

العنوان:	تطبيقات الطباعة ثلاثية الأبعاد في مجال التصميم الداخلي والأثاث
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	مهران، شيماء عبدالستار شحاته
المجلد/العدد:	15
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2019
الشهر:	مايو
الصفحات:	327 - 348
رقم MD:	958524
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	تكنولوجيا المعلومات، الطباعة ثلاثية الأبعاد، التصميم الداخلي، تصميم الأثاث
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/958524

تطبيقات الطباعة ثلاثية الأبعاد في مجال التصميم الداخلي والأثاث

Application of 3D Printing in Interior Design and Furniture

م.د/ شيماء عبد السatar شحاته مهران
مدرس - كلية التربية - جامعة حلوان - مصر
تخصص تصميم داخلي وأثاث - كلية فنون تطبيقية

Dr. Shimaas Abd El Sataar Shehata

Lecturer - Faculty of Education – Helwan University - Egypt

shimaashehata@hotmail.com

:Abstract

تعد الطابعات ثلاثية الأبعاد ثورة علمية وتكنولوجية، ليس في مجال التكنولوجيا والتقنيات الحديثة فحسب، بل في شتى مجالات الحياة أيضاً. فلا تجد مجال إلا وكان للطباعة أثر فيه، فمن التكنولوجيا إلى الطب، والهندسة، والتعليم، والعلوم، وطب الأسنان، وصولاً إلى التصميم الداخلي والأثاث.

هذه الورقة البحثية تستعرض مفهوم الطباعة ثلاثية الأبعاد ، وتطبيقاتها المتعددة في مجال التصميم الداخلي والأثاث ، ودورها في خدمة الاتجاهات التصميمية الحديثة ، وتفيد أوجه الاختلاف والتباين بينها وبين تقنيات تصنيع الأشكال ثلاثية الأبعاد باستخدام الحاسوب .

:كلمات مفتاحية:

الطباعة ثلاثية الأبعاد ، النماذج السريعة ، التصنيع بالإضافة ، الإنتاج الجمعي الطبيعي.

Abstract

3D printers are a scientific and technological revolution , not only in modern technology field, but also in various areas of life. There is no field that the printer had not an effect there. It is technology to medicine, engineering, education, science, dentistry, down to interior design and furniture.

This research explains concept of 3D printing, and its application in interior design and furniture, and its role in modern design trends, and explain the differences and similarities between them and the techniques of manufacturing three-dimensional forms using the computer.

Key words: 3D Printing, Rapid prototype, Additive manufacturing.

:Introduction

الطباعة ثلاثية الأبعاد 3D هي تقنية مبتكرة تمكن الإنسان من إنشاء المجسمات من خلال نموذج رقمي . حيث تعرف الطباعة ثلاثية الأبعاد باسم التصنيع بالإضافة Additive manufacturing . وهي عملية تتطوّر على أخذ النموذج الرقمي للتصميم المجمّس ، وترجمته إلى سلسلة من شرائح أفقية في لغة الآلة، ثم طباعته عن طريق إضافة طبقات متsequفة ودقيقة جداً (لا يتجاوز سمكها أجزاء من الميليمتر) من المواد حتى يتم إنشاء المجمّس ثلاثي الأبعاد باستخدام عدد من التقنيات المختلفة.

عندما نتحدث عن الطابعات ثلاثية الأبعاد فإننا لا نتحدث عن مستقبل بعيد، بل نتحدث عن ماضٍ قريب. فقد ظهرت فكرة الطباعة الثلاثية الأبعاد لأول مرة عام 1980 ، في حين تم ابتكار أول طباعة ثلاثية الأبعاد عام 1984 ، من قبل الأمريكي

تشاك هال Chuck Hull الذي يُنسب إليه الفضل في ابتكار هذه التقنية الثورية، ولكن لم تتوافر الطابعات الثلاثية الأبعاد للاستهلاك التجاري حتى مطلع عام 2010.

إن التنفيذ بواسطة تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد يلعب دوراً أساسياً في تحويل الأشكال الخيالية والمتكررة إلى أعمال ومنتجات على أرض الواقع، بدقة متناهية وتوقيتات قياسية.

لكون مجال التصميم الداخلي والأثاث أحد أهم مجالات تطبيق الأفكار الابتكارية وتطويعها لخدمة الإنسان ، فإن هذا الأمر يتتيح فرصاً أوسع لاستغلال تقنيات الطباعة ثلاثية الأبعاد .

مشكلة البحث : Statement of the problem

إن تقنيات التشكيل والتصنيع التقليدية ، تحمل معها مجموعة من القيود التي تحد من حرية المصمم ، فلا يمكن من خلالها إنتاج كل ما يصمم أو يرسم . لكن أيضاً غالباً ما يجد المصمم نفسه قادرًا على تحقيق إبداعاته أو أفكاره التصميمية من خلال التقدم العلمي التكنولوجي ، حيث ظهور التقنيات الحديثة كالطباعة ثلاثية الأبعاد ، لذا يحاول البحث الرد على التساؤلات التالية :

- ما هي تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد ؟
- كيف يمكن للمصمم استغلال إمكانات الطباعة ثلاثية الأبعاد في مجال التصميم الداخلي والأثاث؟

أهمية البحث : Importance

تفيد وإبراز أهمية الطباعة ثلاثية الأبعاد كأحد تطبيقات العلوم الحديثة وكيفية الاستفادة منها في مجال التصميم الداخلي والأثاث. حيث يتناول البحث دراسة في كيفية إضافة واقع تقني حديث إلى أدوات وأساليب المصمم التقليدية ، مبنياً على ضرورة المعرفة والتطبيق .

هدف البحث : Objectives

يهدف البحث إلى :

- 1- عرض ودراسة تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد ، واستخداماتها المقترحة في مجال التصميم الداخلي والأثاث.
- 2- تفيد أوجه الاختلاف والتشابه بين تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد والتقنيات التقليدية التي تعتمد على الحاسوب الآلي مثل آلات التحكم الرقمي (CNC) في إنتاج أشكال مجسمة ثلاثية الأبعاد في مجال التخصص .
- 3- تسليط الضوء على أهمية الطباعة ثلاثية الأبعاد بالنسبة لتطبيقات اتجاهات التصميم الحديثة كالبيومكروي والبارامترى.

فرضيات البحث : Hypothesis

- إن تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد لو تم توظيفها ؛ سوف تسهم في حل مشكلات تنفيذيه لأفكار المصمم الابتكارية - حيث يمكن تنفيذ التصميمات غير التقليدية والمعقدة والتي لا يمكن تنفيذها بالتقنيات التقليدية - في مجال التصميم الداخلي والأثاث.

منهجية البحث : Methodology

- يتبع البحث المنهج الوصفي التحليلي .

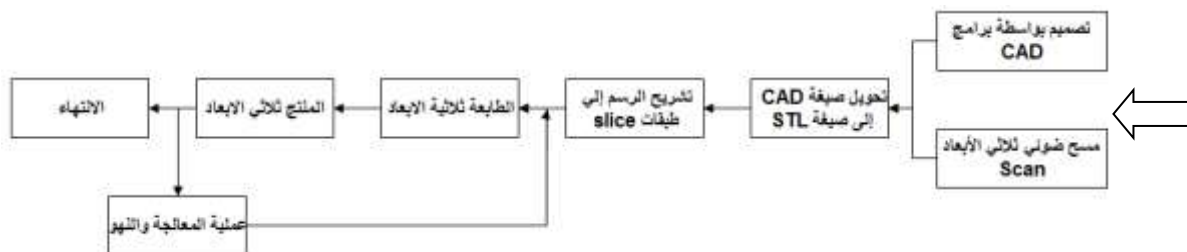
مفاهيم ومصطلحات :

■ الطباعة ثلاثية الأبعاد : 3D Printing

هي إحدى طرق التصنيع الحديثة (التصنيع بالإضافة) Additive manufacturing حيث يمكن تصنيع منتج ثلاثي الأبعاد مجسم وملموس من خلال تصميمه على الحاسوب ومن ثم طباعته (تصنيعه) بالطابعة ثلاثية الأبعاد . تتم عملية الطابعة عن طريق رص طبقات الخامسة فوق بعضها البعض حتى يكتمل شكل الجسم المطلوب (8، ص1).

الطباعة ثلاثية الأبعاد هي عملية إنتاج مجسمات صلبة حقيقة ثلاثية الأبعاد باستخدام تصاميم رقمية وطابعة ثلاثية الأبعاد وتعُرف هذه العملية أيضاً باسم additive manufacturing أو الإنتاج الجمعي الطبقي ؛ حيث يتم الحصول على المنتج عبر إضافة عدة طبقات من الخامات إلى بعضها البعض.

