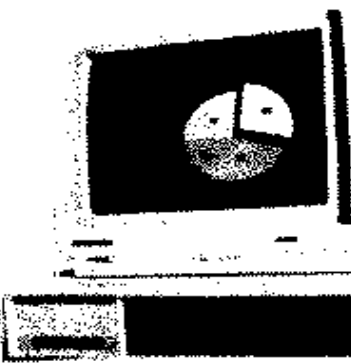




تصميم نظم المكتبات والمعلومات
البنية على
الحاسوب الإلكتروني

دكتور محمد رشاد

عميد كلية المعلومات
هذا كتاب من سلسلة بحوث كلية المعلومات



جامعة عجمان



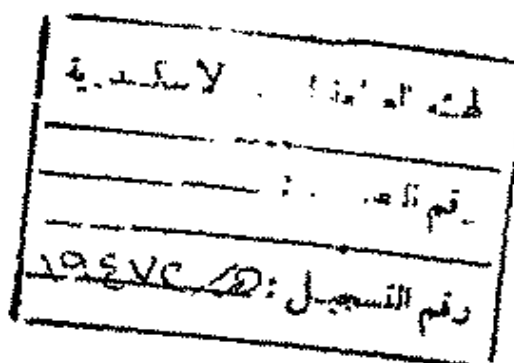
١٩٨٥

تصویب نظریه الکنیات
البته علی امانته لامستدی
شایخ، جوئل کورین

اهداوات ٢٠٠١

٢/ محسن فريد

القاهرة



مطبوعات جامعة الكويت

تصفيه وتنظيم المكتبات

البنية على المأدب الإلكتروني

تألیف: جون کوربین

ترجمة: محمد أمان



Digitized by the National Library (SOML)
Digitized from the National Library Collection on 11/11/2012

جامعة الكويت

الكويت

١٩٨٥

منسوبي الطبع محفوظ
١٤٠٥ - ١٩٨٥ م

هذا الكتاب ترجمة لكتاب الأجنبي

Developing Computer- Based Library Systems

by John Corbin

A Neal-Schuman Professional Book



ORYX PRESS
1981

مُتَدَمَّةُ الْمُتَرَجِّمُ

تعتبر ترجمة كتاب جون كوربين (مساعد المدير للشؤون الإدارية والنظم بمكتبة جامعة هوسنون - الولايات المتحدة) والذي نشرته دار النشر الأمريكية أوريكس بريس تحت عنوان تصميم نظم المكتبات المبنية على الحاسوب الإلكتروني *Developing Computer Based Library Systems* إضافة جديدة إلى ما نشر في العالم العربي عن استخدام الحاسوب في خدمات المكتبات وبيث وتنظيم المعلومات. وقد اختارت هذا الكتاب لما له منفائدة للمؤلفين وصانعي ومتخلي القرارات في العالم العربي. وتعرض المؤلف إلى تفاصيل كاملة عن كيفية اختيار النظم المبنية على الحاسوب الإلكتروني والمسائل الإدارية والتنظيمية التي يتعرض لها المسؤولين وأصحابي المعلومات والمشيرين على الخدمات المكتبية قبل وبعد تصميم أو إدخال النظام. ونرجو أن يفيد الكتاب أيضاً مديرى مراكز الحاسوب الإلكتروني وعلل وصمم النظم الذين تعتمد عليهم المكتبة في أفقها نظمها وتدريب موظفيها حتى يتواجد التعاون اللازم بين مراكز الحاسوب الإلكتروني والمكتبات ومراكز المعلومات في العالم العربي.

ويتكون الكتاب من سبع فصول وسبعة عشر ملحقة تناول فيها المؤلف أهمية تصميم النظام والمعاصر الرئيسية في النظام المبني على الحاسوب، طرق تصميم وإنشاء النظام المكتبي المبني على الحاسوب وميزاته وعيوب استخدام النظام المبني على الحاسوب. وتعرض الفصل الثاني للمسائل الخاصة بخطيط المشروع وإدارته وتكوين اللجان الاستشارية وكيفية الإشراف على المشروع و اختيار الخبراء. أما الفصل الثالث فيعالج متطلبات النظام الجديد وأهدافه ووضع المتطلبات والشروط الخاصة بالتشغيل ومتطلبات العمل. ويتناول الفصل الرابع بمعاصر تقييم النظام

ومقارنته بنظم أخرى ومقارنته تكاليف التشغيل و اختيار أفضل النظم . وفي الفصل الخامس تعرض المؤلف بالتفصيل الكافي لمواصفات النظام ومقارنته واتخاذ القرارات الخاصة باستخدام أفضل النظم ومقارنة تكاليف تطوير النظام وتشغيله . وفي الفصل الخامس ناقش المؤلف مواصفات تصميم النظام بما في ذلك مواصفات المدخلات والمتغيرات ، مواصفات التشغيل ، مواصفات قاعدة البيانات ، ومواصفات تصميمية أخرى . أما الفصلين السادس والسابع فيما يليان مشاكل اختيار واقتناة أجهزة الحاسوب وبرامج التشغيل ومساعدات الشركات المصممة والموردة للأجهزة - كيفية طرح العروض الاستشارية للمشروع والقواعد التي يجب أن يبيّن عليها الأخذ القرار نحو اختيار أحسن الأنظمة ، التماس استجابات مختلفة تجاه طلب المشروع ، توثيق الاستجابات ومقابلات التعاقد ، إرساء النظام ، إعداد المكان ، المواصفات الوظيفية ، توجيه وتدريب الموظفين والمستفيدين ، تكوين الملفات وأقتتها ، عيادة النظام وتقييم النظام .

وللملحق أهمية بالغة في هذا الكتاب لما لها من قيمة كبيرة في مساعدة مدير المكتبة أو مركز المعلومات في اتخاذ القرار بالخاص بأئمة المكتبة . ويشتمل ملحق أ على مثال لأوجه النشاطات وخطوات المشروع ، وملحق ب يوضح مثال لخريطة الاتصالات والخطوات المشابكة للأنشطة المشار إليها في ملحق أ ، وملحق ج يبين عيادة سقطة أئمة بعيدة المدى ، وملحق د على مثال للوثيقة الافتتاحية للمشروع ، وملحق ه على مثال لطلب مشروع لضمانت تعيين خبير في (استشاري) ، وملحق ويبين مثال لطلبات أئمة نظام الإعارة واستخدام الحاسوب ، وملحق ز عبارة عن نموذج لتقرير عن تقييم ومقارنة النظم ، وملحق ح عبارة عن عيادة لأجزاء من تقرير عن نظام الإعارة وملحق ط يعطي قائمة نموذجية للأجهزة والبرامج وباقى مستلزمات النظام الآلي . كما تبين الملحق من ي إلى ف أمثلة وعيادات من طلب مشروع نظام إعارة جاهز للتشغيل إلى عيادات لتقرير عن تقييم استجابات تجاه طلب المشروع ومواصفات إعداد طرفة الحاسوب وعيادات للمواصفات الوظيفية للعمل في نظام مكتبة مبني على الحاسوب وعيادة الدليل أو مرشد عام لنظام الإعارة الآلي وغير ذلك من الأمثلة والعيادات .

ويوجد في نهاية الكتاب قوائم بالمصطلحات وختارات من المصادر التي اعتمد عليها المؤلف والتي يمكن الرجوع إليها عند الحاجة .

أسأل الله تعالى التوفيق وأن يحقق هذا العمل العلمي كل ما نصبو إليه من إثراء الإنتاج الفكري العربي في مجالات استخدام الحاسوب وأثفنته المعلومات وتصميم نظم المعلومات التي ستزيد في دفع عجلة التقدم العلمي والاقتصادي في العالم العربي.

والله ولي التوفيق

دكتور
محمد أمان

الكويت في ١٩٨٤

المقدمة

قبل السبعينات لم يوجد إلا القليل من المكتبات التي كانت قابلة أو تطمح في استخدام الحاسوبات الإلكترونية آنذاك ولكن في خلال الأعوام القليلة الماضية تزايدت الحاجة إلى وجود طرق مختلفة ومتقدمة للوصول إلى المعلومات وبتها والقدرة على التحكم في فيها المعلومات وتشابكها، ومع معاشرة المكتبات من الخصائص الميزانية وعجزها عن إدارة الأنظمة بدروياً، أصبحت حاجة المكتبات إلى أنظمة آلية ضرورة وليس حاجة كمالية، حيث إن استخدام الحاسوب يتسبب في تخفيض الضغط والأعباء على خدمات المكتبة وموظفيها، وأصبحت الحاسوبات الآن شائعة الاستخدام في كل المكتبات والمؤسسات والمعاهد العلمية. بل وظهرت بعض صور التعاون فيما بين مجموعات مختلفة من المكتبات أو المعاهد العلمية تشكل فيها شبكات تعاون واتصالات بيئية تتيح لكل المكتبات الأعضاء الوصول إلى إمكانيات ضخمة وجاهزة للاستخدام في أي وقت.

وقد ساهمت المبادرة التكنولوجية في مجال الإلكترونيات والمنافسة بين الشركات إلى تصغير حجم الحاسوب وتقليل تكاليفها حتى أصبحت في متناول ومقدمة أي مكتبة أن تبني مجموعة من الحاسوبات لتتشكل لنفسها نظام آلي مستقل يعالج البيانات والمعلومات الداخلية (في داخل المكتبة) وقد تم تكوين وتطوير أنظمة المكتبة وذلك باستخدام الحاسوبات والتي يمكن إدماجها في هيكل المكتبة الكلي كمنظومة علمية - وتسمى تلك العملية بمشروع النظام System Project - لذلك ازدادت أيضاً الحاجة إلى أخصائيين في علوم المكتبات والمعلومات من لديهم الكفاءات والمهارات الكافية في تنفيذ، وتصميم، وإرساء الأنظمة الآلية إلا أنه بالطبع لا يوجد شخص واحد بذلك قادرًا على القيام بكل عمليات التصميم والتنفيذ والإرساء

والقيام بكل المهام الوظيفية اللازمة لإرساء الأنظمة المعقدة بمفرده.

والفرض من هذا الكتاب أن يكون بمثابة كتاب حقائق handbook ومرشداً لأخصائي المكتبات الذين يفتقرون إلى خبرات علمية أو تدريبية في مجال تطوير وإرساء الأنظمة والحسابات الإلكترونية، والمذين متوضع على عاتقهم مسؤولية إرساء نظام آلي لمكتباتهم.

وسوف تركز في هذا الكتاب على التخطيط، والتنظيم، والإدارة، وخطوات معالجة مشروع النظام System Project خطوة بخطوة.

وينقسم الكتاب إلى سبعة فصول: الفصل الأول يقدم نظرة شاملة عن الوصول إلى النظام ومايحله، عناصر النظام الآلي المبني على استخدام الحاسوبات، منهجية تطوير وتكوين النظام المبني على الحاسوب، وميزات وعيوب استخدام تلك الأنظمة، ويعرض الفصل الثاني لشرح الخطوط العربية للأنشطة اللازمة لبدء المشروع وإدارته مع التركيز على عناصر التخطيط، والتوظيف اللازمين للنظام، ويشرح الفصل الثالث خطوات تحديد احتياجات المكتبة لنظام جديد مطور وكذلك الخطوات الأساسية لأي مشروع. ويقدم الفصل الرابع منهجية التقييم والمقارنة بين الأنظمة البديلة لاختيار الأفضل من بينها لتبنيه وتطويره وتطبيقه. ويشمل الفصل الخامس على معلومات عن تكوين وتحديد المواصفات الضرورية اللازمة لإنشاء نظام داخلي جديد من بدايته. ويشرح الفصل السادس كيفية إقتناء الأجهزة والمعدات والبرامج وخدمات الشركات الفنية والاستشارية اللازمة لإرساء ودعم النظام - ويركز هذا الفصل أيضاً على كيفية إعداد طلب المشروع Request for Proposal والذي يختصر إلى «RFP». وكذلك تقديم الاستجابات المختلفة التي تستلمها المكتبة من الشركات المختلفة.

ويعرض الفصل السابع الخطوات العربية والأساسية للأنظمة اللازمة أثناء إرساء النظام - بما في ذلك إعداد المكان، تدريب وتوجيه الموظفين، تحويل الملفات (من نظام يدوى إلى آلي)، إقتناء المعدات والأدوات الخاصة، والأجهزة، والاستثمارات، وكذلك بعده تشغيل النظام الجديد، ثم تقييمه ثم الموافقة عليه وقبوله.

وسوف نعرض في الملاحق قوائم تفصيلية للمراحل، والأنشطة وخطوات

تكوين وتطوير مشروع آلي باستخدام الحاسوبات، بالإضافة إلى عناوين الوثائق التي يتم تصميمها أثناء تكوين المشروع، وكذلك قائمة بالمصطلحات العلمية وتعريفاتها، بالإضافة إلى قائمة ببليوجرافية قد تساعد مدير المشروع في بداية التخطيط له.

الفَصْلُ الْأَوَّلُ

المقدمة

الغرض من هذه المقدمة هو عرض الفكرة العامة والمعلومات الأساسية اللازمة لتكوين نظام المكتبة المبني على الحاسوب. وتعرض بالخصوص لمناقشة هذه النقط التالية : ..

- أهمية تصميم النظم .
- المنافس الرئيسية في النظام المبني على الحاسوب .
- طرق إنشاء نظام مبني على الحاسوب .
- مميزات وعيوب استخدام النظام المبني على الحاسوب .

أهمية تصميم النظم :

ت تكون المكتبة أو مركز المعلومات من أجزاء متصلة ، ولكنها متصلة تعرف باسم النظم مرتبة في شبكة مرتبة حسب الحجم والأهمية .

ما هو النظام المكتبي :

يعرف النظام المكتبي بأنه عبارة عن مجموعة من الأنشطة ، والأعمال والعمليات تطبق على معلومات ، أو مواد مكتبية أو أشياء مادية أخرى للوصول إلى نهاية منشودة أو غرض معين . فعلى سبيل المثال يشتمل النظام المكتبي في مكتبة كبيرة على عمليات الافتتاح ، الفهرسة ، الإعارة ، وخدمات المراجع ونظم المعلومات .

ما هو النظام المكتبي المبني على الحاسوب؟

يختلف النظام المكتبي التقليدي عن النظام المبني على الحاسوب في أن النظام الأول يعتمد اعتماداً كاملاً على العمل اليدوي الذي يقوم به الأفراد. أما إذا استخدمنا الحاسوب في تفزيذ بعض أو كل العمليات المكتبية - ففي هذه الحالة يعرف النظام بأنه مبني على الحاسوب.

وهنا يشارك الأفراد والحااسب في تأدية الأعمال المكتبة. فعل سهل المثال قد يقوم المكتبي بتأدية العشر خطوات الأولى في عملية معينة ويقوم الحاسوب بتأدية المائة خطوة الأخرى ثم يقوم المكتبي بالخمس خطوات الأخرى ويتولى الحاسوب العشرين خطوة الأخرى وهكذا.

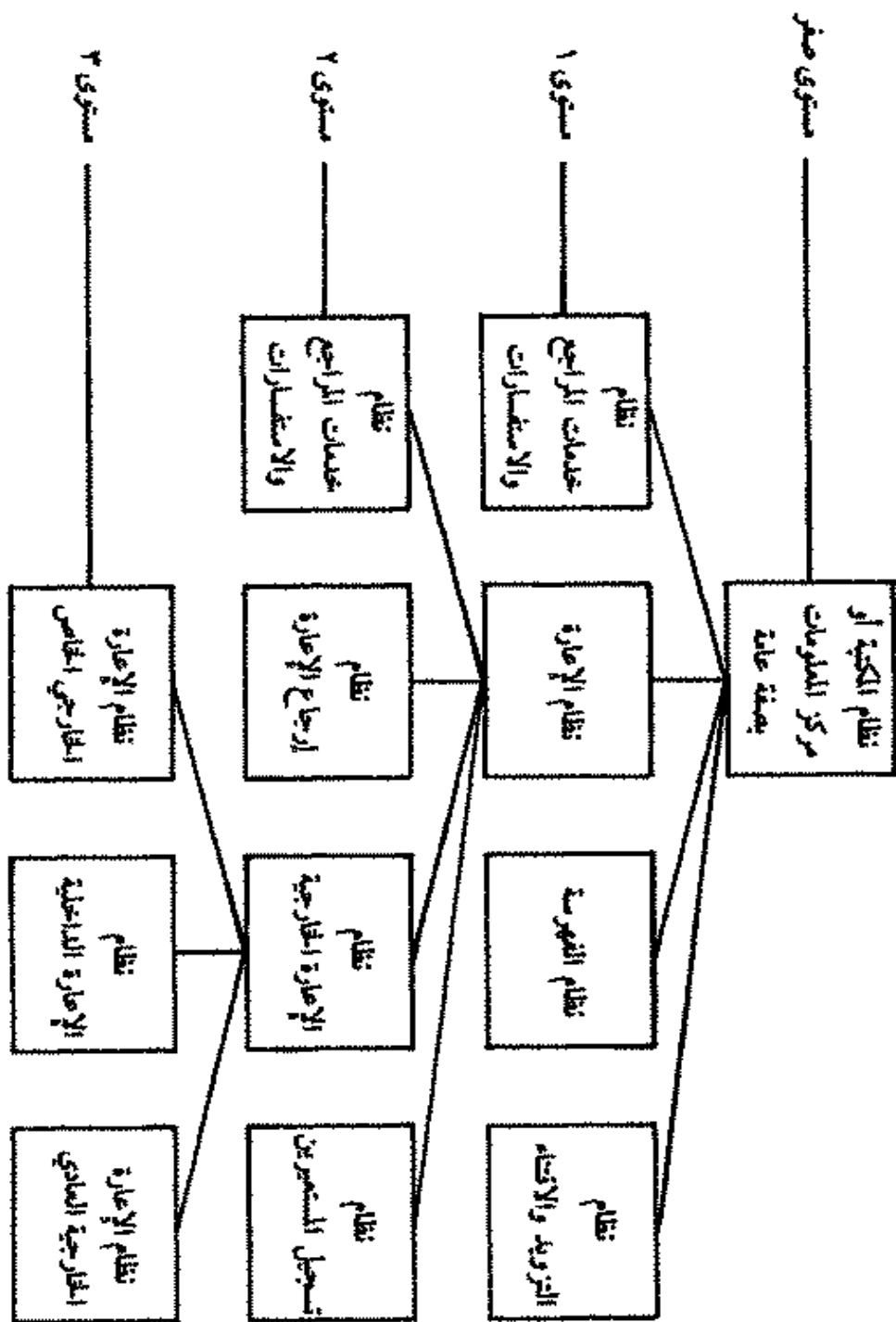
ونظراً لمشاركة الإنسان والآلة في تأدية العمليات المختلفة نفضل أن نطلق على النظام المكتبي الذي يستخدم الآلة مع الإنسان بأنه نظام إنساني - آلي *human-machine system* أو نظام يعاون فيه الحاسوب الإنسان. فالحااسب هو فقط مجرد آلة أو أداة (برغم روعتها) تساعد المكتبي على تأدية أعمال مختلفة ومعقدة بأقل تكلفة ولكن بدقة أكبر وسرعة فائقة تزيد عن دقة وسرعة الطرق اليدوية.

تكوينات وتركيبات النظام:

قد يشتمل كل نظام مكتبي كبير على عدد من النظم الصغيرة تعرف بالنظم الفرعية *Subsystems* فقد يشتمل نظام الإعارة مثلاً، على بيانات عن المستعار ونظم الإعارة وترجيع الكتب، والغرامات (شكل ١ - ١) ويتبين عن هذا التقسيم مستوى آخر من النظم، قد يقسم بعضها بدوره إلى أقسام أصغر. فعل سهل المثال قد يشتمل نظام إعارة الكتب على نظم فرعية خاصة بالإعارة العادية، الكتب المحجوزة، والإعارة الخاصة.

وستمر عملية تقسيم النظام الكبير إلى نظم صغيرة وأصغر وذلك حسب الحاجة وكلها أمكن.

شكل ١ - ١ المنشآت التركية لنظم المكتبة



لذلك فإن شبكة «النظم خلال النظم» توجد خلال المكتبة، مرتبة في مستويات متدرجة تتلامم مع خطة التنظيم، وتتراوح بين نظم كبيرة وعامة على أعلى مستويات التنظيم إلى نظم أصغر وأكثر تحديداً عن غيرها من النظم.

عناصر النظم المبنية على الحاسوب Elements of Computer-Based Library Systems:

يتكون كل نظام آلي من عدد من العناصر. فكل نظام:

- ١ - يشتمل على هدف أو أكثر أو غرض أو أكثر.
- ٢ - يتطلب إدخال input المعلومات، المواد، أو غيرها من الماديات.
- ٣ - يؤدي عمليات تشغيل معينة على المدخلات.
- ٤ - يتبع نتائج نهاية تعرف بالخرجات output.
- ٥ - يتطلب بيئة معينة للتشغيل.
- ٦ - يتطلب عمليات حسابية، برامج جاهزة، اتصالات بيانية، قدرات بشرية، معلومات، وغير ذلك من المصادر الالزمة لتشغيله.

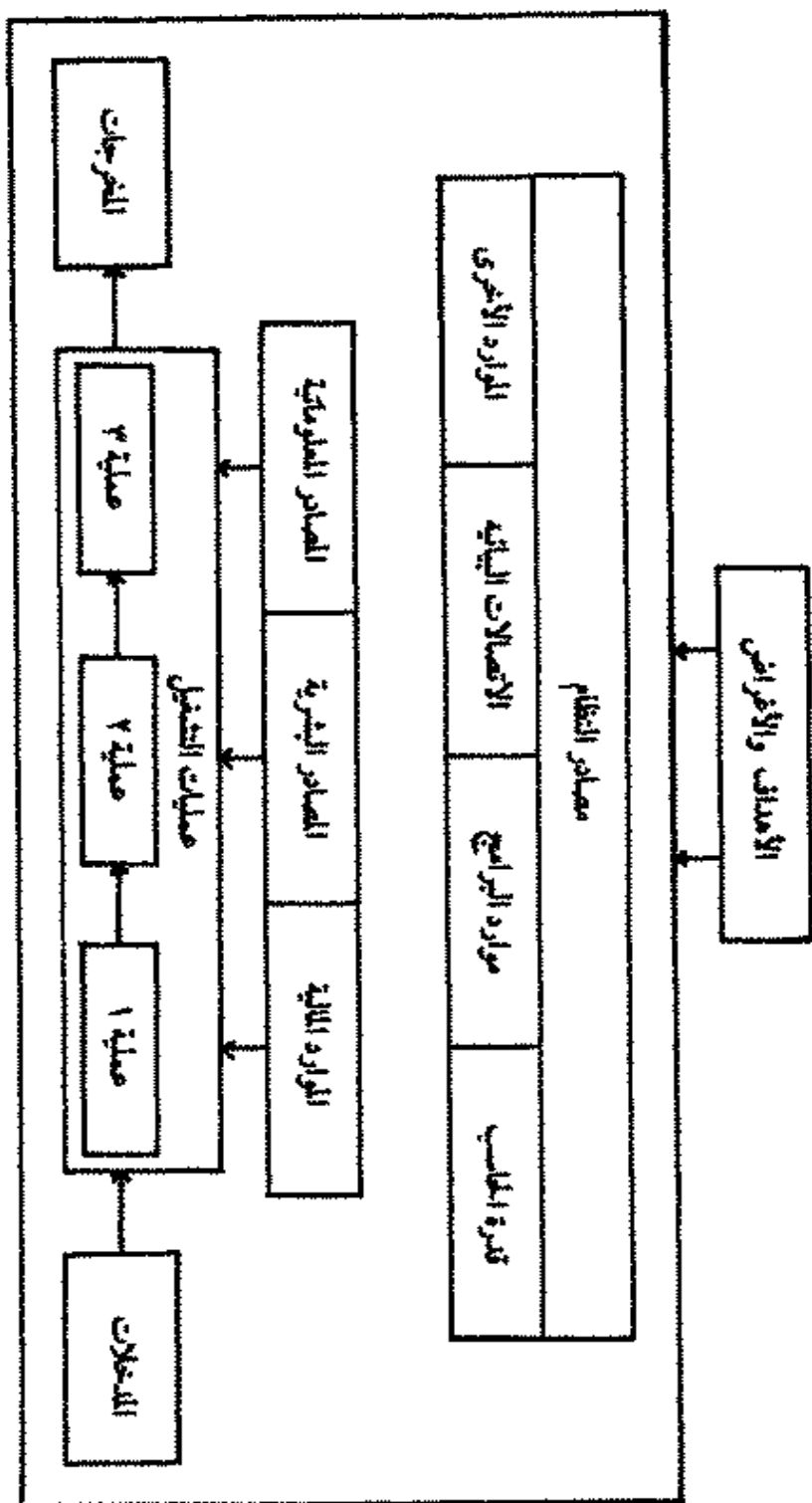
أهداف النظام:

للنظام المكتبي هدف أو أكثر ينص على المهمة أو الوظيفة التي ينشد النظام تحقيقها. فمثلاً قد تكون أهداف نظام الإعارة هي أعاقة كتب وغيرها من أنواعية المعلومات إلى المستعيرين المسجلين مع المكتبة وضمان إرجاعها - وأما نظام التزويد فيتطلب اقتناء أنواعية المعلومات الالزمة عن طريق الشراء، المدابي أو التبادل وضمان وجود متطلبات معينة لحفظ وتدوين تكاليف ميزانية الشراء وتعتبر أهداف النظم طويلة المدى ولا تتعرض عادة للتغيير العشوائي أو غير المبني على خطة بعيدة المدى.

مدخل النظم System Input:

يتطلب كل نظام مدخلات من المعلومات، المواد المكتبية أو غيرها من

شكل ١ - ٢ نموذج توضيحي يوضح عناصر نظام مكتبة دينkin



المادة الخام والتي يتم تحويلها فيها بعد إلى المستخرجات المطلوبة، وتنطلب معظم نظم المكتبات مدخلات مكونة من معلومات وأشياء مادية.

ونظراً لأن الكثير من نظم المكتبات تتطلب أما معلومات شفوية أو مسجلة كمدخلات أساسية أو وحيدة. وتشتمل المعلومات المكونة لمدخل النظام على الآتي:-

١ - المعلومات النصية Textual information والتي تكون محتويات الكتب، الصحف، والمجلات، الأفلام، شرائح الأفلام filmstrips, slides، أشرطة الفيديو، وغيرها من المواد التي تشكل مقتنيات المكتبة.

٢ - المعلومات البيبليوجرافية والاستنادية - وهي تشتمل على المواد التي تفهرس، وتكشف وترصد من أجل تكوين قاعدة لفهارس وكشافات المجموعات والبيبليوجرافيات العامة والكشافات التي تدل على محتويات مسجلات المعرفة داخل وخارج المكتبة.

٣ - المستخلصات هي تلخيصات تعطي النقط الأساسية في الكتاب أو الوثيقة وغيرها من أوعية الفكر.

٤ - المعلومات والوثائق المتداولة داخلياً في المكتبة أو مركز التوثيق والمعلومات وهذه المعلومات تستقى منآلاف من بطاقات الإعارات، طلبات المراجع والمعلومات، طلبات الإعارات المتداولة، جزازات الاختيار، الإيصالات، الغرامات المجمعة من المستعيرين، المذكرات المتداولة بين الموظفين، وغير ذلك من السجلات التي تنتج عن اقتداء، وشراء الكتب، الحسابات، الفهرسة، الإعارة، شؤون المعلومات، الإدارة وغير ذلك من التنظيم.

٥ - المعلومات الإدارية تظهر في خلط المكتبة، الميزانية، تقارير العمل، التقارير السنوية، الإحصائيات، سجلات الموظفين، سجلات المحرر التي تستخدم في التحكم في المكتبة وإدارتها كمنظمة أو هيئة.

كما تتطلب بعض النظم مدخلات من المواد المكتبية مثل الكتب،

الجرائد والمجلات والدوريات، المصغرات الفيلمية وغيرها من المواد مثل بطاقات الإعارة، علىً بأن النظم قد يهتم بالمعلومات التي تمتلكها هذه المواد بدلاً من الاهتمام بالمواد نفسها.

فقد يتطلب نظام الإعارة مثلاً مدخلات من المعلومات البليوجرافية والتسجيلات التي تمثل إعلانات عن المطبوعات وغيرها، جزازات الاختيار selection slips review journals ing بالإضافة إلى التسجيلات المعلوماتية، قد يتطلب بعض النظم مدخلات تمثل معلومات عن الكتب، الدوريات، المصغرات الفيلمية، الأفلام، شرائح الأفلام، أشرطة الفيديو وغيرها من الأوعية التي تمثل مدخلات من هذه المواد التي تعالج في شكل معين لإخراج المستخرجات المطلوبة. فعلى سبيل المثال، قد يتطلب نظام للفهرسة مدخلات تمثل كلًّا من المواد التي ستعالج بالإضافة إلى المعلومات البليوجرافية والسجلات المختلفة بأشكالها مثل جزازات أو بطاقات التجهيز.

العمليات تشغيل النظام :System Processing Operations

يشتمل كل نظام مكتبي على مجموعة من عمليات تشغيل محددة وتنفذ على مدخلات المعلومات، أو المواد المكتبية أو أشكال أخرى ويحول نظام المدخلات إلى مخرجات أثناء تنفيذ هذه العمليات خطوة بخطوة. وتشتمل عمليات التشغيل المتداولة على الآتي:-

- ١ - التجميع Origination وهذا يحصل النظام على المعلومات المسجلة عن طريق الكتابة بخط اليد، والكتابة على لوحة المفاتيح، وغيرها من الوسائل.
- ٢ - التتحقق Verification ومعنى المشاهدة والتحقق من المعلومات التي تم الحصول عليها للتأكد من صحتها قبل بدء التشغيل.
- ٣ - التصنيف Classification معناه تجميع المعلومات المشابهة بطريقة مقتنة في

فصول مختلفة مثل نوعية إجراءات التعامل transaction بين المادة والمستعين.

٤ - الفرز Sorting ترتيب المعلومات حسب نظام معين أو تابع خصوص أو اختيار معلومات معينة من رصيد معلوماتي كبير.

٥ - العمليات الحسابية والإحصائية Calculation المعاملات والمداولات الحسابية بواسطة الجمع والطرح، والضرب، والقسمة، أو المقارنات المتعلقة المطلوبة في هذه التطبيقات مثل حسابات الأرصدة، إعداد طلبات الشراء، حساب الفرامات، ومجاميع الإحصائيات.

٦ - التخزين Storage عند إضافة المعلومات إلى الملف يعتبر ذلك تخزيناً مبدئياً لها لحين استخدامها في عمليات أخرى أو استرجاعها أو استدعائها من الملف أو الملفات.

٧ - الاسترجاع Retrieval ويستخدم في البحث عن أو اختيار المعلومات أو إزالة معلومات معينة من الملفات.

٨ - التلخيص Summarization تلخيص المعلومات الضخمة الحجم وضغطها حتى نصل إلى معلومات أكثر دقة وأقل حجماً وسهلاً الهضم.

٩ - النسخ Reproduction نقل المعلومات ونسخها من وعاء إلى آخر أو عمل نسخة أو أكثر من المعلومات الأصلية.

١٠ - البث Dissemination تداول المعلومات ونقلها وتحريكها من مصدر معلومات إلى آخر بطريقة أو بأخرى من بينها الشفوي، أو المادي، أو بطرق الكترونية.

ومن أكثر طرق معالجة البيانات هي تحريك، إضافة، فرز، تخزين، استرجاع، لزق، فتح، غلق، تجميع، تقطيع، رفع، إزالة، تحويل البيانات وغيرها من الطرق.

وبالرغم من أن الأوراق، والأفلام، والهويات المصنوعة من البلاستيك

وغيرها لازمة لتسجيل وتخزين ونقل المعلومات، وبالرغم من هذا فإن نظم المكتبات تهتم في معظم الأوقات بالمعلومات الموجودة أو الممثلة في هذه الأوعية وليس بالوعاء نفسه.

لذلك فإن الوعاء هو فقط جهاز مادي يحتوي على المعلومات المطلوبة. وتستخدم عمليات تشغيل المعلومات وما يشابهها في النظم المعتمدة على الحاسوب في اختيار، اقتناص، فهرسة، تصنيف، تشغيل، تخزين، تحديد، استرجاع وبحث المعلومات والمواد إلى المستفيدين.

وفي نظم كثيرة توازي عمليات تشغيل المعلومات مع عمليات تشغيل المادة نفسها وما يشابهها عن الأشكال المادية. وكل عمل أو عملية تم بطريقة آلية ومنظمة هي ضرورية لتغيير نظام الإدخال إلى نظام الإخراج المطلوب. وتحريك المعلومات والمواد وغيرها من عملية إلى عملية أخرى خلال النظام يُعرف بانسياب أو تدفق العمل *Work flow*.

مخرجات النظام *System Output*

ينتاج كل نظام مبني على الحاسوب نتائج نهائية تعرف بالمخرجات *Output* وهي عبارة عن مدخلات عولجت بطريقة معينة. ومن أمثلة مخرجات النظام المواد التي اقتنت وعولجت بطريقة معينة، السجلات والتقارير التي تم إعدادها، القوائم والبليوجرافيات التي أعدت، سجلات الإعارات المتبادلة الكاملة، ومنتجات أو نتائج أخرى حصل عليها بعد التشغيل حسب عمليات معينة تطبق على المدخلات *input* وغالباً ما تصبح المخرجات الناتجة عن نظام الاقتناء والتزويد هي بذاتها مدخلات في نظام آخر، فعلى سبيل المثال تصبح مخرجات نظام التزويد والاقتناء (المواد المقتناة) تصبح مدخلات في نظام الفهرسة (المواد التي تفهرس وتصنف و تعالج بشكل أو باخر)، كما أن مخرجات نظام معين قد تكون عبارة عن تعبير ميداني ووقي للمعلومات أو المواد. فعلى سبيل المثال قد يكون المستخرج معلومات صحفة ومنقحة (أي إن المعلومات غير المحققة تحول إلى معلومات محققة).

وإن المادة الغير مؤشرة unlabeled material تحول إلى مادة مؤشرة labeled

المكان الملائم للنظام :System Environment

يجب أن يحفظ النظام ويُشغّل في مكان مناسب وواسع، مع وجود الإضاءة المناسبة، وضبط درجة الحرارة والرطوبة والحد من الضوضاء والضجيج وتوفّر الطاقة ويفضل أن تحفظ الأجهزة التي تتطلّب هذه العناية الخاصة مع بعضها في نفس المكان.

طاقة الحاسوب الإلكتروني :Computing Power

من الأجهزة الضرورية لتشغيل نظام آلي في مكتبة أو مركز معلومات هو الحاسوب الإلكتروني. وهو عبارة عن جهاز كتروني يتقبل ويقوم بعمل عمليات معينة حسب ترتيب ونظام معين لتشغيل المعلومات للوصول إلى هدف منشود ومعين ويفضل في استخدامات المكتبة أن يكون الحاسوب من النوع العام الاستخدام general purpose computer والذي يتقبل ويعالج بيانات مرمرة ومحللة وتهدّف إلى حل مشاكل عامة أو في أي موضوع كان ومن ضمنها العمليات المكتبية وعلوم المعلومات، كما يمكن استخدامه أيضاً في ضبط العمليات، تخزن واسترجاع المعلومات، حفظ ملفات المعلومات، تطبيق عمليات حسابية على البيانات، وترتيب وإعادة ترتيب البيانات.

وتحتّلّ الحاسوبات الإلكترونية في حجمها وقدرتها على تشغيل كميات البيانات، فقد ظهرت الآن ظاهرة الحاسوبات المصغّرة (الصغيرة) microcomputers والتي تتفوق في قدرتها على بعض الأنواع من الحاسوبات الكبيرة أو المتوسطة.

ونقسم الحاسوبات الإلكترونية الحديثة إلى أربعة أنواع هي:

١ - الحاسوب الصغير (المصغّر) :microcomputer

هي أصغر الحاسوبات من ناحية الحجم ويتراوح في حجمه حسب الأنواع

فمنها ما يعادل الآلة الحاسبة الصغيرة ومنها ما يعادل حجم آلة التسجيل وتشغيل الاسطوانات الكبيرة وتتفاوت الاستعمالات فمنها ما يستخدم في المنازل أو المكاتب أو في أنواع الصناعات المختلفة في تطبيقات معينة ومحددة.

وقد يستخدم الحاسوب الصغير كجزء من حاسب كبير أو نظام أكبر حسب الاحتياجات المختلفة فمثلاً ما يربط أو يضبط عمليات وأجهزة الاتصال المختلفة التي تشكل جزءاً من اتصالات الحاسوب بالطريقيات المختلفة .. أو كجزء من الحاسوب للقيام بعمليات تشغيل معينة مثل تحرير المعلومات وتنقيتها لضبط وتصحيح الأخطاء قبل إرسال المعلومات إلى الحاسوب الكبير.

٢ - الحاسوب المتوسط : minicomputer

الحااسب المتوسط هو أيضاً حاسوب صغير إما يزداد عن الحاسوب الصغير في أنه أكثر سرعة وقدر على استيعاب حجم أكبر من البيانات ومعالجتها بسرعة. ويستفاد من الحاسوب المتوسط في نواحي متعددة مثل الاستخدامات العملية وإدارة الأعمال والصناعة وإدارة المكتبات والتطبيقات المكتبية. ويستفيد الآن عدد كبير من المكتبات من وجود الحاسوب المتوسطة تحت تصرف المكتبة المطلقة. وقد يقتصر استخدام بعض الحاسوبات المتوسطة في المكتبة على عملية واحدة فقط في وقت معين ولكن معظم الحاسوبات المتوسطة قادرة على تشغيل أكثر من عملية في وقت واحد وتشغيل أكثر من ثهائى في وقت واحد. كما يعمل بعضها مستقلاً عن حاسوبات أخرى، بينما تتصل أنواع أخرى بحاسبات أكبر ويعتمد على هذه الحاسوبات في عمليات التخزين الشامل وبعض عمليات التشغيل.

٣ - الحاسوب المتوسط الحجم : medium sized computer

وهو حاسب يقع بين الحاسوب المتوسط والحااسب الكبير ولذلك يطلق عليه أحياناً الميدي midicomputer وهذا الحجم من الحاسوب يشتهر بسرعته وتنوعه وقدرته على التعامل مع العديد من المستفيدين وتشغيل عمليات متعددة

ومتعدة وعادة ما يوجد هذا النوع في مراكز الحاسوب الالكترونية لخدمة أعداد عديدة من المستفيدين وتشغيل الكثير من العمليات. وتوجد بعض هذه الأنسواع من الحاسوب في بعض المكتبات الكبيرة التي تحتاج في تنفيذ عملياتها إلى هذا النوع من الحاسوب، ويشبه حجم هذا النوع من الحاسوب حجم آلة النسخ والتصوير الكبيرة التي توجد في المكاتب.

ويحتاج هذا النوع من الحاسوب إلى مساحة لا تقل عن ٤٠٠ قدم مربع ولا تزيد عن ١,٠٠٠ قدم مربع . وهذا يعتمد على نوع الآلات المعاونة والمساعدة.

٤ - الحاسوب الكبير : large scale computer

هذا النوع من الحاسوبات أكبر وأسرع وأكثر تنوعاً من الأنواع الأخرى وله ذاكرة أكبر تحفظ عدد ضخم من البيانات وله أجهزة معاونة أكثر وأكبر وهو قادر على تشغيل عمليات كثيرة متعددة ومتعددة في وقت واحد . ولذلك فهذا النوع من الحاسوبات يحتاج إلى مساحة أرضية أكبر قد تتجاوز الآلاف من الأقدام المربعة .

ويطلق لفظ أجهزة hardware على كل ما يشتمل عليه الشكل المادي للحاسوب من معدن وپلاستيك وأسلاك والكترونيات وغيرها من المواد التي تشكل الحاسوب الالكتروني .

ويصرف النظر عن حجم الجهاز، أو قدراته أو تكاليفه فإن نظام الحاسوب يتكون عادة من أربعة عناصر مادية هامة هي (انظر شكل ١ - ٣) .

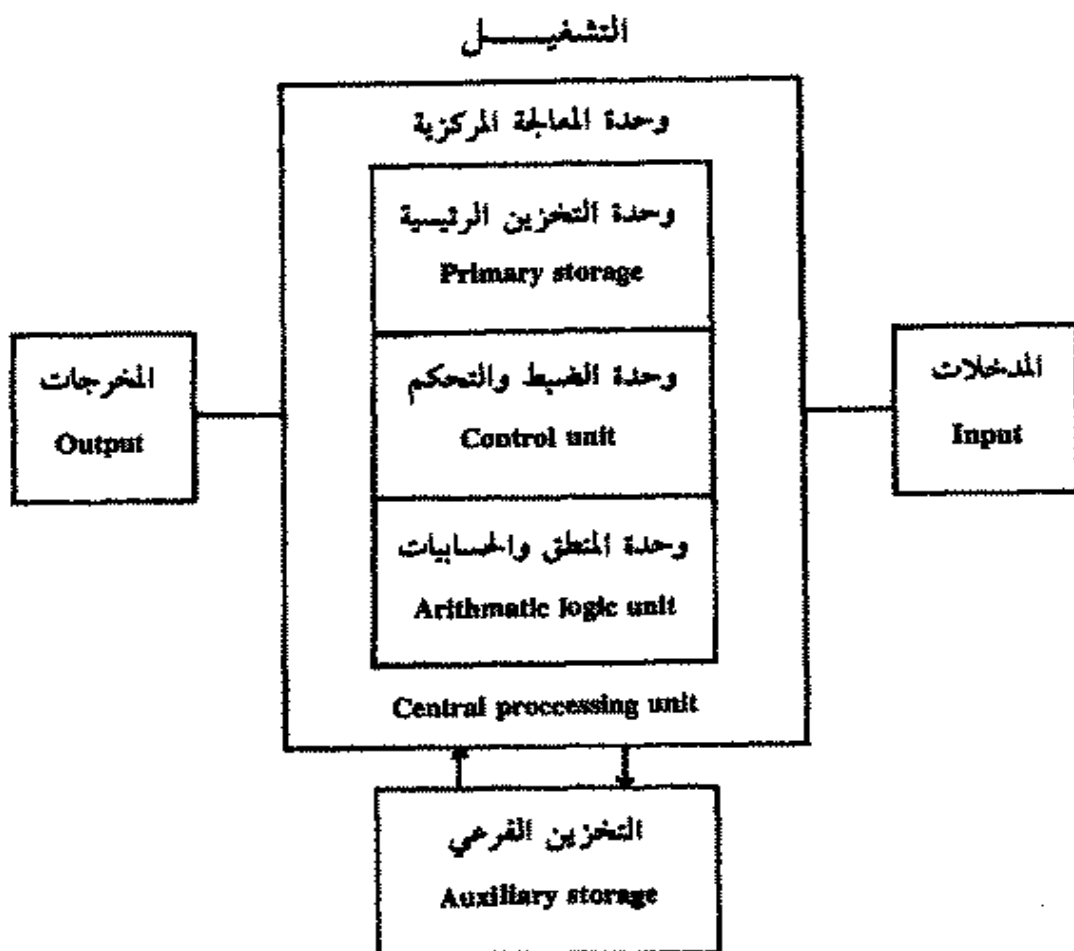
١ - وحدة المعالجة المركزية : Central Processing Unit

يطلق على الحاسوب نفسه وحدة المعالجة المركزية central processing unit أو المشغل المركزي CPU ويكون من وحدات التخزين الرئيسية ، ووحدة القبط control unit والمراقبة ، ووحدة الحسابيات والمنطق . وفي الآلات الكبيرة قد تكون وحدة التخزين الرئيسية وحدة منفصلة في حد ذاتها .

والغرض من وحدة التخزين الرئيسية هو الحصول والإبقاء على المعلومات واتباع خطوات محددة كلّ على حلة في عمليات التشغيل التي تطبق على هذه المعلومات.

أما وحدة الضبط فتقوم بشرع التعليمات وإرشاد وتنسيق عمليات الحاسب في تشغيل ومعالجة هذه التعليمات. أما وحدة الحسابات والمنطق فهي تحتوي على الدوائر الكهرومغناطيسية التي تقوم بعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة ومقارنة المعلومات بناء على التعليمات والبرامج الموجودة.

شكل ١ - ٣ العناصر المكونة لنظام الحاسوب الإلكتروني



٢ - وحدة التخزين الثانوية (الاحتياطية) :Auxiliary Storage

تكمّل وحدة التخزين الثانوية أو الاحتياطية الوحدة الرئيسية للتخزين في الحاسب، كما أنها لديها القدرة على تخزين كميات هائلة من البيانات والمعلومات في الحاسب. ومن أكثر وحدات التخزين الثانوية رواجاً هي الأشرطة المغنة، الأقراص المغنة، وفي بعض الأحيان الأسطوانات المغنة، والتي يمكن أن تخزن كمية أكبر من المعلومات وأكثر مما يمكن احتفظه في وحدة التخزين الرئيسية وعند تشغيل الحاسب للمعلومات المخزنة على جهاز تخزين ثانوي يجب أن تمر هذه المعلومات بوحدة التخزين الرئيسية، ويجب التنويه هنا بأن كل جهاز أو وسيلة تخزين ثانوية متصلة بـ كابلات (أسلاك) كهربائية لوحدة التشغيل المركزية والتي تحكم فيها بدورها.

٣ - وحدات الإدخال :Input Devices

تؤدي أجهزة الإدخال دوراً هاماً في إدخال المعلومات إلى الحاسب لتشغيلها. ومن طرق الإدخال المعروفة نذكر الآتي:-

لائحة المفاتيح على الطرفي، البطاقات المثقبة، الأشرطة الورقية المثقبة، الأشرطة المغنة، الرموز المغنة optical characters والقوالب المرمزة barcodes. وكل طريقة تتطلب جهاز معين وخاص متصل بـ أسلاك أو كابلات كهربائية متصلة بوحدة التشغيل المركزية وتُخضع لتصريفها.

٤ - وحدات الإخراج :Output Devices

تكون نتيجة التشغيل خرجات على المحيط الإشعاعي (الشاشة الفسفورية) أو على ما يشبهها من شاشات العرض مطبوعة على ورق، أو مثقوبة على بطاقات أو على شريط ورقي أو على شريط مغнет أو قرص مغнет. وتتطلب كل طريقة وسائلها الخاصة والتي ترتبط بالكابلات الكهربائية إلى وحدة التشغيل المركزية التي تسيطر عليها.

ومن الشائع أن تتوارد كلُّ من وسائل الإدخال والإخراج داخل نفس الجهاز.

برامج الحاسوب Computer Software : تشكل البرامج الجاهزة عنصراً أساسياً في نظم المكتبات المعتمدة على الحاسوب الإلكتروني. ويستخدم لفظ برمج الحاسوب لوصف مجموعة التعليمات التي ترشد الحاسوب وتغذيه وتشغله. ولا يمكن لأجهزة الحاسوب أن تقوم بعملها بدون البرامج والتي يمكن تقسيمها إلى نوعين:

برامج التطبيق Application Software : والتي تصف مجموعات التعليمات أو البرامج المطلوبة لتطبيق عمليات معينة مثل اقتناء المجموعات (التزويد)، الفهرسة، الإعارة، أو المراجع. وتتطلب كل عملية مجموعة من التعليمات. وهذا النوع من البرامج يجب شراؤه أو الحصول عليه بطريقة أخرى (مثل إيجار) من تاجر برامج، كما يمكن مشاركة أكثر من مكتبة في الحصول على برامج معينة أو استعارتها أو تعديل برامج مكتبية أخرى أو قد يتم تصميم البرامج محلياً.

ومن الممكن أن تكتب البرامج في لغات برمجة متعددة مثل كوبول، فورتران، بي. إل. إل PL/I ، أو بازيك BASIC وحفظها أو تخزينها في بطاقات مثقبة أو على أشرطة مغнطية أو أقراص مغنة.

برامج النظام System Software : وهذه البرامج يوزعها مصنعوا الأجهزة وهي لازمة لحفظ وتشغيل نظام الحاسوب وتسهيل البرمجة والاختيار والتشغيل الخاص ببرامح التطبيق. ومن أمثلة برامج النظم: نظم التشغيل، نظم لغة البرمجة، برامج الأعداد utility programs ونظم إدارة قاعدة البيانات.

كما تتضمن البرامج الجاهزة أيضاً الكتبيات المرشدة وتعليمات التشغيل وغيرها من وسائل التوثيق المتعلقة بالآلات الحاسوب والتطبيقات وبرامح النظم.

الاتصالات البيانية : Data Communication

من متطلبات نظام الحاسوب في المكتبة أو مركز المعلومات أن يوجد نوع أو آخر من وسائل التداول والاتصال والتي تؤدي إلى بث المعلومات وتداولها وإرسال الرسائل من نقطة إلى أخرى ومن شخص إلى آخر ومن جهاز إلى آخر عبر خطوط وقنوات الاتصال.

في بداية عصر استخدام الحاسوب الآلي في المكتبات كانت وسيلة الإدخال الشائعة في ذلك الوقت هي البطاقات المثقوبة والتي كانت ترسل إلى مركز الحاسوب الرئيسي حيث تجري عملية التشغيل ثم ترسل النتائج إلى المكتبة بعد تجهيز المدخلات. ونظراً لتطور التكنولوجيا الحاسوبية وسهولة الاتصال بالحاسوب تخلصت المكتبات من هذه الطريقة العتيقة. أما الآن فيستخدم الخط المباشر online للاتصال بالحاسوب حيث ترسل البيانات والمعلومات بواسطة الخط المباشر الموجود بالمكتبة أو بأحد أقسامها داخل أو خارج المكتبة إلى الحاسب الإلكتروني عبر كابلات أو روابط اتصالات أخرى مثل خطوط الهاتف العادية.

وبعد تجهيز وتشغيل المعلومات يعود الحاسوب بالنتائج إلى المكتبة عبر نفس خطوط الاتصال. لذلك فإن قوة التشغيل الإلكتروني يمكن أن توفر إلى المكتبة في أي وقت حسب الحاجة سواء في قسم الإعارة، أو في قسم المراجع أو قسم الخدمات والإعداد الفني وأينما تتواجد روابط الاتصال.

عملية الاتصال البياني : Data Communication

هي عملية مزدوجة ذات اتجاهين - يعنى أن المعلومات تُنقل من المكتبة إلى الحاسوب الإلكتروني البعيد وذلك لإعداد المادة حسب متطلبات معينة - ثم تُرجع المادة المعدة إلى المكتبة من الحاسوب عبر شبكة الاتصال وتنظر النتيجة على النهائي (الطرف) الموجود في المكتبة. مع العلم بأنه إذا كانت متطلبات الإدخال هي مخالفة لمواصفات ومتطلبات الاسترجاع فقد يكون هناك حاجة إلى استخدام طرفٍ من نوع آخر يؤدي الوظيفة المطلوبة فمثلاً من الممكن

[إدخال المعلومات في نظام الاتصال البياني بواسطة قارئ الشريط الورقي المثبت، ولكن نتائج التشغيل والمستخرجات قد تطلب على طباع. وفي هذه الحالة يختلف جهاز الإدخال عن جهاز الإخراج.]

هناك خمسة خطوات تُتبع في عملية الاتصال البياني كما يوضح شكل ١ - ٤ وهي :-

١ - مدخلات المعلومات : Information Input

يتم إدخال المعلومات في نظام الاتصال البياني بواسطة [إدخال المعلومات المطلوب إرسالها من المكتبة إلى الحاسب البعيد الذي سيعاينها بوسيلة إدخال معينة مثل لائحة المقاييس على أنبوبة الأشعة المبطية (شاشة القسيمة) CRT أو نهائي (طيفي) طباع line terminal أو البطاقة المثقوبة، الشريط الورقي، أو قارئ الشريط المغнет]. وتحوّل المدخلات من خلال الطرق النبضات كهربائية رقمية متالية تمثل رموز المعلومات.

٢ - تحويل الإشارات : Signal Modulation

المعلومات التي يحوّلها النهائي إلى إشارات كهربائية هي في شكل رقمي ويجب تحويله أو تعديله إلى شكل تقبله القناة التي ستنتقل هذه المعلومات. لذلك يستخدم جهاز يعرف بالمعالّل أو الكاشف modulator لتحويل الإشارات لأجل بثها. وأنواع المحولات متعددة حسب الاستخدامات المطلوبة في المكتبة.

٣ - بث المعلومات : Information Transmission

يتم بث المعلومات من المكتبة إلى الحاسب الثاني عبر روابط الاتصال أو القنوات channels. ومن بين قنوات الاتصال المعروفة نجد خطوط الهاتف والتلغراف (البرق)، اتصالات الراديو، كابلات تحت الأرض أو تحت البحار، موجات مصغرة microwaves وأقمار صناعية أو اتصالات فضائية. فإذا كانت المسافة بين الحاسب والمكتبة قصيرة فيمكن نقل المعلومات بسهولة

بواسطة كابلات تمد بين النقطتين. مع العلم بأن الإشارات التي تبث بواسطة الكابلات على بعد أكثر من عدة مئات من الأقدام قد تكون غير واضحة وتؤدي إلى ضياع محتوى المعلومات. ولذلك إذا طالت المسافة تفضل معظم المكتبات أن تستخدم إما خطوط الهاتف المباشرة والتابعة لمصالح إدارات الهاتف والبرق التابعة لوزارات المواصلات أو ما يعادلها، أو قد تستخدم الخطوط المرتبطة بشبكات الاتصالات العالمية مثل تيلينيت، تاينيت، يونيت وهي شبكات عالمية مخصصة للاتصالات الإلكترونية ولذلك فإن تكاليفها أقل بكثير من تكاليف الاتصالات الهاتفية المباشرة. وتحتختلف جودة الاتصال من مكان إلى آخر ومن بلد إلى آخر.

توجد ثلاثة أنواع من الاتصالات الهاتفية بالحاسوب وهي :

قناة بسيطة simplex channel تبث في الاتجاه واحد فقط وهذا النوع يستخدم في جهاز بعيد يستقبل ولا يرسل.

أما المزدوج النصفي half duplex فهو يبث عبر الاتجاهين ولكن ليس في نفس الوقت وقناة المزدوج الكامل full duplex يمكنها أن تبث في الاتجاهين في نفس الوقت وذلك باستخدام قناتين إحداهما مجهزة للبث في الاتجاه واحد، والقناة الأخرى للبث في الاتجاه المضاد.

ومعيار القناة يبيّن قدرتها وحجمها على نقل المعلومات، وعادة ما تمقاس هذه بالفأيس الموجية bandwidth وهذا المصطلح يصف حدة الموجات range of frequencies التي يمكن للقناة أن تبث من خلالها. وتوصف سرعة الإرسال هنا بعدد الدورات في الثانية cycle per second أو cps أو هرتز hertz. وفي الغالب توصف قدرة القناة على نقل المعلومات بعدد الوحدات الثانية أو bits per second (bps) والتي تعادل سرعة الباود.

وتعتبر القنوات ذات السرعة البطيئة أو الضعيفة narrow band والتي

صممت خصيصاً لآلات التيلاتيب من أضيق القنوات وأقلها درجة، قابلة على إرسال بيانات بسرعة لا تزيد عن ٣٠٠ وحدة ثانية في الثانية.

أما الموجات المتوسطة أو الصوتية فهي تستخدم لنقل الصوت العادي ونقل الاتصالات البينية.

والسرعة المعتادة في هذا النوع تتراوح بين ٣٠٠، ١٦٠٠ وحدة في الثانية. وتستخدم القنوات عالية السرعة، والمعروفة wide band للاتصالات التي تتطلب سرعة عالية لنقل البيانات وهذه تكون غالباً منمجموعات من القنوات ذات درجة صوتية عادية قادرة على نقل أصوات، بيانات من حاسب الكتروني أو إشارات نسخية facsimile signals. ويمكن بث أكثر من ٥٠٠، ٠٠٠ وحدة في الثانية (بث) عبر القنوات المحولة وما يفوق عن ٢٥٠، ٠٠٠ وحدة في الثانية عبر قنوات الاتصال الخاص.

٤ - تحويل (معدل) الإشارات : Signal Demodulation

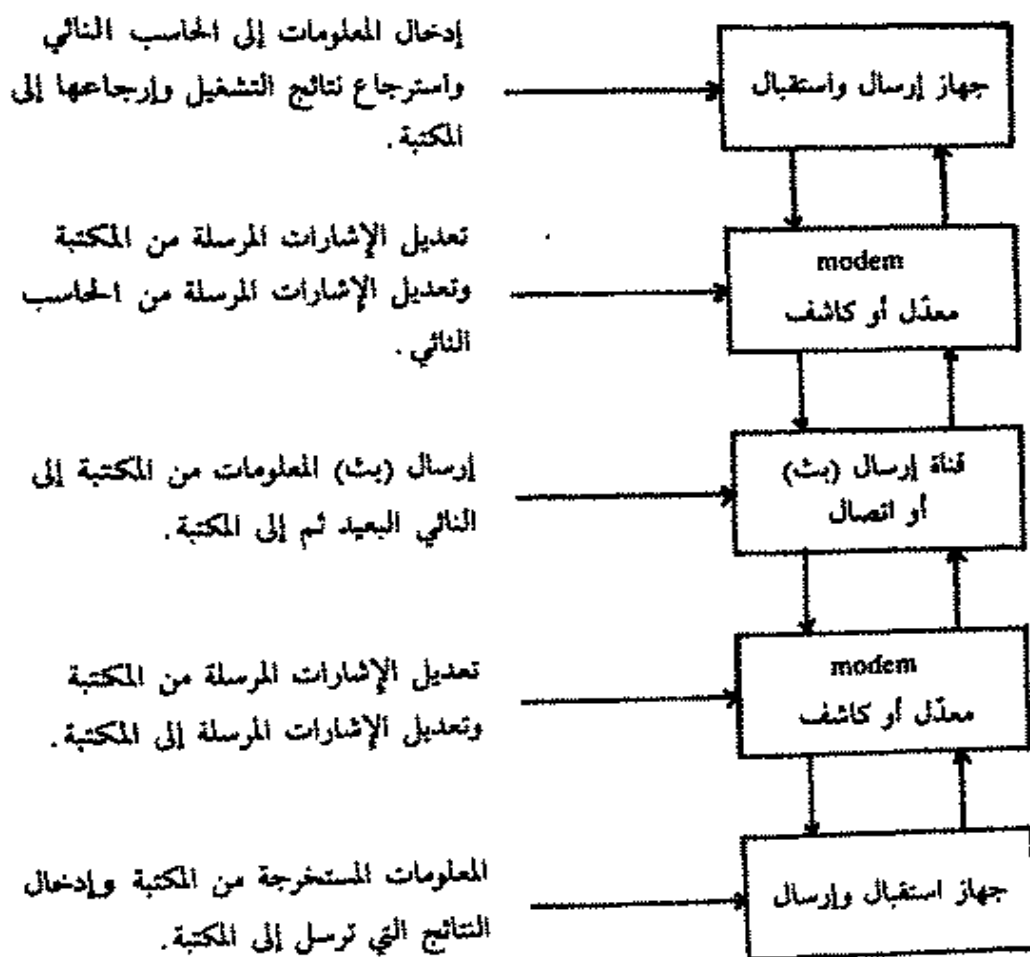
عند وصول الإشارة إلى مداها في نهاية قناة الاتصال أو الربط يجب أن تحول الإشارات المبثوثة أو تعدل إلى أصلها الرقمي digital form وذلك بواسطة معدل آخر وذلك قبل أن يتقبل الحاسوب المعلومات ويعالجها.

٥ - مخرجات المعلومات : Information outputs

يستلم الحاسوب أو جهاز آخر المعلومات كمخرجات في نظام الاتصال البيني وفي حالة ما إذا كان الحاسوب يتصل بعدد من النهايات (الطرفيات) الثنائية وذلك من خلال وحدة التشغيل المركزية، ففي هذه الحالة قد يستخدم جهاز يُعرف بمشغل الاتصالات communication processor. هذا الجهاز هو في الواقع حاسب آخر قادر على معالجة الرسائل الصادرة والواردة، رسائل الاستفسارات، والأوليويات، البحث عن الأخطاء، تحويل الرسائل إلى وحدة التشغيل المركزية وغيرها من المهام. وبذلك تتحلى وحدة المعالجة المركزية عن القيام بهذه الوظائف.

شكل ١ - ٤ نموذج توضيحي لنظام الاتصالات البيانية

Data Communications System



وستستخدم أجهزة عديدة أخرى في ضبط وتنظيم شؤون الاتصال بالحاسوب. فوحدة ضبط الخطوط أو ما تعرف أيضاً بوحدة تنظيم البث وظيفتها أن تمكن الحاسوب من تنظيم وضبط تدفق المعلومات من النهائيات البعيدة إلى النظام لتشغيلها، ثم لإرسالها إلى النهائيات في أمكنتها. ويطلق على كل خط يتصل بالحاسوب على هذا الجهاز اسم منفذ أو مرفقاً port. أما الجهاز الذي ينقل المدخلات المستقبلة من عدة النهائيات ويوحد إشاراتهم ثم يرسلهم مع

بعض وفي آن واحد عبر موجة اتصال واحدة فيطلق عليه اسم وحدة الاتصال المتعدد multiplexer و يقوم جهاز مشابه في نهاية الخط بفصل الإشارات قبل إدخالها إلى الحاسوب من أجل معالجتها وتعيد عملية الاتصال المتعدد الكثير من النهايات البطيئة السرعة والعمل في إتاحة الاتصال بوحدة معالجة مركبة وذلك بشكل اقتصادي عن طريق مشاركة قناة فردية من قنوات الاتصال. أما المركز concentrator فهو يشبه وحدة الاتصال المتعدد^(١).

ولكنه يمكن طرف واحد فقط أو وحدة المعالجة المركبة المتصلة به باستخدام القناة التي تتوارد في تلك اللحظة. والجهاز يستفسر من كل نهائى ووحدة المعالجة المركبة عندما توجد قناة غير مستعملة، وعندما يبدو أن أحد الطرفيات على استعداد لإرسال رسالة فيعطي هذا النهاي فوراً قوة التحكم في الربط والاتصال. والقناة التي تكون مستخدمة بطرفي أو بوحدة المعالجة المركبة لا يمكن أن يستخدمها أي جهاز آخر.

الموارد أو المصادر المادية الأخرى : Other Physical Resources

يعتبر نظام الحاسب وشون الاتصالات البينية التي تستخدم في النظام الآلي بالملكتبة مصادر مادية. والمصادر المادية الأخرى التي يحتاجها النظام تتضمن آلات كاتبة، أوراق، أقلام، مخازن، الطاقة الكهربائية، والأثاث مثل المكاتب، المناضد، المقاعد، وحدات الملفات، الخزانات، الرفوف، الآلات الكاتبة وغيرها من الأجهزة والمعدات.

الطاقة البشرية : Human Resources

يحتاج النظام إلى الطاقة البشرية للقيام بعمليات مختلفة، بالإضافة إلى الإدارة والإشراف والتخطيط للنظام - إلى جانب صيانة الأجهزة والآلات التي يستخدمها النظام .

(١) وحدة الاتصال المتعدد multiplexer هي وحدة تربط ما بين القنوات على ربط وحدة معالجة مركبة مجموحة من قنوات الاتصال (الترجم).

المصادر المالية : Monetary Resources

المصادر المالية ضرورية جداً لشراء المصادر المادية والبشرية اللازمة لوجود النظام وتشغيله وصيانته. وتختلف النظم باختلاف المصادر المادية المتوفرة وذلك من حيث الكم والكيف.

المصادر المعلوماتية : Information Resources

يحتاج كل نظام مبني على الحاسوب إلى مستودع من المعلومات التي يمكن استخدامها كمدخلات أو مخرجات. ومن أكبر مصادر المعلومات المتوفرة للمكتبات هي الكتب والنشرات، والصحف، والوثائق، والتقارير والأفلام، والشروح العلمية، وأشرطة الفيديو وغيرها من المواد - كما تعتبر البيليوغرافيات، والإشارات البيليوغرافية (الإحاطات) وكشافات المستخلصات، والفهارس مصدر أيضاً إذا استخدمت كمصدر للإدخال في النظام.

هذا وتشتمل ملفات مصادر المعلومات المستخدمة في النظام على الملفات الخاصة بالمستوردين، ما تحت الإعداد، الناشرين والوكلاه بند الميزانية والحسابات وغير ذلك من الملفات.

طرق تطوير نظم المكتبة المعتمدة على الحاسوب

Methods of Developing Computer Based Library Systems:

من الممكن أن يوجد في المكتبة الواحدة نوع أو أكثر من نظم الحسابات تعمل في نفس الوقت من أجل تنظيم المكتبة وخدماتها. وهذه النظم تختلف بين بعضها حسب الطرق التي طورت بها.

وهناك أربع طرق رئيسية يمكن للمكتبة بواسطتها أن تبني نظمها الآلية باستخدام الحاسوب.

- شراء أو إيجار نظام جاهز.
- الاشتراك مع مكتبات أخرى وذلك خلال شبكة تعاون مكتبي.

- تطوير وتبني نظام استخدم في مكتبة أخرى.
- تكون نظام جديد مخلياً.

وسعالج كل من هذه الطرق بالتفصيل:

شراء أو إيجار نظام جاهز Purchasing or Leasing Turnkey Systems :
النظام الجاهز هو نظام طورته وكنته وبرجهة واحتبرته ثم عرضته للبيع أو الشراء للمكتبات شركة من الشركات المتخصصة في بيع أو تأجير نظم الحاسوب الالكترونية للمكتبات.

ونجد أن معظم هذه النظم الجاهزة مخصصة لعملية الإعارة في المكتبة ولكن يوجد منها ما يختص بعمليات التزويد وغيرها من التطبيقات المكتبية.

وتشتمل هذه النظم عادة على حاسب متوسط وكافة الأجهزة والآلات الضرورية بالإضافة إلى البرامج الجاهزة، وبرامج التطبيقات، وكتيبات التشغيل الالزمة، وبعض باعثي هذه النظم يتعاقدون مع المكتبات لإرساء وتشغيل وصيانة الحاسوب وتدريب الموظفين وتشغيل الحاسوب والمرشدين عليه.

أما البعض الآخر من الشركات فيبعون برامج التطبيق فقط، وعلى المكتبة أن تشتري الأجهزة والآلات الالزمة ونظم التشغيل المساعدة وبعض الشركات تقدم معونات فنية لازمة لتشغيل النظام.

مزايا الحصول على الحاسوب ونظم التشغيل والبرامج الجاهزة عن طريق الحصول على النظم الجاهزة turnkey system متعددة ذكر منها الآتي:

- ١ - من الممكن إدخال النظام وتركيبه وتشغيله في المكتبة خلال أشهر قليلة.
- ٢ - توفر هذه الطريقة الوقت والجهد وال النفقات التي تستغرق في عمليات البرمجة و اختيار النظام حيث إن الشركة قد أمضت شهور أو سنوات عديدة للوصول إلى النظام بصورته وشكله الحالي.
- ٣ - نظراً لأن المكتبة سوف لا تكون نظاماً جديداً من لا شيء فإنها غير

عحتاجة لتعيين موظفين متخصصين في تصميم وتحليل النظم وذلك لأن هذه الخدمات توفرها الشركة المتعاقدة على إدخال وصيانة الحاسوب في المكتبة.

٤ - وحيث إن الموظفين في المكتبة سيدربون على عمليات تشغيل الحاسوب وإدارته من قبل الشركة المتعاقدة، فلا يشترط على الموظفين أن يكونوا متخصصين في شؤون الحاسوب الإلكتروني.

أما مساوىء وعيوب التعاقد على إدخال واستعمال النظم الجاهزة

فهي :-

١ - إن هذه الطريقة مكلفة للغاية. فالمكتبة تدفع بطريقة غير مباشرة مصاريف تطوير وتسويق النظام إلى جانب قدر أكبر من الذي تفرضه الشركة، ومع ذلك فإن هذه التكاليف تعادل تكاليف تطوير نظام آخر إذا بدأنا من لا شيء.

٢ - بعض النظم طورت وصممت خصيصاً لغرض استخدامها في مكتبات ذات حجم وخدمات معينة. ولذلك فإن استخدامها في مكتبات أخرى قد لا يحقق النتائج المنشودة نظراً للاختلاف بين المكتبين. ولكن معظم هذه النظم قابلة للتعديل والتطويع لنادلة الغرض المطلوب منها بناء على الاحتياجات المحلية.

٣ - بعض النظم الجاهزة غير مرنة أو قابلة للتطوير بدون اعتماد ثقفات بامضة أو تغيير طرق العمل في المكتبة.

٤ - يجب حفظ الحاسوب في مكان خاص بعيداً عن المستفيدين حيث تتواجد كابلات كهربائية خاصة ونظم تكيف وتدفئة معينة بالإضافة إلى حماية الجهاز والمكان من الضوضاء والغبار.

المشاركة في نظام خلال شبكة تعاون مكتبي Sharing Systems through Networking :

النظام الذي تشارك فيه عدة مكتبات، وهو نظام صمم وبرمجه واختبر

بواسطة هيئة أو منظمة مشرفة على شبكة التعاون، أو شركة تجارية ثم أصبح في متناول العديد من المكتبات بناءً على خطة مشاركة معينة. وقد تشرف على شبكة التعاون منظمة أو هيئة غير مرتبطة مثل أو.سي.إل.سي (On line Computer Library Center) التي يوجد مقرها في مدينة دبلين بولاية أوهايو. أو شركة تجارية للطبع مثل شركة باكير وتيلو Baker and Taylor وشركة برودارت Brodart وغيرها. ومن المعتمد بأن تتعاقد المكتبة مع الشركة أو المنظمة لتأدية خدمات معينة مثل الفهرسة، المشاركة، الفهارس الآلية، التحقيق البيبليوجرافي، الاقتناء، والتزويد، الإعارة المتبادلة، تسجيل متابعة الدوريات، خدمات المراجع والاتصال المباشر بينوك المعلومات وغير ذلك من الخدمات.

والاشتراك في هذه الخدمات يتم بواسطة دفع اشتراكات عضوية أو تكاليف الخدمات والإنجازات.

ويتم الاتصال بالشبكة عن طريق نهائي (طريق) أو أكثر يوجد بالمكتبة وعلى اتصال دائم بحاسب يوجد في نفس المدينة أو في ولاية أو قطر مجاور أو يبعد آلاف الأميال من المكتبة ويتم الاتصال عن طريق شبكة اتصالات بینية.

وقد تتصل المكتبة عن طريق شبكة اتصال مخصصة لها أو قد تشتراك مع مكتبات أخرى في شبكات اتصال مربطة بمحجرة اتصال في الشبكة وتقوم هذه العجرة بتنظيم الإرسال عبر قناة لآخر إلى أن تصل إلى الحاسب البعيد.

ومن مخاسن الاتصال بالحاسب خلال شبكة التعاون:

- ١ - لا يتشرط وجود حاسب في المكتبة لكي تستفيد المكتبة من فوائد وجود حاسب داخل مبناتها - فطالما يوجد في المكتبة إمكانية الاتصال بشبكة الاتصال البياني - من السهل الاشتراك في نظام مكتبي يعتمد على الحاسب مع مكتبات أخرى خلال الشبكة التعاونية.

- ٢ - من الممكن تركيب نظام مشارك في المكتبة خلال أشهر قليلة.
 - ٣ - لا تحتاج المكتبة إلى استثمار أموالها في تصميم برمجة واختبار النظام . وهذا هو الحال أيضاً في النظم الجاهزة.
 - ٤ - لا تحتاج المكتبة إلى أخصائيين في الحاسوب وتصميم النظم نظراً لأن هذا النوع من التخصص يتوفّر للمكتبة عن طريق شبكة التعاون أو الشركة التجارية المروجة للنظم الجاهزة.
 - ٥ - إذا حدث أن المكتبة لم ترض عن الخدمات التي توفرها لها الشبكة التعاونية - فمن الممكن الخروج من نطاق شبكة التعاون بدون تحمل خسارة كبيرة من وراء استثماراتها.
 - ٦ - تتضمّن خدمات الشبكة مساعدة المكتبة في تركيب وصيانة الأجهزة اللازمة وتدريب الموظفين على تشغيل وإدارة النظام.
 - ٧ - على الرغم من أن موظفي المكتبة يجب أن يعرّفوا كيفية تشغيل النظام والحاصل إلا أن معرفتهم بعلوم الحاسوب الالكترونية ليست ضرورية.
- ومن عيوب هذا النظام أن المكتبة المشاركة في الشبكة قد تعتقد أو تتصور بأن دورها قد يكون غير فعال ولا رأي لها عن الخدمات التي تتلقاها، والمكتبات المشاركة غالباً عليها أن تتقبل الخدمات الموجودة بصورةها كما هي وإن لم تكن مرضية . ونظراً لأن قرارات متعددة تأخذ في عيّط المكتب المشرف على الشبكة أو الشركة التجارية المسؤولة عن الشبكة ، فإن المكتبة المنفردة قد تشعر بفقدان التحكم في العوامل التي تؤثّر عليها وعلى عملياتها.

الاستعانتة بنظام مكتبة أخرى بعد تعديله *Adapting Systems of other Libraries:*

من الممكن لكتبة ما أن تنسخ أو تعدل نظام مكتبي معتمد على الحاسوب مستخدماً مكتبة أخرى . وفي هذه الحالة يركّب النظام ويشغل على

حاسوب موجود داخل المكتبة أو خارجها طالما أن المكتبة في استطاعتها الاتصال بالحاسوب وتشغيله حسب متطلباتها.

ومن مزايا هذه الطريقة أن المكتبة المستعيرة توفر على نفسها وقت ونفقات تصميم وبرمجة واختبار النظام لأن المكتبة الأخرى قد بذلك الرقت والأموال على هذه العمليات وهناك بعض المساوىء لهذه الطريقة سترى عنها فيما يلي:-

١ - إن النظام المستعار يعكس سياسات المكتبة الأصلية ونواحي العمل الخاصة بها والتي قد تكون مختلفة عن السياسات والعمليات التي تطبقها المكتبة التي تستعير هذا النظام.

٢ - على المكتبة المستعيرة أن توفر المتخصصين اللازدين القادرين على تغيير برامج التطبيق والإعداد لطلبات الحاسوب المحلي وتركيب النظام في المكتبة.

٣ - قد تستنزف المكتبة الكثير من أموالها في تحويل وتعديل نظام مكتبة أخرى في حين أن تصميم نظام خاص وملائم لاحتياجات المكتبة قد يكون أرخص وأفضل وأضمن في نتائجه.

تصميم نظام محلي مناسب للاحتياجات المحلية Developing Systems Locally from Scratch:

الطريقة الأخيرة هي تصميم نظام للحاسوب للاستعمالات المكتبية من أوله إلى آخره بما في ذلك تصميم النظام، برمجته، واختباره. ويتم التصميم والبرمجة والاختبار على حاسوب محلي أو خارج المكتبة، ولكن يتواجد في نفس المؤسسة التي تتبع لها المكتبة.

ومن مخاسن هذه الطريقة ذكر الآتي:

١ - من الممكن تصميم نظام يواكب باحتياجات المكتبة.

٢ - احتمالات النجاح ستكون عالية خاصة في دمج عدة نظم مع بعضها في المكتبة.

٣ - من السهل على المكتبة أن تتحكم في كافة نواحي تصميم النظام، تركيبه، تطويره وتشغيله.

ويجب التسوية هنا بأن هذه الطريقة هي من أصعب الطرق ومن أكثرها استغلالاً للوقت. ونبين فيما يلي بعض مساوتها:

١ - يجب أن يتواجد في المكتبة أخصائيون في الحاسوب الآليكتروني، متخصصون في النظم، لتصميم وبرمجة واختبار وتركيب النظام.

٢ - قد تمر عدة سنوات قبل أن يتوافر بالمكتبة نظام جاهز للتشغيل.

٣ - يتاح على المكتبة أن تقتني نظام الحاسوب وغيره من متطلبات أجهزة وألات ومعدات أخرى وأن تتکفل بصيانته.

٤ - التكرار هنا غير مستساغ وخاصة إذا كان النظام متوفراً ويمكن الحصول عليه بطرق أخرى.

٥ - قد تصل تكاليف تصميم وتشغيل وصيانة نظام على إلى اضعاف تكاليف شراء أو إيجار نظام جاهز أو الاشتراك مع مكتبة أخرى في شراء أو إيجار نظام جديد، وقد تكون النتائج في هذه الحالة أفضل وأحسن.

محاسن ومساوئ استخدام النظم المرتكزة على الحاسوب:
عندما يكون النظام مصمم التصميم السليم ومشرف عليه بالإشراف الصحيح فإنه يعطي المكتبة مزايا متعددة جداً، وبالرغم من هذا فإن بعض النظم لها مميزاتها وعيوبها.

مزایا استخدام النظام المرتكز على الحاسوب:
من المحاسن والمزايا التي تتحققها المكتبة التي تستخدم النظام المبني على الحاسوب ذكر منها:

- ١ - التقليل أو الحد من تكاليف تشغيل النظام.
- ٢ - القدرة على التوسيع في الخدمات التي تؤديها المكتبة أو توفير خدمات جديدة بدون إضافة موظفين جدد وتحسين إنتاجية العمل وذلك بإنجاح الكثير بأقل عدد من الموظفين.
- ٣ - تطوير نوعية العمل بين الموظفين بحيث ينفع لكثير من الموظفين الذين يؤدون عمليات روتينية عقيمة إلى القيام بتأدية عمليات تتطلب تفكير أكثر وتحداهم فكريًا وعقلياً.
- ٤ - التحسين من المسؤولية والإشراف وتنظيم المجموعات والسجلات والخدمات.

