

الطباعة ثلاثية الابعاد واثرها على المصمم الداخلي وعملية التصميم الداخلي

Three-dimensional printing and its effect on the interior designer and interior design process

أ.م.د/ أحمد محمد صفي الدين محمد زكريا

أستاذ مساعد بقسم التصميم الداخلي والأثاث - كلية الفنون التطبيقية - جامعة بنى سويف

ملخص البحث:

ما لا شك فيه ان تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد قد دخلت في العديد من الصناعات وساهمت في تطوير العديد من المنتجات وعلى رأسها صناعة عناصر التصميم الداخلي ، حيث تُمكِّن تلك التقنية المصمم من اطلاق العنان لفكرة لاستحداث نماذج غير نمطية ، تختلف جزرياً في الشكل والمضمون عن عناصر التصميم الداخلي التي صممت لتُبنَى على نموذج التصنيع النمطي المعهود عليه ، وان ظلت تلك التقنية حتى وقتنا هذا مقصورة على مجال انتاج العينات الأولية للمصانع ، لإخضاعها للاختبار ومن ثم تطويرها قبل نزولها الى خطوط الانتاج النمطية .

تسعى هذه الورقة البحثية الى الوقوف على نقاط الاختلاف الجذرية بين عناصر التصميم الداخلي المصنعة بالطرق النمطية وتلك العناصر المصنعة بتقنية الطباعة ثلاثية الابعاد ، والهدف من ذلك هو التعرف على ما يمكن ان تقدمه تلك التقنية من ميزات لا متناهية للمصمم بحيث تسمح له بالخروج عن الاطار الذي تفرضه عليه وسائل التصنيع النمطية ، الى افق أوسع وارحب لا تحدها حدود في التصميم .

مشكلة البحث:

عدم وجود رؤية واضحة لما يمكن ان توفره تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد للمصمم الداخلي وعملية التصميم الداخلي ، و ما يمكن ان توفره للمصمم من ملكات ابداعية

اهداف البحث :

- 1- الوصول الى الاختلافات الجوهرية بين عناصر التصميم الداخلي المصنعة بتقنية نمطية ، والعناصر المصنعة بتقنية الطباعة ثلاثية الابعاد .
- 2- التعرف على الامكانيات الى تتيحها تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد للمصمم للخروج من النمط التصميمي الذي تفرضه عليه اساليب التصنيع النمطية .

فرضيات البحث :

- 1- تمنح تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد للمصمم افاق لا متناهية من الابداع في عملية التصميم .
- 2- يمكن استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد لإنتاج العناصر التصميم الداخلي بشكل كمي فضلاً عن استخدامها في اعداد العينات الأولية لعمليات التصنيع .

منهجية البحث:

المنهج الاستقرائي للوقوف على ما يمكن ان تقدمه تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد للمصمم لما يمكن ان تؤثر به في عملية التصميم .

مصطلحات البحث :

الطباعة ثلاثية الابعاد ، عملية التصميم الداخلي ، الاثاث ، المصمم الداخلي ، التصنيع الجمعي .

Abstract:

There is no doubt that 3D printing technology has entered in many industries and contributed to the development of several products, led by the internal design elements, that enables the designer to unleash technical ideas, develop models and non-stereotypical, radically differs in form and content for interior design elements are designed to adopt the generally accepted model of a typical manufacturing and technology that remained until the present limited to the production of the initial proto type factories researched and developed before the revelation to the production lines of the stereotypes.

This paper seeks to identify the root causes of the differences between the elements of the design, the manufacturer of the ways stereotypes and that item which Manufactured with 3D printing technology, the objective is to identify what can be provided by the technical assistance of the features endless designer to allow him to get out of the framework imposed by the industrialization and stereotypes, to wider horizons that knows no bounds in the design.

The research problem:

The creation of an effective system invokes the substantive grounds for the design elements of interior design and non-stereotypical manufactured using 3D printing technology.

Research Objectives:

1- .Access to the fundamental differences between the elements of the internal design of the typical technology manufacturer, and the manufacturer of 3D printing technology.

2- .Identify the possibilities offered by the 3D printing technology for the designer to get out of the design pattern by manufacturing methods module.

3- .The granting of indicative map designed to run clear design process elements of the Interior Design Manufacturer ably 3D printing technology.

The hypothesis of the search:

.1 Give the designer 3D printing technology infinite horizons of creativity in the design process.

2 the possibility of using 3D printing technology to produce internal design elements in quantitative as well as for use in the preparation of the initial samples for industrialization.

تكنولوجيا التصنيع الجماعي :¹

تعمل تلك التكنولوجيا من خلال مراحل أولاهـا ان يتم اعداد التصميم على الحاسـب وتحوـيله الى نسخـة الكتروـنية مجسـمة كـاملـة التـفاصـيل ، والـمرـحلة الثـانـية تكون بـتصـديـر التـصـميـم إـلـى الـآـلـةـ التي تـبـدـأ بـتصـنـيعـ السـلـعـةـ تـدـريـجـاً، ذلك إـمـاـ عن طـرـيقـ إـصـدارـ لـواـزـمـ التـصـنـيعـ مـنـ صـنـبـورـ أوـ عـبـرـ تـجـمـيدـ طـبـقـةـ رـقـيقـةـ مـنـ الـبـلاـسـتـيـكـ أوـ الغـارـ المـعـدـنـيـ باـسـتـخـدـامـ قـطـرـاتـ صـغـيرـةـ مـنـ الغـراءـ أوـ إـشـعـاعـ مـرـكـزـ جـداًـ.

هـكـذـاـ، تـبـنـىـ السـلـعـ عـنـ طـرـيقـ إـضـافـةـ طـبـقـاتـ تـدـريـجـاًـ طـبـقـةـ تـلـوـ الـآـخـرـىـ، وـمـنـ هـنـاـ جاءـ مـصـطـلـحـ التـصـنـيعـ الجـمـاعـيـ. وـفـيـ نـهاـيـةـ هـذـهـ العـلـمـيـةـ يـكـتمـلـ التـصـميـمـ بـشـكـلـ نـهـائـيـ، تـكـمـنـ فـيـمـهـ هـذـهـ التـقـيـةـ فـيـ أـنـهـاـ لـيـسـ بـحـاجـةـ إـلـىـ مـصـانـعـ كـبـيرـةـ فـيـمـكـنـ للـسـلـعـ الصـغـيرـةـ أـنـ تـصـنـعـ فـيـ آـلـةـ طـابـعـةـ كـطـبـعـةـ الـكـمـبـيـوـنـ، نـصـعـهـاـ فـيـ زـأـوـيـةـ الـمـكـتبـ أـوـ فـيـ الـمـتـجـرـ أـوـ حـتـىـ فـيـ الـمـنـزـلـ. إـلـاـ أـنـ السـلـعـ الـكـبـيرـةـ فـهـيـ بـحـاجـةـ إـلـىـ آـلـاتـ أـكـبـرـ حـجـماـ وـإـلـىـ مـسـاحـاتـ أـكـبـرـ قـلـيلاـ.

