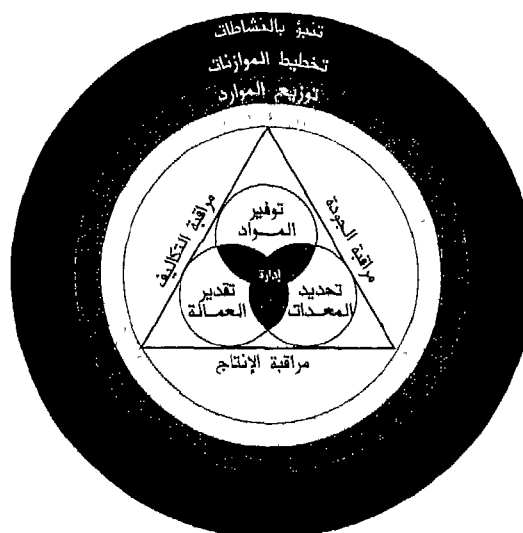


دارالشروق

ادارة المنظومات الإنتاجية

تخطيط . تنظيم . تحليل . تحكم



الأستاذ الدكتور

السعيد عاشور

أستاذ الهندسة الصناعية والإدارية وبجامعة العمليات
عميد كلية الهندسة الأسبق
جامعة المنصورة

ادارة
المنظومات الانتاجية

الطبعة الأولى

٢٠٠٠ - ١٤٢١ م

القاهرة: ٨ شارع سينبويه المصري -
رابعة العدوية - مدينة نصر
ص. ب: ٣٣ البانوراما - تليفون: ٤٠٢٣٣٩٩
فـاـكـس: ٤٠٣٧٥٦٧ (٢٠٢)
البريد الإلكتروني: dar@shorouk.com

الأستاذ الدكتور

السعيد عاشور

أستاذ الهندسة الصناعية والإدارية وبحوث العمليات
عميد كلية الهندسة الأسبق
جامعة المنصورة

ادارة المنظمات الإنتاجية

تخطيط • تنظيم • تحليل • تحكم

دار الشروق

MANAGEMENT of PRODUCTION SYSTEMS

Planning • Organization • Analysis • Control

SAID ASHOUR

**Prof. of Industrial & Management Engineering
and Operations Research
Ex-Dean, Faculty of Engineering
Mansoura University**

جامعة المنوفية

© دار الشروق
الطبعة الأولى ١٩٧٨

الأهداء

إلى

أبنائي الطلاب الذين يدرسون في الجامعات العربية من شباب هذا الجيل، ويتعلمون إلى التسلح بالعلم والتزود بالمعرفة، ويحاولون اللحاق بالمجتمعات المعاصرة التي تتميز بالأنشطة الديناميكية، وتزايد الاتصالات العلمية، وانتشار الابتكارات التكنولوجية، واستخدام المنظومات العلمية، فهم عmad مستقبل هذه الأمة العربية.

إلى

زملاي الأكاديميين الذين يعيشون في عالم أصبحت السيادة فيه لمن يملك المعلومة، ويتعلمون إلى زيادة الإنفاق على البحث العلمي والإنماء التكنولوجي، ويختصصون في دراسة وتحليل المنظومات، مستخدمين تكنولوجيا الحاسوب والاتصالات والمعلومات في تطوير منهجية الإدارة العلمية ووسائل تدعيم القرار.

إلى

زملاي المهنيين الذين يمارسون نشاطاتهم في الهندسة الصناعية والإدارية، وهندسة الإنتاج، وبحوث العمليات، وإدارة الأعمال، وإدارة الاستثمار، وعلمية الإدارة، على مستوى الإدارة العليا والمتوسطة.

إلى

هؤلاء جميعاً، أهدي هذا الكتاب الذي يُعد نافذة مضيّة لهم على منابع الفكر ومنفذ المعرفة. فالكتاب - بنظرياته وبدوياته ومسلاماته - يساعد الأكاديميين على نقل المعلومة لطلابهم بسهولة ويسر، ويسهل للمهنيين اتخاذ القرارات الرشيدة في أسرع وقت، ويعود الطالب على أساليب التفكير الثاقب في مختلف الأنشطة من خلال تصميم وإدارة المنظومات الواقعية. كما أنه يهدي الشباب إلى الوسائل الملائمة لتحليل ومعالجة المشكلات الخاصة وال العامة، ويعينهم على اتخاذ القرارات الصائبة خلال حياتهم اليومية والمستقبلية.

والله ولـى التوفيق ...

السعـيد عـاشـور

القاهرة في 08 . 06 . 2000

المقدمة

أحمد الله تبارك وتعالى ، ولـي الأمر والتدبير ، وإليه المرجع والمصير ، الذى كتب على نفسه البقاء وعلى خلقه الفناء ، وأصلى وأسلم على خير الخلق وخاتم الأنبياء محمد ابن عبد الله ، وعلى آله وصحبه أجمعين .

أما بعد ، فالعالـم يرـبـحـوـلـاتـ هـائـلـةـ لمـ يـسـبـقـ لهاـ مـثـيلـ فـيـ تـارـيخـناـ المـعاـصـرـ ، نـتـيـجـةـ الثـورـةـ الـعـلـمـيـةـ الـمـبـهـرـةـ ، وـالـطـفـرـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ الـمـذـهـلـةـ فـيـ تـصـمـيمـ وـإـدـارـةـ مـنـظـومـاتـ التـشـغـيلـ ، وـهـىـ مـنـظـومـاتـ الـإـنـتـاجـيـةـ الـتـىـ يـتـمـ فـيـهاـ تـحـوـيلـ الـمـقـومـاتـ مـنـ خـامـاتـ وـمـعـدـاتـ وـأـفـرـادـ وـتـقـنيـاتـ وـطـاقـاتـ وـمـعـلـومـاتـ ذـاـتـ قـيـمـ مـضـافـةـ .

وـقـدـ تـطـورـ مـفـهـومـ هـذـهـ مـنـظـومـاتـ فـيـ مـجـالـ تـخـطـيطـ اـحـتـيـاجـاتـ الـإـنـتـاجـ ، وـتـنـظـيمـ مـقـومـاتـ الـإـنـتـاجـ ، وـتـخـلـيلـ مـسـاعـدـاتـ الـإـنـتـاجـ ، وـتـحـكـمـ عـمـلـيـاتـ الـإـنـتـاجـ ، وـذـلـكـ بـعـدـ التـطـورـ الـمـذـهـلـ وـالـتـقـدـمـ الـمـبـهـرـ فـيـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـحـاسـبـاتـ وـالـاتـصـالـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ الـتـىـ أـدـتـ دـورـاـ بـارـزاـ فـيـ عـمـلـيـاتـ تـحـوـيلـ الـمـدـخـلـاتـ إـلـىـ مـخـرـجـاتـ ؛ـ فـتـعمـقـتـ الـفـاهـيـمـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ ، وـأـصـبـحـتـ تـسـاـيـرـ الـتـطـورـاتـ الـبـحـثـيـةـ ، وـتـتفـقـ مـعـ الـنـهـجـيـةـ الـعـلـمـيـةـ .

وـتـعـدـ الـثـورـةـ الـمـلـعـومـاتـيـةـ مـحـورـ النـقـدـ الشـامـلـ فـيـ أـىـ دـولـ مـنـ الدـولـ ، فـأـصـبـحـتـ تـسـمـ بـقـدرـاتـ عـالـيةـ عـلـىـ الـفـهـمـ الـكـامـلـ لـتـشـخـصـ النـشـاطـاتـ الـوـاقـعـيـةـ ، وـصـيـاغـةـ الـمـنـظـومـاتـ الـعـلـمـيـةـ ، وـتـشـكـيلـ النـمـاذـجـ الـرـياـضـيـةـ الـتـىـ تـوـلـدـ الـبـدـائـلـ الـمـكـنـةـ ، وـالـتـىـ تـدـعـمـ صـانـعـ الـقـرـارـ فـيـ اـخـتـيـارـ الـبـدـيـلـ الـأـمـلـ أوـ الـأـنـسـبـ .

وـالـكـتـابـ فـيـ مـحـتـواهـ يـرـكـزـ عـلـىـ أـسـسـ وـمـحـاـوـرـ نـذـكـرـهـاـ باـخـتـصـارـ حـتـىـ يـسـهـلـ اـسـتـيـعـابـ مـنهـجـيـةـ وـمـذـدـجـةـ الـمـنـظـومـاتـ ، وـهـىـ عـلـىـ النـحوـ التـالـىـ :

* الكون ما هو إلا مجموعة من النشاطات التي خلقها الله تعالى لخدمة الإنسان خلال حياته الدنيوية .

* الكون يمكن عَدُّه منظومة إنتاجية متكاملة تضم منظومات فرعية ، كل منها يمثل نشاطاً معيناً.

* النشاط ما هو إلا منظومة فرعية ذات عناصر أو مكونات تتفاعل بعضها مع بعض ، لتنتج مخرجات ذات قيم مادية و معنوية ، لفائدة الفرد والمجتمع .

* النشاط يمكن صياغته في منظومة إنتاجية ، تكون مدخلاتها في صورة مقومات يجري عليها عمليات تحويلية ، ومخرجاتها في صورة ناتج كسلعة مصنعة ، أو كخدمة مُقدمة .

* المنظومة ما هي إلا كيان يضم مجموعة من العناصر أو المكونات التي تتفاعل بعضها مع بعض في تصميمات أو تنظيمات معينة ، بغية الوصول إلى أهداف محددة .

* المنظومة يمكن تحديدها من خلال مدخلاتها التي هي عبارة عن المقومات التي تُستغل في إخراج ناتج معين ، وتحويلاتها التي هي عبارة عن عمليات تحويل هذه المدخلات إلى ناتج معينة ، ومخرجاتها التي هي عبارة عن سلع مترتبة استجابة لرغبات وأذواق المستهلكين ، أو خدمات مقدمة استجابة لاحتياجات ومتطلبات المستفيدين .

والمنظومات الإنتاجية يمكن تصنيفها إلى منظومة تصنيعية أو منظومة خدمية . فالمنظومة التصنيعية هي التي تقوم بتصنيع مقومات إنتاجية من مواد ومعدات وعمالة وغيرها ، إلى ناتج مصنعة من سيارات وثلاجات وملابس أو غيرها . أما المنظومة الخدمية فهي التي تقوم بتحويل مقومات إنتاجية من مواد وأجهزة وعمالة مهنية وفنية وغيرها ، إلى خدمات مقدمة للمواطنين من علاج مريض في مستشفى ، أو تعليم طالب في مدرسة ، أو خدمة مودع في بنك ، أو غيرها .

وعلم دراسة وتحليل النظم يهدف إلى تصميم منظومة إنتاجية حديثة لأداء نشاط مستقبلى معين ، بمستوى أداء محدد ، وناتج بأهداف متوقعة ؛ أو تحسين أداء نشاط قائم للحصول على ناتج مطلوبة بكفاءة أعلى ، وجودة أفضل ، وتكلفة أقل ؛ أو معالجة مشكلة معينة حدثت في نشاط قائم لتحقيق هدف معين .

وقد صدر لى كتاب «ثورة الإدارة العلمية والمعلوماتية» من دار الشروق العربية ، وهو يتضمن فلسفتي في إدارة المنظومات العلمية ، وتُعدّ هذه الفلسفة هي المدخل الطبيعي لدراسة وتحليل النظم .

فهذا الكتاب - وهو حديث في اتجاهاته الفكرية وأساليبه العلمية - يوضح سمة المنظومات العلمية من خلال الدراسة التحليلية، مبيناً أهمية المعلوماتية في إحداث ثورة فكرية في تصميم وإدارة منظومات التشغيل، كما يقدم بانوراما لمجموعة النشاطات الواقعية التي قمت بصياغتها في منظومات علمية، وتمثلها بنماذج رياضية، بهدف معالجة مشكلاتها، ثم يستعرض المنظومات العلمية في جزأين رئيسين على النحو التالي :

الجزء الأول . يقدم منهجية المنظومات العلمية ، مستعرضاً أسلوب معالجة مشكلات التشغيل من تشخيص المشكلة الواقعية ، وتشكيل المنظومة العلمية ، وتمثيل النموذج الرياضي ، موضحاً ذلك بمثال حى عن مصعد برج القاهرة؛ وكذا أسلوب إدارة منظومات التشغيل من تحديد نشاطات المنظومة ، وتشغيل عمليات المنظومة ، وتدعم بـ قرارات المنظومة ، متضمناً أمثلة حية منطقية تساعد على تفهم فلسفتى التي كونتها فى هذا المضمار خلال خبرتى وأبحاثى فى المجال الصناعى والأكاديمى والاستشارى .

الجزء الثاني . يقدم نبذة المنظومات العلمية ، مستعرضاً نماذج رياضية تمثل منظومات علمية لنشاطات واقعية تظهر عادة فى مؤسسات إنتاجية ، حيث قدمت 27 نموذجاً رياضياً منها: 9 نماذج فى تخطيط احتياجات الإنتاج + 6 نماذج فى تنظيم مقومات الإنتاج + 6 نماذج فى تحليل مساعدات الإنتاج + 6 نماذج فى تحكم عمليات الإنتاج . وقد تجنبت - عند تقديم هذه النماذج الرياضية - التفاصيل المملة ، والبراهين الرياضية المعقدة ، حتى يستطيع القارئ تفهم المادة العلمية المقدمة ، واستيعاب الموضوعات العملية الموضحة ، وصياغة الأفكار البدهية الموجّهة .

وقد آثرت عنونة الكتاب باسم «إدارة المنظومات الإنتاجية : تخطيط . تنظيم . تحليل . تحكم» ، لأن المنظومات الإنتاجية عامة تمثل مختلف النشاطات سواء كانت تصنيعية أو خدمية . واستخدمت لفظ «المنظومات» بدلاً من «النظم» ، لأنها تعطى الترجمة الملائمة لكلمة Systems (Systems)، كما تجنبت تسمية الكتاب بعنوان هندسة النظم (Systems Engineering) ، خوفاً من إحجام قطاع كبير من الطلبة ذوى التخصصات غير الهندسية عن قراءته . لذلك فإنه يمكن تدريس محتوى هذا الكتاب أو بعض منه بالجامعات والمعاهد ، ضمن مقررات دراسية في السنوات النهائية لدرجات البكالوريوس ، والسنوات التمهيدية للدراسات العليا مثل تحليل النظم ، وهندسة النظم ، وعلمية الإدارة ، وبحوث العمليات ، وإدارة المشروعات ، ونظم دعم القرار ، ونظم المعلومات ، وتحليل النظم الإنتاجية في كليات الهندسة ، وكليات التجارة ، وكليات الحاسوب والمعلومات ، والمعاهد

المماثلة. ويكتفى لتفهم الأساليب الكمية في حل النماذج الرياضية، التزود بمبادئ الرياضيات والاحتمالات والإحصاءات فقط.

وقد راعيت في تأليف هذا الكتاب الإعداد المنطقى والكتابه المقروءة، وتوخيت القصد الميسر والأسلوب البسط، وتجنبت الإيجاز المخل والتفصيل الممل، لكي يصبح المحتوى سهل الاستيعاب وسريع الفهم دون الإخلال بالضمون. كما دعمت الأفكار والمفاهيم المطروحة بأمثلة توضيحية، وذيلت أبواب الجزء الثانى بحوالى ثمانين تمرينًا تطبيقياً للتنوع والاسترادة. وإنى آمل من الله تعالى أن أكون قد أحسنت تقديمه، وأن يغفر لى إن لم أكن قد أحسنت تصويره.

وفي هذا الصدد لا يسعنى إلا أنأشكر كل من هيا إلى الفرصة لأن أجتمع أوراقى البحثية، ومذكراتى العلمية، التي سجلت فيها منهجى وفلسفتى الشخصية، وأرائى وأفكارى الذاتية فى هندسة الإدارة، وعلمية الإدارة، ومنطقة الإدارية كما أود أنأشكر كل من قدم لي العون فى إخراج هذا الكتاب، والله ولى التوفيق.

الأستاذ الدكتور
السعيد عاشور

القاهرة فى 08 . 06 . 2000

الفهرس

5	الإهداء
7	المقدمة
11	الفهرس
15	الجدول
17	الأشكال
19	التمارين
21	الباب الأول : سمة المنظومات العلمية
27	الفصل الأول : دراسة منظومات التشغيل
33	الفصل الثاني : تحليل منظومات التشغيل
45	الجزء الأول: منهجية المنظومات العلمية
57	الباب الثاني : معالجة مشكلات التشغيل
63	الفصل الأول : تشخيص مشكلات التشغيل
64	● تشخيص مشكلة التشغيل
65	● تشخيص مشكلة المصعد
67	الفصل الثاني : تشكيل منظومات التشغيل
67	● تشكيل منظومة التشغيل
68	● تشكيل منظومة المصعد

الفصل الثالث : تمثيل نماذج التشغيل	71
• تمثيل غرذج التشغيل	71
• تمثيل غرذج المصعد	73
الباب الثالث : إدارة منظومات التشغيل	77
الفصل الأول : تحديد نشاطات المنظومة	81
• طبيعة نشاطات المنظومات	81
• معالم نشاطات المنظومات	83
الفصل الثاني : تشغيل عمليات المنظومة	87
• وظائف عمليات المنظومات	87
• إدارة عمليات المنظومات	92
الفصل الثالث : تدعيم قرارات المنظومة	101
• نماذج قرارات المنظومات	102
• أنماط قرارات المنظومات	106
الجزء الثاني: نمذجة المنظومات العلمية	113
الباب الرابع : نمذجة تخطيط المنظومات	133
الفصل الأول : نماذج تخطيط الاحتياجات	137
• غرذج تنبؤ بالسيناريوهات	138
• غرذج تنبؤ بالمتطلبات	139
الفصل الثاني : نماذج تخطيط الموارد	145
• غرذج تقويم الأموال	145
• غرذج استهلاك الأصول	150
الفصل الثالث : نماذج تخطيط الموارد	155
• غرذج توزيع الموارد	155
• غرذج نقل الموارد	162

الفصل الرابع : نماذج تخطيط العمليات	173
• نموذج جدوله المشغولات	174
• نموذج جدوله المشروعات	176
• نموذج جدوله الخطوط	184
الباب الخامس : نمذجة تنظيم المنظومات	207
الفصل الأول : نماذج تنظيم المواد	211
• نموذج حجم الشراء	214
• نموذج حجم التصنيع	217
الفصل الثاني : نماذج تنظيم المعدات	223
• نموذج سعة المحطات	232
• نموذج سعة الصنفوف	236
الفصل الثالث : نماذج تنظيم العمالة	239
• نموذج تخصيص العمالة	239
• نموذج تحديد العمالة	243
الباب السادس : نمذجة تحليل المنظومات	255
الفصل الأول : نماذج تحليل العمل	259
• نموذج دراسة العمل	259
• نموذج قياس العمل	261
الفصل الثاني : نماذج تحليل الصيانة	265
• نموذج اعتمادية الماكينات	266
• نموذج صيانة الماكينات	269
الفصل الثالث : نماذج تحليل الإنتاجية	273
• نموذج كفاءة التشغيل	274
• نموذج كفاءة التجسيم	275

285	الباب السابع : نماذج تحكم المنظومات
289	الفصل الأول : نماذج مراقبة الإنتاج
289	• نموذج معدل الإنتاج
294	• نموذج جدوله الإنتاج
299	الفصل الثاني : نماذج مراقبة التكاليف
300	• نموذج نقطة التعادل
306	• نموذج نقطة التساوازن
311	الفصل الثالث : نماذج مراقبة الجودة
314	• نموذج منحنى التشغيل
316	• نموذج خرائط الجودة
325	المراجع العلمية
333	الملحق الإحصائي: جداول رياضية وإحصائية
347	السيرة الذاتية
351	الإصدارات للمؤلف

الجداروا

141	حسابات ملائمة الخط المستقيم حدول رقم (4 - 01) :
143	حسابات ملائمة المحننى الأسّي حدول رقم (4 - 02) :
	مقارنة بين نتائج الخط المستقيم والمحننى الأسّي حدول رقم (4 - 03) :
144	والمبينات الحقيقية حدول رقم (4 - 04) :
149	قيم التدفقات المالية حسب التوقيفات المختلفة حدول رقم (4 - 05) :
151	قيم استهلاكات الأصول بالطرق المختلفة حدول رقم (4 - 06) :
152	معادلات استهلاكات الأصول بالطرق المختلفة حدول رقم (4 - 07) :
160	جداول سمبلكس للبرمجة الخطية حدول رقم (4 - 08) :
173	خصائص أساليب جدولية ومتتابعة الإنتاج حدول رقم (4 - 09) :
	تقديرات أزمنة أنشطة بناء محطة توليد كهرباء حدول رقم (4 - 10) :
180	بأسلوب PERT حسابات الوقت المبكر والمؤخر والراكد مستخدماً الأزمنة بأسلوب CPM جدول رقم (4 - 10) :

235 مقارنة بين احتمالات و معايير منظومتى تغليف السلع جدول رقم (5 - 01) :
238 مقارنة بين معايير منظومتى محطة غسيل السيارات جدول رقم (5 - 02) :
272 تحليل سياسات الصيانة الوقائية جدول رقم (6 - 01) :
293 قيم الاحتمالات للوحدات المسبوكة الصالحة جدول رقم (7 - 01) :
293 حجم الإنتاج الأمثل لدفعه من الوحدات المسبوكة جدول رقم (7 - 02) :
305 بداول نقاط التعادل جدول رقم (7 - 03) :

335	جدول رقم (A - 01) : أعداد لوغاریتمية.....
	جدول رقم (A - 02) : قيم زمنية للأموال الحاضرة والمتواالية والمستقبلة
337	بفائدة %7
	جدول رقم (A - 03) : قيم زمنية للأموال الحاضرة والمتواالية والمستقبلة
338	بفائدة %8
	جدول رقم (A - 04) : قيم زمنية للأموال الحاضرة والمتواالية والمستقبلة
339	بفائدة %10
	جدول رقم (A - 05) : قيم زمنية للأموال الحاضرة والمتواالية والمستقبلة
340	بفائدة %12
	جدول رقم (A - 06) : قيم زمنية للأموال الحاضرة والمتواالية والمستقبلة
341	بفائدة %15
	جدول رقم (A - 07) : قيم زمنية للأموال الحاضرة والمتواالية والمستقبلة
342	بفائدة %20
	جدول رقم (A - 08) : نسب معاملات منحني التعلم
	جدول رقم (A - 09) : مساحات واقعية تحت التوزيعة الاحتمالية
344	الطبيعية
345	جدول رقم (A - 10) : أرقام عشوائية

الأشكال

69 منظومة صف الانتظار بمصعد البرج	شكل رقم (2 - 01) :
72 تمثيل عملية النمذجة الرياضية	شكل رقم (2 - 02) :
81 مكونات وعناصر المنظومات	شكل رقم (3 - 01) :
84 منظومة إنتاجية تصنيعية	شكل رقم (3 - 02) :
85 منظومة إنتاجية خدمية	شكل رقم (3 - 03) :
88 وظائف ومهام إدارية في المنظومات الإنتاجية	شكل رقم (3 - 04) :
107 مبني مصحة نفسية للمختلين عقلياً	شكل رقم (3 - 05) :
108 طائرة بمحركين وأخرى باربع محركات	شكل رقم (3 - 06) :
110 جزيرة مكونة من يابس وبحيرات	شكل رقم (3 - 07) :
111 لوحة التصويب بالسهام	شكل رقم (3 - 08) :
140 سلوك تنبؤات المبيعات خلال شهور السنة	شكل رقم (4 - 01) :
153 علاقات بيانية بين طرق استهلاك الأصول	شكل رقم (4 - 02) :
158 رسم بياني للبرمجة الخطية	شكل رقم (4 - 03) :
164 مصادر وغایيات منظومة النقل	شكل رقم (4 - 04) :
178 تسلسل وترتبط أنشطة وأحداث الشبكة	شكل رقم (4 - 05) :
..... أزمنة أنشطة شبكة بناء محطة توليد كهرباء	شكل رقم (4 - 06) :
179 CPM باسلوب شكل رقم (4 - 07) :
..... أزمنة أنشطة شبكة بناء محطة توليد كهرباء باسلوب PERT
180 شكل رقم (4 - 08) :
185 شبكة العمليات والتتابع التكنولوجي وأزمنة التشغيل شكل رقم (4 - 09) :
190 اتزان خط تجميع جهاز إلكترونى	

212	شكل رقم (5 - 01) : عوامل متضاربة ضاغطة على مستوى المخزون
214	شكل رقم (5 - 02) : دوال تكلفة ومستويات المخزون
214	شكل رقم (5 - 03) : دورات التخزين وفقاً لنموذج طلب الشراء
215	شكل رقم (5 - 04) : مستوى المخزون الأمثل في نموذج طلب الشراء
217	شكل رقم (5 - 05) : دورات التخزين وفقاً لنموذج طلب التصنيع
218	شكل رقم (5 - 06) : مستوى المخزون الأمثل في نموذج طلب التصنيع
225	شكل رقم (5 - 07) : هيكل منظومة صفوف الانتظار
226	شكل رقم (5 - 08) : عناصر منظومة صفوف الانتظار
229	شكل رقم (5 - 09) : أشكال الخدمة في منظومة صفوف الانتظار
233	شكل رقم (5 - 10) : منظومة تغليف السلع بممحطة واحدة وبمحطتين
244	شكل رقم (5 - 11) : نسبة 80 % منحني التعلم
260	شكل رقم (6 - 01) : خريطة العامل المشرف على ماكينتين
266	شكل رقم (6 - 02) : تکلفة عناصر الصيانة
266	شكل رقم (6 - 03) : وقت حياة الماكينة
267	شكل رقم (6 - 04) : توزيعية احتمالية طبيعية تمثل حياة اللعبات
268	شكل رقم (6 - 05) : منظومات تعمل على التتابع والتوازي
275	شكل رقم (6 - 06) : خط تجميع السيارات
276	شكل رقم (6 - 07) : قيمة احتمالية تحت التوزيعية الطبيعية
290	شكل رقم (7 - 01) : عمليات التشغيل والتفتيش لتصنيع آلة رى
		شكل رقم (7 - 02) : ترابط مقاييس العمليات على مختلف المستويات
300	بمعايير الأداء المالي
302	شكل رقم (7 - 03) : نقطة التعادل على أساس سعر بيع معين للوحدة
304	شكل رقم (7 - 04) : نقاط التعادل على أساس تباين أسعار بيع الوحدة
307	شكل رقم (7 - 05) : عوامل إقتصادية مؤثرة في قرار الشراء أو التصنيع
309	شكل رقم (7 - 06) : نقطة التوازن بين التصنيع والشراء
314	شكل رقم (7 - 07) : منحنيات خواص التشغيل
316	شكل رقم (7 - 08) : توزيعات المجتمع والعينة

التمارين

193	تمارين تخطيط المنظومات:
193	تمرين رقم (4 - 01) — تمرين رقم (4 - 02) : نموذج تنبؤ بالسيناريوهات
193	تمرين رقم (4 - 03) — تمرين رقم (4 - 07) : نموذج تنبؤ بالمتواليات
195	تمرين رقم (4 - 08) — تمرين رقم (4 - 12) : نموذج تقويم الأموال
196	تمرين رقم (4 - 13) — تمرين رقم (4 - 16) : نموذج استهلاك الأصول
197	تمرين رقم (4 - 17) — تمرين رقم (4 - 20) : نموذج توزيع الموارد
199	تمرين رقم (4 - 21) — تمرين رقم (4 - 22) : نموذج نقل الموارد
200	تمرين رقم (4 - 23) — تمرين رقم (4 - 25) : نموذج جدولة المشغولات
201	تمرين رقم (4 - 26) — تمرين رقم (4 - 28) : نموذج جدولة المشروعات
204	تمرين رقم (4 - 29) — تمرين رقم (4 - 30) : نموذج جدولة الخطوط
247	تمارين تنظيم المنظومات:
247	تمرين رقم (5 - 01) — تمرين رقم (5 - 02) : نموذج حجم الشراء
248	تمرين رقم (5 - 03) — تمرين رقم (5 - 04) : نموذج حجم التصنيع
249	تمرين رقم (5 - 05) — تمرين رقم (5 - 08) : نموذج سعة المحطات
250	تمرين رقم (5 - 09) — تمرين رقم (5 - 09) : نموذج سعة الصنوف
251	تمرين رقم (5 - 10) — تمرين رقم (5 - 13) : نموذج تخصيص العمالة
253	تمرين رقم (5 - 14) — تمرين رقم (5 - 15) : نموذج تحديد العمالة

277 تمارين تحليل المنظومات:
277تمرين رقم (01 - 6) — تمرين رقم (03 - 6) : نموذج دراسة العمل
278تمرين رقم (04 - 6) — تمرين رقم (06 - 6) : نموذج قياس العمل
279تمرين رقم (07 - 6) — تمرين رقم (09 - 6) : نموذج اعتمادية الماكينات
280تمرين رقم (10 - 6) — تمرين رقم (11 - 6) : نموذج صيانة الماكينات
281تمرين رقم (12 - 6) — تمرين رقم (13 - 6) : نموذج كفاءة التشغيل
282تمرين رقم (14 - 6) — تمرين رقم (15 - 6) : نموذج كفاءة التجميع
319 تمارين تحكم المنظومات:
319تمرين رقم (01 - 7) — تمرين رقم (04 - 7) : نموذج معدل الإنتاج
320تمرين رقم (05 - 7) — تمرين رقم (06 - 7) : نموذج جدولة الإنتاج
321تمرين رقم (07 - 7) — تمرين رقم (10 - 7) : نموذج نقطة التعادل
322تمرين رقم (11 - 7) — تمرين رقم (12 - 7) : نموذج نقطة التوازن
323تمرين رقم (13 - 7) — تمرين رقم (15 - 7) : نموذج منحني التشغيل
324تمرين رقم (16 - 7) — تمرين رقم (17 - 7) : نموذج خرائط الجودة

الباب الأول

سمة المنظومات العلمية

الفصل الأول: دراسة منظومات التشغيل
الفصل الثاني: تحليل منظومات التشغيل

الباب الأول

سمة المنظومات العلمية

المنظومات تكاد تكون السمة المميزة لجميع النشاطات التي خلقها الله تعالى لخدمة الإنسان. فأى نشاط يتمثل في تحويل المدخلات من مقومات ذات قيم معينة إلى مخرجات من نوافع ذات قيم مضافة عن طريق بعض العمليات التحويلية . والكون الذى يجمع هذه النشاطات ما هو إلا منظومة متكاملة تضم منظومات فرعية كل منها يمثل نشاطاً معيناً. والمنظومة عبارة عن كيان يضم مجموعة من المكونات أو العناصر التي تتفاعل بعضها مع بعض في تصميمات أو تشكييلات أو تنظيمات معينة، لتنفيذ برامج مخططة مسبقاً، بغية الوصول إلى أهداف محددة . ويتغير هذه التصميمات في المنظومة ، تنوع المخرجات.

والمنظومات العلمية يتحدد كنهها من خلال التعرف على مدخلاتها وتحويلاتها ومخرجاتها . فالمدخلات تمثل المقومات التي تحتوى على المواد الأولية ، والمعدات الإنتاجية ، والقوى العاملة ، والتي يجرى عليها عمليات تحويلية بأساليب معينة . والتحوليات تمثل العمليات التي تستخدم في تحويل هذه المقومات إلى نوافع ذات قيم مضافة . والمخرجات تمثل النواجح التي تتبادر نتيجة إجراء عمليات تحويلية للمقومات حسب خطط موضوعة مسبقاً للوصول إلى أهداف معينة . وتشمل النواجح في هذه المنظومات على منتجات نهائية من سلع مُعدّة للتوزيع في الأسواق استجابة لرغبات وأذواق المستهلكين ، أو خدمات تقدم للجمهور لقضاء الحاجات والمتطلبات .

وقد واجهت المنظومات الإنتاجية في كل من الدول النامية والدول المتقدمة صعوبات جمة ، نتيجة لعوامل كثيرة . ففى الدول النامية ، واجهت المنظومات الإنتاجية تحديات كبيرة فى عدم الالتزام بمعايير المعايير القياسية للم المنتجات ، والتهاون فى معايير الجودة النهائية للمشغولات ، والجهل بوسائل التكنولوجيا الحديثة للتشغيل . وقد نتج عن ذلك عدّة ظواهر منها : (I) ضمور فى البيئة الإنتاجية ، مما أدى إلى اقتصار الصناعات التحويلية

على تجميع المكونات ، دون التعمق في عمليات التشغيل والتشكيل ؛ (2) ضعف في القدرات الابتكارية ، مما أدى إلى محدودية التغيير والتجديد في تطوير منظومات التشغيل ؛ (3) قصور في الإدارة العلمية ، مما أدى إلى نقص في المعرفة بالوظائف الرئيسية والمهام الفرعية لمنظومات التشغيل في مراحل التصميم والتصنيع والتنظيم . لذلك تواجه المنظومات الإنتاجية المحلية تحديات كبيرة ، نظراً لعزوف المستهلك عن المنتجات الوطنية ، وضعف القدرات التنافسية للم المنتجات .

أما في الدول المتقدمة ، فقد واجهت المنظومات الإنتاجية تحديات متنوعة في مدى الوفاء بالاحتياجات كماً وكيفاً ، إذ خلقت الحروب عامة توقفاً في التبادل التجارى بين مختلف الدول ، مما اضطر المواطنون إلى الاعتماد على أنفسهم في تصنيع احتياجاتهم محلياً . كما خلقت الحرب العالمية الثانية بالذات ثورة صناعية ، أدت إلى تحول كبير في مفهوم عمليات التصنيع (أى عمليات تحويل المدخلات إلى مخرجات) ، ودخول الولايات المتحدة الأمريكية الحرب ، مما اضطرها إلى التوسع في الإنتاج الكمى لتغطية احتياجات جيوش الحلفاء .

وأدّت الأساليب الحديثة للتقنية الفنية في تشغيل المنظومات الإنتاجية – سواء كانت منظومات تصنيعية أو خدمية – دوراً مهماً في جميع مراحل التصميم والتصنيع والتنظيم . فقد استحدثت تقنيات إلكترونية جديدة في عمليات الإنتاج مثل منظومات التصنيع المرن (Flexible Manufacturing Systems) في عمليات التصنيع المتباينة ، ومنظومات الروبوت الآلية (Robots) في عمليات الإنتاج المتكرر طبقاً لأوامر مبرمجة ؛ ومنظومات الخطوط الإنتاجية المزودة بدوائر إلكترونية (Electronic Assembly Lines) في عمليات الإنتاج الكمى ؛ ومنظومات المعدات التصنيعية المزودة بوحدات تحكم (Logic Units) في عمليات الإنتاج النمطي ؛ وغيرها من هذه التقنيات الحديثة .

كما أدّت الوسائل العلمية للتقنية الإدارية في تشغيل المنظومات الإنتاجية – سواء كانت تصنيعية أو خدمية – دوراً بارزاً في مختلف الوظائف الرئيسية والمهام الفرعية للمنظومات . فقد استحدثت تقنيات إدارية جديدة في تنظيم وإدارة منظومات الإنتاج ، مثل تحليل المنظومات (Systems Analysis) ، وتحليل الاقتصاديات (Economic Analysis) ، وأسلوب المحاكاة (Simulation Approach) ، وبيحوث العمليات (Operations Research) ، وعلمية الإدارة (Scientific Management) وغيرها من هذه التقنيات الحديثة . وقد تفرغ كثير من العلماء والباحثين

لدراسة المنظومات الإنتاجية ، فخضعت منظومات التشغيل إلى الفحص العلمي والتحليل الكمي ، واستخدام المنهج العلمي لفهم ظواهر التغيير بهدف التنبؤ بسلوك منظومات التشغيل ، وتحسين الأداء ، ورفع الكفاءة .

ويقدم هذا الباب فلسفة المؤلف في دراسة وتحليل المنظومات ، على أساس أن الكون ما هو إلا منظومة متكاملة تضم عدداً هائلاً من النشاطات التي يمكن تمثيل كل منها بمنظومة فرعية أو جزئية ؛ والمنظومة عادة ما هي إلا كيان يتكون من مدخلات ذات مقومات يجري عليها عمليات تحويلية لتنتج مخرجات في صورة سلع أو خدمات .

الفصل الأول: دراسة منظومات التشغيل

الكون الذى حثَ الله تعالى عباده على النظر والتأمل في ظواهره الكونية، والدراسة والبحث في حقائقه العلمية، ما هو إلا منظومة متكاملة، والذرة هي أساس هذه المنظومة، إذ هي وحدة البناء في جميع المخلوقات من مجرات وكواكب وأقمار وشهاب ومذنبات وأجرام وكائنات وعوالم وأجناس وغيرها من مخلوقات الله تعالى. وبصَوْغ بلايين البلايين من هذه الذرات في عدة تصميمات وتنظيمات، تتشكل العوالم من كائنات وأجناس، ابتداء بالميكروب وحيد الخلية، وانتهاء بالكون الذي لا تحدُه حدود.

وبالنظر إلى الكون كمنظومة متكاملة، يتبيَّن احتواء هذا العالم على عوالم جزئية يُعدُّ كل منها منظومة فرعية داخل المنظومة المتكاملة: ففيه عالم الجماد، وعالم النبات، وعالم الحيوان، وعالم الإنسان، وغير ذلك من مختلف صنوف الموجودات التي تكون كل منها عالماً صغيراً، ويتكوَّن من مجموعها العالم الكبير.

ففي عالم الجماد كمنظومة فرعية، نجد عجائب الخلق متجلية بشكل واضح، وعلى نظام ثابت، ولها مقوماتها ومدخلاتها ونشاطاتها التي تحول بأساليب معقدة إلى نتائج أو مخرجات ذات قيم محسوسة. فكل كوكب يسير في مدار معين لا يتعداه، وتتنظم دوراته في فترات معينة، ويختص بوظيفة محددة يؤديها، ويحفظ المسافات بينها من جهة، ثم بين مداراتها من جهة أخرى. فسبحان الله تعالى الذي أبدع هذه المنظومة، وأنقذ دقة صنعها، وأحکم تحديد هدفها.

وفي عالم النبات كمنظومة فرعية، نجد أن عجائب الخلق متجلية بشكل واضح، وعلى نظام ثابت، ولها مقوماتها ومدخلاتها ونشاطاتها التي تحول بأساليب معقدة إلى نتائج أو مخرجات ذات قيم محسوسة. فالبذرة المركزة في التراب تبدو جامدة ليس فيها مبعث لحركة، ولكن عندما يحتضنها الطين، ويسقيها الماء، ويعمرها الهواء، تصبح مهيئة لإبراز ما فيها من كواطن الخلق، وما ترَكَّز فيها من مظاهر الحياة، فتصير شجرة باسقة، وتزهر وتتمرُّ، وتورق وتختضر. فسبحان الله تعالى الذي أبدع هذه المنظومة، وأنقذ دقة صنعها، وأحکم تحديد هدفها.

وفي عالم الحيوان كمنظومة فرعية ، نجد أن عجائب الخلق متجلية بشكل واضح ، وعلى نظام ثابت ، ولها مقوماتها ومدخلاتها ونشاطاتها التي تحول بأساليب معقدة إلى نوافع أو مخرجات ذات قيم محسوسة . فسلالات الدواب تشمل أعداداً هائلة ، وأنواعاً متباينة ، فمنها سلالة الزواحف التي تمشي على بطنها ، وسلالة الطيور التي تمشي على اثنين ، وسلالة الثدييات التي تمشي على أربع . كما تميز فصائل الحيوان من جهة الشكل والخواص والطبع والغرائز : فمنها مملكة النحل التي لا يجرؤ على دخولها أحد دون أن يأخذ حذره من دفاعها القوى وهجومها المؤلم ؛ ودولية النمل التي تتصرف بالثابرة على أداء العمل والتفاني في أداء الواجب ؛ وأمة العناكب ذات الخلايا العصبية التي تسمح بتكونين نسيج مخطط في برامج هندسية منتظمة ؛ وجماعات الطيور التي يقوم بعضها بتخطيط برامج تنقلاتها في مسارات طويلة ومعقدة . فسبحان الله تعالى الذي أبدع هذه المنظومة ، وأنقذ دقة صنعها ، وأحكم تجديد هدفها .

وفي عالم الإنسان كمنظومة فرعية ، نجد أن عجائب الخلق متجلية بشكل واضح ، وعلى نظام ثابت ، ولها مقوماتها ومدخلاتها ونشاطاتها التي تحول بأساليب معقدة إلى نوافع أو مخرجات ذات قيم محسوسة . فالإنسان هو ذلك الكيان البيولوجي أو الجسد البشري بما يحتوي على أجهزة وأعضاء وجوارح ظاهرة وباطنة ؛ وهو الوعاء الذي يُصب فيه الكيان المعنوي أو الذات الإنسانية بما يحتوي على مجموعة قوى متعددة من قلب وعقل وروح ونفس . والكيان البشري ككل يمثلمنظومة متكاملة ، تحصل من البيئة المحيطة بها على عدة مدخلات منها الطعام النباتي والحيواني ، والشراب الطبيعي والصناعي ، وتستنشق الهواء النقى والملوث . ومن خلال مجموعة من العمليات البيولوجية المعقدة داخل الجسم ، يتحول الأكسجين إلى عادم في صورة ثاني أكسيد الكربون ، ويتحول الطعام والشراب إلى فضلات على هيئة بول وبراز وعرق ، وتحول البروتينات والكربوهيدرات والدهون إلى الطاقة اللازمة لإدارة هذا الكيان البشري من خلال تجديد الدم الذي يمر في أوردته وشرائمه بصفة مستمرة . فسبحان الله تعالى الذي أبدع هذه المنظومة ، وأنقذ دقة صنعها ، وأحكم تجديد هدفها .

ويتبين من ذلك أن المنظومات هي السمة المميزة لجميع النشاطات ، ومن الصعب أن نجد منهجاً يكون أكثر ملاءمة لدراسة أي نشاط عن منهج الإداره العلمية الذي يتناول تطبيق المنهج العلمي ، وشرح ظواهر التغيير في مجال منظومات التشغيل ، بما في ذلك

تطوير النماذج الرياضية لفهم هذه الظواهر، واستشراف ما يحدث تحت الظروف المختلفة لمنظومات التشغيل.

وقد أدت ظاهرة خضوع منظومات التشغيل للدراسات والأبحاث، إلى استحداث كثيرون من التقنيات الفنية والإدارية المدعومة بتكنولوجيا الحاسوب والاتصالات والبرمجيات. وتنصهر هذه التكنولوجيات في بوتقة واحدة مُخرجة لما يُعرف بالمعلوماتية التي خلقت ثورة فكرية في تصميم وإدارة منظومات التشغيل.

وتكنولوجيا المعلومات لم تكن مألوفة من قبل. ففي الخمسينيات كان يُرمز إلى مصطلح المعلومات بالوثائق والمكتبات. أما في التسعينيات، فقد أصبحت المعلومات تُعرف بالمعرفة الضرورية لأداء الأعمال وصنع القرار في الحاضر أو في المستقبل. كما أصبح من الضروري تحرير المعلومات حتى يزدهر الاقتصاد، وينطلق الاستثمار؛ وكذا تدعيم القدرات التنافسية في السوق العالمية، لتساب المعلومات بسهولة بين وحدات ومراكم وأطراف منظومات التشغيل؛ وتوفير المعلومة الصحيحة بدقة عالية، وفي وقت مناسب، وبسعر ملائم لصانع القرار.

وتكنولوجيا المعلومات أثبتت قدرة فائقة على زيادة إنتاجية الموارد البشرية والمادية والطبيعية كماً وكيفاً، وتقليل تكلفة الإنتاج بشقيه التصنيعي والخدمي، من خلال تخفيض العمالة ذات الشّق اليدوي، واعتماد على العمالة ذات الشّق الذهني، وتوفير المواد الخام والوسيلة، وتقليل الفاقد في استغلال الطاقة. فقد أصبحت المعلومات هي حلقة الوصل التي تربط بين احتياجات السوق، ومجهودات التصميم، وتنظيمات الإنتاج، ونشاطات التوزيع في منظومة متكاملة، كما ساعدت على زيادة مراقبة ومتابعة الإدارية في أداء الإنتاج وضبط الجودة.

ويهدف التطور الرهيب في تكنولوجيا المعلومات إلى وجوب كون المعلومة متاحة لأى شخص، من أى مكان، وفي أى وقت، وبأى شكل، وتحت أى ظرف. وهذا يتطلب تدشين نظام عالمي جديد يجعل الإنسان في شتى بقاع الأرض جزءاً من شبكات معلومات، بحيث يصبح بينها علاقة تكافل وتفاعل مستمر خلال أى نشاط يقوم به. ويستدعي التوصل إلى هذا المفهوم تغييرات عميقة في الآليات والإستراتيجيات التي يتم إدخالها في تصنيع الأجهزة والبرامج والشبكات، وفي تصميم قواعد البيانات وشبكات المعلومات، لتناسب مع طبيعة التوجهات المستقبلية.

ويتضح من ذلك أن الإدارة على جميع المستويات يجب أن تعمل على أساس معلومات وليس آراء، وتصل إلى نتائج ليست نشاطات، وتعالج جذوراً وليس ظواهر، وتتبع أساليب علمية وليس مجهودات عشوائية. فتستغل المعلومات المتوفرة في عملية صنع القرار التي يسودها أحياناً طابع الحدس والعفوية. ولما كانت المعلوماتية تعتمد اعتماداً أساسياً على مجموعة من الدعائم أو المحاور مثل تكنولوجيا الحاسوب، وتكنولوجيا الاتصالات، وتكنولوجيا البرمجيات، فإنها تؤدي دوراً رئيسياً في إحداث التغييرات التلاحقة السريعة المذهلة لهذه المحاور.

فقد أدت الطفرة المذهلة التي حدثت في تكنولوجيا الحاسوب إلى تطور سريع في تكنولوجيا المعلومات من تجهيز وإعداد وتبوييب وتخزين واسترجاع، حيث أدى تطور تكنولوجيا الإلكترونيات في صناعة الحاسوب إلى دمج شريحتي المعالج والذاكرة داخل شريحة واحدة بحجم وتكلفة أقل، وبطريقة ترفع قدرات خلايا الذاكرة المؤقتة بالحاسوب أربعة أضعاف، وقدراتها في الأداء ثمانية أضعاف. وقد وصف هذا التطور بأنه يضع البشرية على بداية مرحلة جديدة من تصغير أجهزة الإلكترونات والحواسيب في حجمها وأوزانها وأسعارها، مما سيؤدي إلى استهلاك أقل في المواد الأولية المستخدمة في التصنيع، واستهلاك أقل في الطاقة الكهربائية داخل هذه الأجهزة مما سيقلل الحاجة إلى التبريد، وكفاءة أعلى في التشغيل، مما سيؤدي إلى انخفاض أسعار هذه الأجهزة.

ويحضرني في هذا المقام، أنه خلال إقامتي في الولايات المتحدة الأمريكية (1962 - 1975)، حضرت مؤتمراً عن المعلومات في بتسبرج عام 1964. والمعلومات في ذلك الوقت كانت تعنى الوثائق والمكتبات. وتصادف أن عرضت شركة I.B.M. فيلماً وثائقياً بعنوان «عشرة آلاف يوم» أي (Ten Thousands Days)، ومدته نصف ساعة، قدم لنا في الخمس عشرة دقيقة الأولى ما وصلنا إليه من إنجازات في مجال تطبيقات الحاسوب خلال الثلاثين عاماً الماضية، فلم نصدق ما وصلنا إليه في هذا المجال. ثم عرض علينا خلال الخمس عشرة دقيقة الأخرى ما نتوقع أن نصل إليه خلال الثلاثين عاماً المقبلة، فصدقنا كل هذه التصورات والابتكارات المذهلة التي لم نكن لنصدقها لو لا أن شاهدنا إنجازات الفترة السابقة. وعندما أتذكر اليوم ما شاهدته في الجزء الثاني من هذا الفيلم، وما وصلنا إليه من معجزات حتى هذا العام، أجده أن التوقعات المستقبلية التي جاءت في الفيلم لا تكاد تزيد عن عشر ما توصلنا إليه حالياً.

إنى لا أرى قصة فيلم من أفلام الخيال العلمي، إنما هو واقع الحاضر والمستقبل . وكل يوم نطالع اكتشافاً جديداً من شأنه جعل الحياة أكثر سهولة ورفاهية وأماناً ويسراً . فالتحكم الإلكتروني عن بعد صار حقيقة ، والنشاطات الخيالية صارت ممكنة بفضل التزاوج بين تكنولوجيا الحاسوبات ، وتكنولوجيا الاتصالات . فنحن نعيش في خضم طفرة مذهلة في تكنولوجيا المعلومات التي أتاحت للإنسان أن يستفيد من عقله بأقصى ما يمكن مع توفير الجهد الذي يبذله في العمل اليدوي لصالح العمل الفكري ؛ ويستفيد من حواسه بأقصى ما يمكن مع توفير الوقت الذي يقضيه في الانتقال اليومي لصالح الإنجاز الفعلى . فالإنجازات العلمية التي كانت تُعدّ من جمود الخيال العلمي ، انتقلت إلى عالم الإمكانيات ، ولا حدود لهذا المسار الجديد من التطور ، فالمجالات الإنسانية هائلة ، والتطورات التكنولوجية مذهلة . وتقعاتي في المستقبل القريب أن التطور التكنولوجي في مجالات الحاسوبات والاتصالات والبرمجيات سيسيطر على الحياة ، فتصبح الحياة مبرمجة في مختلف المجالات ، ويسود التحكم عن بعد في مختلف النشاطات ، فهل يتحكم الملل في حياة البشر نتيجة هذا التطور؟

وقد أدت الطفرة الهائلة التي حدثت في تكنولوجيا الاتصالات إلى تطور مذهل في تكنولوجيا المعلومات من إنتاج ونقل وتوزيع ومعالجة وتحليل واستغلال . فقد حدث ترابط وترابط بين تكنولوجيا الاتصالات وتكنولوجيا الحاسوبات منذ السبعينيات . ومع تطور الاتصالات من النظام التماثلي إلى النظام الرقمي ، اتسع مجال الاتصالات ليشمل تكنولوجيا الحاسوبات ، وهندسة البرمجيات . ومع تطور تكنولوجيا الوسائل المتعددة ، أصبح من الممكن التعامل مع إشارات الصوت والمقطبيات والنص والصور الساكنة ، والمتراكمة . فقد حررت تكنولوجيا الاتصالات الإنسان تدريجياً من قيود المكان ، بل وتوسعت دائرة وجوده ليبدو وكأنه موجود في أكثر من مكان في ذات الوقت . وإذا كان هذا هو الواقع اليوم ، فإنه يمكن أن تخيل ما يمكن أن يؤدي إليه الاندماج المثير بين تكنولوجيا الحاسوبات وتكنولوجيا الاتصالات لخدمة المعلوماتية على المدى القريب والبعيد .

واخترقـتـ الحـاسـوبـاتـ مـوضـعـ القـلـبـ مـنـ منـظـومةـ الـاتـصالـاتـ ،ـ عـنـدـمـاـ تمـ تـحـوـيلـ السـيـرـاـنـاتـ الـكـهـرـوـمـيـكـيـةـ إـلـىـ سـتـرـاـلـاتـ رـقـمـيـةـ ،ـ إـذـ أـثـبـتـ الـحـاسـوبـاتـ قـدـرـةـ فـائـقةـ وـمـرـونـةـ هـائـلـةـ فـيـ تـحـوـيلـ الرـسـائـلـ .ـ فـالـحـاسـوبـاتـ تـدـيـنـ لـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـاتـصالـاتـ بـدـورـهـاـ الـخـطـيرـ التـيـ

تلعب حالياً على مستوى العالم، والتي تشير جميع الدلائل إلى تعاظمه في المستقبل. كما أن تكنولوجيا الاتصالات تدين للحاسبات الآلية والإلكترونيات الدقيقة بارتقائها التكنولوجي. لقد حررت الاتصالات الحاسبات من الصالات المكيفة لتخرج بها إلى الأماكن الخارجية، تنشر خدماتها عبر القارات المتراوحة والفضاء الخارجي. وأصبحت تكنولوجيا المعلومات هي التي توصل المراكز بالفروع، وتقيم حلقات الرصل بين حاسب وأخر وبين مستخدم وأخر. إنها وسيلة كسر حواجز الزمان والمكان.

وأدت الطفرة المذهلة التي حدثت في هندسة البرمجيات إلى تطور سريع في تكنولوجيا المعلومات من مرونة وسرعة ودقة. والبرمجيات عبارة عن مجموعتين، كل منها تأخذ طابعاً مميزاً، وهما: برامج التشغيل التي ترتبط ارتباطاًوثيقاً بمكونات أجهزة الحاسب الصماء؛ وبرامج التطبيق التي بدورها تتضمن البرمجة ذات المستوى الأدنى مثل أجهزة التحكم والأنظمة المدمجة، والبرمجة ذات المستوى الأعلى مثل النظم الإدارية والتصميمية.

وقد أدت عدّة دوافع إلى تعقد عملية تطور البرمجيات، مما شجّع على ظهور الحاجة إلى هندستها، وهي: تعامل نظم المعلوماتية مع مستويات الإدارة العليا، ومع مستويات التشغيل الدنيا، فتتفاوت دورها أو مستوى مهارتها؛ وتعقد التطبيقات بالرغم من دوام الرغبة في توسيع وعميق خدمات الحاسب؛ وقابلية البرمجيات للصيانة، أي سهولة إدخال التعديلات والتحسينات عليها؛ وضرورة تواجد إدارة حازمة لتطوير البرمجيات؛ ودخول تطبيقات المعلومات في مجالات جديدة كالإنسانيات.

وتحتاج صناعة البرمجيات بطبيعتها إلى الكوادر البشرية المؤهلة تأهيلاً تقنياً في البرمجيات، والمؤسسات التنافسية المختصة بالبرمجيات، والاستخدام الأمثل للتقنيات الحديثة في مجال البرمجيات. وقد مرت هندسة البرمجيات بتجارب عالمية، وقطعت شوطاً طويلاً في تصنيع البرمجيات وتطويرها، حتى أصبحت هذه الصناعة مستقرة، تؤدي دورها الإيجابي في دعم الدخل القومي.

الفصل الثاني: تحليل منظومات التشغيل

دراسة وتحليل المنظومات يتطلب مفهوماً جديداً عن جدوى المنهج العلمي في مساندة عملية تدعيم القرار. ولتقرير هذا المفهوم إلى ذهن القارئ، نقدم عدّة منظومات علمية تمثل أنشطة متباعدة في الواقع العملي، والمشكلات التي قد تحدث في أثناء تشغيل هذه الأنشطة، وهي في مجالات الاستثمار، والإنتاج، والخدمات، والسياحة، والنقل، والصحة. وقد انتقيت عدّاً محدوداً ضمن مشكلات كثيرة قمت بمعالجتها خلال أعمالى الاستشارية، وذلك لتوضيح كيفية تحليل هذه المشكلات من خلال تشكيل المنظومات العلمية التي تمثل النشاطات الواقعية. ونسرد هذه المنظومات على سبيل المثال لا الحصر.

منظومة استخدام المصاعد:

شكل سكان الوحدات الإدارية والسكنية بإحدى الأبراج في كانساس سيتي بولاية كانساس بأمريكا من بطء الخدمة بالمصاعد وطول الانتظار، فقمت بتمثيل المشكلة بنموذج رياضي من مذاخر صنوف الانتظار، وسجلت توقيتات وصول وانتظار وخدمة مستخدمي المصاعد. وتبين من هذه الدراسة التحليلية، أن وقت الانتظار أمام المصاعد لا يشير هذه الزوايا، ولا يستأهل زيادة عدد المصاعد، مع العلم أن الواقفين أمام المصاعد يدعون أنهم يتذمرون على ملل.

فاقتربت فكرة غير تقليدية، وهي تغطية جميع حوائط المدخل الذي يتتظر فيه راغبو الخدمة أمام المصاعد بالمرابعات من مستوى الأرض إلى السقف. وبالمراقبة عن بعد، وجدنا أن المستظرين أمام المصاعد قد شغلوا أنفسهم بمراقبة الآخرين للتعرف على أذواقهم، والنظر إلى أنفسهم للتأكد من وسامتهم، وبذلك اختفت الشكاوى. ولم تقدر المعالجة الرياضية لهذه المشكلة، بل إن المعالجة غير التقليدية التي اعتمدت على فهم السلوك البشري هي التي قدمت حلّاً لهذه المشكلة. ويمكن الرجوع إلى التقرير الداخلى التالي الذى يتضمن

تحليل المشكلة، وتشكيل المنظومة، وصياغة نموذج الانتظار، واقتراح الحل غير الرياضي:

Ashour S., "A Non-Mathematical Approach for Resolving a Waiting Problem Infront of Elevators in an Administrative Building in Kansas City, Kansas, Internal Report, Kansas State University, May 1968.

منظومة علاج المرضى:

عانت مستشفى جامعة أيوا بالولايات المتحدة الأمريكية من سوء توزيع الأعمال الإدارية بين القائمين على علاج المرضى من أطباء وصيادلة ومرضات. وقد أجريت - بصفتي مديرًا فنياً للمشروع آنذاك - دراسة ميدانية تحليلية عن طريق منحة من إدارة الصحة العامة للحكومة الفيدرالية الأمريكية. وقد تم صياغة منظومة تبدأ بتحرير أوامر الدواء أمام المريض بواسطة الطبيب المعالج، وإرسالها مباشرة عن طريق الحاسوب الآلي إلى الصيدلية الفرعية التي تقوم بتجهيز الدواء في صورة جرعات مستقلة (Unit Dose)، وإشراف المرضية على تناول المريض لهذه الجرعات في الأوقات المحددة. كما تم حصر جميع المعلومات التي تتدفق بين الطبيب والصيدلي والممرضة والإدارة، تمهدًا لتصميم منظومة معلوماتية لتجميع وتخزين واسترجاع ومعالجة المعلومات لإصدار تقارير إحصائية تدعم صانع القرار. وقد قدمنا هذه المنظومة المعلوماتية بالحاسوب الآلي عن بعد في أحد المؤتمرات العلمية بولاية فلوريدا. وأدت هذه المعالجة إلى استغلال وقت الصيادلة بطريقة أفضل، وزيادة عامل الأمان في علاج المرضى، وتركيز المرضيات على أعمالهن الإنسانية مع تقليل نشاطهن الإداري. ويمكن الرجوع إلى الورقة البحثية التالية التي تتضمن تشخيص المشكلة، وأسلوب المعالجة، ومنظومة المعلومات:

Ashour S.W. Tester, "A Computerized Decentralized Unit Dose Drug Distribution System", Proceedings of IFAC Symposium on Automatic Control and Computers in the Medical Field, Belguim, 1971, Also, Proceedings of the 19th Annual Institute Conference and Convention, AIEE May, 1968.

منظومة توريد البترول:

تمتلك إحدى شركات البترول الأمريكية بولاية أوكلahoma بأمريكا تANKS على عربات سكك حديدية (Oil Tanks)، تُستخدم في توصيل مشتقات البترول إلى العملاء. وقد

عانت الشركة من عدم توافر عرباتها لتنفيذ أوامر التوريد الجديدة، فكانت تضطر إلى التأخير في التوريد، أو تأجير عربات لتلبية الطلبات، مما كان يكلفها كثيراً من النفقات، وقد كثیر من العملاء، وبالتالي خفض حجم المبيعات، وتقليل الإيرادات.

وعندما دعيت من قبل الشركة لمعالجة المشكلة، كانت مجموعة باحثي العمليات في الشركة، وهم متخصصون في العلوم الرياضية، قد اتجهت إلى محاولة التعرف باستخدام الحاسوب على أماكن هذه العربات في جميع أنحاء الولايات المتحدة وعند البحث والتقصي تبين أن المشكلة تقع في إقليم الوسط الغربي فقط (Mid-West)، وعليه فإنه يمكن أولاً تصغير حجم المشكلة لحصرها في هذا الإقليم. وبالتالي والمراجعة اتضحت أن كثيراً من العملاء يستخدمون العربات كمخزن، إلى أن يتبعوا من بيع محتوياتها، ثم يعودونها للشركة المالكة، وعليه فمن الضروري متابعة حركة سير العربات، وبالتالي من عودتها في خلال أيام معدودة.

وقد اقترحت تعديل بعض بنود التعاقد مع العملاء، بحيث يتشرط إعادة العربية في خلال أسبوع من تاريخ التوريد، مع فرض غرامات مضاعفة لكل يوم تأخير. وقد نتج عن ذلك أن التزم العملاء بشروط التعاقد، تفادياً من دفع الغرامات، وأصبحت العربات متوفرة لدى الشركة لتلبية جميع طلبات العملاء من مشتقات البترول. وبالتالي لم تعتمد هذه المعالجة على بناء نموذج رياضي أو إيجاد معالجة كمية، بل اعتمدت على حل قانوني. ويمكن الرجوع إلى التقرير الداخلي التالي الذي يتضمن تشخيص المشكلة، وأسلوب التحليل، واقتراح الحل:

Ashour S., et al, "A Railway Oil Tanks Inventory System at Conoco Co., Panca City, Oklahoma, Internal Report, July 1969.

منظومة جدولة السفر:

عندما كنت أعمل أستاذًا بإحدى الجامعات الأمريكية، دعيت لإلقاء محاضرات في 27 جامعة في كل من مدينة أتو وتروonto بكندا، ومدينة لينينغراد وموسكو بروسيا، وبعض مدن أوربية وهي أسلو، أستوكهلم، كوبنهاجن، هلسنكي، بروكسل، فرانكفورت، ميونخ، كولون، زيوريخ، جنيف، باريس، شتراسبورج، لندن، برمنجهام، براغ، روما، ميلانو، نابولي، أثينا، أنقره، لوكسمبورج، أمستردام،

روتردام. وعندما اتصلت بإحدى شركات الطيران الدولية، أفادت أن تكلفة الرحلة ستزيد 50% عن التكلفة العادلة نظرًا لكثره الطيران هبوطًا وصعودًا (Zigzag)، نتج عنه طول المسافات بالليل.

فاستخدمت برنامج كمبيوتر نظري، يقدم حلولاً لمشكلة البائع المسافر (Travelling Salesman Problem)، الذي يبدأ من مدينة معينة ويزيور عدة مدن ثم يعود لنفس المدينة التي بدأ منها، بشرط أن يكون إجمالي المسافة أقصر ما يمكن. وحتى يمكن تحديد مواعيد زيارة كل جامعة، غذت البرنامج بالمدن التي أرحب في زيارتها بدءاً من كاساس سيتي بأمريكا والمسافات الجوية بالليل بين كل مدينة وأخرى، بشرط العودة إلى كاساس سيتي بعد إتمام الرحلة. وحصلت على برنامج الرحلة التي على أساسها حدّدت موعد زيارة كل جامعة. وقد ترتب على ذلك أن التكلفة زادت 25% فقط عن التكلفة العادلة وليس 50% كما أفادت شركات الطيران. وهذه المعالجة أعطت حلاً مثالياً، مستخدماً نموذجاً رياضياً نظرياً.

منظومة درفلة الكتل:

يقوم أحد مصانع الحديد والصلب بولاية بنسلفانيا بأمريكا بإنتاج الصلب من كتل مصبوبة. وعادة ما يسبق وحدة درفلة الكتل (Rolling Mill) مجموعة من الأفران الغاطسة (Soaking Pits) التي تعمل على إعادة تسخين أسطح الكتل قبل درفلتها، وغطس الكتل لضمان تج�نس حرارتها، مع تخزينها لحين درفلتها. ونظرًا لعشوانية وصول الكتل من خلاط الصلب (Steel Mixer) إلى وحدة الدرفلة، أو تفاوت درجات حرارة الكتل (أحياناً تكون الكتل باردة)، أو قلة سعة الأفران الغاطسة، أو توقف الأفران لصيانتها أو إصلاحها، فإنه يؤثر على حجم إنتاج المنتجات المدرفلة. والمطلوب تحديد الحجم الأمثل للأفران الغاطسة عن طريق إجراء مقارنة اقتصادية بين تكلفة تقديم الخدمة، وتكلفة الانتظار للحصول على هذه الخدمة. لذلك وجب تشكيل منظومة إنتاجية للتبؤ بعدي تأثير أخطال وصيانة وإصلاحات الأفران الغاطسة، وكذا التنبؤ بتحسين سعة المنظومة من خلال إمكانية إضافة وحدات أفران غاطسة جديدة.

وقد تم صياغة هذه المشكلة في منظومة مبتكرة من منظومات صفوف الانتظار الدائرية (Cyclic Queueing Systems)، بحيث تكون المدخلات هي الكتل التي تصل للأفران الغاطسة، متخيلاً أنها تدور في صف انتظار من قبل وحدة الدرفلة وحتى وصولها

للدرفلة، ووحدة الدرفلة تمثل محطة الخدمة الفردية. ولما كانت الأفران الغاطسة لا تُشحن بدفعه أخرى من الكتل إلا إذا تم درفلة الدفع السابقة كلها، فإن الوقت اللازم لسحب دفعه من الكتل من الأفران ما هو إلا وقت تشغيل الدفعه كلها في وحدة الدرفلة. وتبدأ الأفران في الدوران الوهمي بمجرد استكمال الخدمة. ويمكن تحديد وقت الانتقال (Transit Time) بأنه الوقت ما بين نهاية خدمة الفرن وإعادته لصف الانتظار للدرفلة، أي أنه حاصل جمع الوقت اللازم لإعادة شحن الفرن بكتل باردة أو ساخنة، والوقت اللازم لإعادة تسخين الكتل إلى درجة الحرارة المطلوبة للدرفلة. وقد تم تخطيط منظومة محاكاة (Simulation System) تمثل منظومة صف الانتظار الدائري، واستخدم الحاسوب الآلي للتنبؤ بالخصوصيات الديناميكية، وتوصلنا إلى الحجم الأمثل للأفران الغاطسة التي تقلل من توقف وحدة الدرفلة. ويمكن الرجوع إلى الورقة البحثية التالية التي تتضمن تشخيص المشكلة، وتشكيل المنظومة، ونموذج المحاكاة، ونتائج النموذج:

Ashour S., S. Bindingwale, "An Optimal Design of a Soaking-Pit Rolling-Mill System", The Journal of the Society for Computer Simulation, June 1972.

منظومة اللاحرب واللاسلم:

دعا الأستاذ محمد حسين هيكل - رئيس مجلس إدارة مؤسسة الأهرام في ذلك الوقت - المؤلف وأستاداً آخر في صيف 1972 لمناقشة حالة «اللاحرب واللاسلم». فمثلثاً هذه الحالة بنموذج رياضي مبسط للغاية، وهو عبارة عن مصفوفة من أربعة أعمدة تمثل البلاد المؤثرة والمتأثرة بمشكلة الشرق الأوسط وهي: مصر ممثلة للبلاد العربية، وإسرائيل، وأمريكا، وروسيا. واثني عشر صفاً تمثل العناصر العسكرية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية وغيرها، ثم عرضنا هذا النموذج على سبورة أمام عدد محدود من المسؤولين (سبعة أشخاص منهم الأستاذ محمد حسين هيكل، والدكتور عبد الملك عودة، والأستاذ حاتم صادق) في اجتماع مغلق، وأجرينا عملية التقويم تحت إشرافنا، وكانت النتيجة - على ما أذكر - أكثر من 500 نقطة لإسرائيل، وما يقرب من 300 نقطة لروسيا، وحوالي 200 نقطة لأمريكا، و110 نقطة بالسلب لمصر.

فكان مفاجأة للجميع أن حالة «اللاحرب واللاسلم» في صالح روسيا أكثر من أمريكا، وأنه من الضروري تغيير هذه الحالة بأى شكل من الأشكال لأنها في صالح إسرائيل أكثر. وهذه المعالجة قد اعتمدت على نموذج رياضي مبسط للغاية بهدف الوصول

إلى مؤشر وليس إلى حل . ويكن الرجوع إلى التائج التى نشرت خلال شهر سبتمبر عام 1972 ضمن مقالات الأستاذ هيكيل عن اللاحرب والاسلم فى جريدة الأهرام ، والتقرير الداخلى التالى الذى يتضمن عناصر النموذج ، ونتائج التحليل :

Saaty T., S. Ashour, "No-War No-Peace Mathematical Model, Internal Report, Al-Ahram Establishment, July 1972. Results appeared in Al-Ahram Newspaper, September 1972.

منظومة ضخ البترول:

تمتلك إحدى شركات البترول الأمريكية خط أنابيب فى ولاية أوكلادوما، ماراً بتسع معامل تكرير، كل منها ينتج ما بين منتج واحد وستة منتجات نفطية وهى البروبين، والأيزوبوتين، والبوتين الطبيعي، والبروبين / البوتين ، والغاز الطبيعي، والبوتين الحالى . ويقوم كل معامل تكرير بتخزينه فى تنكates مخصصة لكل منتج، وموصل بكل تنك مضخة لضخ المنتج مباشرة فى خط الأنابيب الذى يسع 27,786 برميلًا . وعند ضخ مشتقات نفطية من التنكates التى يبلغ إجماليها 20 تنكًا فى خط الأنابيب، يتبع عنه خليط من تمازج نوعين متتاليين أو متsequيين، مما يؤدى إلى كمية مخلوطة ذات مواصفات وأسعار أقل من مواصفات وأسعار كل من هذين النوعين . والمطلوب تحديد أنساب جدولة لتدفق المنتجات النفطية المختلفة من معامل التكرير خلال فترة معينة ، بحيث تكون الخلائط الممزوجة من ضخ مختلف الدفعات النفطية أقل ما يمكن ، مع مراعاة عدم حدوث تدفق (Overflow) من أي تنك بسبب وصول الكمية إلى أعلى من مستوى الأمان ، مع عدم تصريفه بالضغط .

فقد تم تحديد خصائص تشغيل خط الأنابيب، وتشخيص أنواع الخلائط التى حضرت فى سبعة أنواع ، بحيث يمكن تحديد مركز الخط بعد كل دفعة يتم ضخها، أي حجم ومكان كل دفعة نفطية . ولتحاشى تكون هذه الخلائط ، وبناء على خبرة القائمين على تشغيل خط الأنابيب ، تبين أنه عند ضخ منتج معين فى خط الأنابيب ، فإنه يتجمع حوالى 200 برميل على الأقل من نفس النوعين من الناحيتين ، وإلا يستتاج هذه الخلائط بصرف النظر عن نوعية المنتج الذى تم ضخه من هذا العمل . وقد تم تخفيض خواريزم بناسب هذه المشكلة مستخدماً الحاسوب الآلى ، وتممحاكاة تشغيل المنظومة لمدة 600 ساعة ، وحساب 7 برامج جدولية ، بحيث يكون أقل فترة ضخ هو 30 دقيقة ، وأجريت مقارنة بين

الجدولة المقترحة والجدولة السابقة، فتبين أن متوسط التحسين في المنظومة وصل إلى 44.5 %. ويمكن الرجوع إلى الورقة البحثية التالية التي تتضمن تشخيص المشكلة، وصياغة المنظومة، وتصميم الخوارزم، ومقارنة النتائج :

Ashour S., A. Pai, "An Algorithmic Approach for Scheduling a Multi-Product Pipeline System", The International Journal of System Science, Vol. 4, No. 2, 1973.

منظومة جدولة المشغولات:

حصلت إحدى الشركات الدولية في الولايات المتحدة الأمريكية على أمر تشغيل 276 جزءاً من جناحي الطائرة 747 في ورثها. وقد طلب منها جدولة هذه المشغولات على مختلف الماكينات، بهدف تخفيض إجمالي وقت التشغيل، أو تقليل وقت الماكينات الصناعي، وبالتالي تخفيض التكلفة. وبعد دراسة فنية تحليلية لتحديد مسار كل مشغولة على مختلف الماكينات، وحساب وقت التشغيل على كل ماكينة، أمكن تصميم مصفوفة تضم الأجزاء والمakinat ومحدداً فيها مسار أو تتابع الماكينات لكل جزء من الأجزاء، وأوقات التشغيل على كل ماكينة من الماكينات. ونظرًا الكبير حجم المشكلة، فقد صرنا النظر عن محاولات إيجاد الحل الأمثل للجدولة، واكتفينا بالحصول على حل أقرب إلى الحل الأمثل، وركزنا على الحصول على هذا الحل في أقل وقت ممكن. فقد تم تطبيق نموذج رياضي يعتمد على أسلوب (Branch-and-Bound Approach)، كنا قد صممته من قبل حل المشكلات الترابطية (Combinatorial Problems) للحصول على حل أقرب إلى الحل الأمثل في أسرع وقت ممكن. وتم تخطيط الخوارزم الخاص بهذا النموذج على الحاسب الآلي، وأجريت التجارب الأولية للاطمئنان إلى صلاحية البرنامج. وقد حصلنا على نتائج باهرة، وفرت مئات الآلاف من الدولارات. ويمكن الرجوع إلى الورقة البحثية التالية التي تتضمن عناصر المشكلة، وصياغة المنظومة، وأسلوب المعالجة، ونتائج الحل :

Ashour S., Moore, and K. Chiu, "An Implicit Enumeration Algorithm for the Non-Preemptive Shop Scheduling Problem", The Journal of American Institute of Industrial Engineers (AIEE), Vol. 6, No. 1, 1973.

منظومة محاكاة التشغيل:

تعاقدت إحدى الدول العربية المتقدمة لل碧رول مع إحدى الشركات الأمريكية لتصميم محاكى لمنظومة متكاملة لتدريب العاملين بعامل تكرير البترول . وقد دعيت من قبل حكومة هذه الدولة للانضمام كخبير استشارى إلى الوفد الحكومى الذى سيزور الشركة الأمريكية للاطلاع على ماتم إنجازه فى المشروع بعد ستة شهور من تاريخ التعاقد . وعند تقديم الجانب الأمريكى لما تم عمله فى المشروع (Progress Presentation) ، تبين أن الشركة قامت بتجزئة المنظومة المتكاملة إلى عدة منظومات فرعية ، وتوصلت إلى الحل الأمثل لكل منظومة فرعية ، ثم ربطت هذه المنظومات الفرعية لتشكيل المنظومة المتكاملة ، متناسية أن هذا الأسلوب لا يضمن الحل الأمثل للمنظومة المتكاملة ، بعد ربط المنظومات الفرعية بعضها البعض . فما كان من الشركة إلا أن أعادت العمل مرة أخرى – بعد أن نبهتها إلى ذلك – على أساس المنظومة المتكاملة . ويمكن الرجوع إلى التقرير الداخلى التالي الذى يتضمن تحليل المنظومة ، وأسس المناقشة ، وإعادة التصميم :

Ashour S., et al., "Development of an Integrated Simulation System for Training Oil Refinery Operators in Libya by Singer Company, U.S.A", Internal Report, Singer Co., May 1975.

منظومة تخطيط النقل:

طلب صندوق الإنماء الكوريتى متأثراً – كمجموعة من العلماء الأمريكيين الذين انحدروا من أصل عربى ، والذين أسسوا منظمة لتنمية الموارد العربية فى أمريكا "Association for the Development of Arab Resources, ADAR" لرئيس مجلس إدارتها – إجراء دراسة عن تخطيط منظومة النقل فى السودان . وقد أدت هذه الدراسة ، التى استغرقت عامين ، إلى استخدام أحد عشر نموذجاً رياضياً ما بين ثالث معقدة وأخرى مبسطة لمعالجة مشكلة النقل ، ويمكن إيجازها على النحو资料 :

* نموذج بناء السيناريوهات (Scenario Model Building) بغية تحديد الصورة المطلوبة ، وحتى يمكن التنبؤ باحتياجات النقل من وسائل وأحجام .

* نموذج مقارنة زوجية (Priority-Pair Comparative Model) لتحديد الأولويات لبناء عدة سيناريوهات ، كل لها خصائصها . وكذا توزيع تدفق البضائع والمسافرين على

مختلف وسائل النقل (Modes of Transportation) من برية، ونهرية، وحديدية، وبحرية، وجوية؛ وجدولة مراحل مشروعات الخطة.

* نموذج اقتصادي رياضي (Econometric Model) لدراسة سلوك اقتصاد السودان رياضياً، وتتبّع بحجم أنشطة جميع قطاعات الاقتصاد السوداني لمدة خمسة عشر عاماً، وتقويم كيفي للسيناريوهات المركبة.

* نماذج المحاكاة (Simulation Models) لتقويم بدائل السياسات الاقتصادية، وتقويم بدائل سياسات النقل، وتوزيع تدفق البضائع والمسافرين على مختلف وسائل النقل، وتحديد الطرق بين المناطق، على أساس مراكز الثقل.

* نموذج البرمجة الخطية (Linear Programming Model) لتحديد تدفق البضائع من وإلى مراكز ثقل المناطق.

* نموذج اقتصادي هندسي (Engineering Economy Model) لتحديد قيم الاستثمارات المطلوبة لتزويد السودان بالمعدات من مختلف وسائل النقل، وكذا المعدات المستبدلة.

* نموذج التكلفة والفائدة (Cost/Benefit Model) لتحديد جدوى مشروع ازدواج خط السكك الحديدية من بورسودان إلى الحرطوم.

* نماذج عشوائية (Heuristic Models) لتحديد القدرات الاستيعابية لمختلف وسائل النقل من برية، وحديدية، ونهرية، وبحرية، وجوية.

* نماذج تحليل الشبكات (Network Analysis Models) لتحديد أقصر الطرق بين مختلف المناطق بالنسبة لمختلف وسائل النقل.

* نماذج إحصائية (Statistical Forecasting Models) للتنبؤ باحتياجات المسافرين والبضائع من وسائل النقل وسعاتها.

* نماذج جدولة المشروعات (Project Sequencing Models) لتحديد بدء ونهاية مشروعات الخطة.

يتضح من ذلك أن منظومات وأساليب بحوث العمليات التي استخدمت في مشروع تخطيط النقل في السودان قد تنوّعت كثيراً. وأثبتت النماذج الرياضية أنها تمتلك المقومات التي تؤهلها إلى اتباع المنهج العلمي في مجالات التخطيط والتشغيل. ويمكن الرجوع إلى

التقرير التالي الذى يتكون من خمسة أجزاء ، ويوجد نسخ منه فى كل من وزارة النقل والتخطيط بحكومة السودان ، وصندوق الإنماء الكويتى ، والبنك الدولى فى واشنطن :

Saaty T., S. Ashour, et al., "The Development of a Transport Plan in The Sudan", 5 Volumes, Project Performed by The Association for the Development of Arab Resources (ADAR), Philadelphia, PA., U.S.A., and sponsored by Kuwait Investment Fund, 1975.

منظومة استثمار الأموال:

وصل أحد المصريين المقيمين فى سويسرا إلى القاهرة خلال عصر الانفتاح ، عارضاً مشروعًا لإنتاج ساعة يد بها ميزات وخصائص معينة تفيد المسلم فى صلاته ، والقططان فى عمله ، وغيرها ، وقدم دراسة جدوى للمشروع ، مسجلًا أن الربحية قد تصل إلى حوالي 56% ، وطلب اشتراك عشرة مؤسسين فقط ، يساهمون فى رأس مال يقدر بحوالى 5 مليون فرنك سويسرى . وبعد اجتماع عاصف استمر حتى الثانية صباحاً وافق المؤسсиون - وأنا أحدهم - مبدئياً على المساهمة فى المشروع . ولكن عند انصرافى طلب من صاحب المشروع الحصول على نسخة من دراسة الجدوى ، بشرط إعادةتها فى اليوم资料 . ولم أنم إلا بعد أن طبقت غوذجًا رياضيًّا بسيطًا لتحديد نقطة التعادل التى تعطى مستوى حجم إنتاج بدون ربح أو خسارة . فتبين أن هذا الحجم كبير جدًا ، بحيث لم أتوقع إمكانية توزيعه ، وعليه فإن المشروع يُعد خاسرًا ! وعلى هذا الأساس رفضت الاشتراك فى المشروع . ويمكن الرجوع إلى دراسة الجدوى التالية التى قدمت فى ذلك الوقت :

Nosouhi A., "An Investment Plan in a Watch Manufacturing Project-A Feasibility Study, Internal Report, February 1976.

منظومة تخطيط الإنتاج:

درست خطوات إنتاج مكونات الشكمانات فى أحد مصانع الشركات المغذية للسيارات فى مدينة السادس من أكتوبر التى أعمل استشارياً لها ، وذلك لسد متطلبات شركات تجميع السيارات فى مصر ، نظرًا لشدة المنافسة فى أسعار الشكمانات محليةً

وعالياً. وقد تبين ضرورة إعادة تخطيط المصنع الذي يتكون من وحدات أعمال الصاج، وتصنيع العلب، وتجمیع المكونات، ودهان الأجزاء، بهدف تخفيض التكلفة. وبدئ في إعادة تنظيم خط إنتاج العلب المستديرة والعلب البيضاوية فنياً، بغية الوصول إلى الاستفادة القصوى من الماكينات التي تشمل المكابس، وماكينات الدسسة، وماكينات اللحام، ثم توليد عدة بدائل وتقويمها على أساس تقليل تكلفة مناولة المواد، مع تعظيم معدل التقارب. وقد استخدم أسلوب عشوائى لتوليد وتقويم البدائل لاختيار التخطيط الأفضل، مع تطبيق طريقة بيانية لتحليل مدى حساسية هذا التخطيط. وقد توصلنا من جراء تطبيق المنظومة المقترحة إلى تخفيض تكلفة إنتاج العلب بنسبة تصل إلى 17%. ويمكن الرجوع إلى الورقة البحثية التالية التي تتضمن تشخيص المشكلة، وأسلوب المعالجة، وتحليل ومقارنة النتائج:

Sallam, M., S. Ashour, and M. EL-Sharief, "A Multi-Objectives Layout Planning Approach, Presented at ASME International Conference, DETEC 2000, FLEX (Flexible Manufacturing Systems), Baltimore, Maryland. September, 10 - 13, 2000.

هذه عينة من منظومات علمية لمشكلات واقعية، قدمتها كأمثلة حية عن كيفية صياغة المنظومات لمعالجة المشكلات، وهي تتطلب مهارة وتخيلاً. فالمهارة يمكن اكتسابها عن طريق المعرفة والأساليب. كما يمكن التمرن أو التدريب على التخييل بعرض مشكلات مصاغة في منظومات، مستخدمين في ذلك بعض التصورات الابتكارية.

الجزء الأول

منهجية المنظومات العلمية

الباب الثاني: معالجة مشكلات التشغيل

الباب الثالث : إدارة منظومات التشغيل

أصبحت خصائص منظومات التشغيل – القادره على تصميم عمليات تحويل المقومات ذات القيمة المعينة إلى النواتج ذات القيمة المضافة ؛ والقادرة على تصنيع السلع وتقديم الخدمات المتباينة لإرضاء المستهلكين والمستفیدين ؛ والقادرة على إدارة وظائف ومهام المنظومة بكفاءة عالية – تُمثل الرؤية المستقبلية لمنهجية هندسة وعلمية وغذجة الإدارة.

منهجية هندسة الإدارة:

هندسة الإدارة (Engineering Management) ما هي إلا تطبيق ابتكاري للعلوم الرياضية والطبيعية والإنسانية، واستخدام أمثل المعارف النوعية والمهارات التخصصية، التي تمكن من التصميم الهندسى ، والتصنيع التكنولوجي ، والتنظيم الصناعى للمنظومات الإنتاجية التكاملة – سواء كانت تصنيعية أو خدمية – أى منظومات التشغيل التى تتضمن المدخلات والتحويلات والمخرجات ، وذلك للحصول على سلعة متوجة أو خدمة مقدمة ، بمواصفات قياسية محددة لتكون سهلة في الاستعمال ؛ وبأساليب تكنولوجية ممكنة لتكون بسيطة في التصنيع ؛ وبجودة ذات مستوى عال من الدقة لتكون جيدة في الأداء ؛ ويكميات تتلاءم مع متطلبات السوق الفعلية لتكون متوافرة عند الطلب ؛ وفي وقت مناسب لاحتياجات المستهلك لتكون حقيقة عند التسويق ؛ وبأقل تكلفة متوقعة لتكون بسعر مقبول لدى المشترى .

ويتبين من هذا التعريف أن المنظومة الإنتاجية التكاملة تتطلب بُعداً تصميمياً، وبُعداً تكنولوجياً، وبُعداً تنظيمياً . ويمكن تفسير هذه الأبعاد على النحو التالي :

* البُعد التصميمي يحتاج إلى تطبيق العلوم الطبيعية ، والأساسيات الهندسية ، والمعارف الإنسانية ، في تصميم السلع أو المعدات أو العدد ، مراعيًا في ذلك العوامل الهندسية ، والمعايير الاقتصادية ، والاحتياجات الإنسانية ، حتى يكون المنتج قابلاً للاستعمال ، منخفضاً في التكاليف ، منافساً لنظيره ، سهلاً في الصيانة . والتصميم

الهندسى هو الحلقة التى تربط بين العلم والتكنولوجيا ، وهو يحتاج إلى عمل ذهنى ، وفكر مبدع ، ونشاط خلاق ، لتحويل الأفكار والمعرف إلى سلع ذات قيم مضافة . فهو يتعلق باستحداث أو تطوير منتج معين بما يتطلب من بحث وتطوير واختبار ، لاستنباط مواصفات قياسية ، وإعداد رسومات هندسية ، وتجهيز نموذج تجربى للتأكد من صلاحيته حتى يمكن من تسويقه لصالح المستهلك .

* **البعد التكنولوجي** يحتاج إلى استخدام مجموعة من المعرف والمهارات التى تتضمن نظريات وأساليب وتقنيات التصنيع بما فيها من عمليات تشغيل أو تشكيل ، حتى يمكن اختيار تسلسل العمليات الإنتاجية للتصنيع ، وأمثل المعدات والعدد للتشغيل ، وأدق القوالب والإسطمبات للتشكيل ، وأنسب المثبتات والمحدّدات للإنتاج .

* **البعد التنظيمى** يحتاج إلى استيعاب كامل للإدارة العلمية ، والعلوم الإنسانية ، والمهارات الشخصية ، والإحساسات الداخلية ، لتنظيم منظومة إنتاجية على المستوى الكلى والجزئى ، وذلك بالخطيط السليم لسياسات المنظومة ، والتبؤ بالمستقبل لسلوك المنظومة ، والتحليل المنطقي لاقتصاديات المنظومة ، والمراقبة الفعالة لعمليات المنظومة .

ومن الجدير بالذكر ، أنه يوجد فرق شاسع بين الإدارة الهندسية (Management Engineering) ، والهندسة الإدارية (Engineering Management) ، إذ إن الإدارة الهندسية ترمز إلى الإدارات أو الأقسام الهندسية ، كإدارة أو قسم التصميم ، وإدارة أو قسم الإنتاج ، وإدارة أو قسم الصيانة ، التي تقوم بالنشاط الإداري في هذه الإدارات أو الأقسام الهندسية . ويراعى في ذلك النظر إلى الإدارة أو القسم كمنظومة متكاملة ومستمرة ومتزامنة ، لا يتعارض فيها الجزء مع الكل ، وعلى أن الحال في أي جانب منها أو منه تتداعى له سائر الجوانب من مدخلات وتحولات ومخرجات . وهذا يعني ضرورة الاهتمام بالجزء والكل معًا في ظل نظام معلومات فعال وكفاء .

أما الهندسة الإدارية فهى تطبيق الأسلوب الهندسى فى إدارة المؤسسات الإنتاجية ، ومعالجة المشكلات الإدارية ، وصنع القرارات التنفيذية ، وفي ذلك تزاول الهندسة الإدارية وظائفها من تخطيط وتنظيم وتحليل وتحكم . وقد اختصت الهندسة الإدارية في أول عهدها بالمشكلات اليومية التي قد تحدث في المؤسسات الإنتاجية ، حيث كانت معظم عمليات التشغيل والتشكيل تجرى يدوياً أو بالاستعانة بماكينات بدائية . ولما كان التركيز على تعظيم الربحية في المؤسسات الإنتاجية ، فقد اختصت الهندسة الإدارية بمحاولة تخفيض عناصر التكلفة في جميع مراحل التصنيع والتغليف والتخزين والنقل ، أو زيادة حجم الإنتاج بنفس التكلفة الإجمالية .

وقد استخدمت في ذلك أساليب تقليدية أو كلاسيكية (Classical Techniques) لمعالجة مشكلات الإدارة الوسطى (Middle Management)، أي المشكلات التي على المستوى الميكرو، ويعنى المستوى المصغر (Micro-Level Problems). ومن هذه الأساليب على سبيل المثال وليس الحصر: اختيار الموقع (Plant Location)، وتحيط المصانع (Plant Layout)، وهندسة المنتج (Product Engineering)، وهندسة التصنيع (Manufacturing Engineering)، وتقويم الوظائف (Job Evaluation)، ونظم الأجر والحوافز (Wage & Incentive Systems)، ودراسة وقياس العمل (Engineering Economy)، واقتصاد هندسي (Work Study & Measurement) ومراقبة العمليات (Process Control)، ومراقبة الإنتاج (Production Control)، ومراقبة الجودة (Quality Control)، ومراقبة المخزون (Inventory Control)، وتقنيولوجيا التغليف (Packaging Technology)، ومناولة المواد (Materials Handling)، ونظم التكاليف (Costing Systems)، وعلاقات صناعية (Value Engineering)، وهندسة التقويم (Industrial Relations).

ونظراً لتطبيق هذه الأساليب في المصانع الإنتاجية خلال عصر الثورة الصناعية، فقد عرفت بالهندسة الصناعية، وأنشئ في الولايات المتحدة الأمريكية المعهد الأمريكي للمهندسين الصناعيين (The American Institute for Industrial Engineers) في الأربعينيات. وعبر الوقت توسيع التطبيقات وشملت المؤسسات الخدمية أيضاً.

وقد أدى كبر حجم المنظومات الإنتاجية، وتعقد نشاطاتها، وتطور تكنولوجياتها وكثرة معلوماتها، إلى ابتكار عدة أساليب حديثة (Modern Techniques) لمعالجة مشكلات الإدارة العليا (Top Management)، أي المشكلات التي على المستوى الماكرو، ويعنى المستوى الموسّع (Macro-Level Problems)، مثل مشكلات الاستثمار المالي، والتسويق السلعي، والقدرات التنافسية، فساهمت العلوم الرياضية والطبيعية والإنسانية في ابتكار أساليب كمية وكيفية مثل هندسة المنظومات المتكاملة، ومنهجية الهندسة الإدارية، ومنهجية الإدارة العلمية، ومنهجية النمذجة الرياضية. وقد أدى تطور قدرات الحاسوبات والاتصالات دوراً رئيسياً ومهماً في تطور وانتشار دراسات الهندسة الإدارية، كما أصبحت تكنولوجيا المعلومات لها دور حاسم في إدارة المنظومات الإنتاجية.

وقد جرت محاولات عديدة في أمريكا لتغيير اسم الهندسة الصناعية إلى الهندسة الإدارية ما دامت الأساليب المبتكرة (Industrial Engineering)

والتطور تطبق في جميع مجالات المنظومات التصنيعية أمثال المصانع والمعامل والورش، والمنظومات الخدمية أمثال المستشفيات والمدارس والبنوك. ولكن باعت هذه المحاولات بالفشل بحججة أن اسم «الهندسة الصناعية» أصبح مشهوراً، ولا داعي للتغيير.