يمكن وصف الطابعة ثلاثية الأبعاد بأنها وسيلة لإنشاء نماذج مجسمة عن طريق إضافة طبقة تلو الأخرى ، وذلك بالاعتماد على نموذج (منتج) مصمم باستخدام برامج التصميم بالحاسوب (CAD) ، أو عن طريق استخدام ماسح ضوئي ثلاثي الأبعاد (5، ص82) . وفي كلتا الحالتين ، تقوم الطابعة ثلاثية الأبعاد بتلقي الأوامر التي تسمح لها بتحويل الملف الرقمي ببياناته ثلاثية الأبعاد إلى طبقات ، والتي سوف يتم طباعتها (أو على الأصح تشكيلها) باستخدام الخامات المختلفة.



شكل (1) خطوات عملية الطابعة ثلاثية الأبعاد

محاور البحث:

(1) تقنية الطابعة ثلاثية الأبعاد .

(2) استخدامات الطابعة ثلاثية الأبعاد في مجال التصميم الداخلي والأثاث.

(3) أشهر الاتجاهات التصميمية التي تتطلب تقنية الطابعة ثلاثية الأبعاد .

(4) أوجه الاختلاف والتشابه بين تقنيات الحصول على أشكال ثلاثية الأبعاد ، والتي تعتمد على الحاسوب الآلي: الطابعات ثلاثية الأبعاد 3D printers وآلات التحكم الرقمي CNC Machining .

(5) إيجابيات وسلبيات استخدام تقنية الطابعة ثلاثية الأبعاد .

(1) تقنية الطابعة ثلاثية الأبعاد :

(1-1) نبذة تاريخية :

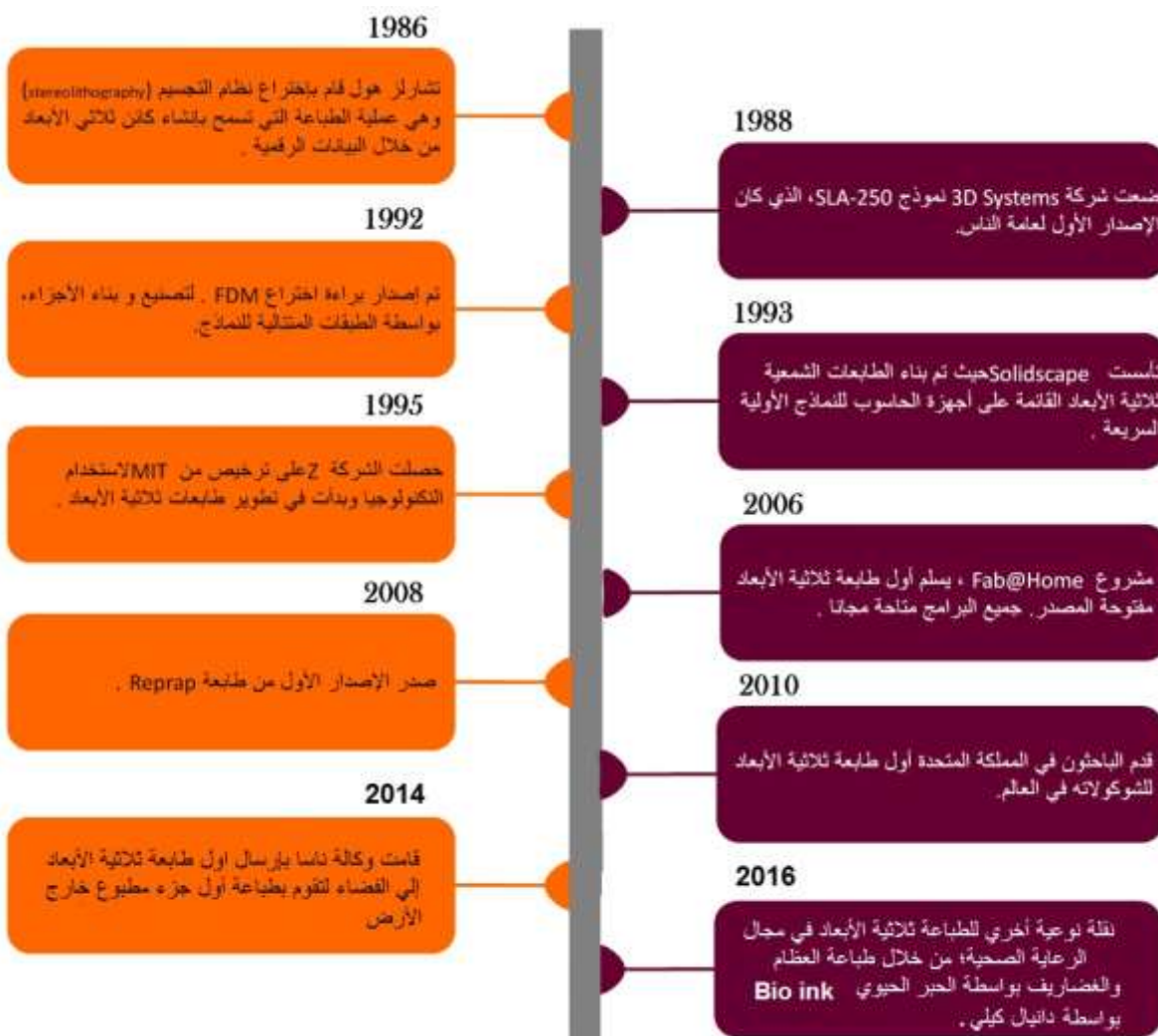
ترجع بداية الطابعة ثلاثية الأبعاد إلى عام 1976، عندما تم اختراع الطابعة النافثة للحبر. وفي عام 1984، ومع مزيد من التعديلات والتطور والتقديم لمفهوم الطابعة النافثة للحبر تحولت التكنولوجيا من الطابعة مع الحبر إلى الطابعة مع المواد. وفي عام 1986 تم إصدار أول براءة لجهاز المجسمات SLA (Stereo lithograph Apparatus) ، وهذه البراءة تنتهي إلى تشايك هال Chuck Hull (4، ص12).

في ذلك الحين كانت تسمى بتقنية النماذج الأولية السريعة Rapid prototype. ويرجع ذلك إلى أن العملية كانت في الأصل تستخدم كوسيلة سريعة وأكثر فعالية من حيث التكلفة لإنشاء نماذج من المنتجات بغرض اختبارها وتطويرها⁽⁹⁾. ص(1).

ولدت تلك النماذج تستخدم لسنوات عديدة، وكانت تعتمد على ملف CAD الذي يتم تصميمه بواسطة مهندس تصميم متخصص يقوم بدوره بإرسالها إلى الآلات المسئولة عن إنتاج الأشكال ثلاثية الأبعاد.

المشكلة الأساسية في النماذج الأولية كانت قلة جودة البلاستيك والمعادن؛ مما يجعل المنتج النهائي مجرد نموذج أولي غير صالح، ليكون منتجًا نهائياً على الجودة.

ومنذ ذلك الحين، تم تطوير مجموعة متنوعة من تطبيقات تكنولوجيا الطباعة ثلاثية الأبعاد عبر العديد من الصناعات، وتم الاستغناء عن المواد القديمة ذات الجودة المنخفضة؛ والاعتماد على مواد جديدة للطباعة مما ساهم في تطور طباعة الأجزاء بالإضافة إلى مواد قوية جدًا يمكن استخدامها فعليًا كجزء من المنتج النهائي ، بدلاً من مجرد نماذج أولية . وفيما يلي لمحه موجزة عن تاريخ تطور الطباعة ثلاثية الأبعاد (شكل رقم 2) .



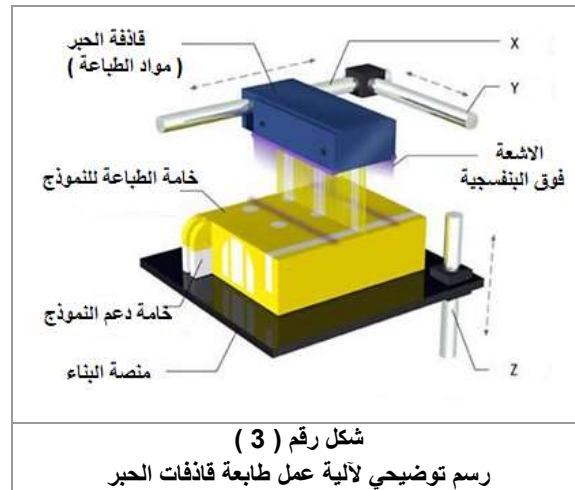
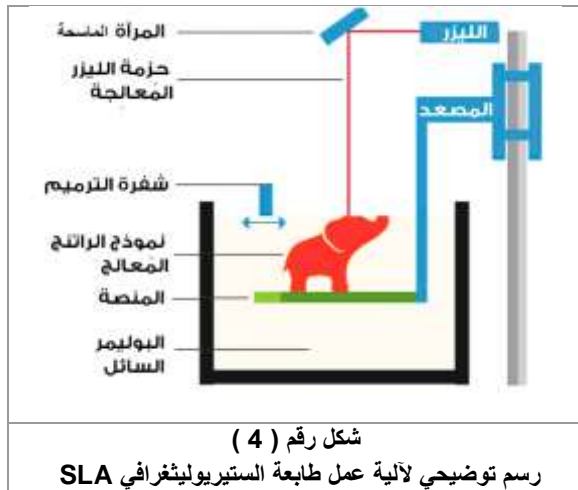
شكل (2) لمحه موجزة عن تاريخ تطور الطباعة ثلاثية الأبعاد

