

## كراسات مستقبلية

سلسة غير دورية تصدرها المكتبة الأكاديمية تعنى  
بتقديم الإجتهدات الفكرية والعلمية ذات التوجه المستقبلي

رئيس التحرير أ.د.أحمد شوقي

مدير التحرير أ. أحمد أمين

الراسلات : المكتبة الأكاديمية

(٢٠٢) ٧٤٩١٨٩٠ - فاكس : ٧٤٨٥٢٨٢ - ت: (٢٠٢) ٦٣٣٣١٢١ ش التحرير الدقى - القاهرة -

# دورة حياة عملية تطوير نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر

رات

.com

# **دورة حياة عملية تطوير نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر**

تأليف

أ.د. محمد محمد الهاדי



الناشر

المكتبة الأكاديمية

ش.م.م

٢٠٠١

## حقوق النشر

الطبعة الأولى م ٢٠٠١ - هـ ١٤٢٢

حقوق الطبع والنشر © جميع الحقوق محفوظة للناشر :

### المكتبة الأكاديمية

شركة مساهمة مصرية

رأس المال المصدر ٩٧٣,٨٠٠ جنيه مصرى

١٢١ شارع التحرير - الدقى - الجيزة

القاهرة - جمهورية مصر العربية

تليفون : ٧٤٨٥٢٨٢ - ٣٣٦٨٢٨٨ (٢٠٢)

فاكس : ٧٤٩١٨٩٠ (٢٠٢)

لا يجوز استنساخ أى جزء من هذا الكتاب بأى طريقة  
كانت إلا بعد الحصول على تصريح كتابى من الناشر .

## هذه السلسلة

تزايدت في السنوات الأخيرة ، عمليات إصدار كراسات تعالج في مقال تفصيلي طويل موضوعاً فكرياً أو علمياً هاماً . وتميز هذه الكراسات بالقدرة على متابعة طوفان الاتجاهات والمعارف الجديدة ، في عصر يكاد أن يحظى باتفاق الجميع على تسميتها بعصر المعلومات .

تعتمد هذه الميزة على صغر حجم الكراسات نسبياً بالمقارنة بالكتب ، وتركيز المعالجة ، تماسك النهج والإطار . ولأهمية الدراسات المستقبلية في هذه الفترة التي شهدت تشكيلآً متزامناً للامام جديداً ، سعدت بموافقة المكتبة الأكاديمية وحماسة مديرها العزيز الاستاذ / أحمد أمين لإصدار « كراسات مستقبلية » كسلسلة غير دورية مع تشريفى ببرئاسة تحريرها .

والملامح العامة من توجه مستقبلى واضح ( Future - oriented ) أى أن يكون المستقبل هو الإطار المرجعي للمعالجة ، حيث يستحيل استعادة الماضي ، ويعانى الحاضر من التقادم المتزايد بمعدل لم تشهده البشرية من قبل .

الالتزام بمنهج علمي واضح يتضاور كافة أشكال الجمود الإيديولوجي ، مع رجاء لا تعارض صرامة المنهج مع تيسير المادة وجاذبية العرض .

الابتكار Creativity المطلوبة في الفكر والفعل معيناً ، في زمان صارت الصيحة الذهنية التي تقدم فيه للأفراد والمؤسسات : تجدد أو تبدد Innovate or Evaporate .

الإمام العام بإنجازات الثورة العلمية والتكنولوجية ، التي تعد قوة الدفع الرئيسية في تشكيل العالم ، مع استيعاب تفاعಲها مع الجديد في العلوم الاجتماعية والإنسانية ، من منطلق الإيمان بوحدة المعرفة.

مقارنة الموضوعات المختلفة سواء أكانت علمية أو فكرية مؤلفة أو مترجمة ، من منظور التنمية الشاملة والموصولة أو المستدامة Comprehensive and Sustainable Development ، التي تعامل مع الإنسان كجزء من منظومة الكوكب ، بل والكون كله .

كراسات هذه السلسلة تستهدف تقديم رؤيتنا لمستقبل العالم من منطلق الإدراك الوعي لأهمية التنوع الثقافي ، التي لا تقل عن أهمية التنوع البيولوجي الذي يحتفظ به أدبيات التنمية الموصولة . إننا نقدم رؤيتنا كمصريين وعرب ومسلمين وجنوبين للبشرية كلها دون ذوبان أو عزلة ، فكلها مدمراً ومستحيل .

## هذه الكراسة

تقدم ما أطلق عليه مؤلفنا الفاضل الأستاذ الدكتور محمد محمد الهادى ،  
دورة حياة عملية تطوير نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر .

وكما يلاحظ القارئ فإن العنوان يشير إلى نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر ، ليس باعتبارها فقط أداة رئيسية للتطوير في مختلف الأنشطة في عالم اليوم ، بل باعتبارها أيضاً موضوعاً للتطوير . ويعطي المؤلف "حيوية" لعملية تطوير هذه النظم بأن يقدمها باعتبارها تتم عبر دورات حياة يشرح تفاصيلها بسهولة ووضوح ، ويبين الفارق بين الدورات التقليدية وغيرها . والطريف في هذا التشبيه أن دورات الحياة كمفهوم بيولوجي تعيد نفسها مرة ثانية ويستلزم التطور أحقاباً طويلة ، أما في حالة نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر فإنها تتسم بالتطور المتتابع من جيل إلى آخر .

والمؤلف ، د. محمد محمد الهادى ، أستاذ علوم الكمبيوتر ونظم المعلومات المتفرغ بأكاديمية السادات للعلوم الإدارية ورئيس الجمعية المصرية لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب ، حصل على الدكتوراه من جامعة إلينوى (١٩٦٤) وله أكثر من مائة كتاب وورقة بحثية ومقال بالعربية والإنجليزية ، كما قام بتحرير مجلدات بحوث جمعية نظم المعلومات منذ عام ١٩٩٣ ، ويتمتع بعضوية العديد من الجمعيات والإتحادات العلمية المصرية والأجنبية . ولا شك أن انضمامه إلى أسرة الكراسات يمثل إضافة نقدراً ونرحب بها .

د. أحمد شوقي

## المحتويات

الصفحة	الموضوع
١١	المقدمة
١٤	طبيعة دورة حياة عملية تطوير النظم
١٧	المبادئ الأساسية الحاكمة لدورة حياة عملية التطوير
٢٠	قوى العاملة والوظائف وبنية العمل المرتبطة بتطوير النظم
٢٤	مناهج تطوير نظم المعلومات
٢٥	١ - مناهج نظم المعلومات الهيكلية
٢٧	٢ - طريقة تحليل وتصميم النظم الهيكلية
٢٩	٣ - مناهج التلامم وإعداد النماذج التجريبية
٣٠	٤ - الطرق الموجهة نحو الشيء
٣١	٥ - تصميم واجهة التفاعل الرسمية للوسائل / الوسائل المتعددة
٣٢	٦ - تحضير نظم المعلومات الاستراتيجية
٣٦	مراحل دورة حياة تطوير نظم المعلومات
٣٦	١ - تطوير النظم من حيث الوقت
٣٧	٢ - تطوير النظم من حيث التكاليف (المصروفات)
٣٨	٣ - تطوير النظم من حيث الجهد المضمنة
٤١	النموذج التقليدي لدور حياة عملية التطوير
٤١	١ - تحديد المتطلبات
٤٣	٢ - التصميم
٤٥	٣ - الإنتاج
٤٦	٤ - التنفيذ
٤٦	٥ - التشغيل
٤٧	النموذج الاستشاري لدور حياة عملية التطوير
٤٧	١ - تحضير النظام
٧	دورة حياة عملية تطوير نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر

الصفحة الموضع

٥٠	٢ - تحديد المتطلبات
٥٧	٣ - تطوير النظام
٦٥	٤ - تنفيذ النظام المطور

**نموذج تطبيقي لدورة حياة نظم المعلومات**

٧٠	١ - مرحلة تفسير المفهوم
٧١	٢ - مرحلة تحديد المتطلبات
٧٤	٣ - مرحلة توصيف تصميم النظام
٧٨	٤ - مرحلة التزود بالنظم
٨٨	٥ - مرحلة تطوير النظام
٩٧	٦ - مرحلة تكامل تنفيذ النظام
١٠٢	٧ - مرحلة التشغيل والصيانة

**نموذج تطوير البرامج التعليمية**

١٠٩	١ - المشكلة وتقدير المتطلبات
١١٠	٢ - التخطيط
١١٠	٣ - التصميم التربوي
١١٢	٤ - التصميم الفنى
١١٣	٥ - إنتاج البرامج

**النموذج الآلى لتكامل هندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر**

١١٦	١ - المقدمة
١١٦	٢ - مزايا النموذج الآلى
١١٨	٣ - مكونات وأدوات وخصائص النموذج الآلى

**المراجع**

## قائمة الأشكال والجداول

### الصفحة

شكل رقم	
(١) الوقت المستغرق في مراحل تطوير النظم التقليدية .....	٣٦
(٢) الوقت المستغرق في مراحل تطوير النظم الحديثة .....	٣٧
(٣) التكاليف في مراحل تطوير النظم التقليدية .....	٣٧
(٤) التكاليف في مراحل تطوير النظم الحديثة .....	٣٨
(٥) مراحل النموذج التقليدي لدوره حياة عملية التطوير .....	٤١
(٦) مهام تصميم النظم .....	٤٣
(٧) نموذج مرحلة تخطيط النظم .....	٤٧
(٨) مهام مرحلة تحديد متطلبات النظام .....	٥١
(٩) مهام مرحلة تطوير أو إنتاج نظام المعلومات .....	٥٨
(١٠) مهام مرحلة التنفيذ .....	٦٦
(١١) مراحل مشروع دورة حياة تطوير نظام المعلومات .....	٧٠
(١٢) مهام مرحلة تفسير المفهوم من المشروع .....	٧١
(١٣) مهام مرحلة تحديد المتطلبات .....	٧٤
(١٤) مهام مرحلة التصميم التفصيلي لنظام المعلومات .....	٧٨
(١٥) التخطيط الشبكي لدراسة الجدوى .....	٨٤
(١٦) مهام مرحلة التزود بالنظم .....	٨٩
(١٧) مهام مرحلة تطوير النظام .....	٩٨
(١٨) مرحلة تكامل تنفيذ النظام .....	١٠٣
(١٩) مهام مرحلة التشغيل والصيانة .....	١٠٦
(٢٠) نموذج تطوير البرنامج التعليمي .....	١٠٩
(١) الجهود المقدرة في مراحل ومهام تطوير النظم .....	٣٩

### جدول رقم

دورة حياة عملية تطوير نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر

رات

.com

## المقدمة

في العادة ترتبط دورة حياة نظم المعلومات بمشروعات إنشاء نظم المعلومات الجديدة، أو نظم المعلومات التي تحتاج إلى التوسيع أو التعديل . وتصف دورة الحياة بالمرونة وإمكانية التكيف والتطبيق في كثير من الأوضاع المختلفة . ويعتبر تطوير نظام المعلومات كأساس لتحليل النظام وتحديد متطلباته بطريقة منظمة ، وتصميم نظام معلومات جديد والعمل على تفدينه وتشغيله وصيانته . وعلى الرغم من أن دورة حياة نظم المعلومات ذات طبيعة فنية ، إلا أنها تعتبر عملية إدارية حيث تقدم مدخلاً هيكلياً لمجموعة من المراحل والاهام أو الخطوات التي تداخل معاً وتتوارد في أي مشروع من مشروعات بناء وإنشاء نظم المعلومات .

وبذلك تميز دورة حياة عملية تطوير نظم المعلومات بتفريع وظائفها الأساسية إلى سلسلة من المراحل أو الوحدات الممكن إدارتها والرقابة عليها . كما أن كل مرحلة من المراحل تتفرع أيضاً إلى مهام أو خطوات محددة يمكن تفسيرها وعميلها بدرجة عالية من الكفاءة والدقة . كما يمكن أيضاً عن طريق استخدام هذا المدخل في التطوير من تحديد متطلبات مراحل مشروع التطوير وتقريرها منذ البداية . وبذلك تصبح هذه المتطلبات النهائية نتائج ملموسة تساعد في معرفة مدى تقدم العمل وتحديد جودته .

وتبدأ دورة حياة النظم من متطلبات المعلومات التمهيدية أي من المشكلات التي توجهها المنظمات أو المؤسسات نتيجة عدم توفر معلومات أساسية تحتاج إليها . وتمر دورة الحياة بمجموعة من المراحل قد تمثل في التخطيط والتحليل والتصميم والتطوير والتشغيل والصيانة إلى أن يتنهى النظام ، ويطلب إنشاء نظام معلومات جديد أو توسيع النظام الحالى بما يستدعي القيام بعملية تطوير جديدة .

ومن الملاحظ أن نظم المعلومات الجديدة تمثل طرقاً جديدة لأداء الأعمال والعمل المشترك المخطط تخطيطاً جيداً المتصل بتصميم طبيعة المهام المختلفة والسرعة التي يجب أن تتجز بها وطبيعة الإشراف عليها وتحديد من يتتوفر لديه المعلومات ومدى صلاحيتها.

وال فكرة الرئيسية من استخدام المدخل أو النماذج المختلفة لدورة حياة نظم

المعلومات بأنها تمثل في أن تطوير وتشغيل أي نظام معلومات يجب أن ينبع من خلال تتبع مراحل ومهام عملية التطوير دون إهمال أي منها . وبذلك تشبه عملية تطوير نظم المعلومات مشروعات إنشاء أو بناء المباني المختلفة ، فعلى الرغم من أن المباني لا تتشابه شكلاً ووظيفياً إلا أن مراحل وخطوات إنشائها تتشابه معاً إلى حد كبير .

وتعتبر دورة حياة تطوير نظم المعلومات عملية محددة تتراوح مدتها وفقاً لحجم ونوع نظام المعلومات المطور والأساليب والأدوات المستخدمة في هذا التطوير . وتبدأ دورة الحياة وتنتهي بالاعتراف بأن هناك حاجات ومتطلبات رئيسية للمعلومات لم تلبى بفعالية وكفاءة من قبل نظام المعلومات الحالي . ومن المشكلات الرئيسية التي قد تتوارد في دورة حياة عملية تطوير النظم التقليدية ما قد يتمثل في أن أي موضوع أو عدم الفهم الذي قد يحدث في مرحلة التحليل ينعكس على الأخطاء التي تتبادر في المراحل التالية . فالخطأ الذي يحدث مبكراً دون أن يصحح في الوقت المناسب سوف يؤدي إلى تحويل النظام تكاليف مضاعفة عند محاولة إصلاح هذا الخطأ فيما بعد . وبين بداية دورة الحياة ونهايتها تتوارد مراحل ومهام مختلفة ترتبط بمسح الحاجات وتحليلها وتصميم النظام المحتاج إليه وبينه وتشغيله وصيانته حتى يتقادم ويحتاج إلى تغيير مرة أخرى .

وقد طورت عدة مداخل أو نماذج لدور حياة نظم المعلومات تساعده في التغلب على المشكلات والصعاب الناجمة من المداخل التقليدية لدور حياة الشائع استخدامها.

وتوجد عدة طرق رئيسية تستخدم في ذلك منها ما يلى :

- \* دورة حياة النظم التقليدية : وتمثل في سلسلة مراحل رسمية يتم عن طريقها إنجاز مراحل ومهام النظام المطلوب تطويره .
- \* الالتزام المرحلي Phased Commitment : طريقة طويلة الأجل يتم فيها تطوير النظام في سلسلة متباعدة المراحل .
- \* دورة الحياة التشوئية أو التطوري Evolutionary : تمثل طريقة تطوير أقل رسمياً حيث يكون الغرض الرئيسي فيها غير محدد ، وغير معروفاً مقدماً .
- \* طريقة حزم البرمجيات الجاهزة Software Packages : ترتبط بتوفير حزم برمجيات جاهزة والتطوير بالاستعانة بها .
- \* النموذج التمهيدى Prototype : تطوير نماذج النظام مبدئياً لتوضيح الأهداف النهائية المراد الوصول إليها .
- \* تطوير المستخدم النهائي User Development - End : طريقة غير رسمية دون تدخل من أخصائيي معالجة المعلومات الحاليين .

- \* استخدام مكاتب الخدمات Services Bureaus : الحصول على النظم أو الخدمات من الموردين الخارجيين .
- \* تكامل هندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CASE - I : استخدام هندسة البرمجيات المنظورة مسبقاً في تطوير كل أو معظم مراحل دورة حياة عملية تطوير النظام .

## طبيعة دورة حياة عملية تطوير النظم

كما سبق تحدideه فإن عملية تطوير النظام مثلها مثل تطوير وبناء المشروعات ، التي تكون من عدة مراحل تبدأ بفكرة أساسية وتنتهي بإخراج المنتج النهائي ، ومن خلال ذلك يمر المشروع بعدة مراحل تتفق معا ظاهريا في إطارها العام ولكنها تختلف داخليا فيما قد يتصل بالضمنون والمنهجية ودرجة التعمق والأساليب والأدوات المستخدمة .

وتتضمن كل مرحلة من مراحل دورة الحياة مجموعة من المهام أو الأنشطة التي تعمل وتكامل معا في تنظيم العمل وصولا لإنتاج برمجيات النظام وتشغيلها ودعمها فيما بعد .

ويلاحظ أن دورة حياة عملية تطوير البرمجيات الخاصة بالنظام قد تختلف وتتنوع من حيث مدى البساطة والتعقيد فيما يتصل بعدد القائمين على التطوير والإنتاج . فقد يتکفل بكل مراحل دورة الحياة شخص واحد متخصص محلل النظم أو فريق عمل متکامل من المتخصصين أو مركز تطوير يعمل به فرق عمل متخصصة ضخمة . فالتطوير وإنتاج برمجيات النظام عن طريق فرد واحد أو مجموعة محدودة من الأفراد غالبا ما يتم من خلال استخدام حزم برمجيات جاهزة كحزم قواعد البيانات أو نظم التأليف Authoring Systems .. الخ .

وفي العادة تكون مراحل وخطوات دورة حياة تطوير النظام مختصرة إلى حد كبير، حيث لا يراعى كثيرا من التفصيلات والتعمق الكبير التي قد تتوافق مع التطوير الموسع . كما أن الإنتاج الفردى أو عن طريق فريق العمل المحدود يمكن أن يقوم به الفرد أو الأفراد العاديين اللذين والمؤهلين مهنيا على استخدام حزمة البرامج المعينة ، أما التطوير الموسع في إنتاج برمجيات النظام فيحتاج إلى استخدام لغات برمجة المستوى العالى H LLS ولغات برمجة الجيل الرابع 4th Generation Languages أو لغات الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence Languages وبذلك يوظف عددا من محللى النظم والمبرمجين والخبراء الموضوعيين ومؤكدى الجودة .. الخ . ويطلب ذلك القيام بخطوات وإجراءات أكثر تفصيلا وتفصيلا ، حيث إن البرامج الناتجة من هذه العمليات سوف تستخدم على نطاق واسع قد تكون تجارية تحتاج إلى دعم ما بعد البيع .

وقد ميزت بعض الدراسات في هذا الصدد بين مراحل التطوير أو الإنتاج الفردى أو عن طريق مجموعات عمل صغيرة ، وبين مراحل التطوير والإنتاج الموسع حيث

يتميز التطوير الفردي بحدى خبرة الفرد في الموضوع المراد تطويره بالإضافة إلى ثقته المعرفى والمهنى فى التحليل والتصميم والبرمجة المحتاج إليها . أما نظام التطوير الموسع فيرتبط باستخدام المعاير الحاكمة للجودة في كل مراحل دورة الحياة على نطاق واسع ومتعمق إلى حد كبير .

وعلى هذا الأساس فإن طبيعة دورة حياة عملية تطوير نظم المعلومات تتأثر بعدد من العوامل الكثيرة والمترادفة في تحديد التوجهات والمراحل المستخدمة في التطوير . ومن أهم هذه العوامل المؤثرة على دورة حياة النظم ما يلى :

**(١) هجم المنظمة أو المؤسسة :**

في المنظمات الكبيرة كالجامعة أو الشركة الكبيرة مثلاً تبعاً لعدة مراحل التطوير وتكون على فترات زمنية طويلة نسبياً ، أما في المنظمات الصغيرة كالمدرسة المحدودة أو الشركة الصغيرة ف تكون هذه المراحل محدودة وقصيرة إلى حد ما .

**(٢) طبيعة نشاط المنظمة :**

المنظمات التي تدار على أسس إدارية مستطردة تسم بالдинاميكية والحركة كالمدارس الخاصة أو البنوك الخاصة غير المقيدة بلوائح ونظم جامدة يتم فيها التطوير بشكل أفضل وفي مراحل متباينة دون أي مشكلات ، أما المنظمات الأخرى المتسنة بالبيروقراطية والجمود فيكون التطوير فيها بطئاً نسبياً .

**(٣) التطور السريع في تكنولوجيا المعلومات من برمجيات وأجهزة :**

يؤثر التطور السريع والمتلاحق في تكنولوجيا المعلومات المتقدمة كاستخدام شبكات الكمبيوتر والنظم الموزعة والبرمجيات الحديثة التي تجمع خواص عديدة والأجهزة ذات القدرات والسرعة والسرعات العالية على مراحل دورة تطوير النظم في حالة توافرها .

**(٤) درجة تعقيد النظم :**

النظم المعقدة المتكاملة للمنظومات الكبيرة قد تؤثر على الجهد والوقت والتكلفة المتضمنة في عملية التطوير .

**(٥) فهم الإدارة لطبيعة عملية التطوير :**

الإدارة الراعية بحدى وضرورة القيام بدورة حياة لعملية تطوير نظم المعلومات تكون مستجيبة للمتطلبات التي يحتاج إليها من حيث الوقت والتسهيلات والموارد وتتخذ القرارات السريعة تجاهها .

(٦) **تزايد الموارد بتعاقب المراحل :**

الإدراك السليم والصائب لطبيعة المراحل الفكرية والفنية لدوره حياة عملية التطوير يجعل في الإمكان الاتساع بالمرونة الكافية عند تخطيط عملية التطوير وعدم الاعتماد على هيكل جامدة لا تساير حركة التطور السريع .

(٧) **توافر التموي العاملة المؤهلة :**

توافر الموارد البشرية المعدة والمؤهلة مهنيا في تكنولوجيا المعلومات يسهم في الإسراع بتطوير المراحل المختلفة ؛ خاصة الفنية والفكرية المرتبطة بدورة حياة النظم .

## المبادئ الأساسية الحاكمة لدورة حياة عملية التطوير

توافر مجموعة من المبادئ أو المعايير الرئيسية التي يجب أن يراعيها مطور النظم عند اخضلاعه بتطوير دورة حياة عملية نظام المعلومات . ومن هذه المبادئ ما يلى :

[١] يتطلب تطوير نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر استثمارات كبيرة في الموارد مما يستدعي تبرير ذلك . ويرتبط ذلك بعدة عوامل أساسية مثل :

القيمة الصافية للنظام واشتماله على المصروفات الحالية والمستقبلية كتكاليف التطوير والتشغيل والصيانة ، فعالية تكلفة النظام حيث يوجد له مدى حياة محدد ، العائد الناتج من النظام المختار وميزاته عن البديل الآخرى .

[٢] ضرورة توفر مقاييس كمية لقياس مدى فعالية النظام وتحقيقه لأهدافه . ويفضل أن يتيح النظام معلومات تسهم في إعداد هذه المقاييس . ويطرور نظام المعلومات لخدمة مستخدم معين ، لذلك يجب تضمين هذا المستخدم في عملية التطوير والمشاركة في معظم أو كل مراحل دورة حياة النظام . وأى مبررات أو قرارات اقتصادية تخص المراحل المختلفة لعملية التطوير يجب أن تكون من مسؤولية المستخدم . كما أن هذا المستخدم هو الذى يوافق على الوسائل المنطقية للنظام قبل تطويره ، ويشارك فى تفسيرها ، كما أنه يوافق أيضاً على الإجراءات التى تحدى استخدام النظام قبل وبعد تشغيله .

[٣] تعتبر عملية تطوير نظم المعلومات معقدة ومستهلكة للوقت . لذلك يجب تجزئتها إلى مجموعة أو سلسلة من المراحل التي يمكن إدارتها والرقابة عليها . وتشكل نهاية كل مرحلة نقطة اختبار لهذه المرحلة . وبذلك فإن دورة حياة النظام تعد من المراحل الرئيسية التي يتفرع كل منها إلى مهام وخطوات محددة .

[٤] يجب عدم التردد في إنهاء عملية تطوير النظم إذا استدعي الأمر اتخاذ هذا القرار ، مع تفضيل أن يكون الإنها فى المراحل الأولى من دورة حياة عملية التطوير أى فى مراحل التفسير والتخطيط والتحليل حيث إن الاستثمار فى هذه المراحل يكون قليلاً نسبياً .

[٥] تأكيد مبدأ المشاركة النشطة من قبل إدارة المؤسسة أو المنظمة فى عملية تطوير النظم ، خاصة فى مراحل التطوير الأولية لضمان صحة ودقة تنفيذ ما يسهم فى كفاءة وفعالية تنفيذ المراحل اللاحقة .

[٦] عملية تطوير نظم المعلومات هي عملية ارتدادية Iterative تبدأ من أعلى لأسفل في إطار المدخل التكامل الذي يبدأ من التخطيط ويتبعه في التشغيل والصيانة . ويطلب هذا المدخل الارتداد إلى المراحل السابقة عندما تعرّض أي مرحلة قيوداً أو صعاباً معينة . إلا أن الارتداد إلى الخلف يجب أن يقلّ بقدر الإمكان ، حيث إن ذلك يؤدي إلى تعديل أو تغيير في المدخلات مما يؤدي إلى تأخير في التنفيذ وزيادة التكاليف .

[٧] تتضمّن المراحل المختلفة لدورة حياة النظام ضرورة توفير عدة بدائل للتطوير بدلاً من تحديد بديل واحد فقط ، فعلى سبيل المثال تشتمل دراسة الجدوى الفنية للنظام على عدة بدائل تتعلّق بالأجهزة Hardware البرامج Software المحتاج إليها النظام المطلوب تطويره .

[٨] تمثل عملية تطوير النظام كيانات غير ملموسة في كثير من المراحل ، وبذلك يعتبر توثيق مراحل ومهام دورة حياة النظام ضروريًا لرقابة مخرجاتها أو منتجاتها المتّبعة لتقسيمها ومراجعةتها أولاً بأول . ولذلك يجب أن تسمّ وثائق أو تقارير المراحل المختلفة بالخصائص التالية :

- تعريف نقاط القصور والفجوات التي قد تتوارد في النظام المطور .
- إدارة عملية التطوير والرقابة على المراحل والمهام المختلفة .
- المساعدة الفنية لمرحلة تشغيل النظام وصيانته .
- المساعدة كقائمة أخبار لها وآعمال المطوروين .
- المساعدة في تدريب العاملين .

[٩] يشارك في تطوير معظم مراحل دورة الحياة عديد من الأفراد الذين يمثلون نويعات مختلفة ومتّبعة من حيث التخصص والمستوى الوظيفي ، فمنهم المديرين والمستخدمين ومحللي النظم والمبرمجين والمشغلين .. إلخ . لذلك يجب تشكيل فرق أو جان عمل للقيام بالمهام المختلفة التي تطلبها مرحل عملية التطوير المعينة .

[١٠] تعتبر عملية تطوير نظام المعلومات المطلوب عملية ابتكارية في المقام الأول ؛ حيث إنها ترتبط بالتفكير المنطقي الخلاق ، خاصة في مرحلتي التخطيط والتصميم .

[١١] تشكل مرحلة أو مهمة التحويل من النظام الحالى إلى النظام الجديد عملية تطوير في حد ذاتها ، يجب التخطيط لها ورقتها وإعداد برامجها وختبارها وتدريب القائمين عليها . وبذلك يمكن القول أن عملية تطوير أي نظام معلومات جديد بأنها تشتمل على ثلاثة دورات حياة ، هي :

- دورة حياة النظام الجديد المراد إنشاؤه .
- دورة حياة النظام القديم المطلوب استبداله .
- دورة حياة مرحلة التحويل من النظام القديم إلى النظام الجديد .

## القوى العاملة والوظائف وبيئة العمل المرتبطة بتطوير النظم

قد تؤدي مشروعات تطوير نظم المعلومات الكبيرة والمعقدة إلى أن تستغرق فترات زمنية طويلة ، مما قد يتطلب توفير نوعيات ومستويات مختلفة من القوى العاملة ، التي تكون مسؤولة عن :

- اتخاذ القرار .
- أداء الأعمال والمهام .

وفي إطار المشروعات الكبيرة ترتكز الرقابة على المشروع في لجنة مركزية يطلق عليها « لجنة إدارة المشروع » ، التي يجب أن يتواجد فيها أفراد من الإدارة العليا مع المستخدمين الحاليين والتوقعين المهمين بمشروع التطوير في المنظمة المعنية . ويختار الممثلين المختلفين في هذه اللجنة ، طبقاً لطبيعة ونوعية المشروع المتفق . وتمثل أدوار ومسئوليّات لجنة إدارة المشروع في التالي :

- توجيه المشروع .
- مراجعة مدى تقدم المشروع وإنجازاته .
- تسهيل عمليات الاتصال فيما يتعلق بتقدم المشروع .

وقد تختار المنظمة المعنية لجنة إدارة المشروع لكل مشروع على حدة ، أو تشكل لجنة أو مجموعة عمل مختصة ؛ لكنى تقوم بدور استشاري أو لاتخاذ القرارات المتعلقة بالمشروع . وقد تشكل المنظمة لجنة واحدة لإدارة كل تطوير نظم المعلومات .

وتنفيذ القرارات يعتبر من مهام مطور النظام أو فريق التطوير ، الذي يعمل أفراده مع بقية العاملين ؛ خاصة أولئك الذين سوف يتأثر عملهم بأى تغييرات قد تبع من تطبيق المشروع في المنظمة . وبذلك يعتبر الشخص المسؤول عن تطوير النظام مهم جداً كمصدر خبرة فيما يتصل بكل مراحل تطوير النظام وتطبيقاته ؛ حيث يجب عليه تقديم النصيحة والمعلومات التي تحتاجها لجنة إدارة المشروع .

وفي بعض المنظمات الكبيرة ، قد تخصل إدراة كاملة لتطوير النظم وإدارتها . كما أنه في بعض الحالات ، قد تستخدم المنظمة مستشاراً أو مجموعة من المستشارين للمساعدة في تطوير مشروع معين . وقد يأتي هؤلاء المستشارين من شركات أو بيوت خبرة خارجية متخصصة .

وتشمل مهام مطور نظام المعلومات في التالي :

- دراسة وتحميم المعلومات عن الطريقة التي يطبق فيها النظام الحالي ،
- تحليل أداء النظام فيما يتصل بأهدافه التي تعرف بواسطة إدارة المنظمة المعنية ،
- تطوير وتقديم الآراء والأفكار عن كيفية تحسين النظام أو إعادة تنظيمه من جديد ،
- تصميم النظام الجديد المطروح .

ويعتبر محلل النظم أحد المستولين الرئيسيين في تطوير النظام ، حيث يمثل دوره الرئيسي في أنه يكون بمثابة الوسيط بين المستخدمين وفريق التطوير . وفي هذا الدور يتطلب من مسؤول تطوير النظام أن يكون محللاً للنظام ومستعهداً للتغيير ومستشاراً ووصلاءً للأفكار عن المشروع . وحتى يصبح ناجحاً ، فإن مسؤول النظام يحتاج إلى مزيج من الجودة المتصلة بمهارات التطوير والتزود بالمعرفة المتقدمة عن تكنولوجيا المعلومات ومعالم التغيير في النظم وتطبيقاتها .

ويمكن أن يكون المستشارون المستعان بهم في نطاق عملية التطوير من الطرق المقيدة المرتبطة بتوفير الأطر المناسبة المحتاج إليها بجانب مجموعة العمل المتوفرة من أخصائي التطوير ، حيث يستخدمون في تنفيذ بعض المهام التي لا يوجد من ينفذها من قبل العاملين الدائمين في المنظمة ، كما يمكنهم أيضاً من دعم عمل العاملين فيما يتصل بشرح التفاصيل المحتاج إليها في التنفيذ . إلا أن طريقة الاستعانة بالمستشارين قد يعيدها قصور انتظامهم للمنظمة . وعادة قد يستعان بهؤلاء المستشارين لإنقاذ وظائف معينة ، وقد يطلب منهم الاتصال المستمر أو شبه المستمر مع المنظمة عند انتهاء المهام المكلفين بها .

وتوجد بعض الاعتبارات المرتبطة بسلامة الإنسان التي يجب مراعاتها في بيئة العمل المرتبطة بالقوى العاملة ، والوظائف التي يقومون بأدائها عند تطوير نظام المعلومات . وعلى الرغم من أن الوضع الحالي قد تحسن كثيراً عمما كان عليه في السابق ، فإن مصممي النظم في الماضي لم يراعوا دائماً اعتبارات السلامة الصحية عند تصميم محطات العمل والبيئة المرتبطة بهم .

وفي الغالب ، تتطلب قضايا اعتبارات السلامة الصحية استثماراً إضافياً في الأثاث الجديد والتعديلات أو التهيئات المكلفة لبيئة العمل المختصة . وعند دخول محطات عمل الحاسوبات في بيئة العمل الحالية ، قد يصبح من الصعب مراعاة اعتبارات السلامة الصحية الكاملة ، حيث قد يقود ذلك إلى الحاجة لأنواعاً جديدة وترتيبات جديدة للموقع المحدد . وفي بعض البيئات المرتبطة بالمدارس أو المعاهد التعليمية ، توجد حاجة ملحة إلى مراعاة اعتبارات السلامة الصحية للعاملين والمستخدمين التي تتطلب إعادة تصميم المباني التعليمية الحالية ، وإنشاء مبانٍ جديدة تستوعب هذه الاعتبارات

الصحبة . وتوجد مجموعتان ترتبطان باعتبارات السلام ، هما : اعتبارات تصميم محطة العمل ، واعتبارات بيئة أو مكان العمل .

**أولاً : الاعتبارات العامة في تصميم محطة العمل :**

1 - يجب أن تلائم محطة العمل المستخدم ، على الرغم من أن المستخدمين المستجدين أو العرضيين يعتبرون أكثر تسامحاً فيما يتصل بسوء تصميم محطات العمل ، يعكس العاملين المكلفين بإدخال البيانات أو تشغيل الحاسوب المكلفين بالإدخال والتشغيل التكرر الذي قد يمتد لفترات عمل طويلة ومتعددة .

2 - يجب أن تراعي محطات العمل المهام التي تنجذب بواسطة المستخدم . على سبيل المثال ، عندما تتطلب المهمة المعينة إدخال كمية كبيرة من البيانات فإنها تطلب مساحة تخزين كبيرة ووقتا طويلاً ، مما يستدعي تخصيص قرصاً صلباً كبيراً لها .

