العمل من خلال البنط المخصصة لذلك ثم تشغيل آلة الحفر والتنفيذ على القطعة الخشبية حسب العمق المحدد كما في الشكل رقم (٢٠)



الشكل رقم (٢٠)

٧- بعد إكمال الحفر يقوم الطالب بعمل صنفه لكامل التصميم المحفور كما في الشكل رقم

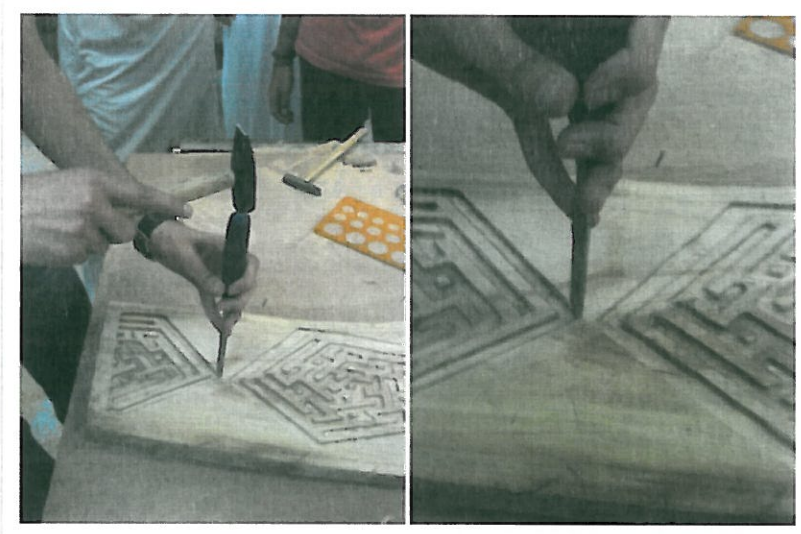
(٢١)



الشكل رقم (٢١)

٨- استخدام الأزميل لتحديد وتفريغ بعض المساحات التي يصعب وصول الملاحة الحفر إليها كما

في الشكل رقم (٢٢)



الشكل رقم (٢٢ )

٩ - تشطيف العمل وإخراجه واستخدام الدهان الشفاف (اللكر) الخاص بالخشب لحمايةه من التشقق والرطوبة كما في الشكل رقم (٢٣)

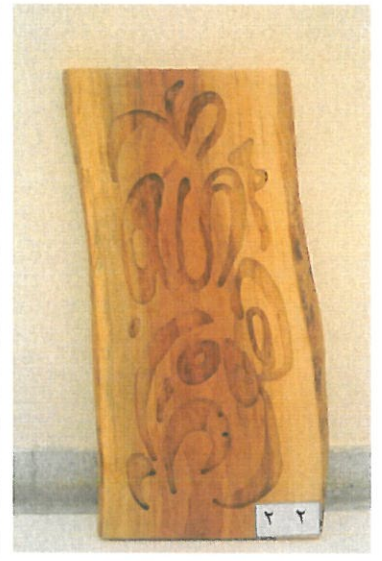


الشكل رقم (٢٣)

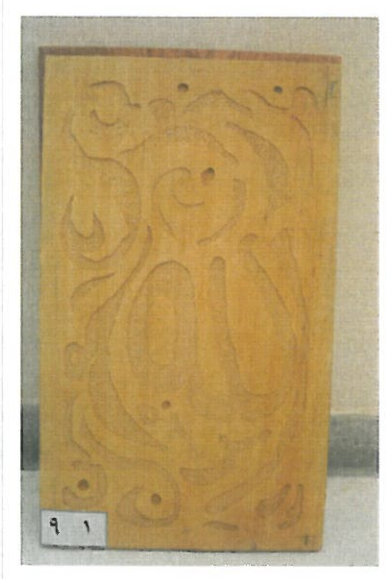
نماذج من أعمال الطالب المنتجة بالطريقة التقليدية :-



الشكل رقم (٢٤)



الشكل رقم ( ٢٥ )



الشكل رقم ( ٢٦ )

## **تعليق عام على الطريقة التقليدية :-**

مع نجاح عدد من المشاريع التقليدية إلا أن الجهد الكبير المبذول من قبل الطالب في عملية الإعداد والتجهيز لها ، انطلاقاً من عمل الرسوم الأولية للتصميم المستخدم في المشروع ومراحل تنفيذه و نقله ثم رسمه على المشغولة الخشبية ثم تجبيه، وبعد ذلك تجهيزه للحفر لاحظ الباحث ضياع كثير من الوقت وكمية كبيرة من الأوراق الأولية للتصميم وصعوبة التراجع عن بعض الإضافات التي قد يدخلها الطالب في مراحل إعداده للنموذج الأولي، وعند الموافقة على تنفيذ المشروع يقوم الطالب بتجهيز آلة الحفر وما يلزم ذلك من تجهيز طاولة العمل وضبط الجهاز والأداة الخاص بالحفر وتحديد عمق الحفر حسب التصميم والانتهاء من خطوط التصميم لتعب الطالب في الإمساك بالآلة لطول الوقت اللازم لتنفيذ الحفر على المشغولة الخشبية وكمية النجارة التي كانت في كثير من الوقت تعيق الطالب في الاستمرار من انجاز مشروعه ، اهتم الباحث بجانب تطوير آلية العمل وتحسين طريقة الإنتاج من خلال البحث عن البديل الجديدة الخاصة بالمقرر .

## **المخور السادس : استخدام التقنية الرقمية في تنفيذ المشغولة الخشبية :-**

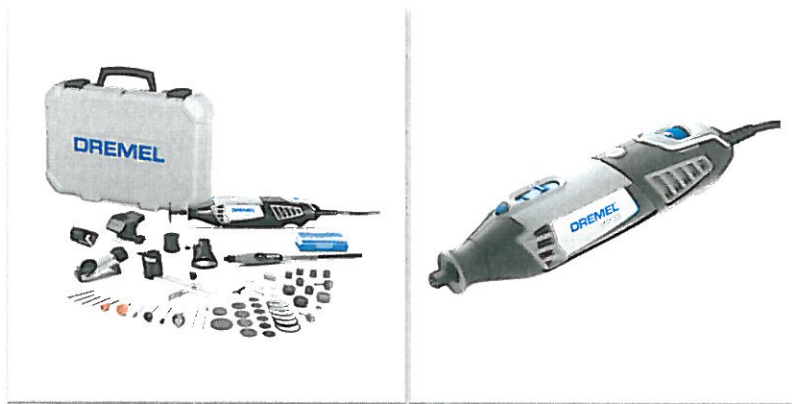
عندما ظهرت الفنون الرقمية لم يعترف البعض بأنها ذات خصائص جمالية لبعدها عن طبيعة الفنون الإنسانية وقىء ، ولكن بمرور الوقت أذعن الكثير للجمال الجديد الذي تقدمه الآلة كند للجمال الذي تقدمه الفنون الإنسانية يذكر عطيه "٢٠٠٠" انتصرت في العصر الحديث جماليات الآلة على أساس أنها امتداد لليد البشرية ، وبذا العالم الغربي يقدر القيمة الجمالية لمنتجات الآلة ، كما ظهرت منذ ذلك الوقت مصطلحات ومبادئ جديدة في عالم القيم الجمالية ومن أشهر هذه القيم الدقة والبساطة والاقتصاد "ص ١٥٧" .

وبرامج الحاسوب الآلي تقدم العديد من الخيارات المختلفة لطلاب أشغال الخشب عند تصميم المشغولة الخشبية ، فهي تمنحهم مساحة شاسعة أثناء العمل بعيدا عن الأوراق والأقلام والممحاة والكرbones كما أن ما فيها من أوامر الحذف والإضافة والتغيير ما يدفع الطلاب للإبداع أثناء التصميم ، فهي لا تكتفي بتصميم الوحدة بل تبدأ من هناك وتستمر إلى أمر التجميع وهو عامل جذب يثيرهم للعطاء والابتكار بعيدا عن الروتين والملل وينجدهم الوقوع في الأخطاء التي قد تشبطهم.

أيضا هناك فرصة البناء على تصميم سابق من خلال إدخاله عن طريق الماسح الضوئي ثم إجراء التغييرات والتعديلات التي يريدها المستخدم.

كما أن هناك من البرامج ما تمكن الطالب من رؤية المشغولة الخشبية قبل تنفيذها من خلال أدوات الملams والظلals والإضاءة وما توفره من عالم ثلاثي الأبعاد، فيرى الطالب العمل الفي أمامه مجسمًا ولا يزال بإمكانه التراجع عن العديد من الخطوات في حال أراد تغيير الصورة النهائية للمشغولة الخشبية بدون إضاعة الوقت والجهد والمال وفيما يلي عرض تفصيلي لاستخدام التقنية الرقمية في تنفيذ المشغولة الخشبية :-

#### ١- جهاز Dremel 4000 High



شكل رقم (٢٧)

## **مواصفات الجهاز :-**

التيار ١٠٦ أمبير.

بلد المنشأ المكسيك .

متغير السرعة (٥٠٠٠ إلى ٣٥٠٠٠ د.ق).

التيار الكهربائي ١٢٠ متعدد ، ٦٠-٥٠ هرتز.

الضمان ٥ سنوات.

الوزن (رطل) ١٨,٨ أوقية.

## **مميزات الجهاز :-**

صغر حجمه وسرعة الدوران العالية التي من خلالها نستطيع التعامل مع مختلف الخامات وكذلك توفر ملحقات تصل إلى ٥٠ قطعة توصل بالجهاز فيقدم تنوع كامل في الأداء من قص وحفر وتشذيب ، ويأتي الجهاز في صندوق بلاستيكي موزع المساحة بحيث يستوعب كامل الملحقات فهو سهل الحمل والتخزين .

يمتاز الجهاز بسعره المناسب حيث لا يتجاوز ٤٩٥ ريال لوحدة التشغيل مع بعض القطع الأساسية وفي حال الرغبة في تعدد الاستخدام فهناك قطع تتناسب كل مهمة وهذا الجهاز بديل كامل لجميع الأجهزة الموجودة في ورشة أشغال الخشب .  
ويرى الباحث مناسبة الجهاز للاستخدام في ورشة أشغال الخشب حيث يمتاز بدرجة عالية من السلامة والدقة وسهولة الاستخدام .

نماذج من إنتاج الجهاز :-



شكل رقم (٢٨)

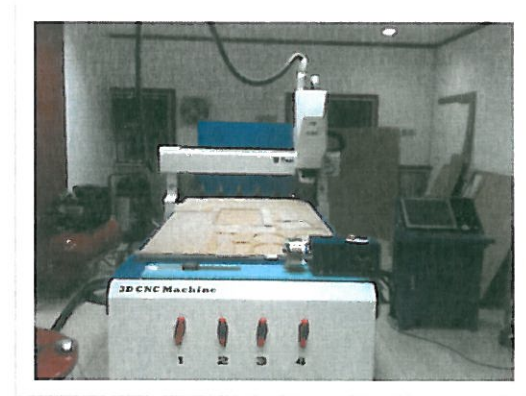


شكل رقم (٢٩)



شكل رقم (٣٠)

## -٢ جهاز ((Computer Numerical Control )) 3D CNC Router



شكل رقم (٣١)

مع بداية استخدام جهاز الروتر الآلي حدث تطور للمنتجات التي كانت تعتمد على مهارة العاملين فحفظ الوقت والمال واحتفت الأخطاء البشرية ، فنجد التقنية ساهمت في تقليل التكاليف مع توفير الجودة المطلوبة مع إمكانية إنتاج منتجات بمواصفات عالية الدقة، حيث تم آلية التصنيع من خطوات تصميم المنتج إلى خطوات التخزين بموانة عالية ويتم التحكم في موضع أداة القطع باستخدام الذراع الآلي على مستويات مختلفة عالية الدقة تصل إلى الميكرومتر.

وستستخدم أنظمة التحكم الرقمي والأنظمة الشبيهة الآن في جميع العمليات التي يمكن تمثيلها بخطوات وعمليات متتالية، مثل عمليات القطع واللحام باستخدام الليزر، اللحام بواسطة الموجات فوق الصوتية، القطع باستخدام البلازما، الخرط .

### مواصفات الجهاز :-

جهاز متكامل يمتاز بيسر وسهولة التعامل معه، وهو عبارة عن ورشة عمل متكاملة ، وله قدرة على التعامل مع مختلف الخامات كالنحاس والألミニوم والمعدن، والخشب والبلاستيك ، كما أنه يتفرد بسرعات عالية ، ويتم تنفيذ العمل بهدوء وسلامة يكاد ينعدم فيه الاهتزاز، وهو يوفر خيار التكرار لل قالب المصمم، جهاز متميز بدقته العالية وخياراته المتنوعة .

١. الهيكل معدني و منطقة العمل بمساحة  $1220 \times 2440$  مم  $\times 220$  مم.
  ٢. تصميم هندسي بقوة دوران  $24000$  دورة في الدقيقة 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 رزم الأوامر تعمل مع جميع أنواع البرمجيات.
  ٦. نظام شفط الغبار والنجارة.
  ٧. نظام آلي للتغيير البنط (اختياري).
  - ٨- أربع وحدات شفط على الطاولة .
- الأجزاء الأساسية للجهاز :-
- ١ - طاولة واسعة من الحديد الصلب بالأبعاد التالية :  $1220 \times 2440$  مم  $\times 220$  مم تمكن المستخدم من العمل على الألواح الخشبية بمساحات كبيرة وإلى سمكية تصل إلى ٢٥ سم كما في الشكل (٣٢).



الشكل (٣٢)

٢ - ذراع آلي متتحرك على جميع المحاور مع سرعة ودقة في الانتقال يمكن التحكم فيه يدويا ونقله إلى أي نقطة مرغوبة في المشغولة الخشبية كما في الشكل (٣٣).



الشكل (٣٣)

٣ - وحدة تحكم بشاشة لمس من خلالها يتم التحكم في جميع الأوامر المختلفة وإيقاف العمل بشكل مؤقت أو متابعته ويظهر في الشاشة كامل التفاصيل الخاصة بالمشغولة الخشبية المنفذة من الوقت اللازم للتنفيذ إلى ما تم إنجازه من التصميم كما في الشكل (٣٤).



الشكل (٣٤)

٤- وجود أربع وحدات شفط على طاولة الجهاز يمكن التحكم بها بالفتح أو الغلق حسب مساحة المشغولة الخشبية، ودورها تثبيت المشغولة الخشبية على الطاولة بقوة عالية فلا يتحرك العمل أثناء تنفيذ التصميم كما في الشكل (٣٥).



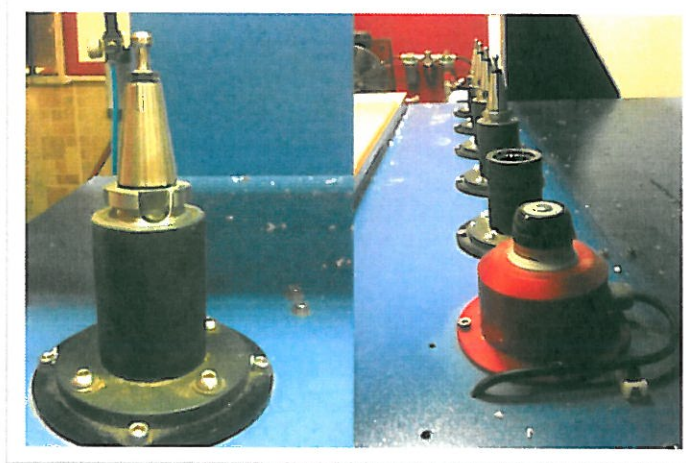
الشكل (٣٥)

٥- قاعدة لتركيب خمس أنواع من البنط الخاصة بالحفر والقص أو التفريغ يقوم الجهاز آلياً بعملية الاستبدال والتركيب حسب الأوامر المدخلة له وطبيعة التصميم كما في الشكل (٣٦).



الشكل (٣٦)

٦ - وحدة ضبط مستوى البنط بطريقة آلية بحيث لا يحدث أي خطأ في بروز البنط أثناء التركيب كما في الشكل (٣٧)



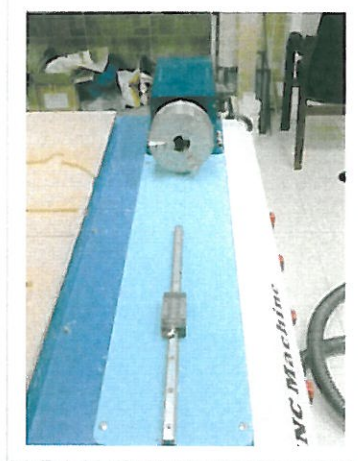
الشكل (٣٧)

٧ - جهاز الحفر مع وحدة الشفط الخاصة بسحب النجارة والغبار الناتج من عمليات تنفيذ التصميم على المشغولة الخشبية شكل (٣٨).



شكل (٣٨)

٨- الوحدة الخاصة بتنفيذ الأعمال المجسمة بالكامل (3D) حيث تقوم بعملية دوران للمشغولة الخشبية بنسبة دقة جداً ليتم تنفيذها بالابعاد الثلاثية شكل (٣٩)



شكل (٣٩)

٩- مفتاح التشغيل الأساسي في المكينة مع وحدة التزييت الآلية حسب حاجة الجهاز للكامل القطع شكل (٤٠)



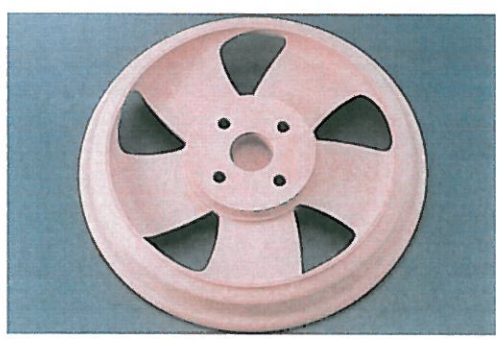
شكل (٤٠)

نماذج من إنتاج الجهاز :-



تكرار الوحدة بنفس الدقة

شكل رقم (٤١)



الخرط والتفريج بمستوى دقيق جدا

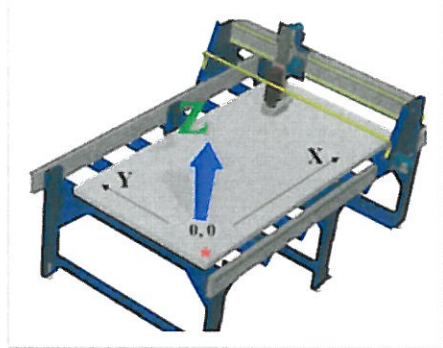
شكل رقم (٤٢)



تفريج الأشكال بسهولة كبيرة

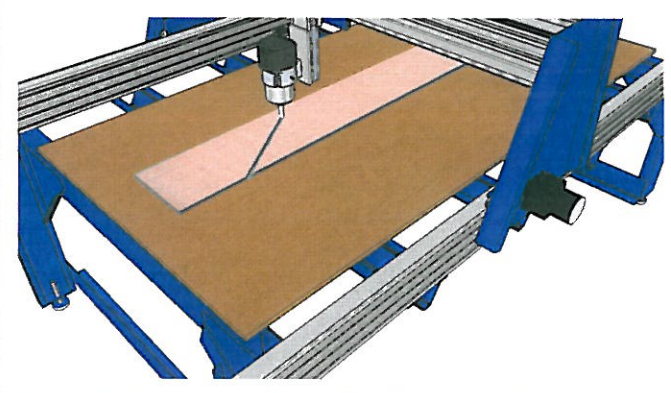
شكل رقم (٤٣)

طريقة عمل الجهاز :-



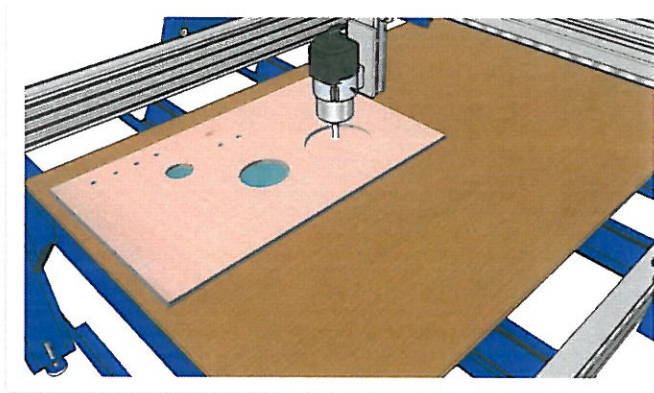
شكل رقم (٤٤)

طريقة العمل على جميع المحاور (س ، ص ، ي)



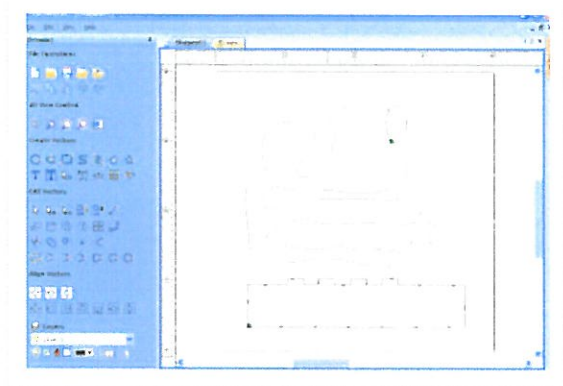
شكل رقم (٤٥)

القص المائل في جميع الاتجاهات



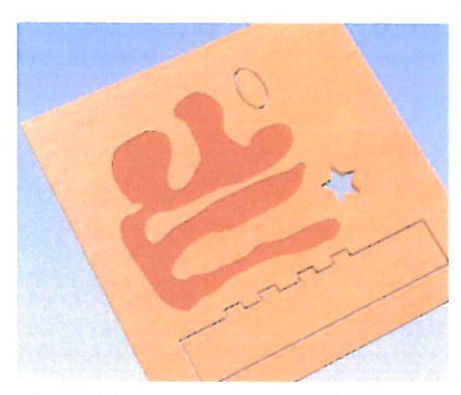
شكل رقم (٤٦)

الحفر والقص والثقب في شكل دوائر أو خطوط مستقيمة



شكل رقم (٤٧)

واجهة أحد البرامج المستخدمة مع الجهاز وفيها نموذج لشكل في مرحلة التصميم



شكل رقم (٤٨)

التصميم منفذ على قطعة خشبية



شكل رقم (٤٩)

إمكانية استغلال كافة المساحة وتكرار التصميم

### -: Laser Engraver ٣ - جهاز



IE900 Laser engraver

شكل رقم (٥٠)

تعمل المكينة بالليزر الجارح 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 ، وهي مفيدة في العديد من المنتجات مثل نماذج الطائرة، الإعلانات ، الهدايا ، لعب الأطفال.

مصمم للتطبيقات الصناعية ذو دقة عالية ، نظام حركة ميكانيكي يمكن أن يضمن القطع باستقرار، كما أن قوة الليزر ٨٠ دبليو أو ١٠٠ دبليو، ي العمل على جميع برامج الحاسوب الآلي المتخصصة، مستويات الضوضاء والنفاية أقل بكثير من أغلب المكائن التقليدية.

مواصفات الجهاز :-

(١) نظام تبريد بالماء .

(٢) ضاغط جوي .

(٣) نافخ عادم

(٤) قرص منصدة

(٥) برامج ليزر نسخة إنجلزية

(٦) سلك كهرباء

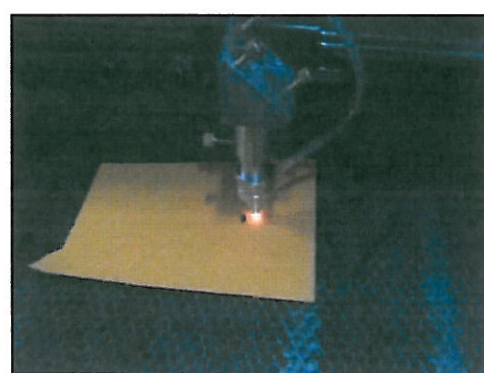
(٧) ثلاث بصريات

(٨) بؤرة بصيرية

(٩) ارتباط دوار (اختياري) يضيف الارتباط الدوار القدرة ل نقش القناني، أقداح،

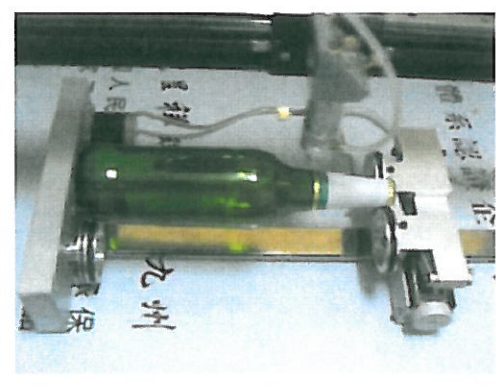
مصابيح كاشفة ومواد أسطوانية أخرى.

فما ذاج من إنتاج الجهاز :-



القص والتفريج يتم بالبلازما

شكل رقم (٥١)



جهاز إضافي للحفر على الأسطح المستديرة

شكل رقم (٥٢)

ومن خلال ما سبق يمكن جمال توظيف التقنية الرقمية أثناء تصميم المشغولة الخشبية فيما توفره ببرامج الحاسب الآلي من إمكانات وأدوات تفتح أبواب الخيال والابتكار أمام الطلاب وتمكن المعلم الفرصة لتقدير تصاميم طلابه مباشرة أثناء التصميم وتوجيههم حينها لتصحيح الأخطاء ، ولا ننسى أيضاً أهمية الحاسوب في حفظ هذه التصاميم في ملفات خاصة يمكن للطالب العودة إليها في أي وقت .

## الجزء الثاني : الدراسات السابقة :-

### الدراسات السابقة :-

قام الباحث بالاطلاع على عدد من البحوث والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع دراسته بهدف الاستفادة منها في الدراسة الحالية ومن خلال ما تم الاطلاع عليه قام الباحث بتقسيم الدراسات السابقة حسب ارتباطها بالبحث إلى محاور ثلاثة كما يلي :-

#### أ- دراسات مرتبطة باستخدام التقنية الرقمية في التربية الفنية:-

١ - وتناولت دراسة (عبدالمنعم ، ١٩٩٤ م ) إمكانية برامح الكمبيوتر الخاصة بالفنون لحل بعض المشكلات الفنية لطلاب الدراسات العليا ومساهمتها في حل بعض المشكلات الفنية التي تواجهه تدريس الفن وقد عالج الباحث إمكانية استخدام برنامج مقترن من خلال الحاسوب الآلي لرفع مستوى التذوق الفني لدى الطلاب وقد هدف البحث إلى الاستعانة ببرامح الرسوم الخاصة بالكمبيوتر في العمليات الإبداعية لإنتاج تصميمات مختلفة وتحديد دور البرامج المختلفة في إثراء التصاميم الخاصة بالطلاب من الناحية الفنية والتقنية . وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- يجب أن تتم عملية إعداد معامل الكمبيوتر بشكل صحيح وأن تكون الأجهزة مناسبة لميادين الفنون التشكيلية.

- وجوب إتباع الكليات الفنية التطورات السريعة والمذهلة المصاحبة لتكلولوجيا الكمبيوتر والبرامج والتي تقتصر بالجوانب الفنية ومعالجة الرسوم والصور عن طريق المجالات المتخصصة المحلية والعالمية .

