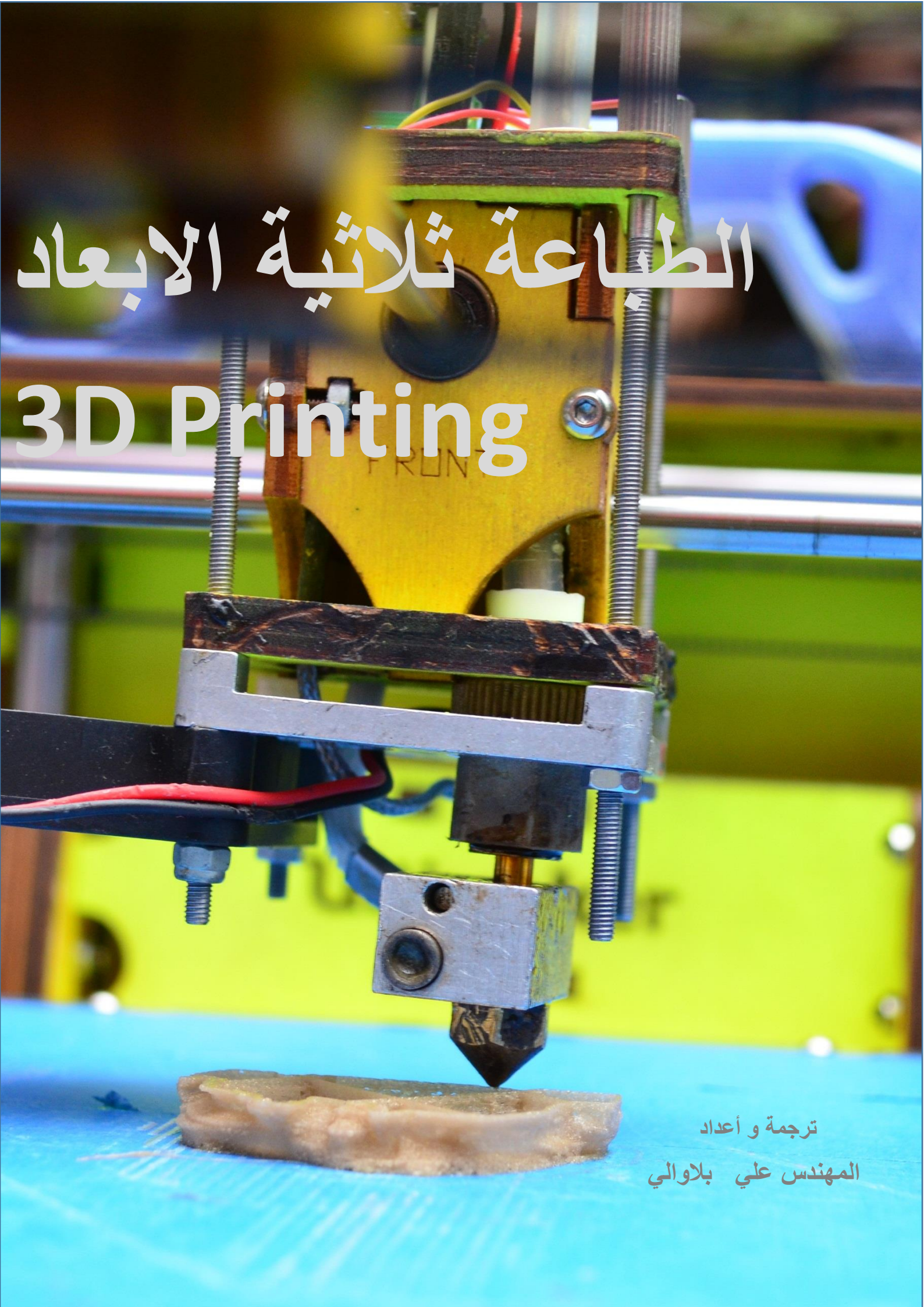


الطباعة ثلاثية الأبعاد

3D Printing



ترجمة و إعداد

المهندس علي بلاوالي

www.yourbook.info

الطباعة ثلاثية الابعاد

3D Printing

ترجمة و أعداد

المهندس . علي عبد الحكيم محمود البلوالي

٢٠١٥ سنة

ترجمة الكتاب المجاني من موقع 3dprintingindustry.com

مقدمة المترجم

سوف نشهد في العقود التالية فيما لو استمرت و تيرة التطور الصناعي و العلمي في كوكبنا على هذا المنوال تغيرات جذرية في طريقة عيشنا في كثير من المجالات احداها تطور امكانيات الطباعة ثلاثية الابعاد و ستتوسع استخداماتها بأبعاداً جديدة لتلبية احتياجاتنا و على كافة الأصعدة مما يؤثر بطريقة او أخرى على طبيعة حياتنا و تفتح لنا افاق جديدة لمستقبل التكنولوجيا و التطور و مساهمة مني في ايضاح جزء من هذا التطور قمت بترجمة هذا الكتاب ليكون دليلاً على نشر الوعي بالطباعة ثلاثية الابعاد و ما سيطرأ عليها من تطورات ربما في المستقبل القريب جداً

** اضافات المترجم للكتاب سوف يتم كتابتها باللون الأحمر

بسم الله الرحمن الرحيم

الفهرس (index)

Chapter 01 : Introduction (06)

الفصل الأول : المقدمة (٠٦)

Chapter 02 : History of 3D Printing (09)

الفصل الثاني : تاريخ الطباعة الثلاثية الابعاد (٠٩)

Chapter 03 : 3D Printing Technology (14)

الفصل الثالث : تقنية الطباعة الثلاثية الابعاد (١٤)

Chapter 04 : 3D Printing Processes (17)

الفصل الرابع : طرق الطباعة ثلاثية الابعاد (١٧)

Chapter 05 : 3D Printing Materials (32)

الفصل الخامس : مواد الطباعة ثلاثية الابعاد (٣٢)

Chapter 06 : 3D Printing Global Effect (38)

الفصل السادس : التأثير العالمي للطباعة ثلاثية الابعاد (٣٨)

Chapter 07 : 3D Printing Benefits and Value (41)

الفصل السابع : فوائد و أهمية الطباعة ثلاثية الابعاد (٤١)

Chapter 08 : 3D Printing Applications (44)

الفصل الثامن : تطبيقات الطباعة ثلاثية الأبعاد (٤٤)

Glossary (55)

قاموس المصطلحات أو الاختصارات (٥٥)

مقدمة :-

هذا الكتاب مدخل لتعلم الطباعة ثلاثية الابعاد للمبتدئين بدراسة تاريخها و حقيقتها و العمليات و المواد المستخدمة في التطبيقات لهذا النوع من عمليات الطباعة .

نأمل من هذا الكتاب أن يكون شاملًا لمن يرغب معرفة ماهية الطباعة الثلاثية الابعاد لكون الكتاب يحتوي على المبادئ الأساسية لهذه الطريقة الحديثة من التصنيع باستخدام الطباعة ثلاثية الابعاد .

هل انت مستعد ؟ فلنبدأ

الطباعة ثلاثية الابعاد و التي تعرف أيضا بالتصنيع التجمعي (Additive Manufacturing) يمكن في المستقبل أن تكون ذات أهمية أكثر من الانترنت ، في ما يرى آخرون أنها ستكون من الأمور المهمة في عالم التكنولوجيا للأمكانيات العالية فيها .

أذا ما هي حقيقة الطباعة ثلاثية الابعاد و من يستخدمها و لماذا ؟

عرض موجز (Over View)

تعريف [الطباعة ثلاثية الابعاد تغطي مجموعة من العمليات و التكنولوجيا التي تقدم تشكيلة كاملة من القابلities الانتاجية للأجزاء و الانتاج باستخدام مختلف المواد ، باستخدام طريقة الطبقة فوق الطبقة و الذي يسمى بالتصنيع التجمعي (Additive Manufacturing) و الذي يتناقض مع الطريقة التقليدية في التصنيع مثل طرق الطرح (Subtraction Methods) او عمليات القولبة و الصب . [(Moulding & Casting)] .

تطبيقات الطباعة ثلاثية الابعاد و التي تزداد يوم بعد يوم و تنتشر بصورة واسعة و عميقا في الصناعة و المصنعين و المستهلكين و اليوم نحن فقط بدئنا نرى أمكانيات الطباعة ثلاثية الأبعاد يبرز في مجالات مختلفة .

Chapter 01 :

Introduction

الفصل الأول :
المقدمة

www.yourbook.info

هي تقنية قد تؤثر في البشرية أكثر من اي مجال اخر من التقنيات الموجودة حاليا .
تصور مكينة بخارية ، مصباح كهربائي ، السيارات ، الطائرات ، كل هذه التقنيات
جعلت حياتنا أفضل بعدة طرق و فتحت لنا مجالات و أماكنيات جديدة و لكن غالبا
أخذت وقت و احيانا حتى عقود لكي تصل مرحلة يمكن الاستفادة منها بصورة جيدة.

الى حد بعيد يمكن ان تكون الطباعة ثلاثية الابعاد او التصنيع التجمعي واحدة من
التقنيات المهمة المستخدمة في حياتنا اليومية ، حيث يتم التركيز على دورها المستقبلي
في وسائل الاعلام المرئية و المسموعة و موقع الانترنت بأنها ستكون الطفرة الرائدة
لتضع نهاية لعملية التصنيع التقليدية الحالية .

الشي الذي يميز الطباعة ثلاثية الابعاد هي مبدأ عملها حيث انها عبارة عن عملية
تصنيع تجمعي و هذه العملية تختلف جذريا عن طرق التصنيع المتبعه حاليا و تعتمد
بالاساس على تكنولوجيا متقدمة في التصنيع لبناء الأجزاء بالتجميع في طبقات اصغر
من مقياس المليمتر و هي بذلك تختلف جوهريا من الطرق التقليدية في اساليب
التصنيع التي تجاهها الكثير من المحدثات لاعتمادها بصورة واسعة على العامل
البشري ، صناعة بدوية ،

ان الاعتماد على العمليات المؤتمته * من التصنيع الميكانيكي كالصب و التشكيل
كلها ، نسبيا ، جديدة و لكنها معقدة تتطلب معدات و تكنولوجيا الروبوتات ، كل هذه
التقنيات تقوم بطرح مواد من كتل كبيرة الى ان يصل الى المنتوج النهائي من انتاج
أدوات لعمليات الصب و التشكيل وأخرى و تكون كلها معداتها عالية و هناك صعوبة
في تجميع الأجزاء بعد التصنيع . بالإضافة الى كل ذلك فإن التصنيع الميكانيكي
كعمليات التصنيع بالطريق قد يؤدي الى طرح مخلفات حوالي ٩٠ % من الكتلة
الاصلية .

بالمقابل الطباعة ثلاثية الابعاد عملية تؤدي الى تصنيع الاشياء مباشرة ، بالإضافة
المواد طبقة بعد طبقة في مختلف الاتجاهات معتمدة على طريقة تقنية الطباعة ثلاثية
الأبعاد المستخدمة ، و تشبه الى حد ما عملية البناء من قطع لغبة الليكو (Lego) و
لكن بصورة تلقائية .

الطباعة ثلاثية الابعاد تشجع و تحرك الابتكار بطريقة لا مثيل لها من التصميم الحر
دون استخدام معدات اضافية و تكلف اقل ، و القطع المصنعة يمكن تصميمها بحيث
لا تحتاج الى جمعها معا بستخدام الهندسة المعقدة و وبالتالي تكلف اقل أيضا .

الطباعة ثلاثية الأبعاد كفوفة في استهلاك الطاقة مما يجعلها صديقة للبيئة و في أكثر
من مجال اخر لكونها قليلة المخلفات . و يمكن أن تكون الأدوات المصنعة منها أخف
وزنا و اطول عمرا و ذات تصميم متين .

٨

في المستقبل هذا النوع من الطباعة قد تتجه الى أبعد من كونها تستخدم في صناعة النماذج الأولية و عمليات تصنيع لشركات صغيرة او لأفراد . بل في مجالات ضخمة لمؤسسات عالمية متعددة الجنسيات .