¹- مـقـالـ فيـ مـجـلـةـ (ـالـجـرـيـدةـ الـكـويـتـيـةـ)ـ العـدـدـ 3638ـ فـيـرـايـرـ 20111ـ /http://www.aljarida.com/articles/1461920811740700600

تقنيّة الطباعة ثلاثيّة الأبعاد و فكرة خطوط الإنتاج النمطية :

تفصي تلك التقنية تقريباً على المفهوم الدارج لخطوط الإنتاج والتجميع المتعارف عليهما ، والتي تعتمد في الأساس على تصنيع أجزاء المنتج بشكل منفصل ثم تجميعها بعد ذلك في شكل منتج ، إذ تعتمد تلك التقنية على فكر التصنيع الجماعي ، وفيه يتم بناء المنتج شيئاً فشيئاً حتى يكتمل تكوينه بشكل كلي ويخرج من ماكينة الطباعة مكتملاً ومجمعاً في صورته النهائية .

تقنيات الطباعة الثلاثيّة الأبعاد²:

الطباعة ثلاثيّة الأبعاد تعتمد على عملية التصنيع الجماعي، أو ما يسمى التصنيع بالإضافة وهي عائلة واسعة من تقنيات التصنيع التي تعمل على تصنيع الأجسام عن طريق إضافة مواد إليها طبقة تلو الأخرى.

وهناك العديد من التقنيات المستخدمة في الطباعة ثلاثيّة الأبعاد، والتي من أهمها:- طريقة طباعة قاذفات الحبر inkjet ، وطريقة ستيريليثغرافي "SLA" ، وطريقة التلبيد الانتقائي بالليزر Selective Laser Sintering "SLS" ، وطريقة البناء بالترسيب المنصهر "FDM" ، وغيرها من الطرق.

أما طريقة طباعة قاذفات الحبر فهي تعتمد على تقنية قاذفة الحبر التي تستخدم في الطباعة الورقية منذ الستينيات من القرن العشرين، حيث أن فوهات دقيقة في الطباعة ثلاثيّة الأبعاد تتحرك للأمام وإلى الخلف وتتنفس مادة سائلة. على خلاف الطباعة الورقية فإن سطح الطباعة يتحرك للأعلى والأسفل حتى يتم ترسيب طبقات متعددة من المادة على نفس السطح. ويستخدم هذا النوع من الطابعات المواد البلاستيكية كبديل عن الحبر في الطباعة التقليدية حيث تجف طبقة سميكة شمعية ومواد بوليمرية بلاستيكية وتتصلب في كل طبقة لتشكل مع كل طبقة مقطع جديد من الجسم الصلب ثلاثي الأبعاد. وأما طريقة ستيريليثغرافي فتعمل 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 تبلور لتصنع أول شريحة من المجسم بسماكة ما بين 0.3 إلى 0.05 ملم.

يهبط المقطع المتبلور إلى الأسفل لتغطية طبقة سائل آخر وتعاد العملية مرة أخرى مؤدية إلى تبلور الطبقة. هذا إلى أن يتم تشكيل كامل الجسم.

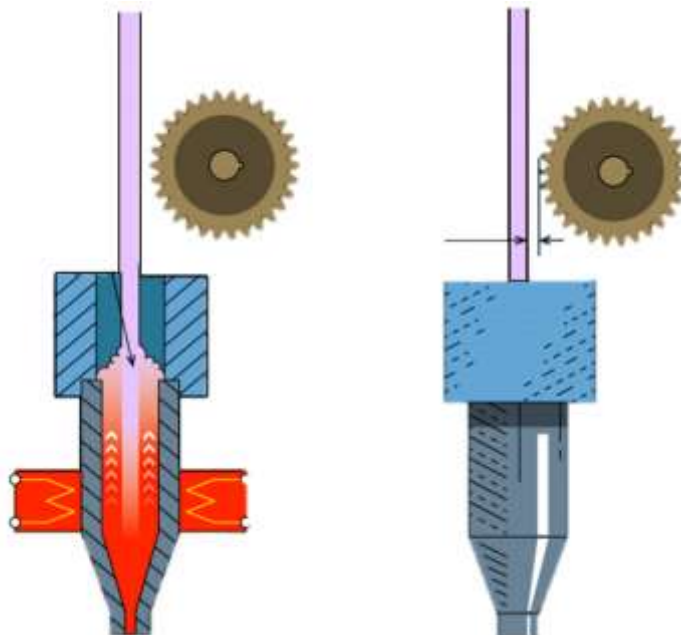
وأما طريقة التلبيد الانتقائي بالليزر أو طريقة التصليد الحراري الاختياري بالليزر فتعمل بأسلوب مماثل لتقنية ستيريليثغرافي SLA ، لكن يُستبدل السائل القابل للتبلور في الحوض بمواد في صورة مساحيق مثل البوليستر، أو السيراميك، أو الزجاج، أو النايلون، وبعض المعادن مثل الفولاذ، والتيتانيوم، والألمانيوم، والفضة. تتصرّف 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. ومن أهم مميزات هذه الطريقة عن طريقة ستيريليثغرافي SLA هو عدم حاجتها لأي مواد داعمة.

وطريقة البناء بالترسيب المنصهر تعامل باستخدام خيط من البلاستيك أو سلك معدني، يتم سحبه من بكرة ليغذي فوهة البثق التي تستطيع التحكم في السريان بوقفه وتشغيله. يتم تسخين الفوهة حتى تصهر الخامة، ثم يمكن لها أن تتحرك في الاتجاهين الأفقي والرأسي بواسطة آلية ميكانيكية تعمل بالتحكم الرقمي. يتم صنع الجسم النهائي باستخدام الخامة المنصهرة لتشكيل طبقات، حيث تتحول الخامة إلى الحالة الصلبة فور خروجها من الفوهة.