٢ - وتناولت دراسة (العتباني، ١٩٩٥ م ) الكشف عن السمات الفنية للأعمال المرتبطة بالتكنولوجيا الحديثة وذلك من خلال توضيح العوامل المؤثرة في تلك الأعمال بالإضافة إلى عرض وتحليل الأعمال الفنية وكذلك العمل على تنمية الابتكار والإبداع لدى الدارسين فالفنان دائماً يسعى تجاه التطور والتتحول المستمر نحو الجديد حتى يسابر الفكر والفن المعاصر والاستفادة من معطيات التقدم العلمي والتكنولوجي . وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية :-

- أهمية تناول الأعمال الفنية المرتبطة بالتقدم التكنولوجي .

- وجود سمات فنية متميزة لتلك الفنون مختلفة عن الأساليب السابقة .

- الكشف عن وجود مصادر ومنابع جديدة للرؤى الفنية .

- وجود طرق جديدة للإبداع الفني وظهور مفاهيم جديدة للحمليات .

- اهتمام الفنان المعاصر بالقيم الفكرية والاتجاه العلمي .

- إزالة الغموض الذي كان يحيط بتدوين الأعمال الفنية المرتبطة بالتقنية المعاصرة.

٣ - وتناولت دراسة (السكنري ، ١٩٩٥) الوصول إلى مفهوم التصميم الجرافيك حديثاً والتعرف على ما أدخله العلم الحديث من نظريات في التصميم وأسسه وتحليله علمياً من خلال دارسة المدارس والاتجاهات الفنية الحديثة في هذا المجال والاستفادة من التكنولوجيا الحديثة كوسيلة للارتقاء بقدرات الطالب الابتكارية في مجال الجرافيك ووضع تصور منهجي

لطالب الفرقة الإعدادية في مادة أسس التصميم في ضوء معطيات التكنولوجيا الحديثة، وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية :-

- التعرف على مفهوم التصميم الجرافيكي حديثاً وعلاقته بوسائل الاتصال المرئي .
- تصنيف مجالات التصميم الجرافيكي المختلفة ومدى الاستفادة من مادة أسس التصميم في بناء كل مرحلة منها .
- وضع دراسة لمراحل العملية التصميمية في العمل الفني وأهمية دور مادة أسس التصميم في بناء كل مرحلة منها .
- عمل دراسة تحليلية للقدرات الابتكارية للطالب وتوضيح كيفية الارتقاء بها من خلال تدريس مادة التصميم .
- عمل دراسة تحليلية لتطوير تكنولوجيا الكمبيوتر وكيفية الاستفادة من إمكاناته المتعددة في تطوير مادة أسس التصميم.
- تفوق الكمبيوتر كأداه تنفيذية لمادة أسس التصميم بمقارنته باستخدام الطريقة اليدوية وذلك لمدى ما حققه من ارتفاع بالوعي والحس التصميمي لدى الطالب .
- ٤- وتناولت دراسة (إمام ، ١٩٩٦م) البحث عن كيفية الاستفادة من إمكانات برمج الكمبيوتر في تنمية الإبداع الفني القائم على دراسة الطبيعة ، وتحليل عناصرها النباتية بواسطة الكمبيوتر ، لما تتوافر به من إمكانيات متعددة بحيث يعطي رؤى جديدة متطرفة ، مختلفة عن الرؤيا العادبة المعروفة سابقاً ويكشف عن جواهر العلاقات الجمالية التي يرتکز عليها الشكل الطبيعي ، وزيادة الوعي الإدراكي لعناصر الطبيعة المحيطة بهم ، وتنمية الإبداع الذي يغير مفاهيم النظرة التقليدية . وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية :-

- الاهتمام باستخدام الكمبيوتر ضمن الأدوات التعليمية وبشكل خاص في مجال الفن لما يتتيحه من مجال أوسع للإبداع .

- الاستعانة بالكمبيوتر في حفظ الأعمال الفنية فهو يوفر إمكانية استحضارها في أي وقت .
- تدريس الكمبيوتر في مراحل التعليم المختلفة وبشكل خاص في الكليات المتخصصة في الفن كمقرر دراسي مستقل .
- إقامة معارض لفن الكمبيوتر لبيان إبداعات الفنانين .

**٥** - وتناولت دراسة (مزيد ، ١٩٩٦م) مدى الاستفادة من الإمكانيات الأدائية في توظيف الكمبيوتر في التصوير وضرورة مسيرة التقدم التكنولوجي المستمر ، حيث انتشر توظيفه في مجالات متعددة ومتعددة حققت خدمات عظيمة للبشرية ورغم ذلك فإن توظيف الكمبيوتر في مجال الفن التشكيلي ما زال قاصراً إلى حد ما على فئة محددة من الفنانين ولذلك يجب أن يكون الكمبيوتر إحدى الوسائل المساعدة التي يعتمد عليها الفنان في عمله من خلال التعمق في توظيف الإمكانيات المتعددة له للوصول إلى حلول تشكيلية جديدة وأيضاً إدراك علاقات جديدة بين الفنان في العملية الإبداعية وبين الآلة . وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية :-

- إن استخدام الكمبيوتر في كلية التربية الفنية يفتح مجالاً جديداً لم يكن مستخدماً من قبل في مجال التصوير المعاصر .
- إن تجريب استخدام تقنيات العلم الحديث مثل الكمبيوتر يساعد على تنمية التفكير الابتكاري لطلاب كلية التربية الفنية .
- لقد واكب الفن المعاصر مظاهر التقدم العلمي والتكنولوجي الهائل الذي اتسم به الفن في القرن العشرين وأصبح لذلك أثر واضح على إبداع الفنان حيث أولاً كثير من الفنانين اهتماماً خاصاً بمستثمرين مميزات العلم المختلفة وما أتاحه لهم من وسائل ومواد متنوعة في فتح آفاق جديدة للإبداع في مجال الفن .
- إن التجريب في الفن من أهم الوسائل التي تساعد على كشف صيغ تشكيلية جديدة ومبكرة .

٦ - وتناولت دراسة (إسماعيل ، ١٩٩٧م) تحديد أثر استخدام الحاسوب في مجال إنتاج التصميمات التشكيلية على نمو أو تدهور القدرات العقلية المرتبطة بالإبداع وإظهار أثر اختلاف التخصص ، وتحقيقاً لهدف الدراسة استخدم الباحث المنهج التجريبي وشبه التجريبي و تكونت عينة الدراسة من ١٢٠ طالب وطالبة من الفرقة الأولى والرابعة بقسم التربية الفنية .

وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية :-

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مستخدمي الكمبيوتر في مجال إنتاج التصميمات التشكيلية وغير مستخدميه في نمو القدرات العقلية المرتبطة بالإبداع لديهم.

- ضرورة إدخال الكمبيوتر جنبا إلى جنب مع الطريقة التقليدية في مجال إنتاج التصاميم .

- اقتراح نظام لإدخال الكمبيوتر في مجال إنتاج التصميمات التشكيلية من خلال المرحلة الأولى لهذا النظام.

- ضرورة عقد دورات تدريبية في الكمبيوتر للمدرسين بغرض تطوير اتجاهاتهم ومعتقداتهم .

٧ - وتناولت دراسة (الديب ، ٢٠٠٠م) مدى احتياج الموروث الثقافي من زخارف الفن الإسلامي ووحداته إلى المراجعة لتحديد مداخل جديدة من المعطيات للعلم ، فإن التغيير العالمي الحادث يتطلب المراجعة للموروث الثقافي وبخاصة في مجال الفنون لتحديد مداخل جديدة لانتشاره من خلال استخدام المعطيات الجديدة للعلم وعلى رأسها أجهزة الكمبيوتر المتقدمة . وتناول الموروث الثقافي محدود في إطار الإمكانيات الشخصية للفنان مما يجعله يحتاج إلى رؤية جديدة من خلال استخدام التكنولوجيا المعاصرة على الأخص في مجال الفنون والتعليم . وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- يمكن إثراء اللوحة الزخرفية من خلال المزاوجة بين القيم الجمالية في الفن الإسلامي والإمكانات المتاحة بالكمبيوتر.

- إمكانات الكمبيوتر تتيح سهولة معالجة الأشكال وتعطي دقة للمفردات والتقنيات الدقيقة من خلال مجموعة التغييرات الموجودة به والتقنيات الدقيقة والمحكمة والتي يصعب على المصمم الذي يستخدم مهارته اليدوية أن يصل إلى هذا المستوى من الدقة والمهارة .

٨ - وتناولت دراسة (السباطي ، ٢٠٠٥م) إظهار التبلور في العلاقة بين الفن والتكنولوجيا في تغير أشكال الفن وانتقاله من مرحلة الثوابت إلى التغييرات وكيف أصبح العمل الفني متعدد الوظائف وخلطها بين الفن و الفلسفة والعلوم ووسائل الإعلام الجديدة والتي لم تؤثر مطلقاً على عملية الإبداع وإنما فتحت مجالات واسعة أمام أفكار الفنان ووسيط دورها آفاقه إلى مستويات واتجاهات أكثر رحابة في مجال التعبير الفني والإدراك البصري في البيئة المحيطة بالفنان. وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- توظيف إمكانات برامج الكمبيوتر ذات البعد الثالث الإيهامي لاستحداث حلول تشيكيلية في فن التصوير الجداري .

- إيجاد مداخل تجريبية لفن التصوير الجداري باستخدام برامج الكمبيوتر ويمكن وضعها كتصور لتجميل مباني جامعة حلوان .

- زيادة قدرة طلاب الجامعة على التذوق الجمالي لأعمال فن التصوير الجداري من خلال تجميل مباني جامعة حلوان.

- تجميل مباني الجامعة بالجدران المتعددة في محاولة خلق وحدة جمالية بين الفن والعمارة والمترافق داخل الجامعة .

٩- وتناولت دراسة (الحجيلي ، ٢٠٠٨م) التعرف على أثر استخدام البرنامج الالكتروني المقترن لتدريس مقرر الزخرفة الإسلامية على تحصيل طلاب قسم التربية الفنية وفي ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة من تأثير ايجابي لاستخدام البرنامج التعليمي الالكتروني على التحصيل الدراسي في مقرر الزخرفة الإسلامية ، فإنه يمكن التوصية بضرورة استخدام البرامج الالكترونية في تدريس مقررات التربية الفنية ، وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- نظراً لما توصلت إليه نتائج الدراسة من نتائج ايجابية ملموسة بات من الضروري استخدام وتفعيل البرامج الالكترونية عند تدريس المقررات المشتملة على جوانب مهارية في التربية الفنية.
- استخدام البرامج الإلكترونية كحل مقترن للتغلب على المعوقات التي يواجهها طلاب التربية الفنية .

١٠ - وتناولت دراسة (الحربي ، ٢٠٠٨م) معرفة دور المعلم والمعلمة المأمول في ظل التغييرات والاتجاهات الحديثة لمنهج التربية الفنية وتحديداً تبني الاتجاه التنظيمي D.B.A.E (Disciplin Based Art Education) وتحديد مدى حاجة المعلمين والمعلمات لاكتساب كفايات الاتجاه التنظيمي D.B.A.E وتصميم أنموذج للتدريب الالكتروني عبر الانترنت لتلبية تلك الاحتياجات التدريبية وتدريب معلمي ومعلمات التربية الفنية على اكتساب الكفايات اللازمة في ضوء الاتجاه التنظيمي D.B.A.E وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- أن معلم ومعلمة التربية الفنية هم بحاجة إلى اكتساب الكفايات اللازمة في ضوء الاتجاه التنظيمي D.B.A.E
- إمكانية تصميم أنموذج للتدريب الالكتروني ، وتفعيله على هيئة موقع على شبكة الانترنت .

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط تحصيل المتدربين (المعلمين والمعلمات ) بين متوسط اختبارهم القبلي ومتوسط اختبارهم البعدى وذلك لصالح متوسط الاختبار البعدى .

### تعليق على دراسات المhor الأول :-

عند قراءتنا لدراسة كل من عبد المنعم (١٩٩٤م)، وإسماعيل (١٩٩٧م)، والسكرى (١٩٩٥م) ، و إمام (١٩٩٦م)، نجد أنها جميعاً تركز على توظيف الحاسوب الآلي كأداة تعليمية وأهميته في الجانب الإبداعي والتصميمي، وأنه مصدر الهام وإثراء للجانب الابتكاري لدى الطلاب، أما بالنسبة لدراسة العتبانى (١٩٩٥) فنجد أنها تستعرض أهم الفنون المعاصرة والتي تميزت عن غيرها من الفنون السابقة و تركز على تذوق هذه الأعمال الجديدة، وتقييم اللثام عن أهم سماتها وخصائصها الفنية ، بينما نجد أن دراسة مزيد (١٩٩٦م) قد قامت بتوظيف الحاسوب الآلي في فن التصوير وتنادي كسابقيها بأهمية الحاسوب الآلي في العملية التعليمية ، أما دراسة الديب (٢٠٠٠م) فقد ركزت على التصميم بالحاسوب الآلي ولكن بالمرادفة الزخرفية الإسلامية وتناول في دراسته أهم المميزات التي يقدمها الحاسوب الآلي للفن الإسلامي المتوارث واللمسات الرائعة التي يضيفها إلى التصميم الزخرفي، وباستعراض ما ورد في دراسة السنباطى (٢٠٠٥م) نجد أنه يتميز بتناول استخدام التكنولوجيا على الجانبين الفني والوظيفي ولكن في مجال التصوير الجداري ويفق مع من سبق في مسيرة التطور بتوظيف التكنولوجيا والاستفادة من مميزاتها الكثيرة والجميلة ، أما دراسة الحجلي (٢٠٠٨م) فقد تركز فيها فكرة توظيف الحاسوب الآلي كوسيلة تعليمية لإثراء تحصيل طلاب التربية الفنية وأثبتت أهمية التكنولوجيا الحديثة في الرقي بالعملية التعليمية ، وأخيراً نجد دراسة الحري (٢٠٠٨م) تميزت عن الدراسات السابقة باهتمامها بمعلمي ومعلمات التربية الفنية وأهمية امتلاكهـم لـمهـارـةـ التعـاملـ معـ الحـاسـبـ

الآلي وتوظيف هذه التقنية في العملية التعليمية وليس هذا فحسب بل دعى للاستفادة من خدمة الشبكة العنكبوتية الانترنت للارتفاع بعلمي الفنون .

وتحمل الدراسات السابقة ترتبها مع البحث الحالي في جانب توظيف التقنية واستخدام التكنولوجيا الحديثة في تدريس التربية الفنية بفرعها المختلفة واقتصرت على توظيف الحاسوب الآلي كأداة فقط تسهل أو تساعد في العملية التعليمية وأدت في جملها بصورة تدعم ضرورة وجود التقنية في العملية التعليمية مقتصرة على الجانب النظري فقط وحيث أن أغلب مواد التربية الفنية تشمل شقين - نظري وعملي - ففي هذا البحث تتجاوز مرحلة الجانب النظري إلى الجانب التطبيقي من خلال توظيف التقنية الرقمية في تنفيذ المشغولة الخشبية في مراحل الإعداد والتصميم والتنفيذ بحيث يتعامل الطالب بشكل كامل مع الأجهزة والبدائل التكنولوجية المستحدثة في مجال مقرر أشغال الخشب .

فتجاوزت هذه الدراسة عملية التنظير إلى التطبيق بشكل قدم الجديد والبدليل الأمثل لكل ما يحتاج له الطالب من أدوات وعدد في ورشة أشغال الخشب .

## ب - دراسات مرتبطة بإعداد وحدات وبرامج دراسية مقترحة في التربية الفنية :-

١ - وتناولت دراسة (مرسي ، ٢٠٠٠م ) كيفية إعداد برنامج تدريسي وفق نظرية النظم لعلم التربية الفنية لاستخدام إمكانات الكمبيوتر ومدى استخدام إمكاناته ك وسيط في إثراء الموقف التعليمي حيث تمر التربية الفنية بفترة من التغير السريع الذي تفرضه طبيعة العصر مما يستلزم عملية التطوير وضرورة إعادة النظر في طرق تدريس التربية الفنية والأخذ بالتكنولوجيا الحديثة لمسايرة وملحقة هذا التقدم العلمي والتكنولوجي السريع المستمر وبعد الكمبيوتر أحد

الاجازات العصر الذي يتسم بإمكاناته المتعددة التي تساعد على النمو والتقدم وخلصت الدراسة

إلى النتائج التالية:-

- يستطيع التلميذ أن يعدل في رسومه بأن يمحو أو يغير ما رسمه ، ويستطيع حفظه من الصور التي قام برسمها وتعديلها .
- تتيح البرامج الفنية التنوع والتوسيع في التصورات التي تهتم العديد من جوانب التجريب واستكشاف جوانب تعبيرية مختلفة من خلال برامج معالجة الصور والرسوم الخاصة بالكمبيوتر .
- إن وظائف الكمبيوتر قابلة للتغيير والتطوير وإنتاج العديد من الحلول للصورة الواحدة.
- العمل على تصميم برامج ذات إطار عام تناسب إدخال البيانات الخاصة بكل مقرر فني وصور مساعدة لتوضيح خطوات كل درس وإعطاء الطالب الفرصة لخلق حوار نشط مع الحاسب .

٢ - وتناولت دراسة (مرسي ، ٢٠٠٦ م ) إعداد وحدة مرجعية لكيفية تدريس التذوق الفني بالتركيز على الناحية التاريخية وتوليتها قدر أكبر من الاهتمام .

فالاهتمام بالجانب الفني يتطلب التركيز على العديد من النواحي الحسية والبصرية التي تؤكد على إثراء عملية التذوق وقد اعتمدت الدراسة على الوحدة المرجعية في التربية الفنية وكيفية إثراء التذوق الفني لطلاب المرحلة الإعدادية فاتجهت الدراسة إلى تصميم وحدة مرجعية بالاستفادة من فاعليات الكمبيوتر كأداة الهدف منها تدعيم المعلم بالمعلومات والأنشطة والأهداف لتحقيق أهداف وحدته وإثراء تدريسه للذوق الفني . وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- أن يتدرّب المعلمين على استخدام الوحدات المرجعية المبرمجّة بالكمبيوتر ، وأن يزود المعلمين بالمهارات الالزمة لتمكنهم من أدائهم ليصبحوا أكثر قدرة على التعامل مع المستويات المختلفة للتلاميذ .

- إنتاج المزيد من الوحدات المرجعية التي تعمل على الربط بين المعلم والمتعلم ، وتمد المعلم أيضاً بكل ما يحتاج إليه من معلومات وطرق ووسائل تعينه على العملية التدرسيه .
- أن يتم إنتاج وحدات مرجعية باستخدام فاعليات الكمبيوتر في تدريس الفنون التراثية المختلفة ، على أن تكون هذه الوحدات بمثابة عروض تعين وتزيد من تشويق المعلم نحو موضوع الوحدة المطروحة .

٣ - وتناولت دراسة (المغصيبي ، ٢٠٠٨م) قياس أثر برنامج مقترن في مادة التربية الفنية في تنمية مستوى المعلومات البيئية لتلاميذ المرحلة الابتدائية وأثر البرنامج المقترن في إكساب تلاميذ المرحلة الابتدائية اتجاهات إيجابية نحو البيئة .

فتعد مادة التربية الفنية المجال الموضوعي والعملي الذي يتحقق فيه تفاعل المتعلمين مع عناصر البيئة بما تشمله من مواد وأشياء بشكل مباشر وغير مباشر عن طريق الصورة واللون والرسم ، بالإضافة إلى أنها تعتبر نشاطا يسر للمتعلم الحرية والتفكير والتعبير وينظم له السلوك الذي من خلاله يفكر ويحسن وينشط ويتعلم ويدرك العلاقات ، فتهذب أحاسيسه ومداركه وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط درجات القياس البعدى لاختبار المعلومات البيئية بين تلاميذ المجموعة الضابطة وتلاميذ المجموعة التجريبية .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط درجات القياس البعدى لمقياس الاتجاهات نحو البيئة بين تلاميذ المجموعة الضابطة وتلاميذ المجموعة التجريبية ، لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية .
- إعادة النظر في أهداف ومضامين مناهج التربية الفنية بشكل عام ومناهج المرحلة الابتدائية بشكل خاص .

٤ - وتناولت دراسة (قرزاز ، ٢٠٠٩م) التعرف على ابرز البرامج التي صممت من خلال الاتجاه المعرفي المعاصر في تدريس التربية الفنية ، ثم دراسة وتحليل منهج لورا تشامن كواحد من ابرز المناهج القائمة على ذلك الاتجاه وتقديم رؤية مطورة لمحفوظة النقد والتذوق الفني ، يمكن أن تفيد لوضع منهج حديث في تدريس التربية الفنية لطلاب المرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية . وبناء برنامج ذي فكر جديد يدور حول النقد والتذوق الفني ويتفاعل مع بقية ميادين التربية الفنية في الاتجاه المعرفي . وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- إعادة النظر في منهج التربية الفنية المعتمل به في المملكة العربية السعودية الذي يركز على مجالات الإنتاج الفني .
- الاستفادة من البرنامج المقترن بتطوير منهج تدريس التربية الفنية وجعل محتوى النقد والتذوق الفني المحور الذي تدور حوله جميع ميادين الفن الأخرى .
- إعادة النظر في أساليب واستراتيجيات تدريس التربية الفنية .
- ضرورة الارتقاء بمستوى معلم التربية الفنية .
- أن يكون المدفء من تطوير المناهج بناء شخصية المتعلم بحيث يتمكن من التعامل مع محیطه .

### تعليق على دراسات المحور الثاني :-

عند استعراض رسالة مرسي (٢٠٠٠م) نجد أنها تقدم بين أيدينا برنامجاً تدربياً لتعلم التربية الفنية ، وتصب جل اهتمامها عليه ، والبرنامج المقدم كان وفق نظرية النظم ، وتناول الأثر الذي سيتلقى على التلاميذ في المرحلة الابتدائية ، بينما ركزت دراسة مرسي (٢٠٠٦م) على تقديم وحدة مرجعية بذل فيها جهد كبير ورائع هدفها إثراء التذوق الفني لطلاب المرحلة الإعدادية ، في حين نجد دراسة المغصصي (٢٠٠٨م) قامت بتوظيف الحاسوب الآلي كوسيلة تعليمية ، وذلك بوضعها برنامج مقترن عرضت من خلاله المادة العلمية وتناولت أثره على

زيادة وعي طلاب المرحلة الابتدائية بالبيئة ، وأخيراً من نفس المنطلق تأتي دراسة فراز (٢٠٠٩م) لتقديم برنامجاً مطوراً يمكن من خلاله تقديم منهج حديث للمرحلة الابتدائية .

إن الجهد المبذول في الدراسات الواردة في المchor الثاني يدل على اهتمام بالغ من قبل الباحثين ، وتتفق جميعها مع الدراسة الحالية من حيث أهمية تضمين الحاسوب الآلي في مقررات التربية الفنية ، وقد اعتمدت دراسات أخرى كوسيلة تعليمية لمقررات التربية الفنية، واستخدمت دراسات أخرى البرامج والوحدات التعليمية كوسيلة لتطوير مناهج التربية الفنية، وتتقارب بجمل الدراسات مع أهداف الدراسة الحالية خصوصاً في جانب تطوير وتحديث مقررات التربية الفنية ، وقد استفاد الباحث من بعض الوحدات المرجعية والدروس المنفذة في بحث الدراسات السابقة في بناء وتقديم المشروع المنفذ في هذه الدراسة .

### جـ - دراسات مرتبطة باستخدام التقنية الرقمية في أشغال الخشب :-

١ - وتناولت دراسة (السعيد، ١٩٨٦م) الفهم الصحيح لحقبة التاريخ الحديث في مصر والتي بدأ فيها التحول من استخدام الأساليب التقليدية في الحالات الحرافية إلى مسيرة الفكر المعاصر من حيث التقدم الصناعي والتكنولوجي واستخدام الأساليب الميكانيكية وكذلك المؤثرات الحضارية المختلفة ودخول العناصر الأجنبية مصر قد شاركت في تحديد وتشكيل الخليلات الخشبية والشعبية في أواخر القرن التاسع عشر . وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- أن الخليلات الخشبية المستحدثة بما تشتمل عليه من أشكال جمالية في ظل طرق تقنية آلية تلائم العصر وإمكاناته ، يمكن أن تلعب دوراً هاماً في إثراء برامج العملية التعليمية .
- أن العلمية الفنية الابتكارية لا تعتمد على أنماط وقوالب تقليدية محفوظة بقدر اعتمادها على التجريب والتجدد .

٢ - وتناولت دراسة (درويش ، ١٩٨٧م) تصميم برنامج دراسي لمادة أشغال الخشب لطلاب كلية التربية الفنية مع الاستفادة من التراث المملوكي في مصر ، وكيفية تصميم برنامج دراسي للمحتوى التعليمي الواجب تقديمها من مادة أشغال الخشب لطلاب كلية التربية الفنية مع الاستفادة من التراث الفي والتقني الإسلامي .

وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- يجب على مصممي البرامج التعليمية أن يربطوا أهدافها بالأهداف العامة والشاملة للتنمية الاجتماعية والتقدم التقني والاقتصادي في مجتمعهم.

- يجب أن ترتبط محتويات البرامج بالتراثات الاجتماعية والثقافية والبيئة الواقع فيها مجتمع التطبيق .

- أن الطلاب بالمرحلة الجامعية قادرون تماماً على تقييم البرامج الدراسية التي تحتويها مناهج الكلية وهم يرفضون الضعيف منها سواء في المحتوى أو الطريقة .

٣- وتناولت دراسة (شلي ، ١٩٨٨م) التعرف على بعض الدوافع والعوامل التي أدت إلى إنتاج المشط الخشبي كأداة من أدوات الزينة في حضارات مصر على مر العصور والتعرف على بعض خصائص القيم التشكيلية والفنية الموجودة في المشط الخشبي والإفاده منها في تدريس الأشغال الخشبية ومحاولة التعرف على الخصائص الفنية للأمشاط الخشبية في مصر عبر حضارتها وقيمتها الفنية وأساليب صناعتها وتطورها وإمكانية الإفاده من ذلك لإثراء مجال الإشغال الخشبية ، حيث لم تقدم الدراسات (المشط) كمشغولة لها نظمها وتقنيتها. وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- أن الأمشاط الخشبية تعتبر مشغولة يدوية ذات جذور تاريخية قديمة مرت بحضارات مختلفة وقد صيغت بصورة تجمع بين الأصالة والتجريد.
- من خلال الدراسة التحليلية تبين أن هناك طابع مميز للأمشاط في كل عصر من حيث الشكل والخامة والزخرفة والأغراض التي استعملت فيها.
- من خلال دراسة الخامات المستخدمة في العصور المختلفة اتضح أن هناك إضافات تكميلية للمشغولات الخشبية يمكن أن تنفذ من خلال خامة أخرى غير الخشب ويحدث مزج وتطعيم بين خامتين مختلفتين أو أكثر .

