

ادارة طلب الطاقة

وفرص ترشيد استخدام الطاقة
في المصانع والتجارة
الجزء الثاني

Demand Side Management

Energy Conservation Opportunities
In Industrial and Commercial Installation

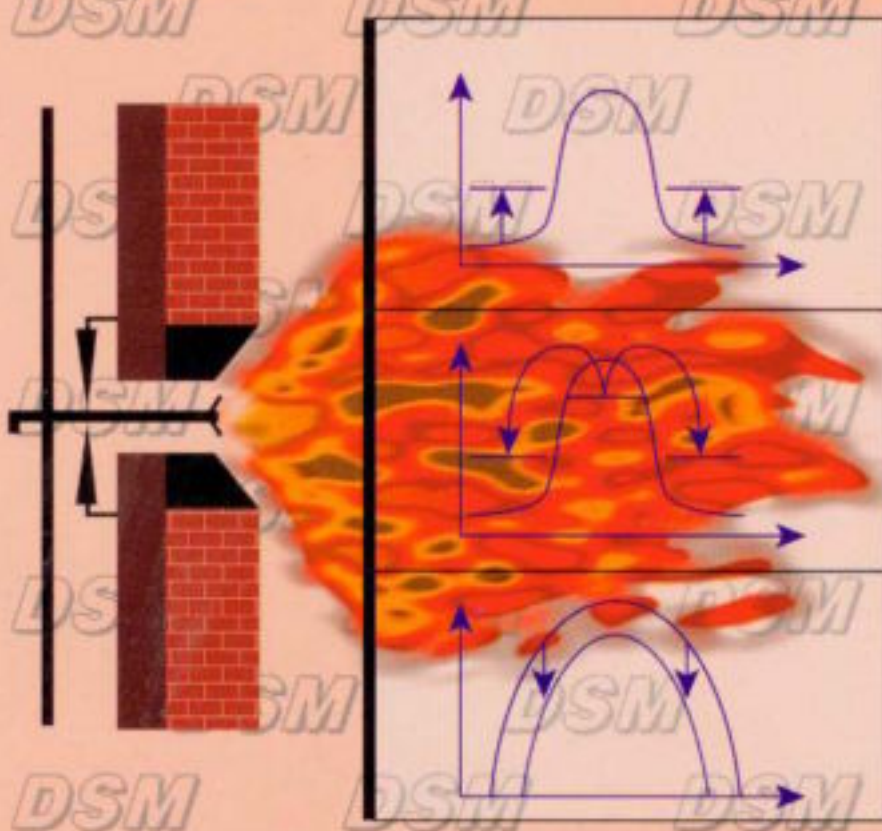
Part 2

دكتور مهندس

محمد صلاح السiski

دكتور مهندس

كاميليا يوسف محمد



إدارة طلب الطاقة

**وفرص ترشيد استخدام الطاقة
في المنشآت الصناعية والتجارية**

الجزء الثاني

Demand Side Management

**Energy Conservation Opportunities
In Industrial and Commercial Installation**

Part 2

**دكتور مهندس
محمد صلاح السبكي**

**دكتور مهندس
كاميليا يوسف محمد**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

«وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ»

صدق الله العظيم

سورة الاعراف. الآية ٢١

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

مقدمة

تعتبر الطاقة الكهربائية ولا شك قاطرة التقدم كما أنها أول متطلبات التنمية الاقتصادية في عالم اليوم ومنذ بدء النهضة الحديثة بقيام الثورة الصناعية الأولى.

وبالطبع تكتسب الطاقة في مصر نفس أهميتها في باقي بلاد العالم، بل وتزداد أهميتها بالنظر لكون مصر دولة نامية تتطلع لتحقيق تنمية اقتصادية شاملة تخطط لها الدولة منذ زمن وتحشد لها كل طاقاتها ممثلة في وزارة الكهرباء والطاقة.

وقد أولت الوزارة اهتماما خاصا بالطاقة والتوسع فيها بشتى الطرق سواء رأسيا (عن طريق زيادة الإنتاج وخفض الاستهلاك) أو أفقيا بتشجيع استخدام مصادر الطاقة المتعددة لتلبية الاحتياجات المستمرة والمترابطة على الطاقة.

وفي نفس الاتجاه يكتسب الوفر في استهلاك الطاقة أهمية أخرى كوسيلة من وسائل تصحيح المسار الاقتصادي، فكل طن بترول يتم توفيره يمكن تصديره و تستفيد الدولة من العملة الصعبة في عملية التنمية (خاصة مع ارتفاع أسعار البترول العالمية) كما أصبح من الممكن أيضا تصدير الفائض من الطاقة الكهربائية المتوفرة عن طريق الربط الكهربائي مع الدول العربية .

ونظرا لزيادة معدلات استهلاك الطاقة الكهربائية وما يصاحبها من زيادة كميات الوقود البترولي المستخدم في محطات توليد الطاقة الكهربائية، فقد اهتمت الوزارة بتخفيض هذه المعدلات وذلك برفع كفاءة إنتاج ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية، وقد انخفض معدل استهلاك الوقود من ٣٤٤ جم / ك. و. س عام ١٩٨٢ إلى ٢٢٧ جم / ك. و. س في عام ١٩٩٩ وذلك من خلال الاجراءات الآتية :

- ١ - تعظيم استخدام الغاز الطبيعي في محطات التوليد الحراري.
- ٢ - إجراء عمليات الأحلال والتجديد لمحطات التوليد القائمة لرفع كفاءتها وخفض معدل استهلاك الوقود بها لرفع عمرها الافتراضي.
- ٣ - استخدام وحدات توليد جديدة ذات كفاءة أعلى.
- ٤ - إحلال وتجديد شبكات النقل والتوزيع.
- ٥ - تركيب مكثفات تحسين معامل القدرة بمحطات المحولات جهد ١١/٦٦ ك. ف.

ولقد اهتمت وزارة الكهرباء والطاقة بكل ما يتصل بهذا الموضوع حيث قامت بتنفيذ العديد من مشروعات ترشيد استخدام الطاقة وإدارة طلب الطاقة الكهربائية مثل :

١ - بحوث وإدارة الأحمال الكهربائية من خلال إجراء دراسات عن إحمال كبار مستهلكي الطاقة الكهربائية.

٢ - مشروع الطاقة وحماية البيئة بمدن حوض البحر الأبيض المتوسط . وفيه تم تدريب عدد من المهندسين في مجال إدارة الأحمال الكهربائية وتحطيط الموارد وتم تطبيق مشروع استرشادي للتوعية باللمبات المدمجة الموفرة للطاقة .

٣ - المشروع التجاري لإدارة طلب الطاقة .

وفيه تم اختيار عدد ١٣ شركة تمثل مختلف قطاعات الاستهلاك الصناعي وتم إجراء عمليات مراجعة الطاقة بكل منها .

٤ - مشروع الطاقة المستدامة للدول العربية .

من أهداف المشروع تحسين كفاءة الطاقة في الدولة العربية من خلال :

أ - رفع كفاءة وترشيد استخدام الطاقة وتشجيع تأسيس الشركات الخاصة لخدمات الطاقة .

ب - التخطيط المتكامل للطاقة وإدارة الأحمال .

ج - استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة وتنمية الريف .

٥ - مشروع تحسين كفاءة استخدام الطاقة والحد من ظاهرة الاحتباس الحراري .

كذلك أهتم قطاع الكهرباء بتنمية استخدام مصادر الطاقة المتجددة عن طريق توليد الكهرباء من طاقة الرياح والطاقة الشمسية / الغازية وقد أظهرت الخريطة العامة للرياح في مصر أن المناطق الصحراوية ذات الأولوية هي :

- ساحل البحر الأحمر وبالأخص خليج السويس حيث يصل متوسط سرعة الرياح إلى ١٠ م/ث .

- منطقة العينات حيث يصل متوسط سرعة الرياح إلى ٧ م / ث .

- الساحل الشمالي الغربي حيث يصل متوسط سرعة الرياح إلى ٥،٦ م/ث .

بناء على ذلك تم بساحل البحر الأحمر إنشاء محطة توليد الكهرباء بقدرة ٥ ميجاوات عام ١٩٩٣ بمدينة الغردقة .

- يجرى حالياً إنشاء مزرعتى رياح كبيرتان بمنطقة الزعفرانة على ساحل خليج السويس الغربي بقدرة إجمالية ٦٣ ميجاوات .

- وتتضمن خطة الوزارة تنفيذ محطتان أخريتان للكهرباء باستخدام طاقة الرياح في المنطقة نفسها وبقدرة إجمالية ٥٤ ميجاوات.

هذا ويقدر الإنتاج الكلى من الطاقة الكهربائية من هذه المحطات ومزارع الرياح بما يزيد عن ٤٢٠ مليون ك. و. س سنويا خلال عام ٢٠٠٢ مقابل وفر في الوقود التقليدي قدرة حوالي ١٠٠ ألف طن بترول مكافئ سنويا، وسوف تعمل هذه المحطات على خفض انبعاث ثاني أكسيد الكربون بما قيمته حوالي ٢٥٠ - ٣٠٠ ألف طن سنويا.

وبحلول عام ٢٠٠٥ ستصل القدرة المركبة لهذه المحطات إلى ٦٠٠ ميجاوات.

أما بالنسبة للطاقة الشمسية فقد تم إدراج مشروعات ثلاثة محطات توليد من الطاقة الشمسية / الغازية بقدرة إجمالية ٧٥٠ م. وات في خطة القطاع في الفترة ٢٠١٠ - ٢٠٠٤

وصاحب هذا التطور والتقدم، الاهتمام بتدريب وتوسيع العاملين بقطاعات الكهرباء والطاقة بكل ما يتعلق بترشيد استخدام الطاقة.. ومن هنا كان اهتمامنا وتشجيعنا لإصدار هذا الكتاب :

«ادارة طلب الطاقة. وفرص ترشيد استخدام الطاقة في المنشآت الصناعية والتجارية»

والذي تناول موضوعات : التحليل الاقتصادي، مؤشرات استهلاك الطاقة في المنشآت الصناعية والتجارية، الأجهزة المستخدمة لإجراءات مسح الطاقة، أنظمة التحكم والحسابات الآلية والعمليات الصناعية - التطبيقات، التعريفة، الإعلان والتسويق لترشيد استخدام الطاقة.

أدعو الله أن يتقبل هذا العمل وأن يحقق الهدف المرجو منه ألا وهو أن ينفع به أبنائى المهندسين والفنين وأن يساهم كل بدوره فى ترشيد استخدام الطاقة من أجل حياتنا ومستقبلنا.

والله الموفق الى ما فيه الخير لحضرنا،

٢٠٠١ يونيو

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور مهندس / علي فهمي الصعيدي

مقدمة

الطاقة في صورها المختلفة هي إحدى العوامل الهامة والمؤثرة على الحياة وتطورها بصورة مباشرة وقد اعتمد الإنسان وغيره من المخلوقات بصورة أساسية على الطاقة التي أنعم الله سبحانه وتعالى علينا بها على مدى العصور المختلفة لخدمة احتياجاته وتطورها ورقيها. ولقد أكسب الله عز جلاله الإنسان المقدرة والمهارة للحصول على هذه الطاقات وتطبيعها لاستخداماته العديدة. ولقد أظهرت الإحصائيات الأخيرة لجمهورية مصر العربية أن نسبة إنتاج الطاقة تصل إلى خمسة وسبعين بالمائة من الوقود الأحفوري بصورة المختلفة وما يقرب من خمسة بالمائة من الطاقة الكهرومائية وعشرون بالمائة من الطاقة الكهربائية الحرارية. أما باقى تكنولوجيات إنتاج الطاقة كالطاقة الشمسية والرياح والكتلة الحيوية فهي تسير بخطى ثابتة واضحة نحو إمكانية استخدامها بصورة اقتصادية وفعالة توطئة للاعتماد الجزئي عليها كمصدر متعدد غير ناضب وصديق للبيئة، أما طاقة المد والجزر والطاقة النووية فهي لازالت تحت دراسات مستفيضة من حيث توفرها للاستخدام على مستوى اقتصادي منتشر في مصر.

ويمثل القطاع الصناعي أكبر مستهلك للطاقة النهائية في جمهورية مصر العربية حيث تصل إجمالي استخداماته إلى ما يقرب من نسبة الستة وأربعون ونصف بالمائة ويلى ذلك قطاع النقل بنسبة تصل إلى واحد وتلائون بالمائة أما القطاع المنزلي فتتعدى استخداماته نسبة التسعة عشرة بالمائة ويلى ذلك القطاع الحكومي والمرافق بنسبة اثنان ونصف بالمائة وفي النهاية يأتي القطاع الزراعي بنسبة واحد بالمائة.

يعتبر هذا الجزء الثاني من كتاب إدارة طلب الطاقة وفرص ترشيد استخدام الطاقة امتداد لما تم استعراضه في الجزء الأول. ويشتمل هذا الجزء من الكتاب على استعراض لعدد من الجوانب المختلفة ذات العلاقة باستخدامات الطاقة وسبل ترشيد استخدامها خاصة بالقطاع الصناعي ومنها مبادئ لدراسات الجدوى المالية المصاحبة لتطبيقات ترشيد استخدام الطاقة، عمل موازنات الطاقة والأجهزة المستخدمة لإجراءات عمل مسح الطاقة وحسابات المؤشرات والقيم القياسية لاستخدامات الطاقة لعدد من الصناعات وتطبيقات الترشيد المقترن لها، ونظم التحكم في استخدامات الطاقة وعرض بعض دراسات الحالة، وبيان بعض وسائل الترويج لنظم الترشيد واستعراض لبعض أسس حسابات تكاليف الطاقة الكهربائية وتسعيتها والتي تعتبر من أحد أهم العوامل المحفزة لتطبيقات نظم إدارة الطلب على الطاقة والمؤثرة عليها.

ويمثل الكتاب المطروح بين أيدي حضراتكم محاولة لتوفير دليل جزئي للزماء من المهتمين بهذا المجال ونرجو من الله العلي القدير أن نكون قد وفقنا في هذا.

كما أنتا نتوجه بجزيل الشكر والعرفان إلى سعادة المهندس أحمد مصطفى المفتى رئيس مجلس إدارة والعضو المنتدب لشركة كهرباء الإسكندرية لرعايته واحتضانه ل تلك الإصدارات العلمية والعملية والتي تصدر باللغة العربية لضمان وصول المعلومات لأكبر عدد من المهتمين بهذا المجال في كل من مصر والعالم العربي.

وقد وافق السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة على طباعه الكتاب على نفقه الشركة بدأر الجامعيين للطباعة والنشر والتى قامت بجهد مشرف فى طباعته وإخراجه على هذا النحو.

ربيع الأول ١٤٢٢ - يونيو ٢٠٠١

دكتور مهندس كاميليا يوسف
رئيس قطاع
البحوث والجودة وترشيد الطاقة
شركة كهرباء الإسكندرية

دكتور مهندس محمد صلاح السبكي
المدير التنفيذي
لجهاز تنظيم مرافق الكهرباء
وحماية المستهلك

الباب الأول

التحليل الاقتصادي

Economic Analysis

بمجرد تحديد فرص ترشيد استخدام الطاقة يجب البدء في حساب التكلفة الفعلية، تمهيداً لتنفيذ الفرص المختارة، وذلك لضبط التكلفة الإضافية للمشروع تحت الدراسة.

توجد طرق متعددة لحساب التكلفة الفعلية (*Cost - effectiveness*) لفرص الترشيد لذا يفضل اختيار طريقه الحساب أولاً.

التكاليف *Costs*

تصنف التكاليف إلى : المصروفات واستثمارات رأس المال.

- المصروفات *Expenses*

تتمثل في تكلفة الأعمال الروتينية والتكاليف المستمرة الضرورية لأعمال التشغيل والادارة.

- استثمارات رأس المال *Capital investments*

تحضع للخصائص الآتية :

- * تكون كبيرة نسبياً، عدد منآلاف إلى عدد من المليون دولار، اعتماداً على حجم النظام.
- * تسترد فوائد استثمارات رأس المال خلال فترة الاستثمار والتي تكون عدة سنوات.
- * نسبياً يتعدد الغاء استثمار رأس المال، بعد البدء في الاستثمارات الأولية، يصبح استبدال المشروع أو إنهاءه، تضميناً، جوهرياً (عادة تأثير سالب).

* تبعاً لطريقة الحسابات المالية، فإن استثمارات رأس المال تتضمن الضرائب.

للحصول على منتجات (*Products*) أو خدمات (*Services*) لبيعها للمستهلكين فإنه يلزم وجود موارد (مصادر) مثل : المهارات الشخصية، الخدمات، المواد، والتسهيلات.

يوضح شكل (١ - ١) تمثيل لتلك المصادر.

ويمكن تمثيل بيانات شكل (١ - ١) على صورة جدول كما في جدول (١ - ١)

جدول (١ - ١)

الوصف		الفائدة والخسارة لفترة زمنية
قيمة المنتج أو خدمات البيع المستهلك تكلفة استهلاك الموارد	x x	المبيعات التكاليف
الثروة أو الوفر أو النقص نتيجة أنشطة العمل خلال دورة العمل	x	الفائدة أو الخسارة

ويعتبر شكل (١ - ١) غير كامل لعدم احتواه على موارد لاستخدامها في المستقبل، حيث أن أغلب الأعمال تحتاج إلى موارد لاستخدامها في المستقبل، فمثلاً تحتاج شركات التصنيع إلى مخزون من المواد للعمليات المستقبلية.

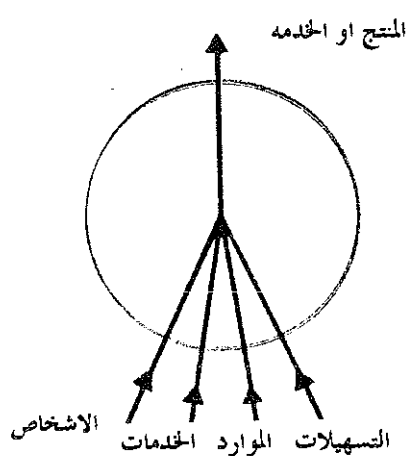
يوضح شكل (١ - ٢) تصحيح لشكل (١ - ١) بعد إضافة الموارد المستخدمة في المستقبل فقد ميز الشكل بين موارد تستهلك حالياً وأخرى سوف تستخدم مستقبلاً مثلاً يمكن أن يمثل شكل (١ - ٢) شركة أشتريت ١٠٠ طن مواد خام وتم تخزينها بحيث تستخدم الشركة حالياً ٥٠ طن، والمتبقي ٥٠ طن تخزن للاستخدام مستقبلاً ولكن عند الاحتياج للموارد المستقبلية يجب توافر الموارد المالية الضرورية يوضح شكل (١ - ٣) إضافة ثلاثة مجموعات من خبراء ماليين (*Financiers*) في الشركات المحدودة (*Limited*) تكون هذه المجموعات هي: المساهمين (*Share holders*)، والمقرضين (*Lenders*) والدائنين (*creditors*)، ويوضح شكل (١ - ٣) إضافه الخبراء الماليين لشكل (١ - ٢). وتفضل جميع المنشآت أن تخزن موارد المستقبل دون النظر إلى التكلفة الحالية.

ويوضح شكل (١ - ٤) إضافة تمثل للتدفقات النقدية (*Cash Flow*) بداية من المستهلك (ومروا بتعريفات إلى الخبراء الماليين) ثم إلى الموارد المختلفة.

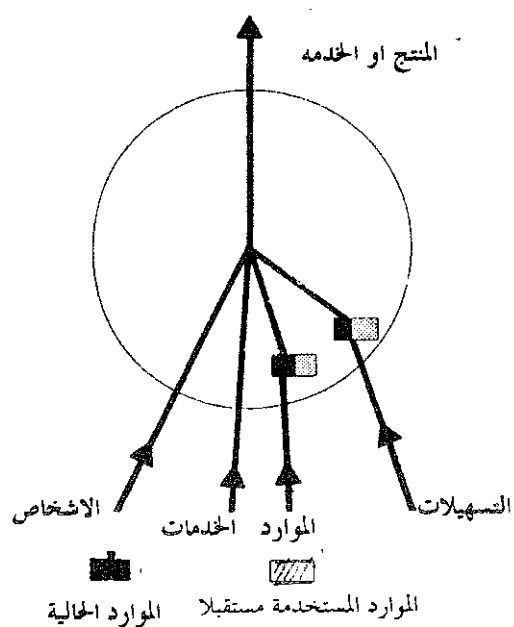
يوضح الجدول (١ - ٢) تمثيل كشف الموازنة (*Balance sheet*)

جدول (٢ - ١)

Sources Of Finance المصادر المالية			Assets الأصول			
\$	\$		\$	\$	\$	
		رأس مال المساهمين				أصول ثابتة
x		حصة العائد	x	x	x	أراضي ومباني
x		الفوائد المتبقية	x	x	x	أجهزة
x			x	x	x	وسائل نقل
		الديون طويلة الأجل				
x		القروض				
		الديون الجارية				الأصول الجارية
x		المبلغ المسحوب من البنك		x		المخزون
x		الدائنين	x	x		debtor
x		(Creditors)				الهالك المدفوع
x	x	الضرائب				
x	x	مبالغ يراد توزيعها (dividends)	x			

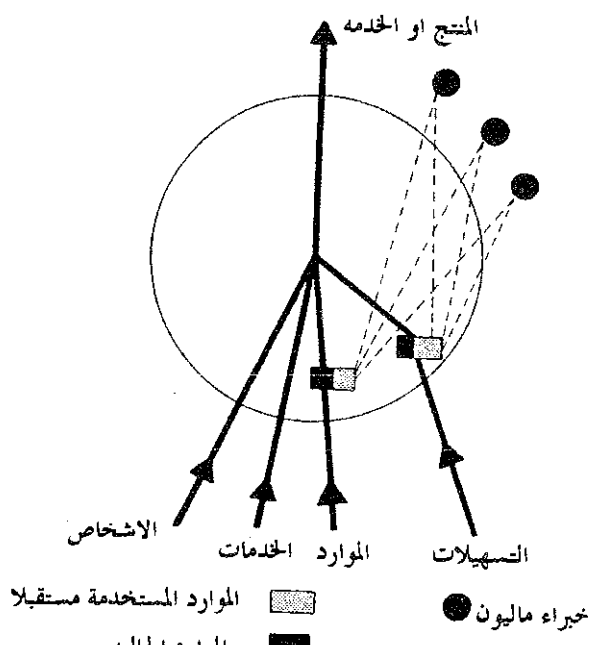


شكل (١ - ١)

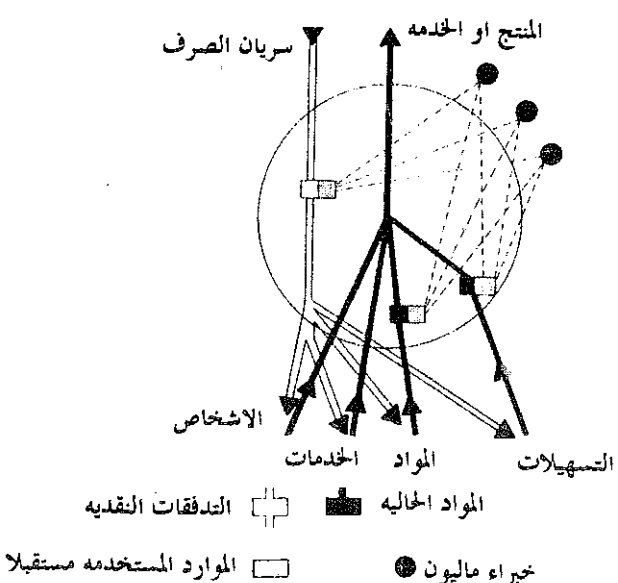


شكل (١ - ٢)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (١ - ٣)



شكل (١ - ٤)

(ادارة طلب الطاقة . ٢)

الجداريات والرسومات الخطية للتدفقات النقدية

Cash Flow Diagrams and Tables

تعرف الرسومات الخطية للتدفقات النقدية بأنها عرض تصويري (Pictorial display) للتكاليف والدخل (revenue) المصاحب للمشروع. ويعرض أيضاً معدل الفائدة (Interest rate) أو معدل الخصم (Discount rate). تمثل التكاليف بأسهم متوجهة إلى أسفل بينما يمثل الدخل بأسهم متوجهة إلى أعلى. يستخدم المقياس الأفقي للرسم الخطى لتمثيل الزمن الدورى (time period) للتكاليف. حيث يقسم إلى سنوات ويعرف بالتدفقات النقدية فى نهاية كل عام (End - Of - Year Cash flows) ويرمز له بالرموز EOY يوضح شكل (١ - ٥) الرموز المستخدمة لرسم التدفقات النقدية.

مثال (١) :

- * التكاليف الأولية لمضخه حرارية \$ ١٠,٠٠٠.
- * توفر المضخة \$ ٢٥٠٠ كل عام من تكاليف الطاقة، لمدة ٢٠ عام.
- * تكاليف الصيانة \$ ٥٠٠ كل عام لمدة ٢٠ عام.
- * تقدر قيمة الهالك (*Salvage value*) \$ ٥٠٠ في نهاية الـ ٢٠ عام.

والمطلوب تمثيل هذه القيم على الرسم الخطى للتدفقات النقدية فى نهاية كل عام كذلك يراد تمثيل هذه التكاليف فى جدول.

الحل :

يرسم أولاً خطأً فقى مقسم إلى ٢٠ عام.

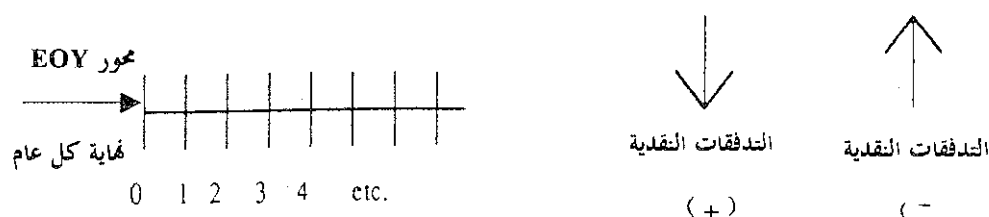
عند البداية تقع التكاليف الأولية للمضخة والتي يرمز لها بـأسهم إلى أسفل.

تمثل تكاليف الصيانة (\$ ٥٠٠) بـأسهم إلى أسفل كل عام.

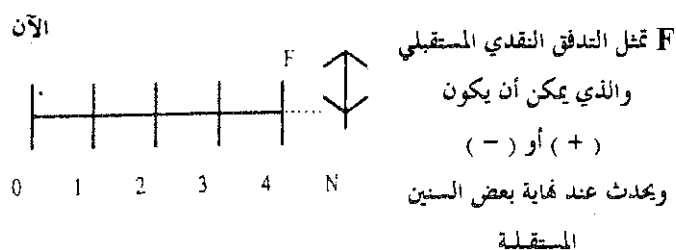
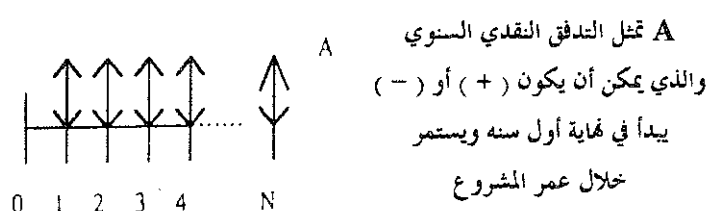
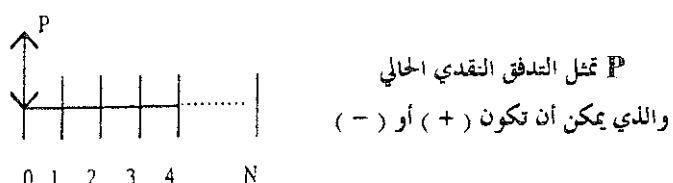
ويمثل الوفر (\$ ٢٥٠٠) بـأسهم إلى أعلى كل عام.

وتمثل قيمة الهالك (\$ ٥٠٠) في السنة النهائية فقط بـأسهم إلى أعلى.

ويوضح شكل (١ - ٦) الرسم الخطى للتدفقات النقدية فى نهاية كل عام على مدى ٢٠ عام



2)



شكل (١ - ٥)

التحليل الاقتصادي باستخدام قيمة المال مع الزمن

Economic analysis using the time value of money

تحليل التدفقات النقدية المخصومة

يوجد عاملين يؤثران في حساب الفائدة (*interest*) هما كميه و زمن التدفقات النقدية .
وتكون الصورة الأساسية لحساب الفائدة هي :

$$F_n = P + I_n \quad (2)$$

حيث :

F_n = التدفق النقدي المستقبلي للمال عند نهاية السنة n

P = التدفق النقدي الحالى للمال

I_n = الفائد المترادمة لعدد n من السنين

n = عدد السنوات بين F & P

تكون الفائدة عبارة عن نسبة مئوية تدفع نتيجة استخدام المال لفترة زمنية ، عادة عام.

الفائدة البسيطة

Simple Interest تعرف الفائدة البسيطة تبعاً للمعادلة الآتية

$$I = P_n i \quad (3)$$

حيث

I = الفائد المترادمة لعدد n من السنوات

P = القيمة الأساسية الأصلية (*Original principal amount*)

n = عدد دورات الفائدة (والتي تقادس بالسنوات)

i = معدل الفائدة لكل دورة

ويكون الشكل العام للكمية الكلية المطلوبة (مستحقة الدفع) في نهاية فترة القرض (الاستثمار) لعدد n من السنوات باستخدام الفائدة البسيطة كالتالي :

$$\begin{aligned} F_n &= P + I \\ &= P + P_n i \\ &= P (1 + ni) \end{aligned} \quad (4)$$

مثال ٢

تريد شركة «ك»، أقراض مبلغ LE 10,000 لمدة 5 سنوات بمعدل فائدة بسيطة 15% كل عام.

أحسب الفائدة المستحقة دفعها لهذا المبلغ ثم أحسب الكمية الكلية المستحقة في نهاية السنوات الخمس.

الحل :

$$P = LE 10,000$$

$$n = 5 \text{ year}$$

$$i = 15\% / \text{year}$$

$$I = \text{فائدة المستحقة} = Pni$$

$$= (10,000) (5) (0.15)$$

$$= LE 7500$$

$$Fn = \text{الكمية الكلية المستحقة} = P + I$$

$$= 10,000 + 7,500$$

$$= LE 17,500$$

الفائدة المركبة Compound interest

المقصود بالفائدة المركبة أن الفائدة المتراكمة في نهاية الفترة الأولى للفائدة تضاف إلى الكمية الأساسية الأصلية (*Original principle amount*) لتشكيل الكمية الأساسية الأصلية الجديدة لنهاية الفترة التالية.

يمثل الجدول (١ - ٤) حل المثال رقم (٣) باستخدام الفائدة المركبة

جدول (٤ - ١)

السنة	الكمية مستحقة الدفع في بداية كل عام	$B = iA$ الفائدة المستحقة الدفع في نهاية العام	$C = A + B$ الكمية الكلية المستحقة الدفع في نهاية العام
1	$P = LE 10,000$	Pi $(10,000) (0.15) = 1500$	$P + Pi$ $11,500$
2	$P + Pi$ $11,500$	$(P + Pi)i$ $(11,500) (0.15) = 1,725$	$13,225$
3	$13,225$	$(13,225) (0.15) 1983.75$	15208.75
4	15208.75	$(15208.75) (0.15) = 2281.31$	17490.06
5	17490.06	$(17490.06) (0.15) = 2623.51$	$LE 20113.57$

١- التدفقات النقدية المخصومة (Discounted Cash Flow)

تعتبر طريقة التدفقات النقدية المخصومة هامة لضرورة استخدامها لتصحيح قيمة تكالفة الطاقة والوفر للسنوات المختلفة. حيث سيتم استعراض معادلات وعوامل الفائدة المركبة لاستخدامهم لتحويل كمية من المال من قيمتها في فترة زمنية محددة إلى قيمتها المقابلة لفترة زمنية أخرى. مع الأخذ في الاعتبار أن معدل الفائدة المركبة سنوي وفرض أن التدفقات النقدية تحدث في نهاية العام.

وفيما يلى مجموعة الرموز المستخدمة :

i = معدل الفائدة السنوية (أو معدل الخصم *Discount rate* أحياناً تسمى معدل أقل عائد مغري *Minimum attractive rate of return* والذي يرمز له بالرموز *MARR*) أو يسمى معدل العائد الداخلي (*internal rate of return*)

n = عدد فترات الفائدة السنوية (في هذه الحالة : عدد السنوات).

P = القيمة الحالية (*Present worth*) أو (*Present value*)

A = السداد دفعه واحدة متواالية من عدد n للدفعات السنوية المتتساوية (*Single Payment*)

متتساوية الرموز و =

F = القيمة المستقبلية (أو Future Value)

لتطبيق طريقة تحليل التدفقات النقدية المخصومه تستخدم البنود التالية :

- ١ - نهاية أول سنه هي بداية السنة التالية.
- ٢ - تكون P عند بداية السنة تشير في أي وقت إلى القيمة الحالية.
- ٣ - تكون F عند نهاية السنة n تشير في أي وقت إلى القيمة الحالية.
- ٤ - تحدث A في نهاية كل سنه من الدورة تحت الدراسة.

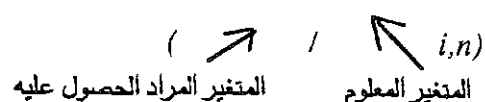
عندما تكون القيمة الحالية (القيمة النقدية الحالية) P والسداد دفعه واحدة A ، مثلاً
باليدين، فإن أول A في المترالية تحدث عند أول سنه بعد P .

وإذا كانت القيمة المستقبلية F والسداد دفعه واحدة A ، مثلاً باليدين، فإن آخر A في
المترالية تحدث في نفس وقت F .

عموماً لجميع مشاكل التحليل الاقتصادي الهندسي فإن جميع هذه المتغيرات تكون معلومة
ماعدا متغير واحد، المتغيرات هي :

P, A, F, n, i

ونرتب هذه الحروف تبعاً للآتي لاستخدامها في جداول الحصول على المتغير المطلوب



مثلاً $(F/P, i,n)$ المطلوب F بمعرفة P عند i, n

يوضح جدول (١ - ٥) جميع احتمالات المتغيرات

جدول (١ - ٥)

المطلوب	المعلوم	العامل
F	P	$F/P_{i,n}$
P	F	$P/F_{i,n}$
F	A	$F/A_{i,n}$
A	F	$A/F_{i,n}$
A	P	$A/P_{i,n}$
P	A	$P/A_{i,n}$

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

١ - حساب القيمة المستقبلية ودفعه نقدية واحدة *Single sum, Future worth*

كيف يمكن تحويل الدفعه النقدية الواحدة للمال من القيمة الحالية إلى القيمة المستقبلية ؟
معنى آخر، إذا افترضت مبلغ \$ 5,000 بفائدة 10% لمدة 5 سنوات كم يكون المبلغ المستحق في نهاية الخمس سنوات ؟

وفي هذه الحالة تكون القيم المعلومة هي القيمة الحالية (P) ومعدل الفائدة (i) والمطلوب القيمة المستقبلية (F) .

تكون معادلة القيمة المستقبلية (F) هي

$$F = P (1 + i)^n \quad (5)$$

يكون العنصر $(1 + i)^n$ أحد عناصر الفائدة المركبة السته *Compound interest Factors* والمستخدم بتوسيع شائع في الحسابات أو في الجداول. هذا العنصر يعرف بعامل القيمة المستقبلية والجمع المفرد *Single sum, Future worth Factor* أو بعامل القيمة المستقبلية والسداد دفعه واحدة *Single payment, Future worth Factor* يعرف أيضاً هذا العنصر من النسبة $\frac{F}{P}$ والذي يقرأ كالتالي :

ایجاد F بمعرفة P (معطاه) عند $i\%$ لدورة n (سنوات في هذه الحالة).

(Find F, given P, at i% for n periods)

أو باختصار عامل ایجاد F بمعرفة P أي عامل F Given p فمثلاً في المعادلة (٥) توجد جداول للحصول على العنصر $(1 + i)^n$ بمعرفة i , n , ثم التعويض في المعادلة لحساب عموماً توجد ٦ عوامل بدلالة المتغيرات P, F, A موضحة في جدول (١ - ٦) .

يجب مراعاة أن جداول معدل الفائدة السنوية حسبت لدورة زمانية سن، في حالة تغيير دورة الفائدة، مثلاً $\frac{1}{4}$ سنة فيجب عمل توافق بين دورة الفائدة *(interest period)* ودورة الزمن *(time period)*.

يوضح العمود الأول من جدول (١ - ٧) قيم عوامل الفائدة المركبة $(1 + i)^n$ عند $i = 10\%$ لعدد سنوات n من سن إلى 30 سن مثلاً ويستخدم هذا العامل لحساب F بمعرفة P .
مثال (٤)

تم ايداع مبلغ \$ 5,000 بفائدة سنوية 10% ما قيمة الحساب في نهاية 5 سنوات.
الحل :

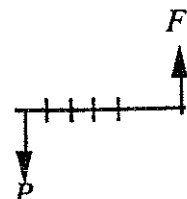
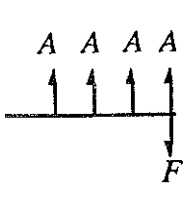
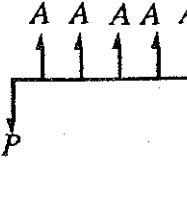
$$P = \$ 5,000$$

$$i = 10\%$$

$$n = 5 \text{ year}$$

$$F = ?$$

جدول (٦-١) العوامل بدلالة P, F, A

Single Payment 	Compound Amount: to Find F Given P ($F/P,i,n$)	$F = P \frac{(1+i)^n}{(1+i)^n}$	حساب القيمة المستقبلية (F) بمعرفة القيمة الحالية P
Uniform Series 	Present worth : to find P Given F ($P/F,i,n$)	$P = F \frac{(1+i)^{-n}}{(1+i)^n}$	حساب القيمة الحالية (P) بمعرفة القيمة المستقبلية (F)
	to Find F Given A ($F/A,i,n$)	$F = A \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i} \right]$	حساب القيمة المستقبلية (F) بمعرفة الدفعة السنوية A
	to Find A Given F ($A/F,i,n$)	$A = F \left[\frac{i}{(1+i)^n - 1} \right]$	حساب الدفعة السنوية A بمعرفة القيمة المستقبلية F
	to find A Given P ($A/p,i,n$)	$A = P \left[\frac{i (1+i)^n}{(1+i)^n - 1} \right]$	حساب الدفعة السنوية A بمعرفة القيمة الحالية P
	to Find P Given A ($P/A,i,n$)	$P = A \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i (1+i)^n} \right]$	حساب القيمة الحالية P بمعرفة الدفعة المستقبلية A

Formulas and Factors for P, F and A

من المعادلة رقم (٥) يمكن حساب القيمة المستقبلية (F) كالتالي :

$$F = P (1 + i)^n \\ = 5000 (1 + 0.1)^5 = \$ 8053$$

يمكن الحصول على F بسهولة باستخدام العمود الأول في جدول (١ - ٧) ليجاد

فنجصل على $n = 5 \text{ & } i = 10\% (1 + i)^n$

$$(F/P_{i,n}) = (F/P)_{10,5} = 1.611 \\ \therefore F = 5000 (1.611) = \$ 8053$$

١ - حساب القيمة الحالية ، الدفعه النقدية الواحدة

Single sum, Present worth

المعادلة رقم (٥) توضح العلاقة بين القيمة الحالية (P) والقيمة المستقبلية (F) عند استخدام طريقة الدفعه النقدية الواحدة ، ومن هذه المعادلة يمكن الحصول على المعادلة التالية

$$P = F (1+i)^{-n} \quad (6)$$

وتعبر هذه المعادلة القيمة الحالية / الدفعه النقدية الواحدة (*Single sum, Present value* / *single payment, present worth*) ومنها نحصل على القيمة الحالية (P)

بمعرفة القيمة المستقبلية F .

نحصل على العامل $(1+i)^{-n}$ أو $\frac{P}{F_{i,n}}$ بالحساب أو من الجداول.

يوضح العمود الثاني بجدول رقم (١ - ٧) هذا العامل عند $i = 10\%$ وقيم سنوات مختلفة.

مثال (٥)

قدرت القيمة المستقبلية لتصليح معدة كهربائية بعد ٧ سنوات بمبلغ ١٥٠٠٠٠ دولار كم القيمة الحالية إذا كانت الفائدة ١٠٪.

الحل :

$$F = \$ 150000$$

$$i = 10\%$$

$$n = 7 \text{ year} \quad P = ?$$

من جدول (١ - ٧) نحصل على العامل $(P/F, i, 10)$

$$(P/F, 10, 7) = 0.5132$$

$$\therefore P = 150000(0.5132) = \$ 76980$$

٢ - التدفقات النقدية المخصومة : متوازية منتظمة

Discounted cash flows uniform series

تكون المتوازية المنتظمة نموذج للتدفقات النقدية بقيم متساوية تحدث عند نهاية دورات متباينة متعددة والموضحة في شكل (١ - ٦).

بدلالة القيم الآتية :

القيمة الحالية = P

القيمة المستقبلية = F

قيمة الدفعة = A

توجد الأربع تحويلات الآتية :

أ - بمعرفة القيمة الحالية P نحصل على قيمة الدفعة A

ويرمز لذلك بالعامل $(A/P, i, n)$

ب - بمعرفة القيمة المستقبلية F نحصل على قيمة الدفعة A

ويرمز لذلك بالعامل $(A/F, i, n)$

ج - بمعرفة قيمة الدفعة A نحصل على القيمة الحالية P

ويرمز لذلك بالعامل $(P/A, i, n)$

د - بمعرفة قيمة الدفعة A نحصل على القيمة المستقبلية F

ويرمز لذلك بالعامل $(F/A, i, n)$

معادلات هذه العوامل معرفة بجدول (١ - ٦)

جدول (١ - ٧) يوضح قيم العوامل الأربع المستخدمة للمتوازية المنتظمة عند $i = 10\%$ وعدد سنوات n مختلفة.

مثال (٦)

دفع مصنع \$ 5000 لشراء تكييف عالي الكفاءة عمره 6 سنوات يراد حساب الوفر في تكلفة الطاقة سنويا إذا كان معدل أقل عائد مغري $MARR$ يساوي 10%

الحل :

$$p = \$ 5000$$

$$i = 10\%$$

$$n = 6$$

$$A = ?$$

هذه الحالة تعني إيجاد A بمعرفة P أي أن

$$A = P (A / P)_{10,6}$$

من جدول (١ - ٧) عند $n = 6, i = 10\%$ نحصل على

$$(A / P)_{10,6} = 0.2296$$

$$\therefore A = 5000 (0.2296) = \$ 1148$$

مثال (٧)

يتوقع أن مصنخة حرارية توفر تكاليف الطاقة بقيمة \$ 1500 كل عام لمدى 20 عام احسب القيمة الحالية المكافئة للتدفقات النقدية المتولدة، إذا كانت $MARR$ تساوى 10%

الحل :

$$A = \$ 1500$$

$$i = 10\%$$

$$n = 20$$

$$\begin{aligned}P &= A (P / A)_{10,20} \\&= 1500 (8.5136) = \$ 12770\end{aligned}$$

هذا يعني أن القيمة الحالية \$ 12770 لوفر سنوي متولى لمدى 20 عام، بمعدل عائد مغري 10% من الاستثمار.

مثال (٨)

تريد شركة وضع ايداع في بنك لمدة 7 سنوات للحصول على مبلغ مستقبلي \$ 150000
ما قيمة الدفعة إذا كانت $i = 10\%$

الحل :

$$F = \$ 150000$$

$$i = 10\%$$

$$n = 7$$

$$A = ?$$

$$\begin{aligned} A &= F (A / F)_{10,7} \\ &= 150000 (0.1054) = \$ 15810 \end{aligned}$$

مثال (٩)

يوفّر نظام الإضاءة عالية الكفاءة بأحد المصانع مبلغ \$ 10,000 كل عام من تكلفة الطاقة. ما القيمة المستقبلية إذا كانت $n = 5$, $i = 10\%$

الحل :

$$A = \$ 10,000$$

$$i = 10\%$$

$$n = 5$$

$$F = ?$$

$$\begin{aligned} F &= A (F / A)_{10,5} = 10,000 (6.105) \\ &= \$ 61050 \end{aligned}$$

جدول (١ - ٧) قيم عوامل الفائدة المركبة (السداد دفعه واحدة)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
 $i = 10\%$

n	Single Sums	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)
1	1.1000	0.9091
2	1.2100	0.8264
3	1.3310	0.7513
4	1.4641	0.6830
5	1.6105	0.6209
6	1.7716	0.5645
7	1.9487	0.5132
8	2.1430	0.4605
9	2.3579	0.4241
10	2.5937	0.3885
11	2.8531	0.3505
12	3.1384	0.3186
13	3.4523	0.2897
14	3.7975	0.2633
15	4.1772	0.2394
16	4.5950	0.2176
17	5.0545	0.1978
18	5.5599	0.1799
19	6.1159	0.1635
20	6.7275	0.1486
21	7.4002	0.1351
22	8.1403	0.1228
23	8.9543	0.1117
24	9.8497	0.1015
25	10.8347	0.0923
26	11.9182	0.0839
27	13.1100	0.0763
28	14.4210	0.0693
29	15.8631	0.0630
30	17.4494	0.0573
36	30.9127	0.0323
42	54.7637	0.0183
48	97.0172	0.0103
54	171.8719	5.818E-03
60	304.4816	3.284E-03
66	539.4078	1.854E-03
72	955.5938	1.046E-03
120	0.271E+04	1.079E-05
180	2.823E+07	3.543E-08
360	7.968E+14	1.255E-15

**جدول (١ - ٧) قيم عوامل الفائدة المركبة
(حالة السداد دفعه واحدة. حالة متواالية منتظمة)**

$i = 10\%$

Uniform Series			
To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)
1.0000	1.0000	0.9091	1.1000
2.1000	0.4762	1.7355	0.5762
3.3100	0.3021	2.4869	0.4021
4.6410	0.2155	3.1699	0.3155
6.1051	0.1638	3.7908	0.2638
7.7156	0.1296	4.3553	0.2296
9.4872	0.1054	4.8684	0.2054
11.4359	0.0874	5.3349	0.1874
13.5705	0.0730	5.7500	0.1736
15.9374	0.0627	6.1446	0.1627
18.5312	0.0540	6.4951	0.1540
21.3843	0.0408	6.8137	0.1468
24.5227	0.0408	7.1034	0.1408
27.9750	0.0357	7.3667	0.1357
31.7725	0.0315	7.6061	0.1315
35.9497	0.0278	7.8237	0.1278
40.5447	0.0247	8.0216	0.1247
45.5992	0.0219	8.2014	0.1219
51.1591	0.0195	8.3649	0.1195
57.2750	0.0175	8.5136	0.1175
64.0025	0.0156	8.6487	0.1156
71.4027	0.0140	8.7715	0.1140
79.5430	0.0126	8.8832	0.1126
88.4973	0.0113	8.9847	0.1113
98.3471	0.0102	9.0770	0.1102
109.1818	9.159E-03	9.1609	0.1092
121.0999	8.258E-03	9.2372	0.1083
134.2099	7.451E-03	9.3066	0.1075
148.6309	6.728E-03	9.3696	0.1067
164.4940	6.079E-03	9.4269	0.1061
299.1268	3.343E-03	9.6765	0.1033
537.6370	1.860E-03	9.8174	0.1018
960.1723	1.041E-03	9.8969	0.1010
1.709E+03	5.852E-04	9.9418	0.1006
3.035E+03	3.295E-04	9.9672	0.1003
5.384E+03	1.857E-04	9.9815	0.1002
9.546E+03	1.048E-04	9.9895	0.1001
9.271E+05	1.079E-06	9.9999	0.1000
2.823E+08	3.543E-09	10.0000	0.1000
7.968E+15	1.255E-16	10.0000	0.1000

جدول عوامل الفائدة (Interest Factors Tables)

توضيح الجداول من رقم (١ - ٨) إلى رقم (١٦ - ١) عوامل الفائدة عند معدل فائدة i يساوى:

$10\%, 12\%, 15\%, 20\%, 25\%, 30\%, 40\%, 50\%, 100\%$

وذلك للحالات الآتية :

- دفعه نقدية واحدة *Single sum*

- الدفع على متواطئه منتظمة *Uniform series*

- الدفع على متواطئه تدريجيه *Gradient series*

مثال (١٠)

يتكلف إنشاء مقتضد غلايه (*Boilor economizer*) مبلغ \$ 20,000

ما قيمة الوفر السنوي، إذا كان عمر المقتضد 5 سنوات والاسترداد 12%

الحل :

$$P = \$ 20,000$$

$$n = 5$$

$$i = 12\%$$

$$A = ?$$

$$\therefore A = P (A/P, i, n)$$

من جدول رقم (٩ - ١) نحصل على

$$(A/P, 12, 5) = 0.2774$$

$$\therefore A = 20,000 (0.2774) = \$ 5548 \text{ Per year}$$

مثال (١١)

نظام أضاءة حديث سيوفر \$ 5000 كل عام. قدر عمر النظام 6 سنوات ما هي القيمة الحالية إذا كان معدل الاسترداد 15%

الحل :

$$A = \$ 5000$$

$$n = 6$$

$$i = 15\%$$

$$P = ?$$

$$P = A (P / A)_{15,6}$$

$$p = ?$$



من جدول رقم (١٠ - ١) نحصل على

$$(P / A)_{15,6} = 3.7845$$

$$\therefore P = 5000(3.7845) = \$ 18922$$

مثال (١٢)

أى الاختيارين التاليين أكثر اقتصاداً من حيث مقارنة تكلفة الوقود

(أ) سعر الكهرباء \$ 0.03 / Kwh عند كفاءة 98%

(ب) سعر الغاز الطبيعي \$ 3 / GJ عند كفاءة 80%

الحل :

يتم توحيد الوحدات لامكانية المقارنة

(أ) سعر الكهرباء .

$$(\$ 0.03 / kwh) \left(\frac{kwh}{3.6 MJ} \right) \left(\frac{1}{0.98} \right) \left(\frac{1000 MJ}{GJ} \right) = \$ 8.5 / GJ$$

(ب) سعر الغاز الطبيعي

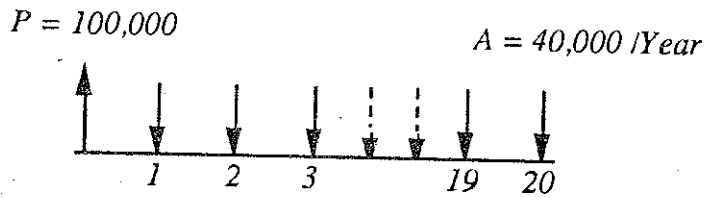
$$\left(\frac{\$ 3}{GJ} \right) \left(\frac{1}{0.8} \right) = \$ 3.75 / GJ$$

يتم اختيار الغاز الطبيعي لأنّه أكثر اقتصاداً.

مثال (١٣)

ما هو معدل الاسترجاع الداخلي (IRR) لانشاء نظام استرجاع الحرارة المفقودة إذا كانت التكلفة الأولية \$ 100,000 ، لعمر تشغيل 20 سنة ووفر السنوي \$ 40,000 .

الحل :



$$P = A (P/A, i, 20)$$

$$100,000 = 40,000 (P/A, i, 20)$$

$$(P/A, i, 20) = 2.5$$

يتم البحث في الجداول من (١ - ٨) إلى (١٦ - ١) من عمود $(P/A, i, n)$ عدد ٢٠ حتى نحصل على قيمة قريبة من ٢.٥ وعلى ذلك نجد في جدول (١٤ - ١٤) أن

$$P/A, i, 20 = 2.497$$

$$\therefore i = 40\%$$

$$\therefore IRR = 40\%$$

يمكن توقع قيمة قريبة لمعدل الاسترجاع الداخلي من العلاقة

$$i = \frac{A}{P} = \frac{40,000}{100,000} = 40\%$$

تكافؤ التدفقات النقدية (Equivalence of cash flows)

بعد معرفة كيفية تحويل المال من فترة زمنية إلى فترة زمنية أخرى نحتاج لمعرفة طريقة مقارنة المال المدفوع أو المأخذ عند فترات زمنية مختلفة.

إذا كان لعدد ٢ تدفقات نقدية نفس القيمة الحالية، والقيمة المستقبلية، والقيمة السنوية عندئذ يقال أن التدفقان متكافئان.

من وجيه نظر التحليل الاقتصادي فإن التكافؤ (equivalencia) يعني حالة تساوي القيم ويمكن أن يكون التكافؤ لعدد ٢ تدفقان أو أكثر، ويكون زمن الدورة اختيارياً.

يعنى آخر : إذا كان لمجموعتين من المال نفس $MARR$ ومتزنتين عند موضع واحد للزمن فانهما يكونا متكافئين عند أي موضع آخر.

مثال (١٤)

هل القيمة \$ 1000 اليوم تكافئ القيمة \$ 1331 بعد ثلاثة سنوات من الآن عند

$$i = 10\%$$

الحل :

تقانن القيم عند $t = 0$ (الآن) (باستخدام القيمة الحالية)

$$\text{Present Value (I)} = P V(I) = \$ 1000$$

$$P V(2) = F(P/F, 10, 3)$$

$$(P/F, 10, 3) = 0.7513$$

من جدول (١ - ٧) نحصل على

$$\therefore PV(2) = 1331 (0.7513) = \$ 1000$$

وعلى ذلك فان القيمتان متكافئتان عند $i = 10\%$

حساب التكلفة الفعلية باستخدام التدفقات النقدية المخصومة

الهدف من هذا البند هو مساعدة مدیرى الطاقة واصحاب القرارات في تحديد ما إذا كان المشروع مقبول وملائم اقتصادياً أو أن تكفلته فعلية.

ستعرض إلى خمسة قيم لأخذ القرار الاقتصادي والتي تأخذ في اعتبارها قيمة المال مع الزمن وهي : القيمة الحالية (*Present Worth*)، القيمة المستقبلية (*Future Worth*)، القيمة السنوية (*Annual Worth*)، نسبة الفائدة إلى التكلفة أو نسبة الوفر إلى الاستثمار / (*Benefit / Cost ratio or saving to investment ratio*)، ومعدل الاسترجاع الداخلي (*internal rate of return*) سنقدم مثال ومن خلاله نتعرض للتعریفات الخمسة المذکورة عالیه.

مثال (١٥)

تستخدم وحدة تسخين لغير مفرد في تدفئة مكتب صغير. تكلفة نظام تجديد الهواء المتغير \$ 100,000 ويقدر الوفر الناتج من استخدامه $450,000 \text{ kwh} / \text{year}$ لعمر اقتصادي مقدر \$ 0.15 / kwh إذا كان سعر الكهرباء عشر سنوات. هذه الشركة تستخدم $MARR = 10\%$ هل النظام الجديد اقتصادي؟ وقيمة الهالك في نهاية المدة \$ 500 هل النظام الجديد اقتصادي؟

جدول التدفقات النقدية يكون كالتالي :

نهاية العام <i>EOY</i>	التدفقات النقدية <i>Cash flow</i>
0	- \$ 100,000
1	$450,000 / \text{kwh} (\$ 0.06 / \text{kwh}) = \$ 27,000$
2	\$ 27,000
3	\$ 27,000
4	\$ 27,000
5	\$ 27,000
6	\$ 27,000
7	\$ 27,000
8	\$ 27,000
9	\$ 27,000
10	$\$ 27,000 + 500 = 27,500$

القيمة الحالية، القيمة المستقبلية، والقيمة السنوية

* مقارنات القيمة الحالية تحول كل التدفقات النقدية إلى قيم مالية حالية.

* مقارنات القيمة المستقبلية تحول كل التدفقات النقدية إلى قيم مستقبلية عند زمن مستقبلي معروف (عادة يكون عند نهاية دورة دراسة المشروع، في المثال السابق تكون نهاية العشرة سنوات).

* تحليل القيمة السنوية تحول كل التدفقات النقدية إلى متوازية سنوية منتظمة خلال دورة الدراسة (في المثال السابق تكون عشرة سنوات).

في مثال (١٥) السابق توجد ثلاثة نماذج مختلفة للتدفقات النقدية، التكلفة الأولية (*initial*

الوفر السنوى (*annual savings*)، قيمة الهاوك (*Salvage value*) تحول هذه القيم *cost*، باستخدام عوامل الفائدة المركبة. تكون اشارة التكاليف سالبة بينما اشارة الفوائد موجبة.

ستستخدم الرموز التالية للتبسيط :

- * القيمة الحالية (*Present Worth*) يرمز لها *PW*
- * القيمة المستقبلية (*Future Worth*) يرمز لها *FW*
- * القيمة السنوية (*Annual Worth*) يرمز لها *AW*

تدل الاشارة الموجبة للقيمة *PW* أو *FW* على أن المشروع مقبول اقتصادياً والتكلفة فعلية عند *MARR* معطاه. من الاهمية معرفة أن هذه القيم الثلاثة المقاسة تكون متكافئة اقتصادياً. هذا يعني أنه إذا تحولت القيمة *AW* إلى *PW* أو *FW* فاننا سنحصل على نفس القيمة العددية لـ *PW* أو *FW* لتوضيح ذلك سنستخدم القيم المذكورة في المثال (١٥)

ونحسب كل من *PW*, *FW*, *AW*

ايجاد القيمة الحالية *PW* للمشروع باستخدام العامل *P/A* لایجاد التدفق النقدي

المكافئ لمتوالية الوفر السنوى \$ 27,000 لمندة 10 سنوات ، $MARR = 10\%$

ويستخدم العامل *P/F* لخصم قيمة الهاوك \$ 500 \$ لمندة عشرة سنوات إلى الآن بداية من العام الأول. وتعتبر تكلفة المشروع \$ 100,100 قيمة حالية وعلى ذلك يجب دفعها في بداية المشروع.

$$\therefore PW = - \$ 100,000 + 27,000 (P/A_{10,10}) + \$ 500 (P/F_{10,10})$$

$$(P/A_{10,10}) = 6.1446$$

من جدول (١ - ٨)

$$(P/F_{10,10}) = 0.3855$$

$$\therefore PW = - 100,000 + 27,000 (6.1446) + 500 (0.3855) = \$ 66,097$$

هذه النتيجة تعنى أن القيمة الحالية لفوائد المشروع تتعدي القيمة الحالية للتكلفة بمبلغ \$ 66,097 أي أن هذا المشروع له تكلفة فعلية عالية.

* ايجاد القيمة المستقبلية *FW* للمشروع

نحصل على *FW* بحساب التدفق النقدي المكافئ عند نهاية السنة العاشرة. يستخدم العامل *F/A* لتحريك التكلفة \$ 100,000 \$ لقيمة عند نهاية العشرة سنوات ويستخدم العامل *F/P* لايجاد القيمة المستقبلية لمتوالية الوفر السنوى \$ 27,000 \$ لزمن عمر المشروع 10 سنوات. تكون قيمة الهاوك \$ 500 \$ موضوعه أساساً عند نهاية السنة العاشرة وعلى ذلك تضاف مباشرة.

$$FW = - \$ 100,000 (F / P_{10,10}) + \$ 27,000 (F / A_{10,10}) + \$ 500$$

من جدول (١ - ٨) تحصل على

$$(F / P_{10,10}) = 2.5937$$

$$(F / A_{10,10}) = 15.9374$$

$$\therefore FW = \$ 171,399$$

تؤكد القيمة المستقبلية الموجبة أن تكلفة المشروع فعلية.

* إيجاد القيمة السنوية AW للمشروع :

سيتم تخفيض التكلفة الأولية وقيمة التعويض إلى كميات سنوية منتظمة متكافئة على سنوات عمر المشروع.

باستخدام العامل A / P لتكلفة المشروع

واستخدام العامل A / F لقيمة الحالك.

$$\therefore AW = - \$ 100,000 (A / P_{10,10}) + \$ 27,000 + \$ 500 (A / F_{10,10})$$

من جدول (١ - ٨) تحصل على

$$(A / P_{10,10}) = 0.1627$$

$$(A / F_{10,10}) = 0.0627$$

$$\therefore AW = \$ 10,751$$

يلاحظ من هذه النتيجة، أنه حتى بعد تخفيض الوفر عند $MARR = 10\%$ فمازال الوفر النهائي \$ 10,751 لكل عام من تطبيق النظام الجديد المقترن للتسخين. مما سبق يتضح أن كل من PW , FW , AW جميعها موجبة وهذا يشير إلى أن هذا المشروع يجب أن يستمر ويتواءل من وجهة نظر الاقتصاد.

نسبة الفائدة إلى التكلفة أو نسبة الوفر إلى الاستثمار

يرمز لنسبة الفائدة إلى التكلفة الرموز (BCR)

ويرمز لنسبة الوفر إلى الاستثمار بالرموز (SIR)

لحساب هذه النسبة، نحسب القيمة الحالية لجميع الفوائد ثم نحسب القيمة الحالية لكل التكاليف ثم نحسب النسبة بينهما

(أى أن $SIR = \frac{PV(\text{saving})}{PV(\text{cost})}$ حيث $PV = \text{Present Value}$) تعتبر النسبة SIR أو BCR بدليل آخر لاتخاذ القرار الاقتصادي.

يجب تحديد ما المقصود بالفوائد (*Benefits*) والتكاليف (*Costs*).

تعرف الفوائد كل ما يعني بالمميزات، ولا يوجد أية عيوب، للمستخدمين.

وتعنى التكاليف، كل التكاليف، بدون أية وفورات، سيعرض لها الممول.

من هذه المعانى، فإن قيمة الهاulk تقلل التكاليف للممول، وتزيد الفوائد المستخدم

يجب أن تكون نسبة الفوائد إلى التكاليف أكبر من الواحد الصحيح حتى نضمن أن تكلفة المشروع فعالة.

في المثال (١٥) فإن التكلفة الوحيدة هي التكلفة الأساسية والتي تكون في بداية المشروع فقط وعلى ذلك فهي القيمة الفعلية (PW). قيمة الهاulk \$ 500 \$ سوف تقلل التكاليف. الفائدة الوحيدة هي الوفر السنوى.

$$PW = \$ 27000 (P/A_{10,10}) = \$ 165,900 \text{ للوفر السنوى}$$

$$PW = \$ 500 (P/F_{10,10}) = \$ 193 \text{ لقيمة الهاulk}$$

$$= \$ 165,900 \text{ = القيمة الحالية لجميع الفوائد}$$

$$= \$ 100,000 - \$ 193 = \$ 99,807 \text{ = القيمة الحالية للتکالیف}$$

$$\therefore BCR = \frac{165,900}{99,807} = 1.66$$

وحيث أن BCR أكبر من الواحد فإن المشروع يكون فعالاً اقتصادياً.

معدل الاسترجاع الداخلى *Internal Rate of Return*

والذى يرمز له بالرموز IRR

ويعرف معدل الاسترجاع الداخلى بأنه معدل الفائدة (*interest rate*) أو معدل الخصم (*discount rate*) الذى يجعل القيمة الحالية لتكلفة المشروع مساوية لقيمة الحالية لفوائد المشروع اذا كان المعدل IRR المحسوب أكبر من معدل أقل استرجاع مفرى (*MARR*) للنظام، فتكون تكلفة المشروع فعلية.

كثير من أصحاب الأعمال الخاصة يفضلون طريقة (IRR) لاستخدامها فى مقارنة $MARR$ والتى تكون محددة مسبقاً للمشروع.

مثال (١٦)

تستخدم وحدة تسخين لحرir مفرد لتدفئة مكتب صغير. تكلفة نظام تجديد الهواء المتغير \$ 100,000 ويقدر الوفر الدائم من استخدامه 450,000 kwh/year لعمره الاقتصادي والمقدر 10 سنوات. هذه الشركة تستخدم $MARR = 10\%$ إذا كان سعر الكهرباء / kwh وقيمة الهالك (*Salvage value*) في نهاية المدة \$ 500 أحسب IRR

الحل :

$$P = \$ 100,000$$

$$n = 10$$

$$A = (450,000 \text{ kwh}) (\$ 0.06/\text{kwh}) = \$ 27,000$$

$$F = 500 (P/F, i, 10)$$

القيمة المستقبلية للهالك

و تكون المعادلة كالتالي :

$$\$ 100,000 = \$ 27,000 (P/A, i, 10) + \$ 500 (P/F, i, 10)$$

وتسمى قيمة i التي تجعل هذه المعادلة متزنة بمعدل الاسترجاع الداخلي IRR توجد برامج حاسوب آلية لحساب هذه المعادلة أو يمكن حلها باستخدام طريقة المحاولة والخطأ (*trial & error*) ومساعدة الجداول من (١ - ٨) إلى (١٦ - ١)

وحيث أن قيمة الهالك صغيرة بالمقارنة بالقيم P, A فيمكن البدء بالمعادلة

$$\$ 100,000 = \$ 27,000 (P/A, i, 10)$$

$$(P/A, i, 10) = \frac{100,000}{27,000} = 3.7037$$

بالبحث في الجداول من (١ - ٨) إلى (١٦ - ١) عند $i = 25\%$

نحصل على :

في الجدول (١ - ١٢) نجد أن $(P/A, 25, 10) = 3.5702$ وهي أقرب قيمة للرقم 3.7037 أي أن $i = 25\%$

في الجدول (١ - ١١) نجد أن $(P/A, 20, 10) = 4.1925$ عند $i = 20\%$

وعلى ذلك يمكن فرض أن قيمة i أو IRR تساوى 24%

يمكن إيجاد الحل الحقيقي باستخدام برنامج حاسوب آلية للتحليل الاقتصادي، والذي يعطي

$$IRR = 23.8\%$$

وهي قريبة من الحل التقريبي
حيث أن للشركة $MARR = 10\%$ فان النتيجة $RR = 23.8\%$ تشير إلى أن المشروع
استثمار ممتاز

تكليف دورة الحياة (Life Cycle Costing)

والذى يرمز له بالرموز (LCC) ، تعرف تكليف دورة الحياة لمشروع أو لمعدة بانها
التكلفة الكلية للشراء والتشغيل طوال عمر الخدمة الكلى . ونحصل على LCC من المعادلة :

$$LCC = PV (\text{Purchase cost}) + PV (\text{Saving or operating cost}) \quad (7)$$

حيث :

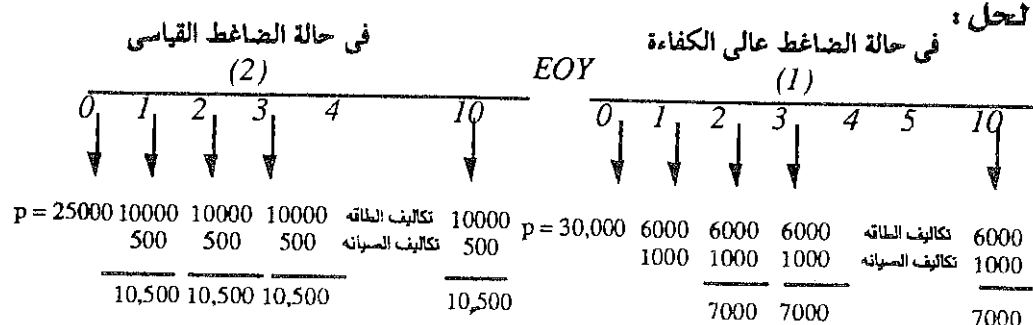
$PV = \text{Present value} =$ القيمة الحالية

مثال (١٧)

يراد شراء صناغط هواء عالي الكفاءة . تكلفة الصناغط \$ 30,000 \$ ستحتاج إلى \$ 1000
لإجراء الصيانه كل عام لعمر تشغيل 10 سنوات تكلفة الطاقة \$ 6,000 كل عام .
يتكلف الصناغط القياسي \$ 25,000 \$ ويحتاج إلى \$ 500 \$ لإجراء الصيانة كل عام تكلفة
الطاقة \$ 10,000 كل عام .

إذا كان $MARR = 10\%$ احسب تكليف دورة الحياة في حالة الصناغط عالي الكفاءة
والصناغط القياسي واذكر أيهما أكثر اقتصادا

الحل :



بتطبيق المعادلة رقم (7) على الحالتين (1), (2) نحصل على

$$\begin{aligned} LCC(1) &= 30,000 + 7000 (P/A_{10,10}) \\ &= 30,000 + 7000 (6.1446) \\ &= \$ 73,012 \end{aligned}$$

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

$$\begin{aligned}LCC(2) &= 2500 + 10500 (P/A_{10,10}) \\&= 2500 + 10500 (6.1446) \\&= \$ 89,518\end{aligned}$$

من الحل السابق نجد أن شراء ضاغط هواء عالي الكفاءة هو الاختيار الأكثر اقتصاداً.

مثال (١٨)

أى الاقتراحين أفضل اقتصادياً :

محرك ١ :

ثمن المحرك \$ 4000 \$ تكلفة التشغيل \$ 14500 \$ كل عام

محرك ٢ :

ثمن المحرك \$ 3000 \$ تكلفة التشغيل \$ 15000 \$ كل عام

معدل الخصم 10% والعمر 10 سنوات

الحل :

بتطبيق المعادلة رقم (٧) نحصل على

$$LCC = PV(\text{Purchase cost}) + PV(\text{Operating cost})$$

$$\begin{aligned}LCC(1) &= 4000 + 14500 (P/A_{10,10}) \\&= 4000 + 14500 (6.1446) \\&= \$ 93096\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}LCC(2) &= 3000 + 15000 (P/A_{10,10}) \\&= 3000 + 15000 (6.1446) \\&= \$ 95160\end{aligned}$$

وعلى ذلك فان المحرك رقم ١ هو الاختيار الاقتصادي.

مثال (١٩)

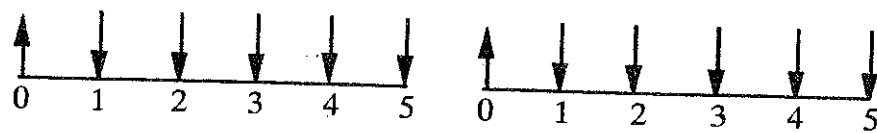
مهندس المشروع اقترح استخدام نوعين من العزل، تختلف التكلفة والوفر تبعاً للآتي :

العمر	الوفر السنوى	التكلفة	السمك	
5 Yr	\$ 3,000	\$ 10,000	2 cm	نوع الأول
5 Yr	\$ 4,500	\$ 15,000	5 cm	نوع الثاني

أى النوعين أفضل إذا كان $i = 15\%$

الحل :

$$P = 10,000 \quad A = 3,000 \quad P = 15,000 \quad A = 4,500$$



نوع الأول

نوع الثاني

صافي القيمة الحالية = القيمة الحالية لدوران - القيمة الحالية للتكلفة

$$\text{Net Present Value} = NPV = PV(\text{Saving}) - PV(\text{cost})$$

$$PV_1(\text{cost}) = \$ 10000$$

$$PV_1(\text{saving}) = 3000 (P/A_{15.5}) = 3000 (3.352) = 10056$$

$$\therefore NPV_1 = 10056 - 10000 = \$ 56$$

$$PV_2(\text{cost}) = \$ 15000$$

$$PV_2(\text{saving}) = 4500 (P/A_{15.5}) = 4500 (3.352) = 15084$$

$$\therefore NPV_2 = 15084 - 15000 = \$ 84$$

وعلى ذلك نختار حالة الثانية (عزل 5 cm) أى نختار الحالة التي لها NPV أكبر .

الضرائب والاحلاك

تعتبر الضرائب والاحلاك مؤثرات فعالة في تحليل دورة الحياة لمشروعات الطاقة، و يجب

أن تؤخذ في الاعتبار في المشاريع الكبيرة والتي يدفع لها ضرائب.

يعرف الأهلاك بأنه النسبة بين التكلفة وعمر الحياة أي أن

$$Depreciation = D = \frac{cost}{Life\ time}$$

مثال (٢٠)

سعر محرك عالي الكفاءة \$ 10,000 وعمره الافتراضي 10 أعوام احسب الأهلاك (D)
الحل :

$$D = \frac{\$ 10,000}{10} = \$ 1000/year$$

يرمز لمعدل الضرائب (Tax rate) بالرموز TR ويتم حساب قيمة الوفر (Saving) بعد خصم الضرائب تبعاً للمعادلة التالية.

$$After\ Tax\ Saving = ATS = A - ((A - D)(TR))$$

حيث

ATS = الوفر بعد خصم الضرائب

A = الوفر

D = معدل الأهلاك

مثال (٢١)

$$A = \$ 2000/year$$

$$P = \$ 10,000$$

$$Life = 10\ year$$

$$TR = 33\%$$

$$D = \frac{cost}{Life\ time} = \frac{10,000}{10} = 1000$$

$$\therefore ATS = 2000 - (2000 - 1000)(0.33)$$

$$= 2000 - 330 = \$ 1670/year$$

احسب الوفر بعد خصم الضرائب

Inflation التضخم

هو تعبير للخسارة في شراء قوة الدولار في فترة زمنية. ويجب أن تؤخذ في الحسابات في تحليلات دورة الحياة.