3 - يجب أن تسند محطة العمل الوضع الجيد لراحة المستخدم ، حيث قد يؤدي الوضع السيء إلى آلام في الظهر وصداع وألم في الرقبة والأكتاف ومشاكل في الهضم والدورة الدموية ، ... إلخ .

ويعنى ذلك أنه من الضروري اعتبار الكرسي والمنضدة بأنهما أجزاء مكملة لمحطة العمل ، مع ملاحظة إمكانيات التكيف والمروءة للمستخدمين المختلفين إذ أنهم ليسوا جميعاً من الحجم نفسه ، أو يرغبون في وضع أنفسهم مع محطة العمل لبيئة المكتب فحسب ، نفسها . وعلى أي حال ، لا يجب قصر تصميم محطة العمل لبيئة المكتب فحسب ، فمثلاً مع وحدات الرسائل / الوسائل المتعددة تستخدم آلات نمط معاير النقل غير المزامن ATM في الأعمال المصرفية ، التي تتطلب كراسى متحركة على عجلات خاصة .

**ثانياً : اعتبارات تصميم بيئة أو مكان العمل :** بالإضافة إلى خصائص محطة العمل الخاصة بالمستخدمين والعاملين ، تؤثر بعض الاعتبارات البيئية الأخرى على راحتهم وتقابليهم للعمل المرتبطة باستخدام نظم الكمبيوتر . لذلك يجب مراعاة عدة عوامل بيئية مرتبطة بالإضاءة والضوضاء والحرارة والتهوية .

**١ - الإضاءة :**

في مبانى المنشآت ، يجب أن تناح الفرنس المستمرة لمراجعة مستويات الإضاءة للتأكد من ملائمتها للعمل مع نظم الكمبيوتر . وعند اعتبار الإضاءة من المهم مراعاة التالي :

- مستويات إضاءة يوصى بها لأداء المهام المختلفة ،
- مصادر ضوء متضمنة الإضاءة الطبيعية أو الاصطناعية ،

- اللوان إضاءة تتراوح من أبيض فاتح إلى أصفر مريخ وفقاً لأنواع المستخدم ،  
وهج أو إيهار Glare متأثر بواسطة الضوء المنعكس عالياً على أسطح منعكسة .

## ٢ - الضوضاء : Noise

تمثل الضوضاء أصواتاً يعتبرها السامع غير مرغبة أو مضايقة له . وفي النادر ، تحدث الأصوات بصفة فردية ، كما لا يجب اعتبارها منفصلة عن بيئة العمل . وتمثل المشكلات من الضوضاء في التالي :

- عرقلة عملية الاتصال والتواصل البشري ،
- الإجهاد الناتج من الضوضاء المتقطعة ،
- الأذى السمعي من مستويات الضوضاء المرتفعة ،
- قد يؤدي قصور الضوضاء إلى عدم الراحة مع السكون الشامل الذي قد يشعر به بعض الناس .

ويشمل مصدر الضوضاء على المحادثة البشرية ، حركة البشر ، زين التليفونات ، حركة الطابعات ، أصوات أجهزة تكييف الهواء والتسخين ، ضوضاء حركة المرور الخارجية .. إلخ . وتعتمد مستويات الضوضاء على الخصائص السمعية لبيئة أو حجرة العمل ، وبصفة خاصة ما يتعلق بالسجاد والأثاث الذي يتمتص الأصوات العالية ويساعد في تقليل الضوضاء المنعكسة .

## ٣ - الحرارة والتهدية : Heating and Ventilation

تساهم الحرارة والتهدية في تهيئة بيئة العمل المريحة ، وتتوفر لذلك أربعة عوامل رئيسية ترتبط وبالتالي :

- درجة الحرارة ،
- الحرارة المترهلة أو الساطعة ،
- الرطوبة ،
- حركة الهواء .

## مناهج تطوير نظم المعلومات

يمثل منهج تطوير نظم المعلومات مدخلاً منهجاً لتحليل وتصنيف نظم المعلومات وتحليلها وتوصيفها وتنفيذها . ويتضمن المنهج المستخدم توصيات عن :

- \* المراحل الرئيسية والفرعية والمهام التي يتفرع إليها مشروع التطوير ،
- \* متى يستخدم أي نشاط من أنشطة المرحلة والمشروع وتحديد مدى تابع الأنشطة ؟
- \* ما نوعية القوى العاملة المطلوبة لاداء كل مرحلة من مراحل المشروع؟
- \* ما الوثائق أو التقارير المنتجة أو النابعة من كل مرحلة ؟
- \* كيف تتم إدارة عمليات التطوير والرقابة عليها وتقديرها ؟

وقد طورت كثيرة من مناهج تطوير مشروعات نظم المعلومات بواسطة مطورى ومصممى النظم كأداة للمساعدة في تحديد نظم المعلومات وتصنيف النظام المبني على الكمبيوتر الذى يلبى متطلبات المستخدمين ، بجانب متطلبات المعلومات المطلوبة . ولم تصمم مناهج نظم المعلومات لكي تساعد المستخدم المعين فى تحديد المتطلبات ، على الرغم من وجود أسباب جيدة تدعو لذلك ، فيما يتصل بالسؤال عن : لماذا يتغير مستخدم ما بعض أدوات ومداخل المناهج المظلمة لتساعد فى تحليل المتطلبات ومواصفات النظام بطريقة منظمة ؟ وبالتأكيد ، عند اعتبار نظام معلومات كبير ومعقد ، فإن استيعاب منهج معرف ومحدد بوضوح قد يؤدي إلى نظم جيدة تسمى بالفعالية .

ويوجد عدد من المناهج المختلفة المتوفرة حالياً ، يقدم كل منها خصائص مختلفة ، كما يحتضن أوجه مختلفة لعملية تطوير نظام المعلومات من تحليل وتصميم وتنفيذ . وإن استخدام أي من المناهج المتأخرة قد يعتبر عملية صعبة دون مساندة كمبيوترية فى رسم الرسومات والخراطط الضرورية وفى التصميم المنطقى للنظام . وقد طورت أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر Computer Assisted Software Engineering (CASE) .

وقد تفرعت المناهج أو المداخل المستخدمة لتحليل وتصنيف النظم فى مجتمعين أساسيين : أحدهما جامدة Hard ، والأخرى رخوة Soft . وبصفة عوذرية ، تبحث المدخل الجامدة فى تطوير حلول فنية للمشكلات من خلال تنفيذ نظام كمبيوترى ، حيث تفترض هذه المدخل إمكانية وضوح معالم النظام المتفق عليه فيما يتعلق

بالموضع الحالى ومشكلاته والوضع المستقبلى المطلوب تحقيقه . وعندئذ ينظر إلى مشكلة تطوير نظم المعلومات كأنها ترتبط بتصميم الحال الذى يعبر بنا من أين نوجد الآن ؟ إلى أين نرغب فى أن يكون النظام عليه فى المستقبل ؟ وينظر إلى المستخدمين فيما يتصل بمتطلباتهم من المعلومات وتحديد أدوات إدخال البيانات . وبذلك يصبح دور محلل النظم دور الخبرير الذى يكون مسؤولا عن تصميم النظام .

أما المداخل الرخوة فتعترف بتأثير العامل البشرى أو الإنسانى فى تحليل وتصميم النظم ، فيما يتصل أولا ، بسهولة تحديد الحلول المنطقية للوضع الحالى والوضع المطلوب تحقيقه ، مع التأكيد أن أوضاع المشكلة غير مرتبة ومتسمة بالفوضى ؛ وثانيا ، أن دور محلل النظم يكون أكبر كمشارك فى فريق عمل ، كما إن دور المشتركين فى تحليل النظام الحالى يكون مكملا لنجاح تطوير النظام . ومع تقدم بزوع أدوات ومواصفات تصميم أكثر تعقيدا تتطلب لتطوير النظم مثل ،واجهة التفاعل الرسومية مع المستخدم Graphical User Interface (GUI) وواجهات تفاعل الوسائل / الوسائط المعددة Multimedia Interfaces ، فإن المناهج التى تدمج التحليل والتصميم مثل إعداد النماذج التمهيدية Prototyping وتلك الموجهة نحو الأشياء Object - oriented قد صارت مهمة جدا فى تطوير نظم المعلومات المتقدمة . وفيما يلى استعراض بعض مناهج تطوير المعلومات الشائعة فى الوقت الحالى :

**١. مناهج نظم المعلومات الهيكلية:** يمكن أن تعتبر مداخل نظم المعلومات المنشآة حديثا بأنها مناهج هيكلية . وتشترك كل المناهج الهيكلية فى بعض الخصائص المشتركة ، كما تستخدم كل النماذج المعتمدة على الرسومات أو الخرائط ، وترتبط على اتصال المستخدم ، وتتضمن تكرار المرحلة أو المراحل والخطوات والراجعات السابقة . وفي التحليل والتصميم الهيكلى لنظم المعلومات ، تعرض النماذج المطورة وظائف النظام بدلا من كيفية تحقيقها . ويكون التركيز فى هذا النهج على مكونات النظام المنطقية بدلا من مكوناته الطبيعية . وبصورة أكثر دقة وتحديدا ، فإن معظم المناهج الهيكلية المستخدمة تشتمل على المكونات التالية :

\* مجموعة نماذج عبر عنها فى العادة كخرائط أو أشكال تساند توصيف النظام وتصميمه ،

#### Structured Information Systems Methodologies

- \* أساليب لأداء التحليل والتوصيف ،
- \* توجيهات وإجراءات لأداء التحليل والتصميم ،
- \* إجراءات لإدارة عملية أو مشروع تطوير نظام المعلومات .

وتعتبر كل المناهج ميزة بعضها عن بعض ، لكنها تشتمل على بعض الخصائص المشتركة . وتشترك كل المناهج أدوات هيكلية ، والتى تسمى بأنها تبنى على المفهوم

الشجري Tree Concept . وتمثل كثير من الأدوات مكونات تختص ببناهج تطوير النظم الخاصة بها . وبعض هذه الأدوات تمثل خرائط هرمية ، مثل خرائط تدفق البيانات Data Flow Diagrams (DFDs) ، خرائط علاقات البيانات Entity- Relationships Diagrams (ERDs) ، توارييخ حياة الكيانات- Entity life Histories ، وقاميس البيانات Data Dictionaries(DDs) . ويتمثل ذلك ، على وجه الخصوص ، في :

أ - خرائط هرمية Hierarchical Charts التي توضح الهيكل التنظيمي ، وتسجل توزيع المسؤوليات والوظائف في المنظمة أو المشاة .

ب - خرائط تدفق البيانات Data Flow Diagrams التي تعرض النظم فيما يتعلق بتدفقات البيانات بين مخازن أو ملفات البيانات والعمليات والمصادر والوجهات الخارجية .

ج - قواميس البيانات Data Dictionaries وهي ببساطة تمثل قواميس بيانات أو مجموعات بيانات عن البيانات . وبصفة غرذجية ، يحفظ قاموس البيانات بالمعلومات المتعلقة بمخازن البيانات وتدفقات البيانات وعناصر البيانات وهياكلها . وفي كل حالة ، يخزن اسم بيان معين وأى تفاصيل أخرى في مدخل القاموس .

وتوضح العناصر التالية للبيانات التي قد يتضمن عليها عنصر بيان معين :

\* وصف اسم عنصر البيانات ،

\* المترادفات : Aliases التي تستخدم ألفاظاً بديلة لعنصر البيانات نفسه ،

\* النوع : Type رقمي ، هجائي ، تاريخي ، منطقي .

\* القيم : Values تحديد مدى القيم التي قد يأخذها عنصر البيانات ،

\* الأمان : Security تحديد الأشخاص الذين يسمح لهم بدخول النظام ، وتعديل ، إضافة ، أو حذف وحدة بيانات معينة ،

\* التحرير : Editing تحديد إجراءات اختبار البيانات ،

\* ملاحظات : Comments توفير أي معلومات خاصة .

د . توارييخ حياة الكيان : Entity - life Histories (ELH)

تقدم هذه المنهجية وسيلة عرض كيفية تغير الكيانات في النظام بمرور الزمن . وتبدأ توارييخ حياة الكيان بإنشاء الكيان ذاته ، وتسجيل تتابع التغييرات التي تحدث خلال حياته في النظام ، وتنتهي باستبعاده من النظام .

## هـ- خرائط علاقات البيانات : Entity - Relationships Diagram(ERD)

تمثل هذه المنهجية وسيلة عرض البيانات في نظام معين واكتشاف العلاقات بين هذه البيانات .

تستخدم هذه الطريقة لعراض طبيعة المانع الهيكلي بتفصيل أكبر ، وفيما يلى إطار مراحل منهجية مقننة يطلق عليها منهجية طريقة تحليل وتصميم النظم الهيكلي (SSADM) التي يتشر استخدامها في المملكة المتحدة (إنجلترا) .

ومن المحتمل أن تصبح منهجية نظم المعلومات الأكثر استخداماً وانتشاراً لأنها طبقت بواسطة الدوائر الحكومية البريطانية . وقد طورت هذه الطريقة أصلاً بواسطة إدارة Learmouth وبورشيت لوكالة الكمبيوتر والاتصالات عن بعد Burchett Management System/Computer and Telecommunication Agency . وتعتبر هذه الطريقة أساس منهجية تابع البيانات Data - Driven التي ترتكز على إعداد نماذج بيانات ، بالإضافة إلى النص في تحليل وتصميم وجهات نظر مختلفة للعملية مصحوبة بخرائط تدفق البيانات وسلوك استخدام تاريخ الكيان . وتهيكل هذه الطريقة في نطاق ثلاث مراحل أساسية ، هي : دراسة الجدوى ، تحليل النظم ، وتصميم النظم . وقد لا تكون المرحلة الأولى الخاصة بدراسة الجدوى ضرورية للمشروعات الصغيرة . وتقسم كل مرحلة من هذه المراحل الثلاث إلى عدد من المراحل الفرعية التي تفرع كل منها إلى عدد من الخطوات أو الإجراءات . وتشتمل هذه الطريقة على ثمان مراحل أساسية ، وخمسين خطوة أو إجراء ، وحوالي مائتين وخمسين مهمة . وتمثل المراحل الثمانى الأساسية في التالي :

### (١) تفسير المشكلة : Problem Definition

تهدف هذه المسارحة الحصول على وصف موجز للمشكلة أو الحل الشامل للنظام المطلوب تطويره . ولذلك تنشأ عروض النظم الحالية وهيكل البيانات المستخدمة كما تعرف المشكلات المتراجدة في النظام الحالى .

### (٢) تعريف المشروع : Project Identification

تهدف هذه المرحلة خلق أو إبداء عدد الخيارات Options التي تتعامل مع المشكلات التي سبق تحديدها في المرحلة الأولى . وتقّوم هذه الخيارات ثم تصاغ بطريقة رسمية لكي تتضمن في تقرير دراسة الجدوى .

## ٢. طريقة تحليل وتصميم النظم الهيكلية :

### Structured Systems Analysis and Desing Method

(٢) تحليل النظام الحالى ومشكلاته :

**Analysis of Present System and Problems**

ت Hull هذه المرحلة النظام الحالى وتوثقه فى شكل خرائط تدفق البيانات DFDs وهياكل بيانات منطقية ، بالإضافة إلى ذلك ، يحسن تعريف المشكلات من المرحلة السابقة .

(٤) توصيف المتطلبات :

في هذه المرحلة ، تفسر متطلبات المستخدمين التي سبق تقريرها في المرحلة السابقة بطريقة أكثر تفصيلا ، كما يفسر هيكل البيانات المبني على التوثيق المنشأ أيضا في المرحلة السابقة ، بالإضافة إلى تفسير أوجه المراجعة والأمن والرقابة . ويتمثل الناتج النهائي من هذه المرحلة في تقرير توصيف النظام أو تقرير مواصفات النظام .

(٥) الاختيار من بين الخيارات الطبيعية :

**Selection from Physical Options**

تضمن هذه المرحلة كلًا من المستخدمين وأخصائي النظم المضمنين في اختيار نظام معلومات مناسب . وفي معظم الحالات ، يصبح ممكنا تقرير أي مكونات كالأجهزة وخصائص البرمجيات الملائمة التي يجب أن توفر للنظام .

(٦) تصميم البيانات :

تصمم هيكل البيانات الخاصة بالنظام المقترن عن طريق تجميع الرؤى الخاصة بالمنظمة المسدقة من أعلى لأسفل التي تبثق من المرحلة الثالثة السابقة ، مع عرض رؤى تجمعات البيانات من أسفل لأعلى .

(٧) تصميم العملية :

تنجز هذه المرحلة بالتوازي مع مرحلة تصميم البيانات السابقة ، ويفسر فيها المعالجة المنطقية المرتبطة بالتساوايات والتحديث . بعدها، يصحح التصميم المنطقي بواسطة استخدام وسائل مراجعة تؤكد جودة النظام قبل الاستمرار في التصميم الطبيعي للنظام .

(٨) التصميم الطبيعي :

يترجم التصميم المنطقي في برامج ومحفوظ قاعدة البيانات ، ويحدث قاموس البيانات ، وينتج التصميم لتلبية أهداف الأداء ، وتخبر البرامج والنظم ، وتنشر تعليمات التشغيل . يلى ذلك إعداد خطة التنفيذ وتفسر كل الإجراءات اليدوية .

## ٢. مناهج التلامم وإعداد النماذج التجريبية :

### Holistic Methodologies and Prototyping

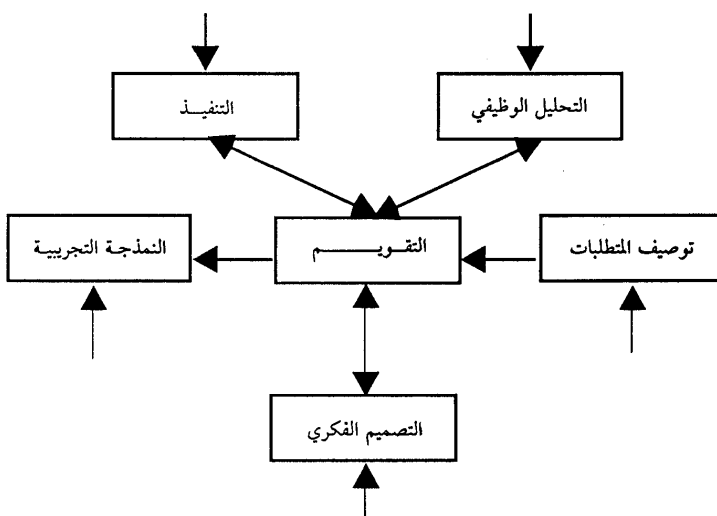
يكون المدخل التقليدي في تطوير نظم المعلومات من خلال تطبيق أنواع الطرق السابقة الإشارة إليها التي يتطلب الكثير منها اتصالاً متقناً بين المستخدم والمطور . وعندما يكون التصميم غير موفق ، يصبح من الضروري تغيير خصائص التصميم السابق إعداده . وقد يؤدي ذلك إلى عمل عدة تصميمات مرتبطة بالنظام الواحد لاختيار البديل الأحسن من بينها . ويمثل إعداد النماذج التمهيدية أو

التجريبية Prototyping مجموعة الأساليب التي تسهل تحديد المتطلبات خلال مرحلتي التحليل والتصميم . وتسمح أدوات إعداد النماذج التمهيدية أو التجريبية التي يستخدمها مطور النظام في إنشاء نموذج تجربى بسرعة كبيرة . وعلى ذلك يتمكن المستخدمون من تجربة ومقارنة النظام المقترن مع النماذج التجريبية والتعديلات على النظام ، مما يبين أن النماذج التجريبية تقدم فرصة كبيرة للاتصال والتلامم بين كل من المطور والمستخدم ، وتعتبر مفيدة جداً في التطبيقات الجديدة ، حيث يصعب على المستخدم دراسة النظام بأبعاده المختلفة مما يحد من إنتاج توصيف كامل وفعال للنظام.

وتتشتمل الأدوات المستخدمة لإعداد النماذج التجريبية ، أي أدوات تسمح بإنشائها بسرعة فائقة . وتعتبر لغات الجيل الرابع 4th Generation Languages والأدوات المرتبطة بها مثل برامج رسم الشاشة Screen Painters والرسومات Graphics وبرامج إنتاج التقارير Report Generators ، أمثلة لأدوات إعداد النماذج التجريبية.

وتشكل دورة حياة نموذج النجمة Star Life Cycle الأساس المستخدم في المنهجية التي يكون فيها ترتيب المراحل والأنشطة غير ملائم ( كما في الشكل التالي ) :

#### دورة حياة نموذج النجمة



يلاحظ من الشكل السابق ، أنه قد يبدأ تطوير النظام في أي مرحلة ، كما هو مبين بواسطة الأسهم المدخلة ، كما قد ينبع التطوير في أي مراحل أخرى ، كما هو مبين بواسطة الأسهم من الجهتين .

ويعترف نموذج النجمة بدور التقويم المركزي في عملية تطوير دورة حياة النظام . كما يعتبر هذا النموذج ملائماً على وجه الخصوص لطرق التصميم المتلاحم ، كما في النسخة وخاصة عندما يكون المنتج النهائي متلاحقاً ، يطلق على التصميم المترافق أو المتعاقب Iterative .

وتسعى مداخل منهجية التلاحم إلى النظر إلى التصميم كوحدة متكاملة . ويعتبر التصميم نشطاً هيكلياً ذات طبيعة هشة غير متصلة Loosely ، أي يتبع ترتيباً غير جامد للمراحل ، ويركز معظم الانتباه على شكل ومظهر النموذج الفكري المعروض ، ثم يركز بعده على العمل الوظيفي ، وبذلك يظهر النموذج المقترن باستخدام الأمثلة الواقعية . كما يوجد أيضاً تركيز كبير على مظهر وشكل التفاعل المرئي وسلوكه الصحوب بحاجة المصممين في توضيح مهاراتهم الابتكارية .

وفي كثير من الحالات ، يمكن أن تكون مداخل التلاحم متكاملة مع أكثر الطرق المستخدمة للمنهجية الهيكلية ، فعلى سبيل المثال ، قد تتشكل المعلومات المجمعة من تحليل إحدى المهام الأساسية لتحليل مهمة أخرى بطريقة أكثر تفصيلاً . وتقدم النماذج التجريبية ومسوداتها أساساً لاختبار المبرمج كما تسمح للمستخدمين باكتشاف الطريقة التي تتجزء بها المهام الجديدة .

#### ٤ . الطرق الموجهة نحو الشيء : Object - Oriented Methods

وتمثل قوة وأهمية الطرق الموجهة نحو الشيء Object - Oriented Programming في أن توصيف متطلبات النظام قابلة للتنفيذ مباشرة . وينبع تحليل النظام وتصميمه من خلال إضافة تفاصيل بطريقة تدريجية أي متدرجة إلى الأشياء المكونة له . وبعد نموذج النظام كمجموعة من الأشياء المتراقبة معاً عن طريق قنوات أو مسارات مرور للإشارات . وتمرر الأشياء أو الإشارات إلى كل منها لطلب خدمة معينة ، مثل تحديد خصائص الشيء أو طلب إصدار تقرير معين . ويضاف تفصيل أكبر للأشياء حتى يصبح التوصيف مفصلاً بدرجة كافية لكي يبرمج في اللغة الموجهة نحو الشيء .

وقد اقترحت عدة طرق موجهة نحو الشيء ، التي تشمل على التحليل الموجه نحو الشيء ، والتحليل والتصميم الموجه نحو الشيء . وكل من هاتين الطرفيتين تبدأ بتفسير الأشياء والاتساق المرتبطة بالشيء ، وبعدئذ تفسر العلاقات التي تمدد وضع الأشياء والاقسام Classes مما لكي تشكل منظوراً واسعاً للنظام . وتضاف تفاصيل الشيء بطريقة متغيرة بواسطة تحديد خصائص Attributes الشيء وتاريخ حياته . وفيما يلى بعض الإجراءات التي تعرض في المنهجية المعتمدة على الشيء :

- \* فهم سمات المستخدمين ،
- \* عمل قائمة بالأشياء المرتبطة بكل المستخدمين ومجموعات العمل ،
- \* تقرير دور النظام وتعريف أي الأشياء سوف تصبح علامة في التفاعل مع المستخدم ،
- \* وصف كل الأشياء الممكنة طبقاً لواقع التفاعل ،
- \* تعريف العلاقات بين الأشياء طبقاً لواقع التفاعل ،
- \* تقرير كيفية رؤية كل شيء ،
- \* رسم خطوط تمهدية لتصميم التفاعل ،
- \* اختبار التصميم مع المستخدمين .

مازالت مناهج تصميم واجهات التفاعل للرسومات مع المستخدمين للوسائل / الوسائل المتعددة في مراحلها الأولى . وتعتبر المنهجية الموجه نحو الشيء نقطة بداية جيدة في هذا النطاق ، ولكن من الهم تذكر أن عملية التصميم ، في سياق الوسائل / الوسائل المتعددة ، تتضمن فريق عمل فنياً متكاملأً ، يشتمل على مدير المشروع ، مصممي الوسائل المتعددة كمصممي الرسومات والحركة ، وأخصائيي معالجة الأشكال ، مصممي الموقف التعليمية ، مصممي واجهات التفاعل ، الكتاب أو المؤلفين ، أخصائيي الفيديو والصوتيات ، ومبرمجي الوسائل / الوسائل المتعددة . وفيما يلى قائمة فحص الأفعال التي يمكن أن تجمع لتشكيل المنهجية المستخدمة في تصميم الوسائل المتعددة التي تتضمن التالي :

- [١] بحوث السوق ،
- [٢] مفهوم التصميم مشتملاً على الأوجه الفنية ،
- [٣] تعريف الموارد المحتاج إليها ، مثل المحتوى المتوفر أو المتاح ،
- [٤] هيكلة البرامج المراد إنتاجها ،
- [٥] تصميم واجهة التفاعل ،
- [٦] جمع الموارد المنضمة فريق العمل والمحتوى ،
- [٧] بناء نموذج تجربى للنظام ،

## ٥ - تصميم واجهة التفاعل الرسومية للوسائل / الوسائل المتعددة مع المستخدمين : **Designing Multimedia GUT Interfaces**

[٨] اختبار المستخدم للتصميم ،

[٩] مراجعة التصميم ،

[١٠] إنشاء مكونات الوسائل المتعددة ،

[١١] تحديد واستخدام البرنامج ولغة التأليف ،

[١٢] اختبار وثبيت الأوجه الوظيفية ،

[١٣] إعداد اختبار تمهيدي Beta Test ،

[١٤] إنشاء أو إنتاج النظام الأساسي ،

[١٥] توزيع حزمة البرامج المطورة .

من قائمة فحص الأفعال السابقة بإنتاج حزمة وسائل / وسائط متعددة ، نجد أنها تشمل على أنشطة أساسية تمثل في التالي :

\* تقرير المصممين لما يريدونه لإنشاء نظام وسائل متعددة على أساس الموضوع أو المحتوى المطلوب توصيله للمستخدمين المعينين ،

\* بناء النموذج التجربى واختباره على المستخدمين ،

\* قد يكون من الضرورى استخدام برنامج مثل برنامج Storybuilding ، أو برنامج Authorware ، أو برنامج Director ، .. الخ . تحدد تعريف كيفية تكامل الوسائل / الوسائط المختلفة معا .

\* تقويم النظام واختبار كل الوسائل أو الوسائط المستخدمة .

## ٦. تخطيط نظم المعلومات الإستراتيجية :

يتضح من المنهج السابقة أنها لا تراعى وجهة النظر الاستراتيجية المرتبطة بدور نظم المعلومات في المنظمة المعينة ، بل قد تراعى أن أهداف المهام المختلفة كما هي محددة، تعتبر مناسبة . إلا أن تخطيط نظم المعلومات الاستراتيجية يعتبر مهما جدا ، حيث يرتكز على استخدامها فى تحقيق أهداف المنظمة ، إلى جانب تقديم المعلومات الإدارية أو الخدمات المحتاج إليها عمالء المنظمة .

إن استخدام تكنولوجيا المعلومات المتقدمة في الأعمال ، أصبح بسهم بطريقة فعالة في تحسين المنتجات والخدمات ، وتقليل تكلفتها ، مع زيادة جودتها ، أى أن هذه التكنولوجيا غيرت من الطريقة التي تؤدى بها المعلومات مما جعلها أداة مهمة في حصول المنظمة على ميزة تنافسية في السوق المفتوحة الحالية . فعلى سبيل المثال ، باستخدام تكنولوجيا المعلومات أصبح فى إمكان العمالء المشتري لسلعة معينة أن يرسلوا تعليمات الدفع إلى البنك المعامل معه بمجرد استلام السلعة ، وبذلك يصبح حساب البائع مدينا Debited ، حساب المشتري دائنا Credited . وقد

أدى هذا السياق في استخدام التكنولوجيا المتقدمة إلى تقليل العمل والتعامل الورقي إلى حد كبير إلى جانب السرعة الفائقة في إنجاز الأعمال والصفقات .

ويمكن وصف هذا الاستخدام الجديد للمعلومات المبنية على التكنولوجيا المتقدمة بأنها تمثل نظم معلومات استراتيجية ، التي تسعى بتحقيق الأعمال المرتبطة بالزيادة التنافسية . وبذلك تعتبر نظم المعلومات الاستراتيجية ، نظماً مصممة لإعطاء الميزة التنافسية للأعمال . ومن المنظور الفني لها ، فإنها تشبه إلى حد كبير نظم المعلومات العادية ، إلا أنها تختلف عنها في التركيز على معالجة المعلومات كمورد استراتيجي للمنظمة . وبذلك تعتبر نظم المعلومات الاستراتيجية بأنها دافعة للأعمال-Business Driven يمكن وصف هذه النظم بالخصوصيات الأساسية التالية .

- \* ذات توجه خارجي مع التركيز على خدمة العملاء ،
- \* تقديم فوائد حقيقة للعملاء ترتبط بالجودة العالية والتكلفة المنخفضة ،
- \* تغير إدراك المنظمة نحو السوق المحيطة بها .

ويعتبر تخطيط نظم المعلومات الاستراتيجية منهجاً يسعى إلى تطويرها . مشابهاً لعملية إنشاء برنامج معين لتنفيذ نظم المعلومات واستخدامها بالطريقة التي تعظم من فعالية وكفاءة موارد المعلومات الخاصة بالمنظمة لكي تساندها في تحقيق أهدافها الكلية . وتتمثل تائياً تخطيط نظم المعلومات الإستراتيجية في توفير خطتين أساسيتين : خطة قصيرة الأجل من اثنى عشر إلى ثمانية عشر شهراً ، وخطة طويلة الأجل من ثلاثة إلى خمسة أعوام تالية ؛ أى إن تخطيط نظم المعلومات الإستراتيجية طبيعة مزدوجة حيث تغطي كلاً من التخطيط والموازنة الفصلية ذات المدى القصير ، كما تغطي القضايا الإستراتيجية الطويلة الأجل من جهة أخرى .

ويعتبر تخطيط نظم المعلومات الإستراتيجية نشاطاً تخطيطياً معيناً ، يتطلب فريق عمل متاماًًا للمشروعات الصغيرة والكبيرة على حد سواء ، يساند من قبل عدد من العاملين والمستشارين . وعادة ، يخطط نظام المعلومات الاستراتيجي كمشروع يستغرق مدة زمنية تقدر من ثلاثة إلى ستة أشهر . ويعتبر مجال النظام مهمًا جداً من البداية ، فقد يغطي كل مجال نشاط المنظمة أو أحد الأنشطة الضيقة الخاصة أو المرتبطة بمتعد معين . وبذلك يقدم تخطيط نظام المعلومات الإستراتيجية سياقاً واسعاً للأداء ، يخطط فيه ويفحص تطوير متوج المعلومات الذي سوف يضيف ميزة تنافسية للمنظمة . وعلى الرغم من أن هذا المنهج مختص بتطوير نظم المعلومات في نطاق المنظمة ، إلا أنه يمكن أن يستخدم أيضاً في خدمة العملاء لأن هذه النظم تأخذ في الحسبان معالم السوق ، والعوامل المؤثرة عليها مما يسهم في تقليل التكلفة والعائد .

وفيما يلى استعراض الخطوات المختلفة التى قد تؤدى إلى تخطيط نظام معلومات استراتيجي :

- [١] الحصول على اعتماد الإدارة بتخطيط مشروع النظام ،
- [٢] تكوين فريق العمل المسئول وترتيب المتطلبات الخاصة ،
- [٣] تحديد المسؤوليات والوجبات الخاصة باعضاء فريق العمل وإعداد جدول زمنى لأداء المهام ،
- [٤] تقرير غايات وأهداف المنظمة وتعريف رسالتها ،
- [٥] تحديد إستراتيجية المنظمة بطريقة ظاهرية أو ضمنية ،
- [٦] تفسير العوامل المختلفة المؤثرة على نجاح المنظمة فى تحقيق أهدافها ،
- [٧] إعداد مؤشرات قياس الأداء الجيد ،
- [٨] تعريف مجموعة البيانات المثاثة وتفسيرها ،
- [٩] تحديد مكونات تكنولوجيا المعلومات المتقدمة المحتاج إليها ،
- [١٠] مراجعة محاور نظام المعلومات المراد تطويره ،
- [١١] ترتيب وضعية النظم المستخدمة وتحديد أولوياتها ،
- [١٢] تصميم النظم الجديدة المحتاج إليها واستخدام طريقة العصف الذهنى Brainstorming فى مناقشة التعديل المقترن ،
- [١٣] تحديد معالم تحليل التكلفة والائد وتحليل عناصر المخاطرة ،
- [١٤] تنظيم ندوات أو مختبرات لاختبار المهام ومراجعةها وتنقيتها ،
- [١٥] إعداد خطة أداء المشروع ،
- [١٦] توصيل خطة الأداء إلى كل العاملين المضمنين والمهتمين بالنظم ،
- [١٧] تعيين مدير المشروع ،
- [١٨] تحديد مدى مساندة الإدارة العليا مشروع تخطيط نظام المعلومات الإستراتيجى ،
- [١٩] إنشاء آليات للتغذية المرتدة Feedback ،
- [٢٠] تحديث عملية التخطيط باستمرار .

ويمكن إدراج الخطوات العشرين السابقة تحت سبع مراحل أساسية ، هى :

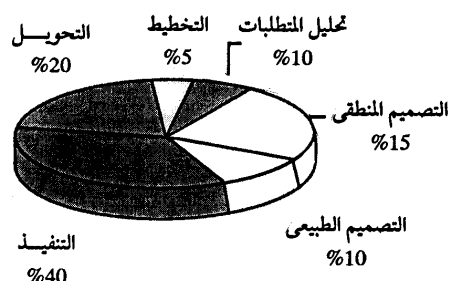
- \* الخطوات من ١ - ٣ ، ترتبط بوضعية تطوير تخطيط نظم المعلومات الإستراتيجية فى موقف العمل الفعلى ،
- \* الخطوات من ٤ - ٨ ، تختص بتحديد وصياغة الغايات والأهداف والرسالات والإستراتيجيات الخاصة بالمنظمة المعنية . ويتضمن ذلك تعريف عوامل النجاح الحرجية أو العوامل الرئيسية للنجاح التنظيمى .