٤- وتناولت دراسة (عبدالواحد، ٢٠٠٦م) التعرف على أحد مصادر الطبيعة والمتمثل في حجوم النظام الداخلي الهندسي ثلاثي الأبعاد لبلورات الأحجار الكريمة كمصدر لإثراء التكوين العام للمشغولة الخشبية ذات الاتجاه التحريري الهندسي ، وطرح مداخل تدريسية غير تقليدية في مجال أشغال الخشب تقوم على المعطيات التكنولوجية الحديثة . وكيف يمكن الاستفادة من جماليات أشكال الحجوم في النظام البلوري للأحجار الكريمة بالاستعانة بالإمكانات التصميمية للكمبيوتر والمتمثلة في برامجه المختلفة كمدخل في تصميم مشغولة خشبية ذات اتجاه تحريري هندسي . وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- البحث عن مداخل تدريسية تعتمد على مصادر الطبيعة المتعددة والتي تتمتع بالصفة الهندسية في التكوين الداخلي أو الخارجي .
- تفعيل دور تكنولوجيا المعلومات في الاستفادة بها لتنمية الرؤية البصرية من خلال الإطلاع على أحدث الصيحات الفنية على شبكة الانترنت و اختيار ما يناسب أشغال الخشب .
- تعليم دور الكمبيوتر في تعليم أشغال الخشب من خلال الاعتماد على البرامج الفنية ذات إمكانيات البناء في الفراغ .

٥ - وتناولت دراسة (برادة ، ٢٠٠٨م) التقنيات التنفيذية المستخدمة في صناعة المنتجات الخشبية ومعرفة أنواع الصناعات الخشبية الصغيرة التي يتطلبها السوق المحلي والسياحي وتطوير أساليب إنتاج المشغولات الخشبية ، وتدني المستوى المعرفي في المجتمع للتقنيات التنفيذية المستخدمة في صناعة الأخشاب، وإهمال الحرفيين لتطوير أساليب إنتاج الأعمال الخشبية وعدم كفايتها لمنافسة الأسواق العالمية ، وعدم استخدام التقنيات التنفيذية للأخشاب بقسم التربية الفنية بشكل يفيد القسم ويثير فيه الأعمال المنتجة في أشغال الخشب . وخلصت الدراسة إلى النتائج التالية:-

- ضرورة الاهتمام بالتقنيات المستخدمة في أشغال الخشب وذلك لما له أثر في إنتاج أعمال دقيقة الصنع عالية الجودة تلائم احتياجات المستهلك .
- إدراج تقنيات صناعة المنتجات الخشبية التي تم تحديدها في الدراسة في مقرر أشغال الخشب بقسم التربية الفنية.

### تعليق على دراسات المhor الثالث :-

باستعراضنا لما تقدمه دراسة السعيد (١٩٨٦م) بتجدها تؤكد على تطوير الأسلوب المتبعة في تنفيذ الحلبات الخشبية ، وهنا يكمن جمال هذه الدراسة بحفظ التراث القديم وإثراء وظيفته وجماله من خلال الأساليب الحديثة ، وإضافة لمسات من الحداثة والابتكار على الحلبات الشعبية ، أما دراسة درويش (١٩٨٧م) ودراسة شلي (١٩٨٨م) فربطت بين الموروث في مصر كالمشط الخشبي والتراث المملوكي وتطبيقاتهما المختلفة في مقررات التربية الفنية، وأخيراً تتجه إلى دراسة عبد الواحد (٢٠٠٦م) والتي تهتم بتوظيف الحاسوب الآلي وأثره على رفع مستوى المشغولة الخشبية وهذه دراسة تتميز بالاستفادة من

التكنولوجيا الحديثة وما تقدمه من نقلة نوعية وكمية للمنتج ، وأخيرا دراسة برادة (٢٠٠٨م) والتي ركزت على أهمية المشغولة الخشبية والاهتمام بكل الجانين الوظيفي والجمالي لها، وأبرزت أهم التقنيات التي تثري المشغولة الخشبية.

وقد استفاد الباحث من دراسات المخور الثالث كثيرا فهي متفقة مع البحث الحالي في طبيعة الخامسة المتعامل معها وهي الخشب وكذلك اتفاقها في ضرورة تقديم محتوى جديد يخدم مجال أشغال الخشب، وأدت في مجملها تؤكد على ضرورة استخدام التقنية والبدائل التكنولوجية الحديثة في عملية إنتاج المشغولة الخشبية ، ليتم الحصول على تحفة خشبية رائعة الجمال دقية الصنع يتجلى فيها الابتكار وروح الإبداع بعيدا عن التقليدية والركاكة ، تقوم بوظيفتها على أكمل وجه وتحقق الرقي الجمالي والوظيفي معا .

## **الفصل الثالث**

### **إجراءات الدراسة**

## مقدمة :-

يتضمن هذا الفصل الإجراءات والخطوات التي سوف يسير عليها الباحث من أجل تحقيق أهداف الدراسة ضمن الحدود الواردة في الفصل الأول .

فيعرض الباحث في هذا الفصل الخطوات الإجرائية التي تم تطبيقها في هذه الدراسة من منهج متبوع ومجتمع الدراسة وأدوات الدراسة المعتمدة على التقنية الرقمية فالتطبيق الميداني على العينة وهي كالتالي :-

### أولاً : منهج الدراسة:-

نظراً لطبيعة الدراسة الحالية فسوف يستخدم الباحث (المنهج شبه التجريبي )

### ثانياً : مجتمع وعينة الدراسة :-

مجتمع الدراسة هم طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى لارباطهم بمشكلة البحث ، أما عينة الدراسة فهم الطلاب المسجلين بمقرر أشغال الخشب المستوى الأول للفصل الدراسي الثاني ١٤٣١هـ ، وعدهم (٢٤) طالباً ، وسيتم توزيع الطلاب إلى مجموعتين متساوietين عدد كل مجموعة (١٢) طالباً ويتم الاختيار العشوائي لإحدى المجموعتين لتكون مجموعة ضابطة والأخرى تجريبية .

### ثالثاً : متغيرات الدراسة :-

١-المتغير المستقل : وهو العامل الذي يراد معرفة أثره على النتيجة وتمثل في هذه الدراسة في طريقة التنفيذ للمشروع :-

أ - مجموعة تنفذ المشغولات الخشبية بالطرق التقليدية ( مجموعة ضابطة )

ب - مجموعة تنفذ المشغولات الخشبية بجهاز الرواتر **3D CNC**

**٢ - المتغير التابع :** - وهي النتيجة التي تتأثر بتطبيق المتغير المستقل عليها وفي هذه الدراسة هي القيم الفنية في أشغال الخشب .

**٣ - المتغيرات الخارجية أو المصاحبة :** - وهي التي يلزم ضبطها لتكون بدرجة متساوية في المجموعتين التحريرية والضابطة .

#### **رابعاً : أدوات الدراسة :-**

لتحقيق أهداف الدراسة والتأكد من صحة فرضياتها قام الباحث بإعداد الأدوات التالية :-  
**أولاً :** مشروع استخدام التقنية في تحقيق القيم الفنية في مقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى :-

#### **١ - خطوات بناء المشروع :-**

**مقدمة :**

هذا المشروع أداة لغاية مهمة ، يحتاج إليها طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى ، وهي امتلاك مهارات استخدام التقنية الرقمية ، وذلك لما لها من أهمية قصوى في مجال أشغال الخشب ، فالطالب المعلم في حاجة ماسة إلى إتقان مهارات استخدام التقنية الرقمية وتوظيفها في عمل مشغولات خشبية متنوعة يتتحقق فيها الجانب الفني والوظيفي في آن واحد، ولما كان إتقان تلك المهارات والتمكن منها يحتاج إلى تدريب ومارسة ، وجد هذا المشروع الذي يوفر للطالب المعلم التدريب الكافي لإتقان مهارات استخدام التقنية الرقمية بكفاءة وإتقان .

#### **الهدف العام من المشروع :-**

يهدف هذا المشروع إلى التعرف على فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى ويحتوي المشروع على :-

- أهداف المشروع .
- محتوى المشروع .
- طرق التدريس .
- الوسائل التعليمية .
- أساليب التقويم .
- المناشط الإضافية .

### **أهداف المشروع :-**

يُعد الهدف الرئيس للمشروع هو تدريب طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى على مهارات استخدام التقنية الرقمية في أشغال الخشب والكشف عن مدى فاعلية استخدامها في تحقيق القيم الفنية في إنتاج الطلاب ومن أهم تلك المهارات :-

#### **مهارات استخدام التقنية الرقمية في أشغال الخشب :-**

- التعامل مع جهاز الحاسوب الآلي وأدوات البرامج الحاسوبية .
- استخدام الحاسوب الآلي في تصميم المشغولة .
- تطبيق التصميم على المشغولة الخشبية من خلال الحاسوب الآلي .
- ربط جهاز الحفر بالحاسوب الآلي .
- توظيف التقنية الرقمية في تنفيذ المشغولة الخشبية .
- إنتاج تصاميم مختلفة مستمدة من الزخارف الإسلامية باستخدام برنامج الحاسوب الآلي و منها الأوتوكاد.
- استخلاص أفكار من تصاميم عالمية للاستفادة منها في تنفيذ المشغولة الخشبية .
- تكوين صور مختلفة للمشغولة الخشبية قبل تنفيذها .
- إدراك الأساليب التقليدية في تنفيذ المشغولة الخشبية .

## مهارات استخدام ماكينة الحفر على الخشب CNC الرواتر الآلي :-

- التعامل مع ماكينة الحفر على الخشب CNC الرواتر .
- بناء الفكرة الأساسية للتصميم من خلال البرامج الفنية المتاحة والمتنوعة مثل الفوتوشوب والأتوCAD والثربي دي ماكس أو من خلال البرنامج الخاص بالجهاز .
- بناء التصميم بشكل نهائي من خلال الحذف والإضافة .
- عمل معالجات فنية خاصة بالتصميم وتحميم عناصره في نسق متكامل من خلال تحديد نسب البارز والغائر أو التفريغ .
- وضع المسطح الخشبي على صينية الجهاز وتشبيته من خلال البنط الخاصة بذلك .
- إرسال الأمر إلى ماكينة الحفر على الخشب CNC الرواتر الآلي لتنفيذ التصميم على المشغولة .
- التحكم في رسم الخطوط بدقة عالية مع إمكانية التدرج في السماكة .
- إنشاء عالم ثلاثي الأبعاد مع تنوع كبير في الملمس لمختلف السطوح والأجسام .
- الرسم المباشر على المشغولة الخشبية مع إيجاد حلول مختلفة للعمل الواحد .
- التحكم في البارز والغائر بدرجات مختلفة لتأكيد الأشكال .
- الإضافة اليدوية للتصميم وسرعة الاستجابات للعمليات الفنية المختلفة .
- تغيير النسب بدرجات مختلفة ومتنوعة .
- تنوع الأشكال المنتجة في مستوى أفقي ورأسي أو جانبي .
- التجسيم من خلال الحفر والحرق أو الخز .

## **محتوى المشروع :-**

روعي عند اختيار محتوى المشروع أن تكون المادة العلمية والفنية للموضوعات متنوعة وتناسب الطلاب وتنال اهتمامهم ، كما روعي في الموضوعات أن تكون لها قيمة تربوية واجتماعية ، فمن حيث محتوى المشروع لمهارات استخدام التقنيات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية فيشتمل على عروض عملية تقدم للطلاب للتعرف على العدد اليدوية والكهربائية وتشمل عدد ( النشر - المسح - الحز - الثقب - الحفر ) وتدريب الطلاب على استخدامها بالطرق الصحيحة ، وتدريبهم أيضاً على عمليات الحفر والتفریغ وتنفيذ بعض التعavicic البسيطة على الخشب .

ومن حيث محتوى المشروع لمهارات التدريب على استخدام جهاز الرواوتر اليدوي فيشتمل على التعرف على جهاز الرواوتر اليدوي ومهارات استخدامه في تنفيذ تصميمات مستمدة من الزخارف الإسلامية ( هندسية - نباتية - خطية ) ومن حيث محتوى المشروع لمهارات التدريب على استخدام جهاز CNC الرواوتر الآلي فيشتمل على تدريب الطلاب تنفيذ تصميمات زخرفية مستمدة من الزخارف الإسلامية على الحاسوب الآلي ثم تدريفهم على تنفيذها على المشغولات الخشبية باستخدام جهاز CNC الرواوتر بحيث يتحقق فيها القيم الفنية والجانب الوظيفي في آن واحد .

## **طرق التدريس المستخدمة :-**

في ضوء أسس المشروع وأهدافه تنوّعت طرق التدريس ، وذلك للاستفادة من مميزات وإنجازيات كل طريقة من الطرق ، ومن هذه الطرق المستخدمة :-

الحاضرة وذلك في شرح الجزء النظري للمشروع وطريقة المناقشة وال الحوار ، والبيان العملي ، والعصف الذهني ، و حل المشكلات ، والاكتشاف ، وكذلك طريقة المشروع ، وذلك للتدريب على ممارسة المهارات من خلال الأنشطة .

### **الوسائل التعليمية :-**

تم في هذا المشروع الاستعانة بعدد من الوسائل التعليمية مثل السبورة والصور الثابتة ، إلى جانب الوسائل التكنولوجية الحديثة مثل جهاز البرو جكтор وجهاز الحاسوب الآلي وأسطوانات الليزر ، بالإضافة إلى أجهزة التسجيل التقليدية ، ويأمل من خلال تنوع تلك الوسائل تفعيل المشروع وإثراء مادته العلمية .

### **أساليب التقويم :-**

كما تنوّعت طرق التدريس والوسائل التعليمية تنوّعت أساليب التقويم من حيث المراحل ، مثل التقويم المبدئي – التكويني – التجمعي – الختامي الشامل ، ومن حيث طبيعة التقويم مثل التقويم الشفوي – الفردي – الجماعي وذلك توخيًا للدقة في النتائج ، وضماناً للتأكد من فعالية محتوى المشروع .

### **المناشط الإضافية :-**

تعددت المناشط الإضافية في التدريب على إتقان مهارات استخدام التقنيات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية ، وقد تم تكليف الطلاب بإعداد بعض الوسائل والتدريب على هذه المهارات خارج الكلية وفي أوقات الفراغ وعمل بعض التجارب البسيطة وجمع صور بعض الأعمال الخشبية وزيارة المنطقة الصناعية ومركز بيع الأخشاب ، وكذا تكليفهم بزيارة بعض الورش الموظفة للأدوات الحديثة ، للتدريب على مهارات استخدام جهاز الراوتر اليدوي واكتشاف مميزاته ، وكيفية استخدامه في تطبيق تقنية الحفر على الخشب وأيضاً

تكليفهم بالتدريب على مهارات استخدام جهاز CNC الرووتر الآلي للتعرف عليه واكتشاف مميزاته وتنفيذ بعض التصاميم الزخرفية الإسلامية البسيطة ( هندسة – نباتية – خطية ) على الحاسوب الآلي ثم استخدام جهاز CNC الرووتر لتنفيذها على قطع خشبية وذلك بهدف تحقيق الإثراء العملي والفنى للمشروع .

### لقاءات المشروع:-

فيما يلى يعرض الباحث تفصيلاً للقاءات المشروع متناولاً موضوع اللقاء والوقت الذي يستغرقه ، والأهداف السلوكية التي يسعى إلى تحقيقها، كما يفصل الباحث استراتيجيات التدريس وطرق العرض ، وكذلك يعرض الأنشطة التي يقوم بها الطلاب أثناء اللقاء ويدرك الأنشطة الإضافية التي يتم تكليف الطلاب بها بعد انتهاء اللقاء ، وأخيراً يختتم الباحث بأساليب التقويم التي اتبعها لقياس مدى تحقق الأهداف المرجوة في كل لقاء .

#### اللقاء الأول :-

أنواع الأخشاب المختلفة ، العدد والأدوات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية

##### ● زمن اللقاء:

٣ (ثلاث ساعات):

##### ● الأهداف السلوكية للقاء:

يتوقع بعد الانتهاء من اللقاء وأنشطته أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يتعرف على أنواع الأخشاب الطبيعية وخصائصها واستعمالاتها.
- يحدد أنواع الأخشاب المصنوعة وخصائصها واستعمالاتها.
- يعدد العدد والأدوات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية.

- يلخص مواصفات العدد والأدوات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية واستعمالات كل منها.
  - يشارك زملائه في المناقشة حول النقاط الأساسية في الموضوع.
  - يبادر بكتابة مقالة مبسطة عن أنواع الأخشاب ، والعدد والأدوات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية.
- استراتيجية التدريس:**
- التمهيد والتهيئة:**
- يوجه الباحث السؤال التالي للطلاب:**
- ما الشروط التي ينبغي توافرها في الأخشاب المختلفة لتصالح في أعمال أشغال الخشب ؟
- وما مواصفات العدد والأدوات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية ؟

ومن خلال المناقشة مع الطلاب في محتوى السؤال يصل الباحث بالطلاب إلى أنواع الأخشاب المختلفة ، وللعدد والأدوات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية.

**• العرض:**

ينبغي أن يشتمل كل نوع من أنواع الأخشاب على الخصائص التي تميزه من حيث اللون ، ودرجة الصلابة ، والثمن ، أماكن وجوده ، وصلاحيته للاستعمال في نوع أو أكثر من أنواع الصناعة ، كصناعة الأثاث ، واستعماله في أشغال الخراطة وأعمال الحفر ، وعمل الزخارف والخليات الشعبية، والأدوات التعليمية في المدارس ، ويراعى في النهاية تأثيره في المتذوق أو المستمتع التأثير الإيجابي المرغوب فيه ، كما ينبغي أن تؤدي العدد والأدوات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية إلى أعمال ذات نتائج طيبة ، وتحتاج أشغال الخشب إلى إدراك ومعرفة بخصائصها وبخاصة للعدد والأدوات التي تساعد في عمليات التشكيل الفني.

## ● الأنشطة والمناقشات:

- مناقشة الطلاب في أنواع الأخشاب الطبيعية وخصائصها واستعمالاتها ومصادرها وهي ( الزان - الصنوبر - القرو - الماهوجني - الحور - الجوز - التك ).
- مناقشة الطلاب في أنواع الأخشاب المصنوعة وخصائصها واستعمالاتها ومصادرها وهي ( الأ بلاكاش - الكونتر بلاكي - الأخشاب المشكلة ب محليات مختلفة ).
- عرض نماذج القطع من الأخشاب الطبيعية والمصنوعة أمام الطلاب للتعرف على أشكالها ، وألوانها ، وملامسها ، ودرجة صلابتها ونسيجها ، ويطلب المعلم من الطلاب التعليق على كل نوع على حدة.
- عرض نماذج للعدد والأدوات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية وهي ( منشار اليد - سراق الظهر - سراق ظهر قصير - الزوانة - الفارات الحديدية والخشبية - الرابوه - نصف رابوه - فارة التشريب - المفحار - الأزاميل - والدفرات - الملف - الزاوية الكوستلة - الشنكار - المسطرة - المسن الحجري والزيتي ) مشيراً إلى وظيفة كل منها على حدة.
- زيارة الطلاب والمعلم للمنطقة الصناعية ومركز بيع الأخشاب.
- تكليف الطلاب بكتابة تقرير مبسط عن زيارة المنطقة الصناعية ومركز بيع الأخشاب.
- عرض كل طالب ما لديه من تقرير.
- فتح باب المناقشة والمحوار في خاتمة كل تقرير ، وفي نهاية اللقاء.

## ● المناشط الإضافية:

- يتم تكليف كل طالب بكتابة بحث مبسط عن أنواع الأخشاب المختلفة ، والعدد والأدوات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية ، يختاره بنفسه ويكون مقتنعاً به.
- يتم تكليف كل طالب بجمع صوراً عن أنواع الأخشاب المختلفة ، والعدد والأدوات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية من الكتب والمحلاطات القديمة ومن الإنترن트 ومناقشة الطالب مدخلاتها.

### ● التقويم:

- أسئلة شفهية تقييس مدى تحقق الأهداف.
- ملاحظة مدى التحسن في معلومات الطلاب.
- ملاحظة مدى اهتمام الطلاب بموضوع اللقاء.
- ملاحظة مدى الاستفادة من اللقاء.

### اللقاء الثاني:-

مهارات استخدام التقنيات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية.

### ● زمن اللقاء:

٣ (ثلاث ساعات).

### ● الأهداف السلوكية للقاء:

يتوقع بعد الانتهاء من اللقاء وأنشطته أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يحدد بعض العدد اليدوية والكهربائية المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية.
- يجيد استخدام بعض العدد اليدوية والكهربائية المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية بالطرق الصحيحة.
- يتقن عمليات الحفر والتفریغ والتعاشيق البسيطة على الخشب باستخدام العدد اليدوية والكهربائية.
- يبني اهتمامات بمهارات استخدام التقنيات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية.
- يتبع شرح مهارات استخدام العدد اليدوية والكهربائية في عمليات الحفر والتفریغ والتعاشيق على الخامات الخشبية.

### ● إستراتيجية التدريس:

#### التمهيد والتهيئة:

يُسأل الباحث الطلاب بعض الأسئلة ، مثل:

- ما هي العدد والأدوات اليدوية والكهربائية ، المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية ؟
  - ما هي العدد والأدوات اليدوية والكهربائية المستخدمة في عمليات الحفر والتفريج والتعاشيق على الخشب ؟
  - اشرح خطوات عمليات كل من الحفر والتفريج والتعاشيق على الخشب ؟
- مع ضرورة مناقشة الطلاب في كل سؤال من الأسئلة السابقة ، حتى يقتنع الطلاب بأهمية المهارات المتعلقة بعمليات الحفر والتفريج والتعاشيق على الخشب.

### ● العرض :

تعد مهارات استخدام التقنيات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية من المهارات المهمة في مجال أشغال الخشب ، والتي يجب أن يمتلكها الطلاب ، وذلك لأنها وسيلة لإنتاج مشغولات ذات طابع فني ووظيفي ، فالطالب الذي يمتلك هذه المهارات يمتلك الطلققة في التعبير ، ومن الطبيعي أيضاً أن الخبرة والمران لهما أثر كبير في الوصول إلى إنتاج جيد ، وتحتاج أشغال التجارة إلى مهارات في استخدام العدد والأدوات التي تساعده في عمليات التشكيل الفني.

### ● الأنشطة والمناقشات:

- يناقش الباحث الطلاب في مضمون مهارات استخدام التقنيات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية وأهميتها في إنتاج مشغولات فنية تجمع بين الجانب الجمالي والوظيفي في آن واحد.

- يقوم الباحث بعمل بيان عملي لمهارات استخدام العدد اليدوية والكهربائية في عمليات الحفر والتفریغ والتعاشيق على الخامات الخشبية.
- يقوم الطلاب بعمل معمل لمهارات استخدام العدد اليدوية والكهربائية في عمليات الحفر والتفریغ والتعاشيق على الخشب.
- يتم عرض إنتاج الطلاب لحل المشكلات التي واجهتهم أثناء عمليات التنفيذ.
- يتم فتح باب المناقشات حول المهارات التي تم استخدامها.
- من خلال المناقشات يتم توجيه الطلاب لاستخدام هذه المهارات بدقة وإتقان.

#### ● المناسط الإضافية:

- يتم تكليف كل طالب بالتدريب على ممارسة مهارات استخدام العدد اليدوية والكهربائية في عمليات الحفر والتفریغ والتعاشيق على الخشب.
- التوعية باستخدام العدد اليدوية والكهربائية بالطرق الصحيحة.
- مهارات استخدام التقنيات المستخدمة في تشكيل الخامات الخشبية وأثرها في تحقيق القيم الفنية في المنتج الفني.

#### ● التقويم:

- ملاحظة مدى التدريب على كل مهارة من المهارات.
- ملاحظة التقدم والتحسن في التدريب.
- ملاحظة مدى متابعة الطالب للأنشطة.
- ملاحظة مدى مشاركة الطالب خلال اللقاء.

### **اللقاء الثالث:-**

مهارات استخدام الروتر اليدوي في تنفيذ تصميمات مستمدة من الزخارف الإسلامية ( هندسية – نباتية – خطية ) على الخامات الخشبية.

#### **● زمن اللقاء:**

٣ (ثلاث ساعات).

#### **● الأهداف السلوكية للقاء:**

يتوقع بعد الانتهاء من اللقاء وأنشطته أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يتعرف على جهاز الروتر اليدوي مثيرةً إلى ميزاته واستخداماته.
- يعطي أمثلة للزخارف الإسلامية.
- يبتكر تصميمات زخرفية إسلامية ( هندسية – نباتية – خطية ) تصلح لأن تنفذ على خامة الخشب بطريقة الحفر باستخدام جهاز الروتر اليدوي.
- يجيد استخدام جهاز الروتر اليدوي في تطبيق تقنية الحفر على الخشب.
- يراعي الدقة والنظافة أثناء الحفر على الخشب باستخدام جهاز الروتر اليدوي.
- يهتم بمراجعة التصميمات الزخرفية قبل نقلها على خامة الخشب.

#### **● استراتيجيات التدريس:**

##### **التمهيد والتهيئة:**

يوجه الباحث السؤال التالي للطلاب:

ما الشروط التي يجب مراعاتها عند استخدام جهاز الروتر اليدوي أثناء الحفر على الخشب ؟

ومن خلال المناقشة مع الطلاب في محتوى السؤال يصل الباحث بالطلاب إلى مهارات استخدام جهاز الرواوتر اليدوي في الحفر على الخشب من خلال تصميمات مستمدة من الزخارف الإسلامية ( هندسية – نباتية – خطية ).

### ● العرض:

- يعرض الباحث بياناً عملياً أمام الطلاب لتوضيح مهارات استخدام جهاز الرواوتر في الحفر على الخشب ، ثم تتم مناقشة الطلاب في كل مهارة على حدة.
- مناقشة الطلاب في أهمية ترتيب مهارات استخدام جهاز الرواوتر اليدوي ، حتى يمكن للطلاب متابعة كل مهارة على حدة ، وكذا أهمية تدعيم المهارات ببعض النتائج والصور المنفذة بها ، حتى يتم تحقيق التأثير المرغوب فيه من الطالب.
- يتم تدريب الطلاب على المهارات السابقة من خلال إتاحة الفرصة لهم لاستخدام الجهاز ، ومن خلال مناقشة كل مهارة من المهارات.

### ● الأنشطة والمناقشات:

- يعرض كل طالب ما لديه من أفكار تتعلق بالتصميمات الزخرفية الإسلامية.
- يتبادل الطلاب المناقشة ، ويتم تسجيل هذه المناقشات.
- يقوم الباحث بعرض وسائل تعليمية لزخارف إسلامية ( هندسية – نباتية – خطية ) منفذة بطريقة الحفر على الخشب باستخدام جهاز الرواوتر اليدوي.
- يستعين الباحث أيضاً ببعض الصور لنماذج من التراث الفني الإسلامي منفذة بطريقة الحفر على الخشب وباستخدام جهاز الرواوتر اليدوي.
- يقوم الباحث بإعادة عرض الوسائل التعليمية مرة أخرى ، وذلك تحقيقاً للتغذية الراجعة.
- عن طريق المناقشات تتم تنمية المهارات موضوع اللقاء.

### ● المناشط الإضافية:

- يتم تكليف الطلاب بجمع صور النماذج من الزخارف الإسلامية ( هندسية – نباتية – خطية ) وتحديد أفكارهم وتنسيقها وتنظيمها وتدعيم أفكارهم بأعمال فنية منفذة بطريقة الحفر على الخشب باستخدام جهاز الراوتر اليدوي.

