



جامعة حلوان
كلية الفنون التطبيقية
قسم الخزف

رسالة ماجستير في الفنون التطبيقية

تحت عنوان

"وضع نظام لتصميم و إنتاج خزف الأدوات الصحية باستخدام
الحاسوب الآلي".

Establishing a Computer Aided Design & Production "System for Ceramic Sanitary Ware"

مقدمة من الدارس
محمد أحمد عبد المنعم

تحت اشراف

أ. د / محمد محمد محمد العزيز
أستاذ ورئيس قسم الخزف السابق
أستاذ بقسم المنتجات المعدنية والطلى

د / محمد نبيل فهود
مدرس بقسم الخزف

قرار لجنة المناقشة والحكم

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٦ / ٨ / ٢٠٠٢ في تمام الساعة السابعة

اجتمعت في مبنى الكلية اللجنة المعتمدة من السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة
لشئون الدراسات العليا والبحوث بتاريخ / / لمناقشة رسالة الماجستير المقدمة من
الدارس / محمد أحمد عبد المنعم

تحت عنوان / وضع نظام لتصميم وانتاج خزف الأدوات الصحية باستخدام الكمبيوتر ".

وبعد المناقشة والحكم قررت اللجنة منح الدارس / محمد أحمد عبد المنعم

درجة الماجستير في الفنون التطبيقية تخصص الخزف

أعضاء لجنة المناقشة والحكم

أ. د. / عمر محمد عبد العزيز (مشرفاً ومقرراً)

أستاذ الخزف ورئيس قسم الخزف السابق

أ. د. / أحمد وحيد مصطفى (مشرفاً)

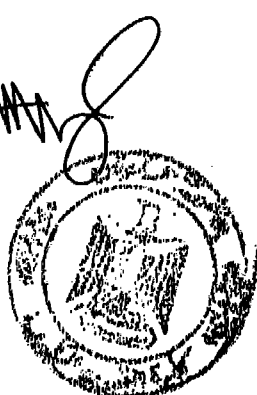
أستاذ بقسم المنتجات المعدنية والخلي

أ. د. / تهانى محمد العادلى (عضوًا)

أستاذ بقسم الخزف

أ. م. د. / سلوى أحمد رشدى (عضوًا من الخارج)

أستاذ مساعد الخزف وكيل كلية التربية النوعية جامعة عين شمس



شكراً و تقدير

بسم الله الرحمن الرحيم

" قل إن الفضل بيد الله يؤتى به من يشاء والله واسع عليم * يختص برحمته من
يشاء والله ذو الفضل العظيم * " صدق الله العظيم
أتقدم بالشكر لله سبحانه وتعالى الذي أعاينى على إنجاز هذا البحث ..
كما أتقدم بالشكر للسادة المشرفين :

أ . د . / عمر محمد عبد العزيز أستاذ ورئيس قسم الخزف السابق بكلية
الفنون التطبيقية .

أ . د . / أحمد وحيد مصطفى أستاذ بقسم المعادن والحلوي بكلية الفنون
التطبيقية . فقد كانا خير عون لي من خلال توجيهاتهما وفي تذليل كثير من
الصعوبات حتى يخرج البحث في صورته النائفة .

د / محمد نبيل فودة مدرس بقسم الخزف كلية الفنون التطبيقية . لما قدمه من
توجيهات لي .

كما أتقدم بالشكر للسادة المناقشين :

أ . د . / تهانى محمد نصر العادلى أستاذ بقسم الخزف .

أ . م . د . / سلوى محمد رشدى وكيل كلية التربية النوعية لشئون
الدراسات العليا جامعة عين شمس . لقبولهما مناقشة البحث .

كما أتوجه بالشكر لكل من الزملاء :

لمياء فتحى صابر ، ريم عبد الهاوى حسين ، أحمد فريد خليل ،
أسامه السيد يوسف . لمساعدتهم لي .

وأخيرا وليس آخرأ أتقدم بعظيم العرفان وآيات الشكر والتقدير لوالدى
ووالدى وأخواتى على ما قدمواه لي من عون ، جزاهم الله عنى خيرا .

المحتوياتالباب الأول١- طرق الانتاج الحالية

٣ مرحلة التصميم
٤ مرحلة تشكيل القوالب
٩ مرحلة انتاج المنتج

٢- دراسة ميدانية لبعض شركات انتاج الادواتالصحبة في مصر

١٣ أولاً مصنع الصحي الخاص بشركة (شيني)
١٦ ثانياً مصنع مصر تك
٢٠ نتائج الدراسة
٢٥ ٣- النظام المقترن
٣٢ التعريف بالنظام
٣٩ مواصفات النظام
٤٠ التصميم بمساعدة الكمبيوتر
٧٢ التصنيع باستخدام الكمبيوتر
٨٥ الهدف من النظام
٨٦ مكونات النظام
٨٧ عناصر النظام
٩٢ اعداد وتشغيل النظام

الباب الثاني

٩٧ ١- دراسة لطرق الانتاج باستخدام النظام المقترن
١٠١ استخدام النظام في بعض شركات انتاج الادوات الصحبة
١٠١ استخدام النظام داخل شركة Caradon
١٠٧ استخدام النظام داخل شركة Duravit
١٠٨ استخدام النظام داخل شركة Belleek
١٠٨ استخدام النظام داخل شركة Crane Canada

المواصفات القياسية لتصميم الأدوات الصحية داخل النظام ١١٠	
أساليب إنتاج الأدوات الصحية داخل النظام ١١٥	
-٢- أثر تطبيق النظام المقترن	
الآثار العامة للنظام على المؤسسة ١٢٥	
مزايا تطبيق نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر ١٢٦	
تأثير نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر على الأقسام المختلفة ١٢٩	
دور المصمم داخل النظام ١٣٨	
أثر استخدام نظام التصنيع بمساعدة الكمبيوتر ١٤٤	
-٣- مفاهيم النظام	
الباب الثالث	
١- دراسة تطبيقية لتصميم وانتاج نموذج للأدوات الصحية	
باستخدام الكمبيوتر ١٦٣	
النتائج والتوصيات ١٨٢	
المراجع ١٨٦	
الملخص باللغة العربية والإنجليزية ١٨٩	

فهرس الأشكال

<u>شكل رقم (١)</u> رسم يوضح المساقط والقطاعات بالطريقة التقليدية.....	٤
<u>شكل رقم (٢ : ١٠)</u> الخطوات التنفيذية لعمل القالب بالطريقة التقليدية	٨:٥
<u>شكل رقم (١١)</u> أنواع الطابعات المستخدمة.....	٣٦
<u>شكل رقم (١٢)</u> تسلسل عملية التفكير في تصميم حوض بواسطة نظام CAD	٤٥
<u>شكل رقم (١٣ ، ١٤)</u> رسم يوضح المساقط والقطاعات بنظام CAD	٤٨ ، ٤٧
<u>شكل رقم (١٥)</u> رسم يوضح إضافة الملمس إلى سطح الجسم الشبكى	٤٩
<u>شكل رقم (١٦)</u> إضاءة الصورة ..	٥١
<u>شكل رقم (١٧)</u> يوضح بيان الأشكال في المنظور ..	٥٢
<u>شكل رقم (١٨ ، ١٩ ، ٢٠)</u> التجهيزات الخاصة بحمام المعاق ..	٥٩
<u>شكل رقم (٢١)</u> أحد أذرع الروبوت ..	٧٧
<u>شكل رقم (٢٢)</u> أنواع الحركة لأنواع الروبوت المختلفة ..	٧٨
<u>شكل رقم (٢٣)</u> مستويات الحركة للروبوت ..	٧٩
<u>شكل رقم (٢٤)</u> طريقة عمل الماسح الرقمي بالنسبة للأجسام الكبيرة والصغيرة	٨٣
<u>شكل رقم (٢٥)</u> بعض أنواع الماسح الرقمي ..	٨٣
<u>شكل رقم (٢٦)</u> أحد النماذج التي استخدم الماسح الرقمي في سحبها و التعامل معها	٨٤
<u>شكل رقم (٢٧)</u> خطوات تنفيذ بعض النماذج بواسطة الماسح الرقمي وماكينات CNC ..	٨٤
<u>شكل رقم (٢٨)</u> بعض أنواع ماكينات التحكم الرقمي بالكمبيوتر المختلفة	٨٥
<u>شكل رقم (٢٩)</u> الكمبيوتر المستخدم في محطة العمل ..	٩٤
<u>شكل رقم (٣٠)</u> ماكينة التحكم الرقمي المستخدمة وجهاز الماسح الرقمي ..	٩٤
<u>شكل رقم (٣١)</u> مقارنة لإنتاج الأدوات الصحية بالطريقتين ..	٩٨

- شكل رقم (٣٢) النماذج المختارة لتجربة الجمعية البريطانية ٩٩
- شكل رقم (٣٣ ، ٣٤) تصميم أحد الأحواض وعملية الإخراج الفنى له ١٠٤ ، ١٠٥
- باستخدام نظام CAD/CAM داخل شركة CARADON ١٠٥ ، ١٠٤
- شكل رقم (٣٥ : ٤٤) النسب المختلفة لحوض ٤٥ سم ١١١:١١٤
- شكل رقم (٤٥ ، ٤٦) طريقة تعليق القوالب باستخدام ماكينات الصب ١١٦
- وحدة التحكم الخاصة بفرن ROLLER KILN ١١٦
- شكل رقم (٤٧) طريقة ضخ الطينة داخل القوالب ١١٧
- شكل رقم (٤٨ : ٥٢) يوضح الماكينات المختلفة لإنتاج قطع الأدوات ١١٨:١٢٢
- الصحبة ١٢٢:١١٨
- شكل رقم (٥٣ ، ٥٤) يوضح الروبوت المستخدم فى عملية الطلاء الزجاجى ١٤٦
- شكل رقم (٥٥ ، ٥٦) يوضح وحدة إنتاج أخرى لإنتاج المرحاض ١٤٩
- والبيديه ١٤٩
- شكل رقم (٥٧) يوضح لوحة التحكم الخاصة بالفرن roller kiln ١٥٠
- شكل رقم (٥٨) يوضح ماكينة (CNC) وهى تقوم بتشكيل إحدى قطع القالب مباشرة من الكمبيوتر ١٥٠
- شكل رقم (٥٩ : ٨٥) تسلسل عملية تصميم الحوض المقترن للتتنفيذ ١٦٤:١٧٩
- بواسطة برامج التصميم داخل نظام CAD/CAM ١٦٤
- شكل رقم (٨٦) القالب المستخدم فى عملية تشكيل الحوض ١٨٠
- شكل رقم (٨٧ ، ٨٨) منظر أمامى وخلفى للحوض بعد عملية إنتاجه ١٨١ ، ١٨٠
- قطاع فى جسم الحوض ١٨١ ، ١٨٠

الجدول والرسوم التخطيطية

رسم تخطيطي رقم (١)	يوضح مكونات السائط المتعددة .	٣٦
رسم تخطيطي رقم (٢)	يوضح المدخلات والمخرجات داخل النظام .	٨٨
رسم تخطيطي رقم (٣)	يوضح تسلسل الوظائف داخل الإدارات .	٨٩
رسم تخطيطي رقم (٤)	الحوار الدائر بين هذه الأقسام الموجودة داخل المؤسسة حول عملية إنتاج منتج ما.	٩١
رسم تخطيطي رقم (٥ ، ٦)	يوضح طريقة تعليق القوالب في أحد الماكينات .	١١٨ ، ١٢١
رسم تخطيطي رقم (٧)	يوضح العلاقة الأساسية بين مدخلات التصميم .	١٣٨
رسم تخطيطي رقم (٨ ، ٩)	يوضح عملية الطلاء بالروبوت .	١٤٦ ، ١٤٧
رسم تخطيطي رقم (١٠)	يوضح عملية تعليم الروبوت ليقوم بنفس حركات العامل .	١٤٧
رسم تخطيطي رقم (١١)	يوضح عملية المناولة ونقل المنتج من خط إنتاج إلى آخر .	١٤٨
رسم تخطيطي رقم (١٢)	يوضح عملية التساؤلات التي تتم أثناء عملية التصميم .	١٥٥
جدول رقم (١ ، ٢)	يوضح عملية متوسطات الحصول على نسبة لحوض ٤٥ سم .	١١٥

خ

مقدمة :

نعيش الآن في عصر يستطيع فيه الإنسان من خلال برامج الحاسب أن يتعامل مع المشاكل العلمية و حلها ، كما يستطيع التحكم في إشارات المرور داخل المدن، ويعطى تقرير مفصل عن حالة الطقس اليومية ، ويقوم بدفع التزاماتنا المادية ومراجعة حساباتنا داخل البنك الخ .

حيث أصبح ضروري وأساسي للإنسان العصري لكي يتعامل ويعيش على الرغم من قلق الفنانين والمصممين من غزو الحاسوب (COMPUTER) لمجالاتهم .

وهذا في الواقع يمثل خطراً على عملية التصميم إذا لم نستطيع التغلب على هذا الشعور وإدراك مدى أهمية استخدام الحاسب في تكوين قرار بسيط وسلس ، فقد أصبح نظام التصميم والتصنيع باستخدام الحاسب يوماً بعد يوم أكثر سهولة في الاستخدام ، فمع التطور التكنولوجي السريع لصناعة الكمبيوتر وبرمجياته في النصف الثاني من هذا القرن ظهرت أدوات مكنت المصمم من استخدام الكمبيوتر دون الخوض في مشاكل البرمجة واعطته التحكم الكامل الوعي في استخدامه . وكثير من برامج وتطبيقات الحاسب المتاحة الآن تعتمد على هذه الفكرة -بتبعاد المستخدم عما يجرى داخل الحاسب - حيث أصبح التطوير في مكونات الحاسب سواء كان في البرمجيات أو في الإستخدام ذو سرعة غير عادية ، ومع كل يوم يمر نجد إضافة جديدة لسعة التخزين وذاكرة الحاسب و سرعة الجهاز في إجراء العمليات ولكن بسعر أقل و مكن هذا الاتجاه المصممين من التزود بنظم التصميم بمساعدة الحاسوب ، وأصبح الحاسوب الشخصي هذه الأيام ذي قوة كافية لاستخدامه في معظم أنواع التصميم المجمّس ذو الثلاثي الأبعاد (THREE DIMENSIONAL DESIGN) .

ومع التقدم المستمر في تكنولوجيا صناعة الكمبيوتر ظهرت لنا تقنيات تخدم عملية التصنيع على سبيل المثال ماكينات التحكم الرقمي (NC & CNC)

(machine) وكذلك الإنسان الآلي (robot) وما صاحب ذلك من تقدم في علوم تصميم وإنشاء الآلات الذكية (robotics).

وبما أننا في عصر يسمى بأنه عصر المعلومات والانفتاح التجارى ، وأصبحت المنافسة في الأسواق سواء الداخلية أو الخارجية تشتد ضراوة المنافسة فيها يوما بعد يوم وهى حقيقة أدركتها معظم المؤسسات الصناعية مما جعلها تستعد لهذه المنافسة بالإستفادة من التكنولوجيا المتقدمة التي تعد أحد الكنوز الرئيسية التي تميز هذا العصر .

والعامل المشترك بين معظم المؤسسات الصناعية يتمثل في مفردات رئيسية كل جزئية فيها تحتاج لأبحاث ومجهود مضنى لتحقيقها وهي (الدقة - الجودة - الوقت - السعر) ومن خلال نظام متكامل (Integrated system) يضمن لها المنافسة وبقوة وليس مجرد الظهور .

والنظام الذي يتناوله موضوع هذا البحث يعرف بنظام التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر (CAD/CAM SYSTEM) لكن قبل الدخول في تفاصيل هذا النظام وكيفية التعامل معه ، يلزم دراسة الكثير من التساؤلات التي تطرح حول هذا الموضوع منها :-

ما هي أهمية هذا النظام ؟ وما الذي سيضيفه في حالة تشغيله ؟ وما هي الأسباب التي أدت إلى ادخاله ؟ وما هي السلبيات الموجودة في النظام الحالى والتي أدت إلى التفكير في معالجتها بإدخال هذا النظام ؟ .

أهمية البحث :

ما سبق يدعونا لأن نتساءل هل نحن في حاجة إلى وضع نظام للتصميم والتصنيع بمساعدة الحاسوب في الإنتاج الخرفي ؟.

من المعروف أن عملية تطوير المنتج وتصنيعه في صناعة الخرف وخاصة في مجال صناعة الأدوات الصنحية عملية معقدة وتحتاج إلى الكثير من الوقت والمهارة والجهد ليصل إلى منتج ملموس وهي عملية تبدأ خطواتها بعد أن ينتهي المصمم من وضع تصوره للمنتج عن طريق الرسم ، لتبدا خطوات التصنيع ، وهذا هو مجرد بداية لطريق طويل حتى نحصل في النهاية على المنتج النهائي وبالتالي

* CAD (computer aided design) CAM (computer aided manufacture) .

خطوات التصنيع تبدأ بالحصول على النموذج الأولى، ثم يبدأ الحوار بين المصمم والمنتج وقسم أبحاث التسويق والإنتاج ، ثم يتم التغيير والتعديل حسبما اتفقت عليه الآراء ، وبعد ما تنتهي عملية التعديل والحصول على النموذج المعدل الذي يعاد تقييمه مرات و مرات عديدة وفي الغالب فإننا نحتاج إلى تعديل مرة أو مرتان على الأقل حتى نحصل على النموذج الذي ستتوالى عليه باقي العمليات حتى يصل إلى منتج نهائي .

وهكذا نرى العملية في الطريقة المستخدمة الآن (تصميم مبدئي ، الحصول على نموذج ، مناقشة ثم تعديل ، ثم الحصول على النموذج المعدل ، ثم مناقشة وهكذا إلى أن يتم الاتفاق) بل قد يتعرض المنتج النهائي بعد حرقه للإنتقاد ولو بحثنا عن السبب قد نجد أنه عيب في التصميم أو التنفيذ . أما إذا سار كل شيء على ما يرام فمن الممكن البدء في عمليات إنتاجه .

هذه هي الطريقة المستخدمة حتى الآن في العديد من المصانع ، ولكننا نجد في هذه الأيام العديد من مصانع الخزف والورش الفنية في معظم أنحاء العالم بدأت في استخدام نظام التصميم والتصنيع الخزفي بواسطة الحاسوب (CAD/CAM) . وهي فرصة تجعلنا نستطيع أن نلقى نظرة على نفس المنتج الخزفي (الأدوات الصحية) في حالة إنتاجه وتطويره بواسطة نظام التصميم والتصنيع بواسطة الحاسوب . فتصميم الأدوات الصحية يحتاج إلى شكل مجسم ذو ثلاثة أبعاد بجانب عملية تشكيل السطح وشكل القوالب التي ستقوم بنسخة في شكل إنتاج كمى وهذا هو ما تشتمل عليه برامج التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) . فبمجرد أن يصف المنتج فكرته عن المنتج الجديد وكذا سياسة التصنيعية والتسويقيّة للمنتج ، يبدأ المصمم في استخدام برامج الحاسوب التي تعطى التصميم ذو الثلاثة أبعاد (DIMENSION DESIGN) ٣ .

ومن الممكن للمصمم أن يقوم بعمل رسم تخطيطي لقطة بداية لتصميمه ثم يقوم بنسخها على الحاسوب بواسطة جهاز الماسح الضوئي (SCANNER) . ثم يبدأ في إظهار منحنيات التقاطع في هذه الصورة ويعمل على تجسيمها بإدارتها حول محور ثم تغطيتها بالملمس الطبيعي وعندما ينتهي من ذلك ويعرضه على المنتج ولم يلقى الشكل قبولًا لدى المنتج فإنه يقوم بالتعديل المطلوب وذلك بالرجوع إلى الخطوط الأساسية والمنحنيات أو بتغيير الملمس أو حسبما يتراهى في مناقشة

التصميم دونما إعادة خطوات الرسم والتصميم كما في الطريقة الأخرى . وهكذا نرى أن عملية التعديل لاستغرق الوقت الذي كانت عليه مسبقا حتى نصل إلى صورة شبة حقيقة للمنتج النهائي .

و كذلك بإستخدام الحاسب فإن المصمم لن يجد صعوبة في ربط سمات وأنماط الأدوات الصحية مع بعضها ، فحوض الوجه يتاسب مع المرحاض مع (البيانية) مع حوض الاستحمام (البانيو) وبالتالي مع المكملاً المطلوبة داخل الحمام .

ويرجع ذلك إلى الإمكانيات العالمية فنياً وهندسياً التي يوفرها الحاسب لعمل إرتباط في الشكل العام لكل قطعة كما يمكن المصمم من أن يعطي تصوراً للخامة بأن يعطي السطح الصفة الطبيعية من اللون ، الصلابة ، الانعكاس ، الشفافية ، الخ . بل إنه يمكنه عمل صوره طبيعية لما سيكون عليه توزيع الأدوات الصحية مع بعضها في الطبيعة وذلك بوضعها في حيز مثل الحمام ويقوم المصمم بتوزيعها مع الإكسسوارات الأخرى وتصميم البلاط المقترن بألوانه وزخرفته أو إذا كان رخام ، مع توزيع مصادر الإضاءة تماماً كما لو كانت الصورة ملقطة من الواقع . وهذا يفيد بالطبع في سرعة الإقناع بالتصميم ومدى تناسق القطع مع بعضها بالإضافة إلى الظروف الطبيعية التي سيوضع فيها ولو من الناحية الشكلية كبداية . ومع الإمكانيات التي توفرها أنظمة وبرامج التصميم بالحاسب يمكن للمصمم أن يقوم برسم الزخرفة التي ستتووضع على المنتج ثم يضعها على سطح المنتج مع رؤيته للون الطلاء (كل ذلك على الحاسب) وبدلاً من انتظار عملية تصنيع النموذج بالزخرفة واللون ، يمكن للمصمم طباعة التصميم مباشرة من على الحاسب ليقدمها للمنتج أو المستهلك . ولكن يجعل اختيار أكثر سهولة يمكن عمل التصميم الواحد بأكثر من نوع من الزخرفة واللون الطلاءات المختلفة .

والتعديل أثناء صناعة النموذج بناء على تأثير الخامسة ممكن حتى ولو طلب ذلك تعديل الشكل نفسه ليتلاءم مع الخامسة . وبعد الانتهاء من دورة الاختبار من الممكن بداية إنتاج المنتج النهائي . كل ذلك يتم وفق نظام ثابت واستراتيجية متقدمة عليها من قبل القائمين على الصناعة داخل المنشأة ، لذلك فعملية التصميم

والتصنيع لن تستغرق الوقت التي تستغرقه في الطريقة السابق تناولها ، بل ستحقق دقة وجودة المنتج الخزفي قادر على المنافسة .

وهكذا فإن وضع نظام للتصميم والتصنيع بمساعدة الحاسوب يمكن أن يحقق العديد من الخواص التي تقيد في عملية الإنتاج منها : -

١- توفير الوقت والجهد إلى جانب الدقة في التصميم مما يجعل عملية الإنتاج والتطوير يتم بالجودة المطلوبة للقدرة على التميز و المنافسة .

٢- سرعة الأداء بشكل منظم ناتجة للتعاون بين المصمم مع المنتج مع قسم الأبحاث والتسويق مع قسم الإنتاج والمتابعة ، مما يجعل عملية الإنتاج والتطوير يتم بالسرعة المطلوبة لتحقيق السياسة العامة للمنشأة .

٣- تحقيق التميز في منتجات المنشأة نتيجة لوجود مصمم قادر على أن يحقق استراتيجية المنشأة من خلال التصميم والإبتكار وزيادة حجم المبيعات وخفض التكاليف وتحقيق الجودة للمنتجات للقدرة على المنافسة ، إلى جانب عدم الاعتماد على الغير في التصميم .

مشكلة البحث :-

تعتبر عملية تطوير المنتج وتصنيعه في صناعة الخزف وخاصة الأدوات الصحية عملية معقدة وتحتاج إلى الكثير من الوقت والجهد . كما تحتاج إلى تضافر جهود وتعاون المصمم مع المنتج مع قسم الأبحاث والتسويق مع قسم الإنتاج والتخطيط والمتابعة . وبالتالي فإن أي تقصير ينتج عن جزء من أجزاء هذه العلاقة يرجع مردودة على عملية الإنتاج ، فالوقت والمهارة والجودة من العوامل المؤثرة في صناعة الأدوات الصحية ، والطريقة المستخدمة الآن تستغرق وقتا طويلا تؤثر على منتج الأدوات الصحية بتأخير ظهوره مما يتربى على ذلك عدم سرعة دوران رأس المال ، كما يجعل عملية التطوير تستغرق وقتا طويلا مما يتربى عليه عدم القدرة على المنافسة مما قد يدفع صاحب المنشأة إلى شراء تصميماته من الخارج عن طريق المصانع العاملة في نفس المجال في الخارج . وبالرغم من أن هذا الأسلوب يمثل حل مؤقتا لهذه المشكلة واختصارا كبيرا في الوقت إلا أنه في نفس الوقت أضر بعملية التصميم والتطوير نتيجة الاعتماد على الغير .

كما أنها تتسبب في مشاكل تظهر بعد ذلك سواء في الإنتاج كنتيجة لعدم متابعة التصميم منذ مرحلة الأولى أو في التسويق كنتيجة لعدم ملائمته للإستخدام أو الذوق مما يؤدي إلى ركود المنتج أو عدم تسويقه بالصورة المرجوة منه وبالتالي عدم القدرة على المنافسة . مما يجعلنا في حاجة ملحة إلى وضع نظام للتصميم والتصنيع بمساعدة الحاسب إلى جانب وجود تنظيم للعلاقة بين المصمم وباقى أجزاء العمليات التصميمية والإنتاجية داخل منشأة صناعة الخزف لتحقيق الجودة المطلوبة للتميز والقدرة على المنافسة .

هدف البحث :-

دراسة وتحليل واستبطاط الأسس العلمية والفنية لوضع نظام تصميم وإنتاج خزف الأدوات الصحية وذلك بغرض إحلال نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الحاسب محل الطرق المستخدمة الآن داخل منشأة صناعة الخزف .

-٢

تنظيم العلاقة بين كل من المصمم و المنتج وباقى أقسام المنشأة التي تعمل على تحقيق استراتيجيتها لتوفير الوقت والجهد وتحقيق الجودة المطلوبة للتميز والقدرة على المنافسة .

حدود البحث :-

يفتصر البحث على دراسة وضع نظام لتصميم وإنتاج خزف الأدوات الصحية بمساعدة الحاسب الآلى محل الطرق المستخدمة الآن داخل منشأة صناعة الخزف، إلى جانب دراسة حدود دور المصمم وعلاقته مع باقى أجزاء العمليات التصميمية والإنتاجية التي تدخل في نطاق إنتاج الأدوات الصحية .

فرضيات البحث :-

يفترض البحث أن وضع نظام لتصميم وإنتاج خزف الأدوات الصحية باستخدام الحاسوب يؤدي إلى :

-١

القدرة على المنافسة وزيادة حجم المبيعات وخفض التكاليف وتحقيق الجودة والإبتكار والتجدد للمنتجات .

التأكيد على دور قسم أبحاث التسويق الذي يمده بإحتياجات السوق وقسم الإنتاج والمتابعة الذي يمده بمشاكل الإنتاج مع تفهم كل هؤلاء للسياسة العامة التي يضعها صاحب المنشأة . -٢

نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الحاسوب (CAD/CAM) لإنتاج خزف الأدوات الصحية تحقق وفرة في الوقت وسرعة في الأداء والتطوير وجودة في التنفيذ تحقق قدرة على التميز و المنافسة والحصول على تصميم يحمل تصور كامل وشبكة حقيقية لما سيكون عليه المنتج النهائي -٣

منهج البحث :

يمكن الاعتماد في تناول مشكلة البحث على المنهجين الوصفي التحليلي و التجاري .

خطة البحث :

المحور الأول :

ويتم فيها جمع المادة العلمية من خلال :-

- ١- دراسة الوضع الحالي للتصميم داخل منشأة صناعة الخزف وبخاصة في مجال إنتاج الأدوات الصحية .
- ٢- دراسة علاقة المصمم بكل من المنتج (صاحب المنشأة) وقسمي أبحاث التسويق والإنتاج والمتابعة .
- ٣- دراسة نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الحاسوب (CAD /CAM) داخل منشأة صناعة الخزف وتطبيقاتها في الخارج والداخل .

المحور الثاني :

يتم فيها دراسة وتحليل المعلومات المتوفرة من أولاً مع التأكيد على الجانب الخاص به :-

١-ما يحققه تطبيق نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الحاسوب (CAD /CAM) في مجال إنتاج الأدوات الصحية من عائد و توفير في الوقت والجهد إضافة إلى المزايا الأخرى .

٢- التعاون الواجب توافره بين المصمم وصاحب المنشأة وقسمي أبحاث التسويق والإنتاج والمتابعة داخل منشأة صناعة الخزف لنجاح النظام وتحقيق إقتصاديات التصميم .

المحور الثالث : -

يتم فيها تركيز المعلومات التي تم تحليلها مسبقاً والحصول منها على مفاهيم تقييد مجال البحث .

المحور الرابع : -

يتم تجربة تطبيق نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الحاسب على أحد منتجات الأدوات الصحية لدراسة صلاحية هذا النظام .

المحور الخامس : -

(عرض لنتائج التطبيقات)

الباب الأول

١- طرق الإنتاج الحالية

٢- دراسة ميدانية لطرق، التصميم و الإنتاج داخل مصر

٣- النظام المقترن

١- طرق الإنتاج الحالية

من المعروف أن عملية تصنيع المنتج وتطويره في صناعة الخزف وخاصة في مجال صناعة الأدوات الصحية عملية معقدة وتحتاج إلى الكثير من الوقت والمهارة والجهد ليصل إلى منتج ملموس فإذا قسمنا هذه العملية إلى مراحل فسنجد أنها تمر بثلاثة مراحل هي على الترتيب :-

١- مرحلة التصميم

٢- مرحلة تشكيل القوالب

٣- مرحلة إنتاج المنتج

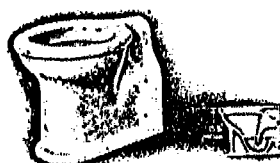
كل من هذه المراحل تحتاج إلى مجهود ووقت حتى تصل كل مرحلة إلى التي تليها وقد تحتاج العملية إلى العودة إلى المرحلة الأولى حتى تنتظم عملية الإنتاج ويخرج المنتج إلى حيز الوجود ، ولنبدأ باستعراض ما يتم في هذه المراحل الثلاثة .

١- مرحلة التصميم :-

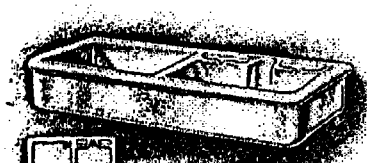
وهذه المرحلة بالذات تقضي بها معظم مصانع إنتاج الأدوات الصحية في مصر حيث تكاد تطغى وظيفة صانع النماذج (modler) على وظيفة المصمم ، والسبب في ذلك يرجع إلى رغبة المنتج (صاحب المؤسسة) في عمل دورة سريعة لرأس المال فيميل إلى شراء تصميم تم تنفيذه وتجربته في إحدى الدول المتقدمة في هذه الصناعة ، وبالتالي فدور صانع النماذج هنا أقوى وأهم لأن عملية الإنتاج هنا تبدأ من مرحلة ما بعد التصميم ، وسوف يدور الجدل حول تطوير هذا النموذج للخامات المحلية ومعالجة المشاكل الناجمة عنها بأن يتم التحويل والتغيير في النموذج كى يلائم هذه الخامات وظروف التشغيل المتاحة . (٦)

إذا إفترضنا وجود مصمم فسوف يقوم بوضع تصوره للمنتج عن طريق الرسم في شكل مساقط وقطاعات ثنائية الأبعاد وفق معايير وقياسات متعارف عليها بواسطة القلم ولوحة الرسم ، وهذه العملية تستغرق وقتا طويلا حتى نحصل على المساقط التنفيذية والقطاعات الخاصة بالمنتج والخطأ أو التعديل هنا يعني البداية في الرسم ربما من جديد وفي حالة رسم تخيل مجسم للمنتج فإننا نهدى وقتا طويلا في تنفيذ ذلك والمحصلة هي الحصول على رؤية منظورية من إتجاه محدد كما بالشكل رقم (١) ولا نستطيع عمل إستدارة للمنتج لرؤيته من كافة

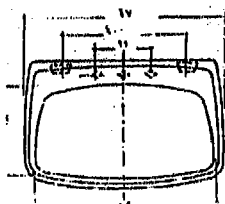
الاتجاهات والأوضاع فلو أردنا ذلك فإنه يعني إعادة رسم كل وضع على حدة وبالطبع هذا الأمر لا يعقل .



رسم يوضح شكل منظوري لمرحاض وقطاع منظوري



رسم يوضح شكل منظوري لحوض المطبخ من الجهة الافقية والرأسمية



رسم يوضح قطاع ومسقط القى لحوض

شكل رقم (١)

وكم من الوقت سنستغرقه لو أردنا وضع المنتج بالخامة واللون المقترن أو وضعه في حيز منظوري مع باقي القطع من خلال الرسم ؟ . سؤال ليس من السهل الإجابة عليه لكن كل ما سبق يعتبر بداية لبيان النقاش بين المصمم وصانع النموذج بالإضافة إلى المعطين بعملية الإنتاج والتسويق حول مدى ملائمة التصميم للتنفيذ حيث تظهر خبرة كل منهم في توقيع ما سيحدث للمنتج خلال مراحل عملية الإنتاج ومحاولة علاج القصور من البداية وبذلك تنتهي المرحلة الأولى مؤقتاً لتبدأ المرحلة الثانية .

٢- مرحلة تشكيل القوالب :

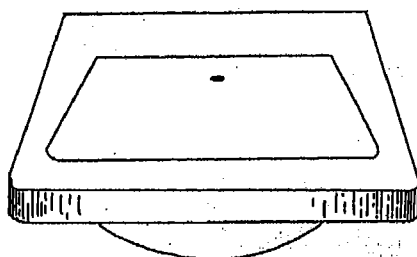
وهي بداية الخطوات التنفيذية لتصنيع المنتج ، فالآدوات الصحيحة من المنتجات المعقدة كثيرة التفاصيل والتدخلات لإرتباطها بمتطلبات وظيفية محددة ، فقد أصبح تشكيل نموذج لحوض أو مرحاض عملية مركبة ذات مراحل متتالية ويترتب على هذا أن أصبح تصنيع قالب عملية أكثر تعقيداً إذ يصل عدد قطع قالب الواحد في بعض الأحيان إلى ما يزيد عن عشرة قطع مما يستلزم مهارة

فائقة وصبر لتحقيق القالب إضافة إلى نقل وزنه وصعوبة تناوله . وتبداً هذه المرحلة بالحصول على النموذج الأولى لكونه الأساس في عملية تقييم التصميم واختبار طرق التنفيذ من خلال الحوار بين المصمم وصانع النموذج لتحويل وتعديل التصميم حتى نحصل على هذا النموذج ، ثم يتم عمل القوالب الخاصة بالنماذج لتجربى عليه باقى عملية الإنتاج لكشف عن مدى ملائمتها لمراحل الإنتاج والشكل وملحوظة المشاكل التي تظهر أثناء هذه المراحل ليتم تعديل القوالب لتدخل الى حيز التنفيذ كمنتج كمى . وفي الغالب فإننا نحتاج الى تعديل او أكثر حتى نحصل على النموذج الذي ستتوالى عليه باقى العمليات ليصل الى منتج ملموس .

والخطوات التالية توضح المراحل التنفيذية لأحد منتجات الأدوات الصحية وهو حوض ٤٥ سم لنصل الى القالب المستخدم في عملية إنتاجه :-

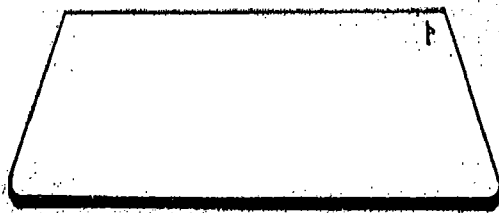
عمل النموذج وال قالب :

بعد أن يتم وضع تصميم الحوض ول يكن كما بالشكل (٢) نتبع الخطوات الآتية :



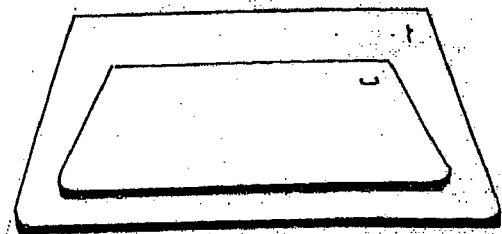
شكل رقم (٢)

١- يتم عمل مسطح لمساحة سطح الحوض من أعلى وبسمك ٣ سم ونرمز له بالرمز (١) كما هو مبين بالرسم رقم (٣)



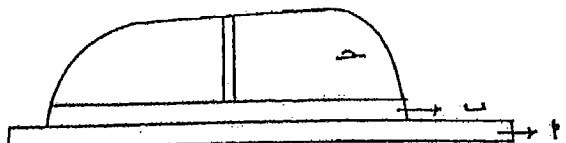
شكل رقم (٣)

٢- يتم عمل مسطح آخر بسمك ٢ سم ويمثل سطح المساحة الخاصة للعمق ويرمز له بالرمز (ب) وتوضع على المسطح (أ) مراعيا الإطار الخارجي للوحض كما بالرسم (٤) .



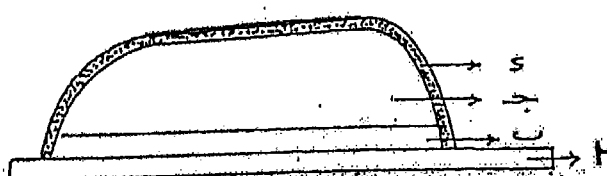
شكل رقم (٤)

٣- نبدأ في بناء الفراغ الخاص بالوحض (العمق) على المسطح (ب) بالمقاسات المطلوبة حسب التصميم على هيئة كتلة من الجص ويرمز لها بالرمز (ج) كما هو مبين بالرسم رقم (٥) .



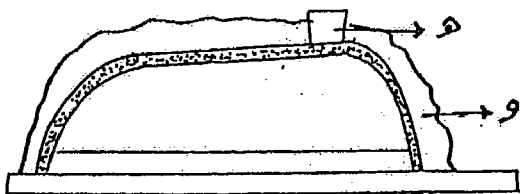
شكل رقم (٥)

٤- يتم وضع شريحة من الطين حول مجسم العمق متمثلًا في سماكة جدار الحوض الذي يتراوح ما بين ٦-٨ مم كما هو مبين في الرسم رقم (٦) ويرمز لها بالرمز (د) .



شكل رقم (٦)

٥- يوضع فتحة صب أعلى شريحة الطينة (د) ثم يوضع الجص قالب هالك فوق هذه الشريحة بالكامل (و) كما بالرسم (٧) .

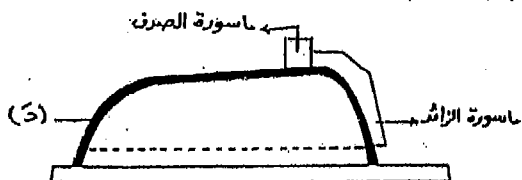


شكل رقم (٧)

- ٦- يرفع قالب الهالك ويرفع أيضاً شريحة الطينية من حول مجسم العمق ثم تقوم بعزل سطح المجسم العمق (ج) والسطح الداخلي للقالب الهالك (و) ويعاد مرة أخرى إلى وضعة فوق مجسم العمق (ج) وبذلك ينبع فراغ ما بين (ج، و) هذا الفراغ الذي كان يمثل شريحة الطين أى سمك الحوض .
- ٧- يتم صب جبس ليملأ الفراغ الموجود بين (ج، و) الذي كان شريحة الطين .

٨- بذلك تكون قد حصلنا على الجدار الداخلي للحوض مصنوع من الجص الذي يمكن التشكيل عليه فيما بعد ، أى أنه تم تحويل شريحة الطين (د) إلى شريحة من الجص ولتكن (د') .

٩- يثبت فوق السطح (د') ماسورة الصرف وكذلك ماسورة الزائد كما هو مبين بالرسم رقم (٨) .



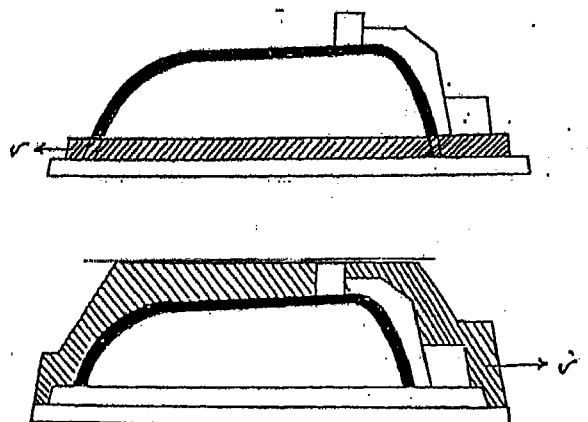
شكل رقم (٨)

١٠- يتم وضع علامات الصنبور حتى نتمكن من فتحها حسب المقاسات العالمية بعد التشكيل .

١١- يتم عمل الإطار الخارجي للحوض بالجص (ر) بواسطة شبونة من الصاج المجلفن .

١٢- يصب قالب على حدود سطح الحوض بالكامل (ز) ويعتبر جزء اول من القالب وهذا الجزء الذى يمثل قاعدة الحوض ويتبقى الجزء الثانى الذى يمثل سطح الحوض بما فيه عمقه .

١٣- ترفع المجموعة كلها التى تمثل سبك الحوض (ذ) ومعها الجزء الأول من القالب محملة بمسورتى الصرف والزاد وتوضع على وضعها العادى لنتمكن من عمل الجزء الثانى للقالب كما هو موضح فى الرسم رقم (٩) .



شكل رقم (٩)

١٤- يتم تشكيل الجزء الثانى من القالب ليشكل السطح العلوي للحوض وكذلك يشكل عمق الحوض كما هو مبين بالرسم (١٠) .



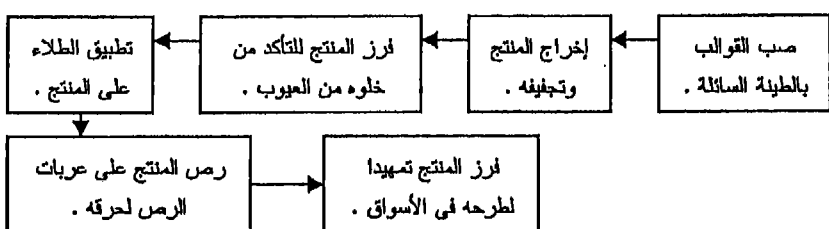
شكل رقم (١٠)

- ١٥- ترفع جميع الأجزاء كلها وتترك عن بعضها البعض ثم يعاد وضع الجزء الأول والجزء الثاني معاً ليشكل القالب المطلوب تنفيذه والفراغ المحصور بين الجزئين هو شكل الحوض المطلوب انتاجه .
- ١٦- يشكل الحوض بواسطة الصب من خلال الإطار المحيط بالحوض .
- ١٧- يصنع قالب لكل جزء على حدا ويسمى في هذه الحالة أم القالب (MOTHER FORME) للإنتاج الكمي من القوالب .
- ١٨- تترك القوالب في مجففات لا تزيد درجة حرارتها عن 60°C لكي يتم تجفيف القالب قبل عملية التشكيل . (٤)

ثم يتم اختبارها للكشف عن مدى ملائمة التصميم للخامة وظروف التشغيل حيث سيكون لمهندسي الإنتاج دور بارز في ذلك الموضع ومعالجة المشاكل التي قد تحدث أثناء عملية التشكيل والحرق ليتم الاستقرار على القالب الذي سيتم تشغيله للحصول على المنتج في صورة منتج كمي ، وبذلك تكون قد وصلنا إلى مرحلة الإنتاج حيث سيتم صب القوالب بالطينة السائلة .

٢- مرحلة إنتاج المنتج :

وهي مرحلة تعتمد على عمليات تجرى للحصول في النهاية على المنتج النهائي وتمثل في :-



- ١ تووضع القوالب على منضدة خشبية بطول الممر الذي يعمل عليه العامل ويبلغ طوله حوالي ٢٥ متر في وضع أفقى وهذه المساحة تكفى لوضع عدد ٢٠ قالب لحواض ٤٥ سم أو عدد ١٥ قالب لحواض ٥٢ سم أو عدد ١٠ قالب لحواض ٦٣ سم .

- ٢ يقوم العامل بصب الطينة السائلة داخل القوالب الجصية حتى يمتليء ويترك لمدة تتراوح ما بين ٤٥ - ٥٠ دقيقة للحصول على السمك المطلوب وهو من ٨ - ١٠ مم مع ملاحظة انخفاض مستوى طينة الصب داخل فتحة الصب للقالب للحصول على السمك المطلوب في الزمن المحدد .
- ٣ يقوم العامل بتصفيه القالب من الطينة الزائدة داخل أواني ليقوم بتقريغها داخل الخلط لإعادتها مرة أخرى .
- ٤ يترك القالب وبه المنتج لفترة زمنية محددة ويقوم بفتحه وإخراج المنتج منه ليضعه على قاعدة من الجبس ليوم التالي .
- ٥ يتم إجراء عملية التسطيب للمنتج ويرفع على الأرفف للتجفيف .
- ٦ يتم اختبار المنتج للتأكد من خلوه من الشروخ أو الإلتواهات لتنابع عملية الإنتاج .
- ٧ يتم رش الطلاء الزجاجي على المنتج .
- ٨ يرص المنتج على عربات الرص تمهيدا لحرقه داخل الأفران النفقية .
- ٩ تجرى على المنتج عمليات الفرز وإختبارات الجودة تمهيدا لطرحه في الأسواق .
- فإذا حسبنا ما ينتجه العامل في وردية واحدة (٨ ساعات) وستنتحول هنا الحوض ٤٥ سم فإن عدد القوالب ٢٠ قالب / عامل أي أن المنتج سيكون ٢٠ حوض في الوردية الواحدة للعامل ، مما يتترتب على ذلك آثار اقتصادية سلبية منها : -
- استخدام مساحة كبيرة ٢٥ متر طولي لإنتاج ٢٠ حوض فقط (٤٥ سم) حيث توضع القوالب في وضع أفقى .
 - صعوبة التصفية بعد عملية الصب حيث تتم التصفية في أواني وترتفع بواسطة العامل إلى الخلط لإعادتها مرة أخرى وهذا يمثل عبء زائد على العامل .

- يتطلب الأمر وجود عامل آخر لمساعدة العامل الأساسي عند فتح القوالب وإخراج المنتج .
- لابد من وجود قاعدة من الجص لوضع المنتج عليه بعد خروجه من قالب حتى اليوم التالي ثم رفعه على الأرفف للتجفيف .
يوجد فقد في الطينة من خلال قمع الصب حيث تترسب على جداره كمية من الطين تقدر بحوالي ١,٥ كيلو / قالب . (١١)

٣- دراسة ميدانية لبعض شركات انتاج الأدوات الصحية في مصر

تعتمد هذه الدراسة على تحليل الوضع القائم لنظام الانتاج التقليدي للأدوات الصحية في مصر من خلال الواقع لوضع النظام على أساس تقييد عملية الإنتاج وتشمل هذه الدراسة مصانع :-

- مصنع الصحي الخاص بالشركة العامة للخزف والصيني (شيني) .
- مصنع مصر ناك .

• أولاً مصنع الصحي الخاص شركة (شيني) :-

والسبب في اختيار هذا المصنع لكونه أحد المصانع الحكومية التي تدار بفلسفة إدارية معينة ولها نظام اقتصادي يتبع السياسة العامة للدولة كما هو الحال في مثل هذا النوع من الشركات ، كما أن له تسلسل وظيفي معين فالإدارة العليا تمثل في :-

(رئيس قطاع الصحي ويتبعه رؤساء الأقسام المختلفة كقسم إعداد النماذج والصب والكتنرول والفرز والأفران) .

ويعتمد المصنع في تشغيله على الأسلوب اليدوى في كل مراحل انتاجه لذلك فهو يتسم بعدد عماله كبير معظمها من ذوى التعليم المتوسط أو أقل تم تربيتها لتوسيع طريقة العمل في هذا المجال بواسطة متخصصين سواء كانوا مهندسين أو فنيين ذوى خبرة بهذه الصناعة .

وينظرية سريعة على أسلوب عمل كل قسم ولنبدأ به :-

قسم إعداد النماذج والقوالب (القورم) :-

وهذا القسم يرأسه صانع النماذج ويتبعه مساعدين وعمال ومهنته هي عمل الموديلات والقوالب الخاصة بها سواء كانت هذه القوالب مستوردة أو تم تصنيعها داخل القسم ويظل العمل في هذه القوالب واختبارها لفترات طويلة حتى يتم اعتمادها ووضعها في نطاق التشغيل وفق خطة يتم وضعها وتغييرها حسب السياسة العامة للمؤسسة .

قسم الإعداد والتحضير:

وهو المسئول عن إعداد الطينات الازمة لعملية الصب واختبارها وكذلك الطلاء الزجاجي وأى خامات يتم التعامل معها داخل المصنع بالإضافة الى متابعة المشاكل التي قد تحدث خلال عملية الإنتاج بسبب الطينات أو الطلاء الزجاجي .

قسم الصب:

وهذا القسم له رئيس ومسرفيون وعدد كبير من العمال نظراً لأعتماد القسم على التشغيل والصب بالطريقة اليدوية في دورة تشغيل واحدة من (٧ صن و حتى ٣ م) من خلال مرات ترص فيها القوالب في وضع أفقى ويصب فيها الطينة السائلة بواسطة جرادر يملأها العامل من الخلط ويحملها إلى القالب ليتم ملاؤه ثم يبعد تصفية الطينة الزائدة من القالب في هذه الجرادر ويحملها إلى الخلط وعملية فتح القالب وإخراج المنتج يحتاج العامل إلى مساعدة من آخر لإتمام هذه العملية نظراً لنقل القالب .

حتى طريقة الرص الرأسى من خلال الماكينات والتي من المفترض أنها آلية أو نصف آلية يطبق فيها عملية الرص الرأسى للقوالب وصب الطينة وتغريغها فقط أما عملية فتح القوالب وتفریغ المنتج فتتم من خلال العامل . وفي حالة الرص الأفقي أو الرأسى ينتج العامل قطعة واحدة فقط من كل قالب في اليوم.

قسم التحكم (الكتروني):

وهو مسئول عن اختبار المنتج الأخضر وتقرير مدى صلاحيته أو به عيوب لا يمكن اصلاحها فيعود إلى قسم الإعداد والتحضير للإستفادة منه .

قسم الرش:

وهو مسئول عن رش الطلاء الزجاجي للمنتج أيضاً بطريقة يدوية كل ما يطبق فيها من الأسلوب الآلى هو السير الذى يتحرك عليه المنتج فقط أما عملية التناول والرش فيتم بواسطة عدد كبير من العمال يصطفوا حول هذا السير .

قسم الأفران :

وهو المسئول عن الأفران الموجودة في المصنع وهي أفران نفقيه وكذلك رص المنتجات على العربات واتمام عملية الحريق بالنسبة للمنتجات .

قسم الفرز :

وهو المسئول عن فرز المنتجات وتصنيفها كفرز أول أو ثانى ... ومدى مطابقتها للمواصفات التي يتبعها المصنع وهي أيضا تتم بأسلوب يدوى بسيط بأن يتم تفريغ العربات من المنتجات ويحملها العامل الى قسم الفرز ويقوم العمال بتجربة كل منتج على حدة بأن يمسك بقطعة من الخشب ويطرق بها على المنتج ليسمع صوت الرنين ومنها يميز إن كان سليما أو به عيوب وتحديد نوع الفرز بالإضافة الى العيوب الظاهرة المتمثلة في عيوب الطلاء .

من خلال ما سبق نستطيع أن نستخلص ما يلى :

- ١- يعتمد المصنع في أسلوب إنتاجه على استيراد النماذج والقوالب (الموديلات) من الخارج أو التعديل فيها أو مضاهاة نموذج موجود في السوق لمنافسته اي أنه لا يوجد قسم للتصميم وبالتالي فلا دور للمصمم هنا .
- ٢- يعتمد المصنع بشكل أساسى على العمالة البشرية في كل مرحلة إنتاجه حتى في ظل وجود الماكينات الآلية يتم تطبيقها للعمل اليدوى كما هو الحال في ماكينات الصب والتي لا يستفاد منها إلا في وضع القوالب بطريقة رأسية وفي عملية صب وتفريغ القوالب من خلال المواسير المتصلة بالقوالب إضافة إلى عملية الصب والتي تتم من خلال ممرات حيث ترصن فيها القوالب على منضدة خشبية في وضع أفقي وهذا الوضع يساعد على أهدار المساحة من جهة و أهدار في الطينات المستخدمة من جهة أخرى حيث يتم الصب بواسطة وعاء (دلو) ويستلزم عدد من العمال ليقوموا بالتعامل مع القالب نظرا لثقته .
- ٣- أما خط الرش وهو عبارة عن سير يتحرك عليه المنتج في شكل دائرى لإتمام عملية رش الطلاء الزجاجي عليه وهذا هو الجزء الآلى فقط أما عملية التجهيز والرش فتتم من خلال العمال حتى التناول يتم بواسطتهم مما يعرض

المنتج لحدوث عيوب به ربما تقله من فرز أول إلى ثالث كما حدث في أثناء تنفيذ الجزء العملي الخاص بالباحث حيث قام العامل بمسح جزء كبير من الطلاء أثناء إزالة الطلاء الزائد فكانت النتيجة أن تحول المنتج من فرز أول إلى ثالث ، إضافة إلى وضع مثبت للطلاء نتيجة لهذا التناول اليدوي للمنتج .

٤- كثرة عملية التناول للمنتج نتيجة لتحركه بين الأقسام المختلفة حتى وصوله إلى الأفران مما يعرضه للشيخ أو الكسر في أي مرحلة من مراحل الإنتاج .

ثانياً مصنع مصر تك :-

وهو أحد مصانع القطاع الخاص والسبب في اختياره أنه يتبع في ادارته مصنع DURAVIT الألماني عن طريق شريك مصرى أى أن فلسفة الإدارة مختلفة وفكرة التشغيل أيضاً مختلف وهو يتكون من الإدارات التالية :-

١- إدارة التخطيط :

وهي المسئولة عن ربط المصنع والإنتاج بالتسويق والمبيعات ووضع خطط الإنتاج المطلوبة بمعنى أنها لها دور بارز في تحديد سياسة الإنتاج فعلى سبيل المثال يضع المصنع خطة إنتاج لقسم إعداد النماذج (الفورم) (وهي خطة شهرية) وتنقاضي الضرورة إنتاج قطعة معينة غير مدرجة في هذه الخطة لكل ما يفعله مسئول التخطيط هو التحرك من خلال المنظومة الموجودة وهي مراجعة أى من القطع يمكن استبدالها من خلال الربط بينه وبين مسئول قسم الفورم والمخازن والمبيعات فالأول سيراجع معه الخطة أما الثاني فسيعرف من خلاله كمية المخزون عنده أما الثالث فسيحدد هل تسمح النسبة الموجودة في المخازن لتفريغ مبيعاته من هذه القطعة أم لا لفترة زمنية محددة ما يسمح لمسئول التخطيط بالتحرك على أساس ثابتة لوضع خطة . إضافة إلى عقد اجتماع دوري بين مسئولي الإدارات والأقسام المختلفة مرتين أسبوعياً لدراسة الخطط والمشاكل .

• ٢- إدارة التسويق :-

وهي المسئولة عن المبيعات والمخازن وعدد ونوعية القطع الموجودة بالمخزن وكذلك أسعارها .

• ٣- إدارة المعارض :-

وهي المسئولة عن عرض المنتج وتصميم وتنفيذ المعارض .

• ٤- إدارة خدمة العملاء :-

وهي المسئولة عن متابعة وتركيب المنتج لدى العملاء .

• ٥- الإدارة الفنية :-

وتشمل الإعداد والتحضير فهي المسئولة عن اعداد الطينة والطلاء الزجاجي وأى مواد أو خامات يتم التعامل معها داخل صالات الإنتاج بالمصنع .
وهي مسئولة أيضاً عن متابعة العيوب والمشاكل التي قد تظهر في أى قسم أو قطاع من قطاعات التشغيل الموجودة بالمصنع فهي بمثابة الإستشاري الفني للمصنع .