- \* الخطوات من ٩ - ١١ ، تعتبر نظم المعلومات المتراجدة بالفعل من خلال مراجعة النظم ،
- \* الخطوات من ١٢ - ١٤ ، تعرف الفرص الكثيرة لنظم المعلومات ، وتركز على الطريقة التي يمكن فيها أن تستخدم لتحقيق المزايا التنافسية التي تقدم العائد الأحسن للاستثمار ،
- \* الخطوة رقم ١٥ ، تؤدي إلى إنتاج خطة عمل ،
- \* الخطوات من ١٦ - ١٨ ، تخص بتتنفيذ خطة العمل وتطبيقها ،
- \* الخطوتان ١٩ ، ٢٠ ترتكزان على صيانة تحطيط نظم المعلومات الإستراتيجية .

## مراحل دورة حياة تطوير نظم المعلومات

قد تستغرق دورة حياة النظام أو عملية تطوير النظام فترات زمنية متنوعة تتراوح من عدة أشهر إلى عدة سنوات ، وفقا لنوع نظام المعلومات وطبيعته والقوى العاملة المضمنة في تطويره ، وبذلك ينماوت الوقت اللازم لأداء المراحل المختلفة والتكلفة المضمنة والجهود المطلوبة لتطوير النظام المعين . وفي العرض التالي استعراض موجز للوقت والمصروفات المكرسة لمراحل تطوير النظم التقليدية والحديثة :

### ١ - تطوير النظم من حيث الوقت:



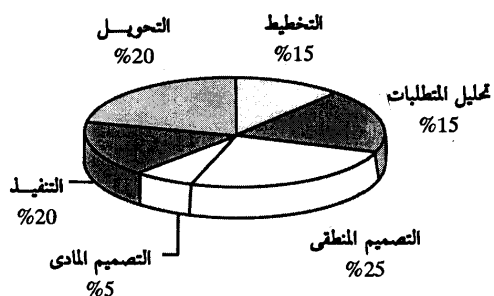
شكل (١) : الوقت المستغرق في مراحل تطوير النظم التقليدية.

يرضح الشكل السابق النسب المختلفة للوقت الذي يكرس للمراحل المختلفة التي قد تشمل عليها عملية التطوير .

قد تكرس النسب المختلفة للوقت للمراحل المختلفة التي قد تشتمل عليها عملية تطوير النظم التقليدية ، وتتضمن مراحل ترتبط بالمهام الوظيفية المعتمدة على التفكير البشري في المقام الأول ، تمثل في التخطيط (٥٪) ، وتحليل المطلبات (١٠٪) ، والتصميم المنطقي (١٥٪) التي قد يكرس لها ٣٠٪ من الوقت اللازم لعملية التطوير . أما المراحل الفنية الخاصة بالنظام التقليدي والخاصة بالتصميم الطبيعي أو التفصيلي (١٠٪) ، والتنفيذ من برمجة واختبارات لها (٤٠٪) ، والتحويل (٢٠٪) فإنها تستغرق حوالي ٧٠٪ من كل وقت التطوير .

## [٢] تطوير النظم الحديثة :

يوضح الشكل التالي نسبة الوقت المستغرق لكل مرحلة في إطار عملية تطوير النظام الكلى : تطوير النظم الحديثة

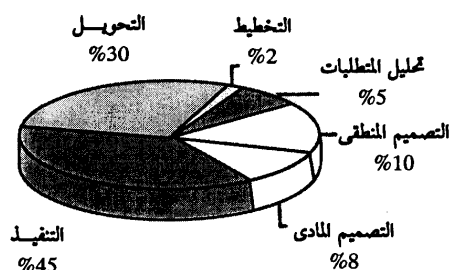


شكل (٢) : الوقت المستغرق في مراحل تطوير النظم الحديثة .

يتضح من الشكل السابق لتطوير النظم الحديثة أن المهام الوظيفية الفكرية المتصلة بالتحفيظ (٪١٥) ، وتميل المطلبات (٪١٥) ، والتصميم المنطقى (٪٢٥) تتمثل في ٥٥٪ من الوقت المكرس لتطوير النظام الحديث ، بينما تستغرق المهام الفنية المتمثلة في التصميم الطبيعي أو التفصيلي (٪٥) ، والتنفيذ من برمجة واختبارات (٪٢٠) ، والتحويل (٪٢٠) ، أي مجتمع يصل إلى ٤٥٪ من كل الوقت . ويتبين مما سبق أن الوقت الذى يكرس للمهام الفكرية فى النظم الحديثة يفوق الوقت المكرس للمهام الفنية، بعكس ما كان عليه فى النظم التقليدية .

## [١] تطوير النظم التقليدية :

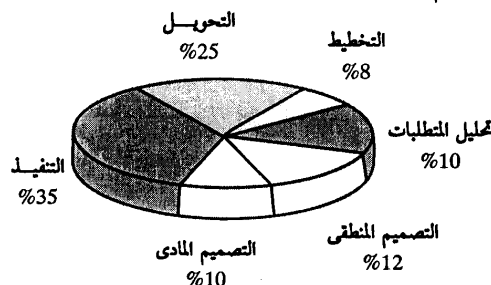
٢ - تطوير النظم من حيث التكاليف (المصروفات) :



شكل (٣) : التكاليف في مراحل تطوير النظم التقليدية .

يتضح من الشكل السابق أن المصاريف في المهام الوظيفية الفكرية المتعلقة بالتحفيز (٢٪) ، تحليل المطلبات (٥٪) ، والتصميم المنطقي (١٠٪) تصل إلى ١٧٪ من إجمالي مصروفات تطوير النظام التقليدي ، بينما تصل مصروفات المهام الفنية بالتصميم الطبيعي أو التفصيلي (٨٪) ، التنفيذ من برمجة واختبارات (٤٥٪) ، والتحويل (٣٠٪) وكلها تمثل ٨٣٪ من إجمالي تكاليف تطوير النظام التقليدي .

#### [٢] تطوير النظم الحديثة :



شكل (٤) : التكاليف في مراحل تطوير النظم الحديثة .

يتضح من الشكل السابق أن المصاريف المضمنة في المهام الوظيفية الفكرية الخاصة بالتحفيز (٨٪) ، تحليل المطلبات (١٠٪) ، والتصميم المنطقي (١٢٪) أي بمجموع يصل إلى ٣٠٪ من إجمالي مصروفات عملية تطوير النظم الحديثة ؛ بينما تكاليف المهام الفنية الخاصة بالتصميم الطبيعي أو التفصيلي (١٠٪) ، التنفيذ من برمجة واختبارات (٤٥٪) ، والتحويل (٢٥٪) أي بمجموع تكاليف يصل إلى ٧٠٪ ، يلاحظ على ما سبق أن المصاريف المرتبطة بالمهام الوظيفية الفكرية في النظم الحديثة تزداد بينما تقل تكاليف المهام الفنية فيها .

**٣ - تطوير النظم من حيث الجهد**      في إطار نموذج حياة نظم المعلومات المتفرعة إلى أربع مراحل أساسية ، فإن النسب المقدرة للجهد المضمن في كل مرحلة وما يستتبعها من مهام تدرج تحته تمثل في التالي :

النسبة المقدرة	المراحل والمهام
%١٠ - ٥٠	[١] مرحلة التخطيط : ١/١ دراسة التمهيدية . ٢/١ دراسة الجدوى
%٢٠ - ١٠	
%٩٠ - ٨٠	
%٥٠ - ٤٠	[٢] مرحلة متطلبات النظام : ١/١ تحديد النظام من حيث المحتويات وبيان البيانات ٢/٢ متطلبات المستخدمين
%٥٠ - ٤٠	[٣] المساعدة الفنية : ٤/١ التصميم المطابق . ٤/٢ تقويم البديل وتحطيم مرحلة التطوير التالية .
%٦٠ - ٤٠	[٤] مرحلة التطوير : ١/٣ مواصفات النهاية . ٢/٣ تطوير المساعدة الفنية ٣/٣ مواصفات التطبيقات ٤/٣ برمجة واختبار برامج التطبيق .
%٢٠ - ١٥	[٥] إجراءات وأسلوب الرقابة على المستخدمين ٦/٣ تدريب المستخدمين
%١٠ - ٥	٧/٣ تخطيط مرحلة التنفيذ . ٨/٣ تخطيط عملية التحويل .
%٢٠ - ١٠	٩/٣ اختبار النظام .
%٣٠ - ٢٠	[٤] مرحلة التنفيذ : ١/٤ التحويل ومرحلة التنفيذ ٢/٤ التحسين والتعزيز . ٣/٤ متابعة ما بعد التنفيذ .
%٨٠ - ٧٠	
%٢٥ - ١٥	
%١٠ - ٥	

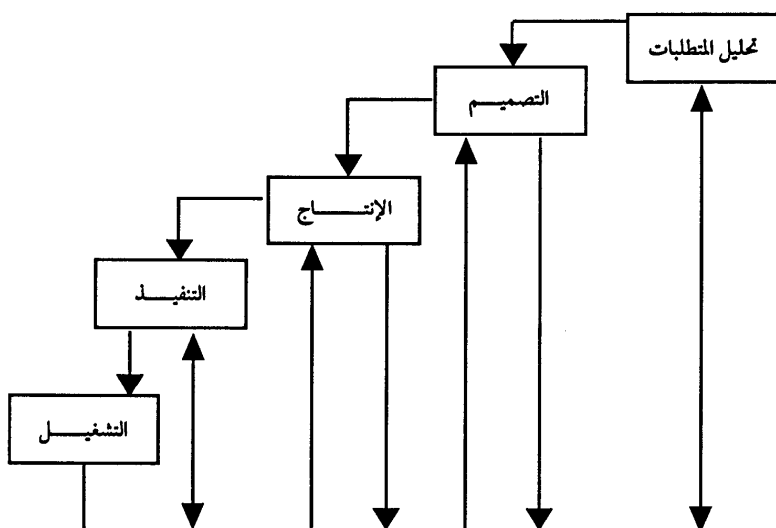
جدول (١) : الجهد المقدر في مراحل ومهام تطوير النظم.

يتضح من الجدول السابق الجهد المبذول في كل مرحلة من مراحل تطوير النظم ، ففى مرحلة تخطيط النظام يتراوح الجهد ما بين ٥ - ١٠ % من كل الجهد المكتسب للتطوير ، كما أنه فى هذه المرحلة نجد أن دراسة الجدوى تأخذ جهداً يتراوح من ٨٠ - ٩٠ % من جهد كل مرحلة التخطيط . بينما فى مرحلة التحليل أو تحديد متطلبات النظام نجد أن الجهد يأخذ من ٢٠ - ٣٠ % من كل الجهد المخصص لعملية التطوير ؛ وتأخذ مرحلة التطوير من ٤٠ - ٦٠ % من كل الجهد ؛ أى أنها تمثل المرحلة ذات الكثافة فى الجهد .. إلخ .

والعرض التالي يمثل مجموعة من نماذج أو مداخل دورة حياة عمليات تطوير نظم المعلومات ، وفقاً لطبيعة وتوجه النظام ومدى تعنته واستخدام الأساليب التقليدية ، الهيكلية ؛ أو الآلية في نطاق عملية التطوير الموجهة للمنظمات الإدارية أو التعليمية أو غيرها .

## النموذج التقليدي لدورة حياة عملية التطوير

هناك كثير من النماذج التقليدية المستخدمة في دورة حياة عمليات تطوير النظم المعتمدة على أساليب التحليل والتصميم التقليدية ، بالإضافة إلى استخدام لغات البرمجة ذات المستوى العالى (HLL) . ويتمثل النموذج التقليدى لدورة حياة عملية التطوير على خمسة مراحل أساسية تغذى بعضها البعض في نطاق دورة حياة تطوير النظام ، وتمثل هذه المراحل في الشكل التالي :



شكل (٥) : مراحل النموذج التقليدى لدورة حياة عملية التطوير .

وتمثل المراحل المختلفة في الشكل السابق مدى التداخل والترابط الوثيق بينها .  
والعرض التالي يحدد معالم وأبعاد كل مرحلة من هذه المراحل :

تبدأ دورة حياة عملية تطوير النظام المعين بالتحقق من أن المنظمة التي تقوم بذلك

١- تحديد المتطلبات:

في حاجة فعلية إلى تطوير نظام معالجة المعلومات المتداقة فيها . ويتحقق من ذلك من خلال التأكيد من عدم ملائمة وكتفافة النظام القائم بالفعل في المنظمة ، ويتحقق من ذلك من الطلب المتزايد على المعلومات لأداء الأنشطة والمهام التي تطلبها إدارات وأقسام المنظمة ، وعدم استجابة النظام الحالى بتلبيتها بسرعة . وترجم هذه الحاجة في عبارات تحدد أهداف نظام المعلومات المحتاج إلى تطويره وإنشائه ، مع تحديد المهام المختلفة التي تتضمن في مرحلة تحديد المطلبات ، ومنها ما يلى :

- (١) تعريف المشكلات المتضمنة بالتفصيل ،
- (٢) تحديد الأهداف المطلوب تحقيقها من النظام الجديد بالتفصيل ،
- (٣) توضيح حدود النظام في بيته الخارجية ،
- (٤) تحديد العلاقات المختلفة بين النظام والكيانات المختلفة المعاملة معه في بيته ،
- (٥) تطوير المفهوم الأساسي للنظام المحتاج إليه ،
- (٦) تعريف عناصر النظام ووظائفه المختلفة ،
- (٧) تحليل القيود والمعوقات التي يواجهها النظام الجديد والقيام بدراسة الجدوى منه ،
- (٨) تحديد استراتيجية دورة حياة عملية التطوير المطلوب القيام بها .

وفيما يصل بتحديد استراتيجية التطوير للنظام المطلوب ، فستمثل في الإجابة عن السؤالين التاليين :

\* هل يجب تطوير كل أبعاد النظام لإنشاء نظام معلومات متكامل ؟

\* هل يجب أن يكون التطوير في إطار سلسلة من الجهود ترتبط بما بطريقة متغيرة ؟

إن الإجابة عن هذين السؤالين تعتمد على ما يلى :

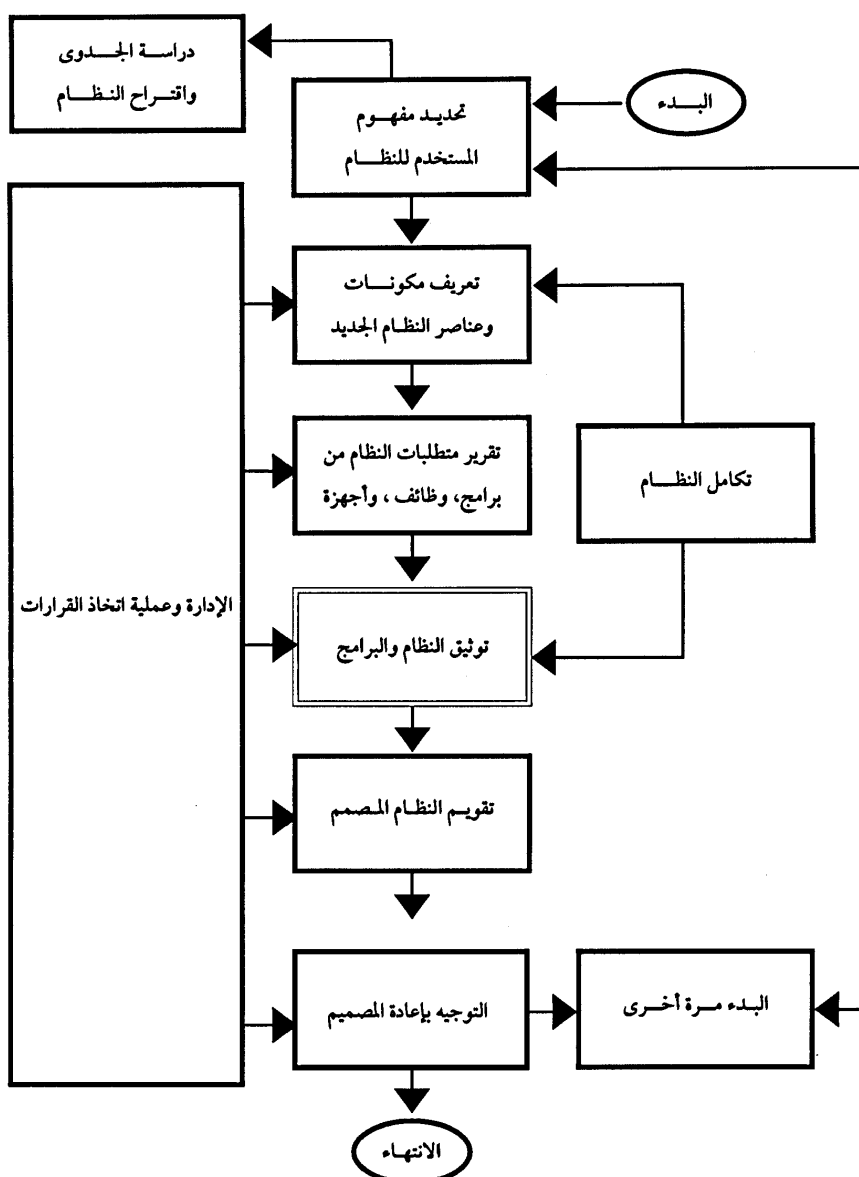
- تحديد المطلبات وتعريفها بدقة ،
- ثبات النظام وبيته وعدم تعرضها لأى متغيرات ،
- مدى توافق التمويل اللازم ،
- حدود الوقت المطلوب للانتهاء من عملية التطوير .

كما تعتمد الإجابة عن هذين السؤالين أيضا على استخدام أى أسلوب من أساليب التطوير : الأسلوب الاستقرائي Inductive أو الأسلوب الاستنتاجي Deductive كأساس عملية التصميم على الأساليب المستخدمة بالفعل سواء كانت تقليدية أم لا .

على أن الاستراتيجية التي يوصى بها فى إطار دورة حياة عملية تطوير نظم المعلومات المتكاملة تمثل فى التخطيط التدرج ، الذى يبنى على سلسلة من المراحل المتغيرة والذى يعتمد على العمليات الجارية كأساس لعملية التصميم ، كما أن الخبرة المكتسبة للنظام .

من المراحل المتابعة في عملية التطوير تؤكد مدى التفاعل والترابط مع المتطلبات المحددة.

توضح ملخص مرحلة تصميم نظام المعلومات المطلوب إنشاؤه في نطاق الشكل التالي:



شكل (٦) : مهام تصميم النظم.

تشتمل الشكل السابق لمرحلة تصميم نظام المعلومات المطلوب على خمسة مهام يجب تأديتها بتابع معين حتى تكتمل هذه المرحلة . وتمثل هذه المهام في التالي :

(١) إقرار النظام مبدئياً:

تقرر إدارة المنظمة النظيم المطلوب المقترن من قبل دراسة الجدوى بصفة مبدئية ، وخاصة عندما تتأكد من جدواه الاقتصادية والفنية والتنظيمية والعائد منه على أداء المنظمة . ويشكل ذلك إطاراً عاماً لحدود النظام المحتاج إليه وتفاعلاته وعلاقاته مع النظم الفرعية الأخرى المتوفرة في المنظمة ، كما يحدد الفوائد التي ستعود على المنظمة من استخدام هذا النظم المطروح .

(٢) تحديد مكونات وعناصر النظام الجديد وتعريفها :

بعد التوصية بإنشاء النظام المحتاج إليه ، يجب تحديد مكونات النظام وعناصره وإبراز مواصفات كل منها ، وعلى وجه الخصوص ما يرتبط بما يلى :

- \* المدخلات من بيانات ، نصوص ، أشكال ، صور .. إلخ .
- \* النماذج التي تشكل عن طريقها البيانات ، كالنماذج الإجرائية ، المنطقية ، الرياضية ، .. إلخ .
- \* المخرجات المحتاج إليها من تقارير دورية أو عند الطلب ،
- \* الأجهزة Hardware من حاسبات وملحقاتها وأدوات الإرسال المحتاج إليها ،
- \* البرمجيات Software من برامج جاهزة أو لغات برمجة سواء لغات عالية المستوى HLL أو من لغات الجيل الرابع 4th Generation Languages .
- \* أساليب واجهات التفاعل وطرق استرجاع البيانات وأمن البيانات .. إلخ .
- \* القوى العاملة المهنية المحتاج إليها في تطوير النظام وتشغيله وإدارته .

(٣) تقرير متطلبات النظام :

تحدد هذه المهمة مجموعة المتطلبات المتعلقة بما يلى :

- \* تدفق البيانات من مدخلات ومخرجات متنوعة ،
- \* العمليات المختلفة التي يقوم بها النظام في إطار تمويل المدخلات إلى مخرجات ،
- \* مخازن بيانات النظام من سجلات ودفاتر وملفات ،
- \* البرامج المصصم فيها النظام المتراقة إما مع لغات البرمجة أو البرمجيات الجاهزة المستخدمة .

(٤) توثيق النظام مع برامج :

يشتمل النظام على إنتاج عدد من التقارير أو الوثائق المختلفة والمتنوعة التي توثق

المراحل والمهام الخاصة بدورة حياة النظام . ويجب أن تحدد المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في هذه التقارير وتعرف بدقة ما يجب الاهتمام به بسهولة الكتابة المقدمة وخلوها من الأخطاء وسهولة فهمها .

#### (٥) تقويم النظام المصمم :

بعد الانتهاء من مرحلة التصميم ، يجب مراجعتها وتقويمها عن طريق أساليب الحكم على التصميم من قبل الخبراء أو المارسين المستخدمين له أو بواسطة مقارنة النظام مع نظم أخرى شبيهة . ويجب أن يتم التقويم من خلال مجموعة من المعايير التي تحدد في هذا الصدد .

تضمن هذه المرحلة عدة مهام رئيسية ترتبط بإنتاج النظام المصمم بغية وضعه موضع التنفيذ والتشغيل فيما بعد ، وتمثل مهام هذه المرحلة فيما يلى :

#### [١] البرمجة : Computer Programming

تتمثل المدخلات الالازمة لإنتاج برامج الكمبيوتر ما يلى :

- أ - تحديد شكل نماذج برامج الإدخال والإخراج ،
- ب - توصيف متطلبات التصميم التي تشتمل على المتطلبات العامة للنظام والتصميمات المنطقية والأنشطة المستخدمة في نطاق مدخلات النظام مثل :

\* التفسير والترجمة التي تقدم التالي :

- فهم واضح لمتطلبات التصميم ،
- تعريف مدى الترابط والتفاعل ،
- إعادة التجميع المنطقى لبرمجة الوظائف التى يتطلبها التصميم .

\* متطلبات التصميم التي تتفرع إلى :

- المجموعات الفرعية التي يجب أن تخلل بالتفصيل كأسس لمنطقية النظام ،
- تجميع المهام المنطقية في نطاق الوظائف وطبقاً للتفاعل بينها ،
- الترميز الذى يترجم البرامج فى عبارات أو تعليمات لغة الكمبيوتر المراد استخدامها .
- توثيق البرامج وفقاً لفهرس التوثيق ومواصفات البرامج والبيانات والترميز وأدلة التشغيل والصيانة التي تحدد لذلك .

#### [٢] الاعتبارات التنظيمية في الإنتاج :

أى تغير في نظام معلومات المنظمة سوف يستتبعه تغييرات أخرى تتصل بالهيكل التنظيمي والقوى العاملة بالمنظمة المحملة بأداء الوظائف المختلفة . وفي هذا النطاق

يجب العمل على تنمية القوى العاملة وتدريبها على تشغيل النظام الجديد والتفاعل معه فيما يتصل بهمهم الجديد المختلفة . كما يجب تحديد وضعية النظام ومدى تفاعله وتكميله مع النظم الفرعية الأخرى بالمنظمة ووضعه التنظيمي الجديد .

#### [٣] إجراءات الإنتاج :

تصف إجراءات مرحلة الإنتاج الارتباطات المتداخلة لمكونات النظام الجديد العديدة . وتعتبر مجموعة الإجراءات ضرورية للتشغيل والرقابة على النظام المطور من حيث إعداد مدخلاته ومحركاته ، فعلى سبيل المثال تتضمن إجراءات الإدخال ما يلى :

- \* متطلبات التفاعل مع المستخدمين
- \* متطلبات برامج الكمبيوتر ، متطلبات الأجهزة ،
- \* ... إلخ .

تحدد في هذه المرحلة مخرجات مرحلة الإنتاج السابقة لها وتضعها موضع التنفيذ ، لكي تحل محل النظام التقليدي القديم القائم بالفعل . وفي هذا الصدد يجب أن يتفاعل النظام الجديد المطور مع النظام القديم المعمول به بالفعل بحيث يعتمد كل منهما على الآخر في مرحلة التحويل . وبذلك تعتبر مرحلة التنفيذ أو ما قد يطلق عليه مرحلة التحويل مرحلة مهمة لنجاح تطبيق النظام وتشغيله فيما بعد . وتتضمن هذه المرحلة عدة مهام ، منها ما يلى :

- \* اختبار ومراجعة النظام المتبع في نطاق تحديد مدى الواقعية منه ،
  - \* تقبل النظام المتبع بصفة مرحلية متدرجة والتأكد من مدى تحقيقه للأهداف والمتطلبات المحددة مسبقاً ،
  - \* تطوير القدرة العملية والتطبيقية في التعامل مع النظام المتبع الجديد .
- وبذلك تمثل الأنشطة الرئيسية لمرحلة التنفيذ في التالي :
- إعداد التعليمات المرتبطة بخصائص النظام حتى يتعرفها المستخدمون ،
  - اختبار النظام ومحاولة تشغيله بواسطة المستخدمين ،
  - اختبار ومراجعة تصميمات النظام ومتجاته ،
  - تعرف الأخطاء وتصحيحها ،
  - تطوير القدرة التطبيقية على تشغيل النظام .

يشغل النظام بكامل قدراته في هذه المرحلة بعد أن حل محل النظام القديم . وبذلك سوف يحتاج إلى إدارة ومراقبة موارد وتسهيلات النظام المتوفرة من حيث :

- \* إدارة القوى العاملة ،
- \* صيانة البرامج والأجهزة ،
- \* المتابعة والرقابة على مكونات النظام وأسس تشغيله وصيانته .

#### ٤- التنفيذ:

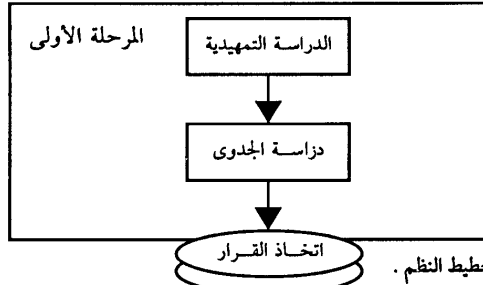
#### ٥- التشغيل:

## النموذج الاستشاري لدورة حياة عملية تطوير النظم

يستخدم هذا النموذج في أحيان كثيرة من قبل بيوت الخبرة الاستشارية التي تكلف بعملية تطوير نظم المعلومات ، وخاصة عند إيداع التصريح للمنظمات ، التي تهدف إلى تطوير وتنمية نظم المعلومات بها . وتببدأ دورة حياة عملية التطوير على أساس تخطيط مسبق لما سوف يحدث في المستقبل ، وينقسم هذا النموذج إلى أربع مراحل رئيسية ، يتفرع كل منها إلى عدد من المهام الفرعية ، التي قد يشتمل كل منها على عدة إجراءات أو خطوات محددة . وفيما يلي استعراض لكل مرحلة من هذه المراحل وما تتضمنه من مهام وإجراءات متخصصة . ويلاحظ في هذا النموذج أن المدخل اعتمد الإدارة العليا في المنظمة لكل مرحلة من مراحله المختلفة قبل وبعد أدائها وذلك قبل البدء في المرحلة التالية .

### ١- تخطيط النظام :

تبداً دوراً حياة عملية تطوير النظام بمرحلة التخطيط التي تحدد المتغيرات التضمنة في خطط التغيير ، وتقرر الجدوى من النظام المطلوب . وفي هذا الصدد ، توجد مصادر عديدة في المنظمة ، يمكن أن تساعد في تحديد مدى الحاجة لنظام المعلومات المطلوب وتحدد متطلباته . وفي العادة ، تستمد حاجات ومتطلبات المستخدمين أو المستفيدن من النظام المتوقع بدراسة خطط التغيير في المنظمة ، أو تصميم أدوات تجميع المعلومات من استبيانات ومقابلات وملحوظات ومسح وثائق وسجلات المنظمة لكي يستقرأ منها الحاجات والمتطلبات التي تبني عليها مرحلة التخطيط . ونتيجة هذه الدراسة ، تحدد معالم التغيير بما هو مألف ومستخدم حاليا ، ويمثل معالم النظام الجديد المتوقع تطويره وإدخاله في المنظمة . ويشكل ذلك أساس المبادرة بدورة حياة عملية تطوير النظام . وتشتمل مرحلة تخطيط المعلومات على مهتمين أساسين يتضمان في الشكل التالي :



٢ - شكل (٧) : نموذج مرحلة تخطيط النظم .

[١] الدراسة التمهيدية :

تsem الدراسة التمهيدية التي تقرر إدارة المنظمة القيام بها في تقويم طلبات ورغبات الإدارات المختلفة بها بتغيير وضعية نظام المعلومات الحالى ، وتطوير نظام جديد يلائم احتياجاتها ومطلباتها الحديثة والمتغيرة لمجابهة تحديات الحاضر والمستقبل .

وتهدف هذه الدراسة التمهيدية توفير قدر كافٍ من المعلومات عن مسح وتحليل الوضع الحالى بما يسهم في استنتاج مدى الضرورة من القيام بدراسة جدوى أم عدم القيام بها . وفي كثير من الأحيان ، تشكل إدارة المنظمة فريق عمل لإدارة دراسة الجدوى المحتاج إليها يشتمل على ممثلين من الإدارات المختلفة بالمنظمة بالتعاون مع مطوري النظام ، سواء كانوا من داخل المنظمة في إدارة مركز الكمبيوتر أو المعلومات ، أو من خارج المنظمة مع بيت الخبرة الاستشارية ، الذي يعهد إليه بالقيام بهذه الدراسة في إطار دورة حياة عملية التطوير .

وتتضمن الإجراءات المختلفة لإنجاز الدراسة التمهيدية في التالي :

\* تلقى طلبات التغيير لإنشاء نظام معلومات جديد يخدم المنظمة ككل أو إحدى الإدارات بها ،

\* جمع البيانات والحقائق التي تدعم طلبات التطوير ، من خلال :

- تصميم الاستبيانات وعملياتها ،

- تنظيم مقابلات هيدرلية مع العاملين المستخدمين أو المتوقع استخدامهم للنظام الجديد ،

- تجميع الوثائق والسجلات المتوافرة ،

- تحليل كل البيانات والمعلومات المجمعة واستخلاص المؤشرات منها .

\* تقرير مدى الحاجة للقيام بدراسة جدوى للنظام المطلوب ،

\* إعداد إطار خطة دراسة الجدوى المحتاج القيام بها ،

\* استعراض النتائج المتوصّل إليها مع متذبذل القرار في المنظمة .

ويلاحظ عند القيام بالدراسة التمهيدية عدة اعتبارات رئيسية يجب مراعاتها حيث إنها تؤثر على هذه الدراسة . ومن هذه الاعتبارات ما يلى :

- علاقة الدراسة التمهيدية مع الخطط والدراسات المختلفة التي قد تتوافق للمنظمة ،

- المشاركة الإيجابية من قبل العاملين الذين يستخدمون النظام الراهن والتتوقع استخدامهم للنظام الجديد ،

- تكامل أبعد إطار خطة دراسة الجدوى الموصى بها ،

- إعداد توثيق كامل لبيانات وحقائق مهمة الدراسة التمهيدية .

[٢] دراسة الجدوى :

الهدف من دراسة الجدوى هو إعداد تقرير يبين الخصائص الخاصة بنظام المعلومات المطلوب ، والتكاليف التي سوف تتحملها المنظمة ، والعوائد التي سوف تعود عليها عند تطبيق النظام الجديد . وقد يتسع في دراسة الجدوى بحيث تشمل على ثلاثة دراسات تتكامل معاً في التوصل للنتائج والتوصيات المستخلصة ، وتمثل في :

- الدراسة الاقتصادية التي تحمل الكلفة والعائد المتوقع ،

- الدراسة الفنية أو التكنولوجية التي تلقى الضوء على توافر التكنولوجيات المتقدمة المحتاج إليها نظام المعلومات الجديد .

- الدراسة التنظيمية التي تمثل في مدى تأثير نظام المعلومات الجديد على الوظائف والمهام الحالية ، وإعادة تأهيل وتنمية العاملين أو توظيف عماله جديدة .

وفي هذا الإطار توفر دراسة الجدوى عدداً من الحلول البديلة المتصلة بالأبعاد الثلاثة المشار إليها ، وتوضح لتخذل القرار القرار البديل الأحسن التي توصى به ، حتى يتخذ القرار الملائم للموافقة على مشروع إقامة نظام المعلومات الجديد والبدء في دورة حياة عملية تطويره . ويعتبر القرار المتخذ مهماً جداً ، حيث إنه يوضح ويؤكد التزام المنظمة بتوفير الموارد المحتاج إليها لتنفيذ المراحل المختلفة التي تتضمنها دورة الحياة .

وتشتمل مهمة دراسة الجدوى على عدة إجراءات أو خطوات أساسية تتمثل في التالي :

١ - استعراض ودراسة ملف توثيق المهمة السابقة المتعلقة بالدراسة التمهيدية ،

٢ - مراجعة إطار خطة دراسة الجدوى المقترن في الدراسة التمهيدية ،

٣ - تحليل معالم النظام الحالى من حيث :

- تجميع البيانات المحتاج إليها ،

- تعرف العلاقات والتفاعلات الوظيفية ،

- تحديد معالم الوظائف الرئيسية والقوى العاملة المضططعة بأدائها ،

- تقرير المدخلات والمخرجات وحجم كل منها ،

- صياغة المشكلة أو المشكلات المضمنة في الوضع الحالى ،

- تحديد تكاليف العمليات الحالية المضمنة فقط النظام الحالى .

٤ - تقرير الحاجات والمتطلبات التمهيدية للمستخدمين الحالين والمتوقعين الممثلة في التالي :

- تعريف الخد الأدنى من الأهداف المطلوب تحقيقها .

- تصميم متطلبات المخرجات من تقارير إحصائيات وكشوف ... إلخ .