### ● التقويم:

- ملاحظة مدى التدريب على كل مهارة من مهارات استخدام جهاز الراوتر اليدوي في عملية الحفر.
- ملاحظة التقدم والتحسن في التدريب.
- ملاحظة مدى التمكّن من كل مهارة من المهارات المحددة.

## اللقاء الرابع:-

مهارات جهاز (CNC) الراوتر الآلي في تنفيذ تصميمات مستمدّة من الزخارف الإسلامية ( هندسية – نباتية – خطية ) على الخامات الخشبية.

### ● زمن اللقاء :

٣ (ثلاث ساعات).

### ● الأهداف السلوكيّة للقاء:

يتوقع بعد الانتهاء من اللقاء وأنشطته أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يتعرّف على جهاز (CNC) الراوتر الآلي مميزاته واستخداماته.
- ينفذ تصميمات زخرفية مستمدّة من الزخارف الإسلامية ( هندسية – نباتية – خطية ) باستخدام برنامج الحاسوب الآلي الأوتوكاد تصلح لأن تنفذ بطريقة الحفر الآلي على خشب البلوط باستخدام جهاز (CNC) .
- يجيد سحب صورة الزخارف الإسلامية وإسقاطها على صورة الخشب.

- يحقق القيم الفنية بجانب الشكل الوظيفي في التصاميم المنفذة على المشغولات الخشبية باستخدام جهاز (CNC) الرواتر الآلي.
- يراجع خطوات تنفيذ المشغولة الخشبية بواسطة جهاز (CNC) الرواتر الآلي.

● استراتيجيات التدريس:

**التمهيد والتهيئة:**

يسأل الباحث الطلاب السؤال التالي:

ما الشروط التي يجب مراعاتها عند استخدام جهاز الحفر على الخشب (CNC) الرواتر الآلي ؟

ومن خلال المناقشة مع الطلاب في محتوى السؤال يصل الباحث بالطلاب إلى التعرف على جهاز (CNC) الرواتر الآلي وكيفية استخدامه في الحفر على الخشب من خلال تصميمات زخرفية إسلامية ( هندسية – نباتية – خطية ) يتم تنفيذها على برنامج الحاسوب الآلي الأوتوكاد.

● العرض:

- يقوم الباحث بعمل بيان عملي أيضاً لتوضيح خطوات نقل التصميم الزخرفي على الخشب وتنفيذ بطريقة الحفر الآلي باستخدام جهاز (CNC) الرواتر الآلي.

- يعرض الباحث نظام عمل جهاز الحفر على الخشب الرواتر (CNC) وفق الخطوات التالية:

● عمل تصميم الشكل المناسب على برنامج الأوتوكاد على جهاز الكمبيوتر ومن ثم إرسال المعلومات بالضغط على الموافقة إلى جهاز (CNC) ليقوم بالحفر الآلي.

ثم يتم تدريب الطلاب على المهارات السابقة من خلال إتاحة الفرصة لهم لاستخدام الجهاز ، ومن خلال مناقشة كل مهارة من المهارات على حدة.

### ● الأنشطة والمناقشات:

- يعرض كل طالب ما لديه من تصميمات زخرفية تم تنفيذها ببرنامج الحاسوب الآلي الأوتو كاد.
- يتناقش الباحث مع الطلاب حول التصاميم ومدى ملائمتها للتنفيذ باستخدام جهاز (CNC) الرووتر الآلي ، وأن توظف في أحد هذه الجوانب ( ديكورات المنازل وال محلات - فترinات العرض - مداخل الفنادق - ديكورات المنازل - أعمال التصميم الداخلي ).
- يقوم الباحث بإعادة عرض التصاميم المقدمة من الطلاب ، وذلك تحقيقاً للتغذية الراجعة.
- عن طريق المناقشات السابقة تتم تنمية مهارات استخدام جهاز الحفر على الخشب (CNC) الرووتر الآلي.

### ● المناشط الإضافية:

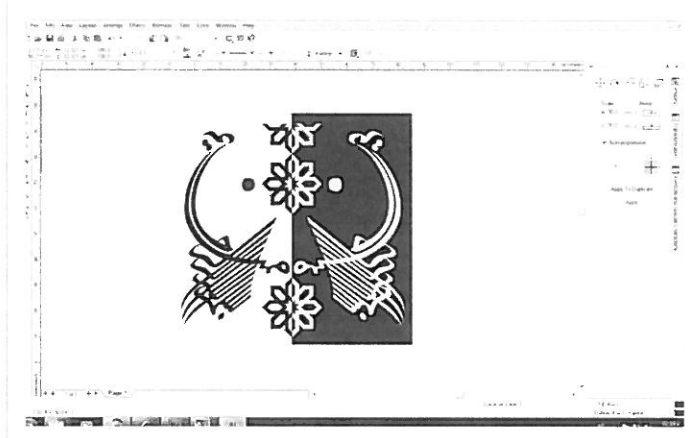
- زيارة لبعض الورش للتعرف على بعض الأدوات الحديثة في مجال أشغال الخشب.
- التنبيه على الطلاب بضرورة الإعداد الجيد للموضوع وتحديد تصميمات ذات أفكار متنوعة ومبتكرة ، وجمع معلومات أكثر عن جهاز (CNC) الرووتر الآلي.
- يشاهد الطلاب البيان العملي الذي يقدمه الباحث أكثر من مرة حتى يتم التدريب وإتقان المهارات.
- جمع صور لمشغولات خشبية وظيفية تجمع بين الجانب الفني والوظيفي في آن واحد ، لتاح الفرصة لكل طالب لتحقيق القيم الفنية بجانب الشكل الوظيفي في المشغولة الخشبية.

● التقويم:

- ملاحظة مدى التدريب على كل مهارة من مهارات استخدام جهاز الحفر على الخشب (CNC) الرواتر الآلي.
- ملاحظة مدى الاستفادة من التغذية الراجعة.
- ملاحظة مدى توافر المهارات المطلوبة في المنتج الذي قام كل طالب بتنفيذها.
- ملاحظة مدى تحقيق القيم الفنية والجانب الوظيفي في المنتج الذي قام كل طالب بتنفيذها.

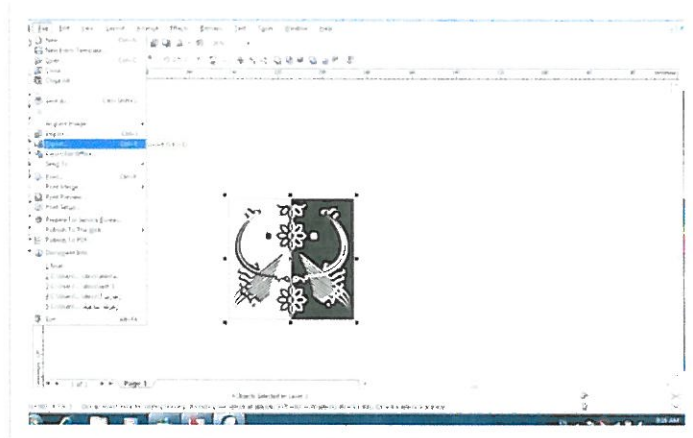
٢- عرض مراحل الطريقة التقنية لإنتاج المشروع :-

- ١- إعداد التصميم وتجهيزه على أي برنامج فني مثل أدوبي فوتوشوب Adobe Photoshop أو الكوريل درو Corel Draw أو الشري دي ماكس 3D MAX أو الأوتوكاد Auto Cad وغيرها وفي هذه المرحلة يقوم الطالب بمحاولات عديدة و مختلفة ويستطيع الحذف والتكرار والتناظر ويستطيع الطالب إنتاج عدة تصاميم كما في الشكل رقم (٥٣)



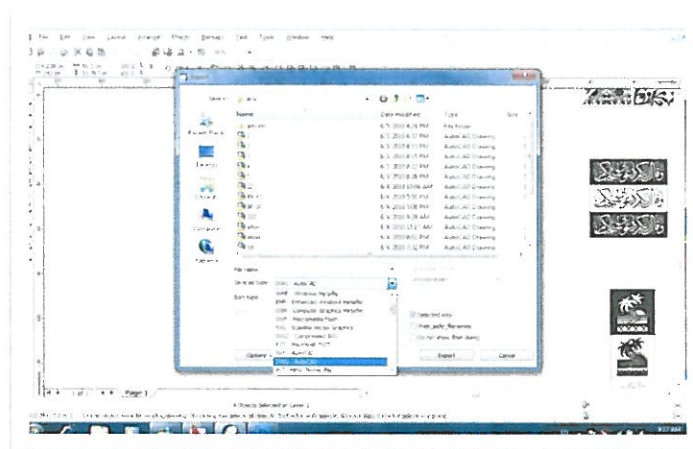
الشكل رقم (٥٣)

٢- تصدير العمل إلى برنامج الأوتوكاد كما في الشكل رقم (٥٤)



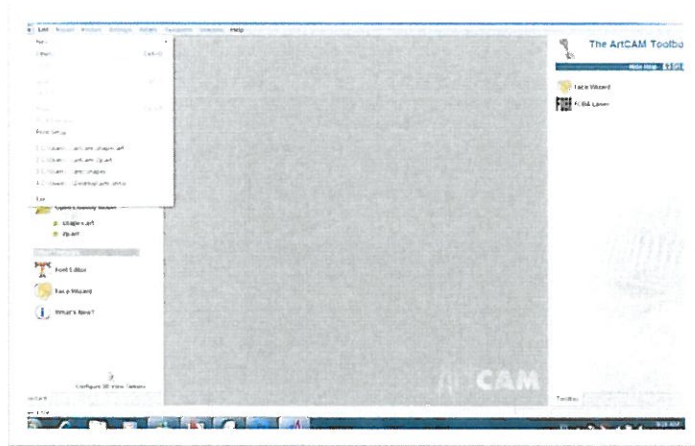
شكل رقم (٥٤)

٣- حفظ المشروع بصيغة DWG AutoCAD كما في الشكل رقم (٥٥)



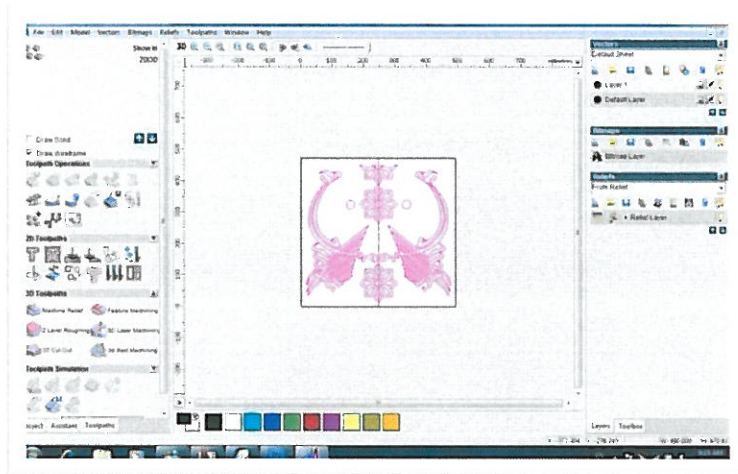
الشكل رقم (٥٥)

٤- فتح المشروع على برنامج ART cam وهو برنامج وسيط بين برامج الرسم المختلفة وبرنامج مكينة CNC الرواتر يباع مستقل وله إمكانيات متعددة ومختلفة ويتميز بسهولة استخدامه والنوافذ البسيطة في الاستخدام كما في الشكل رقم (٥٦)



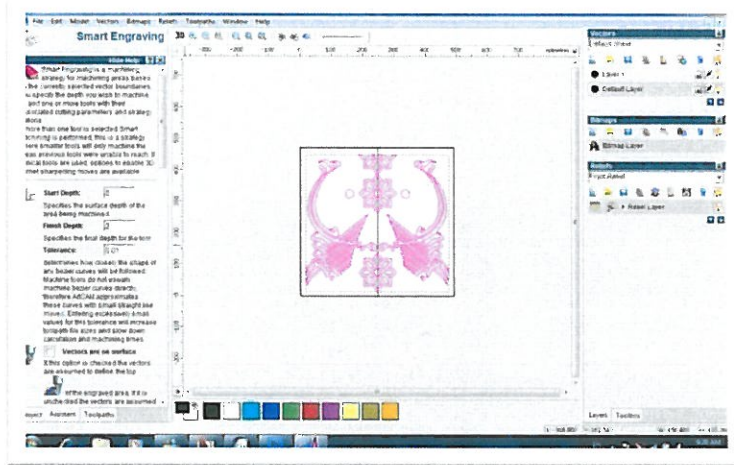
الشكل رقم (٥٦)

٥- فتح التصميم ومعالجته من خلال تحديد المساحات وتحديد الفكرة المراد تنفيذها على المشغولة شكل (٥٧).



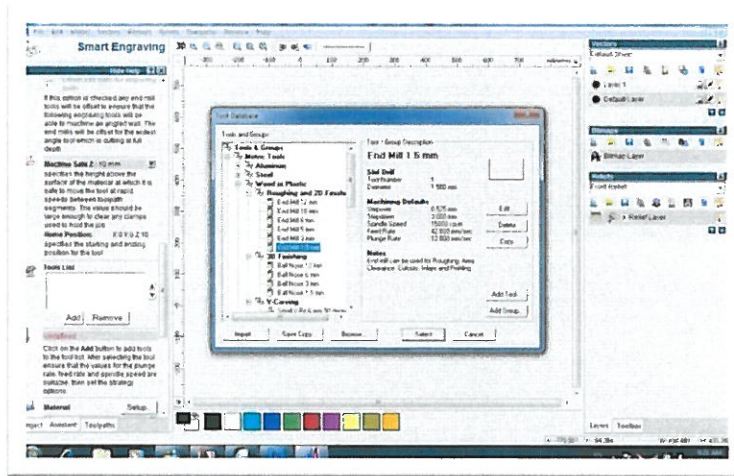
الشكل رقم (٥٧)

٦- تحديد الأدوات التي سوف تستخدم في الحفر حيث أن المكينة تقوم بعملية تبديل البنط بشكل آلي شكل (٥٨) .



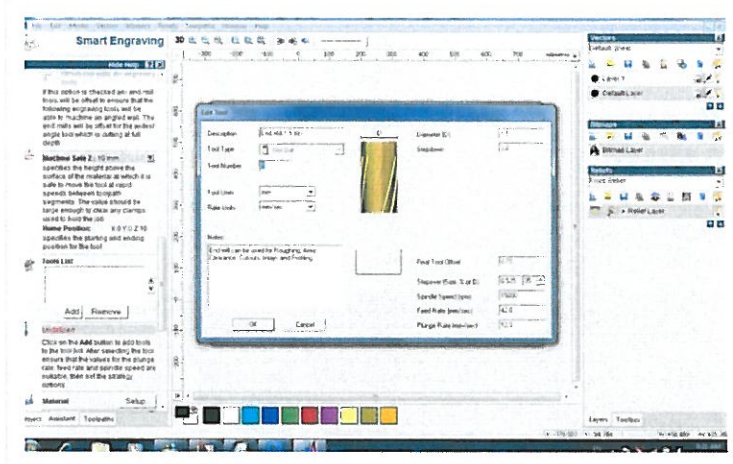
الشكل رقم (٥٨)

٧- تحديد أرقام البنط المراد استخدامها في المشغولة الخشبية من خلال الواجهة المفتوحة كما في الشكل رقم (٥٩) .



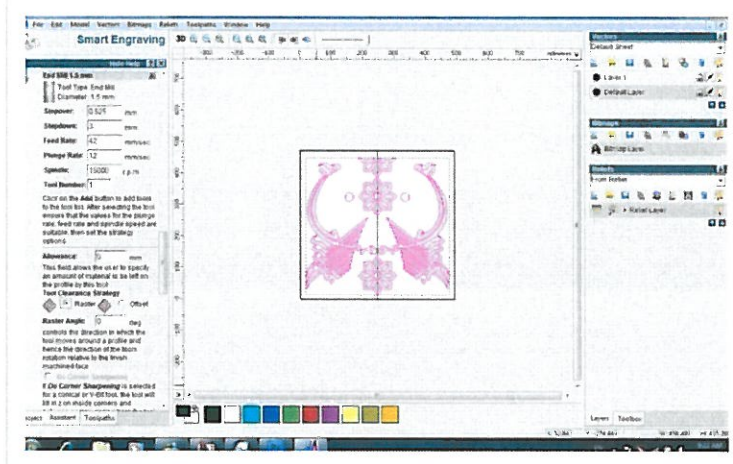
الشكل رقم (٥٩)

- تحديد العمق للحفر ونوع البنطة المستخدمة كما في الشكل في رقم ( ٦٠ )



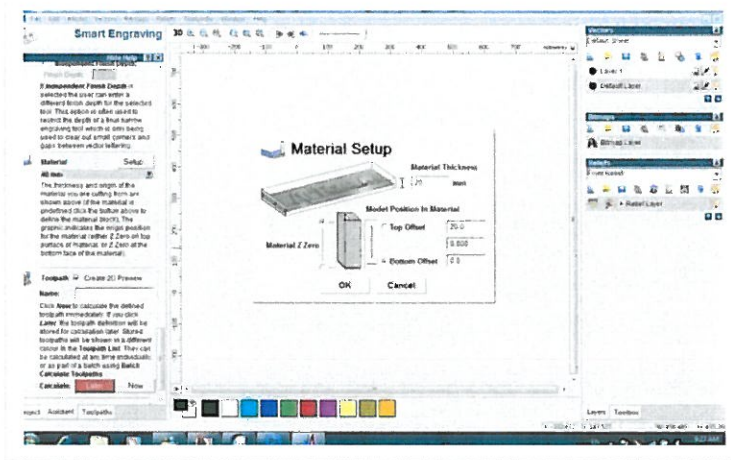
الشكل رقم ( ٦٠ )

- تثبيت النسب والأوامر الخاصة بعمل المكينة كما في الشكل رقم ( ٦١ )



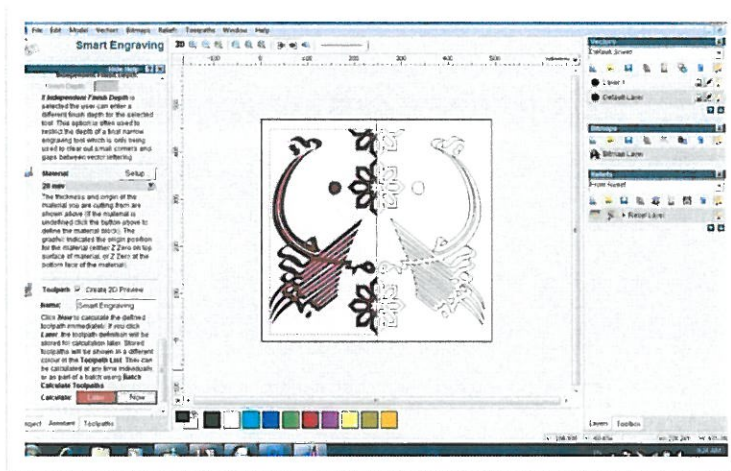
الشكل رقم ( ٦١ )

١٠ - تحديد العمق المراد حفره أو تفريغه أو قصه على المشغولة الخشبية من خلال النافذة كما في الشكل رقم (٦٢)



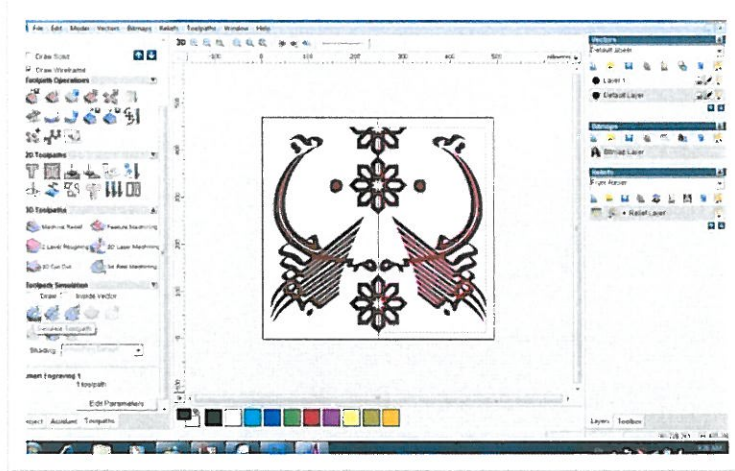
الشكل رقم (٦٢)

١١ - تقسيم العمل إلى مراحل في التنفيذ من خلال تنوع كامل في الإخراج كما في الشكل رقم (٦٣)



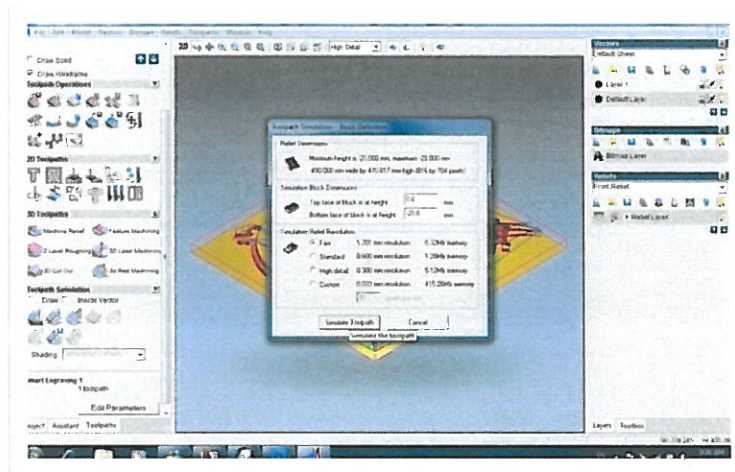
الشكل رقم (٦٣)

١٢ - إعداد كامل للمشغولة الخشبية من خلال تصور مسبق لكل الأعمال التي سوف تنفذ على المشغولة حسب الإعداد المسبق لها شكل (٦٤) .



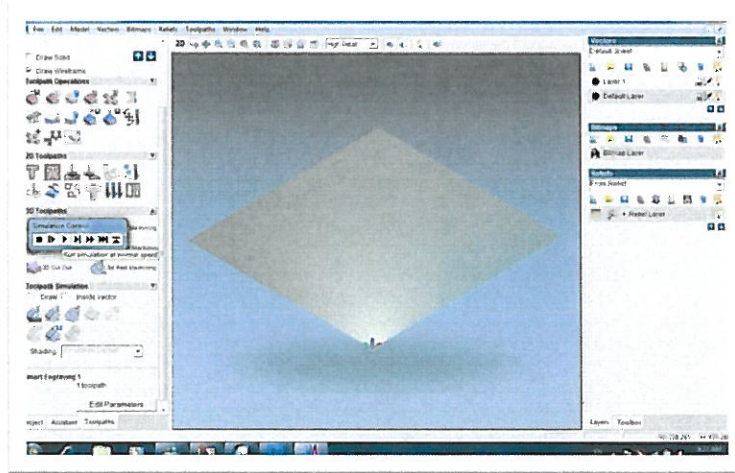
الشكل رقم (٦٤)

١٣ - حفظ العمل وخطواته من خلال النافذة التي تظهر في الشكل رقم (٦٥)



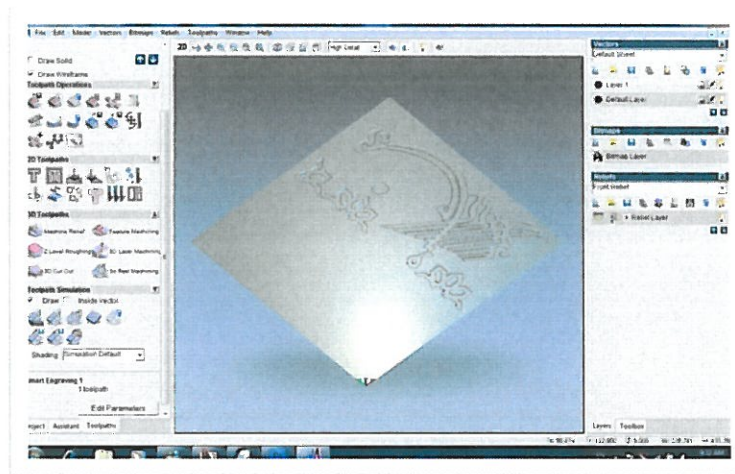
الشكل رقم (٦٥)

٤- من خلال هذه النافذة يستطيع الطالب استعراض الخطوات مسيرة التي سوف تقوم المكينة بتنفيذها خطوة بخطوة كما في الشكل رقم (٦٦)



الشكل رقم (٦٦)

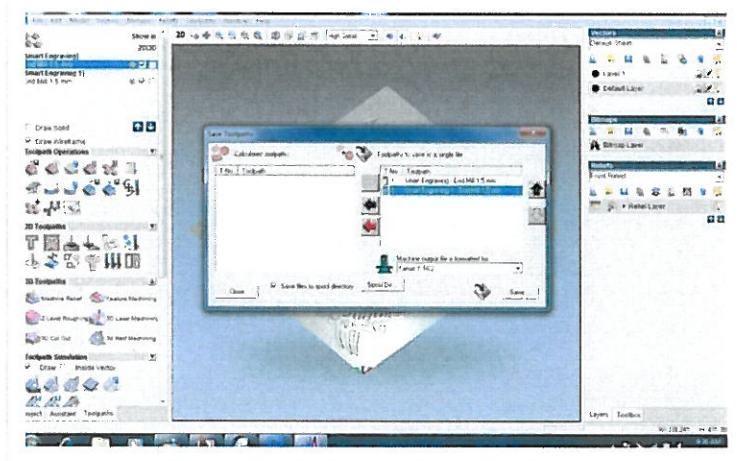
٥- يلاحظ في هذه المرحلة كيف يقوم البرنامج بعرض خطوات تنفيذ الحفر و التفريغ أو القص حسب ما تم إدخاله للمكينة من بيانات مسبقة كما في الشكل رقم (٦٧)



الشكل رقم (٦٧)

١٦- حفظ العمل للعودة له في أي وقت وتعديله أو تنفيذه مرة أخرى كما في الشكل

(٦٨) رقم



الشكل رقم (٦٨)

١٧- إرسال العمل إلى المكينة للقيام بتنفيذ الأوامر المعطاة حسب التصميم المعد مسبقاً من

خلال البرنامج الفي كما في الشكل رقم (٦٩)



الشكل رقم (٦٩)

١٨ - تحديد نقطة الانطلاق لسلاح المكينة حيث تقوم بقياس الأبعاد من هذه النقطة كما في

الشكل رقم (٧٠)

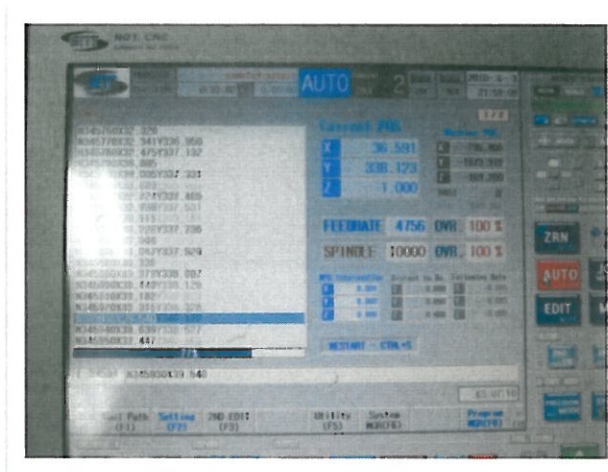


الشكل رقم (٧٠)

١٩ - تحميل المشروع على المكينة وفي هذه النافذة يتم معرفة وقت التنفيذ وكل الخطوات التي

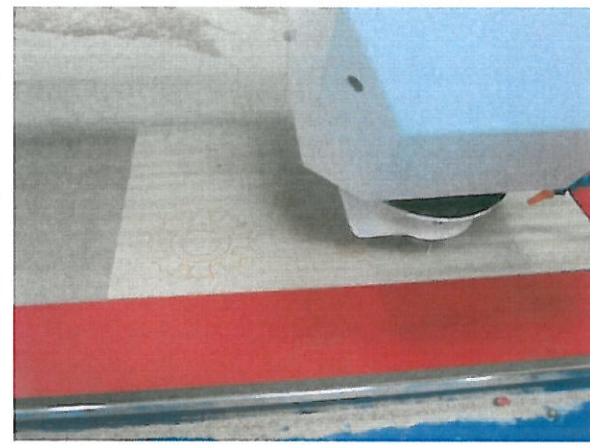
تم في المشروع ويمكن إيقاف المكينة في أي مرحلة من مراحل التنفيذ كما في الشكل

رقم (٧١)



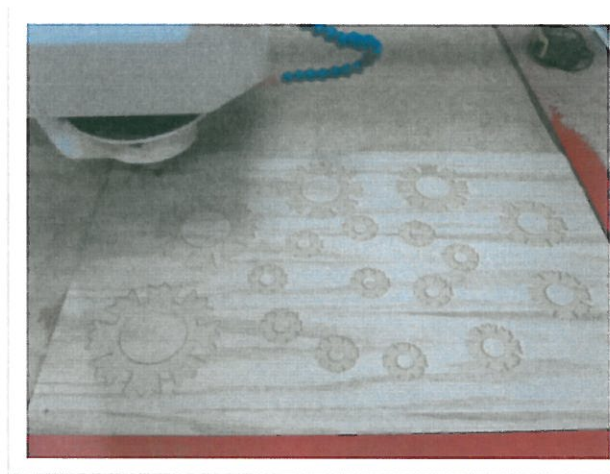
الشكل رقم (٧١)

٢٠ - العمل على القطعة الخشبية حسب الأوامر التي صدرت من البرنامج الفني والمقاسات الخاصة التي تم اختيارها من قبل الطالب كما في الشكل رقم (٧٢)



الشكل رقم (٧٢)

٢١ - المكينة تنفذ العمل بمراحله المختلفة خلال فترة زمنية قصيرة حسب التصميم كما في الشكل رقم (٧٣)



الشكل رقم ( ٧٣ )

٢٢ – العمل بعد الإخراج والتشطيب ومرحلة الدهان – وضع مادة اللكر - كما في الشكل رقم ( ٧٤ )



الشكل رقم ( ٧٤ )

٣ – المشروع والتأكد من صلاحيته :-

بعد الانتهاء من بناء المشروع تم ضبطه عن طريق عرضه على مجموعة من الحكمين من خلال استبانة هدفت لأخذ اقتراحاتهم والتعرف على أرائهم في المشروع لتطويره والخروج بالصورة النهائية له من حيث الأهداف والمحفوظ واستراتيجيات التدريس والأنشطة التعليمية والوسائل التعليمية وأساليب التقويم ملحق (١) وذلك بوضع علامة (صح) في خانة من ثلاثة خيارات (موافق بشدة) ، (موافق) ، (غير موافق) أمام كل عنصر من عناصر الاستبانة لعكس رأي الحكمين في مناسبة البنود ، وبعد جمع الاستبانة تم الاستنارة باقتراحات الحكمين ثم قام الباحث بعمل التعديلات اللازمة فخرج المشروع بصورته النهائية .