وبتحديد أكثر يساعد النظام المركز على الحاسوب على تحقيق الآتي:

- ١ - تقبل المعلومات في شكل رقمي، والقيام بعمل عمليات مكررة ومتوالة تستغرق الكثير من الوقت في إعداد مداخل غير فرات زمنية طويلة وتقديم نتائج التشغيل إلى المستفيد.
- ٢ - تخزين كمية كبيرة من المعلومات في أوعية تخزين كبيرة واسترجاعها كلها أو جلها حسب الطلب.
- ٣ - التشغيل السريع. وتقاس السرعة بوحدة الألف من الثانية milliseconds أو مليون من الثانية microseconds أو بليون (مليار) من الثانية nanoseconds أو ثلث مiliار من الثانية. (picoseconds).
- ٤ - القدرة على تشغيل نفسها حسب طرق معينة. فالحاسوب الآلي العام (general purpose digital computer) لديه وحدة تخزين مركبة أو ذاكرة حيث تخزن المعلومات كما تخزن أيضًا البرامج وطالما خزنّت المعلومات والتعليمات لا داعي لتدخل الإنسان في عمليات التشغيل لأنها تتم آليًا وحسب تعليمات خزنّت من قبل.

٥ - الاختيار بين الطرق البديلة التي تستخدم في تشغيل المعلومات بطريقة تماثل التحاذ القرارات. ويقوم الحاسوب بمقارنة المعلومات ثم يتبع منهجاً معيناً تليه عليه التعليمات للحصول على النتائج.

٦ - ينفذ الحاسوب عمل معين في وقت معين أو عدة أعمال سريعاً في نفس الوقت والطريقة التي تخزن بها المعلومات والإرشادات الخاصة بعدة أعمال في أجزاء مختلفة من وحدات التخزين والتحويل بين هذه الأعمال ولإجراء يتم بسرعة فائقة لدرجة أنه يخيل لنا أن الحاسوب يقوم بتأدية كل هذه الأعمال في وقت واحد.

٧ - استلام المدخلات من معلومات وإرشادات من مستفيدين آخرين في أماكن بعيدة عبر نظام الاتصال البياني، ثم معالجة المدخلات وبيت النتائج إلى المستفيد.

مساويه استخدام النظم المرتكزة على الحاسوب الآلي:
توجد حدود لما يمكن أن يقوم به النظام المكتبي المرتكز على الحاسوب،
ففي كافة الأحوال يعتمد النظام على توجيهه وضبط من الإنسان على سبيل
المثال، لا يمكن للحاسوب أن يؤدي التواصي التالية:

١ - لا يمكن أن يعمل الحاسوب بدون برامج. لذلك يجب أن توجدمجموعات من التعليمات لكل تطبيق أو عمل يقوم به الحاسوب، وكل عملية وقرار يجب التطبيق به مقدماً وأن تحدد البديليات في البرامج. ومع العلم بأن الحاسوب يعمل بسرعة فائقة، إلا أنه غير قادر على عمل شيء لم يبرمج له. كما أنه ليس في استطاعة الحاسوب أن يقوم بأعمال لا يقوم بها الإنسان.

٢ - لا يمكن للحاسوب أن يتعامل بالمعلومات إلا إذا كانت هذه المعلومات مدخلة في شكل مقبول - وهذا معناه أن المعلومات يجب أن تحول إلى شكل يقرأ آلياً. (machine- readable form) وهذا يستدعي تغيير

المعلومات من اللغة الطبيعية التي يفهمها الإنسان إلى لغة الآلة machine language - وهي اللغة الوحيدة التي يمكن للحاسوب أن يفهمها. فالحاسوب لا يستطيع أن يفهم أي معلومات إلا إذا كانت في شكل علامات أو نبضات كهربائية أو كترونية، فالنبضة إما أن تكون موجودة أو غير موجودة ولا يوجد وضع وسط كما لا يمكن وجود أي أوضاع أخرى.

٣- لا يمكن للحاسوب أن يجري عمليات التشغيل على أي شيء آخر ما عدا المعلومات فهو قادر على تقبل المعلومات وتشغيلها وتوصيل النتائج ولكن ليس بقدرة الآلة أن تقوم بأعمال يدوية مثل فتح الأبواب أو قلب الصفحات. ولكن المعلومات التي جُهزت هي التي تحكم في الآلات والأجهزة الأخرى التي تفتح الأبواب أو تقلب الصفحات. أي إن الحاسوب لا يتصرف من تلقاء نفسه إلا بناء على تعليمات خزنت من قبل بلغة يفهمها الحاسوب.

٤- لا يمكن للحاسوب أن يصحح معلومات أدخلت إليه. فنتائج التشغيل الحاسبي هي جيدة أو رديئة حسب جودة أو رداءة المدخلات التي أدخلت على النظام.

٥- لا يمكن للحاسوب أن يقوم بعمل كافة العمليات في معظم نظم المكتبات ففي معظم الأوقات يجب على الإنسان أن يحدد بالضبط نوعية المعلومات التي يجب تجميعها، كيفية تنظيم هذه المعلومات، الشكل الذي ستخزن فيه، كيفية استرجاعها، ترتيبها والشكل الذي تبث فيه هذه المعلومات.

الفَصْلُ الثَّانِي

التَّخْطِيطُ لِلْمَشْرُوعِ وَادارَتِه

Project Planning and management

التخطيط مهم جداً في الإعداد لإدخال النظام الكتبى المبني على الحاسوب. وسيعالج هذا الفصل العناصر الآتية:

- التخطيط لإكمال المشروع.
- الخطة بعيدة المدى للأئمة.
- المشرف على المشروع.
- اللجنة الاستشارية للمشروع.
- التعريف بالمشروع.
- الموافقة على المشروع.
- خبير المشروع.
- خبراء ومستشارون آخرون.

التخطيط لإكمال المشروع:

يجب إعداد خطة مفصلة لإكمال المشروع بنجاح، وبعد إعداد الخطة يجب الموافقة عليها من جميع الأطراف المعنية، وتشتمل الخطة على ثلاث أجزاء أو نواحي هي:

- خطة المشروع.
- جدول التنفيذ.
- طريقة المتابعة والتقارير.

ملخص المشروع:

يستكمل المشروع عادة على مراحل تعرف بمراحل التنفيذ. وتشتمل كل مرحلة على عدد من الأنشطة، وكل نشاط يشتمل على عدد من الخطوات أو المهام، ويعتمد عدد المراحل والأنشطة على طبيعة ومدى تعقد النظام المطلوب وكيفية تصميمه، وسنعطي قائمة بالخطوات والأنشطة التي تتبع في تصميم نظام مكتبي مرتکز على الحاسوب في نهاية هذا الفصل.

ويجب أن تكون الخطة حيوية -يعني أن خطة العمل يجب أن تكون مرنة قابلة للتغير حسب متطلبات العمل وحسب الاستجابة للظروف والأوضاع التي تظهر أثناء التطبيق فمثلاً - بعد أن يتم التقييم المبدئي ومقارنة النظم، قد يفضل نظام جاهز، عندئذ يجب أن تغير أو تعديل الخطة لهدف الأنشطة الغير مطلوبة المتعلقة بتصميم وبرمجة العمليات الخاصة بالمشروع.

جدول المشروع : The Project Schedule

تستخدم إحدى جداول التخطيط المعروفة مثل جدول جانت Gantt Chart أو الجدول الشبكي Network Chart لعرض وتوضيح خطوات العمل والتنفيذ - حسب خطة العمل .

وجدول جانت هو أسهل جداول التخطيط وأفضلهم (انظر شكل ٢ - ١).

لإعداد هذا الجدول أرصد المراحل أو العمليات التي يجب استكمالها من واقع خطة العمل وذلك على الجانب الأمين من الجدول. وبين الجزء الأعلى من الجدول شهور السنة والأسابيع . ويرمز لآوقات بداية ونهاية كل عملية بعلامة ✕ أو بخانة ملونة عبر إطار الزمن المناسب . ويمكن توضيح زمن بدء وإنتهاء كل عملية تحت زمن توقيع الانتهاء من كل عملية .

وعند استخدام هذه الطريقة من السهل عند تصفح الجدول معرفة أي من الخطوات أو العمليات قد نفذت حسب الجدول وأيها لم ينفذ حسب

شكل ٢ - ١ جدول المشروع حسب جدول (Gantt Chart)

الإطار الزمني المحدد. ومن عيوب هذا النوع من الجداول أنها لا توضح بشكل كامل العلاقات التي تواجد بين الأعمال والأنشطة المختلفة في المشروع. وفي كل مرة تتغير فيها خطة المشروع يجب أيضاً أن يراجع جدول التنفيذ حتى يعكس هذه التغيرات.

أما الجدول الشبكي البسيط فهو يوضح علاقات وتشابكات الأعمال والأنشطة مع بعضها من أجل تنفيذ المشروع لإعداد هذا النوع من الجداول تعين أرقام للأنشطة المختلفة المدرجة في المراحل المختلفة ويجرى خط بين كل دائرتين لتوضيح كل عمل، ثم ترصد الأعمال واحداً بعد الآخر من اليمين إلى اليسار، ويمثل تتابع الأعمال كما يظهر على الجدول التتابع الذي يجب أن تتم به هذه الأعمال. وفي معظم الأحوال لا يمكن البدء في عمل ما إلا بعد استكمال العمل السابق. وإذا لزم تنفيذ عمليتين سوياً فيجري خطين متصلين نابعين من نفس الدائرة. ويوضح الشكل التوضيحي في ملحق بـ عدة أمثلة من الجداول الشبكية للأعمال المذكورة في قائمة خطة العمل الواردة في ملحق أ.

يمكن تقدير وإضافة زمن بدء وإناء كل عملية إلى الجدول الشبكي وتوجد أنواع أخرى من الجداول الزمنية التي تفيد في عمليات التخطيط والمتابعة.

تقارير عن تقدم العمل : Progress Reports

وتزيد هذه التقارير في التعرف على مدى تقدم العمل في المشروع حيث ترفع هذه التقارير إلى مدير المكتبة واللجنة الاستشارية وغيرها. ويفيد توزيع خطة المشروع وجداول تنفيذ المشروع في تعريف الآخرين عما تزمع المكتبة تنفيذه من جراء استخدام الحاسب الإلكتروني في عملياتها، بالإضافة إلى هذا، يفضل أيضاً أن يتهز المسؤولون كل فرصة لمناقشة المشروع والتعريف به وإعطاء تقارير شفوية أو كتابية لمدير المكتبة وغيره من المسؤولين. يجب أيضاً إصدار تقارير كتابية تعتمد على خطة العمل وجدول التنفيذ بصورة دورية

منتظمة و يجب أن يحتوي التقرير على وصف للأعمال التي اكتملت مع مقارنتها بالزمن المحدد سابقاً وعرض للمشاكل التي لم يتوقع ظهورها منذ كتابة آخر تقارير.

الخطة طويلة المدى لاستخدام النظام الآلي **Long- Range Plan for Automation** من الخطأ أن تسمح المكتبة بتنظيمها المرتکز على الحاسوب أن يضم في عدة أنظمة لا علاقة لبعضها البعض. وإذا لم تتوارد خطة طويلة المدى للمكتبة فيجب إعداد خطة قبل البدء في نظام المكتبة المرتکز على الحاسوب.

وهذه الخطة تصبح جزءاً من الخطة الأساسية للتخطيط المستقبل من أجل وضع خطة للمستقبل تستخدم الحاسوب الإلكتروني وما يتصل به من تكنولوجيا حديثة و يجب أن يساهم في تصميم الخطة كثير من الأفراد في مختلف التخصصات. كما يجب تصميم خططاً عديدة في نفس الوقت على ما يأن من الممكن تطبيق نظم منفردة في أوقات متباينة كلما توفرت الاعتمادات المالية كما يجب أن يتوافق كل نظام جديد مع النظم الأخرى في المكتبة، كما يجب توافر التشغيل لكل نظام حتى يتواجد سجل كتائبي بكل الأعمال السابقة للاستفادة منه عند الحاجة وفي المستقبل.

يجب أن تشتمل الخطة بعيدة المدى على الآتي:

- ١ - تحديد الرسالة المنوطة إلى المكتبة.
- ٢ - أهداف المكتبة.
- ٣ - قائمة بالمتطلبات التي ستفرض على مشروعات المكتبة.
- ٤ - جدول تنفيذ الأعمال وقائمة بالأولويات في تصميم وتنفيذ الأجزاء المختلفة من نظام المكتبة.

ويبيّن ملحق (ج) خطة عمل طويلة المدى لبرنامج استخدام الحاسوب في مكتبة الفراتية سُمِّيَّاً بها مكتبة الأبرار^(١).

(١) استخدم المترجم هذا الاسم الافتراضي «مكتبة الأبرار» لتحسين النص العربي بدلاً من

رئيس المشروع : The Project Manager

يجب أن تلقى مسؤولية الإشراف والتنسيق على مشروع تصميم وإدخال النظام المكتبي المعتمد على الحاسوب إلى شخص مسؤول واحد يحمل لقب «منسق المشروع» أو «مدير مركز الحاسب الآلي» أو - رئيس وحدة النظام الآلي -. إلخ، وتختلف المنظمات في نظم عملها في تعين المسؤول عن المشروع فبعضها يفضل أن يعين الشخص المسئول عن المشروع قبل بدء العمل وبعضها يفضل تعين المسؤول قبل بدء خطة العمل، وبعض المنظمات تلجأ إلى تعين خبير consultant لتصميم النظام - وفي هذه الحالة يجب تعين موظف من موظفي المكتبة للعمل كرئيس أو مشرف على المشروع يعمل مع الخبرير ويكون حلقة اتصال بين الخبرير وموظفي المكتبة ومديريها العام.

في حالة ما إذا كانت المكتبة تتوقع استكمال عدة مشاريع عبر عدة سنوات، فيفضل إنشاء قسم أو وحدة مستقلة تلقى على عاتقها مسؤولية تصميم وتحطيم النظم، وقد تشمل مهام هذه الوحدة على الإشراف على مشاريع معينة لتطوير النظم واستحداثها أو تكوين نظم جديدة ومن مخاسن هذه الطريقة أن من الممكن للموظفين أن يتفرغوا للمشاريع المتعلقة بتطوير النظام الآلي نظراً لأن وجود الوحدة يعتمد اعتماد كلي على مشاريع الآلية. ويتبع إنشاء هذه الوحدة بالطبع اعتماد الوظائف أو الوظيفة المطلوبة، اعتماد ميزانية للوحدة وإيجاد مكان لها يحتوي على مكاتب الموظفين. ومن يعمل معهم.

وفي معظم المكتبات الصغيرة تلقى مسؤولية الإشراف على وحدة آلية النظام المكتبي إلى موظف بالمكتبة يعار من وحدته الأساسية مؤقتاً لحين الانتهاء من المشروع^(١).

استخدام الاسم الانجليزي «مكتبة جيل أولومبوس التذكارية» المرجود في الأصل الإنجليزي.
(المترجم).

(١) نظراً لأنه لا يوجد في معظم المكتبات العربية موظفون بهذه الكفاءات - لذلك يفضل تعين موظفين جدد لديهم الكفاءة والخبرة الالزامية للإشراف على هذه الوحدات. (المترجم).

عادة ما يُمنح الموظف المسؤول عن هذه الوحدة أو القسم لقب مدير مساعد أو مساعد مدير للشؤون الفنية أو خدمات المستفيدين - وهذا يعتمد على نوع النظام الذي سيضم - و يجب أن يكون هذا المسؤول ملماً بالشؤون والعمليات المكتبية بالإضافة إلى إمامه بشؤون أخرى وحنته الإدارية والتنظيمية والتي تتضمن الآتي:-

- ١ - أن يكون مفتح الذهن ولديه قابلية لقبول الأفكار والأراء الجديدة.
- ٢ - أن يكون قادرًا على تفهم أساسيات النظم والمصطلحات التي تستخدم في شؤون الحاسوبات الإلكترونية والبرامنج والاتصالات البينية.
- ٣ - أن يكون في استطاعته العمل مع بقية موظفي المكتبة والتغافم معهم ومع باقى الأجهزة والأنظمة الآلية وأن يكون قادرًا على تصميم وتطوير النظام.
- ٤ - القدرة على حل المشاكل سواء منها الكبيرة أو الصغيرة التي قد تعرقل سير العمل.
- ٥ - القدرة على شرح النظام للمستويات المختلفة من المسئولية في داخل وخارج المكتبة (مثل مدير الجامعة أو وكيل الوزارة المسئول أو مدير المنظمة أو الشركة... الخ) وكذلك للموظفين داخل وخارج المكتبة الذين ييدو لهم متربدين في تقبل فكرة تعريف النظام الآلي - وأن يحولهم من معادين إلى معاصرين لفكرة المشروع.
- ٦ - القدرة على تنفيذ جداول العمل وفي مواعيدها المحددة.

وتخالف توصيفات وظيفة المشرف على المشروع أو رئيس الوحدة حسب اختلافات المشروع بين منظمة أو مكتبة وأخرى وحسب القدرات والمسؤوليات الملقاة على عاتق هذا المسؤول ولكن في معظم الحالات تتضمن مسؤوليات المشرف على المشروع أو رئيس الوحدة التوصيفات الآتية:

- ١ - تحليل المهام وما يجب تنفيذه من أجل إكمال المشروع بنجاح.
- ٢ - التنظيم والإشراف والتنسيق لضمان تنفيذ خطوات المشروع حسب الجدول المقترن.
- ٣ - التعامل والتفاهم وتكوين اتصالات مع شركات الحاسوبات الإلكترونية والبرامج الجاهزة والبرمجين وغيرهم من يساهمون بقدر أو باخر في نجاح عمليات المكتبة وتطوير النظم.
- ٤ - دراسة وتحليل النظم الموجودة حالياً من أجل تحديد احتياجاتها لنظام جديد.
- ٥ - دراسة ومقارنة وتقسيم النظم البديلة وعمل التوصيات الخاصة بتطوير أفضل النظم المناسبة لاحتياجات المكتبة.
- ٦ - تصميم نظام جديد عند الحاجة إذا لزم الأمر لملاءمة احتياجات المكتبة.
- ٧ - وضع مواصفات الأجهزة والبرامج الجاهزة للنظام الجديد.
- ٨ - إصدار كتيبات الإرشادات والتوضيقات الخاصة بالنظام الجديد.
- ٩ - وضع التوصيات اللازمة لتوجيه الموظفين أو تدريبيهم على النظام الجديد.
- ١٠ - تنسيق الأعمال الخاصة بإنشاء النظم وحل المشاكل التي تواجه الموظفين في هذا الصدد.
- ١١ - وضع خبرته في خدمة موظفي المكتبة وذلك بإمدادهم بالمعلومات اللازمة عن أجهزة الحاسب الإلكتروني، برامج التشغيل والنظم.
- ١٢ - موافاة مدير المكتبة أو مركز المعلومات بالتقارير اللازمة عن تقدم وسير العمل في المشروع والمشاكل التي تواجهه.

ويفضل أن يكون رئيس وحدة الحاسوب أو المشرف على المشروع مسؤولاً مسؤولية مباشرة لمدير المكتبة أو المركز فيما يختص بالمشروع، وهذا يؤكد أهمية العمل ويخوّل لمدير المكتبة أو المركز الإشراف المباشر على تقدم

المشروع، كما أنه يضمن عدالة المساواة بين الأقسام المختلفة بدون تحيز لقسم معين أو إهمال احتياجات قسم آخر - كما أن هذه التبعية الإدارية تكفل ضمان حرية وحدة الحاسب من سيطرة أي قسم أو إدارة معينة في المركز أو المكتبة.

اللجنة الاستشارية للمشروع : The Project Advisory Committee

يفيد وجود اللجنة الاستشارية للمشروع في ضمان مشاركة الموظفين المسؤولين بالمكتبة في التخطيط لمشروع النظام الآلي والعمل على نجاح المشروع. ويجب التأكيد هنا بأن اللجنة هي استشارية فقط وأن المسؤولية أولاً وأخيراً هي مسؤولية الرئيس المسؤول عن وحدة أو قسم الحاسوب ولذلك يجب ألا يوجد التباس في دور اللجنة نظراً لأن الرئيس المسؤول هو الذي يتحمل المسؤولية الكاملة للمشروع.

ويختلف دور ومسؤولية اللجنة الاستشارية حسب طبيعة المشروع. ومن مهام اللجنة الاستشارية ذكر الآتي على سبيل المثال لا الحصر:

- ١ - المساعدة في صياغة الأهداف الرئيسية، متطلبات ومواصفات المشروع المقترن.
- ٢ - المساهمة في اختيار أفضل النظم لصالح المكتبة أو المركز.
- ٣ - المساهمة في اختيار خبير المشروع، إذا تطلب الخطة تعيين خبير.
- ٤ - إبداء الرأي وإجراء المشاورات الازمة مع المشرف على المشروع خاصة أثناء تطوير النظام الجديد.
- ٥ - مساندة وتعزيز المشروع والنظام الجديد.

بعد توصيف مهام اللجنة يتم اختيار أعضائها وإصدار قرار تعيينهم - وقد يدعى لعضوية اللجنة كبار موظفي المكتبة أو المركز وخاصة الذين سيشرفون فيها بعد على عمليات النظام الجديد بعد إدخاله. ولا يقل عدد أعضاء اللجنة عن ثلاثة، كما أنه لا يجب أن يزيد عن خمسة أو ستة، فالعدد القليل يجعل من الصعب إعطاء أهمية كبرى للجنة، أما العدد الكبير فيجعل من الصعب تسيق عمل اللجنة بصورة غير معقّدة، وبالرغم من أن رئيس

المشروع له حق التوصية واقتراح بعض من يعتقد بأنهم يساهمون مساهمة فعالة في اللجنة، إلا أن المدير هو المسؤول عن إصدار قرارات التعيين هذه اللجنة، حتى يظهر بوضوح دور وأهمية اللجنة وتعاملها مع المديرين، ومن المفضل أن يساهم رئيس أو منسق المشروع في اللجنة بدون أن يكون له حق التصويت *Ex-officio* ولكن لا يفضل أن يكون هو رئيس اللجنة الاستشارية.

تحديد المشروع : project definition
يجب أن يكون المشروع محدداً، وتحديد المشروع يتطلب ثلاثة أجزاء هي تحديد المسألة أو المشكلة *problem definition* أهداف المشروع *project objectives* وحدود وشروط المشروع *project constraints*.

تحديد المسألة أو المشكلة :

تحديد المشكلة أو المشكلات التي تواجه المكتبة ذاتياً ما تتطلب تكوين نظام جديد أو تطوير وتحسين النظام الموجود حالياً، وهذه المشاكل من الممكن إدراكتها بواسطة الملاحظة والدراسة بالوضع الراهن أو استقصاء الحقائق من الموظفين، نتائج وتحصيات الدراسات المختلفة سواء الدراسات التي أجريت داخل المكتبة بواسطة الموظفين أنفسهم أو أجراها خبراء من خارج المكتبة، أو اقتراحات من المستفيدين أو شكاوى منهم. فمن المشاكل التي قد تدفع المكتبة إلى البحث عن نظام جديد وأفضل ذكر منها:

- ١ - ازدياد حجم العمل بسرعة لدرجة أن النظام الحالي أصبح غير قادر على استيعاب هذا الحجم من العمل.
- ٢ - تزداد تكاليف النظام الحالي بسرعة فائقة.
- ٣ - الضغط من المسؤولين على المكتبة وحثها على زيادة حجم العمل وتقليل عدد من الموظفين في نفس الوقت.
- ٤ - النظام الحالي غير قادر على أداء عمليات ومهام أخرى أو خدمات جديدة

تعكس آراء وأفكار حديثة وخدمات يجب على المكتبة أن تتبناها.

٥ - يتطلب النظام الحالي تحسينات وتغيرات مختلفة لأجل استيعاب عمليات جديدة مثل إخراج تقارير إدارية مفصلة أو إحصائيات . . إلخ.

عوارض المشكلات قد تبدو بشكل أوضح وأسرع من المشاكل نفسها.

فعل سبيل المثال من عوارض المشكلات التي تواجه المكتبة نذكر الآتي:-

١ - تزايد الوقت الذي يستغرق في إعداد المواد.

٢ - تراكم الأعمال ونطافل الصحف أمام مكاتب إرشاد القراء وخدمات المستفيدين.

٣ - تزايد الأخطاء في النظام أو الخدمة.

٤ - تدهور نوعية الخدمات التي تقدم للمستفيدين.

٥ - تزايد الشكاوى من المستفيدين (العملاء).

٦ - ابتعاد المستفيدين - العملاء - عن المكتبة والاستبعاد عنها بمكتبات ومراكز معلومات أخرى ذات خدمات أفضل.

٧ - تزايد طلبات الزيادة في الميزانية.

٨ - ضرورة الخد من الخدمات نتيجة قلة عدد الموظفين، عدم وجود الاعتمادات المالية الكافية وعدم وجود الوقت الكافي.

بعد تحديد ظواهر وعارض المشكلات من الممكن الكشف عن الأسباب من أجل تحديد المشكلات نفسها، ونود أن نبه هنا بأن تواجه الحاسوب توافر خدمات الحاسوب لاستعمال المكتبة بالمجان، أو أن المسؤول عن المشروع يظن أن باستخدام الحاسوب سيعطي انطباع عام بأن المكتبة متقدمة ومتطرفة، أو أن مكتبات أخرى تستخدم الحاسوب، ولذلك فعليه أن يستخدم الحاسوب لذلك نبه هنا بأن هذه الأسباب ليست أسباب جوهرية لتكون وتطور نظام جديد، لأن التفكير بهذه الطريقة يعادل التفكير الذي يقدم الحلول ثم يبحث بعدها عن المشكلات التي تتفق مع هذه الحلول . وهذا تفكير عكسي وغير سليم في حل المشكلات. لذلك يجب أن يشتمل تقرير المشكلات على النقاط التالية:-

- ١ - وصف مختصر للمشكلة.
- ٢ - ماذا حدث نتيجة المشكلة؟.
- ٣ - التكاليف، مقاييس العمل وغيرها من الإحصائيات والحقائق الكمية.

فعلم سبيل المثال من الممكن وصف المشكلة كالتالي:

تضخم حجم العمل بالمكتبة والزيادة التي أعقبت ذلك في حجم الاستعارات بدون الزيادة في عدد الموظفين مما أدى إلى أن موظفي قسم الإعارة يضمنون كل وقتهم في إعارة الكتب واستلام الكتب المترجمة.

أما نتائج هذا المثال المعبر عن المشكلة فهي:

نتيجة لهذه المشكلة التي تتع عنها تراكم الاستفسارات وطول فترات الانتظار أمام مكتب الإعارة، وتراكم بطاقات الاستعارات نظراً لأن الموظفين ليس لديهم الوقت الكافي لفرز البطاقات ووضعها في ترتيب معين، مما أزدادت كمية الأخطاء نظراً لضغط العمل وكثرة الإعارة والاستفسارات، وقد تتع عن ذلك انخفاض في الروح المعنوية بين الموظفين نتيجة كثرة الشكاوى من المستفيددين (العملاء) عن بعده الاستجابة لطلباتهم.

واليبيانات المؤيدة لهذه المشكلة هي:

سنة (١)	عدد الموظفين	عدد الإعارات	عدد المستفيددين من المكتبة
١٩٧٨	٤,٠	١١٠,٩٨٠	٤٠,٠٠٠
١٩٧٩	٤,٠	١٥٦,٧٧٧	٦٥,٠٠٠
١٩٨٠	٥,٠	٢٠٩,٠٨٠	٩١,٠٠٠
١٩٨١	٥,٠	٢٢٤,٥٢٣	١١١,٠٠٠
١٩٨٢	٥,١	٢٦٠,١٢٩	١٢٤,٠٠٠

(١) عدلت السنوات هنا لإعطاء صورة أكثر إحدائية من النص الأصلي (الترجم).

كمثال آخر، يمكن التعبير عن مشكلة أخرى بالعبارة الآتية:
نظراً للزيادة الكبيرة في عدد الكتب ومصادر المعلومات الأخرى التي تشتريها المكتبة ونظرأً للتخفيف الذي حدث مؤخراً في عدد الموظفين فإن قسم الفهرسة لا يستطيع أن يفهرس أكثر من ٦٠ في المائة من الإضافات الجديدة للمكتبة هذا العام.

نتائج المثال السابق:

نتيجة لهذه المشكلة، تزايدت كمية المواد التي تحتاج إلى فهرسة، وأصبح من الصعب على المستفيدين أن يحصلوا على الكتب ومصادر المعلومات الجديدة، كما تزايد حجم الأخطاء نتيجة الضغط على الموظفين للفهرسة هذه الأعداد الهائلة من المواد، إضافة إلى هذا وصلت الروح المعنوية للموظفين إلى أدنى مستويات الانهياض نتيجة للمشاكل المتعددة التي يتلقوها من المترددين على المكتبة.

والبيانات المؤيدة لهذه المشكلة هي:

السنة ^(١)	عدد المعاين المضافة	عدد المعاين العام	عدد الموظفين	عدد العناوين التي لم تفهرس	متوسط وقت تمهير المواد بال أيام
١٩٧٨	٣١,٥٨٠	٨,٠	٨,٠	٢,٠٠٠	٤٢,٠
١٩٧٩	٣٨,٨٩٠	٧,٠	٧,٠	٤,٠٠٠	٥٥,٧
١٩٨٠	٤٢,٣٠٠	٧,٠	٧,٠	٦,٩٠٠	٦١,٨
١٩٨١	٤٥,٦٧٢	٦,٠	٦,٠	٨,٥٠٠	٦٨,٠
١٩٨٢	٤٩,٨٥٨	٦,٠	٦,٠	٩,٠٠٠	٧٢,٣

المثال الأخير، التعبير عن مشكلة أخرى:
يمجب على قسم التزويد أن يبدأ من الآن فصاعداً بإعداد تقارير شهرية عن أعداد العناوين المقتناة وتکاليفها حسب الموضوع أو القسم في كل كلية.

(١) عدللت السنوات هنا لإعطاء صورة أكثر إحداثية من النص الأصلي. (الترجم).

كما يجب أيضاً تصميم نظام للمحاسبة حسب متطلبات معينة يفرضها قسم الحسابات.

نتائج المشكلة السابقة هي:

من الصعب على النظام الحالي أن ينتاج الإحصائيات المطلوبة بدون إضافة موظفين جدد أو الاستغناء عن خدمات أخرى نظراً لعدم توفر الوقت الذي يسمح والذي يستغرق الآن في جمع ورصد المعلومات المطلوبة.

كما أن دمج نظام الحسابات الجديد مع النظام الحالي يتطلب تغيير جذري للإجراءات من بداية استلام توصيات شراء كتاب إلى استلامه ودفع الحساب.

وفي هذا المثال لا توجد بيانات إحصائية ملائمة:
من الممكن دراسة وتحليل التقارير المالية والإحصائية وغيرها من التقارير المالية للحصول على البيانات المطلوبة.

وتتضمن حقائق كمية وإحصاءات مع التقارير بمعنى للقاريء وسيلة لتقييم الحاجة إلى وجود حل للمشكلة. وتتضمن بيانات التكاليف والبيانات الأخرى لعدة سنوات هو أفضل من إعطاء معلومات عن سنة واحدة نظراً لأن قارئ التقرير يحصل على فكرة أفضل نتيجة مقارنة عدة سنوات ببعضها.

الطريقة الأخرى التي يمكن استخدامها لتبسيط الحاجة إلى مشروع جديد هو أن تحصر وترصد المشاكل الناتجة عن وضع معين. فمثلاً من المشاكل التي تبرر الحاجة إلى نظام إعارة جديد قد تتضمن الآتي:-

١ - عدد الموظفين المطلوبين في قسم الاستعارة قد زاد وفي نفس الوقت زادت فترات انتظار الرواد الذين يطلبون خدمات هؤلاء الموظفين.

٢ - النظام الحالي لا يمكنه أن يبين ما استعاره المستعيرون.

٣ - لا يمكن إرسال مذكرات لتنذير المستعيرين بموعد إرجاع الكتاب.

- ٤ - إحصائيات الإعارة غير صحيحة وتصدر متأخرًا وغير مستوفية بالمعلومات المطلوبة واللزمة للإجراءات الإدارية.
- ٥ - من المستحيل اتخاذ الإجراءات الازمة لجز الكتب أو استدعائها من المستعيرين.
- ٦ - يوجد عجز في تجميع الغرامات كها يختلف النقد في الخزينة عن الإيصالات الموجودة.

أهداف المشروع : Project Objectives

بعد حصر المشاكل والتعريف بها وتسويتها، من الممكن استخدام التقارير الناتجة لصياغة أهداف المشروع.

بالرغم من أن أغراض المشروع قد تكون واضحة كل الوضوح، إلا أنه يجب التعبير عنها كتابياً وذلك لتجنب الغموض والإبهام والشك، كما أن هذه الوثيقة تصبح مرجعاً ومصدراً يستند إليه أثناء تنفيذ المشروع، وعلى نمط وثيقة التعبير عن المشاكل، يجب أن تكون الأهداف واضحة، غير غامضة، ومحدة ويجب أن تسير الأهداف إلى التائج النهائي المتغيرة من جراء المشروع وما سيتخرج عن المشروع والذي سيفيد في تصميم نظام جديد. ويفضل أن تتضمن الأهداف معايير كمية تساعد في تصميم المشروع وتقسيم التائج فيما بعد.

ونذكر على سبيل المثال بعض الأهداف التي قد يصبو إليها مشروع معين :

- ١ - تحسين نظام الإعارة.
 - ٢ - تصميم نظام بيليوجرافي جديد يمكن الموظفين من إعداد مائة في المائة من المقتنيات الجديدة كل عام.
 - ٣ - تحديث وتحسين نظام التزويد والاقتناء لتحقيق الأهداف الآتية :
- ١ - الحد من الوقت المستغرق والصعوبة التي تواجهها المكتبة في الحصول

- عل الأوعية المختلفة للمعلومات.
- ب - تحسين وتبسيط الإجراءات المكتبة.
- ج - تسهيل عمليات المتابعة منذ اختيار المادة إلى استلامها وإعدادها.
- د - التقليل من وحدات تكاليف التزويد والاقتناء بحوالي عشرة في المائة من تكاليف النظام الحالي.
- ه - الاستغناء عن كل عمليات التصنيف اليدوية.
- و - إدخال نظام أفضل لمتابعة المواد المقتناة والتحكم في سير العمل.
- ز - تقليل وحدات تكاليف وإدارة وتشغيل إدارة التزويد.
- ح - تقليل عدد الموظفين المختصين بشؤون التزويد بحوالي خمسين في المائة.
- ط - تجميع الإحصائيات الصحيحة عن المواد المقتناة.

اشتراطات ومتطلبات المشروع : Project Constraints

هي اشتراطات وتحديات تفرض على المشروع. فمثلاً قد تكون متطلبات المشروع أن يكتمل في تاريخ معين وفي حدود ميزانية معينة أو أن يستخدم تقنيات معينة أو موظفين معينين خلال فترة تنفيذ المشروع، أو أن يحصل على موافقة المدير على كل مرحلة من مراحل المشروع قبل بدايتها، وأن يكون التركيز على تصميم نظام للخط المباشر online فقط. وهذه الاشتراطات أو التحديات قد تكون نتيجة معرفة ظروف العمل في المكتبة، مناقشات مع موظفي المكتبة وغيرهم، تقييم سياسات المكتبة وغيرها من الوثائق واللوائح الداخلية والقرارات الإدارية.

اعتماد المشروع : Project Approval

اعتماد المشروع يأتي من مدير المكتبة أو مركز المعلومات الذي يعتمد أيضاً بداية المشروع واكماله. وقد يوافق على المشروع مسؤولون آخرون ينبع لإشرافهم مدير المكتبة (مثل مدير الجامعة أو نائبه، وكيل الوزارة، أو مدير المنظمة.. إلخ) وقبل البدء في المشروع يجب الحصول على الموافقة

الرسمية. لذلك يجب رفع وثيقة المشروع إلى المدير أو مسؤول آخر له حق الموافقة. وهذه الوثيقة يجب أن تكون مختصرة ومكثفة وواضحة المعنى والمغزى لتسهيل تفهمها والموافقة عليها ويجب أن تحتوي الوثيقة على المعلومات الآتية:

- ١ - الغرض من المشروع وأهدافه.
- ٢ - الحاجة إلى المشروع وبالتالي إلى نظام جديد.
- ٣ - اشتراطات ومحددات المشروع.
- ٤ - اسم المشرف على المشروع وقائمة بأسماء أعضاء اللجنة الاستشارية إذا وجدت مثل هذه اللجنة ومسؤولياتهم وتوصيف وظائفهم ومهامهم.
- ٥ - ملخص خطة المشروع:

يضاف إلى وثيقة المشروع معلومات أخرى قد يعتقد مدير المشروع أن لها أهمية أو قيمة خاصة في تحسين إخراج وثيقة المشروع.

ويوضح ملحق د ثوذاج وثيقة المشروع:

يجب توزيع النسخة المبدئية من وثيقة المشروع على كافة موظفي المكتبة قبل الموافقة على المشروع، وذلك حتى تتاح الفرصة للجميع لإبداء الرأي عن وثيقة المشروع واقتراح أي تغييرات أو أي مقترنات أخرى، وهذا يساعد في ضمان تأييد الموظفين للمشروع والمساهمة في نجاحه وحتى لا يشعرون بأن المشروع مفروض عليهم. ويتيح توزيع وثيقة المشروع عقد اجتماعات للمناقشة وتبادل الآراء بين الموظفين على مختلف مستوياتهم. ويجب تقييم آرائهم واقتراحاتهم ومحاولة إضافتها بقدر الإمكان إلى وثيقة المشروع قبل الموافقة عليها.

وبعد أن يوافق مدير المكتبة أو المركز على وثيقة المشروع، يرفع التقرير إلى المسؤول في المنظمة التي تتبع هذه المكتبة أو المركز مثل مدير أو نائب مدير الجامعية، وكيل الوزارة، مدير عام المنظمة، وما يماثلهم من أفراد وبلجان تشرف على إدارة المكتبات أو مركز المعلومات للحصول على الموافقة النهائية للمشروع.

إذا كان المشروع صغير فمن السهل الحصول على الموافقة فوراً، أو في معظم الأحوال يتطلب المسؤولين عمل دراسات جدوى أو دراسات مبدئية قبل أن يتخذ قرار بشأن المشروع. ويجب التنبيه هنا بأن الموافقة على وثيقة المشروع ليس معناه ضرورة تنفيذ المشروع أو أن المكتبة ستحصل على النظام الآلي المطلوب.

فقد تكون نتيجة دراسة جدوى أن مشروع النظام الآلي عكش أو مستحيل في الوقت الحالي، أو أن من الصعب تبرير المشروع من الناحية المالية وبالتالي صرف النظر عن الفكرة. وفي هذه الحالة، يُصرف النظر عن المشروع ويفقد عمل النظام الحالي - إما في شكله الراهن أو مع تعديلات وتغييرات لتبسيطه وتحسينه.

ومن ناحية أخرى قد ينبع عن دراسة جدوى الموافقة على مشروع النظام الآلي للعمليات المكتبية وإدخال نظام مبني على الحاسوب، وإن فوائد هذا النظام مبرر للتکاليف ويجب تصديقه باسرع ما يمكن. ويجب التنبيه هنا بأن مشاريع الأئمة وإدخال نظم مرتكزة على الحاسوب لا يمكن تبريرها مالياً إلا بعد إجراء دراسة جدوى أو دراسة مبدئية.

خبير المشروع : The Project Consultant

يتم التعاقد مع خبير أو شركة استشارية لعمل دراسة جدوى أو دراسة مبدئية، أو إعداد مواصفات لنظام جديد أو الإشراف على المشروع وإدارته من البداية إلى النهاية. وتلجأ المكتبة إلى التعاقد مع خبير إذا لم يوجد موظف في المكتبة لديه الخبرة اللازمة في هذا الموضوع، أو إذا لم يكن الاستغناء عن موظف من الموظفين المتخصصين ذوي الخبرة في هذا الموضوع - أو إذا اعتقد أمين المكتبة بأنه من الأفضل الاستعانة بخبير من الخارج ليس متاحاً ويكفل الموضوعية في العمل والدراسة.

بالرغم من هذا فإن وظيفة رئيس المشروع هامة جداً لتنسيق العمل

بصفة عامة وتحمل مسؤولية تنفيذ المشروع وتكون حلقة اتصال بين خبير المشروع وموظفي المكتبة وغيرهم.

فقد يتم اختيار خبير المشروع أو الشركة الاستشارية عن طريق العروض والمناقصات - وفي هذه الحالة يقوم رئيس المشروع واللجنة الاستشارية بإعداد المواصفات الازمة للعرض والمناقصات - وإمداد الأطراف المعنية بالمواصفات الازمة عن طبيعة المشروع ومعلومات عن المكتبة التي تتبع لها والحصول على المعلومات الازمة عن الخبراء والشركات الاستشارية الراغبة في التعاقد على المشروع.

وبعد تحديد احتياجات المكتبة أو مركز المعلومات من الأجهزة والبرامج والمعدات تطرح المكتبة هذه الاحتياجات على مختلف الشركات المتخصصة وتطلب منها عرض ما لديها من خبرة في شؤون إقامة المكتبات وأجهزة ومعدات وبرامج تشغيل وخبرات - الخ. لكي تختار المكتبة من بينها ولكن تقارن المكتبة بين شركة وأخرى قبل الوصول إلى قرار نهائي ويسمى ذلك بطلب المشروع أو التماس العروض. وبعد أن تتلقى الشركة تلك الطلبات أو الالتماسات المختلفة تقوم بعرض ما لديها من أجهزة وخبرات فنية - كما وضحنا من قبل - ويسمى ذلك بتقديم العروض أو الاستجابة تجاه طلب العروض (ط. ع) - request for proposals - الذي طرحته المكتبة وهذه العملية تضمن اختيار أفضل النظم وأحسن الشركات بدلاً من الاعتماد على خبرة شركة واحدة أو تبني نظام واحد بدون مقارنته بغيره من النظم. يجب أن يكون طلب عروض (ط. ع) ^(١) RFP request for proposal مكتوباً بوضوح وبدقة ومشتملاً للنقط التالية:

١ - قسم وصفي يصف المكتبة وسير العمل فيها.

(١) استخدمنا هنا مصطلح «طلب عروض» كترجمة لمصطلح Request for proposal وختصرها RFP أو (ط. ع) بالعربية. (المترجم).

- ٢ - ملخص للمشروع المقترن.
- ٣ - وصف للمهام التي سيقوم بها الخبير والتائج المتوقعة.
- ٤ - وصف للتقارير المتوقع أن يقدمها الخبير كتابياً أو شفواً.
- ٥ - ملخص للمعلومات التي يجب توفيرها في عروض الخبراء والشركات الاستشارية التي تتقدم بناءً على دعوة طلب عروض. ويجب أن تطلب المكتبة من الخبراء، أو الشركات، الاستشارية المعلومات التالية كجزء من عروضها.
- أ - خطة العمل والوقت الذي سيستغرقه المشروع كما هو موضوع في طلب العروض.
- ب - تكاليف المناقصة، بما في ذلك تكاليف الموظفين، الأجهزة، مصاريف السفر، بدل السفر وغير ذلك من المتنوعات.
- ج - أسماء الأشخاص الذين سيقومون بالمساهمة في تنفيذ العمل التعاقد عليه مع المكتبة وبنده عن إنجازاتهم العلمية والأكاديمية.
- د - أسماء وعنوان المكتبات التي تعاقدت مع الخبير أو الشركة الاستشارية في الماضي.
- هـ - الطريقة التي ستبعها المكتبة في اختيار الخبير أو الشركة الاستشارية.
- ٨ - جدول التنفيذ المقترن بما في ذلك مواعيد إرسال العروض إلى المكتبة ومواعيد الإعلان عن اختيار من ستسرى عليهم المناقصة.
- ٩ - اسم وعنوان ورقم الهاتف الخاص برئيس المشروع أو موظف آخر للاتصال به في حالة طلب معلومات إضافية عن المشروع أو طلب العروض.
- ويبين ملحق (هـ) طلب عروض من خبراء أو شركات استشارية.

بعد إعداد طلب عروض المناقصة والموافقة على صيغة الطلب من جانب اللجنة الاستشارية وغيرها، تُوزع نسخ من الطلب على الخبراء والشركات الاستشارية المختلفة للحصول على عروض المناقصة من شركات مختلفة.

توجد طرق متعددة للإعلان عن طلب العروض، والمناقصات من بينها:

- أ - الاتصال بجمعيات المكتبات والمعلومات لطلب أسماء الأفراد، أو الشركات الاستشارية المتخصصة في أئمة المكتبات.
- ب - الاتصال بالمكتبات الأخرى والمكتبيين الآخرين لسؤالهم عن أسماء شركات أو أفراد ذوي خبرة في الاستشارات الفنية في شؤون أئمة المكتبات.
- ج - الإعلان عن طلب عروض ومناقصات، وذلك في الصحف والمجلات المتخصصة في الدول العربية وبعض الدول الغربية خاصة الولايات المتحدة وإنجلترا وألمانيا.
- د - تصفّح الدوريات المتخصصة لمعرفة أسماء المؤلفين الذين يكتبون عن موضوع الأئمة في المكتبات ومراكز المعلومات - والذين لديهم استعداد للعمل كمستشارين فنيين وخبراء لمشاريع أئمة المكتبات.

من الطبيعي أن تُستخدم طرق ومصادر متعددة للحصول على أسماء الأشخاص والشركات ذوي الخبرة في شؤون أئمة المكتبات ويفضل إرسال خطاب إلى الشركة أو الفرد لشرح الغرض من وراء إرسال طلب العرض. بعد استلام العروض، يتم اختيار الشركة الاستشارية أو الخبرير حسب شروط معينة من بينها:

- ١ - أفضل وأوضح خطة ومنهج عمل مقترن لاستكمال المشروع.

- ٢ - أفضل جداول التنفيذ الزمنية المقترنة.
- ٣ - نتائج مفضلة عن الآخرين.
- ٤ - نتائج مُرضية توصل إليها عن مكتبات أخرىيات في بعض المسائل الاستشارية.
- ٥ - التكاليف المقترنة لاستكمال العمل بصورة مقبولة.

بعد استلام العروض يقوم رئيس المشروع واللجنة الاستشارية بفحص العروض وتقييمها ومقارنتها ببعضها، وإذا استدعي الأمر الاتصال بالخبراء أو الشركة لطلب المزيد من المعلومات، وقد يستدعي الأمر الاتصال التليفوني أو المقابلة الشخصية مع من يبدو أنهم أفضل ما في المجموعة وذلك قبل البدء في اختيار من سيرسي عليهم العطاء. وعند إرساء العطاء على خبير معين أو شركة استشارية معينة يجب زيارة المكتبة أو المكتبات التي تعاملت مع الخبراء أو الشركة الاستشارية من قبل - كما يجب طلب التقارير التي أعدت لهذه المكتبات من أجل تقييمها والتعرف على جودتها.

بعد اختيار أفضل العروض وأحسنتها وبعد إعلام الشركة أو الفرد الذي رسي عليه العطاء، يقوم رئيس المشروع بإعداد العقد المناسب الذي يوقع عليه الخبراء أو الشركة الاستشارية والممثل القانوني للمكتبة، كما يتم إعلام الذين تقدموا بطلبات العروض بأن الحظ لم يخالفهم ولم يتم اختيارهم والتغريم عن شكر المكتبة لاستلام عروضهم.

الخبرات الأخرى التي تفيد المشروع : Other Project Resource People
يحتاج المشروع إلى خبرات مختلفة بالإضافة إلى رئيس المشروع، اللجنة الاستشارية وخبراء المشروع، ولا تتوارد كل هذه الخبرات بين موظفي المكتبة كما أن عدداً منهم لا يعمل بالمكتبة. ومن بين الأفراد الذين يلعبون دوراً هاماً في المشروع نذكر منهم:

- ١ - مدير المكتبة.

- ٢ - موظفو النظام الحالي.
- ٣ - موظفو مركز الحاسب.
- ٤ - شركات أجهزة الحاسوب الالكترونية وبرامج الحاسوبات.
- ٥ - الموظفين المتخصصين في مكتبات أخرى تستخدم فيها الحاسوبات.
- ٦ - يمثلون شبكات التعاون المكتبي.
- ٧ - موظفين ومتخصصين آخرين.

مدير المكتبة:

الدور الذي يلعبه مدير المكتبة في مشروع المكتبة هو دور المشرف والناقد والمرشد والمشجع والمحمس للمشروع. وعلى المدير أن يدعم المشروع باستمرار ويعضد ويساند رئيس المشروع ويوافق عند الضرورة على قرارات رئيس المشروع واللجنة الاستشارية، وأن يوافي المسؤولين بالتقارير اللازمة عن تقدم المشروع والحصول منهم على الدعم المالي والإداري اللازم، ويقوم المدير باعتماد المشروع وتعيين رئيس المشروع واللجنة الاستشارية، ولكن يجب إلا يعتبر المدير نفسه مسؤولاً عن إجراءات العمل اليومية فهذه هي مسؤولية رئيس المشروع.

موظفو النظام الحالي:

بالرغم من أن اللجنة الاستشارية هي التي ترشد المشروع في مراحل تطوره. إلا أنه من الممكن الاعتماد على آراء الموظفين الذين سيعملون في النظام الحالي واستشارتهم عن طرق تشغيل النظام الحالي واقتراحاتهم بتحسين النظام. وهؤلاء الموظفون لهم أهمية كبيرة جداً في تقييم النظام الحالي وإبداء الرأي عن احتياجات ومتطلبات النظام الجديد. ونظراً لأن نجاح النظام الجديد يعتمد على تعضيد ومساهمة الموظفين الموجودين في المكتبة - لذلك فإن من المهم جداً أن يشعر هؤلاء الموظفون بدورهم في النظام الجديد، وأن آراءهم واقتراحاتهم تؤخذ بعين الاعتبار عند تصميم النظام الجديد. وكلما زادت مشاركتهم في التخطيط للنظام الجديد - كلما زادت شدة تقبّلهم للنظام

ورغبتهم في مساندته وتعصيده يأمل نجاحه . وعلى العكس - فإذا فرض النظام الجديد على الموظفين بدون مشاركتهم فقد توجد معارضة للنظام من قبل هؤلاء الموظفين مما قد يؤدي إلى عرقلة وفشل النظام .

موظفو قسم الحاسوب :

يتواجد في عدد من المكتبات ومرافق المعلومات حاسبات كترونية إما لتصريفهم المطلق أو للمشاركة مع إدارات أخرى في المؤسسة أو المنظمة . وقد يحتوي قسم أو مركز الحاسوب على أجهزة الاتصال للمشاركة الزمنية، أجهزة إدخال البيانات إلى الحاسوب مثل النهايات (الطرفيات)، أنابيب الأشعة المهبطية أو المنافذ الفسفورية، وغيرها من الأجهزة والآلات اللازمة لتشغيل الحاسوب والنظام الآلي .

والموظفون المتخصصون الذين يعملون في هذا المركز لهم فائدة كبيرة في الحصول على المعلومات اللازمة عن الحاسوب وشرح هذه المعلومات إلى من ليس لديهم خبرة في هذا الموضوع . كما أنهم يفيدون المكتبة في التخطيط للمشروع المرتكز على الحاسوب، وتصميمه، وتنفيذها، وتشغيله .

يمقدرة رئيس وحدة الحاسوب أو مدير مركز الحاسوب المسؤول قبل مدير الجامعة أو المؤسسة أن يفيد موظفي المكتبة في حصولهم على معلومات خاصة بالحاسبات أو الأجهزة المختلفة، أو الأنظمة والبرامج وغير ذلك من المعلومات عن إمكانيات المركز وخدماته .

كما يفيد عمل النظم الموجود بمركز الحاسوب في تحليل النظم الحالية، التخطيط للنظم الجديدة وتصميمها وتطوير وتبني نظم مستعارة من مكتبات أخرى لخدمة المكتبة عملياً ويساعد المبرمجون في تصميم وترميز واختبار وتشغيل برامج النظام .

شركات الحاسوب والبرامج :

تفيد شركات الحاسوب والبرامج في إمداد موظفي المكتبة بالمعلومات

اللازمة عن الأجهزة والبرامج التي تتوقع المكتبة شراءها وتنزيل المكتبة بالأجهزة والبرامج التي تطلب فيها بعد. ويجب أن يتبعه مدير المكتبة ورئيس وحدة الحاسب إلى أن هذه الشركات يهمها بيع أجهزتها وبرمجتها أولاً وأخيراً ولذلك يجب توخي الحرص الشديد في التعامل مع مثل هذه الشركات لأن من مصلحتهم دفع وترويج منتجاتهم - ولذلك فهم متizzieون إلى المنتجات التي تنتجها شركاتهم ويرغبون في استبعاد منتجات أخرى من الاعتبار حتى ولو كانت هذه المنتجات أفضل من منتجات شركائهم.

توزيع شركات الحاسوب والبرامج الجاهزة كتبيات دعاية عن منتجاتها تفيد في إمداد المسؤولين في المكتبة بالمعلومات اللازمة عن هذه المنتجات - كما يعبر عثروا هذه الشركات عن رغبتهم في زيارة المكتبة للتطلع على الوضع الراهن وإبداء الرأي والشورة بدون أي ارتباطات أو تعهدات كما أنهم على استعداد لإجراء التجارب على أجهزتهم واستعراضها أمام الموظفين والإجابة على أي أسئلة من جانب موظفي المكتبة. كما تعرض هذه الشركات منتجاتها في معارض مؤتمرات المكتبات والمعلومات ومعارض الحاسوب. ويستفيد مدراء المكتبات والمسؤولين عن أنواع الحاسوب في المكتبات من هذه المعارض في أنها تضع أمامهم أنواع مختلفة من الحاسوب والبرامج ويشاهدون الكثير من هذه الأجهزة في المعارض، ويستمعون لشرحها عثروا مثل الشركات والبالغين والذين يحبون على أي أسئلة يطرحها هؤلاء المكتبيون أو الإعلاميون. كما يسهل لهم أيضاً التشاور مع مكتبيين آخرين يستخدمون هذه الأجهزة، والنظم أو البرامج ويساركون انطباعاتهم عن هذه الأجهزة والأنظمة بما في ذلك محاسنها ومساوئها.

الموظفوون الذين يعملون في مكتبات ترتكز نظمها على الحاسوب:
يفيد هؤلاء الموظفوون في عرض أجهزتهم وتشغيلها أمام موظفي المكتبات الأخرى والمشاركة بخبراتهم عن هذه الأنظمة. ويستفيد موظفو المكتبة التي تعتمد إدخال الحاسوب من خبرات زملائهم الذين مرّوا بهذه المرحلة وتعلموا

من خبرتهم في شؤون الحاسوب، كما يفيد هؤلاء الموظفون في تشجيع موظفي المكتبة الأخرى وتحمسهم لإدخال النظام المرتكز على الحاسوب.

ممثلوا الشبكات المكتبية:

إذا كان النظام المرتكز على الحاسوب سيشترك فيه عدد من المكتبات خلال شبكة مكتبية، يقوم ممثلوا هذه الشبكة بتوزيع كتيبات الدعاية وعرض النظام من أجل إقناع المسؤولين في المكتبة على الانضمام إلى الشبكة وإدخال النظام. وب مجرد الأخذ قرار بإدخال نظام مرتكز على الحاسوب خلال الشبكة المكتبية يساهم ممثلوا الشبكة في توصيل النظام المقترن بالنظام الموجود حالياً وتدريب الموظفين على استخدام النظام الجديد.

موظفو آخرون:

يساهم في المشروع مئات من الأفراد ذوي خصصات مختلفة من بينهم وكلاء المبيعات والمشتريات، مستشارون قانونيون، أخصائيون في شؤون الاتصالات، مهندسون كهربائيون، نجارون، مهندسون مختصون في الألكترونيات، متخصصون في أجهزة التبريد والتడفئة، فنيون لتركيب الأجهزة وتشغيل البرامج، عمال الصيانة، كتابيون، سكرتاريات، مشغلون لوحدات الإدخال، مدربون لتعليم الموظفين على تشغيل وإدارة النظام الجديد وغير ذلك من الخبرات. ولكل دوره في عمليات التخطيط والتصميم والتنفيذ من أجل الوصول إلى نظام مكتبي مرتكز على الحاسوب.

الفَصْلُ الثَّالِثُ

متطلبات النظام الجديد

New System Requirements

إعداد متطلبات النظام عملية هامة جداً في إعداد نظام الحاسب، وتوضح متطلبات النظام ما يجب على النظام أن يؤديه أو كيفية تصميمه لاستيعاب احتياجات المكتبة. كما أن المتطلبات قد تحدد أو تُقيّد من تصميم النظام أو تشغيله أو أداء وظائفه المتوقعة.

المُفْدُ من تكوين متطلبات للنظام هو الحصول على صورة واضحة للنظام المطلوب قبل اختيار نظم بديلة و اختيار نظام معين و بدون هذا المجهود قد يلجأ رئيس المشروع إلى التخمين عن احتياجات الإدارة والموظفين للنظام المزمع إدخاله. مثل هذا كمثل المهندس المعماري الذي يبني بيبي بدون الاعتماد على رسوم هندسية أو الذي يرى أن المواصفات تشكل حسب تقدم العمل في البناء. في كلتا الحالتين ستكون النتيجة نظاماً ضعيفاً و مبنياً غير سليم إلا إذا فكر المشرفون على المشروع بجدية في خطة العمل والمواصفات قبل البدء في المشروع.

بعض المتطلبات التي قد تستخدم في تصميم النظام الجديد:

- ١ - التعريف بالنظم التي تطابق احتياجات المكتبة.
- ٢ - مقارنة وتقييم الخطط البديلة.
- ٣ - شرح احتياجات وما يأمل أن يحققه النظام الجديد قرب اكتماله - لإدارة المكتبة و موظفيها والسلطات المشرفة على المشروع ومثل شركات الحاسوب ، والمبرجين وغيرهم .

- ٤ - التمهيد لإعداد مواصفات معينة للنظام الجديد.
- ٥ - تقييم النظام الجديد فور تصميمه وإنشائه للتأكد من أنه يعمل وفق المواصفات المحددة وفيما يلي الاحتياجات المتغيرة عليها.

وسينتاج هذا الفصل بالأخص الموضوعات التالية:

- تحليل النظام الموجود حالياً.
- أهداف النظام الجديد.
- وضع المتطلبات والشروط.
- المتطلبات العامة.
- المتطلبات التوظيفية.
- متطلبات التشغيل ومؤديات العمل.

تحليل النظام الموجود Analysis of the Existing System :

من أجل تجنب نقل طرق العمل القديمة إلى النظام الجديد يفضل أن يضع الموظفون متطلبات للنظام الجديد خاصة إذا كانوا على معرفة جيدة بالنظام القديم، لأن معرفة النظام القديم تساعد الموظفين في التعرف على المشكلات التي يواجهوها من جراء هذا النظام، وبالتالي يحاولون تجاوز هذه المشكلات في النظام الجديد وهذه خطوة لا يأس بها في وضع متطلبات للنظام الجديد.

وتشتمل عملية التحليل أو وصف النظام على تجميع وتنظيم وتحليل الحقائق عن أهداف النظام الحالي، مدخلاته، غرضاته، عمليات تشغيله، مصادره وبيئته، وتوجد عدة طرق للتحليل. وتحتوي الإنتاج الفكرة في مجال تحليل النظم system analysis على أوصاف متعددة لهذه الطرق وكيفية استخدامها.

انظر المراجع الخاصة بالمطبوعات المتعلقة بتحليل النظم.

وستصنف بأدناه العناصر التالية بتحليل النظم:

- أهداف النظام الرئيسية وأغراضه.

- النظم المتفرعة من النظام الأساسي.
- وثائق النظام وملفاته.
- انسياب العمل في النظام.
- كمية العمل الذي ينفذ في النظام.
- المصادر والطاقات التي يتطلبها النظام.
- المكان الذي يشغله النظام.
- تكاليف تشغيل النظام.
- تنظيم النتائج لأجل استخدامها فيما بعد.

أهداف النظام الرئيسية وأغراضه : The System's Goals or Purposes
 يحب التعریف بأهداف النظام كتابياً والإحالة إلى هذه الأهداف
 والأغراض في وثيقة مشروع النظام.

النظم المتفرعة من النظام الأساسي : Subsystems of the System
 تعطى الرسومات التوضيحية للنظام خاصة للنظم المتفرعة منه صورة واضحة عن النظام وتكون محوراً لتحليل أكثر وتنظيم المتطلبات النظام الجديدة، ويفيد الرسم التخطيطي (block diagram) شكل ٥ - ١ في إعطاء صورة مفصلة وواضحة عن النواحي الوظيفية أو النظم المتفرعة من النظام الأساسي وتمكن المحلل من تقسيم نظام كبير ومعقد إلى أجزاء صغيرة يسهل التحكم فيها والتعرف بها وتوثيقها. هذه الأهداف يحب أن تساند الأهداف الرئيسية ولا تتعارض معها حتى لا تفسع طاقات النظام.

وثائق النظام وملفاته : The System's Documents and Files
 من المفيد في عملية التحليل أن يتم حصر كافة الاستمرارات، والسجلات والتقارير التي تستخدم لجمع وإدخال وتشغيل وتخزين واستخراج المعلومات وكل الملفات التي تستخدم في كل نظام فرضي. وسنعرض خططاً باستخدام المعلومات في شكل ٥ - ٤ يلخص الاستمرارات المتعددة والسجلات والتقارير والمعلومات المدرجة في كل منها. ويعطي هذا

المخطط ملخصاً عاماً للمعلومات المطلوبة عن النظام الجاري تحليله - كما يبين مدى تكرار المعلومات وتدخلها في الاستمرارات المختلفة والسجلات والتقارير المستعملة. كما يفيد المخطط في التعرف على الملفات ووصف كل منها بالتفصيل، كما يفيد المخطط فيما بعد في إعداد متطلبات النظام ومواصفات الملفات المطلوبة للنظام الجديد.

تدفق العمل في النظام : The System's Work Flow

يجب عمل خطة لانسياط العمل بين النظم الفرعية للنظام الأساسي الذي يدرس ويقيّد خطة تدفق القرارات decision flowchart ملحق ح - في أنه يعطي تمثيل تخطيطي أو تصوري للمدخلات، عمليات التشغيل على المدخلات، انسياط خطوات التشغيل، ومستخرجات النظام. ويفيد إعداد هذه المخططات في تفهم الموضوع تحت الدراسة، وفي التعرف على فجوات في معرفة المسؤولين عن النظام، كما أن هذه المخططات تفيد أيضاً في التعرف على الفجوات وتوسيع التكرار وعنق الزجاجة الموجود في النظام وتسهيل العمل من أجل تحاشي هذه الفجوات والتكرار. ونظراً لأن هذه المخططات معروفة ومفهومة ومستعملة على نطاق واسع فإنها تكون وسيلة تعبير وتقاهم بين محل النظم والآخرين الذين يرغبون في تفهم النظام، ويشتمل الفصل الخامس على مواصفات خاصة بخراطط انسياط العمل.

كمية العمل الذي ينفذ في النظام:

ويمكن تحديد وتوثيق كمية العمل الذي تم تنفيذه في كل نظام فرعي، فالعمل الذي ينفذ في نظام الإعارة على سبيل المثال، قد يتضمن عدد الاستمرارات، استرجاع الكتب المعاارة أو تجديدها وعدد مرات استدعاء الكتب المعاارة في خلال السنة. كما تفحص التقارير الإحصائية التي أخرجها النظام من أجل تحليلها للحصول على معلومات خاصة بنوعية وكمية العمل الذي أنجز.

وإذا لم تجمع إحصائيات خاصة بإنجازات العمل فمن الممكن تجميع

عينات للتحليل والدراسة. وطريقةأخذ عينات من العمل (work sampling) تستدعي ملاحظة العمل الذي ينجز عبر أوقات اختيارية عشوائية.

ومن خلال هذه الملاحظات العشوائية، يمكن التنبؤ بحجم العمل. ويمكن عمل تقديرات بقدار العمل المطلوب أداة، ولكن هذه الطريقة أقل دقة من طريقة تحليل التقارير (report analysis) أو دراسة العينات (sampling).

المصادر والطاقات التي يتطلبها النظام:

يجب إعداد حصر للمصادر المادية والطاقات البشرية التي يتطلبها النظام من أجل تشغيله وصيانته، وتفيد هذه المصادر في نماذج أو قوائم مختلفة.

المكان الذي يشغله النظام:

تعد مواصفات ورسومات للمكان والمحيز الذي سيشغله النظام بما في ذلك مساحات العمل، الأجهزة والمعدات والأثاث. وذلك في خريطة (Chart) مشابهة للخريطة الموضحة في شكل (٥ - ٣) مع اختلافات بسيطة وهي أن سطور التدفق flowlines محددة وتساعد هذه الخريطة في تحكيم حلل النظم من تصور المكان ومدى ترابط مساحات الشغل بعضها وتنوعية المرور والحركة ومناطق الزحام. وتستخدم الخريطة فيها بعد في تصميم المكان الذي يوضع فيه النظام.

تكاليف تشغيل النظام:

تجمع تكاليف تشغيل النظام وصيانته وتوثيق، وتستخدم هذه التكاليف في مقارنة النظام الحالي مع إعطاء بدائل قد تحل محله. ويحتوي الفصل الرابع على معلومات إضافية عن حسابات التكاليف.

تنظيم النتائج لاستخدامها فيما بعد:

بعد استكمال دراسة النظام الحالي تنظم النتائج حتى يكون من السهل العثور عليها واستخدامها في نواحي عمل أخرى في المشروع، وتحمس

المعلومات عن النظام في ملفات تحمل العنوان الآتية:

- ١ - الأهداف الرئيسية للنظام وأغراضه.
 - ٢ - النظم الفرعية للنظام وأهدافها وأغراضها.
 - ٣ - الملفات السجلات، النماذج والتقارير.
 - ٤ - انساب العمل.
 - ٥ - مقاييس ومعايير العمل.
 - ٦ - صادر وطاقات النظام.
 - ٧ - المكان والمساحة الملازمة.
 - ٨ - التكاليف.
- ٩ - متنوعات مثل معلومات عامة ووصفية، نسخ من الخرائط التنظيمية، لوائح ومقررات العمل وسياسته، التقارير الإحصائية، التقارير الشهرية والسنوية، وتقارير أخرى تبحث عن دراسات أو تحاليل سابقة.

الأهداف الأساسية للنظام الجديد : Goals of the New System

يجب أن تشتمل الأهداف الأساسية على الغرض من النظام الجديد أو تحديد المبتغيات المنشودة من جراء تصميم وتطوير وصيانة وتشغيل النظام الجديد.

من الممكن أن تتركز صياغة الأهداف الأساسية على نظام موجود حالياً أو نظام جديد كلياً، فعلى سبيل المثال، قد يعبر عن الأهداف الرئيسية الآتي:

- ١ - افتتاح الكتب والدوريات، الوثائق، والوسائل السمعية والبصرية، وغيرها من مصادر المعلومات بطريقة منتظمة ودقيقة من أجل بناء المجموعات المكتبية وذلك بواسطة الشراء، المداببة، والتبادل.
- ٢ - استخدام طرق العمل الصحيحة والدقيقة والتي يمكن الاعتماد عليها في التحكم في ميزانية التزويد وضبطها الدقيق.

يتولى رئيس المشروع صياغة الأهداف الجديدة وعرضها على الموظفين لإبداء الرأي والموافقة. وتعتمد اللجنة الاستشارية وغيرها على هذه الأهداف في صياغة متطلبات النظام الجديد، ومن الممكن تعديل وتغيير الصياغة حسب ورود اقتراحات جديدة عن مواصفات النظام.

صياغة المتطلبات : Development of the Set of Requirements

يطلب من أعضاء اللجنة الاستشارية وغيرهم من هم اهتمام بالمشروع بتجمیع قوائم باحتياجاتهم الخاصة ورغباتهم ومتطلباتهم التي يشوهونها في النظام الجديد. ويجب أن تكون هذه القوائم مفصلة بقدر الإمكان حتى تعطي صورة دقيقة عن النظام المطلوب.

ويجب أن يكون كل متطلب (أو شرط) واضحاً غير غامض، ومصنفاً حسب أهميته إما حتمية أو اختيارية. المتطلبات الحتمية هي متطلبات يجب تواجدها في النظام الجديد، أما المتطلبات المرغوب فيها فهي متطلبات إضافية لها أهميتها ولكنها ليست شرطاً أساسياً في تقبل النظام والموافقة عليه.

بعد أن تُجمِع قوائم المتطلبات من الموظفين تدرج في قائمة رئيسية وتُحرر لإنماض مسودة المتطلبات ثم توزع هذه المسودة على الموظفين (إبداء آرائهم واقتراحاتهم) وتقوم اللجنة الاستشارية بمناقشة هذه المتطلبات وتغييرها حسب اللازم حتى تخرج بتصور مقبول ومحدد للنظام. وقد يتلزم الأمر أن تصدر وتناقش عدة مسودات متطلبات النظام حتى يتفق على الصورة النهائية من قبل اللجنة الاستشارية، رئيس المشروع، مدير المكتبة وغيرهم من الذين يعنون بالنظام الجديد.

يمكن إعداد قائمة بالمتطلبات أو قد تقسم القائمة إلى فئات توضحها بأدنى درجات التفصيل. كما يمكن إضافة متطلبات أخرى فيها بعد حسب الحاجة أو الرغبة. ونجد في الملحق (و) عينة من المتطلبات في نظام إعارة مركز على الحساب.

متطلبات عامة :General Requirements

المتطلبات العامة هي متطلبات توضح وتحدد الإطار العام للنظام الجديد المرتكز على الحاسوب. وهذا النوع من المتطلبات ذاتها يتعلّق بمرنة النظام، توافقه مع نظم أخرى، كيفية التحكم فيه وضيّقه وتكليفه.

متطلبات المرنة :Flexibility Requirements

هذه المتطلبات تشير إلى مدى مرنة النظام لتقبل الاحتياجات والأحوال الجديدة في المستقبل، بدون إعادة تصميم النظام أو عرقلة عمليات التشغيل والتنفيذ. فعل سبيل المثال:

- ١ - يجب أن يصمم النظام بطريقة تسمح بإدخال التعديلات الازمة بعد تشغيله وبدون تعطيل العمل استجابة للتغيرات التي تطرأ على عمليات وسياسة المكتبة، كما إن أجهزة النظام والعمليات الفنية يجب أن تكون قابلة للتعديلات خاصة إذا أصبح من الضروري تغيير النظام أو تعديله.
- ٢ - يجب أن يصمم النظام بطريقة تسمح بإضافة ٢٥ مكتبة فرعية أو مجموعة متخصصة لعدد من المستخدمين قدرهم ٤٥,٠٠٠ مستخدم، وعدد العنوانين ٥٠٠,٠٠٠ عنوان وعدد النسخ مليون نسخة - وذلك بدون إضافة أجهزة أو برامج جديدة.

متطلبات المواءمة :Compatibility Requirements

تحدد متطلبات المواءمة كيفية ترابط وتدخل النظام مع نظم أخرى، وتتواءم النظم إذا كان بالإمكان استخدام مستخرجات نظام كمدخلات في نظام آخر وتعالج بنجاح للوصول إلى الهدف المنشود، كما أن النظم التي يجب أن يتوازن معها النظام يجب أن تحدد، فمثلاً:

- ١ - يجب أن يتوازن النظام مع نظم الحسابات الآلية في الجامعة.
- ٢ - يجب أن يتوازن النظام مع كل النظم الآلية في المكتبة.

٣ - يجب أن يتواءم النظام مع نظم الإعارة الآلية في المكتبات المجاورة في المدينة أو المنطقة.

٤ - يجب أن يتواءم النظام مع السياسات والإجراءات المتّبعة في نظم محلية (على مستوى الدولة) ونظم دولية أو عالمية.

متطلبات التحكم والضبط : Control Requirements
تُحدّد هذه المتطلبات آلياً من الواقع أو القوانين التي تفرض على النظام الجديد مثال ذلك:

١ - أن يتبع النظام الجديد قائمة مطبوعة وواضحة بكل الغرامات التي تجمع من المستعيرين الذين تأخروا في إرجاع كتبهم إلى المكتبة.

٢ - أن يحمي النظام الجديد سرية المعلومات الخاصة بالأفراد من مستعيرين وغيرهم.

٣ - أن يتبع النظام تذكيرات أو إشعارات (date-due notices) خاصة بمواعيد إرجاع الكتب وذلك حسب نظم الإعارة المتّبعة في المكتبة.

متطلبات التكاليف : Cost Requirements
تُحدّد متطلبات التكاليف أي شروط يجب احدها بعين الاعتبار في النظام الجديد مثل:-

١ - يجب ألا تزيد تكاليف تشغيل النظام الجديد عن تكاليف النظام اليدوي الحالي.

٢ - يجب أن يقلّل النظام الجديد من تكاليف التشغيل بعد مدة معينة.

٣ - يجب ألا تزيد تكاليف التصميم عن مبلغ معين.

وتلعب الميزانية دوراً هاماً في اختيار النظام الجديد ولذلك فقد تحدّد الميزانية من نوعية وكيفية مستخرجات النظام. ومن النادر أن تجد المكتبات

التي يمكنها أن تطور نظاماً جديداً بدون الإكتراث بالتوابع المالية.

المطلبات الوظيفية : Functional Requirements

تغطي المطلبات الأخرى للنظام المسائل الوظيفية التي تحدد ما يجب أن يعمله النظام ومن أجل تصور هذه المطلبات يمكن تقسيم النظام الجديد إلى نظم فرعية وقوائم مفصلة تشمل على المطلبات الوظيفية لكل موضوع. فعل سيل المثال قد يتشرط أن يؤدي النظام الرئيسي أو الفرعي الوظائف التالية:

- ١ - تكون سجلات لا يزيد عن ١٥ نوع من المستعيرين.
- ٢ - استحداث المعلومات عن المستعيرين السابقين.
- ٣ - الاحتفاظ بسجلات المستعيرين في قاعدة النظام.
- ٤ - الحصول على أسماء المستعيرين الذين انتهت مدة بطاقات إعارتهم.
- ٥ - إخراج وطبع بطاقات الإعارة للمستعيرين.
- ٦ - تصحيح الأخطاء في عملية إدخال البيانات.
- ٧ - إخراج وطبع قوائم المستعيرين حسب نوعياتهم.

ويجب أن تكون القائمة مفصلة لكل نظام فرعى، حتى تعطي صورة كاملة عن النظام الجديد المطلوب.

متطلبات العمل والتغذية : Work and Performance Requirements

تحدد متطلبات العمل والتغذية كمية العمل المطلوب إنجازه على النظام الجديد خلال مدة معينة مثل اليوم، الأسبوع، الشهر، أو السنة والسرعة التي يشم بها إنجاز العمل المطلوب. وقد تختبر السجلات الإحصائية السابقة من أجل تحليتها للحصول على معلومات خاصة بنوعية وحجم العمل الذي سيؤدي. ويجب ذكر الوقت الذي سيترافقه كل نوع من أنواع العمل المذكورة - وكل يسجل حسب نفس كمية الوقت المطلوبة.

فمثلاً متطلبات نظام الإعارة الجديد قد تحدد على أساس أن النظام الجديد يتطلب منه أن يؤدي الآتي:

- تسجيل ما لا يقل عن ١٠,٠٠٠ مستعار سنوياً.
- إعداد ما لا يقل عن ٢٢,٠٠٠ بطاقة استعارة.
- إجراء حوالي ١٠٠,٠٠٠ إعارة في السنة.
- تجديد ٥٢,٠٠٠ إعارة في السنة.
- إعداد ٩,٧٠٠ طلب لحجز كتب في السنة.
- استدعاء ٢,٥٠٠ استعارة في السنة.
- تجميع غرامات بقيمة ١٨٢٥٢ دولار في السنة من ١٤,٠٥٠ مستعار.
- إصدار ٩٨,٢٥٠ إشعار لتنذير المستعيرين بانتهاء مدة الإعارة على الكتب التي استعارها.

ومن أمثلة متطلبات الوقت هي:

- ١ - الأ تستغرق مدة الرد على الاستفسار أكثر من خمس ثواني.
- ٢ - الأ يستغرق النظام أكثر من ثلاثة ثواني أو أقل من ذلك لاكتمال الإعارة وإرجاع أو تجديد المصنف.

الفصل الرابع

تقييم النظام ومقارنته

System Evaluation and Comparison

قد يوجد أكثر من نظام يفي باحتياجات المكتبة، لذلك من الضروري إجراء دراسة لتقدير ومقارنة النظم البديلة و اختيار أفضل النظم. ويفضل عمل هذا التقييم والمقارنة قبل تبني نظام معين. ويقوم بهذا العمل خير للمشروع يختار لهذا الغرض أو قد يقوم به رئيس المشروع بنفسه.

