

المحاضره الاولى الجديده

لمادة الاساليب الكمية في الاداره الفصل الثاني لعام 1439

للدكتور ملفي الرشيدى ::

يجب الرجوع للمحاضره المسجله لفهم الماده وامثلتها

تعريف الأساليب الكمية:

- يمكن تعريفها بعدة تعاليف من بينها : " مجموعة الطرق والصيغ والمعدات والنماذج التي تساعد في حل المشكلات على أساس عقلائي "
 - من هذا التعريف يمكننا إدراج مختلف هذه الأساليب تحت عنوان اشمل وهو بحوث العمليات حيث توجد عدة تعاريف من أبرزها .
 - التعريف الذي اعتمده جمعية بحوث العمليات البريطانية بأنها " استخدام الأساليب العلمية لحل المعضلات المعقدة في إدارة أنظمة كبيرة من القوى العاملة ، المعدات ، المواد أولية ، الأموال في المصانع والمؤسسات الحكومية وفي القوات المسلحة "
 - أما جمعية بحوث العمليات الأمريكية فقد اعتمدت التعريف التالي :
- " تربط بحوث العمليات باتخاذ القرارات العلمية حول كيفية تصميم عمل أنظمة المعدات ، القوى العاملة وفقا لشروط تتطلب تخصيصها في الموارد النادرة "

التطور التاريخي::

- ✓ تعتبر بحوث العمليات امتداداً لحركة الادارة العلمية على يد فردريك تيلور كتابه بعنوان (الإدارة العلمية 1911)، الذي دعا فيه إلى ضرورة

استبدال طريقة الحكم الشخصي والتجربة والخطأ بطريقة أخرى تعتمد على البحث العلمي.

✓ بحوث العمليات ظهرت كحقلًا علمياً مستقلاً في بداية الحرب العالمية الثانية. حيث شكَّلت بريطانيا و الولايات المتحدة الأمريكية فرقاً من العلماء يشمل مختلف المجالات العلمية للبحث عن أفضل الأساليب والوسائل العلمية لاستخدامها في طريقة توزيع أفضل للقوات العسكرية، وكذلك في استخدام الأجهزة المتطورة كقاذفات القنابل والرادارات. سُمِّيت مثل هذه الفرق بفرق بحوث العمليات.

✓ بعد نهاية الحرب، بدأت القطاعات الاقتصادية بالاستفادة من هذه الأساليب في زيادة إنتاجها وربحها عن طريق الاستغلال الأفضل لمواردها.

✓ أحد أهم العوامل التي ساعدت في تطور بحوث العمليات هو الرواج الاقتصادي الذي أعقب الحرب العالمية الثانية و ما صاحب ذلك من الاتساع في استخدام المكننة و الوسائل الآلية و تقسيم العمل و الموارد، الأمر الذي أدى إلى ظهور مشاكل إدارية كثيرة و معقدة مما دفع بعض العلماء و الباحثين إلى دراسة تلك المشكلات و إيجاد أفضل الحلول لها.

✓ يعد ظهور الحاسب وتطوره السريع عاملاً أساسياً في ازدهار بحوث العمليات و التوسع في استخدامها.

1- مفهوم بحوث العمليات

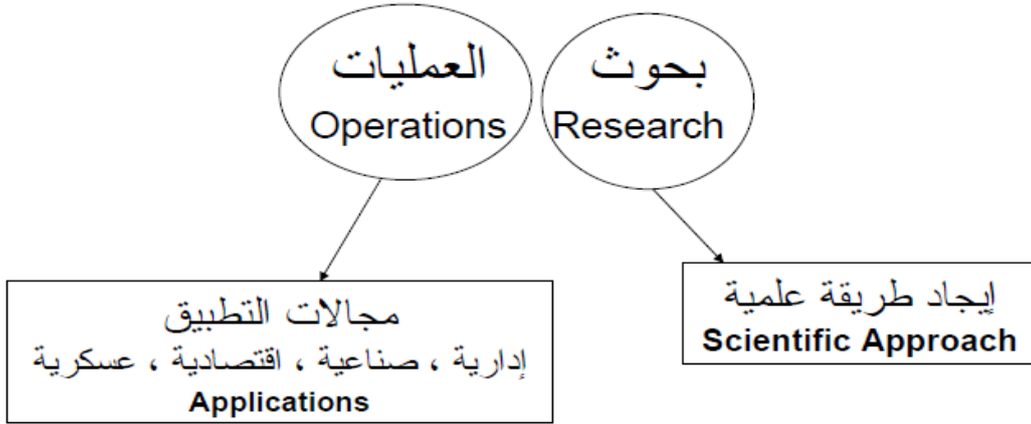
الأساليب الكمية:

- تعتبر الأساليب الكمية ، أسلوب رياضي يتم من خلاله معالجة المشاكل الاقتصادية، الإدارية، التسويقية و المالية بمساندة الموارد المتاحة من البيانات والأدوات والطرق التي تستخدم من قبل متخذي القرار لمعالجة المشاكل.