(1-2) تقنيات الطباعة ثلاثية الأبعاد :

هناك العديد من التقنيات المستخدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد والفرق بينها يمكن في طريقة بناء الطبقات لتشكيل المجسم المرغوب في طباعته، ومن أشهر هذه التقنيات:-

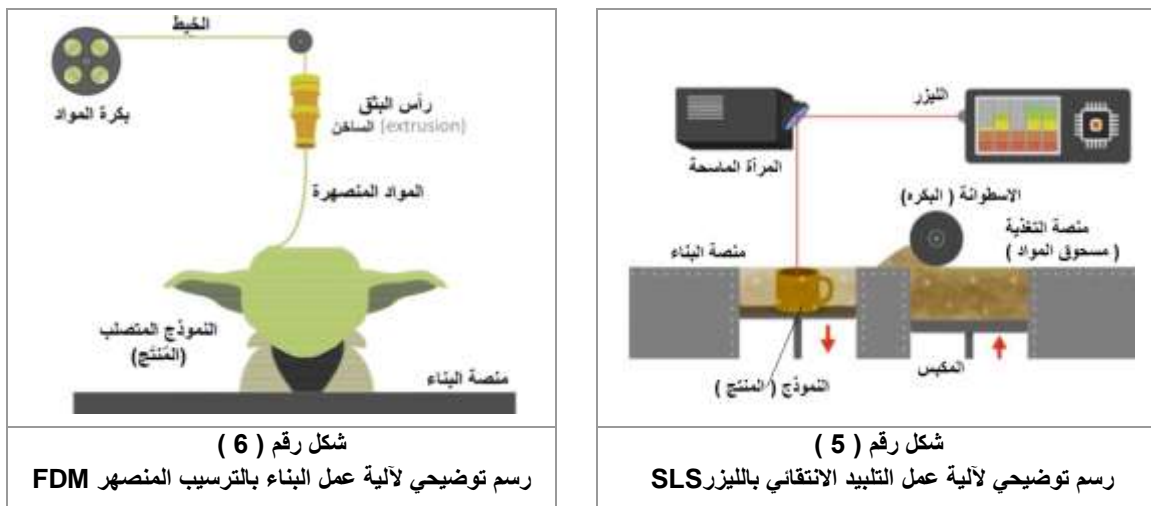
- طريقة طباعة قاذفات الحبر inkjet (Material jetting) .
- طريقة ستيريووليثرافي "SLA" .
- طريقة التلبيد الانقائي بالليزر "SLS" .
- طريقة البناء بالترسيب المنصهر "FDM" .

(1-2-1) طريقة طباعة قاذفات الحبر : فهي تعتمد على تقنية قاذفة الحبر التي تستخدم في الطباعة الورقية منذ السنتين من القرن العشرين، حيث أن فوهات دقيقة في الطباعة ثلاثية الأبعاد تتحرك للأمام وإلى الخلف وتقذف مادة سائلة. على خلاف الطباعة الورقية فإن سطح الطباعة يتحرك للأعلى والأسفل أيضاً حتى يتم ترسيب طبقات متعددة من المادة على نفس السطح ويتم تسلیط أشعة فوق البنفسجية لتساعد على تصليد الطبقة - وتماسكها مع الطبقات التي تسبقها - قبل إضافة الطبقة التي تليها (12، ص6) . ويستخدم هذا النوع من الطابعات المواد البلاستيكية على سبيل المثال كبديل عن الحبر في الطباعة التقليدية (شكل رقم 3) .



(2-2-1) طريقة ستيريووليثرافي SLA^(7, ص4): تعمل عبر تركيز الأشعة فوق البنفسجية على سطح حوض مملوء بسائل قابل للتبلور عند تعرضه لأشعة الليزر، يقوم شعاع الليزر برسم المجسم ثلاثي الأبعاد طبقة تلو الطبقة. وبعد تركيزه على أول طبقة تتبلور لتصنع أول شريحة أو طبقة من المجسم (لا يتجاوز سمكها أجزاء من الميليمتر) ، ثم يهبط المقطع المتبلور إلى الأسفل لتغطية طبقة سائل أخرى، وتعاد العملية مرة أخرى مؤدية إلى تبلور الطبقة. هكذا إلى أن يتم تشكيل كامل الجسم (كما هو موضح بالشكل رقم 4) .

(3-2-1) طريقة التلبيد الانقائي بالليزر أو طريقة التصليد الحراري الاختياري بالليزر SLS : فتعمل بأسلوب مماثل لتقنية ستيريووليثرافي SLA ، لكن يُستبدل السائل القابل للتبلور في الحوض بمادة في صورة مساحيق مثل البوليستر، أو السيراميك، أو الزجاج، أو النايلون، وبعض المعادن مثل الفولاذ، والتيتانيوم، والألمونيوم، والفضة. تتصهر المادة عندما يتم توجيه الليزر على المسحوق في هذه النقطة، أما المواد التي لا يطالها الليزر تبقى كمسحوق يساعد بدعم المجسم. بحيث يتم في نهاية الطباعة جمع بقايا المسحوق غير المستعمل ليتم استخدامه في الطباعة التالية (12، ص9) . ومن أهم مميزات هذه الطريقة عن طريقة ستيريووليثرافي SLA هو عدم حاجتها لأي مواد داعمة (كما هو موضح بالشكل رقم 5) .



(4-2-1) طريقة البناء بالترسيب المنصهر FDM (10، ص 9 و 10) : تعمل باستخدام خيط من البلاستيك أو سلك معدني، يتم سحبه من بكرة ليعذى فوهة البثق التي تستطيع التحكم في السريان بوقفه وتشغيله. يتم تسخين الفوهة حتى تصهر الخامدة، ثم يمكن لها أن تتحرك في الاتجاهين الأفقي والرأسي بواسطة آلية ميكانيكية تعمل بالتحكم الرقمي. يتم صنع المجسم النهائي باستخدام الخامدة المنصهرة لتشكيل طبقات، حيث تتحول الخامدة إلى الحالة الصلبة فور خروجها من الفوهة. (كما هو موضح بالشكل رقم 6) .

(3-1) خطوات ومراحل عملية الطباعة ثلاثية الأبعاد :

مهما كانت الطريقة المستخدمة للطباعة الثلاثية الأبعاد، فإن خطوات ومراحل الطباعة نفسها في كل الطرق المستخدمة، وهي على النحو التالي (9، ص 4 و 6) . كما يوضحها شكل رقم 7 وشكل رقم 1 :