ويعالج هذا الفصل التواحي التالي:

- القرار الخاص باستخدام أفضل النظم.
- قائمة بالنظم البديلة التي تؤخذ بعين الاعتبار.
- مقارنة بدائلات المتطلبات الأصلية.
- مقارنة تكاليف تطوير النظام.
- مقارنة تكاليف التشغيل.
- اختيار أفضل النظم.
- توثيق النتائج.

القرارات الخاصة باختيار أمثل النظم

Best System:

يجب أن يكون النظام المركز على الحاسوب والذي ستبناه المكتبة مطابقاً لمجموعة السمات أو القرارات الخاصة باختيار النظم وذلك قبل البدء بمقارنة النظم البديلة. قرارات الاختيار decision rules هي سياسة تحول للمسؤول

الحكم على أفضل النظم البديلة، أو كمعيار يقاس حسبه كل نظام لذلك، فهي طريقة هامة تساعد في تقدير النظم واختيار أفضلها لاحتياجات المكتبة. يجحب أن تعتمد النظم على معرفة دقيقة بالعوامل الداخلية والخارجية التي تؤثر على سير العمل في المكتبة.

توضح الأمثلة التالية قرارات اختيار النظم أثناء عملية التقييم والمقارنة:

- ١ - اختـر النـظام البـديل الـذي تـنطبق علـيـه كـل المتـطلـبات المـفروضـان أـن تـوجـد فـي النـظام الجـديـد.
- ٢ - اختـر النـظام البـديل الـذي قد يـشـتمـل عـلـى متـطلـبات مـفـصلـة وليـست مـقرـرـة (ـخـتـمـيـةـ).
- ٣ - اختـر النـظام البـديل الـذي يـكـلـف أـقـل مـن النـظام آخـرـ.
- ٤ - اختـر النـظام البـديل الـذي يـكـلـف أـقـل فـي تشـغـيلـه سـنـوـيـاـ.
- ٥ - أـرـفـض النـظام البـديل الـذي سـيـكـلـف الكـثـيرـ في صـيـانتـه وتشـغـيلـه عـن النـظام الـحـالـيـ.

هذه القواعد يسهل استخدامها لأنها تعطي معايير كمية لتقدير النظم المقترنة. المعايير الكيفية قد تكون سهلة الصياغة ولكنها صعبة التطبيق. فلو وضعـتـ المـكتـبة لـنـفـسـها قـاعـدةـ بـأنـ يـكـونـ لـدـيـهاـ أـضـخمـ نـظـامـ مـكـتبـيـ مـرـتكـزـ عـلـىـ الحـاسـبـ، فـسـوـفـ يـكـونـ مـنـ الصـعـبـ تـطـيـقـ هـذـاـ لـأـنـهـ مـنـ الصـعـبـ قـيـاسـ نـظـامـ مـنـ حـيـثـ الصـيـاخـمةـ.

وتوزع نسخة من قواعد القرارات إلى الموظفين وغيرهم لإبداء الرأي والاقتراحات. وتُضمن هذه الاقتراحات في النسخة التي توزع على اللجنة الاستشارية قبل أن تعتمد من قبل الجميع.

قائمة البديلات Alternatives التي تؤخذ بعين الاعتبار:

بعد الوصول إلى قرارات التنفيذ يجحب إعادة خطط بالنظم البديلة، ويجحب عمل تصور للنظم البديلة. فيمكن للمكتبة أن تختار أي من الطرق الآتية:

- ١ - شراء أو إيجار نظام جاهز turnkey system.
- ٢ - مشاركة آخرين في نظام خلال شبكة تعاون.
- ٣ - تطوير وتبني نظام مكتبة أخرى للاستعمال المحلي.
- ٤ - تصميم نظام جديد.

وقد شرحنا طرق تكوين نظم المكتبة المرتكزة على الحاسوب في الفصل الأول. ويمكن استشارة الزملاء في المهنة، زيارة المعارض، تصفح المنشورات التي ترسلها الشركات إلى المكتبة، قراءة الدوريات والتقارير والإعلانات التي تنشر في الدوريات المهنية.

مقارنة البدائل Alternatives المختلفة للمتطلبات :

يجب تقييم النظم البديلة من أجل معرفة أي هذه النظم قادرة على استيعاب متطلبات المكتبة. ونؤكد هنا بأن النظم يجب أن تقارن بمتطلبات المكتبة وليس بعضها.

من السهل أن تجمع البيانات اللازمة في خطط من أجل المقارنة (انظر خطط ١ - ز) من ملحق (ز) وترصد أسماء النظم البديلة بأعلى الخطط ومتطلبات المكتبة المتفق عليها في العمود الأيمن. ثم تدرس وتقارن معالم كل نظام بالمتطلبات. توضع «نعم» أو اختصارها «ن» في الخطط تحت اسم النظام وعلى السطر الذي يحتوي على المتطلبات المتواحة في النظام الذي ينطبق عليه المواصفات. كما توضع «ل» أو «لا» إذا لم تتطبق عليه المواصفات. كما يمكن إضافة معلومات إضافية في شكل حواشى أو شروح أو ملاحظات.

ليس من السهل الحصول على معلومات عن مطابقة النظام لمتطلبات معينة. ويعتبر مثلاً الشركات وممثلوا الشبكات التعاونية من أفضل المصادر للحصول على المعلومات الخاصة بمقارنة وتقييم النظم وذلك بتوزيع الكتيبات والمعلومات التي تصف منتجاتهم أو عرضها لموظفي المكتبة أو في معارض المؤتمرات المهنية والعلمية. ويجب على المختصين أن يفصلوا الدعاية عن

الحقيقة والعيوب عن المحسن والموجود حالياً بدلاً من المحتمل في المستقبل. وكما ذكرنا من قبل يمكن للمختص أن يطلب من مثل الشركة أسماء المكتبات التي اشتراطت نظاماً منه زيارة هذه المكتبة أو المكتبات للمعاينة والتقييم على الطبيعة والاستفسار من المسؤولين في المكتبة عن مدى رضاه عن النظام.

بعد استكمال خلط تجميع البيانات وبعد تقييم النظم البديلة لمعرفة النظم التي تنطبق أو لا تنطبق عليها المتطلبات. وإذا لم يوجد النظام الذي يطابق المتطلبات المفروضة يجب إعادة النظر في قائمة المواصفات لمعرفة ما إذا كانت هذه المواصفات غير واقعية. وإذا طابت نظم كثيرة كل المتطلبات، فقد تكون القائمة عامة جداً أو غير شاملة. ولذلك فمن العتاد أن تراجع قائمة مواصفات النظام وتحل محل المقارنات عدة مرات قبل الوصول إلى نتيجة مرضية.

مقارنة تكاليف تكوين النظام : Comparison of Development Costs
تكاليف تكوين كل نظام بديل هي تكاليف تقديرية مرئية. وهذه التكاليف هي تكاليف ثابتة أو أساسية يبدأ بها النظام وتشغيله بما في ذلك تكاليف تصميم النظام، وشراء الأجهزة، ونظم التطبيق، وبرامج النظام وإعداد المكان، وتحويل الملفات، وتدريب الموظفين، وغير ذلك من التكاليف.

وقد تكون الأسعار مشابهة للنظم المختلفة التي تقيم وتقارن. فمثلاً قد تكون تكاليف تحويل الملفات والتدريب متقاربة في عدة من النظم المقارنة و مختلفة عن نظم أخرى.

من الممكن إعداد خلط بسيط للعمل لجمع تكاليف تشكيل كل نظام يؤخذ في عين الاعتبار. وتوضع العناصر الرئيسية لتكاليف تشكيل النظام على العمود الأيمن، وتوضع المبالغ المقدرة بجانب هذه العناصر في عمود مستقل. ثم يؤخذ المجموع الكلي لتكاليف التشغيل وتوضع في نهاية العمود. كما يمكن إعداد خلط آخر لتلخيص تكاليف التشكيل لكل النظم

المأموردة في عين الاعتبار (انظر مخطط ٢ - ز من ملحق ز). وترصد أسماء النظم في أعلى المخطط، وتکاليف التشكيل في العمود الأيمن. كما تنقل البيانات التي جمعت من الاستمرارات المختلفة إلى هذا المخطط المختصر.

يشكل بائعوا النظم وممثلوا الشبكات التعاونية وموظفوها قسم الحاسب مصدراً هاماً للمعلومات الازمة عن تکاليف تشكيل النظم البديلة التي تؤخذ في الاعتبار. وقد تكون بعض التکاليف تقديرية إلى أن تصل التکاليف الحقيقة من باعثي الأجهزة الحاسبة والنظام أثناء استلام عروض الشراء (انظر الفصل السادس). وعلل المحلل أن يحصل على أدق تقديرات التکاليف أثناء عمليات المقارنة بين النظم البديلة.

يجب توفر أكثر من تسعة أنواع من التکاليف التقديرية للنظم التي تدرس وتقارن.

- تکاليف التصميم.
- تکاليف الأجهزة.
- تکاليف برامج التطبيق.
- تکاليف برامج النظام.
- تکاليف إعداد المكان.
- تکاليف تحويل الملفات.
- تکاليف تدريب الموظفين.
- تکاليف شاملة.
- تکاليف متنوعة.

تکاليف التصميم (تكوين) النظام : Design Costs
تقدير التکاليف للأنظمة التي ستكون حلياً أو ستطور من نظم أخرى تستخدم في مكتبات أخرى بما في ذلك تکاليف ترجمة متطلبات المكتبة إلى خطة مفصلة للمواصفات التي يجب توفرها في النظام الجديد.

وتتضمن تكاليف الخطة الجديدة مرتبات وأجرور عمل النظم، الخبراء والمستشارين، وغيرهم من الموظفين الذين سيعملون على تصميم النظام والتخطيط له، زيارات المكتبات ومرافق المعلومات التي لديها أنظمة آلية وغير ذلك من التكاليف. أما تكاليف النظم الجاهزة أو النظم التي تشارك فيها المكتبة مع آخرين خلال شبكة التعاون المكتبي فيجب أن تضمن في تكاليف شراء أو إيجار برامج النظام أو تكاليف الخدمات. ويشتمل الفصل الخامس على معلومات مفصلة عن تصميم النظام.

تكاليف تشغيل الأجهزة الحاسبة : Hardware Costs

تتضمن تكاليف تشغيل الأجهزة، تكاليف شراء كل الأجهزة والمعدات مثل الحاسب computer وحدات الأشارة المغناطيسية magnetic tape unit حزم الأقراص disk packs مسیرات القرص المغناطيسي magnetic disk drives، وحدات القراءة الفضوية scanning wands المعدل أو الكاشف modem ، الطبعات printers، نهائيات (طرفيات) terminals منافذ الأشعة المھبطية (الفوسفورية) CRT، وغير ذلك من الأجهزة الالكترونية والمعدات الازمة للنظام والتي يجب إدخالها في حساب التكلفة السنوية للتشغيل بدلاً من حسابها في تكاليف التصميم والتخطيط للنظام.

ويشتمل الفصل السادس على معلومات مفصلة عن الأجهزة الحاسبة.

تكاليف برامج التطبيق : Application Software Costs

و هذه تشمل على تكاليف تصميم، تكوين، اختبار، تنقيح وتوثيق برامج الحاسب المطلوبة لتشغيل النظام. وهذه التكاليف تدرج في تكاليف النظام الجاهز ولكنها يجب أن تكون مستقلة في حالة تصميم نظام من البداية. وفي هذه الحالة تشتمل التكاليف على مرتبات وأجرور عمل النظم، المبرمجين، وغيرهم من الموظفين الذين سيقومون بإعداد برامج التطبيق، كما تتضمن أيضاً وقت الحاسب اللازم لتجمیع وإعداد برامج التطبيق، ووقت الحاسب

لتجميع، تنقيح، واختبار البرامج، بالإضافة إلى تكاليف المعدات والمواد اللازمة لتوثيق البرامج.

ويجب أن تدخل في الاعتبار برامج التطبيق في حالة المشاركة في شبكة تعاون. وإذا كان النظام سُيُتَّأْجِر بدلاً من أن يُشترى ففي هذه الحالة توزع التكاليف على مدى سنوات التشغيل ولا تعتبر جزءاً من تكاليف تصميم النظام.

تكاليف برامج النظام System Software Costs :

تضمن هذه التكاليف ثمن شراء نظام التشغيل، جُمع وبرامج الخدمات utility program لنظام الحاسب. ويجب التأكد من أن تكاليف البرامج لا تُضمن في ثمن أجهزة الحاسوب.

تكاليف إعداد المكان Site Preparation Costs :

قد يتطلب إعداد المكان تعديل مبنى المكتبة، تركيب دوائر كهربائية، كابلات وغيرها إلى إدخال التدفئة ومكيفات الهواء ونظم التحكم في درجات الحرارة والرطوبة وذلك قبل تركيب النظام. كما يجب إدخال تكاليف إعادة تصميم المكان وتائيهه أيضاً في اعتمادات التكاليف ويشتمل الفصل السابع على معلومات مفصلة عن إعداد المكان.

تكاليف تحويل الملفات File Conversion Costs :

يتطلب معظم أنظمة المكتبات المرتكزة على الحاسوب تحويل ملف أو أكثر إلى شكل آلي قبل البدء في تشغيل النظام. وتتضمن تكاليف تحويل الملفات مرتبات وأجور الموظفين الذين سيعملون على تحويل الملفات وفحصها وتصحيحها، بالإضافة إلى تكاليف الأجهزة مثل وقت الحاسوب وشراء أو إيجار النهايات (الطرفيات) التي ستستخدم في تحويل الملفات، والأدوات اللازمة مثل البطاقات المثقبة أو الأشرطة المغنة. وإذا كانت المكتبة ستتعاقد مع شركة أو هيئة على تحويل ملفاتها فعادة ما تكون التكاليف مبنية على سعر

تحويل كل سجل. أما تكاليف تحويل الملفات يومياً بعد إدخال النظام، فهذه تعتبر دخلة في تكاليف التشغيل السنوي ولا تضمن في تكاليف تكوين النظام. ويشتمل الفصل السابع على معلومات مفصلة عن تحويل الملفات.

تكاليف تدريب الموظفين Staff Training Costs

قد تدرج تكاليف التدريب ضمن تكاليف شراء النظام الجاهز وتقوم الشركة التي يشتري منها النظام بتدريب موظفي المكتبة، إذا لم يتوفّر هذا التدريب عن طريق الشركة التي اشتري منها الحاسب أو الشبكة التعاونية فيجب أن يقوم المشرف على المشروع بتدريب الموظفين، أو قد يكلف موظف آخر أو خبير المشروع بهذا العمل. ويجب إدخال تكاليف هذا التدريب في تقديرات تكاليف المشروع.

ويعتبر الفصل السابع على معلومات مفصلة عن تدريب الموظفين.

تكاليف الأجهزة والمعدات (التكاليف الرأسمالية) Other Capital Costs

تضمن هذه التكاليف أجهزة ومعدات أخرى بالإضافة إلى أجهزة الحاسب مثل التأثير والأجهزة والمعدات الأخرى اللازمة لتشغيل النظام مثل المناضد وحاملات النهايات (الطرفيات) خزانات تخزين الأشرطة أو الأقراص المغنة.

تكاليف متنوعة Miscellaneous Costs

تشتمل هذه التكاليف المتنوعة على تكاليف الشحن والتركيب وإدخال وترتيب الأثاث - إذا لم تدخل هذه التكاليف في أيام الشراء. أيضاً تكاليف وضع الاصناف bar label والرموز الضوئية التي توضع على كعب الكتب قبل تجهيزها للإعارة. ويدخل في هذه التكاليف التقديرية مرتبات الموظفين والكتابين الذين سيساهمون في هذا العمل. أما تكاليف إضافة هذه المواد ومرتبات الموظفين والكتابين لتجهيز الكتب التي تضاف بعد إدخال النظام فهي تعتبر تكاليف سنوية لا تدخل في تكاليف التكوين والتصميم.

مقارنة تكاليف التشغيل : Comparison of Operating Costs

بينما بعض التكاليف تعتبر ثابتة وأساسية لبقاء النظام يعني أنها لا تتكرر كل عام توجد تكاليف أخرى غير ثابتة ومتغيرة يعني أنها تتغير كل عام طوال مدة أو فترة تشغيل النظام. ويجب أن تُحسب تلك التكاليف لكل من الأنظمة البديلة ثم تقارن بتكاليف تشغيل النظام الحالي كأساس للمقارنة ويجب أن يُعد لذلك الغرض خريطة تجمع ويسجل بها تكاليف كل نظام بديل. وكل سنة من سنوات التشغيل خلال العمر الزمني للنظام يجب أن توضع في أعلى الخريطة ثم يوضع عنصر الكلفة في بين الخريطة. وبعد تقدير التكاليف السنوية لكل نظام يجب تدوينها بتلك الخريطة لكل عنصر على حدة في المكان المعد لذلك. وإذا كان نوع التكاليف التي يتم حسابها لا ينطبق على النظام (N/A) يجب الإشارة إلى ذلك بكتابة عبارة (لا تطبق)، أو وضع قيمة صفرية ٠٠٠٠ S. ويمكن الإشارة إلى ذلك في الموارد، أو حواشي الخريطة إذا لزم الأمر. ثم يتم بعد ذلك تجميع تكاليف كل سنة وتدوينها في أسفل كل عمود. ويمكن تلخيص وتجميع كل التكاليف لكل الأنظمة البديلة في خريطة واحدة (انظر خريطة ٣ - ز ملحق ز) حيث تدون أسماء الأنظمة في أعلى الخريطة أو الجدول ثم تدون عناصر التكاليف في الجانب الأيمن وتحوّل البيانات من الخرائط الفردية لكل نظام إلى هذه الخريطة الملخصة التجميعية. ونظرًا لأن التكاليف يجب أن تُحسب لكل سنة من سنوات تشغيل النظام لذلك يجب تقدير العمر الزمني للنظام قبل حساب التكاليف اللازمة لتشغيله. وعادة ما يتراوح العمر الزمني ما بين ٥، ٧ أو ١٠ سنوات بيد أنه يمكن اختيار مجموعة الأنظمة التي لها عمر زمني واحد ولكن يجب ألا يقل ذلك العمر عن خمس سنوات يعني أن الأجهزة يجب أن تعمل بكفاءة ولدة خمس سنوات منذ لحظة شرائها على الأقل. ويمكن حساب التضخم وارتفاع الأسعار المتوقع في كل عام لكل نظام ويمكن أيضًا تجاهل ذلك باعتبار أن زيادة الأسعار تسرى على جميع الأنظمة وتجاهلها لا يمثل تحليلاً لنظام معين على آخر طالما أن المقارنة والتقييم يتم بنفس الأسلوب وفي نفس الوقت.

ويجب تحديد مصادر بيانات تكاليف تشغيل كل نظام وتعتبر شركات الأنظمة الجاهزة والأجهزة بصفة عامة ومثلي ، الشبكات المكتبية، وكذلك موظفي مركز الحاسوب بالمكتبات التي تستخدم تلك الأنظمة المصادر الأساسية لتجمیع بيانات تكاليف التشغيل. وتعتبر المراجع والكتابات التي تحتوي على بيانات تكاليف تشغيل أنظمة الحاسوب باحجامها وبرامجها المختلفة وتحتفل تكاليف الاتصالات البينية والأجهزة والمنافذ والطريقيات المختلفة (انظر البيلوجرافية الملحقة بهذا الكتاب) مصادر هامة لتجمیع معلومات عن بيانات التكاليف، ييد أنها باهظة التكاليف بالنسبة للمكتبات الصغيرة ولكن يمكن الحصول أو العثور عليها في المكتبات أو مراكز الحاسوب القرية. وتشمل تكاليف التشغيل السنوية الآتي:

- المرتبات والأجور.
- اللوازم والأدوات المكتبية.
- إيجار الأجهزة.
- لوازم تشغيل الأجهزة.
- لوازم تشغيل البرامج.
- تكاليف الخدمات وعمليات التحويل.
- تكاليف أخرى متعددة.

وعادة لا يُدرج في تلك الدراسة تكاليف إيجار المكان والمباني وتكاليف التدفئة وتكييف الهواء وتكاليف الهاتف وبدلات سفر الموظفين للمقابلات الرسمية والدراسات التكميلية وما يشابه ذلك من تكاليف وذلك على افتراض أن تلك التكاليف لا تختلف باختلاف النظام، يعني أنها واحدة في جميع الحالات. إلا أنه على أية حال يمكن حسابها وإدراجها في تقديرات التكاليف عند الرغبة في ذلك.

المرببات والأجور Salaries and Wages :

يعتبر تقدير مرتبات وأجور كلٌ من الموظفين الثابتين والموقعين ضروريًا

في إدارة وتشغيل كل نظام تم مقارنته وتقييمه ولحسب تلك التكاليف لكل عام على حدة من سنوات تشغيل النظام وكذلك يمكن إضافة تكاليف الضمادات الاجتماعية مثل التأمينات والمعاشات بمختلف أنواعها إلى المرتبات والأجور.

تكاليف الأدوات المكتبية وأدوات التشغيل Supply Costs :

يجب حساب تكاليف الأدوات المكتبية والتي مستخدمة وتستهلك خلال العمر الزمني للمشروع مثل الأوراق، الأقلام، دبابيس الأوراق، أشرطة الآلات الكاتبة، والمناديج والاستمرارات، والبطاقات اللازمة للتصنيف والفهرسة والأشرطة الممغنطة واللاصقات والكتعوب والجزارات المختلفة الأنواع والأغراض، ويأتي الأدوات المكتبية الازمة لأداء العمل.

تكاليف إيجار الأجهزة Hardware Lease Costs :

وتشتمل على تكاليف إيجار أي جهاز مثل الحاسب، مسیرات الأقراص المغناطيسية، وحدة الأشرطة الممغنطة، الطبعات، المعدل، أجهزة العرض الضوئية، وحدات القراءة الضوئية ويأتي الأجهزة الازمة لتشغيل النظام، ويجب تقدير تلك التكاليف لكل سنة على حدة خلال مدة تشغيل النظام.

أما إذا كان سيتم شراء تلك الأجهزة وليس إيجارها فيجب أن تدرج تكاليف الشراء تحت بنود تكاليف التكوين أو التكاليف الشابة ولا يجب تضمينها في حسابات أو أنشطة التكاليف المتغيرة.

ويحتوى الفصل السادس على معلومات إضافية عن الأجهزة والمعدات.

تكاليف إيجار البرامج Software Lease Costs :

إذا كان سيتم إيجار وليس شراء البرامج والبرامج التطبيقية أو إذا كان سيتم تكوينها علیاً أو داخلياً (بالمكتبة) فيجب حساب تلك التكاليف لكل سنة على حدة خلال عمر النظام أو مدة تشغيله.

وبالنسبة لتكاليف المشاركة بين الأنظمة المختلفة خلال الاتصالات

البيانية فإنها لا يمكن التنبؤ بها دفعه واحدة مقدماً لذلك يمكن تجاهلها في هذه الدراسة.

ويمكن إدراج كلٌ من نوعي تلك البرامج في خريطة تجميع البيانات متفصلين أو كلاً على حدة.

أما إذا كان سيتم شراء تلك البرامج فنعتبر تكاليف الشراء تكاليف ثابتة وليست متغيرة أو بمعنى آخر تكاليف تكوين وليس تكاليف تشغيل. هذا ويحتوي الفصل الخامس والفصل السادس على معلومات إضافية عن البرامج.

لوازم تشغيل الأجهزة : Hardware Maintenance Costs

يجب صيانة وحفظ الأجهزة بعد تمام إرساء النظام وسواء أكانت تلك الأجهزة قد تم شرائها أو إيجارها يجب أن يتم التعاقد مع الشركات أو المصانع المنتجة لحفظ تلك الأجهزة في حالة تشغيل جيدة. ويجب حساب تلك التكاليف لكل سنة على حدة في كل نظام على حدة لكل وحدة من وحدات الأجهزة على حدة أيضاً.

وغالباً ما تمحسب تكاليف الصيانة والحفظ السنوية بحوالي 1% من قيمة شراء الأجهزة كتكاليف شهرية. فعل سبيل المثال إذا كان شراء طرفية الشاشة الفوسفورية ٢,٥٠٠ دولار فعندئذ تكون تكاليف الصيانة السنوية = $(2,500 \text{ دولار} \times 1\%) \times 12 \text{ شهر} = 300 \text{ دولار}$.

ويحتوي الفصل السادس على معلومات إضافية عن لوازم تشغيل وصيانة الأجهزة.

تكاليف صيانة وتشغيل البرامج : Software Maintenance Costs

البرامج هي مثل الأجهزة يجب صيانتها وحفظها في حالة تشغيل جيدة. وتتكاليف صيانتها وتشغيلها يجب أن تمحسب لكل سنة من فترة تشغيل النظام أو خلال العمر الزمني للمشروع. ويمكن إجراء التعديلات أو التصحيحات

اللازمة وتجديده أو تحدث ذلك البرامج بصفة عامة إذا اقتضت الضرورة ذلك.

وتحتطلب تلك الصيانة أو العناية كلاً من البرامج والبرامج التطبيقية سواء أكانت مشترأة أو مستأجرة. ويجب التعاقد مع شركات أو مصانع البرامج أو مراكز الحاسوبات ومعالجة البيانات التي تخدم المكتبات التي تستعمل تلك البرامج والتي سيعتمد عليها في تشغيل النظام. أما بالنسبة للبرامج التي يباح استخدامها خلال شبكات التعاون المكتبي فلا يجب إدراجها في هذه الدراسة.

وتحسب تكاليف تشغيل وصيانة البرامج على أساس (٪1) من ثمن شراء البرامج كتكاليف شهرية. فعلى سبيل المثال إذا كان ثمن شراء البرامج ١٥,٠٠٠ دولار، عندئذ تكون تكاليف التشغيل السنوية = (١٥,٠٠٠ دولار \times ٪1 \times ١٢ شهر) = ١,٨٠٠ دولار.

تكاليف الخدمات والتعاقد Transaction or Service Fees :

إذا كانت ستم مشاركة النظام خلال شبكات الاتصال البياني فيتحتم على المكتبة أن تدفع تكاليف كل عملية تحويل كاملة خلال النظام المشترك. فعلى سبيل المثال يتلقى نسخة OCLC أجرًا عن كل مرة يستخدم فيها إحدى مسجلاته لإعدادمجموعات بطاقات تصنيف وفهرسة، فيجب عندئذ حساب تلك التكاليف لكل سنة من سنوات عمر المشروع.

تكاليف أخرى متعددة Miscellaneous Costs :

ويجب تقدير أيّاً من التكاليف الأخرى المتعددة لكل سنة من العمر الزمني للمشروع. ومن أمثلة ذلك التكاليف شراءمجموعات البطاقات اللازمة للتصنيف والفهرسة، إيجار أجهزة هاتف إضافية للاتصالات الثانية وتكاليف الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل أجهزة التكيف اللازمة لنظام الحاسوب. ويمكن اعتبار أيّاً من تلك التكاليف أو كلها مجتمعة كعنصر مستقلة في خريطة

التكاليف بدلاً من تجميعها كلية كوحدة واحدة.

اختيار أفضل النظم : Selection of the Best System

بعد استكمال المقارنات تلخص النتائج وتعلل وتحتار أفضل النظم وتستخدم قواعد القرارات decision rules لاختيار أفضل النظم حسب ما قرر في بداية الأمر.

وتعلل التكاليف التقديرية للنظم البديلة وتلخص من أجل تسهيل المقارنة والتقييم. فمثلاً لحسب التكاليف الدائمة لتشغيل كل نظام بتلخيص تكاليف تشغيل كل نظام لكل سنة على حدة. في هذه الحالة إذا بلغت تكاليف التشغيل السنوية على مدى خمس سنوات من حياة النظام بمقدار ٥٨,٠٠٠ + ٥٤,٠٠٠ + ٥٢,٠٠٠ + ٥٦,٠٠٠ + ٥٠,٠٠٠

التكاليف الإجمالية للنظام بالدولارات هي :

$$58,000 + 54,000 + 52,000 + 56,000 + 50,000 \text{ أو } 270,000 \text{ للخمس سنوات.}$$

ويقدر متوسط تكاليف التشغيل على مدى عمر كل نظام باستخدام المعادلة الآتية :

$$\text{متوسط التكاليف} = \frac{\text{المجموع الكلي لتشغيل النظم على مدى عمر النظم}}{\text{السنوية للنظام}} \times \text{عدد السنوات في عمر النظم}$$

فمثلاً إذا بلغت التكاليف السنوية الإجمالية للنظام بحوالي ٢٧٠,٠٠٠ دولار فيحسب متوسط تكاليف التشغيل على مدى خمس سنوات إلى :

$$\frac{270,000}{5} \text{ أو } 54,000 \text{ دولار}$$

كما يحسب متوسط التشغيل الشهري لكل نظام باستخدام المعادلة التالية :

$$\text{متوسط التكاليف الشهرية للنظام} = \frac{\text{متوسط التكاليف السنوية للنظام}}{12 \text{ شهر}}$$

فمثلاً إذا بلغت التكاليف السنوية لتشغيل النظام حوالي ٥٤,٠٠٠ دولار فإن متوسط تكاليف التشغيل الشهري بالدولارات سيكون:

$$\frac{٥٤,٠٠٠}{١٢} \text{ أو } ٤,٥٠٠ \text{ دولار.}$$

وتنقل نتائج هذه المعادلات والتقييمات المختلفة التي استكملت في هذه المرحلة إلى جدول القرار مما يساعد على تسهيل وتوسيع عملية اتخاذ القرارات في اختيار أفضل النظم وأحسنها.

وتدرج أسماء النظم التي يتم تقييمها في هذه الدراسة في العمود الأيمن من الجدول وتوضع المعاير التالية في أعلى الجدول. (انظر جدول ٤ - ذ ملحق ز).

«النظام يفي بكل المتطلبات الفضفورة (المفروضة)».

«النظام يفي بكل المتطلبات المرغوبة».

«تكاليف التكوير».

«التكاليف الإجمالية السنوية للتشغيل».

«متوسط تكاليف التشغيل السنوية».

«متوسط تكاليف التشغيل الشهرية».

ويؤشر بعد كل اسم نظام بعلامة «✓» أو «✗» أو «نعم» أو «لا».

وتدرج التكاليف المبدئية لتکوير وتشغيل النظم وتحليلهم في الجدول الموازي لأسماء النظم المكتوبة. وتضاف الخواص إلى الجدول حسب الحاجة. كما تضاف الخواص اللاحمة إلى الجدول حسب الحاجة أيضاً.

ويتصفح الجدول يمكن معرفة النظام المفضل الذي سيفي باحتياجات المكتبة وذلك بناء على الدراسة المقارنة والتقدیرات التي توصلت إليها الدراسة التي عرفت بالنظم البديلة ومقارنتها التائحة بجدول التقارير.

توثيق (تبسيط) النتائج : Documentation of the Results

بعد تقييم ومقارنة النظم البديلة وبعد اختيار النظام المفضل، تدون النتائج وتوثق من أجل التصديق عليها بواسطة مدير المكتبة أو المركز، والمسؤولين الآخرين.

ويجب أن يحتوي تقرير الدراسة على النقاط التالية:

- ١ - المدف أو الغرض من الدراسة.
- ٢ - ملخص الدراسة والذي يشتمل على وصف الطريقة التي استخدمت في استكمال البحث.
- ٣ - قواعد القرارات decision rules التي اعتمد عليها في اختيار النظام الأفضل.
- ٤ - قائمة المتطلبات التي يجب توفرها في النظام الجديد.
- ٥ - قائمة بالنظام البديلة التي درست مع وصف مبسط لكل منها.
- ٦ - جدول المقارنة بين بدائلات متطلبات المكتبة.
- ٧ - جدول يلخص التكاليف التقديرية لتكوين بقية البديل.
- ٨ - جدول يحمل ويلخص تكاليف التشغيل لبقية البديل.
- ٩ - جدول القرارات التي اعتبرت في الوصول إلى قرار باختيار أفضل النظم.
- ١٠ - وصف للنظام المفضل.

ويسبق كل موضوع مقدمة تشرح النقاط المأمة في كل ناحية من النواحي التي يغطيها التقرير. ويقدم هذا التقرير إلى اللجنة الاستشارية، مدير المكتبة أو المركز والمسؤولين الآخرين للموافقة على المشروع. ويحتوي ملحق ذي على عينة من تقارير تقييم ومقارنة النظم.

الفَصْلُ الْخَامِسُ

مُوَاصِفَاتٌ مَفَصِّلَةٌ عَنْ تَصْمِيمِ النَّظَامِ

Detailed Design Specifications

مواصفات تصميم النظام مهمة جداً خاصة في تكوين النظام من بدايته . ويعتمد المبرمجون ومشغلوا النظام على هذا التصميم لإعداد التعليمات اللازمة التي يتبعها الحاسوب في تشغيل المعلومات في النظام .

وسنالمح هنا الفصل النقاط التالية :

- النظام التكعيبي .
- مواصفات المدخلات والمخرجات .
- مواصفات التشغيل .
- مواصفات قاعدة البيانات .
- مواصفات تصميمية أخرى .
- توثيق التصميم .

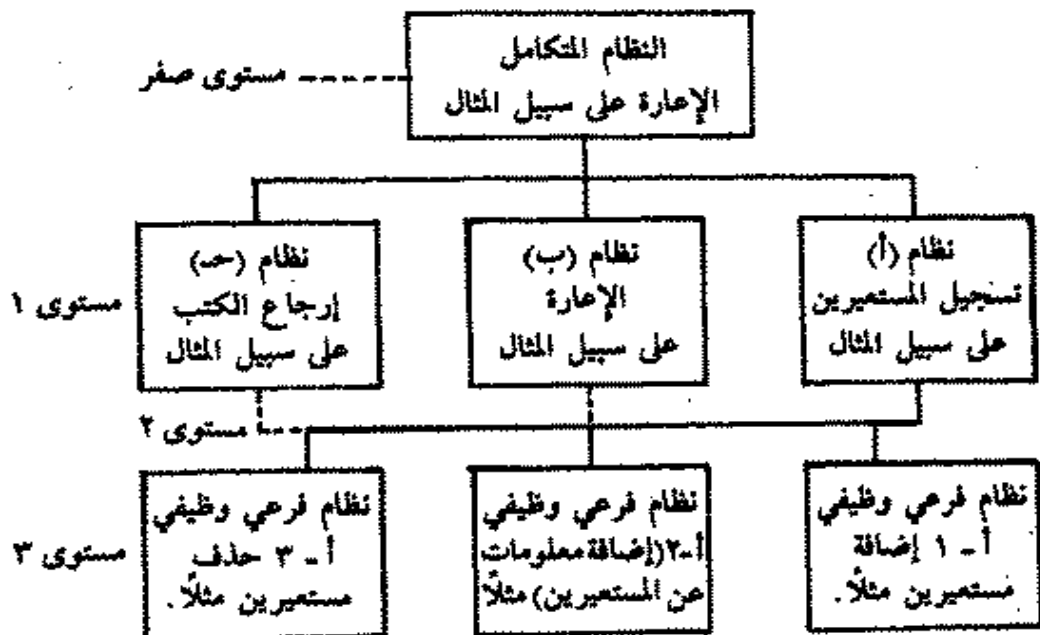
النظام التكعيبي : The Modular Approach

يقسم نظام المكتبة إلى عدد من النظم الصغيرة لتسهيل عملية التصميم . وتفيد هذه الطريقة في تقسيم المشكلة الكبيرة والمعقدة إلى أقسام صغيرة وبسيطة يسهل تحليلها مع إعداد المواصفات . ومع العلم بأن كل جزء - يصمم على انفراد لكنه يستغل مستقلاً عن الآخرين ، إلا أن النظم الفرعية تتداخل وتتصل بعضها ولذلك لا يمكن فصلها عن بعض .

ويجب أن يقسم النظام إلى قسمين من النظم الفرعية (شكل ٥ - ١) .

وقد يفضل بعض مصممي النظم تصميم نظم فرعية أولاً ثم يقسم البعض إلى أجزاء وظيفية، أما البعض الآخر فيفضل تقسيم النظم الفرعية الوظيفية أولاً ثم ترتيب النظم المترابطة في تجمعات منطقية أو وظائف فرعية. ولكن طريقة عاشرتها والنتائج ستكون مشابهة. وكلها تقدم عملية التصميم، كلها يمكن دمج أو تقسيم أو تحديد الوظائف أو نقلها إلى نظام آخر.

شكل ٥ - ١ مستويات النظم الفرعية Subsystems التي تفيد في تصميم النظام



ويشتمل كل نظام رئيسي على نظم فرعية متعددة كما هو موضح بشكل ١ - ١ و ٥ - ١. ويجب تحديد هذه النظم الفرعية وتعريفها من أجل تصميم النظام الرئيسي. وكل نظام فرعي أساسى يمثل مجالاً وظيفياً في النظام يستخدم أساساً لأغراض تنظيمية وإدارية. فعل سبيل المثال قد يشتمل نظام الإعارة على نظم فرعية خاصة بتسجيل المستورين، الإعارة، إرجاع الكتب، التجديد، الحجز، الغرامات، كما قد يشتمل نظام التزويد على نظم فرعية خاصة بالبحث والتأكد verification، إعداد الطلب， الاستلام والإلغاء، والحسابات.

أما نظام الفهرسة فقد يحتوي على نظم فرعية خاصة بالفهرسة من مصدر آخر أو الفهرسة الأصلية، ومعالجة maintainance قاعدة البيانات.

كما قد يشتمل نظام التجليد على نظم فرعية خاصة بالتجليد خارج المكتبة (التعاقد مع شركة أو مطبعة تجارية لتجليد الكتب) أو التجليد داخل المكتبة أو المؤسسة التي تتبعها المكتبة، وترميم الكتب.

يتسبب في إنتاج هذه المخرجات المدخلات التالية:

- ١ - الاستثمارات (السجلات) التي ستعمل (ستدون بها البيانات).
- ٢ - جزء من معلومات محددة ستعالج بطريقة معينة لتحويلها إلى مخرجات.
- ٣ - مواد المكتبة والتي تعالج بطريقة معينة لتحويلها إلى مخرجات.

فعلى سبيل المثال قد تأخذ أشكال مدخلات وخرجات بعض النظم الأشكال التالية:

النظم الفرعية لتسجيل المستعيرين:

المدخلات: استثمارات تسجيل، بطاقات هوية، ومعلومات خاصة بالمستعيرين الذين سيجيرون.

الخرجات: سجلات المستعيرين وبطاقات هوية المستعيرين جاهزة للاستعمال.

النظام الفرعي للإئتمان:

المدخلات: استثمارات إئتمان، استثمارات تاريخ الإرجاع، ومعلومات سبق تحديدها عن نظام الإئتمان.

الخرجات: سجلات الإئتمان واستثمارات تاريخ الإرجاع.

النظام الفرعي لإعداد أوامر الشراء:

المدخلات: استثمارات طلبات الشراء، معلومات بيليوجرافية محددة وخاصة بالشراء من كل متوازن.

الخرجات: طلبات الشراء، ملف سجلات الإعداد، سجلات نظام الحسابات.

يجب ألا يزيد حجم المدخلات والمخرجات عن الحد الأدنى والضروري لكل نظام فرعي للحد من الزيادة الغير ضرورية في المعلومات وحذف المعلومات التي لن تستخدم في المستقبل. ويجب أن يكون لكل نظام فرعي خرج واحد على الأقل، وقد يتطلب البعض خرج واحد فقط في حين أن البعض الآخر قد يتطلب عدة خارج. وفي بعض الحالات من الصعب التمييز بين المدخلات والمخرجات، خاصة عندما يكمن الفرق بينهم في تغير محدود يعنى أن المدخلات هي عبارة عن معلومات غير معالجة في حين أن المخرجات عبارة عن معلومات معالجة. وفي معظم الحالات تحول مخرجات عملية معينة إلى مدخلات عملية أخرى.

الغرض من المدخلات Input والمخرجات Output :

بعد أن يتم تحديد النظم الفرعية الوظيفية، يجب تحديد أغراضهم. وقد يكون للمدخلات والمخرجات نفس الغرض في حين أن البعض الآخر قد يكون له عدة. وفي أية حال يجب أن يوجد ولو سبب واحد على الأقل، يبرر تواجد النظام. فقد يكون الغرض من الشراء هو:

إعداد قائمة بالمطبوعات التي ترغب المكتبة في شرائها وأن تحتوي هذه القائمة على المعلومات البيبليوجرافية الازمة والتي تحملن وكلاء الناشرين وموزعها الكتب من التعرف بسهولة على هذه المطبوعات وشحنها إلى المكتبة باقصى سرعة ممكنة. كما يجب أن يعطى الموزع إرشادات واضحة للشحن وإرسال الفواتير.

أو قد يكون الغرض من بطاقة الشراء هو:

توفير الوسيلة التي تمكن أعضاء هيئة التدريس والموظفين من طلب شراء المطبوعات وإدراج نتائج البحث البيبليوجرافي وتحميم المعلومات البيبليوجرافية وغيرها من المعلومات الازمة المتعلقة بطلب الشراء، وأن تكون البطاقة مصدراً لإدخال البيانات الازمة في نظام الخط المباشر، وأن تستخدم كمصدر

احتياطي في حالة خياع أو فساد (مسح أو عن) سجلات المخطط المباشر.

المواصفات العامة الخاصة بالمدخلات والمخرجات:

يجب إعداد مواصفات عامة خاصة بكل مدخل وخروج. وتعطي هذه المواصفات وصف كامل لكل منها بما في ذلك الشكل format والحجم. فعل سبيل المثال قد تحتوي مواصفات طلب الشراء على المعلومات الآتية:

حجم طلب الشراء هو ٢/١ بوصة، مطبوع في ورقتين من أصل صورة. ويطبع على الطلب اسم المكتبة وعنوانها وإرشادات للشحن والدفع، والأوصاف الالزامية في أعلى كل عمود وسطر الإيماء.

مواصفات عامة للمخرجات من ملف البحث:

يجب أن تُعرض المعلومات السائحة من بحث الملفات على شاشة فوسفورية (منفذ الأشعة المهبطية CRT) ذات ٢٤ سطر وكل سطر يشتمل على ٨٠ رمز. وتشتمل عناصر البيانات على وسائل المخول field tags بارزة الوضوح. كما يجب أن تتبه الشاشة الموظف إلى الخطوة التالية التي يجب أن يتبعها في تعامله مع الحاسب.

متطلبات بيانات الإدخال والإخراج:

يجب أن تُعرف وتُوصف البيانات والمعلومات المطلوبة لكل المدخلات والمخرجات. ويجب تحديد عناصر البيانات التالية:

- ١ - اسم ووصف عنصر البيانات.
- ٢ - طول البيانات (هل البيانات ذات طول متفاوت أو محدد والحد الأقصى لطول البيانات؟).
- ٣ - نوع البيانات (الفئائية، عددي، أو مزيج من الاثنين).

فمثلاً قد تحدد مواصفات البيانات الخاصة بمذكرة تأثير رجوع الكتاب المعارض على النحو التالي:

نوع الرمز	الطول	عنصر البيانات
حروف رقمي	طول ثابت ١٢ (ثمانية) characters	تاريخ المذكرة
حروف رقمي	طول متفاوت يصل حوالي ٢٥ ثانية	رقم التصنيف
حروف رقمي	طول متفاوت حوالي ٣٠ ثانية	العنوان مختصرًا
حروف رقمي	طول ثابت ١٢ ثانية	تاريخ الإرجاع
حروف رقمي	طول متفاوت يصل حوالي ٥٠ ثانية	اسم المستعير
حروف رقمي	طول متفاوت يصل حوالي ٥٠ ثانية	عنوان المستعير
رقمي	طول ثابت ٩ ثانية	رقم هوية المستعير
حروف رقمي	طول ثابت ١٠ ثانية	اسم المكتبة الفرعية

ويجب أن يوجد تعاون بين كمية المعلومات الموجودة وبين متطلبات المستفيد من الداخل والخارج، كما تستبعد المعلومات التي سوف لا تستخدم أو سيكون من النادر استخدامها. وتعتمد هذه القرارات على رأي وخبرة مصمم المشروع.

المخططات المبدئية للمدخلات والمخرجات:

يجب إعداد خطة مبدئية لكل استماراة، تقرير أو وسائل توضيحية تستخدم في المدخلات والمخرجات. ويجب الا تُنسخ الاستمارات والتقارير او تطبع الا بعد الاختبار لهم وتجربتهم وإجراء التعديلات الالازمة. بعد ذلك تستكمل الخطة وتعد الاستمارات والتقارير للاستعمال خلال فترة التنفيذ كما هو موضح في الفصل السابع.

ومن المفضل أن تؤخذ التوصيات التالية في اعتبارات تصميم الاستمارات والتقارير:

- ١ - يفضل أن تستخدم الاستماراة أو التقرير الواحد في عديد من الوظائف.
- ٢ - تصمم المدخلات والمخرجات بشكل يفيد المستفيدين والموظفين أكثر من إلادة الآلات والأجهزة.
- ٣ - يفضل استخدام الشكل الجدولى والذي يشتمل على أعمدة وسطور

- وعناصر من البيانات محددة وموضحة كل الوضوح.
- ٤ - أن تبين الاستماراة أو التقرير الحد الأدنى من المعلومات أو البيانات اللازمة لتحقيق نتيجة معينة.
 - ٥ - تجميع المعلومات المشابهة مع بعضها لتسهيل العثور على المعلومات واستخدامها.
 - ٦ - تصميم الاستمارات والتقارير في شكل واضح وبصورة تسهل عملية القراءة.
 - ٧ - القدرة على تمييز وإبراز عناصر ومعلومات هامة.
 - ٨ - تطبيق الاستمارات والتقارير في أحجام وأشكال مفتوحة للحد من الزيادة في التكاليف.

كميات المدخلات والمخرجات وعدد مرات إصدارها:
 يجب تحديد كميات المدخلات والمخرجات وعدد مرات إصدارها في اليوم، الأسبوع، الشهر، أو السنة، وعدد المدخلات والمخرجات المطلوبة في كل مرة. ويوضح شكل ٥ - ٢ كيفية تحديد وتلخيص كميات المدخلات والمخرجات وعدد مرات إصدارها.

مواصفات الإعداد : Processing Specifications

يجب إعداد مواصفات الأعداد الخاصة بكل نظام فرعى من النظام المصمم. كما يجب وضع مواصفات تسلسل العمل، تدفق المعلومات، الآلات والأدوات وغيرها وذلك لكل وظيفة وعملية حيث تختلف الوظائف من واحدة إلى أخرى. ويقوم بعض مصممى النظم بإعداد مواصفات الإعداد والتشغيل قبل إعداد مواصفات الإدخال والإخراج. ويفضل مصممون آخرون أن يقوموا بعكس هذا، ويقوم البعض الآخر بتصميم انسيابات العمل خلال وظائف النظام المختلفة يتبعها إعداد مواصفات المدخلات والمخرجات. كما يفضل البعض الآخر أن يعملوا على وضع مواصفات الإدخال والإخراج جنباً

شكل ٥ - ٢ جدول بين كميات المدخلات والمخرجات وعدد مرات إعدادها في النظام

الكميات المتوقعة في السنة (أو الأسبوع أو الشهر)	عدد مرات الإصدار	المدخلات / المخرجات
١٥,٠٠٠	يومياً	استمرارات تسجيل المستعيرين
١٥,٠٠٠	يومياً	بطاقات هوية المستعيرين
٥٣,٠٠٠	يومياً	أول إشعار عن فوات موعد الإعارة
٤٢,٠٠٠	يومياً	ثاني إشعار عن فوات موعد الإعارة
٣٥,٢٠٠	يومياً	ثالث إشعار عن فوات موعد الإعارة
٣٥,٠٠٠	يومياً	إشعارات الغرامات
١٢	شهرياً	قوائم بأسماء المستعيرين الذين لم يرجعوا الكتب في التاريخ المطلوب
١٢	شهرياً	إحصائيات الإعارة
٤٩٠,٠٠٠	يومياً	عرض لسجلات المستعيرين
٣٥٠,٠٠٠	يومياً	معاملات الإعارات

إلى جنب خلال انتسابات العمل . work-flow

ويشتمل كل نظام وظيفي في نظام المكتبة على مجموعة محددة من عمليات الإعداد التي تطبق على إعداد مدخلات المعلومات، مواد المكتبة، وغيرها من أجل الوصول إلى التسجيل المنشودة أو المخرجات المطلوبة. وتحول المدخلات إلى مخرجات أثناء القيام بتنفيذ هذه الخطوات بطريقة منتظمة حسب تتابع معين.

وعلى المصمم أن يجمع، وينظم ويراجع المواصفات التي سبق إعدادها لكل نظام فرعي وظيفي وذلك قبل البدء في إعداد مواصفات الإعداد. ويفيد الرجوع باستمرار إلى هذا التوثيق خاصة عند بدء وضع المواصفات وعند تحليل ومقارنة الطرق المختلفة لتحويل المدخلات إلى مخرجات.

خرائط التدفق لاتخاذ القرارات : Decision Flowcharts

يجب إعداد خرائط تدفق مفصلة لتوضيح انساب العمل في كل نظام فرعى وظيفي . ويتمثل تتابع العمليات التي تتبع في إعداد المعلومات اللازمة في أشكال مختلفة قد تكون مصورة أو مرسومة وتفيد خرائط التدفق في :

- ١ - التعرف على وتصور انساب العمل أثناء تصميم عمليات الإعداد.
- ٢ - كونها جزء من توثيق النظام . فالخرائط تعطي صورة متكاملة للنظام كما أنها تصبح المثال المتبوع لتشغيل النظام بعد تفاصيله .
- ٣ - تسهيل وتدريب الموظفين وغيرهم عن كيفية تشغيل النظام ، ونظراً لأن الخرائط الانسياحية تستخدم على نطاق واسع وسهلة الفهم . لذلك تستخدم كوسيلة للتواصل والتفاهم بين مصمم النظام وأخرين من يرغبون في تفهم النظام ومعرفته .

توجد أنواع متعددة من خرائط التدفق بما في ذلك خرائط التدفق للنظام ، الإجراءات ، المنطق أو القرار ، الإعداد أو التشغيل ، وخرائط تشكيل وتجهيز المكان . ويمكن للمصمم أن يستخدم إحدى أو بعض أو كل هذه الأنواع أثناء تصميمه للمرحلة الإنسانية أو التكوينية للنظام ، وهذا يعتمد على ما يفضل المصمم نفسه أو على خصائص وعيادات نوع معين من الخرائط . وتنصف هنا خرائط المنطق أو القرار لأنها من أكثرهم استعمالاً في تصميم النظم وأسهولهم في التعليق والتطبيق . وهذه الخرائط تصور بشكل مفصل العمليات المعينة التي تطبق على مدخلات من أجل إنتاج المخرجات . وتحدد هذه الخرائط كل القرارات التي يجب تفديها في انساب العمل والمنابع الأخرى التي يمكن أن تسلك كنتيجة لهذه القرارات .

وتكون خرائط تدفق القرارات بواسطة استخدام رموز من أشكال متنوعة تمثل عمليات أو أشغال ، قرارات ، تخزين وغير ذلك من النشاطات . ويوضع داخل كل رمز أوصاف أو شروحات مقتصرة . كما تستخدم رموز

مقدمة مثل رموز المنظمة العالمية للمواصفات ISO^(١) والمنظمة الأمريكية القومية للمواصفات ANSI^(٢). ويوجد ما يزيد عن ثلاثة رمز مقسمة حسب الفئات الأربع التالية:

- رموز أساسية (رئيسية).
- رموز الإدخال والإخراج.
- رموز الأجهزة.
- رموز خاصة بالأعداد.

ويمكن بالذكر أن عدد الرموز الضرورية والتي تستخدم بشكل شائع وخاصة في البداية لا تزيد عن العشرات، ويوضح شكل ٥ - ٣ الرموز التي يستخدمها البادئون بصفة شائعة.

وتُستخدم خطوط التدفق flowlines في ربط الرموز في خريطة التدفق بواسطة علامات سهمية تشير إلى اتجاه انساب العمل. والانساب المعروف في اللغة العربية يجب أن يكون من اليمين إلى اليسار ومن أعلى الصفحة إلى أسفلها. أما في اللغات اللاتينية فالانساب يكون من اليسار إلى اليمين ومن أعلى الصفحة إلى أسفلها. ويجب أن تعطى كل صفحة في الخريطة علامة عميزة وتقوم ترتيباً تسلسلياً. ويستخدم الرمز الرابط لتوجيه القارئ من صفحة إلى أخرى. عند وجود حاجة لاختاذ قرار أثناء إنشاء انساب الإجراء، تضاف علامة القرارات وتحتاج منها خطين، واحد للإجابة «نعم» والأخر للإجابة «لا» ولا يوجد أكثر من هذين القرارين. لذلك فإن انساب العمل (التشغيل) يقسم إلى خطوتين متشعبتين ومتناقضتين توضح عمليات التشغيل التي ستتبع عن اختيار إحدى الطريقتين. ويوضح ملحق «ج» مثال لعينة خريطة انساب القرارات.

International Standards Organization (١)
American National Standards Institute (٢)

شكل ٣ - رموز الخرائط التنظيمية المقيدة للبادئين

تبين بدء أو إنتهاء أو تأخير أو إيهام تدفق العمل.

البهائي (الطرف) التأخير

ترمز إلى أي عملية تحول المدخلات إلى منتجات.

التجهيز والتشغيل

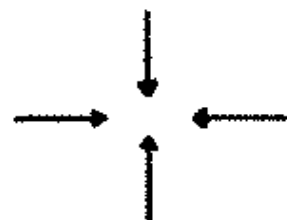
ترمز إلى القرارات التي يتبعها مناجع تشغيل مستقلة.

القرارات

المدخل والمخرج.

المدخلات أو
المنتجات

الجهادات الشاملة في الخريطة ورموز التوصيل.



ترمز إلى تعليمات أخرى أو توضيحات ضرورية.

شرح

ترمز إلى عرض أو مدخل من جزء آخر من الخريطة،
أو لربط الصفحات.

رابط أو
واسط

النص الذي يصاحب خرائط التدفق:

يجب إعداد نص أو وصف أو مواصفات لكل العلامات في خرائط التدفق لوصف النظام الفرعى الوظيفي . وهذا النص ضروري لوصف انسياپ العمل بطريقة مفصلة أكثر مما يوجد في الخرائط نفسها . ويفضل بعض مصممي النظم أن يبدأ بتصميم انسياپ العمل وكتابة النص في نفس الوقت ثم يقومون بعد ذلك بإعداد خرائط تدفق العمل .

وقد يوضع النص الشارح على خرائط التدفق وعلى الصفحات المعنية أو قد توضع النصوص في صفحات مستقلة تحمل أرقام الصفحات التي تحملها الخرائط الانسيابية .

الترابط بين النظم الفرعية الوظيفية:

كمخطرة أخيره، يجب فحص خرائط التدفق للتأكد من سهولة انسياپ العمل وانسياقه من وظيفة إلى أخرى، فإذا وجدت عنق زجاجة أو عمليات متقطعة أو مكررة أو مناسبة أو غير مفيدة فيجب إعادة تصميم المدخل والمخرج والعمليات الأخرى أو إعادة رسم خريطة تدفق العمل من جديد.

مواصفات قاعدة البيانات Database :

يجب إعداد مواصفات الملفات وقواعد البيانات التي تعتمد النظم المتفرعة من النظام الرئيسي . من أجل إعداد الملفات ومواصفات قاعدة البيانات، وبعد المصمم جدولًا يلخص متطلبات البيانات المطلوبة للمدخلات والمخرجات المختلفة . وتمكن الخريطة ببساطتها وسهولتها مصمم النظم من تقدير كمية المعلومات المطلوبة في كل الوظائف بصفة عامة . كما توفر البيانات المشتركة بين المدخلات والمخرجات، البيانات التي فقدت، والبيانات التي قد تختلف، أو تجتمع أو تفصل . وتوجد مدخلات وخرجات النظام بأعلى الجدول (شكل ٤ - ٥) وكل عنصر من عناصر البيانات على الجانب الأيمن من الجدول . وتوضع علامة «x» تحت كل مدخل أو مخرج يستخدم فيه عنصر من عناصر البيانات .

شكل ٥ - جدول استخدام المعلومات
لتحصين استثمارات، سجلات، وتقارير البيانات التي يحتوي عليها كل نظام

عنصر البيانات	بطاقة	جزايات التجليد	سجل الدوريات	الهرس	قائمة الدوريات (جزاء)	بطاقة الشراء بالخامس
العنوان						
عدد مرات النشر	x	x	x	x	x	x
إعداد كل مجلد	x	x	x	x	x	x
تاريخ الوصول						
المتمهد (الوكيل) أو الناشر						
بند الميزانية	x	x	x	x	x	x
الناشر	x	x	x	x	x	x
رقم الكتاب على الرف						
لون التجليد	x	x	x	x	x	x
طول المجلد						
عدد النسخ	x	x	x	x	x	x
رقم الدورية الدولي	x	x	x	x	x	x
الثمن	x	x	x	x	x	x
تاريخ البدء	x	x	x	x	x	x
مصفومات التكشيف	x	x	x	x	x	x
المكتبات الفرعية	x	x	x	x	x	x

المطلبات العامة لقاعدة البيانات:

يجب أن توضع متطلبات عامة لقاعدة البيانات. وهذه المتطلبات قد تعدد أثناء مرحلة تقييم النظام ومقارنته كما شرحنا في الفصل الرابع، وعلى سبيل المثال قد تتضمن المتطلبات العامة لقاعدة البيانات المساعدة لنظام التزويد على الآتي:

- ١ - يجب أن تكون الملفات جاهزة للمعالجة على الخط المباشر كل الوقت.

٢ - إمكانية الإضافة والمحذف والتغيير في الملفات وذلك باستخدام المخط
المباشر.

٣ - إذا توفرت رموز مارك (نظام الفهرس الآلي MARC)^(١) فيجب إضافتها
أو الإلقاء عليها في كل البيانات البibliوغرافية.

٤ - يجب أن يسمح النظام بنقل السجلات bibliوغرافية الكترونياً من نظام
التزويد الفرعي إلى نظام الفهرسة الفرعية بدون إعادة إدخال البيانات
يدوياً.

وصف وتعريف الملفات :

يجب على مصمم النظام أن يعرف ويصف كافة الملفات التي تطلبها أو
ستطلبها الوظائف المختلفة للنظام مع الأخذ في الاعتبار أنه عند إعداد برامج
الحاسوب قد توجد الضرورة لدمج أو تقسيم أو تغير بعض هذه الوظائف.
وعند إعداد جدول مشابه للجدول الموضح في شكل ٥ - ٤ تدون أنواع
الملفات المختلفة في أعلى الجدول ويرصد كل عنصر من عناصر البيانات التي
ستدرج في الملفات في العمود الأيمن من الجدول. وتوضع علامة × تحت كل
ملف يستخدم فيه عنصر البيانات المذكور. كما يمكن أيضاً إعداد جدول
مشابه يلخص خصائص كافة عناصر البيانات . وجدول آخر يلخص
استعمالات الملفات حسب الوظائف أو الفرض من كل ملف. وتدون
الوظائف (الأغراض) في أعلى الجدول والملفات في العمود الأيمن من الجدول.
وتوضع علامة × تحت كل وظيفة يستخدم فيها ملف معين.

مواصفات أخرى لتصميم النظام الجديد :

قد توجد بعض المواصفات الأخرى والتي قد تكون ضرورية للنظام
الجديد، مثل :

(١) اختصار للمصطلح Machine Readable Cataloging وهو مصطلح يطلق على نظام فهرسة آلي
تنسجم بمكتبة الكونгрس الأمريكية.

- ١ - مواصفات لتأمين سرية الحفظ والأمن.
- ٢ - مواصفات مراجعة النظام.
- ٣ - مواصفات النظم المساعدة والاحتياطية.

مواصفات لتأمين سرية الحفظ والأمن:

يجب وضع مواصفات لتأمين سرية المعلومات في ملفات البيانات والتأكد من صلاحية من يسمح لهم بالاتصال بالنظام واستخدام البرامج ووظائفها. فعل سبيل المثال:

- ١ - لا يُسمح لغير الموظفين المعينين باستخدام الملفات أو تغييرها أو حذف معلومات منها.
- ٢ - يجب وجود نظام لكلمات السر للتحكم في الوظائف المختلفة.

مواصفات مراجعة النظام:

يجب وضع النظم الازمة لتابعة معالجة البيانات من المدخلات إلى المخرجات والعكس من مخرجات إلى المدخلات الأصلية. وهذا ضروري في حالة تشبع الأخطاء في حساب البيانات والإعداد لمتطلبات المراجعات المالية. فعل سبيل المثال:

- ١ - يجب أن يوفر النظام قائمة بكل الأخطاء التي تواجه نتائج معالجة البيانات.
- ٢ - يجب أن يوفر النظام نقاط للفحص خلال عملية معالجة البيانات.
- ٣ - يجب أن تحفظ السجلات القديمة لمدة ستين بعد استبدالها بسجلات جديدة أو تحديتها.

مواصفات النظم المساعدة والاحتياطية:

أحياناً قد تفقد السجلات أو الملفات بأكملها نتيجة إهمال أو حادث أو عطل في الأجهزة والبرامج. لذلك يجب وضع طرق معينة لاستعادة أو استقصاء ما فقد من البيانات. فعل سبيل المثال:

- ١ - يجب وجود وسيلة لنسخ كل الملفات على سبيل المثال.
- ٢ - يجب تدوين كافة العمليات في النظام على شريط محفظ بعد استحداث ملفات الأقراص المغنة.
- ٣ - يجب وجود وسيلة لاستعادة الملفات بالاستعانة بالملف المساند أو الاحتياطي الذي استكمل.

وثيق التصميم :Design Documentation

بعد استكمال مرحلة التصميم، يجب إعداد تقرير عن التصميم ورفعه للموافقة. ولا يُسمح باستمرار المشروع إلى عمليات البرجة والاختبار إلا بعد الموافقة على المشروع. وتراجع كافة نتائج التصميم الذي استكمل في خلال هذه المرحلة للتأكد من اكتمالها وصحتها، وتصحح أو تكتمل مواصفات غير الصحيحة أو غير الكاملة.

ويُعد تقرير مبدئي ويوزع على كل من يهمهم الأمر قبل رفعه للموافقة. ويوضح ملحق (ح) جزء من مثال تقرير عن تصميم النظام. ويجب أن يشتمل التقرير على الآتي:

- ١ - الغرض من التقرير.
- ٢ - معلومات عامة عن التقرير.
- ٣ - أهداف النظام.
- ٤ - محيط (بيئة) النظام.
- ٥ - عرض عام للنظام.
- ٦ - الفئات ومحددات النظام.
- ٧ - مواصفات النظام بالتفصيل وتشمل الآتي:
 - أ - مواصفات عامة.
 - ب - مواصفات الإدخال والإخراج.
 - ج - مواصفات انساب التجهيز.
 - د - مواصفات قاعدة البيانات.

هـ - مواصفات أخرى.

وتعقد اجتماعات رسمية بالإضافة إلى المناوشات والمحوار من أجل الحصول على الآراء والمقترحات التي يمكن أن تؤخذ في الاعتبار وبالتالي تعضيدهم للنظام ويجب تقييم هذه الآراء والمقترحات وإدراجها في الوثيقة قبل إعداد التقرير في صورته النهائية. بعد توزيع النسخة المبدئية على من يعنيهم الأمر وبعد تضمين الاقتراحات في نسخة التقرير النهائي، يوزع التقرير على المدراء ورؤسائه الأقسام في المكتبة وغيرهم. ويجب أن يطبع التقرير على الآلة الكاتبة أو جهاز معالجة النصوص حسب مواصفات طبع التقارير. كما يجب أن تكون الرسوم التوضيحية مثل الخرائط الانسانية والنماذج وغيرها واضحة ويفضل أن يرسمها رسام أو فنان متخصص، وتوزع نسخ التقرير النهائية على مدير المكتبة وأعضاء اللجنة الاستشارية ومدير الجامعة أو وكيل الوزارة المسؤول أو مدير الشركة أو مساعدته المسؤول عن المكتبة أو مركز المعلومات للموافقة واعتماد المشروع قبل تفيذه.

الفَصْلُ السَّادِسُ

إِخْتِيَارُ وَاقْتَنَاءُ أَجْهِزَةِ الْحَاسِبِ وَبَرَاجِعِ التَّشْغِيلِ وَمَسَاعِدَةِ الشَّرْكَاتِ المُوزَعَةِ Acquisition of Hardware, Software and Vendor Assistance

يهدف هذه المرحلة من مشروع النظام إلى عرض كيفية شراء الأجهزة، البرامج، وكيفية إدارة نفقات تشغيلها وكيفية الحصول على مساعدة الشركات الموزعة في إنشاء، دعم، وتطوير نظام الأقنية الذي سيتم إنشائه.

قائمة تفصيلية للأجهزة والبرامج (يتضمن ملحق «ط» قائمة تموذجية للأجهزة والبرامج وباقي المستلزمات لنظام آلي):
يطلب من معظم المكتبات أن تطلب الأجهزة والبرامج ومساعدة الشركات خلال تلك المشروعات من خلال إجراءات تشمل العديد من الشركات، حيث يختار أحسن وأرخص الشركات لطرح الطلبات عليها، وبصفة خاصة يتضمن هذا الفصل الآتي:

- ١ - طرح عروض استشارية للمشروع.
- ٢ - القواعد التي يبعن عليها الخادم القرار نحو اختيار أحسن الأنظمة.
- ٣ - التماس استجابات مختلفة تجاه طلب المشروع.
- ٤ - توثيق تلك الاستجابات.
- ٥ - المفاوضات التعاقدية.

تكون طلب المشروع أو العروض : **RFP Development**
يمكن استجلالات الاستجابات المختلفة من الشركات والمناقصات
والعروض والمساعدات الفنية بطرح طلب للمعلومات Request for In-

Request for Quotation formation (RFI) وطلب الأسعار أو التكلفة . Request for Proposal (RFP) وطلب العروض أو المشروع (RFQ)

ويعتبر طلب المشروع هاماً للأسباب الآتية:

- ١ - يعرض للشركات المختارة الاحتياجات الأساسية ومتطلبات المكتبة من الأجهزة والبرامج ولوازم تشغيل البرامج وغيرها من المساعدات.
- ٢ - الحصول على المعلومات الأساسية، المناقصات، الأسعار، أو المشروع من عدد من المتجمين الذين يرغبون في تزويد المكتبة بتلك الأشياء.
- ٣ - يزود مقارنة عادلة ورسمية وكذلك تقييم لاستجابات العديد من الشركات تجاه وثيقة المشروع.

وعادة ما يتم إعداد طلب المشروع أو العروض (RFP) بتوحيد جهود مدير المشروع واللجنة الاستشارية للمشروع ومستشار المشروع ومكتب المشتريات بالمكتبة، وربما أيضاً بإشراك موظفي المكتبة العاملين بمدائلة البيانات ومركز الحاسوبات. ويفيد أن تراعي الحقيقة والحقن عند سؤال شركة معينة لتقديم المساعدة في إعداد وثيقة المشروع لأن طلب المشروع يجب أن يعكس الاحتياجات الحقيقة للمكتبة بدلاً من أن يكون خططاً ليطابق المواصفات المنتجات باعث معين. وأيضاً الحصول على الفائدة القصوى للمكتبة عادة ما يتم بلوحة وثيقة للمشروع جديرة بأن تتلقى استجابات معقولة ومتقارنة من حيث الأسعار والسلع مقدمة من العديد من الشركات حيث إن المنافسة بين الشركات سوف تتمكن المكتبة من الحصول على أسعار جيدة للأجهزة والبرامج وتحفظ للمشروع صفة العدالة في عروضه وإجراءاته المختلفة بينما مجموعة المواصفات التي تكتب بطريقة لا تجعل سوى شركة واحدة تحظى بالعرض تتسبب في استبعاد المنافسة السعرية وبالتالي تتسبب في ارتفاع أسعار السلع والخدمات وهذا يغير قانونياً في بعض الحالات.

وتحتاج صيغة طلب المشروع من مكان لأخر ومن مؤسسة لأنخرى

ولكن في العادة تتكون من الأجزاء الأساسية الأربع الآتية:

- ١ - مقدمة.
- ٢ - القواعد العامة الأساسية لطلب المشروع.
- ٣ - احتياجات المكتبة الأساسية من الأجهزة والبرامج ولوازم التشغيل والخبرات الفنية والاستشارية من الشركات.
- ٤ - إرشادات للشركات عن كيفية طرح استجاباتهم تجاه طلب المشروع.
وفيما يلي نموذج لوثيقة العروض أو المشروع وتجده في ملحق «ط» عرض لمثال طلب المشروع أو العروض RFP.

المقدمة لطلب المشروع أو العروض RFP يجب أن تتضمن المقدمة العناصر التالية:

- ١ - الغرض من وثيقة المشروع.
- ٢ - معلومات أساسية عن المتقدمين.

ويجب أن يكتب الغرض من طلب المشروع بوضوح وباختصار، فعل سبيل المثال يمكن أن يكتب الغرض كما يلي:

إنقصد من طلب المشروع أن يحدد متطلبات «مكتبة الأبرار» نحو نظام يعمل بالمحاسب الصغير، برامج تطبيقية، أجهزة، لوازم تشغيل لتدعم نظامي الإعارة والتزويد والاقتضاء.

أو:

إن الغرض من طلب المشروع هو أن تطلب قوائم سعرية أو عروض من شركات معروفة من أجل اقتتناء نظام الإعارة «مكتبة الأبرار».

أو:

إن الغرض من طلب المشروع هو الحصول على الأجهزة والبرامج والمساعدة الفنية من الشركات التي ستزود «مكتبة جامعة الأبرار» بنظام فهرسة وإعارة آلي.

ونظراً لأن معظم - إن لم يكن كل - الشركات الراغبة في الاستجابة لطلب المشروع غير ملنة باحتياجات المكتبة، فيجب إعطاء بعض المعلومات التي تزود بخلفية موجزة وأساسية عن الكيفية التي ستستخدم بها الأجهزة والبرامج التي تتضمن النقاط الآتية:

- ١ - تاريخ المكتبة أو الوضع أو البيئة التي تتوارد فيها المكتبة.
- ٢ - النظام الحالي.
- ٣ - الكيفية التي ستستخدم بها الأجهزة أو البرامج المقدمة للنظام الجديد وكذلك الكيفية التي سيدار بها هذا المشروع الجديد.

القواعد الأساسية لطلب المشروع:

يجب تحديد الخطوط الأساسية العامة أو القواعد الأساسية المتعلقة بالاتصال والتفاوض مع الشركات والتعامل مع المناقصات والأسعار أو عروض الشركات.

وفيها يلي ما يمكن تضمينه كقواعد أساسية:

- ١ - المسؤول عن الاتصال مع الشركات : **Contact Person**
يجب أن يدون الاسم، اللقب، العنوان، رقم الهاتف عن الشخص أو الأشخاص الذين سيقومون بالاتصال بالشركات لتزويدهم بمعلومات إضافية أو توضيحية عن طلب المشروع، وقد تعطي المكتبة في تاريخ محدد صوراً مكتوبة عن العروض كحق فائق لها أو لكي تخفظ بها كوثيقة.

جدول زمني : **A Timetable**

يجب أن يحدد جدول زمني بالتاريخ المتعلقة بطلب المشروع والذي قد يشتمل التواريف الآتية:

- أ - آخر تاريخ تم فيه استلام استفسار عن طلب المشروع.
- ب - آخر تاريخ تقبل فيه المكتبة المقابلات الشخصية مع ممثل الشركات أو عرض لأجهزتهم أو وصف موجز لها.

- جـ - آخر تاريخ محدد لإرسال المناقصات أو المشروعات.
- د - آخر موعد لعرض الشركات لأجهزتها وبرامجها.
- هـ - التاريخ الذي سيتم فيه إبرام العقد.
- و - التاريخ الذي سيتم فيه إرساء الأجهزة بالمكتبة.

٣ - تسليم المناقصات : Delivery of Bids

يجب أن يحدد بوضوح عدد النسخ للإجابات المرسلة من الشركات وكذلك اسم وعنوان الشخص المستلم لتلك الإجابات.

٤ - استعراض ومشاهدة الأجهزة : Demonstrations

للمكتبة أن تطلب إجراء استعراض ومشاهدة للأجهزة لمعرفة إمكانيات الأجهزة والبرامج على أداء العمل طبقاً لما تدعوه الشركات. والخطوات التفصيلية لكيفية الاستعراض يجب أن تدرج في طلب المشروع.

٥ - التوقعات التعاقدية Contractual Expectations

يجب أن يوضح شروطها المصطلحات التعاقدية العامة، تغيرات التعاقد، تسليم العربون ووقت التسليم، نصوص غرامات التأخير أو عدم التسليم.

٦ - كيفية عرض أسعار التكاليف Method of Cost Proposal Wanted

يجب بعث المكتبة أن توضح في شروطها كيفية عرض بها الشركات أسعار الأجهزة والبرامج وسائر الخدمات. على سبيل المثال للمكتبة أن تطلب من الشركات أسعار الشراء بدون تأخير وكذلك تكاليف الإيجار وللمكتبة أيضاً أن تشرط دفع أقساط قليلة مع توسيع موازنتها المالية لفترة من الأشهر والسنين.

وذلك الاستجابات المقدمة من الشركات والتي تحتوي على معلومات عن الأسعار يجب أن ترقى في هذا الجزء من طلب المشروع ويجب على المكتبة أن تحدد في نصوص شروطها التعاقدية أن الأسعار المقدمة يجب أن تحدد بفترة زمنية.

٧- تقييم المناقصات والعرض المطروحة Evaluation of Proposals or

Bids:

يتولى فريق من موظفي المكتبة وأخصائي المعلومات ومذكرة البيانات اختيار المشروع الذي يتميز بأحسن جودة وأقل الأسعار ومتطابقاً للمواصفات التفصيلية للأجهزة التي يمكن إعدادها وإرفاقها في طلب المشروع. وفي الوقت نفسه يجب أن يكون مدير المشروع لديه فكرة جيدة عن الأجهزة المطلوبة لتطوير النظام والأفضل موظفي مذكرة البيانات في مركز الحاسوب بالمكتبة أو مستشار المشروع، إذا وجدوا أن يُستشاروا حول تحديد الأشياء المطلوبة. فعل سبيل المثال بالنسبة للنظام الجاهز للتشغيل Turnkey System يجب أن تطلب الأجهزة الآتية: Hardware Requirements .

١- وحدة المعالجة المركزية والمخازن (cpu) Central processing unit (cpu) and cabinet .

٢- مسیر للشريط المغناطيسي ومنظم A magnetic tape drive and controller .

٣- مسیر للقرص المغнетic disc controller أو منظم .

٤- جهاز حاسب استشاري لائحة التشغيل Operator's console .

٥- طباع Line or serial Printer .

٦- جهاز منظم الاتصالات البينية Data communications control .

٧- معدل (كافش) للاتصالات البينية Data communication modem(s) .

٨- الشاشة الفوسفورية CRT terminals .

٩- وحدة تمييز الرموز ضوئياً أو القارئ الضوئي للشفرة المدونة على ال拉斯قات OCR or bar code scanner(s) and controller(s) .

١٠- وضع الكابلات الضرورية للنظام Essential cabling for the system .

وتحتفل احتياجات المكتبة لهذه الأجهزة بحسب حالة المكتبة أو النظم

المتبع، فليس بالضرورة كل هذه الأشياء تعتبر ضرورية ويتوقف ذلك على الأجهزة المتاحة في ذلك الوقت للمكتبة، فعل سبيل اثنال من أجل إرسال نظام مشترك مع آخرين خلال شبكة اتصال يبني قد تحتاج المكتبة إلى أن تطلب مثلاً الشاشة الفوسفورية أو آلة المفاتيح الكاتبة وبعض الأجهزة التي تحكم في الاتصالات البينية إلى المكتبة.

متطلبات الأجهزة الشبيهة بتلك التي سبق الإشارة إليها في الفصل الثالث: وفي حقيقة الأمر يمكن نسخ كثير من المتطلبات مباشرة من أوجه النشاط التي استكملت أثناء المراحل الأولى من المشروع.

وتلك المتطلبات التفصيلية يجب أن تعد لكل نوع أو جزء من الأجهزة المطلوبة مثل الحجم، السرعة، السمات الوظيفية، درجة التشوش، الحرارة المتولدة، المرونة، درجة الثقة والأداء ويجب أن توضع بقدر الإمكان. ويجب أيضاً تحديد أيّاً من تلك المتطلبات حتمية وأيّاً منها مرغوبة وفي حالة ما إذا كانت غير حتمية أو مرغوبة يجب أن تدرج لها قوائم منفصلة.

ويمكن أن يساعد فريق معاونة البيانات بمركز الحاسوب بالمكتبة كثيراً في بلورة أو تكوين متطلبات الأجهزة.

وفيما يلي بعض الأمثلة الحقيقة لمتطلبات أجهزة مستخدمة في مكتبات مختلفة:

- ١ - يجب أن تكون وحدة المعالجة المركزية CPU ذات ذاكرة داخلية سعتها ١٢٨ كيلوبيتس (128 K bytes)^(١).
- ٢ - ذاكرة وحدة التشغيل المركزى: يجب أن تكون قابلة للتوسيع أو التكبير إلى ٢٥٦ ألف من الوحدات الثنائية الثمانية كحد أدنى (256 K bytes).
- ٣ - مسیر القرص الممغنط magnetic disc drives: يجب أن يكون على الأقل

(١) الكيلوبيس = ١٠٠٠ وحدة ثنائية بيتس ويرمز لها بالرمز K. (الترجم).