وما هو جدير بالذكر، أن المهندس الصناعي له شخصية مميزة عن باقي المهندسين ذوى التخصصات الأخرى. فالمهندس الميكانيكي يقوم بتصميم وتطوير وتشغيل المعدات والماكينات والمحركات الميكانيكية، والمهندس الكهربائي يقوم بتصميم وتطوير وتشغيل الآلات والأجهزة والمحطات الكهربائية، والمهندس المدنى يقوم بتصميم وتنفيذ المباني والكبارى والمنشآت المعدنية. أما المهندس الصناعي فهو يقوم بتصميم أو تحسين وتنفيذ منظومات إنتاجية متكاملة، سواء كانت تصنيعية أو خدمية، من مواد ومعدات وعمالة وغيرها؛ كما يقوم بالتحليل الهندسى لتصويف وتنبؤ وتقويم النتائج التى يمكن الحصول عليها من هذه المنظومات. فالمهندسون غير الصناعيين يتعاملون مع العناصر المادية، فى حين أن المهندس الصناعى يتعامل مع مختلف المدخلات من عناصر مادية وبشرية ذات مقومات مناسبة، محاولاً تصميم توليفة من هذه المدخلات، بحيث تكون مفيدة فنياً، وملائمة مادياً، ومتواقة إنسانياً، وذلك للحصول على مخرجات معينة ذات قيم مضافة عالية.

وي يكن تشبيه المهندس الصناعى بربة البيت. فإذا فرضنا أن رجلاً متزوج من امرأتين، وهو فى مراعاته للشريعة الإسلامية، فإنه يعدل بينهما فى المسكن واللبس والأكل وغيرها!! وقد طلب يوماً من كل منهما تحضير عشاء فاخر مكون من أصناف معينة لتقديمه لعدد محدود من الضيوف فى وقت معين. وذهب إلى السوق ليشتري جميع المقومات أو المدخلات المطلوبة من لحوم وطيور وأسماك وخضراوات وأرز وفاكه وحلوى وغيرها بنفس النوعية والكمية والكيفية؛ حيث ستعامل كل سيدة مع هذه المدخلات فى مطبخ مجهز بنفس الأجهزة لطيخ الطعام وإخراج الأصناف المطلوبة. ولما كانت كل سيدة بكل خبرتها وذوقها وحماستها وحبها لهؤلاء الضيوف هي أحد هذه المدخلات، فنحن نتوقع أن الطعام المقدم من السيدتين سيختلف فى الطعم والنكهة والشكل حسب خبرة وذوق كل سيدة، لأن ما يسمى «نفسَ السُّتُّ» هو العامل الإنسانى الذى يتعامل معه المهندس الصناعى مع بقية المدخلات.

منهجية علمية الإدارة:

علمية الإدارة (Scientific Management) ما هي إلا تطبيق ابتكارى للمنهجية العلمية فى دعم عملية صنع القرار، وفى تحقيق أقصى فعالية ممكنة. وهذا لا يعني بالضرورة تقبل

نتائج الدراسات العلمية، كما لا يعني الابتعاد عن الأحساس الداخلية والخدس الشخصى لصانع القرار.

والمنظومات الإنتاجية – وهى منظومات التشغيل – تواجه تحديات ومتغيرات عصر التطور التكنولوجى السريع فى الاتصالات والحواسيب والمعلومات التى أصبح لها دور حاسم فى الإدارة. لذلك فهى تتطلب برنامجاً طموحاً شاملأً عدداً عناصر أهمها: (1) استيعاب التكنولوجيا المناسبة، وتطويرها على مستوى المنظومة، حتى يمكن مواجهة التحديات والتغيرات؛ (2) تنمية القوى البشرية ليصبح ذات معرفة علمية، وخبرة عملية تتوافق مع المتغيرات المستقبلية؛ (3) تطبيق منهج علمي لتخفيف عناصر تكلفة التشغيل والإدارة، مع ضمان جودة السلعة المنتجة أو الخدمة المقدمة بالسعر المناسب للمستهلك؛ (4) وضع إستراتيجية تسويقية علمية تضمن متطلبات وأذواق المستهلكين بمواصفات وجودة وسعر منافس.

ومسئولية الإدارة فى مواجهة التحديات والتغيرات تمثل فى وظائفها ومهامها الرئيسية التى من أهمها: وظيفة التخطيط التى تتعلق بتحقيق الأهداف والسياسات والبرامج وطرق التنفيذ؛ ووظيفة التنظيم التى تتعلق بتحديد الاختصاصات والعلاقات لتحقيق الأهداف؛ ووظيفة التحليل التى تتعلق بتقدير العمليات المساعدة المداخلة؛ ووظيفة التحكم التى تتعلق بتحقيق الأهداف بكفاءة وفعالية على المستوى الكلى والجزئى. وبهذه الوظائف تكمل دورة العملية الإدارية كمنظومة تعتمد على المعلومات الدقيقة المرتدة.

ولكى تستطيع الإدارة القيام بوظائفها ومهامها، وتتصرف التصرف الإدارى الملائم وفى الوقت المناسب إزاء التغيرات، سواء كان ذلك فى المدخلات أو التحويلات أو المخرجات، والتى تحكمها ظروف البيئة المحيطة داخلياً وخارجياً، فإنه من الضرورى التسلح بالعلوم والفنون التكنولوجية، بالإضافة إلى المهارات الفنية والإدارية الإنسانية.

منهجية نمذجة الإدارة:

نمذجة الإدارة (Modelling Management) ما هى إلا تعبير تحليلي ، وترجمة رياضية للعلاقات بين المتغيرات الممكن وغير الممكن التحكم فيها ، والعوامل ذات الدوال الثابتة ، أو الدوال الاحتمالية ، أو الدوال العشوائية ، وذلك فى ظل مجموعة من القيود التي

يخصّص لها النموذج الرياضي ، والتي تحدّ من الخيارات الممكّنة لمنظومات التشغيل ، حتى يمكن معالجة النموذج نظريّا . والحصول على معالجة واقعية – وهي التي ليست إلّا صورة حيّة للواقع العملي – يتطلّب بناء نموذج رياضي . وتميّز هذه النماذج بعدة خصائص رئيسية نسرد بعضًا منها على النحو التالي :

- * نموذج يمثل واقع منظومة التشغيل بأقصى دقة ممكّنة ، وهذا لا يعني التطابق التام للواقع في كل تفصيلاته ، لأن ذلك يحتاج لصياغته إلى جهد كبير ووقت طويّل .
- * نموذج يتميّز بقدرته على إيجاد الحلول الممكّنة بطريقة صحيحة .
- * نموذج يحوّي أقل قدر ممكّن من الفروض والشروط ، مع بساطته ليصبح سهل الفهم .
- * نموذج يتميّز ببرونته حتّى يكون قابلاً – بطريقة فعالة – للتعديلات عند الضرورة .
- * نموذج يكون قادرًا على تحديد العوامل التي تؤثّر في صنع القرار .
- * نموذج يكون حساسًا للتغييرات التي قد تطرأ على البيانات .

فالنموذج المناسب هو الذي يطابق الواقع أو يكون قريباً منه ، والذي يمثل خصائص المنظومة .

وتعَد النماذج الرياضية من أكثر النماذج تجريديّا (Abstraction) للواقع العملي . وبالرغم من ذلك ، فإن تطبيقات النماذج الرياضية تميّز بصفات يمكن سرد بعضها على النحو التالي :

- * استخدام النماذج الرياضية يؤكّد الاعتقاد بالفوائد المنهجية العلمية المنطقية والمنظمة في دعم عملية صنع القرار .
- * استخدام النماذج الرياضية يُسهل عملية المعالجة النظرية والعملية ، ويساعد في الإختبارات العلمية ، وأساليب التنبؤ ، وعمليات التقويم .
- * استخدام النماذج الرياضية يساعد في تحليل البيانات بطريقة سلسة ، وبالتالي التأكيد على الحصول على نفس النتائج حتّى مع اختلاف الوقت والقائم بالدراسة .
- * استخدام النماذج الرياضية يعتمد على معايير اقتصادية فعالة ، حيث يقارن العديد من الخطوات الممكّنة بناء على عدة قياسات اقتصادية مثل تكلفة التشغيل ، والعائد على الاستثمار ، ومعدل التموي .

- * استخدام النماذج الرياضية يعتمد على الحاسوبات الآلية ، نظراً للعلاقات المعقدة والتشابكية بين العوامل من متغيرات وثوابت ، والكم الهائل من البيانات التي تتطلب الكثير من العمليات الحسابية المضنية .
- * استخدام النماذج الرياضية يُسهل إجراء الاختبارات العلمية والتحليلات الرياضية بأقل تكلفة ، كما يوفر قدرًا كبيراً من الوقت .
- * استخدام النماذج الرياضية يُولد عدداً كبيراً من الحلول والبدائل الممكنة ، ويقيّم هذه البدائل لاختيار الحلول المثلثي بأسرع وقت .
- * استخدام النماذج الرياضية يساعد في حساب درجة المخاطر في كثير من القرارات المتعلقة بمنظومات متضمنة حالات مخاطرة .
ويحدث أحياناً قصور في النماذج الرياضية ، نظراً لتباطؤ المشكلات وتعقدتها وдинاميكيتها . ويمكن سرد بعض نواحي هذا القصور على النحو التالي :
 - * حدوث قصور في بعض العناصر الاقتصادية ، فمن غير الممكن تحمل نفقات باهظة لمعالجة المشكلة أكثر من الممكن توفيره من جراء اتخاذ القرار الناتج عن هذا النموذج .
 - * حدوث قصور في بعض العناصر الشخصية ، فمن غير الممكن التحكم في القرار التنفيذي لضمان عدم حدوث مخاطر نتيجة الحلول غير المثلثي الناتجة من النموذج .
 - * حدوث قصور في بعض العناصر الطبيعية ، فمن غير الممكن بناء غودج طبق الأصل للواقع العملي ، نظراً لتعقد المشكلة وдинاميكيتها ، وكثرة متغيراتها ، مما سيؤدي إلى غودج غایة في التعقيد والتشابك ، بحيث لا يمكن حلها ، وبالتالي لا يمكن معالجة المشكلة .
- * يُعد النموذج الرياضي هيكلأً رياضياً يوضح كيفية ربط عناصر المنظومة بمجموعة من العبارات والمعادلات والبيانات ، متضمنة متغيرات وثوابت ، وفقاً لفروض وشروط ومتطلبات أي قيود على عملية التحويل ، وذلك بغية الوصول إلى هدف معين ، وهي على النحو التالي :
 - * تنوع سلوكيات النموذج الرياضي (Model Behaviors) للوصول إلى أهداف النموذج (Objective Functions) مثل تعظيم الأرباح أو تصغير التكلفة ، وأهداف خاصة بعملياتها . فالمستشفى مثلاً يهدف إلى العناية الفائقة بالمريض ، والخفض الكبير في تكلفة العملية العلاجية ؛ والجامعة تهدف إلى تخريج طلبة ذات مستوى علمي جيد ، بالإضافة

إلى تصغير تكلفة العملية التعليمية؛ والمصنوع يهدف إلى إرضاء عمالئه بانتاج سلعة ذات جودة عالية، مع تعظيم أرباح العملية الإنتاجية. ومن الصعب تحقيق هدف موحد يحقق جميع أهداف المنظومة التي قد تكون متعارضة أو متناقضه، حتى يمكن تحديد مقياس فعالية المنظومة.

* تنوع متغيرات النموذج الرياضي (Model Variables) في النموذج الذي يُمثل منظومة التشغيل. وهذه المتغيرات نوعان: متغيرات يمكن التحكم فيها، وأخرى لا يمكن التحكم فيها، وهما على النحو التالي:

** متغيرات يمكن التحكم فيها (Controllable Variables) وهي تميز بكونها قابلة للمعالجة والتحكم من قبل صانع القرار. والغرض الرئيسي للنموذج يتركز عادة في إيجاد أفضل مستوى للمتغيرات التي تمثل نشاطاً من أنشطة المنظومة والتي تحقق الأهداف الموضوعة.

** متغيرات غير يمكن التحكم فيها (Uncontrollable Variables). وهي تتأثر قيمتها بعناصر خارجة عن المنظومة كأسعار الخامات التي يتحكم فيها الموردون، وأسعار السلع التي يتحكم فيها المنافسون. وقد تتأثر هذه المتغيرات بعناصر من المنظومة نفسها كطاقة الأجهزة، ومحدودية الوقت، ومحدودية الأموال المتوافرة لدى المنظومة.

* تنوع عوامل النموذج الرياضي (Model Parameters) في النموذج الذي يُمثل منظومات التشغيل. وتنقسم هذه العوامل إلى ما هو على النحو التالي:

** عوامل على شكل ثوابت معلومة ومحددة (Deterministic Parameters)، يصير تحديدها بناء على خبرة القائمين على تشكيل النموذج.

** عوامل على شكل دوال احتمالية (Probabilistic Parameters)، يصير تقديرها بطرق إحصائية مطلقة.

** عوامل على شكل دوال عشوائية (Stochastic Parameters)، يصير تقديرها بطرق احتمالية مرتبطة بالوقت.

* تنوع قيود النموذج الرياضي (Model Constraints)، إذ يخضع النموذج – عند اختيار الحل الأمثل – للعديد من القيود التي تحدُّ من الخيارات الممكنة، للحصول على الحل الممكن تطبيقه عملياً. فعلى سبيل المثال وليس الحصر، هناك قيود على الطاقة

الإنتاجية في المنظومة، أو قيود على التكنولوجيا المتبعة في عمليات تحويل المدخلات، أو قيود المنافسة الخارجية. ولكل قيد من هذه القيود علاقة رياضية تخصيص لقيمة ما مثل الطاقة الإنتاجية أو غيرها، سواء كانت أقل من أو تساوى (\leq) أو تساوى فقط ($=$)، أو أكبر من أو تساوى (\geq) هذه القيمة. وبالإضافة إلى هذه القيود، توجد قيود تتعلق بطبيعة المتغيرات الممكن وغير الممكن التحكم فيها. فإذا كانت متغيرات القرار تعبر عن كميات مثل أعداد، أو أوزان، أو أطوال، أو مساحات، أو حجوم، أو ما شابه ذلك، فمن الطبيعي أن يفرض اللاسلبية (Non-Negativity Constraints) على متغيرات القرار.

وتصاغ النماذج الرياضية في بحوث العمليات بصفة عامة بتعظيم أو تصغير دالة الهدف، وفقاً للقيود الواقعية بالإضافة إلى قيود اللاسلبية. ويمكن صياغة النموذج رياضياً على النحو التالي:

تعظيم أو تصغير دالة الهدف التي تقيس فعالية المنظومة قيد الدراسة

$$Z = f(c_j X_j, c_j Y_j)$$

وفقاً للقيود الواقعية

$$f(a_{ij}X_j, a_{ij}Y_j) \quad (\leq, =, \geq) b_i$$

وقيود اللاسلبية

$$X_j, Y_j \geq 0$$

حيث:

Z قيمة فعالية المنظومة.

X_j مستوى المتغيرات j الممكن التحكم فيها.

Y_j مستوى المتغيرات j غير الممكن التحكم فيها.

c_j ربحية أو تكلفة المتغير j X_j أو Y_j .

a_{ij} كمية استهلاك النشاط j من المورد i .

b_i كمية متاحة من المورد i .

ويراعى أن تعريف المتغيرات والعوامل يختلف بتغير الموقف العملى المطلوب تمثيله بالنموذج الرياضى الذى يبين العلاقة الكمية بين المدخلات والخرجات .

وعملية تمثيل النموذج ما زالت غامضة (Model Representation is a mistry)، حيث إن عملية الابتكار غير مفهومة بعد؛ أما حل النموذج بأى أسلوب رياضى، فهو فن (Problem Solving is an art).

الباب الثاني

معالجة مشكلات التشغيل

الفصل الأول: تشخيص مشكلات التشغيل

الفصل الثاني: تشكيل منظومات التشغيل

الفصل الثالث : تمثيل نماذج التشغيل

الباب الثاني

معالجة مشكلات التشغيل

نظرة عميقة إلى سمات مشكلات التشغيل، تكشف عن قصور كبير في أساليب تحليل ومعالجة المشكلات التي قد تظهر في النشاطات الواقعية، لأن بعض المتخصصين في بحوث العمليات يتصورون أنه يمكن معالجة المشكلة دون تشخيصها، للكشف عن مظاهر الخلل، ودراستها للتعرف على حدود المشكلة في إطار البيئة المحيطة. ومن الأصوب استخدام الأساليب التحليلية في دراسة ومعالجة المشكلات الواقعية، حتى يمكن السيطرة الكاملة على تشغيلها، والتحكم في أدائها، والرقابة لحدودتها.

وقد أجريت منذ سنوات بعثوث عديدة عن مدى تأثير الطبيعة البشرية في معالجة المشكلات التي قد تحدث في كثير من النشاطات. وخرجت عدد من الفلسفات في هذا المجال، من أهمها ما ظهر منذ أوائل التسعينيات لمعالجة المشكلات، وهي تتضمن عدة خطوات أهمها: (1) تعريف المشكلة وتحديد إطارها، مع التعرف على العوامل والمتغيرات المؤثرة في نظام التشغيل؛ (2) تعين المعايير الرئيسية وتحديد الأهداف؛ (3) وضع المشكلة في قالب منظومي، محدداً المدخلات والعمليات التحويلية والمخرجات؛ (4) ترجمة المدخلات والتحولات والمخرجات إلى علاقات رياضية أو احتمالية أو عشوائية، وتشكيلها في صورة غودرج رياضي؛ (5) محاكاة منظومة التشغيل كما في الطبيعة، مولدة مجموعة من البداول، نتيجة تباين قيم عوامل ومتغيرات المنظومة؛ (6) تقويم البداول المختلفة، تمهيداً لاختيار البديل الأمثل تبعاً للمعايير الموضوعة مسبقاً؛ (7) تطبيق البديل الأمثل على المشكلة الواقعية، مع دوام التحكم والرقابة والمتابعة لمنظومة التشغيل. ويجدر بنا الإشارة إلى أنه من الأفضل صياغة المشكلة في منظومة بدائية، ثم تطويرها تباعاً إلى أن تصل إلى منظومة ناضجة، عن عدم وجود منظومة مطلقاً.

هذا هو الأسلوب العلمي (Scientific Method) الذي يطبق عند معالجة أي مشكلة من المشكلات. وقد كان للعالم الرياضى الخوارزمى دور بارز فى وضع وتطوير هذه الطريقة. وفي معرض الحديث عن الطريقة العلمية، فإننى أشبّه الإدراة العليا - وهي الصانعة للقرار - بقائد العرب «الحنطور» الذى يمسك «باللجام»، ويحاول أن يحركه يميناً ويساراً، ويجذبه تارة ويرخيه تارة أخرى، محاولاً معالجة المواقف التى قد يتسبب فيها الحصان، من جراء سلوكه وتصرفاته فى أثناء سيره، وذلك للسيطرة على حركاته، والتحكم فى أدائه، ومعالجة هذه التصرفات بحكمة بالغة.

وي يكن تلخيص الطريقة العلمية بأسلوب منهجه يتضمن الخطوات التالية:

التعرف على المشكلة (Problem Definition) من خلال تحديد إطارها، وتشخيصها (Problem Diagnosis) عن طريق تفهم ظاهر وأسباب الخلل بها؛ ثم صياغة هذه المشكلة (System Formulation) في منظومة علمية، وتحليلها منطقياً (System Analysis) بعد تحديد مدخلاتها ومخرجاتها وعمليات تحويل مقوماتها إلى نوائح ذات قيم مضافة؛ ثم تمثيل هذه المنظومة (Model Representation) بنموذج رياضي إن أمكن، ومحاولة إيجاد حل رياضي (Mathematical Solution) عن طريق تحديد متغيراته وثوابته وقيوده وأهدافه. فإذا تم إيجاد حل للنموذج الرياضي، فمن الضروري اختباره (Model Testing) للتأكد من صلاحية الحل (Solution Validity)، تمهيداً لتطبيقه (Model Implementation) بتصرف على المشكلة ذاتها، وتستمر المراجعة والمتابعة للتحقق من دقة الحلول المستسيرة من النموذج، بمقارنتها بلاحظات ميدانية عن سلوك أداء المشكلة، وهذا ما يعرف بالتجذية المرتدة (Feedback).

ومعالجة المشكلات تأخذ عدة اتجاهات فكرية منها: معالجة المشكلة على أساس تبسيط الواقع العملى لتناسب إحدى النماذج الرياضية النمطية المتوفرة، وفي ذلك فهو تعتمد على الأسلوب نفسه؛ أو معالجة المشكلة على أساس تقبل الواقع العملى، وفي ذلك فهو تعتمد على المشكلة ذاتها دون فرض شروط لتبسيط الواقع. ويمكن شرح الاتجاهين على النحو التالي:

معالجة المشكلة مستخدماً الأسلوب (Technique-Oriented Approach). يؤهل هذا الاتجاه الفكرى باحتى نظم التشغيل - ذوى الخبرة والإلمام الكافى لنماذج وأساليب بحوث العمليات الرياضية - لوضع المشكلات العملية فى قالب نماذج بحوث عمليات

معينة لا تناسب بالضرورة مع احتياجات معالجة هذه المشكلات، أي تفصيل المشكلة لتناسب أحد النماذج الرياضية المتوافرة، تهيداً حلها بأحد الأساليب المعروفة. وهذا الاتجاه الفكرى يعنى من القصور والعيوب لأن النماذج الرياضية عادة ما تكون قاصرة عن أن تأخذ فى الحسبان جميع وقائع ورافد المشكلة الواقعية، مما يتبع عنه أن هذا النموذج لا يمثل الواقع؛ فالفرض والشروط التى قد توسيع لتبسيط الواقع، ملائمة فى نموذج من نماذج بحوث العمليات المتوافرة، يتبع عنها – عند حلها – حلول مشكلة قد تكون بعيدة كل البعد عن المشكلة ذاتها.

معالجة المشكلة مستخدماً الواقع (Problem-Oriented Approach). يؤهل هذا الاتجاه الفكرى باختى نظم التشغيل لتحليل المشكلة بكل جوانبها من منظور المنظومات، مع عدم فرض شروط أو فروض لثلاثة أسلوباً رياضياً معيناً، مع العلم بأن تشخيص المشكلة وتحليل الواقع قد يؤدى إلى صياغة منظومة مبنية لل المشكلة تمثيلاً دقيقاً؛ وقد يقود ذلك إلى حل مناسب دون اللجوء إلى استخدام أي أسلوب رياضي. ويحدث أحياناً وجود عوامل طبيعية قد تجعل من غير الممكن تمثيل نموذج طبق الأصل للواقع، بسبب عدم إمكانية تقويم جميع التغيرات، فتضيق عملية التمثيل على عدد معين من التغيرات والقيود، وتزداد متطلبات النموذج من بيانات ومعلومات حسب مدى تعقد النموذج المطلوب الذى قد يرفع من تكلفة إيجاد حل للمشكلة، مما قد يؤدى إلى التخمين لبعض العلاقات بين العوامل والعناصر المختلفة.

والاتجاه الفكرى المفضل هو الأسلوب الواقعي، بالرغم من كبر حجم المشكلة، وتعقد المكونات، وتشابك العناصر، وذلك نظراً للتطور الملحوظ في مجال الحاسيبات (Computer Technology) من زيادة سرعة التشغيل (Operating Speed)، وكبير حجم التخزين (Storing Size)، وتطور نظم المعلومات (Information Systems)، وتصميم النظم القائمة على المعرفة (Knowledge-Based Systems)، وطرق النظم الخبريرة (Expert Systems)، والذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence)، حيث ساهمت هذه الأساليب الحديثة مساهمة فعالة في حل العديد من نماذج بحوث العمليات الكبيرة والمعقدة لتقترب كثيراً من الواقع؛ كما ساهمت في إجراء تحليل الحساسية (Sensitivity Analysis) للتعرف على أكبر مدى لقيمة كل متغير، بحيث لا يهدى الحل الأمثل.

ويقدم هذا الباب فلسفة المؤلف في معالجة مشكلات التشغيل، موضحاً إجراءات تشخيص المشكلة الواقعية، وإجراءات تشكيل المنظومة العلمية، وإجراءات تمثيل النموذج الرياضي، وهي على النحو التالي:

- تحليل النشاط لتشخيص مشكلة.
- صياغة المشكلة في منظومة.
- تمثيل المنظومة بنموذج.
- حل النموذج بأسلوب رياضي.

وقد اخترنا مشكلة تشغيل معينة، وهى مصعد برج القاهرة، كمثال حتى لفهم واستيعاب مراحل معالجة المشكلة. وقد قمنا بتشخيص هذه المشكلة فى الفصل الأول، ثم صاغناها فى منظومة تشغيل فى الفصل الثاني، ثم مثلناها بنموذج تشغيل فى الفصل الثالث، حتى يمكن للقارئ أن يستوعب ويفهم أسلوب معالجة مشكلات التشغيل.

الفصل الأول: تشخيص مشكلات التشغيل

المشكلة تعنى حدوث خلل طارئ في تشغيل نشاط ما، لذا وجب تشخيصه ومعرفة أسبابه تمهيداً للافيه حتى يعمل النشاط بطريقة طبيعية. والإحساس بوجود مشكلة ما في نشاط معين يتولد عندما نجد أن تشغيل هذا النشاط يسير فعلاً بطريقة غير طبيعية، إذ قد توجد عقبات في تشغيل النشاط بالصورة التي كانت مرسومة له، أو قد تظهر أخطاء محتملة نتيجة حدوث خلل في إحدى المكونات، وذلك من خلال أجهزة الضبط والمتابعة التي توجه سير النشاط.

ومن المؤشرات وال Shawad و المظاهر التي تشير إلى حدوث مشكلات واقعية في أي نشاط تصنيعى أو خدمى ، أو في أي منظومة تشغيلية ، ما هو على النحو التالى :

- * بطء في بعض عمليات النشاط .
- * قلة أو كثرة القائمين على إنجاز مهمة معينة .
- * تأخير في إعداد أو استخدام بعض المعدات الجديدة .
- * تذمر بعض العملاء ، أو كثرة شكوى الموردين .
- * تدنى كبير في معنويات العاملين .
- * تضليل المنفعة كنقصان الربحية ، أو زيادة الخسارة ، أو انخفاض المبيعات .

وقد يكون السبب في ذلك حدوث عقبة أو عقبات تحول دون تحقيق هدف معين ، أو حدوث خلل أو عطب في إحدى مكونات النشاط . ومن مظاهر تشخيص المشكلة (Problem Diagonosis) : زيادة تكلفة الإنتاج ، أو تراجع حجم المبيعات ، أو كثرة شكوى العملاء .

تشخيص مشكلة التشغيل:

النشاطات فى الواقع العملى، تمثل فى حد ذاتها إما مشكلات ذات طبيعة مستقرة (Static in Nature)، أو مشكلات ذات طبيعة ديناميكية (Dynamic in Nature). وقلما تجد مشكلة ذات طبيعة مستقرة فى الحياة العملية، لأن عوامل وعنصر المشكلة فى تغير دائم. فلا يوجد عنصر فى نشاط ماله صفة الثبات والدؤام. ويعنى ذلك أن محاولة إيجاد حل من الحلول إنما يمثل حالة معينة فى وقت معين للمشكلة.

فالمشكلة الزراعية مثلاً تجمع عدة عناصر ديناميكية تتغير بتغير كثير من العوامل كنوعية البذرة، ونوعية التربة، وعناصر المياه، وطريقة الرى، وكمية المياه، وفترات الرى، وتقلبات الطقس من حرارة وبرودة ورطوبة ورياح وأمطار وعواصف، فكل ذلك يؤثر على المحصول كماً وكيفاً، لأن جميع هذه العناصر لا يمكن تثبيتها في الطبيعة. وإذا نقلنا هذه المشكلة إلى المعمل لإجراء بعض التجارب الازمة، فتحن في هذه الحالة تعالج مشكلة أخرى خرجت عن طبيعة المشكلة الديناميكية.

وال المشكلات تختلف اختلافاً كبيراً في درجة تعقدتها (Degree of Complexity)، ونوعية مجالاتها (Nature of Scope)، لذلك فمن الصعب التمييز بين المشكلات العرضية والمستديعة، وبالتالي فإنه يصعب تحديد طريقة معينة لتشخيص المشكلة. وبالرغم من ذلك، فالخطوات الرئيسية في معالجة أي مشكلة تُعدَّ متشابهة. وتبدأ الخطوة الأولى بتحديد مدى الانحراف الحالى أو المتوقع من الوضع النمطى. ويعتمد هذا على خبرة المتخصص في هذا المجال، إذ يمكنه تطبيق خبرته في حالات مشابهة. أما المتخصص قليل الخبرة، فهو يرتكن إلى البيانات الخاصة بالواقع، مع بعض النمطيات أو الأماميات العامة. وعند تشخيص المشكلة، توضع الأولويات لتمييز العوامل المؤثرة في الانحرافات.

ويتم دراسة طبيعة ودرجة الانحراف في التشغيل للتعرف على الأسباب التي أدت إلى ذلك، والتعمق في وصف وتحليل الانحراف يساعد في تحديد الأسباب المحتملة (Hypothetical Reasons)، ثم اختيار هذه الأسباب للتعرف على السبب الرئيسي في هذا الانحراف. والسبب المحتمل أو مجموعة الأسباب المحتملة هي التي تتدلي بشرح وافق للانحراف. ومن المؤسف أن بعض المتخصصين ذوى الخبرة القصيرة، لا يأخذون الوقت الكافى للتأكد من الأسباب الحقيقية للمشكلة، بل ينظرون سطحيًا إلى المشكلة، ثم يسارعون إلى اتخاذ قرار معين، وكثيراً ما يتسرعون إلى معالجة مشكلة لو تفھموها

وعرَّفُوها، لما وجدوا أى مشكلة بالمرة !! ويكن تعريف عملية تشخيص المشكلة على النحو التالي :

«تشخيص المشكلة الناشئة في نشاط قائم، بحيث يكون معبراً عن جوهر النشاط قيد الدراسة، موضحاً إطاراً وحدوداً وطبيعة وأسباب المشكلة، مستخلصاً الأعطال المحتملة، محللاً مظاهر الخلل الناتج في مكونات هذا النشاط، وذلك في إطار البيئة المحيطة».

وبالرغم من أن المشكلات الواقعية غالباً ما تكون معقدة، إلا أن درجة التعقيد لا تقتصر على المشكلة التي تحت الدراسة بصلة في معظم الأحيان.

تشخيص مشكلة المصعد:

في مبني برج القاهرة بالجزيرة – الذي يعلو حوالي 187 متراً على سطح الأرض، ويكون سلمه من 1,000 درجة – مصعد رئيسي يحمل الزائرين إلى الطابق الأخير لمشاهدة عالم القاهرة باليزيكسكوبات المثبتة دائرياً حول مبني البرج. كما يمكن للزائرين الصعود إلى الطابق قبل الأخير، حيث يوجد مطعم دائري أنيق يستغرق دورانه 30 دقيقة في كل دورة، يجلس فيه الزائرون لتناول الطعام وهم يشاهدون مناظر القاهرة الخلابة. ويستغرق صعود المصعد إلى الطابق قبل الأخير حوالي 42 ثانية، وإلى الطابق الأخير حوالي 45 ثانية، أي بواقع 4 متر تقريباً في الثانية، مع ملاحظة وقت وقوف المصعد وخروج بعض الزائرين بالطابق قبل الأخير قبل التحرك إلى الطابق الأخير. ولما كان الزائرون يغدون إلى البرج فرادياً أو جماعات، فقد نظم مسؤول المصعد عملية تشغيله، بدلاً من خدمة كل زائر أو أكثر على حدة، فهو يبدأ الخدمة بفتح باب المصعد تأهلاً للصعود إلى الطابق الأخير أو الطابق قبل الأخير، عندما يصل عدد الزائرين المنتظرين إلى عشرين فرداً، ونظراً لطول انتظار الزائرين أمام المصعد إلى أن تكتمل المجموعة، فقد تعددت الشكاوى من مستوى الخدمة عامة، وطول الانتظار خاصة.

ولما كان الزائرون لا يغدون بمعدل ثابت، بل يصلون عشوائياً، فإن فترة انتظارهم قد تطول أو تقصير، تبعاً للوقت الذي تصل فيه المجموعة إلى عشرين فرداً. وقد استدعت إدارة البرج أحد باحثي العمليات لدراسة المشكلة، وتقديم خطط ممكنة لتشغيل المصعد بفاعلية وكفاءة عالية، تهيداً لاختيار الخطة الملائمة التي قد تؤدي – عند تطبيقها – إلى تحسين مستوى الأداء، مع مراعاة أن يكون مستوى تكلفة تقديم هذه الخدمة معقولاً.

الفصل الثاني: تشكيل منظومات التشغيل

المنظومة تعنى تركيباً معيناً من أجزاء متعددة متشابكة ومتفاعلة بعضها مع بعض بطريقة غالباً ما تكون معقدة، بحيث تشتراك عدة عناصر أو أسباب تعطى نهاية أو نتيجة محددة. ويكون تفهم المنظومة بالتوصل إلى معرفة عناصر التشغيل المختلفة، ومعرفة تأثير كل منها على المحصلة النهائية. والمنظومة يمكن تعريفها على أنها مجموعة المقومات التي تتفاعل بعضها مع بعض، وتتتج عنصراً أو أكثر كمخرج للمنظومة. ويمثل هذا المفهوم كون المدخلات في المنظومة هي السبب، والمخرجات هي النتيجة. ويمكن صياغة المشكلة – بعد تشخيصها والتعرف على مواطنها – صياغة علمية في منظومة لتحديد مختلف العناصر تحديداً دقيقاً بغية استخدام هذه العناصر في توصيف المنظومة.

تشكيل منظومة التشغيل:

النشاطات في الواقع العملي تمثل في حد ذاتها إما مشكلات ذات هيكلة ممكنة (Well-Structured Problems)، فيسهل صياغة هذا النوع من المشكلات في منظومة إنتاجية محددة عناصرها ومكوناتها، أو مشكلات ذات هيكلة غير ممكنة (III-Structured Problems)، فيندر أو يصعب صياغة هذا النوع من المشكلات في منظومة إنتاجية غير محددة عناصرها ومكوناتها.

وما هو جدير بالذكر، فإن التطور المرتقب في منظومات الذكاء الاصطناعي، مع التطور الملحوظ في علوم الحاسوب، وزيادة القدرات الحسابية الهائلة من حيث السعة والسرعة، سيمكن من معالجة المشكلات الواقعية ذات الهيكلة الصعبة، مع السماح بزيادة درجة تعقيد المنظومات وحجمها. كما أتوقع أن الأعوام القليلة القادمة ستشهد نمواً وتطوراً وتوسعاً في تحليل المنظومات بهدف التمثيل الحقيقي للمشكلات الواقعية.

وتمثل المنظومة الإنتاجية مفهوماً حديثاً يمكن بواسطته التعرف على المكونات الأساسية للعملية الإنتاجية، ودراسة علاقاتها الداخلية بباقي العناصر والمكونات. والمنظومة في الواقع العملي، إما أن تكون منظومة مفتوحة (Open-Loop System) أو منظومة مغلقة (Closed-Loop System). وقد عولجت معضلة الإنتاج على أساس تصور معين هو أن أي مركز تصنيعى أو خدمى فى مجموعه يُعد منظومة إنتاجية قائمة بذاتها. ومكونات المنظومة تشمل المدخلات والعمليات التحويلية والمخرجات. وي يكن تعريف عملية صياغة المنظومة على النحو التالي :

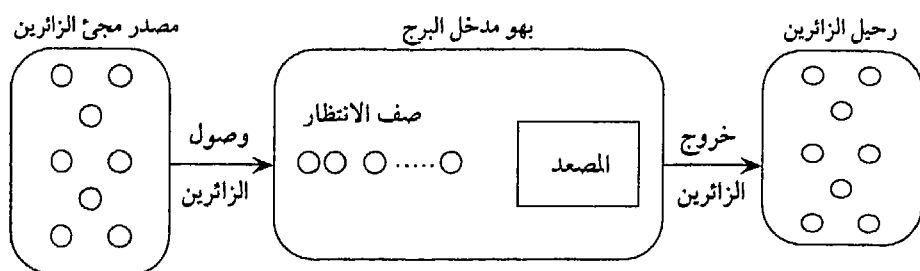
«تشكيل المنظومة الناشئة عن مشكلة قائمة، بحيث تكون معبرة عن جوهر المشكلة قيد المعالجة، موضحة مكونات وعناصر ومدخلات ومخرجات المنظومة، مستخلصة العلاج الفعال، محللة تفاعل المقومات المتداخلة في الواقع هذه المنظومة، وذلك في إطار البيئة المحيطة».

والمنظومات تقاد تكون السمة المميزة لجميع النشاطات في أنحاء الكون.

تشكيل منظومة المصعد :

في مبني برج القاهرة بالجزيره ، يبحث المختصون عن منظومة ممثلة للمشكلة ، للوصول إلى حل مناسب بحيث يوازن بين مستوى خدمة مقبولة للزائرين ، ومستوى تكلفة معقولة لإدارة البرج ، مع الأخذ في الحسبان أن الزائرين قادمون لتمضية وقت ممتع ، فلا يجب إغضاب الزائرين لطول انتظارهم أمام المصعد ، لذلك وجب إجراء استقصاء للمشكلة (Problem Investigation) ، تمهيداً لصياغتها في منظومة علمية . والمنظومة – كما أسلفنا – هي مجموعة من المقومات أو المدخلات التي تتفاعل بعضها مع بعض ، متجهة أو مخرجة عنصراً أو أكثر كمخرجات للمنظومة .

وياستقصاء المشكلة يتبين أن الزائرين يتواجدون على البرج بطريقة عشوائية متغيرة بتغير الزمن ، ويضطرون إلى الانتظار في الصنف لحين تجمع عشرين زائراً ، ثم يفتح مسئول المصعد الباب ليدخل الزائرون ، وتبدأ الخدمة بصعود المصعد إلى طابق المطعم أو طابق المشاهدة ، وتطول فترة ركوب المصعد أو تقصير حسب رغبة الزائرين ، وعند فتح باب المصعد ، تنتهي الخدمة برحيل الزائرين من المنظومة . وبهذا الاستقصاء يمكن صياغة منظومة صفوف الانتظار الموضحة في الشكل رقم (2-01) ، بحيث لا يتعدى إطار المنظومة حدود فهو مدخل البرج الذي يوجد به المصعد .



شكل رقم (01 - 2): منظومة صف الانتظار بمصعد البرج

وهذا الشكل يقدم وصفاً مبسطاً لكتونات منظومة صف الانتظار، حيث يمكن تحديد المدخلات والتحويلات والمخرجات على النحو التالي:

وصف مدخلات المنظومة. يتواجد الزائرون على مبني البرج من مصدر لا نهائي (Infinite Input Source)، ويعنى ذلك أن أي مواطن أو سائح يأتي إلى البرج من أي مكان. ويصل الزائرون فرادى أو جماعات. ولتسهيل تحليل المنظومة سنعد هيئة الوصول (Arrival Pattern) على شكل فرادي. كما أن وقت الوصول (Arrival Time) الذى يصل فيه الزائر إلى البرج عشوائى (Random) أي أنه يتغير بتغير الزمن. فيتبع توزيعه احتمالية معينة فى وصف معدل وصول زائرين ، يعنى عدد الزائرين الذين يفدون فى وقت معين، أو معدل الوقت الفاصل بين وصول زائرين متتابعين ، يعنى وقت ما بين دخول زائرين متوالين. كما سنفترض أن الزائر سيكون صبوراً (Patient)، يعنى أنه سيتظر إلى أن يدخل المصعد لتلقى الخدمة.

وصف تحويلات المنظومة. يتضرر الزائرون فى بهو البرج – فور وصولهم – أمام المصعد فى صف واحد، منتظرىن لحين اكتمال المجموعة المكونة من عشرين فرداً. وقد تطول فترة الانتظار للقادمين مبكراًأى قبل تكوين الصف، أو قد يكون به عدد قليل جداً من الزائرين، أو تقصى هذه الفترة للقادمين عند قرب اكتمال المجموعة. ويتابع وقت الانتظار توزيعه احتمالية معينة.

وعند اكتمال المجموعة أمام المصعد، يبدأ الزائرون فى تلقي الخدمة، أى ركوب المصعد، والصعود إلى طابق المطعم أو طابق المشاهدة حسب رغبة الزائر. ويمكن توصيف هذه الخدمة حسب قواعد معينة (Service Discipline)، فيتلقى الخدمة حسب الوصول. وشكل الخدمة (Service Mechanism) يكون على أساس خدمة الزائرين فى قناة واحدة

أى صف واحد للانتظار، ومرحلة واحدة أى مصعد واحد للخدمة ، وهذا ما يعرف في منظومات صفوف الانتظار بالمصطلح (Single Phase-single Channel). وبالطبع سيكون وقت خدمة الزائرين عشوائياً (Random) أى أنه يتغير بتغيير زمن الصعود حتى الطابق الأخير أو الطابق ما قبل الأخير. لذلك فإنه سيتبع توزيعاً احتمالية معينة. أما هيئه الخدمة (Service Pattern)، فبالرغم من أن المصعد يخدم مجموعة من الزائرين في وقت واحد، فإننا سنعد كل شخص يتلقى خدمته بزمن يتغير حسب تركه للمصعد في أى من الطابقين (Single Service).

وصف مخرجات المنظومة. يخرج الزائر من المصعد لصاله المطعم أو إلى طابق المشاهدة ، وبذلك تنتهي الخدمة ، ويرحل من المنظومة ، كما يمكن تشكيل منظومة أخرى لنزل الزائرين .

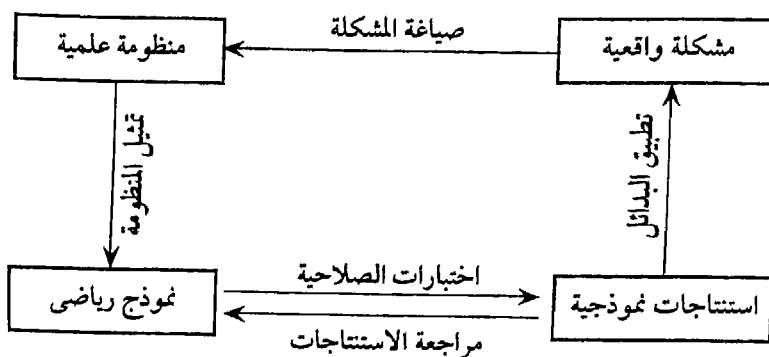
الفصل الثالث : تمثيل نماذج التشغيل

النموذج يعني تمثيلاً مبسطاً للواقع، ويحاكي بدقة واقع التشغيل، ويشتمل على المكونات الرئيسية للمنظومة التي تصور المشكلة الحقيقية في صورة مبسطة. وهو يعبر تعبيرًا واضحًا عن خصائص تشغيل المنظومة، والعلاقات التي تربط عناصرها المختلفة، وكذا العلاقات التي تربطها بالبيئة المحيطة. والنماذج قد تكون ذات طبيعة وصفية مثل النماذج اللغزية والبيانية والرياضية؛ وقد تكون وظيفية كال المجسمات المصغرة مثل نموذج الطائرة الذي يستخدم في دراسة الدوامات الهوائية، أو النموذج الذي يحاكي الخلايا العصبية.

تمثيل نموذج التشغيل:

النشاطات في الواقع العملي تمثل في حد ذاتها إما نماذج ذات طبيعة وصفية (Descriptive Nature) كالنماذج الرياضية التي تعبر عن منظومة معينة، وإما نماذج ذات طبيعة وظيفية (Functional Nature) كالنماذج المحسنة التي تصور منظومة معينة. ويدأب تشكيل النموذج غالباً ببعض الأفكار حول تكوين خصائص واقع ملموس. وعند تصميم النموذج المبدئي، يقارن بسلوك الواقع الحقيقي، وغالباً ما يتوجه عنه عدم مطابقة النموذج تماماً للواقع، فتتجه عليه الاختبارات، ثم تتكرر التعديلات إلى أن تحصل في النهاية على نموذج مقبول وملائم، أى أقرب إلى الواقع الحى. وفي الحقيقة أن النماذج لا تستخدم لوصف مجموعة من الأفكار فقط، بل تستخدم أيضاً في التقويم والتنبؤ بسلوك المنظومة، كما تؤدي إلى التوصل لطرق تحسين الأداء في مختلف المنظومات. وبهذا يمكن توفير جزء كبير من الجهد والوقت والمالي، وكذا تجنب بعض أسباب الفشل الباهظة التكاليف، وإمكان الوصول إلى التصميم الأمثل دون الحاجة إلى بناء الواقع بحجمه الطبيعي.

ويلجأ الباحثون عادة إلى تطوير النماذج بصورة مستمرة لتمثيل واقع المنظومة الخاضعة للدراسة، بدلاً من التعامل مع الواقع مباشرة لعدة أسباب منها: توفير الوقت والتكلفة، وتفادي المخاطر والتلاعب بواقع المنظومة، والخلص من التعقيدات والتفاصيل غير الضرورية لإجراء الدراسة. ويمكن تمثيل عملية النمذجة كما هو موضح في الشكل رقم (02) الذي يتناول الانتقال من الواقع الحقيقى إلى المنظومة الإنتاجية إلى النموذج الرياضى الذى يتم تحليله بهدف التوصل إلى الاستنتاجات فى ضوء خصائص المنظومة العملية ليتم تطبيقها فى الواقع资料.



شكل رقم (02) : تمثيل عملية النمذجة الرياضية

وي يكن تعريف عملية تمثيل النموذج على النحو التالي :

«تمثيل النموذج الرياضى الناشئ عن منظومة قاسمة، بحيث يكون معبراً عن جوهر المنظومة قيد التحليل، موضحاً متغيرات وثوابت وأهداف وقيود النموذج، مستخلصاً الحلول المقنعة، محلاً تأثير التغيير المحتمل في ثوابت هذا النموذج، وذلك في إطار البيئة المحيطة».

ويُعد تمثيل المنظومة بنموذج رياضي عملية غامضة، أما حل النموذج نفسه فهو فن، مع توافر الأساليب الرياضية والحسابات الآلية.

والنمذاج عامة تمثل إما تمثيلاً تقريريًّا لمنظومة معينة، حتى يمكن حلها بإحدى الأساليب الرياضية المتوفرة، وفي ذلك يمكن الحصول على الحل الأمثل لهذا النموذج التقريري وليس للمنظومة الواقعية؛ وإما تمثيلاً حقيقيًّا لمنظومة علمية، فيصعب حلها بالأساليب

الرياضية التقليدية، فيضطر إلى اللجوء إلى أسلوب المحاكاة (Simulation Approach)، وبذلك نحصل على حل تجريبي للنموذج، وبالتالي للمشكلة.

تمثيل نموذج المصعد:

في مبني برج القاهرة بالجزيرية، يمثل باحث العمليات منظومة مصعد البرج التي تم توصيفها في الفصل السابق بنموذج صف الانتظار الذي يصف منظومة المصعد ابتداءً من عملية وصول الزائرين إلى بهو البرج، والوقوف أمام المصعد في صف الانتظار حتى يتلقى الخدمة برکوب المصعد، ثم يرحل من المنظومة بخروجه من المصعد.

ويكون نموذج صف الانتظار من توقيت عملية وصول الزائرين إلى بهو المصعد، بالإضافة إلى وقت الخدمة بالمصعد. ولما كان الزائرون يتولدون من مجتمع كبير، فعادة ما تكون توقيتات الوصول والخدمة عشوائية، وتحاضن في تغيرها لدالة توزيع الاحتمالات. ولما كان هدف النموذج هو تحقيق مستوى مناسب من الخدمة مقابل مستوى معقول من تكلفة تقديم هذه الخدمة، فإنه يمكن تكوين علاقة رياضية عن طريق بناء معادلات تفاضلية - تفارقية (Differential-Difference Equations)، لحساب التغير في حالة المنظومة بين فترة وأخرى. ويتم بناء هذه المعادلات على أساس عملية الولادة والوفاة (Birth-and-Death Process)، مشيراً إلى عملية الوصول إلى المنظومة بعملية الولادة، وعملية المغادرة من المنظومة بعملية الوفاة. وهذه العملية عبارة عن سلسلة ماركوف (Markovian Chain) ذات التغير العشوائي المستمر الذي يحدث فيها تغير من حالة إلى حالة مجاورة فقط، أي أن هذه السلسلة لها خاصية نسيان ما حدث في الماضي (Forgetfullness Property)، وتحديد احتمال حدوث المستقبل على أساس ما يحدث في الحاضر فقط.

ويتم بناء النموذج العشوائي بتشريح المنظومة على أساس ما قد يحدث خلال فترة زمنية قصيرة جداً من وصول إلى / ومجادرة من المنظومة. وعلى ذلك فإن التوزيعات الاحتمالية التي تحكم عدد القادمين والمغادرين في فترة زمنية معينة تعتمد على طول هذه الفترة وليس على نقطة بدايتها، وهي على النحو التالي:

* احتمال وصول زائر واحد بالضبط في فترة زمنية قصيرة جداً طولها Δt من مجتمع حجمه n في بداية الفترة هو $\lambda \Delta t + 0$ حيث أن λ يكون ثابتاً وهو معدل الوصول، وربما يختلف باختلاف قيم n ، وأن Δt مقدار مهملاً في الفترة Δt .

* احتمال مغادرة زائر واحد بالضبط في فترة زمنية قصيرة جداً طولها Δt من مجتمع حجمه n في بداية الفترة هو $0\Delta t + \mu_n \Delta t$ حيث أن μ_n يكون ثابتاً وهو معدل الخدمة، وربما يختلف باختلاف قيم n ، وأن $0\Delta t$ مقدار مهملاً في الفترة Δt .

* احتمال وصول أو مغادرة أكثر من زائر في فترة زمنية قصيرة جداً طولها Δt من مجتمع حجمه n في بداية الفترة هو $0\Delta t$ ، وهو مقدار مهملاً في الفترة Δt ، حيث إن الفترة قصيرة جداً لا تسمح بدخول أو خروج أكثر من زائر واحد.

* احتمال عدم وصول أو عدم مغادرة زائر في فترة زمنية قصيرة جداً طولها Δt من مجتمع حجمه n هو $1 - \lambda_n \Delta t - \mu_n \Delta t$ ، أي $(1 - \lambda_n \Delta t)(1 - \mu_n \Delta t)$ حيث إن λ_n و μ_n يكونان ثابتين، وربما يختلفان باختلاف قيم n ، وأن $0\Delta t$ مقدار مهملاً في الفترة Δt .

وإذا فرضنا أن المنظومة قد تبدأ بوجود عدد معين من الزائرين في اللحظة t ، فيمكن حساب احتمال وصول أو مغادرة زائر في فترة زمنية محددة Δt ، بحيث يصبح في المنظومة n زائر في اللحظة $t + \Delta t$ ، وذلك بحدوث أي من أربعة الاحتمالات التالية:

- * احتمال وجود n زائر في المنظومة في اللحظة $t + \Delta t$ ، عندما كان $1 - n$ زائر في اللحظة t ، ووصول زائر واحد، وعدم مغادرة أحد المنظومة هو :

$$P_{n-1}(t) (\lambda_{n-1} \Delta t)$$

أو

- * احتمال وجود n زائر في المنظومة في اللحظة $t + \Delta t$ ، عندما كان $n + 1$ زائر في اللحظة t ، وعدم وصول أي زائر، مع مغادرة زائر واحد المنظومة هو :

$$P_{n+1}(t) (\mu_{n+1} \Delta t)$$

أو

- * احتمال وجود n زائر في المنظومة في اللحظة $t + \Delta t$ ، عندما كان n زائر في اللحظة t ، وعدم وصول أو مغادرة زائر واحد المنظومة هو :

$$P_n(t) (1 - \lambda_n \Delta t) (1 - \mu_n \Delta t)$$

أو

* احتمال وجود n زائر في المنظومة في اللحظة $t + \Delta t$ ، عندما كان n زائر في اللحظة t ، ووصول زائر واحد ، مع مغادرة زائر واحد المنظومة هو :

$$P_n(t) (\lambda_n \Delta t) (\mu_n \Delta t)$$

ونظراً لكون هذه الاحتمالات الأربع السابقة ذكرها مستقلة بعضها عن بعض (Mutually Exclusive Probabilities) ، تصبح القيمة الاحتمالية لمنظومة بها n زائر في اللحظة $t + \Delta t$ هو حاصل جمع هذه الاحتمالات ، كما هو على النحو التالي :

$$P_n(t + \Delta t) = P_{n-1}(t) (\lambda_{n-1} \Delta t) + P_{n+1}(\mu_{n+1} \Delta t) +$$

$$P_n(t) (1 - \lambda_n \Delta t) (1 - \mu_n \Delta t) +$$

$$P_n(t) (\lambda_n \Delta t) (\mu_n \Delta t), \quad n = 1, 2, \dots$$

وإذا فرضنا أن المنظومة قد تبدأ بوجود عدد معين من الزائرين في اللحظة t ، يمكن حساب احتمال وصول أو مغادرة زائر في فترة زمنية محددة Δt ، بحيث لا يكون في المنظومة أى زائر في اللحظة $t + \Delta t$ ، وذلك بحدوث أى من الاحتمالين التاليين :

* احتمال عدم وجود أى زائر في المنظومة في اللحظة $t + \Delta t$ ، عند عدم وجود ، أو عدم وصول ، أو عدم مغادرة أى زائر في اللحظة t (احتمال عدم مغادرة زائر المنظومة يساوى الواحد الصحيح لأن المنظومة خالية بالتأكيد) هو :

$$P_0(t) (1 - \lambda_0 \Delta t) (1)$$

أو

* احتمال عدم وجود أى زائر في المنظومة في اللحظة $t + \Delta t$ ، عند عدم وجود ، أو عدم وصول زائر واحد في اللحظة t ، مع مغادرة الزائر الذي كان موجوداً من قبل هو :

$$P_1(t) (1 - \lambda_1 \Delta t) (\mu_1 \Delta t)$$

ونظراً لكون هذين الاحتمالين السابق ذكرهما مستقلين بعضهما عن بعض

(Mutually Exclusive Probabilities)، تصبح القيمة الاحتمالية لمنظومة خالية من زائرين في اللحظة $t + \Delta t$ هو حاصل جمع هذين الاحتمالين، كما هو على النحو التالي:

$$P_0(t + \Delta t) = P_0(t)(1 - \lambda_0 \Delta t) + P_0(t)(1 - \lambda_0 \Delta t)(\mu_1 \Delta t)$$

فإذا كانت تصفية المعادلين سالفة الذكر، مع مراعاة أن كل مقدار يحوى مضاعف Δt ، $0\Delta t$ ، لأنه مقدار صغير جداً للمقدار Δt ، ودمج جميع المقادير $0\Delta t$ في مقدار واحد هو $0\Delta t$ ، تصبح المعادلين على النحو التالي:

$$\begin{aligned} P_n(t + \Delta t) &= P_n(t)(1 - \lambda_n \Delta t - \mu_n \Delta t) + P_{n+1}(\mu_{n+1} \Delta t) + \\ &\quad P_{n-1}(t)(\lambda_{n-1} \Delta t) + 0\Delta t, \end{aligned} \quad n = 1, 2, \dots$$

$$P_0(t + \Delta t) = P_0(t)(1 - \lambda_0 \Delta t) + P_1(t)(\mu_1 \Delta t) + 0\Delta t$$

ويفرض أن المنظومة تصبح في حالة استقرار (Steady State) بعد مرور فترة انتقالية (Transition Period)، يمكن الحصول على مجموعة معادلات بعد إجراء بعض التصفيات البسيطة، وأخذ النهاية عندما تسعى Δt إلى الصفر، وتصبح المعادلات غير خاضعة للوقت كما هو على النحو التالي:

$$0 = -(\lambda_n + \mu_n)P_n + \lambda_{n-1}P_{n-1} + \mu_{n+1}P_{n+1} \quad n = 1, 2, \dots$$

$$0 = -\lambda_0P_0 + \mu_1P_1$$

وتعنى مجموعة المعادلات السالفة الذكر في حالة $n \geq 1$ أن احتمال وجود n زائر في المنظومة عبارة عن احتمال وجود $n-1$ زائر في المنظومة مع وصول زائر واحد، واحتمال وجود $n+1$ زائر مع مغادرة زائر واحد، واحتمال وجود n زائر بدون وصول أو مغادرة أي زائر. أما المعادلة في حالة $n = 0$ فهي عبارة عن احتمال عدم وجود أحد في المنظومة مع عدم وصول أحد أيضاً، واحتمال وجود زائر واحد ومغادرة هذا الزائر.

هذا هو النموذج الرياضى الذى يمثل منظومة صف الانتظار أمام مصعد برج القاهرة. ويتبين من فضول هذا الباب، أنه قد تم تشخيص مشكلة واقعية، ثم صياغتها في منظومة علمية، ثم تمثيلها بنموذج رياضى. وعند حل هذا النموذج – الذى يمثل العلاقة الرياضية بين الوصول والخدمة والمغادرة للزائرين – فإنه يمكن استخدام عدد معايير يتم تقويمها لقياس مستوى أداء أو فعالية المنظومة، وهى موضحة في الفصل الثاني من الباب الخامس.

الباب الثالث

إدارة منظومات التشغيل

الفصل الأول: تحديد نشاطات المنظومة

الفصل الثاني : تشغيل عمليات المنظومة

الفصل الثالث : تدعيم قرارات المنظومة

الباب الثالث

إدارة منظومات التشغيل

نظرة عميقة إلى سمات منظومات التشغيل، تكشف عن قصور كبير في أساليب تصميم وإدارة المنظومات التي تمثل المشكلات الواقعية، لأن بعض المختصين في بحوث العمليات يفضلون تمثيل المشكلة بنموذج رياضي مباشر، دون صياغة هذه المشكلة في منظومة علمية، للتعرف على مكونات وعناصر المشكلة، والكشف عن مدخلات ومخرجات المنظومة في إطار البيئة المحيطة. ومن الأصوب استخدام الأساليب التحليلية في تصميم وإدارة المنظومات العلمية، حتى يمكن التعريف الكامل لمكوناتها وعناصرها، والتحديد التام لعواملها ومتغيراتها المؤثرة في صياغتها.

وقد أصبحت المنظومات مطالبة لمواكبة التغيرات بتطوير إدارتها، حتى تسم بقدرات عالية على التصور والمبادرة والإبتكار، وفهم عميق لصياغة المنظومات، وزيادة الاهتمام بالجانب المهاري للإنسان، ودراسة الوسائل العلمية التي تعتمد على هذه المعارف والمهارات، ومنها : (1) الفهم الدقيق للعلوم الرياضية والاحصائية ؛ (2) المهارة في تداول المعلومات من تخزين واسترجاع وتحليل ؛ (3) الاستخدام الأمثل للنماذج الرياضية، بغرض التنبؤ بسلوك المنظمات ؛ (4) التطبيق الكامل للمبادئ العلمية بغرض الوصول إلى التصميم الأمثل للمنظومات، السريع في الفهم ، البسيط في التنفيذ، المنخفض في التكاليف، السهل في الصيانة ؛ (5) الاستيعاب الكامل لأساليب الإدارة العلمية، آخذًا في الاعتبار الجوانب الاقتصادية والاجتماعية، لتدعم صنع القرارات الرشيدة في معالجة المشكلات ؛ (6) المعرفة العميقه بأساليب العلاقات الإنسانية، للتحكم في استخدام الموارد البشرية بفاعلية وكفاءة عالية ؛ (7) المهارة الفائقة في التعبير عن التخيلات والتصورات ؛ والقدرة العالية في التحكم في الاتصالات والحسابات عن طريق مختلف الوسائل بغية الوصول إلى الأهداف ؛ (8) التوسيع المناسب في مجالات المعرفة لمواجهة الطلب المتزايد على الأعمال التي تتطلب دراسات بينة في مختلف المجالات .

والتحليل الوظيفي للمنظومات الذى يستند على وسائل فاعلية، يوضح مدى تزايد الاهتمام الكامل بالمعلوماتية التى تستند على معارف علمية، واعتماد تطوير الإدارة على قاعدة معرفية وعلمية تتناسب مع التطور المذهل الذى حدث فى الحاسوبات والاتصالات والبرمجيات. وتميز الإدارة العلمية الوعائية بكثير من السمات، نذكر منها ما هو على النحو التالى :

- * إدارة علمية قادرة على المبادأة والابتكار والتصور واستقلالية الفكر.
- * إدارة علمية قادرة على الاستخدام الأمثل للمعلومات، فهى إدارة معلومات، وليس إدارة مهام.
- * إدارة علمية قادرة على تقبل التغيير واستيعابه، والإسهام فى إحداثه.
- * إدارة علمية قادرة على التعامل مع أدوات العصر ووسائله برشد وفاعلية.
- * إدارة علمية قادرة على صنع القرار الرشيد لمعالجة المشكلات.
- * إدارة علمية قادرة على إتيان الحل العملى لتصحيح المسار فى أسرع وقت ممكن.
- * إدارة علمية مؤمنة بأنه لا يوجد حل واحد لأى مشكلة من المشكلات، فكل حل له ما هو أفضل منه.

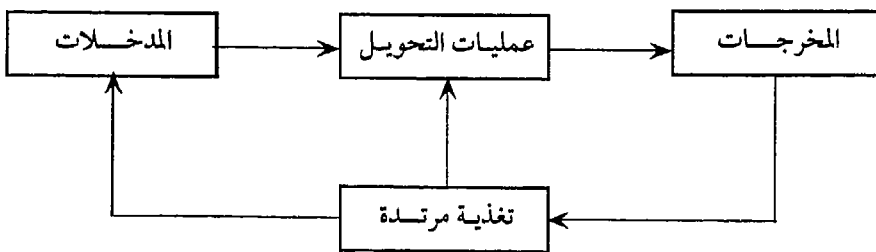
ونستعرض فى هذا الباب آراء المؤلف فى إدارة منظومات التشغيل، موضحاً تحديد نشاطات المنظومة، وتشغيل عمليات المنظومة، وتدعيم قرارات المنظومة. وقد اخترنا أمثلة حية للمنظومات التصنيعية والخدمية حتى يسهل معالجتها؛ وقدمنا وظائف ومهام المنظومات الإنتاجية عامة حتى يسهل إدارتها؛ وبيننا اتخاذ القرارات فى الحالات المؤكدة، والحالات الاحتمالية، والحالات غير المؤكدة مدعاة بأمثلة عملية، وكذا أنماط القرارات من تخليقية، وتحليلية، وواقعية، موضحة بأمثلة بدھية، حتى يسهل تدعيمها.

الفصل الأول: تحديد نشاطات المنظومة

المنظومة هي كيان مُوحَد يضم مجموعة من العناصر أو المكونات التي تتفاعل بعضها مع بعض لتنفيذ مخطط محدد، بغية الوصول إلى أهداف فردية أو مركبة. وقد تطور مفهوم المنظومات وتطبيق عناصرها أو مكوناتها بعد الثورة التكنولوجية التي أعقبت الحرب العالمية الثانية، إذ تعقدت هذه العناصر وعمقت هذه المفاهيم، لتصبح أكثر انسجاماً مع المناهج العلمية المتقدمة.

طبيعة نشاطات المنظومة:

التعريف السابق يوضح أن للمنظومة عناصر معينة وأهدافاً محددة، وهي تتكون من مدخلات، وعمليات تحويلية، وخرجات. فإذا عدّنا أن الإنسان منظومة في حد ذاتها، فعناصرها الرئيسية تتكون من الهيكل العظمي، والشبكة العصبية، والأعضاء والجوارح، وغيرها. أما أهدافها الرئيسية فهي الاتزان البدني والنفسي. والشكل رقم (3 - 01) يوضح الهيكل العام للمنظومة مبيناً المكونات والعناصر، وشاملةً للتغذية المرتدة (Feedback) التي تعمل على التصحيح المستمر لشغل المنظومة.



شكل رقم (3 - 01): مكونات وعناصر المنظومات

ويتميز الهيكل العام للمنظومة بعدة عناصر يمكن شرحها على النحو التالي :

عنصر مدخلات المنظومة (System Inputs). وهى المقومات التى تدخل فى المنظومة ليعجرى عليها عملية تحويلية بأساليب محددة ، بغية الوصول إلى أهداف معينة . وتشمل المقومات فى أي منظومة إنتاجية على عمالة من حرفيين ومهنيين وإداريين ؛ ومواد من خامات أولية ، ومنتجات نصف مصنعة ، ومستلزمات إنتاج ؛ ومعدات من ماكينات وعدد آلات ؛ وأموال فى صيغة أصول ، و مدفونيات ، ومساهمات ، ونفقات . هذا بالإضافة إلى المرافق العامة ، والطاقة الكهربائية ، والمبانى والأراضى ، والموارد الأخرى .

عنصر تحويلات المنظومة (System Transformation). وهى العمليات التى تستخدم فى تحويل المقومات إلى نواتج ذات قيم مضافة (Value - added) ، وذلك عن طريق استخدام تقنيات معينة سواء كانت ميكانيكية أو كهربائية أو إلكترونية أو كيميائية أو غيرها . وتشمل عمليات التحويل فى منظومة إنتاجية على تحويل المواد الأولية إلى سلعة معينة أو خدمة محددة ، مستخدماً معدات وعمالة وغيرها من المدخلات ، مراعياً فى ذلك أن قيم السلع أو الخدمات المنتجة ذات قيم أعلى من تكاليف اقتناء وتشغيل المقومات . ويرمز إلى عمليات التحويل بالصندوق الأسود الذى يلحق بالطائرات للتعرف على أسباب الحوادث الجوية للطائرة .

عنصر مخرجات المنظومة (System Outputs). وهى النتائج التى تتشكل نتيجة إجراء عمليات تحويلية للمقومات ، بشرط مسبقة ، ومواصفات معينة ، وحسب خطط موضوعة ، وبغية الوصول إلى أهداف محددة . وتشمل النتائج فى منظومة إنتاجية على منتجات نهائية من سلع معدة للتوزيع فى الأسواق ، استجابة لرغبات وأذواق المستهلك ، وكذا خدمات تقدم للجمهور لقضاء الحاجات .

عنصر إطار المنظومة (System Boundry). وهو الحدود التى تقع المنظومة بداخلها حتى يمكن تحديد إطار المشكلة للتشخيص العلاجي ، والدراسة العلمية ، والتحليل الرياضى والإحصائى .

عنصر بيئة المنظومة (System Environment). وهى البيئة المحيطة بالمنظومة ، إذ إنها ليست من مكونات أو عناصر المنظومة ، بل لها تأثير محسوس على أسلوب أدائها ، لتحقيق أهدافها . وتتميز عناصر البيئة المحيطة بأى منظومة بأمررين هما : إما أن تكون البيئة المحيطة بالمنظومة ذات تأثير مباشر على أهداف المنظومة ؛ وإما أن يستحيل التحكم فى

البيئة المحيطة بالمنظومة ولا يمكن معالجتها . وعادة ما تخلق البيئة المحيطة بالمنظومة نوعاً من القيود الفعلية التي تجعل بعض الحلول غير ممكنة . فالقيود قد تكون قيوداً تكنولوجية وهي التي قد تحول دون الإنتاج بأسرع وقت ممكن وأقل تكلفة ممكنة ؛ أو قيوداً سياسية وهي التي قد تؤثر في عدم استيراد خامات بأقل سعر من دولة من نوع التعامل معها ؛ أو قيوداً اقتصادية وهي التي قد تحول دون استمرار الإنتاج الضروري لعدم حدوث بطالة بين العمال ؛ أو قيوداً اجتماعية وهي التي قد تجعل من المحتم إنتاج متوج معين يتماشى مع أذواق المستهلك ؛ أو قيوداً قانونية وهي التي قد تتعلق بالتشريعات التي تحكم مختلف الأنشطة في الدولة ؛ أو قيوداً دينية وهي التي قد تحرم قتل الحيوان عند تصنيع اللحوم .

وتؤدي هذه القيود إلى تضييق فضاء الحلول الممكنة التي لا تتعارض معها (Feasible Solution Space) فتصبح الحلول غير الممكنة في الفراغ أو الفضاء (Non-Feasible Solution Space) غير مجديّة، لأنها تتعارض مع هذه القيود. كما يمكن البحث عن الحل الأمثل أو مجموعة الحلول المثلثي (Optimal Solutions) في فراغ الحلول الممكنة . وتعتمد قدرة المنظومة على إمكانية تحقيق الأهداف في تصميمها ورقتها . فتصميم المنظومة ما هو إلا تنظيم مسبق لمكوناتها، فكلما يكون التصميم جيداً، تسهل عمليات صنع القرار في عمليات التحويل . كما أن رقابة المنظومة ما هي إلا ملائمة الأنشطة مع الخطط والأهداف الموضوعة .

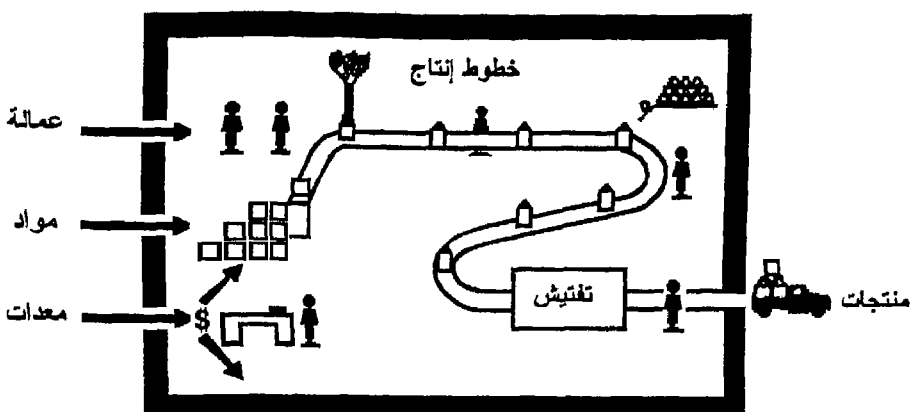
والمنظومات (Systems) ذات طبيعة متسلسلة هرمياً، يُعنى أن كل منظومة رئيسية تشكل مجموعة من المنظومات الفرعية (Subsystems) التي وبالتالي تُعدّ مكونات أو عناصر للمنظومة الرئيسية . كما أن كل منظومة فرعية تشكل مجموعة من المنظومات الجزئية (Sub-Subsystems) . فإذا نظرنا إلى القطاع الاقتصادي في دولة ما كمنظومة رئيسية ، نجد أن المؤسسات الإنتاجية ما هي إلا منظومات فرعية ، وبالتالي فالإدارة الهندسية ، والإدارة المالية ، والإدارة التجارية ، والإدارة القانونية في المؤسسة الإنتاجية ما هي إلا منظومات جزئية لكل منظومة فرعية .

معالم نشاطات المنظومات:

من الجدير بالذكر ، أن أي نشاط يتم فيه تحويل مقومات ذات قيم معينة إلى نواتج ذات قيم مضافة ، يمكن صياغته في منظومة إنتاجية (Production System) تكون مدخلاتها في صورة مقومات إنتاجية ، ومخرجاتها في صورة نواتج مصنعة كالسلع ، أو مقدمة

كالخدمات. لذلك فإنه يمكن تصنيف المنظومة الإنتاجية إلى منظومة تصنيعية أو منظومة خدمية، ويمكن تعريفهما على النحو التالي:

منظومة إنتاجية تصنيعية (Manufacturing System). تنتج المنظومة الصناعية سلعاً ملموسة يمكن قياسها وت تخزينها واستهلاكها في أوقات لاحقة. فهي تقوم بتصنيع مقومات إنتاجية من مواد ومعدات وعمالة وطاقة وغيرها، إلى نواجع مُصنعة من سيارات وثلاجات وملابس وأغذية. والمنظومات الصناعية تُصنف عادة على أساس إما تصنيع للتخزين (Make-to-Stock)، كالسلع المتزيلة؛ وإما تصنيع حسب الطلب (Make-to-Order) كالمأكولات الطازجة. والشكل رقم (3 - 02) يوضح منظومة صناعية.



شكل رقم (3 - 02): منظومة إنتاجية صناعية

وي يكن تقديم بعض الأمثلة للمنظومات الصناعية على النحو التالي:

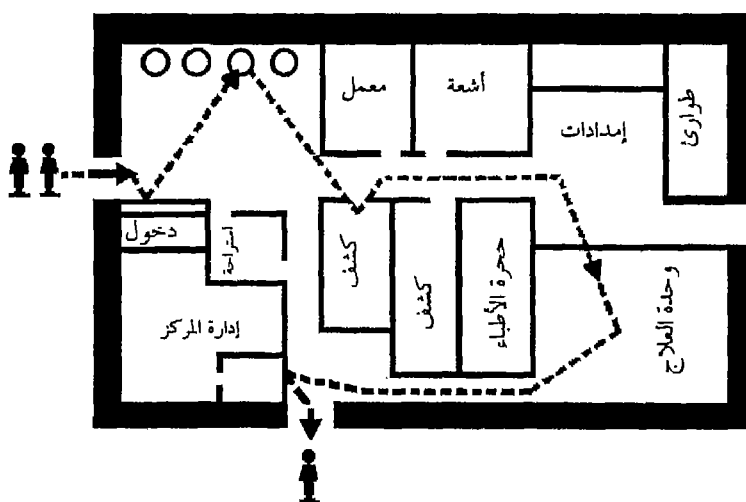
* مصنع إنتاجي مدخلاته عبارة عن مواد ومعدات وعمالة وغيرها؛ وعملية تحويل هذه المقومات عبارة عن تصنيع سلع مختلفة؛ ومحرّجاته عبارة عن سلعة منتجة ترضي أذواق المستهلك.

* معمل تخليلي مدخلاته عبارة عن خامات نباتية وكيميائية وأجهزة تخليل وفني صيدلية وغيرها؛ وعملية تحويل هذه المقومات عبارة عن تخليل أدوية لعلاج أمراض معينة؛ ومحرّجاته عبارة عن أدوية مُخلّفة لشفاء المرضى.

* ورشة حرفية مدخلاتها عبارة عن خامات معدنية أو خشبية وعلاد وحرفي حداقة أو نجارة أو غيرها؛ وعملية تحويل هذه المقومات عبارة عن إصلاح سلعة أو معدة معطلة؛ ومخرجاته عبارة عن سلعة أو معدة تعمل بكفاءة لصالح الخائز.

والمنظومات التصنيعية تعامل أساساً مع تخطيط وتوزيع وجدولة ومتابعة الخامات والمنتجات. والكفاءة في هذه المنظومات تعتمد أكثر على الماكينات والمعدات، حتى يكن قياسها.

منظومة إنتاجية خدمية (Service System). تنتج المنظومة الخدمية منتجًا غير ملموس، يقدر قيمته مباشرة للعملاء وقت تقديم هذا المنتج. فهى تقوم بتحويل مقومات إنتاجية من مواد وأجهزة ومهنيين وطاقة وغيرها، إلى خدمات مقدمة للمواطنين من علاج مريض، أو تعليم طالب، أو خدمة موعد، أو غيرها. وتتميز المنظومات الخدمية بأن الواقع التي تعمل فيها غير مرئية، والطلبات عليها متغيرة بكثرة حسب رغبة وأذواق العملاء، والمدخلات دائمة التغيير حسب نوع الخدمة المطلوبة، والمخزون لا حاجة له، والناتج دائمًا تفصيلية حسب طلب العميل، والجودة دائمًا متغيرة حسب خبرة مقدم الخدمة. وكثير من المنظومات الخدمية كالمكاتب السياحية، وسماسرة البورصة، تعتمد على مستوى وجودة أداء القائمين على تقديم هذه الخدمات؛ في حين أن بعض التنظيمات الخدمية كشركات الاتصالات تعتمد أكثر على استخدام الأجهزة والمعدات. والشكل رقم (3 - 03) يوضح منظومة خدمية .



شكل رقم (3 - 03): منظومة إنتاجية خدمية

بعض بعض الأمثلة للمنظومات الخدمية على النحو التالي:

* مفهوم تعليمية مدخلاتها عبارة عن مواد علمية، ومدرجات للمحاضرات، عربية، وأعضاء هيئة تدريس، وطلبة من الجنسين، وغيرها؛ وعملية تحويل هذه عبارة عن تعلم وتدريب الطلبة؛ ومخرجاتها عبارة عن خريج جامعي ينفعه.

* مستشفى علاجي مدخلاته عبارة عن أدوية، وأسرّة للمرضى، ومعامل طبية، خدمات، وأطباء، ومرضى، وغيرها؛ وعملية تحويل هذه المقومات عبارة عن نعريض؛ ومخرجاته عبارة عن إنسان معافي.

* خارق مدخلاته عبارة عن استثمارات وأوراق مطبوعة، وأجهزة حسابية، بحثية، وشيكات مالية، وعملاء، ومصرفين؛ وعملية تحويل هذه المقومات عبارة عن خدمات بنكية للعملاء؛ ومخرجاته عبارة عن عملاء نفذت لهم طلباتهم من صيف أو إيداع أموال، أو فتح خطابات اعتماد، أو عمل خطابات ضمان.

* في المنظومات الخدمية ترتكز على تدفق العملاء، وتلبية رغباتهم في أقل وقت ممكن. وهي تكلفة ممكنة. ومن الصعب قياس الكفاءة في هذه المنظومات الخدمية لأنها تدور أكثر على العامل البشري، وليس على العادات كما في المنظومات التصنيعية.

* مساحة أي نشاط في منظومة إنتاجية، سواء كانت تصنيعية أو خدمية تهدف إلى أحد محدد من الآليات:

- * مساحة مشكلة معينة حدثت في نشاط قائم لتحقيق هدف معين؛ أو
- * تحسين أداء نشاط قائم معين للحصول على نتائج بأفضل جودة وأقل تكلفة؛ أو
- * تحسين منظومة إنتاجية حديثة لأداء نشاط مستقبل معين، بمستوى أداء محدد، سوياً تواصفات معينة.

* قد أصبح من الصعب التفرقة بين تعریف السلعة وتعریف الخدمة، فتحسين السلعة هو طريق إضافة خدمة، وتحسين الخدمة يتم عن طريق إضافة سلعة.

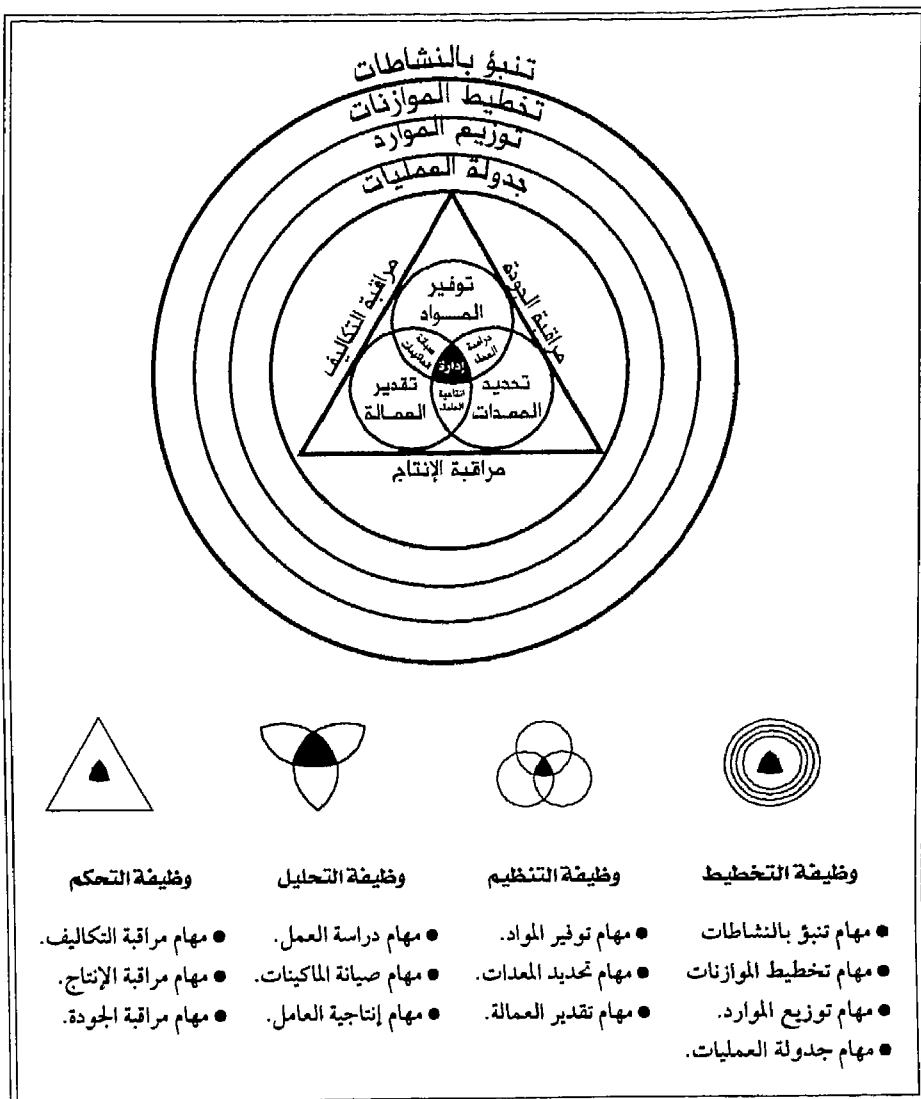
الفصل الثاني: تشغيل عمليات المنظومة

الإنتاج هو العصب الرئيسي في أي نظام اقتصادي، فتحويل مقومات الإنتاج من مواد ومعدات وعمالة وغيرها، إلى نواتج من سلع وخدمات ذات قيم مضافة تمثل منظومة إنتاجية ناجحة. ولا يتأتى أى تقدم محسوس في أي منظومة إنتاجية إلا بوجود الأفكار الجريئة (Exciting Ideas)، والمصادر الوفيرة (Abundant Resources)، والإدارة الحديثة (Modern Management). وبصرف النظر عن وجود الأفكار المبدعة، وتوافر الموارد المطلوبة، فلن يحدث أى تقدم محسوس بدون وجود الإدارة الوعاء الرشيدة.

وظائف عمليات المنظومات:

تقوم الإدارة العلمية في المنظومات الإنتاجية سواء كانت تصنيعية أو خدمية ، بعدة وظائف ومهام معينة بغية تحقيق أهداف موضوعية . وتجتمع هذه الوظائف بين تخطيط طلبات الإنتاج ، وتنظيم مقومات الإنتاج ، وتحليل مساعدات الإنتاج ، وتحكّم في عمليات الإنتاج . وكل من هذه الوظائف لها توابعها الفرعية . ويمكن توضيح العلاقة بين الوظائف الرئيسية والمهام الفرعية في الشكل رقم (3 - 04) . وسوف نتناول هذه الوظائف بشرح مبسط حتى تفهم العلاقة بين الوظائف التي تجمع التخطيط والتنظيم والتحليل والتحكم ، ومهام هذه الوظائف ، وذلك على النحو التالي :

وظيفة تخطيط النشاطات (Planning Function). من الوظائف الرئيسية التي تساهم في إدارة مؤسسة إنتاجية سواء كانت تصنيعية أو خدمية هو عملية التخطيط التي تهتم بوضع خطط للأنشطة الدورية المتجددة على كل من المدى القصير والمدى الطويل ، وذلك بتحديد الأهداف المستقبلية ووسائل تنفيذ هذه الأهداف ، وتجمّيع البيانات الإحصائية ووسائل تقويم هذه البيانات ، ووضع خطط بديلة مبنية على افتراضيات مستقبلية و اختيار الأنسب ، وتجزئة الخطة الرئيسية إلى خطط فرعية لمختلف الأنشطة وتوقيت مدد التنفيذ ،



شكل رقم (3) : وظائف ومهام إدارية في المنظومات الإنتاجية

ثم متابعة وتقويم الخطة المنفذة بصفة دورية في ضوء التوقعات الجديدة مع علاج الأخطاء التي قد تحدث . والمهام الفرعية للتخطيط الممثلة في أربع دوائر كبيرة بالشكل السابق هي على النحو التالي :

* **مهام تنبؤ بالنشاطات (Activity Forecasting)**. ترتكز عملية التخطيط على عدة مهام منها: التنبؤ للتعرف على الأحداث المحتملة أو المرتقبة. والتنبؤ هو تقدير مستقبلى معتمد على أساس إحصائية موضوعية، ومؤشرات استنتاجية واقعية. أما التوقع فهو تقدير مستقبلى معتمد على المقدرة الذاتية فى تطوير البيانات والمعلومات والمؤشرات؛ في حين أن التخمين من أخطر ما يمكن، لأنه يستند على التهبيات والتخيلاً والأمنيات بدون برهان.

* **مهام تخطيط الموارد (Capital Budgeting)**. ترتكز عملية التخطيط على عدة مهام منها: الموازنة التي تترجم جميع الأنشطة التي تشمل الخطة إلى أرقام مالية، وتعطى قيمة الأصول المتداولة، والقيم الاستهلاكية، والتدفقات النقدية تبعاً للاحتجاجات الازمة من قوى بشرية، وخامات أولية، وأساليب إنتاجية، وكذا التوقعات المالية نتيجة المبيعات. هذا بالإضافة إلى قيم الأموال المتداقة الشهرية، واستهلاك الأصول لحساب الضرائب السيادية.

* **مهام توزيع الموارد (Resource Allocation)**. ترتكز عملية التخطيط على عدة مهام منها: التوزيع الأمثل للموارد المتاحة على مختلف الأنشطة، بغية الوصول إلى الهدف سواء كان أقصى ربحية، أو أقل خسارة، أو أقل تكلفة، أو أعلى إنتاجية. ويمكن النظر إلى هذه العملية على أنها تخصيص عدة موارد متاحة لعدة سلع مبتكرة، بحيث يناسب حجم الإنتاج من كل سلعة، ويحقق هدف المؤسسة من كل منتج.

* **مهام جدولة العمليات (Process Scheduling)**. ترتكز عملية التخطيط على عدة مهام منها: الجدولة المثلثى للعمليات الإنتاجية على خطوط الإنتاج، حتى يمكن التعرف على حجم إنتاج في فترة معينة، وبذلك يمكن حساب سعة الإنتاج في العام مثلاً. ويراعى في ذلك تحديد عمليات التشغيل وأزمتها وتتابعها على الماكينات المنتجة.

وظيفة تنظيم النشاطات (Organization Function). من الوظائف الرئيسية التي تساعده في إدارة مؤسسة إنتاجية سواء كانت صناعية أو خدمية، عملية التنظيم التي تهتم بالتعرف على مقومات الإنتاج حتى يمكن استخدامها الاستخدام الأمثل، وبذلك يزيد من المقدرة التنافسية في السوق، ويزيد نسبة الربحية. وترتكز الإدارة دائمًا على كفاءة أنشطة التنظيم. والمهام الفرعية للتنظيم الممثلة في ثلاثة دوائر صغيرة داخل مثلث بالشكل السابق هي على النحو التالي:

* **مهام توفير المواد (Material Inventory).** ترتكز عملية التنظيم على عدة مهام منها: التحديد الأمثل للمواد الأولية التي تستخدم في إنتاج السلع المطلوبة خلال دورة زمنية معينة. وهذا يعني أنه يجب المواءمة بين تكلفة مخزون الخامات مقابل تكلفة معينة نشأت عن توقف الإنتاج بسبب نفاد المخزون منه، وبالتالي فقدان عماله. وبالمثل يمكن التعرف على المخزون من المنتجات نصف المصنعة، والمنتجات تامة الصنع.

* **مهام تحديد المعدات (Equipment Determination).** ترتكز عملية التنظيم على عدة مهام منها: التحديد الأمثل للمعدات وخطوط الإنتاج التي تستخدم في إنتاج حجم معين من السلع المطلوبة، مراعيًا في ذلك التقنية المستخدمة، والإمكانات المتاحة. وي يتطلب هذا تحديد معدلات الإنتاج.

* **مهام تقدير العمالة (Manpower Estimation).** ترتكز عملية التنظيم على عدة مهام منها: التحديد الأمثل للموارد البشرية المطلوبة لتحقيق الخطة، أي أداء حجم معين من الأعمال خلال فترة زمنية محددة، وكذا تحديد المتطلبات من أعداد ومهارات وخبرات وأمكانيات الأفراد التي يجب توافرها، حتى يمكن القيام بالنشاطات المطلوبة. وي يتطلب هذا تحديد المواصفات الاجتماعية والنفسية المناسبة التي تجعل العامل أكثر استعداداً ورغبة في أداء الأنشطة المطلوبة .

وظيفة تحليل النشاطات (Analysis Function). من الوظائف الرئيسية التي تسهم في إدارة مؤسسة إنتاجية سواء كانت تصنيعية أو خدمية، عملية التحليل التي تهتم بدراسة وقياس العمل، وصيانة وإصلاح الماكينات، وكفاءة وإنتاجية العامل. والمهم الفرعية للتحليل الممثلة في تقاطع كل دائرين من الدوائر الثلاث الصغيرة بالشكل السابق هي على النحو التالي :

* **مهام دراسة العمل (Work Study).** ترتكز عملية التحليل على عدة مهام منها: تحليل العمليات الحالية المستحدثة عن طريق تسجيل طرق التشغيل الحالية، ثم تطويرها بهدف تقليل مجهد العامل، وتخفيض وقت التشغيل، وبالتالي تقليل التكلفة. والعمليات التكرارية الكثيرة العمالة يمكن تحسين طرق تشغيلها. كما أنه يمكن قياس العمل بعد اختبار عملية التحسين، حتى يمكن تحديد معدلات الإنتاج.

* **مهام صيانة الماكينات (Machine Maintenance).** ترتكز عملية التحليل على عدة مهام منها: تحليل عمليات الصيانة الوقائية الدورية، والإصلاح عند التوقف عن الإنتاج.

ومن العوامل الضرورية التي توجب عمل برامج صيانة وقائية مؤثرة ، مراعاة معامل الأمان ، واعتمادية المعدات ، واستقرار العمالة ، واقتصاديات التشغيل . كما أنه يمكن وضع سياسات لعمليات الصيانة والإصلاح على أساس التكلفة .

* **مهام إنتاجية العامل (Labor Productivity)**. ترتكز عملية التحليل على عدة مهام منها: تحليل إنتاجية العامل التي عادة ما تقاس بالاستخدام المؤثر للمواد التي تنتج سلعاً أو خدمات ، أي أن نسبة قيمة الناتج إلى قيمة المقومات يجب أن تكون أكثر من واحد صحيح ، حتى تكون المنظومة مربحة . كما أن قيمة المخرجات تُحدَّد بواسطة المستهلكين في السوق . أما تكلفة المدخلات فهي تُحدَّد أكثر بواسطة الموردين .

وظيفة تحكم النشاطات (Control Function). من الوظائف الرئيسية التي تساهم في إدارة مؤسسة إنتاجية سواء كانت تصنيعية أو خدمية هو عملية المراقبة التي تهتم بمراقبة عناصر تكلفة الإنتاج ، ومراقبة الجودة ، مع الالتزام بزيادة الإنتاجية دون التضييع بالجودة ، والالتزام التام بمواعيد الإنتاج وتسليم المنتجات ، وكذا الالتزام برضاء العملاء نتيجة انخفاض التكلفة ، وتحسين الجودة ، وزيادة المقدرة التنافسية . والمهام الفرعية للتحكم الممثلة في أصلاب المثلث بالشكل السابق هي على النحو التالي :

* **مهام مراقبة التكاليف (Cost Control)**. ترتكز عملية المراقبة على عدة مهام منها: وضع التكاليف المعيارية (Standard Costs) التي تحسب على أساس معدل الخامات والعمالة والنفقات ، ومقارنتها بالتكاليف الحقيقية (Actual Costs) ، مع وضع سياسة لترشيد عناصر التكلفة ، وضغط النفقات غير المباشرة على مستوى المؤسسة الإنتاجية ككل .