#### ٤- مقياس تقويم القيم الفنية في مجال أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى .

تم تصميمه لتقدير المشاريع ( القبلية والبعدية ) للمجموعتين الضابطة والتجريبية وذلك لمعرفة فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بعمر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى.

#### - الأساليب الإحصائية:-

للحصول على نتائج دراسة تم استخدام الأساليب الإحصائية الآتية:

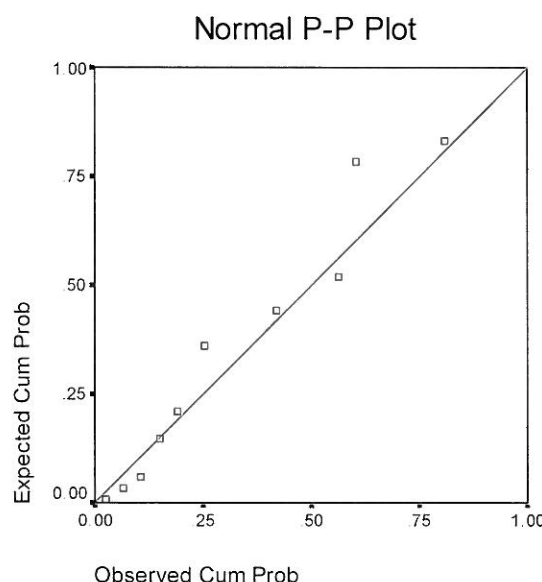
١. المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات عينة الدراسة القبلية والبعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية، على مقياس تقويم القيم الفنية.
٢. اختبار ( تحليل التباين المصاحب ) للمقارنة بين متوسطات درجات عينة الدراسة في المقياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة، على مقياس تقويم القيم الفنية.
٣. معامل الصدق الذاتي .
٤. معامل الفا كرونباخ للثبات.
٥. الاتساق الداخلي للثبات.
٦. معامل ارتباط بيرسون لحساب ثبات المصححين.
٧. إختبار ليفتز للتأكد من تجانس التباين.
٨. إختبار ( ف ) للتأكد من تجانس ميل خط الانحدار .
٩. إختبار اعتدالية التوزيع .

وحيث أن اختبار تحليل التباين المصاحب لا يستخدم الا بعد التأكد من توفر شروطه في البيانات، لذا قام الباحث أولاً بالتأكد من توفر شروط تحليل التباين المصاحب كالتالي:

#### ١ - شرط التوزيع الطبيعي:

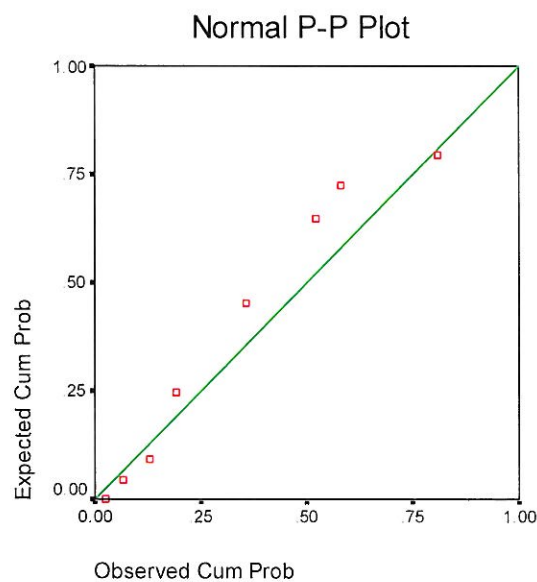
تم التأكد من شرط التوزيع الطبيعي باستخدام طريقة الرسم البياني لاختبار الاعتدالية ، ويلاحظ أن مجموعة النقاط تقترب من خط اختبار الاعتدالية، مما يؤكّد تحقق شرط التوزيع الطبيعي، وذلك لجميع فرضيات الدراسة كما تظهرها الأشكال

البيانية التالية:



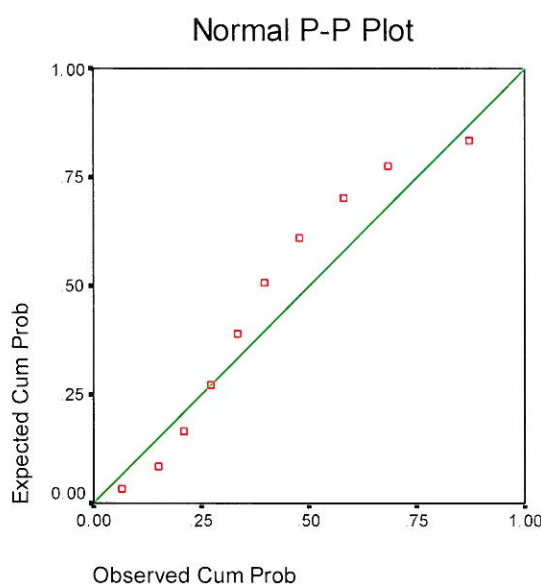
رسم بياني رقم (١)

التأكد من توفر شرط التوزيع الطبيعي لدرجات القدرة على استخدام عناصر التصميم



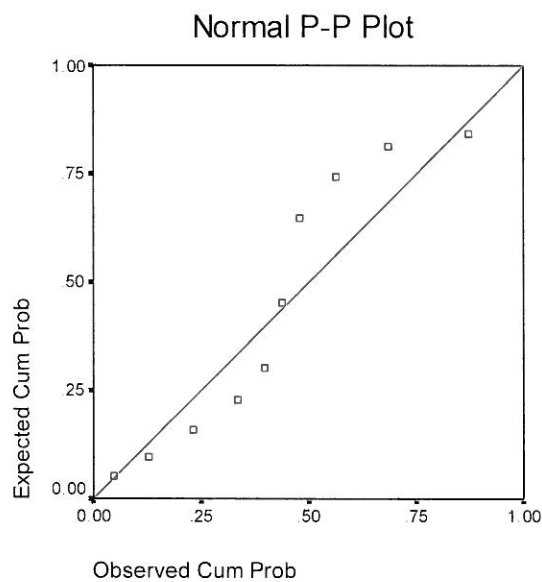
رسم بياني رقم (٢)

التأكد من توفر شرط التوزيع الطبيعي لدرجات توافر القيم الفنية



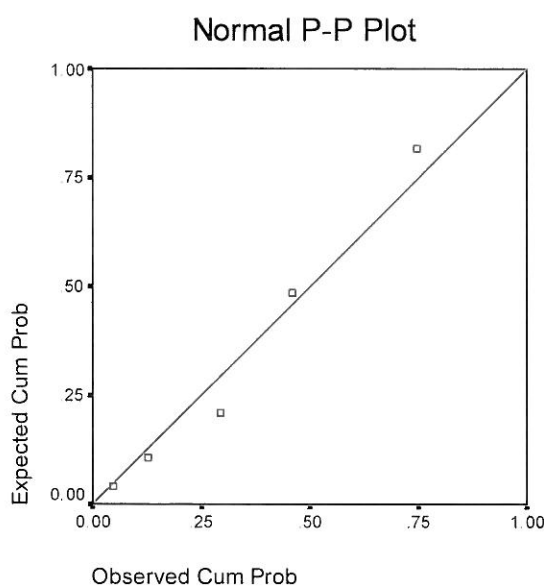
رسم بياني رقم (٣)

التأكد من توفر شرط التوزيع الطبيعي لدرجات تحقق مراحل العملية الابتكارية.



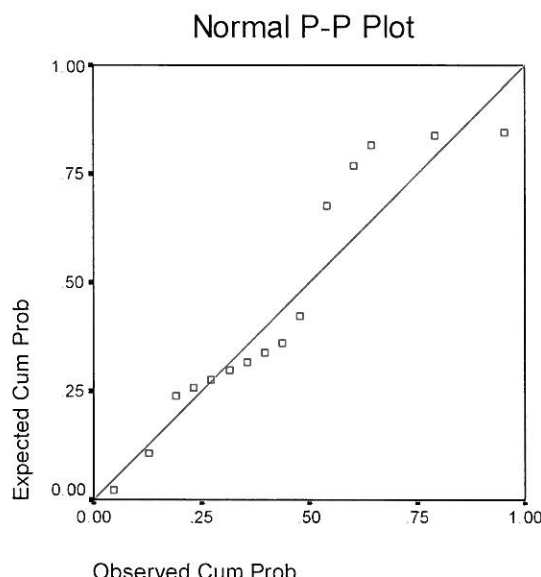
رسم بياني رقم (٤)

التأكد من توفر شرط التوزيع الطبيعي لدرجات مصادر الفن المختلفة



رسم بياني رقم (٥)

التأكد من توفر شرط التوزيع الطبيعي لدرجات ملائمة المنتج لوظيفته



رسم بياني رقم (٦)

التأكد من توفر شرط التوزيع الطبيعي للدرجة الكلية للقيم الفنية

## ٢ - شرط تجانس التباين :

تم استخدام اختبار ليفتر وكانت نتائجه كالتالي:

### جدول رقم (١): نتائج اختبار ليفتر

المجموعات ( الضابطة – التجريبية )	قيمة F	درجات حرية ١	درجات حرية ٢	الدلالة
القدرة على استخدام عناصر التصميم	٣,١٣	١	٢٢	٠,٠٩
توافر القيم الفنية	٣,٠٩	١	٢٢	٠,٠٧
تحقيق مراحل العملية الابتكارية	٣,٩٢	١	٢٢	٠,٠٦
مصادر الفن المختلفة	٠,٧٣	١	٢٢	٠,٤٠
ملائمة المنتج لوظيفته	٤,٨٢	١	٢٢	٠,٠٩
الدرجة الكلية للقيم الفنية	٢,٦٤	١	٢٢	٠,١١

يلاحظ أن قيمة (ف) في اختبار ليفت لتجانس التباين بين درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية تساوي (٣,١٣ و ٣,٠٩ و ٣,٩٢ و ٠,٧٣ و ٤,٨٢ و ٢,٦٤) لكل من القدرة على استخدام عناصر التصميم و توافر القيم الفنية وتحقق مراحل العملية الابتكارية ومصادر الفن المختلفة و ملائمة المنتج لوظيفته والدرجة الكلية للقيم الفنية ، على التوالي، وهي قيم غير دالة إحصائيا ، مما يشير إلى توفر شرط تجانس التباين بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة، وبالتالي إمكانية استخدام أسلوب تحليل التباين المصاحب.

### ٣- شرط تجانس ميل خط الانحدار:

تم التأكيد من شرط تجانس ميل خط الانحدار عن طريق دراسة عدم وجود تفاعل بين المقياس القبلي والمعالجة التجريبية (التقنية الرقمية). بمعنى التأكيد من عدم وجود تأثير للاختبار القبلي على درجات المقياس البعدى، وذلك باستخدام دالة اختبار (ف) لتجانس ميل خط الانحدار كما يلى:

جدول رقم (٢): نتائج اختبار تجانس ميل خط الانحدار لدرجات القدرة على استخدام عناصر التصميم

الدالة	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع مربعات	مصادر الاختلاف
٠,٩٥	٠,٠٠	٠,٠٣	١	٠,٠٣	المعالجة التجريبية
٠,٦٢	٠,٢٥	٢,١٠	١	٢,١٠	المقياس القبلي
٠,٢٦	١,٣٢	١٠,٩٤	١	١٠,٩٤	المعالجة التجريبية * المقياس القبلي
		٨,٣٠	٢٠	١٦٥,٨٩	الخطأ
			٢٣	١٧٨,٩٦	الكتل المصحح

جدول رقم (٣): نتائج اختبار تجانس ميل خط الانحدار لدرجات توافر القيم الفنية

الدلاله	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع مربعات	مصادر الاختلاف
٠,٠٠	١٢,٧٧	٤٠,٨٨	١	٤٠,٨٨	المعاجلة التجريبية
٠,٠٣	٥,٢٦	١٦,٨٣	١	١٦,٨٣	المقياس القبلي
٠,٢٠	١,٧٨	٥,٧١	١	٥,٧١	المعاجلة التجريبية * المقياس القبلي
		٣,٢٠	٢٠	٦٤,٠١	الخطأ
			٢٣	١٢٧,٤٣	الكتلي المصحح

جدول رقم (٤): نتائج اختبار تجانس ميل خط الانحدار لدرجات تحقق مراحل العملية الابتكارية

الدلاله	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع مربعات	مصادر الاختلاف
٠,٩٩	٠,٠٠٢	٠,٠١	١	٠,٠١	المعاجلة التجريبية
٠,١٤	٢,٣١	٩,٨٢	١	٩,٨٢	المقياس القبلي
٠,٩٩	٠,٠٠٢	٠,٠١	١	٠,٠١	المعاجلة التجريبية * المقياس القبلي
		٤,٢٤	٢٠	٨٩,١٠	الخطأ
			٢٣	٩٨,٩٤	الكتلي المصحح

جدول رقم (٥): نتائج اختبار تجانس ميل خط الانحدار لدرجات مصادر الفن المختلفة

الدلاله	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع مربعات	مصادر الاختلاف
٠,٠٠	٣٤,٤١	٨٩,٩٩	١	٨٩,٩٩	المعاجلة التجريبية
٠,٠١	٩,٧٩	٢٥,٦١	١	٢٥,٦١	المقياس القبلي
٠,٠٩	٤,٢٥	١١,٠٩	١	١١,٠٩	المعاجلة التجريبية * المقياس القبلي
		٢,٦٢	٢٠	٥٢,٣٠	الخطأ
			٢٣	١٧٨,٩٨	الكتلي المصحح

جدول رقم (٦): نتائج اختبار تجانس ميل خط الانحدار لدرجات ملائمة المنتج لوظيفته

الدلاله	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع مربعات	مصادر الاختلاف
٠,٠٠	١٣,٥٦	١٠,٥٩	١	١٠,٥٩	المعاجلة التجريبية
٠,٣٩	٠,٧٨	٠,٦١	١	٠,٦١	المقياس القبلي
٠,٣٨	٠,٧٦	٠,٦٠	١	٠,٦٠	المعاجلة التجريبية * المقياس القبلي
		٠,٧٨	٢٠	١٥,٦٣	الخطأ
			٢٣	٢٧,٤٣	الكتلي المصحح

**جدول رقم ( ٧ ) : نتائج اختبار تجانس ميل خط الانحدار للدرجة الكلية للقيم الفنية**

الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع مربعات	مصادر الاختلاف
٠,١٠	٢,٩٦	١١٤,٢٨	١	١١٤,٢٨	المعاجلة التجريبية
٠,٠١	٨,٥٢	٣٢٩,٣٢	١	٣٢٩,٣٢	المقياس القبلي
٠,٨٤	٠,٠٤	١,٦١	١	١,٦١	المعاجلة التجريبية * المقياس القبلي
		٣٨,٦٤	٢٠	٧٧٢,٨٣	الخطأ
			٢٣	١٢١٨,٠٣	الكلي المصحح

يلاحظ أن قيم (F) للفاعل بين المقياس القبلي والمعاجلة التجريبية تساوي (١,٣٢ ، ١,٧٨ ، ١,٠٠٢ ، ٤,٢٥ ، ٠,٠٤ ، ٠,٧٦) لكل من القدرة على استخدام عناصر التصميم و توافر القيم الفنية وتحقق مراحل العملية الابتكارية و مصادر الفن المختلفة و ملائمة المنتج لوظيفته والدرجة الكلية للقيم الفنية على التوالي، وهي قيم غير دالة إحصائية وهذا يعني تحقق شرط تجانس درجات ميل خط الانحدار في البيانات بمعنى عدم وجود تأثير لدرجات المقياس القبلي على المقياس البعدى، وبالتالي إمكانية تطبيق أسلوب تحليل التباين المصاحب.

**سادساً : صدق وثبات الأداة :-**

**الصدق:**

صدق الأداة من الشروط الضرورية التي يجب توافرها في أداة الدراسة، والمقصود بصدق أداة الدراسة أن تقيس فعلاً ما وضعت لقياسه، واستخدم الباحث الطرق التالية:

**(١) صدق المحكمين :**

بعد الانتهاء من إعداد أداة الدراسة ( مقياس تقويم القيم الفنية في مجال أشغال الخشب ) ، تم عرضهما على سعادة المشرف على الرسالة والذي أشار بإجراء تعديلات على بعض الفقرات، بعد ذلك تم عرضهما في صورهما الأولية على مجموعة من

المحكمين من ذوي الاختصاص والخبرة من السادة أعضاء هيئة التدريس بقسم التربية الفنية في كلية التربية جامعة أم القرى، وتم توجيه خطاب للمحكمين موضحا به مشكلة وأهداف الدراسة وفرضها، وبلغ عدد المحكمين (٥) ، ملحق رقم (٦) .

وذلك للتأكد من درجة مناسبة البنود، ووضوحها، وانتماها للجانب الذي تقسيه وبناءً على آراء المحكمين حول مدى مناسبة أدوات الدراسة ووفقاً لتوجيهاتهم ومقتراحهم تم تعديل صياغة بعض الفقرات لغويًا ، وإضافة بعض الفقرات وحذف بعضها ليصبح عدد الفقرات في المقياس(٢٠) ، وبهذا تأكد الباحث من صدق أداة الدراسة.

## (٢) الصدق الذاتي :

جدول رقم (٨) : مؤشرات الصدق الذاتي.

الفا كرونباخ	أبعاد الأداة
٠,٩٨	أولا
٠,٩٧	ثانيا
٠,٩٨	ثالثا
٠,٩٨	رابعا
٠,٩٧	خامسا
٠,٩٨	الدرجة الكلية

من جدول رقم (٨) وجد أن مؤشرات الصدق الذاتي - الجذر التربيعي لمعاملات الثبات إما (٠,٩٧) أو (٠,٩٨)، وهذه القيم مرتفعة وتشير إلى أن أداة الدراسة تتمتع بدرجة عالية من الصدق وبالتالي يمكن الاعتماد على النتائج والوثوق بها.

### (٣) صدق التكوين الفرضي (الاتساق الداخلي):

وتم ذلك بأربعة طرق وهي:- حساب معاملات الارتباط بين درجة كل بند مع الدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه، وبحساب معاملات الارتباط بين درجة كل بند مع الدرجة الكلية للمقياس. وبحساب معاملات الارتباط بين الأبعاد الداخلية للمقياس وبعضها البعض. بحساب معاملات الارتباط بين درجة كل بند مع الدرجة الكلية للمقياس.

**والجدالات التالية توضح الاتساق الداخلي للمقياس :**

**جدول رقم (٩): الارتباطات بين البنود وكل من الأبعاد والدرجة الكلية**

الارتباط مع الدرجة الكلية	الارتباط مع البعد	رقم العبارة	البعد
٠.٨٩	٠.٩١	١	الأول
٠.٩٢	٠.٩٢	٢	
٠.٩٨	٠.٩٠	٣	
٠.٩٢	٠.٩٤	٤	
٠.٩٣	٠.٩٣	٥	
٠.٩٠	٠.٩١	٦	
٠.٨٨	٠.٩٠	٧	الثاني
٠.٨٧	٠.٩١	٨	
٠.٩١	٠.٩٣	٩	
٠.٩٠	٠.٩٤	١٠	
٠.٩٢	٠.٩٥	١١	الثالث
٠.٩٢	٠.٩٦	١٢	
٠.٩١	٠.٩٥	١٣	
٠.٩٠	٠.٩٤	١٤	
٠.٨٩	٠.٩١	١٥	الرابع
٠.٩٠	٠.٩٢	١٦	
٠.٨٨	٠.٩٠	١٧	
٠.٨٧	٠.٨٩	١٨	
٠.٩٠	٠.٩٢	١٩	الخامس
٠.٩١	٠.٩٣	٢٠	

ترواحت قيم معاملات الارتباطات بين درجة البند وكل من الدرجة الكلية للبعد الذي يتتمي إليه والدرجة الكلية للمقياس من (٠٠٩٦) إلى (٠٠٨٧)، وجميع هذه القيم مرتفعة وذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٠١)، مما يشير إلى تمعن المقياس بدرجة عالية من الصدق.

**جدول رقم (١٠): يوضح الارتباطات بين الأبعاد الداخلية والدرجة الكلية**

		اولا			
		٠,٩١		ثانيا	
		٠,٩٠	٠,٩٢	ثالثا	
		٠,٩٣	٠,٩٢	٠,٩٣	رابعا
		٠,٩٣	٠,٩١	٠,٩١	٠,٨٩ خامسا
		٠,٩٤	٠,٩٥	٠,٩٣	٠,٩٤ ٠,٩٤ الدرجة الكلية
الدرجة الكلية		خامسا	رابعا	ثالثا	ثانيا اولا
					البعد

يلاحظ أن جميع القيم مرتفعة وذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠١)، مما يعطي مؤشرا على صدق التكوين الفرضي (الاتساق الداخلي للأداة).

## **الثبات :**

ثبات الأدلة يعني : "أن تعطي الأدلة نفس النتائج إذا ما أعيدت على نفس الأفراد وفي نفس الظروف ."

### **أولاً: التأكيد من ثبات أدلة الدراسة**

حساب الثبات لأدلة الدراسة تم بطريقة الفا كرونباخ، والنتائج كانت كالتالي:

جدول رقم (١١): قيم ألفا كرونباخ للثبات

أبعاد الأدلة	الفاندا كرونباخ
أولا	٠,٩٦
ثانيا	٠,٩٤
ثالثا	٠,٩٧
رابعا	٠,٩٦
خامسا	٠,٩٥
الدرجة الكلية	٠,٩٧

من جدول رقم (١١) وجد أن قيم معامل ألفا كرونباخ من (٠,٩٤) إلى (٠,٩٧) وهذه القيم مرتفعة وتشير إلى أن أدلة الدراسة تتمتع بدرجة عالية من الثبات وبالتالي يمكن الاعتماد على النتائج والوثوق بها.

### **ثانياً: التأكيد من ثبات درجات المصححين :**

قام الباحث بحساب الثبات لدرجات المصححين، عن طريق حساب معاملات الارتباط بين درجات المصححين (٥) من السادة أعضاء هيئة التدريس بقسم التربية الفنية بكلية التربية جامعة أم القرى، والنتائج كانت كالتالي:

جدول رقم (١٢) : يوضح الارتباطات بين درجات المصححين.

					أولا
			٠,٩٨		ثانيا
		٠,٩٦		٠,٩٧	ثالثا
	٠,٩٥		٠,٩٦	٠,٩٨	رابعا
	٠,٩٨		٠,٩٨	٠,٩٨	خامسا
خامسا	رابعا	ثالثا	ثانيا	أولا	البعد

للحظ وجود ارتباط عالي جداً بين درجات المصححين، حيث تراوحت قيم معاملات الارتباط من (٠,٩٥) إلى (٠,٩٨)، و جميع القيم ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠١).

وعلى ذلك أطمئن الباحث إلى ثبات التصحيح وبالتالي قام باختيار درجات أحد المصححين عشوائياً والاعتماد عليها في تقويم القيم الفنية للأعمال المنفذة في مجال أشغال الخشب.

## **الفصل الرابع**

**عرض نتائج الدراسة وتفسيرها ومناقشتها**

## مقدمة :

في هذا الفصل تم عرض ومناقشة النتائج من خلال التحقق من صحة الفروض على النحو

التالي:

### الفرض الأول :

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( ٠,٠٥ ) بين متوسطي درجات القدرة على استخدام عناصر التصميم لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي " .

للتحقق من هذا الفرض تمّ أولاً حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات القدرة على استخدام عناصر التصميم بمجموعي الدراسة (الضابطة - التجريبية) في كلا المقياسين ( القبلي - البعدى ) كالتالى :

جدول رقم ( ١٣ ) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات القدرة على استخدام عناصر التصميم بمجموعي الدراسة الضابطة و التجريبية في المقياسين القبلي والبعدى

المقياس البعدى		المقياس القبلي		المجموعة العدد	
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الضابطة	التجريبية
٣,٢٩	٢١,٥٠	٢,٩٠	١٥,٧٥	١٢	
٢,٣١	٢٨,٩٢	٢,٥٥	١٤,٨٣		١٢

الجدول السابق يشير أن المتوسط الحسابي لدرجات القدرة على استخدام عناصر التصميم في المقياس البعدي للمجموعة التجريبية يساوي (٢١,٥٠) وهو أعلى من المتوسط الحسابي لدرجات القدرة على استخدام عناصر التصميم في المقياس البعدي للمجموعة الضابطة وهو (٢٨,٩٢).

ولمعرفة ما إذا كانت الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين (الضابطة - التجريبية) في المقياس البعدي فيما يخص القدرة على استخدام عناصر التصميم هي فروق ذات دلالة إحصائية، تم إجراء تحليل التباين المصاحب، حيث أنّ هذا التصميم يعمل على ضبط أثر المقياس القبلي. وتم عرض النتائج في الجدول رقم (١٤) كالتالي :

جدول رقم (١٤) : نتائج تحليل التباين المصاحب لدلاله الفروق بين متوسطات

درجات القدرة على استخدام عناصر التصميم في المقياس البعدي للمجموعة

#### التجريبية والمجموعة الضابطة

مقدار الاختلاف	مجموع مربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	الدلالة	حجم الأثر
المتغير المصاحب	١,٠٩	١	١,٠٩	٠,١٣	٠,٧٢	٠,٠٠٦
الأثر التجريبي	٣٢٦,٦٦	١	٣٢٦,٦٦	٣٨,٧٩	٠,٠٠	٠,٦٤٩
الباقي	١٧٦,٨٣	٢١	٨,٤٢			
الكلي	٥٠٤,٥٨	٢٣				

يتضح من النتائج في الجدول السابق ما يلي:

- عدم وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات القدرة على استخدام عناصر التصميم في القياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية، حيث كانت قيمة (ف) للمتغير المصاحب (المقياس القبلي) تساوي (١٣,٠٠) وهي غير دالة إحصائية عند مستوى ٥٠,٠٥ وبالرغم من ذلك فإن أي أثر للقياس القبلي على القياس البعدي تم ضبطه من خلال استخدام تحليل التباين المصاحب.
- بعد ضبط أثر القياس القبلي، لوحظ أن قيمة (ف) للأثر التجريبي (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة - التجريبية) تساوي (٧٩,٣٨) وهذه القيمة دالة إحصائيا عند مستوى دلالة (٥٠,٠٥). وهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القدرة على استخدام عناصر التصميم للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياس البعدي بعد ضبط أثر المقياس القبلي، وهذه الفروق كانت لصالح المتوسط الحسابي الأعلى وهو متوسط المجموعة التجريبية (٩٢,٢٨)، مقارنة بالمتوسط البعدي للمجموعة الضابطة (٥٠,٢١)، مما يعني وجود أثر إيجابي للتدرис باستخدام التقنية الرقمية في زيادة درجات القدرة على استخدام عناصر التصميم.
- حجم الأثر للمعاجة التجريبية (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة و التجريبية) يساوي (٤٥,٦٠)، وهذه القيمة تشير - وفقاً لمعيار كوهين - إلى وجود أثر كبير للتدرис باستخدام التقنية الرقمية.
- لذلك يرفض الفرض الصافي الذي نصّ على " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٥٠,٠٥) بين متوسطي درجات القدرة على استخدام عناصر التصميم لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في القياس البعدي بعد ضبط أثر المقياس القبلي".

## الفرض الثاني:

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( ٠,٠٥ ) بين متوسطي درجات توافر القيم الفنية لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي ".

للتحقق من هذا الفرض تمّ أولاً حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات توافر القيم الفنية لـ **مجموعتي الدراسة ( الضابطة - التجريبية )** في كلا المقياسين ( القبلي - البعدى ) وعرضت النتائج في الجدول رقم ( ١٥ ) كالتالي :

جدول رقم ( ١٥ ): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات توافر القيم الفنية

لـ **مجموعتي الدراسة الضابطة و التجريبية** في المقياسين القبلي والبعدى .

المقياس البعدى		المقياس القبلي		المجموعة
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
٢,٧١	١٤,٠٨	٢,٦١	٩,٣٣	١٢ الضابطة
٠,٦٥	١٩,٦٧	٢,٧٥	٨,٠٨	١٢ التجريبية

الجدول السابق يشير أن المتوسط الحسابي لدرجات توافر القيم الفنية في المقياس البعدى للمجموعة التجريبية يساوى ( ١٩,٦٧ ) وهو أعلى من المتوسط الحسابي لدرجات توافر القيم الفنية في المقياس البعدى للمجموعة الضابطة وهو ( ١٤,٠٨ ).

ولمعرفة ما إذا كانت الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين ( الضابطة - التجريبية ) في المقياس البعدى فيما يخص توافر القيم الفنية هي فروق ذات دلالة إحصائية، تمّ إجراء تحليل

التباین المصاحب، حيث أنّ هذا التصميم يعمل على ضبط أثر المقياس القبلي. وتمّ عرض النتائج في الجدول رقم (١٦) كالتالي :

**جدول رقم (١٦): نتائج تحليل التباین المصاحب لدلاله الفروق بين متواسطات درجات توافر القيم الفنية في المقياس البعدی للمجموعة التجربیة والمجموعة الضابطة .**

مصادر الاختلاف	مجموع مربعات	درجات الحرية	متواسط المربعات	قيمة F	الدلالة	حجم الأثر
المتغير المصاحب	١٥,٨٧	١	١٥,٨٧	٤,٧٨	٠,٠٤	٠,١٨٥
الأثر التجربی	٢٠٢,٥١	١	٢٠٢,٥١	٦١,٠٠	٠,٠٠	٠,٧٤٤
الباقي	٦٩,٧٢	٢١	٣,٣٢			
الکلی	٢٨٨,١٠	٢٣				

يتضح من النتائج في الجدول السابق ما يلي:

- وجود فروق دالة إحصائية بين متواسطي درجات توافر القيم الفنية في المقياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجربية، حيث كانت قيمة (F) للمتغير المصاحب (المقياس القبلي) تساوي (٤,٧٨) وهي دالة إحصائية عند مستوى ٥٪ . وبالرغم من ذلك فإن أي أثر للقياس القبلي على المقياس البعدی تم ضبطه من خلال استخدام تحليل التباین المصاحب.
- بعد ضبط أثر المقياس القبلي، لوحظ أن قيمة (F) للأثر التجربی (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة - التجربية) تساوي (٦١) وهذه القيمة دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٥٪). وهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية باستخدم التقنية الرقمية بين المجموعتين (الضابطة - التجربية).

بين متوسطات درجات توافر القيم الفنية للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلى، وهذه الفروق كانت لصالح المتوسط الحسابي الأعلى وهو متوسط المجموعة التجريبية (١٩,٦٧) ، مقارنة بالمتوسط البعدى للمجموعة الضابطة (١٤,٠٨) مما يعني وجود أثرا إيجابيا للتدريس باستخدام التقنية الرقمية في زيادة درجات توافر القيم الفنية.

- حجم الأثر للمعايرة التجريبية (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة و التجريبية) يساوى (٠,٧٤٤)، وهذه القيمة تشير - وفقا لمعيار كوهين - إلى وجود أثر كبير للتدريس باستخدام التقنية الرقمية لذلك يرفض الفرض الصفرى الذى نصّ على " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠,٠٥) بين متوسطي درجات توافر القيم الفنية لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلى".

### الفرض الثالث :

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( ٥,٠٥ ) بين متوسطي تحقق مراحل العملية الابتكارية لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي ".

للتتحقق من هذا الفرض تمّ أولا حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحقق مراحل العملية الابتكارية لمجموعتي الدراسة (الضابطة - التجريبية) في كلا المقياسين ( القبلي - البعدى ) وعرضت النتائج في الجدول رقم ( ١٧ ) كالتالي :

جدول رقم ( ١٧ ): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحقق مراحل العملية

الابتكارية لمجموعتي الدراسة الضابطة و التجريبية في المقياسين القبلي والبعدى

المقياس البعدى		المقياس القبلي		العدد	المجموعة
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
٢,٧٦	٩,٠٠	٠,٨٧	٣,٢٥	١٢	الضابطة
١,١٦	١٣,٩٢	٠	٣,٠٠	١٢	التجريبية

الجدول السابق يشير أن المتوسط الحسابي لتحقق مراحل العملية الابتكارية في المقياس البعدى للمجموعة التجريبية يساوى ( ١٣,٩٢ ) وهو أعلى من المتوسط الحسابي لتحقق مراحل العملية الابتكارية في المقياس البعدى للمجموعة الضابطة وهو ( ٣ ).

ولمعرفة ما إذا كانت الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين (الضابطة - التجريبية) في المقياس البعدى فيما يخص ملائمة المنتج لوظيفته هي فروق ذات دلالة إحصائية، تمّ إجراء

تحليل التباين المصاحب، حيث أنّ هذا التصميم يعمل على ضبط أثر المقياس القبلي. وتم عرض النتائج في الجدول رقم (١٨) كالتالي :

**جدول رقم (١٨): تحليل التباين المصاحب لدلاله الفروق بين متوسطات تحقق مراحل**

**العملية الابتكارية في المقياس البعدى للمجموعة التجريبية والجموعة الضابطة**

مصادر الاختلاف	مجموع مربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	الدلالة	حجم الأثر
المتغير المصاحب	٩,٨٢	١	٩,٨٢	٢,٣١	٠,١٤	٠,٠٩٩
الأثر التجريبي	١٢٣,٧٧	١	١٢٣,٧٧	٢٩,١٧	٠,٠٠	٠,٥٨١
الباقي	٨٩,١٠	٢١	٤,٢٤			
الكلي	٢٢٢,٦٩	٢٣				

يتضح من النتائج في الجدول السابق ما يلي:

- عدم وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي تحقق مراحل العملية الابتكارية في المقياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية، حيث كانت قيمة (F) للمتغير المصاحب (المقياس القبلي) تساوي (٢,٣١) وهي غير دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠٥ وبالرغم من ذلك فإن أي أثر للقياس القبلي على المقياس البعدى تم ضبطه من خلال استخدام تحليل التباين المصاحب.

- بعد ضبط أثر المقياس القبلي، لوحظ أن قيمة (F) للأثر التجريبي (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة - التجريبية) تساوي (٢٩,١٧) وهذه القيمة دالة إحصائية عند مستوى دالة (٠,٠٥). وهذا يدل على وجود فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطات تتحقق مراحل العملية الابتكارية للمجموعة الضابطة والجموعة

التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي، وهذه الفروق كانت لصالح المتوسط الحسابي الأعلى وهو متوسط المجموعة التجريبية (٩٢, ١٣)، مقارنة بمتوسط البعدى للمجموعة الضابطة (٩)، مما يعني وجود أثر إيجابي للتدريس باستخدام التقنية الرقمية في زيادة تحقق مراحل العملية الابتكارية.

- حجم الأثر للمعايرة التجريبية (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة و التجريبية) يساوى (٥٨١, ٥٠)، وهذه القيمة تشير - وفقاً لمعيار كوهين - إلى وجود أثر كبير للتدريس باستخدام التقنية الرقمية.

لذلك يرفض الفرض الصفرى الذى نصّ على " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٥٠, ٥٠) بين متوسطي تحقق مراحل العملية الابتكارية لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي".

## الفرض الرابع :

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( ٠,٠٥ ) بين متوسطي درجات مصادر الفن المختلفة لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي ".

للتحقق من هذا الفرض تمّ أولاً حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات مصادر الفن المختلفة لمجموعتي الدراسة (الضابطة - التجريبية) في كلا المقياسين ( القبلي - البعدى ) وعرضت النتائج في الجدول رقم ( ١٩ ) كالتالي :

جدول رقم ( ١٩ ): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات مصادر الفن

المختلفة لمجموعتي الدراسة الضابطة و التجريبية في المقياسين القبلي والبعدى

المقياس البعدى		المقياس القبلي		العدد	المجموعة
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
٢,٦٠	١١,٧٥	٢,١٧	٩,٠٠	١٢	الضابطة
٠,٦٥	١٩,٠٠	٢,١٠	٨,٣٣	١٢	التجريبية

الجدول السابق يشير أن المتوسط الحسابي لدرجات مصادر الفن المختلفة في المقياس البعدى للمجموعة التجريبية يساوى ( ١٩ ) وهو أعلى من المتوسط الحسابي لدرجات مصادر الفن المختلفة في المقياس البعدى للمجموعة الضابطة وهو ( ١١,٧٥ ).

ولمعرفة ما إذا كانت الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين (الضابطة - التجريبية) في المقياس البعدى فيما يخص مصادر الفن المختلفة هي فروق ذات دلالة إحصائية، تمّ إجراء

تحليل التباين المصاحب، حيث أنّ هذا التصميم يعمل على ضبط أثر المقاييس القبلي. وتمّ عرض النتائج في الجدول رقم (٢٠) كالتالي :

جدول رقم (٢٠): تحليل التباين المصاحب لدلاله الفروق بين متوسطات درجات

مصادر الفن المختلفة في المقاييس البعدى للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة

حجم الأثر	الدلاله	قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع مربعات	مصادر الاختلاف
٠,٢٩١	٠,٠١	٨,٦٣	٢٦,٨٦	١	٢٦,٨٦	المتغير المصاحب
٠,٩٠٩	٠,٠٠	٢١٠,٧٠	٦٥٦,٠٧	١	٦٥٦,٠٧	الأثر التجربى
			٣,١١	٢١	٦٥,٣٩	الباقي
				٢٣	٧٤٨,٣٢	الكلى

يتضح من النتائج في الجدول السابق ما يلي:

- وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات مصادر الفن المختلفة في القياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية، حيث كانت قيمة (ف) للمتغير المصاحب (المقياس القبلي) تساوي (٨,٦٣) وهي دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠٥ وبالرغم من ذلك فإن أي أثر للقياس القبلي على القياس البعدى تم ضبطه من خلال استخدام تحليل التباين المصاحب.

- بعد ضبط أثر القياس القبلي، لوحظ أن قيمة (ف) للأثر التجربى (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة - التجريبية) تساوي (٢١٠,٧٠) وهذه القيمة دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥). وهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات مصادر الفن المختلفة للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية

في المقياس البعدي بعد ضبط أثر المقياس القبلي، وهذه الفروق كانت لصالح المتوسط الحسابي الأعلى وهو متوسط المجموعة التجريبية (١٩)، مقارنة بالمتوسط البعدي للمجموعة الضابطة (١١,٧٥) ، مما يعني وجود أثر إيجابي للتدريس باستخدام التقنية الرقمية في زيادة درجات مصادر الفن المختلفة .

- حجم الأثر للمعاجة التجريبية (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة و التجريبية) يساوي (٠,٩٠٩)، وهذه القيمة تشير - وفقاً لمعيار كوهين - إلى وجود أثر كبير للتدريس باستخدام التقنية الرقمية.

لذلك يرفض الفرض الصافي الذي نصّ على " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( ٠,٠٥ ) بين متوسطي درجات مصادر الفن المختلفة لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدي بعد ضبط أثر المقياس القبلي ".

## الفرض الخامس :

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( ٥,٠٥ ) بين متوسطي درجات ملائمة المنتج لوظيفته لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي ".

للتحقق من هذا الفرض تمّ أولاً حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات ملائمة المنتج لوظيفته لمجموعتي الدراسة (الضابطة - التجريبية) في كلا المقياسين ( القبلي - البعدى ) وعرضت النتائج في الجدول رقم ( ٢١ ) كالتالي :

جدول رقم ( ٢١ ): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات ملائمة المنتج

لوظيفته لمجموعتي الدراسة الضابطة و التجريبية في المقياسين القبلي والبعدى

المقياس البعدى		المقياس القبلي		العدد	المجموعة
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
١,٢٧	٩,٨٣	٢,٠١	٧,٧٥	١٢	الضابطة
٠	١٥,٠٠	١,٢٩	٧,٢٥	١٢	التجريبية

الجدول السابق يشير أن المتوسط الحسابي لدرجات ملائمة المنتج لوظيفته في المقياس البعدى للمجموعة التجريبية يساوى ( ١٥ ) وهو أعلى من المتوسط الحسابي لدرجات ملائمة المنتج لوظيفته في المقياس البعدى للمجموعة الضابطة وهو ( ٩,٨٣ ).

ولمعرفة ما إذا كانت الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين (الضابطة - التجريبية) في المقياس البعدى فيما يخص ملائمة المنتج لوظيفته هي فروق ذات دلالة إحصائية، تمّ إجراء

تحليل التباين المصاحب ، حيث أنّ هذا التصميم يعمل على ضبط أثر المقياس القبلي. و تمّ

عرض النتائج في الجدول رقم (٢٢) كالتالي :

**جدول رقم (٢٢): تحليل التباين المصاحب لدلاله الفروق بين متواسطات**

**درجات ملائمة المنتج لوظيفته في المقياس البعدى للمجموعة التجريبية**

**والمجموعة الضابطة**

مصادر الاختلاف	مجموع مربعات	درجات الحرية	متواسط المربعات	قيمة ف	الدلالة	حجم الأثر
المتغير المصاحب	١,٤٤	١	١,٤٤	١,٨٧	٠,١٩	٠,٠٨٢
الأثر التجربىي	١٦١,٠٥	١	١٦١,٠٥	٢٠٨,٤٧	٠,٠٠	٠,٩٠٨
الباقي	١٦,٢٢	٢١	٠,٧٧			
الكلى	١٧٨,٧٢	٢٣				

يتضح من النتائج في الجدول السابق ما يلي:

- عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متواسطي درجات ملائمة المنتج لوظيفته في

المقياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية، حيث كانت قيمة (ف) للمتغير المصاحب

(المقياس القبلي) تساوي (١,٨٧) وهي غير دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠٥ وبالرغم من

ذلك فإن أي أثر للمقياس القبلي على المقياس البعدى تم ضبطه من خلال استخدام تحليل التباين

المصاحب.

- بعد ضبط أثر المقياس القبلي، لوحظ أن قيمة (ف) للأثر التجربىي (التدريس

باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة - التجريبية) تساوي (٢٠٨,٤٧) وهذه

القيمة دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٥). وهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة

إحصائية بين متوسطات درجات ملائمة المنتج لوظيفته للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي، وهذه الفروق كانت لصالح المتوسط الحسابي الأعلى وهو متوسط المجموعة التجريبية (١٥)، مقارنة بالمتوسط البعدى للمجموعة الضابطة (٩,٨٣) ، مما يعني وجود أثر إيجابي للتدريس باستخدام التقنية الرقمية في زيادة درجات ملائمة المنتج لوظيفته.

- حجم الأثر للمعاجة التجريبية (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة و التجريبية) يساوي (٠,٩٠٨)، وهذه القيمة تشير - وفقاً لمعيار كوهين - إلى وجود أثر كبير للتدريس باستخدام التقنية الرقمية.

لذلك يرفض الفرض الصفرى الذى نصّ على " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠,٠٥) بين متوسطي درجات ملائمة المنتج لوظيفته لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي".

## الفرض السادس :

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( ٠,٠٥ ) بين متوسطي الدرجة الكلية للقيم الفنية لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي ".

للتحقق من هذا الفرض تم أولا حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للدرجة الكلية للقيم الفنية لمجموعتي الدراسة ( الضابطة - التجريبية ) في كلا المقياسين ( القبلي - البعدى ) وعرضت النتائج في الجدول رقم ( ٢٣ ) كالتالى :

جدول رقم ( ٢٣ ) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للدرجة الكلية للقيم الفنية

لمجموعتي الدراسة الضابطة و التجريبية في المقياسين القبلي والبعدى

المقياس البعدى		المقياس القبلي		العدد	المجموعة
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
٩,٠٨	٦٦,١٧	٨,٣٢	٤٥,٠٨	١٢	الضابطة
٤,٨١	٩٦,٥٠	٥,١١	٤١,٥٠	١٢	التجريبية

الجدول السابق يشير أن المتوسط الحسابي للدرجة الكلية للقيم الفنية في المقياس البعدى للمجموعة التجريبية يساوى ( ٩٦,٥٠ ) وهو أعلى من المتوسط الحسابي للدرجة الكلية للقيم الفنية في المقياس البعدى للمجموعة الضابطة وهو ( ٦٦,١٧ ).

ولمعرفة ما إذا كانت الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين ( الضابطة - التجريبية ) في المقياس البعدى فيما يخص الدرجة الكلية للقيم الفنية هي فروق ذات دلالة إحصائية، تم

إجراء تحليل التباين المصاحب، حيث أنّ هذا التصميم يعمل على ضبط أثر المقياس القبلي.  
وتم عرض النتائج في الجدول رقم (٢٤) كالتالي :

جدول رقم (٢٤): تحليل التباين المصاحب لدالة الفروق بين متوسطات الدرجة الكلية للقيم الفنية في المقياس البعدى للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة

مقدار الاختلاف	مجموع مربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	الدلالـة	حجم الأثر
المتغير المصاحب	٣٨٨,٢٣	١	٣٨٨,٢٣	١٠,٥٣	٠,٠٠	٠,٣٣٤
الأثر التجربىي	٧٠٤٩,٣٧	١	٧٠٤٩,٣٧	١٩١,١٥	٠,٠٠	٠,٩٠١
الباقي	٧٧٤,٤٤	٢١	٣٦,٨٨			
الكلى	٨٢١٢,٠٤	٢٣				

يتضح من النتائج في الجدول السابق ما يلي:

- وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي الدرجة الكلية للقيم الفنية في المقياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية، حيث كانت قيمة (F) للمتغير المصاحب (المقياس القبلي) تساوى (١٠,٥٣) وهي دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠٥ وبالرغم من ذلك فإن أي أثر للمقياس القبلي على المقياس البعدى تم ضبطه من خلال استخدام تحليل التباين المصاحب.
- بعد ضبط أثر المقياس القبلي، لوحظ أن قيمة (F) للأثر التجربىي (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة - التجريبية) تساوى (١٩١,١٥) وهذه القيمة دالة إحصائية عند مستوى دالة (٠,٠٥). وهذا يدل على وجود فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطات الدرجة الكلية للقيم الفنية للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي، وهذه الفروق كانت لصالح المتوسط الحسابي

الأعلى وهو متوسط المجموعة التجريبية (٩٦,٥٠)، مقارنة بالمتوسط البعدى للمجموعة الضابطة (٦٦,١٧) ، مما يعني وجود أثرا إيجابيا للتدريس باستخدام التقنية الرقمية في زيادة الدرجة الكلية للقيم الفنية.

- حجم الأثر لالمعاجة التجريبية (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة و التجريبية) يساوي (٠٠,٩٠١)، وهذه القيمة تشير - وفقا لمعيار كوهين - إلى وجود أثر كبير للتدريس باستخدام التقنية الرقمية لذلك يرفض الفرض الصفرى الذى نصّ على " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( ٠٠,٠٥ ) بين متوسطي الدرجة الكلية للقيم الفنية لطلاب المجموعتين: الضابطة و التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي".

## الفصل الخامس

أولاً: ملخص نتائج الدراسة

ثانياً: التوصيات

ثالثاً: المقتراحات

## مقدمة :

يشتمل هذا الفصل على ملخص نتائج الدراسة بعد تحليل البيانات ويتضمن أيضاً توصيات ومقترنات الدراسة .

### أولاً : ملخص نتائج الدراسة :

أولاً:- النتائج الخاصة بالمقارنة بين المجموعتين: التجريبية والضابطة في المقياس القبلي والبعدي:-

#### - القدرة على استخدام عناصر التصميم :-

- عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات القدرة على استخدام عناصر التصميم في المقياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية، حيث كانت قيمة (ف) للمتغير المصاحب (المقياس القبلي) تساوي (١٣,٠٠) وهي غير دالة إحصائية عند مستوى ٥ ، وبالرغم من ذلك فإن أي أثر للمقياس القبلي على المقياس البعدي تم ضبطه من خلال استخدام تحليل التباين المصاحب.

- بعد ضبط أثر المقياس القبلي، لوحظ أن قيمة (ف) للأثر التجريبي (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة - التجريبية) تساوي (٧٩,٣٨) وهذه القيمة دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٥). وهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات القدرة على استخدام عناصر التصميم للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في المقياس البعدي بعد ضبط أثر المقياس القبلي، وهذه الفروق كانت لصالح المتوسط الحسابي الأعلى وهو متوسط المجموعة التجريبية

(٩٢, ٢٨)، مقارنة بالمتوسط البعدى للمجموعة الضابطة (٥٠, ٢١) ، مما يعني وجود

أثر إيجابي للتدريس باستخدام التقنية الرقمية في زيادة درجات القدرة على استخدام

عناصر التصميم.

- حجم الأثر للمعاجة التجريبية (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين

(الضابطة و التجريبية) يساوي (٦٤٥, ٠٠)، وهذه القيمة تشير – وفقاً لمعيار كوهين –

إلى وجود أثر كبير للتدريس باستخدام التقنية الرقمية.

## ب- توافر القيم الفنية :-

- وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات توافر القيم الفنية في القياس القبلي

للمجموعتين الضابطة والتجريبية، حيث كانت قيمة (ف) للمتغير المصاحب (المقياس

القبلي) تساوي (٧٨, ٤) وهي دالة إحصائية عند مستوى ٥٠، وبالرغم من ذلك

فإن أي أثر للقياس القبلي على القياس البعدى تم ضبطه من خلال استخدام تحليل

التباين المصاحب.

- بعد ضبط أثر القياس القبلي، لوحظ أن قيمة (ف) للأثر التجربى (التدريس

باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة – التجريبية) تساوي (٦١) وهذه

القيمة دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٥٠, ٠). وهذا يدل على وجود فروق ذات

دلالة إحصائية بين متوسطات درجات توافر القيم الفنية للمجموعة الضابطة والمجموعة

التجريبية في القياس البعدى بعد ضبط أثر القياس القبلي، وهذه الفروق كانت لصالح

المتوسط الحسابي الأعلى وهو متوسط المجموعة التجريبية (٦٧, ١٩)، مقارنة بالمتوسط

البعدى للمجموعة الضابطة (٨, ٠٨)، مما يعني وجود أثراً إيجابياً للتدريس باستخدام

التقنية الرقمية في زيادة درجات توافر القيم الفنية.

- حجم الأثر للمعاجة التجريبية (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة و التجريبية) يساوي (٤٤,٧٤)، وهذه القيمة تشير – وفقاً لمعيار كوهين – إلى وجود أثر كبير للتدريس باستخدام التقنية الرقمية.

### جـ- تحقق مراحل العملية الابتكارية:-

- عدم وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي تحقق مراحل العملية الابتكارية في القياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية، حيث كانت قيمة (ف) للمتغير المصاحب (المقياس القبلي) تساوي (٣١,٢) وهي غير دالة إحصائية عند مستوى ٥٠، وبالرغم من ذلك فإن أي أثر للمقياس القبلي على القياس البعدي تم ضبطه من خلال استخدام تحليل التباين المصاحب.