حاليا الطابعة ثلاثية الابعاد الصغيرة الحجم (اقل قابلية او قدرة) يمكن الحصول عليها بأقل من (١٠٠٠ دولار).

ان للطباعة ثلاثية الأبعاد جمهورٌ واسع و لايزال الاهتمام بها في الصدارة عند العديد من المهتمين بأنظمتها الجديدة يوم بعد يوم من ناحية موادها و تطبيقاتها و ملحقاتها المنشقة

Chapter 02 :

History of 3D

Printing

الفصل الثاني :

تاريخ الطباعة الثلاثية

الابعاد

تقنيات الطابعات ثلاثية الأبعاد أظهرت للعيان نهاية سنة ١٩٨٠ و في ذلك الوقت كانت تسمى بـ تقنية النماذج الأولية السريعة (Rapid Prototyping) (RP) ، وذلك لكون العمليات تتم بسرعة و تكلف أقل هذه الطريقة تم تطويرها لأنماذج الأولية للمنتج و طورت لاستخدامها على المستوى الصناعي . و أول براءة اختراع لتقنية (RP) قدمت من قبل الدكتور كوداما (Dr.Kodama) في اليابان ، و لكن لم يتمكن من تقديم المواصفات الكاملة لبراءة الاختراع من قبله لاحقا قبل الموعد النهائي بعد الطلب مما شكل صدمة للدكتور كوداما (Dr.Kodama) و أضطر إلى الاستعانة بمحامي مختص في براءات الاختراع لجسم الموضوع ، على كل حال . أصل الطباعة ثلاثية الأبعاد يرجع إلى سنة ١٩٨٦ عندما صدور أول براءة اختراع لجهاز التصوير الحجري المجسم (Stereo lithograph Apparatus) (SLA) و الذي يعود إلى شخص يدعى تشارلز (Chuck) هاك (Charles Hull) و الذي اخترع جهاز (SLA) في سنة ١٩٨٣ (و هي أحدى أنواع الطابعات ثلاثية الأبعاد المستخدمة في صناعة النماذج السريعة (RP)) ، حيث أسس شركة الأنظمة ثلاثية الأبعاد (3D Systems Corporation) و هي واحدة من أكبر الشركات المثمرة في مجال الطابعات ثلاثية الأبعاد لحد الأن .

أنظمة الطابعات ثلاثية الأبعاد (RP) استخدمت بصورة تجارية باسم (1-SLA) و التي قدمت في سنة ١٩٨٧ بعد الاختبارات الصارمة ، و أول هذه الانظمة بيعت في سنة ١٩٨٨ .

عندما كانت تقنية (RP) في تطور كانت هناك تقنية أخرى مهمة مكملة لها ، حيث قدم كارل ديكارت (Carl Deckard) في جامعة تكساس (أمريكا) براءة اختراع عن الليزر الملبد الانتقائي (Selective Laser Sintering) (SLS) سنة ١٩٨٩ و استخدمت في عمليات (RP) فيما بعد . و في نفس السنة سجل سكوت كرومبل (Scott Crump) مؤسس شركة ستراطاس (Stratasys) براءة اختراع عن نمذجة متربض المنصهر (Fused Deposition Modeling) (FDM) و سجلت براءة اختراع عنها للشركة سنة ١٩٩٢ و هي تمتلكها لحد الان ، و كذلك تستخدم في طابعات ذات مستوى متدني مرتكزة على نماذج مفتوحة المصدر يمكن لأي شخص ان يقوم بتصنيعها كالريب راب (RepRap) .

سنة ١٩٨٩ قام هانس لانكر (Hans Langer) في أوربا بتشكيل شركة أي أو إس (EOS) GmbH و التي أجرت بحوث و تطوير (R & D) على عمليات التلبد بالليزر (Laser Sintering Process) و التي استمرت في التطور حيث اليوم أنظمته معروفة حول العالم بجودة منتجاتها في صناعة النماذج الأولية (Prototyping) حيث قامت الشركة ببيع أول أنظمة طباعة ثلاثية الأبعاد بأسم

(Stereos) في سنة ١٩٩٠ ، و تمتلك الشركة ايضا الطباعة ثلاثية الابعاد بطريقة التلبد المباشر للمعدن بالليز (Direct Metal Laser Sintering) (DMLS) و كانت نتيجة لمشروع أولي من تقسيم الكترولوكس (Electrolux) و حصل عليها أي أو إس (EOS) فيما بعد .

هناك تقنيات طباعة ثلاثية الابعاد أخرى نشأت خلال تلك السنوات مثل الجسيمات البالستية للتصنيع (Ballistic Partical Manufacturing) (BPM) و التي بالأصل تعود براءة اختراعها الى و ليام ماسترس (William Masters) و كذلك كائن التصنيع الرقائقي (Laminated Object Manufacturing) (LOM) و التي بالأصل تعود براءة اختراعها الى مايكيل فيوجن (Michael Feygin) و أيضا المعالجة بالأرض الصلبة (Solid Ground Curing) (SGC) و التي بالأصل تعود براءة اختراعها الى أيتزجاك بوميرانتز (Itzchak Pomerantz) و الطابعة ثلاثية الأبعاد (3DP) و التي تعود بالأصل الى إيمانويل ساكس (Emanuel Sachs) و آخرون .

ولكن استمرت ثلات شركات فقط وهي انظمة ثلاثية الابعاد (3D System) و أي أو إس (EOS) و ستراطس (Stratasys) .

في نهايات التسعينات و بدايات الألفية الجديدة استمرت تقنيات جديدة بالظهور في هذا المجال و التي ترکزت على التطبيقات الصناعية ، وبصورة واسعة في التطبيقات للنمذج الأولية للبحث و التطوير (R & D) و أصبحت توأكباً من قبل عدد أكثر من الشركات المجهزة للقطع التكنولوجية المتقدمة و التطبيقات الصناعية المباشرة ، و هذا أدى إلى ظهور مصطلحات عامة جديدة مثل الأدوات السريعة (Rapid Tooling) (RT) و الصب السريع (Rapid Casting) (RC) و التصنيع السريع (Rapid Manufacturing) (RM) .

للتطور الحاصل في المصطلحات العلمية مع انتشار هذه الصناعة تم الاتفاق على مصطلح شامل لوصف هذه العمليات و الطرق من الطباعة ثلاثية الابعاد و اطلق ذلك عليها التصنيع التجميلي (Additive Manufacturing) (AM) .

و من حيث الشركات التجارية الأخرى في مجال الطباعة ثلاثية الأبعاد و التي ساهمت في نمو هذه الصناعة في الجبهة الغربية من العالم كالنمذج الأولية السريع لساندرس (Sandres Prototype) (Solidscape) (وفي ما بعد) .

و شركة زيد (Z Corporation) سنة ١٩٩٦ و أركام (Arcam) سنة ١٩٩٧ ، و المapos؛ات الهندسية سنة ١٩٩٨ ، و (MCP) لتقنيات بدأء الصب بالترغيف (Vacuum Casting OEM)

و سنة ٢٠٠٠ قدمت تقنية (SLM) ، و سنة ٢٠٠٢ بدأت شركة ايفيشن تكنولوجى (EnvisionTec) و سنة ٢٠٠٥ بدأت شركة أي اكس ون (Exone) بالربح المفاجئ من شركتي النفت بالشحث و سيساكي (Sciaky) و كانت رائدة في العمليات المضافة (Additive Process) الخاصة بها و التي استندت على شعاع الالكترون الاحم .

من الجدير بالذكر بأن هناك تطورات موازية في هذه الصناعة في الجهة الشرقية لنصف الكرة الارضية و حققت بعض النجاحات في مناطقها و لم تؤثر على السوق العالمية في ذلك الوقت .

خلال منتصف التسعينيات بدا هذا القطاع بأظهار أشارات تنوع متميزة مع مجالين محددين من الأهتمام و التي تعرف بصورة واضحة جدا اليوم ، الأولى هي مستوى من الطباعة ثلاثية الأبعاد و هي لحد الأن من الأنظمة المكلفة و موجهة لأنماط قطع عالية القيمة و درجة عالية من الهندسة و القطع المعقدة ، وهي لحد الأن في حالة تطور و نمو و لكن نتائج هذا النوع تظهر أهميتها في التطبيقات الانتاجية خلال صناعة الطائرات و صناعة السيارات و في القطاع الطبي و المجوهرات و على قدر كبير من مزايا و اسرار هذه الصناعة تبقى خلف أبواب مغلقة أو ضمن اتفاقيات غير مكشفة عنها .

الثانية هناك بعض أنظمة طباعة ثلاثية الأبعاد و التي طورت و تقدمت في مفهوم واضح (النمذج الاولية) (Concept Modellers) كما كانت تسمى في ذلك الوقت على وجه التحديد ، وكانت هذه الطابعات تحافظ على التركيز في تحسين مفهوم تطوير وظيفة تصنيع النماذج الأولية صديقة للبيئة و يمكن استخدامها في المكتب و قليلة التكلفة و لكنها تبقى غير قابلة للأستخدام في التطبيقات الصناعية .

إذا نظرنا الى الوراء ، كان هذا حقا الهدوء قبل العاصفة

عند النظر الى السوق حاليا نرى أن الطابعات ثلاثية الأبعاد في النطاق المتوسط ، حيث أن حرب الأسعار ظهرت جنبا الى جنب مع التحسينات التدريجية في الطباعة في الدقة و السرعة و المواد .

شهدت السوق في سنة ٢٠٠٧ أول نظام طباعة ثلاثية الأبعاد أقل من \$ ١٠٠٠ و لكن هذا لم يؤثر كثيرا كما كان من المفترض أن يكون و ذلك و لو بشكل جزئي على النظام المستخدم في الطباعة و أيضا لأعتبارات سوقية أخرى حيث كان الهدف هو الحصول على طباعة ثلاثية الأبعاد بأقل من \$ ٥٠٠ ، وهذا كان رأي العديد

من خبراء الصناعة و المستخدمين و المعلقين لفتح أفاق جديدة لتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد الى جمهور واسع و في نفس السنة شهد وصول شركة و التي لم تكن تشكل شيئاً على مستوى منظمة و هي مصنع سطح المكتب (Desktop Factory) لصاحبتها كاثي لويس (Chathy Lewis) و التي حصلت على الملكية الفكرية لأنظمة ثلاثية الأبعاد في سنة ٢٠٠٨.

على الرغم مما سبق تعتبر سنة ٢٠٠٧ نقطة تحول وصل اليها تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد . رغم أن القليل ظهر في ذلك الوقت كظاهرة الريب راب (RepRap) و التي كانت تأخذ بالتجذر . يتخيل الدكتور بوير (Dr.Bowyer) مفهوم الريب راب (Reprap) كمصدر مفتوح للجميع للتكرار الذاتي للطباعة ثلاثية الأبعاد في وقت مبكر في سنة ٢٠٠٤ و التي تطورت في السنوات اللاحقة لاسيما ما قام به فيك اوليفر (Vik Oliver) و رئيس جونز (Rhys Jones) و الذين طورا مفهوم للطريقة من خلال العمل على النماذج الأولية من الطابعات ثلاثية الأبعاد باستخدام عمليات الترسيب (Deposition Process) . في سنة ٢٠٠٧ أطلق العنوان على الطابعات ثلاثية الأبعاد مفتوحة المصدر ، ولكنها تأخرت بالظهور بصورة تجارية حتى سنة ٢٠٠٩ على أساس مفهوم الريب راب (RepRap) و عرضت للبيع و كانت تسمى (بي اف بي راب مان) (BFB Rap Man) ، و أدت ظاهرة الريب راب (Rep Rap) الى ظهور قطاع تجاري جديد في مجال الطباعة ثلاثية الأبعاد .

بي ناين كرياتور (B9 Creator) (utilising DLP technology) جاء أولاً في شهر يونيو تبعها الفورم (Form1) (Utilising Stereo lithography) (استخدام التجسيم الحجري) في شهر كانون الأول و كلها أطلقت عن طريق موقع التمويل كيك ستارتر (Kick Starter) و كلتاها و على حد سواء تتمتع بنجاح كبير في مجال الطباعة ثلاثية الأبعاد .