- 2- امل الخليبي - الطابعة ثلاثيّة الأبعاد عالمٌ جديد من التكنولوجيا- مقال مجلّة العلوم بالعربية - العدد الخامس - يناير 2016 /http://sciarab.org

الخامات المستخدمة في تشكيل المنتجات في الطباعة ثلاثية الأبعاد³:

قطعت المواد المتاحة للطباعة ثلاثية الأبعاد شوطا طويلا منذ الأيام الأولى لهذه التكنولوجيا، ويوجد الآن مجموعة واسعة من أنواع المواد المختلفة، والتي يتم توفيرها في حالات مختلفة (مسحوق، خيوط، كريات، حبيبات، الراتنج وغيرها)، والخيوط هي الحالة التي يتم استخدامها في الأغلب من قبل الطابعات لإنشاء المجسمات (شكل رقم 0) حيث تأتي في مجموعة متنوعة من الأحجام والألوان، وهذا يتوقف إلى حد كبير على ما نريد تصنيعه ، فالخيوط مصنوعة من مجموعة متنوعة من المواد مثل البلاستيك، والناليون، واللادن. ، كما يجري الآن تطوير مواد محددة بوجه عام لمنصات محددة تقوم بتنفيذ منتجات مع خصائص مادية تتناسب بدقة مع المنتج المراد تصنيعه.



(شكل رقم 0) شكل يوضح آلية سحب الخيط الى ماكينة الطباعة ثلاثية الأبعاد في الجانب اليمين ، كما يبين الجانب اليسير اثر عملية التسخين الحرارى على اذابة الخيط و تحويلة الى خامة سائلة لطباعة المنتج تعود للتصلد مرة اخرى بعد وقت محسوب .

بناء على ما سبق يجدر الاشارة ان اختيار خيط الطباعة المناسب يتم بناء على الموصفات المطلوبة للمنتج من حيث مدى الصلابة المطلوبة للمنتج ، و مدى التنوع اللوني ، والقدرة على تحمل الحرارة ، والثبات الكيميائي ، غيرها من السمات التي تتغير حسب طبيعة المنتج المراد تصنيعه (شكل رقم 00) ، وفيما يلى عرض لأهم الخامات المستخدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد والصالحة لصناعة مكونات التصميم الداخلي في نفس الوقت .



(شكل رقم 00) الصورة توضح بعض الخامات المستخدمة في تصنيع المنتجات باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد والحالة الخيطية التي تكون عليها في اغلب عمليات التصنيع

اولاً : حمض البنيك PLA⁴

حمض البنيك واحد من الأكثر الخامات شيوعاً لخيوط الطباعة ثلاثية الأبعاد. وهي واحدة من المواد الموصى بها لكثير من المنتجات ، لسبب وجيه وهو كونها على حد سواء عديمة الرائحة و منخفضة الاعوجاج، كما انها واحدة من أكثر المواد المتاحة للطباعة ثلاثية الأبعاد صديقة للبيئة، فهي مصنوعة من الموارد المتتجددة سنوياً (نشا الذرة) وتتطلب طاقة أقل للمعالجة بالمقارنة مع البلاستيك التقليدي القائم على البترول ، هي متاحة في العديد من الألوان ويمكن أن يكون شفاف أو غير شفاف.

ثانياً : (أكريلونيترييل بوتادين ستيرين) ABS⁵

هي ثانية المواد الأكثر شعبية من خيوط الطباعة ثلاثية الأبعاد . وهو من اللدائن الحرارية الرخيصة، والدائمة، ومرنة قليلاً، وخفيفة الوزن، حيث يتم بثقها بسهولة- مما يجعلها مثالية في الطباعة ثلاثية الأبعاد. يستخدم نفس هذا البلاستيك في صناعة قطع الاثاث والوحدات التجميع ، والآلات والمعدات الرياضية وخوذات الدراجات وأكثر من ذلك. وتأتي بمختلف الألوان.

عيوب هذه الخيوط هو الأبخرة المكثفة التي تتشكل أثناء الطباعة. يمكن أن تكون خطيرة على الناس الذين يعانون صعوبات في التنفس. الطباعة ثلاثية الأبعاد يجب أن توضع في منطقة جيدة التهوية. ومن المهم جداً تجنب التنفس واستنشاق الأبخرة عند الاستخدام.

ثالثاً : النايلون nylon⁶

هو البوليمر الاصطناعي الشائع المستخدم في العديد من التطبيقات الصناعية ، مع خيوط البلاستيك تكون التكلفة أقل، قوة، ومرنة، ومقاومة للصدمات. فهي أقل هشاشة من ABS، PLA ، ولكن أقوى و أكثر دواماً من الاثنين. خيوط النايلون يمكن استخدامها في مجموعة متنوعة من المنتجات مثل بلاطات الديكور والتجاليد الحافظية كما تستخدم في الحاويات، والأدوات، والمنتجات الاستهلاكية، والألعاب.

رابعاً : البوليسترين عالي التأثير (HIPS) High Impact Polystyrene⁷

تستخدم HIPS عادة في صناعة المواد الخاصة بالغذائي HIPS . هي خيوط طباعة ثلاثية الأبعاد قابلة للتحلل ولها لون أبيض مشرق، وليس هناك أي آثار ضارة عند التعامل معها ، فهي شائعة جداً للاستخدام كمواد ثانوية في الطابعات مزدوجة البثق. فهي توفر الدعم الهيكلي لل المجسمات المعقده الذي يتم طباعته باستخدام ABS كمادة اساسية. وبمجرد اكمال مهمة الطباعة، يمكن إزالة الخيوط باستخدام هيدروكربون سائل عديم اللون.

الطباعة ثلاثية الأبعاد ما بين إنتاج العينات الأولى والانتاج التصنيعي الكمي⁸

استُخدمت الطابعات ثلاثية الأبعاد لسنين عدّة في عملية تصنيع العينات الأولى في العديد من المنتجات . وبعد انتهاء من تشكيل التصميم والعمل على اجراء كافة الاختبارات الاستخدامية عليه وتعديل التصميم الى الوضع الامثل ، يتم إعداد خط إنتاج لتصنيع وتجميع الأجزاء بالطريقة التقليدية.

⁴ <http://geeksvalley.com/tutorial/3d-printing-materials-guide/>

⁵ المرجع السابق
⁶ المرجع السابق

⁷ <http://geeksvalley.com/tutorial/3d-printing-materials-guide/>

⁸ كريم صابر مصطفى - دور التكنولوجيا الاحلالية في تصميم وتطوير منتجات التصميم الصناعي - دكتوراه - فنون تطبيقية - حلوان - 2017 .