- بعد ضبط أثر المقياس القبلي، لوحظ أن قيمة (ف) للأثر التجريبي (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة – التجريبية) تساوي (١٧,٢٩) وهذه القيمة دالة إحصائية عند مستوى دالة (٥٠,٠). وهذا يدل على وجود فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطات تحقق مراحل العملية الابتكارية للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياس البعدي بعد ضبط أثر المقياس القبلي، وهذه الفروق كانت لصالح المتوسط الحسابي الأعلى وهو متوسط المجموعة التجريبية (٩٢,١٣) مقارنة بالمتوسط البعدي للمجموعة الضابطة (٩)، مما يعني وجود أثراً إيجابياً للتدريس باستخدام التقنية الرقمية في زيادة تحقق مراحل العملية الابتكارية.

- حجم الأثر للمعاجة التجريبية (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة و التجريبية) يساوي (٥٨١,٥٠)، وهذه القيمة تشير – وفقاً لمعيار كوهين – إلى وجود أثر كبير للتدريس باستخدام التقنية الرقمية.

#### **د- مصادر الفن المختلفة:-**

- وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي الدرجة الكلية في القياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية.
- وجود فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطات الدرجة الكلية للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي، وهذه الفروق كانت لصالح المجموعة التجريبية، مما يعني وجود أثر إيجابي لاستراتيجية الرحلات المعرفية في زيادة الدرجة الكلية.
- حجم الأثر للمعاجة التجريبية (استراتيجية الرحلات المعرفية) بين المجموعتين (الضابطة و التجريبية) يشير إلى وجود أثر كبير لاستراتيجية الرحلات المعرفية في زيادة الدرجة الكلية.

#### **هـ- ملائمة المنتج لوظيفته:-**

- عدم وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات ملائمة المنتج لوظيفته في القياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية، حيث كانت قيمة (ف) للمتغير المصاحب (المقياس القبلي) تساوي (١,٨٧) وهي غير دالة إحصائية عند مستوى ٥٠٠، وبالرغم من ذلك فإن أي أثر للقياس القبلي على القياس البعدى تم ضبطه من خلال استخدام تحليل التباين المصاحب.
- بعد ضبط أثر القياس القبلي، لوحظ أن قيمة (ف) للأثر التجربى (التدرис باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة - التجريبية) تساوي (٤٧,٤٨) وهذه القيمة دالة إحصائية عند مستوى دالة (٥٠٠). وهذا يدل على وجود فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطات درجات ملائمة المنتج لوظيفته للمجموعة الضابطة

والججموعة التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلى، وهذه الفروق كانت لصالح المتوسط الحسابي الأعلى وهو متوسط الججموعة التجريبية (١٥)، مقارنة بالمتوسط البعدى للمجموعة الضابطة (٩,٨٣)، مما يعني وجود أثر إيجابي للتدريس باستخدام التقنية الرقمية في زيادة درجات ملائمة المنتج لوظيفته.

- حجم الأثر للمعايرة التجريبية (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة و التجريبية) يساوى (٩٠,٨)، وهذه القيمة تشير - وفقاً لمعيار كوهين - إلى وجود أثر كبير للتدريس باستخدام التقنية الرقمية.

#### و- الدرجة الكلية للقيم الفنية:-

- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجة الكلية للقيم الفنية في المقياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية، حيث كانت قيمة (ف) للمتغير المصاحب (المقياس القبلي) تساوى (٥٣,١٠) وهي دالة إحصائية عند مستوى (٥,٠,٠)، وبالرغم من ذلك فإن أي أثر للمقياس القبلي على المقياس البعدى تم ضبطه من خلال استخدام تحليل التباين المصاحب.

- بعد ضبط أثر المقياس القبلي، لوحظ أن قيمة (ف) للأثر التجربى (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة - التجريبية) تساوى (١٥,١٩١)، وهذه القيمة دالة إحصائية عند مستوى دالة (٥,٠,٠). وهذا يدل على وجود فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطات الدرجة الكلية للقيم الفنية للمجموعة الضابطة والججموعة التجريبية في المقياس البعدى بعد ضبط أثر المقياس القبلي، وهذه الفروق كانت لصالح المتوسط الحسابي الأعلى وهو متوسط الججموعة التجريبية (٥٠,٩٦)،

مقارنة بالمتوسط البعدى للمجموعة الضابطة (٦٦, ١٧) ، مما يعنى وجود أثراً إيجابياً للتدريس باستخدام التقنية الرقمية في زيادة الدرجة الكلية للقيم الفنية.

- حجم الأثر للمعاجة التجريبية (التدريس باستخدام التقنية الرقمية) بين المجموعتين (الضابطة و التجريبية) يساوى (٩٠,٩٠)، وهذه القيمة تشير – وفقاً لمعيار كوهين – إلى وجود أثر كبير للتدريس باستخدام التقنية الرقمية.

## ثانياً : توصيات الدراسة :-

- من خلال النتائج التي أشارت إليها الدراسة الحالية فإن الباحث يوصي بما يلي:
- إمكانية تطبيق التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقابلة أشغال الخشب لما لها من أثر كبير وفاعلية ، تتحقق من خلالها عناصر التصميم و تتوافر القيم الفنية في المشغولة الخشبية وتتوفر البيئة الابتكارية و يوفر مصادر مختلفة للفنون كما توفر للمتاج الجمالي والوظيفي .
  - تفعيل استخدام التقنية الرقمية في جميع المقررات العملية بقسم التربية الفنية و تخصيص ميزانية لتوفير التقنية الحديثة .
  - ضرورة تدريب أعضاء هيئة التدريس على استخدام التقنية الرقمية وإلهاقهم بدورات متخصصة في هذا المجال .
  - تخصيص معمل خاص بالحاسب الآلي يتضمن البرمجيات الخاصة بتدريس المقررات العملية لطلاب قسم التربية الفنية بالجامعات السعودية .
  - الاهتمام بتدريب المعلمين قبل الخدمة وأنشئها على كيفية استخدام التقنية ، الرقمية في تدريس التربية الفنية في المراحل التعليمية المختلفة .
  - مراعاة صياغة بعض الوحدات الدراسية في مقررات التربية الفنية بمراحل التعليم المختلفة باستخدام التقنية الرقمية التي تهتم بتنمية مهارات التفكير العليا وتحقق القيم الفنية والجانب الوظيفي في أعمال الطلاب .

**ثالثاً : مقترنات الدراسة :-**

في ضوء النتائج والتوصيات التي أشارت إليها الدراسة الحالية فإن الباحث يقترح ما يلي :

- ١ إجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية تطبق على مقررات أخرى بالقسم .
- ٢ إعداد وحدات دراسية باستخدام التقنية الرقمية في فروع التربية الفنية لتنمية بعض مهارات التفكير .
- ٣ دراسة أثر استخدام التقنية الرقمية في تنمية اتجاهات الطلاب نحو التربية الفنية .
- ٤ إجراء دراسات مماثلة حول استخدام التقنية الرقمية في تدريس التربية الفنية في جميع مراحل التعليم العام .
- ٥ بناء مقاييس موضوعية لقياس القيم الفنية في التربية الفنية في المراحل الدراسية المختلفة .

**هذا والحمد لله رب العالمين**

## المراجع

**أولاً : الكتب العربية :-**

- ١- أبو رأس ، عبدالله سعيد وآخرون (١٤٠٥) : برنامج تدريب المعلمين . الرياض . وزارة المعارف . التطوير التربوي .
- ٢- إبراهيم ، فوزي طه وآخرون (١٤٠٨) : مبادئ الكمبيوتر التعليمي للأفراد . جدة . الناشر تهامة . ط١.
- ٣- ابراهيم ، فراس (٢٠٠٥):طرق التدريس ووسائله وتقنياته وسائل التعلم والتعليم " عمان. دار أسامة للنشر والتوزيع.
- ٤- بيترون، مايكيل تود وآخرون (١٩٩٨) : أساسيات ثري دي ستوديو ماكس ٢ . الرياض . مكتبة جرير . ط١ .
- ٥- بسيوني ، عبدالحميد وآخرون (٢٠٠٦) : بينت شوب برو وتصميم رسومات ويب. القاهرة . مكتبة ابن سينا للنشر والتوزيع .
- ٦- بسيوني ، عبدالحميد (٢٠٠٩): كوريل درو ١١. القاهرة. مكتبة ابن سينا للنشر والتوزيع .
- ٧- برس ، أدوبي ترجمة مركز التعریب والبرمجة (١٩٩٩) : أدوبي اللستريتر . بيروت . الدار العربية للعلوم .
- ٨- دندن ، مروان (١٤١٠) : الماكنتوش والأعمال الفنية . بيروت . الدار العربية للعلوم ط١ .
- ٩- هابراكين، جو ترجمة مكتبة جرير (٢٠٠٧): مايكروسوفت Office ٨ في ١. الرياض . مكتبة جرير . ط١.
- ١٠- هانت، شاني ترجمة خالد العامري (٢٠٠٥) : فوتو درو ٢٠٠٥. القاهرة . دار الفاروق للنشر والتوزيع . ط١ .
- ١١- هاشم ، كمال الدين محمد (٢٠٠٦): التقويم التربوي مفهومه واساليبه مجالاته توجهاته الحديثة . الرياض. مكتبة الرشد.
- ١٢- ويلان ، بول ترجمة خالد العامري وآخرون (٢٠٠٩) : أوتوكاد ٢٠٠٩. القاهرة . دار الفاروق للنشر والتوزيع . ط١ .

- ١٣ - الحسيني، أسامة (١٩٨٧) : الرسم بالكمبيوتر. القاهرة. مكتبة ابن سينا للنشر والتوزيع .
- ١٤ - زكي، روز رأفت ( ٢٠٠٦) : التقنية وطريقة الأداء لتدريس التربية الفنية . الاسكندرية . مكتبة بستان المعرفة.
- ١٥ - يوسف ، ماهر إسماعيل (١٩٩٩) : من الوسائل التعليمية إلى تكنولوجيا التعليم . الرياض . مكتبة الشقرى . ط١.
- ١٦ - كيلي ، دوج . ترجمة خالد العامري (١٩٩٩) : الرسوم المتحركة . القاهرة . دار الفاروق للنشر والتوزيع . ط١.
- ١٧ - الموسى ، عبدالله عبدالعزيز (١٤٢١) : استخدام الحاسوب الآلي في التعليم . الرياض . مكتبة الشقرى . ط١ .
- ١٨ - محمد، مصطفى حنفي (١٤١٨) : مجالات في التربية الفنية . الرياض. دار المفردات للنشر والتوزيع . ط١ .
- ١٩ - مرجان ، هيثم (٢٠٠٥) : تصميم موقع الويب باستخدام FrontPage . حلب . شعاع للنشر والتوزيع . ط١ .
- ٢٠ - المغيرة ، عبدالله عثمان (١٤١٨) : الحاسب والتعليم . الرياض ، النشر العلمي والمطبع . جامعة الملك سعود .
- ٢١ - نورتون، بيتر. ترجمة محمود شياح وآخرون (٢٠٠٠) : في أعماق الحاسوب الشخصي . سورياه . شعاع للنشر والعلوم . ط١.
- ٢٢ - سكوت، روبرت جيلام، ترجمة عبد الباقى محمد ومحمد محمود (١٩٨٠) : أسس التصميم . القاهرة. دار نهضة مصر للطبع والنشر. ط٢ .
- ٢٣ - سلامة ، عبدالحافظ محمد (١٤١٧) : وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم . عمان . دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع . ط١ .
- ٢٤ - سميث ، ادوارد لوسي (بدون تاريخ) : الحركات الفنية منذ عام ١٩٤٥ م . الشارقة . مكتبة الفنون التشكيلية.
- ٢٥ - سترازينتسكاس ، مات ترجمة مركز التعریف والبرمجة (١٩٩٩) : الدليل الكامل . فوتوشوب . بيروت ، الدار العربية للعلوم . ط١ .

- ٢٦ - عبد الحليم ورشدان، فتح الباب وأحمد حافظ (١٩٨٤) : التصميم في الفن التشكيلي . القاهرة . عالم الكتب.
- ٢٧ - عبدالله ، عبدالحكيم (١٩٨٧) : رسوم الكمبيوتر . بيروت . دار الراتب الجامعية .
- ٢٨ - عطية ، محسن محمد (٢٠٠٠) : القيم الجمالية في الفنون التشكيلية . دار الفكر العربي . ط١
- ٢٩ - عطية، محسن محمد (٢٠١٠) : نقد الفنون من الكلاسيكية إلى عصر ما بعد الحداثة . الاسكندرية.منشأة المعرف.
- ٣٠ - عطية ، محسن محمد (٢٠١٠) : غاية الفن دراسة فلسفية ونقدية . القاهرة.عالم الكتب.
- العقيلي ، عبدالعزيز محمد (١٤١٧) : تقنيات التعليم والاتصال . الرياض . غير معروف . ط٢ .
- ٣١ - علي، بيومي متولي وآخرون (١٩٩١) : أسس الرسم والتصميم الهندسي بالكمبيوتر . القاهرة . مكتبة ابن سينا للنشر والتوزيع .
- ٣٢ - علي، عبدالله مهدي(١٤١٩): الحاسب والمنهج الحديث.الرياض.دار عالم الكتب.
- ٣٣ - فوده ، ألفت محمد (١٤٢٠) : الحاسب الآلي واستخداماته في التعليم . الرياض . غير معروف .
- ٣٤ - صالح، أحمد(١٩٩٢ م): علم النفس التربوي.القاهرة . دار النهضة العربية.
- ٣٥ - الرماحي،سامي كاظم(١٩٨٥): الكمبيوتر في المدارس.بيروت،دار الراتب الجامعية .
- ٣٦ - شافران ، أندى وآخرون ، ترجمة سامح خلف (١٤١٧) : تعلم إنشاء رسوم الوب . بيروت . الدار العربية للعلوم . ط١ .
- ٣٧ - الشريف ، السيد محمد (٢٠٠٠) : التحليل والتصميم الإنثائي باستخدام الكمبيوتر .. الإسكندرية . مكتب خوارزم .

ثانياً : الرسائل العلمية :-

- ٣٨ - أبو يوسف ، سامح محمد (٢٠٠١) : مدخل لتدريس مفاهيم التربية البيئية في ميدان التربية الفنية من خلال طريقة التعلم الذاتي بالكمبيوتر. رسالة دكتوراه غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .
- ٣٩ - إمام ، إيمان أحمد (١٩٩٦) : استخدام إمكانات الكمبيوتر كوسيلة تعليمية لتنمية الإبداع الفني . رسالة ماجستير غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .
- ٤٠ - إسماعيل ، سامح خميس (١٩٩٧) : استخدام الكمبيوتر في تعليم التصميم وأثره في تنمية بعض القدرات العقلية المرتبطة بالإبداع . رسالة دكتوراه غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .
- ٤١ - بطرس،الأمير الفونس(١٩٩٢) : برنامج لتدريس التسويق اليدوي البسيط بالاستعانة بالحاسب الآلي . رسالة دكتوراه غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .
- ٤٢ - درويش ، إبراهيم السيد (١٩٩٢) : تصميم منهج لتعليم الرسم الفني للنسيج لطلاب المدارس الثانوية الصناعية باستخدام الكمبيوتر وقياس أثره. رسالة دكتوراه غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية .
- ٤٣ - الدibe ، السيد العربي (٢٠٠٠) : مدخل تجاري لتناول المفردة الزخرفية الإسلامية في التصميم باستخدام الكمبيوتر. رسالة ماجستير غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .
- ٤٤ - الحجيلى،عبد العزيز علي (٢٠٠٧): اثر برنامج إلكترونى مقترن لتدريس مقرر الزخرفة الإسلامية على تحصيل طلاب قسم التربية الفنية . رسالة دكتوراه . جامعة أم القرى . كلية التربية .
- ٤٥ - الحربى،سهيل سالم(٢٠٠٧):فاعلية أنموذج للتدريب الإلكتروني لإكساب معلمي ومعلمات التربية الفنية الكفايات الالازمة في ضوء الاتجاه التنظيمي D.B.A.E. . رسالة دكتوراه . جامعة أم القرى. كلية التربية .
- ٤٦ - مزيد ، مها عبدالمنعم (١٩٩٦) : توظيف الكمبيوتر في التصوير وأبعاده التربوية . رسالة ماجستير غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .

- ٤٧ - مرسى ، نشوة عبد الرحمن (٢٠٠٠) : إعداد برنامج تدريسي لعلم التربية الفنية على استخدام نظم الكمبيوتر لتدريس الرسم للمرحلة الابتدائية . رسالة دكتوراه غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .
- ٤٨ - السكري ، إيمان محمد (١٩٩٥) : الكمبيوتر كأداة للارتقاء بالناحية الإبتكارية في فن الجرافيك . رسالة دكتوراه غير منشورة . جامعة القاهرة . كلية الفنون الجميلة .
- ٤٩ - سليمان ، ليلى حسن (١٩٩٢) : استخدام الكمبيوتر في ابتكار أشكال مجسمة مستفيضاً من تطبيقات مدرسة الباوهاوس للمجسمات . رسالة دكتوراه غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .
- ٥٠ - السنطاطي ، هاني أحمد (٢٠٠٥) : استخدام برامج الكمبيوتر في فن التصوير الجداري كتصور لتجميل مباني جامعة حلوان وفقاً لقوانين الادراك البصري لمعالجة الشكل والفراغ . رسالة دكتوراة . جامعة حلوان . كلية التربية .
- ٥١ - السعيد ، محمود محمد (١٩٨٦) : أثر الميكنة على تشكيل الخيليات الخشبية الشعبية في أواخر القرن التاسع عشر . رسالة ماجستير . جامعة حلوان . كلية التربية .
- ٥٢ - عبد الواحد ، خالد عبد الكريم (٢٠٠٦) : استخدام الكمبيوتر كمدخل لإثراء القيم التشكيلية في المشغولة الخشبية . رسالة دكتوراة . جامعة حلوان . كلية التربية .
- ٥٣ - عبد المنعم ، أحمد حاتم (١٩٩٤) : أثر استخدام الكمبيوتر لحل بعض المشكلات الفنية لطلبة الدراسات العليا بكلية التربية الفنية . رسالة ماجستير غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .
- ٥٤ - عبد المنعم ، أحمد حاتم (٢٠٠١) : تصميم برنامج باستخدام فاعليات الكمبيوتر في تحليل مختارات من أعمال الفن المصري المعاصر . رسالة دكتوراه غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .
- ٥٥ - العدوى ، داليا حسني (٢٠٠٠) : فعالية برنامج كمبيوتر في تنمية الطلقة التشكيلية لدى طلاب التعليم الثانوي . رسالة ماجستير غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .

- ٦٥- علي ، إيهاب عزت (١٩٩٤) : الكمبيوتر والعمارة الداخلية . رسالة ماجستير غير منشورة . جامعة حلوان . كلية الفنون الجميلة .
- ٦٥٧- العتباي ، أشرف أحمد (١٩٩٥) : السمات الفنية لمحترفات من الفن المعاصر المرتبط بالเทคโนโลยجيا الحديثة ودورها في إثراء التذوق الفني. رسالة ماجستير غير منشورة . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية .

### ثالثا : المؤتمرات والندوات والدوريات :-

- ٦٥٨- بطرس، الأمير الفونس (غير معروف) : إيجابيات استخدام الكمبيوتر التعليمي عند تناول البيئة في التشكيل الفني. غير معروف.
- ٦٥٩- برايس ، عباس (٢٠٠١) : استخدام تقنيات النظم الخبيرة ف تعليم الهندسة الإنسانية. الرياض . المؤتمر الوطني السادس عشر للحاسب الآلي . ص ٤٠٩ .
- ٦٦- الجاسر ، فهد محمد (٢٠٠١) : مشكلات تعليم الرسم المعماري بالحاسب الآلي . الرياض . المؤتمر الوطني السادس عشر للحاسب الآلي . ص ٣٨٢ .
- ٦٦١- مكتب التربية العربي لدول الخليج (١٤١٥) : التعليم والحاوسوب في دول الخليج العربية الواقع وآفاق التطوير. الرياض . الناشر مكتب التربية العربي لدول الخليج .
- ٦٦٢- منظمة المؤتمر الإسلامي. إيسيسكو. (١٩٨٧) تطبيقات الحاسوب التربوية. الرباط . منشورات المنظمة الإسلامية للتربية والتعليم .
- ٦٦٣- المشيقح ، محمد سليمان (١٤١٨) : دور البرمجيات في تنمية ثقافة الطفل في دول الخليج العربية . الرياض . مكتب التربية العربي لدول الخليج .
- ٦٦٤- السلطان، عبدالعزيز عبدالله وآخرون (١٤٢٠) : الإنترنت في التعليم مشروع المدرسة الإلكترونية . رسالة الخليج العربي. العدد الحادي والسبعين. الرياض . ص ٧٩ .
- ٦٦٥- عايدابي، يوسف (٢٠٠١) : العالمية وحوار الذاتيات في الفن. الشارقة ، دائرة الثقافة والإعلام .
- ٦٦٦- العبد ، سعد السيد (٢٠١٠) الجوانب الإنسانية في ابداعات منال الرويشد الرقمية. ملحق الأربعاء جريدة المدينة ، العدد بدون . ص ١٦ .

- ٦٧ - علي ، علي حسين (١٩٨١) : مستقبل الحاسوب الإلكتروني في التعليم . الحاسوب الإلكتروني . العدد الثامن . بغداد. ص ٤٧ .
- ٦٨ - خليل، حاتم عبدالحميد (٢٠٠٠) : الحاسب الآلي(الكمبيوتر) وتفعيل العملية الإبتكارية في تدريس التصميمات الزخرفية - بحوث في التربية الفنية والفنون . المجلد الأول . جامعة حلوان . كلية التربية الفنية. ص ١٢٣ .
- ٦٩ - غير معروف، (٢٠٠١) PC MAGAZINE - قائمة الأوائل الطبعة العربية . العدد التاسع سبتمبر/ أيلول. الدباغ لتقنية المعلومات . ص ٤٧ .

رابعا : المراجع الأجنبية :-

McGarry, Leo(1986) : Making art on your computer. -٧. New York by Watson- Guptill Publications.

## **ملاحق الدراسة**

ملحق رقم (١)

استماراة تحكيم المشروع النهائية



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة أم القرى  
قسم المناهج وطرق التدريس

**مشروع استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية  
في مقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى**

**إعداد الطالب**

**عبدالله مشرف محمد الشاعر**

**إشراف**

**أ.د. سالم أحمد محمود خليل**

**أستاذ المناهج وطرق تدريس التربية الفنية المشارك**

**الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي**

**١٤٣٠ - ١٤٣١ هـ**

بسم الله الرحمن الرحيم

سعادة الدكتور / سعاده الله حفظه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد:

يقوم الباحث بدراسة بعنوان (( فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى )) استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الدكتوراه في التربية تخصص مناهج وطرق تدريس التربية الفنية .

والهدف الأساسي لهذه الدراسة يتمثل في التعرف على فاعلية استخدام كل من التقنية الرقمية والطريقة التقليدية في تحقيق القيم الفنية بمقرر اشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى .

وقد قام الباحث بتصميم مشروع مقترن لتدريس أشغال الخشب باستخدام التقنية الرقمية في صورة لقاءات ، ومرسل لسعادتكم صورة أولية للمشروع المقترن.

ويرجو الباحث التفضل بتحكيمها من حيث دقة العبارات وصحتها لغويًا وسلامة عباراتها ومدى مناسبتها .

والباحث يشكر لسعادتكم تعاونكم

أحدهم الباحث

عبدالله مشرف محمد الشاعر

بسم الله الرحمن الرحيم

أولاً : بيانات عامة :-

..... التخصص : ..... الجامعة :

٢- الجنس :-

- ذكر.
- أنثى.

٣- الدرجة العلمية :-

- استاذ.
- استاذ مشارك.
- استاذ مساعد.
- محاضر.

٤- الخبرة في مجال التخصص :-

- من سنة إلى ٥ سنوات .
- من ٦ إلى ١٠ سنوات.
- من ١١ سنة إلى ١٥ سنة.
- أكثر من ١٥ سنة .

**ثانياً : ضع علامة ( ) في المكان الذي تراه مناسباً :-**

غير موافق	موافق	موافقة بشدة	عناصر التقويم	م
			اولاً : مقدمة المشروع:	
			جذابة وشيقه .	١
			جديدة وغير متكررة.	٢
			تساعد على جذب انتباه الطلاب.	٣
			متدرجة.	٤
			ثانياً : الهدف العام من المشروع :-	
			مرتبط بأهداف المشروع.	٥
			هل يتناسب مع مستوى الطلاب.	٦
			واضح .	٧
			محدد.	٨
			ثالثاً : أهداف المشروع :	
			متنوعة ( معرفية ، مهارية ، وجدانية)	٩
			توضح نطاق التعلم المرغوب فيه .	١٠
			شاملة لكل جوانب التعلم.	١١
			واقعية ( قابلة للتحقيق )	١٢
			تراعي قدرات وميول الطلاب.	١٣
			دقيقة ومتدرجة .	١٤
			رابعاً : محتوى المشروع :-	
			مرتبط بالأهداف .	١٥
			متوازن بين الشمول والعمق	١٦
			مرتبط بواقع المتعلمين.	١٧
			صادق وله دلائله.	١٨
			يراعي حاجات وميول المتعلمين.	١٩
			خامساً: طرق التدريس المستخدمة :-	
			مرتبطة بالأهداف .	٢٠
			مرتبطة بمحتوى وخبرات التعلم.	٢١
			مناسبة لطبيعة المتعلم ( قدراته ، استعداداته، رغباته ، ميوله ).	٢٢
			تحقق تفاعل المتعلم.	٢٣
			متوازنة بين النظرية والعلمية .	٢٤
			تحقق النمو الشامل للمتعلم .	٢٥
			متنوعة بتتواء الموقف التعليمي.	٢٦

غير موافق	موافق	موافق بشدة	عناصر التقويم	م
			سادساً: الوسائل التعليمية :-	
			مناسبة لمستوى المتعلمين.	٢٧
			المعلومات الواردة فيها سليمة من الناحية العلمية .	٢٨
			حديثة ومتقدمة.	٢٩
			تراعي القيم والتقاليد .	٣٠
			حيوية وضرورية للموافقة التعليمية .	٣١
			سابعاً : أساليب التقويم :-	
			مرتبطة بالأهداف .	٣٢
			متنوعة.	٣٣
			شاملة لجميع جوانب التعلم .	٣٤
			تنقسم بالاستمرارية.	٣٥
			تنقسم بالموضوعية والصدق والثبات.	٣٦
			تقدم تغذية راجعة للمعلم والمتعلم.	٣٧
			ثامناً: المناشط الإضافية :-	
			مرتبطة بالأهداف.	٣٨
			مرتبطة بمحققى وخبرات التعلم.	٣٩
			مناسبة لطبيعة المتعلم.	٤٠
			تنتفق مع الاتجاهات المعاصرة للتعلم.	٤١
			متوازنة بين النظرية والعملية.	٤٢
			تحقق النمو الشامل للمتعلم.	٤٣

إذا كان لدى سعادتكم أي ملاحظات أو اقتراحات أخرى أرجو تدوينها:-

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ملحق رقم (٢)

استماراة مقاييس تقويم القيم الفنية

( قبل التحكيم )



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة أم القرى  
كلية التربية  
قسم المناهج وطرق التدريس

## مقياس تقويم القيم الفنية في مجال أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى

إعداد الطالب

عبد الله مشرف محمد الشاعر

إشراف

د/ سالم أحمد محمود خليل

أستاذ المناهج وطرق تدريس التربية الفنية

المشارك بكلية التربية ، جامعة أم القرى

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي

١٤٣١/١٤٣٠ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

سعادة الدكتور /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته .... وبعد

يقوم الباحث بدراسة بعنوان "فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى" ، استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الدكتوراه في التربية تخصص مناهج وطرق تدريس التربية الفنية وتهدف الدراسة إلى ما يلي:

- ١- تصميم مشروع مقترن لتدريس أشغال الخشب باستخدام التقنية الرقمية لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى.
- ٢- تدريب طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى على مهارات استخدام التقنية الرقمية في أشغال الخشب.
- ٣- الكشف عن مدى فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى.
- ٤- تحديد دلالة الفروق الفنية في أشغال الخشب بين إنتاج طلاب المجموعة الضابطة والتجريبية تعزى إلى التقنية الرقمية المستخدمة.