عام ٢٠١٣ شهد من النمو الكبير و الوظيد للطباعة ثلاثية الأبعاد بحصول شركة ستراتاس (Stratasys) على مايكرو بوت (Maker Bot) .

تطورت الطباعة ثلاثية الأبعاد من الجيل الثاني الى الثالث حتى الرابع حسب البعض و ما لا يمكن نفيه هو تأثير الطباعة ثلاثية الأبعاد على القطاعات الصناعية الضخمة و ذلك لأمكانياتها الكثيرة و التي ستظهر في المستقبل بشكل واضح .

Chapter 03 : 3D Printing Technology

الفصل الثالث
تقنيّة الطباعة
الثلاثية الأبعاد

نقطة البداية لعمليات الطباعة ثلاثية الأبعاد هي تصميم نموذج رقمي ثلاثي الأبعاد و التي يمكن القيام بها بواسطة العديد من البرمجيات للتصميمات ثلاثية الأبعاد حيث في الصناعة تستخدم (3D CAD) للمصنعين و المستهلكين و توفر العديد من البرامج سهلة الاستخدام و أيضا يمكن مسح الأشياء باستخدام ماسحات ثلاثية الأبعاد و خزن معلومات النموذج بملف يمكن قرائتها من قبل الطباعة ثلاثي الأبعاد بعد إجراء التعديلات أن لزم ، و كذلك باستخدام كاميرات تصوير اعتمادية و تحويلها الى اشكال ثلاثية الأبعاد .

ان المواد المصنعة او المطبوعة من قبل الطابعات ثلاثية الأبعاد تكون على شكل طبقات و ذلك حسب التصميم و العمليات .

توظف المواد مثل البلاستيك و المعادن و السيراميك و الرمل حاليا و بشكل روتيني في مجال صناعة النماذج الأولية و التطبيقات الانتاجية و تجري البحث أيضا على الطباعة ثلاثية الأبعاد باستخدام المواد الحيوية المختلفة لأنماط المواد الغذائية و بشكل عام المواد المستخدمة في المستوى الواطئ من الطابعات ثلاثية الأبعاد المتوفرة في السوق أكثر تحديدا وتقيدا . فالبلاستيك حاليا هي المادة المستخدمة بصورة واسعة و غالبا ما يستخدم ال (ABS) (أي بي أس) و (PLA) (بي أل أي) و لكن هناك زيادة في عدد المواد البديلة المستخدمة مثل النايلون (Nylon) و كذلك توجد زيادة في عدد من الطابعات التي تتبنى استخدام المواد العاديّة مثل السكر و الشوكولاتة .

من المهم معرفة أحدى المحددات الجد المهمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد من حيث المواد و التطبيقات هو انه لا يوجد حل واحد يناسب الجميع ، كمثال على ذلك بعض طرق الطباعة ثلاثية الأبعاد يتم باستخدام مواد مسحوقة (نايلون ، بلاستيك ، سيراميك ، معادن) والتي تستخدم مصدر حراري قليل للتلبد و تذوب و تدمج طبقات من المواد المسحوقة ، عمليات من نوع آخر تستخدم مواد من راتنجات البوليمر (Polymer) و بمساعدة ليز ضعيف لتصلب الراتنج في طبقات رقيقة جدا .

نفث القطرات الناعمة هي طريقة أخرى من عمليات الطباعة ثلاثية الأبعاد و التي تشبه طريقة عملها عمل الطابعات الثانية الأبعاد النافثة للحبر و لكن باستخدام مواد متفوقة على الحبر و التي تحتوي على مواد تحافظ على التماسك .

ربما الاكثر شيوعا و الأسهل هي الطباعة ثلاثية الأبعاد و التي تعتمد على عمليات الترسيب و هذه العملية أو الطريقة تستخدمها العديد في المستوى الواطئ من الطابعات ثلاثية الأبعاد حيث تم بقذف البلاستيك كل (PLA) و (ABS) من خلال

قاذف مسخن لكي تتم الطباعة على شكل طبقات للشكل الذي تم اعداده مسبقاً بواسطة برامج التصميم ثلاثية الابعاد.

لكون الاجزاء التي تتم طباعتها بصورة مباشرة من الممكن انتاج أجسام معقدة وتحتوي على تفاصيل كثيرة و كثير من الاحيان بصورة تم تجميعها أثناء الطباعة دون الحاجة لتجميع القطع فيما بعد .

النقطة المهمة الاخرى في معرفة عمليات الطباعة ثلاثية الابعاد هي تحضير الملفات التصميمية و برامج تحويلية للملفات و تحسينها لكونها تؤدي الى الأسراع في الطباعة و بالأخص للأجزاء او قطع الغيار المعقدة الداعمة خلال البناء . حيث هناك تحديات مستمرة للبرمجيات المستخدمة لتحسين الوضع النهائي .

علاوة على الحاجة الى اجتياز المراحل النهائية من عمليات الطباعة بصورة اليه دون الحاجة الى العامل البشري كأزالة النماذج المطبوعة من الطابعة و الطلاء و التلوين أو استخدام الرمل والورنيش لوضع اللمسات الأخيرة على النماذج المطبوعة والتي غالباً ما يتم باستخدام اليدين و تحتاج الى خبرة و وقت و صبر .

Chapter 04 :

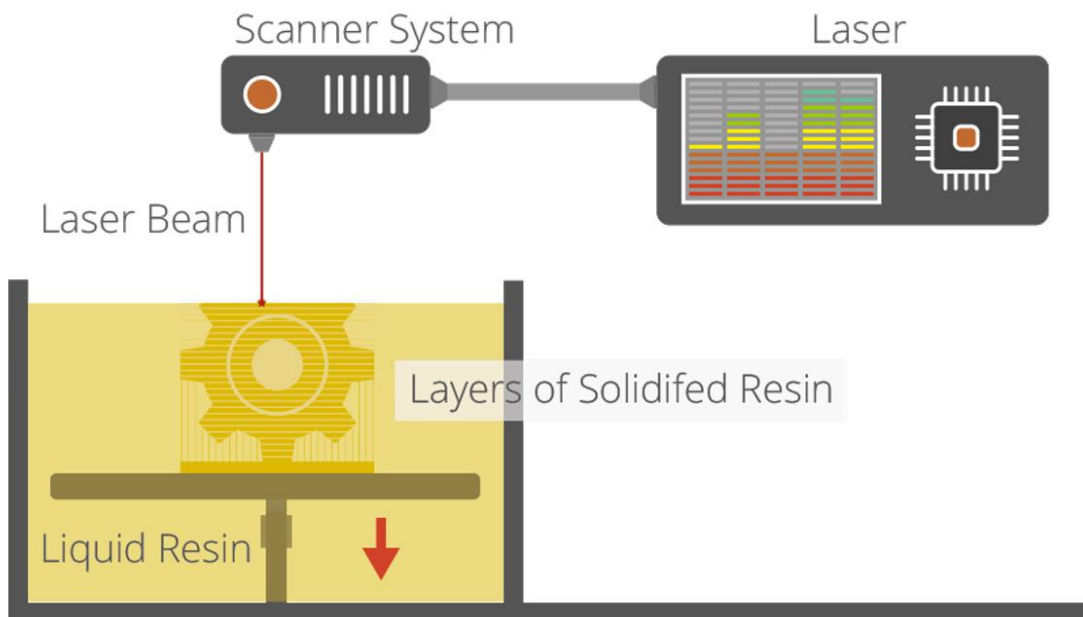
3D Printing Processes

الفصل الرابع
طرق او عمليات الطباعة
ثلاثية الابعاد

طرق و عمليات الطباعة ثلاثية الأبعاد :-

الطباعة ثلاثية الأبعاد لها طرق و عمليات مختلفة و متنوعة و ذلك بأختلاف نوع المواد الأولية للطباعة و مواصفات القطع المطبوعة و منها :

جهاز التصوير الحجري المجمد (SL) (Stereo lithograph)

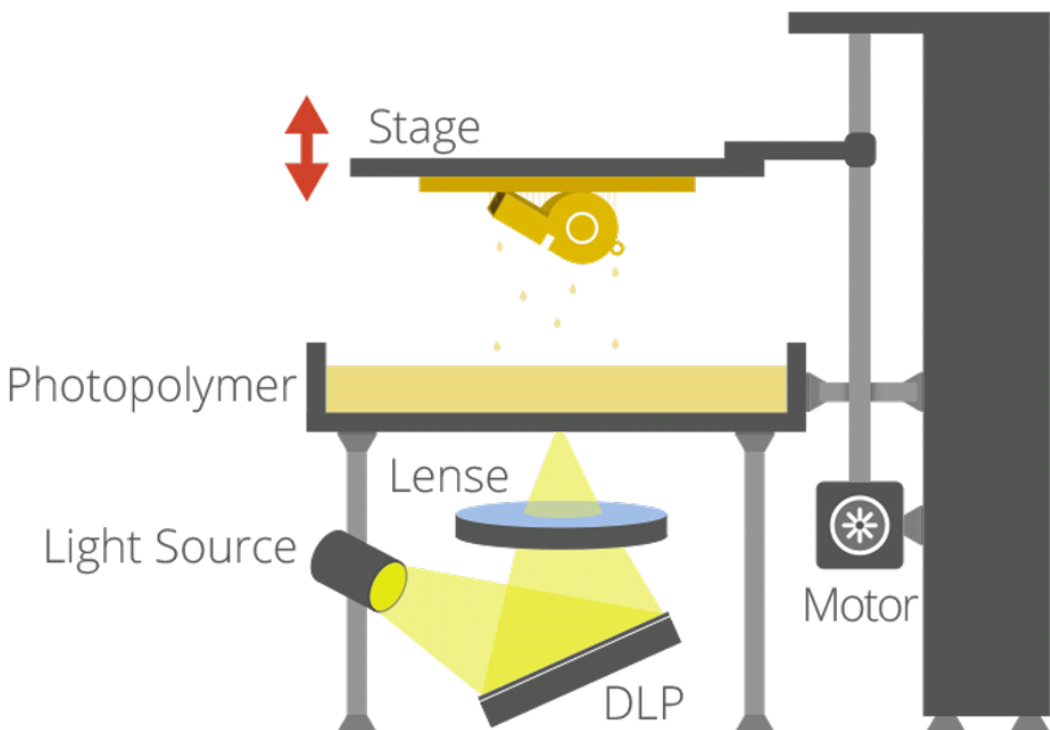


يصنف بصورة واسعة كأول طريقة للطباعة ثلاثية الأبعاد و متوفراً تجارياً برمز (SL) و تعتمد عملية الطباعة على الليزر و التي تعمل مع راتنجات البوليمر الضوئي و الذي يتفاعل بوجود الليزر و يتصلب بصورة دقيقة مكونة قطع ذات دقة و جودة عاليتين . أنها عملية معقدة و لكن يمكن تبسيطها بوجود راتنج البوليمر الضوئي في حوض يحتوي على منصة متحركة ، يوجه شعاع الليزر بمحوري (س و ص) X و Z خلال سطح الراتنج حسب المعلومات للشكل ثلاثي الأبعاد و يؤدي إلى تصلب الراتنج و بالتحديد عند ضرب الليزر سطح حوض الراتنج و بصورة أدق على السطح الرقيق من الراتنج في الحوض ، و عندما تنتهي الطبقة الأولى تهبط المنصة في الحوض باتجاه الأسفل بشيء قليل باتجاه المحور (ز) Z لتكملة الطبقة التي تلتها بواسطة شعاع الليزر حتى أكمال الشكل بالكامل و يمكن رفع المنصة فيما بعد من الحوض لفصل النموذج او الشكل المطبوع .

بسبب طبيعة عمل (SL) تحتاج الأشكال المطبوعة بهذه الطريقة لدعم لبعض أجزائها على وجه التحديد كتلك التي تتدلى و تضعف و تحتاج الى الأزالة اليدوية و التنظيف و المعالجة بواسطة الة تشبه الفرن بأسخدام ضوء مكثف لتقوية الراتج .