- تطوير مداخل مستحدثة في تصميم النظام الجديد المنطقى ،
- تصميم نماذج المدخلات الرئيسية وتحديد مصادرها وحجمها ،
- تطوير مداخل مستحدثة في تصميم النظام الجديد المنطقى ،
- تصميم نماذج المدخلات الرئيسية وتحديد مصادرها وحجمها ،
- تلخيص المدى الذي تحدث فيه التغيرات المؤثرة على أداء الوظائف أو العمليات المختلفة ،

- تحديد مدى الانعكاسات التنظيمية والبيئية على النظام المترقب .

٥ - تحديد وتعریف حاجات ومتطلبات المساعدة الفنية التي قد تشتمل على التالي:

- توثيق كل ما يرتبط بعملية إدارة نظام المعلومات ،
  - توصیف خصائص الأجهزة والبرامج ومدى التفاعل مع بيئه النظام ،
  - تقدير المتطلبات الخاصة بالاتصالات .
- ٦ - تحديد وتعریف حزم برامج التطبيقات المحتاج إليها والمتوفرة بالفعل ،
- ٧ - تطوير خطط القيام بمشروع عملية تطوير النظام ،
- ٨ - إعداد تقرير دراسة الجدوى وتسليمها لإدارة المنظمة .

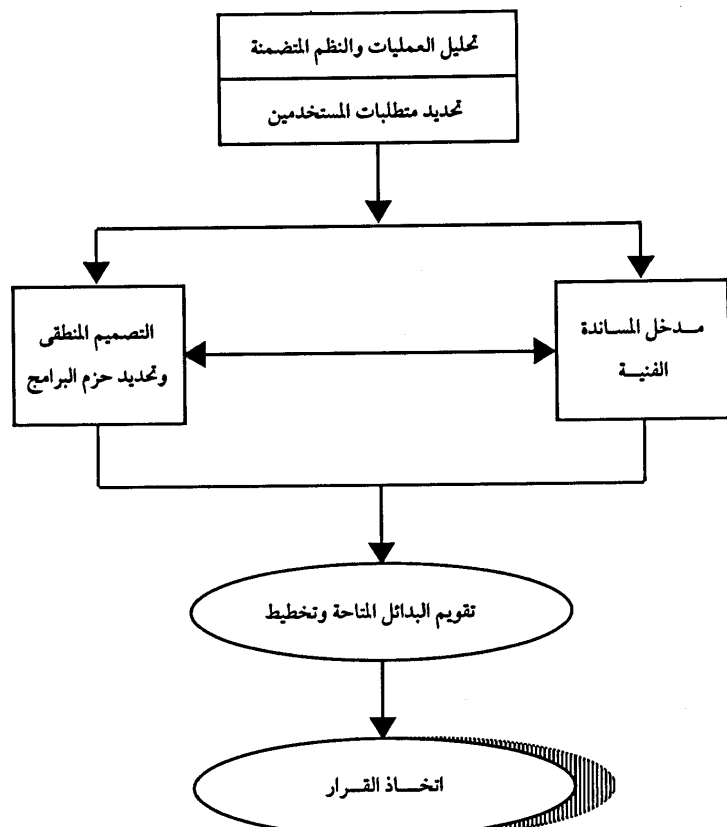
أما مجموعة الاعتبارات الرئيسية التي قد تؤثر على فعالية وكفاءة دراسة الجدوى فتشتمل في التالي :

- \* الحاجة إلى اتخاذ قرارات تجاه مراحل وأنشطة دورة حياة عملية تطوير النظام مما يؤدي إلى الالتزام الرسمي من قبل إدارة المنظمة ،
- \* مسؤولية مستخدمي النظام الحاليين والمتوقعين في المشاركة الإيجابية في إعداد دراسة الجدوى ،
- \* ضرورة توثيق وتحيط المشروعات الفرعية لنظام المعلومات المستكملاً المتضمن لنظم المعلومات الفرعية ،
- \* تعريف المستخدمين المعتمدين لنظام بصورة محددة ضمانات لاعتبارات الأمان والسرية ،
- \* ترشيد استخدام الآلية في المنظمة ،
- \* تأكيد التوحيد القياسي للأجهزة والبرامج وتوافقها مع الأنماط العالمية .

توفر هذه المرحلة الأساس المفصل الذي يبني عليه تطوير البرامج والإجراءات الفنية لنظام المعلومات المطلوب تطويره . ويركز في هذه المرحلة على تحليل العمليات التي يقوم بها المستخدمون ويحتاجون إليها . وبفهم حدود النظام وبيته بالتفصيل ، يصبح

٢- تحديد المتطلبات :

في الإمكان تقرير المداخل الفنية المحتاج إليها في تطوير النظام ، كما تقسم البدائل المختلفة للعمل والموارد ، وتعد الخطوة المطلوبة لمرحلة التطوير التالية . وتشتمل هذه المرحلة على خمسة مهام أساسية يوضحها الشكل التالي :



شكل (٨) : مهام مرحلة تحديد متطلبات النظام .

#### [١] تحليل العمليات والنظم :

تحلّل في هذه المهمة الأهداف الحالية للنظام وتحدد عملياته أو نظمة الفرعية وتدفقات البيانات إليها وبينها ومخازن بياناتها ومدى تعاملها مع البيانات المختلفة المتوافرة في بيئة النظام . وبذلك تهدف هذه المهمة الحصول على فهم واضح لعمليات النظام وتحديد القيود والمشكلات والعلاقات التي تؤثر على أداء النظام بالمنظمة . وتحلّل هذه المهمة باستخدام أسلوب التحليل الهيكلى Structured Analysis المعتمد على

إعداد النظام بالاستعانة بأداة خرائط تدفق البيانات Data Flow Diagrams (DFDs)، أو عن طريق استخدام مدخل التوجه نحو البيانات Data Oriented، المعتمد على الكيانات Entities أو الأشياء Objects المستخدمة لأداة Entity - Relationship Diagrams (ERDs).  
ومن خلال أي من هذين المدخلين أو الأسلوبين يمكن تحليل متطلبات النظام الوظيفية بالتفصيل . وبذلك يمكن تعرف العمليات والنظام القائمة وتحديد طرق معالجة البيانات ... إلخ . والمتوج النهائي من هذه المهمة يتمثل في توثيق عملية التحليل المشتمل على مجموعة خرائط تدفق البيانات (DFDs) ذات الطبيعة المنطقية ، وقاموس البيانات (Data Dictionary) ومواصفات العمليات النهائية (Data Dictionary) أو Minispecifications (Transform Description) . ويمكن تحديد مجموعة من موصفات النظم الفرعية (Transform Description) .  
الإجراءات أو الخطوات المختلفة في هذه المهمة كما يلى :

- ١ - مراجعة تقرير أو ملف مرحلة التخطيط السابقة ،
- ٢ - إعداد إطار خطة إنجاز هذه المهمة ،
- ٣ - تحليل العمليات والنظام القائمة من خلال :
  - توثيق الوظائف القائمة والعاملين المسؤولين على أدائها ،
  - جمع البيانات والوثائق المختلفة المستخدمة في نطاق العمليات ،
  - تحديد حدود النظام وبيته والكيانات المتعاملة معه التي تزود النظام بالمدخلات وتتلقي منه المخرجات ،
  - وصف كامل لمدخلات النظام ومخرجاته المتمثلة في تدفق البيانات ،
  - رسم خريطة سياق (Context Diagram) تحديد حدود النظام والكيانات الخارجية المتعاملة معه وتدفقات البيانات منها وإليها من النظام ،
  - رسم مجموعة من خرائط تدفق البيانات ، تحديد المستويات المختلفة للعمليات ومخازن البيانات ،
  - المراجعة المستمرة لمحتريات أو مكونات خرائط تدفق البيانات واستبعاد المكونات غير الضرورية ،
  - إعداد قاموس بيانات النظام الذي يشتمل على مداخل مسميات تدفق البيانات ومخازن البيانات ،
- ٤ - تأكيد منطقية النظام الحالى وتقويمه لتحديد ما يلى :
  - تحديد المتطلبات النهائية للنظام الحالى ،
  - توضيح طبيعة ومدى الاتصالات المتوافرة فى نطاق النظمة وربط المستخدمين المتواجدين مع مهام النظام المختلفة ،
  - تحديد مسارات وتدفق البيانات فى النظام ،

- توفير مجموعة من المعايير التي تخدم عملية تقويم النظام الحالى ،
- تحديد نقاط القوة ونواحي القصور فى النظام الحالى ،
- استبعاد المتطلبات غيرضرورية المؤدية لقصور النظام .

#### [٢] تحديد متطلبات المستخدمين :

تشتمل هذه المهمة على تعريف مخرجات النظام التى تؤثر على وظائفه وأنشطته ، وتعمل على تأكيد أهداف وحاجات المستخدمين ، وتوضح مدى تقويم المداخل الفنية المختلفة ، وتحدد البديل المطلوب دراستها لاختيار البديل الأحسن من بينها حتى يلى المتطلبات المتراجدة . وتعكس حاجات ومتطلبات المستخدمين متطلبات العمليات وتدفق البيانات ومخازن البيانات الماثقة للنظام . وبذلك يمكن تحديد نقاط القوة فى النظام الراهن والتخلص من أوجه القصور التى قد تكمن فيه .

وتؤثى هذه المهمة يرتبط ويتداخل مع إجراءات المهمة السابقة المتعلقة بتحليل العمليات والنظم وتحديد المتطلبات المختلفة . وقد يحد توثيق مستقل لهذه المهمة يتمثل في وثيقة أو دليل يوضح فيه مدى نتائج استفراط اراء المستخدمين لحاجات النظام ومتطلباته الحالية والمتوقعة منه .

وقد تتضمن هذه المهمة الإجراءات التالية :

- ١ - إعداد خطة العمل الارامنة لأداء هذه المهمة ،
  - ٢ - تقرير المتطلبات الوظيفية التى يحتاج إليها النظام الراهن والنظام المتوقع تطويره ،
  - ٣ - تحديد وتعريف متطلبات البيانات من حيث :
    - تفسير هيكل بيانات المدخلات والمخرجات وعناصر البيانات المشتملة عليها ،
    - تقدير حجم العمل والنحو المتوقع له ،
  - ٤ - تطوير تدفق الإجراءات فى النظام الجديد المتوقع ،
  - ٥ - تحديد وتقرير متطلبات النظام لتلبية حاجات البيئة الخارجية فيما يتعلق بما يلى :
    - القيود الداخلية والخارجية المؤثرة على أداء النظام ،
    - المنشيرات التى تتضمنها خطط المنظمة الإستراتيجية ،
    - المعايير ومقاييس الأداء .
  - ٦ - تقرير متطلبات الإجراءات التنظيمية لأداء عمليات النظام ،
  - ٧ - إعداد توثيق كامل يحدد فيه متطلبات المستخدمين ،
  - ٨ - مراجعة توثيق متطلبات المستخدمين معهم للمساند أو التعديل أو الحذف .
- وتوجد عدة اعتبارات رئيسية تؤثر على أداء هذه المهمة ، التي منها ما يلى :
- \* المتطلبات التي تلبي وترضى حاجات المستخدمين ،

- \* مدخلات البيانات وإمكانية الحصول عليها من مصادها ومداها ،
- \* التفاعل والتنسيق مع مصادر المعلومات المستمد منها مدخلات البيانات ،
- \* تعاون المستخدمين في تحديد حاجاتهم ومتطلباتهم .

[٣] مدخل المساعدة الفنية :

تهدف هذه المهمة تقرير أبعاد البيئة الفنية التي يجب أن يشغل فيها النظام المقترن بعد تطويره . وبذلك تتعلق هذه المهمة بتحديد الأجهزة Hardware وحزم البرمجيات Software Packages المتصلة بالتطبيقات المطلوبة ، ونظم إدارة قواعد البيانات DBMS ، ونظم التشغيل OS ، ونظم تشغيل الشبكات NOS ، .. إلخ .

وتطلب هذه المهمة خبرة فنية لفهم مواصفات الأجهزة والبرمجيات والقيود المفروضة عليها ، كما تحتاج أيضاً إلى تحليل مفصل للمتطلبات الفنية لإعداد كراسات المناقصات وطلبات العروض الفنية للتزود بها من المتعهدين أو الموردين لها .

كما توجد مجموعة من المطلبات الأخرى المتصلة بالقوى العاملة الفنية المحتاج إليها لتشغيل وصيانة الأجهزة والبرمجيات ، التي يجب تنظيم دورات تدريب لتوعيتها بالتطورات الحديثة على الدوام .

ويتلاءم مع إعداد هذه المهمة ، القيام بمهام التصميم المنطقى للنظام وتحديد حزم برامج التطبيقات المحتاج إليها . ويستخدم المخرجان النهائيان لهاتين المهمتين لإكمال مهمة تقويم البدائل وتخفيض مرحلة التطوير التالية .

وتشتمل هذه المهمة على مجموعة الإجراءات التالية :

- ١ - مراجعة وثائق وملفات النظام النابعة من المراحل والمهام السابقة ،  
٢ - إعداد خطة عمل مفصلة ،  
٣ - تحديد ووصف مدخل المساعدة الفنية ، كما يلى :
  - استعراض احتياجات ومتطلبات التطبيق المعين ،
  - تعرف التقديرات الفنية الناتجة في المنظمة ،
  - تقويم التغيرات في التكنولوجيا وتحديد مداها .
- ٤ - تأكيد تلبية البدائل للمتطلبات المحتاج إليها ،
- ٥ - تقويم البدائل الناتجة الخاصة بالمساعدة الفنية ،
- ٦ - إعداد كراسات المناقصات أو عروض الطلبات الفنية
- ٧ - تطوير متطلبات المساعدة الفنية من حيث :
  - تحديد وتعريف متطلبات القوى العاملة الفنية المحتاج إليها ،

- تحديد عناصر التكاليف المطلوبة ،
- رسم طريقة المسار المخرج (CPM) Critical Path Method التي تساعد في أداء أحداث خطة العمل .

وحتى يمكن أداء هذه المهمة بكفاءة يجب أن يتوافر الاعتباران الرئيسان التاليان المؤثران على إجراءات الأداء :

- تحديد مسارات الاتصال بين الفنانين والمستخدمين ،
- التأكد من المبررات والأوجه الفنية المقدمة لساندة المدخل المعين .

#### [٤] التصميم المنطقي وتحديد حزم البرامج :

توضح هذه المهمة التصميم المنطقي للنظام المعلومات الجديد ، وبذلك تشمل على ترجمة احتياجات ومتطلبات المستخدمين إلى مداخل فكرية قابلة للتطبيق . وفي هذه المهمة تستعرض حزم برامج النظام المحتاج إليها بشكل نهائي ، حيث يمكن تحديد مواصفات التصميم والبرامج بالاسترشاد بها ، علمًا بأن النظام الجديد المقترن قد يشتمل على نظم فرعية عديدة تكمل بعضها البعض مستعينة بحزم برامج التطبيقات المزود بها، بينما قد يتطلب الأمر تطوير برامج جديدة كلياً . وفي هذا الصدد ، يجب إعداد كراسات المناقصات وطلبات تقديم العروض التي ترسل إلى المتعهدين أو الموردين . وقد تشمل أنشطة التصميم المنطقي على تحرير عمليات وتدفقات البيانات ومخارق البيانات التي تلبي المتطلبات الجديدة المحتاج إليها لتلبية احتياجات المستخدمين .

وتشتمل هذه المهمة على الإجراءات التالية :

- ١ - إعداد خطة عمل مفصلة لهذه المهمة ،
- ٢ - تحديد تصور كامل للتصميم المنطقي للنظام الجديد بحيث يشتمل على التالي :
  - تحرير عمليات وتدفقات نظم معالجة البيانات الآلية ،
  - تحديد أمن وخصوصية النظام الجديد ،
  - توثيق التصميم المنطقي الجديد في مورذج شامل للنظام .
- ٣ - تجميع معلومات مفصلة عن حزم البرامج المحتاج إليها بواسطة :
  - وصف مكونات حزم البرامج ،
  - إعداد كراسات المناقصات أو طلبات تقديم العروض الفنية والإعلان عنها ، أو إرسالها إلى الموردين أو المتعهدين .
- ٤ - تقويم حزم البرامج المقدمة فيما يتصل بما يلى :
  - تطوير المعايير لكي تستخدم في تقويم حزم البرامج ،

- تحديد نتيجة التقويم و اختيار المخزون الملائمة .
- ٥ - إعداد توثيق التصميم المنطقي و تحديد بداخل حزم البرامج .
- ٦ - مراجعة التصميم المنطقي و حزم البرامج البديلة مع إدارة المنظمة لاتخاذ القرار المناسب .

ويوجد اعتباران رئيسيان يؤثران على هذه المهمة ويحدان أسلوب الأداء كما يلى :

- مدى تلية التصميم المنطقي لاحتياجات ومتطلبات المستخدمين الحالين والمتوقعين في المستقبل .

- مدى توافر العلاقات الجيدة بين المنظمة والموردين أو المعهددين ل SOURID الاجهزه والبرمجيات المطلوبة .

#### [٥] تقويم البداول و تخطيط مرحلة التطوير التالية :

تهدف هذه المهمة لتحقيق الغرضين التاليين :

- \* إعداد المدخل الفنية المختلفة لتصميم النظام سواء للتزويد بحزم برامج التطبيقات ، أو
- \* القيام بتطوير التطبيقات وإعداد حزم برامجها ذاتيا .

وفي هذا الصدد يجب أن تقوم إدارة المنظمة على إعداد خطة تطوير مفصلة لدوره حياة مشروع تطوير نظام المعلومات ، بحيث تشتمل هذه الخطة على الجدوى الاقتصادية المعدة سلفا ، حتى يمكن المراقبة على البديل الأحسن المقدم قبل البدء في مرحلة التطوير التالية . وبذلك توجه جهود تطوير النظام نحو تحسين المفاهيم والخطط المقدمة للنظام ومراجعةها باستمرار . ويجب أن تؤكد هذه المهمة صحة الافتراضات التي اعتمدت عليها دورة حياة النظام منذ البداية ، أما إذا نبع من مهمة تقويم البداول ضرورة إحداث تعديلات جوهرية على الافتراضات السابقة ؛ خاصة ما يتصل منها بالتكلفة والعائد المتوقع أو أداء النظام ، فيجب عرض الموضوع على إدارة المنظمة لاتخاذ ما تراه من قرارات مناسبة .

وتشتمل هذه المهمة على عدة إجراءات أساسية تتعلق بما يلى :

- ١ - مراجعة وثائق وملفات توثيق مدخل المساعدة الفنية ،
- ٢ - استعراض أبعاد التصميم المنطقي ومراجعة العروض المقدمة للتزويد بحزم البرامج المطلوبة ،
- ٣ - إعداد خطة عمل مفصلة لهذه المهمة ،
- ٤ - اتخاذ قرارات التزويد بحزم البرامج وشرائها ، أو تطوير حزم برامج ذاتيا ،
- ٥ - تحديد استراتيجيات التحويل والتنفيذ من النظام القديم إلى النظام الجديد المطور ،

- ٦ - تطوير سياسات وخطط تدريب الأخصائيين المهنئين والمستخدمين ،
- ٧ - إعداد خطط تطوير وتنفيذ النظام ،
- ٨ - توثيق بيانات ومؤشرات هذه المهمة ،
- ٩ - الحصول على موافقة إدارة المنظمة في التزود بحزم البرامج وشرائها .

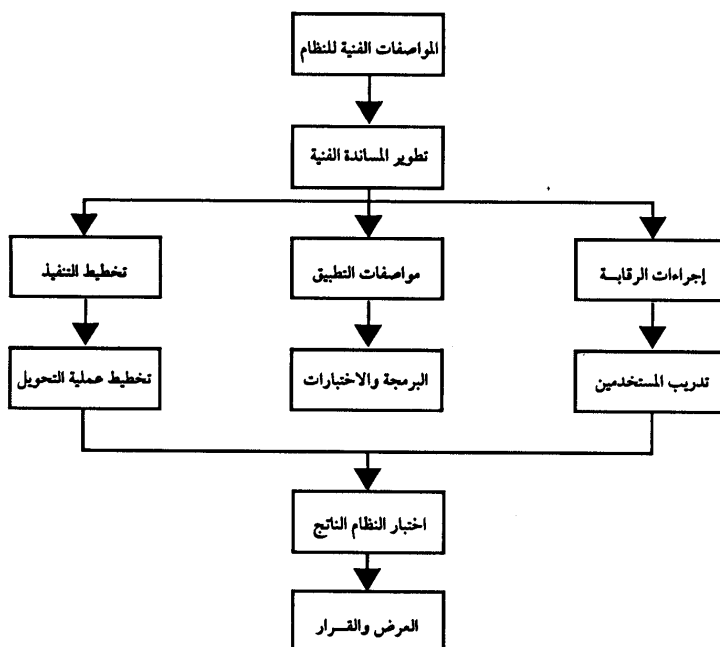
### ٣. تطوير النظام:

تُمثل هذه المرحلة الجهد الفني المتخصص والأكثر تعقيداً في جهود إعداد دورة حياة عملية تطوير نظام المعلومات المطلوب إنشاؤه في المنظمة . وتبدأ هذه المرحلة بقبول مدخل التصميم المنطقى المتوصل إليه في المرحلة السابقة مع إمكانية التزود أو شراء الأجهزة وبرمجيات نظم التشغيل وحزم التطبيقات المحتاج إليها ، كما تنتهي مرحلة التطوير بتوفير وإنتاج نظام معلومات جديد مطور ومختبر بعناية وقابل للتنفيذ والإحلال محل النظام القديم .

وتشتمل هذه المرحلة على تسع مهام رئيسية تمثل في : مواصفات التصميم التفصيلي ، تنفيذ وظائف المساعدة الفنية ، كتابة مواصفات التطبيقات ، إعداد الإجراءات ، تدريب المستخدمين ، تحضير عمليات التحويل والتنفيذ اللاحقة ، واختبار النظام . وقد تكرر كثير من إجراءات وأنشطة مهام هذه المرحلة عدة مرات عند تطوير النظم الفرعية ، التي تعرف في المرحلة السابقة الخاصة بتحديد متطلبات النظام . وقد يغير إجراء شراء حزمة التطبيق المعين من الجهد المخطط في تطوير النظام ويقلله ، إلا أن ذلك لا يستبعد أى مهمة من مهام هذه المرحلة .

وتنتهي هذه المرحلة بتوفير تقرير يلخص نتائجها ويحدد الجهد للمبذول في الاختبارات وتقويم كل المستخدمين أو المعاملين مع النظام الجديد ، كما يوضح فيه مدى تلبية النظام الجديد المطور للمتطلبات ، ويبين أهمية تنفيذ النظام وتشغيله ، وكل ذلك بغرض المساعدة في اتخاذ القرار من أجل تفزيز وتطبيق النظام المطور وإحلاله محل النظام الحالى .

والشكل التالي يوضح المهام المختلفة التي تتضمنها هذه المرحلة الأساسية في إنتاج أو تطوير نظم المعلومات الجديدة :



شكل (٩) : مهام مرحلة تطوير أو إنتاج نظام المعلومات .

## [١] المواصفات الفنية :

تشتمل هذه المهمة على إعداد المواصفات الفنية التي يتطلبها كل نظام من نظم التطبيقات الجديدة ، كما تحدد مدى المساعدة الفنية المحتاج إليها في إقامة وإنشاء نظام المعلومات . ويستخدم في هذه المهمة التصميم المنطقي السابق التوصل إليه من المرحلة السابقة لكي يستعمل به في تطوير مواصفات التصميم المفصلة المرتبطة بأشطة الإدخال والإخراج والمبالغة ، وتعريف مكونات التطبيقات الوظيفية ، وتحديد كل عناصر البيانات والملفات ، كما يعد في هذه المهمة المواصفات الفنية للبرمجيات التي تشتمل على تصميم كل من قاعدة البيانات وشبكة المعلومات عندما تستدعي الحاجة لذلك . وتنتهي هذه المهمة بعدة ارتباطات وتكتيلات ترتبط بتسليم الأجهزة والبرمجيات المتعاقد عليها . وعندما تحدث أي تغيرات رئيسية تحدى عن الخطة الأساسية المقررة مسبقاً ، فإن ذلك يتطلب موافقات جديدة من قبل إدارة المنظمة المعنية بالنظام المطروح .

وتتمثل الإجراءات والخطوات المختلفة التي تتضمنها هذه المهمة في التالي :

- ١ - استعراض ملفات توثيق المراحل السابقة ،

- ٢ - إعداد خطة عمل مفصلة لهذه المهمة ،
- ٣ - الانتهاء من إعداد مداخل البرامج ذات الصبغة العامة فيما يتعلق بال التالي :
  - \* شبكة نقل البيانات ،
  - \* قاعدة البيانات ،
  - \* برامج التطبيقات العامة.
- ٤ - الانتهاء من تصميم النظام ، فيما يتعلق بما يلي :
  - \* المحاور والتفاعلات لكل من النظم والمستخدمين ،
  - مواصفات الإخراج ،
  - مواصفات الإدخال ،
  - \* وصلات المعالجة الفنية المتعلقة بكل من :
    - مواصفات تماذج المعالجة الداخلية ،
    - مواصفات التفاعلات البيانية للنظم .
  - \* مواصفات النظم المتعلقة بالتالي :
    - مواصفات البيانات ،
    - مواصفات الاتصالات .
  - أمن وأساليب التحكم في النظم ،
  - مواصفات الاستدعاء والإعادة .
- ٥ - إعداد مواصفات برامج النظم :
  - \* تصميم قاعدة البيانات ،
  - \* تصميم شبكة نقل البيانات .
- ٦ - استعراض المعايير المختلفة وتقدير الأداء المتوقع ،
- ٧ - استعراض المتطلبات والالتزامات المتعلقة بتوريدات الأجهزة والبرمجيات والاتصالات ،
- ٨ - الانتهاء من تطوير وتنفيذ التكاليفات والمسؤوليات .

وتشتمل هذه المهمة على ثلاث اعتبارات رئيسية تمثل في :

- \* التفاعلات المختلفة مع الموارد البشرية المناظر بها عملية التنفيذ ،
- \* الأساليب والطرق المستخدمة لأداء هذه المهمة ،
- \* النتائج النهائية المترتبة إليها .

[٢] لتطوير المساعدة الفنية :

الهدف الرئيسي لهذه المهمة يتمثل في إتمام الإجراءات الفنية وتحديد سياسة البرمجة التي يجب القيام بها لأداء تطوير النظام بفعالية وكفاءة عالية ، بينما يتحدد الهدف

الثانوي لهذه المهمة في الحد من الأخطاء التي قد تحدث فيما يتصل بالافتراضات المتعلقة التشغيل أو مدى أداء الأجهزة والبرامج .

وتشتمل هذه المهمة على عدة أنشطة من بينها إنشاء وختبار نموذج قاعدة البيانات وبرامجه الوصول المباشر للنظم المختلفة التي يتشكل منها النظام المتكامل مثلا . وتستخدم التماذج المطورة لاختبار كل افتراضات التشغيل وخصائصه قبل البدء في القيام بجهود البرمجة . ويجدر الانتهاء من كل ذلك فإن هذه المهمة تستخدم كأساس لعملية الاختبار والتدريب .

كما تمثل هذه المهمة عملية التحول والانتقال من وجهة التصميم المنطقى للنظام إلى الوجهة التطبيقية لبناء النظام الجديد وختبار وإدخال أي تغييرات رئيسية على التصميم التفصيلي دون تحميل المنظمة المعنية أي تكاليف أو أعباء إضافية تتعلق بإعادة البرمجة والتنفيذ .

وتتشتمل هذه المهمة على الإجراءات والخطوات التالية :

- ١ - إعداد خطة العمل المفصلة لهذه المهمة ،
- ٢ - إنشاء وختبار نماذج قاعدة البيانات أو الملفات التي قد يشتمل عليها النظام ،
- ٣ - تحديد وختبار قدرات الوصول المباشر لبيانات ،
- ٤ - تقويم نتائج الاختبارات السابقة ،
- ٥ - إكمال إعداد معايير ومواصفات البرمجة وختبار برامجها ،
- ٦ - الانتهاء من تحديد مواصفات المناقضة الخاصة بتوريد الأجهزة والبرمجيات وتركيبتها ،

٧ - مراجعة خطط مشروع تطوير النظام المتبقية وتحديد المهام المتبقية .

وبذلك تتشتمل الاعتبارات الرئيسية لأداء هذه المهمة في الإجابة عن المسؤولين التاليين :

\* ما الذي سوف يحدث إن لم يطرأ هذا النظام ؟

\* ما هي البيئة المطلوب توفيرها حتى يتفاعل النظام المطور معها بفاعلية ؟

### [٣] مواصفات التطبيقات :

ترتبط الأنشطة الرئيسية لهذه المهمة في تحويل مواصفات النظم التي سبق إعدادها في المهمة الأولى من مهام هذه المرحلة إلى مواصفات تحدد إجراءات البرمجة المفصلة للتطبيقات الصسمة . وبذلك تعتبر هذه المهمة ذات توجّه فني بحت حيث إنها تتعلق بالبيئة الآلية للأجهزة والبرمجيات . ويشتمل توثيق مواصفات التطبيقات على الانتهاء من كل سجلات الإدخال والإخراج وترتيب الملفات ووصف وظائف البرامج

بالتفصيل ، بالإضافة إلى تخطيط عمليات اختبار البرامج وإعداد بيانات حالات الاختبارات وتحديد متطلبات تخطيط القرى العامة والأجهزة والبرمجيات .

وتشتمل إجراءات وخطوات هذه المهمة على :

١ - إعداد خطة العمل المفصلة بهذه المهمة المرتبطة وبالتالي :

\* مواصفات التطبيقات.

\* برمجة التطبيقات .

٢ - تحديد مواصفات برمجة كل تطبيق من تطبيقات النظام ،

٣ - مراجعة مواصفات كل تطبيق مع فريق العمل الفنى والمستخدمين المعينين .

وتوجد ثلاثة اعتبارات رئيسية تؤثر تأثيراً كبيراً على هذه المهمة ، وهى :

\* عدم القيام بعمليات تحرير البرامج بتفصيل كبير ،

\* تبسيط مواصفات التطبيقات وجعلها سهلة الفهم والاستخدام ،

\* تصحيح الأخطاء التى قد تظهر فى المواصفات والبرمجة أولاً بأول .

#### [٤] برمجة واختبار التطبيقات :

تضمن هذه المهمة تحويل مواصفات التطبيقات السابق إعدادها إلى مجموعة من التعليمات Instructions أو الأكواد Codes المستخدمة مع لغة البرمجة المختارة .  
ويشتمل ذلك على تحديد تسلس爾 التعليمات وإثام عملية توثيق البرامج ، بالإضافة إلى إعداد نماذج التشغيل المطلوبة لاختبار البرامج الخاصة بالنظام . وتتجزء هذه المهمة في توقيت أداء المهمة الأولى نفسه ، وخاصة عند اتباع مدخل تصميم النظم من القسمة للقاعدة Top - Down .

وتشتمل هذه المهمة على الإجراءات والخطوات التالية :

١ - التأكد من توفر كل الموارد الضرورية المحتاج إليها فى تنفيذ هذه المهمة ،

٢ - تكليف المبرمجين ببرمجة التطبيقات ومراجعة برمجتهم بصفة مستمرة ،

٣ - تطوير برامج التطبيقات المحددة فيما يتعلق بما يلى :

\* الكودing ، Coding

\* اختبار وحدة البرنامج ، Unit Test

\* تكامل البرمجة والاختبار Integrating Programming and Testing

\* توثيق البرامج Programs Documentation

٤ - المراجعة والمراجعة على البرمجة والاختبارات .

#### [٥] تطوير الإجراءات وأساليب الرقابة للمستخدمين :

ترتكز هذه المهمة على تطوير مجموعة الإجراءات المفصلة المطلوب أن يؤديها النظام الجديد التي تومن أساليب تشغيل النظام والرقابة على عمليات الإدخال والإخراج وترتيب ملفات البيانات والوصول إلى النظام وصيانته واستدعاء البيانات والتقارير . وتشتمل هذه المهمة على تطوير إجراءات المستخدمين المتعلقة بالعمليات العادي والمساندة الجارية وتصحيح الأخطاء واستخدام التقارير وتشغيل النهايات الطرفية Terminals أو أجهزة الحاسوب الشخصية PCs في حالة تطوير نظم معتمدة على الحاسوب الكبيرة أو المتوسطة .

وتتضمن هذه المهمة عدداً من الإجراءات والخطوات التالية :

١ - مراجعة ملفات توثيق المهام السابقة المتعلقة بما يلى :

\* متطلبات النظم من حيث متغيرات التنظيم ، واستراتيجيات التدريب ،

\* المراصفات الفنية للنظم المرتبطة بالمحاور والتفاعلات البينية Interfaces للمستخدمين والأجهزة .

٢ - إكمال إجراءات التطوير والتدريب ،

٣ - إعداد خطة العمل المفصلة لهذه المهمة ،

٤ - تطوير مجموعة أساليب وإجراءات الرقابة المتعلقة بما يلى :

\* الإدخال والإخراج ،

\* قواعد البيانات وملفاتها المختلفة ،

\* الوصول المباشر للبيانات ،

\* صيانة الملفات ،

\* استدعاء البيانات واسترجاع التقارير .

٥ - تطوير الإجراءات المختلفة المتعلقة بالمستخدمين وخاصة ما يلى :

\* العمليات العادي التي يجب القيام بها ،

\* المساندة اليدوية التقليدية المطلوبة ،

\* تصحيح الأخطاء ومراجعةها باستمرار ،

\* كيفية استخدام التقارير والأدلة ،

\* تعليمات تشغيل الأجهزة والبرمجيات .

٦ - تحديد وتطوير أساليب الرقابة على الاختبارات ،

٧ - تجميع الأدلة المختلفة الخاصة بالإجراءات .

#### [٦] تدريب للمستخدمين :

تستخدم هذه المهمة الإجراءات اليدوية المعدة من قبل التي يجب أن يضطلع بها المستخدمون في اختبار نظم التطبيقات وتنفيذها . وبذلك تشمل هذه المهمة على

تخطيط وتنفيذ دورات التدريب التي توجه للقوى العاملة المستخدمة للنظم والمعاملة معها على كافة المستويات الإدارية في المنظمة المعنية .

وتشتمل هذه المهمة على الإجراءات والمخطوات التالية :

- ١ - مراجعة استراتيجيات تدريب المستخدمين وتحطيم الدورات التدريبية ،
- ٢ - إعداد خطة عمل مفصلة لهذه المهمة ،
- ٣ - تطوير دورات التدريب المحتاج إليها فيما يتصل بال التالي :
  - \* متطلبات موارد التدريب ،
  - \* المتدربون ،
  - \* أساليب التدريب ،
  - \* جدول التدريب ،
  - \* المدربون والمرشرون .
- ٤ - إعداد مواد التدريب المحتاج إليها ،
- ٥ - إعداد الجداول النهائي للدورات التدريبية ،
- ٦ - تنظيم دورة تدريب تمهيدية قبل التعميم والتنفيذ الكامل ،
- ٧ - تقييم التدريب وأداء المتدربين ،
- ٨ - تعديل برامج الدورات التدريبية بما يتفق مع رغبات المتدربين ،
- ٩ - إعداد دليل تدريب للدورات التدريبية .