- مقارباً لضعف سعر التخزين المطلوبة لتخزين ملفات المكتبة.
- ٤ - يجب أن يكون الطابع ذا مقدرة على طبع ١٣٢ موضع حرفي ورقمي alphanumeric print positions الدقيقة. أو له القدرة على الطبع الحرفي الرقمي باستخدام مجموعة آسكنى.
 - ٥ - يجب أن تكون الشاشة الفوسفورية CRT قادرة على عرض ١,٩٢٠ تمثيلة لـ ٢٤ سطراً رأسياً بما لا يقل عن ٨٠ تمثيلة لكل سطر.
 - ٦ - يجب الأقل قطر الشاشة الفوسفورية عن ١٢ بوصة.
 - ٧ - يجب أن تكون الشاشة الفوسفورية مزودة بأجهزة تنبيه سمعية audible alarms.
 - ٨ - يجب أن تكون الشاشة الفوسفورية متناسقة أو متقاربة مع RS- 232 C لتنماش مع وحدة التشغيل المركزي cpu المشار إليها سابقاً.
 - ٩ - يجب أن تكون الشاشة الفوسفورية قادرة على العمل بال معدل القياسي لنقل البيانات والذي يتراوح بين ٣٠٠ إلى ٩٦٠٠ وحدة بث في الثانية baud.
 - ١٠ - القارئ الضوئي optical scanner يجب أن يكون قابلاً للتوصيل والعمل مع الشاشة الفوسفورية CRT المشار إليها سابقاً.

متطلبات برامج النظام : System Software Requirements

يمكن إعداد وتفصين المتطلبات التفصيلية للبرامج في وثيقة طلب المشروع للبرامج مثل النظام العامل، لغة البرمجة، إدارة قواعد بيانات المشروع وكذلك أيضاً في تلك المواصفات يجب أن تحدد السمات الوظيفية، الثقة، التكبير، المرونة، والأداء. وكلّا من المواصفات السابقة يجب أيضاً أن تحدد إذا ما كانت حتمية أو مرغوبة. ونؤكّد هنا أن فريق العاملين بمداولة البيانات بمركز الحاسوب بالمكتبة يمكن أن يفيد كثيراً في بلورة وتكوين تلك

الواصفات . وفيما يلي بعض الأمثلة لطلبات البرامج في طلب المشروع لمعديد من المكتبات :

- ١ - يجب أن يكون النظام العامل قادرًا على شحن البرنامج تلقائيًا من مكتبة البرامج إلى ذاكرته الداخلية .
- ٢ - يجب أن يكون النظام محتوىً على الإجراءات القياسية لمعالجة الخطأ للحد من تدخل الموظف .
- ٣ - يجب أن يكون النظام العامل قادرًا على التعامل جزئيًّا مع برنامجًا واحدًا على الأقل كعمل إضافي في نفس الوقت الذي يقوم فيه بتنفيذ البرنامج الأساسية .
- ٤ - يجب أن يكون النظام العامل قادرًا على التكيف مع أطقم الأجهزة التي قد تضاف في المستقبل بعد تعديلات طفيفة .
- ٥ - يجب أن يكون النظام مزودًا بمحض لغة كوبول COBOL المبني على أساس المعهد القومي الأمريكي في عام ١٩٧٤ .
- ٦ - يجب أن يحتوي ذلك المجمع على نظام تشخيص وتصحيح الخطأ الذي قد يتبع عن الاستخدام الغير سليم للأجهزة .
- ٧ - يجب أن يزود بوحدات لعمليات الفرز والإدماج التي تعتمد الملفات عديدة الأفراد ، وكذلك لتوسيع نظام تزويد المستفيد بالإجراءات المكتوبة . قبل وبعد عمليات أو نظام الفرز / الإدماج Sorting/Merging وأن يكون قادرًا على استخدام الشريطة أو القرص المغнет في عمليات الإدخال والإخراج .
- ٨ - يجب أن يزود النظام محرر النص Text Editor الذي يستطيع التعامل مع الملفات ذات السجلات مختلفة الأنواع ويستخدم الشريط أو القرص المغнет في عمليات الإدخال المغнет في عمليات الإدخال والإخراج .

٩- يجب أن يزود النظام بالإجراءات الداخلية القادرة على نسخ البرامج أو الملفات إلى آياً من وسائل الإخراج وبالذات ملفات العرض أو المذكى أو التنظيم.

١٠- يجب أن يزود النظام بإجراءات تحويل الملفات حيث يمكن إجراء عمليات التحويل من شريط مغفط إلى قرص ومن قرص إلى شريط مغفط وكذلك تحويل الملفات من قرص إلى آخر.

المطلبات التطبيقية للبرامج : Application Software Requirements

المطلبات التطبيقية للبرامج يمكن إعدادها وتضمينها في طلب المشروع للبرامج ويجب أن تضمن كل المطلبات لكلٍّ من الأنظمة الفرعية المنبثقة عن النظام الأساسي مع مجموعة مواصفات عامة ومنفصلة. وفيما يلي سنعرض على سبيل المثال بعض المطلبات التطبيقية لبرامج نظام الإعارة المستخدم في عديد من المكتبات:

المطلبات الأساسية للنظام : General System Requirements

١- يجب ألا يتطلب النظام من موظفي المكتبة مستوى علمي أو تدريسي عالي في علم الحاسوب الإلكتروني.

٢- يجب أن توفر الحماية للملفات في المخزنات الثانوية من المسح (المحى) غير المعتمد أو بطريق الخطأ بواسطة موظفي المكتبة.

٣- يجب أن يكون النظام قابلاً على استيعاب ضعف نظام الإعارة الحالي بدون الحاجة إلى إعادة تصميم البرامج وكذلك بدون استبدال الأجهزة.

٤- يجب أن يتبع نظام كلمة السر استخدامات مقصورة على موظفي المكتبة المسؤولين فقط.

متطلبات التسابل مع المستعير Borrower Control Subsystem Requirements:

١- يجب أن يكون موظفي المكتبة قادرين على إضافة، حذف، أو تغيير

المعلومات الموجودة في ملف النظام عن المستعير.

٢ - يجب أن يزود النظام عناصر البيانات الآتية عن المستعير: رقم بطاقة المستعير، اسم المستعير كاملاً، رقم الهاتف، ويجب أن يتوفّر حقل احتياطي لتسجيل أي نوع آخر من البيانات.

٣ - يجب أن يكون النظام قادرًا على قراءة رقم بطاقة المستعير ضوئيًّا بواسطة قرآن الرموز ضوئيًّا Optical Character Recognition أو (ت.ر.ض. OCR) أو الشفرة المدورة على الالاصقات Bar Code، بينما في نفس الوقت يكون قادرًا على قبول إدخال أرقام الهوية بواسطة المفاتيح الكاتبة إذا اقتضت الضرورة ذلك.

٤ - يجب أن يعرض النظام عند الطلب قائمة المطبوعات التي أُغيّرت لأي مستعير.

متطلبات نظام الإعارة الخارجية الفرعية Charge Circulation Subsystem Requirements:

١ - يجب أن يتعرف النظام بسرعة على المستعيرين الذين لهم حق الإعارة، كما يجب أن يكتشف المستعيرين الذين عليهم مستحقات للمكتبة ويفصل إشارات سمعية وضوئية.

٢ - يجب على النظام أن يتبّه موظفي المكتبة عندما يكون الكتاب غير مدون بالملف أو تم إعارته بالفعل أو عليه حجز إعارة أو شروط أخرى.

٣ - يجب على موظفي المكتبة أن يكونوا قادرين على إرساء تاريخ الرجوع عندما يكون ضروريًا.

٤ - يجب أن يمكن النظام الموظفين من الإعارة الخارجية للمطبوعات التي عادة لا يسمح بإعاراتها مثل المراجع العامة وذلك إذا اقتضت الضرورة ذلك.

متطلبات لوازم تشغيل الأجهزة : Hardware Maintenance Requirements

يمكن إعداد المتطلبات التفصيلية للوازم تشغيل الأجهزة وتضمينها في طلب المشروع. وموظفي المكتبة العاملين في مساقلة البيانات أو مركز الحاسب، أو خبير المشروع يمكن أن يكونوا ذوي عون كبير في بلورة هذه المواصفات. وفيما يلي عينات لمتطلبات لوازم التشغيل ومواصفاتها في طلب المشروع في مكتبات مختلفة:

- ١ - يجب على الشركة أن تضمن أن كل الأجهزة المسلمة سوف تعمل في حالة جيدة على الأقل في خلال سنة من فترة التعاقد والتسليم.
- ٢ - يجب أن توفر الشركة معلومات عن التكاليف وقطع الغيار خلال أيام العمل الأسبوعية ما عدا الأيام التي ينص عليها في التعاقد بين المكتبة والشركة.
- ٣ - يجب أن يكون الاتصال بمندوب الشركة المختص بالتزويذ الطارئ لقطع الغيار متاحاً فيها لا يزيد عن ساعة من لحظة إخبار الشركة بالعطل على أن تعالج الشركة الموقف ليستأنف العمل في خلال ٥ ساعات من لحظة الاتصال بالشركة وهذا باستثناء الشروط المتبادلة والمتفق عليها بين الشركة والمكتبة.

متطلبات لوازم تشغيل البرامج : Software Maintenance Requirements

يجب أن تعد تفصيلات لمتطلبات لوازم تشغيل البرامج وتضمن في طلب المشروع، ونؤكد القول بأن فريق المكتبة العامل بمعاملة أو مساقلة البيانات أو مركز الحاسب أو خبير المشروع يمكن أن يقدموا عوناً كبيراً في بلورة المواصفات. وفيما يلي عينات لمواصفات لوازم التشغيل بمكتبات مختلفة:

- يجب أن تضمن الشركة بقاء برامج التطبيق في حالة جيدة بما في ذلك ضمان تطويرها في المستقبل أيضاً. ويجب أن تبقى لوازم تشغيل البرامج في حالة جيدة لمدة عام على الأقل من تاريخ التعاقد.

- ٢ - يجب على الشركة أن تحسن من المستوى التطبيقي للبرامج بالمكتبة لمسايرة التطور.
- ٣ - يجب أن تزود الشركة فريقاً من الفنيين يطلب عبر الاتصال الهاتفي في أي ساعة من ساعات عمل المكتبة.
- ٤ - يجب أن تستجيب الشركة في خلال ساعتين من حدوث العطل أثناء استخدام وتطبيق البرنامج وعليها أن تزود الإصلاح أو تقدر الوقت اللازم للإصلاح في خلال ثمان ساعات من لحظة إبلاغ المكتبة عن المشكلة أو العطل.

متطلبات المساعدات الأخرى التي تقدمها الشركات - Other Vendor Assist- ance Requirements:

قد ترغب المكتبة أن تحصل على مساعدات أخرى من الشركات مثل إرساء النظام، تدريب الموظفين، التدريب التأهيلي والتوثيق اليدوي ويمكن تضمين هذه الشروط والمتطلبات في طلب المشروع. وفيما يلي بعض مواصفات عيّنات لمتطلبات المساعدة الفنية المدونة في طلبات المشروعات لمكتبات مختلفة:

- ١ - يجب على المتوج أن يزود خطة تدريب تضمن التدريب الرسمي لفريق المكتبة.
- ٢ - يجب أن تحدد الشركة فصل التدريب لكل نوع من الفرق العاملة بالمكتبة. مع مناقصة سعرية لتلك المناهج ومعلومات كافية للمكتبة لكي تغطى تكاليف السفر وبدل الإقامة إذا اقتضت الضرورة حضور منهج التدريب.
- ٣ - يجب أن تزود الشركة التدرييات التابعة طبقاً للاتفاقيات المتبادلة بين المكتبة والشركة.
- ٤ - يجب أن تزود الشركة وثائق محكمة تصف البرامج ومواصفاتها الفنية بما في

ذلك التقييم والتطوير لمدة ٥ سنوات من تاريخ العقد.

إرشادات للشركات لطرح استجاباتهاSubmitting Responses:

إن صيغة استجابات الشركات تجاه طلب المشروع للمكتبة يجب تضمينه في العقد، وفيها يلي عينة حقيقة لبعض الإرشادات:

١ - ملخص المشروع : **Proposal Summary**

قد تأسأل الشركة عن تضمين ملخص لاستجاباتها وهذا الملخص من شأنه أن يزود نظرة عامة تكون بمثابة مقدمة للوثيقة الكاملة للمكتبة كاستجابة لطلب المشروع.

٢ - معلومات عن الشركات : **Vendor Profile**

قد يُطلب من الشركة أن تزود المكتبة بأى معلومات أو حقائق عنها، لأن المكتبة قد تحتاج إلى معرفة معلومات عن الاستقرار المالي للشركة، عدد الموظفين، الأسماء والخلفيات العلمية للفريق الذي سيقوم بالعمل مع المكتبة، ويمكن أن تأسأل الشركة عن نسخ من آخر تقاريرها السنوية.

٣ - الاستجابة لتلك المتطلبات : **Response to Requirements**

يجب أن تتضمن استجابات الشركة القوائم التفصيلية لمتطلبات المكتبة من الأجهزة والبرامج ولوازم التشغيل، الخدمات وعلى الشركة أن تجيب على كلًا من هذه المتطلبات «نعم» أو «لا» مع إيضاح وصفي موجز للأشياء التي ستزود بها الشركة المكتبة. ويرفق مع هذه الإجابة مذكرة إيضاحية والكتيبات المرشدة للتشغيل.

٤ - الشروط الخاصة أو البنود : **Special Conditions or Terms**

يجب على الشركة أن توضح بنود أو شروط العقد التي تضمنها في استجاباتها تجاه طلب المشروع المقدم من المكتبة.

٥ - عيادة المكان : Environmental and Physical Specifications

يمكن الطلب من الشركة أن تزود تفاصيل عن المساحة، تكيف الهواء، الطاقة الكهربائية، الأمان، المؤثرات البيئية، أو شروط أخرى ضرورية عند تشغيل الأجهزة والبرامج.

٦ - قائمة بعملاء الشركة : Vendor User List

للمكتبة الحق أن تطلب من الشركات قائمة بالعملاء أو الزبائن أو المكتبات التي تعامل مع تلك الشركات والتي تستخدم أجهزة وبرامج من إنتاج تلك الشركات. ويجب أن توضح في تلك القائمة الأسماء والعنوانين والمواصفات والاسم واللقب ورقم الهاتف ومتذوب الاتصالات ومواصفات الإنشاء ونوع العمل الذي تؤديه الأجهزة وتاريخ تركيب الأجهزة وتشغيلها، وللمكتبة حق الاختيار في أن تطلب إما قائمة عن العملاء المجاورين أو الموجودين في منطقة جغرافية معينة.

٧ - بيانات التكاليف : Cost Data

يمكن أن يطلب من الشركة بيانات التكاليف التفصيلية مدونة في نماذج خاصة وترسل هذه النماذج مع الإرشادات أو الملحق المرفق مع استجابة الشركة لطلب المشروع بالإضافة إلى أنه يمكن سؤال الشركة عن قائمة عامة بأسعار الأجهزة والبرامج لكي تستعين المكتبة بهذه القائمة إذا رغبت في إضافة بعض الأجهزة أو البرامج في طلب المشروع.

٨ - بيانات إضافية مساعدة : Supporting Data

يمكن أن يطلب من الشركة إرسال معلومات إضافية متعلقة بالأجهزة مع استجابة لطلب المشروع مثل إرشادات تشغيل الأجهزة والمذكرات، الصور الإيضاحية، الرسوم الهندسية.

قواعد الخادم القرار نحو اختيار أحسن الاستجابات Decision Rules for

Selecting the Best Response:

يجب أن تكون أحسن استجابة من المصنع أو الشركات هي تلك التي

تطابق إلى حد كبير بمجموعة قواعد اتخاذ القرار التي تم وضعها أثناء تكوين أو يعد بلورة وثيقة طلب المشروع. (وهذه القواعد تسمى بقواعد التقييم والمترنة لاختيار أحسن نظام والتي تم الإشارة إليها في الفصل الثالث). وتلك القواعد تعتبر أساس التحكيم بين الاستجابات المستلمة من الشركات وكمعيار قياسي تقيم به كل استجابة لأن تلك القواعد تزود أساسيات دقيقة لتفضيل استجابة على الأخرى. وفيما يلي بعض الأمثلة لعناصر قواعد اتخاذ القرار نحو اختيار أحسن استجابة:

- ١ - يجب اختيار الشركة التي تفي بكل أو معظم المتطلبات الختامية الموضعة للأجهزة والبرامج ولوازم التشغيل أو المواصفات الأخرى للخبرات الاستشارية المقدمة من الشركات.
- ٢ - يجب اختيار الشركة التي تفي بكل أو معظم المطلبات المستحبة أو المرغوبة ولكن ليست بالضرورة حتمية والتي يستحب ويفضل تواجدها في الأجهزة أو في البرامج أو في لوازم التشغيل أو في باقي المواصفات الأخرى الاستشارية المقدمة من الشركة.
- ٣ - يجب اختيار الشركة التي تقدم أقل أسعار تكاليف الأجهزة، والبرامج ولوازم التشغيل، والخبرات الاستشارية وسائر الخدمات الأخرى.
- ٤ - يجب اختيار الشركة القادرة على التسليم والإرساء طبقاً للجدول الزمني الذي حدده المكتبة.
- ٥ - يجب اختيار الشركة التي تمتاز اختبارات أساس الموازنة أو اختبارات إجراءات القياسات أو التصححات والتي يجب أن توصف بالتفصيل. (انظر فن التقييم الذي سيأتي وصفه). والخطوة المبدئية لمجموعة قواعد الاختيار يمكن إعدادها وتمريرها على أعضاء اللجنة الاستشارية للمشروع وظيرهم لتلقي مقتراحاتهم وتعليقاتهم والتي يجب أن تعمل بها في التنقيح والتعديل لإخراج الخطة المبدئية منقحة وجاهزة للعرض الرسمي على

أعضاء اللجنة الاستشارية للمشروع لمناقشتها، وإجراء التعديل النهائي
ثم الموافقة عليها.

التماس الاستجابة تجاه طلب العروض :Solicitation of Response to an RFP
بعد أن تقوم اللجنة الاستشارية للمشروع وقسم المشتريات بالمحكمة
بالموافقة على طلب المشروع، يتم إرسال نسخ من هذا الطلب للتماس
استجابات من المصنع أو الشركات. وهناك وسائل عديدة لتحديد الشركات
الجيدة والتي سيرسل إليها طلب المشروع. وفيما يلي بعض من هذه الوسائل:

- ١ - سؤال موظفي معالجة البيانات أو مركز الحاسب وقسم المشتريات بالمحكمة
عن أسماء المصانع أو المنتجين.
- ٢ - سؤال الزملاء المهنيين عن أسماء المصانع والشركات الموزعة.
- ٣ - زيارة معارض المصانع والشركات في اللقاءات والمؤتمرات المهنية.
- ٤ - تصفّح الإنتاج الفكري في علوم المكتبات والمعلومات والحاسبات ومن
الضروري تجميع قوائم التراسل من مصادر متعددة، بحيث أن إرسال
نسخ من طلب المشروع إلى كل الشركات ومصانع الحاسوب يعتبر مكلفاً
وربما لا يأتي بالشعار المرغوبة لأنه ربما ليست كل هذه المصانع أو الشركات
تبعد الأجهزة المطلوبة أو تستجيب للشروط المدونة في طلب المشروع.

لذلك فعل فريق معالجة البيانات أو مركز الحاسوب بالمحكمة أو قسم
المشتريات أن يساعد في حذف الشركات التي ربما لا تستجيب أو التي لا يجب
إرسال الطلبات إليها.

ومن النادر أن يكون طلب المشروع واضحاً وكاملاً تماماً بحيث يتلقى
استجابات لا تحتاج إلى مزيد من الإيضاح أو المعلومات ومن واجب المكتبة أن
تمسك بحقها في أن تتلقى الطلبات في صورة مدونة للاحتفاظ بها للأغراض
الأرشيفية والقانونية.

وقد ترغب بعض الشركات في زيارة المكتبة لتقديم أنفسهم أو لتقديم استعراض لأجهزتهم وبرامجهم. ومثل تلك المبادرات يجب أن تتلقى ترحيب من المكتبة ولكن على أساس أنها ملحق للاستجابة الرسمية وليس بديل أو عوض عنها.

التصديق على الاستجابات المقدمة من الشركات Validation of Responses from Vendors:

حالما يتم تسليم الاستجابات من الشركات والمصانع يجب التصديق عليها ثم اختيار الأحسن من بينها ويمكن إشراك خبير المشروع في اختيار أحسن الاستجابات.

فريق التقييم : The Evaluation team
ويجب أن يكون فريق تقييم تلك الاستجابات على سبيل المثال من مدير المشروع، اللجنة الاستشارية للمشروع، ومن الأفضل أيضاً إشراك موظفي معالجة البيانات ومركز الحاسوبات في المكتبة للمساعدة في التقييم خاصة إذا كانت الأجهزة الحاسبة مدرجة في طلب المشروع.

أما إذا تم تعين خبير من خارج المكتبة لتقييم الموضوع فلا داعي لتشكيل فريق تقييم داخلي.

تقييم الاستجابات المقدمة من الشركات Evaluation of Response from Vendors:

يجب على فريق التقييم أن يعاير استجابة كل شركة تجاه طلب المشروع طبقاً لمجموعة قواعد اتخاذ القرار نحو اختيار أفضل وأقل الأنظمةتكلفة والتي وضعت مسبقاً. ويجب أن يكون فريق التقييم موضوعياً يقدر الإمكان في اختيار أحسن استجابة، وقد يتوصلون إلى تكوين تح مجيمعات من الوسائل الفنية الضرورية.

١ - ويمكن إعداد خريطة للمقارنات الفنية بين عناصر النظام حيث تدرج

النواحي الفنية للمقارنة في الجانب الأيمن من الخريطة بينما تدرج أسماء الشركات التي ستقارن في أعلى الخريطة (انظر خريطة ٢ - ك، في ملحق ك) وتُفحص استجابة كل شركة وتقييم بعانياً ثم تدخل (تدون) البيانات في الخريطة تحت اسم الشركة وفي مواجهة الناحية الفنية موضع الاعتبار والمقارنة.

وستُستخدم الخريطة لتحديد أفضل المنتجات بين الشركات.

٣ - ويمكن إعداد خريطة للمقارنة الفنية شبيهة بالخريطة (٢ - ك في ملحق ك) مع إضافة سمات أخرى، حيث تعطى كل استجابة مقدمة من شركة معينة درجة تقدير تراوح من ١ إلى ١٠ أو من ١ إلى ١٠٠ تبعاً لتفاوت مطابقة المواصفات المذكورة في استجابة كل شركة عن المواصفات التي حددتها وتطلّبها المكتبة (انظر خريطة ٢ - ك ملحق ك). فمثلاً إذا كانت المكتبة تتطلّب ذاكرة داخلية سعتها ٢٥٦ ك بینما الشركة «أ» تتبع أو تبيع ذاكرة داخلية سعتها ٢٥٦ ك والشركة «ب» تتبع أو تبيع ذاكرة داخلية سعتها ١٩٢ ك والشركة «د» تتبع أو تبيع ذاكرة داخلية سعتها ١٢٨ ك، فيمكن للمكتبة أن تعطي الدرجات التالية على التوالي (١٠، ١٠، ٥، ٣) وباتباع نفس الطريقة تجمع درجات تقييم كل منتج أو سلعة من منتجات الشركة وتدوّن في الخريطة.

ونظرياً فإن الشركة ذات أعلى درجة (أعلى جموع كل) تعتبر أحسن شركة وجدية بالاختيار.

ويُمكن اتباع هذا الأسلوب بطريقة معكوسه حيث تعتبر الشركة ذات أقل الدرجات هي الأفضل (وهذا إذا ما رُغب في ذلك).

ولكن المشكلة مع تلك الأنواع من التقييم أن التمييز تبعاً للأرقام الحسابية (يُمكن أن يكون شديداً التجريد مما قد يسبب الشك في المقارنة

لأن الطريقة الرقمية قد تهمل عوامل أخرى لا يمكن قياسها بالأرقام).

٣ - يمكن إعداد خريطة (نعم - لا) بمقارنة متطلبات المكتبة بالاستجابات المقدمة من الشركات حيث تدون المتطلبات الاحتمالية أو الضرورية في طلب المشروع في الجانب الأيمن من الخريطة (انظر خريطة ١-١ في ملحق ك).

ويتم إدخال «نعم» أو «لا» في الخريطة تحت اسم الشركة التي سيتم مقارنتها والمدونة في أعلى الخريطة وبالطبع تدون «نعم» إذا كانت متوجهات الشركة مطابقة لمتطلبات المكتبة. وتدون «لا» في حالة عكس ذلك. ويمكن إضافة شرحة موجزة في الهوامش أو نفس خانة (نعم أو لا) وذلك حسب الضرورة.

٤ - ويمكن إعداد خريطة لمقارنة التكاليف (انظر خريطة ك-٣ ملحق ك) حيث تدون عناصر النظام أو سماته في الجانب الأيمن من الخريطة وتدون أسماء الشركات في أعلى الخريطة.

ويعد تقييم استجابة كل شركة وبعد تحديد التكاليف لكل جزء تدرج التكاليف في الخريطة. ثم تجميع الكلف الكلية وتدون في نهاية كل عمود.

أما إذا أريد استخدام فن الموازنة أو «فن إجراء القياسات أو التصحيحات» فإن كل شركة تعطى لها مشكلة معينة لكي يتم معالجتها أو التعامل معها باستخدام أجهزة الشركة الحاسبة ويراجعها حيث يتم تسجيل النتائج ثم تقييم بواسطة فريق التقييم. وقد تعطى كل شركة وظيفة الإعارة الخارجية، تحديد الإعارة لعدد من الكتب أو المطبوعات المعاشرة لعدد من المستعينين تحت ظروف معينة ويحددها خاصة. وهذا الفن يمكن من استبعاد متوجهات أو أنظمة الشركات الغير فعالة. كما يزود هذا الفن وسائل مؤثرة في تقييم الوظائف والوقت ومعالجة وتعبئة متطلبات المكتبة ويجيب أن تختار الموازنة مسبقاً بعناية شديدة لتمثل الشروط الحقيقة والتي تطلبها المكتبة.

بيد أن شرح نتائج اختبارات فن المعاونة قد يكون صعباً نظراً لأنه يتطلب لإجرائه شروطاً حقيقة وواقعية بها قد يضطر فريق التقييم للسفر لعدة مواقع للاطلاع على كيفية عرض وحل هذه المشاكل.

ويجب أن توجه العناية إلى أن الوظائف أو المشاكل التي تطرح لاختبار الأجهزة يجب أن تصمم طبقاً لمواصفات الأجهزة التي ستسلمها المكتبة. ومن الواضح أن هذا الفن يتطلب تفكير أو تخفيض سابق للحصول على أفضل النتائج.

اختيار أفضل الاستجابات لطلب المشروع:

يتم اختيار أفضل أو أحسن استجابة بمجرد أن يتم تقييم الاستجابات المختلفة لطلب المشروع. ويمكن إعداد خريطة لتسهيل وتدوين خطواتتخاذ القرار عند اختيار أحسن الأنظمة حيث تدون أسماء الشركات في أعلى الخريطة وموضوعات المقارنة مثل «تفي بكل المتطلبات»، «مقارنة الأجهزة»، «السعر حسب المناقصة» يمكن أن تدون في الجانب الأيمن. انظر خريطة (كـ-٦، ملحق كـ). وينعد أن يتم تلخيص النتائج وتدوينها بالجدول يتم دراستها لاختيار أحسن استجابة لطلب المشروع.

تقرير عن التقييم:

يتولى فريق التقييم إعداد تقرير يلخص عملية التصديق والتزكية لأحسن استجابة تجاه طلب المشروع للمكتبة. وهذا التقرير يجب أن يحتوي كحد أدنى على الآتي:

- ١ - مقدمة تحتوي على ملخص للمخلفيات الأساسية أو ملخص للتقييم.
- ٢ - دعم قواعدتخاذ القرار لاختيار أحسن استجابة تجاه طلب المشروع.
- ٣ - قائمة بأسماء الشركات التي استجابت لطلب المشروع.
- ٤ - أسماء ومؤهلات فريق التقييم.
- ٥ - عرض خطوات عملية التقييم المستخدمة والنتائج التي تم التوصل إليها مرفقة بنسخ من المراهنط والبدائل.

مفاوضات التعاقد : Contract Negotiation

بعد تقييم الاستجابات لطلب المشروع وبعد اختيار النظام والأجهزة والبرامج يجب على المكتبة أن تجري مفاوضات التعاقد مع أفضل المنافصات السعرية المطروحة والمذكورة بالذكر أن كل أو معظم التوقعات التعاقدية يجب أن تكون مدونة بالتفصيل في طلب المشروع وبناء عليه تكون استجابة الشركة بثابة جزء من العقد.

ويجب أن يحتوي العقد كحد أدنى على الآتي:

- ١ - قائمة كاملة وتفصيلية عن الأجهزة والبرامج والخدمات الاستشارية المطلوبة من الشركات.
- ٢ - البنود والشروط التي يجب توافرها في الأجهزة والبرامج ولوازم التشغيل.
- ٣ - تقويم أو جدول زمني لتسليم كل المطلوبات التعاقد عليها.
- ٤ - وصف تفصيلي كامل للميزانية المالية المخصصة للأجهزة والمعدات ويأتي المطلوبات الأخرى مع جدول زمني للدفع.
- ٥ - وإذا اقتضت الضرورة يجب تدوين نصوص غرامات تأخير التسليم أو عدم التسليم.
- ٦ - إشارة واضحة إلى حق الملكية في الأجهزة والبرامج وحق المكتبة في بيع البرنامج وكذلك حقوقها الكامل في تغيير أو تعديل البرنامج أو البرامج.
- ٧ - الإشارة إلى الالتزامات الجارية على الشركة.
- ٨ - وصف الكفالة أو ضمان الشركة للأجهزة والبرامج مع توضيح مدتها الزمنية.
- ٩ - البنود التعاقدية لقبول المكتبة النهائي للأجهزة والبرامج.

الفصل السابع

إرساء النظام

System Implementation

الغرض من إرساء النظام أن يُوضع وتنصي ويرقى ويُقبل النظام المطور الجديد. وهذه هي المرحلة الضرورية لأي مشروع يغرس النظر عن حجم أو نوع أو طبيعة نظام الحاسوب المطلوب تبنيه لتطوير المكتبة. وستناقش في هذا الفصل الموضوعات التالية:

- مكان إقامة الأجهزة.
- إعداد المكان.
- المواصفات الوظيفية.
- توجيه وتدريب الموظفين.
- توجيه المستفيدين أو المستعمرين.
- التوجيه والاقتضاء للنماذج، الأجهزة، وقطع الغيار الخاصة.
- تكوين الملفات وتحويلها.
- إرساء واختبار الأجهزة والبرامج.
- تهيئة النظام.
- تقييم النظام وقبوله.

ويجب مراجعة خطة اكتمال المشروع المعدة مسبقاً في وقت إعدادها حتى تسير المراجعة والتعديل أو إضافة التغيرات اللازمة في المستقبل. وبالتالي يجب مراجعة الجدول الزمني وتعديلاته لكي يعكس بدقة توقيت الاكتمال والأنشطة المختلفة خلال هذه المرحلة.

تجهيز المكان : Space Layout

يعتبر مكان إقامة المشروع عاملًا هامًا ومؤثراً في كفاءة وفاعلية النظام الزرع إقامته. وينبغي إعداد الجداول والخرائط للمطالبات الطبيعية للأجهزة والمعدات والأثاث في حجرة الحاسوب ولضمان توافر المساحة المكانية المطلوبة للنظام الجديد طبقاً للمعلومات المستلمة من الشركة أو المصنع. ويجب تحديد موقع كلّاً من وحدات الأجهزة والمعدات، الأثاث ومكاتب عمل الموظفين وتخطيط المكان يتأيّي مواكباً مع مواصفات عينة المكان. ويجب إذا تطلب الأمر في إقامة الحاسوب إعداد خريطة الإقامة لهذا الموقع. وفيما يلي بعض الاعتبارات الهامة:

- ١ - يجب اتباع تعليمات الشركة أو المصنع الخاصة بإقامة الأجهزة.
- ٢ - يجب أن تكفل عملية الترتيب الاستغلال الأمثل للمكان.
- ٣ - يجب السماح بفراغات كافية حول الأجهزة لضمان حرية الحركة وسهولة التشغيل.
- ٤ - يجب السماح بفراغات بين مواقع العمل المختلفة لضمان تدفق العمل بين المعدات ومحطات التشغيل المختلفة.
- ٥ - يجب أن يراعى في تخطيط المكان المرونة الكافية لإضافة تعديلات أو توسيعات في المستقبل.
- ٦ - يجب تخطيط أبواب للدخول والخروج في الحالات الطارئة لضمان سلامة الأجهزة والأفراد.

ويمكن رسم وتحديد حجرة الحاسوب على أوراق هندسية أو أوراق بيضاء عادية مع استخدام مقياس رسم ١٠/١ أو ٤/١ أو أي مقياس مفضل آخر طبقاً لمساحة الأرضية. ويجب توسيع أماكن الأبواب والتواجد والأعمدة بدقة وكذلك يجب إعداد الرسوم للقطاعات الهندسية للأجهزة بنفس مقياس الرسم السابق وتحديدها على الرسم لحين الانتهاء من الاتفاق على المواصفات التي

ترضي كل الأطراف حيث يمكن الصاقه على الخريطة العامة مع مراعاة أنه قد يتطلب الأمر إجراء تعديل في المستقبل على هذه الخريطة، وفي حقيقة الأمر قد يتم إعداد خريطة الإقامة وخريطة المواصفات في آن واحد. ويوضح شكل ٧ - ١ نموذج واقعي لخريطة خرقة أو قاعة الحاسب وبالمثل يمكن تصميم رسم أو خريطة لباقي الأجهزة والمعدات للنظام المطور الجديد وكذلك للمساحات المكانية للنظام الجديد مع تأكيد أهمية الفراغات وسهولة وسير تدفق العمل والاتصالات والحركة وتلافي بطء العمليات بين أو خلال وحدات النظام، ويمكن الاستعانة بالرسم التوضيحي ٢ - ٧ لتلافي بطء العمليات وسير العمل داخل النظام، حيث تمثل المواجهات الأسهم المواجهات تدفق المعلومات وخط سير العمل والمعدات، ويمكن استخدام ألوان مختلفة لرسم أسمهم مختلفة في حالة تعدد خطط العمل والموظفين، و يجب تميز المفرقات المتعددة المستقلة بأرقام مختلفة تدوّن مع اصطلاحات أو مفاهيم رسم الخريطة.

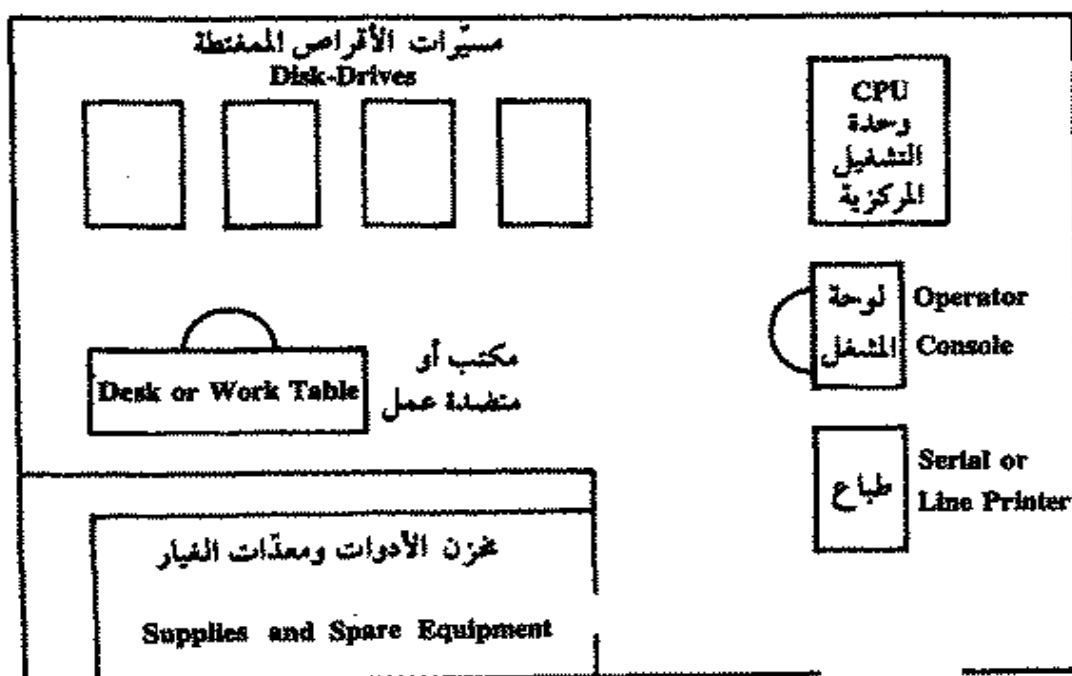
إعداد الموقع : Site Preparation

يبدأ إعداد وتجهيز المكان بمجرد الانتهاء من تحديد المواصفات المساحية ومواصفات المكان وقد يكون إعداد المكان بسيطاً مثل ترتيب عدد قليل من الأجهزة والمعدات والأثاث أو معقداً مثل إعادة صقل الحجرات تماماً. ويتوقف ذلك على مدى بساطة أو تعقيد النظام الجديد. وتشتمل هذه العملية على إعداد وتهيئة الظروف الطبيعية والمساحية لحجرة الحاسب أو النظام الجديد مع ترتيب الأجهزة والمعدات والأثاث بطريقة تمكن النظام الجديد من العمل بكفاءة وفاعلية في المكان المحدد لذلك.

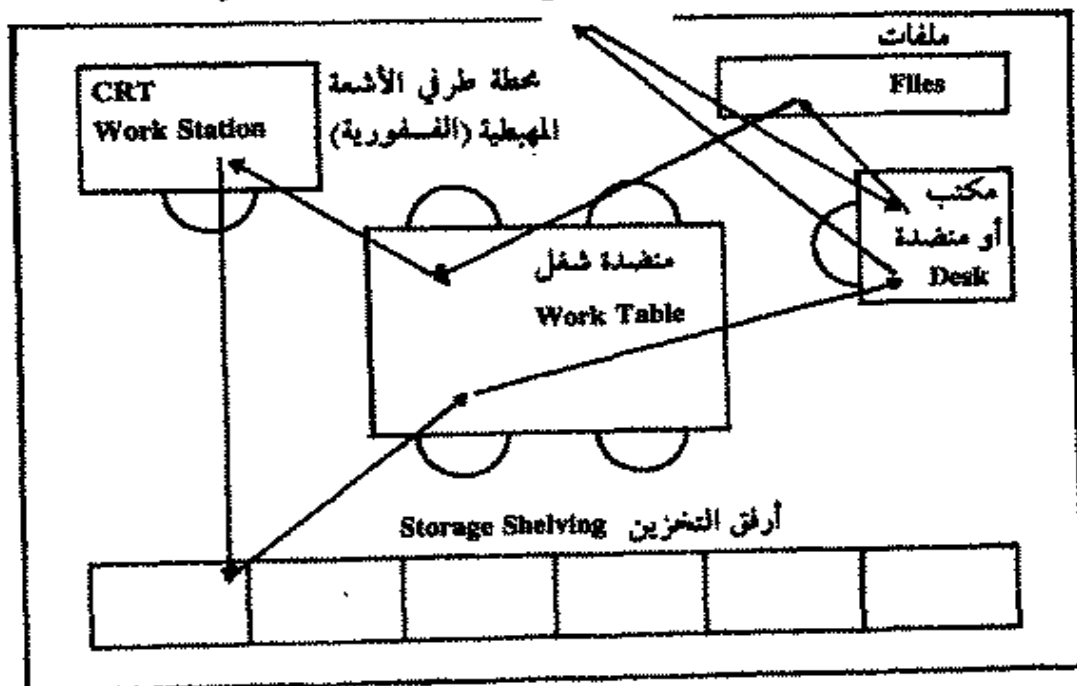
في أيٌ من الحالات السابقة يجب تحديد نظامين فرعرين على الأقل.

يجب أن يوجد سبب لوجود كل نظام فرعى، كما تحدد الأهداف الرئيسية الدور الذي يلعبه النظام الفرعى في النظام المتكامل بصفة عامة. فقد يكون الهدف الرئيسي لنظام الإعارة هو مجرد التسجيل والتخزين والاحتفاظ بالبيانات اللازمة والصحيحة عن كل مستعار له حق الإعارة. وقد يكون

شكل ٧ - ١ نموذج لشكل غرفة الحاسوب في مكتبة



شكل ٧ - ٢ نموذج خريطة انسانية يوضح انساب أو تدفق العمل في غرفة مكتب



الهدف الرئيسي للنظام الفرعى لإعداد طلبات اقتناص المطبوعات هو نقل البيانات البيليوجرافية وغيرها من بيانات التزويد إلى سجلات ترسل فيها بعد إلى وكلاء الناشرين أو موزعى المطبوعات كطلبات لشراء المطبوعات. ويجب ألا تتناقض الأهداف الفرعية مع الهدف أو الدور mission الرئيسي للنظام ككل أو تكرر أدوار missions النظم الفرعية الأخرى.

أما الخطوة الثانية فتشتمل على تحديد وتعريف النظم الفرعية الوظيفية التي تكون النظم الفرعية الرئيسية. النظام الوظيفي الفرعى هو أصغر مكونات النظام والتي يمكن تصميمها لتشغيلها مستقلة عن بعضها الآخر، ويعمل النظام على هذا المستوى. ويجب إعداد الأهداف الرئيسية لكل وظيفة من الوظائف، وهذه الأهداف يجب ألا تتعارض مع الدور mission الرئيسي للنظام ككل أو مع أجزاءه الأخرى.

مواصفات المدخلات والمخرجات:

يجب وصف وتعريف وتحديد مدخلات ومخرجات كل نظام فرعى وظيفي. ويتبين عن هذا مجموعة من مواصفات المدخلات والمخرجات الخاصة بالنظام تحت التصميم.

تحديد مدخلات ومخرجات النظم الوظيفية:

يجب تحديد المدخلات والمخرجات لكل نظام فرعى وظيفي. كما يجب تحديد المخرجات والتي هي نتيجة وظيفة معينة. وقد تأخذ المخرجات أيًّا من الأشكال التالية:

- ١ - السجلات التي اكتملت أو كونت.
- ٢ - الإجراءات التي اكتملت.
- ٣ - قائمة بالتقارير التي سبق تجميعها أو إنتاجها.
- ٤ - عرض المعلومات على النهايات أو الطرفيات.
- ٥ - المواد التي عوبلت بشكل أو بآخر.

وتعذر مواصفات المكان بواسطة خبراء تجهيز بحروت الحاسوبات، ويمكن الحصول على معظم هذه المواصفات إن لم يكن كلها من شركات الحاسوب والمعدات أو شركات الأنظمة الجاهزة للتشغيل ويجب أتباع تنفيذ هذه المواصفات بدقة متناهية خاصة وقد يفقد حق ضمان الكفاءة والإصلاح إذا لم تتبع هذه المواصفات بدقة. ومن الأفضل استشارة مهندسي الكهرباء، الحرارة، والبناء بالإضافة إلى شركات الأنظمة الجاهزة للتشغيل.

لتجميع أفضل مواصفات التشغيل وبالذات فيما يتعلق بالطاقة الكهربائية والحرارة والرطوبة ومواصفات الأسف والأرضية والإضاءة واحتياطيات الطوارئ مثل إنذار الحريق، ومواصفات الكابلات الكهربائية. وفي ملحق (ل) عينة لمجموعة المواصفات.

مواصفات تركيب الأجهزة:

يجب على مهندس التصميم مراجعة مواصفات تصميم النظام قبل البدء في وضع مواصفات المكان وذلك ليتمكن من تحديد المساحات المطلوبة بصفة عامة للنظام الجديد. وبالتالي وضع الحاسوبات والأجهزة وباقى المعدات الأخرى كوحدات للنظام الجديد في أماكنها.

يعطي ملحق (ط) قائمة بالأجهزة والمعدات وباقى وحدات نظام الحاسوبات ويجب على مهندسي التصميم الحصول على مواصفات الإرسام والتشغل لكلٍّ من الأجهزة والمعدات قبل البدء في بنورة وتبني وتكون آلياً من مواصفات المكان، وإذا اقتضت الضرورة يمكن لمهندس التصميم مراسلة الشركات أو مخاطبتها هاتفياً للحصول على التفاصيل الدقيقة لمواصفات الإرسام والتي يجب أن تتضمن الآتي:

- ١ - الأبعاد (الارتفاع، الطول، العرض).
- ٢ - مساحات الفراغ المحيطة بالأجهزة.
- ٣ - الوزن.

- ٤ - متطلبات الطاقة الكهربائية (١ أمبير، فولت، وات، .. الخ).
- ٥ - كمية الحرارة المولدة أثناء تشغيل الأجهزة.
- ٦ - مدى درجات الحرارة المسموح بها أثناء التشغيل.
- ٧ - مدى نسبة الرطوبة المسموح بها أثناء التشغيل.
- ٨ - أطوال الكابلات الكهربائية.
- ٩ - مواصفات أصايع التوصيل Plugs المطلوبة.

وبعضاً من تلك المعلومات قد يتم تجميعها أثناء المراحل المختلفة من المشروع. ويفضل ترتيبها وتنظيمها في ملف أو مفكرة للمراجعة السريعة أثناء العمل في إعداد المكان.

اختيار المكان المناسب:

في حالة إرساء حاسب يجب أولاً اختيار المكان ويعتمد هذا الاختيار على أولوية تقسيم المكان داخل المكتبة وموقع الموظفين الذين سيتولون إدارة وتشغيل الحاسب، وكذلك الواقع الجغرافية للمكتبات أو الفروع الأخرى التي ستشارك في استخدام هذا الحاسب. وفيما يلي بعض الاعتبارات الهامة عند اختيار موقع للحاسوب:

- ١ - يجب أن يكون الموقع معزولاً عن الجمود والذى قد يتضاعف من ضوضاء الأجهزة ودرجات الحرارة المنخفضة التي يجب توفيرها حول تلك الأجهزة.
- ٢ - أن تكون هذه الأجهزة سهلة الوصول إليها عن طريق الموظفين الذين سيتولون تشغيلها والحفاظ عليها.
- ٣ - أن يختار الموقع بحيث يمكن ضمان التحكم في درجة الرطوبة والحرارة والتغيرات الهوائية الأخرى.
- ٤ - يجب أن يتوفر في الموقع الحماية الالزمة للحفاظ على الأجهزة حتى لا

يسمح باستخدام أبواب الدخول والخروج إلا للموظفين المصرح لهم فقط بالإضافة إلى موظفي التشغيل.

٥ - يفضل إلا تفرض سجادات على الأرضية وأن تكون الأجهزة بعيدة عن مصادر التراب والغبار.

٦ - يجب أن يكون الموقع مناسباً يقبل الإضافة والتوسعة في المستقبل.

٧ - يجب أن تكون أرضية الموقع صلبة أو مدحمة بدرجة كافية لتحمل نقل الأجهزة والمعدات.

مواصفات التياريات الكهربائية:

يجب الإمام مواصفات التياريات الكهربائية والتي تم الحصول عليها من الشركات واللازمة لتشغيل كل قطعة أو جهاز يرغب في إرساله، وهذه المواصفات تشمل الفولت، الوات، الأمبير، ويراعى أن تطابق مواصفات التوصيلات والكابلات المختلفة التي ستتعامل مع قطعة أو جهاز معين احتياجات تلك القطعة أو الجهاز وإذا كانت المكتبة تعاني من مشكلات تذبذب التيار أو انقطاعه يجب في هذه الحالة تزويدها بمحول كهربائي أو منظم للفولت أو ربما مولد كهربائي احتياطي لتزويد المكتبة بالطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل وخاصة للحاسبات.

الاحتياجات الحرارية:

يجب تحديد مدى درجات الحرارة المبعثة من كل قطة أو جهاز أثناء تشغيلها وتقاس كمية الحرارة المتولدة بمقاييس يسمى British Thermal Unit (BTU) وحدة قياس الحرارة البريطانية.

وهذا المقياس يقيس كمية الحرارة المتولدة في خلال كل ساعة تشغيل للقطعة أو الجهاز ويعتبر هذا المقياس هاماً في تحديد ظروف التشغيل وبالذات لأجهزة الحاسوب الضخمة الداخلية أما بالنسبة للأجهزة المحيطة مثل الشاشة الفوسفورية ومفاتيح الآلات الكاتبة والموصولة عن بعد بالأجهزة الضخمة

الداخلية فهي لا تسبب مشكلات حرارية أو عنابة خاصة طالما توافرت التيارات الهوائية التجددية حولها.

أما بالنسبة لأجهزة الحاسوب الضخمة المشار إليها سابقاً فيجب أن توفر لها ظروف تكييف هوائية بدرجات حرارة تتراوح ما بين ٦٠ إلى ٤٠ درجة فهرنهايت وانخفاض الحرارة حتى ولو وصلت إلى درجة التجمد لا يؤثر كثيراً على سلامة الأجهزة يقدر ما يؤثر ارتفاع الحرارة ولو قليلاً عن المدى المسموح به حيث يتسبب ذلك في الارتباط الأدائي أو الوظيفي للحواسيب وسرعة استهلاك الأجهزة وربما حرقها أو تعطّلها بصورة غير قابلة للإصلاح على الإطلاق.

مواصفات الرطوبة:

يجب أن تحفظ درجات الرطوبة في حجرة الحاسوب عند مدى ٤٠ إلى ٦٠ نسبة مئوية والرطوبة الزائدة تؤدي إلى تآكل corrosion معدات الأجهزة مثل الشاشة الفوسفورية، لوحة الطرفيات (لوحة المفاتيح الكاتبة) ومن ناحية أخرى يؤدي انخفاض نسبة الرطوبة المئوية عن ٤٠ بالمائة إلى تراكم الكهرباء الاستاتيكية حول قرص المغناط أو مسیر الشريط المغناطيسي. وبما أن جزءاً من نظام الحاسوب المتحركة. وعلى أيّة حال فإن ارتفاع أو انخفاض النسبة المئوية للرطوبة عن ٤٠ بالمائة يتسبب في تغيير سمات الشريط أو القرص المغناطيسي وبالتالي في إعطاء قرارات خاطئة ومضللة عن المعلومات المخزونة، وللتلافي تلك المشاكل يجب الحفاظ على نسبة الرطوبة عند الحد الأمثل مع استخدام الأغطية المضادة لتراكم الكهرباء الاستاتيكية. وبعض قطع الأجهزة مثل الشاشة الفوسفورية لا يتطلب هذه العناية والتحكم الدقيق في نسبة الرطوبة طالما أنها لا تعمل في ظروف الحجرات العادية المكيفة الهواء بيد أنه من الأفضل الحفاظ على نسبة الرطوبة من ٤٠ إلى ٦٠ بالمائة.

مواصفات الأسقف والفوائل:

ليست هناك مواصفات خاصة يجب توافرها في الأسقف والحوائط

والفاصل طالما أن الحجرات مبنية لتعامل مع الظروف المحلية أو الجغرافية في المنطقة. غير أن حجرة الحاسب بالذات يجب تزويدها بعوازل الأصوات وعوازل امتصاص الحرارة بالقدر الكافي تماماً.

مواصفات مستودعات التخزين:

يجب أن تزود غرفة الحاسب بمستودعات خاصة لتخزين الأقراص الممعنطة لحين استخدامها وكذلك لتخزين الأشرطة الممعنطة، الأوراق، أشرطة الطبع، معدات التنظيف، قطع الغيار، الأجهزة الاحتياطية، وباقى المعدات الأخرى اللازمة لحفظ نظام الحاسب وتشغيله. ويمكن استخدام أرفف بحداء حوائط حجرات الحاسب وتشغيله أو يمكن استخدام دواليب بحداء حوائط حجرات الحاسب أو خزانات صغيرة ولكن عادة ما يفضل تخصيص حجرة أخرى ملحقة بحجرة الحاسب وبخصصة لهذا الغرض. ويجب توفير ظروف الحرارة والرطوبة الملائمة والمائلة لشروط تشغيل الحاسب نفسه خاصة وإذا كانت المواد التي يراد تخزينها ممعنطة حيث يراضي أيضاً حفظها بعيداً عن أي مجالات مغناطيسية وفي هذه الحالة تفضل أن تكون الأرفف خشبية.

مواصفات الإضاءة:

تعتبر ظروف الإضاءة العادية لأي حجرة مناسبة لإضاءة حجرة الحاسب وباقى مواصفات الاحتياجات الصوتية لمختلف أقسام العمل أو محطات التشغيل تتوقف على طبيعة العمل الذي يجري بهذا القسم أو المحطة. ويعتبر إجهاد العين أو زغللتها الناتج من ومضن الشاشة الفوسفورية مشكلة يجب الأخذ بها في عين الاعتبار. ويفضل أن تجرى تجارب تحت مستويات مختلفة من الإضاءة وزوايا واتجاهات مختلفة للشاشة الفوسفورية ليحدد من خلال تلك التجارب أفضل زاوية ووضع للشاشة الفوسفورية وأفضل مستوى للإضاءة في تلك الحجرة. ويمكن الاستعانة في ذلك بكتاب جميعه هندسة الإضاءة Illumination Engineering Society وذلك لاختيار أفضل درجات

الإضافة المطلوبة لأداء مختلف الأعمال.

مواصفات الكابلات أو التوصيلات:

تعتبر الكابلات الخاصة هامة في حجرة الحاسوب لتزويد الطاقة الكهربائية للقطع المختلفة للأجهزة وتوصيل المعدات بعضها. وتستخدم في توصيل البيانات والإشارات من الحاسوب إلى الشاشة الفوسفورية أو إلى لوحة المقاييس الكاتبة وباقي القطع لمختلف الأجهزة الموجودة في شق أجزاء المبنى سواء القرية من الحاسوب أو بعيدة عنه. وتزود الشركات المصنعة مواصفات الدقة واستخدامات كل كابل. ونظراً لأن الكابلات قد تمر عبر الأسقف أو الأرضيات أو الحوائط لذلك يجب أن يُؤخذ في الاعتبار مواصفات الطولية للكابلات وأطوال الممرات التي تغدو الكابلات وعمق الطبقة التي تمر من تحتها وفي معظم الحالات يجب أن تكون الكابلات ملتفة حول بعضها.

مواصفات الأرضية:

في معظم الظروف تكون الأرضية في حجرة الحاسوب أو في حجرات عطاء العمل والأجهزة الأخرى مناسبة للاستعمال بدون تعديلات إلا أنه يفضل أن يقوم مهندس متخصص في اختبار الأرضية وقبل إرساله أو وضع المعدات الثقيلة لنظام الحاسوب وخاصة إذا لم تكن الأرضية قد دُكّت أو دُعمت من قبل. وفي معظم مراكز الحاسوب يتم تعلية الأرضية لتوزيع ثقل الأجهزة وكذلك لتغطية وصلات الطاقة والكابلات المختلفة إلا أن الأمر لا يتطلب ذلك عند استخدام الحاسوب الصغيرة مع عدد محدود من الأجهزة المصاحبة لها حيث تهي الأرضية الموجودة بالحجرة وتنفذ بالغرض. ويفضل أن تمرر من خلف الأجهزة بعيداً عن حركة الموظفين ويفضل أيضاً استخدام الكباري لتغطية الكابلات حماية لها وحفظاً على المنظر العام للحجرة. ويفضل استخدام الفينيل Vinyl أو أي غطاء آخر للأرضية في حجرة الحاسوب لتلافي تكون الكهرباء الاستاتيكية أو لتقليلها إلى الحد الأدنى. ولا يأس من استخدام السجاد طالما أن الجهد الكهربائي الاستاتيكي أقل من ٢,٠٠٠

فولت ساكن Volt Static وبالنسبة للأجهزة التي تتأثر كثيراً بالكهرباء الأستاتيكية مثل مسیر الفرس أو الشريط المغناط يجب حمايتها باستخدام الأقنية أو الأغطية الواقية.

وسواء كانت الأرضية مفروشة بالسجاد أو مغطاة بعوازل أخرى يجب تنظيفها من التراب والغبار باستخدام مكانس التفريغ المواتي الكهربائية.

مواصفات الإنقاذ والحريق:

يجب اتباع تعليمات السلامة والوقاية ضد الحريق عند إعداد موقع الحاسوب وباقى الأجهزة والمعدات المساعدة في نظام الحاسوب حيث توضع أجهزة الاستشعار والإنذار ضد الدخان والحريق وكذلك تزود خزانات الإطفاء وبالذات اللازمة لإطفاء الحرائق الكهربائية في حجرة الحاسوب وقريباً من باقى الأجهزة الأخرى وكذلك يجب تصنيف ومعرفة كل المواد وأنواع الكابلات والأرضيات والسجاد... [لغ] المستخدمة وتحديد خواصها الكيميائية من حيث إنها بطيئة أو سريعة الاشتعال.

مواصفات الحفظ والسلامة:

نظراً لأن أجهزة الحاسوب والمعدات المتخصصة والبرامج وملفات البيانات تعتبر ذات قيمة عالية لذا يجب حمايتها وبالذات من الأشخاص غير المتخصصين ويجب أن تبقى حجرة الحاسوب مغلقة طالما أن الأشخاص المسؤولين غير موجودين وخاصة إذا كان عامة الناس يستطيعون الوصول إلى مداخل المنطقة. وكذلك باقى الأجهزة التي تستخدم بصورة دائمة بحيث أن توضع تحت إشراف موظفي المكتبة فقط أو حيث يتوافر ملاحظتها من قريب لتلافي سوء استخدامها أو تخزينها. وبالطبع فإن الحماية المطلقة للمكتبات من السرقة أو التخريب شبه مستحيلة ولكن البقة والحد المبكر الذي يجب اتخاذة يقلل من وصول الأيدي العابثة إلى الأجهزة والمعدات مما قد يتسبب في تعطيلها أو تدميرها.

إشارة بده العمل في الموقع :

يجب تلقي إشارة بده العمل في الموقع من مدير المشروع ويعتمد إتمام ذلك على اللوائح أو القواعد التي تحكم في طاقات المكتبة وقدراتها فبعض المكتبات مثلاً لا تستطيع إعطاء إشارة بده العمل ببساطة شديدة عن طريق إصدار أمر الشغل مرافق مع المواصفات المطلوبة للأقسام المختلفة داخل المنظمة أو المؤسسة بينما على البعض الآخر أن يتسلل في خطوات الالتماس، التسليم وتقييم المناقصات قبل أن يمنع عقد العمل. وقد توكل بعض المكتبات داخلياً من إعداد الموقع إلى موظفي التشغيل والصيانة بينما ينجز الجزء الآخر من العمل بالتعاقد مع جهات أخرى خارجية.

الموافقة على الموقع والإشراف عليه :

بمجرد إعطاء إشارة بده العمل يجب أن يتم متابعته للتأكد من الالتزام بتنفيذ المواصفات والجدول الزمني الموضوع، ويتحتم على رئيس المشروع الإشراف بصفة دورية منتظمة وأن يتواجد بصفة دائمة للإجابة على تساؤلات القائمين بالتنفيذ. ويجب التأكد من إتمام التنفيذ بصورة مرضية قبل دفع الأجر أو قبل وضع واسع أي من الأجهزة أو المعدات ويجب مراجعة التنفيذ على المخابر العامة وعلى جداول المواصفات الخاصة بإعداد المكان ويجب إجراء التصحيحات الازمة لأي أخطاء قد تحدث أثناء التنفيذ وقبل القبول النهائي على ما تم إجرائه.

المواصفات التوظيفية :

يحتاج كل صنف أو طائفة أو مستوى من الموظفين الذين سيعملون في النظام الجديد إلى مواصفات توظيفية مستقلة. وهي عبارة عن سجل مكتوب يوضح واجبات الوظيفة ومتطلباتها. وغالباً ما تحتوي المواصفات التوظيفية على ما يلي :

- ١ - اسم الوظيفة .
- ٢ - القسم ، الجزء ، القطاع ، الوحدة التي ستتحقق بها الوظيفة .

- ٣ - اسم الشخص الذي سيتلقى التقارير من الموظف الجديد.
- ٤ - عدد ونوع الموظفين الذين سيتم الإشراف عليهم.
- ٥ - ملخص لطبيعة العمل يشتمل على كيفية وغرض و مجال الوظيفة.
- ٦ - قائمة تفصيلية بمهام وواجبات الوظيفة.
- ٧ - أهمية المهارات والتدريب في أداء الوظيفة وخاصة التعامل مع الأجهزة والمعدات.
- ٨ - اللياقة البدنية والحالة الصحية.
- ٩ - وصف ملخص وعام لظروف العمل.

ويمكن إضافة أي نقط آخرى لل نقاط السابقة إذا اقتضت الضرورة إضافتها. وتستخدم المواصفات التوظيفية في تنظيم أداء العمل في النظام الجديد، التعيين والتدريب وتقدير الموظفين. ويحتوى ملحق (م) على ثمودجين للمواصفات التوظيفية لنظام أئمة إحدى المكتبات.

توجيه وتدريب الموظفين : Staff Orientation and Training

إن إرساء نظام جديد في المكتبة قد يسبب البلبلة لكل من الموظفين والقراء. وتبني نظام الأئمة باستخدام الحاسوب قد يكون له رد فعل سلبي لأنه يتطلب تقنية وإجراءات استخدام الآلات وذلك ما يخافه ولا يثق به بعد الأفراد.

ويتوقف نجاح أي نظام جديد إلى حد كبير على تقبل الموظفين له وتعاونهم في إدارته واستخدامه وتشغيله، لذا يليق بالمكتبة أن تضمن برنامج جيد للتوجيه والإخراج عند التعامل مع النظام المطور الجديد.

تصميم المطبوعات الإرشادية للمستفيدين User Documentation:

إن المطبوعات الإرشادية المناسبة تعبر ضرورة للتوجيه والتدريب الملائم للموظفين ولاستخدامها بعد ذلك في تشغيل وإدارة النظام الجديد بعد

إنما إرサنه وكتيب التوجيه العام أو المرشد يمكن أن يزود الموظفين وغيرهم بتصور شامل عن النظام وشرح لأسباب وكيفية التشغيل ويعتبر هذا النوع من المطبوعات الإرشادية نقطة البداية للتوجيه وتدريب الموظفين، ويجب أن يحتوي على الآتي:

- ١ - أغراض وأهداف النظام الجديد.
- ٢ - خرائط ورسوم إيضاحية للأنظمة الفرعية والمتصلة من النظام الجديد.
- ٣ - وصف موجز لكلٌ من تلك الأنظمة الفرعية.

ويمكن إضافة كتب للتوجيه العام كمقدمة للمرشادات التفصيلية والتي سيأتي ذكرها ويتضمن ملحق (ن) عينة لرشد التوجيه لنظام الإعارة.

والمرشد التفصيلي يجب أن يُعد بحيث يزود الموظفين بوصف عام لكل إجراء أو عملية وإرشادات متدرجة لكيفية إدارة وتشغيل كلٌ من الأنظمة الفرعية للنظام الجديد. ومن فوائد هذا النوع من المطبوعات ما يلي:

- ١ - أنها تعتبر أدوات إرشادية أو كتيبات تدريب لإيجاد الإلفة بين الموظفين والنظام الجديد.
- ٢ - أنها تعتبر مرجع تاريخي قد يحتاج إليه عند الرغبة في تعزيز النظام أو تعديله في المستقبل.
- ٣ - يساعد في منع التشتت أو الابتعاد في المستقبل عن أساسيات الاستخدام وذلك بالتأكد من أن الإجراءات تجري طبقاً للطريقة القياسية والمدونة في تلك المطبوعات.

ويحتوي ملحق «س» على عينة من كتيب الإجراءات لنظام الإعارة. ويجب الحصول على مرشدات استخدام الأجهزة والمعدات من المصانع والشركات أو يمكن بلوغها محلياً (في حل التدريب) لتدريب الموظفين على كيفية التشغيل للأجهزة طبقاً لما يجب لمتطلبات الاستعمال. وأيضاً لعمل

كمرجع لأخطاء التشغيل العشوائي إذا اقتضت الضرورة ذلك للحفاظ على شروط العمل الجيدة وكفاءة الأجهزة. ويجب أن يحتوي المرشد على الآتي:

- ١ - رسم توضيحي لكل جهاز مع توضيح ووصف الأجزاء المختلفة وغرض أو وصف كل جزء.
- ٢ - إرشادات واضحة وموجزة لتشغيل كل جهاز.
- ٣ - إرشادات لفحص الأجهزة لتصليح الأعطال إذا ما حدث عطل أو خلل في الأداء أو التشغيل.

وتحتوي ملحق (أ) على عينة من مرشد التشغيل يوضح به وظيفة كل مفتاح وكيفية التشغيل ويلاحظ أن أجهزة الحاسوب قد تختلف في تشغيلها تبعاً للشركات المصنعة.

تخطيط برنامج التدريب والتوجيه:

ستنقى معظم الإرشادات في برنامج التوجيه والتدريب مما تحتويه مطبوعات إرشاد المستخدمين. بين أنه يجب أن يخطط البرنامج مسبقاً لتحقيق أفضل النتائج كما يجب تقرير تحديد الآتي:

- ١ - ما يجب على كل موظف معرفته بصفة خاصة عن النظام الجديد. وقد يفضل تقسيم الموظفين إلى مجموعات مثل المشرفين، ومشغلي الطرفيات ومشغلي الحاسوب، وهكذا. وكذلك يجب تقسيم احتياجات كل فئة بصورة ملائمة.
- ٢ - يجب تقرير ما إذا كان التدريب عبارة عن مناهج رسمية في حلقات دراسية أو دورات فردية أو تعلم ذاتي أو خليط من تلك الوسائل.
- ٣ - يجب تحديد اسم المشرف أو المسؤول عن كل جزء من أجزاء التدريب أو التوجيه.
- ٤ - إذا كان التدريب سيتم خارج المكتبة (في مصنع الأجهزة، أو الشركات

مثلاً، أو سيتم داخل المكتبة في قاعة الاجتماعات، أو في مخطة عمل كل فرد، أو في أي مكان آخر. وقبل بداية فترة التدريب يجب إعداد وتوزيع جدول زمني للموظفين عن التوجيه والتدريب ويمكن ممارسة التوجيه العام في أي وقت أثناء مرحلة الإرساء ولكن التدريب الفعلي للموظفين لإدارة النظام الجديد يجب ألا يبدا حتى يتم بالفعل تسليم وإرساء الأجهزة.

دورات التوجيه العام:

يجب تنظيم دورة أو أكثر لتزويد الموظفين بفكرة شاملة وخلق الألفة بينهم وبين النظام الجديد الذي سيتم إشارة. كما يجب توزيع المرشدات العامة والمعدة سابقاً قبل تلك الدورات. ويجب على المحاضر أن يلخص أغراض وأهداف النظام الجديد وأن يشرح كيفية عمل الأنظمة الفرعية المختلفة متعاونة مع بعضها مع إعطاء وقت كافي للأسئلة والإجابات. وما يهم الموظفين في تلك المرحلة هو أدوارهم الفردية في إدارة وتشغيل النظام الجديد. أما بالنسبة لفولاء الذين ليست لديهم أي خبرة أوخلفية علمية عن الحاسوبات ومعالجة البيانات فيمكن تنظيم مناهج دراسية إضافية لهم، وكذلك يمكنهم الاستفادة من المناهج الدراسية التي تدرس في المعاهد العليا والجامعات والمنظمات المهنية أو مصانع الأجهزة أو الشركات. كما يمكن لهم الاستفادة من المناهج المبرجة لتفهم أعمق للأداة كما يمكن تنظيم جولات أو زيارات لمراكز الحاسوبات والمختبرات الأخرى التي تستخدم نظام مبني على الحاسوبات.

تدريب الموظفين على استخدام الأجهزة:

يمكن أن يستخدم المرشد الذي تم إعداده سابقاً في تدريب الموظفين الذين سيعملون في إدارة الحاسوبات، الشاشة الفوسفورية، الطبعات، لوحات الحاسوبات الكاتبة. ويجب أن يزود هذا النوع من التدريب بواسطة الشركات أو المصانع المنتجة لهذا النوع من الحاسوبات وكثيراً من تلك الشركات تنظم دورات تدريبية في مناطق مختلفة أثناء العام وبدون تكلفة أو

بتكلفة رمزية للمكتبات ما عدا تكاليف المواصلات والوجبات الغذائية، وبعض هذه الشركات تعطي التدريب بالمكتبة ويتوقف ذلك على ما تم الاتفاق عليه أثناء التعاقد أثناء طلب التزويد والاقتناء للبرامج والأجهزة الحاسبة.

تدريب الموظفين على إدارة النظام الجديد:

يجب أن يكون الموظفون قادرون على تشغيل النظام بمجرد تعلمهم كيفية تشغيل أجهزة ذلك النظام. ويجب إعطاء مرشدات التشغيل قبل بدء دورات التدريب بوقت كافي لكي يتمكنوا من قراءتها جيداً ودراستها وطرح الأسئلة عن الأشياء التي لا يفهمونها. وأنه أثناء فصل التدريب نفسه يجب البدء بشرح الإجراءات بصورة عامة مع إعطاء الفرصة لإلقاء الأسئلة والإجابة عليها في ذلك الوقت. عندئذ يمكن إعطاء كلٌّ من الموظفين الفرصة لتشغيل الأجهزة خطوة بخطوة طبقاً للإرشادات وكذلك باستخدام بيانات الاختبار أو سجلاتها. ويجب على المدرس التواجد لتشجيع الموظفين وتصحيح أخطائهم ومساعدتهم على أداء المهام الموكلة إليهم.

دورات التدريب والتشغيل التكميلية:

يجب تنظيم الدورات التكميلية لإعادة دورات التوجيه العام ولتعزيز التدريب وتحديد وحل المشكلات التي ظهرت أثناء الدورات الأولى. وكذلك لإعطاء الموظفين الفرصة لاستفسارات أخرى حيث يكون الموظفين في ذلك الوقت قد اكتسبوا مزيداً من الثقة بالنفس. وتلك الدورات التكميلية تعطى لهم الفرصة لتعلم الأشياء التي لم يتعلموها في الدورات الأولى والتي تعتبر جديدة بالنسبة إليهم. ويمكن طبقاً لذلك تعديل مرشدات التشغيل لتعكس الأفكار الجديدة التي تبلورت أثناء الدورات الأولى وتصحيح وصف النظام الجديد وأجهزته وكيفية إدارتها.

برامـج توجـيـه مستـخدمـيـ المـكتـبـة : Library Patron Orientation
إن القراء أو مستخدمي المكتبة هم المستفيدون الحقيقيون بطريقة مباشرة

أو غير مباشرة من النظام - الآلي الجديد. وبالطبع هناك مشاكل التحويل والإرساء التي قد تؤثر على الخدمة بصورة طارئة أو عرضية في مراحلها الأولى. وتلك المشاكل يجب تلافيها أو التقليل من حدتها بإنشاء برامج علاقات عامة مسبقاً وقبل البدء في إرساء النظام الجديد. فإذا ما نشأت مشكلة عندئذ يعلم المستفيدون بتفهم أكثر أن هذه المشاكل عرضية أو سريعة الزوال وأنه بمجرد إرساء النظام الجديد وتشغيله بنجاح سوف يؤدي لهم الخدمة بطريقة أسرع وأفضل. وفيما يلي بعض الخطوات التي يمكن اتخاذها كجزء من برنامج العلاقات العامة:

- ١ - توضع بعض اللافتات الإعلانية في أماكن استراتيجية في المكتبة والتي تعلن مولد النظام الجديد وخاصة في الأماكن التي سيتوارد فيها الجمهور بصورة مكثفة.
- ٢ - تكتب المقالات الإعلانية عن النظام الجديد وتوزع على محطات الإذاعة والتلفزيون والتي تحتوي على صور الموظفين أو قراء المكتبة whom يستخدمون أجهزة النظام الجديد.
- ٣ - يطلب من المحرّاشد ومحطات الإذاعة والتلفزيون أن ترسل مراسلين صحفيين ومذيعين أو معلقين لإجراء الأحاديث الصحفية أو الإذاعية مع مدير المكتبة، رئيس المشروع وكذلك الموظفين عن النظام الجديد.
- ٤ - تعد الكتيبات الصغيرة، والمطبوعات الإعلانية الأخرى المجانية التي تصف النظام الجديد وتوزع على مكاتب الخدمة المختلفة بالمكتبة. ويجب أن يبدأ البرنامج مبكراً أثناء مرحلة الإرساء للمشروع بقدر الإمكان. ويجب تكرار الإعلان والمقابلات الشخصية من وقت لآخر بقدر الإمكان لاستمرار الحفاظ علىوعي القراء وتقديرهم للنظام الجديد.

التزويد والاقتناء للمعدات الخاصة والأجهزة والاستثمارات:
يجب التعميل بطلب شراء الحاسب وبائي الأجهزة اللازمة لتشغيل

النظام الجديد بمجرد بدءه في مرحلة الإرساء. وتحتاج باقي المعدات الخاصة والأجهزة والاستثمارات قبل بدء تشغيل النظام ويتوقف مدى الاحتياج لهذه المعدات الخاصة والأجهزة والاستثمارات على نوع وطبيعة وحجم النظام الذي سيتم إنشاؤه وعلى إذا ما كان الحاسوب سينشأ لأداء كل عمليات المكتبة تلقائياً.

ويمكن أن تساعد شركات الأجهزة والبرمجيات في تحديد الأشياء التي يجب تزويد النظام بها. وتحتوي ملحق (ف) على قوائم بالمعدات الخاصة والأجهزة والاستثمارات التي تستخدم في نظام المكتبات الآلي وبالطبع باستثناء باقي اللوازم المكتبية مثل أقلام الرصاص وأقلام الحبر ودبابيس الورق وشراطط الآلات الكاتبة وما شابه ذلك.

وتتوقف كيفية طلبات شراء المعدات والأجهزة والمنادج المشار إليها من مكتبة إلى أخرى على قواعد ولوائح وإجراءات الشراء لكل مكتبة. فبعض المكتبات يمكنهم الشراء من أي شركة، بينما البعض الآخر يجب أن يشتري من شركات معينة أو محددة في عقود الشراء. وبينما على البعض الآخر أن يسلك خطوات الإعلان والالتماس وطرح العروض على الشركات المختلفة. ويجب على قسم المشتريات بالمكتبة أن يساعد في تحديد الشركات والأسعار وبالتالي في تحديد طلبات الشراء الضرورية. وبالطبع يوجد بعض الشركات المحلية المتخصصة في تزويد المعدات والمنادج والأجهزة اللازمة لإقامة نظام آلي.

وتتوقف كمية المعدات، الاستثمارات والأجهزة على طبيعة النظام الجديد وحجمه ومقدار الأموال المتاحة للمكتبة. ويجب على المكتبة أن تشتري قطع الغيار والاستثمارات الالزامية لتشغيل النظام بكمية تكفي لتشغيل لمدة عام على الأقل.

نكوين الملف : File Creation

يعتبر نكوين الملفات المقرورة آلياً ضرورية لمعظم أنظمة المكتبة وقد

تكون أكثر الأنشطة تطلبًا للوقت والمال ويجب البدء في تنفيذها باسرع ما يمكن.

التعريف بالملف : File Identification

يمكن تحديد الملف الذي سيتم تكوينه للنظام الجديد بمراجعة مواصفات تصميم النظام الجديد (فصل ٥) وبعض الملفات يجب تعريفها قبل البدء في تشغيل النظام الجديد. وعلى سبيل المثال: يجب أن تكون الملفات المقررة آلياً محتوية على ملفات بيليوغرافية وسجلات المستوردين.

ويجب أن تحتوي بعض ملفات التزويد والاقتناء على أسماء الشركات وعناؤتها والرقم المسلسل لمقتبسات المكتبة، والتجليد، وملف الاستعارة الداخلية. بينما بعض الملفات المتعلقة بالاستعارة مثل الفرامات، لواحة التأمين، وملفات طلبات الشراء غالباً ما يتم تكوينها عند تشغيل النظام الجديد.

وفي بعض الحالات يمكن البدء بتكوين ملف آلي صغير قبل البدء في تشغيل النظام ثم تضاف إليه في المستقبل السجلات المالية والحوالات الزمنية وتصاريف الموظفين. وحل سبيل المثال يمكن تكوين ملف بيليوغرافي صغير قبل بدء تشغيل النظام يمثل فقط جزءاً صغيراً من مقتبسات المكتبة المحجوزة للإعارة الداخلية مع إضافة ملاحظة إليه بأنه سيتم تحويله بمجرد بدء تشغيل النظام.

وسائل تكوين الملف : Methods of File Creation

يجب اتخاذ قرار عن كيفية تكوين أو تشكيل كل ملف مقرره آلياً. وهناك وسائلتين لتكون الملف، الأولى عملية (آلياً داخلياً في المكتبة) والأخرى خارجياً بمساعدة الشركات أو المنظمات الأخرى. ويمكن الجمع بين الوسائلتين السابقتين حيث يتم تكوين بعض الملفات داخلياً بالمكتبة والبعض الآخر يحصل عليه تجارياً عن طريق الاتفاق والتعاقد مع الشركات المعنية.