• ٦- إدارة الإنتاج :-

وتشمل الأقسام الإنتاجية بالمصنع وهي :-

• أ- قسم إعداد النماذج والقوالب (الفورم) :-

وهو المسئول عن استقبال الموديلات الجديدة وعمل القوالب الخاصة بها كذلك وضعها في نطاق التشغيل سواء كان التشغيل يدوياً أو آلية أو نصف آلية، كذلك استقبال القوالب الأم المستوردة أو التي تم تصنيعها داخل القسم .

بـ- قسم الصب :

وهو المسئول عن تشكيل المنتج مع ملاحظة ان كل المنتجات يتم انتاجها بطريقة الصب سواء آلى أو نصف آلى أو يدوى والذى يتحكم فى هذا الموضوع هو صانع النماذج ويبنى قراره تبعا لدرجة تعقيد كل منتج . ويقوم القسم على ما يقرب من ١٥٠ عامل يعملون على أكثر من ٥٥ ماكينة (كل ماكينة تحمل ما يقرب من ٢٨ فارمة حسب الحجم ونوعية المنتج) على مدار ٢٤ ساعة بواقع من ٣ : ٣ صبه لل قالب الواحد من خلال الإسراع فى عملية تجفيف وتجهيز القالب للحصول على هذا العدد من القطع فى اليوم الواحد .

جـ- قسم التحكم (الكنترول) :-

وهو المسئول عن اختبار المنتج والكشف عن وجود أى عيوب بالمنتج الأخضر فإذاً أن يكون المنتج سليما أو به عيب يمكن اصلاحه أو يستبعد ويعاد إلى قسم الإعداد والتحضير كخامة للاستفادة منها .

دـ- قسم الرش :

وهو المسئول عن اضافة الطبقة الزجاجية للمنتج ويتم ذلك بطريقة الرش بالمسدس من خلال كبان (حوالي ١٠ كبان) كل كابينة بها قرصان يوضع على كل واحد منها منتج ويقوم العامل برش المنتج الأول بثلاث طبقات ثم يرش الآخر بثلاث طبقات أيضا ليحصل على سمك طلاء من ٠,٨ مم الى ١,١ مم ثم يحمل القطعة ويضعها على العربة لنقلها الى الأفران .

هـ- قسم الفرز :

وهو المسئول عن تصنيف المنتج بعد الحريق سواء كان فرز أول أو كسر أو يعاد حريقه كما أنه المسئول عن تصنيف العيوب ويقوم العامل باختبار المنتج بواسطة شاكوش من المطاط أو الخشب ويطرق على المنتج ليسمع صوت الرنين ومنها يقيم المنتج .

• و- قسم الاختبارات :

وهو المسئول عن اجراء الاختبارات القياسية على المنتج النهائى (الفرز الأول) والتأكد أنه مطابق للمواصفات القياسية التي يتبعها المصنع .

• ٧- إدارة الأفران :

وهي المسئولة عن الأفران الموجودة بالمصنع سواء الفرن النفقي أو فرن الحجرة كذلك رص المنتج على عربات الفرن ومتابعة صيانة عربات الفرن والحراريات الخاصة بها وكذلك هي المسئولة عن عملية إعادة الحريق لإصلاح بعض أو كل العيوب التي تظهر في المنتج بعد الحريق .

• من خلال ما سبق نستطيع أن نستخلص ما يلى:

- لا يوجد قسم للتصميم وبالتالي فليس هناك أى مصمم والعمل يبدأ فى المراحل التى تلى مرحلة التصميم .
- يقوم المصنع بعمل موازنة بين العمل اليدوى أى العمالة البشرية والماكينة ويتمثل ذلك فى حجم الماكينات الموجودة ما يقرب من ٥٥ ماكينة يعمل عليها ما يقرب من ١٥٠ عامل على مدار ٢٤ ساعة .
- حجم الإنتاج يعادل ثلث مرات حجم الإنتاج المصنع السابق .
- الإجتماع الدورى مرتين فى الأسبوع لرؤساء الأقسام والإدارات لمتابعة خطة سير العمل والمشاكل الموجودة لحلها فى وجود كل الأطراف وهو ميزة لخلق الاتصال المطلوب بين الأقسام والإدارات للعمل من خلال منظومة متكاملة .

ومن خلال هذه الدراسة يمكن الخروج منها ببعض الملاحظات ترجع بعضها الى الأسلوب الذى تدار به والبعض الآخر الى التكنولوجيا المستخدمة فى عملية الانتاج .

* أولاً : نظام الادارة :-

- أساس نجاح اي مؤسسة يعتمد في المقام الأول على الطريقة التي تدار بها لأن منها تتولد كل التغيرات الخاصة بعمليات الإنتاج والذي يجعل المؤسسة تقليدية هي تلك الحواجز الإدارية التي تجعل اقسام المؤسسة تعمل بشكل مستقل الإتصال بينهم مقتصر الى أدنى حد ، وفي مثل هذه البيئة يقل ولاء الموظف تجاه المؤسسة لعدم وجود أهداف محددة يقوم بأدائها وهو مقتطع بها وهو ما يمثله النموذج الأول من الدراسة .

في حين نرى العكس في النموذج الثاني من الدراسة من حيث الإتصال الجيد بين أفراد الإدارة والعمال والمحصلة الناتجة عن ذلك في حجم الإنتاج على الرغم من تقارب أسلوب العمل من حيث الاعتماد على العمالة البشرية إلا أن فكر التشغيل مختلف .

- لا يوجد دور أو مكان للمصمم داخل المؤسسة وهو ما لاحظناه في النموذجين مما يجعل هناك حلقة مفرغة قد تسبب خلل في عملية الإنتاج في بعض الأحيان لعدم متابعة التصميم منذ بدايته حيث تكاد تطغى وظيفة صانع النماذج (modler) على وظيفة المصمم داخل مصانع إنتاج الأدوات الصحية في مصر ، والسبب في ذلك يرجع إلى رغبة المنتج (صاحب المؤسسة) في عمل دورة سريعة لرأس المال فيميل إلى شراء تصميم تم تنفيذه وتجربته في إحدى الدول المتقدمة في هذا المجال . وبالتالي دور صانع النموذج هنا أقوى وأهم لأن عملية الإنتاج هنا تبدأ من مرحلة ما بعد التصميم وسوف يدور الجدل حول تطبيق هذا النموذج للخامات المحلية ومعالجة المشاكل الناجمة عنها بأن يتم التحوير والتغيير في النموذج كي يلائم هذه الخامة وظروف التشغيل المتاحة .

بل أن البعض يقوم بشراء خط الإنتاج بالكامل أي يقوم بشراء النموذج والقوالب الأم وقوالب الإنتاج من باب توفير الوقت والمال المهدر في التعديل والتحوير .

وهذا الأمر قد يكون مقبولاً من الناحية التجارية ولكن من ناحية التخطيط والنظرة المستقبلية فالمنتج (صاحب المؤسسة) لم يراعى عدة نقاط منها عملية التطوير وهى عملية ضرورية لدفع المؤسسة وإستقرارها فى سوق المال والإقتصاد وحتى لو تمت فستكون فى نطاق ضيق لأننا لم نملك عملية التصعيم من البداية ، وهذا بالطبع لا يتماشى مع التغير السريع فى مفهوم التجارة العالمية وعصر الأسواق المفتوحة والمنافسة الشديدة بين مصانع العالم وليس مصانع الدولة أو المنطقة الواحدة .

الأمر الثاني أنه بذلك قد حول المصنع الى ورشة إنتاج كبيرة كل ما يهم العاملين بها هو عدد القطع المنتجة فى اليوم وهذا يعتبر نظرة سطحية لمفهوم الصناعة وتخطيط الإنتاج .

الأمر الثالث هو حدوث إرتباك شديد بين العاملين فى الأقسام المختلفة فى حالة تغيير النظام نتيجة لعدم وجود قنوات اتصال قوية بينهم فكل قسم يقوم بأداء الأعمال المنوط بها فقط وحسبما يتراهى له وذلك لأن الحافز على الإبداع وروح الفريق ليست متواجدة ولعدم تعود هذه العمالة على وجود نظام أو تخطيط مستقبلى يسيرون عليه .

فال المؤسسة فى حاجة دائمة الى مصممين على مستوى تتقى عالي مثل حاجتها الى مهندسى إنتاج أكفاء ومخططي سياسة المؤسسة ، والمفترض هو أن تبدأ العملية من المصمم الذى يعمل من خلال التخطيط الموجود للمؤسسة محاولاً الوصول الى تحقيقها وهو بذلك ليس المسئول الأول داخل المؤسسة بل تربطه علاقة متبادلة مع باقى أجزاء المؤسسة سواء كانت الإدارية العليا أو العاملين بورش الإنتاج ، و يجب أن لا تبالغ فى دور المصمم وتنضيف عليه هالة من الجلال ورفعه الى مصاف الفلاسفة والأبياء ، مثل هذه الصفات لا تتفق أساساً مع واقعية الدور الذى يقوم به ، كما يجب أن لا نصور علاقة صاحب المنشأة الصناعية بال المصمم على أنها علاقة لأبد أن يتقدى فيها المصمم على الطرف الآخر ، مثل هذه التصورات قد تصيب وظيفة المصمم في مقتل . (٦)

إن المصمم هو واحد من مقومات عملية الإنتاج وعنصر من عناصر منظومة معقدة تقع تحت ضغط سلسلة من العوامل التي قد لا تثير اهتمامه أو يشعر بها ، ولكنها تشكل أعباء ثقيلة ومخاطر جسيمة لدى صاحب المنشأة . ومن الطبيعي أن يعمل المصمم في إطار من الحرية ، ولكنها ليست حرية مطلقة فهناك عناصر أخرى لا تقل في أهميتها عن أهمية المصمم منها :

• /- قسم أحداث التسويق :

والذى يختص بعده مهام ، أهمها إجراء قياسات إتجاهات المستهلكين ومحددات السوق ورسم سياسة الأسعار . وتعتبر هذه الدراسات مصادر هامة جداً لعملية التصميم وعلى المصمم أن يتفاعل مع البيانات والنتائج التي يتوصل إليها هذا القسم لتحقيق رغبات المستهلكين من ناحية ومن ناحية أخرى يستطيع المشاركة في تنفيذ السياسة العامة للمنشأة . (٦)

• بـ- قسم الإنتاج والتخطيط والمتابعة :

ويقوم بدراسة إمكانية إنتاج التصميمات المقترحة في ضوء المعطيات التقنية والإستعدادات المهنية للإنتاج ، وقد ينشأ سوء من الفهم والذى قد يتطور إلى صراع حاد بين مصمم الخزف وبين المشرف على عملية الإنتاج في حالة تقرير عدم صلاحية التصميم للإنتاج الكمى ، حيث أن مصمم الخزف يلم بشكل جيد بأصول عملية الإنتاج غالباً ما يلجأ في هذه الحالة إلى التشكيك برأيه أو الدخول في جدل عقيم يؤدي إلى علاقة متوترة بين الطرفين تؤثر بدورها في تعويق عمل كل منهما وبالتالي على المنشأة ككل .

كلا العنصرين السابقين يقعان تحت إشراف وهيئة صاحب المنشأة ، الذي يضع أمامه هدفاً أساسياً وهو تحقيق الربح ، وغالباً ما يساء فهم صاحب المنشأة لدى المصمم لأسباب أهمها تولد الشعور لديه بأن عملية الإبتكار التي يقوم بها تتم في إطار من المحددات التي قد تعيق انتلاقة وتنقيد من حريته . وهذا الشعور لا مبرر له ، حيث أن هناك الكثير الذي يمكن للمصمم القيام به بمزيد من الحرية دون قيود أو ضغط خارجي . (٦)

أما المحددات التي يتم وضعها من قبل صاحب المنشأة ، إنما تعتبر معايير أساسية نتيجة لدراسات متأنية لمتطلبات السوق ومدى إمكانية الوسائل التقنية والتمويلية المتاحة لتلبية هذه المتطلبات .

*** أما من حيث التكتنولوجيا المستخدمة :**

فمن طريق النظام المتبعة الآن يخرج طقم الحمام إلى النور ويعرض للمسنهك في خلال عام كامل وربما أكثر نظراً للإعتماد على الأسلوب اليدوي في عملية الإنتاج حتى عند التفكير في تغيير طريقة الصب من أسلوب المرارات والرص في وضع أفقى واستبداله بـ ماكينات الصب والتي يرص فيها القالب في وضع رأسى استخدم الشق اليدوى ولم يعتمد على الصب الآلى كما سنرى لاحقاً مما أدى ذلك إلى أن العامل يصب فى القالب منه واحدة فقط كما في النموذج الأول للدراسة وكل الذى تحقق من هذه التقنية هو زيادة عدد القوالب إلى أكثر من الصعف لكن هناك اختلاف واضح وزيادة كبيرة في الإنتاج اذا ما طبق الصب الآلى .

لذلك فإن مؤسسة من هذا النوع تحتاج إلى وجود نظام مختلف عما هي عليه تستطيع من خلاله مواصلة مشوارها بنجاح يتم من خلاله تغطية كل النقاط السلبية الموجودة لديها والتي تتمثل في :

- أن تتبع المؤسسة نظاماً له عناصر محددة تخدم سياستها العامة وأهدافها الإستراتيجية ، وخلق روح الفريق ، فلا يوجد ما يسمى بالعنصر المؤثر أو المميز عن باقى الأقسام فالكل داخل حلقة مكتملة داخل هذا النظام .
- إعادة الروح لوظيفة المصمم العصرى من خلال الإيمان بأهميته داخل كيان المؤسسة وعمل توازن بين إطلاق العنان لخياله وابداعه وبين كبح جماحه بالأهداف العامة والخطط المستقبلية للمؤسسة فهو لا يقل في الأهمية عن صانع النموذج (modler) بل يعد أحد أهم الترسos المسئولة عن ابداع المنتج وتطويره لتحقيق المكانة والمنافسة التي تهدف إليها المؤسسة .
- الاهتمام بتطوير خطوط الإنتاج لتتناسب مع العصر الذي تعيشه فمن غير المعقول أن يتم إنتاج هذا العدد البسيط في اليوم الواحد في ظل وجود

تكنولوجيا متطرفة تنتج أكثر من ٤٠٠ قطعة من المنتج الواحد حسب نوعه وحجمه في اليوم الواحد دون اهدار الخامدة أو استغلال مساحة كبيرة وبمستوى جودة عالي فأى مؤسسة في هذا العصر لا تعتمد على السوق المحلي فقط ولكنها دائماً تفك في فتح أسواق خارجية جديدة ، ولكن تستطيع الصمود في المنافسة يجب أن تحصل على نصيتها من التكنولوجيا المتقدمة الموجودة .

- عدم الإلتزام إلى المقولات التي تردد أن التكنولوجيا تسبب البطالة والعمالات البشرية أرخص في تكلفتها من هذه التكنولوجيا الخ فإذا كان هذا صحيحاً فلماذا لم تعانى الدول المتقدمة من هذه البطالة فال موضوع نسبى فالشيء الذي تحتاج فيه إلى مستوى جودة ودقة عالية تستخدم له الآلة والشيء الذي يحتاج إلى مهارة وحسن تصرف تستخدم له العمالة البشرية المدربة وهذا

كل هذا جعلنا نفكر في إعادة ترتيب الوضع من خلال نظام يوضع ، الهدف منه هو خلق مؤسسة متكاملة وليس تقليدية يستخدم فيها هذا النظام بالفاعلية المطلوبة لتحقيق الأهداف الإستراتيجية الموضوعة ، وهو طلب حتى نتيجة زيادة التنافس ولتحقيق متطلبات السوق من تكلفة أقل وتطوير للدائرة التي يدور فيها المنتج في زمن أقل وتحسين الجودة وتطوير أسرع .

٣- النظام المقترن

وضع النظام الذى يلى الاحتياجات الإستراتيجية للمؤسسة ويساعدها على الوصول لأهدافها ، ويمكن من خلاله رؤية المعلومات الخاصة بالعمل وهى تتحرك داخل المؤسسة أمرا ضروريا لأى مؤسسة تريد أن تكون متكاملة وليس تقليدية ، ولكن نعى ذلك يجب أن يكون لدينا فكر واضح عن مفهوم النظام .

تعريف النظام بأنه مجموعة من الأجزاء متبادلة العلاقة والتى بدمجها سويا تكون شيئا متكاملا بحيث :

- يكون هذا التجميع لغرض محدد.
- أى تغيير فى جزء من الأجزاء يؤدى إلى تغير فى جزء أو أكثر من باقى الأجزاء .

وهذا التعريف عام جداً ولكن النقطة الهمة فيه هي أن النظام مجموعة من الأجزاء متبادلة العلاقة ، فلا يمكن النظر إلى عناصره على أنها أشياء أو كيانات منفردة بل يجب ملاحظة أن له هيكلأ داخلياً ، علامة على ذلك يجب أن تكون هذه الأجزاء ذات علاقة متبادلة على نحو فعال خلال التغيرات التى تحدث وليس علاقه تقارب جغرافي .

كما أنه يجب أن يكون للنظام غاية أو هدف من وضعه تحديه الإطارات العامة لـ إستراتيجية المؤسسة وبالتالي فإنه من الطبيعي أن تخدم هذه المتغيرات التي تحدث داخل النظام هذا الهدف .

وحاجة المؤسسة إلى نظام ما ، هو ما تحدده إستراتيجيتها من خلال الأهداف التي تعمل على تحقيقها وهذه الإستراتيجية ضرورية لأى مؤسسة وذلك لعدة أسباب منها :

- قد تعمل الأقسام داخل المؤسسة (الأنظمة الفرعية للنظام) بطريقة جيدة فيما يتعلق بوظائفها هي لكنها في نفس الوقت لا تخدم أهداف المؤسسة ويرجع ذلك لعدم التنسيق بين الأقسام أو لأن العمل بأقصى طاقة للأنظمة الفرعية قد يؤدي أحيانا إلى عدم كفاءة النظام ككل ، لذلك يجب الإنفاق على مجموعة من الأهداف ووضع خطة استراتيجية لتحقيقها .

- تحتاج المؤسسة أحيانا للقيام بتخصيص الموارد على نطاق واسع خاصة عند شراء أو تطوير آلات حديثة ولا يمكن القيام بتوزيع الموارد بين

المتطلبات المختلفة إلا من خلال طريق متقد عليه وهو الإستراتيجية المستقبلية .

- تحمل المؤسسة مسؤولية تجاه العديد من الجماعات كحامى الأسهم أو الممولين مثل البنوك كل هؤلاء يهتمون بوجود إستراتيجية مشتركة ، إذ أن ما يؤثر سلباً أو إيجاباً على مصالحهم هو مدى إهتمام تلك الإستراتيجية بخدمة مصالحهم ونجاح المؤسسة في الوفاء بتحقيق تلك المصالح .

من هذا المنطلق تجد المؤسسة نفسها مضطرة لرسم إطار عام لسياساتها الداخلية والخارجية لمواجهة هذه المتغيرات التي تحدث داخل بيئتها ، وهو ما يجعلها تحتاج إلى نظام يحقق لها ذلك ، من خلال مواصفات تسعى لتحقيقها وهى الإثبات بمنتج مصمم بشكل جيد له بناء هندسى محكم ومصنوع باتفاق صالح للإستخدام من قبل فئة المستهلكين التى صمم لها وبشأن مناسب إلى السوق ، واستخدام التقنيات الحديثة لتحقيق ذلك مما يستوجب أن يكون المصمم على دراية من هذه التكنولوجيا الحديثة التى سوف تساعده على تنظيم أعماله بشكل مختلف أكثر كفاءة ومرونة عن ذى قيل وإذا لم يفعل هذا فإن منتجاته لن تتکامل وتتوحد لمواجهة متطلباتها .

وهذا لن يأتي من خلال المصمم وحده ولكن هناك مجموعات العمل داخل هذا النظام الذى تحقق إستراتيجية المؤسسة والوصول إلى الهدف المرجو من هذا النظام ، فإذا كان المصمم هو محور العلاقات داخل المؤسسة فإنه يجب رسم حدود لدوره داخل هذا النظام أيضاً رسم شكل العلاقة بينه وبين أفراد الإدارات المختلفة حتى يتم إرساء قواعد التشغيل لهذا النظام .

ولتصميم نظام يجب على من يضع ذلك الوعى الكامل بكل الإطارات والعلاقات التى سيتفاعل معها هذا النظام .

فتصميم نظام يعني مجهد تصميمي منظم للعمليات أو المنتجات أو المشروعات بأى صورة وأى تكوين يوفى احتياجات اقتصادية .

وهو يختلف عن تصميم مشروع الذى هو الهدف منه هو الاستثمار وهو فى هذا لا يشابه التصميمات الأخرى التقليدية ، ويرتبط بالاعتمادات المالية ودورة

رأس المال ، وكذلك يختلف عن تصميم منتج والذي هو الهدف منه هو المنتج في حد ذاته والوظيفة التي يؤديها .

فهو يضع أمامه ثلاثة اهتمامات عليا تمثل المواصفات المطلوبة في هذا

النظام وهي :-

• التمويل :-

وهو يتضمن الحالة الإقتصادية للمشروع والتكاليف الخاصة به والعائد المخطط له إلى جانب الحملة التسويقية لمنتجاته الخ ، ويتم ذلك من خلال برامج صمم خصيصاً لذلك ويكمِّن أهمية التمويل في أنه المحرك المادي لأى مؤسسة فعن طريقه تتم حركة البيع والشراء والمراقبة ووضع المؤشرات العامة للمشروع أمام الإدارة العليا وتوضيح مدى توجهه الإقتصادي بمعنى هل هو في ازدياد لكي ينمِّي ويتسع فيه أكثر أم في تناقص لكي يقوم .

• الإنتاج :-

وهذه الجزئية من المؤسسة تقوم مادياً بانتاج المنتج ، حيث لا يقاس نجاح المؤسسة بحجم الربح الحالى فقط ولكن أيضاً بقدر النمو المنشود على المدى البعيد ، ولهذا كان على المؤسسة أن توازن بين أمرتين :

- الوصول إلى الذروة في الإنتاج الحالى
- الإعداد للمستقبل

ومن الأمور الهامة في الإنتاج والمرتبطة بسياسته هي مزيج من عناصر العملية الإنتاجية ووضعها في سياق الإستراتيجية التسويقية الشاملة للمؤسسة ، وكذلك طبيعة التغيرات وسرعتها وإتجاهاتها بالنسبة لأوضاع الطلب على المنتجات الحالية وأيضاً التعقيدات التي تكتفِ اتخاذ قرار ف شأن إلغاء منتج وإستحداث لآخر ثم السياسة الإنتاجية للمنافسين .

ويلاحظ أن سياسة الإنتاج لا تقدم لنا الإجابة المطلوبة المتعلقة بهذه الأمور وغيرها ولكنها تساعد في إقتراح الجوانب التي يلزم التأكيد عليها أكثر من غيرها ، كما تساعد على وضع المعايير اللازمة لكل منها .

وهكذا يصبح تحديد استراتيجية لتصميم المنتج عملية شاقة تتراوح بين اتجاهين هما :

- إطلاق العنوان للمصمم للإستفادة من أفكاره بصرف النظر عن احتياجات السوق .
 - توجيه المصمم للعمل فى ضوء ملخصات بحوث التسويق التى تعدّها إدارة التسويق .

والأفضل هو اتخاذ حل وسط بين الأمرين لتحقيق اتجاهات السوق وتشجيع الفكر الخلاق في مجال التصميم وذلك لتحقيق :

- فرص الإبتكار
 - تحسين كفاءة المنتج
 - خلق فروق تنافسية
 - فتح التغرات في الأسو

حيث تعتبر عملية تقديم وتطوير المنتجات من التحديات الرئيسية في مجال التخطيط الإنتاجي نظراً لتعلم المستخدم دائماً إليها . (٢)

• تطوير المنتج :-

هذا الجزء من المؤسسة له مسؤولية كلية في تعريف المنتج والعملية التي بها
سيتم إنتاجه ، وتتضمن ما هو معروف من نشاطات صناعية كالتصميم
الهندسي والهندسة الصناعية بالإضافة إلى التسويق .

وكل جزئية مما سبق لها مواردتها الخاصة بها (البشر - المعلومات - المعدات - التمويل) .

فالبشر :- مثل مستخدمي النظام والمجموعة المعاونة

المعدات : - مثل مكونات الحاسوب والبرامج المتخصصة وماكينات التحكم الرقمي .

المعلومات :- وهى التى يستخدمها مساعدى النظام للحصول على المنتج .

التمويل: - استثمار الأموال في المعدات لإنتاج المنتج من أجل تحقيق العائد منها .

وعملية التنظيم ليس لها شكل تنظيمي أو بناء تنظيمي واحد يكون هو الأفضل لكل الشركات ، فالشكل التنظيمي يختلف في نفس الشركة مع الوقت ، وسيكون هناك أيضا إختلافات بين الشركات ذات الأقسام الصناعية المختلفة والذى سينتتج عن الأهمية النسبية لوظيفة تطوير المنتج .

وحتماً في نفس القسم الصناعي فإن الشكل التنظيمي المختار يختلف بين الشركات ذات النوع الواحد أو الإنتاج الكمى ، وعليه فيجب على واضع النظام أن يقوم بتحديد الشكل التنظيمي المناسب للنظام مع مراعاة أن :-

- يوضح أدوار الأشخاص ، فيجب تحديد السلطات والمسؤوليات بشكل واضح ، نتيجة لتوافر بدائل تكنولوجية كثيرة فعلى سبيل المثال قد يرى المصمم أنه لنجاح تصميمه يجب أن يستخدم في انتاجه طريقة بالضغط مثلاً ولكن مهندس الإنتاج يرى غير ذلك فمن خلال هذا الحوار الدائر إن لم تتوافر له التعاون أو الاتصال الجيد بينهم وكذلك المسؤوليات المحددة لكل منهم سيصر كل طرف على رأيه ولا يتم التعاون بالشكل المطلوب .

فالتقنية الحديثة تسهل الأمور وتجعل هناك الكثير من البدائل والحلول إلا أنه إن لم تحدد ويخطط لها جيداً يمكن أن نقودنا إلى الفوضى وبسرعة .

- يحل الصراع الكامن بين الأقسام الوظيفية فكل قسم خبير بخصصه ويمكنه بسهولة فياسه والتحكم في انتاجيته ونوعيته ، إلا أنه يكون هناك عادة قصور في الاتصال بينهم والتي ينتج عنها لا يكون المنتج النهائي كما صمم له من البداية بحيث يتم تقسي العمل من البداية في صورة فريق متعاون مع تحقيق اتصال جيد فيما بينهم لأنهم مسؤولين جميعاً عن المنتج النهائي في آخر الأمر وليس قسم بعيده فالنجاح للجميع وكذلك الفشل أيضاً . (٢٢)

فالنظام يؤثر على أشخاص كثيرين في الشركة ، فهي تكنولوجيا اتصال المعلومات (أكثر من تكنولوجيا المواد مثل أدوات الماكينات) ، والأشخاص هم من يضعون المعلومات ويستخدمونها والأدوار التي يجب أن يقوموا بها .

ومحاولة تغيير المؤسسة لتنماشى مع التغيرات التكنولوجية عادة ما تتم قبل أن يكون غالبية الناس مستعدين لهذا التغيير ، وعليه في بينما تقوم بتغيير المؤسسة يجب أن يكون هناك عملية موازية لها تقوم بإعداد الناس لتقبل هذا التغيير ومدتها فلن هذا يعني أن نعطي الناس بعض المعلومات عن ماهية النظام وماذا يمكن أن يفعل ؟.

العديد منهم سيخاف من هذا التغيير وسيفعل كل ما بوسعه لمنعه ، ولكن نتغلب على هذا الخوف فيجب أن تبني الإدارة نوعاً من الثقافة الجماعية حول الإتصالات والثقة .

في إدخال تكنولوجيا حديثة يكون في أحيان كثيرة مؤلم بالنسبة للإدارة التقليدية كما هو مؤلم للموظفين التقليديين ، فالموظف يرى التغيير يحدث ويتوقع أن يخرج من هذا التغيير خاسراً وظيفته ، خسارة سيطرته على امبراطورية من المرؤوسين أو بخسارة سلطاته نظراً لإضطراره لتقاسم معلوماته مع آخرين أو باضطراره لقبول توصيف أوسع لعمله وما يتبع ذلك من مخاطر القيام بمهام أدنى أو مهام غير محبوبة لديه .

والإدارة أيضاً ترى مخاطرة كبيرة في استثمارها مبلغاً كبيراً من المال في تكنولوجيا حديثة مثل هذا النظام (فقد نفشل) ، و التدريب في هذه الحالة يكون ضرورياً لكن هناك مخاوف من اهدار هذا المال (نحن ندفع للناس لكي يعملوا لا لكي يحضروا دورات تدريبية) وهناك أيضاً خطر ترك هؤلاء الموظفين المدربين للشركة (نحن نضيع كل هذا المال بتدربيهم إذن) لكن كل ذلك مع الوقت والتنظيم الجيد ستتلاشى كل هذه المخاوف فالعمل سيتم بشكل أسرع حيث ستصبح عملية اتخاذ القرار أسرع وتزداد الحاجة للتخطيط السليم نتيجة لأن الإدارة تزداد تعقيداً ، فهي لن تصبح مجرد مجموعة من توصيفات الوظائف وعدد من الموظفين يوفرون بالقيام بهذا العمل أو ذاك عبر سلسلة من عدد من المديرين ، بل سيصبح المديرين مطالبين بتركيب الناس معاً في مجموعات للقيام بمهام محددة مع مساعدة الموظفين في تنفيذ المطلوب منهم بدلاً من مجرد أمرهم بالقيام بعدد من المهام وتوظيف عدد كبير من المشرفين وكبار العمال لتنظيم الفوضى .

ويجب تعديل نظام المكافأة في المؤسسة لمساعدة هؤلاء الذين يساندون دخول تكنولوجيا حديثة مما يخلق نوع من الشراكة المطلوبة بين الإدارة والعمالين .

ومثل هذه الشراكة يمكن النظر إليها من جهتين هما :-

المميزات والمساوئ ، والتحدي الحقيقى ليس في النظر داخل الشركة للبحث عن الفائز حيث أن الفائز الحقيقي سيكون المؤسسة التي تنظر خارجها لتوفى باحتياجات العميل وبالتالي تحقيق أهدافها . (١٥)

التعريف بالنظام :

النظام المقترن للعمل به يعرف باسم التصميم والتصنيع باستخدام الكمبيوتر (CAD / CAM system) وهناك اختصارات عديدة فقد تكون CAD (التصميم بمساعدة الكمبيوتر) أو CADD (التصميم والرسم بمساعدة CAD) أو CAD/CAM (التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر) أو CAE (الهندسة بمساعدة الكمبيوتر) أو MCAE (التصنيع والهندسة بمساعدة الكمبيوتر بمساعدة الكمبيوتر) بنظرة عابرة داخل التاريخ يمكننا عموما اعتبار كيف ولماذا الكلمة حصلت على معناها .

المشكلة أن علاقة مصطلحات النظام لا يوجد لها قرون تاريخية ولا توحيد قياسي نتيجة لذلك يفسرها كل واحد حسبما يرى .

يعتقد بعض الناس أن حرف (D) في الإختصار (CAD) يعود إلى التصميم (DESIGN) والبعض الآخر يرى أنها للرسم (DRAFTING) والأخر يعتقد أنها تشمل الإثنين . والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر (CAM) تعود إلى تخطيط الإنتاج والإدارة الميكانيكية والإلكترونية للمصنع .

عندما تدخل المؤسسة النظام نجد كثير من سوء الفهم حول مدى مساعدات الكمبيوتر التي تحصل عليها .

الهندسة بمساعدة الكمبيوتر (CAE)

البعض يستخدم الهندسة بمساعدة الكمبيوتر كإحاطة لفظية أى النشاطات الهندسية بمساعدة الكمبيوتر وتشمل الميكانيكا والكهرباء والمدنى والعمليات والتصنيع .

الهندسة بمساعدة الكمبيوتر يمكن اعتبارها على أنها مجموعة من أربع علاقات معايدة لحل المشكلات :-

- ١- قواعد بيانات الكمبيوتر والإتصالات .
- ٢- الكمبيوتر جرافيك والموديل
- ٣- تصورات وتحليلات الكمبيوتر
- ٤- البيانات المقترنة والتحكم في النماذج الأولية المادية وعمليات الإنتاج

ان التطبيقات الهندسية بمساعدة الكمبيوتر تتسع لتصل الى المنتج النهائي في الوقت الذي توصف فيه تطبيقات الكمبيوتر بالتصنيع بمساعدة الكمبيوتر (CAM) أو التصنيع المتكامل بالكمبيوتر (CIM) ومنها نشأت المؤسسة المتكاملة صناعيا (company integrated manufacturing) وهي واحدة من التغيرات التي ربما تجعل المؤسسة الصناعية تؤدي بشكل أفضل ، القصد هنا أن تجعل المؤسسة موظفيها يشعروا بروح الفريق لا يهمهم في المقام الأول إلا صالح مؤسستهم من خلال عمل واحد وهدف واحد هو منتج عالي الجودة لصالح العميل فالعمل المشترك والتخطيط يجعل المؤسسة متكاملة صناعيا ، حيث يعمل الناس داخلها وهم على دراية جيدة بواجباتهم وأهداف مؤسستهم .

وإختفاض تكلفة الكمبيوتر ساهم في الاستفادة الكاملة من الهندسة بمساعدة الكمبيوتر ، فالمفتاح الحقيقي هو تطبيقات البرمجيات لأن الهندسة بمساعدة الكمبيوتر تحت تأثير تطور أدوات البرمجيات التي يستخدمها المهندسون من أجل الإبداع وتقدير خيارات التصميم .

كثير من الأنظمة الهندسية تعطى خبرة خاصة لهذه الأربع فروع الأساسية ، تصميم المهندسون يبرع في البناءات الجرافيكية، التركيب الرياضي التحليلي ، اختبار البيانات الحاصل عليها من النموذج الأولى وهكذا . الكمبيوتر وبرمجياته جعل ثورة لحل هذه المشاكل الأربع حيث ساعد المهندسين في تناول المنتجات المركبة ومشاكل تطويرها خاصة أوامر العمليات وماكينات البيانات الأساسية لتخزين وممارسة الأوامر . (١٦)

من المحتمل في هذا الوقت كل هذه المصطلحات سوف تخنقى ، فالكمبيوتر سوف يستخدم لكل المهام ، لذلك فلا يوجد حاجة للحديث عن مساعدة الكمبيوتر لهذا أو ذاك .

وقد مر هذا النظام بمراحل تطور كان لها أثر كبير عليه ومدى كفاعته التي تزيد يوما بعد يوم والفضل في ذلك يرجع إلى تطور صناعة الكمبيوتر وبرمجياته ، وبما أننا نسعى للوصول إلى نظام متكامل تتواءل فيه العمليات الإدارية والصناعية للوصول إلى منتج يلقى قبول لدى المستهلك من خلال جودة عالية و زمن أقل و سعر في المتناول ، فإننا بالتأكيد نبحث عن شبكة معلومات

ووسائل اتصالات رقمية تربط كل هذه المفردات مع بعضها وتحقق وحدتها العضوية وهو ما تحقق لنا هذه الصناعة العملاقة يوما بعد يوم ، فالحساب لم يعد يتعلق بالكمبيوتر ذاته بل إن استخدام الكمبيوتر هو الحياة نفسها ، فالمفهوم التقليدي للحاسوب الكبير (mainframe) تم استبداله تدريجيا بالحواسيب الشخصية (pc) حيث لاحظنا مدى صغرها وسهولة حركتها إلى الكمبيوتر المحمول (notebook) وهو بالطبع ليست النهاية فالتطور مستمر . (٧)

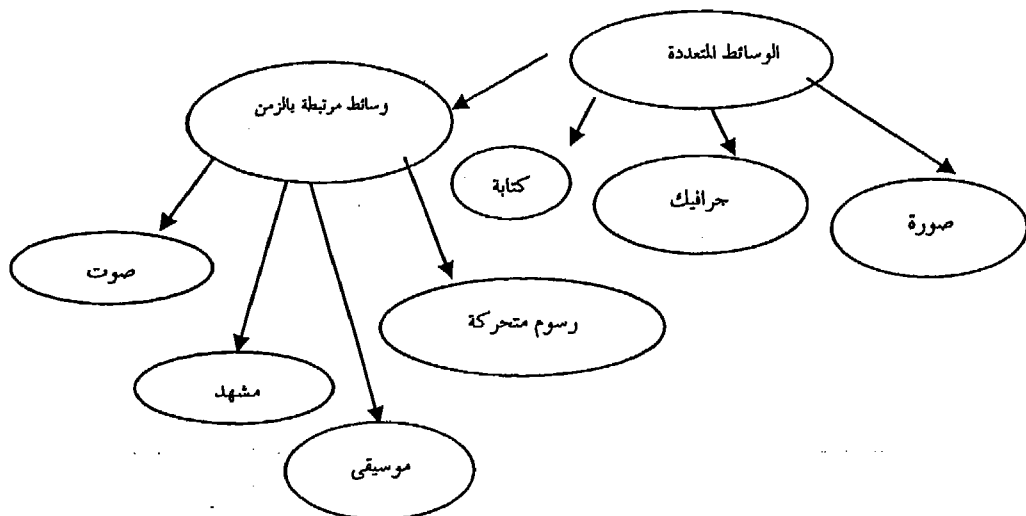
وظهر ما يُعرف بالكمبيوتر جرافيك (computer graphic) حيث شهد تطويرا ملحوظا في الثلاثين سنة الأخيرة ساهمت في الكثير من المجالات وجعلت استخدام الكمبيوتر أمرا أكثر متعدة ودقة عن ذي قبل ، فقدمت مكونات وبرامج لجهاز الكمبيوتر وبأسعار مناسبة (hardware & software) ساهمت في زيادة قدرته وسرعته وأفادت إلى حد كبير العملية التصميمية فسرعة الكمبيوتر إزدادت بما كانت عليه من قبل لأضعاف كثيرة فسرعة المعالج (processor) وصلت إلى ١٥٠٠ ميجا هيرتز (P4) والقرص الصلب (hard disk) وصل إلى ١٠٠ جيجا بايت ومستوى ذاكرة memory ٢٥٦ ميجا هيرتز هذا بالإضافة إلى بطاقات الفاكس والصوت والفيديو والشاشة وما طرأ عليها من تغيرات جعلت الجهاز أكثر مثالية عن ذي قبل وظهور قرص الليزر (CD) التي جعلت هناك إستفادة من عملية نقل الملفات ذات السعة التي تفوق ١،٤٤ ميجا بايت وهي السعة الخاصة بالأقراص المغنة ووصلت إلى ٧٠٠ ميجا بايت إضافة إلى وسائل نقل الملفات الأخرى مثل (DVD , الخ) .

والسؤال هنا يجب أن يكون لماذا كل هذا التعديل والتطوير الذي يصل لأكثر من مئات أضعاف ما كانت عليه مكونات الجهاز فالإجابة هي أنه بالطبع ليس نوع من الرفاهية لكن مستوى البرمجيات تقدم بشكل أصبح معه أن كل هذه الإمكانيات المتاحة لمكونات الجهاز تقاد تساعد في تشغيلها وبالتالي فالتطوير مستمر حتى نحصل على التوافق المطلوب بين البرنامج والجهاز أيضا ظهور شكل جرافيكي يُعرف بالوسائط المتعددة أو (multimedia) جعل كل هذا التعديل مطلوب لتشغيل برمجياته التي جعلت الكمبيوتر عبارة عن استوديو سينمائي كامل التجهيزات فهناك برامج للصوت والصورة والكتابة والجرافيكي

والتحريك الخ ، كما بالشكل التخطيطي رقم (١) ولكن استخدام البرامج أصبح أكثر سهولة ولا تحتاج إلى وقت طويل في التدريب عليها وكذلك برمجة الماكينات الرقمية (NC & CNC machine) إضافة إلى ظهور الروبوت وعلوم نظريّه فمكنت نظام التصميم والتصنيع باستخدام الكمبيوتر (CAD/CAM system) من إثبات كفاءته وقدرته داخل المؤسسات الصناعية . إن فكرة الإطلاع على الشكل الجرافيكي وانتاج الرسومات بالكمبيوتر ولدت خلال الخمسينات وفي الغالب في نفس وقت بداية ظهور أول حاسوبات تقليدية .

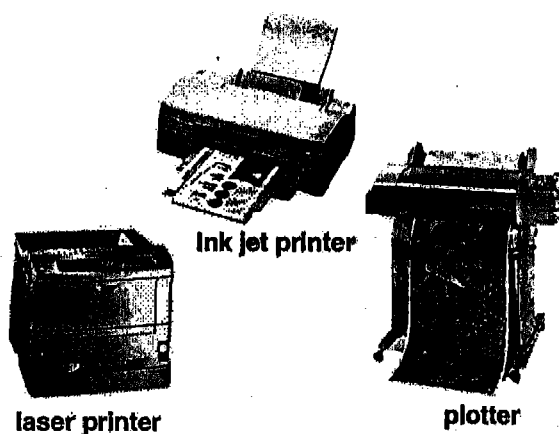
ومع أواسط السبعينات زاد نشاط الكمبيوتر جرافيك بشكل سريع مع توسيع نظام الكاد وظهور تقنيات عديدة مناسبة لهذا المجال مثل الشاشات الجرافيكية (graphic screen) فقد حولت المصمم من التعامل مع لوحة الرسم إلى هذا الحيز الصغير حجما ولكن الأعلى إمكانية فعن طريقها تستطيع رؤية التصميم (فهي تمثل المخرج الأول لتطبيق برامج الكمبيوتر) وقد تدرجت من الشاشة أبيض وأسود إلى الشاشة الملونة في السبعينيات .

ومع ظهور الطابعات بأنواعها سواء كانت طابعة المصفوفات النقطية (dot matrix) أو طابعة العجلة (daisy wheel) وطابعات السطور إلى أن وصلنا إلى طابعة نافذة الحبر (inkjet) وهي تمثل أفضل الأنواع لما تقدمه من مخرجات متعددة الألوان ذات جودة عالية لمجال الجرافيك مما جعلها منافس خطير لطابعات الليزر بالنسبة للأغراض المكتبية وظهر إلى جانب هذه الطابعات ما يُعرف بالراسم (plotter) لما يمثله من إعطاء مساحة ورقة مطبوعة أكبر وتدرجت التكنولوجيا المستخدمة فيه أيضاً كما حدث مع الطابعات بدءاً من قلم الحبر . (٨)



رسم تخطيطي رقم (١)

ويعتمد في ذلك على نظام الخطى (vector) حيث يقوم بطباعة كل لون على حدة الى أن وصلنا الى رواسم ناقلات الحبر والتي تعتمد على نظام (raster) والتي تقوم بطباعة الرسومات مرة واحدة على هيئة مربعات متغيرة (Dot). ويوضح الشكل (١١) بعض أنواع الرواسم والطابعات المستخدمة .



شكل رقم (١١)

وفي هذه المرحلة ظهرت مكونات مختلفة كالفارة (mouse) جعلت جهاز الكمبيوتر مثاليا للجرافيك .

وفي أواسط السبعينيات دخل نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر (cad/cam) إلى الصناعة كواحد من المصادر الأساسية وخاصة صناعة السيارات والفضاء بالرغم من التكلفة العالية لمكوناته وبرامجه في ذلك الوقت في صناعة السيارات عندما قامت بتطبيقه شركة رينو RENAULT لصناعة السيارات ، وهي الصناعة التي حظيت بنصيب الأسد من هذه التكنولوجيا فكما هو معروف فإن السيارة تتكون من آلاف القطع لابد أن تتألف مع بعضها البعض عند التركيب والتشغيل فمثلا عجلة القيادة لابد ان تتوافق مع حركة العجل بل الأمر يتعدى ذلك أحيانا الى ضرورة التألف في ظل تغيير أماكن بعض القطع أثناء التشغيل ولذلك في الماضي كان مصممو السيارات يغرفون أمام اکوام من الورق والخرائط والرسوم الهندسية والمعادلات الرياضية المعقدة الطويلة لسنوات طويلة حتى يستطيعوا الوصول الى تصميمات جديدة في تجميع هذه الالاف من القطع وتكون قابلة لأن تتحول الى منتج حقيقي يرى النور فكل تعديل ولو بسيطا للغاية في أي جزء من أجزاء السيارة كان يتطلب إعادة الحسابات والرسومات الخاصة بالعديد من المكونات الأخرى على هذا النحو يتم تصميم الأجزاء المختلفة للسيارة من أصغر (صاملة) الى أكبر جزء كالمحرك والجزء الخارجي ، في الماضي كانت كل عملية من هذه العمليات تتم بشكل منفصل على الورق ثم تطور الأمر وأصبحت تتم بمساعدة برامج معلومات وحسابات محدودة القدرة ولذلك كان تطوير موديل جديد تماما يحتاج الى فترة من الوقت تقارب من خمس سنوات لكن في السنوات الأخيرة ظهرت أدوات التصميم الحديثة المعتمدة بالكامل على الحاسبات الآلية التي تقوم بمساعدة المصمم في إنجاز عملية التصميم من خلال ما تتيحه لخيارات لا نهاية واستعداد تام للتجريب والمحاكاة واجراء أعقد الرياضية فيكسور من الثانية والخروج منها بما يريد من رسوم في شكل ثلاثي الأبعاد كامل الألوان فيما يعرف بالتصميم بمساعدة لتنقل بعد ذلك هذه التصميمات لأدوات أخرى تسمى التصنيع

بمساعدة الكمبيوتر والذى تحول ما تم تصميمه الى منتج مادى ملموس فيما يطلق عليه (CATIA) وهى تكنولوجيا تمثل قمة التقدم فى مجال التصميم لما تتيحه من سهولة وسرعة أمام المصمم حيث يجد إمكانات هائلة ولا نهائية فى التصميم .

ومع نهاية السبعينيات بدأت التكلفة فى الإنخفاض خاصة بعد إنتاج (mini computer) وتقديم أنظمة منخفضة التكلفة وفي الثمانينيات كان الميل الى أنظمة التصميم (CAD) فى أغراض شتى لذلك كل من الكمبيوتر جرافيك والأنظمة العددية ونظام التحكم الرقمي NC (الذى أدى الى إنتاج أول نظام للتطبيقات الصناعية بالتحكم الرقمي CNC) حيث يمكن دمجها من أجل التوصل الى أفضل حلول للمشاكل الهندسية والمشاكل التقنية الأخرى .

وفي التسعينيات ظهرتا كعنصرتين مرتبطتين ببعض وأيضا فى غاية الصعوبة بالنسبة لأى شركة هندسية أن تستمر اذا لم تتمكن من الإستخدام الفعال لهذا النظام (cad/cam) . (٢٥)

وأصبح النظام مستخدم بشكل واسع حتى أثنا نجده فى أقسام التصميم والرسم للمؤسسات الصناعية سواء كانت عملاقة أو أقل مكانة كالتي تحتوى على عدد موظفين أقل من ٢٠ موظف وفي مكاتب المعماريين والإستشاريين ، لذلك فهو مستخدم فى أكثر من ٦٠ دولة ، وأصبح عدد الوحدات المستخدمة للنظام أكثر من نصف مليون وحدة والمستخدمين لها أكثر من مليون مستخدم وتجاوز حجم الإنفاق على هذا النظام حوالي ٢٠ بليون دولار وذلك حتى عام ١٩٨٧ . (١٥)

ويستخدم النظام فى مجالات مختلفة لأعمال التصميم الهندسى وعمليات التصنيع وهذه المجالات تشمل التسويق ، اعداد المشروع ، التنسيق ، التصميم المبتكر ، التحاليل الإنسانية ، ماكينات التحكم الرقمي ، مراقبة الجودة الخ ، وعمليات التصنيع المختلفة مثل تشكيل المعادن ، البلاستيك ، المطاط ، الجلود والزجاج والسيراميك وقطع المعادن ... الخ .

مواصفات النظام :

المؤسسات الصناعية التقليدية تميز بوجود حواجز إدارية ضارمة تفصل إلى مساحات وظيفية على هيئة أقسام مثل (القسم الهندسي ، المالي ، التسويق) تعمل كأقسام مستقلة والإتصال بينهم مقتصر إلى أدنى حد ويظهر خلال قنوات روتينية داخل كل منها مدبرين يتصرفوا تقريباً كما يشعرون كأداة مستقلة . ودون وجود خطة مستقبلية لطبيعة انتاج كل قسم حتى وإن وجدت فإنه يتم تعديلها بصورة عشوائية دون تخطيط أكثر من مرة سواء كان في الشهر الواحد أو على مدار العام حسب نوع الخطة الموضوعة .

و في هذه البيئة فالموظف ولاهه قليل تجاه المؤسسة مما يجعله غير جاد في خدمة العملاء و يشعر بأنه متورط في معركة تجاه باقي الأقسام الأخرى داخل المؤسسة .

المؤسسة المتكاملة صناعياً (CIM company integrated manufacturing) واحدة من التغيرات التي ربما تجعل المؤسسة الصناعية تؤدي بشكل أفضل ، القصد هنا أن تجعل المؤسسة موظفيها يشعروا بروح الفريق لا يهمهم في المقام الأول إلا صالح مؤسستهم من خلال عمل واحد وهدف واحد هو منتج على الجودة لصالح العميل .

فبالعمل المشترك والتخطيط ستكون المؤسسة متكاملة صناعياً ، حيث يعمل الناس داخلها وهم على دراية جيدة بواجباتهم وأهداف مؤسستهم ، وهذا سيكون ممكناً فقط إذا كانت المعلومات الصحيحة متاحة وسهل إيصالها إلى من يحتاجها فالمعلومات هي الشريك المهم والمستخدمة وفقاً لذلك . (٢٢)

وعليه ماذا ستكون النظرة إلى النظام في مثل هذه المؤسسة ؟

أول أهداف مثل هذه المؤسسة هو تطوير استراتيجية التصنيع المتكامل والتخطيط المناسب وهذا يتطلب تطابق المعلومات التي يحتاجها جميع أفراد العاملين داخل المؤسسة بداية بالمصمم ومروراً بباقي أجزاء النظام .

القاعدة أن هذا النظام أداة لمستخدميه لبناء وتخزين معلومات المنتج لكي يمدوها إلى الأجزاء الأخرى في المؤسسة .

إذا نحن في حاجة إلى نظام مواصفاته تتمثل في الآتي :-

- سهولة عملية التعاون بين الأقسام المختلفة إداريا عن طريق تحقيق أفضل اتصال بين الأقسام المختلفة وفنيا عن طريق توافر المعلومات المطلوبة وسهولة استخدامها والإستفادة منها .
- تطوير استراتيجية التصنيع المتكامل .

ومن اسم النظام (التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر) فإنه يمكننا التفكير فيه على أنهم عمليتين متممتين لبعضهما يجمعهما نظام واحد هما

أولا: التصميم بمساعدة الكمبيوتر .

ثانيا: التصنيع بمساعدة الكمبيوتر .

أولا : - التصميم بمساعدة الكمبيوتر :-

أصبح الكمبيوتر أحد الأدوات التي يستعان بها في شتى مجالات الحياة ويعكس تكنولوجيا العصر على ادراك ومفاهيم المصمم والإستفادة من هذه التقنيات الحديثة . ولهذا كان ولابد من أن يكون هناك من يقى بالمتطلبات الإستخدامية الكثيرة المختلفة وأن توضع لها اعتبارات وتقنيات وتصميم يواكب حركة وابيقاع الحياة السريعة حيث أصبح الوقت عنصرا إقتصاديا هاما يدخل ضمن التكلفة الفعلية لها لهذا فالإتجاه الى استخدام أداة من أدوات العصر وهي الكمبيوتر خاصة نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر CAD حيث أنه من البرامج التي تساعد المصمم بمعطياتها مما يسهل دفع حركة الإنتاج .

وليس الهدف من استخدام الكمبيوتر في حد ذاته كجهاز ولكنه أداة من الأدوات المساعدة شأنه شأن أي أداة من الأدوات وهو فقط يسهل العمليات ويختصر الوقت . ولكن يظل الإنسان والعقل البشري (وهو محور العمليات التصميمية والإبداعية) مهما كثرت أو تطورت الآلات أو اتخذت أي شكل من الأشكال فهو وراء كل هذه الإبتكارات ولن تلغى الحاسوبات أو نقل من أهميته و شأنه . وأيضا البصمة وللمسة الإنسانية مقتربة دائما بإيداع الإنسان أو (العقل البشري) رغم أن الأجهزة والمعدات الحديثة بدأت في وضع هذه الممسة إلا أن الإنسان لا يمكن مضارعته . (٣)

فالتصميم بمساعدة الكمبيوتر ما هو إلا عملية ابداع للتصميم باستخدام امكانيات الكمبيوتر عن طريق عرضه بواسطة شاشة الكمبيوتر والتي تمثل لوحة رسم إيهامية وهي تتصف بذلك لكونها ثنائية الأبعاد في حين الرسم الظاهر عليها نراه مجسماً أي أنها لا تختلف كثيراً عن الورقة والقلم إلا أنه في حقيقة الأمر هناك اختلاف كبير بين الكمبيوتر ولوحة الرسم ، فالصورة التي تعرض على شاشة الكمبيوتر سواء كانت ثنائية أو ثلاثة الأبعاد هي نتاج العمليات التي تتم داخل الكمبيوتر نتيجة استخدام التطبيقات التي تتيحها لنا برامج الكمبيوتر وهي عديدة ولكنها تدرج تحت أي من التطبيقات التالية :-

- Raster Graphic & Image Editing Programs .
- Drawing & Vector Programs .
- Animation computer Programs .
- 3 D Graphic Programs .

* التطبيق الأول :

هو نوع من برامج الرسم التي تعالج الصور كمجموعة من النقاط (Dots) بدلاً من الأشكال الهندسية مثل (الخط ، المنحنى ، الدائرة ،الخ) إلا أنها مزودة بالأدوات اللازمة لرسم هذه الأشكال الهندسية ولكنها تتعامل معها كصورة أي أنها لا تستطيع تعديلها كشكل هندسي .

ومن هذه البرامج المستخدمة برنامج (Photoshop , Paint Brush , Picture Publisher) .

* التطبيق الثاني :

وهو مستخدم في الرسم وبرامج الخيال حيث يصف الصورة رياضياً كمجموعة من الأوامر لتكوين الأشكال الهندسية مثل (الخط ، الدائرة ، ...الخ) بحيث يمكن للمستخدم أن يقوم بتعديلها بسهولة لأنها تعتبر وحدات مستقلة عن طريق تحديدها وبالتالي تحريكها أو تعديل أبعادها دون حدوث تشوّهات في الصورة .

ومن أشهر البرامج المستخدمة في هذا التطبيق (AutoCad, Freehand , Corel Draw)

* التطبيق الثالث :-

ونمثل عملية التحرير حيث يمكن إنجازها بطرق متعددة تعتمد على الأدوات التي يزود بها القائم بعملية التحرير واختياره للبرامج المستخدمة في هذه العملية من خلال ثلاث طرق يستخدم فيها الكمبيوتر لإبداع هذه العملية :-

- رسم الصورة ثم إخفاوها ثم إعادة رسماها في مناطق مختلفة على الشاشة .

- عرض الصور المرسومة في تتبع على الشاشة .

- استخدام أدوات بناء الترتيب التي تمكن المحرك من توصيف الشيء (نقطة البداية ، المسار ، عملية التحرير من خلال البرنامج المستخدم) .

* التطبيق الرابع :-

وهو ما يختص بالصور ثلاثة الأبعاد وهي صور في حقيقتها مسطحة ولكن تم معالجتها لتعطى احساس بالعمق – فنحن نرى العالم والأشياء داخله على هيئة ثلاثة الأبعاد (طول ، عرض ، ارتفاع) – هذه الظاهرة الطبيعية ناتجة من التفاعل بين أعيننا وعقولنا والتي لا تزال غير مدركة كلية بالنسبة لنا ، فالمسافة بين العينين حوالي ٦ سم الأمر الذي يجعل كل عين تستقبل صورة مختلفة ويقوم المخ بتصهر هاتين الصورتين إلى صورة مفردة ثلاثة الأبعاد تتمكننا من الإحساس بالعمق وهذه الطريقة من الإبصار تعرف بالرؤية التلسكوبية binocular vision أو الرؤية المجسمة stereoscopic .

ومصمم الجرافيك يستخدم الكمبيوتر في ابداع اشكال ثلاثة الأبعاد بواسطة عملية تعرف بالتحويل (Rendering) وفي هذه الحالة فالصورة الثلاثية الأبعاد لا ترجع للرؤية التلسكوبية التي تحدثنا عنها ولكن ترجع لعملية التحويل هذه وإضافة الظلال والإضاءة مما يعطى احساس بالعمق من خلال عمليات حسابية تجرى بواسطة أحد البرامج التطبيقية في هذا المجال مثل برنامج (3d max) .