يمكن اعتبار (SL) بشكل عام من أدق عمليات الطباعة ثلاثية الابعاد و بأسطح نهائية ممتازة رغم وجود بعض العوامل المحددة منها بعض الخطوات الإضافية للمعالجة المطلوبة بعد الطباعة و الحاجة الى استقرارية المواد المطبوعة مع مرور الوقت و التي يمكن أن تكون هشة مع مرور الوقت .

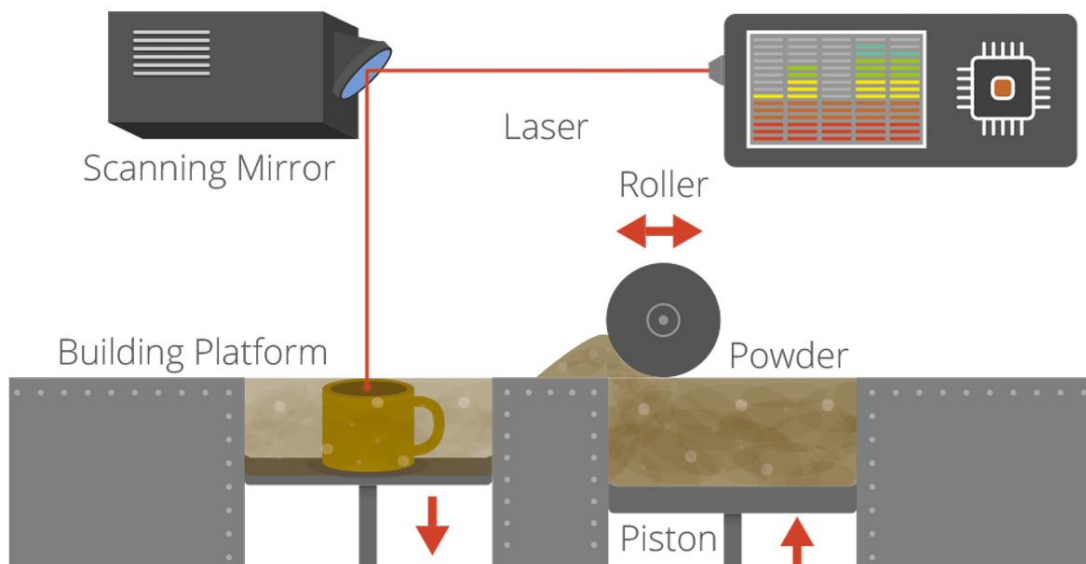
طريقة الضوء الرقمي (DLP) (Digital Light Processing)



تشبه عمليات (SL) من ناحية استخدامها البوليمر الضوئي و لكن الاختلاف بينهما في نوع و شكل مصدر الضوء حيث أن (DLP) تستخدم نوعا تقليديا من مصادر الضوء مثل المصباح الفوسي مع الكريستال السائل أو جهاز المراة المشوهة (DMD) (Deformable Mirror Device) . حيث يوجه الضوء خلا لسطح حوض راتنج البوليمر الضوئي بمرور واحد مما يجعلها أسرع من طريقة (SL) .

ان طريقة (DLP) كطريقة (SL) تنتج منتجات ذات دقة عالية وممتازة و من ناحية التشابه ايضا تحتاج الى دعم البنية و المعالجة بعد الطباعة و لكن طريقة (DLP) تتميز بتفوقها على (SL) لكونها تحتاج الى كمية ضئيلة من الراتنج في الحوض لأكمال الطباعة لذا تقلل من الخسائر و التكالفة التشغيلية .

التدويب بالليزر (Laser Sintering) / التلبد بالليزر (Laser Melting)



هذا النوع من الطباعة يستخدم فيها الليزر أيضاً ولكن المادة التي تطبع بها النموذج تكون بصورة مواد مسحوقة حيث يوجه شعاع الليزر على سرير من المواد المسحوقة و المضغوطة و حسب بيانات النموذج ثلاثي الأبعاد حيث تبدأ الطباعة على محورين (س و ص) (Z , X) للطبقة الأولى من النموذج و بتفاعل الليزر مع سطح المسحوق و يؤدي الى التصاقها ببعض و يكون قطعة صلبة حسب التصميم و بعد الانتهاء من الطبقة الأولى تمرر أسطوانة مع القليل من المواد المسحوقة لملي الفراغ الحاصل من هبوط منطقة الطباعة قبل أن يقوم شعاع الليزر بطباعة الطبقة الأخرى و التي ترتبط بالطبقة التي تليها الى ان تكتمل الطباعة و هكذا .

ان غرفة البناء أو مكان مسحوق الطباعة معزولة بصورة جيدة للحفاظ على درجة الحرارة أثناء عملية الطباعة و ذلك بالحفاظ على درجة انصهار مادة المسحوق ، و بعد الانتهاء من الطباعة تتم أزالة المسحوق الزائد و أخراج القطعة المطبوعة .

من اهم ميزات هذه الطريقة من الطباعة ثلاثية الأبعاد هو أن المسحوق بمثابة هيكل دعم للقطع المطبوعة و التي تمنعها من ان تت Dell و تضعف . و بذلك يمكن طباعة اشكال معقدة بهذه الطريقة و التي لا يمكن طباعتها بالطرق الأخرى .

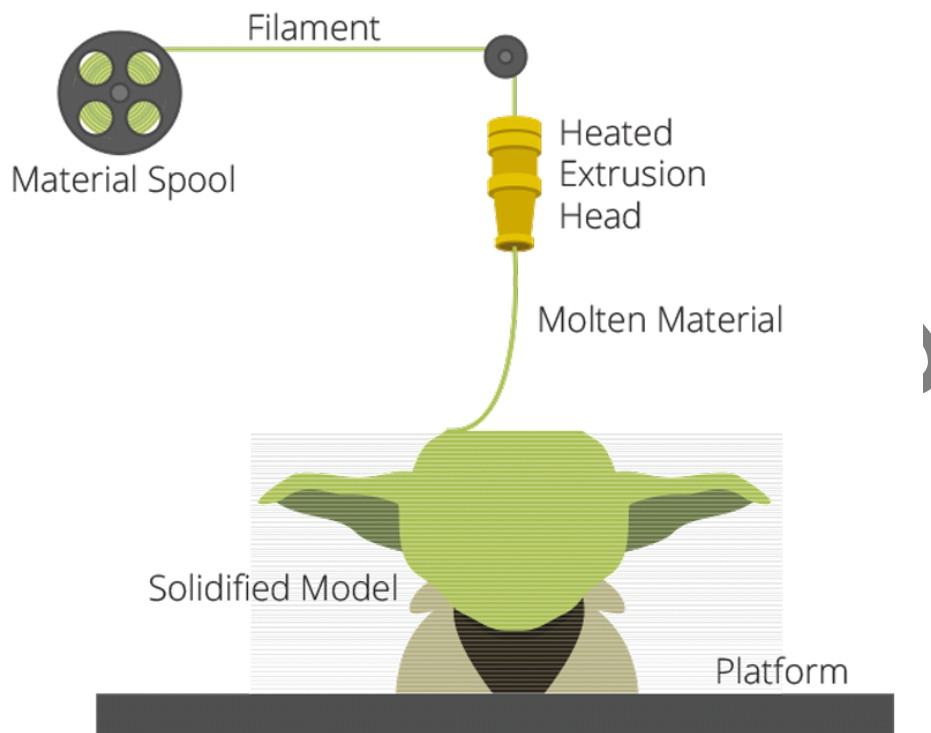
على كل حال فأن عيوب هذه الطريقة هي درجة الحرارة العالية للتلبد و الحاجة الى وقت للتبريد بعد الطباعة و التي يجب أن تكون ضمن الأعتبار و علاوة على ذلك فأن المسامية تشكل مشكلة رئيسية لهذه الطريقة من الطباعة ثلاثية لأبعاد رغم

التحسينات الكبيرة لجعل أجزائها أكثر كفاءة ، علماً هناك بعض التطبيقات تتطلب إضافة مواد أخرى لتحسين الخصائص الميكانيكية .

التلبد بالليزر يمكن استخدامها مع البالستيك والمعادن ولكن عند استخدامها للمعادن فإنها تحتاج إلى ليزر ذات طاقة عالية ودرجة حرارة عالية مع المعادن.

www.yourbook.info

النفث أو القذف (Extrusion) أوف دى أم / أوف إف إف (FDM / FFF)



تستخدم في هذا النوع من الطباعة ثلاثية الأبعاد مواد بلاستيكية حرارية و ذلك بنفثها خلال قاذف او نافث و هي واسعة الانتشار . و تسمى بشكل عام بنمذجة متربض المنصهر (FDM) (Fused Deposition Modelling) و هذه التسمية التجارية المسجلة من قبل ستراتس (Stratasys) و هي الشركة الأصل التي طورتها .

ان تقنية (FDM) بدأت منذ أوائل عام ١٩٩٠ و انتشرت بصورة واسعة بعد سنة ٢٠٠٩ بعد اطلاقها كشكل حر للتصنيع (FFF) (Free Form Fabrication) مثل أجهزة الريب راب (Rep Rap) و لكن بصورة محدودة لكون براءة الاختراع لحد الأن ملك لشركة ستراتس (Stratasys) .

طريقة عمليات الطباعة تبدأ بأذابة شعيرات البلاستيك الموضوعة في نافث مسخن يقوم بنفث مادة الطباعة طبقة بعد طبقة على منصة البناء من خلال معلومات الشكل ثلاثي الأبعاد و التي تجهز بها الطابعة . حيث أن كل طبقة سوف تتصلب و تتم أيداع شعيرات بلاستيك جديدة في النافثة لضمان استمرارية الطباعة و بالنهاية تلتقط هذه الطبقات فيما بينها و تكون القطعة المطبوعة . شركة ستراتس (Stratasys) طورت مدى واسع من المواد والتي تملکها صناعيا لطبعاتها من (FDM) و التي تناسب انتاج بعض التطبيقات . و لكن في مستوى الطابعات الموجودة في السوق حاليا هناك تحديد

في المواد المستخدمة رغم النمو الذي يشهده هذا القطاع حيث ان المواد شائعة الأستخدام في هذا النوع من الطابعات هي (أي بي إس) (ABS) و (بي إل أي) (PLA) و المتوفرة بالسوق بأنواع و مصادر مختلفة .

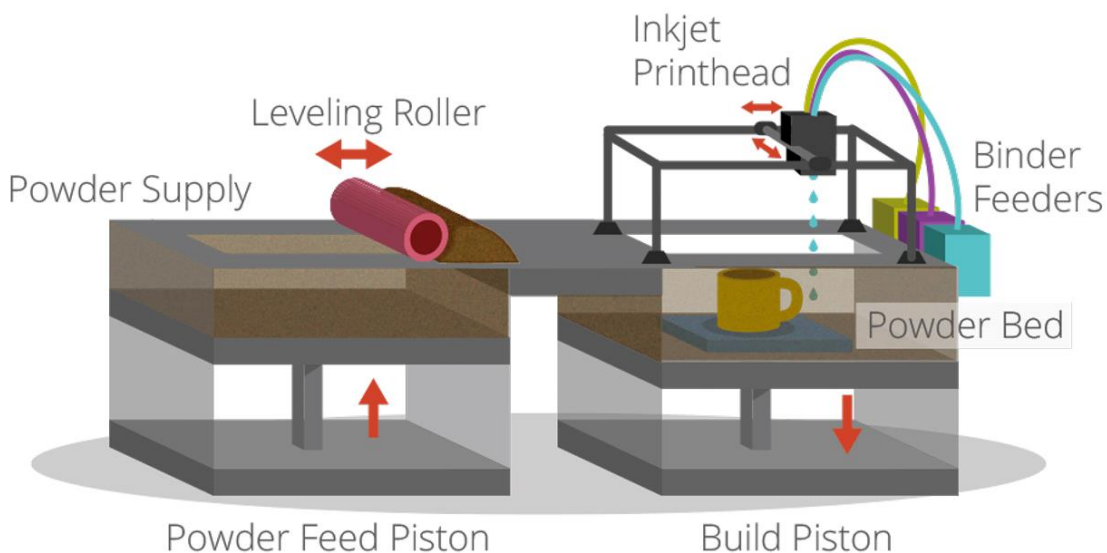
عمليات (FDM) تحتاج لدعم البنية أثناء الطباعة لتعليق الأشكال الهندسية للتطبيقات إن لزم و هذا يعتبر من احدى مساوئه . على كل حال تتم تطوير و تحسين الطابعات من هذا النوع حاليا بوجود رؤسين للنفث او اكثر بحيث يمكن استخدام أكثر من لون و نوع من الشعيرات البلاستيكية من (أي بي إس) (ABS) و (بي إل أي) (PLA) .