-لقد ذهب البعض من المتخصصين بالعلوم الإدارية بالتحديد بأساليب المنهج الكمي لإدارة الأعمال إلى التركيز على بحوث العمليات أكثر من بقية المسميات الأخرى : ذهبوا إلى اعتبار أن المنهج الكمي لإدارة الأعمال قائم على قاعدة أساسية واحدة و هي بحوث العمليات

و ذلك للأسباب التالية:

- * هو علم يعتمد الامثلية optimization في النتائج و الحلول .
- * معالجة المشاكل التي تتصف بمحدودية الموارد و تعدد البدائل .
- * يدخل في معالجة مشاكل كثيرة في الواقع العملي لمنظمات الأعمال إضافة أنه ترفع أصلا من العلوم العسكرية .



2- خصائص بحوث العمليات:::

1- صناعة القرار: توفير معلومات كمية للإدارة للاستفادة منها و الاستعانة بها في اتخاذ القرار المناسب.

2- المنهج العلمي: تطبيق الأساليب العلمية في حل المشاكل التي لا تزال قيد الدراسة.

3- فريق متعدد التخصصات: الاعتماد على فريق عمل من العلماء المختصين بعلم الرياضيات، الإحصاء، الفيزياء، والاقتصاد مما يعزز التوصل إلى حلول أقرب ما تكون إلى الحلول المثلى.

4- الاهتمام بالنظام ككل: إذ أن النشاط في أي جزء من أجزاء المنظمة له تأثير على أنشطة بقية الأجزاء الأخرى فيها، إذ أن اتخاذ أي قرار في جزء ما لا بد من تحديد كل التفاعلات المحتملة الخاصة بذلك الجزء و تحديد تأثيراتها على المنظمة ككل.

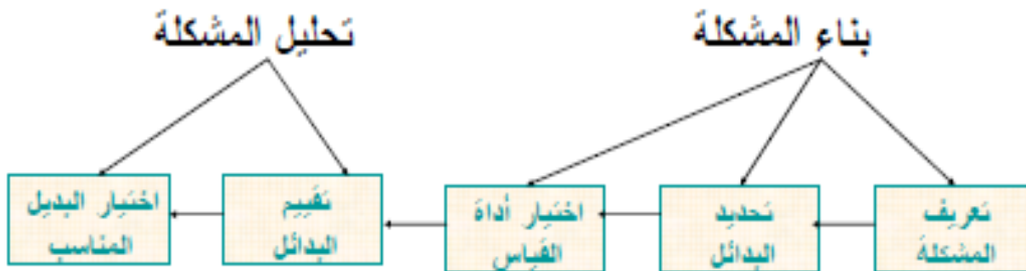
5- استخدام الحاسوب: استخدام الحاسوب في حل النماذج الرياضية المعقدة، لاحتياجها إلى حسابات متعددة، معقدة و طويلة.

3- بحوث العمليات و عملية صناعة القرار::

-من الناحية الإدارية والعملية يوجد فرق بين اتخاذ القرار و صناعة القرار.

-اتخاذ القرار هو اختيار البديل المناسب من بين البدائل المتاحة في موقف معين. بينما صناعة القرار والتي تعتبر الآن محور البحث العلمي لإصدار قرارات رشيدة ناتجة عن الصناعة بمعنى أن لصناعة القرار مدخلات تقود إلى مخرجات وهذا يعني دراسة مدخلات صناعة القرار ليكون رشيدا وقابلا للتنفيذ متمشيا مع ظروف الإنتاج السائدة .