وهذا التطبيق يستخدم مجالات عديدة لبناء نماذج ثلاثة الأبعاد قد تكون معقدة في بعض الأحيان كنماذج الطائرات والسيارات .

والتصميم باستخدام الكمبيوتر عملية يندمج فيها الإنسان والآلة لتكوين فريق لحل المشاكل الناتجة عن عمليات التصميم بحيث يمكن أفضل صفات الإثنين معاً في تكامل ، ويجرى التعامل في مثل هذه العملية بشكل أفضل من عمل الإنسان بمفرده ويعنى هذا التكامل أنه لا ينبغي أن يستخدم الكمبيوتر حيث المصمم أكثر كفاءة والعكس ، لذا فإنه من المهم هنا التعرف على الموصفات والميزات الدقيقة لكل من الكمبيوتر والمصمم الذي يعمل عليه لكي يمكن أن يؤديها أيهما بشكل منفصل وأيضاً ينبغي أن تؤدي بكلاهما معاً لمساعدة بعضهم البعض .

فكرة الرسم بالكمبيوتر :-

لقد اعتاد المصممون أن يعدوا تصميماً لهم بدءاً من الإسكتشات البدائية البسيطة التي تطور لتصل إلى شكل المنتج وهنا يمكن أن يكون للكمبيوتر دوره المتميز في الانتقال بهذه الرسوم البسيطة إلى شكل المنتج النهائي وهي عملية تكون في العادة مرهقة ومضنية وتستغرق وقت الطويل .

فوق كل هذا فإن جزءاً كبيراً من عملية الرسم الهندسي للتصميم تعتمد على تعديلات وتحويرات في نماذج أو تصميمات قائمة وهو أمر يكون للكمبيوتر فيه دوراً بالغ الأهمية .

ويوضح شكل (١٢) بداية التفكير في تصميم حوض وهو أحد منتجات الأدوات الصحية وبدأت الفكرة من دائرة كرسم ثنائي الأبعاد تم تحويلها إلى كرة كرسم ثلاثي الأبعاد وعمل قطع في هذه الكرة إلى الجزء الذي يمثل جسم الحوض وقد تم تطويره إلى أشكال لأحواض متعددة باستخدام قدرة الكمبيوتر على تكبير وتصغير وضغط وثني الأجزاء المختلفة في التصميم ، فبمجرد أن يخزن التصميم الأساسي يمكن للمصمم أن يجري عليه تحويرات بل وإضافة إلى أجزائه وينغير من صفات هذه الأجزاء ومن ثم بناء رسوم جديدة تماماً في بضع دقائق .

وللكمبيوتر دوره الذي لا يمكن إنكاره في هذا الصدد ، فيمكنه أن يزودنا بمجموعة من الصور المنظورية في أي مرحلة من مراحل بناء التصميم لمساعدته

للحصول على تصور متكامل للتغيرات التي طرأت على التصميم بشكل فوري ، بالإضافة إلى أن للكمبيوتر دوره فيما يختص بالرسم الهندسي في مجالين آخرين هما تصميم النظم والتصميمات المستخدمة في ماكينات التحكم الرقمي (CNC) .

هناك نوعان من الرسم في الحاسب :-

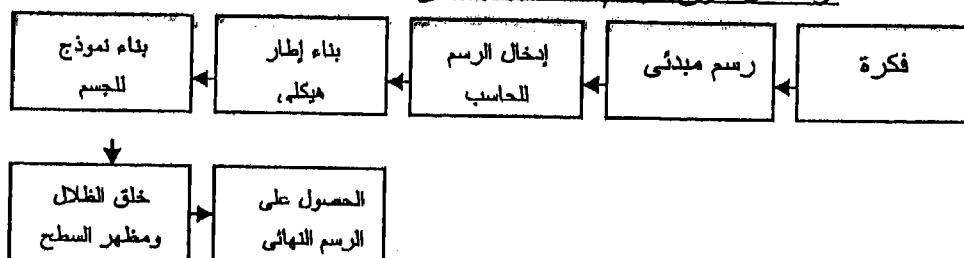
١- الرسم الخطى (VECTOR) .

٢- RASTER

وتعتمد طرق الرسم بالكمبيوتر على دمج طرق استخدام الرسم الفنى والمقدرات التقنية للكمبيوتر لتحويل المعلومات إلى صورة وصفية . ومن أشهر طرق الرسم بالكمبيوتر طريق الرسم الخطى VECTOR DRAWING والتي تستخدم في الرسومات الهندسية وتعتمد على أن النقطة هي بداية تكوين أي شكل وليس pixels وذلك في طريقة ال raster وهي الطريقة المستخدمة في بعض برامج الجرافيك الأخرى مثل برنامج adobe photoshop إلا أنه تتم الطباعة الآن بواسطة طريقة ال raster حتى في حالة رسم التصميم بطريقة الرسم الخطى vector نظراً لسرعة الطريقة الأخيرة في عملية الطباعة .

وفي طريقة الرسم الخطى (vector) يتم التعامل مع العناصر المرسومة عن طريق المعادلات الرياضية التحليلية حيث يمكن حساب نقاط التقاطع والظاهر والمخفى والإضافة والحذف إلى العناصر . وأيضاً هناك طرق أكثر تعقيداً تنتج عنها صور تماثل النموذج الفراغي ونموذج السطح للشكل الحقيقي ويتم رسمها بإستخدام نموذج حسابي للشكل ويطلق عليها اسم نموذج الكثالة .

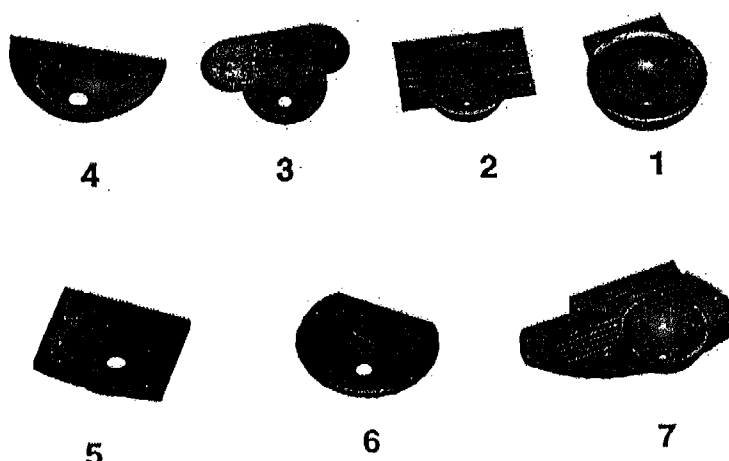
• وتشتمل طرق الرسم بالكمبيوتر على الخطوات التالية :



- فكرة التصميم (الموضوع) وتبدأ بالفكرة الأساسية وتوضح بعض الإعتبارات في صورة رسوم ، وهذه تتم قبل التعامل مع الكمبيوتر .

- تحويل التصميم الى معلومات القابلة للمعالجة بالكمبيوتر .
- الحصول على رسم مبدئي بواسطة الكمبيوتر .
- تعديل ومراجعة الرسم المبدئي .

الحصول على الرسم النهائي بتجمیع عناصر التكوین في نسق متکامل يفی بتحقیق الغرض من التصمیم .



شكل رقم (١٢)

• معالجة معلومات التصميم :

المعلومات مطلب أساسى في مراحل التصميم مثل تحديد الاحتياجات والتعرف على المشكلة حتى يتم بلورة حل التصميم كما أنها مطلوبة لتوجيه العمليات الإنتاجية . وتتضمن مرحلة حل التصميم أيضاً تدفقاً متواصلاً للمعلومات بين المصمم والكمبيوتر في شكل رسوم توضيحية ومعالجات لفظية أو رياضية .

تخزين المعلومات بترتيب عقلاني منطقى هو قدرة مميزة للعقل البشري ، ولكن هذا العقل يتمتع بطاقة تخزين محدودة ولا يمكن الإحتفاظ بالمعلومات فيه إلى الأبد فلابد لها أن تتلاشى جزئياً كلما طال الأمد ، وعلى النقيض فالكمبيوتر له القدرة على التخزين بطاقة عالية وموثوق فيها ويمكن الوصول إلى مفرداتها بسرعة عالية بالمقاييس البشرية ولكنه ليس له القدرة على

التنظيم المنطقى الحسى ، لذا فإنه من المنطقى أن ترك أمور تخزين المعلومات للحاسب ولكن تحت توجيه وتحطيط من المصمم البشري .

الرسومات هى وسيلة انتقال المعلومات وهى وسيلة عقيدة - رغم ما قدمته للبشرية - وذلك اذا نمت يدويا لأن استخدام الكمبيوتر في أدائها وتوظيفها هو الأكثر ملائمة لكي نحرر المصمم من الأعمال المتكررة والمملة في كل مراحل العملية التصميمية لكي يتفرغ لصنع قرارات تعتمد على نتائج تحليله الحسى ونترك للكمبيوتر توليد أكبر كم من معلومات الإنتاج .

والحاجة الى الإستفادة من هذه الوسائل عالية التخزين تجعل من الكمبيوتر أداة جيدة ومتمنية للتعامل مع البيانات ، ولن يكون التعامل مع هذه المعلومات سهلاً مادام المستخدم لم يعتاد التعامل مع الكمبيوتر بشكل كفاء و بالإستفادة من ميزة التعامل مع البيانات والمعلومات بشكل أكثر كفاءة وسرعة .

فمعظم الشركات تخزن معلوماتها التفصيلية التي تتوفّر لديها عن منتجاتها داخل الكمبيوتر بل ومع ازدياد قدرة الكمبيوتر الجرافيكية فإن المعلومات المرئية من صور ونمذج مجسمة وغيرها تخزن الآن جنباً الى جنب مع الكتابات والتقارير تخزن داخل الكمبيوتر الأمر الذي يوفر قاعدة بيانات متميزة .

إن نجاح قواعد بيانات التصميم يمكن في أسلوبها لإختزان وترتيب وتصنيف المعلومات الى جانب سرعتها في عملية إسترجاعها . (٩)

الرسوم ثنائية وثلاثية الأبعاد 2D & 3D , Drawing

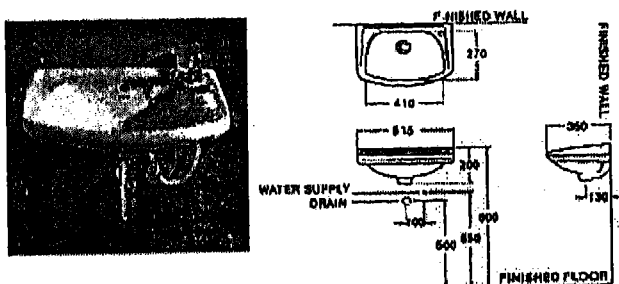
تداول ونقل الأفكار هو جزء أساسى من خبرة ومهارات التصميم والرسوم كانت دائماً الوسيلة الأكثر أهمية في تداول الأفكار والمقترنات في عالم التصميم بين المصمم والصانع والتاجر والمستهلك وفي بعض الأحيان بين المصممين بعضهم البعض ، ومع هذا فإنه في بعض الحالات الخاصة حيث تستخدم ماكينات التحكم الرقمي (CNC) يختلف شكل الإتصال وأسلوب تداول الأفكار إلى حد ما . (٩)

لقد قلل العديد من الشركات من الوقت المنفق في الرسوم التقليدية بالوظيف غير التقليدي للإسكنشات المرسومة باليد والتعبير بالرموز البسطة ،

كما لجئوا إلى إعداد رسوم قياسية مستقلة لكل جزء على حدة تجمع معا فيما بعد ثم تحدد خاماتها أو توضع عليها الأبعاد .

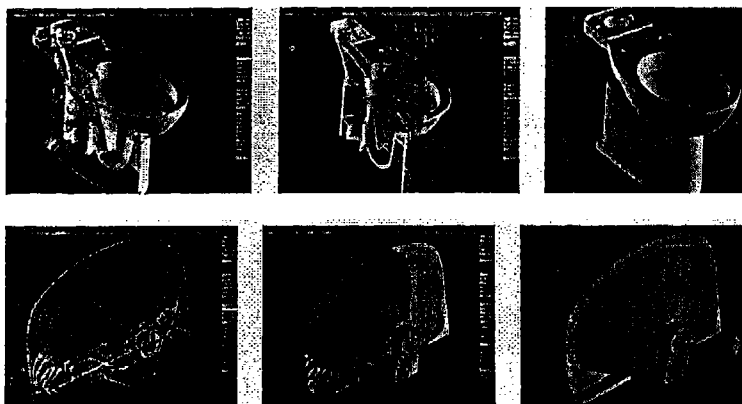
مثل هذه الأمور جميعاً يمكن إحلالها ببرامج الكمبيوتر المختلفة للرسم ، ولكن مهما كانت الإنجازات التي تمت في هذا المجال لا يمكن أن تقارن بتلك التي تمت في مجال بناء المجسمات ثلاثية الأبعاد من المقاطع .

تتضمن الرسوم الثنائية الأبعاد عدداً كبيراً من التطبيقات مثل الإسكتشات والرسوم التنفيذية والرسوم الهندسية والرسوم التفصيلية والمجمعة وغيرها من المعالجات التي ظلت مستخدمة لقرون عديدة لكن معالجة الرسوم ثنائية الأبعاد أصعب جداً من التعامل مع الرسوم ثنائية الأبعاد خاصة عندما يكون مطلوباً إزالة الخطوط غير المرئية أو حساب قدر الإضاءة والظل التي يجب أن تقع على أي سطح من السطوح . (١) والإتجاه الآن نحو استخدام الرسوم ثنائية الأبعاد سواء بتخصيمها من البداية أو بتحويل الرسوم ثنائية الأبعاد لعمل المجسمات وذلك بأن نرسم المساقط لمنتج ما ونطلب من الكمبيوتر أن يحول هذه المساقط إلى رسوم ثنائية الأبعاد . كما بالشكل رقم (١٣) .



شكل رقم (١٣)

أو الحصول على قطاع تفصيلي يوضح لنا السمك وتفاصيل المنتج الداخلية والتي كان من الصعب الحصول عليها إلا بتنفيذ النموذج الأول لكن مع هذه البرامج أمكننا الدخول إلى أدق التفاصيل للمنتج مما يسهل اتخاذ القرار الصحيح وال سريع في نفس الوقت بالنسبة لعملية الإنتاج في زمن قياسي ودون تكلفة زائدة ووقت مهدر في تصنيع النموذج الأول وذلك كما بالشكل رقم (١٤) .



شكل رقم (١٤)

ما هي الرسوم ثلاثية الأبعاد؟

بالنسبة للعديد منا، فإن العاب الكمبيوتر والكثير من ماكينات الالعاب في دور الملاهي هي رسوم ثلاثية الأبعاد . وجميع هذه الالعاب والافلام التي صنعت من خلال رسوم مولدة بالكمبيوتر يتبعى أن تمر بثلاث مراحل أساسية لازمة لخلق مناظر واقعية ثلاثية الأبعاد .

- * خلق عالم افتراضي ثلاثي الأبعاد .
- * تحديد أي جزء من العالم سوف تراه على الشاشة .
- * تحديد كيف سيبدو كل بكسل (pixel) وكيف يتم توليف هذه البكسلات لظهور في شكل صورة ثلاثة الأبعاد أقرب ما تكون للحقيقة .

ملامس الأسطح :

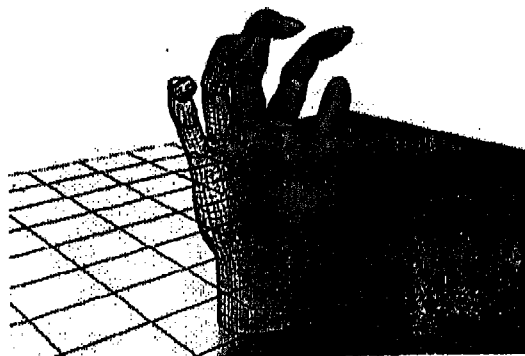
عندما نقابل سطحاً ما في العالم الحقيقي يمكننا أن نجد المعلومات الخاصة به بوسفينتين أساسيتين ، فيمكننا أن ننظر إليه – في بعض الأحيان من عدة زوايا- أو كما يمكننا لمسه لنتعرف على ما إذا كان صلباً أو خشناً أو ناعماً . أما في العالم ثلاثي الأبعاد الافتراضي مع هذا فإننا يمكننا فقط أن ننظر إلى أسطح الأشياء لكي نجد كل المعلومات الازمة لنا وكل هذه المعلومات يمكن أن تصلنا في ثلاثة أشكال أو مجالات :

اللون : أي لون مجمل الشيء وهل يحمل كله نفس اللون .

الملمس : هل يبدو الشيء ناعماً أم يحتوى على ملامس خطية أو نتوءات أو شقوق أو أي شيء آخر غير معتمد في سطحه .

الانعكاسات : كم من الضوء يعكس الشيء وهل الانعكاسات حادة أم مشوшаة . وهل هناك مصدر واحد لهذه الانعكاسات .

هناك طريق واحد لجعل المنظر يبدو حقيقاً وواقعاً . وهو أن يكون لديك مجموعة متنوعة من هذه العناصر الثلاثة في أرجاء الصورة المختلفة . انظر حولك الآن إن لون مفاتيح الحاسب الذي تعمل عليه لها لون مختلف ولامس مختلف وانعكاسات مختلفة عن كل ما يحيط بها ، حتى عن جسم الحاسب أو الشاشة المجاور لها كلها تختلف عن لون وملمس ذراعك ويدك وهكذا . ولકى يتحقق لمنظر ما ألوان واقعية يكون على الحاسب اختيار بين ملايين الألوان لكل بكسل (pixel) من بكسلات الصورة . أما التنوع في الملمس فيأتي من كلا من النماذج الرياضية التي نعرفها للأسطح بدءاً من جلد الضفدع إلى طبق الجيل إلى الصور الملمسية التي يخزنها الحاسب والتي يمكن تطبيقها على الأسطح كما بالشكل رقم (١٥) . كما أثنا يمكننا ربط الخواص التي لا يمكن أن نراها كالصلابة والمتانة والمرنة والبرودة والحرارة إلى توليفة من الألوان والملams والانعكاسات . وإذا ما كان واحداً منها خاطئاً فإن خدعة رؤية الواقع سوف تتضيع .



إضافة الملمس إلى سطح الجسم التشكيلي حول الجسم إلى صورة ناعمة الملمس يمكن التعرف عليها كيد انسان

شكل رقم (١٥)

الإضاءة :

عندما ندخل إلى غرفة ما فإننا نبادر إلى إضاءة المصباح . وقد لا تفكرون في الطريقة التي يأتي بها الضوء من المصباح وكيف ينتشر حولنا في الغرفة ولكن المهتمين بالرسوم المجمعة ثلاثة الأبعاد لابد لهم أن يفكروا بذلك جيدا لأن الأسطح المحبيطة بالشبكة لابد لها من أن تضاء من جهة ما . وأحد أهم التقنيات المستخدمة في ذلك تسمى تتبع الإشعاع Ray Tracing وهي تعتمد على مخطط لمسار الضوء الذي يسلكه شعاع خيالي من الضوء خلال مساره من مصدر الضوء إلى الجسم المضاء . حتى في انعكاسه من المرايا وأشباهها والأسطح العاكسة الأخرى حتى يقع تماما على الأجسام بكتافة مختلفة من زوايا مختلفة .

وعندما يكون الضوء في مسار واحد من مصدر واحد فإن حسابات إضاءة الأجسام يكون معقدا إلى حد ما ، لكن معظم الغرف والأماكن التي نعرفها تأتيها الإضاءة من أكثر من مصدر ، عدد من المصايبخ ، إضاءة السقف ، النوافذ ، والشمعون وغيرها .

ويلعب الضوء دورا هاما في تأثيرين يعطيان مظهرا يدل على الوزن والصلابة للأجسام وهي الظل والظلل الساقطة ، وأول هذه هو الظل Shade وهو يحدث عندما يسطع الضوء على جسم ما من ناحية أكثر من ناحية أخرى . هذا الظل هو الذي يعطينا استدارة الكرة ويزو عظام الخدين وانحناءات وانشاءات الملاء على السرير والستارة على النافذة ويبدو معه عمق الأشياء ، وهذه الاختلافات في شدة الضوء تعمل على الأشياء بحيث تخدع الرائي لكي يرى الأسطح مجسما لها طول وعرض وعمق . كما بالشكل رقم (١٦)

أما خداع الوزن فينشأ من التأثير الآخر للضوء وهو الظلل الساقطة Shadow ، فتسقط الأجسام الصلبة ظلالا عندما يسطع الضوء عليها ويمكن ان نرى هذا واضحا في المزولة الشمسية أو شجرة قبل الظهيرة يسقط عليها الضوء من جهة ما فيسقط ظلها على الجهة المقابلة . ولأننا تعودنا أن نرى الناس والأشياء وهي تلقى بظلالها ، فإن رؤية الظلل الساقطة في المناظر والصور المصنوعة ثلاثة الأبعاد تجعلها أكثر واقعية وتؤكد خدعة الوهم بأننا نرى منظرا أو نافذة على العالم الحقيقي بدلا من شاشة مليئة بالأشكال المرسومة هندسيا والمولدة رياضيا .

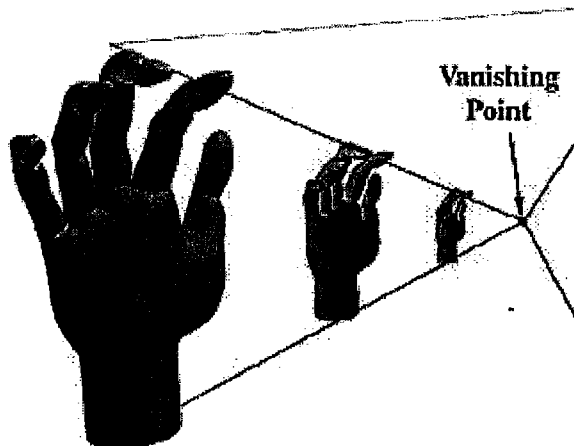


اضاءة الصورة لا تضيف عمقاً للأشياء فقط بل تمدها أيضاً بالظلال الساقطة
شكل رقم (١٦)

Perspective المنظور

المنظور هو أحد الكلمات التي تبدو صناعية وهندسية ولكنها في الحقيقة تصف الحقيقة الواضحة التي يراها كل منا ، فإذا ما وقفت على جانب طريق طويل مستقيم ناظراً إلى آخره فإنه يبدو كما لو كان جانبي الطريق يجتمعان معاً في نقطة واحدة عند خط الأفق ، كما أنك ترى الأشجار وأعمدة الإضاءة الأقرب أكبر والأبعد أصغر والأبعد منها أصغر وأصغر وهكذا .

في الحقيقة أن الأشجار تبدو كما لو كانت تجتمع على نقطة تنشأ على جانبي الطريق ، وهكذا عندما نجد أن عناصر منظر ما تجتمع بالتدريج في نقطة واحدة على مسافة بعيدة منا فإن هذا يسمى منظوراً Perspective ، وبالطبع فإن هناك عدة تنويعات واختلافات ولكن معظم الرسوم ثلاثية الأبعاد تستخدم منظور النقطة الواحدة كما بالشكل رقم (١٧) .



شكل رقم (١٧) يوضح بيان الأشكال في المنظور

في الرسم السابق الأيدي متصلة ويعيدها عن بعضها لكن في المناظر الحقيقية غالبا ما يكون هناك بعض الأجسام التي تحجب أجساما أخرى . ويكون على برمجيات الكمبيوتر هنا ليس فقط حساب حجم الجسم الأبعد وموضعه وإنما أيضا معرفة أي الأجسام يظهر أكبر وأيها أصغر وأى التفاصيل في الأجسام الأخرى تحجب وأيها يظهر واضحا .

وأهم التقنيات المستخدمة لهذا الغرض أى في حساب هذه العوامل هو ما يسمى بمخزن العمق z-buffer ، وهذا الاسم يأتي من التوصيف المعروف للإحداثيات الهندسية أو الخطوط الوهمية التي تمتد من مقدمة الصورة إلى خط الأفق وهناك كما نعلم بالطبع محورين آخرين هما \times الذي يقيس ويعاير المنظر من جانب إلى الآخر ، \mathcal{Z} الذي يعاير المنظر من أعلى إلى أسفل .

وتعمل طريقة z-buffer على إعطاء كل مضلع أو نقطة في المنظر قيمة تعتمد على مدى قربها من مقدمة الصورة ، وعموما فإن قيمة z الأصغر تكون للنقاط القريبة من المقدمة (سطح الشاشة) وكلما زادت القيمة كلما زاد بعدها عن سطح الشاشة واقترب من نقطة الأفق ، فعلى سبيل المثال فإنه في Z-Buffer ذي ١٦ بيت (16 Bit) يخصص رقما مثل ٣٢٧٦٨ - لجسم يتم إظهاره كأقرب ما يكون للشاشة ويعطى القيمة ٣٢٧٦٨ الموجبة لجسم يبعد عنها بعدا أقصى .

في العالم الواقعي لا يمكننا أن نرى الأجسام المتوازية خلف أجسام أخرى لذلك فإنه لا يكون لدينا مشكلة في التعرف على أي الأجسام أقرب وأليها أبعد وأليها يختفي الآخر.

لكن الكمبيوتر يواجه هذه المشكلة دائمًا ويحاول أن يحلها بشكل مباشر ، وذلك بأن يحسب قيمة z لكل نقطة عند إنشاءها ويقارنها بالأجسام الأخرى التي لها نفس الإحداثيات السينية والصادية X و Y ويكون الجسم الذي له أقل قيمة z كامل التفاصيل ظاهراً تماماً بينما الأجسام التي لها قيمة z أعلى لا تكون ظاهرة عند تقاطعها مع الأخرى .

إن النتائج هنا تؤكد أننا لا يمكننا أن نرى الخلفية أو العناصر الأقرب لها ، إذا ما وقفت خلف عناصر أخرى أقرب للمقدمة ، وبما أن قيم z تنسحب للأجسام قبل إظهارها لذلك فإن هناك بعض المناطق والأجسام التي تكون محجوبة بأخرى لا يتم إظهارها أبداً مما يسرع العمل أثناء عملية الإظهار **Rendering** .

عمق الميدان Depth of Field

هو تأثير ضوئي بصري يستخدم بنجاح في خلق المناظر المجسمة ثلاثية الأبعاد في المثال السابق الذي طرحته ، وهو الأشجار على جانبى الطريق ، فكما أن الأشجار تصغر كلما بعدت عن عيوننا فإن هناك ظاهرة أخرى تحدث وهي أنها تصبح أيضًا أقل وضوحاً ومشوشة بعض الشيء ، وهذا ينطبق أيضاً على رؤية الصور والأفلام ، ويستخدم صناع الأفلام ومصممو برامج الكمبيوتر عميق الرؤية في غرضين أساسيين :

- * لتأكيد الخداع والإيهام بوجود العمق في المنظر الذي تراه إنه من الممكن للكمبيوتر أن يجعل كل شيء يظهر في المنظر بصرف النظر عن درجة قربه أو بعده واضحًا بدون أي تشويش وهو ما لا تستطيعه العين ، ولكن بما أننا قد اعتدنا على رؤية الأشياء الأبعد أقل وضوحاً فإنه إذا ما صنع الكمبيوتر ذلك يكون المنظر غير واقعي ويبعد مصنوعاً وألياً بعض الشيء .

- * الاستخدام الثاني هو تركيز الاهتمام على عنصر معين أو ممثل معين يكون في هذه اللحظة محور الاهتمام أو الأكثر أهمية ، فلذلك يوجه المخرج

اهتمامنا إلى بطل المسلسل فإنه على سبيل المثال سوف يستخدم عمق الميدان قليل العمق حيث يظهر الممثل وحده كأوضح ما يكون في البورة .

Anti-Alias

هي تقنية تستخدم لخداع العين وإيهامها بروية أشياء غير موجودة ، فقدرة نظم الرسم والصور الرقمية في خلق خطوط رأسية وأفقيه هو شيء لا شك فيه ، ولكن عندما يأتي الأمر إلى الأقواس والخطوط المائلة والمنحنية والقطريه وهى الأكثر انتشارا في عالم الحقيقة ، فإن الكمبيوتر يمكن أن ينتج تأثيرات تشبه السلام والدرجات بدلا من الخطوط المنحنية السلسة السليمة التي نعرفها .

ولمزيد من خداع العين نحو رؤية هذه الخطوط ناعمة فإن الكمبيوتر يعدل إلى إضافة ظلال متدرجة لنفس لون الخط على البكسلات (pixel) المحيطة به ، هذه البكسلات الذايئة المتدرجة من الخط إلى ما يحيط به سوف تخدع العين نحو التفكير في أن الدرجات أو السلام قد اختفت ، وهذه الطريقة في خداع النظر بإضافة الوان وظلال متدرجة تسمى Anti- Alias وهي واحدة من التقنيات التي تصل صور الكمبيوتر المجسمة عن تلك المصنوعة باليد .

إن المسألة تكون أكثر تعقيدا عندما تتحرك هذه الخطوط في الرسوم المتحركة ، حيث يتطلب الأمر إضافة الألوان والدرجات الظلية المختلفة لتناسب الموقع الجديد للخط المطلوب رسمه .

اساليب ادخال بيانات التصميم للكمبيوتر :

١- التصميم مباشرة على شاشة الكمبيوتر ومن ثم يمكن الاستفادة من التصور المعتمد بواسطة الكمبيوتر (المودج المرئي 3D Solid Modeling) في عمل محاكاة افتراضية ونموذج مادي للتصميم المقترن ومن ثم الاختبارات المختلفة فيما يسمى بالتصميم الرقمي أو الالكتروني .

٢- التصميم بالأسلوب التقليدي وإعداد الاسكتشات الحررة يدويا وكذلك الرسومات والنماذج المادية يدويا وإدخال بياناتها للكمبيوتر عن طريق الأجهزة الإلكترونية مثل قارئ الرسوم 3D Digitizer ومسح الأشكال المجسمة باستخدام شعاع الليزر 3D Scanners .

٣- التصميم اليدوى وعمل أفكار مقتنة من البداية تتوافق مع طبيعة الكمبيوتر فى عملية التصميم فيما يسمى بعمل أشكال مقتنة رياضيا Organization Forms Mathematical وإدخال قيم بيانات الأشكال إحداثيا x.y.z للحصول على تصور رقمي للتصميم الجديد على شاشات الكمبيوتر دون تشوية ويمكن الاستفادة منه بعد ذلك فى عمليات المحاكاة والقولبة .

وفي هذا الصدد ترى (مؤسسة أمريكية لأبحاث التصميم والتصنيع Wohlers Association) أن الشركات المستخدمة للكمبيوتر فى عملية التصميم ونظم CAD كانت تمثل الموجة الأولى فى مجال الاستفادة من التكنولوجيا فى تصميم المنتجات ، وأن الموجة الثانية قد بدأت فى النمو بالاهتمام بأدوات التكنولوجيا ومرانكز النماذج والقولبة حيث يمكن الاستفادة من النموذج الرقمي المصمم بالكمبيوتر فى عمل المحاكاة الافتراضية وإعداد النماذج المادية إليها Rapid Prototyping ومن ثم إجراء الاختبارات والدراسات الوظيفية ، التحليل البنائى Structural Analysis ، تحليل سلوك الخامات تحت ظروف العمل Mold Flows Analysis والتشغيل والتوثيق النهائي للمنتج Tooling and Documentation ، وإذا كانت النظرة قصيرة المدى لبعض الشركات اتجاه التصميم الرقمي فى الحصول فقط على بدائل لانهائية للافكار فى مرحلة مبكرة من عملية التصميم دون تحقيق الجوانب السابقة بالرغم من المجهود المبذول فيه فإن ذلك يتطلب استكمال المراحل الأخرى لعملية التصميم يدويا وإعادة اختبار التصميم الكلى ودوره التصنيع لتحديد الصلاحية والأخطار المتوقعة وتجنبها مما يعد مكلفا وهذا تبرز أهمية الاستفادة الكاملة من البيانات الرقمية حتى المراحل النهائية.

طبيعة عملية التصميم في ظل التكنولوجيا المتقدمة :

من الضروري تقليل هذا الكم الهائل من البيانات و التي تقدم في عمليات التصميم بأساليب تقليدية على هيئة تقارير تضم رسومات هندسية وفوتوغرافية وإسكتشات معدة بواسطة المتابعين التجارب و التي يقرأتها يمكن معرفة أفكار المصممين فيما يسمى Write Media ، ولكن في ظل التكنولوجيا الحديثة تأخذ عملية التصميم طبيعة مختلفة فيطلق عليها عملية التصميم المضغوط حيث يمكن توحيد عمل جميع فرق التصميم معًا من مهندسين ومصممين بحيث إذا كان هناك

قرارات تعديلية فيمكن أن تتم على جميع المستويات في وقت واحد ، وعلى هذا الأساس فإن عملية التصميم ذات الملامح الجديدة توفر القدرة على الانتقال من التصميم الرقمي إلى النموذج المادي اليا وهذا يوفر الإمكانيات لإنتاج عينات أولية للمنتج النهائي من خامات حقيقة في ساعات أو عدة أيام (١٢) .

• الهولوغرافي :

وهي موجة تكنولوجية جديدة تسود عالم الكمبيوتر ويتوقع أن تصبح أساس عمليات التصميم والتصنيع ورقابة الجودة في القرن الحالي ويحل فيها الليزر محل أشعة الكاثód في عمل الشاشات كما تحل فيها الصور ثلاثة الأبعاد المجسمة التي تعرض الأشياء بأسكلالها وتفاصيلها الكاملة محل الصور الثانية ويتم فيها استخدام أداة تحريك سهم الإشارة (الماؤس) بمواجات الميكرويف ليصبح ثلاثي الأبعاد ، الأمر الذي سيغير من طريقة التعامل بين الإنسان والكمبيوتر و يجعلها حرجة وقائمة على التفاعل السهل .

وعلم الهالوغرافى يعرف بالتصوير فى الأبعاد الثلاثة أو تصوير الهدف أو الجسم من عدد لا يحصى من الزوايا قد يصل الى أكثر من مليون زاوية تعطى مليون صورة للهدف ويتم تجميعها معا وباتساق تام لا يترك أى جزء من الهدف من الخلف او الأمام او الأعلى او الأسفل إلا ويسجله ويظهره على الصورة ، وفي هذه العملية يتم الإعتماد على أشعة الليزر فى التصوير بدلا من أشعة كاثód وهو يتم على مرحلتين وليس مرحلة واحدة كما يحدث فى التصوير العادى حيث يتم تسلیط الضوء على هدف معین (مثال مثلا) في وجود مرآة تستقبل جزءا من الصورة وتعيد عكسه على الهدف من زوايا مختلفة ، كل زاوية تعطى صورة، وبعد تسجيل الهدف لا يتم تحميشه وطبعه بالطريقة العادى ، وإنما يتم بطريقة خاصة ثم عرضه بمساعدة أشعة الليزر والنظر إليه من خلال عدسة خاصة فيظهر في الفراغ بحجمه الطبيعي وبنقاصيله الدقيقة ، فهذا التمثال يمكن رؤيته من أعلى عند تغيير زاوية الرؤيه كما يرى ظهره مثلا يرى صدره ووجهه .

وخلال السنوات الماضية أجريت آلاف الأبحاث لإدخال الكمبيوتر في هذه العملية ، بحيث يقوم بمحاكاة ما تقوم به أجهزة التصوير الهولوغرافي بالليزر اعتمادا على نماذج رياضية معينة ، يتم فيها تصوير وتسجيل أهداف موجودة

بالفعل وإعادة إظهارها من جديد بحجمها الطبيعي في الفراغ ، أو إنشاء وإبداع صور لأشياء لا وجود لها في الحقيقة وإظهارها في شكل ثالثي الأبعاد وعرضها مباشرة في اللحظة نفسها لترى بالعين المجردة وهي ميزة لم تكن موجودة حتى وقت قريب ، وهو ما نجحت فيه شركة فورد على وجه التحديد حيث استخدمت برامج الكمبيوتر المتخصصة في عمل صور الـ 3D أو التصوير ثلاثي الأبعاد في الفراغ في تشييد وبناء النموذج التصورى لإحدى سياراتها وعرضها بصورة ثلاثة الأبعاد كاملة التفاصيل واضحة المعالم لسيارة ليس لها وجود في الحقيقة ولم تصنع من المواد المحسوسة كالمعادن وغيرها من المواد الأخرى.

ولجأت الشركة لهذه التكنولوجيا كأسلوب حديث في تصميم السيارات والموديلات الجديدة ، بحيث يمكن الحصول على صورة كاملة للسيارة بكل تفاصيلها وألوانها واجراء الاختبارات عليها والحصول على آراء الزبائن والخبراء بشأنها وتعديلها إذا لزم الأمر ، دون ان تتفق دولارا واحدا في تصميم وبناء السيارة بالأساليب والمواد العاديّة التي تتطلب وقتا وجهدا ومالا كبيرا .

وعن طريق تحريك الصورة وتدويرها أو جزء منها بزاوية ٣٦٠ درجة ، وهو ما يمكن المشاهد من التجول داخل السيارة ومشاهدة أي جزء منها على حدة بالتفاصيل المكونة له عن طريق أخذ مقطع سوام كان طولى أو عرضى لفحصها .

و هناك الكثير من هذه التطبيقات يقوم المهندسون والفنانون والمصممون حاليا بتحويل هذه المفاهيم والأفكار العلمية الى إنشاءات ومنتجات مصنعة تأخذ أشكالا مميزة يتم إظهارها بواسطة الرسم للتوضيح الشكل ومتطلباته من الأبعاد والمواصفات ودقة التراكيب وذلك للقيام بعمليات التصميم والتنفيذ أو التصنيع وأعمال التشغيل والصيانة أثناء العمر التشغيلي لها .

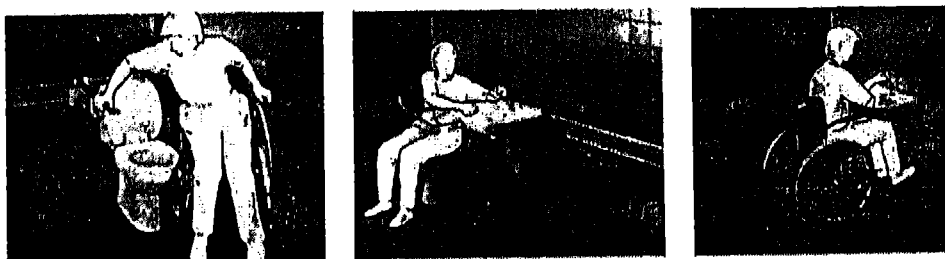
ويجب أن ثلثت الى حقيقة هامة وهي ان مثل هذه التطبيقات تحتاج الى الكثير من المعلومات والبيانات لتساعد في عملية التصميم المطلوب ، ويعتمد التصميم بواسطة الكمبيوتر على الذاكرة الرئيسية حيث يخزن منها ما يراه المستخدم مناسبا من أشكال و ألوان وبيانات تخدم التصميم وكلما كانت محتويات الذاكرة أكبر كلما أمكن استغلال هذه الإمكانيات .

ومن الممكن الإستفادة من تطبيقات نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر في مجال البحث عن طريق عمل رؤية تخيلية للحيز الذي سيوضع فيه قطع الأدوات الصحية وتحقيق العلاقات الأرجونوميكية للتحقق من صلاحية القطع للإستخدام وسهولة الحركة داخل حيز الحمام .

وتتمثل أهمية ذلك للحالات الخاصة التي سيعتبر لها المنتج عند استخدامه سواء كان داخل الأماكن السكنية أو الأماكن المتحركة (القطارات ، الطائرات ..) أو في المستشفيات . فمنتج الأدوات الصحية يمتاز بتنوع قياساته لتلائم الحيز التي ستوضع خلاله وبما أنها تشغّل حيزا ثابتا فيجب مراعاة الحركة داخل المكان والمساحة المحيطة بكل قطعة حتى يسهل إستخدام القطعة المطلوبة بسهولة أيضا الرؤية الجمالية مطلوبة فالأرضية والحوائط سواء كانت بلاطات خزفية أو رخام أو أي شئ آخر مطلوب رؤيتها مع القطع الموجودة حتى يسهل عملية تنسيق الألوان أيضا الإضاءة عليها عامل في تحقيق الرؤية الجمالية للمكان . فطبيعة المساكن الحديثة خاصة ما يطلق عليها الإسكان الاقتصادي جعلت حيز الحمام ذو مساحة محدودة مما يتلزم لذلك وجود قطع بمقاسات صغيرة حتى يسهل وضعها بالشكل الذي يتيح إستخدامها بسهولة إضافة إلى سهولة الحركة داخل المكان والتي بالطبع ستكون محدودة إلى حد بعيد كما أننا نستطيع الإستعانة بها في تخيل أوضاع الحركة والإستخدام بالنسبة للشخص المعاك أو المريض مما يساعد في عملية التصميم والإبتكار وفقا للإحتياجات والمعطيات الموجودة كما بالأشكال (١٨ ، ١٩ ، ٢٠) توضح كيفية عمل الإضافات المطلوبة لكل قطعة حتى يستطيع الشخص المعاك أن يعتني بنفسه داخل هذا المكان الذي نعتبره من الأشياء الخاصة جدا لكل منا .

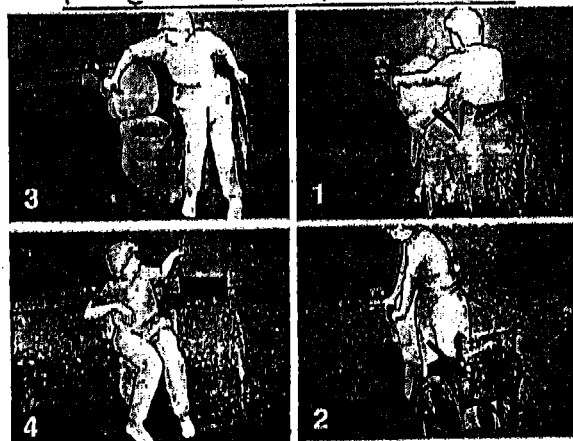


شكل رقم (١٨)



شكل رقم (١٩)

يوضح كثافة استخدام الشخص المعاك لقطع الحمام



شكل رقم (٢٠)

يوضح تسلسل حركة استخدام المعاك لإحدى القطع الحمام

مراحل إنشاء المجسمات ثلاثية الأبعاد Models Creation

:3D Stages

• أولاً:- إنشاء المجسم : *Modeling*

هي المرحلة التي يتم فيها بناء نموذج رياضي للمجسم المراد إنشاءه ، وهناك تقنيتان رئيسيتان لتمثيل سطح المجسم (الكرة مثلا)

1- إما بسلسلة من المنحنيات

2 - مجموعه من المضلعات (مثلثات - مربعات - مخمسات)

متراصاً جنباً لجانب .

والمكونات الأساسية في هذه المجسمات هي النقاط Vertex التي تشكل الجسم ويحدد المجسم بالظاهر الأخرى لهذه النماذج كلون السطح ونوعه وعلاقة كل Vertex بالأخر وتسمى Normal .

وظهور المضلعات كبيرة الحجم لا يمكنه إنتاج أسطح ناعمة لذا فإن النماذج التفصيلية والمجسمات الدقيقة تتطلب عدداً كبيراً جداً من هذه المضلعات أصغر حجماً . فبناء المجسمات يستلزم إيجاد علاقة رياضية بين أسطح ثنائية الأبعاد في مستويات مختلفة Planes وإتجاهات Orientation مختلفة .

• ثانياً:- التحويل : *Transformation*

· بمجرد أن هذه النماذج قد تم إنشائها يمكن أن تستبدل أو توضع على خلفيه من صنع الكمبيوتر، على سبيل المثال كرة تم إظهارها يمكن أن توضع ورائها خلفية من السجق ويمكن للمستخدم من خلال تعليمات محددة أن يحدد حجم ومكان تواجد الأجسام بعد ذلك فإن الألوان واتجاهات الضوء والمواقيع يمكن أن تضاف في المنظر الذي يخلق الكمبيوتر بالإضافة إلى زاوية واتجاه وموقع الرؤية التي يمكن اختبارها جميعاً أيضاً . عند هذه النقطة فإن برنامج الكمبيوتر يعمل على حل الشكل كمشكله هندسية وتحوله إلى عناصر أولية مثل المثلثات كل الجسم يتكون من مثلثات وبعد ذلك فإن عملية الإظهار عليها تحديد أين موقع كل عنصر أساسى من هذه العناصر وكيف يبدو على الشاشة باستخدام المعلومات عن موضع الرؤية وموضع الجسم في المنظر ككل (١٣) .

• حساب التحويل : *Transform Calculation*

يرتبط كل من التغير والحركة في العالم المادي الحقيقي الذي نعيشة بالطاقة والتواصل Continuity ، فتحريك صخرة ما من مكان إلى آخر يتطلب طاقة ، ورحلة الصخرة من النقطة A إلى النقطة B يتضمن بالضرورة الانتقال بين عدد لا نهائي من النقاط بين هاتين النقطتين ، أما في العالم الافتراضي ثلاثي الأبعاد فترتبط الأشياء فيه بعاديات خيالية في الفراغ الثلاثي الأبعاد . بالطبع فإن هذه الأشياء لكونها خيالية ليس لها وزن في عالم خالي من الجاذبية وبالتالي فإن كل الحركات والتغيرات تتم بدون بذل أي طاقة ، فإن الحركة في الفراغ الخيالي ثلاثي الأبعاد هي مجرد إعادة تحديد موضع النقطة إلى موضع آخر .

إن كرة لها مركزها في النقطة 0,0,0 مثلاً يمكن أن تتحرك مباشرة ليصبح مركزها عند النقطة 3,3,3 أو حتى النقطة 1000,1000,1000 بدون المرور بأى نقاط وسيطة على الإطلاق ، إن أكثر المصطلحات شيوعاً في حركة النقاط بتغيير احداثياتها هو التحويل Transformation وما نتحدث عنه هنا هو التحويل في العادات . إن الكلمة لتحمل العديد من التداعيات ومعانٍ عن الفرق بين الحركة في العالم المادي الحقيقي والحركة في الأشياء الخيالية في فراغ الحاسوب ثلاثي الأبعاد .

أنواع التحويل :

• ١- الإزاحة : *Translation*

ولأن نقل أو إزاحة النقاط هو عملية رياضية مباشرة فيمكن أن تتم في كل التطبيقات الثلاثية الأبعاد من خلال ما يسمى بصدقوق الحوار Dialog Box أو ما يشابهه من الوسائل التي تمكنا من إدخال القيم الجديدة للإحداثيات التي تنتقل إليها النقاط . لكننا غالباً نحتاج إلى وقت لكي نتطور في كل التطبيقات لأننا لا نستطيع الوصول مباشرة إلى الشاشة وتحريك الأشياء أما وخلافاً . لذا فإن البرامج المختلفة قد وفرت وسائل مختلفة لحل مشكلة التحويل التفاعلي . ولكن في كل الحالات يصعب الحل دائماً في تقسيم الحركة ثلاثة الأبعاد إلى حركة في مستويات مختلفة واتجاهات مختلفة . فللانقال من الموضع 0,0,0 إلى الموضع 3,3,3 فإنه يمكننا ان

نستخدم المسقط الرأسي للشاشة لتحريكها أولاً إلى الموقع 3,3,0 ثالث وحدات إلى اليمين وثلاثة إلى أعلى ثم تتحول إلى المسقط الأفقي Top View حيث يمكننا أن ننتقل ثلاثة نقاط في العمق Z .

• ٢ - الدوران Rotation

كل النقاط التي تمثل شيئاً يمكن أن تتغير موقعها على الشاشة وذلك بإسدارتها حول محور من المحاور X,Y,Z ويمكن أن يدار الشيء بشكل حر في كل الإتجاهات بإستخدام الماوس .

• ٣ - التحجيم Resize

يُستعمل تحويل الإحداثيات أيضاً لغرض ثالث وهو تغيير حجم الأشياء ، وهذا بالضبط ما يسمى بالتكبير والتصغر Scaling وهذا أيضاً ممكن لأن الشكل يتكون من نقاط ، لذا فهو يمكن أن يكبر بتحركك كل نقاطه للخارج بعيداً عن مركزه ، وينكمش أو يتقلص بسحب هذه النقاط نحو المركز .

• ٤ - الظل والأنوار Lighting and Shading

يتم تظليل الشكل بعد تحديد عناصره الأولية و يمكن حساب معلومات الظل بكل نقطة من نقاط الشكل من خلال موقعها ولون الضوء الواقع عليها في المنظر الذي خلقه الكمبيوتر وكذلك من خلال وضع واتجاه هذا السطح في الفراغ ولون سطحه والخامات المستخدمة في صنعه وأيضاً الظروف الصوتية والبيئية المحيطة بهذا الجسم مثل الضباب وغيره .

و غالباً ما تستخدم أجهزة الجرافيك طريقة جورود للتظليل Gouraud Shading وهي تعمل على حساب كمية الإضاءة في كل نقطة على حدٍ و تعمل على دمجها مع بعضها و خلط الألوان للحصول على سطح مظلل بدرجة معينة بشكل يبدوا واقعياً لحد كبير أما طريقة فونج للظل Phong Shading فهي تمثل بالإضافة لما فعله جورود تماماً لمساحات الظل بعضها البعض في اتجاه عمودي على سطح الجسم أو سطح العنصر بما يمكننا من حساب كمية الإضاءة عند كل نقطة وهذا يوفر لحد كبير إمكانية حساب الأسطح مما يجعلها ناعمة ولكن الأمر يتطلب حسابات أكثر (١٣) .

• رابعاً:- الخريطة النقطية *: Mapping*

وهي تعنى توزيع النقاط الملونة على السطح وهناك العديد من التقنيات التي تسمح للفنان أن يضفى تفاصيلًا واقعية إلى نماذجه باستخدام أشكال بسيطة أكثرها شيوعا هي :

١- خريطة الملمس *Texture mapping* والتي تعمل على تطبيق

نفسها على الشكل وأسطحه كما فعل بورق الحائط فعلى سبيل المثال لنموذج أحجار البناء يمكن أن يطبق على سطح كرة وعند عملية الإظهار يشكل الجسم وليس عناصر الملمس التي للأحجار فعند وضع الإضاءة تظل الكرة ناعمة ولكن بلون مختلف يتضمن تأثيرات ملمس أحجار البناء .

٢- توزيع البروزات *bump mapping* وهي تؤثر بشكل أكثر واقعية

بخلق ألوان وظلال وأضواء بارزة للأشكال التي تبدو بارزة مما يجعل الأشكال تبدوا أكثر تعقيداً ففي المثال السابق يجعل bump mapping شكل قوالب البناء وكأنها تبدو طبيعية فتضخ ظللاً أعمق في أماكن خطوط الاتصال بين قوالب الطوب (المونه) ولكن ليس لها تأثير على الشكل فعند توجيه الضوء على الكرة تظهر ملساء .

٣- خرائط الأحلال *Displacement mapping* هي تعمل على تغيير

الجسم بشكل أكثر واقعية فعلى سبيل المثال عند تطبيق قوالب البناء على سطح الكرة فإن ظلال الكرة تبدو مجعدة بنفس تجاعيد قوالب البناء وليس ملساء .

• خامساً :- دمج العناصر *: Blending*

بمجرد أن تنتهي عملية التظليل هذه الألوان اللازمة لكل عنصر من عناصر الصورة فإن الخطوة الأخيرة هي كتابة هذه الألوان لمخزن معلومات الصورة Frame buffer وبشكل متكرر وهذه التقنية تسمى Z buffer وهي المخزن الإضافي الذي يخزن قيمة Z وهي العمق أو الارتفاع فتعطى انطباعاً شبه حقيقي وأقرب ما يكون من خلال زاوية ووضع مكان معين بما يؤكد ظهور النقاط المختفية خلف النقاط الظاهرة وأخيراً فإن السطح المرسوم الذي يكون شبه شفاف فإن الجزء الأمامي يتمix مع الجزء الخلفي وهو تأثير الشفافية ممثلاً عندما

نضع شفافة بيضاء على لون أخضر فيندمج اللون الأبيض مع الأخضر ويعطي أخضر فاتح (١٣) .

• Physical Based Rendering

ان مسار الإظهار لا يتعلّق تماماً بكيفية سلوك الضوء الحقيقي في التعامل مع الأجسام فإنّها لا تعمل بنفس التأثير على إحداث الظلال والأصوات ، وهناك أساليب وتقنيات أخرى للإظهار مثل Ray tracing وهي تعمل على حساب مسار الضوء الذي يخترق المنظر وتبدأ من أول نقطة حتى الجسم الذي نريد إظهاره ، وإذا قابلت معوقات في طريقها فإنّها تتوقف وإذا قابلت سطح شفافة منها تخترقها ولكن بشكل أقل وتحتّر طريقة Ray tracing (الأشعة الشفافة) ظلال دقيقة جداً أكثر من أي طريقة أخرى مما يوفر تعاملاً جيداً وبشكل صحيح مع مستويات الأسطح المختلفة على الرغم من أنها تستغرق وقتاً أطول من أي طريقة أخرى لخلق التأثيرات الجيدة .

كيفية تصوّر الأشكال ثلاثية الأبعاد على شاشة الكمبيوتر :

يطلق لفظ التشكيل الهندسي Geometric Modelling على عملية إيجاد أشكال ثلاثية الأبعاد بواسطة الكمبيوتر وهناك ستة نماذج لإظهار الأشكال المصممة بالكمبيوتر وهي :

- ١- نماذج التمثيل الخطى Linear Representation
- ٢- نماذج الإطار الشبكى Wire Frame Model
- ٣- نماذج السطوح المفرغة Surface Model
- ٤- النماذج المصمتة Solid Models
- ٥- نماذج شبه الواقعية Semi-Realistic models
- ٦- نماذج الواقع الإفتراضى Virtual Reality models

• أولاً: نماذج التمثيل الخطى Linear Representation

تعد تلك النماذج أبسط رسوم الحاسوب لتقديم معلومات عن الشكل المراد تصميمه ، ففي الطبيعة يمثل الإطار الخطوط الأساسية لبناء شكل الكائنات

كالطيوor والحيوانات والجسم البشري ، وهو يمثل الخط الخارجي outline للجسم المصمم أو لجزء منه على حدة (١٣) .

• ثانية : نماذج الإطار الشبكي Wire Frame Model

تعتبر النماذج ذات الإطار الشبكي من أبسط أنواع الرسوم التي يعدها الحاسوب لتقديم معلومات عن الشكل المصمم ، وهي تكون بمثابة الهيكل الذي يغطي بعد ذلك بالجسم الخارجي ، ويظهر الإطار الشبكي على شاشة الكمبيوتر غير محتواً سماك الخامات فلا يوجد بين السطح الخارجي والسطح الداخلي للشكل سماكاً ، كما لا توفر المعلومات الكاملة عن ملامس الأسطح ولونها ومواصفات الخامة المستخدمة ومن ثم فهي غير كافية لتحديد مواصفات الشكل وإعداد الرسومات الخاصة بتحديد مسارات أدوات التشكيل في ماكينات C.N.C لإعداد قوالب الإنتاج (١٤) . ولكن قد يتتوفر لهذا النوع من النماذج خاصية إخفاء الخطوط المختفية مما يضفي على النماذج واقعية وإقتراب أكثر من الطبيعة ولكنها تظل بعيدة عن التمثيل والمحاكاة الحقيقة للشكل لما لها من طابع هندسي والأشكال ذات الإطار الشبكي يتم بنائهامن نقاط Vertices يربط بينها خطوط Segments وتوصيل الخطوط معاً لبناء مسطحات ثنائية الأبعاد لكن من الممكن أن يكون لكل منها إتجاهه والمستوى المستقل الذي ينتهي اليه ، وكلما زادت مضلعات بناء الشكل زادت دقتها ونوعيتها ، وهناك أساليب عديدة لذلك ، منها أسلوب توليد الطبقات Lofting generation حيث ترتب بعض الطبقات رأسياً أو أفقياً لتحديد ملامح السطح ثم تملأ الفراغات بين هذه القطعات لتعطى الشكل المطلوب ، وهناك أيضاً أسلوب السحب Dragging generation وفيه يحرك قطاع ثابت محدد الشكل على مستوى أفقى وبالتالي يعطى الشكل المحدد (١٣) .