كذلك عمليات الطباعة قد تكون بطيئة لبعض الأجزاء الهندسية للشكل الذي يتم طباعته و قد يؤدي الى سيلانها بصورة قليلة و يمكن معالجتها فيما بعد باستخدام القليل من الأسيتون .

نافذة الحبر : نفث الرابط (Inkjet : Binder Jetting)

هناك نوعين من عمليات الطباعة ثلاثية الأبعاد تستخدم هذه التقنية

نافذة الرابط (Binder Jetting)



تنفذ المواد الرابطة بواسطة رأس النفث على مضجع المواد المسحوقة في الأسفل ، حيث ترش المادة الرابطة بصورة انتقائية على مضجع المواد المسحوقة و تؤدي الى اندماج جزء من المواد في طبقة لطباعة القطعة المطلوبة ، و بعد الانتهاء من الطبقة الأولى تهبط مضجع المواد تدريجيا و تقوم رولة او شفرة بدفع المسحوق الى سطح المضجع ثم يقوم الرأس النافث بقذف المادة الرابطة و حسب شكل القطعة المطلوبة طباعته بلصق المواد المسحوقة حيث تتشكل هذه الطبقات و تتحد مع بعضها تكون بالنهاية القطعة المطلوبة .

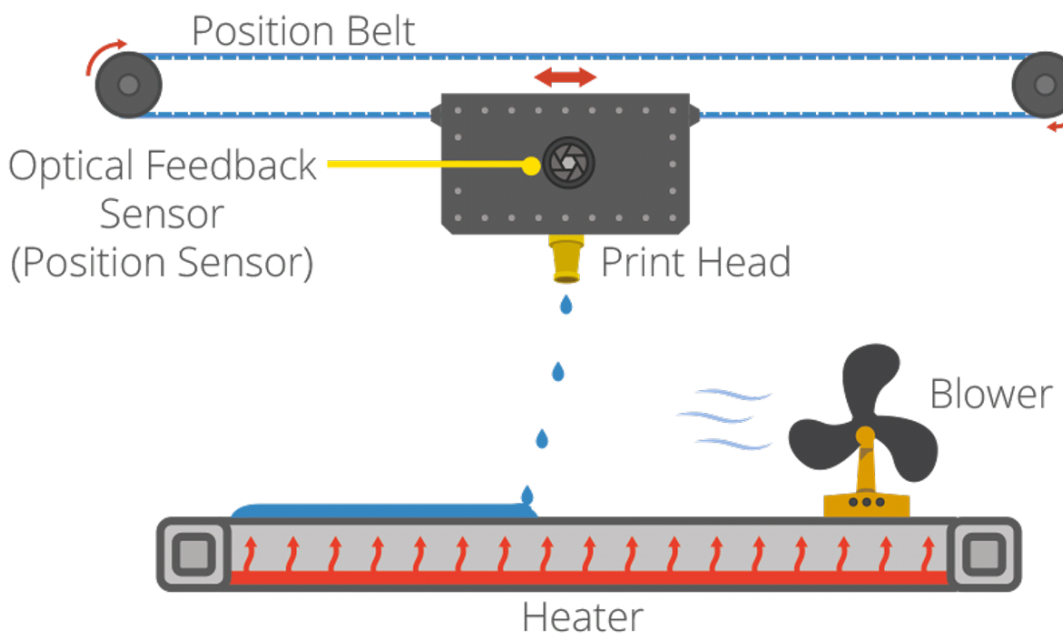
من مخاسن هذه العملية عدم حاجتها لدعم أجزاء القطع المطبوعة لأنها تدعم نفسها بواسطة المواد الباقيه من المسحوق الذي لم يتم استخدامه في الطباعة في مضجع المواد المسحوقة ، علاوة على ذلك يمكن استخدام مدى واسع من المواد في هذه الطريقة من الطباعة ثلاثية الأبعاد مثل السراميك و الطعام .

من الميزات المهمة لهذه الطريقة من الطباعة ثلاثية الأبعاد هي إمكانية إضافة الألوان و بمدى واسع من التدرجات و ذلك بإضافتها إلى المادة الرابطة.

القطع المطبوعة لا تكون من القوة كالقطع المطبوعة بـاستخدام عمليات التلبد بالليزر (SLS) و تحتاج الى عمليات اضافية لضمان المثانة .

www.yourbook.info

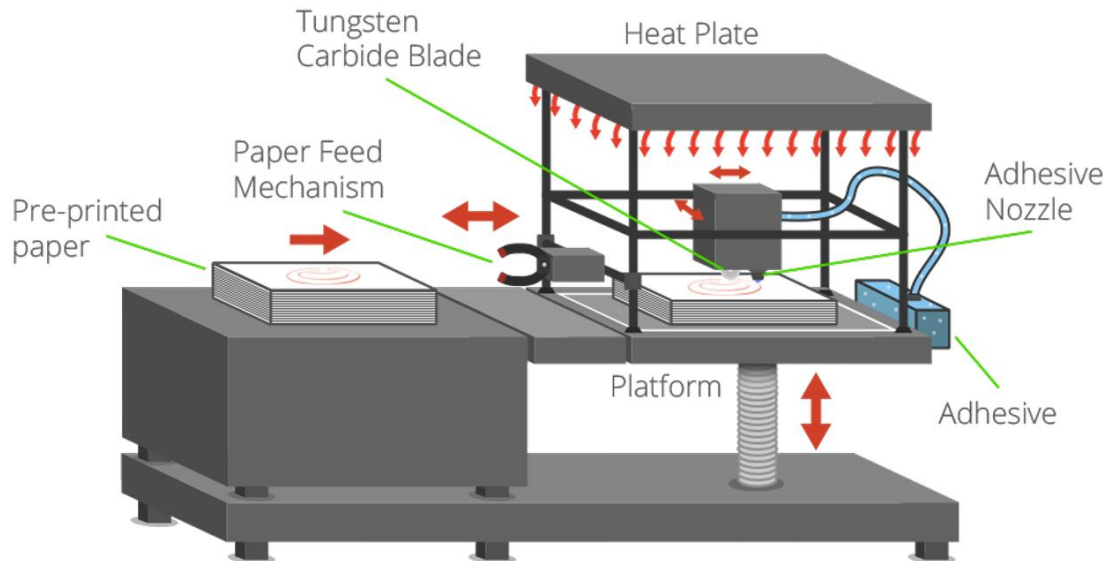
نافثة المواد (Material Jetting)



ان المادة الاساسية لهذا النوع من الطباعة تكون بحالة سائلة و التي تنفث انتقائيا خلال الرأس النافث مع مادة داعمة للنفث في نفس الوقت ، و بعد ذلك المواد تميل الى أن تكوين سائل فتوبوليمير و الذي يعالج من خلال الأشعة فوق البنفسجية مع كل طبقة تتم ترسيبها .

طبيعة الطباعة في هذه الطريقة تسمح باستخدام مدى واسع من المواد و ذلك يعني أن القطعة الواحد يمكن إنتاجها أو طباعتها باستخدام العديد من المواد و بخصائص مختلفة . كذلك تكون الطباعة هذه دقيقة جدا و تنتج منها قطع ذات تفاصيل دقيقة كأنها مصقوله .

الترسيب الصفائي الانتقائي (SDL) (Selective Deposition Lamination)



صنعت و طورت هذه الطريقة من قبل شركة تقنيات مكور (Mcor) و هناك شيء من الشبه لهذه العملية مع عمليات التصنيع بالكائن الرقائقي (Laminated Object Manufacturing (LOM)) و التي طورت من قبل هيليسس (Helisys) سنة ١٩٩٠ و ذلك في تشكيل الطبقات الورقية لطباعة القطعة النهائية.

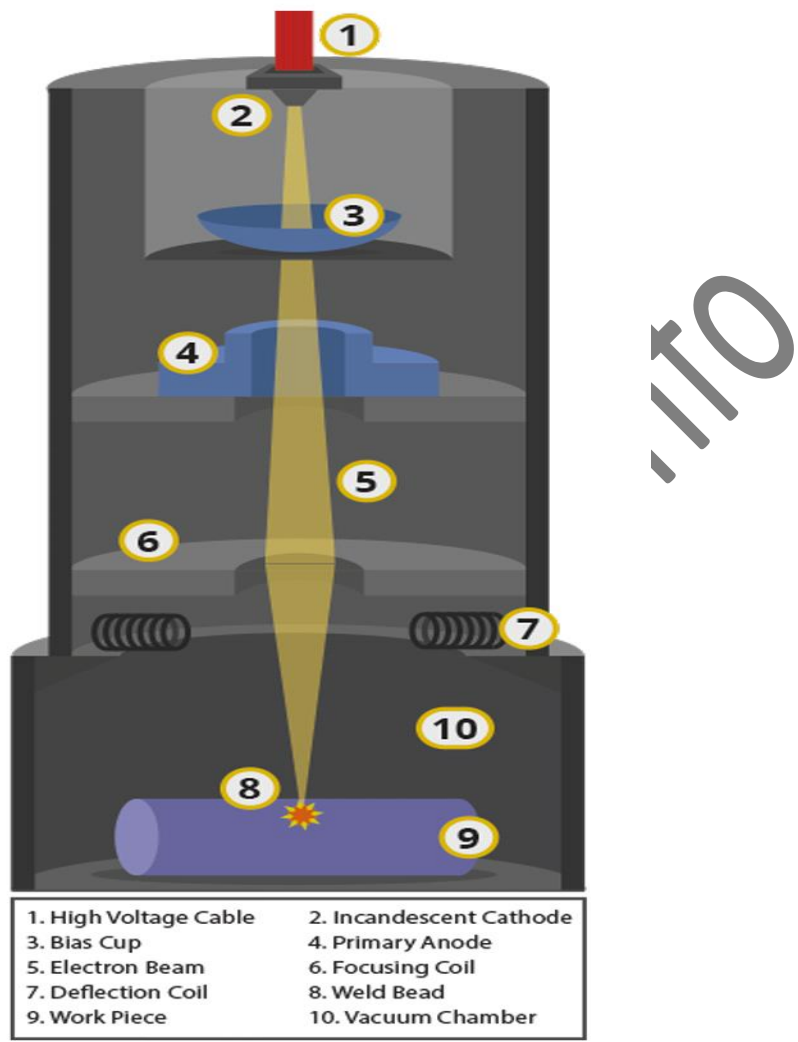
الطباعة ثلاثية الأبعاد بطريقة (SDC) تبني القطع المطبوعة طبقة فوق طبقة باستخدام ورق أستنساخ قياسي (**كوفن A4**) .

كل طبقة جديدة من الورق يثبتت مع الطبقة او الورقة التي قبلها باستخدام لاصق و الذي يتم اختيارها انتقائيا حسب التصميم للشكل ثلاثي الأبعاد و هذا يعني في المنطقة التي تكون فيها المادة اللاصقة أكثر تترسب و تكون القطعة المطبوعة و المنطقة التي تكون فيها قليلة تمثل محيط القطعة المطبوعة و تكون بمثابة دعم للقطعة المطبوعة و التي تزال فيما بعد بواسطة شفرة كربيد التنجستن (Tungsten Carbide Blades) للحصول على القطعة النهائية المطبوعة . حيث يقوم صحن البناء بالأرتفاع الى الأعلى كلما تم إضافة ورق جديد مع اللاصق و يتم ضغط طبقات الورق باستخدام مصدر حراري من الصحن العلوي الحار .