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding

i = 10%

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.1000	0.9091	1.0000	1.0000	0.9091	1.1000	0.0000	0.0000
2	1.2100	0.8264	2.1000	0.4762	1.7355	0.5762	0.8264	0.4762
3	1.3310	0.7513	3.1000	0.3021	2.4889	0.4021	2.3291	0.9366
4	1.4641	0.6830	4.6410	0.2155	3.1699	0.3155	4.3781	1.3812
5	1.6105	0.6209	6.1051	0.1638	3.7908	0.2638	6.8618	1.8101
6	1.7716	0.5645	7.7156	0.1296	4.3553	0.2296	9.6842	2.2236
7	1.9487	0.5132	9.4872	0.1054	4.8684	0.2054	12.7631	2.6216
8	2.1438	0.4685	11.4359	0.0874	5.3349	0.1874	16.0287	3.0045
9	2.3579	0.4241	13.5785	0.0738	5.7590	0.1738	19.4215	3.3724
10	2.5937	0.3855	15.9374	0.0627	6.1446	0.1627	22.8913	3.7255
11	2.8531	0.3505	18.5312	0.0540	6.4951	0.1540	26.3963	4.0641
12	3.1384	0.3186	21.3843	0.0468	6.8137	0.1468	29.8012	4.3884
13	3.4523	0.2897	24.5227	0.0408	7.1034	0.1408	33.3772	4.6988
14	3.7975	0.2633	27.8750	0.0357	7.3667	0.1357	36.8005	4.9955
15	4.1772	0.2394	31.7725	0.0315	7.6061	0.1315	40.1520	5.2789
16	4.5950	0.2176	35.9497	0.0278	7.8237	0.1278	43.4164	5.5493
17	5.0545	0.1978	40.5447	0.0247	8.0216	0.1247	46.5819	5.8071
18	5.5599	0.1799	45.5992	0.0219	8.2014	0.1219	49.6395	6.0526
19	6.1150	0.1635	51.1591	0.0195	8.3649	0.1195	52.5827	6.2861
20	6.7275	0.1486	57.2750	0.0175	8.5136	0.1175	55.4069	6.5081
21	7.4002	0.1351	64.0025	0.0156	8.6487	0.1156	58.1095	6.7189
22	8.1403	0.1228	71.4027	0.0140	8.7715	0.1140	60.6893	6.9189
23	8.9543	0.1117	79.5430	0.0126	8.8832	0.1126	63.1462	7.1085
24	9.8497	0.1015	88.4973	0.0113	8.9847	0.1113	65.4813	7.2881
25	10.8347	0.0923	98.3471	0.0102	9.0770	0.1102	67.6964	7.4580
26	11.9182	0.0839	109.1818	9.159E-03	9.1609	0.1092	69.7940	7.6186
27	13.1100	0.0763	121.0999	8.258E-03	9.2372	0.1083	71.7773	7.7704
28	14.4210	0.0693	134.2099	7.451E-03	9.3066	0.1075	73.6495	7.9137
29	15.8631	0.0630	148.6309	6.728E-03	9.3696	0.1067	75.4146	8.0489
30	17.4494	0.0573	164.4940	6.079E-03	9.4269	0.1061	77.0766	8.1762
36	30.9127	0.0323	299.1268	3.343E-03	9.6765	0.1033	85.1194	8.7965
42	54.7637	0.0183	537.6370	1.860E-03	9.8174	0.1018	90.5047	9.2188
48	97.0172	0.0103	960.1723	1.041E-03	9.8969	0.1010	94.0217	9.5001
54	171.8719	5.818E-03	1.709E+03	5.852E-04	9.9418	0.1008	96.2763	9.8840
60	304.4816	3.284E-03	3.035E+03	3.295E-04	9.9672	0.1003	97.7010	9.8023
66	539.4078	1.854E-03	5.384E+03	1.857E-04	9.9815	0.1002	98.5910	9.8774
72	955.5938	1.046E-03	9.546E+03	1.048E-04	9.9895	0.1001	99.1419	9.9246
120	9.271E+04	1.079E-05	9.271E+05	1.079E-06	9.9999	0.1000	99.9860	9.9987
180	2.823E+07	3.543E-08	2.823E+08	3.543E-09	10.0000	0.1000	99.9999	10.0000
360	7.968E+14	1.255E-15	7.968E+15	1.255E-16	10.0000	0.1000	100.0000	10.0000

جدول (٨)

- ١٨ -

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
 $i = 12\%$

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.1200	0.8929	1.0000	1.0000	0.8929	1.1200	0.0000	0.0000
2	1.2544	0.7972	2.1200	0.4717	0.5901	0.5917	0.7972	0.4717
3	1.4049	0.7118	3.3744	0.2963	2.4018	0.4163	2.2208	0.9246
4	1.5735	0.6355	4.7793	0.2092	3.0373	0.3292	4.1273	1.3589
5	1.7623	0.5674	6.3528	0.1574	3.6048	0.2774	6.3970	1.7746
6	1.9738	0.5066	8.1152	0.1232	4.1114	0.2432	8.9302	2.1720
7	2.2107	0.4523	10.0890	0.0991	4.5638	0.2191	11.6443	2.5515
8	2.4760	0.4039	12.2997	0.0813	4.9676	0.2013	14.4714	2.9131
9	2.7731	0.3606	14.7757	0.0677	5.3282	0.1877	17.3563	3.2574
10	3.1058	0.3220	17.5487	0.0570	5.6502	0.1770	20.2541	3.5847
11	3.4785	0.2875	20.6546	0.0484	5.9377	0.1684	23.1288	3.8953
12	3.8960	0.2567	24.1331	0.0414	6.1944	0.1614	25.9523	4.1897
13	4.3635	0.2292	28.0291	0.0357	6.4235	0.1557	28.7024	4.4683
14	4.8871	0.2046	32.3926	0.0309	6.6282	0.1509	31.3624	4.7317
15	5.4736	0.1827	37.2797	0.0258	6.8109	0.1488	33.9202	4.9803
16	6.1304	0.1631	42.7533	0.0234	6.9740	0.1434	36.3670	5.2147
17	6.8660	0.1456	48.8837	0.0205	7.1196	0.1405	38.6973	5.4353
18	7.6900	0.1300	55.7497	0.0179	7.2497	0.1379	40.9080	5.6427
19	8.6128	0.1161	63.4397	0.0158	7.3658	0.1358	42.9979	5.8375
20	9.6463	0.1037	72.0524	0.0139	7.4694	0.1339	44.9676	6.0202
21	10.8038	0.0926	81.6987	0.0122	7.5620	0.1322	46.8188	6.1913
22	12.1003	0.0826	92.5026	0.0108	7.6446	0.1308	48.5543	6.3514
23	13.5523	0.0738	104.6029	9.560E-03	7.7184	0.1296	50.1776	6.5010
24	15.1786	0.0659	118.1552	8.463E-03	7.7843	0.1285	51.6929	6.6406
25	17.0001	0.0588	133.3339	7.500E-03	7.8431	0.1275	53.1046	6.7708
26	19.0401	0.0525	150.3339	6.652E-03	7.8957	0.1267	54.4177	6.8921
27	21.3249	0.0469	169.3740	5.904E-03	7.9426	0.1259	55.6389	7.0049
28	23.8839	0.0419	190.6999	5.244E-03	7.9844	0.1252	56.7674	7.1098
29	26.7499	0.0374	214.5828	4.660E-03	8.0218	0.1247	57.8141	7.2071
30	29.9599	0.0334	241.3327	4.144E-03	8.0552	0.1241	58.7821	7.2974
36	59.1356	0.0169	484.4031	2.064E-03	8.1924	0.1221	63.1970	7.7141
42	116.7231	8.587E-03	964.3595	1.037E-03	8.2619	0.1210	65.8509	7.9704
48	230.3908	4.340E-03	1.912E+03	5.231E-04	8.2972	0.1205	67.4068	8.1241
54	454.7505	2.199E-03	3.781E+03	2.645E-04	8.3150	0.1203	68.3022	8.2143
60	897.5969	1.114E-03	7.472E+03	1.338E-04	8.3240	0.1201	68.8100	8.2664
66	1.772E+03	5.644E-04	1.476E+04	6.777E-05	8.3286	0.1201	69.0948	8.2961
72	3.497E+03	2.860E-04	2.913E+04	3.432E-05	8.3310	0.1200	69.2530	8.3127
120	8.057E+05	1.241E-06	6.714E+06	1.489E-07	8.3333	0.1200	69.4431	8.3332
180	7.232E+08	1.383E-09	6.026E+09	1.650E-10	8.3333	0.1200	69.4444	8.3333
360	5.230E+17	1.912E-18	4.358E+18	2.295E-19	8.3333	0.1200	69.4444	8.3333

جدول (١)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding

$i = 15\%$

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.1500	0.8696	1.0000	1.0000	0.8696	1.1500	0.0000	0.0000
2	1.3225	0.7561	2.1500	0.4651	1.6257	0.8151	0.7561	0.4651
3	1.5209	0.6575	3.4725	0.2880	2.2832	0.4380	2.0712	0.9071
4	1.7490	0.5718	4.9934	0.2003	2.8550	0.3503	3.7864	1.3263
5	2.0114	0.4972	6.7424	0.1483	3.3522	0.2983	5.7751	1.7228
6	2.3131	0.4323	8.7537	0.1142	3.7845	0.2642	7.9368	2.0972
7	2.6600	0.3759	11.0668	0.0904	4.1604	0.2404	10.1924	2.4498
8	3.0580	0.3269	13.7268	0.0729	4.4873	0.2229	12.4807	2.7813
9	3.5179	0.2843	16.7858	0.0596	4.7716	0.2096	14.7548	3.0922
10	4.0456	0.2472	20.3037	0.0493	5.0188	0.1993	16.9795	3.3832
11	4.6524	0.2149	24.3493	0.0411	5.2337	0.1911	19.1289	3.6549
12	5.3503	0.1869	29.0017	0.0345	5.4208	0.1845	21.1849	3.9082
13	6.1528	0.1625	34.3519	0.0281	5.5831	0.1791	23.1352	4.1438
14	7.0757	0.1413	40.5047	0.0247	5.7245	0.1747	24.9725	4.3624
15	8.1371	0.1229	47.5804	0.0210	5.8474	0.1710	26.6930	4.5650
16	9.3576	0.1069	55.7175	0.0179	5.9542	0.1679	28.2960	4.7522
17	10.7813	0.0929	65.0751	0.0154	6.0472	0.1654	29.7828	4.9251
18	12.3755	0.0808	75.8364	0.0132	6.1280	0.1632	31.1565	5.0843
19	14.2318	0.0703	88.2118	0.0113	6.1982	0.1613	32.4213	5.2307
20	16.3665	0.0611	102.4436	9.761E-03	6.2593	0.1598	33.5822	5.3651
21	18.8215	0.0531	118.8101	8.417E-03	6.3125	0.1584	34.6448	5.4883
22	21.6447	0.0462	137.8316	7.266E-03	6.3587	0.1573	35.6150	5.6010
23	24.8915	0.0402	159.2764	6.278E-03	6.3988	0.1563	36.4988	5.7040
24	28.6252	0.0349	184.1678	5.430E-03	6.4338	0.1554	37.3023	5.7979
25	32.9190	0.0304	212.7930	4.699E-03	6.4641	0.1547	38.0314	5.8834
26	37.8558	0.0264	245.7120	4.070E-03	6.4906	0.1541	38.6918	5.9612
27	43.5353	0.0230	263.5688	3.525E-03	6.5135	0.1535	39.2890	6.0319
28	50.0656	0.0200	327.1041	3.057E-03	6.5335	0.1531	39.8283	6.0960
29	57.5755	0.0174	377.1697	2.651E-03	6.5509	0.1527	40.3146	6.1541
30	66.2118	0.0151	434.7451	2.300E-03	6.5660	0.1523	40.7526	6.2066
36	153.1519	6.529E-03	1.014E+03	9.859E-04	6.6231	0.1510	42.5872	6.4301
42	354.2495	2.823E-03	2.355E+03	4.246E-04	6.6478	0.1504	43.5286	6.5478
48	819.4007	1.220E-03	5.456E+03	1.833E-04	6.6585	0.1502	43.8997	6.6080
54	1.895E+03	5.276E-04	1.263E+04	7.918E-05	6.6631	0.1501	44.2311	6.6382
60	4.384E+03	2.281E-04	2.922E+04	3.422E-05	6.6651	0.1500	44.3431	6.6530
66	1.014E+04	9.861E-05	6.760E+04	1.479E-05	6.6660	0.1500	44.3967	6.6602
72	2.346E+04	4.263E-05	1.564E+05	6.395E-06	6.6664	0.1500	44.4221	6.6636
120	1.822E+07	5.203E-08	1.281E+08	7.805E-09	6.6667	0.1500	44.4444	6.6667
180	8.426E+10	1.187E-11	5.617E+11	1.780E-12	6.6667	0.1500	44.4444	6.6667
360	7.099E+21	1.409E-22	4.733E+22	2.113E-23	6.6667	0.1500	44.4444	6.6667

جدول (١٠ - ١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding

i = 20%

n	Single Sums		Uniform Series			Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)
1	1.2000	0.8333	1.0000	1.0000	0.8333	1.2000	0.0000
2	1.4400	0.6944	2.2000	0.4545	1.5278	0.6545	0.6944
3	1.7280	0.5787	3.6400	0.2747	2.1065	0.4747	1.8519
4	2.0736	0.4623	5.3680	0.1863	2.5887	0.3863	3.2986
5	2.4883	0.4019	7.4416	0.1344	2.9906	0.3344	4.9061
6	2.9860	0.3349	9.9299	0.1007	3.3255	0.3007	6.5806
7	3.5832	0.2791	12.9159	0.0774	3.6046	0.2774	8.2551
8	4.2998	0.2326	16.4991	0.0606	3.8372	0.2606	9.8831
9	5.1598	0.1938	20.7989	0.0481	4.0310	0.2481	11.4335
10	6.1917	0.1615	25.9587	0.0385	4.1925	0.2385	12.8871
11	7.4301	0.1346	32.1504	0.0311	4.3271	0.2311	14.2330
12	8.9161	0.1122	39.5805	0.0253	4.4392	0.2253	15.4667
13	10.6993	0.0935	48.4966	0.0206	4.5327	0.2206	16.5883
14	12.8382	0.0779	59.1959	0.0169	4.6106	0.2169	17.6008
15	15.4070	0.0649	72.0351	0.0139	4.6755	0.2139	18.5095
16	18.4884	0.0541	87.4421	0.0114	4.7296	0.2114	19.3208
17	22.1861	0.0451	105.9306	9.440E-03	4.7748	0.2094	20.0419
18	26.6233	0.0376	128.1167	7.805E-03	4.8122	0.2078	20.6805
19	31.9480	0.0313	154.7400	6.462E-03	4.8435	0.2065	21.2439
20	38.3376	0.0261	186.6880	5.357E-03	4.8696	0.2054	21.7395
21	46.0051	0.0217	225.0256	4.444E-03	4.8913	0.2044	22.1742
22	55.2061	0.0181	271.0307	3.690E-03	4.9094	0.2037	22.5546
23	66.2474	0.0151	326.2369	3.065E-03	4.9245	0.2031	22.8867
24	79.4968	0.0126	392.4842	2.546E-03	4.9371	0.2025	23.1760
25	95.3962	0.0105	471.9811	2.119E-03	4.9476	0.2021	23.4276
26	114.4755	8.735E-03	567.3773	1.762E-03	4.9563	0.2018	23.6460
27	137.3706	7.280E-03	681.8528	1.467E-03	4.9636	0.2015	23.8353
28	164.8447	6.066E-03	819.2233	1.221E-03	4.9697	0.2012	23.9991
29	197.8136	5.055E-03	984.0680	1.016E-03	4.9747	0.2010	24.1406
30	237.3763	4.213E-03	1.182E+03	8.461E-04	4.9789	0.2008	24.2628
36	708.8019	1.411E-03	3.539E+03	2.826E-04	4.9929	0.2003	24.7108
42	2.116E+03	4.725E-04	1.058E+04	9.454E-05	4.9976	0.2001	24.8890
48	6.320E+03	1.582E-04	3.159E+04	3.165E-05	4.9992	0.2000	24.9581
54	1.887E+04	5.299E-05	9.435E+04	1.060E-05	4.9997	0.2000	24.9844
60	5.635E+04	1.775E-05	2.817E+05	3.549E-06	4.9999	0.2000	24.9942
66	1.683E+05	5.943E-06	8.413E+05	1.189E-06	5.0000	0.2000	24.9979
72	5.024E+05	1.990E-06	2.512E+06	3.981E-07	5.0000	0.2000	24.9992
120	3.175E+00	3.150E-10	1.588E+10	8.209E-11	5.0000	0.2000	25.0000
180	1.700E+14	5.900E-15	8.045E+14	1.110E-15	5.0000	0.2000	25.0000
360	3.201E+28	3.124E-29	1.600E+29	6.240E-30	5.0000	0.2000	25.0000

جدول (١١ - ١)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
 $i = 25\%$

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P, i%, n)	To Find P Given F (P F, i%, n)	To Find F Given A (F A, i%, n)	To Find A Given F (A F, i%, n)	To Find P Given A (P A, i%, n)	To Find A Given P (A P, i%, n)	To Find P Given G (P G, i%, n)	To Find A Given G (A G, i%, n)
1	1.2500	0.8000	1.0000	1.0000	0.8000	1.2500	0.0000	0.0000
2	1.5625	0.6400	2.2500	0.4444	1.4400	0.6444	0.6400	0.4444
3	1.8531	0.5120	3.8125	0.2623	1.9520	0.5123	1.6640	0.8525
4	2.4414	0.4096	5.7656	0.1734	2.3816	0.4234	2.8928	1.2249
5	3.0518	0.3277	8.2070	0.1218	2.6893	0.3718	4.2035	1.5631
6	3.8147	0.2621	11.2588	0.0888	2.9514	0.3388	5.5142	1.8683
7	4.7684	0.2097	15.0735	0.0663	3.1611	0.3163	6.7725	2.1424
8	5.9605	0.1678	19.8418	0.0504	3.3289	0.3004	7.9469	2.3872
9	7.4508	0.1342	25.8023	0.0388	3.4631	0.2888	9.0207	2.6048
10	9.3132	0.1074	33.2529	0.0301	3.5705	0.2801	9.9870	2.7971
11	11.6415	0.0859	42.5661	0.0235	3.6564	0.2735	10.8460	2.9663
12	14.5519	0.0687	54.2077	0.0184	3.7251	0.2684	11.6020	3.1145
13	18.1899	0.0550	68.7596	0.0145	3.7801	0.2645	12.2617	3.2437
14	22.7374	0.0440	86.9495	0.0115	3.8241	0.2615	12.8334	3.3559
15	28.4217	0.0352	109.6888	0.0091	3.8593	0.2591	13.3260	3.4530
16	35.5271	0.0281	138.1065	0.0072	3.8874	0.2572	13.7482	3.5366
17	44.4089	0.0225	173.0357	5.750E-03	3.9000	0.2558	14.1005	3.0084
18	55.5112	0.0180	218.0440	4.580E-03	3.9270	0.2540	14.4147	3.0008
19	69.3889	0.0144	273.5558	3.656E-03	3.9424	0.2537	14.6741	3.7222
20	86.7362	0.0115	342.9447	2.916E-03	3.9539	0.2529	14.8932	3.7667
21	108.4202	0.0092	429.6809	2.327E-03	3.9631	0.2523	15.0777	3.8045
22	135.5253	0.0074	538.1011	1.858E-03	3.9705	0.2519	15.2326	3.8365
23	169.4066	0.0059	673.6264	1.485E-03	3.9764	0.2515	15.3625	3.8634
24	211.7582	0.0047	843.0329	1.186E-03	3.9811	0.2512	15.4711	3.8861
25	264.6878	0.0038	1054.7912	9.481E-04	3.9849	0.2509	15.5618	3.9052
26	330.8722	3.022E-03	1319.4890	7.579E-04	3.9879	0.2508	15.6373	3.9212
27	413.5903	2.418E-03	1650.3612	6.059E-04	3.9903	0.2506	15.7002	3.9346
28	516.9879	1.934E-03	2063.9515	4.845E-04	3.9923	0.2505	15.7524	3.9457
29	646.2349	1.547E-03	2580.9394	3.875E-04	3.9938	0.2504	15.7957	3.9551
30	807.7936	1.238E-03	3.227E+03	3.099E-04	3.9950	0.2503	15.8316	3.9628
36	3081.4879	3.245E-04	1.232E+04	8.116E-05	3.9987	0.2501	15.9481	3.9883
42	1.175E+04	8.507E-05	4.702E+04	2.127E-05	3.9997	0.2500	15.9843	3.9964
48	4.484E+04	2.230E-05	1.794E+05	5.575E-06	3.9999	0.2500	15.9954	3.9989
54	1.711E+05	5.846E-06	6.842E+05	1.462E-06	4.0000	0.2500	15.9986	3.9997
60	6.525E+05	1.532E-06	2.610E+06	3.831E-07	4.0000	0.2500	15.9996	3.9999
66	2.489E+06	4.017E-07	9.957E+06	1.004E-07	4.0000	0.2500	15.9999	4.0000
72	9.496E+06	1.053E-07	3.798E+07	2.633E-08	4.0000	0.2500	16.0000	4.0000
120	4.258E+11	2.349E-12	1.703E+12	5.871E-13	4.0000	0.2500	16.0000	4.0000
180	2.778E+17	3.599E-18	1.111E+18	8.998E-19	4.0000	0.2500	16.0000	4.0000
360	7.720E+34	1.295E-35	3.088E+35	3.238E-36	4.0000	0.2500	16.0000	4.0000

جدول (١٢ - ١)

(ادارة طلب الطاقة . ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
 $i = 30\%$

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find G Given P (G P,i%,n)
1	1.3000	0.7692	1.0000	1.0000	0.7692	1.3000	0.0000	0.0000
2	1.6900	0.5917	2.3000	0.4348	1.3609	0.7348	0.5917	0.4348
3	2.1970	0.4552	3.9900	0.2506	1.8161	0.5506	1.5020	0.8271
4	2.8561	0.3501	8.1870	0.1616	2.1662	0.4616	2.5524	1.1783
5	3.7129	0.2693	9.0431	0.1108	2.4356	0.4106	3.6297	1.4903
6	4.8268	0.2072	12.7560	0.0784	2.6427	0.3784	4.6656	1.7654
7	6.2749	0.1594	17.5828	0.0569	2.8021	0.3569	5.6218	2.0063
8	8.1573	0.1226	23.8577	0.0419	2.9247	0.3419	6.4800	2.2156
9	10.6045	0.0943	32.0150	0.0312	3.0100	0.3312	7.2343	2.3963
10	13.7858	0.0725	42.6195	0.0235	3.0915	0.3235	7.8872	2.5512
11	17.9216	0.0558	56.4053	0.0177	3.1473	0.3177	8.4452	2.6833
12	23.2981	0.0429	74.3270	0.0135	3.1803	0.3135	8.9173	2.7952
13	30.2875	0.0330	97.6250	0.0102	3.2233	0.3102	9.3135	2.8895
14	39.3738	0.0254	127.9125	0.0078	3.2487	0.3078	9.6437	2.9685
15	51.1859	0.0195	167.2863	0.0060	3.2682	0.3060	9.9172	3.0344
16	66.5417	0.0150	218.4722	0.0046	3.2832	0.3046	10.1426	3.0892
17	86.5042	0.0116	285.0139	3.509E-03	3.2948	0.3035	10.3276	3.1345
18	112.4554	0.0089	371.5180	2.692E-03	3.3037	0.3027	10.4788	3.1718
19	146.1920	0.0068	483.9734	2.066E-03	3.3105	0.3021	10.6019	3.2025
20	190.0496	0.0053	630.1655	1.587E-03	3.3158	0.3016	10.7019	3.2275
21	247.0645	0.0040	820.2151	1.219E-03	3.3198	0.3012	10.7828	3.2480
22	321.1839	0.0031	1067.2796	9.370E-04	3.3230	0.3009	10.8482	3.2646
23	417.5391	0.0024	1388.4635	7.202E-04	3.3254	0.3007	10.9009	3.2781
24	542.8008	0.0018	1806.0028	5.537E-04	3.3272	0.3006	10.9433	3.2890
25	705.6410	0.0014	2348.8033	4.257E-04	3.3286	0.3004	10.9773	3.2979
26	917.3333	1.090E-03	3054.4443	3.274E-04	3.3297	0.3003	11.0045	3.3050
27	1192.5333	8.386E-04	3971.7776	2.518E-04	3.3305	0.3003	11.0263	3.3107
28	1550.2933	6.450E-04	5164.3109	1.936E-04	3.3312	0.3002	11.0437	3.3153
29	2015.3813	4.962E-04	6714.6042	1.489E-04	3.3317	0.3001	11.0576	3.3189
30	2619.9956	3.817E-04	8.730E+03	1.145E-04	3.3321	0.3001	11.0687	3.3219
36	12646.2186	7.908E-05	4.215E+04	2.372E-05	3.3331	0.3000	11.1007	3.3305
42	6.104E+04	1.638E-05	2.035E+05	4.815E-06	3.3333	0.3000	11.1086	3.3326
48	2.945E+05	3.394E-06	9.821E+05	1.018E-06	3.3333	0.3000	11.1105	3.3332
54	1.422E+06	7.032E-07	4.740E+06	2.110E-07	3.3333	0.3000	11.1110	3.3333
60	6.864E+06	1.457E-07	2.288E+07	4.370E-08	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333
66	3.313E+07	3.018E-08	1.104E+08	9.054E-09	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333
72	1.599E+08	6.253E-09	5.331E+08	1.876E-09	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333
120	4.712E+13	2.122E-14	1.571E+14	6.367E-15	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333
180	3.234E+20	3.092E-21	1.078E+21	9.275E-22	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333
360	1.046E+41	9.559E-42	3.487E+41	2.668E-42	3.3333	0.3000	11.1111	3.3333

جدول (١٢ - ١)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
 $i = 40\%$

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.4000	0.7143	1.0000	1.0000	0.7143	1.4000	0.0000	0.0000
2	1.9600	0.5102	2.4000	0.4167	1.2245	0.8167	0.5102	0.4167
3	2.7440	0.3644	4.3600	0.2294	1.5889	0.6294	1.2391	0.7798
4	3.8418	0.2603	7.1040	0.1406	1.8492	0.5408	2.0200	1.0923
5	5.3782	0.1859	10.9456	0.0914	2.0352	0.4914	2.7637	1.3580
6	7.5295	0.1328	16.3238	0.0613	2.1680	0.4613	3.4278	1.5811
7	10.5414	0.0949	23.8534	0.0419	2.2628	0.4419	3.9970	1.7664
8	14.7579	0.0678	34.3947	0.0291	2.3308	0.4291	4.4713	1.9185
9	20.6610	0.0484	49.1526	0.0203	2.3790	0.4203	4.8585	2.0422
10	28.9255	0.0346	69.8137	0.0143	2.4136	0.4143	5.1696	2.1419
11	40.4957	0.0247	98.7391	0.0101	2.4383	0.4101	5.4166	2.2215
12	58.6939	0.0178	139.2348	0.0072	2.4559	0.4072	5.8106	2.2845
13	79.3715	0.0126	195.8287	0.0051	2.4685	0.4051	5.7618	2.3341
14	111.1201	0.0090	275.3002	0.0036	2.4775	0.4036	5.8788	2.3729
15	155.5681	0.0064	386.4202	0.0026	2.4839	0.4026	5.9688	2.4030
16	217.7953	0.0046	541.9883	0.0018	2.4885	0.4018	6.0376	2.4262
17	304.0135	0.0033	759.7937	1.316E-03	2.4918	0.4013	6.0901	2.4441
18	428.8789	0.0023	1084.8971	9.392E-04	2.4941	0.4009	6.1290	2.4577
19	597.6304	0.0017	1491.5760	6.704E-04	2.4958	0.4007	6.1601	2.4682
20	836.6826	0.0012	2089.2064	4.787E-04	2.4970	0.4005	6.1828	2.4761
21	1171.3556	0.0009	2925.8889	3.418E-04	2.4979	0.4003	6.1988	2.4821
22	1639.8978	0.0006	4097.2445	2.441E-04	2.4985	0.4002	6.2127	2.4866
23	2225.8569	0.0004	5737.1423	1.743E-04	2.4989	0.4002	6.2222	2.4900
24	3214.1997	0.0003	8032.8993	1.245E-04	2.4992	0.4001	6.2294	2.4925
25	4499.8796	0.0002	11247.1980	8.891E-05	2.4994	0.4001	6.2347	2.4944
26	6299.8314	1.587E-04	15747.0785	6.350E-05	2.4996	0.4001	6.2387	2.4959
27	8819.7640	1.134E-04	22046.9099	4.536E-05	2.4997	0.4000	6.2416	2.4969
28	12347.6696	8.099E-05	30868.6739	3.240E-05	2.4998	0.4000	6.2438	2.4977
29	17286.7374	5.785E-05	43214.3435	2.314E-05	2.4999	0.4000	6.2454	2.4983
30	24201.4324	4.132E-05	6.050E+04	1.653E-05	2.4999	0.4000	6.2466	2.4988
36	#####	5.488E-06	4.556E+05	2.195E-06	2.5000	0.4000	6.2495	2.4998
42	1.372E+06	7.288E-07	3.430E+06	2.915E-07	2.5000	0.4000	6.2499	2.5000
48	1.033E+07	9.680E-08	2.583E+07	3.872E-08	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
54	7.779E+07	1.286E-08	1.945E+08	5.142E-09	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
60	5.857E+08	1.707E-09	1.464E+09	6.829E-10	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
66	4.410E+09	2.268E-10	1.103E+10	9.070E-11	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
72	3.321E+10	3.011E-11	8.302E+10	1.205E-11	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
120	3.431E+17	2.915E-18	8.576E+17	1.186E-18	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
180	2.009E+26	4.877E-27	5.023E+26	1.991E-27	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000
360	4.037E+52	2.477E-53	1.009E+53	9.908E-54	2.5000	0.4000	6.2500	2.5000

جدول (١٤ - ١)

(ادارة مطلب الطاقة - ٢)

- ٤٤ -

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
i = 50%

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	1.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6667	1.5000	0.0000	0.0000
2	2.2500	0.4444	2.5000	0.4000	1.1111	0.8000	0.4444	0.4000
3	3.3750	0.2983	4.7500	0.2105	1.4074	0.7105	1.0370	0.7386
4	5.0825	0.1975	8.1250	0.1231	1.6049	0.6231	1.5295	1.0154
5	7.5938	0.1317	13.1875	0.0758	1.7366	0.5758	2.1564	1.2417
6	11.3906	0.0878	20.7813	0.0481	1.8244	0.5481	2.5953	1.4228
7	17.0859	0.0585	32.1719	0.0311	1.8829	0.5311	2.8465	1.5648
8	25.6289	0.0390	49.2578	0.0203	1.9220	0.5203	3.2198	1.6752
9	38.4434	0.0260	74.8867	0.0134	1.9480	0.5134	3.4277	1.7598
10	57.6650	0.0173	113.3301	0.0088	1.9653	0.5088	3.5838	1.8235
11	86.4976	0.0116	170.9951	0.0058	1.9769	0.5058	3.6994	1.8713
12	129.7463	0.0077	257.4927	0.0039	1.9846	0.5039	3.7842	1.9068
13	194.6195	0.0051	387.2390	0.0026	1.9897	0.5026	3.8459	1.9329
14	291.9293	0.0034	581.8585	0.0017	1.9931	0.5017	3.8804	1.9519
15	437.8939	0.0023	873.7878	0.0011	1.9954	0.5011	3.9224	1.9657
16	656.8408	0.0015	1311.6817	0.0008	1.9970	0.5008	3.9452	1.9756
17	985.2613	0.0010	1968.5225	5.080E-04	1.9980	0.5005	3.9514	1.9827
18	1477.8919	0.0007	2953.7838	3.385E-04	1.9986	0.5003	3.9729	1.9878
19	2216.8378	0.0005	4431.6756	2.256E-04	1.9991	0.5002	3.9811	1.9914
20	3325.2567	0.0003	6648.5135	1.504E-04	1.9994	0.5002	3.9868	1.9940
21	4987.8851	0.0002	9973.7702	1.003E-04	1.9996	0.5001	3.9908	1.9958
22	7481.8276	0.0001	14961.6553	6.684E-05	1.9997	0.5001	3.9936	1.9971
23	11222.7415	0.0001	22443.4829	4.456E-05	1.9998	0.5000	3.9955	1.9980
24	16834.1122	0.0001	33666.2244	2.970E-05	1.9999	0.5000	3.9969	1.9986
25	25251.1683	0.0000	50500.3366	1.980E-05	1.9999	0.5000	3.9979	1.9990
26	37876.7524	2.640E-05	75751.5049	1.320E-05	1.9999	0.5000	3.9985	1.9993
27	56815.1287	1.760E-05	113628.257	8.801E-06	2.0000	0.5000	3.9990	1.9995
28	85222.6930	1.173E-05	170443.386	5.867E-06	2.0000	0.5000	3.9993	1.9997
29	127834.039	7.823E-08	255666.079	3.011E-06	2.0000	0.5000	3.9995	1.9998
30	191751.059	5.215E-06	3.835E+05	2.608E-06	2.0000	0.5000	3.9997	1.9998
36	2164164.41	4.578E-07	4.368E+06	2.289E-07	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
42	2.488E+07	4.019E-08	4.976E+07	2.010E-08	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
48	2.834E+08	3.529E-09	5.668E+08	1.764E-09	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
54	3.228E+09	3.098E-10	8.458E+09	1.548E-10	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
60	3.677E+10	2.720E-11	7.354E+10	1.360E-11	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
66	4.188E+11	2.388E-12	8.376E+11	1.194E-12	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
72	4.771E+12	2.096E-13	9.541E+12	1.048E-13	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
120	1.352E+21	7.397E-22	2.704E+21	3.898E-22	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
180	4.971E+31	2.012E-32	9.942E+31	1.008E-32	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000
360	2.471E+63	4.047E-64	4.942E+63	2.024E-64	2.0000	0.5000	4.0000	2.0000

جدول (١٥ - ١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

Time Value of Money Factors - Discrete Compounding
 $i = 100\%$

n	Single Sums		Uniform Series				Gradient Series	
	To Find F Given P (F P,i%,n)	To Find P Given F (P F,i%,n)	To Find F Given A (F A,i%,n)	To Find A Given F (A F,i%,n)	To Find P Given A (P A,i%,n)	To Find A Given P (A P,i%,n)	To Find P Given G (P G,i%,n)	To Find A Given G (A G,i%,n)
1	2.0000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5000	2.0000	0.0000	0.0000
2	4.0000	0.2500	3.0000	0.3333	0.7500	1.3333	0.2500	0.3333
3	8.0000	0.1250	7.0000	0.1429	0.8750	1.1429	0.5000	0.5714
4	16.0000	0.0625	15.0000	0.0667	0.9375	1.0667	0.6875	0.7333
5	32.0000	0.0313	31.0000	0.0323	0.9688	1.0323	0.8125	0.8387
6	64.0000	0.0156	63.0000	0.0159	0.9844	1.0159	0.8906	0.9048
7	128.0000	0.0078	127.0000	0.0079	0.9922	1.0079	0.9375	0.9449
8	256.0000	0.0039	255.0000	0.0039	0.9961	1.0039	0.9648	0.9666
9	512.0000	0.0020	511.0000	0.0020	0.9980	1.0020	0.9805	0.9824
10	1024.0000	0.0010	1023.0000	0.0010	0.9990	1.0010	0.9893	0.9902
11	2048.0000	0.0005	2047.0000	0.0005	0.9995	1.0005	0.9941	0.9946
12	4096.0000	0.0002	4095.0000	0.0002	0.9998	1.0002	0.9968	0.9971
13	8192.0000	0.0001	8191.0000	0.0001	0.9999	1.0001	0.9983	0.9984
14	16384.0000	0.0001	16383.0000	0.0001	0.9999	1.0001	0.9991	0.9991
15	32768.0000	0.0000	32767.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9995
16	65536.0000	0.0000	65535.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9998
17	131072.0000	0.0000	131071.0000	7.629E-08	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999
18	262144.0000	0.0000	262143.0000	3.815E-08	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999
19	524288.0000	0.0000	524287.0000	1.907E-06	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
20	1048576.0000	0.0000	1048575.00	9.537E-07	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
21	2097152.00	0.0000	2097151.00	4.768E-07	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
22	4194304.00	0.0000	4194303.00	2.384E-07	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
23	8388608.00	0.0000	8388607.00	1.192E-07	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
24	16777216.0	0.0000	16777215.0	5.960E-08	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
25	33554432.0	0.0000	33554431.0	2.980E-08	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
26	67108864.0	1.490E-08	67108863.0	1.490E-08	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
27	134217728	7.451E-09	134217727	7.451E-09	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
28	268435456	3.725E-09	268435455	3.725E-09	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
29	536870912	1.863E-09	536870911	1.863E-09	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
30	1.07E+09	9.313E-10	1.074E+09	9.313E-10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
36	68.7E+9	1.455E-11	6.872E+10	1.455E-11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
42	4.398E+12	2.274E-13	4.398E+12	2.274E-13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
48	2.815E+14	3.553E-15	2.815E+14	3.553E-15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
54	1.801E+16	5.551E-17	1.801E+16	5.551E-17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
60	1.153E+18	8.674E-19	1.153E+18	8.674E-19	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
66	7.379E+19	1.355E-20	7.379E+19	1.355E-20	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
72	4.722E+21	2.118E-22	4.722E+21	2.118E-22	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
120	1.329E+36	7.523E-37	1.329E+36	7.523E-37	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
180	1.532E+54	6.525E-55	1.532E+54	6.525E-55	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
360	2.349E+108	4.258E-109	2.349E+108	4.258E-109	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

جدول (١٦ - ١)

الباب الثاني

مؤشرات استهلاك الطاقة في المنشآت الصناعية والتجارية

توجد مؤشرات أو معايير لاستهلاك الطاقة (*Energy consumption Norms or Indices*) تستخدم فقط لعطاء مؤشر لكيفية عمل نظم استهلاك الطاقة، وحيث أنه لا يوجد نظامين يعملان بنفس الطريقة والكفاءة فأن التغير في استهلاك الطاقة يكون حتمياً. عادة لا يكون تشغيل المصانع أو الماكينات أو المعدات بنفس السلوك، وبالتالي تتأثر الطاقة المستخدمة.

في الصناعة يستخدم الاستهلاك النوعي للطاقة (*Specific energy consumption*) كمؤشر لاستهلاك الطاقة، ويعرف بأنه كمية الطاقة المستهلكة في إنتاج وحدة المنتج فمثلاً في صناعة الغزل يعبر عنه بوحدات كيلووات ساعة / كيلو جرام من الغزل المنتج. في المنشآت التجارية مثل المكاتب والمدارس والمستشفيات والمباني الحكومية.. تستخدم مؤشرات مختلفة، أكثر هذه المؤشرات شيوعاً معيار استهلاك الطاقة لكل قدم مربع أو متر مربع لمسطح مكيف ويسمى هذا المؤشر بمؤشر الارتفاع بالطاقة (*Energy Utilization Index*) ويرمز له بالرموز (EUI). أحياناً في المستشفى تستخدم المعيار على صورة استهلاك الطاقة لكل مريض بينما في الفنادق يستخدم الـ EUI على صورة استهلاك الطاقة لكل زائر.

عموماً في أي من هذه الحالات تجري مقارنة هذه المؤشرات بالقيم النموذجية والمحسوسة عند التصميم أو بنظائرها في الشركات والمنشآت المماثلة.

يمكن استخدام المعيار للمصنع أو لماكينه واحدة. في حالة استخدامه للمصنع يعبر عنه بالاستهلاك النوعي للطاقة ويسمى بالمعيار واسع النطاق (*Macro level norms*) وفي حالة استخدامه لماكينه فيسمى بالمعيار صغير النطاق (*Micro level norms*) مثلاً يقاس معيار المجفف (dryer) بالرطوبة المتاخرة لكل وحدة طاقة مستهلكة. كبديل يمكن استخدام مؤشر الاستهلاك النوعي للطاقة مثل كيلو جرام من البخار المستهلك / كيلو جرام من الرطوبة المتاخرة لقياس معيار المجفف.

لإجراء حسابات الطاقة يتم التسجيل المنتظم شهرياً لفوائير استهلاك الطاقة ومعدلات الإنتاج وكلما كانت البيانات المجمعه أكثر تفصيلاً كلما كان ذلك أفضل في اتخاذ الإجراءات والقرارات المناسبة.

ولمتابعه مؤشرات الطاقة لمنشأة أو شركة تتبع الخطوات التالية :

- ١ - تصنيف أنواع الطاقة.
- ٢ - تجميع بيانات استهلاكات الطاقة
- ٣ - تصنيف أنواع المنتج.
- ٤ - تجميع البيانات الخاصة بالانتاج.
- ٥ - معايره كل من بيانات استهلاك الطاقة ومعدلات الانتاج.
- ٦ - تحليل وتسجيل البيانات التي تم تجميعها، على صورة :
 - محننات تتغير مع الزمن.
 - استهلاكات الطاقة مع الانتاج.
 - الاستهلاك النوري للطاقة.
- ٧ - تحديد العناصر المرتبطة ارتباطاً مباشراً بالعمليات الانتاجية.
- ٨ - تحديد العناصر غير المرتبطة مباشراً بالانتاج.
- ٩ - تحديد عناصر التشغيل.
- ١٠ - وضع مواصفات قياسية لاستهلاكات الطاقة.
- ١١ - وضع برنامج لمتابعه جمع وتحليل وتسجيل البيانات.
- ١٢ - تقييم الاداء والاستهلاكات.
- ١٣ - اختيار الاجراءات المناسبة للتطوير والتحسين.

إذا أمكن اتباع الخطوات السابقة فإنه يمكن تطوير وتحسين كفاءة الاداء في المنشآت الصناعية والتجارية باتباع ما يلى :

- ١ - العمل الدائم والمستمر للوصول بقيم معينة لمؤشرات الطاقة، ثم اعادة تقييم المواصفات (بند رقم ١٠) ووضع القيم التي يجب السعي لتحقيقها.
- ٢ - الاستمرار في المتابعة والتقييم.

أمثلة لبعض مؤشرات الطاقة :

١ - عامل حمل المصنع *Plant Load Factor*

يعرف عامل الحمل الكهربى (*Electrical load Factor*) من المعادلة التالية :

$$ELF = \frac{KWH \text{ consumption in billing period} * 100}{(KW \text{ demand in billing period}) * (\text{hours in billing Period})}$$

مثلاً عامل الحمل الكهربى السنوى يساوى

$$\frac{(\text{استهلاك الطاقة} (KWH) \times 100)}{(\text{أقصى طلب} (KW) \times 8760 \text{ ساعة})} =$$

في حالة تشغيل وردية واحدة، فإن عامل الحمل النموذجي يتراوح من ٢٥٪ إلى ٤٠٪ بينما في حالة التشغيل ثلاثة ورادي، فإنه يكون من ٥٠٪ إلى ٧٥٪.

يشير عامل الحمل إلى مدى تقارب سعة (Capacity) التشغيل إلى سعة المحطة، ويستخدم عامل الحمل لتحديد إمكانية تقليل أقصى طلب (Peak demand) مثلاً يمكن زيادة معاملات الحمل المنخفضة باعادة جدولة الاحمال المسببة لأقصى طلب ونقل عملها إلى فترات طلب القدرة المنخفضة. هذا يؤدي إلى تقليل الذورة الكلية والتي يقابلها وفر نكلفة.

يمكن في حالة استخدام وقود، إيجاد عامل حمل الوقود تبعاً للمعادلة التالية :

$$FLF = \frac{\text{Energy consumption in billing period} * 100}{\text{Hourly Fuel rating of major user} * \text{hours in billing Period}}$$

مثلاً عامل حمل الوقود السنوي يساوى :

$$\frac{(\text{الطاقة المستهلكة خلال عام}) \times 100}{(\text{مقدن الوقود خلال ساعة اللازم لأكبر استخدام}) \times 8760 \text{ ساعة}} =$$

مع مراعاة الوحدات المستخدمة.

يكون عامل حمل الوقود، في حالة تشغيل وردية واحدة، أكبر من ٤٠٪ بينما في حالة تشغيل ثلاثة ورادي فإنه يتراوح من ٦٠٪ إلى ٧٠٪.

٢ - الاستهلاك النوعي للطاقة (Specific Energy Consumption) SEC

أو شدة الطاقة (Energy Intensity) EI

هي الطاقة المستهلكة لكل وحدة منتج.

وتحسب تبعاً للمعادلة التالية :

$$SEC = \frac{\text{Energy consumption in given time period}}{\text{Production in same time period}}$$

٣ - مؤشر الانتفاع بالطاقة (Energy Utilization Index) EUI

هي الطاقة المستهلكة سنوياً (Btu's) لكل قدم مربع لمسطح مكيف، وتحسب تبعاً

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

العلاقة الآتية :

$$EUI = \frac{\text{Total annual Btu Consumed}}{\text{Total number of square feet of conditioned space}}$$

٤ - مؤشر تكلفة الطاقة (Energy Cost Index) ECI

هي تكلفة الطاقة السنوية (دولار) لكل قدم مربع لمسطح مكيف وتحسب تبعاً للعلاقة الآتية:

$$ECI = \frac{\text{Total annual energy cost}}{\text{Total number of square feet of conditioned space}}$$

٥ - مؤشر استهلاك الطاقة لكل درجة حرارة يوم

تفيد بيانات درجة اليوم (degree - day) لتحليل احتياجات الطاقة المطلوبة للتكييف (تبريد / تسخين) عادة تفرض درجة الحرارة داخل المبنى ٦٥ °F وتستخدم كمراجع يوجد مؤشرين أحدهما للتسخين ويعرف بدرجة حرارة التسخين (Heating degree days) HDD والآخر للتبريد ويعرف بدرجة حرارة التبريد CDD (Cooling degree days) مثلاً إذا كان متوسط درجة الحرارة خارج مبني لمدة ثلاثة أيام ٥٠ °F (لكل يوم) فأن

$$HDD = (65^{\circ} - 50^{\circ}) * 3 = 45 \text{ degree days}$$

عموماً يستخدم هذا المؤشر عندما يكون استهلاك التكييف هو الغالب.

يوضح جدول (٢ - ١) مميزات وعيوب كل من المؤشرات التالية :

* مؤشر الاستهلاك النوعي للطاقة .

* مؤشر الانتفاع بالطاقة .

* مؤشر استهلاك الطاقة / درجة حرارة اليوم .

لاختبار مؤشر الطاقة فمن الضروري أولاً الاختيار المناسب لمؤشر الطاقة. و يتم ذلك بمراقبة وتسجيل كل من استهلاكات الطاقة ومؤشر الطاقة المختار وذلك خلال فترة زمنية محددة، ثم يتم تحديد مدى دقة وفاعلية المؤشر. إذا لم يبرهن المؤشر على دلالات منطقية فإنه يتم اختيار مؤشر بديل وإعادة الحسابات. مع مراعاة أن تكون البيانات المجمعه ذات دقة مقبولة .

عند انتهاء الاختبارات وحساب كفاءة واتزان الطاقة يمكن استخدام الكفاءة كمؤشر، التعريفات المذكورة سابقاً لمؤشرات الطاقة هي تعريفات مبسطة لإمكانية الحساب والفهم، ولكن يوجد بعض القصور المصاحب للحسابات يمكن أن يؤدي إلى نتائج خطيرة. حيث توجد

بعض العوامل التي من الصعب الحصول عليها بدقة مثل عدد ساعات التشغيل الفعلية أو عدد ساعات التوقف أو التحكم في تشغيل المصنع أثناء تغير العوامل الجوية المحيطة مثلاً... بعد حساب مؤشرات الطاقة لمصنع أو منشأة تجارية يتم مقارنة هذه المؤشرات بالمؤشرات النموذجية المنشورة في المراجع العلمية المهمة بكفاءة الطاقة واستخداماتها عدّى ذلك يجب التعامل مع تحويلات وحدات الطاقة وذلك لتسهيل عملية المقارنة. توضح الجداول (٢-٢)، (٣-٢)، (أ، ب) وحدات الطاقة وأهم التحويلات المستخدمة.

جدول (٢-١) مميزات وعيوب بعض مؤشرات الطاقة

الميزة	مؤشر الطاقة	العيوب
<ul style="list-style-type: none"> ١ - مختصر ودقيق. ٢ - مؤشر ذو دقة عالية غالباً خاصة عند الاحتياج إلى طاقة كبيرة للعمليات. 	$SEC = \frac{Btu}{unit\ of\ production}$	<ul style="list-style-type: none"> ١ - يصعب تحديد وقياس الوحدات. ٢ - مؤشر غير دقيق خاصة في حالة استخدام نظم تكييف وتبريد وأضاءة حيث تكون العلاقة بين الطاقة والمنتج غير خطية (<i>Nonlinear</i>).
<ul style="list-style-type: none"> ١ - مختصر ودقيق. ٢ - مؤشر ذو دقة عالية عندما تكون احتياجات العمليات منخفضة وثابتة بالإضافة إلى أن حالة الجو تكون منسجمة. ٣ - منسجم جداً. ٤ - يمكن دمج الترسعات مباشرة. 	$EUI = \frac{Btu}{Ft^2}$	<ul style="list-style-type: none"> ١ - لا يقيس الانتاج أو حالة الجو. ٢ - عادة لا تناسب الطاقة خطياً مع مساحة السطح.
<ul style="list-style-type: none"> ١ - غالباً غير دقيق حيث أنه نظم التكييف والتبريد هي الاستهلاك الأكبر في فاتورة الكهرباء. ٢ - المبانى ذات الحرارة العالية عادة لا تستجيب لدرجات حرارة الجو. 	$Btu / degree\ day$	<ul style="list-style-type: none"> ١ - مختصر ودقيق والأفضل عندما تكون نظم التكييف والتبريد هي الاستهلاك الأكبر في فاتورة الكهرباء. ٢ - غالباً ذو دقة عالية عندما تكون احتياجات العمليات منخفضة أو ثابتة. ٣ - منسجم جداً بين المصانع والشركات

جدول (٢ - ٢)
وحدات الطاقة وأهم التحويلات المستخدمة

جيغا جول 10^9 Joule	ميغاوات ساعة MWH	جيغا كالوري * 10^9 Calorie	مليون وحدة حرارة بريطانية ** 10^6 Btu	طن بترول مكافئ toe
41.87	11.63	10	39.69	1
1.05	0.29	0.25	1	0.025
4.19	1.16	1	3.97	0.1
3.6	1	0.86	3.412	0.086
1	0.28	0.24	0.95	0.024

* وحدة كمية الحرارة في النظام المترى.

** وحدة الحرارة البريطانية.

جدول (٢ - ٣) تحويلات الطاقة

1 KWH	3412 Btu
1 Ft ³ natural gas	1000 Btu
1 Ccf natural gas	100 Ft ³ natural gas
1 Mcf natural gas	1000 Ft ³ natural gas
1 thermal natural gas	100000 Btu
1 barrel crude oil	5100000 Btu
1 ton coal	25000000 Btu
1 gallon gasoline	125000 Btu
1 gallon # 2 Oil	140000 Btu
1 gallon LP gas	95000 Btu
1 Cord of wood	30000000 Btu
1 M Btu	1000 Btu
1 MM Btu	10^6 Btu
1 Quad	10^{15} Btu
1 MW	10^6 Watts

جدول (٢ - ٣ ب) تحويلات الطاقة

طن زيت خام =	٩٩٥
طن غاز طبيعي =	١١١
طن بوتاجاز =	١٢٥
طن مازوت =	٩٧٢
طن كيروسين =	١,٠٨٦
طن بنزين =	١,١٠٣
طن سولار =	١,٠٦٦
طن بترول =	٧,٣
طن فحم =	٠,٦٧
ك. و. س (مائي) =	٢٢١
ك. و. س (مائي) =	٢٢٥
برميل مكافئ غاز طبيعي =	٥٠٠٠
طن غاز طبيعي =	١٢٧٢

(من احصائيات ١٩٩٤ / ١٩٩٥ بمصر)

(من احصائيات ١٩٩٦ / ١٩٩٥ بمصر)

قدم مكعب غاز طبيعي = جرام بترول مكافئ (من احصائيات ١٩٩٤ / ١٩٩٥ بمصر)

برميل مكافئ غاز طبيعي = متر مكعب (من احصائيات ١٩٩٦ / ١٩٩٥ بمصر)

القيم النموذجية لمؤشرات استهلاك الطاقة :

١ - القيم النموذجية لمؤشرات الانتفاع بالطاقة (EUI) :

The average building EUI = $80900 \text{ Btu} / \text{Ft}^2 / \text{yr}$

The average Office building EUI = $101200 \text{ Btu} / \text{Ft}^2 / \text{yr}$

ويوضح شكل (٢ - ١) القيم النموذجية لمؤشرات الانتفاع بالطاقة لعدد ١٢ نشاط تجاري

مختلف (المراجع رقم (١)).

٢ - القيم النموذجية لمؤشرات تكلفه الطاقة (ECI) :

The average building ECI = $\$ 1.06 / \text{Ft}^2 / \text{yr}$

The average office building ECI = $\$ 1.47 / \text{Ft}^2 / \text{yr}$

(المراجع رقم (١)).

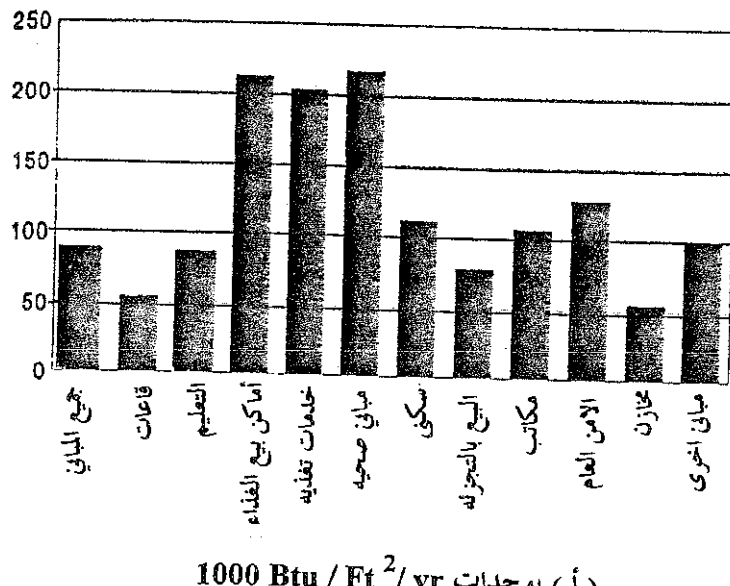
٣ - القيم النموذجية للاستهلاك النوعي للطاقة (SEC) :

توضح الجداول أرقام من (٢ - ٥) إلى (١٧ - ٢) مؤشرات نموذجية للاستهلاك النوعي للطاقة (SEC) هذه المؤشرات هي أفضل المؤشرات المنشورة حتى عام ١٩٨٤ وذلك للصناعات الآتية:

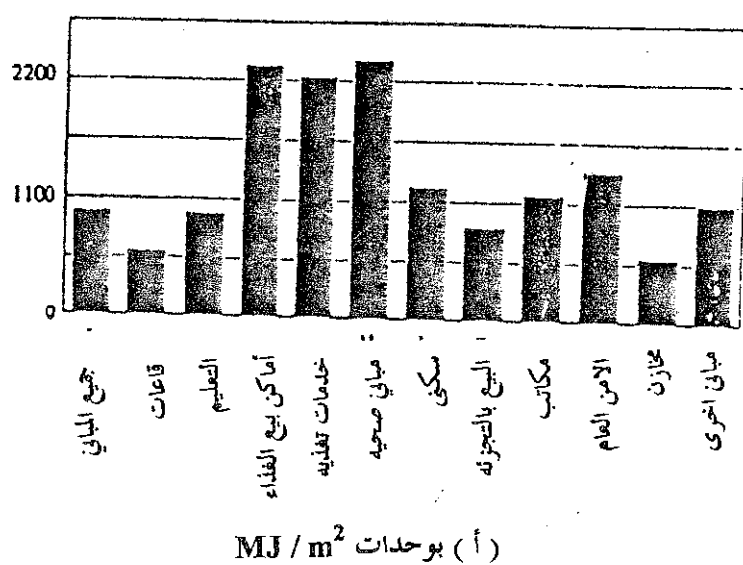
- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| ٢ - صناعة الزجاج | ١ - صناعة المنسوجات |
| ٤ - سباكة الألمنيوم | ٣ - صناعة الاسمدة |
| ٦ - صناعة الخزف | ٥ - صناعة الورق |
| ٨ - إنتاج قماش من الطوب الحراري الخاص | ٧ - صناعة الاسمنت |
| ١٠ - صناعة الأغذية | ٩ - صناعة المسبوكات |
| ١٢ - صناعة فحم الكوك | ١١ - صناعة الطوب |
| | ١٣ - صناعة الرصاص والزنك |

كذلك يوضح جدول (٢ - ١٨) الاستهلاك النوعي للطاقة (SEC) بقطاع الصناعة خلال السنوات ١٩٨٢ - ١٩٨٤.

بينما يوضح جدول (٢ - ١٩) الاستهلاك النوعي للطاقة لبعض الصناعات على المستوى العالمي والمحلى



(أ) بوحدات $1000 \text{ Btu} / \text{Ft}^2 / \text{yr}$



(أ) بوحدات MJ / m^2

شكل (٢ - ١) القيم النموذجية لمؤشرات الارتفاع بالطاقة
لبعض الأنشطة التجارية

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

مؤشرات نموذجية لاستهلاكات الطاقة في قطاع الصناعات

Typical Energy Norms and Indices for Industrial Sectors

جدول (٤ - ٢) صناعة المنسوجات (Textile Industry)

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	النوع
٩٥	الفزل الصوفى والمنسوجات الصوفية <i>Woolen and Worsted average</i>
٥٠	مغازل الصوف <i>Worsted Spinning mills</i>
٣٤	ᐉغازل تمشيط الصوف <i>Wool combing mills</i>
١٢٠	نسيج الصوف وتشطيبه <i>Weaving and finishing</i>
١٦٨	مصانع الصوف <i>Woolen mills</i>
١٤	ᐉغازل خيوط السجاد <i>Carpet yarn spinning</i>
٢٠	غزل القطن <i>Cotton spinning</i>
٥٨	غزل وتشطيب القطن <i>Cotton spinning and finishing</i>
٣٠	نسيج القطن <i>Cotton weaving</i>
٣٩	المنسوجات القطنية <i>Cotton weaving and finishing</i>
٢٧	منسوجات الخيوط الصناعية <i>Industrial fabrics weaving</i>

مع مراعاة الظروف الآتية :

* مستويات الرطوبة في الهواء الساخن للمجففات $0.04 - 0.1 \text{ kg water} / \text{kg air}$

* أفضل مستوى رطوبة $0.1 \text{ kg water} / \text{kg air}$

* التبخير النوعي للمجففات الاسطوانية $10 - 15 \text{ kg / hour} / \text{m}^2 \text{ fabric}$

جدول (٢ - ٥) صناعة الزجاج (Glass Industry)

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	النوع
١٠,٣٩	صهر الزجاج وصناعة الواح الزجاج المقوى <i>Glass melting and annealing flat glass</i>
١٣,٢٥	صهر الزجاج وصناعة الأواني الزجاجية <i>Glass melting and containers</i>
١٤,٦	صهر الزجاج وصناعة الألياف الزجاجية العازلة <i>Glass melting and insulation glass fiber</i>
١٥,٠	صهر الزجاج وصناعة الألياف الزجاجية المقواة <i>Glass melting and reinforcement glass fiber</i>
٥٩,٥	صهر الزجاج وصناعة بلور رصاصي <i>Glass melting and lead crystal</i>
١٥,٧	صهر الزجاج وصناعة الأواني الزجاجية <i>Glass melting and domestic and scientific glassware</i>
١٢,٢	صهر الزجاج وصناعة الأنابيب الزجاجية <i>Glass melting and glass tubing</i>

جدول (٢ - ٦) صناعة الاسمندة (Fertilizer Industry)

الاستهلاك البرعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	البرع	
٤١,٠	الطاقة الكلية الازمة <i>Gross energy requirement</i>	الأزوتية <i>Ammonia</i>
١٤,٥	طاقة التسخين <i>Heat supplied</i>	نترات الامونيوم <i>Ammonium Nitrate</i>
٢٠,٨١	الطاقة الكلية الازمة طاقة التسخين	اليوريا <i>Urea</i>
١,١	الطاقة الكلية الازمة عملية إعادة التوزع	السوبر فوسفات <i>Super Phosphates</i>
٢١,٧١	الطاقة الكلية الازمة <i>Stripping process recycle</i>	بوتاس <i>Potash</i>
٢٩,٣	الطاقة الكلية الازمة : * السوبر فوسفات الاحادي. * السوبر فوسفات الثلاثي.	الاسمندة المركبة <i>Compound fertilizers</i>
٥,٠	الطاقة الكلية الازمة : الطاقة الكلية الازمة : ١١: ٥٠: ٥ MP (mono- ammonium phosphate) ١٧: ١٧: ١٧ MAP	حامض النيتريك أو الأزوتيك <i>Nitric Acid</i>
٦,٩٤	تشغيل ضغط احادي * ضغط متوسط * ضغط عالي	
١١,٩٢	تشغيل ضغط منقسم * ضغط جوي / ضغط متوسط * ضغط متوسط / ضغط عالي	
١١,١	١١,٩٨	حامض الكبريتى <i>Sulfuric Acid</i>
١١,٩٨	من العناصر الكبريتية	
٣,٢-	الطاقة الازمة للعمليات (٥٠% حامض فوسفات بعمليات رطب) * عملية (Dihydrate) DH * عملية (Hemihydrate) HH * عملية (Hemihydrate dihydrate) HDH	حامض الفوسفات <i>Phosphoric Acid</i>
٥,٠٧	الطاقة الكلية الازمة DH	
٠,٩٩	HH	
١,٠٣	HDH	
١,٤٥ -		
٦,٧٦ -		
٦,٠٥ -		

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٢ - ٧) سباكة الألومنيوم (Aluminum Casting)

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	النوع
١٩٩	انتاج المادة الأولية <i>Primary metal via Hall-Herout</i>
١٥,٨ جيجا جول / طن + (٦٥,٨/٥٠) جيجا جول / طن معدن مقنود	المادة الثانوية بالإضافة إلى المفقودات <i>Secondary metal</i>
٥١,٥	خرص الألومنيوم (بالاضافة إلى المفقودات) (شرائط) <i>Aluminum Strip</i>
٤١,٥	تشكيل الألومنيوم بالبثق (بالاضافة إلى المفقودات) <i>Aluminum extrusion</i>
١٩,٦	رقائق الألومنيوم <i>Aluminum Foil</i>
٥٠	الصب الضغطى في قوالب من المادة الصلبة (بالاضافة إلى المفقودات) <i>Pressure die castings from solid metal</i>
٣٧	الصب الضغطى في قوالب، من المادة السائلة (بالاضافة إلى المفقودات) <i>Pressure die casting from liquid metal</i>
-	الصب بالجاذبية في قوالب (بالاضافة إلى المفقودات) <i>Gravity die castings</i>

جدول (٨ - ٢) صناعة الورق (Paper Industry)

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	النوع
٣٠	الكرتون والورق المعدني <i>Paper and board making</i>
٤,٥	ورق الصحف والجرائد <i>Newspaper</i>
٨,٢	ورق المجلات <i>Magazines</i>

جدول (٩ - ٢) صناعة الخزف (Pottery Industry)

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	النوع
٢٤٩	الصينى الفاخر <i>Bone China</i>
٤٧,١	الأدوات الصحية الزجاجية <i>Vitreous sanitaryware</i>
٨٤,٤	المعدات الكهربائية الخزفية <i>Electrical Porcelain</i>
١٦,٨	ال بلاط المطل (القشانى / السيراميك) للحوائط <i>Glazed wall tiles</i>
١٠,٧	بلاط الأرضية غير المطل <i>Unglazed Floor tiles</i>
٥١,١	منتجات زجاجية للفنادق <i>Vistor feed Hotelware</i>

جدول (١٠ - ٢) صناعة الاسمنت (Cement)

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	النوع
٦,١	قمان اسمنت بالطريقه الرطبه <i>Cement kiln wet process</i>
٣,٣	قمان اسمنت بالطريقه الجافه <i>Cement kiln dry process</i>

جدول (١١ - ٢) انتاج القماش من الطوب الحراري الخاص

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	النوع
٢١,٢ - ١٦,١	الخاصة بصناعة الخزف <i>Fire clay shapes and saggers for pottery industry</i>
١٩,٣	الخاصة بصناعة الصلب <i>Fire clay shapes for steel industry</i>

جدول (٢ - ١٢) صناعة المسبوكات الحديدية (Iron casting industry)

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (SEC)	النوع
٦٠ - ١٤ ٤٤	في حدود في المتوسط
٤,٨ - ٦,٩	افران الصرم <i>Melting Furnaces</i> * فيه الفرن <i>Cupola</i>
٦,٢ - ١٠,٣	فرن دوار، حرق الزيت <i>Rotary Furnace, Oil - fired</i>
٦,٦ - ١١	فرن دوار، حرق الغاز <i>Rotary Furnace, gas - Fired</i>
١٠,٣	* فرن كهربائي <i>Electric</i>

جدول (٢ - ١٣) صناعة الأغذية (Food industry)

صناعة الألبان *Dairy industry*

الاستهلاك النوعي للطاقة (SEC) <i>MJ / gallon</i>		النوع	
<i>MJ / Litre</i>			
٤,٠	١,١	<i>Pasteurized milk</i>	بسترة اللبن
١٣,٠	٣,٤	<i>Sterilized milk</i>	تعقيم اللبن
١٤,٥	٣,٨	<i>cheese making</i>	تصنيع الجبن

صناعة البيرة *Beer*

الاستهلاك النوعي للطاقة <i>GJ / tonne (SEC)</i>	النوع
٢,٩٨	<i>Beer Brewing</i> البيرة المخمره
٢,٦٣	* باستخدام الوقود
٠,٣٥	* باستخدام الكهرباء

الملت (شعير منبت بالنقع في المياه) (*Malting*)

الاستهلاك النوعي للطاقة <i>GJ / tonne (SEC)</i>	النوع
٠,٣٣٧	<i>Barley drying</i> تجفيف الشعير
٣,٩٠	باستخدام القماش / الغص <i>kilning, Steeping</i>
٠,٥٤١	باستخدام الكهرباء

جدول (٢ - ١٤) صناعة الطوب (Brick Making)

النوع	الاستهلاك التربيعى للطاقة <i>GJ / tonne (SEC)</i>
الطوب العمادى (Conventional)	٢,٢
Fletton Brick	١,٢
Non - Fletton	٣,٦
* Average	١,٨
* Commons	٣,٦
* Facing and engineering	١,٥
طوب واجهات القمان حلقية <i>bricks in annular kiln</i>	
Fletton common حلقية <i>bricks in annular kiln</i>	١,٤
طوب واجهات قمان خندقية <i>bricks in tunnel kiln</i>	٤,٦
طوب واجهات القمان حلقية <i>Facing bricks in annular kiln</i>	٥,٩

جدول (٢ - ١٥) طوب مقاوم لاحراره (Bulk Refractories)

النوع	الاستهلاك النوعي للطاقة <i>GJ / tonne (SEC)</i>
طفال حراري غير محترق	١,٧ - ٠,٨ <i>Unfired fire clay</i>
	٢,٦ <i>Unfired - high aluminum</i>
	٣١,٠ <i>Unfired Basic cement</i>

جدول (١٦ - ٢) صناعة فحم الكوك (Coke Making)

الاستهلاك النوعي للطاقة GJ / tonne (JEC)	النوع
٢,٨ - ٢,٢	فحم الكوك Coke

جدول (١٧ - ٢) صناعة الرصاص والزنك (Zink and lead industries)

الاستهلاك النوعي للطاقة (SEC) GJ / tonne	النوع
٥٠	استخلاص أولى للزنك <i>Primary extraction zinc</i>
١٥	استخلاص أولى للرصاص <i>Primary extraction lead</i>
	عمليات الزنك
٣٧	اسلاك وخرص مجلفه <i>Galvanized strip and wire</i>
٥٩	اشكال مجلفه <i>Galvanized shape</i>
٢٦	قالب صب <i>Die Cast</i>
٥	سطح مدلفن <i>Flat rolled</i>
	عمليات الرصاص
٢	سبكة منقاة <i>Bullion refining</i>
١٤	استخلاص ثانوى <i>Secondary recovery</i>
٢	تنقية ثانوية <i>Secondary refining</i>
٣	كابلات - مواسير - الواح <i>Cable - pipe - sheet</i>
٣	شبكة بطارية <i>Battery grid</i>
٢	ربع ايثل الرصاص <i>Lead tetraethyl</i>

جدول (٢ - ١٨) الاستهلاك التوسي للطاقة في قطاع الصناعة

١٩٨٤				١٩٨٣				١٩٨٢				الوحدة	نوع الصناعة
الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الأول	الثاني	الثالث	الرابع		
				٤٢,٢٠	٤١,٨٣	٤٤,٨٧	٤٢,٥١	٤٥,٦٨	٤٢,٨٢			BOE/bbl...	١ - البترول - التكرير - الاستكشاف
				٧٨,٤٣	٧٩,١٢	٧٩,٨٩	٧٦,٠٧	٧٧,٩٤	٧٣,١٨				
				٠,٧٤	٠,٧١	٠,٧٩	٠,٨٨	٠,٩١	٠,٩٦				
				٥,١٥	٥,٨٨	٧,٦١	٦,٦٦	٦,٢٩	٦,٥٧				٢ - الصلب / المعدن أ - الحديد والصلب ب - معدن مصنعة ج - مواد غير حديدية د - خامة متلده
				٧,٦٩	٧,٨٣	٧,٧٠	٥,٦٣	٤,٩٢	٥,٥٧				
				٠,٢٥	٠,٢٢	٠,٢٠	٠,٢١	٠,٢٢	٠,٢٥				
٧,٣٤	٨,٨٢	٦,٨٨	٦,٩٥	٧,٨١	٨,١٧	٨,٦٦	٨,٢٩	١١,٠٣	١٠,٧٩			BOE/Mt	٣ - الورق ولب الورق
				٣,٧٤	٣,٣١	٣,٧٥	٣,٩٦	٤,٢٢	٤,٣١			BOE/Mt	٤ - الاطارات / المطاط
				٣,٧٢	٣,٨٨	٣,٥٨	٣,٧٩	٣,٧٩	٣,٧٦				
١,٠٣٢	١,١٠٥	١,٠٦	٠,٩٩	١,٠٧	١,١٤	١,١٥	١,٠٦	١,٠٩	١,١٥			BOE/Mt	٥ - الاسمنت
٠,٥٨٣	٠,٦٧٣	٠,٥٧	٠,٥٠	٠,٦١	٠,٥٥	٠,٤٩	٠,٤٢	٠,٥١	٠,٥٣			BOE/Mt	٦ - زيوت نباتيه / جوز الهند
				٣,٧٢	٣,٨٨	٣,٥٨	٣,٧١	٣,٧٩	٣,٧٦			BOE/Mt	
				٣,٧٢	٣,٨٨	٣,٥٨	٣,٧١	٣,٧٩	٣,٧٦			BOE/Mt	٧ - تدرين (استخراج الخامات)
				٣,٧٢	٣,٨٨	٣,٥٨	٣,٧١	٣,٧٩	٣,٧٦				
				٣,٧٢	٣,٨٨	٣,٥٨	٣,٧١	٣,٧٩	٣,٧٦			BOE/Mt	٨ - الزجاج
				٣,٧٢	٣,٨٨	٣,٥٨	٣,٧١	٣,٧٩	٣,٧٦				
١,٢٣	١,٤٦	١,٩٦	١,٢٦	١,٥٤	١,٣٧	١,٢١	١,١٨	٢,٣١				BOE/Mt	٩ - الاسمدة
٣,١٣	٣,٦٥	٣,٤٣	٣,٩٦	٣,٥٥	٣,٣١	٣,٥٠	٣,٧٦	٣,٥٦				BOE/Mt	١٠ - السيراميك (الخزف)
٤,٣١	-	٤,٧٤	٣,٧١	٤,٣٧	٣,٧٨	٣,٠٧	٣,٤٣	٣,٦١	٣,١٨			BOE/Mt	
		٤,٧٤	٣,٧١	٤,٣٧	٣,٧٨	٣,٠٧	٣,٤٣	٣,٦١	٣,١٨				١١ - السكر
		٤,٧٤	٣,٧١	٤,٣٧	٣,٧٨	٣,٠٧	٣,٤٣	٣,٦١	٣,١٨			BOE/Mt	١٢ - الاخشاب
		٤,٧٤	٣,٧١	٤,٣٧	٣,٧٨	٣,٠٧	٣,٤٣	٣,٦١	٣,١٨				
		٤,٧٤	٣,٧١	٤,٣٧	٣,٧٨	٣,٠٧	٣,٤٣	٣,٦١	٣,١٨			BOE/MWt	١٣ - توليد القدرة

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

**جدول (٢ - ١٩) الاستهلاك النوعي للطاقة عالمياً ومحلياً
لبعض أنواع الصناعات**

الصناعة	SEC (عالمياً) كمجم وقود مكافئ / طن	SEC (محلياً) كمجم وقود مكافئ / طن	عائد تطبيق فرص الترشيد ٪	كمجم وقود مكافئ / طن
الحديد والصلب	٥٧٠	٩٥٠	٤٠	٣٨٠
الأسمدة	١٣٣ (جاف)	٢٠٠ (رطب)	٣٣,٥	٦٧
البلاستيك	٣١٠	٣٥٠	١١,٤	٤٠
الاطارات	٥٤٣	١٠٠٠	٤٥,٧	٤٥٧
الاسمدة الازوتية	١١٨٦	١٦٥٤	٢٨,٣	٤٦٨
الورق	٥٩٧	١٠٠٠	٤٠,٣	٤٠٣
الزجاج	٤٠٠	٦٢٠	٣٥,٤	٢٢٠
السكر	٩٥	١٥٢	٣٧,٥	٥٧
الحراريات	١٥٦	٣٥٣	٥٦	١٩٧
الالومينيوم (من الخام)	٤٧٥٣	٤٦٤٠	٢,٤ -	١١٣ -
المخبوزات	٥٢٣	١١٠٠	٥٢,٥	٥٧٧
الاغذية المحفوظة	٩٣	١٩٢	٥١,٥	٩٩
النحاس	٣٢٣	٥٤٤	٤٠,٦	٢٢١
المنسوجات	١٧٢٥	٢٢٧٠	٢٤ -	٥٤٥

وتعرف الوحدات المستخدمة بجدول (٢ - ١٨) كالتالي

$BOE = \text{barrel of oil equivalent} =$ برميل زيت مكافى

$bbl = \text{barrel}$

$Mt = \text{metric tonne} = \text{طن متري} = 1000 kg$

$Mwh = \text{mega watt - hour} =$ ميجاوات . ساعة

مثال (١)

مبني تجاري مساحة السطح المكيف ١٠٠٠٠ قدم مربع . الطاقة المستهلكة في هذا المبني خلال عام ١٩٩٦ تتكون من :

$$1.76 * 10^6 Kwh$$

و $6.5 * 10^6 Ft^3$ من الغاز الطبيعي

احسب مؤشر الانتفاع بالطاقة (EUI)

الحل :

يتم أولا تحويل الطاقة المستخدمة إلى وحدات Btu

$$1 kwh = 3412 Btu$$

$$1 Ft^3 (\text{natural gas}) = 1000 Btu$$

$$\begin{aligned} \text{الطاقة الكهربائية المستهلكة} &= (1.76 * 10^6 Kwh) (3412 Btu / kwh) \\ &+ (6.5 * 10^6 Ft^3) (1000 Btu / Ft^3) \\ &= 1.25 * 10^{10} Btu / yr \end{aligned}$$

ثم يحسب مؤشر الانتفاع بالطاقة (EUI)

$$EUI = \frac{1.25 * 10^{10} Btu / yr}{105 Ft^2} = 125000 Btu / Ft^2 / yr$$

ومن مقارنة هذه النتيجة بالقيمة النموذجية المناظرة وهي $101200 Btu / Ft^2 / yr$ نجد أنها تزيد بنسبة 23% عن القيمة النموذجية .

مثال (٢)

في مثال رقم (١) إذا كانت التكلفة السنوية للطاقة الكهربائية \$ 115,000 والتكلفة السنوية للغاز الطبيعي \$ 32,500 أوجد مؤشر تكلفة الطاقة (ECI) لهذا المبني .

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الحل :

$$\text{التكلفة الكلية للطاقة} = \$ 115000 + \$ 32500 = \$ 147500 / \text{yr}$$

مؤشر تكلفة الطاقة (*ECI*) يساوى

$$ECI = \frac{\$ 147500 / \text{yr}}{100000 \text{ } Ft^2} = \$ 1.48 / \text{Ft}^2 / \text{yr}$$

ومن مقارنه هذه النتيجة بالقيمة النموذجية المنظار لها وهى $\$ 1.47 / \text{Ft}^2 / \text{yr}$ فانها تشير إلى كفاءة ممتازة لاستهلاك الطاقة.

مثال ٢

شركة غزل تنتج غزل قطن وبروليستر واكريليك (مقاسات مختلفة).

الجدول التالي يوضح استهلاك الطاقة والمنتج لمدة ٥ سنوات احسب الاستهلاك النوعي للطاقة سنويًا (*SEC*)

الحل :

السنة	ton	المتح	استهلاك الطاقة <i>Mwh</i>	<i>SEC</i>	
				<i>Kwh / ton</i>	<i>GJ / ton</i>
1 st	11464	43064	3757	13.4	
2 nd	12037	43032	3575	12.8	
3 rd	11336	47009	4147	14.8	
4 th	5454	23980	4397	15.7	
5 th	7947	36413	4582	16.4	

حيث أن القيم النموذجية العالمية للاستهلاك النوعي للطاقة لغزل القطن (20 GJ / ton) بوحدات (*GJ / ton*) لذا تم تحويل *SEC* من وحدات (*Kwh / ton*) إلى وحدات (*GJ / ton*) باستخدام تحويلات الطاقة من جدول (٢ - ٢)

$$1 \text{ Mwh} = 3.6 \text{ GJ}$$

ومن مقارنة النتائج بالقيمة النموذجية المناظرة وهى 20 GJ / ton فانها تشير إلى كفاءة ممتازة لاستهلاك الطاقة.

الباب الثالث

الأجهزة المستخدمة لإجراء مسح الطاقة

Energy Audit Instruments

للوصول إلى أفضل معلومات وبيانات لاستخدامها في برامج الطاقة الناجحة يجب أن يستعين القائم بعمليات مسح الطاقة ببعض الأجهزة خلال زيارات الموقع. يعتمد اختيار الأجهزة على نوع معدات استهلاك الطاقة المراد قياسها. فمثلا لقياس نظام استرجاع الحرارة المفقودة (Waste heat recovery) يجب على مسؤول المسح قياس درجات الحرارة.