• ثالثاً : نماذج السطوح Surface Model

وهي تحدد طبيعة الأجزاء الهندسية فيodo الشكل أكثر تحديداً مقارنة بالشكل ذو الإطار الشبكي ويمكن أن يستعمل مباشرةً لإعداد بيانات الرسم الهندسي ومسارات ماكينات التحكم الرقمي. والأشكال ذات السطوح المعقدة تنتج في الكمبيوتر بعمل إتحاد بين السطوح المختلفة للأجزاء المكونة للأشكال ثم تنظم هذه

السطح ويضاف إليها السمك وتماً بالألوان والظلاء المختلفة. والعديد من نظم C.A.D تقدم الوسائل والتسهيلات المختلفة Facilities لعمل السطوح المنحنية وبصفة خاصة المعقدة منها مثل :

- الأساليب الرياضية لرسم السطوح المنحنية المركبة Biezer spline
- السطوح المنحنية المغطاة بالأشكال الهندسية الصغيرة Cubic patch
- . surface

وياستعمال بعض التقنيات مثل إزالة الخطوط المخففة المختلفة يمكن أن تبدو هذه الأشكال على طبيعتها إلا أنها لا تمثل بحق الأشكال المصممة التي يتحقق من خلالها خصائص الكثافة والوزن والحجم إلخ . (١٤)

• رابعاً : الأشكال المصممة : *Solid modeling*

يمثل المكعب على شاشة الكمبيوتر بأسلوب الإطار الشبكي بـ ١٢ خط وثمانى نقط مع بيان تفاصيل التوصيل وفي الأشكال ذات السطوح فإن المكعب يمثل بـ ٦ سطوح حيث تحدد الخطوط السطوح والنقط تحديد الخطوط ، لكن في النموذج المصمم فإن المكعب يمثل بالحجم وهناك عدة طرق للتشكيل المصمم منها إستعمال الأشكال الأولية كالمكعب Cube المنشور Prism الإسطوانة Cylinder والكرة Sphere كأساسيات لبناء الشكل المركب وبعمليات كالإتحاد Union، التقاطعات Intersection ، الإزالة Removing ، التباين Difference يمكن الوصول للشكل المطلوب . ومعظم نظم الكاد CAD تضم نماذج أولية كتل بنائية لعمل الأشكال المصممة وهي غالباً ما تكون إتحاد بين ثلاث أو أربع أشكال أولية هندسية وهي كافية مبدئياً لإعداد الشكل المطلوب . (١٤)

• خامساً : نماذج شبه الواقعية *Semi-Realistic models*

ذلك النماذج يضاف إليها الفلامس وتأثيرات الخامات المختلفة لتصبح أكثر قدرة على إظهار النموذج محاكيًّا للشكل الأصلي ، وهي تعد تطويراً لكافة النماذج السابقة . (١٣)

• سادساً : نماذج الواقع الإفتراضي Virtual Reality models

لقد ظهر مصطلح الواقع الإفتراضي Virtual Reality مع أواخر التسعينيات وأوائل القرن الحادى والعشرين وهذا الأسلوب يجعل المصمم يتعالى ويتناول مع المجسم الذى قام بتصميمه فى بيئه مصنوعة ثلاثة الأبعاد يتعامل معها فى الزمن资料 Real-time كأنها أشياء حقيقية موجودة على أرض الواقع .

وأهم صفات نظم الواقع الإفتراضي هو إستخدام أجهزة مثل قفازات البيانات data gloves وعصى التحكم wands والنظارات الخاصة للقيام بعمليات الإدخال والتحكم فى عناصر هذا النظام بإستخدام حركات الجسم أو بالتجهيز المنطوق وهنا تستجيب المجرمات التى يتعامل معها داخل الحاسب لأفعاله اللحظية بإستجابات منطقية وفي الزمن资料 .

إمكانيات الكمبيوتر في تعديل بناء وتركيب المجرمات :-

يتميز الكمبيوتر كمساعد للرسم والتصميم بإمكانيات هائلة فى تنفيذ الرسومات ذات البعدين والثلاثة أبعاد وإجراء عمليات التعديل Modification عليها وهى تعد واحدة من أكبر إسهامات الكمبيوتر فى مجال التصميم ، فقد كان المصمم يستغرق وقتاً طويلاً فى رسم الإسكتشات وإجراء التعديل الازم عليها ولكن مع وجود الحاسب أصبح ذلك يسيراً من خلال وسائل متعددة وهناك نوعين من وسائل تعديل المجرمات أحدهم يعيد صياغة وبناء الجسم من جديد والأخر يتناول خصائص وصفات الجسم المظهرية بدون تعديل فى بنائه .

أولاً : أساليب تعديل وبناء وتركيب الجسم :

يعطى الحاسب إمكانات عديدة لتعديل وبناء الجسم كالتكبير والتصغير ، التكرار ، والحرز والإضافة ، وإمكانية نسخ أجزاء مفردة من التصميم والتعامل معها مفردة ، وفيما يلى بعض منها : -

• Scaling :

وهو يتضمن عمليتي التكبير Enlargement والتصغير Reduction حجم أجزاء التصميم ويتم ذلك على كل المحورين (x , y) أو احدهما فنظل

إحدى النقط ثابتة بينما تتحرك النقط الممثلة لنهايات الخطوط ويلاحظ أن نسبة التكبير والتصغير على كل المحورين ما لم تكن متماثلة فإنها تغير من الخصائص .

• **Cut, Remove and Add** :

ربما يحتاج المصمم لقطع أجزاء أو إضافة أجزاء أخرى للتصميم أو تحريك أحد عناصره للوصول لشكل جديد، وهذه العملية وما تشمله من تجميع للعناصر الأساسية في التصميم ومعالجته كوحدة واحدة متكاملاً ضمن الإطار العام للتصميم تسمى بالقطع والحرف والإضافة .

• **Taper and Flat** :

وهي واحدة من أهم وسائل تعديل الأشكال المجمدة وذلك بالسلب (التدبيب من إحدى الجهات) او الزيادة (التقاطع) من جهة أخرى ويكون ذلك على المحاور X,Y,Z وهكذا يمكن الحصول على أشكال وهيئات جديدة من الفكرة الواحدة .

• **Bending** :

عن طريق الثنى يمكن إجراء عدة تعديلات في الشكل الواحد أو في جزء منه ويتحقق الثنى على أحد المحاور الثلاثة Z,Y,X كما يرى المصمم .

• **Weld** :

يمكن عمل التحام بين شكلين و التعامل معهما على انهم شكل واحد أو فصل أحد الشكلين بعد الإلتحام فيظهر الشكل منفصل منه مكان التقاطع بين الشكلين ، بالإضافة لهذه الأساليب هناك أيضاً التعديل باللى Twisting أو بالتحريف Skewing وغيرهم الكثير . (١٤)

ثانياً : أساليب تعديل خصائص ومظاهر النموذج :

هناك بعض عمليات التعديل التي لا تتم على الجسم نفسه ولكن تكون في بعض الخصائص الدقيقة للشكل مثل جعل الجسم غير لامع Matte أو لا يتأثر بأي ضوء يسلط عليه ، أو أن نجعل الشكل يسقط ظلام Cast Shadow على المجسمات التي حوله طبقاً لموقعها بالنسبة له ، أو أن نجعل الجسم يستقبل ظلام من المجسمات المحيطة له طبقاً لموقعها بالنسبة له .

وأشهر حزم البرامج المستخدمة في هذا المجال هي برنامج autocad وبرنامج 3D Studio Max وهما من إنتاج شركة autodesk Ltd . وبرنامج الأوتوكاد يعتبر أحد أنجح برامج الرسم المستخدمة في الوقت الحالي ويحتوى على إمكانيات تمكن المستخدم من الحصول على الرسوم البيانية وبالتالي الوصفية والتفصيلية كما يمكن استخدام الخطوة الأولى لتحليل تصميمات الأشكال مثل تحليل العناصر المتناهية في الصغر ومن أهم الإمكانيات لبرنامج الأوتوكاد رسم جميع الرسومات التي يمكن رسمها باليد واستخدامه أيضاً للرسم في الفراغ بإدخال احداثيات النقط على الصورة (X,Y,Z) ثم إخراج صورة النموذج المرسوم على شكل منظور . (٩)

وهناك إمكانيات تعطى أبعاداً جديدة لمقدرة البرنامج البيانية مثل أدوات التهيئـة والإعداد وتساعد على اختيار الطبقة ، اللون ، نوع الخط ، الوحدة الطولية ومقاييس الرسم المناسب

كل هذا يوجد في صورة مجموعة من الأوامر التي تساعـد المستخدم على الرسم ، حيث يمكن اختيار الأمر المناسب بعدة طرق مختلفة ثم يقوم البرنامج بإصدار مجموعة من الأسئلة والأختيارات التي يجب عليها المستخدم لتنفيذ الأمر المطلوب مما يساعد على سرعة الرسم بدقة عالية كما يوفر البرنامج من الأوامر ما يساعد على تعديل الرسم وتطويره وتكرار الأجزاء المرسومة دون رسمها مرة أخرى ، وتكبير الأجزاء الصغيرة من الرسم على الشاشة دون تغيير احداثيات أو ابعاد ، ويمكن أن تعرض جميع الجـزءـات المرسومة على الشاشة بحيث يمكن متابعة جميع العمليـات التي يتم تنفيذـها على الشاشـة . ويحتوى برنامج الأوتوكاد على مجموعة كبيرة من عـناصر الرسم الأولـية وهـى الخط ، الدائـرة ، القوس ، متعددـ الخطـوط ، أو مجموعـة منها فى شـكل كـتل BLOCKS و النصـوص الكـتابـية .

كما ان بعض أوامر الأوتوكاد الأخرى يمكنها تعديل الرسم بعدة طرق مختلفة مثل مسح أو إزالة أجزاء من الرسم أو تحريكـها من مكان لآخر أو عمل نسخ مـكرـره منها فى أماكن مـختلفـة من الرسم COPY كما يمكن رسم الأجزاء المتماثـلة النـصـفين بـسرـعة عن طـريق أمر MIRROR ، كما انه يمكن الحصول

في أى وقت على المعلومات الالزمة لأى جزء من الرسم عن طريق عدد من الأوامر مثل ... ID -LIST .

ومن أهم امكانيات البرنامج في العمليات التصميمية الوصول الى نموذج ملون لأى جسم كما يمكن جعل النموذج المرسوم يدور حول نفسه من أجل الإطلاع على كافة جوانبه أوأخذ مقاطع عمودية أوافقية لها بهدف الإطلاع على دقائق تفاصيلها ويمكن معرفة احتمال ربطها أو وصلها بأجزاء أخرى . (٣)

وتعرض النماذج على الشاشة كانها أشياء حقيقة قابلة للدوران حول محورها او رأسا على عقب او الإنتشار لإظهار مقاطعها كما يمكن اجراء حسابات خصائصها الفيزيائية مثل الوزن ومركز الثقل مثلا ومن هنا أمكن المصمم خلال دقائق معدودة تحديد تحديد نقاط الضعف والتغلب عليها او القوة لتأكيدها والأخذ بها وبذلك أمكن الحصول على حلول مختلفة .

كما يوفر البرنامج امكانية تحويل مجموعة من العناصر البسيطة الى عنصر مركب واحد ويتعامل معه على أنه كيان واحد والعكس صحيح . ويمكن تخزين هذه الرسومات في ملفات الرسم ويمكن أيضا عمل مجموعة من الرسومات أو العناصر التي تستخدم بكثرة وتخزينها على هيئة مكتبة من الرسومات ومن هنا يمكن اضافة هذه الرسومات الى أى رسم اخر دون الحاجة الى رسماها كل مرة .

كما يمكن تصور طبقات الرسم على أنها ورق شفاف يمكن اظهار الرسم على كل ورقة على حده أو بوضع كل الورق فوق بعض فيظهر الرسم كله فيعطي تصورا شموليا للشكل وهذا أيضا يؤكد ما يحققه البرنامج من توفير لوقت والجهد من خلال ما ينجز في عملية واحدة مسبوقة بمراحل تنفيذ متعددة .

إما بالنسبة لبرنامج ال 3d max فسوف ن تعرض لدراسة تطبيقية لتصميم أحد نماذج الأدوات الصحية فيما بعد .

مما سبق نستخلص أن عملية التصميم لا تتوقف عند التفكير في تصميم الحوض أو المرحاض لكنها ت تعد ذلك لتصور إمكانية الإستخدام في الحالات المختلفة ولعل الإمكانيات الموجودة داخل نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر سهلت لنا هذا الموضوع فتطبيق هذه التقنية جعلتنا نرى الحركة داخل المكان إضافة إلى دراسة طريقة الإستخدام وذلك قبل الدخول في العمليات التصنيعية وظهور المنتج .

وهذا الأمر وفر الكثير من الجهد المبذول في عملية عرض التصميم والإقناع سواء للقائمين على عملية الإنتاج أو للعميل نفسه عن طريق قسم التسويق .
والسؤال هنا ما أهمية كل ذلك أو ما هي الفائدة التي ستعود على المصنوع أو المستهلك من كل ذلك ؟ .
فبالنسبة للمصنوع تتمثل الأهمية هنا في :

• ١- المصمم

سيقوم بروية المنتج من عدة جوانب :
التحقق من تصميمه وأبعاده خطوة بخطوة وسهولة الرجوع في أي خطوة منها قد تحتاج لتعديل .
سهولة عملية الإقناع بالنسبة لقسم التسويق والإنتاج وذلك بوضع المنتج في الحيز الذي سيستخدم فيه مع باقي القطع وإجراء عملية التنسيق اللوني المقترن .

• ٢- قسم التسويق

سيقوم بعمل التوصيف الإعلاني المناسب للمنتج وذلك بعمل بورشور أو كتابوج أو قرص ليزر (CD) أو أي من الوسائل المتعددة (Multimedia) الموجودة لإقناع المستهلك بالمنتج الجديد .

• ٣- قسم الإنتاج

سيكون رؤية كاملة عن شكل المنتج ومواصفاته الفنية مما يجعل حوار مباشر بينه وبين قسم التصميم فيما يختص بالتعديلات الفنية للتصميم ليلاً ثم خطوط الإنتاج وكذلك القيام بالتعديلات المطلوبة للبرامج الخاصة بـ ماكينات التحكم الرقمي (CNC) للقيام بعمليات التشغيل المطلوبة لتصنيع المنتج .

• ٤- المستهلك

ستفتح أمامه حرية الاختيار حيث سيرى المنتج بحالاته اللونية والحجمية المختلفة أيضاً سيرى المنتج وتنسيقه مع المفردات المختلفة الموجودة داخل الحمام . ولنا هنا وقفة مع شركات إنتاج منتجات الخزف سواء كانت أدوات صحية أو بلاط خزفي فيجب أن تحتوى مراكز البيع الخاصة بها على قسم يحقق رغبات المستهلك سواء بعمل رؤية تصميمية للقطع التي قام باختيارها وتطبيقاتها على

المساحة الخاصة بحمامه ، أو بعمل إقتراحات تصميمية للقطع الملائمة لمساحة حمام المستهلك ، والفائدة التي ستعود على المؤسسة من ذلك تتمثل في أنها قامت بخلق قناة اتصال مباشر بينها وبين طبيعة السوق الذي تصرف فيه منتجاتها والذي يمثله العميل مما يجعلها تتحقق من كفاءة منتجاتها ورؤيتها أيام حقق نسبة المبيعات المرجوة منه وأيهم أخفق فتقوم بدراسته وتعديلها ليلاً من طبيعة السوق .

ومن جهة أخرى فهي حققت ثقة العميل بها عن طريق خدمة مابعد البيع والتي تتمثل في إمداده بالمعلومات اللازمة والإرشادات المطلوبة لعملية التركيب ، فالاستفادة هنا مزدوجة فبالإضافة إلى ثقة العميل حافظت على سمعة منتجاتها بتحقيق هذه الخدمة .

ثانيا : - التصنيع باستخدام الكمبيوتر (CAM system) :

يستخدم الكمبيوتر في التصنيع وتسمى هذه العملية CAM حيث تتم كل الخطوات تحت اشراف وسيطرة برامج الكمبيوتر الخاصة بالتحكم في مراحل التصنيع ويمكن بذلك التحكم تقليل الوقت الضائع بين مراحل العملية الإنتاجية إلى أقل مستوى فيؤدي إلى توفير في التكاليف غير المباشرة .

وبالتحكم الآلي في التصنيع يمكن السيطرة على عملية تخطيط الإنتاج ومتابعته بما يضمن تحقيق الإنتاج المستهدف كميا ونوعيا في المواعيد المحددة وهو الأمر الذي يؤدي إلى زيادة فاعلية الوحدة الإنتاجية وتزايد قدرتها على الوفاء بالعقود المبرمة وتوقيتها مع العملاء ، هذا بالإضافة إلى ضمان أعلى مستويات الجودة في الإنتاج ومواصفاتها النمطية مما لا يدع مجالا لحدوث أخطاء التشغيل الناجمة عن تدخل العنصر البشري في الإنتاج وبما يتضمن الوصول إلى مستوى الجودة المطلوبة .

ويتحكم الكمبيوتر في خطوط الإنتاج عن طريق ماكينات التحكم الرقمي (CNC , DNC , NC ... Machin) والروبوت حيث سهلت الكثير على عنصر العمالة البشرية وأفنته من بعض الأعمال الشاقة والتي بها مخاطر إضافية إلى مراقبة الإنتاج والكشف عن الأعطال وإصلاح الأجهزة الإلكترونية .

وبدخول الروبوت مجال التصنيع سوف تزداد درجة الأمانة في العمليات الإنتاجية ، وسوف يؤدي إلى الإعتماد على نظم التصميم بمساعدة الكمبيوتر (

(CAD) والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر (CAM) كما تبيّن الحاجة إلى دمج النظامين للتخلص من العبء الكبير للأعمال الروتينية المتكررة الخاصة بالإنتاج المخطط ، وقد ظهر ذلك في صورة برامج جاهزة (software packages) تتضمّن على ما يُعرف بالخطيط العمليات بمساعدة الكمبيوتر (computer aided) تتخطّط احتياجات المواد والبرمجة المؤتمتة (process planning) (CAPP) لعناصر التحكم الرقمي .

وقد ساعدت عملية التصميم بمساعدة الكمبيوتر في بناء نماذج هندسية مختلفة سواء ببعدين أو ثلاثة أبعاد بل هناك أكثر من ذلك فهناك بعض الأنظمة تم دمجها مع أنظمة التحليل بمساعدة الكمبيوتر مثل أنظمة التحويل الإجمالي وأساليب تحليل العناصر الدقيقة حيث يمكن في هذه الحالة تشكيل شبكات للعناصر الدقيقة آلياً وتحليل المعلومات من خلال التغذية الإسترجاعية لنظام (CAD) للوصول إلى الشكل الهندسي النموذجي . (٢٣)

عموماً فإن هذه الجزر الأوتوماتيكية المعزولة تحتاج إلى الإتحاد حتى تصل إلى الإنتاج الموحد . بالرغم من الدور الأساسي الذي تلعبه عملية التخطيط في الربط بين التصميم والتصنيع إلا أنها مازالت تؤدي في معظم الصناعات بشكل يدوي ، وهذا يرجع أساساً إلى حقيقة أن عمليات الكمبيوتر الرياضية التقليدية غير قادرة على القيام بمهام التخطيط بالقرارات المتعلقة بالقرارات المنطقية التي تعتمد على قواعد الإنتاج أكثر من الحسابات الرياضية .

لقد تأخر تطوير عملية التخطيط بمساعدة الكمبيوتر عن تلك الخاصة بالنظام (cad/cam) فلم تحظى باهتمام حقيقي حتى السنوات العشر القليلة الماضية ، ولقد تم تكريس جهود كثيرة حديثاً لتطوير وتنفيذ أنظمة عملية التخطيط الآلي ، فتم القيام بعدة محاولات منها المتنوع والعام لأنظمة (CAD/CAM) ، وتم استخدام أنظمة ذات تقنية عالية لتطوير النظام مثل الذكاء الاصطناعي ، أنظمة الخبرة ، أنظمة القواعد المعلوماتية ، الشبكات الظاهرية ، تقنيات البرامج ذات الهدف الموجه .. الخ . (٥)

• الآليات المستخدمة في هذه العملية :-

الآليات عبارة تفسيرها واسع . من الممكن اعتبارها عموماً بأنها نشاطات هندسية على علاقة بالتصميم ، وبواسع أكثر أن الآليات مجال عام يشمل هندسة ميكانيكية ، علوم الكمبيوتر ، الذكاء الاصطناعي ، الهندسة الكهربائية .. الخ . ، وتستخدم تطبيقاتها في آلات التحكم (NC) ، آلات التحكم الرقمي في الكمبيوتر (CNC) وألات التحكم الرقمي المباشر بالإضافة إلى الروبوت ، وتدار من خلال اتحاد بين عملية النظام (التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر) فالكمبيوتر مخزنة داخله البيانات التي وضعها المصمم في صورة معادلات رياضية سواء كانت لخط أو دائرة - على سبيل المثال - داخل ذاكرته مما يعني أنه يمكن تحويل هذه المعادلات الرياضية إلى برامج التصنيع بالكمبيوتر لإنتاج القطعة المطلوبة . . (٢١) ، (١٦)

ويتميز برامج التحكم الرقمي بالمرونة وهي صفة مطلوبة لعمليات التشغيل سواء بكميات كبيرة أو متوسطة أو صغيرة حيث يلعب الكمبيوتر دوراً مهماً كأدلة تستخدم في تجهيز برنامج التحكم الرقمي بالماكينة حسب الوظيفة والمواصفات المطلوبة في عمليات الإنتاج المختلفة من خلال عملية التباين المنتظم في تشغيل برنامج الماكينة لتحقيق عدة أهداف منها :-

- تقليل زمن إنتاج المنتج .
- زيادة مرونة الماكينة .
- تحسين الجودة . (٢١)

ولقد لعب الروبوت دوراً بارزاً في عملية التصنيع وخدم قطاعات كبيرة وساهم بشكل كبير في إلغاء الإنسان عن المهام الخطيرة والشاقة التي لا يطيقها وأداتها عنه بكفاءة عالية .

وكلمة روبوت حسب ما جاء في قاموس ويستر " الروبوت آلة في صورة إنسان تقوم بالوظائف الميكانيكية للإنسان " . علينا أن نلحظ أن هذا التعريف يعتبر عمل الأشخاص وظيفة الروبوت الأساسية . بالرغم من أن الروبوت لا يبدو ولا يتصرف مثل الإنسان فهو يحتاج لذراع فيها خطاف وكمبيوتر للقيام بالوظائف الرئيسية .

و هناك تعريف آخر أصدره المعهد الأمريكي للروبوت و الذى يعرف الروبوت وفقاً لدوره فى التصنيع . فالمعهد يعتقد فى التعريف التالى : " أن الروبوت هو جهاز تشغيل متعدد الوظائف من السهل إعادة برمجته صمم لتحريك المواد ، القطع ، الأدوات أو الآلات المتخصصة من خلال حركات مختلفة تم برمجتها لأداء عدد من المهام المختلفة " إن هذا التعريف يتوقع أن الروبوت يجب أن يكون من السهل إعادة برمجته و أن يكون متعدد الوظائف و الذى يشير إلى أن مهمة تشغيل الروبوت مرنة . و على هذا فحينما يستخدم الروبوت فى مهمة محددة مثل الدهان بالرش فإن الجهاز يكون من السهل إعادة برمجته وفقاً للكمبيوتر إلا أنه من الممكن ألا يكون متعدد الوظائف و بالتالى لا يتوافق الجهاز مع التعريف الذى قدموه لقد لاحظنا أن تعريفات الإنسان الآلى تترك مساحة كافية لتدخل مثل هذه التفسيرات . (٥)

والحقيقة المراد التركيز عليها هي أن :

١- الروبوت مكنته أو مناول متحرك .

٢- الروبوت مصمم للقيام بوظائف متعددة .

٣- الروبوت يقوم بحركاته المختلفة بشكل أوتوماتي .

وقد شاع استخدام كلمة روبوت منذ القرن الثامن عشر في النمسا وال مجر ، وكانت تشير إلى أعمال السخرة في مزارع الإقطاعيين والنبلاء .

وهي مشتقة من الفعل ROBIT في اللغة التشيكية وتعنى يعمل ، وأصبحت كلمة robot شائعة في معظم اللغات بعد عام ١٩٢٣ على أثر ظهور روبوتات روسوم العالمية أو Rossum's Universal Robots للمؤلف كارل تشاباك وأصبحت تطلق إما على الآلات الميكانيكية معقدة التركيب التي لها من الدقة والحساسية في العمل ما يجعلها تشبه الإنسان .

وما صاحب ذلك من القوانين الثلاثة التي صاغها "اسحق آزيموف" في روايته والتي صارت بعد ذلك إلى حد كبير القوانين التي تحكم إنتاج التقنيات الروبوتية حتى يومنا هذا وهي :

١- لا يجوز للروبوت أن يؤذى الإنسان .

٢- ينبغي للروبوت أن يمثل لأوامر الإنسان ، ما لم تتعارض تلك الأوامر مع القانون الأول .

٣- يجب على الروبوت أن يحمي وجوده ، ما دام ذلك لا يتعارض مع القانون الأول والثاني . (٥)

المكونات الأساسية للروبوت :

جذع الروبوت : وهو القائم الأساسي للروبوت الذي تتصل به أطراف الروبوت بواسطة محاور حركية .

الأطراف : وهي بمثابة الأذرع البشرية للإنسان إلا أنها متعددة المفاصل بحسب التنويع الحركي المطلوب .

القوابض : وهي تنتظر الكف لليد البشرى .

الأدوات : وتصمم لتلائم القوابض الروبوتية ونوعية الأعمال المطلوبة .

المستشعرات : وهي الحواس التي يتعرف بها الروبوت على العالم المحيط به وهي مثل الحواس للإنسان وهي مثل التعرف على العوائق التي تتعارض حركته أو دقة اللمس والتعرف على حدود الأجسام ... الخ كما بالشكل (٢١) ويمثل ذراع الروبوت وهي قابضة على بيضة دون أن تكسرها .

وحدات القيادة : وهي المحركات بأنواعها المختلفة التي تقود حركة المفاصل الروبوتية .

وحدة التحكم : وهي بمثابة الجهاز العصبي للإنسان إذ تلقى الإشارات من العقل الروبوتي بعد تغذيتها بإشارات المستشعرات وبرامج التشغيل وترسلها إلى وحدات القيادة لتشغيل الأطراف والقوابض .

وحدات القيادة : وهي المحركات بأنواعها المختلفة التي تقود حركة المفاصل الروبوتية .

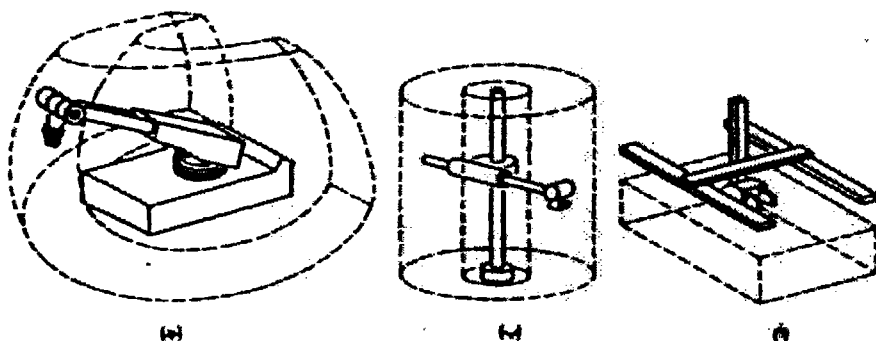


شكل رقم (٢١)

العقل الروبوتى أو الكمبيوتر : وفيه تخزن البيانات وبرامج التشغيل وتغذية الإشارات الواردة من المستشعرات والأوامر الخارجية التى تصل إليه عبر وحدات التشغيل الطرفية .

وحدة التشغيل الطرفية أو لوحة المفاتيح : وهى التى يتم بواسطتها نقل الأوامر وأحيانا البرامج من الشخص القائم على تشغيل الروبوت إلى الكمبيوتر .

التجهيزات الخارجية المساعدة : وهى الخلايا التى تمثل نطاق عمل الروبوت ويجرى تزويدها بآليات تثبيت وأجهزة إنذار وحواجز واقية لمساعدة الروبوت على إنجاز مهامه . والشكل (٢٢) يمثل حيز العمل لأنواع المختلفة من الروبوت . (٥)



شكل (٢٢)

أ- كربيري

ب- اسطواني

ج- كروي

التصميم الميكانيكي :-

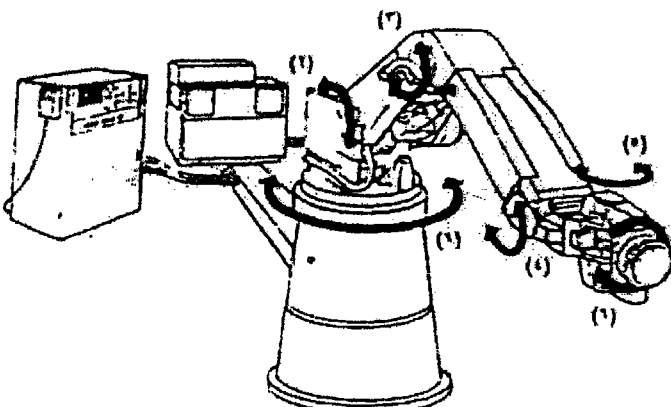
معظم الروبوت يتجمع نوعاً من الحركة الميكانيكية التي في معظم الحالات لها غرض العمل اليدوي أو الانتقال على سبيل المثال أذرع الروبوت أدوات يدوية واجزاء لانجاز الاعمال مثل اللحام الرسم والتجميع .

مساحات الأمر في الميكانيكا الآلية تشمل :-

- * درجة من حرية الحركة * مقاس وشكل مساحة التشغيل
- * القوه والمتانة للبناء * قدره الرفع * سرعة السير
- * السرعه تحت ضغط ، بالإضافة إلى التصميم ميكانيكي جيد عامل في اجزاء قياسات أخرى مثل الدقة وتكرار المواقع وحرية التذبذب والتردد .

• درجات الحرية :-

بعض الروبوت له تصميمات ميكانيكية بسيطة جداً تشمل درجات بسيطة من حرية الحركة ومع ذلك تصميم الروبوت اليدوى معقد تماماً في صناعة ذراع نموذجيه كما بالشكل (٢٣) .



شكل رقم (٢٣)

ويوضح الشكل درجات الحرية التي يتحرك من خلالها الروبوت وهي على الترتيب :

١- دوران القاعدة ٢- إثناء الكتف ٣- اثناء المرفق
 ٤- اثناء الرسغ ٥- انعراف الرسغ ٦- دوران الرسغ
 ٦ درجات من حرية الحركة لتمكن القابض من الحصول على الشيء من أي وضع وهي في الغالب ثلاثة اذرع مرتبطة .

تمكن الرسغ في أي محور (Z . Y . X) في مساحة العمل .

محاور الرسغ الثلاثة المعقدة مرتبطة بحيث يمكن بعدها جعل القابض يصل إليها بواسطة ثلاثة حركات مستقلة (دوران - إثناء - انعراف) حول المحاور (X , Y , Z) لوضع الرسغ في المكان المؤثر .

الرسغ هو مصدر نظام المحاور الثلاثة وهو مثبت في القابض .

تحريك الثلاثة حركات في الذراع يوصل إلى أي موضع على الثلاث محاور داخل مساحة العمل .

حركة النهايات الثلاثة في الذراع تجعل نظام تشغيل القابض بالدوران حول المصدر عند نقطة الرسغ . (٢٣)

نظام التحكم : -

نظام التحكم للروبوت هو أجهزة (عادة الكترونيه) التي تنشط الاجزاء الميكانيكيه وهذه ربما تكون من أجهزة تتبع ومجموعه من التوقفات الميكانيكيه لتلك الحركات الميكانيكيه في الاجزاء المتكرره بين الوضع المختار .

و كثير من الانظمة تولد مسار الروبوت أو توماتكيا بواسطه الكمبيوتر مثل الحسابات توضع من أساسيات الرياضيات لوصف عمل الاشياء أو المهام التي تحتويها قواعد بيانات الكمبيوتر . (١٨)

أنظمة الاحساس : -

الغرض من نظام الاحساس للروبوت هو جمع المعلومات المطلوب بواسطه نظام التحكم وفي حيز من الانظمه المتقدمه لحفظ على النموذج الداخلي للبيئه وكذلك تشمل معها بيانات عن البيئه الخارجيه مثل (الرؤيه ، اللمس ، السمع واحساسين القوه) .

• احساس اللمس : -

احساس اللمس ربما مركب على قابض الروبوت للتعرف على الاشياء ، وكذلك ليعطي إحساس بالضغط المماثل حيث تمكن الروبوت لتميز الانواع ومواضع الاشياء .

احساس القوه تركب في كثير من الاحيان على رسم الروبوت او أصابعه ، و تستخد للاحساس بالفرجه والاتجاه او بالمقاومة التي تواجه القابض . قوه المقاومة هذه ربما تكون راجعه من وزن الشئ المصنوع يدويا او للاتصال بالاشياء الاخرى او الاسطح .

كل الاحساسيه تستخدم لضغط القبضه فقط لتجنب تطبيق القوه الهدامة والإرشاد لمقابلة الاسطح والاجزاء بطريقه ملائمه ، في هذه المجموعه هذه الاحساسيه تسمح للروابط بالاحساس بالثبات المناسب لاجزاء العمل كما يصنع العامل البشري . (١٨)

الاحساس المرئي :-

الاحساس بالأشياء في المساحات على انها بعض الاشكال في الاحساس المرئي ، وعادة ما يقوم به الكمبيوتر عن طريق التحليل للصورة من كاميرا الفيديو المزود بها الروبوت .

شبيئن هامان للحصول على الرؤية المطلوبة هو بناء انظمه اضاءه تمد نماذج خاصة بالاضاءه التي شكلها ووضعها معلومين للنظام الحسي ، وميزه البناء الضوئي هو اسراع العمليه المطلوبه لتفسير الصوره .

العمليات الخاصه بتحديد العمق في الصوره تأتى من المساحه بين الكامير والبروجيكتور (العارض الضوئي) في تحديد نظام لنقطه مناظره بين صورتين تؤخذ من أوضاع مختلفه كما هو متعارف عليه في نظام الستيروجرام والهالوجراف التي سبق وتناولناها .

السرعة مطلوبه في رؤية الروبوت لأن المعلومات المرئية تستخدم بواسطه نظام التحكم لتصحيح حركة الروبوت في الوقت المناسب و تسمى عمليه VISVAL SERVOING) ، كثير من الانظمة المركبه تشتمل صور ترددية لعمليات مفهومه تسمح للروبوت ان يحصل على المعلومات الخاصه بنوعية الاشياء المحيطيه به في الطبيعه . (١٨)

ماكينات التحكم الرقمي (NC & CNC Machin)

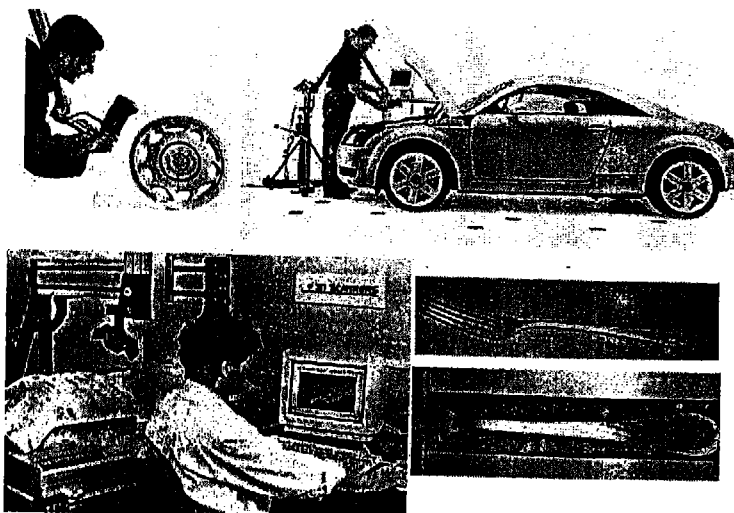
التطورات الأخيرة التي حدثت لماكينات التحكم الرقمي بالكمبيوتر (CNC machine) ارتبطت بخفض التكاليف وسمحت لاماكيينات بتنوع طرق انتاج النموذج الأولى من خلال تعدد الخامات المستخدمة في عملية التشكيل .

فلم يعد الأمر ضروري لكي تقوم بطباعة الرسوم ثنائية الأبعاد للحصول على النموذج الأولى فلأن نستطيع عن طريق ماكينات التحكم الرقمي الحصول على النموذج النهائي من الرسومات الثلاثية الأبعاد المصممة على الكمبيوتر حيث تقوم الماكينات بقراءة هذه الرسومات وتحويلها الى النموذج المطلوب ، وليس الأمر عند القراءة من اللوحات المرسومة على الكمبيوتر فقط بل تستطيع هذه اكيينات ترجمة الإسكتشات اليدوية الى النموذج المطلوب عن طريق أجهزة

المسح الرقمية (3d scanners) ، حيث تقوم هذه الأجهزة بمسح الجسم المراد إدخاله على الكمبيوتر وتحويلها إلى أسطح هندسية يمكن التعامل معها بواسطة برامج نظام cad / cam ومن ثم تحويلها إلى نموذج عن طريق ماكينات التحكم الرقمي .

وتقام هذه العملية عن طريق تحريك ذراع ميكانيكي متصل بمساح ضوئي حول الجسم بحرية تمكن المشغل من الإسراع في هذه العملية وبدرجة جودة ودقة عالية وتتصف هذه العملية ببعض المميزات منها :-

- سهولة إجرائها للأجسام الكبيرة والصغيرة .
- تحتاج إلى تدريب بسيط بالنسبة للمشغل .
- سهولة إعدادها للتشغيل ، كما أنها تعمل على معظم برامج نظام / CAD . CAM
- تمكن المشغل من رؤية الأجزاء التي تم مسحها في نفس الوقت حتى لا ينسى أي جزء من أجزاء الجسم .
- سهل الحمل والتنقل به والعمل تحت أي ظروف إضاءة .
- سهولة تمييزه لمختلف الأسطح سواء كانت معدن أو مطاط أو طينات . الخ.
- تخفيض زمن إعداد الأجسام المعقدة من أسابيع إلى ساعات .
- إضافة إلى ميزة مهمة جدا وهي عمل نماذج للأجسام الأثرية والنفاثة طبق الأصل ، وهذه الميزة جعلتنا نحافظ على أصل التراث وقطع أكثر من نصف الوقت والتكلفة في إعداد هذه النسخ .
- والأشكال التالية توضح ماكينات التحكم الرقمي وأجهزة الماسح الرقمية :



شكل يوضح طريقة عمل الماسح الرقسي بالنسبة للأجسام الكبيرة والصغرى ، ثم التعامل معها عن طريق برامج نظام CAD/CAM شكل رقم (٢٤)

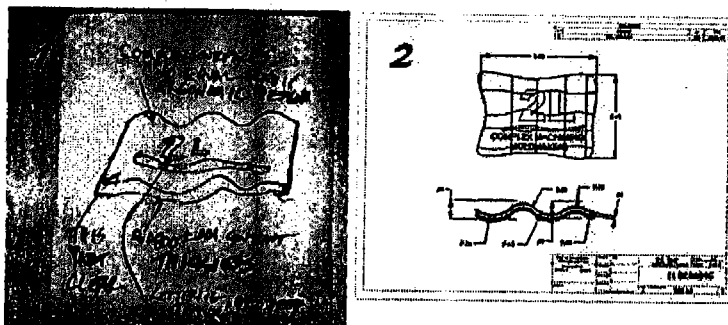


شكل يوضح بعض أنواع الماسح الرقسي (3d scanner) والمحالات المختلفة التي تستخدم في عملها شكل رقم (٢٥)

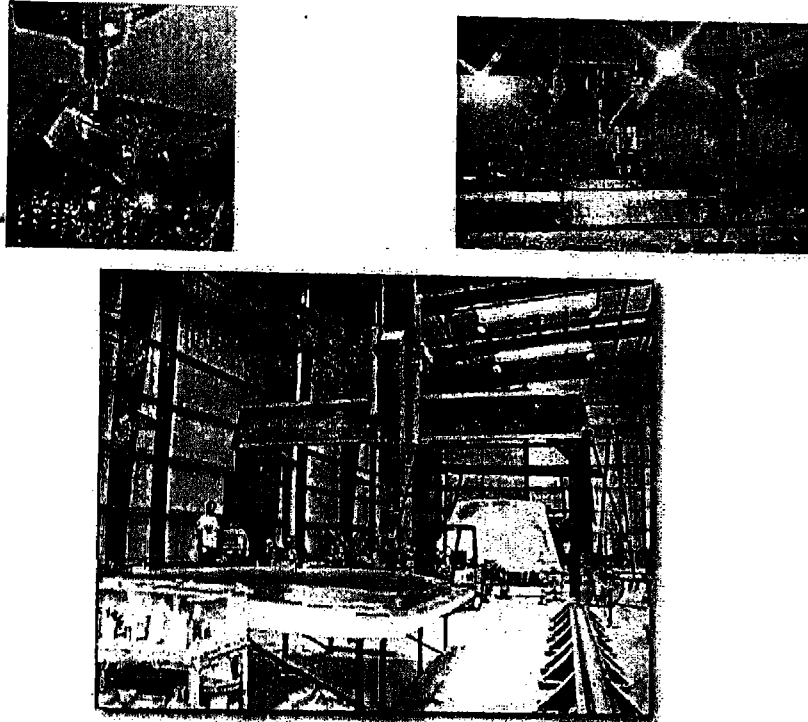


شكل يوضح أحد النماذج التي استخدم الماسح الرقعي في سحبها و التعامل معها بواسطة ماكينات التحكم الرقمي، لخراج نسخة طبق الأصل من الجسم

شکل رقم (۲۶)



شكل يوضح خطوات تنفيذ بعض النماذج عن طريق مسح الرسم التدوي، ثم تعديلها وضبطها بواسطة أحد برامج نظام CAD/CAM ثم بعد ذلك عمل النموذج بواسطة ماكينات التحكم الرقمي CNC Machine شكل رقم (٢٧)



شكل يوضح بعض أنواع ماكينات التحكم الرقمي بالكمبيوتر المختلفة (CNC & CNC routers) شكل رقم (٢٨)

الهدف من النظام :-

من أهم الأسباب التي أدت إلى التفكير في اقتراح النظام موضوع البحث عاملين مهمين من وجهة نظر الباحث هما :-

* الوقت والجودة :

ونعني بهما كم يستغرق تصميم وانتاج قطع الأدوات الصحيحة وخروجهما للمعارض وكذلك مستوى الجودة التي تكون عليه .

* دور المصمم داخل المؤسسة :

ونعني بها الدور الذي يلعبه المصمم داخل مؤسسة انتاج الأدوات الصحيحة وعلاقته مع باقي عناصر وأقسام المؤسسة .

وهما المشكلة الأساسية لموضوع البحث ، حيث أن عملية انتاج وتطوير منتج الأدوات الصحية معقدة وتحتاج الى الكثير من الوقت والجهد كما تحتاج الى تضافر جهود القائمين عليها من خلال علاقة تربط بينهم وبالتالي فإن أي تقدير ينبع عن هذه العلاقة سيرجع مردوده على حساب عملية الإنتاج .

وبالتالي فإن الهدف من وجود نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر هو تحقيق هذين المطلوبين من خلال تنظيم العلاقة بين المصمم وبقى أجزاء العمليات الإنتاجية داخل المؤسسة بالإضافة الى تعزيز دوره وتحقيق الجودة المطلوبة في أقصر وقت ممكن للتميز والقدرة على المنافسة .

مكونات النظام :

والمكونات الأساسية للنظام (cad/cam) تشمل:-

١- نظام التشغيل (hardware) وتكون من أجهزة الكمبيوتر ، الشاشات ، الشبكات ومحطات العمل الهندسية (workstation) أجهزة الماسح الضوئي () ، أجهزة الطباعة (plotters & printers) scanner ..الخ.

٢- برامج التشغيل (software) وتشمل برامج الرسم والتصميم ونظام تشغيل الكمبيوتر للسيطرة على العمليات التي تتم داخل الجهاز والبيانات المدخلة والمخرجة والمخزنة على الجهاز إضافة إلى البرامج الإدارية لتمكن المستخدم من السيطرة على العمليات المحاسبية والإدارية الخاصة بالمؤسسة .

٣- الماكينات والأدوات : وتشمل ماكينات التحكم الرقمي والروبوت إضافة إلى الماكينات الأخرى الموجودة داخل خطوط الإنتاج .

٤- قواعد البيانات والمعلومات : فالكمبيوتر يتضمن القدرة (الطاقة) للإدارة والاتصالات بين المعلومات الهندسية التي تنظمها المؤسسات إلى قواعد بيانات الكمبيوتر تشمل اختيار النتائج ، التقارير التحذيرية ، الرسومات ، النتائج التحليلية ، بيانات عن الخامات وتكلفتها ، التصريحات القياسية.....الخ . (٨)

علاوة على ذلك هذه المعلومات في الغالب يجب تنظيمها بالطريقة التي تعمل حساب للمتطلبات المستقبلية والتي ربما يحتاجها المهندسين .

لذلك هناك إمكانية أن قاعدة البيانات التي صممت يبطل استعمالها اذا لم يتم تحديثها واسترداد المعلومات .

وهذه البيانات لا تنظم فقط لتكون سهلة في متناول الناس ولكن ان تكون المعلومات ليست مبهمة الشكل للذى سيستخدمها مباشرة بواسطة برمج كمبيوتر آخرى بين بناء البيانات الهندسية ستكون مثالية اذا صممت البيانات على أي نظام رسم يمكن استخدامه بواسطة أى اداة ماكينة تحكم بالكمبيوتر (CNC machen) لتصنيع هذا الجزء .

كل المعلومات في البيانات الأساسية قيم محدودة اذا لم تكن يسمح بقراءتها للمستخدم عندما يحتاجها وتقنيات الاتصالات البيانية المتقدمة أصبحت من العوامل المهمة في تقليل زمن العمل ، و التطبيقات الهندسية في الغالب تتطلب كل من العمل سريعا وبقوة لإدراك مدى قيمة المعلومات فهى كالعقد المركب للوصول إليها تحتاج الى البيانات الأساسية والمعلومات لها أهميتها كأهمية النظام وهو ما سيترتب عليه بعد ذلك السيطرة على النشاطات المختلفة داخل نظامها سواء كان تصميم ، إنتاج ، تسويق ... إلخ ، و الوصول الى الهدف المطلوب .

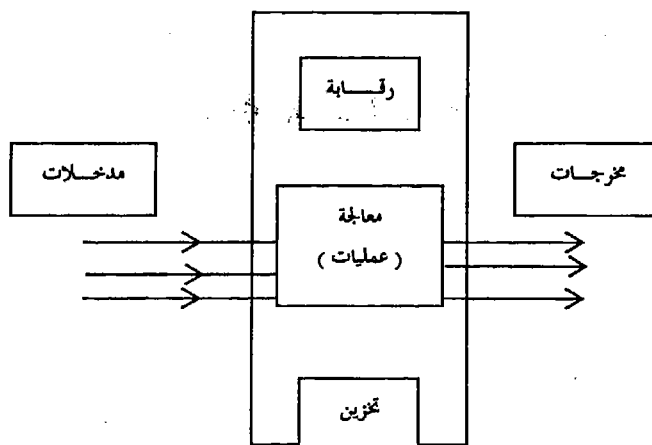
فالقدرة على إنتاج أصول من المعلومات المخزنة بالكمبيوتر تماما كالقدرة على التعامل مع هذه البيانات (المعلومات) بسهولة وكفاءة فإنه بلاشك مزايا هامة جدا . (١٥)

عناصر النظام :

معظم الأنظمة يتم فيها استقبال المدخلات الى النظام ، ثم تنتج المخرجات بعد إتمام المعالجات داخل النظام من خلال دورة تخزين ورقابة على سير عمل النظام كما يبينه الرسم التخطيطي (٢) . (٨)

ولكل نظام بيئه فالمدخلات تأتى من هذه البيئه وكذلك تخرج إليها المخرجات ويمكن تعريف بيئه النظم بأنها كل ما يقع خارج حدود النظام وينتقل معه . فإذا كان هناك شئ يقع خارج النظام ولكنه لا يؤثر على عمله وبالتالي لا يسبب تغيرات فيه فإن هذا الشئ لا يطلق عليه بيئه النظام ، من هنا تم إيضاح

مفهوم البيئة من خلال مفهوم الحدود ، والخصائص التي ترسم الخطوط العريضة لمجال النظام هي التي تشكل حدوده .



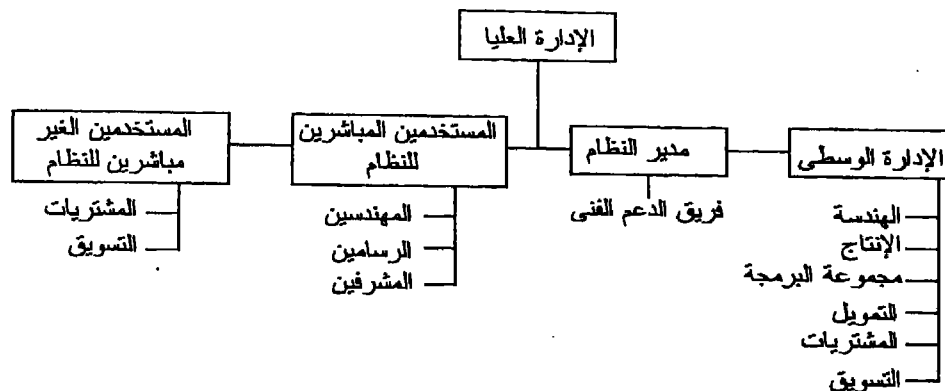
رسم تخطيطي رقم (٢)

وبالرغم من أن مدخلات ومخرجات النظام قد تكون أى شئ ، فإن كل منها يقع في واحد من مجموعة الفئات العريضة المحددة وهي :

- (المواد ، الطاقة ، القوى العاملة ، المعلومات ، التمويل) .
- * المواد : تشمل الماكينات والآلات وأجهزة التشغيل وبرامجها والمواد الخام المستخدمة الخ .

* أدات الطاقة : فتشمل الوسائل التي تعتمد عليها المواد في عملية التشغيل سواء كانت كهرباء أم غاز الخ .

* القوى العاملة : فإن النظام يؤثر على أشخاص كثيرين في الشركة ، فهي تكنولوجيا اتصال المعلومات (أكثر من تكنولوجيا المواد مثل أدوات الماكينات) ، والأشخاص هم من يضعون المعلومات ويستخدمونها والأدوار التي يجب أن يلعبونها ، ويتضمن الرسم التخطيطي (٣) هؤلاء الأشخاص (الإدارية العليا (بما فيهم مديرى النظام) ، الإدارة المالية ، الإدارة الوسطى وإدارة المشروعات ، الطاقم المساعد ، المشرفين ، المستخدمين المباشرين للنظام ، المستخدمين غير المباشرين ، وغير المستخدمين) . (١٥)



رسم تخطيطي رقم (٣)

الادارة العليا (Top Management)

الادارة العليا تلعب دورا هاما في قيادة أعضاء الشركة الآخرين نحو عصر التصميم والتصنيع بإستخدام الكمبيوتر (cad/cam) على الأخص سيحتاج المديرين الكبار لقضاء وقت مع مديرى الوسط ليشرحوا لهم أهداف الشركة وكيف ينوى النظام المساعدة في تحقيق هذه الأهداف وتعاونهم على أن يتفهموا ما يجب عليهم لتنمية احتياجات العمل .

المشاكل التي تظهر عموما عند تطبيق آلات التكنولوجيا العليا ترتبط عادة بالعملة أو الموارد البشرية وليس بالناوحي الفنية ، فإدارة هذه الموارد في بيئه دائمة التغير يدعمها تكنولوجيا عليا هو التحدى الحقيقى اليوم للادارة العليا . ولذلك فإنه من المفيد للمؤسسة أن يتم تدريب الإدارات المختلفة ليتقنوا تطبيق النظام وكيفية الاستفادة منه بطريقة تحقق الاتصال المطلوب بينهم لإنجاز أهداف المؤسسة . (١٥)

الادارة الوسطى (Middle Management)

بجانب الدور الرئيسي لإدارة الأشخاص الذين يستخدمون أو يتأثرون باستخدامه سيشارك مديرى الوسط فى تطوير خطط المرحلة الإنقالية اليه وفي تحرير أى المشروعات يجب أن تستخدم وفي عمل تغييرات مؤسسية لتطوير فاعلية التشغيل وفي ضمان استعادة الاستثمار المدفوع في هذا النظام .

عموماً فإن تكيف مدير الوسط مع البيئة الجديدة يستغرق وقتاً مما يستدعي أن يساعدهم مدير النظام بأشكال شتى ، فيمكن أن يناقش مدير الوسط مباشرة حتى يتقهم فلقهم ويعمل على إزالتها ، وتوفير تدريب مناسب مع معاونته للإدارة العليا في إعادة تعريف أهداف مدير الوسط حتى يمكن عمل حساب احتياجات بيئه النظام .

يجب أن يقوم مدير الوسط بالتغيير من الأساليب اليدوية الكاملة إلى النصف آلية إلى التحول الكامل لبيئة النظام .. بحيث أن يقرروا ما يجب القيام به من خلال النظام وما يجب القيام به يدويا ، وأن يحددوا أهداف ويراقبوا العمل الذي يعم على النظام لضمان توافقه مع الإجراءات المكتوبة .

ان مدير الوسط مسؤولين أيضاً عن نشر الحماسة نحو استخدامه بين موظفي اداراتهم ضمان ان الجميع يعملون من أجل هدف واحد .

• مدير النظام (CAD CAM manager) :-

مدير النظام يجب أن يتمتع بمواهب متعددة تمكنه من القيام بمسؤولياته الكبيرة . أن يكون لديه خلفية تضم الخبرة في الهندسة ونظم الكمبيوتر ، بالإضافة لمهارات التنظيم الجيد ، مهارات الاتصال الجيد وهناك حاجة لأن تكون شخصيته ناضجة ومرنة ، فالمهمة صعبة فهو شخص ذو مسؤولية ضخمة مما يعني احتياجاته الكامل للدعم من الإدارة العليا والوسطى .

كما أنه مسؤولاً عن العمليات وتطوير النظام وعن الإجراءات المتعلقة باستخدامه ، هذه الإجراءات من أمن المعلومات حتى الحفاظ على النظام وتسجيلات أداء المستخدم ، و مسؤولاً أيضاً عن أن يوفر لمهندسي الشركة أفضل نظام لتطبيقه والتدريب المناسب والتعليم حتى يستطيع إنتاج منتجات توافق أهداف الشركة .

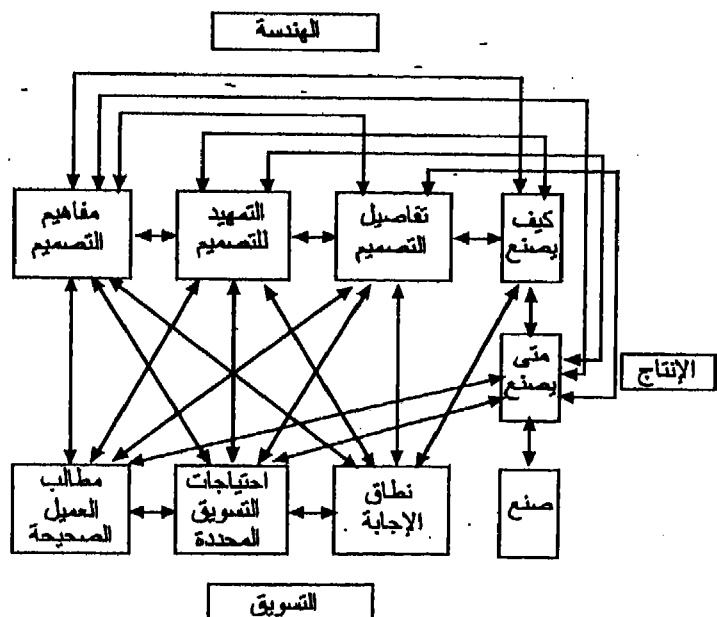
• المشرف (The supervisor) :-

إن كل مشرف مسؤول مباشرة عن إدارة مستخدمي النظام يجب أن يكمل دورة تدريب أساسية ويكون قادرًا على التكيف مع الأهداف المعطاة له ومحاولة تحقيقها ، حيث يجب أن يوفر مدير النظام تدريب مناسب للمشرفين وأن يتتأكد من

أن يأخذوا هم الأولوية فيها وإلا سرعان ما ستتسع المسافة بين المشرفين ومستخدمي النظام .
هذه هي الطريقة الوحيدة التي يستطيع من خلالها المشرف أن يتقهم ما يقوم به أعضاء الفريق والطريقة الوحيدة التي تجعله قادر على فهم المشاكل الناتجة والمعونة في حلها . (١٥)

• المعلومات :

المعلومات مطلب أساسى فى مراحل التصميم مثل تحديد الاحتياجات والتعرف على المشكلة حتى يتم بلورة حل التصميم كما أنها مطلوبة للتوجيه العمليات الإنتاجية . فالرسم التخطيطى رقم (٤) يوضح أنه من وجهة نظر المعلومات فإن الإمبراطوريات هي أبعد ما يكون عن الاستقلالية كنتيجة للتغيرات الحالية فى التسويق والتكتيكات والأدوات فأصبح ليس من الملائم وجود مؤسسة تقليدية ، ويظهر ذلك من خلال الحوار الدائر بين هذه الأقسام الموجودة داخل المؤسسة حول عملية إنتاج منتج ما . (١٦)



رسم تخطيطي رقم (٤)

• التمويل :-

استثمار الأموال في المعدات لإنتاج المنتج من أجل تحقيق العائد منها .
وهو يتضمن الحالة الإقتصادية للمشروع والتكليف الخاصة به والعائد المخطط له إلى جانب الحملة التسويقية لمنتجاته الخ ، ويتم ذلك من خلال برامج صممت خصيصاً لذلك ويكون أهمية التمويل في أنه المحرك المادي لأى مؤسسة فمن طريقه تتم حركة البيع والشراء والمراقبة ووضع المؤشرات العامة للمشروع أمام الإدارة العليا وتوضيح مدى توجهه الإقتصادي بمعنى هل هو في ازدياد لكى ينمى ويتوسع فيه أكثر أم فى تناقص لكى يقوم .