ويرتبط بهذه المهمة عدة اعتبارات رئيسية تؤثر على عملية التدريب ، منها التالي :

- \* تحديد مسؤوليات التدريب ،
- \* التدريب على النظام التكامل وعدم الاقتصار بتطبيق واحد فقط ،
- \* الترويج لنظام المعلومات الجديد .

#### [٧] تخطيط تنفيذ النظم :

تُحدَّد هذه المهمة الداعمة الأساسية لمرحلة التنفيذ التالية ، هذا مع العلم بأن المهام السابقة في نطاق عملية التطوير قد اشتملت على مداخل واستراتيجيات مختلفة ذات طبيعة عقلية تختص بالتحويل والتنفيذ . أم مهمة تخطيط تنفيذ النظام ومهمة التحويل فإنها يختصان بإكمال الخطط والالتزام بكل المجالات التي تتصل بالجهود المبذولة والجداول المعدة مسبقاً . ويلاحظ أن هاتين المهمتين تجزان في الوقت نفسه الذي تتطور فيه المواصفات والبرامج والإجراءات .

وتشتمل مهمة تخطيط عملية تنفيذ النظام على عدد من الأنشطة التي تتصل بخطط اختبار النظام وتركيبات الأجهزة والبرمجيات وتهيئة الموقع وتجهيزه ، بالإضافة إلى

معايير قبول عظامات النظم واعتمادها بصفة نهائية . وتلخص إجراءات وخطوات تنفيذ هذه المهمة فيما يلى :

- ١ - مراجعة واستعراض تقارير المراحل والمهام السابقة ،
- ٢ - إعداد خطة عمل مفصلة لأداء هذه المهمة ،

٣ - استعراض حالة مشروع تطوير نظام المعلومات فيما يتعلق بال التالي :

\* مواصفات التطبيقات وبرمجتها ،

\* الإجراءات المختلفة الخاصة بالمستخدمين وتدريبهم عليها .

٤ - إعداد خطة التنفيذ بصفة نهائية فيما يتصل بال التالي :

\* خطط تدريب المستخدمين وجداول دوراتهم التدريبية ،

\* مداخل اختبار النظم وخططها ،

\* خطط تركيب الأجهزة والبرمجيات ،

\* تجهيز متطلبات وتجهيز الموقع وجدارو ذلك ،

\* إعداد خطط تمويل النظام المطور .

٥ - تحديد معايير ومواصفات قبول العروض واعتمادها .

٦ - مراجعة الخطة المطورة وتحديد مدى الالتزام بتطبيقها .

#### [٨] التحويل إلى النظام الجديد :

تعتبر هذه المهمة من المهام الرئيسية الخاصة بالتحفيظ المسبق لمرحلة التنفيذ التالية . وتشتمل على كل المهام السابقة الخاصة بالمداخل والاستراتيجيات ذات الطابع الفكري المرتبطة بعملية التحويل Conversion للنظام الجديد المتصلة بتعريف البرامج والإجراءات اليدوية المستخدمة . وتشتمل إجراءات وخطوات هذه المهمة على ما يلى :

١ - مراجعة واستعراض استراتيجيات وخطط التحويل السابق التعرض لها ،

٢ - تحديد حالة كل برنامج من برامج التحويل وتقرير إجراءاته المتعلقة بال التالي :

\* البرمجة والاختبارات ،

\* تنقية البيانات Data Purification ،

\* التحويل اليدوي Manual Conversion ،

٣ - تطوير خطة عمل مفصلة تشتمل على :

\* تطوير البرامج والمعالجة الآلية ،

\* المساعدة اليدوية من خلال النماذج والإجراءات المطورة ،

\* الرقابة على الملفات ،

\* متطلبات التدريب المتخصص .

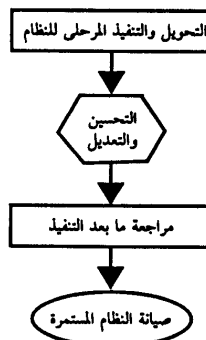
وحتى يمكن اكتشاف هذه الأوضاع بالكامل ، يجب أن يشتمل الاختبار على مجموعة من الأخطاء المحددة مسبقاً ، التي توجه للنظام وقتل أسلوباً فعالاً لاكتشاف الأخطاء واستدعائهما . وتهدف هذه المهمة التأكيد من أن الأخطاء التي يتوقع حدوثها سوف يخلو منها النظام المطور حتى يمكنه من البقاء والتعايش في خدمة المنظمة والمستخدمين فيها . وتنتهي عملية اختبار النظام بالموافقة على تطبيقه واعتماد ذلك بصفة نهائية .

وتشتمل اجراءات وخطوات هذه المهمة على ما يلى :

- ١ - مراجعة واستعراض تقارير ووثائق المراحل والمهام السابقة ،
- ٢ - التوسيع في خطط اختبار النظام بما جاء فيما قبل ،
- ٣ - اختبار النظام ومقارنته بالمواصفات الخاصة بما يلى :
  - \* متطلبات المستخدمين ،
  - \* المواصفات الفنية للنظام .
- ٤ - الاختبار الفنى للنظام لتحديد التالى :
  - \* اختبار الأخطاء المحددة مسبقاً
  - \* اختبار مدى سعة وقدرة النظام المحتاج إليه ،
  - \* اختبار التأكيد من جودة النظام ،
  - \* اختبار المساعدة الفنية للنظام ،
- ٥ - استعراض ومراجعة نتائج الاختبارات مع المستخدمين .

#### ٤- تنفيذ النظام المطور :

تمثل المرحلة الأخيرة للدوره حياة تطوير النظام في هذا المدخل الاستشاري على تنفيذ وتطبيق النظام وتشغيله كلياً في نطاق المنظمة . وفي هذه المرحلة تحول كل ملفات النظام وتعقد الدورات التدريبية المخططه من قبل . وبذلك يبدأ تطبيق البرامج والإجراءات الجديدة ويتبعها من العمليات التقليدية التدبلمية . كما تتجز في هذه المرحلة بعض التحسينات أو التعديلات الطفيفة التي تسهم في زيادة كفاءة وفعالية النظام الجديد . وتتكرر هذه العملية عدة مرات فيما يتصل بمشروعات النظم الجديدة ، حتى يمكن تفبيده في موقع عديده أو تنفيذ عدد من النظم الفرعية المرتبطة معاً في إطار نظام المعلومات المتكامل . وبعد ثبات تشغيل النظام ، تبدأ مهام ما بعد التنفيذ حيث تقارن النتائج الفعلية بالخطط والمتطلبات المستهدفة من قبل . وبذلك تشتمل هذه المرحلة على كل المهام الخاصة بالتشغيل والصيانة للبرامج والنظم في آن واحد كما يحددها الشكل التالي :



شكل (١٠) : مهام مرحلة التنفيذ .

## [١] التحويل والتغليف المراحل :

الهدف الرئيسي من هذه المهمة يتمثل في تشغيل النظام الجديد فيما يتعلق بما يلي :

- \* تهيئة الموقع وتركيب الأجهزة والبرمجيات بكفاءة ،

- \* تنفيذ إنشاء الملفات الجديدة للنظام والتأكد من صحتها ،

- \* تنظيم وعقد الدورات التدريبية للمستخدمين والقوى العاملة المتخصصة .

وتتكرر هذه المهمة عدة مرات في كثير من المشروعات ، كما قد تحدث في الوقت نفسه عند القيام بالمهام والمراحل السابقة في عملية تطوير النظام . وقد تبدأ هذه العملية بأنشطة التحويل في وقت مبكر من المشروع ، خاصة عند القيام بتنقية البيانات على سبيل المثال .

وتشتمل هذه المهمة على الإجراءات والخطوات التالية :

١ - مراجعة واستعراض خطط التنفيذ والتحول وتغذيتها باستمرار ، وخاصة ما يتعلق

بال التالي :

- \* المراحل المخططة ،

- \* جداول التحويل وإجراءاته ،

- \* جداول التدريب وإجراءاته وأساليبه .

٢ - مراجعة إجراءات استخدام النظم المطورة من قبل المستخدمين ،

٣ - تأكيد الالتزامات وجداول الاستخدام من حيث :

- \* الموارد ،

- \* التنظيم ،

\* الأجهزة والبرمجيات .

٤ - تحويل النظام القديم إلى النظام الجديد المطور تدريجياً .

\* تحويل ملفات البيانات والتأكد من اكتمالها وصحتها .

\* عقد دورات التدريب وندوات التوعية بالنظام الجديد ،

\* تسليم النظام الجديد إلى المستولين عن تشغيله ،

\* مراقبة تشغيل النظام الجديد ،

\* مراجعة الخطة الخاصة بالنظام الجديد للتحسينات والتعزيز المستمر .

[٢] التحسين والتعديل :

على الرغم من أهمية هذه المهمة إلا أنها قد تهمل أحياناً في عملية التطوير .

وكلما زاد اهتمام المستخدمين بالنظام الجديد ، زادت قدراتهم على تعريف وتحديد حاجاته المتطلبة للتغيير والتحسين . وتهدف هذه المهمة تحسين النظام الجديد المطور أولاً بأول حتى يمكنه تلبية المتطلبات ومعايير الأداء المحددة مسبقاً له . وقد تتجزء هذه المهمة مرات عديدة ومتكررة حتى يمكن التوصل إلى التحسين والإصلاح الأمثل الذي يتنافى مع رغبات وتطلعات المستخدمين .

وتشتمل هذه المهمة على الإجراءات والخطوات التالية :

١ - مراجعة واستعراض أداء النظام الجديد المطور فيما يتصل بالتالي :

\* المستخدمون ،

\* أداء الأجهزة والبرمجيات ،

\* كفاءة العمليات المتضمنة وفعاليتها .

٢ - تقرير التغيرات الرئيسية التي تتطابق مع :

\* معايير قبول النظام ،

\* تعزيزات النظام المتوقعة .

٣ - تطوير خطة عمل لتحسين أداء النظام من حيث :

\* تفسير الأولويات ،

\* الحصول على المواقف ،

٤ - تفسير فعالية وجودة النظام وتحسينه باستمرار ،

٥ - برمجة عمليات التحسين والتعديل .

[٣] مراجعة ما بعد التنفيذ :

تؤدي هذه المهمة بعد تفويذ النظام الجديد وتطويره حتى يسهل لإدارة المنظمة من

تقدير مدى نجاح جهود تطوير النظام . وحتى يمكن تقدير هذا العمل يمثل الترقب عاملاً مهماً في استمرار العمل بالنظام الجديد . ومن غير المألوف أداء هذه المهمة بعد مدة طويلة من تشغيل النظام ، لذلك يجب أن تكون مراجعة ما بعد التنفيذ مباشرة بعد الانتهاء من تطوير النظام والبدء في تشغيله .

وتتضمن هذه المهمة الإجراءات والخطوات التالية :

- ١ - مراجعة واستعراض تقارير ووثائق المراحل والمهام السابقة ،
  - ٢ - إعداد خطة عمل مفصلة تستعرض مهمة ما بعد التنفيذ ،
  - ٣ - جمع الحقائق والبيانات باستخدام أساليب مثل :
    - \* تحليل عناصر بيانات الوثائق والمناذج والسجلات المجمعة ،
    - \* تصميم الاستبيانات وتعديدها على عينات من المستخدمين ،
    - \* المقابلات واللقاءات ،
    - \* الملاحظات ،
  - ٤ - إعداد تقرير يستعرض ما بعد التنفيذ يشتمل على :
    - \* النتائج المتوصّل إليها ،
    - \* التوصيات .
  - ٥ - عرض التقرير على إدارة المنظمة لاعتماده والموافقة على خطط ما بعد التنفيذ .
- أما الاعتبارات الرئيسية المؤثرة على هذه المهمة فتشمل في التالي :
- \* استعراض مدى تقبل المستخدمين للمخطط المطورة من هذه المهمة ،
  - \* متابعة عملية التقويم باستمرار ،
  - \* قياس فعالية التشغيل ،
  - \* تقويم الأهداف والمتطلبات .

#### [٤] صيانة النظام :

تؤدي عملية الصيانة دوراً مهماً في الاحتفاظ بكفاءة وفعالية النظام . وتشتمل الصيانة على كل من الأجهزة والبرمجيات . وتم عملية الصيانة بصفة دورية ومستمرة للتأكد من عدم توقف النظام أو من قصور التشغيل عند حدوث أي عطل طاري . وفي هذا الإطار ، قد تعاقد المنظمة مع موردي الأجهزة والبرمجيات في صيانتها ، أو قد تعاقد مع بعض الشركات أو بيوت الخبرة التي تنشأ لأغراض صيانة النظم . كما قد تقوم المنظمة بصيانة نظمها بنفسها ، إلا أن ذلك ما زال محدوداً ومكلفاً ؛ نظراً لأن موردي الأجهزة والبرمجيات يحتكرون عمليات صيانتها إلى حد كبير .

وتشتمل هذه المهمة على كثير من الإجراءات والخطوات المختلفة التي منه ما يلى :

- ١ - تعرف الأغراض التي تصاحب طلبات التغيير والصيانة ،
  - ٢ - تحديد مجالات المشكلات أو الأعطال المطلوب إصلاحها ،
  - ٣ - تحديد أولويات عمليات الصيانة ،
  - ٤ - القيام بإجراءات وخطوات الأنواع المختلفة للصيانة ،
  - ٥ - اختبار النظام فيما يتصل بالأجهزة والبرمجيات ،
  - ٦ - متابعة ما بعد الصيانة للتأكد من الإصلاحات وعدم تكرر الأعطال.
- وتوافق عدة اعتبارات أساسية تؤثر على عمليات الصيانة التي منها ما يلى :
- \* مفاهيم وأنواع الصيانة المختلفة ومدى تطبيقها على النظم المطورة ،
  - \* الأخطاء والأعطال المختلفة التي قد تتعرض لها النظم ،
  - \* مدى توافر برنامج تصحيح الأعطال Error - Prone Programs ، Diagnostic Programs
  - \* تنظيم إجراءات أداء عمليات الصيانة ،
  - \* متابعة عمليات الصيانة والرقابة عليها ،
  - \* تحليل التكلفة والعائد على عمليات الصيانة .
  - \* إدارة عملية الصيانة .

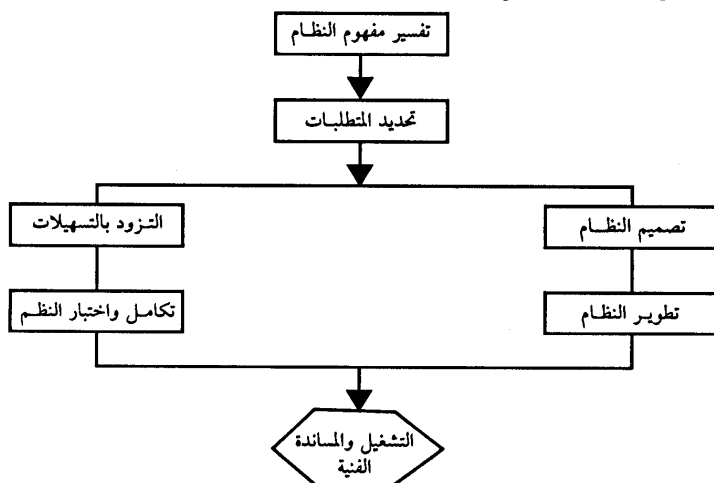
## نموذج تطبيقي لدوره حياة نظم المعلومات

يعتمد هذا النموذج على الرجاهة التطبيقية لتطوير وتشغيل دورة حياة نظام المعلومات الحالى أو النظام الجديد المراد إدخاله في المنظمة. وبذلك، فإن هذا النموذج، على الرغم من تشابهه مع النماذج السابقة، إلا أنه يعتبر ذات توجه عملى وتطبيقى، حيث طبق بالفعل فى عدة مشروعات ترتبط بإنشاء نظم المعلومات أو تشغيل وصيانة المتواجد منها بالفعل. وقد ثبت مدى فعالية هذا النموذج وإمكانية تطبيقه فى بعض المشروعات الكبيرة.

ويتضمن هذا النموذج سبعه مراحل أساسية تمثل فى التالى :

- \* تفسير المفهوم ،
- \* تحديد المتطلبات ،
- \* تصميم النظام وتوصيفه ،
- \* التزود بالتسهيلات المحتاج إليها ،
- \* تطوير النظام ،
- \* تكامل النظام واختباره ،
- \* التشغيل والمساندة الفنية .

ويمكن تحديد هذه المراحل الأساسية فى الشكل التالى :

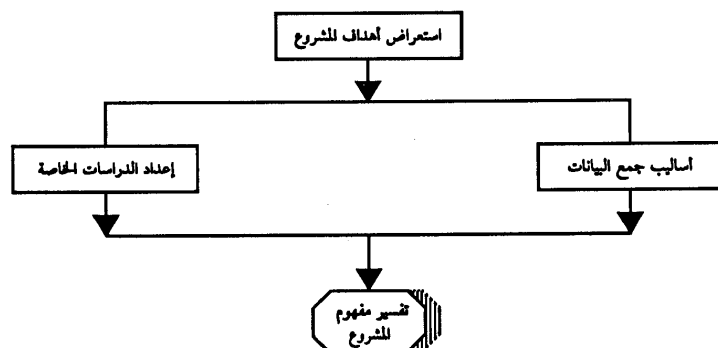


شكل (١١) : مراحل مشروع دورة حياة تطوير نظام معلومات .

**١ - مرحلة تفسير المفهوم:**

الهدف الرئيسي من هذه المرحلة يرتبط بتعريف أهداف المشروع ومتطلباته الرئيسية ، مما يلقى الضوء على تفسير مفهومه وأبعاده . ويجب أن توافق إدارة المنظمة المعنية على هذا التفسير قبل البدء في أي جهد يكرس لذلك . على أنه قد تظهر في المستقبل وفي مراحل تالية بعض الأهداف المحسنة أو الإضافية التي قد تدخل محل الأهداف المبدئية السابقة تحديدها .

وعند تعرف الأهداف المحددة لمشروع نظام المعلومات ، يجب أن تسجل هذه الأهداف بطريقة وصفية سليمة حتى تحدد الواقع التي تدعو إلى المبادرة بهذا المشروع، كما تحدد الملحوظات العامة المتعلقة بتخطيط المشروع وتنظيمه . وتتضمن هذه المرحلة عدة مهام ترتبط باستعراض المعلومات المتعلقة بالمنظمة ، وتحديد نطاق وأبعاد المشكلة التي سوف يتعرض لها المشروع بالدراسة محاولا حلها ، وتقدير الأهداف المبدئية المطلوب تحقيقها . وتنجز هذه المهام عن طريق مراجعة المعلومات السابق تجميعها التي تعرف طبيعة النظم المتوفرة في المنظمة ، وتوضيح متطلبات المستخدمين من المعلومات . ويتم ذلك من خلال دراسة تعرف احتياجات معالجة المعلومات اليدوية أو الإلكترونية الحالية والمستقبلية . وتستخدم نتائج هذه المرحلة كمدخلات أساسية عند إعداد تقرير وصف المشروع الذي يعتبر الأساس الذي تبني عليه المراحل التالية . وتتضمن هذه المرحلة أربع مهام أساسية تبين في الشكل التالي :



شكل (١٢) : مهام مرحلة تفسير المفهوم من المشروع .

**[١] استعراض أهداف المشروع :**

تمثل هذه المهمة في استعراض أهداف المشروع وتعريف خطواته الرئيسية وتطوير

خططه وجداوله ، بحيث تؤدي إلى تحقيق إنشاء المشروع الذي يقدم إلى إدارة المنظمة لراجعته واعتماده . ويصعب التوصل لتحقيق هذه المهمة إلا بعد تحديد المشكلة وتفسيرها عن طريق الإجابة عن الأسئلة التالية :

- \* ما أهداف الإدارة لإنشاء نظام المعلومات أو تطويره ؟
  - \* هل يمكن التعبير عن أهداف النظام الجديد بطريقة كمية ؟
  - \* ما المتطلبات المعينة التي تتفرع إليها هذه الأهداف ؟
  - \* هل تطلب الإدارة بيانات للتأكد من تواجد وفر في التكاليف المباشرة قبل المموافقة على مشروع إقامة نظام معلومات جديد ؟
  - \* هل تتطلب الإدارة براهين عن العائد المتوقع من المشروع ؟
  - \* ما حدود الموارنة التي سوف تخصص للمشروع ؟
- وحتى يمكن الإجابة عن هذه الأسئلة، يتطلب القيام بالإجراءات والخطوات التالية:
- ١ - استعراض المشكلات المتضمنة في النظام الحالى ،
    - \* تحديد أهداف المشروع الجديد ،
  - ٢ - تطوير خطة عمل لتحقيق أهداف المشروع الجديد السابق تحديدها ،
  - ٤ - تعرف المعالم الرئيسية Milestones للمشروع الجديد ،
  - ٥ - إعداد مسودة المشروع في شكلها النهائي مشتملة على كل المعالم الرئيسية وحدوده الزمنية ،
  - ٦ - تقديم خطة وجدول المشروع للإدارة ،
  - ٧ - استعراض الخطة مع الإدارة لقبول المشروع وعتماده .

#### [٢] أساليب جمع المعلومات :

تطور في هذه المهمة طرق جمع البيانات والمعلومات التي تسهم في تفسير مفهوم المشروع الجديد ، وقد تنظم هذه البيانات المجمعة في قاعدة بيانات أساسية تساند كل مراحل المشروع ومهامه المستقبلية .

وتتضمن الإجراءات والخطوات المتعلقة بهذه المهمة ما يلى:

- ١ - تحليل متطلبات الإنشاء أو التطوير ،
- ٢ - استعراض البيانات المترافقه وتوثيق مواصفات المشروع وخططه ،
- ٣ - تحديد متطلبات البيانات المحتاج إليها ،

- ٤ - تخطيط استراتيجية الدراسة المطلوبة ،
- ٥ - تطوير الأساليب والأدوات المحتاج استخدامها في جمع البيانات ،
- ٦ - تنظيم المقامات والاجتماعات مع الأفراد لجمع بيانات منهم ،
- ٧ - فرز البيانات وتحليلها ،
- ٨ - إعداد التقرير المرحلي بما أتي في هذه المهمة ،
- ٩ - عرض التقرير على الإدارة لمراجعته وإقراره .

#### [٣] القيام بالدراسات عن المشروع :

يتعلن هدف هذه المهمة في مراجعة البيانات والمعلومات المجمعة عن المنظمة التي تحدى أهداف المشروع . وبذلك سوف تجتمع وتحلل كل التقارير والوثائق والمناذج المتاحة عن نظم المعلومات ووظائفها وتتفق البيانات فيها ، وتحدد المشكلات والصعاب التي تعيق أداءها . وتساهم هذه الدراسات القديمة في عمل الإطار المرجعي الذي يوجه كل الجهود اللاحقة المرتبطة بالمشروع الجديد .

وتتمثل الخطوات والإجراءات المختلفة لهذه المهمة في التالي :

- ١ - استعراض التقارير والوثائق المتعددة التي توثق معلم النظم المتوفرة ، والمحفوظة في المؤسسة ،
- ٢ - تعرف معلم النظم الحالية المطبقة في المنظمة ،
- ٣ - تحليل البحوث والدراسات الراجعة Retrospective التي ترتبط بخلفية المشروع ،
- ٤ - إعداد تقرير مرحلوي يعرف ملامح هذه المهمة ،
- ٥ - استعراض التقرير المرحلي المعهود المسؤولين عن إدارة المنظمة .

#### [٤] تفسير مشروع نظام المعلومات :

يرتبط هدف هذه المهمة في تكامل ما أتي من مهام سابقة ، وتطوير مفهوم مبدئي عن أهداف مشروع إنشاء نظام المعلومات المطلوب ، يوظف إطار مرجعى تمييزى لكل مراحل ومهام مشروع مرحلة التطوير اللاحقة . وتشمل هذه المهمة على مراجعة كل الوثائق والتقارير المرحلية السابقة ، وفهم متطلباتها من خلال مناقشة محتوياتها مع العاملين في المنظمة .

ويستخدم في هذه المهمة الخطوات والإجراءات التالية :

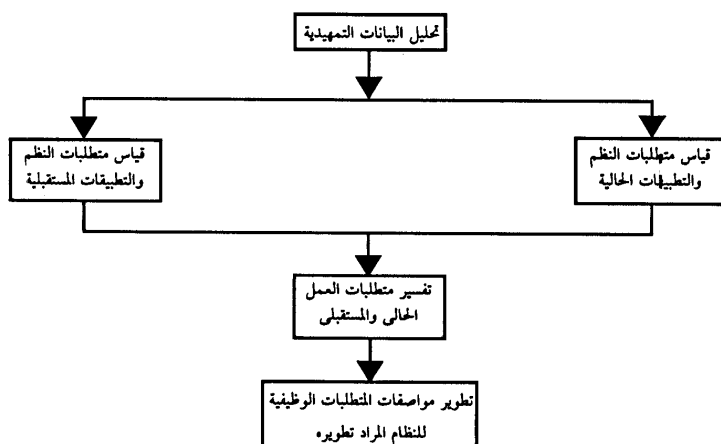
- ١ - تجميع نتائج البحوث والمناقشات والبيانات المجمعة في السابق ،
- ٢ - استعراض التقارير المرحلية النابعة من المهام السابقة ،
- ٣ - التعرف على النتائج المتوصل إليها وتضمينها في إطار مشروع التطوير الجديد ،
- ٤ - تحديد أهداف مشروع التطوير بدقة وعناية فائقة ،
- ٥ - إعداد مسودة تقرير هذه المرحلة الخاصة بتفسير مفهوم مشروع التطوير ،
- ٦ - استعراض مسودة مشروع التطوير مع إدارة المنظمة المعنية ،
- ٧ - مراجعة مسودة مشروع التطوير بناءً على مقتراحات وأراء الإدارة ،
- ٨ - إعداد التقرير النهائي لهذه المرحلة واستعراضه مع الإدارة المعنية .

## ٢- مرحلة تحديد المتطلبات :

تهدف هذه المرحلة إنتاج وثيقة أساسية تعرف وتقرر متطلبات المنظمة والعاملين بها والمعاملين معها كمستخدمين للنظام ، كما تحدد مدى تأثير النظام المقترن على أعمال المستخدمين له ، وعلى قدراتهم في مواجهة الأهداف العامة للمنظمة . وتخدم الوثيقة المساعدة كأساس للمراحل التالية لمشروع التطوير . أى إن الوثيقة تقرر مدخل تصميم النظام فنيا ، واستراتيجية التزود به أو الحصول عليه ، وتطويره لصالح العمل .

وتحتفل هذه المرحلة عما سبق من مراحل في أن التركيز فيها ينصب على متطلبات المستخدمين التي لم تلبها النظم الحالية . وبذلك تطلب هذه المرحلة مراجعة التنظيمات الجديدة المقترنة في إطار تفكير إبداعي وخلق .

وتتشتمل هذه المرحلة على خمس مهام رئيسية يوضحها الشكل التالي :



شكل (١٢) : مهام مرحلة تحديد المتطلبات .

### [١] تحليل البيانات التمهيدية :

ت Khalل في هذه المهمة البيانات التي سبق تجميعها من مهام المرحلة الأولى بطريقة أكثر عمقاً . ويشتمل ذلك على البيانات التي جمعت عن طريق الأساليب المنهجية التي خططت وأعدت من قبل ، بالإضافة إلى مصادر المعلومات الأخرى المجمعة . وتستخدم البيانات التي تجمع في هذه المهمة لإعداد خطة المشروع التي تشتمل على معاله الأساسية ، وجدولة توقيتات أعماله ، والمراجعة النهائية التي تحدد تفسير مفهوم المشروع .

وتشتمل هذه المهمة على الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - استعراض تقرير مرحلة تفسير مفهوم المشروع ،
- ٢ - تحليل البيانات المجمعة ،
- ٣ - إعداد تقرير حالة Status Report عن المشروع ،
- ٤ - الاتهاء من خطة وجدول معالم المشروع ،
- ٥ - مراجعة التقرير المعد مع الإدارة ،

### [٢] قياس متطلبات النظم والتطبيقات الحالية :

الهدف من هذه المرحلة هو وصف البيئة المرحلية للمشروع بغية تحديد الجهد المطلوب بالتفصيل ، ويتحقق ذلك بالاستفادة من الدراسات المسحية التي أجريت في المرحلة السابقة ، علماً بأنه في هذه المرحلة يجب أن تتمثل معالم تخطيط المشروع الذي يؤدي إلى مرحلية الأهداف والأنشطة .

وعند تعرض لتخطيط المشروع ، يجب البدء بتحديد معالم التخطيط طوبل المدى الذي يتضمن مكونين رئيسيين ، هما :

- \* النظرة المستقبلية لبيئة المشروع وارتباطها بمتطلباته وأهدافه ،
  - \* تحديد الخطوات التي تستطرد من الموقف الحالي إلى البيئة المرحلية المستهدفة .
- علماً بأن التركيز في هذه المهمة ينصب أساساً على النظرة المستقبلية لبيئة المشروع ، حيث توجه جهود المشروع إلى التزود بالأجهزة والبرمجيات المحتاج إليها . كما تبع القرارات المتوقعة ومعالم بيئة المشروع من المتطلبات طويلة الأجل التي سوف تترجم متصلة بمشروع نظام المعلومات المطلوب تطويره أو إنشائه ، فيما يخص :
- \* متطلبات تنظيم المعالجة لقاعدة البيانات ،
  - \* تدفقات البيانات ومعالجتها من حيث المعدلات ، أساليب الدفعات Batches ،
  - \* التفاعل .. Interaction .. إلخ ،

\* الاتصالات عن بعد المشتملة على شبكات نقل البيانات بين الواقع أو في نطاق الموقع الواحد المحلي ، وأوقات الاستجابة Response time والتفاعلات الخارجية .. إلخ .

\* توقيتات الأداء الفعلى ،

\* المعالجة الطارئة Contingency processing وما تتضمنه من قدرات خاصة تتعلق بالتدقيق ، الاستعادة Recovery أو إعادة البدء Restart ، المساعدة Back - up .. إلخ .

\* أمن البيانات وخصوصيتها النابعة من السياسات والتوجيهات الإدارية ،

\* زرادة إنتاجية برمجة وتطوير نظماً أكثر فعالية مثل : الترميز التفاعلي Interactive Coding ، تصحيح الأخطاء Debugging ، اختبار برامج التطبيق ، .. إلخ .

وتشتمل هذه المهمة على الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - قياس قدرات الأجهزة ومتطلباتها ،
- ٢ - قياس استخدامات النظام والجهاز ،
- ٣ - قياس ملامح Profiles التطبيقات والمتطلبات التنظيمية ،
- ٤ - قياس متطلبات خصائص كل من قاعدة البيانات والمعالجة الفنية ،
- ٥ - قياس متطلبات موارد التطبيقات المستخدمة ،
- ٦ - قياس متطلبات الاتصالات عن بعد Telecommunications ،
- ٧ - تقرير متطلبات أمن وسلامة النظام والتطبيقات ،
- ٨ - تقرير مدى أداء النظام والتطبيقات ،
- ٩ - تطوير ملامح متطلبات النظم والتطبيقات ،
- ١٠ - توصيف بيئة معالجة البيانات التشغيلية .

#### [٢] قياس متطلبات النظم والتطبيقات المستقبلية :

تهدف هذه المهمة الاستمرار في وصف البيئة المستهدفة في المستقبل بالتفصيل . ويشتمل ذلك على تعريف أساليب وأنشطة التأسيس التقني ، وتكامل التائج فيما يتصل بمتطلبات التنبأ بها . ويرتكز هذا الجهد أساساً على تعريف مجالات التوسيع في المستقبل ، وعلى وجه الخصوص المجالات المعرفية المستخدمة كمعايير أو مواصفات تقويم معترف بها على المستوى المهني . ويؤكد الجهد الذي يبذل في هذه المهمة مدى تماสك أو توافق متطلبات المنظمة في المستقبل مع أهداف مشروع تطوير نظام المعلومات .

وتشتمل هذه المهمة على الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - تحديد متطلبات التوسيع فيما يتصل بالأجهزة والبرمجيات الالارمة للمشروع في المستقبل ،
- ٢ - تحديد مدى استخدام الأجهزة والبرمجيات في المستقبل ،
- ٣ - تعريف ملامح التطبيقات التي سوف تتوارد في المستقبل ،
- ٤ - قياس موارد التطبيقات في المستقبل ،
- ٥ - التنبؤ بمتطلبات توسيع قاعدة البيانات وأساليب المعالجة ،
- ٦ - قياس احتياجات النظام والتطبيقات المتباين بها ،
- ٧ - استعراض أداء النظام والتطبيقات المتباين بها ،
- ٨ - وصف بيئة التشغيل في معالجة البيانات المستهدفة ،
- ٩ - تطوير ملامح التوسيع المستقبلي للنظام وتطبيقاته .

[٤] **تفسير متطلبات تحميلات العمل الحالي والمستقبلى :**

سوف تستخدم البيانات المجمعة من قبل لتفسير وتعرف تحميلات النظام الحالية والمستقبلية ، وعلى وجه الخصوص فيما يتصل بالمتطلبات الوظيفية Functional requirements ومواصفات النظام System specifications . وتتضمن هذه المهمة الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - تحديد حجم المستخدمين والتوسعات المستقبلية ،
- ٢ - استعراض كميات التطبيقات الحالية والمستقبلية وتحديد أنواعها ،
- ٣ - قياس متطلبات احتياجات المعالجة الحالية والمستقبلية ،
- ٤ - استعراض قيود النظام ،
- ٥ - تطوير معاير تخصيص موارد النظام ،
- ٦ - إعداد تقرير يتضمن تنبؤات التحميلات الحالية والمستقبلية .

[٥] **تطوير مواصفات المتطلبات الوظيفية :**

تهدف هذه المهمة تحديد مواصفات المتطلبات الوظيفية للنظام ، وتعتبر أساس الجهد المبذول للقيام بالمهام السابقة في هذه المرحلة .