طريقة (SDL) و احدة من عمليات الطباعة ثلاثية الأبعاد التي يمكن استخدام مدى واسع من الألوان فيها .

www.yourbook.info

شعاع الألكترون الانصهاري (EBM) (Electron Beam Melting)



طورت من قبل الشركة السويدية أركام (Arcam) كطريقة للطباعة على المعادن و التي تشبه الى حد كبير تلبد المعادن بالليزر المباشر (Direct Metal Laser Sintering (DMLS)) في القطع المطبوعة لاستخدامها مسحوق المعادن و الاختلاف بينهما هو مصدر الحرارة و التي كما يوحي اسمها شعاع الألكترون بدلا من الليزر . و هذا يتطلب أن يتم في ظروف الفراغ الجوي .

هذا النوع من الطباعة لها القدرة على طباعة قطع أو أجزاء ذات كثافة عالية للعديد من المعادن لذلك فهذه الطريقة من الطباعة ناجحة في العديد من التطبيقات و بالاخص الصناعات الطبية . كذلك هناك مجالات أخرى تستخدم فيها و التي تحتاج إلى تقنية عالية كصناعة الطائرات و السيارات .

تتميز هذه الطريقة من طباعة ثلاثية الابعاد بكونها آمنة و صديقة للبيئة و لكنها ليست قادرة على المنافسة مع عمليات الطباعة ثلاثية الأبعاد الأخرى في إنتاج القطع الهندسية المعقدة و هناك تقييد في حجم القطع المصنعة أو المطبوعة و الذي يقتصر على حجم اللقيم (Feed Stock) أو حجم المواد داخل جهاز الطبع .

www.yourbook.info

Chapter 05 :

3D Printing

Materials

الفصل الخامس :

مواد الطباعة ثلاثية

الابعاد

المواد المستخدمة في الطابعات ثلاثية الأبعاد قطعت شوطا طويلا منذ الأيام الأولى لهذه التكنولوجيا . هناك الأن مدى واسع لمختلف أنواع المواد و التي يتم توفيرها في مختلف الحالات (مسحوق ، خيوط ، حبيبات ، راتنج ، كريات)

كذلك هناك مواد محددة تطور لنوع محدد من الطباعة ثلاثية الأبعاد و التطبيقات خاصة (كمثال على ذلك في مجال طب الأسنان) مع خصائص للمواد تتناسب و مع التطبيق المستخدم لأجله .

على أي حال . هناك الأن العديد من المواد المستخدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد تقوم بصناعتها مصنعي الطابعات أنفسهم بالغالب .

في هذا الفصل سوف نتطرق على المواد الشائعة الأستخدام و الأكثر شعبية .

النایلون (Nylon) أو مادة البولي أميد

تستخدم بالغالب بصورته المسحوقة أو على صورة خيوط . و هي مادة قوية و مرنة و أثبتت نجاحا عند استخدامها في الطابعات ثلاثية الأبعاد .

و في حالتها الطبيعية تكون أبيض اللون و لكن يمكن تلوينها قبل أو بعد الطباعة و يمكن ان تكون على شكل مسحوق مع الألمنيوم المسحوق مكونة مادة أخرى شائعة الاستخدام في الطابعات ثلاثية الأبعاد و التي تسمى (تلبد - الومايد) (Sintering - Alumide).

أي بي إس (ABS)

هي مادة شائعة الاستخدام من البلاستيك تستخدم في الطباعة ثلاثية بشكل خيوط بالاخص في الطابعات الثلاثية الأبعاد ذات المستوى الأدنى و هي مادة قوية من البلاستيك و ذات الوان كثيرة و يمكن شرائها بصورة خيوط من العديد من المصنعين و لهذا السبب هي شائعة الاستخدام .

بي أيل أي (PLA)

هي مواد التحلل البيولوجي للبلاستيك و هذا يعطي اهمية كبيرة لها في مجال الطباعة ثلاثية الأبعاد . و يمكن استخدامها بصورة راتنج في طريقة الطباعة (DLP) و (SL) و كذلك على شكل خيوط لطريقة الطباعة (FDM) .

توجد الوان متعددة فيها و يمكن ان توجد بصورة شفافة و أثبتت أنه خيار مفيد في بعض التطبيقات للطباعة ثلاثية الأبعاد ، و على أية حال فهي ليست متينة و مرنة مثل (أي بي إس) (ABS) .

لـي وود (Lay Wood)

طورت بصورة خاصة كمواد للطابعات ثلاثية الأبعاد النافثة ذات المستوى الواطئ . و تنتج بصورة خيوط وهي عبارة عن بوليمر الخشب المركب (و يشار اليها أيضاً (دبليو بي سي) (WPC) .

معدن (Metal)

الكثير من المعادن والمعادن المركبة تستخدم كمواد للطباعة في الطابعات ثلاثية الأبعاد . أثنتان منها أكثر شيوعاً هما الألمنيوم و مشتقات الكوبالت .

كذلك تستخدم مادة هي واحدة من أقوى و أكثر شيوعاً في الطباعة ثلاثية الأبعاد وهو الفولاذ المقاوم للصدأ و يكون بصورة مسحوقه لاستخدامها في عمليات الطباعة ثلاثية الأبعاد للتلبد والأذابة و (EBM) . و يكون لونها فضي و يمكن طلائها بمواد أخرى لأعطاء تأثير الذهب و البرونز .

حالياً تتم إضافة الذهب و الفضة مع مواد معدنية كثيرة لاستخدامها في الطباعة ثلاثية الأبعاد مباشرة في تطبيقات صناعة المجوهرات ، و هذان المعدنيين مواد قوية جداً و تتم معالجتها بصورة مسحوقه .

التيتانيوم واحدة من أقوى المعادن و هي كذلك تستخدم في الطباعة ثلاثية الأبعاد في بعض الأحيان و تأتي بصورة مسحوقه و يمكن استخدامها في عمليات أو طرق التلبد و الذوبان و (EBM) .

السيراميك (Ceramics)

السيراميك هي مادة جديدة نسبياً على مجموعة المواد التي يمكن استخدامها في الطباعة ثلاثية الأبعاد و أثبتت نجاحاً في عدة مستويات . و هي تخضع إلى نفس الظروف التي تحتاجها السيراميك بالطرق التقليدية لأنتجه و التي تطلق عليها الحرق و الترسيخ .

الورق (Paper)

الورق العادي نوع (A4) هي مواد للطباعة ثلاثية الأبعاد تستخدمها طريقة الطباعة لشركة مكور للتكنولوجيات (Mcor Technologies) و تكلفة هذه المعدات متوسطة ولكن ما يميزها أمكانية الحصول عليها بسهولة و بتكلفة قليلة كمواد الأولية للطباعة ثلاثية الأبعاد و يمكن شرائها محليا وهي الورق العادي .

النماذج ثلاثية الأبعاد المطبوعة بواسطة الورق آمنة و صديقة للبيئة و يمكن إعادة تدويرها بسهولة و لا تحتاج الى عمليات إضافية .

المواد الحيوية (Bio Material)

هناك كم كبير من البحوث التي أصبحت تواكب احتمال الطباعة ثلاثية الأبعاد للمواد الحيوية في الأغراض الطبية و التطبيقات الأخرى . حيث يجري البحث على الأنسجة الحية (Living Tissue) في العديد من المؤسسات الرائدة من أجل تطوير التطبيقات التي تشمل طباعة الأعضاء البشرية للزرع فضلا عن إمكانية استبدال الأنسجة الخارجية للجسم .

هناك مجال آخر في هذا النوع من الطباعة يركز على تطوير المواد الغذائية كاللحوم على سبيل المثال .

الأطعمة (Foods)

تجربة النفث في الطباعة ثلاثية الأبعاد للطعام تزداد بصورة دراماتيكية في السنوات الأخيرة .

الشوكولاتة هي الأكثر شيوعا و رغبة و هناك أيضا طابعات تعمل بالسكر و في بعض التجارب مع المعكرونة و اللحوم .

عند النظر الى مستقبل البحث التي تضطلع في استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد نتوقع طباعة مواد غذائية كاملة متوازنة.

أخرى (Other)

هناك شركة واحدة لها مواد فريدة (ملكية خاصة) و هي شركة ستراتاس (Stratasys) مع مواده الرقمية لمنصة الطباعة (Connex 3D). حيث أن مواد الطباعة تكون مجتمعة خلال عمليات الطباعة في تراكيز مختلفة و محددة لأنماط مواد جديدة مع الخصائص المطلوبة .

ما يصل الى ١٤٠ من مختلف المواد الرقمية يمكن ان تتم طباعتها في مادة أولية واحدة وبطرق مختلفة .

Chapter 06 :

3D Printing Global

Effect

الفصل السادس:

التأثير العالمي للطباعة

ثلاثية الأبعاد

ان الطباعة ثلاثية الأبعاد تأثير كبير على طريقة الانتاج و طبيعة التصنيع التقليدية و حتى من الناحية الاجتماعية و الاقتصادية و البيئية و السلامة في عمليات التصنيع و النتائج الإيجابية عالميا .

حيث يمكن الطباعة ثلاثية الأبعاد أن تجلب الانتاج بالقرب من المستخدم أو المستهلك و بالتالي تؤدي الى الحد من القيود الحالية لسلسلة التوريد .

و كذلك الانتاج على دفعات حسب الطلب على قدر حاجة المستهلكين و تقليل أو الحد من تراكم المنتوج في الخزن في بعض الأحيان كما يحدث داخل شركة أمازون بأدارة أعمالها .

استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد بكثرة محتمل ان توثر بصورة قوية على الاقتصاد العالمي حيث أن التحول من النموذج الحالي في الانتاج العالمي للسلع الى الانتاج المحلي و حسب الطلب من المحتمل أن يقلل من عدم التوازن بين التصدير و الأستيراد بين الدول .

شحن قطع الغيار و المنتجات من جزء من العالم الى آخر محتمل قد يتغير بشكل جذري في المستقبل ربما تتم طباعتها بواسطة الطابعات ثلاثية الابعاد في الموقع المطلوب .

ان الهدف النهائي عند العديد من المستهلكين تشغيل طباعتهم الثلاثية الأبعاد الخاصة بهم في المنزل او خلال مجموعة مشتركة بطاقة واحدة ، و حيث التصاميم الرقمية لأي (تخصيص أو تطبيق) متوفّر من خلال تحميله عبر شبكة الانترنت و التي يمكن أرسالها الى الطابعة التي يتم تحميلها بالمواد الصحيحة لطباعة الاغراض المستهدفة

حاليا هناك بعض النقاش حول ما إذا كان كل هذا قد مضى . أو حتى ان هناك نقاش أكثر صرامة حول الأطار الزمني الذي قد تحدث فيها هذا . هذا التبني الواسع للطباعة ثلاثية الأبعاد من شأنه أن يكون سبب في إعادة اختراع عدد من المنتجات المخترعة أصلا بعبارة أخرى (تطويرها) .

يعتقد العديد من أن الطباعة ثلاثية الأبعاد يمكن أن تكون لها القدرة على حقن النمو بالأبتكار و التصنيع المحلي .

الطباعة ثلاثية الأبعاد محتمل أن توجد نوعا جديدا من الصناعات و مهن جديدة تماما مثل تلك المتعلقة بانتاج الطابعات ثلاثية الأبعاد . مثل فرص للخدمات المهنية التي تتعلق بالطباعة ثلاثية الأبعاد بدأ من تصميم أشكال جديدة من المنتجات و مشغلي الطابعات و موردي المواد الاولية للطابعات ثلاثية الابعاد .