التخطيط لاحلال النظام

يجب رسم خريطة مفصلة توضح النشاطات التي ستظهر خلال الأثنى عشر شهراً ستحدث عدة نشاطات خلال تلك الفترة ، سيكون من الأفضل أن نضع الخطة على مستوىان - خطة مستوى عالى تشرح المهام الأساسية التي يجب تنفيذها ، وأخرى تكون مفصلة أكثر تشرح المهام الفردية .

- تحديد تاريخ البداية .
- فى حالة استخدام المصادر الخارجية خلال تلك الفترة يجب أن تشملها أيضاً فى الخطة (المصادر الخارجية المستخدمة ممكن أن تشمل مستشارى الإدارة ، مطوري البرامج Software وأخصائى بيع النظام) .
- تحديد خطة التنفيذ والموافقة عليها . (١٥)
- المستوى التصاعدى للنشاطات التي يتم تنفيذها توقف على حجم الشركة وجهاً التنفيذ والمطلوب هنا لقيادة الخطة أن تكون لشخص من أعلى مستوى سيتحمل مسؤولية تطوير واستخدام النظام (CAD/CAM) وهو مدير CAD/CAM ، وهو يلعب دور رئيسى فى نشاطات التخطيط حيث أنه من المفترض أن يكون الأكثر إدراكاً بالنظام فى الشركة .
- الإدارة العليا والوسطى ستكون أيضاً مطالبة بالتوقيع على الخطة ، فاشتراك الإدارة الوسطى هام بشكل خاص حيث هناك أشخاص سيقومون بتنفيذ النشاطات المخططة أو على الأقل ستتأثر بالخطة .

تصور لمحطة عمل النظام و مكونات العمل :

يقترح الباحث تصور لإطار محطة العمل التي سيسخدم فيها النظام وهي تمثل وحدة مصغرة للمكونات التي قد توجد داخل إطار تشغيل المؤسسة ، ويمكن ايجازها في النقاط التالية :

* جهاز كمبيوتر مواصفاته كالتالي :

- Processor 1.7 GH.
- 1024 MB RAM.
- 60 GB hard disk .
- CD ROM 52 x .
- Graphic card 64 MB.
- Windows NT 4.0 .
- 2 Serial ports .

* جهاز طابعة + ماسح ضوئي + ploter

* جهاز ماسح رقمي (3d scanner)

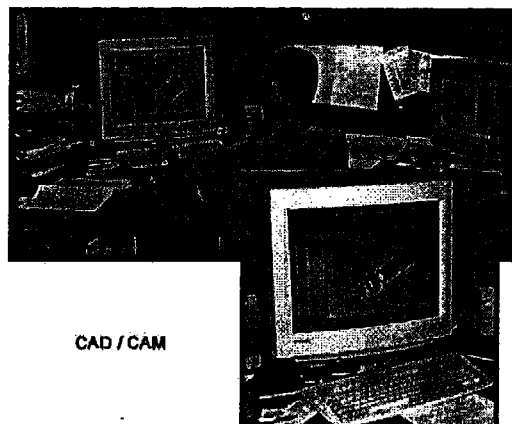
* ماكينة تحكم رقمي بالكمبيوتر (CNC Router)

ومن هذه المكونات نستطيع تصور الطريقة التي سيتم بها العمل

- حيث سيقوم المصمم بإدخال بيانات التصميم عن طريق رسماها مباشرة على أحد برامج النظام أو عن طريق رسماها يدويا ثم إدخالها عن طريق الماسح الضوئي أو عن طريق سحبها بالمساح الرقمي (3d scanner) إذا كان الجزء المستخدم عبارة عن نموذج مجسم .
- يقوم المصمم بعملية التعديل المطلوب من خلال برامج النظام وإعداد التصميم لعملية التنفيذ .

- يقوم المصمم بتحويل هذه البيانات الى ماكينة التحكم الرقمي (CNC) لتنفيذ التصميم .

والأشكال التالية توضح هذه المراحل والأجهزة المستخدمة :



شكل يوضح الكمبيوتر المستخدم في محطة العمل

شكل رقم (٢٩)



شكل يوضح ماكينة التحكم الرقمي المستخدمة و جهاز الماسح الرقمي (3d scanner)

شكل رقم (٣٠)

الباب الثاني

- ١ - دراسة لطرق الاتاج باستخدام النظام المقترن
- ٢ - أثر تطبيق النظام المقترن
- ٣ - مفاهيم النظام

١- دراسة لطرق الإنتاج باستخدام النظام المقترن

منذ فترة طويلة وهناك أبحاث لتقديم تقنيات هندسية متقدمة لخدمة صناعة الخزف منها بلاط الحائط والأرضية ، الأدوات الصحية ، أدوات المائدة ، المواد المقاومة للصهر ، الخزف الفنى .

وقد شملت هذه الأبحاث نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر (cad/cam) من خلال هندسة ماكينات خاصة وعلم تطوير الآلات إضافة إلى المعالجة الأوتوماتيكية ومراقبة العمليات الصناعية خاصة إذا وضعنا في الإعتبار أن الخزف يختلف عن المعدن في كونه قابل للإنكمash ويتشوه بأشكال غير متوقعة خلال مرحلة الحريق مما يجعل من الضروري أن نعدل من نظام الهندسة والبرامج المستخدمة لكي يتم وضع ذلك في الحسبان . ومن الهام أيضاً أن نجد وسيلة لتطبيق التغذية الإسترجاعية التصحيحية (corrective feedback) والتي ترتكز على القياسات التي تمت للقطع الإختبارية التي تم إنتاجها .

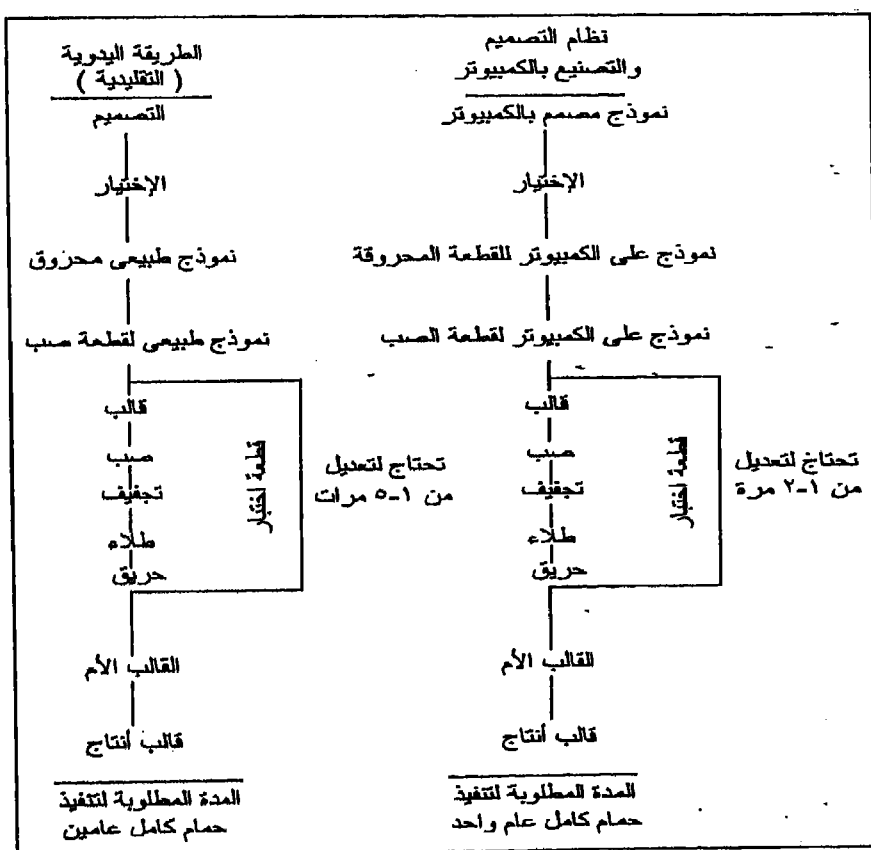
إن الخبرة حتى الآن توضح أن هذا النظام له من المزايا الاقتصادية المتمثلة في تقليل الوقت الذي تحتاجه لطرح موديلات جديدة في السوق والتكلفة المطلوبة لقيام بذلك كما بالشكل (٣١) .

والحاجة إلى هذا النظام كما ذكرت الجمعية البريطانية لأبحاث الخزف (British Ceramic Research Association) في برنامجها لتطوير وتحويل التكنولوجيا الهندسية المتقدمة لخدمة صناعة الخزف أنه يسمح بعمل نماذج ثلاثة الأبعاد بسطح مماثل للنموذج الطبيعي من خلال ظلال وألوان تسمح بعملية الإختيار من بين التصميمات المقترحة على شاشة الكمبيوتر .

كما يمكن استخدامه لتصميم التجهيزات وأجزاء الآلات المستخدمة في عملية الإنتاج . وفي سبيل ذلك قامت الجمعية بدراسة عدة نظم منها :

Autotrol, Computer vision, Duct, Geomoed&Medusa على أساس أن المورد شركة Deltacam بات بالفعل في تطوير نظام الأدوات الصحية كما أنها صغيرة بالدرجة التي تجعلها مرننة ولكنها مدعومة بمجموعة هندسية كبيرة ومصادر مالية مناسبة وخيرة واسعة إضافة إلى أن ثمن النظام كان معقولاً مقارنة بالأنظمة الأخرى .

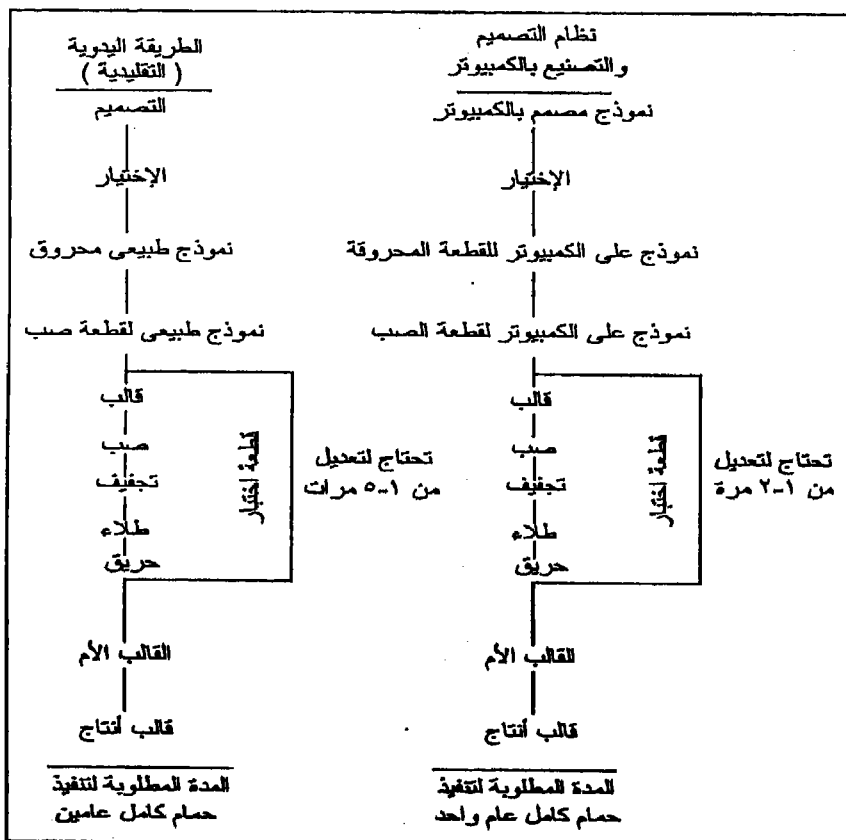
فتكلفة البرامج الخاصة (software) بجزئية هندسة الأنظمة ٩٠ ألف مارك ألماني مع إضافة ١٨ ألف ليتوائم مع مجال الخزف، ومحطة العمل الأولى تتراوح تكلفتها حوالي ٣٠٠ ألف مارك ألماني والمحطات الملحقة حوالي ١٠٠ ألف مارك ألماني إضافة إلى آلة تحكم رقمية (NC machine) مناسبة بحوالى ٢٠٠ ألف مارك ألماني ومحول رقمي صغير ثالثي الأبعاد سينتكلف أقل من ذلك قليلاً ، السعر الإجمالي لأنظمة هذا النظام (cad/cam) للأدوات الصناعية يقدر بحوالى ٥ مليون مارك ألماني ، وهذه التكلفة تعتبرها الجمعية صغير بالدرجة التي تجعل فائدتها التجارية مشكوك فيها بالنسبة لأكثر من شركة في السوق . (٢٦)



شكل رقم (٣١)

ولهذا قامت جمعية الخزف البريطانية لأبحاث الخزف بتجربة لاختبار هذا النظام أطلقت عليه اسم المشروع متعدد الجنسيات حيث أن هناك شركات

تكلفة البرامج الخاصة (software) بجزئية هندسة الأنظمة ٩٠ ألف مارك المانى مع إضافة ١٨ ألف ليتوانى مع مجال الخزف ومحطة العمل الأولى تتراوح تكلفتها حوالي ٣٠٠ ألف مارك المانى والمحطات الملحقة حوالي ١٠٠ ألف مارك المانى إضافة إلى آلة تحكم رقمية (NC machine) مناسبة بحوالى ٢٠٠ ألف مارك المانى ومحول رقمي صغير ثالثى الأبعاد سينتكلف أقل من ذلك قليلاً ، السعر الإجمالى لأنظمة هذا النظام (cad/cam) للأدوات الصحية يقدر بحوالى ٥ مليون مارك المانى ، وهذه التكلفة تعتبرها الجمعية صغير بالدرجة التى تجعل فائدتها التجارية مشكوك فيها بالنسبة لأكثر من شركة فى السوق . (٢٦)



(٣١) شكل رقم

ولهذا قامت جمعية الخزف البريطانية لأبحاث الخزف بتجربة لإختبار هذا النظام أطلقت عليه اسم المشروع متعدد الجنسيات حيث أن هناك شركات

رائدة في هذا المجال من فنلندا ، ألمانيا ، هولندا ، إسبانيا ، السويد ، سويسرا والمملكة المتحدة مشاركيين في هذا المشروع ويهدف المشروع إلى خفض التكاليف الخاصة بالنظام وكيفية استخدامه إضافة إلى تبادل الخبرات بين الأعضاء المشاركين والنموذج المختار لهذا المشروع كانت حوض ، مرحاض وباينيو ٦٠ سم كما بالشكل (٣٢) .



شكل رقم (٣٢)

ولقد تم اختيار هذه القطع لكي تكون بالتعقيد الكافي ليسمح باختبار جيد لقدرة النظام مع تجنب تعقيدات طبيعة الخزف التقنية في التصنيع . وتم وضع برنامج العمل كالتالي :-

- ١- يتم التصميم باستخدام الكمبيوتر .
- ٢- عملية توليد قالب والنموذج (للسماح بمشاهدة التشوّهات) .
- ٣- عملية تصنيع قالب الجبس بواسطة ماكينة التحكم الرقمي بالكمبيوتر (CNC Machine) .
- ٤- صب وتجفيف وطلاء وحرق القطع .
- ٥- ترقيم الأبعاد الخاصة بالقطعة بعد حرقها .
- ٦- تصحيح قالب والنموذج (عن طريق مقارنة ابعاد القطع المحروقة والأبعاد على جهاز الكمبيوتر) .
- ٧- تصحيح أوامر تصنيع قالب الجبس لماكينة التحكم الرقمي بالكمبيوتر .
- ٨- صب ثم تجفيف ثم طلاء ثم حرق القطع بعد التعديل .
- ٩- ترقيم الأبعاد المعدلة للقطع للمراجعة .

١٠- توليد نماذج الكمبيوتر المعدلة بعد التصحيح ثم عمل قوالب

الإنتاج .

إن هدف هذا البرنامج ليس فقط إختبار النظام وانتاج قطع إختبار ولكن أيضاً لكي نتمكن من عمل توصيات حول الإستخدام الأمثل له .

وقد اشترط في اختيار النماذج ألا تكون هناك خبرة سابقة لأحد الأعضاء بهذه النماذج لكي تكون عادلين في اختبارنا للنظام .

وتم بالتوالي مع هذا البرنامج استخدام برامج وضع خصيصاً لهذا الغرض وتم إختيار نظام برمجي يُعرف باسم (duct) لما يوفره من مزايا الحصول على أحدث تطورات الهندسة البرامج الموجودة والحصول على مؤسسة موجودة لإمداد وصيانة النظام ككل بحيث يسمح للمصممين أن يصدروا نشرات تتضمن المقاييس والمواصفات الملحة حتى يمكن استخدامها وتوزيعها على منتجي الأدوات الصحية ، ويستمر تطويره يمكن استخدامه في الرسومات لتقليل عدد أنظمة البرامج المستخدمة داخل نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر (cad) التي يحتاجها المستخدمين . (٢٦)

من المفترض أن يكون استخدام هذا النظام أسهل ومساعد للمصممين و صانعي النماذج (modellers) الذين اعتنوا على العمل بالأجسام الصلبة ، الهدف من هذا هو الإسراع في عملية تطوير نماذج جديدة و إدخالها إلى حيز الإنتاج حيث أن هذا النظام يسمح برؤية سطح ثلثي الأبعاد على شاشة الكمبيوتر مع التعديل اللوني المطلوب والرؤية الكاملة لكافة أوجهه حتى نتمكن من عمل اختيار مبدئي للمنتج المطلوب . يمكن لصانع النماذج (modeller) أن يصمم المودج بتفاصيله من خلال جهاز الكمبيوتر للتصميمات المقترحة كما أنه يمكن التعامل مع الأشكال المتماثلة بشكل أكثر دقة وسرعة عن طريق تصميم نصف القطعة ونقلها من خلال مجموعة أوامر تعرف بمرآة نصف القطعة (mirroring the half of the piece) بدلاً من الأسلوب اليدوي الذي يحتاج للتعديل المتكرر ومن خلال المساقط والشكل الأيزومترى يمكن أن تساعد في متابعة التعديلات التي تتم على النموذج المحروق .

هذا النموذج يمكن توسيعه ليسمح بالإ إنكماش عند الحرارة و حينئذ يقدم صانع النماذج الإصلاحات التي تسمح بإنكماش مناسب عند الحرارة وهي وظيفة خاصة تحتاجها في الخزف . عموما فإننا نرى ذلك كتطبيق محتمل لأنظمة الإسشارية مثل نظام عمل نماذج الأسطح الذي يسمح لل قالب أن يصمم بسهولة من النموذج عن طريق حساب خطوط الأفراد وإضافة الأسطح والخلفيات .

كما يمكن تصنيع القالب مباشرة بدلا من تصنيع القوالب يدويا من النموذج المصنوع والتي تحتاج لعدة أطوال .

فيمكن تحويل القطع المحروقة الأولى لأرقام والمعلومات المقارنة مع هذا النموذج داخل الكمبيوتر عن طريق عمل تصحيح لنموذج القالب والإ إنكماش الحادث فال قالب الموجود ، يمكن تعديله أو عمل قالب آخر جديد عند الضرورة ، عموما فإن أوامر التسطيب الخاصة بالميكينة يجب إعدادها لأجزاء القالب المراد تصحيحها ، إن التصحيح من خلال الكمبيوتر يعطى الفرصة للتصميم في عدة مناطق في وقت واحد وبالتالي يمكن الوصول للشكل النهائي بسرعة أكبر .

استخدام النظام في بعض شركات انتاج الادوات الصحية

في هذه الجزئية قام الباحث بإستعانة ببعض الشركات التي تعمل في مجال انتاج الادوات الصحية في الخارج مستخدمة هذا النظام وذلك عن طريق شبكة المعلومات (الإنترنت) ومراسلتها ، وقامت هذه الشركات بالرد عن طريق تقارير وكتيبات توضح عمليات الإنتاج بواسطة هذا النظام .

: CARADON

وهي شركة بريطانية متخصصة في هذا المجال أفردت في تقريرها الحديث عن عملية التصميم والوفر الذي تحقق إضافة إلى المميزات الأخرى التي تتناولها تقريرها الذي بدأ بقولهم :-

مع تطور مفاهيم الإنتاج فهو يتصل بشكل عام بقسم التسويق للتقدير والإنتقاء والتخطيط للتطوير و هذا الإتصال يأخذ شكل البعدين أو ثلاثة أبعاد للمنتجات مثل رسوم ورؤى منظورية ثم صناعة يدوية لنماذج مجسمة للمنتج ، وطريقة تشكيل النماذج واحدة من أكبر النشاطات المهمة في عملية التصميم

للأشكال المركبة وأشكال قطع منتجات خزف الأدوات الصحية حيث يمكن أن تحل بدقة بهذه الطريقة كثلاثي الأبعاد .

فالنمذاج وسيلة قد تكون كافية لتمكن قسم التسويق من الموافقة على قطعة ما للإستمرار في عملية الإنتاج ، ولقد أصبح النمذاج من علامات التصميم الذي اشتق من الرسم ذو البعدين ثم بالتطوير والتصميم الهندسي ينفذ عن طريق صانع النماذج (modler) وبإحساس ومهارة الحرفى الذى يستطيع ترجمة التصميم المقترن إلى القطعة التي يمكن أن تصنع . ان التطور المتوقع للمصممين المستخدمين لنظام التصميم الصناعي بمساعدة الكمبيوتر هو تطوير منتجات جديدة ليست مرسومة كبعدين على الورق ولا حتى مجسمة في أبعادها الثلاثة على هيئة نموذج ، ولكنها تصميم مجسم ثلاثي الأبعاد على الكمبيوتر أبدعت من خلاهم .

وبالطبع فإن كسب ثقة مدير التسويق بالإتفاق على طريقة تصنيع مثل هذه المنتجات بواسطة هذا النظام معتمدا على الوسائل المتولدة من الكمبيوتر مثل الصور المأخوذة على الشاشة الكمبيوتر أو المطبوعة ، وهكذا فإن الإقتراح بأن يكون نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر أداة من أدوات المصمم لتساعده على تنفيذ عمله . (٢٩)

ونظام التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر يعالج استعمال المعلومات المتولدة لدفعه إلى عملية الإنتاج وهذا الإندايج بين التصميم بمساعدة الكمبيوتر والتصنيع ساعد على خفض الوقت الذي يأخذه المنتج حتى يصل إلى مكان العرض .

ويتكون النظام من أربعة خطوط تعمل تحت نظام تشغيل (UNIX) وحملت الخطوط ببرامج نظام التصميم والتصنيع بواسطة الكمبيوتر بناء على الدور المطلوب كتطبيق عام عبر شبكات نظام هندسة التشكيل الخطي .

وهذه المواصفات للتشكيل الميكانيكي العالمية ذات قدرة على تشكيل مجسمات ذات ثلاثة ابعاد كالأسطح والجوانب والعمل طوال الوقت داخل بيئة ثلاثة ابعاد للكمبيوتر .

ومحطة العمل المحمولة ببرنامج نظام التصنيع بمساعدة الكمبيوتر CAM استخدمت لخلق سيطرة الكمبيوتر على أدوات الميكنة بشكل رقمي DIGITAL من نظام هندسة التشكيل لأنماطاً إما نموذج بالحجم الطبيعي أو القوالب التي تحتاجها

تلك الصناعة ، وقد حملت محطة العمل بالبرامج الوثيقة الصله بنشاط التصميم الصناعي .

ونظام التشكيل الهندسى لديه أيضا الرؤية والخيال الابداعى لمنظر النموذج وهذا مأخوذ من تصنيع النموذج بنظام التشكيل الهندسى عن طريق إنشاء صورة للمنتجات على شاشة الكمبيوتر .

مما يسمح بخيال اكبر للكاميرا بأن توضع فى أى مكان حول النموذج واظهار الاجزاء المختلفة من خواص المواد المختلفة للنموذج مثل اللون ، الانعكاس ، الشفافية الخ .

كما أن الخيارات العديدة للإضاءة يمكن أن تتضمن انتاج صورة تحتوى على ظلال وانعكاسات . هذه الصور هى واحدة من الطرق المستخدمة للاتصال بالعميل لعرض التصميم المقترن حيث يمكن طباعة الصور الملونة بمساحات عديدة تبدء من A0 وحتى A4 من على شاشة الكمبيوتر .

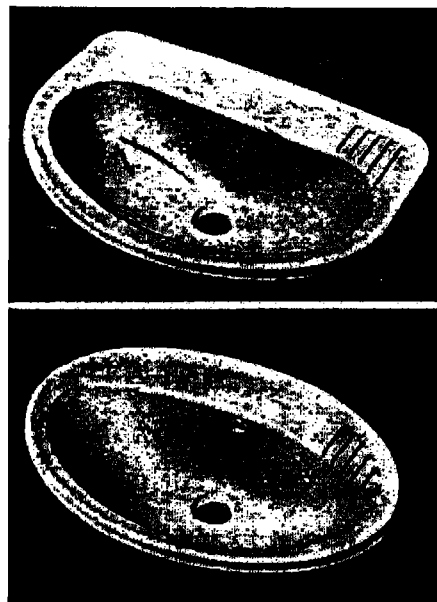
فى بداية العمل تم قضاء بضعة شهور فى التدريب على نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر واختبار الأيدى الازمة لاستخدام هذا النظام فى تصميم منتجات خرف الادوات الصحية .

وقد وجد ان منحنى التأقلم على هذا النظام وتعلم تطبيقاته طويلة ونظراً للتعدد المنتجات خرف الادوات الصحية كان القرار باتباع طرق مختلفة لتصميم هذه المنتجات فالبعض منها سيصمم بالاسلوب التقليدى والأخر سيصمم بواسطة نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر CAD وبالطبع فإن هذا القرار يعتبر اختيار عادل لهذه التكنولوجيا ومفيد في اجراء بعض التغيرات التي تجرى للتصميم ، ووقع الإختيار على الحوض ليصمم على الكمبيوتر نظراً لأنه واحد من أكبر القطع الخزفية الصحية وأيضاً لبساطة شكله وإنشاءه حيث تشكل من سماكة وحيد من الطينية المزججة . لذلك فخيارات شكل الحوض صممت وشكلت بواسطة نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر CAD كما بالشكل (٣٣) وبشكل مبدئي فإن استخدام هذا النظام مكن المصمم من اخراج المساقط الافقية (2D) والمساقط الرئيسية بالحجم الطبيعي لمقترنات التصميم مما يمكن القائمين على عملية تسويق المنتج في ابداء رأيهم وهكذا نرى أن هذا النظام يساعد في اخراج الرسومات المطلوبة بشكل

اسرع ودقيق . وفي حالة التوصل إلى اتفاق بين المصمم والقائمين على الانتاج من خلال خيارات التصميم في حالة البعدين (2D) فإن الخطوه التالية في الطريقة التقليدية هي اختيار شكل التصميم في حالته المجممه (3D) وهو عادة ما يكون من الفوم أو الجبس . (٢٩)

منذ هذا وتجارب التصميم الصناعي بواسطة الكمبيوتر في المرحلة القادمة حيث يشكل الحوض في صورته المجممه (ثلاثي الابعاد) على الكمبيوتر ويقدم في صورة خيارات و حلول على شاشة الكمبيوتر ليتم تقييمه . لذلك فعمل البعدين (2D) في شكل خطوط واقواس ما هي إلا تمهد لإنشاء اسطح ثلاثة الابعاد (3D) من خلال الكمبيوتر .

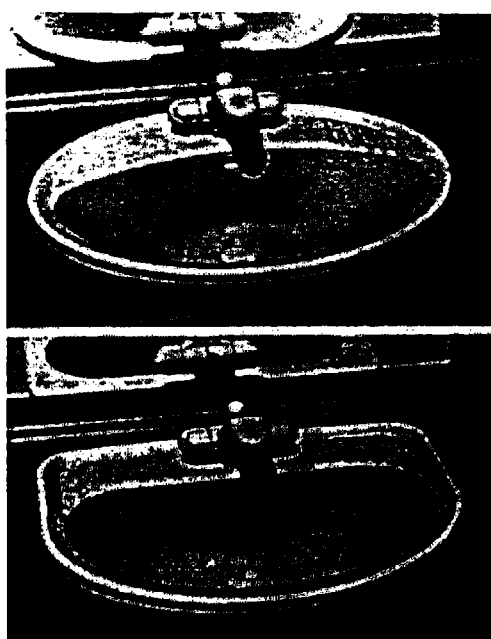
ما لا يجعل هناك فقد في الوقت عند التحول بين النموذج في حالة البعدين (2D) والنماذج في حالتها المجممه (3D) ، فالخطوط الخارجية والمساقط الجانبية والأشكال المتطرق عليها مقدما من خلال عمل البعدين (2D) يمكن تحويلها بدقة إلى نموذج ثلاثة الابعاد . وهذا يثبت مدى قيمة استخدام نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) حيث يوفر الوقت باستخدام البعدين (2D) في انتاج نموذج مجسم (3D) على الكمبيوتر .



شكل رقم (٣٣)

فألا وقت الذى يستغرقه الكمبيوتر فى اعداد نموذج ثلاثى الابعاد مقارنة بالذى يستغرقه اعداد نموذج من الجبس بالطريقة التقليدية يومان تقريبا وبالطبع فإن مستخدم هذا النظام كلما كان اكثر مهارة كلما امكنه عمل هذا النموذج فى نصف الوقت تقريبا . وقام المصمم بتقديم صور مطبوعة من على الكمبيوتر تمثل مقترنات التصميم الى قسم التسويق ، وهذا التصور كما فى شكل (٣٤) . حيث وضع التصميم [الحوض] داخل الحمام وقد أضاف اليه الصنبور والصرف فى شكل قياسى كما اضاف لمسة جمالية بوضع مرآه وانعكاسه داخلها والظلال الممدوده .

وبالطبع فإن هذه الصور هى الطريق التقليدى لعرض الادوات الصحية فى تعامل المبيعات ، حيث يقوم قسم التسويق باستخدامها لإقرار أي مقترنات يتم أخذها فى الاعتبار قبل الوصول الى مرحلة الانتاج من خلال قياس آراء العميل على المنتج .



شكل رقم (٣٤)

وفي هذه الحاله قد أفادت الصور كثيرا فهى تعتبر عرض وسيط للمقترحات لم يكن متوفرا من قبل ، لذلك فيعتبر مدير الانتاج والتسويق هذا

النظام من الأنظمة ذات الفائدة المباشرة في قياس الآراء بالنسبة للمنتجات الجديدة دون الانفاق على النماذج الطبيعية للموديل .

تصميم الادوات الصحية باستخدام نظام الكاد من خلال منتجات مثل السابق ساعد في تقديم خبره مفيدة وممكن من عمل مقارنة بينه وبين الطرق التقليدية لاتمام عمل التصميم الصناعي حيث قيم على أساس مدى السرعة في التنفيذ والسهولة في الاستخدام والجودة في الارجاع .

ان ربط منحنى التصنيع بنظام الكاد شئ هام ، للسرعة والسهولة في تشكيل الموديل ويتطلب ذلك مصمم على مستوى عالي وهذا يعني أن التشكيل بواسطة الكمبيوتر لن يكون سهلا بالنسبة للمصمم الصناعي مقارنة بالطرق الأخرى من رسم البعدين (2D) ثم عمل الموديل من الجبس .

لذلك فسوف نجد أن استخدام الكمبيوتر في تطوير الافكار كان بطينا وأكثر احباطا في البداية ، لكن مع تطبيق التشكيل الهندسى بواسطة الكمبيوتر التي وضعت للاستخدام الهندسى الدقيق والمتطلب دقة ابعاد عالية للعمل بشكل مقنع ومرضى ، فالعمل بدقة عالية لم يكن معروفا عند تطوير المقترنات أو وضع تصورات خصوصا مع طينات الادوات الصحية المزججة وهذا ادى الى الاحباط عند استخدام نظام الكاد في هذه المرحله من التصميم ومع ذلك فنظام الكاد بالمقارنة بالطرق الأخرى غير مفضل للمصمم الصناعي في هذه المرحلة لكن التشكيل بواسطة الكمبيوتر كان أكثر كفاءة وفاعليه إذا بدء بعمل ابعاده وأشكال القطعة ثم الوصول إلى الشكل المجمس ثلاثي الابعاد المفترض بتشكيله بواسطة الكمبيوتر ان يكون اسرع وادق وأقل احباطا من انشاء النموذج بالطريقة التقليدية .

وبما أن المصمم يستخدم النماذج لتوصيل مقترناته الى العميل فكذلك القائمين على التسويق يأخذوا قرارات مبدئية بين اختيار التصميم من الاختيار الواقعى للنموذج فى حالة البعدين (2D) والقرار النهائي بوصوله الى مرحلة الانتاج وذلك بعد رؤيته بالحجم الطبيعي كنموذج من الجبس .

بنظام الكاد مكنهم من تصميم ناجح لتصميم الحوض بدون اي موديل طبيعى وكذلك مدى امكانياته فى عرض أكثر من نموذج طبيعى كحلول للتصميم

الواحد مع قدرته على اظهار المنتج في وضعه الطبيعي داخل الحيز الذي سيتوارد فيه على الطبيعة وفي اوضاع لونية مختلفة .

وهو بذلك سمح للمستخدم ان يتفاعل مع المنتج من خلال تكنولوجيا شبه الواقع فمثل هذه التقنيات تستحسن قبول نموذج الكمبيوتر في المستقبل .

ان قرار تطبيق نظام (CAD/CAM) في اي مرحلة من مراحل تطوير منتج جديد داخل الشركه كانت بحافز تخفيض الوقت الذى تستغرقه مرحلة انتاج قطعة خزفية جديدة من الادوات الصحية ووصولها الى مكان العرض وهذا هو الهدف الذى يجب على المصممين الصناعيين ان يتعاملوا على اساسه عند استخدامهم لنظام الكاد . فإنه من غير الملائم ان تتم صناعة النموذج بالكامل فى مرحلة التصميم الصناعى عندما يكون من الممكن تغييره بعد عرضه على العميل . فنموذج الكاد سيكون من قبل مصمم خبير ثم باستخدام تقنيات التشكيل من خلال طريقة التصنيع بمساعدة الكمبيوتر حيث ماكينات التحكم الرقمي بالكمبيوتر CNC س يتم صياغة النموذج بشكل مناسب ودقيق وسريع من خلال الكمبيوتر مباشرة .

شركة DURAVIT :

وهي شركة ألمانية متخصصة في مجال انتاج الأدوات الصحية وقد قامت مؤخرا بفتح فرع لها في مصر عن طريق شركة بينها وبين شريك مصرى تحت اسم (مصر تك) وقد ذكرت في تقريرها الآتى :

قامت الشركة بتطوير جزء من خطوط انتاجها مستخدمة نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر منذ عام ١٩٩٤ وطبقا لتجربتهم وجدوا ان استخدام هذا النظام زاد من فاعلية عملية التطوير لمختلف انواع المنتجات وكذلك فإن الرسومات الهندسية تبني على أسس وبيانات مخزنة داخل الكمبيوتر وقد ساعد ذلك في اجراء مجرد تعديلات بسيطة لإبداع العديد من النماذج .

ووفقا لتجربتهم في هذا المجال فإن الطريقة التقليدية التي كانت متبعة في عملية الرسومات الهندسية بواسطة لوحة الرسم تساغرق حوالي ثلث مرات بالنسبة لاستخدام النظام في عملية التصميم ، كما أن التعاون بين الأقسام يتم في صورة اتصال جيد حيث يتم اتخاذ القرار عند رؤية النموذج الفعلى للمنتج (١:١) .

شركة : Belleek

وهي شركة أيرلندية لها تاريخ طويل في هذا المجال منذ ما يقرب من ١٤٠ عام حيث قامت منذ عام ١٩٩٧ بالإستعانة بنظام التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر لإسراع عملية التصميم حيث يتكون قسم التصميم من ثلاثة مصممين يقوموا باخراج من ٦٠ تصميم جديد كل عام .

قبل استخدام النظام كان المصممون يقومون برسم المساقط ثنائية الأبعاد لأى منتج جديد ثم يقوم صانع النماذج بتحويلها إلى نموذج طبيعي في عملية تساغرق من ثلاثة إلى أربع شهور .

وقد وجدت الشركة مدى تحمس المصمميها للعمل بهذا النظام من خلال برامج (delcam) لإنتاج النماذج بواسطة الكمبيوتر لعرضها على قسم التسويق بدلاً من النموذج الطبيعي ، كما أن أى تعديل مطلوب يتم بسرعة بواسطة هذا النظام ، وكذلك عملية التطوير تتم بمعدل أسرع من الطريقة التقليدية إضافة إلى المكتبة التي تكونت من التصميمات المخزنة للاستفادة منها في المستقبل .

شركة Crane Canada

وهي شركة كندية رائدة في هذا المجال تأسست عام ١٩٢٠ حيث كان انتاجها يكفي الأسواق الكندية ولكن عند ادخال نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر عام ١٩٩٠ زاد معدل انتاجها بصورة كبيرة وكذلك معدل تصديرها خارج كندا . وقد ذكرت في تقريرها أن المشكلة الأساسية التي تواجهه مصمم الأدوات الصحية هي أنها منتجات ذات أشكال معقدة التركيب .

حيث أن الرسم ثنائي الأبعاد يمكنه التعبير عن المساقط فقط ليقوم صانع النماذج بترجمتها إلى نموذج طبيعي للمنتج بناء على خبرته الشخصية في هذا المجال .

وفي الغالب فإن المصمم يقوم بعمل تعديل مرة أو أكثر قبل اعتماد تصميمه ، وال الحاجة إلى التعديل والتطوير تحتاج إلى وقت وبالتالي أموال ، وباستخدام نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر حل هذه المشكلة عن طريق ابداع نموذج ثلاثي الأبعاد للمنتج يماثل الواقع من خلال شاشة الكمبيوتر وبشكل

يسمح لنا برؤيته من كافة الإتجاهات ويحتوى على ظلال واضاءات تماثل الواقع مما أتاح للمصمم عرض فكرته بشكل واضح ودقيق على مديرى التسويق والمبيعات لإبداء رأيهم قبل الدخول فى أى عمليات تصنيعية كما أن هذا الأسلوب مكن من دراسة رد فعل العملاء تجاه أى منتج جديد والتعرف على النقاط السلبية لتعديلها .

ويستخدم النظام فى هذه العملية وفر الكثير من الوقت المهدى فى الطريقة التقليدية لتحويل الرسومات الثانية الأبعاد الى نموذج طبيعى وليس هذا فحسب بل أنه كون قاعدة بيانات تصميمية مخزنة داخل الجهاز يستقاد بها فى حالة تكرار الأشكال أو أنها تحتوى على أجزاء مماثلة فإنه بإجراء تعديلات طفيفة نحصل على شكل جديد وكل ذلك يتم فى خلال بضع ساعات فى حين أنها كانت تستغرق أيام فى الطريقة التقليدية لإجراء هذا التعديل .

وعلى الرغم من تكلفة النظام إلا أنه من واقع التجربة العملية للشركة تم تغطيتها عن طريق الوفر فى الوقت وبالتالي فى الأموال بالنسبة لعملية الإنتاج .

وفي خلال العشر سنين الماضية ساهم التطور فى صناعة الكمبيوتر فى إنتاج وحدات عمل ذات كفاءة وامكانيات جرافيكية أفضل وأسرع وبتكلفة أقل ، هذه الإمكانيات جعلت من السهل الحصول على هذا النظام حتى لصغر الصناع . وفي ظل المنافسة العالمية التى جعلت الشركات تتطلع الى الحصول على هذه التقنيات الجديدة لتدخل المنافسة .

فالاستثمار فى هذا النظام يعنى تمكين شركات صناعة الأدوات الصحية من تقديم منتجات مبتكرة ذات جودة ويسعر أقل لعملائها .

• من الدراسات السابقة نستخلص ما يلى :-

- أجمعـت الشركات على أنـ النـظام وـفـرـ فىـ الوقتـ والـجهـدـ وبـالتـالـىـ فىـ الأـموـالـ
- مـكـنـ المصـمـمـينـ منـ التـعـبـيرـ بـحـرـيـةـ عـنـ أـفـكـارـهـ وـكـوـنـ لـهـ قـاعـدـةـ بـيـانـاتـ تصـمـيمـيـةـ سـاعـدـتـهـمـ فـىـ عـلـيـةـ التـطـوـيرـ وـالـتـعـدـيلـ بـشـكـلـ أـسـرـعـ وـأـسـهـلـ عـنـ ذـىـ قـبـلـ .

- مكن النظام الشركات من الدخول في المنافسة وساعدهم في إنتاج منتجات مبتكرة ذات جودة وبسعر أقل .
- مكن النظام الشركات من دراسة رد فعل العملاء ومعالجة السلبيات بشكل أسرع .
- ساعد النظام صناع النماذج في تخيل الشكل المطلوب وأفسح المجال لتعاون أكثر إيجابية بين أطراف عملية الإنتاج في الشركات .

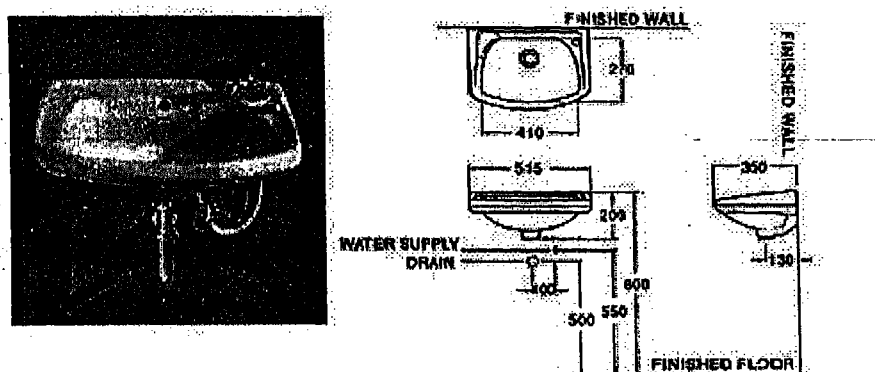
المواصفات القياسية لتصميم الأدوات الصحية داخل النظام :

تحتاج عملية تصميم وإنتاج وتطوير الأدوات الصحية تدريجياً لوقت طويلاً وعلى سبيل المثال يستغرق إنتاج طقم حمام جديد يصل إلى سنة حتى يتم عرضه على الناس ، لذلك فهناك فائدة تجارية تكتسب من إسراع درجة تطوير الإنتاج واختصار الوقت للوصول إلى تصميم مثالي من خلال تطبيق تقنية التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر (cad / cam system) .

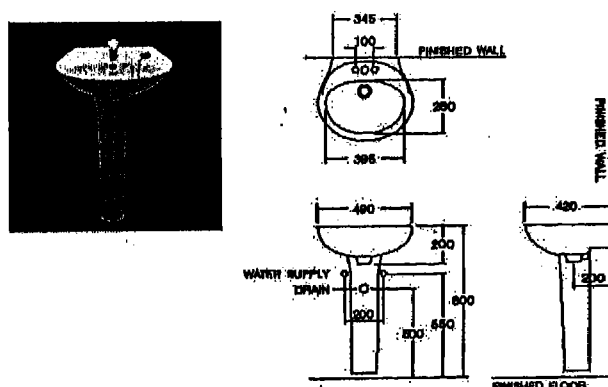
وتم تجربة نظام CAM ، CAD لتطوير المنتجات الخزفية ولكن لم تحدد التجربة حدود دور وعمل المصمم الصناعي ، لذلك فإنه من الضرورة وصف الدور والوظائف المؤسسة للمصمم الصناعي الذي يعمل في إنتاج خزف الأدوات الصحية حيث يستخدم موهبته وخبرته بالتصميم الخزفي وتقنياته إلى جانب معرفته بالتسويق ليقوم بتطوير وانتاج المنتجات الجديدة .

فاستخدام نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) هو مرحلة من مراحل عملية التصميم للمنتجات الجديدة بداية من دراسة عملية التسويق حتى الدخول في تفاصيل عملية التطوير وهندسة المنتجات لما تتمتع به عملية تطوير المنتجات الجديدة كجزء هام من عملية التصميم الصناعي ، والنظام هو المسؤول عن مساعدة المصمم الصناعي على إنشاء الأفكار الجديدة للأدوات الصحية وقد طور هذا النظام إلى ما يعرف بالتصميم الصناعي بمساعدة الكمبيوتر (CAID computer aided industrial design) ليتناسب مع عقلية المصمم الصناعي . حيث مكن الكمبيوتر من وضع قاعدة بيانات تقييده من وضع تصميمه

وفق معايير تصميمية للقياسات الموجودة سواء هذه القياسات محلية أو عالمية وفيما يلى عرض بعض القياسات لحوض ٤٥ : ٥٠ واستباط المعايير المناسبة لهذا النوع ومدى ملائمته للسوق المحلى والتى تم الحصول عليها من نشرات المصانع وموقع شبكة المعلومات (Internet) :

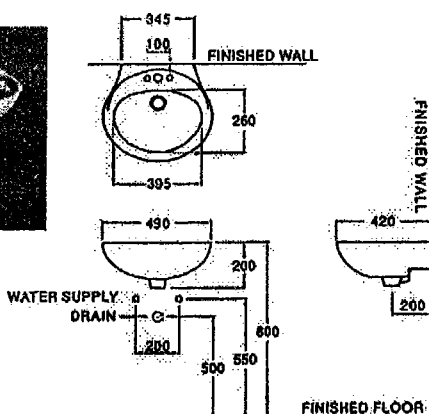
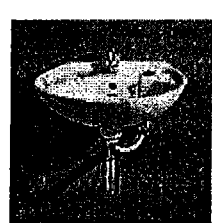


شكل رقم (٣٥)

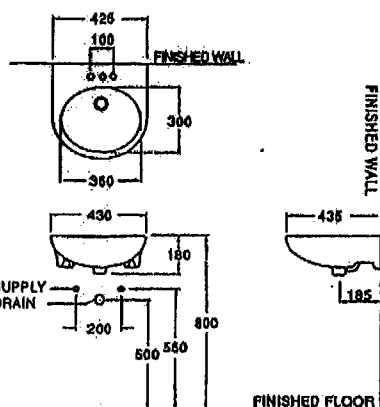
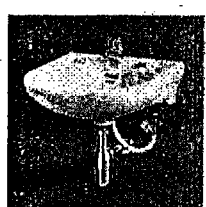


شكل رقم (٣٦)

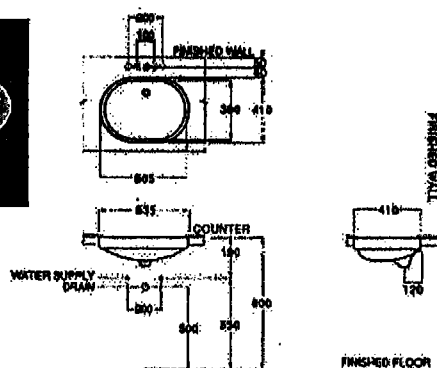
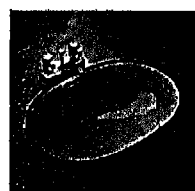
١١٢



شكل رقم (٣٧)

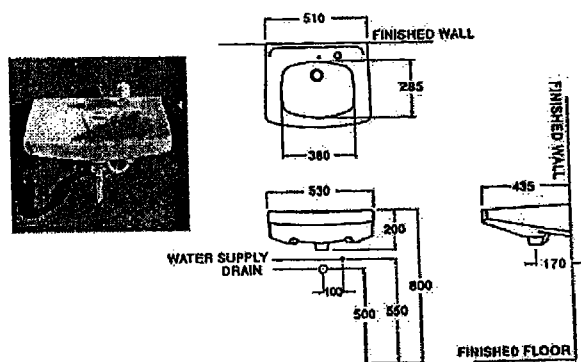


شكل رقم (٣٨)

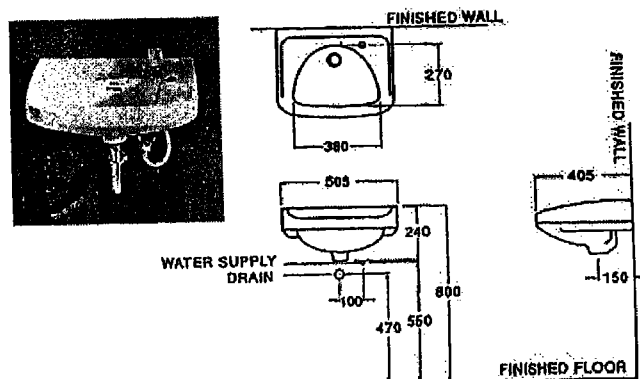


شكل رقم (٣٩)

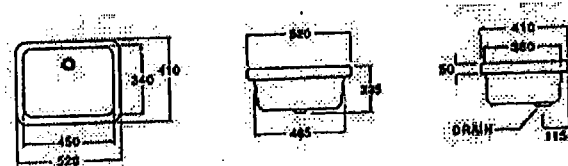
١١٣



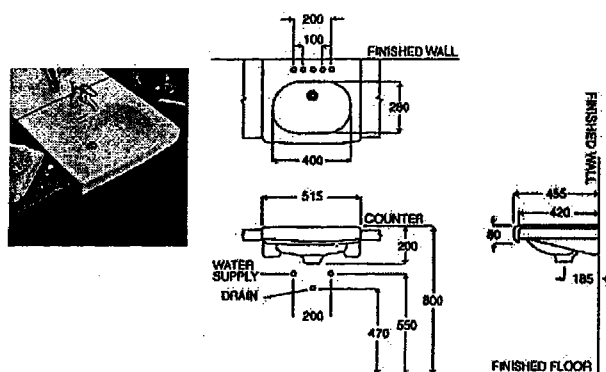
شكل رقم (٤٠)



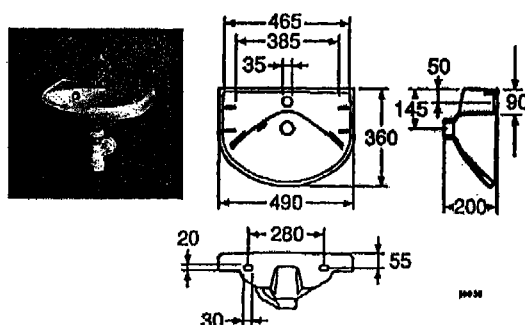
شكل رقم (٤١)



شكل رقم (٤٢)



شكل رقم (٤٣)



شكل رقم (٤٤)

ومنها نخلص الى أننا عن طريق هذه التصميمات المتعددة ومن بلدان مختلفة قد تحقق ميزتان الأولى أننا كونا مكتبة للتصميمات مخزنة داخل الكمبيوتر للإستفادة منها مستقبلا مع بعض التعديلات ، والميزة الثانية هي وضع متوسطات نستطيع من خلالها الحصول على قياسات مبتكرة للحوض الذى يتراوح بين ٤٥ سم : ٥٠ سم . والجدول التالي يوضح القياسات فى الأشكال السابقة والتى منها سنقوم بعمل متوسط للخلوص الى قياس جديد لحوض بهذه المساحة .

طريقة التثبيت	العمق	فراغ العرض	فراغ الطول	عرض	طول	رقم الشكل
في الحائط	٢٠ سم	٢٧ سم	٤١ سم	٥٣ سم	٥٢ سم	٣٥
في الحائط ولها قاعدة	٢٠ سم	٢٦ سم	٤٠ سم	٤٢ سم	٤٩ سم	٣٦
في الحائط بدون قاعدة	٢٠ سم	٢٦ سم	٤٠ سم	٤٢ سم	٤٩ سم	٣٧
في الحائط	١٨ سم	٣٠ سم	٣٦	٤٣,٥ سم	٤٣ سم	٣٨
داخل علبة	١٩ سم	٣٨ سم	٥٠ سم	٤١ سم	٥٤ سم	٣٩
في الحائط	٢٠ سم	٢٨ سم	٣٦	٤٣ سم	٥٣ سم	٤٠
في الحائط	٢٤ سم	٢٧ سم	٣٨	٤٠ سم	٥٠ سم	٤١
داخل علبة	٢٣ سم	٣٤ سم	٣٨	٤١ سم	٥٢ سم	٤٢
في الحائط	٢٠ سم	٢٨ سم	٤٥	٤٥,٥ سم	٥٢ سم	٤٣
في الحائط	٢٠ سم	٢٨ سم	٤٠	٣٦ سم	٤٩ سم	٤٤
			٤٦			

جدول رقم (١)

ومن الجدول السابق نجرى عملية متوسط حسابي لنحصل على أبعاد جديدة قياسية لهذا النوع من الأحواض كما يمثله الجدول التالي

التركيب	العمق	فراغ العرض	فراغ الطول	العرض	الطول
مثبت في الحائط	١٨ سم	٢٦ سم	٤١ سم	٤١ سم	٥٠ سم

جدول رقم (٢)

أساليب إنتاج الأدوات الصحية داخل النظام :

ساعد التطور في التكنولوجيا على تقليل نسبة الهالك والإستفادة من قدرة العامل في الفترة الزمنية المحددة له يومياً وذلك في الإنتاج النصف آلي حيث أنتجت آلات ساهمت في تجنب المشاكل والعيوب التي كانت موجودة في الأسلوب القديم . والشكل رقم (٤٥ ، ٤٦) يوضح أحد خطوط الإنتاج

النصف آلى وهو عبارة عن قضيبان يوضع عليهما القوالب فى وضع رأسى بدلا من وضعهما أفقيا .



شكل رقم (٤٥)

هذا الوضع يقلل من المساحة التى يشغلها القالب فى الوضع الأفقي ، وبعملية حسابية بسيطة نجد أنه لإنتاج الحوض فإننا نحتاج للمر طوله ٢٥ متر



شكل رقم (٤٦)

وعرض القالب ٣٥ سم أي أن الماكينة تحتوى على ٧٠ قالب أما فى حالة إنتاج المرحاض الذى يمثله الشكل (٤٦) فإن طول المر ٣٠ متر ويحمل

القوالب من جهتين أى أن الماكينة مزدوجة القوالب وحيث ان عرض القالب ٦ سم فإن عدد القوالب المحمولة على الماكينة تساوى ١٠٠ قالب .

طريقة التشكيل :

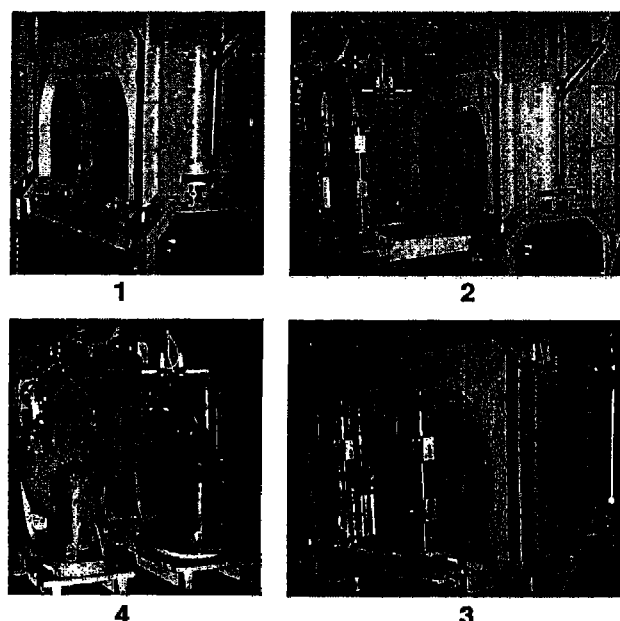
يتم دفع الطين السائلة من خلال ماسورة لملا القوالب الجصية عبر خراطيم بلاستيك من الماسورة الى القالب كما بالشكل رقم (٤٧) ويتم غلق الصنبور الخاص بها بعد التأكد من ملا القوالب حيث يوجد صنبور في بداية الماسورة للفتح والإغلاق للطين السائلة .