* **مهام مراقبة الإنتاج (Production Control)**. ترتكز عملية المراقبة على عدة مهام منها: وضع السياسات التي تحدد معدلات الإنتاج ، وتحقيق اعتمادية المنظومة الإنتاجية لضمان إنتاج الكمية المخططة ، وتحديد حجم العمالة ، وتطبيق مبدأ الساعات الإضافية والموافر لرفع حجم الإنتاج .

* **مهام مراقبة الجودة (Quality Control)**. ترتكز عملية المراقبة على عدة مهام منها: تحديد مستوى الجودة لمواصفات المنتج الذي يطلبه العملاء ، وخلال مرحلة التصميم الهندسي للمنتج ليفي بأهداف التسويق ، وخلال مراحل الإنتاج للمواد الأولية وعمليات التشغيل ، وخلال مراحل الاستعمال للضمان ضد عيوب الصناعة .

وبالرجوع إلى الشكل رقم (3 - 04) الذي يوضح وظائف ومهام الإدارة، نجد أن المساحة الناتجة عن تقاطع الدوائر الثلاثة داخل المثلث، تمثل الإدارة العليا، وهي العقل المدبر الذي يخطط، وينظم، ويحلل، ويراقب مختلف الأنشطة في المؤسسة الإنتاجية، وتتخذ القرارات التي تؤثر تأثيراً مباشراً وفعلاً على هذه الأنشطة، وتعرف علمياً بالنطفة (Sperm).

ادارة عمليات المنظومات:

تقوم الإدارة العلمية في المنظومات الإنتاجية سواء كانت تصنيعية أو خدمية، بتنظيم وتحليل وتحكم عمليات تحويل مقومات إنتاجية من خلال منظومة معينة، وتحت ظروف رقابية محددة، بغية الحصول على نواتج ذات قيم مضافة لقيم المقومات، وذلك طبقاً للأهداف الموضوعة. وبمعنى آخر، فإن إدارة أي مؤسسة إنتاجية تتضمن المسئولية الكاملة عن تحديد مقومات الإنتاج، وتحويلها – طبقاً لخطة إنتاجية موضوعة مسبقاً بهدف الاستفادة الكاملة من المقومات المتوافرة – إلى سلع بمواصفات معينة حسب طلبات وأذواق المستهلكين، أو خدمات محددة طبقاً لاحتياجات ورغبات المستفيدين.

ومن المسلم به، أن مدى نجاح أي منظومة إنتاجية، يعتمد اعتماداً كلياً على كيفية صياغتها في منظومة علمية متكاملة عاملة في بيئه محبيطة صالحة من خلال مناخ إداري مثالى . والدليل على ذلك أن المصريين الذين يعملون في الدول العربية ، والذين هاجروا إلى أوروبا وأمريكا ، والذين يشغلون مناصب في شركات أجنبية في مصر ، ينجحون ، بل يتتفوقون على أقرانهم الذين يعملون في مؤسسات وطنية ، لأنهم يزاولون عملهم من خلال منظومة هادفة ودافعة ومحفزة ، ويعيشون في بيئه منشطة ومشجعة ومحببة . أما الذين يعملون في مؤسسات وطنية أو شركات محلية ، فهم يفشلون في حسن استخدامهم لقدراتهم وإمكاناتهم ، وحسن إدارتهم لعلاقاتهم الإنسانية ، لأنهم يعيشون في بيئه غير صالحة ، وغير صحية ، وغير مريحة ؛ ويعملون من خلال منظومة مقلقة لا تعرف الاستقرار ، وحاذدة لا تعرف التعاون ، ومحبطة لا تعرف التشجيع ، وهداة لا تعرف النجاح .

فالإدارة الحديثة فن ، إذ لديها القدرة على حصر القدرات والإمكانات والطاقةات التي يتميز بها أفراد المجموعة ، ثم توليف هذه الخصائص لدى المرءوسين في منظومة إدارية ،

بغية الوصول إلى نوافذ ذات قيم مضافة عالية بأقل تكلفة للمقومات. ويمكن تشبيه هذه المنظومة بسيمفونية ذات عناصر مولفة لتعطى لحنًا يندوه المستمعون، وإدارة هذه المنظومة تشبه قيادة الأوركسترا التي تقود العازفين.

والإدارة الحديثة علم، إذ لديها المقدرة على التعامل المنطقي للمنظومات الكبيرة والمشعبة والمعقدة، والتحليل العلمي للمكونات والعناصر والمتغيرات، والاستخدام الأمثل للمعلومات التي تدعم صنع القرار الرشيد في أقصر وقت ممكن.

والإدارة الحديثة انضباط، إذ لديها المقدرة على تطبيق الإجراءات والتعليمات والتوجيهات والإرشادات في المنظومة الإدارية على الجميع بدون تفرقة بين عامل صغير وموظف كبير، أو بين زبون فقير وعميل مليء، أو بين شخص ضعيف وآخر قوي. وهذا هو الذي يجعل كل إنسان يؤمن بأنه مثل كل إنسان أمام الإدارة، ولا تهاون مع أي خطأ سواء كان بسيطًا أو فادحًا.

وقد تعددت المدارس الفكرية التي توضح أساليب الإدارة ووظائفها في أي منظومة إنتاجية. ويمكن بلورة ثلاثة مدارس فكرية لأساليب الإدارة على النحو التالي :

فکروظيفی (Functional School of Thought). وهو فکر تقليدي يعتمد على وظائف الإدارة التقليدية من تحظيط ومتابعة لمختلف أنشطة المؤسسة.

فکرسلوکی (Behavioral School of Thought). وهو فکر إنساني يعتمد على تركيز الإدارة على العلاقات الإنسانية والسلوك التنظيمي ، وتعمل الإدارة من خلال أشخاص في وظائف تنظيمية هرمية ، لقيادة مختلف أنشطة المؤسسة.

فکرمنظومی (Systematized School of Thought). وهو فکر علمي يعتمد على تركيز الإدارة على طبيعة أنشطة المنظومة المتكاملة ، و توفير العلاقة والتعاون بين مكوناتها، وفي ذلك تستخدم قواعد البيانات والمعلومات ، وأساليب الرياضة والإحصاء لصنع القرار حتى تتحقق أهداف المؤسسة . ويجدر الإشارة إلى أنه إذا تحقق الحل الأمثل لكل من المنظومات الفرعية مستقلة بعضها عن بعض ، فلا ضمان في تحقيق الحل الأمثل للمنظومة الرئيسية .

وقد أدى كبر حجم المنظومات الإنتاجية ، وكثرة نشاطاتها ، وتبين مجالاتها ، وتعقد

عملياتها، إلى ضرورة إيجاد إدارة علمية تواجه المستقبل بمعلومات المستقبل ، وليس بمعلومات الماضي أو بمعلومات الحاضر . وقد قدم الأستاذ الدكتور George Dantzig بجامعة إستانفورد تعريفاً للإدارة العلمية وبحوث العمليات وهو على النحو التالي :

«الإدارة العلمية وبحوث العمليات اسماً ثالثاً واحداً، يرمزان إلى علم
صنع القرار وتطبيقاته، وهيكلة صنع القرار بدون تدخل بشري».

وقد ركز هذا التعريف على نقطتين أساسيتين هما : أن بحوث العمليات هي الإدارة العلمية؛ وأن هيكلة جميع القرارات ممكنة .

وبالرغم من أن الأساليب الرياضية والحسابات الآلية قد ساعدت في ميكنة بعض القرارات الروتينية التي قد تصل إلى حوالي 70% من القرارات الإدارية الكلية ، فإن صنع القرار هو عمل بشري محض ، ويساعده في ذلك جمع المعلومات وتحليلها ، هذا بالإضافة إلى العوامل التي لا يمكن تقويمها كالعوامل الإنسانية . أما القرارات الروتينية التي يمكن ميكيتها مستخدماً الكمبيوتر ، فهى على سبيل المثال لا الحصر : مراقبة حجم المخزون ، ومراقبة كمية الإنتاج ، وهى التي يتطلب تمثيلها في نماذج رياضية نظرية وحلها مستخدماً بعض الأساليب الرياضية والإحصائية .

ويتبين من ذلك أن الإدارة العلمية ما هي إلا مجموعة من الأفكار المبتكرة التي صُممَت لتزيد من ترشيد القرارات الإدارية ، وتعطى تفهمًا في مجالات الأنشطة الإدارية التي كانت تعالج تقليدياً بأحكام سطحية . وفي ظل التكنولوجيات الحديثة ، وطبيعة المشكلات الديناميكية ، ومن خلال خبرتى الصناعية والأكاديمية والاستشارية أرى أن أنساب تعريف للإدارة العلمية هو على النحو التالي :

«الإدارة العلمية أسلوب فلسفى يعاون الإدارة فى صنع قرارات
تنظيمية رشيدة فى أوقات مناسبة ويسرعة ملائمة، من خلال
منظومات كيفية لتحديد المشكلات وتشخيصها، ونماذج كمية
لتحليل المشكلات ومعالجتها».

فالإدارة العلمية تبحث في صنع القرارات الرشيدة التي تتضمن عادة عوامل ملموسة (Tangible Factors) وعوامل غير ملموسة (Intangible Factors) ، حيث إن العامل البشري دائم الوجود في كل بيئة . لذلك فإن الإدارة العلمية يجب أن يُنظر إليها في اتجاهين : اتجاه فني (Art) ، واتجاه علمي (Science) . فالاتجاه الفنى هو استخدام

الإمكانات والقدرات والابتكارات الشخصية في جميع المراحل التي تسبق وتلي معالجة المشكلات الإدارية. أما الاتجاه العلمي فهو استخدام الأساليب الرياضية والإحصائية في حل النماذج التي تمثل منظومات المشكلات الواقعية. وبالرجوع إلى التعريف السالف الذكر، نجد أن الإدارة العلمية لها خصائص معينة يمكن أن نسردها على النحو التالي:

* الإدارة العلمية أسلوب (Approach) وليس تخصصاً (Discipline)، فيمكن تعلم أساليب الإدارة العلمية بواسطة عدة متخصصين ذوي تخصصات متباينة تخدم وظائف تنظيمية مختلفة.

* الإدارة العلمية تُستخدم لتعاون الإدارة في تحليل الأحداث وصنع القرارات (Decision - Making Approach)، وليس لتحل محله، فهي تستخدم في تحليل المتغيرات لصنع القرارات الروتينية، وتحديد البديل لصنع القرارات غير الروتينية.

* الإدارة العلمية تتبع الأسلوب الهندسي (Engineering Approach) الذي يستخدم في معالجة المشكلات ، أي صنع القرارات التنفيذية في أقرب وقت ممكن.

* الإدارة العلمية تمثل في تحليل المنظومات الواقعية التي تعبر عن المشكلات الحقيقة (Pragmatic Approach)، واتخاذ القرارات على أساس الحقائق.

* الإدارة العلمية تمثل في استخدام النماذج الرياضية التي تعطي تمثيلاً حقيقياً للمنظومات الواقعية (Modelling Approach) ، حتى يمكن الحصول على حلول مثلية لهذه النماذج وتطبيقاتها لمعالجة المشكلات الحقيقة.

ويكون مجال الإدارة العلمية من مجموعة أساليب متربطة ومتحددة في الأهداف المشتركة لتحسين الأداء الإداري . وتتراوح هذه الأساليب بين طرق تستخدم في زيادة فهم واستيعاب المشكلات الإدارية ، وطرق كمية تستخرج قواعد تحليلية لصنع القرارات ، ويمكن إيضاح هذين الأسلوبين على النحو التالي :

أساليب كيفية (Qualitative Techniques). تعتمد هذه الطرق الكيفية على أسلوب المنطق (Logic Approach) ، بالإضافة إلى نظرية الفئات (Set Theory) ، ونظرية المجموعات (Group Theory) ، ونظرية الرسومات (Graph Theory) ، وذلك لدراسة خواص وعلاقات مكونات المنظومة الإنتاجية . وعادة ما يسبق التمودج الكيفي – في معالجة المشكلات – التمودج الكمي والتفكير المنطقي ، مع العلم بأن الأسس الداخلية لصنع القرار لا تعنى عدم الثقة في المنهج العلمي .

أساليب كمية (Quantitative Techniques). تعتمد هذه الطرق الكمية على التشكيل الرياضي الذي يتكون عادة من تصغير أو تكبير دالة الهدف، في ظل مجموعة من القيد المتباينة التي تمثل في معادلات رياضية، ويكن أن تكون هذه العلاقات الرياضية محددة (Deterministic) أو احتمالية (Probabilistic)، أو عشوائية (Stochastic).

ومن خصائص الأساليب الكمية أنها ذات صبغة علمية، إذ إن الهدف منها هو المساعدة في إيجاد وسائل تحسين كفاءة منظومات التشغيل الحالية أو المستقبلية. ولإنجاز ذلك فإنه يجب التعرف على حقائق العمليات، وتوضيح النظريات التي تشرح هذه الحقائق، واستخدام هذه النظريات والحقائق لاستشراف العمليات المستقبلية في تحقيق هدف معين. ويعزو رواد الأوائل حداثة ما يقومون به إلى عاملين: أولهما يتعلق بظاهرة خصوص منظومات التشغيل (Operating Systems) للدراسة العلمية؛ وثانيهما يتعلق بترتيبيات الإدارة التي طورت بهدف التنفيذ العملي لما تم استخلاصه من الدراسة العلمية.

ويطلق على النمذجة الرياضية والأساليب التحليلية مصطلح «بحوث العمليات» كمنهج علمي، خرج إلى حيز الوجود خلال الحرب العالمية الثانية. وعلى الرغم من اتساع نطاق دراسات بحوث العمليات، وتنوعها لتشمل كثيراً من التطبيقات العسكرية والمدنية فإن المصطلح بقى يستخدم في جميع التطبيقات. وهناك عدة مرادفات لاصطلاح بحوث العمليات (Operations Research)، فالبريطانيون يفضلون الإشارة إلى بحوث العمليات بالمصطلح Operational Research، والأمريكيون يستخدمون اصطلاح علم الإدارة (Management Science). وهناك تعريفان تبنتهما جمعيتنا بحوث العمليات في كل من بريطانيا وأمريكا. فالتعريف الذي قدمته جمعية بحوث العمليات البريطانية هو على النحو التالي:

«بحوث العمليات هو تطبيق الوسائل العلمية على المشكلات المعقّدة المتعلقة بتوجيه وإدارة المنظومات الكبرى التي تضم القوى البشرية والآلات والمواد والأموال في هيئات الصناعة والأعمال، بالإضافة إلى المؤسسات الحكومية والعسكرية».

وتعتمد منهجية بحوث العمليات على تطوير نموذج علمي لمنظومة التي تحتوى على قياسات لكثير من العوامل مثل درجة التقرير في استشراف ومقارنة الإستراتيجيات

والقرارات المتعددة، بغرض تقديم المساندة إلى الإدارية في تحديد سياستها. أما التعريف الذي قدمته جمعية بحوث العمليات الأمريكية فهو على النحو التالي :

«بحوث العمليات تهتم بالاختيار العلمي لأفضل تصميم وتشغيل
منظومات الإنسان والآلة (Man-Machine Systems)، وفي
ظروف تتطلب تخصيصاً للموارد المحدودة».

وعلى الرغم من أن كلاً من التعريفين يغيب عنه الشرح الدقيق لعلم بحوث العمليات، فإنهما يبيانان إلى التأكيد على أن الحافز للقيام بدراسات بحوث العمليات هو مساندة صانع القرار في التعامل مع المشكلات العلمية المعقدة. ويؤكد التعريفان السابقان على المنهجية العلمية. ولربما أمكن تقديم تعريف أوسع لبحوث العمليات يشير إلى رؤيتها الواقعية، وخبرتها العملية، وهو على النحو التالي :

«بحوث العمليات هو فرع من فروع العلوم الطبيعية التي توظف
المنهج العلمي لتوفير أسس المعرفة، وهو يتميز بدراسة ظواهر
منظومات التشغيل، ثم تمثيل هذه المنظومات بنماذج رياضية
تتمثل الواقع، إما بصورة دققة معقدة، وإما بصورة تقريبية
مبسطة. وتنطوي هذه النماذج على تحليل التغيرات والثوابت،
والأهداف والقيود، مستخدماً الأسلوب الرياضية والإحصائية،
ومستغلًا إمكانات الحاسوب الآلي، للتتأكد من صلاحية
الاستنتاجات الناتجة من هذه النماذج، تمهيداً لتطبيقاتها في
معالجة المشكلات الواقعية».

وي يكن القول بأن مضمون «بحوث العمليات» كعلم، هو تطبيق المنهج العلمي في مجال منظومات التشغيل. والمنهج العلمي هو عبارة عن عدة خطوات منطقية متتابعة، يجب اتخاذها عند معالجة المشكلات الواقعية. وما هو جدير بالذكر، أن العالم الرياضي الخوارزمي له دور بارز في وضع وتطوير ذلك المنهج في القرن التاسع الميلادي، مما حدا بإطلاق مصطلح «الخوارزمات» على الأساليب الرياضية. وبحوث العمليات لها عدة سمات رئيسية منها ما هو على النحو التالي :

* علم بحوث العمليات في مضمونه العلمي هو أسلوب من أساليب العلوم التطبيقية (Applied Science Approach)، إذ يستخدم الأساليب العلمية من رياضيات وإحصاء

وحسابات في تشخيص المشكلات الطبيعية، وصياغتها في منظومات واقعية بدخلاتها وتحويلاتها ومخرجاتها، وتشيل هذه المنظومات بنماذج رياضية بمتغيراتها وثوابتها وأهدافها وقيودها، للحصول على استنتاجات عملية تساعد صانع القرار في معالجة هذه المشكلات.

* علم بحوث العمليات في مضمونه العلمي هو أسلوب من أساليب المجموعات التخصصية (Specialized Grouping Approach)، إذ تطلب مهارات وخبرات المتخصصين في مختلف المجالات. ونظرًا لعدد مجالات تطبيقه في الصناعة، والزراعة، والتجارة، والصحة، والتعليم، وغيرها، فيفضل أن يتولى فريق بحثي من المتخصصين في مجال المشكلة المطلوب معالجتها، مع باحثي العمليات.

* علم بحوث العمليات في مضمونه العلمي هو أسلوب من أساليب الحلول المتوازنة (Balanced Solution Approach)، إذ يتبنى وجهة النظر المنسقة بين مختلف قطاعات المنظومة المتكاملة، ويسعى إلى إزالة المتعارضات بين مختلف النشاطات بطريقة تجعل المنظومة المتكاملة أكثر إنسجاماً وتناسقاً، كما تقود إلى حل يوازن بين متطلبات جميع القطاعات، بحيث يكون هذا الحل هو حلاً أمثل من بين مجمل الحلول الممكنة. فأهداف قطاعات المنظومة المختلفة في نفس المؤسسة الإنتاجية كثيرةً ما تكون متعارضة (Diametrically Opposed): قطاع الإنتاج يهدف إلى دورة إنتاجية طويلة لمتسع معين تنادياً لتغيير العدد والمرشدات والثبتات والإسطنبات، في حين أن قطاع التسويق يفضل توافر سلع مختلفة المواصفات والأدوات آملاً في زيادة التوزيع؛ وقطاع المخازن يرى أنه كلما كان المخزون قليلاً أو صفرًا يكون أفضل تحسباً للمسئولية؛ وقطاع الشئون المالية يهدف إلى زيادة معدل دوران رأس المال تخوفاً من تجمُّد الأموال، في حين أن الهدف الرئيسي للمؤسسة الإنتاجية هو تعظيم الربحية.

وعند التفكير في الدروس المستفادة من إنشاء وتطوير بحوث العمليات في المجال العسكري والمدنى، نستنتج بعضاً من هذه الدروس التي نوجزها على النحو التالي:

* تمثل المؤسسات العسكرية أحد عوامل الدفع المهمة نحو النطور والتقدم العلمي، نظرًا لتعاملها مع متطلبات الأمن القومي، وما يتبعه من قيادة حازمة، ومناخ جدي، وتمويل سخي، مما يوفر البيئة المناسبة للبحث العلمي.

- * تؤدى أوقات الشدة إلى تضليل جهود المخلصين على الرغم من تبادل خلفياتهم العلمية وأنشطتهم العملية في المجال العسكري أو المدني.
- * تأخذ الريادة المخلصة على عاتقها حمل الشعلة حتى يخرج علم ما كعلم بحوث العمليات إلى حيز الوجود، ويطور على أساس قوية. وقد أصر الرواد على المضي في تطوير علم بحوث العمليات وتوثيقه وتوسيع مجالاته، وتدريب طلابه، حتى بلغ هذا العلم مرحلة البلوغ.
- * تعتمد دراسات بحوث العمليات على التفاعل والتفاهم والتناغم التام بين القائمين على هذه الدراسات والمستفيددين منها، الأمر الذي يستدعي مراعاة الاحتياجات والقيود التي تؤثر على طرق تحليل ومعالجة المشكلات.
- * تؤدى الحاسوبات الآلية دوراً رئيسياً في تطور وانتشار دراسات بحوث العمليات. فقد أدى التفاعل الإيجابي بين علوم الحاسوب، وبحوث العمليات، ونظم المعلوماتية إلى زيادة القدرات التحليلية لمعالجة المشكلات ذات الحجم والتعقيد والتشابك الكبير.
- * تزداد استفادة الجهة المستفيدة من نتائج دراسات بحوث العمليات، كلما اقترب فريق الدراسة من أعلى المستويات من صانع القرار.
- * تعتمد معالجة المشكلات على باحثي العمليات ومتخصصى منظمات التشغيل فى المجالات المتعددة، مستخدمين فى ذلك نظم المعلوماتية التى أحدثت ثورة فكرية فى تطبيقات بحوث العمليات.

الفصل الثالث: تدعيم قرارات المنظومة

الإنسان مهمًا كان مستوى مركزه، أو نوع عمله، فإنه يمارس عادة صناعة القرار. ولديه إمكانية اختيار أسلوب للفوز بشربيحة من السوق أكبر من منافسيه ، والمهندس يختار سمات المواقف لخطوط الإنتاج حتى يزيد من إنتاجيته ، والتاجر يختار أفضل السلع المستأجرة فيها والحصول على أكبر ربحية ، وسيدة المنزل تختار أسلوب الطعام لطعم أفرادها ، منها تأثير ، وعامل النظافة يختار أسلوب الطرق لتنظيف الشارع بأقل مجهود.

وصنع القرار - للخروج من مشكلة معينة أو موقف متأزم - ما هو إلا عملية اختيار بين سائل المطروحة، وبالتالي فإنه يخضع لأسلوب علمي يستلزم عدة إجراءات تنظيمية تضم مجموع الإجراءات التي تتحذ لخلق بدائل متباعدة، ومجموع الأساليب التي تراعى تقويم هذه البدائل، ومجموع العوائد التي تساعد على اختيار الأنسب .

وقد أصبحت عملية صنع القرار عملية صعبة التحقيق وباهظة الثمن في عصر يتسم بالتقدم السريع، لأنه أصبح عالم المعرفة السريعة، والمعلومات المتفرجة، والتكنولوجيا المستحدثة، والحياة المعقّدة، والمخاطر المكلفة. فالقرارات التي كانت تستند إلى أساليب خدش الشخصي، أو الحظ الاحتمالي، أو التخمين الفكري، أو المبني على التجربة وأخططاً (Trial & Error Decision)، أو الحالة المزاجية لصانع القرار، أو الإفقاء الفردي تعنى أنه يقعد على «المصطبة» ويفتى (Hunch Decision)؛ كل هذا لم يعد يصنع قراراً شيئاً، مما يسبب في ضياع فرص ثمينة، وتتكلفة باهظة في الجهد والوقت والمال. فأصبحت هذه الأساليب لا تحظى بالترحيب في صنع القرار. لذلك فإن سيكولوجية صناعة القرار تحتاج إلى إدراك كامل، ووعي شامل.

وصنع القرار الرشيد أصبح يقتضي قدرًا كبيراً من البيانات والمعلومات، وتحديداً كاملاً لـ
ـنـعـوـاـمـلـ وـالـتـغـيـرـاتـ ، وـتـهـليـلاًـ دـقـيـقاًـ لـالـسـيـاسـاتـ وـالـإـسـترـاتـيجـيـاتـ ، وـحـسـابـاًـ عـلـمـيـاًـ لـالـمـخـاطـرـ
ـوـالـأـضـارـ ، وـمـعـالـجـةـ عـلـمـيـةـ لـالـبـدـائـىـ وـالـاخـتـيـارـاتـ . وـيـتـائـىـ هـذـاـ عـنـ طـرـيقـ إـجـراءـ

السيناريوهات، وتصميم المنظومات، وتحديد العوامل، ودراسة التغيرات، وتحليل المخاطر، ووضع الإستراتيجيات.

والعامل الشخصى يؤثر عادة فى صنع القرار، حيث إنه مهما تقدمت التقنيات، واستخدمت الحاسوبات، فإن تحليل المعلومات، وتحديد التغيرات، وإجراء السيناريوهات، واختيار البداول، وتحليل المخاطر، كل ذلك يعتمد أساساً على العامل الشخصى. إنما التقنيات والحسابات وسائل تتسم بدقة المعالجات التحليلية، وسرعة الحصول على النتائج لدعم الإدارة فى صنع القرار.

نماذج قرارات المنظومات:

تعدّ كمية ونوعية المعلومات المتوافرة لاحتمال حدوث البداول الممكنة هي الأساس المشترك في تصنیف القرارات. فهناك نماذج متعددة تستخدم في صناعة القرار وهي: قرارات في حالات محددة، وقرارات في حالات احتمالية، وقرارات في حالات عشوائية. ويمكن توضیح هذه النماذج مع تقديم مثال لكل حالة، وهي على النحو التالي:

قرارات في حالات مؤكدة (Decision-Making under Certainty). وهي قرارات محددة لا تتحمل أي مخاطرة، حيث تُصنع على أساس معلومات مؤكدة، بدون تحمل أي مخاطر، ويتلخص عمل صانع القرار في مقارنة جميع البداول، واختيار الأفضل أو الأنسب وفقاً لمقاييس الفعالية، وتعرف رياضياً بالقرارات المحددة (Deterministic Decisions).

ويمكن توضیح الفكرة بمثال عددي بسيط، إذ نفترض وجود ثلاثة فنيين X و Y و Z، كل منهم ذو مهارة معينة، ويمكنهم إصلاح ثلاثة أجهزة A و B و C بها أعطال مختلفة. والجدول يبين الوقت بعدد الساعات الذي يستغرقه كل من الفنيين في إصلاح أي جهاز، بحيث إن كل فني سيكلّف بإصلاح جهاز واحد فقط، بشرط أن يكون إجمالي زمن الإصلاح أقل ما يمكن، وهو مقاييس الفعالية في هذا المثال، مع مراعاة أنه إذا تم تكليف الفني X لإصلاح الجهاز A مثلاً، سيرمز لها (X,A).

		الأجهزة		
		A	B	C
الفنين		الوقت (ساعات)		
	X	3	7	4
	Y	4	6	6
	Z	3	8	5

ويكون حساب زمن الإصلاح لكل بديل على النحو التالي:

مقياس الفعالية	البدائل المتباعدة	البدائل
$14 = 3 + 6 + 5$	(X,A) , (Y,B) , (Z,C)	البديل الأول
$17 = 3 + 6 + 8$	(X,A) , (Y,C) , (Z,B)	البديل الثاني
$16 = 7 + 4 + 5$	(X,B) , (Y,A) , (Z,C)	البديل الثالث
$16 = 7 + 6 + 3$	(X,B) , (Y,C) , (Z,A)	البديل الرابع
(13) $= 4 + 6 + 3$	(X,C) , (Y,B) , (Z,A)	البديل الخامس
$16 = 4 + 4 + 8$	(X,C) , (Y,A) , (Z,B)	البديل السادس

يتضح من هذه البدائل أن الحال الأمثل هو البديل الخامس بمقياس فعالية 13 ساعة.

قرارات في حالات مخاطرة (Decision-Making under Risk). قرارات احتمالية، تحمل مخاطرة محسوبة، تصنف على أساس معلومات احتمالية، مع إمكانية التنبؤ بالاحتمالات التي قد تحدث. ويتلخص عمل صانع القرار في تقدير درجة احتمال حدوث كل بديل، مع تحمل مخاطر محسوبة، ثم مقارنة البدائل بدلالة التوزيع الاحتمالي، و اختيار الأفضل أو الأنسب وفقاً لمقياسات متعددة الفعالية، وتعرف رياضياً بالقرارات الاحتمالية (Probabilistic Decisions).

ويمكن توضيح الفكرة بمثال عددي بسيط، إذ نفترض أن أمام إحدى شركات الاستثمار ثلاثة فرص للاستثمار في الأسهم. ونظراً لأن الوضع الاقتصادي غير مستقر وجدنا أن احتمال حدوث تضخم $P_1 = 0.2$ ، واحتمال حدوث نمو $P_2 = 0.5$ ، واحتمال حدوث ركود $P_3 = 0.3$. كما دلت الدراسات على أن الأرباح عند بيع الأسهم موضحة في الجدول كنسبة مئوية. والمطلوب إيجاد أفضل البدائل وفقاً لمعيار أكبر قيمة متوقعة.

البدائل	$P_3 = 0.3$	$P_2 = 0.5$	$P_1 = 0.2$
	حالة ركود	حالة نمو	حالة تضخم
a_1	8.0	12.0	7.0
a_2	10.0	25.0	-2.0
a_3	8.5	16.5	6.5

ويكون حساب العائد المتوقع لكل بديل (a_i) E على النحو التالي:

$$E(a_1) = 8.0(0.3) + 12.0(0.5) + (-7.0)(0.2) = \% 9.8$$

$$E(a_2) = 10.0(0.3) + 25.0(0.5) + (-2.0)(0.2) = \% 15.1$$

$$E(a_3) = 8.5(0.3) + 16.5(0.5) + (-6.5)(0.2) = \% 12.1$$

يتضح من هذه البديل أن الحل الأمثل هو البديل الثاني، لأنه يملك أكبر نسبة ربحية متوقعة وهي 15.1%， وذلك على أساس استخدام معيار القيمة المتوقعة للبدائل المختلفة (Expected Pay-off Criterion).

ويمكن استخدام عدة معايير أخرى مثل معيار القيمة المتوقعة لخسارة الفرص (Expected Opportunity Loss Criterion)، الذي يطلق عليه أيضاً معيار الندم (Regret Criterion)، وكذا معيار آخر يُسمى معيار الحالات الأكثر قواعداً (Most Probable States Criterion). وأفضل البديل هو البديل الثاني أيضاً بمعيار القيمة المتوقعة لخسارة الفرص، والبديل الثالث بمعيار الحالات الأكثر قواعداً.

قرارات في حالات غير مؤكدة (Decision-Making under Uncertainty). قرارات عشوائية، تصنع على أساس معلومات غير مؤكدة، مع عدم إمكانية التنبؤ بالاحتمالات التي قد تحدث بشكل مفاجئ مثل ارتفاع أسعار البترول عام 1973، وعدم وجود معيار وحيد يختار بوجبة أنساب أو أفضل البديل، بل يوجد عدة معايير كلُّ له تبريراته الخاصة به، وتعرف رياضياً بالقرارات العشوائية (Stochastic Decisions).

ويمكن توضيح الفكرة بمثال عددي بسيط. نفترض أن شركة إعلانات لديها ثلاثة برامج للإعلان. وتوجد في السوق ثلاثة حالات متوقعة: وهي حالة ارتفاع في الأسعار S_1 ، وحالة انخفاض في الأسعار S_2 ، وحالة ثبات في الأسعار S_3 . والمجدول يبين تقدير الأرباح الممكنة للبرامج الثلاثة.

البدائل	الأرباح الممكنة		
	S_1	S_2	S_3
a_1	3	6	-1
a_2	8	5	4
a_3	-4	7	12

ويكمن حساب أن العائد المتوقع لكل بديل ($E a_i$) على النحو التالي:

$$E (a_1) = \frac{1}{3} [3 + 6 + (-1)] = \frac{8}{3}$$

$$E (a_2) = \frac{1}{3} [8 + 5 + 4] = \frac{17}{3}$$

$$E (a_3) = \frac{1}{3} [(-4) + 7 + 12] = \frac{15}{3}$$

يتضح من هذه البدائل أن الحل الأمثل هو البديل الثاني لأنه يملك أكبر ربحية متوقعة وهو $\frac{17}{3}$ ، وذلك على أساس استخدام معيار لابلاس (Laplace Criterion).

ويمكن استخدام معايير أخرى مثل معيار التشاؤم (Pessimistic Criterion)، ومعيار التفاؤل (Optimistic Criterion)، ومعيار هورويتز (Hurwicz Criterion)، ومعيار سافيج (Savage Criterion). وأفضل البدائل هو البديل الثاني بجميع المعايير ما عدا معيار التفاؤل الذي يتضح عنه أن البديل الثالث هو أفضل البدائل.

وقد أجريت دراسات وبحوث علمية عديدة عن أسباب الأساليب وأفضل الطرق التي تستخدم في صنع القرارات. فالإدارة العلمية الحديثة تحتاج إلى خبرات تخصصية، ومهارات مميزة، وقدرات مبتكرة، وحواس منبهة، في صنع القرار المنطقي الرشيد الذي يتحمل أقل قدر ممكن من المخاطر. لذلك تستند الإدارة عامة—عند إتخاذ قرار ما—إلى عدة أساليب منها: أساليب كيفية، وأساليب كمية، وأساليب علمية.

وعند تطبيق هذه الأساليب، قد يغلب على صانع القرار أسلوب واحد أو أكثر، وذلك تبعًا للحالة أو الموقف الذي يواجهه. ولا يعني أن هذه الأساليب مطلقة، أو أن لكل صانع قرار أسلوبًا بعينه، وقد يكون لصانع القرار أكثر من أسلوب، ولكن يختلف تبعًا لمجموعة من المبادئ والمفاهيم عن غيره. ويمكن توضيح أساليب صنع القرار على النحو التالي:

أساليب كيفية (Qualitative Approaches). يُصنع القرار بالإحساس والخبرة. فعتمد الاعتماد على الذكاء الفطري، والخبرة السابقة، والإحساس الشخصي، عادةً ما تؤخذ القرارات بطرق عفوية (Hunch Decisions).

أساليب كمية (Quantitative Approaches). يُصنع القرار بالفحص والدراسة. وبالبحث عن الحقائق، والجمع للمعلومات، يمكن ترتيب الأفكار للوصول من الأسباب إلى النتائج، مع محاولة إيجاد علاقات تفسر ظواهر المشكلات، ثم الوصول إلى القرار بعد تقويم البدائل، مستخدماً أساليب بحوث العمليات (Operations Research).

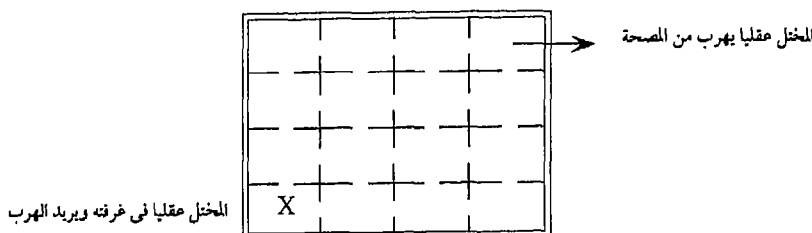
أساليب علمية (Scientific Approaches). يُصنّع القرار بمزيج من الدراسة والإحساس، أي مزج الدراسة العلمية بالخبرة العملية. وتجتمع بين الأساليب الكيفية والأساليب الكمية، مستخدماً أساليب الإدارة العلمية الحديثة (Management Sciences).

أنماط قرارات المنظومات:

أصبحت مشكلات العصر من التعقيد بحيث يصعب معالجتها بنمط معين من التفكير، لأن أي مشكلة تتضمن جوانب عديدة، منها الجانب الاقتصادي أو الاجتماعي أو التقني أو السياسي أو الاستراتيجي، وكلها مترابطة ومتغيرة بغير المستوى الثقافي والحضاري والاجتماعي لمجتمع ما، فيصبح من الخطورة بمكان الاعتماد على فرد أو مجموعة صغيرة لا تضم إلا تخصصات وقدرات محدودة لصنع القرار. كما أن القرار الفردي محفوظ بالمخاطر، واحتمالات خطئه تعادل احتمالات صوابه، ومن العبث تعریض مصير ما لاحتمال مقداره خمسون بالمائة. ويمكن إبراز بعض الأنماط الأساسية التي تستخدم في حل المشكلات ، وتقديم أمثلة لتوضيح هذه الأنماط ، وهي على النحو التالي :

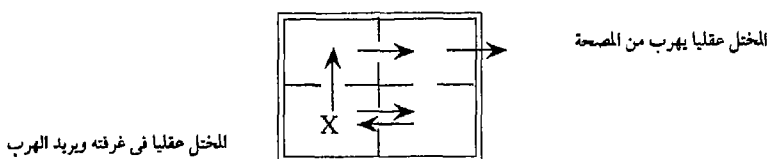
نمط تخيلي (Synthetic Concept). يستخدم هذا النمط الأصل مع المهارية في ابتكار منظومة مبسطة مشابهة للأصل ، محاولاً مواهمتها في تكوينة واحدة جديدة ، مما يساعد على إمكانية التوصل إلى أسلوب المعالجة ، حتى يمكن تطبيقه على الأصل ، وبذلك يمكن الوصول إلى قرارات منطقية للتطبيق دون مخاطر .

ومثال ذلك أن أحد المختلين عقلياً وضع في غرفة منفردة بإحدى المصحات النفسية التي تكون من 16 غرفة كما في الشكل رقم (3 - 05) ، ويقطن المصححة 16 من المختلين عقلياً، أي أن كل شخص يقطن في غرفة منفرداً . وكل غرفة لها أبواب مفتوحة على كل الغرف المجاورة . وتصادف أن هذا المختل يقطن في أقصى غرفة بالمصححة ، وهي ما يُرمز إليها بالحرف "X" في الشكل . وعندما أراد هذا المختل أن يهرب من المصححة ، فكر في فكرة شيطانية ، وهي أن عليه قتل نزيل الغرفة التي يمر بها . غير أنه إذا اضطر إلى العودة إلى غرفة ما ، ووجد نزيلها مقتولاً فإنه يغمى عليه . والمطلوب إيجاد حل لكيفية هروبه بعد أن يمر في جميع الغرف ، ويقتل نزيل كل غرفة ، ويشرط عدم عودته لأى غرفة بها مقتول .

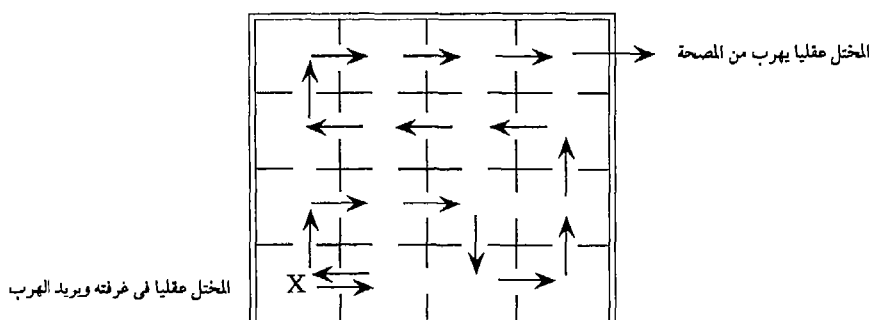


شكل رقم (3 - 05): مبني مصححة نفسية للمختلين عقلانيا

وبمحاولة إيجاد حل مباشر لهذه المشكلة المعقدة، فإنه يمكن تخليل مشكلة مشابهة مبسطة كمصححة بها 4 غرف فقط، حتى يمكن أن نهتدى إلى أسلوب الحل بوضوح.



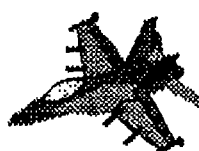
ويظهر جلياً من هذا المثال أسلوب حل المشكلة. فالفكرة هي أن المختل عقلانيا الذي يقطن الغرفة "X" يدخل الغرفة المجاورة، ويقتل نزيل هذه الغرفة، ثم يعود إلى غرفته الحالية، فلن يغنى عليه لعدم وجود أحد بها، ثم يخرج منها إلى الغرفة الأخرى المجاورة ليقتل نزيل هذه الغرفة، ثم يتنقل إلى مدخل المصححة ليخرج منها. فعند تطبيق هذه الفكرة على المشكلة الأصلية، يكون مسار هروب المختل عقلانيا من غرفته "X" على النحو التالي:



مع مراعاة أن الفكرة الأساسية هي أن يقتل المختل عقلانيا (X) النزيل الذي يقطن الغرفة المجاورة، ثم يعود إلى غرفته الأصلية، ثم يبدأ في التحرك بعد ذلك من غرفة إلى غرفة أخرى، بشرط عدم العودة إلى أي غرفة كان قد مر بها من قبل.

نمط تحليلي (Analytic Concept). يستخدم هذا النمط المنطق مع المنهجية في تحليل المعلومات الإحصائية، وتحديد العلاقات الرياضية بين مختلف المتغيرات، واستخدام النظريات الملائمة، حتى يمكن الوصول إلى قرارات رشيدة صالحة للتطبيق دون مخاطر .

ومثال ذلك أن أحد المواطنين يخاف من السفر جواً، وأراد أن يسافر من القاهرة إلى روما عاصمة إيطاليا . وعندما بحث لدى شركات الطيران عن رحلاتها الجوية ، وجد أن إحدى شركات الطيران تقدم رحلة بطائرة مزودة بأربعة محركات ، ويمكنها أن تطير بثلاثة محركات إذا تعطل أحدها؛ وووجد شركة طيران آخر تقدم رحلة بطائرة مزودة بمحركين فقط ، ولن تتمكن الطائرة من الطيران بأقل من محركين . والمطلوب التعرف على الطائرة الأكثر أماناً . والشكل رقم (06 - 3) يوضح طائرة مزودة بمحركين وأخرى بأربع محركات .



طائرة بأربعة محركات



طائرة بمحركين

شكل رقم (06 - 3) : طائرة بمحركين وأخرى بأربع محركات

ويمكن التعرف على الطائرة الأكثر أماناً، بتحديد المخاطر عند ركوب أي من الطائرتين ، وذلك بحساب الاحتمالات لكل منها على النحو التالي :

احتمال رحلة ناجحة على الطائرة ذات الأربع محركات :

$$\begin{pmatrix} \text{احتمال} \\ \text{محركات} \\ 3 \\ \text{عاملة} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \text{احتمال} \\ \text{محركات} \\ 4 \\ \text{عاملة} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{احتمال} \\ \text{رحلة} \\ \text{ناجحة} \end{pmatrix}$$

$$4 p^3 (1-p) + p^4 =$$

احتمال رحلة ناجحة على الطائرة ذات المحركين:

$$p^2 = \begin{pmatrix} \text{احتمال} \\ \text{محركين} \\ \text{عاملين} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{احتمال} \\ \text{رحلة} \\ \text{ناجحة} \end{pmatrix}$$

حيث:

$$\text{احتمال عمل محرك واحد} = p$$

$$\text{احتمال عطل محرك واحد} = (1-p)$$

وبتبسيط هذه المعادلات، نصل إلى النتيجة التالية:

$$4p^3(1-p) + p^4 \leq p^2$$

$$3p^2 - 4p + 1 \leq 0$$

$$(3p - 1)(p - 1) \leq 0$$

وبالتالي إما نحصل على العلاقة التالية، وهذا مستحيل لأن قيمة الاحتمالات لا تزيد عن واحد.

$$p \leq \frac{1}{3} \quad p \geq 1$$

أو على هذه العلاقة، وهذا ممكن لأن قيم الاحتمالات ما بين الثالث والواحد الصحيح.

$$p \geq \frac{1}{3} \quad p \leq 1$$

وبذلك يمكن أن نستخلص النتيجة من الأسلوب التحليلي على النحو التالي:

* اركب الطائرة ذات المحركين إذا كان $\frac{1}{3} \leq p \leq 1$

* اركب الطائرة ذات الأربع محركات إذا كان $0 \leq p \leq \frac{1}{3}$

وهذا يعني أنه يجب استخدام الطائرة ذات المحركين في رحلة ناجحة كلما زادت احتمالات النجاح. أما الأسلوب البديهي فهو يستخلص التبيعة التالية:

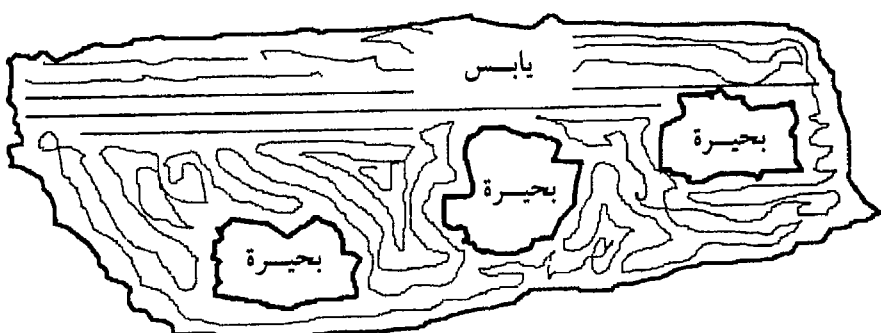
* اركب الطائرة ذات المحركين إذا كان $0 \leq p \leq \frac{1}{3}$

* اركب الطائرة ذات الأربع محركات إذا كان $\frac{1}{3} \leq p \leq 1$

أى يجب استخدام الطائرة ذات الأربع محركات في رحلة ناجحة كلما زادت احتمالات النجاح.

نمط واقعى (Pragmatic Concept). يستخدم هذا النمط الحقائق الموضوعية فى إيجاد الوسائل العملية البسيطة التى تتطلب مجهوداً أقل، ووقتاً أقصر، لاستخلاص التبائع المعقولة، وبذلك يمكن الوصول إلى قرارات واقعية بأقل المخاطر.

ومثال ذلك، توجد خريطة تمثل جزيرة بها عدة بحيرات، والمطلوب معرفة نسبة مساحة المياه إلى مساحة اليابس الموضحة في الشكل (3 - 07).



شكل رقم (3 - 07): جزيرة مكونة من يابس وبحيرات

وبمحاولة إيجاد طريقة للحصول على نسبة مساحة المياه إلى مساحة اليابس، يمكن استخدام إحدى هذه الطرق العملية البديلة، وهي على النحو التالي:

* تستخدم عجلة معدنية، وتغمرها على محيط كل بحيرة ثم على محيط الجزيرة، واحتساب النسبة على أساس أطوال محيطات كل من الجزيرة والبحيرات.

* يستخدم ورق مربعات شفاف، وتوضع على الخريطة، ثم حساب عدد

المربعات لكل مساحة من مساحات البحيرات ومساحة الجزيرة، وبذلك يمكن حساب نسبة المربعات.

* يستخدم صاحب خفيف من الصلب معروف كثافته، ويشكل على هيئة إطار الجزيرة، ثم تُفرَّغ «الشابلونة» من مساحات البحيرات، وتوزن «شابلونة» الجزيرة مفرغة من البحيرات، وتوزن «شابلونات» البحيرات الناتجة من تفريغ «الشابلونة» الرئيسية، ثم تمحاسب النسبة.

* يستخدم بندول يتحرك يميناً حتى آخر الجزيرة من جهة وشمالاً حتى آخر الجزيرة من الجهة الأخرى، ثم يقاس الوقت بعرفة الزاوية وطول عمود البندول.

أما الحل العملي السريع، فهو يتمثل في تعليق خريطة الجزيرة على الحائط، ويمكن توضيح ذلك في الشكل رقم (3 - 08).



شكل رقم (3 - 08): لوحة التصويب بالسهام

ويبتعد الشخص عن الخريطة حوالي ثلاثة أمتار، ويرمى عدة أسهم في تجاه الخريطة بطريقة عشوائية، ثم يعد عدد السهام التي انقررت في اليابس، وعدد السهام التي وقعت في البحيرات، وبالتالي يحسب النسبة.

الجزء الثاني

نمذجة المنظومات العلمية

الباب الرابع : نمذجة تخطيط المنظومات
الباب الخامس : نمذجة تنظيم المنظومات
الباب السادس : نمذجة تحليل المنظومات
الباب السابع : نمذجة تحكم المنظومات

نمذجة المنظومات العلمية ما هي إلا تعبير صادق عن طبيعة وخصائص تكوين منظومات معينة بنماذج وصفية أو وظيفية. ويمثل بناء وتطوير النماذج أساس وجود الإدارة العلمية عامة، وبحوث العمليات خاصة. والمقصود بالنموذج تمثيل مبسط وتقريري للواقع. والنماذج – التي هي العمود الفقري للطريقة العلمية لمعالجة المشكلات – تصف كيفيًا أساس العوامل والمشاهدات التي تؤثر في سلوك الواقع، وتصف كمياً العلاقات والقياسات التي تعبر عن متغيرات المنظومة. وتستخدم هذه المشاهدات والقياسات من الواقع لتكوين نموذج مبدئي، ثم تُجرى عليه الاختبارات والتحليلات لمقارنته بسلوك الواقع الحقيقي. وبناء على ذلك، تُجرى على هذا النموذج بعض التعديلات الملائمة، ويتكرر ذلك حتى يتواافق النموذج النهائي مع الواقع.

وتستخدم النماذج في وصف مجموعة من الأفكار، وتقييم نشاط معين، وتبؤ بسلوك منظومة معينة حتى قبل بناء النموذج وتكوينه، وبذلك يمكن توفير الجهد والوقت والتكلفة، وهذا يساعد على الوصول للتصميم الأمثل بدون حاجة إلى بناء الواقع بحجمه الطبيعي، ويعمل على تجنب أسباب الفشل الباهظة التكاليف، و يؤدي إلى التوصل لطرق تحسين الأداء في مختلف المنظومات. ويعتمد بناء المنظومات التي تمثل نشاطات جديدة اعتماداً مباشراً على قدرة الإنسان في التحكم في بيئته، وعلى إمكانياته في تشكيل أو إيجاد نماذج لأنماط أنشطة الحياة المختلفة التي تتميز بها تلك البيئة.

وبناء النموذج يُعدّ وسيلة مهمة لرؤية الواقع. فمحاولة وصف واقع ما، هي إعداد نموذج لهذا الواقع، واستخدام الحواس لتجميع معلومات عن العالم الحسّي له، حتى يتوصل إلى معرفة هذا الواقع، وتغيير الملامح التي تكون النموذج الفعلى.

وتحضرني قصة قديمة عن محاولة وصف الفيل. فقد جاء في كتاب «مدخل الهندسة» – تأليف فريق من الأساتذة بالجامعات الأمريكية، وتعريب فريق من أساتذة جامعة الملك عبد العزيز بالملكة العربية السعودية – قصيدة تحكى قصة نموذج الفيل مع رجال فاقدين نعمة البصر منذ ولادتهم، وهي – مع بعض التصرف – على النحو التالي:

لقد كان ستة من هندوستان.. يحبون التعليم في كل آن.. وبرغم أنهم من العميان.. فإنهم ذهبا ليراوا الفيل.. ويتحسسوه بالدليل.

فاقترب أولهم من الفيل.. ولبس جوانبه العراض الكبار.. فصاح مؤكداً أن الفيل مثل الجدار.

وتحسس الثاني نابه.. وشكله الأسطواني الحاد.. وقال إن الفيل مثل الحربة.. وإنه في ذلك حازم وجاد.

وجاء الثالث في هدوء واتزان.. وأمسك بخرطوم الفيل.. وقال إنه كثعبان.
وأما الرابع فقد تحسّس الساق.. وقال أما أنا فإني الفائز في السباق.. إنه كشجرة ضخمة ذات أوراق.

وأمسك الخامس بأذن الفيل.. وقال إنه كمرودةوها هو ذا الدليل.
ولم يصل السادس إلا إلى الذيل.. فقال إن الفيل ليس إلا كالحبل.. وقولي ذلك هو القول الفصل.

ثار الجدل عنيقاً في نقاش وصياغ.. وكل في رأيه صاحب الحق الصراح.. وهكذا هؤلاء كانوا كلهم جهلاء.. أصابوا شيئاً وغابت عنهم أشياء.. علموا قليلاً فظنوا أنهم علماء.

هذه القصيدة رمزية وموجّهة إلى الإنسان في كل زمان ومكان. ذلك المخلوق المغتر المتكبر الذي لا يكاد يصل إلى شيء من علم قليل، حتى يظن أنه أصبح سيد الثقلين، وملك الحقدين، فليأها الإنسان يا بن التراب:

العلم للرحمٍ حُلْ جَلَلَه
وَسُوَاهُ فِي جَهَلَتِه يَتَغَمَّمُ
مَا لِلتَّرَابِ وَلِلْعِلَمِ إِنَّمَا
يَسْعَى لِيَعْلَمَ أَنَّهُ لَا يَعْلَمُ

لقد كان كل شخص من هؤلاء الستة على حق من وجهة نظره الخاصة بشكل الفيل. أما في مجموعهم فقد كانوا مخطئين، حيث كون كل منهم نموذجاً أو وصفاً بعد استطلاع «الواقع الحسي». ولكن جميع هذه النماذج أخطأوا في الوصول إلى التّيّنة النهائية الصحيحة، وذلك لعدم اكتمال الاستطلاعات والفحوص واللاحظات والمشاهدات وملاءمتها بعضها البعض.

ولتقرير مفهوم نمذجة المنظومات إلى ذهن القارئ، نستعرض تاريخ بحوث العمليات متضمناً نشأة ومارسة ومساهمة ببحوث العمليات قبل وخلال وبعد الحرب العالمية الثانية على التوالي؛ ونماذج بحوث العمليات متضمناً مختلف النماذج الرياضية والإحصائية والعشوانية؛ وتطبيقات بحوث العمليات متضمناً مختلف القطاعات الإنتاجية والخدمية والبيئية.

تاريخ بحوث العمليات:

بحوث العمليات ما هي إلا استخدام النمذجة الرياضية لتمثيل منظومات التشغيل لمشكلات واقعية. وبالرغم من أن هناك إنجازات ضخمة في مجالات التطورات النظرية والتطبيقات العملية لبحوث العمليات، فإن هناك أيضاً نقداً واضحاً لقصص بعض باحثي العمليات في الاهتمام بالتطبيقات والأثار الناتجة عن هذه التطبيقات، ومحاولة بعضهم وضع المشكلات الواقعية في قالب نماذج رياضية نظرية لا تتناسب بالضرورة مع احتياجات معالجة هذه المشكلات. وبالرغم من أن الرياضيات وسيلة أنيقة لاختزال تعقد المشكلات، فإن لها حدوداً معينة، وذلك لوجود كثير من المشكلات التي لم تخضع للتوصيف الرياضي.

وقد شجع تطور قدرات الحاسوبات باحثي العمليات على التمثيل الدقيق للمشكلات الواقعية، حتى لو نتج عن هذا نماذج رياضية معقدة. كما تصور باحثو العمليات أن القدرة الحسابية الفائقة للحواسيب نتيجة السرعة الهائلة، ووسائل التخزين ذات السعة الكبيرة، ستساعد على حل كثير من هذه النماذج الرياضية المعقدة، اعتقاداً منهم بأن الحاسوب بسرعته الهائلة وسعته الفائقة، قادر على توليد جميع البديل الممكنة (Exhaustive Enumeration) حل مشكلة ما، وإجراء المقارنة بين هذه البديل وفقاً لمعايير محددة، واختيار أمثل البديل للوصول إلى حل أمثل للمشكلة رهن الدراسة. ولكن للأسف، ينمو عدد هذه البديل بمعدل متزايد للغاية يصعب تصورها. وكلما تعقدت المشكلات أو النماذج، زاد عدد البديل المحتملة، والتي عادة ما تتضخم بمعدل أسيّ، وهي تعرف بانفجار الترابطات (Combinatorial Explosion)، مما يتطلب اللجوء إلى حساب التباديل والتوفيق، أو طرق الاحتمالات والإحصاء، أو أساليب النمذجة الرياضية كنماذج البرمجة الخطية (Linear Programming Models)، ونماذج الشبكات الخطية (Network Analysis Models).

ومن السهولة التعرف بدقة على مجريات الأحداث التي أدت إلى ظهور بحوث العمليات، حيث إن تطور هذا التخصص موثق توثيقاً جيداً، لقرب العهد بياداته ونشأته

في المجال العسكري. لذلك فإنه يمكن تسلسل الأحداث التي أدت إلى نشأة بحوث العمليات ، وتطور تطبيقاتها العملية قبل وأثناء الحرب العالمية الثانية في كل من بريطانيا وأمريكا، ثم انتشارها فيما بعد لغطى العديد من المجالات المدنية . وستتناول الأحداث والنشاطات الخاصة بنشأة بحوث العمليات قبل الحرب العالمية الثانية ، ومساهمة بحوث العمليات خلال الحرب العالمية الثانية ، وممارسة بحوث العمليات بعد الحرب العالمية الثانية ، وهي على النحو التالي :

نشأة بحوث العمليات. تناول الأحداث المهمة التي أدت إلى نشأة بحوث العمليات قبل الحرب العالمية الثانية ، أي خلال السنوات (1933-1939) ، وهي ابتداء من توقيع Adolf Hitler مقاليد الحكم في ألمانيا وحتى انفجار الموقف وبدء الحرب العالمية الثانية. ونسرد هذه الأحداث كما يرويها أحد العلماء الذين شاركوا في هذه الدراسات ، إذ قدم (1984) Harold Larnder صورة مختصرة عن أنشطة بحوث العمليات قبل وخلال السنوات الأولى للحرب ، حيث ساهمت دراسات بحوث العمليات في انتصار بريطانيا على ألمانيا . ونسرد الأحداث والنشاطات خلال ما قبل نشوب الحرب ، وهي على النحو التالي :

* في عام 1933 ، لم تكن ألمانيا تمتلك حينئذ القوة الجوية لمحاربة بريطانيا ، كمال يمكن لدى بريطانيا دفاع جوي ضد هجمات ألمانيا الجوية ، وبخاصة أن الجزر البريطانية تبعد حوالي 125 كيلومتراً عن الساحل الألماني التي تستغرق 17 دقيقة طيران فقط .

* في عام 1934 ، انصرف الألمان إلى بناء قوتهم الجوية ، بينما عجزت بريطانيا عن إيجاد حل لشكلتهم الأساسية للإنذار المبكر . فكونَ سلاح الجو البريطاني لجنة برئاسة Henry Tizard لمراجعة الوسائل العلمية للدفاع الجوي ضد الطائرات المعادية . وقد اتجهت اللجنة نحو البحث في إمكانية تطوير شعاع الموت لاستخدامه في شل قدرة قائد الطائرة .

* في عام 1935 ، دُعى Robert Watson Watt للقيام بدراسة لتطوير وسيلة بالراديو لتحديد موقع الطائرة المعادية ، وبدأ التجارب التي بها أمكن التوصل إلى مدى يصل حتى 68 كيلومتراً لطائرات معلومة الموقع .

* في عام 1936 ، أنشأت وزارة الطيران البريطانية محطة للأبحاث تضم مركزاً لجميع

تجارب الرادار، وتم تحسين قدرات أجهزة الرادار، حتى أمكن كشف الطائرات على بعد حوالي 180 كيلومتراً.

* في عام 1937، أقيمت تدريبات على الدفاع الجوي، وقد توصل الباحثون على نتائج مرضية فيما يتعلق بالإندار المبكر، ولكن لوحظ قصور في معلومات المتابعة الناتجة من الرادار.

* في عام 1938، ظهرت الجذور الفنية لاستخدام نظم الرادار في الكشف عن الطائرات المعادية، إلا أن قدراته التشغيلية عجزت عن الإيفاء بمتطلبات الدفاع الجوي. فتوجهت البحوث فوراً نحو الاعتبارات التشغيلية بدلاً من العوامل التقنية للنظام، وخرج الاصطلاح «بحوث العمليات» أى (Operational Research) إلى حيز الوجود. وتشكلَّ فريق من بين علماء الرادار تحت قيادة E.G. Williams، وفريق آخر تحت قيادة G.A. Roberts. وفي صيف نفس العام، أُجريت مناورات الدفاع الجوي، وأثبتت نجاح طرق تشغيل نظام المراقبة والإندار للدفاع الجوي. وما هو جدير بالذكر، أنه طُلب من تشرشل رئيس وزراء بريطانيا الذي كان سيقابل هتلر آنذاك في ميونخ أن يبذل أقصى ما في وسعه لتفادي الحرب مع ألمانيا في ذلك العام.

* في عام 1939، قامت بريطانيا بإجراء آخر مناورات الدفاع الجوي قبل اندلاع الحرب. وقد أثبتت هذه المناورات نجاح طرق تشغيل نظام المراقبة والإندار للدفاع الجوي. وطلب مارشال الجو Hugh Dowding قائد قيادة المقاتلات إلحاق أعضاء الفريقين بقِرْ قيادته تحت مظلة إدارة جديدة، سميت فيما بعد «قسم بحوث العمليات».

مساهمة بحوث العمليات.تناول الأحداث المهمة التي ساهمت في نشر بحوث العمليات في أثناء الحرب العالمية الثانية، أى خلال السنوات (1939-1945)، والتي أدت إلى انتصار الحلفاء على المحور. وقد أشار تقرير وزارة الجو البريطانية الذي صدر بعد عشرين عاماً من انتهاء الحرب إلى: «أن الكفاءة العالية لمحطات الرادار التي تم التوصل إليها في وقت معركة بريطانيا ترجع إلى حد كبير إلى قيام إدارة بحوث العمليات بتحليل كل حالة من حالات الفشل في اعتراف الغارات النهارية تقريباً». ونسرد الأحداث والنشاطات خلال سنوات الحرب العالمية الثانية، وهى على النحو التالي:

«في عام 1939، تركزت هجمات الألمان الجوية ضد بريطانيا ابتداء من خريف هذا العام وشتاء وربيع العام التالي في اختراقات قصيرة فوق الساحل الشرقي بواسطة

تشكيلاً صغيرة لضرب السفن الخفيفة، وزرع الألغام البحرية من الجو. وقد اتسعت دراسات إدارة بحوث العمليات لتشمل تغذية نظام المراقبة والإندار بالمعلومات، لاستنفار وتجهيز الطائرات المقاتلة الدفاعية.

* في عام 1940، صَعَدَ الألمان من هجماتهم ضد فرنسا، مما استدعى طلب فرنسا الاستعانة بأسراب المقاتللات البريطانية، وكان تشرشل يبْيل إلى الاستجابة إلى طلب فرنسا، ولكن الدراسات التي أجرتها إدارة بحوث العمليات حذرَت من ذلك ، وتمكن المارشال Hugh Dowding من إقناع مجلس وزراء الحرب بالتوصية بعدم الاستجابة إلى طلب فرنسا، لأنها قد تقضي على القوة الجوية البريطانية. وكان هذا العام نقطة تحول مهمة في تطبيق بحوث العمليات في الحرب، إذ طُلب من إدارة بحوث العمليات القيام باستشراف نتائج عمليات مستقبلية وأثرها على السياسات المختارة.

* في عام 1941، تم الاعتراف رسمياً بالمصطلح «بحوث العمليات»، وأنشئت عدة أقسام مماثلة في باقي قيادات سلاح الجو الملكي. ولقد نسَّه المارشال Hugh Dowding بأهمية بحوث العمليات بقوله: «إن هذه الحرب سيمكِّنها بالتطبيق المنطقى للعلم على احتياجات العمليات». فقد ساهمت بحوث العمليات بإنجازين رئيسين ومهماً نحو النصر في هذه المعركة وهما: الاستخدام الأمثل لنظام الإنذار والمراقبة للتتصدى للطائرات الألمانية المهاجمة؛ والقرار الخاص بإيقاف إرسال أسراب المقاتللات البريطانية إلى فرنسا.

أما في أمريكا، فقد بدأ في هذا العام تشكيل مجموعة بحوث العمليات برئاسة العالم الأمريكي Philip Morse الذي كان يعمل أستاذًا في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (MIT)، وقامت بدراسة بحثية للتعرف على الضوضاء الناتجة عن السفن تحت المياه لاستخدامها في تصميم جهاز يخرج نفس الضوضاء، يمكن سحبه ليؤدي إلى انفجار الألغام الصوتية دون حدوث أضرار بالسفينة، وقد تم إنجاز المشروع بنجاح.

* في عام 1942، أراد Philip Morse القيام بالدراسات المتعلقة بالقرارات التشغيلية (Operational Decisions) ، فتم تكوين فريق عمل من أستاذة الجامعات للمساعدة في تحليل الدفعات المضادة للغواصات. وقد أدت هذه الدراسات إلى زيادة عدد غواصات العدو المصابة، وزيادة عدد الغواصات الغارقة بحوالى خمسة أضعاف ، فانتشرت سمعة

فريق العمل هذا بسبب إنجازاته وقدراته . وتطورت مجموعة بحوث العمليات في وحدة الحرب المضادة للغواصات لتصبح وحدة بحوث العمليات بالبحرية الأمريكية بكمالها .

* في عام 1943 ، دُعى عدد كبير من العلماء المدنيين وأساتذة الجامعات الأمريكية لتطبيق الأساليب العلمية في معالجة المشكلات التي تحدث في مسرح المعارك الحربية . كما استخدمت في إيجاد أمثل توزيع للموارد النادرة في ذلك الوقت على مختلف الأنشطة العسكرية إلى أن انتهت الحرب العالمية الثانية .

وقد قدرَ عدد العلماء العاملين في بحوث العمليات في أثناء الحرب بحوالي 700 باحث في بريطانيا وأمريكا وكندا . وتشتمل نشاطهم على كثير من دراسات التخطيط الاستراتيجي ، وتقدير النتائج التكتيكية ، وتحليل نظم التشغيل . وقد انطوى الكثير من دراسات بحوث العمليات في أثناء الحرب على تطوير طرق ومنهجيات بعض العلوم الأخرى ، ثم تطويرها مباشرة لمعالجة مشكلات تشغيلية .

ممارسة بحوث العمليات .تناول الأحداث المهمة عند ممارسة بحوث العمليات بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، أي خلال السنوات (1945 – 1975) . وعلى الرغم من أن بحوث العمليات بدأت – كما أسلفنا – في المجال العسكري ، فإن مركز الثقل لاهتمامات باحثي العمليات انتقل بوضوح إلى المجالات المدنية في مختلف الهيئات والمؤسسات والشركات . واتضح النمو المطرد في مجموعات المتخصصين المهتمين بالعلوم الإدارية ، وهو تخصص – في رأي الشخصي – أعم من بحوث العمليات .

فمع نهاية الحرب العالمية الثانية ، كان العلماء في عجلة للرجوع إلى مؤسساتهم وجامعتهم ، وببدأ هؤلاء العلماء في استنباط عدة نظريات رياضية ، وتطوير عدة أساليب كمية لمعالجة المشكلات في المؤسسات والشركات المدنية . وشهدت الدول الصناعية المتقدمة مجهودات مكثفة في غن تطبيقات بحوث العمليات غير العسكرية ، وتوسيع في تحليل المنظومات العلمية . وقد أجمع المارسون والمهنيون في هذا المجال على أن بحوث العمليات هو علم مستقل يتناول تطبيق المنهج العلمي لفهم وتفسير ظواهر التغير الذي قد يطرأ في منظومات التشغيل ، الأمر الذي سُوّغ ظهور جمعياتها المهنية ودورياتها العلمية في مختلف الأقطار والدول ، ومناهجها الأكادémie ودرجاتها العلمية في مختلف الجامعات والمعاهد ، وبرامجها التدريبية وأنشطتها التخصصية في مختلف المؤسسات والشركات . ونسرد النشاطات والتطبيقات التي حدثت بعد الحرب العالمية الثانية في مجال بحوث العمليات ، وذلك على النحو التالي :

* في عام 1946، قام Philip Morse الأمريكي بإنشاء لجنة لبحوث العمليات، بعد عودته إلى معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (MIT)، ثم تطورت هذه اللجنة ليصبح مركز بحوث العمليات في ذلك المعهد، وظلت تحت رئاسته أكثر من عشرين عاماً. كما نظم وشارك في تقديم العديد من الدورات الصيفية القصيرة في بحوث العمليات.

* في عام 1949، أنشأ مجلس البحوث القومي البريطاني لجنة لبحوث العمليات، بغرض تعزيز الاهتمام ببحوث العمليات غير العسكرية، ثم أصدرت اللجنة منشوراً بعنوان «بحوث العمليات مع إشارة خاصة إلى التطبيقات غير العسكرية».

* في عام 1950، اتفق مجموعة من العلماء الذين شاركوا في التطور الناجح لبحوث العمليات ببريطانيا في أثناء الحرب العالمية الثانية على تكوين نادي بحوث علمية بهدف تقديم إطار مستمر لتبادل الخبرات، ومناقشة استخدامات بحوث العمليات في كثير من المقطومات التصنيعية والخدمية. وأصدر هذا النادي دورية بحوث العمليات الربع سنوية (Operational Research Quarterly) وظهر أول أعدادها في شهر مارس من نفس العام.

* في عام 1951، أصرَّ Philip Morse على أن تتم مرحلة انتقال العلماء إلى جامعاتهم وهياكلهم بصورة منتظمة، وذلك بحضور جميع الإنجازات التي تمت في أثناء الحرب وتسجيلها في تقارير علمية وتقويم عمليات البحرية الأمريكية التشغيلية.

* في عام 1952، تكونت في الولايات المتحدة الأمريكية جمعية بحوث العمليات الأمريكية (Operations Research Society of America, ORSA) برئاسة Philip Morse، وعلى الرغم من أن هذه الجمعية الأمريكية الأصل، فإنها تحوى أعضاء من أكثر من 70 دولة. وعقد المؤتمر الأول لبحوث العمليات في شهر نوفمبر من نفس العام، كما صدر العدد الأول من دورية بحوث العمليات في نفس الشهر.

* في عام 1953، أنشئ في الولايات المتحدة الأمريكية معهد العلوم الإدارية كجمعية دولية (The Institute of Management Science, TIMS)، وكان معظم أعضائها من الولايات المتحدة الأمريكية، وأصدرت دورية العلوم الإدارية (Management Sciences)، وخرج العدد الأول في شهر سبتمبر من العام التالي.

* في عام 1954، تحوَّل نادي البحوث العلمية البريطاني إلى جمعية بحوث العمليات

(Operational Research Society of Britain, OR) لينضم إليها الباحثون والعلماء في مجالات بحوث العمليات.

* في عام 1955، قام Philip Morse بمسح شامل لأحوال بحوث العمليات ووجه الأنظار إلى ضرورة زيادة الاهتمام بالنظريات الأساسية والتجارب التشغيلية، بالإضافة إلى تدريب عاملين جدد في حقل بحوث العمليات. وهكذا ازدادت الدراسات النظرية بصورة ملحوظة خلال العقود الماضية، وقد لوحظ أن هناك تشتتاً واضحاً في التطبيقات الخاصة بمنظومات التشغيل.

* في عام 1956، صدرت دورية علمية فرنسية، ثم تبعتها دورية علمية ألمانية، وظهرت معظم الدوريات العلمية في مختلف الدول خلال السنوات العشر التالية.

* في عام 1957، بدأ في تنظيم وتقديم دورات تدريبية قصيرة في كثير من الدول المتقدمة، تبعتها برامج تعليمية ومناهج دراسية في عدة جامعات بالولايات المتحدة الأمريكية وبعض الدول الأخرى.

* في عام 1959، كونت جمعيات بحوث العمليات البريطانية والأمريكية والفرنسية اتحاداً (International Federation of Operational Research Societies, IFORS) خلال شهر يناير، وأصبح هذا الاتحاد يضم ما يزيد عن 45,000 عضواً. وقد أنشئت أكثر من 20 جمعية قطرية لبحوث العمليات في الأعوام المتالية.

* في عام 1960، تأسست دورية علمية دولية تضم ملخصات مقالات بحوث العمليات المنشورة في مختلف الدوريات العلمية من جميع أنحاء العالم (International Abstracts in Operations Research, IAOR).

* في عام 1972، أجرى مسح شامل عن استخدامات وسائل بحوث العمليات في 107 من أكبر الشركات الصناعية بأمريكا، فوجد أن البرمجة الخطية، ونظم المحاكاة، والتحليل الإحصائي تمثل أكثر وسائل بحوث العمليات شيوعاً.

* في عام 1973، وصلت عدد المناهج الدراسية التي قدمت في الجامعات الأمريكية إلى أكثر من 53 برنامجاً في بحوث العمليات، بالإضافة إلى أن دولًا كثيرة أظهرت نمواً مشابهاً في تقديم برامج دراسية في مجال بحوث العمليات.

* في عام 1975، أجرى مسح آخر على 167 من أكبر الشركات الصناعية الأمريكية، فوجد أن هذه الشركات استخدمت 7 من أساليب بحوث العمليات،

وتوصلت إلى أن الأكثر تطبيقاً هو البرمجة الرياضية، ونظم المحاكاة، والطرق الإحصائية، كما ظهر في المسح السابق.

وانتشرت الأبحاث في بحوث العمليات بتطبيق ما تم استنباطه خلال الحرب العالمية الثانية لمعالجة المشكلات العسكرية على مختلف الأنشطة المدنية، واستنباط أساليب علمية أخرى، وتحديد البديل الممكنة لمعالجة المشكلات الناجمة عن إدارة هذه المنظومات وتقديم الحلول المناسبة. وقد ترکت بحوث العمليات بصمات واضحة على كفاءة إدارة العديد من الهيئات والمؤسسات. واستمرت تطبيقات بحوث العمليات في النمو سواء في تنوعها أو في عددها. وباستثناء التقدم الهائل في تكنولوجيا الحاسوبات والاتصالات والمعلومات، فإن هذا النمو والتطور في بحوث العمليات وتطبيقاتها لا يضاهيه أى تطورات حديثة أخرى.

وعلى الرغم من التطور المطرد في بحوث العمليات دولياً، فإن العالم العربي لم يلحق بالركب إلا أخيراً، وذلك باستثناء بعض الدراسات الأولية بمعهد التخطيط القومي، ومعهد الإدارة العليا بجمهورية مصر العربية في نهاية الخمسينيات، باستخدام نماذج البرمجة الرياضية في التخطيط الاقتصادي الصناعي.

وفي صيف عام 1972، دعت مؤسسة فورد الأمريكية -عن طريق الأستاذ الدكتور أحمد عبادة سرحان عميد معهد الدراسات والبحوث الإحصائية بجامعة القاهرة آنذاك- مجموعة صغيرة من العلماء الأمريكيين من أصل عربي- منهم الأستاذة الدكتورة صلاح الدين المغربي، وحمدى طه، وتوماس ساعاتى، والمؤلف -لتقدیم علم بحوث العمليات لأول مرة في مصر، وإلقاء سلسلة من المحاضرات العلمية، والقيام بكثير من الاستشارات لعديد من الصناعات المصرية في بحوث العمليات، وعقدت جلسات قدر الذهن (Brain Storming Sessions) في مؤسسة الأهرام بحضور هؤلاء الاستشاريين لمناقشة عدة مشكلات قومية و محلية وتقديم الحلول الممكنة؛ وقد طلب من العلماء ذوى الأصل المصرى مقابلة كبار القوات العسكرية المصرية للتعرف على مدى وإمكانية مساهمة بحوث العمليات في الحرب مع إسرائيل، كما دعا الأستاذ محمد حسين هيكل رئيس مجلس إدارة الأهرام آنذاك كلا من الأستاذ الدكتور توماس ساعاتى والمؤلف لإجراء تقويم شامل لحالة «اللأحراب واللاسلم». في جلسة مغلقة تضم سبعة سياسيين وإعلاميين مرموقين.

وقد أعطى نشاط هذه المجموعة دفعة قوية، وأثار اهتماماً كبيراً ببحوث العمليات بمصر نتج عنه إنشاء أول جمعية مصرية لبحوث العمليات، وفي بداية السبعينيات أدخلت

مبادئ بحوث العمليات في بعض البرامج الدراسية بكليات الهندسة، وكليات التجارة، وكليات العلوم، ومعهد الدراسات والبحوث الإحصائية بالجامعات المصرية. وانتشرت دراسات بحوث العمليات في العديد من الهيئات والمؤسسات والشركات المصرية، كما أُجرى العديد من الدراسات في تطبيقات بحوث العمليات بالقوات المسلحة المصرية ظهرت جدواها ونتائجها في حرب أكتوبر المجيدة عام 1973.

وبافتتاح العديد من أقسام الهندسة الصناعية بكليات الهندسة في جامعات مصر، وال سعودية، ولibia، والأردن، والكويت، انتشرت برامج بحوث العمليات الدراسية في الجامعات العربية. وقد تم الاستعانة ببحوث العمليات في معالجة كثير من المشكلات التشغيلية في شركات النفط بالدول العربية في بداية السبعينيات خاصة، وفي المجالات الاقتصادية والصناعية والزراعية والتجارية والمالية والخدمة في كثير من البلاد العربية عامة.

نماذج بحوث العمليات:

بحوث العمليات ما هي إلا استخدام المنهج العلمي لفهم وشرح ظواهر التغير في مجال منظومات التشغيل، وذلك بتسجيل ظواهر هذه المنظومات، وتطوير نماذج هذه الظواهر، وتطويع بعض النظريات لتقدير ما يحدث تحت ظروف متغيرة، ثم التحقق من دقة هذه التقديرات بمقارنتها بشواهد وقراءات وملحوظات ميدانية جديدة، وتستمر هذه العملية بهدف إيجاد وسائل تحسين كفاءة منظومات التشغيل الحالية والمستقبلية. وقد ولد علم بحوث العمليات لحاجة ملحة إلى معالجة مشكلات تشغيلية في منظومات عسكرية.

ويعزى الرواد الأوائل في مجال بحوث العمليات حداثة ما يقومون به من دراسات علمية إلى ما يتعلق بظاهرة منظومات التشغيل. وقد انتقلت اهتمامات باحثي العمليات بوضوح بعيداً عن التطبيقات العسكرية، بعد أن تركت بصمات واضحة على كفاءة هذه المنظومات. وببدأ النمو المطرد في تطبيقات بحوث العمليات في المجالات المدنية، وهكذا ازدادت الدراسات النظرية بصورة ملحوظة، واستمر التوسيع في تحليل منظومات التشغيل في العقود الماضية، حيث أمكن استخدام بحوث العمليات كمنهج جديد يمكن تطبيقه لتحسين أداء مختلف عمليات التشغيل.

وقد أدت النماذج الرياضية دوراً مهماً في تمثيل منظومات عملية لمشكلات واقعية. وفيما يلى وصف مختصر لبعض هذه النماذج النمطية :

نماذج البرمجة الرياضية (Mathematical Programming Models).

البرمجة الرياضية عامة من أكثر فروع بحوث العمليات تطوراً، وأنجح فروع الإدارة العلمية تطبيقاً. ويرجع التطور والنجاح الحالى إلى تقدم قدرات الحاسوبات الآلية من حيث السرعة الحسابية الفائقة، والسعة التخزينية الهائلة. والبرمجة الرياضية تمثل مشكلات الأمثلية من تعظيم أو تصغير دالة الهدف التي تعتمد على عدد معين من المتغيرات كمدخلات. وقد تكون هذه المتغيرات مستقلة بعضها عن بعض، أو متعلقة بعضها بعض من خلال مجموعة من القيود. والعلاقة بين هذه المتغيرات قد تكون خطية أو تربيعية أو غير خطية. ونعطي نبذة مختصرة عن هذه النماذج على النحو التالي :

* **نموذج البرمجة الخطية (Linear Programming Model).** تميز هذه النماذج

بتنوع تطبيقاتها. وتستخدم في إيجاد أمثل الحلول التي تقرر كيفية توزيع الموارد المتاحة بشكل يناسب الطاقة الإنتاجية، وهي ليست إلا عملية تخصيص عدة موارد لعدة أنشطة. ويكون نموذج البرمجة الخطية من دالة هدف (Objective Function) تمثل إما تكلفة الموارد المستخدمة، فيهدف النموذج إلى تصغيرها (Minimization)؛ وإما تمثل ربحية الأنشطة المنتجة، فيهدف النموذج إلى تعظيمها (Maximization). ويعمل أسلوب البرمجة الخطية على اختيار الحل الأمثل الذي يُعظم أو يُصغر دالة الهدف في ظل مجموعة من القيود (Constraints) التي تحدد الخيارات الممكنة. وتتفرع من نموذج البرمجة الخطية عدة نماذج على النحو التالي .

* **نموذج البرمجة صحيحة العدد (Integer Programming Model).** تُعدّ هذه

البرمجة من البرامج الخطية التي تكون فيها المتغيرات من المدخلات أعداداً صحيحة. وتستخدم هذه البرامج عندما يطلب أن يكون الحل الأمثل أعداداً صحيحة، كاتخاذ قرار بخصوص تحديد عدد السيارات المنتجة. ومن الجدير بالذكر، أن استخدام البرمجة الخطية العامة مع تقريب الحل إلى الأعداد الصحيحة لا يُعدّ حلّاً أمثل .

* **نموذج البرمجة ثنائية العدد (Zero-One Programming Model).** تُعدّ هذه

البرمجة من البرامج الخطية التي يطلب فيها أن يكون الحل الأمثل في صيغة صفر أو واحد. وتستخدم هذه النماذج في تطبيقات عديدة، كاتخاذ قرار بنعم أو لا .

* **نموذج النقل الخطى** (Transportation Programming Model). تُعدّ هذه البرمجة صيغة خاصة من صيغ البرمجة الخطية. وتهدف هذه النماذج إلى نقل المنتجات من مراكز إنتاجها إلى مراكز توزيعها بأقل تكلفة ممكنة، وبشرط تلبية متطلبات مراكز التوزيع في حدود الطاقات الإنتاجية لمراكز الإنتاج.

* **نموذج الانتقال الخطى** (Transhipment Programming Model). تُعدّ هذه البرمجة صيغة خاصة من صيغ البرمجة الخطية. وتهدف هذه النماذج إلى انتقال السلع أو الأفراد من إحدى المصادر إلى إحدى الغايات، مع السماح لهذه المقولات بأن تمر بواحد أو أكثر من المصادر أو الغايات قبل وصولها إلى الغاية النهائية، إذا لم يتوافر الطريق المباشر، أو كان الطريق غير المباشر أقل تكلفة من الطريق المباشر.

* **نموذج التخصيص الخطى** (Assignment Programming Model). تُعدّ هذه البرمجة صيغة خاصة من صيغ البرمجة الخطية. وتهدف هذه النماذج إلى تخصيص عدد من الموارد بعدد من الأنشطة، بحيث يخصص مورد واحد بكل نشاط، بهدف الوصول إلى أفضل عائد ممكن، في صورة أكثر ربحية ممكنة، أو أقل تكلفة ممكنة. ومثال ذلك تخصيص عدد من العمال ذوى تخصصات ومهارات متباعدة لإنجاز بعض الأعمال التي يتطلب كل منها تخصصاً محدداً ومهارة معينة للحصول على أفضل عائد ممكن.

* **نموذج البرمجة التربيعية** (Quadratic Programming Model). تُعدّ هذه البرمجة من البرامج الرياضية التى تكون فيها القيود خطية، ودالة الهدف ذات علاقة تربيعية بين المتغيرات.

* **نموذج البرمجة غير الخطية** (Non-Linear Programming Model). تُعدّ هذه البرمجة من البرامج الرياضية التى تكون فيها دالة الهدف والقيود ذات علاقة غير خطية بين مختلف المتغيرات.

* **نموذج البرمجة الديناميكية** (Dynamic Programming Model). تتناول هذه النماذج اتخاذ قرارات متتابعة ومتراقبة، فهى تتميز بتطابقها مع وظائف الإدارة، نظراً لتعاملها مع اتخاذ القرار على مراحل زمنية، وهو ما يواجه الإدارة فى تناول العديد من المشكلات العملية. ويكون نموذج البرمجة الديناميكية من المعادلة الوظيفية لدالة الهدف (Functional Equation)، ومراحل القرار (Decision Stages)، ومتغيرات الـ (Decision Variables)، ومعادلة الـ (State Variables).

(Transformation Equation) بين كل مرحلة . وتحتاج هذه النماذج لكثير من العمليات الحسابية ، التي تتطلب سرعات تشغيل فائقة ، وسعت تخزين عالية . لذلك فإن حجم نماذج البرمجة الديناميكية التي يمكن التعامل معها وحلها باستخدام الحاسوبات الآلية يُعد محدوداً ، خاصة عندما يحتوى النموذج على عدد كبير من متغيرات الحالة .

نماذج الشبكات الخطية (Network Analysis Models). تؤدى نماذج الشبكات الخطية دوراً كبيراً في تطبيقات بحوث العمليات . وقد أثبتت فاعليتها في معالجة كثير من المشكلات . والشبكة (Network) تضم عادة مجموعة من الأنشطة (Activities) تمثل بأسمائهم أو أقواس (Arrows or Arcs) وهي عادة ما تكون متداخلة ومترابطة بعضها مع بعض ، وفق ترتيب منطقى معين ، والأنشطة كلها لها بدايات ونهایات تعرف بالبراءوس أو العقد (Nodes or Points) ، وتمثل بحلقات صغيرة (Events) . والشبكة بأنشطتها وب بداياتها ونهایاتها تعبر عن تسلسل وترتبط هذه الأنشطة وهذه الرءوس . وتستخدم الشبكات الخطية في معالجة كثير من المشكلات ، منها ما هو على النحو التالي :

* **نموذج المسار الحرج** (Critical-Path Model). يمثل هذا النموذج شبكة تتضمن مجموعة من الأنشطة (Activities) بأحداثها (Events) التي تعبر عن تسلسلها وتابعها وترابطها وتداخلها . وتببدأ الشبكة بحلقة تمثل بدء المشروع ، وتنتهي بحلقة تمثل نهاية المشروع . ويمكن إضافة أنشطة وهمية بين الأحداث المختلفة بالشبكة ، للمحافظة على التسلسل المنطقى للأنشطة وأحداثها ، ويجرى تحديد الوقت المبكر ، والوقت المتأخر للأحداث المختلفة ، وكذا تحديد الزمن الراكد لجميع الأحداث ، وبالتالي يمكن تحديد الأحداث الحرجة التي قد تؤثر على زمن استكمال المشروع فى الوقت المحدد ، وتمثل المسار الحرج الذى يمر بالأحداث الحرجة أطول وقت يمكن تنفيذ المشروع فيه .

* **نموذج الطريق الأقصر** (Shortest Route Model). يمثل هذا النموذج شبكة تتضمن مجموعة من الحلقات عبارة عن عقد متصلة بأقواس أو وصلات ، وتسمى العقدة الأولى بالمصدر (Source) والعقدة الأخيرة بالمصب (Sink) ، ويكون الهدف هو تحديد المسار الذى يصل بين المصدر والمصب ، بحيث يكون مجموع التكالفة المتصلة بالأفرع فى المسار أقل مما يمكن . ومن التطبيقات العديدة أن أحد الأفراد يسكن فى مدينة معينة ، ويعمل فى مدينة أخرى ، ويبحث عن طريق برى يجعل وقت القيادة فيه أقل مما يمكن ، وقد سجل هذا الشخص وقت القيادة بالدقيقة على الطرق السريعة بين المدن التى يمر عليها . ويمكن تمثيل هذه المشكلة بحيث تمثل المدن بالعقد ، والطرق السريعة بالأفرع ، وتكون

التكلفة المرتبطة بالأفرع هو وقت السفر ، والمصدر هو المدينة التي يعيش فيها ، والمصب هو المدينة التي يعمل بها . والمطلوب البحث عن أقصر طريق .

* **نموذج التدفق الأعظم (Maximum-Flow Model)**. يُمثل هذا النموذج شبكة موجهة ذات منبع ومصب ، وتهدف إلى إيجاد أكبر تدفق ممكن من المنبع إلى المصب . فإذا كانت طاقة الأقواس تمثل عدد السيارات التي يمكن أن تعبر قوساً معيناً في وحدة زمنية معينة ، فيكون الهدف عندئذ إيجاد أكبر عدد ممكن من السيارات بين المنبع والمصب . وإذا كانت طاقة الأقواس تمثل طاقة كهربائية أو مائية التي يمكن أن تمر في القوس في وحدة زمنية معينة ، فيكون الهدف هو إيجاد أكبر تدفق ممكن بين المنبع والمصب ، وهكذا .

* **نموذج النطاق المصغر (Minimum Span Model)**. يُمثل هذا النموذج شبكة تتضمن مجموعة من العقد ومجموعة من الأفرع المقترحة ، وكل فرع متوجه له تكلفة لا سلبية مرتبطة به ، ويكون الهدف هو إنشاء شبكة متصلة تحوى كل العقد ، بحيث يكون إجمالي التكلفة المرتبطة بهذه الأفرع أقل ما يمكن ، بفرض أنه توجد أفرع مقترحة كافية لتأكيد وجود حل . ومثال ذلك أن إدارة الحدائق بإحدى المدن تخطط لتطوير مساحة خالية من أنشطة سياحية ، فحددت أربعة مواقع في المنطقة للوصول إليها بواسطة السيارات ، وقد حددت الواقع والمسافات بينها بالكيلومتر . ولإيقاع أقل ضرر على البيئة ، ترغب إدارة الحدائق تخفيض المسافات من الطريق اللازم للوصول إلى المكان ، لذلك فهي تهدف إلى تحديد عدد الطرق التي يجب أن تُشيد لتحقيق ذلك .

نماذج ضبط المخزون (Inventory Control Models). تُعد نماذج ضبط المخزون في المؤسسات الإنتاجية من أهم المشكلات التي تواجهها الإدارة ، لأنّه توجد عوامل متضاربة وضاغطة على زيادة أو نقصان مستويات المخزون سواء كانت مواد خاماً أولية ، أو منتجات نصف مصنعة ، أو منتجات تامة الصنع . وتهدف النماذج الرياضية لضبط المخزون إلى تحديد الحجم الأمثل للطلب سواء كان للشراء خارجيًا أو للتصنيع داخليًا ، وكذا تحديد نقطة إعادة الطلب ، بشرط أن تكون التكلفة الكلية أقل ما يمكن . وتشمل التكلفة الكلية عادة تكلفة السلعة ، وتكلفة إعداد الطلبيّة ، وتكلفة التخزين .

نماذج صفوف الانتظار (Queueing or Waiting-Line Models). تهدف نماذج صفوف الانتظار إلى تقييم مستوى الخدمة التي تقدم في المنظومات الإنتاجية سواء كانت تصنيعية أو خدمية ، وحساب تكلفة تقديم هذه الخدمة للحصول على الاستفادة القصوى

من المنظومة، وعادة ما يكون الناتج هو تخفيض التكلفة الكلية المصاحبة للوقت الضائع في مراكز الخدمة مقابل تكلفة انتظار العاملين (المعدات) أو العملاء (المتجانس). وصفوف الانتظار تُعد ظاهرة عامة في جميع المجالات، عندما يزيد طالبي الخدمة عن سعة مقدمي هذه الخدمة. ونظرًا لكون عملية وصول طالبي الخدمة إلى المنظومة، وعملية خدمة المتضررين من العمليات العشوائية المتغيرة بتغير الزمن، فقد يصعب تحقيق مستوى خدمة مقبول لطالبها متوازنة مع مستوى تكلفة معقولة لتقديم هذه الخدمة.