وتشتمل هذه المهمة على الخطوات أو الإجراءات التالية :

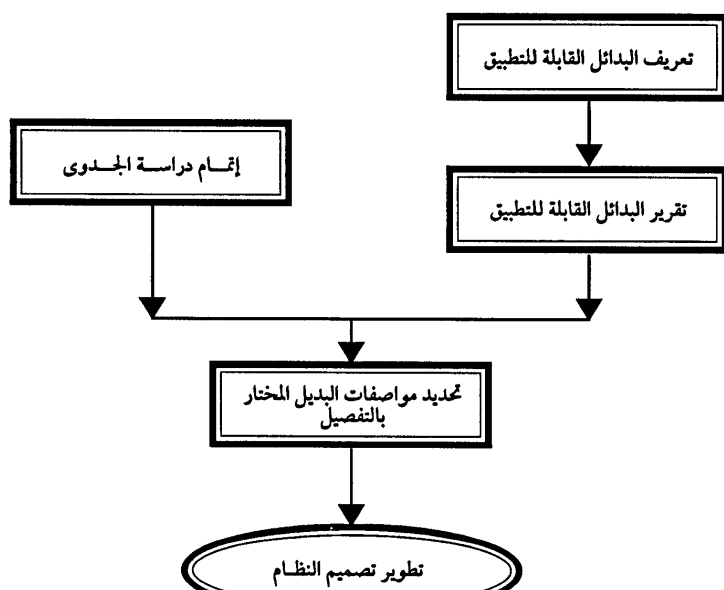
- ١ - توثيق متطلبات النظم والتطبيقات الحالية والمستقبلية ،
- ٢ - توثيق متطلبات التحميلات الحالية والمستقبلية ،
- ٣ - بلورة النزرة العامة عن النظام ومفهومه وأهدافه ،
- ٤ - تطوير المواصفات الوظيفية المتبقية من متطلبات المستخدمين ،
- ٥ - تقرير المتطلبات والمواصفات الفنية والوظيفية ،
- ٦ - إعداد تقرير يرسل إلى الإدارة للمراجعة والاعتماد النهائي .

## ٢. مرحلة توسيع تصميم النظام:

يتمثل الهدف من هذه المرحلة في إعداد تصميم شامل للنظام وانتاجه ، ينبع من المتطلبات التي حددت ، وقيس كمياً و نوعياً ، وفسرت في المرحلة السابقة . وفي هذه المرحلة ، تحمل المعلومات الخاصة بالمفاهيم الوظيفية والمنطقية التي أمكن التوصل إليها من قبل ، لرسم أبعاد التصميم المثالي للنظام . لذلك يجب تعريف كل أو معظم بدائل التصميم القابلة للتطبيق ، وتحديد فيما يتعلق بجزءاً كل بدليل ومدى تحقيقه للأهداف المحددة والخاصة بالمشروع .

وتحمّل التائج التي توصل إليها فيما سبق لتكميل دراسة الجدوى التي تمّتد بديل التصميم الأفضل الموصى به . وتبني توصيات دراسة الجدوى التي تقرّرها الإداره على مواصفات النّظام المحدد ، وبعدئذ تفذ أنشطة التصميم المختلفة بطريقة تفصيلية . ويتضمن تصميم مشروع تطوير نظام المعلومات كل الأنشطة المحتاج لها في تحديد الخصائص الوظيفية للنظام وتقرير أولوياته . وبذلك تختص مرحلة التصميم بالتوسيع في تفسير معالم نظام المعلومات بالتفصيل لتأكيد مدى تلبيته لمتطلبات المنظمة وأحتياجاتها بسرعة فائقة وكفاءة أكبر وبتكلفة أقل ، علماً بأنّ الجهد المبذول في مرحلة التصميم يصبح أساس بناء كل المراحل ومهامها اللاحقة .

وتشتمل مرحلة تصميم نظام المعلومات على خمس مهام رئيسية تتضح في الشكل التالي :



شكل (١٤) : مهام مرحلة التصميم التفصيلي لنظام المعلومات .

#### [١] تعريف البدائل القابلة للتطبيق :

تستعرض هذه المهمة الموصفات العامة الفكرية والمنطقية لنظام المعلومات غير المفصل . ويحدد معيار قبول البديل القابل للتطبيق مدى قدرته على مخاطبة متطلبات المستخدمين وتلبية حاجاتهم من النظام المطلوب . وإلى جانب هذا المعيار ، توافر عدّة معايير أخرى مهمة لأهداف نظم معالجة البيانات على المدى الطويل ، منها :

\* مدى نجدحة مكونات النظام من الأجهزة والبرمجيات والاتصالات التي تعتمد على التكنولوجيا المتقدمة المرتبطة بتحفيز المتطلبات في المستقبل ،

\* تحديد مخاطر التطوير والتنفيذ المحسوبة لنظام المعلومات وتطبيقاته ،

وعند تحديد البدائل القابلة للتطبيق الخاصة بمكونات النظام المختلفة التي ترتبط بالبيئة المستهدفة المشتملة على احتمالات عدم التأكيد ، فإن استخدام التكنولوجيا المتآكدة من قابليتها للتطبيق سوف يتضمن مساراً حرجاً لتخفيض المراحل وخاصة في مرحلة تشغيل نظام المعلومات باستمراية وأمن خلال عملية الانتقال إلى النظام الجديد . وحتى يمكن استبعاد مكونات الأجهزة والبرمجيات القديمة التي لا تساير متطلبات التوسيع والتطور التكنولوجي في المستقبل ، يجب أن يتضمن التنبؤ المخالص بالتصميم الفكري والمنطقي للنظام الترابط مع التطورات التكنولوجية المتقدمة والمتوقعة في المستقبل . ويجب تواجد اتصال مستمر مع شركات تطوير التكنولوجيا المتقدمة ، من خلال الموردين والمشورات المتعلقة ببرامج البحث والتطوير وبراءات الاختراع وما شابه ذلك .

من هذا المنطلق ، يجب مراعاة التنبؤات التكنولوجية المستقبلية والبرامج الملائمة المتعلقة ببيئة المؤسسة المعنية ، ويجب أن يتضمن ذلك في إطار التصميم ، ويرتبط مع بدائل التكنولوجيا القابلة للتطبيق بالإضافة مع تحميلات العمل . وتبني بدائل التكنولوجيا من أجهزة وبرمجيات واتصالات على مفاهيم تصميم نظام المعلومات القابلة للتطبيق . وتشتمل بدائل التكنولوجيا على متطلبات التصميم المركزية ، اللامركزية ، الموزعة ، أو تجميع منها ، كما قد يتسع فيها بطرق بديلة لنقل البيانات والاتصالات عن بعد مع قدرات المعالجة في الواقع المختلفة الخاصة بنظام المعلومات المراد تطويره أو إنشائه .

وتتضمن هذه المهمة مجموعة من الخطوات أو الإجراءات ، مثل :

- ١ - التعريف ببدائل مشروع تطوير نظام المعلومات المقترن ،
- ٢ - استعراض طرق التزود بالبدائل المختلفة الممكنة التطبيق ،
- ٣ - إعداد دراسة فنية تمهيدية لتحديد المتطلبات ،

- ٤ - إعداد معايير مقتنة لاختيار البديل وتحديد أولوياتها .
- ٥ - اختيار البديل المتصلة بتصميم النظام وتصميمها في دراسة الجدوى .

#### [٢] تقويم البديل القابل للتطبيق :

تهدف هذه المهمة :

- \* دراسة كل بديل من بدائل التصميم المعرفة في المهمة السابقة ،
- \* ترتيب بدائل التصميم طبقاً للأولويات فيما بينها وارتباطها بأهداف المنظمة الطويلة المدى .

وحتى يمكن تحقيق هذين الهدفين ، يجب استخدام المعلومات التي تصف المكونات الأساسية للتصميم بطريقة مفصلة . وترتبط هذه المعلومات بال التالي :

- \* وصف بيئه التكنولوجيا المتاحة من أجهزة وبرمجيات واتصالات ومتطلباتها ،
- \* تعريف الأنشطة والأداء والقدرات المتاحة ،
- \* وصف أعطال التكنولوجيا الممكن حدوثها ، وتحديد تأثيراتها على العمل والأداء بالمنظمة ،
- \* تحديد قدرات المساعدة الفنية الممكن استدعاؤه بسرعة لإصلاح الأعطال والانقطاع ،
- \* وصف المؤشرات المحتملة على القوى العاملة والتسهيلات المتاحة ،
- \* تحديد الافتراضيات والقيود المرتبطة بالبديل المقترن .

ويختص مجال تحليل جدوى النظام ، تعريف تأثير الحلول أو البديل المقترحة على الهيكل التنظيمي للمؤسسة ، والعمليات الفنية المتضمنة ، ومتطلبات تنفيذ نظام المعلومات المقترن ، وفيما يخص الهيكل التنظيمي للمؤسسة ، يجب تقدير أي تعدلات ضرورية يحتاج إليها لبلورة المسؤوليات والسلطات الذي سوف يؤثر على مستويات القوى العاملة وإمكانيات التدريب وإعادة التدريب .

ويجب تحديد مؤشرات النظام على مجالات التشغيل التالية :

- \* تفاعل النظام مع مراكز معالجة البيانات العديدة المتواجدة في المنظمة ،
- \* التحويل من النظم القائمة إلى النظام الجديد المطور ،
- \* الارتباط بقاعدة البيانات ومراكز المعالجة وخصائص الأداء .

وتعرف المؤشرات المرتبطة بمجال التطوير فيما يخص : التدريب ، التحويل والتشغيل المتزامن خلال فترة التحويل . إضافة إلى ما سبق من مؤشرات ، يجب تقدير مدى تأثير اختيار النظام المطور على أنشطة المستخدمين المتوقعين له .

ويعتمد مقارنة البديل بعضها البعض ، على توافر مجموعة معايير تعكس المتطلبات

الفنية للمستخدمين ، وتحدد أهداف المعالجة الآلية للبيانات . ويساعد النظام المصمم بدقة على الأداء الكفاء الذي يليه متطلبات المستخدمين بأقل قدر من المخاطر . وعند مقارنة البدائل المختلفة ، يجب أن يرتبط ذلك بتحديد مدى جودة كل بديل في تلبية وتحقيق أهداف ومتطلبات مشروع نظام المعلومات ، ويعتمد الحكم على اختيار أحد البدائل على تحليل عناصر التكلفة والعادن المترافق التي تحدد في التالي :

١- **تكاليف النظام** ، التي تتضمن ما يلى :

أ- **التكاليف الملموسة** ، مثل :

- القرى العاملة المحتاج إليها لتطوير النظام الجديد وتشغيله وإدارته ،
- تدريب العمالة للتعامل مع النظام الجديد ،
- شراء التكنولوجيات المتصلة بالنظام الجديد ،
- تهيئة الموقع وتجهيزه لاستيعاب التكنولوجيات والقوى العاملة والتسهيلات المختلفة ،
- صيانة الأجهزة والبرمجيات ،
- توفير وشراء أدوات العمل من أقراص ، أحبار ، أوراق .. الخ .

ب- **التكاليف غير الملموسة أو غير المباشرة** ، وتتضمن :

- حماية التكنولوجيا وتسهيلات النظام وتطبيقاته ،
- تأمين موجودات وأصول النظام ،
- استهلاك موجودات والأثاث والبرمجيات ،
- ضعف الروح المعنوية ومقاومة التغيير وغير ذلك من الآثار السلبية المختلفة .

٢- **عواائد النظام** ، وتشتمل على ما يلى :

أ- **العواائد الملموسة** :

- تقليل عدد العاملين الذين يؤدون أعمالاً خاصة بمعالجة البيانات ،
- تقليل الاستثمار في التكنولوجيا المتوفرة ،
- تقليل تكلفة الصيانة ،
- تقليل الحيز الشاغ للأجهزة والأثاث المخصص لمعالجة البيانات وحفظها واسترجاعها ،
- تقليل عدد الأخطاء والأعطال .

ب- **العواائد غير الملموسة** ، التي تتضمن :

- تحسين الرقابة على تشغيل النظام ،
- السماح بالتوسيعات لأنشطة باستبعاد القيد المرتبطة بالحجم ،

- التوسيع في زيادة فعالية التشغيل بقليل وقت المعالجة ،
- رفع الروح المعنوية لدى العاملين ،
- تأكيد السمعة الحسنة والمكانة المميزة للمنشأة أو المنظمة ،
- تحسين الأداء ، وزيادة الإنتاجية ، والسرعة في اتخاذ القرارات .

ويعتمد الحل أو البديل الموصى به على التالي :

- \* تلبية متطلبات العمل وأهداف مشروع تطوير نظام المعلومات بكفاءة وفعالية :
- \* التكاليف الأقل ،
- \* المخاطر الفنية والزمنية المعدومة بقدر الإمكان ،
- \* التماสق والترابط مع أهداف نظام المعلومات الجديد .

وتشتمل هذه المهمة على الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - استعراض الأهداف الطويلة الأمد ،
- ٢ - مقارنة الأهداف ببدائل التصميم كالتحليل الوظيفي للأنشطة والمهام ،
- ٣ - تعريف عيوب كل بديل والمساوى الخاصة به والضارب مع التصميم ،
- ٤ - تعريف المؤثرات التنظيمية والتشغيلية على كل بديل من البدائل ،
- ٥ - تحليل عناصر المخاطرة Risk والمصداقية Reliability والفعالية Effectiveness لكل بديل ،
- ٦ - تحليل حساسية Sensitivity كل بديل ،
- ٧ - تحليل درجة التشبع Saturation لكل بديل فيما يتصل بتكوينات النظام من المدخلات والمخرجات والنماذج وأساليب الرقابة ،
- ٨ - ترتيب كل بدائل التصميم القابلة للتطبيق وفقاً لأولوياتها .
- ٩ - اختيار بديل التصميم الأحسن المقترن بالنظام .

### [٣] إثبات دراسة الجدوى :

ترتبط دراسة الجدوى بكل مهام تحليل وتصميم النظام ، وتشابه معها في الأسلوب إلى حد كبير ، على الرغم من أن هناك اختلافاً في الغرض . وتقدم دراسة الجدوى المعلومات التي تتطلبها الإدارة لكي تتخذ قرار البدء فيما يتصل ببذل الجهد في إعداد النظام من عدمه . وتؤدي مراحل ومهام تحليل وتصميم النظام إلى إعداد تقرير متطلبات النظام الجديد التي يليها تصميم النظام . وتوجد ثلاثة مداخل رئيسية لإعداد دراسة الجدوى ، هي :

- ١ - إعداد تقويم عام ليستخدم كمبرن نظري لإعداد النظام الجديد أو تطوير النظام القائم وتحسينه ، أو إدخال التكنولوجيا المتقدمة .

٢ - دراسة مجالات محددة في المنظمة أو النظام المعين كالأنشطة الفنية ، الحسابات ، إرسال الفواتير أو الإشعارات لعملاء المنظمة ، إلخ ؛ بهدف توضيح أن تطوير النظام الجديد وإنشائه حتى ولو اقتصر على هذه التطبيقات الفرعية ، سوف يكون مفيداً وذا عائد ملموس للمنظمة ،

٣ - دراسة كل مجالات وتطبيقات المنظمة بأسلوب شمولي لتحديد العائد الإجمالي ، ويتمثل هذا المدخل في القيام بتحليل مبدئي أو تمهيدي ، وتقرير المتطلبات بالتفصيل ، حتى يسمح بالتقسيم الفني والاقتصادي للنظام الجديد المقترن بتطويره. وفي هذا الصدد ، يجب مراعاة المشكلات ونقاط الضعف التي توجد في التنظيم الراهن ، مع ملاحظة التغيرات التنظيمية المستقبلية التي يجب إدخالها عند تطوير النظام الجديد .

أما نتائج دراسة الجدوى التي يمكن عرضها في شكل خطة رئيسية للنظام الجديد ، فسوف توفر الأساس السليم لاي جهد مطلوب لإعداد النظام . ويتمثل الهدف المرغوب تحقيقه في القرار النهائي الذي تتخذه الإدارة فيما يتعلق بتطوير النظام . وبذلك تعتبر الخطة الرئيسية لدراسة الجدوى وسيلة مهمة للوصول إلى الهدف المحدد . وتشتمل محتويات خطة دراسة الجدوى على ما يلى :

- \* أهداف النظام ،
- \* تحليل الوضع الحالى للنظام الراهن المراد تطويره ،
- \* تفسير المتطلبات ،
- \* إطار تصميم النظام متضمناً البدائل الممكن تنفيذها ،
- \* مواصفات تمهيدية تتعلق بالأجهزة والبرمجيات المتطلبة ،
- \* جدول شامل يشتمل على جهود إعداد النظام ،
- \* تقرير بالتكلفة والعائد المتوقع ،
- \* التوصية ببني البديل الأفضل لتنفيذ تطوير النظام .

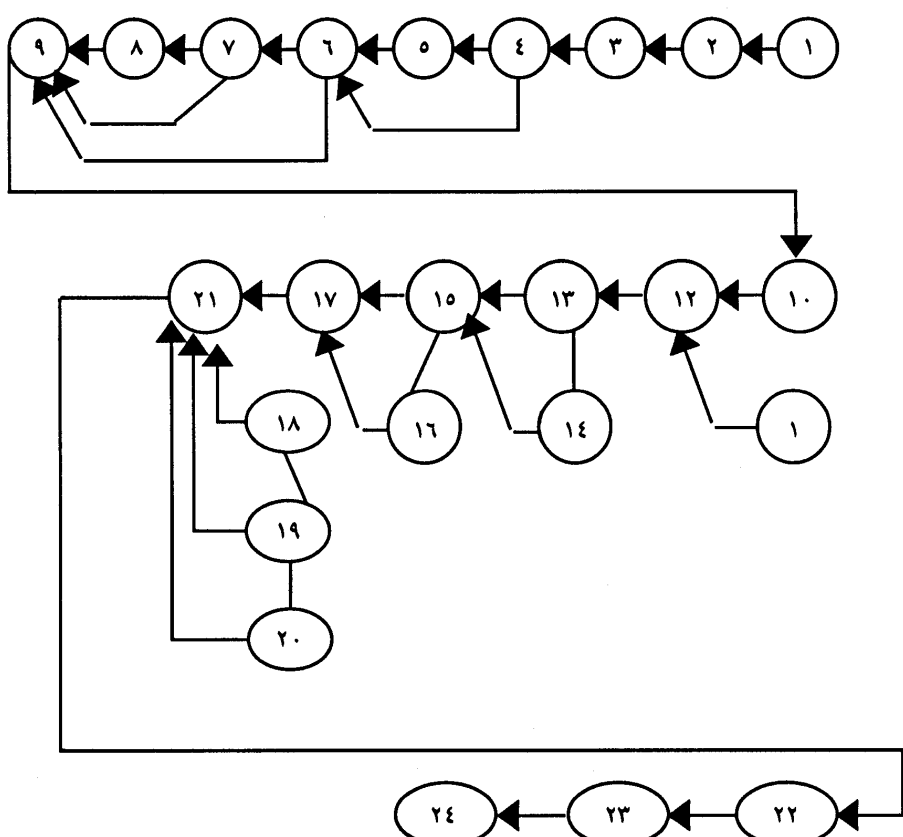
وتشتمل هذه المهمة على عدة خطوات أو إجراءات ، تتمثل في :

- ١ - إعداد إطار تفصيلي لدراسة الجدوى ،
- ٢ - تحديد التحميلات المختلفة للعمل ، ومتطلبات التطبيقات أو النظم الفرعية القائمة بالفعل وتلك المستهدفة في المستقبل الآتى أو البعيد ،
- ٣ - توثيق مواصفات التصميم العامة أو المنطقية المقترنة للنظام ،
- ٤ - تحليل المؤشرات التنظيمية والتشغيلية على النظام ،
- ٥ - تحديد بدائل تصميم النظام المقترن ،
- ٦ - توثيق القدرات والإمكانيات الخاصة بكل بديل من بدائل النظام ،

٧ - إعداد مسودة دراسة الجدوى لكتاب تراجمها الإدارية ،

٨ - مراجعة المسودة وإعداد التقرير النهائي لدراسة الجدوى .

وقد يتضمن في هذه الخطوات أو الإجراءات بأسلوب التخطيط الشبكي للمخصص بالكامل لنشاط دراسة الجدوى ، كما يتضح في الشكل التالي :



شكل (١٥) : التخطيط الشبكي لدراسة الجدوى .

يحدد الشكل السابق ٢٤ خطوة أو إجراء مفصل يجب أن تتم حتى يتخذ قرار قبول دراسة الجدوى والقيام بتطوير النظام المطلوب . وفيما يلى تسمية العمليات أو الخطوات المختلفة :

- ١ ← توجيهات الإدارة بإعداد دراسة الجدوى ،
- ٢ ← تشكيل اللجنة الاستشارية المناظر بها الرقابة والتوجيه ،
- ٣ ← إقرار البدء بإعداد دراسة الجدوى ،
- ٤ ← تشكيل فريق دراسة الجدوى ،
- ٥ ← تعريف وتفسير المشكلة والأهداف ،
- ٦ ← القيام بدراسة الجدوى ،
- ٧ ← دراسة النظام الحالى ،
- ٨ ← تعريف النتائج الحالية ،
- ٩ ← تقويم النظام الحالى ،
- ١٠ ← تفسير مدى أداء النظام الحالى ،
- ١١ ← تقرير متطلبات المعلومات وتخيير القيد والرقابة على النظام ،
- ١٢ ← تصميم تدفقات المعلومات في النظام الجديد ،
- ١٣ ← التصميم المنطقي للنظام ،
- ١٤ ← دراسة معالجة البيانات ،
- ١٥ ← تمزيق النظام إلى نظم الفرعية ،
- ١٥ ← إعداد متطلبات الأجهزة والبرمجيات ،
- ١٧ ← تحديد وإعداد جداول الجهود الأصلية ،
- ١٨ ← إعداد جداول الجهود الإضافية ،
- ١٩ ← إعداد تقرير التكلفة والائد ،
- ٢٠ ← وضع الخطة الرئيسية لدراسة الجدوى ،
- ٢١ ← تقويم الخطة الرئيسية لدراسة الجدوى ومقارنتها بالأهداف ،
- ٢٢ ← التوصية باقرار الجهود الإضافية ،
- ٢٣ ← طلب المكونات الخاصة بالنظام .

## [٤] تفسير متطلبات النظام :

تعرف متطلبات النظام أكثر تفصيلاً في هذه المهمة ، حيث تشكل الموصفات الأساسية ، الذي تقوم عليه المراحل التالية التي تختص بالتزود بالأجهزة والبرمجيات أو تطوير برمجيات التطبيقات داخلياً في المنظمة . وتعتبر مواصفات النظام حلقة وصل بين مفهوم المستخدمين ومتطلباتهم وبين طريقة تنفيذ النظام . وتمثل الوظائف الأساسية للمواصفات بما يلى :

- \* تعتبر الموصفات وسيلة توضيح معالم ومحاور النظام بدقة ، حيث توفر مفهوم النظام تفصيلياً . كما يمكن مقارنة الموصفات بمتطلبات النظام ، وتحديد مدى تطابقها مع احتياجات المستخدمين ؛

- \* تساعد الموصفات على تحديد هيكلية النظام، كما تستخدم كركيزة للاختيار تsem في تصحيح مسار التصميم . ووأقيما، يوجد نوع من التكرار بين الموصفات والتصميم فيما يتصل بمشكلات البنية الأساسية التي تساعد في توضيح المراصدة المعيبة.

- \* تعتبر الموصفات الأساس الذي ينجز بواسطة الاختبار والتحقق . ومن الواضح ، أن الإنسان لا يمكنه تحديد دقة وصحة البرامج في معزل عن فهم واضح لخصائصها . وعلى الرغم من توافر أساليب محددة للاختبار تساعد في تعرف الأخطاء وتحديد أماكنها ، إلا أن اختبار النظام System test واختبار القبول Acceptance test يتطلبان مقارنة النظام مع مواصفات الأهداف المحددة من قبل .

- \* تتطلب كل من تدقيقات Verifications وتعزيزاته Enhancements خلال دورة حياة تشغيله ، فهم وظائفه كما هي موثقة في الموصفات . وبذلك تساعد الموصفات في تحديد مواقع وظائف أو عمليات النظام التي يجب تغييرها .

وتحقق مواصفات النظام عدة أهداف ترتبط بعملية تطوير النظام ، من بينها ما يلى :

- الالكمال Completeness في توثيق خصائص النظام .

- إمكانية فهم وإدراك Comprehensibility مفهوم النظام ، حيث يمكن تأكيد إمكانية فهم الموصفات من خلال المعتمدين لها ومستخدميها أيضا ،

- إمكانية الاختبار Testability التي تقيس متطلبات النظام بدقة كافية حتى يمكن التحقق من صحة النظام المطور .

- التماسك أو التوافق Consistency حتى يمكن تقرير أن وصف مكونات النظام أو النظم والبرامج الفرعية لا تفرض متطلبات تعارض مع النظام الكلى ،

- إمكانية التنفيذ Implementability لتقرير أن النظام يمكن تفسينه بكفاءة وفعالية ،
- عدم الغموض Unambiguousness لتأكيد أن النظام واضح ويوصف بالفاظ واضحة ليس فيها أي غموض ،
- إمكانية كتابة Writeability توثيق للنظام يقدم خطة سهلة لكتابه مواصفات النظام ،
- إمكانية تعديل Modifiability وضع المواصفات بطريقة مهيكلة يمكن تغييرها أو تعديلها لكي تلائم المتطلبات المتغيرة ، وتمثل خطوات أو إجراءات هذه المهمة في التالي :
  - ١ - تفسير تصميم النظام ،
  - ٢ - تطوير مواصفات مكونات النظام المختلفة من أجهزة وملحقات ،
  - ٣ - تعريف وتفسير برامج النظم الفرعية ، هيكل الملفات وقاعدة البيانات ، ونماذج البرامج المختلفة ،
  - ٤ - إعداد خطة توثيق وتدريب المستخدمين ،
  - ٥ - تطوير معايير النظام والاختبار المعاون لها ،
  - ٦ - إعداد مسودة تقرير المواصفات ومراجعتها لإدخال أي تعديلات عليها ،
  - ٧ - إمداد إدارة المنظمة المعنية بالتقرير النهائي للمواصفات حتى يمكن الإعلان عليها في المناقصة أو الممارسة .

#### [٥] تطوير التصميم العام للنظام :

بمجرد تعريف مواصفات النظام المقترن وتفسيرها ، يبدأ في تطوير تصميم النظام الفرعية . وبذلك يمكن تلخيص التقارير التي سبق إعدادها ، بحيث توضح وتفسر كل نموذج من نماذج النظام ، وبسمه ذلك في تطوير مواصفات مهيكلة للنظام تساعد في توفير الشكل النهائي للتصميم . ويترافق تصميم النظام النهائي ، حيث يراعى بصفة مستمرة التعديلات والتعزيزات والمراجعة المستمرة له ، حتى يلقى القبول النهائي من المستخدمين وإدارة المنظمة . وعندما تكتمل هذه العملية يمكن تقرير تصميم النظام على مستوى المنظمة .

وتتضمن إجراءات أو خطوات هذه المهمة التالي :

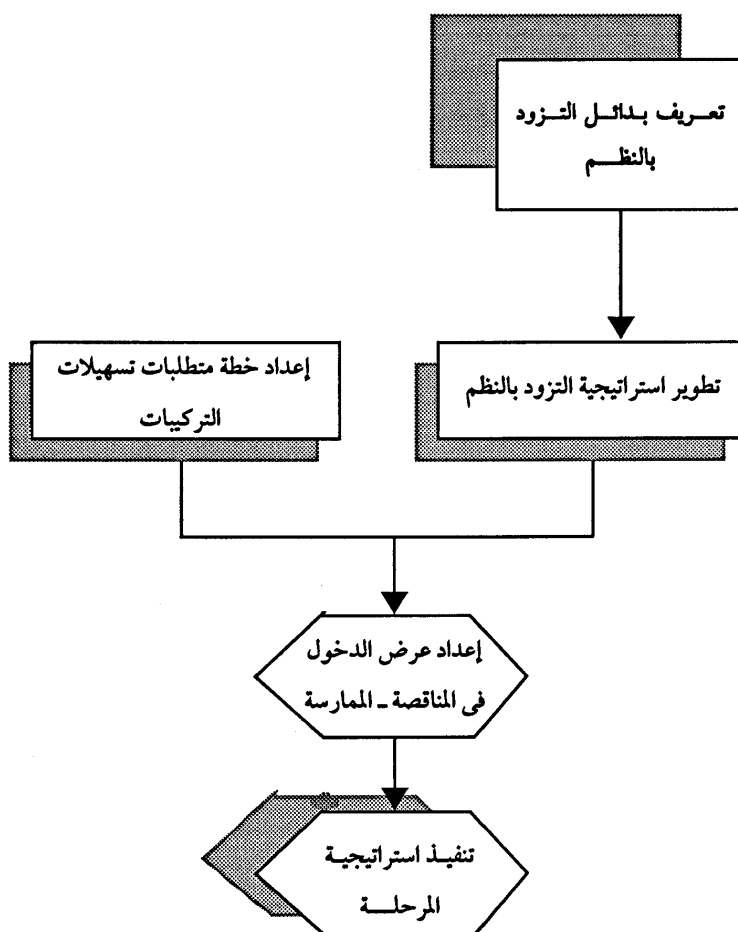
- ١ - تطوير المنظور العام للنظام ونظمها الفرعية ،

- ٢ - تعريف وتفسير مواصفات التوثيق المبدئي للنظام ،
- ٣ - استعراض الملامح الأساسية للتصميم وتقرير خواص نقل التكنولوجيا المرتبطة به ،
- ٤ - تطوير خرائط تدفق البيانات وفقاً للمنهجية المتبعة ،
- ٥ - المراجعة غير الرسمية للنظام مع المستخدمين ،
- ٦ - تقويم كل الوظائف المتعلقة بإدخال البيانات وإخراجها ،
- ٧ - إعداد قائمة بمواصفات كل من مدخلات ومخرجات النظام ،
- ٨ - تطوير توصيف مخطط قاعدة بيانات النظام ،
- ٩ - تقرير أساليب الرقابة على النظام وطرق المساندة الفنية والتحقق من صحته ،
- ١٠ - استعراض تصميم النظام ومراجعةنهائيًا مع المستخدمين وإدارة المنظمة .

#### ٤. مرحلة التزود بالنظام :

يؤدي في هذه المرحلة الخطوات الضرورية المتعلقة بمواصفات النظام الرئيسية التي تتضمن تحليلًا مفصلاً يرتبط ببنية الموقع ، والتزود بالتسهيلات الازمة له ، وتنظيم البنية المحيطة به . والهدف الرئيسي للجهد في هذه المرحلة يتصل بتطوير خطة متكاملة للتزود بتكوينات النظام المحتاج إليها ، وجدولة توقعات الحصول عليها ، وتركيبها بحيث يمكن التقليل من أي مخاطرة قد يتعرض لها النظام ، مع التأكيد على سلامة إجراءات التمويل والانتقال إلى النظام الجديد المطور . وتشتمل هذه الخطة على تحديد بيئة النظام الجديد المرتبطة بالأجهزة والبرمجيات المحتاج إليها والموقع المخصص لها ، كما تراعي هذه الخطة كل الأوجه الخاصة بالاتصالات وأساليب أمن وسلامة النظام المطور ، بالإضافة إلى تحديد العوامل الطبيعية المؤثرة على بيئة النظام الآلية من أجهزة وبرامج وخاصة ما يتعلق بالحرارة والرطوبة والتهوية والتدخل المفتوح . إلخ .

وتشتمل هذه المرحلة على خمس مهام رئيسية تمثل في الشكل التالي :



شكل (١٦) : مهام مرحلة التزود بالنظم .

[١] **تعريف ببدائل التزود بالنظم :**

تهدف هذه المهمة تطوير ببدائل التزود بالنظام التي وضحت في المتطلبات الخاصة بمكوناته والتي سبق تحديدها في المرحلة السابقة ، حيث يحدد لكل بديل من بدائل التصميم الأجهزة والبرامج الخاصة به . لذلك يجب تعريف الموصفات الفنية بطريقة مفصلة وتحديد البيانات الارامنة عن التكاليف المتضمنة لمكونات كل بديل . ويجب أن تطور مجموعة محددة من المعاير الرئيسية التي عن طريقها ترتب البديل المختلفة وتسهم في تقليل الكلفة والعائد لكل بديل وتساعد في اختيار البديل الأحسن .

وتشتمل قائمة المواصفات الفنية التي أمكن التوصل إليها في المرحلة السابقة ، وترى في نطاق هذه المهمة المتعلقة بيدائل التصميم على ما يلى :

**Hardware Specifications [أ] مواصفات الأجهزة :**

**Central Processing Unit (CPU) \*\* وحدة المعالجة المركزية**

- سعة الذاكرة ( الحد الأدنى والحد الأقصى )

**Memory Capacity (Min./Max.)**

**Memory Transfer Rate** - معدل نقل الذاكرة

**Error Checking Facility** - تسهيلات اكتشاف الأخطاء

**Processor Word Size** - حجم الكلمة في المعالج

**Average Instruction Execution Time** - متوسط وقت تنفيذ التعليمات

[ الإضافة ، القسمة ، الضرب .. الخ .]