تصنف أجهزة مسح الطاقة إلى :

- ١ - أجهزة أداء النظم الكهربائية *Electrical system performance* مثل : أجهزة قياس المتغيرات الكهربائية - أجهزة قياس شدة الإضاءة.
 - ٢ - أجهزة قياس درجة الحرارة *Temperature Measurements* مثل : المزدوجات الحرارية، الترمستور، كاشف مقاوم درجة الحرارة.
 - ٣ - أجهزة قياس الاحتراق *Combustion Measurements* مثل : أجهزة تحليل غازات الاحتراق NO_x, O_2, CO, CO_2 .
 - ٤ - أجهزة قياس سرعة الهواء *Air Velocity* مثل أنبوب المرشد (Pilot Tube).
 - ٥ - أجهزة قياس الضغط *Pressure Measuement* مثل قياس الضغط ذو أنبوب بوردون.
 - ٦ - أجهزة قياس الرطوبة *Humidity Measurements*.
 - ٧ - كاشفات تسرب الهواء المضغوط *Compressed Air Leak Detectors*.
 - ٨ - كاشفات تسرب البخار *Steam leak detectors*
- يوضح جدول (٣ - ١) أمثلة لأجهزة المستخدمة لادارة الطاقة لبعض النظم

جدول (١ - ٢) الأجهزة المستخدمة لإدارة الطاقة

النظام	الأجهزة	محمول	مثبت	المتغيرات المقاسة
الجسم الخارجي للغلاية	تصوير صوتي بالأشعة تحت الحمراء	✓		الفقد الحراري
مصايد البخار	ثيرموسترن (حراري) حساس	✓		اختلاف درجة الحرارة بين المدخل والمخرج
	استيتوسکوب (مسماع) Stethoscope	✓		الشوشة الصادرة أثناء الفتح والغلق.
التدفئة، التبريد، التكييف	غطاء السريان	✓		معدل سريان الهواء
	أنبوبه الدليل	✓		معدل سريان الهواء
	أنبوبه الدليل تحتوى على مانومتر	✓		اختلاف الضغط بين نقطتين
	أنبوبه بوردون	✓	✓	الضغط
	ترموسترن	✓		درجة حرارة الحجرات، والمواسير
	مقاييس السريان ذو الفتحة	✓		معدل السريان للهواء أو البخار
	سيكروميترب (مقاييس الرطوبة)	✓	✓	الرطوبة
الإذاء الكهربائي	مسجل العمل (التيار)			الكهرباء المستهلكة / القيمة القصوى
	قياس المتغيرات الكهربائية	✓		الجهد - التيار - المقاومة
	واتميتر	✓		استهلاك القدرة
	مقاييس معامل القدرة	✓	✓	معامل القدرة
الإضاءة	مقاييس الإضاءة	✓		مستوى الإضاءة
المياه الساخنة	ترموسترن	✓	✓	درجة الحرارة
كباسات الهواء	مقاييس الضغط			ضغط الزيت - ضغط الهواء
	مسماع بمقاييس	✓		كراسي المحاور بالمحركات
	مقاييس متعدد	✓		اتزان جهد الاوجه الثلاثة للمحركات
	استروبوسكوب (الحركة الدورية أو التردد أو السرعة)	✓		اهتزاز المحرك
	كاميرا بالأشعة تحت الحمراء	✓		كراسي المحاور

١ - قياس الضغط Pressure Measurement

تغدو قياسات الضغط في تقييم تشغيل النظام، يعرف الضغط بأنه القوة (F) المؤثرة على وحدة المساحة (A) يخضع الضغط للمعادلة الآتية :

$$P = \frac{dF}{dA}$$

مصطلحات قياسات الضغط :

توجد المصطلحات الآتية لقياسات الضغط

١ - الضغط المطلق (Absolute Pressure) ($Psia$)

٢ - الضغط المعياري (Gauge pressure) ($Psig$)

٣ - ضغط التفريغ (Vacuum pressure)

٤ - الضغط الفرقي (Differential pressure)

ويوضح شكل (٣ - ١) المصطلحات الأساسية لقياسات الضغط.

في حالة عدم سكون السائل تضاف المصطلحات الآتية :

٥ - الضغط الاستاتيكي (Static pressure)

٦ - الضغط الديناميكي (Dynamic Pressure)

٧ - الضغط الكلي (Total pressure)

ويوضح شكل (٢ - ٢) تعريف الضغط الاستاتيكي، الديناميكي، الكلى

أغلب أجهزة قياسات الضغط (مثل أنابيب بوردون، المانومترات، المندفاخ) تقيس اختلاف الضغط بين نقطتين يكونا عادة الضغط الجوى (*atmospheric pressure*) وضغط آخر. يعرف هذا الاختلاف في الضغط بالضغط المعياري (*gauge pressure*) ينتج الضغط الجوى من وزن الهواء ويخار المياه على سطح الكرة الأرضية.

يكون الضغط الجوى المعياري (*Standard atmospheric pressure*) (والذى يطلق عليه

ايضا بالضغط البارومترى المعياري (*Standard barometric pressure*) هو :

= ٧٦٠ ملليمتر زئبق (Hg)

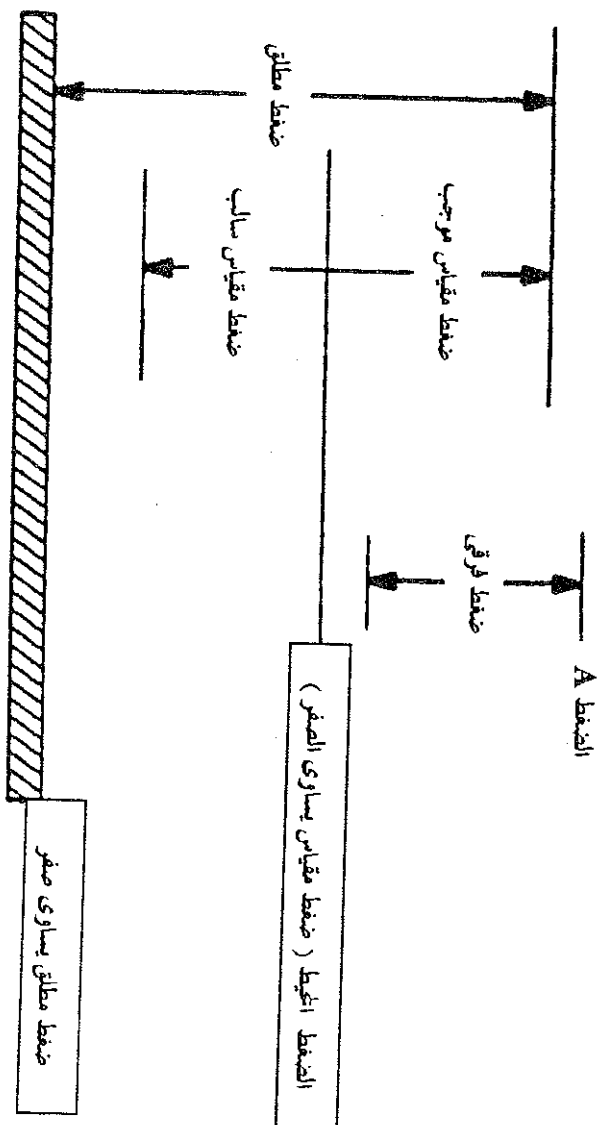
= ١٠,٤٤ متر عمود مياه

= ١٠١٣٢٥ نيوتن لكل متر مربع (N/m^2)

= ١,٠٣٣ كيلوجرام لكل سم^٢ (kg/cm^2)

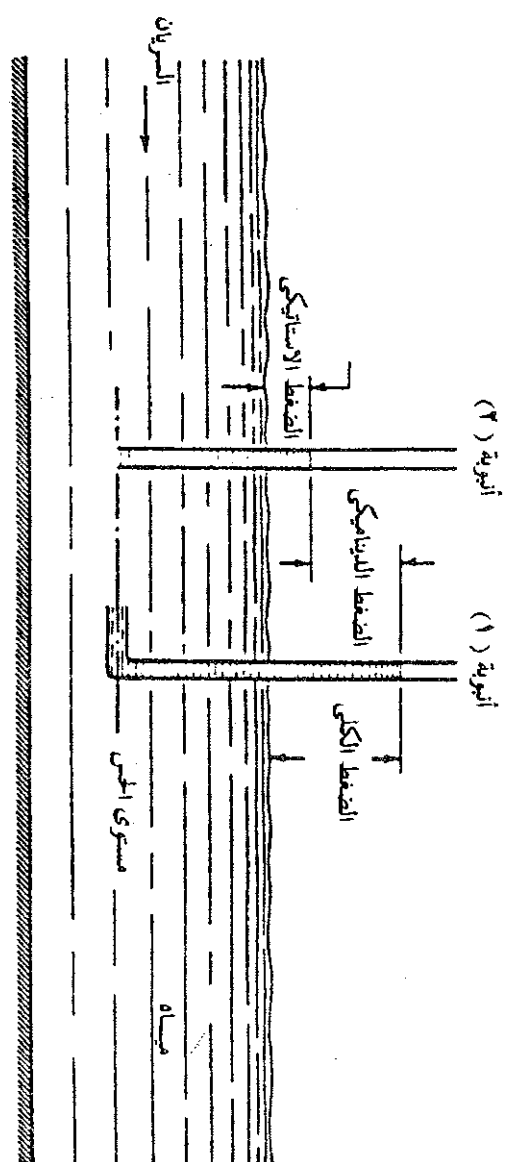
= ١,٠١٣ بار (Bar)

شكل (٣) وحدات المخاطط الأساسية
(١ - ٤) إدارة طلب الطاقة - ٢



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الضغط المساس الكلى



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٣ - ٢) الضغط المساس الاستوائي والدينامي والكلى

ينتغير الضغط الجوى الفعلى مع حالة الجو وخط العرض الأفقى والارتفاع (نقل حوالى ٨،٠ بار لكل ٣٠٠ متر ارتفاع فوق مستوى البحر).

يكون الضغط المطلق هو مجموع الضغط القياسي والضغط الجوى.

ويكون الضغط المطلق مساوياً للصفر عند الفراغ الكامل فقط.

تبعاً لمعادلة الضغط $P = \frac{dF}{dA}$ فان الهدف من أي جهاز لقياس الضغط يكون قياس القوة على وحدة المساحة، وهذا لا يتم بسهولة لأن كل من العنصرين يتاثراً بدرجة الحرارة والضغط الجاذبى.

تعتبر الجاذبى هى القوة المعروفة لبعض أجهزة قياس الضغط مثل المانومترات (Dead weights pressure gauge) ومقاييس الضغط ذو الحمل المباشر (Manometers) بينما بعض الأجهزة الأخرى تستخدم طرق انزال القوة (Force Balance Methods) أغلب أجهزة القياس تستخدم القوة المرنة متمثلة في يائى. ويكون التغير الوحيد المقاس عبارة عن كيفية ازاحة اليائى.

مقاييس الضغط Pressure gauge

يستخدم مقاييس الضغط لمراقبة نظم المواقع والبخار. من أمثلة أجهزة مقاييس الضغط جهاز مقاييس الضغط ذي الأنبوى بوردون (Bourdon tube) وتكون الأنبوى مغلقة من أحد الجانبين ولها مقطع داخلى شبه دائرى.

يوضح شكل (٣ - ٣) تمثيل لمقاييس الضغط ذي الأنبوى بوردون.

ويمكن قياس الضغط فى المدى من صفر إلى ٧٠ بار

٢ - قياس درجة الحرارة Temperature Measurement

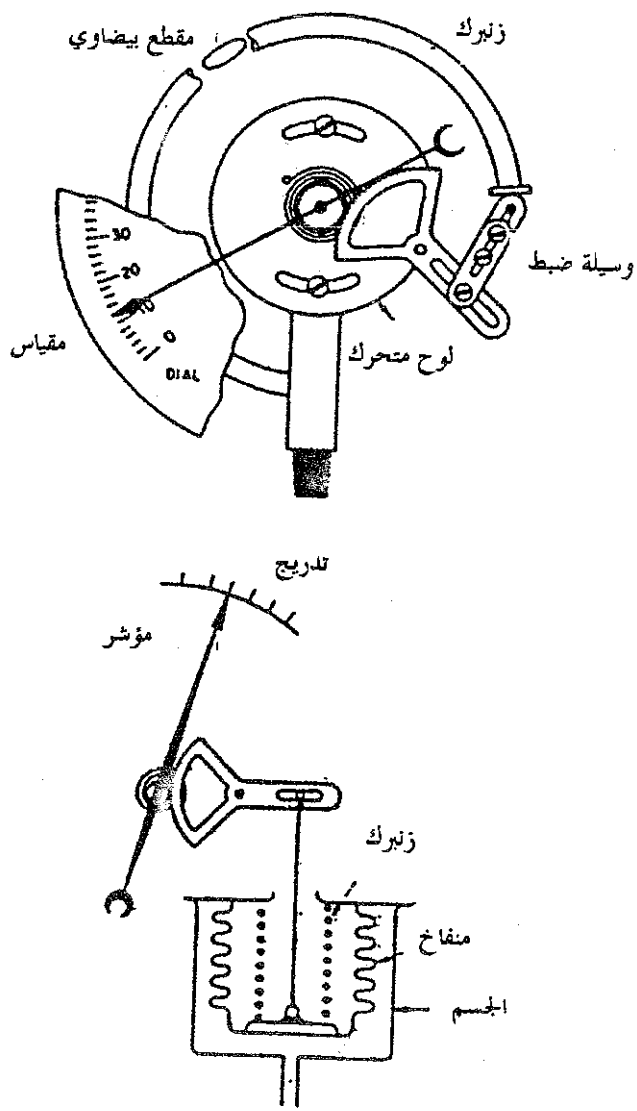
من أكثر المتغيرات الشائعة في قياسات دراسات الطاقة هي قياس درجة الحرارة وهي خاصية تعين درجة برودة أو سخونه مائع المنظومه.

ووحداتها :

°C درجات الحرارة العادية المقاسه بالترموتر الزئبقي.

K درجات الحرارة المطلقه (absolute) حيث أن

$$\text{درجة الحرارة المطلقة} = \text{درجة الحرارة العادية} + 273^{\circ}$$



شكل (٣ - ٣) مقاييس الضغط ذو أنبوبيه بوردون

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

- تكون جميع طرق قياس درجة الحرارة غير مباشرة، بمعنى أن يكون القياس أما :
- * بالطاقة المشعة (مثل الترمومتر الأشعاعي) أو.
 - * بالقوة الدافعة الكهربائية أو.
 - * بالتمدد الحجمي (مثل الترمومتر المملوء بسائل) أو
 - * بتغير الأبعاد (مثل الترمومتر ذي المعدن المزدوج).

يعتمد تقييم جميع قيم درجة الحرارة الكامنة للبخار أو استهلاكات الطاقة للعمليات المختلفة على درجة الحرارة عند كل مراحل البخار أو العمليات.

يعتمد اختيار جهاز قياس درجة الحرارة على :

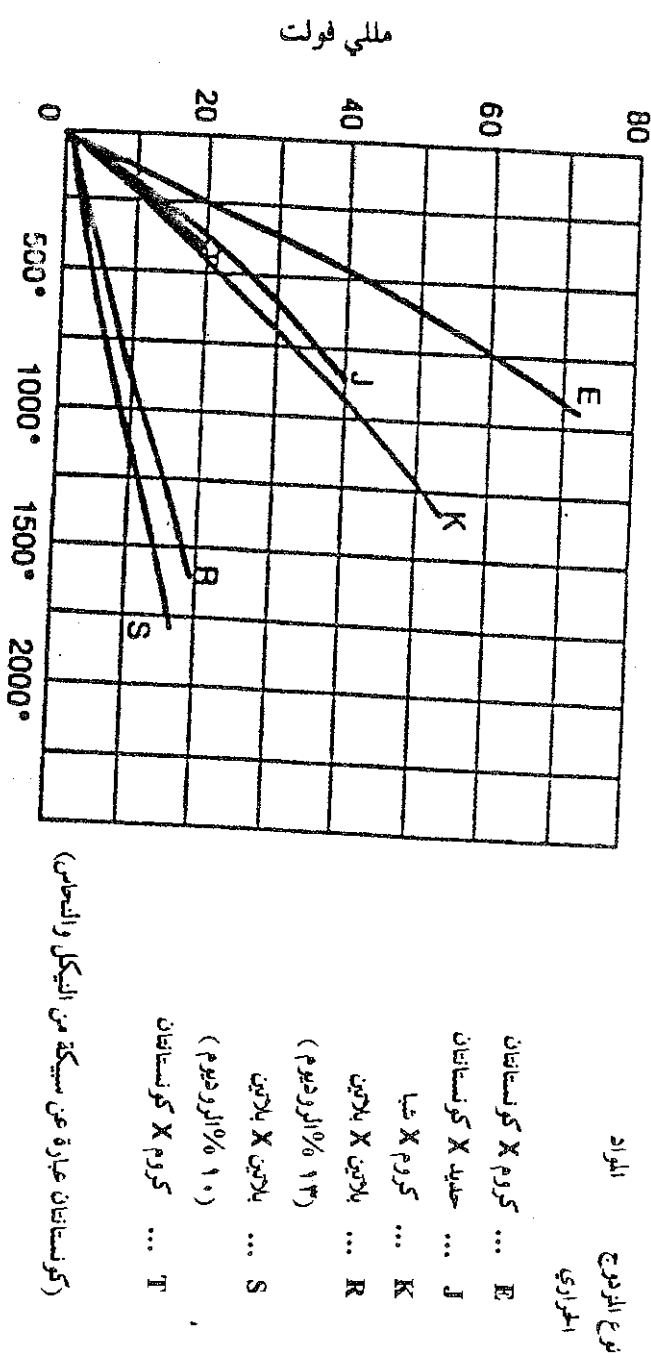
- * مدى درجة الحرارة المقاسة.
- * مدى السرعة التي يجب أن تقام بها درجة الحرارة.

وفيما يلى توضيح لبعض أنواع تقنيات قياس درجة الحرارة.

أ - المزدوجات الحرارية (*Thermocouples*)

المزدوج الحراري هو عنصر حساس لدرجة الحرارة يتكون من موصلات كهربائية غير متشابهة معزولة عن بعضها كهربيا يوجد موصلين عند اطراف المزدوج الحراري، أحدهما يسمى موصل القياس (*measuring junction*) والذى يخضع لدرجة الحرارة المقاسة، بينما الآخر يسمى موصل المرجع (*reference junction*) والذى يكون له درجة حرارة معرفة عادة تكون أما درجة الحرارة المحيطة أو نقطة الجليد (*ice point*) أحد الأطراف يوضع فى المساحة المراد قياس درجة حرارتها. الاختلاف بين درجة حرارة الطرفين يحدث تولد للجهد. تكون قيمة الجهد دالة فى اختلاف درجة الحرارة بين موصل القياس وموصل المرجع.

يوضح شكل (٤ - ٣) العلاقة بين درجة حرارة المزدوج الحراري والجهد لبعض الأنواع المختلفة من المعادن.



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

(كوسنان حرارة عن سبكة من البيكيل والحسان)

درجة الحرارة (درجات مئوية)

شكل (٣ - ٤) العلاقة بين درجة حرارة المروج الحراري والجهد

ب - الترمستور (Thermistor)

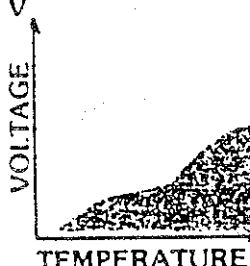
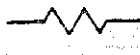
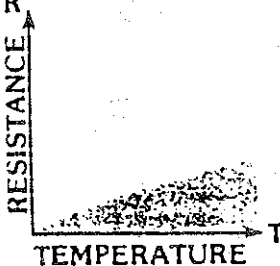
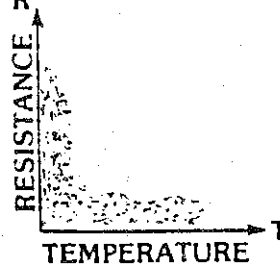
هو عبارة عن مقاومة ذات حساسية لدرجة الحرارة، لها خاصية غير خطية. أي لها معامل حراري سالب كبير، يكون للترمستور تطبيقات لمدى محدد. فمثلاً لدرجات الحرارة أقل من $212^{\circ}F$ فإن الترمستور يكون حساس جداً وله معامل حراري $2\pi/F$.

ج - كاشف مقاوم درجة الحرارة Resistance Temperature Detector

والذى يرمز له بالرموز RTD هو عبارة عن مقاومة ذات حساسية لدرجة الحرارة، لها خاصية خطية.

يوضح جدول (٢ - ٣) مميزات وعيوب الانواع المختلفة لاجهزه قياس درجة الحرارة.

جدول (٢ - ٣)

Thermocouple	RTD	Thermistor
 	 	 
<ul style="list-style-type: none"> * ذاتي التغذية. * بسيط. * متين * منخفض السعر. * مدى واسع لشكل الفيزيانى. * مدى واسع لدرجة الحرارة 	<ul style="list-style-type: none"> * أكثر استقراراً. * أكثر دقة. * أكثر خطية من المزدوج الحراري. 	<ul style="list-style-type: none"> * مخرج عالي * سريع * يقىس المقاومه بين طرفين
<ul style="list-style-type: none"> * خاصية غير خطية. * جهد منخفض. * أقل استقراراً. * أقل حساسيه. * يحتاج إلى مرجع 	<ul style="list-style-type: none"> * غالى السعر. * بطئ. * يحتاج لمصدر تيار. * تغير صغير في المقاومه. * تقاس من خلال ٤ أسلك. * ذاتي السخونه. 	<ul style="list-style-type: none"> * مدى محدد لدرجة الدرجة. * هش. * يحتاج لمصدر تيار. * ذاتي السخونه.

د - بيروميتر *Pyrometer* :

في كثير من عمليات مسح الطاقة تحتاج إلى قياس درجة الحرارة عن بعد لخطوره الموضع المراد قياس درجة حرارته مثل نقط رباطات توصيلات شبكة كهربائية مثلاً وذلك للكشف عن النقاط الساخنة (*Hot Spots*). عندئذ يحتاج القائم بالمسح لوسيلة لقياس بدون لمس السطح المراد قياسه. الاجهزه من هذا النوع تقىس الاشعاعات فوق الحمراء (*infrared radiation*) المتبعة بواسطه الغرض ويتحول الاشعاع المقاس إلى درجة حرارة مفروهه.

· من خصائص الاجهزه المستخدمة :

* مدى درجة الحرارة : من $^{\circ}30$ م إلى $^{\circ}900$ م

* زمن الاستجابة : ٢٥٠ مللي ثانية.

* مصدر الطاقة : بطاريه

* الابتعاثيه (*Emissivity*)

* انذار الحد الأقصى والادنى لدرجات الحرارة .

* قياسات درجة الحرارة : لحظياً - الحد الأقصى - الحد الادنى - متوسط درجة الحرارة .

* عدد أشعة الليزر

حيث أن الابتعاثيه (*Emissivity*) تختلف من معدن لآخر لذا توجد أجهزة يتم ضبط الابتعاثيه، عليها قبل القياس، حسب المادة المراد قياس درجة حرارتها أو تكون الابتعاثيه مخزنة بالذاكرة لكل المواد التي يتم التعامل معها.

يوضح جدول (٣ - ٣) الابتعاثيه لبعض المواد المعدنية وغير المعدنية .

ويوضح شكل (٣ - ٥) أحد أنواع أجهزة البيروميتر.

جدول (٢ - ٣) الابتعاثية (٤) للمواد المعدنية

ال المادة	الصفة	ال المادة	الصفة	ال المادة
الومنيوم	غير مؤكسد	غير مؤكسد	غير مؤكسد	٠,١ - ٠,٠٥
الرصاص	مصفول	٠,٤ - ٠,٢	مؤكسد	٠,٤
	خشن	٠,٦ - ٠,٢	سيبکه A3003	٠,٦ - ٠,٢
	مؤكسد	٠,٩ - ٠,٧	مؤكسد (Oxidized)	مدفن على البارد
	لوح مـ جـ اـ لـخـ (Ground sheet)	٠,٦ - ٠,٤	خشن (Roughened)	لـ خـ
	لوح مصفول	٠,٩ - ٠,١	مصفول (Polished)	مـ دـ فـ نـ عـ لـ يـ اـ رـ دـ
	ملصهر	٠,٠٥ - ٠,٠١	مصفول	٠,١
	مؤكسد	٠,٣	مسـ حـ ةـ وـ لـ بـ الـ حـ اـ كـ (Burnished)	-
	غير قابل للصدأ (Stainless)	٠,٥	مؤكسد	٠,٨ - ٠,٠١
	مصفول	٠,٩ - ٠,٨	غير مؤكسد	٠,٥
	تنجستن	٠,٨ - ٠,٧	جرافيت (Graphite)	٠,١ - ٠,٠٣
النحاس	مؤكسد	زنك		٠,١
	مصفول			٠,٠٢
الاصفر				
كربون				

جدول (٢ - ٢) ب الابتعاثيه (ϵ) للمواد غير المعدنية.

الابتعاثيه ϵ	الصفه	الابتعاثيه ϵ	المادة
٠,٩٥	<i>Ice Bath</i> حوض ثلج	٠,٩٥	<i>Asbestos</i> اسبستوس
٠,٩٨	<i>Lime stone</i> حجر جيرى	٠,٩٥	<i>Asphalt</i> اسفالت
٠,٩٥ - ٠,٩	<i>Paint (non-Al)</i> طلاء (غير الألومنيوم)	٠,٧ ٠,٩	<i>Basalt</i> البازلت <i>Carborundum</i> كاربوراندم
٠,٩٥	<i>Paper (any color)</i> ورق (جميع الألوان)	٠,٩٥ ٠,٩٥	<i>Ceramic</i> فخار / خزف <i>Clay</i> طين
٠,٩٥	<i>Plastic</i> بلاستيك	٠,٩٥	<i>Concrete</i> خرسانه
٠,٩٥	<i>Rubber</i> مطاط	٠,٩٥	<i>Cloth</i> قماش
٠,٩	<i>Sand</i> رمال	٠,٨٥	<i>Glass - plate</i> زجاج
٠,٩	<i>Snow</i> جليد	٠,٩٥	<i>Gravel</i> حصى
٠,٩٨ - ٠,٩	<i>Soil</i> تربه	٠,٩٥ - ٠,٨	<i>Gypsum</i> جبس
٠,٩٣	<i>Water</i> مياه	٠,٩٨	<i>Ice</i> ثلج
٠,٩٥ - ٠,٩	<i>Wood, natural</i> خشب طبيعي		

٣ - قياس معدل السريان والسرعة

في كثير من حالات مسح الطاقة، يكون قياس السريان من أكثر المتغيرات المقاسة صعوبة. إذا لم يكن النظام يحتوى على أجهزة لقياس السريان فإنه يجب التفكير أولًا في التكلفة قبل أخذ القرار بتركيب أجهزة إثناء قياسات الطاقة. إذا كان القرار أنه يجب شراء وتركيب أجهزة قياس السريان فيجب اختيار نوع الجهاز ومكانه بدقة عالية.

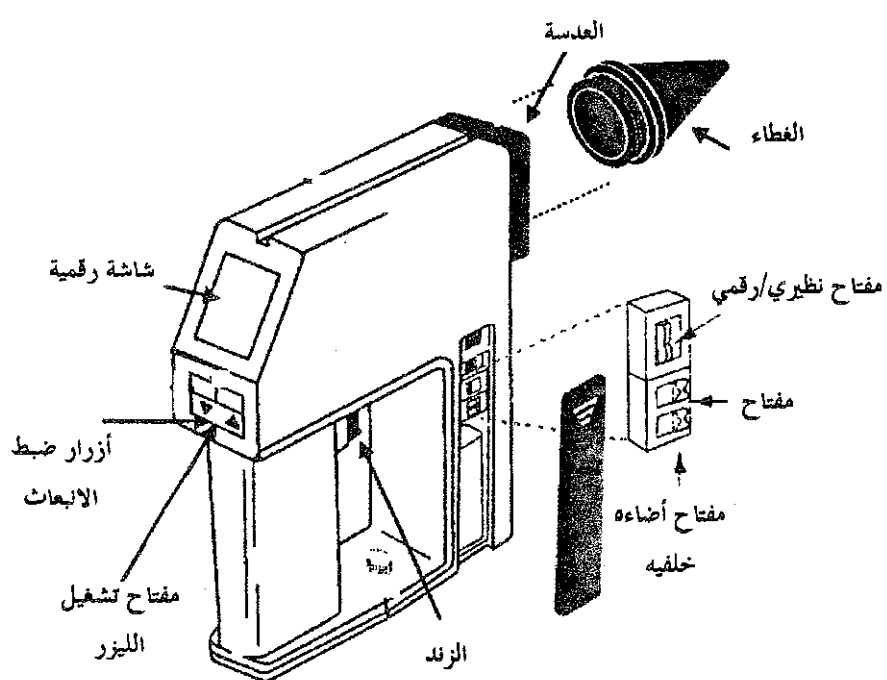
من أنواع أجهزة قياس السريان :

- النوع ذو الفتحة (Orifice Type)

- أنبوبية الدليل المانومترى (Pilot tube and manometer)

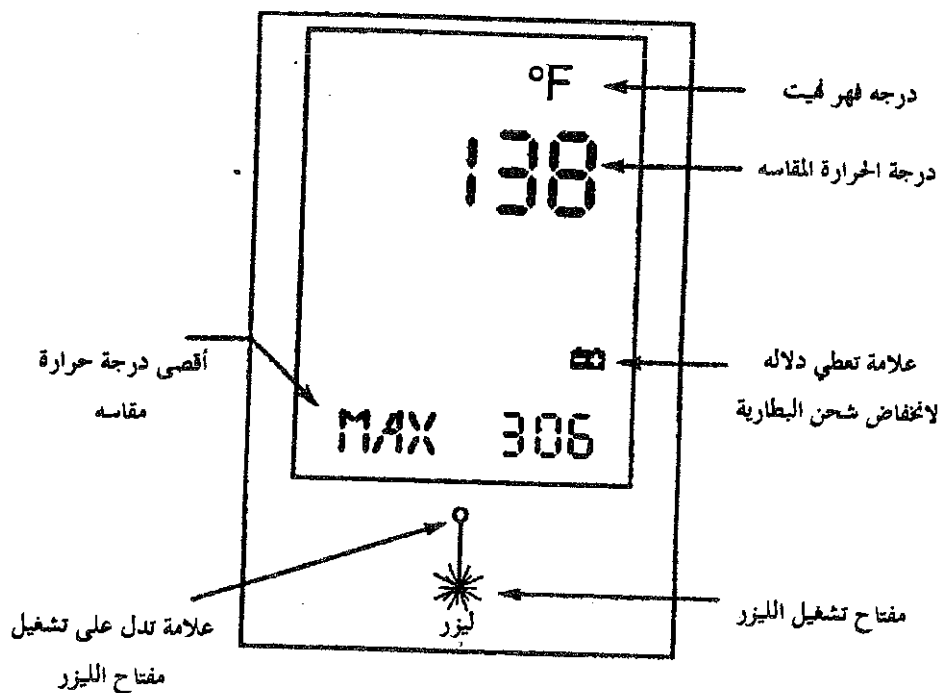
- فيلوميتر (Velometer)

- التراسونك، موجات فوق صوتية (غير متدخل) (Ultrasonic (non - intrusive))



شكل (٥-٣) (أ) جهاز قياس درجة الحرارة

(ادارة طلب الطاقة . ٢)



شكل (٣ - ٥) (ب) الشاشة الرقمية

جهاز قياس درجة الحرارة

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

- روتاميتير (*Rotameter*)
- مقياس التربيع (*Turbine meter*)
- الازاحه الموجبه (*Positive displacement*)

وفيما يلى فكرة عن بعض هذه الانواع :

أ - مقياس ذو الفتحة (*Orifice meter*) :

من أكثر الاجهزه شيوعا لقياس سريان المائع هو المقياس ذى الفتحة

يستخدم هذا الجهاز لقياس سريان المواقع والغازات ذات الكثافة المنخفضة - الماره
المواسير. عندما يكون المدى بين أقصى سريان وادنى سريان لا يتعدى النسبة ٣ إلى ١

يركب الجهاز بين شفتى ماسورة (*Pipe flanges*)

يقيس الجهاز اختلاف الضغط على جانبي اللوح ذى الفتحة (*Orifice plate*). يتكون
المقياس من قرص أو لوح به ثقب له قطر محدد. يثبت القرص ومانوميترا داخل الماسورة أو
المجرى وعلى ذلك يكون قطر ثقب القرص دائما أقل من القطر الداخلى للماسورة أى أن
الضغط عند المجرى الهابط (*down stream*) للقرص أقل من الضغط عند المجرى الصاعد
(*upstream*) للقرص. باستخدام كل من فرق الضغط بين جانبي القرص، وقطر الفتحة
والقطر الداخلى للماسورة وكثافة المادة، نحصل على قيمة سرعة سريان المادة.

ب - أنبويه الدليل (*Pilot tube*) :

تعتمد فكرة عمل أنبويه الدليل على تخليق هبوط في الضغط عند سريان الهواء خلال
نهاية أنبويه مفتوحة، ثم يحول الهبوط المقاس في الضغط إلى سرعة مقاسه للهواء عند نهاية
الأنبويه.

تستخدم أنبويه الدليل في تطبيقات مدى معدل سريان الهواء من المجاري لتحديد سرعة
الهواء للطياره .

ج - غطاء السريان (*Flow Hoods*) :

يشبه الغطاء شكل هرمي مقلوب قمته مكعب صغير. يصنع الهرم المقلوب من قماش
لتقليل تسرب الهواء. يمثل المكعب الصغير كتربينه تنتج تيار والذي يتم قياسه. عمليا، فان
فتح الغطاء يكون أعلى الهواية (*grill*) لأنبعاث الهواء .

يندفع الهواء إلى قاعدة الهرم، يدور التريبيه، ويولد الكهرباء. يعابر المقياس بوحدات m/sec أو ft/min

وعليه تكون مساحة المقطع معروفة عند موضع السرعة المقاسة، عندئذ يمكن حساب قيمة m^3/sec أو ft^3/min

٤ - قياس الاهتزازات *Vibration Measurement*

تحدث الاهتزازات لاغلب الأجهزة والمعدات الميكانيكية. أحياناً يستفاد من هذه الشوشرة (noise) مثل حالة الشوشرة الناتجة عند قفل وفتح مصايد البخار، والتي يستدل منها على العمل السليم للمصدide.

زيادة الاهتزازات في الآلة تشير إلى وجود خطأ ما. توجد أجهزة متعددة للكشف عن الاهتزازات منها : المسماع (*Stethoscop*)، مقياس الحركة الدورية أو التردد أو السرعة (*Stroboscop*)

٥ - أجهزة تحليل غازات المدخنة *Stack - Gas Analysis*

من المعروف أن الصيانة الفعلية للغلاية تعتمد على معرفة مكونات غازات المدخنة. إذا وجدت جزئيات الأكسجين بكمية عالية، فإن الغلاية تعمل بكفاءة منخفضة، بينما إذا كانت جزئيات أحادي الكربون موجودة أو ينبعث الدخان بكمية كبيرة، فإن الغلاية تعمل بكفاءة منخفضة وهذا يؤدي إلى مخاطر، وعليه فإنه من الأهمية الاحتفاظ بقيم محددة لـ CO, O_2 والدخان.

من أجهزة مراقبة وتحليل الغازات جهاز أورسات، كاشفات الدخنة.

٦ - جهاز أورسات (*Orsat Apparatus*)

يتكون مجموعة أورسات من ثلاثة أنابيب مملوءة بهيدروكسيد البوتاسيوم *Potassium hydroxide* وبيروجلات البوتاسيوم (*Potassium Pyrogallate*) وكلوريد النحاس (*Cuprous chloride*) على التوالي. (بيروجلات البوتاسيوم هو ملح مختزل ناتج من حامض *Pyrogallic acid* وهو يعمل على اختزان الأكسجين لقياس مقاومة الهيدروجين).

تقدم غازات المدخنة إلى الأنابيب الثلاثة، تتحرك كميات CO, O_2, CO_2 في الأنابيب الأولى والثانية والثالثة على الترتيب لتعطى دلالة لخصائص الغازات في المدخنة ويفرض أن الغاز المتبقى عبارة عن نيتروجين.

ويتم اجراء هذا الاختيار بتحليل ثلاثة عينات من الغازات تؤخذ من مواضع مختلفة من المدخنة.

* كاشفات الادخنة : *Smoke Detectors*

تعمل كاشفات الادخنة عن طريق مقارنه كمية من الاصناع الصادرة من عينة من الدخان مع بعض الظلال القياسية (*Standard Shades*) عند استخدام مقياس رينجلمان (*Ringlemann Scale*) يكون رقم الدخان بين ١ و ٤ وعند استخدام مقياس بتشرش (*Bacharch Scale*) فان الرقم يكون بين ١ و ٩ يمكن أن تكون كاشفات الادخنة أما أجهزة محمولة أو مثبتة.

٦ - أجهزة تحليل المتغيرات الكهربائية :

أ - جهاز قياس معامل القدرة : *(Power Factor meter)*

عبارة عن جهاز نقال يمكن به قياس معامل القدرة للثلاثة أطوار. حيث يتم توصيل أطراف الجهاز الخاصة بالجهد على الأطوار الثلاثة للكهرباء بينما يوصل كلامب التيار لأحد الأطوار.

خصائص أجهزة قياس معامل القدرة الشائعة الاستخدام :

- مدى معامل القدرة المقاس : من ١ (متقدم *Leading*) إلى ١ (متاخر *Lagging*)

* أقصى جهد : ٦٠٠ فولت

* تيار الحمل : حتى ١٥٠٠ أمبير

يوضح شكل (٢ - ٦) جهاز قياس معامل القدرة في حالة عدم اتزان الاحمال للثلاثة أطوار فإنه يتم قياس معامل القدرة لكل طور A_1 , PF_1 , A_2 , PF_2 , A_3 , PF_3 وكذلك قياس التيار لكل طور A_1 , A_2 , A_3 ثم يحسب معامل القدرة لنظام ثلاثي الاطوار كالتالي :

$$3 - ph \text{ power Factor} = \frac{(A_1 * PF_1) + (A_2 * PF_2) + (A_3 * PF_3)}{(A_1 + A_2 + A_3)}$$

ب - جهاز الونتيمتر : *(Wattmeter)*

نحصل من جهاز الونتيمتر النقال على قراءة مباشرة لطلب القدرة (*Demand*)

خصائص الونتيمتر :

- الجهد : ٦٥٠ فولت

(ادارة طلب الطاقة . ٢)

- التيار : ٦٠٠ أمبير
- القدرة : ٣٠٠ ك. و

يمكن قياس الثلاثة اطوار المترنة أو غير المترنة
بووضح شكل (٣ - ٧) جهاز قياس القدرة (الوتميتر).
ويوضح شكل (٣ - ٨) الطرق المختلفة لقياس القدرة.
ج - **جهاز تحليل الطاقة (Energy Analyzers)**

باستخدام جهاز تحليل الطاقة يمكن قياس جميع المتغيرات الكهربائية وتسجيلها وطباعتها
أو تخزينها ونقلها على كمبيوتر شخصي والذي يسهل تحليل هذه المتغيرات.

من المتغيرات الكهربائية المقاسة :

- * جذر متوسط مربعات الجهد والتيار (RMS Voltage & current)
- * التيار والجهد العابر (Voltage & Current transient)
- * تردد الجهد (Voltage Frequency)
- * معامل القدرة (Power Factor)
- * القدرة (KW, KVA, KVAR)
- * الطاقة (KWH)
- * أقصى قدرة (Peak demand)
- * الموجة الكهربائية (Wave form)
- * النشوء الكلى بالتوافقيات (Total Harmonic Distortion)
- * التوافقيات المنفصلة (Harmonic Spectrum)

د - **جهاز قياس الأضاءة (Lightmeter)** :

اثناء عمليات المسح يتم قياس شدة الأضاءة ومقارنتها بالقيم المقترنة عالميا

يستخدم جهاز لقياس شدة الأضاءة كالموضح في شكل (٣ - ٩).

وهو يناسب جميع القياسات الداخلية والخارجية. كذلك يمكن القياس به عن بعد لاحتواه
على وصله كابل منز. يتكون الجهاز من خلية كهروضوئية وشاشة رقمية وميكروكمبيوتر
ويمتاز الجهاز بدرجة دقة عالية جدا.

يقيس الجهاز شدة الأضاءة في المدى من صفر إلى ٥٠٠٠٠ لاس (واحد لاكس يساوى
٠،٠٩٢٩ شمعه . قدم).

يحتوى الجهاز على بطاريه ٩ فولت لتشغيل الجهاز.

يمتاز الجهاز باحتواه على ثلاثة حدود هي ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠٠ و ٥٠٠٠٠ لاس

يوضح جدول (٣ - ٤) مستوى الاضاءة المقترن لاغراض مختلفة .

جدول (٣ - ٤) مستوى الاضاءة المقترن لاغراض مختلفة

مستوى الاضاءة Foot candle (Fc) شمعه. قدم	المكان	
٣٠	حجرة الغلاية - مكابس الهواء - حجرة الضواغط - المساعدات - المكتفات - المبخرات - السخانات	المرافق
٥٠	خلايا التحكم	
٥	ابراج التبريد	
٥	انفاق خاصه بالمرافق	
٥٠		ورش الصيانه
١٠٠		العامل
٢٠	محطات المحولات ، صالة قواطع التيار	المهام الكهربائية
٥٠	حجرة مراكز التحكم	
١٠٠	ورش تصليح الاجهزه	
١٠٠ - ٧٠	مكتب عام	المكاتب
٧٠	حجرة اجتماعات	
١٥٠	حجرة تجميع البيانات والنسخ	
٥٠	خلايا التليفونات	
٣٠	حجرة الاستقبال	
٣٠	المكتبة العامة	
٧٠	حجرة القراءة	
٣٠	المطعم - دورة المياه	
١	الاضاءة الليلية (الأمن)	

١ شمعه. قدم = ١٠,٧٦ لакс

١ شمعه. قدم = ١ لومن / قدم مربع

(ادارة طلب الطاقة . ٢)

تابع جدول (٤ - ٣)

مستوى الإضاءة Foot candle (Fc) شمعه . قدم	المكان	
٥٠	صالات معدات العمليات	العمليات الصناعية والانتاج
٣٠	الخلط - الوزن ..	
٥	كبسات - مبردات - مراوح	
٣٠	النقش والتلوين	
٧٠	التنظيم . الكشف عن المواد الخام	
١٠٠	تصنيف أولى - تصفيف نهائى - فحص	
٢٠٠ - ١٠٠	فحص اللوان	
١٠٠	تركيب الماكينات	
٢٠	التحميل - النقل	
١٠	عربات الشحن	
٥٠	الملء - التعبئة - التغليف	التعبئة
١٠	تحضير (معدات احتياطيه) بأحجام كبيرة	التخزين
٢٠	أحجام متوسطة	
٥٠	عيوبات دقيقة	
٣٠	تصنيف	
٢٥ - ١٥		مستودع البضائع

٧ - تحليل المياه (Water Analysis) :

يحتاج ماسح الطاقة إلى اختبار مياه الغلاية ومياه التغذية لقياس درجة التركيز، للتأكد من التشغيل الآمن والكافئ للغلاية.

تم الاختبارات الآتية : الكلور (Chlorine) & غاز الكلور (alkalinity) & العسر (Oxygen) فوسفات (hardness) & الكبريت (Sulfite) اكسجين (Total dissolved solids) تحديد الاس الهيدروجيني (PH) & المواد الصلبة المذابة الكلية

ويعتبر الاخير هو أهم الاختبارات والذي يرمز له بالرموز *TDS* بقياس *TDS* لمياه التغذية (*Feed water*) & والمتكافئ المسترجع (*Condensate*) (Conductivity meter) & والمتكافئ المسترجع (*makeup water*) & مياه المعالجة (*return*) مياه المعالجة، نحصل على تقييم لحاله الغلايه ونظام المتكافئ وتوزيع البخار.

تدل كمية المواد الصلبه المذابه بالمياه على انتقال الحرارة من الغلايه. يؤدي التركيز العالى للمواد الصلبه المذابه فى مياه الغلايه إلى إعاقة الاسطح للتحول الحراري.

كذلك فان تقييم نسب المحتوى الصلب فى مياه المعالجة والمسترجع والتغذية يشير إلى تسرب الضغط فى نظم البخار والمتكافئ.

يستخدم جهاز قياس المواد الصلبه المذابه الكلية (*TDS*) (والذى يطلق عليه ايضا جهاز قياس الموصولية (*Conductivity meter*) لايجاد تركيز المواد الصلبه المذابه فى مياه الغلايه. يوضح شكل (٣ - ٤) أحد أنواع أجهزة قياس *TDS* والذي يعتمد في تشغيله على قياس المقاومة الكهربائية (عكس الموصولية) لعينه السائل. فمثلاً للمياه النقيه تكون الموصولية تساوى الصفر. وعلى ذلك وجود المواد الصلبه يزيد الموصولية ونحصل من الجهاز على قراءة مباشرة للمواد الصلبه المذابه بوحدات جزء من المليون

(*Part per million*) *ppm*

عند أخذ عينة مياه لاختبارها يجب التأكد من نظافة الزجاجة المأخذ بها العينة وكذلك يتم غسل هذه الزجاجة أكثر من مرة من نفس مياه العينة بالنسبة لجهاز الاختبار فيجب التأكد من صحة الصفر كذلك التأكد من سلامه بطاريه تشغيل الجهاز.

يجب تجنب استخدام عينات مياه ساخنه (درجة حرارة أقل من 10°C قبل وضعها فى أناء العينة (*Sample container*) والذي تكون درجة حرارته أقل من 5°C فكلما كانت درجة حرارة العينة قريبة من درجة حرارة الجو كلما كان القياس أكثر دقة. يتم أخذ عينه مياه الغلايه من موضع التفوير (*Blowdown point*) في أغلب التطبيقات، تعمل الغلايه عند ضغط 40 بار ويترافق محتوى المواد الصلبه فى مياه الغلايه بين 3000 & 2500 *ppm*. إذا كان التركيز أقل، يتم تفوير كثير من المياه، وتفقد كل من المياه والمواد الكيميائية والطاقة. أما إذا كان التركيز أكبر فإنه يسبب قصور في اسطح تحول الطاقة والذي تؤدي إلى انخفاض كفاءة تحويل الطاقة مع احتمال حدوث انهيار لأنابيب الغلايه.

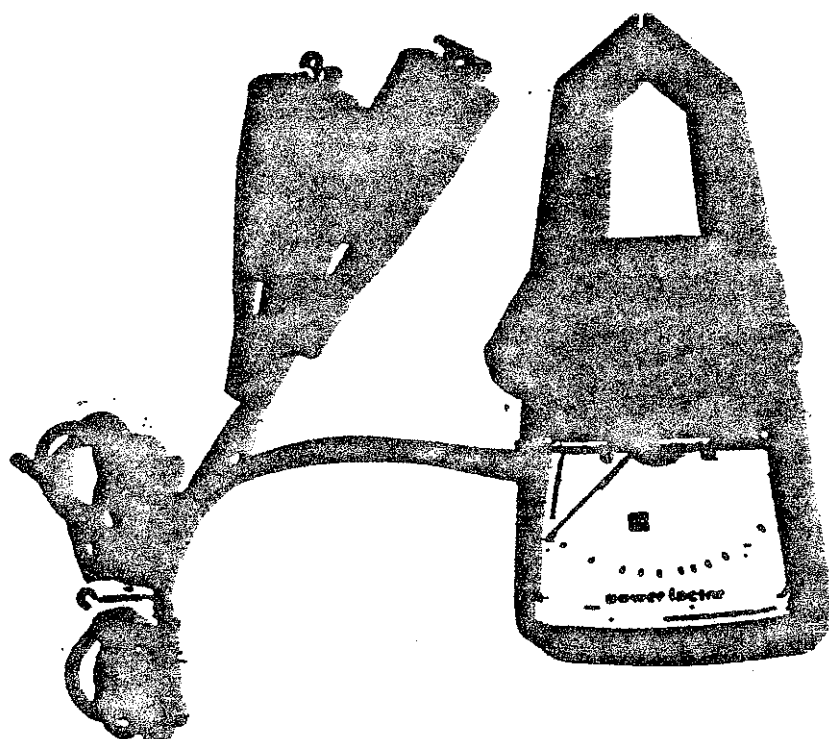
كذلك يتم اختبار مياه التعويض (*makeup*) والمتكافئ المسترجع ومياه تغذية الغلاية.
من هذه النتائج يتم حساب نسبة التعويض للمياه ومن ثم تقييم مفقودات النظام.

نحصل على نسبة مياه التعويض من المعادلة الآتية :

$$\% \text{ makeup} = \frac{(\text{makeup TDS}) - (\text{condensate TDS})}{(\text{feed water TDS}) - (\text{condensate TDS})} * 100$$

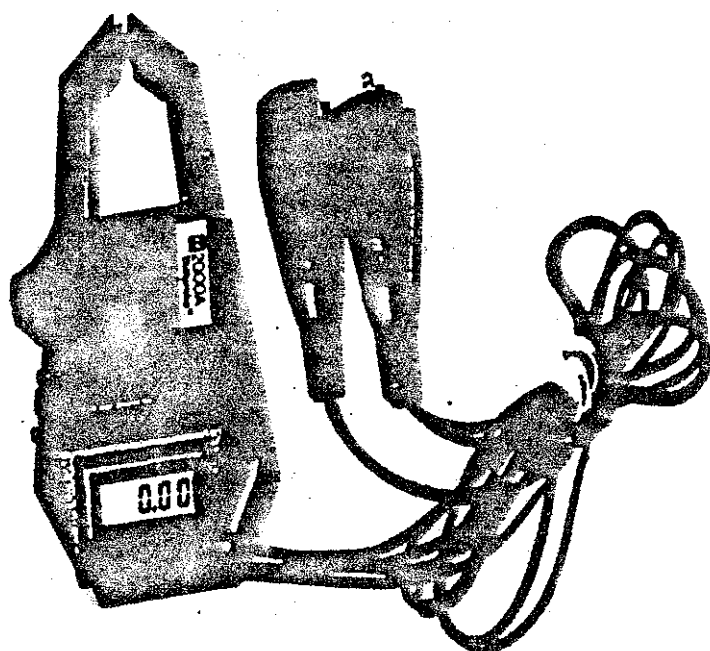
جميع قيم *TDS* بوحدات *ppm*

في جميع التطبيقات الصناعية يجب العمل على تقليل مستوى التعويض إلى قيم أقل
من ٢٠ %



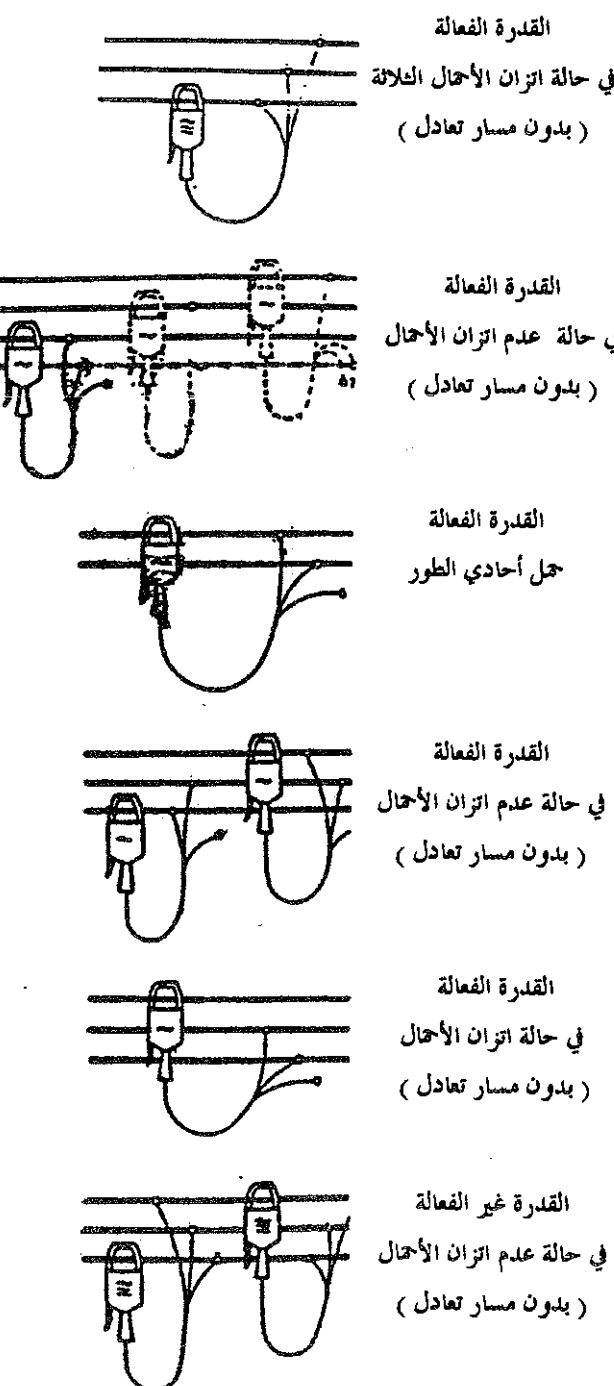
شكل (٣ - ٦)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



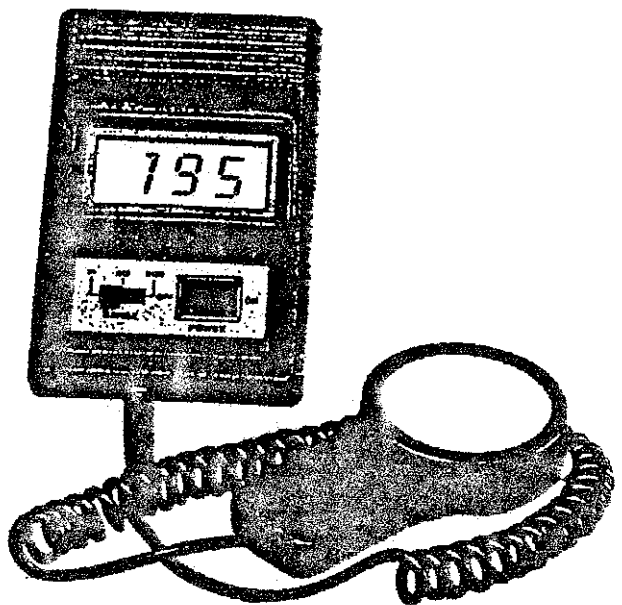
شكل (٣ - ٧)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



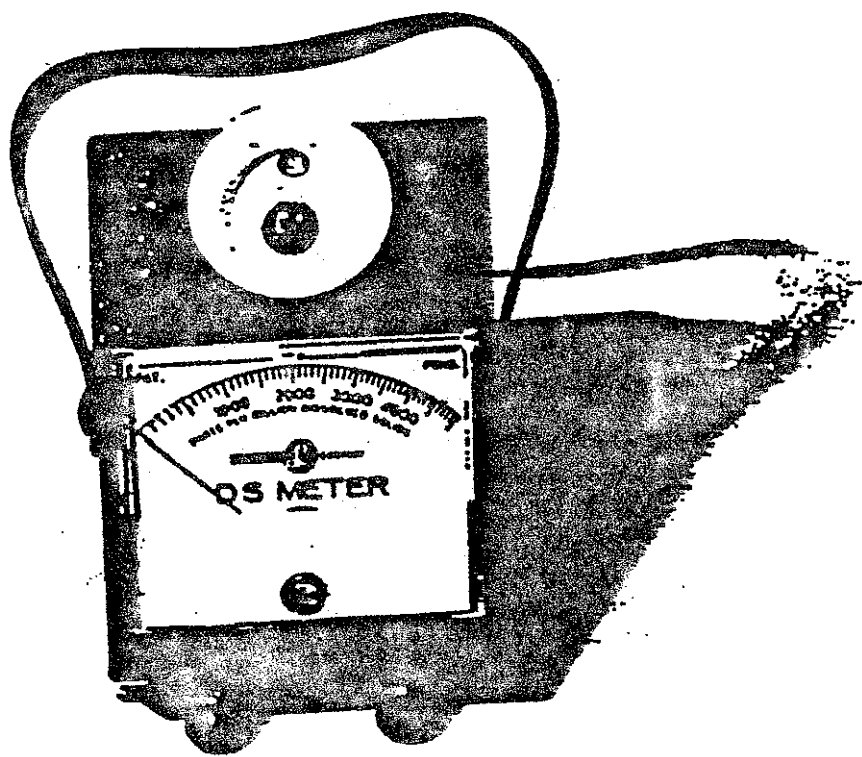
شكل (٣ - ٨) الطرق المختلفة لقياس القدرة

(ادارة طلب الطافه - ٢)



شكل (٣ - ٩) جهاز قياس شدة الإضاءة

(ادارة طلب الطائق - ٢)



شكل (٣ - ١٠) جهاز قياس المواد الصلبة المذابه

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الباب الرابع أنظمة التحكم والحواسيب الآلية

Control Systems and Computers

لا يعلم أحد بالضبط متى كانت بداية استخدام أول عمليات التحكم. ولكن من المؤكد أن المهندسين المصريين القدماء عند بنائهم للاهرامات استخدموا عمليات التحكم في البناء وذلك منذ ٢٧٤٠ عام قبل الميلاد.

ومن المعتقد أن اكتشاف نظم التحكم صاحب الثورة الصناعية عام ١٧٧٤ . تطورت صناعة نظم التحكم في الفترة من ١٩١٥ - ١٩٧٠ واستخدمت تطبيقات متعددة للغلايات، وأيضا تحولت نظم التحكم من نظم التمثيل البنيوماتك (*Pneumatic analog control*) إلى نظم التمثيل الإلكتروني (*Electronic analog control*) بينما كان أول تطبيقات التحكم بالحاسوب الآلي الرقمي في أوائل عام ١٩٥٩ .

يحقق التصميم الجيد وجود دوائر تحكم لنظم الاضاءة (*Lighting*) وتكييف الهواء (*HVAC*) وفر في تكاليف تشغيل المباني، حيث يحتاج كل من المشغل والمالك إلى حافظة عالية لموائمة مقاسات نظم تكييف الهواء وفراغات المباني ومعدات التحكم والظروف المحيطة ويجب أن يتم ذلك بدون التعرض لعامل الراحة والأمان، وسيلة الوصول إلى ذلك استخدام نظم تحكم إدارة الطاقة *EMCS* (*Energy Management control systems*)

فمثلاً، عادة يتم اختيار سعة التبريد وسعة التسخين لأنظمة تكييف الهواء (*HVAC*) طبقاً لحمل التصميم. نتيجة تغير عامل أو أكثر من العوامل الخارجية (درجة الحرارة، شدة أشعة الشمس) أو العوامل الداخلية (الاضاءة، الأشخاص) ينخفض الحمل وبالتالي فان سعة نظام التكيف تكون أكبر من السعة اللازمة وينتج عن ذلك أن تصبح الأماكن المكيفة أكثر برودة أو أكثر سخونة. أما إذا أشتمل نظام التكيف على نظام تحكم آلي فان احمال التبريد أو التسخين تتحقق في كل الأوقات وبأقل استهلاك للطاقة فصل المفاتيح يدوياً هو أبسط أنواع أجهزة التحكم ولكن المطلوب هو مدى من أجهزة التحكم الآلية والتي تبدأ من استخدام ساعة زمنية بسيطة (*Clock*) إلى استخدام حاسوبات آلية. عموماً يفضل في نظم التحكم أن تكون بسيطة وموثوقة بها بقدر الإمكان. من أنواع أجهزة التحكم : التحكم اليدوى (*manual controls*) والتي يمكن أن يضاف لها مؤقتات (*Timers*)، وأجهزة التحكم المبرمجة (*Programmable controllers*) وأخيراً الحواسيب الآلية (*Computers*) .

تكون أجهزة التحكم المبرمجة ونظم الحواسيب الآلية ذات تكلفة باهظة مقارنة بالطرق التقليدية. تمتاز الحواسيب الآلية بمساعدة مدير الطاقة بالمصنع في تحليل نظم الطاقة الحالية والمفترضة. بعض برامج الحواسيب تكون مجهزة لاعطاء اقتراحات على صورة سيناريوهات

لتحليلات الطاقة. أساساً تجهز كل معدة أو جهاز أو ماكينه تستهلك الطاقة بنظام تحكم خاص بها.

يوضح جدول (٤ - ١) الانواع المختلفة لاجهزه التحكم في نظم الاضاءة، المحركات، التكييف، السخانات.

جدول (٤ - ١) أنواع أجهزة التحكم في النظم المختلفة

النظام	وسيلة التحكم
الاضاءة	<ul style="list-style-type: none"> - مقابض بدرقه فصل / توصيل - خلية مقابض
المحركات	<ul style="list-style-type: none"> - موقفات - خافض شدة الاضاءة - عناصر حساسة
تكييف الهواء	<ul style="list-style-type: none"> - مقابض فصل / توصيل - أجهزة التحكم لتنبيه السرعة
تكييف الهواء	<ul style="list-style-type: none"> - ثرمومسات - مقابض مروحة - أجهزة التحكم ليلاً
مرکزى	<ul style="list-style-type: none"> - عدد من الثرمومسات - أجهزة التحكم في الصمامات
سخانات التدفئة سخانات المياه	<ul style="list-style-type: none"> - أجهزة التحكم في المضخات - برنامج زمني مدبرم للوصول إلى حالة التشغيل المطلوب لجميع مكونات النظام.
نظم التسخين المرکزى	<ul style="list-style-type: none"> - ثرمومسات - أجهزة التحكم في المضخات. - تحكم في محرك المروحة.
	<ul style="list-style-type: none"> - أجهزة التحكم في التضمين في الغليات - مدبرات السرعة للمضخات - مراوح

أنواع أنظمة التحكم : *Types of control systems*

١ - أجهزة التحكم اليدوية (*Manual Controls*)

* مفاتيح التشغيل.

* خافضات شدة الإضاءة.

٢ - أجهزة التحكم الآلية الأساسية (دائرة مفتوحة)

Basic Automatic Controls (Open loop)

* مؤقتات.

* أجهزة حساسة للضوء (*Photosensors*).

٣ - أجهزة التحكم الآلية الأساسية (دائرة مغلقة)

Basic Automatic Controls (Closed loop)

* ثرمومترات (*Thermostat*)

* جهاز قياس الرطوبة (*Humidistat*)

* بلاست خفض شدة الإضاءة مع جهاز لحساسية الضوء

Photosensor

٤ - أجهزة التحكم المبرمجة (دائرة مغلقة أو دائرة مفتوحة)

Programmable controllers (open loop or closed loop)

* مؤقتات الإضاءة (دائرة مفتوحة)

* متحكمات الإضاءة مع أجهزة حساسة (دائرة مغلقة)

* محدّدات الطلب (دائرة مغلقة) (*Demand limiters*)

* درجة الحرارة، الضغط، السريران (دائرة مغلقة)

Energy Management computer control systems

أنظمة التحكم الآلية . الدائرة المغلقة

Basic closed loop automatic control systems

(والتي تعرف أيضاً بـ *أنظمة التحكم بالتعذية الخلفية* (*Feedback Control systems*))

الفكرة الأساسية لهذا النوع من أنظمة التحكم هو الحفاظ على المتغيرات الفيزيائية مثل

درجة الحرارة والضغط والرطوبة والسريران عند قيمة محددة.

ويكون نظام التحكم من العناصر الآتية :

* العنصر الحساس (*Sensor*)

* المتحكم (*Controller*)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

* المشغل (*Actuator*)
* وسيلة التحكم (*Controlled device*)

مثلاً يوضح شكل (٤ - ١) نظام تحكم آلى أولى - دائرة مغلقة حيث يحس العنصر الحساس بدرجة الحرارة ويعطى إشارة للمتحكم، والذي يكون مصبوطاً عند نقطه ضبط محددة، والذي بدوره يعمل على فتح أو غلق وسيلة التحكم (الصمام).

تنقسم نظم التحكم إلى :

١ - تحكم ذو موضعين (*Two - position control system*)

* يكون النظام (السخان مثلاً) أما في وضع غلق (*ON*) أو فتح (*Off*)
أو يتم من خلال متمم (*Relay*) نفط تلامسه أما في وضع اغلاق أو فتح، أو من خلال صمام (*Valve*) والذي يكون في وضع اغلاق أو فتح.

وعلى ذلك فإن هذا النظام يسمح لعنصر التحكم (المحرك أو الصمام مثلاً) أن يشغل وضع من موضعين : اغلاق كامل أو فتح كامل للصمام وتشغيل أو إيقاف محرك.

يوضح شكل (٤ - ٢) تمثيل لتحكم ذو موضعين

٢ - نظام تحكم تناصبي (*Proportional control system*)

أو نظام تحكم التضمين (*Modulating control system*)

* يحدث التغير عن نقطة الضبط (*Set point*) (تحرك تناصبي في المشغل (*Actuator*))

* أو تغير نظام تحكم البنيووماتك (ضغط الهواء).

* أو تستخدم نظم التحكم الكهربائية (بوتتشومتر (عبارة عن مقاومة متغيرة))

وهذا النظام يسمح لوسيلة التحكم بالحركة إلى أي موضع والعودة بدون الاحتياج لأنماط الدورة ويوضح شكل (٤ - ٣) نظام تحكم تناصبي.

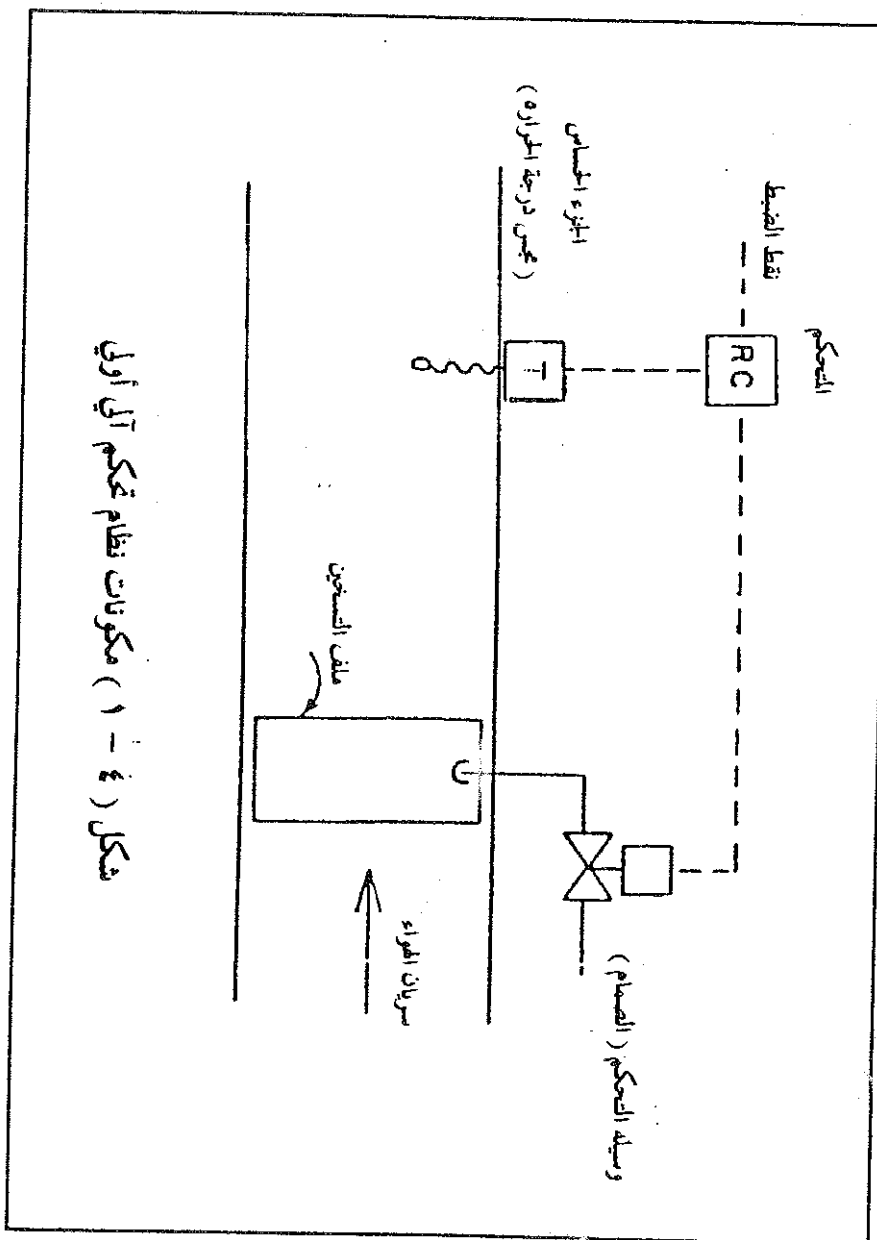
من أنواع نظم التحكم :

أ - متحكم فعل مباشر (*Direct Acting Controller*)

هو المتحكم الذي يحدث زيادة في مستوى إشارة الجزء الحساس (درجة الحرارة، الضغط) عند زيادة مستوى مخرج المتحكم.

ب - متحكم فعل التضمين (*Modulating Action controller*)

هو المتحكم الذي يتغير مخرجه بدون حدود لمدى المتحكم.



تعريفات لتقنيات التحكم :

١ - نقطة التحكم (Control Point)

هي القيمة الفعلية للمتغيرات المتحكم فيها مثل درجة الحرارة أو الرطوبة أو السريان ..
(The actual value of controlled variable) والتي يسجلها جهاز التحكم

٢ - نقطة الضبط (Set point)

هي قيمة وضع المتغيرات المتحكم فيها على مبين التحكم
(The value of the controlled variable that is to be maintained)

٣ - الموازنة (Offset)

أو الانحراف (drift) أو ازاحة نقطة التحكم (Control point shift) هي الفرق بين نقطة الضبط ونقطة التحكم أو القيمة الفعلية للمتغيرات المتحكم فيها
(The difference between the set point and the control point or the actual value of the controlled variable)

إذا أطلق على الموازنة الانحراف فإنه يعني الفرق اللحظي بين نقطة الضبط ونقطة التحكم.

٤ - ثغرة تفاضلية (Differential gap)

(two - position controller) للتحكم ذو الموضعين

هي عبارة عن الاختلاف بين الوضع الذي يعمل عنده المتحكم والوضع الذي يتغير اليه
(The difference between the setting at which the controller operates at one position and the setting at which it changes to the other position)

حيث تحتاج جميع المتحكمات ذات الموضعين إلى ثغرة تفاضلية للتغلب على الدوران السريع (hunting or rapid cycling)

في الترمومترات، يعبر عن التفاضلية بدرجات الحرارة .

٥ - نطاق هامد (Dead - Band)

هو نطاق من القيم يمكن فيه تغيير الاشاره الداخله بدون تغيير الاستجابه الخارجيه أو هو النطاق الذي يظل فيه مخرج المتحكم ثابت عند تغير المدخل، ويتغير المخرج فقط استجابه لمدخل خارج حدود المدى التفاضلي .

(The range over which the output of the controller remains constant as the input varies, with the output changing only in response to an input outside the differential range).

٦ - مدى الخنق (Throttling Range)

هو كمية التغير المطلوب في المتغيرات المتحكم فيها ليعمل مشغل وسيلة التحكم من أحد جانبي الخطوة إلى الجانب الآخر.

(The amount of change in the controlled variable required to run the actuator of the controlled device from one end of its stroke to the other end)

إذا كانت القيمة الفعلية للمتغيرات المتحكم فيها في حدود مدى الخنق للمتحكم فيقال أنها في مدى التحكم (in control)

أما إذا تعدت مدى الخنق فيقال أنها خارج مدى التحكم (Out of control)

٧ - الكسب (Gain)

هو النسبة بين مخرج ومدخل المتحكم

(The ratio of the output of the controller to the input)

فمثلاً يعرف كسب متحكم بنيوماتيك درجة الحرارة كالآتي :

$$\text{الكسب} = \frac{\text{مخرج المتحكم (وحدات } K P_a \text{)}}{\text{مدى الخنق (وحدات درجة الحرارة)}}$$

تقنيات التحكم (Control Technologies)

تنقسم مصادر الطاقة لأنظمة التحكم إلى :

أنظمة كهربائية - أنظمة رقمية - أنظمة تعمل بالهواء المضغوط.

وفيما يلى توضيح تقنيات التحكم لكل نظام :

١- التحكم بالهواء المضغوط (Pneumatic control)

(تحكم بنيوماتيك)

يتم التحكم باستخدام هواء مضغوط ذى ضغط منخفض يتراوح بين ٢٠ - ٣٥ بار و ١٠ بار. يجب أن يكون الهواء المستخدم نظيف وجاف وخالى من الزيوت.

مميزات التحكم بالهواء المضغوط :

أ- بسيط ومفهوم للمصممين ومسئولي الصيانة

ب- موثوق به

ج- غير مكلف

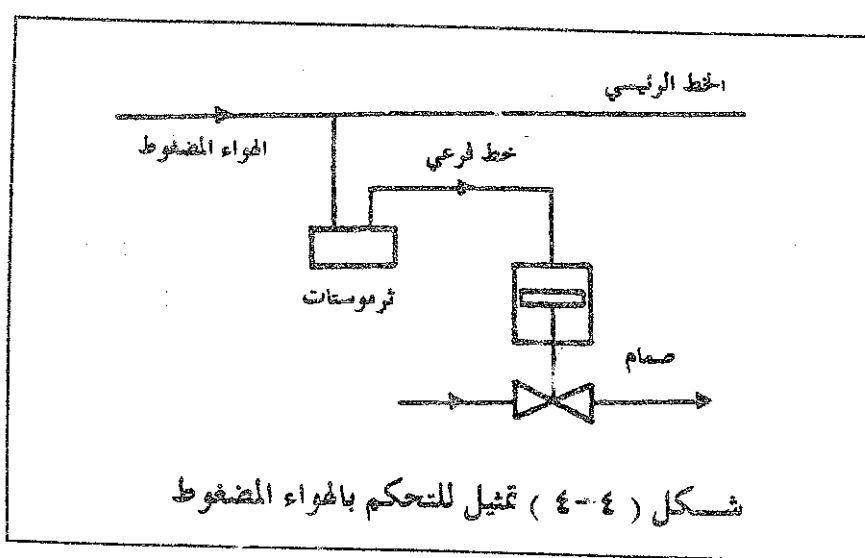
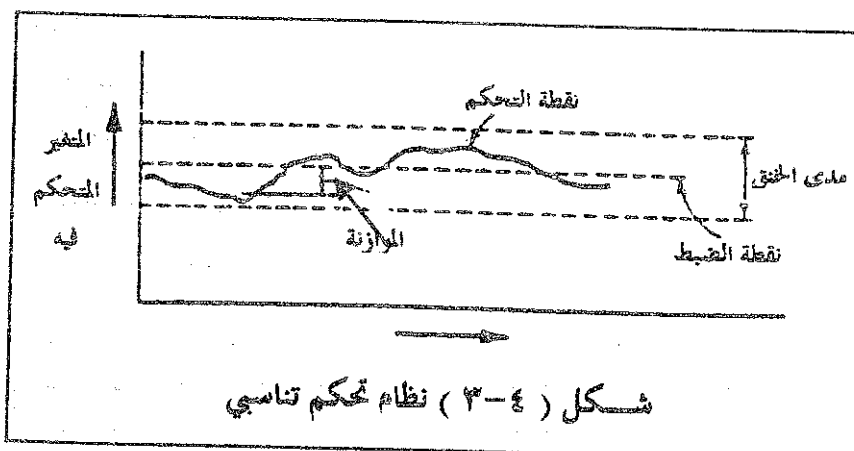
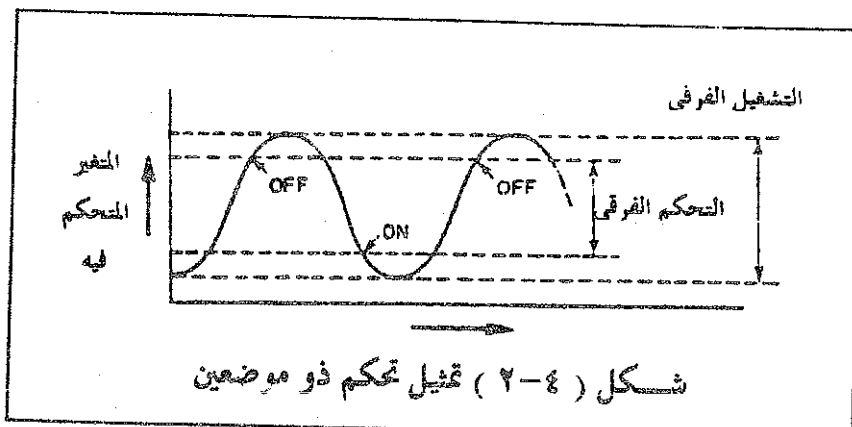
عيوب التحكم بالهواء المضغوط :

أ- غير دقيق.