نماذج محاكاة المنظومات (Simulation System Models). تميز النماذج الرياضية بقدرتها على التعبير عن روح وجوه المنظومات قيد الدراسة والمعالجة، وعلى تفنيدها العلاقات الأساسية بين مختلف العناصر بأساليب واضحة؛ إلا أننا نواجه في الواقع العملي العديد من المشكلات المعقّدة التي عادةً ما يصعب تمثيلها بنماذج رياضية، أو أن النموذج الرياضي نفسه بالغ التعقيد، بحيث يصعب حلّه بأساليب الرياضيات المعروفة. لذلك يمكن اللجوء إلى نماذج المحاكاة التي تعتمد على فكرة محاكاة المنظومة قيد الدراسة من خلال تقليد طريقة أدائها، وسلوك التفاعلات التي تجري بين عناصرها. وبذلك يمكن محاكاة المنظومة الحقيقية بنظامية نظرية، حتى يمكن التنبؤ بسلوكها وتفاعلاتها، ويستخدم في ذلك الحاسوبات الآلية حتى يمكن إخراج صورة مطابقة للمنظومة الحقيقية، والتوصيل إلى نقاط الضعف فيها لمعالجتها.

تطبيقات بحوث العمليات:

حجبت متطلبات السرية العسكرية عن نشر الكثير من تفاصيل دراسات وتطبيقات بحوث العمليات التي تمت في زمن الحرب لمدة طويلة، ولو أنها نشرت في وقت لاحق. كما أن الكثير من ممارسات بحوث العمليات في مختلف القطاعات عامة، وقطاع الصناعة خاصة، قد حُجبت عن الدوريات العلمية، نظرًا لقيود السرية من قبل المؤسسات والشركات المستفيدة. وقد تُنبع عن ذلك، أن الدوريات العلمية في بحوث العمليات امتلأت بالاتجاهات النظرية في معظم الأوراق البحثية التي نشرت في هذه الدوريات، بالإضافة إلى بعض البحوث التطبيقية التقليدية المتأثرة. وبالرغم من كل ذلك، فقد انتشرت استخدامات بحوث العمليات في كثير من المؤسسات الاقتصادية والصناعية والزراعية والتجارية والمالية والخدمية والبيئية، وازدادت تطبيقاتها بمعدل سريع. ونسرد بعض تطبيقات بحوث العمليات في مختلف القطاعات على النحو التالي:

تطبيقات الأنشطة الاقتصادية (Economic Activities Applications). من المشكلات التي عوّلخت بأساليب بحوث العمليات: تخطيط الاستثمارات المالية، وتحليل السيولة النقدية، وتحليل اندماج الشركات، وتحليل الموازنات وغيرها.

تطبيقات القطاع الصناعي (Industrial Sector Applications). من المشكلات التي عوّلخت بأساليب بحوث العمليات: تنبؤ بحجم الإنتاج، وتخطيط الإنتاج، وجدولة عمليات التصنيع، وتحديد حجم فرق الإصلاح، وتحديد مستوى العمالة، وتوزيع المنتجات، ونقل السلع، وبرمجة صيانة الماكينات، وتحصيص الأفراد، وتحديد مستويات المخزون، وتحصيص الموارد، وخلط المواد، وتخطيط برامج التسويق والإعلان، وغيرها.

تطبيقات القطاع الزراعي (Agricultural Sector Applications). من المشكلات التي عوّلخت بأساليب بحوث العمليات: دراسة خصائص التربة الزراعية، ودراسة أثر العوامل الجوية على معدلات نمو النباتات، وتصميم سدود المياه، وغيرها.

تطبيقات الخدمات التعليمية (Educational Services Applications). من المشكلات التي عوّلخت بأساليب بحوث العمليات: تحصيص القاعات الدراسية، وتخطيط المنشآت التعليمية، وتحصيص الموارد التعليمية، وترشيد القوى البشرية في مجال التعليم، وغيرها.

تطبيقات الخدمات الصحية (Health Services Applications). من المشكلات التي عوّلخت بأساليب بحوث العمليات: جدولة علاج المرضى بالعيادات الخارجية، وجدولة عمليات المستشفى، وتخطيط تشغيل بنوك الدم، وترشيد القوى البشرية في مجال الرعاية الصحية، وترشيد عدد مسارات العمليات، وتخطيط الرعاية الصحية، وغيرها.

تطبيقات الخدمات البيئية (Environmental Services Applications). من المشكلات التي عوّلخت بأساليب بحوث العمليات: معالجة النفايات، ومعالجة الصرف الصحي، وتقليل فعالية الملوثات، و اختيار أنساب البداول في طرق معالجة النفايات، وتخطيط المرور في المدن، وغيرها.

تطبيقات الخدمات الاجتماعية (Social Services Applications). من المشكلات التي عوّلخت بأساليب بحوث العمليات: تخطيط القوى العاملة، وتقسيم المناطق إلى دوائر انتخابية، وتحصيص النواب والناخبين بكل دائرة، وغيرها.

تطبيقات الأنشطة الترفيهية (Entertainment Activities Applications). من المشكلات التي عوّلخت بأساليب بحوث العمليات: تخطيط تشغيل المنشآت السياحية والرياضية، وتحديد قنوات الخدمة المثلثي، وتوزيع الأندية في المدينة ، وغيرها.

وقد ذكرنا بعض النماذج الرياضية والتطبيقات العملية على سبيل المثال لا الحصر، لأن جعبة بحوث العمليات فيها الكثير من النماذج والأساليب الرياضية ذات التطبيقات العسكرية والمدنية في جميع المجالات . وسنقدم في هذا الجزء من الكتاب 27 موجزاً رياضياً مبسطاً تمثل منظومات واقعية لمساعدة الإدارة العلمية الحديثة في اتخاذ القرارات الرشيدة عند تخطيط وتنظيم وتحليل وتحكّم مختلف النشاطات في منظومات التشغيل . وقد آثرنا تصنيف هذه النماذج حسب وظائف ومهام الإدارة التي قدمت في الباب الثالث .

الباب الرابع

نماذج تخطيط المنظومات

الفصل الأول: نماذج تخطيط الاحتياجات

الفصل الثاني: نماذج تخطيط الموازنات

الفصل الثالث: نماذج تخطيط الموارد

الفصل الرابع: نماذج تخطيط العمليات

الباب الرابع

نماذج تخطيط المنظومات

وظيفة التخطيط تُعدّ من أهم وظائف الإدارة العلمية، وهي تشمل عدة مهام، أهمها: تُبُوء ب مختلف نشاطات المنظومات الإنتاجية، وتخطيط الموارزنات المالية مع مراعاة التدفقات النقدية، وتوزيع المواد الأولية بين مختلف السلع المخطط إنتاجها، وجدولة العمليات في مُدَد محددة لضمان الاستفادة القصوى من إمكانات المعدات والعمالة.

فتخطيط البرامج الإنتاجية بكميات محددة، وفي أوقات مناسبة، وبمخزون معين، يتطلب التنبؤ باحتياجات السوق من السلع المطلوب إنتاجها، أو الخدمات المطلوب تقديمها، وبالتالي تقدير حجم المبيعات من السلع المنتجة أو الخدمات المقدمة.

وتخطيط الموارزنات المالية يتطلب ترجمة الاحتياجات من مواد وعمالة ومعدات وطرق تشغيل، لإنتاج الكمية المخططة في الأوقات المحددة، ثم جدولة التدفقات المالية خلال فترات معينة سواء كانت ربع سنوية أو نصف سنوية أو سنوية، وذلك لضمان السيولة النقدية.

وتخطيط الإنتاج المختلط يتطلب التوزيع الأمثل للموارد المحدودة من مواد أولية، وساعات بشرية، وطاقات إنتاجية، وموارد مالية، للوصول إلى أقصى عوائد نقدية، أو أقل خسارة معنوية، أو أفضل طاقة إنتاجية، أو أنساب تكلفة اقتصادية.

وتخطيط العمليات الإنتاجية، يتطلب توافر كميات معينة من المواد الأولية، وساعات محددة من القوى العاملة، وطاقات محسوبة من المعدات الإنتاجية، طبقاً لخطة موضوعة مسبقاً. وتختلف أساليب جدولة المشغولات، وتحميل المعدات حسب نوعية منظومات الإنتاج، سواء كانت إنتاجاً متقطعاً، أو إنتاجاً مستمراً، أو إنتاجاً فردياً.

ويختص هذا الباب بنماذج تخطيط الاحتياجات، وتخطيط الموارزنات، وتخطيط الموارد، وتخطيط العمليات، بهدف صنع القرارات الرشيدة في المنظومات الإنتاجية.

الفصل الأول: نماذج تخطيط الاحتياجات

المنظومات الإنتاجية قلّما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات بشأن تخطيط عمليات الإنتاج ومراقبة حركات المخزون، حتى يسير تدفق الإنتاج – بدءاً من مرحلة التنبؤ للطلب (Demand)، ومتناهياً بمرحلة التوريد (Supply) – سيراً حسناً. وتقوم مراقبة الإنتاج بمتابعة نوعيات السلع التي تستخرج أو الخدمات التي ستقدم بكميات معينة وفي أوقات محددة. وقد ساعدت الأساليب الكمية والحسابات الآلية في مراقبة المخزون على أساس التنبؤ بحجم الطلب، وتخطيط إنتاج الكميات المتوقع تصريفها، ثم جدولتها زمنياً؛ وكذا مراقبة المخزون على أساس تحديد مستويات التخزين، وتقويم سياسات مخزون الأمان، ثم يتبع ذلك وضع خطط معينة لإمكانية تقويم الاحتياجات الإضافية من الماء والطاقة.

ومن الجدير بالذكر، أن عمليات التخطيط تجري مراحلها من أعلى إلى أسفل، أي تبدأ بتحديد الأهداف المستقبلية، ثم تهبط مرحلياً حتى تصل إلى الوضع الحالي. أما عمليات التنفيذ، فتجرى مراحلها من أسفل إلى أعلى، أي تبدأ من الوضع الحالي، ثم تعلو مرحلياً إلى أن تصل إلى الأهداف المستقبلية. ولتوسيع هذه الفكرة، نعطي مثالاً أذكره دائمًا في محاضراتي وهو: في عمليات التخطيط نفترض أن شخصاً يرغب في زيارة مريض بالمستشفى، وهو الهدف المستقبلي. ولتحقيق هذا الهدف، يجب أن يوجد هذا الشخص في غرفة المريض؛ ولكن يصل إلى الغرفة، يجب أن يدخل المستشفى؛ ولدخول المستشفى، يجب أن يصل إليها سواء كان راكباً أو مترجلاً؛ ولكن يأخذ وسيلة من وسائل المواصلات، يجب أن ينزل إلى الشارع؛ ولكن ينزل من منزله، يجب أن يرتدي ثيابه؛ وهكذا توسع الخطة لتحقيق الهدف المستقبلي. أما في عمليات التنفيذ فيبدأ الشخص بمعرفة الوضع الحالي، ثم ينفذ الخطة من مرحلة ارتداء الشياب، إلى مرحلة التزول إلى الشارع، إلى مرحلة استخدام وسيلة من وسائل المواصلات للوصول إلى المستشفى، إلى مرحلة الصعود إلى غرفة المريض، إلى مرحلة زيارته تحقيقاً للهدف المستقبلي.

ووضع الخطط يتطلب التنبؤ بالمستقبل . وتعتمد التنبؤات الدقيقة على مدى نوعية المطلوب تقديره خلال الفترة المطلوب التنبؤ فيها ، وصحة قواعد البيانات المتوافرة ، وإمكانية توافر أساليب التنبؤ الكمية والكيفية . وعلى هذا الأساس ، فإنه يمكن اختيار إحدى طرقتنى التنبؤ الفعلية ، وهما: إما أسلوب التنبؤ للمستقبل على أساس المستقبل ، وأما أسلوب التنبؤ للمستقبل على أساس الماضي . ونعطي نبذة مبسطة عن كل من هاتين الطريقتين على النحو التالي .

نموذج تنبؤ بسيناريوهات:

التنبؤ للمستقبل على أساس المستقبل يعني تحديد الأهداف المستقبلية التي على أساسها تشكل سيناريوهات تمثل مختلف الرغبات ، ومنها تستنبط سيناريوهات تحقق هدفًا مركبًا من مختلف الرغبات موزونة حسب ثقل كل سيناريو . فعند التنبؤ بقطاع من القطاعات الاقتصادية لبلدهما ، مع ندرة المعلومات ، أو نقص في المعلومات ، أو خطأ في المعلومات ، أو عدم شفافية المعلومات ، مما قد يؤدي إلى اتخاذ قرارات خاطئة ، يطبق أسلوب السيناريو ، مستخدماً الخبرات الشخصية والتقديرات الفردية .

وتوصيف السيناريوهات يعتمد على عدة عوامل منها: عوامل اجتماعية من إسكان وبيئة وعادات ، وعوامل سياسية محلية وإقليمية ودولية؛ وعوامل اقتصادية إنتاجية واستهلاكية واستيرادية وتصديرية؛ وعوامل استثمارية من إنتاج صناعي وزراعي وخدمي ، وغيرها من العوامل المؤثرة . ولاستنتاج السيناريو المركب من مختلف السيناريوهات ، يجب مراعاة المؤشرات الاقتصادية ، والرغبات الإنسانية ، حتى يمكن تقويمها ، وهي تضم إجمالي الاستثمارات .

وقد استخدمنا هذا الأسلوب عندما كلفنا صندوق التنمية الكويتى فى عام 1972 بوضع خطة مستقبلية لقطاع النقل فى السودان ، إذ قمنا ببناء ثلاثة سيناريوهات تمثل آراء مختلف قطاعات الشعب السودانى ، وهى: سيناريو يمثل أولوية للتنمية الزراعية ، وسيناريو يمثل أولوية للتنمية الإقليمية ، وسيناريو يمثل أولوية للربط بين الدول الإفريقية والدول العربية ، ثم تم بناء سيناريو مركب موزون حسب ثقل كل سيناريو من هذه السيناريوهات ، وبذلك أمكننا التوصل إلى خطة مستقبلية حتى عام 1985 لقطاع النقل فى السودان ، حيث ترجمت هذه الخطة بعد ذلك إلى مشروعات بأولويات معينة ، ثم قدمت إلى البنك الدولى فى واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية لإمكانية مساعدة الدول الأعضاء فى تمويل هذه المشروعات . ونظرًا لضيق المساحة ، سنكتفى بذلك عن هذا الأسلوب .

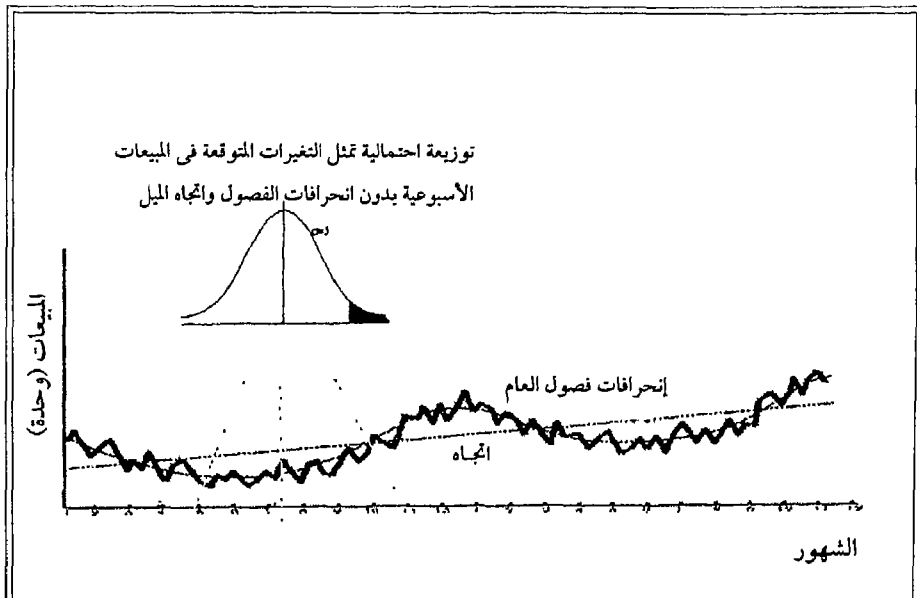
نموذج تنبؤ بالمتواليات:

التنبؤ للمستقبل على أساس الماضي يعني استخدام قواعد البيانات لسنوات طويلة مضت في التوصل إلى تقديرات مستقبلية لعدة سنوات. ويطلب ذلك تطبيق أساليب رياضية وإحصائية لحساب المقادير والقيم المطلوب التنبؤ بها.

ومن الأساليب الكمية التي تستخدم في التنبؤ على أساس الماضي، تحليل المتواлиات الزمنية (Time Series Analysis)، وهي عبارة عن مجموعة بيانات متغيرة تغيراً عشوائياً خلال فترة زمنية محددة، وتمثل هذه البيانات في جداول إحصائية أو رسومات بيانية. وتتميز مكونات المتواليات الزمنية ببعض الخصائص منها: اتجاه حركة البيانات سواء بالزيادة أو بالنقص (Trend)، ودورية التغيرات بالارتفاع أو الانخفاض (Cyclical)؛ وحصول السنة التي يتعاظم فيها الطلب (Seasonal)، وعشوائية التقديرات لأحداث غير عادية (Random). وبالطبع قد تحدث أخطاء أو انحرافات في التقديرات نتيجة أحداث غير متوقعة (Errors).

وبالرغم من استخدام الأساليب الكمية في التنبؤ يساعد في الحصول على تقديرات أقرب إلى الحقيقة، إلا أنه لا يمكن إهمال الخبرات الشخصية، بالإضافة إلى البيانات الحقيقة عن آراء المستهلكين، والعملاء، والموزعين، والبائعين. هذا بالإضافة إلى نتائج الأبحاث التسويقية، ورود فعل المستخدمين للعينات. وبعد تحليل هذه البيانات إحصائياً، يمكن استنتاج المؤشرات. والشكل رقم (4-01) يوضح مختلف الانحرافات لتنبؤات المبيعات.

وطريقة التربيعات الأقل (Least Squares Method) تُعدّ من الطرق الرياضية المبسطة التي تستخدم في ملاءمة اتجاه نقاط البيانات. والملاءمة المثلث لنقاط البيانات لها عدة خواص منها أن إجمالي الفروق الرأسية بين النقاط الحقيقة والنظرية تساوى صفرًا؛ وإجمالي مربع الفروق الرأسية تكون أقل ما يمكن؛ ومنحنى الملاءمة المثلث يمر بمتوسطات الإحداثيات الأفقي والرأسي. ويمكن ملاءمة البيانات الحقيقة بخط مستقيم (Exponential Curve Fit) أو منحنى أسي (Straight Line Fit)، أو أي منحنى آخر؛ أو محاولة إيجاد الخط المستقيم أو المنحنى الأسّي النظري الذي يلامن النقاط الحقيقة خلال فترة معينة. ويجد الإشارة إلى أن الملاءمة المثلث هو أن ينطبق الخط المستقيم أو المنحنى الأسّي النظري على النقاط الحقيقة (The Best Fit).



شكل رقم (4 - 01): سلوك تنبؤات المبيعات خلال شهور السنة

ونقدم مثالاً بسيطاً لاستيعاب الفكرة. نفترض أن شركة وطنية قد باعت كميات من الثلاجات حجم 10 قدم مكعب خلال السنوات الخمس الماضية بما قيمته مضروبياً في عشرة آلاف جنيه، وذلك على النحو التالي:

1995	1996	1997	1998	1999
108	119	110	122	130

والمطلوب التنبؤ بالمبيعات من هذا النوع من الثلاجات خلال عامي 2000 و 2001، باستخدام أسلوب ملاءمة الخط المستقيم، وملاعة المنحنى الأسّي.

أسلوب ملاءمة الخط المستقيم. يتطلب التنبؤ للمبيعات في السنوات القادمة البحث عن خط مستقيم يكون ملاءمة لنقاط السنوات الماضية، وذلك بتحديد نقطة تقاطع الخط المستقيم معحدث الرأسى في الرسم البياني، وقيمة ميل هذا الخط. ولتحديد نقطة التقاطع وميل الخط، فإنه يمكن تمثيل الخط المستقيم بمعادلة رياضية على النحو التالي:

$$Y = a + bX$$

حيث:

Y = قيمة النقاط الحقيقة أو النظرية ممثلة على المحور الرأسى .

a = نقطة تقاطع الخط المستقيم مع المحور الرأسى .

b = ميل الخط المستقيم فى الرسم البيانى .

X = سنوات الفترة الزمنية ، ممثلة على المحور الأفقي .

وتحدد قيمة كل من a و b بشرط أن يكون مربع مجموع الفروق بين النقاط الحقيقة Y_A والنقاط النظرية Y_T أقل ما يمكن ، أى تصغير $(Y_A - Y_T)^2$ ، وذلك على النحو التالى :

* ضرب معادلة الخط المستقيم فى معامل a (معامل a يساوى واحداً) ، ثم تجمع

جميع النقاط (عدد النقاط N) ، فتصبح :

$$\sum Y = Na + b \sum X$$

* ضرب معادلة الخط المستقيم فى معامل b (معامل b يساوى X) ، ثم تجمع جميع

النقاط (عدد النقاط N) ، فتصبح :

$$\sum XY = a \sum X + b \sum X^2$$

وي يكن حل هاتين المعادلين للحصول على قيمة a و b ، على النحو التالى :

$$a = \sum Y / N$$

$$b = \sum XY / \sum X^2$$

والجدول رقم (4 - 01) يوضح الحسابات المطلوبة لاستخراج قيمة a و b .

جدول رقم (4 - 01): حسابات ملائمة الخط المستقيم

السنة	X	Y	X^2	XY
1995	- 2	108	4	-216
1996	- 1	119	1	-119
1997	0	110	0	0
1998	+ 1	122	1	122
1999	+ 2	130	4	260
اجمالي	0	589	10	47

حيث اختيرت نقطة المتصف (عام 1997) في التوالية الزمنية كنقطة الأساس لسهرولة الحساب . فتحسب قيمة a و b على النحو التالي :

$$a = \frac{\sum Y}{N} = \frac{589}{5} = 117.8 \quad \text{or} \quad LE 1,178,000$$

$$b = \frac{\sum XY}{\sum X^2} = \frac{47}{10} = 4.7 \quad \text{or} \quad LE 47,000$$

وتصبح معادلة الخط المستقيم الأمثل نظرياً على النحو التالي :

$$Y = 1,178,000 + 47,000 X$$

ويُعد هذا الخط أمثل ملاممة لنقاط البيع الحقيقة طيلة السنوات الخمس الماضية . وعليه يمكن مَد هذا الخط لتحديد حجم المبيعات المتوقع في عامي 2000 و 2001 .

أسلوب ملاممة المنحنى الأسّي . يتطلب التنبؤ للمبيعات في السنوات القادمة البحث عن منحنى أسّي يكون أمثل ملاممة لنقاط الحقيقة في السنوات الماضية . ويتأتى هذا بتحديد قيمة a و b في المعادلة الأسيّة التالية :

$$Y = a b^X$$

وبتحويل هذه المعادلة إلى الشكل اللوغاريتمي لتمثيل المنحنى الأسّي بخط مستقيم ، يصبح التمثيل على النحو التالي :

$$\log Y = \log a + X \log b$$

ويمكن الرجوع إلى الجدول رقم (A - 01) لأعداد لوغاريتمية في الملحق الإحصائي «جدار رياضية وإحصائية» .

وباتباع نفس الخطوات السالفة الذكر عند تحديد الخط المستقيم الأمثل نظرياً ، نصل إلى قيمة a و b ، وهما على النحو التالي :

$$\log a = \sum (\log Y) / N$$

$$\log b = \sum (X \log Y) / \sum X^2$$

والجدول رقم (4-02) . يوضح الحسابات المطلوبة لاستنتاج قيمة a و b .

جدول رقم (02 - 4): حساب ملاءمة المنحنى الأسّي

السنة	X	Y	X^2	Log Y	X Log Y
1995	- 2	108	4	2.0334	-4.0668
1996	- 1	119	1	2.0755	-2.0755
1997	0	110	0	2.0414	0
1998	+ 1	122	1	2.0864	2.0864
1999	+ 2	130	4	2.1129	4.2278
إجمالي	0	589	10	10.3506	0.1719

فتصبح قيمة a و b على النحو التالي:

$$\text{Log } a = \sum (\text{Log } Y) / N = 10.3506 / 5 = 2.0701$$

$$\text{Log } b = \sum (X \text{ Log } Y) / \sum X^2 = 0.1719 / 10 = 0.0172$$

أى أن

$$a = 117.5 \quad \text{or} \quad \text{LE } 1,175,000$$

$$b = 1.0405$$

وتصبح معادلة المنحنى الأسّي الأمثل نظريّاً على النحو التالي:

$$\text{Log } Y = 2.0701 + X (0.0172)$$

$$Y = 1,175,000 (1.0405)^X$$

ويُعدّ هذا المنحنى هو الأمثل لنقاط البيع الحقيقية طيلة السنوات الخمس الماضية. وعليه يمكن مَدّ هذا المنحنى لتحديد حجم المبيعات خلال عامي 2000 و 2001.

ويوضح الجدول رقم (03 - 4) المبيعات الحقيقية، وأرقام الخط المستقيم النظري، وأرقام المنحنى الأسّي النظري.

جدول رقم (4 - 03): مقارنة بين نتائج الخط المستقيم والمنحنى الأسّي والمبيعات الحقيقة

السنة	X	المبيعات الحقيقة	الخط المستقيم النظري	المنحنى الأسّي النظري
1995	- 2	108	108.4	108.5
1996	- 1	119	113.1	112.9
1997	0	110	117.8	117.5
1998	+1	122	122.5	122.3
1999	+2	130	127.2	127.2
2000	+3	-	131.9	132.3
2001	+4	-	136.6	137.7

ويقارنة النقاط الحقيقة مع نقاط الخط المستقيم النظرية، ونقاط المنحنى الأسّي النظرية،
نجد أنه يوجد تقارب كبير بينها.

الفصل الثاني: نماذج تخطيط الميزانيات

المنظومات الإنتاجية قلما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات بشأن تخطيط وتحليل الميزانيات المالية في فترة معينة، سواء كانت سنوية أو نصف سنوية أو ربع سنوية. ويُعدّ رأس المال مصدراً تمويلياً تملكه أو تستخدمه المؤسسة الإنتاجية. وميزانيات المنظومة ما هي إلا خطة مالية تتوضح بمصادر واستخدامات الأموال المتداولة خلال فترة زمنية معينة. ويأتي رأس المال عادة من أموال المساهمين في صيغة أسهم اسمية، ومن أموال البنوك كقرض في صيغة أموال نقدية، ومن عوائد السنوات الماضية في صيغة أرباح إجمالية.

والمساهمون في المنظومات الإنتاجية هم الملاك الذين يحصلون على أرباح سنوية من نتاج مختلف الأنشطة التي تقوم بها مؤسساتهم. أما المفترضون لهذه المؤسسات، فهم أصحاب الأموال الذين يحصلون على فوائد سنوية أو على فترات زمنية محددة. ويطلب تقويم بدائل الاستثمارات الأخذ في الحسبان عدة عوامل أساسية منها: الاستثمارات المبدئية (Initial Investment)، والتدفقات النقدية (Cash Flows)، والأصول الاستهلاكية (Assets Depreciation)، والضرائب السيادية (Governmental Taxes).

والأموال تتغير قيمتها بمرور الوقت، فعند دراسة جدوى مشروع ما، تحسب الأموال في وقت استثمارها (Time Value of Money)، كما أن الأصول تستهلك على مدار حياتها المستغلة، لذلك فعند تقويم بدائل الاستثمارات، تحسب استهلاكات الأصول، ثم تخصم من صافي العوائد قبل احتساب الضرائب.

نموذج تقويم الأموال:

التدفقات المالية (Cash Flow) تعتمد قيمها على كمياتها وتويقيناتها، حيث إن الأموال المتوفرة في الوقت الحالى تكون أقيمت في أوقات لاحقة، وذلك لأن الأموال لها قوة

في تشغيلها، مع الحصول على عائد من هذا التشغيل. فالفرق بين القيمة الحالية للأموال P ، والقيمة المستقبلية للأموال F ، راجع إلى الفوائد المترادمة I خلال فترات زمنية n .

الفوائد تعبّر عن مصروفات قُنِّت عند استخدام أموال الآخرين، وحجم هذه المصروفات يعتمد على حجم الأموال المقترضة وأزمنة القروض ومعدلات الفائدة. فعندما يقترض الفرد أموالاً من أحد البنوك لفترة زمنية معينة ولتكن عاماً كاملاً، يجب أن يدفع فوائد على هذا القرض بنسبة معينة تعرف بمعدل الفائدة (Interest Rate) ، وتتأثر معدلات الفائدة عادة بالأحوال الاقتصادية، ودرجة المخاطرة في كل قرض.

الفوائد تحسب بطريقتين: إما الفائدة البسيطة (Simple Interest) وإما الفائدة المركبة (Compound Interest). والفائدة البسيطة هي نسبة ثابتة من أصل القرض مضروباً في عدد السنوات التي سيردّعنه نهايتها القرض بفوائده. وتمثل القيمة المستقبلية للقرض والفوائد بعد سنوات محددة وبفائدة بسيطة معينة على النحو التالي :

$$F = P + I = P + inP = P(1+in)$$

حيث :

F = قيمة أصل القرض المستقبلية بعد عدد من الفترات n ومعدل فائدة $i\%$.

P = حجم الأموال المقترضة، أي أصل القرض .

I = إجمالي الفوائد .

i = معدل الفائدة في فترة زمنية محددة، ولتكن سنة .

n = عدد فترات القرض ، ول يكن عدد السنوات .

أما الفائدة المركبة (Compound Interest)، فتحسب على أساس تقسيم مجمل الفترة الزمنية إلى عدة فترات زمنية متساوية، ويُقْوَم أصل القرض مستقبلياً في نهاية الفترة الأولى ، ويصبح أصل القرض مضاعفاً إليه فوائده عن الفترة الأولى أصلاً للفترة الثانية ، ثم تقوم القيمة المستقبلية لها في نهاية الفترة الثانية ، وهكذا . . . ، وتمثل رياضياً على النحو التالي :

$$\begin{array}{ll}
 F = P(1+i)^1 & * \text{ قيمة الأموال المستقبلية في نهاية الفترة الأولى:} \\
 F = P(1+i)^2 & * \text{ قيمة الأموال المستقبلية في نهاية الفترة الثانية:} \\
 \vdots & \vdots \\
 F = P(1+i)^n & * \text{ قيمة الأموال المستقبلية في نهاية الفترة n:}
 \end{array}$$

مع ملاحظة أن الأموال المتراكمة تزداد أسيّا (Exponentially) بعد نهاية فترات القرض.

إذا افترضنا أن طالباً اقترض من البنك LE 3,000 ليستكمل تعليمه، على أن يردها بعد التخرج أي بعد 3 سنوات، وبفائدة بسيطة 8%， فتكون القيمة المستقبلية للقرض على النحو التالي:

$$F = P(1+in) = 3000 \{ 1 + (\% 8) (3) \} = \text{LE } 3,720$$

أى أنه سيدفع 720 جنيه تكلفة للقرض الذي حصل عليه منذ 3 سنوات.

أما إذا حصل الطالب على قرض بفائدة سنوية مركبة، ف تكون القيمة المستقبلية لهذا القرض على النحو التالي:

$$F = P(1+I)^n = 3000(1.08)^3 = \text{LE } 3,779.14$$

أى أنه يدفع LE 779.14 تكلفة للقرض الذي حصل عليه منذ 3 سنوات.

والقيمة الزمنية للأموال (Time Value of Money) تعتمد على قابليتها للكسب عوائد مالية، إذ تزداد قيمتها بمرور الوقت من الحاضر إلى المستقبل. فالقيمة المستقبلية F لمبلغ معين من المال P أو لدفعات مالية ممثلة في متواالية عددية متساوية A ، تزداد إذا تم إيداع المبلغ في بنك لفترة زمنية n ، ويعدل فائدة $\%i$ لكل فترة.

أما التدفقات المالية، فهي الفرق بين الإيرادات (Revenues, Receipts, or Inflows) والنفقات (Expenses, Disbursements, or Outflows) لفترة معينة، عادة ما تكون سنة كاملة. وتُعد التدفقات المالية ذات أهمية في مجال الاقتصاد الهندسى، لأنها تُعد

الأساس فى تقويم بدائل المشروعات ، أو بدائل المعدات ، أو بدائل الاستثمارات ، لاختيار الأنسب .

ويكن تمثيل التدفقات المالية برسومات بيانية . فالفتره الزمنية تمثل بخط مستقيم مقسم بعد الفترات ، والإيرادات تمثل بأسهم رأسية فوق الخط ، والنفقات تمثل بأسهم رأسية تحت الخط . ويلاحظ عند تمثيل التدفقات المالية برسومات بيانية ، أن توضع الإيرادات والمسحوبات أو الإيرادات والنفقات على النحو التالي :

* القيمة الحاضرة P تحدث في أول الفترة الزمنية ، أي تحدث في فترة زمنية واحدة قبل حدوث أول المتواالية المتزايدة A .

* القيمة المستقبلية F تحدث عند نفس النقطة التي عندها آخر متواالية متزايدة A ، وعدد معين من الفترات الزمنية n بعد القيمة الحاضرة P .

وقد جرى العرف على بيان العلاقات الجذرية بين مختلف عوامل القيم الوقية للأموال على النحو التالي :

. (Future Worth of Present Sum)

. (Present Worth of Future Sum)

. (Present Worth of Uniform Series)

. (Uniform Series of Present Sum) . .

. (Future Worth of Uniform Series)

. (Uniform Series of Future Worth) .

وقد مُثلت هذه العوامل برموز معينة ، وصُمّمت جداول حسابية للتحويلات ، ويكن الرجوع إلى الجداول أرقام (A - 02 - 07) حتى (A) لقيم الأموال الحاضرة والمتواالية والمستقبلية بفوائد متباعدة ، في الملحق الإحصائي «جدوال رياضية وإحصائية» . والجدول رقم (4 - 04) يوضح رموز عوامل القيم الوقية للأموال ، والعلاقات الجذرية بينها . وحتى نستوعب الفكرة ، نقدم مثالاً عديداً ممثلاً برسم بياني لكل من هذه العوامل .

جدول رقم (4-04) : قيم التدفقات المالية حسب التقييمات المختلفة

الرقم	العامل	العلاقة الرياضية	المال (على أساس فائدة 10%)	الحساب من الجداول
01	قيمة المستجيبة لأموال حاضرة.	$(f/p)_n^i = P \left(f/p \right)_5^{10}$	لدينا 1,000 جنية، نصحى إليه بـ 5 سنوات.	$P = F \left(f/p \right)_5^{10} = 1,000 (1.1611) = \text{LE } 1,611$
02	قيمة الملاصقة لأموال مستقبلة.	$(P/f)_n^i = P \left(p/f \right)_8^{10}$	لدينا 10,000 جنية بعد 8 سنوات، تكونقيمة الملاصقة له.	$P = F \left(p/f \right)_8^{10} = 10,000 (0.4665) = \text{LE } 4,665$
03	قيمة المالصقة لأموال في موارد متداولة.	$(P/a)_n^i = P \left(p/a \right)_5^{10}$	أردنا أن نسحب 1,000 جنية كل 5 سنوات، تكونقيمة الملاصقة له.	$P = A \left(p/a \right)_5^{10} = 1,000 (3.791) = \text{LE } 3,791$
04	قيمة الملاصقة لأموال حاضرة.	$(a/f)_n^i = A \left(a/f \right)_8^{10}$	أردنا أن نسحب 10,000 جنية، تتصحى قيمة الأقساط السنوية على مدى 5 سنوات.	$A = P \left(a/f \right)_8^{10} = 10,000 (0.2638) = \text{LE } 2,638$
05	قيمة المستجيبة لأموال في موارد متداولة.	$(f/a)_n^i = (f/a)_4^{10}$	أودعنا 1,000 جنية كل عام لمنتهى 4 سنوات، نتصحى القيم السنوية.	$F = A \left(f/a \right)_4^{10} = 1,000 (4.641) = \text{LE } 4,641$
06	قيمة الملاصقة لأموال مستقبلة.	$(a/f)_n^i = A \left(a/f \right)_8^{10}$	أردنا أن ننسحب 10,000 جنية بعد 5 سنوات، تتصحى الأقساط السنوية.	$A = F \left(a/f \right)_8^{10} = 10,000 (0.1638) = \text{LE } 1,638$

نموذج استهلاك الأصول:

الاستهلاك للأصول الثابتة (Fixed Assets) يُعدّ أسلوبًا معترفًا به لتوزيع قيم هذه الأصول على عدة سنوات، عندما تدر دخلاً يُدفع عليه ضرائب. وتسمح قوانين الضرائب في مختلف الدول باستهلاك قيمة الأصول المستخدمة في مختلف المؤسسات الإنتاجية أو الخدمية أو المهنية التي تدر إيرادات سنوية، ما عدا الأراضي التي لا تستهلك حتى لو استخدمت في مشروعات إنتاجية، وكذا الممتلكات الشخصية كالمنزل والسيارة وغيرها، لعدم استعمالها في إدارة الأعمال، وبالتالي لا تدر ربحًا. ويشرط أن تكون الأصول الثابتة ذات حياة مفيدة (Useful Life)، أو حياة خدمية (Service Life)، أو حياة طبيعية (Natural Life)، أو حياة اقتصادية (Economic Life)، أو حياة سوقية (Market Life)، وذلك لمدة عام أو أكثر.

والاستهلاك يحسب عادة على أساس تكلفة اقتناء الأصول (Purchasing Price)، أي ما يصرف عليها حتى يحين استغلالها، وزمن الاستفادة منها (Useful Life)، وقيمة التخلص منها بخریدها (Salvage Value)، وطريقة حساب الاستهلاك المعتمدة من مصلحة الضرائب (Depreciation Method). والأصول عادة ما تستمر في العمل طيلة سنوات الاستهلاك، حتى يتم تخريدها أو التخلص منها بسبب عوامل التقادم أو غيرها.

ومن الجدير بالذكر، أن حساب قيمة الاستهلاك السنوية للأصول لا تمثل تدفقات مالية، لأن قيمة هذه الأصول قد أخذت في الحسبان قبل ذلك كاستثمار رأس مال معين. وصافي قيمة الأصول توزع على سنوات حياتها المفيدة، بعد تخفيض قيمة تخريدها من قيمة اقتناها. وحساب القيم الاستهلاكية تخفض من قيمة الضرائب التي يجب أن تُدفع لأنها تخصم من صافي الإيرادات السنوية، وعليه تحدد شريحة الضرائب. ويُفضل عادة استخدام الطريقة التي تعيد معظم قيم الأصول في السنوات المبكرة، وفي هذا ضمان ضد أي تغيرات فجائية قد تحدث، فتقلل من قيمة الأصول.

والطرق الحسابية للاستهلاك تتميز عن غيرها بعدة خصائص منها: أنها تعيد رأس المال المستثمر في الأصول المستهلكة؛ وتراعي التقارب بين القيم الحسابية والقيم الحقيقية للأصول على مدى حياتها؛ وتتضمن السهولة في تطبيقها؛ وتعتمد من مصلحة الضرائب. ونستعرض عدة طرق لحساب الاستهلاك على النحو التالي:

* طريقة قسط الإهلاك الثابت (Straight Line Method,S-L).

- * طريقة مجموع أرقام السنوات (Sum-of-Digits Method, S-D)
- * طريقة رصيد الإهلاك المتناقص (Declining-Balance Method, D-B)
- * طريقة قسط الإهلاك المتزايد (Sinking Fund Method, S-F)

ونقدم مثالاً عددياً بسيطاً لاستيعاب الأسس التي بنيت عليها مختلف طرق حساب الاستهلاك. ففترض أن شركة وطنية استثمرت LE 82,000 في شراء جهاز حاسب آلى معين لاستخدامه 7 سنوات، ثم تتخلص منه مقابل LE 5,000 بعد هذه الفترة. وقد توقعت الشركة أن تحصل على إيرادات سنوية مقدارها LE 23,500 طيلة تشغيله مقابل إجراء عمليات حسابية لبعض العملاء. والمطلوب حساب القيمة الاستهلاكية لهذا الجهاز ب مختلف الطرق حتى يكن معرفة أنسابها لاختيارها عند احتساب الضرائب.

ونظرًا لضيق المساحة، لن نخوض في تفصيات وتفسيرات حسابات طرق الاستهلاك، وسنكتفى بتقديم المعادلات الرياضية لحساب القيمة الاستهلاكية في العام t (Depreciation Charge)، والقيمة الإجمالية التي استهلكت حتى آخر عام t (Accumulated Depreciation)، والقيمة المحاسبية المتبقية من آخر عام t (Charge Book Value). والجدول رقم (4 - 05) يوضح القيم الاستهلاكية للمثال العددى – الذى قدمناه – بعد حسابها بواسطة المعادلات المبينة في الجدول رقم (4 - 06) بمختلف الطرق.

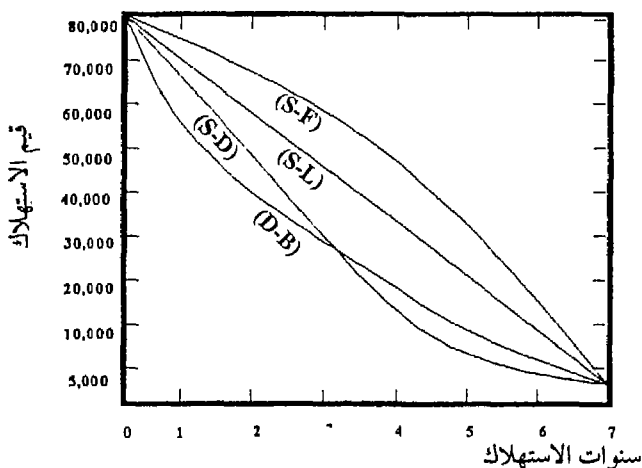
جدول رقم (4 - 05): قيم استهلاكات الأصول بالطرق المختلفة

الطريقة	القيمة الاستهلاكية في العام الأول	القيمة الإجمالية التي استهلكت حتى آخر العام الثالث	القيمة المحاسبية المتبقية آخر العام الثالث
S - L	LE 11,000	LE 33,000	LE 49,000
S - D	LE 19,250	LE 49,500	LE 32,500
D - B	LE 23,428	LE 52,117	LE 29,883
S - F	LE 6,957.70	LE 24,160.80	LE 57,839.20

جدول رقم (06-4). مسالات استهلاكات الأصول بالطرق المختلفة

الطريقة	القيمة الإجمالية التي استهلكت حتى آخر العام t	القيمة الحسابية المتبقية آخر العام t
$S - L$	$(P-S)\frac{1}{n}$	$(P-S)\frac{t}{n}$
$S - D$	$(P-S) \left[\frac{2(n+1-t)}{n^2+n} \right]$	$(P-S) \left[\frac{2nt-t^2+t}{n^2+n} \right] + S$
$D - B$	$P \left(\frac{2}{n} \right) \left(\frac{n-2}{n} \right)^{t-1}$	$(P-S) \left[\frac{n^2+n-2tn+t^2-t}{n^2-n} \right] + S$
$S - F$	$(P-S) \left[\left(\frac{i}{(1+i)^n - 1} \right) (1+i)^{t-1} \right]$	$P - \left[(P-S) \left(\frac{i}{(1+i)^n - 1} \right) \left(\frac{(1+i)^t - 1}{i} \right) \right]$
القيمة الحاضرة P		القيمة التغريبية S

ولما كان اختيار طريقة حساب الاستهلاك يعتمد على سرعة استعادة المال المستثمر في الأصول المستهلكة، فيجدر بنا الإشارة إلى العلاقة بين القيم الاستهلاكية المحسوبة بمختلف الطرق الأربع، وهي موضحة في الشكل (4 - 02).



شكل رقم (4 - 02): علاقات بيانية بين طرق استهلاك الأصول

ويشير هذا الشكل إلى أن أقل معدل في إستعادة المال المستثمر في اقتناء الأصول، يتم الحصول عليه عند استخدام الطريقة (S-L)؛ في حين أنه يمكن استعادة معظم المال المستثمر في السنوات الأولى من حياة الأصول، إذا استخدمت الطريقيتين (D-B) و (S-D). فيتمكن استعادة ثلاثة أرباع إجمالي المال المستثمر في السنوات المبكرة عند استخدام الطريقة (S-D)، واستعادة الثلثين باستخدام الطريقة (D-B).

الفصل الثالث: نماذج تخطيط الموارد

المنظومات الإنتاجية قلما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات بشأن توزيع الموارد بشكل فعال بغية الوصول إلى أفضل العوائد كأقصى ربحية، أو أقل تكلفة، أو أقل خسارة، أو أفضل طاقة إنتاجية، وذلك تحت مجموعة من القيود (Constraints) الناتجة عن محدودية الموارد مثل المواد الأولية، وال ساعات البشرية، والطاقات الإنتاجية، والموارد المالية.

وقد أمكن نبذة هذه المنظومات في نماذج رياضية تتكون من دالة الهدف التي تعبر عادة عن هدف اقتصادي، وهو البحث عن أمثل قيمة لها سواء كان أكبر قيمة أو أقل قيمة، وذلك في ظل مجموعة من القيود التي تمثل في عدة معادلات رياضية تمثل العلاقة بين المتغيرات. وإذا كانت دالة الهدف والمعادلات التي تمثل القيود خطية، فيرمز لهذه النماذج الرياضية بأساليب البرمجة الخطية (Linear Programming Methods).

ونماذج البرمجة الخطية طبقت في مجالات عديدة لمعالجة كثير من المنظومات الإنتاجية مثل توزيع المواد الأولية، وتخطيط الإنتاج المختلط، ومزج الخامات الأولية، وتخطيط المشروعات الاستثمارية، وتوزيع الاستثمارات المالية، ونقل المنتجات النهائية، وانتقال الركاب والبضائع، وتحصيص العمالة الماهرة، وغيرها من المجالات العديدة.

نماذج توزيع الموارد:

تهدفمنظومة توزيع الموارد إلى تقسيم الموارد المحدودة بين خليط من السلع بشكل فعال، للوصول إلى أقصى ربحية، أو أقل تكلفة. وتُعد نماذج البرمجة الخطية من أنسنة نماذج بحوث العمليات لمعالجة مشكلات الإنتاج والتخزين والنقل والتوزيع.

ويتكون هذا النموذج من دالة هدف (Objective Function) تعبر عن ربحية أو تكلفة. والهدف هو تعظيم الربحية (Profit Maximization) أو تصغير التكلفة (Cost Minimization)، في ظل مجموعة من القيود (Constraints) تعبر عن محدودية

الموارد مثل ساعات العمل المتوفرة، أو كميات المواد الأولية الموردة، أو طاقات الإنتاج الموجودة، أو نفقات التشغيل الممكنة، أو غيرها.

ويهدف نموذج البرمجة الخطية إلى اختيار الحل الأمثل الذي يؤدى إلى تصغير التكلفة أو تعظيم الربحية. وتمثل دالة الهدف معايير تقويم الحلول المطروحة، في حين أن القيد التي تمثل رياضياً بعادلات توضح العلاقة الجذرية بين المتغيرات ولها حد مساو أو أقل من (\leq)، أو مساو أو أكبر من (\geq)، أو مساو كميات معينة ($=$)، تمثل حدود الاختيار من بين الحلول الممكنة. ويمكن تعريف نماذج البرمجة الخطية رياضياً بصفة عامة على النحو التالي:

تعظيم أو تصغير دالة الهدف

$$Z = \sum_{j=1}^n c_j X_j$$

بشرط القيد

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} X_j \quad (\leq, =, \geq) \quad b_i$$

قيود اللاسلبية

$$X_j \geq 0$$

حيث :

X_j = مستوى المتغيرات التي تمثل نشاط j .

c_j = عامل الربحية (أو التكلفة) لكل وحدة من المتغيرات X_j .

a_{ij} = كمية استهلاك النشاط j من المورد i .

b_i = حدود الكمية المتاحة من المورد i

وتعتمد نظرية نماذج البرمجة الخطية على ثلاثة افتراضات : (1) التناسب (Proportionality)، ويعني أن استهلاك الموارد بواسطة نشاط من الأنشطة وأثره على دالة الهدف يتناسب مع مستوى النشاط؛ (2) القابلية للجمع (Additivity)، ويعني أن الاستهلاك الجماعي للموارد عبارة عن مجموع الاستهلاكات لكل نشاط من الأنشطة. وهذا الفرض يؤديان إلى تمثيل خطى لجميع عناصر النموذج؛ (3) القيد الموجبة أى قيود اللاسلبية (Non-negativity)، ويعنى أن المتغيرات التي تحدد مستوى النشاطات لا يمكن أن تكون سالبة. وقد ينجح نموذج البرمجة الخطية فى كثير من المنظومات الإنتاجية، وخاصة فى شركات البترول لعدة عوامل منها: بساطة النموذج الرياضى، وسرعة

الحسابات الفائقة، وسعة التخزين الكبيرة؛ مع أن حجم النموذج قد يصل إلى مئات المتغيرات وآلاف القيود.

ويمكن تقديم هذا النموذج باستعراض مثال عددي بسيط لاستيعاب الفكرة. نفترض وجود ورشة صغيرة بها خط لتصنيع حزام جلد حريري وحزام جلد رجالى. ويتساوى الحزامان فى نوعية الجلد ومقاساته، أما «التوكة» فتختلف فى الحجم والنوعية. وتوجد بعض القيود على الإنتاج من نواح عديدة: فلا يمكن توريد أكثر من 400 توكة لحزام السيدات و 700 توكة لحزام الرجال يومياً، كما لا يمكن توريد نوعية الجلد المطلوبة لأكثر من 800 قطعة يومياً للحزامين معاً. أما عدد الساعات المتاحة لتصنيع هذه الأحزمة فهى لا تزيد عن 1,000 ساعة/عامل يومياً. ونظراً لاحتياج الحزام الحريري لوقت أطول فى التشغيل لزخرفته، فهو يحتاج إلى ساعتين لتصنيعه، في حين أن الحزام الرجالى يتطلب ساعة واحدة فقط. وربحية الحزام الحريري والرجالى هى 0.40 و LE 0.30 على التوالي، والمطلوب تعظيم إجمالى الربحية. ويمكن ترجمة هذه المشكلة فى نموذج برمجة خطية على النحو التالى:

تعظيم دالة الهدف

$$Z = 0.4 X_1 + 0.3 X_2$$

فى ظل القيود التالية

* قيود كميات التوك الموردة يومياً

$$X_1 \leq 400 \quad ①$$

$$X_2 \leq 700 \quad ②$$

* قيود كميات الجلد الموردة يومياً

$$X_1 + X_2 \leq 800 \quad ③$$

* قيود ساعات التشغيل المتاحة يومياً

$$2 X_1 + X_2 \leq 1000 \quad ④$$

* قيود اللاسلبية

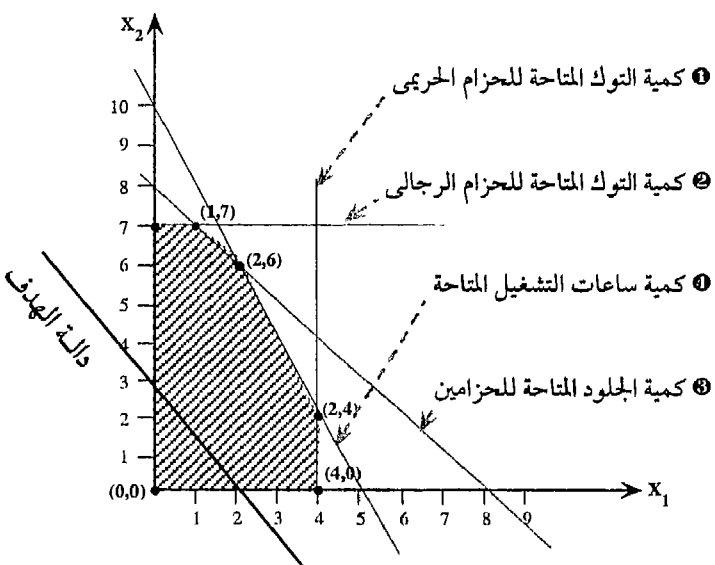
$$X_1, X_2 \leq 0$$

حيث:

X_1 = الكمية المنتجة من الحزام الحريري.

X_2 = الكمية المنتجة من الحزام الرجالى.

ويمكن تمثيل مسوج البرمجة الخطية لخط إنتاج الحزامين في رسم بياني موضح في الشكل رقم (03 - 4). ويكون الشكل من أربعة خطوط ① و ② و ③ و ④ تحدد قيود السوق الحريري، والتوك الرجالى، وجلود الحزامين، وساعات التشغيل، على التوالى. وتشكل هذه الخطوط شكلًا محدودًا (Convex Set) يتميز بنقاط أو رؤوس ركينة (Feasible Solutions). والحلول الممكنة (Extreme Points) لهذه المشكلة تقع داخل أو على حدود هذا الشكل. أما الخل الأمثل أو الحلول المثلثى، فهي تقع على ركن أو أكثر من أركان هذا الشكل. لذلك يجب البحث عن الخل الأمثل فى خلال النقاط الركينة فقط، توفيرًا للجهد والوقت. وتحدد النقطة الركينة المثلثى، بتحديد درجة ميل دالة الهدف (Isoprofit Line)، وتقييمها على هذا الشكل، ثم تحريكها إلى أعلى للبحث عن النقطة الركينة التي تمثل أقصى ربحية. ويتبين من الشكل البياني أن النقطة الركينة المثلثى $(X_1, X_2) = (200, 600)$ هي، ويصبح أقصى ربحية هي $Z = 0.4(200) + 0.3(600) = 260$.



شكل رقم (03 - 4): رسم بياني للبرمجة الخطية

ومن الجدير بالذكر، أن الطريقة البيانية (Graphical Method) يسهل بها تمثيل مسوجة خطية ذات متغيرين فقط، لصعوبة التعامل مع ثلاثة متغيرات أو أكثر بيانيًا. لذلك فإن مساجد البرمجة الخطية ذات الثلاث متغيرات أو أكثر، يمكن حلها بطريقة جبرية

(Simplex Method). وتعتمد هذه الطريقة أساساً على نظرية النقاط الركينة الموضحة في الرسم البياني. والطريقة الجبرية تستخدم خوارزم تكراري (Iterative Algorithm) يمكن بموجبه تحسين قيمة دالة الهدف تدريجياً من خلال الانتقال من نقطة ركينة معينة إلى نقطة ركينة أخرى مجاورة لها، حتى يتم الوصول إلى النقطة الركينة التي يتذرع بعدها تحسين قيمة دالة الهدف. ويمكن توضيح ذلك في جداول سمبلكس التكرارية بدءاً بالحل المبدئي، واستمراراً في التحسين في جداول سمبلكس المتتالية إلى أن نصل إلى جدول سمبلكس النهائي الذي يعطي الحل الأمثل وهو عبارة عن قيم التغيرات وقيمة دالة الهدف. ويمكن شرح طريقة سمبلكس الجبرية على النحو التالي:

جدول سمبلكس المبدئي. يُعدّ نموذج البرمجة الخطية في الشكل الذي يتلاءم مع جدول السمبلكس، وذلك بتغيير جميع المعادلات التي تمثل القيود ذات العلامة كـ أو \geq إلى العلامة =، بإضافة أو انتقاص متغير وهمي، مع إضافة هذه التغيرات الوهمية إلى دالة الهدف بمعاملات صفر إذا كان الهدف هو التعظيم، أو بمعاملات ذات قيم كبيرة إذا كان الهدف هو التصغير. فيصبح النموذج الرياضي على النحو التالي:

عظم الدالة

$$Z = 0.4 X_1 + 0.3 X_2 + 0X_3 + 0X_4 + 0X_5 + 0X_6$$

بقيود المنظومة

$$1X_1 + 0X_2 + 1X_3 + 0X_4 + 0X_5 + 0X_6 = 400$$

$$0X_1 + 1X_2 + 0X_3 + 1X_4 + 0X_5 + 0X_6 = 700$$

$$1X_1 + 1X_2 + 0X_3 + 0X_4 + 1X_5 + 0X_6 = 800$$

$$2X_1 + 1X_2 + 0X_3 + 0X_4 + 0X_5 + 1X_6 = 1000$$

وقيود اللاسلبية

$$X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6 \geq 0$$

ثم توضع معاملات التغيرات السالفة الذكر في جدول سمبلكس المبدئي الموضح بالجدول رقم (4-07)، مع وضع مربع حول الواحد الصحيح في العمود الذي يحوى بقية أرقامه أصفاراً، وبذلك يمكن قراءة الحل المبدئي من الجدول مباشرة وهو على النحو التالي:

$$P_1 = 0, P_2 = 0, P_3 = 400, P_4 = 700, P_5 = 800, P_6 = 1000$$

جدول رقم (4 - 07): جداول سمبلكس للبرمجة الخطية

C _j		0.4	0.3	0	0	0	0	P ₀
C _φ	P _φ	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	
0	P ₃	①	0	1	0	0	0	400
0	P ₄	0	1	0	1	0	0	700
0	P ₅	1	1	0	0	1	0	800
0	P ₆	2	1	0	0	0	1	1000
C _j - Z _j		0.4	0.3	0	0	0	0	0

↑ داخلي ↓ خارجي

C _j		0.4	0.3	0	0	0	0	P ₀
C _φ	P _φ	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	
0.4	P ₁	1	0	1	0	0	0	400
0	P ₄	0	1	0	1	0	0	700
0	P ₅	0	1	-1	0	1	0	400
0	P ₆	0	①	-2	0	0	1	200
C _j - Z _j		0	0.3	-0.4	0	0	0	160

↑ داخلي ↓ خارجي

C _j		0.4	0.3	0	0	0	0	P ₀
C _φ	P _φ	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	
0.4	P ₁	1	0	1	0	0	0	400
0	P ₄	0	0	2	1	0	-1	500
0	P ₅	0	0	①	0	1	-1	200
0.3	P ₂	0	1	-2	0	0	1	200
C _j - Z _j		0	0	0.2	0	0	-0.3	220

↑ داخلي ↓ خارجي

C _j		0.4	0.3	0	0	0	0	P ₀
C _φ	P _φ	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	
0.4	P ₁	1	0	0	0	0	1	200
0	P ₄	0	0	0	1	-2	1	100
0	P ₃	0	0	1	0	1	-1	200
0.3	P ₂	0	1	0	0	2	-1	600
C _j - Z _j		0	0	0	0	-0.2	-0.1	260

كما يمكن قراءة قيمة دالة الهدف في المربع السفلي على اليمين بالجدول وهو صفر. ويُملاً باقي الجدول بوضع معاملات المتغيرات بدالة الهدف في الصفر الأول من الجدول c_j ; وفي الصفر الأخير توضع قيمة المساهمة الصافية للمتغيرات ($Z_j - c_j$)، وهذه القيم ستعطى المؤشر للمتغير الذي يجب إدخاله في الحل. والحل المبدئي العملي هو عدم إنتاج أي حزام حريري أو رجالى، وبالتالي تكون قيمة الربحية صفرًا، أي أن الحل المبدئي هو $X_1 = 0, X_2 = 0, Z = 0$. ويتمثل هذا الحل في النقطة الركنية $(0,0)$ بالرسم البياني، أما المتغيرات الوهمية فيتيح منها الكميات الموضحة على يمين جدول سمبلكس المبدئي.

جدول سمبلكس الثاني. تعتمد النظرية على استبدال متغير في الحل المبدئي بمتغير آخر من مجموعة المتغيرات التي ليست في الحل، ليصبح عدد المتغيرات في الحل مساوياً للعدد المعادلات (أو عدد الصفوف في الجدول). والمعيار لإدخال متغير جديد في الحل هو اختيار المتغير التابع لأكبر قيمة موجبة ($Z_j - c_j$) لأنها سيزيد من قيمة دالة الهدف، وبالتالي يُحسن الحل (القرار هو إدخال العمود P_1 أى المتغير X_1). ونظرًا لأن الحل لا يجب أن يحتوى إلا على 4 متغيرات فقط، حيث يوجد 4 معادلات، فيمكن تحديد المتغير الذي سيخرج من الحل المبدئي، والمعيار هو اختيار المتغير الذي ياخراجه فقد أقل ما يمكن في مساهمته إلى دالة الهدف، ويتأتى هذا عن قسمة القيم في العمود P_0 على معاملات المتغير الذي تقرر إدخاله وهو العمود P_1 ، وذلك على النحو التالي:

$$\frac{400}{1} = 400, \quad \frac{700}{0} = \infty, \quad \frac{800}{1} = 800, \quad \frac{1000}{2} = 500$$

ونختار المتغير ذو أقل قيمة لضمان قيود السلبية. وفي هذه الحالة يكون القرار هو إخراج العمود P_3 أى المتغير X_3 من الحل المبدئي. وهذا يعني أن مجموعة الحل الجديدة التي ستظهر في جدول السمبلكس الثاني هو المتغيرات X_1, X_4, X_5, X_6 ويوضع دائرة حول المعامل تقاطع العمود P_3 مع العمود P_1 ، ويتم تعديل المعاملات للعمود P_1 على أساس أن يكون واحد صحيح في الدائرة والباقي أصفاراً، وبالتالي ستتعديل جميع المعاملات في جميع الصفوف. والحل التالى الذى يظهر فى جدول سمبلكس الثانى هو على النحو التالى:

$$P_1 = 400, \quad P_2 = 0, \quad P_3 = 0, \quad P_4 = 700, \quad P_5 = 400, \quad P_6 = 200$$

وبقيمة جديدة لدالة الهدف هي $Z = 160$ ، أى أن الحل قد تحسّن بهذه القيمة مقابل إدخال المتغير X_1 وإخراج المتغير X_3 . ويُمثل هذا الحل النقطة الركنية المجاورة $(4,0)$ بالشكل.

جدول سمبلكس الثالث. يحدد المتغير الداخل والمتغير الخارج في الجدول الثاني بنفس المعايير السابقة، والقرار هو إدخال العمود P_2 أي المتغير X_2 ، وإخراج العمود P_6 أي المتغير X_6 . وتوضع دائرة حول المعامل تقاطع العمود P_2 مع العمود P_6 ، ويتم تعديل باقي المعاملات للعمود P_2 على أساس واحد صحيح في الدائرة وأصفار في الباقي، وبالتالي ستتعدل جميع معاملات الصفوف. ويتبع عن ذلك الحل الثالث الذي سيظهر في الجدول الثالث وهو على النحو التالي :

$$P_1 = 400, P_2 = 200, P_3 = 0, P_4 = 500, P_5 = 200, P_6 = 0$$

ويقىمة جديدة لدالة الهدف وهي $Z = 220$ ، أي أن الحل قد تحسن من 160 إلى 220 بإدخال المتغير X_2 وإخراج المتغير X_6 ، ويمثل هذا الحل النقطة الركنية (4,2) بالشكل .

جدول سمبلكس النهائي. يحدد المتغير الداخل والمتغير الخارج في الجدول الثالث بنفس المعايير السابقة، والقرار هو إدخال P_3 أي المتغير X_3 ، وإخراج P_5 أي المتغير X_5 ، وتوضع دائرة حول المعامل تقاطع P_3 مع P_5 ، ثم يتم تعديل جميع المعاملات في الجدول الثالث، ويتبع عن ذلك الحل التالي الذي سيظهر في جدول سمبلكس النهائي وهو على النحو التالي :

$$P_1 = 200, P_2 = 600, P_3 = 200, P_4 = 100, P_5 = 0, P_6 = 0$$

ويقىمة جديدة لدالة الهدف وهي $Z = 260$ ، أي أن الحل قد تحسن من 220 إلى 260 بإدخال المتغير X_3 وإخراج المتغير X_5 ، ويمثل هذا الحل النقطة الركنية المجاورة (2,6) بالرسم البياني. ويعُدّ هذا هو أمثل حل لأننا لو تحركنا إلى النقطة (1,7) أو (0,7)، ستطغى هاتين النقطتين قيمة أقل لدالة الهدف، ويظهر ذلك من الصنف ($c_j - z_j$) في جدول السمبلكس النهائي الذي يبين عدم وجود قيم موجبة حتى يمكن تحسين الحل بإدخال المتغير التابع لها، وبذلك يصبح هذا حلاً نهائياً.

نموذج نقل الموارد:

تهدف منظومة النقل الخطى إلى نقل المنتجات من مراكز الإنتاج إلى مراكز التوزيع، بغية الوصول إلى أقل تكلفة ممكنة، بحيث تلبى أكبر قدر ممكن من حاجة مراكز التوزيع، ولا تعارض في نفس الوقت مع الطاقات الإنتاجية لمراكز الإنتاج .

و عمليات نقل المواد أو المنتجات يُنظر لها على أنها ذات قيم غير مضافة ، ولو أن تكلفة النقل تُعدّ من العوامل المهمة التي يجب أن تؤخذ في الحسبان قبل تحديد موقع المصانع والمخازن ، بالإضافة إلى مراكز التوزيع ، والكميات المنتجة .

ويمكن تطبيق نماذج البرمجة الخطية العامة ، إذا أمكن صياغة منظومة النقل التي تشمل تخفيض إجمالي تكلفة النقل كدالة الهدف ، آخذًا في الحسبان الاحتياجات (Demand) والإمدادات (Supply) ، إلا أنه يوجد نموذج خاص مُبسط للنقل الخطى يمكن تطبيقه ، مراعيًّا في ذلك عدّة شروط ، وهى على النحو التالي :

* دالة الهدف عبارة عن تصغير إجمالي تكاليف النقل .

* تكلفة النقل عبارة عن دالة خطية لأعداد الوحدات المنقولة .

* احتياجات مراكز التوزيع وإمدادات مراكز الإنتاج تقدر بوحدات متتجانسة .

* تكلفة النقل للوحدة لا تتغير بتغيير الكميات المطلوب نقلها .

* إجمالي الاحتياجات تساوى إجمالي الإمدادات .

ويمكن علاج عدم مساواة الاحتياجات بالإمدادات على النحو التالي :

* إذا كانت الاحتياجات أكبر من الإمدادات ، يضاف متغير إمدادات وهمي يمثل الفرق ، ويتكلفة نقل صفر مادام أن الهدف هو تصغير التكلفة ، حتى يتوافق مع الاحتياج المضاف .

* إذا كانت الإمدادات أكبر من الاحتياجات ، يضاف متغير احتياجات وهمي يمثل الفرق ، ويتكلفة نقل صفر مادام أن الهدف هو تصغير التكلفة ، حتى يمكن امتصاص الإمداد المضاف .

ومنظومة النقل يمكن تحويلها إلى نموذج برمجة خطية ، وتصغير دالة الهدف أى تصغير إجمالي تكلفة النقل ، طبقاً للقيود وهي : مجموع الوحدات المنقولة من مصنع ما إلى جميع المخازن تساوى إجمالي التوريدات (Supply) ؛ ومجموع الوحدات المنقولة إلى مخزن ما من جميع المصانع يساوى إجمالي الاحتياجات (Demand) . ويمكن تمثيل هذه المنظومة بنموذج نقل خطى أولى وآخر ثانوى ، كما هو موضح على النحو التالي :

نموذج ثانوى (Dual)	نموذج أولى (Primal)
عظم دالة الهدف	صغر دالة الهدف
$W = \sum a_i u_i + \sum b_j v_j$	$Z = \sum \sum c_{ij} x_{ij}$
طبقاً للقيود	طبقاً للقيود
$u_i + v_j \leq c_{ij}, \quad \text{for } i,j$	$\sum x_{ij} = a_i, \quad \text{for all } i$
وقيود المتغيرات	$\sum x_{ij} = b_j, \quad \text{for all } j$
$u_i, v_j, \quad \text{unrestricted}$	وقيود اللاسلبية $x_{ij} > 0, \quad \text{integer for } i,j$

حيث:

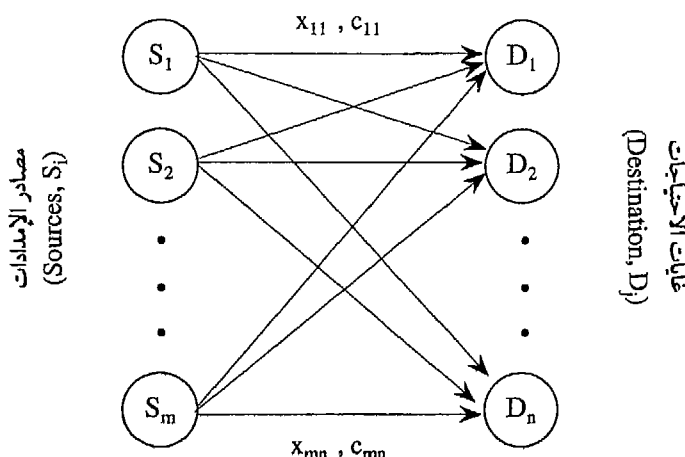
c_{ij} = تكلفة نقل وحدة من مصادر الإنتاج i إلى مراكز التوزيع j .

x_{ij} = عدد الوحدات المنقولة من مصادر الإنتاج i إلى مراكز التوزيع j .

a_i = واردات من مصادر الإنتاج (المصانع أو المعامل المركزية).

b_j = احتياجات مناطق الاحتياج (المخازن أو مراكز التوزيع).

ويمكن تمثيل هذا النموذج الرياضي فيمنظومة نقل ممثلة في شكل رقم (4 - 04).



شكل رقم (4 - 04): مصادر وغايات منظومة النقل

وللتوسيع الفكرة، نفترض أن شركة وطنية لتعبئة الزجاجات تمتلك ثلاثة مصانع إنتاجية في أسوان والمنيا والمنصورة لتعبئة الزيت في زجاجات شفافة بطاقة إنتاجية 30, 20, 40 طن يومياً على التوالي. ويتم توزيع هذا الإنتاج على مراكز التوزيع التي تمتلكها الشركة في كل من القاهرة والإسكندرية والزقازيق بطاقة احتياجية 20, 30, 40 طن يومياً على التوالي. والمطلوب نقل إنتاج هذه المصانع إلى مراكز الاحتياج بأقل تكلفة. ويمكن توضيح هذه المنظومة على النحو التالي:

		D_1 الزقازيق	D_2 الإسكندرية	D_3 القاهرة	الاحتياجات a_i
أسوان S_1	x_{11}	10		14	8
	x_{12}				20
	x_{13}				
المنيا S_2	x_{21}	12		10	12
	x_{22}				30
	x_{23}				
المنصورة S_3	x_{31}	8		12	10
	x_{32}				40
	x_{33}				
	b_j الإمدادات	40	30	20	90

ويمكن تمثيل هذه المنظومة في غودج برمجة خطية أولى (Primal) على النحو التالي:

صغر دالة الهدف

$$\begin{aligned} Z = & 10 x_{11} + 14 x_{12} + 8 x_{13} + \\ & 12 x_{21} + 10 x_{22} + 12 x_{23} + \\ & 8 x_{31} + 12 x_{32} + 10 x_{33} \end{aligned}$$

طبقاً للقيود

$$\begin{aligned} x_{11} + x_{12} + x_{13} &= 20 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} &= 30 \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} &= 40 \\ x_{11} + x_{21} + x_{31} &= 40 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} &= 30 \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} &= 20 \end{aligned}$$

وقيود السلبية

$$x_{ij} \text{ (integer)} \geq 0$$

ويمكن إيجاد حل لنموذج النقل هذا بتطبيق أسلوب النقل الخطى، بدءاً بالحل الابتدائى الذى يعرف بطريقة الركن الشمالى الغربى (North-West Corner Method) :

اجراء الخطوة الأولى. نبدأ بأول خلية فى الركن الشمالى الغربى x_{11} ، ونقارن الحاجات مع الإمدادات، أي a_i مع b_j ، وتسكين الأقل أى $\min(40, 20) = 20$ ، مع تخفيف الإمدادات a_1 بهذه الكمية . ويتم تكرار نفس الخطوة حتى تنتهى من توزيع الإمدادات على الاحتياجات . ويصبح التوزيع على النحو التالى :

		القاهرة	الإسكندرية	الزقازيق	a_i
a_i					
أسوان		10	14	8	
	20				20
المنيا		12	10	12	
	20	10			30 10 0
المنصورة		8	12	10	
	20	20	20		40 20 0
b_j	40	30	20		
	20	20	0		
	0	0			

وهذا الحل يعطى تكلفة نقل إجمالية على النحو التالى :

$$\begin{aligned}
 Z &= c_{11} x_{11} + c_{21} x_{21} + c_{22} x_{22} + c_{32} x_{32} + c_{33} x_{33} \\
 &= 10 (20) + 12 (20) + 10 (10) + 12 (20) + 10 (20) \\
 &= 200 + 240 + 100 + 240 + 200 \\
 &= \text{LE 980}
 \end{aligned}$$

مع مراعاة أن باقى المتغيرات x_{ij} تساوى صفرًا . وهذه الطريقة إن لم توصلنا إلى الحل الأمثل ، فهى تعطينا حلاً أقرب إلى الأمثل ، وفي ذلك يمكن استخدام طريقة رياضية

أخرى (Stepping Stone Method)، للوصول إلى الحل الأمثل بسرعة. وكما في طريقة سمبلكس للبرمجة الخطية، فنمدح النقل الخطى له وجهان: وجه ذات متغيرات أولية (Primal) وهي z_i ، ووجه آخر ذات متغيرات ثانية (Dual) وهي u_i و v_j . ويمكن تعریفهما بأن u_i هي قيمة وحدة زائدة في المصدر S_i ; وكذلك v_j هي قيمة وحدة زائدة في الغاية D_j ، مع العلم بأن c_{ij} هي تكلفة نقل الوحدة من المصدر S_i إلى الغاية D_j ، ونستكمل البحث عن الحل الأمثل.

اجراء الخطوة الثانية. نحسب المتغيرات الثانوية u_i و v_j على أساس العلاقة الجبرية $c_{ij} = u_i + v_j$ للخلايا المشغولة. ونظرًا لأن مجموع المتغيرات u_i و v_j تساوى مجموع عدد المصادر وعدد الغايات أي $3 + 3 = 6$ ، ف يجعل أي متغير يساوى صفرًا، وعليه نأخذ $u_1 = 0$ ، فيكون القيم الأخرى على النحو التالي:

$$\begin{aligned} c_{32} &= u_3 + v_2 \\ 12 &= \textcircled{4} + 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{22} &= u_2 + v_2 \\ 10 &= 2 + \textcircled{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{11} &= u_1 + v_1 \\ 10 &= 0 + \textcircled{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{33} &= u_3 + v_3 \\ 10 &= 4 + \textcircled{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{21} &= u_2 + v_1 \\ 12 &= \textcircled{2} + 10 \end{aligned}$$

ويصبح جدول النقل على النحو التالي:

	القاهرة	الإسكندرية	الزقازيق	u_1
أسوان		10	14	8
	20			
		12	10	12
المنيا	20	10		
		8	12	10
المنصورة		20	20	
v_j	$v_1 = 10$	$v_2 = 8$	$v_3 = 6$	

ثم نبدأ في حساب مؤشرات تقييم الخلايا الفارغة.

إجراء الخطوة الثالثة. تحسب مؤشرات تقويم الخلايا الفارغة δ_{ij} على أساس العلاقة
 $\delta_{ij} = c_{ij} - u_i - v_j$ للخلايا الفارغة، وهي على النحو التالي:

$$\delta_{12} = c_{12} - u_1 - v_2 = 14 - 0 - 8 = 6 \Rightarrow \delta_{12} > 0$$

$$\delta_{13} = c_{13} - u_1 - v_3 = 8 - 0 - 6 = 2 \Rightarrow \delta_{13} > 0$$

$$\delta_{23} = c_{23} - u_2 - v_3 = 12 - 2 - 6 = 4 \Rightarrow \delta_{23} > 0$$

$$\delta_{31} = c_{31} - u_3 - v_1 = 8 - 4 - 10 = -6 \Rightarrow \delta_{31} < 0$$

ثم اختيار أمثلية الحل. فإذا كان ≥ 0 لجميع الخلايا الفارغة، يكون الحل الحالى هو الأمثل. أما إذا كان < 0 لخلية فارغة أو أكثر، فهذا يُعد مؤشراً لإمكانية التحسين.

ولما كانت الخلية الفارغة الوحيدة التابعة للقيمة $6 = \delta_{31}$ ، فيمكن تحسين الحل بإدخال متغير وإخراج آخر ليستمر عدد المتغيرات $1 - m + n$ أي 5 متغيرات.

		القاهرة	الإسكندرية	الزقازيق	a_i
		10	14	8	
أسوان		20			20
المنيا		12	10	12	30
		0 20 ← 10 ↗ 30			
المنصورة		8	12	10	40
		20 ← 20 ↗ 0		20	
	b_j	40	30	20	

ويلاحظ أن الحل الجديد يحتوى على 4 متغيرات فقط أي أقل من 5، ويسمى هذا الحل بالحل المتشاوى أي (Degenerate Solution)، فيضاف متغير وهى بقيمة صغيرة وليكن ϵ بحيث يكون عدد متغيرات الحل عبارة عن $1 - m + n$ أي 5 متغيرات. وبذلك يمكن حساب u_i و v_j و δ_{ij} . ويتم اختيار الحل الجديد بنفس الطريقة فى الخطوة الثانية والثالثة، فتحسب المتغيرات الثانوية u_i و v_j للخلايا المشغولة، وذلك على النحو التالي:

$$\begin{aligned} c_{31} &= u_3 + v_1 \\ 8 &= (-2) + 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{22} &= u_2 + v_2 \\ 10 &= 2 + 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{11} &= u_1 + v_1 \\ 10 &= 0 + 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{33} &= u_3 + v_3 \\ 10 &= -2 + 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{21} &= u_2 + v_1 \\ 12 &= 2 + 10 \end{aligned}$$

فتصبح قيم u_i و v_j على النحو التالي:

		القاهرة	الإسكندرية	الزقازيق	u_i
أسوان		10		14	8
	20				$u_1 = 0$
المنيا		12		10	12
	ϵ		30		$u_2 = 2$
المنصورة		8		12	10
	20			20	$u_3 = -2$
	v_j	$v_1 = 10$	$v_2 = 8$	$v_3 = 12$	

ثم تحسب مؤشرات تقويم الخلايا الفارغة δ_j على النحو التالي:

$$\delta_{12} = c_{12} - u_1 - v_2 = 14 - 0 - 10 = 4 \Rightarrow \delta_{12} > 0$$

$$\delta_{13} = c_{13} - u_1 - v_3 = 8 - 0 - 12 = -4 \Rightarrow \delta_{13} < 0$$

$$\delta_{23} = c_{23} - u_2 - v_3 = 12 - 2 - 12 = -2 \Rightarrow \delta_{23} < 0$$

$$\delta_{32} = c_{32} - u_3 - v_2 = 12 - (-2) - 8 = 6 \Rightarrow \delta_{32} > 0$$

ولما كانت خلية فارغة تابعة للقيمة $\delta_{13} = -4$ ، $\delta_{23} = -2$ ، $\delta_{32} = 6$ ، فيمكن تحسين الخل بادخال إدخالها وإخراج أخرى ليستمرة عدد المتغيرات 5 كالمعتاد. وقد لوحظ أن القيمة التابعة للخلية $\delta_{13} = -4$ أكبر من القيمة التابعة للخلية $\delta_{23} = -2$ ، فندخل الخلية ذات القيمة الأعلى في الخل، وتتصبح النتائج على النحو التالي:

		القاهرة	الإسكندرية	الرقة	الزقازيق	a_i
		10	14		8	
أسوان		0 20		20		20
المنيا		12	10		12	30
المنصورة		8	12		10	40
	b_j	40	30	20		

ويصبح الحل الأمثل هو على النحو التالي :

		القاهرة	الإسكندرية	الرقة	الزقازيق	a_i
		10	14	8		
أسوان				20		20
المنيا		12	10		12	30
المنصورة		8	12		10	40
	b_j	40	30	20	ϵ	

وباختيار أمثلية هذا الحل بحساب a_i و r_j للخلايا المشغولة، وكذا تقويم الخلايا الفارغة ϵ ، نجد أنه هو الحل الأمثل، ولا توجد إمكانية للتحسين. وتصبح قيمة دالة الهدف على النحو التالي :

$$\begin{aligned}
 Z &= c_{13}x_{13} + c_{22}x_{22} + c_{31}x_{31} \\
 &= 8(20) + 10(30) + 8(40) \\
 &= 160 + 300 + 320 \\
 &= LE\ 780
 \end{aligned}$$

ويراعى أن الحل الأمثل هو LE 780، ويلاحظ أن الحل الأمثل يقتصر على 200 (200 - 780) يومياً عن الحل المبدئي.

* * *

توجد منظومة أخرى لانتقال البضائع أو الركاب من محطة أو ميناء أو مطار المغادرة إلى محطة انتقالية (Transit)، بغرض الوصول إلى محطة أو ميناء أو مطار الوصول. وتقوم فلسفة غوذج الانتقال (Transhipment Model) على أساس أن الطريق المباشر من مصدر ما إلى غاية ما قد يكون غير متوافر، أو أن تكلفة نقل الوحدة أو سفر الشخص بالطريق غير المباشر أقل منه بالطريق المباشر، أو لاعتبارات أخرى. ويمكن استخدام غوذج النقل في حل منظومة الانتقال ببعض التعديلات البسيطة.

الفصل الرابع: نماذج تخطيط العمليات

المنظومات الإنتاجية قلما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات خاصة بشأن تخطيط وجدولة عمليات الإنتاج. وتستخدم أساليب إدارة السعات الإنتاجية (Production Management Capacity) عادة في جدولة الأنشطة التصنيعية أو الخدمية، حسب خطة موضوعة مسبقاً بناء على حجم الطلب، مع ضمان توافر العمالة والمعدات لاستكمال مختلف الأنشطة. وتتنوع أساليب الجدولة حسب نوعية المنظومات الإنتاجية التي يمكن تقسيمها على النحو التالي:

* منظومة الإنتاج المتقطع (Intermittent Production System).

* منظومة الإنتاج الفردي (Unique Production System).

* منظومة الإنتاج المستمر (Continuous Production System).

وي يكن تلخيص خصائص هذه المنظومات حسب معايير معينة في الجدول رقم (4-08).

جدولة رقم (4-08): خصائص أساليب جدولة ومتابعة الإنتاج

رقم	المعايير	جدولة المشغولات	جدولة المشروعات	جدولة الخطوط
01	نوعية المنتج	منتج غير متبع	منتج غير فريد في نوعه	منتج نمطي
02	هدف الإنتاج	استغادة مثلث من المسنة	توزيع أمثل الموارد لتنقيل الرفقة والتكلفة	تنقل وقت وتكلفة تغيير التجهيزات
03	نوعية الإنتاج	إنتاج متقطع (على دفعات)	إنتاج مخصوص	إنتاج متغير
04	حجم الإنتاج	إنتاج ملخص	إنتاج فردي	إنتاج كمي
05	معدات الإنتاج	معدات ذات أغراض حامة	معدات ذات أغراض متفرعة	معدات ذات أغراض خاصة
06	فترات الإنتاج	فترات متقطعة	فترات وقifica	فترات طولية
07	طريق التشغيل	مرنة متوسطة	مرنة عالية	مرنة محدودة
08	مهارة العمالة	مهارة متوسطة	مهارة صالية	مهارة ضئيلة
09	مرافق تخزين	مخزون خامات متواضع	مخزون خامات متراوثر	مخزون خامات غير ضروري
10	مستوى الرقابة	رقابة حازمة	رقابة فعالة	رقابة روتينية
11	أساليب الجودة	ضمان جودة المشغولات	ضمان تنفيذ المشروع	ضمان تحقق المشروعات

ومنظومة الإنتاج المتقطع تتطلب جدولة المشغولات (Jobs) وتحميل الماكينات (Machines)، بشرط تقليل وقت الماكينات الضائع (Machine Idle Time)، أو تخفيض وقت انتظار المشغولات (Job Waiting Time)، أو تصغير تكلفة تشغيل المشغولات (Job Processing Cost). والجدولة المثالية تحتاج إلى تدفق المشغولات بعدل مناسب، يمنع من تراكم المشغولات بين المعدات، وتقلل من انتظار العملاء. ويعرف هذا الأسلوب بأسلوب جدولة المشغولات (Job-Shop Sequencing Approach).

ومنظومة الإنتاج الفردي تتطلب تخطيط المشروع (Project) بشرط استكمال جميع الأنشطة (Activities) – التي تبدأ وتنتهي بحلقات صغيرة (Events) – فترة زمنية معينة. والتخطيط المثالي للمشروع يحتاج إلى تنفيذ جميع الأنشطة في أقل فترة ممكنة، مع إمكانية تغيير تسلسل الأنشطة، وتحديد المسار الحرج الذي يترتب عنه تأخير استكمال المشروع. ويعرف هذا الأسلوب بأسلوب تخطيط المشروعات (Project Scheduling Approach).

ومنظومة الإنتاج المستمر تتطلب اتزان خط تجميع (Assembly Line) سلع نمطية مشابهة بضم العمليات (Tasks) في مجموعات، وبشرط تساوى أو تقارب زمن تشغيل كل مجموعة، أي الدورة الزمنية (Cycle Time)، وهذا يعني الزمن الذي ترك فيه سلعة واحدة خط الإنتاج. ويمكن استكمال تشغيل عمليات أي مجموعة في أقل من زمن الدورة، فيتبق عنه وقت ضائع (Idle Time) في هذه المجموعة، ويعرف هذا الأسلوب بأسلوب اتزان الخط (Line Balancing Approach).

نموذج جدولة المشغولات :

تقوممنظومة الإنتاج المتقطع بتصنيع مشغولات غير نمطية، وبكميات محدودة، وحسب الطلب، مستخدماً معدات ذات أغراض عامة. ففي الورش يتم تشغيل كل مشغولة (Job) على عدة ماكينات بترتيب معين (Machine Ordering)، وبأوقات تشغيل متباينة (Processing Times)، وتفرد كل مشغولة عن الأخرى في ترتيب وقت التشغيل. وقد يحدث في أثناء التشغيل انتظار المشغولة لحين فراغ الماكينة (Job Waiting Time)، وقد يحدث أيضاً انتظار الماكينة لحين توافر المشغولة (Machine Idle Time). والهدف هو جدولة هذه المشغولات على الماكينات بشرط تقليل إجمالي وقت الماكينات الضائع.

ويكون شرح هذا الأسلوب عملياً بمثال بسيط. نفترض وجود ورشة لإصلاح السيارات، لديها خمس سيارات A وB وC وD وE مطلوب إصلاحها في عمليتين هما:

عملية السمسك (Body Job) ، وعملية الدهان (Painting Job) . وأوقات التشغيل أو الإصلاح بالساعات موضحة على النحو التالي :

المملكتة	أوقات تشغيل المشغولات بالساعات				
	A	B	C	D	E
ورشة الصاج	5	4	8	7	6
ورشة الدهان	3	9	2	4	10

ولإيجاد الجدول المثلى لهذه المنظومة ، يمكن تطبيق قاعدة «جونسون» الشهيرة التي تعرف على أقل وقت تشغيل . فإذا كانت تخص ورشة الصاج ، بمجدول هذه المشغولة أولاً . أما إذا كانت تخص ورشة الدهان ، فتتجدول هذه المشغولة في الآخر ، ثم تختلف هذه المشغولة من الجدول ، ويترکرر تطبيق هذه القاعدة تباعاً على باقى المشغولات . ويراعى أن المشغولات التي لها نفس وقت التشغيل في الورشتين ، يمكن جدولتها في البداية أو النهاية .

وتطبيقاً لهذه القاعدة ، نجد أن المشغولة C لها أقل وقت تشغيل وهو 2 في ورشة الدهان أى الورشة الثانية ، وبذلك تجدول المشغولة C في النهاية على النحو التالي :

				C
--	--	--	--	---

نشطب المشغولة C من الجدول ، ونبحث عن أقل وقت تشغيل في المنظومة الباقية ، فنجد أن المشغولة A لها وقت تشغيل 3 في ورشة الدهان أيضاً ، وبذلك نجدول المشغولة A في النهاية على النحو التالي :

			A	C
--	--	--	---	---

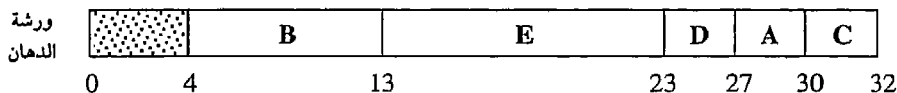
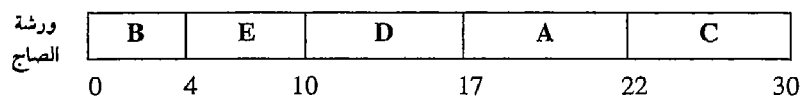
نشطب المشغولة A من الجدول أيضاً ، فتصبح المشغولة B لها أقل وقت تشغيل وهو 4 في ورشة الصاج أى الورشة الأولى ، ونفس وقت التشغيل للمشغولة D ولكن في ورشة الدهان أى الورشة الثانية ، فنجدول المشغولة D وB على النحو التالي :

B		D	A	C
---	--	---	---	---

ثم نجدول المشغولة الباقية في المكان الحالي . وبذلك تكون الجدولة المثلث لجميع العمليات على النحو التالي : (Optimal Sequence)

B	E	D	A	C
---	---	---	---	---

ويكون تمثيل هذه الجدولة في خريطة جانت (Gantt Chart) على النحو التالي :



فيصبح إجمالي وقت التشغيل لجميع المشغولات في ورشة الصاج وورشة الدهان 32 ساعة ، ونجد أن الوقت الضائع في ورشة الدهان فقط وهو 4 ساعات .

نموذج جدوله المشروعات:

تقوم منظومة الإنتاج الفردي بتحطيط مشروع فريد في نوعه، متقد في موقع معين، باستخدام معدات ذات أغراض متعددة . ويمثل هذا المشروع منظومة تضم مجموعة من الأنشطة (Activities) الفريدة، وهي متداخلة ومتراقبة بعضها مع بعض وفق ترتيب منطقي معين . وهذا يعني أن بعض هذه الأنشطة لا يمكن البدء في تنفيذها قبل الانتهاء من تنفيذ البعض الآخر . وكل نشاط له بداية ونهاية (Events) ، ويحتاج إلى موارد مناسبة من خامات ومعدات وعمالة لتنفيذها . ومن أمثلة هذه المشروعات تشيد كوبرى على ضفاف النيل ، أو بناء محطة توليد كهرباء ، أو تسويق منتج معين جديد .

ومشروع بناء عمارة سكنية مثلاً تجوى عدّة أنشطة ، تبدأ باستخراج ترخيص البناء ، ثم تطهير موقع العمارة ، وحفر أرض الموقع ، وتنفيذ أساسات المبنى ، وإقامة الأعمدة الخرسانية ، وصب السقف الخرساني ، وبناء حوائط الطوابق ، وتنفيذ أعمال المرافق من كهرباء ومياه وصرف صحي ، وبياض الحوائط والسقوف ، وتكسية أرضيات الشقق ،

وتشطيبات داخل وخارج العمارة. ومن البديهي أنه يمكن القيام بتطهير الموقع في نفس الوقت الذي يبدأ فيه استخراج الترخيص، أي يتزامن هذان النشاطان، في حين أنه لا يمكن إقامة الأعمدة الخرسانية قبل تنفيذ الأساسات، أو صب السقف قبل صب الأعمدة.