(Addition, Subtraction, Multiplication, etc)

- عدد سجلات الأجهزة المترفرفة

**Number of Hardware Registers Available**

**Addressing Modes** - أنماط عنونة المدخل أو المخرج

- عائلة النظام وتقعيات تحدده

**System Family and its Upgrading Potentialities**

**Other Features** - خصائص أخرى

**Discs \*\* الأقراص**

- سعة مسار أقراص التخزين وعدد الوحدات المساعدة

**Capacity of Drive and No. of Support Devices**

**Average Access Time and Speed** - متوسط وقت وسرعة الوصول

**Data Transfer Rate** - معدل نقل البيانات

**Other Features** - خصائص أخرى

**Printers \*\* الطابعات**

**A/L Matrix Printer** - متوسط سطور طابعة المصفوفة

- متسط سطور طاعة الأسطر A/L Line Printer

Number of Vertical Lines/inch      عدد السطور الرأسية في البوصة

**Printing Direction** - اتجاه الطباعة

- قدرات الطابعة على الكتابة باللغة العربية

## Arabic Capabilities of the Printer

#### - قدرة الطابعة في عمل الرسومات

## **Graphical Capabilities of the printer**

**Number of Copies** - عدد النسخ

- تعديل عرض الورق حتى ١٣٢ موقع

**Adjustable Paper Width Up to 132 Print Positions**

## Other Features - خصائص أخرى

## **VDU Terminals**      **\*\* النهايات الطرفية**

- سرعة و مدى و امكانية اختيار النهاية الطريقة

## Terminal Speed, Range and Selectability

- معايير التفاعلات - Interfaces Standards

**Screen - Size and dot Matrix** - حجم الشاشة ومصفوفة النقاط

## Characters Set - مجموعه الحروف أو الأشكال

## Display Facilities - تسهيلات العرض

## Degree of Intelligence - درجة الذكاء

## Programmable Function Keys - مفاتيح الوظائف المبرمجة

## Special Function Keys - مفاتيح الوظائف الخاصة

Error Detection and Recovery - اكتشاف واستعادة الأخطاء

## Code Options - خيارات الترميز

- فدرات الرسومات (الألوان ، احادية اللون .. إلخ . )

**Graphics Capabilities (Color, Monochrome, .. etc.)**

دورة حماة عملية تطوير نظام الماء وناتج الماء والبيئة الكيميائية

**ANSWER**

— دورة حياة عملية تطوير نظمه المعلومات المنشأة على الكمسة

Cursor Addressing	- العنونة
Erase Set	- مجموعة المحو
Reverse Video	- الفيديو المعكوس
Blinking	- الانبهار
Protected Fields	- الحقول المحمية
Other Features	- خصائص أخرى
<i>I/O Devices</i>	** معدات الإدخال والإخراج
Number of Channels by Type	- عدد المعدات لكل نوع من ( مفاتيح الاختيار ، مدة الاتصال المتعددة ، إلخ . )
(Selector, Multiplexes, ..etc.)	
Maximum Speed of Each	- السرعة القصوى لكل نوع
Switching Capabilities	- قدرات التحويل الآلية واليدوية
Simultaneously of Operation	- تزامن التشغيل
Individual I/O Processing	- معالجة الإدخال والإخراج الشخصية
Other Features	- خصائص أخرى
<i>Software Specifications</i>	[ب] مواصفات البرمجيات :
<i>Operating Systems (OS)</i>	** نظم التشغيل
	- نوع نظام التشغيل : المدى والقدرات
OS Type : Range and Capabilities	
OS Main Functions, e.g.:	- وظائف نظام التشغيل الرئيسية ، مثل :
Memory Management	إدارة الذاكرة
Maintenance	الصيانة
Inquiry	التساؤل
Data Dictionary	- قاموس البيانات
Simultaneous Terminal Access	- الوصول المتزامن للنهاية الطرفية
Transaction Logging	- إدخال التصرفات

Other Features	- خصائص أخرى
Utility Programs	** البرامج التنفيذية
	- توفير قائمة بالبرامج التنفيذية وخصائصها
Communications Programs	** برامج الاتصالات
	- العدد الأقصى للحواسيب الممكن وصلها : سواء كانت محلية أو بعيدة ، أو متصلة مباشرة بالمعالج الضييف أو من خلال معدات الاتصال
Interfacing Standards	- معايير التفاعل
Error Handling Mechanism	- آلية تداول الأخطاء
Network Architecture	- معمارية الشبكة
Features and Services, e.g.:	- الخصائص والخدمات ، مثل :
File Transfer	نقل الملف
Remote Job Entry	وظيفة الإدخال عن بعد
	معالجة التصرفات عن بعد
Remote Transaction Processing	
Application Software	** برمجيات التطبيق
	يجب تحديد الخصائص التالية لكل تطبيق :
	- معالجة الحروف العربية أو اللاتينية
	- مدى البناء حول قاعدة بيانات
DBMS	- نظام إدارة قاعدة البيانات
	- كمية ذاكرة وحدة المعالجة المركزية المكرسة لبرامج التطبيق
Data Entry Input Validation	- تدقيق مدخل إدخال البيانات
	- شكل وهيئة الشاشة
	- أمن البيانات
	- لغة البرمجة
	- التقارير المنتجة
	- التوثيق المتوفر

<i>General Requirements</i>	(ج) المتطلبات العامة
<i>Operating Environment</i>	* بيئة التشغيل
Man - machine interface	- التفاعل بين الإنسان والآلة
Users' Support	- مساندة المستخدمين
<i>Arabic Language Capabilities</i>	* قدرات اللغة العربية - إمكانية تداول الحروف العربية واللاتينية : - المدخلات من خلال لوحة المفاتيح - المخرجات من خلال الشاشات والطابعات - وسائط التخزين المختلفة - أفضلية الأجهزة المعرفية - مساندة اللغة العربية في معاجلات النصوص
<i>Network Capabilities</i>	* قدرات الشبكات
Synchronous and Asynchronous	- التزامن وغير التزامن
Data Switching Communication	- الاتصال بشبكات تحويل البيانات - نقل البيانات عن طريق الوسائط المختلفة
<i>Systems Expandability and Upgradability</i>	* التوسيع في النظم وتعزيزها
<i>Training</i>	* التدريب
<i>Systems Maintenance</i>	- تشغيل الأجهزة والبرمجيات * صيانة النظم - التعاون مع الموردين - مستويات صيانة الأجهزة والبرمجيات وتمثل الخطوات أو الإجراءات التي تشتمل عليها هذه المهمة فيما يلى : 1 - استعراض المتطلبات ، كما حدد في المواصفات السابق التوصل إليها ، 2 - إنشاء معايير التقويم ،

٣ - أداء عمليات تحليل التكلفة والعائد لبدائل التزويد ،

٤ - ترتيب بدائل التزويد

٥ - تقييم المعايير المحددة ،

٦ - تعريف البديل الأحسن الممكن التزود به ،

٧ - إعداد التوصيات المتعلقة بالبديل الأحسن المطلوب التزود به ،

٨ - تقويم التوصيات المرتبطة بأداء النظام .

#### [٢] تطوير استراتيجية التزويد بالنظم :

في نطاق هذه المهمة تطور استراتيجية محددة للتزويد بالنظام ومكوناته المختلفة . ويتمثل هدف هذه المهمة في هيكلة التزويد بالنظام ، وتقليل عناصر المخاطرة التي قد يتعرض لها النظام ، وبذلك تستخدم الموارد المتاحة بكفاءة وفعالية بطريقة أكثر اقتصادية . كما تؤكد هذه المهمة تعريف وجدولة المشكلات المرتبطة بخطوات التنفيذ . وتنتهي المهمة بتقديم اقتراح خطة التزويد بالنظام المطلوبة مع جدول محدد بتوقيتات تنفيذ ذلك ، حتى يمكن أن تتبناه المنظمة وترجع إليه باستمرار .

وتشتمل هذه المهمة على مجموعة الخطوات أو الإجراءات التالية :

١ - تحليل النظم وقواعد الإمداد والتزويد بما يحتاج إليه ،

٢ - تطوير استراتيجية محددة للتزويد بالاحتياجات وتنفيذ ذلك ،

٣ - إقرار استراتيجية التزويد وتحديد مراحل تنفيذها ،

٤ - إقرار الجدول المحدد للتزويد بالنظام ومتطلباته ،

٥ - تعريف مجالات المخاطرة المحتملة ،

٦ - إعداد إطار الخطة وجدول تنفيذ مراحلها ،

٧ - تقديم الخطة وجدول تنفيذها للمراجعة والإقرار من قبل إدارة المنظمة .

#### [٣] إعداد خطة متطلبات تسهيلات التركيبات للحتاج إليها :

تهدف هذه المهمة مساندة أنشطة تطوير النظام وخدمة إدارة المشروع بكفاءة وفعالية . ويعرف جدول التسهيلات الخاص بهذه المهمة الأنشطة المضمنة فيها ، كما يحدد مستويات الجهد المطلوب لكل نشاط .

وتتضمن خطوات أو إجراءات هذه المهمة ، ما يلى :

١ - إعداد مجموعة معايير شكل ومحنتي التسهيلات المحتاج إليها ،

٢ - تحديد المكونات العامة للأجهزة ،

٣ - تطوير خطة تجهيز التركيبات المطلوبة للأجهزة فيما يتصل بالنظم الكبيرة ،

٤ - تعريف نظم الرقاقة البيئية المتعلقة بالحرارة والرطوبة والتهوية .. إلخ .

- ٥ - تحديد متطلبات الطاقة الكهربائية ،
- ٦ - تحديد العوامل البيئية الأخرى ، مثل : الذبذبات **Vibration** ، نفطية الأرضيات **Floor Tilt** ، الأضطرابات المغناطيسية الإلكترونية **Electromagnetic Distribution** ... إلخ ،
- ٧ - تقرير أمن النظام ومتطلبات مساندته ،
- ٨ - إعداد مسودة تقرير خطة وجدولة متطلبات تسهيلات النظام ،
- ٩ - تقديم مسودة تقرير الخطة إلى الإدارة لكي تراجعها ،
- ١٠ - الانتهاء من الخطة والجدول النهائي للتسهيلات لكي يعرض على الإدارة للموافقة والاعتماد النهائي .

**[٤] إعداد وثيقة طلب الدخول في المناقصة :**

تمد في هذه المهمة وثيقة طلب الدخول في المناقصة Request for Tender (RFT) أو وثيقة طلب تقديم عروض Request for Proposals (RFP) أو الممارسة المطروحة . وتخدم هذه الوثائق أو التقارير الإطار الرسمي المرجعى الذى تلتزم به بيوت الخبرة أو الشركات المشتركة فى تقديم عروضها التي تتفق مع متطلبات النظم المعروضة للتعاقد . وبذلك تهدف هذه المهمة تقديم أداة تشتمل على مواصفات المتطلبات المحتاج إليها التي توفر للموردين لكي يتلزموا بها فى عروضهم .

وقد تتضمن هذه المهمة من الشركات وبيوت الخبرة المقدمة عروضها للدخول في المناقصة ، إعداد عروض اختبار حية (LTD) Live Test Demonstration للنظم التى تقدم بها ، ويشتمل الاختبار على استخدام مجموعة من معايير التقويم تؤدى على حالات تجريبية محددة مسبقاً .

وتتضمن هذه المهمة الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - استعراض توثيق النظام ومواصفاته ،
- ٢ - تقرير شكل ومحظى وثيقة عرض المناقصة ،
- ٣ - تحديد مجموعة من المعايير المحتاج إليها لتحديد الشركات أو الموردين المؤهلين للتقدم والدخول في المناقصة ،
- ٤ - إعداد قائمة بالشركات أو بيوت الخبرة المؤهلة للتقدم في المناقصة ،
- ٥ - إعداد مسودة وثيقة عرض المناقصة ،
- ٦ - تقديم المسودة للمراجعة النهائية واعتماد الإدارة ،
- ٧ - الإعلان عن وثيقة عرض المناقصة النهائية فى وسائل الإعلام وطلب التقدم والدخول في المناقصة المطروحة عن طريق شراء نسخة الوثيقة نظير مبلغ محدد الإدارة ويلتزم به جميع المتقدمين .

- ٨ - إعداد مسودة معايير الاختبار الحى (LTD) المطلوب ومراجعة هذه المسودة والموافقة عليها بصفة نهائية ،
- ٩ - القيام بعرض التجريب أو الاختبار الحى وفقا لقائمة المعايير المتفق عليها مسبقا ،
- ١٠ - إعداد تقرير بصلاحية التجريب والاختبار الحى ،
- ١١ - تقرير معايير ومنهجية تقويم العروض المقدمة ،
- ١٢ - مراجعة عرض التجريب أو الاختبار الحى مع تقويم العرض المصاحبة من قبل الإداره لترسيمه العطاء من الناحية الفنية والمالية .

#### [٥] تنفيذ استراتيجية مساندة عملية التزود بالمتطلبات :

تهدف هذه المهمة تحقيق التالي :

\* تنفيذ تسهيلات خطة المتطلبات ،

\* ترسية العطاء أو المناقصة على المورد الذى يلبي المتطلبات طبقاً لمعايير التقويم المحددة سلفاً ،

\* تنفيذ خطة التهيئة والتركيزات المحتاج إليها .

وتحقق هذه الأهداف من خلال القيام بالخطوات أو الإجراءات التالية :

١ - تقويم عروض الموردين أو بيوت الخبرة المتقدمة للعطاء أو المناقصة ،

٢ - تحديد مدى القصور و نقاط الضعف في التقارير المقدمة ،

٣ - اختبار الموردين الأساسين المطلوب منهم عمل عرض اختبار حتى لنظمهم التقديم بها ،

٤ - عمل عروض الاختبار الحى ،

٥ - إعادة تقويم وثائق العروض المقدمة مع عروض الاختبارات الحية المقامة ،

٦ - تحديد العروض الأكثر تطابقاً مع المواصفات المعدة من قبل ،

٧ - اختيار العروض الأحسن تطابقاً ،

٨ - مفاوضة الموردين فيما يتصل بالتكاليف المقدرة للحصول على تخفيضات وخصومات ملائمة ،

٩ - تقديم توصيات رسو العطاء من النواحي الفنية والمالية للإداره للمراجعة والاعتماد ،

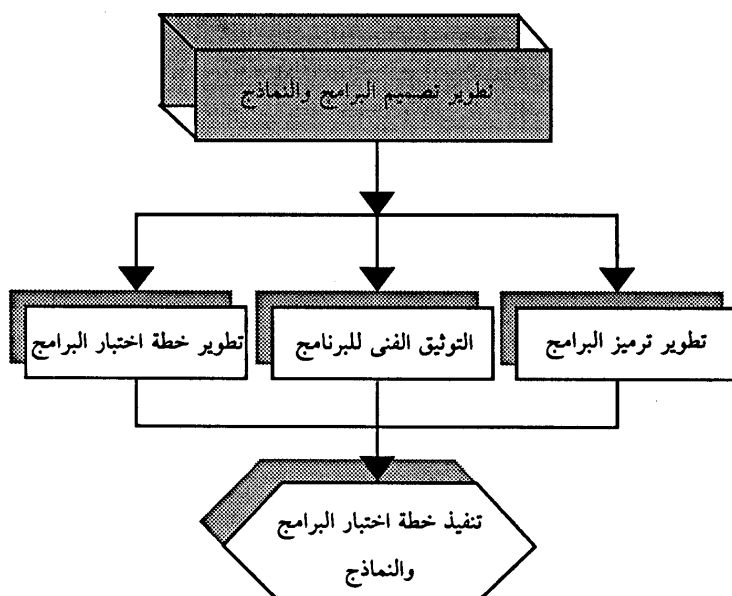
١٠ - رسو العطاء على المورد الذى اعتمدته الإداره ومخاطبه رسمياً .

#### ٥. مرحلة تطوير النظام :

تشمل هذه المرحلة الوجهة الفنية المتصلة بالتصميم التفصيلي للنظام ، حيث يفصل فيها كل الوظائف والمهام والإجراءات الخاصة بتعریف البرامج وهيكلتها وما تتضمنه من نماذج تشكل المعالجة الآلية .

ويهدف تصميم البرنامج تحقيق الوظائف التي تعرف في إطار متطلبات البرمجة

الخاصة به ، ويتضمن ذلك تحديد الألגורیتمات Algorithms والمعدلات المطلوب التوصل إليها في معالجة بيانات البرنامج ، وأساليب الرقابة ، وبيانات الأفعال والتصرفات المطلوب إنهازها . وبذلك يقدم التصميم التفصيلي للنظام مواصفات الفنية لبرامجه . ويسجل كل ذلك في التوثيق الملائم الذي يضم التقرير أو الملف المدله . ويترجم التصميم التفصيلي للنظام في لغة البرمجة المختارة سواء كانت من لغات المستوى العالى HLL أو لغات الجيل الرابع Generation Languages<sup>4th</sup> المرتبطة بالترجمة نحو البرمجة الشيئية Object - Oriented Programming . وفي نطاق تصميم وتطوير برامج النظام وترميزها تستخدم مجموعة من الإجراءات والأساليب المختلفة لساندة استقلالية البيانات وتكامل قواعد البيانات المطلوب توفيرها ، بالإضافة إلى تصميم أساليب الرقابة على عمليات التحرير والصحة واستعادة البيانات . وتشتمل هذه المرحلة على خمس مهام أساسية تمثل في الشكل التالي :



شكل (١٧) : مهام مرحلة تطوير النظام .

#### [١] تطوير تصميم البرامج والمنماذج :

قبل البدء في تنفيذ أو تكويذ بيانات البرامج ، يجب أن تطور مواصفات البرامج التي تستند من تصميم النظام والنظم الفرعية بالإضافة إلى ما سبق تطويره من

مواصفات . وتشتمل المواصفات التفصيلية للبرنامج المعين على العناصر التالية :

Program Functions	* وظائف البرنامج
Procedures	* الإجراءات المستخدمة
Data Structures	* هياكل البيانات
Flowcharts	* خرائط التدفق
Structure Charts	* الخرائط الهيكلية
HIPO	* خرائط « الترتيب الهرمي للمدخلات والمعالجة والمخرجات »
Pseudo - code	* شبه الشفرة
Data Structures Diagrams	* خرائط هياكل البيانات
Data Flow Diagrams	* خرائط تدفق البيانات
	... إلخ .

وبمجرد تطوير تصميم البرنامج ، يقوم المبرمج بترميزه باستخدام إجراءات الترميز المرتبطة بلغة البرمجة المستخدمة ويعد التوثيق الضروري للارام للبرنامج .

وتشتمل هذه المهمة على التالي :

- \* وظيفة البرنامج ،
- \* المعالجة المستخدمة ،
- \* مدخلات ومخرجات البرنامج التي تحدد بالتفصيل في إطار الملف والسجل والحقول أو عناصر البيانات حتى عناصر أو وحدات البيانات ،
- \* هياكل البيانات المستخدمة في قاموس البيانات ،
- \* تداول الأخطاء المستخدمة ،

وحتى يمكن إثبات هذه المهمة يجب القيام بالخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - تطوير المواصفات التفصيلية للبرنامج من التصميم والتوثيق السابق إعدادها في المراحل والمهام السابقة ،
- ٢ - إكمال خرائط التدفق العامة والتفصيلية للبرنامج ،
- ٣ - إعداد المواصفات الفنية للبرنامج ،
- ٤ - المراجعة المتعمقة Walkthrough لاكتشاف الأخطاء وتصحيحها ،
- ٥ - تقديم مواصفات البرنامج للمراجعة والاعتماد .

[٢] تطوير ترميز / تكويذ البرنامج :

ترمز أو تكويذ كل البرامج وفقاً لمواصفات التصميم المفصلة التي تراجع وتحسن

باستمرار حتى بعد إقرارها . وتعامل عملية الترميذ بحذر كبير حتى تتوافق مع مواصفات التصميم ، وتهدف هذه المهمة التوصل للمخرجات التالية :

- \* برامج التطبيق ،
- \* تجميع التشخيصات الحرة
- \* إعداد قائمة المتطلبات
- \* خريطة تحرير الوصل
- \* تطوير لغة ضبط الوظائف
- \* تطوير عمليات التفاعل Interactive Processes التي تسهم في أداء الوظائف التفاعلية كتدفق الدفات .

وبعد انتهاء عملية تكريد البرنامج أو البرمجة ، يبدأ في اختيار البرنامج طبقاً لخطة الاختبار المعدة ، وتسلم نتائج البرمجة إلى إدارة المشروع لاعتمادها .

وتكون هذه المهمة عدة خطوات أو إجراءات هي :

- ١ - ترميز أو تكرييد كل البرامج وفقاً لمواصفات التصميم ،
- ٢ - توثيق كل البرامج وفقاً لمطلبات التطبيق ،
- ٣ - مراجعة وتحسين كل المواصفات المفصلة للبرامج ،
- ٤ - تطوير لغة ضبط الوظائف Job Control Language (JCL) واستخدامها ،
- ٥ - تطوير عمليات التفاعل الموسعة لأداء الوظائف التفاعلية ،
- ٦ - إعداد برامج التشغيل أو التطبيق ،
- ٧ - تطوير تجميع التشخيص الحر وإعداد القرائم ونحوها تحرير الوصل .

### [٣] التوثيق الفنى للبرامج :

توفر هذه المهمة الأسلوب الذى يسجل عملية تطوير البرامج ، وبذلك يجب أن تجمع المعلومات الضرورية وتحلل وتعرض لكي توضح كيفية التوصل إلى البرامج وأسلوب استخدامها . ويحدد التوثيق الموضوعات التالية :

- \* الهدف من النظام والبرامج ،
- \* تاريخ صيانة البرامج ،
- \* القدرات والقيود التي تكمن في تصميم البرامج واستخدامها ،
- \* منطق ولغة البرامج المستخدمة ،
- \* كيفية استخدام البرامج ،
- \* النمو المتبع عند استخدام البرامج ،
- \* كيفية الإحالة لمعلومات إضافية .

وفي إطار عملية توثيق البرامج ، يجب التأكد من أن التقرير أو الوثيقة المتجهة ذات صفة إعلامية وسهلة الفهم ويوضح فيها كل أوجه البرامج ، كما يجب أن يدرج كل ذلك في نطاق المعايير الحاكمة المتصل إليها في تسجيل وعرض البيانات .

وتتضمن هذه المهمة الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - إعداد تقرير فني يفصل فيه تاريخ تطوير النظام وبرامجه ،
- ٢ - إعداد دليل إجراءات يساعد المبرمجين ويحدد خطوات عملهم ،
- ٣ - كتابة مسودة التوثيق ومراجعةها ،
- ٤ - إدخال التحسينات والتعزيزات الضرورية التي تتم في التوثيق ،
- ٥ - عرض التوثيق المعد على إدارة المشروع والمنظمة المعنية لاعتماده .

#### [٤] تطوير خطة اختبار البرامج :

تتضمن هذه المهمة تحديد خطة اختبار البرامج وكيفية توفير البيانات والملفات الالزمة لها ، ويرتبط ذلك بتحديد أوضاع ومستويات وجودة خطوات الاختبار المختلفة . وقد تستغرق عملية الاختبار وقتا وجهدا كبيرين ، إلا أن التخطيط الجيد لها سوف يقلل أي تعارض أو تناقض أو قصور يؤدي إلى وجود أخطاء كبيرة في البرامج . وقد تتجز الاختبارات بطريقة آلية باستخدام برامج التصحيح الآلية . ويكشف الاختبار المعد والمخطط بطريقة جيدة ومحكمة المشكلات والأخطاء Bugs التي قد تكمن في تصميم البرامج ، كما يجب أن تتجز الاختبارات في مرات عديدة ولا يقتصر على أدائها مرة واحدة . ويعتمد الاختبار على تصميم وضع بيانات حالات الاختبار في ملفات الاختبار كمدخلات له . و تعالج الاختبارات على دفعات ، مع الإدخال عن طريق الكمبيوتر في نطاق ملفات الضبط كما يحدث في إطار بيانات وظائف المعالجة للبرامج . وتحلل نتائج الاختبارات لنعرف المشكلات والأخطاء الكامنة في البرامج .

وتشتمل هذه المهمة على الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - تحديد أهداف الاختبارات ،
- ٢ - وصف معلم وإجراءات الاختبار المحدد ،
- ٣ - وضع قائمة باللامع Profiles الرئيسية للاختبار ،
- ٤ - إعداد خطة الاختبار وتوثيق الإجراءات والخطوات التي يجب أن تشتمل عليه الخطة ،
- ٥ - مراجعة خطة الاختبار وما تتضمنه من معلومات ،
- ٦ - اعتماد الخطة من قبل إدارة مشروع التطوير وإدارة المنظمة المعنية .

[٥] تنفيذ اختبارات البرامج :

بمجرد تطوير خطة الاختبارات واعتمادها ، تتجزء عملية الاختبار وفقاً لما هو مخطط . ويبدأ التنفيذ باختبار النماذج المعدة مسبقاً ، كما تسلم بيانات هذه الاختبارات ونتائجها إلى إدارة المشروع والمنظمة أولاً بأول . وعند التأكد من خلو النماذج من أي أخطاء يبدأ في اختبار البرامج ذاتها .

وتشتمل هذه المهمة على الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - اختبار كل نماذج البرامج وفقاً لخطة الاختبار ،
- ٢ - وصل اختبار النماذج وتضمينه في اختبار البرامج ذاتها ،
- ٣ - تنفيذ اختبارات البرامج ،
- ٤ - تحليل نتائج الاختبار للتوصيل للمشكلات والأخطاء ،
- ٥ - تصحيح الأخطاء ،
- ٦ - توثيق عملية الاختبار للنماذج والبرامج ،
- ٧ - إعداد تقرير الاختبار واعتماده .

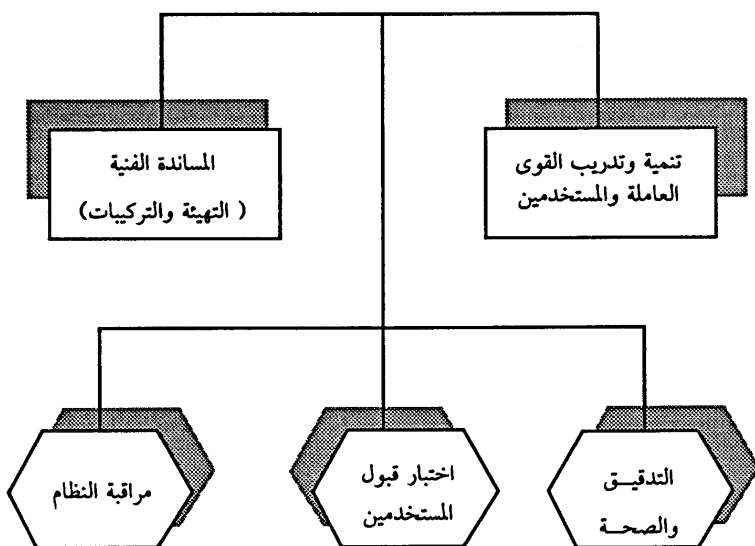
٦. مرحلة تكامل تنفيذ النظام :

يطلق أيضاً على هذه المرحلة « مرحلة التنفيذ » التي تبدأ بعد التحقق من صحة مواصفات التصميم واختبار البرامج المعدة . وتنفذ هذه المرحلة بطريقة متوازنة مع أنشطة النظام القديم القائم إلى أن يحل محله النظام المطور الجديد بطريقة تقليدية .

وتؤدي المهام التالية في هذه المرحلة :

- \* تنمية وتدريب القوى العاملة والمستخدمين ،
- \* المساعدة الفنية المرتبطة بالتهيئة والتركيبيات ،
- \* المراجعة أو التدقيق والتصحیح ،
- \* اختبار مدى قبول المستخدمين للنظام ،
- \* مراجعة ومراقبة النظام ،

ويوضح الشكل التالي المهام المختلفة المضمنة في تنفيذ النظام .



شكل (١٨) : مرحلة تكامل تنفيذ النظام .

#### [١] تنمية وتدريب القوى العاملة والمستخدمين :

تنظم الدورات التدريبية وتعقد للقوى العاملة المنوط بها إدارة تمهيلات النظام وتشغيله بالإضافة إلى المستخدمين الحاليين والمتوقعين للنظام . ويجب أن يراعي في تحطيط الدورة التدريبية التالي :

- \* وصف النظام وتعريفه ، مع تحديد الهدف منه ومعالج تطبيقاته ومكوناته وقدراته ،
  - \* تحديد كيفية استخدام برامج تطبيقات النظام ،
  - \* عرض نماذج تطبيقات النظام وما يرتبط بها من مدخلات ومحركات ،
  - \* استعراض واقعى لاستخدام النظام وتطبيقه على عينة من الحالات المماثلة ،
  - \* استخدام الوسائل المرئية المرتبطة بالنظام والمعدة له على برنامج عرض مثل Power Point ، أو على شريط الفيديو ، التي قد يوفرها الموردون والمطوروون ،
  - \* إدارة الندوات واللقاءات الدراسية من قبل معدى النظام ،
- وتتضمن هذه المهمة الخطوات والإجراءات التالية :
- ١ - إعداد خطة وجداول الدورات التدريبية ،
  - ٢ - تحديد المكونات الموضوعية للبرنامج مع تقرير ما يرتبط بها من مواد تدريبية ومدرسين ،
  - ٣ - تطوير المادة التدريبية مع ارتباطها بتقارير التوثيق النابعة من مراحل تطوير النظام ،

- ٤ - تنظيم الدورات التدريبية وعقدها .
- ٥ - تقييم الدورات التدريبية ومتابعتها .

#### [٢] المساعدة الفنية :

تهدف هذه المهمة تحقيق التالي :

- \* تطوير خطة بيئة النظام المرتبطة بتهيئته وتركيباته ،
- \* توفير المساعدة والدعم الكامل لتركيبيات النظام وتكامل أنشطته ومكوناته ،
- \* الاختبار الفنى للنظام المتكامل ونظمه الفرعية فيما يتعلق بالهيئة والتركيبيات .

وتطور هذه المهمة مجموعة من الخطط ومعايير اختبار المساعدة الفنية لتهيئة وتركيبيات بيئة النظام المحددة في مرحلة التطوير الأولى . وبعد اكتمال عمليات التهيئة والتركيبيات والاختبارات يعمل على تكامل النظام للتأكد من فعالية وكفاءة عمل النظم الفرعية معاً وقابليتها للتطبيق .

وتتضمن أنشطة الهيئة والتركيب إدارة الموقع والتسهيلات المتاحة ، إضافة إلى التقويم الفنى للمشروع لتأمين جودة النظام وتحقيق أهدافه .

وفيما يلى النقاط أو الإجراءات المتضمنة في هذه المهمة :

- ١ - إعداد خلطة تهيئة موقع النظام ،
- ٢ - إعداد معايير أو مواصفات اختبار التركيبات ،
- ٣ - إعداد خطة اختبار التركيبات ،
- ٤ - تركيب مكونات أو تسهيلات النظام ونظمه الفرعية ،
- ٥ - تكامل تنفيذ كل مكونات وتسهيلات النظام ،
- ٦ - اختبار كل مكون من مكونات النظام أو نظمه الفرعية كل على حدة ، ثم اختبار النظام المتكامل بعد ذلك .
- ٧ - استعراض وتجربة النظام المتكامل فعلياً ،
- ٨ - تقييم النظام بعد اختباراته ،
- ٩ - اعتماد تنفيذ النظام من قبل إدارة المشروع وإدارة المنظمة المعنية .

#### [٣] التحقيق والصحة :

يفحص ، في هذه المهمة ، تصميم البرامج لتحديد منطقية تكاملاها ، ومدى قدراتها في الاستجابة لطلبات المستخدمين في أداء مهامهم . وتبني هذه المهمة على جودة التوثيق المعد فيما يتصل بتوفير بيانات التصميم المنطقى والتفصيلي للنظام والبرامج والنتائج على حد سواء . وقد تؤدي هذه المهمة بطريقة آلية باستخدام برامج اختبار معدة لذلك ؛ بحيث تسهم في توفير الوقت والجهد والتكلفة .

وتشتمل هذه المهمة على الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - مراجعة وتدقيق متطلبات البرامج ،
- ٢ - الفحص العام لتصميم البرامج ،
- ٣ - الشخص التفصيلي لتصميم البرامج ،
- ٤ - تدقيق كود أو شفرة المصدر ، Source Code
- ٥ - تحليل نتائج اختبار البرامج ،
- ٦ - التحقيق من مدى صحة تكامل البرامج ،
- ٧ - إعداد تقرير عن أنشطة التدقيق والصحة ومراجعته واعتماده من إدارة المشروع وإدارة المنظمة المعنية .

#### [٤] اختبار قبول النظام : Acceptance Testing

تمثل هذه المهمة الاختبار النهائي لدى قبول النظام ، حتى يمكن تحديد مدى النظم وقابليته للتطبيق الفعلى .

وتتضمن هذه المهمة الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - تنفيذ خطة التدريب على النظام ،
- ٢ - اختبار مواقع أداء الاختبار ،
- ٣ - إعداد بيانات الاختبار ،
- ٤ - توفير وتدريب الأفراد القائمين على الاختبار ،
- ٥ - تحديد مدى تحميل كل فرد بمهام الاختبار والتوقعات الارamee لذلك ،
- ٦ - تحليل نتائج الاختبار ،
- ٧ - إعداد تقرير مهمة اختبار القبول ومراجعته واعتماده من المسؤولين .

#### [٥] مراقبة النظم : System Monitoring

تحدد أهداف هذه المهمة في التالي :

- \* تطوير إجراءات مقتنة لأداء الاختبارات ،
- \* فحص ومراقبة أنشطة تكامل النظام ،
- \* فحص ومراقبة أنشطة إدارة مكونات النظام .

وتتوفر مجموعة من المعايير التي يجب أن يليها التصميم الجيد ، مثل :

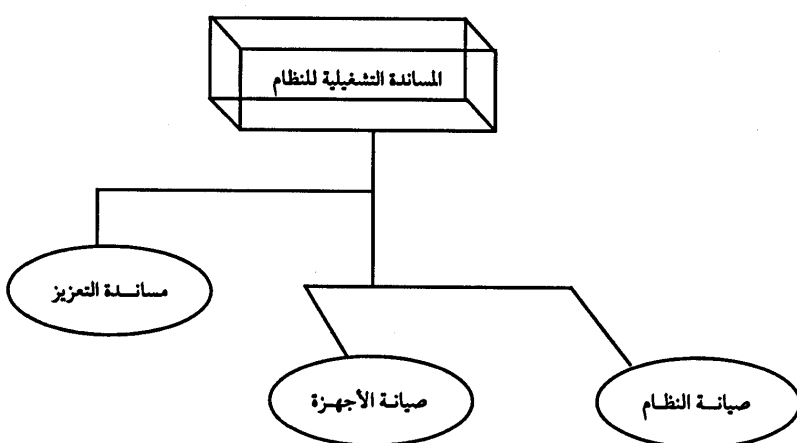
- \* سهولة الاستخدام والفهم من قبل مستخدمي ومشغلي النظام ،
- \* توجيه النظام لمساعدة أهداف كل من المشروع والمنظمة ،
- \* قابلية النتائج للتطبيق ومعقوليتها ،
- \* تعديل المسار عندما تستدعي الحاجة لذلك ،

- \* ملاممة التكاليف وعدم المبالغة فيها ،
- \* إمكانية التطبيق مستقبلاً ،
- \* الاتسام بالمرونة التي تسمح بإدخال التعديلات المستقبلية ،
- \* إمكانية قياس معدل المخاطر الفنية التي قد تتوارد في تطوير النظام ،
- \* القدرة على قياس أداء النظام ،
- \* قياس تكلفة الأجهزة والبرمجيات ،
- \* توفير أساليب متطرورة لإدارة النظام وتسهيلاته التشغيلية ،

وتتضمن خطوات أو إجراءات هذه المهمة في التالي :

- ١ - تطوير إجراءات فحص ومراقبة أنشطة تكامل كل مكون أو نظام فرعى أو النظام كله ،
- ٢ - إعداد تقارير الفحص والمراقبة التي تفصل أنشطة تكامل النظام ومراجعةها ،
- ٣ - تصميم إدارة مكونات وإجراءات النظام ومراجعةها واعتمادها ،

٧- مرحلة التشغيل والصيانة : تمثل المرحلة النهاية في دورة حياة النظام ، حيث تتضمن تشغيل النظام أو تطبيقه وما يرتبط به من عمليات الصيانة المستمرة للأجهزة والبرامج . وتشتمل هذه المرحلة على أربعة مهام رئيسية كما في الشكل التالي :



شكل (١٩) : مهام مرحلة التشغيل والصيانة .

#### [١] المساعدة التشغيلية للنظام :

ترتبط خطوات وإجراءات المساعدة التشغيلية للنظام في التالي :

- ١ - إدارة النظام ومكوناته ،
- ٢ - تطوير صيانة ملفات الإدارة والصيانة ،
- ٣ - تحديد معايير صحة صيانة النظام ،
- ٤ - اختبار عمليات تجميع البيانات المدخلة للنظام ومراجعتها ،
- ٥ - فحص ومراجعة تشغيل النظام وتقويمه باستمرار .