ب- يحتاج معاييره دورية للوصول إلى الدقة المطلوبة

ج- صعوبته تغير طريقة الحساب للتحكم بالهواء المضغوط

يوضح شكل (٤ - ٤) تمثيل للتحكم بالهواء المضغوط، حيث يمر الهواء من ضاغط الهواء (Compressor) خلال الخط الرئيسي إلى الترmostات (Thermostat) عند ضغط ثابت القيمة مقداره ٢٠ بار يغذي الترmostات صمام التحكم بالهواء خلال الخط الفرعى عند ضغط هواء يتناسب مع درجة الحرارة التي سجلها الترmostات معنى ذلك أن التغير من درجة حرارة الهواء المحيط يؤدى إلى تغير ضغط الهواء المار بالصمام وبالتالي يؤدى إلى فتح أو قفل صمام التحكم.



٢ - التحكم بالكهرباء (Electric control)

تستخدم دوائر التحكم بالكهرباء لنقل الاشارات بسرعة ودقة من المتحكم إلى وحدة التحكم (محرك، صمام،.....).

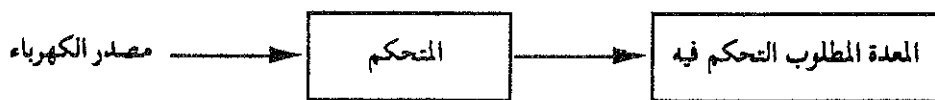
تستخدم متغيرات (والتي تكون مستمرة) عبارة عن جهد كهربائي (electrical voltage) أو تيار كهربائي (electrical current) لتشغيل نظام التحكم.

مميزات التحكم بالكهرباء :

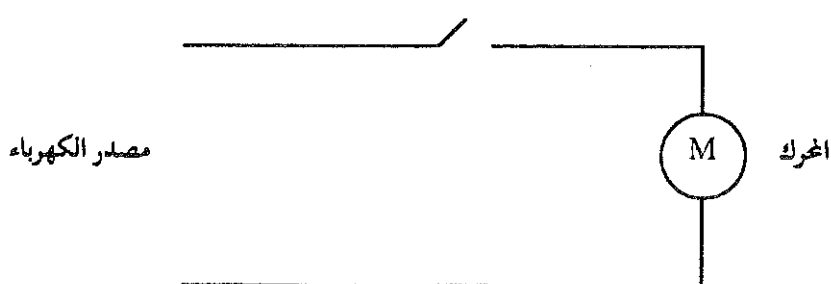
- أ - ذو دقة عالية ومستقر
- ب - لا يحتاج إلى معايرة في الموقع
- ج - سهل التطبيق

عيوب التحكم بالكهرباء :

- أ - غالباً أكثر تكلفة من التحكم بالهواء المضغوط
- ب - أحياناً غير موثوق به
- ج - صعوبة استبدال بعض الأجزاء نظراً لتنوع نظم التحكم بالكهرباء.



مفتاح (المتحكم)



٣ - تحكم رقمي مباشر (*Direct digital control*)

تستخدم النبضات الكهربائية (*electrical pulses*) لارسال الاشارات. يوجد ربط مباشر مع الميكروبيروسيسور أو مع ميكروكمبيوتر.

من مميزات التحكم الرقمي المباشر :

- أ - من، حيث أن الطريقة الحسابية للتحكم تطبق من خلال برنامج (*Software*) بدلاً من استخدام أجهزة. يمكن إجراء أي تعديل باستخدام مداخل الكمبيوتر وليس بإضافة أو تعديل بعض العناصر.
- ب - ذو دقة عالية جداً، لا يحتاج لاي معاييره.
- ج - له تكاليف منخفضة نسبياً.

من عيوب التحكم الرقمي المباشر :

- أ - غير مفهوم جيداً لكثير من الأشخاص المسؤولين عن الصيانة.
- ب - اختلاف لغة البرامج ومشاكلها.

العناصر الحساسة (*Sensing elements*)

هي أجزاء محددة من جهاز يتجاوز مباشرة مع قيمة الكمية المقصودة

تصنف العناصر الحساسة إلى ثلاثة أنواع :

أ - عناصر حساسة لدرجة الحرارة (*Temperature sensing elements*)

(*Thermostat*)

هو جهاز للتحكم يستعمل للتشغيل والإيقاف دورياً ويكون حساساً لدرجة الحرارة، حيث يؤدي التغير فيها إلى تشغيله أو إيقافه. يستخدم الترمومترات للتحكم في مستوى درجة حرارة الحيز أو الفراغ أو المنتج المراد تبریده.

من أنواع الترمومترات :

- نوع البصيلة، كما في شكل (٤ - ٥) وهي عبارة عن بصيلة مملوءة بسائل يزيد ضغطه زيادة درجة حرارة البصيلة فيؤثر على عمل الترمومترات.

- النوع الثنائي المعدن، كما في شكل (٤ - ٦) والذي يعتمد في عمله على اختلاف معامل تمدد المعدين اللذين يتكون منها العنصر الحساس، فینحنى في أحد الاتجاهين اعتماداً على زيادة أو انخفاض درجة الحرارة، ويستغل التغير في شكل العنصر الحساس في فتح أو غلق نقط التلامس الكهربائية مثلًا.

٢ - عناصر حساسة للرطوبة (*Humidity sensing elements*)

هي عبارة عن مواد هيغروسكوبية تتغير أبعادها مع تغير رطوبته الوسط المحيط بها.

٣ - عناصر حساسة للضغط (*Pressure sensing elements*)

من أمثلة هذه العناصر العنصر الكربوني الصناعي، حيث تعمل زيادة ضغط الهواء على ضغط حبيبات الكربون وخفض مقاومتها.

أنظمة التحكم

فيما يلى بعض أنظمة التحكم

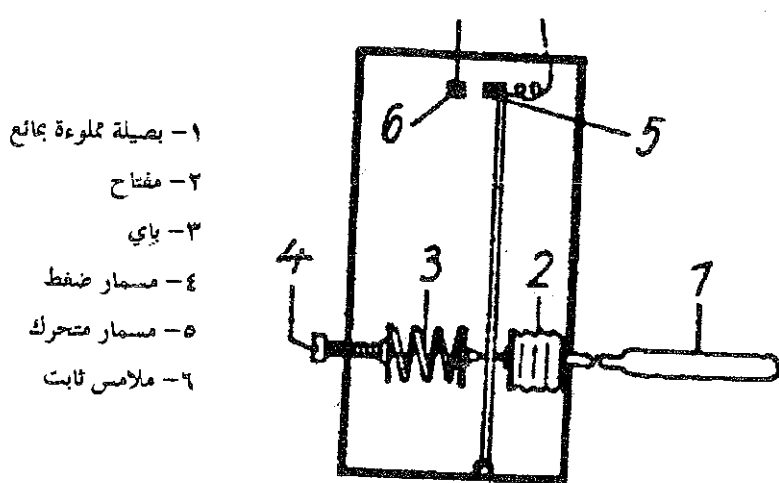
١ - التحكم بعوامه (*Float control*)

تستخدم عوامه تطفو على سطح سائل للتحكم في منسوب السائل ودفعه إلى خزان ثم يتوزع منه السائل لاغراض مختلفة، تعمل العوامة على تشغيل أو توقف محرك المضخة للحفاظ على منسوب السائل عند قيمة ثابتة.

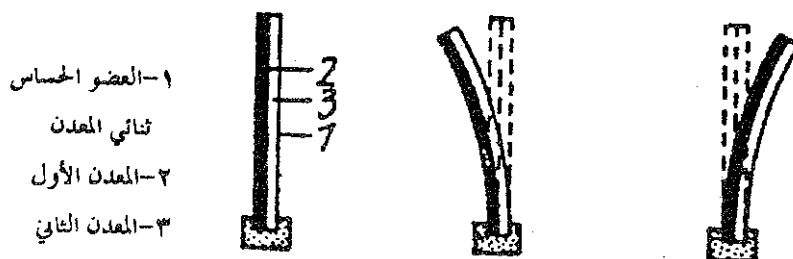
يوضح شكل (٤ - ٧) تمثيل لاستخدام عوامه للتحكم في منسوب سائل.

٢ - التحكم في السعة (*Capacity control*)

يستخدم التحكم في سعة مجموعة التبريد لتحقيق التوازن بينها وبين العمل. يجب أن تصمم المجموعة بحيث تكون سعتها مساوية لمتوسط الحمل المحتمل (أو أكبر منه قليلاً)، وذلك لتكون سعة المجموعة كافية للاحتفاظ بدرجة الحرارة والرطوبة عند المنسوب المطلوب خلال أقصى تحميل. يوضح شكل (٤ - ٨) تمثيل التحكم في سعة مبخر مقسم إلى قطاعين. عند غلق الصمام (S)، المركب على خط السائل للقطاع العلوي، فإنه يبطل عمل هذا القطاع من المبخر ويستمر تشغيل القطاع السفلي.



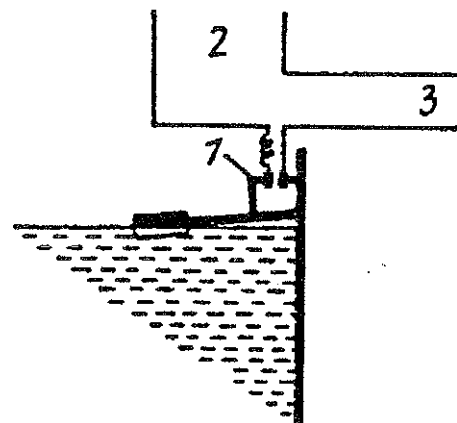
شكل (٤ - ٥) ثرمومستات من نوع البصيله



شكل (٤ - ٦) ثرمومستات من النوع ثائي المعدن

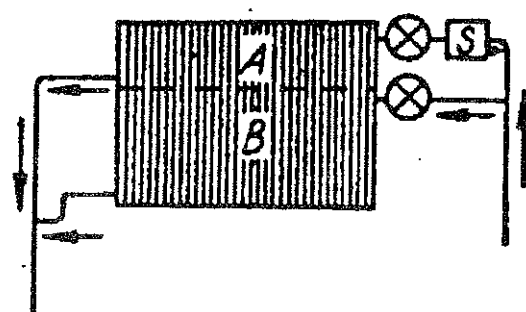
- ١١٠ -

- ١- تريلن التحكم بعوامة
- ٢- من خط القدرة
- ٣- إلى محرك المضخمة



شكل (٤ - ٧) التحكم بعوامة

- ١- صمام لولبي
- ٢- القطاع العلوي
- ٣- القطاع السفلي



شكل (٤ - ٨) التحكم في السعة

الطرق الحسابية للتحكم *Control Algorithms*

من بعض هذه الطرق :

١ - التحكم التناصي (*Proportional control*) P

في هذا النوع يتغير مخرج المتحكم تناصياً مع الخطأ (*error*) وتكون معادلة مخرج النظام كالتالي :

$$O = A + K_p * e$$

حيث :

A : ثابت

e : الخطأ

(*proportional gain constant*) k_p : ثابت الكسب التناصي

ويوضح شكل (٤ - ٩) مسار نقطة التحكم التناصي

٢ - التحكم التكامل والتناصي (*Proportional plus Integral control*) PI

في هذا النوع يضاف جزء تكامل لمعادلة مخرج التحكم وعندئذ تكون معادلة المخرج كالتالي :

$$O = A + (K_p * e) + (K_i * \int e dt)$$

حيث

K_i = ثابت كسب التكامل (*Integral gain constant*)

ويوضح شكل (٤ - ١٠) مسار نقطة التحكم

٣ - التحكم الاشتيفاقي والتكمالي والتناصي (*PID*)

(*Proportional plus Integral plus Derivative control*)

في هذا النوع تم اضافه جزء تفاضل لمعادلة مخرج المتحكم.

وتصبح معادلة مخرج النظام كالتالي :

$$O = A + (K_p * e) + (K_i * \int e dt) + (K_d * \frac{de}{dt})$$

حيث

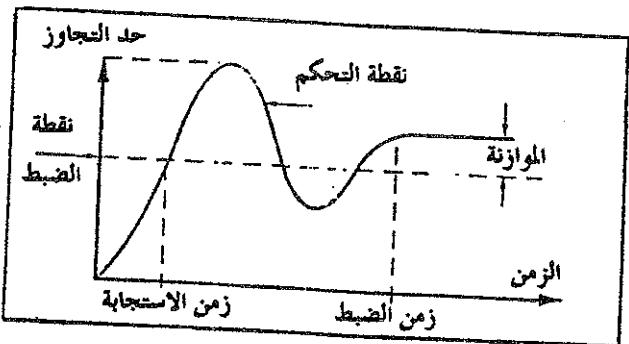
K_d = ثابت كسب التفاضل (*Derivative gain constant*)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

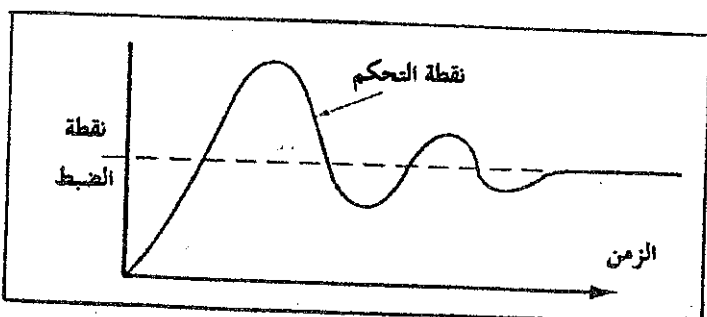
ويوضح شكل (٤ - ١١) مسار نقطة التحكم.

- يوضح شكل (٤ - ١٢) مقارنة بين خصائص نظم التحكم الثلاثة P, PI, PID بالإضافة إلى خصائص نظام لا يحتوى على تحكم ويلاحظ من هذا الشكل أن :
- * يعطى التحكم P موازنة مستقرة (*Steady - state off set*)
 - * نقل دورة الموزانة للتحكم PID عن التحكم PI
 - * أفضل استجابة للتحكم PID
 - * يعتبر التحكم PI أكثر نظم التحكم شيوعا في التطبيقات الصناعية
- توجد طرق متعددة لضبط مؤلفه (*Tune*) للمتحكمات، من هذه الطرق :
- طريقة الدورة القصوى (*Ultimate cycle method*)

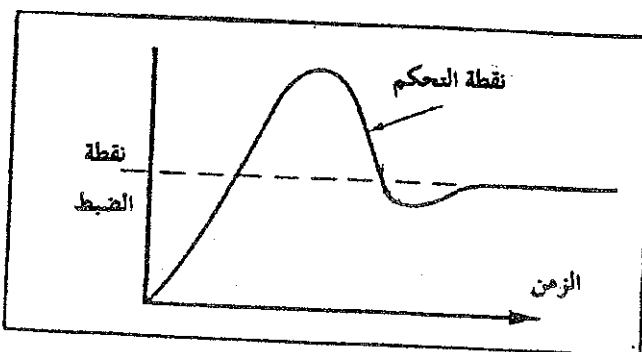
عند عمل المتحكم الآلى فان الكسب K_u يزيد ببطء حتى يحدث تذبذب (*Oscillate*) للمتغير المقاس. عندئذ يعرف الكسب بأنه أقصى كسب (*Ultimate gain*) ويرمز له بالرموز K_u ويقابلها دورة ذبذبه قصوى P_u كما في شكل (٤ - ١٣).



شكل (٤-٩) تمثيل معادلة التحكم الناتسي

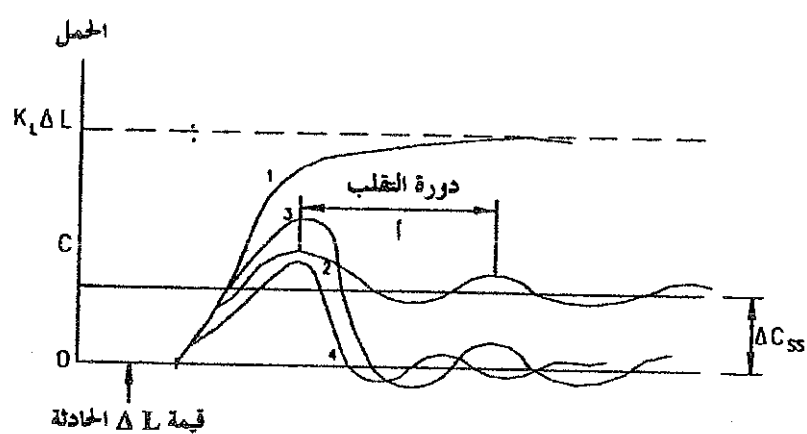


شكل (٤-١٠) تمثيل معادلة التحكم المتكامل والناتسي

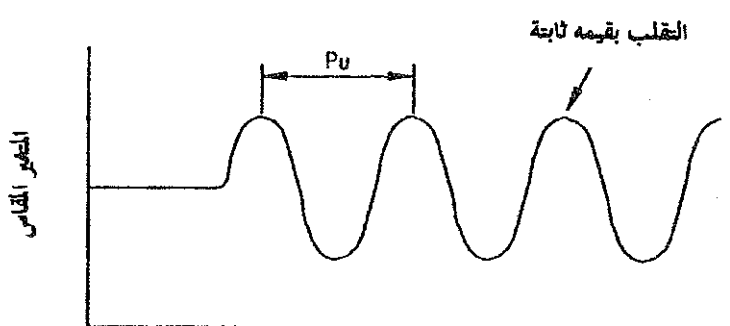


شكل (٤-١١) تمثيل معادلة التحكم الاشتيفي والتكاملي والناتسي

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٤-١٢) تغير الحمل



شكل (٤-١٣) الدورة القصوى

تكون ثوابت التوليف للمتحكمات كما في جدول (٤ - ٢)
جدول (٤ - ٤)

الثوابت	نوع المتحكم
$k_c = 0.5 ku$	P متحكم
$k_c = 0.45 ku$	PI متحكم
$I = p_u / 1.2 \text{ (min)}$	
$k_c = 0.6 ku$	PID متحكم
$I = p_u / 2 \text{ (min)}$	
$D = p_u / 8 \text{ (min)}$	

المتحكم بالتجذيد الخلفية (Feed back control)

تلخص الاستراتيجية التقليدية للمتحكم بالتجذيد الخلفية في مقارنة قيم المتغيرات المقاسة مع القيم المرغوبه لهذه المتغيرات، إذا وجد اختلاف بين القيمتين فيتم ضبط مخرج المتحكم للوصول بقيمة الخطأ لقيمه صفر.

تكون دالة التحويل (Laplace transform) (أو تحول لا بلاس Transfer function) للمتحكم المثالى هي

$$G_c(S) = k_c(1 + I/I_s + D_s)$$

بينما تكون دالة التحويل لا غالب للمتحكمات التجارية الشائعة هي :

$$G_c(S) = K_c(1 + I/I_s)(D_s + 1/BD_s + 1)$$

حيث

B - ثابت أقل كثيراً من الواحد الصحيح، تكون القيمة النموذجية في الحدود من 0.01 إلى 0.001 .

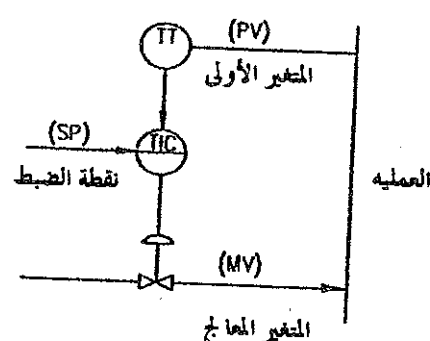
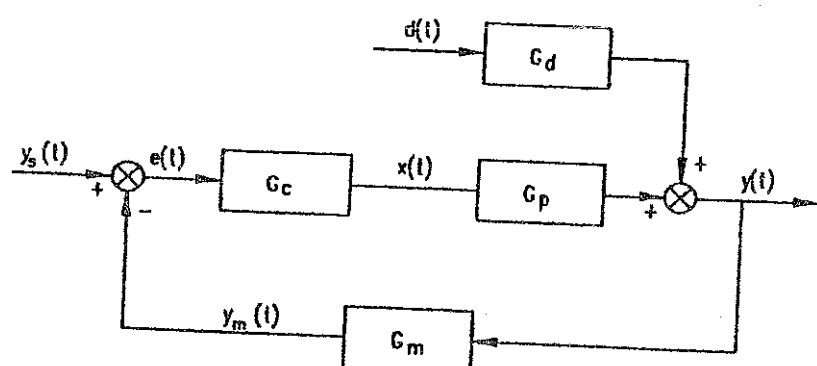
k_c = الكسب النسبي (Proportional gain)

I = قيمة إعادة الضبط (reset)

D = المعدل (rate)

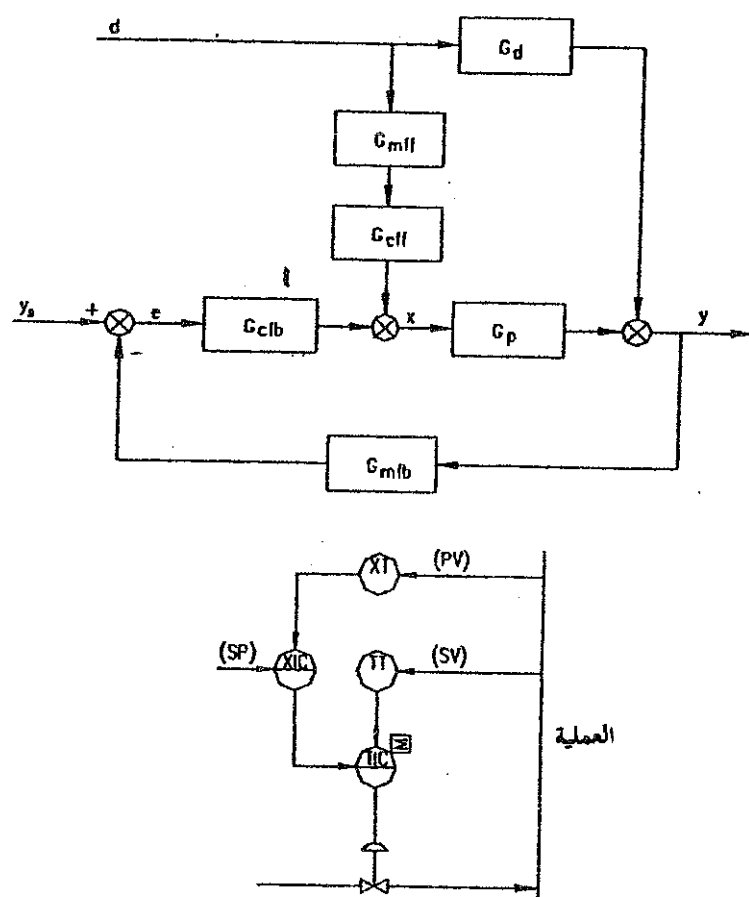
يوضح شكل (٤ - ١٤) تمثيل للمتحكم بالتجذيد الخلفية الاحادية (Single Feedback)

يوضح شكل (٤ - ١٥) تمثيل للمتحكم بالتجذيد الخلفية والامامية (Feed Forward & Feedback)



شكل (٤-٤)

- ١١٧ -



شكل (٤-١٥) تغذية خلفيه وأماميه

صمامات التحكم (Control Valves)

توجد أنواع متعددة من الصمامات والتي تستخدم للتحكم في معدلات سريان المياه والبخار وموائع التبريد.

تصف العلاقة بين نسبة المشوار الكامل للصمام (*Percent of full stroke*) ونسبة السريان الكامل (*Percent of full flow*) عند هبوط ثابت في الضغط بما يلى :

* الخطية (*Linearity*)

* الفتح السريع (*Quick Opening*)

* النسبة المتساوية (*Equal percentage*)

يوضح شكل (٤ - ١٦) هذه الخصائص الثلاث.

بعض أنواع الصمامات :

١ - صمام تحكم في السائل (*Liquid control valve*)

يستخدم هذا النوع في مجموعات التبريد، حيث يركب على جانب الضغط العالى أو جانب الضغط المنخفض، كذلك يستعمل مع الصمام ذى العوامة للتحكم في دخول السائل إلى المبخر أو المبرد عن طريق خط متحكم. يتم التحكم في السائل داخل صمام التحكم عن طريق مكبس يؤثر عليه ضغط السائل ضد ياي، فيفتح ساق الصمام للسماح بمرور السائل إلى المبخر أو المبرد أو يقوم المكبس بغلق ساق الصمام فيتحول السائل عن طريق فتحه تسريب في الصمام.

يوضح شكل (٤ - ١٧) صمام تحكم في السائل / ضغط عالى.

٢ - الصمام ذو العوامة (*Float Valve*)

هو صمام تمدد مزود بعوامه وظيفته تنظيم مرور وسط التبريد السائل من جانب الضغط العالى إلى جانب الضغط المنخفض في مجموعة التبريد.

٣ - صمام ذو عوامه لجانب الضغط المنخفض (*Low side float valve*)

يستخدم في مجموعات التبريد، وهو عبارة عن صمام تمدد مزود بعوامه، يتم التحكم فيه عن طريق التغير في منسوب السائل بجانب الضغط المنخفض. يوضح شكل (٤ - ١٨) رسم تخطيطى لصمام ذى عوامه بجانب الضغط المنخفض تحكم العوامة فى منسوب مجمع السائل.

٤ - صمام ذو عوامة لجانب الضغط العالى (*High pressure float valve*)
يستخدم هذا الصمام كمنظم لوسط التبريد بين المكثف والمبخر فى مجموعات التبريد
حيث تتعرض العوامه لضغط التكثيف.

يوضح شكل (٤ - ١٩) مكونات صمام ذو عوامه لجانب الضغط العالى.

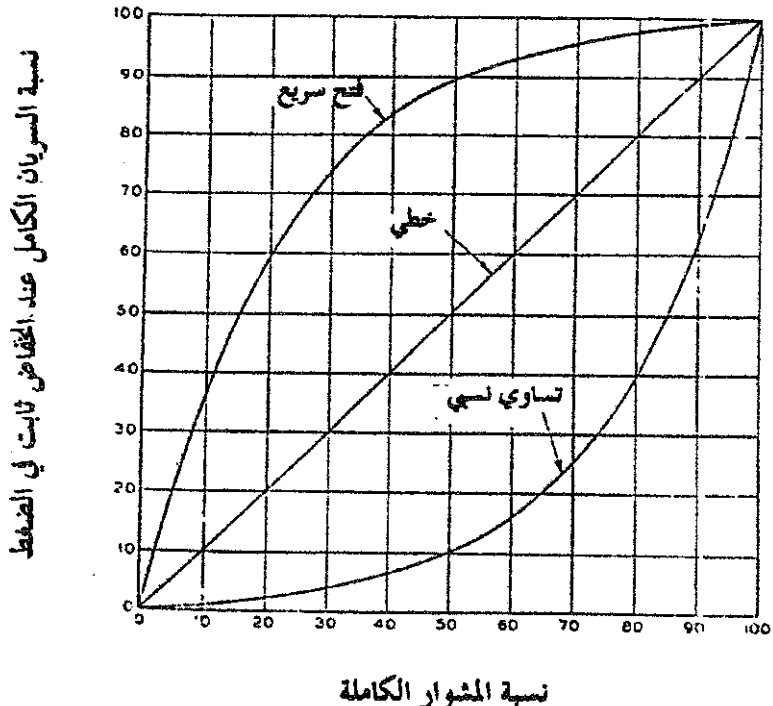
٥ - صمام تصريف الضغط (*Pressure relief valve*)

يركب هذا النوع كوصلة أمان فى مجموعة التبريد عند نقطه مختاره، يفتح الصمام آليا
لتصرف الضغط الزائد. يستعمل هذا النوع عادة فى جانب الضغط العالى بمجموعة التبريد.
يوضح شكل (٤ - ٢٠) رسم توضيحي لصمام تصريف الضغط.

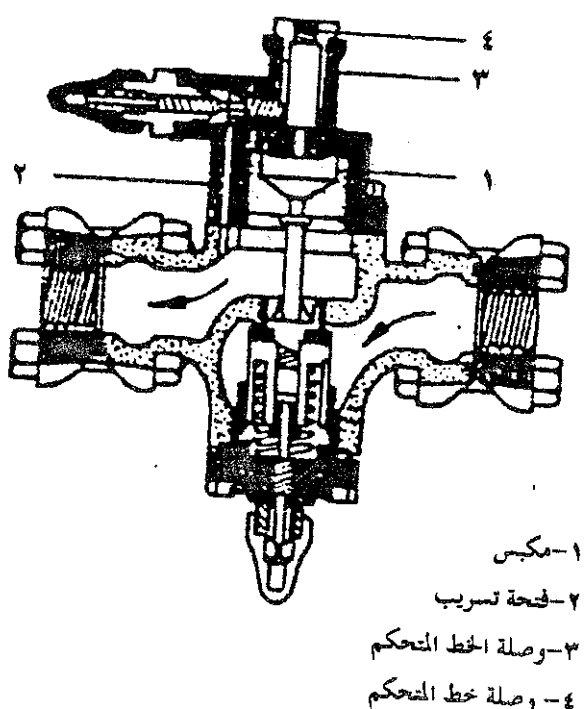
٦ - صمام ذو ملف لولبي (*Solenoid valve*)

عبارة عن صمام يفتح ويغلق عن طريق الفعل المغناطيسي لملف كهربائي ملفوف على
قلب معدنى قابل للتحريك ومتصل اتصالا مباشرأ بالصمام ذاته.

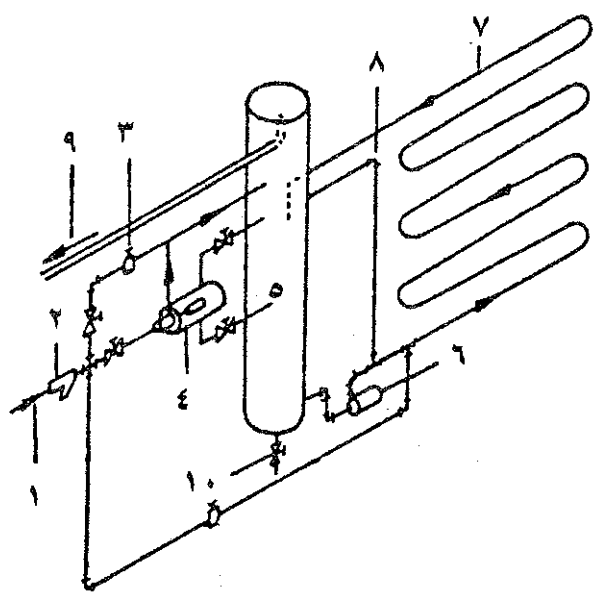
يوضح شكل (٤ - ٢١) أ & (٤ - ٢١) ب نوعين من هذا الصمام.



شكل (٤-١٦) العلاقة بين نسبة مشوار الصمام ونسبة المسربان

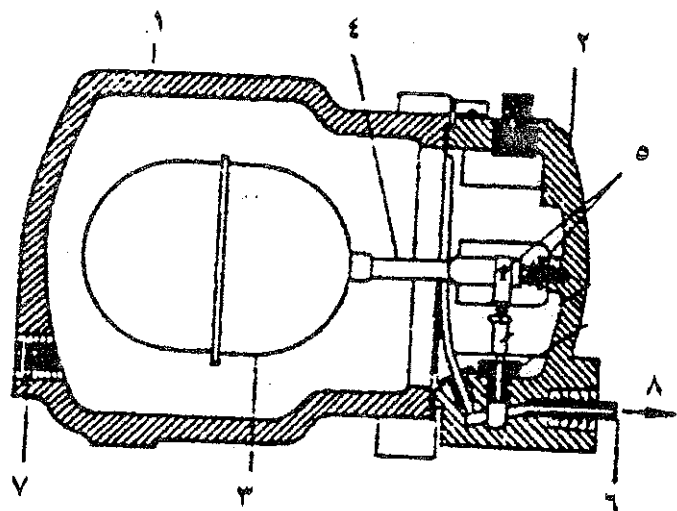


شكل (٤-١٧) صمام تحكم في السائل للضغط العالي



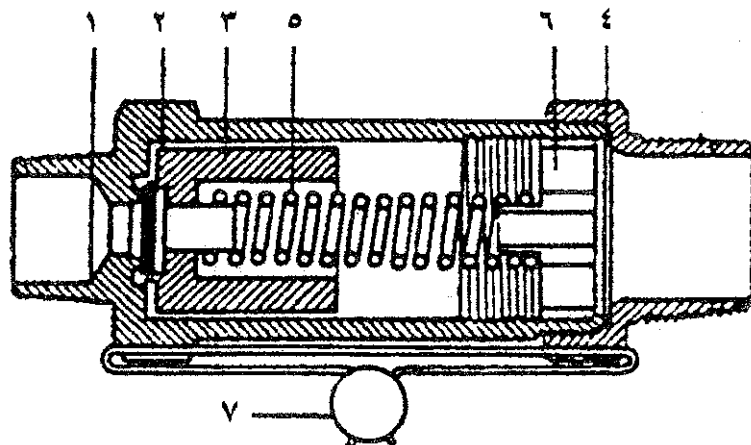
- ٦- مضخة
٧- المبرد
٨- صمام تنفس
٩- بخار الى الصناع
١٠- صمام تصريف الريت
١- سائل وسيط
٢- مصفاة
٣- صمام تهدى يدوى
٤- الصمام ذو العوامة
٥- جمع السائل

شكل (٤-١٨) رسم خطى لصمام عوامة بجانب الضفت المتخضر



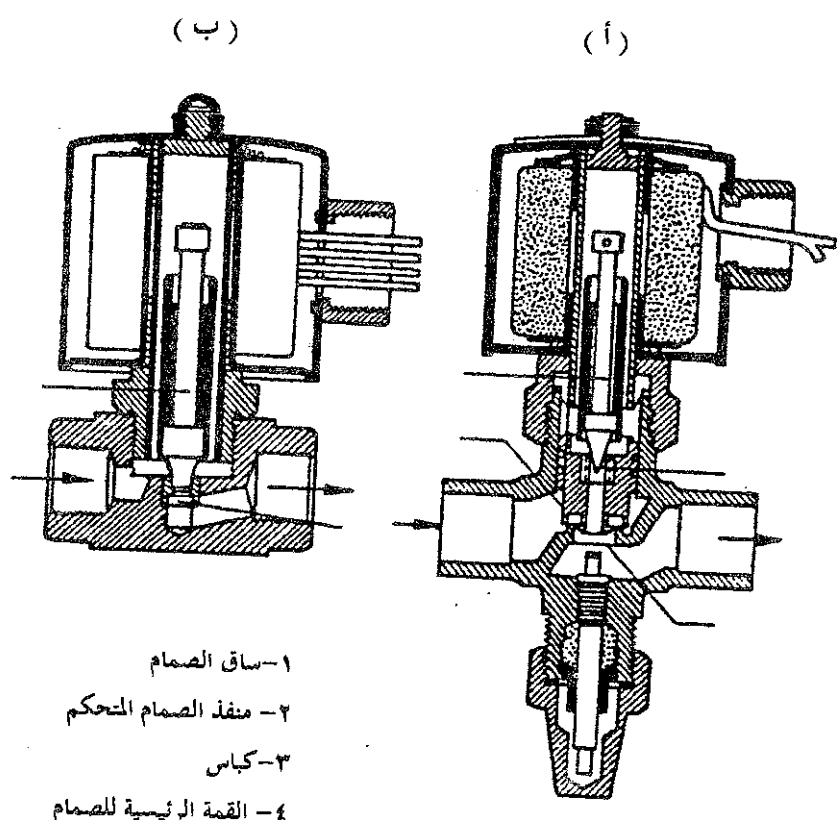
- | | |
|----------------|----------------|
| ٥-محور ارتكاز | ١-جسم الصمام |
| ٦-مسار التصريف | ٢-رأس الصمام |
| ٧-مدخل | ٣-كرة العوامة |
| ٨-مخرج | ٤-ذراع العوامة |

شكل (٤-١٩) مكونات صمام بعوامة لجانب الضغط العالي



- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| ٥-يابي | ١-جسم الصمام |
| ٦-مصد اليابي | ٢-قرص المقعد |
| ٧-ختم لمع التلاعيب في
ضبط الصمام | ٣-مساك القرص |
| | ٤-جوان |

شكل (٤-٢٠) مكونات صمام تصريف الضغط



شكل (٤-٢٩) أ - نظام مشغل ذي ملف لولي
ب - صمام ذو الفعل المباشر

نظام تحكم ادارة الطاقة (Energy Management Control Systems) EMCS

تعرف ادارة الطاقة بانها التحكم في اجهزة استهلاك الطاقة بفرض تقليل الاستهلاك وتنقلي طلب الطاقة (Energy Demand)

في البداية استخدمت اجهزة كهربائية مفصلية يدوية لوضع القفل (OFF) أو الفتح (ON) كتحكم.

ثم استخدمت الاجهزه الميكانيكية مثل الساعات الزمنية للتشغيل الآلى للمفاتيح المفصلية والترmostات ذى المعدن المزدوج للتتحكم في مخرج اجهزة التبريد والتسخين لنظم التحكم بالهواء المضغوط ولنظم نقل اشارة الكهرباء.

ادى ظهور اجهزة التحكم الالكترونية مع التطور السريع لميكروبيوسىسور الحاسوبات الشخصية إلى تقدم مثير في ادارة الطاقة والذي اطلق عليه نظم تحكم ادارة الطاقة (EMCS).

التحكم الرقمي المباشر DCC (Direct Digital Control)

يعرف DCC بأنه حاسب آلى رقمي (Digital Computer) يقياس متغيرات خاصة تستخدم كبيانات خلال عمليات الحسابات المستخدمة للتتحكم، والتتحكم في المخارج، وللحصول على نقطة الضبط (Set point) أو لوضعى القفل / الفتح للمخارج.

تكون مداخل ومخارج التحكم الرقمي المباشر أما رقمية (digital) أو قياسية (analog)، عموما تكون أغلب المداخل عبارة عن اشارات مقاسه تحول إلى اشارات رقمية بواسطة الحاسب بينما تكون أغلب المخارج عبارة عن اشارات رقمية (صفر أو القيمة الكلية للجهد). في أنظمة DDC تستخدم برامج (Software) لبرمجه الميكروبيوسىسور، وعلى ذلك فانها تمتاز بمرoney عالية جدا لتطبيقات نظم التحكم والتعديلات المطلوبة.

باستخدام أنظمة DDC يمكن التحكم في نظم التكييف والاضاءة وادارة الطاقة من حيث الحد الاقصى لطلب الطاقة، أفضل زمن تشغيل / ايقاف ...

تمتاز نظم DDC بالآتى :

أ - القدرة على عمل جدول زمنى للمعدات ومكونات الاجهزه لإمكانيه تغيير حاله الاستخدام والحالة المحيطة .

ب - اضافة نماذج نظم التحكم تؤدى إلى تحكم سريع وأكثر دقة.

وظائف أنظمة DDC

من وظائف أنظمة DDC

- ادارة الطلب على الطاقة أو تحديد الاحتياج إلى الطاقة عند زمن محدد
- ادارة الفترة الزمنية التي فيها تستهلك الطاقة
- اعداد اشارات الانذار عند حدوث تشغيل خاطئ للأجهزة أو حدوث عطل بالأجهزة
- تسهيل مراقبة عمل نظام HVAC ومراقبة وظائف النظم الأخرى
- مساعدة المشغل لادارة وتنظيم صيانة المعدات
- تحديد الوظائف غير القياسية للمباني للوصول لنظام EMCS أكثر فاعلية

مكونات أنظمة DDC

يتكون النظام كما في شكل (٤ - ٢٢) من :

- * محول تمثيلي / رقمي
- * محول رقمي / تمثيلي
- * وحدة الاتصال المتعدد
- * ميكرو كمبيوتر

و فيما يلى تعریف لكل مكون .

١ - محول تمثيلي / رقمي (Analog to Digital converter) A / D

يتم فيه تحويل الكميات الطبيعية مثل الجهد أو التيار إلى قيم رقمية ، فمثلا يتم تقسيم موجة الجهد إلى عينات (Samples) على فترات متساوية بقيمة محددة بموجة الجهد وتحول هذه القيم إلى أعداد ثنائية (Binary number) والنتيجة الحصول على أعداد ثنائية ذات دقة عالية لتعريف نقط التقسيم على موجة الجهد .

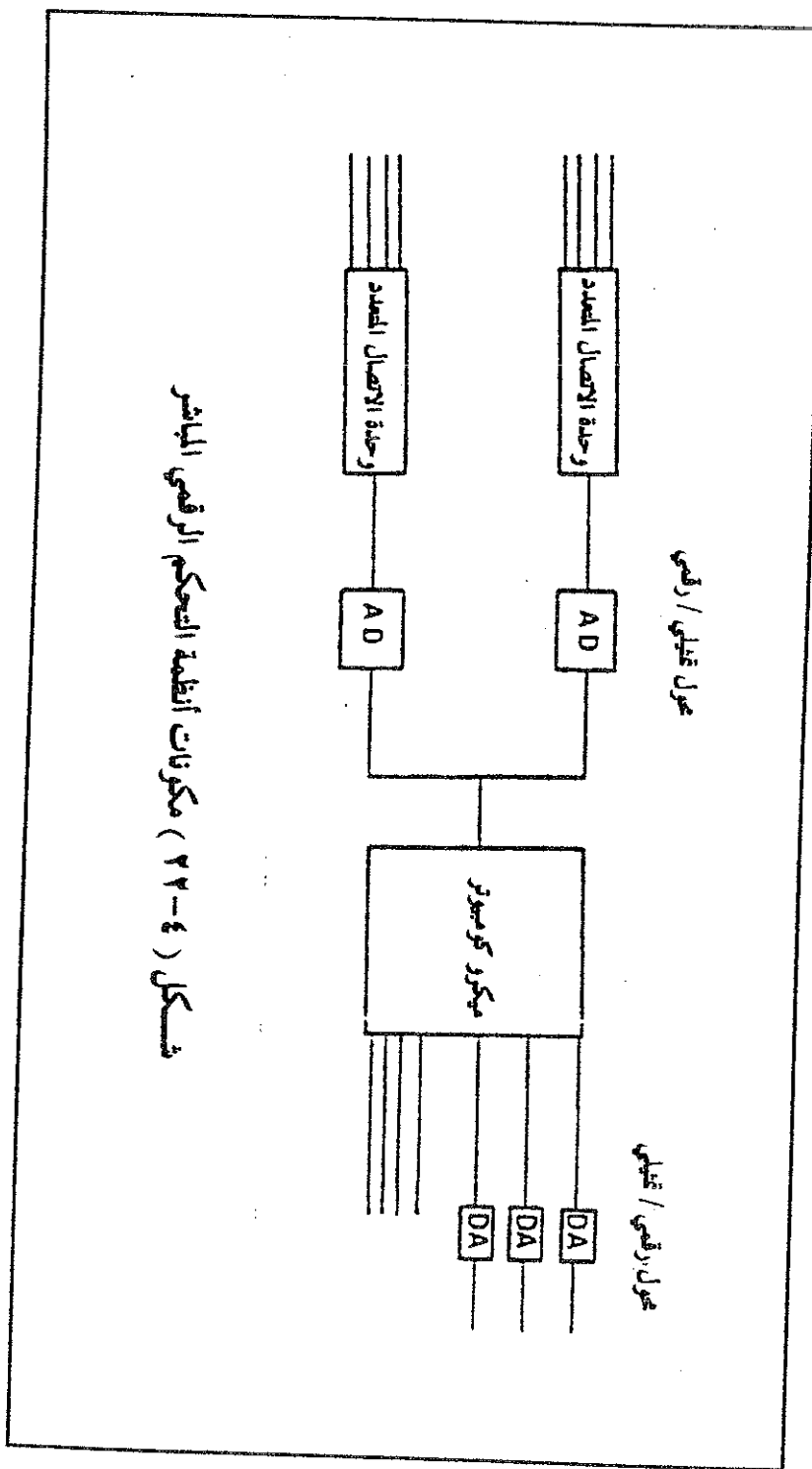
٢ - محول رقمي / تمثيلي (Digital to Analog converter) D / A

يتم تحويل الاشارة الرقمية إلى اشارة تمثيلية (جهد أو تيار) .

٣ - وحدة الاتصال المتعدد (Multiplexer)

تكون هذه الوحدة مسؤولة عن اختيار اشارة واحدة من اشارات قنوات المدخل (Input channel) ونقلها إلى قناء المخرج (Output channel) ويمكن أن تكون وحدة الاتصال المتعدد من النوع التمثيلي أو من النوع الرقمي .

تكون وحدة الاتصال المتعدد التمثيلي عبارة عن مجموعة من المفاتيح التمثيلية



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٤-٦) مكونات أنظمة التحكم الرقمي المباشر

(*Analog Switches*) يتم التحكم فيها عن طريق قنوات اختيار منطقية (*Logic*)

٤ - ميكروكمبيوتر (*Micro computer*)

هو وحدة المعالجة الحاسبة .

يوضح شكل (٤ - ٢٣) تمثيل لنظام التحكم الرقمي المباشر واشكال اشارة المدخل واشارة العينة .

البرامج الروتينية :

تجهز ادارة الطاقة ببرامج روتينية لتحقيق الزمن القياسي والذى يستخدم كنقطة بداية لاظهار البرنامج الفعلى المؤثر. وتستخدم هذه البرامج فعلا فى انشاء نظم *EMCS* والتى يجب أن تكون فى كل مبنى .

فيما يلى عرض لبعض هذه البرامج الروتينية .

١ - الجدول اليومى *Daily Scheduling*

هذا البرنامج يجهز جداول ايقاف وتشغيل ، منفصلة أو مجمعة ، لكل معدة أو جهاز لجميع أيام الاسبوع .

٢ - برنامج الاجازة *Holiday programming*

يحدد فى هذا البرنامج أيام الاجازات حتى يتم العزل (الفصل) الكامل فى هذه الأيام .

٣ - الجدول السنوى *Yearly Scheduling*

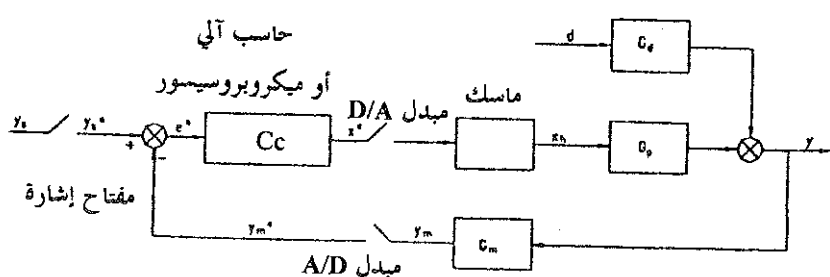
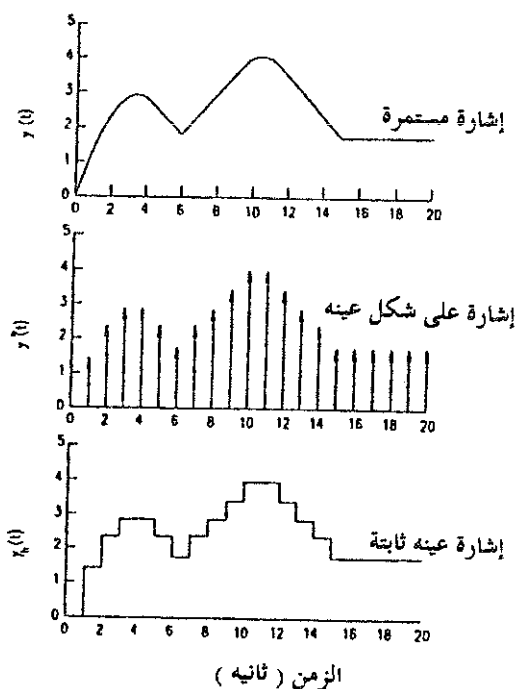
تنظم جميع البرامج الروتينية فى جدول سنوى .

٤ - تحديد الطلب أو طرح الحمل (*Demand Limiting or load shedding*)

طرح الاحمال الكهربائية لفترة زمنية محددة تمنع تعدد الاحمال قيمة الدورة . في هذا البرنامج تسمح نقطة التحكم بطرح بعض الاحمال الكهربائية . من نقطة التحكم الاخرى : مقنن *KW*، أقل زمن طرح حمل، أقصى زمن طرح حمل، أقل زمن بين عمليتي طرح الحمل .

٥ - أقل زمن فصل / أقل زمن توصيل *Minimum ON - Minimum OFF times*

عادة يتم فصل / توصيل المعدات تبعا لدرجة الحرارة ، البرامج الزمنية ، دورة التشغيل ، حد الطلب والمتغيرات الأخرى للبيئة .



شكل (٤-٢٣)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

يحدد للمعدات الميكانيكية أقل زمن تجهز فيه المعدة قبل عملية اعادة التشغيل أو أقل زمن يجب أن تظل فيه المعدة معزولة وعلى ذلك فان هذا البرنامج يعطى للمشرف القدرة على تحديد أقل زمن تشغيل لكل معدة مطلوب التحكم فيها.

٦ - دورة التشغيل (*Duty cycling*)

فصل المعدات لدورات زمنية قصيرة محددة وذلك خلال ساعات التشغيل العادمة.

٧ - التشغيل / التوقف المثالي (*Optimum Start / Stop*)

يضبط برنامج تشغيل المعدات على درجة حرارة الحيز، درجة حرارة الجو المحيط، الرطوبة.

٨ - التوقف الليلي / اليومي (*Day / Night setback*)

يسمح هذا البرنامج بتحفيض نقطة ضبط تسخين الحيز أو تزويد نقطة ضبط تبريد الحيز خلال ساعات عدم الاشغال ليلاً، وفي نهاية الاسبوع وفي الاجازات. عادة يستخدم هذا البرنامج لتقدير درجة الحرارة الخارجية في العمليات الحسابية.

٩ - استعادة المياه الساخنة (*Hot Water Reset*)

هذا البرنامج يغير درجة حرارة المياه الساخنة في مسار مغلق، مثلاً تقل درجة حرارة المياه تبعاً للمطلوب في المباني.

١٠ - الغلائية المثالية (*Boiler Optimization*)

في حالة وجود عدد من الغلايات فان هذا البرنامج ينظم تشغيل الغلايات للحصول على أقصى كفاءة وذلك بالتحكم في حرق الولاءات (*Burner firing*) وتقليل الاحمال الجزئية.

١١ - استعادة درجة حرارة المياه المبردة (*Chilled Water Temperature Reset*)

تزود درجة حرارة التفريغ (*Discharge water temperature*) للمبرد خلال فترات عدم الاحتياج للتبريد الكلى.

١٢ - استعادة درجة حرارة مياه المكثف (*Condenser Water Temperature Reset*)

تخفض درجة حرارة مياه التبريد للمكثف خلال الفترات التي يكون فيها الهواء الخارجي له المقدرة على التبريد الانضافي. مثلاً يمكن تشغيل مراوح ابراج التبريد (*Cooling tower*) للحصول على فائدة عالية من البحر خلال فترات معينة من اليوم أو في المواسم.

١٣ - حد طلب المبرد (*Chiller Demand Limiting*)

تقلل الأحمال الكهربائية للمبرد في فترات معينة للوصول إلى أقصى حمل KW للمبرد محدد مسبقاً.

١٤ - مراقبة الغلاية عن بعد (*Remote Boiler Monitoring and Supervision*)

توضع عناصر حساسه (*Sensors*) داخل الغلاية نحصل منها على مداخل لنظم ادارة الطاقة (*EMS*) لإمكانية التحكم المركزي في اشارات الانذار، متغيرات التشغيل الخرجية، فصل الغلايات عن بعد.

١٥ - ادارة الصيانه (*Maintenance Management*)

يجهز البرنامج جدول زمني لصيانه المصنع، المعدات الكهربائية والميكانيكية اعتماداً على المتغيرات الطبيعية والزمن الميلادي.

١٦ - ادارة التحكم في الامان / الحريق (*Fire / Security Management control*)

باضافة عناصر حساسة ضد الحريق يمكن عن طريق نظم ادارة الطاقة الكشف عن العطل وعزله.

١٧ - تقارير ومراقبة اشارات الانذار (*Alarm Monitoring and Reporting*)

يسجل ويعرض البرنامج اشارات الانذار في الحالات مثل : انهيار المعدات، ارتفاع درجة الحرارة، انخفاض درجة الحرارة، مشاكل في وسائل الاتصالات.

١٨ - التحكم في الاضاءة (*Lighting Control*)

تفصل وتشغل الاضاءة تبعاً لبرنامج زمني.

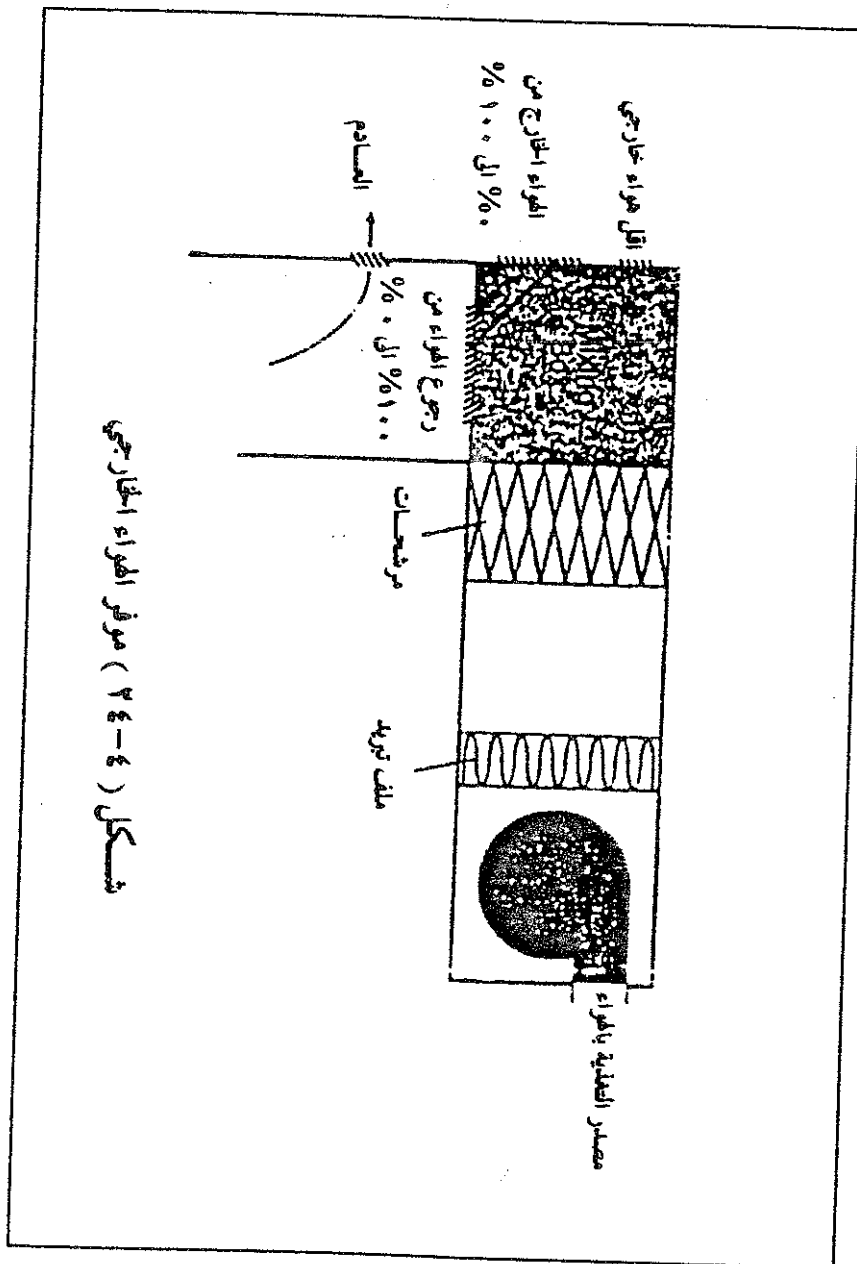
١٩ - موفر الانتالبيا (*Enthalpy Economizer*)

في المناطق الرطبة يفضل التحكم في معدل سريان الهواء الخارجي بدلاًلة انتالبيا الهواء الخارجي وانتالبيا الهواء الراوح.

٢٠ - موفر الهواء الخارجي (*Outside Air Ecomomizer*)

يستخدم الهواء الخارجي عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجي الجاف أقل من درجة حرارة الهواء المخلوط المطلوب للمبني.

يوضح شكل (٤ - ٢٤) موفر الهواء الخارجي.



شكل (٤-٤) مولر الهواء المخارجي

تطبيقات :

أ - نظم التحكم في الضغط ودرجة حرارة الأفران

Temperature and Pressure Control Systems

يؤدي تحسين التحكم في درجة حرارة الفرن أو القمين إلى تقليل هدر الطاقة وتحسين الانتاج. من أبسط طرق التحكم في درجة الحرارة، إضافة مزدوج حراري (Thermocouple) بحائط الفرن أو القمين، متصل بجهاز بيان يوضح قراءة قريبة من درجة حرارة حائط الفرن. يحتوى هذا الجهاز على نقط تلامس قابلة للضبط تكون مسؤولة عن توصيل الكهرباء إلى دائرة الصمام المفتوح وذلك عند انخفاض درجة حرارة القمين إلى نقطة التحكم. تفتح نقط التلامس ويغلق الصمام عندما تصل إلى درجة حرارة التحكم.

للتفلّب على ارتفاع الهواء خارج الفرن، أو تسرب غازات الاحتراق خلال حوائط الفرن، تجهز الأفران الكبيرة بنظام تحكم آلى للضغط، إذا تم تفريغ غازات العادم خلال ماسورة اعتماداً على الجاذبية فيمكن التحكم في السريان باضافة منظم خانق (damper) في ماسورة العادم. يمكن تشغيل المنظم من خلال إشارة تحكم للضغط.

ب - إدارة أحمال طلب الطاقة للأفران الكهربائية

Demand - Side Load Management for Electric Furnaces

يمكن بإدارة أحمال طلب الطاقة للأفران الكهربائية أن يقل أقصى طلب (Peak demand) وأيضاً الاستهلاكات.

أحد طرق إدارة الأحمال تستلزم تركيب نظام تحكم لتسجيل أقصى طلب والتغيرات الحادثة في الحمل.

مثلاً، مصنع لانتاج الصلب يحتوى على أفران القوس الكهربى التي تستخدم الخردة، القدرة التعاقدية ٧٤ ميجاوات، المطلوب نظام تحكم لعدم تعدد القدرة المستهلكة عن القدرة التعاقدية.

يركّب جهاز تحكم (Controller) تكون مسؤولياته كالتالي :

- ١ - تسجيل ومراقبة أقصى طلب للقدرة الكهربائية.
- ٢ - التحكم في نقط تقسيم (Taps) المحول (عدد ٥ خطوات) لعدد ٢ فرن القوس الكهربى.
- ٣ - ارتفاع أقطاب الفرنين وصدور صوت إنذار في حالة ضياع إشارة نبضة (Pulse signal) عدادات الطاقة.

٤ - ألا يتعرض لمرحلة الإنصهار (*meltdown*) والتنقية (*refine*).
وتتغلب على أقصى طلب لقدرة الكهربائية، فان كل ساعة تشغيل تقسم إلى ثلاثة أجزاء كل منها ٢٠ دقيقة.

يتم اتباع الآتي خلال كل جزء تشغيل :

١ - الفترة من صفر إلى ٢٠ دقيقة.

تظل الأحمال المفصولة قبل هذه الفترة كما هي، ولا تفصل أية أحمال أخرى أو تقلل خلال هذه الفترة.

٢ - الفترة من ٢٠ إلى ٤٠ دقيقة.

اذا كشف جهاز التحكم أن قيمة أقصى قدرة يمكن أن تتعدى قيمة الصبطة، فيتم تغيير خطوة محول (أو محول) تنظيم الفرن وذلك لتقليل القدرة.

٣ - الفترة من ٤٠ إلى ٦٠ دقيقة.

ترتفع أقطاب الفرن أو الفرنين لطرح العمل (*Shed load*) إذا توقع جهاز التحكم أن قيمة صبطة (*set point*) القدرة مازالت أكبر.

يستخدم حاسب قدرة استراتيجية (*Last on / First off*) وذلك للتغلب على فصل العمل أثناء دورة التنقية.

يكون تتابع استراتيجية تقليل القدرة (*Power reduction*) كالتالي :

١ - قلل الأحمال، ماعدا خلال دورة التنقية، إلى أقل خطوة للمحول.

٢ - اطرح الأحمال (*Shedding*)، ماعدا خلال دورة التنقية.

٣ - قلل الأحمال خلال دورة التنقية، بالتغيير إلى أقصى خطوة للمحول.

٤ - قلل الأحمال خلال دورة التنقية، إلى أقل خطوة للمحول.

٥ - اطرح الأحمال خلال دورة التنقية.

بينما تكون استراتيجية زيادة القدرة (*Power increase*) كالتالي :

١ - تعاد الأحمال خلال دورة التنقية، ويكون وضع الخطوة مماثل للحالة عند حدوث طرح الأحمال.

٢ - تزود الأحمال خلال دورة التنقية، إلى أقصى خطوة للمحول.

٣ - تعاد الأحمال، في غير دورة التنقية، ووضع الخطوة مماثل للحالة عند حدوث طرح الأحمال.

٤ - زيادة الأحمال، في غير دورة التنقية، إلى أقصى خطوة للمحول.

استخدام جهاز التحكم في القدرة (*Demand Controller*) لهذا المصنع أدى إلى :

أ - ارتفاع عامل الحمل (*Load factor*) من ٧٥ % إلى ٩٢ %.

ب - انخفاض زمن التسخين.

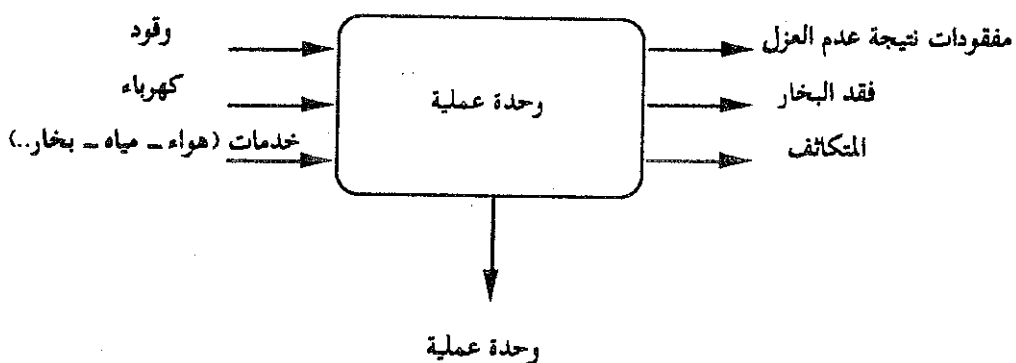
ج - انخفاض زمن أقصى طلب إلى ٥٠ %.

و تكون فترة الاسترداد (*payback*) أقل من سنة واحدة.

الباب الخامس العمليات الصناعية *Industrial processes*

لإجراء برنامج ادارة طلب الطاقة بأية منشأة صناعية، يجب تلفيذ خطوات مسح الطاقة (energy audit) بدقة ونجاح. احد خطوات عملية المسح هي تتبع مراحل العملية الصناعية للمنشأة، أي خطوات انتاج المنتج. بمعرفة العمليات الصناعية يمكن تحديد أنواع مصادر التغذية المختلفة (كهرباء - بخار - مياه) كذلك أنواع المفقودات (حرارة - مياه)، يوضح شكل (١-٥) تمثيل لوحدة عملية والتي توضح أنواع المداخل والمخارج لها.

بعد تحديد مراحل أو خطوات العملية الصناعية لمنشأة يسجل عليها مصادر التغذية والمفقودات والمسترجم.



شكل (٥ - ١) تمثيل لوحدة عملية

في هذا الباب سنعرض بعض الأمثلة للعمليات الصناعية للاسترشاد بها عند إجراء مسح الطاقة. هذه الصناعات هي:

- ١ - صناعة الغزل والنسيج والملابس الجاهزة.
 - ٢ - صناعة البطاريات السائلة.
 - ٣ - صناعة الجلود (الصناعية / الطبيعية).
 - ٤ - تشكيل المعادن.

- ٥ - صناعة الألواح الأكريليك.
 - ٦ - صناعة البانيوهات الأكريليك.
 - ٧ - صناعة الورق.
 - ٨ - صناعة الأدوات الصحية و بلاط الحوائط والارضيات.
 - ٩ - صناعة منتجات البلاستيك.
 - ١٠ - صناعة الخشب.
 - ١١ - صناعة الغازات الصناعية.
 - ١٢ - صناعة المواد الكيميائية.
 - ١٣ - صناعة المواد الغذائية.
- وفيما يلى عرض للعمليات الصناعية لكل صناعة.
- ١- صناعة الغزل والنسيج والملابس الجاهزة :**
- ١-١ - صناعة الغزل (Spinning) :**

توجد أنواع متعددة من الغزل مثل القطن (Cotton)، أكريليك (Acrylic) وبوليستر (Polyester).

مثلا نحصل على غزل القطن (Cotton spinning) من تحويل خيوط أو الياف (Fibers) القطن إلى غزل (Yarn). حيث يتم تجهيز أولى لالياف القطن ثم تغزل وتلف على بكرات مناسبة.

ويوضح شكل (٥ - ٢) تمثيل مراحل انتاج غزل القطن.

ويوضح شكل (٥ - ٣) تمثيل مراحل انتاج غزل متتشابك وغزل غير متتشابك

(Tangle / Non tangle yarn production line)

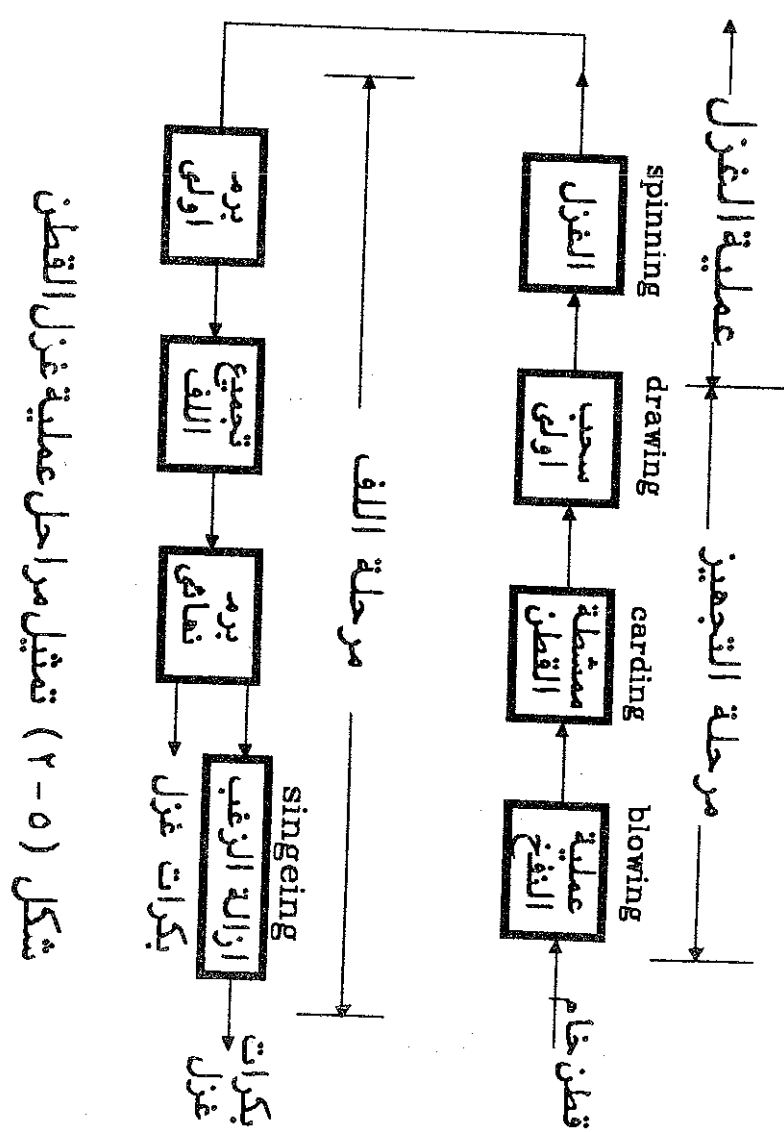
ويوضح شكل (٥ - ٤) تمثيل خطوات غزل الصوف.

١-٢ - صناعة النسيج (Weaving) :

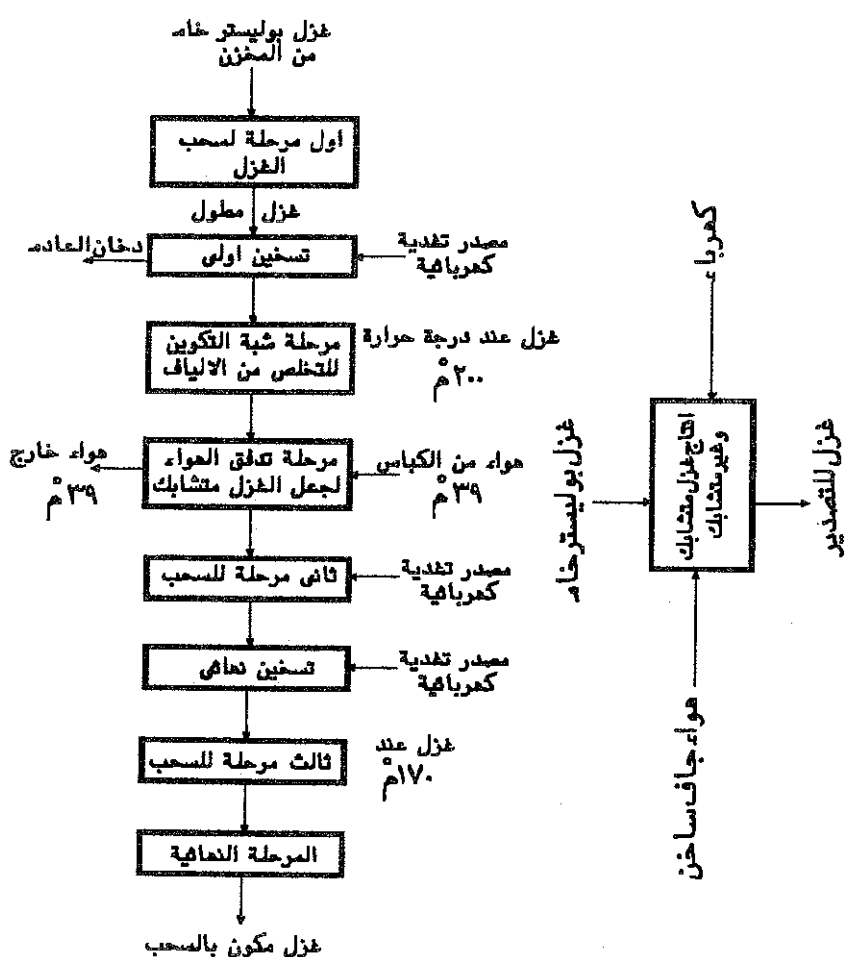
يلف الغزل، قطن أو أكريليك أو بوليستر، على بكرات (Pulleys) خاصة بـ ماكينات النسيج، يتم مرور أول طرف الغزل في مساره السليم بماكينة النسيج وحتى يلضم في الإبرة (needle) وتحتوى الماكينة على لوح بلاتيني (Platinum sheet) عندما يتم النسج.

يجمع النسيج من الماكينة على درم اسطواني (Cylindrical drum) ليأخذ شكل لفة

"roll" توجد مقاسات مختلفة للفات النسيج تبدأ من "٨" وحتى "٣٢"

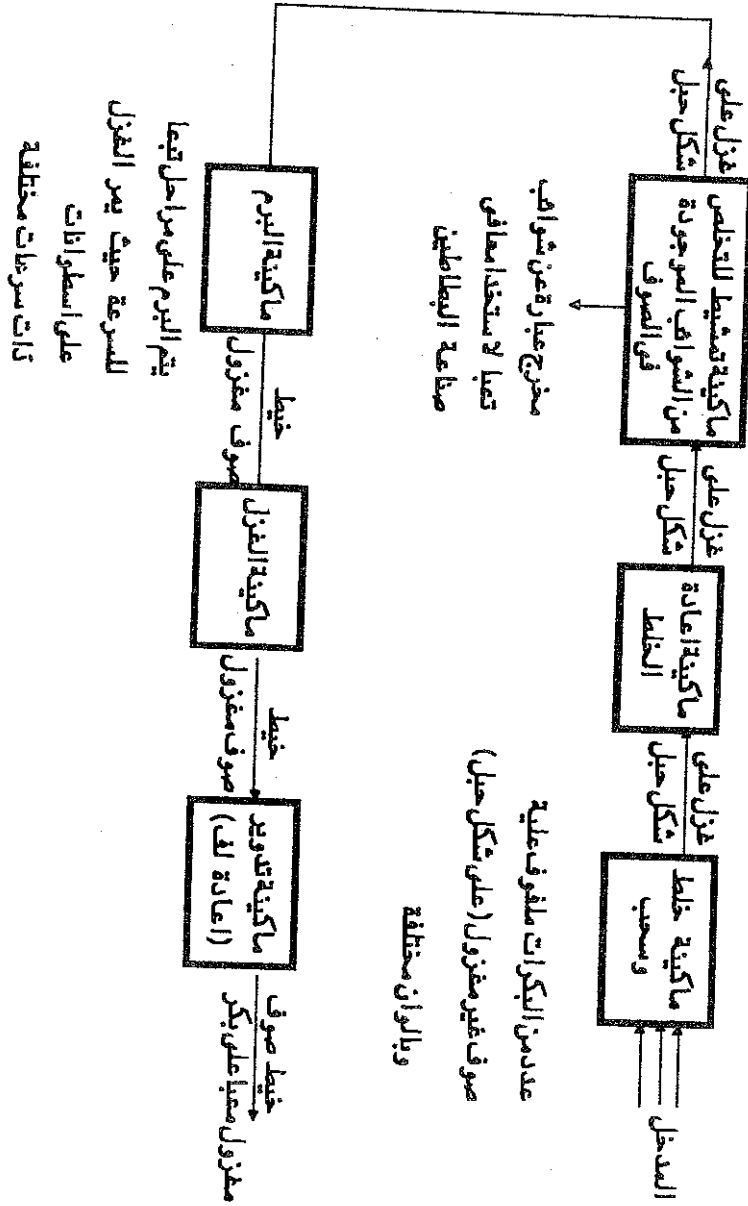


شكل (٥ - ٢) تمثيل مرافق عملية غزل القطن



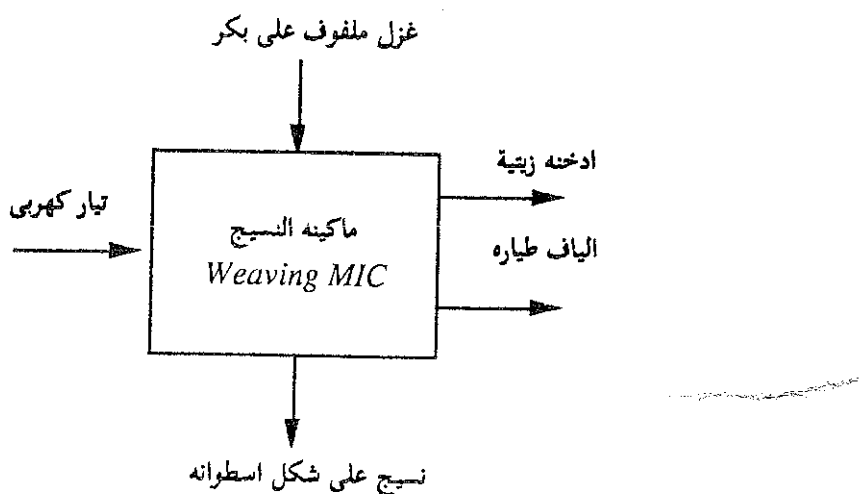
شكل (٥-٣) تمثيل مراحل إنتاج غزل متتشابك وغزل غير متتشابك

شكل (٥ - ٤) خطوات عملية غزل الصوف



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

نتيجة نشحيم الابره فإنه يمكن حدوث خروج أدخنة زيتية (*oil fumes*) من الماكينة.
كذلك أثناء النسيج تخرج الياف طيارة.
يوضح شكل (٥ - ٥) تمثيل مداخل ومخارج ماكينة النسيج.