تتضمن عملية صنع القرار::



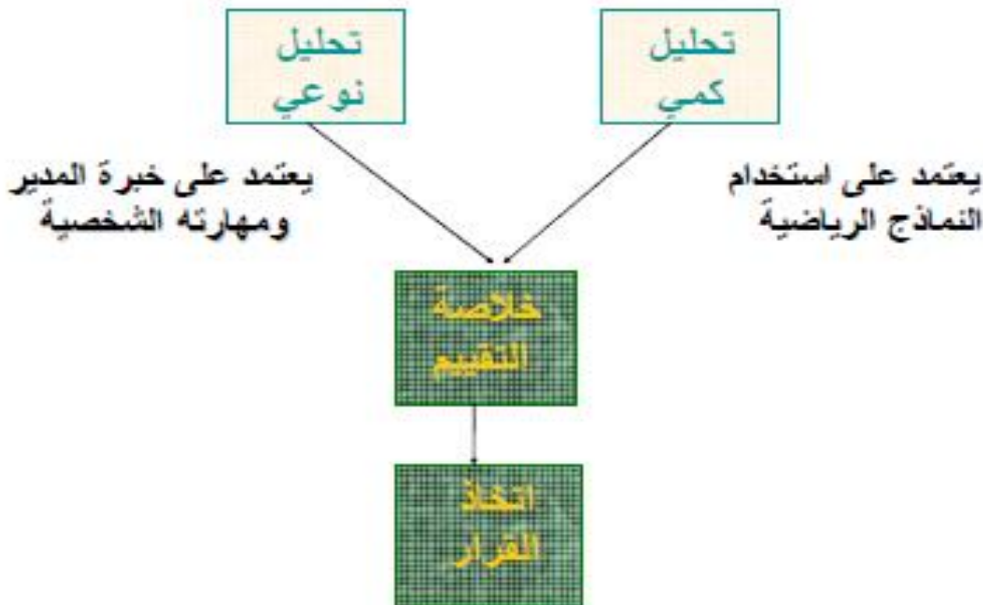
1-تعريف المشكلة: يتم تحديد المشكلة من خلال ظواهر ومؤشرات تشير الى وجود المشكلة وتحتاج تحديد المشكلة الى حصر كافة الظواهر ودراستها وتحليلها.

2-تحديد البدائل: يتم عقد اجتماع بين فريق العمل ويشمل ايضا الاطراف المعنية بالمسكلة ويتم اتاحة الفرصة للنقاش وتسجيل مقترحات كافة المشاركين بغض النظر عن المميزات والانتقادات، فهذه المرحلة بمثابة عملية توليد لأكبر قدر من الحلول الممكنة للمسكلة.

3-اختيار أداة القياس: اختيار مقياس للمقارنة بين البدائل.

4-تقييم البدائل: نجد أن عملية التقييم قد تأخذ اتجاهين أساسيين، تحليل نوعي أو تحليل كمي، ويقوم الاتجاه الاول على خبرة المدير، ويتضمن ذلك قدرته البديهي، فإذا كانت المشكلة سبق وأن حدثت، أو كانت سهلة نسبيًا، فكثيرًا ما يستخدم المدير فطنته وخبرته في معالجتها. ولكن إذا لم يكن لديه الخبرة اللازمة وكانت المشكلة صعبة ومعقدة، فلا بد إذاً من الاتجاه الكمي في تحليل المشكلة ومن ثم اختيار البديل الأفضل.

-وباستخدام التحليل الكمي يكون تركيز المحلل على فهم الحقائق الكمية والبيانات المتعلقة بالمسكلة، ثم يكون نموذجًا رياضيًا من واقع فهمه وإلمامه بالمسكلة



5-اختيار البديل المناسب: تعد قائمة مرتبة بالبدائل من البديل الأفضل إلى البديل الأقل أفضلية وفقاً لمجموعة المعايير التي اتفق عليها فريق العمل لاستخدامها في تقييم البدائل، لتوضع هذه القائمة أمام الإدارة العليا لتتخذ القرار المناسب بمعنى اختيار البديل المناسب لحل المشكلة والذي لا يكون بالضرورة هو البديل رقم واحد في القائمة المعدة من قبل فريق العمل.

4-النمذجة في علم الإدارة و بحوث العمليات:::

مفهوم النموذج

النموذج عبارة عن شكل مصور أو مجسم أو مجموعة رموز أو صيغة رياضية تمثل مكونات المشكلة المراد حلها و العلاقة بين أجزائها و العوامل المؤثرة عليها أفضل تمثيل بحيث تعطي صورة واضحة و مبسطة للمشكلة.

و عادة يتم اعتماد النماذج الرياضية (Mathematical models) لغرض التحليل الكمي في اتخاذ القرار.

أسباب بناء النماذج :::

صعوبة نقل الواقع من مكان إلى آخر.

عدم إمكانية التعامل مع الواقع بشكل مباشر، أو صعوبة حصر و تحديد مواصفات الواقع قيد الدرس.

الكلفة العالية للتعامل مع الواقع قيد الدرس فضلاً عن مخاطر الواقع.