#### [٢] صيانة البرامج :

تستخدم في هذه المهمة عدة أساليب لصيانة البرامج ، منها :

\* الصيانة المترافقية Adaptive Maintenance التي تشمل التطويرات والتغييرات التكنولوجية ،

\* الصيانة المفتوحة Perfective Maintenance التي تغطي كل المتغيرات التي يتطلبها المستخدمون ، وتحسن من كفاءة التوثيق ، وفعالية السجل ،

\* الصيانة التصحيحية Corrective Maintenance التي تست Hubbard كل تصحيحات البرنامج الأخطبوطية ، وتستخدم ببرامج روتينية لتصحيح الأخطاء ، Debugging

وتتضمن هذه المهمة الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - تطوير خطة صيانة البرامج وجدولة ذلك زمنيا ،
- ٢ - مراجعة الخطة واعتمادها ،
- ٣ - تنفيذ الخطة وأداء برامجها وأرمتها بصفة مستمرة ،

#### [٣] صيانة الأجهزة :

تؤثر أنواع الأجهزة المختلفة المكون منها النظام على خطة صيانتها وتوقيتها ذلك .

وتهدف هذه المهمة تشغيل الأجهزة بكفاءة وتلقي أي أعطال قد تحدث . وتشتمل على الخطوات أو الإجراءات التالية :

- ١ - تطوير خطة صيانة الأجهزة وإعداد جدول زمني بذلك ،
- ٢ - مراجعة الخطة واعتمادها للتنفيذ ،
- ٣ - تنفيذ الخطة والقيام بعمليات الصيانة الوقائية Preventive Maintenance وذلك أولا بأول ،
- ٤ - أداء عمليات الصيانة التصحيحية عندما تستدعي الحاجة لذلك .

[٤] مساعدة تطوير النظام :

تهدف هذه المهمة تحقيق التالي :

\* تعزيز النظام الجارى أى المطور ،

\* تغيير المقترنات الفنية للنظام ،

\* تحليل المؤثرات على النظام . Impact Analysis

وتشتمل المهمة على الخطوات أو الإجراءات التالية :

١ - توفير الدعم الفنى بصفة مستمرة ،

٢ - تعريف التعزيزات المتطلبة على النظام ،

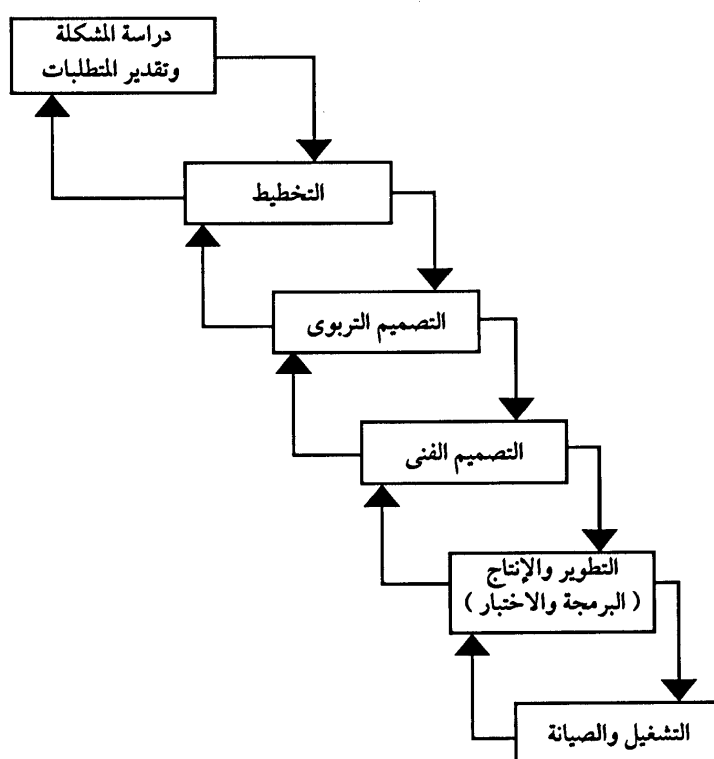
٣ - استعراض التغيرات الفنية أو الهندسية المؤثرة على مكونات النظام ،

٤ - تحليل المؤثرات على النظام ،

٥ - تنفيذ أنشطة تكامل النظام .

## نموذج تطوير البرامج التعليمية

تحتاج عملية تطوير البرامج التعليمية المرتبطة بالمناهج الدراسية إلى معاملة خاصة ترتبط بالتصميم التربوي المقدم . وفي هذا النطاق ، قد يحتاج البرنامج التعليمي إلى استخدام طرق وسائل متعددة **Multimedia** أو طرق نظم التعليم الذكية (**Intelligent Tutoring Systems (ITS)**) المعتمدة على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي **AI** . وفي هذا الفصل من العمل المقدم محاولة بسيطة لتقديم بعض المراحل الحاكمة في نطاق نموذج تطوير البرامج التعليمية ، المبينة في الشكل التالي :



شكل (٢٠) : نموذج تطوير البرنامج التعليمي.

**١- المشكلة وتقدير المتطلبات:** مثل المشكلة وتقدير الموقف المرحلة الأولى في إنتاج البرامج التعليمية ، وتتضمن أربع أنشطة أساسية ، هي :

[١] تحديد المشكلة المرتبطة بالمنهج الدراسي وطريقة تدريسه ووضع الهدف العام للبرنامج المراد تطويره .

[٢] دراسة جمهور المتعلمين المستهدفين ، ويتم ذلك من خلال الدراسات الميدانية وقياس الاتجاهات لمعرفة حاجات ومتطلبات المتعلمين المستهدفين من البرنامج .

[٣] وصف بيئه التعلم المرتبطة بالنظام التعليمي الراهن والمنهج الرسمي للمرحلة التعليمية التي يعد لها البرنامج ، وطرق التدريس المتبع ، والتصور المقترن لتوظيف البرنامج في نطاق التعليم السائد . كما يتضمن هذا الإطار تحديد العوامل التي تؤثر على عملية التطوير المرتبطة بالبيئة التعليمية كأهداف النظام التعليمي والسياسات التعليمية واتجاهات المدرسون نحو التوظيف الآلي بصفة عامة .

[٤] تحديد محتوى البرنامج التعليمي المرتبط بدراسة المشكلة وتقدير متطلباته ، حيث يحدد المحتوى الإمكانيات المادية والبشرية المطلوبة لإنجازه .

وتنتهي هذه المرحلة بعملية تقويمية يتج عنها تعديل الأهداف أو المحتوى أو تم المراجعة على عملية التطوير ، وبده مرحلة تخطيط البرنامج .

**٢- التخطيط:**

تشتمل هذه المرحلة على الأنشطة التالية :

[١] تقرير المشكلة التي حدثت في المرحلة السابقة المراجدة بين الطلاب وتحتاج إلى تطوير برنامج كمبيوتر كوسيلة تعليمية للتغلب عليها . وفي هذه الحالة ، يجب التأكد من أن المشكلة تتبع من الطلاب وليس من رغبة المدرس في إعداد برنامج تعليمي في حد ذاته . ويجب صياغة المشكلة في شكل هدف معين ذو طبيعة عامة مثل « إنتاج أو تطوير برنامج تعليمي لمادة اللغة العربية للصف الأول الإعدادي على سبيل المثال » . وقد يتطور البرنامج التعليمي على أساس فكرة يرى المدرس أنها سوف تدعم عملية التدريس ، لذلك يجب صياغة هذه الفكرة في شكل هدف عام يوضح فيه وظيفة البرنامج وموضعه وفئة المتعلمين المستهدفة .

[٢] تقرير المحتوى الذي سوف يتضمنه البرنامج التعليمي ، وقد يرتبط ذلك بدرس أو وحدة من وحدات المقرر ، أو عدة وحدات من المقرر أو المقرر بالكامل لمرحلة دراسية معينة .

[٣] تحديد نوع البرنامج التعليمي الذي سوف يؤدي إلى الهدف التربوي المطلوب وفقاً لاحتوى البرنامج المحدد مسبقاً ، أى أن نوع البرنامج قد يرتبط بالتدريس بأسلوب Intelligent Simulation ، أو استخدام طريقة التدريس الذكى Tutoring System(ITS) الوسائل / الوسائل المتعددة . وكل نوع من هذه البرامج التعليمية متطلباته التعليمية والفنية والبشرية الخاصة .

[٤] تحديد متطلبات البرنامج التعليمي المادية والبشرية بناء على نوع البرنامج السابق اقتراحه ، وقد يقتصر ذلك على تحديد المتطلبات المتمثلة في فرق العمل التي قد تكلف بإنتاج البرنامج التعليمي المحدد وكفاءات الأفراد المتضمنين في عملية التطوير ، وفي هذا الصدد قد يتحدد ذلك وفقاً لما يلى :

\* تحديد فريق العمل الذي يعتمد على نوع البرنامج التعليمي المقرر ، وقد يتضمن العمل الأفراد التربويين والفنين مثل : رئيس الفريق ؛ مدرس متخصص في المقرر الدراسي أو وحدة المقرر المحددة للبرنامج ؛ خبير في التخصص الموضوعي للمقرر الدراسي ؛ أخصائى علم نفس وتعلم ؛ متخصص فى فى تطوير البرامج كأخصائى تكنولوجيا التعليم أو محلل نظم ؛ مبرمج فى لغة البرمجة المطلوبة لنوع البرنامج التعليمي المعين . ويجب أن تحدد اختصاصات ومستويات كل فرد من فريق العمل وتحدد مهامه بدقة .

\* تحديد معايير تطوير البرنامج التعليمي وتقديره المرتبطة بالأوجه التربوية والفنية التي تحقق الوصول إلى الأهداف من البرنامج التعليمي ، مثل معايير اليونسكو التربوية الإرشادية لمدى ومقومى برامج الكمبيوتر التعليمية (UNESCO Guidebook for the development and evaluation of educational Software) ومعيار معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية المرتبط (IEEE. Computer Society. P1484 Working and Study groups.) بمعايير الفنية للتعلم باستخدام الكمبيوتر . القياسي ISO/IEC9126 لتقديم منتجات الكمبيوتر .. إلخ .

\* تحديد لغات البرمجة أو حزم البرامج الجاهزة مثل لغات البرمجة التالية : لغة PROLOG ، لغة C++ ، .. إلخ ، أو حزم البرامج مثل : حزمة Director ، وحزمة Authorware .. إلخ .

\* تقرير الجدول الزمني الذي يحدد الفترة الزمنية التي يجب فيها إنجاز المهام المختلفة في عملية تطوير برنامج الكمبيوتر التعليمي المحدد .

**٣- التصميم التربوي:**

تستهدف هذه المرحلة وصف المحتوى التعليمي للبرنامج من قبل كل من المدرس والخبير الموضوعى للمقرر . وبذلك تهتم هذه المرحلة بتصميم النهج الدراسي فيما يرتبط بأهدافه العامة والتربية وعملياته التعليمية ككل ، وبذلك تتكون هذه المرحلة من الأنشطة أو المهام التالية :

**[١] تحديد الأهداف التعليمية الإجرائية :** حيث يقوم المعلم في هذه العملية بصياغة الأهداف التربوية للبرنامج بطريقة إجرائية . ويعنى في ذلك بين كل من الأهداف السلوكية والأهداف المعرفية للبرنامج . وفيما يتعلق بالبرامج التي تعد للمقررات الدراسية أو البرامج التدريبية فقد يحتوى كتاب المعلم للمقرر الدراسي أو مرشد التدريب للبرنامج التدريسي توصيفاً للأهداف التربوية لكل من المقرر الدراسي أو البرنامج التدريسي ، مع التمييز بين الجوانب السلوكية والجوانب المعرفية وحتى الجوانب الوجدانية .

**[٢] تحليل المحتوى :** يقوم المسئول أو الخبير التربوي أو المعلم بتحليل المحتوى العلمي للبرنامج المحدد في مرحلة التخطيط السابقة . وفي هذا الإطار يقسم المحتوى إلى مجموعة من الوحدات أو الموديلات Modules المختلفة ، عن طريق رسم ترتيب شجري أو هرمي بين العلاقات بين وحدات البرنامج المختلفة . ويرتبط هنا التحليل بتصنيف علمي لموضع البرنامج أكثر من كونه مقتضراً على تصنيف لوحدات البرنامج فحسب ، كما يساعد في تحديد مهام عملية التعلم . ويتجزأ عن هذا التحليل شبكة من العلاقات تتكون من وحدات البرنامج ذاته .

**[٣] تحديد ووصف مهام وأنشطة برنامج التعلم :** حيث يقوم المسئول أو الخبير التربوي بناءً على تحليل المحتوى الموضوعى للبرنامج ببناء الأنشطة والمهام التي يجب على المتعلم أو المستدرِب اجتيازها في كل وحدة من وحدات البرنامج المرتبط بشبكة النهج الدراسي أو البرنامج التدريسي ، وتحديد موقع الاختبارات المطلوب اجتيازها بنجاح ، وموقع العروض . ويتجزأ عن هذه العملية بناءً نموذج هرمي أو شجري . ويرلاحظ أنه في نطاق البرامج التعليمية أنها لا تخلو عن تقويم اختبارات مختلفة منها :

\* اختبارات التسخين Placement tests وهي اختبارات قبلية تهدف تحديد المستوى الذي يجب أن يبدأ منه المتعلم ، وتنظم المهارات المضمنة داخل البرنامج هرمياً من السهل إلى الصعب ،

\* اختبارات تشخيصية علاجية Diagnostic Prescriptive التي تستخدم في المواقف التي تتطلب معرفة الصعوبات والعقبات التي تواجه المتعلم أثناء تشغيله البرنامج ،

\* اختبارات تحصيلية Achievement Tests التي تهدف معرفة مدى التمكن الحالى من محتوى المقرر الدراسى فى وحدة أو موضوع معين أو فى كل البرنامج ،

\* اختبارات التمكן Mastery Tests تشبه الاختبارات التحصيلية ، إلا أنها تختلف عنها فى أن لها معايير سبق تحديدها ، ولا يعد المتعلم أو المتدرب متمنكا من المحتوى العلمى ، إلا إذا اجتاز الحد الأدنى المحدد .

\* أسلمة الاختبارات المتعددة Multiple Choice Questions التي تقوم هذه الاختبارات على أساس قدرة المتعلم على اختبار الإجابة الصحيحة من بين إجابات أخرى تعرض لها .

【٤】 تحديد نوع البرنامج : يحدد المسئول أو الخبير التربوى نوع البرنامج الذى يجب أن يقدم للمتعلم أو المتدرب الذى يحتوى على المهام والأنشطة التى يتضمنها المنهج الدراسى أو البرنامج التدريسي ، ومن أنواع البرامج ما يلى : برماج التدريب ، التدريس ، المحاكاة ، التعلم الذكى باستخدام الذكاء الاصطناعى ، برامج الوسائل / الوسائط المتعددة ، ... إلخ .

【٥】 صياغة المحتوى : مثل صياغة المادة العلمية صياغة تربوية وفقا للنموذج الذى تم وضعه للبرنامج . ويرتبط المحتوى العلمى بالأنشطة التربوية المختلفة التى سوف يختارها الطالب أو المتدرب أثناء عملية التعليم . وترتبط صياغة المحتوى للبرامج بعدد من الأسس والمعايير التربوية التى يجب الاسترشاد بها ، مثل :

- أسس تحديد الأهداف ،
- أسس تحديد موضوع التعلم ،
- أسس مهام التعلم ،
- أسس نوع البرنامج التعليمي أو التدريسي ،
- أسس تنظيم محتوى البرنامج ،
- أسس إعداد سيناريو البرنامج ، المرتبطة بتنظيم المحتوى بطريقة تربطه بالوسائل المستخدمة فى البرنامج ، ويحدد السيناريو شكل الإطار والتصميم العام وموضع وزمن عرض كل وسيلة فى البرنامج مع التنسيق الشام بين هذه الوسائل .

#### ٤- التصميم الفنى:

تتطلب مرحلة التصميم الفنى للبرنامج وما سوف يليها من برمجته وإنتاجه خبرات متخصصة ذات طبيعة مهنية فى تكنولوجيا المعلومات من تحليل وتصميم النظم وإتقان

لغات البرمجة الآلية والتتأكد من جودة البرنامج من خلال الاختبارات المتعددة .. إلخ، من مهام فنية ومهنية . وتتضمن هذه المرحلة المهام أو الأنشطة الرئيسية التالية :

[١] تعريف أنماط التفاعل مع المستخدم : ويقصد بذلك الطرق والوسائل التي يتبعها البرنامج وينتجها للمتعلم أو المستخدم لكي يعبر عن استجاباته للمثيرات المختلفة في البرنامج ، وقد يطلق عليها البعض البعض أنماط الاستجابة ، Response types ، ومن تلك الأنماط النقر بالفأرة، السحب والإسقاط، والكتابة ولوحة المفاتيح ، استخدام القوائم والشاشات والرسومات .. إلخ . وتعتمد معظم البرامج التعليمية الحديثة على واجهات التفاعل الرسمية مع المستخدم Graphical user interface (GUI) أو واجهة التفاعل المتعددة الوسائل / الوسائط MUI . وقد أتاحت تكنولوجيا الوسائل أو الوسائط المتعددة Multimedia أنماطاً مختلفة لتفاعل المستخدم مع البرنامج ، بعد أن كانت كتابة البرامج تتم عن طريق لوحة المفاتيح باستخدام البرامج التقليدية .

[٢] بناء شبكة المعرفة : قد تستدعي بعض البرامج التعليمية أو التدريبية بناء شبكة معرفية على أساس روابط وعلاقات دلالية بين المنابر المعرفية المختلفة في برنامج التعليم المعتمدة على لغات الذكاء الاصطناعي ، وبرمجة النص الفائق Hypertext ، ويقوم مهندس المعرفة بوضع الأطر والأسس لذلك . ويعتمد بناء شجرة المعرفة على التحليل التربوي لمحتوى المادة أو المقرر الدراسي . وقد يتطلب ذلك بناء خريطة للأنشطة والمفاهيم في البرامج ، التي قد يستغنى عنها في برامج التدريب وبرامج التدريس التقليدية ، بينما تكون ذات أهمية كبيرة في تصميم البرامج غير التقليدية كما في المهمة التالية .

[٣] تصميم الإطارات : تتطلب هذه المهمة تعاون المسئول أو الخبير التربوي مع المتخصصين الفني ، حيث يقسم المحتوى إلى إطارات Frames ، ويتم تحديد التصميم العام للأنواع المختلفة من الإطارات بحيث تكون لكل إطار أنس معينة لبناء واجهة التفاعل الرسمية مع المستخدم GUI بما يتفق مع وظيفة البرنامج .

[٤] تصميم خرائط التدفق Flowcharts وخرايط تدفق البيانات Data Flow: *Diagrams* ويمثل ذلك عرضاً بصرياً يوضح ما يمكن أن يحدث داخل البرنامج ، عن طريق توضيح عناصره المختلفة من تدفقات البيانات ومخازن البيانات والعمليات ، وما يرتبط بذلك من هيكل وعناصر البيانات المتضمنة في قاموس البيانات وتصنيف العمليات بلغة هيكلية .. إلخ .

## ٥- إنتاج البرامج:

تعتبر هذه المرحلة فنية في المقام الأول ، وتشتمل على ثلاث مهام او أنشطة رئيسية تمثل في التالي :

١] إنتاج الوسائل : حيث يقوم متجر البرنامج في حالة البرنامج المعتمدة على الوسائل المتعددة ، بتحديد الوسائل المطلوبة في البرنامج ومواصفاتها وتوزيعها على المبرمجين والأشخاص المشرفين في البرنامج ، بحيث يتم إنتاج لقطات الفيديو أو التسجيلات الصوتية أو الرسوم المتحركة أو الرسومات الثابتة في معزل عن البرنامج الأصلي . وبعد التأكد من مطابقتها لما هو مطلوب في السيناريو ، ويتم تحويلها إلى ملفات رقمية توطنها للدمجها مع البرنامج الفني المصمم .

٢] تكويري أو البرمجة *Programming* : ترتبط هذه الهمة بكتابة شفرة البرنامج الرئيسية في البرنامج الجاهز المستخدم أو لغة البرمجة الآلية المختارة من لغات البرمجة العالية أو لغات البرمجة الشبيهة *Object Oriented Programming Languages* ، وفي هذا الصدد ، يلاحظ أن لغات التأليف *Authoring Languages* لا تتطلب مهام تكويري أو برمجة معقدة .

٣] دمج الوسائل مع البرنامج : بعد كتابة الشفرة الرئيسية للبرنامج ومراجعةها ، يتم الربط والدمج بين ملفات الوسائل وملفات الأوامر للحصول على البرنامج المتوج ، ويجب إعداد روابط بين الملفات المختلفة للبرنامج معبقاء كل منها مستقلة عن الأخرى . ويجب تغليف تلك الملفات مع ملفات الأوامر حتى لا تفصل فيما بعد . وفي حالة استخدام لغة أو نظام التأليف يتم الربط من خلالها عن طريق توليد البرنامج تلقائيا .

٤] اخبارات التصحيح *Debugging* : تهدف هذه الهمة التأكد من جودة البرنامج وخلوه من الأخطاء الفنية ، مع التأكد من سلامة ملفاته ومطابقتها مع السيناريو المعد مسبقاً .

## النموذج الآلي لتكامل هندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر

يمثل النموذج الآلي لتكامل هندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر Integrated Computer - Aided Software Engineering (I - CASE) مجموعه من الأساليب والأدوات المتقدمة والآلية المستخدمة لتطوير نظم المعلومات باستخدام ومساعدة الكمبيوتر . وقد ظهرت هذه التقنية الحديثة في الحقبة الأخيرة من التسعينيات في القرن العشرين .

وتمثل أساسيات هذا النموذج الآلي في استعراض نماذج النظام المطلوب تطويره بطريقة مرئية Visual معتمدة على الرسومات Graphics . ومن هذه النماذج الرسومية يمكن إعداد وإنتاج شفرة يمكن تفيذه Executable Code ، كما يستخدم هذا النموذج الآلي الهندسة الهيكيلية وأساليب التوجّه نحو الشيء Object Orientation .

وبذلك يمكن تعريف هذا النموذج الآلي لتكامل هندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CASE - I ، باستخدام الكمبيوتر كاداة تطوير في كل مراحل دورة حياة عملية تطوير نظم المعلومات ، كما تسمح هذه الطريقة بتوسيع المواصفات الفنية المترتبة من إحدى مراحل التطوير في المرحلة التي تليها . وفي العادة ، تستخدم أدوات هذا النموذج الآلي في تطبيق دائرة معارف أو مستودع معرفة مركزى يربط كل النظم الفرعية المنشأة للنظام المطور مع المواصفات معرفة مركزى يربط كل نظام الفرعية المنشأة للنظام المطور مع المواصفات المختلفة المرتبطة بمراحل التخطيط والتحليل والتصميم وبرمجة النظام الآلى .

### ٢. مزايا النموذج الآلي :

لاستخدام هذا النموذج الآلي عدة مزايا ترتبط بعمليات تحليل وتصميم وتطوير نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر . حيث يؤدي تطبيق هذا النموذج إلى زيادة الإنتاجية والجودة في الأداء وتطوير بيئة العمل .

فمن العوامل المؤثرة على تحسين الإنتاجية والجودة ، ما يلى :

- \* اتصالات محسنة بين الأفراد المتخصصين أو القنوات المستخدمين ،

- \* تحسين جودة عملية التطوير بصفة عامة ،
- \* تحسين أساليب المتابعة والرقابة على أداء مراحل ومهام عملية التطوير ،
- \* استخدام معاير ومواصفات محددة ومفتوحة في كل مراحل وعمليات مشروع التطوير ،
- \* تطبيق معالم الإدارة العلمية والمحسنة على إدارة مشروع التطوير ،
- \* توافق وتطابق أوجه المشروع المختلفة .

ويؤثر استخدام نموذج تكامل هندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر على تطوير بيئه النظام في التالي :

- \* القدرة على القيام بتغييرات أكثر على تصميم وتطوير النظام ،
  - \* إمكانية وسهولة أداء أي تغييرات في الصيانة مستقبلا ،
  - \* القيام بعمليات تصميم النظام منطقيا وتفصيليا قبل برمجه ،
  - \* القدرة على تطوير الشكل المرئي للنظام في شكل رسومات بطرق أسهل ،
  - \* جعل عملية تطوير نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر أكثر سهولة للمطور .
- ما سبق يتضمن أن النموذج الآلى لتكامل هندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر يتضمن عددا من المزايا التى تمثل في التالي :

- (١) دعم استخدام الأساليب الهيكلية فى تطوير نظم المعلومات ،
- (٢) تعزيز استخدام منهجة ومعايير مفتوحة خلال عمليات الأداء فى المنظمة ،
- (٣) تحسين جودة البرمجيات خلال عمليات الفحص الآلى له ،
- (٤) الإسراع فى عملية تطوير النظام ،
- (٥) السماح باستخدام الأساليب الجديدة فى تطوير النظم مثل تطوير التطبيق السريع وتطوير التطبيق المشترك JAD
- (٦) السماح باستخدام أساليب النبذة التمهيدية Prototyping بتوسيع أكبر ،
- (٧) تبسيط صيانة برامجيات التطبيق ،
- (٨) مساعدة المطور فى التكىز على إنشاء أجزاء وملفات معينة من تطوير البرمجيات ،
- (٩) تشجيع التطوير النشوى المتدرج Evolutionary ،
- (١٠) المساعدة فى إعادة استخدام Re - use البرمجيات ،
- (١١) السماح بإعادة هندسة Re - engineering أو الهندسة العكسية Reverse engineering للمنظمة القديمة ، لكنى تسمح بإمكانية نقل وتقليل الجهد والتكلفة والصيانة المستقبلية .

### ٣- مكونات وأدوات وخصائص

#### النموذج الآلي :

يشتمل هذا النموذج الآلي على عدة مكونات تمثل في التالي :

- ١ - أدوات إعداد الأشكال والرسومات Diagraming tools واتساع مواصفات حديثة لأبعاد نظام المعلومات المختلفة ،
- ٢ - أدوات فحص المواصفات التي تكشف آلياً مواصفات النظام غير المتسقة وقواعد تركيب عبارات النظام وعدم التكامل وعدم الصحة
- ٣ - أدوات معالج المصفوفة Clustering الآلي لربط مكونات النظام معًا واتساع النظم الفرعية والتطبيقات ،
- ٤ - مؤشرات الشاشة والتقرير لإنشاء التصميم والمناوج التمهيدية للمدخلات والمخرجات ،
- ٥ - دائرة معارف أو مستودع معلومات مركزي or Central encyclopedia يتضمن كل المعلومات المرتبطة بمشروع التطوير والتسهيلات المتعلقة بإعداد التقارير ،
- ٦ - مولد الشفرات Code generators لدعم إنتاج خطط قواعد البيانات عبر العمليات المختلفة ، من خرائط علاقات البيانات Entity relationship وبنك يستطيع المطور تحديد تطبيق ما باستخدام الرسومات ذات المستوى العالي .

وبذلك تشتمل مكونات وأدوات النموذج الآلي على :

- \* أدوات عمل الرسومات Diagraming tools ، وتتضمن أساليب إعداد الرسومات مثل خرائط تدفق البيانات DFDS والخرائط الهيكلية Structured charts للتصميم المفصل للنظام ، وما شابه ذلك من رسومات .
- \* مفسر التركيب اللغوي Syntax Verifier الذي يرتبط بخريطة تدفق البيانات ويتضمن العمليات المؤداة لكل من المدخلات والمخرجات ، كما تقدم هذه الأداة اختبار توافق وتوازن واختبارات أخرى ،
- \* أدوات عمل النموذج التمهيدي Prototype tools الذي يشير إلى رسم الشاشات والتقارير ويسمح بإنشاء وتعديل شكل كل من الشاشة والتقرير ، وتقدم أدوات عمل إطار الشاشات قدرات قوية لتحرير وتحرير أجزاء تصميم الشاشة والتقرير ، كما تستخدم لإنشاء واجهات التفاعل مع المستخدمين User interface ،
- \* المستودع المركزي Central repository ، الذي يشتمل على قاموس البيانات

والرسومات الخاصة بالنظام ، كما يختص بالوصول بين الرسومات ووصف البيانات والشاشات والتقارير وإنتاج تمهيلات التعليمات ،

\* متجـع التعليمات أو الرموز أو الشفرات Code generator ، يقوم بإنتاج مواصفات ترتبط بالتعليمات المحددة التي تقدم في إطار لغة البرمجة ذات المستوى العالى ،

\* إدارة المشروع وأدوات دعم المنهج التابع Project management and methodology ، حيث يستخدم هذا المنهج لتتبع تقدم موارد المشروع ، واستخدام المعايير فى كل مكونات وأدوات النموذج ،

\* إعادة الهندسة Re - engineering ، يربط بإعادة هيكلة النظام مرة أخرى وفقاً لتطبيقات متعددة أو طبقاً للمتغيرات التي يتعرض لها النظام .

#### [٢] الخصائص :

من المكونات والأدوات السابق الإشارة إليها ، يتضح وجود عدد من الخصائص الأساسية ، منها :

\* ربط كل مراحل تطوير البرنامج معاً وتضمين توليد الشفرات أو التعليمات ،

\* استخدام الرسومات لتحديد وتوثيق مراحل ومهام تطوير النظام ،

\* استخدام الذكاء الاصطناعي Artificial intelligence لكي يؤدي كثير من البرامج الروتينية في تطوير البرمجيات وصيانتها آلياً ،

\* إنشاط وجمع كل المعلومات عن النظام المراد تطويره من المتطلبات التمهيدية حتى أنشطة الصيانة اللاحقة ،

\* السماح باختيار وتصميم وصيانة البرمجيات الخاصة بمنطق العمل والأداء بدلاً من مستوى الشفرة أو البرمجة فحسب .

ما سبق ، يتضح أن هذا النموذج الآلي يقدم مجموعة من المكونات والأدوات المتكاملة بطريقة محكمة جداً مما يساعد المطور في :

\* عمل التمذجة ،

\* تحسين بيئة القرار ،

\* تعزيز الأداء ،

\* التوافق ،

\* تأكيد الجودة ،

\* زيادة الإنتاجية .

\* إدارة النظام .

كما أن منهـجـة هذا النموذج تسهم في :

- \* استخدام أدوات الحالة Case التي تطور لكي تتغلب على المحدودات والقيود المضمنة في المنهج التقليدية وتعمل على ربط مراحل وخطوات تطوير نظام المعلومات في كل متكامل ،
- \* تقديم قدرات آلية باستخدام الكمبيوتر فيما يتصل بالطرق الخاصة بالرسومات المضمنة في منهجية هندسة المعلومات Information engineering methodology مثل خرائط علاقات الكيانات ERDs وخرائط هرمية DFDS ، Activity Hierachical Diagram
- \* تقديم تسهيلات تكامل منهجية هندسة البرمجيات CASE - I المستخدمة في تعديل الطرق المختلفة ،
- \* تسهل هذه الطريقة الأساليب المستخدمة بفعالية ما يزيد في تحسن أداء وانتاجية المهنيين والمستخدمين على حد سواء .

## المراجع

- (1) Alvin, James. Computer in business management. (Boston : Richard D. Irwin, 1889).
- (2) Avison, D. E. and Fitzgerald, G. Information systems development : methodologies, techniques and tools. (Oxford : Blackwell, 1988).
- (3) Biggs, Charles S., Birks, Evan G. and Atkins, William. Managing the system development process. (Englewood - Cliffs, NJ : Prentice - Hall, 1980).
- (4) Burch, John. Information systems theory and practice. 3rd ed. (New York : John Wiley, 1983).
- (5) Core, Marvin, R. and Stubbe, John W. Computer and information systems. 2nd ed. (New York : Mc Graw - Hill Book Pub. Co., 1984).
- (6) Crinnion, J.E. Evolutionary systems development. (London : Pittman, 1992).
- (7) Cutts, G. Structured systems analysis and design methodology. (Oxford : Blackwell, 1991).
- (8) Harbour, R. T. Managing library automation. (London : Aslib, 1998).
- (9) Hartman, W., Matthes, H. and Proeme, A. Management information systems handbook. (New York: Mc Graw - Hill, 1998).
- (10) Holloway, S. Methodology handbook for information

- managers. (Aldershot : Gowen, 1982).
- (11) Hughes, M. J. A practical introduction to systems analysis and design : an active Learning approach . (London : DP Publications, 1992).
- (12) Jaffe, J. " The system design phase", In: Rosove, P. E. (ed.) Developning computer - based information system. (New York: John Wiley, 1967 ).
- (13) Kroeber, Donald W. and Watson, Hugh J. Computer - based information systems : a management approach. 2nd ed. (New York : Mc Millan, 1984).
- (14) Larkin, Jill H. and Chabay, Ruth W. Computer - assisted instruction and intelligent tutoring system : shared goals and complementary approaches, (New Jersey : LEA Publishers, 1992).
- (15) Mandelbaum, J. Small project automation for libraries and information centers. (Conneticut : Meder, 1992).
- (16) Mason, D. and Willcocks, J. Systems analysis, systems design. (Henley - on Thomas : Alfred Walker, 1994).
- (17) Preace, J. Human - Computer interaction . ( Wokingham , Addison Wesley, 1994 ).
- (18) Remenyi, D. S. J. Introducing strategic information systems planning . (Oxford: Blackwell, 1991).
- (19) Rosove, P. E. (ed.) Developing computer - based information systems. (New York : John Wiley, 1967).
- (20) Rouley, J. Basics of systems analysis and design. (London : Library Association Publishing, 1990).
- (21) Rubin, Martin, The handbook of data management. (Princeton: NJ: Auerback Publishing Co., 1971), Vol. 1: Introduction to systems life cycle.

- (22) Schuyler, M, (ed.) The systems libraian's guide to computers.  
(Westport, CN: Meckier, 1991).
- (23) Senn, J. A. Analysis and design of information sysems. (New York: McGraw - Hill, 1989).
- (24) Skidmore, S. Introducing systems analysis . (Manchester : NCC/ Blackwell, 1994).
- (25) Skidmore, S. and Wroe, B. Introducing systems design.  
(Oxford : Blackwell , 1990).
- (26) Vaughan, J. Multimedia : making it works. (New York:  
McGraw - Hill, 1994).
- (27) Ware, L. et al. Strategic planning for information systems.  
(Chichester : John Wiley, 1990).
- (28) Wilson, B. Systems concepts, methodologies and applications.  
(Chichester : John Wiley, 1990).

رقم الإيداع : ٢٠٠٠/١٦٨٨٠

محلية المدار الفنية  
٥٤٠٢٥٩٨ : تليفون/فاكس :