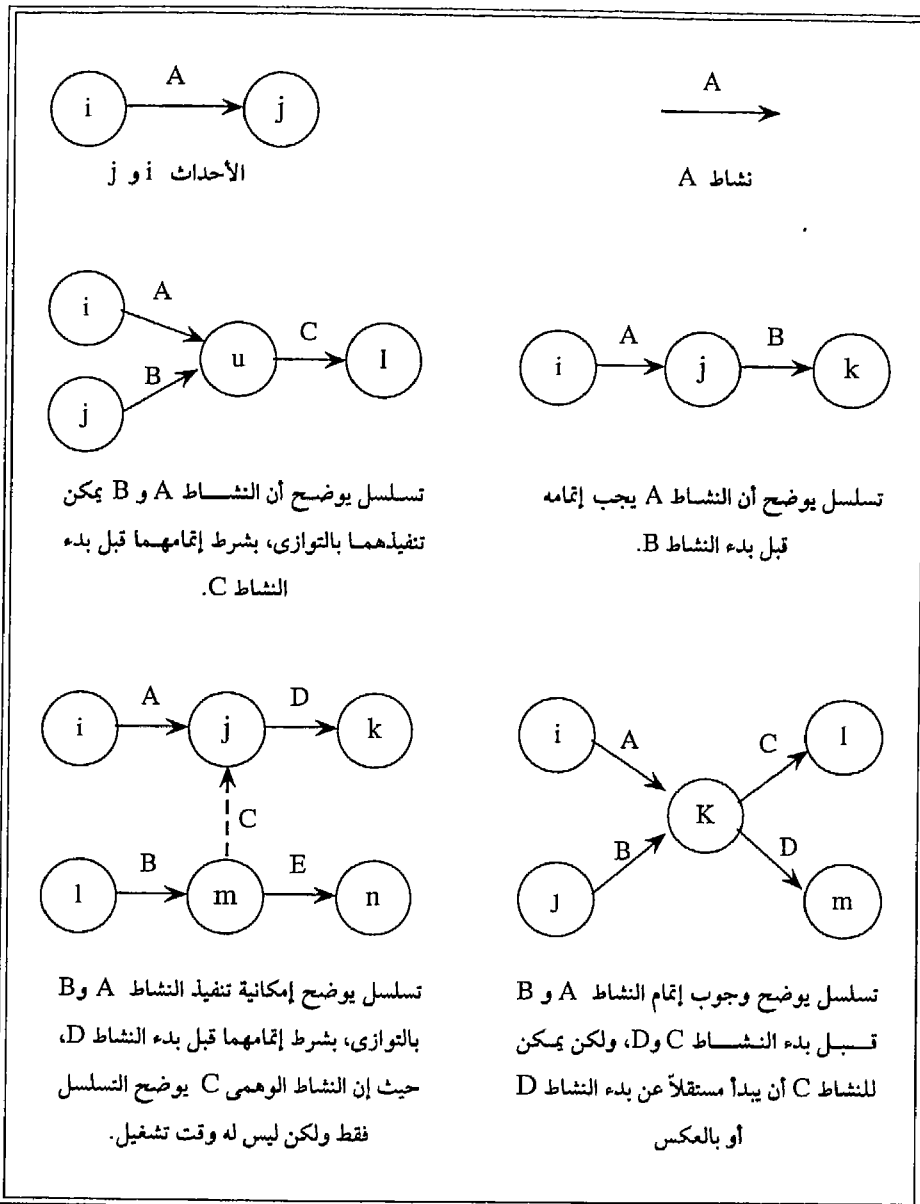
وتمثل المظومة بشبكة من أنشطة وأحداث معبرة عن تسلسلها وتتابعها وترتبطها وتداخلها. وتبدأ الشبكة بحلقة تمثل بدء المشروع ككل، وينتهى بحلقة أخرى تمثل نهاية المشروع. ويمكن إضافة أنشطة وهمية بين الأحداث المختلفة للشبكة، للمحافظة على التسلسل المنطقى للأنشطة وأحداثها. وتجرى الحسابات الخاصة بالمسار الخرج عن طريق تحديد الوقت المبكر والوقت المتأخر لأى من أحداث مختلف الأنشطة، وذلك عن طريق معرفة أزمنة تنفيذ أي نشاط؛ وتحديد الزمن الراكد (Slack Time) لجميع الأحداث، وبالتالي يمكن تحديد الأحداث الحرجية، ثم تعين المسار الخرج الذي يؤثر على استكمال المشروع في الوقت المحدد. ويمثل هذا المسار الخرج أطول وقت يمكن تنفيذه في المشروع. ويمكن استخدام أسلوب المسار الخرج (Critical Path Method, CPM)، أو أسلوب تقويم ومراجعة البرنامج (Program Evaluation and Review Technique, PERT).

وإجراءات بناء الشبكة الممثلة لأنشطة المشروع، وتحديد الأنشطة الحرجية ، وتعيين المسار الخرج الذي يمر بالأنشطة الحرجية، تسمح لإدارة المشروع بتشديد الرقابة والمتابعة للأنشطة الحرجية، وذلك عن طريق تحليل النتائج المستخلصة من حسابات أنشطة وأحداث الشبكة. ويتلخص التحليل في تحديد نسبة الزمن الراكد (Slack Times) على مسار غير حرج، ومراقبة وضبط المشروع، وبناء المخطط الزمني للمشروع، وتنظيم استخدام الموارد المتوفرة للمشروع. ويمكن شرح هذا الأسلوب عملياً بمثال عددي بسيط. فنفترض أن المطلوب بناء محطة توليد كهرباء في إحدى المدن.

اجراء الخطوة الأولى. يجرى تنفيذ المشروع بتمثيله بشبكة تضم مجموعة من الأنشطة (Activities) الممثلة بأسهم (Arrows)، ومجموعة من الأحداث (Events) الممثلة بحلقات (Nodes) معبرة عن تسلسل وترتبط هذه الأنشطة. ولبناء أي شبكة يمكن توضيح هيكل الحلقات والأسماء في الشكل رقم (4 - 05).

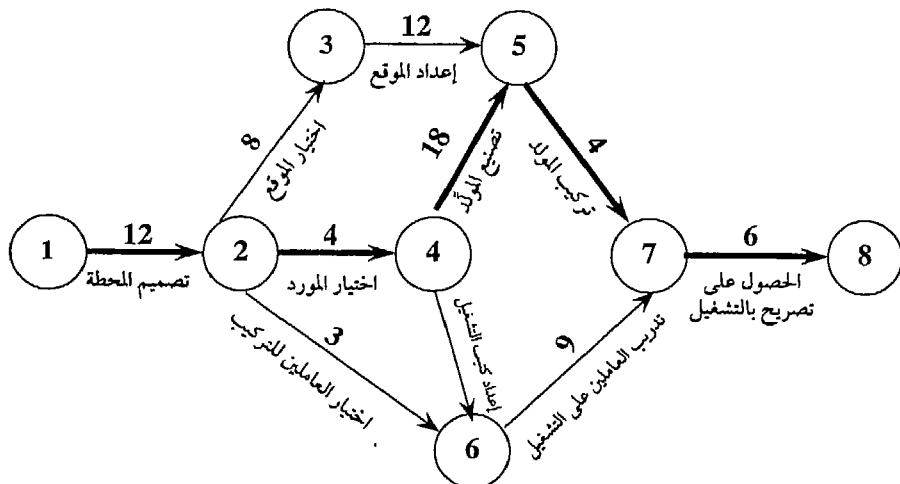
أما الشبكة التي تمثل أنشطة وأحداث مشروع بناء محطة توليد الكهرباء، فهي توضح التدخلات والترابطات والتسلسلات بين الأنشطة، كما في الشكل رقم (4 - 06). فمثلاً النشاط الذي يمثل تركيب المولد وهو نشاط 7 → 5 لا يمكن أن يبدأ قبل النشاط الذي يمثل إعداد الموقع وهو نشاط 5 → 3، والنشاط الذي يمثل تصنيع المولد وهو نشاط 5 → 4

على مسار مختلف ، ولما كان هذان النشاطان $5 \rightarrow 3$ و $5 \rightarrow 4$ يتهدان عند الحدث (5) ، فـأـيـهـما قد يـؤـخـرـ النـشـاطـ الذـى يـمـثـلـ تـرـكـيبـ المـوـلـدـ وـهـوـ نـشـاطـ 7 \rightarrow 5 .



شكل رقم (4 - 05): تسلسل وترابط أنشطة وأحداث الشبكة.

اجراء الخطوة الثانية. يقدر زمن تنفيذ كل نشاط في الشبكة، ثم يوضع على السهم التابع له، ويعنى أن هذا الزمن هو الوقت الذى يمكن تنفيذ نشاط ما فيه، ويوجد طريقتين لتقدير هذا الزمن، وهما على النحو التالي:



شكل رقم (06 - 4): أزمنة أنشطة شبكة بناء محطة توليد كهرباء بأسلوب CPM

* تقدير زمن تنفيذ كل نشاط، باستخدام أسلوب CPM، بتحديد رقم ثابت ومحدد لزمن التنفيذ ويرمز له t_o أي زمن تنفيذ نشاط $j \rightarrow i$ ، وهو موضع على كل نشاط في الشكل رقم (06 - 06)، أو

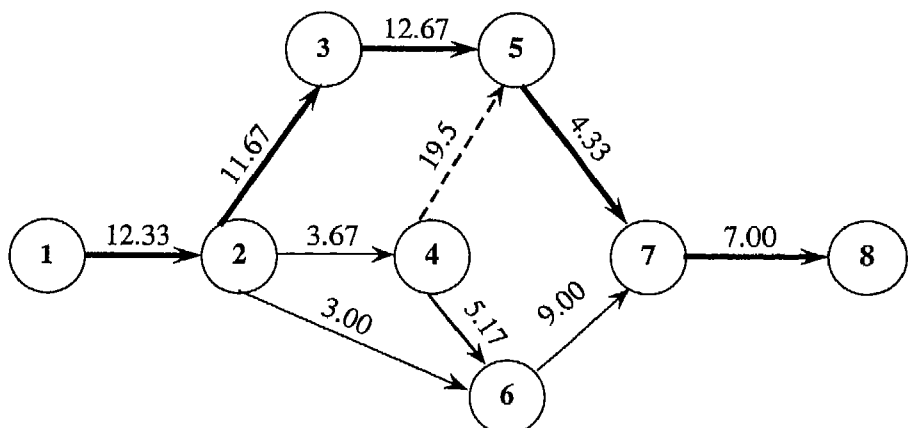
* تقدير زمن تنفيذ كل نشاط، باستخدام أسلوب PERT، بتحديد ثلاثة تقديرات وهي عبارة عن: تقدير متဖال (Optimistic Estimate, t_o) وهو أقصر زمن ممكن لتنفيذ النشاط؛ وتقدير راجح (Most Likely Estimate, t_m) وهو تقدير مبني على خبرات سابقة في تنفيذ أنشطة مماثلة؛ وتقدير متشارم (Pessimistic Estimate, t_p) وهو أطول زمن ممكن لتنفيذ المشروع، ثم يحسب متوسط وزون (Mean) للتقديرات الثلاثة t_{ij} ، ومدى تشتت الانحراف (Variance) للتقديرات الثلاثة t_{ij}^2 على النحو التالي:

$$t_{ij} = \frac{t_o + 4t_m + t_p}{6} \quad , \quad \sigma_{ij}^2 = \left(\frac{t_p - t_o}{6} \right)^2$$

وقد تم حساب التقديرات t_{ij} لمختلف الأنشطة $j \rightarrow i$ في الشبكة، كما هو موضح في الجدول رقم (04 - 09)، وقد سُجلت هذه التقديرات على أنشطة الشبكة المبينة في الشكل رقم (07 - 04).

جدول رقم (09 - 4): تقديرات أزمنة أنشطة بناء محطة توليد كهرباء بأسلوب PERT

نوع النشاط	رقم النشاط	تقدير الأزمنة			متوسط	تشتت
		t_0	t_m	t_p		
تصميم المحطة	1 → 2	10	12	16	12.33	1.00
اختيار الموقع	2 → 3	2	8	36	11.67	32.11
اختيار المورد	2 → 4	1	4	5	3.67	0.44
اختيار العاملين للتركيب	2 → 6	2	3	4	3.00	0.11
إعداد الموقع	3 → 5	8	12	20	12.67	4.00
تصنيع المولد	4 → 5	15	18	30	19.50	6.25
إعداد كتيب التشغيل	4 → 6	3	5	8	5.17	0.69
تركيب المولد	5 → 7	2	4	8	4.33	1.00
تدريب العاملين للتشغيل	6 → 7	6	9	12	9.00	1.00
حصول على تصريح للتشغيل	7 → 8	4	6	14	7.00	2.78



شكل رقم (07-4): أزمنة أنشطة شبكة بناء محطة توليد كهرباء بأسلوب PERT

إجراء الخطوة الثالثة. يحسب الوقت المبكر والوقت المؤخر لكل من الأحداث والأنشطة على أساس زمن تفويذ كل نشاط، باستخدام أسلوب CPM . فعند إدارة أنشطة المشروع ، عادة ما يكون من المفيد التعرف على أقرب وقت ممكن ، وآخر وقت ممكن

لبدء أو إتمام نشاط معين بدون التأثير على وقت استكمال المشروع . لذلك فإنه يمكن حساب أوقات الأنشطة المختلفة على أساس حساب الوقت المبكر للحدث (i) أى E_i وهو على النحو التالي :

$$\begin{aligned}
 E_1 &= 0 \\
 E_2 &= E_1 + t_{12} = 0 + 12 = 12 \\
 E_3 &= E_2 + t_{23} = 12 + 8 = 20 \\
 E_4 &= E_2 + t_{24} = 12 + 4 = 16 \\
 E_5 &= \max \left[\begin{array}{l} E_3 + t_{35} \\ E_4 + t_{45} \end{array} \right] = \max \left[\begin{array}{l} 20 + 12 \\ 16 + 18 \end{array} \right] = 34 \\
 E_6 &= \max \left[\begin{array}{l} E_2 + t_{26} \\ E_4 + t_{46} \end{array} \right] = \max \left[\begin{array}{l} 12 + 3 \\ 16 + 5 \end{array} \right] = 21 \\
 E_7 &= \max \left[\begin{array}{l} E_5 + t_{57} \\ E_6 + t_{67} \end{array} \right] = \max \left[\begin{array}{l} 34 + 4 \\ 21 + 9 \end{array} \right] = 38 \\
 E_8 &= E_7 + t_{78} = 38 + 6 = 44
 \end{aligned}$$

والوقت المؤخر للحدث (j) أى L_j وهو على النحو التالي :

$$\begin{aligned}
 L_8 &= E_8 = 44 \\
 L_7 &= L_8 - t_{78} = 44 - 6 = 38 \\
 L_6 &= L_7 - t_{67} = 38 - 9 = 29 \\
 L_5 &= L_7 - t_{57} = 38 - 4 = 34 \\
 L_4 &= \min \left[\begin{array}{l} L_3 - t_{45} \\ L_6 - t_{46} \end{array} \right] = \min \left[\begin{array}{l} 34 - 18 \\ 29 - 5 \end{array} \right] = 16 \\
 L_3 &= L_5 - t_{35} = 34 - 12 = 22 \\
 L_2 &= \min \left[\begin{array}{l} L_3 - t_{23} \\ L_4 - t_{24} \\ L_6 - t_{26} \end{array} \right] = \min \left[\begin{array}{l} 22 - 8 \\ 16 - 4 \\ 29 - 3 \end{array} \right] = 12 \\
 L_1 &= L_2 - t_{12} = 12 - 12 = 0
 \end{aligned}$$

فيتمكن حساب الوقت المبكر لبداية الأنشطة (Earliest Start Activity Time, ES_{ij}) ، والوقت المبكر لنهاية الأنشطة (EF_{ij}) ، وذلك على النحو التالي :

$$ES_{ij} = E_i$$

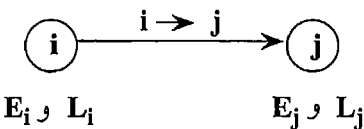
$$EF_{ij} = ES_{ij} + t_{ij} = E_i + t_{ij}$$

وكذا حساب الوقت المؤخر لبداية الأنشطة (Latest Start Activity Time, LS_{ij}) ، والوقت المؤخر لنهاية الأنشطة (LF_{ij}) ، وذلك على النحو التالي :

$$LF_{ij} = L_j$$

$$LS_{ij} = LF_{ij} - t_{ij} = L_j - t_{ij}$$

كما يمكن حساب الوقت الراكم (Slack Time, TS_{ij}) لنشاط ما ، والوقت الراكم للنشاط $j \rightarrow i$ هو الفرق بين الوقت المؤخر لبداية النشاط (LS_{ij}) ، والوقت المبكر لبداية نفس النشاط (ES_i) ، أو الفرق بين الوقت المؤخر لنهاية النشاط (LF_{ij}) والوقت المبكر لبداية نفس النشاط (EF_{ij}) ، ويمكن حسابه على النحو التالي :



$$TS_{ij} = LF_{ij} - EF_{ij} = L_j - (E_i + t_{ij}) = L_j - E_i - t_{ij}$$

ويلاحظ أنه إذا استعمل نشاط ما وقته الراكم في مساره، تصبح جميع الأنشطة التي تتبع نفس المسار حرجة . فالأنشطة التي تقع على المسار الخرج ، يكون وقتها الراكم صفرًا دائمًا ، إذ إن الوقت المخطط لتكميل المشروع هو نفس الوقت المبكر لنهاية آخر نشاط . كما أن الوقت الراكم الحر (Free Slack) هو الزمن الذي يمكن تأخيره في نشاط معين بدون تأخير الوقت المبكر لبداية أي نشاط يتبعه (Succeeding Activity) ، كما هو موضح في الجدول رقم (4 - 10) على أساس أزمنة الأنشطة بأسلوب CPM مبيناً الأنشطة الخرجية بالنجوم .

جدول رقم (10 - 4): حسابات الوقت المبكر والمؤخر والراكد مستخدماً الأزمنة بأسلوب CPM

$i \rightarrow j$	t_{ij}	ES_{ij}	LS_{ij}	EF_{ij}	LF_{ij}	TS_{ij}	C_p
$1 \rightarrow 2$	12	0	0	12	12	0	*
$2 \rightarrow 3$	8	12	14	20	22	2	.
$2 \rightarrow 4$	4	12	12	16	16	0	*
$2 \rightarrow 6$	3	12	26	15	29	14	
$3 \rightarrow 5$	12	20	22	32	34	2	
$4 \rightarrow 5$	18	16	16	34	34	0	*
$4 \rightarrow 6$	5	16	24	21	29	8	
$5 \rightarrow 7$	4	34	34	38	38	0	*
$6 \rightarrow 7$	9	21	29	30	38	8	
$7 \rightarrow 8$	6	38	38	44	44	0	*

ويوضح الشكل رقم (06 - 4) والجدول رقم (10 - 4) السابقان أن الوقت الراكد الموجب (Positive Slack) يعني أن النشاط متقدم على الجدولة (Activity is Ahead of Schedule)؛ وإذا كان الوقت الراكد سالب (Negative Slack) فهذا يعني أن النشاط متأخر عن الجدولة (Activity is behind Schedule)؛ أما إذا كان الوقت الراكد صفرًا، فإنه يعني أن النشاط يقع على المسار الخرج (Activity is Critical). ويتبين من الشكل رقم (06 - 4) السابق أن المسار الخرج هو على النحو التالي:

$1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 8$

ويحتاج إلى 44 شهراً لاستكمال المشروع، وذلك على أساس التقدير الثابت لأزمنة تنفيذ الأنشطة بواسطة CPM.

أما إذا تمت حسابات الوقت المقدم والمؤخر والراكد على أساس التقدير الإحصائي لأزمنة تنفيذ الأنشطة بواسطة PERT، وهو المبين في الجدول رقم (09 - 04)، أصبح المسار الخرج كما هو موضح في الشبكة بالشكل رقم (07 - 4) السابق، حيث يتضح أن المسار الخرج هو على النحو التالي:

1 → 2 → 3 → 5 → 7 → 8

ويحتاج إلى 48 شهراً لاستكمال المشروع، وذلك على أساس التقدير الاحصائي لأزمنة تنفيذ الأنشطة بواسطة PERT.

نموذج جدولة الخطوط:

تقوم منظومة الإنتاج المستمر بتصنيع وتجميع سلع نمطية، مستخدمة في ذلك خطوط تجميع مصممة خصيصاً لكل سلعة، وبمعدات ذات أغراض خاصة، وبنفس التسلسل، وبكميات كبيرة. وتحتاج جدولة خطوط تجميع السلع الرأسمالية والمنزلية كالسيارات والثلاجات والسخانات والغسالات، إلى متابعة تدفق العمليات التي تحكم في معدل تدفق المواد الأولية، والمكونات المجزأة، والأجزاء النهاية.

وتهدف جدولة هذه المنظومة إلى اتزان خطوط التجميع، بشرط تقليل الوقت الضائع، ويتأتى هذا عن طريق تبسيط العمليات (Tasks) إلى أقل ما يمكن مثل عملية ربط صامولة في مسمار، ثم تحديد التابع التكنولوجي (Technological Precedence Relationships) بين العمليات، ومعرفة زمن تشغيل (Performance Time) كل عملية، ثم تمثيل هذه المنظومة في شبكة موضحة بها العمليات، والتتابع التكنولوجي وزمن التشغيل.

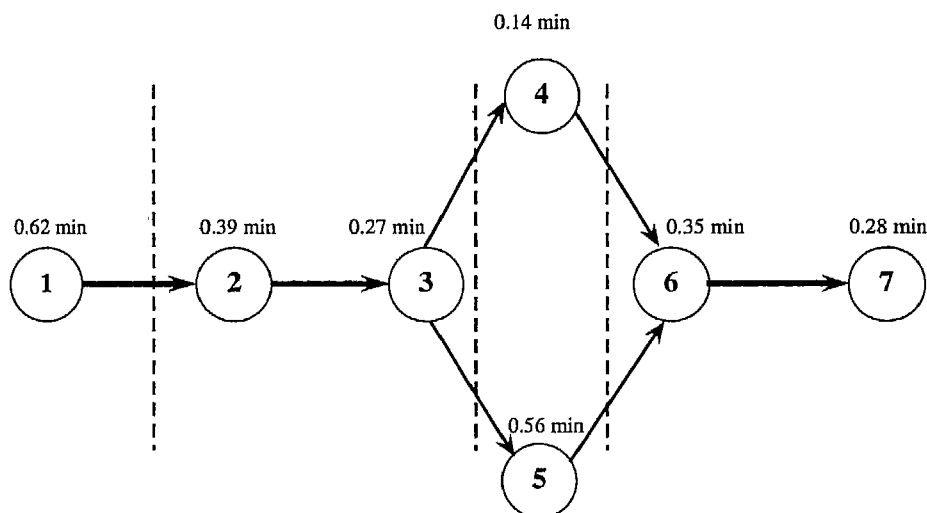
وتعالج هذه المنظومة عن طريق تقسيم (Sub-dividing) جميع العمليات على عدد من محطات العمل (Work Stations)، أو تجميع (Grouping) عدد من العمليات في محطة عمل واحدة، وذلك حسب تسلسل العمليات، وبحيث يكون مجموع أزمنة تشغيل العمليات في كل محطة مساوياً أو أقل تقريرياً عن زمن الدورة (Cycle Time) أي زمن التشغيل المتوفر لكل محطة، أو الزمن بين إخراج وحدتين متتابعتين من خط التجميع.

ونظرًا لأن منظومات خطوط تجميع السيارات والثلاجات وغيرها تتميز بكثرة العمليات، وطول الخطوط، وحجم الإنتاج، فقد أجريت محاولات نظرية وتطبيقية لمعالجة اتزان الخطوط، وتقليل الوقت الضائع. وتوجد بعض الأساليب مثل (COMSOAL) التي تعتمد على توليد عينات بطريقة منحازة (Biased Sampling)، باستخدام الحاسوب الآلي، حيث يتولد عدد كبير من الحلول الممكنة (Feasible Solutions) من خلال توليد عينات بشروط معينة، ثم يتم اختيار الأمثل لازنان الخط. ومن المعروف

أن احتمال الحصول على أمثل حل ممكن يتعلق بحجم العينات المأخوذة. وقد تم تطبيق هذا الأسلوب في شركة كرايزلر بأمريكا لانتاج السيارات على خط تجميع وهمي تصل عملياته إلى 1,000 عملية، وتم التوصل إلى تجميع هذه العمليات في 203 محطات بإجمالي 1.48% وقت ضائع، وفي 200 محطة بدون وقت ضائع.

أما الأسلوب الآخر - الذي يعتمد على استخدام بعض الإجراءات العشوائية البسيطة - فإنه يُعرف بالطريقة العشوائية (Heuristics Method). ويتم في هذه الطريقة توليد شبكة العمليات، مع مراعاة التتابع التكنولوجي، ثم تحريك بعض هذه العمليات من مجموعة إلى مجموعة أخرى على أساس قواعد عشوائية معينة لاتخاذ القرارات التتابعية، وتتطلب هذه الطريقة مهارة للحصول على حل جيد في وقت قصير. وقد طبقت هذه الطريقة على خط تجميع أجهزة تليفزيون مكون من 133 عملية، وتم التوصل إلى نتائج طيبة.

وي يكن شرح أسلوب اتران خط التجميع بمثال عددي. فنفترض وجود خط تجميع جهاز كهربائي صغير، عبارة عن 7 عمليات، والشكل رقم (4 - 08) يوضح الشبكة وهي تتكون من العمليات السبعة، والتتابع التكنولوجي، وأزمنة التشغيل.



شكل رقم (4 - 08): شبكة العمليات والتتابع التكنولوجي وأزمنة التشغيل

والعمليات بخط التجميع عبارة عن: تثبيت طبق قاعدة في عملية (1)، وتركيب ملف كهربائي في عملية (2)، وتوصيلات كهربائية في عملية (3)، وإدخال سوستة في عملية (4)، وإدخال مثبت في عملية (5)، ولحام وصلات في عملية (6)، واختبار الجهاز في عملية (7).

ويعمل خط التجميع 7 ساعات يومياً، أي 420 دقيقة في اليوم، وينتاج 600 وحدة يومياً، أي تخرج من الخط وحدة واحدة كل 0.70 دقيقة. والمطلوب تحديد زمن الدورة الإنتاجية، وتحديد العمالة المطلوبة نظرياً، وتحديد عدد المحطات، وكفاءة اتزان خط التجميع. ويمكن عمل الحسابات الالزمة على النحو التالي:

$$\begin{aligned} \text{زمن الدورة الإنتاجية} &= \frac{\text{وقت الإنتاج المتوفّر لكل فترة زمنية}}{\text{عدد الوحدات المطلوب إنتاجها في فترة زمنية}} \\ &= \frac{7 \text{ ساعات} \times 60 \text{ دقيقة / ساعة}}{600 \text{ وحدة / يوم}} \\ &= \frac{420}{600} = 0.70 \text{ دقيقة} \end{aligned}$$

أى تخرج الوحدة أو السلعة من خط الإنتاج كل 42 ثانية.

$$\begin{aligned} \text{تحديد العمالة المطلوبة} &= \frac{\text{إجمالي أزمنة تشغيل جميع العمليات على الخط}}{\text{زمن الدورة الإنتاجية}} \\ &= \frac{0.28 + 0.35 + 0.56 + 0.14 + 0.27 + 0.39 + 0.62}{0.70} \\ &= \frac{2.61}{0.70} = 3.73 \text{ حامل} \end{aligned}$$

أى يتطلب خط التجميع عدداً من العمال لا يقل عن 3.73 عامل نظرياً.

ولتحديد عدد المحطات ، يمكن البدء من يسار الشبكة ، ومحاولة تجميع العمليات في محطات عمل ، بشرط أن يكون إجمالي أزمنة تشغيل كل مجموعة من العمليات في محطة معينة لا تزيد عن زمن الدورة الإنتاجية ، ويلاحظ أن أقصى عدد للمحطات هو 7 ، بافتراض أن كل عملية في محطة عمل واحدة .

ويراعى أن المحطة الأولى تتضمن العملية (1) فقط لأن زمن تشغيلها 0.62 دقيقة ، ولا يمكن إضافة عملية أخرى لهذه المحطة ، حيث إن إجمالي أزمنة العمليتين $(1.01 = 0.62 + 0.39)$ ، أي أكبر من زمن الدورة الإنتاجية المحسوبة وهي 0.70 دقيقة .

أما المحطة الثانية فتجمع أزمنة عملية (2) مع عملية (3) بإجمالي زمن تشغيل $(0.66 = 0.27 + 0.39)$ ، أي أقل من زمن الدورة الإنتاجية ، وهكذا نصل إلى 4 محطات على النحو التالي :

رقم المحطات	رقم العمليات	إجمالي زمن التشغيل	إجمالي الوقت الضائع
1	(1)	0.62	0.08
2	(2) و (3)	0.66	0.04
3	(4) و (5)	0.70	0
4	(6) و (7)	0.63	0.07
		إجمالي الوقت الضائع	0.19

فيكون عدد محطات العمل 4 ، ويكون حساب كفاءة اتزان خط التجميع على النحو التالي :

$$\text{كفاءة اتزان خط التجميع} = \frac{\text{إجمالي أزمنة تشغيل جميع العمليات على الخط}}{\text{إجمالي أوقات العمل في جميع المحطات على الخط}}$$

$$\% 93 = \frac{2.61}{2.80} = \frac{2.61}{(4)(0.70)} =$$

كما يمكن حساب كفاءة اتزان خط التجميع بطريقة أخرى ، وهى على النحو التالي :

$$\left(\frac{\text{أعداد العمال المطلوبة نظريا}}{\text{أعداد العمال المطلوبة فعليا}} \right) = \text{كفاءة اتزان خط التجميع}$$

$$\% 93 = \frac{373}{400} =$$

أى أن كفاءة الخط تصل إلى 93 بأى من الطريقين.

وقد رووى فى هذا المثال أنه تم تحديد عدد محطات العمل على أساس معرفة حجم الإنتاج وأزمنة تشغيل العمليات. أما إذا عرف عدد المحطات مسبقاً، فإنه يمكن استخدام مخرجات خط الإنتاج، لتحديد زمن دورة الإنتاج المثلثى. فإذا فرضنا أن المطلوب تجميع العمليات السبعة في 3 محطات عمل فقط، فالمطلوب تحديد زمن دورة الإنتاج الهدافه، وأنسب مجموعات عمل في كل محطة بحيث يتبع عنه أكبر إنتاج في الساعة، وحجم الإنتاج في يوم كامل 7 ساعات. وتحدد زمن دورة الإنتاج الهدافه على النحو التالي:

$$\left(\frac{\text{إجمالي أزمنة التشغيل}}{\text{عدد محطات العمل}} \right) = \text{زمن دورة الإنتاج الهدافه}$$

$$= \frac{2.61}{3.00} = 0.87 \text{ دقيقة / محطة}$$

ويصبح أقصى حجم إنتاج في أقصر زمن لدورة إنتاج هى على النحو التالي:

رقم البدائل	محطة (1)	محطة (2)	محطة (3)	زمن الدورة
1	عملية (1)	عملية (2) و (3)	عملية (4) و (5) و (6) و (7)	1.33
2	عملية (1)	عملية (2) و (3) و (4)	عملية (5) و (6) و (7)	1.19
3	عملية (1) و (2)	عملية (3) و (5)	عملية (4) و (6) و (7)	1.01

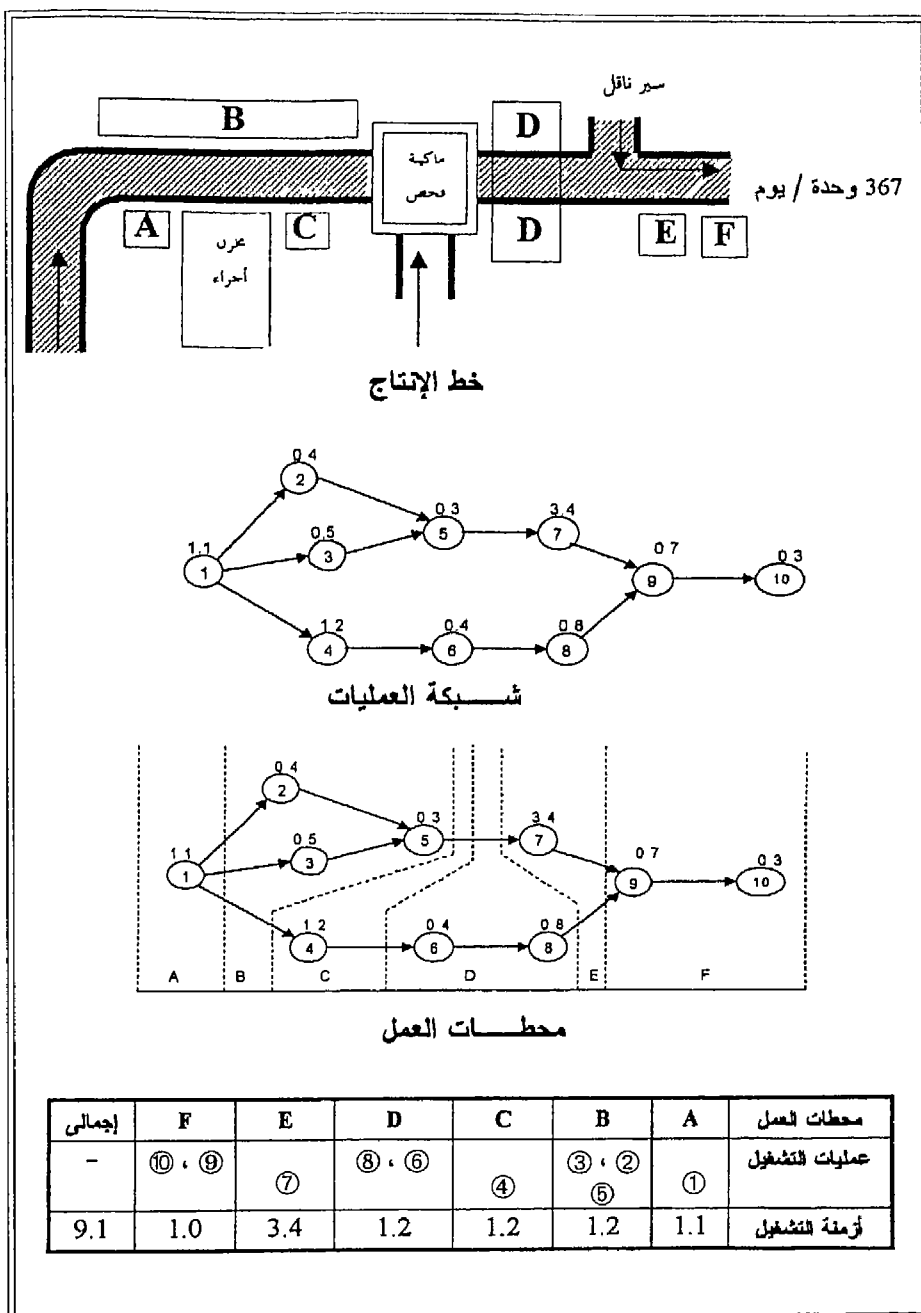
ويتضح من ذلك أن البديل الثالث هو الأفضل، لأن زمن دورة الإنتاج أقل من أزمنة دورات الإنتاج الأخرى. ويمكن حساب حجم الإنتاج على النحو التالي:

$$\text{حجم الإنتاج في يوم كامل} = \left(\frac{\text{وقت الإنتاج المتوفّر لكل فترة زمنية}}{\text{زمن دورة الإنتاج}} \right) = \\ 416 \text{ وحدة / يوم} = \left(\frac{420 \text{ دقيقة / يوم}}{1.10 \text{ دقيقة / وحدة}} \right) =$$

ويكن تقديم مثال آخر لاستيعاب الفكرة الخاصة باتزان خط التجميع، وزيادة كفاءته. نفترض وجود خط تجميع جهاز إلكترونى موضح فى الشكل رقم (4-09)، يتكون من 10 عمليات مجزأة فى 6 محطات عمل،أخذًا فى الحسبان التتابع التكنولوجى بين العمليات، وحجم الإنتاج المطلوب 367 وحدة فى اليوم الكامل أى 8 ساعات، ويتوقف الخط 20 دقيقة مرتين: مرة قبل الظهر، وأخرى بعد الظهر. والمطلوب تجميع العمليات فى أنساب محطات عمل، وتحديد كفاءة اتزان الخط فتحسب دورة زمن الإنتاج على النحو التالى.

$$\text{دورة زمن الإنتاج} = \left(\frac{\text{وقت الإنتاج المتوفّر لكل فترة زمنية}}{\text{عدد الوحدات المطلوب إنتاجها لكل فترة زمنية}} \right) = \\ \left(\frac{(480 \text{ دقيقة / يوم}) - (2)(20 \text{ دقيقة / يوم})}{367 \text{ وحدة / يوم}} \right) = \\ \frac{440}{367} = 1.20 \text{ دقيقة / وحدة} =$$

وهذا يعني أن كل عامل يعمل حتى 1.2 دقيقة فى أى محطة عمل، فيتم تجميع العمليات على أساس أقصى كمية عمل فى كل محطة، فنحصل على منظومة كما فى الشكل رقم (4 - 09)، مع مراعاة أن العملية (7) تحتاج إلى 3.4 دقيقة، فيمكن قصر هذه العملية على محطة واحدة تجوى 3 عمال بمجموع زمن تشغيل ، وهذا يعني أن الوقت الضائع فى هذه



شكل رقم (09 - 4): اتزان خط تجميع جهاز إلكتروني

المحطة يصبح 0.2 دقيقة. فيحتاج الخط إلى 6 محطات عمل، بكل محطة عامل واحد، ما عدا المحطة قبل الأخيرة فيها 3 عمال، فيكون إجمالي العمالة المطلوبة 8 عمال، والجدول المرفق بالشكل رقم (09 - 4) يبين العمليات، والمحطات، وإجمالي أزمنة التشغيل في كل محطة. أما عن اتزان الخط فيمكن معالجته على النحو التالي:

$$\text{كفاءة اتزان الخط} = \frac{\text{إجمالي أزمنة تشغيل جميع العمليات على الخط}}{\text{إجمالي أوقات العمل في جميع المحطات على الخط}}$$

$$\frac{0.3 + 0.7 + 0.8 + 3.4 + 0.4 + 0.3 + 1.2 + 0.5 + 0.4 + 1.1}{(1.2)(8)} =$$

$$\% 94.8 = \frac{9.1}{9.6} =$$

وبذلك يكون قد أمكن تجميع العمليات العشر في 6 محطات عمل، بدورة زمينية 1.20 دقيقة لكل وحدة منتجة، وبكفاءة ما يقرب من 95 % لازдан الخط.

تمارين تخطيط المنظومات

آثرت أن أنتقى مجموعة من التمارين العملية والتطبيقية في مجال نمذجة تخطيط المنظومات، حتى يمكن تفهم إجراءات معالجة مشكلات التخطيط، واستيعاب أفكار تشكيل منظومات التخطيط، وتدارس أصول تمثيل مذاج التخطيط، وهي على النحو التالي:

نموذج تنبؤ بالسيناريوهات:

4-01 استخدم قدراتك ورغباتك وميولك في بناء سيناريو شخصى على أساس الأهداف التي تصبو إليها، ثم حدد الخطة التي تساعدك على الوصول إلى هذه الأهداف، محدداً المحاور التي يمكن على أساسها التنبؤ بمستقبلك.

4-02 قام عالمان أمريكيان من أصل عربى بناء سيناريو يساعد رجال الإعلام والصحافة على الوصول إلى قرار بالنسبة حالة «اللاحرب واللاسلم» التي استمرت ست سنوات بين مصر وإسرائيل. حدد تصوراً كاملاً شاملًا للدول المؤثرة والمتأثرة بهذا الوضع، وحدد المحاور الرئيسية التي تساعد على اتخاذ قرار، أو على الأقل تعطى مؤشراً لما يجب عمله.

نموذج تنبؤ بالتسليات:

4-03 تقوم إحدى شركات إنتاج المواسير الألuminium الملحومة بتوريد جميع إنتاجها إلى شركة متخصصة في تصنيع الماكينات. والجدول التالي يوضح الكميات التي تشحن كل عام على مدار 11 سنة:

السنة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
الشحنة (طن)	2	3	6	10	8	7	12	14	14	18	19

1 - تبأ بكميات المواسير المتوقع توريدها في العام 16 ، مستخدماً أسلوب ملاءمة الخط المستقيم ، وأسلوب ملءمة المنحنى الأسوي ، وقارن بين الأسلوبين من حيث النتيجة الرياضية ، موضحاً ذلك بالرسم البياني .

4-04 استخدم أسلوب ملءمة الخط المستقيم لتصنيف حركة نقل المواسير الألمنيوم الملحومة في المعادلة الرياضية $x = 10.27 + 1.65Y$ ، مع العلم بأن Y هي كمية المواسير المنقولة بالطن في السنة ، وx هي السنوات المتتالية ، وعلى حسبان معامل السنة السادسة يساوى صفرًا ، والسنوات التي قبلها سالبة ، والسنوات التي بعدها موجبة لسهولة الحساب . أوجد المعادلة الرياضية إذا تم تحريك الأساس خمس سنوات .

4-05 قامت إحدى الشركات ببيع منتجاتها بقيمة ثابتة مدة 3 أعوام ، ثم خضعت المبيعات السنوية في 4 سنوات تالية للعلاقة الرياضية $x = 1.03Y$ ، بعشرات الجنيهات .

- 1 - أوجد المعادلة الرياضية خلال الأعوام السبعة ، مستخدماً أسلوب ملءمة الخط المستقيم .
- 2 - أوجد قيمة المبيعات في السنة الثامنة .

4-06 تقوم إحدى الشركات بتصريف منتجاتها ، بحيث تخضع مبيعاتها السنوية المعادلة الأسية $y = 422(1.025)^x$ ، لعدد من السنوات الماضية . وفي السنوات الخمس التالية ، خضعت المبيعات السنوية للمعادلة الرياضية $x = 567 - 0.116$. وقد زادت المبيعات بقدر 3% في السنة في العاين التاليين للسنوات الخمس . فإذا فرضنا أن المبيعات في السنوات التي بعد ذلك ستتبع المعادلة الأخيرة :

- 1 - أوجد التنبؤ الذي يمكن تطبيقه في السنة التالية لذلك .
- 2 - احسب عدد السنوات التي تستمر فيها المعادلة الرياضية الأولى .

4-07 قدرت المبيعات السنوية في إحدى الشركات الإنتاجية بعلاقة رياضية على أساس عام 1970 + x وهي : $x = 215 + 915,000 = 936,000$. ما قيمة المبيعات في فبراير عام 1975 ، مع العلم بأن معاذلة المبيعات السنوية تكون على أساس نهاية شهر يونيو من كل عام؟

نموذج تقويم الأموال:

4-08 افترض طالب LE 400 من البنك بنائدة بسيطة قدرها $i = 7\%$ ، لفترة 3 أعوام . احسب المبلغ الذي يستردء البنك ويتضمن في نهاية السنوات الثلاث .

4-09 وقع أحد معامل تكرير البترول عقداً لمدة 10 سنوات لشراء خام النفط ، ويتضمن العقد دفع LE 60,000 عند التوقيع ، ومبلغ LE 15,000 كل عام بدءاً من نهاية السنة الخامسة . وقد قرر المعلم دفع باقي قيمة العقد مقدماً عند نهاية السنة الثالثة ، احسب هذه القيمة مع العلم بأن الفائدة $i = 7\%$.

4-10 قدمت إحدى الشركات الإنتاجية عرضاً لأحد المخترعين على النحو التالي : تدفع الشركة نظير الحق المطلق لاختراعه LE 12,000 كل عام طيلة السنوات القادمة ، وكذا LE 6,000 كل عام خلال السنوات السبع التالية . احسب المبلغ الذي يمكن أن يقبله ، لو فرض أنه باع حق الاختراعاليوم ، مع العلم بأن الفائدة $i = 10\%$.

4-11 تمتلك إحدى الشركات ماكينة تجليخ يتكلف تشغيلها سنويًا LE 4,000 ، وتکاليف الصيانة المتوقعة LE 2,000 في السنة التالية وبزيادة سنوية LE 1,000 . تنوی الشركة شراء ماكينة حديثة بسعر LE 10,000 ، والعمراافتراضي لهذه الماكينة 6 سنوات ، بعدها تكون القيمة التخريدية المتوقعة LE 2,000 . ويقدر متوسط تكلفة التشغيل والصيانة LE 5,000 سنويًا . قارن بين البديلين على أساس فائدة 10% .

4-12 اشتري أحد رجال الأعمال 100 سهماً من أسهم بعض الشركات المسجلة في البورصة بمبلغ 3,500 جنيه ، ولم يتسلم أي عائد أو أرباح في العامين الأوليين ، ثم حصل على أرباح 2 LE كل عام على كل سهم في السنوات الأربع التالية ، ثم 4 LE كل عام

على كل سهم في السنوات الثلاث القادمة، ثم قرر بيع الأسهم بمبلغ LE 7,500 . بعد الاحتفاظ بها لمدة 9 سنوات. أوجدا نسبة الفائدة 1%.

نموذج استهلاك الأصول:

4-13 استثمرت إحدى الشركات LE 12,000 في شراء ماكينة حديثة، وقد توقع تشغيلها 5 سنوات، ثم استبدل بها أخرى أحدث تكنولوجيا، وقد ثمنها عند بيعها بعد انتهاء فترة عملها بمبلغ LE 2,000 . استخدم طرق الاستهلاك المختلفة لحساب القيمة الاستهلاكية على مدار السنوات الخمس.

4-14 اشتريت إحدى الشركات ناقلات بحرية لاستخدامها في أعمالها الخاصة. سعر الناقلة LE 4,000 ، وال عمر الافتراضي 5 سنوات، والقيمة التخريدية LE 800 بعد انتهاء العمر الافتراضي.

- 1 - أوجد القيمة المحاسبية المتبقية في نهاية العام الرابع ، مستخدماً أسلوب (S - L) .
- 2 - أوجد القيمة الإجمالية التي استهلكت حتى نهاية العام الثالث ، مستخدماً أسلوب (S - L) .
- 3 - أوجد القيمة الاستهلاكية في العام الثاني ، مستخدماً أسلوب (D - B) .

4-15 يمتلك شخص سيارة ثمنها الأساسي LE 1,000 ، والقيمة التخريدية بعد انتهاء العمر الافتراضي وهو 5 سنوات هي LE 200 . استخدم أسلوب (S - L) وأسلوب (S - D) لحساب ما يلى :

- 1 - أوجد القيمة الاستهلاكية في العام الثالث.
- 2 - أوجد القيمة المحاسبية المتبقية في نهاية العام الرابع.

4-16 اشترى شاب دراجة بخارية بمبلغ LE 400 من 4 أعوام ، والقيمة التخريدية LE 50 بعد 7 أعوام من العمر الافتراضي.

- 1 - حدد القيمة الاستهلاكية مستخدماً أسلوب (S - L) وأسلوب (S - D).
- 2 - حدد القيمة المحاسبية المتبقية مستخدماً أسلوب (L - S) وأسلوب (D - S).

نموذج توزيع الموارد:

4-17 تضم ورشة ميكانيكية 3 مخارط L_1, L_2, L_3 ، وماكيتى تجليخ G_1, G_2 . ولما كان هناك وقت تشغيل إضافي على هذه الماكينات خلال هذا الأسبوع فقد أمكن جدولة 4 منتجات P_1, P_2, P_3 و P_4 على هذه الماكينات خلال هذا الوقت الإضافي ، وذلك على النحو التالي :

اسم الماكينة	الساعات المتوفّرة	أوقات التشغيل (ساعة / وحدة)			
		P_1	P_2	P_3	P_4
L_1	32	0.7	-	-	0.6
L_2	40	0.4	0.2	0.9	0.4
L_3	28	0.3	0.1	-	-
G_1	36	-	0.6	0.4	0.6
G_2	40	-	0.4	-	0.5
الربحية لكل منتج بالجنيه		2.0	3.5	3.0	4.0

- 1 - شُكّل النموذج الرياضي في شكل نموذج برنامج خطى.
- 2 - ضع بيانات هذا النموذج في جدول سمبلكس المبدئي.
- 3 - أوجد الحل الأمثل لهذا النموذج ، مستخدماً الكمبيوتر.

4-18 يوضح الجدول التالي جدول سمبلكس التتابعي لنموذج برمجة خطية. أكمل البيانات الناقصة في الجدول ، وأوجد الحل الأمثل لهذا النموذج ، مع العلم بأن المطلوب هو تعظيم دالة الهدف .

c_j		1	4	4	0	0	
$c_{(k)}$	$P_{(k)}$	P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	P_0
4	P_2	0	1	2	0	-1	4
0	P_4	0	0	3	1	-1	2
1	P_1	1	0	-4	0	2	6
$c_j - z_j$							

4-19 ترغب إحدى الشركات في شراء 1,500 وحدة على الأكثـر من متـج معـين . يوجد طرازان A و B من هذا المتـج . يتكلـف المتـج A مـبلغ 10 LE ، ويـشـغل متـراً مـكـعبـاً واحدـاً فـي المـخـازـنـ ، ويرـبع جـنيـهـين عـندـ بـيعـهـ . أـمـاـ المتـجـ Bـ فـيـتكلـفـ مـبلغـ 12 LE ، ويـشـغلـ 2.5 مـترـ مـكـعبـ فـيـ المـخـازـنـ ، ويرـبعـ 3 LE عـندـ بـيعـهـ . فـإـذـاـ كـانـتـ قـيـودـ الـمـيزـانـيـةـ 12,200 LE ، وـحـجمـ مـنـطـقـةـ التـخـزـنـيـنـ المـتوـافـرـةـ 2,000 مـترـ مـكـعبـ :

- 1 - شـكـلـ النـمـوذـجـ الـرـياـضـيـ فـيـ شـكـلـ غـمـوذـ بـرـنـامـجـ خـطـيـ .
- 2 - أـوـجـدـ الـخـلـ الـأـمـثـلـ بـالـأـسـلـوبـ الـبـيـانـيـ ، مـوضـحاـ دـالـةـ الـهـدـفـ .
- 3 - اـسـتـخـدـمـ طـرـيـقـةـ سـمـبـلـكـسـ الـجـبـرـيـةـ لـإـيجـادـ الـخـلـ الـأـمـثـلـ .

4-20 أـوـجـدـ الـخـلـ الـأـمـثـلـ لـنـمـوذـجـ الـبـرـنـامـجـ الـخـطـيـ التـالـيـ ، وـذـلـكـ بـالـأـسـلـوبـ الـبـيـانـيـ ، وـالـأـسـلـوبـ الـرـياـضـيـ :

عـظـمـ دـالـةـ الـهـدـفـ

$$Z = 6x_1 - 2x_2$$

وـفقـاـ لـلـقـيـودـ

$$x_1 - x_2 \leq 1$$

$$-3x_1 + x_2 \geq -6$$

وـقـيـودـ الـلـاـسـلـيـةـ

$$x_1, x_2 \geq 0$$

نموذج نقل الموارد:

4-21 ترغب إحدى الشركات في شراء 7,500 حقيبة، ثلثها الأول من طراز S_1 ، وثلثها الثاني من طراز S_2 ، وثلثها الأخير من طراز S_3 . وتوجد 4 شركات M_1, M_2, M_3 و M_4 على استعداد لتوريد هذه الحقائب بكميات 1,000 و 3,000 و 2,100 و 1,900 حقيبة على التوالي. والجدول التالي يوضح تكلفة الحقيقة من كل شركة موردة:

شركات التوريد

	M_1	M_2	M_3	M_4
S_1	10	4	9	5
S_2	6	7	8	7
S_3	3	8	6	9

- أوجد إجمالي تكلفة النقل عند تنفيذ أوامر التوريد من الشركات في مختلف الطرازات (بطريقة VOGEL).
- نفترض أنه تم تقديم طراز رابع S_4 ، أوجد الشركة التي ستقوم بتوريد، وعدد الحقائب من طراز S_4 الذي يمكن أن تتجه هذه الشركة.

4-22 يواجه قسم النقل في إحدى الشركات مشكلة نقل منتج معين من 3 مصانع إلى 4 مخازن. ويعلن كل شهر عن السعات الإنتاجية للمصانع، والاحتياجات التخزينية للمخازن، مع العلم بأن تكلفة نقل الوحدة من كل مصنع إلى كل مخزن معروفة. وذلك موضح في الجدول التالي:

المصنوع	المخازن				الإمدادات
	1	2	3	4	
1	25	17	25	14	300
2	15	10	18	24	500
3	16	20	8	13	600
الاحتياجات	300	300	500	500	

أُوجد الحال الأمثل والتكلفة الإجمالية.

نموذج جدول المشغولات:

4-23 يصل أحد المخابز الآلية 5 طلبات A وB وC وD وE. يومياً. ولتجهيز هذه الطلبات يجب أن تمر في عمليتين: عملية التخمير، ثم عملية التزويق. ويوضح الجدول التالي أوقات التشغيل بالساعة للعمليتين:

العمليات	الطلبات				
	A	B	C	D	E
الخمير	5	4	8	7	6
التزويق	3	9	2	4	10

جدول هذه الطلبات، بحيث يكون إجمالي وقت التشغيل أقل ما يمكن.

4-24 تعمل إحدى الشركات في بيع أجهزة معينة إلى 8 عملاء 1 و2 و3 و4 و5 و6 و7 و8. وتشمل عملية بيع الجهاز تجهيز الموقع، ثم تركيب الجهاز. وتقوم مجموعة من العمال لتجهيز الموقع، ومجموعة أخرى لتركيب الجهاز. والجدول التالي يوضح أوقات التشغيل بالساعة للعمليتين:

العملاء

فرق العمل	1	2	3	4	5	6	7	8
A	8	4	16	7	12	13	6	3
B	12	2	12	8	10	14	8	5

1 - أوجد الجدولة المثلى لهذه العمليات ، بحيث يكون إجمالي وقت التشغيل أقل ما يمكن .

2 - افرض أن مجموعة B بها 4 عمال ، وأجر الساعة جنيه واحد للعامل ، وأن الجدولة هي { 8 7 6 5 4 3 2 1 } ، أوجد الوفر نظير اتباع هذه الجدولة .

4-25 ترغب إحدى الشركات فى تشغيل 4 مشغولات على ماكينتين معيتين ، بحيث تمر المشغولة على الماكينة A ثم الماكينة B . والجدول التالي يوضح أوقات التشغيل بالساعة للعمليتين :

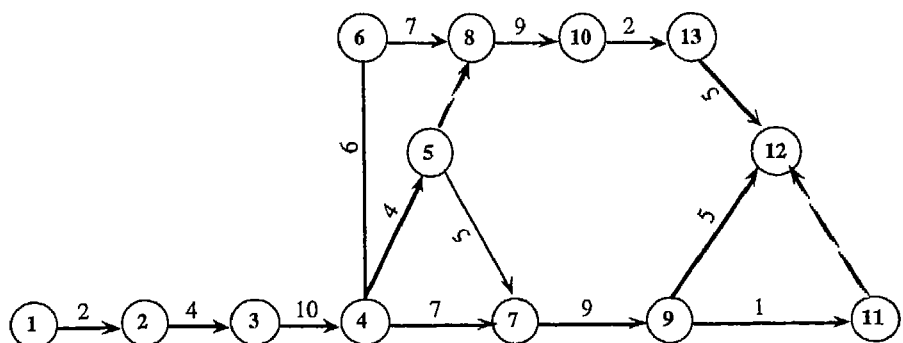
الأعمال

الماكينة	1	2	3	4
A	3	7	6	6
B	2	5	10	4

جدول هذه المشغولات على الماكينتين بأقل إجمالي وقت تشغيل .

نموذج جدوله المشروعات:

4-26 تقوم إحدى شركات المقاولات بتنفيذ مشروع إقامة مبنى سكني ، فقامت إدارة المشروع بتحديد الأحداث والأنشطة ومثلتها في شبكة على النحو التالي :



مع العلم أن مدة تنفيذ كل نشاط موضح على السهم الذي يمثله. والجدول التالي يوضح وصف الأنشطة المسبوقة، وأزمنة الأنشطة المحددة على أساس أسلوب CPM، وكذا الأزمنة التقديرية على أساس أسلوب PERT.

وصف الأنشطة	النشاط	النشاط المسبوق	الזמן المحدد (CPM)	الأزمنة التقديرية (PERT)		
				to	tm	tp
حفر الأساسات	1 → 2	--	2	1	2.0	3
إقامة الأساسات	2 → 3	1 → 2	4	3	4.0	5
إقامة الأعمدة والحوائط	3 → 4	2 → 3	10	6	9.0	12
توصيل المياه الخارجية	5 → 6	3 → 4	4	3	5.0	7
إقامة السقف	4 → 6	3 → 4	6	6	6.0	12
توصيلات الكهرباء	4 → 7	3 → 4	7	6	8.0	11
توصيل المياه الداخلية	5 → 7	4 → 5	5	3	5.0	7
بياض الحوائط الخارجية	6 → 8	4 → 6	7	3	6.0	9
بياض الحوائط الداخلية	7 → 9	4 → 7 و 5 → 7	9	6	13.0	14
دهان المبني خارجيًا	8 → 10	6 → 8	9	5	6.5	11
تبليط الأرضيات	9 → 11	7 → 9	1	1	1.0	1
دهان المبني داخليًا	9 → 12	7 → 9	5	4	7.0	10
تشطيب المبني خارجيًا	10 → 13	8 → 10	2	1	2.0	3
تشطيب المبني داخليًا	12 → 13	9 → 12	5	3	6.5	7

احسب الوقت المبكر لبداية الأنشطة (z_{ij} ES)، والوقت المؤخر لبداية الأنشطة (z_{ij} LS)، والوقت الراكم (z_{ij} TS) لكل الأنشطة في حالتي CPM وPERT، مع تحديد المسار المخرج بكل من الأساليب.

4-27 يقوم أحد المكاتب الاستشارية الهندسية بدراسة متكاملة لمشروع معين، حتى يمكن طرح مناقصة عامة، تمهيداً لاختيار أنساب العروض لتنفيذ المشروع. والجدول التالي يوضح مختلف الأنشطة لتنفيذ الدراسة، والأنشطة، والوقت اللازم لإتمام كل نشاط، حيث وضع خبراء المكتب التقدير المتفاصل، والتقدير الرا�ح، والتقدير المتشائم لأزمنة الأنشطة بالأسبوع، وذلك على حسب خبرتهم.

وصف النشاط	النشاط	النشاط المتبع	تقدير أزمنة النشاط بالأسبوع		
			t_0	t_m	t_p
دراسة الجدوى	1 → 2	--	4	6	10
استلام الموقع	2 → 3	1 → 2	2	8	24
إعداد الخطة	2 → 4	1 → 2	10	12	16
وضع سياسة التسويق	2 → 6	1 → 2	4	5	10
اختبار التربة	3 → 4	4 → 5 و 4 → 6	1	2	3
اعتماد قانوني	4 → 5	3 → 4 و 2 → 4	6	8	30
تقديم طلب القرض	4 → 6	3 → 4 و 2 → 4	2	3	4
اعتماد المستندات	5 → 6	4 → 5	0	0	0
حصول على عروض	5 → 7	4 → 5	6	6	6
حصول على قروض	6 → 7	4 → 6 و 2 → 6	2	6	12
تقديم العقد	7 → 8	5 → 7 و 6 → 7	2	2	3

1 - ارسم الشبكة المناسبة التي تضم جميع أنشطة المشروع، واحسب الوقت المتوقع لإنعام كل نشاط، ثم أوجد المسار الحرج لإنعام المشروع.

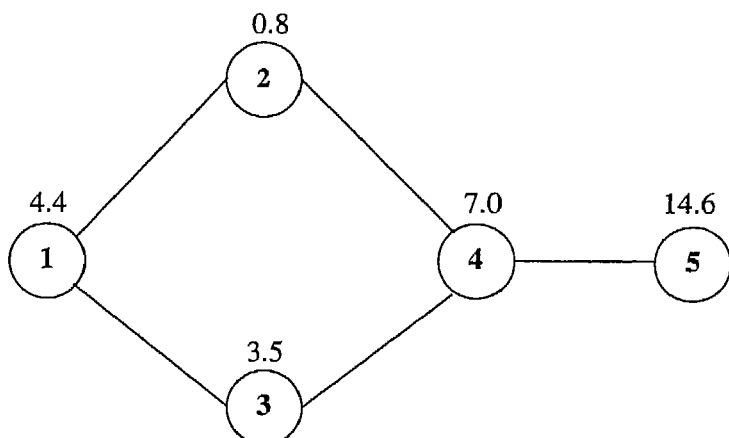
4-28 تقوم إحدى شركات المقاولات بتنفيذ مشروع معين. وقد قامت إدارة المشروع بتحديد أرقام الأنشطة، وتقديرات الأزمنة، كما هو موضح في الجدول التالي:

رقم الحدث (بداية النشاط)	رقم الحدث (نهاية النشاط)	تقدير أزمنة النشاط		
		a	m	b
1	2	5	6	13
1	3	2	7	12
2	4	1.5	2	2.5
2	5	1	3	5
3	5	4	5	6
3	6	1	1	1
4	7	2	3	10
5	7	4	5	6
6	7	3	5	7

1- حدد الأنشطة تبعاً للأحداث الموضحة بالجدول ، وارسم الشبكة الخاصة بهذه الأنشطة ، واحسب الوقت المتوقع لإتمام كل نشاط ، ثم أوجد المسار الحرج ، وأوجد الوقت اللازم لإتمام المشروع على المسار الحرج ، واحسب ES و LS والوقت الرأكدي للأنشطة الحرجية في المشروع .

نموذج جدوله الخطوط:

29- تقوم شركة لتصنيع الأثاث بأداء 5 عمليات على خط تجميع مجهز لذلك . والشكل التالي يوضح العمليات ، والتتابع التكنولوجي ، ووقت التجميع .



يتم جدولة العمليات لإنتاج 6 وحدات في الساعة ، ويساهم كل عامل بعمل إنتاجي ملده 48 دقيقة في الساعة (أى أن الوقت غير المنتج 12 دقيقة / ساعة) .

1 - أوجد الدورة الزمنية ، وأقل عدد للعمال نظرياً .

2 - حدد الكفاءة الناتجة عن اتزان الخط إذا تم تجميع العمليات في مجموعات أى محطات تشغيل ، بحيث يعمل الخط بأعظم كفاءة .

4-30 قام أحد المهندسين بتحليل خط تجميع ، وقد نتج عن ذلك تجميع العمليات كما هو موضح في الجدول التالي :

محطات التشغيل	أرقام العمليات	وقت التجميع (دقيقة)
A	① و ②	1.2
B	③ و ⑤ و ⑥	1.4
C	④ و ⑦	0.9
D	⑧ و ⑩ و ⑪	1.3
E	⑨	1.5

أوجد الدورة الزمنية ، وكذا كفاءة إتزان الخط .

الباب الخامس

نماذج تنظيم المنظومات

الفصل الأول : نماذج تنظيم الموارد
الفصل الثاني: نماذج تنظيم المعدات
الفصل الثالث: نماذج تنظيم العمالة

الباب الخامس

نَمْذَجَة تنظيم المنظومات

وظيفة التنظيم تُعدّ من أهم وظائف الإدارة العلمية، وهي تشمل عدة مهام أهمها: توافر المواد الأولية للإنتاج، وتوافر المنتجات النهائية للتوزيع، وتوافر المعدات بكامل الطاقات والسعّارات، وتوافر القوى العاملة بالأعداد والمستويات والمهارات. وتُعدّ هذه المهام من الوظائف الفرعية التي تقوم بها الإدارة المتوسطة. والمورد والمعدات والعمالة ما هي إلا مقومات أو مدخلات لأى منظومة إنتاجية، وتشكل هذه المقومات العمود الفقري لعملية تحويل المدخلات إلى نواتج من سلع مبتكرة أو خدمات مقدمة ذات قيم مضافة.

وتنظيم الموارد يتطلب تحديد مستويات معينة لمخزون، حسب نوعيات المخزون من مواد الخام أولية، ومنتجات نصف مصنعة، ومنتجات تامة الصنع. وبالمثل يتطلب حساب مستويات تخزين محددة في مختلف المخازن التابعة للمؤسسة الإنتاجية، والموزعين المعتمدين، والبائعين للمستهلكين، وذلك على حسب دراسات السوق.

وتنظيم المعدات يتطلب التعرف على تخطيط المعدات في مراكز التشغيل، ويراعى في ذلك ساعات الماكينات، وتدفق المشغولات. كما يراعى مستوى كفاءة المعدات بسبب الأعطال والتقادم والتآكل، وكذا مدى التوازن بين متطلبات الماكينة ومهارة العامل.

وتنظيم العمالة يتطلب التعرف على قدرات وإمكانات القوى البشرية، لأنها من أقيم أصول المؤسسة الإنتاجية، فهى ذات قيمة طبيعية لا تجارتها المعدات. والقوى العاملة تُصنف حسب نوعية حرفهم، ومستوى مهارتهم، وطول خبرتهم. ويجب تخطيط احتياجات الإنتاج من العمالة، بحيث يحدث توازن بينها وبين الماكينات.

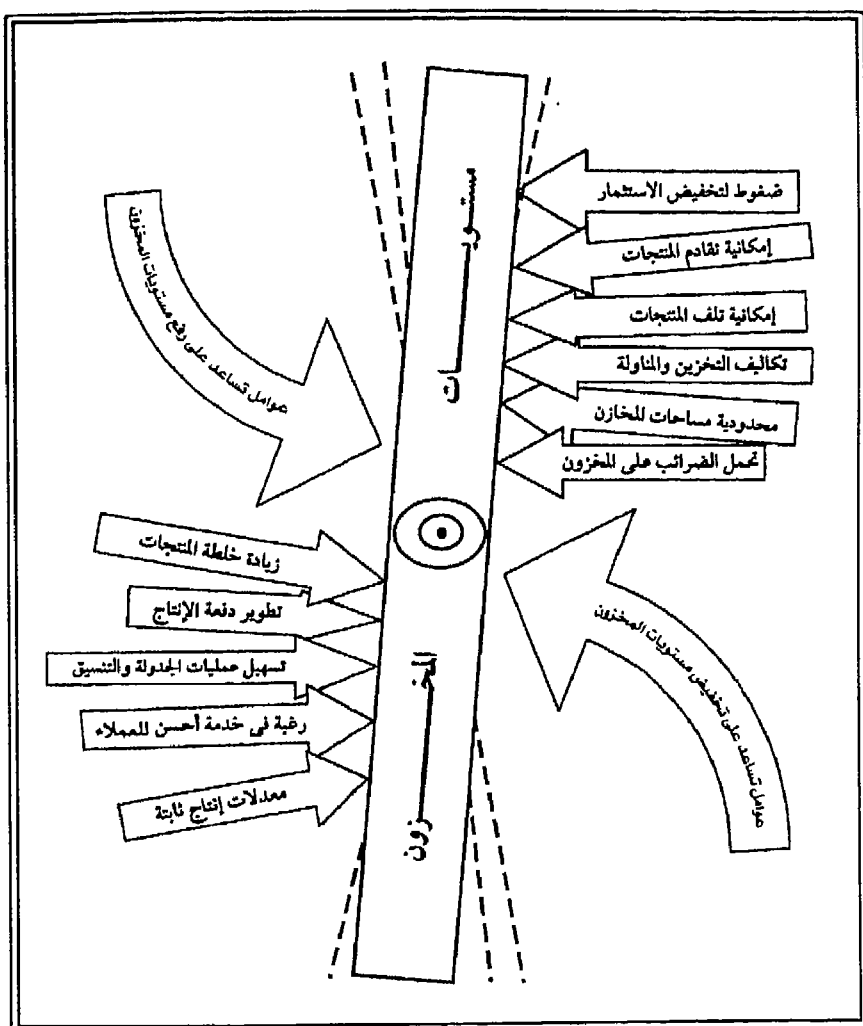
ويختص هذا الباب بنماذج تنظيم المواد، وتنظيم المعدات، وتنظيم العمالة، بهدف صنع القرارات الرشيدة في المنظومات الإنتاجية للوصول إلى الأهداف الرئيسية.

الفصل الأول: نماذج تنظيم المواد

المنظومات الإنتاجية قلما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات خاصة بشأن تحديد المخزون من الخامات والسلع . وتنوع مشكلات التخزين حسب نوعيات المخزون من مواد الخام أولية، ومنتجات نصف مصنعة ، ومنتجات تامة الصنع ، وكذا مستويات التخزين المطلوب توافرها في مخازن الموزع ، ومخازن البائع . وعملية تنظيم المخزون من الأمور الحساسة التي تؤثر على عوائد المنظومات الإنتاجية . وقد أثبتت الخبرة أن المخزون عاممة في أي منظومة إنتاجية ينقسم إلى ثلاث مجموعات : مجموعة تضم حوالي 15% من أصناف المخزون ، بينما قيمتها تمثل 80% من القيمة الكلية للمخزون ؛ ومجموعة تضم حوالي 20% من أصناف المخزون ، بينما قيمتها تمثل 15% من القيمة الكلية للمخزون ؛ ومجموعة تضم حوالي 65% من أصناف المخزون ، بينما قيمتها لا تتعدي 5% من القيمة الكلية للمخزون . لذلك وجب الاهتمام بالمجموعة الأولى ثم الثانية . ثم الثالثة .

ومن الجدير بالذكر ، أن زيادة مستوى المخزون قد يؤدي إلى خسارة مالية ومادية فادحة نتيجة تعطيل رأس المال المستغل في تكوين هذه الزيادة في المخزون ، وزيادة نفقات المناولة والتخزين بالمخازن عن المستوى المطلوب ، وتكلفة المخزون الذي قد يتلف لسوء التخزين ، وغيرها . كما أن نقص مستوى المخزون قد يؤدي إلى خسارة مالية ومعنى كبيرة نتيجة الإهدار في طاقاتقوى العاملة ، وهدر في الموارد بسبب فقد العملاء لعدم توافر منتجات متعددة تناسب رغباتهم وأذواقهم ، وغيرها . لذلك يتطلب وضع سياسات تخزينية رشيدة لتحديد الحجم الاقتصادي للطلب (Economic Lot Size) ، وهو الحجم الذي يتبع أقل تكلفة ممكنة . فعادة ما يوجد اتجاهان متضادان هما: هل يطلب أكبر كمية ممكنة حتى يستفاد بالوفر في تكاليف الطلب وخصم في السعر على الكميات ؟ أم يطلب أقل كمية ممكنة حتى يمكن توفير تكاليف التخزين ، وتجنب ركود الأصناف ، وتعطل رأس المال ؟ والحل الأمثل بالطبع يقع في نقطة بين هذين الاتجاهين ، وهي النقطة التي تكون فيها التكلفة المتغيرة أقل مما يمكن .

وتعتمد السياسات التخزينية المثلى على عدة عوامل متضاربة وضاغطة على زيادة أو نقصان في مستويات المخزون، والشكل رقم (5 - 01) يوضح العوامل التي تضغط لرفع مستوى المخزون، والعوامل التي تضغط لخفض مستوى المخزون. لذلك وجب وضع سياسات تخزينية رشيدة لتحديد الحجم الاقتصادي للطلب، وتحديد نقطة إعادة الطلب لتغذية المخزون حتى يصل إلى المستوى المحسوب مسبقاً.



شكل رقم (5 - 01): عوامل متضاربة ضاغطة على مستوى المخزون

وينبغي لتنظيم المخزون، تشخيص المشكلة بعناصرها وعواملها، ثم صياغتها في منظومة بدخلاتها وعمليات تحويلها ومخرجاتها، ثم تمثيلها في نموذج رياضي لتحديد الحجم الأمثل للطلب سواء كان للشراء أو للتصنيع داخلياً، وكذا تحديد نقطة إعادة الطلب، بشرط أن تكون التكلفة الكلية أقل ما يمكن. ويمكن تعريف عوامل التكلفة على النحو التالي :

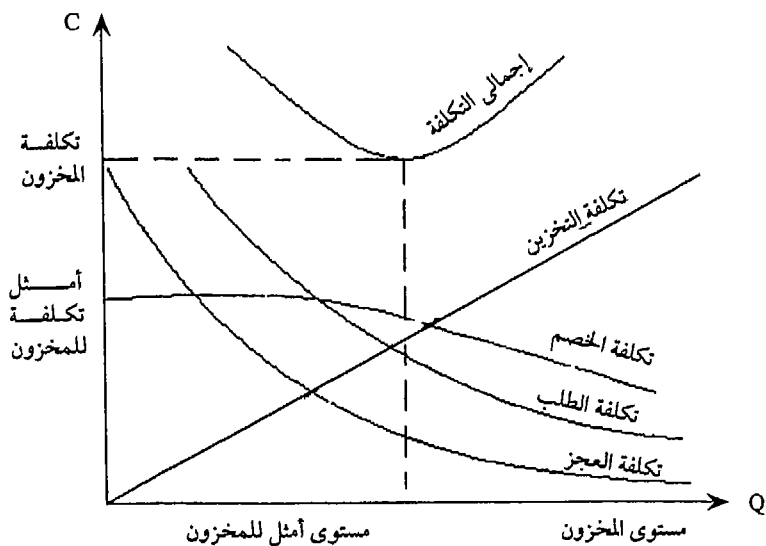
تكلفة السلعة (Purchasing Cost). وهي تكلفة وحدة واحدة من السلعة المطلوب تخزينها. ويتأثر هذا السعر بالكمية، أي أنه كلما تم شراء كمية كبيرة من هذه السلعة، فإنه يمكن الحصول على خصم (Discount) يتغير باختلاف الكمية.

تكلفة الطلب (Ordering Cost). وهي تكلفة إعداد الطلبة المشترأة مباشرة، وتشمل إعداد المستندات اللازمة كأمر الشراء واعتماده وإعداد وسيلة لنقل الواردات من مصدر الشراء إلى مخازن الشركة. أما عند تصنيع الطلبية داخل الشركة، فتشمل تكلفة التجهيز للمعدات (Set-Up Cost)، وتكلفة إعداد معدات التشغيل من تجهيز المحددات (Jigs) والمثبتات (Fixtures) والإسطنبات (Dies)، ويلاحظ أن تكلفة الطلب تتناسب عكسياً مع حجم الطلب.

تكلفة التخزين (Holding Cost). وهي تكلفة تخزين السلعة، وتشمل تكلفة رأس المال المدفوع لشراء السلعة، وتكلفة التأمين على المخزون ضد الحرائق أو السرقة، وتكلفة الصرايبي على المخزون، وتكلفة التخزين التي تشمل مناولة المواد وترتيب السلع وتنظيمها وإعداد السجلات وأذون الإضافة إلى المخزون والسحب منه، وتكلفة مبني المخازن وصيانته وحراسته، وتكلفة التلف والتقادم للسلع عندما يطول فترة تخزينها. وتترجم هذه التكلفة الإجمالية إلى العائد لكل وحدة من المخزون في فترة زمنية محددة، أو كنسبة مئوية من قيمة المخزون. وعادة ما تحسب على أساس متوسط المخزون الدائم. ويلاحظ أن تكلفة التخزين تتناسب طردياً مع مستوى المخزون.

تكلفة العجز (Shortage Cost). وهي تكلفة فقد العملاء، وقلة المبيعات، نتيجة عدم توافر السلع التي تتناسب مع طلبات وأذواق مختلف العملاء، ويلاحظ أن تكلفة العجز تتناسب عكسيًا مع مستوى المخزون.

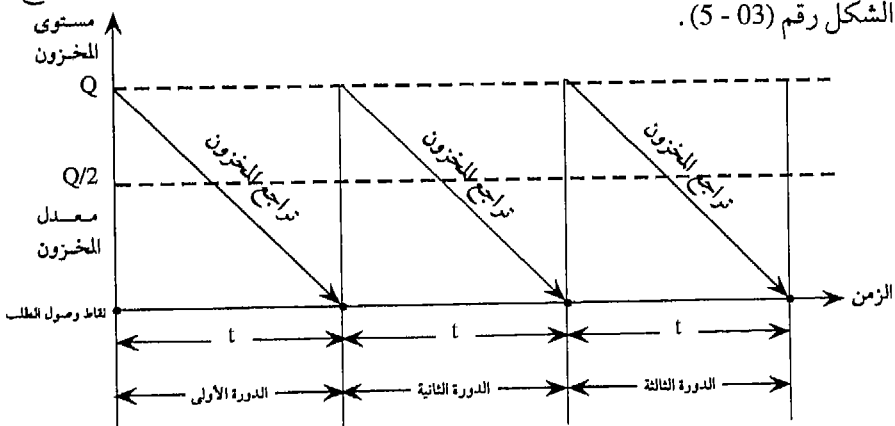
أما التكلفة الإجمالية للمخزون (Total Cost) فهي إجمالي تكلفة السلعة، وتكلفة الطلب (سواء كان الحصول عليه بالشراء خارجيًا أو بالتصنيع داخليًا)، وتكلفة التخزين، وتكلفة العجز. والشكل رقم (5 - 02) يوضح دوال تكلفة المخزون المختلفة.



شكل رقم (2-5): دوال تكلفة ومستويات المخزون

نموذج حجم الشراء:

تعمل شركة وطنية في توزيع السلع الجاهزة، ونظرًا لاحتاجاتها إلى مخزون من كل سلعة من السلع لضمان وجودها عند طلبها من قبل العملاء، فقد وضعت منظومة لتنظيم حركة المخزون من هذه السلع، حتى يمكن ضمان عدم نضوب المخزون، ويشرط أن تكون تكلفة المخزون أقل ما يمكن. ويمكن تمثيل هذه المنظومة في نموذج رياضي يحدد الحجم الاقتصادي لطلب الشراء أي الحجم الأمثل للطلب، ويحدد أيضًا نقطة إعادة الطلب، وهو موضح في الشكل رقم (3-03).

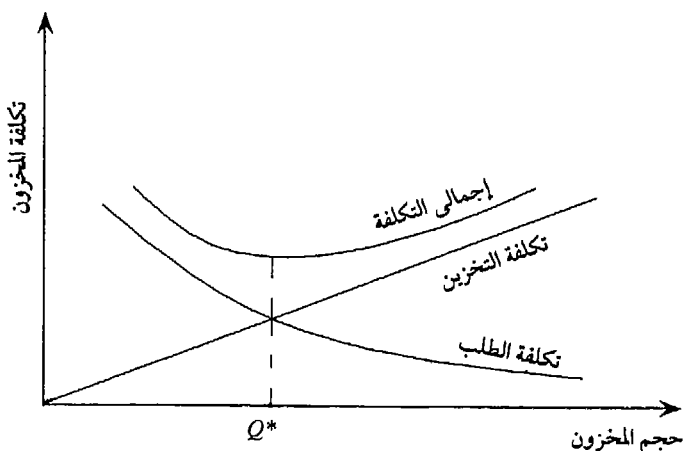


شكل رقم (3-03): دورات التخزين وفقاً لنموذج طلب الشراء

والنموذج يعمل في ظل عدد من الفروض أهمها يمكن ذكره على النحو التالي :

- * معدل الطلب على المخزون ثابت ضمن فترة زمنية معينة ، أي دورات متساوية مثل دورة أسبوعية ، أو شهرية ، أو ربع سنوية ، أو نصف سنوية ، أو سنوية .
- * وصول الطلبيات إلى المخازن فور طلبها مباشرة عند نضوب المخزون . وهذا يعني أنه عندما ينضب المخزون كلياً ، يُطلب الطلبيات التي تصل في نفس اليوم .
- * تطبيق النموذج لكل سلعة على حدة ، وبالتالي فإن الطلبيات لسلع أخرى لا تتأثر بعضها البعض . فمخزون كل سلعة تعامل مستقلة عن السلع الأخرى .
- * معدل تكلفة الطلب ثابت لا يتغير بتغيير حجم الطلبيات ، كما أن تكلفة التخزين للوحدة ثابت لا يتغير بتغيير حجم المخزون .

والمطلوب هو إيجاد أمثل مستوى للمخزون ، بحيث تكون التكلفة الإجمالية التي هي عبارة عن تكلفة التخزين H ، وتكلفه الطلب O أقل ما يمكن ، كما هو موضح في الشكل رقم (4 - 04) . ومن المعروف رياضياً أن هذا الإجمالي يكون أقل ما يمكن عندما يكون $H = O$.



شكل رقم (4 - 04) : مستوى المخزون الأمثل في نموذج طلب الشراء

ويعبر كل من معدل الطلب D وتكلفه الطلبية الواحدة K ، فإنه يمكن إيجاد العلاقة التي تعبّر عن تكلفة التخزين الكلية وهي على النحو التالي :

$$\begin{aligned}
 \text{تكلفة التخزين الكلية} &= \text{تكلفة الطلب} + \text{تكلفة التخزين} \\
 \left(\begin{array}{c} \text{تكلفة} \\ \text{التخزين} \\ \text{الكلية} \end{array} \right) &= \left(\begin{array}{c} \text{معدل الطلب} \\ \text{حجم الطلبية} \\ \text{الواحدة} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \text{تكلفة} \\ \text{الطلبية} \\ \text{الواحدة} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \text{معدل} \\ \text{المخزون} \\ \text{للوحدة} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \text{تكلفة} \\ \text{التخزين} \\ \text{للوحدة} \end{array} \right) \\
 TCU(Q) &= \left(\frac{D}{Q} \right) K + \frac{Q}{2} H
 \end{aligned}$$

وكمما ذكرنا سالقاً أن تكلفة التخزين الكلية تكون أقل ما يمكن عندما يكون تكلفة الطلب مساوية لتكلفة التخزين، أي أن

$$\left(\frac{D}{Q} \right) K = \left(\frac{Q}{2} \right) H$$

فيصبح أمثل مستوى مخزون هو على النحو التالي:

$$Q^* = \sqrt{\frac{2DK}{H}}$$

ويكين شرح الفكرة بمثال عددي بسيط. نفترض أن شركة تقوم بتوزيع صناديق عدة لتلبية احتياجات الورش، والمطلوب تحديد الحجم الاقتصادي لطلب الشراء، وعدد مرات الطلب في السنة، وطول الدورة التخزينية. وقد أعطيت هذه البيانات من واقع السجلات: $LE\ 4.8 = H$ / صندوق ، $LE\ 20 = K$ / طلب ، $D = 1,200$ صندوق / سنة.

فييمكن حساب الحجم الاقتصادي للطلب على النحو التالي:

$$Q^* = \sqrt{\frac{2DK}{H}} = \sqrt{\frac{2(1,200)(20)}{4.8}} = 100$$

وتحسب أقل تكلفة إجمالية للمخزون في السنة على النحو التالي:

$$TUC(Q^*) = \left(\frac{D}{Q^*} \right) K + \left(\frac{Q^*}{2} \right) H = \left(\frac{1,200}{100} \right)(20) + \left(\frac{100}{2} \right)(4.8) = 480$$

كما تمحسب عدد مرات الطلب N^* في السنة على النحو التالي:

$$N^* = \frac{D}{Q^*} = \frac{1,200}{100} = 12$$

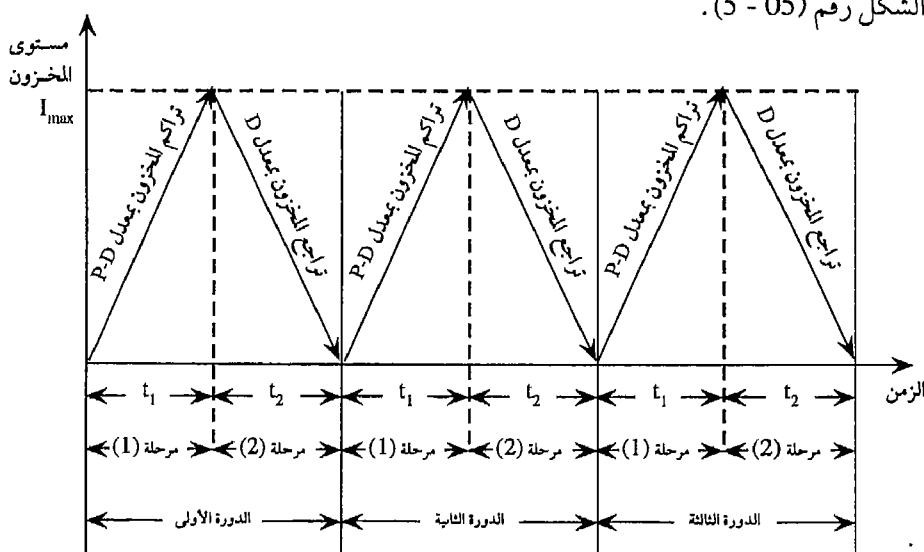
أى 12 طلبية في السنة. أما طول كل دورة تخزينية t^* فتحسب على النحو التالي:

$$t^* = \frac{Q^*}{D} = \frac{100}{1,200} = \frac{1}{12}$$

ويعني ذلك أن الدورة التخزينية مدتها شهر واحد.

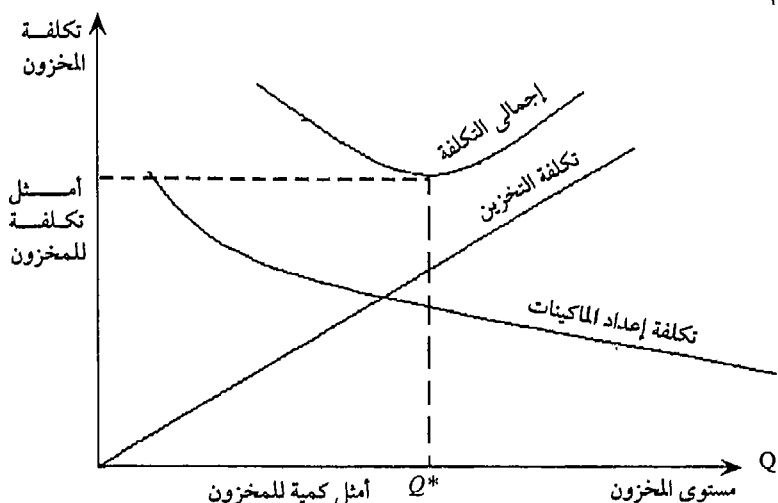
نموذج حجم التصنيع:

تعمل شركة وطنية في تصنيع أقفال بأحجام مختلفة وتوزيعها، ونظرًا لاحتاجتها إلى مخزون من كل مقاس، فقد وضعت منظومة لتنظيم مخزون من هذه السلع التي س يتم تصنيعها داخلياً وتوريدها مباشرة للمخازن فور التفتيش عليها. لذلك فمن الضروري عمل طلبية قبل نفاد أو نضوب المخزون بوقت كافٍ، وبحيث يكون تكلفة المخزون أقل ما يمكن. ويمكن تمثيل هذه المنظومة في نموذج رياضي يحدد الحجم الاقتصادي لطلب التصنيع أي الحجم الأمثل للطلب، ويحدد أيضًا نقطة إعادة الطلب، وهو موضح في الشكل رقم (5 - 05).



شكل رقم (5 - 05): دورات التخزين وفقاً لنموذج طلب التصنيع

والمطلوب هو إيجاد أمثل مستوى للمخزون، بحيث تكون تكلفة التخزين H ، وتكلفه إعداد الماكينات S ، وبالتالي التكلفة الإجمالية TCU أقل ما يمكن، كما هو موضح في الشكل رقم (5 - 06).



شكل رقم (5 - 06): مستوى المخزون الأمثل في نموذج طلب التصنيع

ويراعى في هذا النموذج أن الدورة التخزينية عبارة عن مرحلتين هما على النحو التالي:

* مرحلة رقم (1) . وهي مرحلة التصنيع والاستهلاك معاً ،

* مرحلة رقم (2) . وهي مرحلة توقف التصنيع مع الاستمرار في الاستهلاك.

فإذا كان أعلى معدل ممكن للتصنيع هو P ، والحجم الاقتصادي للتصنيع هو L ، فيكون طول دورة الإنتاج t_1 هو على النحو التالي:

$$t_1 = L / P$$

وما دامت عملية التصنيع والاستهلاك تستمران معاً خلال المرحلة رقم (1) ، فمن الواضح أن أعلى مستوى للمخزون I_{max} يقع عند نهاية هذه المرحلة. فإذا فرضنا أن معدل الاستهلاك أي معدل الطلب على المخزون هو D ، فإن المخزون يتراكم خلال هذه المرحلة بعدل $D - P$ ، وبالتالي فإن أعلى مستوى للمخزون يكون على النحو التالي:

$$I_{max} = (P - D) t_1 = (P - D) L / P$$

وذلك بافتراض أن P و D ثابتين، كما في نموذج حجم الشراء السابق ذكره.

أما المرحلة رقم (2)، وهى مرحلة توقف الإنتاج مع استمرار الاستهلاك عما وصل إليه المخزون فى نهاية المرحلة رقم (1)، أى أن يكون استهلاك الكممية I_{max} بمعدل D ، فإذا كان طول هذه المرحلة t_2 فإنه يمكن حسابها على النحو التالى:

$$\begin{aligned} t_2 &= I_{max}/D \\ &= \frac{(P - D)L}{DP} \end{aligned}$$

وما كان المخزون فى هذه المرحلة يتراجع من أعلى مستوى له I_{max} حتى يصل إلى المستوى صفر فى نهاية هذه المرحلة، يصبح طول الدورة التخزينية على النحو التالى:

$$t = t_1 + t_2$$

وكما فى نموذج حجم الشراء، يحسب معدل المخزون I_a على النحو التالى:

$$I_a = \frac{I_{max}}{2} = \left(\frac{(P - D)L}{2P} \right)$$

وكذلك يحسب عدد الدورات التخزينية فى وحدة الزمن، وهى سنة مثلاً، على النحو التالى:

$$N = D/L$$

حيث إن L تقابل Q فى نموذج حجم الشراء السابق شرحه. ويكون احتساب التكاليف الكلية للمخزون (L) في وحدة الزمن كما يلى:

$$\frac{\left(\text{تكلفة تخزين الوحدة} \right) \left(\text{معدل الطلب على المخزون} \right) - \left(\text{أعلى معدل للتصنيع} \right) \left(\text{حجم التصنيع الاقتصادي} \right)}{\left(\text{المطلوب على المخزون} \right) \left(\text{تكاليف التجهيز في دورة تخزينية} \right)} + \frac{\text{حجم التصنيع الاقتصادي}}{\left(\text{معدل الطلب على المخزون} \right) \left(\text{الطلب على المخزون} \right)}$$

(معدل الطلب على المخزون) (2)

أى أن

$$TC(L) = \frac{H(P - D)L}{2P} + \frac{UD}{L}$$

ولما كان مجموع مقدارين يصير إلى نهايته الصغرى عندما يتساوى هذان المقداران، فإن $TC(L)$ تبلغ نهايتها الصغرى عندما يكون:

$$\frac{H(P - D)L}{2P} = \frac{UD}{L}$$

فتصبح L^* على النحو التالي:

$$L^* = \sqrt{\frac{2 PUD}{H(P - D)}}$$

أى أن على إدارة الإنتاج أن تنتج الكمية L^* خلال زمن طوله t ، ثم توقف عن التصنيع زمن طوله D ، لتحصل بذلك على أقل تكلفة ممكنة للمخزون في وحدة الزمن. ومن الواضح أنه لا يمكن أن يحصل تراكم للمخزون في المرحلة رقم (1)، مالم يكن معدل التراكم $(P - D)$ أكبر من معدل الاستهلاك D في هذه المرحلة.