ان تأثير الطباعة ثلاثية الأبعاد على العالم النامي هو كسيف ذو حدين حيث أن أحد الأمثلة على الجانب الأيجابي للتأثير هو تقليل تكاليف الانتاج من خلال تدوير استخدام المواد و استخدام مواد محلية بديلة . ولكن فقدان و ظائف المصنعين قد يتضرر منها بعض البلدان النامية بقسوة و التي من شأنها أن تأخذ وقت على التغلب عليها .

العالم المتقدم قد يستفاد جدا من الطباعة ثلاثية الأبعاد و ذلك لأزيدIAS المجتمعات ذات الأعمار الكبير نتيجة التحول في التركيبة السكانية العمرية و بذلك قد يقل الاهتمام في الفرق المتعلق بالانتاج و قوة العمل و أيضا فإن الفوائد الصحية لاستعمالات الطبية للطباعة ثلاثية الأبعاد من شأنه أن تلبي احتياجات شيخوخة المجتمع الغربي .

Chapter 07 : 3D Printing Benefits and Value

الفصل السابع :
فوائد و أهمية الطباعة
ثلاثية الأبعاد

فوائد الطباعة ثلاثية الأبعاد سواء كانت صناعة محلية أو على المستوى الفردي و ذلك لتميزها على الطرق التقليدية من التصنيع . ان هذا النوع من الطباعة يمكنها ان : -

التخصيص (Customisation)

عمليات الطباعة ثلاثية الأبعاد تسمح التخصيص الشامل و ذلك بالقدرة على إضافة الطابع الشخصي للمنتجات و فقا للأحتياجات الفردية و المتطلبات حتى داخل نفس حجرة البناء للطباعة ثلاثية الأبعاد و ذلك يعني أنه يمكن إنتاج العديد من المنتجات دون أي عملية إضافية وبصورة اقتصادية .

التعقيد (Complexity)

بعد ظهور الطباعة ثلاثية الأبعاد (و التصميم في بيئة رقمية) أمكن تصميم و طباعة أشكال معقدة جدا و التي لم تكن ممكنا إنتاجها بالطرق التقليدية ، حيث يتم تطوير تطبيقات معقدة المكونات لتثبت من كون هذا النوع من التصنيع أخف و أقوى من أسلافها من المصنوعة بالطرق التقليدية من التصنيع ، وكما هي الحال عند استخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد في قطاع صناعة الطائرات .

أدوات – أقل (Tools – less)

صناعة التصنيع واحدة من أكثر العمليات المكافحة و تحتاج إلى وقت و مراحل مكثفة من التطوير و البناء في عمليات الأنتاج منها إنتاج الأدوات لتصنيع القطع .

للتطبيقات الصغيرة و المتوسطة يمكن الطباعة ثلاثية الأبعاد أن تنهي الحاجة إلى الأدوات لانتاج مثل القوالب و بذلك تقل التكلفة و تقل وقت التصنيع و العمل المرتبط به و هذا أحد أسباب الجذب الشديد للتوجه لمثل هذا النوع من التصنيع و حتى يمكنها الطباعة بحيث لا تحتاج لتركيب الأجزاء ببعض بل تأتي مركبة أثناء طباعتها مباشرة ، لذلك تقل تكلفة الأنتاج نتيجة لعدم الحاجة لعمال التركيب .

مستدامة / صديقة للبيئة (Sustainable / Environmentally Friendly)

تعتبر الطباعة ثلاثية الأبعاد أحدى التقنيات الكفؤة من ناحية صرف الطاقة و بذلك هي صديقة للبيئة في حالة صناعة نفس القطع (ممايل) و تنتج القليل من الفضلات و تكون أخف و أقوى من الطرق التقليدية للأنتاج و بذلك تقلل أيضا من انبعاثات غاز ثاني أوكسيد الكاربون و لكون الطباعة ثلاثية الابعاد تتم محليا و لا توجد الحاجة الى نقل المنتجات المصنعة حول العالم لذلك تقل الانبعاثات نتيجة عدم الحاجة الى النقل .

“

Chapter 08 :

3D Printing

Applications

الفصل الثامن

تطبيقات الطباعة

ثلاثية الأبعاد

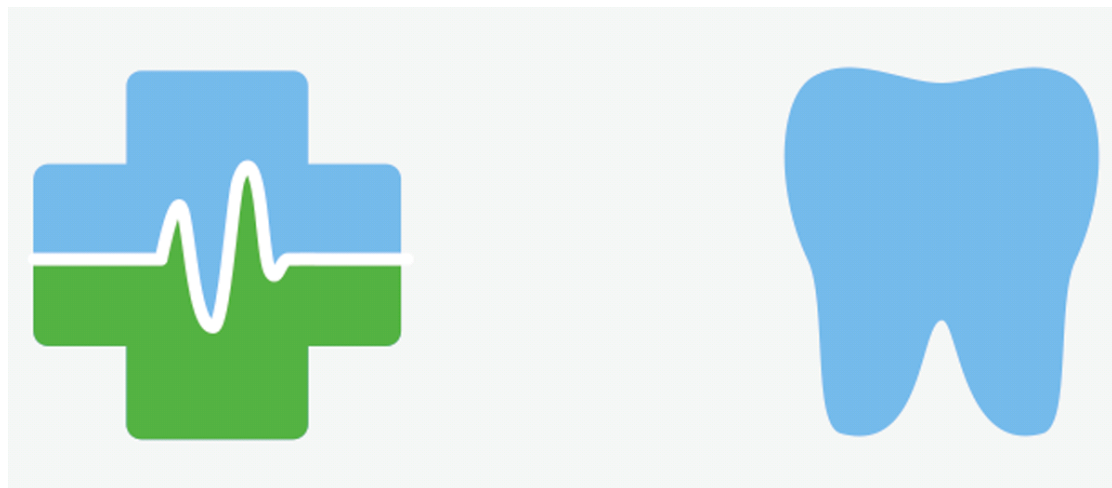
كانت في البداية تطبيقات الطباعة ثلاثية الأبعاد (النماذج الأولية السريعة) و كانت الغاية تسريع عملية التطوير في إنتاج النماذج الأولية و التي يمكن استخدامها لتكرار المنتوج بصورة اسرع و أكفاء و كحل مثالى للمشاكل التي كانت تعانى منها الطرق القديمة لتصنيع النماذج الأولية .

الطباعة ثلاثية الأبعاد تقصر في الوقت و التكاليف في المراحل الأولى لتطوير المنتجات و يضمن النوعية قبل إنتاج الأدوات التي تستخدم لتكرار المنتوج في كل القوالب .

النماذج الأولية لاتزال على الأرجح أكثر التطبيقات التي تستخدم فيها الطباعة ثلاثية الأبعاد .

استمرت التطورات و التحسينات في العمليات و المواد المستخدمة فيها منذ ظهور الطباعة ثلاثية الأبعاد لطباعة النماذج الأولية حيث شهد استخدام طرقها في التطبيقات التجارية مباشرة ، و تطبيقات الأدوات و الصب التي تم الاستفادة من ميزاتها عند إنتاجها بالطابعة ثلاثية الأبعاد و سرعان ما تم تبنيها في القطاع الصناعي و التحسينات مستمرة و لا زالت على كافة المستويات سواء في العمليات او المواد الأولية للطباعة و البرامج المتعلقة بهذا النوع من التصنيع ، و سوف ننطرق على بعض استخدامات الطباعة ثلاثية الأبعاد .

في المجال الطبي و طب الأسنان (Medical & Dental Use)



القطاع الطبي على ما يبدو أحد المجالات التي تبنت الطباعة ثلاثية الأبعاد في وقت مبكر مع احتمال نمو كبير في هذا القطاع و ذلك لقدرations التخصيص عند استخدام الطباعة ثلاثية الابعاد على المستوى الفردي و القدرة على تحسين حياة الناس .

حيث بدأ استخدامها في المجال الطبي الصناعي بصناعة النماذج الأولية لدعم و تطوير المنتجات الطبية و صناعة طب الأسنان حيث تم استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد لصناعة نماذج مفصلة للصب المعدني للتيجان التي تسخدم في طب الأسنان و صناعة المعدات الطبية . كذلك استخدمت في صناعة الأعضاء الأصطناعية لاستخدامها في الزرع مثل الورك و الركبة و المفاصل الخاصة و أجهزة السمع و تقويم العظام و الأطراف الصناعية للمرضى المصابين بهشاشة العظام و السرطان .

تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد تطور أيضا لطباعة الجلد و العظام و الأنسجة و المسحيرات الصيدلانية و حتى الأعضاء البشرية .

تحتاج هذه التقنيات رغم بدايتها الواعادة الى زمن طويل لتتحول الى الاستغلال التجاري الواسع و في متناول الجميع .

صناعة الطائرات (Aerospace)



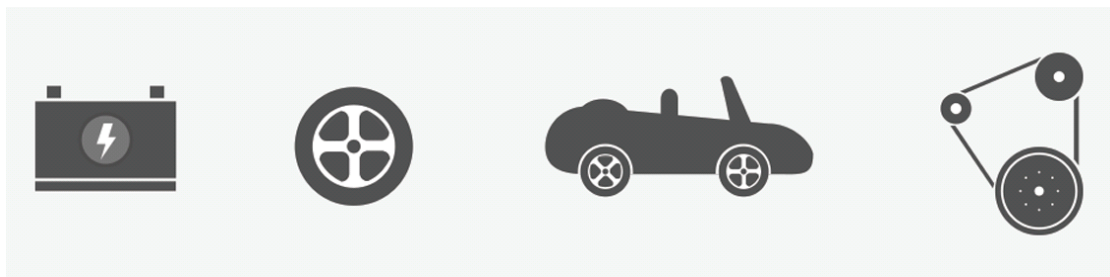
تبنت قطاع صناعة الطائرات الطباعة ثلاثية الأبعاد في وقت مبكر كالقطاع الطبي و ذلك في تطوير المنتجات و صناعة النماذج الأولية و هذه الشركات تعمل بشراكة مع الأكاديميين و معاهد التطوير و الذين كما يبدوا أصبحوا قريبين من استخدامها في الصناعة التطبيقية .

و لكن بسبب الطبيعة الحرجية في تطوير الطائرات فإن أعمال البحث و التطوير تتطلب معايير حاسمة و فاسية .

العمليات و المواد المستخدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد شهدت العديد من التطويرات و أستخدمت في التطبيقات الرئيسية المتقدمة في قطاع الطيران و بعض القطع الغير الحرجية .

رغم ذلك يتم حاليا استخدام طابعات عملاقة في صناعة بعض الاجزاء الاساسية في الطائرات في العديد من شركات صناعة الطائرات . ومن ابرز المستخدمين الذين يستخدمون هذا النوع من التصنيع هم : جي اي / موريس تكنولوجى ((Morris GE) و أيرباص / اي اي دي اس (Airbus/ EADS) و روس رايس (Technologies Boeing) و بي اي اي سستم (BAE System) و روبلينغ (Rolls – Royce) .

سيارات (Automotive)



استخدمت الطباعة ثلاثية الأبعاد في وقت مبكر لتصنيع النماذج الأولية السريعة في شركات انتاج السيارات و المطوريين . حيث ان العديد من شركات السيارات و بالاخص التي تتعامل مع السيارات الرياضية و الفورمولا ون (F1) التي قلدت خطى شركات صناعة الطائرات ب باستخدامها الطباعة ثلاثية الأبعاد .

كذلك تستخدم الطباعة ثلاثية الأبعاد في قطاع صناعة السيارات و تطوير المواد المستخدمة و الاستفادة منها في تصنيع قطع السيارات .

الكثير من شركات صناعة السيارات تنظر الى هذا النوع من الطباعة لاستخدامها في خدمات ما بعد البيع من حيث انتاج قطع الغيار عند الطلب .