بيد أنه يجب مسبقاً إعداد دراسة مقارنة عن تكاليف النظم البديلة أو الوسائل المختلفة قبل البدء في اختيار أي منها. وتحسب تكاليف تحويل الملفات المفروضة آلياً على أساس التكلفة لكل سجل على حدة. ويمكن تكوين الملفات داخلياً بالمكتبة في قسم معالجة البيانات أو مركز الحاسبات العاملة بالمكتبة إما يدوياً بإدخال البيانات عن طريق ثقبتها على البطاقات المثقبة أو على الشريط المثقب ثم تحول بعد ذلك إلى ملفات الأشرطة أو الأقراص المغnetة ويمكن إدخال البيانات مباشرة إلى الأقراص المغnetة باستخدام الشاشة الفوسفورية أو لوحة المفاتيح الكاتبة. ومن عيوب تكوين الملفات داخلياً أو خلياً (يحل العمل بالمكتبة) أنها قد تكون أقل تكلفة من التعاقد مع آخرين لأداء هذا العمل. بالإضافة إلى أن المكتبة تضمن الإشراف والتحكم في كمية وجودة العمل المجرى وكذلك بسرعة تحويله.

أما عن عيوب تلك الطريقة فإنها تتطلب أجهزة وحاسبات معينة وموظفين متخصصين وجداول زمنية وكل هذه الأشياء يجب أن تكون متاحة للمكتبة حتى يمكنها أن تؤدي هذه المهمة.

ويمكن التعاقد مع الشركات التجارية المتخصصة أو مكاتب معالجة البيانات أو شبكات العمل البياني لتكوين الملفات الضرورية والمفروضة آلياً.

وفي تلك الحالة يقوم العديد من الشركات المتخصصة في خدمة المكتبات والتي لديها تسهيلات معينة للتعامل مع الحاسبات الضخمة والتي عن طريقها يمكن بحث الملفات البيلوجرافية الضخمة ثم تقوم بنسخ البيانات التي تتطلبتها المكتبة على أشرطة مغnetة ثم ترسل تلك الأشرطة إلى المكتبة ويجب على هذه المكتبة في تلك الحالة أن تزود رقم بطاقة مكتبة الكونجرس، الرقم الدولي للكتاب أو أي من معلومات التحديد الأخرى مثل اسم المؤلف أو عنوان المطبوعات ليتم استرجاعها ونسخها. ومن عيوب طريقة التعاقد لتكوين الملفات أنها لا تكرس وقت الموظفين لذلك العمل وكذلك لا تتطلب

الأجهزة والمعدات الخاصة لأداء هذا العمل. ومن عيوب هذه الطريقة أنها قد تكون مكلفة وكذلك إذا لم يتم التخطيط لها جيداً وكذلك إن لم يكن التفاوض والتعاقد قد تم بطريقة سلية وواضحة مع الشركات فإن نوعية العمل قد لا تكون مضمونة الجودة.

إجراءات التحويل:

ويمجد تحديد أيٌ من الوسائل السابقة لتكوين الملفات الضرورية يجب وضع جدول زمني للتنفيذ يلحق بجدول المشروع الكلي ويجب أن يراعى في هذا الجدول عدم التعارض أو تعطيل النظام اليدوي (غير الآلي وال موجود حتى ذلك الوقت بالمكتبة).

ويجب تجميع وفرز وكتابة البيانات للسجلات التي سيتم تحويلها إلى ملفات مفروعة آلياً قبل البدء في عملية التحويل. وقد تتضمن الضرورة أن تفرز وتكتب تلك البيانات على بطاقات الفهرسة للتصحيف والاكتمال حيث يتم في بعض الحالات حذف أو إضافة بعض البيانات من السجلات قبل تحويلها. وإذا كان الأمر يتطلب بحث الملفات البيليوجرافية عن طريق التعاقد مع شركات متخصصة فيجب على المكتبة تزويد تلك الشركات برقم بطاقة مكتبة الكونجرس للفهرسة، والرقم الدولي للكتاب واسم المؤلف أو العنوان على الاستمرارات أو طبقاً لما تطلبه الشركة.

وبعد تجميع وفرز وكتابة البيانات تبدأ عملية التثقب (الإدخال باستخدام البطاقات أو الأشرطة المثقبة)، أو الإدخال باستخدام الطرفيات، أو الاسترجاع من الملفات البيليوجرافية. ويمكن معالجة تلك البيانات كمجموعات أو عن طريق نظام الدفعات. وقبل إنتهاء عمليات تكوين الملفات يجب مراجعة السجلات التي تم تحويلها إلى بيانات مفروعة آلياً. للتأكد من صحتها واكتفاءها وخلوها من الأخطاء. وما يكتشف بعد ذلك من أخطاء يجب تصحيحه.

تركيب واختبار الأجهزة والبرامج and Software:

يجب إعداد جدول زمني يحيث يتوافق تسليم الأجهزة والبرامج التي ستعضد النظام الجديد زمنياً مع اكتمال إعداد الموقع. ويفضل إلا يتم تسليم الأجهزة حتى الانتهاء تماماً من إعداد الموقع إلا أنه لا يمكن التنبؤ مسبقاً أو التحكم في المداول الزمنية للشركات والمصانع. ومهمها كانت الظروف يجب عدم إرساء الأجهزة إلا بعد التأكد من إعداد المكان طبقاً للمواصفات المقبولة وإذا حدث وتم تسليم صناديق المعدات فيجب أن تبقى مغلقة حق وصول خبراء الإرساء أو حق يأمر رئيس المشروع بإرسائتها في الأماكن المعدة لها بواسطة الآخرين. وعلى رئيس المشروع أن يتواجد بنفسه أو على الأقل أن يشرف من مكان قريب من موقع إرساء الأجهزة والمعدات ليتأكد من سلامتها وعدم تحطيمها وليتتأكد من وضع كل شيء في مكانه المعد له سابقاً.

وعلى مسؤولي الإرساء إجراء اختبارات عامة على الأجهزة والمعدات للتأكد من أنها ستعمل بصفة عادية وملائمة ويجب على مسؤولي الإرساء الآتي :

- ١ - فتح صناديق المعدات ثم تنظيمها وتنظيفها.
- ٢ - تجدي الأجزاء المفقودة وكتابة التقرير عن ذلك، ثم الحصول عليها وإرسائتها.
- ٣ - وضع الأجهزة وإرسائتها في الواقع المخصصة لها والتتأكد من استقرارها في تلك الواقع.
- ٤ - إجراء التوصيلات الضرورية بين الكابلات ووصلات الطاقة وإعداد الكباري لحماية الكابلات إذا اقتضت الضرورة ذلك.
- ٥ - توصيل الأجهزة بالطاقة الكهربائية.
- ٦ - التتأكد من أن كل المحركات والراوح الكهربائية تعمل بكفاءة.

- ٧ - اختبار الأجهزة في حالة التشغيل، وبالنسبة للحاسوب يجب اختبار سلامة وإنقاص عملية الإرساء واختبار كفاءة الحاسوب للعمل مع برامج النظام.
- ٨ - اختبار كل حالات الإضافة للتأكد من مطابقتها للمواصفات المطلوبة.
- ٩ - التأكد من أن كل أجهزة الإنذار السمعية والضوئية تعمل بصورة جيدة.

وبعد إرساء ووضع الأجهزة في أماكنها ثم اختبارها والتأكد من صلاحيتها للعمل، يجب اختبار برامج الحاسوب التطبيقية التي سيتم استخدامها، والغرض من هذه الخطوة ليس تدريب الموظفين أو قبول الأجهزة أو البرامج ولكن التأكد من أن البرامج الأساسية تتضمن تشغيل الأجهزة كما هو متوقع لها ومطلوب منها. وبالنسبة لكل وظيفة من وظائف النظام الجديد يجب اختبارها باستخدام بيانات الاختبار ثم كتابة التقارير عن الأخطاء ونقاط الضعف أو سوء التشغيل حتى يتم تصحيحها ومعالجتها قبل أن يبدأ تدريب الموظفين وقبل أن يبدأ التشغيل الفعلي للنظام.

التشغيل الفعلي للنظام : System Activation

بعد أن يتم إرساء الأجهزة والمعدات والبرامج واختبارها وبعد أن يتم تدريب الموظفين وتكون الملفات يمكن البدء في التشغيل الفعلي للنظام، وهناك عدة وسائل لبدء التشغيل الفعلي للنظام الآلي. وبالطبع لكل منها مميزاتها وعيوبها.

- ١ - النظام الشامل «البدء بالتطبيق الكلي أو تطبيق الكل» في مرحلة واحدة،

Total Approach:

حيث يتم التخلص من النظام القديم في وقت وتأريخ محددين لكي يبدأ النظام الجديد. وهذا ما يفضل غالباً إلا أنه يتطلب عناية فائقة وتوافق في التخطيط وكذلك يجب اختبار الأجهزة والمعدات والبرامج وتدريب الموظفين جيداً بوقت كافٍ قبل البدء في استخدام النظام. ولا يُستخدم طريق البدء الشامل إذا كان للمكتبة أقساماً مستقلة وفروعًا أخرى متعددة.

٢ - النظام الجزئي : Pilot Approach

إذا كان للمكتبة فروعًا متعددة ذات ملفات بيلوجرافية ذاتية (لمحتويات كل فرع) فيفضل في هذه الحالة البدء في أختبار إحدى هذه الوحدات كعينة أو كتجربة رائدة أو أساسية في استخدام النظام الجديد. وهذا يسمح بالاختبار من بين تلك المكتبات تلك التي يكون موظفيها على استعداد لنقل النظام الجديد، على الأقل يتم تطبيق نظام الأختبار الجديد في باقي الفروع أو الوحدات حتى يتم نجاح التجربة ونقل الموظفين لها عندما يتم إتمام وإرسال النظام الجديد ويتحقق سير العمل وتتدفقه خلال هذا النظام. وهذا النجاح يمكن أن يقضي بدوره على الرفض أو التردد في قبول النظام بين بعض الموظفين في باقي الوحدات الأخرى. بالإضافة إلى أن إقامة نظام جديد في نطاق أو حيز ضيق أسرع من تطبيقه بصورة شاملة وكبيرة وتمكن عملية الإرسال والإقامة بخطوات متأنية.

٣ - النظام التدريجي : Phased Approach

في النظام التدريجي يتم فصل النظام إلى عدد من القطاعات أو الأنظمة الفرعية حتى يتم اختبارها واحداً بعد الآخر تدريجياً. وبالرغم من أن هذا النظام يستغرق وقتاً طويلاً إلا أنه يتبع مزيداً من الوقت لمعالجة المشاكل التي تنشأ بصورة فردية. ولكن لسوء الحظ ليس كل الأنظمة يمكن إرساؤها أو إنشاؤها طبقاً لهذا النمط لأنه قد يكون من الصعب فصل النظام إلى أجزاء أو فروع مستقلة بذاتها عن باقي النظام.

٤ - النظام الموازي : Parallel Approach

يتم في النظام الموازي تشغيل كلٌ من النظام الآلي الجديد والنظام القديم جنباً إلى جنب. ثم يتم التخلص من النظام القديم تدريجياً أو فجائياً طالما ثبتت كفاءة وفاعلية النظام الجديد وأدائه للعمل بصورة مرضية. ويفضل عادة تطبيق النظام الموازي إذا كان الفشل في الحصول على نتائج مرضية من النظام الجديد يتسبب في عناء ومشاكل كثيرة للمكتبة. ويعتبر النظام الموازي

أكثر النظم تكلفة لأنه يتطلب تشغيل نظامين في آن واحد لاداء نفس العمل أو الوظيفة، ولكن من ناحية أخرى فإنه يمكن الموظفين من حل المشاكل التي قد تنشأ في النظام الجديد قبل التخلص تماماً من النظام القديم، وفي بعض الأحيان قد يفضل خليط من الانظمة السابقة المشار إليها إذا اقتضت الضرورة ذلك.

وعلى رئيس المشروع أن يشرف ويراقب سير الأمور من قريب حتى يمكن تحديد المشكلة ومعالجتها وقت وقوعها.

تقييم وقبول النظام : System Evaluation and Acceptance
وأخيراً بعدهما يتم تقييم وقبول النظام الجديد بعد بدء تشغيله، يجب أن تحدى هذه المتطلبات بواسطة رئيس المشروع ثم يوافق عليها مسبقاً كلاً من أعضاء المكتبة أو الشركات المصنعة أو المنتجة للنظام.

وفيها يلي بعض المتطلبات العامة التي تتطابقها بعض المكتبات لقبول النظام، أو بمعنى آخر يكون النظام مقبول في الحالات الآتية:

١ - إذا كان سير العمل عادياً وطبيعياً ويتاتجح مرضية أو بنسنة خطأ يمكن التجاوز عنها.

٢ - إذا تحققت كل الموصفات المشار إليها في طلب المشروع والتي تتفق مع عقد التزويد والاقتناء.

٣ - إذا تمكن الموظفون من إدارة وتشغيل النظام بكفاءة.

٤ - هل يمكن الإشارة أو التنبيه عن المستعيرين الذين لا زالت في حوزتهم مطبوعات لم ترجع بعد أو الذين فرضت عليهم غرامات للتأخير وذلك عند عاولتهم لاستعارة مطبوعات جديدة.

٥ - إذا كان زمن الاستجابة للأجهزة التي تم إرسانها معادلاً للمواصفات والمقاليس المسموح بها.

٦ - إذا تم تحقيق كل الأهداف والأغراض للنظام.

ولا ترفض المكتبة النظام أو تحكم بفشلها إذا لم يتمكن من أداء الأعمال التي لا تنطبق عليها المواصفات التي حدتها المكتبة أو المصنع أو الشركة بل يُعتبر مهندساً التصميم أو الشركة أو المصنع مسؤولون فقط عن تحقيق هذه المواصفات والموافقة عليها مسبقاً أثناء التصميم أو إجراءات التزويد والاقتضاء للمشروع، ويمكن إعداد قائمة تفصيلية بمتطلبات المصانع في صورة استبيانات يجيب عليها بنعم أو لا كطريقة لتقدير النظام. وعلل سبيل المثال:

١ - هل يعمل النظام بسهولة ويسر؟ .. (نعم أو لا).

٢ - هل يمكن تشغيل الأجهزة لمدة ٩٠ يوم عمل بنسبة تعطيل لا تزيد عن ١ بالمائة؟ .. (نعم أو لا).

٣ - هل زمن الاستجابة لأي أمر أو بحث يعادل ١٠ ثواني أو أقل بالنسبة لكافة الأجهزة؟ .. (نعم أو لا).

٤ - هل يمكن توقف النظام عن العمل للتبيه إلى الكتب أو المطبوعات التي انقضت فترة استعارتها أو هل يمكن التبيه إلى حالات الغرامات عند محاولة الاستئجار مرة أخرى؟ .. (نعم أو لا).

٥ - هل من الممكن للموظف إعادة النظام للعمل مرة أخرى عند رغبته في التجارب عن توقيف معين وإعارة الكتب للمستعيرين إذا اقتضى الأمر ذلك؟ .. (نعم أو لا).

٦ - هل يسمع النظام الآلي بإيقاف يدوي (غير آوتوماتيكي أو تلقائي) ضد مستعير إذا اقتضت الضرورة ذلك؟ .. (نعم أو لا).

٧ - هل يزود النظام قوائم بإحصائيات عن كل الكتب أو المطبوعات المعارة بها في ذلك المطبوعات التي تم إعارتها هذا اليوم أو في هذا الشهر أو في تلك السنة؟ .. (نعم أو لا).

٨- هل يكتشف النظام حالات حجز الإعارة التي وضعت ضمن وظيفة الإرجاع مع تبليغ الموظف بإشارات سمعية وبصرية وكذلك بما يجب عليه عمله؟... (نعم أو لا).

وذلك القائمة والتي يجب أن تكون مكثفة و شاملة يجب أن تعد طبقاً للمتطلبات المحددة في طلب المشروع أثناء التزويد والاقتناء بالأجهزة والمعدات. وبناء على تلك القائمة يمكن أن يقيّمها رئيس المشروع واللجنة الاستشارية للمشروع أو الفريق النائب عن المكتبة أو الشركة.

ويمكن تقسيم النظام كله في فصل واحد (دورة واحدة) أو يمكن تقسيم إجراءات التقييم على عدة فصول يختص كل واحد منها بتقييم واحد أو عدد قليل من الوظائف أو الأنظمة الفرعية في نفس الورقة. وبناء عليه لا يجب قبول الأجهزة والمعدات إلا إذا ثبت موافقتها بكل المتطلبات.

تمهيد للملاحق

تعرض الملاحق التالية الخطوات التفصيلية نحو مشروع أئمّة خدمات المكتبات مع التركيز بصفة خاصة على نظام الإعارة لما له من أهمية خاصة في المكتبات الكبيرة حيث يكثُر عدد المستعينين وتفاوت احتياجاتهم وتُعار كتب وترجع كتب أخرى وتفاوت مُدِّ الإعارة حسب سياسة المكتبة ونوعية الأوعية المُعارة.

وتحرص تلك الملاحق على التركيز على الجانب العلمي التفصيلي بجانب الشروح والنظريات العلمية لما في ذلك من فائدة للمسؤولين عن شؤون إدارة المكتبات وتحطيم النظم وتحليلها والفنين ومشغلي الحاسوبات الإلكترونية.

ويجب عند تطبيق الدراسات والمخططات التي تعرّض لها هذا الكتاب أن يأخذ القارئ في اعتباره الدقة والمرنة والشمولية طبقاً لاختلاف المكان والزمان والموظفين والإمكانيات المادية المتاحة للمسؤولين عن أي مكتبة ترغب في تطبيق ما جاء في هذا الكتاب وملاحقه.

ونبه القارئ الكريم إلى أنه بعد الانتهاء من قراءة هذا الكتاب وبعد الرغبة في التطبيق يجب عليه أن يعود مرة أخرى لدراسة الملاحق ككل وليس كأجزاء منفصلة عن بعضها لأن كلاً منها يكمل الآخر ويكون جزءاً من حلقة متسللة تقود في النهاية إلى مشروع أئمّة متكمّل.

وكما ذكرنا من قبل يجب اتخاذ نوع وجانب من المرنة في تطبيق

المعلومات والبيانات تبعاً لظروف وإمكانيات المكتبة التي ترغب في تبني نظام آلي جديد. فمثلاً يفترض الكتاب وجود مشروع مخطط لأنجنة مكتبة افتراضية أطلقنا عليها في الترجمة العربية «مكتبة الأبرار» والتي تحتوي على عدد معين من الكتب (الوثائق) وتخدم عدداً معيناً من القراء (المستفيدين) ولها عدد معين من الفروع - فإذا تساوى عدد القراء والكتب والفروع للمكتبة المزعوم أنها يمكن شراء نفس العدد من الطرفيات أو النهائيات الفسفورية، ووحدات التشغيل المركزية - وباقى الأجهزة والمعدات التي بين الكتاب بأنها لازمة لأنجنة «مكتبة الأبرار» الافتراضية. أما إذا زادت سعة المكتبة وكثير حجم تعاملها عن تلك المكتبة فيجب أن يزيد عدد الأجهزة والبرامج والمعدات تباعاً والعكس صحيح.

المترجم

ملحق ١١
عينة لقائمة أوجه النشاط وخطوات المشروع
A Sample list of Phases, Activities, and Steps for a Project

١. تخطيط وإدارة المشروع

Project planning and management

١ - اختيار وتعيين مدير للمشروع:

٢ - تحديد القدرات المطلوبة من مدير المشروع.

٣ - تحديد الواجبات والمسؤوليات لمدير المشروع.

٤ - اختيار مدير المشروع.

٥ - تعيين مدير المشروع.

ب - تشكيل لجنة استشارية للمشروع:

١ - تحديد واجبات ومسؤوليات اللجنة.

٢ - اختيار أعضاء اللجنة الاستشارية للمشروع.

٣ - تعيين الأعضاء.

جـ - بلورة خطة بعيدة المدى للأئمة:

١ - إعداد خطة مبدئية.

٢ - تدوير الخطة لاستقاء المقترنات والتعليقات.

٣ - الأخذ بهذه التعليقات في الاعتبار عند إخراج الصورة النهائية لوثيقة الخطة.

٤ - طرح الخطة للموافقة عليها.

د - تحديد المشروع الذي سيعمل به:

- ١ - تحديد وتوثيق المشكلة أو المشاكل التي تواجه المكتبة.
- ٢ - تحديد الأهداف الأساسية.
- ٣ - تحديد وتوثيق معوقات المشروع.

هـ - إعداد خطة تكميلية للمشروع:

- ١ - إعداد الخطوط الرئيسية للمشروع.
- ٢ - إعداد جدول زمني للمشروع.
- ٣ - تحديد الكيفية التي يتم بها إعداد تقرير عن مدى تجاهل المشروع.

و - الحصول على الموافقة على المشروع:

- ١ - إعداد الخطوات الرئيسية للوثيقة المبدئية للمشروع.
- ٢ - تدوير الخطة المبدئية لتلقي المقترنات والتعليقات.
- ٣ - الأخذ بهذه التعليقات في الاعتبار عند إخراج الوثيقة النهائية.
- ٤ - طرح وثيقة الخطة للموافقة عليها.

ز - تحديد وتعيين مستشار فني أو خبير للمشروع. إذا اقتضت الضرورة ذلك:

- ١ - إعداد طلب للمشروع (ط.م).
- ٢ - تلقي الاستجابات لهذا الطلب.
- ٣ - تقييم الاستجابات المقدمة أو العروض.
- ٤ - اختيار وتعيين أكفاء من يستقر عليه الاختيار من بين العروض المطروحة.

ح - تحديد باقي مصادر الخبراء والكفاءات البشرية للمشروع:

- ١ - تحديد ثم الاتصال بفريق معاونة البيانات أو مركز الحاسوب بالكتبة.
- ٢ - تحديد ثم الاتصال بباقي الأجهزة الحاسوبية ويراجها.
- ٣ - تحديد ثم الاتصال بالفرق الأخرى العاملة بالمكتبات المستخدمة للحاسب.
- ٤ - تحديد ثم الاتصال بممثل العمل في شبكات الاتصال بين المكتبات.

٢. متطلبات النظام الجديد New System Requirements

أ - دراسة المشروع الحالي:

١ - تحديد أهداف النظام.

٢ - تحديد الأنظمة الفرعية.

٣ - دراسة وثائق وملفات النظام.

٤ - عمل خرائط لسير العمل داخل النظام.

٥ - تحديد كمية العمل المجرى داخل النظام.

٦ - تحديد المصادر المطلوبة للنظام.

٧ - عمل خرائط للمساحات المكانية داخل النظام.

٨ - تحديد تكاليف إدارة النظام.

٩ - تحديد الأمور المتربعة عند استخدام آخر للنظام.

ب - تحديد أهداف النظام الجديد:

١ - وضع خطة مبدئية لمجموعة الأهداف.

٢ - تدوير الخطة المبدئية لتلقي المقترنات والتعليقات.

٣ - طرح الأهداف للحصول على الموافقة عليها.

ج - تحديد المتطلبات الجديدة للمشروع:

١ - تحديد الأهداف المطلوبة.

٢ - تحديد المتطلبات الأدائية.

٣ - تحديد العمل والمتطلبات الإجرائية «الوظيفية».

د - الحصول على الموافقة على هذه المتطلبات:

١ - إعداد خطة مبدئية لمجموعة المتطلبات.

٢ - تدوير الخطة المبدئية لتلقي المقترنات والتعليقات.

٣ - الأخذ بهذه التعليقات عند إخراج الصورة النهائية للمشروع.

٤ - طرح مجموعة المتطلبات للحصول على الموافقة على مجموعة المتطلبات.

٣. تقييم ومقارنة النظام

System Evaluation and Comparison

- أ - إرساء قواعد كيفية اتخاذ القرارات عند اختيار أحسن النظم:
 - ١ - إعداد خطة مبدئية لقواعد اتخاذ القرارات.
 - ٢ - الحصول على موافقة على هذه القواعد.
- ب - إعداد قائمة للأنظمة البديلة لكي تؤخذ في الاعتبار:
 - ١ - تصور وتجميع الوسائل المختلفة لتطوير النظام الجديد.
 - ٢ - تحديد البديل لإدراجها في القائمة.
 - ٣ - الحصول على موافقة على هذه القائمة.
- ج - حذف البديل الذي لا تفي بمتطلبات المكتبة:
 - ١ - إعداد خريطة لتجميع البيانات.
 - ٢ - مقارنة كل بديل بمجموعة المتطلبات الأخرى.
 - ٣ - إدراج التالى في خريطة تجميع البيانات.
 - ٤ - تحليل نتائج المقارنة.
- د - تقرير التكاليف المرتبطة عند الأخذ بهذه البديلات:
 - ١ - إعداد خريطة تجميع البيانات.
 - ٢ - تحديد مصادر المعلومات لتكاليف التطوير.
 - ٣ - تقدير تكاليف الإنشاء لكل بديل.
 - ٤ - تقدير تكاليف الأجهزة الازمة لكل بديل.
 - ٥ - تقدير تكاليف برامج التطبيق لكل بديل.
 - ٦ - تقدير تكاليف برامج الحاسوب المستخدمة في حالة كل بديل.
 - ٧ - تقدير تكاليف الإصلاح في حالة كل بديل.
 - ٨ - تقدير تكاليف استخدام كل ملف في حالة كل بديل.
 - ٩ - تقدير تكاليف تدريب فريق العمل لكل بديل.
 - ١٠ - تقدير التكاليف الأساسية الأخرى.

- ١١ - تقدير التكاليف الأخرى المتنوعة.
- ١٢ - تلخيص التكاليف المتربة عند استخدام كل نظام بديل.
- هـ - تقدير تكاليف التشغيل لكل من النظم المتبقية «غير محددة من القائمة»:
- ١ - تحديد العمر الزمني أو الفترة التي يستخدم خلالها النظام.
 - ٢ - تحديد مصادر المعلومات عند تكاليف التشغيل.
 - ٣ - إعداد خريطة تجميع البيانات.
 - ٤ - تقدير المرتبات والأجور الازمة لتشغيل كل بديل.
 - ٥ - تقدير تكاليف قطع الغيار التي سوف يحتاج إليها عند تشغيل كل نظام بديل.
 - ٦ - تقدير تكاليف استئجار الأجهزة في حالة تشغيل كل نظام بديل.
 - ٧ - تقدير تكاليف استئجار البرامج للحواسيب الازمة لتشغيل كل نظام بديل.
 - ٨ - تقدير تكاليف استخدام برامج الحاسوب الازمة في حالة كل نظام بديل.
 - ٩ - تقدير تكاليف الأجهزة الحاسبة في حالة كل نظام بديل.
 - ١٠ - تقدير قيمة فواتير الخدمة في حالة كل نظام بديل.
 - ١١ - تقدير التكاليف الأخرى عند استخدام كل نظام بديل.
 - ١٢ - تلخيص وتحليل تكاليف تشغيل البديل.
- و - اختيار أكفاء النظم:
- ١ - إعداد خطوات اتخاذ القرار لتلخيص وتحليل النتائج المتربة في حالة استخدام البديل المأمور في الاعتبار.
 - ٢ - إدراج نتائج التقييم في الخريطة.
 - ٣ - تحليل خريطة القرار و اختيار أحسن النظم.
- ز - الحصول على موافقة لتنفيذ المشروع:
- ١ - إعداد تقرير عن دراسة التقييم والمقارنة.

٢ - طرح التقرير للموافقة عليه.

٤ . تصميم وبرمجة النظام

System Design and Programming

أ - تقسيم النظام إلى أنظمة فرعية:

- ١ - تحديد وتعريف الأنظمة الفرعية المأمة لكل نظام يتم تصميمه.
- ٢ - تحديد وتعريف الوظائف داخل كل نظام فرعى هام.

ب - إعداد المدخلات والمخرجات الخاصة:

- ١ - تحديد المدخلات والمخرجات لكل نظام وظيفي.
- ٢ - تحديد الغرض لكل من المدخلات والمخرجات.
- ٣ - إعداد قائمة بالمواصفات العامة لكل مدخل وخارج.
- ٤ - تخصيص المدخل والمخرج وفق متطلبات البيانات.
- ٥ - إعداد تخطيط أساسى لكل مدخل وخارج.
- ٦ - تحديد توافر ورقم كل مدخل وخارج.

ج - إعداد معالجة المواصفات:

- ١ - تنقيح المواصفات لكل نظام وظيفي فرعى.
- ٢ - إعداد خط سير القرار في نظام وظيفي فرعى.
- ٣ - إعداد القرارات المحددة لإرفاقها مع خريطة خط السير.
- ٤ - اختبار التداخل المناسب بين الأنظمة الوظيفية الفرعية.

د - إعداد تخصصات قواعد البيانات:

- ١ - تلخيص البيانات المطلوبة لكل نظام وظيفي فرعى.
- ٢ - إرساء متطلبات عامة لقاعدة البيانات.
- ٣ - تحديد ووصف الملفات المرغوبة في كل نظام وظيفي فرعى.

هـ - إعداد المواصفات الأخرى:

- ١ - إعداد تحكم وتأمين التخصصات.

٢ - إعداد مواصفات سجلات الحسابات والمراجعة.

٣ - إعداد المواصفات الاحتياطية والبديلة.

و- الحصول على موافقة على التصميم:

١ - مراجعة كل تصميم العمل للتأكد من الدقة والكمالية.

٢ - تدوير التقرير المبدئي للحصول على التعليقات والمقترحات.

٣ - الأخذ بهذه التعليقات والمقترحات عند إخراج الصورة النهائية للتقرير.

٤ - طرح تصميم القرار للحصول على الموافقة عليه.

ز- المساعدة في تطوير برامج الحاسوب الإلكترونية:

١ - المساعدة في تحضير برامج الحاسوب.

٢ - المساعدة كخبير لفريق الشيفرة أثناء إعداد برامج الحاسوب.

٣ - طرح البيانات لاختبار برامج الحاسوب.

٤ - المساعدة كخبير في مواجهة الأعطال المفاجئة وتصحيح برامج الحاسوب.

٥ - المساعدة كخبير في تدقيق البرامج.

٥. طلب شراء واقتناه الحاسوب

وبرامجها وتعامل مع البائعين

Acquisition of Hardware, Software, and Vendor Assistance

أ- إعداد الطرح لعرض المشروع:

١ - تشكيل مدخل لطرح عروض المشروع.

٢ - إعداد مجموعة القواعد الأساسية لطرح العروض.

٣ - إعداد تفاصيل الأجهزة المرغوبة.

٤ - إعداد بيانات تفصيلية عن متطلبات برامج الحاسوب التطبيقية.

٥ - إعداد بيانات تفصيلية عن تكاليف ومتطلبات تشغيل أجهزة الحاسوب.

٦ - إعداد بيانات تفصيلية عن تكاليف ومتطلبات تشغيل برامج الحاسوب.

٧ - إعداد بيانات تفصيلية عن متطلبات وتكليف تشغيل البرامج .
٨ - إعداد بيانات عن متطلبات البائعين الراغبين من المساعدة في إرساء النظام .

٩ - إعداد إرشادات للمبائعين عن كيفية تجاويمهم مع هذه العروض المطروحة .

ب - تشكيل قواعد لاختيار أحسن عرض مقسم من المبائعين :

- ١ - إعداد تخطيط أدى لمجموعة الخطوات الازمة لاتخاذ قرار الشراء .
- ٢ - تدوير التخطيط الأولى لتلقي المقترفات والتعليقات .
- ٣ - الحصول على الموافقة على خطوات اتخاذ القرار .

جـ - التماس إيجابيات من المبائعين تجاه عروض المشروع :

- ١ - تحديد المبائعين الذين سُرسل إليهم نسخ من عروض المشروع .
- ٢ - إرسال عروض المشروع إلى المبائعين الذين تم اختيارهم .

د - التعامل مع إيجابيات المبائعين تجاه عروض المشروع كما تقتضي الضرورة :

- ١ - اختيار فريق تقييم .
- ٢ - تقييم العروض المقدمة من المبائعين .
- ٣ - اختيار أحسن إجابة .
- ٤ - إعداد تقرير عن التقييم .

هـ - التفاوض والتعاقد مع المبائعين المختارين لتزويد الأجهزة والبرامج أو تقديم المساعدة :

٦ . تنفيذ النظام الجديد

System Implementation

أ - مراجعة وتنقيح خطة إكمال المشروع إذا اقتضت الضرورة :

ب - تهيئة مكان بمواصفات المطلوبة :

- ١ - الحصول على مواصفات إقامة الأجهزة الحاسبة .
- ٢ - اختيار المكان المناسب لوضع الحاسب داخل المكتبة إذا كانت الأجهزة

- ضخمة تتطلب تثبيتها في مكان ثابت.
- ٣ - إعداد خريطة تصميم لحجرة الحاسب.
- ٤ - إعداد خريطة تصميم للمساحات الأخرى التي يتطلبتها النظام الجديد.
- ٥ - إعداد مواصفات الطاقة الكهربائية الالازمة.
- ٦ - إعداد مواصفات درجات الحرارة.
- ٧ - إعداد مواصفات درجات الرطوبة.
- ٨ - إعداد مواصفات المحوانط والفوائل والأسقف.
- ٩ - إعداد مواصفات الأرضية.
- ١٠ - إعداد مواصفات التخزين.
- ١١ - إعداد مواصفات الإضاءة.
- ١٢ - إعداد مواصفات التوصيلات الكهربائية.
- ١٣ - إعداد مواصفات الإنقاذ والحرائق.
- ١٤ - إعداد مواصفات الأمان.

ـ حـ - إعداد المكان:

١ - اختيار مكان العمل.

٢ - تحديد مكان الإعداد.

٣ - الموافقة على الموقع.

ـ دـ - إعداد مواصفات الوظيفة:

١ - إعداد الصورة المبدئية للمواصفات الوظيفية.

٢ - تدوين الصورة المبدئية لتلقي المقترفات والتعليقات.

٣ - الأخذ بهذه المقترفات عند إخراج الصورة النهائية لمواصفات الوظيفة.

٤ - طرح مواصفات الوظيفة للحصول على الموافقة عليها.

ـ هـ - توجيه وتدريب الموظفين:

١ - إنتاج إرشادات للمستفيدين user documentation.

٢ - تخطيط برنامج للتدريب والتوجيه.

٣ - تنظيم دورات توجيه عامة.

٤ - تدريب الموظفين على تشغيل الأجهزة.

٥ - تدريب الموظفين على تشغيل النظام.

٦ - تنظيم وتوجيه وتدريب متصل.

و - توجيه القراء بالمكتبة:

١ - تحضير برنامج علاقات عامة لتوجيه القارئ للنظام الجديد.

٢ - وضع برنامج للعلاقات العامة.

ز - طلب قطع الغيار والأجهزة والمعدات الأخرى:

١ - تحديد قطع الغيار والأجهزة والمعدات اللازمة للنظام الجديد.

٢ - شراء المعدات والأجهزة وقطع الغيار.

ح - تكوين ملف يقرأ آلياً:

١ - تحديد الملف الذي سيتم تكوينه.

٢ - تحديد الكيفية التي سيتم بها تكوين الملف.

٣ - وضع جدول تحويل زمني.

٤ - إعداد سجلات للتحويل إذا اقتضت الضرورة ذلك.

٥ - تحويل السجلات.

٦ - مراجعة مدى دقة التحويل.

ط - وضع وعيادة الأجهزة الحاسبة وبراجبعها ثم مراجعتها:

١ - الإشراف على عملية تعيادة ووضع الأجهزة.

٢ - اختبار الأجهزة.

٣ - اختبار البرامج.

ي - التشغيل المبدئي للنظام:

١ - تحضير التشغيل المبدئي الجديد.

٢ - البدء في تشغيل النظام الجديد.

ث - تقسيم وقبول النظام الجديد:

١ - تقسيم النظام الجديد.

٢ - قبول النظام الجديد.

ملحق (ب)
عينة لخريطة الاتصالات والخطوات
المتشابكة للأنشطة المشار إليها من ملحق (أ)

Sample Network Charts for Activities in Appendix A

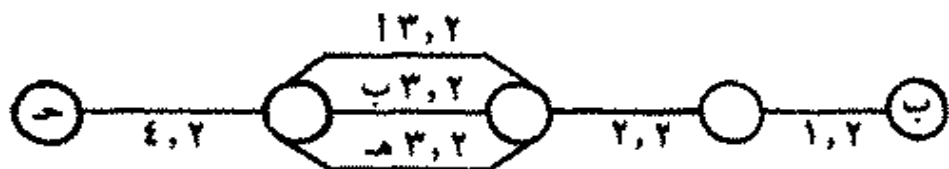
١ - تخطيط وإدارة المشروع

Project Planning and management

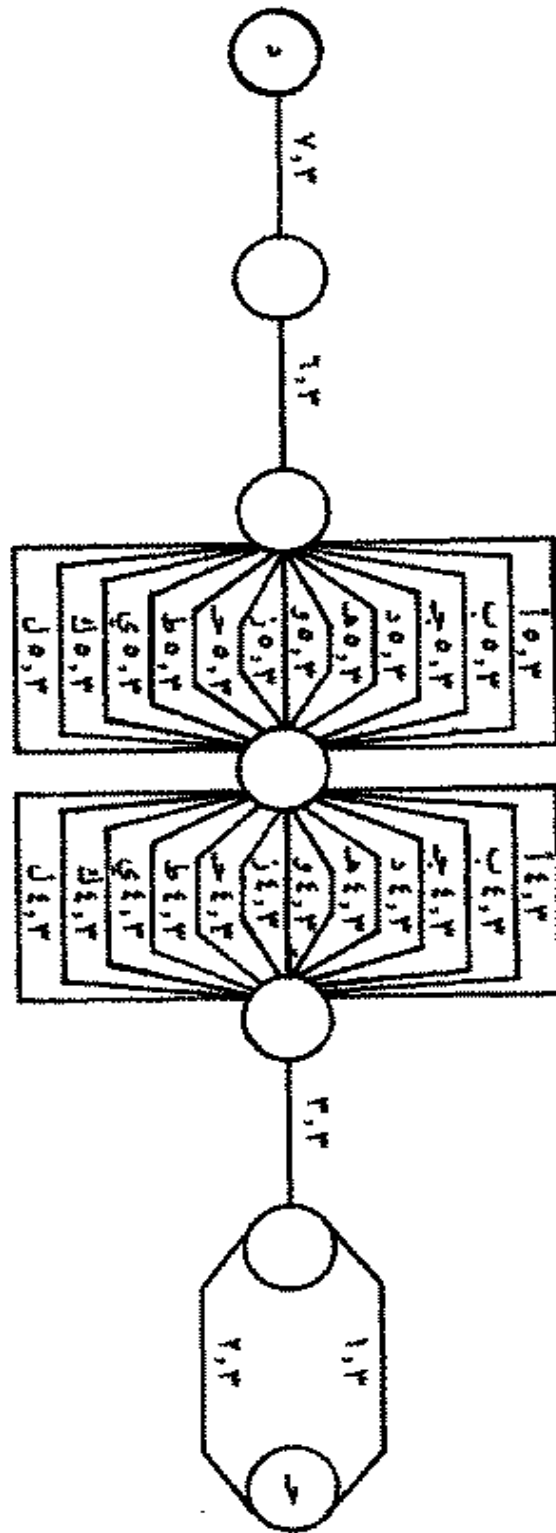


- ١,١ - اختيار وتعيين مدير للمشروع.
- ٢,١ - تكوين لجنة استشارية للمشروع.
- ٣,١ - تكوين أو (بلورة) خطة بعيدة المدى للأنشطة.
- ٤,١ - تحديد المشروع الذي سيتم تنفيذه.
- ٥,١ - إعداد خطة لإنجاز المشروع.
- ٦,١ - الحصول على الموافقة على المشروع.
- ٧,١ - اختيار وتعيين خبير استشاري للمشروع، إذا اقتضت الضرورة ذلك.
- ٨,١ - تحديد خبراء آخرين إذا لزم الأمر.

٢ - متطلبات النظام الجديد New System Requirements



- ١,٢ - دراسة النظام الحالي أو القديم.
- ٢,٢ - تحديد أهداف النظام الجديد.
- ٣,٢ - تحديد متطلبات النظام الجديد.
- ١,٣,٢ - تحديد المتطلبات العامة.
- ٣,٢ . بـ - تحديد المتطلبات الوظيفية.
- ٣,٢ . جـ - تحديد متطلبات كلًّا من الاجراءات والعمل «التشغيل».
- ٤,٢ - الحصول على موافقة على تلك المتطلبات.



٣ - مقارنة وتقدير النظم

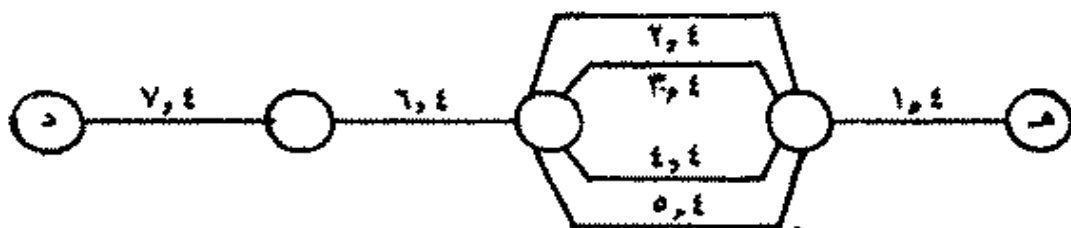
System Evaluation and Comparison

- ١،٣ - تكوين قواعد اتخاذ القرار لاختيار أفضل الأنظمة.
- ٢،٣ - تكوين قائمة بالأنظمة البديلة التي تؤخذ في الاعتبار.
- ٣،٣ - حذف البديلات التي لا تفي باحتياجات المكتبة.
- ٤،٣ - تقدير تكاليف التطوير للأنظمة البديلة.
- ٤،٣ .١ - إعداد خريطة تجميع البيانات.
- ٤،٣ .٢ - تحديد مصادر التكاليف والتصميم.
- ٤،٣ .٣ - تحديد تكاليف التصميم لكل بديل.
- ٤،٣ .٤ .٤ - تحديد تكاليف الأجهزة لكل نظام بديل.
- ٤،٣ .٥ - تقدير تكاليف البرامج التطبيقية لكل نظام بديل.
- ٤،٣ .٦ - تقدير تكاليف البرامج لكل نظام بديل.
- ٤،٣ .٧ - تقدير تكاليف إعداد الموقع لكل نظام بديل.
- ٤،٣ .٨ - تقدير تكاليف تحويل الملفات في كل نظام بديل.
- ٤،٣ .٩ - تقدير تكاليف تدريس وتنمية الموظفين في كل نظام بديل.
- ٤،٣ .١٠ - تقدير التكاليف الأخرى المتنوعة.
- ٤،٣ .١١ - تقدير ملخص تكاليف التكوين الكلية لكل نظام بديل.
- ٥،٣ - تقدير تكاليف التشغيل للأنظمة البديلة التي ستستبقي (التي لن تستبعد) من القائمة.
- ٥،٣ .١ - تقدير مدة استهلاك الأجهزة.
- ٥،٣ .٢ - تحديد مصادر تكاليف التشغيل.
- ٥،٣ .٣ - إعداد خريطة تجميع البيانات.
- ٥،٣ .٤ - تقدير المرتبات والأجور الازمة لتشغيل كل نظام بديل.
- ٥،٣ .٥ - تقدير تكاليف قطع الغيار لتشغيل كل من الأنظمة البديلة.
- ٥،٣ .٦ - تقدير تكاليف إيجار الأجهزة لكل نظام بديل.
- ٥،٣ .٧ - تقدير تكاليف إيجار البرامج لكل نظام بديل.
- ٥،٣ .٨ - تقدير تكاليف لوازم تشغيل الأجهزة لكل نظام بديل.
- ٥،٣ .٩ - تقدير تكاليف لوازم تشغيل البرامج لكل نظام بديل.

- ٥،٣ - تقدير تكاليف عمليات التحويل والخدمات لكل نظام بدليل.
- ٥،٣ - تقدير التكاليف الأخرى المتنوعة لكل نظام بدليل.
- ٥،٣ - تلخيص وتحليل التكاليف الكلية لكل نظام بدليل.
- ٦،٣ - اختيار أفضل الأنظمة البديلة.
- ٧،٣ - الحصول على الموافقة لتنفيذ المشروع.

٤ - تخطيط وبرمجة النظام

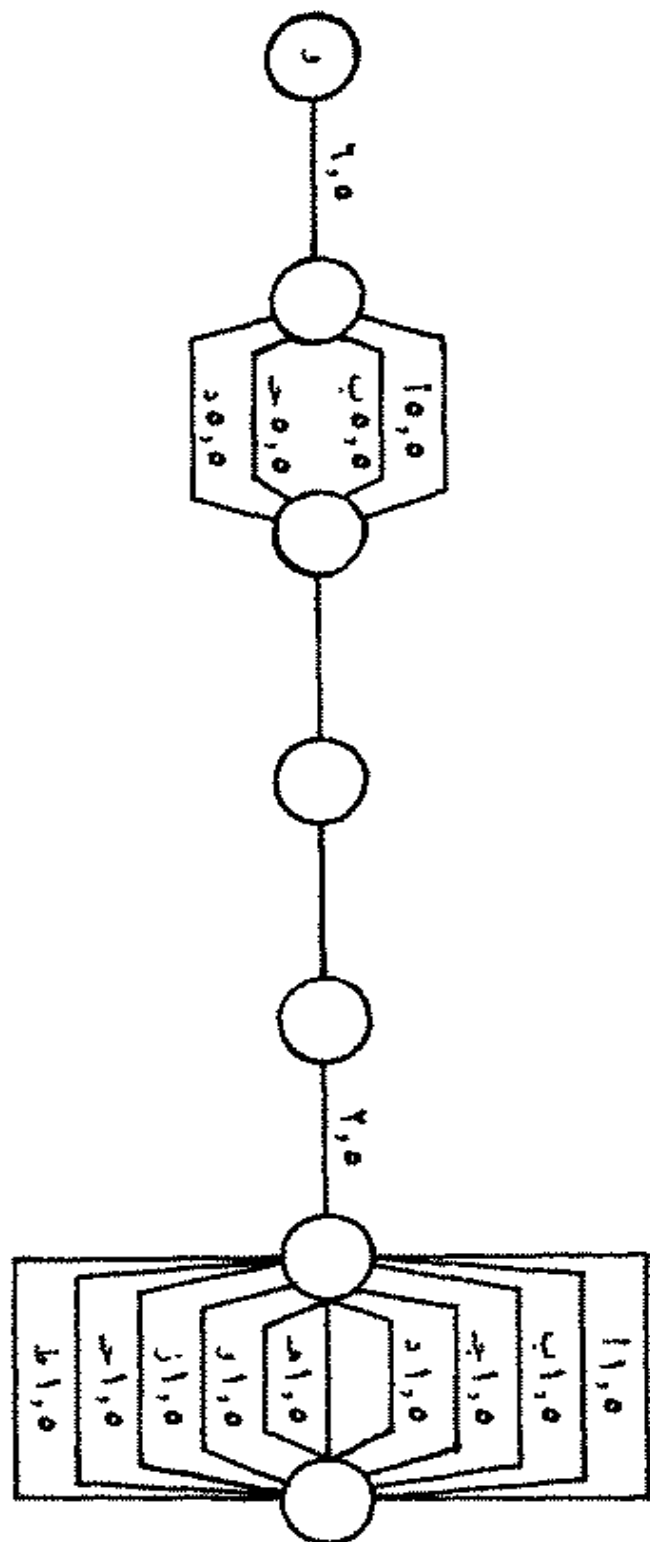
System Design and Programming



- ٤,١ - تقسيم النظم إلى نظم فرعية.
- ٤,٢ - إعداد مواصفات المدخلات والمخرجات.
- ٤,٣ - إعداد مواصفات الإنجاز.
- ٤,٤ - إعداد مواصفات قواعد البيانات.
- ٤,٥ - إعداد المواصفات الأخرى.
- ٤,٦ - الحصول على الموافقة على تنفيذ التصميم.
- ٤,٧ - المساعدة في تكوين برامج الحاسوب.

٩ - اقتاء الأجهزة والبرامج وخدمات الشركات

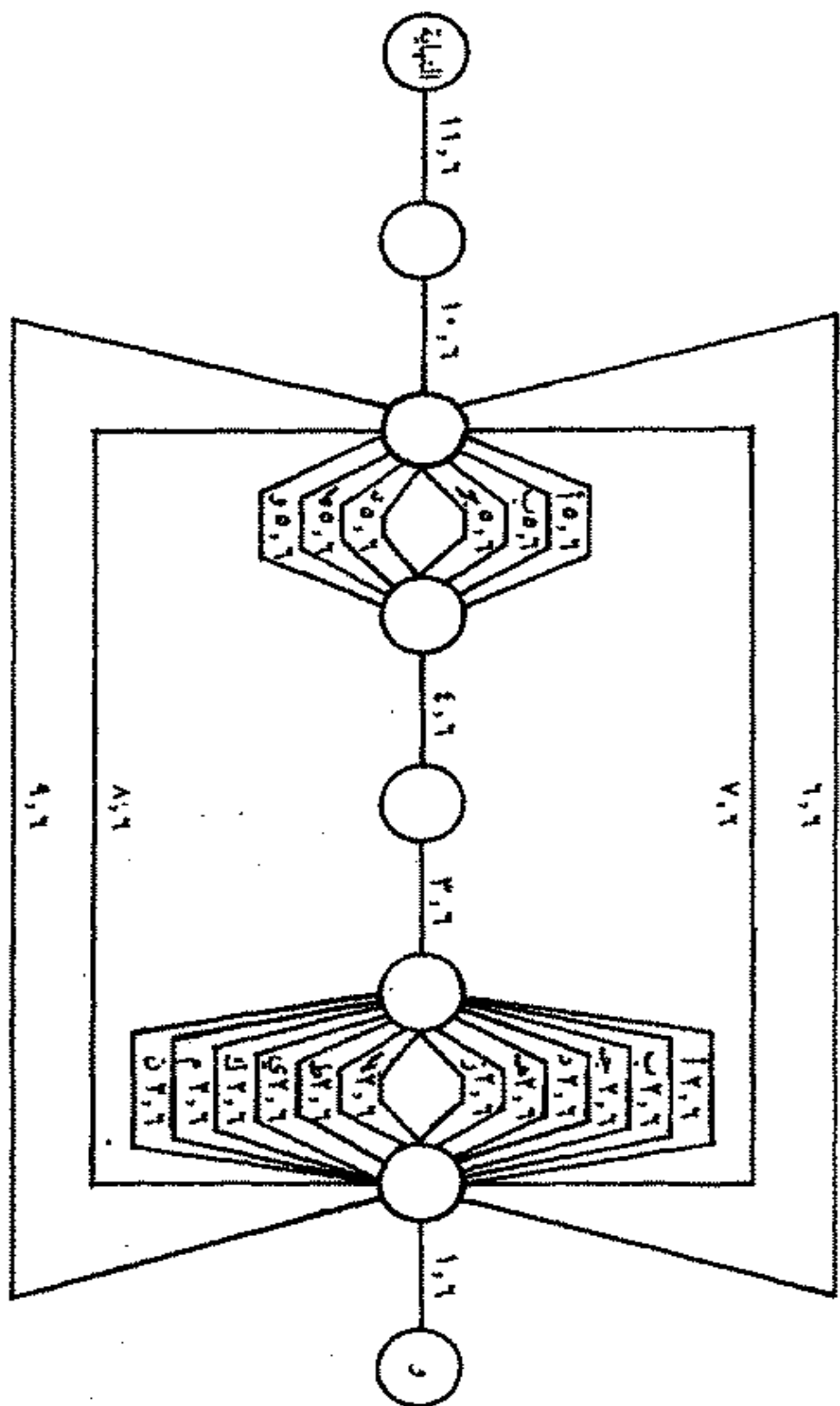
Acquisition of Hardware, Software and Vendor Assistance



- ١،٥ - تكوين طلب المشروع.
- ١،٥ . أ - إعداد مقدمة بطلب المشروع.
- ١،٥ . ب - إعداد خلقة عامة لقواعد طلب المشروع.
- ١،٥ . ج - تكوين المتطلبات التفصيلية للأجهزة.
- ١،٥ . د - تكوين المتطلبات التفصيلية للبرامج.
- ١،٥ . ه - تكوين المتطلبات التفصيلية للبرامج التطبيقية.
- ١،٥ . و - تكوين المتطلبات التفصيلية للوازم تشغيل الأجهزة.
- ١،٥ . ز - تكوين المتطلبات التفصيلية للوازم تشغيل البرامج.
- ١،٥ . ج - تكوين المتطلبات التفصيلية للمؤسسات المطلوبة من الشركات الأخرى.
- ١،٥ . ط - تكوين الإرشادات والتوجيهات للشركات عن كيفية عرض مناقصاتهم.
- ٢،٥ - تكوين قواعد اختيار أفضل استجابة مقدمة من الشركات تجاه طلب المشروع.
- ٣،٥ - التماس استجابة الشركات تجاه طلب المشروع.
- ٤،٥ - الإجابة عن استفسارات الشركات حول طلب المشروع وكما تقتضي الضرورة.
- ٥،٥ - توثيق استجابات الشركات.
- ٥،٥ . أ - اختيار فريق لتقييم الاستجابات.
- ٥،٥ . ب - تقييم استجابات الشركات تجاه طلب المشروع.
- ٥،٥ . ج - اختيار أفضل استجابة.
- ٥،٥ . د - إعداد تقرير عن التقييم.
- ٦،٥ - إجراء المفاوضات التعاقدية مع شركات الأجهزة أو برامج الخدمات الفنية والاستشارية.

٦ - تطبيق النسخة

System Implementation



- ٦،٦ - مراجعة وتنقيح الخطة (إذا اقتضى الأمر ذلك) لاستكمال المشروع.
- ٦،٦ - تكوين مواصفات إعداد المكان.
- ٦،٦،١ - الحصول على مواصفات إرساء الأجهزة.
- ٦،٦،٢ - اختيار موقع للحاسب إذا اقتضى الأمر انتهاء حاسب.
- ٦،٦،٣ - إعداد خرائط المساحات والفراغات بحجرة الحاسب.
- ٦،٦،٤ - إعداد خرائط المساحات والفراغات المطلوبة للنظام الجديد.
- ٦،٦،٥ - إعداد مواصفات الطاقة الكهربائية.
- ٦،٦،٦ - إعداد مواصفات الحرارة.
- ٦،٦،٧ - إعداد مواصفات الرطوبة.
- ٦،٦،٨ - إعداد مواصفات الحوائط، الفواصل، والأسقف.
- ٦،٦،٩ - إعداد مواصفات الأرضية.
- ٦،٦،١٠ - إعداد مواصفات المخزنات.
- ٦،٦،١١ - إعداد مواصفات الإضاءة.
- ٦،٦،١٢ - إعداد مواصفات الكابلات.
- ٦،٦،١٣ - إعداد مواصفات الطوارئ والحرائق.
- ٦،٦،١٤ - إعداد مواصفات الأمن.
- ٦،٦،١٥ - إعداد الموقع أو المكان.
- ٦،٦،١٦ - إعداد المواصفات الوظيفية.
- ٦،٦،١٧ - توجيه وتدريب الموظفين.
- ٦،٦،١٨ - تكوين كتب إرشادات وكتيبات عن تشغيل النظام.
- ٦،٦،١٩ - برنامج تحضير برنامج التوجيه والتدريب.
- ٦،٦،٢٠ - تنظيم حلقات التدريب والتوجيه العامة.
- ٦،٦،٢١ - تدريب وتعليم الموظفين على تشغيل الأجهزة.
- ٦،٦،٢٢ - تدريب الموظفين على تشغيل النظام.
- ٦،٦،٢٣ - تنظيم حلقات التوجيه التكميلية.

- ٦،٦ - توجيه مستخدمي المكتبة أو القراء.
- ٦،٧ - طلب شراء قطع الغيار، الأجهزة، والاستمرارات.
- ٦،٨ - تكوين الملفات المفرومة آلياً.
- ٦،٩ - إرساء واختبار الأجهزة والبرامج.
- ٦،١٠ - بدء تشغيل النظام الجديد.
- ٦،١١ - تقدير وقبول النظام الجديد.

ملحق (ج)
عينة خطة أئمة بعيدة المدى

A Sample Long - Range Plan for an Automation Program

رسالة المكتبة : Mission of the Library

رسالة «مكتبة الأبرار» أن تزود المستفيدين بمدخل للمعلومات المسجلة، وتحفل المكتبة بمجموعة جيدة الاختيار من المصادر التي تغطي الاحتياجات الأساسية لمجموعة المستفيدين. بالإضافة إلى تعاقد المكتبة واتفاقياتها مع مختلف المنظمات والمكتبات التي تزود المصادر خلال التعاون بين المكتبات.

يوجد بالكتبة أيضاً نظام فهرسة وبيلوجرافيات جيد يمكن المستفيدين من تحديد وتعيين أي مطبوعات مرغوبة. وموظفي المكتبة يعاونون المستفيدين على الاختيار والحصول على المعلومات المطلوبة.

الغرض من الأئمة : Purposes of Automation

إن الغرض والمدف والقصد من خطة الأئمة بعيدة المدى هو إعانة موظفي المكتبة على إنجاز رسالة المكتبة وذلك بتزويد القارئ بمدخل للمعلومات المطلوبة، والأئمة بصفة خاصة تمكن الموظفين من أداء العمل بشمولية وبدقة وبسرعة وبطريقة غير مكلفة في وظائف الاختيار، التنظيم، المداولة، الضبط، الاسترجاع، إعارة وirth المعلومات لرواد المكتبة.

مقيمات الأئمة : Constraints on Automation

يفترض أن يكون الحاسب أداة توضع في أيدي موظفي المكتبة وبطريقة شاملة وغير مباشرة.

لقد مضى العهد الذي كان فيه الإنسان رغم علمه ومعرفته يجب أن يطوع نفسه لسيرة الآلة بينما المفروض أن يكون الحاسوب نفسه وسيلة في يد الإنسان والآلة بذاتها مطواعه قليلة أن تفعل ذلك إذا ما أتصفت بمواطبة الإنسان ودائه.

و نظام الأتمتة ككل يجب أن يكون مبنياً على أساس أن الوظائف كلها مشابكة ومتداخلة وبعوضد كل منها الآخر لأداء المهمة الشاملة للمكتبة.

كل وظيفة أو نظام يجب أن يتشارك مع الأنظمة الأخرى وفي نفس الوقت يجب أن يتصف بسهولة العمل وسهولته من تدقق المعلومات على افتراض أن المخرجات من نظام معين تعتبر مدخلات لنظام آخر.

والملفات أو قواعد المعلومات شائعة الاستعمال يجب أن تكون في متناول كل الأنظمة بقدر الإمكان والمعلومات التي تحول إلى معلومات مفرومة بالآلة يجب أن يتداوم استخدامها بدون البداه من إعادة تحويلها مرة أخرى إلى معلومات مفرومة في كل مرة تتطلبها الآلة.

الوظائف التي سيتم أتمتها : Functions to be Automated
كل وظيفة يمكن أتمتها يجب في الواقع أن تأمت وهذا يتطلب سنوات طويلة بل وربما أحقاب وربما لا يتم تحقيقه بصفة شاملة ومتكاملة.

وفيها يلي الوظائف التي سيتم أتمتها من بداية المشروع مرتبة حسب أهميتها وحسب الأسباب الموضحة :

١ - نظام الفهرسة :

أتمتة هذه الوظيفة تم تحقيقه بواسطة نظام أوس. إل. س. OCLC وأخرين من خلال المشاركة في أنظمتهم للتصنيف والفهرسة.

وهذا النظام يمكن إدخاله إلى «مكتبة الأبرار» بقليل من الوقت والنفقات وذلك إذا اشتراك المكتبة في نظام أو. س. إل. س. OCLC. وفي

نفس الوقت سوف يتبع لها ذلك إفاده قصوى من استخدام السجلات المقرورة آلياً في الأنظمة الأخرى.

٢ - نظام الإعارة:

في ذلك النظام الواضح دالياً للأعين من تلك المنطقة الهامة في المكتبة يوجد ضغط ومشاكل دائمة تستطيع المكتبة أن تعالجها. وسوف يبيّن هذا النظام على استخدام المعلومات وقواعدها المتراكمة من خلال نظام الفهرسة الآلي.

٣ - تبادل الإعارة بين المكتبات:

يُوفر نظام أو.س.إل.س. OCLC للمكتبات المشتركة نظاماً آلياً لتبادل الإعارة بين المكتبات بطريقة ممتازة وغير مكلفة. وتستطيع المكتبة أن تصبح عضواً مشاركاً في هذا النظام، والذي يسمى أيضاً «اتحاد أنظمة الفهرسة القومية لمحفوظات مكتبات أعضاء المنظمة».

ونظم تبادل الإعارة بين المكتبات يمكن تطبيقها وبصورة مطردة مع نظام الإعارة.

٤ - نظام التزويد والاقتناه:

يعتبر هذا النقطة التي يتحدد عندها الوثائق المطلوب إضافتها لمحفوظات المكتبة.

ويبينما قد يتادر للذهن لأول وهلة أن نظام التزويد والاقتناه يجب أن يتألف أولاً. إلا أن فن الاقتناه حالياً لا يساعد على إدماج هذا النظام في المشروع المتكامل في مراحله الأولى.

٥ - نظام أئمته الفهرسة بطرق الخط المباشر:

ذلك النظام سيكون الناتج الثانوي لأئمته أنظمة الإعارة والتزويد والاستقصاء وكذلك أئمته نظام الفهرسة.

وذلك النظام يجب ألا يبدأ قبل الانتهاء من إرساء وتشغيل أئمته باقي

الأنظمة في المكتبة بصورة مرضية.

تلك الأولويات سوف تُراجع بصفة دورية كلاً على حدة قبل البدء في
أيّة أي مشروع جديد.

ملحق (د)
عينة للوثيقة الافتتاحية للمشروع
A Sample Project Initiation Document

أغراض وأهداف المشروع : Purposes and Objectives of the Project

إن الهدف الأساسي للمشروع هو تطوير وتحسين كفاءة وفاعلية نظام الإعارة الحالي ويمكن تحديد أهداف المشروع بدرجة أكبر كالتالي:

- ١ - تحسين الخدمة للمواطنين (المستفيدين) الذين يستخدمون المكتبة وذلك بإسراح إجراءات الإعارة الخارجية وبالتالي تقليل الارتباط والضجيج عند مكتب (قسم) الإعارة.
- ٢ - الاستغناء عن الفرز اليدوي في النظام.
- ٣ - تزويد كامل وواسع المدى لتاريخ الإرجاع والمذكرات الأخرى والتقارير التي من شأنها تحسين الخدمة للمواطنين (المستفيدين).
- ٤ - وجود تحكم أفضل وهيئة على المطبوعات المعارة.

وصف المشكلة : Problem Statement

لقد شهدت المكتبة زيادة حادة في الانتفاع بخدماتها ومطبوعاتها من خلال السنوات القليلة الماضية. ويتضرر أن تستمر هذه الزيادة مع ثبو المجتمع وازدياد تعداد السكان. وعلى الرغم من ازدياد حجم الإعارة للمستعيرين إلا أن موظفي قسم الإعارة لم يتزايد عددهم تبعاً لذلك.

السنة (١)	عدد المستخدمين للمكتبة	عدد الإعارات	عدد موظفي الإعارة
١٩٧٩	٤٠,٠٠٠	١١٠,٩٨٠	٤
١٩٨٠	٦٠,٠٠٠	١٥٦,٧٧٧	٤
١٩٨١	٩١,٩٠٠	٢٠٩,٠٨٠	٤
١٩٨٢	١١١,٥٠٠	٢٢٤,٥٢٣	٥
١٩٨٣	١٢٤,٨٠٠	٢٦٠,١٢٩	٥

وكل نتيجة لذلك كان على موظفي المكتبة أن يقضوا وقتاً كثيراً في إعارة واسترجاع المطبوعات. وأيضاً كانت هناك قائمة طويلة من الأسئلة والاستفسارات عند مكتب إرجاع الكتب. كما نتج عن هذا الوضع تأخير كبير في إنهاء إجراءات إرجاع الكتب. وقد اضطر الموظفون إلى عدم إعداد كل الإشعارات اللازمة ما عدا إشعار التأخير الذي يُرسل أول مرة فقط وذلك لأنه لم يتوفّر للموظفين وقت كافي لإعداد باقي الإشعارات. وهناك أكداش متراكمة من السجلات التي يجب أن تُدمج في ملف الإعارة كل يوم. وقد تسبّب هذا الوضع في الانخفاض الشديد في الروح المعنوية للموظفين نظراً لإدراكهم أنهم أصبحوا غير قادرين على خدمة الجمهور بصورة جيدة.

مقيّدات المشروع : Constraints on the Project

يعتبر هذا المشروع الخطوة الثانية في الخطة بعيدة المدى للأمنة التي بدأتها المكتبة عام ١٩٨٠ ويؤخذ في الاعتبار تجاه هذه الخطة اعتبارات والتزامات هامة يُشار إليها في هذه الوثيقة.

وفيما يلي بعض الاعتبارات والمحدّدات التي تضاف إلى هذا الجهد الخلاصي :-

- ١ - على رئيس المشروع أن يُعدّ تقرير ويرفعه إلى مدير المكتبة بعد الانتهاء من إنجاز كل مرحلة من الخطة ويجب الحصول على موافقة مدير المكتبة على

(١) عدلت السنوات هنا لاعطاء صورة أكثر إحدانية من النص الأصلي (المترجم).

- ما تم إنجازه من كل مرحلة قبل البدء في المرحلة التي تليها.
- ٢ - يجب أن يكون استخدام الحاسوب في نظام الإعارة الجديد بالكتبة ذو حائد اقتصادي يُبرر التكاليف.
 - ٣ - يجب أن يتم استكمال المشروع في موعد أقصاه يناير ١٩٨٤.

رئيس المشروع واللجنة الاستشارية Project Manager and Advisory Committee :

يُعين المدير المساعد لمكتب التخطيط والمتابعة مديرًا للمشروع ويجب أن تشكل لجنة استشارية للمشروع تتكون من التالي:-

١ - مدير مساعد للمخدمة العامة.

٢ - رئيس لقسم الإعارة.

٣ - مدير مساعد للشؤون البيلوجرافية.

ويقوم رئيس المشروع بدراسة النظام الحالي (القديم) ثم يقوم الخبر الاستشاري الذي تم اختياره وتعيينه بإكمال باقي الخطوات اللازمة للمشروع.

خطة المشروع : Plan for the Project

تطرح الخطة الثانية لإكمال المشروع ثم يطرح بعدها مزيداً من التفاصيل تباعاً بعد الموافقة على إكمال المشروع، ويتوقف الالتزام بالتاريخ الموضوعة أدناه ويترك تحديد ذلك لموظفي ومدير المكتبة:

الحصول على موافقة لبدء المشروع
١٥ ديسمبر - ١٩

إعداد وإرسال طلب المشروع لضمان تعيين خبير استشاري

للمشروع
١٥ ديسمبر - ١٩

بدء دراسة النظام الحالي (القديم)
١ يناير - ١٩

تسليم الخطة التي ستعدها اللجنة الاستشارية
١ يناير - ١٩

١٩ - ١٥ يناير	البدء في المقابلة الشخصية مع الخبراء الاستشاريين
٢٠ - ١٩ يناير	تسليم العقود مع الخبراء الذين تم تعيينهم
١٩ - ١٥ فبراير	بدء العمل للمخبراء الذين تم تعيينهم
١٩ - ١٥ مارس	تحديث وتشكيل متطلبات النظام الجديد
١٩ - ١١ أبريل	دراسة البدائل واختيار النظام الذي سيتم تطبيقه
١٩ - ١٥ مايو	[إعداد «طلب مشروع» للأجهزة والمعدات وخدمات البائعين]
١٩ - ١١ يونيو	طرح هذا الطلب على الشركات والمصانع
١٩ - ١٥ يوليو	التعاقد مع الشركات أو المصانع
١٩ - ١٩ أكتوبر	البدء في إرساء النظام الجديد

إعداد تقارير عن إنجازه : Progress Reports

يجب إعداد تقارير شهرية عن مدى التقدم في إنجاز المشروع وتعرض هذه التقارير على موظف ومدير المكتبة. على أن تتضمن تلك التقارير التي سُطرت أثناء العمل في إنجاز المشروع على العناصر التالية :

- ١ - تقرير عن الدراسة التي تم إعدادها عن النظام الحالي.
- ٢ - تقرير عن مجموعة متطلبات النظام الجديد مع دراسة عن البدائل المختلفة لأقتناة نظام الإعارة والتي يمكن أن تفي بتلك المتطلبات وكذلك توصيات عن أقل تلك البدائل تكلفة.
- ٣ - طلب المشروع للأجهزة والمعدات وخدمات البائعين.
- ٤ - تقرير عن تقييم المناقصات التي تم تسليمها من الشركات كاستجابة لتجاه طلب المشروع مع توضيح أيهم يجب اختياره.
- ٥ - تقرير عن الإرساء يوضح الخطوط العريضة لمطالبات تدريب وتجهيز الموظفين وأيّاً من الأجهزة والمعدات يجب شرائها. وعلى رئيس المشروع أن يتولى إعلام موافقة مدير المكتبة بأي مشكلة أو ظروف طارئة فور وقوعها.

ملحق (هـ)
عينة لطلب مشروع لضمان تعيين خبير استشاري
A Sample Request for Proposal (REP) for Securing
A Project Consultant

: Intreduction مقدمة

تزود «مكتبة الأبرار» خدماتها إلى ٥٠٠,٠٠٠ مستفيد من خلال مكتبة مركزية للبحوث تحتوي على ٨٠٠,٠٠٠ مرجع أو مصنف، بالإضافة إلى ٥ فروع لتلك المكتبة موزعة على الضواحي المختلفة وبالإضافة أيضاً للعشرة مكتبات المتنقلة لخدمة الأماكن النائية. وتميز المكتبة بأن موظفيها جيدون التأهيل ولديها فريق من أخصائي المعلومات بالإضافة إلى آخرين لتوسيع الخدمات بصورة واسعة وشاملة لتعزيز احتياجات الباحثين والابتكار لدى القراء أو المستخدمين.

وقد بدأت المكتبة في دراسة إمكانية إقامة خدماتها منذ ٥ سنوات ثم بلورت خطة بعيدة المدى لكل مشاريع التطوير باستخدام نظام الحاسوبات. والغرض من هذا الجهد الخاص هو اختيار وتطوير وإرساء نظام إعارة آلي للمكتبة.

: Statement of Work بند العمل

يقوم الخبير الاستشاري بعمل الآتي:

- ١ - تحديد مجموعة المطلبات الالزامية لأتمتة نظام الإعارة حتى يفي باحتياجات القراء أو المستخدمين للمكتبة.
- ٢ - دراسة ومقارنة البديل المتاحة لأتمتة نظام الإعارة ومن تلك البديل تطوير

نظام إعارة شامل يبدأ من اللائحة ثم يقوم بتقديم التوصيات والتوجيهات اللازمة نحو اختيار أيٌ من تلك البديلة التي تفي باحتياجات المكتبة و تكون ذا عائد اقتصادي.

٣ - إعداد طلب المشروع لشراء الأجهزة والبرامج وبباقي الخدمات اللازمة من الشركات والمصانع وذلك لتطبيق نظام الإعارة الآلي الذي تم التوصية عليه.

٤ - تقييم المنافصات والعروض المسلمة من الشركات أو المصانع والخاصة بالأجهزة والبرامج وبباقي الخدمات مع التوصية والتوجيه بالموافقة على أفضل عرض يجب على المكتبة اختياره.

٥ - وضع خطة لإرساء نظام الإعارة الذي تم التوصية باختياره مع توضيح الآتي:

- احتياجات التوظيف في النظام الجديد.
- الكتبيات المرشدة في تدريب وتوجيه الموظفين.
- مجموعة مواصفات الموقع الخاص بالنظام الجديد.
- قائمة بقطع الغيار والمعدات الخاصة والتي يجب شرائها للنظام الجديد.

التقارير المطلوبة : Reports Required

يقوم الخبير بإعداد وتقديم ١٥ نسخة لكلٌ من التقارير الآتية:

١ - تقرير يتضمن مجموعة متطلبات نظام الإعارة الجديد (مهمة أ) مع دراسة البديل المختلفة لنظام الإعارة وتوجيه وإيضاح أيًّا من تلك الأنظمة ذا فائدة قصوى وعائد اقتصادي للمكتبة (مهمة ب).

٢ - وثيقة طلب المشروع لشراء الأجهزة والمعدات والبرامج وسائر خدمات الشركات والمصانع (مهمة ج).

٣ - تقرير عن تقييم المنافصات والعروض المسلمة كاستجابة من الشركات

تجاه طلب المشروع مع توصية استشارية باختيار واحد منهم (مهمة د).

٤ - إعداد تقرير شامل أو سلسلة من التقارير عن متطلبات التوظيف للنظام الجديد (مهمة هـ)، توجيهه وتلريب الموظفين (مهمة هـ)، والمعدات والأجهزة التي يجب شرائها (مهمة هـ).

ويقوم الخبير أو مستشار المشروع بإفادة أو إحاطة مدير المكتبة على ما يجري عمله وما تم إنجازه في التواريخ المختلفة وكذلك إعلامه بأي مشكلة تحدث فور وقوعها أو ظروف طارئة قد تسبب في تعطيل العمل وتنشأ عنها مشاكل أخرى في المستقبل.

هيكل وثيقة المشروع : Proposal Format
يجب أن تحتوي الإجابة المرتقبة من الخبير تجاه طلب المشروع على العناصر الآتية:-

١ - التبع الذي سلكه الخبير في إكمال كلّ من المهام المشار إليها سابقاً وعدد الأيام اللازمة لإكمال كل مهمة.

٢ - أسماء ومؤهلات المرشحين للوظائف أو الوصفات الوظيفية لكل الأشخاص بما في ذلك الخبير الأول وبائي التعاقددين الثنائيين الذين سيشاركون في إنجاز العمل والموضحة خطوطه العريضة في طلب المشروع.

٣ - قائمة بأسماء وعنوان المكتبات التي شملتها أو طبقت فيها الدراسات السابقة.

٤ - ملخصات بتفاصيل الميزانية اللازمة لأداء العمل المشار إليه في طلب المشروع مع توضيح تكاليف كل مهمة مشار إليها سابقاً على حدة في حالة إذا ما لم يتواافق للمكتبة دعم مالي كافي لإكمال المشروع كله.

اختيار الخبرير : Selection of the Consultant

يتم تقييم كل استجابة تجاه طلب المشروع بواسطة اللجنة الاستشارية والتي تختار أيضاً هؤلاء الخبراء الذين ستم مقابلتهم الشخصية قبل تعيين أيٌ منهم. وتتولى تلك اللجنة اختيار وتعيين أمر هؤلاء الخبراء وإسناد العمل إليهم، وتعتمد اللجنة في ذلك الاختيار على الآتي:-

- ١ - الخبرير الذي يعرض أفضل منهجهة لإتمام العمل خلال الإطار الزمني المتوقع لذلك.
- ٢ - الخبرير الذي لديه أفضل مؤهلات علمية وخبرات من إنجاز ذلك العمل.
- ٣ - الخبرير الذي يتقدم بمشروع أمنة يمكن تحقيقه بأقل التكاليف.

الجدول الزمني للتعاقد Contract Calender :

تحدد المكتبة ٩ شهور كفترة للتعاقد تبدأ من يناير - ١٩ -، ويمكن إدراج الجدول الزمني التالي:

١٩ - يناير	وقت تسليم المشاريع المقدمة من كل الخبراء
١٥ يناير - ١٩	بداية المقابلات الشخصية مع هؤلاء الخبراء
١٩ - يناير - ٢٠	منح العقود للخبرير الذي تم اختياره
١٥ فبراير - ١٩	بداية تسلیم العمل للخبرير
١٩ - مارس - ١٩	وقت استلام توصيات الخبرير بتطبيق أيٌ من نظم الإعارة الآلية في المكتبة
١٥ مايو - ١٩	موعد تسليم وثيقة طلب المشروع الخاصة بشراء الأجهزة والمعدات وباقي خدمات الشركات للمكتبة
١٩ - يونيو	إصدار المكتبة طلب المشروع على الشركات المنتجة (المختصة)
١٩ - يوليو	موعد تسليم وثائق العروض للمكتبة
١٥ يوليو - ١٩	موعد تسليم الخبرير لتقديره عن تقييم المناقصات للمكتبة
١ - أغسطس - ١٩	منح العقود لشركات الأجهزة والبرامج والخدمات

١٩ - سبتمبر

موعد تسليم التقرير النهائي من الخبرer عن التنفيذ

مسؤول الاتصالات : Contact Person

يتولى المدير المساعد للتخطيط والنظم الاتصال بكل الخبراء والإجابة على كل الاستفسارات المتعلقة بطلب المشروع. وكذلك يجب إرسال العقود إلى عنوانه البريدي لكان عمله بالكتبة.