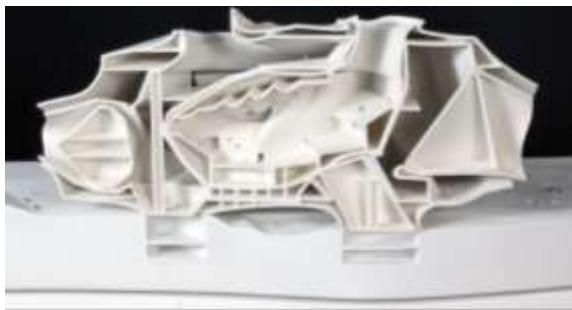


شكل (7) يوضح خطوات أو مراحل عملية الطباعة ثلاثية الأبعاد

- 1- التصميم بواسطة برامج الحاسوب **CAD** : للحصول على تصميم مجسم ثلاثي الأبعاد (ويمكن أيضاً عمل مسح ضوئي أو بالليزر لمجسم ثلاثي الأبعاد حقيقي) .
- 2- تحويل صيغة **CAD** إلى صيغة **STL** : وهي نوع من الملفات اختصار لـ standard tessellation language - تعني لغة معيار التغطية الفسيفسائية. حيث أن معظم الطابعات ثلاثية الأبعاد تتعامل مع ملفات **STL** بالإضافة إلى بعض أنواع الملفات الأخرى .
- 3- الانتقال إلى آلة الطباعة والتعامل مع ملف **STL** : يقوم المستخدم بنسخ ملف **STL** إلى جهاز الكمبيوتر الذي يتحكم في الطابعة ثلاثية الأبعاد. يقوم المستخدم بتحديد الحجم واتجاه الطباعة .
- 4- إعداد وتجهيز الآلة : كل آلة تمتلك متطلباتها الخاصة لكيفية تحضيرها وتجهيزها لبدأ طباعة جديدة. هذا يتضمن على إعادة تعبئة المواد البوليمرية والمواد المستخدمة كلاصق والمواد المستهلكة الأخرى التي تستخدمها الطابعة ، وتحديد سمك طبقة الطباعة، الوقت
- 5- البناء / الطباعة : وهي عملية أوتوماتيكية بالكامل. سمك كل طبقة يصل إلى 0.1 mm وقد تكون أقل أو أكثر بقليل. ووفقاً لحجم المجسم والآلة والمواد المستخدمة فإن هذه العملية قد تستغرق ساعات أو حتى أيام لتنتمل. وهذا يتطلب فحص الآلة وهي تقوم بعملها بين الحين والأخر للتتأكد من عدم وجود أي أخطاء (انتهاء خامة الطباعة، مشاكل في البرنامج ..)
- 6- الإزالة أو تحريك الجسم المطبوع من الآلة: يجب أخذ كامل الحيطة أثناء إبعاد المجسم المطبوع في بعض الحالات (التتأكد من انخفاض درجة الحرارة، وعدم حركة الأجزاء...).
- 7- المعالجة بعد الطباعة : الكثير من الطابعات ثلاثية الأبعاد تتطلب إجراء معالجة بعد عملية الطباعة للأجسام المطبوعة. هذا يشمل إزالة المسحوق المتبقى أو غسل الجسم المطبوع للتخلص من مواد تثبيت المجسم على المنصة.
- 8- استخدام المنتج المطبوع: وهي الاستفادة من الجسم أو الأجسام المطبوعة الجديدة.

(2) استخدامات الطباعة ثلاثية الأبعاد في مجال التصميم الداخلي والأثاث:
1-2) بناء نموذج مصغر (ماكيت) :

تعريف	يتم طباعة نماذج مصغرة (ماكيت) .
مميزات	<ul style="list-style-type: none"> - سهولة ودقة التنفيذ . - إمكانية الطباعة بنفس خامات المنتج الحقيقي ولكن بمقاييس أصغر . (صورة 4). - إمكانية طباعة النموذج بخامات أخرى بديلة . (صورة 1 و 2).
عيوب	- حاجة المنتج إلى عمليات معالجة بعد طباعته وذلك وفقاً لتقنية الطباعة المستخدمة (للتخلص من الزوائد)
مقترنات	<ul style="list-style-type: none"> - طباعة نماذج مصغرة من منتجات عالمية أو تاريخية أو منتجات تقليدية بغرض التعلم والدراسة. - طباعة نماذج مصغرة (ماكيتات) لأعمال الأثاث والتصميم الداخلي والعمارة للطلاب والمصممين بغرض عرض وتسويق الأفكار والمنتجات ، أو بغرض اختبارها .
الاستخدام	



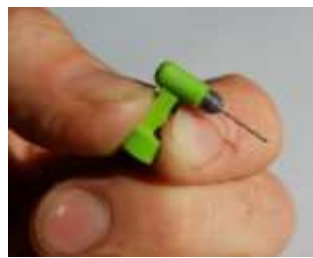
صورة (2)



صورة (1)



صورة (4)



صورة (3)

- صورة (1)، توضح مجموعة من النماذج المصغرة لمقاعد عالمية شهيرة - تم تنفيذها بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد من خامة البلاستيك الأبيض ثم دهانها.
- صورة (2) ، توضح قطاع رأسي مصغر تم تنفيذه بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد من خامة البلاستيك .
- صورة (3) ، توضح نموذج مصغر جداً من الشنيور تم تنفيذه بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد (على الرغم من صغره فهو يقوم بالدوران).
- صورة (4) توضح نموذج مصغر لمقد (1,8 × 4 × 2 سم) تم تنفيذه بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد من خامة النحاس النقى مع نهوها لإعطائها مظهر النحاس المؤكسد القديم .

2-2) بناء منتج كامل :

تعريف	مميزات	عيوب	مقدرات الاستخدام
يتم طباعة منتج كامل بالحجم الطبيعي وبالخامات الحقيقة (بمقاييس رسم 1:1 حجم حقيقي).	<ul style="list-style-type: none"> - تنفيذ أشكال معقدة ومركبة لا يمكن إنتاجها بالطرق التقليدية. (كما بالصور من 5:10). - يمكن تصنيع المنتج بضغط زر فقط بدلاً من الصناعة بواسطة القوالب والآلات والأيدي العاملة ذات الخبرة (دورة إنتاج قصيرة جداً). - يمكن للطباعة ثلاثية الأبعاد طباعة (تصنيع) منتج معقد جداً وبخامات مختلفة. - سهولة إجراء تعديلات على التصميم ، وتنفيذ عدة تصميمات تختلف جزئياً في بناءها . (صورة 9). - إمكانية الحصول على احتمالات لا نهاية لها في الوزن والملمس، والتصميم . - إمكانية إعادة استخدام الخامات في الطباعة مره أخرى . (صورة 11 ، 12). 	<ul style="list-style-type: none"> - حاجة المنتج إلى عمليات معالجة بعد طباعته وذلك وفقاً لتقنية الطباعة المستخدمة (كالخلص من الزوائد - إزالة المسحوق المتبقى - غسيل المنتج). - الافتقار إلى اللمسة اليلوية والحرافية في المنتج المنفذ . - الوقت المستهلك أكبر في عمليات الإنتاج الكمي ، وكلما زادت دقة الطباعة المطلوبة للمنتج الواحد تطلب ذلك زيادة في الوقت . 	<ul style="list-style-type: none"> - تنفيذ منتجات فريدة : كمنتجات الأثاث وعناصر التصميم الداخلي لمكان خاص يتطلب إنتاجه وتجهيزه تكلفة مادية باهظة إلى جانب جهد وقت كبير في التنفيذ التقليدي إلى جانب احتياجه لأشكال وتصاميم فريدة (كعرض - استوديوهات تصوير البرامج - ديكورات تصوير سينمائي - ديكور مسرحي ..) . مع إمكانية إعادة استخدام الخامات في الطباعة مره أخرى لتنفيذ تصميم جديد للمكان أو المنتج .



صورة (8)



صورة (6)



صورة (5)



صورة (7)

■ صورة رقم (5) ، مقعد منفذ بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد.

■ صورة (6) ، مقعد على غرار مقعد لويس 15. يمتاز بتصميمه الشبكي المفرغ المقعد بدرجة كبيرة من الداخل ، والذي يتميز بخفة وزنة ودقة طباعته .

■ صورة رقم (7) ، منضدة منفذة بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد ، ذات تصميم يحاكي أشكال وتكوين الأشجار في الطبيعة .

■ صورة (8) ، عمود تم تنفيذه بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد ، الجزء السفلي من الرمال والجزء العلوي من البلاستيك .



صورة (10)



صورة (9)

■ صورة (9) ، مقاعد منفذة بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد ، تختلف جزئياً في تصميめها وبناءها.

■ صورة (10) ، أريكة مصنوعة من النحاس والكروم بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد ، تمتاز بتصميمها الشبكي الذي حقق المثانة وخفة الوزن حيث أن وزنها 2,5 كيلو جرام فقط.



صورة (13)



صورة (12)



صورة (11)

■ صورة (11) ، روبوت صناعي أعيد تصميمه عام 2010 لجعله طابعة ثلاثية الأبعاد قادرة على طباعة الأثاث باستخدام مواد تم تدويرها من مخلفات الثلاجات وأجهزة منزلية أخرى ، الروبوت يطبع الأثاث على شكل طبقات من خطوط البلاستيك العريضة .

■ صورة (12) ، أريكة خارجية مصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره ، بتقنية الطابعة ثلاثية الأبعاد .

■ صورة (13) ، فاصل تم تنفيذ أجزاؤه بتقنية الطابعة ثلاثية الأبعاد .



صورة (15) ، معرض " تصميم من الطبيعة " ، وقد استخدمت طابعتين في بناء أجزاء المعرض ، واستغرق الأمر شهرين لضبط واختبار وطباعة كامل قطع المعرض .



صورة (14) ، مجموعة من مقاعد منشأ إداري ، تم طباعة الجزء العلوي (الجلسة والظهر) بتقنية الطابعة ثلاثية الأبعاد .

3-2) بناء أجزاء من منتج :

تعريف	يتم طباعة أجزاء من منتج حقيقي ، وبالحجم والخامات الحقيقة .
مميزات	- إمكانية الحصول على أجزاء كبيرة الحجم، الأجزاء البارزة، الأجزاء المتداخلة، والأجزاء المعشقة بزاوية أقل من 90 درجة والتي من الصعب أو المستحيل الحصول عليها بطرق التشكيل التقليدية.
عيوب	- حاجة المنتج إلى عمليات معالجة بعد طباعته وذلك وفقاً لتقنية الطابعة المستخدمة .
مقترنات الاستخدام	<ul style="list-style-type: none"> - طباعة أجزاء من منتجات حديثة (كالوصلات التجميعية والدعامات لمنتجات الأثاث ، الإكسسوارات ، وحدات الإضاءة ، مكملات المنتج). (كما بالصور من 14 : 20) . - طباعة أجزاء من منتجات تاريخية أو تقليدية تعرضت للكسر أو التلف بغرض ترميمها وإصلاحها . - تنفيذ منتج من خامات مختلفة فيزيائياً وميكانيكياً مع تجميعها بواسطة أجزاء تم طباعتها خصيصاً . - طباعة أجزاء من منتجات ذات أشكال معقدة ودقيقة ، كثيرة التفاصيل وربطها بالهيكل الرئيسي (كتيجان الأعمدة ، المقرنصات الدقيقة ، الكرانيش ، أجزاء من منتج الأثاث) . (صورة 21 و 22) .