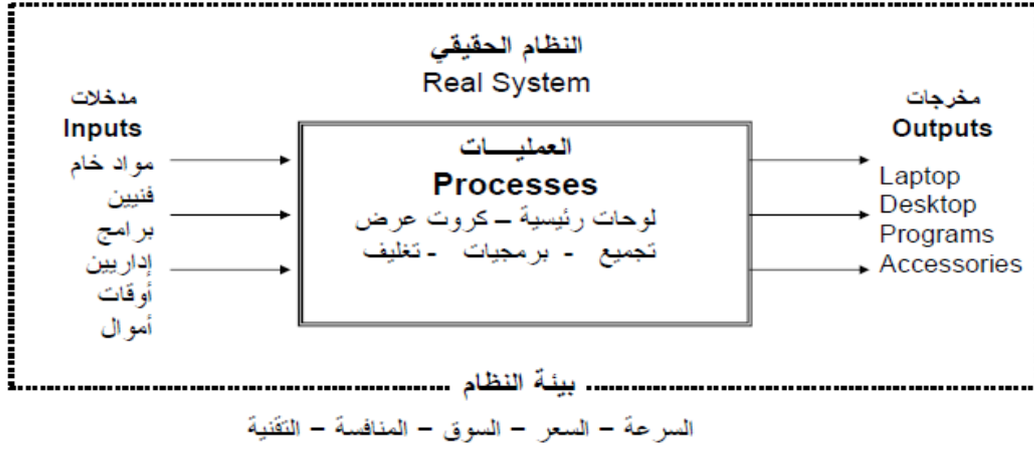
بناء النماذج في بحوث العمليات ::

1. تعريف المشكلة (Problem Definition)
2. صياغة النموذج الرياضي (Mathematical Model)
3. اشتقاق الحلول (Deriving Solution)
4. التحقق من النموذج والحلول (Verifying Model and Solutions)
5. تنفيذ الحلول (Implementation of Solutions)

1. تعريف المشكلة (Problem Definition)
- تحديد هيكل النظام (System Structure)



مثال : مصنع أجهزة حاسب آلي



— تفاصيل المشكلة من قبل متخذ القرار (Decision Maker)

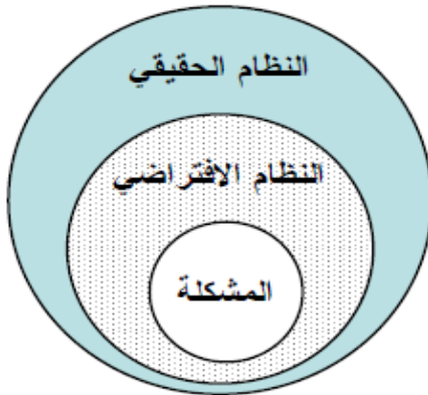
— تصفية تفاصيل المشكلة

— الموارد المتاحة

— أهداف متخذ القرار

— علاقة عناصر المشكلة

— الصياغة النهائية للمشكلة



2. صياغة النموذج الرياضي (Mathematical Model)

عناصر النموذج الرياضي

- متغيرات القرار (Decision Variables)
متخذ القرار يملك التحكم فيها (Controllable Variables)
- معالم النظام (Parameters)
متخذ القرار لا يملك التحكم فيها (Uncontrollable Variables)
- دالة الهدف (Objective Function)
دالة تقييم القرار (مقدار المنفعة الحاصلة من قرار ما)
- القيود (Constraints)
الموارد المتاحة، بيئة المشكلة، العلاقة التي تربط متغيرات القرار (\geq ، \leq ، $=$)

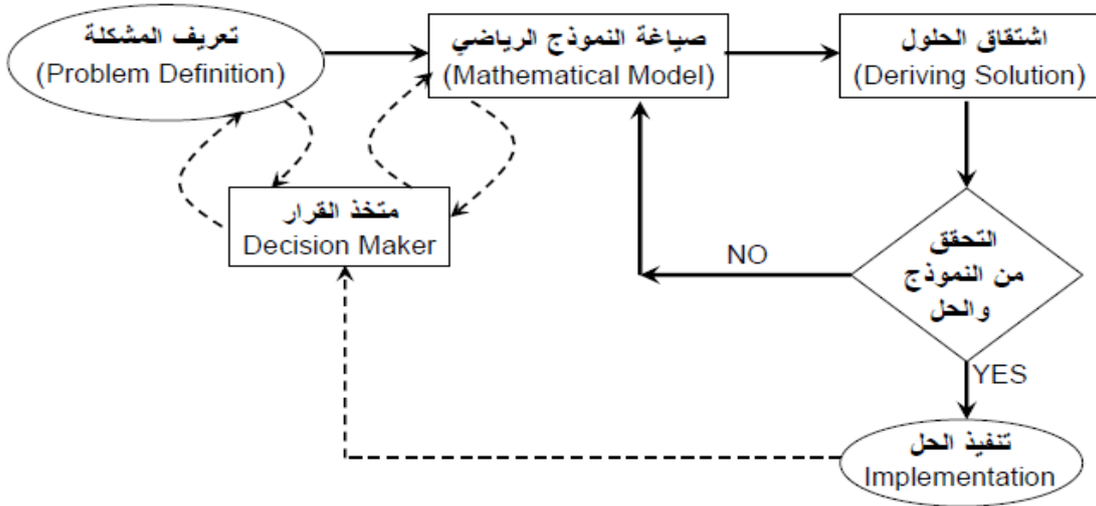
3. اشتقاق الحلول (Deriving Solution)