وي يكن توضيحاً ذلك بمثال عددي. نفترض أن شركة أجهزة تليفزيونية تقوم بإنتاج $P = 9,000$ جهازاً شهرياً، ويتم بيع ما يعادله $D = 4,500$ جهازاً شهرياً، ويخزن الكمية المتبقية ، وتقدر تكلفة تجهيز المعدات $U = LE 2,000$ لكل مرحلة إنتاجية. أما تكاليف التخزين الشهرية فتقدر بـ $H = LE 1.00$ لكل جهاز، وبذلك يمكن حساب الكمية الاقتصادية للإنتاج على النحو التالي :

$$L^* = \sqrt{\frac{2 PUD}{H(P - D)}} = \sqrt{\frac{2 (9,000) (2,000) (4,500)}{1.00 (9,000 - 4,500)}} = 6,000$$

أما التكلفة الكلية للمخزون في الشهر فتحسب على النحو التالي :

$$\begin{aligned} TC(L^*) &= \frac{H(P - D)L^*}{2P} + \frac{UD}{L^*} \\ &= \frac{1.00 (9,000 - 4,500) (6,000)}{2 (9,000)} + \frac{(2,000) (4,500)}{6,000} \\ &= LE 3,000 \end{aligned}$$

ويصبح طول المرحلة رقم (1) على النحو التالي :

$$t_1^* = \frac{L^*}{P} = \frac{6,000}{9,000} = 2/3 \text{ شهر}$$

أي 20 يوماً. ويكون أعلى مستوى للمخزون على النحو التالي :

$$\begin{aligned} I_{max} &= (P - D) t_1 = (P - D) L/P \\ &= (9,000 - 4,500) (2/3) \\ &= (9,000 - 4,500) \left[\frac{6,000}{9,000} \right] \\ &= 3,000 \text{ جهاز} \end{aligned}$$

ويكون معدل المخزون على النحو التالي :

$$I_a = \frac{I_{max}}{2} = \frac{3,000}{2} = 1,500 \text{ جهاز}$$

وتصبح طول المرحلة رقم (2) على النحو التالي :

$$t_2^* = \frac{(P - D) L^*}{DP} = \frac{(9,000 - 4,500)(6,000)}{(4,500)(9,000)} = 2/3 \text{ شهر}$$

أي 20 يوماً، فتكون طول الدورة التخزينية على النحو التالي :

$$t = t_1 + t_2 = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 4/3 \text{ شهر}$$

أي 40 يوماً. وعدد مرات الإنتاج في الشهر تكون على النحو التالي :

$$N^* = \frac{D}{L^*} = \frac{4,500}{6,000} = 3/4$$

أو 3 مرات كل أربعة شهور.

الفصل الثاني: نماذج تنظيم المعدات

المنظومات الإنتاجية قلما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات خاصة بشأن تحديد موقع المصانع (Plant Layout)، وتصميم سعات المخرجات (Capacity Design)، وتخطيط معدات الإنتاج (Facility Layout). ومن العوامل التي تؤثر في تحديد موقع المصنع مدخلات المنظومة الإنتاجية من خامات وعمالة وأموال، وتكنولوجيا تشغيل المعدات، ومخرجات المنظومة سواء كانت اقتصادية أو غير اقتصادية، ومناخ البيئة على مختلف المستويات. ومن العوامل التي تؤثر في تصميم سعات المخرجات نوعية المنتجات، وطرق التشغيل، وحجم الإنتاج. أما العوامل التي تؤثر في تخطيط معدات الإنتاج فهي تصميمات السعة، وسعات المنظومة، وإستراتيجيات التشغيل.

وتصميم المعدات يجب أن يتلاءم مع موقع المصنع، وبالتالي يؤثر الموقع على السعات. وتمييز السعات بعدد الوحدات، أو بوقت الخدمة، أو بساعات مراكز التشغيل، وليس بقيمة المبيعات. أما تصميم السعة لأى معدة من المعدات، فهو المعدل الهندسى لمخرجات منتجات معيارية تحت شروط تشغيل عادية. ويتأنى هذا من التعرف على طلبات العملاء، ومن السياسات المتبعة فى تلبية هذه الطلبات.

وتصميم مراكز التشغيل، يتطلب مراعاة تزويد هذه المراكز بالمياه الجارية، والصرف الصحى، والتيار الكهربائى، والهواء المضغوط، والبخار، والتهوية، والتدفئة، والتبريد، والترطيب، وغيرها من احتياجات تشغيل المعدات فى هذه المراكز. كما تحتاج المصانع إلى خدمات للعاملين من قاعات طعام، ودورات مياه، ووحدات خلع ملابس، وعيادة طبية. هذا بالإضافة إلى مخازن ورصيف تحميل وتفریغ، ومركز حاسب آلی، وخدمات أخرى متنوعة.

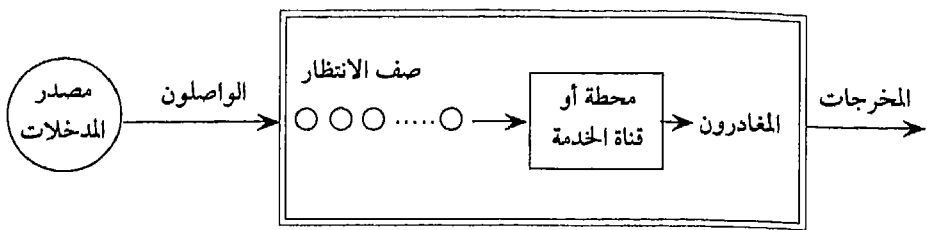
وسعـة المنظـومة الإـنـتـاجـية هـى أـقـصـى إـنـتـاجـيـة لـمـتـجـعـ مـعـينـ أو خـلـطـة مـن عـدـة مـتـجـعـاتـ، يـكـنـ للـمـنـظـومـة أـنـ تـنـتـجـهاـ. وـيـجـبـ الـأـخـذـ فـيـ الحـسـبـانـ العـلـاقـةـ بـيـنـ السـعـةـ المـصـمـمـةـ، وـسـعـةـ الـمـنـظـومـةـ، وـالـمـخـرـجـاتـ الـحـقـيقـيـةـ. وـتـأـثـرـ السـعـةـ المـصـمـمـةـ بـخـلـطـةـ الـمـتـجـعـاتـ، وـحـالـةـ السـوقـ الـطـوـيـلـةـ الـأـمـدـ، وـدـقـةـ الـمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ لـلـمـنـتـجـ الـتـىـ تـتـطـلـبـ جـوـدـةـ عـالـيـةـ، وـعـدـمـ التـواـزـنـ بـيـنـ مـتـطـلـبـاتـ الـمـعـدـاتـ وـمـهـارـةـ الـعـمـالـةـ. وـتـأـثـرـ سـعـةـ الـمـنـظـومـةـ بـالـطـلـبـ الـحـقـيقـيـ، وـمـسـتـوىـ الـأـدـاءـ الـإـادـارـىـ مـنـ تـخـطـيطـ وـجـدـولـةـ وـمـتـابـعـةـ، وـمـسـتـوىـ كـفـاءـةـ الـعـمـالـةـ وـدـرـجـةـ مـهـارـتـهـمـ، وـمـسـتـوىـ مـجـهـودـاتـهـمـ، وـمـسـتـوىـ كـفـاءـةـ الـمـعـدـاتـ بـسـبـبـ الـأـعـطـالـ وـالـتـقـادـمـ وـالـتـاكـلـ. وـقـيـاسـ كـفـاءـةـ الـمـنـظـومـةـ لـلـمـخـرـجـاتـ الـحـقـيقـيـةـ مـنـ سـلـعـ أوـ خـدـمـاتـ كـنـسـبـةـ مـنـ سـعـةـ الـمـنـظـومـةـ.

وـتـعـدـ نـظـريـاتـ صـفـوفـ الـانتـظـارـ مـنـ الـأـسـالـيبـ الـعـشـوـائـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ تـحلـيلـ الـمـنـظـومـاتـ الـتـصـنـيـعـيـةـ الـتـىـ تـنـتـجـ سـلـعـةـ، أوـ الـمـنـظـومـاتـ الـخـدـمـيـةـ الـتـىـ تـقـدـمـ خـدـمـةـ. وـيـضـطـرـ طـالـبـ الـخـدـمـةـ، سـوـاءـ كـانـتـ مـتـجـعـاتـ أوـ خـدـمـاتـ، إـلـىـ الـانتـظـارـ فـيـ صـفـوفـ لـحـينـ الـحـصـولـ عـلـىـ هـذـهـ الـخـدـمـةـ. وـتـهـدـيـ هـذـهـ الـنـظـريـاتـ إـلـىـ تـقـوـيمـ مـسـتـوىـ الـخـدـمـةـ، وـكـذـاـ حـاسـبـ تـكـلـفةـ تـقـدـيمـ الـخـدـمـةـ لـتـعـظـيمـ مـدـىـ الـاستـفـادـةـ مـنـ الـمـنـظـومـةـ، وـعـادـةـ مـاـ يـكـونـ النـاتـجـ هـوـ تـخـفـيـضـ الـتـكـلـفةـ الـإـجمـالـيـةـ الـمـصـاحـبـةـ لـلـوـقـتـ الـضـائـعـ فـيـ مـحـطـاتـ الـخـدـمـةـ مـقـابـلـ تـكـلـفةـ اـنتـظـارـ الـعـالـمـلـيـنـ (ـالـمـعـدـاتـ)ـ أـوـ الـعـمـلـاءـ (ـالـمـتـجـعـاتـ)ـ.

وـتـنـوـعـ مـشـكـلـاتـ الـانتـظـارـ فـيـ صـفـوفـ لـتـلـقـىـ خـدـمـاتـ معـيـنةـ. فـالـوـحدـاتـ الـإـنـتـاجـيـةـ الـمـصـنـعـةـ تـتـنـتـرـ مـعـلـقةـ فـيـ سـيرـ كـاتـيـنةـ لـمـاعـجـتـهاـ كـيـمـيـائـيـاـ فـيـ أحـواـضـ التـنـظـيفـ، ثـمـ دـهـانـهاـ كـهـرـيـيـاـ فـيـ غـرـفـةـ الـدـهـانـ، ثـمـ تـجـفـيفـهاـ حـرـارـيـاـ فـيـ فـرـنـ التـجـفـيفـ. وـالـطـائـرـاتـ تـتـنـتـرـ عـلـىـ الـمـرـاتـ بـالـمـطـارـ تـمـهـيـداـ لـتـلـقـىـ الـأـذـنـ بـالـإـقـلاـعـ. وـالـسـفـنـ تـتـنـتـرـ عـلـىـ الرـصـيفـ فـيـ الـمـوـانـىـ تـهـمـيـداـ لـلـشـحنـ أـوـ تـفـريـغـ الـبـضـائـعـ.

وـصـفـوفـ الـانتـظـارـ تـعـدـ ظـاهـرـةـ عـامـةـ، عـنـدـمـاـ يـزـيدـ طـالـبـ الـخـدـمـةـ عـنـ سـعـةـ مـقـدـمـيـ هـذـهـ الـخـدـمـةـ. وـنـظرـاـ لـكـونـ عـمـلـيـةـ وـصـولـ طـالـبـ الـخـدـمـةـ إـلـىـ الـمـنـظـومـةـ، وـعـمـلـيـةـ خـدـمـةـ الـمـتـظـرـيـنـ فـيـ الـمـنـظـومـةـ مـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـعـشـوـائـيـةـ الـمـتـغـيـرـةـ بـتـغـيـرـ الزـمـنـ، فـإـنـ يـصـعـبـ تـحـقـيقـ مـسـتـوىـ خـدـمـةـ مـقـبـولـ لـطـالـبـيـهاـ بـحـيثـ يـكـونـ مـتـواـزـنـاـ مـعـ مـسـتـوىـ تـكـلـفةـ مـعـقـولـةـ لـتـقـدـيمـ هـذـهـ الـخـدـمـةـ.

وـمـعـالـجـةـ مـشـكـلـاتـ الـانتـظـارـ لـتـلـقـىـ خـدـمـاتـ تـنـتـلـبـ صـيـاغـتـهاـ فـيـ مـنـظـومـاتـ ذاتـ أـرـبـعـةـ عـنـاصـرـ رـئـيـسـيـةـ هـىـ: الـمـدـخـلـاتـ أـيـ الـوـافـدـونـ (Inputs)، وـالـطـابـورـ أـيـ صـفـ الـانتـظـارـ (Queue or Wating Line)، وـالـخـدـمـةـ أـيـ قـنـواتـ أـوـ مـحـطـاتـ الـخـدـمـةـ (Service Stations)ـ وـالـمـخـرـجـاتـ أـيـ الـمـغـادـرـونـ (Outputs)، وـهـىـ مـوـضـحـةـ فـيـ الشـكـلـ رقمـ (5-07).



شكل رقم (٥ - ٠٧): هيكل منظومة صفوف الانتظار

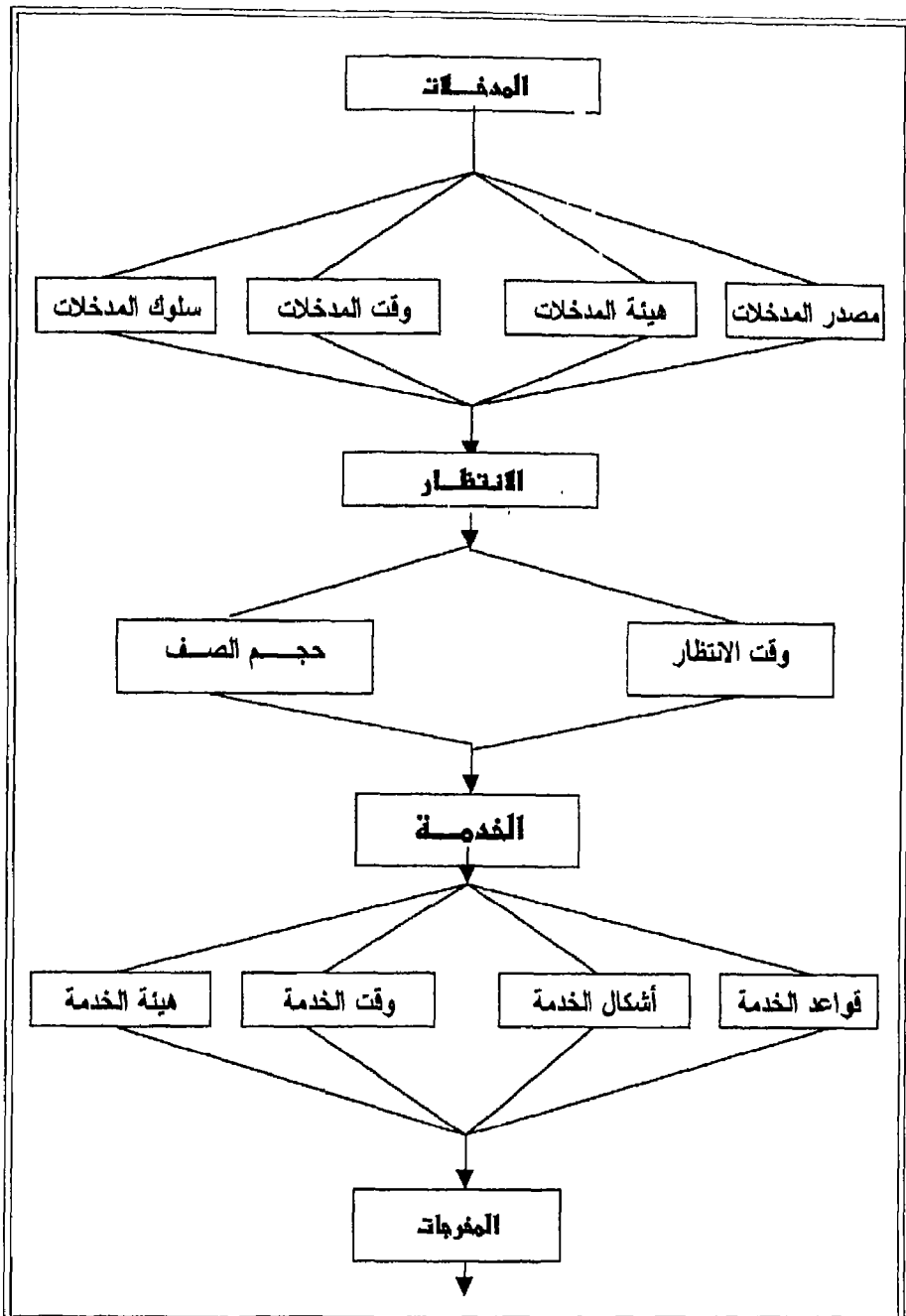
وتتلخص منظومة صفوف الانتظار في تتبع وصول العملاء أو الوحدات التي تطلب خدمات معينة وهي متولدة من مصدر معين؛ ويضطر هؤلاء العملاء إلى الانتظار في صف معين – إذا كانت محطات أو قنوات الخدمة مشغولة – لتلقي الخدمة؛ وعندما توافر الخدمة ينتقل العميل أو الوحدة إلى محطات أو قنوات الخدمة لتلقي الخدمة المطلوبة؛ وبعد الانتهاء من تلقي الخدمة يترك العميل المنظومة.

وتوصف عناصر منظومة صفوف الانتظار بخواص مميزة، وفرض معينة، موضحة في الشكل رقم (٥ - ٠٨) والتي تساعد في تحلية هذه المنظومة رياضياً، وهي على النحو التالي .

المدخلات (Inputs). المدخلات يمكن توصيفها بعدة خصائص منها: المصدر الذي يتولد منه الوصلون، والهيئات التي يصل إليها الوصلون، والتوزيع الاحتمالية لعدد الوصلون في فترة معينة، والسلوك الخاص بالوصلون، وهي على النحو التالي :

* **مصدر المدخلات (Input Source).** المصدر الذي يتولد منه العملاء أو الوحدات، وهو إما مصدره مالا نهاية (Infinite Source) مثل المصدر الذي يتولد منه المرضى المحتاجون للعلاج في المستشفى؛ وإما مصدر نهاية (Finite Source) مثل المصدر الذي يتولد منه ماكينات المصانع المتوقفة التي تحتاج إلى إصلاح في الورشة .

* **هيئات المدخلات (Arrival Pattern).** الهيئة التي يصل إليها العملاء أو الوحدات، وهي إما تدفق منقطع (Discrete)، وفي هذه الحالة يمكن الوصول فرادى (Single Arrivals) مثل وصول الطائرات فرادى إلى أرض المطار، أو الوصول جماعات (Group Arrivals) مثل وصول أسرة إلى مطعم؛ وإما تدفق مستمر (Continuous Flow) مثل انسياقات البترول في أنابيب .



شكل رقم (5 - 08): عناصر منظومة صفوف الانتظار

* **وقت المدخلات (Arrival Time).** الوقت الذي يصل فيه العملاء أو الوحدات ، يكون منتظمًا (Regular) ، أو برمجًا (Controlled) ، أو عشوائيا (Random) أي أنه يتبع توزيعة احتمالية مثل وصول عملاء إلى مكتب البريد عشوائياً . وتصف هذه الخاصية إما بمعدل الوصول (عدد العملاء في وقت معين متغير عشوائياً)؛ وإما بمعدل الفترة الفاصلة بين دخول عميلين متتابعين (وقت ما بين دخول عميلين متغير عشوائياً) ، ومن البديهي أن كلاً من هذين المتغيرين يؤدي إلى الآخر .

* **سلوك المدخلات (Arrival Behaviour).** التصرف الذي يسلكه العملاء عند دخول المنظمة ، يكون صبوراً (Patient) وينتظر حتى يتلقى الخدمة ، أو غير صبور (Impatient) ، وفي ذلك عدة حالات : يدخل المنظومة ويجدها مزدحمة فيغادرها (Balking) ، أو يدخل المنظومة لفترة معينة ثم ينصرف إذا لم يتلق الخدمة خلال هذه الفترة (Adapting to Queue) ، أو يتصرف طبقاً الحاله صفات الانتظار (Reneging) (Condition) ، أو يتنقل بسيارته من حارة إلى حارة بالطريق دون أن يعلم ما حدث من أسباب توقف السيارات أو تحركها ببطء (Incomplete Information) .

الانتظار (Queues). الصنف أو الطابور يمكن توصيفه بعدة خصائص منها حجم الصنف ، ووقت الانتظار في الصنف ، وهو على النحو التالي :

* **وقت الانتظار (Waiting Time).** الوقت الذي ينتظره العميل يكون منتظمًا ، أو برمجًا أو عشوائياً ، يتبع توزيعه احتمالية معينة ، وتصف هذه الخاصية بمعدل فترة الانتظار بين تلقي عميلين متتابعى الخدمة .

* **حجم الصنف (Queue Size).** الصنف الذي ينتظر فيه العملاء حتى يتلقوا الخدمة يكون إماماً محدوداً (Limited) مثل عدد كراسى الانتظار فى صالون حلاقة ، وإما غير محدود (Unlimited) مثل الانتظار أمام بوابات الإستاد الرياضى .

الخدمة (Services). الخدمة يمكن توصيفها بعدة خصائص منها : قواعد تلقي الخدمة ، وشكل قنوات الخدمة ، وهيئة الخدمة ، ووقت الخدمة ، وهى على النحو التالي :

* **قواعد الخدمة (Service Discipline).** النظام الذى يتم به اختيار العملاء لتلقي الخدمة أى اتباع الخدمة يكون : حسب ترتيب الوصول (First-In, First-Out, FIFO) كما يحدث عند الحلاق ؛ أو حسب عكس ترتيب الوصول (Last-In, First-Out, LIFO) كما

يحدث في المخازن؛ أو حسب أقصر وقت خدمة (Shortest Service Time, SST)، أو بطريقة عشوائية (Selection in Random Order, SIRO) كما يحدث عند إدخال البيانات في الحاسوب؛ أو وفقاً للأولويات (Priorities, PRI) كما يحدث في حالات الطوارئ بالمستشفيات.

* **أشكال الخدمة** (Service Mechanism). الأشكال التي تصمم للقنوات والمراحل لتقديم الخدمة، وهي موضحة في الشكل رقم (09 - 5) على النحو التالي :

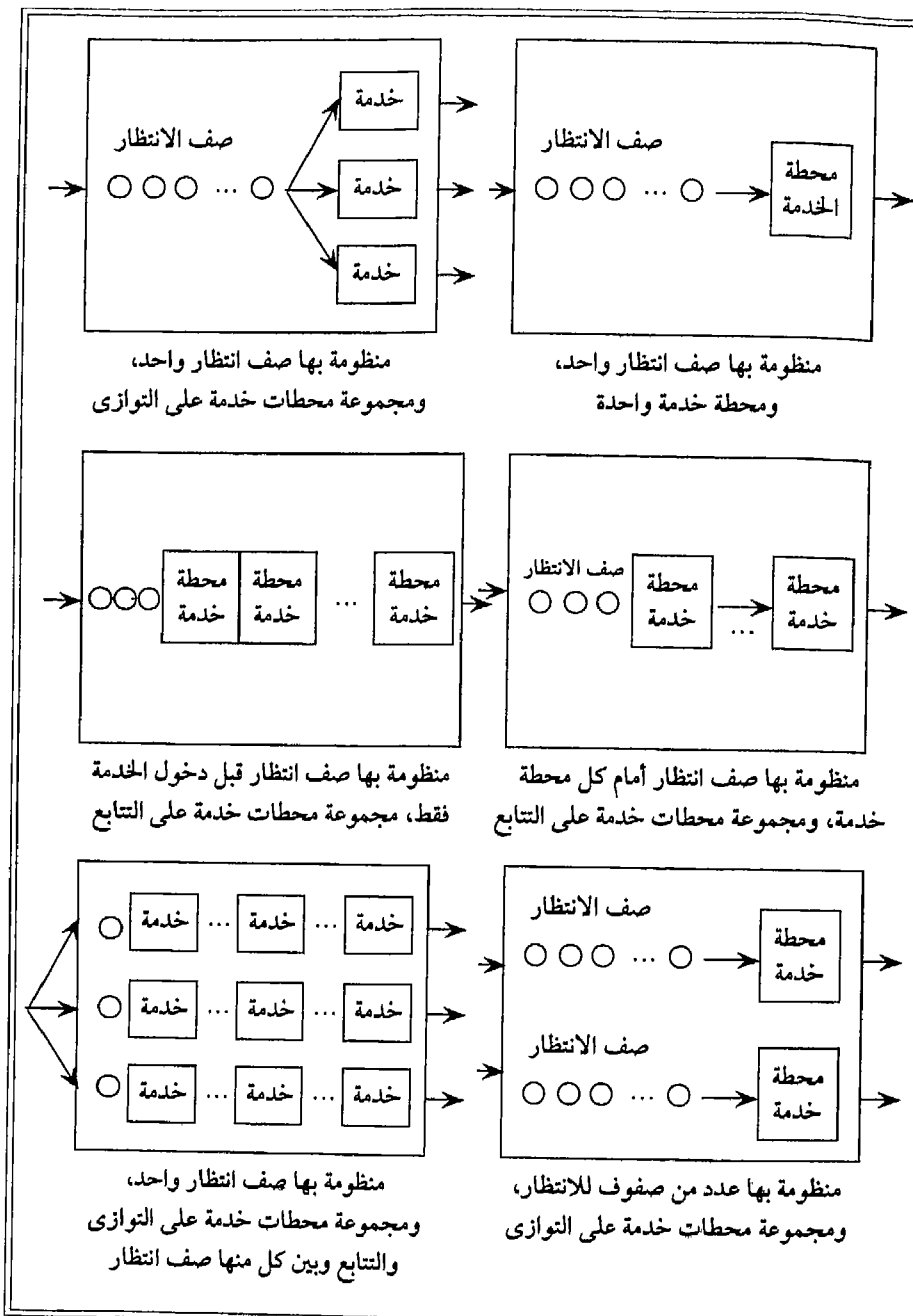
* عملية خدمة العملاء تتم عن طريق قناة واحدة، ومرحلة واحدة (Single Channel, Single Phase) مثل صالون حلاقة بعدة كراسي للانتظار، وكرسي واحد للحلاقة؛ أو

* عملية خدمة العملاء تتم عن طريق قنوات متعددة بشكل متواز، ومرحلة واحدة (Multiple Channel on Parallel, Single Phase) مثل المواطنين الذين يقفون في المطار في صاف واحد أمام أحد المنافذ المتعددة لختام جواز السفر عند دخول البلد؛ أو

* عملية خدمة العملاء تتم عن طريق قناة واحدة، ومراحل متعددة بشكل تابعى (Single Channel, Multiple Phase on Series)، وهو إما يوجد صف انتظار قبل كل مرحلة مثل المرضى الذين يتقللون من غرفة إلى غرفة لإجراء الفحص الطبى، وإما بدون صف انتظار بين المراحل المتعددة كعملية تجميع سلعة معينة على خط إنتاج مستمر؛ أو

* عملية خدمة العملاء تتم عن طريق قنوات متعددة بشكل متواز، ومراحل متعددة بشكل تابعى (Multiple Channel on Parallel, Multiple Phase on Series) أى أن نفس الخدمة تؤدى لعدد من العملاء في نفس الوقت، والخدمة فى كل قناة تمر بعدة مراحل متتابعة بينها صفوف انتظار أو بدون، مثل عمل عمرات للمحركات.

* **وقت الخدمة** (Service Time). الوقت الذى يقضى فى خدمة العميل، يكون منتظمًا، أو مبرمجًا، أو عشوائياً يتبع توزيعه احتمالية معينة، وتوصف هذه الخاصية بمعدل فترة الخدمة بين دخول عميلين متتابعين لتلقى الخدمة.



* **هيئات الخدمة** (Service Pattern). الهيئة التي يتلقى عليها العملاء الخدمة تكون إما خدمة فردية (Single Service) مثل العلاقة لعميل، وإما خدمة مجموعة في نفس الوقت (Service in Batch) مثل تجفيف عدد من الوحدات المتشابهة في الفرن بعد الدهان.

المخرجات (Outputs). المغادرة يمكن توصيفها بعدة خصائص إذا اتبعت منظومة خدمية أو منظومات أخرى.

ونظراً لكثرة العوامل التي تتتصف بها منظومة صفوف الانتظار، يفضل أن تحدد بعض الرموز التي تعبّر عن خصائص المنظومة، وهي على النحو التالي:

(A / B / C) : (U / V / W)

حيث:

A تعبّر عن توزيع احتمالية للوصول أو وقت ما بين وصولين.

B تعبّر عن توزيع احتمالية لوقت الخدمة.

ويكّن التعبير عن أيٍ من A أو B على النحو التالي:

M توزيع بواسون (Poisson) للوصول، أو توزيع آسيّة (Exponential) لما بين وصولين متتابعين، أو

GI توزيع عامة مستقلة، أو

G توزيع عامة، أو

D وقت ما بين وصولين متتابعين أو وقت الخدمة.

بالإضافة إلى الرموز التالية:

C تعبّر عن عدد محطّات الخدمة.

U تعبّر عن قواعد الخدمة.

ويكّن التعبير عن قواعد الخدمة U على النحو التالي:

FCFS داخل أولاً يخدم أولاً، أو

LCFS داخل أخيراً يخدم أولاً، أو

SIRO خدمة عشوائية، أو

SPT خدمة ذات أقل زمن تشغيل، أو

GD خدمة عامة.

بالإضافة إلى الرموز التالية:

V تعبّر عن أقصى عدد مسموح به في المنظومة (صف الانتظار ومحطة الخدمة).

W تعبّر عن مصدر الوصول، إما محدود أو لا نهائي.

وعلى هذا فإنه يمكن وصف أي منظومة صفوف انتظار بهذه الرموز.

وإذ أرجعنا إلى الفصل الثالث من الباب الثالث عن تمثيل النموذج الرياضي لمصعد البرج في الجزء الأول، نجد أن أبسط نموذج رياضي لصفوف انتظار هو على النحو التالي:

$$0 = -(\lambda_n + \mu_n) P_n + \lambda_{n-1} P_{n-1} + \lambda_{n+1} P_{n+1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

$$0 = -\lambda_0 P_0 + \mu_1 P_1$$

وبعد حساب قيمة احتمال تواجد n في المنظومة $P(n)$ ، ومع اعتبار أن c تساوي عدد قنوات الخدمة المتوازية، فإنه يسهل حساب مقاييس الأداء أو معايير المنظومة، وهي على النحو التالي:

* متوسط عدد العملاء المتوقع انتظارهم في الصف (عدد القنوات c).

$$L_q = \sum_{n=c}^{\infty} (n - c) P(n) = \lambda W_q$$

* متوسط عدد العملاء المتوقع تواجدهم في المنظومة:

$$L_s = \sum_{n=c}^{\infty} n P(n) = L_q + \lambda / \mu$$

* متوسط وقت الانتظار المتوقع في الصف:

$$W_q = L_q / \lambda$$

* متوسط وقت التواجد المتوقع في المنظومة:

$$W_s = L_s / \lambda = W_q + \frac{1}{\mu}$$

* متوسط عدد العملاء الذين يتلقون الخدمة:

$$L_{s-q} = L_s - L_q = \lambda / \mu$$

* نسبة الوقت الذي تكون المنظومة فيه مشغولة :

$$\sum_{n=c}^{\infty} P_n = 1 - P_o$$

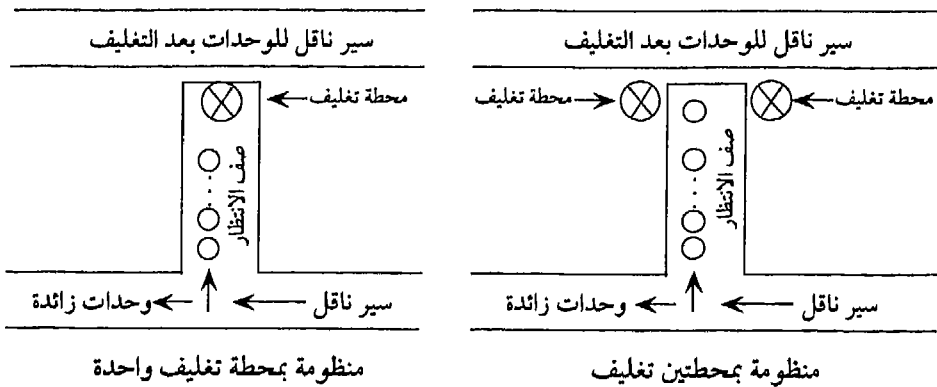
* قيمة احتمال تواجد r عميل على الأقل في المنظومة :

$$P(N \geq r) = \sum_{N=r}^{\infty} P(n)$$

ويكن تفهّم الفكرة عن طريق تقديم نموذج يمثل وحدة تغليف بعض السلع مزودة بمحطة واحدة، وأخرى مزودة بمحطتين، وكذا نموذج آخر يمثل محطة غسيل السيارات مزودة بصف انتظار ذي حجم لا نهائي، وأخرى مزودة بصف انتظار ذي حجم محدود، أي أنه لا يسع أكثر من عدد محدود من السيارات التي تتقدّم الغسيل.

نموذج سعة المحطات:

توجد في أحد المصانع وحدة تغليف سلعة معينة، تصل السلع آلياً على سير ناقل أمامه مكان لانتظار السلع أمام الوحدة تسع 5 وحدات فقط. وتصل الوحدات عشوائياً إلى محطة التغليف، وإذا ملأ صاف الانتظار، حُولت الوحدات إلى مخزن فرعي، ويتبّع وصول الوحدات توزيعاً بواسون الاحتمالية بمعدل وحدة واحدة في الدقيقة. أما وقت التغليف، فيتبع التوزيع الأساسية الاحتمالية بمتوسط 45 ثانية للوحدة. وتفكر إدارة المصنع في إضافة محطة تغليف أخرى بدلاً من محطة واحدة، أي أن المنظومة المقترحة ستكون مزودة بمحطتي تغليف، وفي هذه الحالة تكون سعة المحطة 7 وحدات أي وحدتان في محطتي التغليف بالإضافة إلى 5 وحدات في صاف الانتظار. أما المنظومة الحالية ففيها محطة تغليف واحدة بالإضافة إلى 5 وحدات في صاف الانتظار، فتكون سعة المحطة 6 وحدات. والشكل رقم (10 - 5) يوضح المنظومتين. ويلاحظ هنا أننا ثبّتنا سعة صاف الانتظار، وغيرنا في عدد محطات الخدمة فقط.



شكل رقم (10 - 5): منظومة تغليف السلع بمحطة واحدة ومحطتين

ولمقارنة كفاءة المنظومتين، يجب تمثيلهما بنموذج رياضي (Queueing Model) بالعدلات والمتirasات الموضحة على النحو التالي:

النموذج الأول

$$(M/M/1) : (FCFS / 6 / \infty)$$

$$\lambda_n = \begin{cases} 1, & n = 0, 1, \dots, 5 \\ 0, & n = 6 \end{cases}$$

النموذج الثاني

$$(M/M/2) : (FCFS / 7 / \infty)$$

$$\lambda_n = \begin{cases} 2, & n = 0, 1, \dots, 6 \\ 0, & n = 7 \end{cases}$$

$$\mu_n = \begin{cases} 0, & n = 0 \\ \frac{4}{3}, & n = 1, 2, \dots, 6 \end{cases}$$

$$\mu_n = \begin{cases} 0, n = 0 \\ \frac{4}{3}, n = 1 \\ \frac{8}{3}, n = 2, 3, \dots, 7 \end{cases}$$

ففي المنظومة المزودة بمحطة تغليف واحدة، يمكن حساب الاحتمالات الممكنة على النحو التالي:

$$P_I = \left(\frac{\lambda_0}{\mu_1} \right) P_0 = \frac{1}{4/3} \quad P_0 = \left(\frac{3}{4} \right) P_0$$

$$P_2 = \left(\frac{\lambda_0 \lambda_1}{\mu_1 \mu_2} \right) P_0 = \frac{(1)(1)}{(\frac{4}{3})(\frac{4}{3})} P_0 = \left(\frac{3}{4} \right)^2 P_0$$

$$\vdots$$

$$P_6 = \left(\frac{\lambda_0 \lambda_1 \dots \lambda_5}{\mu_1 \mu_2 \dots \mu_6} \right) P_0 = \frac{(1)(1)\dots(1)}{(\frac{4}{3})(\frac{4}{3})\dots(\frac{4}{3})} P_0 = \left(\frac{3}{4} \right)^6 P_0$$

ويحسب احتمال عدم وجود أى وحدات فى المنظومة P_0 على النحو التالى :

$$P_0 = \left(1 + \left(\frac{3}{4} \right) + \left(\frac{3}{4} \right)^2 + \left(\frac{3}{4} \right)^3 + \left(\frac{3}{4} \right)^4 + \left(\frac{3}{4} \right)^5 + \left(\frac{3}{4} \right)^6 \right) = 1$$

$$= \left(\frac{14,197}{4,097} \right) = 3.466 P_0$$

$$= 0.2885$$

وذلك على أساس أن مجموع الاحتمالات فى المنظومة تساوى واحداً صحيحاً . وعليه يمكن إعادة حساب جميع الاحتمالات ، $6, P_n, n = 1, 2, \dots, 6$ وهى موضحة في الجدول رقم (1 - 5) مبينة أن احتمال كون المنظومة خالية هو حوالي 29% من الوقت الكلى ، فى حين أن احتمال كون المنظومة كاملة أى بها 6 وحدات هو حوالي 5% فقط .

ويمكن حساب المقاييس المعيارية للتعرف على كفاءة المنظومة المزودة بمحطة تغليف واحدة على النحو التالى :

* متوسط عدد الوحدات فى المنظومة :

$$L_s = \sum_{n=0}^6 n P_n = 1.9216 \quad \text{وحدة}$$

* متوسط عدد الوحدات فى صف الانتظار :

$$L_q = \sum_{n=0}^6 (n-1) P_n = 1.2101 \quad \text{وحدة}$$

* معدل وصول الوحدات المؤثر (Effective Arrival Rate) :

$$\hat{\lambda} = (L_s - L_q) \mu \quad \text{or} \quad (1 - P_6) \lambda = 0.9487$$

* مدى الاستفادة من المنظومة :

$$U = (L_s - L_q) / c = 0.7116 \text{ or } 71.15\% \text{ دقيقة}$$

* متوسط الوقت الذي تفضيه الوحدة في المنظومة .

$$W_s = L_s / \hat{\lambda} \text{ or } W_q + 1/\mu = 2.0303 \text{ دقيقة}$$

* متوسط الوقت الذي تفضيه الوحدة في صف الانتظار :

$$W_q = L_q / \hat{\lambda} = 1.2755 \text{ دقيقة}$$

وإذا قمنا بتحليل المنظومة المقترحة بمخططي تغليف ، فبالمثال يمكن حساب الاحتمالات P_n , $n = 0, 1, 2, \dots, 7$ ، والمعايير المعيارية للتعرف على كفاءة هذه المنظومة ، وهي موضحة في الجدول رقم (01 - 5) للمقارنة بين المنظومتين . ويلاحظ أن احتمال كون المنظومة المقترحة خالية من الوحدات هي حوالي 16 % من الوقت الكلى (المنظومة ذات المحطة الواحدة 29 %) ، في حين أن احتمال كون المنظومة كاملة أى بها 7 وحدات هي 45.5 % من الوقت الكلى (المنظومة ذات المحطة الواحدة 5 % فقط) .

جدول رقم (01 - 5) : مقارنة بين احتمالات ومعايير منظومتي تغليف السلع

(M/M/1) : (FCFS / 6 / ∞)	(M/M/2) : (FCFS / 7 / ∞)	النموذج
$P_0 = 28.85\%$ $P_1 = 21.64\%$ $P_2 = 16.23\%$ $P_3 = 12.17\%$ $P_4 = 9.13\%$ $P_5 = 6.85\%$ $P_6 = 5.13\%$	$P_0 = 16.13\%$ $P_1 = 24.20\%$ $P_2 = 18.15\%$ $P_3 = 13.61\%$ $P_4 = 10.21\%$ $P_5 = 7.66\%$ $P_6 = 5.74\%$ $P_7 = 4.30\%$	
$L_s = 1.92$ وحدة $L_q = 1.21$ وحدة $\lambda = 0.948$ وحدة / دقيقة $U = 71.15\%$ $W_s = 2.03$ دقيقة $W_q = 1.28$ دقيقة	$L_s = 2.45$ وحدة $L_q = 1.01$ وحدة $\lambda = 1.914$ وحدة / دقيقة $U = 71.77\%$ $W_s = 1.28$ دقيقة $W_q = 0.53$ دقيقة	

نموذج سعة المضوف:

يوجد في إحدى محطات خدمة السيارات بوسط المدينة وحدة تنظيف وغسيل السيارة من الداخل والخارج، وهي لا تخدم إلا سيارة واحدة في المرة الواحدة. ويتابع وصول السيارات إلى وحدة الغسيل توزيعها بواسون بمعدل 4 سيارات في الساعة، كما أن غسيل السيارة يتبع التوزيعية الأساسية بمعدل 6 سيارات في الساعة. وكان مدير المحطة يعتمد على أرض فضاء مجاورة له لانتظار السيارات، فكان حجم صاف الانتظار لا نهائي. ولكن نظراً للشروع في بناء هذه الأرض، فقد اضطرر مدير المحطة إلى إخلاء مكان في المحطة ليحتوي أربع سيارات فقط انتظاراً لخدمة التنظيف والغسيل. فإذا كانت محطة الخدمة وصف الانتظار مشغولين، توجه السيارات إلى محطة خدمة أخرى. والمطلوب معرفة مدى كفاءة المنظومتين.

وتختلف هاتان المنظومتان في سعة صاف الانتظار. فالمنظومة الأولى مزودة بصف انتظار للسيارات لا نهائي العدد. أما صاف الانتظار في المنظومة الأخرى فهو محدد بأربع سيارات فقط. ولمقارنة كفاءة المنظومتين، وجب تمثيلهما بنموذج رياضي بالمعدلات والمتوازنات التالية:

النموذج الأول	النموذج الثاني
$(M/M/1) : (GD / \infty / \infty)$	$(M/M/1) : (GD / 5 / \infty)$
$\lambda_n = 4, \quad n = 0, 1, \dots$	$\lambda_n = \begin{cases} 4, & n = 0, 1, \dots, 4 \\ 0, & n = 5, 6, \dots \end{cases}$
$\mu_n = \begin{cases} 0, & n = 0 \\ 6, & n = 1, 2, \dots, \infty \end{cases}$	$\mu_n = \begin{cases} 0, & n = 0 \\ 6, & n = 1, 2, \dots, 5 \end{cases}$

وي يكن حساب قيم الاحتمالات، وهي موضحة في الجدول رقم (5-02)، مع ملاحظة أن إجمالي قيم الاحتمالات في المنظومة الأولى تصل إلى الواحد الصحيح بعد أن يصل عدد السيارات في المنظومة إلى حوالي 26 سيارة. كما يمكن حساب مختلف المعاير للمنظومة الأولى، حتى نتعرف على سلوك تشغيل هذه المنظومة ذات السعة اللانهائية لصف الانتظار، وذلك على النحو التالي:

* متوسط عدد السيارات في المنظومة :

$$L_s = \sum_{n=0}^{\infty} nP_n = 2 \quad \text{سيارة}$$

* متوسط عدد السيارات في صاف الانتظار :

$$L_q = \sum_{n=1}^{\infty} (n-1)P_n = 1.333 \quad \text{سيارة}$$

* معدل وصول السيارات المؤثرة : (Effective Arrival Rate)

$$\hat{\lambda} = (L_s - L_q)\mu = (2 - 1.333)6 \approx 4 \quad \text{سيارة}$$

* احتمال وجوب انتظار سيارة قبل خدمتها :

$$\sum_{n=0}^{\infty} P_n - P_0 = 1 - 0.3333 = 0.6667 = 66.67 \approx 67\%$$

* متوسط الوقت الذي تقضيه السيارة في المنظومة :

$$W_s = L_s / \hat{\lambda} = 0.5 \quad \text{دقيقة} \quad 30 \quad \text{ساعة}$$

* متوسط الوقت الذي تقضيه السيارة في صاف الانتظار :

$$W_q = L_q / \hat{\lambda} = 0.333 \quad \text{دقيقة} \quad 20 \quad \text{ساعة}$$

أما المنظومة المزودة بصف انتظار يسع 4 سيارات فقط، فإنه يمكن حساب مختلف المعايير على النحو التالي :

* متوسط عدد السيارات في المنظومة :

$$L_s = \sum_{n=0}^{5} nP_n = 1.423 \quad \text{سيارة}$$

* متوسط عدد السيارات في صاف الانتظار :

$$L_q = \sum_{n=1}^{5} (n-1)P_n = 0.788 \quad \text{سيارة}$$

* معدل وصول السيارات المؤثرة : (Effective Arrival Rate)

$$\hat{\lambda} = \sum_{n=0}^{4} \lambda_n P_n = 4 \sum_{n=0}^{4} P_n = 4(0.9519) = 3.8075 \quad \text{سيارة}$$

* احتمال وجوب انتظار سيارة قبل خدمتها :

$$\sum_{n=0}^{5} P_n - P_0 = 1 - 0.3654 = 0.6346 \approx 63\%$$

* متوسط الوقت الذى تقضيه السيارة فى المنظومة .

$$W_s = L_s / \hat{\lambda} = \frac{1.42256}{3.8075} = 0.37362 \text{ ساعة} \approx 22.4 \text{ دقيقة}$$

* متوسط الوقت الذى تقضيه السيارة فى صيف الانتظار :

$$W_q = L_q / \hat{\lambda} = \frac{0.78797}{3.8075} = 0.20695 \text{ ساعة} \approx 12.4 \text{ دقيقة}$$

ويكن لمدير المحطة أن يحسب متوسط عدد السيارات التى لم تدخل المنظومة بسبب وجود مكان فى صيف الانتظار حتى آخر اليوم على النحو التالى :

$$\text{سيارة} = 1.54 = (8 \text{ ساعات في اليوم}) (4 - 3.8075) (\lambda - \hat{\lambda})$$

أى حوالى 6.25 % من جميع السيارات التى وصلت فى اليوم الواحد ولم تدخل المنظومة بسبب عدم وجود مكان فى صيف الانتظار . وجميع المعايير موضحة فى ارقام (5 - 02).

جدول رقم (5 - 02) : مقارنة بين معايير منظومتي محطة غسيل السيارات

M/1) : (FCFS / ∞ / ∞)	(M/M/2) : (FCFS / 5 / ∞)	النموذج
' ₀ = 33.33 %	P ₀ = 36.54 %	
' ₁ = 22.22 %	P ₁ = 24.36 %	
' ₂ = 14.82 %	P ₂ = 16.24 %	
' ₃ = 9.88 %	P ₃ = 10.83 %	
' ₄ = 6.58 %	P ₄ = 7.22 %	
' ₅ = 4.39 %	P ₅ = 4.81 %	
' ₆ = 2.93 %		
:		
25 = 0.001 %		
:		
' _s = 2 سارة	L _s = 1.423 سارة	١
' _q = 1.333 سارة	L _q = 0.788 سارة	٢
V _s = 30 دقيقة	W _s = 22.42 دقيقة	٣
V _q = 20 دقيقة	W _q = 12.42 دقيقة	٤

وبذلك نكون قد حققنا 25 % من وقت الانتظار على حساب فقدان متوسط 6.25 جميع السيارات التى وصلت فى اليوم الواحد ، بسبب عدم توافر أماكن فى صيف الانتظار .

الفصل الثالث: نماذج تنظيم العمالة

المنظومات الإنتاجية فلما تخلو من حاجتها إلى قرارات خاصة بشأن تحديد وتنظيم عمالة التي تمثل أعظم الأصول قيمة من أي منظومة، حيث إنها ذات قيمة طبيعية لا ينبع منها المعدات، كما أنها ذات مهارات متباينة في النوعية والمستوى، وذات عواطف مختلفة في الأداء لا تتواجد في الماكينات، والعمل يمثل دوراً مهماً في تكوين وبناء شخصية الإنسانية، وفي علاقات الأفراد والمجتمعات. فعن طريق العمل يتحقق عامل ذاته وكيانه، حيث يشعر بقدراته وإمكاناته في عمل نافع، سواء كان بالنسبة لشخصه أو مجتمعه.

ولا تقتصر أهمية العمل في تحقيق الذات الإنسانية والانتماء إلى المجتمع، بل تساهم في تحقيق الاستقرار. فطالما يعمل الإنسان فهو يشعر بالاطمئنان في حاضره ومستقبله. العمل يعني التحرر من كل أسباب الخوف والقلق، وهذه كلها أمور ضرورية لتحقيق تقدم. فالمجتمعات تعيش وتتمو وترزدهر بالعمل، ومراتب الأفراد إنما تعلو وتتقدم بفضل العمل.

نموذج تخصيص العمالة:

تهدف منظومة التخصيص الخطى إلى تخصيص موارد معينة أو عمالة ذات مهارات معينة، للقيام بشاطط محدد في أقل وقت ممكن، أو أقل تكلفة ممكنة، أو للحصول على جودة عالية.

ومنظومة التخصيص تشمل جدوله عمال بمهارات متباينة على ماكينات تحتاج إلى خبرة عمالية معينة (واحد إلى واحد)، أي أن عدد العمال يساوى عدد الماكينات، بحيث يتنهى لتخصيص بأقل تكلفة ممكنة. ويراعى أنه يمكن استيفاء هذا الشرط بإضافة عامل وهمي أو ماكينة وهمية.

ومنظومة التخصيص يمكن تحويلها إلى منظومة نقل، بحسبان العمال كالمصادر، والماكينات كالغایيات، وكل من الواردات والطلبات تساوى واحد، وبذلك يمكن تشكيل نموذج التخصيص الخطى الأولى والثانوى كنموذج برمجة خطية على النحو التالي :

نموذج ثانوى (Dual)	نموذج أولى (Primal)
عزم دالة الهدف	صغر دالة الهدف
$W = \sum_{i=1}^n u_i + \sum_{j=1}^n v_j$	$Z = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}$
طبقاً للقيود	طبقاً للقيود
$u_i + v_j \leq c_{ij}$	$\sum_{j=1}^n x_{ij} = 1, \quad i = 1, 2, \dots, n$
وقيود المتغيرات	وقيود اللاسلبية
$u_i, v_j, \text{unrestricted}$	$\sum_{i=1}^n x_{ij} = 1, \quad j = 1, 2, \dots, n$
	$x_{ij} = 0 \text{ or } 1$

ويكن توضيح الخل الثانى فى الصيغة التالية:

$$p_i = \min_j [c_{ij}] \quad , \quad i = 1, 2, \dots, n$$

$$q_j = \min_i [c_{ij} - p_i] \quad , \quad j = 1, 2, \dots, n$$

حيث :

p_i = أصغر قيمة ثانوية في الصف i

q_j = أصغر قيمة ثانوية في العمود j ، بعد طرح p_i من الصف التابع .

فإذا كان $c_{ij} = p_i + q_j$ أو $p_i + q_j = 0$ ، فيكون معامل المتغير x_{ij} في دالة الهدف في جدول السمبلكس للبرمجة الخطية مرشحاً لأن يكون المتغير الأمثل . وما هو جدير بالذكر أن قيم u_i و v_j المثلثي يجب أن تجعل هذه العلاقة صحيحة :

$$(u_i + v_j - c_{ij}) x_{ij} = 0 , \quad i, j = 1, 2, \dots, n$$

ونجد طريقة مبسطة لحلمنظومة التخصيص بدلاً من استخدام برنامج النقل الخطى أو برنامج البرمجة الخطية ، ويعرف بالطريقة الهنغارية ، التي تستعمل جدول التكلفة المراد

تصغيرها. ويمكن شرح هذه الطريقة بمثال عددي بسيط. نفترض وجود 4 مشغولات يمكن تشغيلها بواسطة 4 عمال ذوى مهارات متباعدة في أزمنة تشغيل مختلفة. والجدول التالي يبين أزمنة تشغيل المشغولات بواسطة العمال بالساعة.

	1	2	3	4
A	5	6	8	7
B	10	12	11	7
C	10	8	13	6
D	8	7	4	3

ويكن تلخيص الطريقة الهنغارية، والتي تضمن الحصول على الخل الأمثل لمنظومة التخصيص، على النحو التالي :

إجراء الخطوة الأولى. نطرح أصغر رقم في كل صف من باقى أرقام نفس الصف فى حالة عدم وجود أصفار فى الأعمدة أو الصفوف، فيتكون جدول جديد بالأرقام الجديدة.

	1	2	3	4
A	0	1	3	2
B	3	5	4	0
C	4	2	7	0
D	5	4	1	0

إجراء الخطوة الثانية. نطرح أصغر رقم في كل عمود من باقى أرقام نفس العمود فى حالة عدم وجود أصفار فى الأعمدة أو الصفوف، فيتكون جدول جديد بالأرقام الجديدة.

	1	2	3	4
A	0	0	2	2
B	3	4	3	0
C	4	1	6	0
D	0	3	0	0

إجراء الخطوة الثالثة. نغطي جميع الصفوف أو الأعمدة التي بها أصفاراً. أما في حالة عدم وجود أصفار في الأعمدة والصفوف، فإنه يضاف أقل رقم مكشوف في الجدول إلى أرقام التقطاع، ويطرح هذا الرقم الأقل من الأرقام المكشوفة، وذلك على النحو التالي :

	1	2	3	4
A	0	0	2	2
B	3	4	3	0
C	4	(1)	6	0
D	0	3	0	0

علماً بأن (1) هو أصغر عدد مكشوف في الجدول. ويصبح الجدول المعدل بعد تعديله على النحو التالي :

	1	2	3	4
A	0	0	2	3
B	2	3	2	0
C	3	0	5	0
D	5	3	0	1

وحيث إن هذا الجدول ليس به أصفار كافية في كل عمود وكل صف ، تعاد الخطوة الثالثة بتغطية الأعمدة أو الصفوف التي بها أصفار، ثم يضاف أقل رقم مكشوف في الجدول إلى أرقام التقطاع، وطرح نفس الرقم من الأرقام المكشوفة، فيتتج الجدول التالي :

	1	2	3	4
A	0	0	2	3
B	(2)	3	(2)	0
C	3	0	5	0
D	-5	3	0	1

علماً بأن ② هو أصغر عدد مكسوف في الجدول. ويصبح الجدول المعدل بعد تعديله على النحو التالي:

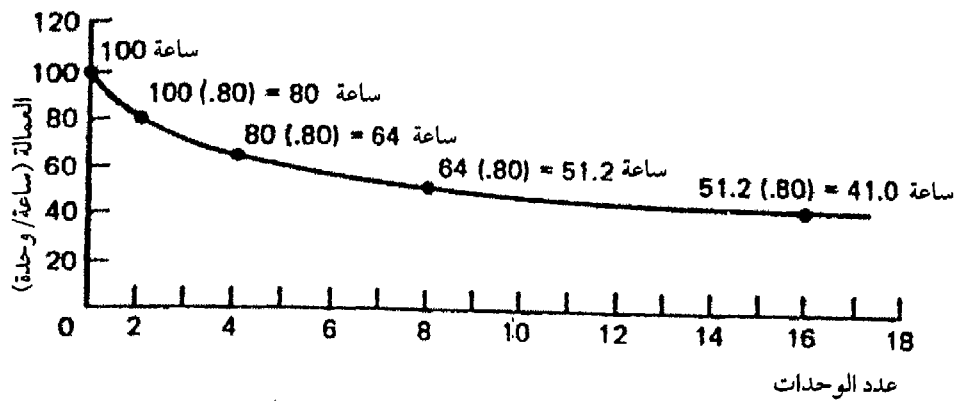
	1	2	3	4
A	0	2	2	5
B	0	3	0	0
C	1	0	3	0
D	5	5	0	3

وهذا يعني أنه يمكن تخصيص المشغولة A للعامل رقم (1)، والمشغولة B للعامل رقم (4)، والمشغولة C للعامل رقم (2)، والمشغولة D للعامل رقم (3)، بإجمالي تكلفة (24 = 4 + 8 + 7 + 5) أي 24 ساعة، وهو الحل الأمثل.

نموذج تحديد العمالة:

يُعد منحني التعلم من الأساليب البسيطة التي تساعد على تخفيض وقت أداء كل وحدة في عدة أنشطة، مع مضاعفة الإنتاجية، وتناقص عدد ساعات العمل الازمة لإنتاج منتج معين بنسبة مئوية ثابتة، بالمقارنة بعدد ساعات العمل الفعلية لإنتاج المنتج بعينه. فعندما يزيد عدد مرات عمل معين، يحدث تحسين في تطوير المهارات الشخصية، بالإضافة إلى عوامل أخرى مثل أفضل تنظيم للعمل، وتحسين الطرق، وتطوير بيئة العمل.

وتُعد المعلومات الناتجة من منحني التعلم مفيدة في تخطيط وجدولة العمل. وتعتمد درجة التحسينات على العمل المؤدى، وهو عادة ما يُعبر عنه بنسبة مئوية لوقت الذي تأخذه وحدة واحدة من منتج لإنهائها، إذ تمثل مضاعفة للنرماج. فمثلاً إذا تبين نشاط معين 80% منحني تعلم، ويحتاج 100 ساعة لأول وحدة، ثانى وحدة ستحتاج إلى 80 ساعة، ورابع وحدة ستحتاج إلى 64 ساعة، وثامن وحدة ستحتاج إلى 51.2 ساعة، وهكذا، كما هو موضح في الشكل رقم (5 - 11).



شكل رقم (11 - 5): نسبة 80% منحنى التعلم

والعلاقة بين ساعات العمالة المباشرة المطلوبة لإنتاج الوحدة N للمتاج Y_N ، والوقت لإنتاج أول وحدة Y_1 يتبع المنحنى الأسى ، وهى على النحو التالي :

$$Y_N = Y_1 N^x$$

حيث :

$$\begin{aligned} (N = 1, 2, \dots) &= وقت إنتاج الوحدة ، \quad Y_N \\ N &= رقم الوحدة \\ \frac{\log(\text{للتعلم})}{\log 2} &= x \end{aligned}$$

ويكن تقديم مثال بسيط لتفهم الفكرة . نفترض أن إنتاج نوع معين من التلفزيونات يتبع 80% منحنى تعلم ، ويحتاج 100 ساعة لإنتهاء الوحدة الأولى . والمطلوب تقدير الوقت المطلوب للوحدة الرابعة .

$$Y_N = Y_1 N^x = 100 (4)^x$$

ولما كان

$$x = \frac{\log 0.80}{\log 2} = -0.322$$

فيمكن حساب Y_4 على النحو التالي :

$$Y_4 = 100 (4)^{-0.322} = \frac{100}{4^{0.322}} = 64$$

ومن الجدير بالذكر، أن منحنى التعلم للحالة الأساسية يصبح خطًا مستقيماً على ورق الرسم البياني Log - Log . ويمكن الرجوع إلى الجدول رقم (A - 08) لنسب معاملات منحنى التعلم في الملحق الإحصائي «جدائل رياضية وإحصائية». واستعمال هذا الجدول، يترجم رقم الوحدة المرغوب فيه إلى نسبة قاعدة الوحدة بوقت معين ومعروف ، وهي على النحو التالي :

$$\text{قاعدة الوحدة (\%)} = \frac{\text{رقم الوحدة المرغوب فيه}}{\text{رقم الوحدة المعروفة}}$$

ويقرأ من الجدول معامل التعلم ، وهو الرقم الذي يقابل نسبة قاعدة الوحدة (الصف)، مع نسبة التعلم المعطاة (العمود). ويمكن حساب الوقت لإنتاج الوحدة Y_N المطلوبة على النحو التالي :

$$Y_N = Y_B L$$

حيث إن Y_B هو وقت قاعدة الوحدة ، و L هو معامل التعلم . ولتوسيع الفكرة ، نقدم مثالاً عددياً نفترض أن المكون من العمالة اليدوية لبناء سفينة يحتاج إلى 12,000 عامل يوم للمشروع الأول . ويوجد أمر شغل بسفيتين بالإضافة إلى السفينة الأولى . وبفرض تطبيق 90% منحنى التعلم (Coefficient of Learning Curve, %) ، يمكن حساب عدد العمالة اليدوية المتوقعة لبناء السفينة الثالثة .

$$\% 300 = \% 3.00 = \frac{3}{1} = \left(\frac{\text{وحدة رقم (3)}}{\text{وحدة رقم (1)}} \right) \text{قاعدة الوحدة (\%)}$$

ومن الجدول نحصل على المقابل بين 300% و 90% ، وهو 0.8492 ، فيصبح :

$$\text{عدد العمال يوم } (Y_3) (L) = (Y_B) (12,000) (0.8492) = 10,190 \text{ عامل يوم}$$

وبذلك يمكن اتخاذ القرارات المناسبة .

تمارين تنظيم المنظومات

أثرت أن أنتقى مجموعة من التمارين العملية والتطبيقية في مجال تنظيم المنظومات، حتى يمكن تفهم إجراءات معالجة مشكلات التنظيم، واستيعاب أفكار تشكيل التنظيم، وتدارس أصول تمثيل نماذج التنظيم، وهى على النحو التالي :

نموذج حجم الشراء:

5-01 شركة تعمل في توزيع أحد المنتجات بمعدل 200,000 وحدة في السنة، وتتكلف 75 جنيه لعمل كل طلبية تطلب من المورد، ويتكلف التخزين LE 0.1 لكل وحدة في السنة، وسعر الشراء LE 0.8 لكل وحدة، ويتكلف عائد المال المستثمر في عمليات الشراء والتخزين فائدة 12% في السنة على أساس متوسط حجم المخزون.

- 1 - أوجد الحجم الاقتصادي لكل طلبية.
- 2 - أوجد التكلفة السنوية للمخزون.
- 3 - أوجد الفترة الزمنية بين كل طلبيتين، مع العلم بأن حساب العام يقوم على أساس 250 يوماً.

5-02 تبأت شركة تجارية تعمل في مجال توزيع البويات ببيعات سنوية لبوية خاصة للسيارات من منتج في حدود 8,000 جالون. ويتكلف LE 150 العمل كل طلبية من تاجر الجملة. وتقوم الشركة بتخزين البويات في مخازنها الخاصة، والتكلفة لتخزين الجالون في السنة LE 0.21 على أساس أقصى كمية تخزين. وثمن شراء هذا النوع من البويات LE 3.15 للجالون الواحد. ويتكلف رأس المال المستخدم في شراء وتخزين هذه البوية فائدة سنوية مقدارها 12% .

- 1 - أوجد الحجم الاقتصادي لكل طلبيه .
- 2 - أوجد عدد الطلبيات التي تطلب في السنة .

نموذج حجم التصنيع :

5-03 يقوم أحد المصانع بتصنيع مفاتيح كهربائية تستعمل في ماكينات الغسيل اليدوية التي يتم تخديمها في المصنع . وتنتج هذه المفاتيح بمعدل 4,000 وحدة يومياً . ويحتاج المصنع 182,000 وحدة سنوياً . وتصل تكلفة إعداد وتجهيز الماكينات المنتجة لهذا المفتاح الكهربائي LE 300 لكل مرحلة إنتاجية (Production Run) . ويعمل المصنع 260 يوماً في السنة . ويتكلف رأس المال المستخدم في تصنيع وتخزين هذه المفاتيح فائدة سنوية مقدارها 10 % .

- 1 - أوجد الحجم الاقتصادي لكل مرحلة إنتاجية .
- 2 - أوجد عدد المراحل الإنتاجية التي يجب جدولتها في السنة .

5-04 تنقل إحدى شركات البترول 400,000 كيلوجرام من زيت المحركات بالسكك الحديدية من السويس إلى القاهرة . وتتراوح أحجام الشحنات من 24,000 إلى 100,000 كيلوجرام . وتتكلف عملية إعداد الشحنة من تأجير تنك السكك الحديد وملنته LE 60 . ومتوسط سعر زيت المحركات LE 0.10 للكيلوجرام . أما التكاليف الكلية الناتجة عن فوائد رأس المال وتكلفة التخزين فهي 10 % في السنة . وتتراوح أسعار الشحن على أساس أقل وزن للشحنة وهي على النحو التالي :

وزن أقل شحنة بالكيلوجرام	سعر الشحن بالجنيه لكل 100 كيلوجرام	وزن أقل شحنة بالكيلوجرام	سعر الشحن بالجنيه لكل 100 كيلوجرام
24,000	1.18	60,000	0.91
30,000	1.05	80,000	0.86
40,000	0.97	100,000	0.84
50,000	0.93	120,000	0.83

- 1 - أوجد الكمية المثلثى لشحن الطلبية .
- 2 - أوجد عدد الطلبيات فى السنة .
- 3 - أوجد أقل تكلفة للطلبية .
- 4 - احسب التكلفة الكلية .

نموذج سعة المحطات :

5-05 تقوم إحدى الورش الميكانيكية بإصلاح الأجهزة المنزلية . ويوجد عامل صيانة لتلقي الأجهزة لإصلاحها على أساس الجهاز الذى يصل أولًا ، يتم إصلاحه أولًا . ويتابع وصول الأجهزة توزيعه بواسون الاحتمالية بمعدل وصول $\lambda = 3$ أجهزة في اليوم . أما وقت الخدمة ، فيتبع التوزيعية الاحتمالية الأسيّة بمعدل خدمة $m = 6$ أجهزة في اليوم ، مع العلم بأن مصدر وصول الأجهزة ما لا نهاية ، وأنه يوجد مكان كبير لتخزين الأجهزة قبل إصلاحها

- 1 - أوجد مدى الاستفادة من المنظومة .
- 2 - أوجد متوسط الوقت الذى تقضيه الوحدة فى المنظومة .
- 3 - أوجد متوسط عدد الوحدات فى المنظومة .
- 4 - أوجد متوسط الوقت الذى تقضيه الوحدة فى الصف .
- 5 - أوجد احتمال وجود وحدتين فى المنظومة .
- 6 - أوجد متوسط عدد الوحدات فى الصف .
- 7 - أوجد نسبة الوقت الضائع .

5-06 يستقبل أحد المراكز الطبية المرضى بمعدل وصول $\lambda = 6$ مرضى / ساعة ويتبع توزيعه بواسون الاحتمالية . ويتابع وقت علاج المريض التوزيعية الاحتمالية الأسيّة بمعدل خدمة $m = 7.5$ مريض / ساعة .

- 1 - أوجد متوسط الوقت الذى يتظره فى الصف .
- 2 - أوجد متوسط عدد المرضى فى الصف .
- 3 - أوجد نسبة الوقت الضائع .

5-07 يقوم مكتب خدمة اجتماعية في إحدى المدن بدراسة حالة العملاء القادمين لتلقي إرشادات عن المسالك أو بتقديم مساعدات من أغذية أو خلافه . ويفحص المشرف الاجتماعي الموجود مستندات كل متقدم على حدة ، ليقدم له الخدمة المطلوبة . وتتبع هذه الخدمة التوزيعية الاحتمالية الأساسية بمتوسط 15 دقيقة لكل عميل ، أى بمعدل خدمة $\mu = 4$ عميل / ساعة . ويتبين وصول العملاء توزيعية بواسون الاحتمالية بمعدل وصول $\lambda = 3$ عميل / ساعة .

1 - أوجد احتمال عدم وجود عملاء في المنظومة .

2 - أوجد احتمال وجود عميلين في المنظومة .

3 - أوجد متوسط عدد العملاء في المنظومة .

4 - أوجد متوسط الوقت الذى يقضيه العميل فى المنظومة .

5 - أوجد متوسط عدد العملاء فى الصف .

5-08 تقوم إحدى الورش الإلكترونية بصيانة الأجهزة التليفزيونية على مدار 24 ساعة . تتلقى الورشة الأجهزة المطلوبة صيانتها وتخزينها في مخزن كبير ، ويقوم بإصلاحها على أساس من يصل أولًا يتم إصلاحه أولًا . ويتبين وصول الأجهزة توزيعية بواسون الاحتمالية بمعدل وصول $\lambda = 30$ جهاز / يوم ، ويقوم العاملين بأمور الصيانة بإصلاح 35 جهاز / يوم على الأكثر .

1 - أوجد عدد الأجهزة في المتوسط التي توجد في الورشة في أي وقت من الأوقات .

2 - أوجد متوسط عدد الساعات التي يضطر العميل لانتظارها قبل بدء العمل في إصلاح جهاز التليفزيوني .

نموذج سعة الصنوف :

5-09 تغيرت إدارة مكتب الخدمة الاجتماعية الذي درس في التمرین السابق . ونظراً لانتظار العملاء في مكان ضيق ، الذي يجلب الضوضاء ، مما يتبع عنه إزعاج القائم على الدراسة ، وعدم إمكانه القيام بعمله في سرية كاملة . فقد اقتصرت الإدارة الجديدة على وجود 5 عملاء على الأكثر في المنظومة ، وباقى البيانات كما في التمرین السابق .

- 1 - أوجد احتمال وجود عميلين في المكتب في وقت واحد.
- 2 - أوجد احتمال وجود 5 عملاء في المكتب في وقت واحد.
- 3 - أوجد متوسط عدد العملاء في المنظومة.
- 4 - أوجد متوسط عدد العملاء في الصيف.
- 5 - أوجد متوسط الوقت الذي يقضيه العميل في الصيف.
- 6 - أوجد متوسط الوقت الذي يقضيه العميل في المنظومة.

نموذج تخصيص العمالة:

5-10 يقوم مهندس التخطيط بإحدى الشركات الإنتاجية بجدولة 4 مشغولات يومياً على 4 ماكينات متوافرة. ومن الخبرة السابقة، يحدد المهندس أوقات التشغيل للمشغولات على الماكينات بالدقائق كالتالي، نظراً لدقة المشغولات وغلو قيمة الماكينات:

المشغولات	الماكينات			
	1	2	3	4
A	2	6	3	5
B	1	2	5	3
C	4	3	1	5
D	2	4	1	5

أوجد التوزيع الأمثل للمشغولات على الماكينات، بحيث يكون إجمالي وقت التشغيل أقل ما يمكن.

5-11 وضعت إحدى الشركات التجارية خطة لتوزيع معين في منطقة سكنية جديدة. وقد تم تقسيم المنطقة إلى 4 ضواح، كما تم اختيار 5 ممثلين للمبيعات لتغطية التسويق في هذه الضواحي. ولما كانت كل صاحبة تنفرد بخواص وميزات وصعوبات معينة، فقد اختلفت نوافذ المبيعات وبالتالي الأرباح لكل ممثل مبيعات وفي كل صاحبة. والأرباح المتوقعة من المبيعات موضحة في الجدول التالي:

ضواحي المنطقة الجديدة

ممثلو المبيعات	1	2	3	4
A	56,000	38,000	64,000	24,000
B	32,000	34,000	36,000	36,000
C	48,000	32,000	44,000	38,000
D	46,000	22,000	32,000	36,000
E	42,000	32,000	42,000	32,000

أوجد الاختيار الأمثل لتوزيع ممثلى المبيعات على ضواحي المنطقة.

- 5-12 شركة توزع الجرائد في 4 أحياء بالقاهرة بواسطة مجموعة من 4 عمال. و أنسند عامل واحد لكل حي من الأحياء ، ونظرًا لطموح بعض العمال ، فإن التوزيع يتغير في الحي حسب طموح العمال ، وذلك على النحو التالي :

الأحياء	المبيعات المتوقعة في السنة	العمال	نسبة المبيعات لكل عامل
I	LE 30,000	A	70%
II	LE 25,000	B	50%
III	LE 20,000	C	50%
IV	LE 15,000	D	40%

أوجد الجدولة المثلث لتوزيع العمال على الأحياء ، مستخدماً نوذج التخصيص الخطى .

- 5-13 شركة حددت ميزانية سنوية لأعمال الدعاية . فوجدت أن أي وسيلة من وسائل الدعاية تنتج عائدًا متناقصاً (Diminishing Return) ، ويصل العائد صفرًا بعد 3 شهور

من بدء الإعلان. وتوضح النسب المتوقعة في المبيعات حسب وسائل الدعاية على النحو التالي:

وسائل الدعاية	فصل الربيع	فصل الصيف	فصل الخريف	فصل الشتاء
الجرائد	% 8	%26	%17	%11
الراديو	%13	%28	%10	%26
التليفزيون	%38	%19	% 4	%15
البريد	%19	%26	%24	%10

أوجد الجدولة المثلث لتوزيع أساليب الدعاية على مختلف فصول السنة.

نموذج تحديد العمالة،

5-14 أعدَّ مدير العمليات في سلسلة فنادق دولية ميزانية تكلفة العمالة المطلوبة للقيام بعدد من المؤتمرات في العام القادم. وقد تم تقدير احتياج المؤتمر الأول إلى 300 عامل ساعة على أساس 12 LE في الساعة. بفرض أن العمل يتبع 78% منحنى التعلم، أوجد تكلفة العمالة المقدَّرة للمؤتمر الثامن.

5-15 يقوم أحد المصانع الحديثة بإنتاج «فريزر» منزلي. وقد مرَّ بفتره تجارب أولية في التصنيع، وتوصلَ إلى 88% منحنى التعلم. وقد احتاج تجميع الوحدة رقم 200 إلى 1.40 ساعة. المطلوب تقدير الوقت المقارن للوحدات التالية: الوحدة 100th و 500th و 1000th و 5000th.

الباب السادس

نماذج تحليل المنظومات

الفصل الأول: نماذج تحليل العمل

الفصل الثاني: نماذج تحليل الصيانة

الفصل الثالث: نماذج تحليل الإنتاجية

الباب السادس

نماذج تحليل المنظومات

وظيفة التحليل تُعدّ من أهم وظائف الإدارة الحديثة، وهي تشمل عدة مهام أهمها: تحليل العمل، وتحليل الصيانة، وتحليل الإنتاجية. وتُعدّ هذه المهام من الوظائف الفرعية التي تقوم بها الإدارة المتوسطة، كما أنها تُعدّ من المقومات المساعدة كمدخلات في المنظومة الإنتاجية.

وتحليل العمل - كعنصر قياسي في المنظومة الإنتاجية - يتضمن توصيف العمل المراد عمله، وكيفية عمله سواء بالمعدات والعمال أو بإدراهما فقط، ومكان عمله سواء كان في مراكز التشغيل أو على خطوط التجميع، ووقت عمله حسب جدوله المشغولات التي تتطلب قياس العمل لعرفة الوقت الذي يتم فيه التشغيل.

وتحليل الصيانة - كعنصر قياسي في المنظومة الإنتاجية - يتضمن وضع سياسات محددة للإجراءات الإصلاحات والعمارات للمعدات على اختلاف نوعياتها، وكذلك وضع البرامج الازمة للصيانة الوقائية. ويتطبق ذلك معلومات وافية لوضع هذه السياسات.

وتحليل الإنتاجية - كعنصر قياسي في المنظومة الإنتاجية - يتضمن معاير تُحدَّد مسبقاً، إذ تقيس كل فترة زمنية للتأكد من فاعلية وكفاءة المنظومة. ومستوى الإنتاجية تُحدَّد بمدى قدرة الإدارة على تحقيق الأهداف، كما تُحدَّد بمدى إمكانات الإدارة في إنجاز الأعمال المطلوبة.

ويختص هذا الباب بنماذج تحليل العمل، وتحليل الصيانة، وتحليل الإنتاجية، بهدف صنع القرارات الرشيدة في المنظومات الإنتاجية للوصول إلى الأهداف الرئيسية.

الفصل الأول: نماذج تحليل العمل

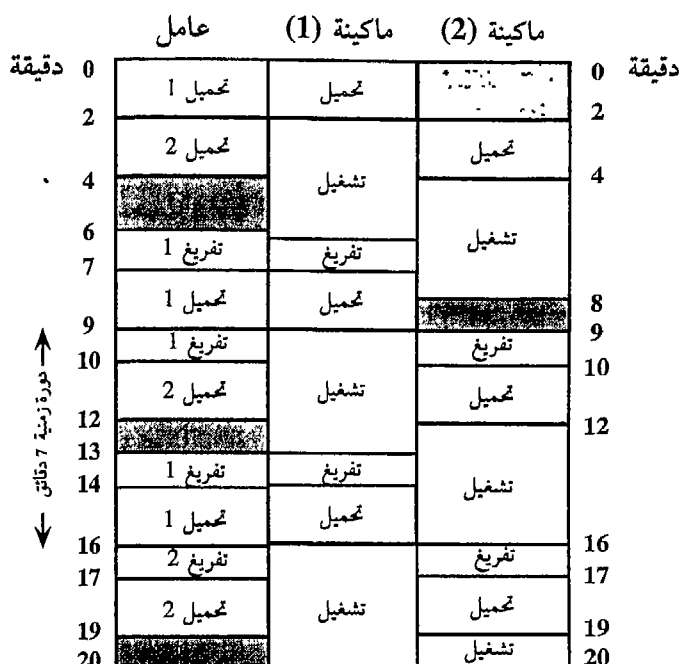
المنظومات الإنتاجية قلما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات خاصة بشأن تحديد سياسات معينة للعمل، وتمثل العمل العنصر الإيجابي في المنظومة الإنتاجية. ودراسة العمل تهدف إلى توصيف العمل المراد تنفيذه، وكيفية تنفيذه، وموعد تنفيذه، ومكان تنفيذه. وقد قام آدم سميث عام 1776 بدراسة ظاهرة التخصص وتجزئه العمل، وارتبط هذا المفهوم بزيادة الإنتاجية نتيجة لتجزئه الفرد في عمل واحد يؤديه لفترات طويلة، فيتقنه تمام الإتقان، فتزداد إنتاجيته، ويرتفع مستوى التطبيق التكنولوجي. هذا بالإضافة إلى أن هذا النظام يؤدي إلى توفير الوقت الذي كان يضيع نتيجة انتقال العامل من عمل إلى آخر.

وقد ركزت الأساليب التقليدية على كفاءة الأداء الفنى للعمل، أو الرضا السلوكي للموظفين، أو كلاهما معاً. وقد أرسى فريدرريك تيلور عام 1890 تطبيق قواعد الأسلوب العلمي في مجالات دراسة تنفيذ طرق العمل، وتحليل عينات العمل، وتحسين أسلوب العمل، ووقت أداء العمل. وقد مهدت هذه الدراسات إلى تحسين الإنتاجية. وركزت المجهودات الإدارية على إدارة العمل من تصميم ودراسة وقياس.

نموذج دراسة العمل:

دراسة العمل تتضمن تحليل الأعمال الحالية المستخدمة، بهدف تحسين طرق تنفيذ العمل، وهى: اختيار عناصر العمل المطلوب دراستها، وتسجيل الطريقة الحالية المطلوب تحليلها، وتطوير الطريقة الحالية المطلوب تحسينها، ثم تطبيق الطريقة المحسنة ومتابعتها. ومن الجدير بالذكر أن الأعمال التي تحوى عمالة يدوية عالية فيها متسع للتحسينات. ومن الطرق المستخدمة في تحليل العمل: خريطة عملية التدفق، وخريطة نشاط العمل المرتبطة بالماكينات.

وللتوسيع هذا الأسلوب نقدم مثالاً عددياً بسيطاً. نفترض أن شركة وطنية لتصنيع إطارات السيارات تملك مجموعة كبيرة من المكابس التي يقدر زمن تشغيلها الآوتوماتيكي 4 دقائق. ويقوم العامل بتحميل الماكينة في دقيقةتين، وتفریغها في دقيقة واحدة. وتكلفة العامل LE 8 في الساعة، وتكلفة الماكينة 20 LE في الساعة. والمطلوب تمثيل هذه العملية في الشكل رقم (01 - 6) بخريطة تمثل عاماً واحداً مشرقاً على ماكينتين مشابهتين.



شكل رقم (01 - 6): خريطة العامل المشرف على ماكينتين

ويمكن حساب مختلف المعايير على النحو التالي :

$$* \text{ طول الدورة الزمنية} = 7 \text{ دقائق} .$$

$$* \text{ طول الوقت الضائع للعامل} = \text{ دقيقة واحدة في كل دورة.}$$

$$* \text{ طول الوقت الضائع للماكينات} = \text{ لا يوجد في حالة استقرار عمل الماكينتين.}$$

* تكلفة الساعة الإجمالية = تكلفة العامل + تكلفة الماكينات.

$$= (ساعة / LE 8) + (2 ماكينة / LE 20)$$

$$= ساعة / LE 48$$

* تكلفة الدورة الإجمالية

$$\left(\frac{7 دقائق / دورة}{60 دقيقة / ساعة} \right) \left(\frac{ساعة / LE 48}{60 دقيقة / ساعة} \right) =$$

$$= LE 5.60 / دورة.$$

* تكلفة الوقت الضائع

$$\left(\frac{60 دقيقة / ساعة}{7 دقائق / دورة} \right) \left(\frac{دقيقة واحدة / دورة}{60 دقيقة / ساعة} \right) =$$

$$= ساعة / LE 1.14$$

وبذلك يمكن اتخاذ القرارات المناسبة الخاصة بدراسة العمل.

نموذج قياس العمل:

قياس العمل – كأسلوب علمي – يهدف إلى تحديد الوقت المسموح به لأداء العمليات، وتقدير الجهد البشري المبذول في الأداء. ويستخدم بقياس العمل في قياس الطاقة الفعلية اللازمة للإنتاج، وتحديد نسب الانتفاع من العمال والماكينات، وإظهار وقت العمل المنتج والضائع، وتحديد نقاط الاختناق على خطوط الإنتاج، وحساب عدد الماكينات التي يستطيع العامل الواحد الإشراف عليها، ومقارنة الطرق البديلة المقترنة لأداء العمل وأختيار الأنسب. كما يساعد قياس العمل في تقدير الأزمة النمطية للعمليات الإنتاجية التي تستخدم في تحديد الوقت النمطي اللازم للإنتاج منتج جديد، واعتباره كأساس لوضع نظم الحوافر والأجور التشجيعية، وأساس لمراقبة تكاليف العمالة، وأساس لتحديد ومراقبة التكاليف المعيارية.

وهناك عدة طرق لقياس العمل، كل منها يتناسب مع نوع وطبيعة العمل المراد قياسه، ومنها: تقدير زمن الحركات، أو تجميع أزمنة العناصر من إحصائيات العمليات المشابهة، أو تقدير تحليلي للزمن، أو استخدام طريقةأخذ العينات.

وقياس العمل بطريقة أخذ العينات (Work Sampling)، الذي يعرف بتحديد نسب الانتفاع والأعطال (Ratio Delay)، هو أسلوب إحصائي لقياس العمل على أساس رصد

عدد كبير من التسجيلات اللحظية للعمال أو الماكينات في فترات زمنية محددة، بحيث يمثل كل من هذه التسجيلات ما يحدث تماماً في تلك اللحظة. وعلى هذا تكون نسبة عدد الملاحظات المسجلة لنشاط معين إلى مجموع الملاحظات الكلية متساوية لنسبة الوقت المستغرق في تأدية هذا النشاط إلى وقت العمل الكلى.

وتعتمد طريقة أخذ العينات أساساً على قوانين الاحتمالات والتوزيعات الاحتمالية في علم الإحصاء. فالعينات (Samples) التي تؤخذ من مجتمع ما (Population) بطريقة عشوائية يكون لها نفس خواص وصفات هذا المجتمع بدرجة دقة معينة. وتزداد نسبة تمثيل كل من هذه العينات للمجتمع الكبير بعشوائية سحب العينة، وكبر حجم العينة.

ويكون توضيحاً استخدام نموذج قياس العمل بمثال عددي لتحديد حجم العينة (Sample Size)، وحساب الوقت الطبيعي (Normal Time)، وتقدير الوقت النمطي (Standard Time). ففترض أن إدارة الحاسوب بإحدى المكاتب الاستثمارية قدرت أن المشغل يعمل 0.80 من الوقت. والمطلوب إجراء دراسة أخذ عينات بدقة 64%， ودرجة ثقة الإدارة تصل إلى 95%. ويمكن الرجوع إلى الجدول رقم (A-09) لمساحات تحت التوزيعة الاحتمالية الطبيعية في الملحق الإحصائي «داول رياضية وإحصائية» لمعرفة المقابل لدرجة الثقة فيحسب حجم العينة على النحو التالي:

$$\text{حجم العينة} = \frac{\left(\frac{\text{أقصى خطأ في مستوى دقة النتائج}}{\text{النسبة المئوية}} \right)^2}{\left(\frac{\text{مربع الانحراف المعياري لقيم النتائج}}{\text{النسبة المئوية}} \right)} = \frac{\left(\frac{(1-p)(p) Z^2}{e^2} \right)}{\left(\frac{\text{الوقت الشائع}}{\text{الوقت النمطي}} \right)^2}$$

$$384 = \frac{(0.80)(0.20)(1.96)^2}{(0.04)^2} = \frac{(1-p)(p) Z^2}{e^2} = n$$

ويفضل سحب العينات عشوائياً من جدول الأرقام العشوائية. ويمكن الرجوع إلى الجدول (A-10) لأرقام عشوائية في الملحق الإحصائي «داول رياضية وإحصائية».

ويراعى في قياس العمل، الأخذ في الحسبان معدل أداء العامل (Performance Rate, PR)، وعامل المسموحات (Allowance Factor, AF)، لحساب الوقت الطبيعي (Normal Time, NT)، والوقت النمطي (Standard Time, ST). والمسموحات تشمل عادة الوقت الشخصى الذى يقضيه فى دورة المياه مثلاً (Personal Time, PT) + وقت الراحة من المجهود الذى يقوم به أثناء العمل (Rest Break, RB) + وقت التأخير الذى لا يمكن تفاديته أو تجنبه (Delay Time, DT).

ويُمكن توضيح العلاقة الرياضية بين وقت العمل الطبيعي (NT)، ومعامل المسموحات (AF)، ووقت العمل النمطي (ST)، بتقديم مثال عددي عن دراسة قياس العمل التي أجريت في مطعم لتوسيع الطلبات إلى المنازل. فقد قدمت الدراسة هذه البيانات: طول الدورة الزمنية 3.4 دقيقة، فمعدل أداء العامل %85، وإجمالي وقت المسموحات 48 دقيقة (10 دقائق وقت شخصي + 15 دقيقة وقت راحة + 23 دقيقة وقت تأخير)، فتكون الحسابات على النحو التالي:

* وقت العمل الطبيعي = (طول الدورة الزمنية) (معامل أداء العامل)

$$\begin{array}{rcl} PR & \times & CT \\ 0.85 & \times & 3.4 \\ & & = 2.89 \text{ دقيقة} \end{array} = NT$$

* وقت المسموحات = نسبة من الوقت الكلي (% A_{total})

$$\frac{\text{إجمالي وقت المسموحات في اليوم}}{(\text{عدد الساعات في اليوم}) (\text{عدد الدقائق في الساعة})} = \% A_{total}$$

$$\frac{23 + 15 + 10}{(8 \text{ ساعات/يوم}) (60 \text{ دقيقة/ساعة})} =$$

$$\% 10 = 0.10 = \frac{48}{480} =$$

* وقت المسموحات = نسبة من وقت العمل (% A_{work})

$$\frac{\text{إجمالي وقت المسموحات في اليوم}}{(\text{عدد الدقائق في اليوم}) - (\text{إجمالي وقت المسموحات})} = \% A_{work}$$

$$\frac{48}{432} = \frac{23 + 15 + 10}{48 - 480} = \\ \% 11.1 = 0.111 =$$

* وقت العمل النمطي = (وقت العمل الطبيعي) (معامل المسموحات)

$$\begin{array}{rcl} AF & \times & NT \\ 1.111 & \times & 2.89 \\ & & = 3.21 \text{ دقيقة} \end{array} = ST$$

حيث إنه يمكن حساب المسموحات (AF) على أساس A_{work} أو $\%A_{Total}$ ، وذلك على النحو التالي:

$$0.11 = \frac{1}{(0.10 - 1)} = \frac{1}{\% A_{Total} - 1} = AF$$

أو

$$1.111 = 0.111 + 1 = \% A_{work} + 1 = AF$$

الذى ساعد على حساب وقت العمل النمطى.

نفترض إجراء دراسة أخذ عينات على موظفين يعملون في مكتب اتصالات ، حيث لوحظ أن عاملة التليفون تعمل 80% من إجمالي الوقت بمعدل أداء 100%. وقد أجرت عاملة التليفون 200 مكالمة خلال 8 ساعات يومياً. ويسمح المكتب بحوالى 10% من الوقت الكلى فى العمل لقضاء الحاجة. ويمكن حساب الوقت الطبيعي والوقت النمطى على النحو التالي:

$$\text{طول الوقت الطبيعي} = \left(\begin{array}{c} \text{نسبة متوسط} \\ \text{معدل الأداء} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \text{نسبة الوقت} \\ \text{المتنفس به} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \text{الوقت الكلى} \\ \text{بالدقة} \end{array} \right)$$

إجمالي عدد الوحدات المتنفسة

$$\frac{(1.00)(0.80)(480)}{200} =$$

= 1.92 دقيقة/عميل

$$\text{طول الوقت النمطى} = \left(\begin{array}{c} \text{معامل مسموح} \\ \text{للاحتياجات الشخصية} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \text{الوقت} \\ \text{ال الطبيعي} \end{array} \right)$$

$$\frac{1}{(0.10 - 1)} (1.92) =$$

= 2.13 دقيقة/عميل

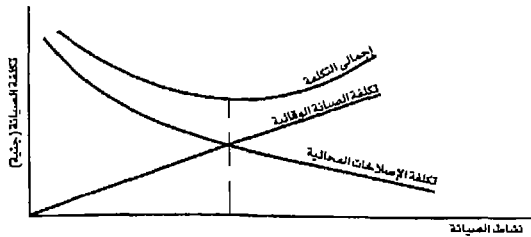
وبذلك يمكن اتخاذ القرارات المناسبة الخاصة بقياس العمل.

الفصل الثاني: نماذج تحليل الصيانة

المنظومات الإنتاجية قلما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات بشأن تحديد سياسات معينة للصيانة الوقائية، وسياسات أخرى للإصلاحات فور حدوث الأعطال وتوقف الإنتاج. وعادة ما تؤدي الماكينات الإنتاجية في بادئ الأمر مهمتها بتعديل أداء معين ودقة إنتاج محددة. ولكن بمرور الزمن تقل فاعلية الماكينة بسبب التقادم أو أسباب أخرى، مما يتطلب وجوب إحلال الماكينة (Machine Replacement) لتزايد مرات عطل الماكينة، أو تزايد توقف الإنتاج، أو زيادة تكلفة الإصلاح، أو زيادة تكلفة الصيانة الوقائية الدورية، أو نقص معدلات الإنتاج، أو نقص مستوى جودة المنتج، أو غيرها.

والصيانة الوقائية (Preventive Maintenance) هي ضمان لعدم تعطل الماكينة فجأةً، وبالتالي تقليل عدد العمرات، وتحفيض تكلفة الإصلاحات، وإطالة عمر الماكينة، نتيجة تفادي التآكل في الأجزاء المتحركة، وتقليل احتمالات الكسر الفجائي لأجزاء الماكينة. وتشمل الصيانة الوقائية عمليات التفتيش والتشحيم والتزييت والضبط، مع محاولة اكتشاف الأعطال المتوقعة في الماكينة قبل استفحالها، وإجراءات إصلاحات طفيفة لمنع حدوث توقفها. ولنجاح سياسة الصيانة الوقائية، يجب تجهيز سجلات للأصول بمواصفاتها ونوعية ومرات صيانتها، وكذلك إعداد جميع البيانات الخاصة بتحديد هذه السياسة، مما يخفض من احتمالات حدوث أعطال.

ويفضل رسم سياسات محددة لتخفيض الصيانات الوقائية والإصلاحات المتوقعة بناء على معلومات وافية، آخذًا في الاعتبار عنصر التكلفة كما في الشكل رقم (6 - 02).