شكل رقم (٤٧)

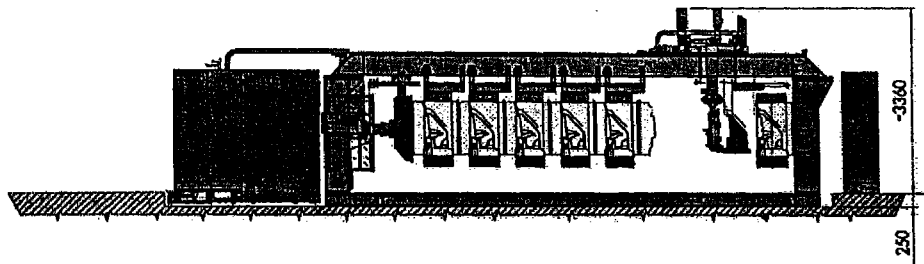
ويمكن معرفة مستوى ملا الطين السائلة داخل القالب من خلال خرطوم بلاستيك شفاف موجود في قمة القالب والذي يساعد أيضا في خروج الهواء . بعد الحصول على سك المنتج يتم تصفيية القوالب من خلال فتح صنابير التصفية حيث يتم السحب بواسطة مواسير مجمعة إلى الماسورة الرئيسية فتسحب الطين إلى الخلط مباشرة ويعرف بخط الراجع وهو على الجانب الآخر لخط دفع الطين السائلة إلى القوالب ويتم التحكم فيه من خلال صنابير تتعلق عند عملية الملا وتنفتح عند عملية التفريغ أو (السحب) .

والشكل رقم (٤٨) يوضح أحد الخطوط الآلية لإنتاج المرحاض باستخدام تقنية الصب بالضغط العالي High Pressure Casting والوحدة مصممة بحيث يحتوى القالب إما على منتج أو إثنين في نفس القالب الذى يتكون من ثلاثة قطع فقط ويعمل القالب بطريقة رأسية ومتدخلة كما يوضحه الرسم التخطيطي رقم (٥) .



شكل رقم (٤٨)

ويعتمد النظام على لوحة تحكم لإتمام دورة الصب بحيث يستطيع المشغل أن يضبط الحالة ودورة الصب حسب نوع المنتج و درجة تعقيد التصميم و عند مرحلة تكوين السمك يتم رفع ضغط الطينية السائلة الى ١٥ بار وهذا الضغط يقابل بضغط خارج على أجزاء القالب (اللقم) وتعرف بقوة الإغلاق فضغط الهواء وشفطه من كل جزء (لقمة) سوف يسمح بتزامن دورات الصب المختلفة طبقاً للمنتج المصنوع . وعملية الضغط هذه ساهمت بشكل كبير في سرعة الامتصاص وليس هذا فحسب بل أنه عند فتح القالب فإننا نجد الشكل قد فقد حوالي ١٩ % من الماء المحتوى عليه (وهذا بالطبع يختلف حسب تركيب الطينات المستخدمة) مما يسهل عملية التجفيف يجعلها تتم أسرع وبالتالي عملية الحريق .



رسم تخطيطي (٥)

• بعض المعلومات التقنية عن وحدة الإنتاج المستخدمة :

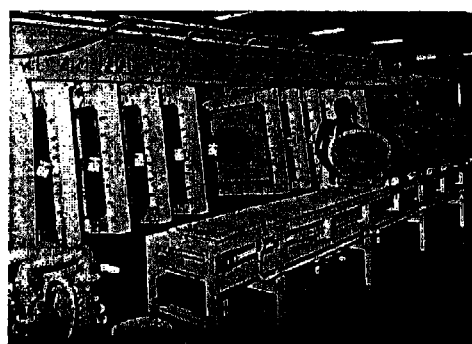
- طول خط الإنتاج المستخدم ١٢,٥ م .
- عدد القوالب المستخدمة في الخط يتراوح بين ٤ : ٨ قالب سواء فردية أو زوجية
- مقاس القالب $1,2 \times 1 \times 0,8$ متر .
- مساحة الحركة من القالب الى خط التجميع ٤,٩ متر .
- متوسط دورة الصب ٢٠ : ٣٠ دقيقة .
- متوسط قوة الإغلاق ١,٢٠٠ كيلو نيوتن .
- متوسط الضغط داخل القالب ١٥ بار (١٠٤ نيوتن للمتر المكعب / الدورة) .
- يمكن إنتاج ٦٤٠ قطعة يومياً طبقاً لنوع الخامات المستخدمة ودرجة تعقيد التصميم :

ويوضح الشكل رقم (٤٩) أحد أنظمة وحدات إنتاج المرحاض والبيديه ويعتمد في طريقة تشغيله كما في النظام السابق إلا أنه يحتوى على عدد أجزاء القالب أكثر (اللقم) تتراوح بين ٤ : ٦ قطعة (لقمة) ، وهذا العدد يسمح بالتعديل والتطوير المستقبلي حيث أن وحدة الإنتاج مصممة لذلك . ووحدة الإنتاج هذه تنتج ٣٠٠ قطعة في اليوم حسب الخامات المستخدمة ودرجة تعقيد التصميم وهذه الوحدة مصممة للعمل بشكل آلى في فك وتجميع وإخراج المنتج وكذلك في عملية نقله إلى خط التجفيف .

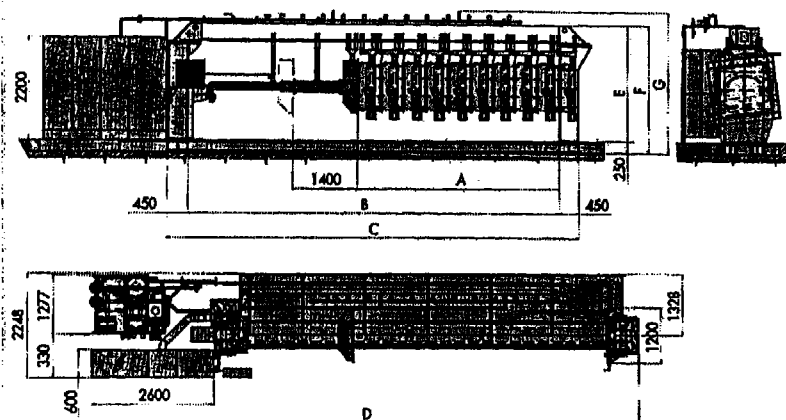


شكل رقم (٤٩)

والشكل رقم (٥٠) يوضح وحدة إنتاج الأحواض والإكسسوارات المختلفة مثل (الصباينة ، الركبة ،) ، وهذه الوحدة مصممة بحيث توضع فيها القوالب في وضع رأسى كما يوضحه الرسم التخطيطي رقم (٦)



شكل رقم (٥٠)



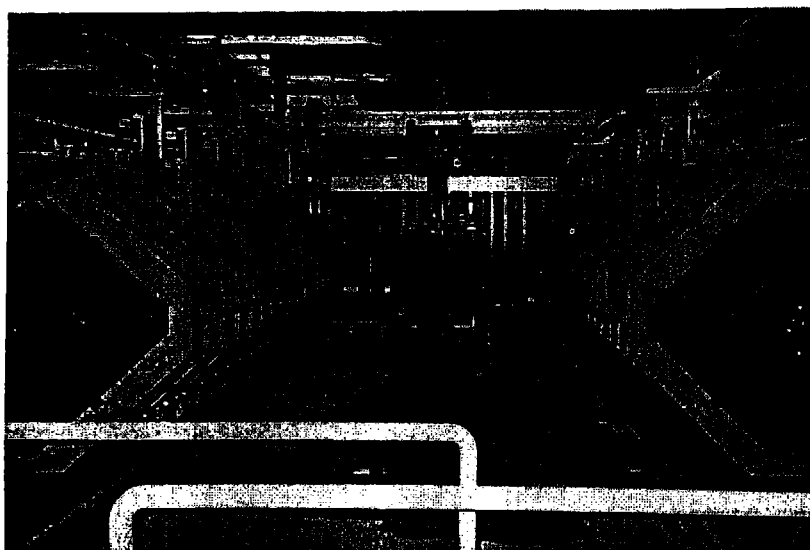
رسم تخطيطي رقم (٦)

ومن الممكن أن يحتوى القالب على منتج أو أكثر حسب نوع المنتج وتم عملية الصب والتفریغ بطريقة آلية أو نصف آلية .

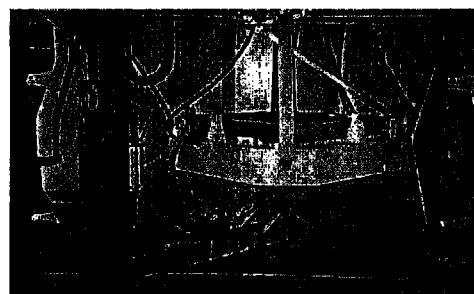
بعض المعلومات التقنية عن وحدة الإنتاج المستخدمة :

يتراوح طول خط الإنتاج من ١٠ : ١٣ متر
عدد القوالب المستخدمة من ٩ : ١٥ قالب
دورة الصب من ١٥ : ٣٢ دقيقة
قدرة الغلق ١٢٠٠ كيلو نيوتن
قدرة ضغط الصب ١٥ بار (١,٤ نيوتن للمتر المكعب / الدورة)
كمية المنتج خلال اليوم من ٣٠٠ : ٤٨٠ قطعة حسب المنتج والخامة المستخدمة . (٣٠)

ويوضح شكل رقم (٥١) يوضح وحدة إنتاج القطع الكبيرة مثل حوض القدم ، وتوضع القوالب في شكل رأسى ويفتح ويغلق القالب بواسطة ذراع مثبتة أعلى العارضة المعلقة بها القوالب بحيث تنقل القالب من الوضع الرأسى إلى الوضع الأفقي تمهدًا لفتحه كما بالشكل (٥٢) ثم تقوم بنقله إلى مسار التجميع للتجفيف .



شكل رقم (٥١)



شكل رقم (٥٢)

بعض المعلومات التقنية عن وحدة الانتاج المستخدمة :

- تحتوى هذه الوحدة على عدد قوالب أكثر من ١٥ قالب .
- طول خط الإنتاج ١٣,٥ متر .
- عدد الدورات حسب الخامة المستخدمة والمنتج تتراوح بين ٣٠ - ٦٠ دورة تنتج حوالي ٧٠٠ قطعة في اليوم حسب الخامة والتصميم .
- قوة الغلق ١٥٠٠ كيلو نيوتن .
- قوة الضغط داخل قالب ١٥ بار . (٣٠)

وليس هذا هو كل ما في الأمر بل أن عملية التناول نفسها وتهذيب القطعة بعد إخراجها من القالب أصبحت تتم بشكل آلى وبمعنى أدق عن طريق استخدام الروبوت حيث يقوم بإخراج القطعة من القالب ويقوم بتهذيبها بإزالة العلامات الزائدة وتهذيب الأسطح الداخلية والخارجية وجعلها مهيأة لعملية الطلاء الزجاجي وقد وصل هذا المعدل إلى حوالي ٤ قطع في الدقيقة (تعتمد على درجة تعقيد الشكل وحجمه) كما أن عملية التناول هذه مكنت الصناع من عمل القوالب متعددة الفتحات للمنتجات الضخمة نظراً لقدرة الروبوت على حمل أثقال تصل إلى أكثر من ١٤٩ طن وهذا بالطبع كان من الصعب القيام به حتى في وجود مساعدة من آخرين وهو ما شجع الصناع على انتاج القوالب متعددة الفتحات والتي تتصف ببنقلها وصعوبة حملها بشرياً .

وهذا التقل وفر الكثير من الأماكن الازمة لعملية الصب اذ جعل هذا التجميع لهذا العدد من القوالب في خلية واحدة كما بالشكل رقم (٤٨) والرسم التخطيطي رقم (١١) .

وأول محطة عمل للصب بمساعدة الروبوت ظهرت في عام ١٩٩٢ حيث يتكون من ذراع تعمل في مجال ٤ قوالب متعددة الفتحات حيث تقوم بتحميل القطع الناتجة بعد عملية الصب من القالب الى منضدة دواره لتقوم بعملية تهذيب أسطحها الداخلية والخارجية ، وهذا النوع من النظام لم يتقبله صناع الخزف في أول الأمر خاصة مع ظنهم بعدم قدرة هذه الآلة على عملية نقل القالب او إعادة تجهيزه وترتيبه كما يفعل البشر خاصة اذا كان القالب معقد التفاصيل ، ولكن ثبت لهم أنه بامكان الروبوت أن يقوم بتنظيف القالب ويساعده على استعادة مساميته بعد

كل دورة صب . وبرامج الروبوت مصممة بطريقة تسهل عمل المشغل بحيث
يستطيع أن يختار لكل قطعة برنامج العمل الذي يناسبها .

٢- أثر تطبيق النظام المقترن

الآثار العامة للنظام على المؤسسة :-

إن التكنولوجيا تتغير أسرع من سلوك الأشخاص . ومحاولة تغيير المؤسسة لتنتمي مع التغيرات التكنولوجية عادة ما تتم قبل أن يكون غالبية الناس مستعدين لهذا التغيير ، وعليه في بينما تقوم بتغيير المؤسسة يجب أن يكون هناك عملية موازية لها تقوم بإعداد الناس لتقبل هذا التغيير ومبنياً فإن هذا يعني أن نعطي الناس، بعض المعلومات عن ماهية النظام وماذا يمكن أن يفعل ؟.

العديد منهم سيخاف من هذا التغيير وسيفعل كل ما يسعه لمنعه ، ولكن
ننغلب على هذا الخوف فيجب أن تبني الإدارة نوعاً من الثقافة الجماعية حول
الاتصالات والثقة .

إن إدخال تكنولوجيا حديثة يكون في أحيان كثيرة مؤلم بالنسبة للإدارة التقليدية كما هو مؤلم للموظفين التقليديين ، فالموظف يرى التغيير يحدث ويتوقع أن يخرج من هذا التغيير خاسراً وظيفته ، خسارة سيطرته على امبراطورية من المرؤوسين أو بخسارة سلطاته نظراً لإضطراره لتقاسم معلوماته مع آخرين أو باضطراره لقبول توصيف أوسع لعمله وما يتبع ذلك من مخاطر القيام بمهام أدنى أو مهام غير محبوبة .

والادارة أيضا ترى مخاطرة كبيرة في استثمارها مبالغ كبيرة من المال في تكنولوجيا حديثة مثل هذا النظام (فقد تفشل) . التدريب يكون ضروريا بشكل كبير (نحن ندفع للناس لكي يعملوا لا لكي يحضروا دورات تدريبية) وهذا أيضا خطير ترك هؤلاء الموظفين المدربين للشركة (نحن نضيع كل هذا المال بتدريبهم إذن) إن العمل سيتم بشكل أسرع معه حيث تصبح عملية اتخاذ القرار أسرع ويزداد الحاجة للتخطيط السليم .

ستصبح الإدارة أكثر تعقيداً فهـي لن تصبح مجرد مجموعة من توصيات الوظائف وعدد من الموظفين يوفرون بالقيام بهذا العمل أو ذاك عبر سلسلة من عدد من مديريـن منطقة الوسط .

بل سيصبح المديرين مطالبين بتركيب الناس معاً في مجموعات للقيام بمهمات محددة.

وتصبح الإدارة مطالبة بمساعدة الموظفين في تنفيذ المطلوب منهم بدلاً من مجرد أمرهم بالقيام بعدد من المهامات وتوظيف عدد كبير من المشرفين وكبار العمال لتنظيم الفوضى .

ويجب تعديل نظام المكافأة في المؤسسة لمساندة هؤلاء الذين يساندون دخول تكنولوجيا حديثة .

حيث يبدوا أن الرسم التخطيطي للأستثمار في تكنولوجيا حديثة يوضح شكل جديد من الشراكة المطلوبة بين الإدارة والعاملين . (١٥)

إن مثل هذه الشراكة يمكن النظر إليها من جهتين ترى من جهة مميزاتها ومن الجهة الأخرى مساوئها . والتحدي الحقيقى ليس فى النظر داخل الشركة للبحث عن الفائز حيث أن الفائز الحقيقى سيكون الشركة التى تنظر خارجها لتوفى باحتياجات العميل وبالتالي تحقيق أهدافها .

مزايا تطبيق نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) :

- وضع حلول تصميمية للأدوات الصحية من خلال الكمبيوتر وتطبيقها وتبويبها وتخزينها وحفظها للتمكن من استرجاعها والإسترشاد بها مرة أو عدة مرات دون أن يدخل عليها عنصر التشويش والتحريف مما يمكن المصمم من إضافة وحذف ما يتراهى له وفق الخطة المحددة في البرنامج المقترن وايجاد الحلول البديلة من خلال الخيارات التي يطرحها الحاسب .

- التخلص من الطرق التقليدية التي تحتاج إلى فترة زمنية كبيرة وجهد مكثف كذلك توسيع دائرة الإبتكار والإبداع الفنى والفكري في مجال التصميم بالإعتماد على معطيات وامكانيات العصر .

- الربط بين المصمم والمجتمع ، والمصمم والتكنولوجيا وكذلك تحقيق الجوانب الاقتصادية والاستفادة من هذه النظم الجديدة في المجالات العلمية والنظرية التي تعتمد على القوانين الحسابية والرياضية لتحقيق نظرية شاملة تجمع بين هذه المعطيات وتعمل على توفير الوقت والجهد وتحقق غزارة الإنتاج وايجاد حلول كثيرة تمكن من اختيار أنساب الحلول لأنسب الأشكال والإستخدام والوظيفية وضرورة التعامل مع مبكرات العصر . (٣)

و بخلاف الفوائد العادلة المتصلة به (مثل إرتفاع مستوى تصميم المنتج وإمكانية محاولة اختيارات أكثر بشكل أسرع إلا أن الإحساس الأكثر شيوعا لدى المديرين ومديري العموم بعد تركيبه هو الشعور بأنه وضع الشركة قد دخلت ما يطلق عليه عصر التكنولوجيا الحديثة .

إن الشركة بالتأكيد ستحقق تطور ملحوظ في صورتها في السوق ، إلا أن هذا الشعور بتحقيق نقدم حقيقي في عالم التكنولوجيا الحديثة لهو مجرد نقطة بداية يجب أن يبدأ منها العمل الحقيقي .

إن أعظم تغيير كل في المؤسسة يأتي من التعاون المشترك والمتقدم بين أعمال الهندسة والتصنيع ، وهذا ينطبق في حالة استخدام نظام التصميم فقط (CAD) وعدم استخدام نظام التصنيع (CAM) ولكنه يصبح حقيقة أكثر لو استخدمنا كلا النظامين حيث أن نظام التصميم (CAD) لا يعمل فقط على انتاج رسومات أسرع من الطرق اليدوية السابقة ولكنه أيضا يعمل على تحديد المنتج حتى يتم تصنيعه بأفضل صورة ممكنة وأضعاف في اعتبارنا كل العوامل التي يمكن أن تؤثر على عملية تصنيعه .

وعليه فإن نظام التصميم (CAD) يحدد المنتج الذي اذا تم تصنيعه سيعمل بكفاءة وإمكانية الإعتماد عليه وتكليف إنتاجه الفعلية التي يمكن بالفعل القيام بها سواء إمكانيات التصنيع والمواد الخام المطلوبة لتصنيعة .

وهذا تغير واحد أساسى يمكن أن يؤثر على إدارة التصميمات ، وهذا التغيير يرتبط بالإرتباط المتزايد للمهندسين والمصنعين بمرحلة الفكرة التصميمية ، وستصبح إدارة التصميمات متداخلة أكثر في عمل الشركة وستعرف أكثر قيمة مناقشة الأفكار والمفاهيم مع الإدارات الأخرى التي تشاركها في نفس العمل .

و هنالك الكثير من المزايا التي تتحقق من استخدام هذا النظام فإذاً بالإضافة إلى أنه يبسط العمليات الخاصة بالتصميم فهو يساهم في خفض عدد النماذج الأولية وتخفيف الوقت في برامج ماكينات التحكم الآلى CNC والدقة المتناهية مما يتربّط عليه إقلال دورة رأس المال ، إقلال التكاليف ، وزيادة الجودة .

وينظر الى النظام على أنه واحد من مباني المصنع في المستقبل ، وحقيقة إن أي مؤسسة هندسية تستخدم هذا النظام يجب أن يتسعوا في استخدامهم لهذا النظام .

الأشياء الأساسية لتقديم هذا النظام للمؤسسة هو لتحسين الإستخدام ، الأنساب وجودة وأن يتم من خلال آليات التصنيع والسياسات الإستراتيجية المؤسسة .

قبل ظهور هذا النظام كان العديد من المؤسسات تعيد التجارب على تصميم ما من ٥٠٠:٥ مرات من خلال المراحل المختلفة (تصميم ، تحليل ، رسم ، عمليات تخطيط ... الخ) وفي كل مرحلة هناك مخاطرة حدوث خطأ ما نتيجة عدم توافق الجزء المصنع مع الجزء المصمم .

مع هذا النظام فإن مشكلة الإحكام والضبط تتلاشى لدرجة أنه إذا كان بالضرورة تصميم جزء معقد يصل تقريبا إلى ١٠ ميكرون مثلاً وتصنيعها طبقاً للتصميم فإنه بالطرق اليدوية قد تأخذ أسابيع وربما أشهر ولكن مع هذا النظام يصل إلى أيام كما أنه يمكن المؤسسة من تقديم خدمة أفضل لعملائها . (٩)

ومع أن هذا النظام يعتبر أداة فعالة إلا أنها نجد الكثير من المؤسسات لا تحصل على الإستفادة الكاملة من هذا النظام فال المشكلة هنا ليست في النظام ولكن في الطريقة التي يدار بها دخل المؤسسة والإهم من الإدارة هو كيف يتم استخدام النظام داخلها ، وإذا لم تفهم الإدارة العليا أهمية النظام فمن غير المحتمل أن تتجه الموارد له ولذلك فالمطلوب الأول هو الفهم الصحيح للنظام وإمكاناته وتأهيل المستخدمين بما يسمح لهم بالتطوير والنتيجة الحاصل عليها تكون متوقعة .

الإدارة العليا وحدها هي المسئولة عن تطور الأشياء وهي أيضاً الوحيدة التي تقرر مدى توظيف النظام وكيفية تمويله وكيفية إسترداد رأس المال من استخدام هذا النظام .

أيضاً يجب على الإدارة العليا أن تكون على دراية بأن الإستخدام الناجح إجاز نوعي بدون ادخال التغيرات للهيكل التنظيمى وإقناع العمال بطريقه العمل .

تأثير نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر على الأقسام المختلفة

• قسم الإنتاج :-

بالرغم من أن النظام يبدو أنه ذو اتجاه تصميمي هندسي إلا أن له تأثيرات كبيرة أخرى خارج إدارة التصميم .

ومن المناطق التي يمكن أن تكون أحد المستفيدين الكبار بتطبيق النظام هي إدارة الإنتاج ، فبعد كل شيء تقوم الإدارات الهندسية بتحديد المنتج وعملية المعلومات حتى يمكن لإدارة الإنتاج تصنيع المنتج .

فالعديد من المشاكل التي تظهر تنتجه عن الاستقبال الغير كامل أو الغير صحيح للمعلومات ، أما في بيئه النظام ما إن يتم تحديد المنتج وعملية المعلومات في القاعد المعلوماتية الهندسية حتى لا يصبح هناك سبب يمنع إدارة الإنتاج من الدخول مباشرة لهذه المعلومات والإطلاع عليها بنفس الوضع الذي رأه مهندسي التصميم .

لذلك فإدخال النظام حق لهذه الإدارة الآتي :-

- إن إدخال النظام أصبح بالنسبة لمجموعة مهندسي الإنتاج بمثابة إعتراف بأهميتهم لعملية التصنيع وإشراكهم يعد فرصة للمساعدة في تجنب هذه الأخطاء التي كانت لا تكتشف إلا متاخرأ . (١٥)

- دورهم في عملية التصميم والتصنيع يرفع من مجرد مستقبل سلبي لمحاولة مهندسي التصميم لتحديد معلومات منتج الى شريك إيجابي في تصميم وتصنيع المنتج النهائي .

- وفر لهم الكثير من الوقت والجهد الذي كان يبذل في عملية الإنتاج كما حقق لهم معدل انتاج عالي وجودة عالية .

• قسم المبيعات :-

- ستكون هي الإدارة الأولى في معرفة مردود هذا النظام على المستهلك نتيجة لخفض الوقت والتكلفة التي يحتاجها المنتج حتى يصل للسوق .

- سيعتمد تقدير خفض تكاليف الإنتاج والمرونة التي تأتي من سهولة القيام بتعديلات المنتج الصغيرة إضافة إلى تنوع التأثيرات الثانوية مثل تحسين صورة الشركة وتحسين توصيل معلومات المنتج من خلال الدعاية المباشرة للعميل .

قسم التصميم :

• مميزات الكمبيوتر في الممارسة التصميمية :

إن تميز الكمبيوتر في علاقته بالعملية التصميمية قد وفرت للمصمم قدرات وإمكانيات لم تتوفر في أي أداة تصميمية ، واهم هذه المميزات :

١- المواجهة المباشرة مع مشاكل التصميم :

يضع الكمبيوتر المصمم مباشرة وجهاً لوجه أمام مشاكل التصميم الحقيقة ، بدون عائق أو حدود للعمل . وهو يضعه كذلك مباشرة أمام دائرة متصلة من عمليات التصميم تشمل التعامل المتميز مع المعلومات التي يحتاج المصمم للعمل من خلالها بأعلى كفاءة ، كما تشمل إيجاد البدائل والحلول المتعددة بغزارة تمكن المصمم من الاختيار بسهولة بين ما يمكن أن يحقق للمستهلك أفضل أداء ، وهذا التفاعل المستمر والمباشر بين المصمم ومشكلة التصميم دون وسيط بالإضافة إلى إبرازه الاتجاهات المتعددة والمحاور المختلفة لمشكلة التصميم ، يودي إلى استمرار تدفق الأفكار وحلول التصميم الذي لا يعطى أي إجراءات حسابية أو تحويلات رياضية أو إحصائية ، كما يعطي الفرصة للإدراك المثالي لإحساس ومشاعر المصمم واستيعاب هذا الحس في تصميم منتجاته مما يصبغها بقيمة إنسانية مميزة .

٢- دعم القدرات الابتكارية للمصمم :

وعلى الرغم من محدودية قدرة الكمبيوتر على الابتكار أو الإبداع وارتباطها بما يتتوفر من المعلومات ، إلا أنه أداة جيدة للغاية لاستثارة الإحساس بالابتكارية لدى المصمم بالإضافة إلى أنه يدعم وبقوة هذه القدرات لدى المصمم البشري ، فيتوفر للمصمم من خلاله فرصة كبيرة لتولد أفكار ومقترنات وبدائل تسهل عمله ، كما يتتوفر له الوقت الكافي للممارسات الإبداعية التي تتحقق له قدرًا عالياً من الابتكار .

٣- اختصار وقت العملية التصميمية :

يقلل استخدام الكمبيوتر في التصميم كثيراً من الوقت اللازم لإجراء أي نوع من الحسابات ، وقد يكون ذلك بإدخال أجزاء منفصلة داخل الرسم دون الحاجة إلى إعادة التصميم مرة أخرى ، وقد يكون بوسائل أخرى عديدة ينبع عنها ظهور النتائج في الحال أمام المصمم .

ولعل السبب في هذا أن الكمبيوتر يستطيع أن يعالج البيانات بسرعة هائلة جداً تفاس بوحدات تسمى بالنانو ثانية وهي تعادل جزء من ألف مليون من الثانية كما تفاس كذلك بعد الذبذبات التي يتعامل معها المشغل في كل ثانية وهي تصل الآن في كمبيوتر الاستخدام الشخصي إلى أكثر من ٧٥٠ ميجاهرتز ، تعنى قدرته على إتمام العمليات في جزء من عدة ملايين من الثانية الواحدة ، وسرعة الكمبيوتر العالية تمكّنه من تداول وتخزين واسترجاع المعلومات بشكل سريع جداً .

٤- الحصول على نتائج أكثر دقة :

الحصول على النتائج بسرعة مذهلة يرتبط أيضاً بـإمكانية الحصول على عدد أخطاء تصميميه محدود للغاية ، ونسبة الخطأ في الحاسوب وإن كانت متوقعة أحياناً في أعمال التصميم سواء الفني أو الصناعي أو الهندسي إلا أنها لا تكاد تذكر إذا ما قورنت بأية أداة أخرى عرفها الإنسان لإجراء العمليات الحسابية والمنطقية ، والأخطاء النادرة للحسابات ترجع في الغالب إلى تدخل العنصر البشري ، فخاصية الدقة المتناهية التي تتوفّر في الكمبيوتر في عملية المعالجة ترتبط بشرط هام هو أن تكون البيانات والتعليمات الخاصة صحيحة ولا تتضمن أخطاء أو تركيبات يتربّط عليها فشل الكمبيوتر في إيجاد النتائج المتوقعة .

و للحاسوب أسلوبه المتميز في اكتشاف الخطأ وهو أسلوب يستخدم منطق رياضي منظم لا يتأثر بالمؤثرات الحسية وهو ما يساعد على الإقلال من الأخطاء الناشئة عن الخطأ البشري .

وبسبب إمكانية استخدام برامج المحاكاة وتطبيقاتها على التصميم المقترن للتعرف المسبق على احتمالات أعطال المنتج بعد التنفيذ وأساليب حلها قبل الشروع في العمليات الإنتاجية أو على الأقل التقليل منها .

٥- الاستخدام الأمثل للموارد :

ينتج إمكانية ترشيد استخدام الموارد من الخامات والمكونات المطلوبة للتصميم ، فيمكن للكمبيوتر من خلال قاعدة البيانات الموجودة لديه عن كافة أجزاء منتج ما ، أن ينتج قوائم الخامات وشروط لماكينات التشغيل السابقة والمبرمجة وقوائم مراقبة الجودة وأساليب الاختبار ومعداتها ، والأكثر من ذلك استحداث برامج ترافق التداخلات بين الأجزاء وتحل الهياكل وتحل المساحات والحجم والأوزان لأى منتج تحت التصنيع كل هذه الإمكانيات تتيح تصميم منتج مصمم جيداً .

كما يمكنه حساب الأحمال والإجهادات وإظهار تأثيرها على الجزء المصمم ، حيث يمكن مراجعتها من كافة جوانب التشغيل والتفاعل مع الجسم البشري والإجهادات التي قد تطرأ على الخامات في أثناء التشغيل أو عند الاستخدام الفعلى للمنتج .

وتتاح هنا فرصة جيدة للتقييم المباشر للأفكار التصميمية سواء من قبل المستوى الإداري الأعلى مما يجعل من السهل تجنب مشاكل تتعلق بالتشغيل والخامات والمكونات قبل التنفيذ .

٦- سهولة بناء وتعديل وتطوير المنتج وتوفير البديل :

يستطيع المصمم استرجاع بيانات التصميم في أى وقت وبسرعة فائقة ويضعها أو يستخدمها في أى رسم جديد أو تصميم جديد ، ومن ذلك فأن عمل أرشيف للرموز والأجزاء والتكتونيات السابقة الاستخدام أمر ضروري لمصمم جيد وللنظام فعال فالكمبيوتر قدرته المعروفة على توفير البديل المناسب سواء في الشكل أو الإمكانيات الهائلة للتحسين والتطوير، فهو يمكنه طرح عدد غير محدود من البديل .

٧- قدرة أوسع على دراك ابعاد وحجم التصميم الحقيقي :

سهولة الحصول على رسومات ثلاثة الأبعاد Three dimensional graphics حيث يمكن استحداثه بإضافة بعد الثالث للرسم الحالى من أى زاوية يطلبها المصمم ، وبذلك يتم رسم المساقط الثلاثة لأى جزء ويمكن تدوير الجزء

وإيجاد صورة مرآة له في مكان آخر. كما يمكن وبسهولة استخراج القطاعات والمنظور من المساقط، وإظهارها باختلاف زوايا الرؤية حسب طلب المصمم . وتوجد أنظمة حديثة متقدمة تتيح بسهولة تناول عدد كبير من التصميمات في آن واحد من خلال نظام واحد للكاد/كام ، حيث يخلق كل مصمم قاعدة البيانات الخاصة بتصميمه ، ثم يتم فيما بعد تداول المعلومات وتبادلها بين المصممين وبعضاهم ، ويقوم الكمبيوتر بتخزين التصميمات والرسومات عن طريق حفظ بيانات واقعية محددة لأبعاد وأماكن وخواص الجزء ، أو الأجزاء المصممة ، وذلك أثناء عملية التصميم أول بأول ، وباستخدام هذه البيانات يمكن للمصمم أن يقوم بأعمال التحليلات والحسابات الهندسية المعقدة واستخراج النتائج الخاصة بها ، كما يساعد النظام في اكتشاف أي أخطاء في التصميم .

- القدرة على مراقبة تصميم المنتج وعمله وحركته بشكل مرئي :

للكمبيوتر القدرة على مراقبة مراحل تصميم المنتج وعمله وحركته بشكل مرئي وبإصدار التعليمات للنظام وإل捷ابة الأسئلة التي يوجهها له النظام ، يبتكر ويطور المصمم في تصميمه ويعده دون الحاجة إلى رسم خط واحد على الورقة . وتتيح إمكانية طبع أفكار التصميم والرسومات والتفصيلات المختلفة الفرصة لرؤية أكثر واقعية وقربا من الأساليب التقليدية للرسم الهندسي ، ويتتيح الكمبيوتر للمصمم أن يضيف خطأ أو يكبر رسمًا أو يغير مقاييس الرسم وكما يمكن تكبير وإدارة أي تصميم أو جزء ومشاهدة هذا الحدث على الشاشة مباشرة ، كما يمكن للمصمم أن يضيف إلى رسوماته بيانات معينة أو أن يغير إحداثيات س، ص، ع.. وإدخال بعض الرموز المطلوبة ، وتزداد فاعلية النظام ويكونه تفاعلي مع المستخدم، حيث تظهر على الشاشة أي بيانات في التصميم تكون مخالفة للقواعد المتعارف عليها في هذا التصميم .

ويمكن للكمبيوتر كذلك من خلال نظم التصميم والتصنيع باستخدام الكمبيوتر CAD/CAM إصدار مجموعات تعليمات لآلات الورش لإنتاج جزء معين واختباره عن طريق الاتصال بالنظم التقنية والهندسية بالمصنع مباشرة .

٩- القدرة التخزينية العالمية

يتميز الكمبيوتر بالقدرة على تخزين كميات كبيرة من البيانات والمعلومات واسترجاعها بكفاءة عالية في وقت زمني قصير جداً، وهي ميزة تخدم متطلبات العصر، كما أن له بالإضافة إلى كفاءته في عمليات خلق وتخزين انتقاء ومعالجة، وتسليم وعرض المعلومات، قدرته الفريدة في الوصول والاسترجاع الشوائي للبيانات المخزنة من أي موقع في الذاكرة أو وسائط التخزين في زمن متساوي تقريباً تجعله يختلف عن طريقة البحث المتتابع والمتسلسل يمارسها المصمم والتي تستلزم وقتاً وجهداً كبيرين.

ويزداد يوماً بعد يوم حجم الصور والنصوص التي يمكن أن تخزنها الكمبيوتر سواء بداخله حين التعامل معها أو خارجه كتخزين مؤقت لحين الحاجة إليها، وتقل أيضاً يوماً بعد يوم المساحة التي يحتاجها كل من البيانات لكي تخزن وتنتقل من مكان إلى مكان فأصبح من الممكن اليوم تخزين مئات الآلاف من الصور في قرص واحد من أقراص الـ DVD التي قد يحتوي قرص واحد منها ليس فحسب على النصوص المفروعة وإنما على أفلام وصور وأصوات وموسيقى قد يتطلبها عرض التصميم بشكل تفاعلي مؤثر، وبهذا يكون للمصمم القدرة على الوصول إلى أكبر حجم من المعلومات واسترجاعها بأشكال الاسترجاع المعروفة في أي زمن شاء.

فقد كانت سعة التخزين في الكمبيوتر تقدر إلى زمن قريب بآلاف (كيلو بايت Kilobytes) ثم بالملايين من الحروف (Megabytes) ميجا بايت وأصبحت السعة المتداولة اليوم تفاس بآلاف الملايين من الحروف (جيجابايت Gigabytes) وإذا ما عرفنا المساحة الهائلة التي تحتاجها الصور عند تخزينها في الحاسب لأدركنا على الفور الأهمية المتزايدة للتطور المذهل في سعة تخزين الكمبيوتر.

١٠- القدرة على العمل لفترات طويلة دون أعطال :

يستطيع الكمبيوتر أن يعمل أربع وعشرين ساعة في اليوم دون ملل، وإن كان من المهم توفير الصيانة اللازمة باستمرار وعند اللزوم، وبالتالي فإن

الكمبيوتر يمكنه توفير الجهد اليدوى والعقلى المستلزم لأداء العديد من المهام فى العملية التصميمية ليتوفى للمصمم طاقة ووقتا اكبر للابداع والابتكار.

١١- آلية الأداء (العمل التلقائى) :

للكمبيوتر القابلية للبرمجة والعمل بشكل تلقائي او ذاتي عند بداية التشغيل من خلال البرامج المصممة له الي ان يطلب منه التوقف او تنتهي البيانات المراد معالجتها ، ويستطيع كذلك تنفيذ التعليمات المعطاة له من خلال البرنامج المصمم له دون تدخل من الإنسان ، كما أنه في الإمكان برمجتها للتعامل مع كميات كبيرة جدا من المعلومات ، وبذلك تؤدى مهام لم يكن في المستطاع أداوها .

١٢- سهولة الاتصال والتفاعل بين عناصر العملية التصميمية :

ادوات المصمم التقليدية في خلق الاتصال وتبادل المعلومات مع الآخرين المشتركين في العملية التصميمية هي الرسوم بأشكالها المصطلح عليها .

ويتيح الكمبيوتر قدرة كبيرة على خلق وتعديل الرسومات والمعلومات ، بما يتبع تكوين وإيجاد تصميمات أدق وأكثر فائدة وأقل تكلفة ، إن سهولة إعداد الرسومات التفصيلية المختلفة لمنتج ما ، وإمكانية وضع الأبعاد الهندسية على الرسومات بسهولة ودقة ، وكذلك إمكانية تحديد ووضع الأشكال المختلفة للقطاعات (التهشير) في أماكنها الصحيحة كلها من عناصر دعم قدرة المصمم في التفاعل مع منتجه بشكل أفضل ، أضف إلى ذلك إمكانية تبادل التصميمات والتعاون مع الجهات الأخرى حتى يمكن للمصمم أن يبدأ عمله من حيث انتهى الآخرون لارتقاء بالتصميم .

وتزداد يوما بعد يوم قدرة الكمبيوتر على الاتصال عن بعد مما يوفر للمصمم القدرة على الاتصال بموقع بعيد بعضها بعيد عن موقع عمله لتلقي أو إرسال البيانات والمعلومات في مختلف الأشكال المرئية والنصية وحتى الرقمي منها. واصبح بالإمكان استخدام شبكات المعلومات مثل شبكة الانترنت واسعة الانتشار التي تكفل قدرًا هائلًا من المعلومات لمستخدميها والتي تتيح بطريقة تفاعلية توفير المعلومات واستخدامها على نطاق واسع في جميع الممارسات التصميمية .

١٣- المرونة العالية وسرعة التأقلم مع المتغيرات المختلفة :

فالكمبيوتر يمكنه باستخدام البرمجيات المناسبة التأقلم مع المشاكل التصميمية المختلفة والتعامل معها كأنما قد صمم لها وحدتها دون غيرها ، وبتغيير هذه البرمجيات يتغير أسلوب ونمط واتجاهات حل المشاكل بسرعة وتوافق تام ، فيمكنك أن ترى حاسبا قد كرسه لكتابية تقارير عن تصميماتها باستخدام برنامج لمعالجة الكلمات فتحسب أن هذه هي المهمة الوحيدة للكمبيوتر وما هي إلا ثوانى ويتحول المستخدم إلى برنامج آخر لإعداد الرسوم التوضيحية التي تلزم التقرير فلا يمكنك إلا أن تظن أن الكمبيوتر ما هو إلا جهاز معد لمعالجة الصور والرسوم فحسب وهكذا .

٤- اللحاق بركب التقدم :

وقد يكون الدافع لاستخدام الحاسوبات هو مجرد المساهمة في اللحاق بركب التقدم وهو أمر على الرغم من أنه يبدو مظهريا إلا أنه قد يشكل للمصمم عامل من عوامل ترويج ما يصممه ويصبغها بصبغة تشعر المستهلك أو الناجر بجذابة المنتج ومواكبه للعصر .

وقسم التصميم مع كل هذه الإمكانيات المتوفرة لديه فهو معنى بحل مشكلة انتاجية تتمثل التساؤل القائم وهو :

هل المنتج الناجح هو الذي يباع على نطاق واسع في سوق الاستهلاك ؟ أم هو ناتج عن مواصفات دقيقة جدا أدت إلى ذلك ؟ ، أم القياسات الصحيحة أسهمت في هذا النجاح للمؤسسة التي صممته وصنعته ؟ .

بالطبع هو كل ما سبق ولكن بتوكيد مختلف فإنها تعتمد على نوع الأعمال التي تقوم بها الشركة .

ويوضح الرسم التخطيطي رقم (٧) العلاقة الأساسية بين مدخلات التصميم أي الكمية المطلقة لوقت التصميم وتطوير المنتج إضافة إلى مواصفات الإنتاج والتي تتعلق بالخبرة التصميمية سواء عن طريق الثوابت الموضوعة لعملية الإنتاج أو الخبرة السابقة بهذه النوعية من المنتجات ، أيضاً مواجهة متطلبات السوق والعرض والطلب وما يحتاجه من اختصار الوقت اللازم لعملية التصميم

والإنتاج ، إضافة إلى المشاكل المتعلقة بالعميل نفسه والمحاولات التي تبذل لإقناعه بالمنتج ، إضافة إلى الكفاءة الهندسية الازمة لعملية التشغيل والإنتاج . (١٢)
والمشكلة الرئيسية التي تواجه مدير التصميم هي السيطرة على كل هذه المتغيرات التي تحدث سواء من ناحية السوق اذا صادف المنتج نقدا معينا إضافة إلى المشاكل التي تواجه فريق التصميم اذا صادف النموذج المقترن بعض التعديلات الفنية الازمة لعملية الإنتاج او نتيجة تغير الخامات المستخدمة لتغيير مصدرها ، إضافة الى الدور الذي يلعبه مع باقى الأقسام لتحقيق الاتصال الفعلى بين قسمه والأقسام الأخرى .

إن هدف مدير التصميم هو إنتاج منتج ناجح بأقصر وقت ممكن وبأقل أو
السيطرة على الصدمات التي تحدث نتيجة التغيير للوصول الى بيئة النظام
ومميزاته .

بعد هذا تأتي مسئولية مديرى النظام لإدارة الموارد للحصول على هذه
المميزات ، ومع ذلك هل يستطيع النظام أن يستخدم كمساعد لأداء هذه المهمة ؟ .
إن إدارة التصميم الجيد هو حالة من :

ثبيت المواصفات ، إنجاز الفكرة الصحيحة والحفاظ على الفكرة أثناء
التغيير .

مع وضع التكلفة ، و ثبيت وقت التطوير ، و مراقبة الهدف المراد
الوصول إليه ، و ثبيت التصميم والتنظيم الهندسى .

جوهريا التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر (CAD/CAM) يعمل
كحافز للتحسين فى المهارات والتدريب والتنظيم وكذلك التخطيط .

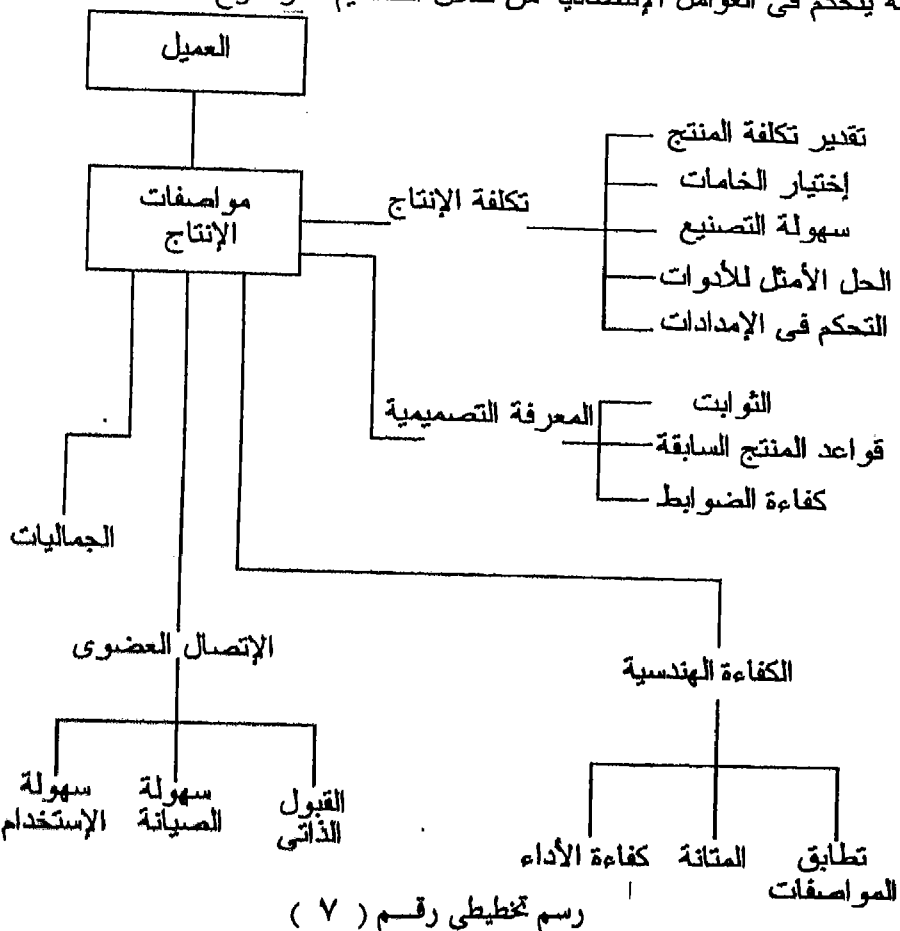
تحليل الكمبيوتر يساعد فى تقليل الوقت المطلوب لإختيار النموذج الأولي
، كما أن بيانات التصميم المحفوظة داخله تساعد فى عملية الإعادة أو التعديل .

الخلاصة أن التصميم الجيد يظهر فى منتجات جيدة والمنتجات الجديدة
تأتى من خلال إدارة جيدة للتصميم والإدارة الجيدة تتطلب إنتispابطات عديدة ففيها
تستخدم الموارد بفاعلية ، التصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) ما هو إلا مجرد
أداة للمصمم تساعدة على الرؤية والإختيار والتحكم فى التصميمات ، فهى فى
الغالب يساء إدارتها ولكن عندما تدار جيدا تكون أداة أكثر نفعا .

دور المصمم داخل النظام :

يعتبر المصمم من الأشخاص المؤثرين داخل هذا النظام (CAD / CAM) فهو يمثل نقطة الإنطلاق الأولى لعملية الإنتاج وحلقة الوصل بين عناصر النظام داخل المؤسسة .

لذلك فهو منوط بدور هام في العملية الإنتاجية بداية من التفكير في المنتج ثم مناقشه مع باقي عناصر النظام حتى يخرج إلى المستهلك ، إضافة إلى أنه يتحكم في العوامل الاقتصادية من خلال التصميم الموضوع .



فتعرّيف دور المصمم على أنه يقوم بتلبية احتياجات الحياة اليومية تحتاج إلى مزيد من التفسير للوصول إلى تعرّيف أكثر تحديداً لطبيعة عملية التصميم تتضح من خلاله الطبيعة الخاصة لها والمتطلبات التي يجب استيفاؤها لهذه

الإحتياجات ، فالتصميم فى المقام الأول عملية إبتكارية تهدف الى تحقيق هدفين فى الشىء الأول المراد تصميمه : الوظيفة (الاستخدام) والجمال (الجاذبية) كذلك يجب أن يكون التصميم قابلا لأن ينتج من خلال وسائل الإنتاج المتاحة وفي وقت محدد وأن يكون ذو تكاليف معقولة وان يتم تسويقه فى توقيت مناسب . (٦)

ولتحقيق ذلك فإن أدوات المصمم التقليدية و المقصورة على لوحة الرسم وأدواته وسفاكيين قطع النماذج والنماذج الكرتونية أو الجصية لن تسعفه فى تحقيق شرط المنتج الملائم فى الزمن الملائم لذلك كان الإتجاه الى تكنولوجيا الكمبيوتر والإستفادة من التطور الذى حدث له فى العشر سنين الأخيرة .

فالتصميم معنى بكم هائل من المعلومات عن الخامات والعمليات الإنتاجية والرسوم الهندسية والمواصفات التقنية والمراجع الهندسية وحل عدد كبير من المعادلات وال العلاقات الرياضية بالإضافة الى سعيه لإضفاء اللمسة البشرية بالعنابة باعتبارات الهندسة البشرية .

وفوق هذا كله ينبع عليه إضفاء مسحة من الخيال الإنساني والإبتكارية لإستكمال خبراته و معارفه ، وهذا لن يتحقق إلا باستخدام الكمبيوتر جرافيك وتطبيقاته وليس معنى هذا أن المصمم سيتحول الى مجرد مستخدم أو مشغل لبرامج الكمبيوتر ولكنها ستكون عامل مساعد له ليتمكن من تحقيق أهداف المؤسسة ، فالعديد من المصممين اليوم يمكنهم التعامل مباشرة أو بشكل غير مباشر مع الكمبيوتر فعمليات تصميم المنتجات تتأثر بتطبيق الكمبيوتر وينبع أن تكون عملية التصميم ذاتها بما تتضمنه من اعتبارات العمليات المنطقية والرياضية قواعد بيانات التصميم ومعالجة المعلومات عمليات تطوير وتعديل التصميم وتقييمه واختباره إضافة الى توليد الأفكار وتقديمها بالشكل المناسب .

فعملية بناء التصميم ينبعى أن تتم تحت سطوة المصمم البشري وهذا يعني أن المصمم يجب أن تكون له المرونة للعمل على أجزاء متعددة من التصميم فى أى وقت وفي أى تعاقب وأن يكون قادرًا على متابعة منطقه التصميمي العقلاني بدلا من المنطق الرياضى النمطى للكمبيوتر .

وهناك مرحلتان في التصميم يحتاجان إلى الكمبيوتر كأدلة دقيقة :

- تقييم المعلومات المتعلقة بالخامات ومواصفات الأجزاء والمكونات والمعلومات المتعلقة بأبعاد وقدرات الجسم البشري خلال مرحلة وضع مواصفات التصميم .
- حساب القيم والمتغيرات اللازمة لإنجاز مرحلة توليف وصياغة عناصر المنتج . (٩)

وعملية الصياغة هي العملية التي يجد الكمبيوتر فيها استخداماً مكثفاً وواسع المدى ، هذه المرحلة تتضمن العمليات الهندسية لبناء التصميم حتى الانتهاء من إعداد الرسوم الهندسية والتنفيذية ولا ينبغي أن ننتقل من العمل اليدوي إلى الكمبيوتر إلا لواحد من الأسباب الآتية :-

- إذا كان من الصعب الحصول على النتائج وعرض البيانات بشكل مادي مقبول .
 - لا يمكن الحصول على الدقة المطلوبة بوسيلة أخرى .
 - وجود حسابات مطولة تتطلب سرعة ودقة الإنجاز .
- عند هذه النقطة لابد من مراجعة التصميم للحصول على الأداء الأمثل مقتربة بالحد الأدنى من التكلفة ، وهذه أمور ينبغي معها توافق الحسابات وأعمال التقييم للوصول إلى أفضل تصميم .

إن دقة الكمبيوتر سوف تسمح بنتائج تتناول تنويعات دقيقة في عناصر التصميم .

إن واحد من الأسباب الهامة لعدم استخدام الكمبيوتر في تصميم المنتجات هو عدم قدرة العديد من المصممين على وصف المشاكل للكمبيوتر ، فإعداد بيانات وصفية لمشاكل تصميم المنتجات تتطلب وقتاً وجهداً كبيرين والعدد القليل من برامج التصميم باستخدام الكمبيوتر المتاحة في الأسواق الآن قد ذهبت شوطاً بعيداً في التغلب على مثل هذه المشاكل بطرق عديدة أهمها أن يتولى الكمبيوتر نفسه وصف هذه المشاكل من خلال رسوم هندسية بسيطة .

وتقى تعديلات التصميم بشكل متكرر لمعالجة الأخطاء التصميمية أو للسماح بإجراء التغييرات والتعديلات أو حتى لإنتاج تصميم جديد كتطوير لتصميم قائم

، وللكمبيوتر قدرته على إكتشاف بعض أخطاء ومشاكل التصميم التي يمكن تعريفها بشكل منظم systematically definable أما الإنسان فيمارس هذه المهمة من خلال مدخل حديدي لتصييد ووضع اليد على الأخطاء . (٩) وفي تصميم المنتجات حيث يتواجد عدد هائل من مثل هذه الحسابات فإن للمصمم البشري دور لاشك فيه ولكن للكمبيوتر أيضا دوره المتمامي الأهمية ولا يمكن اعتباره مجرد إضافات تكميلية .

إن التصميمات ينبغي أن تمر من خلال الحاسوب بشكل ما لمحاولة اكتشاف أخطاء تصميمية سواء مباشرة أو من خلال التعاون بين المصمم والكمبيوتر . والتصوير الآلي للأخطاء والتعرف عليها مهمة صعبة للكمبيوتر لذا قد ترك دور محاولة اكتشاف الأخطاء والتعرف عليها ومن ثم إيضاح أي تغيرات تصميمية محتملة ، أما الأخطاء المتعلقة بـ engineering العوامل البشرية (factors human) فهي أمر لابد للمصمم البشري من التعامل معه ومع هذا فإن عددا محدودا من نظم التصميم بواسطة الكمبيوتر تمارس هذه المهمة بكفاءة معقولة .

في أي نظام للتصميم بمساعدة الكمبيوتر يجب أن نحدد تقسيما واضحا بين وظائف المصمم ووظائف الكمبيوتر . فالوظائف التي تميز الكمبيوتر عند مقارنته بقدرات المصمم يمكن أن تلخص في :

- امتداد لذاكرة المصمم
- دعم وتنمية القدرات التحليلية والمنطقية للتصميم
- إلغاء المصمم من أعباء الإعمال الروتينية المتكررة
- الحصول على الدقة العالية والسرعة المتزايدة في إجراء العمليات

أما ما يتبقى لل المصمم فهي الوظائف التالية :

- التحكم في العملية التصميمية وتتدفق المعلومات .
- إضفاء الإبتكارية والإبداعية والخبرة التصميمية لتنظيم تدفق المعلومات .
- إضفاء قدراته في التقييم الجمالى والوظيفى وتحقيقه فى المنتج .

وتقدير التصميم هي المنطقة التي يتم فيها المزج بين المصمم والكمبيوتر وبالرغم من الحاجة إلى السرعة والدقة فإن القدرة البشرية على الحكم الصائب تكاد تكون متساوية لهذا الإحتياج . (٩)

• علاقة المصمم بباقي أجزاء النظام

على المصمم أن يعي حقيقة هامة وهي أن تصميمه لن يصل إلى العميل دون المرور بمراحل إنتاجه من هذا المنطلق ، لابد من وجود أسس يبني عليها مراحل تصميمه وتعامله مع الأقسام المختلفة ولنجاح العلاقة بين المصمم وبقية عناصر المنشأة الصناعية يفترض الباحث توافر عدد من الإعتبارات ، أهمها :

- أن تعرف المنشأة دور وأهمية المصمم في تطوير منتجاتها وتأثير ذلك الدور في نجاح السياسات العامة للمنشأة مثل القدرة على المنافسة وزيادة حجم المبيعات وتحقيق الجودة والإبتكار والتجديد للمنتجات ، كذلك خفض التكاليف .
- * أن تتم المناقشات في إطار جماعي وبطريقة علمية تسمح بتوالد الأفكار وتنوعها .