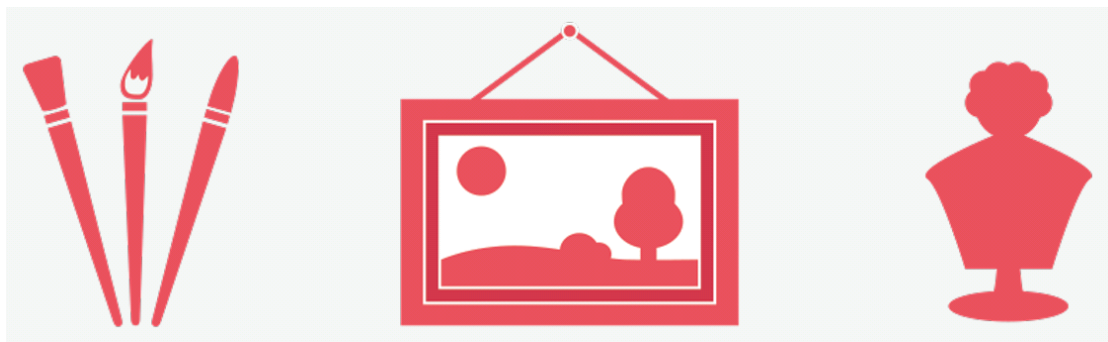
مجوهرات (Jewellery)



المعروف في هذا المجال حاجتها الى معرفة عالية و محددة في التصنيع كصناعة قوالب الصب و الطلاء و النقش و التصنيع النهائي . كل هذه التخصصات تطورت على مدى سنوات عديدة و تحتاج الى معرفة تقنية عند تطبيقها على تصنيع المجوهرات .

الطباعة ثلاثية الأبعاد أثبتت نفسها في هذا المجال و هي تجذب الانتباه على أساس كيفية الطباعة ثلاثية الأبعاد و المساهمة في زيادة تطوير هذه الصناعة باستخدام البرامج مثل (ثري دي كات) (3D CAD) للتصميم و تحسين العمليات التقليدية للطباعة ثلاثية الأبعاد لأنتج المجوهرات و أدى الى انهاء المراحل التقليدية للتصنيع و كذلك تزداد يوم بعد يوم تأثير الطباعة ثلاثية الأبعاد على هذا القطاع .

فن / تصميم / نحت (Art / Design / Sculpture)



الفنانين و النحاتين أنخرطوا في مجال الطباعة ثلاثية الأبعاد في عدد لا يحصى من الطرق المختلفة في استكشاف أشكال و طرق كانت مستحيلة سابقاً القيام بها .

هناك العديد من الفنانين الذين يزغ أسمهم من خلال عملهم على وجه التحديد باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد و المسح الضوئي ثلاثي الأبعاد و التقنيات المتعلقة بهذه الطريقة الجديدة من الطباعة منهم :

جوزها هاركر (Joshua Harker)

ديزنك أوف (Dizing Of)

جيسيكا روسن كرانتز بأنظمة نير فوز

(Jessica Rosen Krantz at Nervos System)

ناييك أيرفينك (Nick Ervink)

ليونيل ديان (Lionel Dean)

و العديد آخرون

المساحات ثلاثية الأبعاد جنبا إلى جنب مع الطباعة ثلاثية الأبعاد يجلب بعدها جديداً عالم الفن ، هناك من طلاب الفن قاموا بإعادة عمل نسخ مطابقة للقطع الفنية القديمة التاريخية باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد ، عمل الكورزم وين مان (Cosmo Wenman) وبشكل خاص المميز في هذا المجال .

الهندسة المعمارية (Architecture)



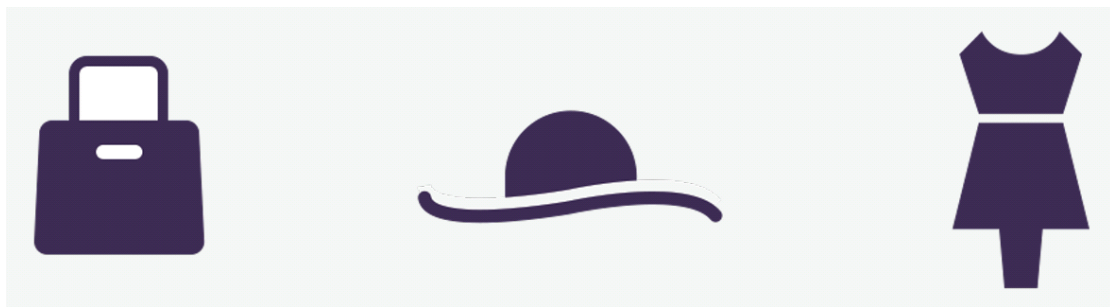
نماذج الهندسة المعمارية منذ فترة طويلة من التطبيقات ثابتة الأستخدام للطباعة ثلاثية الأبعاد و ذلك بطباعة نماذج هندسية دقيقة ثلاثة الابعاد للزيادة في التوضيح و اعطاء صورة مصغرة للمشروع ولكن بطريقة ثلاثة الابعاد و تحتوي على الكثير من التفاصيل الدقيقة.

حيث تقدم الطباعة ثلاثية الأبعاد بصورة نسبية السرعة و البساطة و حلول مجدهية اقتصاديا و ذلك بطباعة النماذج مباشرة من برامج مثل (ثري دي كات) (3D CAD) أو كمعلومات إضافية يستخدمها المهندسين المعماريين .

هناك العديد من الشركات المعمارية الناجحة الان عادة ما تستخدم الطباعة ثلاثية الأبعاد (في المنزل أو كخدمة) كجزء هام من سير العمل الخاص لزيادة الابتكار و تحسين التواصل .

في الأونة الأخيرة تحول رؤية بعض المهندسين المعماريين و الأنثائين إلى البحث في استخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد مباشرة كطريقة جديدة في البناء مثل ما تقوم به بعض الشركات الصينية بناء هيكل كامل للبيوت باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد .

موضة (Fashion)



لتحسين العمليات المستخدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد من حيث الدقة و مواد الطباعة . صناعة واحدة و التي تشتهر بحب التجربة بصورة كبيرة قد اخذت الصداره بأختيار الطباعة ثلاثية الابعاد بالطبع نحن نتحدث عن الموضة كالازياء و العباءات و الملابس بشكل عام و الفيغات و الحقائب و التي كل هذا الذي تم ذكره وجد طريقة الى العالمية باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد في تصميم الأزياء الراقية .

أريش فان هيربين (Iris Van Herpen) تعتبر من الرائدات في هذا المجال حيث قامت بانتاج مجموعات ونمذج تم عرضها في باريس و ميلان باستخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد و قامت بنسف الطرق التقليدية في صناعة الأزياء و التي لم تعد تتطبق على تصاميم الأزياء .

العديد من زملائها في هذا المجال يتبعون خطاهما باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد .

طعام (Food)



هي أحدى التطبيقات الناشئة من حيث العمليات و طرق الطباعة و المواد و هناك ناس متحمسون جدا في هذا المجال بالنهاية كلنا نحتاج أن نأكل . الطباعة ثلاثية الأبعاد تظهر لنا طريقة جديدة في إعداد و تقديم الطعام **و بالأخص الأطعمة الجاهزة .**

المستخدمين الأوائل في هذا المجال كانوا مصنعي الحلويات مثل الشوكولاتة و السكريات و ذلك باستخدام طابعات خاصة بها و هناك بعض التجارب المبتكرة مع المواد الغذائية و ذلك بطباعة اللحوم على مستوى البروتينات الخلوية . في الأونة الأخيرة تستخدم الطباعة ثلاثية الأبعاد في إعداد المعكرونة .

بالنظر الى مستقبل الطباعة ثلاثية الأبعاد في مجال صناعة الطعام في يوم من الأيام سوف يمكن إعداد الطعام بصورة كاملة و بطريقة يمكن الحفاظ على توازن المكونات الغذائية و تكون صحية .

المستهلكين (Consumers)

الجائزة الكبرى لبائعى الطابعات ثلاثية الأبعاد هم مستهلكي أو مستخدمي الطابعات ثلاثية الأبعاد . هناك نقاش واسع حول ما إذا كان هذا ممكناً بالمستقبل ، حالياً فهم المستهلك قليل و ذلك للمشاكل المتعلقة بالطابعات و اطئة المستوى المستخدمة بكثرة حالياً .

هناك جهود تبذل في هذا المجال من قبل شركات صناعة الطابعات ثلاثية الأبعاد مثل (ثري دي سистем) (3D System) و أنظمتها ثري دي مايكروبوت (Maker Bot) كأحدى الشركات التابعة لستراتس (Stratasys) لتطوير الطابعات ثلاثية الأبعاد و مكوناتها المساعدة مثل (البرامج و المحتويات الرقمية الأخرى) لجعلها أكثر سهولة للمستخدم ، حيث من المهم معرفة استخدام الطابعات بشكل صحيح من قبل المستهلكين عند الطباعة و ذلك باتباع الخطوات التالية :-

١ - فكرة

بمعنى وجود فكرة معينة لطباعة حاجة ضرورية يمكن الاستفادة منها و بذلك تكون عرفاً و استفادنا استفادة صحيحة من الطابعة ثلاثية الأبعاد .

٢ - التصميم

يقصد بها تصميم الحاجة الضرورية باستخدام برامج ثلاثية الأبعاد أو باستخدام ماسحات ثلاثية الأبعاد للأشكال الذي يراد استنساخها او يتم تحميل التصميم من الشبكة العنكبوتية لمصممين آخرين .

٣ - الطباعة

بعد تصميم الحاجة الضرورية يتم طباعتها بأحدى أنواع الطابعات ثلاثية الأبعاد .

٤ - المعالجة

معالجة الحاجة الضرورية المطبوعة إذا لزم كالتلويين و الصقل و التقوية الحرارية .

***** (النهاية) *****

**** للتواصل و الملاحظات حول الكتاب يرجى مراسلتي على البريد الإلكتروني (www.yourbook.info) او من خلال الموقع (Bulawali@gmail.com)

و شكراً

Glossary
الإنجليزية العربية
قاموس المصطلحات أو
الاختصارات
www.yourbook.info

3DP

الطباعة ثلاثية الأبعاد 3D Printing

Aa

ABS

الأكريلونيتريل بوتادين ستايرين Acrylonitrile Butadiene Styrene

AM

التصنيع التجمعي Additive Manufacturing

Cc

CAD / CAM

الكمبيوتر المساعد بالتصميم Computer-aided design

الكمبيوتر المساعد / Computer-aided

CAE

Computer-aided engineering

الكمبيوتر المساعد الهندسي

Dd

DLP

طريقة الضوء الرقمي Digital Light Processing

DMD

المعدن المباشر المترسب Direct Metal Deposition

DMLS

التلبد المباشر للمعدن بالليزر Direct Metal Laser Sintering

Ff

FDM

Fused Deposition Modelling (Trademark of Stratasys)

النمذجة مترسب المنصهر

FFF

Freeform Fabrication شكل حر للتصنيع

Ll

LENS

Laser Engineering Net-Shaping (Trademark of SNL, licensed to Optomec)

LS

Laser Sintering التأبد بالليزر

Pp

PLA

Polylactic Acid حامض بوليلاكتيك

Rr

RE

الهندسة العكسية Reverse Engineering

Rr

RM

Rapid Manufacturing

التصنيع السريع

RP

Rapid Prototyping

النماذج الأولية السريعة

RT

Rapid Tooling

الأدوات السريعة

Ss

SL

Stereo lithography

التصوير الحجري المجسم

SLA

Stereo lithography Apparatus
(Registered Trademark of 3D Systems)

SLM

Selective Laser Melting

الليزر المذيب الأنتقائي

Ss

STL / .stl

Stereo Lithographic

تجسيم الطباعة الحجرية

الطباعة ثلاثية الأبعاد

3D Printing

طريقة حديثة لصناعة الأشياء و ذلك عن طريق التصنيع بالطبقات واحد بعد الآخرى الى ان يتم بناء الشكل المطلوب ، و هي تختلف عن طرق التصنيع التقليدية التي تستخدم القوالب للصب أو النحت على المواد ، بالإضافة الى ذلك لها ميزات متعددة يجعلها عملية و اقتصادية أكثر كأمكانياتها التكميلية للتصنيع ، محتمل أن تكون الطباعة ثلاثية الأبعاد ذات تأثير عالمي كبير على الصناعة و التجارة و طبيعة حياة الإنسان في المستقبل .