صورة (18)



صورة (17)



صورة (16)

■ مجموعة الصور من 16 : 18 توضح مجموعة من الوصلات التجميعية الظاهرة المعقدة التي تم تنفيذها بالطباعة ثلاثة الأبعاد من خامة البلاستيك .

■ صورة رقم (19) ، توضح منضدة تم تنفيذ الأجزاء الخشبية بالطريقة التقليدية ثم تم عمل مسح ضوئي لها لإدخالها على الحاسوب وتحويلها إلى بيانات رقمية ، ثم تم طباعة أجزاء معدن التيتانيوم بطريقة التلبيس الانتقائي بالليزر ، ثم جمعها بالأجزاء الخشبية للحصول على المنضدة النهائية .

■ صورة (20) توضح أحد الوصلات التجميعية ذات الشكل الغير تقليدي والمطبوعة من خامة البلاستيك .



صورة (20)



صورة (21) ، منضدة تم طباعتها ذات الشكل المميز بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد ، ثم جمعها بالقرصنة الخشبية .



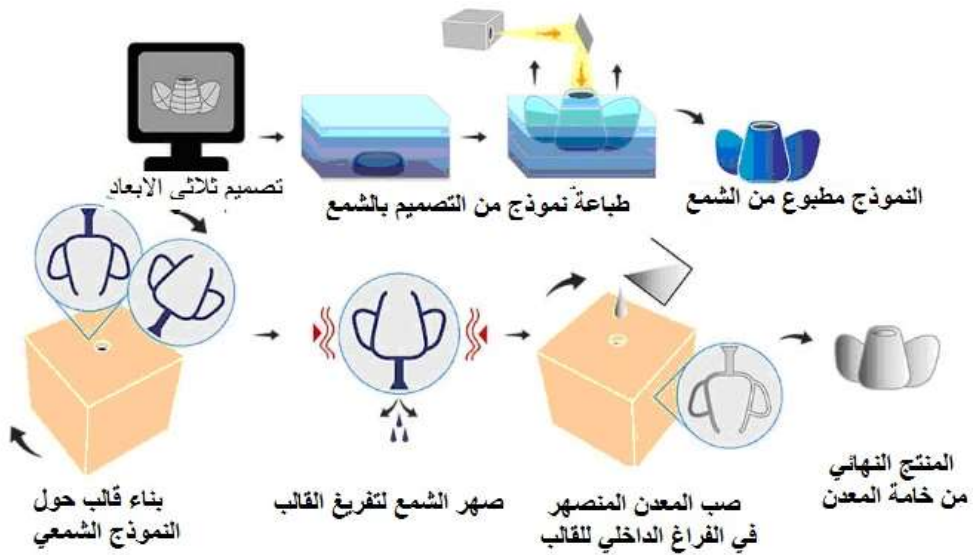
(4-2) تجهيز قوالب المنتجات :

تتعدد أنواع القوالب التي يتم استخدامها للحصول على المنتجات في مجال التصميم الداخلي إلى نوعين هما:

- القالب الهاك: ويُسمى بالقالب المعدوم، يُستخدم لإنشاء نسخة واحدة من النموذج فقط.

- القالب الدائم: ويُسمى بالقالب الإنتاجي، يُستخدم لإنشاء مئات النسخ من النموذج، ويتميز بتنوع القطع الموجودة فيه. وتسهم تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في الحصول على كل النوعين من القوالب .

تعريف	<p>يتم طباعة قالب يستخدم في الحصول على منتج حقيقي سواء بتقنيات الحقن أو البثق أو الصب . حيث يمكن على سبيل المثال :</p> <p>أ - طباعة نموذج المنتج من الشمع ، ثم يتم بناء قالب (كتلة) من خامة مقاومة للحرارة حول النموذج الشمعي المطبوع ، ثم يتم إذابة الشمع من داخل القالب ، ليصبح القالب فارغاً وجاهزاً لاستقبال الخامسة الحقيقة للمنتج (المعدن الذائب مثلاً) والتي تصب داخل القالب ، وبعد جفافها يتم إخراجها من القالب لنحصل على المنتج النهائي . (كما هو موضح بشكل رقم 8).</p> <p>ب - يمكن طباعة القالب مباشرة .</p>
مميزات	<ul style="list-style-type: none"> - إمكانية الحصول على أجزاء معقدة والتي من الصعب أو المستحيل الحصول عليها بطرق تشكيل القوالب التقليدية. - توفير الوقت والجهد المبذول في عمليات الإنتاج التقليدية للقوالب. - إمكانية استخدام الشمع المذاب (في حالة أ) مرة أخرى في طباعة نماذج أخرى ، لبناء قوالب مختلفة . - إمكانية إعادة استخدام خامات القالب (في حالة ب) بعد الانتهاء من استخدامه في طباعة قالب آخر لمنتج جديد مختلف .
عيوب	<p>حاجة القوالب في حالة ب إلى عمليات معالجة بعد طباعتها وقبل استخدامها .</p>
مقترنات الاستخدام	<ul style="list-style-type: none"> - تنفيذ قوالب لمنتجات معقدة وفريدة (منتجات أثاث ، وحدات إضاءة ، إكسسوارات ومكمالت ، ديكورات حوائط وفواصيل داخلية ، كرانيش وديكور أسقف.....).



شكل (8) يوضح خطوات أو مراحل تنفيذ منتج عن طريق قالب بمساعدة الطباعة ثلاثية الأبعاد

(5-2) بناء نسخة من منتج موجود بالفعل بعد مسحه بواسطة الحاسب:

<p>يتم طباعة نموذج طبق الأصل في الشكل واللون من منتج فعلي موجود (بالحجم الطبيعي) ، وذلك بعد نقل صورة المنتج الفعلي ثلاثي الأبعاد إلى الحاسب عن طريق التصوير المقطعي المحوسب "CT" ، أو المسح الضوئي بالليzer ، أو التصوير بالرنين... الخ (5، ص 18 و 19) .</p>	تعريف
<ul style="list-style-type: none"> - سهولة التنفيذ ودقة التقليد للنسخة الأصلية . (صورة 24). - توفير الوقت والجهد المبذول في عمليات الإنتاج التقليدية . - يمكن في تلك الصناعة أيضاً تصغير النموذج الناتج . (صورة 28). 	مميزات
<ul style="list-style-type: none"> - حاجة المنتج إلى عمليات معالجة بعد طباعته . - عدم وجود قيود لحماية حقوق الملكية الفكرية . 	عيوب
<ul style="list-style-type: none"> - يمكن صناعة نماذج طبق الأصل للتحف الأثرية بغرض الحفاظ عليها في حالة تأكل الأصل أو ضياعه . كما هو موضح بالصور من 23:) . - طباعة أجزاء من منتجات أو تحف تاريخية تعرضت أجزاء منها للكسر أو التلف بغرض ترميمها وإصلاحها* . - طباعة نماذج من منتجات الآثار بالمتحاف العالمية ، ووضعها في متاحف للطلاب أو المتخصصين في مجال الآثار والتصميم الداخلي والصناعي وغيرها من التخصصات بغرض التعلم والدراسة. - طباعة نماذج من أعمال أثرية (ذات الطابع المصري القديم ، الإسلامي ، ...) سواء من الآثار أو التصميم الداخلي أو العمارة بغرض استخدامها في موقع التصوير السينمائي أو الديكور المسرحي . 	مقدرات الاستخدام



صورة (24)



صورة (23 ب)



صورة (23 أ)

▪ صورة (23) عمل مسح ضوئي لنمثال من أعمال مايكل أنجلو – عصر النهضة ، بغرض إعادة بناء نسخة طبق الأصل وبالحجم الطبيعي بتقنية الطباعة ثلاثي الأبعاد كما هو موضح بالصورة رقم (24) .

*تمكن فريق جراحين بريطاني من الاعتماد على الطباعة الثلاثية الأبعاد، لترميم عظام الوجه لرجل تحطم وجهه بشكل كبير إثر اصطدام دراجته النارية. بالاعتماد على أبعاد الجهة غير المتضررة من وجه الرجل، أخذ الجراحون صورة عكسية لها لتصميم الجهة المتضررة من وجهه لترميمها. واعتمد الأطباء على طباعة عظام بديلة من مادة التيتانيوم الطبية (3، ص 342) .