**ملحق (ج)
عينة لمتطلبات أئمة
نظام الإعارة باستخدام الحاسوب
A Sample Set of Requirements for a Computer -
Based Circulation System**

الغرض من هذا المشروع تطوير أئمة نظام الإعارة باستخدام الحاسوب لكي تتمكن المكتبة من إنجاز مهامها. ويجب أن يتصرف النظام بالأتي:-

المتطلبات العامة : General Requirements

- ١ - يجب أن يكون النظام قادراً على التعامل مع الآتي:-
 - أ - حوالي ١٥ فرعاً.
 - ب - رصيد كتب يقرر بحوالي ٢٠٠,٠٠٠ عنوان.
 - ج - حوالي ١٥,٠٠٠ مستعر.
 - د - حوالي ٢٠٠,٠٠٠ عملية استعارة سنوياً.
 - هـ - حوالي ١٠,٠٠٠ إجراء حجز إعارة سنوياً.
 - و - حوالي ٤٠ جهاز حاسب.
- ٢ - يجب أن يكون النظام قادراً على الاستيعاب والتعامل مع ضعف الكميات السابقة.
- ٣ - يجب أن يكون النظام قادراً على استيعاب التطورات المتلاحقة على برامج الحاسب وتحمية ازدياد سعة الحاسب بدون إرباك للنظام والخدمة في المكتبة.
- ٤ - يجب أن تكون المكتبة قادرة على إضافة نظام الاتصال الهاتفي إلى أنظمتها

في المستقبل بدون إضافة توسيعات داخلية أو الإضافة إلى وحدات المعالجة المركزية CPU.

٥ - يجب أن يكون النظام قادرًا على تزويد كل من المدخلات والخرجات للبيانات البيلوجرافية باستخدام مواصفات مارك ٢ MARCII (وهي المواصفات التي تبنتها مكتبة الكونجرس ونظام أو.سي.إل.سي).

٦ - سرية المعلومات عن كل مستعير أو مستفيد يجب أن تكون مضمونة في كل الأوقات.

٧ - يجب أن يوفر نظام كلمة السر تحكم وسيطرة على كافة الوظائف والملفات.

٨ - يجب أن يكون النظام متوفقاً مع أنظمة الآئمة الأخرى وكذلك مع الأنظمة اليدوية في داخل المكتبة وبصورة متلازمة يقدر الإمكان مع الأنظمة المحلية، القطرية وعلى المستوى القومي خارج المكتبة.

معلومات وبيانات عن المستعيرين : Borrower Control

١ - يجب أن يزود النظام معلومات تم تجميعها عن المستعيرين أثناء تسجيلهم في قيد الاستعارة.

٢ - يشمل سجل قيد المستعير الآتي:

أ - رقم هوية المستعير.

ب - اسم المستعير.

ج - عنوان المنزل (السكن).

د - المدينة.

هـ - الحي أو الضاحية.

و - الرقم البريدي (رقم صندوق البريد).

ز - رقم الهاتف.

حـ - الفرع الذي سُجل عنده المستعير.

ط - تاريخ القيد بسجل الاستعارة.

- ٤ - تاریخ الاستعارة.
- ٥ - عدد المواد التي استعارها.
- ٦ - يجب أن يطبع النظام بطاقات المستعيرين عند الطلب.
- ٧ - يجب أن يلغى النظام بعض سجلات الاستعارة إذا طلب منه ذلك.
- ٨ - يجب أن يكون النظام قادراً على تفکيل إضافة أو حذف أي بيانات عن المستعير المخزنة من الحاسوب.
- ٩ - يجب أن يكون النظام قادراً على تشغيل ١٥ مكتبة سمح فيها بالاستعارة.

الغرامات :Charges

- ١ - يجب أن يُزود النظام وبطريقة دقيقة وسريعة بمعدل «لا يزيد عن ٣ ثواني ولكل غرامة» قيمة الغرامات عن المواد التي استعارها المستعيرين.
- ٢ - يجب أن يكون النظام قادراً على قراءة هويات المستعيرين بالطريقة الضوئية لإدخال بيانات الهوية إلى الحاسوب.
- ٣ - وأيضاً يجب أن يسمح النظام بإدخال رقم الهوية بدوياً كبديل احتياطي للطريقة الضوئية.
- ٤ - يجب أن يتأكد النظام من «سريان الحق أو الصلاحية باستخدام المكتبة» وكذلك أولويات الاستعارة بين المستعيرين وحالاتهم. ويجب أن يُزود النظام الموظف بإذنار صوتي أو ضوئي في حالة العطل المفاجئ أو الظروف غير عادية أو الطارئة.
- ٥ - يجب أن يكون بالنظام مرونة للتغلب على عراقيل أو معوقات أو محددات فنية في النظام.
- ٦ - يجب أن يفحص النظام تاريخ الاستعارة وبناءً عليه يحسب تاريخ الإرجاع للمكتبة.

٧ - يجب أن يسمح النظام بقبول حالات الإعارة لفترات غير قياسية وبناء عليه يجب أن يكون قادرًا على تنظيم فترات مختلفة للإعارة. وذلك إذا اقتضت الضرورة.

٨ - يجب أن يطبع النظام تاريخ الإرجاع لكل مستعار على جزازات.

٩ - يجب أن يكون النظام قادرًا على تكرار عملية تسجيل الاستعارة للمستعار الواحد بدون أن يلتجأ الموظف إلى إعادة قراءة هوية المستعار في كل مرة.

١٠ - إذا اقتضت الضرورة يجب أن يسمح النظام بإعارة الأشياء التي عادة لا يتم إعارتها مثل المراجع الهامة في المكتبة.

١١ - يجب أن يسمح النظام بالإعارة للمكاتب المختلفة بأساس المكتبة أو الوحدات الأخرى بالمكتبة.

١٢ - يجب أن يسقط النظام من حسابه أيام العطلات الرسمية والتي يجب أن تحددها المكتبة مسبقاً على تواريخ الإرجاع.

الإرجاع Discharges:

١ - يجب أن يزود النظام أداءً دقيقاً أثناء عملية الإرجاع وسرعة لا تزيد عن ٣ ثوانٍ لكل وثيقة يستعيدها المستعار من المكتبة.

٢ - يجب أن يميز النظام أثناء عملية الإرجاع بين المطبوعات التي يستحق عليها دفع غرامة التأخير والمطبوعات التي عليها حجز والمطبوعات المطلوب استبدالها.

٣ - إذا كانت الأشياء المستعارة مستوجبة الغرامة يجب أن يحسب الحاسب الإلكتروني قيمة هذه الغرامة. وبينه الموظف بنبه ضئلي أو صوقي عند حدوث مثل تلك الحالات.

٤ - يجب أن يستخدم النظام النسب المختلفة للغرامات طبقاً لما حددته المكتبة.

- ٥ - يجب أن يقبل النظام دفع الغرامة ويسجلها في وقتها.
- ٦ - يجب أن يقبل النظام دفع جزء من الغرامة المستحقة.
- ٧ - يجب أن يُتبَّه النظام السجل البيبليوجرافي بعدد مرات الاستعارة لكل مطبع من المطبوعات.
- ٨ - يجب أن يسمح النظام بمحو رقم هوية المستعيرين من السجلات البيبليوجرافية أو سجلات الإعارة عند الإرجاع.
- ٩ - يجب أن يُتبَّه النظام الموظف بتنبيهات صوتية أو صوتية إذا كانت الأشياء المعادة للمكتبة يجب أن ترسل إلى منطقة أخرى خارج المكتبة أو إلى فرع آخر.

تجدد الإعارة : Renewals

- ١ - يجب أن يكون النظام قادراً على مد أو تجديد مدة الإعارة باستخدام أو بدون استخدام هوية المستعير أو حتى بدون وجود الوثيقة المستعارة.
- ٢ - يجب أن يفحص النظام الأشياء التي يريد المستعير استعارتها ويجب أن يعلم الموظف إذا كانت هذه الأشياء محددة للاستعمال داخل المكتبة فقط أو عليها حجز إعارة.
- ٣ - يجب أن يسمح النظام بأداء كل الإجراءات الروتينية المطلوبة عند تجديد الإعارة.

حجز الإعارة أو الحجز الشخصي : Hold or Personal Reserves

- ١ - يجب أن يقبل النظام حجز الإعارة أو الحجز عند استلام طلب من المستعير.
- ٢ - يجب أن يرتّب النظام أولوية الحجز طبقاً لأولوية المستعيرين الذين طلبوا الحجز مسبقاً.
- ٣ - يجب أن يسمح النظام بإلغاء الحجز أو بإيداله حسب طلب المستعيرين.

٤ - يجب أن يسمح النظام بمروره في عمليات الحجز والإبدال طبقاً لما يقرره موظفي المكتبة.

الملف البيبليوجرافي The Bibliographic File :

١ - يجب أن يكون الملف المقدرة على إضافة أو حذف أو تغيير السجل البيبليوجرافي للمطبوعات الموجودة بالمكتبة.

٢ - يجب أن يكون النظام قادراً على العمل كلياً أو جزئياً طبقاً لمواصفات مارك ٢ MARCH.

٣ - سجل المطبوعات يجب أن يحتوي على الآتي:

أ - الرقم الرمزي (الكوندي) لنسخة المطبع.

ب - مكان أو موضع النسخة أو المطبع.

ج - تكاليف النسخة أو المطبع.

د - وقت إعارة النسخة أو المطبع.

٤ - يجب أن يكون النظام قادراً على التعامل مع شبكات المعلومات الموجودة بالمنطقة بدون الحاجة إلى أجهزة حاسبة أخرى إضافية.

٥ - يجب أن يزود النظام سجلاً لإثباتات الموضوعات الرئيسية وكذلك العنوانين الأساسية للمطبوعات.

٦ - يجب أن يكون النظام قادراً على تجديد سجل الإثبات تلقائياً بمجرد إدخال موضوع أو عنوان جديد لأحد المطبوعات.

الاستفسارات Inquiries :

١ - يجب أن يسمح النظام بتمييز سريع للعناوين الرئيسية من السجل البيبليوجرافي وكذلك موقعهم.

٢ - يجب أن يسمح النظام بتمييز سريع للمطبوعات المعاقة وكذلك تاريخ إرجامها إلى المكتبة.

- ٣ - يجب أن يسمح النظام بتمييز المطبوعات المحجوزة.
- ٤ - يجب ألا تزيد فترة توفير الحاسب للإجابة على سؤال متعلق بممؤلف أو عنوان أو سؤال مستعير عن ٦ ثواني أو أقل. وألا تزيد أن ١٠ ثواني أو أقل بالنسبة للأسئلة المتعلقة بموضوع معين أو رقم الإيداع أو رقم بطاقة مكتبة الكونجرس أو رقم المصنف الدولي.
- ٥ - يجب أن يكون النظام قادرًا على البحث عن المصنفات إما بواسطة المؤلف أو العنوان أو الموضوع أو رقم الإيداع أو رقم بطاقة مكتبة الكونجرس أو رقم المصنف الدولي أو باسم المستعير.
- ٦ - يجب أن يكون النظام مرنًا بحيث يسمح بالبحث تحت اسم المستعير أو رقم هويته.
- ٧ - يجب أن يعرض النظام المطبوعات المعارة أثناء التحري أو البحث.
- ٨ - يجب أن يعرض النظام رسالة «لم يُعثر عليه» إذا لم يتم العثور على البيانات المطلوبة أثناء بحث الملف.
- ٩ - يجب أن يعرض النظام قائمة مختصرة بكل البيانات الشبيهة أو التي لها علاقة بسؤال الموظف حتى يمكن من اختيار البيانات الصحيحة أو التي يسأل عنها الحاسب.

إشعارات وتقارير Notices and Reports :

- ١ - يجب أن يطبع النظام مذكرة طلب الإرجاع كمرة أولى أو ثانية أو ثالثة حسب الطلب.
- ٢ - يجب أن يطبع النظام مذكرة الغرامة حسب الطلب.
- ٣ - يجب على النظام أن يعد ويطبع المذكرات المتاحة إذا اقتضت الضرورة.
- ٤ - يجب أن يكون النظام قادرًا على إعداد وطبع تقارير عن المطبوعات التي تزيد عن سعة قسم المخزون بالمكتبة.

- ٥ - يجب أن يطبع النظام قوائم بأسماء المستعيرين أو بأرقام صناديقهم البريدية عند الطلب.
- ٦ - يجب أن يطبع النظام قوائم بالمطبوعات المعاشرة من وحدة إلى وحدة أخرى عند الطلب.
- ٧ - يجب أن يطبع النظام قوائم بالغرامات التأخيرية والمستحقة عن عدد الأيام التي حددتها المكتبة إذا طلب منه ذلك.
- ٨ - يجب أن يطبع النظام قوائم بالمطبوعات المعاشرة والمطبوعات المفقودة عند الطلب.
- ٩ - يجب على النظام أن يعد ويطبع أو يعرض إحصائيات عن نشاط الإعارة من يوم معين أو ساعة معينة طبقاً للآتي:
 - إحصائيات متعلقة بالمستعيرين.
 - إحصائيات متعلقة بالموقع أو فرع المكتبة.

ملحق (ز)
نموذج لتقرير عن تقييم ومقارنة النظم
A Sample Report of a system Evaluation and Comparison

الهدف من الدراسة : Purpose of the Study

الغرض من هذه الدراسة هو دراسة ومقارنة البديل المختلفة المتاحة لأنظمة الإعارة الآلية لتحديد أفضل النظم لتطوير المكتبة.

منهج العمل : Methodology

يجب مقارنة الأنظمة المقيدة لائحة المكتبة باستخدام الحاسوبات قبل الشراء حيث يحدث في معظم الأحيان أثناء تصميم تلك الأنظمة تحفظ وإحباط نتيجة لعدم توافر معلومات وبيانات المقارنة وكذلك أثناء تصميم تلك الأنظمة قبل توافر بيانات التكاليف والمفاصل الرسمية. لذلك يجب التأكد من الأركان التالية والتي تشير إلى حتمية التابع في جمع المعلومات التي استخدمت في تلك الدراسة :-

- ١ - ثبتت دراسة نظام الإعارة الحالي لتحديد الاحتياجات للنظام الجديد.
- ٢ - ثبتت بلوحة الاحتياجات الأولية للنظام الجديد.
- ٣ - تم تشكيل وضع مجموعة القواعد الأساسية لاتخاذ قرار باختيار أفضل النظم.
- ٤ - تم وضع قائمة بكل البديل المختلفة لنظم الإعارة الآلية.
- ٥ - ثبتت مقارنة تلك البديل بقائمة الاحتياجات الأولية أو الأساسية والتي شكلت من أجل تصميم النظام الجديد.

- ٦ - تقدير تكاليف التكوين الكلي وكذلك تقدير تكاليف كل من الأنظمة البديلة.
- ٧ - تم تقدير التكاليف السنوية للتشغيل في حالة استبقاء الأنظمة البديلة.
- ٨ - تم اختيار أفضل النظم بالاستعانة بقواعد الاختيار المشار إليها في الخطوة رقم ٣.

النظام الحالي : The Existing System

إن المهمة الأساسية لنظام الإعارة هي توفير الضبط والسيطرة على المطبوعات المعاشرة وسائر الخدمات المتعلقة بذلك للإيفاء بحاجات القراء أو المستفيدين من المكتبة وتحبب على النظام أن يكون قادراً على الضبط والسيطرة الدائمة على ما يزيد عن ٨٠٠،٠٠٠ مصنف والوسائل الفيلمية المقدرة reforms ، والوسائل السمعية والبصرية وغيرها من المصنفات بالمكتبة المركزية بالإضافة إلى الفروع الخمس الأخرى والمكتبات العشر المتقدلة . وما يزيد عن نصف مليون عملية إعارة خارجية وداخلية واستفسار وإجراءات الغرامة لما يزيد عن ٢٦٠،٠٠٠ عملية إعارة مطلوبة من النظام سنوياً ولتحقيق ذلك كله يجب أن يكون النظام قادراً على الآتي : ..

- ١ - تحديد وتعريف المستعير قبل الخدأ أي إجراء من إجراءات الإعارة.
- ٢ - الإعارة الخارجية والداخلية وما يتصل بها من سجلات المطبوعات والمستعيرين .
- ٣ - توفر قاعدة بيانات تشتمل على معلومات عن وصف وتحديد مكان وحالة ووضع مصنفات المكتبة.
- ٤ - تحديد المطبوعات المعاشرة.
- ٥ - تحديد فترات الإعارة للمستعيرين .
- ٦ - إعداد مذكرات عن التأخير والغرامات المتعلقة بالمطبوعات.

- ٧ - سجل بالغرامات المستحقة وما تم دفعه بواسطة المستعيرين.
- ٨ - طبع قوائم بأسماء المستعيرين الذين عليهم مستحقات (غرامات) تجاه المكتبة نتيجة تأخيرهم في إرجاع كتب المكتبة في خلال المدة المقررة.
- ٩ - إجراء عملية الحجز مقدماً على مطبوعات معارضة ولكن تم طلبها بواسطة مستعيرين آخرين.
- ١٠ - إنتاج وتجميع إحصائيات عن النواحي المختلفة لنظام الإعارة.

قواعد اتخاذ القرار : Decision Rules

بعد أن تمت قواعد اتخاذ القرار لاختيار أحسن النظم لتطوير المكتبة، يجب أن يتميز النظام المختار بالأتي:-

- ١ - أن يفي بكل أو معظم احتياجات المكتبة لنظام إعارة جديد.
- ٢ - أن يكون أقل النظم تكلفة لإتمام التطوير المبدئي.
- ٣ - أن يكون أقل النظم من حيث التكلفة السنوية للتشغيل بعد الانتهاء من مرحلة الإرساء.

دراسات الأنظمة البديلة : Alternative Systems Studied

حتى وقت قريب كانت معظم نظم الإعارة الآلية تعتمد على البطاقة المثقوقة سواء باستخدام أو بدون استخدام الخط المباشر وباستخدام الحاسوبات الكبيرة الموجودة خارج المكتبة. ولكن نتاج عن اختراع الجرزات المشفرة والتي يمكن قراءتها ضوئياً bar coded labels وقلة تكلفتها أن بدأت الحاسوبات تحدث ثورة في عالم أمثلة المكتبات وفي مدى سنوات قصيرة. وأصبحت أنظمة الحاسوبات الداخلية في المكتبات تنافس بشدة النظام اليدوي أو الأنظمة التي تستخدم الحاسوبات الخارجية. وفيها يلي بعض البديل الذي تم تحديدها وفحصها ومقارنتها في هذه الدراسة:-

- ١ - النظام الحالي: الإبقاء على النظام الحالي نظراً لأن الخطط البديلة تتضمن

خطة للبقاء على هذا النظام وعدم أفقه وظيفة الإعارة على الإطلاق.

٢ - نظام (١) : نظام تجاري جاهز يمكن الحصول عليه من شركة معينة وهذا النظام يعتمد على الحاسب المتوسط والذي سيرمي في المصنع قبل إرساله إلى المكتبة لذلك لا توجد حاجة إلى البرمجة بواسطة المكتبة وفي هذا توفير لوقت كما أن الشركة ستولى إمداد المكتبة بالمعرفة الفنية وتتدريب الموظفين على استخدام النظام الجديد.

٣ - نظام (٢) : وهو نظام جاهز آخر تسوقه شركة (ح).

٤ - نظام (٣) : وهو أيضاً نظام تجاري جاهز تسوقه شركة (د).

٥ - نظام (٤) : يُصمم ويكون عليةً (بواسطة موظفي المكتبة) وعلى أن يستخدم هذا النظام الخدمات التي يقدمها مركز الحاسوب الإلكتروني ويوضح جدول (ي - ١) ملخص لمقارنات النظم البديلة (مستبعداً لنظام الحالي) حسب مجموعة المتطلبات لنظام الإعارة الجديد، كما يلخص جدول (ي - ٢) التقديرات البديلة لتكاليف تكوين النظم البديلة ويوضح جدول (ي - ٣) تقدير تكلفة التشغيل لكل نظام على مدى الخطة الخمسية. ويوضح جدول (ي - ٤) جدول القرار الذي اعتمد عليه في اختيار أفضل النظم.

التوصيات باستخدام أفضل نظام Recommendation of the Best System

تشير المقارنة بين الأنظمة الخمس السابقة الذكر إلى أن نظام (٢) هو أفضل النظم لتطبيقه في المكتبة وهو يفي بكل متطلبات المكتبة كما لو كان نظاماً مصمماً عليةً (بالمكتبة) ومتبدلاً من اللاشيء، والفارق أن هذا النظام يتكلف ١٤٤,٧٣٠ دولار لتطبيقه بينما النظام المصمم عليةً يتكلف ٤٨٣,١٠٠ دولار، وقد يتكلف نظام (١) حوالي ٧٥٨ دولار أقل من نظام (٢) لإدارته يدوياً بالإضافة إلى أنه لا يفي بمتطلبات عديدة هامة للمكتبة

وكذلك يتطلب تطوير نظامه اليدوي والآلي بالخطوة الخامسة ١١,٧٦٧ دولار أكثر من نظام (٢).

جدول (ز - ١) يوضح الأنظمة
البديلة ومدى موافقتها لاحتياجات المكتبة

المطلبات (٣)	نظام ٤ الذي يضم داخله المكتبة	نظام ٣	نظام ٢	نظام ١
يستوعب خدمة ١٥ فرع قادرًا على استيعاب ٢٠٠,٠٠٠ عنوان	نعم	نعم	نعم	نعم
قادرًا على خدمة ١٥,٠٠٠ مستعار	نعم	نعم	نعم	لا
قادرًا على إجراء ٢٠٠,٠٠٠ عملية إعارة سنويًا	نعم	نعم	نعم	نعم
قادرًا على إجراء ١٠,٠٠٠ عملية حجز إعارة سنوية	نعم	نعم	نعم	نعم
يتسع لنحو ٤ طرفي (نهائي)	نعم	نعم	نعم	لا
قادرًا على أداء الخدمة لصحف الكمييات المشار إليها سابقًا بدون استبدال أو إعادة تصميم الأجهزة	نعم	نعم	نعم	لا
قادرًا على استيعاب التجديد والتطوير في البرامج والتوسيع في المعدات بدون				
إحداث ارتباط				
يمكن إضافة نظام الاتصال الهاتفي	نعم	نعم	نعم	نعم
يمكن استخدام مواصفات مارك ٢	نعم	نعم	نعم	لا
ضمان السرية	نعم	نعم	نعم	نعم
يعمل بنظام كلمة السلا	نعم	نعم	نعم	نعم

(٣) ليست شاملة لكل المطلبات - عينة فقط.

جدول (ز-٢) يلخص تكاليف الوحدات والعناصر المختلفة مقدرة بالدولار الأمريكي لكل من الأنظمة الأربع البديلة لنظام الإعارة^(١)

الوحدة أو الجهاز أو البرنامج	نظام ٣	نظام ٢	نظام ١	نظام ٤
وحدة التشغيل المركزية	٣٥,٠٠٠	٢٠٩,٠٠٠	١٦,٦٠٠	٣٩,٤٠٠
عارضة التحكم	٣,٠٠٠	*	٢,٤٨٠	٢,٥٠٠
الطبع التسليلي	٥,٠٠٠	*	٥,٥٠٠	٤,٨٩٠
سعة جهاز القرص المفنتط	٤٧,٠٠٠	*	٤٥,٠٠٠	٤٧,٠٠٠
وحدة الشريط المفنتط	١١,٠٠٠	*	١٠,٥٠٠	١١,٠٠٠
جهاز الشاشة الفوسفورية				
المعدل أو الكاشف وباقي تسهيلات الاتصالات	١٦,٠٠٠	١٦,٠٠٠	٣٦,١٠٠	٣٢,٠٠٠
وحدة القراءة الضوئية (القاريء الضوئي)	٤,٠٠٠	٤,٥٠٠	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠
البرامج	٣,٣٠٠	٨,٠٠٠	٦,١٠٠	٦,٠٠٠
إعداد الموقع	١٥٢,٠٠٠	١٨,٢٠٠	١٥,٠٠٠	٨,٦٦٥
	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٤,٥٠٠	٤,٠٠٠
المجموع الكلي	٢٨٣,١٠٠	٢٥٩,٧٠٠	١٤٤,٧٣٠	١٥٧,٢٢٥

(١) أعطيت النظم الأربع الأرقام من ١ إلى ٤ بدلاً من التسمية الافتراضية التي استخدمت في النص الأصلي. (訳文).

(*) متضمنة في تكاليف وحدة المعالجة المركزية CPU.

جدول (ز - ٣) يوضح تكاليف التشغيل السنوية مقدرة بالدولار الأمريكي للنظام الحالي بالإضافة إلى كل من - الأنظمة الأربع البديلة - لأمنة نظام الإعارة والمشار إليها سابقاً^(١).

نظام ٤	نظام ٣	نظام ٢	نظام ١	النظام الحالي	مختصر التكاليف
١٨٠,٦٨٧	١٨٠,٦٨٧	١٨٠,٦٨٧	١٨٠,٦٨٧	٧٩٦,٥٣٢	المدربات والأجور
٢٢,٤٠٠	٢١,٥٦٦	٢١,٥٦٦	٢١,٥٦٦	٦٧٧٠	قطع الغيار
٤٣,٩٨٠	٤٢,١٢٠	٤٧,٩٣٨	٤٦,٦٨٠	ـ	الوازم تشغيل الأجهزة
١٠,٠٠٠	١٥,٠٠٠	٨,٦٦٠	١١,١٢٠	ـ	الوازم تشغيل البرامج
٣٢,٢٠٠	٤٤,٢٠٠	٤٢,٥٠٠	٤٢,٥٠٠	٤٢,٥٠٠	الخدمات التعاقدية
٢,٨٠٠	٣,٢٠٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	ـ	تكاليف أخرى متفرجة
٧٩٩,٣٩٧	٣٦٤,٢٧٤	٣١٤,٥١٦	٣١٤,٥١٦	٣٤٩,٨٠٢	المجموع الكلي

جدول (ز - ٤) يوضح
قرار اختيار الفضل النظم (١)

نظام (٤) النظام المضمون داخلياً بالكلية	نظام (٣)	نظام (٢)	نظام (١)	النظام الحالي	مختصر القرار
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٢٤٧,١٠٠	٢٥٩,٧١٠	١٤٤,٧٣٠	١٥٧,٧٥٠	ـ	ـ
٧٩٩,٣٩٧	٣٤٨,٧٣٦	٣١٤,٢٧٤	٣١٤,٥١٦	٣٤٩,٨٠٢	ـ
٥٨٢,٢٢٧	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

هل يفي النظم بكل
متطلبات الكلية
التكاليف الكلية
لتكوين النظم
تكاليف التشغيل الفرعية
ولئنة خمس سنوات

مجموع تكاليف لتكوين النظم
وتكاليف التشغيل

(١) أُعطيت النظم الأربع الأرقام من ١ إلى ٤ بدلاً من التسمية الافتراضية التي استخدمت في النص الأصلي. (الترجمة).

ملحق (د)

عينة لإجراء تقرير تصميمي لنظام الإعارة

Sample Parts of a Design Report for a Circulation System

الغرض من النظام : Purpose of the System

الغرض من نظام الإعارة أن يكفل للمستعيرين المسجلين الوسائل التي تمكنهم من استعارة المطبوعات وكذلك توفير حسابات دقيقة عن إرجاع المطبوعات.

الأنظمة الفرعية لنظام الإعارة : Subsystems of the System

يتطلب نظام الإعارة عدداً من الأنظمة الفرعية كها يلي:

- ١ - سجل المستعيرين.
- ٢ - سجل الغرامات.
- ٣ - سجل الإرجاع.
- ٤ - سجل التجديد.
- ٥ - سجل الحجز.
- ٦ - سجل غرامات التأخير.
- ٧ - سجل الإحصائيات.
- ٨ - سجل مذكرات وتقارير

وظيفة النظام الفرعية للغراوة : Charge Function

سوف يمكن هذا النظام الفرعي المستعيرين من استعارة المطبوعات لقراءتها خارج المكتبة لفترة محددة من الوقت. مع الاحتفاظ بسجلات

عمليات الإعارة. ويجب أن يتميز هذا النظام الفرعى بالخصائص الآتية:

- ١ - أن يكون قادرًا على قراءة هويات المستعيرين بالطريقة الضوئية لإدخال رقمها في النظام.
- ٢ - أن يكون قادرًا على إدخال هذا الرقم بطبعه على لوحة المفاتيح الكاتبة إذا ما لم تتوارد الهوية بداتها في ذلك الوقت.
- ٣ - أن يفحص سجلات المستعيرين للتأكد من عدم وجود غرامات تأخير مستحقة عليه أو مطبوعات واجبة الرجوع، ثم يُخبر النظام المسؤول بإشارات ضوئية أو صوتية.
- ٤ - أن يفحص فترة الإعارة للمطبوعات المرغوب إعارتها ليتم تسجيلها في الملف البليوجرافي لكي يحسب تاريخ الإرجاع.
- ٥ - أن يضيف رقم هوية المستعير، تاريخ الإعارة، تواريخ الإرجاع سجلات الملف البليوجرافي.
- ٦ - أن يطبع جزارات بتاريخ الإرجاع ليذكر المستعير بإعادة الكتب أو المطبوعات للمكتبة في الوقت المحدد.
- ٧ - إجراء عمليات إعادة أخرى لنفس المستعير بدون إعادة قراءة رقم بطاقة هويته.
- ٨ - أن تكون له القدرة على إعلام المستعيرين بكل المطبوعات المعاارة له والمدونة بسجلهم.

متطلبات الملف : File Requirements

نظام الإعارة يتطلب مدخل للمفرين يعملان بالخط المباشر: ملف المستعير والملف البليوجرافي.

ملف المستعير Borrower File

يجب أن يحتوي هذا الملف على سجل لكل مستعير ويكون السجل من الحقول التالية:

طول ثابت (٥ أرقام)	واسطم المخقول ١ : اسم المستعير
طول متفاوت	واسطم المخقول ٢ : اسم المستعير
طول متفاوت	واسطم المخقول ٣ : اسم الشارع
طول متفاوت	واسطم المخقول ٤ : المدينة أو الضاحية
طول ثابت (حروفين)	واسطم المخقول ٥ : الولاية أو المحافظة
طول ثابت (٥ أرقام)	واسطم المخقول ٦ : الرقم البريدي أو صندوق البريد
طول ثابت (٧ أرقام)	واسطم المخقول ٧ : رقم الهاتف
طول ثابت (٨ أرقام)	واسطم المخقول ٨ : تاريخ التدرين بالسجل
طول ثابت (٩ أرقام)	واسطم المخقول ٩ : تاريخ آخر تدرين بالسجل
طول ثابت (رقمين)	واسطم المخقول ١٠ : مطبوعات معارة ومتاخرة لفترة تزيد عن ٣ أيام
طول ثابت (٥ أرقام)	واسطم المخقول ١١ : قيمة الغرامة
طول ثابت (رقم واحد)	واسطم المخقول ١٢ : الرقم الرمزي (الكودي) لإرسال مذكرة التجديد

مجموع كلي يقدر بحوالي ١٢٠ رمز تخزين كل سجل / (بايس)

الملف البيبليوجرافي Bibliographic File

يجب أن يحتوي الملف البيبليوجرافي على سجل كل المصنفات التي اقتنتها وفهرستها المكتبة وكذلك المصنفات التي فقدت أو نُسِيت أو حُذفت من مجموعة المكتبة.

يجب أن تضاف سجلات عمليات الإعارة إلى هذه السجلات البيبليوجرافية. وكل سجل يجب أن يحتوي على الحقول التالية:..

طول ثابت (٦ أرقام)	واسطم المخقول ١ : رقم الإيداع
طول ثابت (رقم واحد)	واسطم المخقول ٢ : رمز (كود) نوع المصنف
طول ثابت (رقمين)	واسطم المخقول ٣ : وحدة المكتبة
طول ثابت (رقمين)	واسطم المخقول ٤ : رقم المجلد
طول متفاوت	واسطم المخقول ٥ : المؤلف

طول متفاوت	وسائل المخقول ٦ : العنوان
طول متفاوت	وسائل المخقول ٧ : الطبعة
طول متفاوت	وسائل المخقول ٨ : الناشر
طول متفاوت	وسائل المخقول ٩ : تاريخ النشر
طول متفاوت	وسائل المخقول ١٠ : التوريق
طول متفاوت	وسائل المخقول ١١ : الرسوم التوضيحية
طول ثابت (رقم واحد)	وسائل المخقول ١٢ : رمز(كود) الفئة الخاصة
طول متفاوت	وسائل المخقول ١٣ : رقم التصنيف
طول ثابت (رقم واحد)	وسائل المخقول ١٤ : رقم المؤلف
طول متفاوت	وسائل المخقول ١٥ : العنوان الرئيسية (وينتظر حوالي ٣ مرات إذا اقتضت الضرورة).
طول ثابت (٤ أرقام)	وسائل المخقول ١٦ : الشمن
طول ثابت (٥ أرقام)	وسائل المخقول ١٧ : تاريخ الاستلام
طول ثابت (٥ أرقام)	وسائل المخقول ١٨ : تاريخ فقدان أو الضياع
طول ثابت (رقم واحد)	وسائل المخقول ١٩ : مدة الإعارة
طول ثابت (٥ أرقام)	وسائل المخقول ٢٠ : تاريخ الإعارة
طول ثابت (٥ أرقام)	وسائل المخقول ٢١ : تاريخ للإرجاع
طول ثابت (٥ أرقام)	وسائل المخقول ٢٢ : رقم المستعين
طول ثابت (رقم واحد)	وسائل المخقول ٢٣ : تاريخ إرسال مذكرة التأخير
طول ثابت (٥ أرقام)	وسائل المخقول ٢٤ : تاريخ إرسال آخر مذكرة تأخير
طول ثابت (رقمين)	وسائل المخقول ٢٥ : تاريخ الإعارة
طول ثابت (رقم واحد)	وسائل المخقول ٢٦ : رمز(كود) الملف

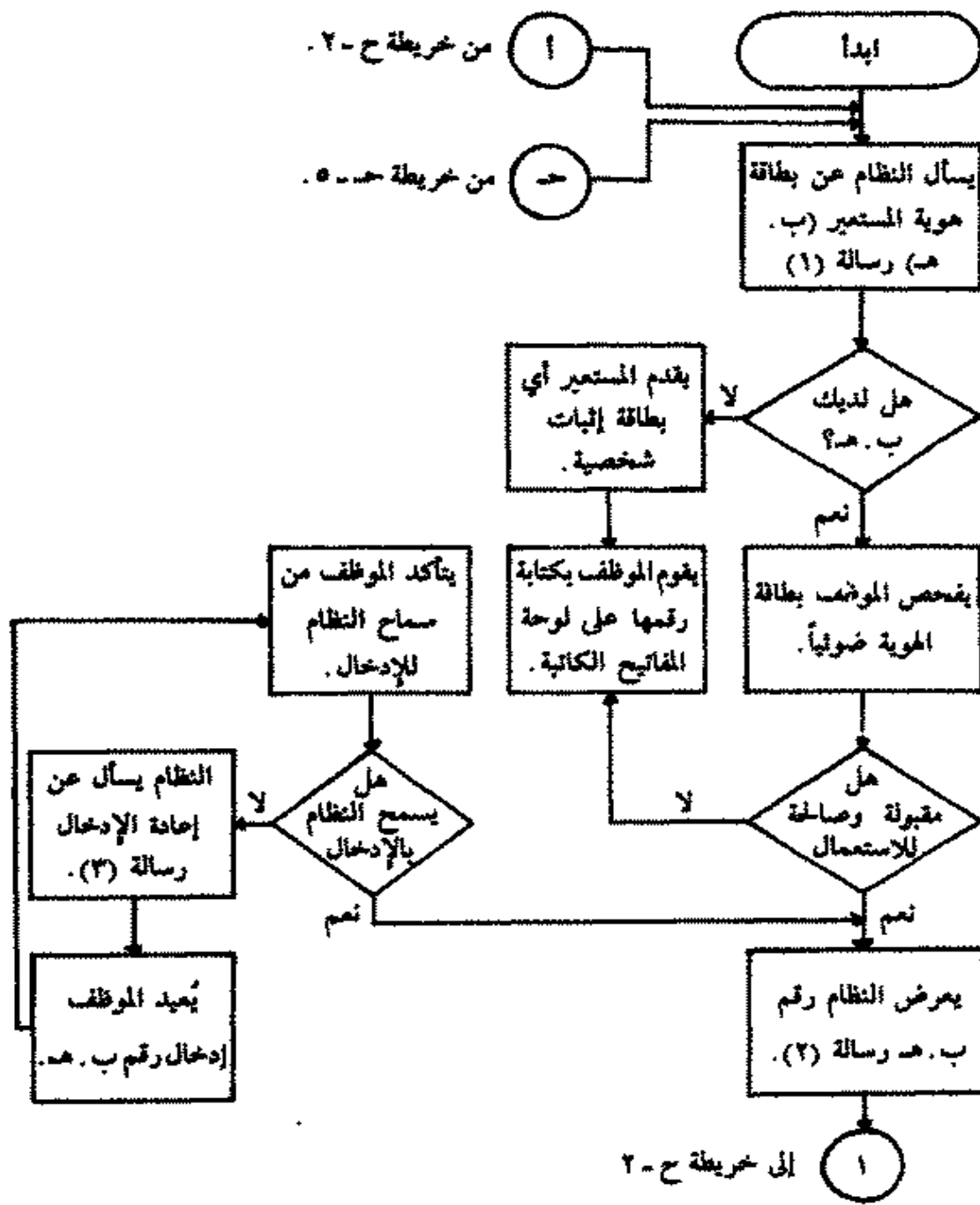
مجموع كلي يقدر بحوالي ٤٠٠ رمز / بaites لتخزين كل سجل وهذه السجلات يجب أن تكون تلقائياً بمجرد انتهاء إجراءات قسم، التزويد والاقتناء.

إجراءات الإعارة الخارجية لمطبع أو كتاب Check out an Item Routine :
سوف تستخدم هذه الإجراءات عند الإعارة الخارجية لكتاب أو مطبوع أو أكثر لمستعين، وتم بالطريقة الصوئية أو اليدوية باستخدام لوحة المفاتيح الكاتبة.

ويجب أن يتأكد النظام من سريان أو عدم سريان حق المستعير في الاستئمارة، وكذلك يجب أن يكون النظام مرتناً بحيث يقبل إدخال تواريخ مختلفة، وجهاز القارئ الضوئي يجب أن يكون معذًا تلقائيًا لشن هذه العمليات بصفة دائمة.

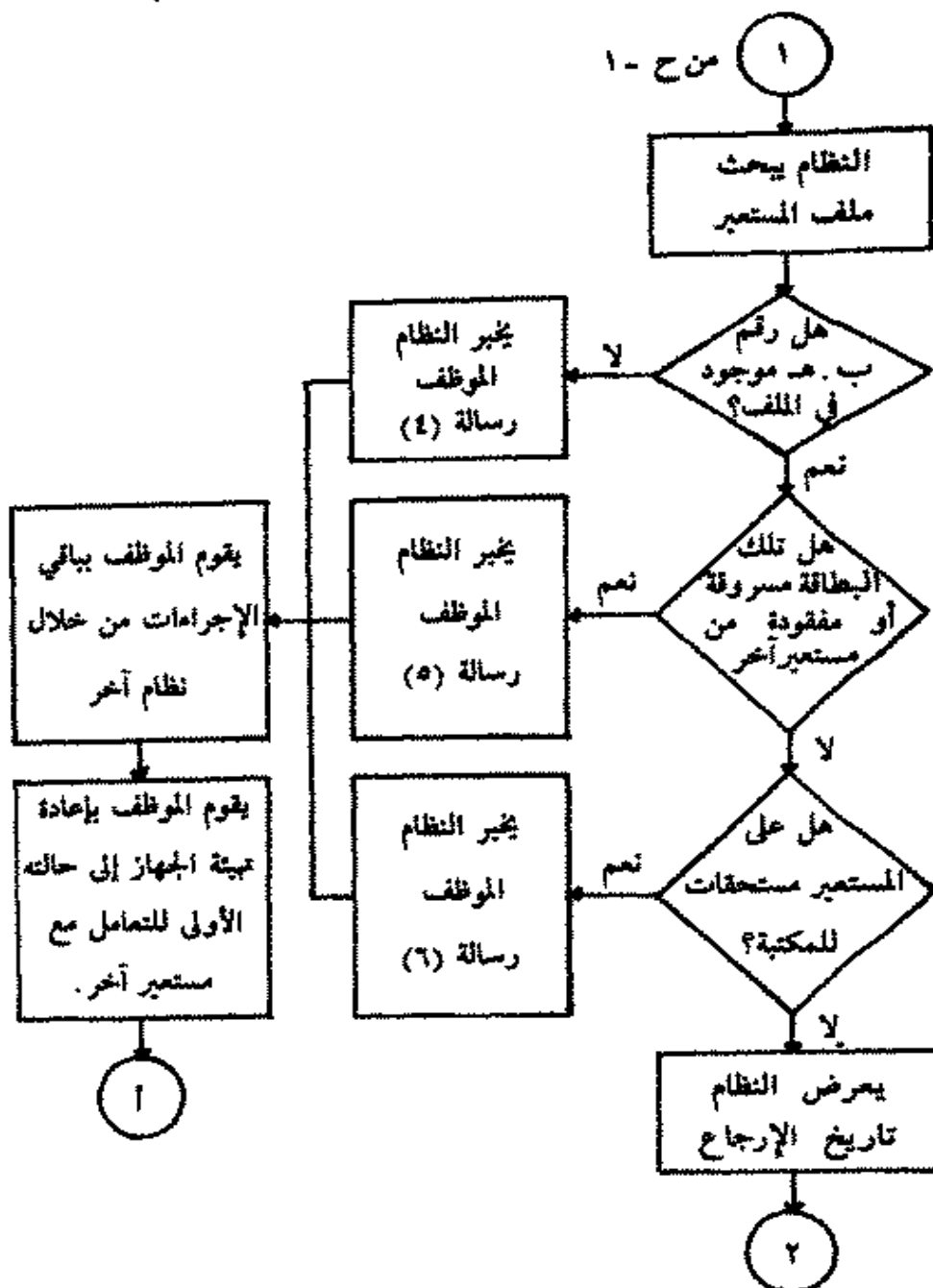
وللإجراه العمليات الأخرى يجب أن يكون الموظف قادرًا على الانتقال إلى تلك العمليات كما يجب أن يكون قادرًا على إعادة عبءة الجهاز. وتوضح الخرائط التدفقية التالية إجراءات الإعارة الخارجية للمطبوعات وموضحاً بها أيضاً رسائل من الطرفين سيلاحظها الموظف:-

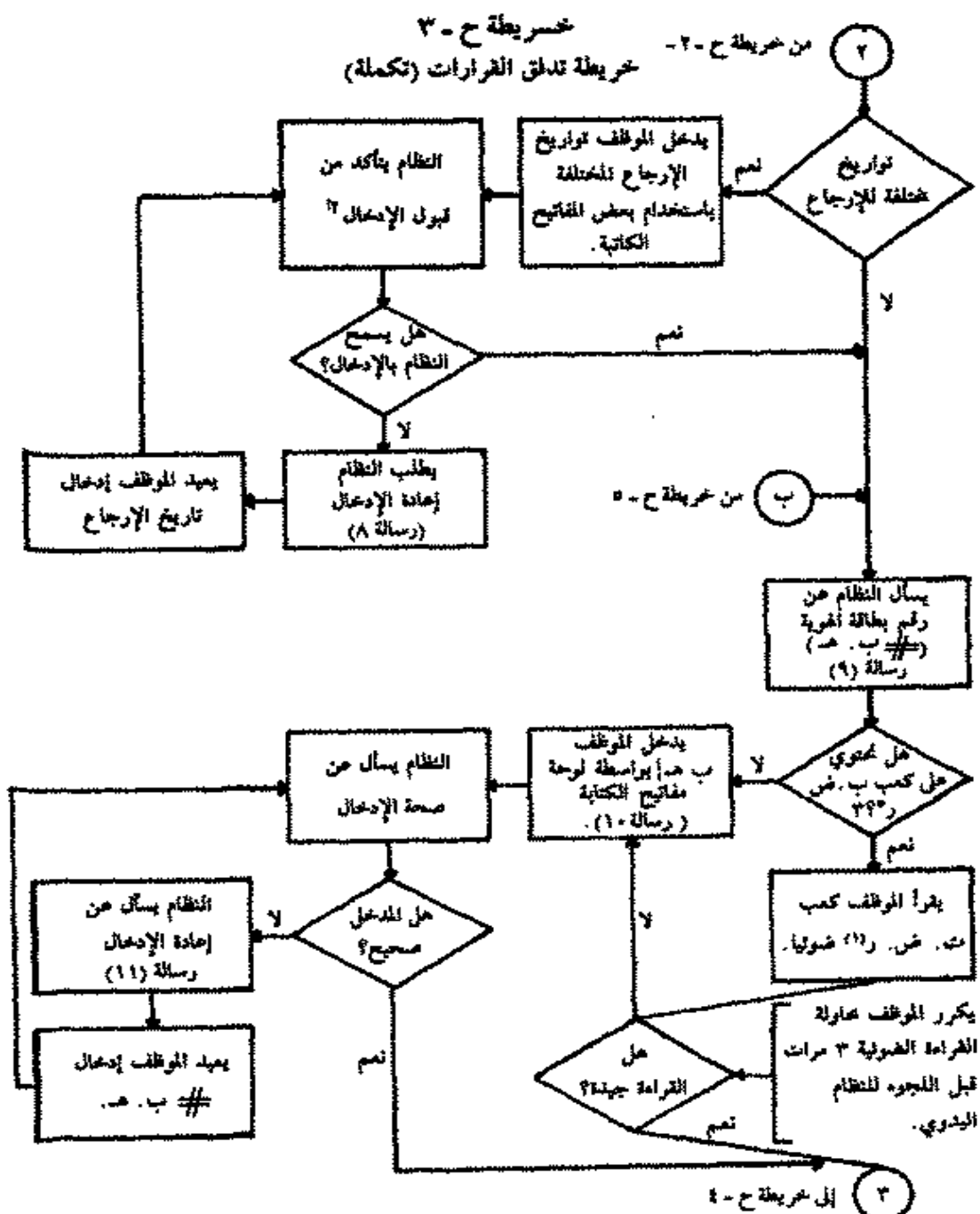
تصنيف خريطة تدفق قرارات الإعارة الخارجية خريطة (ج - ١)



(*) * بـ، هـ = بطاقة الهوية (Identification Number= ID #)

خرسفة ح - ٢ خريطة تدفق القرارات (كملة)



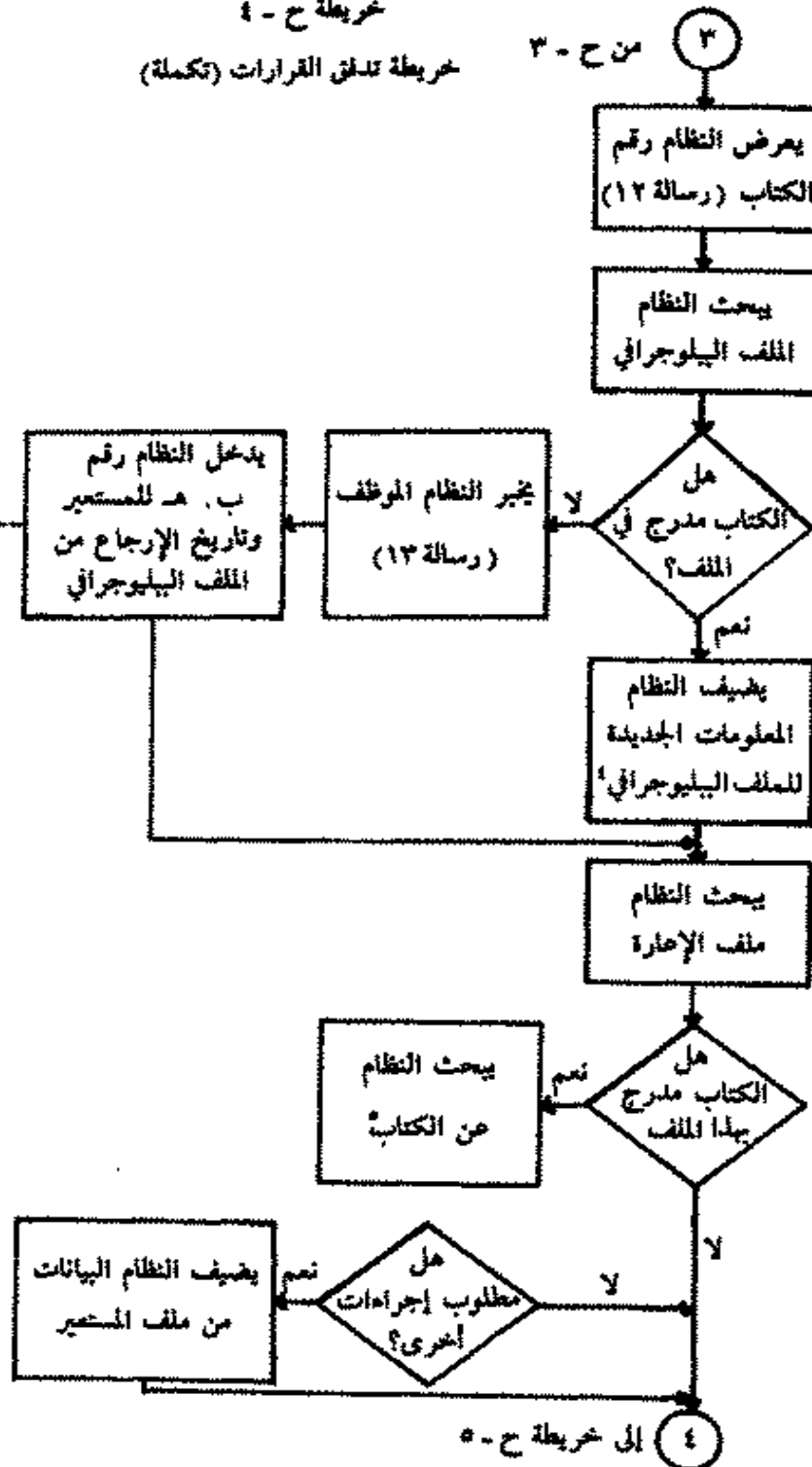


(*) استخدمنا المختصر، ض. ر للإشارة إلى المصطلح optical Character recognition (OCR) والمتي يعني التمييز الضوئي للرموز، وهي طريقة لقراءة الرموز ضوئياً كدخلات في الحاس.

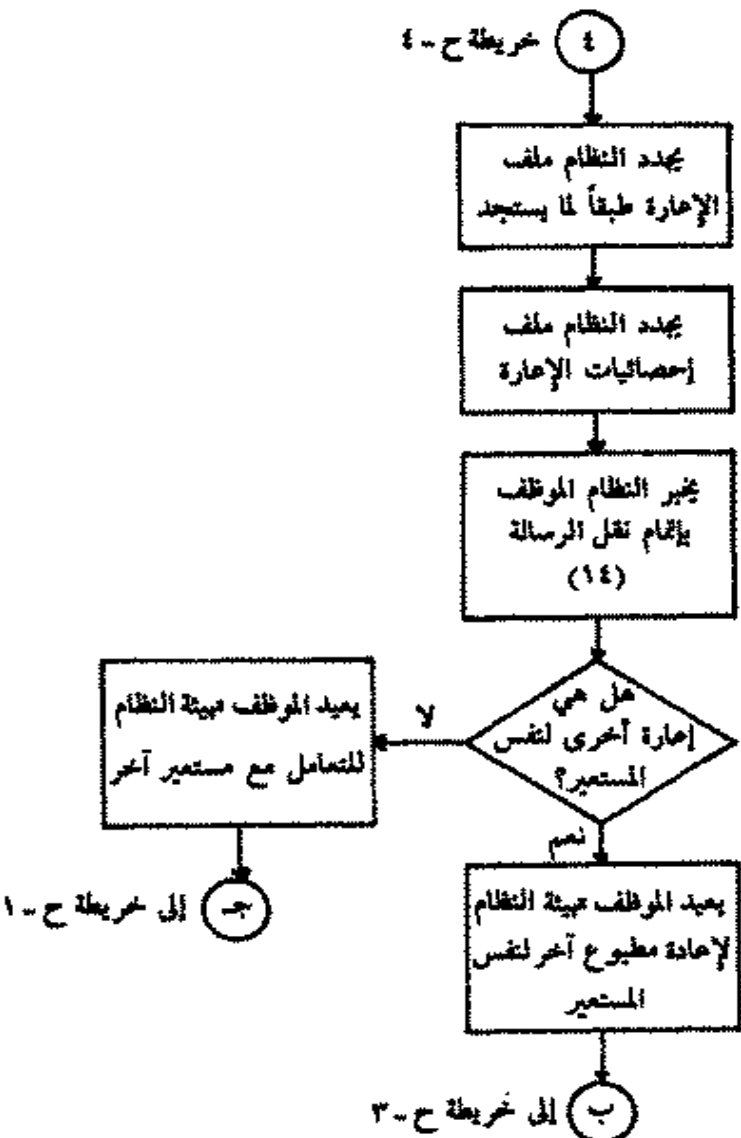
خريطة ح - ٤

خريطة تدفق القرارات (تكميل)

يجب على الموظف
أن يسترجع هذا
السجل مؤخراً
ويدخل بيانات
إضافية



خريطة ح - ٥ خريطة تدفق القرارات (تكاملة)



شكل ٦ - إرسالات النظام

ملاحظات :

- ١ - من حالة عدم وجود رقم بـ.هـ في الملف أو في حالة التبليغ عن فقده أو سرقته أو إذا كان على المستعير مستحقات تجاه المكتبة، فيجب على الموظف أن يترك التعامل مع القارئ الضوئي ويدهب إلى لوحة مفاتيح الكتابة لإدخال البيانات في جهاز الشاشة الفوسفورية لكي يحل المشكلة.
- ٢ - على النظام أن يكون مبرمجاً لتمييز سريان حق الإعارة. وعلى النظام أن يكون قادراً على تمييز انتهاء تاريخ الإعارة حتى ولو كان هذا التاريخ ليس مكتوباً كله بالأرقام أو أكثر من ٦ رموز. والتركيبة (ش ش، س س، ي ي) يمكن أن تستخدم على الوجه الآتي.

ش ش للاثنين عشر شهرأً للسنة.

س س للسنة ويوضع هذين الرمزيين ما بعد الألف وتسعمائة :
(س س ١٩).

ي ي ل أيام الشهر (من أول يوم في الشهر لآخره على اعتبار أن الشهر إحدى وثلاثين يوماً كحد أقصى).

ويمكن بترجمة السنة الحالية من ذلك النظام وبناء عليه تتم الاختبارات أو الفحوص بسهولة.

٣ - وحتى يتم الانتهاء من إضافة الجزرارات الضوئية لكل المطبوعات يجب اتباع طريقة منتظمة أثناء إجراءات الإعارة لإضافة تلك الجزرارات. وقد تكون أسهل طريقة لذلك أن توضع لدى مكتب الإعارة كمية من الجزرارات المصمفة (القابلة للصنف). وعند وصول كتاب أو مطبوع على مكتب الإعارة يقوم الموظف بتصنيع جزارة على الكتاب أو المطبوع ونسخة أخرى من نفس الجزارة على بطاقة الكتاب، حيث يتم بعد ذلك قراءة جزارة المنسقة على الكتاب نفسه ضوئياً أثناء توقف المستعير عند مكتب الإعارة وبعد ذلك يمكن إدخال المعلومات التي على الجزارة المنسقة على بطاقة الكتاب إلى الملف البيلوجرافي.

- ٤ـ أما بالنسبة للمطبوعات التي بدون بطاقة فيجب إيجاد طريقه لها.
- ٤ـ وبناءً عليه يمكن أن يحول النظام حالة الكتاب أو المطبوع إلى «في الإعارة» ثم يضيف التاريخ الحالي وربما تاريخ الإرجاع وربما كلبيها معًا.
- ٥ـ تعتبر تلك الخطوة ضرورية في حالة إعادة الكتاب أو المطبوع إلى الأرفف بدون إثبات إجراءات الإرجاع.

ملحق (ط)
قائمة ملحوظية للأجهزة
والبرامج وباقى المستلزمات لنظام آلى

A Checklist of Hardware, Software, and other Items for
Typical Computer - Based Systems

الأجهزة الالازمة لنظام الحاسب
System :

- ١ - وحدة تشغيل مركزية ومخزنة المحفظ.
- ٢ - مسیر للقرص المغناطيسي وجهاز أو أجهزة ضابطة (منظمة).
- ٣ - مسیر للشريط المغناطيسي وجهاز أو أجهزة ضابطة.
- ٤ - جهاز عارضة التحكم.
- ٥ - طباع سطري أو رمزي (سلسل).
- ٦ - جهاز ضابط الاتصالات البينية أو خط الاتصال أو الاتصالات المتعددة.
- ٧ - معڈل (أو كاشف) للاتصالات البينية.
- ٨ - نهائى أو طرفى ذا شاشة فوسفورية.

أجهزة محطات التحكم النهايى
Stations:

- ١ - شاشات عرض فوسفورية (visual display terminals).
- ٢ - أجهزة التمييز الضوئي للرموز (ت.ض.ر) OCR وأجهزة ضابطة.
- ٣ - طباع تابع أو خصص (slave printer).
- ٤ - وحدة أشرطة كاسيت إضافية.
- ٥ - معڈل أو (كاشف) للاتصالات البينية
Data Communication modems

٦ - طباعة سطري أو رمزي . (طباعة تسلسلية (Serial Printer(s).

البرامج : Software

- ١ - مشغل النظام (os) . Operating System (os)
- ٢ - مُجمّع لغة (كوبول، فورتران، إلخ . . .) . Language Compiler
- ٣ - لوازم تشغيل النظام . Data base maintenance system
- ٤ - الخدمات (الفرز، الإدماج، . . . إلخ) . Utilities
- ٥ - برامج لكل تطبيق من التطبيقات (Program(s)) .

خدمات المصانع والشركات : Manufacturer and Vendor Assistance

- ١ - إرساء واختبار الأجهزة عادة ما تكون مجانية عند الشراء أو الإيجار.
- ٢ - إرساء واختبار البرامج (عادة ما تكون مجانية عند الشراء أو الاختبار).
- ٣ - الخدمات اللازمة لتشغيل الأجهزة بعد الإرساء والاختبار.
- ٤ - الخدمات اللازمة لتشغيل البرامج بعد الإرساء والاختبار.
- ٥ - الكتيبات المرشدة الفنية لتشغيل الأجهزة مع تحديث طباعتها (في بعض الأحيان تُعطى مجانية عند شراء الأجهزة).
- ٦ - الكتيبات المرشدة الفنية لتشغيل البرامج وكذلك طباعتها المنشورة (وأيضاً في بعض الأحيان تُعطى مجاناً عند الشراء).
- ٧ - التدريب والتأهيل المهني والفنى للموظفين.

ملحق (ي)
عينة طلب مشروع نظام إعارة جاهز للتشغيل
A Sample REP for a Turnkey Circulation System

مقدمة:

الهدف وال المجال:

الغرض من طلب المشروع هذا هو أن تطلب مناقصات لإرساء نظام إعارة إلى مكتبة «الأبرار» وتعزم المكتبة شراء النظام مع لوازم تشغيله لمدة سنوات بناة على أفضل المناقصات التي ستعرض عليها. ويجب أن تكون المناقصات المقدمة من جانب الشركات كاستجابة تجاه طلب المشروع وافية بكل المتطلبات أو تزيد عنها والموضحة في تلك الوثيقة لتلبية احتياجات المكتبة في المستقبل. ويجب تسليم الأجهزة والبرامج وما يتعلق بها من وثائق في خلال ١٢٠ يوماً من تاريخ منح العقد لشركة التي تم اختيارها.

معلومات عن جذور الموضوع:

تزوّد مكتبة «الأبرار» خدماتها لما يزيد عن ٥٠٠,٠٠٠ مستعار من خلال مكتبة البحث والتي تحتوي على ٨٠٠,٠٠٠ مطبوع أو كتاب بالإضافة إلى ٥ فروع موزعة على الضواحي المختلفة و ١٠ مكتبات متنقلة. ويعمل بالمكتبة فريق جديد من أمناء المكتبات وأخصائي المعلومات وأخرين لتزويد خدمة واسعة المدى لتلبية حاجات المستعيرين نحو البحث والابتكار.

وقد بدأت المكتبة في دراسة أمثلة خدماتها منذ ٥ سنوات مضت وقادت بوضع خطة بعيدة المدى لإرساء نظام آلي باستخدام الحاسوبات. والغرض من

هذا الجزء من الخطة هو اختيار، وتشكيل، وإرساء نظاماً آلياً للإعارة بالكتبة ومع استمرار الضغط الناتج من ازدياد وتوسيع قواعد المعلومات وازدياد حاجة المستفيدين والمجتمع للمعرفة وفي نفس الوقت ازدياد التكاليف اضطررت المكتبة إلى استخدام الوسائل العلمية الحديثة للحصول على المعلومات وبتها وكان على المكتبة أن تستغل التطورات الحديثة في مجال معالجة البيانات وصناعة المعلومات لعلاج تلك المشكلة.

وذلك الأجهزة والبرامج الموجهة عنها والمحدثة في طلب المشروع من شأنها أن تحدّ من تلك المشاكل في نظام الإعارة وبباقي الأنظمة الأخرى.

النظام الحالي:

إن النظام الحالي لنظام الإعارة بالكتبة يدار يدوياً حيث تكتب البيانات الخاصة بالمكتبات بواسطة الآلة الكاتبة على بطاقة خاصة ثم توضع في جوب صغير ملصق بخلاف الكتاب. وتصدر المكتبة لكل مستعار بطاقة «هوية» للاستعارة مبروز عليها الرقم الخاص بالمستعار.

وعند إجراء عملية الاستعارة تدخل بطاقة المستعار وبطاقة الكتاب في ماكينة خاصة تقوم بطبع رقم المستعار وتاريخ الإرجاع على بطاقة الكتاب ثم تطبع الماكينة جزارة مكتوب عليها تاريخ الإرجاع وبالنسبة لبطاقة الكتاب يتم إلصاقها يدوياً في ملف الإعارة وعند إرجاع الكتاب تسحب هذه البطاقة من ملف الإعارة ثم تُعاد مرة ثانية إلى الجيب الملصق بالكتاب. ولمعرفة ما إذا كان الكتاب قد تجاوز مدة الإعارة المسموح بها يتم مراجعة قائمة المتأخرات.

ويمكن الحصول على اسم المستعار وعنوانه عن طريق مراجعة قوائم مرتبة طبقاً لأرقام المستعيرين. ثم تكتب أسماء وعناوين هؤلاء المستعيرين على الآلة الكاتبة ثم تُرسل إليهم عن طريق البريد.

وعملية حجز الكتاب أو منع إعارته تتم بوضع مذكرة صغيرة تلصق ببطاقة الكتاب وتوضع في ملف الإعارة.

وإعداد الملفات ومذكرات التأخير وإعداد القوائم وبحث الملفات واسترجاع السجلات وعد الإحصائيات يتم يدوياً. بالإضافة إلى أن التقارير الإدارية مثل تقرير عن مدى استخدام المستعيرين لكتاب معين لا يمكن إعدادها نظراً لعدم توفر الوقت لإنجاز تلك المهمة. والنظام بذلك يشكل عمل مضني ومتصل وبحالته الراهنة يتطلب مزيد من الموظفين لأداء الأعمال الإضافية أو المتزايدة لإنقاذ الخدمة من الفشل.

ملامح النظام الجديد:

في النظام الجديد (الذي تم التخطيط له) يوجد عند من محطات الإعارة والتي ستكون كل منها من شاشة فوسفورية وقارئ ضوئي موصل عن طريق الخط المباشر بالحاسب المقام بالمكتبة. وإذا رغب المستعير في الاستعارة الخارجية يذهب إلى إحدى تلك المحطات ويقدم الكتاب مع بطاقة امريكية (الاستعارة) ثم يتولى جهاز القارئ الضوئي قراءة رقم بطاقة المستعير وفحص ملف المستعير للتأكد من أنه خالي «ليس على المستعير مستحقات للمكتبة». عندئذ يمرر القارئ الضوئي *scanner* على جزازة ملصقة على الكتاب دون عليها سابقاً رقم خاص. ويقرأ هذا الرقم آلياً بواسطة ذلك القارئ الضوئي. وعندهذه يتم تلقائياً تسجيل تلك البيانات من ملف الإعارة موضحة أن ذلك الكتاب ثُمِّت إعارته إلى ذلك المستعير ثم يطبع تاريخ الإرجاع تلقائياً على جزازة تعطى للمستعير وتبقى مع الكتاب إلى حين إرجاعه إلى المكتبة. وبعد الإرجاع يمرر القارئ الضوئي *scanner* على نفس الجزازة الملصقة بالكتاب ولكن يكون النظام في هذه الحالة مهيء لعمليات الإرجاع فيقوم النظام بإزالة بيانات الإعارة من ملف الإعارة ثم يقوم النظام تلقائياً بحساب وتسجيل أي غرامات مستحقة. وإذا كان هذا الكتاب الذي ثُمِّت إعارته للمكتبة قد سُبق حجزه بناء على طلب مستعير آخر يقوم النظام بطبع مذكرة للمستعير الذي يتضرر ذلك الكتاب تخبره بأن الكتاب قد أعيد وفي انتظاره. ويقوم النظام أيضاً بتنفيذ أي برماج آخر تطلب منه مثل تحويل الملفات

ويبحث وعرض ملفات المستعيرين في نظام الإعارة، وكذلك إدخال أو تعديل أو حذف السجلات بالإضافة إلى تسجيل الإحصائيات المختلفة.

ويتولى طباع متوسط الحجم طبع مذكرات التأثير، الغرامات، مذكرات الاستعلامات للمستعيرين المنتظرين، وباقى التقارير الإحصائية والإدارية.

القواعد الأساسية العامة لطلب العروض

General Ground Rules for RFP:

مندوب اتصالات التعاقد Vendor Contact Person :

بعد أن تسلم الشركات نسخ من طلب المشروع تُعطى لهم فرصة زمنية للاستعلام والاستفسار من موظفي المكتبة وتنظم المقابلات الشخصية عن طريق مكتب المدير المساعد للتخطيط والنظم والذي تم اختياره ليكون رئيساً للمشروع.

وأي استفسارات أو تساؤلات تتعلق بالمناقصات التي ستطرحها الشركات كاستجابة لطلب المشروع يجب أن تُرسل مكتوبة وموجهة للمكتبة ويجب أن تُرسل الاستفسارات من خلال أسبوعين قبل موعد بدء فحص المناقصات وتلتزم الشركات بالمعلومات المدونة في مراسلات المكتبة أو في طلب المشروع فقط ولا تلتزم المكتبة بأيّ من المعلومات التي نشرت في الجرائد أو صرّح بها المندوبين أو الموظفين أو حصلت عليها الشركات من أيّ من وسائل الإعلام الأخرى ويجب على الشركات الألتزم بها في استجاباتها تجاه طلب المشروع.

الجدول الزمني Timetable :

ويُعين هذا الجدول في ترتيب الخطوات زمنياً:-

- توزيع طلب المشروع على الشركات

١٩ - سبتمبر

- موعد استفسارات الشركات عن معلومات موجزة أو لطلب السماح باستعراض أجهزتهم بالمكتبة يقبل حتى	١٩ - ١٧ أكتوبر
- تسليم المناقصات للمكتبة في موعد أقصاه	١٩ - ١٥ أكتوبر
- ساعة فتح مصاريف المناقصات العاشر صباحاً	١٩ - ١٦ أكتوبر
- منح العقود	١٩ - ١٥ نوفمبر
- تسليم وثائق إرساء الأجهزة والبرامج والمعدات	١٩ - ١٥ مارس

تسليم المناقصات : Delivery of Bids

يجب على الشركات أن تقدم أربع نسخ من وثيقة المناقصة للمكتبة في المكان والزمان المحددين في الدعوة للمناقصة.

وتصبح كل الوثائق المقدمة من الشركات المرفقة مع وثيقة المناقصة ممتلكات عامة (ليست خاصة) منذ لحظة فتح ظروف المناقصات.

ولكل شركة الحق في طرح أكثر من مناقصة واحدة ولكن على شرط أن تحدد تلك الشركة أيٌ من العرضين أساس أو بديل وفي هذه الحالة يقبل الأساس فقط.

وسواء كان العرض أساسياً أو بديلاً يجب على الشركة أن تتبع في تقديمها الشروط الموضحة في طلب المشروع.

وبالنسبة للعرض البديل، للشركة الحق في الإشارة إلى أسماء أو أرقام الأقسام أو الفقرات في العرض الأساسي بدلاً من إعادة كتابة نفس البيانات مرة أخرى طالما أنها لم تغير في تلك الحالة تعتبر تلك المعلومات المشار إليها في العرض الأساسي جزءاً أيضاً في العرض البديل وتستخدم في أغراض التقييم والتعاقد.

استعراض النظام : Demonstration of System

وبناءً على رغبة المكتبة قد تطلب من الشركة تقديم تجربة عن كيفية تشغيل الأجهزة والبرامج التي طرحتها الشركة في المناقصة.

ويتم إجراء ذلك الاستعراض في مكان يتم الاتفاق عليه فيما بين المكتبة والشركة ويجب على الشركة أن تقدم الاستعراض في خلال عشرة أيام من سلّمها مذكرة الموافقة على الاستعراض من المكتبة. والغرض من هذا الاستعراض أن تؤكد الشركة للمكتبة مقدار الأجهزة وباقي الأشياء التي احتوتها المناقصة على الإيقاع بكل المتطلبات المشار إليها في طلب المشروع ومواصفات الأجهزة والبرامج التي يتم استعراضها يجب أن تكون ملائمة للإرساء في المكتبة. ونظام الإعارة الذي سيجري التجربة أو الاستعراض يجب أن يهيئ تماماً لذلك وفيما يلي بعض النماذج من الملفات التي يجب أن تخزن على أشرطة أو أقراص م מגفنة وتكون في متناول الاستعراض:

- ١ - العنوان.
- ٢ - رقم نسخة الكتاب.
- ٣ - اسم المستعير.
- ٤ - إحصائيات.

ويجب أن تزود الشركات المكتبية بنسخة من المطبوعات أو الكتيبات المرشدة عن نظامها وذلك أثناء الاستعراض أو التجربة.

وتشتمل المشاهدة للثوابي الثلاث التالية:

- ١ - مشاهدة مقدمة النظام على تكوين التعديل، مسح وعرض كلٌ من الملفات المشار إليها سابقاً.
- ٢ - مشاهدة كيفية تنفيذ الوظائف التالية عن طريق النظام:
 - أ - الإعارة الخارجية للمكتب والمطبوعات.
 - ب - إجراءات إرجاع الكتب المعاشرة.
 - ج - تجديد الإعارة.
- د - وضع الحجز على كتب أو مطبوعات سبق إعارتها أو غيرت من قبل مستعير معين.

- هـ - حساب، تسجيل، دفع، تعديل، وإلغاء الغرامات المختلفة.
- ـ استعراض يوضح مقدرة النظام على إعداد وطبع كلٌ من الآتي:

 - ـ مذكرة التأثير الأولى والثانية والثالثة.
 - ـ مذكرات الغرامات.
 - ـ مذكرات بإرجاع الكتب التي كان عليها حجز ثم أصبحت متاحة لمستعار آخر.
 - ـ تقارير إحصائية.

- ـ قائمة مرتبة حسب أسماء المستعيرين وقائمة مرتبة حسب أرقام هوياتهم وقائمة أخرى مرتبة حسب الخصائص السكانية.
- ـ وتزيد من المعلومات عن كُلَّ ما سبق ذكره يجبر الرجوع إلى متطلبات المكتبة والمذكورة في طلب المشروع ولا تعتبر المكتبة مسؤولة عن أي تكاليف قد يتطلبها إجراء هذا الاستعراض من الشركة أو مندوبيها.

التوقعات التعاقدية Contractual Expectations :

يجب وجود صورة من العقد الكامل للمحصول على هذه الأجهزة والمعدات والبرامج بالمكتبة وعلى الشركات الراغبة في طرح المناقصات أن تطلب نسخة ترسل إليها بالبريد.

وللشركة الحق في أن توافق على شروط العقد كما هي مدونة به أو أن تستثنى فقرة وتقترح بدلاً منها أو تقترح إضافة فقرات أخرى ولكن هذا التغيير في العقد يجب ألا يتعارض مع المتطلبات الإيجابية والمدونة في طلب المشروع. وإذا رغبت الشركة في ذلك فعليها أن تحدد بصفة خاصة أي فقرة ترغب في تغييرها أو توضيح ما ترغب فيه كبدل ويجب أن يدون ذلك كجزء من استجاباتها تجاه طلب المشروع أو يدون في فقرات إضافية تكون بمثابة «ملحق بند وشروط خاصة».

وتسلى المكتبة بوصيتها جزءاً من فريق التقييم، بتقييم التغييرات

المقرحة ولها أن تقبلها أو تنقص من درجة التقييم التي ستعطى لهذه الشركة إذا ما كانت تلك التغييرات ذات علاقة مؤثرة بصورة سيئة على احتياجات المكتبة.

وقد تطلب بعض الشركات إضافة معدات أخرى نظير ثمن إضافي وفي هذه الحالة عليها أن تحدد مواصفات الجهاز أو الآلة وقيمة الشحن الإضافي الذي ترغبه وللمكتبة الحق في قبول ذلك أو رفضه. ويجب أن تسلم الشركة التي قُبِل عرضها تأمين يعادل ١٠٪ من قيمة المنافقة للمكتبة وفي حالة إجراءات الشراء النهائي.

ويجب أن يكون مفهوماً للمتعاقدين أن المتطلبات المذكورة من طلب المشروع ومن استجابات الشركات تجاه هذا الطلب تعتبر جزءاً من العقد.

ويجب أن يتم التسليم وإرساء الأجهزة والمعدات وتهيئتها للتشغيل في خلال ١٢٠ يوم بعد قبول العقد. وبعد أن تدفع المكتبة أثمان وحدات النظام يكون لها مطلق الحرية في استخدام ومعرفة هذه الأجهزة.

وسائل الدفع:

تحتختلف وسائل الدفع من دولة إلى أخرى ومن منظمة لأن أخرى ويجب أن يوضح في العقد وسيلة الدفع التي تم الاتفاق عليها بين الطرفين المتعاقدين. وقبل التعاقد يجب أن تختار المكتبة نظاماً للدفع يتوافق مع امكانياتها المادية وميزانيتها المالية. وطالما توفر الدعم الكافي للمكتبة يفضل أن يُدفع كل الشحن مقدماً لتلافي دفع الفوائد التي تنشأ في حالة الدفع بالتقسيط.

حجة استلام الأجهزة والمعدات : Title to Hardware and Software

يجب أن تتوقع المكتبة عند الدفع النهائي أن تحصل على قسمة لكل الأجهزة^(١) التي يتم تسليمها ولكن في حالة البرامج قد تعطى الشركات تلك

(١) عند شراء أي جهاز يعطى مده قسمة بها مواصفات الجهاز وصيغه وتعمل هذه القسمة كثبات رسمي للمكتبة صاحب هذا الجهاز وتسمى حجة الملكية title.

القائم أو لا تعطيها. فإذا لم ترغب الشركة في إعطاء قائم للبرامج يجب على الشركة أن تعطي للمكتبة ترخيصاً مكتوباً ينحوه لها استخدام البرامج طالما أن المكتبة تستخدم تلك الأجهزة وطبقاً لشروط العقد.

والغرض من هذه المواصفات أن تؤكد إتاحة رخصة استخدام البرامج بمساعدة أو بدون مساعدة من مقتني المناقصات والذين يقومون بإمداد الدعم الفني، من أجل استعمال البرامج أكثر من كونها تحكم في برامج النظام. والبرامج الإضافية ستكون متاحة عن طريق شخص شركات البرامج (ليست بالضرورة شركات المناقصات)، مع افتراض استخدام ملائم للرخصة عن سعر المناقصة، بندوها، وشروطها المقدمة للمستهلكين المشابهين لفئة المستخدمين للأجهزة في هذا التحويل (الإجراء) من نهاية بند العقد حتى تصبح الأجهزة غير مستعملة لمدة أطول من ذلك.

تقييم المناقصات : Evaluation of Bids

يتم تقييم المناقصات بفريق من أخصائي المكتبات وأخصائي معالجة البيانات الذين سيختارون أفضل عرض أو أقل مناقصة تفي بالمواصفات المدونة في طلب المشروع وللمكتبة الحق في الاستفسار عن أيٍ من المعلومات المطروحة ولها الحق أيضاً في الاتصال بالمستخدمين الحالين لتلك الأجهزة، وبالشركات التي قدمت مناقصات لتلك البرامج.

كما أن لها الحق أيضاً في الحصول على المعلومات التي ترى أنها أساسية وتحصل الأجهزة والمعدات أو الشركات والتي تساعد أيضاً في عملية التقييم.

وفي عملية التقييم ذاتها للمكتبة الحق فيما يلي :-

- ١ - قبول أو رفض إما كل أو بعض أجزاء من المناقصة المعروضة عليها. ولها الحق في التغاضي عن الفروق الفنية البسيطة ومنع العقد لأحسن مناقصة تهدف إلى مصلحة المكتبة.
- ٢ - استخدام ويبدون حدود كل أو بعض من الأفكار التي تضمنها المناقصات المطروحة.