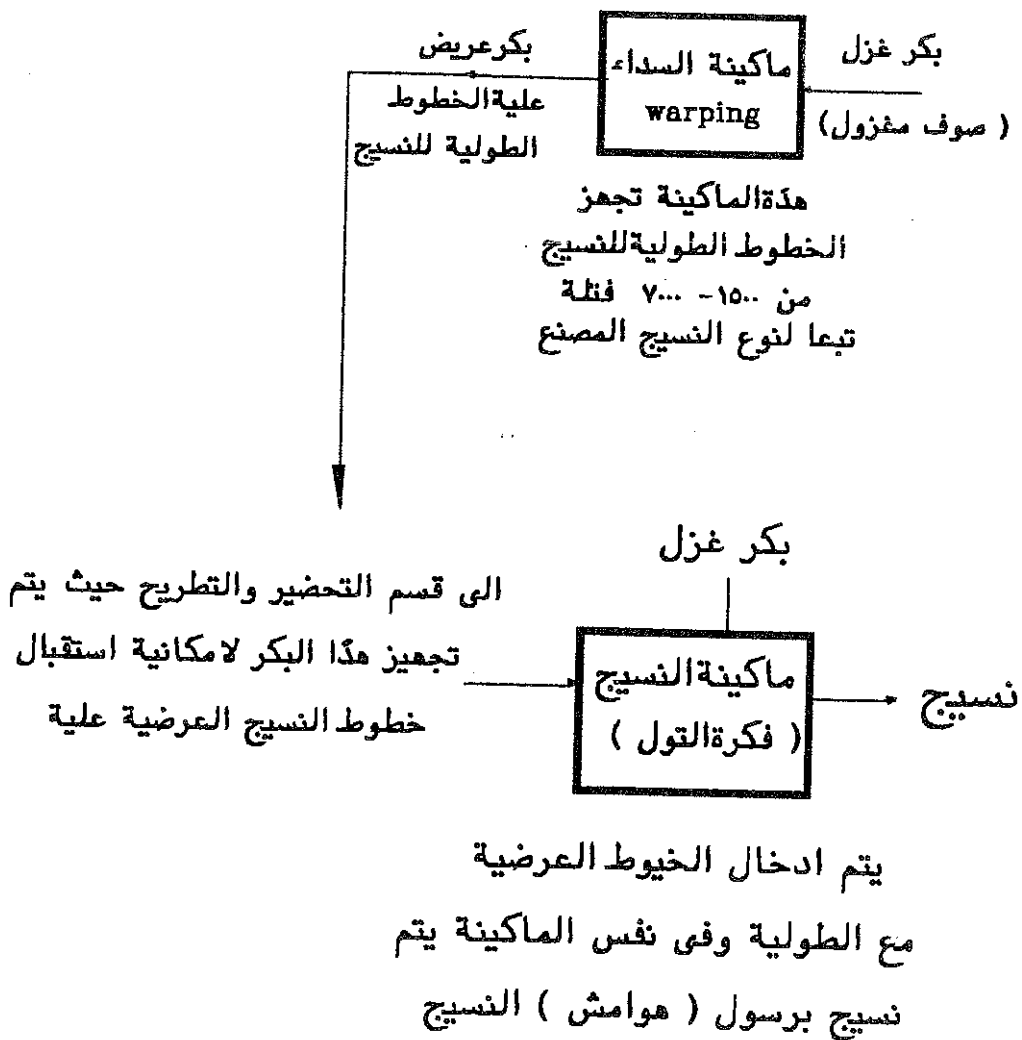


شكل (٥ - ٥) تمثيل ماكينه النسيج

تجهز الخطوط الطولية للنسيج من خلال ماكينة السداء (*Warping*), ثم يتم تدخل خطوط العرضية مع الخطوط الطولية من خلال ماكينة النسيج، ويوضح شكل (٦ - ٥) خطوات إنتاج نسيج من بكر صرف مغزول.

يصبح النسيج الخام للحصول على اللون المطلوب ثم يعصر ويجف ويطبع حسب المنتج المطلوب.

وفيما يلى توضيح لهذه العمليات.



شكل (٦-٥) مراحل انتاج النسيج من غزل الصوف

الصباغة (*Dyeing*):

لإجراء عملية الصباغة يحتاج النسيج الخام المرور على عدة مراحل منها : الغسيل، العصير، التجفيف، التثبيت الحراري.

يوجد بعض أو جميع هذه الماكينات بصاله الصباغة :

- ماكينه الغسيل
- ماكينه التلبيد
- ماكينه الصباغه
- ماكينه عينات اللون
- عصاره
- ماكينه فرد وتطبيق
- ماكينه *Crabing*
- ماكينه تجفيف وتثبيت حراري

وفيما يلى فكرة عن بعض هذه الماكينات :

أ - ماكينه التخلص من التجاعيد :

هذه الماكينه خاصة بالنسيج الصوفى (١٠٠ %) حيث يمر القماش الصوف على مياه عند درجة الغليان للحصول على قماش بدون كسرات أو انكماسات . ثم يتعرض القماش إلى جو بارد مفاجئ .

ب - ماكينه التجفيف والتثبيت الحراري :

يتم استخدام هواء ساخن من سخان زيتى عند درجة حرارة من ١٨٠ إلى ٢٠٠ م أو من البخار . ويتم التجفيف لنسيج الصوف ، بينما يتم التجفيف والتثبيت الحراري لنسيج البوليستر .

ج - ماكينات الغسيل أو التطهير :

توجد أنواع متعددة منها :

١ - ماكينه غسيل ويكون فيها ثوب القماش المستخدم مبروم مثل الحبل وتحتاج عملية الغسيل من ٤ إلى ٦ ساعات في درجة حرارة من ٥٠ إلى ٦٠ م ويضاف فقط مياه ومسحوق منظف .

٢ - ماكينه غسيل يكون فيها ثوب القماش المستخدم مفروداً ، حيث يغسل فيها أنواع الأقمشة القابلة لحدوث كسرات بها .

٣ - ماكينه غسيل وتلبيد (أى الحصول على سطح مكثف للمقاش) .

تضاف المياه ومسحوق منظف وتستمر لمدة ٨ ساعات بما فيها من عملية الشطف والعصير وتكون سرعة الماكينه من ٥٠ إلى ١٠٠ متر / دقيقة.

د - ماكينه تلبييد (*milling*)

لتلبييد الاليف الصوفية حيث يمر القماش أولاً على مرحلة غسيل وعصر. تعتمد ساعات التشغيل على سعه الماكينه مثلاً ماكينه تلبييد سعه اثنين ثوب قماش تحتاج لساعتين تشغيل. وتكون سرعة الماكينه ٢٠٠ متر / دقيقة.

هـ - ماكينه الصباغه

توجد أنواع متعددة منها :

١ - النوع المفتوح

تم عملية الصباغه عند درجة حرارة حوالي ٩٥ م و تستغرق عملية الصباغة ١٢ ساعة و تتم بها العمليات الآتية :

تركيب اللون - الشطف - اضافة المواد المساعدة - اضافة الصبغة - مقارنه العينة - الصباغه .

٢ - النوع المغلق

تم عملية الصباغة عند درجة حرارة عالية حوالي ١٤٠ م و تستغرق عملية الصباغة ٨ ساعات .

عملية الصباغة (*Dyeing Process*)

تعتمد عملية الصباغة على اضافه مواد كيميائية لانعامها، و تتم الصباغة على خطوات تبدأ بتجهيز النسيج من حيث النظافة والتطهير والتبييض ثم يتم تلوينه .. و تتم هذه العملية في خزانات خاصة .

١ - مرحلة التطهير *Scouring step*

يضاف الصابون وهيدروكسيد الصوديوم والمياه عند درجة حرارة حوالي ١٠٠ م و لمدة ساعة تقريباً وذلك لتخلص النسيج من المواد الشمعية ولتنظيفه بالإضافة إلى فتح مسامات النسيج . بعد هذه المرحلة يتم التخلص من مزيج المياه والمواد الكيميائية إلى المصارف ثم تجهز خزان التطهير لعملية جديدة .

٢ - مرحلة التبييض *Bleaching step*

في هذه المرحلة يضاف إلى المياه سليكات الصوديوم (*Sodium Silicate*) وهيبوكلوريد الصوديوم (*Sodium hypochlorite*). بينما تضاف مياه الأكسجين لاكسيد، السلولوز. بعد أكثر من ساعة يصبح النسيج ناصح البياضن بعد ذلك تضاف مادة تلين وتنعيم (*Softening*)

٣ - التلوين

تضاف المادة الملونه حسب الطلب

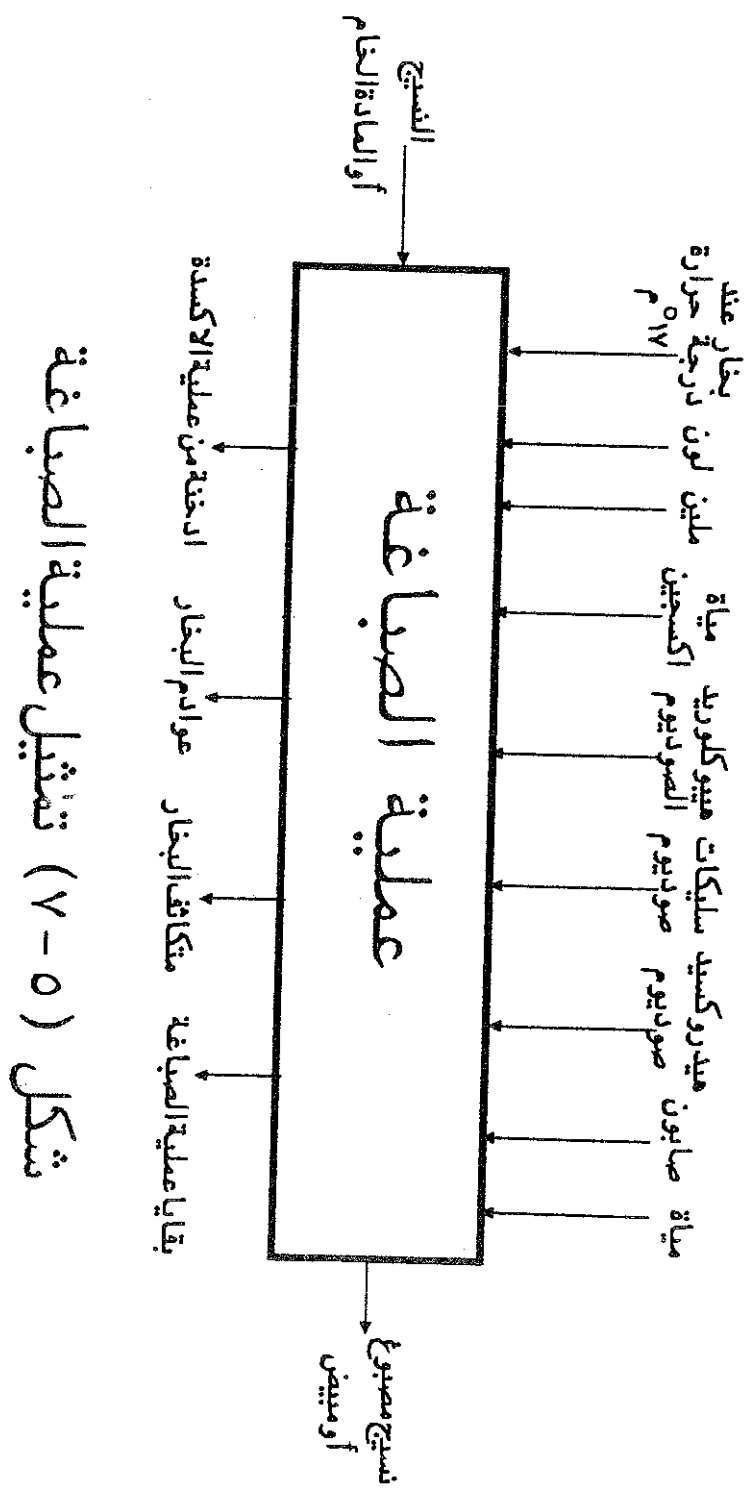
ويوضح شكل (٥ - ٧) تمثيل عملية الصباغه

عملية العصر والتجفيف *Squeezing and Drying Process*

يلى عملية التبييض أو الصباغة عملية العصر والتجفيف والكى.

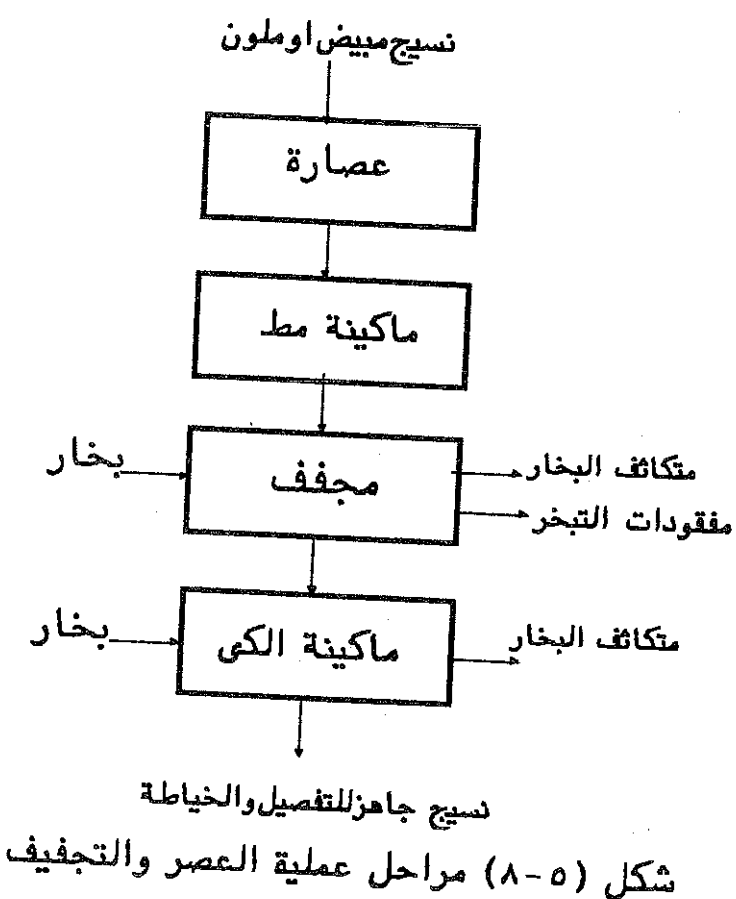
حيث يتم العصر من خلال ماكينه العصر (*Squeezing MIC*) للتخلص من المياه الزائدة. ثم يمر النسيج على ماكينه مط (*Stretcher*) لتحديد العرض السليم المسموح. يلى ذلك تسلیط بخار ساخن على الدرم (حوالى ١٠٠ °م) للتجفيف ثم كى النسيج بدرجة حرارة تعتمد على نوعه.

ويوضح شكل (٥ - ٨) مراحل عملية العصر والتجفيف.



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٥ - ٧) تثبيل عملية الصباغنة



شكل (٨-٥) مراحل عملية العصر والتتجفيف

عملية الطباعة *Painting Process*

تم طباعة الملابس تبعاً للخطوات الآتية:

- تصميم أو اختيار الرسومات.
- يتم الرسم بالتصوير الفوتوغرافي (الضوئي) بتركيز الضوء على نموذج من الحرير، يضاف اللاصق الملون.
- توضع الملابس المطبوعة في فرن كهربائي (درجة الحرارة ١٠٠ °م) لمدة بضع ثوانٍ وذلك لثبت اللون.

عملية التفصيل والحياة *Cutting and Trimming*

تم عمليات التفصيل باستخدام مقص كهربائي (*electric scissors*) تبعاً للطلبية والاحتياج. إلى ذلك الحياة باستخدام ماكينات الحياة التي تعمل بالكهرباء. ثم إلى مرحلة التعبئة والتغليف.

ماكينات الخياطة والماكينات المساعدة

- ماكينة تطريز مبرمجه تعمل بخيوط حرير ملونه يمكن أن تحتوى على إمكانية وجود ١٠ ألوان.
- ماكينة تطبيق الترابيع.
- ماكينة تغليف أوتوماتيكية.
- ماكينات الخياطة يدوية أو كهربائية.
- ماكينات تصنيع الماركات.
- ماكينات قص وثني الماركات.
- ماكينات الركامه (نسيج الدانتيل).
- ماكينات الاستيك.

في المرحلة النهائية يمر القماش الصوف على الماكينات الآتية :

* ماكينة الفرشة.

حيث تتم عملية حلاقة الوبرة وتنظيف القماش من الفتل.

* ماكينة السكينة.

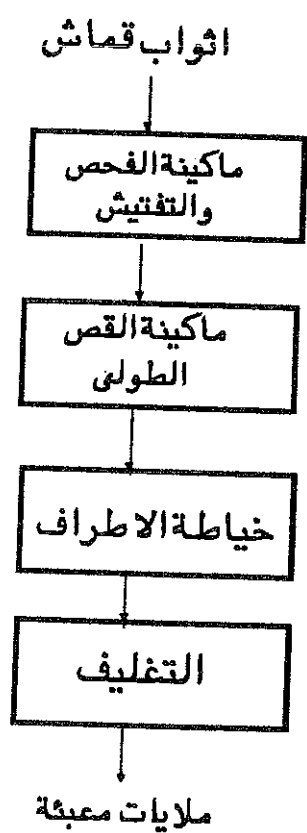
حيث تحلق الوبرة للتخلص من *Pilling*.

يوضح شكل (٩ - ٥) مراحل خياطة الملابس

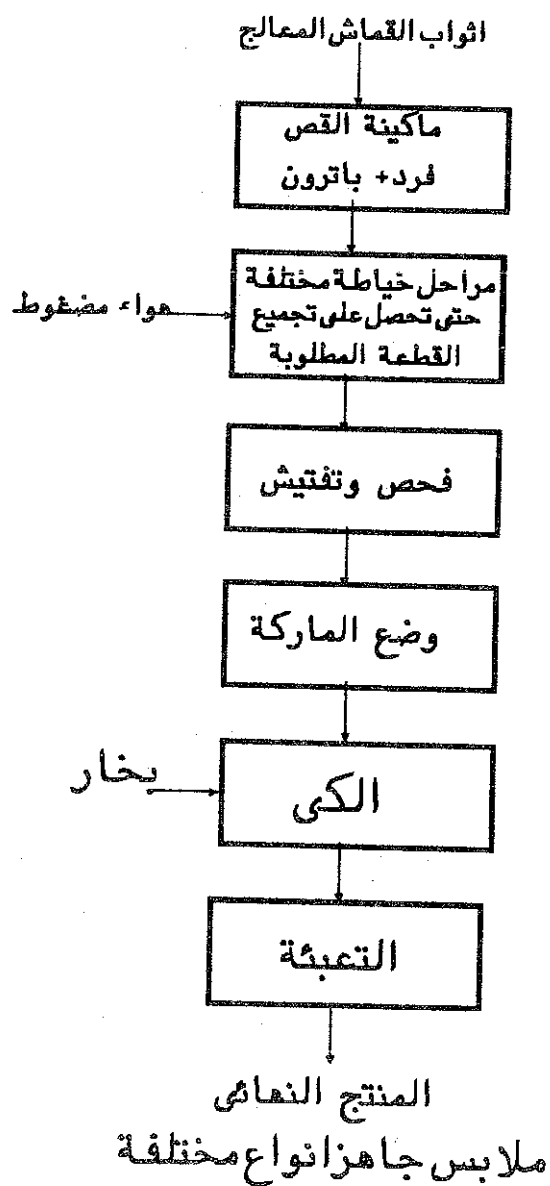
يوضح شكل (٥ - ١٠) مراحل انتاج الملابس الجاهزة

ويوضح شكل (١٢ - ٥)، (١١ - ٥) مراحل انتاج النسيج والملابس الجاهزة.

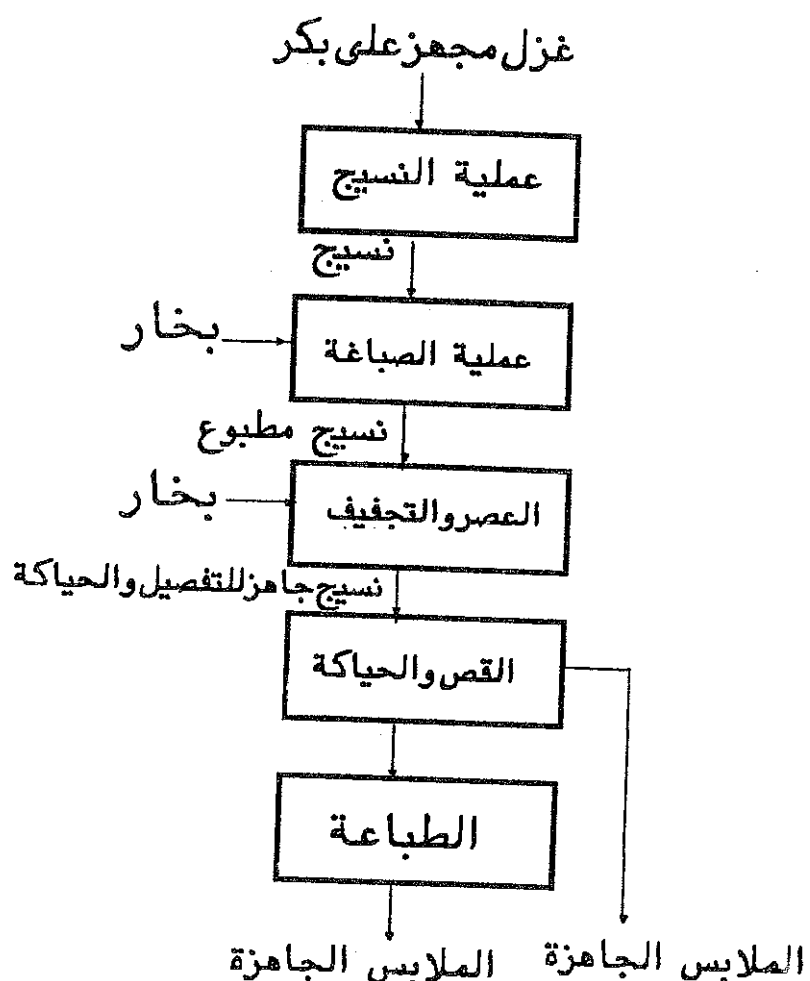
(ادارة طلب الطاقة - ٢)



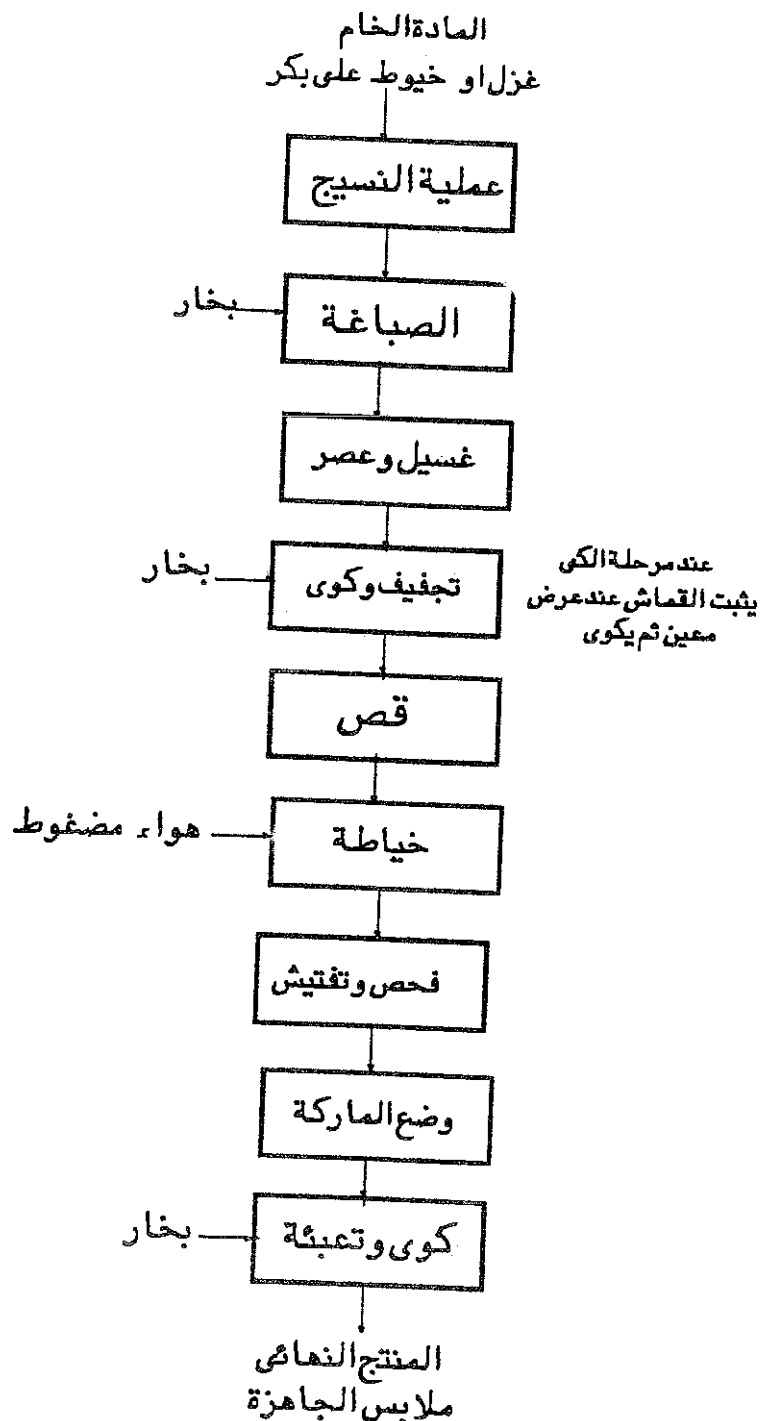
شكل (٩-٥) مراحل خياطة الملابس



شكل (٥-١) مراحل انتاج الملابس الجاهزة



شكل (١١-٥) مراحل انتاج النسيج والملابس الجاهزة



شكل (١٢-٥) مراحل انتاج النسيج والملابس الجاهزة

٢ - صناعة البطاريات السائلة

توجد أنواع مختلفة من البطاريات مثل :

- بطارية سائله لسيارات.

- بطاريات صناعية للستراتات والمستشفيات.

- بطاريات خاصة للقوات المسلحة.

- بطاريات السكك الحديدية.

تخضع صناعة البطاريات للمراحل الآتية :

١ - الصب

حيث تشكل الواح رصاص تسمى الشبكه تستخدم كأقطاب سالبه وموجبه للبطاريات.

٢ - طلاء الشبك بعجينة خاصة

٣ - الشحن

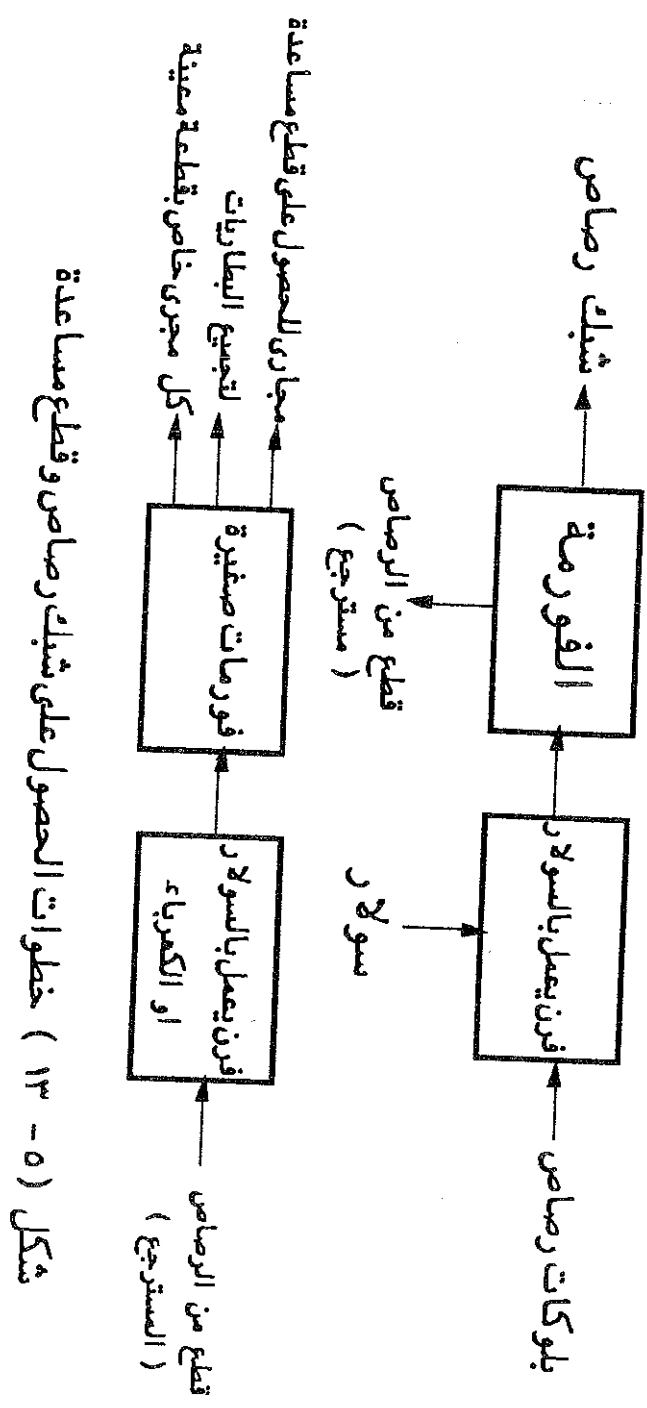
الخامه الاساسية المستخدمة في صناعة البطاريات هي سبائك من الرصاص النقي بنسبة

.٪ ٩٩,٩٨

٤ - مرحلة الصب

تستخدم الفورم للحصول على الشبك. الشبكة عباره عن سبيكه رصاص تحتوى على نسبة محددة من القصدير، النحاس، سليوم، انتنيوم.

ويوضح شكل (٥ - ١٣) مراحل الحصول على شبک الرصاص والقطع المساعدة للبطاريات.



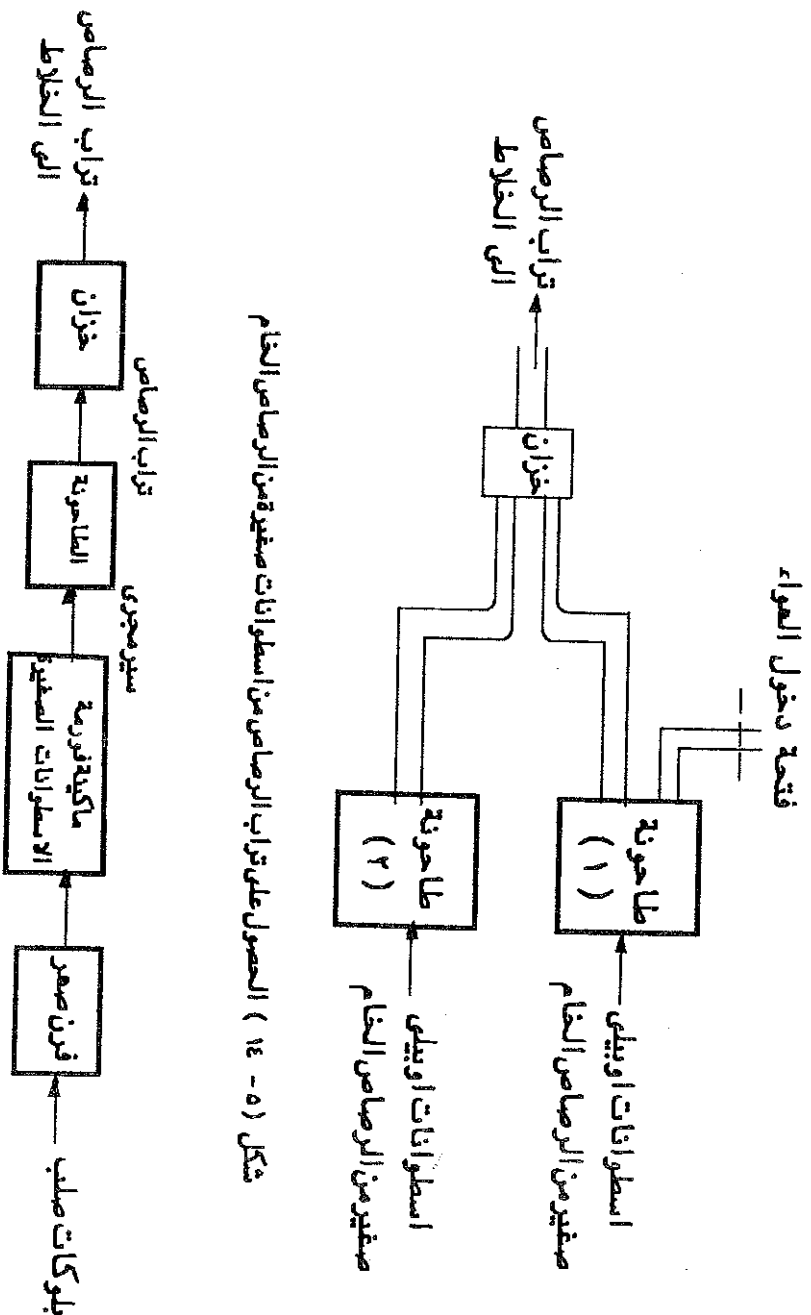
٢ - ٢ - مرحلة طلاء الشبك

يتم طلاء الشبك بعجينة، نحصل عليها من الخلط، تتكون من :

تراب الرصاص (أكسيد الرصاص) + حامض كبريت مخفف + مياه مقطرة

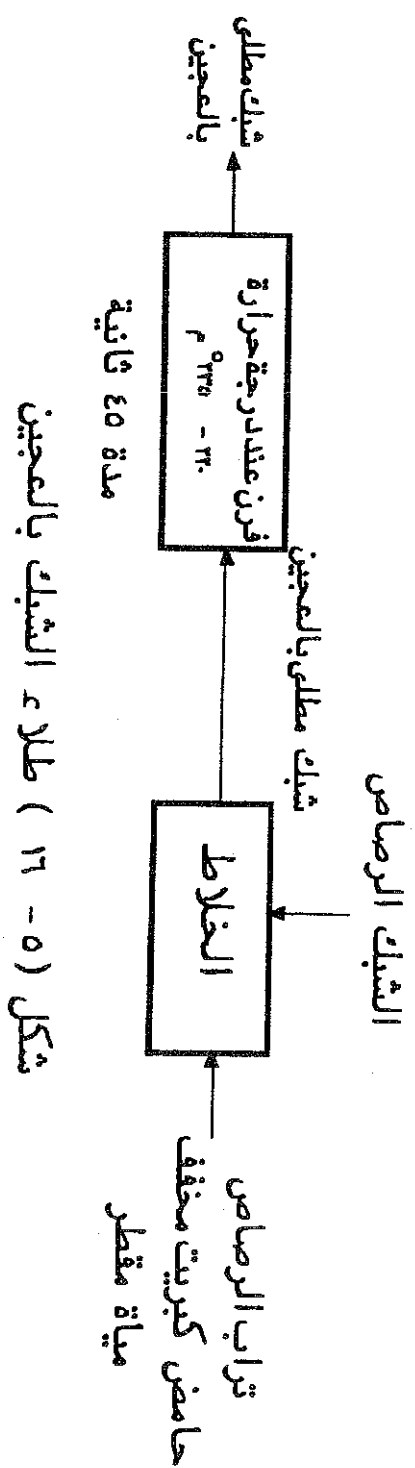
بعد ذلك يستخدم الشبك المغطى للأقطاب السالبة والمحببة، في حالة الأقطاب السالبة تضاف محليل أخرى ومواد كيميائية للعجينة السابقة، لذا يستخدم خلاطين أحدهما للحصول على عجينة القطب الموجب والأخر لعجينة القطب السالب.

باستخدام طواحين يتم الحصول على تراب رصاص يحتوى على أكسيد الرصاص (بنسبة ٩٥ % رصاص) وعادة يوجد أكثر من طاحونة ويتم تخزين تراب الرصاص في خزانات. وتغذى الطواحين باسطوانات أو كورات صغيرة من الرصاص الخام أما أن تكون مجهزة سابقاً أو في مرحلة سابقة للطحن كما في شكل (٥ - ١٤)، (٥ - ١٥) ويوضح شكل (٥ - ١٦) مراحل طلاء الشبك بالعجين.



(ادارة طلب الطاقه - ٢)

شكل (٥ - ١٥) الحصول على ترباب الرصاص من بلوكت المصلب



٢ - مرحلة الشحن

يرصن الشبك المطلى بالعجين ويغطى بقطعة من القماش المبلل - لمدة أسبوع - وكلما جفت تبلى مرة أخرى، حتى يتم التفاعل بين الرصاص البدوره والاكسجين والحصول على اكسيد الرصاص، وميزة ذلك :

* أن يصبح الرصاص أكثر مسامية

* تؤدي التفاعلات إلى زيادة حجم الطبقة المطلية على الشبك وتصبح فعاله ثم يرصن الشبك بطريقه معينه، يغمر في أحواض الشحن المملوءة بال محلول ويشحن من مصدر تيار مستمر ١١٠ ف.

تحصل على فرق جهد ٢ ثولت بين كل شبكتين (قطب موجب / قطب سالب).

٣ - صناعة الجلود الصناعية

يمكن إنتاج الجلود الصناعية بأحد الطريقتين

أ - الطريقة غير المباشرة (*Indirect*)

يعد تحضير عجينة الجلد - نصب العجينة المصنعة على ورق مخصوص يحتوى على نقش، للحصول على طبقه من الجلد المنقوش، ثم يتم فصل طبقة الجلد وتلزق على قماش.

ب - الطريقة المباشرة (*Direct*)

بعد تحضير عجينة الجلد - نصب العجينة المصنعة (الجلد) على المفاسن مباشرةً.

تحضير العجينة :

تتكون العجينة من بودرة PVC، زيت، الوان، مكونات اضافيه خاصة بنسب معينه.

- تعباً العجانه بهذه المكونات، يوجد أعلى العجانه هوايه لسحب أية اتريه تؤثر على العملاء.

- يستخدم قلاب لتقليل العجينة وتجانسها، ويتم قياس النعومة والتزوجه للعجينة.

- تنعم العجينة بالطواحين.

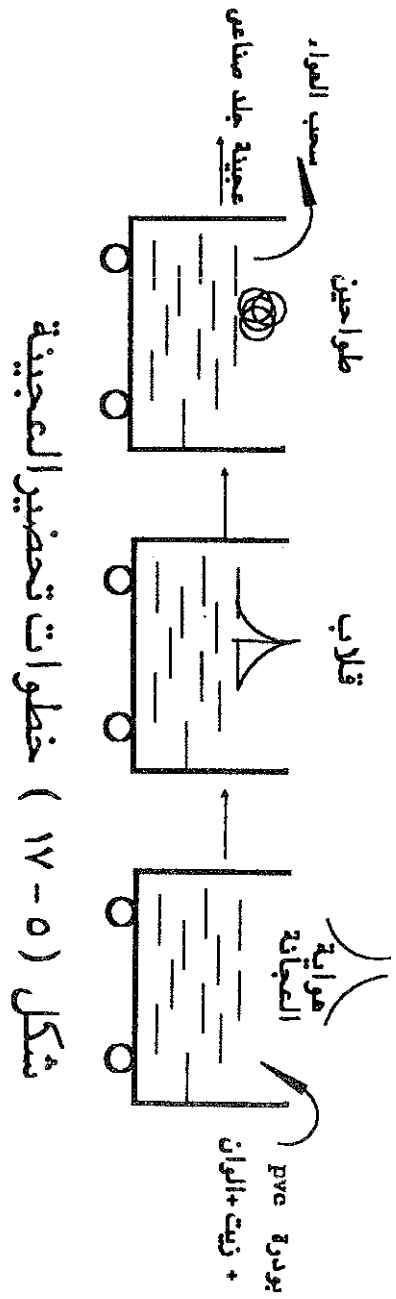
- ثم تمر على ماكينه فاكيوم (*Vacuum*) لسحب الهواء من العجينة.

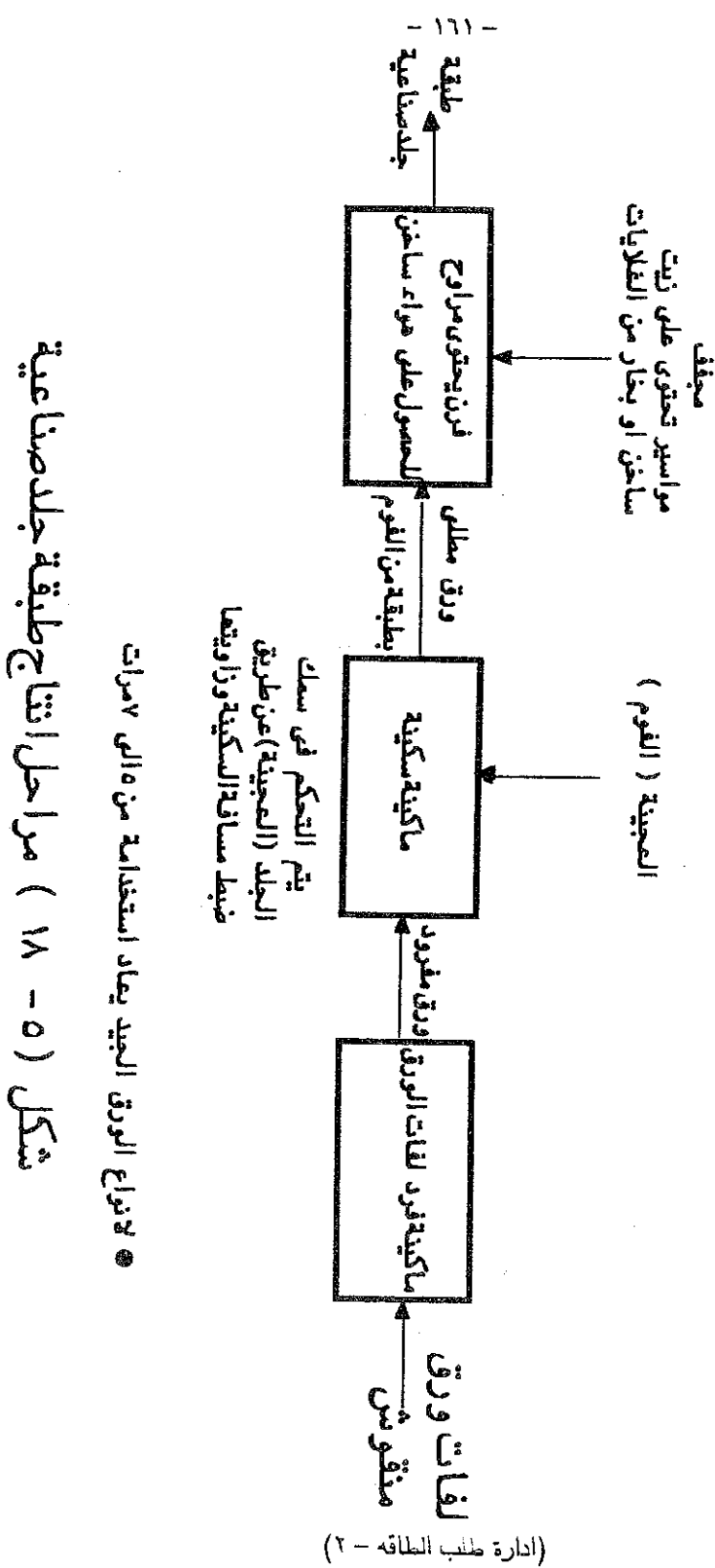
عندئذ تصبح العجينة جاهزه للاستخدام والتى تكون عباره عن مادة بلاستيكية سائلة ذى

لتزوجه معينه (فوم) كما فى شكل (٥ - ١٧).

ويوضح شكل (٥ - ١٨) مراحل إنتاج طبقة جلد صناعية

ويوضح شكل (٥ - ١٩) مراحل إنتاج الجلد الصناعي

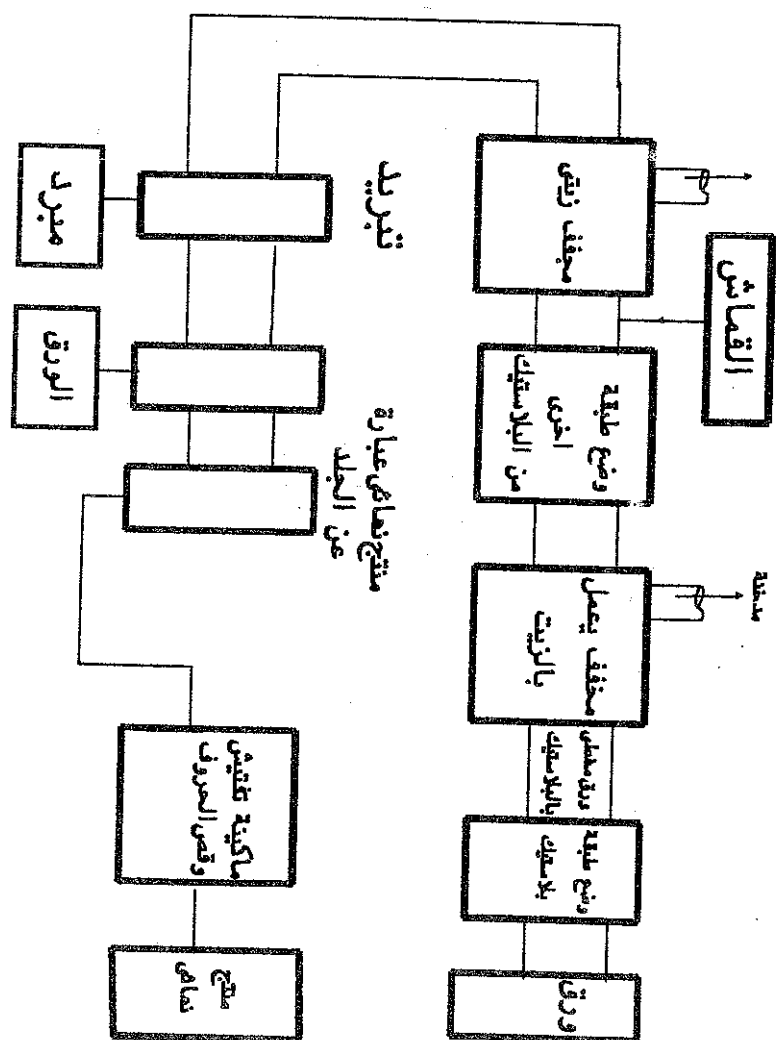




شكل (٥ - ١٨) مراحل انتاج طبقة جلد صناعية

- لا زاع الورق الجيد يعاد استخدامه من ٧ مرات

شكل (٥ - ٩) مراحل إنتاج الجلد الصناعي (المباشرة)



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

٤ - تشكيل المعادن

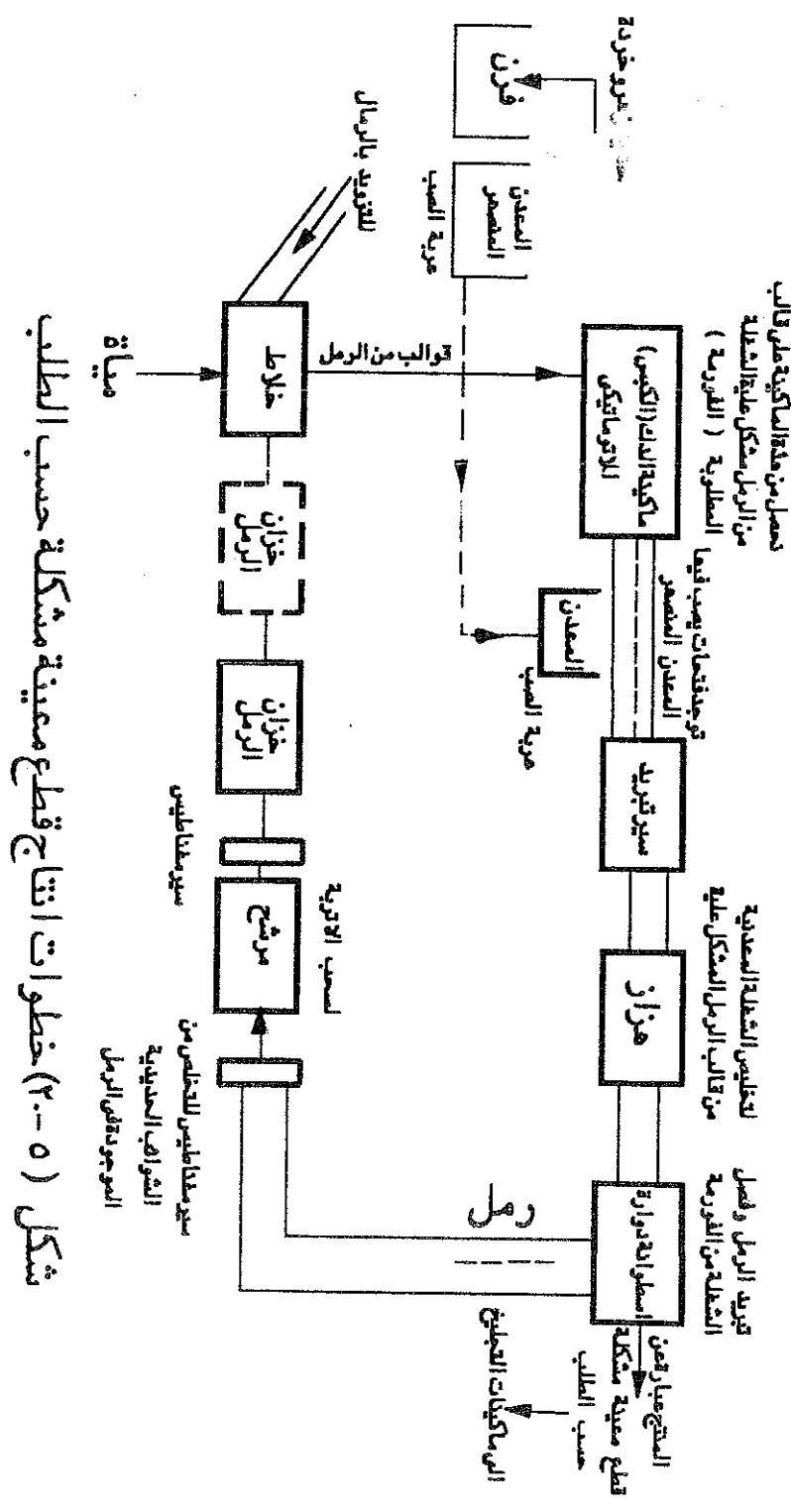
بتشكيل المعادن يمكن الحصول على قطع الغيار أو قطع معينة مشكلة حسب الطلب ويوضح شكل (٥ - ٢٠) مثال لمراحل إنتاج قطع معدنية مشكلة حسب الطلب. يبين شكل (٥ - ٢١) مراحل إنتاج المسamar الصلب وبين شكل (٥ - ٢٢) مراحل إنتاج المسamar الطاسة.

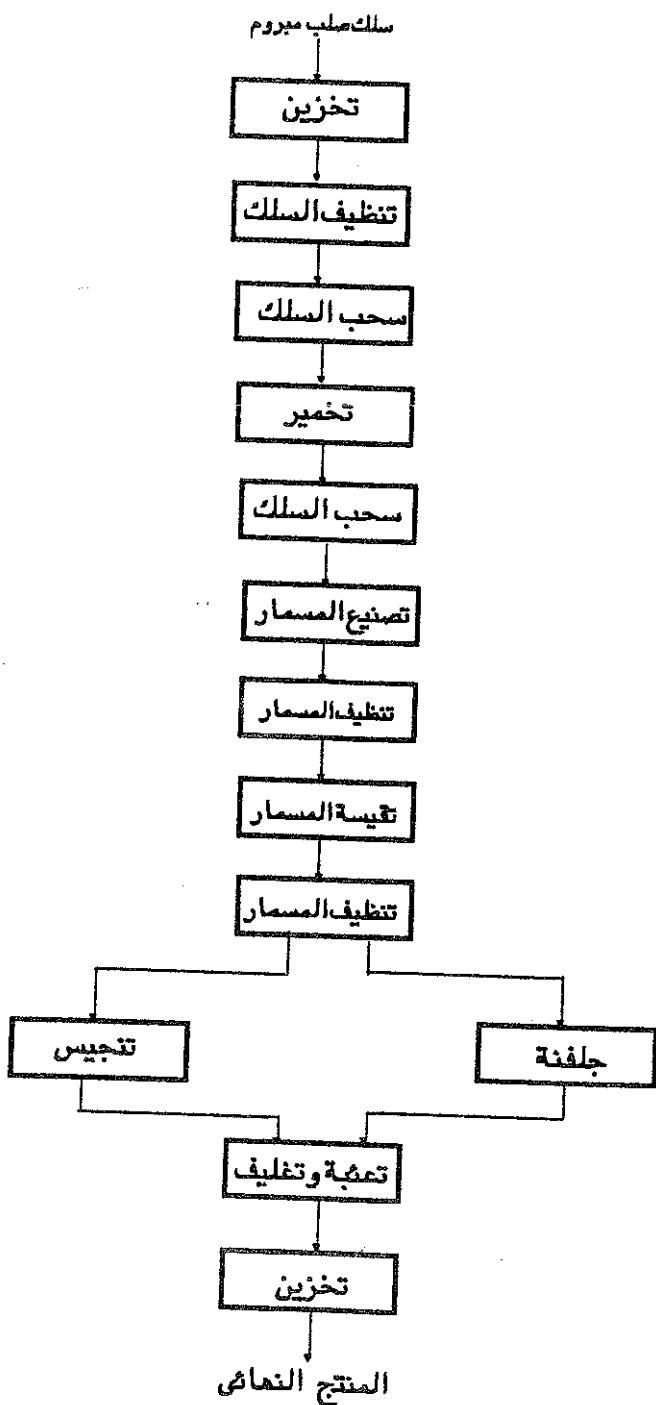
٥ - صناعة الواح الأكريليك

تصنع الألواح الأكريليك بألوان ومقاسات (طول وسمك) مختلفة لاستخدامها في صناعة البانيوهات وحمامات القدم الأكريليك ويوضح شكل (٥ - ٢٣) مراحل تصنيع الألواح الأكريليك

٦ - صناعة البانيوهات وحمامات القدم الأكريليك

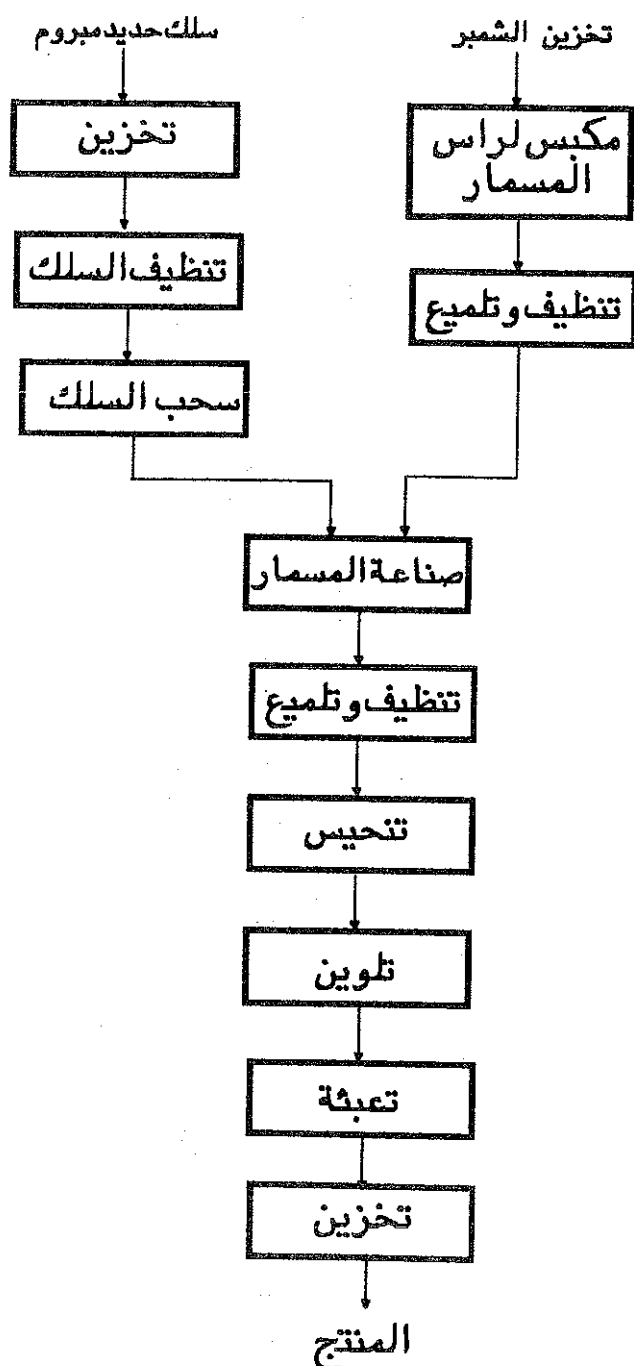
يوضح شكل (٥ - ٢٤) خطوات تصنيع البانيوهات وحمامات القدم الأكريليك





شكل (٢١-٥) خط انتاج المسamar الصلب

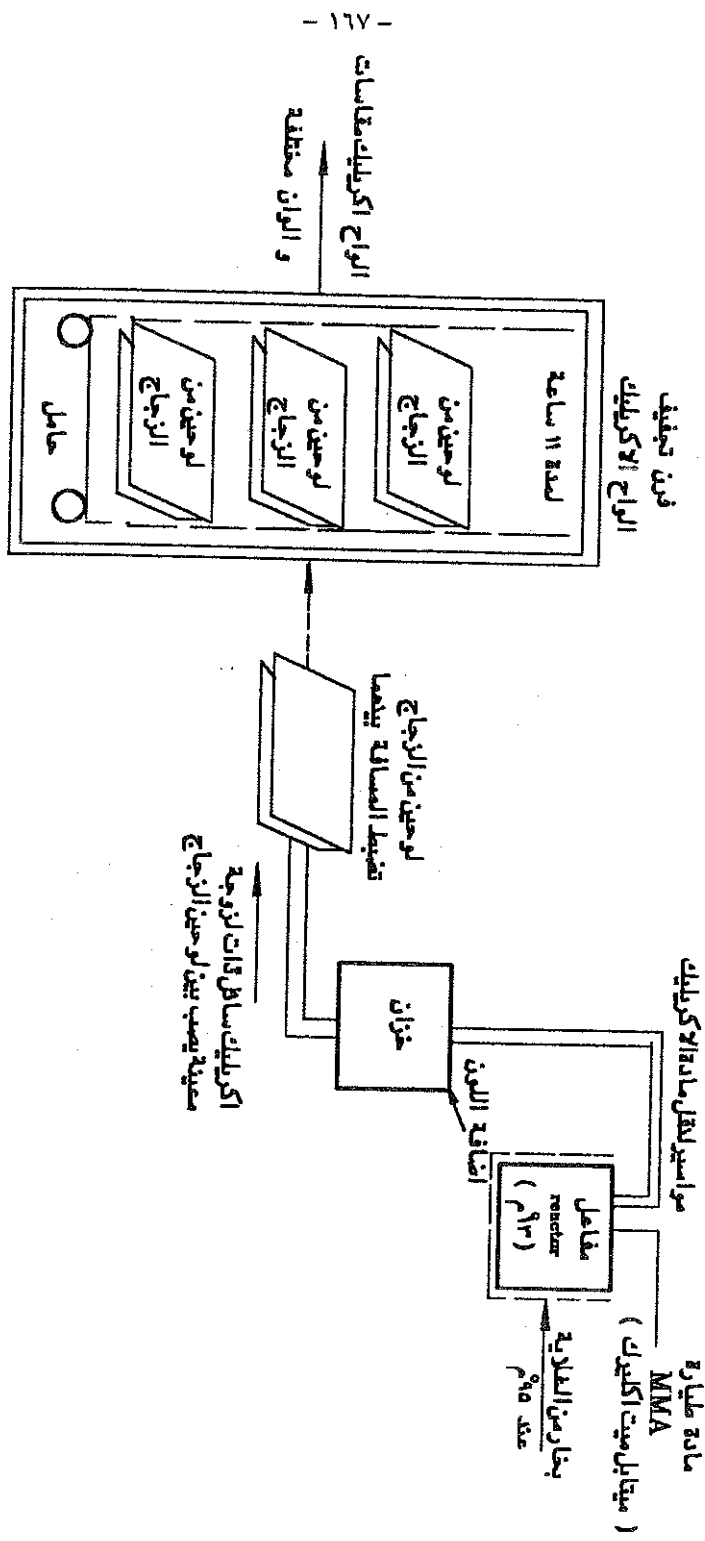
(ادارة طلب الطاقة - ٢)



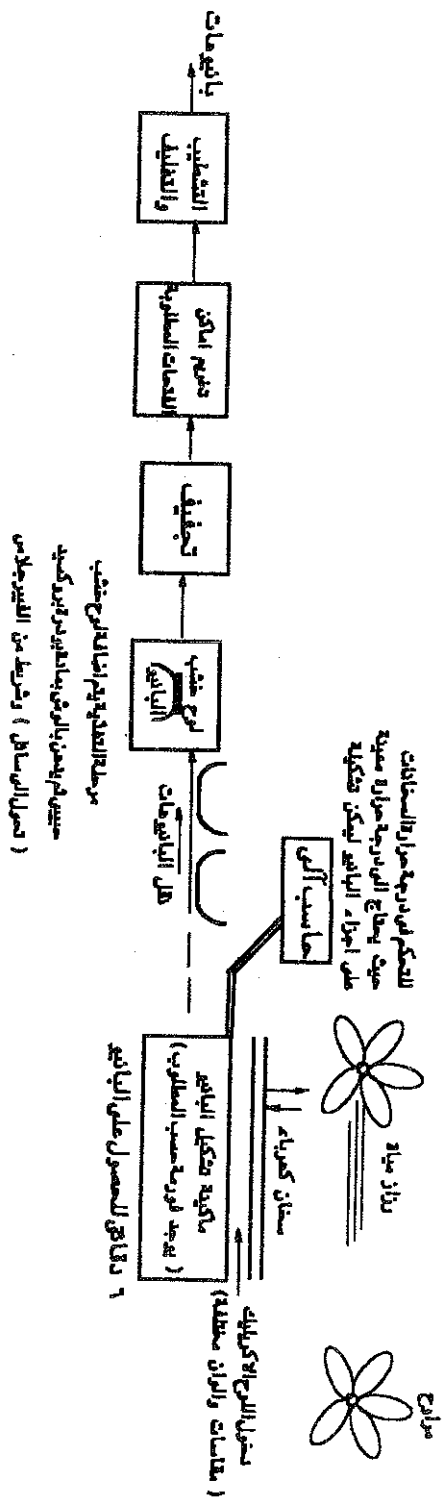
شكل (٢٤٥) خط انتاج المسamar الطاسة للتتجيد

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٥ - ٣) مراحل تصنيع الوراح الاصناف



(ادارة طلب الطاقة - ٢)



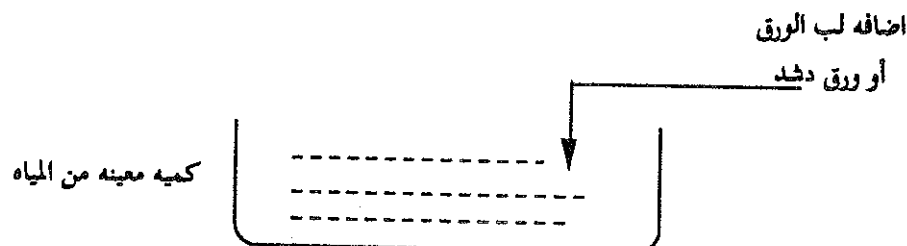
(ادارة طلب الطاقه - ٢)

٧ - صناعة الورق

يتم تصنيع الورق على مراحلتين هما : مرحلة التحضير ومرحلة تشكيل الورق

أ - مرحلة تحضير العجين

تم عملية تحضير العجين الورقي في أحواض خاصة. يستخدم لب الورق (*Pulp*) أو الورق المرتجمع (ورق دشت) كخامة أولية تضاف إلى الأحواض وتخلط بالمياه وتقلب وتنفخ باستخدام الكهرباء. تتراوح فترة التفتت من $\frac{1}{3}$ إلى $\frac{1}{2}$ ساعة وتعتمد على نوع الورق المرتجمع ونوع الورق المنتج. ثم تمر العجين على مرشحات للتخلص من الشوائب ويوضح شكل (٥ - ٢٥) تمثيل مرحلة التحضير.



شكل (٥ - ٢٥) مرحلة التحضير

وفي المرحلة الأخيرة لتحضير العجين تضاف المواد التالية :

* مادة الرجينة (*Rosin*)

والتي تمنع شف الدهون عند الكتابة على الورق .

* مادة الشبه (أمونيوم سلفات) .

والتي تعمل على :

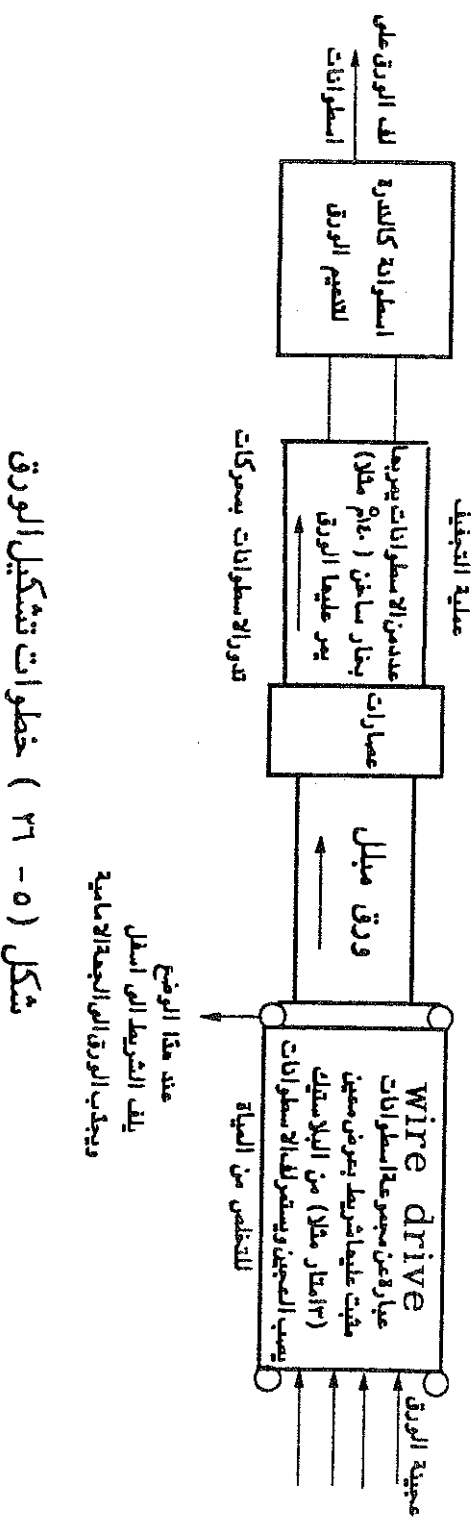
* ثبيت مادة الرجينة .

* تقليل نسبة القلوبيات (*PH*) في العجين .

ب - مرحلة تشكيل الورق

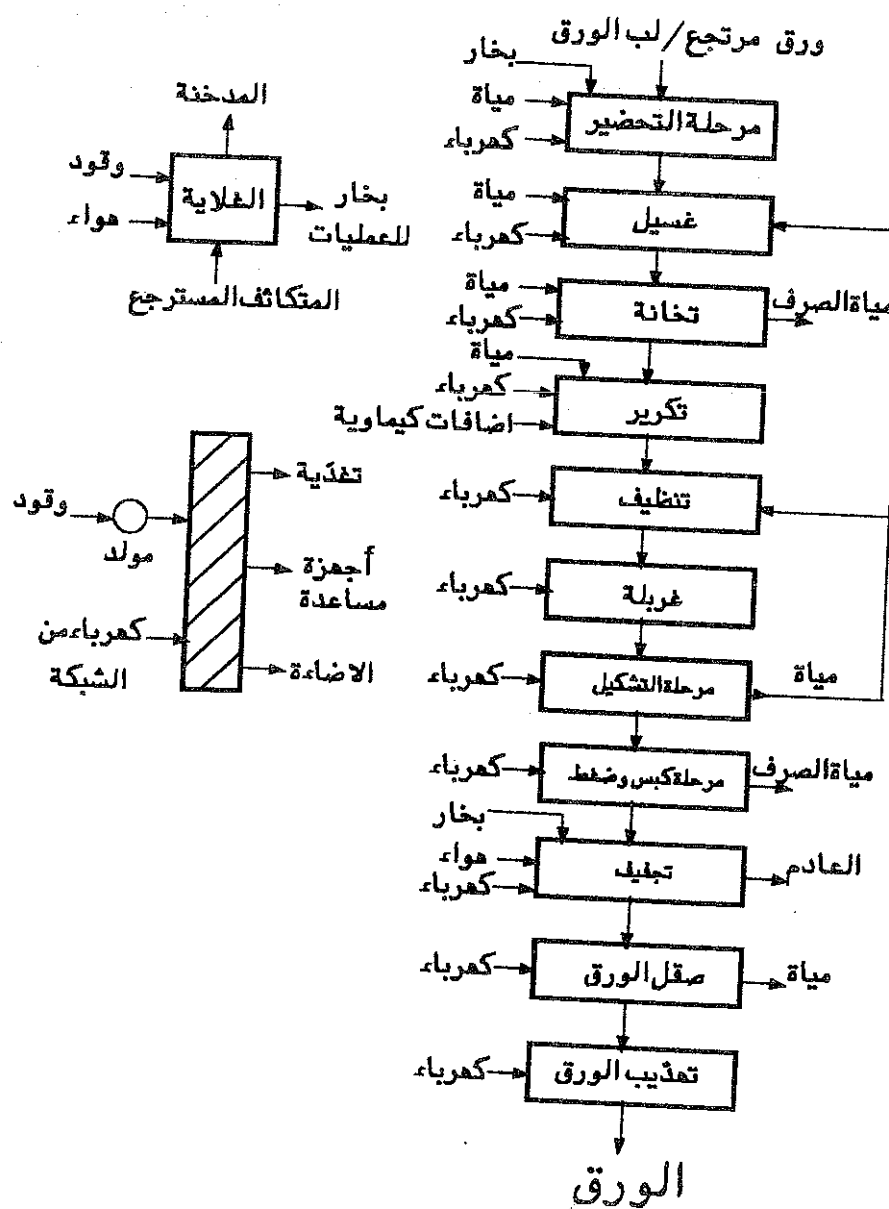
ويوضح شكل (٥ - ٢٦) خطوات تشكيل الورق . يمكن الحصول على مقاسات مختلفة (العرض) باستخدام ماكينه سكينه .

ويوضح شكل (٥ - ٢٧) خطوات تصنيع الورق



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٥ - ٣٦) خطوات تشكيّل الورق



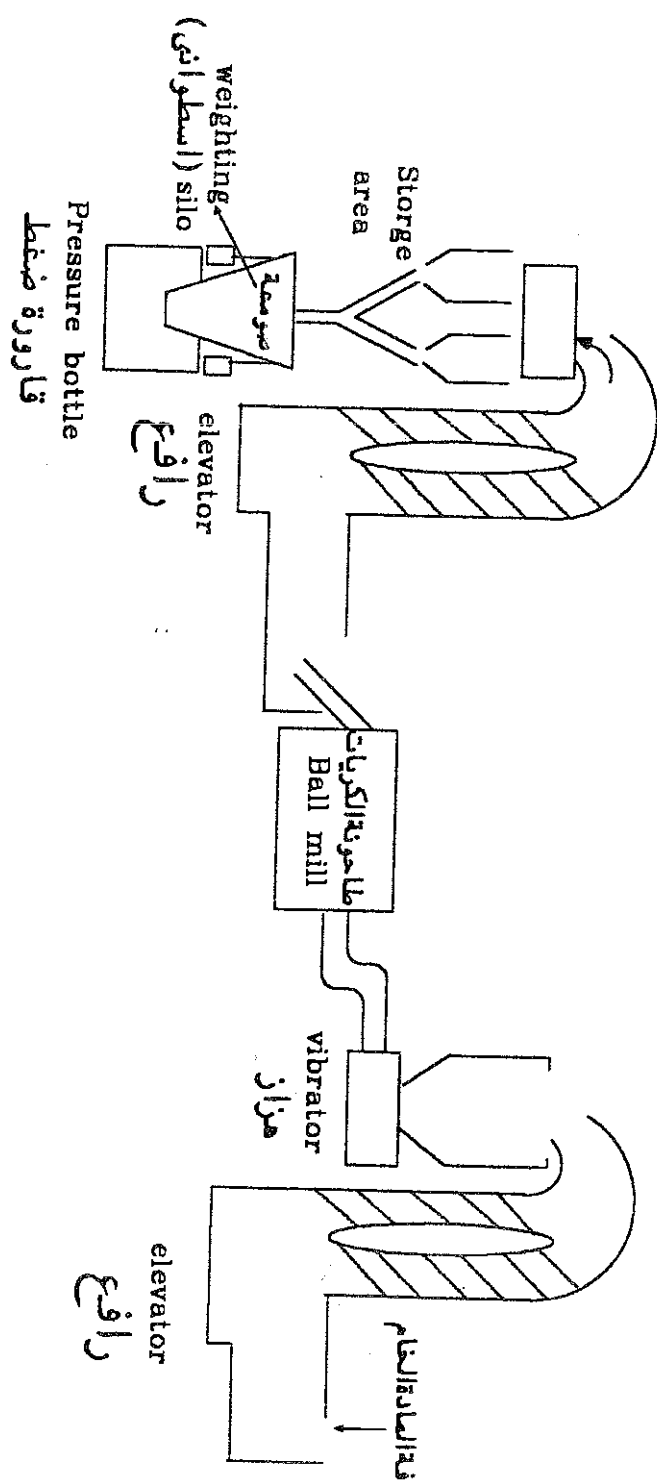
شكل (٥ - ٢٧) خطوات تصنيع الورق

٨ - صناعة الادوات الصحية و بلاط الحوائط والارضيات

يتم أولاً انتاج البودرة المستخدمة لعمل البلاط ويوضح شكل (٥ - ٢٨) مراحل انتاج
البودرة المستخدمة لعمل البلاط

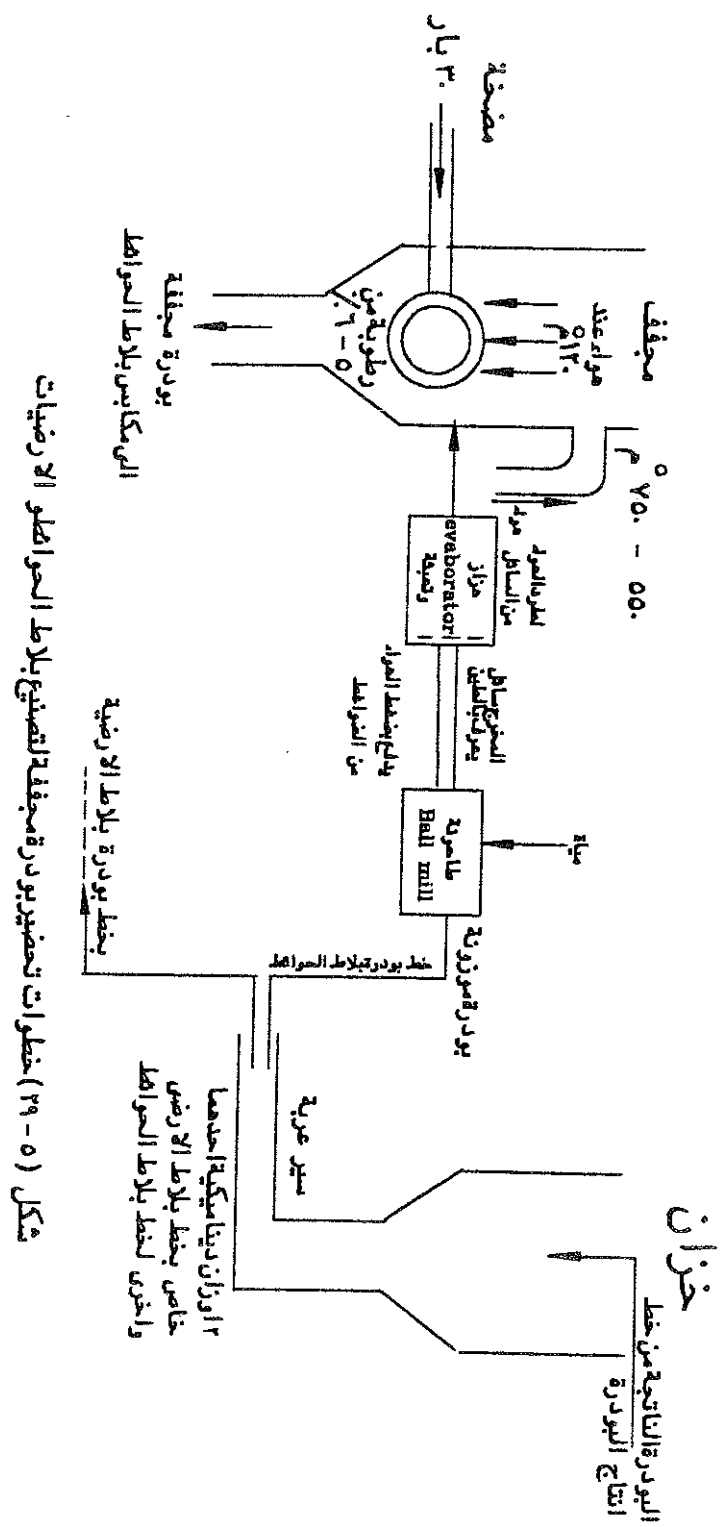
تكون المادة المستخدمة عبارة عن كسر جبال تسمى فلسبار (*Fledspar*)
ويوضح شكل (٥ - ٢٩) خطوات تحضير بودرة مجففة لتصنيع بلاط الحوائط
والارضيات.