ولكن الناشر الثلاثي الأبعاد تطور لدرجة أنه أصبح يستخدم لإنتاج السلع النهائية نفسها، وقد أصبحت هذه التقنية الجديدة تنافس تلك القائمة إذ يمكنها تصنيع 1000 وحدة دفعه واحدة ، وسيرتفع هذا المعدل مع تطور هذه التقنية ونضوجها ، كما ان استخدام هذه التقنية سيساعد على تقليل نسبة الهاulk في الخامسة وضمان انتاج قطع متماثلة كليا بدون ادنى فرصة للاختلاف وبناء عليه فان ما تمنحه هذه لنفسه للمنتجين من مميزات يجعلها تفرض نفسها شيئا فشيئا كتكنولوجيا تصنيع كمي غير قابلة للمنافسة .

مميزات تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد:

- تسهيل عملية انتاج أي منتج دون تكبد عناه تصنيع قوالب خاصة أو إنشاء خطوط انتاج تكلف الملايين وتمثل عائقاً للابداع.⁹
- تستغني عن خطوط الإنتاج المعقدة وبالتالي تخفض التكلفة بدرجة عالية ، و تسمح بمرنة كبيرة للمصمم .
- تقليل كمية المواد التي تهدر في التصنيع التقليدي فنسبة الهاulk من الخامسة لا تكاد تذكر قياساً بأساليب النتاج التقليدية.
- تسمح أيضاً هذه التقنية بإنتاج سلعة واحدة بسرعة كبيرة وبتكلفة زهيدة ، حيث ان دورة الإنتاج قصيرة جدا.
- تحل محل التقنيات التقليدية المستخدمة في صناعة النماذج وبعد أن كانت صناعة الأشياء والأدوات والآلات البسيطة تتطلب مهارة خاصة لا توجد إلا لدى القليل من الناس ثم أصبحت هناك آلات وماكينات تقوم بمهام معينة لصناعة نفس النماذج بكفاءة وسرعة أكبر¹⁰.
- نظام استرجاع متكامل للخامات حيث ان جميع الخامات المستخدمة حتى الان يمكن اعاده تدويرها واستخدامها بذات التقنية¹¹.
- لا تستخدم أدوات أو أجهزة أثيرة وبذلك يختصر الوقت والتكلفة¹² ، و هو ما يضمن ايضا انتاج محلي والاستغناء عن المنتج الاجنبي في الخامات والمعدات خلاف استجلاب الماكينات الطاباعية لأول مرة وقطع غيارها بعد ذلك ، حتى يتسعى انتاج مثل تلك الماكينات محليا¹³.
- تتفوق طريقة الطباعة الثلاثية على طرق التشكيل التقليدية وذلك لأن مكونات المنتج في طريقة الطباعة الثلاثية تتفاضل أداء مثيلاتها التي صنعت بطرق التشكيل التقليدية
- الحصول على منتج مطابق لكل المواصفات القياسية المطلوبة التي راعاها المصمم من قبل وعمل على توفيرها في تصميمه¹⁴.

⁹ <http://www.kau.edu.sa/Files/372/Researches/837> (23 Sept. 2014)

¹⁰ <http://www.unlimit-tech.com/blog/?p=140456> (Access 13/6/2015)

¹¹ AHMED MUSTAFA ROMOUZYA -Strategy to Deploy Rapid Prototyping within SMEs- Bournemouth University- PHD. July 2013

¹² اياس حسن - الاستفادة من فن النسيج المجسم في تنفيذ وحدات إضاءة ثلاثة الأبعاد - المؤتمر العلمي الدولي الأول لكلية التربية النوعية - جامعة المنصورة - <http://search.mandumah.com/Record/44044>

¹³ <http://www.aljazeera.net/news/scienceandtechnology/2013/9/25> (Access 31/3/2017)

¹⁴ طارق صبحي جمعة - الطباعة ثلاثة الأبعاد وامكاناتها في التشكيل الخزفي- المؤتمر العلمي الثاني - كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس- مصر - ابريل 2015 <http://search.mandumah.com/Record/703324>

سلبيات الطابعات ثلاثية الأبعاد¹⁵

تعتبر الطابعة ثلاثية الأبعاد سلاح ذو حدين، فالرغم من الفوائد والمزايا العديدة التي تقدمها لنا إلا أنها تحتوي أيضاً على بعض السلبيات منها :

- 1- تُفقد المنتج الفني الحس البشري و مقومات الحرفة و روح الصانع و ابداع اليد الادمية .
- 2- حتى الان لا تستخدم تلك الطابعات العديد من الخامات مما يجعل استخدامها قاصر على منتجات بعينها ، ولكن هذه المشكلة في سبيلها الى الحل متطور تلك التكنولوجيا مع الايام .
- 3- مخاوف من انتهاك حقوق الملكية، والعلامات التجارية، حيث يستطيع أي شخص استنساخ نموذج لأي منتج يريده، ومن ثم نشره عبر الإنترنـت.
- 4- هذه الطابعة تهدد قطاعات كثيرة بالركود، وذلك لأنـه من الممكن في المستقبل أن يتم طلب أي تصميم عبر الإنترنـت وطباعته، مما يؤثر على تلك القطاعات وبالتالي تزداد نسبة البطالة في العالم.

الامكـانـاتـ التيـ تمـنـحـهاـ تـلـكـ التـقـنيـةـ لـلـمـصـمـمـ الدـاخـليـ بـالـتـالـيـ اـثـرـهـ عـلـىـ عـلـمـيـةـ التـصـمـيمـ:

ما لا شك فيه ان ظهور تلك التكنولوجيا انتشار استخدامها مع الايام سيسـمـ بالـضـرـورةـ عملـ المصـمـمـ الدـاخـليـ وبـالـتـالـيـ عـلـمـيـةـ التـصـمـيمـ ، وـعـلـيـهـ كـانـ مـنـ الـلاـزـمـ رـصـدـ ذـلـكـ التـأـثـيرـ وـوـضـعـ مـعـايـرـ قـيـاسـيـةـ لـعـلـمـ المصـمـمـ اـذـ قـرـرـ اـسـتـخـدـمـ تـلـكـ التـقـنيـةـ لـإـنـجـازـ عـلـمـهـ وـمـنـ اـثـارـ تـلـكـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ عـلـىـ عـلـمـيـةـ التـصـمـيمـ ما يـلـيـ :