- الخوارزميات (Algorithms)
- الحل الأمثل (Optimal Solution)
- أمثلية الحل مرتبطة بالنموذج
- الأمثلية (Optimality) \leq الرضى (Satisfaction)

4. التحقق من النموذج والحلول (Verifying Model and Solutions)

- واقعية الحلول
- فهم المشكلة
- استيفاء المعلومات

5. تنفيذ الحل (Implementation)



5-أساليب بحوث العمليات::

1- البرمجة الخطية Linear Programming: يستخدم هذا النموذج في حل مشكلات الموارد المخصصة النادرة بهدف الوصول الى أقصى ربح ممكن أو ادنى تكلفة ممكنة.

2- نماذج النقل و التخصيص Transportation and assignment model.

3- البرمجة الهدفية Goal Programming.

4- جدولة المشاريع وتحليل الشبكات network analysis and Project scheduling.

5- البرمجة غير الخطية Nonlinear Programming

6- سلاسل ماركوف Markova chain.

7- المحاكاة Simulation.

8- نظرية المباريات Game Theory: في ضوء اطراف عديدة من المتنافسين يمكن اختيار استراتيجية مثلى.

9- صفوف الانتظار Queuing Theory: تستخدم في تخفيض وقت انتظار العملاء للحصول على الخدمة.

6-تطبيقات بحوث العمليات::

بحوث العمليات تستخدم في مجالات عديدة :

1- في المجال العسكري:

مجال الخطط الاستراتيجية واتخاذ القرارات والتوزيع الأمثل للإمكانات العسكرية المتاحة من عسكريين وأسلحة وطائرات... الخ.

2- في النواحي المالية :

التوزيع الأمثل للموارد المالية في الأغراض المختلفة.

3- في الصناعة :

تحتاج المصانع إلى هذا العلم لتقليل التكاليف وتحقيقا أعظم ربح ضمن الإمكانيات المتاحة.

4- في الإنشاءات :

لبناء الجسور والمشاريع الضخمة، لتقييم الوقت المستغرق لكل مشروع وتقليل هذا الوقت.

5- في الأسواق المالية والأسهم والتنبؤ عن الأوضاع الاقتصادية.

6- في إدارة المستشفيات وضبط عملية التغذية والأدوية.

7- في الزراعة والتسويق الزراعي.

وهناك مجالات أخرى لا حصر لها حتى تصل إلى بيتك لتنظيم المصروفات المنزلية بهدف إنفاقها في أفضل الاحتياجات الضرورية ضمن الإمكانيات المتاحة .

7-بحوث العمليات و برمجيات الحاسب ::

"نظرا لما تمتاز به الحاسبات الالية من سرعة في التشغيل ودقة عالية جدا، تعتمد بحوث العمليات على استخدامها نتيجة تعقد النماذج الرياضية، وكثرة البيانات، وتعدد العمليات الحسابية المطلوبة أداؤها قبل الوصول إلى حل.

-كما أدى تطور الحاسب إلى وجود شركات متخصصة في إعداد البرمجيات المتعلقة بأساليب بحوث العمليات.

تهتم بحوث العمليات بالتركيز على استخدامات برامج الحاسب الألى وخاصة:

1- برامج الأوفيس: الإكسل Excel Solver

2- برامج نظم دعم القرارات Decision Support System

3- برامج النظم الخبيرة Expert Systems

4- برامج متخصصة: LINGO, LINDO, What's Best

ونماذج أخرى مثل تحليلات البيانات والأعمال والتنقيب عن البيانات, وغيرها

اعذروني اذا كان فيه اخطاء

مجهود شخصي سريع لعدم وجود ملخص للمحاضرات المحدثه

دعواتكم اختكم صدفة زمان