وبين شكل (٥ - ٣٠) خطوات تصنيع بلاط الحوائط (*Wall tile*)
بينما وبين شكل (٥ - ٣١) خطوات انتاج الادوات الصحية (*Sanitary ware*).



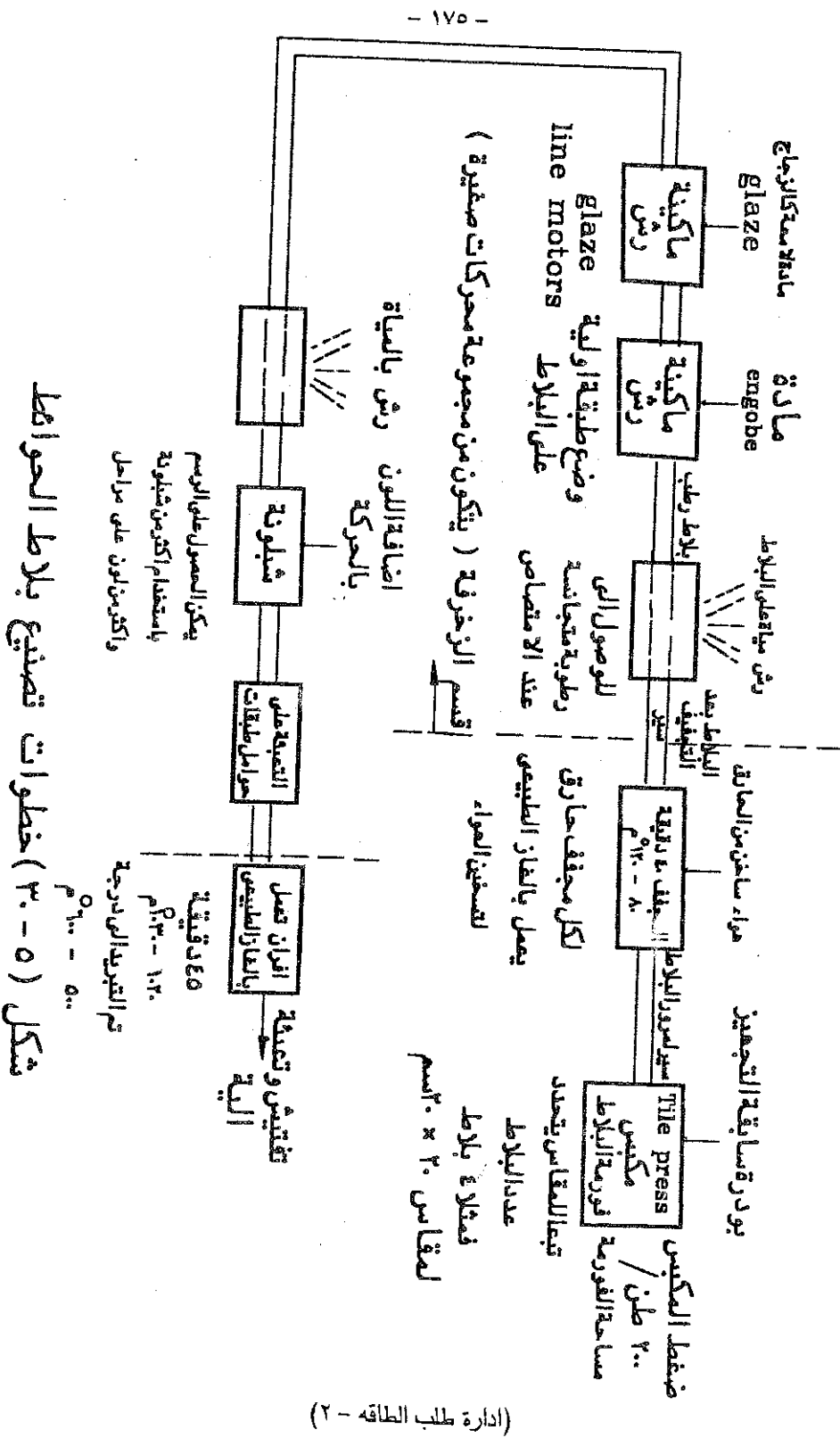
(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٥-٢٨) مراحل انتاج البودرة المستخدمة لعمل البلاط

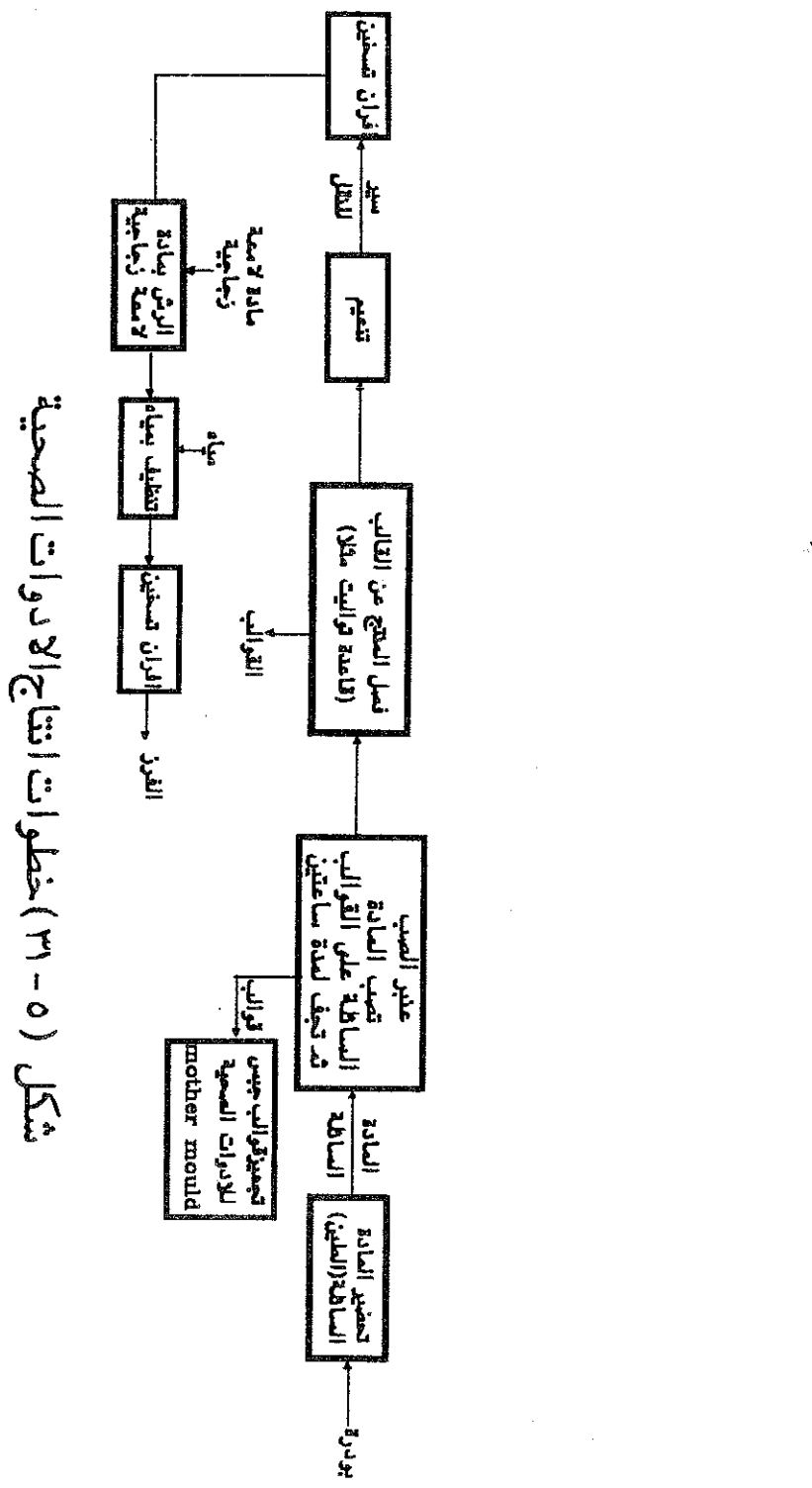


(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٥-٣٩) خطوات تحضير بوردة مجففة لتصنيع بلاط الحوائط الأرضيات



شكل (٥ - ٣٠) خطوات تصنيع بلاط الحواطط



شكل (٥-٣) خطوات انتاج الادوات المصحية

٩ - صناعة منتجات البلاستيك

يتم الحصول على منتجات البلاستيك أما من ماكينات الحقن أو ماكينات النفخ.

أ - منتجات البلاستيك بالحقن *Plastic Injection process*

ويكون المنتج عبارة عن ملائج بلاستيك وأدوات بلاستيك للصيادة وأطباق وكراسي.

ويوضح شكل (٥ - ٣٢) مراحل الانتاج بالحقن.

ب - منتجات البلاستيك بالنفخ *(Plastic Blowing process)*

ويكون المنتج عبارة عن قارورات بلاستيك.

ويوضح شكل (٥ - ٣٣) مراحل الانتاج بالنفخ.

١٠ - صناعة الخشب

تستخدم الكتل الخشبية (*Tree logs*) والخشب الأبيض (*White wood*) للحصول على

أنواع مختلفة من الاخشاب مثل :

* الواح قشره *Veneer sheets*

ويوضح شكل (٥ - ٣٤) عملية تصنيع هذه الالواح.

* الخشب الرقائقي (*Plywood*)

وهو عبارة عن طبقات متعددة من الواح القشرة كما هو موضح في شكل (٥ - ٣٥).

* الالواح الخشبية *Wood Strip*

عبارة عن طبقات من الخشب الأبيض المغلف بطبقة من القشرة.

يوضح شكل (٥ - ٣٦) مقارنة بين مقطعى الخشب الأبيض والالواح الخشبية ومتانز

الالواح الخشبية بارتفاع خصائصها الميكانيكية.

ويوضح شكل (٥ - ٣٧) مراحل تصنيع الالواح الخشبية.

* الواح خشب مختلفه *(Block Board)*

تستخدم الالواح الخشبية (*Wood strip*) والبلكاج (*Plywood*) للحصول على هذا النوع،

كما هو مبين بشكل (٥ - ٣٨).

يوضح شكل (٥ - ٣٩) مراحل تصنيع الواح اblkاج باستخدام كتل خشبية ويوضح شكل

(٥ - ٤٠) مراحل تصنيع وتجميع قطع موبيليا.

١١ - صناعة الغازات الصناعية

ويوضح شكل (٥ - ٤١) مثال لمراحل تصنيع وتعبئته الاكسجين (O_2) والتي تعتمد على

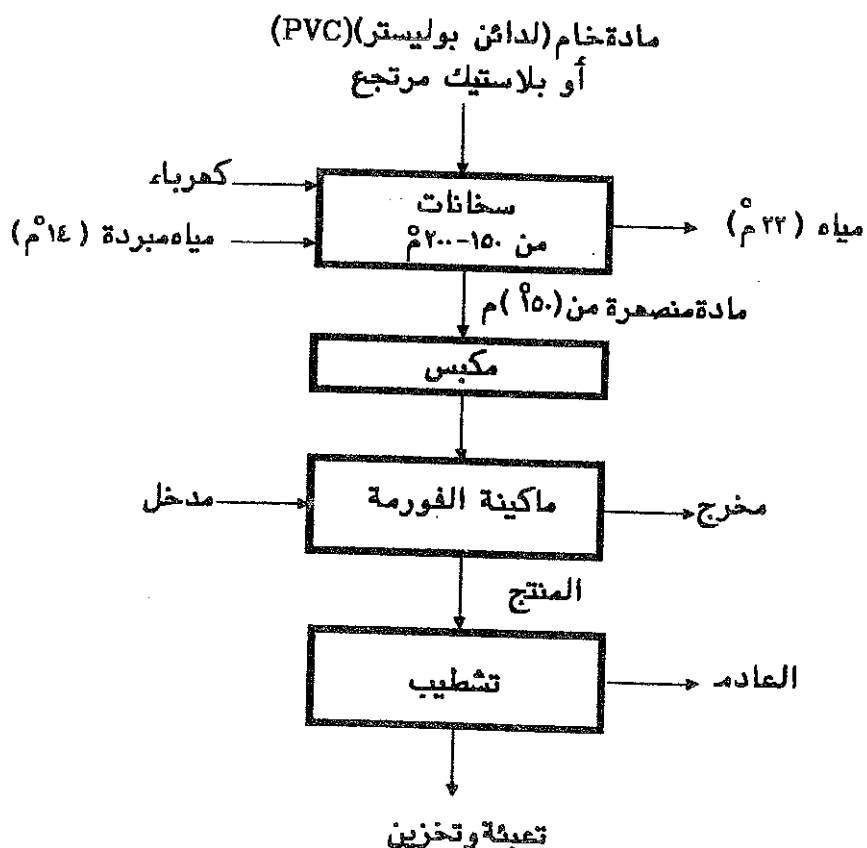
تجفيف الهواء ثم فصل الاكسجين عن النتروجين.
ويستخدم النتروجين في تبريد بطاريات التجفيف.
يتم تثيف الاكسجين ثم تحويله إلى غاز وتعنته.

١٢ - صناعة المواد الكيميائية

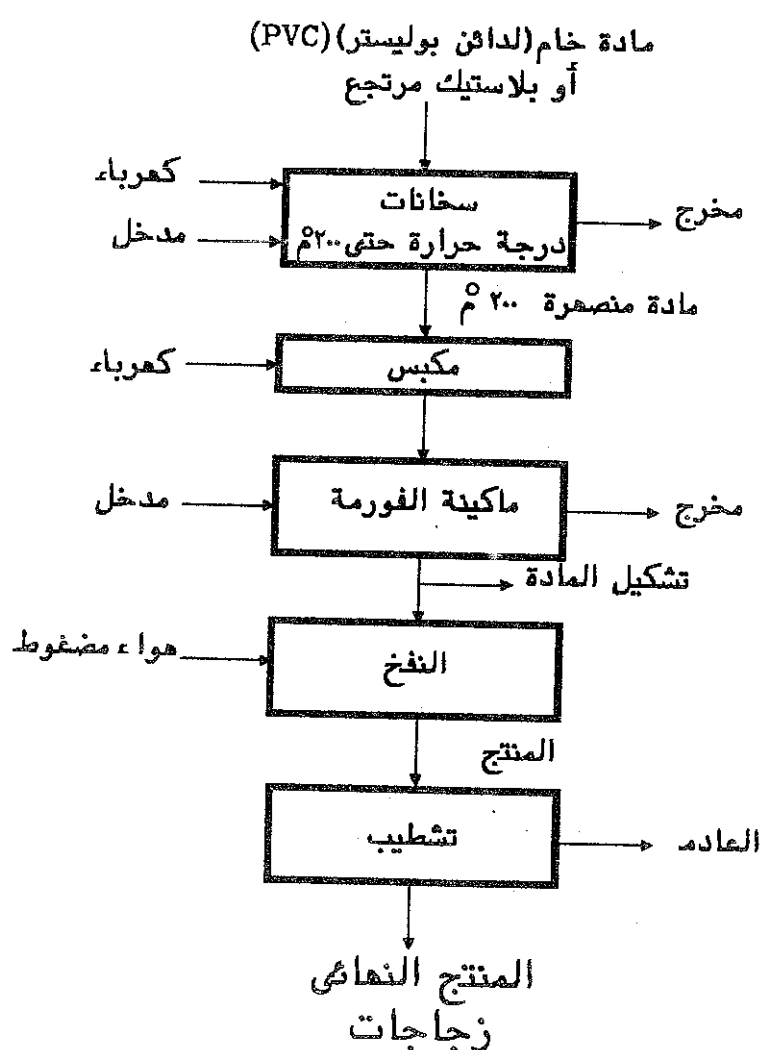
يوضح شكل (٥ - ٤٢) مراحل إنتاج مواد كيميائية

١٣ - صناعة المواد الغذائية

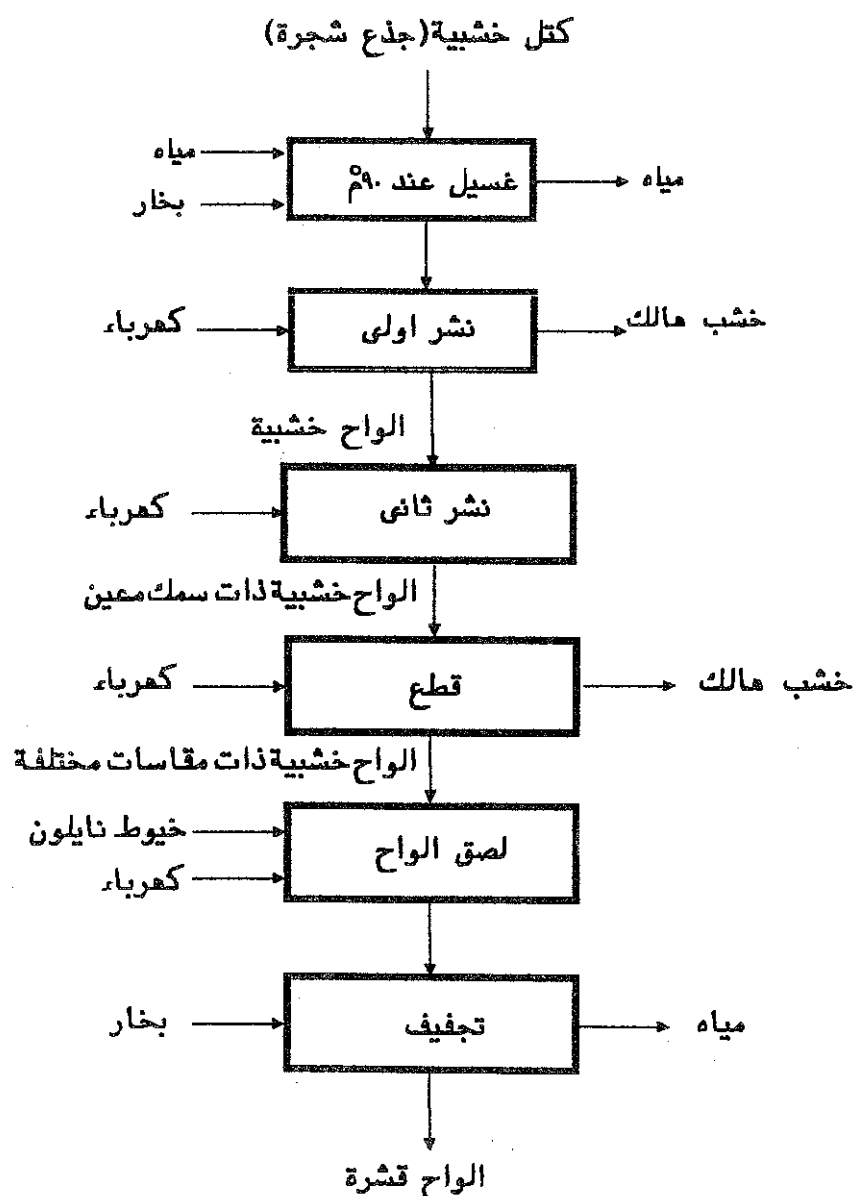
يوضح شكل (٥ - ٤٣) مثال لمراحل تصنيع المكرونة.
ويبين شكل (٥ - ٤٤) مثالين لمراحل تصنيع البسكويت العادي والمحشو



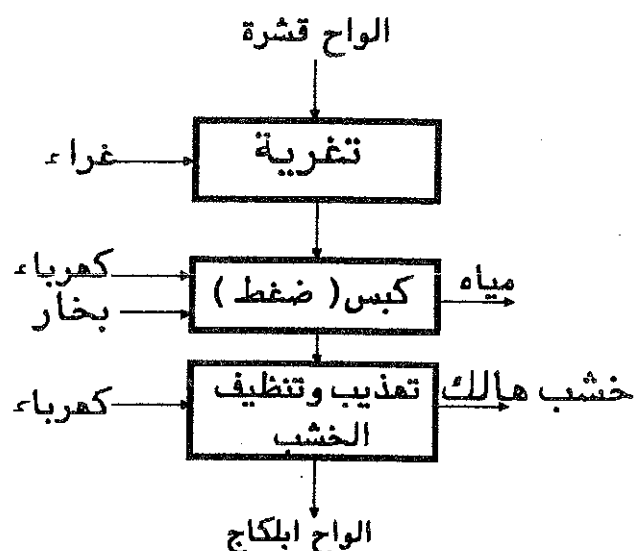
شكل (٥ - ٤٢) مراحل الانتاج بالحقن
المنتج عبارة عن ملاعق بلاستيك أدوات بلاستيك المصيادلة، اطباق، كراسى ..



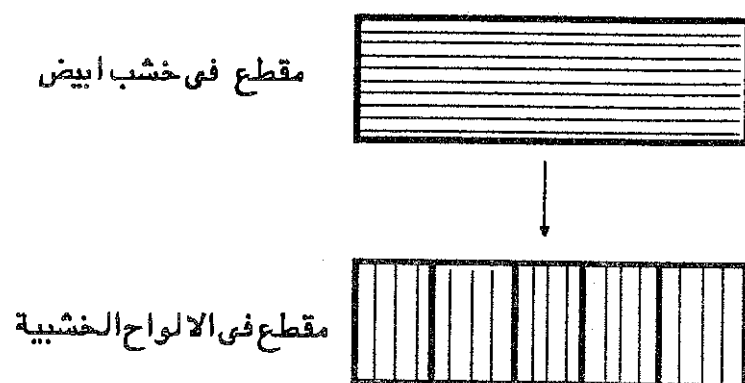
شكل (٥ - ٣٣) مراحل الانتاج بالنفخ



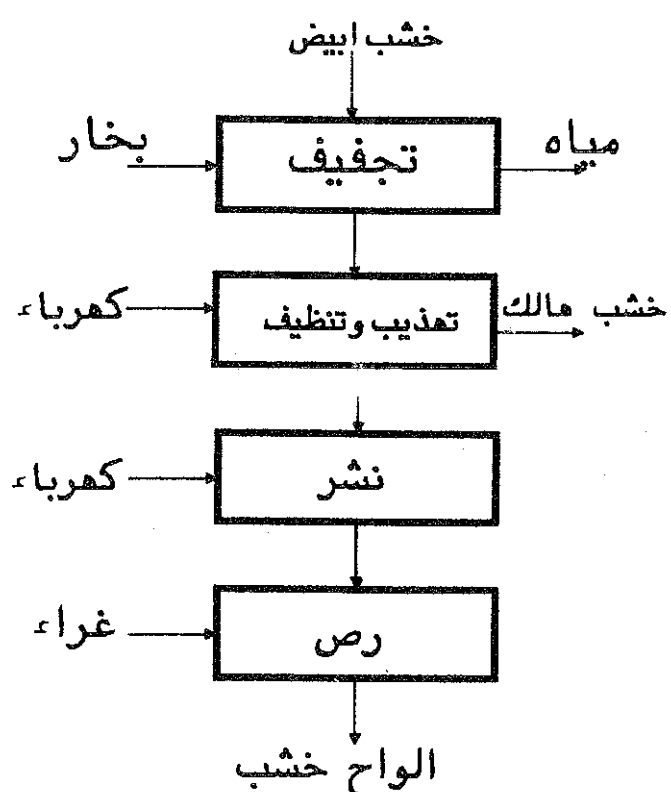
شكل (٥-٣٤) تصنيع الواح قشرة



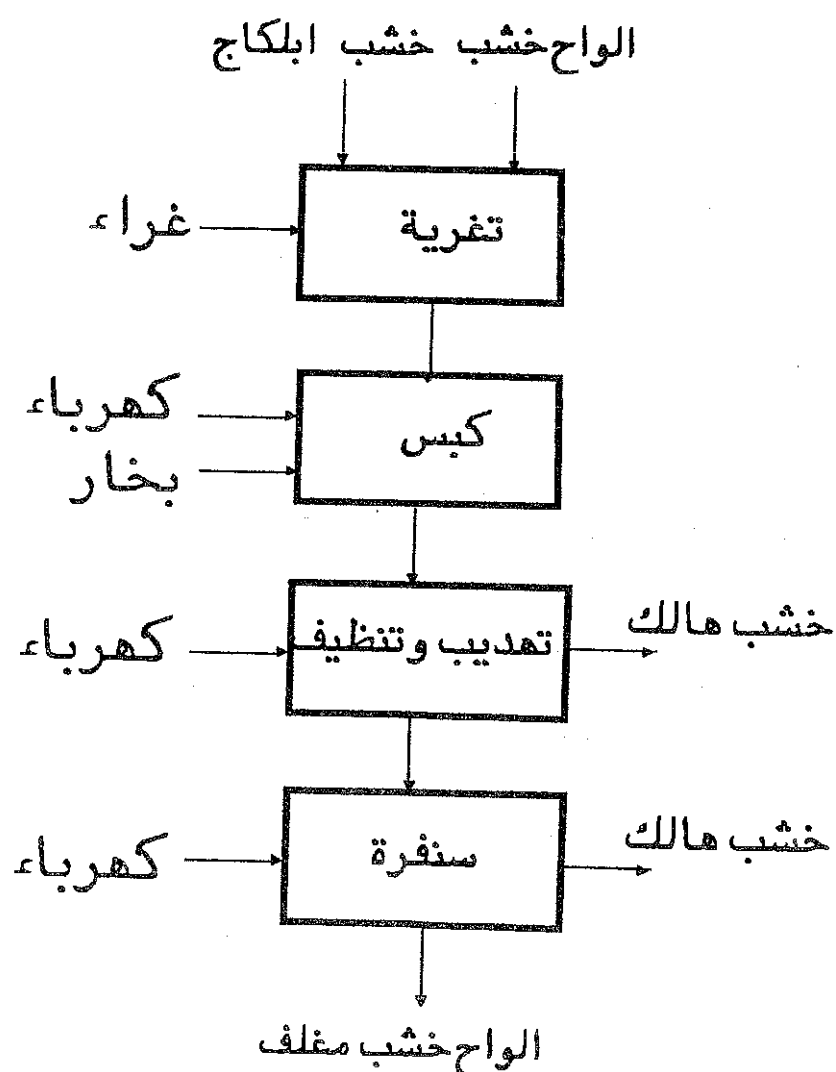
شكل (٥ - ٣٥) تصنيع الخشب الرقائقي (ابلکاج)



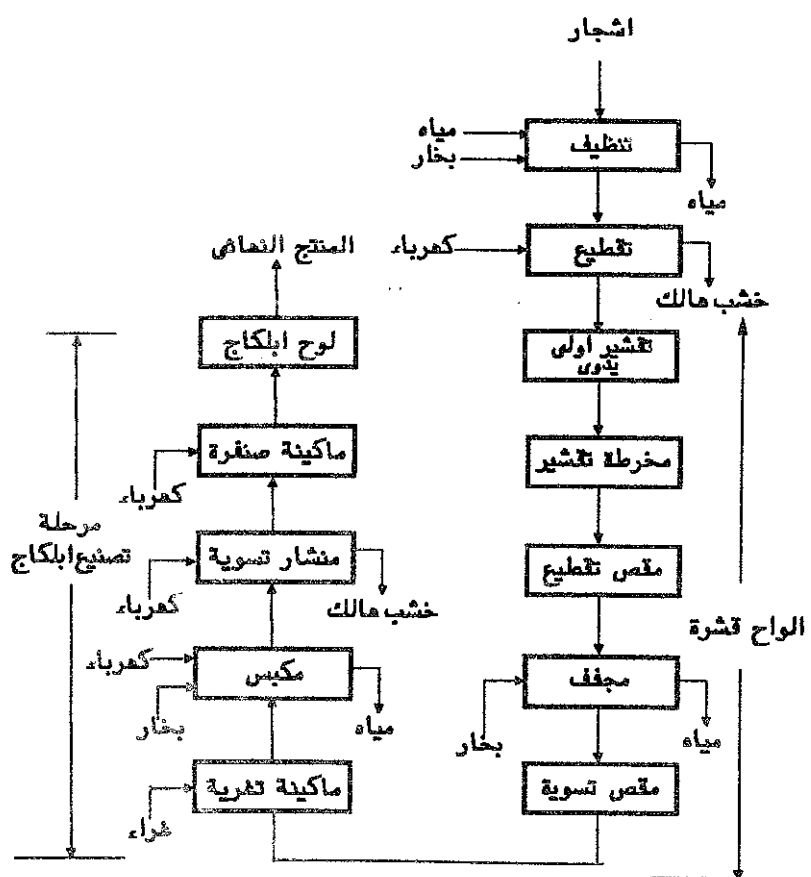
شكل (٥ - ٣٦) تركيبة الخشب الا بيضاً واللوح الخشبية



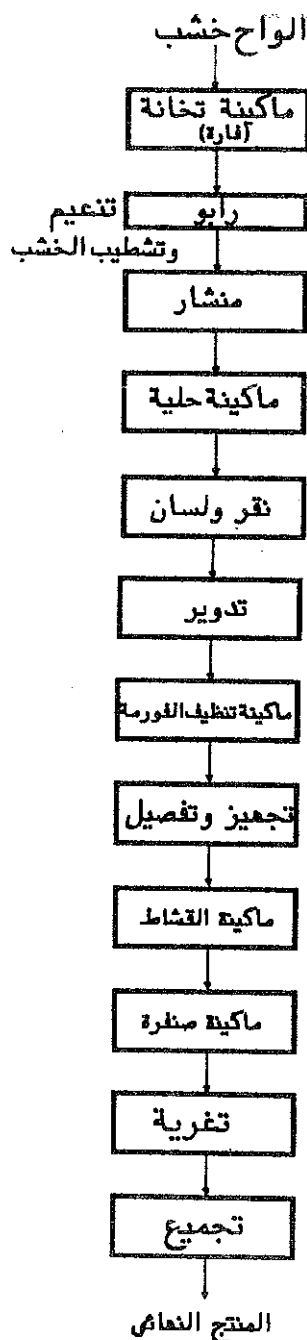
شكل (٥ - ٣٧) تصنيع الالواح الخشبية



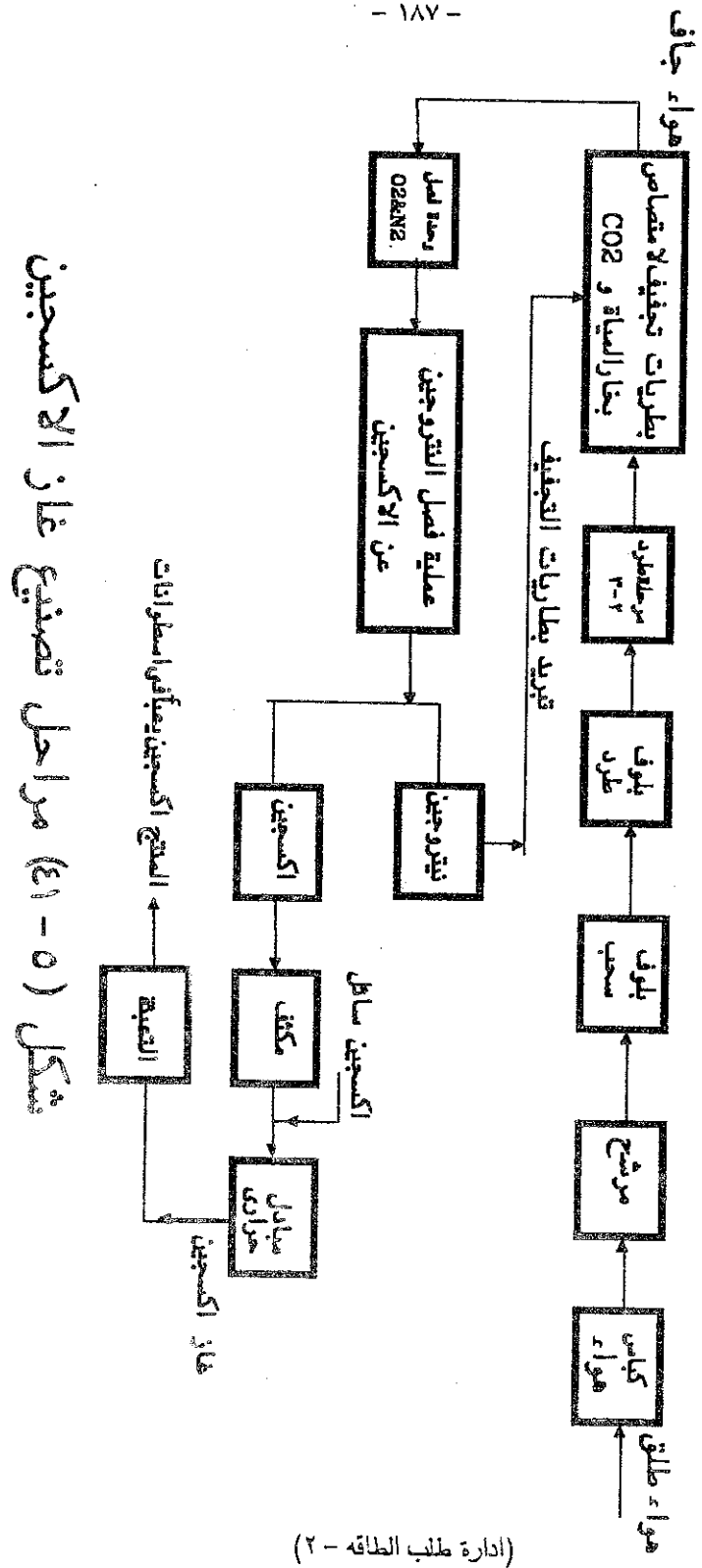
شكل (٥ - ٣٨) تصنيع الواح خشب مغلفة

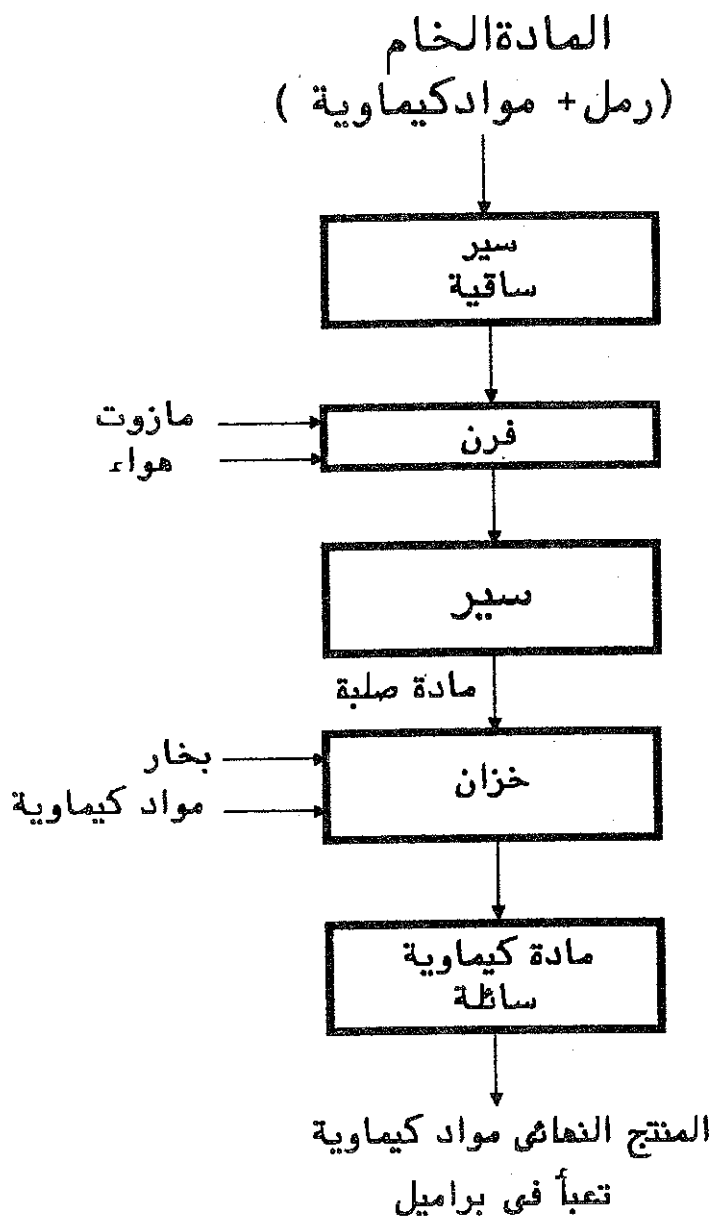


شكل (٥ - ٣٩) تصنيع الواح إلکاج باستخدام كتل خشبية

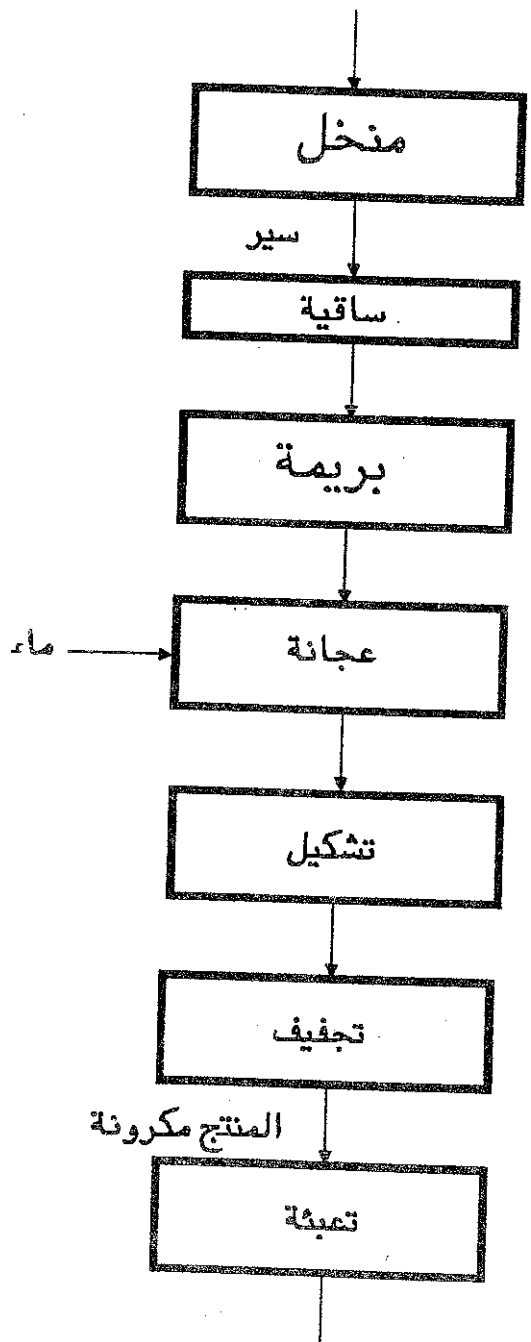


شكل (٥ - ٤) مراحل تصنيع وتجميع قطع موبيليا

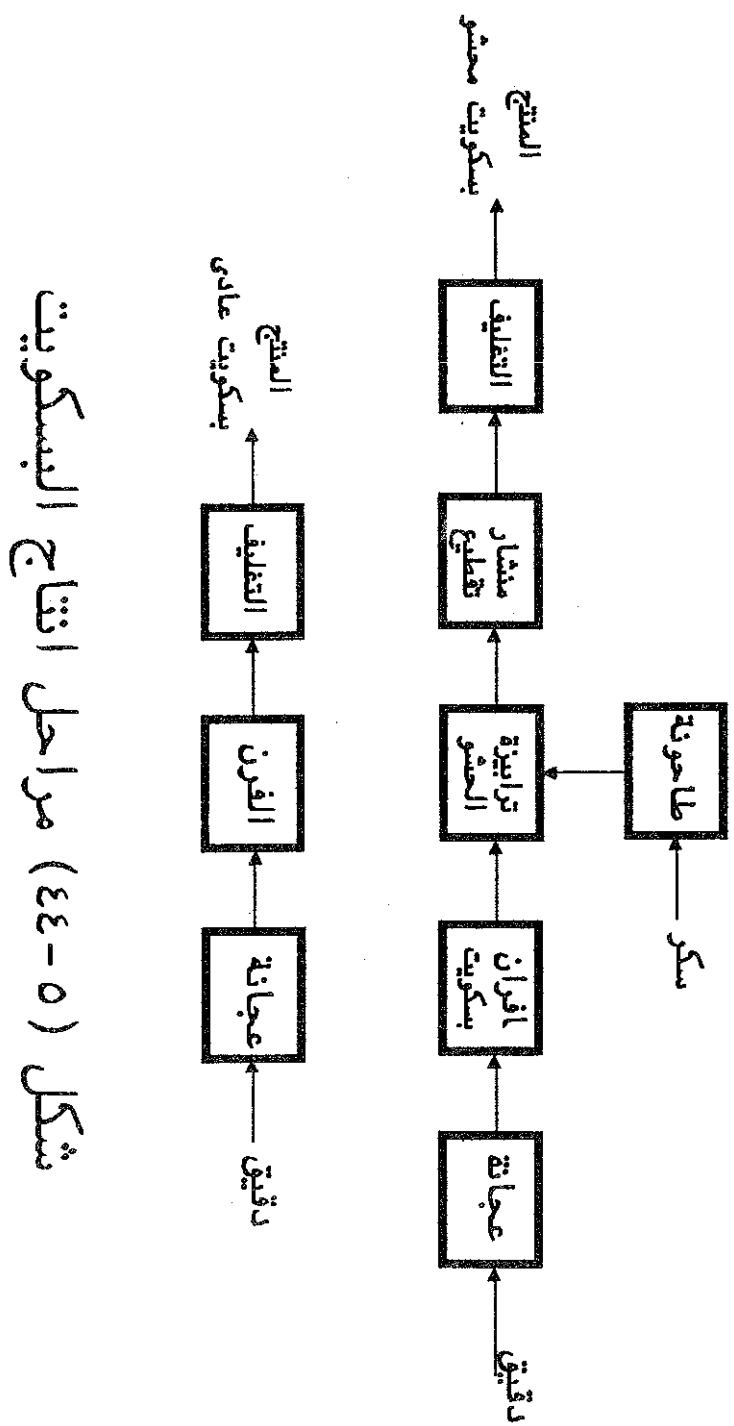




شكل (٥-٤٢) مراحل انتاج مواد كيماائية



شكل (٥-٤٣) مراحل إنتاج المكرونة
(ادارة طلب الطاقة - ٢)



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٥ - ٤٤) مراحل إنتاج البسكويت

الباب السادس تطبيقات

Applications

للحصول على نتائج ناجحة من عمليات مراجعات الطاقة يجب التفهم الكامل لمكونات المنشأة تحت الدراسة وأية الأجهزة الأكثر استهلاكاً للطاقة.

أ - قطاع الصناعة (*Industrial sector*)

عادة تصنف المنشآت الصناعية من حيث طلب القدرة كالتالي :

- * منشآت صناعية كبيرة وهي المنشآت ذات طلب القدرة أكبر من ٥٠٠ ك. وات (حسب التعريف الكهربائية داخل مصر).
- * منشآت صناعية صغيرة ومتوسطه (حسب التعريف الكهربائية داخل مصر).
- وهي المنشآت التي يتحقق لها أربعة من العوامل الآتية :
 - ١ - يتراوح عدد العاملين فيها من ١٠ إلى ٥٠
 - ٢ - لا يتعدي إجمالي الأصول مبلغ ٥٠٠٠٠ جنية مصرى.
 - ٣ - قدرة الماكينات لا تقل عن ١٤ ك. وات.
 - ٤ - الماكينات المستخدمة لانتاج أما أن تكون يدوية أو شبه آلية.
 - ٥ - أغلب المواد الخام المستخدمة في عمليات الانتاج تكون محلية.
 - ٦ - لا تزيد المساحة المقام عليها المصنع عن ٢٠٠ متر مربع.
 - ٧ - لا تقل القيمة الصافية (*net value*) للمنتج السنوي عن ضعف رأس المال المستثمر (Capital investment).

ستوضح فيما يلى بعض القيم التقديرية والتي يمكن استخدامها كدليل.

يوضح جدول (٦ - ١) الطاقة الكلية المستهلكة ونسبة الاستهلاك لكل صناعة بقطاع الصناعة بمصر (من احصائية عام ١٩٩٠ / ١٩٩١) ويوضح هذا الجدول أن : * استهلاك الصناعات الصغيرة والمتوسطة حوالي ١١ % من الاستهلاك الكلى لقطاع الصناعة.

* تستهلك صناعة المعادن أقصى استهلاكات الطاقة ٣٢,٢ %.

* تستهلك صناعة البتروكيميات أقل استهلاكات الطاقة.

يشير جدول (٦ - ٢) إلى الحدود والقيم المقترنة لاستهلاكات الكهرباء لمكونات المنشآت

الصناعية تبعاً لنوع الصناعة بمصر ويوضح هذا الجدول أن :

* المحركات هي أكثر المعدات استهلاكاً للكهرباء.

* صناعات الورق والأغذية ونكير البترول والمواد غير المعدنية هي أكثر الصناعات استهلاكاً للكهرباء.

* الأضواء بصناعات الدهانات والنسيج والملابس والمفروشات والجلود ذات استهلاك عالي.

وعليه يتضح أن أكثر مصادر فرص ترشيد استخدام الكهرباء بقطاع الصناعة يتم بتحسين كفاءة المحركات، بينما يتم التخطيط لنجاح برنامج إدارة طلب الطاقة (DSM) بمعرفة وفهم استخدامات المحركات بالصناعات المختلفة.

ويوضح جدول (٦ - ٣) نسبة استهلاك الكهرباء في المحركات الكهربائية والميكانيكية كذلك استهلاكات المحركات الكهربائية لكل من :

١ - الطرفيات والمراوح والكباسات.

٢ - مناولة المواد.

٣ - العمليات الصناعية للمواد.

وذلك لأنواع الصناعات المختلفة بالولايات المتحدة الأمريكية.

لكل من هذه الأنواع الثلاثة فرص ترشيد متعددة لتحسين الكفاءة منها :

١ - الطرفيات والمراوح والكباسات (*Pumps, fans and compressors*)

بالتحكم في قدرة المدخل يتم تغيير معدل سريان المائع وبالتالي تحسين الكفاءة، ويمكن تقليل استهلاك الكهرباء للأحمال المتغيرة المرتفعة، نتيجة طبيعة ديناميكية المائع، كذلك يمكن تقليل الطاقة المستهلكة لمعدات الربط أو معدات العمليات النهاية.

٢ - مناولة المواد (*Materials handling*)

مثل الناقلات (*Conveyors*) ورافعات (*Hoists*) وأوناش (*Cranes*) كذلك معدات نقل المواد وتغزيلها للعمليات الصناعية.

يمكن تحسين كفاءة بعض هذه المعدات خاصة الناقلات حيث يمكن الوصول إلى بعض فرص الترشيد المحسنة بإعادة تصميم هذه المعدات أو إعادة جدولتها وعمليات التخزين والتحكم.

٣ - معدات التشغيل للمواد (*Materials processing equipment*)

تختلف هذه المعدات اختلافاً كبيراً من صناعة إلى أخرى. ومن عملية إلى أخرى مثل عمليات الخلط والضغط والتشكيل والقطع.

يتم تحسين الكفاءة بدرجة عالية عن طريق تحسين التحكم الآلي للعمليات أو الاحلال بمعدات أكثر كفاءة أو استخدام معدات ذات كفاءة عالية.

ويوضح جدول (٦ - ٤) المكونات الأساسية للمصانع تبعاً لتصنيف القطاعات الصناعية الصغيرة والمتوسطة بمصر. ويتبين منها احتواء جميع المصانع على ك BASAT هواء (ضواغط) ومولادات ديزل وورش.

جدول (٦ - ١)

الطاقة الكلية المستهلكة بقطاع الصناعة بمصر (احصائية عام ١٩٩٠ / ١٩٩١) صنفتها تبعاً لنوع الصناعة

نسبة الاستهلاك (%)	استهلاك الطاقة سنوياً Gwh	نوع الصناعة
٢٢,٢	٥٥٣٢,٤	(Metallic) المعادن
١٧,٦	٣٠١٤,٨	(Chemical) الكيماويات
٩,٩	١٦٩٢,٤	(Cement) الاسمنت
٩,١	١٥٦٧,٣	الغزل والنسج (Weaving & Textiles)
٥,٨	٩٨٥,٧	تنقية البترول (Petroleum Purification)
٥,٤	٤٢٨,٧	صناعة الأغذية
٤,٠	٣٤٩,٨	الصناعات الهندسية (Engineering)
١,٣	٢١٧,٩	التعدين و مقاومه الصهر (Mining ، Refractory)
٠,٠	٢,٧	البتروكيماويات (Petrochemical)
٥,٧	٩٨٠,٢	الصناعات الأخرى
١١,٠	١٨٨٢,٥	الصناعات الصغيرة والمتوسطة (طلب القدرة أقل من ٥٠٠ ك. وات)
١٠٠	١٧١٥٤,٣٥	الاجمالي

جدول (٦ - ٢) حدود نسبة استهلاكات الكهرباء المستخدمة في الصناعات المختلفة بمصر

نسبة الاستهلاك				الصناعة
الاضاءة والاخريات	التخليل بالكهرباء Electrolytics	التسخين (للعمليات) أو مباشرة (heat)	المحركات Motor Drives	
٩ - ١	٢٠ - ١٠	١٠ - صفر	٨٠ - ٦٠	(Chemicals) الكيماويات
٥ - ١	صفر	١٠ - صفر	٩٩ - ٩٠	(pulp & Paper) اللب والورق
١٠ - ١٠	صفر	٥ - ١	٨٠ - ٨٠	(Food & Beverage) الاغذية والمشروبات
٤ - ١	صفر	٢ - صفر	٩٩ - ٩٥	(Petroleum Refining) تكرير البترول
٢٠ - ١٥	صفر	٥ - ٢	٨٥ - ٧٥	منتجات ماكينات النسيج (Textile mill products)
				المعادن الاولية (Primary Metals)
١٠ - ٥	صفر	٢٥ - ١٥	٧٥ - ٧٠	سبائك الحديد والصلب
١٠ - ٥	٤٠ - ٣٠	٢٥ - ٢٠	٤٠ - ٣٠	سبائك لا حديدية
١٠ - ٥	صفر	صفر	٩٥ - ٩٠	المواد غير المعدنية (Non - Metallic) السيراميك
٥	صفر	٥ - صفر	٩٥ - ٩٠	أسمنت
١٠	صفر	٤٠ - ١٠	٨٠ - ٥٠	زجاج
١٥ - ١٠	صفر - ١	٤٠ - ٢٠	٦٥ - ٤٥	وسائل النقل (Transportation Equipment)
١٢ - ١٠	صفر - ١	٣٥ - ٣٠	٦٠ - ٥٠	الماكينات (Machinery)
٢٠ - ١٠	صفر	١٥ - صفر	٩٠ - ٧٠	الأجهزة الكهربائية (Electrical Equipment)
١٠ - ٥	١٥ - ٥	٤٥ - ٢٠	٦٠ - ٤٠	منتجات المعادن المصنعة (Fabricated Metal Product)
١٥ - ١٠	صفر	١٠ - ١	٨٥ - ٧٥	الأجهزة (Instruments)
١٥ - ٥	صفر	٧٠ - ١٠	٧٥ - ٧٠	منتجات المطاط والبلاستيك (Plastic & Rubber)
٢٢ - ٩	صفر	٣ - ١	٩٠ - ٧٥	منتجات الاخشاب والألواح (lumber & Wood)
٢٩ - ٢٣	صفر	٧ - ٦	٧٠ - ٦٥	الطباعة والتلميع (Printing & Polishing)
٢٥ - ١٥	صفر	٥ - ٣	٨٠ - ٧٠	منتجات النسيج والملابس (Clothing)
٢٠	صفر	٥	٧٥	المفروشات
٤٥	صفر	١٠ - صفر	٥٥ - ٤٥	منتجات الجلد
٢٥ - ١٥	صفر	١٠ - صفر	٧٥	الآخرى

جدول (٦ - ٢) نسبة استهلاك الكهرباء للمحركات وأنواع واستهلاكات المحركات للاغراض المختلفة
بالصناعة في الولايات المتحدة الأمريكية (عام ١٩٩٠)

أنواع وسيلة التدوير					الصناعات
عمليات المواد	أجهزة محاولة المواد	طلبيات ومرواح وكبسات	محرك ميكانيكي	محرك كهربائي	
١٥	١٥	٧٥	١٢	٨٨	الكيماويات <i>Chemicals</i>
٣٢	٣٢	٣٧	٤	٩٦	اللب والورق <i>Pulp & Paper</i>
٢٨	٢٨	٤٤	٦	٩٤	الأغذية والمشروبات <i>Food & Beverage</i>
١٥	١٥	٧٥	١٩	٨١	تكرير البترول <i>Petroleum Refining</i>
٤٥	٣٥	٢٠	٢	٩٧	مطاحن ماكينات النسيج <i>Textile mill products</i>
٤١	٣٥	٤٨	٦	٩٤	منتجات التبغ <i>Tobacco products</i>
٤٩	٢١	٢٠	٤	٩٦	المعادن الأولية <i>primary Metals</i>
٤٣	٣٦	٢١	صفر	١٠٠	المواد غير المعدنية <i>Non - Metallic Minerals</i>
٣٧	٢٨	٢٥	صفر	١٠٠	معدات النقل <i>Transportation equipment</i>
٤٠	٤٢	١٨	صفر	١٠٠	الماكينات <i>Machinery</i>
٥٠	١٩	٣١	صفر	١٠٠	المعدات الكهربائية <i>Electrical equipment</i>
٤٧	٢١	٢٢	صفر	١٠٠	منتجات المعادن المصلحة <i>Fabricated Metal products</i>
٥٥	٢٨	١٦	صفر	١٠٠	الأجهزة <i>Instruments</i>
٣١	٢٨	٢١	٤	٩٦	منتجات المطاط والبلاستيك <i>Plastic & Rubber Products</i>
٣٥	٤٤	٢١	١	٩٩	منتجات الأخشاب والألواح <i>Lumber & Wood Products</i>
٣٩	٤٥	٢٧	صفر	١٠٠	الطباعة والتلميع <i>Printing & polishing</i>
٥٢	٣٠	١٨	صفر	١٠٠	منتجات النسيج والملابس <i>Apparel, textile products</i>
٦٠	٢٣	١٧	صفر	١٠٠	المفروشات <i>Furniture</i>
٦٠	٢٠	٢٠	صفر	١٠٠	الجلود ومنتجات الجلد <i>leather and leather products</i>
٥٠	٣٤	١٦	صفر	١٠٠	الآخرى
٣٠	٢٧	٤٣	٦	٩٤	المجموع

* المحرك الميكانيكي : ماكينه ديزل (Gas Turbine) أو تريندن غازيه (Desile Engine)

جدول (١ - ٤) المكونات الأساسية للهدايا الصناعية (الصغيرة والمتوجهة)

تصنيف قطاعات الصناعة		الصناعات		الهندسية		المدنية		الغذائية		المعدنية		الكيماويات		الأخشاب	
الصناعة	القطاع	الصناعة	القطاع	الهندسية	الصناعة	الصناعة	القطاع	الغذائية	الصناعة	الصناعة	القطاع	الهندسية	الصناعة	القطاع	الأخشاب
النفطيات	Textile	الصلب	Mining	الهندسية	Boilers	النفطيات	Boilers	الغذائية	Furnaces	الصلب	Boilers	الهندسية	Boilers	النفطيات	Wood
النفطيات	Chemical	النفطيات	Food	الهندسية	Cutting M / C	النفطيات	Cutting M / C	الغذائية	Cutting M / C	الصلب	Cutting M / C	الهندسية	Cutting M / C	النفطيات	Wood
النفطيات	Metallurgical Engineering	النفطيات	Metalurgical Engineering	الهندسية	Dyeing M / C	النفطيات	Dyeing M / C	الغذائية	Dyeing M / C	الصلب	Dyeing M / C	الهندسية	Dyeing M / C	النفطيات	Wood
النفطيات	Engineering	النفطيات	Minerals	الهندسية	Drying M / C	النفطيات	Drying M / C	الغذائية	Drying M / C	الصلب	Drying M / C	الهندسية	Drying M / C	النفطيات	Wood
النفطيات	Chemical	النفطيات	Plastics	الهندسية	Spinning M / C	النفطيات	Spinning M / C	الغذائية	Spinning M / C	الصلب	Spinning M / C	الهندسية	Spinning M / C	النفطيات	Wood
النفطيات	Chemical	النفطيات	Compressors	الهندسية	Printing M / C	النفطيات	Printing M / C	الغذائية	Printing M / C	الصلب	Printing M / C	الهندسية	Printing M / C	النفطيات	Wood
النفطيات	Chemical	النفطيات	Compressors	الهندسية	Cooling Units	النفطيات	Cooling Units	الغذائية	Cooling Units	الصلب	Cooling Units	الهندسية	Cooling Units	النفطيات	Wood
النفطيات	Chemical	النفطيات	Hydraulic press M / C	الهندسية	Incinerators	النفطيات	Incinerators	الغذائية	Incinerators	الصلب	Incinerators	الهندسية	Incinerators	النفطيات	Wood
النفطيات	Chemical	النفطيات	Pumps	الهندسية	Pumps	النفطيات	Pumps	الغذائية	Pumps	الصلب	Pumps	الهندسية	Pumps	النفطيات	Wood
النفطيات	Chemical	النفطيات	Mixers	الهندسية	Mixers	النفطيات	Mixers	الغذائية	Mixers	الصلب	Mixers	الهندسية	Mixers	النفطيات	Wood
النفطيات	Chemical	النفطيات	Diesel / Generators	الهندسية	Diesel / Generators	النفطيات	Diesel / Generators	الغذائية	Diesel / Generators	الصلب	Diesel / Generators	الهندسية	Diesel / Generators	النفطيات	Wood
النفطيات	Chemical	النفطيات	Workshop M / C	الهندسية	Workshop M / C	النفطيات	Workshop M / C	الغذائية	Workshop M / C	الصلب	Workshop M / C	الهندسية	Workshop M / C	النفطيات	Wood

(ادارة طلب الطاقه - ٢)

ب - القطاع التجارى *Commercial Sector*

يصنف القطاع التجارى إلى : فنادق - مطاعم - محلات تجارية - مستشفيات - مدارس - مكاتب - معارض - صيدليات.

يوضح جدول (٦ - ٥) المعدات المستهلكة للكهرباء بالقطاع التجارى ويتضح من هذا الجدول أن الاصناعه والتكييف والمبردات من المكونات الرئيسية المستهلكة للكهرباء فى جميع أنشطة القطاع التجارى.

جدول (٦ - ٥) المعدات المستهلكة للكهرباء بالقطاع التجارى

معارض	مكاتب	مدارس	مستشفيات	محلات تجارية (بيع بالجزء)	المطاعم	الفنادق	المعدات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<i>Lighting</i> الاصناعه
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<i>Cooling / heating</i> تكييف ساخن / بارد
			✓			✓	<i>Elevators</i> المصاعد
				✓		✓	<i>Cooking</i> مطابخ
			✓		✓	✓	<i>Water pumps</i> مضخات مياه
	✓	✓	✓		✓	✓	<i>Water heater</i> سخانات مياه
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<i>Refrigeration</i> مبرد

فرص ترشيد استخدام الطاقة ورفع كفاءتها

من خبرات الدول المتقدمة والمنفذة لتقنيات ترشيد ورفع كفاءة استخدام الطاقة، يمكن الاسترشاد بقيم نسب الوفر بهذه الدول فمثلاً في القطاع الصناعي تقدر النسبة الممكحة لرفع كفاءة استخدام الكهرباء والغاز وزيت الوقود بحوالى ٣٠٪ وفترة استرداد حوالى ثلاثة سنوات أو أقل بالنسبة للاستثمارات المصاحبة لذلك. بينما في القطاع السككي فإن نسبة تحسين استخدام الكهرباء تقدر بـ ١٥٪ عن طريق تطبيق تقنيات الأضاءة والاجهزة الكهربائية عالية الكفاءة.

يوضح جدول (٦ - ٦) تقدير النسب الوفر في حالة تطبيق تقنيات تحسين كفاءة استخدام الطاقة بالقطاعات المختلفة ولمصادر الطاقة المستخدمة في مصر كنسبة من مصدر الطاقة لكل قطاع. هذه البيانات ترجمت إلى جدول رقم (٦ - ٧) الذي يعطي تقدير لوفر الطاقة كنسبة من الطاقة الكلية في مصر (طن بترول مكافئ TOE).

ويلاحظ من الجداول السابقة أن أغلب فرص ترشيد استخدام الطاقة تحدث نتيجة لتقليل استهلاك زيت الوقود بالصناعة خاصة منتجات البترول. هذا لا يرجع فقط إلى تحسين الكفاءة بالصناعة ولكن أيضاً إلى أن الصناعة تستهلك أكبر كمية من منتجات البترول.

وبالنسبة لاستخدامات الكهرباء، فإن وفر الطاقة يكون أكبر في الصناعة، والتي تستهلك أكبر جزء من الكهرباء (حوالى ٥٠٪ بعض أصناف استهلاكات مرافق الخدمات الحكومية) وتزيد نسبة الوفر إذا أخذ في الاعتبار فرص الترشيد باستخدام التوليد المشترك ويعتبر القطاع السككي ثاني أكبر مصدر لوفر الطاقة الكهربائية وذلك باستخدام الأضاءة عالية الكفاءة والثلاجات الموفرة للطاقة.

ويوضح جدول (٦ - ٨) تقدير الوفر الناتج من تطبيق إدارة طلب الطاقة DSM بالصناعات في مصر ويوضح الجدول تقارب نتائج المسح الذي تم بمصر بالدليل العالمي للطاقة.

بينما يوضح جدول (٦ - ٩) تصنيف معدات فرص الترشيد تبعاً لنوع الوقود وقطاع الاستهلاك

جدول (٦ - ٦) ملخص لتقدير نسبة الوفر في حالة تطبيق وسائل تحسين كفاءة استخدام الطاقة بالقطاعات المختلفة لمصادر الطاقة المستخدمة كنسبة من مصدر الطاقة لكل قطاع

القطاع الصناعي (%)	القطاع التجاري (%)	القطاع السككي (%)	مصدر الطاقة
٣٠ - ١٠ بتطبيق تحسين كفاءة الاستخدام	١٥ - ٥ -	١٥ - ٥	الكهرباء
٤٠ - ٤٠ بتطبيق التوليد المشترك			
٤٠ - ٢٠	-	٣٠ - ١٠	البترول
٤٠ - ١٠	-	-	غاز الطبيعي

المصدر (المرجع رقم (١)).

جدول (٦ - ٧) ملخص لتقدير وفر الطاقة كنسبة من الطاقة الكلية في مصر (طن بترول مكافئ) (TOE)

اجمومع (%)	القطاع					مصدر الطاقة
	الآخر (%)	الزراعي (%)	الصناعي (%)	التجاري (%)	السككي (%)	
٧,٨ - ٢,٧	,٠٤٥ - ٠,١٥	-	(effic) ٥,٢ - ١,٨	٠,٣ - ٠,١	١,٨ - ٠,٦	الكهرباء
٧,٠ - ١,٨			(cogen) ٧,٠ - ١,٨	-		
١٦,٥ - ٧,٦	-	-	٨,٦ - ٤,٣	-	٢,٦ - ١,٣	مليارات البترول
٣,٦ - ٠,٩	-	-	٣,٦ - ٠,٩	-	-	غاز الطبيعي
٤ - ٢	-	-	٣ - ٢	٠,٣ - ٠,١	١,٠	طاقة المتجدد
٣٦,٩ - ١٦	,٠٤٥ - ٠,١٥	-	٢٧,٤ - ١٠,٨		٦,٧ - ٢,٩	المجموع

المصدر (المرجع رقم (١))

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

**جدول (٦ - ٨) تقييم الوفر الناتج من تطبيق ادارة طلب الطاقة DSM
بالصناعة في مصر**

تقييم الرفر الناتج من تطبيق DSM على اساس الطاقة المستخدمة (١٩٩١/١٩٩٠) من نتائج مراجعات الطاقة بمصر (%)		الطاقة المستخدمة (١٩٩١/١٩٩٠) طن بترول مكافئ ١٠٠٠	المجموعة الفرعية للسناعات	مجموعات الصناعات الكبيرة
-	٤٠	٢٩١٢		المعدنية
٣٢	٤١		- الحديد والصلب - المعادن غير الحديدية	
٣	٢-		- الألومنيوم	
-	٥٢		- التشكيل بالحداوه	
٢٢	٣٤	٢٦٢١		الاسمنت
٢٨	٢٩	١٨٦٣		الكيماويات
٣٢	٤٠		- الاسمنت - الورق	
-	١١		- البلاستيك	
٢٥	٤٦		- الاطارات	
٥١	-		- الفحم والكيماويات	
٣٢	-		- الجلد	
٢٣	٢٤	١٠١٧		الغزل والنسيج
٢٨	٣٨	٦٩٩		الاغذية
-	٥٣		- السكر - المخبوزات	
٣٦	٥٢		- المعلبات	
١٨	٥٦	١٩٠	- الزجاج	المواد المقاومة للصهر
٥	-	٧٢	- التلبيات	المهندسية
		١٧١٥		الاخرى

المصدر (المرجع رقم ١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (٩ - ٦) تصنیف معدات فرص الترشید تبعا لنوع الوقود وقطاع الاستهلاك

معدات فرص الترشيد	القطاع	مصدر الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> - المحركات - مدیرات السرعة المتغیرة - نظم التحكم لادارة طلب الطاقه - تحسین معامل القدرة - التولید المشترك 	الصناعي	الكهرباء
<ul style="list-style-type: none"> - الاضاءة - التكييف المركزى 	التجارى والحكومى	
<ul style="list-style-type: none"> - الاضاءة - الثلاجات - سخانات المياه - أجهزة التكييف - سخانات المياه الشمسية 	السكنى	
- الاستفاده من ضوء النهار	المباني التجاريه والسكنيه الجديدة	
<ul style="list-style-type: none"> - طلمبات المياه 	الزراعي	
<ul style="list-style-type: none"> - التحكم فى العمليات والاحتراق - الولاءات والفلائيات - المواد العازله - المواد المقاومه للصهر - استعاده الحرارة المفقودة - التولید المشترك 	الصناعي	الغاز والبترول
<ul style="list-style-type: none"> - سخانات المياه - سخانات المياه الشمسية - معدات الطهى 	السكنى	

(ادارة طلب الطاقه - ٢)

اقتصاديات الكفاءة *Economics of Efficiency*

فيما يلى سنتعرض لتكلفه رفع كفاءة استخدام الطاقه الكهربائيه والبترول والغاز.

تكلفه رفع كفاءه استخدام الطاقه الكهربائيه

توجد دراسات متعددة قدرت تكلفه رفع كفاءة استخدام الطاقه فى مصر. سنتعرض لهذه القيم للاسترشاد بها، فمثلاً :

- قدرت تكلفه تطبيق اداره طلب الطاقه *DSM* فى قطاع الصناعة بأقل من ٢٠٠ دولار لكل kwh

- قدرت تكلفه القياسات الكهربائيه بأقل من ١٠٠ دولار لكل kwh للمعدات الآتية : المحرकات - المراوح - المضخات - مكابس الهواء .

- قدرت تكلفة القياسات الكهربائيه بحوالى ٣٠٠ دولار لكل kwh لنظم الاضاءه والثلاثجات .

- قدرت تكلفة القياسات الكهربائيه بحوالى ٤٠٠ دولار لكل kwh لبعض أنواع المحرکات ومديرات السرعة (*drives*).

- قدرت تكلفة القياسات الكهربائيه لنظم الاضاءه بأقل من ٢٠٠ دولار لكل kwh ماعدا лмبات الموفره للطاقة *CFLs* (*Compact fluorescent lamps*) وكابحات التيار الالكترونيه فان التكلفه حوالى ٣٠٠ دولار لكل kwh .

في الولايات المتحدة الأمريكية قدرت تكلفة رفع كفاءة الثلاثجات بحوالى ١٠٠٢ - ١٠٠١ دولار لكل kwh بينما لوحدات تكييف الهواء بالمنازل والتكييف المركزي بالمباني التجارية والحكوميه بحوالى ٤٠٠ - ٤٠٠٢ دولار لكل kwh .

تكلفه رفع كفاءة استخدام زيت الوقود والغاز الطبيعي

تكون حدود قياسات الكفاءه الحراريه من ٤ : ١ دolar لكل *TOE* لعمليات الصيانه إلى ١١ - ٣٥ دolar لكل *TOE* للتحكمات وتحسين الحرارة المفقوده وضبط الولاعات (قارن هذه القيم بالسعر العالمي للبترول وهو ١١٠ - ١٢٠ دolar لكل *TOE*)

لا توجد أسعار عالمية قياسيه للغاز لاستخدامها للمقارنه ولكن توجد اسعار محلية، وللمقارنه فان اسعار الغاز الطبيعي بالولايات المتحدة الأمريكية في حدود ٩٥ - ٩٠ دolar لكل *TOE* (طن بترول مكافئ).

تكلفه تطبيق اداره طلب الطاقه *DSM* بالصناعة

يوضح جدول (١ - ١٠) تكلفه تطبيق تكنولوجيا رفع كفاءه استخدام الطاقه بالصناعة بوحدات (\$ / kwh) أو (\$ / TOE) اعتمادا على نوع التطبيق.

جدول (٦ - ١٠) تكلفة تطبيق DSM بالصناعة

التكلفة			تكنولوجيًا كفاءة الطاقة
\$ / kw	\$ / kWh	\$ / TOE	
		١,٤	صيانة مصايد البخار <i>Steam trap maintenance</i>
		١,٢	عزل مواسير الغاز <i>Steam pipe insulation</i>
		١٤,٩	استرجاع المكاثف الساخن <i>Condensate / HW Return</i>
		٣,٧	تحليل وضبط الاحتراق / <i>Combustion Analysis / Adjustment</i>
		٢٣ - ١١	التحكم في الاحتراق <i>Combustion Controls</i>
		٢٥ - ١٤	الاشتعال الذاتي للولاءات <i>Self - Regenerative Burners</i>
		٢٢ - ١٨	استعادة الحرارة المفقودة <i>Waste Heat Recovery</i>
		٤٧ - ١٨	الصواد العازلة والمقاومة للحرارة & Refractories <i>Insulation</i>
		٢٠ - ١١	التحكم في العمليات <i>Process Controls</i>
		٢٤ - ٢٣	اجلاء الانفران <i>Combined Furnace Rehabilitation</i>
١٨٨	٠,٠١١ - ٠,٠٠٢		معالجة المياه <i>Water treatment</i>
		١٨٩	استعادة غازات العادم <i>Flue gas CO₂ Recovery</i>
٤٨٠ - ٩٠			تحسين معامل القدرة <i>Power Factor correction</i>
	٠,٠١٦	٩٠	نظم ادارة الطاقة <i>Energy management system</i>
	٠,٠٢		عمليات استخدام الهالك <i>Scrap processing</i>
٢٣٠٠ - ١٣٠٠			التوليد المشترك <i>Cogeneration</i>
	٠,٠١		استبدال ك BASات الهواء <i>Air compressor Replacement</i>
	٠,٠٠٨		استبدال المبردات <i>Chiller Replacement</i>
	٠,٠٤٤ - ٠,٠٠٨		محركات عالية الكفاءة <i>High Efficiency Motors</i>
	٠,٠٤٤ - ٠,٠٠٧		مديرات السرعة المتغيرة <i>Adjustable speed drives</i>
	٠,٠٠٧		المرواح والمضخات عالية الكفاءة <i>Optimization of pump & Fans</i>
	٠,٠٠٧ - ٠,٠٠٤		مرواح متغيرة الخطوه <i>Variable pitch fans</i>
	٠,٠١٥ - ٠,٠١٣		محركات هيدروليكيه <i>Hydraulic Drives</i>
	٠,٠٠٢		تحسين نظم الهواء المضغوط <i>Compressed air system improvements</i>
	٠,٠١٨ - ٠,٠٠٨		الاضاءة عالية الكفاءة <i>High efficiency lighting</i>
	٠,٠٢٨ - ٠,٠٢٥		تحسين تحكم المبردات <i>Refrigeration control improvements</i>

المصدر (المراجع رقم ١)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

اسعار الطاقه فى مصر

- اسعار الطاقه الكهربائيه

كما في جدول (١١ - ٦)

- اسعار البترول

١٣٠ جنية مصرى لكل طن	زيت رقم ٦ (Oil # 6)
٤٠ جنية مصرى لكل لتر	زيت رقم ٢ (Oil # 2)
١٤٢٥ جنية مصرى لكل متر ^٣	غاز طبيعي

- اسعار المياه

٦٠ جنية مصرى لكل متر مكعب مياه التغذية

من فرص ترشيد استخدام الطاقه ذات التكلفة المنخفضة أو بدون تكلفة

(No Cost / Low cost)

١ - تحسين كفاءة الغلايه

بمتابعة الكشف عن غازات العادم وضبط الغلايه يمكن تحسين كفاءة الغلايه.

٢ - منع تسرب الهواء

باجراء صيانه دوريه لشبكة الهواء يمكن تحسين كفاءة نظام الهواء

٣ - نظافه وصيانه نظام الاضاءة

الاهتمام بنظافه الملابس والعواكس والشبابيك

يبين جدول (٦ - ١٢) بعض الارشادات اثناء اجراءات مراجعات الطاقه الكهربائيه

ويوضح جدول (٦ - ١٣) بعض تكنولوجيات ترشيد استخدام الطاقه ونسب الوفر الناتجة عن

التطبيق وتقدير قيمة التكلفة وفترة الاسترداد البسيطة ويبين جدول (٦ - ١٣ ب) أمثلة من

تطبيقات تكنولوجيات ترشيد استخدام الطاقه وحدود نسبه الوفر نتيجة التطبيق.

جدول (١ - ١) أسعار المطافئه الكهربائيه في مصر

卷之二

اعباراً من أول يوليو ١٩٩٣ :	
الاسعار	التاريخ
* شرکة كيميا * الجهد المنشآت : (مليم / لك وس) * مجتمع الألومنيوم - شركة سوميد - شركة الفريوسيلكون * الأسلحة * الجهد المالي : (مليم / لك وس) * شركات الإسكان : (مليم / لك وس) * وجهد متخصص ومتخصص قطاع عام وخاص واستثمار داخلى وخارجى: - يقدمة أكبر من ٥٠٠ لك وس قسط ملوي ثابت (جibile / لك) سعير الطاقة (مليم / لك وس) - التزامن بالصلح الأرضى. - خاص ولستعمال: - سعر الطاقة (مليم / لك وس) - باقى المشتركون (مليم / لك وس)	١٩٩٣/٧/١١
١٨٠	٧٠
١٦٠	٦٠
١٤٠	٥٠
١٢٠	٤٠
١٠٠	٣٠
٨٠	٢٠
٦٠	١٠
٤٠	٠
٢٠	٢٠
١٠	١٠
٥٠	٥٠
٣٠	٣٠
٢٠	٢٠
١٠	١٠
٥	٥
٣	٣
٢	٢
١	١

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

* نفس أسلوب التعليم العام والخاص والاستمار الداخلي.