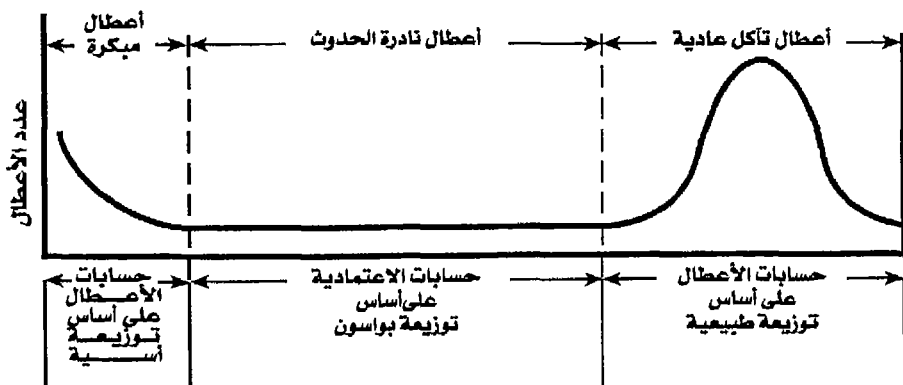


شكل رقم (02 - 6): تكلفة عناصر الصيانة

نموذج اعتمادية الماكينات:

اعتمادية الماكينات تعبّر عن احتمال تشغيل ماكينة لعمليات معينة، في بيئة معينة، لفترة زمنية معينة، أو عدد معين من الدورات. وأعطال الماكينات يمكن تحليلها في ثلاثة أنواع كما في الشكل رقم (03 - 6) وهي على النحو التالي:

- * أعطال مبكرة قد تحدث بسبب أخطاء في نقل الماكينة، أو في تركيب الماكينة، أو في غيرها. وحدوث هذه الأعطال قد يتبع التوزيعية الاحتمالية الأساسية السالبة (Negative Exponential Distribution).
- * أعطال نادرة الحدوث طيلة حياة تشغيل الماكينة، بشرط إجراء الصيانات الوقائية. وحدوث هذه الأعطال قد يتبع توزيع بواسون الاحتمالية (Poisson Distribution).
- * أعطال متعددة قد تحدث بسبب قدم الماكينة، وتأكل بعض مكوناتها. وحدوث هذه الأعطال قد يتبع التوزيعية الاحتمالية الطبيعية (Normal Distribution).



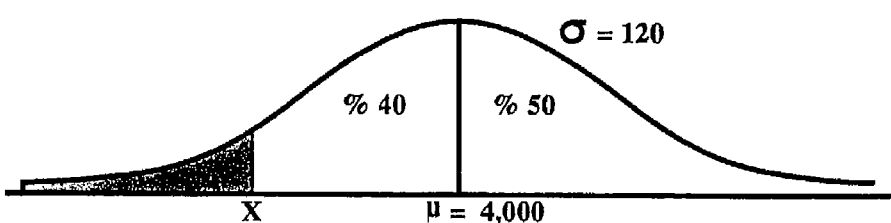
شكل رقم (03 - 6): وقت حياة الماكينة

وتتطلب عملية تحسين الاعتمادية عدة عوامل نذكر منها: تحسين تصميم المكونات ، وتبسيط تصميم المنظومة ككل ، وتحسين طرق الإنتاج ، وتحسين مراقبة الجودة ، واختيار المكونات والمنظومة ككل ، وتركيب منظومة على التوازي ، واستمرارية عمل الصيانات الوقائية .

ونقدم مثلاً مبسطاً لشرح الفكرة . نفترض أن سقف عنبر الإنتاج بشركة وطنية مجهزةً بلمبات الفلورسنت تبلغ 5,000 لumen ، ويتبع تشغيلها توزيعاً احتمالية طبيعية . وقد وجدت الإدارة أنه بعد احتراق 10% من لمبات الإضاءة ، تأثرت جودة المنتج وإنتاجية العمالة . لذلك اقترحت جدولة الصيانة لكي تتمكن من تغيير جميع اللمبات عندما يحترق 10% منها . والمطلوب تحديد عدد ساعات التشغيل التي عندها يتم جدولة تغيير اللمبات . ويمكن تمثيل حياة اللمبات بالتوزيعية الاحتمالية الطبيعية كما في الشكل رقم (6 - 04) ويعنى أن 50% من اللمبات لا تزال تعمل عند متوسط حياة اللمبات μ . فتحسب الوقت المبكر x ، بحيث لا تزال تعمل بزيادة 40% ، أي بإجمالي 90% ، وذلك على النحو التالي :

$$x = \mu - Z\sigma = 4,000 - (1.28)(120) = 3,846$$

حيث إن Z هي عدد معدلات الانحراف المطلوبة لتشمل 40% وهي 1.28 ، التي تؤخذ من جدول المساحات الواقع تحت التوزيعية الاحتمالية الطبيعية ، والذي يمكن الرجوع إليه بالجدول رقم (A - 09) في الملحق الإحصائي «جدول رياضية وإحصائية» ، وهو يوضح القيم التي تمثل المساحات تحت منحنى التوزيعية الطبيعية بمتوسط $\mu < 0$.



شكل رقم (6 - 04): توزيع احتمالية طبيعية تمثل حياة اللمبات

ويراعى – عند وجود حالات أخطاء حرجة ، أو ماكينات باهظة التكاليف – استخدام منظومات تعمل مكوناتها على التوازي (Parallel) ، وتحسب اعتمادية مكوناتها على النحو التالي :

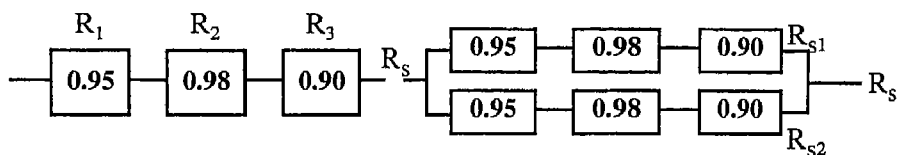
$$R_p = 1 - [(1 - R_{s1})(1 - R_{s2}) \dots (1 - R_{sc})]$$

وتحسب اعتمادية المكونات التي تعمل بالتتابع (Series) على النحو التالي :

$$(R_s) = (R_1)(R_2) \dots (R_n)$$

حيث إن n هي عدد المكونات ، و s هي عدد المنظومات الفرعية.

ويكن توضيح ذلك بمثال عددي مبسط . نفترض وجود منظومة مراقبة محلول حامضي يتكون من دائرة كهربية ذات 3 مكونات تعمل بالتتابع ، وافتقرت الإدارية إضافة دائرة كهربية أخرى لعمل على التوازي . والمطلوب حساب اعتمادية المنظومة المكونة من دائرة كهربية واحدة تعمل على التتابع ؛ وحساب اعتمادية المنظومة المكونة من دائرتين كهريتين تعملان على التوازي ، واعتمادية كل مكون موضوعة في الشكل رقم (05 - 6) .



شكل رقم (05 - 6) : منظومات تعمل على التتابع والتوازي

فقيمة اعتمادية المنظومة بدائرة كهربية ذات مكونات تعمل على التتابع هي :

$$\begin{aligned} R_s &= (R_3)(R_2)(R_1) \\ &= (0.90)(0.98)(0.95) = 0.84 \end{aligned}$$

وقيمة اعتمادية المنظومة إذا وضع لها دائرة كهربية إضافية هي :

$$\begin{aligned} R_p &= 1 - [(1 - R_{s1})(1 - R_{s2})] \\ &= 1 - [(1 - 0.84)(1 - 0.84)] = 0.97 \end{aligned}$$

بحيث تعمل كل منظومة ذات المكونات الثلاثة على التتابع ، والمنظومتان تعملان على التوازي . فإذا كان معدل الأخطال ثابتا ، فيمكن حساب اعتمادية المنظومة على النحو التالي :

$$R = e^{-(t/MTBF)}$$

وتعبر MTBF عن اعتمادية المنظومة إذا كان معدل الأعطال ثابتاً في وقت معين t . أما e فهي قاعدة اللوغاريتم الطبيعي (Natural Algorithm) وقيمتها 2.7183 . ويمكن الرجوع إلى الجدول رقم (A - 01) لأعداد لوغاريتمية في الملحق الإحصائي «جدائل رياضية وإحصائية». فإذا كان هناك صمام أمن يستعمل في تكرير البترول، ومعدل أعطاله (MTBF) 16 عاماً، تحسب احتمالية تركيب صمام جديد يعمل بدون أعطال لفترة 8 سنوات تالية، على النحو التالي :

$$R = e^{-(8/16)} = e^{-(1/2)} = \frac{1}{e^{(1/2)}} = \frac{1}{\sqrt{2.7182}} = 0.606$$

وبذلك يمكن اتخاذ القرارات المناسبة.

نموذج صيانة الماكينات:

صيانة الماكينات تُعدّ من أخطر المهام في إدارة المنظومات الإنتاجية، لأنها تقلل من احتمالات حدوث أعطال قد يتسبب عنها توقف الإنتاج، مما يكلف المؤسسة مبالغ طائلة. والصيانة الوقائية هي التفتيش الدورى على الماكينات فى أثناء التشغيل، والنشاط الخدمي لتوقع الأعطال المستقبلية، وإجراء بعض الضبط والإصلاحات الخفيفة التي لا تعطل العمل، وإجراء عمليات التشحيم والتزييت الازمة للحفاظ على المعدات بدون تأكل. أما الإصلاح فهو توقف المعدات بسبب أعطال ميكانيكية أو كهربائية أو إلكترونية أو غيرها، مما يعطل الإنتاج.

ولما كانت تكاليف عمليات الإصلاح باهظة، بالإضافة إلى الخسارة التي قد تنجوم عن تعطل الإنتاج، فالإدارة تهتم دائمًا بإجراء الصيانة الوقائية الدورية. ويمكن وضع سياسات معينة لتخفيط وجدولة وتحليل الصيانة الوقائية للمعدات عامة. ويستحب توضيح كيفية وضع هذه السياسات بتقديم مثال عددي. ففترض وجود مصنع لتنقية خام النحاس الأحمر، مزود بخلايا تعويم الخامات تبلغ 40 خلية. ولضمان تشغيلها بكفاءة، يجرى لها صيانة وقائية تتكلف LE 100 لكل خلية. أما إذا تعطلت الخلية فهـى تتكلف LE 500 لإعادة تشغيلها، وهذه التكلفة تشمل تنظيف الخلية وإعادتها للتشغيل بعد إصلاحها. وتوضح السجلات احتمالات الأعطال بعد الصيانة الوقائية للخلايا على النحو التالي :

4	3	2	1	عدد الشهور بعد الصيانة الوقائية
احتمال الأعطال بعد مضي هذه الشهور				
0.4	0.3	0.1	0.2	

والمطلوب وضع سياسة عملية بحدولة لأعمال الصيانة الوقائية، وتحديد عدد مرات خدمة هذه الخلايا. وتتطلب هذه السياسة اقتراح بدائل مختلفة ومقارنتها بتكلفة إصلاح الأعطال، وهي على النحو التالي:

اقتراح البديل الأول. يتضمن هذا البديل إجراء صيانة وقائية مرة كل شهر. فتحسب التكلفة الإجمالية لأعمال الصيانات على النحو التالي:

$$\text{التكلفة الإجمالية} = \text{تكلفة الخدمة} + \text{تكلفة الأعطال}$$

$$\left(\begin{array}{l} \text{تكلفة} \\ \text{الأعطال} \\ \text{لكل خلية} \end{array} \right) \left(\begin{array}{l} \text{متوسط} \\ \text{الاعطال بين} \\ \text{الصيانة} \\ \text{الدورية} \end{array} \right) + \left(\begin{array}{l} \text{تكلفة} \\ \text{الصيانة} \\ \text{الدورية} \end{array} \right) = (\text{عدد الخلايا})$$

$$= (40 \text{ خلية}) (LE 100 / \text{خلية}) + [40 \text{ خلية} (0.2) (LE 500 / \text{خلية})]$$

$$LE 8,000 = 4,000 + 4,000 =$$

اقتراح البديل الثاني. يتضمن هذا البديل إجراء صيانة وقائية كل شهرين، فتحسب التكلفة الإجمالية لأعمال الصيانات على النحو التالي:

$$\left(\begin{array}{l} \text{تكلفة} \\ \text{الأعطال} \\ \text{لكل} \\ \text{خلية} \end{array} \right) \left(\begin{array}{l} \text{عدد الخلايا المتوقع} \\ \text{توقفها بسبب أعطال} \\ \text{في الشهر الأول} \\ + \\ \text{الشهر الثاني} \\ + \\ \text{المكرر} \end{array} \right) \text{التكلفة الإجمالية} = \text{تكلفة الخدمة} +$$

$$(500) [(0.2) (8) + (0.1 \times 40) + (0.2 \times 40)] + [(100) (40)] =$$

$$LE 10,800 = (500) (13.6) + 4,000 =$$

فيصبح متوسط التكلفة الشهرية على النحو التالي:

$$\text{التكلفة الشهرية} = \frac{10,800}{2} = LE 5,400$$

فعندهما تُخطط سياسة الصيانة الوقائية كل شهرين ، فالتكلفة تتضمن في هذه الحالة تكلفة الصيانة وهي LE 4,000 ، بالإضافة إلى تكلفة الأعطال في كل من الشهر الأول والشهر الثاني ، وتكلفة إصلاح بعض الخلايا (20%) متوقع تدفقها وإصلاح أعطالها مرة أخرى في الشهر الثاني ، أي قبل إجراء الصيانة الوقائية المجدولة لها .

اقتراح البديل الثالث. يتضمن هذا البديل إجراء صيانة وقائية كل ثلاثة شهور ، فتحسب التكلفة الإجمالية لأعمال الصيانات على أساس حساب إجمالي عدد الأعطال المتوقعة B_n خلال فترة الثلاث شهور ، وذلك على النحو التالي :

$$B_n = N \sum_{i=1}^n P_i + B_{n-1}P_1 + P_{n-2}P_2 + \dots + B_1P_{n-1}$$

حيث :

N = عدد الخلايا الموجودة .

P_i = قيمة احتمال توقف الخلايا خلال شهر i بعد إجراء الصيانة الوقائية .

n = شهر الصيانة الوقائية ، حيث $n = 1, 2, 3, 4$

وعلى ذلك يحسب إجمالي عدد الأعطال المتوقعة خلال الشهور الأربع على النحو التالي :

$$B_1 = N(P_1) = 40 (0.2) = 8.00$$

$$B_2 = N(P_1 + P_2) + B_1(P_1) = 40 (0.2 + 0.1) + 8 (0.2) = 13.60$$

$$B_3 = N(P_1 + P_2 + P_3) + B_2(P_1) + B_1(P_2) = 27.52$$

$$B_4 = N(P_1 + P_2 + P_3 + P_4) + B_3(P_1) + B_2(P_2) + B_1(P_3) = 49.26$$

ويلاحظ أن الاختلافات بين إجمالي المتوقع الشهري يتمثل في الأعطال التي تحدث في فترة معينة أو شهر معين . فيكون عدد الأعطال المتوقعة خلال فترة الشهر الثاني هو $(13.6 - 8.0) = 5.6$. والجدول رقم (6-01) يوضح الأعطال المتوقعة كل شهر وتكلفتها ، وكذا تكلفة الصيانة الوقائية كل شهر .

جدول رقم (01 - 6): تحليل سياسات الصيانة الوقائية

الشهر الأربعة	الشهر الأول والثاني والثالث	الشهر الأول والثالث	الشهر الأول فقط	اليـان
49.26	27.52	13.60	8.00	إجمالي عدد الأعطال المتوقعة خلال الفترة
24,630 + 4,000	13,760 + 4,000	6,800 + 4,000	4,000 + 4,000	تكلفة الأعطال على أساس / عطل LE 500 + تكلفة الصيانة الوقائية خلال الفترة
28,630	17,760	10,800	8,000	إجمالي تكلفة الأعطال والصيانة
7,158	5,920	5,400	8,000	متوسط التكلفة الشهرية

أما التكلفة الإجمالية لسياسة الأعطال C ، فيمكن حسابها على النحو التالي:

$$C_p = \frac{NC_r}{\sum_{i=1}^n T_i P_i}$$

١٣

C_I = تكلفة الإصلاح لكل خلية.

T_i = عدد مرات الشهور بعد الإصلاح خلال فترة زمنية Δ .

P_i = قيمة احتمال الأعطال خلال فترة زمنية i .

فتُصيغ تكلفة السياسة الخاصة بالأعطال على النحو التالي:

$$C_p = \frac{(40)(\text{LE } 500)}{1(0.2) + 2(0.1) + 3(0.3) + 4(0.4)} = \frac{20,000}{2.9} = \text{LE } 6,896$$

ويعني هذا أن سياسة الصيانة الوقائية كل شهرين أو ثلاثة أفضل من سياسة الإصلاح ، وأن سياسة الصيانة الوقائية كل شهرين أفضل من سياسة كل ثلاثة أشهر .

الفصل الثالث: نماذج تحليل الإنتاجية

المنظومات الإنتاجية قلما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات بشأن وضع سياسات معينة لزيادة الإنتاجية (Productivity)، وهي النسبة بين الناتج المحقق وبين ما مستخدم من عناصر في تحقيق الناتج النهائي. وقد قدم Quensay في عام 1766 هذا المصطلح لأول مرة. وهناك عدة مفاهيم اعتبارية حول تعريف الإنتاجية. فأحد المفاهيم ينظر إلى الإنتاجية على أنها قدرة على تنفيذ وتحقيق المستهدف من خطة الإنتاج، واعتماد هذا التعريف مررهون بدى قدرة الوحدة الإنتاجية على تحديد المستهدف بكل دقة. أما المفهوم الآخر فإنه يعطي نسبة تشير إلى كفاءة استخدام عناصر الإنتاج مجتمعة أو بصورة جزئية أو لكل عنصر على حدة في العملية الإنتاجية، مما يعطي صورة واضحة لتأثير كل عناصر الإنتاج مجتمعة. ويُعد المفهوم الثاني هو الأكثر ملاءمة وقبولاً في المؤسسات التصنيعية.

ومن أبسط التعريفات المتعلقة بالإنتاجية والمقبولة لجميع المستويات أنها علاقة بين المخرجات والمدخلات، حيث يمثل الناتج بالمخرجات، وجميع العناصر المستحدثة بالمدخلات. ويمكن صياغة هذه العلاقة على النحو التالي :

$$\text{معدل الإنتاجية} = \frac{\text{قيمة المخرجات}}{\text{تكلفة المدخلات}}$$

أى أن الإنتاجية هي مقياس فاعلية استخدام الموارد لإنتاج سلع وخدمات. ويلاحظ أن قيمة المخرجات تُحدد بالمستهلكين في الأسواق، وتكلفة المدخلات تعتمد كثيراً على النفقات التي تدفع للموردين. وتركز الإدارة عادة على كفاءة تحويل الأنشطة. ومن العوامل المؤثرة على الإنتاجية في أي منظومة إنتاجية هو نسبة رأس المال للعمالة، وندرة الموارد، وتغيرات في القوى العاملة، والتكنولوجيا والابتكارات، وغيرها.

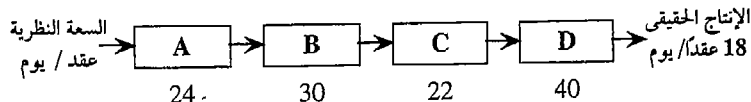
ويكن تقويم إدارات المؤسسات الإنتاجية من خلال عنصرین مهمین: أولهما الفاعلية (Effectiveness) وهى التعبير عن قدرة الإداره على تحقيق الأهداف المنوطة بها، وازدياد الفاعلية يؤدى إلى رفع فى مستوى الإنتاجية؛ وثانيهما الكفاءة (Efficiency) ويعنى بها القدرة على الإنجاز وفقاً لما هو محدد. كما يشير هذا المصطلح فى مجال الإداره إلى التكلفة الكلية للمنتج النهائي ذى أعلى جودة ممكنة. والكفاءة هي تقليل فى الكفاءة أو ارتفاع فى الجودة أو كلاهما. والإنتاجية تزداد بزيادة الكفاءة، أى أنه يمكن القول بأن مستوى الإنتاجية عموماً يرتفع بزيادة كلٌّ من الفاعلية والكفاءة.

نموذج كفاءة التشغيل:

تشغيل المعدات بكفاءة عالية تعنى تقليل إجمالي التكلفة الإنتاجية. وتستخدم معايير كفاءة التشغيل في تحضير برنامج إنتاجي محدد؛ مع توصيف النفقات المتوقعة الخاصة بالصروفات المباشرة من قوى عاملة ومواد أولية وغيرها، والمصروفات غير المباشرة من إدارة عليا ومرافق عامة وغيرها؛ وترشيد المنظومة الإنتاجية من خلال التعرف على القصور في الأداء، حتى يمكن إجراء بعض التعديلات في خطط الشركة.

ولتتعرف على سعة المنظومة الإنتاجية وكفاءة تشغيلها، نستعرض مثالاً بسيطاً لمنظومة خدمية. نفترض أن مكتب الشهر العقاري في أحد الأحياء يقوم بتسجيل عقود بيع وشراء العقارات. والمكتب ينظم نشاطه من خلال 4 مراكز خدمية، حيث يقوم المركز الأول A بالبحث في السجلات، والمركز الثاني B بالفحص للمستندات، والمركز الثالث C بالإعداد للطلبات، والمركز الرابع D بالتسجيل للعقود، على التوالي. والسعات النظرية للمراكز الأربع A وB وC وD هي 24 و30 و22 و40 عقد في اليوم على التوالي، في حين أن الإنتاج الحقيقي للمنظومة ككل هو 18 عقد في اليوم.

ويكن توضيحاً منظومة التشغيل هذه باستعراض العلاقة الرياضية بين السعة النظرية للمنظومة، والإنتاج الحقيقي للمخرجات، على النحو التالي:



فيتمكن حساب السعة النظرية للمنظومة على أساس أقل سعة في أي مركز من المراكز

الإنتاجية، وهى المركز C الذى يمكن أن يقوم بإنها 22 عقداً. أما كفاءة تشغيل المنظومة، فيتمكن حسابها على النحو التالى:

$$\text{كفاءة تشغيل المنظومة} = \frac{\text{الإنتاج资料ى لمنظومة التشغيل}}{\text{السعة النظرية لمنظومة التشغيل}}$$

$$\%82 = \frac{18 \text{ عقداً / يوم}}{22 \text{ عقداً / يوم}} =$$

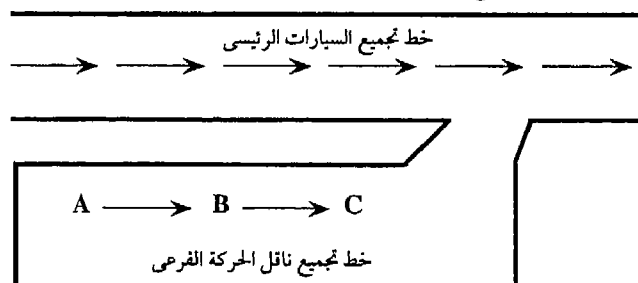
وبذلك يمكن اتخاذ القرار المناسب نحو أساليب رفع كفاءة التشغيل.

نموذج كفاءة التجميع:

تجميع المكونات بكفاءة عالية تعنى تقليل إجمالي الوقت الضائع، أى الوقت غير المنتج. والإنتاجية عامة هي قياس فعالية استخدام الموارد لإنتاج سلع أو تقديم خدمات. وتركز الإدارة عادة على كفاءة عمليات تحويل مقومات الإنتاج إلى نواتج ذات قيمة مضافة.

وي يكن توضيح فكرة حساب الكفاءة فى خط إنتاج تجميعي بمثال بسيط. نفترض أن شركة تجميع سيارات تقوم بتجميع 50 سيارة فى الساعة، ويترعرع من خط التجميع الرئيسي، خط فرعى لتجميع ناقل الحركة الذى يغذي الخط الرئيسي. وهذا الخط الفرعى مزود بثلاث محطات عمل A وB وC التى تحتاج إلى 60 و45 و55 ثانية على التوالى، كما هو موضح فى الشكل رقم (6 - 6)، وتتبع محطة التجميع الرئيسي التوزيعية الطبيعية (Normal Distribution) بانحراف معيارى (Standard Deviation) 5 ثوان.

والمطلوب تحديد الوقت الذى قد يفشل فيه مغذي ناقل الحركة إلى خط التجميع الرئيسي حسب الطلب، عند وصول جميع الأعمال إلى محطة العمل C فى الوقت المحدد؛ وكذا تحديد كفاءة اتزان خط تجميع ناقل الحركة الفرعى.



شكل رقم (6 - 6): خط تجميع سيارات

ويكمن حساب معدل خط التجميع الرئيسي على النحو التالي :

$$\text{معدل خط التجميع الرئيسي} = \frac{60 \text{ دقيقة / ساعة}}{50 \text{ سيارة / ساعة}}$$

$$= 1.2 \text{ دقيقة / سيارة}$$

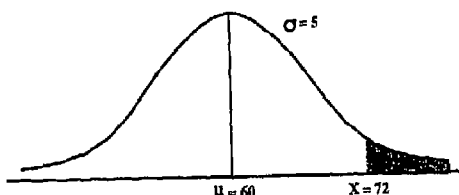
أى 72 ثانية لكل سيارة. كما يكمن حساب القيمة Z. ويكمن الرجوع إلى الجدول رقم (A - 09) لمساحات واقعة تحت التوزيعية الاحتمالية الطبيعية في الملحق الإحصائي «جدارو رياضية وإحصائية»، وهى على النحو التالي :

$$Z = \frac{x - \mu}{\delta} = \frac{72 - 60}{5} = 2.4$$

ويمكن قراءة القيمة الاحتمالية من الجداول على النحو التالي :

$$P(x > 72) = 0.008$$

أى ما يقرب من 1% ، كما هو موضح في الشكل رقم (6 - 07).



شكل رقم (6 - 07): قيمة احتمالية تحت التوزيعية الطبيعية

وتحسب كفاءة خط التجميع على النحو التالي :

$$\text{اتزان خط التجميع} = \frac{\text{إجمالي وقت خط التجميع الفرعي}}{\text{إجمالي وقت دخول المحطات}}$$

$$\%74 = \frac{160}{216} = \frac{55 + 45 + 60}{(3)(72)} =$$

حيث إن زمن الدورة محكم بمخرجات خط التجميع الرئيسي، وهو 72 ثانية للسيارة الواحدة.

تمارين تحليل المنظومات

أثرت أن أنتقى مجموعة من التمارين العملية والتطبيقية في مجال مذكرة تحليل المنظومات ، حتى يمكن تفهم إجراءات معالجة مشكلات التحليل ، واستيعاب أفكار تشكيل منظومات التحليل ، وتدارس أصول تمثيل نماذج التحليل ، وهى على النحو التالي :

نموذج دراسة العمل:

- 6-01 يوجد فى أحد مناجم خام الحديد «لودر» (Loader) واحد و3 ناقلات تحميل وتفریغ . يحتاج اللودر 8 دقائق لتحميل الناقلة ، فى حين أن الناقلة تسافر محمّلة فى 9 دقائق ، وتفريغ الشحنة فى دقيقتين ، وتعود الناقلة فارغة فى 7 دقائق . وتكلفة تشغيل الناقلة 200 LE فى الساعة ، وتكلفة اللودر شاملًا العامل الذى يقوده 350 LE فى الساعة .
- 1 - ارسم خريطة النشاط ، وأوجد طول الدورة الزمنية (Cycle Length) .
 - 2 - احسب تكلفة الوقت الضائع فى الساعة .

- 6-02 تستعمل شركة مقاولات ناقلات تحميل وتفریغ أسفلت إلى موقع إعداد طريق جديد مُعطى بأسفلت سمكه 10 سنتيمترات . وتحتاج الناقلة 3 دقائق لتحميل الأسفلت من موقع تجهيزه ، 7 دقائق لنقله إلى الطريق الجديد ، 10 دقائق لتفريغ الأسفلت فى موقع ماكينة تسطيح الأسفلت على الطريق ، وتقننى الشركة ماكينة واحدة لتسطيح الأسفلت ، وهى تعمل فى أثناء تغذيتها بالأسفلت .
- 1 - أوجد عدد الناقلات المطلوبة لتسفالت الطريق بأسرع ما يمكن .
 - 2 - ارسم خريطة النشاط لناقلتين وماكينة واحدة لتسطيح الأسفلت .

3 - أوجد عدد الناقلات التي يجب أن تستعمل لتقليل تكلفة وقت الماكينة الصائغ ، في حالة أن تكلفة ماكينة تسطيع الطريق 80 LE في الساعة ، وتكلفة الناقلة في الساعة . LE 34

6-03 أجريت دراسة عينات في مكتب بيع تذاكر طيران . وقد شعر مدير المبيعات أن موظف التذاكر لديه وقت ضائع 30% من إجمالي الوقت ، ويرغب في أن يكون على ثقة 95.5% بالحصول على دقة 4%. حدد حجم العينة .

نموذج قياس العمل:

6-04 أجريت دراسة لقياس العمل في أحد مصاعد الحبوب ، وقد وجد أن زمن الدورة 8.57 دقيقة لعامل معدله 107 % ، والسموحة هي على النحو التالي : وقت شخصى = 25 دقيقة / يوم ، وقت التعب = 84 دقيقة / يوم ، وقت التأخير = 35 دقيقة / يوم . حدد الوقت النمطي لعملية 8 ساعات / يوم .

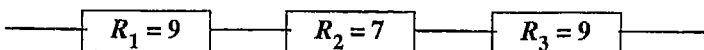
6-05 أجريت دراسة قياس العمل لمدة 40 يوما ، لأحد العمليات التي تضم ماكينة وعامل . وقد وجد أن وقت العامل 0.60 دقيقة لكل دورة ، ووقت الماكينة 1.40 دقيقة لكل دورة . ومعدل العامل 115 %. وحسبت المسموحة للعملية على أساس 8 ساعات / يوم على النحو التالي : وقت شخصى = 30 دقيقة / يوم ، وقت تعب = 20 دقيقة / يوم ، وقت تأخير = 30 دقيقة / يوم . احسب الوقت النمطي لكل من عملية العامل / الماكينة – أي مرتبين – في الدورة الزمنية .

6-06 أجريت دراسة عينات في عملية تحميل الناقلات لاستخلاص وقت العمل النمطي . ففي خلال 120 دقيقة أخذت ملاحظات ، ووجد أن الموظف يعمل 80 % من إجمالي الوقت ، ويقوم بتحميل 60 قطعة . وقام المحلل بتحديد أداء العمل 90 %. فإذا رغبت الشركة في اعتبار 10% معامل مسموحة عن الوقت الشخصى ، ووقت الراحة ، وقت التأخير ، أوجد وقت العمل النمطي للعملية بالدقيقة لكل قطعة .

نموذج اعتمادية الماكينات:

5-07 تعمل ماكينة أوتوماتيكيا تحت الأرض في أحد المناجم . ونظراً لحرارة الجو في المنجم ، فمن الضروري استبدال تيل جهازى الفرامل دورياً . ويقدر تيل الفرامل A بـ LE 40 ، ويتكلف LE 50 لتركيبه ، ويعمل 300 ساعة . أما تيل الفرامل B فسعره LE 30 ، ويتكلف LE 35 لتركيبه ، ويعمل 400 ساعة . ويمكن تركيب نوعى الفرامل A و B عند إيقاف الماكينة بتكلفة LE 45 فقط . قارن التكلفة بين استبدال تيل الفرامل كل على حدة ، أو استبدالهما معاً .

6-08 يوجد نظام تنقية المياه بثلاث مكونات تعمل على التوالى R_1 و R_2 و R_3 . وتبقى اعتمادية المكونات ثابتة ثلاثة شهور كما هو موضح :



وستبدل هذه المكونات الثلاثة كل ثلاثة شهور ، دون النظر إلى أطوال فترة تشغيلها . ويتعرض أي من هذه المكونات إلى العطل والتوقف في أي وقت من الأوقات . ويتكلف هذا التوقف والإصلاح LE 300 . حدد تكلفة التوقف والإصلاح السنوية المتوقعة .

6-09 يوجد خط لتفريط «كيزان» الذرة مجهز بـ ٢ مكينتين تعملين على التوالى . ونظراً لتشغيل هاتين الماكينتين باستمرار ، فإنهما يحتاجان إلى استبدال السكينتين الرئيسية P والمعونة S . والبيانات موضحة كالتالى :

	تكلفة السكينة	تكلفة تركيب السكينة	مدة تشغيل السكينة
السكينة الرئيسية P	LE 60	LE 70	80 ساعة
السكينة المعاونة S	LE 40	LE 60	100 ساعة
السكينتين	LE 100	LE 90	-

هل تستبدل كل سكينة على حدة بعد مدة تشغيلها ، أو يستبدلان معاً كل 80 ساعة ، اجر الدراسة على فترة زمنية طولها 800 ساعة .

نموذج صيانة الماكينات:

6-10 تحفظ إحدى شركات غزل الصوف بسجلات تشغيل ماكينة التمشيط لمدة 300 يوم في السنة، وقد تبين أن الأعطال تحدث على النحو التالي:

عدد الأعطال	عدد مرات حدوث الأعطال (يوم)
0	40
1	150
2	70
3	30
4	10
المجموع	300

وتقدر الشركة تكلفة كل عطل بمبلغ 65 LE. لذلك تنوى الشركة تبني برنامج صيانة وقائية يتكلف 20 LE في اليوم، وتتحدد من عدد الأعطال إلى عطل واحد في المتوسط يومياً. احسب التوفير المتوقع من تطبيق برنامج الصيانة الوقائية.

6-11 يقدم أحد عمال الصيانة خدماته في ورشة خاصة بصيانة الماكينات. وقد تمت مراقبة أعماله في فترة 8 ساعات، واتضح أن نشاطه على النحو التالي:

وقت طلب العامل للصيانة	طول الخدمة بالساعة
0 ⁰⁰	1.5
1 ⁰⁰	0.5
3 ⁰⁰	2.0
4 ⁰⁰	0.5
7 ⁰⁰	1.0

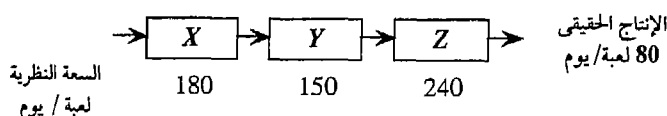
وتكلفة عامل الصيانة 14 LE فى الساعة، وتكلفة انتظار الماكينة بدون عمل حتى يقوم العامل باصلاحها 45 LE فى الساعة.

1 - حدد تكلفة وقت العامل الضائع.

2 - احسب تكلفة انتظار الماكينات.

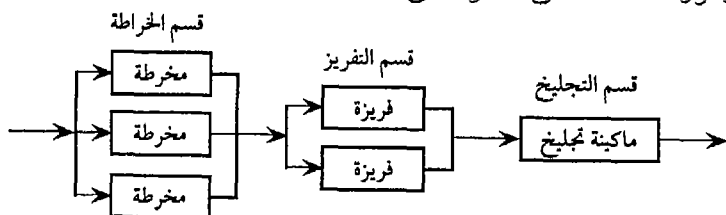
نموذج كفاءة التشغيل:

12-6 يتبع أحد مصانع ألعاب الأطفال لعبة إلكترونية على خط إنتاج مكون من 3 محطات تشغيل X وY وZ ، والسعنة النظرية لهذه المنظومة موضحة في الشكل التالي :



فإذا كان الإنتاج الحقيقي للمنظومة الإنتاجية 80 لعبه/ يوم، احسب كفاءة تشغيل المنظومة .

13-6 تنتج إحدى الورش الميكانيكية بعض لوازم المواسير مثل كوع وجبلة وغيرها . وتم عملية الإنتاج على 3 مراحل : قسم الخراطة، ثم قسم الفرایز، ثم قسم التجليخ، على التوالي . والورشة منظمة على النحو التالي :



والسعنة الإنتاجية لأى مخرطة فى قسم الخراطة 30 وحدة/ ساعة، ولأى فريزة 45 وحدة/ ساعة ، ولماكينة التجليخ 80 وحدة/ ساعة . ونظراً لعملية تحميل الماكينات ، فتبليغ إنتاجية العامل فى قسم الخراطة 25 وحدة/ ساعة لكل عامل خراطة ، وفي قسم التفريز 45 وحدة/ ساعة لكل عامل فريزة ، وفي قسم التجليخ 80 وحدة/ ساعة لعامل التجليخ . وقد تم إنتاج 1,000 وحدة خلال الأسبوع الماضى (40 ساعة عمل).

1 - حدد سعة المنظومة الإنتاجية .

2 - احسب كفاءة تشغيل المنظومة .

نموذج كفاءة التجميع:

6-14 تستخدم إحدى شركات إنتاج أجهزة الروبوت منظومة إنتاج مرن مبرمج بالروبوت لتجميع أجهزة الروبوت التي تعرضه هذه الشركة للبيع . يتوافر 5 روبوتات لتجمیع العمليات الموضحة في الجدول التالي :

رقم العمليات	وقت التجمیع (ثانية)	العملية المتبوءة
01	10	--
02	24	--
03	17	01
04	49	01
05	12	03
06	14	03
07	27	02
08	9	05
09	20	06,07
10	23	04 , 08 , 09
11	36	09
12	18	10,11

1 - حدد أقل دورة زمنية (نظرياً) إذا تم استخدام جميع الروبوتات الخمسة تماماً في خمس محطات تجمیع على خط التجمیع .

2 - جمّع العمليات في المحطات الخمس التالية ذات الكفاءة العالية على خط التجمیع .

3 - حدد طول الدورة الزمنية .

4 - احسب كفاءة اتزان خط التجمیع .

6-15 يقوم أحد مصانع لعب الأطفال بإنتاج منزل لعروسة على خط تجميع مصمم لإنتاج وحدة كل دقيقة . والجدول التالي يوضح العمليات ، والعلاقة التتابعية (Precedence Relation) ، ووقت التجميع بالدقيقة :

رقم العمليات	وقت التجميع (ثانية)	العملية المتبوعة
01	0.2	--
02	0.6	01
03	0.4	01
04	0.7	02
05	0.3	03
06	0.5	03
07	0.6	04
08	0.1	05,06
09	0.4	07 , 08

1 - جُمِعَت العمليات في المحطات الخمس التالية ذات الكفاءة العالية على خط التجميع .

2 - احسب كفاءة أتزان خط التجميع .

الباب السابع

نماذج تحكم المنظومات

الفصل الأول: نماذج مراقبة الإنتاج

الفصل الثاني: نماذج مراقبة التكاليف

الفصل الثالث: نماذج مراقبة الجودة

الباب السابع

نماذج تحكم المنظومات

وظيفة التحكم أو المراقبة تُعدّ من أهم وظائف الإدارة العلمية، فهي تشمل عمليات مراقبة الإنتاج، وعمليات مراقبة التكاليف، وعمليات مراقبة الجودة. ومراقبة أو متابعة المنظومة الإنتاجية تتطلب مقارنة بين الأداء المخطط والأداء المحقق للأنشطة. وتشمل عناصر التحكم: أداء القياسات بأجهزة دقيقة حساسة، وتغذية مرتبة للمعلومات في الوقت المناسب، لمقارنتها بالأماميات كالوقت المعياري والتكلفة المعيارية، وتصحيح الانحرافات بين الحقائق والأماميات بواسطة إدارة واعية وقدرة.

وتتوقف مراقبة الإنتاج على نوعية المنظومة الإنتاجية تصنيعية كانت أو خدمية، كما توقف على نوعية المنظومة التصنيعية سواء كانت إنتاجاً متقطعاً أو إنتاجاً مستمراً. ومتابعة الإنتاج يتطلب التعرف على ساعات مراكز الإنتاج، وأولويات الإنتاج، حتى يمكن تحديد المعدلات بجدولة مختلفة النشاطات.

وتتطلب مراقبة التكاليف تصميم منظومة تكاليف ل مختلف المنتجات، وذلك على أساس التكاليف الفعلية، والتكاليف المعيارية، وتحليل هذه التكاليف للوصول إلى تحديد مستويات الأسعار، ووضع استراتيجيات للتسعير. كما تُحدَّد معايير مالية لدراسة مدى نجاح المنظومة الإنتاجية.

وتحتاج مراقبة الجودة إلى تحديد الانحرافات بين مواصفات السلعة أو الخدمة، ومواصفاتها القياسية أو الأمامية، وتحليل أسباب هذه الانحرافات بهدف معالجتها. وتهدف مراقبة الجودة إلى تقليل عدد الوحدات المعيوية، وبالتالي تخفيض تكلفة الإنتاج، الذي يجعل المؤسسة في موقف تنافسي قوى.

ونختص هذا الباب بنماذج مراقبة الإنتاج، ومراقبة التكاليف، ومراقبة الجودة، بهدف اتخاذ القرارات الرشيدة في المنظومات الإنتاجية.

الفصل الأول: نماذج مراقبة الإنتاج

المنظومات الإنتاجية قلّما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات بشأن وضع سياسة خاصة بمعدلات الإنتاج نوعاً وكيفاً وكمّا. والإنتاج يمثل مخرجات المنظومة الإنتاجية من سلع وخدمات. ويمكن التعبير عنه بوحدات كمية أو نوعية. ومراقبة الإنتاج (Production Control) هو استخدام أساليب إدارة أولويات وساعات الإنتاج في جدولة ومراقبة العمليات الإنتاجية.

ومراقبة الأولويات (Priority Control) تؤكّد مدى متابعة الأنشطة الإنتاجية لخطة الأولويات عن طريق مراقبة أوامر الشراء للموردين - حسب خطة الاحتياجات من المواد - ومراقبة أوامر التشغيل للمنتجين. أما مراقبة السعة (Capacity Control) فهي تؤكّد مدى إمداد مراكز التشغيل بالعمالة والمعدات الضرورية والمخطط لها لتنفيذ الأعمال المجدولة.

نموذج معدل الإنتاج:

توقف مراقبة الإنتاج على نوعية المنظومة الإنتاجية. فالإنتاج المتدقق يحتاج إلى مراقبة عمليات الإنتاج المستمر، وذلك بتحديد معدلات إنتاج لكل سلعة منتجة، وتغذية العمل في المنظومة بمعدل معين، ومتابعة هذا المعدل. أما الإنتاج المتقطع فيحتاج إلى مراقبة عمليات الإنتاج المتقطع، وذلك بمتابعة مدى تقدم كل أمر من أوامر التشغيل، من خلال العمليات المتتالية في دورة الإنتاج.

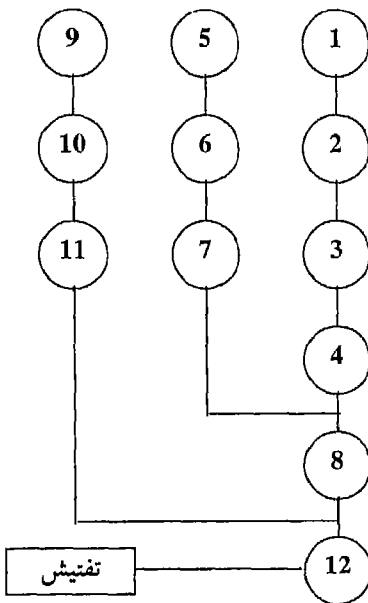
ويمكن توضيح هذا المفهوم بتقدیم مثال بسيط. ففترض أن إحدى الورش الميكانيكية تقوم بتنفيذ أمر شغل لتصنيع 50 آلة رى صغيرة، وير تشغيل هذا المنتج في 12 مركز تشغيل (Work Centers)، ومحطة تفتيش واحدة (Inspection Center) كما هو موضح في الشكل رقم (7 - 01).

وقد تبين من خبرة إدارة هذه الورشة ومستوى العمالة الموجودة بها، أن 10% من آلات الرى المنتجة ترفض لبعض العيوب، فيجب حساب عدد الوحدات المطلوب إنتاجها، مع الأخذ فى الحسبان النسبة المرفوعة، وذلك على النحو التالى:

$$\text{عدد الوحدات} = \frac{\text{عدد الوحدات المطلوبة في أمر الشغل}}{\text{نسبة الصالحة من الوحدات المنتجة}}$$

$$= \frac{50}{0.90} = 55.56 \text{ وحدة}$$

أى يجب إنتاج 56 وحدة حتى نضمن توريد 50 وحدة حسب أمر الشغل المطلوب.



شكل رقم (7 - 01): عمليات التشغيل والتفتيش لتصنيع آلة رى

وتُعدّ هذه الطريقة غير عملية لسبعين: أحدهما هو أنه إذا تصادف أن تضاعفت العيوب، ورفض 7 وحدات أو أكثر مثلاً، فإنه يتوجع عنه نقص في كمية أمر الشغل، مما قد يؤدي إلى ضرورة تصنيع دفعة أخرى بحجم معين من هذه الوحدات، مما يتسبب عنه تكلفة أكبر، وقت ضائع. وثانيهما هو أنه إذا تصادف أن يخرج من خط الإنتاج أكثر من 50 وحدة

جيـدة، فيـتم توـريـد العـدـد المـطلـوب، أـمـا الـزيـادـة فـإـما تـخـرـد أو تـخـرـن، مما يـتـسـبـب فـي تـكـلـفـة أعلى، وـخـاصـة أـن هـذـه الـآـلـات مـصـنـعـة خـصـيـصـاً لـأـحـد الـعـمـلـاء بـمواـصـفـات مـعـيـنة.

ويـكـن تحـديـد دـفـعـة الإـنـتـاج (Production Batch) المـثـالـيـة بـأـسـلـوب رـفـض المـسـمـوـح (Reject Allowance Approach)، وـذـلـك عـلـى أـسـاس المـواـزـنـة الحـاسـبـيـة بـيـن تـكـلـفـة إـنـتـاج وـحدـات كـثـيرـة مـقـابـل تـكـلـفـة إـنـتـاج وـحدـات قـلـيلـة، وـالـهـدـف هو تـحـديـد حـجـم الدـفـعـة المـثـالـيـة (Economic Lot Size)، بـشـرـط تـعـظـيم الأـربـاح المتـوقـعة، وـهـى عـلـى النـحـو التـالـي:

$$E[P(Q)] = E[R(Q)] - E[C(Q)]$$

حيـث :

$$E[P(Q)] = \text{قيمة الأرباح المتوقعة الناتجة عن إنتاج حجم معين } Q .$$

$$E[R(Q)] = \text{قيمة الإيرادات من المبيعات المتوقعة الناتجة عن إنتاج حجم معين } Q .$$

$$E[C(Q)] = \text{قيمة التكلفة المتوقعة الناتجة عن إنتاج حجم معين } Q .$$

وبـالـتـالـى يـكـن حـسـابـ قـيـمة الأـربـاح النـاتـجـة عـن إـنـتـاج Q وـحدـة، منها x وـحدـة مـقـبـولـة، وـذـلـك عـلـى النـحـو التـالـى:

$$E[P(Q)] = \sum_{x=0}^Q [R(Q, x) p(x) - C(Q, x)]$$

حيـث :

$$R(Q, x) = \text{قيمة الإيرادات الناتجة عن إنتاج } Q \text{ وـحدـة منها } x \text{ وـحدـة مـقـبـولـة.}$$

$$C(Q, x) = \text{قيمة التكلفة الناتجة عن إنتاج } Q \text{ وـحدـة، منها } x \text{ وـحدـة مـقـبـولـة.}$$

$$P(Q, x) = \text{قيمة الأرباح الناتجة عن إنتاج } Q \text{ وـحدـة، منها } x \text{ وـحدـة مـقـبـولـة.}$$

ولـتـوضـيـحـ الفـكـرـة، نـسـتـعـرـض مـثـالـاً بـسـيـطـاً. يـقـوم مـسـبـك لـصـهـرـ المـعـادـن بـتـنـفـيـذـ أمرـ شـغـلـ منـ أحـدـ الـعـمـلـاء بـصـهـرـ 20 وـحدـةـ مـنـ الـمـسـبـوكـاتـ. وـتـسـمـعـ سـعـةـ فـرـنـ الصـهـرـ بـسـبـكـ وـصـهـرـ الـعـشـرـينـ وـحدـةـ كـدـفـعـةـ وـاحـدـةـ. وـيـعـادـ صـهـرـ الـوـحدـاتـ الـمـعـيـةـ أـوـ الصـالـحةـ زـائـدـةـ عـمـاـ هـوـ مـدـوـنـ فـيـ أمرـ الشـغـلـ بـتـكـلـفـةـ المـادـةـ الـخـامـ فـقـطـ. وـقـدـتـمـ التـعـاـقـدـ بـيـنـ المـسـبـكـ وـالـعـمـيلـ بـالـشـروـطـ التـالـيـةـ:

* يـرـفـضـ العـمـيلـ الـطـلـبـيـةـ وـيـلـغـيـ أمرـ الشـغـلـ، إـذـاـ كـانـتـ الـوـحدـاتـ الصـالـحةـ أـقـلـ مـنـ 18

$$\text{وحدة، أي } x = 0, 1, \dots, 17 .$$

* يشتري العميل الوحدات الصالحة، بشرط ألا تكون عدد الوحدات أقل من 18 وحدة، أي $x = 18, 19, 20$.

* يتسلم العميل الوحدات الصالحة حسب أمر الشغل فقط، وهو ليس مسؤولاً عن أي وحدات أخرى زيادة عن العشرين وحدة، أي $Q = 21, 22, \dots$.

إذا كانت تكلفة المواد الخام LE 300 ، وتكلفة التصنيع LE 2,250 ، وسعر البيع LE 4,000 للوحدة الواحدة ، فالمطلوب تحديد الحجم الأمثل للتصنيع، بشرط تعظيم الأرباح أو تصغير التكلفة. فيمكن ترجمة شروط التعاقد بين المسبك والعميل رياضياً بحساب الإيرادات والتكلفة على النحو التالي :

$$R(Q, x) = \begin{cases} 500 Q, & x = 0, 1, \dots, 17 \\ 4,000 x + 500 (Q - x), & x = 18, 19, 20 \\ 4,000 (20) + 500 (Q - 20), & x = 21, 22, \dots, Q \end{cases}$$

ومن خبرة إدارة المسبك، تم حساب قيم الاحتمالات للوحدات المسوبكة الصالحة، وهي موضحة في الجدول رقم (7-01). وتصبح دالة الإيرادات المتوقعة على النحو التالي :

$$\begin{aligned} E[R(Q, x)] &= \sum_{x=0}^Q [R(Q, x) p(x)] \\ &= 500 Q + 3,500 \sum_{x=18}^{20} x p(x) + 60,000 \sum_{x=21}^Q p(x) \end{aligned}$$

أما التكلفة فهي ليست دالة مُعتبرة عن عدد الوحدات الصالحة x ، وعلى ذلك تصبح دالة التكلفة المتوقعة على النحو التالي :

$$E[C(Q, x)] = C(Q) = 500 Q + 2,250 Q = 2,750 Q$$

فتصبح الأرباح المتوقعة كما هو على النحو التالي :

$$\begin{aligned} E[P(Q)] &= E[R(Q, x)] - E[C(Q, x)] \\ &= 500 Q + 3,500 \sum_{x=18}^{20} x p(x) + 60,000 \sum_{x=21}^Q p(x) - 2,750 Q \\ &= 3,500 \sum_{x=18}^{20} x p(x) + 60,000 \sum_{x=21}^Q p(x) - 2,250 Q \end{aligned}$$

ويكون حساب مفردات دالة الربع من الجدول رقم (7 - 02)، فيكون الحجم الأمثل لدفعة الإنتاج هو $Q^* = 25$ وحدة، بربحية متوقعة LE 5,400.

جدول رقم (7 - 01): قيم الاحتمالات للوحدات المسبوكة الصالحة

حجم الدفعة <i>Q</i>	عدد الوحدات المنتجة (<i>x</i>)																		
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
20	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	-

جدول رقم (7 - 02): حجم الإنتاج الأمثل لدفعة من الوحدات المسبوكة

حجم الدفعة <i>Q</i>	$3,500 \sum_{x=18}^{20} x p(x)$	$60,000 \sum_{x=21}^Q p(x)$	$2,250 Q$	ربحية متوقعة
20	26,600	--	45,000	-18,400
21	26,600	6,000	47,250	-15,150
22	33,600	12,000	49,500	-3,900
23	26,950	24,000	51,750	800
24	19,950	30,000	54,000	4,050
25*	13,650	48,000	56,250	5,400*
26	13,650	48,000	58,500	3,150
27	7,000	54,000	60,750	250
28	--	60,000	63,000	-3,000
29	--	60,000	65,250	-5,250
30	--	60,000	67,500	-7,500

نموذج جدوله الإنتاج:

تُعدّ تغذية المصنع أو الورشة بأوامر شغل دائمة، وتوزيع الأعمال المط محطات العمل، من الأمور التي تتطلب جدولة ممحكمة للعمليات، للمعدات ، بهدف تفادي تأخر الأعمال المطلوبة ، وتحفيض وقت انتظارا تحديد كميات الإنتاج بتطبيق أسلوب البرمجة الديناميكية .

ولتوسيع هذا المفهوم ، نفترض وجود مسبك لصهر المعادن لديه 11 مشغولات خاصة لتوريدتها خلال 4 أسابيع . وتعمل عمليات الصهر واللإنتاج العادي ، ولكن يمكن تشغيل 4 أوامر خاصة في الأسبوع . وإذا شغل خاصة ، فالمعدات تتكلف قيمة وقت المعدات الضائع . ويترجع عن الإيرادات المحصلة من تنفيذ أوامر الشغل الخاصة ، أرباحاً موضحة بالجدول:

أرباح من إنتاج N وحدة في الأسبوع				
	A	B	C	D
- 4	- 4	- 4	- 4	- 4
4	9	8	3	
12	10	15	11	
20	22	20	20	
18	16	24	18	

والمطلوب جدوله أوامر الشغل في الأسابيع الأربع، بهدف تعظيم الربحية.

وأسلوب البرمجة الديناميكية يقدم منهجاً نظامياً لتحديد مجموعات تعطى أمثل الحلول ، فهى لا تقدم مروجزاً رياضياً عاماً كما في البرمجة الخطية على تطوير الأسلوب ليتناسب مع المشكلة (Problem-Oriented Approach) حين أن البرمجة الخطية تعمل على تطوير المشكلة ليتناسب مع (Technique-Oriented Approach). لذلك فإن تطبيق البرمجة الديناميكية مهارة وابتكار .

والبرمجة الديناميكية تسم بخواص أساسية تحدد معالم المنظومات التي تصاغ في نماذج رياضية يمكن حلها بهذا الأسلوب ، وهي : تقسيم المشكلة إلى مراحل (Stages) ، بحيث تؤخذ عدة قرارات عند كل مرحلة ؛ ثم تقسم المرحلة إلى حالات (States) تعبر عن مختلف الشروط الممكنة ، وتحول الحالات الجارية عند مرحلة معينة إلى حالات تتبع المرحلة التالية ، وعند كل حالة جارية ، تُعد السياسة المثلثى لباقي المراحل مستقلة عن السياسات التي اتُخذت في المراحل السابقة . وتبدأ الطريقة بإيجاد السياسة المثلثى لكل حالة في المرحلة الأخيرة .

وتوجد علاقة متشابكة تحدد السياسة المثلثى لكل حالة من المراحل المتبقية n ، عندما توجد السياسة المثلثى لكل حالة مع $n-1$ مراحل متبقية ، وتحرك الطريقة مرحلية بمرحلة ، باستخدام العلاقة المتشابكة . عند إيجاد السياسة المثلثى لكل حالة عند كل مرحلة . حتى تزجد السياسة المثلثى عند بدء المرحلة الأولى .

والبرمجة الديناميكية تبدأ بتحديد خطة الإنتاج المثلثى للأسبوع الرابع D ، ثم يعمل للوراء ، على أساس أن نصل بالخطة المثلثى في آخر أسبوع ، وتبقى هذه الخطة مُثلثى ، بصرف النظر عن الجدولة التي تسبق الأسبوع . ويمكن السير في الحل على النحو التالي :

منظومة ذات مرحلة واحدة D. تؤخذ البذائل المتوافرة للأسبوع الرابع D من جدول الأرباح الموضح من قبل ، وتوضع في الجدول التالي ، مع ملاحظة أن خلايا الجدول الحالية تعبّر عن كونها غير ممكنة ، لأنّه لا يمكن عمل عدد الوحدات المتناسب أثناء هذا الأسبوع . وتشير النجمة * إلى أن كميات الإنتاج هذه مرشحة لتكون الكميات المثلثى في هذه المرحلة .

عدد الوحدات المنتجة D في الأسبوع	إجمالي الوحدات من الأسبوع D				
	0	1	2	3	4
0	- 4*				
1		3*			
2			11*		
3				20*	
4					18*

منظومة ذات مراحلتين D و C . بالرجوع إلى الوراء شاملًا الأسبوع السابق C ، يمكن تجميع حتى 8 وحدات في الأسبوعين C و D ، وذلك يإنتاج 4 وحدات في كل أسبوع . والمجموعات الممكنة ما هي إلا ترابطات ناتجة في الأسبوعين . فمثلاً ، إذا أنتجت وحدة واحدة في الأسبوع C ، فمن غير الممكن تجميع 6 وحدات في الأسبوع C و D معاً ، لأن إمكانية المساهمة للأسبوع D تصل حتى 4 وحدات فقط ، كما في الجدول التالي :

عدد الوحدات المتوجة في الأسبوع C	إجمالي الوحدات من الأسبوع C و D								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0				16	14				
1				19	28*	26			
2				18	26	35*	33		
3				26*	23	31	40*	38	
4				20	27	35	44*	42*	

وبالمثل 3 وحدات على الأقل يجب تجميعها في الأسبوع C و D للاحتجاجات الإجمالية 11 ، والسعة القصوى 4 لكل أسبوع أي إجمالي 8 وحدات للأسبوعين في الأسبوع A و B . فالخلايا المجمعة تمثل كميات أقل من 3 وهي غير ممكنة . فتحسب الأرباح فردياً لكل ترابط ممكن (Combination) ، وهي موضحة في الجدول على النحو التالي :

إنتاج 3 وحدات		محصلة الأرباح		
C في الأسبوع	D في الأسبوع	C من الأسبوع	D من الأسبوع	إجمالي
0	3	- 4	20	16
1	2	8	11	19*
2	1	15	3	18
3	0	20	-4	16

منظومة ذات ثلاثة مراحل D و C و B . بالرجوع إلى الوراء شاملًا الأسبوع B ، نصل إلى الجدول الموضح على النحو التالي :

عدد الوحدات المنتجة في الأسبوع B	إجمالي الوحدات من الأسابيع D و C و B				
	7	8	9	10	11
0	40	38			
1	49	53	51		
2	45	50	54	52	
3	50*	57*	62*	66*	64*
4	35	44	51	56	60

وباستكمال الحسابات، نحصل على الأرباح كما هي موضحة في الجدول التالي:

7 وحدات متحركة		محصلة الأرباح		
في الأسبوع B	في الأسبوع C و D	من الأسبوع B	من الأسبوع C و D	إجمالي
0	7	- 4	44	40
1	6	9	40	49
2	5	10	35	45
3	4	22	28	50*
4	3	16	19	35

منظومة ذات أربع مراحل **D و C و B و A**. بالرجوع إلى الوراء شاملًا الأسبوع **A**، نصل إلى الجدول الموضح على النحو التالي:

عدد الوحدات المنتجة في الأسبوع C	أرباح من وحدات مجتمعة من الأسابيع D و C و B و A	
	11	
0		60
1		70
2		74
3		77*
4		68

وتحدد الجدولة بالتتابع من الأسبوع A إلى الأسبوع D ، فيكون الإنتاج الأمثل في الأسبوع A ، تاركًا $(11 - 3 = 8)$ وحدات للأسبوع B و C و D ، حتى نصل إلى الجدول التالي :

الأسبوع	الإنتاج بالوحدة	الربح
A	3	20
B	3	22
C	2	15
D	3	20
إجمالي	11	77

ليكون إجمالي الربحية 77 ، وبذلك يمكن اتخاذ القرارات المناسبة .

الفصل الثاني: نماذج مراقبة التكاليف

المنظمات الإنتاجية قلما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات بشأن وضع سياسة خاصة بحسابات التكاليف. والحسابات هي فن تصنيف وتسجيل وتلخيص التدفقات المالية لتعطى بيانات ومعلومات مبوبة عن الأحداث المالية بقيمها وتاريخها. ونظم الحسابات تتبادر باختلاف الغرض، فمنها: الحسابات المالية التي تمثل الأحداث المالية التي تمت، والحسابات الإدارية التي توجه الإدارة عند صنع القرارات، وحسابات التكاليف التي تساعد في التخطيط والتشغيل والمتابعة. ويعُد تحليل التكاليف (Cost Analysis) من الأمور الحيوية للإدارة. فمن وجهة نظر الإدارة يمكن تعريف كثير من أنواع التكاليف، ومنها ما هو على النحو التالي:

التكلفة الماضية والمفقودة (Past and Sunk Costs). التكلفة الماضية والتكلفة المفقودة يمكن التعبير عنها بمثال علمي. اشتري مستثمر 100 سهم لإحدى الشركات بمبلغ LE 25 لكل سهم، دفع LE 85 مصاريف سمسرة، ثم باع الأسهم بسعر LE 35 لكل سهم، ودفع LE 105 للسمسرة، فربح LE 810. وعلى هذا تكون تكلفة الشراء تكلفة ماضية، ولا يوجد تكلفة مفقودة لأنه استعاد أمواله التي استثمرها في شراء الأسهم.

التكلفة المستقبلية والفرصة (Future and Opportunity Costs). التكلفة المستقبلية هي المتوقع صرفها في المستقبل مثل نفقات الصيانة أو نفقات التشغيل؛ في حين أن تكلفة الفرصة هي تكلفة ضياع الفرصة للحصول على عائد لو استثمر مبلغ معين.

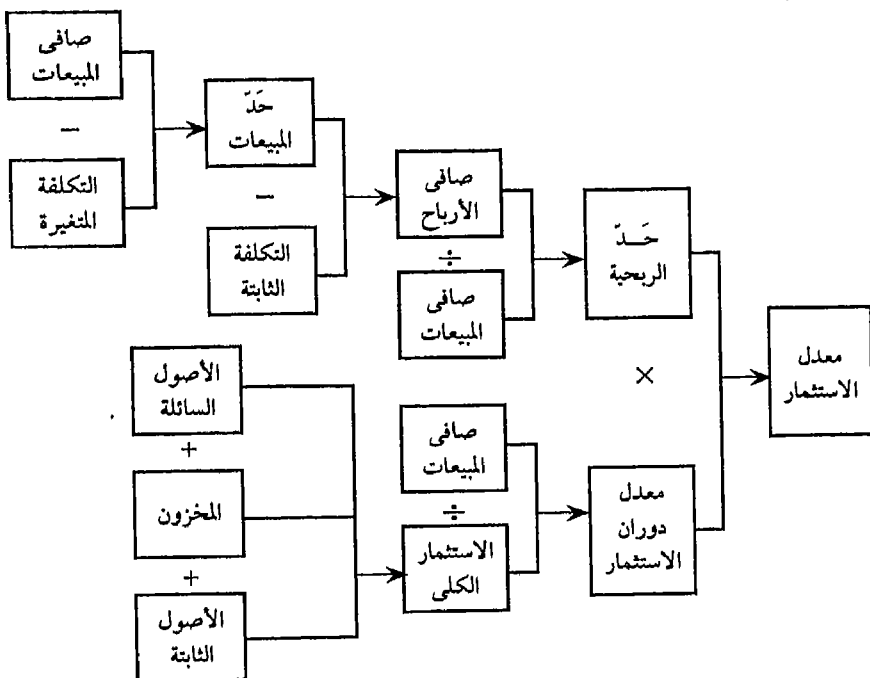
التكلفة المتوسطة والحدية (Average and Marginal Costs). التكلفة المتوسطة هي متوسط تكلفة وحدة واحدة من سلعة معينة، أي بقسمة إجمالي التكلفة على عدد الوحدات؛ في حين أن التكلفة الحدية هي تكلفة زيادة إنتاج وحدة واحدة عن مستوى الإنتاج.

التكلفة الثابتة والمتغيرة (Fixed and Variable Costs). التكلفة الثابتة هي تكلفة الأصول كالمباني والمعدات التي لا تتأثر بحجم الإنتاج؛ في حين أن التكلفة المتغيرة تعتمد على حجم الإنتاج.

التكلفة الحقيقية والمعيارية (Actual and Standard Costs). التكلفة الحقيقة تضم النفقات المباشرة وغير المباشرة؛ في حين أن التكلفة المعيارية هي التي تحسب على أساس معدل الخامات والعمالة والمصروفات غير المباشرة المستخدمة.

التكلفة المباشرة وغير المباشرة (Direct and Indirect Costs). التكلفة المباشرة هي تكلفة الخامات والعمالة والخدمات المباشرة التي تخصل الإنتاج مباشرة؛ في حين أن التكلفة غير المباشرة هي النفقات الإدارية وغيرها التي تصرف على بند غير مباشر.

وعلى هذا الأساس يمكن توضيح العلاقة بين مقاييس العمليات على مختلف مستويات التشغيل في المؤسسات الإنتاجية، وبين المعاير الخاصة بالأداء المالي، وهي موضحة في الشكل رقم (7 - 02).



شكل رقم (7 - 02): ترابط مقاييس العمليات على مختلف المستويات بمعايير الأداء المالي

نموذج نقطة التعادل:

يهدف نموذج نقطة التعادل إلى تحديد مستوى حجم إنتاج يكون عنده إجمالي إيرادات المبيعات يساوى إجمالي تكاليف الإنتاج، وهذا يعني أن المنظومة تعمل بدون تحقيق ربح أو

خسارة. ويُعدّ أسلوب تحليل نقطة التعادل هذه من الأساليب الرياضية البسيطة التي تستخدم عادة عند إجراء دراسات جدوى أولية لمشروعات قائمة أو مستقبلية للتعرف على مدى جدية المشروع. ويفيد هذا الأسلوب أيضاً في مجالات أخرى مثل تسعير السلع أو الخدمات، وتقدير الأرباح والخسائر المتوقعة، وغيرها.

وتتطلب المنظومات الإنتاجية – سواء كانت تصنيعية أو خدمية – إلى عائد مجز عن استثماراتها. وهذا العائد أو الربح يتبع عن الفرق بين إجمالي الإيرادات الناتجة من مبيعات السلع المنتجة أو الخدمات المقدمة، وإجمالي التكاليف الناتجة من حاصل جمع التكلفة الثابتة (Fixed Cost)، والتكلفة المتغيرة (Variable Cost). والتكلفة الثابتة تشمل تكلفة الأصول (Assets Cost) من معدات ومبان وغيرها، وكذا النفقات (Expenditures) التي لا تتغير بتغيير حجم الإنتاج. أما التكلفة المتغيرة فهي تكلفة الخامات والعمالة المباشرة لإنتاج السلعة أو تقديم الخدمة. وتتأثر إجمالي التكلفة المتغيرة بتغيير حجم الإنتاج.

ويمكن توضيح هذه الفكرة بمثال بسيط: نفترض وجود كشك في أحد المدارس لإعداد وبيع السندوتشات، ويطلب لإدارة هذا الكشك نفقات شهرية ثابتة قدرها 200 LE، وهي تشمل مصاريف الإيجار والنظافة، ومصاريف الإنارة والمياه، ومرتبات العاملين والتأمينات. أما النفقات المتغيرة التي تتغير بعد عدد السندوتشات المعدة للبيع، فهي تشمل ثمن الخبز والحسشو من جبن ولحوم، وتقدر بحوالي 0.20 LE لكل سندوتش. والمطلوب الإجابة عن الآتي:

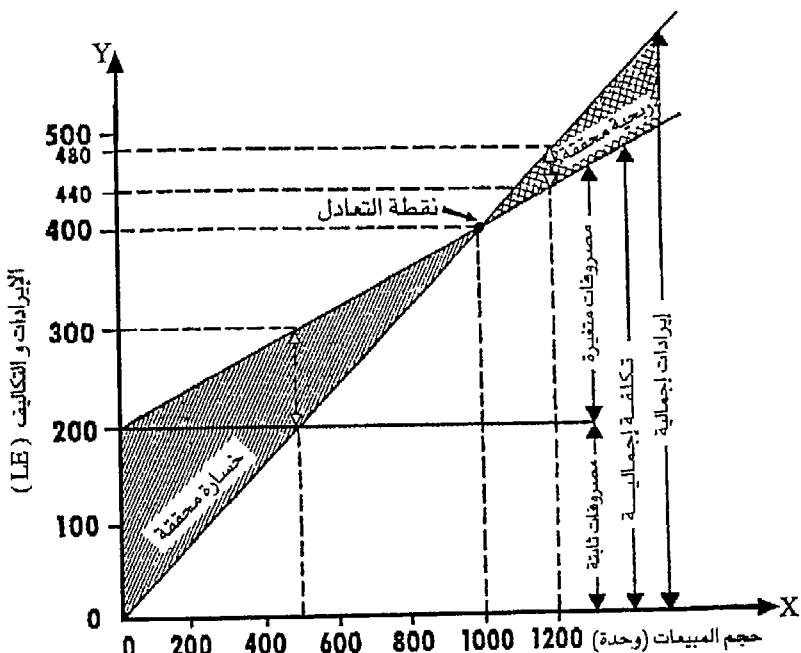
* ما عدد السندوتشات التي يجب أن تباع لتحقيق نقطة التعادل؟

* ما سرعة زيادة الأرباح عندما تزيد المبيعات عن نقطة التعادل؟

ويكون تمثيل هذه المشكلة برسم بياني يكون فيه عدد السندوتشات المباعة هو الحدث الأفقي، وقيمتها هو الحدث الرأسى. ويتضمن هذا الرسم خطًا مستقيماً يمثل التكاليف الثابتة وهى 200 LE، بصرف النظر عن حجم بيع السندوتشات. أما التكاليف المتغيرة للسندوتش الواحد، فهي تتغير بتغير عدد السندوتشات المجهزة، فتصبح صفرًا إذا لم تجئ أي سندوتشات، وبالتالي لم يبيع أي منها، بفرض عدم تلفها. فإذا بيع 500 سندوتش في الشهر، تصل التكلفة المتغيرة إلى $(0.20 \times 500) = 100$ LE، أي 100 LE شهرياً؛ وإذا تم بيع 1,000 سندوتش في الشهر، فتكون التكاليف المتغيرة $(0.20 \times 1,000) = 200$ LE، أي 200 LE شهرياً. والتكلفة الإجمالية عبارة عن حاصل جمع التكاليف الثابتة والتكاليف

المتحيرة. فإذا بيع 500 سندوتش في الشهر، تصبح التكلفة الإجمالية ($300 = 200 + 100$) أي 300 LE شهرياً؛ وإذا بيع 1,000 سندوتش في الشهر، تصبح التكلفة الإجمالية أي 400 LE ($400 = 200 + 200$) شهرياً.

وبفرض أن سعر بيع السندوتش LE 0.40، فإذا لم يُباع أي سندوتش في الشهر، يصبح الإيراد الشهري صفرًا. أما إذا كان حجم المبيعات 500 سندوتش في الشهر، فيصبح إيراد المبيعات ($0.40 \times 500 = 200$) أي 200 LE شهرياً. وإذا كان حجم المبيعات 1,000 سندوتش في الشهر، فيكون إيراد المبيعات ($0.40 \times 1,000 = 400$) أي 400 LE شهرياً. وحيث إن سعر بيع السندوتش ثابت، فيمكن تثيل إيرادات المبيعات بخط مستقيم، ويكفي نقطتين (y, x) لتحديد ميل الخط وهما (200, 500) و (400, 1,000). والرسم البياني يوضح الخطوط المستقيمة التي تمثل التكاليف الثابتة، والتكاليف المتحيرة، والتكاليف الإجمالية، والإيرادات من المبيعات، وذلك في الشكل رقم (03 - 7).



شكل رقم (03 - 7): نقطة التعادل على أساس سعر بيع معين للوحدة

ويتضح من هذا الرسم البياني المعلومات والمؤشرات التالية:

* إذا تم بيع 500 سندوتش في الشهر، يتحقق خسارة قدرها 100 LE شهرياً.

* إذا تم بيع 1,000 سندوتش في الشهر، نصل إلى نقطة التعادل، دون ربح أو خسارة.

* إذا تم بيع 1,200 سندوتش في الشهر، يتحقق ربح قدره LE 40 شهرياً.

ويكمن ترجمة الرسم البياني إلى نموذج رياضي، وخاصة أن جميع العلاقات بين المتغيرات خطية. ولما كان الخط المستقيم يُمثل بالمعادلة الرياضية التالية:

$$Y = a + bx$$

حيث:

a تمثل نقطة تقاطع الخط المستقيم مع الإحداثي الرأسى.

b تمثل ميل الخط المستقيم بالرسم البياني.

وبفرض أن الرسم البياني يوضح:

a تمثل التكاليف الثابتة لإجمالي الوحدات المنتجة.

b تمثل التكاليف المتغيرة لكل وحدة منتجة.

c تمثل سعر بيع وحدة مباعة.

x تمثل عدد الوحدات المباعة.

فتصبح العلاقة الرياضية على النحو التالي:

$$Y = a + bx$$

* إجمالي التكاليف الثابتة والمتغيرة:

$$R = cx$$

* إجمالي الإيرادات من المبيعات:

وتصبح نقطة التعادل على النحو التالي:

$$Y = R, \quad \text{or} \quad cx = a + bx, \quad \text{or} \quad x = \frac{a}{c - b}$$

ولضمان الحصول على ربحية مقدارها d ، يصبح عدد الوحدات المباعة كالتالي:

$$R = Y + d, \quad \text{or} \quad cx = a + bx + d, \quad \text{or} \quad x = \frac{a + d}{c - b}$$

وتحسب نقطة التعادل للمثال السابق على النحو التالي:

$$x = \frac{a}{c - b} = \frac{200}{0.40 - 0.20} = 1,000 \text{ سندوتش}$$

ولضمان الحصول على ربحية مقدارها LE 40 في الشهر، يتضح أن عدد السندوتشات التي يجب أن تباع هي على النحو التالي:

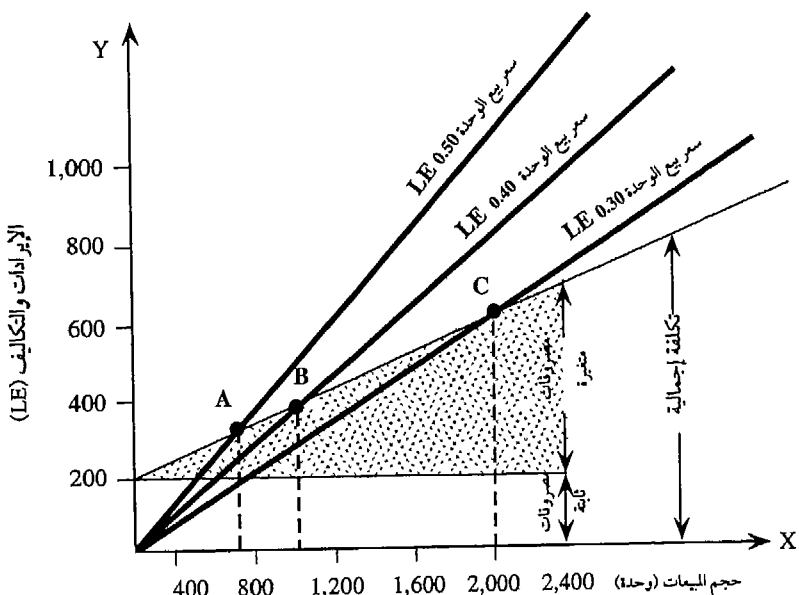
$$x = \frac{a + d}{c - b} = \frac{40 + 200}{0.40 - 0.20} = \frac{240}{0.20} = 1,200 \text{ سندوتش}$$

ويتضح من العلاقات الرياضية السابقة، أن كل سندوتش مبيع يساهم في تغطية التكاليف الثابتة بقدر معين، وهو قيمة مساهمة الوحدة في تغطية التكاليف الثابتة التي تساوى سعر البيع للوحدة ناقصاً تكلفة الوحدة المترتبة، ويتحقق عنه العلاقات الرياضية التالية:

$$\left(\frac{\text{التكليف الثابت}}{\text{قيمة مساهمة الوحدة في تغطية التكاليف الثابتة}} \right) = \text{نقطة التعادل بالوحدة}$$

$$\left(\frac{\text{التكليف الثابت} \times \text{سعر بيع الوحدة}}{\text{قيمة مساهمة الوحدة في تغطية التكاليف الثابتة}} \right) = \text{نقطة التعادل بالقيمة}$$

ويكن الاستفادة من فوذج نقطة التعادل هذا بتحليل إمكانية تغيير سعر البيع . والرسم البياني الموضح في الشكل رقم (04 - 7) يبين مدى تأثير زيادة سعر البيع للساندوتش إلى 0.50 LE، إذ تنخفض نقطة التعادل إلى 667 سندوتش.



شكل رقم (04 - 7): نقاط التعادل على أساس أسعار بيع الوحدة

وسؤدي ارتفاع سعر البيع إلى فقدان المبيعات المتوقعة . ويشير هذا الرسم البياني إلى أنه إذا كانت نقطة التعادل 1,200 سندوتش عندما يُباع بسعر LE 0,40 ، فإنه يمكن تحمل فقدان حوالي ثلث المبيعات ، إذا زاد سعر السندوتش إلى LE 0,50 ، ويبيّن الربح على ما هو

عليه. أما إذا انخفض سعر بيع السندوتش إلى LE 0.30، فسترتفع نقطة التعادل إلى 2000 سندوتش. ولضمان ربحية مقدارها 40 LE، فيجب أن يكون إجمالي البيع 2400 سندوتش. ويمكن توضيح هذه التغيرات في الجدول رقم (7 - 03) :

جدول رقم (7 - 03): بدائل نقاط التعادل

البدائل	تكلفة السندوتش المتغيرة	سعر بيع السندوتش	عدد الوحدات المباعة عند نقطة التعادل	عدد الوحدات المباعة عند الحصول على LE 40
البديل الأول	0.20	0.30	2,000	2,400
البديل الثاني	0.20	0.40	1,000	1,200
البديل الثالث	0.20	0.50	667	800

ويكن إجراء تعديلات في الرسم البياني الذي يمثل غوذج نقطة التعادل، بتمثيل دالة التكلفة لتكون واقعية، سواء بمنحنى أو بخط مع تحفيف الميل.

ونلخص مميزات وعيوب غاذج نقطة التعادل عند تطبيقها في الحياة العملية. فالمميزات يمكن حصرها على النحو التالي :

* غوذج نقطة التعادل يعطى صانع القرار مجموعة مرنة تمثل مستوى الإيرادات والتكاليف المتوقعة تحت مختلف الشروط.

* غوذج نقطة التعادل يعطى صانع القرار بدائل تمثل برامج مختلفة، يمكن تحليلها، و اختيار الأنسب.

* غوذج نقطة التعادل يحتاج إلى تجميع وتحليل بيانات معينة في صور متكاملة مثل أحجام الإنتاج، وأسعار البيع، وتكاليف الإنتاج، وخلالن المتطلبات، وبذلك يمكن مراقبة بنود الموارنة، وخاصة النفقات حتى يمكن ترشيدها.

* غوذج نقطة التعادل يساعد على تحديد أنساب أسعار البيع، بتمثيل بدائل مختلفة بأسعار بيع متباعدة.

أما العيوب التي قد تظهر في مراحل نقطة التعادل خلال التطبيق العملي، فيمكن حصرها على النحو التالي :

* نموذج نقطة التعادل يمثل فترة زمنية قصيرة، وصورة ثابتة (مستقرة أو غير ديناميكية) للعلاقات بين التكاليف والإيرادات، وهذا يخالف الواقع .

* نموذج نقطة التعادل يصعب استخلاصه قياس النواتج منه خليط متغير من المتغيرات .

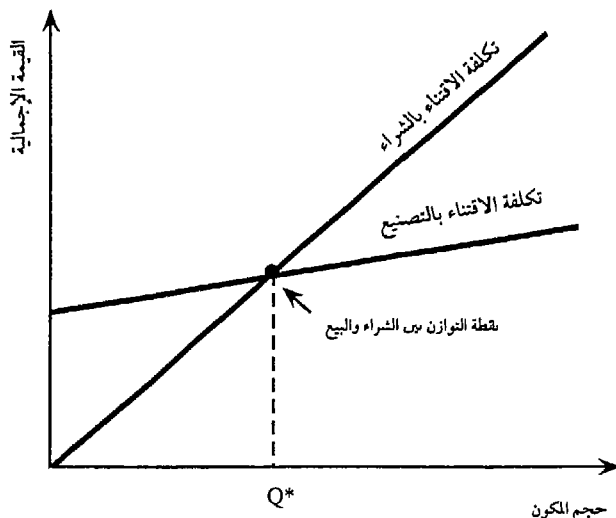
* نموذج نقطة التعادل يحتاج إلى معلومات دقيقة يصعب الحصول عليها، وتستخدم فروض معينة، مما قد يؤدي إلى نتائج غير عملية، وتطبق تحت شروط منافسة تعمل على أساسها المؤسسات الإنتاجية الحديثة .

وما هو جدير بالذكر، أن نموذج نقطة التعادل قد أنقلنى من ضياع جزء من أموالى كنت سأساهم به في أحد المشروعات الاستثمارية. ففى عام 1977 خلال عصر الانفتاح الساداتى، قدم أحد المصريين المقيمين فى سويسرا ليروج لمشروع تأسيس شركة لإنتاج وتسويق ساعات يدوية خاصة، تخدم المسلمين فى معرفة أوقات صلاتهم، وكذا الملائين والفالكين فى تأدية أعمالهم؛ وقدم دراسة جدوى تفيد أن المشروع مربح جداً. والحق يقال إن العرض كان مغرياً، وكنت على وشك الانضمام إلى مجموعة المؤسسين. ولكنى أثرت التروي بعد اجتماع صاحب معظم الليل، واستعرت دراسة الجدوى لفترة وجيزة لتحليل البيانات الخاصة بتدفقات الإيرادات والنفقات وأسعار البيع المتوقعة، والتكاليف الثابتة والتغيرة المقدرة. وقد اتضح لي أن نقطة التعادل قد حسبت على أساس حجم مبيعات وهى، وأسعار البيع مُغالٍ فيها. وعلى أساس تحليل نموذج نقطة التعادل، تبين توقيع فشل هذا المشروع، وضياع الأموال المستمرة، فانسحبت من المشروع بسلام .

نموذج نقطة التوازن:

يهدف نموذج نقطة التوازن إلى اتخاذ قرارات بخصوص تصنيع أحد مكونات السلع داخل المؤسسة أو شرائها من موردين خارج المؤسسة. والقرار بالنسبة للتصنيع أو الشراء يشمل اعتبارات اقتصادية وغير اقتصادية. فمن الناحية الاقتصادية، نرى أنه إذا كانت المؤسسة لديها إمكانات وسعته تصنيعية كافية، وأن قيمة المكون عالية لتغطية التكاليف

المتغير في التصنيع ، بالإضافة إلى المساهمة في جزء من التكلفة الثابتة ، فإنه يؤخذ القرار بالتصنيع . ويمكن توضيح هذه العوامل الاقتصادية في الشكل رقم (05 - 7) .



شكل رقم (05 - 7): عوامل اقتصادية مؤثرة في قرار الشراء أو التصنيع

يتضح من ذلك أن الأحجام المنخفضة المطلوبة من هذه المكونات ترحب بقرار الشراء . أما العوامل غير الاقتصادية أو الأقل اقتصادياً التي تؤثر على قرار التصنيع أو الشراء ، فيمكن توضيحيها بالنسبة للمدخلات والعمليات والمخرجات ، وذلك على النحو التالي :

بالنسبة للمدخلات، يجب مراعاة العوامل التالية:

- * توافر أموال كافية وعمالة ماهرة .
- * توافر توريد وحدات بأعداد كافية من الموردين .
- * رغبة في مصادر بديلة للتوريد .

بالنسبة للعمليات، يجب مراعاة العوامل التالية:

- * أفضلية العاملين واستقرارهم .
- * رغبة في تنمية نشاط البحث والتنمية .

- * احتياج إلى ضمان سرية المعاملات.
- * رغبة في التوسيع في خطوط إنتاج جديدة.
- * احتياج إلى ضبط أوقات التسليم المتقدمة (Lead Time).
- * تأثير على مرونة الإنتاج (Flexibility).

بالنسبة للمخرجات، يجب مراعاة العوامل التالية:

- * احتياج إلى ضبط الجودة (Quality) أو الاعتمادية (Reliability).
- * تأثير على سلوك وتصرات العملاء.

ويكفي شرح العوامل الاقتصادية بمثال عددي. نفترض أن مؤسسة إنتاجية تنتج أجزاء يمكن توزيعها في جميع أنحاء الدول العربية، ولديها فرصة لتصنيع علبة بلاستيك لتغليف هذا الجزء عند شحنه في حاويات، وكانت هذه العلبة تُشتري من مورد بسعر LE 0.70 للعلبة الواحدة. وتعتمد الطلبات السنوية من هذه العلبة على نواحٍ اقتصادية موضوعة على النحو التالي:

نسبة الفرصة	حجم الطلب
% 10	20,000
% 30	30,000
% 40	40,000
% 15	50,000
% 05	60,000

وفي حالة اتخاذ قرار بتصنيع العلبة، يجب تحديد مكان التصنيع، ثم شراء ماكينة تشكيل بلاستيك بتكليف ثابتة تقدر بـ 8,000 LE وتتكليف متغير من خامات وعماله ومصاريف غير مباشرة تقدر بـ 0.50 LE للعلبة الواحدة. والمطلوب اتخاذ قرار بالتصنيع أو الشراء، وكذا حجم الإنتاج الذي سيؤدي إلى ربحية من التصنيع داخلياً أكثر من الربحية الناتجة عن الشراء من موردين خارجيين. ويكون حساب حجم الطلب المتوقع ($E(D)$) على أساس نسب الفرص أى الاحتمالات، وهى على النحو التالي:

$$\begin{aligned}
 E(D) &= (0.10)(20,000) + (0.30)(30,000) + (0.40)(40,000) + (0.15) \\
 &\quad (50,000) + (0.50)(60,000) \\
 &= 37,500
 \end{aligned}$$

وبالتالى فالمؤسسة ستقوم بإنتاج هذه العلب فى مصانعها، إذا كانت التكاليف المتوقعة للتصنيع أقل من التكاليف المتوقعة للشراء، وهى على النحو التالى :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{عدد} \\ \text{الوحدات} \\ \text{المطلوبة} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{التكاليف} \\ \text{المتحركة} \\ \text{للوحدة} \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{l} \text{التكاليف} \\ \text{الثابتة} \end{array} \right\} = \text{التكاليف المتوقعة للتصنيع}$$

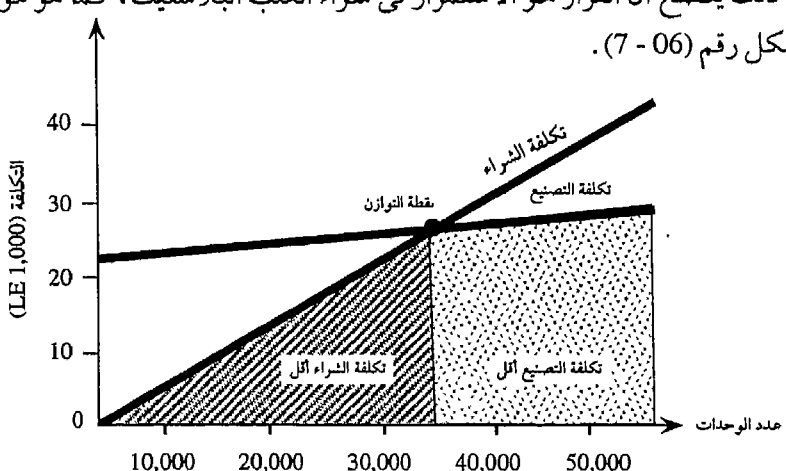
$$37,500(0.50) + 8,000 =$$

$$\text{LE } 26,750 =$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{عدد} \\ \text{الوحدات} \\ \text{المطلوبة} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{سعر} \\ \text{الوحدة} \end{array} \right\} = \text{التكاليف المتوقعة للشراء}$$

$$\text{LE } 26,250 = (37,500)(0.70) =$$

من ذلك يتضح أن القرار هو الاستمرار فى شراء العلب البلاستيك، كما هو موضح فى الشكل رقم (7 - 06).



شكل رقم (6 - 07): نقطة التوازن بين التصنيع والشراء

فهذه هي نقطة التوازن التي يصبح عندها تكاليف التصنيع مساوية لتكاليف الشراء وهي على النحو التالي :

$$\begin{array}{ccc} \text{تكلفة الشراء} & = & \text{تكلفة التصنيع} \\ \left(\begin{array}{c} \text{سعر} \\ \text{الشراء} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \text{حجم} \\ \text{الطلب} \end{array} \right) & = & \left(\begin{array}{c} \text{تكلفة} \\ \text{التصنيع} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \text{حجم} \\ \text{الطلب} \end{array} \right) \\ 0.70 V & = & 8,000 + 0.50 V \\ 0.20 V & = & 8,000 \end{array}$$

فيكون حجم الطلب عند نقطة التوازن هو $V = 40,000$ وحدة. ويكون القرار الاقتصادي هو تصنيع العلبة في المؤسسة، بشرط أن يكون حجم الطلب 40,000 علبة أو أكثر، ويفضل الشراء من موردين إذا كان أقل من ذلك.

الفصل الثالث: نماذج مراقبة الجودة

المنظومات الإنتاجية قلما تخلو من حاجتها إلى اتخاذ قرارات بشأن وضع سياسة خاصة بمراقبة الجودة. والجودة هي درجة وفاء المنتج لاحتياجات ورغبات المستهلك، وهي مقياس لدى مطابقة سلعة أو خدمة لأماميات موصفة توصيفاً دقيقاً، وترتبط هذه الأماميات بالوقت أو الخامة أو الأداء أو الاعتمادية أو أي خواص يمكن قياسها. وترمز الجودة في المؤسسات الخدمية إلى جودة الخدمة المقدمة للعملاء. أما في المؤسسات التصنيعية، فترمز الجودة إلى عوامل موضوعية مثل المقاسات المختلفة، أو المكونات الكيميائية، أو المواد الأولية، أو الصلابة والقوه، أو التشطيب للسطح؛ أو عوامل سطحية أخرى مثل سطوح الدهانات، أو تجربيات سطحية، أو تقاو السطوح المدهونة، أو أي عيوب ممكنة تقلل من المظهر الطبيعي للمنتج.

ومراقبة الجودة (Quality Control) هي محاولة تحديد وتحليل ومعالجة مشكلات الجودة، ويتيح عن هذا خفض عدد العيوب، وتقليل مرات الغياب، وزيادة إنتاجية العامل. وتتضخ مراقبة الجودة في المؤسسات التصنيعية في عدة مراحل على النحو التالي:

- * مستوى السياسات في تحديد مستوى جودة السوق المطلوب اقتحامه.
- * مستوى الجودة الموصفة خلال مراحل التصميم الهندسي، بغية الوصول إلى مستويات أهداف تسويقية.
- * مستوى الجودة الموصفة للمواد الأولية وعمليات الإنتاج خلال تطبيق سياسات الجودة ومواصفات التصميم.
- * مستوى الجودة الموصفة خلال التركيب والاستخدام التي تؤثر على الجودة النهائية في مجالات ضمان الجودة والأداء.

ولا تملأ الجودة على صانع السلعة ، أو السعر الذي دفع لها ، أو أفضلية الشخص الذي يقتنيها أو يستعملها . لذلك فإن المنتجات الباهظة الثمن ليست بالضرورة ذات جودة عالية ، وأن السلع الرخيصة الثمن ليست بالضرورة ذات جودة متفاضلة .

أما ضمان أو تأكيد الجودة (Quality Assurance) فهي منظومة تضم السياسات والإجراءات والإرشادات التي تؤسس وتصون أماكن موصفة بجودة سلعة معينة .