- 1- تمنـحـ تـلـكـ التـقـنيـةـ الفـرـصـةـ لـلـمـصـمـمـ الدـاخـليـ لـاـخـتـبـارـ تصـمـيمـهـ وـلـوـقـوفـ عـلـىـ سـلـبـيـاتـ وـالـإـيجـابـيـاتـ¹⁶ـ:ـ ويـتمـ ذـلـكـ فـورـاـ مـنـ خـلـالـ اـنـتـاجـ عـيـنـهـ أـولـىـ يـتـمـ اـنـتـاجـهـ فـيـ المـعـمـلـ التـجـريـيـ اـثـنـاءـ عـلـمـيـةـ التـصـمـيمـ وـاجـراءـ كـافـةـ الاـخـتـبـارـاتـ عـلـيـهـ ماـ يـسـمـحـ لـلـمـصـمـمـ بـالـوـقـوفـ عـلـىـ سـلـبـيـاتـ وـالـإـيجـابـيـاتـ وـمـنـ ثـمـ عـلـمـ عـلـىـ تـطـوـيرـ تصـمـيمـهـ لـلـمـنـتـجـ آـيـاـ خـلـالـ عـلـمـيـةـ التـصـمـيمـ ذـاتـهـ فـيـخـرـجـ التـصـمـيمـ وـالـمـنـتـجـ مـطـابـقـاـ لـكـافـةـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـمـنـ أـولـ مـرـةـ .ـ
- 2- تـمـكـنـ المـصـمـمـ مـنـ اـجـراءـ بـحـثـ مـيـدـانـيـ اـسـتـقـصـانـيـ لـمـنـتـجـ التـصـمـيمـ الدـاخـليـ قـبـلـ الشـرـوـعـ فـيـ اـنـتـاجـهـ:ـ حيثـ يـكـونـ بـإـمـكـانـ المـصـمـمـ تـعـدـيلـ السـلـعـةـ آـخـذـاـ بـرـأـيـ الـمـسـتـخـدـمـيـنـ وـتـعـلـيقـاتـهـمـ ،ـ عـلـىـ النـمـاذـجـ الـأـوـلـيـةـ وـهـوـ مـاـ يـشـكـلـ طـفـرـةـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـصـمـمـيـنـ حـيـثـ اـنـ اـخـتـبـارـ مـنـتـجـاتـ جـديـدةـ وـتـحـرـىـ رـأـيـ الـمـسـتـخـدـمـيـنـ سـيـكـونـ أـقـلـ خـطـوـرـةـ وـأـقـلـ تـكـلـفـةـ مـنـ السـابـقـ .ـ
- 3- تـقـلـلـ تـلـكـ التـقـنيـةـ مـنـ الـحـواـجـزـ بـيـنـ المـصـمـمـ الدـاخـليـ وـبـيـنـ عـلـمـيـةـ التـصـنـيعـ وـبـالـتـالـيـ تـشـجـعـ عـلـىـ الـابـتكـارـ:ـ فـنـمـطـ الـاـنـتـاجـ الـقـلـيـدـيـ كـانـ يـمـثـلـ حـاجـزاـ ضـخـماـ اـمـامـ المـصـمـمـ حـيـثـ يـصـطـدـمـ دـائـماـ بـسـيـلـ مـنـ عـقـبـاتـ سـوـاءـ مـنـ نـاحـيـةـ الـخـامـةـ أـوـ نـقـنـيـاتـ التـشـغـيلـ أـوـ خـطـوـطـ الـاـنـتـاجـ ،ـ مـاـ لـاـ يـسـمـحـ لـلـمـصـمـمـ بـمـتـابـعـةـ تصـمـيمـهـ فـيـ كـافـةـ الـمـراـحلـ لـلـوـقـوفـ عـلـىـ سـمـاتـ الـمـنـتـجـ وـتـلـافـيـ أـيـ مشـاـكـلـ قدـ تـقـلـلـ مـنـ جـودـةـ الـمـنـتـجـ أـوـ وـجـودـ نـقـاطـ ضـعـيـفـةـ فـيـ التـصـمـيمـ ،ـ اـمـاـ تـلـكـ التـقـنيـةـ فـتـسـمـحـ لـلـمـصـمـمـ بـالـمـشـارـكـةـ فـيـ كـافـةـ مـراـحلـ الـاـنـتـاجـ دـوـنـ اـدـنـىـ عـقـبـاتـ تـذـكـرـ مـاـ يـسـمـحـ لـهـ بـالـأـبـدـاعـ وـالـابـتكـارـ دـوـنـ الـاـصـطـدامـ بـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ التـصـنـيعـ (ـشـكـلـ رقمـ 1ـ)ـ .ـ

15- امل الخليلي - الطابعة ثلاثية الأبعاد عالم جديد من التكنولوجيا- مقال مجلة العلوم بالعربية - العدد الخامس - يناير 2016 /<http://sciarab.org>
16- د. حسان رشيد - الطابعة ثلاثية الأبعاد - مجلة البحث والدراسات - كلية المعلمين - جدة - السعودية - العدد 5 - فبراير 2016 . <http://search.mandumah.com/Record/7261>



(شكل رقم 1) يظهر من الشكل مدى الحرية التي تسمح بها تقنية الطباعة الثلاثية الابعاد للمصمم دون الخوف من مشاكل التصنيع أو عيوب الخامة

-4 تحرر المصمم من قيود عمليات تشغيل الخامة وتجميع المنتج التقليدية :

وعلى رأسها اساليب التجميع النمطية لأجزاء المنتج التي يتطلب تجميعها عمليات معقدة ومكونات اضافية مثل الغراء والمسامير ووحدات التجميع المعدنية وبالتالي تحتاج الى فنيين متخصصين وعدد وادوات لإنهاه عمليات التجميع ، كلا ما سبق يمك التخلی عنه باستخدام تقنية الطباعة ثلاثة الابعاد حيث ، يمكن تصميم القطع التي يتكون منها المنتج بحيث لا تحتاج إلى جمعها معا الى عمليات هندسية معقدة ، وبالتالي يقوم المستهلك بنفسه بتجمیع قطعة الاثاث مما يوفر الكلفة ويسهل عملية التخزين و النقل ويؤدى وبالتالي الى تكلفه أقل¹⁷. (شكل رقم 2)



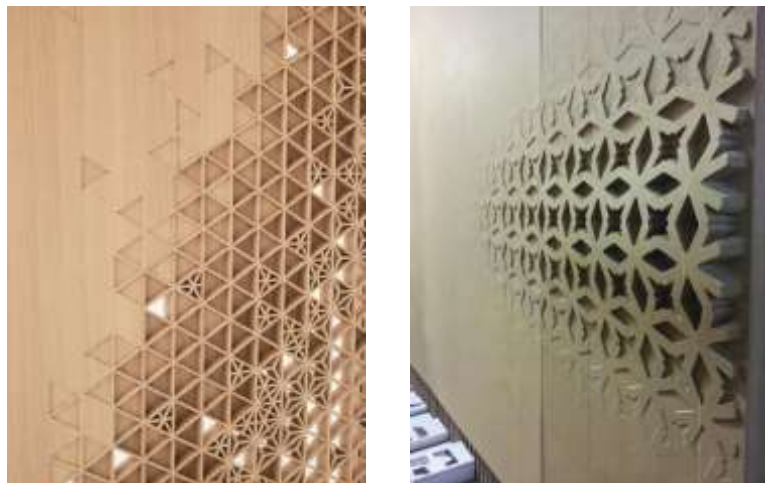
(شكل رقم 2) يظهر من الشكل مدى قدرة تقنية الطباعة ثلاثة الابعاد على تشكيل لحامات بسيطة لا تحتاج الى عمليات هندسية معقدة