* أن يسود جو ديمقراطي بين عناصر المنشأة عند مناقشة الأفكار وتنظيم السياسة العامة .

* أن تتمتع عناصر المنشأة المختلفة بقدر من التسامح يتعد عن الأغراض الشخصية .

* أن توفر المنشأة للمصمم عوامل النجاح لمهمته ، مثل مكان مناسب لممارسة نشاطه وتوفير البيانات اللازمة من نتائج دراسات السوق .

* أن يتقن المصمم لمحددات المنشأة من سياسات تسويقية ومالية وتقنية .

(٦)

العلاقة بين المصمم والمستهلك (المستخدم)

هذه العلاقة هي نتاج العلاقات الموجودة داخل المؤسسة بين المصمم وعناصر النظام والتي من خلالها إما تحقق المؤسسة أغراضها الاستثمارية أو تفشل في ذلك وإن تكتمل الدائرة التي يتوسطها المصمم باعتباره المسؤول الأول عن تصميم المنتج ومتابعة تنفيذه مع الأقسام المختلفة للمؤسسة حتى يخرج إلى

النور إلا من خلال نظام على مستوى متقدم من نظم الحاسوبات ونظم المعلومات بحيث تكون شبكة مترابطة الأطراف .

والنظام موضوع البحث سيتعامل مع هذا الموقف من خلال مسار محدد حيث ستطلب الإدارة العليا من مدير قسم التصميم منتج ما وفقاً لمعايير محددة وبالتالي سيقوم مدير التصميم بنقل هذا التصور إلى المصممين لديه ومن هنا تبدأ رحلة تصميم المنتج .

و على المصمم أن يضع في اعتباره متطلبات خاصة تتصل بتفاصيل دقيقة تتعلق بشكل جوهري لتصميم عمله . هذه التفاصيل يمكن أن نطلق عليها عوامل جودة المنتج وهي أساساً تؤدي دورين رئيسيين :

جذب إنتباه المستهلك ودعوته إلى اقتناء المنتج وهو دور هام في تحقيق الربح للمؤسسة .

توفير جودة مناسبة لصالح المستهلك وبالتالي الحفاظ على سمعة هيئة المؤسسة . (٦)

ويتم ذلك وفقاً لتفق المعلومات بين المصمم والكمبيوتر في شكل رسوم توضيحية ومعالجات رياضية للتصميم المطلوب وعند الوصول لمرحلة النموذج الأولى تبدأ عملية الاتصال بين قسم التصميم وقسم التسويق والإنتاج وفق نظام المعلومات الموضوع فقسم التصميم يحتاج معلومات عن إتجاهات المستهلك من خلال قسم التسويق والأخير يحتاج لعمل دراسة أولية لكيفية تسويق المنتج قبل البدء في عمليات التصنيع .

ويحتاج أيضاً للرؤية الفنية لتنفيذ المنتج والتعديلات المطلوبة والجودة المطلوبة أو التطوير المطلوب في حالة إعادة إنتاج منتج سابق وذلك من خلال قسم الإنتاج والأخير يحتاج لرؤية النموذج الأولى على شاشة الكمبيوتر أو من خلال طباعته لتكون الإنطباع الأول عن المنتج قبل البدء في تنفيذه والتعرض لمشاكله الفنية .

إذا توصلنا لنوع من التطابق بين رؤية المصمم ورؤية المستهلك للمنتج لأمكننا إنتاج منتجات ترضي كلاً الطرفين ولكن ذلك لا يحدث في غالبية الأحوال على الرغم من أنه يمكن للمصمم أن يضيق تلك الهوة إذا ما كون فكرة صحيحة

عن الطريقة التي يدرك بها المستهلك المنتج ومراحل اتخاذ القرار في شراء ذلك المنتج .

ليس ذلك فقط بل على المصمم أن يأخذ بالعينة الكافية تلك القنوات المختلفة التي يمكن من خلالها للمستهلك أن يكون الصورة الخاصة به عن المنتج . ورغم أن ذلك ليس من المهام الأساسية للمصمم حيث يدخل ذلك في اختصاص من يقومون على عملية الإستهلاك (البيع ، التسويق ، الدعاية والإعلان) الا ان دوره فيها كبير فهو يستطيع أن يكون المحرك لكل هذه الأنشطة ذلك لأنه الوحيدة الذي حق الجزء الكبير منها ويعلم ما لم يتحقق وأسباب ذلك . (٢)

ما يدعوه إلى تقديم العون لأولئك المتخصصين لإتمام ما بدأه هو فعليه الإستهلاك جزء حيوي ومن ثم لعملية التصميم .

وإذا اعتبرنا أن عملية الإدراك هي الركيزة الأساسية في عملية الإستهلاك فإن على المصمم أن يبحث عن الطريقة التي يمكن بها التأثير في القنوات التي تتم من خلالها تلك العملية في هذه الحالة وعليه فإن المصمم اذا ما وعي ذلك النظام بصورة جيدة فإنه يمكنه التدخل في أي مرحلة من تلك المراحل ليؤثر على جزء من هذا النظام بما يدعو لنقبال المنتج و الإقتاع به واتخاذ القرار في صالح المنتج بحيث يزود المنتج بأشكال جديدة جذابة لافتت حواس المستهلك ونظره على وجه الخصوص وتشد انتباذه ذلك باستغلال الإتجاهات الحديثة في الشكل والموضة وخلافه .

كما يمكنه أيضا تزويد المستهلك بالدعاية الكافية والتعریف بمميزات المنتج وتفوقه على المنتجات الأخرى المشابهة لإرضاء الرغبات النفسية للمستهلك حتى اذا ما حان الوقت لإجراء عملية التحليل لما يراه ويحس به المستهلك وجد لدى ذاكرته وخبرته السابقة صدى لما يتمتع به هذا المنتج من فوائد متعددة يتكون لديه ادراك مع ما حاول المصمم توفيره في المنتج مما يدعو المستهلك الى اتخاذ القرار النهائي في صالح المنتج . (٢)

أيضا توفير جودة مناسبة لصالح المستهلك وبالتالي الحفاظ على سمعة هيئة المؤسسة . ومفهوم الجودة يعني خاصية أو مجموعة من الخواص تتوافر في المنتج بغرض تلبية متطلب ما أو عدة متطلبات يتم وضعها مسبقاً .

ويرتبط مستوى الوعي بالجودة بمستوى التحضر فكلما زاد التحضر زاد الوعي بالجودة وبالتالي يؤدي هذا إلى التمكن من مقارنة السلع مقارنة دقيقة تستند إلى معرفة واسعة بالجوانب المتعددة لكل منتج .

ويؤثر إيقاع التطوير والتغيير في الجودة في حالة الإنزان في السوق سلباً أو إيجاباً ، ففي المجتمعات الصناعية الكبرى يكون معدل تطوير الجودة سريعاً بدرجة قد تؤدي إلى الإخلال بتوازن السوق .

بينما يحدث العكس في معظم الدول النامية حيث يتوازن سوق المنتجات ويكون أكثر استقراراً . (٦)

أثر استخدام نظام التصنيع بمساعدة الكمبيوتر : -

تتعدد استخدام الروبوت وماكينات التحكم الرقمي في مجال الخزف لما

تحققه من :

- زيادة الإنتاجية .

- تحسين ظروف العمل وترشيدتها .

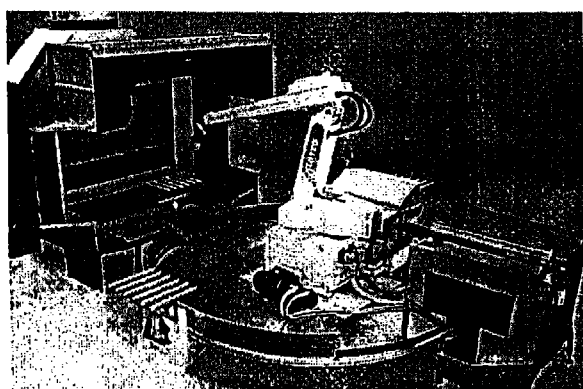
- رفع جودة المنتج .

والأشكال التالية توضح كيفية استخدام الروبوت وماكينات التحكم الرقمي

في خطوط الإنتاج المختلفة :

فالشكل رقم (٥٣ ، ٥٤) يوضح الروبوت المستخدم في عمليات الطلاء الزجاجي لمنتجات الأدوات الصحية فهو عبارة عن ذراع متصلة في نهايتها مدفع الرش ويتحكم بها وحدة كمبيوتر تقوم بإمدادها بالبرنامج الخاص بكل منتج ل تقوم بطلاعه وتحريك المتنج أمام المدفع حركة دائيرية حول نفسه داخل كابينة الرش وأخرى دائيرية لمتابعة سير الإنتاج .

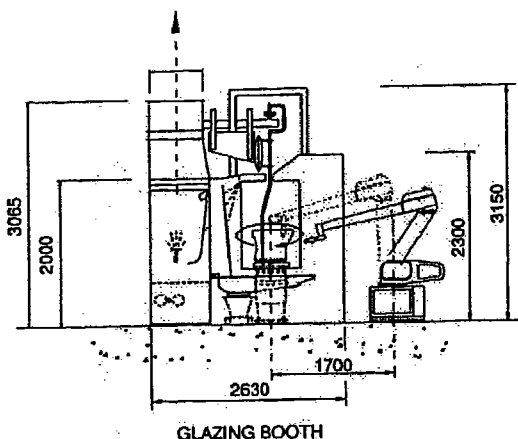
والرسم التخطيطي رقم (٨) يوضح حركة الذراع نفسها للأمام والخلف وذلك للقيام بعملية رش المنتج من الداخل والخارج فالحركة هنا مزدوجة وتمثل في حركة الذراع وحركة المنتج حول نفسه وحركة خط الإنتاج بالتتابع كما بالرسم التخطيطي رقم (٩) لمتابعة سير الإنتاج .



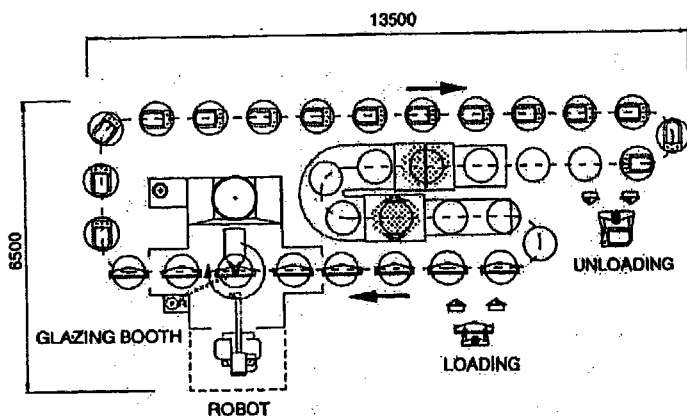
شكل رقم (٥٣)



شكل رقم (٥٤)



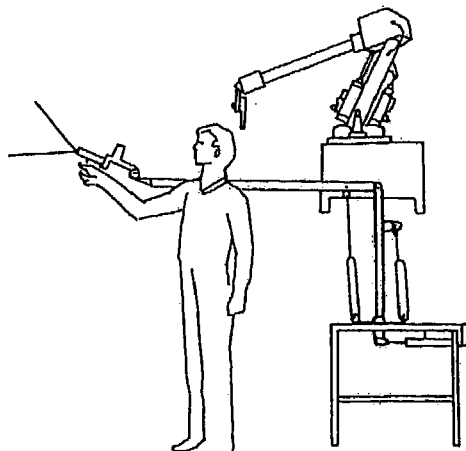
رسم تخطيطي رقم (٨)



رسم تخطيطي رقم (٩)

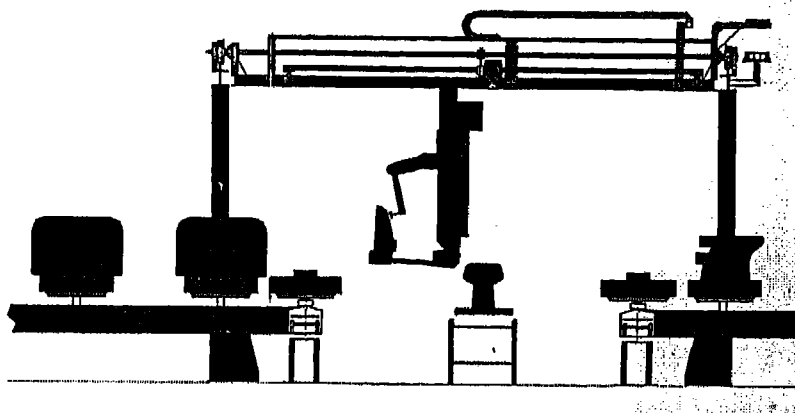
وعملية البرمجة تعتمد في الأساس على تعليم الروبوت من خلال العامل على عملية الرش لكل منتج فـيختلف المنتجات تعنى إختلاف البرنامج بـعـا لـحرـكـة يـد العـامل قـرـبا وـبـعـدا أو دـاخـلـ الـمنـتـجـ لـلـإـتـامـ طـلـانـهـ .

والرسم التخطيطي رقم (١٠) يوضح عملية التعليم التي يقوم بها العامل ويكرر الروبوت الخطوات التي يقوم بها العامل وعن طريق وحدة الكمبيوتر المزود بها ذراع الروبوت يقوم بـتسجيـلـ هـذـهـ الخطـوـاتـ وـيـسـطـيـعـ المـبرـمـجـ هـنـاـ الدـخـولـ وـتـصـلـيـحـ هـذـهـ المـنـحـنـيـاتـ وـالـخـطـوـطـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ مـسـتـوىـ جـوـدـةـ طـلـاءـ معـينـ وـتـزـامـنـ حـرـكـةـ يـحـفـظـ بـهـ عـلـىـ سـرـيـانـ حـرـكـةـ خـطـ الإـنـتـاجـ .



رسم تخطيطي رقم (١٠)

ويوضح الرسم التخطيطي رقم (١١) عملية المناولة ونقل المنتج من خط إنتاج إلى آخر لإستكمال باقى عملية تصنيعها .



رسم تخطيطي رقم (١١)

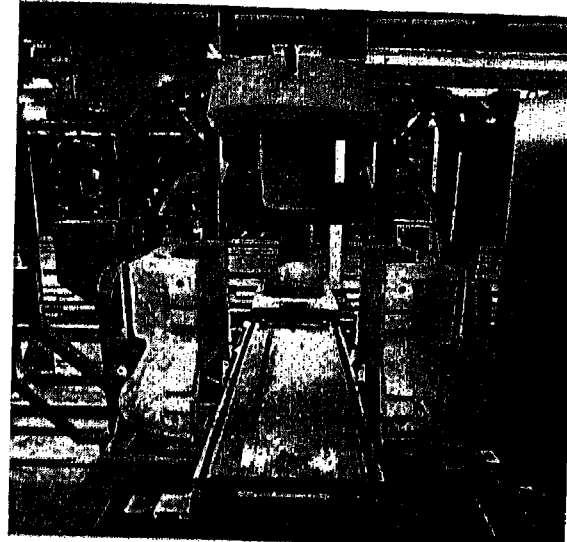
أما المزايا التقنية والإقتصادية التي يوفرها استخدام الروبوت في هذه العملية فيمكن إيجازها فيما يلى :

- تحسين جودة المنتجات بسبب انتظام سرعة الروبوت وتجانس طبقة الطلاء .
- تقليل الفاقد في كمية الطلاء التي كانت تفقد بسبب تأثير العامل في إغلاق مدفعه الطلاء بعد ابتعد سطح المنتج عن نطاق عمل المدفعه.

- انخفاض معدل استخدام الطاقة اللازمة لتهيئة جو العمليات نتيجة لعدم وجود العامل البشري حيث كان يتطلب تهيئة جو مناسب لعمل العامل البشري .
- أدى استخدام الروبوت في عملية الطلاء إلى حماية العامل البشري من التعرض للتسمم والتلوث نتيجة لجو المملوء بالطلاء .
ويوضح الأشكال رقم (٥٥ ، ٥٦) عملية تناول القالب وإفراغ المنتج منه بعد عملية الصب وذلك باستخدام ماكينات التحكم الرقمي حيث تزود ببرنامج خاص يسمح للكائن بسحب القالب بعد فترة زمنية محسوبة وفتحه وإخراج المنتج إلى مكان التجفيف ثم إغلاق القالب وتجميعه مرة أخرى وتركه ليجف ثم ضخ الطينية السائلة به مرة أخرى وهكذا .. (٣٠)



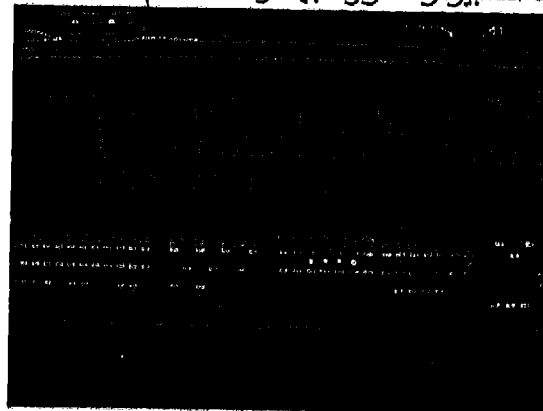
شكل رقم (٥٥) يوضح الماكينة المستخدمة في سحب قالب وإفراغه من المنتج ونقله إلى مكان التجفيف تمهدًا لإتمام عملية التصنيع عليه



شكل رقم (٥٦)

يوضح شكل القالب بعد الفتح وخروج المنتج

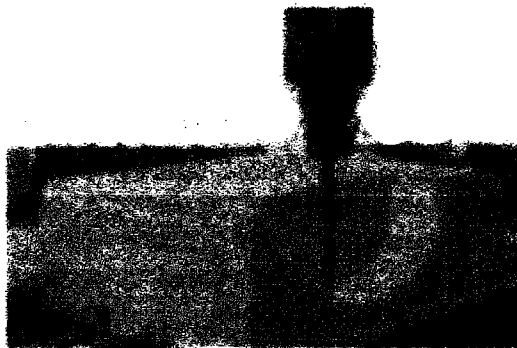
ويوضح الشكل رقم (٥٧) وحدة التحكم الخاصة بفرن Roller Kiln حيث يقوم المشغل بضبط درجة الحرارة من خلال أجزاء الفرن المختلفة من بداية الفرن ودخول المنتج إلى درجة الحرارة القصوى ثم إلى منطقة التبريد كل ذلك من خلال وحدة الكمبيوتر المزود بها لوحة التحكم .



شكل رقم (٥٧)

يوضح لوحة التحكم الخاصة بالفرن roller kiln

هذا بالإضافة إلى عملية تشكيل القالب مباشرة أو قالب القالب مباشرة عن طريق ماكينات التحكم الرقمي كما بالشكل رقم (٥٨) . (٣٠)



شكل رقم (٥٨)

يوضح ماكينة (CNC) وهي تقوم بتشكيل احدى قطع القالب مباشرة من الكمبيوتر .

• اما مميزات استخدام الماكينات في عمليات الصب والتشكيل فتتمثل في :-

- عدد القوالب الموجودة في المساحة المحددة يصل إلى خمسة أمثل الصب اليدوي .
- يتم ملأ القوالب بطريقة الأواني المستطرقة دون عناء للعامل .
- يتم التصفيية من خلال ماسورة خاصة بها دون أن ترفع بواسطة العامل مما يساعد على عدم وجود فاقد في الطينة .
- يتم فتح القالب وإخراج المنتج بواسطة العامل الأساسي بمفرده دون مساعدة من عامل آخر .
- الفترة الزمنية المحددة للعامل يومياً ينتج فيها العامل خمس أمثل ما ينتجه من النظم القديم
- لا يوجد فاقد من الطينة في هذا الأسلوب مما كان في الأسلوب الأول .
- لا يوجد قاعدة التجفيف حيث يرفع المنتج على دولاب التجفيف مباشرة .
- وقد أدت هذه المميزات إلى خفض تكاليف المنتج ، وما ينطبق على الأحواض ينطبق على المرحاض مع إضافة أنه يمكن أن ينتاج مرتين في اليوم الواحد بدلاً من مرة واحدة . (١١)

و بفضل الاستعانة بهذه التكنولوجيا المتقدمة التي أراحت العامل كثيراً وليس كما يقال أنها حلّت محله تمهدًا للإستغناء عنه بل أن هذا العامل سوف يوجه

للاستفادة منه في جزئية عمل أخرى لا تتطلب دقة وجودة وسرعة معا فالطاقة البشرية لها حدود أما في الميكنة فنستطيع أن نبرمجها ل تقوم بهذه العوامل الثلاثة في وقت واحد . إلا أنه من الناحية العملية في مختلف مؤسسات صناعة الأدوات الصحية لازال تحتفظ بصناعة النماذج وذلك لعدة أسباب من أهمها :-

أنه الشخص الوحيد ذو الخبرة العالمية في مجال صناعة النموذج وال قالب وبحكم هذه الخبرة نستطيع أن نوفر الكثير من الوقت والجهد وبالتالي المال المهدر في تجربة تصميم جديد إذ أنه من واقع خبرته سوف يقوم بالتعديل العملي على التصميم الذي يراه وفقاً للمعايير الفنية لهذه الصناعة ويتناولت هذه الخبرة من شخص لآخر فربما يستطيع تجنب ٩٠ % من المشاكل التي قد تحدث نتيجة لعمليات التنفيذ وقد تقل هذه النسبة أو تزيد كما ذكرنا من شخص لآخر وبباقي النسبة متروكة لمشاكل الخامات والحريق والتناول الخ .

وجوده سهل الكثير بالنسبة للمصمم إذ عن طريق النقاش الذي يدور بينهم يستطيع المصمم أن يضع تصميمه تحت نطاق التنفيذ العملى وليس مجرد خيال خصب يحتاج للتجربة حتى ينفذ ، وهذا التكامل لن يجد من قدرات المصمم وابداعه بل سيدعمه ويجعل تصميمه أكثر موضوعية .

أنه حلقة الوصل بين التصميم والإنتاج فمشاكل الإنتاج متعددة منها تغيير الخامسة المستخدمة أو أنها لا تناسب مع التصميم الموضوع أو أنها يحدث لها هبوط في مواضع معينة أنسنة الحرائق وما إلى ذلك فليس معنى ذلك هدم التصميم من أساسه ولكنه يحتاج إلى تدعيم وتصحيح لهذه المناطق المتسلبة في هذه المشاكل وذلك بالرجوع إلى النموذج الأساسي والتغيير فيه .

٣- مفاهيم النظم

يهدف هذا الفصل الى التعرف على المصطلحات التي نتجت عند الحديث عن النظام ومفرداته ومنها ما يلى :-

نظم المعلومات :

مفهوم النظم المعلوماتية يتحقق من خلال الإستراتيجية المحددة لأهداف المؤسسة ، ومن هنا يجب أن تفرق بين نظم المعلومات وتقنية المعلومات ، فنظم المعلومات ترتكز على تحديد المعلومات المطلوبة التي يجب تقديمها لتحقيق الأهداف الإستراتيجية للمؤسسة .

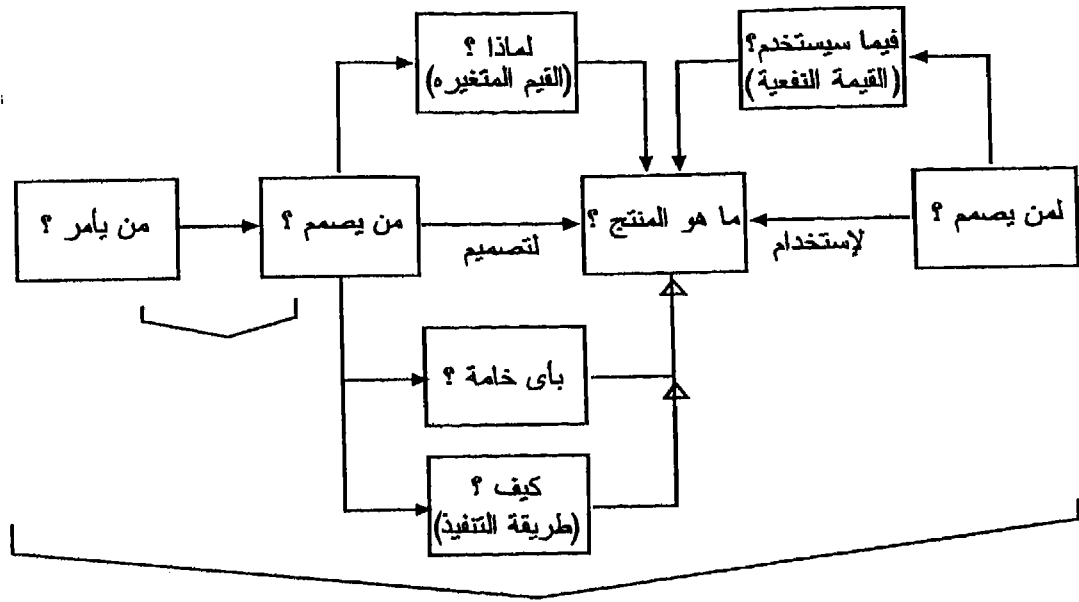
أما تقنية المعلومات فتركز على التقنية المطلوبة وكذلك الطريقة المطلوبة لوضع النظم التقنية لخدمة نظم المعلومات ، فالتركيز هنا منصب على كيفية تقديم المعلومات وليس نوعيتها بمعنى أن نظم المعلومات تسير وفقا لاحتياجات النشاط وليس وفقا للتقنية .

و يتم تحديد إستراتيجية المعلومات المطلوبة بناء على الوضع الحالى للمؤسسة والوضع الذى تزيد أن تكون عليه فى المستقبل ، ومن أجل إستمرار سير المؤسسة فى مسارها للوصول إلى تحقيق أهدافها ، يجب أن تقدم نظم المعلومات معلومات عن إحتياجات المؤسسة الإستراتيجية ومن ثم تخطيط نظم المعلومات لتدعمها . (١٧)

عملية التصميم

عندما يتم السؤال عن ما هو التصميم ؟ ، أو من الذى يقوم بالتصميم ؟ ، وعلى مسؤولية من ينفذ التصميم ؟ ، ولمن ينفذ التصميم ؟ ، ولماذا وكيف يتم التصميم ؟ ، وأين ومتى وتحت أي ظروف ينفذ ؟ ، وقد يكون هناك أسئلة جزئية أكثر . وهو ما يمثله الرسم التخطيطى رقم (١٢) .

والإجابة على هذه التساؤلات تعتمد على الظروف التاريخية لظهور مهنة التصميم وكذلك على الجغرافيا المكانية ، الظروف المحلية ، بالإضافة الى وجهات النظر الموضوعية . (٢٠)



أين ومتى؟ (المكان والزمان)

أيهما؟ (الشروط والظروف)

رسم تخطيطي رقم (١٢)

وعندما نتساءل بماذا وكيف يقوم المصمم بالتصميم؟ فإننا نعني الظواهر الطبيعية المشكّلة اذن يكون ذلك تبعاً للدراسة وحقل الدلالات والالفاظ مقسماً إلى اهداف وانطباعات وقيم .

فمن ناحية الجانب الانتاجي (القائم على العملية / المصصم ، لماذا ، للقيمة التبادلية) ومن ناحية المستهلك (المستخدم / المصصم ، ولاي سبب ، للقيمة النفعية) . اختلاف الاهتمامات لكلا من الجهتين يجعل من الضروري على المصصم ان يوحد فيما بين احد الجهتين او الاخرى او ان يجد حل وسط بينهم .

وعندما نتعدى الاهتمامات فلا يوجد في هذه الحالة خبرة بل يكون هناك فقط قوة ، ضعف ، اختيار ، خارج نطاق الاختيار ، الحكم الجماعي ، الحكم الشخصي (سواء الديكتاتوري او الديمقراطي) . اما بالنسبة الى بماذا وكيف فنتضمن كل انواع المصادر وذلك تبعاً لتعلقها بعلامات مجال التركيب semiotics the syntactic field من ناحية مصادر الخامات ومن ناحية اخرى المصادر الرسمية / الغير رسمية والمنهجية والمعلومات ، ويقترح المصمم تطبيق مصادر الانتاج هذه " بطريقة منطقية " على سبيل المثال ما يخص ادراك او احساس الاهداف والمفاهيم التي تهدف اليه ، وبالتالي فهناك علاقة تبادلية محكمة بين الظواهر الواقعية

الطبيعية والظواهر المنهجية المتعلقة بها والتي ترتكز على شكل الدلالات اللغوية الحقيقة وذلك بهدف انتاج المنتج خارج عملية التصميم كوحدة الشكل (الاعراب) ، كوظيفة (الدلالات اللغوية) ، والهدف (المنهجية) . (٢٠)

ان اغلب مجالات المناقشة والجدال للمصمم هي المفهوم والعرض ، ففي بداية هذا العمل هناك المفهوم الذي عادة ما يخدم في احضار الطلب او المهمة (او - لا) . ولذلك قطريقة المناقشة متوقعة فعلى سبيل المثال اراء المصمم تكون ذات نظرة مستقبلية عن ما سيقوم ب فعله وعن ما سيصل اليه ، وافكاره تكون تحت المناقشة ومحتوياتها (المشكلة اللغوية : ان رايه وجده له وظيفة ايضاحية) ، واهدافه، قيمه ، وانفعالاته (المشكلة الفلسفية: ويكون رايه وجده له وظيفة نسبية) . والطلب المختار هنا قد اثبت تقرده .

في نهاية عمله يأتي عرض نتائجه ، وهذا تكون طريقة مناقشته توضيحية كمراجعة ما قام المصمم بعمله من حيث ما قام فعلا بعمله ووصل اليه فعلا . وتكون معرضاته تحت المناقشة (المشكلة اللغوية: يكون لمناقشه وظيفة تقديمية فهو يعطي معلومة) ، تحكمه (مشكلة لغوية : ويكون لجداله وظيفة نقدية، فهو هنا يقيم) ، واقناعه (مشكلة فلسفية : ويكون لمناقشه وظيفة سياسية ، لابد له ان يضع حل من خلالها) .

وهذان المجالان وهما ذلك الذي يخص المفهوم والآخر الذي يخص العرض - بينهم علاقة تبادلية واضحة. وهما اكثر المجالات اهمية بالنسبة لاتصال المصمم ، ملحقا بالطبع بالاتصال مع الخبراء اذا ظهرت المشاكل فجأة والتي لابد من حلها من خلل فريق سواء خارجي او داخلي .

والمصمم من خلل عمله يسقط اهتماماته بطريقة متواتمة مع اهتمامات كل من المستعمل والمنفذ وفي إطار هذا التكامل فالمستعمل USER أخذ اسما يعكس الى حد كبير وضعه في الحياة الحديثة . (٢٠)

فهو يحاول قدر جده أن يأخذ جانب المستعمل خلل تفكيره أثناء عمليات التصميم ولكن في الحياة العملية فإن المصمم يلعب دوره الذي يمكن اعتباره أقرب إلى اهتمامات المنفذ ، ويبدو بوضوح التحكم الكامل لأساليب الإنتاج

في كلا من المصمم والمستعمل من خلال الخضوع الكامل لنظام التصنيع ،
وبالتحديد فإن المصمم حين يلعب دوره يحكمه عاملين :

- الاعتبارات الإجتماعية والإقتصادية

- الاعتبارات التكنولوجية

ولا يمكن فصل أي منهم عن الآخر ولكن مع اتساع رقعة السوق
وتتنوعها ظهر دور البائع ، حيث لا يفوتنا في ذلك المجال سلع الموضة التي
تفرضها رغبات المستهلك كما يبدو ظاهريا في حين أن الحقيقة هي أن المستهلك
يستدرج إلى تلك الموضة رغم أنه ويرضاه أيضا في نفس الوقت مما يجعل
القطب الذي كان يمكن أن يشكل نوعا من التوازن في تلك العلاقة وهو البائع ينضم
أيضا إلى المنفذ والمصمم . وكما يؤثر المنتج في كل من هؤلاء فهو أيضا يتأثر
بكل منها حتى أنه يبدو كما لو كان يدور في فلك معين تتجاذبه تلك الأقطاب
الأربعة كل منها تعمل لجذبها ناحيتها وطالما ظلت تلك العملية قائمة فسوف يظل
التطور هو سمة بعض المنتجات بينما يصيب الإنقراض البعض الآخر نتيجة
لزوال الحاجة إليه . (١)

من ذلك نجد أن المصمم يلعب دوراً أساسياً سواء داخل المؤسسة الصناعية
من خلال علاقته مع المنتج (صاحب المنشأة الصناعية) ومع قسم أبحاث
التسويق ومع قسم الإنتاج والتخطيط والمتابعة وخارج المؤسسة من خلال
علاقته مع المستهلك (المستخدم) .

تصميم منتج :

قبل الخوض في عملية تصميم المنتج يجب علينا تعريف ما هو المنتج ؟
يمكن القول بأن المنتج هو " العنصر أو الشيء الناتج عن عمليات انتاجية
معينة وله شخصية منفصلة عنه قبل اجراء تلك العمليات عليه " .

فالمسمار الذي يستخدمه صانع الأثاث يعتبر منتجاً إذا ما قورن بأسياخ
الحديد التي شكل منها ، وتلك الأسياخ وبالتالي تعتبر منتجاً إذا ما قورنت بالحديد
الخام الذي صنعت منه وهكذا (٢)

سبق أن ذكرنا أن الهدف من عملية تصميم منتج هو المنتج في حد ذاته والوظيفة التي يؤديها .

فالتصميم يبدأ دوره في تصميم المنتج بعد أن يتلقى بشكل محدد مجموعة من الضوابط التي تخضع بالدرجة الأولى للسياسات العامة للمنشأة التي يعمل لحسابها ووفقاً للعلاقة السابق ذكرها بين المصمم وباقى أجزاء المنشأة . ولما كان قبول المستهلك للمنتج واقتناعه به هو الشهادة بأن هذا المنتج قد صمم بطريقة جيدة ، فللوصول إلى هذا الهدف يجب أن تعالج ليس فقط رؤية المصمم للمنتج الجديد ولكن أيضاً رؤية المستهلك لنفس المنتج أو بعبارة أخرى يجب أن تلتقي الفكرة الموجودة في مخيلة المصمم التي تظهر بعد ذلك في شكل منتج يراه المستهلك مع تصور ذلك المستهلك لهذا المنتج .

نظم الصناعة :-

إن مصطلح النظم الصناعية تم إقتراحه عام ١٩٦٠ وفي هذا الوقت ومع ظهور الكمبيوتر في الصناعة ظهرت موضوعات عديدة تتعلق وتركز على تطبيقات الكمبيوتر في الصناعة وذلك مثل توحيد وتنسيق الأبحاث التي تهدف إلى الهندسة الصناعية والتي لها علاقة بالإنتاج . (١٦)

بالإضافة إلى أتمتة كثيرة العمليات الصناعية الداخلية منذ بداية التصميم وحتى إتمام وإنهاء المنتج النهائي ، ومن أجل الوصول إلى تلك الإهداف فالمطلوب تخلص ودراسة العمليات الصناعية ككل .

وهكذا فإن مفهوم نظام التصنيع بدأ استخدامه بواسطة أكثر أبحاث الإنتاج الهندسية تطوراً وذلك مثل كل هيكل العمل في تخطيط وتنسيق نشاطات الأبحاث ، ومنذ ذلك الحين وفي العقود الثلاثة الأخيرة تم تعريف مفهوم نظم التصنيع أكثر ودخلت مفاهيم جديدة عديدة .

حيث أمكن تعريف نظم الصناعة كنظم تنفذ سلسلة من العمليات التحويلية - لتحويل الأفكار الأساسية لتصميم المنتج - إلى منتج نهائي واقعى له قيمة في الاستخدام وأيضاً من الناحية التسويقية .

و عمليات التحويل تتفذ بواسطه مجموعة المجهودات اليدوية وباستخدام أدوات الماكينة والطاقة التي قد يتم التحكم فيها يدوياً أو أوتوماتيكياً.

فنظم الصناعة دائماً ما يتم التحكم فيها إما يدوياً أو أوتوماتيكياً حيث يمكن تصنيف النظم الصناعية أما إلى نظم صناعية تقليدية أو نظم صناعية أوتوماتيكية.

إن نظم التصنيع الأوتوماتيكية التي يطلق عليها أيضاً نظم إنتاج التصنيع الأوتوماتيكية والتي تتألف من مجموعة متكاملة من الماكينات ومعدات مجمعة هامة لتنفيذ خطة الإنتاج بأقل قدر من التدخل اليدوي وذلك بالإضافة إلى طرق نقل المكونات أوتوماتيكياً من خلال النظام وكل التشغيل يتم من خلال تحكم مبرمج تماماً من خلال نظام برمجيات الكمبيوتر لكل مرحلة من الإنتاج.

وهناك نوعان أساسيان لنظم إنتاج التصنيع الأوتوماتيكية :

- نظم إنتاج تصنيعية خاصة

- ونظم إنتاج تصنيعية مرنة أو نظم تصنيع مرنة بسيطة .

أ - نظم الإنتاج الصناعية الخاصة :

هو نظام أوتوماتيكي مصمم لإنتاج منتج واحد فقط و لا يمكن تعديله لإنتاج منتجات أخرى .

ب - نظم الإنتاج الصناعية المرنة :

هو نظام أوتوماتيكي قادر على إنتاج أي منتج أو عائلة من المنتجات وبقدر قليل من الجهد الجسدي .

المرونة دائماً ما تكون مقصورة على عائلة المنتجات التي صمم النظام خصيصاً لها . (١٦)

التخطيط الصناعي :

التخطيط هو معنى عام وهو فطري لسلوك الذكاء وعادة ما يتم تنفيذه تلقائياً بواسطة الإنسان . (٢١)

يمكن ملاحظة ورؤية التخطيط على أنه نشاط يستباط الطرق للوصول إلى الأهداف المطلوبة وفق قيود معينة ومصادر محدودة وهكذا فإن المكونات الثلاثة الرئيسية لأى نشاط تخطيطى هي الأهداف والقيود والمصادر .

التخطيط الصناعى يمكن رؤيته كدمج للوظيفة التى تربط تحويل المعلومة من المراحل المختلفة حيث الأهداف العامة فى أى بيئة تصنيعية تأخذ الوظائف المخطططة الخاصة مكانا فى المراحل المختلفة والمجموع الكلى لهذه النشاطات يكون نظام تخطيط صناعى كامل .

هناك عوامل كثيرة لابد أن تأخذ فى الإعتبار للوصول الى فعالية خطط التصنيع (عوامل تقنية وإقتصادية وإنجتاجية ..الخ) وعموما نشاطات التخطيط الصناعى يمكن تصنيفها إلى خمسة تصنيفات كما يلى :

• تخطيط الإنتاج :

في حالات عديدة يطلق عليه تخطيط الإنتاج الرئيسي ، أو برنامج الإنتاج الرئيسي بأى اسم هو عبارة عن قائمة بالمنتجات التي ستصنف ومتى يتم تسليم هذه المنتجات وبأى كمية ومرة الوقت تكون عادة شهور تستخدم لتحديد مواعيد التسليم في الخطة .

• متطلبات التخطيط :

- وهو يطلق عليه أيضا نشاط التخطيط أو ورقة التوازن .
- هدف متطلبات التخطيط هو تخطيط نشاطات التصنيع بدقة وذلك بحساب المتطلبات المحددة بالإرتباط مع تخطيط الإنتاج (البرنامج الرئيسي) هناك بعض النشاطات المنخفضة المستوى داخل متطلبات التخطيط وهي :
 - المكونات المنفردة ومجموعات فرعية من متطلبات التخطيط .
 - الإجزاءات التي تخص الصفقات في متطلبات التخطيط .
 - متطلبات المواد في التخطيط .
 - تسهيلات متطلبات التخطيط .
 - القوة البشرية في متطلبات التخطيط .

• قدرة التخطيط :

- هي الشكل التفصيلي للتخطيط ، وهى برنامج عمل متابع ، وأغلب أهداف قدرة التخطيط هى :
- مواعيد اجتماع التسليم
 - التحكم في أقل حد للإتفاق من ناحية رأس المال الذى يتحكمنا فى الإنتاج .
 - التقليل فى وقت التصنيع .
 - التقليل من الوقت الغير مستغل (الماكينات المعطلة أو المتوقفة عن العمل) فى المصادر المتاحة .
 - تحسين الإدارة مع تجديد يومى للمعلومات والحلول .

• تخطيط العملية :

- الهدف منها هو إختبار وتحديد وبالتفصيل العمليات التى يجب أن تنفذ بهدف تحويل المادة الخام الى الشكل المطلوب .
- الهدف الأساسى أو الأول هو تعريف العمليات الملائمة .
 - تحديد التكالفة والمصادر المتاحة مثل أدوات الماكينة ، و العمالة ...الخ) .

• فعالية التخطيط :

فى بعض الصياغات الأدبية ، فعالية التخطيط تعرف كمستوى منخفض من نشاط التخطيط لعملية التخطيط ، أيضا تم تصنيفه داخل تصنيفات التخطيط الصناعى ، ويطلق عادة على فعالية التخطيط أيضا تابع الفعالية ويستخدم لتحديد تفاصيل الحدود القياسية التى تضمن الإكمال السلس لفاعليات تخطيط التصنيع ، ويؤخذ فى الحسبان التسلسل المحدد لكل منتج والذى تم إنتاجه على الماكينة المحددة باستخدام البرنامج المحدد . (٢١)

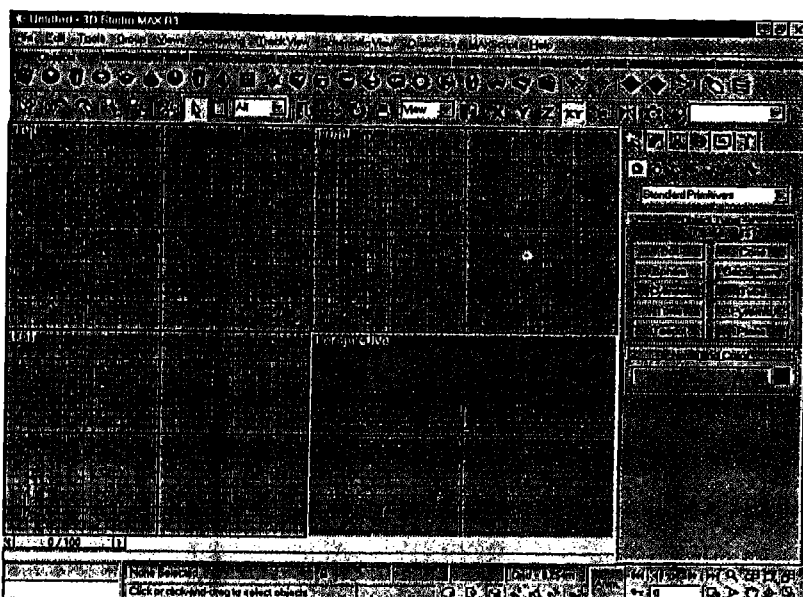
الباب الثالث

١- دراسة تطبيقية لتصميم وإنتاج نموذج للأدوات الصحية بالكمبيوتر

تحتمد هذه الدراسة على تطبيق إحدى البرامج المستخدمة في نظام التصميم بمساعدة الكمبيوتر وهو برنامج Autocad ، 3dmax لتصميم نموذج حوض وهو إحدى قطع الأدوات الصحية وسوف يتبع في ذلك شرح لكل مرحلة تصميمية حتى نصل إلى شكل الحوض كما لو كانت هذه الصورة على شاشة الكمبيوتر مصورة من الطبيعة .

لبداية التفكير في تصميم حوض يجب أن ندرك الوظيفة التي سيقوم بها والتي تمثل ببساطة في أنه سيحتوى الماء المستخدم في عمليات التطهير تمهدًا لصرفه ومن مفهوم الإحتواء هذا نستطيع إدراك أننا في حاجة إلى تجويف ما ليقوم بهذه العملية بحيث يحتوى على أكبر مساحة مفتوحة تمكننا من القيام بالأغراض المطلوبة من استخدام الحوض ، وهذا التجويف قد يكون كرويًّا أو بيضاويًّا أو أي شكل هندسي يسهل تنفيذه طبقاً للخواص الخزفية للحوض .

والبرنامج المستخدم في هذه الدراسة التطبيقية لعمل نموذج الحوض (modelling) يعرف باسم 3dmax وهو من البرامج المستخدمة في التصميم والرسم ذو الثلاثة أبعاد وقبل البداية في تنفيذ الخطوات سنتوقف قليلاً أمام مكونات البرنامج والشكل العام الذي تظهر عليه شاشة العمل الخاصة به للتعرف عليها ، وهي كما بالشكل (٥٩) فهو يعطينا أربع شاشات مصغرة كل منها تمثل أحد مساقط الشكل المرسوم فالشاشة (top) تمثل المسقط الأفقي أما الشاشة (left) فهي تمثل المسقط الجانبي أما الشاشة (front) فتمثل المسقط الرأسى وأخيراً الشاشة (prespective) فهي تمثل المنظور الناتج عن خطوات الرسم في المساقط الثلاثة السابق ذكرها .



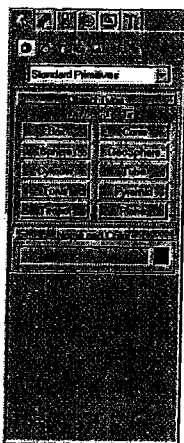
شكل رقم (٥٩)

ويحيط بالشاشات الأربع مجموعة من القوائم كما بالشكل (٦٠) ويمثل القائمة الرئيسية .



شكل رقم (٦٠)

أما القوائم التي يمثلها الشكل (٦١) فهي خاصة بالرسم والتعديل والتحرير .

شكل رقم (٦١)

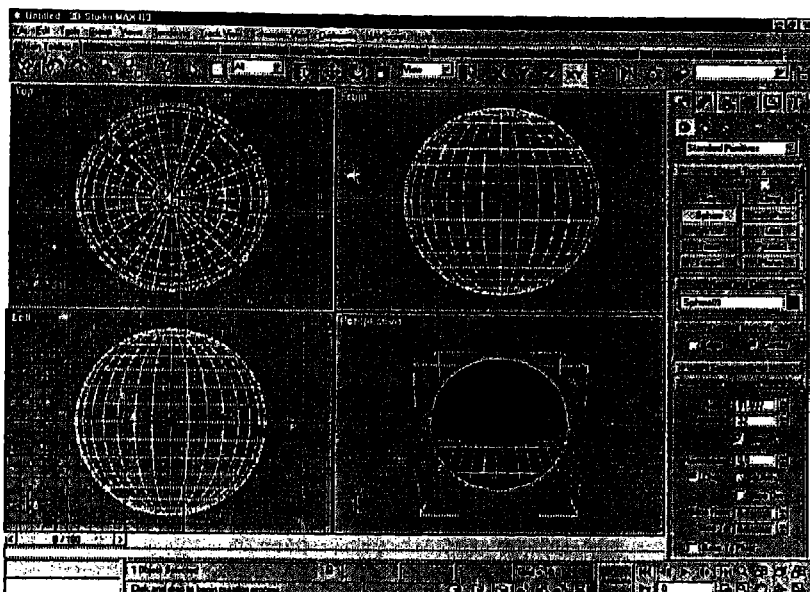
وأخيراً القائمة التي يمثّلها الشكل (٦٢) وهي أسفل الشاشة وتقوم بتكبير وتصغير منظر الرسومات .

شكل رقم (٦٢)

بداية خطوات رسم جسم الحوض مع مزاعنة الإستدارة والشكل البيضاوي الناقص في كل مساقطه ، نتخيله جزء من كرة ثابتة أحد أبعادها ومتغيرة من البعدين الآخرين ، ثم نقل في الإرتفاع لنجصل على إرتفاع مناسب مع التغيير في الطول والعرض ليتناسب مع أبعاد الحوض ، ثم إجراء العمليات عليها حتى نحصل في النهاية على شكل الحوض المطلوب وذلك وفق الخطوات التالية :-

أولاً : رسم الكرة :

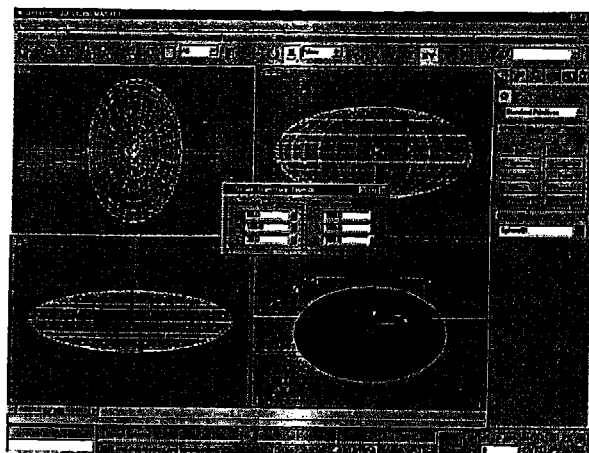
- ١ من خلال القائمة الموجودة في شكل رقم (٦١) نستخدم قائمة `standard primitives` ثم نختار `creat sphere` ثم نضغط على الشاشة `top` ونرسم الكرة كما بالشكل (٦٣)



شكل رقم (٦٣)

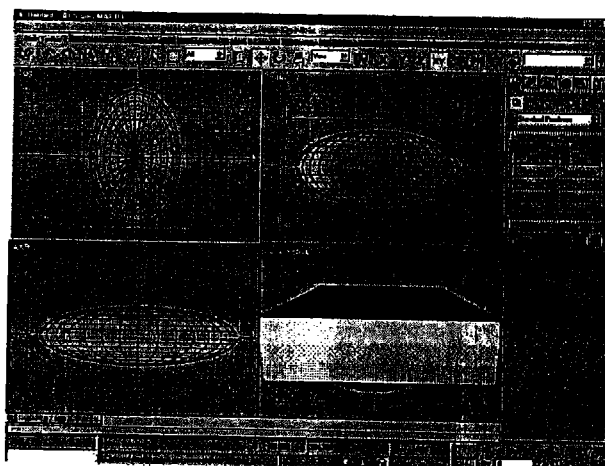
٢- ثم نبدأ في تعديل وضع الكرة لتصبح كلها فوق خط الأرض حتى يمكن رؤيتها بالكامل ثم نبدأ في تعديل أبعادها لنحصل على المقاسات المطلوبة لحوض بحيث يساوى نصف قطرها العرض النهائي للحوض وكذلك الطول النهائي للحوض فنختار القائمة الموجودة بالشكل (٦١) ونختار command panel ثم modify ثم نغير نصف القطر بإعطائه قيمة ثم نضغط في أي مكان على الشاشة ثم من القائمة الموجودة في شكل (٦٠)

٣- نختار أمر scale ذو الاتجاه الواحد لتعديل إثنين من أبعاد الكرة مع المحافظة على البعد الثالث ثم نغير أبعاد الاتجاه y والإتجاه z لنحصل على شكل الحوض بأبعاده على الثلاث محاور كما بالشكل رقم (٦٤)



شكل رقم (٦٤)

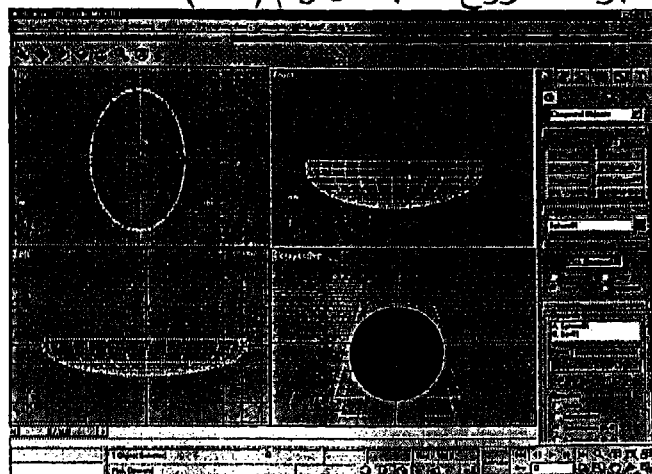
٤- ثم نبدأ بعد ذلك في قطع الجزء العلوي من الكرة البيضاوية وذلك برسم شكل متداخل معه ثم نطرح الكرة منه ، فينفس اختيار مفتاح الكرة sphere يقوم باختيار مفتاح الصندوق box ونبدأ في رسم المكعب لينقاطع مع الجزء المراد طرحه من الكرة مع مراعاة أن يغطي الجزء المراد طرحة تماما كما بالشكل رقم (٦٥)



شكل رقم (٦٥)

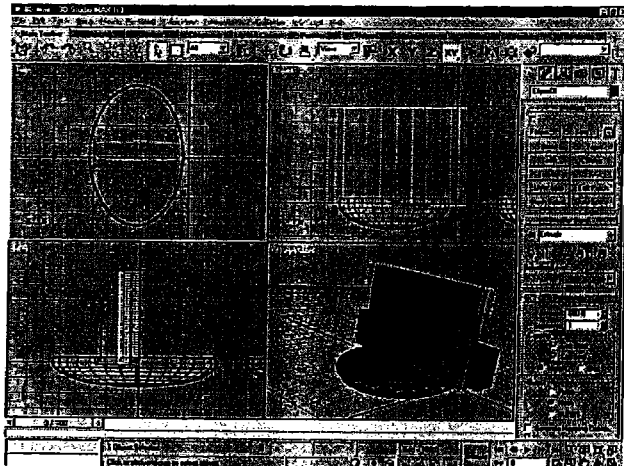
٥- ثم إجراء عملية القطع سنتختار من القائمة الموجودة بالشكل رقم

(٦١)
 ثم أمر boolen ثم نختار من نفس compound object ثم أمر subtract A-B ثم نختار operand B ثم نضغط على الكرا
 للحصل على الجزء المطروح كما بالشكل رقم (٦٦)



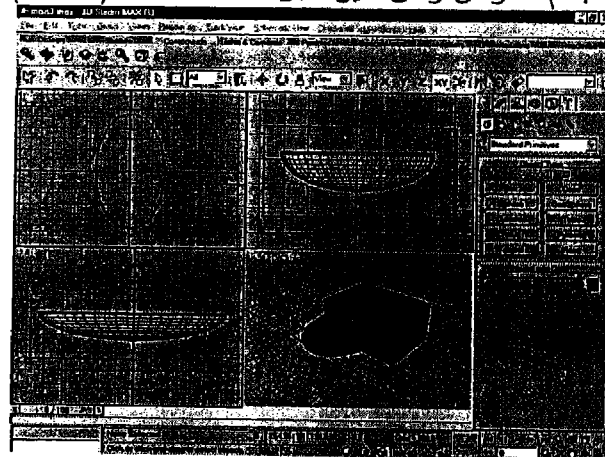
(٦٦) شكل رقم

- ٦- ثم نقوم بعمل نسخة من الكرة التي حصلنا عليها من الخطوة السابقة حيث أنها ستسخدم في عمل الأجزاء الخلفية للحوض .
- ٧- للتفكير في رسم الجزء الخلفي المنحني بشكل شريحة مقوسة فى مسقطها الأفقي نرسم elips ونطرح منه box تكون له نفس التقويس المرغوب فى جسم الشريحة فمن القائمة الموجودة فى شكل (٦١) ونختار modify ثم extrude ثم نضع قيمة لرفع شكل القطع الناقص وجعله ينقطع مع الصندوق ثم نقوم بطرح القطع الناقص من الصندوق للحصل على شكل سستخدمه فى صنع مرآية الحوض (الشريحة المقوسة أعلاه) كما فى الشكل (٦٧) .



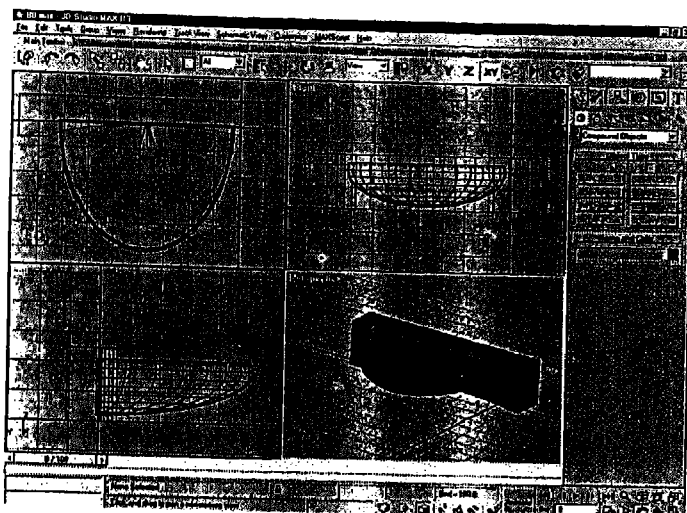
شكل رقم (٦٧)

- ٨- نأخذ الشكل البيضاوي الذى تم الحصول عليه فى الخطوة رقم (٦) نطرح نصفه العلوي بواسطة box يحتوى نصفه العلوى فى مسقطه الأفقي ويحتويه بالكامل فى مسقطه الرأسى والجانبى باستخدام أمر bolen وبهذا تكون قد حصلنا على جسم الحوض ولكن غير مجوف كما بالشكل (٦٨) .