وتكلفة مراقبة الجودة تعتمد على عدد من العوامل منها : تكلفة التفتيش ، وتكلفة المراقبة ، وتكلفة السلع المعيبة . ومستوى الأداء في المنظومات التصنيعية يقاس باعتمادية (Reliability) السلعة المباعة وكفاءتها (Efficiency) ؛ في حين أنه يقاس في المنظومات الخدمية باعتمادية (Dependability) الخدمة المقدمة وفعاليتها (Effectiveness) . وقد قيل إن الجودة تخلق في السلعة وهي ما زالت فكرة ، ثم تنمو معها نطفة ثم علقة ثم مرضعة حتى تُصبح خلقاً سوياً .

والضبط الإحصائي لجودة الإنتاج يُعدّ طريقة بيان مدلولات التفتيش الفني ، حتى يمكن إعطاء صورة عن جودة الإنتاج أثناء عمليات التصنيع ، ومن ثمَّ يمكن أخذ الخطوات الفعالة لتصحيح أخطاء التصنيع أولاً بأول ، ومنع تصنيع أي منتج معيب . ويعتمد مفهوم المبادئ الإحصائية لضبط جودة الإنتاج على أن أي عملية تشغيل مهما بلغت دقتها ، فلا بد من حدوث بعض التغيرات في حالة الإنتاج المتكرر . ويتوقف مقدار هذه التغيرات على دقة الأداء لعمليات التشغيل . فإذا كانت عمليات التشغيل على درجة عالية من الدقة ، فدرجة جودة المنتجات عموماً تكون في حدود تفاوت التصنيع المسموح به . أما إذا كانت عمليات التشغيل غير دقيقة ، فقد تباين مقاسات ودرجات جودة المنتج ، ويكون من المحموم وقوع بعض هذه المقاسات خارج حدود التفاوت المسموح به ، وتصبح بذلك منتجات معيبة . وستُستعمل خرائط ضبط الإنتاج للتأكد من أن الإنتاج لا يقع خارج الحدود المسموح بها .

فاستخدام الضبط الإحصائي لجودة الإنتاج يساعد على رفع مستوى الجودة بدون زيادة في عمليات وتكاليف التفتيش ، كما تؤدي إلى جودة أعلى عن طريق تقليل المضيقات ، و يؤدي إلى انتظام عمليات التصنيع عن طريق التخلص من الجهد الضائع في تشغيل منتجات بها عيوب تتطلب إصلاحات معينة حتى يمكن استخدامها . وباختصار فالهدف هو الحصول على أعلى جودة من التخلص من الهالك أو الضائع في المواد الأولية أو المنتجات النصف مصنعة ، ومجهودات العمالة ، وأوقات التشغيل . وعندما يكون التفتيش

مائة في المائة، يصبح غير اقتصادي أو غير ممكن. فالقرار لقبول أو رفض الكمية يكون على أساسأخذ عينة ذات حجم معين n ، ونسبة المعيب المسموح به في العينة c .

خواص الجودة تقسم إلى خواص عوامل (Attributes)، وخواص متغيرات (Variables)، وأخذ العينة من كل منها يتصرف بال نحو التالي:

- * العوامل تعتمد على توصيف كيسي للمنتج (جيد أو ردئ)، وتقدر احتمالات المعيب في المجتمع (Parent Population) من بعض التوزيعات الاحتمالية المتقطعة (Discrete)، كما هو الحال في التوزيع الثنائي (Binomial Distribution)، وتوزيع بواسون (Poisson Distribution).

- * المتغيرات تعتمد على توصيف كمي للممنتج (بالوزن أو الوقت أو الحجم أو المساحة)، وتقدر احتمالات العيوب في المجتمع من بعض التوزيعات الاحتمالية المستمرة (Continuous)، كما هو الحال في التوزيع المنتظمة (Uniform Distribution)، والتوزيع الطبيعية (Normal Distribution)، والتوزيع الأسيّة (Exponential Distribution).

وعادة ما يتفق المنتج والمستهلك على خطة معينة لكيفية أخذ عينة من السلعة المصنعة أو الموردة، بحيث تقلل من تكلفة عملية التفتيش. وفي ذلك يمكن تعريف مخاطر المنتج (Producer's Risk, α) ويرمز إليها بالخطأ نوع I (Type I Error) وهي المخاطرة في الحصول على عينة ذات نسبة من الوحدات المعيوبة أعلى من عدد المعيب في الدفعه كلها، وعليه فترفض دفعه جيدة. أما مخاطر المستهلك (Consumer's Risk, β) فيرمز إليها بالخطأ نوع II (Type II Error)، وهي المخاطرة في الحصول على عينة ذات نسبة من الوحدات المعيوبة أقل من عدد المعيب في الدفعه كلها، وعليه تقبل دفعه ردئه.

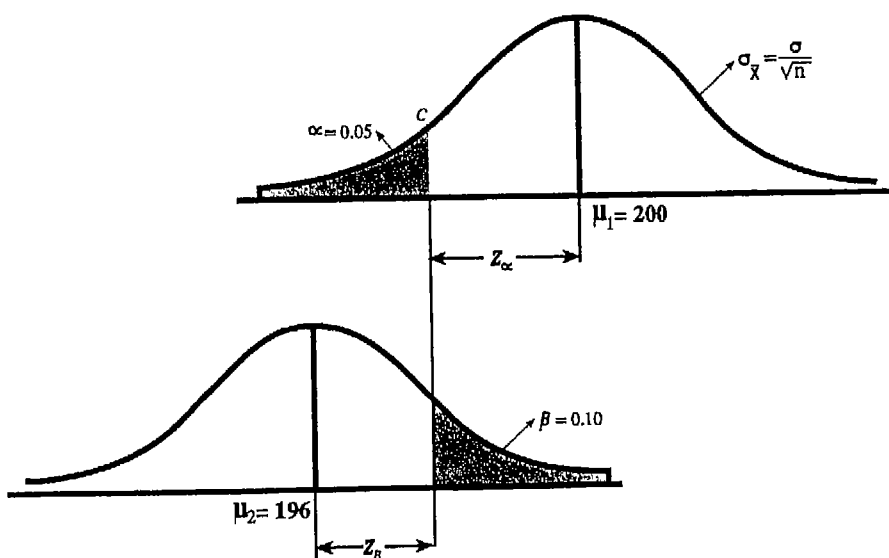
ويتحدد قيمة مخاطر المنتج α عند مستوى جودة مقبول لدفعه جيدة (Acceptable Quality Level, AQL)، وقيمة مخاطر المستهلك β عند مستوى جودة مقبول لدفعه ردئه (Lot Tolerance Percent Defective, LTPD)، فإنه يمكن تصميم خطة لأخذ عينة من دفعات السلعة، ذات حجم معين n ، ونسبة المعيب المسموح به في هذه العينة c . ويمكن الرجوع إلى الجداول التي تحدد خطط أخذ العينات بقيم مناسبة لكل من n و c .

نموذج منحنى التشغيل:

منحنى خواص التشغيل (Operating Characteristic Curve, OC) هو توصيف خطة معينة لأخذ عينات للتفتيش عليها، مع تحديد حجم العينة n ، ونسبة المعيوب المسموح به في العينة c . ويوضح هذا المنحنى احتمال قبول الخطة لدفعات ذات مستويات جودة ممكنة.

ولتوسيع الفكرة، نفترض أن مصنعاً ينتج كتلاً من الصلب التيتانيوم المسبوك. ونظراً لتباين عملية الصب، يتراوح وزن الكتل بانحراف معياري قدره $\sigma = 0.8$ كيلوجرام. وتُعد دفعات الكتل التي تزن 200 كيلوجرام ذات جودة مقبولة، والتي تزن 196 كيلوجرام ذات جودة ردية. والمطلوب تصميم خطة لأخذ عينات ذات حجم معين n ، ونسبة معيوب معينة c مسموح به في هذه العينة، بحيث تفي بمخاطر المتبقي والمستهلك، أي احتمال قبول دفعة من الكتل بمتوسط 200 كيلوجرام هو $\alpha = 0.05$ ؛ واحتمال قبول دفعة من الكتل بمتوسط 196 كيلوجرام هو $\beta = 0.10$.

والشكل رقم (7 - 07) يمثل منحنيات خواص التشغيل المبين بها مخاطر المتبقي α ومخاطر المستهلك β ، وكذلك نسبة المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي لما إلى النسبة، وترمز بالحرف Z_α و Z_β ، وتعني الأخطاء المعيارية عند α و β على التوالي:



شكل رقم (7 - 07): منحنيات خواص التشغيل

ويكون تحديد نسبة المعيوب المسموح به في العينة c على أساس Z_α و Z_β ، ثم حل المعادلتين لمعرفة قيم c ، ومنها يمكن معرفة n ، وبذلك تكون قد تم تصميم الخطة لأخذ العينات على النحو التالي:

$$\left(\text{متوسط} \right)_{\text{وزن الكتل}}^{\pm} = \left(\frac{\text{الانحراف المعياري}}{\text{المذذر التربيعي لحجم العينة}} \right) = \left(\begin{array}{l} \text{حدود} \\ \text{المفروض} \end{array} \right) \quad \text{أى}$$

$$c = Z_\alpha \frac{\sigma}{\sqrt{n}} - \mu_1 \quad \text{و}$$

$$c = Z_\beta \frac{\sigma}{\sqrt{n}} + \mu_2$$

وياستخدام الجدول رقم (A - 09) لمساحات واقعة تحت التوزيع الاحتمالية الطبيعية في الملحق الإحصائي «جدول رياضية وإحصائية»، نجد البيانات كالتالي:

$$* \text{ عند } \alpha = 0.05, \text{ تكون مساحة التوزيع الطبيعية } 0.450, \text{ ويعطى الجدول} \\ .1.645 = Z_\alpha$$

$$* \text{ عند } \beta = 0.10, \text{ تكون مساحة التوزيع الطبيعية } 0.400, \text{ ويعطى الجدول} \\ .1.280 = Z_\beta$$

فتصبح المعادلتان سالفتا الذكر على النحو التالي:

$$c = 1.645 \frac{0.8}{\sqrt{n}} - 200 \quad \text{و}$$

$$c = 1.280 \frac{0.8}{\sqrt{n}} + 196$$

وبحل هاتين المعادلتين، نصل إلى النتائج التالية:

$$* \text{ حجم العينة } n = 34 \text{ كتلة صلب.}$$

$$* \text{ حدود المفروض } c = 197.7 \text{ كيلوجرام.}$$

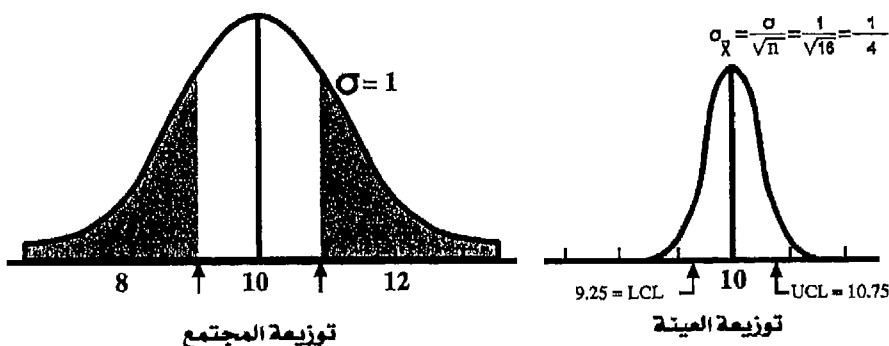
وبذلك يكون تصميم خطة العينات على أساس 34 كتلة، وتحديد متوسط وزن الكتلة على أساس قبول الدفعة إذا كان متوسط الوزن $\bar{x} > 197.7$ كيلوجرام، وخلاف ذلك ترفض الدفعة.

نموذج خرائط الجودة:

خرائط الجودة (Control Charts) تُعدّ أسلوبًا بيانيًا يستخدم في متابعة خواص جودة مختارة لعمليات إنتاجية في مدى فترة زمنية معينة. وخرائط جودة المتغيرات مثل المتوسط \bar{x} والمدى R تستخدم في متابعة بيانات مستمرة كوزن أو مقاس متدرج معين. أما خرائط جودة العوامل مثل النسبة P والعدد C ، فتستخدم في متابعة بيانات عدديّة كنسبية، أو عدد المعيب في منتج معين. وتقع معظم العمليات ضمن حدود مسموحة طبيعية عريضة، بحيث تقع الملاحظات بين حدود الجودة العليا (Upper Control Limit, UCL)، وحدود الجودة السفلى (Lower Control Limit, LCL). وهذا النوعان من حدود الجودة هما إلا إطاران من خلالهما تتوقع للعينات الإحصائية أن تختلف نظرًا للعشوائيات المستخدمة.

ولتوسيع الفكرة نقدم مثالاً بسيطًا، نفترض أنه في حالة عملية سبك معدن دقيق لتصنيع ريش مروحة معدنية، قد أثبتت خريطة الجودة لتوزيعه طبيعية بمتوسط $\mu = 10$ ، وانحراف معياري $\sigma = 1$. فإذا كانت حدود الجودة لحجم عينة $n = 16$ ، خططت على أساس الأخطاء المعيارية $Z = \pm 3$ ، فالمطلوب تحديد القيم الفردية في توزيع المجتمع التي قد تقع خارج حدود الجودة.

والشكل رقم (7 - 08) يمثل كلاً من توزيع المجتمع (Population)، وتوزيع العينة (Sample)، مبينة حدود الجودة العليا UCL، وحدود الجودة السفلى LCL.



شكل رقم (7 - 08): توزيعات المجتمع والعينة

يتضح من توزيع العينة أنه يمكن حساب حدود الجودة على أساس العلاقة التالية:

$$UCL = \bar{x} + Z\sigma_s$$

$$LCL = \bar{x} - Z\sigma_s$$

حيث إن متوسط العينة $\bar{x} = \mu$ ، والانحراف المعياري للعينة σ يحسب على أساس العلاقة الرياضية التالية:

$$UCL = 10 + (3)(\frac{1}{4}) = 10.75$$

$$LCL = 10 - (3)(\frac{1}{4}) = 9.25$$

وعند تحديد حدود الجودة على توزيع المجتمع في الشكل السابق، يمكن حساب نسبة المساحة تحت التوزيع الطبيعية من خلال حدود الجودة العليا (UCL) على النحو التالي:

$$Z = \frac{x - \mu}{\sigma} = \frac{10.75 - 10}{1} = 0.75$$

وبالرجوع إلى الجدول رقم (A09) لمساحات واقعة تحت التوزيع الاحتمالية الطبيعية في الملحق الإحصائي «جدار رياضية وإحصائية»، نجد أن المساحة التي ترمز للقيمة 0.75 أي $P(Z) = 0.75$ هي 0.273.

وعند تحديد حدود الجودة على توزيع المجتمع في الشكل السابق، يمكن حساب نسبة المساحة تحت التوزيع الطبيعية من خلال حدود الجودة السفلية (LCL) على النحو التالي:

$$Z = \frac{x - \mu}{\sigma} = \frac{9.25 - 10}{1} = -0.75$$

وبالرجوع إلى الجدول (A09) السالف الذكر، نجد أن المساحة التي ترمز للقيمة 0.75 أي $P(Z) = 0.75$ هي 0.273.

بجمع المساحتين نحصل على 0.546، فتصبح المساحة خارج حدود الجودة هي 0.454 = 1.000 - 0.546) أي أن حوالي 45% من جميع الملاحظات الفردية قد تقع خارج حدود الجودة.

تمارين تحكم المنظومات

أثرت أن انتقى مجموعة من التمارين العملية والتطبيقية في مجال مذكرة تحكم المنظومات، حتى يمكن تفهم إجراءات معالجة مشكلات التحكم، واستيعاب أفكار تشكيل منظومات التحكم، وتدارس أصول تمثيل مخاذج التحكم، وهي على النحو التالي:

نموذج معدل الإنتاج

7-01 يرغب أحد موردي المعدات في تركيب عدد من الأفران لإنتاج 400,000 قطعة من المسبوكات في السنة. ويقدر وقت تخمير المسبوكة الواحدة بدقيقتين، في حين أن إنتاج الأفران تشمل 6% قطع معيبة. أوجد عدد الأفران المطلوبة، مع العلم بأن الفرن يعمل 1,800 ساعة / سنة.

7-02 تنوى إحدى شركات تصنيع محركات الصواريخ التوسيع في إنتاج المحركات، بإضافة أفران المعالجة الحرارية ذات سعة طن واحد. وتحتاج عملية معالجة مجموعه من المحركات التي تزن طناً واحداً إلى نصف ساعة، ويشمل ذلك عمليات التحميل والتفریغ. ونظراً لقيود في الطاقة المتواوفرة، يعمال الفرن 80% من الوقت فقط. والمطلوب معالجة محركات تزن 16 طناً كل ورديه (8 ساعات). وتصل كفاءة هذه العملية 50% من سعة المنظومة.

- 1 - حدد عدد الأفران المطلوبة.
- 2 - قدر الوقت الضائع لكل فرن.

7-03 تعمل إحدى الشركات في تحميض الأفلام، وتخطط لطبع 200 صورة في الساعة. وتأخذ عملية التجهيز والطبع نظرياً دقيقتين لكل صورة، مع العلم بأن كفاءة

المعامل 90% في المتوسط ، بالإضافة إلى أن 5% من الصور يجب أن يعاد طبعها لردايتها .
ويعمل جهاز تكبير الصور 70% من إجمالي الوقت .

- 1 - حدد السعة المطلوبة للمنظومة في طبع الصور في الساعة .
- 2 - أوجد متوسط الإنتاج المتوقع في الساعة من جهاز تكبير الصور .
- 3 - احسب عدد أجهزة تكبير الصور المطلوبة .

7-04 ترغب إحدى شركات إنتاج «التيشرت» في طبع 30,000 قطعة شهرياً ، وتعمل الشركة 200 ساعة / شهر . وتعمل ماكينة الطباعة 70% من إجمالي الوقت ، ويشتمل الإنتاج على 4% معيب . وتأخذ عملية الطباعة دقيقة واحدة لكل قطعة . ونظراً لضبط الماكينة وتنظيفها وتوقفها أحياناً ، تعمل الماكينة بكفاءة 90% . حدد عدد ماكينات الطباعة المطلوبة ؟

نموذج جدول الإنتاج :

7-05 تتكون إحدى الورش لتصنيع النماذج الخشبية من 6 مراكز التشغيل M,N,T,V,W,Z . وقد وصل الشركة 5 أوامر شغل يجب تصنيعها خلال هذه المراكز في الأسبوع التالي ، وأن الساعات المطلوبة لكل أمر شغل وفي كل مركز ، وكذا السعة الإنتاجية لهذه المراكز بالساعة ، موضحة في الجدول التالي :

أوامر التشغيل	الساعات المطلوبة في كل مركز تشغيل					
	N	M	T	V	W	Z
A	4	3	-	-	7	5
B	6	9	13	-	3	4
C	12	-	7	10	5	7
D	6	4	-	-	-	8
E	11	2	-	9	8	4
السعة الإنتاجية	40	20	20	20	20	20

- 1 - هل سعة الورشة كافية لتشغيل جميع أوامر التشغيل ؟
- 2 - ربّ أامر الشغل طبقاً لمعيار أطول وقت تشغيل بما فيها الوقت اللازم لنقل أمر التشغيل من مركز إلى مركز آخر ، مع العلم بأن وقت النقل من مركز إلى آخر يحتاج إلى 4 ساعات لكل أمر شغل .

7-06 تعمال إحدى الورش الإنتاجية في تصنيع أوامر شغل معينة، وتجدول هذه الشركة أوامر الشغل على أساس قواعد الأولوية، والبيانات الخاصة بأوامر الشغل موضحة في الجدول التالي:

رقم أمر الشغل	أيام السنة			عدد أيام الإنتاج المطلوبة
	تاريخ استلام أمر الشغل	تاريخ تسليم أمر الشغل جاهز	الشفل	
A	317	368		20
B	319	374		30
C	320	354		10
D	326	373		25
E	333	346		15

أوجد جدولة أوامر الشغل طبقاً لقواعد الأولوية التالية:

- 1 - أولوية تاريخ تسليم (Earliest Due Date)
- 2 - أقصر وقت شغل (Shortest Processing Time)
- 3 - أقل وقت راكم (Least Slack Time)
- 4 - القادم أولأ يخدم أولأ (First Come, First Served)

نموذج نقطة التعادل:

7-07 تعمال إحدى الشركات في الدعاية لتوزيع تذاكر مباريات الألعاب الرياضية. وقد أجرت الشركة إستاد كرة القدم بإحدى ضواحي المدينة الذي يسع 40,000 مقعد. وتباع التذاكر في المتوسط بمبلغ 14 LE لكل تذكرة. فإذا كانت التكلفة الثابتة لكل فصل رياضي به 4 مباريات 720,000 LE، والتكلفة المتغيرة 2.00 LE لكل متفرج، أوجد نقطة التعادل في صورة عدد المقاعد لكل مباراة.

7-08 تقوم إحدى الورش الميكانيكية بتشغيل عمليتين X و Y . ويحتاج إنتاج الشغالة X إلى تكلفة ثابتة 20,000 LE في السنة، وتكلفة متغيرة 12 LE للوحدة. أما الشغالة Y

فيحتاج إنتاجها إلى تكلفة ثابتة 8,000 LE في السنة، وتكلفة متغيرة 22 LE للوحدة. أوجد حجم الإنتاج عند نقطة التعادل بين التكلفة الإجمالية لكل من X وY، أي عند ما يتساوى إجمالي التكلفة لكل من الشغلتين.

7-09 تنتج إحدى شركات البويات 9,000 علبة رشاش في السنة، وتحصل على إيراد LE 675,000 نظير بيع هذه العلب. وتُقدر التكلفة الثابتة 120,000 LE في السنة، والتكلفة الإجمالية 354,000 LE في السنة. أوجد مدى مساهمة كل علبة رشاش للتكلفة الثابتة والربحية.

7-10 تعمل إحدى الشركات الإنتاجية في صناعة منتج مميز. وتصل التكلفة الثابتة 3.2 مليون LE، والتكلفة المتغيرة 7 LE/وحدة. وتحظى الشركة بإضافة استثمار جديد قدره 800,000 LE، مما سيزيد التكلفة الثابتة بمبلغ 150,000 LE في السنة، وسيزيد مقدار المساهمة بمبلغ 2 LE للوحدة. ولا تتوقع الشركة أي تغير في حجم المبيعات أو في سعر البيع الذي يبلغ 15 LE للوحدة. أوجد الكمية المتوقعة عند نقطة التعادل إذا أضيف الاستثمار الجديد.

نموذج نقطة التوازن:

7-11 تنتج إحدى الشركات جرارات مخصصة للاستعمال في الحدائق. وقد وجد أن هذه الشركة لديها سعة إنتاجية متاحة، يمكن استخدامها في إنتاج تروس لمجموعة النقل للجرار، تشتريها حالياً من السوق المحلي بسعر 10 LE للترس الواحد. وإذا قررت الشركة تصنيع التروس بمصانعها، فستحتاج إلى خامات بمبلغ 3 LE للترس، وتكلفة عمالة 4 LE للترس، وتكلفة متغيرة أي مصروفات غير مباشرة 1 LE للترس. وتُقدر التكلفة الثابتة التابعة للسعة الإنتاجية غير المستعملة بمبلغ 8,000 LE. وقد قدرت عدد التروس المطلوبة في السنة القادمة 4,000 ترس. هل الأفضل للشركة أن تصنع التروس بمصانعها أو تستمر في شرائها من الخارج؟

7-12 تزيد إحدى شركات إنتاج معدات التليفون اتخاذ قرار بتصنيع مكثف كهربائي ومفتاح كهربائي محلياً أو شرائه من الخارج ، مع العلم بأن السعة الإنتاجية متوافرة . والبيانات الخاصة موضحة في الجدول التالي :

البيان	المكثف	المفتاح	الحالات
الكميات المطلوبة في السنة	30,000	18,000	
تكلفة الخامات للوحدة	LE 0.085	LE 0.025	التصنيع
تكلفة العمالة للوحدة	LE 400.000	LE 220.000	
تكلفة متغيرة للساعة	LE 12.000	LE 12.000	
سعر الشراء للوحدة	LE 48.000	LE 22.000	الشراء

وتكلفة العمالة المباشرة LE 16 لthesاعة الواحدة ، والجزء المتغير من المصروفات غير المباشرة LE 12 لكل ساعة عمل . أما المصروفات الغير مباشرة لـسعة الإنتاج المتوافرة فـهي LE 2,000 في السنة . هل الأفضل للشركة أن تصنـع هذه المنتجات داخلـياً أم تحـصل عليها عن طريق الشراء؟

نموذج منحنى التشغيل:

7-13 تنتـج إحدى شركـات التـعبـة منـادـيل وـرقـية ، وـتـقـوم بـتـغـلـيف حـجم كـبـير مـنـه لأـحد مـحـلاـت «الـسوـبرـمارـكـت» بـعلامـتها التجـارـية . ويـحدـثـ أـحـيـاـنـاً بـعـضـ العـيـوبـ فـيـ أـثـنـاءـ التـصـنـيعـ وـالتـغـلـيفـ . لـذـلـكـ اـتـفـقـتـ شـرـكـةـ التـعـبـةـ مـعـ «الـسوـبرـمارـكـتـ»ـ عـلـىـ تـبـنـىـ سـيـاسـةـ العـيـنـاتـ الـتـىـ تـنـصـ عـلـىـ التـالـىـ :ـ المـخـاطـرـ لـشـرـكـةـ التـعـبـةـ فـيـ رـفـضـ كـمـيـاتـ صـالـحةـ تـحـوىـ عـلـىـ 0.5%ـ عـيـوبـ ،ـ مـحـدـدـ بـقـدـارـ 2%ـ أـىـ $\alpha = 0.005$ ،ـ أـماـ المـخـاطـرـ لـ«الـسوـبرـمارـكـتـ»ـ فـهـىـ فـيـ قـبـولـ كـمـيـاتـ رـديـةـ تـحـوىـ عـلـىـ 4%ـ عـيـوبـ ،ـ لـأـتـزـيدـ عـنـ 5%ـ أـىـ $\beta = 0.04$.

1 - ارسم منحنى خواص التشغيل لخطة العينات بحيث يكون حجم العينة $n = 200$ ، وحدود المرفوض $c \geq 3$.

2 - هل خطة العينات هذه تناسب مخاطر المنتج ، أى شركة التعبئة ؟

3 - هل خطة العينات هذه تناسب مخاطر الموزع ، أى «السوبر ماركت» ؟

7-14 حدد أحد البنوك الوطنية نظام حواجز لتشجيع الفروع على الوصول إلى مستوى جودة عالٍ، وتوزيع جزء من ميزانية المرتبات على هذا الأساس. وأحد مقاييس الجودة هو الوقت اللازم لفتح حساب بجار لأحد العملاء. فإذا كان هذا الوقت أكثر من 12 دقيقة، فإن الخدمة تعدّ رديئة، مع العلم بأن معدل الانحراف $\sigma = 4.2$ دقيقة. صمم خطة عينة المتغيرات لعينة حجمها $n = 36$ ملاحظة، بحيث تكون المخاطرة في رفض شكوى الفرع إلى الإدارة العليا (عندما تصل إلى 12 دقيقة أو أقل في المتوسط) تقدر في حدود 1% (عندما يكون متوسط الزمن الحقيقي 12 دقيقة).

7-15 طلب من مفتشي الجودة في إحدى المخابز الوطنية مباشرة شحنة دقيق، تزن كل شيكارة منها 50 كيلوجرام على الأقل، وأفادت شركة المطاحن الموردة للدقيق أن معدل الانحراف في كل شيكارة 4 كيلو جرام. وترغب الإدارة بالمخابز في تقليل المخاطرة في رفض كميات صالحة إلى 2%. ومن الناحية الأخرى، ترغب الإدارة في تحديد فرصة قبول الشحنة إلى 5%， إذا كان متوسط وزن الشيكارة الحقيقي 48 كيلو جراماً.

- 1 - مثل هذه الحالة بتوزيع احتمالية للعينة، موضحا كلا من α و β .
- 2 - حدد حجم العينة المطلوب.
- 3 - احسب القيمة الحرجة c لمتوسط العينة الذي يناسب الشروط المعطاة.

نموذج خرائط الجودة:

7-16 في محاولة لإعداد خريطة جودة لإحدى العمليات، أخذت عينة ذات حجم $n = 25$ ، وتم تحديد $\bar{x} = 0.98$ سنتيمتراً، ومعدل الانحراف $\sigma = 0.02$ سنتيمتراً. أوجد حدود الجودة لهذه العملية؟

7-17 تتطلب سياسة الجودة في إحدى الشركات تقدير حدود الجودة على أساس البيانات المستخلصة من عينة حجمها $n = 100$ في اليوم الواحد مسحوبة من دورة إنتاجية لقوالب بلاستيك عشر مدتها أيام، وقد وجد 200 وحدة معيبة. يرى أن $\mu = \sqrt{npq}$ و $\sigma = \sqrt{npq}$.

- 1 - أوجد حدود الجودة للعملية UCL_p و LCL_p مثلاً في نسبة المعيب.
- 2 - أوجد حدود الجودة للعملية $UCL_{\bar{x}}$ و $LCL_{\bar{x}}$ مثلاً في عدد المعيب، إذا استمر أخذ العينة بحجم $n = 100$.

المراجع العلمية

أثرت أن أقدم مجموعة من أوراقى البحثية التى نشرت فى دوريات علمية ، وكلماتى الافتتاحية التى ألقيت فى مؤتمرات علمية ، والتى طرحت فيها فلسفتى فى استخدام هندسة وعلمية وغذجة الإدارة . كما أضفت أحدث مجموعة من الكتب العلمية التى تتناول المنظومات الإنتاجية من جميع جوانبها .

01. Ashour S., "An Allocation Algorithm for Space Problems ", presented the 18th International Conference on Computers and Industrial Engineering. Shanghai, China, October, 1995.
02. Ashour S., "Operations Research in Decision Making - Two Schools of Thought", presented as a Key Speech before the First International Conference on Operations Research and its Applications, Al-Asher Min Ramadan City Institute, Al-Asher Min Ramadan City, December, 1994.
03. Ashour S., "Informatics and Industrial Development in Egypt", The Proceedings on Informatics and its Future in Egypt, Cairo, January 1994.
04. Ashour S., "The Introduction of an Computer Engineering Science and Operations Research to Engineering Education Programs", Proceedings of the National Symposium on the Development of Teaching Computer Engineering Science and Operations Research in Egyptian Universities, Cairo, 1991.

05. Ashour S., "Development of an Engineering Education System in Sudanese Universities", Vol.I:Mission Report, Vol. II:Project Documents, Vol. III : Equipment List. The Mission and Report were Sponsored by UNESCO, 1991.
06. Ashour S., "Preperation of Industrial Engineers Needed for Industry ", Proceedings of the First International Conference on Engineering, Technological and Technical Education, Tripoli, Libya, 1991.
07. Ashour S., "The Use of Reverse Engineering in Training B.Sc. Students in Mansoura University ", Proceedings of the First International Symposium on Managing and Nationalizing the Technology, Bahrain, 1990.
08. Ashour S., "A new Enhanced Engineering Program in the Faculty of Engineering ", Proceedings of the World Conference on Engineering Education for Advancing Technology, Sydney, Australia, 1989.
09. Ashour S., "Blue-Print for MIS in Universities ", Proceedings of the 6th National and 3rd International Conference on Computers and Industrial Engineering, Florida, U.S.A, 1984.
10. Ashour S., "Toward an Integrated University Management Information System", Proceedings of the International Conference on Information Control and Development, Tunis, 1982.
11. Ashour S., "Planning and Development of Required Manpower for the Neurology and Artificial Kidney Center, Internal Report, Mansoura University, 1981.
12. Ashour S., "Development of a Computerized Preventive Maintenance System in the Egyptian Iron & Steel Co., Helwan ", Internal Report, June 1977.
13. Ashour S., "Evaluation of the Computer Center in The Egyptian Iron & Steel Co., Helwan ", Internal Report, October 1976.

14. Ashour, S., "Ways and Means to perform a Successful Application of Management Sciences ", The Journal of Operations Research Society of Japan, Vol. 18, No. 1, 1975.
15. Ashour S., "Management Sciences and their Applications to Industrial Development in the Arab World ", The Journal of Systems Science, Vol. 5, No. 3, 1974.
16. Ashour S., "How to be an Effective Management Consultant, presented before the World Bank, Washington, D.C. June 1974.
17. Ashour S., "Operations Research : Past, Present, and Future ", presented at Universities in Ottawa (Canada), Tampera (Finland), Copenhagen (Denmark), Geneva (Switzerland), and Grenoble (France), Summer 1973.
18. Ashour, S. and M. Johnson, **Computer Simulation in Design Applications**, Simulation Councils Proceedings Series, vol. 3, No. 1, 1973.
19. Ashour, S. **Sequencing Theory**, Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, Springer Verlag, Berlin, Germany, 1972.
20. Badiru, A.B. **Expert Systems Applications in Engineering and Manufacturing**, Prentice-Hall, New York, 1998.
21. Benjamin, S.B., **Logistic Engineering and Management**, Prentice-Hall, New York, 1998.
22. Buzacott, J. A. and J. G. Shanthikumar, **Stochastic Models of Manufacturing Systems**, Prentice-Hall, New York, 1992.
23. Chatal V., **Linear Programming**, McGill University, W.M. Freeman and Company, 1983.

24. Correll, J.G. and N.W. Edson, **Gaining Control: Capacity Management and Scheduling**, 2nd Edition, John Wiley & Sons, New York,, 1998.
25. Davenport, T.H., **Process Innovation: Reengineering work Through Information Technology**, Harvard Business School, U.S.A, 1992.
26. Dunn R.A. and K.D.Ramsing, "Management Science - A Practical Approach to Decision Making ", 1981.
27. East, S., **Systems Integration: A Management Guide for Manufacturing Engineers**, McGraw Hill, New York, 1994.
28. Eilon S., "**Management Control**, 2nd Edition, Imperial College of Science and Technology, London, 1979.
29. Elsayed, A.E. and T.O. Boucher, **Analysis and Control of Production Systems**, Prentice-Hall, New York, 1998.
30. Fujimoto, T., **The Evolution of a Manufacturing Systems at Toyota**, Oxford University Press, London, 1999.
31. Gerald J.F, A.F. Gerald, and W.D. Stallings, **Fundamentals of Systems Analysis**, 2nd Edition, John Wiley & Sons, New York, 1981.
32. Gerwin, D. and H. Kolodny (Contributors), **Management of Advanced Manufacturing Technology: Strategy, Organization, and Innovation**, John Wiley & Sons, New York, 1992.
33. Hatchuel, A., et al., **Experts in Organizations: A Knowledge-Based Perspective on Organizational Change**, Walter De Grayter, Paris, 1995.
34. Hillier, F.S. and G. J. Lieberman, **Introduction to Operations Research**, 6th Edition, Holden-Day Inc. California,1995.

35. Hitomi, K., **Manufacturing Systems Engineering: A Unified Approach to Manufacturing Technology, Production Management and Industrial Economics**, Taylor & Francis, London, 1996.
36. Ignizio, J.P. and P.M. Cavalier, **Linear programming**, Prentice-Hall, New York, 1994.
37. Jackson, K.F., **The Art of Solving Problems**, Heinemann, London, 1975.
38. Johnson M. and S. Ashour, **Simulation Systems for Manufacturing Industries**, Simulation Councils Proceedings Series, vol. 3, No. 2, 1973.
39. Jordon, C., **Batching and Scheduling: Models and Methods for Several problem Classes**, Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, Springer Verlag, Berlin, 1996.
40. Larnder, H., "The Origin of Operational Research", *Operations Research*, Vol. 32, No. 2, 1984.
41. Leondes, C.T. (Editor), "Industrial and Manufacturing Systems" in **Neural Netwok Systems Techniques and Applications, Vol. 4**, Academic Press, New York, 1997.
42. Miser, H. J., " The History, Nature, and Use of Operations Research. A paper in **Handbook of Operations Research,: Foundations and Fundamentals**, Vol. 1, Van Nostrand, New York, 1975.
43. Mital, A. and S. Anand (Editors), "Handbook of Expert Systems Applications in Manufacturing: Structures and Rules in Intelligent Manufacturing, No. 4, Chapman & Hall, New York, 1994.

44. Monks, J. G., **Operations Management**, Schaum's Outline Series, McGraw-Hill, New York, 1985.
45. Morgan B.J.T., **Elements of Simulation**, Chapman & Hall, New York, 1986.
46. Parsael, H.R. et al., (Editors), **Manufacturing Decision Support Systems**, Chapman & Hall, New York, 1997.
47. Philipose S., **Operations Research - A Practical Approach**, McGraw Hill, New York, 1986.
48. Riggs, J.L., **Production Systems: Planning, Analysis, and Control**, 4th Edition, John Wiley & Sons, New York, 1987.
49. Saaty T. J.M Alexander, **Thinking with Models**, Pergamon Press, London, 1981.
50. Sherbrooke, C.C., **Optimal Inventory Modelling of Systems: Multi-Echelon Techniques: New Dimensions in Engineering**, John Wiley & Sons, New York, 1992.
51. Swift, K.G. and J. Booker (Contributors), **Process Selection: From Design to Manufacture**, John Wiley & Sons, New York, 1997.
52. Taha H., **Operations Research: An Introduction**, 6th Edition, Prentice Hall., New York, 1982.
53. Tersine, R., **Principles of Inventory and Material Management**, 3rd Edition, North Holland Inc., New York, 1988.
54. Verduin, W.H., **Better Products Faster: A Practical Guide to Knowledge-Based Systems for Manufacturers**, Irwin Professional Publisher, New York, 1994.

55. Vollmann, T.E., et al., **Manufacturing Planning and Control Systems**, McGraw-Hill, New York, 1997.
56. Waters, C., **Inventory Control and Management**, John Wiley & Sons, New York, 1992.
57. Wetherbe J.C., **System Analysis and Design**, West Publishing Co., New York, 1984.
58. White, G.P., "A Survey of Recent Management Science Applications in Higher Education Administration ", Interface 17 : 2, 1987.
59. Whitehouse G., **System Analysis and Design Using Network Techniques**, Prentice-Hall, Inc., New York, 1973.
60. Williams, D.J., **Manufacturing Systems**, Chapman & Hall, New York, 1994.
61. _____, **Global Production Management: International Conference on Advances in Production Management Systems**, September, 6 - 10, 1999. Berlin, Germany, Kluwer Academic Publisher, Berlin, 1999.

الملحق الإحصائي

جداول رياضية وإحصائية

- الجدول الأول: أعداد لوغاريتمية
- الجدول الثاني: قيم زمنية للأموال بفائدة 7%
- الجدول الثالث: قيم زمنية للأموال بفائدة 8%
- الجدول الرابع: قيم زمنية للأموال بفائدة 10%
- الجدول الخامس: قيم زمنية للأموال بفائدة 12%
- الجدول السادس: قيم زمنية للأموال بفائدة 15%
- الجدول السابع: قيم زمنية للأموال بفائدة 20%
- الجدول الثامن: نسب معاملات منحنى التعلم
- الجدول التاسع: مساحات واقعة تحت التوزيعية الطبيعية
- الجدول العاشر: أرقام عشوائية

جدول رقم (A - 01) : أعداد لوغاریتمیة (Four-Place Common Logarithms)

N	0 1 2 3 4					5 6 7 8 9					Proportional Parts 1 2 3 4 5 6 7 8 9								
	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	8	12	17	21	25	29	33	37
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	8	12	17	21	25	29	33	37
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	11	15	19	23	26	30	34
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	10	14	17	21	24	28	31
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	6	10	13	16	19	23	26	29
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6	9	12	15	18	21	24	27
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	8	11	14	17	20	22	25
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	11	13	16	18	21	24
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	2	5	7	10	12	15	17	20	22
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7	9	12	14	16	19	21
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	7	9	11	13	16	18	20
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11	13	15	17	19
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10	12	14	16	18
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2	4	6	8	10	12	14	15	17
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	6	7	9	11	13	15	17
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	5	7	9	11	12	14	16
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9	10	12	14	15
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	2	3	5	7	8	10	11	13	15
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	2	3	5	6	8	9	11	13	14
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8	9	11	12	14
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	1	3	4	6	7	9	10	12	13
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7	9	10	11	13
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7	8	10	11	12
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	1	3	4	5	7	8	9	11	12
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6	8	9	10	12
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6	8	9	10	11
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6	7	9	10	11
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6	7	8	10	11
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6	7	8	9	10
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	6	7	8	9	10
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	5	7	8	9	10
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5	6	8	9	10
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	1	2	3	4	5	6	7	7	8
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	1	2	3	4	5	6	7	8	8
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	1	2	3	4	4	5	6	7	8
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	1	2	3	4	4	5	6	7	8
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1	2	3	3	4	5	6	7	8
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	1	2	3	3	4	5	6	7	8
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	2	3	4	5	6	7	7
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	2	3	4	5	6	6	7
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396	1	2	2	3	4	5	6	6	7

تابع جدول رقم (A - 01): أعداد لوغارitmية (Four-Place Common Logarithms)

N										Proportional Parts									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	1	2	2	3	4	5	5	6	7
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551	1	2	2	3	4	5	5	6	7
57	7559	7566	7574	7582	7589	7597	7604	7612	7619	7627	1	2	2	3	4	5	5	6	7
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701	1	1	2	3	4	4	5	6	7
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774	1	1	2	3	4	4	5	6	7
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	1	1	2	3	4	4	5	6	6
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917	1	1	2	3	4	4	5	6	6
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	7980	7987	1	1	2	3	3	4	5	6	6
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055	1	1	2	3	3	4	5	5	6
64	8062	8069	8075	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122	1	1	2	3	3	4	5	5	6
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189	1	1	2	3	3	4	5	5	6
66	8195	8202	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254	1	1	2	3	3	4	5	5	6
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8306	8312	8319	1	1	2	3	3	4	5	5	6
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382	1	1	2	3	3	4	4	5	6
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445	1	1	2	2	3	4	4	5	6
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	1	1	2	2	3	4	4	5	6
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567	1	1	2	2	3	4	4	5	5
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627	1	1	2	2	3	4	4	5	5
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686	1	1	2	2	3	4	4	5	5
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745	1	1	2	2	3	4	4	5	5
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	1	1	2	2	3	3	4	5	5
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859	1	1	2	2	3	3	4	5	5
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915	1	1	2	2	3	3	4	4	5
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971	1	1	2	2	3	3	4	4	5
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025	1	1	2	2	3	3	4	4	5
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	1	1	2	2	3	3	4	4	5
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	1	1	2	2	3	3	4	4	5
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186	1	1	2	2	3	3	4	4	5
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238	1	1	2	2	3	3	4	4	5
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289	1	1	2	2	3	3	4	4	5
85	9294	9299	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	1	1	2	2	3	3	4	4	5
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390	1	1	2	2	3	3	4	4	5
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	0	1	1	2	2	3	3	4	4
88	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9474	9479	9484	9489	0	1	1	2	2	3	3	4	4
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538	0	1	1	2	2	3	3	4	4
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	0	1	1	2	2	3	3	4	4
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633	0	1	1	2	2	3	3	4	4
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680	0	1	1	2	2	3	3	4	4
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727	0	1	1	2	2	3	3	4	4
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773	0	1	1	2	2	3	3	4	4
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818	0	1	1	2	2	3	3	4	4
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9850	9854	9859	9863	0	1	1	2	2	3	3	4	4
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	9908	0	1	1	2	2	3	3	4	4
98	9912	9917	9921	9926	9930	9934	9939	9943	9948	9952	0	1	1	2	2	3	3	4	4
99	9956	9961	9965	9969	9974	9978	9983	9987	9991	9996	0	1	1	2	2	3	3	3	4

جدول رقم (A - 02): قيم زمنية للأموال الحاضرة والمتواالية المستقبلة بفائدة 7%

(Present, Uniform Series, and Future Values at $i = 7\%$)

n	To find F , given P , $(1 + i)^n$	To find P , given F , $\frac{1}{(1 + i)^n}$	To find A , given F , $\frac{1}{(1 + i)^n - 1}$	To find A , given P , $\frac{(1 + i)^n}{(1 + i)^n - 1}$	To find F , given A , $(1 + i)^n - 1$	To find P , given A , $\frac{1}{(1 + i)^n - 1}$	n
	$(f/p, 7, n)$	$(p/f, 7, n)$	$(a/f, 7, n)$	$(a/p, 7, n)$	$(f/a, 7, n)$	$(p/a, 7, n)$	
1	1.070	0.9346	1.00000	1.07000	1.000	0.935	1
2	1.145	0.8734	0.48309	0.55309	2.070	1.808	2
3	1.225	0.8163	0.31105	0.38105	3.215	2.624	3
4	1.311	0.7629	0.22523	0.29523	4.440	3.387	4
5	1.403	0.7130	0.17389	0.24389	5.751	4.100	5
6	1.501	0.6663	0.13980	0.20980	7.153	4.767	6
7	1.606	0.6227	0.11555	0.18555	8.654	5.389	7
8	1.718	0.5820	0.09747	0.16747	10.260	5.971	8
9	1.838	0.5439	0.08349	0.15349	11.978	6.515	9
10	1.967	0.5083	0.07238	0.14238	13.816	7.024	10
11	2.105	0.4751	0.06336	0.13336	15.784	7.499	11
12	2.252	0.4440	0.05590	0.12590	17.888	7.943	12
13	2.410	0.4150	0.04965	0.11965	20.141	8.358	13
14	2.579	0.3878	0.04434	0.11434	22.550	8.745	14
15	2.759	0.3624	0.03979	0.10979	25.129	9.108	15
16	2.952	0.3387	0.03586	0.10586	27.888	9.447	16
17	3.159	0.3166	0.03243	0.10243	30.840	9.763	17
18	3.380	0.2959	0.02941	0.09941	33.999	10.059	18
19	3.617	0.2765	0.02675	0.09675	37.379	10.363	19
20	3.870	0.2584	0.02439	0.09439	40.995	10.594	20
21	4.141	0.2415	0.02229	0.09229	44.865	10.836	21
22	4.430	0.2257	0.02041	0.09041	49.006	11.061	22
23	4.741	0.2109	0.01871	0.08871	53.436	11.272	23
24	5.072	0.1971	0.01719	0.08719	58.177	11.469	24
25	5.427	0.1842	0.01581	0.08581	63.249	11.654	25
26	5.807	0.1722	0.01456	0.08456	68.676	11.826	26
27	6.214	0.1609	0.01343	0.08343	74.484	11.987	27
28	6.649	0.1504	0.01239	0.08239	80.698	12.137	28
29	7.114	0.1406	0.01145	0.08145	87.347	12.278	29
30	7.612	0.1314	0.01059	0.08059	94.461	12.409	30
31	8.145	0.1228	0.00980	0.07980	102.073	12.532	31
32	8.715	0.1147	0.00907	0.07907	110.218	12.647	32
33	9.325	0.1072	0.00841	0.07841	118.923	12.754	33
34	9.978	0.1002	0.00780	0.07780	128.259	12.854	34
35	10.677	0.0937	0.00723	0.07723	138.237	12.948	35
36	14.974	0.0668	0.00501	0.07501	199.635	13.332	40
37	21.002	0.0476	0.00350	0.07350	285.749	13.606	45
38	29.457	0.0339	0.00246	0.07246	406.529	13.801	50
39	41.315	0.0242	0.00174	0.07174	575.929	13.940	55
40	57.946	0.0173	0.00123	0.07123	813.520	14.039	60
41	81.273	0.0123	0.00087	0.07087	1146.755	14.110	65
42	113.589	0.0088	0.00062	0.07062	1614.134	14.160	70
43	159.876	0.0063	0.00044	0.07044	2269.657	14.196	75
44	224.234	0.0045	0.00031	0.07031	3189.063	14.222	80
45	314.500	0.0032	0.00022	0.07022	4478.576	14.240	85
46	441.103	0.0023	0.00016	0.07016	6287.185	14.253	90
47	618.670	0.0016	0.00011	0.07011	8823.854	14.263	95
48	867.716	0.0012	0.00008	0.07008	12381.662	14.269	100

جدول رقم (A - 03): قيم زمنية للأموال الحاضرة والمتواالية المستقبلة بفائدة 8%
(Present, Uniform Series, and Future Values at $i = 8\%$)

<i>n</i>	To find <i>P</i> , given <i>F</i> : $\frac{1}{(1 + i)^n}$	To find <i>P</i> , given <i>F</i> : $\frac{1}{(1 + i)^n - 1}$	To find <i>A</i> , given <i>P</i> : $\frac{i(1 + i)^n}{(1 + i)^n - 1}$	To find <i>F</i> , given <i>A</i> : $\frac{(1 + i)^n - 1}{i}$	To find <i>P</i> , given <i>A</i> : $\frac{(1 + i)^n - 1}{i(1 + i)^n}$	<i>n</i>
	(<i>f/p, 8, n</i>)	(<i>p/f, 8, n</i>)	(<i>a/f, 8, n</i>)	(<i>a/p, 8, n</i>)	(<i>f/a, 8, n</i>)	
1	1.080	0.9259	1.00000	1.08000	1.000	0.926
2	1.166	0.8573	0.48077	0.56077	2.080	1.783
3	1.260	0.7938	0.30803	0.38803	3.246	2.577
4	1.360	0.7350	0.22192	0.30192	4.506	3.312
5	1.469	0.6806	0.17046	0.25046	5.867	3.933
6	1.587	0.6302	0.13632	0.21632	7.336	4.623
7	1.714	0.5835	0.11207	0.19207	8.923	5.206
8	1.851	0.5403	0.09401	0.17401	10.637	5.747
9	1.999	0.5002	0.08008	0.16008	12.488	6.247
10	2.159	0.4632	0.06903	0.14903	14.487	6.710
11	2.332	0.4289	0.06008	0.14008	16.645	7.139
12	2.518	0.3971	0.05270	0.13270	18.977	7.536
13	2.720	0.3677	0.04652	0.12652	21.495	7.904
14	2.937	0.3405	0.04130	0.12130	24.215	8.244
15	3.172	0.3152	0.03683	0.11683	27.152	8.559
16	3.426	0.2919	0.03298	0.11298	30.324	8.851
17	3.700	0.2703	0.02963	0.10963	33.750	9.122
18	3.996	0.2502	0.02670	0.10670	37.450	9.372
19	4.316	0.2317	0.02413	0.10413	41.446	9.604
20	4.661	0.2145	0.02185	0.10185	45.762	9.818
21	5.034	0.1987	0.01983	0.09983	50.423	10.017
22	5.437	0.1839	0.01803	0.09803	55.457	10.201
23	5.781	0.1703	0.01642	0.09642	60.893	10.371
24	6.341	0.1577	0.01498	0.09498	66.765	10.529
25	6.848	0.1460	0.01368	0.09368	73.106	10.675
26	7.396	0.1352	0.01251	0.09251	79.954	10.810
27	7.988	0.1252	0.01145	0.09145	87.351	10.935
28	8.627	0.1159	0.01049	0.09049	95.339	11.051
29	9.317	0.1073	0.00962	0.08962	103.966	11.158
30	10.063	0.0994	0.00883	0.08883	113.283	11.258
31	10.868	0.0920	0.00811	0.08811	123.346	11.350
32	11.737	0.0852	0.00745	0.08745	134.214	11.435
33	12.676	0.0789	0.00685	0.08685	145.951	11.514
34	13.690	0.0730	0.00630	0.08630	158.627	11.587
35	14.785	0.0676	0.00580	0.08580	173.317	11.655
40	21.725	0.0460	0.00386	0.08386	259.057	11.925
45	31.920	0.0313	0.00259	0.08259	386.506	12.108
50	46.902	0.0213	0.00174	0.08174	573.770	12.233
55	68.914	0.0145	0.00118	0.08118	848.923	12.319
60	101.257	0.0099	0.00080	0.08080	1253.213	12.377
65	148.780	0.0067	0.00054	0.08054	1847.248	12.416
70	218.606	0.0046	0.00037	0.08037	2720.080	12.443
75	321.205	0.0031	0.00025	0.08025	4002.557	12.461
80	471.955	0.0021	0.00017	0.08017	5886.935	12.474
85	693.456	0.0014	0.00012	0.08012	8655.706	12.482
90	1018.915	0.0010	0.00008	0.08008	12723.939	12.488
95	1497.121	0.0007	0.00005	0.08005	18701.507	12.492
100	2199.761	0.0005	0.00004	0.08004	27484.516	12.494

جدول رقم (A - 04): قيم زمنية للأموال الحاضرة والمتواالية المستقبلة بفائدة 10%

(Present, Uniform Series, and Future Values at $i = 10\%$)

n	To find F , given P : $\frac{(1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$	To find P , given F : $\frac{1}{(1+i)^n}$	To find A , given F : $\frac{i}{(1+i)^n - 1}$	To find A , given P : $\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$	To find F , given A : $\frac{(1+i)^n - 1}{i}$	To find P , given A : $\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}$	n
	$f(p, 10, n)$	$(p/f, 10, n)$	$a(f, 10, n)$	$(a/p, 10, n)$	$(f/a, 10, n)$	$(p/a, 10, n)$	
1	1.100	0.9091	1.00000	1.10000	1.000	0.909	1
2	1.210	0.8264	0.47619	0.52619	2.100	1.736	2
3	1.331	0.7513	0.30211	0.40211	3.310	2.487	3
4	1.464	0.6830	0.21547	0.31547	4.641	3.170	4
5	1.611	0.6209	0.16360	0.26380	6.105	3.791	5
6	1.772	0.5645	0.12961	0.22961	7.716	4.355	6
7	1.949	0.5132	0.10541	0.20541	9.487	4.868	7
8	2.144	0.4665	0.08744	0.18744	11.436	5.335	8
9	2.358	0.4241	0.07364	0.17364	13.579	5.759	9
10	2.594	0.3855	0.06275	0.16275	15.937	6.144	10
11	2.853	0.3505	0.05396	0.15396	18.531	6.495	11
12	3.138	0.3186	0.04676	0.14676	21.384	6.814	12
13	3.452	0.2897	0.04078	0.14078	24.523	7.103	13
14	3.797	0.2633	0.03575	0.13575	27.975	7.367	14
15	4.177	0.2394	0.03147	0.13147	31.772	7.606	15
16	4.595	0.2176	0.02782	0.12782	35.950	7.824	16
17	5.054	0.1978	0.02466	0.12466	40.545	8.022	17
18	5.560	0.1799	0.02193	0.12193	45.599	8.201	18
19	6.116	0.1635	0.01955	0.11955	51.159	8.363	19
20	6.727	0.1486	0.01746	0.11746	57.275	8.514	20
21	7.400	0.1351	0.01562	0.11562	64.002	8.649	21
22	8.140	0.1228	0.01401	0.11401	71.403	8.772	22
23	8.954	0.1117	0.01257	0.11257	79.543	8.883	23
24	9.850	0.1015	0.01130	0.11130	88.497	8.985	24
25	10.835	0.0923	0.01017	0.11017	98.347	9.077	25
26	11.918	0.0839	0.00916	0.10916	109.182	9.161	26
27	13.110	0.0763	0.00826	0.10826	121.100	9.237	27
28	14.421	0.0693	0.00745	0.10745	134.210	9.307	28
29	15.863	0.0630	0.00673	0.10673	148.631	9.370	29
30	17.449	0.0573	0.00608	0.10608	164.494	9.427	30
31	19.194	0.0521	0.00550	0.10550	181.943	9.479	31
32	21.114	0.0474	0.00497	0.10497	201.138	9.526	32
33	23.225	0.0431	0.00450	0.10450	222.252	9.569	33
34	25.548	0.0391	0.00407	0.10407	245.477	9.609	34
35	28.102	0.0356	0.00369	0.10369	271.024	9.644	35
40	45.259	0.0221	0.00226	0.10226	442.593	9.779	40
45	72.890	0.0137	0.00139	0.10139	718.905	9.863	45
50	117.391	0.0085	0.00086	0.10086	1163.909	9.915	50
55	189.059	0.0053	0.00053	0.10053	1880.591	9.947	55
60	304.482	0.0033	0.00033	0.10033	3034.816	9.967	60
65	490.371	0.0020	0.00020	0.10020	4893.707	9.980	65
70	789.747	0.0013	0.00013	0.10013	7887.470	9.987	70
75	1271.895	0.0008	0.00008	0.10008	12708.954	9.992	75
80	2048.400	0.0005	0.00005	0.10005	20474.062	9.995	80
85	3298.969	0.0003	0.00003	0.10003	32979.690	9.997	85
90	5313.023	0.0002	0.00002	0.10002	53120.226	9.998	90
95	8556.676	0.0001	0.00001	0.10001	85556.760	9.999	95
100	13780.612	0.0001	0.00001	0.10001	137796.123	9.999	100

جدول رقم (A - 05): قيم زمنية للأموال الحاضرة والمتواالية المستقبلة بفائدة 12%

(Present, Uniform Series, and Future Values at $i = 12\%$)

n	To find P , given F : $\frac{1}{(1+i)^n}$	To find P , given F : $\frac{1}{(1+i)^n - 1}$	To find A , given P : $\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$	To find F , given A : $(1+i)^n - 1$	To find P , given A : $\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}$	n
	$(f/p, 12, n)$	$(p/f, 12, n)$	$(a/f, 12, n)$	$(a/p, 12, n)$	$(f/a, 12, n)$	
1	1.120	0.8929	1.0000	1.12000	1.000	0.893
2	1.254	0.7972	0.47170	0.59170	2.120	1.690
3	1.405	0.7118	0.29635	0.41635	3.374	2.402
4	1.574	0.6355	0.20923	0.32923	4.779	3.037
5	1.762	0.5674	0.15741	0.27741	6.353	3.605
6	1.974	0.5066	0.12323	0.24323	8.115	4.111
7	2.211	0.4523	0.09912	0.21912	10.089	4.564
8	2.476	0.4039	0.08130	0.20130	12.300	4.968
9	2.773	0.3606	0.06768	0.18768	14.776	5.328
10	3.106	0.3220	0.05698	0.17698	17.549	5.650
11	3.479	0.2875	0.04842	0.16842	20.655	5.938
12	3.896	0.2567	0.04144	0.16144	24.133	6.194
13	4.363	0.2292	0.03568	0.15568	28.029	6.424
14	4.887	0.2046	0.03087	0.15087	32.393	6.628
15	5.474	0.1827	0.02682	0.14682	37.280	6.811
16	6.130	0.1631	0.02339	0.14339	42.753	6.974
17	6.866	0.1456	0.02046	0.14046	48.884	7.120
18	7.690	0.1300	0.01794	0.13794	55.750	7.250
19	8.613	0.1161	0.01576	0.13576	63.440	7.366
20	9.646	0.1037	0.01388	0.13388	72.052	7.469
21	10.804	0.0926	0.01224	0.13224	81.699	7.562
22	12.100	0.0826	0.01081	0.13081	92.503	7.645
23	13.552	0.0738	0.00956	0.12956	104.603	7.718
24	15.179	0.0659	0.00846	0.12846	118.155	7.784
25	17.000	0.0588	0.00750	0.12750	133.334	7.843
26	19.040	0.0525	0.00665	0.12665	150.334	7.896
27	21.325	0.0469	0.00590	0.12590	169.374	7.943
28	23.884	0.0419	0.00524	0.12524	190.699	7.984
29	26.750	0.0374	0.00466	0.12466	214.582	8.022
30	29.960	0.0334	0.00414	0.12414	241.333	8.055
31	33.555	0.0298	0.00369	0.12369	271.292	8.085
32	37.582	0.0266	0.00328	0.12328	304.847	8.112
33	42.091	0.0238	0.00292	0.12292	342.429	8.135
34	47.142	0.0212	0.00260	0.12260	384.520	8.157
35	52.800	0.0189	0.00232	0.12232	431.663	8.176
40	93.051	0.0107	0.00130	0.12130	767.091	8.244
45	163.988	0.0061	0.00074	0.12074	1358.230	8.283
50	289.002	0.0035	0.00042	0.12042	2400.018	8.305

جدول رقم (A - 06): قيم زمية للأموال الحاضرة والمتواالية المستقبلة بفائدة 15%
(Present, Uniform Series, and Future Values at i = 15%)

<i>n</i>	<i>To find F, given P, (1 + i)ⁿ</i>	<i>To find A, given F, (1 + i)ⁿ - 1</i>	<i>To find A, given P, i(1 + i)ⁿ</i>	<i>To find F, given A (1 + i)ⁿ - 1</i>	<i>To find P, given A: (1 + i)ⁿ - 1</i>	<i>n</i>
	<i>(f/p, 12, n)</i>	<i>(p/f, 12, n)</i>	<i>(a/f, 12, n)</i>	<i>(a/p, 12, n)</i>	<i>(f/a, 12, n)</i>	
1	1.120	0.8929	1.0000	1.1200	1.00	0.893
2	1.254	0.7972	0.47170	0.59170	2.120	1.690
3	1.405	0.7118	0.29635	0.41635	3.374	2.402
4	1.574	0.6355	0.20923	0.32923	4.779	3.037
5	1.762	0.5674	0.15741	0.27741	6.353	3.605
6	1.974	0.5066	0.12323	0.24323	8.115	4.111
7	2.211	0.4523	0.09912	0.21912	10.089	4.564
8	2.476	0.4039	0.08130	0.20130	12.300	4.968
9	2.773	0.3606	0.06768	0.18768	14.776	5.328
10	3.106	0.3220	0.05698	0.17698	17.549	5.650
11	3.479	0.2875	0.04842	0.16842	20.655	5.938
12	3.896	0.2567	0.04144	0.16144	24.133	6.194
13	4.363	0.2292	0.03568	0.15568	28.029	6.424
14	4.887	0.2046	0.03087	0.15087	32.393	6.628
15	5.474	0.1827	0.02682	0.14682	37.280	6.811
16	6.130	0.1631	0.02339	0.14339	42.753	6.974
17	6.866	0.1456	0.02046	0.14046	48.884	7.120
18	7.690	0.1300	0.01794	0.13794	55.750	7.250
19	8.613	0.1161	0.01576	0.13576	63.440	7.366
20	9.646	0.1037	0.01388	0.13388	72.052	7.469
21	10.804	0.0926	0.01224	0.13224	81.699	7.562
22	12.100	0.0826	0.01081	0.13081	92.503	7.645
23	13.552	0.0738	0.00956	0.12956	104.603	7.718
24	15.179	0.0659	0.00846	0.12846	118.155	7.784
25	17.000	0.0588	0.00750	0.12750	133.334	7.843
26	19.040	0.0525	0.00665	0.12665	150.334	7.896
27	21.325	0.0469	0.00590	0.12590	169.374	7.943
28	23.884	0.0419	0.00524	0.12524	190.699	7.984
29	26.750	0.0374	0.00466	0.12466	214.582	8.022
30	29.960	0.0334	0.00414	0.12414	241.333	8.055
31	33.555	0.0298	0.00369	0.12369	271.292	8.085
32	37.582	0.0266	0.00328	0.12328	304.847	8.112
33	42.091	0.0238	0.00292	0.12292	342.429	8.135
34	47.142	0.0212	0.00260	0.12260	384.520	8.157
35	52.800	0.0189	0.00232	0.12232	431.663	8.176
36	59.051	0.0107	0.00130	0.12130	767.091	8.244
37	163.988	0.0061	0.00074	0.12074	1358.230	8.283
38	289.002	0.0035	0.00042	0.12042	2400.018	8.305
39						50

جدول رقم (A - 07): قيم زمنية للأموال الحاضرة والمتواالية والمستقبلة بفائدة 20%
(Present, Uniform Series, and Future Values at $i = 20\%$)

<i>n</i>	To find <i>P</i> , given <i>F</i> : $\frac{1}{(1 + i)^n}$	To find <i>A</i> , given <i>F</i> : $\frac{i}{(1 + i)^n - 1}$	To find <i>A</i> , given <i>P</i> : $\frac{i(1 + i)^n}{(1 + i)^n - 1}$	To find <i>F</i> , given <i>A</i> : $\frac{(1 + i)^n - 1}{i}$	To find <i>P</i> , given <i>A</i> : $\frac{(1 + i)^n - 1}{i(1 + i)^n}$	<i>n</i>
	<i>(f/p, 15, n)</i>	<i>(p/f, 15, n)</i>	<i>(a/f, 15, n)</i>	<i>(a/p, 15, n)</i>	<i>(f/a, 15, n)</i>	
1	1.150	0.8696	1.0000	1.15000	1.000	0.870
2	1.322	0.7561	0.46512	0.61512	2.150	1.626
3	1.521	0.6575	0.28798	0.43798	3.472	2.283
4	1.749	0.5718	0.20027	0.35027	4.993	2.855
5	2.011	0.4972	0.14832	0.29832	6.742	3.352
6	2.313	0.4323	0.11424	0.26424	8.754	3.784
7	2.660	0.3759	0.09036	0.24036	11.067	4.160
8	3.059	0.3269	0.07285	0.22283	13.727	4.487
9	3.518	0.2843	0.05957	0.20957	16.786	4.772
10	4.046	0.2472	0.04925	0.19925	20.304	5.019
11	4.652	0.2149	0.04107	0.19107	24.349	5.234
12	5.350	0.1869	0.03448	0.18448	29.002	5.421
13	6.153	0.1625	0.02911	0.17911	34.352	5.583
14	7.076	0.1413	0.02469	0.17469	40.505	5.724
15	8.137	0.1229	0.02102	0.17102	47.580	5.847
16	9.358	0.1069	0.01795	0.16795	55.717	5.954
17	10.761	0.0929	0.01537	0.16537	65.075	6.047
18	12.375	0.0808	0.01319	0.16319	75.836	6.128
19	14.232	0.0703	0.01134	0.16134	88.212	6.198
20	16.367	0.0611	0.00976	0.15976	102.444	6.259
21	18.821	0.0531	0.00842	0.15842	118.810	6.312
22	21.645	0.0462	0.00727	0.15727	137.631	6.359
23	24.891	0.0402	0.00628	0.15628	159.276	6.399
24	28.625	0.0349	0.00543	0.15543	184.168	6.434
25	32.919	0.0304	0.00470	0.15470	212.793	6.464
26	37.857	0.0264	0.00407	0.15407	245.711	6.491
27	43.535	0.0230	0.00353	0.15353	283.569	6.514
28	50.066	0.0200	0.00306	0.15306	327.104	6.534
29	57.575	0.0174	0.00265	0.15265	377.170	6.551
30	66.212	0.0151	0.00230	0.15230	434.745	6.566
31	76.143	0.0131	0.00200	0.15200	500.956	6.579
32	87.565	0.0114	0.00173	0.15173	577.099	6.591
33	100.700	0.0099	0.00150	0.15150	664.664	6.600
34	115.805	0.0086	0.00131	0.15131	765.364	6.609
35	133.176	0.0075	0.00113	0.15113	881.170	6.617
40	267.863	0.0037	0.00056	0.15056	1779.090	6.642
45	538.769	0.0019	0.00028	0.15028	3585.128	6.654
50	1083.657	0.0009	0.00014	0.15014	7217.716	6.661

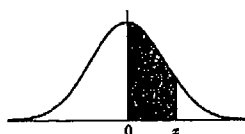
**جدول رقم (A - 08): نسب معاملات منحنى التعلم
(Learning Curve Coefficients %)**

% base	70%	74%	78%	80%	82%	84%	86%	88%	90%	94%	98%
2	7.486	5.469	4.065	3.523	3.065	2.675	2.343	2.058	1.812	1.418	1.121
5	4.672	3.674	2.927	2.623	2.358	2.125	1.919	1.738	1.577	1.307	1.091
10	3.270	2.718	2.283	2.098	1.933	1.785	1.651	1.529	1.419	1.228	1.069
20	2.290	2.012	1.781	1.674	1.585	1.499	1.420	1.346	1.277	1.155	1.048
30	1.858	1.687	1.540	1.473	1.412	1.354	1.300	1.249	1.201	1.113	1.036
40	1.602	1.489	1.389	1.343	1.300	1.259	1.221	1.184	1.149	1.085	1.027
50	1.429	1.351	1.282	1.250	1.220	1.190	1.163	1.136	1.111	1.064	1.020
60	1.300	1.248	1.201	1.178	1.158	1.137	1.118	1.099	1.081	1.047	1.015
70	1.201	1.167	1.137	1.121	1.108	1.094	1.081	1.088	1.056	1.032	1.010
80	1.122	1.101	1.083	1.074	1.066	1.058	1.050	1.042	1.034	1.020	1.007
90	1.056	1.047	1.039	1.034	1.031	1.027	1.023	1.020	1.016	1.010	1.003
100	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
110	.9521	.9593	.9665	.9696	.9731	.9764	.9796	.9827	.9855	.9916	.9973
120	.9105	.9239	.9369	.9428	.9492	.9551	.9610	.9670	.9726	.9839	.9947
125	.8915	.9076	.9231	.9307	.9381	.9454	.9526	.9552	.9667	.9803	.9935
130	.8737	.8921	.9104	.9200	.9279	.9359	.9447	.9528	.9609	.9769	.9923
140	.8410	.8640	.8864	.8974	.9084	.9188	.9294	.9399	.9501	.9704	.9903
150	.8117	.8381	.8645	.8776	.8905	.9029	.9156	.9280	.9402	.9645	.9882
160	.7852	.8152	.8452	.8595	.8744	.8885	.9028	.9170	.9309	.9590	.9864
170	.7611	.7938	.8270	.8428	.8591	.8752	.8910	.9067	.9225	.9538	.9847
175	.7498	.7842	.8183	.8352	.8520	.8687	.8854	.9020	.9185	.9513	.9838
180	.7390	.7746	.8103	.8274	.8452	.8624	.8798	.8974	.9144	.9489	.9830
190	.7187	.7568	.7947	.8133	.8322	.8510	.8698	.8885	.9070	.9443	.9815
200	.7000	.7400	.7800	.8000	.8200	.8400	.8600	.8800	.9000	.9400	.9800
220	.6665	.7098	.7540	.7759	.7981	.8201	.8423	.8646	.8870	.9321	.9772
240	.6373	.6835	.7306	.7543	.7783	.8022	.8265	.8508	.8754	.9249	.9748
260	.6116	.6602	.7103	.7349	.7607	.7863	.8123	.8384	.8649	.9182	.9726
280	.5887	.6392	.6915	.7177	.7447	.7717	.7992	.8270	.8550	.9122	.9704
300	.5682	.6203	.6743	.7019	.7301	.7586	.7875	.8161	.8492	.9066	.9684
400	.4900	.5476	.6084	.6400	.6724	.7056	.7396	.7744	.8100	.8836	.9604
500	.4368	.4970	.5616	.5956	.6308	.6671	.7045	.7432	.7830	.8662	.9542
600	.3977	.4592	.5261	.5617	.5987	.6372	.6771	.7187	.7616	.8522	.9491
700	.3674	.4294	.4978	.5345	.5729	.6129	.6548	.6985	.7440	.8406	.9449
800	.3430	.4052	.4746	.5120	.5514	.5927	.6361	.6815	.7290	.8306	.9412
900	.3228	.3850	.4549	.4929	.5331	.5754	.6200	.6668	.7161	.8219	.9380
1000	.3058	.3678	.4381	.4765	.5172	.5604	.6059	.6540	.7047	.8142	.9351

Source: Vollman T.E., *Operations Management*, Addison-Wesley Publishing company, Reading, Mass., 1973.

جدول رقم (A - 09) : مساحات واقعه تحت التوزيع الاحتمالية الطبيعية

(Areas under Standard Normal Distribution)



القيم في هذا الجدول تمثل جزءاً من المساحة التي تحت منحنى التوزيع الاحتمالية الطبيعية بين النقطة $\mu = 0$ وقيمة الموجبة، مع مراعاة أن المساحة لقيمة Z السالبة يمكن الحصول عليها بالمعامل.

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359
0.1	.0398	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0754
0.2	.0798	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1879
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224
0.6	.2268	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2518	.2549
0.7	.2580	.2612	.2642	.2678	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2996	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133
0.9	.3159	.3188	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4116	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4516	.4525	.4535	.4545
1.7	.4554	.4564	.4573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964
2.7	.4965	.4966	.4967	.4968	.4969	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	.4989	.4989	.4990	.4990
3.1	.4990	.4991	.4991	.4991	.4992	.4992	.4992	.4992	.4993	.4993
3.2	.4993	.4993	.4994	.4994	.4994	.4994	.4994	.4995	.4995	.4995
3.3	.4995	.4995	.4995	.4996	.4996	.4996	.4996	.4996	.4996	.4997
3.4	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4997	.4998
3.5	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998	.4998
3.6	.4998	.4998	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999
3.7	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999
3.8	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999	.4999
3.9	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000	.5000

جدول رقم (A - 10): أرقام عشوائية (Random Numbers)

03 99 11 04 61	93 71 61 68 94	66 08 32 46 53	84 60 95 82 32	88 61 81 91 61
38 55 59 55 54	32 88 65 97 80	08 35 56 08 60	29 73 54 77 62	71 29 92 38 53
17 54 67 37 04	92 05 24 62 15	55 12 12 92 81	59 07 60 79 36	27 95 45 89 09
32 64 35 28 61	95 81 90 68 31	00 91 19 89 36	76 35 59 37 79	80 86 30 05 14
69 57 26 87 77	39 51 03 59 05	14 06 04 06 19	29 54 96 96 16	33 56 46 07 80
24 12 26 65 91	27 69 90 64 94	14 84 54 66 72	61 95 87 71 00	90 89 97 57 54
61 19 63 02 31	92 96 26 17 73	41 83 95 53 82	17 26 77 09 43	78 03 87 02 67
30 53 22 17 04	10 27 41 22 02	39 68 52 33 09	10 06 16 88 29	55 98 66 64 85
03 78 89 75 99	75 86 72 07 17	74 41 65 31 66	35 20 83 33 74	87 53 90 88 23
48 22 86 33 79	85 78 34 76 19	53 15 26 74 33	35 66 35 29 72	16 81 86 03 11
60 36 59 46 53	35 07 53 39 49	42 61 42 92 97	01 91 32 83 16	98 95 37 32 31
83 79 94 24 02	56 62 33 44 42	34 99 44 13 74	70 07 11 47 36	09 95 81 80 65
32 96 00 74 05	36 40 98 32 32	99 38 54 16 00	11 13 30 75 86	15 91 70 62 53
19 32 25 38 45	57 62 05 26 06	66 49 76 86 46	78 13 86 65 59	19 64 09 94 13
11 22 09 47 47	07 39 93 74 08	48 50 92 39 29	27 48 24 54 76	85 24 43 51 49
31 75 15 72 60	68 98 00 53.39	15 47 04 83 55	88 65 12 25 96	03 15 21 91 21
88 49 29 93 82	14 45 40 45 04	20 09 49 89 77	74 84 39 34 13	22 10 97 85 08
30 93 44 77 44	07 48 18 38 28	73 78 80 65 33	28 59 72 04 05	94 20 52 03 80
22 88 84 88 93	27 49 99 87 48	60 53 04 51 28	74 02 28 46 17	82 03 71 02 68
78 21 21 69 93	35 90 29 13 86	44 37 21 54 86	65 74 11 40 14	87 48 13 72 20
41 84 98 45 47	46 85 05 23 26	34 67 75 83 00	74 91 06 43 45	19 32 58 15 49
46 35 23 30 49	69 24 89 34 60	45 30 50 75 21	61 31 83 18 55	14 41 37 09 51
11 08 79 62 94	14 01 33 17 92	59 74 76 72 77	76 50 33 45 13	39 66 37 75 44
52 70 10 83 37	56 30 38 73 15	16 52 06 96 76	11 65 49 98 93	02 18 16 81 61
57 27 53 68 98	81 30 44 85 85	68 65 22 73 76	92 85 25 58 66	88 44 80 35 84
20 85 77 31 56	70 28 42 43 26	79 37 59 52 20	01 15 96 32 67	10 62 24 83 91
15 63 38 49 24	90 41 59 36 14	33 52 12 66 65	55 82 34 76 41	86 22 53 17 04
92 69 44 82 97	39 90 40 21 15	59 58 94 90 67	66 82 14 15 75	49 76 70 40 37
77 61 31 90 19	88 15 20 00 80	20 55 49 14 09	96 27 74 82 57	50 81 69 76 16
38 68 83 24 86	45 13 46 35 45	59 40 47 20 59	43 94 75 16 80	43 85 25 96 93
25 16 30 18 89	70 01 41 50 21	41 29 06 73 12	71 85 71 59 57	68 97 11 14 93
65 25 10 76 29	37 23 93 32 95	05 87 00 11 19	92 78 42 63 40	18 47 76 56 22
36 81 54 36 25	18 63 73 75 09	82 44 49 90 05	04 92 17 37 01	14 70 79 39 97
64 39 71 16 92	05 32 78 21 62	20 24 78 17 59	45 19 72 53 32	33 74 52 25 67
04 51 52 56 24	95 09 66 79 46	48 46 08 55 58	15 19 11 87 82	16 93 03 33 61
83 76 16 08 72	43 25 38 41 45	60 33 32 59 83	01 29 14 13 49	20 36 80 71 26
14 38 70 63 45	80 85 40 92 79	43 52 90 63 18	38 38 47 47 61	41 19 63 74 80
51 32 19 22 46	80 08 87 70 74	88 72 25 67 36	66 16 44 94 31	66 91 93 16 78
72 47 20 00 08	80 89 01 80 02	94 81 33 19 00	54 15 58 34 36	35 35 25 41 31
05 46 65 53 06	93 12 81 84 64	74 45 79 05 61	72 84 81 18 34	79 98 26 84 16
39 52 87 24 84	82 47 42 55 93	48 54 53 52 47	18 61 91 36 74	18 61 11 92 41
81 61 61 87 11	53 34 24 42 76	75 12 21 17 24	74 62 77 37 07	58 31 91 59 97
07 58 61 61 20	82 64 12 28 20	92 90 41 31 41	32 39 21 97 63	61 19 96 79 40
90 76 70 42 35	13 57 41 72 00	69 90 26 37 42	78 46 42 25 01	18 62 79 08 72
40 18 82 81 93	29 59 38 86 27	94 97 21 15 98	62 09 53 67 87	00 44 15 89 97
34 41 48 21 57	86 88 75 50 87	19 15 20 00 23	12 30 28 07 83	32 62 46 86 91
63 43 97 53 63	44 98 91 68 22	36 02 40 08 67	76 37 84 16 05	65 96 17 34 88
67 04 90 90 70	93 39 94 55 47	94 45 87 42 84	05 04 14 98 07	20 28 83 40 60
79 49 50 41 46	52 16 29 02 86	54 15 83 42 43	46 97 83 54 82	59 36 29 59 38
91 70 43 05 52	04 73 72 10 31	75 05 19 30 29	47 66 56 43 82	99 78 29 34 78

السيرة الذاتية

- * ولد في مدينة المنصورة عاصمة الدقهلية، حيث أتم دراسته بمراحل الروضة والابتدائي والثانوي، وحصل على شهادة الثانوية العامة عام 1951.
- * حصل على أعلى الدرجات العلمية من جامعات ألمانيا وأمريكا، حيث منح درجة البكالوريوس "Dipl. Ing." في الهندسة الميكانيكية من جامعة ميونخ بألمانيا عام 1955، ودرجة الماجستير في الهندسة الصناعية من جامعة مينيسوتا بأمريكا عام 1964، ودرجة الدكتوراه في الهندسة الصناعية والإدارية من جامعة أيوا بأمريكا عام 1967.
- * قضى في الخارج أكثر من 19 عاماً للدراسة والعمل، منها 4 سنوات في ألمانيا منذ عام 1951 للدراسة، عامان في أوربا للعمل في المجال الصناعي، 13 عاماً منذ عام 1962 في أمريكا للدراسة والعمل في المجال الأكاديمي والاستشاري.
- * زار أكثر من 73 دولة في أوربا والأمريكتين وإفريقيا والشرق الأقصى وبما في ذلك أستراليا واليابان، لحضور مؤتمرات علمية، والعمل كأستاذ زائر، والقيام باستشارات فنية وإدارية، والإشراف على برامج تدريبية خاصة.
- * أسس مكتب الاستشارات الهندسية والإدارية بالقاهرة، وأشرف عليه منذ عودته من أمريكا عام 1975.
- * يعمل حالياً أستاذًا في الهندسة الصناعية والإدارية ويبحوث العمليات بكلية الهندسة بجامعة المنصورة منذ العام الدراسي 1977 / 1978.
- * تقلد عدّة مناصب إدارية في جامعة المنصورة، آخرها منصب عمادة كلية الهندسة 3 فترات بالانتخاب، أي ما يقرب من 9 سنوات منذ بدء العام الدراسي 1983 / 1984 وحتى نهاية العام الدراسي 1990 / 1991.

- * أُعير أستاذًا زائرًا بقسم الهندسة بالجامعة الأمريكية في القاهرة للعامين الدراسيين 1993 / 1994 و 1994 / 1995 .
- * عين أستاذًا بقسم الهندسة الصناعية بجامعة ولاية كانساس بأمريكا منذ بدء العام الدراسي 1972 / 1968 وحتى نهاية العام الدراسي 1973 / 1967 .
- * عُين نائبًا لرئيس مجلس إدارة مؤسسة الاستشارات الإدارية في فيلادلفيا بأمريكا لمدة عامين بدءاً من عام 1973 .
- * اكتسب خبرة محلية ودولية لفترة تقرب من 10 سنوات في المجال الصناعي ، حيث عمل مع شركة ديماج الألمانية في بناء مصانع شركة الحديد والصلب المصرية في حلوان ، ثم في إدارة الورش وإدارة الصيانة والتفتيش بالشركة ، وشركة راكويل الأمريكية في مجال بحوث جدولة تصنيع أجزاء المنتجات ، وشركة كونوكو الأمريكية في مجال بحوث جدولة توزيع مشتقات البترول ، وغيرها من الأنشطة الصناعية ، والبحوث التطبيقية.
- * اكتسب خبرة دولية ومحلية لفترة تزيد على 30 عاماً في المجال الأكاديمي ، حيث عمل في جامعات أمريكية وأوروبية ومصرية ، أستاذًا عاملاً ، وأستاذًا زائرًا في الهندسة الصناعية والإدارية وبحوث العمليات . وتقلد مناصب إدارية في عدة جامعات أمريكية وبالجامعة الأمريكية في القاهرة ، وبالجامعات الوطنية .
- * اكتسب خبرة دولية ومحلية لفترة تزيد على 25 عاماً في المجال الاستشاري ، حيث عمل نائبًا لرئيس مجلس إدارة الهيئة الأمريكية لتنمية الموارد العربية ، وصمم ونفذ مشروعات هندسية وتخطيطية وإدارية في كل من أمريكا وإيطاليا وفنلندا والكويت ولibia والسودان ومصر .
- * ساهم بخبرته الدولية في إعداد وتقديم نظم التعليم الهندسي في أمريكا وألمانيا ومصر والسودان ، حيث شارك في إعداد البرامج التعليمية بكليات الهندسة في جامعات الولايات كansas وأيوها بأمريكا ، وجامعة المنصورة . كما شارك في تقديم برامج كليات الهندسة التعليمية للاعتماد أو الاعتراف في جامعة كولن بألمانيا ، والجامعة الأمريكية بالقاهرة ، وجامعات مصر من قبل المجلس الأعلى للجامعات ، وكُلّف من قبل هيئة اليونسكو لتقديم برامج كليات الهندسة بجامعات السودان . وقدم أبحاثاً عديدة في مجال التعليم الجامعي عامه ، والتعليم الهندسى خاصة .

- * نظم وشارك في كثير من المؤتمرات العلمية الدولية والإقليمية والمحليّة التي عقدت في أمريكا واليابان وأوروبا وأستراليا وبعض الدول العربية، وقدم البحوث العلمية في مجال الهندسة الصناعية، والإدارة العلمية، وبحوث العمليات.
- * عمل رئيساً للتحرير ومحرراً لعدد من الدوريات العلمية بالخارج، ومقيناً لكثير من الأوراق البحثية المقدمة للنشر، ومشرفاً ومحكماً على كثير من وسائل الماجستير والدكتوراه بالخارج والوطن، ومحاضراً زائراً في أكثر من 37 جامعة أجنبية.
- * اشتراك في عضوية الجمعيات العلمية الدولية والمحليّة في مجال بحوث العمليات والهندسة الصناعية، والحسابات الآلية، والعلوم الإدارية.
- * ألف كتاباً علمية وأوراقاً بحثية في مجال العلوم الهندسية، حيث أصدر ثلاثة كتب علمية باللغة الإنجليزية، وكتابين علميين باللغة العربية في دور النشر العالمية، بالإضافة إلى نشر 85 ورقة بحثية في الدوريات العلمية الدولية، في مجال الهندسة الصناعية وبحوث العمليات.
- * نشر 9 كتب دينية وهي كتاب «الإنسان في القرآن الكريم»، وكتاب «شعيرة الطهارة»، وكتاب «شعيرة الصلاة»، وكتاب «شعيرة الزكاة»، وكتاب «شعيرة الصيام»، وكتاب «شعيرة الحج»، من ضمن موسوعة «شعائر العبادة في الإسلام»، وكتاب «أدعية ومناسك الحج والعمرة والزيارة».
- * منح أثناء سنوات دراسته في الخارج منحة دراسية من مؤسسة فولبرait الأمريكية، ومنحة سفير الصداقة من مؤسسة ماكالستار الأمريكية، ومنحة علمية من مؤسسة كولز الأمريكية.
- * كُرم من مؤسسات دولية ووطنية لإنجازاته ومساهماته العلمية المتميزة. فقد حصل على عضوية شرفية في جمعية المتقاضين في الهندسة الصناعية، وجمعية المتقاضين في العلوم الأمريكية. واحتياز لحمل لقب المواطن المميز في الموسوعة الأمريكية للعلماء. وحصل على جائزة رواد الحاسبات الآلية على المستوى القومي.
- * منح جائزة الجامعة التقديرية في العلوم الهندسية من جامعة المنصورة عام 1993، تقديراً لإنجازاته العلمية على المستوى القومي والدولي.
- * سميت قاعة الندوات العلمية في كلية الهندسة بجامعة المنصورة باسمه عام 1993، تقديراً لإنجازاته الكبيرة في تطوير التعليم الهندسي، وتنفيذ إنشاءات الهندسة، وتدعم الأنشطة الطلابية في جامعة المنصورة عامة، وكلية الهندسة خاصة.

- * اختير أحد العلماء الرواد في موسوعة "WHO'S WHO IN THE WORLD" أى «من هو في العالم» في الطبعة الرابعة عشر للعام 1997 التي تصدرها مؤسسة «ماركيز الأمريكية»، كما اختير من قبل في كثير من الموسوعات الأمريكية والدولية.
- * عين عضواً في اللجنة القومية للمعلوماتية، بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا منذ أنشئت.
- * عين عضواً في المجالس القومية المتخصصة، تحت مظلة رئاسة الجمهورية.
- * رشح لنيل جائزة الدولة التقديرية في العلوم الهندسية لهذا العام، تقديرًا لإنجازاته العلمية على المستوى القومي والدولي.

الإصدارات للمؤلف

كتب المؤلف العلمية:

- * Sequencing Theory, Springer -Verlag, Berlin 1972. .01
- * Computer Simulation in Design Applications, Simulation Councils Proceedings Series, Vol. 3, No.1, 1973 .02
- * Simulation Systems for Manufacturing Industries, Simulation Councils Proceedings Series, Vol. 3, No. 2, 1973. .03
- .04. «ثورة الإدارة العلمية والمعلوماتية»، دار الشروق للنشر والتوزيع والطباعة، القاهرة، 2000.
- .05. «إدارة المنظومات الإنتاجية: تخطيط . تنظيم . تحليل . تحكم»، دار الشروق للنشر والتوزيع والطباعة، القاهرة، 2000.

كتب المؤلف الدينية:

- .06. «الإنسان في القرآن الكريم»، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، 1998 .
- .07. «أدعية ومناسك الحج والعمرة والزيارة»، المركز الألماني المصري للطباعة، المنصورة، 1999 .
- .08. «شعيرة الطهارة»، ضمن موسوعة «شعائر العبادة في الإسلام»، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، 2000 .

09. «شعيرة الصلاة»، ضمن موسوعة «شعائر العبادة في الإسلام»، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، 2000.
10. «شعيرة الزكاة»، ضمن موسوعة «شعائر العبادة في الإسلام»، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، تحت الطبع.
11. «شعيرة الصيام»، ضمن موسوعة «شعائر العبادة في الإسلام»، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، تحت الطبع.
12. «شعيرة الحج»، ضمن موسوعة «شعائر العبادة في الإسلام»، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، تحت الطبع.

رقم الإيداع ٢٠٠٠/١٥٩٠٦
الترقيم الدولى ٤ - ٠٦٦٥ - ٠٩ - ٩٧٧

مطبع الشروق

القاهرة: ٨: شارع سيريه المصرى - ت: ٤٠٢٣٩٩ - فاكس: ٤٠٣٧٥٦٧ (٠٢)
بيروت: ص.ب. ٨٠٦٤ - هاتف: ٣١٥٨٥٩ - ٨١٧٢١٣ - فاكس: ٨١٧٧٦٥ (٠١)

هذا الكتاب

★ يُعد أحدث كتاب من نوعه في المكتبة العربية في مجال إدارة المنظومات الإنتاجية، مستخدماً منهجيات هندسية وعلمية ونمذجة الإدارة، موضحاً التمازج بين التعريف والتباين بين الأساليب.

★ يبرز سمات المنظومات الإنتاجية، مبيناً أهمية المعلوماتية في إحداث ثورة فكرية في تصميم وإدارة منظومات التشغيل، مستفيداً من التطورات المذهلة في مجالات هندسة وتكنولوجيا الحاسوب والاتصالات والبرمجيات.

★ يوضح فلسفة المؤلف في معالجة مشكلات التشغيل بتشخيص المشكلات الواقعية، وتشكيل المنظومات العلمية، وتمثل النماذج الرياضية، وكذا في إدارة منظومات التشغيل بتحديد النشاطات، وتشغيل العمليات، وتدعم عمليات القرارات.

★ يتضمن خيرة المؤلف في استعراض عدة منظومات واقعية عولجت خلال استشاراته الفنية والإدارية في الدول الأوروبية والأمريكية والعربية، مستخدماً سمات المنظومات العلمية والعملية، وأسس الأساليب الكيفية والكمية.

★ يركز في محتواه على وظائف ومهام إدارة المنظومات الإنتاجية في مجال تخطيط احتياجات الإنتاج، وتنظيم مقومات الإنتاج، وتحليل مساعدات الإنتاج، وتحكم عمليات الإنتاج.

★ يستعرض نمذجة المنظومات من خلال تقديم 27 نموذجاً رياضياً منها؛ 9 نماذج في مجال تخطيط احتياجات الإنتاج، و6 نماذج في مجال تنظيم مقومات الإنتاج، و6 نماذج في مجال تحليل مساعدات الإنتاج، و6 نماذج في مجال تحكم عمليات الإنتاج، مستخدماً أساليب بحوث العمليات.

★ يقدم الأفكار العلمية والأساليب الرياضية من خلال حوالي 50 شكلًا، وما يقرب من 30 جدولًا وأكثر من 80 تمريناً متنوعاً.

يتميز بالأسلوب العلمي المشوق والتطبيق العملي البسيط ليصبح المحتوى سريع الفهم، سهل الاستيعاب.

دار الشروق

القاهرة، ٨ شارع سبورة المصري - رابعة العدوية - مدينة نصر
من، ١٣٢٣٩٩٦ - تليفون: ٤٠٣٧٥٧ - فاكس: ٤٠٣٧٥٧
بيروت، ص.ب. ٨٧١٢٣٢١٣ - ٣١٥٨٥٩ - ٨٧٦٥٤٦ - فاكس: ٨١٧٧٦٥٤٦