صورة (27) نموذج من الهياكل الأربع بارتفاع 2 متراً - من أصعب الأجزاء التي تم طباعتها هي الجزء العلوي من العمود نظراً لتفاصيله الدقيقة



صورة (26) تاج العمود - من أصعب الأجزاء التي تم طباعتها هي الجزء العلوي من العمود نظراً لتفاصيله الدقيقة



صورة (25) الترابليون الأصلي (مبني اثري بتدمير- سوريا). عبارة عن منصة حجرية مرتفعة تضم أربعة هيكل متطابقة كل هيكلاً مؤلف من أربعة أعمدة مرتكزة في كل ركن من أركان الهيكل - وقد تم تدمير أغلب المبني في الصراعات الحالية ولم يبقى إلا 4 أعمدة من أصل 16 عمود .)

■ صورة (26 و 27) توضح استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في تنفيذ نموذج بارتفاع 2 متر من أحد الهياكل الأربع المتطابقة المكونة للترابليون (في صورة 25).



صورة (29)، نموذج سقف نو طابع إسلامي تم طباعته أجزاءه (حشواته الداخلية) بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد باستخدام خيوط بلاستيك (ABS) سمكها 5 مم ، تم تقسيمه لأجزاء صغيرة حتى يمكن طباعته ثم تم تجييعه وتلوينه وتنهييه ، استغرقت عملية الطباعة 3 أسابيع وعملية التركيب في السقف يومان -

عام 2014



صورة (28) - نموذج مصغر من كنيسة ساغرادا فاميليا (بالإسبانية La sagrada Família) للمصمم جاودي . تم تنفيذه بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد .

(3) أشهر الاتجاهات التي تتطلب تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد :

إن مجالات عمل المصمم واسعة ومتعددة ، وعلم واحد فقط لا يعطي المصمم القدرة على تنفيذ كل ما يقدم من ابتكارات ، لكن على سبيل المثال إذا اتحدت علوم تطبيقة كالنانو وعلوم الحاسوب الآلي مع تقنيات حديثة كالطباعة ثلاثية الأبعاد يستطيع المصمم إخراج كم هائل من المنتجات المركبة أو شديدة التعقيد والتي تنتهي لأي اتجاه تصميمي .

(1-3) اتجاه البيومكري * :Biomimicry

إن عملية تقليد الطبيعة أو محاكاتها التي تعرف أيضاً باسم Biomimetic أو تصاميم مستوحاة بيولوجياً ، تنتهي على إيجاد حلول لمشاكل تصميمية عن طريق محاكاة العالم الطبيعي. ويتم ذلك من خلال عمليات تقليد للأشكال الموجودة بالطبيعة ، ووظائفها ونظمها البيئية على نحو يواجه تحديات التصميم باستدامة وبفعالية أكثر .

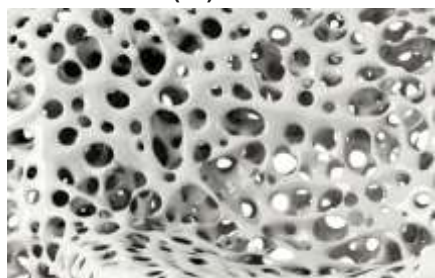
وتتطلب عملية محاكاة الكمية الهائلة والمعقدة من أشكال وأنماط الطبيعة ، استخدام تقنيات حديثة كالطباعة ثلاثية الأبعاد حتى يمكن بناء منتجات تطبيقية فريدة ومعقدة (كما يتضح بالصور 30 و 31).



صورة (31)



صورة (30)



تكبيرة للمقعد في صورة (31)



تكبيرة للمقعد في صورة (30)

▪ صورة (30) - مقعد **Biomimicry 3D Printed Soft Chair** ، يحاكي تكوين خلايا النبات مستغلًا تقنية الطباعة الثلاثية الأبعاد في تنفيذه ، مما جعل المقعد أكثر متانة من غالبية المقاعد التي تم تنفيذها بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد ، فمحاكاة خلايا النبات مكتنفه من جعل الخامسة متقاربة أو ذات كثافة أعلى في بعض الأماكن التي تحتاج قوة في المقعد ، وجعل الخامسة متباudeة أو أقل كثافة في أماكن أخرى ، مما حقق الخفة والقوة في تصميم المقعد في آن واحد .

▪ صورة (31) مقعد **cellular chair** ، للمصمم **mathias bengtsson** ، منفذ من خامة الإيفوكسي خفيفة الوزن وبواسطة برنامج حاسوبي مصمم لمحاكاة تجد أنسجة العظام .

* البيومكري : هو علم قائم على التكامل بين فروع المعرفة المختلفة ، فهو علم ببني interdisciplinary science ، وفيه يبحث العلماء في الطبيعة عن حلول لاحتياجات ومشكلات الإنسان . وقد يكون البحث على مستوى الأشكال المرئية أو على مستوى العلاقات بين مكونات النظام الطبيعي أو على مستوى التظمن الموجودة في الطبيعة .

يعرف علم البيومكري أيضاً بأنه محاكاة للطبيعة سواء في نماذجها أو أنظمتها أو عملياتها أو عناصرها من أجل حل مشاكل البشرية^(2, ص 13) .

(2-3) اتجاه التصميم البارامטרי * : Parametric

أصبح التصميم البارامטרי مدخلاً شائعاً بصورة متزايدة بالنسبة للتصميم بمساعدة الحاسوب مما أدى إلى ظهور أسلوب تصميمي عالمي يُعرف بالمنفذة البارامترية (Parametricism).

التصميم البارامטרי يعتمد على أسلوب تكرار الوحدات (بالاعتماد على المتغيرات الخوارزمية)، لذا هناك تصميمات يمكن إنتاجها بوسائل تقليدية، إلا أن الأشكال المركبة وخاصة ذات البنية المعقدة تحتاج إلى تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد حتى يمكن تنفيذها على أرض الواقع (كما يتضح بالصور 32 و 33).



صورة (33)



صورة (32)

- صورة رقم (32)، مجموعة من قطع الأثاث التي اعتمدت على الطباعة ثلاثية الأبعاد لأجزاء مميزة في ظهر المقعد وأجزاء من قاعدة المنضدة، وقد اعتمدت في تصميمها على استخدام خوارزمية رياضية وبتعديلات بسيطة على متغيراتهاتمكن فريق التصميم من الحصول على 6 أشكال مختلفة للوحدات التكرارية المتناسقة والفردية من نوعها.
- صورة رقم (33)، منضدة وسط تم تصميمها وفقاً لأنماط الهندسة الكسرية للأشجار. تم طباعتها بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد (طريقة السيريريوليغراافي SLA)، من راتنجات الإيبوكسي وبدون أي وسائل تجميع.

(3-3) اتجاه التكنولوجيا العالمية * : Hi-Tech

كان مقصد هذا الاتجاه إبراز جميع العناصر التقنية، والترتيب المنظم لها بطريقة منطقية واستخدام العناصر الجاهزة بشكل هائل وبدقة عالية جداً. واعتبار الوظيفة جوهر أساسى في المنتج، مع مسيرة التقدم التكنولوجي الهائل. وعلى الرغم من أنه اتجاه قديم نسبياً، إلا أنه يمكن الاستفادة من تقنيات الطباعة ثلاثية الأبعاد لتحقيق مقصد هذا الاتجاه في المنتجات بسهولة إلى جانب تحقيق الجانب الجمالي (كما يتضح بالصور من 16 : 22).

* لمصطلح التصميم البارامטרי معانٍ عديدة فهناك من عرفه على أنه التصميم الحدودي أو التصميم المعياري أو القياسي. لكن أصبح معنى التصميم البارامטרי "التصميم المتغير"، والباراميتر هي عبارة عن مساحات برمجية تحتوي على خوارزميات وعمليات رياضية واحدة أو أكثر، ويعرف التصميم البارامטרי بأنه أحد التصميمات التي ولدت مع النظام الرقمي وبرامجه التطبيقية لأجل إعادة التفكير في التصميم المعماري وفق نظام توليدى، حسابي، رقمي، يسمح للكمبيوتر بالتعامل مع نظام خوارزمي. وهو يعبر عن مرحلة تطور الرسم الهندسى وتحولاته من النظام التقليدى إلى النظام الرقمي وتحويل التكرار والرتابة إلى قيم جمالية تتصرف بالمعاصرة (1، ص 343 و 344).