٣ - تبني جزءاً من أو كل المناقصة في اختيار النظام الأمثل إذا اقتضى الحكم بأن ذلك في مصلحة المكتبة.

وإذا لم تحتوي المناقصة على الكمية الصحيحة أو نوع الجهاز، الذاكرة، البرامج، اللوازم، التدريب، أو الأشياء الأخرى المحتاج إليها، أشياء كافية يمكن تسعيرها وتضمينها في التقييم عند وحدة الأسعار، إذا كانت مدروسة في المناقصة؛ ولا مثل هذه الأشياء متقدمة وتتضمن في قائمة الأسعار الحالية للشركة أو المصنع، مع البند والشروط المنشورة في قائمة أسعار سارية المفعول في وقت لمع المظاريف ومتاحة لتراجعها المكتبة. وتطبيق تلك الكميات عند التقييم يكون لغرض التمسك بذلك المناقصات التي تعتبرها المكتبة غير وافية بالاحتياجات أو بدرجة طفيفة ولكنها بالرغم من ذلك ذات قيمة في اعتبارات أخرى. ومثل هذه القرارات تتخذ بواسطة المكتبة.

الموصفات والمتطلبات Specifications and Requirements

يجب على الشركات أن تفصل وتعيد طبع هذا الجزء، عندئذ يجب على تلك الأسئلة وإكمال الفراغات المناسبة كجزء من طلبهم للمشروع ويشير المصطلح «مصدر» المستخدم هنا إلى الكتبيات المرشدة للتشغيل أو مواصفات الأداء المرفقة مع المناقصة والصفحات التي تحتوي على إجابات تلك الأسئلة لذلك يجب أن ترفق مع المناقصة المراجع وكتبيات التشغيل.

١ - المتطلبات الأساسية للأجهزة Mandatory Hardware Requirements :

يوضح ملحق (ي - ١) شكل الأجهزة المرغوبة في هذا النظام.

أ - وحدة المعالجة المركزية:

١ - هل مناقصة إرساء وحدة المعالجة المركزية تحتوي على الميزات الكافية لأداء العمل المكثف والموصوف في ملحق (ي - ٢) ولبنود أمر الشراء الكامل.

نعم لا مصدر

٢ - هل مناقصة إرساء وحدة المعالجة المركزية قابلة للتوسيع بإضافة جهاز المعالجة (processor) لإسراع وحدة المعالجة المركزية، أو بإضافة وحدات عديدة للتشغيل المركزي أو بوسائل أخرى مثل الإضافة إلى الذاكرة لأداء العمل المكثف والموضع في قائمة العمل المكثف (ملاحظة: يجب على المناقصة أن توضح بصفة خاصة كيف ستم التوسيع والإيفاء بذلك المطلب).

نعم لا مصدر

٣ - هل الكمية الكلية والسرعة الحقيقة للذاكرة عند الإرساء النهائي كافية على الأقل لتزويد ١٢٨ ك (128 K) بايتس ٨ Bytes وحدات في وحدات ثمانية ثنائية (8-Bit Bytes) أو ما يعادلها لبرامج المستخدمين الجاهزة. وكذلك لتزويد ذاكرة إضافية لكل البرامج الأخرى الضرورية لحفظها في الذاكرة الحقيقة للإيفاء بكل مواصفات العمل ووقت الاستجابة والمواضيعين بملحق (ي - ٢).

نعم لا مصدر

٤ - هل يمكن توسيعة الذاكرة الحقيقة إلى ما لا يقل عن ٢٥٦ ك (256 K) (٨-بت - بايتس أو ما يعادلها) لبرامج المستخدمين الجاهزة لاستيعاب التوسيع ولكن تستمر على تأدية العمل مطابقة لمواصفات العمل ووقت الاستجابة كما هو مطلوب من طلب المشروع هذا.

نعم لا مصدر

٥ - هل المناقصة المعروضة للإرساء تحتوي على كل وحدات التداخل والتحكم الضرورية لإدماج وحدة التشغيل المركبة مع الأجهزة المحيطة في نظام فعال بصفة مبدئية وطبقاً لبنود أمر الشراء

نعم لا مصدر

٦ - هل مناقصة وحدة المعالجة المركزية والوحدات المصاحبة مثل (قنوات

الإدخال والإخراج) للإرساء المبدئي تزود مرات إدخال وإخراج بسرعات وساعات كافية وتسمح بالعمليات الحالية للأجهزة المحيطة، أو بسرعات قريبة من النسبة المطلوبة وتفي بمواصفات الأداء ووقت الاستجابة المتضمنة في طلب المشروع هذا.

نعم لا مصدر

٧ - هل وحدة المعالجة المركزية التي وضعت بصيغة مبدئية قادرة على أن تزود عمليات توسيعة للأجهزة المحيطة والموصوفة في طلب المشروع أو هل مناقصة النظام تحتوي على إمكانيات توسيعة مرات الإدخال والإخراج بدرجة كافية لتوسيعة الأجهزة المحيطة الموصوفة في طلب المشروع.

نعم لا مصدر

ب - خواص التحكم:

هل تحتوي مناقصة الإرساء المبدئي للنظام على عارضة للتحكم والتي يمكن استخدامها في الاتصالات ويسرعاً لا نقل عن ٣٠ حرف في الثانية ما بين الموظف أو مهندس التشغيل والحاسب وكذلك لديه التشغيل والبرمجة بنظام الدفعات.

نعم لا مصدر

ج - التخزين على الأقراص المغناطيسية:

١ - هل مناقصة النظام تحتوي على الأقل على واحداً من أجهزة التحكم الضرورية والمصاحبة لتلك الوحدات لكي تزود على الأقل ١٩٢ مليون بايت (٨ - بت أو ما يعادلها) ملف بيانات المستغيرين مع معدل تحويل لا يقل عن ٢٥٠ ك (250 K) رمز في الثانية وفي حدود الحد الأقصى لمتوسط زمن الاتصال access time ويدخل في ضمن ذلك فترة تأخير تقدر

بـ $\frac{1}{4}$ ٤٢ ملي ثانية ($\frac{1}{4} \cdot 42$ ثانية).

نعم لا مصدر

٤ - هل يمكن توسيعة النظام إلى ٣٠٠ مليون باتيس (٨-بت أو ما يعادلها كحد أدنى) تناح لاستخدامها في ملف بيانات المستعيرين باستخدام أو بدون استخدام مسیر القرص المغнет ويدون إضافة أجهزة التحكم؟
نعم لا مصدر

د- الشريط المغнет:

هل تحتوي مناقصة النظام على مسیر للشريط المغнет وجهاز التحكم اللازم، ٩-مسارات، ٨٠٠ أو ١٦٠٠ بود في البوصة BPI (baud per inch) وقدراً على القراءة والكتابة، القراءة بعد تصحيح الكتابة، طبقاً للمواصفات الصناعية، شريط مغнет مطابقاً لمواصفات آسكى ASCII بسرعة ٢٥-٢٠ بوصة للثانية كحد أدنى؟
نعم لا مصدر

هـ- الطباع:

١ - هل مناقصة الإرساء المبدئي للنظام تحتوي على طباع وجهاز التحكم الأساسي لطبع ١٣٢ موضع مختلف، طبع المسافات لعشر رموز / بوصة أفقياً و٦ سطور / بوصة رأسياً وعل ضبط صفحة بمقاييس ٤ إلى ٧/٤ بوصة رأسياً، وموضع الطبع الأول قابل للتعديل، حساس لقمة الصفحة، إخراج الصفحة يدوياً، تغذية الورق آلية، التحكم المبرمج في الخامدة، طبع جيد لما لا يقل عن أصل وأربع صور، معدل سرعة لا يقل عن ١٦٠ حرفاً في الثانية عند طبع ١٣٢ رمز لكل سطر، وكذلك مواصفات آسكى ٦٤ (ASCII 64) لمجموعة الرموز.
نعم لا مصدر

٢ - هل الطباع المذكور في المناقصة يحتوي على العدد الأدنى من الرموز والتي سنذكرها فيما يلي كنموذج لإمكانيات الطباع ومقدراته على طبع نسخ متعددة (أصل وأربع صور كحد أدنى): - ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ A B C D

E F G H I G K L M N O P Q R S T U W V X Y Z
 # @ [] % * ()

- نعم لا مصدر
 ٣ - هل يقابل الطابع موصفات الشيفرة العربية الموحدة (كواذر يو- ش ان
 CODAR-U-F/D)، (الترجم).
 نعم لا مصدر
 و- التحكم وتنظيم الاتصالات:
 ١ - هل مناقصة الإرساء المبدئي للمشروع تحتوي على أجهزة التحكم بساعات
 كافية وذات مقدرة على أداء عمليات الإدخال والإخراج المشار إليها في
 بنود أمر الشراء في إطار متطلبات الأداء الموضحة في ملحق (ي - ٢).
 نعم لا مصدر
 ٢ - هل تشمل أجهزة التحكم في الاتصالات على الوسائل اللازمة للتعامل
 والموضحة في ملامح الأجهزة المبينة في شكل (ي - ١).
 نعم لا مرجع
 ز- الطرفيات الفوسفورية:
 ١ - هل تحتوي مناقصة الطرفيات الفوسفورية على أجهزة ذات المقدرة على
 عرض ٨٠٦ سطر افقي ٢٤ سطراً وذات شاشة قادرة على عرض ١٩٢٠ رمز
 سطر من كل خط رأسى؟
 نعم لا مصدر
 ٢ - هل جزء العرض من الشاشة ذو قطر لا يقل عن ١٢ بوصة على الأقل؟
 نعم لا مصدر
 ٣ - هل طرفي الشاشة الفوسفورية قادر على عرض الحرف بطريقة غير
 مشوهه؟ وهل المؤشرة (المترافق) Cursor واضحة الموقع؟
 نعم لا مصدر
 ٤ - هل الطرفيات الفوسفورية مزودة بأجهزة تبيه سمعية؟
 نعم لا مصدر

- ٥ - هل تعرض الشاشة الفوسفورية الحروف اللاتينية في الصورة الأمريكية الإنجليزية للحروف الكبيرة والأرقام؟
 نعم لا مصدر
- ٦ - هل تعرض الشاشة الفوسفورية أيضاً الحروف العربية بشكل مقبول ومتماشي مع متطلبات الشيفرة العربية الموحدة؟
 نعم لا مصدر
- ٧ - هل إمكانيات طرفيات الشاشة الفوسفورية قادرة على عرض الحرف كما هو الحال في الشاشة ذات المصفوفات matrix بابعاد × نقط عرضية × نقط طولية، أو أكثر؟
 نعم لا مصدر
- ٨ - هل المؤشرة «المترلقة» تتمكن الموظف من تحريكها إلى أعلى وأسفل وإلى اليمين واليسار، وإلى نقطة البداية، نقطة الإرجاع؟
 نعم لا مصدر
- ٩ - هل يمكن استخدام الطرفي الفوسفوري لإدخال واسترجاع البيانات والمعلومات باللغات الأوروبية (واللغة العربية بسهولة سواء للعرض باللغة العربية أو إحدى اللغات الأوروبية أو الاثنين معاً)؟ (المترجم)
 نعم لا مصدر
- ١٠ - هل طرفي الشاشة الفوسفورية قابل للتعامل مع القارئ الضوئي الذي ستأتي بالإشارة إليه أو هل جهاز RS-322 (أراس - ٣٢٢ س) يتوافق ويعتمد مع وحدة التغذية المركزية المشار إليها؟
 نعم لا مصدر
- ١١ - هل يستطيع طرفي الشاشة الفوسفورية العمل بطريقة متوافقة تحت ظروف تحويل البيانات بسرعة تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٩٦٠٠ بود في الثانية باستخدام الطرفي الطبيعي عن بُعد في نظام التحكم السطري؟
 نعم لا مصدر

حـ- قلم القارئ الضوئي ووحدة الطرف المتصل به:-

هل تحتوي المناقصة على ١٥ فيلم قراءة ضوئية وما يلزم لتشغيلها من أجهزة وكابلات ووحدات تحكم طبقاً لكمية العمل المطلوب أداؤه في ملحق (ي - ٢) ومع قلم قارئ ضوئي يمكن حمله باليد مع وصلة مرنة لا يقل طولها عن ٣٦ بوصة، وقدراً على قراءة مواصفات الشفرة العالمية (بما يزيد عن خمس رموز) ولديه قابلية للتعامل (التوصيل) السلكي مع الطرفيات الفوسفورية التي وُصفت باعلاه أو جهاز C RS-232 (أراس - ٢٣٢ س) المتافق مع وحدة التشغيل المذكورة؟

نعم لا مصدر

٢- المتطلبات الإجبارية لبرامج النظام:

يجب على الشركة تحديد مواصفات المنتجات المطروحة في المناقصة ومدى مطابقتها للمواصفات التي حددها المكتبة:

أ- عامة:

١- هل ستُعطى الشركة كثيّب تعليمات مرشد لتشغيل مع كل جهاز يتم تسليمه (إذا طلبت الشركة ثمناً لتلك الكثيّبات المرشدة يجب أن توضح ذلك في المناقصة)؟

نعم لا مصدر

٢- هل مناقصة الإرساء المبدئي لمجموعة البرامج تميز بكافأة ومقدمة وافية على الأقل لأداء الوظائف الموضحة فيها سيائى ذكره لكي تستخدم مع الأجهزة لإنجاز كمية العمل المطلوبة كما هي مذكورة في جدول العمل في ملحق (ي - ٢) لينزد أمر الشراء طبقاً لمتطلبات الأداء ووقت الاستجابة الموضحة في طلب المشروع.

نعم لا مصدر

ب - تشغيل النظام:

- ١ - هل مناقصة تشغيل النظام تزود استغلال كافي لوحدة التشغيل المركزي وكذلك لأجهزة الإدخال والإخراج وذلك بجدولة الوظائف بطريقة جيدة
نعم لا مصدر
^{(١) دخ = دخال / إخراج = Input/Output}
- ٢ - هل مناقصة تشغيل النظام تنص على جدولة وشحن تلقائي للبرامج إلى ذاكرة الحاسب؟
نعم لا مصدر
^{(١) دخ = دخال / إخراج = Input/Output}
- ٣ - هل مناقصة تشغيل النظام تنص على توافق في أداء الوظائف طبقاً لأولويتها المحددة وذلك بجدولة الوظائف، والوظائف المتكرسة التي تتطلب تدخل من الموظف لإشرافه وقتياً على الوظائف التي لا تتطلب تدخل من الموظف، وإصدار رسالة أو تنبيه إلى الموظف؟
نعم لا مصدر
^{(١) دخ = دخال / إخراج = Input/Output}
- ٤ - هل تزود مناقصة تشغيل النظام تدليل وإلحاد وسرعة في إعطاء نتائج دخ
بلدرجة تكفي للاستخدام المتعدد الوحدات دخ؟
نعم لا مصدر
^{(١) دخ = دخال / إخراج = Input/Output}
- ٥ - هل تزود مناقصة تشغيل النظام وسائل هيمنة وتحكم في حالة إذا ما حدث قطع للبرنامج، وتحفظ البرنامج الذي حدث قطعه على حالته، ثم تحدد الإجراءات اللازمة لمعالجة ظروف القطع؟
نعم لا مصدر
^{(١) دخ = دخال / إخراج = Input/Output}
- ٦ - هل تزود مناقصة تشغيل النظام معايير قياسية وإجراءات لمعالجة الأخطاء والتي من شأنها أن تقلل من تدخل الموظف إلى الحد الأدنى؟
نعم لا مصدر
^{(١) دخ = دخال / إخراج = Input/Output}

٧ - هل مناقصة تشغيل النظام تنص على تزويد برامج لمعالجة القطع المفاجئ
والتي من شأنها أن تحقق التوافق في تحويل التحكم بين البرامج بعد
حدوث حالة القطع؟

نعم لا مصدر

٨ - هل مناقصة تشغيل النظام تزود تقبل وانضباط مع مواصفات الأجهزة
المحيطة مع إحداث تغير طفيف في البرامج؟

نعم لا مصدر

٩ - هل تسمح مناقصة النظام على إرسال واستقبال وتشغيل وعرض الرسائل
من بعد على الطرفيات الفوسفورية؟

نعم لا مصدر

١٠ - هل مناقصة تشغيل النظام تسمح بتنفيذ برامج الوقت الحقيقي Real
Time Programs في نفس الوقت الذي يتم فيه تنفيذ برنامج نظام
الدفاتر بعد أدنى لبرنامِج واحد على الأقل بقدر ما يسمح به وقت
التشغيل الزائد؟

نعم لا مصدر

جـ - برامج الخدمة:

١ - هل برامج خدمة الفرز والإدماج Sort/Merge المذكورة في المناقصة
يُمكّنها دعم ومساندة الملفات متعددة الأفراد واستيعاب خطة المعالجة
المكتوبة لتشغيل النظام - قبل وبعد عمليات الفرز والإدماج واستدعائهما
بالأوامر المدونة بالبرامج لكي يستخدمنها مشغلُ النظام لتعديلها
واستخدامها في معالجة الملفات ذات السجلات المختلفة للمواصفات،
وكذلك هل تزود ما يزيد عن طول ٥٠ رمز، ويُستخدم كلاً من القرص
أو الشريط المغناطيسي للإدخال والإخراج؟

نعم لا مصدر

٢ - هل مناقصة مجموعة إجراءات تحويل الملفات يمكنها أن تجري عمليات

التحويل من القرص للشريط وعمليات نسخ الأقراص الممغنطة؟
نعم لا مصدر

٣ - المتطلبات الأساسية للبرامج:

أ - عامة:

١ - هل تحتوي المذكرة على مجموعة برامج لتهيئه، هيمته، وتحكم على إعادة الكتب والمطبوعات بالكتبة طبقاً لما هو موضع بملحق (ي - ٢).
نعم لا مصدر

٢ - هل يمكن للمكتبة تغيير أو تعديل البرامج بدون إذن من الشركة؟

نعم لا مصدر

٣ - هل وثيقة مناقصة البرامج تذكر المكتبة من تعديل البرامج إذا اقتضت الضرورة؟

نعم لا مصدر

ب - وظيفة التعامل مع المستعير:

١ - هل يسمح النظام بإدخال البيانات التي تم تجميعها عن المستعيرين أثناء تسجيلهم بسجلات الإعارة؟
نعم لا مصدر

٢ - هل يحتوي ملف المستعير على رقم بطاقة الهوية، الاسم، المدينة، الولاية أو المحافظة، رقم صندوق البريد، رقم الهاتف، الفرع الذي تم به تسجيل المستعير، تاريخ التسجيل، تاريخ آخر استخدام، وعدد المطبوعات المعارة لكل شخص مسجل أو مقيد؟
نعم لا مصدر

٣ - هل يسمح النظام بمسح أو (عني) سجلات من ملف المستعير لهؤلاء الذين لم يجددوا سجلهم أو قيدهم بعد الفترة المحددة لذلك؟
نعم لا مصدر

٤ - هل يقبل النظام إجراء تغييرات، تعديلات أو إضافات، أو حذف لأي بيانات من سجلات المستعيرين عن طريق الطرق «النهائي»؟

نعم لا مصدر

٥ - هل يتسع النظام لاستيعاب ١٥ نوع من أنواع المستفيدين.

نعم لا مصدر

جـ - وظائف الإرجاع:

١ - هل يمكن إعادة المطبوعات والكتب بسرعة للمستعيرين، وهل وقت الإجابة حوالي ٣ ثواني أو أقل لكل عملية إعادة؟

نعم لا مصدر

٢ - هل يمكن قراءة بطاقات المستعيرين ضوئياً كوسيلة لإدخال الأرقام؟

نعم لا مصدر

٣ - هل يمكن أيضاً إدخال أرقام هويات المستعيرين يدوياً وذلك بكتابتها على لوحة المفاتيح الكافية؟

نعم لا مصدر

٤ - هل يمكن للنظام معرفة سريان أو عدم سريان حق الإعارة بالنسبة لمختلف المستعيرين، وأمتيازاتهم، أو الوياتهم، وحالاتهم المختلفة، ثم يقوم بتتبیه الموظف بكلٍّ من الوسائل السمعية والبصرية وكذلك التوقف عن التشغيل في الأحوال الغير عادلة؟

نعم لا مصدر

٥ - هل يمكن للنظام استكمال الأداء والتغاضي عن التوقف المفاجئ، إذا اقتضت الضرورة ذلك؟

نعم لا مصدر

٦ - هل يمكن للنظام الكشف عن معرفة بنود فترة الإعارة للمطبوعات المطلوب استعارتها ثم يتولى تلقائياً عرضها حسب تاريخ الإرجاع؟

نعم لا مصدر

- ٧ - هل يمكن للنظام التغاضي عن فترة الإعارة العادلة ثم القيام بتأخير فترات أخرى مختلفة إذا اقتضت الضرورة ذلك؟
 نعم لا مصدر
- ٨ - هل يطبع النظام جزازات مدون عليها تاريخ إرجاع الكتب؟
 نعم لا مصدر
- ٩ - هل يمكن إعارة مطبوعات إضافية (تكرار عمليات الإعارة) لنفس المستعار بدون إعادة قراءة هويته ضوئياً؟
 نعم لا مصدر
- ١٠ - هل يسمح النظام بإعارة المطبوعات خارجياً والتي عادة لا يُسمح بإعاراتها خارجياً، وذلك إذا اقتضت الضرورة؟
 نعم لا مصدر
- ١١ - هل يمكن لأقسام المكتبة ومكاتبها أو الوحدات الأخرى للمكتبة استئجار الكتب والمطبوعات من المكتبة؟
 نعم لا مصدر
- ١٢ - هل يتغاضى النظام عن العطلات الرسمية في حساب مدة الإعارة؟
 نعم لا مصدر

د - عمليات الإرجاع:

- ١ - هل يقوم النظام بإجراءات الإرجاع للمطبوعات التي أعادها المستعيرون للمكتبة بسرعة وبدقة ومن خلال وقف استجابة ٣ ثواني أو أقل لكل عملية إرجاع؟
 نعم لا مصدر
- ٢ - هل يستطيع النظام أثناء إجراءات الإرجاع اكتشاف وتمييز تلك المطبوعات التي تجاوزت الفترة المسموح بها للإعارة والتي وضع حجز عليها بناء على رغبة مستعار آخر ينتظر إرجاعها؟
 نعم لا مصدر

٣ - هل يستطيع النظام حساب وتسجيل الغرامات المستحقة على المطبوعات التي تجاوزت الفترة المسموح بها للإعارة ثم يقوم بتبييه الموظف بالوسائل السمعية والبصرية أو التوقف التلقائي للأجهزة عن العمل إذا حدث مثل ذلك موقف؟

نعم لا مصدر

٤ - هل يستطيع النظام إجراء الحسابات باستخدام نسب مختلفة من الغرامات والتي حددتها المكتبة تبعاً لاختلاف أنواع المستعيرين؟

نعم لا مصدر

٥ - هل يقبل النظام دفع الغرامات ثم يقوم بتسجيلها في نفسه اللحظة؟

نعم لا مصدر

٦ - هل يقبل النظام دفع جزء من الغرامات المستحقة؟

نعم لا مصدر

٧ - هل يقوم النظام تلقائياً بحساب عدد مرات الإعارة لكل مطبوع ثم يقوم بتحويل أو تسجيل تلك المعلومات إلى الملف البيليوجرافي؟

نعم لا مصدر

٨ - هل يقوم النظام بمحاسب أو هي أرقام الهوية للمستعيرين من الملف البيليوجرافي أو ملف الإعارة عندما يتم إرجاع تلك المطبوعات المعاشرة للمكتبة لتأمين السرية والحرمة الخاصة لكل الأفراد؟

نعم لا مصدر

٩ - وإذا كانت المطبوعات التي تم إرجاعها يجب أن تُرسل إلى فروع أخرى خارج المكتبة - هل يقوم النظام في تلك الحالة بتبييه الموظف بوسائل سمعية وبصرية إلى ذلك مع تحديد الفرع الذي يجب أن ترسل إليه تلك المطبوعات المُعاددة؟

نعم لا مصدر

هـ - التجديد:

١ - هل يقوم النظام بتجديد إجراءات الإعارة لنفس المستعير

- باستخدام أو بدون استخدام بطاقة هوية المستعير ويوجد أو بدون وجود المطبوع أو الكتاب لدى الموظف وقت إجراءات تجديد الإعارة؟
 نعم لا مصدر
- ٢ - هل يقوم النظام بالتأكد بوجود أو عدم وجود حجز أو وقف إعارة ذلك المطبوع ثم يغير الموظف بذلك - إذا وجدت تلك الحالة؟
 نعم لا مصدر
- ٣ - عند التجديد هل يتبع النظام نفس الإجراءات والنظام الذي يتبع عند الإرجاع؟
 نعم لا مصدر
- و - وظائف الحجز:
 ١ - هل يقبل النظام وظيفة الحجز على المطبوعات المعارة؟
 نعم لا مصدر
- ٢ - هل يحافظ النظام على تسلسل أولويات الحجز طبقاً لأولويات ورودها من المستعيرين؟
 نعم لا مصدر
- ٣ - هل يقوم النظام بتغيير أو إلغاء إجراءات الحجز بناء على طلب المستعيرين؟
 نعم لا مصدر
- ٤ - هل يسمح النظام لموظفي المكتبة بحرية التصرف في طلبات الحجز إذا اقتضت الضرورة ذلك؟
 نعم لا مصدر
- ٥ - هل يمكن للنظام وضع حجزاً على نسخة بعينها أو نسخ متعددة لنفس الكتاب؟
 نعم لا مصدر
- ذ - الملف البيليوجرافي:
 ١ - هل يمكن الإضافة، الحذف، التغيير أو التعديل في الملف البيليوجرافي؟

- نعم لا مصدر
 ٢- هل يقبل النظام التعامل كلياً أو جزئياً طبقاً لمواصفات مارك ٢
 MARC II
- نعم لا مصدر
 ٣- هل يحتوي الملف библиографи على رقم بطاقة الكتاب والنسخة، المكان،
 والسعر، والوقت الذي تم فيه إعارته؟
- نعم لا مصدر
 ٤- هل يمكن توصيل النظام وتعامله مع نظام او. سي إل. سي OCLC بدون
 الحاجة إلى إضافة أجهزة أخرى؟
- نعم لا مصدر
 ٥- هل يحتوي النظام على ملفات فهرس التفنين Authority File للمداخل
 الرئيسية ورؤوس الموضوعات؟
- نعم لا مصدر
 ٦- هل يقوم النظام بتحديث الملف библиографи تلقائياً عند إضافة مدخل
 رئيسية أو رؤوس موضوعات جديدة لملفات فهرس التحقيق؟
- نعم لا مصدر
 حـ - وظيفة الاستفسار:
 ١- هل يسمع النظام ببحث سريع عن عنوان كتاب معين في الملف
 библиографи ويحدد مكانه؟
- نعم لا مصدر
 ٢- هل وقت استجابة النظام عن سؤاله عن مؤلف أو عنوان مصنف أو
 استفسار لمتغير حوالي ٦ ثواني أو أقل - وحوالي ١٠ ثواني أو أقل في حالة
 السؤال عن موضوع أو رقم الطلب على الرفوف أو رقم بطاقة مكتبة
 الكونجرس، أو الرقم الدولي للمصنف؟
- نعم لا مصدر
 ٣- هل يمكن ببحث الملف باستخدام اسم المؤلف أو عنوان الكتاب أو

موضع الكتاب أو رقم الكتاب أو رقم بطاقة مكتبة الكونجرس أو الرقم
الدولي للمصنف أو اسم المستعير؟

نعم لا مصدر

٤ - هل يمكن أن يقوم النظام بعرض الكتب والمطبوعات المعاشرة للمستعيرين
أثناء إجراء البحث لمستعير معين؟

نعم لا مصدر

٥ - هل يمكن للنظام أن يعرض الإجابات المتعددة لسؤال واحد أثناء مناقشة
المستعير ثم يخبر النظام الموظف بالإجابة الصحيحة، أو يخبر الموظف بعدم
وجود معلومات عما يسأل عنه المستعير؟

نعم لا مصدر

ط - المذكرات والتقارير:

١ - هل يقوم النظام بإعداد وكتابة مذكرات التأخير الأولى والثانية والثالثة إذا
طلب منه النظام ذلك؟

نعم لا مصدر

٢ - هل يقوم النظام بإعداد ثم طبع مذكرات الغرامات أو مذكرات الإفادة
بإعادة الكتاب للمكتبة للمستعيرين الذين يتذمرون إرجاعها - وذلك إذا
طلب منه النظام ذلك؟

نعم لا مصدر

٣ - هل يقوم النظام بإعداد وكتابة التقارير عن كل المطبوعات التي تجاوزت
نسبة الحجز التي تسمح بها المكتبة؟

نعم لا مصدر

٤ - هل يمكن للنظام إعداد وطبع قوائم المستعيرين باستخدام علة طرق
للبحث مثل صندوق للمستعير أو باستخدام عمليات الإعارة من وحدة
إلى أخرى، أو بالغرامات أو بالمطبوعات المفقودة باستخدام [حصائر]
نظام الإعارة المرتبة طبقاً لأسوء المستعيرين أو طبقاً للفرع أو المكان؟

نعم لا مصدر

٤ - المتطلبات الإجبارية لتدريب الموظفين:

- أ - هل تحتوي المذكرة على جميع المذاهب والملفات الدراسية المتاحة (في كل من المكتبة أو في الشركة) وموضحة تكاليف كل منها؟
نعم لا مصدر
- ب - هل تحتوي المذكرة على خطة تدريب كافية لاستيعاب خمسة من موظفي المكتبة مع خطط تدريب أخرى تكميلية وتحديثية؟
نعم لا مصدر
- ج - هل يزود ذلك التدريب ثلاثة من موظفي المكتبة وأثنين من المديرين بالكفاءات والقدرات التالية:-
- ١ - المقدرة على إعداد الأجهزة للتشغيل ثم إيقاف الأجهزة عن التشغيل وكذلك المقدرة على تشغيل النظام طبقاً للروتين اليومي؟
نعم لا مصدر
- ٢ - المقدرة على إيجاد حلول للمشاكل الطارئة التي قد تنشأ من وقت آخر وهل يمكن حل تلك المشاكل قبل وصول فريق الفنيين بالشركة؟
نعم لا مصدر
- ٣ - المقدرة على حل المشاكل وخاصة المشاكل البسيطة التي يمكن حلها بدلاً من استدعاء فريق الفنيين بالشركة؟
نعم لا مصدر
- ٤ - هل يعطي النظام مجموعة كاملة من الكتبيات المرشدة ومنها خمس كتبيات تفصيلية لكل وظيفة من وظائف نظام الإعارة؟
نعم لا مصدر
- ٥ - هل يقوم النظام بتنقيح وتحديث طبعات تلك الكتبيات ولدها خمس سنوات ابتداءً من تاريخ التشغيل؟
نعم لا مصدر

٥ - المتطلبات الإجبارية للوازم تشغيل الأجهزة:

أ - عامة:

- ١ - هل تضمن الشركة تشغيل الأجهزة التي تسلمها للمكتبة بحالة جيدة؟
نعم لا مصدر
٢ - هل كل الأجهزة مضمونة ومشمولة بلوازم تشغيل قابلة للإصلاح
والصيانة؟
نعم لا مصدر

ب - لوازم الإصلاح والصيانة:

- ١ - هل تكاليف الإصلاح والصيانة للأجهزة التي تشتمل عليها المنشقة
وموعد إجراء الإصلاحات للأجهزة يتفق مع مواعيد العمل بالمكتبة أو أي
مواعيد أخرى تحددها المكتبة بالاتفاق مع الشركة وكذلك مدة الضمان
سارية حتى تاريخ مع زيادة في تلك التكاليف لا تزيد
عن سنوياً حتى انتهاء فترة الضمان والمنصوص عليها في
العقد؟

- نعم لا مصدر
- ٢ - هل يستجيب الموظف المسؤول عن الصيانة بالشركة ويحصل بالمكتبة في مدة
لا تزيد عن ساعة من وقت إخبار المكتبة للشركة بالعطل وعلى أن يبدأ
الإصلاح في مدة لا تزيد عن أربع ساعات من لحظة اتصال المكتبة
بمسؤول الصيانة بالشركة ما عدا في الظروف الغير عادية أو طبقاً لما تحدده
المكتبة في التعاقد؟

- نعم لا مصدر
- ٣ - هل يمكن للمكتبة الاتصال بالشركة في أي وقت أثناء ساعات العمل
بالمكتبة ما عدا العطلات الرسمية؟

- نعم لا مصدر
- ٤ - هل إجراءات الصيانة يتم إجراؤها في أوقات يمكن للمكتبة أن تحددها في

التعاقد (غالباً ما تتم إجراءات الصيانة قبل بدء ورديه العمل الأولى)؟

نعم لا مصدر

٥- هل مهندس أو فني الصيانة لديه خبرة في ذلك المجال لا تقل عن سنة في صيانة مختلف أنواع الأجهزة التي تشملها المناقصة أو على الأقل تدربوا في برنامج تدريسي كامل على إجراءات الصيانة لتلك الأجهزة بفترة لا تقل عن ثلاثة شهور قبل تاريخ الإرساء النهائي؟

نعم لا مصدر

٦- هل يزود قسم الصيانة والإصلاح بالشركة موظفي المكتبة ملخص عن العمليات التي يتم إجرائها مثل وقت وتاريخ التبليغ عن حالة العطل، وقت وتاريخ وصول الفنيين لمكان الإصلاح، نوع أو طراز الجهاز أو الماكينة، الوقت الذي استغرقه عملية الإصلاح، الوقت الذي استغرقه عملية إعادة الجهاز إلى حالة التشغيل العادية، وكذلك أسماء وتوقيع مسؤولي الصيانة ومندوبي المكتبة؟

نعم لا مصدر

٧- هل يمكن لقسم الصيانة أن يزود موظفي المكتبة بتقرير أو مذكرة ملخصة عن أسباب فشل إجراء الصيانة من خلال أربع ساعات، ثم تقرير وصفي عن كل الجهد الذي بذلت كل أربع ساعات تالية لإكمال الإصلاح؟

نعم لا مصدر

حـ- قطع الغيار:

١- هل يمكن الحصول على قطع الغيار محلياً والتي يجب أن تشمل جميع أنواع قطع الغيار التي قد تحتاج إليها لإصلاح 85% كحد أدنى من جميع الأعطال التي قد تحدث للأجهزة على مدى عام كامل؟

نعم لا مصدر

٢- هل يمكن في ظرف ٢٤ ساعة الحصول على قطع الغيار اللازمة لإصلاح

حوالي ١٥٪ من حالات العطل التي قد تحدث للأجهزة - ما عدا في الظروف الغير عادلة؟

نعم لا مصدر

٦ - اللوازم الإجبارية لتشغيل البرامج:

ا - هل تزود الشركة المكتبة بنسخة من تجديد وتحديث طبعات الكتبيات المرشدة والمطبوعات المتعلقة بذلك (يجب على الشركة أن توضح إذا ما كانت ستفاض أجرأً عن تلك الكتبيات والمطبوعات؟

نعم لا مصدر

ب - هل أسعار خدمات تشغيل البرامج مذكورة ومدونة بالمناقصة؟ (الخدمات المساعدة للبرامج يمكن أن تشمل الخدمات الشخصية، استخدام الأجهزة، الكتبيات المرشدة وغيرها من المطبوعات، نفقات وبدل السفر أو أي تكاليف أخرى ضرورية تنفقها المكتبة في عمليات الإصلاح أو الصيانة أو التعديل للبرامج ودراسة الكتبيات المرشدة العملية ثم اتخاذ الإجراءات اللازمة لتحسين وتطوير البرامج وجعلها متاحة ويسيرة الاستخدام للمستعينين).

نعم لا مصدر

ح - هل لدى كل شخص من فريق الفنين المذكورين في المناقصة خبرة لا تقل عن سنة في تشغيل البرامج المذكورة في المناقصة أو هل أكمل كل منهم دورة تدريبية وتأهيلية في تشغيل أنواع تلك البرامج بفترة لا تقل عن ثلاثة شهور قبل موعد الإرسال؟

نعم لا مصدر

إرشادات للشركات عن كيفية عرض استجاباتها
Instructions to Vendors
for Submitting Responses :

يجب ألا تقتضي الشركات معلومات أو محتويات المناقصة. وهذه

الإشارات تسمح بإضافة أي معلومات تعتبرها الشركات ضرورية ومتصلة بالمناقصة أو الاستجابة لطلب المشروع. وتطلب المكتبة من الشركات استخدام رؤوس الموضوعات والأقسام التالية في استجاباتها تجاه طلب المشروع ومرتبة طبقاً للترتيب التالي. ويجب كذلك على الشركات أيضاً أن تُرفق قائمة بمحفوظات وثيقة المناقصة أو الاستجابة لطلب المشروع مع وضع خطوط تحت رؤوس الموضوعات المأهولة وكما سيأتي عرضه. ويجب أن تكون الاستجابة تفصيلية بدرجة تسمح بفهم تام وشامل عند تقييم تلك المناقصات. ويجب إرفاق نسخ من المناقصة وجميع محتويات كاملاً من مرشدات التشغيل بالإضافة إلى الوثائق الأخرى المتعلقة بكل جهاز يعرض أو يذكر في المناقصة مع عرض كل أجزاء أو مكونات كل آلة أو جهاز. ويجب أن تكون المعلومات تفصيلية وكافية تماماً لتحديد إذا ما كان الجهاز أو المنتج يفي أو يزيد عن المواصفات المطلوبة. ذلك النوع من الوثائق يستخدم في تقييم المناقصة وقد يعاد للشركة بناءً على طلب كتابي منها ما عدا وثائق الشركة التي رسي عليها العطاء واختيرت للتعاقد لا تعاد إليها تلك الوثائق لأنها أصبحت حقاً ممتلكة للمكتبة. ويجب في تلك الحالة على تلك الشركة أن تزود المكتبة سنوياً بنسخة واحدة على الأقل بأي تجديد أو تحديث في طبعات تلك الوثائق والكتيبات المرشدة.

ملخص المشروع : Proposal Summary

يجب على الشركة أن ترفق ملخص لاستجاباتها متضمنة نظرة موجزة وعامة عن النظام الذي تعرضه الشركة في المناقصة وكذلك ملامع وخبرات هذا النظام والتي تعتبر ذات فائدة للمكتبة.

معلومات عن الشركة : Vendor Profile

وقد ترفق الشركة ملف صغير يتضمن حقائق وبيانات عنها. ويجب إرفاق التقرير السنوي عن الشركة وكذلك قائمة الأسعار القياسية كجزء من الاستجابة لطلب المشروع أو أي معلومات عن الوضع المالي للشركة مما يؤكّد للمكتبة استقرار الشركة المالي.

الاستجابة تجاه المتطلبات : Response to Requirements

على الشركة كتابة وإكمال الأجزاء المتعلقة بالمتطلبات الإجبارية والمشار إليها في طلب المشروع هذا. ثم تتولى إرفاقهم وإرسالهم مع المناقصة. ويعتبر الرد إيجابياً على كل الأسئلة بـ (نعم) ضرورياً لتأكيد كفاءة الشركة ومقدرتها على الإيفاء بكل المواصفات.

قائمة بعملاء الشركة Vendor's User List :

يجب إرفاق قائمة بمواصفات منتجات الشركة وتاريخ تصنيع كل جهاز أو برنامج مع الإشارة إلى ثلاثة عملاء قاموا بشراء واستخدام تلك الأجهزة أو البرامج حتى يجب أن تكون في حالة تشغيل جيدة لمدة ثلاثة شهور على الأقل بوقت سابق على عرض المناقصة. ويفضل إرسال أسماء المكتبات أو الفئتين الذين يخدمون هذه المكتبات والذين اشتروا وتعاملوا مع هذه الأجهزة، مع توضيح الأسماء، العنوانين لتلك المكتبات أو المنظمات وكذلك أسماء وعنوانين وأرقام الهاتف لمندوبي الاتصالات لتلك المكتبات أو المنظمات الذين يمكن الاستفسار منهم، مع إيضاح نوع الأجهزة التي اشتروها من الشركة وكذلك تاريخ إرسائهما، ويتولى مندوبي الاتصالات بالمكتبة الاتصال بهؤلاء الأشخاص أو المكتبات أو المنظمات أو غيرهم للتأكد من أن الأجهزة التي يستخدموها مطابقة للمواصفات التي تدعىها الشركة في المناقصة. ويمكن أيضاً للشركة أن ترفق وصف عن جودة متجراتها وخدماتها.. الخ وقد تُستخدم تلك المعلومات في عملية التقييم.

شروط خاصة : Special Conditions

وبالنسبة للشروط الخاصة أو البنود التي تعتبرها الشركة هامة في استجاباتها تجاه طلب المشروع يجب أن تكون موضحة وتفصيلية.

المواصفات البيئية والطبيعية Environmental and Physical Specifications :

وبالنسبة للمواصفات البيئية (الفراغات، تكييف الهواء، الطاقة

الكهربائية، الأمن، التأثير البيئي) التي يجب توفيرها للأجهزة يجب أن توضح في المناقصة بصورة تفصيلية.

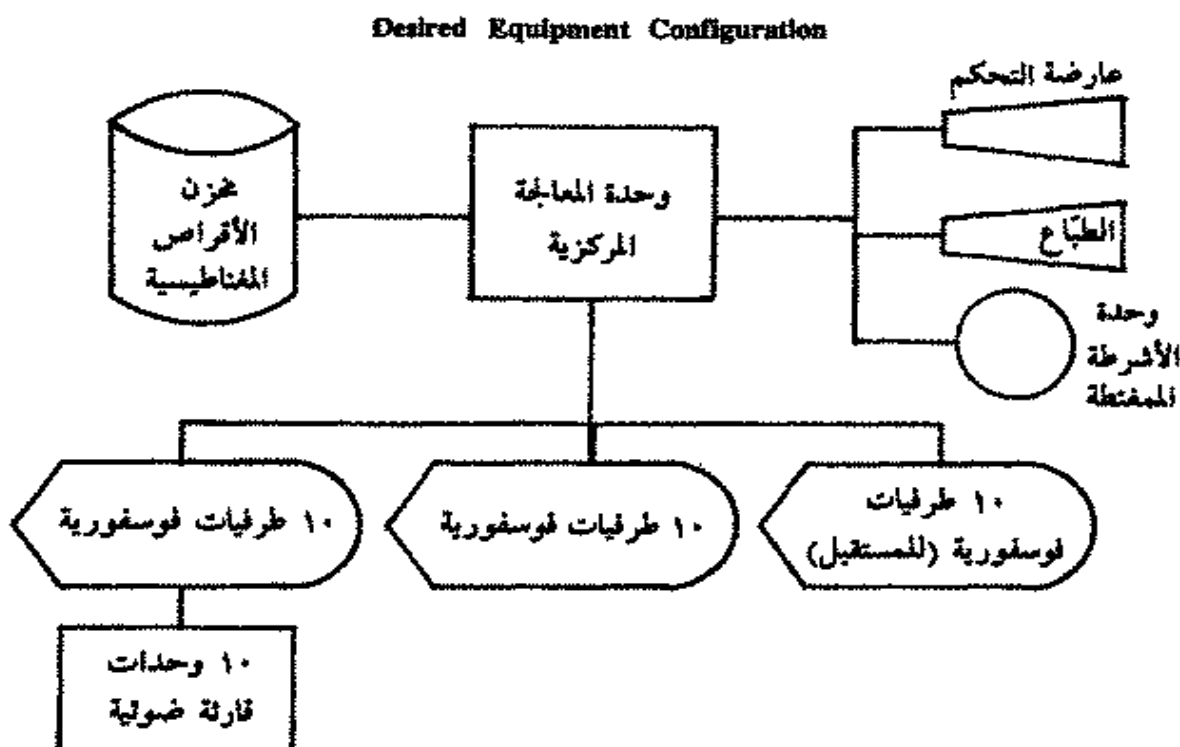
بيانات التكاليف : Cost Data

يجب إرفاق بيانات تفصيلية عن أسعار كلًّا من الأجهزة والبرامج المعروضة في المناقصة ومرتبة في صورة جدولية كما هو موضح في الملحق (ي - ١) لطلب المشروع هذا. ويجب إرفاق نسختين من القوائم المنشورة للأسعار الحالية لمنتجات الشركة.

بيانات مساعدة أو إضافية : Supporting Data

للشركة أن ترافق أي بيانات مساعدة أو إضافية مثل الكتيبات الفنية المرشدة، المذكرات، الصور، الرسوم الهندسية كجزء من استجابة الشركة تجاه طلب المشروع.

شكل (ي - ١) تخطيط المعدات المطلوبة للنظام



**ملحق (ي - ٢) يوضح
جدول العمل المطلوب أداته
Workload Tables**

توضح القائمة التالية وظائف ونشاطات ومتطلبات نظام الإعارة. وبعض تلك الوظائف يجب أن يكون تشغيلها بصفة مستمرة. ومعظم تلك الوظائف ينبع منها وظائف فرعية. وبينما يمكن إجراء عمليات تحويل البيانات ويبحث الملف في كل الأوقات وي بواسطة طرقيات متعددة على الخطط المباشر إلا أنه لا يمكن إجراء إلا عملية واحدة من نوع البرمجة بنظام الدفعات في الوقت الواحد.

الوظائف المطلوب أداتها:
تشمل الوظائف الأساسية المطلوب من النظام أن يتقدّمها الوظائف التالية:

: Borrower control
التعامل مع المستعير
١ - مدخل المستعير.
٢ - تعديل بيانات المستعير.
٣ - حذف بيانات عن المستعير.
٤ - عرض الإحصائيات.
٥ - طبع التقارير الإحصائية.

: Circulation control
ضبط الإعارة
١ - الإعارة الخارجية.

- ٢ - حالات الإعارة الخارجية الخاصة.
- ٣ - التجديد.
- ٤ - حجز الإعارات.
- ٥ - طبع مذكرات التأثير.
- ٦ - طبع قوائم حالات التأثير.
- ٧ - طبع قوائم المستعيرين ذوي المستحقات للمكتبة.
- ٨ - مدخل الغرامات.
- ٩ - حفظ البيانات الخاصة بالغرامات.
- ١٠ - حذف الغرامات.
- ١١ - مذكرات الغرامات.
- ١٢ - عرض الإحصائيات.
- ١٣ - طبع التقارير الإحصائية.

المحجز : Holds

- ١ - مدخل المحجز.
- ٢ - تعديل المحجز.
- ٣ - إلغاء المحجز.
- ٤ - إمكانيات طبع المذكرات.
- ٥ - عرض الإحصائيات.
- ٦ - طبع التقارير الإحصائية.

البحث والجرد : Inventory control

- ١ - مدخل العنوان.
- ٢ - تعديل العنوان.
- ٣ - حذف العنوان.
- ٤ - مدخل النسخة / المطبوع.
- ٥ - تعديل النسخة / المطبوع.

- ٦ - طبع تقارير أعداد حالات الإعارة.
- ٧ - عرض الإحصائيات.
- ٨ - طبع التقارير الإحصائية.

بحث الملف :File inquiries

- ١ - بواسطة رقم المكان.
- ٢ - بواسطة العنوان.
- ٣ - بواسطة رقم الكتاب / النسخة.
- ٤ - بواسطة رقم المستعير.
- ٥ - بواسطة اسم المستعير.

الملفات التي يجب حفظها :Files to be maintained
 يعتبر نظام الإعارة نظاماً يعتمد بدرجة كبيرة على الملفات وتشغيلها وفيما يلي أهم الملفات في نظام الإعارة:

- ١ - ملف العنوان: وهو ملف يحتوي على سجلات صغيرة للمعلومات عن عناوين المطبوعات والكتب المتاحة للإعارة بالمكتبة. وسعة هذا الملف حوالي ٤٠٠,٠٠٠ سجل. وسعة السجل الواحد حوالي ٤٠٠ رمز.
- ٢ - ملف الكتاب أو المطبع: وهو ملف يحتوي على السجلات والتي تحتوي على المعلومات التي تصف كل نسخة تمتلكها المكتبة ومتاحة للإعارة. وتبلغ سعة هذا الملف ١٠٠,٠٠٠ سجل.
- ٣ - ملف المستعير: هو ملف عن الأشخاص المسموح لهم بالاستعارة من المكتبة، وتبلغ سعة الملف حوالي ٢٦,٠٠٠ سجل.
- ٤ - ملف الغرامات: ويحتوي على الغرامات المستحقة على المستعير بستة حوالي ٥,٠٠٠ سجل جاهزة للاستخدام في أي وقت.
- ٥ - ملف الحجز: وهو ملف يحتوي على سجلات تسجيل طلبات الحجز الشخصية على المطبوعات من نظام الإعارة. ويجب أن يحتوي على حوالي

٢،٠٠٠ سجل جاهزة للاستعمال في أي وقت.

٦ - ملف الإحصائيات: وهو ملف عن الإحصائيات التي تجمع أثناء عمليات التحويل في نظام الإعارة بسعة لا تقل عن ٢٠٠ فئة إحصائية.

أنشطة النظام System Activities :

١ - ويشمل سجلات العنوانين المدخلة، والمعدلة، والمحذفقة، ويدأ تكوينه بصفة مبدئية بحوالي ٥٠،٠٠٠ كل سنة أثناء عملية التكوين المبدئي للملف ثم تنخفض تلك النسبة إلى ٤٠،٠٠ كل سنة.

٢ - سجلات النسخة/ الكتاب - المدخلة، المعدلة، والمحذفقة بسعة تبلغ ٧٥،٠٠٠ سجل سنوياً أثناء عملية التكوين المبدئي للملف ثم تنخفض إلى ٣٠،٠٠٠ كل سنة.

٣ - سجلات المستعيرين المدخلة، المحذفقة، والمعدلة وتبلغ حوالي ١٣،٠٠ في السنة.

٤ - العمليات الخاصة بالإعارة الخارجية وتبلغ حوالي ٢٥٠،٠٠٠ في النسخة.

٥ - العمليات الخاصة بالإعارة الداخلية وتبلغ حوالي ٢٥٠،٠٠٠ في السنة.

٦ - وضع الحجوزات وتبلغ حوالي ٢،٠٠٠ في السنة.

٧ - عمليات الغرامات وتبلغ حوالي ١٠،٠٠٠ عملية في السنة.

جدول (ي - ١) ملخص التكاليف
Cost Summary

ملخص يوضح التكاليف في سنة شهر ويجب على الشركات العارضة للمناقصات ملء الحالات التالية:

ملاحظات	صافي الكمية في خمس سنوات	محتويات المناقصة
		الأجهزة لوازم تشغيل الأجهزة برامج النظم البرامج التعليمية لوازم تشغيل البرامج تدريب الموظفين بدلات السفر مصاريف التعاقد الوثائق والكتيبات المرشدة تكاليف متعددة تكاليف أخرى (رجاء الرصد)
		المجموع الكل

ملاحظة: لإكمال هذا الجدول يجب الإشارة إلى وتحديد مدة وتكاليف التعاقد الكلية والأسعار ذات التأثير الفعال في المناقصة.

جدول (ي - ٢) يوضح تكاليف
الشراء في حالة الشراء عند التسليم
Out right Purchase

تكاليف لوازم التشغيل ^(١)		نوع شراء الجهاز	الوصف	رقم رخصة الجهاز
سنوية ^(٢)	شهرية ^(٣)			
		المجموع		

(١) هذه النسبة يعمل بها حتى تاريخ بدون زيادة سنوية لا تتعدي %

(٢) تكاليف لوازم التشغيل إذا كانت متقدمة كل شهر.

(٣) تكاليف لوازم التشغيل إذا كانت متقدمة كل سنة.

ملحق (ك)
عينة لتقدير عن تقييم
استجابات تجاه طلب العروض الموضحة بملحق (ي)
A Sample Report of an Evaluation
of Responses to the RFP in Appendix Y

مقدمة :

هذا التقرير يلخص تقييم الاستجابات التي استلمتها المكتبة لطلب المشروع الصادر في ١٥ سبتمبر - ١٩ لنظام الإعارة الآلي. وقد قدمت ٤ شركات مناقصات لإرساء ودعم النظام ثم تولى فريق من أخصائي المكتبات وأخصائي معالجة البيانات التقييم والذين قاموا بتراكية نظام رقم (٢) كأحسن النظم وأقلها تكلفة.

قواعد اتخاذ القرار لاختيار أفضل المناقصات Decision Rules for Selecting the Best Bid:

تم تكوين القواعد لاختيار أفضل المناقصات المقدمة من الشركات. وقد تم التحكيم على الأساس التالي:-

- ١ - إن الأجهزة والبرامج، وتدريب الموظفين، ولوازم التشغيل تفي بكل أو معظم المتطلبات الأساسية الموضحة بطلب المشروع.
- ٢ - جموع تكاليف الأجهزة، البرامج، ولوازم التشغيل يعتبر أقل العروض تكلفة.
- ٣ - يستطيع النظام أن ينفذ العمليات طبقاً للمواصفات الموضحة بطلب المشروع.

الشركات المارضة لاستجاباتها تجاه طلب المشروع:
سلمت المكتبة المناقصات من الشركات الآتية:

- ١ - نظام (١).
- ٢ - نظام (٢).
- ٣ - نظام (٣).
- ٤ - نظام (٤).

: The Evaluation Team

تم اختيار فريق التقييم من الأشخاص التاليين:-

- ١ - مدير المشروع.
- ٢ - رئيس قسم الإعارة.
- ٣ - مدير مركز الحاسوب الآلي والمستشار الفني للمكتبة لتكون معاصفات الأجهزة والمعدات.
- ٤ - ثلاثة من أخصائي البرمجة والذين لهم خبرة طويلة في مجال البرمجة والعمل بالمكتبة.

: The Evaluation Process

تضمنت إجراءات التقييم خطوات عديدة من بينها:

المطابقة لاحتياجات المكتبة:

أسفرت عملية التقييم للاستجابات المقدمة تجاه طلب المشروع عن أن
ثلاث شركات (١ ، ٢ ، ٣) قد نصوا على أنهم يستطيعون الإيفاء باحتياجات
المكتبة (انظر جدول ك - ١). وبالنسبة للشركة رقم (٤) فقد أسررت عمليات
الفحص والمناقشة مع الشركة وعملائها والتي قام بها فريق التقييم إلى أن
النظام الذي تعرضه تلك الشركة (٤) لا يفي بكثير من متطلبات المكتبة.

مقارنة أجهزة النظم:

نظرًا لأن ثلاث شركات أشارت إلى أنهم يستطيعون الإيفاء باحتياجات
المكتبة لذلك اقتضى الأمر الأبعد في الاعتبار مقارنات ضرورية. حيث تم

مقارنة وحدات الأجهزة بتقييم كل وحدة بمقياس يتراوح من ١ إلى ١٥ طبقاً لمدى مطابقة كل وحدة انظر جدول (ك - ٢)، حيث يتضح منها أن الشركات الثلاث: ١، ٢، ٣، حظت على تقديرات عالية وهي: ٨٩، ٨٧، ٨٦ على التوالي بينما أجهزة النظام (الرابع) تتضح أنها لا تفي باحتياجات المكتبة.

مقارنة التكاليف:

ثُمَّ بعد ذلك تقييم ومقارنة التكاليف انظر جدول (ك - ٣) وبالرغم من أن النظام الرابع أقلهم تكلفة إلا أنه لا يفي بالحد الأدنى لمتطلبات المكتبة وأيضاً تعتبر أجهزته أقل الأجهزة كفاءة عند المقارنة.

وبالنسبة لباقي الأنظام المعروضة يعتبر نظام (١) هو أقل العروض تكلفة حيث يقل بمقدار ٢٧,٠٠٢ دولار عن نظام (٢)، ويقل بمقدار ٧٦,٠٤٢ عن نظام (٣).

ويجب ملاحظة أنه بينما لم تحسب تكاليف التشغيل اليدوي من طلب المشروع، إلا أن الدراسة المبدئية أشارت إلى أن تكاليف تشغيل نظام (١) لمدة خمس سنوات يقل بمقدار ٣٥,٠٠٠ دولار عن نظام (٣). وبالنسبة لنظام (٢) لم يتم مقارنة النظام لأن شركته لم تقدم نفسها وقت الدراسة المبدئية.

استعراض النظام:

بعد أن أشارت الدراسة المبدئية إلى أن نظام (١) هو أفضل النظم وأقلها تكلفة وعندما قامت المكتبة بطلب استعراض الشركات لأنظمتها ثبت أن ذلك النظام أيضاً ينجذب العمليات طبقاً لما وعدته الشركة.

التوصية باختيار أفضل النظم وأقلها تكلفة of

Best and Lowest Bid:

بعد البحث والمناقشات، أوصى فريق التقييم بأن نظام (١) هو أفضل النظم وأقلها تكلفة وكذلك أوصى بمنحه العقد لإرسام نظام إعارة آلي بالمكتبة. وتحتوي جدول (ك - ١٤) على ملخص لهذا الاستنتاج.

جدول ثـ ١ ملخص المقارنة

استجابات الشركات لطلبات طلب العرض RFP

				المطلبات
نظام ٤	نظام ٣	نظام ٢	نظام ١	
نعم	نعم	نعم	نعم	١ - هل يستطيع الأداء في طور عائلة وفي ظروف مختلفة
نعم	نعم	نعم	نعم	٢ - هل يحتوي كل السجلات البيلوجرالية طبقاً لمواصفات مارك ٢
لا	نعم	نعم	نعم	٣ - هل يستطيع التعامل مع نظام OLC أو (RLN) أو (WLN) أو (شبكة للمعلومات العربية)
لا	نعم	نعم	نعم	٤ - هل يطبع تقرير عن المطبوعات التي لم تختارها أكثر من عدد محدد من المرات
نعم	نعم	نعم	نعم	٥ - هل يسعى للمكتبة بغير البرامج
نعم	نعم	نعم	نعم	٦ - هل يستطيع الالتزام بالداول الزمنية
نعم	نعم	نعم	نعم	٧ - هل يستطيع استخدام جهاز تسجيل البيانات على الشريط المستط وكتلوك عرضها على الشاشة الفوسفورية
نعم	نعم	نعم	نعم	٨ - هل يستطيع عرض إحصائيات الإعارة بطريق الخط المباشر
نعم	نعم	نعم	نعم	٩ - هل يمكن توصيه بتجهيز حاسبات أخرى
لا	نعم	نعم	نعم	١٠ - يكفل السرية للمعلومات المتعلقة بالأفراد
نعم	نعم	نعم	نعم	١١ - لديه نظام كلمة السر للمهمة على كل الملفات والوظائف
جزئياً	نعم	نعم	نعم	١٢ - يسمح باستقبال بيانات تسجيل المشتمرين عن طريق الخط المباشر أثناء انتظار المستimer
نعم	نعم	نعم	نعم	

(*) هذه عينة فقط لم يدرج بها كل المطلبات.

۱۰۷

ملخص لغز مكونات الأجهزة

جدول (ك - ٣)
ملخص تكاليف مناقصات الشركات

عنصر التكاليف مقترنة بالدولار	نظام ٤ دولار	نظام ٣ دولار	نظام ٢ دولار	نظام ١ دولار
وحدة التشغيل المركزية	٢٢,١٥٠	١٧,٤٥٢	٢١,٨٠٠	١٨,٥٠٠
عارضة التحكم	٢,٥٠٠	١,٨٠٠	٤,٥٥٢	٢,٠٠٠
خزن الأغراض المغناطيسية	٢٨,٤٥٠	٤٥,٨٠٠	٥٨,٤٥٠	٥٢,٨٠٠
مسير الشريط المختلط	٧,٧٥٠	١٢,٤٠٠	١٠,٨٠٠	٨,٤٠٠
الطبع	٣,٢٤٠	٨٢٠	٤,٥٠٠	٥,٠٠٠
جهاز التحكم في الاتصالات	٥٠٠	١,٦٠٠	٨٠٠	١,٠٠٠
الشاشات الفسفورية	١٨,٥٠٠	٢٤,٠٠٠	٣٨,٤٠٠	٣٦,٠٠٠
وحدة القراءة الضوئية	٢١,٥٠٠	٢١,٨٠٠	٢٢,٠٠٠	٢٠,٠٠٠
برامج النظام	٢,٠٠٠	٨,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١٥,٠٠٠
البرامج التطبيقية	١٥,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	٢٥,٠٠٠	١٨,٠٠٠
تدريب الموظفين والكتيبات المرشدة	٥,٠٠٠	*	١,٠٠٠	*
لوازم تشغيل الأجهزة	١٠٠,٥٠٠	٢٤٠,٠٠٠	١٥٨,٠٠٠	١٦٠,٠٠٠
لمدة خمس سنوات	١٠,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	٢٨,٤٠٠	٢٠,٠٠٠
لوازم تشغيل البرامج	٢٩١,٠٩٠	٤٣٤,٧٧٢	٣٨٣,٦٠٢	٣٥٦,٧٠٠
المجموع				

(*) متضمنة من حساب تكاليف البرامج.

**جدول (ك - ٤) ملخص لأهم عوامل
التركيبة والتوصية لاختيار أحسن نظام**

عوامل اختيار القرار				
نظام ٤	نظام ٣	نظام ٢	نظام ١	
نعم	نعم	نعم	نعم	تنص الشركة على أنها تفي بكل المتطلبات المدونة في طلب المشروع
لا	نعم	نعم	نعم	يقرر فريق التصميم أن الشركة تفي بكل المتطلبات درجات التحكيم (التقييم) بعد مقارنة برامج الأنظمة
٧٢ لا تفي بالمد الأدنى من متطلبات مواصفات الأجهزة.	٨٦	٨٧	٧٩	
٤٩١,٠٩٠	٤٣٤,٧٧٧	٢٨٣,٠٢	٣٥٦,٧٠٠	تكلف المعاصرة الكلية

ملحق (ل)
عينة لمجموعة مواصفات إعداد غرفة الحاسوب
A Sample Set of Specifications
for Preparing a Computer Room Site

فيما يلي مجموعة المواصفات لغرفة الحاسوب والذي سوف يعتمد نظام الإعارة الآلي الجديد وتحسين الحفظ أيضاً سيعتمد نظام التزويد والاقتناء.

مواصفات الطاقة الكهربائية:

يجب أن تحدد الشركة بدقة احتياجات كل قطعة أو كل جهاز من الطاقة الكهربائية. حيث أنه إذا زادت الطاقة الكهربائية الداخلة لجهاز أو قطعة معينة فربما تؤدي إلى حرقها وإذا قلت فربما تؤدي إلى بطء إجزاء عمليات معالجة البيانات داخل الحاسوب أو ربما تسببت في أن يعطي الحاسوب نتائج زائفة أو ربما تسببت في توقف الأجهزة عن العمل مطلقاً.

لذلك يجب على مسؤولي المكتبة الاستعانة بخبراء ومهندسي الكهرباء لفحص الأجهزة ولفحص بيانات الاحتياجات الكهربائية التي ترسلها الشركات عن كل جهاز، (ثم يتولى بعد ذلك خبراء ومهندسي الكهرباء العرب دراسة إذا ما كانت هذه الأجهزة يمكن تطبيقها وتشغيلها طبقاً لمواصفات الطاقة الكهربائية في البلاد العربية) (الترجم) وكذلك لتقدير عدد أجهزة محولات التيارات والمولدات الكهربائية ولتحديد أنواع وأطوال الوصلات وأسلك الكهربائية . . الخ وكل ما يلزم لتوفير الاحتياجات المثلث من الطاقة الكهربائية للنظام الجديد.

مواصفات تكييف الهواء:

يجب ضبط مكيفات الهواء بالحجرة لتحفظ درجة الحرارة بصفة دائمة على ٧٠ درجة فهرنهايت ورطوبة تتراوح ما بين ٤٠ - ٦٠ نسبة مئوية. ويمكن استخدام المواصفات التالية في حساب تحويل الهواء.

١ - وحدة التشغيل المركزية تولد حرارة حوالي ٤,١٠٠ (وحدة حرارة بريطانية BTU) لكل ساعة تشغيل.

٢ - وحدة مسیر الشريط المغناطيسي سوف يولد حرارة حوالي ٣,٤٠٠ BTU في الساعة كحد أقصى.

٣ - كلًّا من مسیري الأقراص المغناطيسية سيولد حرارة حوالي ٦,٨٠٠ BTU في الساعة.

يعتبر تغير الهواء عاملاً هاماً جداً حيث تولد مسیرات الأقراص المغناطيسية كمية حرارة كبيرة يجب أن تطرد بعيداً عن الأجهزة لمنع تراكمها الذي قد يتسبب في الخلل الوظيفي وربما تعطيل للأجهزة وخاصة أن الحاسوب سيعمل ٢٤ ساعة يومياً ولدنة ٧ أيام أسبوعياً.

الأرضية:

يجب إزالة السجاد من أرضية الحجرة واستبدالها تماماً بأرضيات الفنيل vinyl tile.

الأرفف:

بعد وضع الأرضية الفنيل يجب تثبيت الأرفف المطلوبة بالحوائط كما هو موضح في تصميم^(١).

(١) لم يتضمن الأصل تصميم ١ في هذه العينة.

خزانات الحرير:

يجب تزويد الخجرة بعدادات لإطفاء الحرير.

أقفال الأبواب:

يجب تجديد أقفال أبواب حجرة الحاسب وأصلاح قفل حجرة التخزين
وقطع الغيار إذا لزم الأمر.

ملحق (م)
حيتان للمواصفات الوظيفية
للعمل في نظام مكتبة مبني على الحاسوب
Two Sample Job

**Descriptions for Positions in a Computer
Based Library System**

وظيفة ١ Job 1:

- اللقب الوظيفي : مساعد ثانى أخصائى مكتبات.
- القسم : قسم الضبط البيلوجرافي.
- الرئيس التابع له : رئيس وحدة النسخ والإدخال.

مسؤوليات عامة General Responsibilities

يكون تحت إشراف رئيس وحدة النسخ والإدخال. ويتولى بحث قواعد بيانات OCLC (أو الشبكة العربية للمعلومات) لتحديد المطبوعات التي يتم فهرستها حيث يدون السجلات التي تطابق المطبوعات. ويحدد المطبوعات التي ليس لها سجلات في قاعدة البيانات حيث يقوم بإدخال تلك السجلات إلى نظام OCLC لكل نسخة ثم تحديدها.

المهام الوظيفية Specific Duties

١ - يقوم ببحث قواعد بيانات OCLC بمفاتيح بحث وذلك للعثور على سجلات للمطبوعات التي يتم فهرستها ثم يقوم بكتابة تلك السجلات التي تطابق تلك المطبوعات (٦٠%).

٢ - يتسلم كمية المطبوعات المرسلة من قسم التزوير والاقتناء مع استمرارات العمل موضوعة بداخل المطبوعات ثم يقوم بالتوقيع على استلامها.

- ب - يقوم بتحديد مفتاح أو مفاتيح البحث لتلك المطبوعات للعثور على سجلاتها من نظام OCLC.
- ج - يقوم بتحديد المطبوعات التي وجد لها سجلات في نظام OCLC.
- د - يقوم بإجراء التغييرات اللازمة، إذا اقتضت الضرورة، يجعل السجل في نظام OCLC يطابق عنوان المطبع أو الكتاب.
- ه - يقوم بتدوين رقم مكتبة الكونجرس لذلك الكتاب على استمارة العمل، ثم يتولى توقيعها.
- و - يقوم بأمر النظام بحفظ السجل المكتوب حين تحدث أو تتفقح آخر.
- ز - يقوم بنقل المطبوعات التي لم يوجد لها سجلات في قاعدة البيانات إلى حاملة أخرى.
- ح - عندما يتنهى من أداء الإجراءات اللازمة لكل عنوان، ملء استمارات الإحصائيات بموقع أداء العمل لتلك الناقلة ثم يسلّمها للمراجع.
- ـ ـ يؤدي الأعمال الأخرى طبقاً لما يُطلب منه (٢٪).

الإشراف : Supervision

المشرف: يعمل تحت إشراف مساعد مكتبي ثالث يراجع كل العمل..
يشرف على: لا يشرف على أحد.

المؤهلات التعليمية والخبرة : Education/Experience

دبلوم المدارس الثانوية مع خبرة لا تقل عن ستة في مجال المكتبات. أو خريج أحد المعاهد العليا. أو تلقى تدريب لمدة ستين في إدارة الأعمال أو ما يعادلها بعد إنتهاء المرحلة الثانوية. الخبرة في التعامل مع نظام OCLC مفضلة ولكن ليست ضرورية.

المهارات Skills:

يجيد الكتابة على الآلة الكاتبة، وتعتبر الخبرة في استخدام مفاتيح الحاسوب مفضلة ولكن ليست ضرورية.

اعتبارات هامة:

يجب أن يتعيّن الإشارات والمقاييس التفصيلية. والممارسة المعيارية. ولديه القدرة والمرؤة في الخدمة القرارات، ويشكّل إحداث الأخطاء وله القدرة على تصحيحها بسهولة. ويعامل بأسلوب مقبول مع الجمهور وبالنسبة للأسئلة أو الاستفسارات الصعبة يجب إحالتها إلى المشرف.

وظيفة ٢ Job 2:

اللقب الوظيفي : مشرف نظام الإعارة.

القسم : قسم الإعارة.

المشرف : رئيس قسم خدمات المستعيرين.

نطاق المسؤولية Scope :

مسؤول عن العمليات اليومية لقسم الإعارة بما في ذلك إدارة وتنظيم الأنشطة لتلك الوحدة بالإضافة إلى التدريب والإشراف على الموظفين الدائمين والمؤقتين.

المهام الوظيفية Specific Duties :

- ١ - مسؤولاً عن مراقبة كل العمليات في هذا المجال بما في ذلك الإعارة، الحجز، خدمات النسخ، استئجار الآلات الكاتبة.
- ٢ - مسؤول عن تدريب الموظفين الدائمين والمؤقتين.
- ٣ - يتولى المراقبة والإشراف على الموظفين الدائمين والمؤقتين.
- ٤ - يقوم بالمساعدة في اختيار وتعيين الموظفين الدائمين والمؤقتين.
- ٥ - يتولى الإسهام في تقسيم الموظفين.

- ٦ - يتولى الإسهام في وضع جدول زمني للموظفين المؤقتين.
- ٧ - يتولى تعديل الجدول الزمني لساعات عمل الموظفين المؤقتين بما يتفق مع جدولهم الدراسي.
- ٨ - مسؤول عن وضع جداول العمل للموظفين وتحديد ساعات عملهم الخاصة والورديات.
- ٩ - يقوم بالعمل في مكاتب الإعارة والمحجز.
- ١٠ - يساعد ويشرف على طبع وإرسال مذكرات التأخير والغرامات ومذكرة الاستدعاء.
- ١١ - يساعد ويشرف على تسجيل المستعينين وحفظ قواعد معلومات قراءه ومستخدمي المكتبة.
- ١٢ - مسؤول عن قاعات المطالعة، السجلات، المفاتيح، قاعات البحث carrels .. الخ.
- ١٣ - مسؤول عن البحث عن الكتب بما في ذلك فحص الأرفف لتنصي تواجد كتاب معين.
- ١٤ - مسؤول عن دوام فتح المكتبة للجمهور خلال ساعات عمل المكتبة اليومية.
- ١٥ - مسؤول عن تشغيل الحاسب، أو إعادة تشغيله إذا لزم الأمر، والمساعدة كاحتياطي إذا لزم الأمر.
- ١٦ - مسؤول عن إجراءات الإعارة والتي تجري لحفظ الكتب والمطبوعات.
- ١٧ - مسؤول على عمليات الإرجاع ومعالجة السجلات لكل المطبوعات الخاصة التي تم إعارتها خارجياً والتي تم إعادتها للمكتبة.

- ١٨ - حفظ الملفات، والسجلات والإحصائيات.
- ١٩ - إعداد التقارير إذا لزم الأمر.
- ٢٠ - إجراء العمليات طبقاً لما يتطلبه الموقف.
- ٢١ - مسؤول عن السجل الوظيفي للموظفين الدائمين والموقعين.
- ٢٢ - يتولى إعداد أوامر الشراء لقطع الغيار والاحتفاظ بسجلات الجرد.
- ٢٣ - يتولى شرح وتطبيق سياسة المكتبة واقتراح التعديلات اللازمة.
- ٢٤ - يتولى التأكد من كفاءة احتياطيات الطوارئ مثل أجهزة الإنذار، الأبواب الاحتياطية، ولوحات مفاتيح الإضاءة.
- ٢٥ - يتولى إعلام أخصائي المكتبة بواجباته داخل الوحدة.
- ٢٦ - يعمل في خلال السورديات الليلية وفي كل وقت تفتح فيه المكتبة للجمهور.
- ٢٧ - يقوم بأداء باقي الأعمال والواجبات التي تطلب منه.

الإشراف : Supervision

المشرف: يعمل تحت إشراف أخصائي خدمة القراء بالمكتبة ويخضع لإشراف غير مباشر من أخصائي الخدمة العامة المساعد بالمكتبة. ويتولى تنفيذ كل المهام طبقاً للوائح وسياسة المكتبة.

يشرف على: كلاً من: مساعد أول الحجز، مساعد أول التصوير والنسخ، ومن ٥ إلى ١٠ موظفين مؤقتين.

المؤهلات العلمية والخبرة : Education and Experience

بكالوريوس أو ليسانس مع خبرة لا تقل عن ستة في مجال المكتبات، أو خريج أحد المعاهد المتوسطة مع خبرة لا تقل عن ستين في مجال المكتبات، أو خريج أحد المدارس الثانوية مع خبرة لا تقل عن ثلاثة سنوات.

الأولوية:

تُعطى الأولوية للتعيين من سبق لهم دراسة متاهج إدارة الأعمال أو خريجي مدارس إدارة وإشراف الأعمال أو من لهم خبرة سابقة.

القدرات والمهارات Skills and Abilities

مطلوبات أساسية: الكتابة على الآلة الكاتبة، فرز وترتيب الملفات، جودة أسلوب المراسلات، الدقة في العمل، المقدرة على تنظيم العمل بكفاءة، المقدرة على الإشراف على الموظفين، المقدرة على إنشاء علاقات جيدة بين الموظفين والجمهور.

مطلوبات إضافية: يفضل أن تكون سرعة الكتابة على الآلة الكاتبة ٤٠ كلمة في الدقيقة (ك/د) على الأقل وما لا يزيد عن ٥ خطأ في الدقيقة).

ترتيب الملفات (ترتيب هجائي): ٥ بطاقة في الدقيقة بما لا يزيد عن ثلاثة خطأ. ترتيب عددي: ١٠ بطاقات في الدقيقة بما لا يزيد عن خطأ واحد).

جودة أسلوب التراسل (يقدر طبقاً لمستوى التعليمي).

وكذلك يفضل من لديهم الكفاءة في تشغيل الحاسوب وخلفية علمية في علوم الرياضة والحساب.

ملحق (ن)
عينة لدليل مرشد
عام لنظام الإعارة المبني على الحاسوب
A Sample General Orientation Guide
for Computer - Based Circulation System

الغرض من النظام:

إن الغرض من النظام هو تمكين القارئ من استعارة المطبوعات والكتب من المكتبة وكذلك تمكين المكتبة من الميمنة على تلك المطبوعات.

الأنظمة الفرعية المبنية عن هذا النظام : Subsystems of the System يتكون نظام الإعارة من ستة أنظمة فرعية هي: التعامل مع المستعير، الإعارة الخارجية، والتجديف، الإرجاع، الغرامات، الحجز، مذكرات التأثير وباقى المذكرات والتقارير الأخرى.

التعامل مع المستعير:

الغرض من هذا النظام الفرعي هو تسجيل وإصدار بطاقات المفوية لمؤلفين الذين يرغبون في الاستعارة من المكتبة. بالإضافة إلى هيئة وسائل تحدث المعلومات عن المستعيرين وحذف سجلات هؤلاء الذين لم يصبحوا راغبين في استخدام المكتبة. وإذا اتضفت الفضورة يمكن فحص السجلات الشخصية للمستعيرين وقوائم المطبوعات المعارة والتي تجاوزت تاريخ الإرجاع، وكذلك سجلات الغرامات.

وظيفة الإعارة - تجديد الإعارة:

يمكن لهذا النظام الفرعي المستعيرين من استعارة كتب المكتبة لفترة

محسوسة. وبعد القراءة الضوئية لبطاقة هوية المستعير يقوم النظام بفحص السجلات للتأكد من أن تلك المطبوعات أو الكتب ليست متأخرة أو عليها غرامات مستحقة ثم يغير الموظف بأي مستحقات واجبة لاتخاذ القرار اللازم نحو إكمال عملية الإعارة أو خلاف ذلك. وإذا ثبتت الإعارة يقوم النظام بحساب تاريخ الإرجاع وتسجيل العملية في ملف الإعارة ثم طبع جزاءة عليها تاريخ الإرجاع. وبالنسبة لتجديد الإعارة تتم على مرحلتين: الإرجاع - ثم إعادة إعارة الكتاب للمستعير.

الإرجاع:

يعطي هذا النظام الفرعي إمكانية حذف أو عو سجلات عملية الإعارة بعد أن يتم إرجاع الكتاب أو المطبوع للمكتبة. ويتم أيضاً حساب الغرامات المستحقة على المستعيرين ثم تسجيلها. وإذا كان هناك حجز على ذلك الكتاب يجب على النظام أن يتبه الموظف لكي يفصله عن سائر الكتب تمهدأ لإجراءات أخرى.