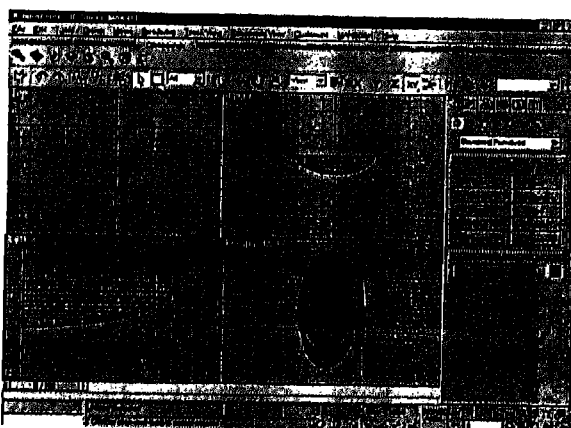
شكل رقم (٦٨)

- ٩- نأخذ نسخة من الجسم الغير مجوف ونطرح منها الشكل الذى تم الحصول عليه فى الخطوة رقم (٧) كما فى الشكل رقم (٦٩) .



شكل رقم (٦٩)

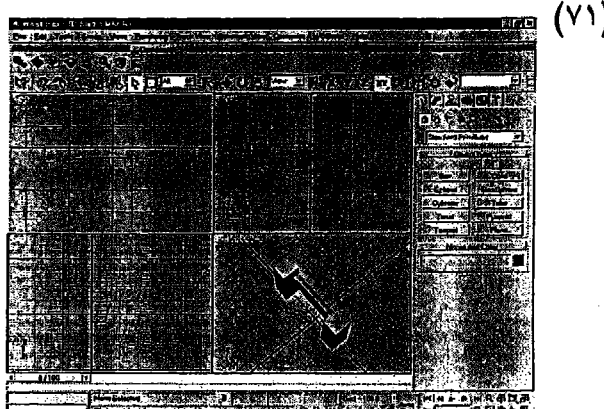
- ١٠- نقوم برسم قطع ناقص يحتوى $\frac{3}{4}$ الشكل الحالى عليه فى الخطوة رقم (٩) وباستخدام أمر extrode نقوم برفع القطع الناقص حتى يحتوى الشكل فى مسقطه الرأسى والجانبى كما بالشكل رقم (٧٠)



شكل رقم (٧٠)

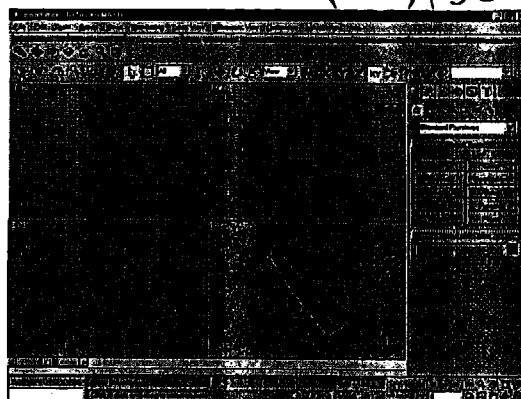
- ١١- وباستخدام أمر bolen نقوم بطرح القطع الناقص من الشكل المتقطع معه وبذلك تكون قد حصلنا على مرآية الحوض .

١٢- نأخذ نسخة من الشكل الحاصل عليه في الخطوة رقم ٩ ونسخة من القطع الناقص المستخدم في الخطوة رقم (١١) وطرحه من الشكل ، ثم نقوم برسم box يحتوى جزء من يسار الشكل الحاصل عليه في الخطوة رقم (١١) وأخر يحتوى جزء من يمين الشكل ونطرح كلاهما من الشكل باستخدام أمر bolen كما بالشكل رقم (٧١)



شكل رقم (٧١)

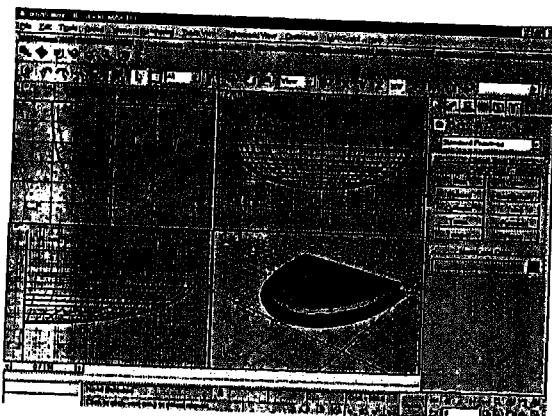
١٣- وبذلك تكون حصلنا على الجزء البارز خلف مرآة الحوض كما بالشكل رقم (٧٢) .



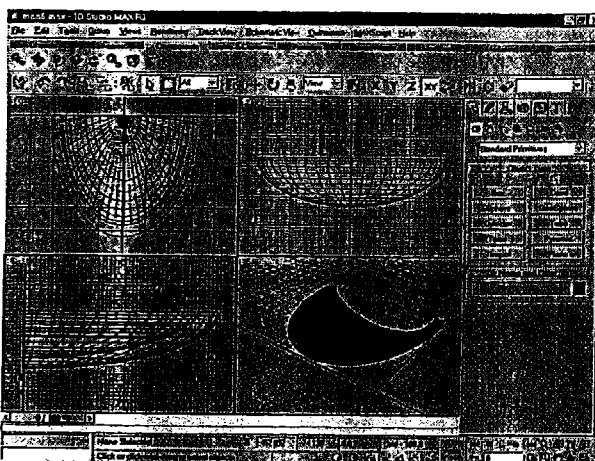
شكل رقم (٧٢)

١٤- لتجويف جسم الحوض نستخدم النسخة الحاصل عليها في الخطوة رقم (٩) نقوم بعمل نسخة إضافية لها باستخدام أمر colne وتصغيرها بواسطة

أمر scale بنسبة ٩٠ % ثم ضبطها باستخدام أمر align مع النسخة الأولى من المسقط الأفقي في اتجاه ال x ، y مع رفعها في اتجاه z باستخدام أمر move وطرحها من الكبرى باستخدام أمر bolen كما بالشكل رقم (٧٣ ، ٧٤) على التوالى .



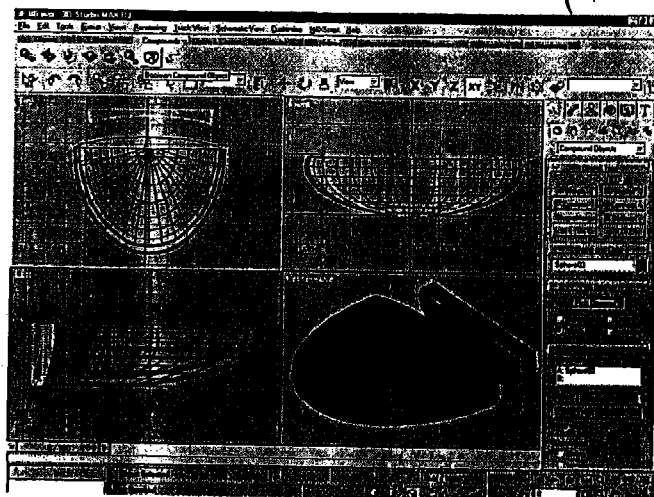
شكل رقم (٧٣)



شكل رقم (٧٤)

٤- ثم نقوم بتجمیع المرایات والجسم المجوف باستخدام أمر move وضبط أماكنهم باستخدام أمر align في اتجاه كما في الشكل رقم (

(٧٥)

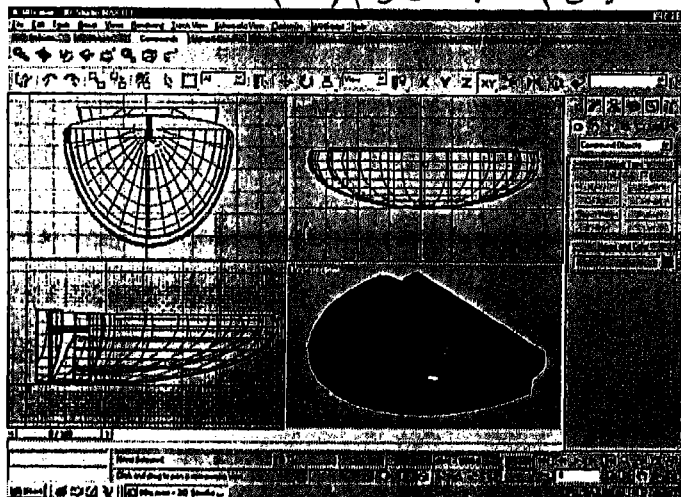


شكل رقم (٧٥)

٥- ثم نقوم برسم اسطوانة بنصف قطر ٣,٥ سم و ارتفاع ٢٠ سم ثم نحركها باستخدام امر move حتى تصبح في مركز تقع جسم

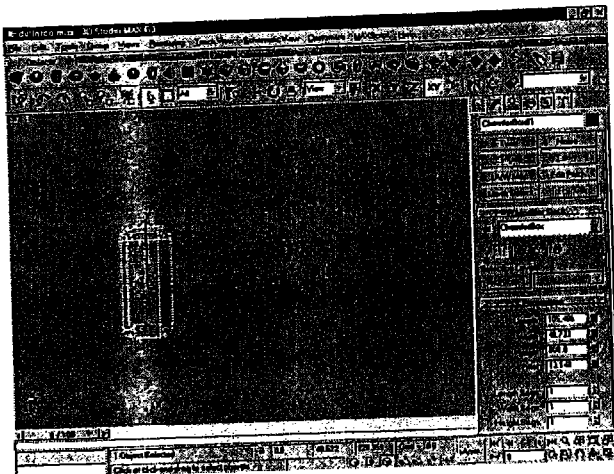
الحوض ونضبط مكانها باستخدام أمر align مع جسم الحوض في الإتجاه x ، z على المسقط الأفقي ثم نطرح الإسطوانة من جسم الحوض وبذلك تكون قد حصلنا على فتحة الطبة .

- ١٦ - ثم نرسم اسطوانة أخرى بنصف قطر ١ سم وإرتفاع ٢٠ سم في المسقط الرأسي ثم نقوم بتحريكها باستخدام أمر move ونضبط مكانها باستخدام أمر align مع مرآية الحوض في الإتجاه z,x على المسقط الرأسي حتى تصبح في النصف العلوي للمرآية ، ثم نقوم بطرحها من المرآية لنجعل على فتحة هروب الماء الزائد (الفايس) كما بالشكل رقم (٧٦)



شكل رقم (٧٦)

- ١٧ - نقوم برسم chamfer box في المسقط الأفقي بحيث يكون عرضه وإرتفاعه أكبر من عرض وإرتفاع كلا المرابيتيين ويكون طوله أقل من مجموع طول المرابيتيين بحوالي ٢ سم ونصنع منه نسخة ثم نطرحهم من المرابيتيين وبذلك تكون قد حصلنا على التجويف اللازم لعملية تثبيت الحوض في الحائط وكذلك تثبيت الخلاطات كما بالشكل (٧٧) .



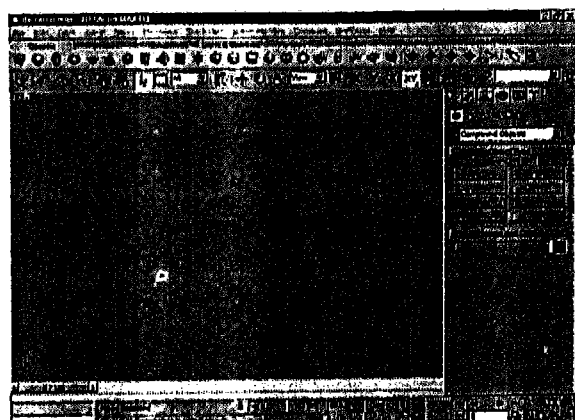
شكل رقم (٧٧)

١٨ - نقوم برسم مخروط في المسقط الأفقي قطره الأول ٧ سم وقطره الثاني ٤,٣ سم وإرتفاعه ٢ سم ونقوم برسم إسطوانة قطرها ٤,٣ سم وإرتفاعها ٧ سم وباستخدام أمر align نقوم بضبطها مع المخروط في إتجاه y , x بالنسبة للمركز ثم باتجاه z بالنسبة إلى الأسطوانة minimum maximum المخروط وباستخدام أمر group نجمع الشكلين معا ، ونقوم بعمل نسخة من هذا التجميع ونقوم بتصغيرها في اتجاه y , x بنسبة ٩٠ % ونكبرها في اتجاه z بنسبة ١٠٢ % بواسطة أمر scale ، ثم نقوم بطرح النسخة المصغرة من الكبيرة وبهذا تكون قد رسمنا فتحة الصرف كما بالشكل (٧٨) .

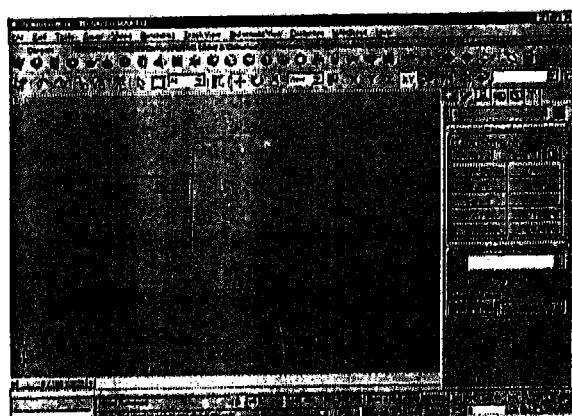
١٩ - ثم نقوم برسم خط موازي تقريباً للحاف الخلفية للجزء المcur من الحوض باستخدام أمر line نقوم برسم مستطيل $4,3 \times 5,3$ سم كما بالشكل رقم (٧٩) .

وباستخدام أمر loft لعمل شكل ماسورة الفايصل قطاعها هو المستطيل ومسارها هو الخط كما بالشكل رقم (٨٠) .

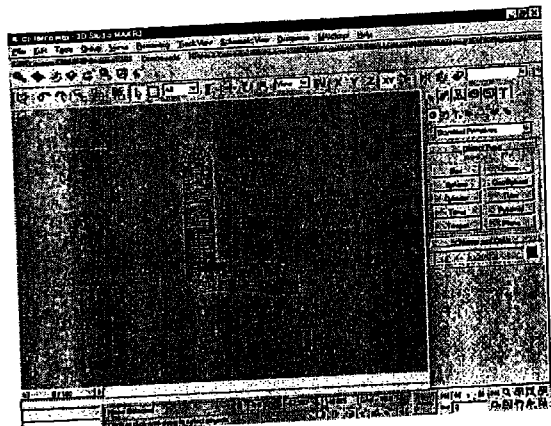
١٧٦



شكل رقم (٧٨)

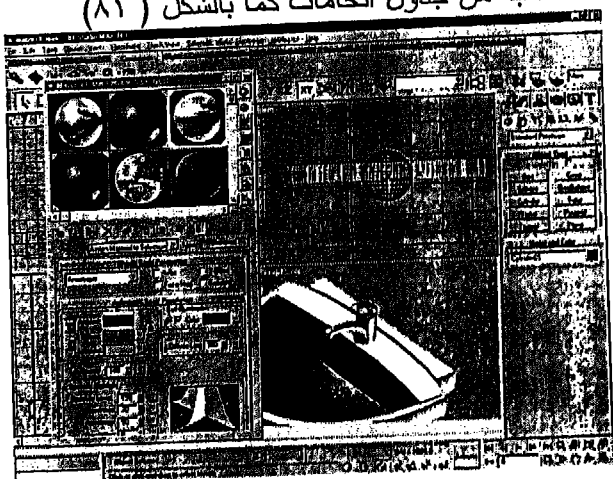


شكل رقم (٧٩)



شكل رقم (٨٠)

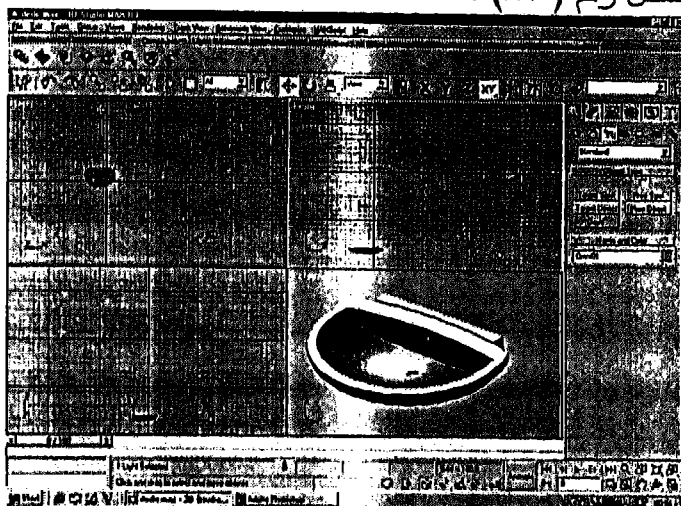
- ٢٠ وبذلك تكون قد أتممنا تصميم الحوض ويتبقى بعد ذلك أن نضع تأثير الخامة واللون والإضاءة والظل إضافة إلى إكسسوارات الخاصة بالحوض ووضعه داخل حيز الحمام
- ٢١ نبدأ بوضع الخلط والطبة ثم اختيار الخامة واللون المقترن وذلك من بعمل select لجسم الحوض بالكامل ثم نقوم باختيار الخامات المناسبة من جدول الخامات كما بالشكل (٨١)



شكل رقم (٨١)

- ٢٢ ولرؤية الحوض من خلال الإضاءة الساقطة عليه لنجهله بيدو كما لو كان في الطبيعة نقوم بعمل إضاءة من خلال أمر creat-light

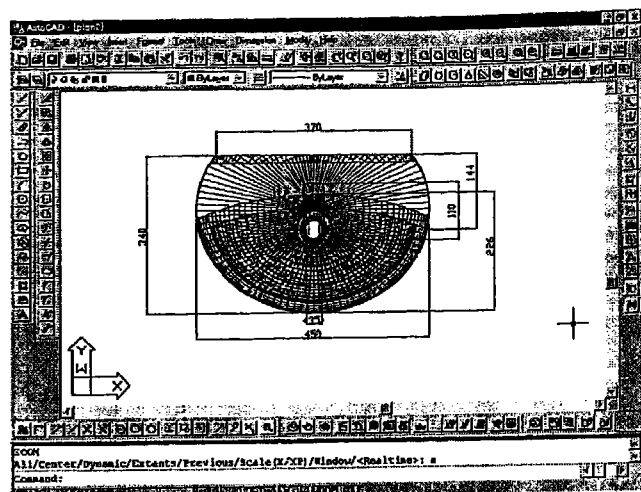
- spot target- omni ثُم نقوم بضبط أماكن الإضاءة من خلال المساقط الثلاثة وذلك بتحريك ال spot وال target spot من خلال أمر move حتى نحصل على أوضاع صورة ممكنة كما بالشكل رقم (٨٢) .



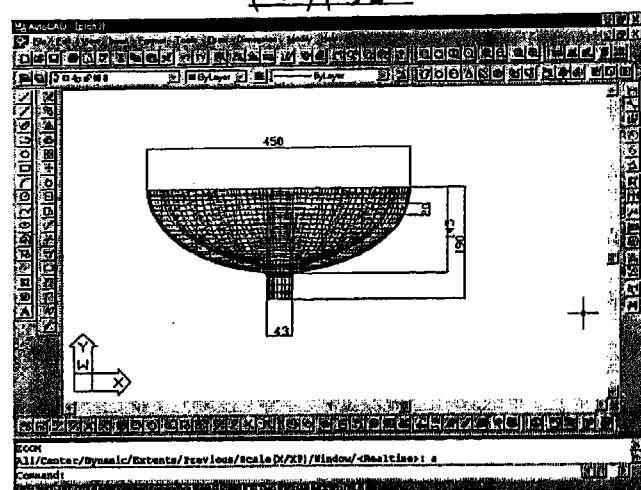
شكل رقم (٨٢)

٢٣ - بقى أن نحصل على أبعاد على المساقط الثلاثة حتى يتسعى لنا تنفيذ التصميم الموجود ويتم ذلك من خلال تصدير كل مسقط على حدى إلى برنامج auto cad وكتابة الأبعاد على كل مسقط تمهيدا لطباعتها أو إخراجها بالصورة المطلوبة للتنفيذ كما بالشكل (٨٤ ، ٨٣ ، ٨٥) على الترتيب .

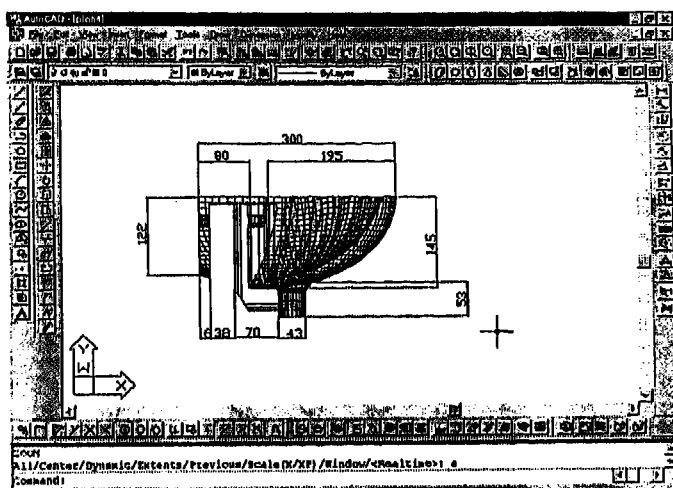
١٧٩



شكل رقم (٨٣)



شكل رقم (٨٤)



شكل رقم (٨٥)

مرحلة التنفيذ :

بعد الانتهاء من عملية التصميم السابق عرضها والوصول الى شكل الحوض واستخراج المساقط والقطاعات له بدأت عملية التنفيذ التي صادفها بعض التعديلات والتغييرات قبل البداية في تنفيذها وذلك لوجود بعض النقاط التي ربما قد تسبب مشاكل عند الإنتاج .

وقد تم تعديلها بما يتفق مع المقترنات التي تم مناقشتها وتمثل في رفع مستوى المرايا بمقدار ١,٥ سم وعمل كوب الفتحة التي ستوضع فيها مكان الفرش والمعجون .

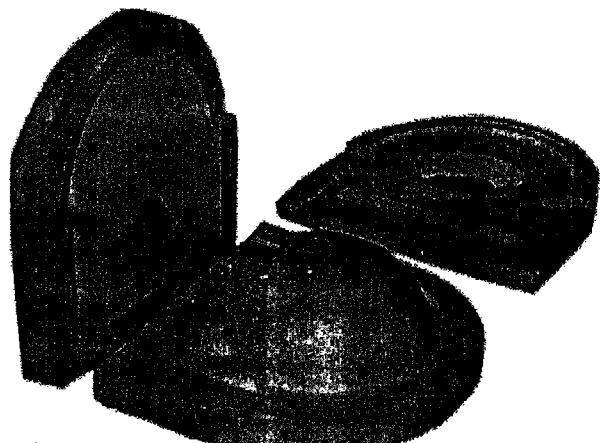
وقد استخدم في تنفيذ الحوض الأسلوب التقليدي المتبعة وذلك لعدم توافر الإمكانيات اللازمة لتنفيذها باستخدام التصنيع بمساعدة الكمبيوتر (CAM) .

ثم بدأ التنفيذ بعمل النموذج الأولى للحوض وبعد ذلك تم عمل قالب وذلك كما في الخطوات التنفيذية التي تمثلها الأشكال رقم (٢ : ١٠) على الترتيب ، وقد استغرق اعداد قالب ما يقرب من شهرين .

ثم بعد ذلك تم تجفيف قالب وتجهيزه ليبدأ عملية صب الطينة السائلة به لاختبار المنتج ليتم اجراء باقي عمليات الإنتاج عليها لمعرفة مدى مطابقة التصميم

للإجهادات الطبيعية أو عملية التشغيل التي ستم علىه أثناء مراحل انتاجه ثم عملية الإستخدام .

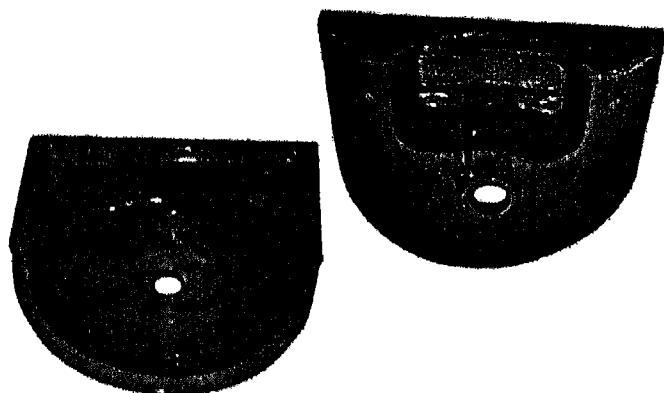
وبعد أن تم التأكيد من سلامة المنتج ، تم استخراج نسخ القوالب الإنتاجية ثم توجيهها إلى قسم الصب ليتم عملية إنتاج الحوض مروراً بعملية التجفيف ثم الطلاء ثم الحريق ثم الفرز إلى أن أصبح منتجاً ملمساً . والأشكال التالية توضح القالب المستخدم في عملية إنتاج الحوض ، الحوض بعد ما أصبح منتجاً ملمساً .



شكل يوضح القالب المستخدم في عملية تشكيل الحوض

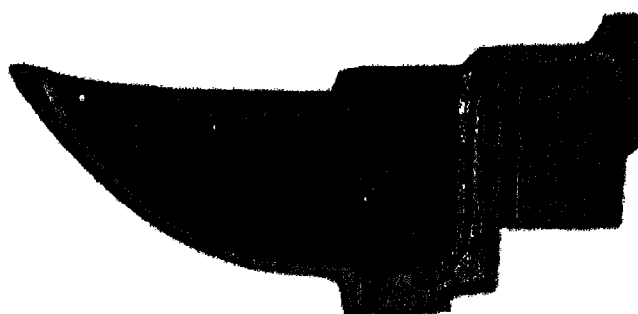
شكل رقم (٨٦)

١٨٢



شكل يوضح منظر أمامي وخلفي للحوض بعد عملية إنتاجه

شكل رقم (٨٧)



شكل يوضح قطاع في جسم الحوض

شكل رقم (٨٨)

بعض الملاحظات على التطبيق :-

- استغرق تصميم الحوض يومان شاملان (التصميم في هيئة الثلاث أبعاد - المساقط التنفيذية).

- تم تعديل التصميم بناء على النقاش الذى دار مع صانع النماذج (modler)
لتجنب المشاكل التى قد تحدث أثناء مرحلة الإنتاج .
- تم استخدام الأسلوب التقليدى فى عملية إنتاج الحوض وهذا الأسلوب له ما
له وعليه ما عليه كما سبق وأشارنا إليه عند الحديث عن الأسلوب التقليدى .
- استغرقت عملية تنفيذ الحوض منذ بداية التصميم وحتى أصبح منتج
حوالى شهرين ونصف .

النتائج والتوصيات :

بعد إجراء عملية توصيف للنظام المقترن ومقارنته بالأسلوب التقليدي المتبعة ، انبثق عن البحث مجموعة من النتائج تتفق مع ما يهدف إليه البحث وهي كالتالي :-

- أن استخدام نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر يعود بالفائدة الكبيرة على المؤسسة متمثلاً في الدقة والجودة في زمن أقل مما يعني خروج منتج متميز ، كما أنه ضاعف من الإنتاج بصورة تصل إلى أكثر من ثلاثة مرات في الأسلوب التقليدي في وقت أقل وتحت ظروف تشغيل أراحت العامل وقالت من الخامات المهدرة ، وكذلك فإنه حق استراتيجية التصنيع المتكامل متمثلاً في العلاقات المتكاملة للأفراد داخل الأقسام المختلفة وسهولة وانسياب العمل بعيداً عن الروتين والأمبراطوريات داخل المؤسسة ، فأساس نجاح أي مؤسسة يعتمد في المقام الأول على الطريقة التي تدار بها لأن منها تولد كل القراءات الخاصة بعمليات الإنتاج والذي يجعل المؤسسة تقليدية هي تلك الحواجز الإدارية التي تحول دون إنجاز المؤسسة تعمل بشكل مستقل الاتصال بينهم مقتصر إلى أدنى حد ، وفي مثل هذه البيئة يقل ولاء الموظف تجاه المؤسسة لعدم وجود أهداف محددة يقوم بأدائها وهو مقتطع بها .

- أن النظام الموضوع من في استخدام التكنولوجيا الحديثة الخاصة به خصوصاً في عملية الإنتاج بحيث يمكن أن يسمح باستخدامه على النطاق الآلي أو النطاق اليدوي حسبما تتطلب ظروف التشغيل وطبيعة المنتج .

- أن النظام مكن المصمم من الإبداع بحرية لم تكن متوفرة في الأسلوب التقليدي كما أنه ساهم بشكل كبير في تقليل الوقت المهدرد في عمل النموذج الطبيعي للمنتج المصمم لمناقشته فعن طريق النظام اكتفى المصمم بعرض النموذج على شاشة الكمبيوتر واعطاه كل ما يلزمه عن طريق برامج النظام ليجعله يظهر بالصورة الطبيعية ، الأمر الذي ساعد كل

الأقسام المشتركة في عملية الإنتاج في دراسته وتقرير مدى صلاحيته قبل الدخول في أي عملية تصنيعية .

- إن الإستعانة بهذه التكنولوجيا المتقدمة المتمثلة في نظام التصنيع بمساعدة الكمبيوتر أراحت العامل كثيرا وليس كما يقال أنها حلت محله تمهدأ للإستغناء عنه بل أن هذا العامل سوف يوجه للإستفادة منه في جزئية عمل أخرى لا تتطلب دقة وجودة وسرعة معا فالطاقة البشرية لها حدود أما في الميكنة فنستطيع أن نبرمجها ل تقوم بهذه العوامل الثلاثة في وقت واحد .

- في أي نظام للتصميم بمساعدة الكمبيوتر يجب أن نحدد تقسيما واضحا بين وظائف المصمم ووظائف الكمبيوتر ، فالوظائف التي تميز الكمبيوتر عند مقارنته بقدرات المصمم يمكن أن تلخص في أنها : امتداد لذاكرة المصمم . ، دعم وتنمية القدرات التحليلية والمنطقية للمصمم . ، إغفاء المصمم من أعباء الإعمال الروتينية المتكررة . ، الحصول على الدقة العالية والسرعة المتاهية في إجراء العمليات .

أما ما يتبقى للمصمم فهي الوظائف التالية :

- * التحكم في العملية التصميمية وتدفق المعلومات .
- * إضفاء الإبتكارية والإبداعية والخبرة التصميمية لتنظيم تدفق المعلومات
- * إضفاء قدرته في التقييم الجمالى والوظيفي وتحقيقه في المنتج .
- * وتنقيم التصميم هى المنطقة التي يتم فيها المزج بين المصمم والكمبيوتر وبالرغم من الحاجة إلى السرعة والدقة فإن القدرة البشرية على الحكم الصائب تكاد تكون متساوية لهذا الاحتياج .

- يوصى الباحث بإعادة تفعيل دور المصمم داخل مؤسسات إنتاج الأدوات الصحية والتأكيد على علاقة التعاون المشترك بين الأقسام المختلفة لتحقيق الأهداف الإستراتيجية للمؤسسة فالمؤسسة في حاجة إلى مصممين على مستوى تقني عالى مثل حاجتها إلى مهندسى إنتاج أكتفاء ومخططى سياسة المؤسسة ، ولتبذل العمليات من المصمم الذى يعمل من خلال التخطيط

الموجود للمؤسسة محاولا الوصول الى تحقيقها وهو بذلك ليس المسؤول الأول داخل المؤسسة بل تربطه علاقة متبادلة مع باقي أجزاء المؤسسة سواء كانت الإدارة العليا أو العاملين بورش الإنتاج ، و يجب أن لا يبالغ في دور المصمم ونضيف عليه حالة من الجلال ورفعه الى مصاف الفلسفه والأدباء ، مثل هذه الصفات لا تتفق أساسا مع واقعية الدور الذي يقوم به ، كما يجب أن لا يتصور علاقه صاحب المنشأة الصناعية بالمصمم على أنها علاقه لابد أن يتطرق فيها المصمم على الطرف الآخر ، مثل هذه التصورات قد تصيب وظيفة المصمم فى مقتل ، إن لم تؤدها فى مهدتها . إن المصمم جزء من أجزاء عديدة من عملية الإنتاج وعنصر من عناصر منظومة معقدة تقع تحت ضغط سلسلة من العوامل التي قد لا تثير اهتمامه أو يشعر بها ، ولكنها تشكل أعباء ثقيلة ومخاطر جسيمة لدى صاحب المنشأة .

- يرى الباحث أنه لا تعارض بين المصمم وصانع النموذج اذا تحقق شرط التعاون الكامل بينهم فكل منهم متمن للآخر وكل منهم مهم في موقعه بالنسبة للمؤسسة .

- يوصى الباحث بالتحكم الجيد في مجريات تشغيل النظام ووضع الكثير من البدائل والحلول بشكل منن حتى لا يحدث خلل يؤدي إلى فوضى عامة .

- يوصى الباحث بالإهتمام بتطوير خطوط الإنتاج لتنماشى مع العصر الذى نعيشه فمن غير المعقول أن يتم إنتاج هذا العدد البسيط في اليوم الواحد في ظل وجود تكنولوجيا متقدمة تنتج أكثر من ٤٠٠ قطعة من المنتج الواحد حسب نوعه وحجمه في اليوم الواحد دون اهدار الخامنة أو استغلال مساحة كبيرة وبمستوى جودة عالي فأى مؤسسة في هذا العصر لاتعتمد على السوق المحلي فقط ولكنها دائمًا تفك في فتح أسواق خارجية جديدة ، ولكل تستطيع الصمود في المنافسة يجب أن تحصل على نصبيها من التكنولوجيا المتقدمة الموجودة .

- عدم الإنفاقات الى المقوله التي تردد أن التكنولوجيا تسبب البطلة والعماله البشرية أرخص في تكاليفها من هذه التكنولوجيا .. الخ فإذا كان هذا صحيحا فلماذا لم تعانى الدول المتقدمة من هذه البطلة فال موضوع نسبى فالشيء الذى أحتاج فيه الى مستوى جودة ودقة عالية تستخدم له الآلة والشيء الذى يحتاج الى مهارة وحسن تصرف تستخدم له العمالة البشرية المدربة وهكذا

المراجع

أولاً المراجع العربية

- ١-د/ محمد عزت سعد - "نظريات تصميم المنتجات ذات الطبيعة الهندسية" مكتبة لطفي - الجيزة ١٩٨٤ .
- ٢-د/ محمد عزت سعد - "إconomicsيات تصميم المنتجات ذات الطبيعة الهندسية" دار وليد - القاهرة ١٩٨٦ .
- ٣-سكنة حامد على ندا - استخدام نظم التصميم بمعاونة الحاسوب (cad) في تصميم مجسمات زجاجية (عبوات زجاجية) رسالة دكتوراه - قسم الزجاج - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - ١٩٩٥ .
- ٤- محمد نبيل فودة - تقنين المواد الخام المحلية لإيجاد أجسام مترجمة جديدة لمنتجات الأدوات الصحية في مصر - رسالة دكتوراه - قسم الخزف - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - ١٩٩٣ .
- ٥-أنور محمود عبد الواحد ، د/ أحمد أمين عبد المجيد - الروبوت بين الخيال والعلم - مركز الأهرام للترجمة والنشر - الطبعة الأولى - ١٩٩٦ .
- ٦-شوقى عبد المعروف عبد الحافظ : (العلاقة "مصمم - منتج - مستهلك" في ضوء عملية الإنتاج الخزفي في مصر) - علوم و فنون دراسات وبحوث - جامعة حلوان العدد الرابع - المجلد العاشر - أكتوبر ١٩٩٨ م .
- ٧-نيكولاوس نيجروبونت - التكنولوجيا الرقمية ثورة جديدة في نظم الحاسوب والاتصالات - ترجمة أ.د/ سمير ابراهيم شاهين - مركز الأهرام للترجمة والنشر - الطبعة الأولى ١٩٩٨ .
- ٨-جراهام كورتيس - تحليل وتصميم نظم المعلومات - ترجمة م/ على يوسف على - خوارزم للنشر والتوزيع والكمبيوتر - الطبعة الأولى فبراير ١٩٩٨
- ٩-د/أحمد وحيد مصطفى - نظام مقترن لممارسة وتعليم تصميم المنتجات باستخدام الجاسبات في مصر - بحث منشور ، المؤتمر السنوى الثانى لنقابة مصممى الفنون التطبيقية - ابريل ٢٠٠١ .

- ١٠- مدحت مبروك زيدان - مفهوم الإبتكار التصميمى لدعم القدرة التافسية المنتج المصرى فى ضوء التشريعات الخاصة بحماية حقوق الملكية الفكرية - بحث منشور ، المؤتمر السنوى الثانى لنقابة مصممى الفنون التطبيقية - ابريل ٢٠٠١ .
- ١١- محمد نبيل فودة - آثر استخدام أساليب إنتاجية مختلفة فى إنتاج الأدوات الصحية الخزفية - بحث منشور ، المؤتمر السنوى الثانى لنقابة مصممى الفنون التطبيقية - ابريل ٢٠٠١ .
- ١٢- طارق إسماعيل محمد - الإستعانة بتكنولوجيا ما بعد الكمبيوتر فى تصميم المنتجات للإسراع بتنمية إحتياجات السوق والمنافسة فى ظل تطبيق إتفاقيات الجات فى مصر - مجلة علوم وفنون - المجلد الثالث عشر - العدد الثانى - جامعة حلوان - إبريل ٢٠٠١ - ص ٩٠ .
- ١٣- أحمد وحيد مصطفى - رسوم الحاسوبات ثلاثية الأبعاد - روزاليوسف - ٢٠٠١ - ص ٢٠ - ١٩ .
- ١٤- طارق إسماعيل محمد- وضع أسلوب تعليمي لتصميم الشكل يتوافق مع إستخدام الكمبيوتر فى مجال التصميم الصناعى رسالة دكتوراه - كلية الفنون التطبيقية- جامعة حلوان - ١٩٩٩ - ص ٣٢-٣٣ .

ثانياً المراجع الأجنبية

- 15- Managing CAD/CAM , Implemetation,Organization & Integration. John Stark,McGrow-Hill book company,USA,1989.
- 16- Computerized production systems & computer aided manufacturing, Mikell P. Groover , Prentice Hall , Inc , 1980 .
- 17- Information systems in organizations improving business processes , Richard Maddison & Geoffrey Darnton , Published by Chapman & Hall , London ,1996 .
- 18- Computer science source book , Ernest W. Kent & Sybil P. Parker , USA , 1988 .
- 19- Computer graphic for engineers & architects , By A . J . Fertante & others , Boston , 1991 .
- 20- Design as science , Siegfried Maser , Berlin , 1973 .
- 21- Automation production systems & computer aided manufacturing, Mikell P. Groover, By prentice-MAU,Inc,1980 .
- 22- Computerized Manufacturing Process Planing Systems , Mong Chao Zhang & Leo Alting , By Chapman & Hall , England , 1994 .
- 23- Robotics , E.P.Popov & E.I. Yarevich , Mir publisher Moscow , 1987 .
- 24- Intelligent Manufacturing Systems , Andrew Kusiak , Prentice Hall Inc , USA , 1990 .
- 25- Application of CAD/CAM to the production of ceramics, Clayton C.G.A, Ind-Ceramic , N814 Mar 1987 p 179-184 .

- 26- Use of CAD/CAM for the Design & Manufacturing of
Moulds for Ceramic Products , Clayton C.G.A., Ceram Forum
Int. Ber. DKG , V63 N4-5 Apr-Mar 1986 , P 216-221 .
- 27- Computer Aided Design for Ceramic Dinnerware , Paul E.
Helgesen , American Ceramic Bulletin , V 69 N1, 1990 , P77-79 .
- 28- CONFERENCES- Publications- Raino Ranta – Interaction
In Ceramics – Art , Design & Research – Helsinki – 1993.
- 29- Application of computer aided industrial design for ceramic
sanitaryware - Wormald , P.W. – British Ceramic Transactions ,
1993.
SACMI - سازمان کاتالوچ شرکت

ملخص الرسالة باللغة العربية

يتناول هذا البحث دراسة وضع نظام لتصميم وانتاج خزف الأدوات الصحية حيث تعتبر عملية تطوير المنتج وتصنيعه في صناعة الخزف وخاصة الأدوات الصحية عملية معقدة وتحتاج إلى الكثير من الوقت والجهد . كما تحتاج إلى تضافر جهود وتعاون المصمم مع المنتج مع قسم الأبحاث والتسويق مع قسم الإنتاج والتخطيط والمتابعة . وبالتالي فإن أي تقصير ينبع عن جزء من أجزاء هذه العلاقة يرجع مردودة على حساب عملية الإنتاج ، فال الوقت والمهارة والجودة من العوامل المؤثرة في صناعة الأدوات الصحية ، والطريقة المستخدمة الآن تستغرق وقتا طويلا تؤثر على منتج الأدوات الصحية بتأخير ظهوره مما يتربّب على ذلك عدم سرعة دورة رأس المال ، كما يجعل عملية التطوير تستغرق وقتا طويلا مما يتربّب عليه عدم القدرة على المنافسة مما قد يدفع صاحب المنشأة إلى شراء تصميماته من الخارج عن طريق المصانع العاملة في نفس المجال في الخارج ، وبالرغم من أن هذا الأسلوب يمثل حلًا مؤقتًا لهذه المشكلة واختصارًا كبيرًا في الوقت إلا أنه في نفس الوقت أضر بعملية التصميم والتطوير نتيجة الإعتماد على الغير كما أنها تتسبب في مشاكل تظهر بعد ذلك سواء في الإنتاج كنتيجة لعدم متابعة التصميم منذ مرحلة الأولى أو في التسويق كنتيجة لعدم ملائمة للإستخدام أو النفق مما يؤدي إلى ركود المنتج أو عدم تسويقه بالصورة المرجوة منه وبالتالي عدم القدرة على المنافسة . مما يجعلنا في حاجة ملحة إلى وضع نظام لتصميم والتصنيع بمساعدة الحاسوب CAD/CAM إلى جانب وجود تنظيم للعلاقة بين المصمم وبباقي أجزاء العمليات التصميمية والإنتاجية داخل منشأة صناعة الخزف لتحقيق الجودة المطلوبة للتميز والقدرة على المنافسة .

ويتكون البحث من ثلاثة أبواب

الباب الأول :- ويحتوى على ثلاثة فصول

الفصل الأول وهو يعنوان طرق الإنتاج الحالية

حيث قام الباحث بدراسة المراحل التي يمر بها منتج الأدوات الصحية

إلى أن يصبح منتجا ملموسا حيث قسمت إلى ثلاث مراحل هي على الترتيب :

* مرحلة التصميم :

وهي المرحلة التي تقتضيها معظم مصانع الأدوات الصحية في مصر حيث تكاد تطغى وظيفة صانع النماذج (modler) على وظيفة المصمم والسبب في ذلك أن عملية الإنتاج تبدأ من مرحلة ما بعد التصميم حيث يتم الاستعانة بنماذج تم صناعتها في الدول المتقدمة في هذا المجال وبالتالي فدور صانع النماذج هنا أقوى وأهم ، حيث سيدور الجدل حول تطوير هذا النموذج للخامات المحلية ومعالجة المشاكل الناجمة عنها بأن يتم التحوير والتغيير في النموذج كي يلائم هذه الخامسة وظروف التشغيل المتأتية .

* مرحلة تشكيل القوالب :-

وهي بداية الخطوات التنفيذية لتصنيع المنتج ، فال أدوات الصحية من المنتجات المعقدة كثيرة التفاصيل والتدخلات لإرتباطها بمتطلبات وظيفية محددة ، فقد أصبح تشكيل نموذج لحوض أو مرحاض عملية معقدة ذات مراحل متتالية ويترتب على هذا النموذج المعقد أن أصبح تصميم قالب عملية أكثر تعقيداً إذ يصل عدد قطع قالب الواحد في بعض الأحيان إلى ما يزيد عن عشرة قطع مما يتلزم مهارة فائقة وصبر لتحقيق قالب إضافة إلى نقل وزنه وصعوبة تناوله بالنسبة للفرد الواحد دون مساعد .

* مرحلة ارتباط المنتج بالخامة :-

وتم دراسة عملية التشكيل المنتج والطريقة المتبعة في ذلك إلى أن يصبح المنتج ملموساً ، إضافة إلى التعرض إلى الملاحظات التي نتجت عن هذه العملية .
الفصل الثاني : وعنوانه دراسة ميدانية لبعض شركات إنتاج الأدوات الصحية في مصر :-

حيث قام الباحث بدراسة وتحليل الوضع القائم لطريقة إنتاج الأدوات الصحية في مصر من خلال الواقع لوضع النظام على أساس تقييد عملية الإنتاج وتشمل هذه الدراسة مصانع :-

- مصنع الصحي الخاص بالشركة العامة للخزف والصيني (شليني) .

- مصنع مصر تك .

وتم فيها دراسة عملية الإنتاج في كل مصنع والأسلوب التي تتبعه ومنه خرج الباحث ببعض الملاحظات منها ما هو خاص بالإدارة ومنها ما يخص التكنولوجيا المستخدمة .

فظمام الإدارة :-

- أساس نجاح أي مؤسسة يعتمد في المقام الأول على الطريقة التي تدار بها لأن منها تولد كل التفريعات الخاصة بعمليات الإنتاج والذي يجعل المؤسسة تقليدية هي تلك الحواجز الإدارية التي تجعل أقسام المؤسسة تعمل بشكل مستقل الإتصال بينهم مقتصر إلى أدنى حد ، وفي مثل هذه البيئة يقل ولاء الموظف تجاه المؤسسة لعدم وجود أهداف محددة يقوم بأدائها وهو مفتزع بها وهو ما يمثله النموذج الأول من الدراسة .

في حين نرى العكس في النموذج الثاني من الدراسة من حيث الإتصال الجيد بين أفراد الإدارة والعمال والمحصلة الناتجة عن ذلك في حجم الإنتاج على الرغم من تقارب أسلوب العمل من حيث الاعتماد على العمالة البشرية إلا أن فكر التشغيل مختلف .

- لا يوجد دور أو مكان للمصمم داخل المؤسسة وهو ما لاحظناه في النماذجين مما يجعل هناك حلقة مفرغة قد تسبب خلل في عملية الإنتاج في بعض الأحيان لعدم متابعة التصميم منذ بدايته حيث تكاد تطغى وظيفة صانع النماذج (modler) على وظيفة المصمم داخل مصانع إنتاج الأدوات الصحية في مصر ، والسبب في ذلك يرجع إلى رغبة المنتج (صاحب المؤسسة) في عمل دورة سريعة لرأس المال فيambil إلى شراء تصميم تم تنفيذه وتجربته في إحدى الدول المتقدمة في هذا المجال . وبالتالي فدور صانع النماذج هنا أقل وأهم لأن عملية الإنتاج هنا تبدأ من مرحلة ما بعد التصميم وسوف يدور الجدل حول تطوير هذا النموذج للخامات المحلية ومعالجة المشاكل الناجمة عنها بأن يتم التحويل والتغيير في النموذج كي يلائم هذه الخامة وظروف التشغيل المتاحة .

بل أن البعض يقوم بشراء خط الإنتاج بالكامل أى يقوم بشراء النموذج والقوالب الأم وقوالب الإنتاج من باب توفير الوقت والمال المهدى فى التعديل والتحوير .

وهذا الأمر قد يكون مقبولاً من الناحية التجارية ولكن من ناحية التخطيط والنظرة المستقبلية فالمنتج (صاحب المؤسسة) لم يراعى عدة نقاط منها عملية التطوير وهى عملية ضرورية لدفع المؤسسة وإستقرارها فى سوق المال والإقتصاد وحتى لو تمت فسكتون فى نطاق ضيق لأننا لم نملك عملية التصميم من البداية ، وهذا بالطبع لا يتماشى مع التغير السريع فى مفهوم التجارة العالمية وعصر الأسواق المفتوحة والمنافسة الشديدة بين مصانع العالم وليس مصانع الدولة أو المنطقة الواحدة .

الأمر الثانى فهو بذلك قد حول المصنع الى ورشة إنتاج كبيرة كل ما يهم العاملين بها هو عدد القطع المنتجة فى اليوم وهذا يعتبر نظرة سطحية لمفهوم الصناعة وتخطيط الإنتاج .

الأمر الثالث سيحدث إرباك شديد بين العاملين فى الأقسام المختلفة فى حالة تغيير النظام نتيجة لعدم وجود قنوات اتصال قوية بينهم فكل قسم يقوم بأداء الأعمال المنوط بها فقط وحسبما يتراهى له وذلك لأن الحافز على الإبداع وروح الفريق ليست متواجدة ولعدم تعود هذه العمالة على وجود نظام أو تخطيط مستقبلى يسيرون عليه .

أما من حيث التكنولوجيا المستخدمة :

فمن طريق النظام المتبعة الآن يخرج طقم الحمام الى النور ويعرض المستهلك فى خلال عام كامل وربما أكثر نظراً للإعتماد على الأسلوب اليدوى فى عملية الإنتاج حتى عند التفكير فى تغيير طريقة الصب من أسلوب الممرات والرص فى وضع أفقى واستبداله بماكينات الصب والتى يرص فيها القالب فى وضع رأسى استخدم الشق اليدوى ولم يعتمد على الصب الآلى كما سنرى لاحقاً مما أدى ذلك الى أن العامل يصب فى القالب مره واحدة فقط كما فى النموذج الأول للدراسة وكل الذى تحقق من هذه التقنية هو زيادة عدد القوالب الى أكثر من

الضعف لكن هناك اختلاف واضح وزيادة كبيرة في الإنتاج اذا ما طبق الصب الآلي .

الفصل الثالث : وعنوانه النظام المقترن :-

وفيه قام الباحث بوصف طبيعة النظام والتعريف به والعملية الأساسية التي يتكون منها النظام وما (التصميم بمساعدة الكمبيوتر ، والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر) CAD/CAM) مواصفاته والتي تتمثل في :-

- سهولة عملية التعاون بين الأقسام المختلفة إداريا عن طريق تحقيق أفضل اتصال بين الأقسام المختلفة وفتيا عن طريق توافر المعلومات المطلوبة وسهولة استخدامها والاستفادة منها .
- تطوير استراتيجية التصنيع المتكامل .

والعناصر التي يتكون منها إضافة إلى الهدف منه وهو عاملين مهمين من وجهة نظر الباحث هما :-

* الوقت وجودة :

ونعني بهما كم يستغرق تصميم وانتاج قطع الأدوات الصحية وخروجها للمعارض وكذلك مستوى الجودة التي تكون عليه .

* دور المصمم داخل المؤسسة :

ونعني بها الدور الذي يلعبه المصمم داخل مؤسسة انتاج الأدوات الصحية وعلاقته مع باقي عناصر وأقسام المؤسسة .

وهما المشكلة الأساسية لموضوع البحث ، حيث أن عملية انتاج وتطوير منتج الأدوات الصحية معقدة وتحتاج الى الكثير من الوقت والجهد كما تحتاج الى تضافر جهود القائمين عليها من خلال علاقة تربط بينهم وبالتالي فإن أي تقصير ينتج عن هذه العلاقة سيرجع مردوده على حساب عملية الإنتاج .

وبالتالي فإن الهدف من وجود نظام التصميم والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر هو تحقيق هذين المطلوبين من خلال تنظيم العلاقة بين المصمم وباقى

أجزاء العمليات الإنتاجية داخل المؤسسة بالإضافة إلى تفعيل دوره وتحقيق الجودة المطلوبة في أقصر وقت ممكن للتميز والقدرة على المنافسة .
إضافة إلى المكونات والعناصر التي يتكون منها النظام .

الباب الثاني : ويكون من ثلاثة فصول

الفصل الأول : وهو يعنوان : دراسة لطرق الإنتاج باستخدام النظام المقترن

و في هذه الجزئية قام الباحث بالإستعانة ببعض الشركات التي تعمل في مجال انتاج الأدوات الصحية في الخارج مستخدمة هذا النظام وذلك عن طريق شبكة المعلومات (الإنترنت) ومراسلتها ، وقامت هذه الشركات بالرد عن طريق تقارير وكتيبات توضح أساليب عمليات الإنتاج بواسطة هذا النظام .

الفصل الثاني : وهو يعنوان : أثر تطبيق النظام المقترن .

حيث قام الباحث بتوضيح الآثار المترتبة على المؤسسة وكل جزئية فيها عند استخدام هذا النظام .

الفصل الثالث : وهو يعنوان : مفاهيم النظام :-

حيث يهدف هذا الفصل إلى التعرف على المصطلحات والمفاهيم التي نتجت عند الحديث عن النظام ومفرداته .

الباب الثالث : ويحتوى على التطبيق العملى :-

حيث قام الباحث بإعداد التصميم والرسومات مستخدما أحد برامج عملية التصميم بمساعدة الكمبيوتر وقام بتنفيذ التطبيق في الشركة العامة لمنتجات الخزف والصينى .

IV

to developing the strategy of an integrated design and manufacturing system.

This section also has emphasized the role of the designer in such systems inside the institution:

The second chapter is divide into three Sections :

The first Section: is A study of the ways of production using the suggested system. The second Section studied The effect of applying the suggested system. The third Section discusses the concepts of the system:

The third chapter :

Is the practical application study in which The researcher has prepared the design and the graphics with the help of a computer program, and then the design was executed in general company of the porcelain and chine wares products.

III

This includes a study on the stages of production until bathroom suite becomes a tangible product. It is divided into three stages :

The stage of design:

It is the stage missing in most of the factories of bathroom suite in Egypt. In this area, the strong and important role of the modeler is discussed. The matter of employing local materials and the current working conditions and its related problems was also emphasized.

The stage of forming :

It is the early execution step that requires an excellent skill and patience.

The stage of materialization:

The process of in which the product takes its physical and tangible features.

The second Section :

Where the researcher studied and analyzed the current situation and ways of producing the bathroom-suite in Egypt. This study includes factories such as **Hygiene products factory** which a branch of the general company for porcelain and chinewares and Misr Tech. Factory.

In this part the researcher studied the process of production, the administration and the used technology.

The third Section: The suggested system:

In this Section the researcher described the nature of the system, defining its two basic processes; designing and manufacturing with the aid of computer. This consequently led

II

summary

This Study is an attempt to establish a system for designing and producing porcelain of the bathroom suite. A process which is considered to be extremely complicated and time and effort consuming. It needs also the efforts and co-operation of designers, producers, researchers and marketing staff, together with production planning and supervising engineers. Therefore any shortage that comes from any part of this relation has an effect on the process of production, so the time, skill, and the quality.

The methods used currently take long time which has naturally- its negative effect. It causes a slower development, which results in an inability to compete. Thus the owner of the firm may use designs coming from other factories in the field. This solution is a temporarily one. It has also a negative effect on the design developing process due to depending on the others. Also it may result in problems production processes as a result of the absence of the supervising the design in its early stages.

This may result in an inability for competition . This certainly establishes a need for setting a system for both designing and manufacturing with help of computer available CAD/CAM systems to reach a merited quality and the ability of competition.

The study is divided into three chapters.

The first chapter: includes three Sections

The first Section is entitled the simultaneous production".

Helwan University
Faculty of Applied Arts
Ceramic Department

**" Establishing a Computer Aided Design &
Production System for Ceramic Sanitary Ware "**

**By
Mohamad Ahmad Abd El- Monem**

**To obtain
The Master Degree in Applied Arts**

Supervisors :

Prof. Dr. Omar Mohamad Abd El-Aziz
Prof. Of Ceramics at the Faculty

Prof. Dr. Ahmad Wahed Mostafa
Prof. Of Metals products Dep. At the Faculty

Dr. Mohamad Nabil Foda
Dr. of Ceramic Dep. At the Faculty

2002