*التكنولوجيا الفائقة High - Technology - المعروف اختصاراً بـ "الهاي تيك" High-tech - اتجاه معماري ظهر في سبعينيات القرن العشرين والذي تضمن عناصر الصناعة والتكنولوجيا الفائقة الحديثة في مجال تصميم المباني. ظهر هذا الاتجاه نتيجة للتقدم التكنولوجي والصناعي الخطير مع ظهور مواد إنشائية حديثة ومتعددة مثل الصلب والزجاج والبلاستيك والفيبر글اس وكان مقصد هذا الاتجاه الوصول إلى عمارة حرة تعبير بصرراحة عن مواد البناء الصناعية لا تحكمها أسس جمالية أو ذوق شخصي وإنما يحكمها المنطق الإنساني ويقول أنصار اتجاه High-Tech [أن الجمال ينبع هنا تلقائياً من الكفاءة الميكانيكية والوظيفة تماماً كما توصف المعادلة الرياضية بالجمال عندما تكون صحيحة وتتفق هذا الانسجام والاتزان عندما تكون غير صحيحة ، فهو يؤمنون بأن القيم الجمالية للعمارة تتبع من المنطق الواضح المترن في الفكرة التصميمية .

(4) أوجه الاختلاف والتشابه بين تقنيات تنفيذ الأشكال ثلاثية الأبعاد باستخدام الحاسب :

: (CNC Machining و 3D Printing)

ماكينات التحكم الرقمي الـ computer numeric control (CNC) machining	الطبعات ثلاثية الأبعاد 3D printers	وجه المقارنة
<p>كلها آلات تعتمد على الحاسوب الآلي في التحكم بها للحصول على منتج من خامة معينة . وتعتمد على برامج معينة (CAD) لرسم النموذج ثلاثي الأبعاد قبل تنفيذه . إلا أن الطابعة ثلاثية الأبعاد يمكنها التعامل مع ملفات تم مسحها ضوئياً (3D scan) ثم تحويلها إلى صيغة STL (أحد البرامج التي تتعامل معها الطابعة ثلاثية الأبعاد) .</p>		طرق التحكم
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بدأت 1940 ، أي أنها لا تزال جديدة نسبياً وتنتظر لتكون أكثر سهولة وتنوعاً . ▪ استخدمت من البداية في تنفيذ منتجات فعلية ، وفي حالة المنتجات كبيرة الحجم يتم تقسيمها على أجزاء ثم يتم تجميعها بالطرق التقليدية . 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ اقتصرت في البداية على بناء النماذج الأولية من المنتجات prototype بغرض الاختبار والتطوير ، ثم بدأت تستخدم في بناء منتجات فعلية صغيرة الحجم - ارتبط حجمها بحجم مساحة الطباعة للآلة (وقد يتم تقسيم المنتج إلى أجزاء ثم تجميعها بعد طباعتها مما يزيد من التكلفة والوقت في التنفيذ) - ثم تطورت لتصبح قادرة على تنفيذ منتجات ذات أحجام هائلة (كطباعة السيارات ، طباعة أكوام أو shell ، الكاري لي تصل الآن إلى طابعات ضخمة تقوم ببناء منازل كاملة ومباني ضخمة بسرعة أكبر وتكلفة أقل من الطرق التقليدية ..) . كما توضح الصور (34:37) . 	البداية والتطور
<p>دقة عالية في المقاسات وقدرة عالية على تكرارية الأجزاء بنفس المواصفات والدقة المطلوبة ؛ مما يقلل من تكلفة التجميع والتقطيش .</p>	<p>تنبيح الطابعات ثلاثية الأبعاد للمصممين القدرة على طباعة أجزاء متداخلة معقدة التركيب ، مع سهولة تعديل التصميم .</p>	مميزات
<p>تعتمد على الحذف من كتلة الخامات الإنتاج الطرحي (subtractive manufacturing) - حيث يتم الحصول على المنتج عبر النحت والبرد والنقطيع من كتلة الخامة - لذلك فإن الهالك من الخامات أكبر من تقنية الطابعة ثلاثية الأبعاد . وفي هذه الطريقة إهدار لكثير من الموارد</p>	<p>تعتمد على التصنيع بالإضافة (أو الإنتاج الجمعي الطبقي additive manufacturing) - حيث يتم الحصول على المنتج عبر إضافة عدة طبقات من الخامات إلى بعضها البعض - لذلك الهالك من الخامات أقل (يقاد يكون معادوم) من تقنية الحفر أو الخرط</p>	طرق التصنيع + الهالك من الخامات

المستخدمة في الإنتاج .	CNC . بماكينة الـ	
دورة إنتاج طويلة ذات مراحل أكثر (التصميم، وضع خطة لسلسل عمليات التشغيل ، القطع، التجميع، التسطيب والدهان، المنتج النهائي).	دورة إنتاج قصيرة جداً (التصميم بالحاسوب ← الطباعة ← المنتج النهائي) .	دورة الإنتاج
<ul style="list-style-type: none"> ▪ في حالة الإنتاج الكمي ، فإنها أقل في التكلفة، كما أنها تتطلب وقت أقل لإنتاج خط إنتاج كامل من المنتج. ▪ في حالة الإنتاج بكمية صغيرة – أو منتج واحد فريد أو مختلف في التصميم أو بناء نموذج أولي من المنتج – فإنها مكلفة، وتنطوي وقت أطول وجهد أكبر في تنفيذ المنتج. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ في حالة الإنتاج الكمي ، فإن الطباعة ثلاثة الأبعاد تعتبر مكلفة أكثر ، كما أنها تتطلب وقت أكبر لأنها تقوم بطباعة طبقة فوق الأخرى من المنتج . وبالاعتماد على حجم المجسم والآلة والمواد المستخدمة فإن هذه العملية قد تستغرق ساعات أو حتى أيام لتكتمل . وهذا يتطلب فحص الآلة وهي تقوم بعملها بين الحين والأخر للتأكد من عدم وجود أية أخطاء. ▪ في حالة الإنتاج بكمية صغيرة – أو منتج واحد فريد أو مختلف في التصميم أو بناء نموذج أولي من المنتج - فالطباعة هي الخيار الأمثل؛ لأنها تمتاز بالسرعة والسهولة وغير مكلفة. 	خطوط الإنتاج
تتعامل مع الخامات على طبيعتها في حالتها الصلبة (كتل أو ألواح) .	<p>تكون الخامات في صورة (11، ص 96):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ سائلة - كما في طريقة قاذفات الخامة jetting Material ستيروليثيرافي SLA . ▪ صلبة (خيوط من الخامة أو شعيرات أو أسلاك من المعادن) – كما في تقنية البناء بالترسيب المنصهر FDM . ▪ مسحوق (بودرة)- كما في طريقة التلبيد الانقائي بالليزر SLS . 	الخامات
يمكن لآلات الـ CNC التعامل مع خامات :	إلى الآن استخدمت العديد من الخامات في الطباعة كخيوط البلاستيك ، النايلون ، الخشب (صور 38: 40)، السيراميك، الفوم ، وبودرة بعض المعادن مثل الفولاذ، والتيتانيوم، والألمانيوم، الاستانلس استيل والفضة والذهب ، إلى جانب الزجاج، الرمال ، الاسمنت أو الخرسانة ، والسيراميك ، (12، ص 10)	

	<p>وغيرها . كما أن البحوث ما زالت جارية لاكتشاف مواد جديدة يمكن استخدامها في تلك الطابعة.</p> <p>يمكن تشكيل أي خامة توجد في صورة مسحوق ، وأكثر من ذلك لأن الخامات المختلفة يمكن توزيعها أو نفثها بعدة رؤوس طباعة مختلفة، ويمكن أن نجري تحكم على تركيب الخامة كما يمكن أن نحدد بدقة متناهية الأماكن المناسبة لسقوط قطرات وذلك بقصد الحصول على ملامس محددة للتحكم في التركيب الجزيئي الداخلي للجزء المنتج. كما يمكن صناعة أجزاء من مواد مختلفة وبمواصفات ميكانيكية وفيزيائية مختلفة ثم تركيبها مع بعضها البعض بواسطة الطباعة ثلاثية الأبعاد (4، ص 16).</p>	
<p>تحدث ضجة واهتزاز وغبار ناتج عن عمليات الإنتاج، لذلك تتطلب أماكن ومواصفات خاصة لمكان الإنتاج.</p>	<p>مراجعة التهوية الجيدة لتجنب الآثار الضارة لأبخرة بعض المواد (12، ص 10).</p> <p>يمكن استخدام الطابعات ثلاثية الأبعاد في الأماكن الداخلية أو في الخارجية.</p>	<p>مواصفات أماكن الإنتاج</p>
<p>تعطي نتائج أفضل؛ حيث يمكنها إنهاء الأسطح بنعومة عالية . ثم تحتاج إلى التلوين والتلميع .</p>	<p>الكثير من الطابعات ثلاثية الأبعاد تتطلب إجراء معالجة للأجسام المطبوعة بعد عملية الطباعة.</p> <p>هذا يشمل إزالة المسحوق المتبقى أو غسل الجسم المطبوع للتخلص من مواد تثبيت المجسم على المنصة، أو إزالة الزوائد الداعمة إن وجدت (3، ص 33) ، أو الصنفرة للتلميع وأخيراً قد تحتاج إلى التلوين والتلميع .</p>	<p>نهج وتشطيف المنتج</p>



صورة (35)



صورة (34)

صورة (34 و 35) توضح استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في تنفيذ حاطن داخلي – تم طباعته في صورة أجزاء ثم تجميعها



صورة (37)



صورة (36)

صورة (36و37) ، توضح أول منزل من طابقين يتم تنفيذه بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد ، في منطقة Tongzhou بكين - يناير 2016 .