وظيفة الغرامات : Fines Function

يُستخدم هذا النظام الفرعي عندما يرغب المستعيرين في دفع الغرامات المستحقة أو في تقسيط الدفع ويجب أن يكون النظام قادرًا أيضًا على إلغاء الغرامات إذا اقتضت الضرورة ذلك أو العفو عنها.

وظيفة الحجز : Holds Function

يمكن هذا النظام المستعيرين من التسجيل لطلب استعارة كتاب معين سبق إعارته وفي حوزة مستعير آخر حيث يوضع حجز على ذلك الكتاب ويuar للمستعير الذي طلبه بمجرد إعادة الكتاب للمكتبة. وإذا تعددت طلبات الحجز على كتاب معين يجب في هذه الحالة أن تراعي الأولوية طبقاً لأسقية الحجز. ويجب على النظام أن يكون قادرًا على وضع الحجز على أي نسخة لكتاب معين.

مذكرات الغرامات وباقى التقارير والمذكرات الأخرى Overdues and Other Notices and Reports:

يجب أن يتبع هذا النظام الفرعى إعداد وطبع أو عرض مذكرات التأخير وباقى التقارير والمذكرات. فمذكرات التأخير الأولى والثانية والثالثة يجب إعدادهم وإرسالهم بالبريد وكذلك مذكرات التنبيه للمستعيرين بوصول الكتاب الذي يتظرونوه. وكذلك مذكرات التنبيه للمستعيرين بانتهاء مدة تسجيلهم أو بقيمة الغرامات المستحقة على المطبوعات أو الكتب التي أعادوها للمكتبة، وكذلك إعداد وطبع وعرض التقارير على الشاشات الفوسفورية في نظام الإعارة بما في ذلك إحصائيات المستعيرين، قوائم هجائية بأسماء المستعيرين، أو مرتبة حسب أرقام الهوية، أو مرتبة طبقاً للإحصائيات السكانية أو رقم صندوق البريد، وكذلك قوائم إحصائية عن الكتب التي تم إعارتها أكثر من خمس مرات خلال السنة الواحدة.

ملحق «س»
جزء من عينة لكتيب مرشد
لتشغيل نظام إعارة مبني على الحاسوب
Manual for a Computer - Based Circulation System

يتكون نظام التعامل مع المستعير من جزئين أو وظيفتين فرعتين:
مستعير وأعراض / جلد/ احلف سجل مستعير.

١ - أضاف مستعير Add a Borrower :

إن الغرض من هذا الإجراء أن يمكن الموظف من إدخال البيانات عن المستعيرين من ملف المستعيرين حتى يمكن لهم استعارة المطبوعات خارجياً.
ويمجب اتباع الإجراءات الآتية للملف:

١ - عندما يسأل النظام بهذه العبارة [اختر نوع العملية] يجب على الموظف اختيار عملية ١: أضاف مستعير، فيسأل النظام اسم المستعير

٢ - اكتب اسم المستعير كالأتي عمر عبد العزيز مروان^(١).

٣ - يقوم النظام ببحث الملف عما إذا كان قد سبق إدخال هذا الاسم من قبل فإذا ثبت ذلك فسيعرض النظام الآتي: اسم المستعير موجود بالفعل في الملف. اختر نوع العملية المشار إليها سابقاً: ١ - أضاف هذا الاسم ٢ - أضاف اسم مستعير آخر ٣ - توقف عن التشغيل.
عند تلك النقطة يستطيع الموظف إكمال الإجراءات أو التوقف.

(١) اخترنا اسم عرب كمثال يحمل على الاسم الاجنبي الافتراضي الوارد في الأصل. (الترجم).

ب - إذا كان هناك تكرار للاسم أكثر من مرة، سيعرض النظام كل السجلات المتعلقة ولكن بصورة موجزة (أو مختصرة) ثم يسأل الموظف عما إذا كان يرغب في الاستمرار. في هذه الحالة يقوم الموظف بفحص تلك السجلات المعروضة على الشاشة ليقرر إيقاف التشغيل أو إضافة اسم ذلك المستعير إلى الملف. وإذا لم يجد النظام أي ازدواج أو تكرار فسيعرض اسم المستعير على استئناف العمل بالشاشة.

٣ - على الموظف إكمال إدخال البيانات عن ذلك المستعير الذي يتم تسجيله.

٤ - عند إكمال البيانات على الموظف أن يضغط مفتاح أرسيل. ليقوم النظام باختبار صحة واقتدار البيانات.

٥ - بعد التأكيد من عدم صحة البيانات يعرض النظام الآتي:
المدخل خطأ. الرجاء تصحيح الخطأ. كما يلي:
فيجب على الموظف إجراء التصحيح اللازم ثم يضغط مرة ثانية على مفتاح أرسيل. فيعيد النظام التأكيد من صحة واقتدار البيانات.

ب - في حالة نقص البيانات يعرض النظام الآتي:
البيانات ناقصة. الرجاء إدخال الآتي:
يجب على الموظف إدخال البيانات طبقاً لما يطلبها الحاسوب ثم يضغط على مفتاح أرسيل وهكذا يكرر النظام سؤاله للموظف حتى يستكمل إدخال كل البيانات المطلوبة عن المستعير عندئذ يقوم النظام بإدخال وإدماج تلك البيانات في ملف المستعير ثم يعرض الآتي:-

تمت إضافة اسم المستعير. اختر رقم العملية من أعلاه: ١ = أضف اسم مستعير آخر. ٢ = قف.

٥ - على الموظف أن يختار أيّاً من تلك العمليات.

٦ - إذا اختار الموظف أن يضيف اسم مستعير آخر، فسوف يعرض النظام الآتي:

اسم المستعير.....

وفي تلك الحالة يكرر الموظف الخطوات السابقة من ٢ إلى ٤.

ب - إذا اختار الموظف أن يُنهي البرنامج، سيعرض النظام مرة أخرى الآتي:

اختر نوع العملية

في هذه الحالة يمكن للموظف أن يختار عملية أخرى أو يوقف الجهاز عن التشغيل.

اعرض/ جدد/ احذف سجل مستعير Record:

الغرض من هذه الإجراءات، أن تتمكن الموظفين من استرجاع ملف مستعير، تغيير أي بيانات عن المستعير، أو إضافة أو حذف أي سجل من الملف. ويجب اتباع الإجراءات أو الخطوات الآتية:

١ - عندما يعرض النظام اختار نوع العملية على الموظف أن يختار عملية ٢ (اعرض/ جدد/ احذف سجل مستعير). فيقوم النظام بالسؤال عن الآتي:

اسم المستعير.....

٢ - يقوم الموظف بإدخال اسم المستعير كاملاً كالتالي:

جمال الدين محمد

فيقوم النظام ببحث الملف عنّا (إذا كان هناك ازدواج).

وإذا لم يعثر على ذلك يعرض النظام الآتي:

المستعير ليس بالملف. اختار رقم العملية من أعلاه: ١ = اعرض/ جدد/ احذف مستعير آخر. ٢ = قف.

يقوم الموظف باختيار إحدى تلك العمليات. فإذا رغب في تجديد أو تحدث سجل آخر فيسأل النظام عن اسم مستعير آخر، أما إذا رغب

الموظف في إيقاف النظام عن التشغيل فيسأل النظام الموظف عن اختيار عملية أخرى.

ب - إذا كان هناك أكثر من تكرار أو ازدواج فسيعرض النظام السجلات مرقمة وختصرة مع الرسالة الآتية:

ادخل # السطر لعرض السجل كاملاً. ج = جدد سجل آخر
من ١ = صفحة أخرى. من س = الصفحة السابقة. ق = قف.

يقوم الموظف باختيار ما يرغب في عرضه بواسطة النظام. وإذا أراد الموظف أن يجدد سجل آخر فيسأل النظام عن اسم مستعار آخر. أما إذا أراد التوقف فيسأل النظام أن يختار عملية أخرى.

ب - أما إذا وجد تكرار واحد فسيعرض النظام السجل كاملاً مع الرسالة الآتية:

اختر رقم العملية كما في أعلاه: ١ - جدد سجل ٢ - احذف سجل
٣ - قف.

٣ - لتجديد سجل، على الموظف أن يختار جدد سجل.

أ - ثم على الموظف أن يدخل المعلومات الجديدة أو الصحيحة.

ب - عند الانتهاء من إدخال البيانات يضغط الموظف على مفتاح أرسل. ثم يقوم النظام بالثبت من صحة البيانات فإذا كانت غير مقبولة فسيعرض النظام الآتي.

الدخول خطأ. أعد الإدخال.

فعلى الموظف في تلك الحالة أن يعيد إدخال البيانات صحيحة ثم يضغط مرة ثانية على مفتاح أرسل وعكذا حتى يتم إدخال كل البيانات بطريقة صحيحة طبقاً لما يطلبه الحاسوب.

ج - إذا كانت عملية التجديد أو التحديث مقبولة سيقوم النظام بعرض الآتي:

تم إجراء التصحيح. أدخل رقم العملية كما في أعلى: ١ = حذف سجل آخر. ٢ = قف.

يقوم الموظف بالاختيار من بين تلك العمليات. وإذا أراد الاستمرار فيسأله النظام عن العودة للخطوة رقم ١ ويسأله عن اسم آخر. أما إذا أراد التوقف فيسأله النظام أن يختار عملية أخرى.

٤ - حذف سجل، على الموظف أن يختار «احذف سجل».

٥ - إذا كان على المستعير مستحقات أو غرامات كبيرة سيعرض النظام الآتي:

على المستعير مستحقات أو غرامات كبيرة. ولا يمكن حواسمه.
اختر نوع العملية: ١ = احذف اسم مستعير آخر. ٢ = قف.

ويقوم الموظف بالاختيار. فإذا أراد حذف اسم مستعير آخر فيسأله النظام أن يعود إلى خطوة ١ ثم يسأله عن اسم مستعير آخر. أما إذا أراد الموظف أن يوقف النظام فيطلب منه النظام اختيار عملية أخرى.

ب - إن لم يكن على المستعير غرامات أو مستحقات كبيرة فسيقوم النظام بحذف سجل المستعير من الملف ويعرض الآتي:

تم حذف اسم المستعير. اختر نوع العملية: ١ = احذف اسم مستعير آخر ٢ = قف.

وعلى الموظف أن يختار أحدهما. فإذا أراد حذف مستعير آخر فسيعود النظام إلى خطوة ١ يسأل الموظف عن اسم مستعير آخر أو إذا أراد الموظف التوقف فيسأله النظام أن يختار عملية أخرى.

ملحق (ع)
恚ة لرشد عن قطعة من
الأجهزة: الطري (أو النهائي الفسفوري)
A Sample Guide for a Piece
of Hardware: The CRT Terminal

ملاحظات عامة:

- ١ - تأكد دائمًا أن مفتاح الإغلاق متوجه لأسفل.
- ٢ - لإجراء تصحيح المحرف. يجب الضغط على «ا» لكل حرف يراد تصحيحه، ثم يعاد كتابة ذلك الحرف.
- ٣ - بعد إصدار أي أمر للحاسوب يجب الضغط على مفتاح «هروب» «ESCAPE» ليتم إدخال الأمر إلى الحاسوب.

إرشادات التشغيل : Operating Instructions

- ١ - إذا كان مفتاح (التشغيل والإيقاف) غير ماضي ، يجب ضغطه حتى يضيء.
- ٢ - اضغط برفق على مفتاح «فصل» «BREAK» «BREAK» مرة واحدة لتنشيط الحاسوب.
- ٣ - عندما يعرض الحاسوب «كـس» «PW» كلمة السر أو pass word يجب كتابة كلمة السر أثناء ضغط «مفتاح التحكم» «Control» «CTRL» «BREAK» ثم ضغط مفتاح «هروب» «ESCAPE».
- ٤ - عندما يعرض النظام اختر نوع العملية Please Enter Function ، يجب كتابة الثلاث حروف الأولى من العملية المختارة، ثم اضغط على مفتاح «هروب» «ESCAPE».

أما إذا لم يكن نوع العملية معروفاً فيجب إدخال علامة الاستفهام «؟» ثم الضغط على مفتاح «الهروب» «ESCAPE». عندئذ سيعرض النظام قائمة بكل أنواع العمليات التي يمكن أداؤها.

٥ - اتبع الإرشادات طبقاً للرسائل التي يعرضها الماسح على شاشته.

مشاكل التشغيل: Troubleshooting:

١ - إذا ظلت الشاشة خالية ولم تظهر المؤشرة «المترقبة» cursor عند تشغيل الطرف وسريان الحرارة في الجهاز اتبع الآتي:

أ - تأكد من أن الكابل الكهربائي للطريق الفسفوري موصل بفتحة الطاقة الكهربائية.

ب - تأكد من أن مفتاح تشغيل طرق الشاشة الفوسفورية وال موجود بظاهر الجهاز في وضع التشغيل مضاءً. فإذا لم يكن مضاءً فهناك احتمالين: إما طرق الشاشة الفوسفورية لا يستقبل الكهرباء أو حدث حرق لصمام المقاومة الكهربائية Fuse بالجهاز.

ج - تأكد من أن مفتاح التحكم في إضاءة الشاشة لم يتم إدارته بدرجة تسبب في إظام الشاشة. وعلى الموظف أن يدير ذلك المفتاح حتى تضاء الشاشة وتظهر المؤشرة.

د - تأكد من أن صمام المقاومة الكهربائية Fuse لم يحترق.

ملاحظة: تأخذ الشاشة الفوسفورية حوالي دقيقة حتى تسري فيها الحرارة والطاقة ثم تبدأ في الإضاءة والعمل.

٢ - إذا تم تشغيل طرق الشاشة الفوسفورية والانتظار حتى تسري الحرارة والطاقة في الجهاز ولكن لم يستجيب الجهاز للضغط على مفتاح «افصل» «BREAK» يجب اتباع الآتي:

أ - اضغط على مفتاح «هروب» «ESCAPE» والمفترض أن يعرض

النظام عبارة «إلى اللقاء» «GOODBYE». ولكن إذا لم تظهر تلك العبارة اضغط على مفتاح «هروب» «ESCAPE» مرة أخرى والمفترض في هذه الحالة أن يسأل النظام عن كلمة السر. استمر في إجراءات التشغيل.

ب - تأكد من أن مفتاح توصيل الطرف الفوسفوري للحاسوب (LINE/LOC) متوجه إلى أعلى لأنه إذا كان متوجه لأسفل فمعنى ذلك أن الدوائر الكهربائية للشاشة منفصلة عن باقي دوائر الحاسوب.

ج - تأكد من أن وصلة الإدخال والإخراج «د/خ I/O» تم إدخالها بإحكام في الفتحة المعلنة لذلك بظهور جهاز طرف الشاشة الفوسفورية. أما إذا كانت مفصولة أو مدخلة بغير إحكام فيجب إحكام إدخالها في تلك الفتحة.

د - تأكد من أن مفتاح HALF/FULL DUPLEX الموجود بظهور الشاشة الفوسفورية في وضع «كامل» «FULL».

ه - تأكد من أن مفتاح نسبة البد وال موجود بخلف (ظهور) الجهاز يشير إلى ٩٦٠٠.

ملاحظة: قد يحدث في أي وقت أن يتوقف الحاسوب عن العمل وعند تلك النقطة يبدو أن هناك عطل فيجب استدعاء الفنيين.

٣ - إذا ظهرتمجموعات متتالية من المربعات البيضاء على الشاشة الفوسفورية بعد تشغيل الجهاز وتركه فترة لسريان الحرارة والطاقة. يجب اتباع الآتي:

أ - يجب إيقاف تشغيل طرف الشاشة الفوسفورية باستخدام مفتاح التشغيل والإيقاف الموجود بظهور الحاسوب.

ب - انتظر حوالي ٥ ثواني.

حـ- أعد تشغيل الجهاز باستخدام مفتاح التشغيل والإيقاف والمفروض عندئذ أن تختفي تلك المربعات وتظهر المؤشرة «المترفة» عندئذ أكمل إجراءات التشغيل.

٤- إذا ظهرت أرقام عددية على الشاشة عند الضغط على مفاتيح المخروف (U, I,O,J,K,L) فيجب التأكد من أن مفتاح «رقم» «NUM» متوجه لأعلى. لأنه إذا كان متوجهًا لأسفل فإن الحاسب سيعتبر تلك المخروف الأبجدية كأرقام عددية شبيهة بmfفاتيح الأرقام من صفر إلى ٩ الموجودة بذلك الجهاز.

٥- عند توقف الجهاز فجأة عن العمل أثناء أداء الموظف لعملية ما أو لتحويل معين. يجب مراعاة الآتي:-

أ- إذا كان النظام مزدحًا بالعمليات فيعتبر التأخير في وقت الاستجابة شيء عاديًّا ولكن على أي حال يجب الا يزيد ذلك عن ثواني قليلة أو دقيقة كحد أقصى.

ب- قد يكون السبب أن الموظف قد نسي أن يضغط على مفتاح «هروب» «ESCAPE» بعد إصداره أمر أو استفسار معين للحاسب. عندئذ اضغط على مفتاح «هروب» «ESCAPE» ولا حظ إذا ما كان النظام سينتأنف العمل عاديًّا.

جـ- من المحتمل الا يكون الموظف قد اتبع التعليمات التي عرضها الحاسب على الشاشة الفوسفورية. وعادة ما يعيد النظام عرض رسالة تصحيح الخطأ عند عدم اتباع تعليماته.

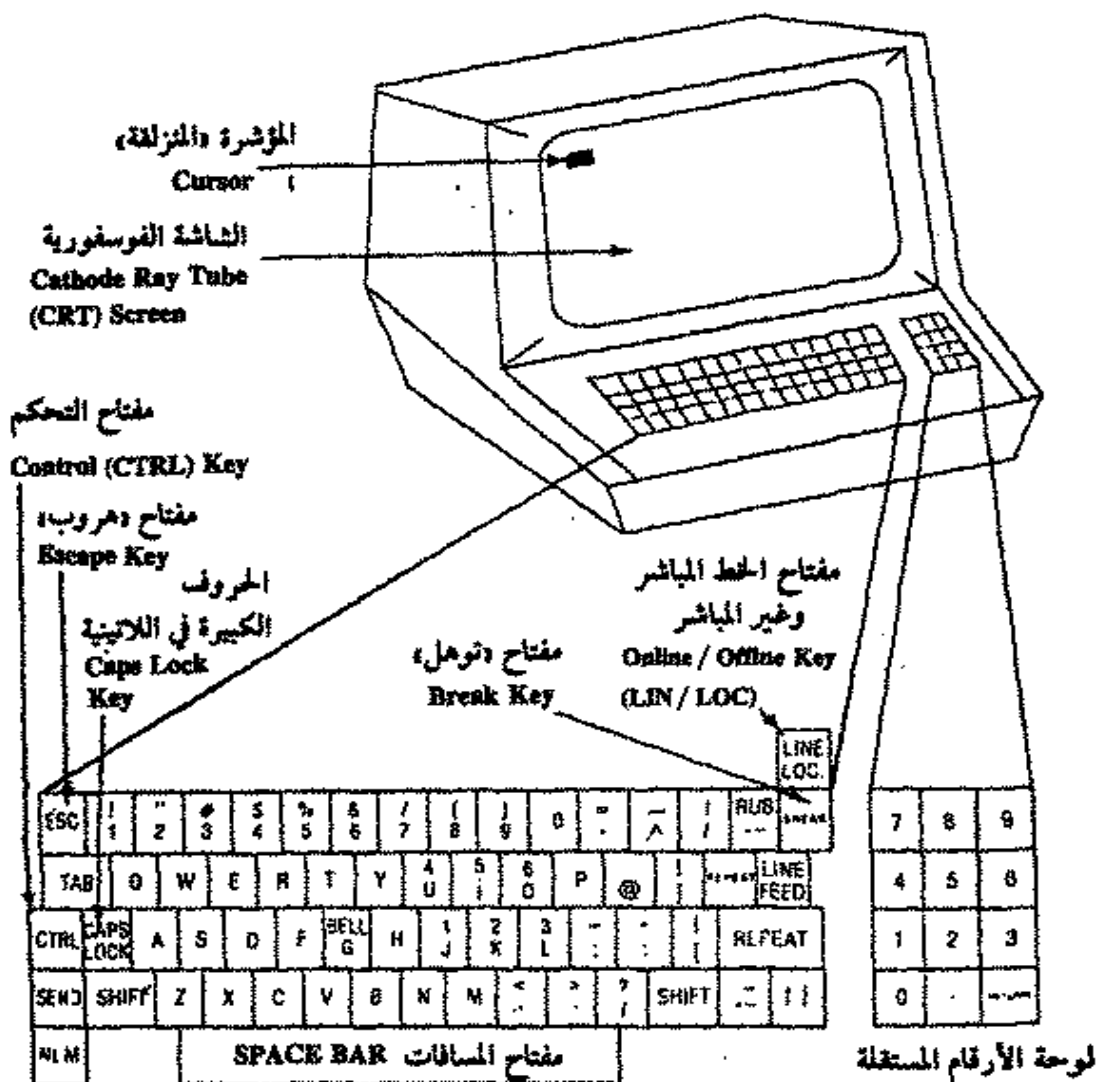
د- وقد يحتمل أن يكون الحاسب قد توقف أو تعطل عن التشغيل «تلقيائيًّا» بدون حدوث أي خطأ من الموظف في اتباع التعليمات.

هـ- إذا ظهرت على الشاشة خطوط قطرية متعاطفة فيجب في هذه الحالة

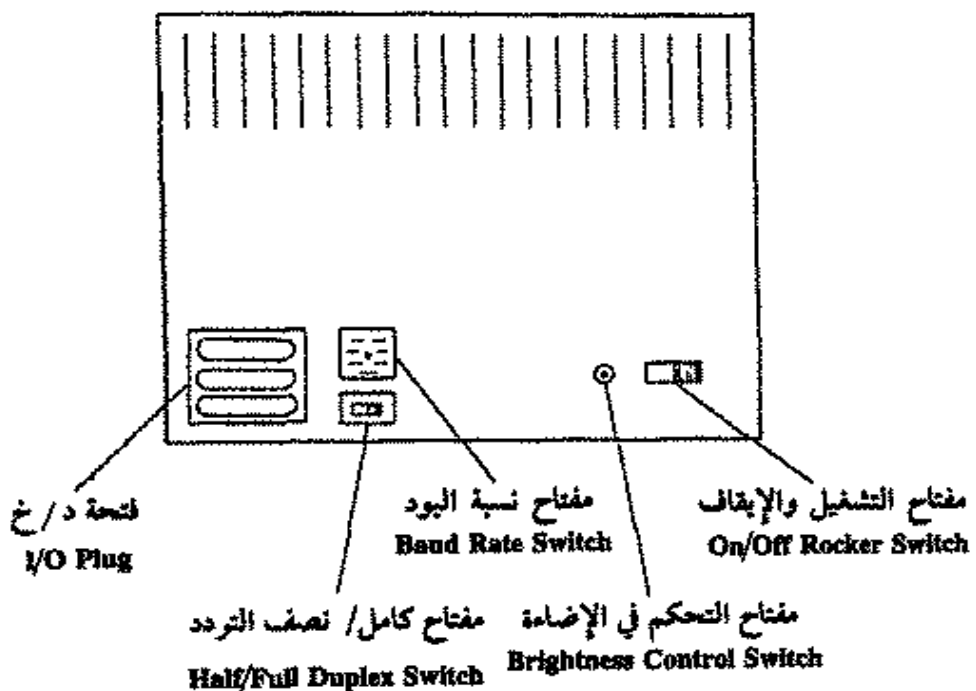
استعمال مفتاح التحكم في درجة الإضاءة لعرض صورة حادة وواضحة،
ويجب على الموظف عندئذ أن يدير المفتاح حتى تختفي تلك الخطوط من
الشاشة ويحصل على درجة إضاءة جيدة.

شكل (ع - ١)

البهائي الفسفوري
CRT Terminal
واجهة الجهاز



شكل (ع - ٢) النهائي الفسفوري - ظهر الجهاز
CRT terminal— back of set.



ملحق «ف»

قائمة بقطع الغيار الخاصة، الأجهزة، الاستمرارات المستخدمة في نظام مبني على الحاسوب A Checklist of Special Supplies, Equipment, and Forms for Typical Systems

قطع الغيار والمعدات الخاصة المستخدمة في حجرة الحاسوب Special Supplies and Equipment for an In-house Computer Room

- ١ - منافيد وحاملات لعارضة التحكم والطابع.
- ٢ - أرفف لقطع الغيار والمعدات، وجهاز (المعدل) أو الكاشف إلخ ..
- ٣ - مخزنات للأقراص المغنة.
- ٤ - أشرطة مغنة مقاس كبير (بكرات) أو صغير (كاسيت).
- ٥ - دواليب لمخزنات الأقراص المغناطيسية.
- ٦ - دواليب لمخزنات الأشرطة المغناطيسية.
- ٧ - أشرطة طبع إضافية تستخدم مع طباعات عوارض التحكم والطابعات التسلسلية (المتسسلة).
- ٨ - جزارات لاصقة (تلصق بالضغط) للأقراص والأشرطة المغناطيسية.
- ٩ - رزم أو حزم أوراق الطابع.
- ١٠ - أدوات تنظيف الأجهزة.
- ١١ - إرشادات التشغيل والإيقاف.
- ١٢ - عوازل أرضية واقية ضد الكهرباء الساكة static.
- ١٣ - معدات إطفاء الحريق.
- ١٤ - ساعة حائط.
- ١٥ - لوحة حائط للإتصاق الجداول والإعلانات عليها.

- ١٦ - كحول (أسيبرتو) الأيزوبروبيل Isopropyl لتنظيف المعدات.
- ١٧ - مكنسة كهربائية .
- ١٨ - فنازات تغيير أشرطة الطباع.
- ١٩ - أرفف وأدراج لكتيبات التشغيل .
- ٢٠ - صمامات مقاومة كهربائية احتياطية .
- ٢١ - مناصد (طولات) لطرفيات الشاشات الفوسفورية .
- ٢٢ - مفكّات بأنواعها المختلفة .
- ٢٣ - كباري تنظيف الكابلات .

أجهزة ومعدات خاصة لمحطات التشغيل المتفرقة **Special Supplies and Equipment for Remote Terminal Stations:**

- ١ - ملصقات القراءة الضوئية .
- ٢ - كباري لتنظيف الوصلات الكهربائية .
- ٣ - صمامات مقاومة كهربائية لوحدات القارئ الضوئي وطرفيات الشاشة الفوسفورية .
- ٤ - أسلاك مدببة .
- ٥ - مناصد للطرفيات الفوسفورية والآلات الكاتبة والطبعات التابعة .
- ٦ - أرفف لأجهزة المودم وباقى أجهزة الاتصالات البينية .
- ٧ - أشرطة احتياطية للطبعات التابعة .
- ٨ - رزم أو حزم الأوراق الحرارية اللازمة للطبعات التابعة .
- ٩ - مفكّات بأنواعها المختلفة .

الاستمارات الخاصة **: Special Forms**

- ١ - استمارات أو بطاقة الطلب (نظام التزويد والاقتناء) .
- ٢ - استمارات الطلب من أصل وعدة صور (نظام التزويد والاقتناء) .
- ٣ - استمارات أوامر الشراء (نظام التزويد والاقتناء) .
- ٤ - بطاقة قيد أو تسجيل المستعيرين (نظام الإعارة) .

- ٥ - بطاقات المعرفة للمستعيرين (نظام الإعارة).
- ٦ - بطاقات واستمارات ومظاريف مذكرات التأخير (نظام الإعارة).
- ٧ - بطاقات واستمارات ومظاريف مذكرات الاستدعاء (نظام الإعارة).
- ٨ - بطاقات واستمارات ومظاريف الحجز ووصول الكتب للمكتبة (نظام الإعارة).

Glossary قائمة المصطلحات

Alpha Numeric

حرفي ورقمي خليط من الرموز الحرفية (الهجائية) والرقمية (مثل ١ ، ٢) إلخ . . وهي مهمة بالنسبة للمبرمج الذي يقوم بكتابية برنامج معين كإرشادات للحاسب لمعالجة البيانات أو أداء عمليات معينة . - حيث إن على المبرمج أن يحدد للحاسب إذا ما كانت البيانات الداخلة فيه ستعامل كبيانات مجانية أو رقمية (حرفية رقمية).

Amp

كمية من التيار الكهربائي تفاس بوحدة تسمى أمبير.

Analyst

تحليل
انظر النظم (تحليل النظم).

Annual operating Costs

تكاليف التشغيل السنوية

التكاليف الازمة لصيانة وتشغيل النظام لمدة عام واحد.

Application Programs

برامج التصنيف أو التطبيق

برامج كتبت من أجل حل مشكلة أو مشاكل أو أعمال معينة .

Arithmetic Logic Unit

وحدة العمليات الرياضية

جزء من وحدة المعالجة المركزية لـ CPU تقوم بالعمليات الرياضية مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة ومقارنة البيانات أو العمليات المنطقية .

آسكى

اختصار للمصطلح الآتي (American Standard Code For Information Interchange): شيفرة أمريكية موحدة لتقدير تبادل المعلومات بين الأنظمة المختلفة. وتتكون تلك الشيفرة منمجموعات من 8 عزوم (Bits) تمثل الرموز المختلفة.

Automation آلة - آلة

انظر : Library automation

Auxiliary Equipment الأجهزة المساعدة أو الثانوية

انظر أيضاً : Peripheral equipment الأجهزة المحيطة.

Auxiliary or Secondary Storage المخزنات المساعدة أو الثانوية

أوعية التخزين التي تعهد أو تساعد ذاكرة الحاسوب الرئيسية أو الداخلية في تخزين المعلومات، وهي غالباً الأشرطة أو الأقراص المختنلة.

Background Program برمج الخلفية

برامج أقل في الأهمية يمكن تنفيذها بدون تعارض مع البرامج الهامة التي يتم إجراءها في نفس الوقت.

Batch Processing معالجة الدفعات

وسيلة لمعالجة البيانات كدفعتين حيث يتم تجميع عدد من السجلات ثم بعد ذلك يتم معالجتها مع بعضها في نفس الوقت.

Band وحدة لقياس النسبة التي تحول بها البيانات عبر القنوات المختلفة.

وغالباً ما تقدر هذه النسبة بعدد الوحدات الثانية التي يتم نقلها في الثانية.

Binary الثنائي

النظام الرياضي الذي يستخدم رقمين فقط. ويمكن تمثيل كل الاحتمالات المختلفة إما بـ صفر أو ١.

وحدة ثنائية (بت)

Bit

أحد الرقين في النظام الثنائي وهو إما (0) أو (1).

عدد الوحدات الثنائية في البوصة

Bits Per Inch (BPI) الوحدات الثنائية في البوصة والتي يمكن تخزينها على مساحة بوصلة واحدة على سطح الشريط.

عدد الوحدات الثنائية في الثانية

Bits Per Second الوحدات الثنائية التي يمكن تحويلها عبر قنوات البيانات في الثانية الواحدة.

مخطط بياني

Block Diagram رسم توضيحي لتكوينات أو وظائف النظام أو الأنظمة الفرعية المتبقية منه.

وحدة قياس الحرارة البريطانية

British Thermal Unit (BTU) مقياس متافق عليه لقياس الحرارة، ويقدر بكمية الحرارة اللازمة لرفع درجة رطل واحد من الماء إلى درجة واحدة فهرنheit.

بايت

مجموعه الوحدات الثنائية تُعامل كوحدة واحدة. وعادة ما تكون البايت الواحدة من ثمان وحدات (عزم) 8 bits لترمز إلى رمز أو حرف واحد.

Cathode Ray Tube طرف الأشعة المهبطية (طرف الشاشة الفوسفورية)

Terminal

عبارة عن جهاز مزود بصمام تفريغ الكتروني حيث يمكن ب بواسطته عرض المخرجات (outputs) من الحاسب. وذلك الجهاز عادة ما يحتوي أيضاً على لوحة مفاتيح كتابة تشبه إلى حد ما الآلة الكتابة حيث يمكن ب بواسطتها إدخال البيانات إلى الحاسب أيضاً ويرمز لذلك الجهاز CRT أو طرف الشاشة الفوسفورية أو نافذة الأشعة المهبطية.

وحدة المعالجة المركزية
ذلك الجزء من الحاسوب الذي يتكون من وحدة الحسابات والعمليات المنطقية وفي بعض الأحيان يحتوي على وحدات ذاكرة. ويرمز لها أيضاً بـ (CPU).

قنوات الاتصال
هي روابط اتصال أو قنوات اتصال كهربائية أو إلكترونية مثل الخط التليفوني أو خطوط التلغراف والتي عبرها يمكن نقل المعلومات.

معالجة الاتصالات أو وسيط الاتصالات
جهاز خاص أو حاسب معين يقوم بتوصيل عدد الطرفيات البعيدة أو النائية بمحاسب معين.

المجمع
برنامج خاص للحاسوب يقوم بترجمة الإرشادات المكتوبة بلغة برمجة معينة مثل كوبول أو فورتران أو بي. إل. 1 (PL/I) إلى لغة الآلة.

الحاسوب الإلكتروني (الرتاب) أو الكمبيوتر
جهاز أو آلة تستقبل المعلومات كمدخلات حيث تتمد علىها عمليات حسابية ومنطقية معينة وتخزن النتائج وتحمّلها للاستخراج على الطيّاب أو الآلة الفسفورية.

نظام المكتبة الآلي
هو أحد أنظمة المكتبات حيث يتم إجراء كل أو بعض العمل بواسطة الحاسوب.

مركز الحاسوب
منظمة أو هيئة مسؤولة عن إدارة وبرمجة وتشغيل نظام حاسوب أو أكثر بما في ذلك الأجهزة المساعدة وسمى أيضاً مركز البيانات أو مركز معالجة البيانات.

Computer System	نظام الحاسوب
	يتكون من وحدة المعالجة المركزية، وحدات التخزين ووحدات الإدخال والإخراج.
Concentrator	مكثف
	آلية اتصالات تسمح لعدة أجهزة بطيئة السرعة بالإرسال عبر قناة واحدة فائقة السرعة.
Control Unit	وحدة التحكم أو المبادلة
	الجزء من (وحدة المعالجة المركزية CPU) الذي يستقبل ويشرح ويووجه وتحكم في الإرشادات ليتمكن الحاسوب من معالجة البيانات.
Corrective Maintenance	الصيانة الإصلاحية انظر أيضاً : remedial maintenance
	.رمز في الثانية (CPS) Character Per Second
CRT Terminal	طرف الشاشة الفوسفورية انظر أيضاً : Cathode Ray Tube
Cursor	المؤشرة أو المزدقة
	رمز خاص وعادة ما تكون أشرطة ضوئية تومض أو لا تومض حيث تشير إلى الموضع الذي سيعرض عليه الرمز التالي على الشاشة الفوسфорية.
Data Base	قاعدة البيانات
	مجموعة من الملفات وثيقة الصلة بعضها يعامل كوحدة واحدة أو مجموعة.
Data Base Management System	نظام إدارة قاعدة البيانات
	مجموعة خاصة من برامج النظام التي تنظم وتخزن وتسترجع وتحفظ السجلات من الملف أو الملفات.

Data Center or Data Processing أو مركز البيانات
Center

. انظر أيضاً : Computer Center

Data Communication الاتصال البياني

معالجة وإرسال واستقبال البيانات أو المعلومات من نقطة إلى أخرى عبر طبقات أو قنوات الاتصال .

Data Element عنصر البيانات .

وحدة بيانات محددة وسابقة التعريف في السجل .

Debugging التصحيح

تحديد الأخطاء في برامج الحاسوب ثم معالجتها .

Decision Chart خريطة القرار

خريطة أو ملخص للبيانات التي بناءً عليها يتم اتخاذ القرار نحو قبول المشروع أو رفضه .

Decision Flowchart خريطة تدفق القرار

نوع خاص من الخرائط التي تحدد الوظائف التي يؤديها نظام معين وكذلك تحدد كل القرارات التي يجب اتخاذها وكذلك كل الاحتمالات والإجراءات والحالات المتوقع حدوثها عند اتخاذ تلك القرارات .

Decision Rule قاعدة اتخاذ القرار

لائحة أو سياسة معينة تشكل الأساس الذي يتم بناء عليه التقييم والتحكيم بين عدة أنظمة .

Developmental Costs التكاليف الأساسية (تكاليف الإرساء)

التكاليف التي لا يتكرر دفعها وهي لازمة لإنشاء وإرساء النظام مثل تكاليف المبنى وتكاليف شراء الأجهزة ... إلخ وهي بذلك تختلف عن التكاليف المتغيرة التي يتكرر دفعها باستمرار لتشغيل النظام مثل ثمن استهلاك

الكهرباء والمخطوط التليفونية ومرتبات الموظفين.

Digital Computer

الحاسب الرقمي
هو نوع من الحاسوبات تقبل وتعالج وتخزن البيانات في شكل أرقام أو رموز م Fletcher.

Documentation

الوثائق
مجموعة من الوثائق تصف الموضوع أو النظام الأساسي أو الأنظمة الفرعية أو التطبيقات المختلفة.

Duplex Channel

القناة المزدوجة
قناة أو حلقة اتصال يمكن بواسطتها نقل البيانات في آن واحد في اتجاهين متقاربين حيث يمكن نقل بيانات في اتجاه وفي نفس الوقت يمكن نقل بيانات أخرى في الاتجاه المضاد.

External Storage

المخزنات الخارجية
انظر أيضاً: Auxiliary Storage

Feasibility Study

دراسة جدوى
دراسة تجري مسبقاً قبل تبني أو إرساء النظام لتحديد إذا ما كان تطبيق هذا النظام اقتصادياً أو آلياً.

Feedback

التلقييم الارتدادي أو التغذية الارتدادية
تجميع المعلومات والبيانات اللازمة من أجل تقييم النظام.

File

الملف

مجموعة من السجلات ذات علاقة فيما بينها وتعامل كوحدة واحدة.
انظر أيضاً: Record

File Conversion

تحويل الملف

عملية تحويل البيانات في الملف اليدوي إلى بيانات تقرأ آلياً.

Fixed Length	الطول الثابت ذلك الجزء من السجل أو السجلات التي تحتوي دائمًا على نفس العدد من الرموز ولا يتغير من سجل إلى آخر.
Flow Chart	الخريطة الانسيابية أو (خريطة خط سير العمل) رسم توضيحي يمثل انسياپ أو تدفق أو تتابع الاجراءات أو العمليات من نظام أساسي أو نظام فرعي .
Flowlines	خطوط التدفق أو الانسياب أو الاتجاهات خطوط تربط بين الرموز في خريطة التدفق وتشير إلى اتجاهات العمل خلال النظام الذي تمثله تلك الخريطة .
Full Duplex Channel	قناة كاملة الأزدواج . Duplex Channel . انظر أيضًا:
Functional Subsystems	الأنظمة الفرعية العاملة (الفعالة) مجموعة مستقلة من الإجراءات أو العمليات المرتبطة بعضها مثل الفرامات، الإرجاع، التجديد.. إلخ.
Gantt Chart	خريطة جانت خريطة إدارة مشروع تفيد في عمل أو في تصميم جدول الشاططات والخطوات المطلوبة في المشروع وزمن اكتمالها أو توقيع اكتمالها.
Goal	الهدف أو الغاية النتيجة المرغوبة من أداء العمل في نظام معين أو أنظمة فرعية.
Hardware	الأجهزة أو المعدات الوحدات أو القطع أو المكونات الطبيعية والميكانيكية والمعنوية والكهربائية والإلكترونية لنظام الحاسب.

صيانة الأجهزة

Hardware Maintenance

أعمال الصيانة الالزمة للحفاظ على القطعة أو الجهاز في حالة تشغيل جيدة.

قناة الازدواج التنصفي

قناة أو حلقة اتصال تسمح بنقل البيانات في المجاميع ولكن ليس في نفس الوقت وإنما يتم إرسال بيانات في الجاه ثم ترسل بيانات أخرى بعد ذلك في الاتجاه المضاد.

إجراءات التدبير أو (التنظيم) الداخلية أو (الروتين التحضيري) - House-keeping Routines

مهام أو إجراءات هامة لعمليات الحاسوب ولكنها ليست بالضرورة تتعلق بتنفيذ عمليات الآلة.

الإرساء (التنفيذ)

عملية تنفيذ خطط تكوين المشروع.

خريطة استخدام المعلومات

خريطة مفيدة في تلخيص عناصر البيانات الموجودة في مختلف الملفات أو الأنظمة الأساسية أو الأنظمة الفرعية.

الحاسب المكتب

جهاز الحاسوب الذي يوضع في المكتبة ويتخصص لاستخدامات المكتبة فقط. وهذا الحاسوب قد يكون تم شراؤه أو إيجاره لصالح أعمال المكتبة.

المدخلات

البيانات أو المعلومات التي يتم إدخالها إلى نظام الحاسوب لمعالجتها وأيضاً يطلق هذا المصطلح على الوسائط أو الأوعية التي تحتوي على البيانات أو المعلومات التي متدخل إلى الحاسوب لتخزينها أو لمعالجتها للحصول على نتائج أو مخرجات Outputs.

Input Unit or Device	وحدة أو جهاز الإدخال جهاز كهروميكانيكي أو إلكتروني يستخدم لإدخال البيانات أو المعلومات إلى نظام الحاسوب ليتم معالجتها.
Inquiry	طلب أو استفسار طلب أو استفسار أو أمر يعطى للحاسوب لتحديد واستدعاء البيانات من مخزناتها.
Internal Storage	مخزنات داخلية وتسمى أيضاً: Primary Storage
Job Description	المواصفات الوظيفية سجل يحتوي على مجموعة مواصفات وظيفية يجب أن تتوفر في الشخص الذي تستند إليه وظيفة معينة.
K	K اختصار يرمز لكلمة «كيلوبايت Kilobyte» بait وهو يساوي ١٠٢٤ وحدة ثنائية byte أو ١٠٠٠ بايت بصفة عامة والوحدة الثنائية تعادل ٨ وحدات أو ما يعادل كلمة واحدة.
Large Scale Computer	الحاسوب الكبير أضخم الحاسوبات حجماً وقدرة وكفاءة. ويتميز باحتوائه على ذاكرة داخلية ضخمة وذاكرة ثانوية أو مخزنات ثانوية أو مساعدة ضخمة ويتميز بالقدرة الفريدة على التعامل مع عدد كبير من المستخدمين وتطبيق عدة عمليات في وقت آن واحد.
Layout Chart	خرائط مساحة تخطيطية رسم هندسي أو تخطيطي أو شكل عام يوضح المساحات المكانية والفراغ وموقع القطع المختلفة والأجهزة في نظام معين.

Library automation	أتمتة المكتبات
استخدام الأجهزة أو المعدات الآلية مثل الحاسوب الإلكتروني لأداء كل أو بعض الوظائف والعمليات والإجراءات في نظام المكتبة.	
Library System	نظام المكتبة
	انظر : System
Line Controller	الضابط أو (المتحكم) أو (النظم)
جهاز يحدد وينظم تحويل البيانات عبر قنوات الاتصال.	
Long- Range Plan	خطة بعيدة المدى
خطة رئيسية وعامة محددة بصفة عامة وشاملة أغراض وأسباب الأئمة، ومشاكل تنفيذ الخطة وأولويات تكوين وتطبيق الأنظمة المبنية على الحاسوب في المستقبل.	
Machine Language	لغة الآلة
لغة يمكن للحاسوب أن يقبلها ويستخدمها مباشرة.	
Machine- Readable	(تقرا آلياً)
الشكل الذي توضع فيه البيانات أو المعلومات لكي يستطيع الحاسوب أن يستشعرها ويميزها ويعامل معها.	
Magnetic Disk	القرص المغناطيسي
قرص معدني مفلطح ومستدير ذو سطح مغناطيسي يمود تسجيل مغناطيسي حيث يمكن تسجيل البيانات عليها وعندما يتم ذلك تخزن تلك البيانات والمسجلة في صورة وحدات ثنائية «مناطق محفوظة ومناطق غير محفوظة»، لحين استخدامها في وقت آخر وتسمى أيضاً بوسائل التخزين الثانوية أو المساعدة.	
Magnetic Tape	الشريط المغناطيسي أو المغناطيس
شريط مغناطيسي (بالأوكسيد المغناطيسي Magnetic Oxide) لكي يصبح	

سطوع الشريط المغнет بتنقّي الوحدات الثانوية المغنة والتي تحمل رموز البيانات.

Main Frame

الإطار الرئيسي
انظر أيضاً: Central Processing Unit

Main Storage

المخزنات الرئيسية
وتسمى أيضاً بالمخزنات أو الذاكرة الأساسية : Primary Storage
المخزن الذي يشكل جزءاً كبيراً من مكونات وحدة التشغيل المركزية
ويحتوي على البيانات التي سيتم معالجتها أثناء تنفيذ برنامج معين.

MARC Format

مواصفات مارك
MARC اختصار المصطلح (الفهرس المقرؤ آلياً)
(Machine Readable Cataloging).

مواصفات قياسية عالمية لتسجيل المعلومات البibliografية حق يتيسر
تبادلها بين المكتبات والمعاهد العلمية أو المنظمات المختلفة.

Mass Storage

المخزنات الضخمة
انظر أيضاً: Auxiliary or Secondary Storage

Medium Sized Computer

الحاسب المتوسط
حاسب أكبر من الحاسب الصغير وأقل من الحاسب الكبير أو الضخم.

Megabyte

ميجابايت (مليون بايت)
مقياس يستخدم لقياس عدد وحدات التخزين وهو يبلغ مليون بايت
ويختصر في كتابته إلى MB.

Memory

ذاكرة
وتسمى أيضاً بالمخزن سواءً أساسية أو مساعدة (ثانوية).

Micro Computer	الحاسوب الصغير
حاسوب صغير قابل للبرمجة وهو (عادة ولكن ليس دائمًا) مصمم لأداء عمليات تشغيل على مجموعة قليلة من البيانات أو المعلومات أو المشاكل.	
Minicomputer	الحاسوب المتوسط
حاسوب متوسط قابل للبرمجة وهو أكبر وأكفاء من الحاسوب الصغير حيث يكون قادرًا عادة على أداء عدة تطبيقات والتعامل مع عدة مستخدمين في وقت واحد.	
Mission	المهمة
الأسباب الرئيسية أو الغرض لماذا يُنشأ نظام أساسى أو أنظمة فرعية.	
Modem	المودم (المعدل أو الكاشف)
هو اختصار للمصلح (Modulator- Demodulator). وهو جهاز يُغير أو يُعدل الإشارات أو النبضات الكهربائية إلى إشارات يمكن نقلها عبر قنوات الاتصال ثم يعيدها إلى حالتها الأصلية بعد انتهاء عملية النقل ويطلق على هذا الجهاز أحياناً مجموعة البيانات data set .	
Modular Approach	المدخل التركيبي
فن أو طريقة فصل النظام إلى وحدات مستقلة لتسهيل تصديها، تكوينها، أو لتسهيل عمليات التنفيذ.	
Network	العمل خلال شبكة معينة أو (النظام الشبكي)
يطلق غالباً على مكتبيتين أو أكثر تشاركان أو تبادلان المعلومات أو مصادر المعلومات عن طريق استخدام وصلات أو حلقات الاتصال.	
Networking	العمل الشبكي (التعاوني)
هي أداء العمليات والأنشطة المختلفة باستخدام خدمات نظم تعاونية.	
Network chart	خريطة شبكة العمل
خريطة تنظيمية للمشروع حيث يُرسم بها ويوضع عليها خطوات	

و عمليات المشروع وال العلاقات والروابط المختلفة بين الأجزاء.

Network Organisation هيئة شبكة العمل

ت تكون من أعضاء الفريق الذي ينظم أو يدير شبكة العمل.

Offline نظام الخط غير المباشر

التعامل مع الحاسوب بدون التعامل المباشر مع وحدة التشغيل المركزية -

عكس online التعامل الفوري مع الحاسوب على الخط المباشر.

انظر أيضاً: Online

Online الخط المباشر

التعامل المباشر مع الحاسوب باستخدام وحدة المعالجة المركزية. See

, also offline

Operating Costs تكاليف التشغيل

انظر أيضاً: Annual Operating Costs

Operating systems نظم التشغيل

برنامج خاص للحاسوب أو مجموعة البرامج التي تنظم وتدبر تنفيذ باقي

البرامج وهي عادة ما تختصر إلى OS.

Operators Console مارضة التحكم

جهاز إدخال وإنحراف ملحق بالحاسوب ليتمكن موظف التشغيل من الاتصال والتحكم ومتابعة النظام.

Optical Scanner القارئ الضوئي

جهاز آلي لاستشعار أو قراءة البيانات بطريقة الانعكاسات الضوئية ثم يحوّلها بعد ذلك إلى بيانات تُقرأ آلياً.

Output المخرجات

المحصلة أو النتائج المترتبة على معالجة البيانات بواسطة نظام الحاسوب.

Output Unit or Device	وحدة أو جهاز الإخراج جهاز كهروميكانيكي أو إلكتروني يستخدم لعرض أو تسجيل الناتج الناتج من معالجة البيانات بواسطة الحاسب.
Peripheral Devices, Units, or Equipment	المعدات أو الوحدات أو الأجهزة 辅助设备 وتشمل كل أجهزة ومعدات نظام الحاسب باستثناء وحدة المعالجة المركبة. وتسمى تلك المعدات أيضاً <i>auxiliary equipment</i> .
Phase	مرحلة أو طور جزء من المشروع يحدد لإنجاز خطوات معينة.
Port	المنفذ أو المرفأ قناة تزود مدخل أو خرج لتبادل المعلومات والبيانات بين وحدة التشغيل المركزي وبين الأجهزة البعيدة أو الثانية مثل طرق الشاشة الفسفورية أو (منفذ الأشعة المبهجية).
Preventive Maintenance	الصيانة الوقائية إجراءات صيانة المعدات لوقايتها من العطل وسوء الأداء في المستقبل.
Primary storage	المخزنات الأساسية انظر أيضاً <i>المخزنات الداخلية Internal Storage</i>
Printer	الطباع جهاز لطبع المخرجات مكتوبة بإحدى اللغات الطبيعية على الأوراق أو الاستمارات المختلفة.
Private or Leased Line	القناة الخاصة قناة اتصال تخصص للمكتبة لاستخدامها داخلياً لفترة محددة من الوقت.

Problem Statement	صيغة المشكلة وصف أو تحديد مشكلة أو أكثر في النظام الحالي مما يؤكّد الحاجة إلى مشروع لتبني نظام جديد أو تطوير النظام الحالي.
Procedure Manual	كتاب إرشادي مطبوع يرشد المستفيد خطوة بخطوة ومن خلال إرشادات فنية كيف يستخدم ويشغل ويدير النظام أو الجهاز.
Program	برنامج انظر أيضاً : Computer Program
Programmer	مبرمج الشخص الذي يصمّم ويشفر وختبر وتصحيح وينقح مجموعة الإرشادات التفصيلية التي ستدخل للحاسوب ليعمل بناءً عليها.
Programming	البرمجة تصميم وشفرة واختبار وتصحيح وتنقح إرشادات الحاسوب.
Programming Language	لغة البرمجة لغة خاصة تكتب بها برامج الحاسوب.
Project Advisory Committee	المجنة الاستشارية للمشروع لجنة خاصة يتم تشكيلها لتقدم النصائح والاستشارات الفنية وتساعد مدير المشروع أثناء تخطيط وتنفيذ المشروع.
Project Constraint	حرائقنل المشروع الحدود والشروط والظروف المحيطة بالمشروع والتي تؤثّر في إنجازه.
Project Manager	مدير المشروع هو الشخص الذي تسند إليه مسؤولية إنجاز المشروع بنجاح.

Project Objective	هدف المشروع الصيغة للنتائج النهائية المتوقعة من إنجاز المشروع أو على الأقل النتائج المتوقعة بعد إنجاز وأداء الجهد المبذولة في كل خطوة أو مرحلة من المشروع.
Project Outline	الخطوط الأساسية للمشروع قائمة بالمراحل والأنشطة والخطوات أو المهام المزمع إنجازها في المشروع.
Project Schedule	الجدول الزمني للمشروع تقويم أو جدول زمني بترتيب الحوادث أو الخطوات التي يجب اتخاذها في المشروع لضمان إكماله بنجاح.
Prompt	التلقين رمز أو جملة أو عدة جمل يعرضها الحاسوب ليلقن وليذكر المستفيد بأنه يجب عليه إدخال بيانات معينة أو تفزيذ خطوات أو إجراءات أو عمليات معينة.
Record	السجل مجموعة من البيانات متراقبة ومتصلة بعضها وتعامل كوحدة واحدة. وتكون مجموعة السجلات ما يعرف بالملفات files . انظر أيضاً : Files .
Remedial Maintenance	الصيانة الإصلاحية إجراءات صيانة وإصلاح لا ثمّرى طبقاً لجدول زمني معين لتصحيح العطل أو سوء الأداء الذي قد يحدث لجهاز أو قطعة معينة أو في برنامج معين.
Remote Processing	المعالجة الثانية وتقام باستخدام الحاسب من مسافة بعيدة حيث توجد شاشة فوسفورية أو طرف لوحة مفاتيح الكتابة بالكتبة حيث يتم توصيلهم عبر قناة اتصال

بذلك الحاسوب الموجود على مسافة بعيدة.

Response Time	وقت الاستجابة
الوقت المحسور بين لحظة إدخال البيانات أو الأمر أو السؤال إلى الحاسوب حتى اللحظة التي يعرض فيها الحاسوب الاستجابة.	
RFP (Request For Proposal)	طلب عروض أو مناقصات
وثيقة تحتوي المواصفات والمعلومات المستخدمة للتماس مناقصات وعروض أو استجابات من المصانع أو الشركات تجاه هذا الطلب.	
Site Preparation	إعداد الموقع
تشييد أو تجديد أو تهيئة المكان الذي سيوضع به الحاسوب أو النظام الجديد.	
Simplex Channel	القناة البسيطة أو الفردية
قناة أو حلقة اتصال ترسل عبرها البيانات في اتجاه واحد فقط.	
Secondary Storage	المخزنات الثانوية
انظر أيضاً المخزنات المساعدة: Auxiliary Storage.	
Software	البرامج
البرامج التي تستخدم في العمليات المختلفة مثل نسخ الملفات، الفرز/الدمج Merging / Sorting ، .. الخ.	
Software Maintenance	صيانة البرامج
العمليات الطلوبة للحفاظ على البرامج في حالة تشغيل جيدة.	
Subsystem	الأنظمة الفرعية
الأنظمة الصغيرة المتفرعة أو المنشقة من النظام الأساسي أو الشامل.	
System	نظام
مجموعة منظمة من الأنشطة، المهام، العمليات المتعلقة بالمعلومات أو	

المطبوعات أو أي عناصر أخرى لتحقيق غايات أو نتائج مرغوبة.

System Analysis

تحليل النظام

عملية تحليل واختبار لكل مجالات الأنشطة وأساليب العمل لتحديد أكثر الوسائل شمولية وفاعلية لتحقيق ما يجب تحقيقه.

System Analyst

مُحلل النظم

الشخص الذي يقوم بهام تحليل النظم.

System Back up or Recovery

احتياطيات النظام

عملية إعداد نسخ احتياطية من الملفات والإجراءات لكي تستخدم هذه النسخ الاحتياطية في حالة تلف أو عطل الأجهزة أو ضياع النسخ الأصلية.

System Design

تصميم النظام

عملية تحديد وتكوين الموصفات التفصيلية للنظام.

System Environment

بيئة النظام

المكان والظروف الطبيعية التي سيتم إنشاء النظام فيها.

System Goals or Purpose

أهداف أو أغراض النظام

الغاية أو الغرض الذي يجب أن توجه جميع الجهد والأنشطة داخل النظام لتحقيقه.

System Lifespan

العمر الزمني للنظام

عدد السنوات المتوقع للنظام أن يعمل خلالها بكفاءة وفاعلية وفي حالة تشغيل جيدة.

System Project

مشروع النظام

مجموعة الجهد المنظمة والجادة لإنشاء نظام جديد أو على الأقل تطوير النظام الحالي.

متطلبات النظام

System Requirement
مواصفات لما يجب أن يفعله النظام أو ما يجب أن يضم عليه النظام ليفي بالاحتياجات، الأغراض وأهداف الفريق العامل بالنظام.

والمتطلبات نوعان: متطلبات إجبارية يجب بصورة قاطعة أن تتوافر في النظام.

والنوع الثاني هو المتطلبات المرغوبة أو المستحبة وهي يستحب أن تتوافر في النظام ولكن عدم توافرها لا يعني بالضرورة رفض النظام أو عدم قبوله طالما توافرت به المتطلبات الإجبارية.

برامج النظام

System Software
مجموعة برامج ضرورية لتشغيل الحاسب، تسهيل عملية البرمجة، الاختبار، التصحيح، وإدارة البرامج التطبيقية. ومن أمثلة برامج النظام الضرورية تلك التي تحتوي على برامج تشغيل وبرامج الخدمات.

المدخل للنظام

Systems Approach
وسيلة يُنظر بها إلى المكتبة ككلٌ متكامل وليس كأجزاء منفردة ومتصلة. بل يجب أن تكون المنهجية والمدخل الذي تبرز خلاله المكتبة إلى حيز الوجود والتعامل مع الجمورو كمجموعة من الأنظمة المتعاونة والمترابطة، أو كمجموعة من الأنظمة الفرعية منظمة في سياق هرمي (يتفرع ويشعب وينبع من أعلى لأسفل) لتحقيق الأغراض والأهداف.

الدليل أو (المدلول)

Tag
هو حرف أو رمز أو أكثر يستخدم كدليل أو مدلول على عنصر البيانات أو الملف.

المهمة

Task
وحدة محددة من العمل والواجبات التي يجب أداؤها.

Terminal	الطرف نظرياً: هي النقطة أو الموقع في نظام الحاسوب أو أنظمة الاتصالات البيانية أو المعلومات التي يمكنها أن ترسل وتلقي البيانات أو المعلومات من النظام. وعملياً: هي جهاز أو آلة لإرسال وتلقي البيانات من وحدة التشغيل المركزية.
Total System Concept	التصور الكامل للنظام (الشمولي) الاندماج الكامل والترابط بين وظائف النظام الرئيسية أو وظائف الأنظمة الفرعية داخل المكتبة كمنظومة علمية. ويجب على مصممي النظم والبرامج إدراك هذا التصور عند تحليلهم وخطيبطهم لنظام آلي للمكتبة.
Transaction	إجراء معاملة نوع من السجلات يسجل فيه الإجراءات أو المعاملات المختلفة لحدث أو عملية معينة مثل التجديد أو الخلف أو الإضافة... إلخ والتي تحدث في النظام الأساسي أو أنظمة الفرعية.
Transaction Fee	تكاليف الإجراء قيمة التكاليف التي تنتجه عن إجراء المعاملة أو الحدث المعين أو بعد انتهائه.
Transmission Control Unit	وحدة ضبط التراسل جهاز يقوم باختبار وكتابة البيانات وتنظيم التعامل وتراسل البيانات بين الحاسوب центральный وجموعه الطرفيات النائية.
Turnkey System	النظام الجاهز (التجاري) أو نظام (تسليم المفتاح) نظام قامت بتصميمه واختباره شركة أو مصنع معين وعند إرساله بالمكتبة يكون جاهزاً للعمل.

Update

الاستحداث أو التجديد

عملية إضافة أو حذف أو تغيير البيانات بسجل أو ملف معين.

Utility Program

برامج الخدمات

نوع خاص من برامج الحاسوب يقدم خدمات عامة وهو غالباً ما تعطيه الشركات المنتجة للأجهزة والمعدات. وميزات هذه البرامج أن تقوم تلقائياً بأداء المهام العامة التي يكثر تكرارها مثل خدمات الفرز والإدماج والنسخ.

بيانات أو سجل ذات أطوال متفاوتة Variable-Length Data or Record

عناصر بيانات أو سجل مختلفة الأطوال، حيث يختلف طول هذه العناصر من سجل لآخر ويعتمد ذلك على طبيعة المعلومات أو البيانات المراد تسجيلها في ذلك السجل أو الملف.

visual Display Unit

See CRT Terminal

Work Flow

تدفق العمل

توافق وتدفق العمليات المختلفة في الجماء معين لتحقيق الأهداف المنشودة.

Work Load

كمية العمل

كمية العمل الناتج من المخرجات outputs وكمية أو حجم العمل الذي ينجز في النظام الأساس أو أنظمته الفرعية خلال فترة زمنية محددة.

Work Sampling

عينات العمل

اختبار جزء من العمل لفحصه وانختباره وذلك للتأكد من تأثير النظام بخصوص معينة ولاختبار مدى كفاءته لتحقيق النتائج المنشودة من النظام المتكامل.

- ican Libraries* 11 (May 1980): 262 — 79.
- Van Tassel, Dennis. *Computer Security Management*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1972.
- Vardaman, Patricia B. *Forms for Better Communication*. New York: Van Nostrand-Reinhold, 1971.
- Veaner, Allen-B. «Major Decision Points in Library Automation», *College and Research Libraries* 31 (September 1970): 299 — 312.
- Warheit, I. A. «The Automation of Libraries: Some Economic Considerations», *Special Libraries* 63 (January 1972): 1 — 7.
- _____. «Design of Library Systems for Implementation with Interactive Computers», *Journal of Library Automation* 3 (March 1970): 65 — 78.
- _____. «When Some Library Systems Fail — Is It the System or the Librarian?» *Wilson Library Bulletin* 46 (September 1971): 52 — 58.
- Wiest, Jerome D., and Levy, Ferdinand K. *A Management Guide to PERT/CPM, with GERT/PDM/DCPM and Other Networks*. 2nd ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1977.
- Willoughby, Theodore C., and Senn, James. *Business Systems*. Cleveland, OH: Association for Systems Management, 1975.
- Young, Arthur P. «Generating Library Goals and Objectives», *Illinois Libraries* 56 (November 1974): 862 — 66.

- ence in Pittsburgh, Pennsylvania. Edited by Allen Kent and Thomas J. Galvin. New York: Dekker, 1978.
- Optner, Stanford L. *Systems Analysis for Business Management*. 3rd ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1975.
- Palmer, Richard Phillips. *Case Studies in Library Computer Systems*. New York: R. R. Bowker, 1973.
- Patrinostro, Frank S. *A Survey of Commonplace Problems in Library Automation*. Peoria, IL: LARC, 1973.
- Price, Douglas S. «Rational Cost Information: Necessary and Obtainable», *Special Libraries* 65 (February 1974): 49 — 57.
- Raffel, Jeffrey A., and Shisko, Robert. *Systematic Analysis of University Libraries: An Application of Cost-Benefit Analysis of the M.I.T. Libraries*. Cambridge, MA: MIT Press, 1969.
- Reader in Operations Research for libraries. Edited by Peter Brophy, Michael K. Buckland, and Anthony Hindle. Englewood, CO: Information Handling Services, 1976.
- Ross, J., and Brooks, J. «Costing Manual and Computerized Library Circulation Systems», *Program* 6 (1972): 217 — 27.
- Salmon, Stephen R. *Library Automation Systems*. New York: Dekker, 1975.
- Salton, Gerard. *Dynamic Information and Library Processing*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1975.
- Sanders, Donald H. *Computers in Society*. 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 1977.
- Scholz, William H. «Computer-Based Circulation Systems — A Current Review and Evaluation», *Library Technology Reports* 13 (May 1977): 231 — 325.
- Sippl, Charles J., and Sipple, Charles P. *Computer Dictionary*. Indianapolis, IN: Sams, 1974.
- Smith, G. C. K., and Schofield, J. L. «Administrative Effectiveness: Times and Costs of Library Operations», *Journal of Librarianship* 3 (October 1971): 245 — 66.
- Spencer, Donald D. Merrill, 1980.
- Swihart, Stanley J., and Hefley, Beryl F. *Computer Systems in the Library*. Los Angeles: Melville Publishing Company, 1973.
- Szweda, Ralph A. *Information Processing Management*. 2nd ed. New York: Van Nostrand-Reinhold, 1978.
- Thomas, P. A. *Task Analysis of Library Operations*. London: Aslib, 1971.
- «Understanding the Utilities: An Introduction to the Birth and Development of the Major Online Bibliographic Utilities», *Amer-*

- Lazzaro, Victor, ed. *Systems and Procedures: A Handbook for Business and Industry*. 2nd ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1968.
- «The Library and the computer Center», *Journal of Library Automation* 12 (December 1979): 362 — 78.
- Library Automation: The State of the Art II*. Edited by Susan K. Martin and Brett Butler. Chicago: American Library Association, 1957.
- Lockwood, J. D. «Involving Consultants in Library Change», *College and Research Libraries* 38 (November 1977): 498 — 508.
- Lubans, John R., and Chapman, Edward A. *Reader in Library Systems Analysis*. Washington, DC: NCR Microcards, 1975.
- McInerney, Thomas F., and Valle, Andre J. *A Student's Guide to Flowcharting*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1973.
- MacKenzie, A. Graham. «Systems Analysis as a Decision-Making Tool for the Library Manager», *Library Trends* 21 (April 1973): 493 — 504.
- Martin, James. *Introcucion to Teleprocessing*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1972.
- Martin, Susan K. «Turnkey Systems: How to Avoid Locking Yourself In», *American Libraries* 10 (February 1979): 89 — 91.
- Mathews, William D. «Advances in Electronic Technologies», *Journal of Library Automation* 11 (December 1978): 299 — 307.
- Matthews, Joseph R. «The Four Online Bibliographic Utilities: A Comparison», *Library Technology Reports* 15 (November — December 1979): 665 — 838.
- Maynard, H. B., ed. *Industrial Engineering Handbook*. 3rd ed. New York: McGraw-Hill, 1971.
- Meadow, Charles T. *The Analysis of Information Systems*. 2nd ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1973.
- Minder, Thomas. «Application of Systems Analysis in Designing a New System», *Library Trends* 21 (April 1973): 553 — 64.
- Mitchell, Betty Jo; Tanis, Norman E.; and Jaffe, Jack. *Cost analysis of Library Functions: A Total System Approach*, Greenwich, CT: JAI Press, 1978.
- Moder, Joseph, and Phillips, Cecil R. *Project Management with CPM and PERT*. 2nd ed. New York: Van Nostrand-Reinhold, 1970.
- Nadler, Gerald. *Work Design: A Systems Concept*. Rev. ed. New York: Irwin, 1970.
- On-Line Revolution in Libraries: Proceedings of the 1977 Conference*.

- Goodell, John S. *Libraries and Work Sampling*. Edited by Robert E. Kemper. Littleton, CO: Libraries Unlimited, 1975.
- Gough, Chet, and Srikanthaiah, Taverekere. *Systems Analysis in Libraries: A Question and Answer Approach*. Hamden, CT: Linnet Books, 1978.
- Griffin, Hillis L. «Implementing the New System: Conversion, Training, and Scheduling», *Library Trends* 21 (April 1973): 565 — 74.
- Hartman, W.; Matthes, H.; and Proeme, A. *Management Information Systems Handbook: Analysis, Requirements Determination, Design and Development, Implementation and Evaluation*. New York: McGraw-Hill, 1968.
- Hayes, Robert M., and Becker, Joseph. *Handbook of Data Processing for Libraries*. 2nd ed. Los Angeles: Melville Publishing Company, 1974.
- Heiliger, Edward M., and Henderson, Paul B. *Library Automation: Experience, Methodology and Technology of the Library as an Information System*. New York: McGraw-Hill, 1971.
- Heinritz, Fred J. «Analysis and Evaluation of Current Library Procedures», *Library Trends* 21 (April 1973): 522 — 32.
- Hice, G. F.; Turner, W. S.; and Cashwell, L. F. *System Development Methodology*. Rev. ed. Amsterdam: North-Holland Publishing Company, 1978.
- Jacob, Mary Ellen L. «Standardized Costs for Automated Library Systems», *Journal of Library Automation* 3 (September 1970): 207 — 17.
- Juergens, Bonnie. «Staff Training Aspects of Circulation System Implementation», *Journal of Library Automation* 12 (September 1979): 203 — 8.
- Kaplan, Louis, ed. *Reader in Library Services and the Computer*. Washington, DC: NCR Microcard Editions, 1971.
- Kilgour, Frederick G. «Computer-Based Systems, a New Dimension to Library Cooperation», *College and Research Libraries* 34 (March 1973): 137 — 43.
- Kindred, Alton R. *Data Systems and Management: An Introduction to Systems Analysis and Design*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1973.
- Knox, F. M. *The Knox Standard Guide to the Design and Control of Business Forms*. New York: McGraw-Hill, 1965.
- Kountz, J. C. «Library Cost Analysis: A Recipe», *Library Journal* 97 (February 1, 1972): 459 — 64.

- Churchman, C. West. *The Systems Approach*. New York: Delta Books, 1968.
- Cleland, David I., and King, William R. *Systems Analysis and Project Management*. 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 1975.
- Clinic on Library Applications of Data Processing, University of Illinois. *Library Science*, 1963— to date.
- Proceedings*, Urbana, IL: University of Illinois Graduate School of
- Cochran, William G. *Sampling Techniques*. 3rd ed. New York: Wiley, 1977.
- Corey, James F., and Bellomy, Fred L. «Determining Requirements for a New System», *Library Trends* 21 (April 1973): 533— 52.
- Crum, Norman J. «Library Goals and Objectives: Literature Review». ERIC Document ED 082 794.
- Daiute, R. J., and Gorman, K. A. *Library Operations Research*. Dobbs Ferry, NY: Oceana Publishers, 1974.
- Datapro Research Corporation. *Datapro 70: The EDP Buyer's Bible*. 3 Looseleaf volumes. Delran, NJ: Datapro Research Company, 1973— to date.
- Dougherty, Richard M., and Heinritz, Fred J. *Scientific Management of Library Operations*. New York: Scarecrow Press, 1966.
- Duchesne, Roderick M. «Analysis of Costs and Performance», *Library Trends* 21 (April 1973): 587— 604.
- Encyclopedia of computer Science and Technology*. Vols. 1—14. New York: Dekker, 1975 — 80.
- Encyclopedia of Library and Information Science*. Edited by Allen Kent and Harold Lancour. New York: Dekker, 1969 — to date.
- Fasana, Paul J. «Systems Analysis», *Library Trends* 21 (April 1973): 465 — 78.
- Fient, Hans G. «Management of the Acquisition Process for Software Products», *Management Information* 2 (1973): 153 — 64.
- Fitz, Gerald John M., and FitzGerald, Ardra F. *Fundamentals of Systems Analysis*. New York: Wiley, 1973.
- Gardner, Jeffrey J., and Webster, Duane E. *The Formulation and Use of Goals and Objectives Statements in Academic and Research Libraries*. Washington, DC: Association of Research Libraries, Office of University Library Management Studies, 1974.

- Bohl, Marilyn. *Flowcharting Techniques*. Chicago: Science Research Associates, 1971.
- Bonn, Jane H., and Heer, Phillip R. «Terminal Equipment for On-Line Interactive Information Retrieval Using Telecommunications», *Special Libraries* 67 (January 1967): 30—39.
- Booth, Grayce M. *Functional Analysis of Information Processing: A Structured Approach for Simplifying Systems Design*. New York: Wiley, 1973.
- Boss, Richard W. «Circulation Systems: The Options», *Library Technology Reports* 15 (January—February 1979): 7—105.
- _____. «General Trends in Implementation of Automated Circulation Systems», *Journal of Library Automation* 12 (September 1979): 198—202.
- Brandon, Dick H., and Segelstein, Sidney. *Data Processing Contracts: Structure, Concepts and Negotiation*. New York: Van Nostrand-Reinhold, 1976.
- Bruer, J. Michael. «The Public Relations Component of Circulation System Implementation», *Journal of Library Automation* 12 (September 1979): 214—18.
- Burgess, Thomas K. «A Cost Effectiveness Model for Comparing Various Circulation Systems», *Journal of Library Automation* 6 (June 1973): 75—86.
- Burns, Robert W. «A Generalized Methodology for Library Systems Analysis», *College and Research Libraries* 32 (July 1971): 295—303.
- Butler, Brett. «State of the Nation in Networking», *Journal of Library Automation* 8 (September 1975): 200—20.
- Butler, Brett; Aveney, Brian; and Scholz, William, «The Conversion of Manual Catalogs to Collection Data Bases», *Library Technology Reports* 14 (March—April 1978): 109—206.
- Carter, Ruth C. «Systems Analysis as a Prelude to Library Automation», *Library Trends* 21 (April 1973): 505—21.
- Chapin, Ned. «Flowcharting with the ANSI Standard: A Tutorial», *Computing Surveys* 2 (June 1970): 119—46.
- _____. *Flowcharts*. Philadelphia, PA: Auerbach Publishers, 1971.
- Chapman, Edward A.; St. Pierre, Paul L.; and Lubans, John. *Library Systems Analysis Guidelines*. New York: Wiley-Interscience, 1970.
- Chapman, Edward A. «Planning for Systems Study and Systems Development», *Library Trends* 21 (April 1973): 470—92.

Selected Bibliography

- Ackoff, R.L. «Towards a System of systems Concepts», *«Management Science* 17 (July 1971): 661- 71.
- Advances in Librarianship*. New York: Academic Press, 1970- to date.
- American National Standards Institute. *Standard X3.5 Flowchart Symbols and Their Usage In Information Processing*. New York: ANSI, 1970.
- Annual Review of Information Science and Technology*. Vols. 1—, 1966— to date (publisher varies).
- Arnold, Robert R.; Hill, Harold C.; and Nichols, Aylmer V. *Modern Data Processing*. 3rd ed. Santa Barbara, CA: Wiley, 1978.
- Atwood, Jerry W. *The Systems Analyst: How to Design computer-Based Systems*. Rochelle Park, NJ: Hayden Book Co., 1977.
- Auerbach Data World*. 4 Looseleaf volumes. Pennsauken, NJ: Auerbach Publishers, 1978 — to date.
- Avram, Henriette D. *MARC: Its History and Implications*. Washington, DC: Library of congress, 1975.
- Barkalow, Pat. «Conversion of Files of Circulation Control», *Journal of Library Automation* 12 (September 1979): 209 — 13.
- Barnes, Ralph M. *Work Sampling*. 2nd ed. New York: Wiley, 1957.
- Bellomy, Fred L. «Management Planning for Library Systems Development», *Journal of Library Automation* 2 (December 1969): 187— 217.
- Bertalanffy, Ludwig Von. *General Systems Theory*. New York: Braziller, 1968.
- Bingham, J. E., and Davies, G. W. P. *A Handbook of Systems Analysis*. 2nd ed. New York: Halsted Press, 1978.

الفهرس

مقدمة المترجم	٧
المقدمة	١١
الفصل الأول: المقدمة	١٥
الفصل الثاني: التخطيط للمشروع وإدارته	٤٧
الفصل الثالث: متطلبات النظام الجديد	٧٣
الفصل الرابع: تقييم النظام ومقارنته	٨٥
الفصل الخامس: مواصفات مفصلة عن تصميم النظام	١٠١
الفصل السادس: اختيار وأفتتاح أجهزة الحاسب وبرامج التشغيل ومساعدة الشركات الموزعة	١١٩
الفصل السابع: إرساء النظام	١٢١
تمهيد للملاحق	١٧١
ملحق أ : عينة لقائمة أوجه النشاط وخطوط المشروع	١٧٣
ملحق ب : عينة لخريطة الاتصالات والخطوط المشابكة للأنشطة المشار إليها من ملحق أ	١٨٣
ملحق ج : عينة خطة أئمة بعيدة المدى	١٩٥
ملحق د : عينة للوثيقة الافتتاحية للمشروع	١٩٩
ملحق هـ : عينة لطلب مشروع لضمان تعين خبير استشاري	٢٠٣
ملحق و : عينة لمتطلبات أئمة نظام الإعارة باستخدام الحاسب ..	٢٠٩

ملحق ز	نموذج لتقرير عن تقييم ومقارنة النظم	٢١٧
ملحق ح	عينة لإجراء تقرير تصميمي لنظام الإعارة	٢٢٥
ملحق ط	قائمة ملحوظية للأجهزة والبرامج وباقي المستلزمات لنظام آلي	٢٣٩
ملحق ي ١	عينة طلب مشروع نظام إعارة جاهز للتشغيل	٢٤١
ملحق ي ٢	توضيح جدول العمل المطلوب أدائه	٢٧٢
ملحق ك	عينة لتقرير عن تقييم استجابات تجاه طلب العروض الموضحة	
ملحق ي		٢٧٩
ملحق ل	عينة لمجموعة مواصفات إعداد غرفة الحاسب	٢٨٧
ملحق م	عيتان للمواصفات الوظيفية للعمل في نظام مكتبة مبني على الحاسوب	٢٩١
ملحق ن	عينة لدليل مرشد عام لنظام الإعارة المبني على الحاسوب	٢٩٧
ملحق س	جزء من عينة لكتيب مرشد لتشغيل نظام إعارة مبني على الحاسوب	٣٠١
ملحق ع	عينة لمرشد عن قطعة الأجهزة الطرفية (أو النهائي الفسفوري)	٣٠٧
ملحق ف	قائمة بقطع الغيار الخاصة ، الأجهزة الاستهلاكية المستخدمة في نظام مبني على الحاسوب	٣١٣
	قائمة المصطلحات	٣١٧





طبع وتصميم
ذات المَلْأَسْل
للطباعة والنشر - الكويت

To: www.al-mostafa.com