-5 لا يوجد مع تقنية الطباعة ثلاثة الابعاد حدود لمدى تعقيد التصميم:

حيث تسمح هذه التقنية للمصمم بإطلاق العنان لأفكاره دون الارتكام بعمليات تصنيع معقدة ومراحل تشكيل مرتبطة بنوع الخامة وامكانات التشغيل، وكفاءة الكوادر الفنية القائمة على عمليات التصنيع ، وقيود مرتبطة بخط الانتاج وترتيب مراحل العملية الانتاجية وغيرها من القيود التي كانت تفرض عليه في الماضي ، فتوفرت لدى المصمم إمكانية الحصول

¹⁷ علي عبد الحكيم - الطباعة ثلاثة الابعاد - كتاب الكترونى من موقع 3dprintingindustry.com - مصر 2015م (ص 8-7)

على أجزاء كبيرة الحجم ، الأجزاء البارزة ، الأجزاء المتداخلة ، والأجزاء المعشقة بزوايا غير اعتيادية ، والتي كان من الصعب أو المستحيل الحصول عليها بطرق التشكيل التقليدية ، كما سمحت تلك التقنية بابداع أشكال لا يمكن للتقنيات التقليدية تنفيذها ، وبالتالي ساعدت المصمم على إيجاد تصميمات أكثر فاعلية (شكل رقم 3) .



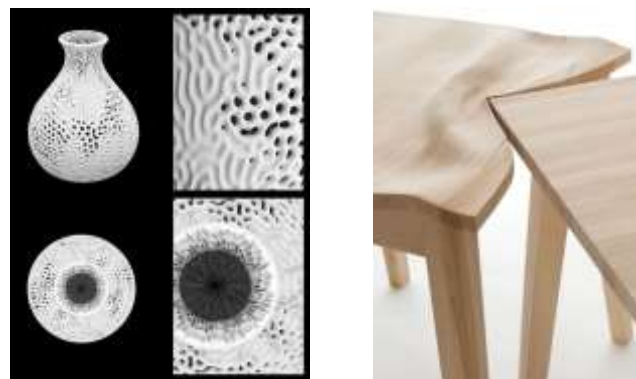
(شكل رقم 3) يbedo من الشكل مدى امكانيات التشكيل اللا متناهية التي يستحيل تنفيذها يديويا

6- إمكانية نسخ التصميمات باستخدام نظام مسح ضوئي رقمي وتحويلها إلى منتج ثلاثي الأبعاد:

وهو ما يمكن المصمم من استنساخ أي جزء من منتج سابق قام بتصميمه من قبل ، واضافته الى تصميمه الجديد مع امكانية التعديل عليه بالحذف والاضافة بسهولة شديدة دون الاضرار بالمنتج الأول ، كما تسمح تلك التقنية للمصمم ايضا بتحويل أي كتلة واقعية لها علاقة بتصميمه الى نسخة افتراضية لمطابقة اجزائها على تصميمه وبالتالي التأكد من مناسبة التصميم لها قبل الشروع في عملية التصنيع .

7- يمنح المصمم امكانية تكوين تشكيلات عضوية وهندسية متداخلة في ذات المنتج وبنفس الخامة :

من المحال في اساليب التصنيع التقليدية المزج بنفس الخامة بين الأسطح المستوية والاسطح المجندة ، وهو ما اتاحته تلك التقنية نظرا لإمكاناتها الامتناهية في التشكيل ، فاصبح لدى المصمم الفاعلة المطلقة في تصميم تصميمات عضوية وهندسية متداخلة دون ان يشغل بمدى امكانيه تصنيع تلك الاجزاء (شكل رقم 4).



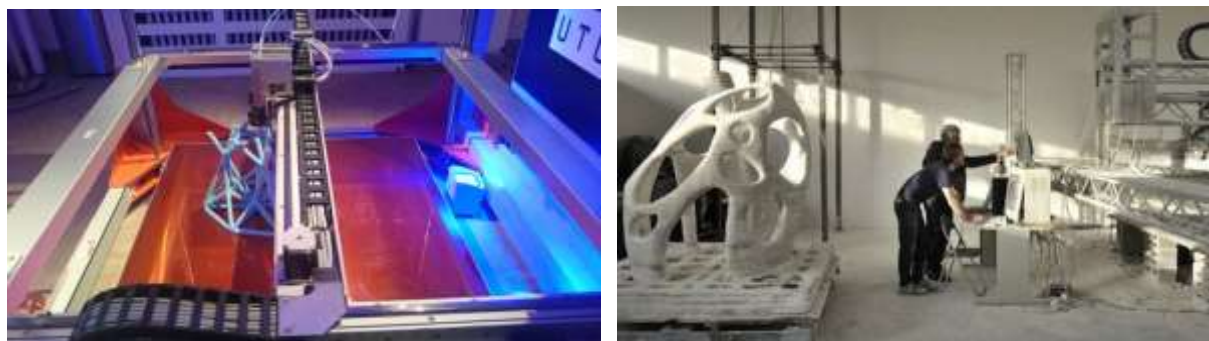
(شكل رقم 4) سمحت تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد بتصميم منتجات متداخلة من حيث نمط خطوط التصميم

8- سمحت تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد للمصمم بتدخل انسيابي بين مسطحات الفراغ الداخلي بكل حرية دون قيود: فقد اصبح الان في امكانية المصمم الداخلي ان يذيب المسطحات الداخلية للفراغ معا دون التقيد بقيود خاصة بقدرتها على التخييل او امكانياته في معالجة الزوايا البينية غير التقليدية والمنحنيات ، فقد تولى الحاسب الآلى عنه هذه المهمة ، وما عليه سوى ان يطلق العنوان لأفكاره للوصول الى ما يريد و يترك الباقي للحاسب الآلى ليعالج وينفذ تلك التصميمات بكل دقة واقتدار (شكل رقم 5) .