وقد قام الباحث بتصميم مشروع مقترن لتدريس أشغال الخشب باستخدام التقنية الرقمية في صورة لقاءات ، وتم تطبيق المشروع على عينة من طلاب المستوى الأول بمقرر أشغال الخشب بقسم التربية الفنية بجامعة أم القرى ، وقد أسفر التطبيق عن مجموعة من النتائج الفنية ، ولتقدير هذا المنتج الفني قام الباحث بوضع مقياس لتقويم القيم الفنية في إنتاج الطلاب ، وقد تضمن المقياس خمسة بنود وتضمن كل بند عدداً من العناصر الفرعية التي يجب أن تتوافر في المنتج الفني للمشروع.

ويرجو الباحث من سعادتكم قراءة كل بند من البنود ، والعناصر الفرعية المكونة له في الصفحات المرفقة بالقياس بناء على ما ورد فيها ، ثم تقويم المنتج الموجود أمام سعادتكم ، وذلك بوضع علامة (صح) في خانة من خمس خانات لتعبر عن مستوى أداء الطالب في كل عنصر من العناصر الفرعية لكل بند من بنود المقياس.

والباحث يشكر لسعادتكم تعاونكم

أحوكم لباحث

عبد الله مشرف محمد الشاعر

بسم الله الرحمن الرحيم

أولاً: بيانات عامة:

..... ١- التخصص: ..... الجامعه:

٢- الجنس:

- ذكر.  
 أنثى.

٣- الدرجة العلمية:

- أستاذ.  
 أستاذ مشارك.  
 أستاذ مساعد.  
 محاضر.

٤- الخبرة في مجال التخصص:

- من سنة إلى ٥ سنوات.  
 من ٦ إلى ١٠ سنوات.  
 من ١١ سنة إلى ١٥ سنة.  
 أكثر من ١٥ سنة.

مقياس تقويم القيم الفنية في مجال أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى

( المنتج رقم )

مسلسل	البنود	عناصر على استخدام التصميم	أولاً			
	مدى توافق القيم الفنية (أساليبات التصميم).	ثانياً				
	مدى وضوح الرؤية الخاصة	ثالثاً				
	مدى ملاءمة المنتج لوظيفته	رابعاً				
العناصر الفرعية						
(١) متوفر أقل (٢) متوفر متوسط (٣) متوفر بدرجة متوسطة (٤) متوفر غير جيد (٥) متوفر جيء	١- اختيار العناصر وانتقاءها المناسب لكل عمل فني. ٢- تأليف وتوازوج العناصر وتوزيعها بمهارة. ٣- استخدام بعض العناصر في تركيب جيدة. ٤- سلامه الانكار والتركيب في العمل الفني. ٥- التوافق بين عناصر كل تصميم حسب طبيعته. ٦- الترابط بين العناصر.	١- تنوع الأفكار في إظهار القيم الفنية. ٢- مواءمة بين أساسيات التصميم في العمل الفني كل تبعاً لوظيفته. ٣- الترابط بين القيم الفنية. ٤- اتساق عناصر التصميم وأساسياته في العمل الفنى.	١- تناول الأفكار والموضوعات بشكل غير مألوف. ٢- تحليل الرؤية الواقعية تحليلاً متيناً. ٣- إعادة صياغة الواقع واكتشاف جوانب جديدة فيه. ٤- اكتشاف أوجه القصور في الأعمال الفنية وعلاجها. ٥- إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار والتصميمات.	١- توظيف العناصر المرئية في الطبيعة من (هندسية نباتية) بشكل واقعي وتجريدي. ٢- توظيف التراث الإسلامي. ٣- توظيف الخبرات الذاتية والرؤى الشخصية ٤- توظيف الخامات بشكل فني غير مألوف.	١- مناسبة الشكل والتصميم والخامات لوظيفة المنتج وتحقيق الجمال فيه.	

إذا كان لديك بعض الآراء أو المقترنات بشأن المقياس أرجو التفضل بكتابتها.

ملحق رقم (٣)

استماراة مقاييس تقويم القيم الفنية

( بعد التحكيم )



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة أم القرى  
كلية التربية  
قسم المناهج وطرق التدريس

## مقياس تقويم القيم الفنية في مجال أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى

إعداد الطالب

عبد الله مشرف محمد الشاعر

إشراف

د/ سالم أحمد محمود خليل

أستاذ المناهج وطرق تدريس التربية الفنية

المشارك بكلية التربية ، جامعة أم القرى

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي

١٤٣١/١٤٣٠ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

سعادة الدكتور /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ... وبعد

يقوم الباحث بدراسة بعنوان "فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى" ، استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الدكتوراه في التربية تخصص مناهج وطرق تدريس التربية الفنية وتهدف الدراسة إلى ما يلي:

- ١- تصميم مشروع مقترن لتدرис أشغال الخشب باستخدام التقنية الرقمية لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى.
- ٢- تدريب طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى على مهارات استخدام التقنية الرقمية في أشغال الخشب.
- ٣- الكشف عن مدى فاعلية استخدام التقنية الرقمية في تحقيق القيم الفنية بمقرر أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى.
- ٤- تحديد دلالة الفروق الفنية في أشغال الخشب بين إنتاج طلاب المجموعة الضابطة والتجريبية تعزى إلى التقنية الرقمية المستخدمة.

وقد قام الباحث بتصميم مشروع مقترن لتدرис أشغال الخشب باستخدام التقنية الرقمية في صورة لقاءات ، وتم تطبيق المشروع على عينة من طلاب المستوى الأول بمقرر أشغال الخشب بقسم التربية الفنية بجامعة أم القرى ، وقد أسفر التطبيق عن مجموعة من النتائج الفنية ، وللتقويم هذا المنتج الفني قام الباحث بوضع مقياس لتقويم القيم الفنية في إنتاج الطلاب ، وقد تضمن المقياس خمسة بنود وتضمن كل بند عدداً من العناصر الفرعية التي يجب أن تتوافر في المنتج الفني للمشروع.

ويرجو الباحث من سعادتكم قراءة كل بند من البنود ، والعناصر الفرعية المكونة له في الصفحات المرفقة بالمقياس بناء على ما ورد فيها ، ثم تقويم المنتج الموجود أمام سعادتكم ، وذلك بوضع علامة (صح) في خانة من خمس خانات لتعبر عن مستوى أداء الطالب في كل عنصر من العناصر الفرعية لكل بند من بنود المقياس.

والباحث يشكر لسعادتكم تعاونكم

أحركم لباحث

عبد الله مشرف محمد الشاعر

بسم الله الرحمن الرحيم

أولاً: بيانات عامة:

..... - الجامعة: ..... ١- التخصص:

٢- الجنس:

- ذكر.  
 أنثى.

٣- الدرجة العلمية:

- أستاذ.  
 أستاذ مشارك.  
 أستاذ مساعد.  
 محاضر.

٤- الخبرة في مجال التخصص:

- من سنة إلى ٥ سنوات.  
 من ٦ إلى ١٠ سنوات.  
 من ١١ سنة إلى ١٥ سنة.  
 أكثر من ١٥ سنة.

مقياس تقويم القيم الفنية للأعمال المنفذة (بالطريقة التقليدية) في مجال أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى

( المنتج رقم )

غير متوفر أبداً	غير متوفر	مؤسف	متوسطة	مؤ 积	غير	العناصر الفرعية	البنود	مسلسل	
						١- اختيار العناصر وانتقاها المناسب لكل عمل فني. ٢- تاليف وتزواج العناصر وتوزيعها بمهارة. ٣- استخدام بعض العناصر في تكوينات جيدة. ٤- جدة الحلول في العمل الفني. ٥- التوافق بين عناصر التصميم حسب طبيعته. ٦- الترابط بين عناصر المفردات التشكيلية.	القدرة على انتقاء عناصر التصميم	أولاً	
						١- دور الأفكار في إظهار القيم الفنية. ٢- مدى المواءمة بين أساسيات التصميم ووظيفة العمل الفني. ٣- القيم الفنية في تحقيق وظيفة العمل الفني. ٤- اتساق عناصر التصميم وأساسياته في العمل الفني.	مدى توافق القيم الفنية (أساسيات التصميم)	ثانياً	
						١- تناول الأفكار والموضوعات بشكل مبتكر. ٢- توظيف الخامات بشكل فني غير مألوف. ٣- إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار والتصميمات.	مدى تحقق مراحل العملية الإبداعية (الملاحظة، المعرفة، الإيكارالية)	ثالثاً	
						١- توظيف العناصر المرئية في الطبيعة من (هندسية - نباتية) بشكل واقعي وتجريدي. ٢- توظيف المفردة التشكيلية من الفنون الإسلامية. ٣- توظيف الخبرات الذاتية والرؤى الشخصية. ٤- الاستلهام من الأعمال الفنية.	مصادر الفن المختلفة	رابعاً	
						١- مناسبة المفردة الأولية للتصميم. ٢- مدى تحقق الجمال والوظيفة في المنتج في صورة سلامة. ٣- ملائمة التصميم للخامة والشكل في المنتج الفني.	متانة وملائمة المنتج لوظيفته	خامساً	

مقياس تقييم القيم الفنية للأعمال المنفذة ( بالتقنية الرقمية ) في مجال أشغال الخشب لدى طلاب قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى

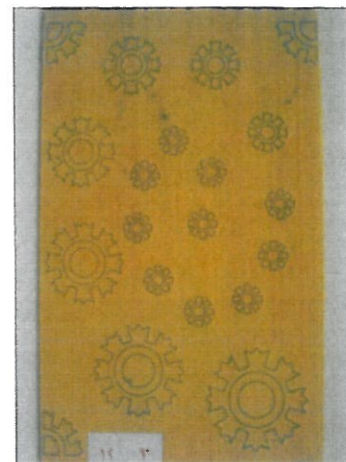
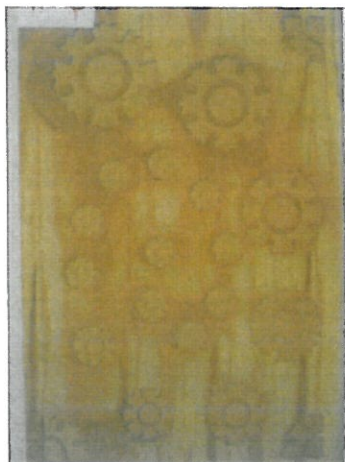
( المنتج رقم )

غير متوفر اطلاقاً	غير متوفر	متوفر بجزء منه	متوسطة	متوفر	متوفر جيداً	العناصر الفرعية	البنود	مسلسل
						١- اختيار العناصر وانتقاوها المناسب لكل عمل فني. ٢- تاليف وتزاجع العناصر وتوزيعها بمهارة. ٣- استخدام بعض العناصر في تكوينات جديدة. ٤- جدة الحلول في العمل الفني. ٥- التوافق بين عناصر التصميم حسب طبيعته. ٦- الترابط بين عناصر المفردات التشكيلية.	القدرة على استخدام عناصر التصميم	أولاً
						١- دور الأفكار في إظهار القيم الفنية. ٢- مدى المواءمة بين أساسيات التصميم ووظيفة العمل الفني. ٣- القيم الفنية في تحقيق وظيفة العمل الفني. ٤- اتساق عناصر التصميم وأساسياته في العمل الفني.	مدى توافق القيم الفنية (أساسيات التصميم).	ثانية
						١- تناول الأفكار والموضوعات بشكل مبتكر. ٢- توظيف الخامات بشكل فني غير مألوف. ٣- إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار والتصميمات.	مدى تحقق مرادفات (الماء، البروك، الإصبع)	ثالثة
						١- توظيف العناصر المرئية في الطبيعة من (هندسية - نباتية) بشكل واقعي وتجريدي. ٢- توظيف المفردة التشكيلية من القوون الإسلامية. ٣- توظيف الخبرات الذاتية والرؤى الشخصية. ٤- الاستلهام من الأعمال الفنية.	مصادر الفن المختلفة	رابعاً
						١- مناسبة المفردة الأولية للتصميم. ٢- مدى تحقق الجمال والوظيفة في المنتج في صورة سليمة. ٣- ملائمة التصميم لخامة والشكل في المنتج الفني.	مدى ملاءمة المنتج لوظيفته	خامساً

## **ملحق رقم (٤)**

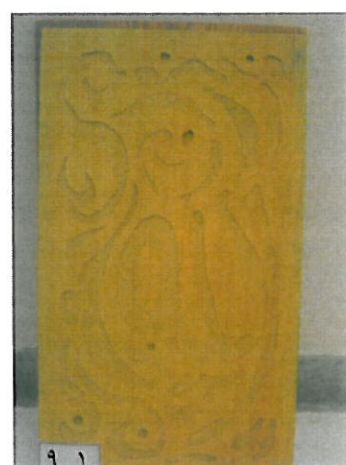
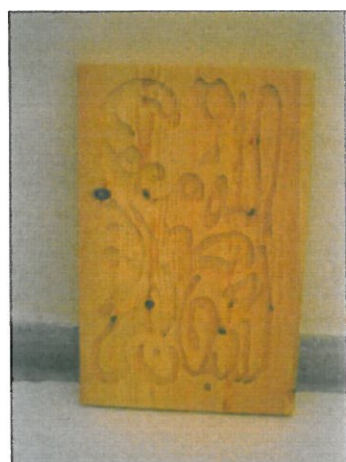
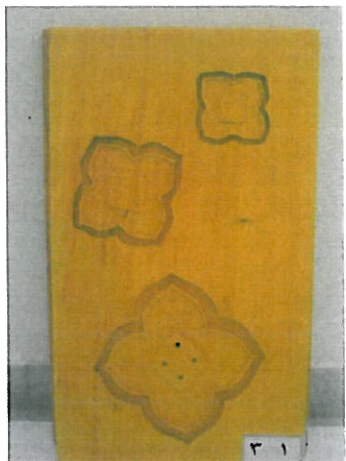
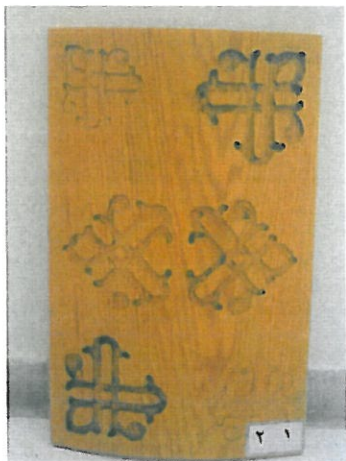
**نماذج لبعض الأعمال المنتجة بالطريقة التقنية**

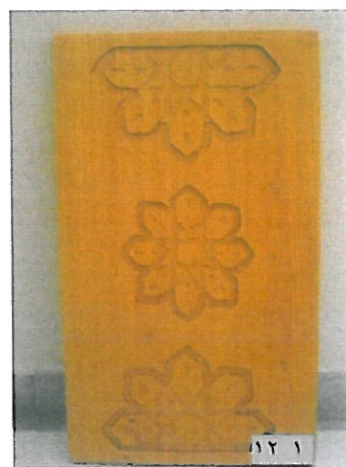
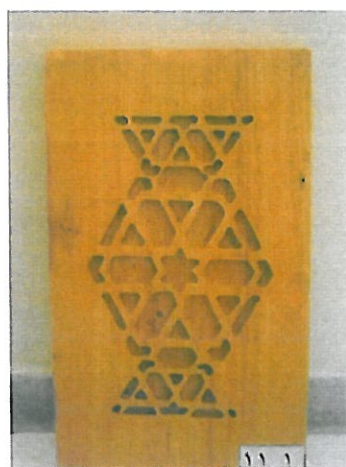
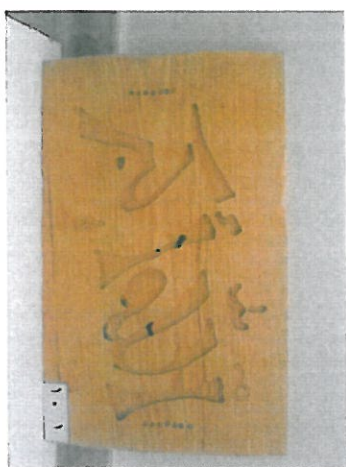




**ملحق رقم (٥)**

**نماذج لبعض الأعمال المنتجة بالطريقة التقليدية**

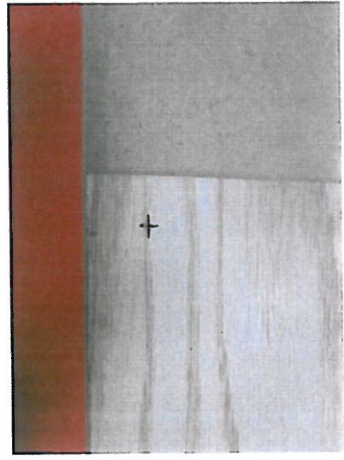
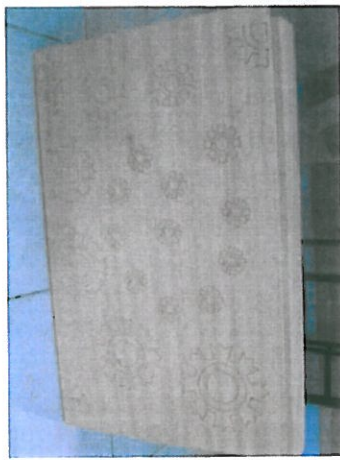
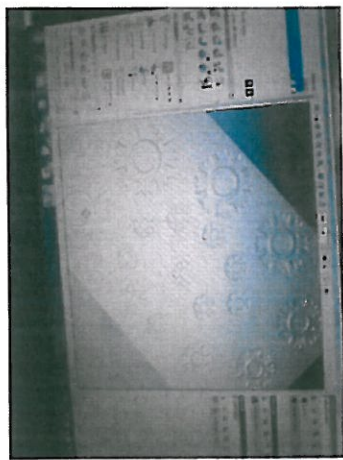
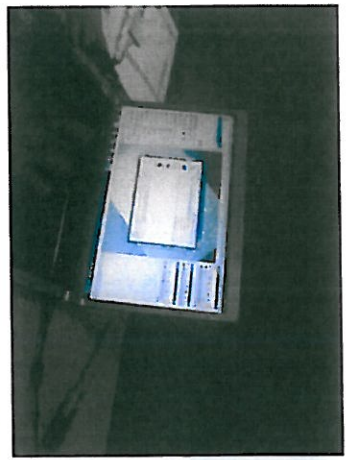
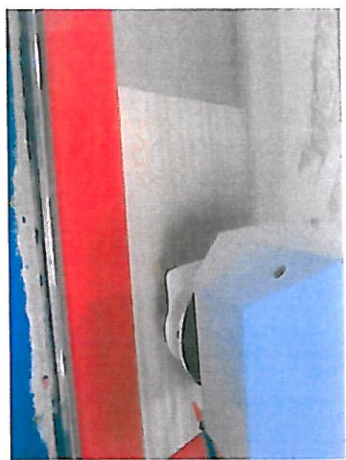


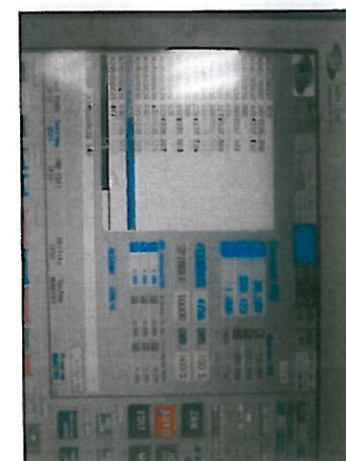
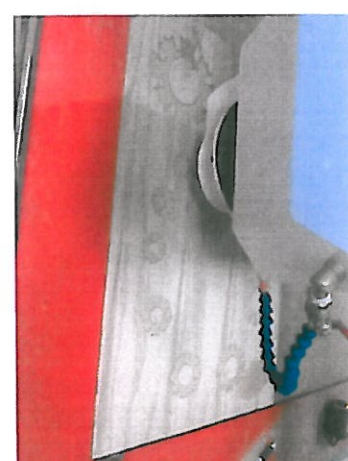
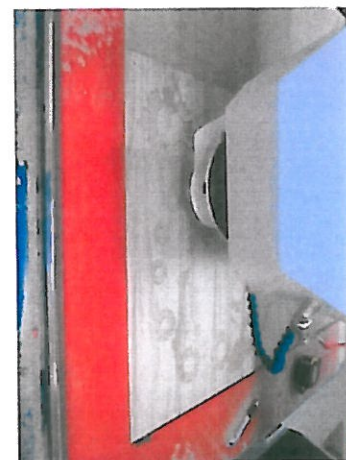
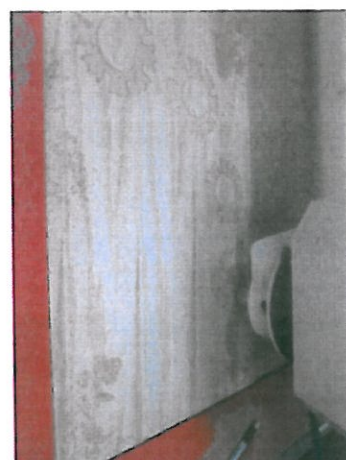
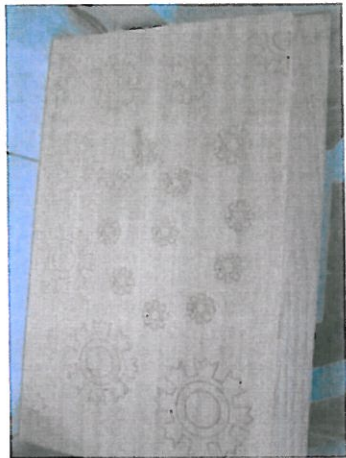


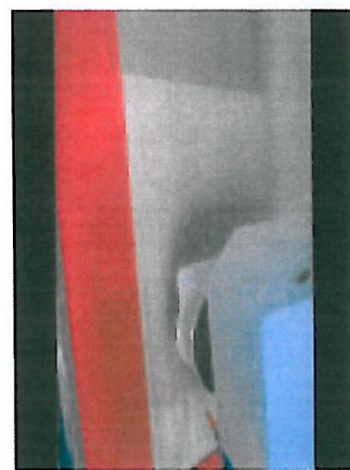
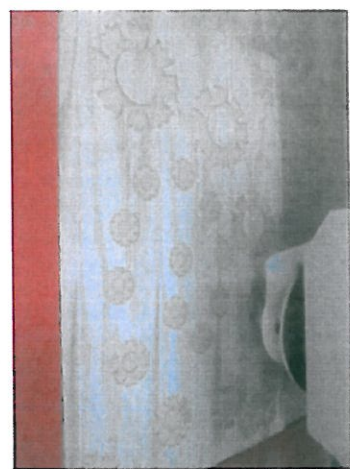
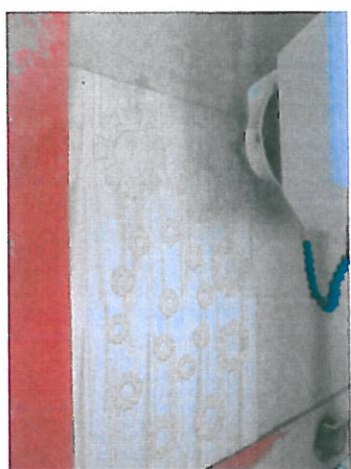
**ملحق رقم (٦)**

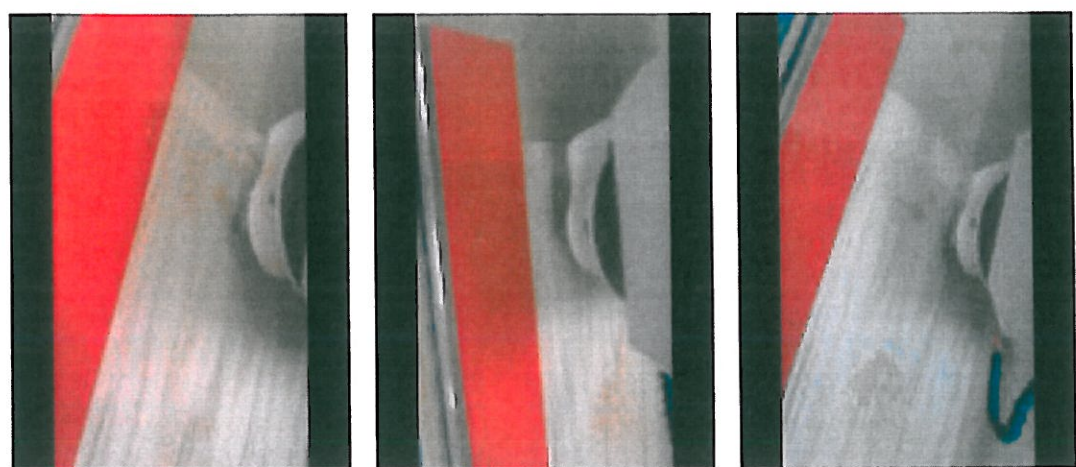
**نماذج لبعض الخطوات في انتاج المشغولة**

**الخبيثة بالطريقة التقنية**









## **ملحق رقم (٧)**

**بيان بأسماء المُحكمين لأدوات الدراسة**

## اللجنة المختصة للدراسة

م	أسم المحكم	التخصص	مكان العمل
١	أ.د.أحمد عبدالرحمن الغامدي	تربيـة فـنية	جامعة أم القرى
٢	أ.د.ربيع طه	علم نفس	جامعة أم القرى
٣	د. عبدالعزيز الحجيـلي	تربيـة فـنية	جامعة أم القرى
٤	د. حمزة باجوـدة	تربيـة فـنية	جامعة أم القرى
٥	د. شـحتـه مـحـمـود	تربيـة فـنية	جامعة أم القرى
٦	د . طارق قراز	مناهج وطرق تدريس	وزارة التربية والتعليم
٧	د. خالد حسن عثمان	تربيـة فـنية	الكلية الجامعية
٨	د . عبدالله الجابرـي	تربيـة فـنية	الكلية الجامعية
٩	حـلال فـلـمبـان	تربيـة فـنية	الكلية الجامعية