جدول (٤ - ١٢) بعض الأرشادات اثناء إجراء مراجعات الطاقة الكهربى

العلاج	الحالة
التفكير في تجميع الاعمال على عدد استهلاك واحد	في حالة وجود أكثر من عدد استهلاك للطاقة
تغير تعاقد شراء الطاقة الكهربائية بحيث يناسب مع أقصى حمل	إذا كان أقصى حمل (kW) أقل من القدرة التعاقدية
<p>ازاحة تشغيل احد المراحل أو أحد المعدات عن فترة أقصى حمل :</p> <ul style="list-style-type: none"> * مثلاً تغيير ورديه تشغيل المجفف بمصانع الفرز والتسبيح إلى ورديه الليل. * مثلاً تغيير فترة إنتاج أول مرحلة للعبوات البلاستيك المسماه أمبولات فى صناعة عبوات المشروبات الغازية إلى فصل الشتاء والذي يتميز بانخفاض احماله. ثم استخدام هذه الأمبولات فى فصل الصيف. * مثلاً فى حالة وجود أكثر من فرن يمكن إزاحته تشغيل احد الفرنين. * بالمثل فى حالة وجود مجموعة من الكباسات يمكن تشغيل أحدهما واعتبار الآخر احتياطى إذا كانت سعة الواحد كافية. 	إذا كان أقصى حمل (kW) أكبر أو يساوى القدرة التعاقدية

جدول (٦ - ١٢) أ تكنولوجيات ترشيد الطاقة

نوع الاسترداد البيطية (سنة)	مستوى الكلفة	% الوفر	تقنيات كفاءة الطاقة	م
٠,٦	متوسط	١٢ - ٥	Control of HVAC	١ التحكم في نظم التكييف
٠,٦	متوسط	١٥ - ٥	Efficient lighting	٢ الاضاءة ذات الكفاءة
١	متوسط	١٠ - ١٠	Boilers Control	٣ التحكم في الغلايات
٠,٦	متوسط	١٥ - ١٠	Steam Networks insulation	٤ عزل شبكة البخار
٠,٢	متوسط	٥	Control of compressed air systems	٥ التحكم في نظم الهواء المضغوط
٠,٢	متوسط	وقر عالي	Maintenance of equipment	٦ صيانة المعدات
٢	متوسط	٤٠ - ١٠	Power Factor Correction	٧ تحسين معامل القدرة
٢	متوسط	٩٠ ١٠ - ٢	High Efficiency lighting	٨ الاضاءة عالية الكفاءة
٤ - ٣	متوسط	٢٠	Efficient Motors	٩ المحركات ذات الكفاءة
٣	متوسط	٤٥ - ٥	Combustion control	١٠ التحكم في عملية الاحتراق
٣ - ١	متوسط	١٥ - ١٠	Waste heat recovery	١١ استرجاع الحرارة المفقودة
٣ - ١	متوسط	٣٥ - ١٥	Process control	١٢ التحكم في العمليات
٢ - ١	متوسط	٣٠ - ٢٠	Efficient Refractories	١٣ المواد المقاومة للصهر عالية الكفاءة
٢	متوسط	١٠	energy Management systems	١٤ نظم إدارة الطاقة
٢	متوسط	-	Use of natural Gas	١٥ استخدام الغاز الطبيعي
٥ - ٤	عالي	٥٠ - ٤٠	Use of solid fuel	١٦ استخدام الوقود الصلب
٥ - ٣	عالي	١٥ - ١٠	Co-generation	١٧ التوليد المشترك
٥ - ٣	عالي	١٠ - ٧	Combined cycle Generation	١٨ التوليد بالدورة المركبة
٥ - ٣	عالي	٢٥	High capacity turbines	١٩ تurbines السعات العالية
٥ - ٤	عالي	وقر عالي	High temperature turbines	٢٠ تurbines درجات الحرارة العالية
٣ - ٢	متوسط	٢٠	Rehabilitation of power Stations	٢١ احلال محطات التوليد
٤ - ٣	متوسط		Network loss Reduction	٢٢ تخفيف فقد الشبكة

جدول (٦ - ١٢) ب نسبة الوفر عند تطبيق تكنولوجيات ترشيد الطاقة

نسبة الوفر %	تكنولوجيا ترشيد الطاقة
٧٠ - ٥٠	اللمبات الفلورسنت المدمجة بالمنازل <i>Residential Compact Fluoroscent Lamps</i>
١٥ - ١٠	اللمبات الفلورسنت الانبوبية الجديدة طراز <i>New T - 8 Lamps</i>
٢٠	كابحات الكترونيه بخاصيه العتم <i>Electronic Dimmable Ballast</i>
١٥	نظم التحكم الآلي للإضاءة <i>Automatic lighting control systems</i>
٦٠	الإضاءة الخارجية باستخدام الهاروجين <i>Outside lighting with halogens</i>
٤٠ - ١٠	مديرات محركات السرعة المتغيرة <i>Variable speed motor drives</i>
١٥ - ٥	المحركات ذات الأحجام المناسبه <i>Proper sizing of motors</i>
٢٠ - ١٠	مبردات هواء بخارية <i>Evaporative air coolers</i>

الفنادق

طبيعة الاحمال :

- اصناعة

- تكييف

- المطابخ (مقاومات كهربائية)

أنواع الطاقة :

- طاقة كهربائية

- طاقة وقود (غاز أو سولار)

أمثله لفرض ترشيد استخدام الطاقه بالفنادق

- تركيب مكبات تحسين معامل القدرة في حالة انخفاض معامل القدرة .

- تركيب ابواب دواره (rotating door) للبوابات الرئيسية .

- تركيب ستائر هوائية (air curtain) للابواب الفرعية (وذلك للتحكم في عدم تسرب الهواء المكيف) .

- تركيب ثرمومستات (Thermostatic) للتحكم في المبردات وإبراج التبريد

- التحكم في حمل المطابخ

- تركيب لمبات موفره للطاقة قدرات (٧ ، ٩ وات) بدلا من اللامبات المتوجهه (٤٠ وات)

- تركيب نظام ادارة المعلومات (Management Information system)

ويتكون هذا النظم من كمبيوتر وملحقات، عن طريق النظم يتم مراقبه والتحكم في أقصى حمل، ساعات التشغيل الفعلية لإبراج التبريد والمبردات والمضخات، كذلك متابعة درجة حرارة كل من مياه التبريد ومياه التغذيه ومياه الرجوع ومياه التكييف. بالإضافة إلى متابعة درجة حرارة المناطق المكيفه.

دراسة حالة (١)

شركة غزل ونسج

تم إجراء مسح أولى لمدة يوم واحد وكانت نتائج هذا المسح :

١- وصف عام

منتج الشركة عبارة عن غزل صوفي - بطاطين - ملابس جاهزة ، الانتاج السنوي ٤ مليون متر قماش .

تعمل الشركة بنظام الثلاثة وردبات ، سته أيام في الأسبوع ، ٣٠٠ يوم في السنة .

يتم تشغيل ماكينات الغزل والنسيج .. بمحركات تعمل بالكهرباء .

يستخدم البخار في عمليات الصباغة والتجميف .

٢- الشبكة الكهربائية (*Electrical Distribution system*)

تتكون الشبكة الكهربائية من عدد ٥ محولات توزيع جهد ١١ / ٤ و. ك. ف قدره كل محول ١ ميجا فولت امبير هذه المحولات موصله على التوازي

القدرة التعاقدية = ٢,٥ م. وات

(أقصى طلب (في عام الدراسة) = ٢,٩ م. وات

الطاقة المستهلكه / عام الدراسة = ١٦٨٤٤ م. وات . ساعة (*Mwh*)

توجد مكثفات تحسين معامل القدرة ، متوسط معامل القدرة خلال عام الدراسة = ٠,٩٣

٣- شبكة البخار (*Steam Distribution system*)

يوجد عدد ثلاثة غلايات من نوع أنابيب اللهب (*Fire tube boiler*) بمقلن ١٠ بار & ٨ طن / ساعه يستخدم كل من الوقود رقم ٢ ورقم ٦ عادة يكون نظام تشغيل الغلايات : عدد ٢ ، غلايه بالخدمة وواحدة احتياطي

بقياس كفاءة الغلايات :

- الغلايه رقم ١

الكافاه = ٨٧ % (درجة حرارة المدخنه ١٩٦ °م)

- الغلايه رقم ٢

الكافاه = ٨١ % (درجة حرارة المدخنة ٢٢٤ °م)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

تؤخذ مياه التغذية من مياه البلدية . يجمع البخار في مواسير رئيسية ثم يوزع من خلال أربع خطوط بقطعة ٤ بوصة وخط خامس بقطعة ٣ بوصة . تلاحظ أثناء المرور أن حالة المادة العازلة سليمة جدا . وأن حوالي ٣٠٪ من البخار يسترجع كمتكاشف عند درجة حرارة ٩٨° م إلى خزان المتكاشف (وال موجود في مستوى الأرض) ثم تستخدم مضخة لرفع المتكاشف إلى خزان مياه التغذية والموجود أعلى مبنى الغلايات . حالة المضخة سليمة جدا ولا تتحمل درجة حرارة المسترجع .

٤ - تم تحديد أماكن قياس التغيرات الكهربائية .

٥ - طلب من مسئول الشركة تجهيز استهلاكات الطاقة الكهربائية والوقود عن فترة سابقة وكذلك معدل الانتاج السنوي أن أمكن .

القياسات والنتائج :

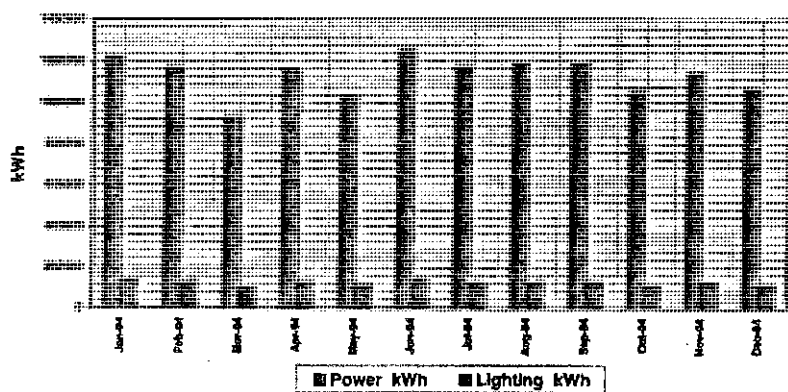
أ - الطاقة الكهربائية :

يوضح شكل (٦ - ١) استهلاكات الطاقة الكهربائية لعامي ١٩٩٥، ٩٤ ثم تركيب جهاز تحليل الطاقة على مصدر التغذية للشركة لمدة ٤ أيام مع ضبط فترة القياس كل ١٥ دقيقة وتم تسجيل القدرة الفعالة (MW) والقدرة غير الفعالة (MVAR) ومعامل القدرة ويوضح شكل (٦ - ٢) تسجيل القدرة الفعالة لمدة أربعه أيام يلخص جدول (٦ - ١٤) نتائج القياسات .

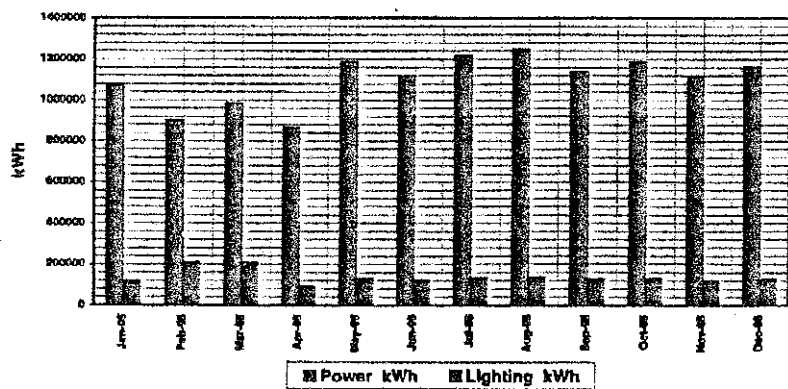
جدول (٦ - ١٤) نتائج القياسات

متوسط معامل القدرة اليومي	عامل الحمل اليومي	متوسط الطلب اليومي MW	ساعة حدوث أقصى طلب	أقصى طلب MW	تاريخ القياس
٠,٩٥	٠,٧٦	١,٩٧٥	٩ صباحا	٢,٦	اليوم الأول
٠,٩٦	٠,٧٩	١,٩٧٧	١٣:١٥ بعد الظهر	٢,٥٢	اليوم الثاني
٠,٩٥	٠,٧٦	١,٩٧٤	١١:٣٠ صباحا	٢,٥٩	اليوم الثالث
٠,٩	٠,٧٣	١,٥٨٣	١٢:٤٥ صباحا	٢,٥	اليوم الرابع

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



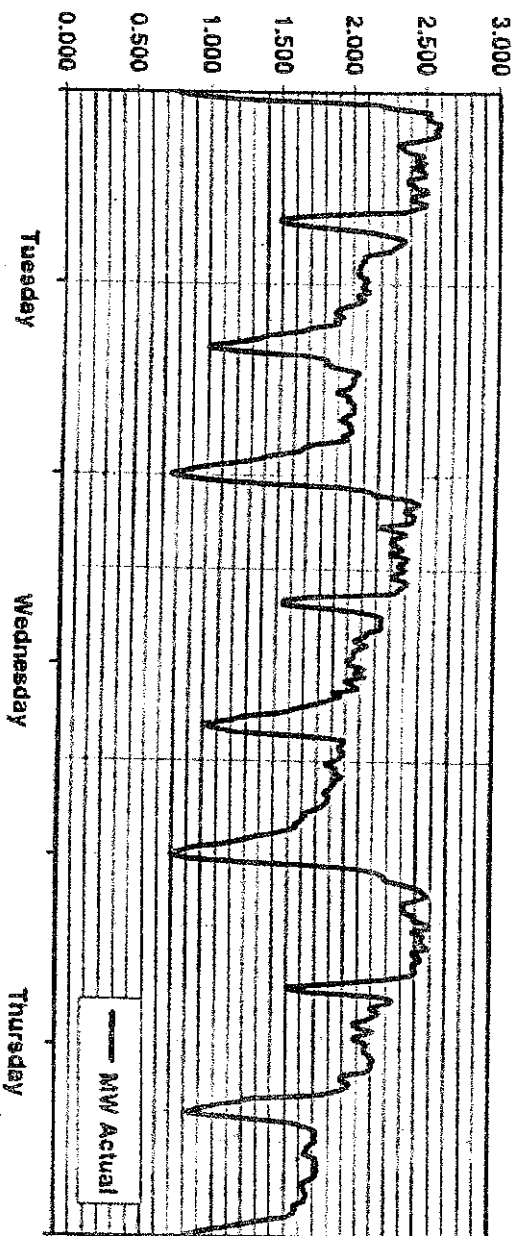
(أ) استهلاك عام ١٩٩٤



(ب) استهلاك عام ١٩٩٥

شكل (٦-١) استهلاك الطاقة لعامي ١٩٩٤ - ١٩٩٥

- ٢١٣ -



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٩-٤) تالع فيسات القدرة الفعلية

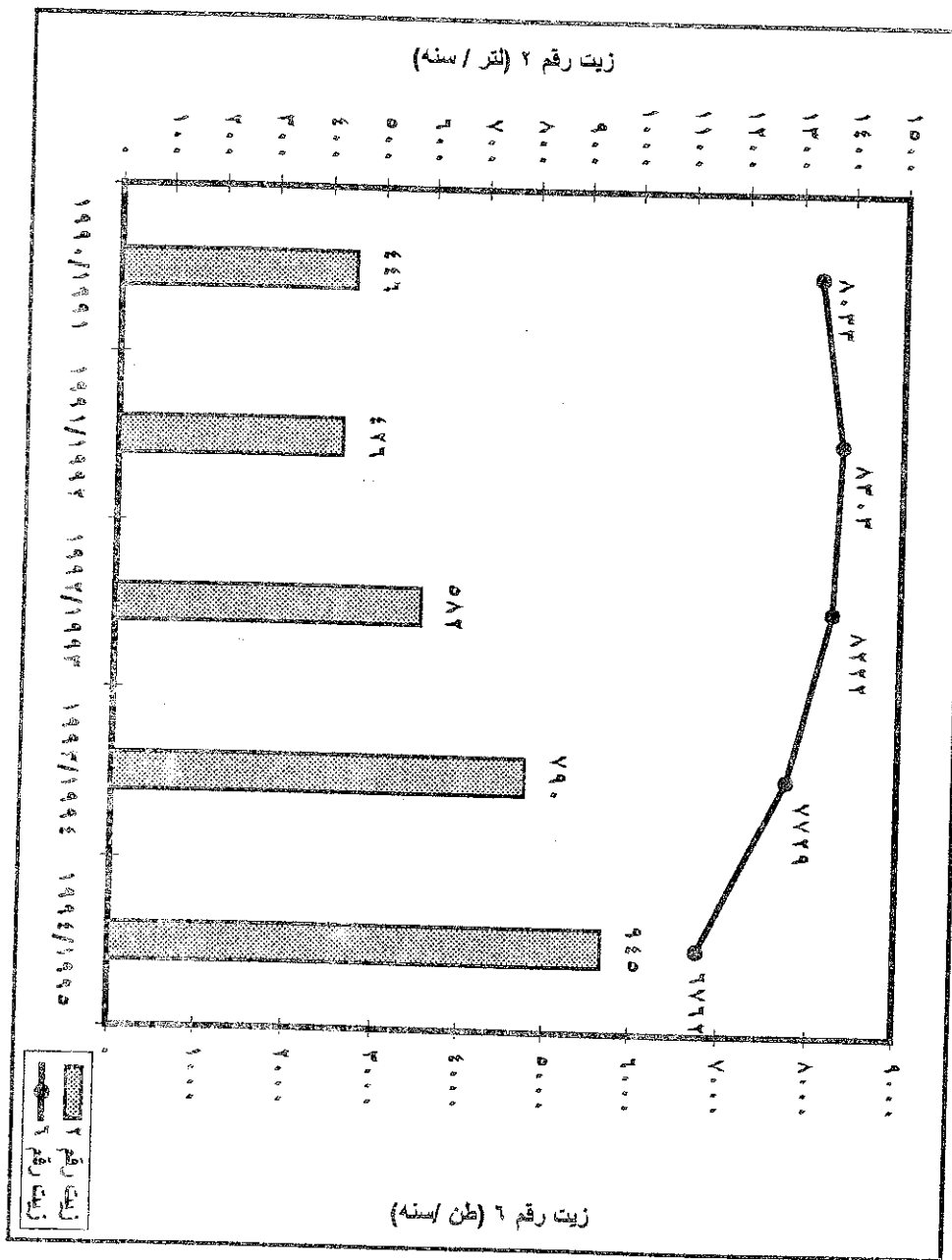
ب - الطاقة الحرارية *Thermal Energy*

الاستهلاك السنوي لكل من الوقود رقم ٢ ورقم ٦ خلال الخمس سنوات السابقة موضحه في شكل (٦ - ٣)

من المراجعه الاوليه اتضح الآتي :

- * إمكانيه رفع كفاءة مصايد البخار
 - * إمكانيه رفع كفاءه مواسير البخار
 - * يلزم الاهتمام بالمتناهف المسترجع.
 - * انخفاض كفاءة الغلايه
 - * الاستهلاك العالى لنظام الاضاءة.
 - * جميع محولات التوزيع بالخدمة على التوازى
 - * انخفاض اقصى طلب (MW) عن قدره المحولات.
- يوضح جدول (٦ - ١٥) فرص ترشيد استخدام الطاقة.

- ٢١٥ -



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

جدول (١٥ - ٦) فرص ترشيد استخدام الطاقة

١ - تغيير مصايد البخار:

الوصف

يوجد حوالي ٤١ مصايد بخار عاطله وتسرب كميه من البخار
الوقره:

يتم حساب كميه تسرب البخار من المصايد باستخدام برنامج كمبيوتر. يبين جدول (أ)
نتائج هذا البرنامج . والذى يوضح أن الفقد فى البخار حوالي ٢,٨ قدم مكعب / ثانية وهو
يمثل ٢٦٠ طن / سنه وتكلفته ٤٠٤٨٩ جنية مصرى في السنه
الفعل :

تكلفه ٤١ مصايد بخار حوالي ٢٧٠٠٠ جنية بفترة استرداد حوالي سنه

٢ - عزل أنابيب البخار

الوصف

تلاحظ أن عزل خطوط البخار والمكائف بحالة سليمة وبعضها بدون عزل . نفرض أن ٨٠
متر بسمك ٤ بوصه ودرجة حرارة البخار ١٦٩ °م كذلك ٥٠ متر بسمك ٣ بوصه ودرجة
حرارة البخار ٩٨ °م خطوط غير معزوله لكل من البخار والمكائف على التوالى
الوقره:

تعتمد حسابات هذا الاختيار على حساب الفقد الحراري الحادث نتيجة عدم عزل أنابيب
البخار. من جدول (ب) يكون الفقد الحراري لاماسوره غير معزوله بسمك ٤ بوصه عند
درجة حرارة ١٦٩ °م ودرجة حرارة محيطه ٢٥ °م

$$1010.5 \text{ BTU} / \text{hr ft} = 3496967 \text{ Joules} / \text{hr m}$$

ولاماسوره سماك ٣ بوصه عند درجة حرارة ٩٨ °م ودرجة حرارة محيطه ٢٥ °م

$$279 \text{ BTU} / \text{hr ft} = 965516 \text{ Joules} / \text{hr m}$$

$$80 * 3496967 = 279757323 \text{ J/hr}$$

$$50 * 965516 = 48275787 \text{ J/hr}$$

$$328033110 \text{ J/hr} = \text{الفقد الحراري الكلى}$$

$$328033110 * 8760 = 2.87 * 10^{12} \text{ J/hr} = \text{الفقد الكلى في السنه}$$

عند كفاءة غلاية ٨٥٪ يقابل فقد الحراري السنوي ٧٩ طن / سنه من الزيت رقم ٦
بتكلفة ١٠٢٧٠ جنيه مصرى فى السنه .

الفعل

نفرض أن سعر المتر المربع من مادة العزل حوالي ٣٥ جنيه مصرى بسمك ٥ سم .
مساحه السطح الخارجى لخط البخار :

$$\{(4 * 2.54) + (2 * 5)\} * 3.14 * \frac{1}{100} * 80 = 50.64 m^2$$

تكلفه هذه المساحة

$$50.64 * 35 = LE 1772$$

مساحه السطح الخارجى لخط المتكائف :

$$\{(3 * 2.54) + (2 * 5)\} (3.14 * \frac{1}{100}) * 50 = 22.7 m^2$$

تكلفه هذه المساحة

$$22.7 * 35 = LE 968$$

وتكون التكلفة الكلية لمادة العزل تساوى ٧٧٤٠ جنيه مصرى بتطبيق هذا الاختيار تكون
فترقة الاسترداد حوالي ٠،٨ سنه

٢ - استرجاع المتكائف

الوصف

يتكون نظام استرجاع المتكائف من خطوط أنابيب مختلفة تصل بين الماكينات وخزان
المتكائف والموضوع على مستوى الأرض . باستخدام مضخه يتم رفع المتكائف إلى خزان
مياه التغذية الموجود أعلى غرفه الغلايات

الوفر

من بيانات الشركة ، فان المتكائف المسترجع يقدر بحوالى ٣٠٪ من معدل البخار المنتج
عند درجة حرارة ٩٨ °م أى أن المتكائف المسترجع
(٨ طن / ساعه) × ٠،٣ = ٢،٤ طن / ساعه

درجة حرارة مياه التغذية المأخوذة من المدينة ٢٥ °م وعليه فان كمية مياه التغذية اللازمة
 $8t/hr - 2.4t/hr = 5.6t/hr$

من معادلة اتزان الحرارة تحسب درجة حرارة مياه التغذية للغلاية
 $(2.4t/hr * 98^\circ C) + (5.6t/hr * 25^\circ C) = (8t/hr * Y)$

$\therefore Y \equiv 47^{\circ}\text{C}$

بقياس درجة حرارة مياه التغذية وجدت 37°M

إذا أمكن استرجاع كل المتكافئ فان درجة حرارة مياه التغذية تزيد 10°M من الخبرة وجد أن زيادة 6°M في درجة حرارة مياه التغذية تقلل استهلاك الوقود بـ 1% وعليه فان استهلاك الوقود (زيت رقم ٦) يصل نسبة $1,67\%$ أي أن الوفر حوالي 113 طن / سنه بتكلفة 14700 جنيه مصرى في السنة

الفعل

بتغيير طلب المتكافئ بتكلفه 1500 جنيه عندئذ تكون فترة الاسترداد حوالي عام

٤ - تحسين كفاءة الغلايه

الوصف

من بيانات الشركة، وجد أن غلايتين تعملان بينما الثالث احتياطي. كفاءة الغلايتين بالقياس $81,6\% & 87\%$

الوفر

بفرض أن كل غلايه تنتج بخار بنفس المعدل، عند 8 طن / ساعه وتعمل نصف الزمن وكان استهلاك الوقود (زيت رقم ٦) خلال العام الماضى 6762 طن وعلى ذلك، الغلايه ذات الكفاءه $81,6\%$ تستهلك 3486 طن / سنه والغلايه ذات الكفاءه 87% تستهلك 3276 طن / سنه وعلى ذلك تستهلك الغلايه الأقل كفاءه 210 طن / سنه اضافي وعند تحسين كفاءتها فإنه يحدث وفر في الوقود بقيمة 27170 جنيه مصرى في السنة

الفعل

يتم تحسين كفاءة الغلايه عن طريق الصيانه وضبط كمية هواء الاحتراق وتحليل الغازات وذلك بدون أي تكلفه

٥ - نظام تحكم البخار المحقون لعمليات الصباغه والنظافة والتلبييد والضرد

الوصف

يتم حقن البخار لعمليات الصباغه والنظافة والتلبييد والفرد من خلال تحكم يدوى، وقد تلاحظ فقد كمية من البخار أثناء عمليات فتح صمام البخار ويوصى تركيب نظام تحكم آلى ذى حساسيه لدرجة الحرارة. باللحاظه يمكن توفير حوالي 10% من البخار

الوفر:

تستهلك عمليات الصباغه والنظافه والتلبيذ والفرد حوالي ٦٠٪ من البخار الكلى المنتج،
معنى آخر أنها تستهلك ٦٠٪ من الوقود المستخدم لانتاج البخار أى أن

$$6762 \text{ t/Y} * 60\% = 4057 \text{ t/Y}$$

يمثل ١٠٪ وفر حوالي ٤٠ طن/ سنه من الزيت رقم ١ بقيمه وفر حوالي ٥٢٧٨٠ جنيه
مجرى فى السنه

الفعل

يقترح تركيب صمام يتم التحكم فيه من خلال درجة الحرارة لبخار الحقن لكل وحدة.
هذه الوحدات هى :

عدد ٦ وحده للصباغه

عدد ٢ وحده للتلبيذ

عدد ٢ وحده للتنظيف والتطهير

بعدد اجمالي ١٠ وحدات سعر هذا الصمام ٣٠٠٠ جنيه مصرى لكل صمام أى ٣٠٠٠٠
جنيه مصرى لعدد ١٠ وحدات فتره الاسترداد حوالي ٦ سنه

٦ - اضاءة عالية الكفاءة

الوصف

توجد أربعه صالات للغزل والنسيج متماثله من حيث الاضاءة تحتوى الصاله على عدد ١٤ صف اضاءة طولى، كل صف يحتوى على ٩٤ كشاف بكل كشاف عدده ٢ لمبه فلورست ٤٠ وات بطول ١٢٠ سم وكابح تيار لكل لمبه أى أن عدد اللامبات (كل صالة) ٢٦٣٢ الشغال منها ١٢٤٠ لمبه و ٩٣٠ لمبه مفصوله و ٤٦٢ لمبه غير مركبه وتكون قدره اللامبات الشغاله ٤٩,٦ ك. وات وطاقتها ٢٩٧٦٠ ك. و. س على أساس تشغيل ٢٥ يوم فى الشهر. والطافق الكليه للاربع صالات حوالي ١١٩٠٤٠ ك. و. س شهريا.

يوضح جدول (ج) نتائج قياسات مستوى الاضاءة بينما يوضح جدول (د) التوصيات العالميه لمستوى الاضاءة .

الوفر

من النتائج الخاصة بقياس شدة الاضاءة يتضح أن شدة الاضاءة أقل كثيرا من التوصيات العالميه.

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الاقتراح المقدم أن يتم تغيير اللعبات الفلورسنت ٤٠ وات بأخرى موفره للطاقة فدراه ٣٦ وات وهذا يحقق الآتى :

- * وفر في الطاقة يمثل ١٠ %
- * زيادة الاصناعه بنسبة ٣٨ %
- * زيادة عمر التشغيل ٤٣ %
- * ارتفاع دليل امانه نقل الالوان من $Ra 85$ إلى $Ra 55$

بتحسين مستوى الاصناعه يمكن تقليل عيوب المنتج.

الفعل

يوضح جدول (هـ) مقارنه بين النظام الحالى للاصناعه والنظام المقترن . والذى يوضح أن فتره الاسترداد حوالي ١٠,٥ شهر.

٧ - ادارة الأحمال

الوصف

يوجد بالشركة عدد ٥ محولات توزيع جميعها فى الخدمة ومتصله على التوازى . اقصى قدره ٢,٦ م . وات بينما القدرة الكلية للمحولات ٥ م . وات وعامل الحمل ٠,٦٨ ، ومعامل القدرة ٠,٨ بفضل احد المحولات واعتباره احتياطي سوف يرتفع عامل الحمل إلى ٠,٨٥ والذى يشير إلى كفاءه واداء أفضل . لتحقيق ذلك يجب تصليح عدد ٢ رابط قضبان جهد ١١ ك . ف واصافة عدد ٢ رابط قضبان جديد

الوفر

تكلفه رابطات القضبان المقترنحوالي ٤٠٠٠ جنية مصرى ويمكن تعويضها من تكلفه الوفر الناتج من عزل أحد محولات التوزيع واعتباره احتياطي عن طريق حسابات المفقودات الموفره من هذا المحول . يمثل الفقد ١ % (حسب الشركة المنتجة للمحول) من الحمل الكلى للمحول .

$$9.3 \text{ KW} = \text{مفقودات القلب}$$

$$8 \text{ KW} = \text{مفقودات الحمل}$$

$$17.3 \text{ KW} = \text{الفقد الكلى}$$

$$17.3 * 24 * 300 = 124560 \text{ KWH}$$

والذى يمثل وفر قيمته ١٩١٢٠ جنية مصرى فى السنه

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

ال فعل

يعزل أحد المحولات واعتباره احتياطي ويحسب الوفر الناتج من مفقودات المحول
ويتقدير قيمة ربطات القصبان المقترحة تكون فترة الاسترداد حوالي سنتين

جدول (أ) مقدادات مصايد البخار

تكلفة التسريب من المصايد	تكلفة الوقود (جنيه /طن)	تكلفة الغلابية لتسلق السطح	تكلفة التسرب السائلة (جنيه / سنه)	مقدادات اسبرازية السريرية (Btu)	سريلان المخازن السرير (قدم³ / ثانية)	المعدات
١٣٠	١٣٠	٣٦٣٣٩	٨٥	٨٦٢٧	٨٦٢٧٦٠٦	Boiler House Main Header
٠	٠	١٠١,٦٦	٣٦٨٥٦١	٣٦٨٥٦١٩٦	٣٦٨٥٦١٩٦	Fuel Storage Tank
٠٠٣	٠٠٣	٧٣٤٣,٧٢	٣٦٨٥٦١	٣٦٨٥٦١٩٦	٣٦٨٥٦١٩٦	Steam network
٠٠٥	٠٠٥	١١٠,١٥٦	١٩٤١٠٨٩٠١	١٩٤١٠٨٩٠١	١٩٤١٠٨٩٠١	Steam network
٠٣٥	٠٣٥	٧٣٤٣,٧٢	١٩٤١٠٨٩٠١	١٩٤١٠٨٩٠١	١٩٤١٠٨٩٠١	شبكة بخار
٠٠٥	٠٠٥	١١٠,١٥٦	٣٩١١٥١٣٢٥	٣٩١١٥١٣٢٥	٣٩١١٥١٣٢٥	Scrender (dryer) Main Heater
٠٠٥	٠٠٥	٧٣٥٦	١٩٠٤٧٣٣٦	١٩٠٤٧٣٣٦	١٩٠٤٧٣٣٦	Scrender
١٥٧	١٥٧	٢١٠,١٨٧٧	٥٥٥٥٤٤٣١٢	٥٥٥٥٤٤٣١٢	٥٥٥٥٤٤٣١٢	Decatizing
٠٠٣	٠٠٣	٢٢٠,٤٣	٥٨٧٦٢	٥٨٧٦٢	٥٨٧٦٢	Decatizing
٠١٠	٠١٠	١٠٩٢٢١	٧٨٨٦١١٩٤	٧٨٨٦١١٩٤	٧٨٨٦١١٩٤	Autoclave
٠٠٨	٠٠٨	٦٦٦,٥٩	١٢٣٥٣	١٢٣٥٣	١٢٣٥٣	٢ Crabbing Machines
٠١٠	٠١٠	٦٦٦,٥٩	١٢٣٥٣	١٢٣٥٣	١٢٣٥٣	Scouring Machine
٠٠٦	٠٠٦	٦٦٦,٥٩	٦٦٦,٥٩	٦٦٦,٥٩	٦٦٦,٥٩	Main Header of Scouring
٠٠٦	٠٠٦	٦٦٦,٥٩	٧٥٤٧٦٠١٧٧٠	٧٥٤٧٦٠١٧٧٠	٧٥٤٧٦٠١٧٧٠	Blowing Machine 4 th Floor
٠١٢	٠١٢	٦٦٦,٥٩	٦٦٦,٥٩	٦٦٦,٥٩	٦٦٦,٥٩	٦٦٦,٥٩
٠٠٨	٠٠٨	٦٦٦,٥٩	٢٨٧٤٤٢	٢٨٧٤٤٢	٢٨٧٤٤٢	الإجمالي
٠٣٨	٠٣٨	٤٠٤٨٩				التكلفة السنوية الكلية لتسريب البخار من المصايد (جنيه مصرى)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

ال فقد الحراري من الاسطح غير المزوله بوحدات $Btu/hr ft^2$ للمواشير غير المزوله

مقاييس المسودة

اختلاف درجة الحرارة (°F)

		ال فقد الحراري من الاسطح غير المزوله بوحدات $Btu/hr ft^2$ للمواشير غير المزوله															
		ال فقد الحراري من الاسطح غير المزوله بوحدات $Btu/hr ft^2$ للمواشير غير المزوله															
		ال فقد الحراري من الاسطح غير المزوله بوحدات $Btu/hr ft^2$ للمواشير غير المزوله															
مقاييس المسودة		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000
(بوصة)																	
1/2	22	47	79	117	162	215	279	355	442	541	650	772	1,047	1,364	1,723	2,123	
3/4	27	59	99	147	203	269	349	444	552	677	812	965	1,309	1,705	2,153	2,654	
1	34	75	124	183	254	336	437	555	691	846	1,016	1,207	1,637	2,133	2,694	3,320	
1-1/4	42	94	157	232	321	425	552	702	873	1,070	1,285	1,527	2,071	2,697	3,406	4,198	
1-1/2	49	107	179	265	367	487	632	804	1,000	1,225	1,471	1,748	2,371	3,088	3,899	4,806	
2	61	134	224	332	459	608	790	1,004	1,249	1,530	1,837	2,183	2,961	3,856	4,870	6,002	
2-1/2	74	162	271	401	556	736	956	1,215	1,512	1,852	2,224	2,643	3,584	4,669	5,896	7,267	
3	89	197	330	489	677	897	1,164	1,480	1,841	2,256	2,708	3,219	4,365	5,685	7,180	8,849	
3-1/2	102	225	377	558	773	1,024	1,329	1,690	2,102	2,576	3,092	3,675	4,984	6,491	8,198	10,100	
4	115	254	424	628	869	1,152	1,496	1,901	2,365	2,898	3,479	4,135	5,607	7,304	9,224	11,370	
4-1/2	128	282	471	698	965	1,280	1,662	2,113	2,628	3,220	3,866	4,595	6,231	8,116	10,250	12,630	
5	142	313	524	776	1,074	1,424	1,848	2,350	2,923	3,582	4,300	5,111	6,931	9,027	11,400	14,050	
6	169	373	624	924	1,279	1,696	2,201	2,799	3,481	4,266	5,121	6,086	8,254	10,750	13,580	16,730	
7	195	430	719	1,064	1,473	1,952	2,534	3,222	4,007	4,910	5,894	7,006	9,501	12,380	15,630	19,260	
8	220	486	813	1,203	1,665	2,207	2,865	3,643	4,531	5,552	6,666	7,922	10,740	13,990	17,670	21,780	
9	246	542	907	1,343	1,859	2,464	3,198	4,066	5,057	6,197	7,440	8,842	11,990	15,620	19,720	24,310	
10	275	606	1,014	1,502	2,078	2,755	3,576	4,547	5,655	6,930	8,320	9,888	13,410	17,470	22,060	27,180	
11	300	661	1,106	1,638	2,267	3,005	3,901	4,960	6,169	7,560	9,076	10,790	14,630	19,050	24,060	29,660	
12	326	718	1,202	1,779	2,463	3,265	4,238	5,338	6,701	8,212	9,859	11,720	15,890	20,700	26,140	32,210	
14	357	783	1,319	1,952	2,713	3,582	4,650	5,912	7,354	9,011	10,820	12,860	17,440	22,710	28,680	35,350	
16	408	901	1,508	2,232	3,080	4,096	5,317	6,759	8,407	10,300	12,370	14,700	19,940	25,970	32,790	40,410	
18	460	1,015	1,698	2,514	3,480	4,612	5,987	7,612	9,467	11,600	13,930	16,550	22,450	29,240	36,930	45,510	
20	510	1,127	1,885	2,790	3,862	5,120	6,646	8,449	10,510	12,880	15,460	18,380	24,920	32,460	40,990	50,520	
24	613	1,353	2,263	3,350	4,638	6,148	7,980	10,150	12,620	15,460	18,570	22,050	29,920	38,970	49,220	60,660	
30	766	1,690	2,827	4,186	5,795	7,681	9,971	12,680	15,770	19,320	23,200	27,570	37,390	48,700	61,500	75,790	
Flat	98	215	360	533	738	978	1,270	1,614	2,008	2,460	2,954	3,510	4,760	6,200	7,830	9,650	

(٢) (٣) (٤)

جدول (ج) قياس شدة الاضاءة اثناء الورديه الأولى في وجود الاضاءه الطبيعيه

شدة الاضاءة Lux		مكان القياس
المتوسط	الحدود	
١٤٠	١٩٠ - ٩٠	أماكن مختلفة بالصاله
٣٥٠	٥٤٦ - ١٣٠	بالقرب من الآلات
-	٥٦٤ - ١٣٠	بالقرب من التواقد

جدول (د) التوصيات العالميه لمستوى الاضاءه

التصنيفات	البند
أعلى مستوى ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ لاس	مستوى الاضاءة العام
K ٤٠٠٠ - ٢٥٠٠ ابيض	درجة الحرارة اللونية
Ra ٩٠ - ٨٠	دليل امانه نقل الالوان

جدول (هـ) مقارنة بين نظام الاضاءة الحالى والنظام المقترن

النظام الحالى	النظام المقترن	البند
٤٠	٣٦	قدرة التمدد (W)
٢٥٠٠	٣٤٥٠	المخرج (Lumens)
٧,٠٠٠	١٠,٠٠٠	عمر التشغيل (hr)
	٩٥	الكافأة Lumens / W
Ra ٥٥	Ra ٨٥	دليل امانه نقل الالوان
١٩٨,٤ = $3 - 10 \times 40 \times 1240 \times 4$	١٧٨,٦ = $3 - 10 \times 36 \times 1240 \times 4$	القدرة الكلية للمبات kw
١١٩٠٤٠	١٠٧١٣٦	الاستهلاك الشهري kwh
٢٢٠٢٢	١٩٨٢٠	القيمة المتوقفه للاستهلاك شهريا (LE)
	٢٢٠٢	الوفر المترقب شهريا (LE)
	٢٦٤٢٧	الوفر المترقب سنويا (LE)
	٣٦٧٠٠	الوفر خلال عمر التشغيل (LE)
٤٢٥٥٧ = $6 \times 1,٤٣ \times 1240 \times 4$	٧٤٤٠٠ = $15 \times 1240 \times 4$	الاستثمارات (LE)
	٣١٨٤٣	الفرق في الاستثمارات (LE)
	١٠,٥	فترة الاسترداد (Month)

دراسة حالة (٢) شركة أغذية

تم إجراء مسح أولى لمدة يوم واحد وكانت نتائج هذا المسح :

١ - وصف عام

منتج الشركة عبارة عن سمن - زيت - صابون - جلسرين طبى

تعمل الشركة بنظام الثلاثة وردبات، سته أيام في الأسبوع، ٣٠٠ يوم في السنة.

٢ - الشبكة الكهربائية (*Electrical Distribution System*)

تتكون الشبكة الكهربائية من غرفتين محولات أ، ب يحتويان على ٦ محولات توزيع جهد ١١ / ٤ و .ك. ف ذات فدرات مختلفة وبقدره إجماليه ٥٤٨٠ ك. ف. أ، توجد على شبكة الجهد المنخفض مكثفات تحسين معامل القدرة (بعضها خارج الخدمة) ومتوسط معامل القدرة السنوى ٧٤٪، وتدفع الشركة فروقات انخفاض معامل القدرة بقيمة ٢٣٤٧٧ جنيه مصرى.

٣ - شبكة البخار (*Steam Distribution System*)

يوجد عدد ٥ غلايات لتغذية شبكة البخار كالتالى :

* غلايتين من نوع أنابيب المياه (*Water tube boiler*) قدره كل غلايه ١٢ طن / ساعه و ١٥ بار و تستهلك ٠,٨ طن / ساعه من المازوت.

* غلايه من نوع أنابيب اللهب (*Fire tube boiler*) قدره ١٢ طن / ساعه و ١٥ بار و تستهلك ٠,٥ طن / ساعه من المازوت.

* عدد ٣ غلايات من نوع أنابيب اللهب قدره كل غلايه ٦ طن / ساعه و ١٠ بار و تستهلك ٠,٢٥ طن / ساعه من المازوت.

عادة يكون نظام تشغيل الغلايات، غلايه من نوع أنابيب اللهب وأخرى من نوع أنابيب المياه قدره كل منها ١٢ طن / ساعه و ١٥ بار عدد غلايتين احتياطي وأخرين بهم مشاكل.

بقياس كفاءة الاحتراق ودرجة الحرارة وجدت كالتالى :

الغلايه رقم ١	متوسط الكفاءة ٨١,٣ %	(درجة حرارة غازات المدخنة ٢٩٧ °م)
الغلايه رقم ٥	متوسط الكفاءة ٨٦,٨ %	(درجة حرارة غازات المدخنة ١٨٩ °م)
الغلايه رقم ٦	متوسط الكفاءة ٨٢,٩ %	(درجة حرارة غازات المدخنة ١٨١ °م)

درجة حرارة مياه التغذية 25°C وتسخن إلى درجة حرارة 80°C قبل الدخول للغلايات
(عن طريق استخدام خط بخار من الغلايات).

يوزع البخار في خطين رئيسين أحدهما ذات ضغط عالي ١٥ بار والآخر ذات ضغط
منخفض ١٠ بار.

٤ - تم تحديد أماكن قياس المتغيرات الكهربائية.

٥ - طلب من مسؤول الشركة تجهيز استهلاكات الطاقة الكهربائية والوقود عن فترة سابقة
وكذلك معدل الانتاج السنوي أن أمكن.

القياسات والنتائج :

أ - الطاقة الكهربائية

يوجد عقدين لتوريد الطاقة الكهربائية (الاحمال غرفتي المحولات) أحدهما بقدرة
 $2,8$ م.وات والآخر بقدرة $1,57$ م.وات أقصى قدره طلب سجلت عام (١٩٩٦) كانت
 $0,724$ م.وات و $0,6$ م.وات للعقدين على التوالي.

ويوضح شكل (٦ - ٤) استهلاكات الطاقة لعام ١٩٩٤ / ١٩٩٥

ويوضح شكل (٦ - ٥) استهلاكات الطاقة لعام ١٩٩٥ / ١٩٩٦

تم تسجيل احمال غرفه المحولات (أ) لمدة ٢٤ ساعة ويوضح شكل (٦ - ٦) التغير في
القدرة kW ومعامل القدرة وكانت أقصى قدره مقاشه ٩٣٠ ك. وات ومتوسط القدرة
٧٤٣ ك. وات وتم حساب عامل الحمل ووجد $0,79$ ومتوسط معامل القدرة ووجد $0,74$.

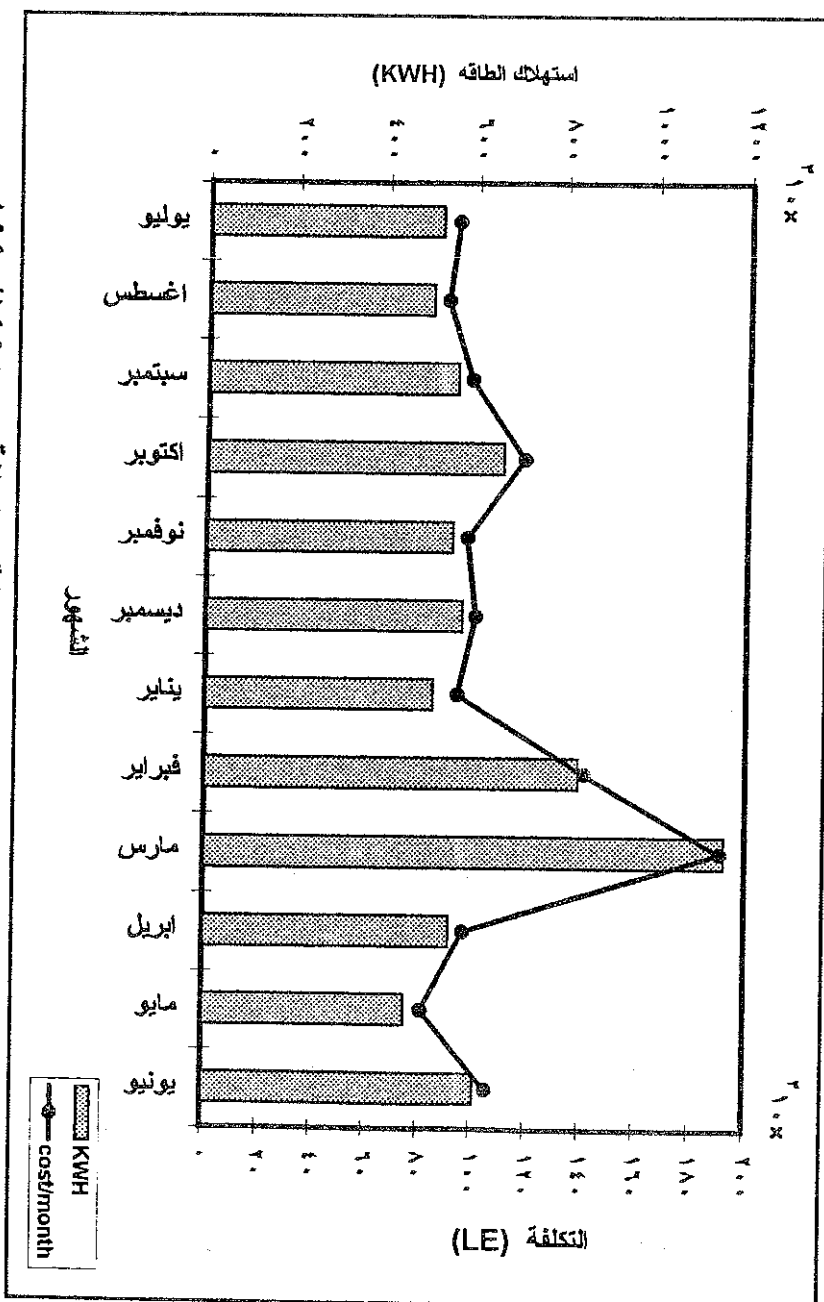
كذلك تم تسجيل احمال غرفه المحولات (ب) لمدة ٢٤ ساعة ويوضح شكل (٦ - ٧)
التغير في القدرة kW ومعامل القدرة وكانت أقصى قدره مقاشه ١٤٥ ك. وات ومتوسط
القدرة ٨٨,٧ ك. وات وتم حساب عامل الحمل ووجد $0,6$ ومتوسط معامل القدرة ووجد
 $0,78$.

ب - الطاقة الحرارية

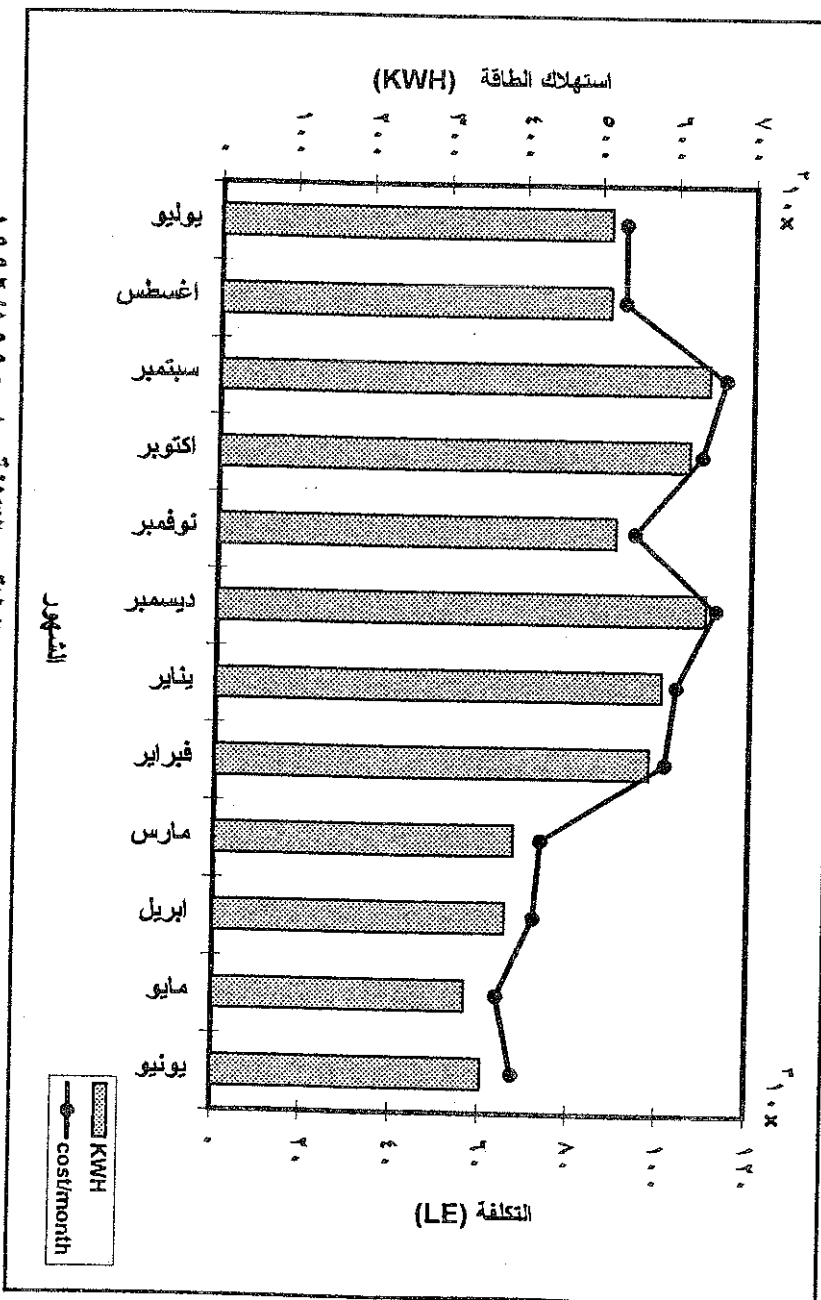
ويوضح شكل (٦ - ٨) استهلاك المازوت (Oil # 6) لعام ١٩٩٤ / ١٩٩٥ باجمالي
 $9834,26$ طن مازوت سنويا.

ج - المياه المستخدمة

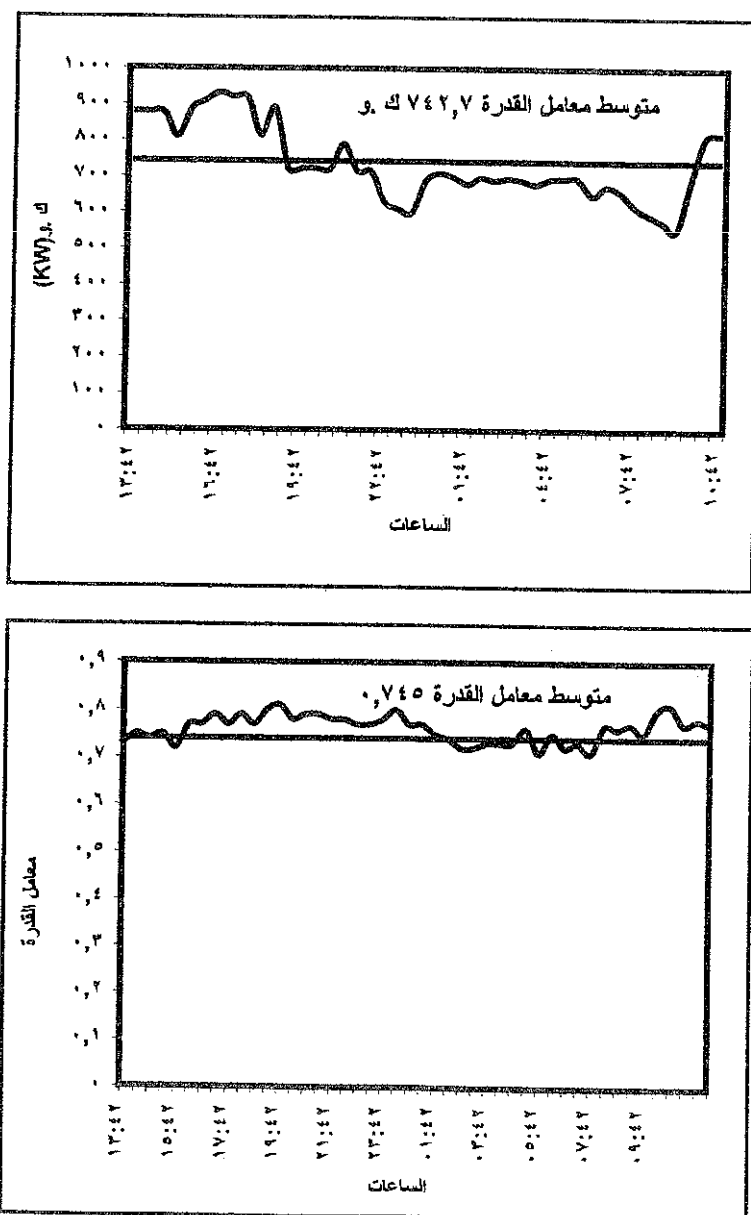
ويوضح شكل (٦ - ٩) استهلاك المياه لعام ١٩٩٤ / ١٩٩٥ باجمالي 1071099 متر
مكعب



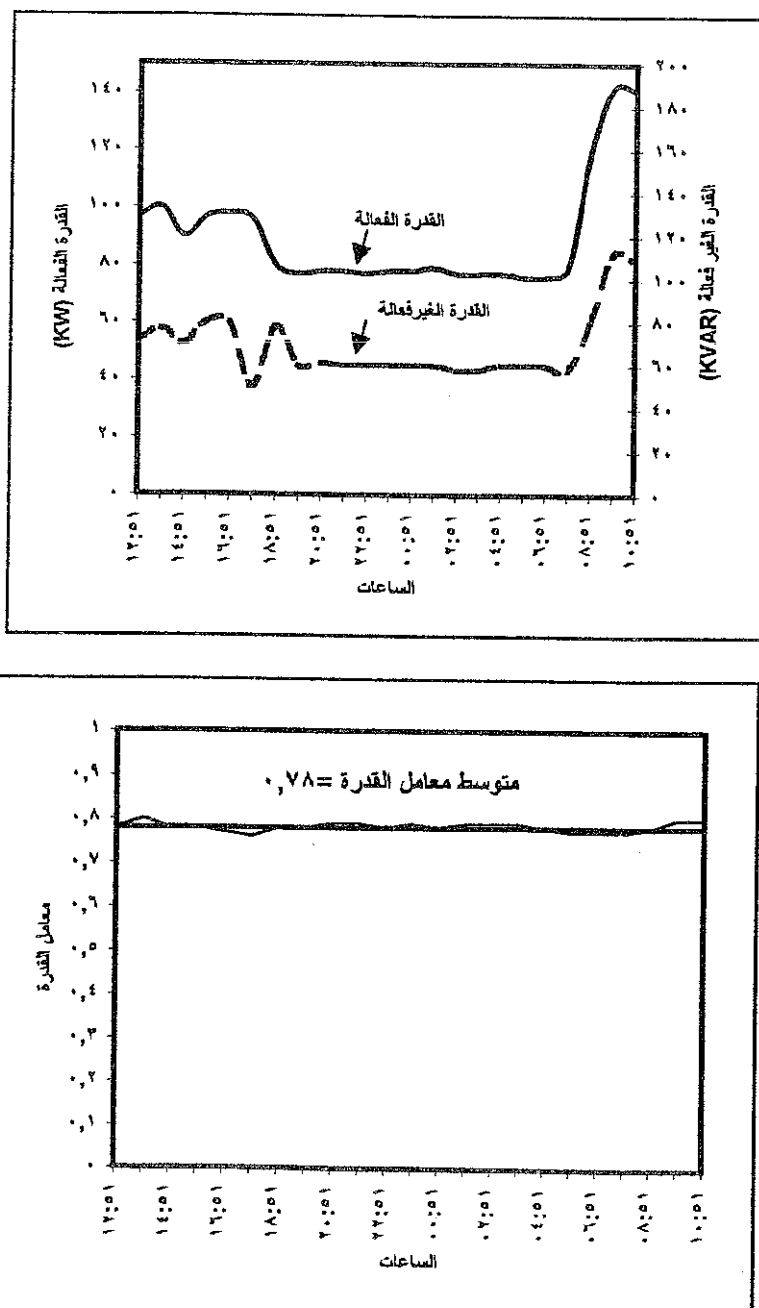
شكل (٥-٦) استهلاكات الطاقة والتكلفة عام ١٩٩٥/١٩٩٦



(ادارة طلب الطاقة - ٢)



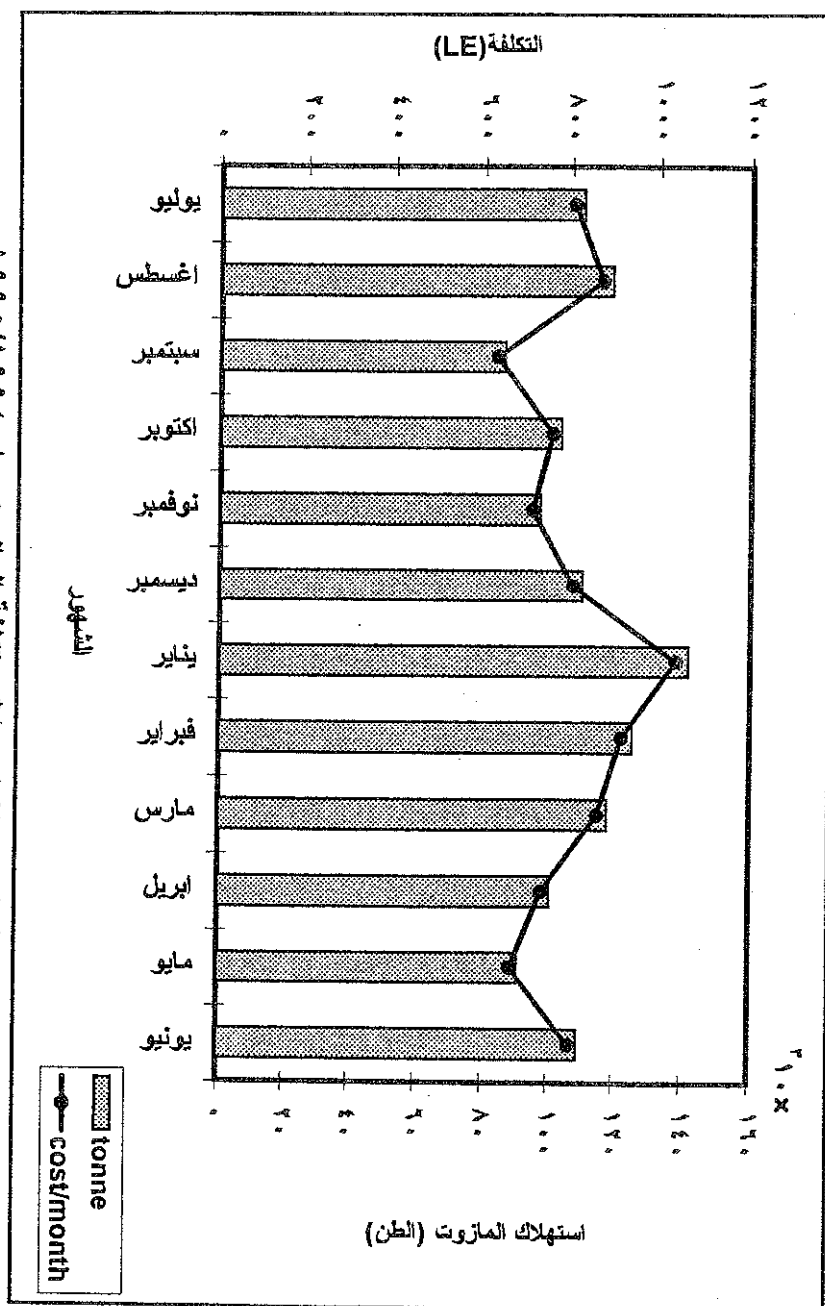
شكل (٦-٦) التغير في القدرة ومعامل القدرة لاحمال غرفه المحوّلات



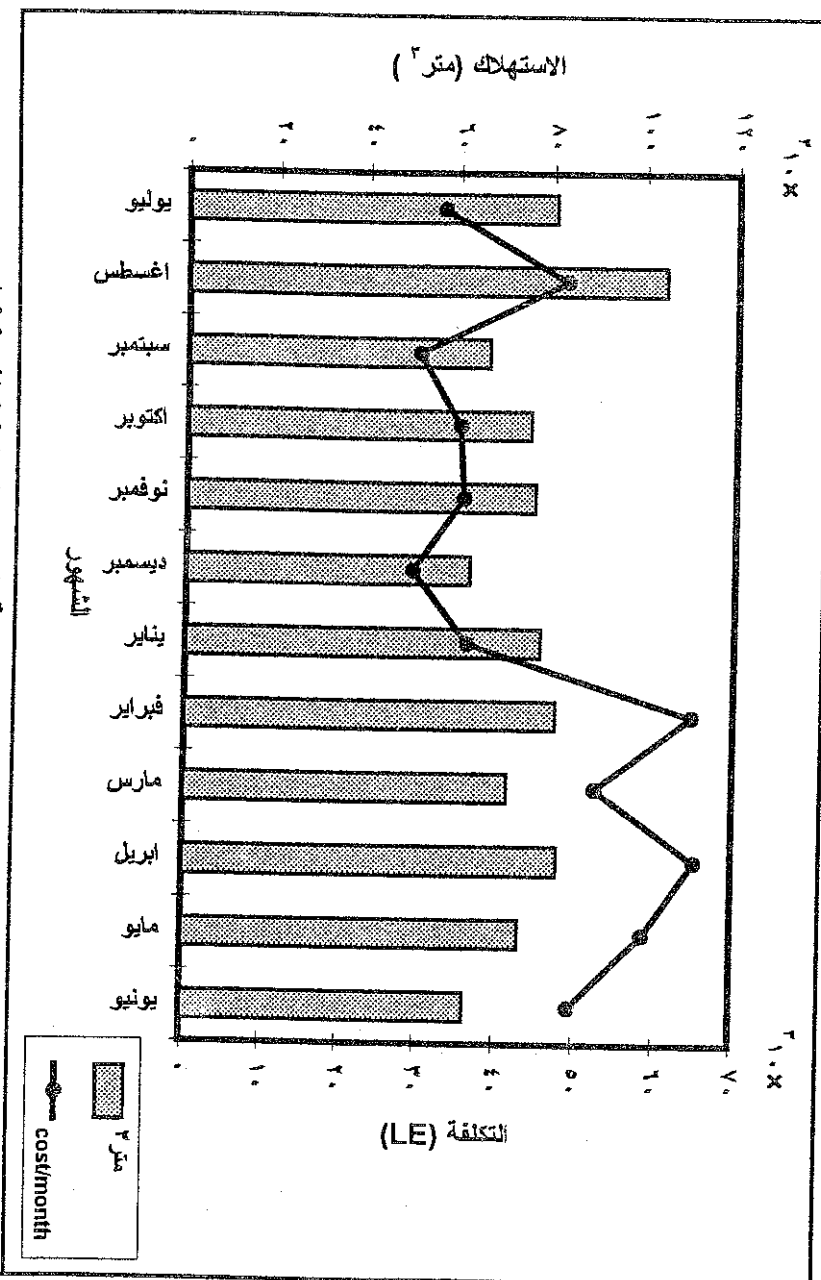
شكل (٧-٦) التغير في القدرة ومعامل القدرة لاحمال غرفة محولات (ب)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

شكل (٦) استهلاك وتكلفة المازوت عام ١٩٩٤ / ١٩٩٥



- ٢٢٣ -



(ادارة طلب الطاقة - ٢)

من المسح الأولى اتضح الآتى :

- * انخفاض معامل القدرة .
- * انخفاض كفاءة الغلايات .
- * سوء نظام البخار وعزل المواسير .
- * يلزم الاهتمام بنظام التفوير والمتناهف المسترجع .

يوضح جدول (٦ - ١٦) فرص ترشيد استخدام الطاقة لهذه الحالة .

جدول (٦ - ١٦) فرص ترشيد استخدام الطاقة

١ - تحسين معامل القدرة

الوصف

توجد ٥ لوحات مكثفات جهد منخفض لتحسين معامل القدرة ولكن أغلبها عاطل ولذا
فإن متوسط معامل القدرة السنوى ، مقاساً عن طريق العدادات ، حوالى ٧٦٪ ويعاد ذلك دفع
مبالغ ضخمة نتيجة فروقات انخفاض معامل القدرة عن ٩٪ .

الوفر

يمكن تصليح لوحتى مكثفات وتغيير عدد ٣ اللوحات الباقيه بتكلفه تقديريـه ٨٠،٠٠٠
جنيه مصرى . تحسين معامل القدرة سيؤدى إلى وفر فروقات انخفاض معامل القدرة والتى
قدرت بمبلغ ٢٨٤٧٧ جنيه مصرى (عام ١٩٩٤ / ١٩٩٥) .

الفعل

تحسين معامل القدرة بتركيب ثلاثة لوحات واصلاح لوحتين مكثفات سيعوض بعد فتره
استرداد حوالى ثلاثة سنوات

٢ - تحسين كفاءة الغلايات

الوصف

من جدول (٦ - ١٧) نجد أن الكفاءة الكلية للغلايات ذات أنابيب المياه (ضغط ١٥ بار)

$\gamma = 66.4\%$

وأن الكفاءة الكلية للغلايات ذات أنابيب الهب (١٠ بار)

$\gamma = 67.5\%$

الوقر

بضبط الهواء الزائد واعادة قياس كل من محتوى الاكسجين ودرجة حرارة غازات المدخله تتحسن الكفاءة الكلية للغلايه ذات انبيب المياه من ٦٦,٤ % إلى ٦٨,٥ %

ويكون الوفر السنوى للوقود ٢٨٨ طن / السنة

وتتحسن الكفاءة الكلية للغلايه ذات انبيب اللهب من ٦٧,٥ % إلى ٦٧,٢ %

ويكون الوفر السنوى للوقود ٦٠٩ طن / السنة

ويصبح الوفر الكلى السنوى للوقود $609 + 288 = 897$ طن / السنة

يوفر سنوى $116610 \times 879 = 130$ جنيه مصرى

الفعل

لا تحتاج هذه الفرصة لايه تكلفه وعليه فان هذا الوفر يعتبر استرداداً فورياً

٢ - تصليح نظام البخار

الوصف

بمعرفه مسئولى التشغيل حدد أن

نسبة التسرب ٤ % للغلايه ذات الضغط المنخفض (١٠ بار) نسبة التسرب ٥ % للغلايه ذات الضغط العالى (١٥ بار) من جدول (٦ - ١٧) تحصل على

البخار المترولد سنوياً (عند ١٥ بار) = ٦٤٠٠٠ طن / سنة

البخار المترولد سنوياً (عند ١٠ بار) = ٣٦٠٠٠ طن / سنة وعليه فان البخار المتسرب :

للغلايه الضغط العالى $36000 \times 0.5 = 18000$ طن / السنة

للغلايه الضغط المنخفض $36000 \times 0.04 = 1440$ طن / السنة

الوقر

$\text{btu}^9 10 \times 8.4 = 310 \times 2.2 \times 1200 \times 3200$
الفقد الحراري للغلايه (١٥ بار) = ١٢٠٠ كجم = ٢,٢ باوند

$310 \times 3,785 = 310 \times 2.2 \times 1195 \times 1440$
الفقد الحراري للغلايه (١٠ بار) = ١١٩٥ Btu
في السنة (حيث الانثالبى = ١١٩٥) من جدول (٦ - ١٧)

∴ الفقد الحراري الكلى = $910 \times 8,4 + 910 \times 12,19 = 910 \times 3,785$ btu في السنة

الفقد الكلى للوقود = (الفقد الحراري الكلى) ÷ (المحتوى الحراري للمازوت) × (متوسط الكفاءة)

$$= \frac{910 \times 12,19}{18126} \times \frac{1}{0,66}$$

(حيث 1 طن = 2200 باوند (IB))

الفعل

بالصيانت المستمرة لخطوط البخار ومصابيد البخار ومواضع الحقن وصممات البخار يمكن تقليل التسرب في البخار أو منعه

تكلفه الفقد الكلى للوقود =

$$130 \times 463 = 60190 \text{ جنيه / السنة}$$

الوفر في المياه

$$= 6400 \times 0,04 + 36000 \times 0,04 = 4640 \text{ م}^3 / \text{ السنة}$$

تكلفه الوفر في المياه = $0,6 \times 4640 = 2784$ جنيه / السنة

الوفر الكلى = $60190 + 2784 = 62974$ جنيه / السنة

هذا الوفر يمثل فترة استرداد لحظى

٤ - تحسين نظام استعادة المتكاشف

الوصف

يتكون نظام استعادة المتكاشف من خطوط مواسير مختلفة تنقل المتكاشف من مجموعة ماكينات مختلفة إلى خزان المتكاشف. وللاستفاده من هذا المتكاشف والذي يمثل فقد في الطاقة :

بمعرفة مسولى التشغيل حدد أن :

* البخار المتولد سنويًا (١٠ باوند) = ٣٦٠٠٠ طن / السنة

* نسبة المتكاشف الغير مستعاد = ٨٠ %

* درجة حرارة المتكاشف = ١٧٥ ° م

(١ كجم = ٢,٢ باوند)

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

* درجة حرارة الجو = ٢٥ ° م

الوفر

المتكاشف الغير مستعاد = $0,8 \times 36000 = 28800$ طن / السنة

المحتوى الحراري = المتكاشف الغير مستعاد \times انثالي المياه
 $= (28800 \text{ طن / السنة}) \times (2,2 \times 1000) \times (2,12 \times 10^6 \text{ Btu})$ في السنة

الوفر السنوي في الوقود = $\frac{\text{المحتوى الحراري}}{\text{القيمة الحرارية للغازات}} \times \text{الكتلة} = \frac{1}{(1000 \times 2,2) \times 18126}$

= ٧٩٤ طن / السنة

تكلفة الوفر السنوي في الوقود = $LE 130 \times 794 = LE 103153$ في السنة

الوفر السنوي في المياه = $0,8 \times 36000 = 28800 m^3$ في السنة

تكلفة الوفر السنوي في المياه = $LE 0,6 \times 28800 = LE 17280$ في السنة

الفعل

يلزم عمل نظام استعاده المتكاشف والذي يتكون من طلمبات ومواسير وصمامات وخزان

وتقدر قيمة هذا النظام بحوالى $LE 119000$

وحيث أن الوفر الكلى = $17280 + 103153 = LE 120433$

وعليه فان فترة الاسترداد حوالى ١ سنة

٥ - تحسين نظام التفوير

الوصف

من نتائج القياسات فان قيمة المواد الصلبة المذابه الكلية :

$TDS = 200 ppm$ لمياه التغذية

$TDS = 2000 ppm$ ولمياه الغلايه

$0,1 kg water / kg steam$ ومعدل التفوير

يقترح تحسين TDS لمياه الغلايه إلى $3000 ppm$

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

يحسب معدل التغوير بعد التحسين من المعادله

$$\frac{\text{feed water} * \text{TDS (input)}}{\text{feed water} * \text{TDS (output)}} = \frac{100 * 200}{100 * 3000} \\ = 0.066 \text{ kgw / kgs}$$

$$\text{annual fuel saving} = \frac{\text{heat content}}{\text{Heating value of mazot}} \times \text{الوقود السنوى}$$

الوفر الناتج من تحسين TDS

$$0.1 - 0.066 = 0.034 \text{ kgw / kgs}$$

من جدول (١٢ - ٣) ادارة طلب الطاقة - الجزء الأول عدد 15 bar

الوفر الحرارى عند الضغط العالى يكون :

$$= \text{Saving} * S_{H,P} * \text{Specific enthalpy of water} \\ = 0.034 * (64000 \text{ t/y}) * 10^3 * 2.2 * 365 \\ = 1603.7 * 10^6 \text{ Btu/y}$$

الوفر الحرارى عند الضغط العالى يكون :

$$= 0.034 * 36000 * 10^3 * 2.2 * 335 = 982 * 10^6 \text{ Btu/y}$$

الوفر الحرارى الكلى السنوى :

$$= (1603.7 + 982) 10^6 = 2585.7 * 10^6 \text{ Btu/y} \\ = \frac{2585.7 * 10^6 \text{ (btu/y)}}{18126 \text{ (Btu / IBs)} * 0.66} \text{ الوفر فى الوقود رقم ٦}$$

$$= 217 * 10^3 \text{ Btu/y} = 98.7 \text{ t/y}$$

$$\text{تكلفة الوفر فى الوقود} = 98.7 * (130 \text{ LE})$$

$$= 12840 \text{ LE/y}$$

الوفر فى المياه = الوفر \times الكمية الكلية للمياه

$$3400 \text{ m}^3/\text{y} = 100000 * 0.034 =$$

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

تكلفة الوفر في المياه =

$$2040 \text{ LE/y} = 3400 * 0.6 \text{ LE} =$$

الفعل

لا تحتاج هذه الفرصة لاي تكلفه وعليه فان هذا الوفر يعتبر استردادا فوريأ

جدول (١٧-٦) خطوات حساب الوفر السنوي للوقود نتيجة تحسين كفاءة الغلايات

١ - الغلاية ذات أنابيب المياه ١٥ بار، ١٢ طن / ساعة

* درجة حرارة غازات المدخنة ٥٦٧ ° فهرنهايت

* محتوى الأكسجين ٥,٦ %

* كفاءة احتراق الوقود ٨١,٣ %

* من مسؤول التشغيل فان معدل استهلاك الوقود للغلاية

$$Q_o = 0.8 \text{ Ton Mazot/hr}$$

حساب الكفاءة الكلية للغلاية قبل الضبط

من جدول رقم (٤-٢٥) لحساب مفقودات العادم لزيت الوقود رقم ٦ من كتاب اداره طلب الطاقه - الجزء الأول

عند درجة حرارة ٥٦٧°F ومحتوى الأكسجين ٥.٦% تحصل على

= المفقودات الحرارية للعادم 18.3%

$$\gamma_s = 1 - \frac{18.3}{100} = 81.7\%$$

$$\gamma_s * \gamma_c = 66.4\%$$

حساب الكفاءة الكلية للغلاية قبل الضبط

عند درجة حرارة ٤٨٠°F ومحتوى الأكسجين ٦.٩% م تحصل على

= المفقودات الحرارية للعادم 17.5%

$$\gamma_s = 1 - \frac{17.5}{100} = 82.5\%$$

$$\gamma_s * \gamma_N = 68.5\%$$

الوقر السنوى للوقود :

الوقر السنوى للوقود

$$\Delta Q = Q_o = \left(\frac{1}{\zeta_0} - \frac{1}{\zeta_N} \right) = 0.04 \text{ t/y}$$

$$\Delta Q / \text{year} = 0.04 * 24 * 300 = 288 \text{ t/y}$$

$$btu / lbs = 2.327 \text{ kJ/kg}$$

$$(HV) = \text{المحتوى الحراري للمازوت} = 18126 \text{ btu/lbs}$$

$$= 4400 * 10^3 \text{ kJ/kg}$$

كميه الحرارة المخزنـه فى المازوت اللازمـه لانتاج طن بخار =

كميه الطاـقه اللازمـه لتوليد البخار المشـبع
كفاءـه الغـلـاه

نحصل على البخار المتولد عند ضغط عالي من المعادله

$$S_{HP} = \frac{Q_{HP} * HV * \zeta_0}{H_{HP}} \quad (\text{انثالبي})$$

من جدول (١٢-٣) في كتاب اداره طلب الطاـقه . الجزء الأول عند

$$S_{HP} = \frac{6400 * 18126 * 0.664}{1200} \cong 64000 \text{ t/y}$$

٢ - الغـلـاه ذات اـقـابـيبـ الـلـهـبـ ٦ درـجـةـ حرـارـهـ وـ ١٠ بـارـ

* درـجـةـ حرـارـهـ المـدـخـنـهـ ٣٥٨ ° فـهـرـنـهـيـتـ

* مـحـتـوىـ الاـكـسـجـينـ ١١.٦ %

* كـفـاءـهـ اـحـتـرـاقـ الـوـقـودـ ٣٢.٩ %

* مـنـ مـسـلـولـ التـشـغـيلـ ٥٥ %

حساب الكفاءـه الكلـيهـ لـلـغـلـاهـ قـبـلـ الضـبـطـ

من جدول رقم (٢٥-٤) لـحـاسـابـ مـفـقـودـاتـ العـادـمـ لـزيـتـ الـوـقـودـ رقمـ ٦ـ فيـ كـتابـ اـدارـهـ طـلبـ

الـطاـقهـ . الجزـءـ الأولـ عندـ درـجـةـ حرـارـهـ ٣٥٨ ° فـهـرـنـهـيـتـ ١١.٦ % نـحـصـلـ عـلـىـ

١٨.٦ % = المـفـقـودـاتـ الـحرـارـيـهـ لـلـعـادـمـ

$$I_s = 1 - \frac{18.6}{100} = 81.4\%$$

(ادـارـهـ طـلبـ الطـاـقهـ - ٢)

$$\zeta_o = \zeta_c * \zeta_s = 67.5\%$$

حساب الكفاءة الكلية بعد التصحيح

عند درجة حرارة $F = 344$ ومحنوى الاكسجين 5.4%

تحصل على

12.9% = المفقودات الحرارية للعادم

$$\zeta_s = 1 - \frac{12.9}{100} = 87.1\%$$

$$\zeta_N = \zeta_c * \zeta_s = 76.2\%$$

الوفر السنوى للوقود

$$\Delta Q = Q_o \left(\frac{I}{\zeta_o} - \frac{I}{\zeta_N} \right) = 0.085 \text{ t/y}$$

$$\Delta Q / \text{year} = 0.085 * 24 * 300 = 609 \text{ t/y}$$

البخار المتولد عن صنفط منخفض ١٠ بار

من جدول (١٢-٣) فى كتاب ادارة طلب الطاقة - الجزء الأول

$$S_{LP} = \frac{36000 * 18126 * 0.675}{1195} \cong 36000 \text{ t/y}$$

الوفر الكلى السنوى للوقود

$$\Delta Q = 288 + 609 = 897 \text{ t/y}$$

الباب السابع

الإعلان والتسويق

الإعلان :

يعتبر الإعلان أحد العناصر الفعالة والمؤثرة في الخلط الترويجي الذي تعتمد عليه المنشأة أو الشركة أو الهيئة في فتح أسواق جديدة وزيادة استهلاك طلقات المستخدمين لاستهلاك السلع والخدمات المعروضة وترويج الأفكار الإعلانية. ومن أهم مميزات الإعلان قدرته على توصيل رسالة بيع واحدة إلى عدد كبير من الناس أو المشاهدين أو المستهلكين في وقت واحد وبتكلفة قليلة نسبياً.