(شكل رقم 5) نماذج من المعالجات الفراغية التي تم تنفيذها باستخدام الطباعة ثلاثية الابعاد والتي يبدو من خلالها قدرة الحاسب على معالجة وتصنيع القطع المنحنية المتداخلة والزوايا الحادة بكل دقة

9- يسمح بالخروج بالتصميم عن المسافط الراسية بحرية من خلال العمل على كتل متناهية في التعقيد : من اكبر المشكلات التي تواجه المصمم هو تخيل الكتل الفراغية متناهية التعقيد ورسم مسافط هندسية دقيقة لها وقد ساعد الحاسب الآلى كثيرا في حل تلك المشكلة في التصميم ولكن بقيت مشكلة التصنيع ، وقد اضافت تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد الحل لعملية التصنيع فهي تقوم بتشكيل المنتج من على الحاسب بكل دقة وبكافأة تفاصيله دون ادنى خلل وهو ما سمح للمصمم بالخروج بتصميماته من الحيز المتعامد الى مستويات اكثرا وارحب في الفراغ. (شكل رقم 6)



(شكل رقم 6) يبدو من الصور كيف استطاعت الالة محاكاة التصميم الافتراضي من على الحاسب بمنتهى الدقة والحرفية

10- تمنح المصمم القراءة على انشاء وسائل تجميع ولحام لا متناهية الامكانيات :

من اكثرا العمليات التي تفرض على المصمم نمط تصميمي معين في المنتج ، هي عمليات التجميع ولحام لأجزاء المنتج ، ووفرت تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد انتاج منتج كقطعة واحدة بلا لحامات ، كما وفرت انماط تجميع ولحام غير نمطية غاية في القوة والمرنة وبزوايا وعلاقات غاية في التعقيد ، وبالتالي اصبح لدى المصمم القدرة على اطلاق العنوان لأفكاره دون التقيد بأثار عمليات التجميع على تصميمه (شكل رقم 7) .



(شكل رقم 7) يظهر من الشل كيف استطاعت تقنية الطباعة ثلاثية الابعد توفير انماط لحام غير تقليدية وبأشكال جمالية تساعده على الخروج عن الانماط التقليدية لوسائل التجمع واللحام العادي.

11- تسمح للمصمم بإنتاج قطع اثاث غاية في التطابق مع جسم الانسان ارجonomيا :

من ضمن الضرورات التي برع بها المصمم الداخلي خاصة اثناء تصميم قطعة اثاث ، ان تكون تلك القطع متوافقة مع مقاييس جسم الانسان بشكل مثالي مما يضمن لمستخدمها الراحة المطلقة ، وقد اتاحت تقنية الطباعة ثلاثية الابعد للمصمم عمل تطابق مثالي لقطعة اثاث من جسم الانسان سواء قياسياً أو تشريحياً مما اتاح له انتاج قطعة اثاث تحقق أعلى درجات الراحة والفاعلية (شكل رقم 8) .



(شكل رقم 8) يظهر من الشكل كيف سمحت تقنية الطباعة ثلاثية الابعد بتشكيل كرسي يناسب تماماً ضغط جسم الانسان على مسطح الجلوس والظهور بما يحقق راحة مثالية للجلوس

12- تسمح بعمل الحلايا الزخرفية المحسنة بكل تفاصيلها بدون الخوف على الخامة من الكسر أو التهشم :

اتاحت تقنية الطباعة ثلاثية الابعد امكانية تشكيل العناصر الزخرفية المحسنة بأعلى قد من الدقة والحرافية التي لا يستطيعها الا الحرف المتمرد ، وبدون أي خوف من تحطم الخامة أو تهشم اجزاء منها اثناء أو بعد عملية التشكيل ، وهو ما اتاح للمصمم استخدام تلك الحلايا بحرية دون خوف على جودة التصنيع وفاعلية التشغيل أو ارتفاع سعر المنتج (شكل رقم 9).



(شكل رقم 9) نماذج لحلاليا زخرفية مجسمة تم تشكيلها باستخدام طابعة ثلاثة البعد و يظهر من الشكل دقة التشكيل و متانة المنتج

13- سمحت بدمج اكثراً من خامة في منتج التصميم الداخلي بمنتهى الدقة دون الخوف من عمليات التركيب واللحام:
عادة ما يقلق المصمم الداخلي عند تكوين المنتج من اكثراً من خامة من دقة عمليات التركيب اللحام بين الخامات المختلفة والذى يؤثر على جودة عمليات النهائى للمنتج في النهاية و يحتاج الى فنى على درجة عالية من المهارة ، وقد اتاحت تلك التقنية للمصمم ان يصل الى تلك الدقة المطلوبة بمنتهى البساطة دون القلق من جودة التسطيب النهائي للمنتج التصميم الداخلي (شكل رقم 10).



(شكل رقم 10) يظهر من الشكل كيف نجحت تقنية الطباعة ثلاثة الابعاد في انتاج مكونات المنضدة من خامات متعددة وتركيبها معاً بكل دقة وتطابق .

14- يمنح المصمم الحرية لإنشاء تكوينات هيكلية جوفاء مما يقلل الوزن النهائي للمنتج :
سمحت هذه التقنية للمصمم بإنتاج قطع هيكلية جوفاء على قدر عالي من المتانة ، مما قلل من وزن المنتج النهائي واتاح للمصمم ان يزيد من حجم القطعة كما يريد دون الخوف من ثقل وزنها بعد ذلك أو من هدر الخامات المستخدمة في التصنيع (شكل رقم 11).



(شكل رقم 11) يظهر من الشكل كيف تستطيع ماكينة الطباعة ثلاثة الابعاد ان تنتج منتج فراغي مجوف مع الاحتفاظ بالمتانة المطلوبة

15-يتيح الفرصة لاستخدام خامات ذات نفاذية جزئية للضوء مما يسمح للمصمم بإطلاق العنان لخياله :

ان استخدام الخامات ذات النفاذية لضوء هي عشق المصمم الداخلي ، حيث ان الضوء هو روح المكان ، والتعامل معه يعطى ابعاد اضافية للفراغ الداخلي ويتراكم ايقاعات اضافية على مكونات الفراغ المحيطة بالمنتج ، عليه فان اتاحه الخامات ذات النفاذية الجزئية للضوء للمصمم العمل بها واخراج ابداعاته لهو قيمه اضافية للتصميم (شكل رقم 12).