صورة (40)



صورة (39)



صورة (38)

صورة (38) توضح خيوط الخشب (مزيج من جزيئات الخشب والبوليمرات) وهي تشبه خامة ال mdf وال cardboard ، ويمكن من خلال تغيير درجة الحرارة أثناء الطباعة الحصول على درجات لونية مختلفة من الخشب (كما في صورة رقم 39و40) .

(5) ايجابيات وسلبيات استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد :

▪ ايجابيات :

١- التخصيص Customization : أهم ما يميز تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد هو التخصيص بمعنى أنها تتيح للمستخدم والمصمم أن يُنْتَجَ كُلُّ شَيْءٍ بِالشَّكْلِ الَّذِي يُرِيدُهُ وَبِالْعِدْلِ الَّذِي يَنْسَبِهُ . وهي بذلك تسمح بإضافة الطابع الشخصي للمنتجات وفقاً لاحتياجات الفردية والمتطلبات المختلفة - حتى داخل نفس حجرة البناء للطباعة ثلاثية الأبعاد- وذلك يعني أنه يمكن إنتاج العديد من المنتجات دون أي عملية إضافية وبصورة اقتصادية.

٢- التعقيد complexity : باستخدام طريقة الطبقات الصغيرة يمكن إنتاج منتجات معقدة جداً لا يمكن إنتاجها بالطرق الصناعية التقليدية.

٣- توفير الوقت والجهد والأدوات Tools – less : يمكن تصنيع المنتج بضغط زر فقط بدلاً من الصناعة بواسطة القوالب والآلات والأيدي العاملة ذات الخبرة.

٤- صديقة للبيئة Environmentally Friendly: تعتبر الطباعة ثلاثية الأبعاد إحدى التقنيات ذات الكفاءة في قلة استهلاك الطاقة وبذلك هي صديقة للبيئة ، فهي تنتج القليل من الفضلات ، وتكون منتجاتها أخف وأقوى وأقل في خطوات ومراحل الإنتاج من الطرق التقليدية للإنتاج ؛ وبذلك تقلل أيضاً من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون ، ولكون الطباعة ثلاثية الأبعاد تتم محلياً ولا توجد الحاجة إلى نقل المنتجات المُصنعة حول العالم لذلك تقل الانبعاثات نتيجة عدم الحاجة إلى النقل . كما يمكن إعادة استخدام الخامات للطباعة مرة أخرى .

٥- إمكانية نسخ التصميمات والمنتجات باستخدام نظام مسح ضوئي رقمي وتحويلها إلى منتج ثلاثي الأبعاد.

▪ سلبيات :

١- فقدان اللمسة البشرية في تنفيذ المنتجات .

٢- الإضرار ببعض القطاعات الصناعية؛ كفقدان وظائف المصنعين (قد يتضرر منها بعض البلدان النامية بقسوة).

3- من أشهر عيوب هذه التقنية هي حقوق الملكية ، حيث يمكن للمستخدم طباعة أي منتج بعد مسحه ضوئياً أو بعد تحميل ملف الكاد الخاص بتصميمه عبر مواقع الانترنت . دون الحاجة لشرائه من الشركة المصنعة .

النتائج:

- الطباعة ثلاثية الأبعاد لن تحل محل عمليات التصنيع التقليدية لمنتجات الأثاث والتصميم الداخلي حالياً بشكل كامل؛ وإنما سوف تعززها وتكون بمنزلة مكمل لها.
- تختصر تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد مراحل التشغيل للحصول على المنتج إلى : التصميم بالحاسوب ← الطباعة ← المنتج النهائي ، كما أنها تختصر الوقت اللازم لتسويق منتج جديد في العديد من المجالات وذلك بتحسين جودة المنتج ، بالجمع بين التصميم والتصنيع مباشرة ، وتحفظ تكلفة المنتج بواسطة تخفيض تكلفة مرحلة التطوير والتحديث.
- ان التقنيات الحديثة كالطباعة ثلاثية الأبعاد ما هي إلا وسائل معايدة للمصمم الداخلي - الذي سيظل سيد الموقف – فهو من يبتكر التصميمات الفريدة والمعقدة التي تغذي تلك التقنيات .
- الطباعة ثلاثية الأبعاد ذات كفاءة في استهلاك الطاقة كما أنها قليلة المخلفات مما يجعلها صديقة للبيئة . ويمكن أن تكون المنتجات المصنعة منها – خاصة مع تطورها التدريجي المستمر في السرعة والدقة ومحاولته استخدامها لخامات أفضل - أخف وزناً وأطول عمرأً وذات تصميم معقد ومستدام .

التوصيات :

- علي كليات الفنون والنقابات تشجيع وتوجيه المصممين والدارسين إلى ضرورة الاطلاع على تطبيقات العلوم الحديثة والاستفادة منها في مجال التخصص .
- علي كليات الفنون ووزارة الثقافة توعية المصممين بأن تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد وسيلة معايدة لتنفيذ ابتكاراتهم ، ولن ينفع أداة لتكرار الأفكار والتصميمات الغربية بما يعمق أزمة فقدان الهوية .
- علي الجهات المسؤولة ضرورة وضع قوانين حاكمة لحماية حقوق الملكية الفكرية .

المراجع :

■ الدوريات والبحوث :

- 1- **وناس ، أيسار فاهم** - خوارزميات التصميم البارامטרי كمدخل لإثراء المفاهيم البنائية للشكل المعقد - مجلة أمسيا - جمعية أمسيا التربوية عن طريق الفن - مصر - عدد 4 - أكتوبر 2015.

Wanas ,Aysar fahum - khawarzmiat altasmim albaramtarii kamudkhal li'iithra' almafahim albanayiyat lilshakl almueaqad - majalat 'amsiaan - jameiat 'amsia altarbiat ean tariq alfani - misr - eadd4 - 'uktubar 2015

■ الكتب :

- 2-**Benyus, Janine** - Biomimicry: Innovation Inspired by Nature - Harper Collins, 2009 (first published 1997).
- 3- **Chua ,Chee Kai and Leong, Kah Fai** - 3D Printing and Additive Manufacturing: Principles and Applications (Fifth Edition of Rapid Prototyping : Principles and Applications) -World Scientific Publishing Company, 2017 .
- 4- **Hopkinson , Neil and others-** Rapid Manufacturing: An Industrial Revolution for the Digital Age. West Sussex- John Wiley and Sons, 2006.
- 5- **Kerikmäe, Tanel and Rull Addi** - The Future of Law and technologies - Springer, 2016 .

- 6-**Lipson, Hod and Kurman ,Melba**- Fabricated: The New World of 3D Printing- John Wiley & Sons, 2013.
- 7-**Magdassi, Shlomo and Kamyshny ,Alexander**- Nanomaterials for 2D and 3D Printing- John Wiley & Sons-2017.
- 8- **Narayan ,Roger**-Rapid Prototyping of Biomaterials: Principles and Applications - Woodhead Publishing, 2014.
- 9- **Stucker, Brent and others** - Additive Manufacturing Technologies: 3D Printing, Rapid Prototyping, and Direct Digital Manufacturing- Springer, New York , Second Edition,2014 .
- 10- **Wimpenny ,David Ian and others** -Advances in 3D Printing & Additive Manufacturing Technologies- Springer, New York, 2016.
- 11- **Yee ,Wai & Wong ,Chee How & Chua Chee Kai**- Standards, Quality Control, and Measurement Sciences in 3D Printing and Additive Manufacturing- Academic Press, 2017.
- 12-**Zukas, Victoria & Zukas ,Jonas A.**- An Introduction to 3D Printing- Design Pub. , First Edition 2015.

• موقع شبكة الانترنت :

- 13-Www.3ders.org.2/2/2018
- 14-Www.chinadaily.com.cn/china/2016-07/02/content_25940126_2.htm. 25/1/2018
- 15-Www.contemporist.com/this-3d-printed-sofa-only-weighs-5-5-pounds/1/2018
- 16-Www.geeksvalley.com /tutorial/introduction-3d-printing/2_23/1/2018
- 17-Www.i.materialise.com. 27/1/2018
- 18-Www. kylestetzrp.wordpress.com/2009/05/20/fused-deposition-modeling-fdm/6/2/2018
- 19-Www.3dprinter.net/3d-concrete-printing-the-future-of-construction. 25/1/2018
- 20-Www.printspace3d.com/what-is-3d-printing/3d-printing-processes/2/1/2018
- 21-Www.shapeways.com.6/2/2018