(شكل رقم 12) نماذج لاستخدام الطباعة ثلاثية الابعاد خامات نفاذة جزئيا للضوء مما يسمح للمصمم بإضفاء ايقاعات ضوئية على الفراغ من خلال المنتج

16-تسمح بتدخل كبير في عناصر الزخرفية للتصميم دون الحاجه لوجود لحامات:

من ضمن المشاكل التي وتواجه المصمم وجود ابعاد قياسية من حيث الابعاد والسمك لمعظم الخامات مما يحدد المصمم في اطار تلك المقاسات او الاضطرار الى عمل لحامات بينية قد تضعف المنتج أو تشوّه التصميم ، أو تضطّرّه الى تجمّع مسطحين من الخامة للوصول الى السماكة المطلوبة مما يخلق مشكلة في الحافة ، كما ان بعض الخامات قد تفرض على المصمم عدم استخدام عناصر زخرفية حرة قد تضعف من بنية الخامة وتخلق مناطق ضعفيّة تكون عرضة للكسر ، وقد حلّت تقنيّة الطباعة ثلاثية الابعاد تلك المشاكل كلّيا ، وسمحت للمصمم بأبعاد اكثـر مرونة في الطول والعرض والسمك ، مع حرية مطلقة في اختيار العناصر الزخرفية بدون قيود قد تفرضها ابعاد وتقنيّة تصنيع الخامـة التقليديـة (شكل رقم 13).



(شكل رقم 13) نماذج للتشكيلات الزخرفية الحرّة التي تنتجهـا تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد بدون أي مشاكل من حيث تنظيف الحواف أو السماكات المطلوبة تبعاً لأبعـاد التصمـيم

ما سبق يظهر بوضوح ان تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد قد اعطت المصمم مساحات ارحب من حيث حرية الابداع بالخروج من قوالب انمط الانتاج النمطي التي حجمت عملية التصميم على مدى عقود طويلة ، وبالتالي وجب على المصمم ان يتم بذلك التقنية ويستخدمها لإطلاق العنان لأفكاره بلا حدود بعيدا عن أي معوقات تصنيعية قد تحدد فكره ، وتقيد قدرته على الابداع ، كما ان تلك الامكانيات لن تقف عند حد فان تلك التقنية تتطور بسرعة وتأخذ مكانها بقوة في مقابل وسائل التصنيع التقليدية .

النتائج

- 1- تعطى الطباعة ثلاثية الابعاد امكانيات غير محدودة للمصمم الداخلي وتضيف لعملية التصميم الداخلي الكثير من الامكانيات.
- 2- تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد تخرج المصمم الداخلي من حدود الابعاد القياسية للخامات المختلفة .
- 3- تسمح تقنية الطباعة ثلاثية للمصمم الداخلي باستخدام خامات جديدة مختلفة من حيث الملمس واللون والشفافية والعديد من الخواص الفيزيائية .
- 4- تحرر تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد المصمم الداخلي من القيد التي تفرضها عمليات التصنيع التقليدية .
- 5- تسمح تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد للمصمم الداخلي باستخدام الإمكانيات الغير محدودة للحاسوب الآلي في التصميم والتنفيذ .
- 6- منتج التصميم الداخلي الناتج عن تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد يسمح للمصمم باختبار تصميمه م عرضه على المستهلك قبل الشروع في عمليات الانتاج .
- 7- منتجات تقنية الطباعة ثلاثية ارخص سعرا و اكثر مرونة من المنتجات التقليدية .
- 8- لا تسمح تقنية الطباعة ثلاثية باستخدام خامات عديدة في الوقت الراهن، ولكنها تكنولوجيا واعدة تتطور بسرعة وباستمرار .
- 9- يجب وضع قوانين صارمة تحمى حقوق الملكية الفكرية للمصمم ، حيث تسهل تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد من النقل والاقتباس لمنتجات العملية التصميمية .
- 10- الطباعة ثلاثية الابعاد في طريقها الى احتلال مكانه عاليه كوسيلة تصنيع كمي لعناصر تصميم داخلي فاعلة نظرا لما تتيحه من منتج تصميم داخلي رخيص يتمتع بالعديد من الامكانيات المنافسة للمنتج التقليدي .

الوصيات

- 1- يجب ان تدرس تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد في جميع كليات و معاهد التصميم لما لها من اهمية لاخراج جيل واعد من المصممين يستطيع ان يستخدم وسائل التكنولوجيا الفائقة .
- 2- من المهم ان يتلقى رجال الصناعة في مجال التصميم الداخلي والاثاث الى تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد ويسعوا الى نقلها وترسيخ استخدامها لما لها من امكانات هائلة على عملية التصميم .

المراجع

- 1- ايناس حسن - الاستفادة من فن النسيج المجسم في تنفيذ وحدات إضاءة ثلاثة الأبعاد - المؤتمر العلمي الدولي الأول لكلية التربية النوعية - جامعة المنصورة - . <http://search.mandumah.com/Record/44044>
- 2- د. حسان رشيد - الطباعة ثلاثة الابعاد - مجلة البحث والدراسات - كلية المعلمين - جدة - السعودية - العدد 5 فبراير- 2016. <http://search.mandumah.com/Record/7261>.
- 3- طارق صبحى جمعة - الطباعة ثلاثة الأبعاد وامكاناتها في التشكيل الخزفي- المؤتمر العلمي الثاني - كلية التربية النوعية - جامعة عين شمس - مصر - ابريل 2015 <http://search.mandumah.com/Record/703324>
- 4- علي عبد الحكيم - الطباعة ثلاثة الابعاد - كتاب الكتروني من موقع 3dprintingindustry.com - مصر 2015 (ص 7-8) .
- 5- د. كريم صابر مصطفى - دور التكنولوجيا الاحلالية في تصميم وتطوير منتجات التصميم الصناعي - دكتوراه - فنون تطبيقية - حلوان - 2017 .

الأجنبية

- 1- AHMED MUSTAFA ROMOUZYA -Strategy to Deploy Rapid Prototyping within SMEs-Bournemouth University- PHD. July 2013 .

الدوريات

- 1 - مقال في مجلة (الجريدة الكويتية)العدد 3638 فبراير 2011 - . <http://www.aljarida.com/articles/1461920811740700600>
- 2 - أمل الخليلي - الطباعة ثلاثة الأبعاد عالم جديد من التكنولوجيا- مقال مجلة العلوم بالعربية - العدد الخامس - يناير . <http://sciarab.org> - 2016

موقع الانترنت

- <http://www.aljazeera.net/news/scienceandtechnology/2013/9/25> (Access 31/11/2017)
- <http://geeksvalley.com/tutorial/3d-printing-materials-guide/>(Access 20/02/2018)
- <http://www.kau.edu.sa/Files/372/Researches/837> (Access 23 /11/ 2017)
- <http://www.unlimit-tech.com/blog/?p=140456> (Access 13/12/2017)