وتasisa على أهمية الإعلان كوسيلة لتحقيق العديد من الأهداف التسويقية ، ودوره في دعم الموقف التنافسي للمنشأة في السوق، فيجب دراسة كافة العوامل المؤثرة على كفاءته لتحقيق أهدافه .

١- تعريف الإعلان :

عرفت جمعية التسويق الأمريكية الإعلان بأنه : "المجهودات غير الشخصية التي يدفع عنها مقابل تقديم الأفكار والسلع والخدمات وترويجهها بواسطة مؤسسات معينة " .

أنواع الإعلانات

تصنيف أنواع الإعلانات طبقاً للآتي :

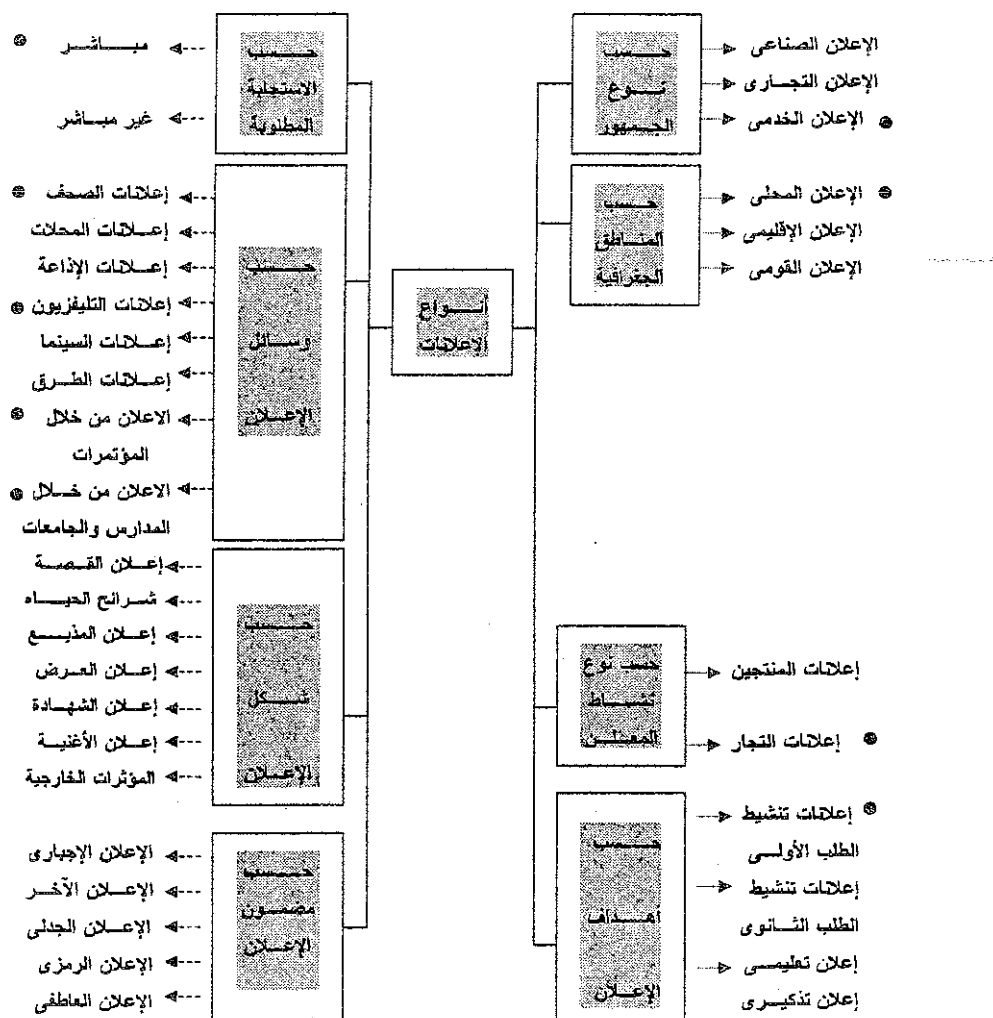
نوع الجمهور - المناطق الجغرافية - النشاط المعلن عنه - أهداف الإعلان - الاستجابة والتأثير - وسائل الإعلان - شكل وشكل الإعلان - المضمون
يوضح شكل (١-٧) نموذج لأنواع الإعلان . ثم وضع علامة (٠) كمثال لإعلان خدمي محلي ، تشبيطي ، مباشر يعلن عنه بالصحف أو التليفزيون أو من خلال التوزيع بالمؤتمرات أو المدارس و الجامعات .
ويوضح شكل (٢-٧) مثل لتوضيح مراحل وقوفات الاتصال بين المعلن والعميل .

(٢) عناصر الإعلان :

إن أهم عناصر الإعلان التي يعتمد عليها في تصميم الرسالة الإعلانية هي :

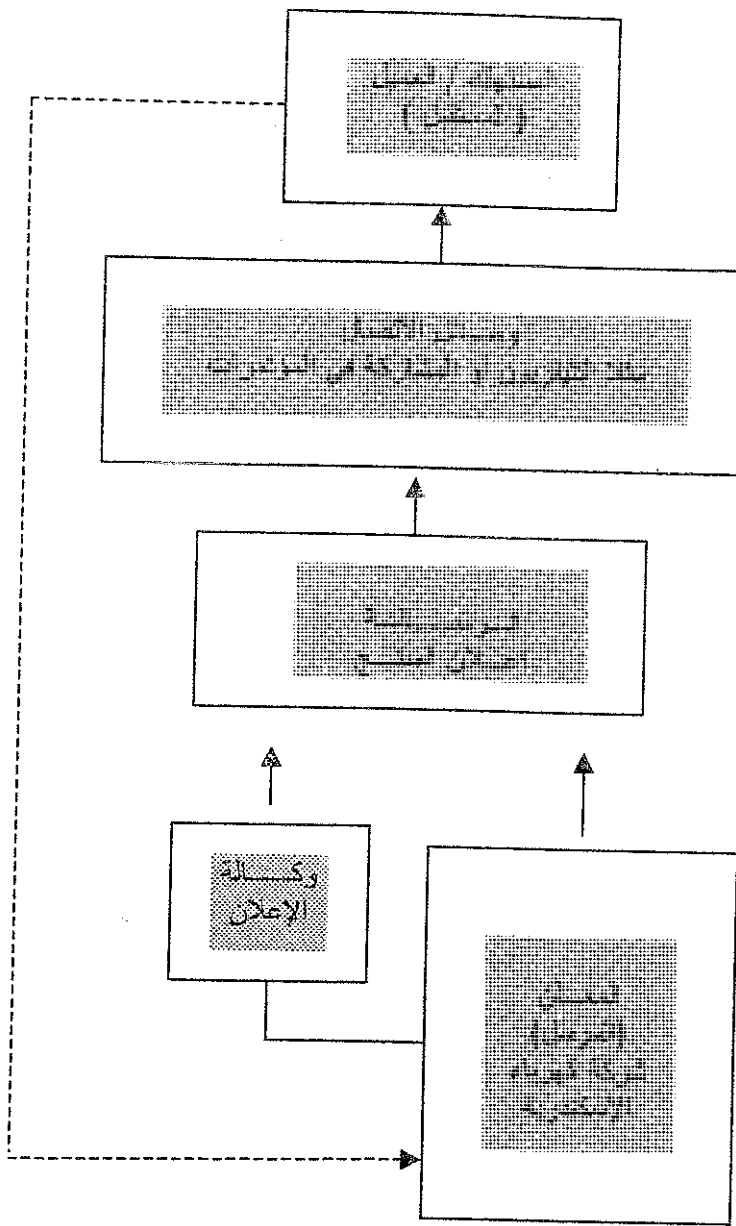
(أ) الصورة أو الرسم : وذلك لتسهيل نقل الفكر أو المعلومة الرئيسية في الإعلان
(ب) العنوان : ووظيفته الرئيسية جذب انتباه المستهلك .

(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٧ - ١) أنواع الإعلانات

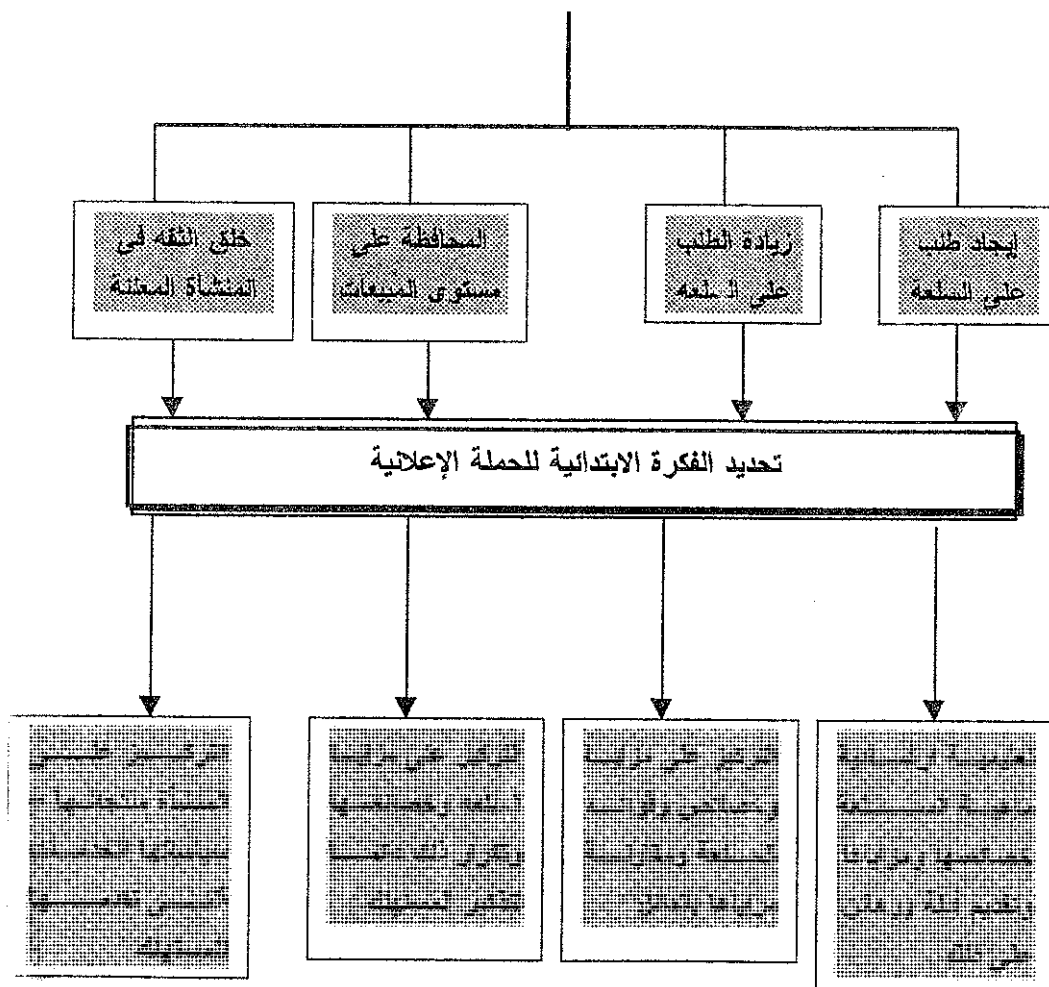
(إدارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٢-٧) مثال لتوضيح مراحل وقنوات
الاتصال بين المعلن و حتى العميل

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

الأهداف الرئيسية للحملة الإعلانية



شكل (٣-٧) الأهداف الرئيسية للحملة الإعلانية

- (ج) العناوين الثانوية : وذلك لتسهيل قراءة الإعلان وفهمه والتأكيد على نقط بيعبه معينة أو مميزات وصفات معينة .
- (د) الرسالة التفصيلية : والفرض منها المحافظة على اهتمام القارئ الذي أثير وجده أكثر رغبة لقراءة التفاصيل عن السلعة أو الخدمة المعروضة عنها .
- (هـ) السعر : قد يذكر ك أحد المغريات البيعية أو لا يذكر .
- (و) الخلاصة : غالباً ما تكون في صورة مختصرة وفي صيغة أمر ودفها التأثير على العميل
- (ز) الشعار : ووظيفته ربط إعلانات الحملة الواحدة وتلخيص الفكرة الأساسية المراد نقلها في جملة بسيطة .
- (ح) اسم المعلن وعنوانه (تلفون - فاكس - ميل) : يعتبر عامل ربط بين إعلانات الحملة الواحدة وفواصل بين كل إعلان والإعلان الذي يليه .

(٣) إعداد هيكل الإعلان

إن هيكل الإعلان عبارة عن رسم توضيحي لتسجيل كيفية توزيع الأجزاء المختلفة المكونة للإعلان على المساحة الإعلانية (أو الزمن الإعلاني) ويمر إعداد هذا الهيكل بثلاثة مراحل رئيسية هي :

- (أ) مرحلة التصميم الأولى : ويمثل تخطيط سريع لأجزاء الإعلان لمجرد تكوين فكرة عامة عن الإعلان .
- (ب) مرحلة التصميم التجريبي : ويمثل صورة (أو صور) تجريبية للإعلان .
- (ج) التصميم النهائي : يختار من بين التصميمات التجريبية ، ثم ينفذ بدقة .

(٤) خصائص التصميم الجيد للإعلان

لنجاح الإعلان ينبغي أن يتوافر في التصميم الجيد الخصائص الآتية :

- (أ) التوازن : أي توزيع أجزاء الإعلان على جانب المركز البصري بالتساوي .
- (ب) الوحدة : أي ظهور جميع أجزاء الإعلان كوحدة واحدة .
- (ج) التباين : لجذب الانتباه والقراءة وتحسين مظهر الإعلان .
- (د) الانسياب : أي توجيه العين من نقطة إلى أخرى .
- (هـ) المناسبة : فالتصميم يجب أن يتمشى مع شخصيات السلعة المراد خلقها لها .

(٥) وسائل الإعلان :

وسيلة نشر الإعلان هي حاملة الرسالة الإعلانية بغرض توصيلها إلى الأشخاص المستهدفين أو المستهلكين وتتضمن وسائل نشر الإعلان أنواع عديدة منها الجرائد والمجلات والإذاعة

والتليفزيون والسينما والطرق والبريد المباشر والمشاركة في المؤتمرات والاتصال بالمدارس والجامعات وغيرها من الوسائل الموضحة في شكل (١-٧)

٦-٥ خطوات اختيار وسيلة الإعلان :

هناك خمسة خطوات لاختيار وسيلة (أو وسائل) الإعلان المناسبة هي :

(أ) تحديد الأهداف المطلوب تحقيقها .

(ب) اختيار النوع العام من وسائل الإعلان الذي يلائم تحقيق الأهداف (مرئية أم مسموعة)

(ج) تحديد النوع الخاص من الوسيلة العامة التي تم اختيارها (مرئية: جرائد - مجلات - داخل الكتب أو القصص مثلاً) .

(د) تحديد الوسيلة المناسبة من هذا النوع (الجرائد : الأهرام - الأخبار - الجمهورية - مليو - الشرق الأوسط مثلاً)

(هـ) تحديد حجم المساحة الإعلانية أو الزمن الإعلاني .

٦-٦ أسس الاختيار بين وسائل الإعلان

تنقسم أسس الاختيار بين وسائل الإعلان إلى قسمين أساسيين هما :

(أ) الأسس الوصفية : وتتضمن وسائل عديدة منها الوسيلة ومدى احترامها ومدى نفوذها وسيطرتها وتوجهها للرأي العام ، ... الخ .

(ب) الأسس الكمية : وتتضمن إحصائيات التوزيع بالنسبة للجرائد والمجلات وعدد الجمهور المستمع بالنسبة للإذاعة ، وعدد المشاهدين لبرامج وقنوات التليفزيون ، وتكلفة الإعلان بالوسيلة ... الخ .

٦-٧ اختبار الإعلانات وقياس فاعليتها :

نجاح الإعلان يسعى المعلنون إلى اختبار الإعلان قبل نشره وبعده من أجل التوصل إلى إخراج إعلان ناجح ، وهم يستندون في ذلك إلى إجراء الأبحاث التي تعتمد على تطبيق الأساليب العلمية الفعلية التي من شأنها قياس درجة نجاح الإعلان ، ولقد استحدثت طرق كثيرة لاختبار الإعلانات من أهمها ما يلي :

(أ) الاختبار بواسطة مجموعة من المستهلكين : ويتضمنأخذ آراء عينة من العملاء المستهدفين بالإعلان بخصوص عدة تصميمات لإعلان معين وذلك من أجل اختيار الأحسن من بين هذه التصميمات بعد دراسة وتحليل جملة الآراء المجمعة .

(ب) تجربة الاستفسارات أو عائد الكوبونات : وتتضمن نشر كل من الإعلانات المقترحة في جريدة مثلاً على سبيل التجربة ثم قياس النتائج باستقصاء عينة من القراء عما يتذكرون أو سمعوه بخصوص هذه الإعلانات ، أو بارفاق كوبون بكل إعلان ، ويعد هذا الكوبون بجائزة أو

منح خصم لمن يعيده إلى المعلن، ثم تحصى وتحلل الردود التي نتجت عن كل إعلان لاختيار الأفضل من بين الإعلانات المقترنة.

(ج) طريقة التعرف والتذكر : يسعى بعض المعلنين إلى الاستفصال من القراء لمعرفة ما يتذكرون أو سمعوه بخصوص الإعلانات المنشورة استناداً إلى أن الإعلان الذي يفشل أصلاً في توصيل الرسالة الإعلانية كلها أو بعضها إلى الجمهور المقصود لا يمكن أن ينجح أو يحقق الهدف منه.

(د) تجربة ناتج المبيعات : تسعى هذه الطريقة لقياس مدى نجاح الإعلان وفاعليته بعد نشره في صورته النهائية وذلك بتحليل المبيعات عند المعلن قبل النشر وبعده، مع مراعاة فاعلية العوامل الأخرى المؤثرة في المبيعات بجانب الإعلان.

تعريف الحملة الإعلانية

هي مجموعة من الأنشطة الإعلانية المتكاملة المخططة الخاصة بمنتج معين والتي تؤدي خلال فترة زمنية محددة وتحتوي على عدة رسائل إعلانية ترتبط بفكرة مشتركة وتوجه من خلال عدة رسائل إعلانية وتكون محددة المصدر.

ويوضح شكل (٣-٧) الأهداف الرئيسية للحملة الإعلانية
المبادئ الأساسية لخطيط الحملة الإعلانية

- الوصول
- الأثر
- التمييز
- السيطرة
- التكرار
- البساطة
- الكفاءة

المزايا والعيوب لوسائل الإعلان
يوضح جدول (١-٧) بعض المزايا والعيوب النسبية لأهم وسائل الإعلان

كيف تضع خطتك الإعلانية

- ١- حدد أهدافك الإعلانية
- ٢- من ؟ حدد الجمهور أو العملاء الموجه لهم الإعلان
- ٣- ماذا ؟ حدد الرسالة الإعلانية
- ٤- أين ؟ حدد الوسيلة الإعلانية التي ستستخدمها

جدول (١-٧)

المزايا والعيوب النسبية لأهم وسائل الإعلان

العيوب	المزايا	الوسيلة
<ul style="list-style-type: none"> * مذتها قصيرة * تقرأ بسرعة * فلما يفك الجمهور بنقل الخبر <ul style="list-style-type: none"> * تحتاج إلى فترة طويلة لظهور الإعلان * انتشار أقل من الجرائد * المكان المناسب للإعلان يحتاج لتكلفة أعلى <ul style="list-style-type: none"> * تكلفة عالية * المدة الزمنية قصيرة (٣٠-٣٠ الثانية) * صعوبة اختيار جمهور المشاهدين المستهدف * تكلفة قليلة نسبياً <ul style="list-style-type: none"> * لا يحظى باهتمام * انخفاض الردود على استفجاءات البريد <ul style="list-style-type: none"> * عمر الإعلان في الإذاعة محددة * التركيز عليها أقل من التليفزيون * درجة الانتباه للإعلان أقل <ul style="list-style-type: none"> * تحتاج إلى أفراد ملئين بالقراءة * تحتاج إلى صياغة مستمرة * لا تصلح إلا لعرض معلومات قليلة (ذكري) * تحتاج مساحات كبيرة نسبياً 	<ul style="list-style-type: none"> * مرنة ويمكن توقفها * تغطي الأسواق المحلية بكثافة * ذات استعمال وقبول * المصداقية العالية للكتابة المكتوبة * دورية (يومية / أسبوعية) * سعرها مناسب للعميل * استخدام الألوان * اختيار دقيق للعميل المستهدف * تقرأ بشكل هادئ * استخدام الألوان * إطلاع عدد كبير من الأفراد * يمكن استخدام المجالات التجارية المتخصصة لأنثره الاحتياجات لفوات معينة * حياة الإعلان أطول (أسبوع مثلاً) * الصوت والصورة والحركة في نفس الوقت * انتشار ونطالية واسعة * يسيطر كافة الحواس * استخدام الألوان * الدقة في اختيار الجمهور المستهدف (العميل) * المرونة * عدم وجود منافسة مع الآخرين * اللمسة الشخصية الموجهة للعميل * وسيلة فعالة لخاطع العملاء الأفراد * يساعد الشركة في ترويج خدمات خاصة * موجهة إلى جمهور واسع * اختيار الجمهور حسب نوع البرنامج * تكلفة قليلة نسبياً * مرونة جغرافية * يستقطب حاسة السمع * تكرار مشاهدة الإعلان * العرض على جميع أنواع الجمهور. * العرض على الجمهور المستهدف في مناطق معينة * تكلفة قليلة نسبياً 	<p>١ - الجرائد</p> <p>٢ - المجلات</p> <p>٣ - التليفزيون</p> <p>٤ - البريد المباشر</p> <p>٥ - الإذاعة</p> <p>٦ - إعلانات الطرق (الملصقات واللوحات المنقوشة واللوحات المضيئة)</p>

- ٥- متى ؟ حدد توقيتات بدء الحملة الإعلانية
٦- كيف ؟ حدد جدوله وتكرار الإعلان
٧- كم ؟ حدد موازنة الإعلان
٨- تنفيذ الحملة الإعلانية
٩- قس استجابة الجمهور
١٠- قيم نتائج الحملة
يوضح شكل (٣-٧) الأهداف الرئيسية للحملة الإعلانية

الحملات الإعلامية

منظومة الإعلام والتوعية

العناصر الأساسية لعمل حملة إعلامية ناجحة

- ١ - الهدف من الحملة الإعلامية
* غرس قيم وتحسين سلوكيات
* زيادة نسبة مبيعات
* الاستحواذ على نسبة أكبر من السوق واستبعاد المنافسين

٢ - الشريحة المخاطبة

- * حيث يجب تحديد الشريحة المخاطبة لتحديد أفضل الوسائل تأثيرا في هذه الشريحة
٣ - الوسائل

- * تلفزيون - جريدة - مجلة - رسائل موجهة مطوية

٤ - تصميم الحملة الإعلامية

- * العناصر الأساسية المراد التركيز عليها وإيرازها والتي من خلالها تتحقق الأهداف المرجوة من هذه الحملة
٥ - التكلفة

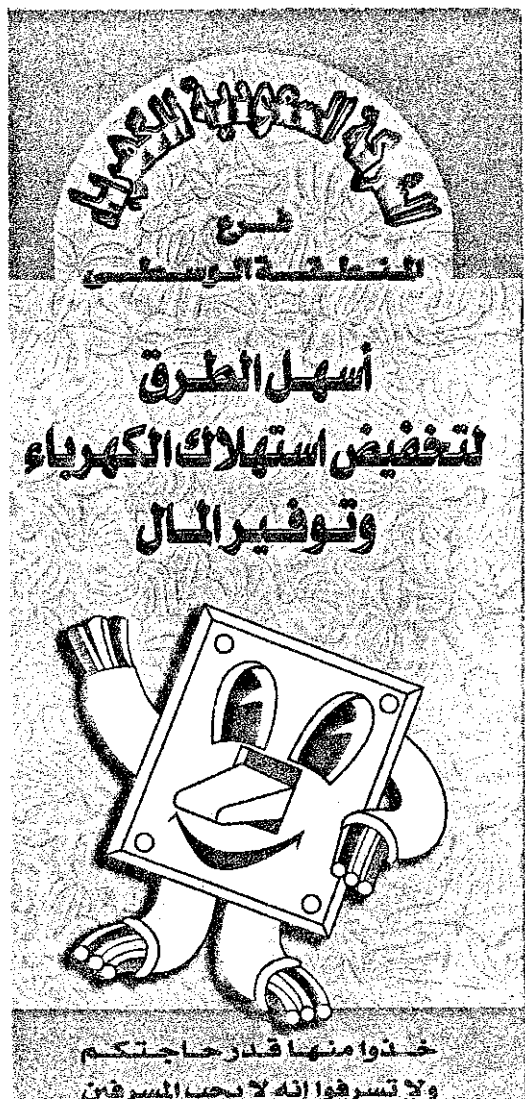
- * بناء على الميزانية المتوفرة يتم تحديد الوسائل المستخدمة وعدد مرات تكرارها

توضح الأشكال من (٤-٧) إلى (١٠-٧) بعض الأمثلة لنماذج نشرات إعلامية للتوعية بترشيد استخدام بعض الأجهزة المنزلية ونظم الإضاءة .

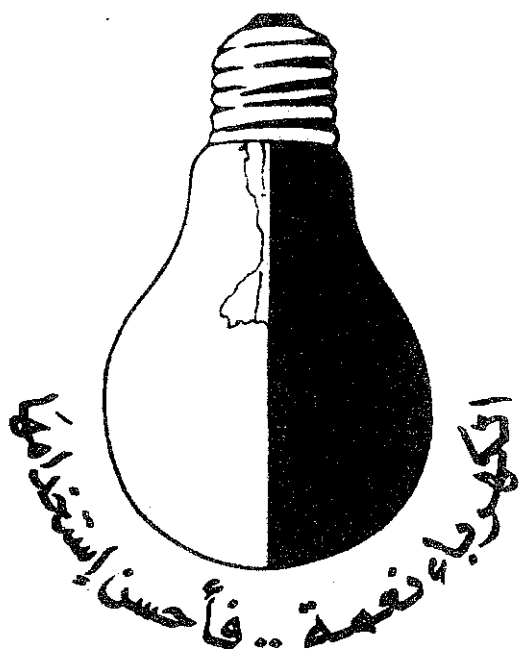
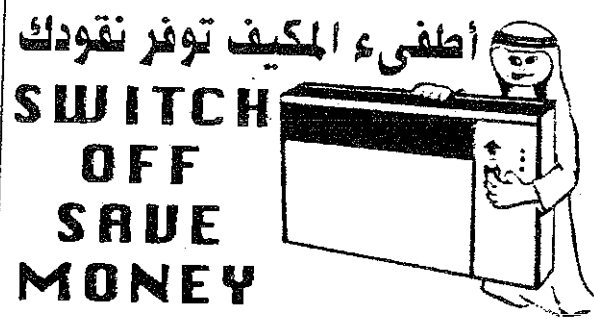
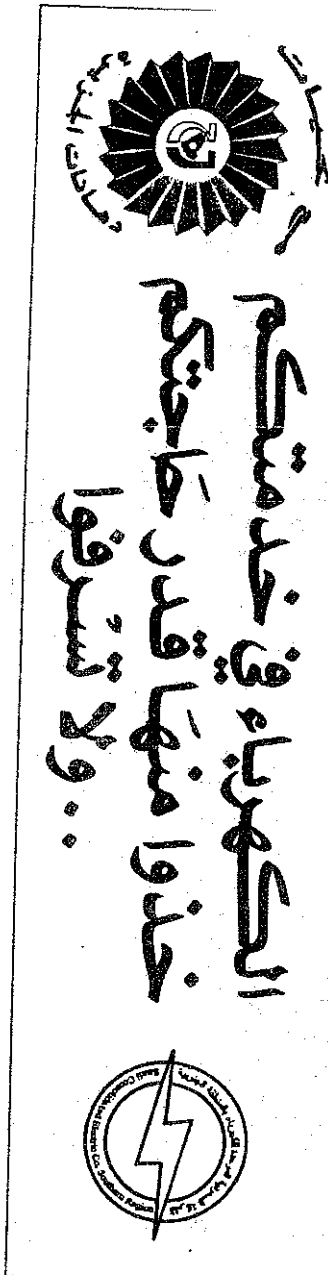


شكل (٤ - ٧) نشرة اعلامية صادرة عن
الشركة السعودية الموحدة للكهرباء - المنطقة الوسطى

(إدارة طلب الطاقة - ٢)



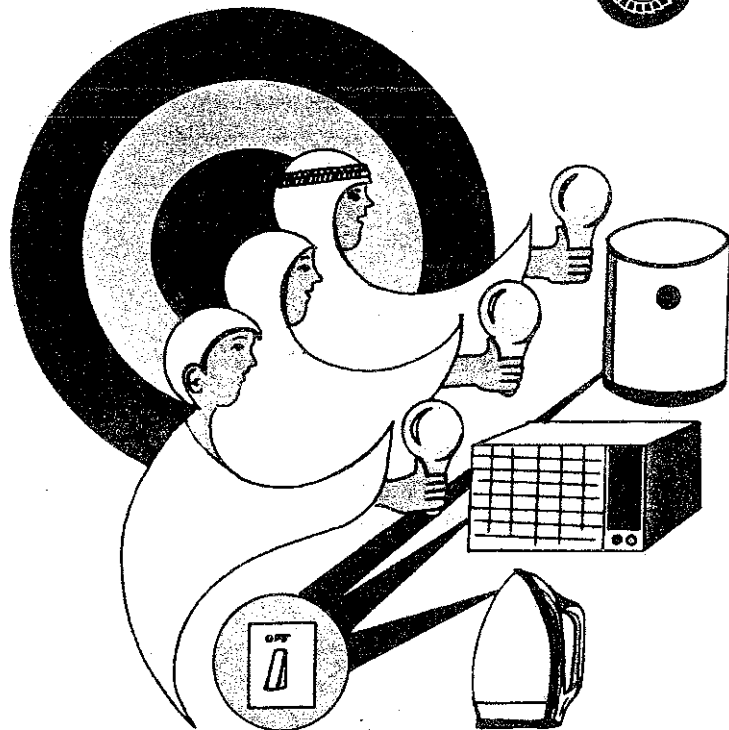
شكل (٧-٥) نشرة اعلامية صادرة عن
الشركة السعودية الموحدة للكهرباء - المنطقة الوسطى
(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (٧ - ٧)
نشرات اعلامية صادرة عن الشركة السعودية
الموحدة للكهرباء - المنطقة الجنوبية
(ادارة طلب الطاقة - ٢)

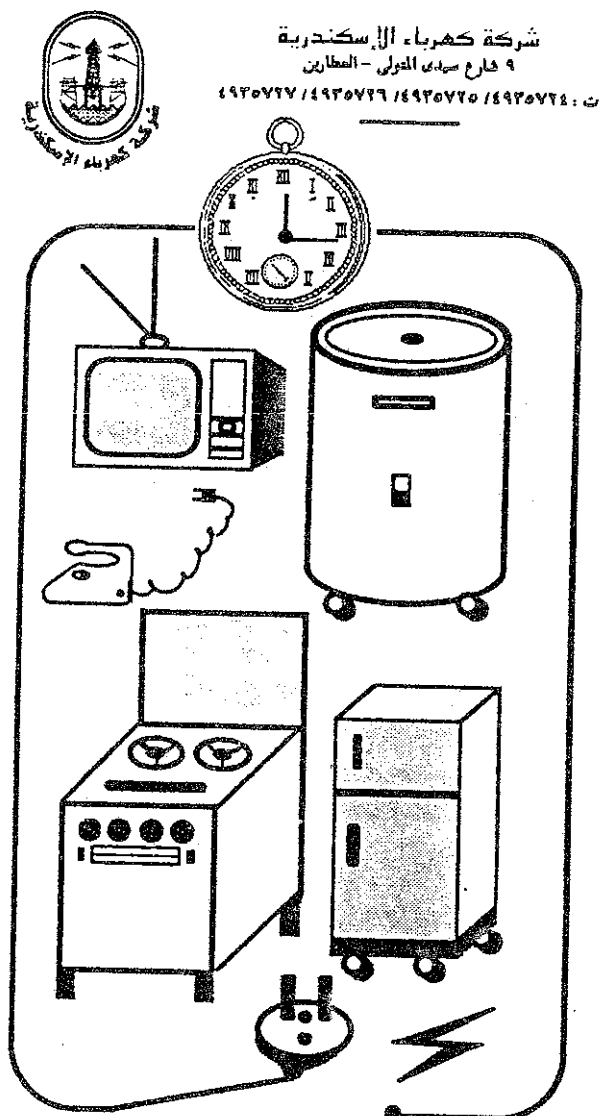
وزارة الكهرباء والماء
ادارة ترشيد الكهرباء والماء

MINISTRY OF ELECTRICITY & WATER
ELECTRICITY & WATER CONSERVATION DIRECTORATE



وفر الكهرباء لك وللأجيال القادمة
Save Electricity for yourself and the future generations

شكل (٨ - ٧) نشرة اعلامية صادرة عن
وزارة الكهرباء والماء - البحرين
(ادارة طلب الطاقة - ٢)



عزيزي المستهلك :

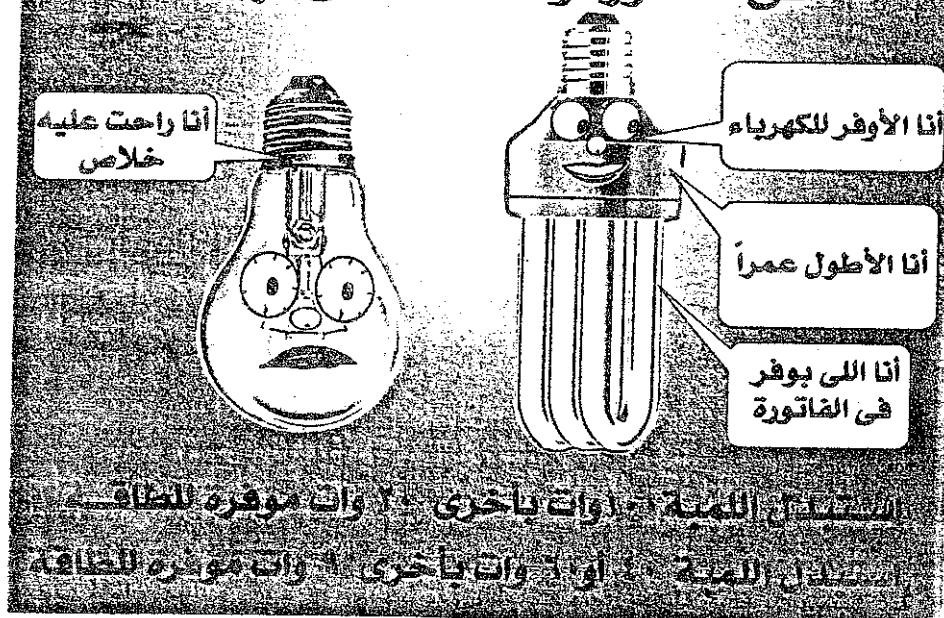
انت مدعو لترشيد استهلاك الطاقة ، ونحن مستعدون لمساعدتك
مع نديات / شركة كهرباء الإسكندرية

شكل (٧ - ٩) نشرة اعلامية صادرة عن شركة توزيع
كهرباء الاسكندرية - مصر
(ادارة طلب الطاقة - ٢)

وزارة الكهرباء والطاقة
شركة كهرباء الاسكندرية
ترشيد الطاقة

اليوم وليس غداً

ابداً معنا في استخدام اللمبات المدمجة
الموفرة للطاقة واستبدل اللمبات العادمة
بآخرى موفرة للطاقة فهى لمبة ليس لها
مثيل فى توفير استهلاك الكهرباء والمقدار
فى الفاتورة والحفاظ على البيئة



شكل (١٠ - ٧) نشرة اعلامية صادرة عن شركة توزيع
كهرباء الاسكندرية - مصر

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

التسويق

ما هو المقصود بالتسويق؟

التسويق هو جهد خلاق ومتكرر من جانب الإدارة . يهدف إلى إحداث أو خلق نوع من المواءمة أو التطابق بين احتياجات ورغبات العملاء أو المستهلكين في سوق أو سوق مستهدفة من ناحية وبين إمكانيات وموارد الشركة أو المؤسسة أو الهيئة من ناحية أخرى . إن القرارات والأنشطة التسويقية ينبغي أن تكون موجهة بالعملاء الذين يشترون السلع والخدمات في النهاية . ومن ثم فإن السوق ينبغي أن يوجه للإجابة على الأسئلة التالية :

١- ما الذي يريده العميل أو المستهلك ؟
٢- متى يرغب في ذلك ؟

٣- أين يحب أن تصل إليه تلك السلع والخدمات التي يرغب فيها ؟

٤- ما هي الكيفية التي يرغب في الحصول على السلع والخدمات من خلالها ؟

٥- ما هو السعر الذي يمكن دفعه في مقابل تلك السلع والخدمات ؟

أي أن تعريف التسويق هو : تحقيق الربح من خلال إدارة الموارد والأنشطة التي تؤكد على وتسعي إلى إشباع احتياجات ورغبات العملاء والمستهلكين الذين يشترون السلع والخدمات .

النجاح التسويقي

لتحقيق النجاح في الجهود التسويقية ينبغي توافر ثلاثة مكونات أساسية :

[١] منتج (سلعة أو خدمة) موجه نحو إشباع احتياجات ورغبات العملاء .

[٢] تنظيم فعال للجهود والأنشطة التسويقية بالشكل الذي يؤدي إلى حصول العملاء على السلع والخدمات المطلوبة .

[٣] خطة تسويقية محددة تحدد الاستراتيجيات والمسؤوليات وخطط وبرامج العمل التنفيذية لتحقيق النتائج والأهداف المرغوبة .

وتعتبر كل هذه المكونات الثلاث على درجة متساوية من الأهمية ، وذلك لأن الخلل أو التهاون في إحداها سوف يؤثر على مستوى النجاح الذي تسعى إليه المؤسسة أو الهيئة أو الشركة بل يمكن أن يؤدي في النهاية إلى الفشل والانهيار .

على سبيل المثال ، فإن السلعة أو الخدمة المتميزة ليس لديها فرصة للنجاح إذا لم يكن هناك تنظيم فعال ومؤثر للنشاط التسويقي أو لم يكن هناك تخطيط جيد وعمل متكامل . وبنفس المنطق فإن التخطيط الإبتكاري والخلق لا يمكنه تعويض سلع أو خدمات ضعيفة وغير جيدة أو سيئة .

ومع ذلك فإن الخطة التسويقية المصممة بعناية واهتمام وثقة ودقة بواسطة مدير التسويق المسئول يمكن أن تتغلب بالتأكيد على نقط الضعف في المنتجات أو في تنظيم النشاط التسويقي . وتجدر الإشارة إلى خطة النشاط في المؤسسة تعنى في كثير من الحالات بالعائد على الاستثمار ثم تضاف الخطة البيعية التي تتفق ، بل وتختضن ، للأرقام المالية .

وفي هذه الحالات فإن المسؤولين عن التسويق يسجلون الخطة التسويقية المبنية على أساس الأهداف المالية وليس بناء على معلومات السوق ، والتي تترجم بدورها إلى أهداف بيعيه غير واقعية أو خيالية .

وبالمقارنة مع هذا الأسلوب ، فإن إعداد الخطط التسويقية بشكل صحيح ينبع ويصدر بالدرجة الأولى من بيانات ومعلومات وإحصائيات عن السوق والعملاء غير خاضعة لحسابات مالية صرفة .

مراحل إعداد الخطة التسويقية

- ١- المسح التسويقي وإعداد قاعدة البيانات التسويقية الصحيحة والدقيقة بقدر الإمكان .
- ٢- دراسة القوى والأخطار ومواطن القوة والضعف
- ٣- تحديد الأهداف التسويقية المختلفة
- ٤- وضع الاستراتيجيات التسويقية المختلفة
- ٥- تحديد ميزانية التسويق
- ٦- الرقابة الدقيقة على تنفيذ الخطة التسويقية بمسؤولين موثوق بهم

كيفية تنفيذ الخطة التنفيذية

توجد بعض المتطلبات الضرورية لضمان وضع الخطة التسويقية موضع التنفيذ منها :

١ - جدول المبيعات حسب شهور السنة

بعد التبيّن بالمبيعات الكلية على مدى العام ، توزع المبيعات السنوية على مدار شهور السنة ، وعند الانتهاء من ذلك سوف يتوفّر لديك وسيلة لمراجعة مدى التقدم في تحقيق أهداف الخطة على أساس شهري .

٢ - تخطيط المصروفات التسويقية :

بعد الانتهاء من عمليات حساب النفقات التسويقية الكلية المتوقع صرفها العام القادم لتحقيق الأهداف التسويقية ، يجب أن تدرك أنه سوف لا يتم صرف كل هذه المبالغ مرة واحدة ، ولذلك يتم توزيعها على شهور السنة . وبذا يتحدد زمن احتياجاته المالية لإظهار متى سيتم صرف تلك النفقات أو المصروفات .

٣ - إسناد المهام وتحديد المسؤوليات

بعد القاء النظرة على الخطة التسويقية بكل مكوناتها حدد المهام المطلوب القيام بها ، وذلك بإسناد كل مهمة أو مجموعة مهام إلى شخص معين ، يجب أن تكون هذه المهام مكتوبة لكي لا يكون هناك أي سوء فهم .

٤ - تحديد مواعيد نهائية لاكتمال المهام :

تنقسم كل مهمة من مهام إعداد الخطة التسويقية إلى مهام فرعية ينبغي استكمالها بتباطع معين لنجاح المشروع الكلي للخطة . على سبيل المثال ، فإن المشاركة الناجحة في أي معرض تجاري أو معرض مصاحب لمؤتمر تتطلب نوعا من الجدول الزمني بتابع الأحداث أو الأنشطة على الوجه التقريري التالي :

- اختيار المعارض التي سيتم الاشتراك فيها
- مخاطبة الجهة المنظمة للمعرض
- تحديد الأهداف من وراء الاشتراك في المعرض
- وضع الجدول الزمني لشحن المعروضات
- طلب المواد الترويجية والإعلانية والتعاقد مع عاملة إضافية .. الخ اذا اقتضى الأمر ذلك .
- التخطيط لعمل الأفراد الذين سيقومون بتنظيم المعرض
- الترتيبات اللازمة لثبت المعروضات في البداية وكذلك أشطة فاك / نقل المعروضات في نهاية مدة المعرض

- الترتيبات المتعلقة بالسفر والإقامة (إن كانت بالخارج)
- الترتيبات المتعلقة بالمناولة والتسلیم للمواد المعروضة

لاحظ انه طالما هذه العملية يجب ان تبدأ بها قبل بداية المعرض بفترة زمنية قد تصل إلى عام ، فمن الممكن تسليم احدى هذه الخطوات ، الأمر الذي يقلل من فرص نجاح المؤسسة في تحقيق النتائج المرغوبة من الاشتراك في المعرض .

وعليه يجب تحديد المواعيد النهائية للانتهاء من أعمال او مهام معينة او تطلب من الشخص المسؤول عن هذه المهمة ان يقدم تقريرا بذلك المواعيد النهائية ، ولاشك ان البديل الثاني يشجع اكثر على المبادرة والمشاركة من جانب الأشخاص المسؤولين عن تلك المهام .

٥ - وضع نظام للرقابة على الخطة التسويقية

بعد الانتهاء من الأنشطة الأربع السابقة وهي :

- جدول المبيعات حسب شهور السنة

• تخطيط المصروفات التسويقية
• إسناد المهام وتحديد المسؤوليات
• تحديد مواعيد نهاية لاستكمال المهام
عندئذ ستكون قد وضعت بالفعل أسلوب متكامل للرقابة على الخطة التسويقية .
ومن خلال ذلك يمكنك تقييم مدى التقدم نحو تحقيق الأهداف التسويقية بدرجة كبيرة من الدقة .
منظومة الإعلام والتوعية في كفاءة الطاقة

الهدف :

- * تصميم حملة إعلامية يفرض إقناع شرائح معينة (صناعي - تجاري - سكنى) من المجتمع بضرورة ترشيد الطاقة بمختلف أنواعها
- * إيجاد قناعة بأن يكون لكل فرد دور إصلاحي في المجتمع المحظوظ الذي يعيش فيه
- * بيان الأسباب التي تؤدي إلى استخدام الطاقة استخداما غير اقتصاديا وضارا ببيئة
- * لماذا ندعو لترشيد استهلاك الطاقة

الإجراءات :

- * ما هي الإجراءات التي تتبعها الشركة للوصول إلى الهدف
- * هل يوجد خطة للشركة في هذا المجال وما هي أوجه هذه الخطة
- * هل كانت هذه الخطة كافية أم لا
- * ما هي المعوقات التي تحول دون تحقيق أهداف الخطة
- * هل حاولنا تذليل هذه العقبات (إدارية - مالية - اجتماعية .)
- * أين نحن من استهلاك الطاقة إقليميا - عالميا
كيف تخلق الرغبة وتقنع مستهلك الكهرباء بهدف الترشيد ؟
حتى تستطيع خلق الرغبة لدى المستهلك وإقناعه بأن ما تقرره سليم ويحقق مصلحته، فإن عليك الوصول إلى :
(أ) تقبله إياك ، وإيمانه بصدقك وإخلاصك .
(ب) إثبات أن خدمتك ستتوفر له المنافع والفوائد التي ذكرتها .

واليك بعض أنواع التصرفات والسلوك التي تحكم الموضوع :

سلوك يفهم الأفهام	سلوك يبني الائتمان
أن تكون منفعلاً ولا تبدو بمظهر مناسب	أن تكون متحمساً ولكن بواقعية
أن تكون عاطفياً	أن تكون هادئاً، جاداً، بادئ العزم
أن تبدو مرتباً متعلماً في الكلام	أن تتكلم بقوة ووضوح وثقة
أن تقدم ايساحات سطحية زائفة	أن تشرح أهداف الترشيد بعناية
أن تبدو متلهفاً على إبرام الصفقة دون إتمام الخدمة	أن تبدى ولاء لشريكك أو خدمتك
أن تحطط من خدمات شريكك أو منافسيك	الا تعد بما لا تستطيع الوفاء به
أن تظرف بشكل واضح أين تفكر وتسعى إدعاءات مبالغ فيها	أن تظرف في إعطاء الوعود أو تقول إلى أرضاء المستهلك
أن تظهر أنك لا تفكير إلا في نفسك	تصرف كرجل أعمال

لنجاح مهارات التعامل مع المستهلكين يجب مراعاة النقاط التالية

- لخص الموضوع وفقاً للمنافع والمميزات التي تعود على المستهلك (العميل)
- وجه أسللة قصيرة ومغلفة
- نظم وقتك وحاول السيطرة عليه أثناء المقابلة
- حافظ على هدوئك وكن واقعياً
- أنصت إلى المستهلك جيداً
- أظهر الرغبة في خدمة المستهلك وتحقيق مصلحته
- أسعى إلى كسب ثقة المستهلك
- رد على جميع الأسئلة والاعتراضات بصبر
- شجع المستهلك على طرح أفكاره
- أعرض عليه خبرات الشركة
- أظهر وأعرض مزايا اتخاذ القرار بترشيد استخدام الطاقة مثلاً
- أظهر وأعرض مساوى تأجيل اتخاذ القرار
- أظهر استعدادك لخدمته

الباب الثامن

تصميم معدل أسعار الكهرباء

Electric Utility Rate Design

نقدم في هذا الباب تصميم معدل الأسعار لمرافق الكهرباء للقارئ الغير واسع الإطلاع عن صناعة مرافق الكهرباء وعملية تصميم معدل الأسعار. يتكون هذا الباب من ثلاثة أجزاء، الجزء الأول، يشتمل على المعلومات الضرورية لفهم العملية الحقيقة لتصميم معدل الأسعار.

حيث يعرض نظرة عامة عن الصناعة، وعن كيفية تشغيل مرافق الكهرباء، من المستهلك الفردي، إلى محطة الكهرباء، إلى نقل الطاقة، ويدعم في النهاية إلى عدد الاستهلاك. يلى ذلك عرض للمستهلك وكيفية استعماله للكهرباء، وأيضاً، كيفية قياس الكهرباء. ومصادر المعلومات المالية الضرورية إلى فهم العوامل التي تؤخذ في الاعتبار لتصميم معدل الأسعار.

ويبدأ الجزء الثاني، بتعريف عملية تطور معدل الأسعار، التكلفة وكيفية انعكاسها في جداول معدل الأسعار. ويوضح أن تأثير وقت الاستعمال والطرق المختلفة لتقدير حساب التكاليف لابد أن تكون بعد مناقشة مبادىء بحث الحمل وإدارة الحمل. بينما ينتهي هذا الجزء بنظرية في تأثير فقرات التعديل والمعدلات الأخرى على جداول معدل الأسعار.

وأخيراً يستعرض الجزء الثالث وجهة نظر مستقبلية لبعض المعلومات المساعدة الإضافية وتتطور معدل الأسعار الحالي، ويبحث بعض الميول الظاهرة في الصناعة.

١ - نظرة عامة عن الصناعة

الفاتورة

أصبحت صناعة معدل الأسعار فن ، ويتم وضع قسيمة السعر على المنتج بمرفق الإنتاج. وبما أن ذلك المنتج كهرباء، فإن العملية تختلف جوهرياً عن وظيفة التسعير في الصناعات الأخرى، وخدمات المرافق الأخرى. وينتظر الاختلاف في الإجراء طبقاً لطبيعة الكهرباء الفريدة والمتخصصة.

طبيعة المنتج

وحيث أن انتقال الكهرباء يتم بسرعة الضوء، أي ١٨٦,٠٠٠ ميل في الثانية لذلك فإن الكمية المطلوبة من قبل المستهلك من الكهرباء لخدمة المرافق لا يمكن تخزينها ويجب أن تولد وترسل في خلال كسر متاهي الصغر لثانية من الوقت لأي استعمال من قبل المستهلك.

يجب أن تقابل مرافق الكهرباء الحمل المطلوب للمستهلكين في وقت الذروة، لكن لا تتحقق مشكلات في التشغيل. لأن المصدر يجب أن يكون قادر على مقابلة الطلب على مثل هذه المهلة القصيرة، ويجب أن تكون سعة خطوة المرافق متساوية على الأقل للحمل الأقصى الذي يمكن أن يتوقع أن يكون مفروض في نفس الوقت ، كما يجب أن يكون إرساله وتجهيزات توزيعه بنفس الحجم وفقاً لذلك. على أية حال ، للسماح للاختلافات الغير متوقعة في الحمل، فإنه من الضروري تزويد النظام بالمرنة في حالات تشغيل الطوارئ عند الاختلافات الغير متوقعة في العمل والانقطاعات وصيانة الأجهزة وذلك بوضع سعة إضافية.

أبعاد المستهلكين

عادة لا يفكر المستهلك فيما يدور حوله ، في بينما يستخدم مستهلك (أ) الإضاءة، نجد أن جاره مستهلك (ب)، يستخدم الإضاءة، وتندفع كهربائية، ومكواة، ومجفف، الخ.

نتيجة للاختلافات في أسلوب الحياة واستخدام الأجهزة المنزالية التي تؤدي إلى الانماط المتباينة من الطلب على الكهرباء فإن كلّ مستهلك لا يستهلك استعماله الأعظم من الكهرباء في نفس الوقت فمثلاً يحدث طلب الذروة للطاقة المستهلك (أ) في الساعة الخامسة مساءً، بينما جاره، المستهلك (ب)، لا يصل وقت طلب الذروة للطاقة له حتى الساعة السابعة مساءً. في هذا المثال، حمل المستهلك الأول قد يكون متناقض بينما حمل جاره يرتفع لحدّه الأقصى للقيمة. (يلاحظ بأنَّ هذا المثال يشير إلى الاستعمال السكني. الصناعي، التجاري، وأعمال إنارة الشوارع وقد يحدث كلّ الحمل في أيام مختلفة وفي أوقات مختلفة)

تطابق الاستعمال

من أهم الأساسيات عند تصميم معدل الأسعار الأخذ في الاعتبار تأثير التطابق (Coincidence) أو الصدفة عندما تشتراك أحمال المستهلك (أ) أو المستهلك (ب) (وأحصال المستهلكين الآخرين)، ولماذا عندما يقع العمل في مكان ما مثلًا بين الساعة الخامسة والسابعة يكون مقداره أقل من قيمة حملين الذروة الفردية؟ والحقيقة أن حمل الذروة المشتركة بالتطابق يكون أقل من قيمة أحصال الذروة الفردية لأن المستهلك (أ) قد يستهلك كهرباء أقل بينما المستهلك (ب) لا يصل إلى حمله.

ومن أهم العوامل في محطة التوليد هو العمل المشترك ولكن عند نقطة توريد أو إمداد الخدمة إلى المستهلك في حالات مختلفة.

على سبيل المثال، عند توصيل خط هوائي إلى منزل المستهلك (أ) فإنه يتم اختيار خدمة الكابلات، العداد الكهربائي للمحاسبة، ومواد الأجهزة الكهربائية على أساس نوعية واحدة لاستعمال المستهلك، ولا تمر خدمة غير أنه من خلال عدده. ويتم إمداد الخدمة وقياسها للمستهلك (ب) وجيران آخر دون بوسائل منفصلة. ويكون محل الخط النموذجي، يصلح لأن يمد من عشر إلى خمسة عشر مستهلك. ويعكس التوزيع في أنماط المستهلكين في طلباتهم الفردية المترامية مع وقت حدوث الذروة.

ويتفاوت تأثير التوزيع على النظام الكهربائي، بعدد المستهلكين متضمنًا أنواع التطبيقات، ويكون أعظم تأثير عند التوليد، وأقل عند نقطة تسليم الخدمة. ويمكن تمثيل الأهمية الاقتصادية للتوزيع بالمثال: - اعتبار علامة حمل صنف سكني مثالية، وأن العمل المشترك المتواافق الأقصى لكل المستهلكين في ذلك التصنيف، ليوم شتائي، نموذجياً قد يكون منخفض بنسبة ٤٪ من قيمة الأحمال الفردية القصوى. وبفرض أن كل المستهلكين في حالة استعمالهم الأقصى في نفس الوقت، فإن سعة الخطة يجب أن تكون إثنان أو مرتين ونصف من القيمة القصوى، والتكلفة الاقتصادية ستكون أكثر من مضاعفة.

بالرغم من اختلاف أنماط المستهلكين فرديين من الاستعمال فإن هناك استقرار في النطء العام عند آلاف عديدة من المستهلكين. وتهتم الإختلافات الفردية بال معدل الخارجي لكل منحنى حمل نظام له نفس الشكل خلال فترة ال ٢٤ ساعة متغيرة على أيام الأسبوع. متضمنة عطلة نهاية الأسبوع والعطلات الإستثنائية، سيتغير مقدار الحمل اليومي بنسبة ١٠٪ أو أكثر يومياً بسبب التغيرات في الأحوال الجوية، وتتأثر العوامل المحلية الأخرى على استعمال الكهرباء. على أية حال فإن مخطط

منحنى حمل النظام لكل ساعة أثناء اليوم يميل إلى أن يكون تكراري بشكل معقول على قاعدة موسمية، ويعتمد تشغيل خطط المرفق ليوم للأمام بشكل كبير على هذا التوقع.

تغييرات الاحمال

تعطى اختلافات متطلبات حمل النظام من ساعة لساعة انعكاس مباشر عن النشاطات اليومية للناس، والحمل ينخفض نسبياً أثناء فترة من منتصف الليل إلى بضعة ساعات قبل الفجر، بينما يبدأ بالزيادة حين يستيقظ الناس ويدأون النشاطات اليومية. عند وصول حمل الذروة لليوم تحتاج سعة الخطة لتلبية ذلك الطلب الضعف أو ثلث أضعاف الذي يستعمل في الساعة الثالثة في الصباح.

تعتمد زيادة الاحمال أو نقصها فجأة على طبيعة منطقة خدمة المرفق وفصول السنة. وتحدد قيمة الذروة لأغلبية المرافق أثناء فصل الصيف. بينما هناك، عدد اساسي من مرافق بلوغ الذروة الشتانية. ويختلف مع ذلك شكل الحمل المميز من مرافق إلى مرافق. هناك مشكلة تشغيل ساعة في محطة الكهرباء. حيث يجب أن توضع الإضافة المائمة لوحدات التوليد في الخدمة عندما يزداد الطلب على الحمل، ويتم عزل الخط عندما ينخفض الحمل.

وأصبحت جدولة المولدات عملية معقدة ولكنها هامة بالنسبة لتأثير خدمة كهربائية، وقد أصبحت اليوم تتم من خلال الحاسبات الشخصية.

عملية توليد الكهرباء

تستلزم اختلافات أحمال المستهلك استجابة محطة الكهرباء من ناحية طبيعة أجهزة التوليد التي تحتاجها لكي تلبى المتطلبات بأي وقت معطى.

تمد وحدات التوليد الحمل الأساسي بكميات كبيرة من الطاقة وتعمل بسعة كاملة لفترات طويلة من الوقت ومن ناحية الاستثمار الرأسمالي، فهي الوحدات الأكثر تكالفة. وتعمل وحدات التوليد عادة بالوقود مثل : فحم، نووي، وتكون الوحدات الأكثر اقتصادية من ناحية تكلفة التشغيل هي الأقل في استهلاك النفط.

وتكون التوربينات التي تعمل بالمازوت أو بالغاز أو ديزل الاحتراق من الوحدات الأقل تكلفة من ناحية الاستثمار الرأسمالي لكن الأكثر تكلفة في التشغيل وذلك لأن طبيعة جدول التشغيل قد تتطلب استعمال تجاوز وحدات فقط لـ ٤٠٠ ساعة من ٨٧٦٠ ساعة سنوياً.

وعند تطبيق دورة كاملة أو متوسطة على الأجهزة المنتجة للطاقة التي تعمل أثناء تلك الساعات من اليوم وعندما يزيد حمل النظام فوق مستوى الحمل الأساسي للمعدة . ولكن لا يصل إلى مستوى بلوغه الذروة للوحدات وأعتماداً على شروط العمل في ذلك الوقت فإن هذه الوحدات لا تعمل أثناء ساعات الحمل الأخف للنظام وهذه الوحدات تكون عادة فحم أو وحدات نفط أو كهرومائية .

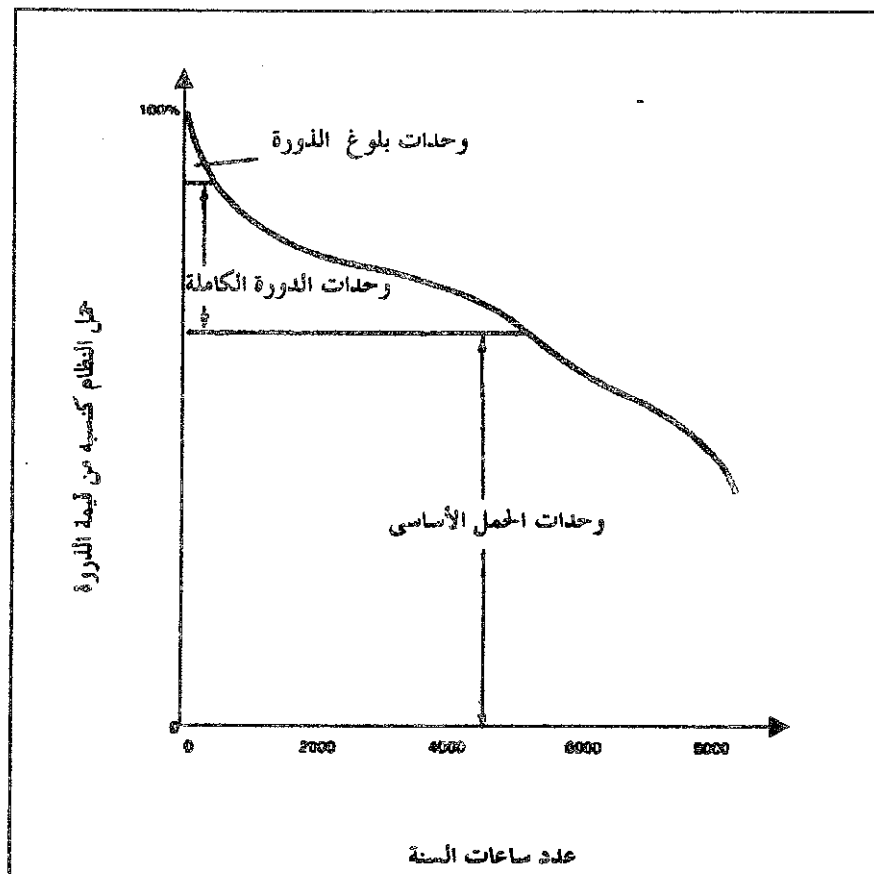
تصور المقارنة الاقتصادية بين الحمل الأساسي وحمل الوحدات المشكلة الأساسية لجدولة المولد . ولابد من انجاز موازنة اقتصادية في بعث وحدات توليد المرافق المختلفة لأن تكاليف رأس المال لوحدة بلوغ الذروة قد تكون ربعة النفقه لكل كيلووات لاجهزه الحمل الأساسية بينما تكون نفقه التشغيل لتوليد كيلووات ساعه (باستعمال وحدة بلوغ الذروة) أربع مرات نفقه توليدتها بأجهزة الحمل الأساسية .
يوضح شكل (١-٨) منحنى دوام الحمل السنوي لوحدات التوليد

توليد الطاقة الكهربائية إلى المستهلك

يتم توليد الطاقة الكهربائية من مزيج من الوحدات ثم تورد إلى المستهلك .
يشكل النقل وتجهيزات التوزيع الشريان خلال نقل الطاقة إلى المستهلك ولكي تنتقل الكهرباء بكفاءة على مسافات بعيدة من تجمع سكني أو أكثر فيجب أن تكون مستويات جهد النقل أعلى بكثير من الوضع الطبيعي المطلوب لتقليل الفقد . على سبيل المثال تعمل مولدات في محطة الكهرباء على جهد ٣٠٠٠ فولت . (محولات رفع الجهد في تلك المحطة قد ترفع هذا الجهد إلى ٤٠٠٠ فولت للنقل وأغراض الاتصال ، ومغذيات تعمل على ٦٩٠٠ فولت ، ١٣٨٠٠ فولت أو على مستويات الفولت الآخر ؛ المستويات قد تشكل الصلات الرئيسية بين مراكز الحمل والتوليد .) كما يكون هناك مغذيات جهد للتوزيع عديدة ، من ٢٣٠ فولت فيما أعلى و يعتمد اختيار الجهد على الكثافة ونوع الحمل وتعدد المستهلكين ، و عوامل تصميم كهربائية .

تعمل خطوط التوزيع الإبتدائية في مستويات الجهد من ٢٣٠ فولت إلى ٤٠٠ فولت أو أعلى وعناصر القدرة لعملية التوزيع . تنقل كميات أساسية من الطاقة إلى النقاط في كافة أنحاء منطقة الخدمة حيث ترتكز الحمل . في حالات كثيرة قد يمد خط إبتدائي لعدد من الأ咪ال لخدمة بعض من المستهلكين في المناطق المأهولة بالسكان بشكل متباين . وقد يركب خط محولات في النقاط المختلفة المجاورة لموقع المستهلك ، لخفض الجهد من المستوى الإبتدائي إلى المستوى الثانوي ، الذي يتراوح عادة من ١٢٠ فولت إلى ٦٠٠ فولت . ويتم نقل الكهرباء إلى المستهلكين عن طريق خطوط ربط تعمل عند الجهد الثانوية الملائمة لذلك المستهلك .

تكلفه إنشاء خطوط الجهد العالي أكثر بكثير من خطوط الجهد المنخفض . وباستخدام نفس مساحة مقطع الموصى الكهربائي ، تكون خطوط الجهد العالي قادرة على حمل الطاقة الأكبر بكثير من خطوط الجهد المنخفض . كل مستوى له مكانه الصحيح في تصميم النظام ، لكن يجب أن يصل الاتزان الاقتصادي والفنى في كل قرار تخطيطى بين الطاقة التي تنقل من المحطة و التكلفة الإجمالية .



شكل (١-٨) النمط المثالي لاستخدام وحدات التوليد سنويًا
(منع دوام الحمل)

قياس الطاقة الكهربائية

بينما تصل خطوط التوزيع للمستهلك، تكون العدادات مجهزة بالمرفق لكي تقيس الخدمة أى الطاقة الكهربائية المستهلكة. هذه الاجهزه قد تكون معدة وحيدة لتسجيل استهلاك الطاقة فقط بالكيلو وات ساعة ، أو هي قد تكون مزبجاً معدداً من الأدوات التي تسجّل الكيلو وات في أي وقت من اليوم. اعتماد على حجم الحمل، وطبيعة المقاييس، وقد تكون تكلفة العدادات الكهربائية صغيرة \$٢٥ لمستهلك سكني أو قد تكون آلاف عديدة من الدولارات للأجهزة اللازمة لقياس الخدمة في منشأة صناعية كبيرة.

الجان التنظيمية

تخضع مرافق الكهرباء في كثير من البلدان (الولايات المتحدة مثلاً) للسلطة التنظيمية لكل من الحكومة الاتحادية والاجهزه الحكومية الرسمية . أما معدلات المبيعات والتى تغطى خدمة الطاقة المباعة مباشرة إلى المستهلك فهي منظمة على المستوى الرسمى . بينما تخضع معدلات إجمالي المبيعات والتى تغطى كهرباء البيع لعادة البيع (مثل تعاونية بلدية أو مرفق آخر) للسلطة القضائية .

احتياجات رأس المال

تمثل مرافق الكهرباء الكثافة الرأسمالية حيث تمثل الاستثمار في المحطة وأجهزتها من ثلاثة إلى أربع مرات دخل المرفق الكلى السنوي . وهذا يتفاوت بحدة باكثر الاعمال التجارية الأخرى حيث النسبة المقارنة قد تكون بين واحد وواحد ونصف ، وفي أكثر الحالات تكون أقل من الواحد يعتبر التمويل أحد مشاكل المرافق الرئيسية ، حيث يجب أن تباع السندات المالية في السوق بأسعار فائدة مناسبة للمشترين (وليس العجز فإن الوقت المطلوب ليس بالضرورة أن يكون الوقت الاكثر مناسبة لبيع السندات المالية) . وعندما يزيد الطلب العام للكهرباء فإن الحاجة لسعة محطة إضافية قد يجعلها غير عملية لانتظار وقت أفضل في السوق .

تكلفة المال

تطور أسعار الكهرباء نتيجة تصميم كلفة المال في السوق في الوقت الحاضر ، وتترجم تلك الكلفة إلى "معدل العائد المسموح" (*allowable rate of return*) على تكاليف إنشاء الشركات ، وقد صممت المعدلات لمقابلة هذه الكلفة كما أن كل النفقات الأخرى تم تحديدها في تأسيس الخدمة الكهربائية .

تمت إجراءات تنظيمية من قبل لجان أعمال شبه قضائية وقد يصوت أي طرف مهم بالموافقة أو الرفض ، وتتضمن العملية الرسمية العديد من الإجراءات القضائية والتي

تستغرق أكثر من سنة لاستكمالها . ويمثل الفاصل الزمني بين التطبيق والموافقة عامل مهم جداً في الاقتصاد التضخمى .

معدل العائد (*Rate of return*)

لابد أن تكون النسب مستندة على تبوء سنة كاملة ، لأن المرافق لا تستطيع أن تكسب "معدل الفائدة المسموح" بسبب التكاليف المتزايدة لإنشاء فترة الدراسة . قد تكون التكلفة التنظيمية من صيغة المال كالتالي : التمويل يشمل الروابط ، ملاحظات (٥٥ %) ، التفضيل (١٠ %) ، وأسهم عادية (٣٥ %) .

البند	تكلفة الإنشاء	تكلفة العائد	وزن التكلفة
ديون (<i>debt</i>)	٥٠ %	٨ %	٤٤ %
فضائل (<i>preferred</i>)	١٠ %	٩ %	٩ %
أيضاً (<i>common</i>)	٣٥ %	١٦ %	٥٦ %
إجمالي	١٠٠ %	١٠ %	١٠٩ %

بتطبيق إستثمار المرفق يكون وزن معدل العائد ١٠٩ % ، وبعد بعض التعديلات ، يتم حساب الدولارات العائدة التي سمحت بها اللجنة . وتكون قيمتها بعد إضافة علاوات ملائمة لتغطية التلف ، والضرائب ، ونفقات التشغيل . والهدف من تصميم معدل الأسعار هو مستوى الدخل الذي يقوم الجهاز التنظيمي بتأسيسه .

٤ - إستعمال المشترك للمنتج الكهربائي

لا يمكن أن يسيطر المرفق على نمط طلب المشترك . والإستجابة لطلبات المشتركين هو مسؤولية المرفق وذلك للتزويد بكمية الكهرباء الكافية حتى في وقت انهيار أو اعطال الأجهزة والمعدات .

من المصلحة الحيوية لمرافق الخدمات هو إمكانية معرفة أنماط استهلاك المشتركين . وتحليل هذه الأنماط المتوقعة لاستهلاك من قبل مجموعات المشتركين الرئيسية التي تسمى "بحث الحمل" . ولا يمكن لكميات الكهرباء التي يحتاجها المرفق أن تخزن ثم تستخدم وقت الاحتياج .

يقوم المرفق بتشجيع نمط استهلاك مشترك معين . وتعتمد مفاهيم تحكم وإدارة الحمل على رد المشترك لتسعير الكهرباء أو إلى استعمال أدوات نقل أخرى (وقد يتم فصل بعض من أجهزة المشترك عن خطوط المرفق في ساعات حرجة من اليوم) ويقوم سلوك المستهلك بتطوير احتياج الطاقة النهائي .

٤ - ١ أنواع المشتركين

أنماط إستعمال الكهرباء، تنقسم إلى ثلاثة أنواع رئيسية كالتالي:

أ - الخدمة المنزلية *Residential service*

تتضمن الأشغال المحلية مثل المنازل والشقق.

ب - الخدمة التجارية *Commercial service*

وتتمثل في المحلات التجارية الكبيرة والصغيرة . كما يتضمن تشكيلة واسعة من العمل ونشاطات الخدمة من مخزن صغير إلى الفنادق الكبيرة ، شقق سكنية وأخرى مثل البيع بالجملة وأعمال تجارية مثل البيع بالتجزئة .

ج - الخدمة الصناعية *Industrial service*

تتعلق هذه الخدمة بالصناعة لكنها قد تكون مشابهة للخدمات التجارية الكبيرة . ويعتبر أولئك المشتركين كمجموعة لها خصائص الحجم المتباينة بشكل مختلف ، ومعدلات تجدها مجموعات بدلاً من منفردة . وهناك اختلافات مميزة في أنماط الاستعمال وضفت من قبل هذه المجموعات . ويوضح شكل (٢-٨) خصائص كل هذه المكونات من حمل النظام والمعرفة "بخصائص الحمل لنوع".

منحنى حمل النظام

في محطة التوليد، لابد أن يكون احتياج الطاقة الكهربائية لكل المشتركين المخدومين يقابل منحنى الحمل اليومي للنظام . يبين شكل (٣-٨) صورة تخطيطية لمنحنى حمل ذروة

صيفي. ويتبين من المنحنى، أن الحمل الصيفي أكبر بكثير من الحمل الشتائي، بسبب الاستخدام الواسع للتكييف.

ومثل هذا المرفق سيكون عنده أحمال ذروة يومية منخفضة في الربيع وشهور الخريف. مالم يخدم المرفق مكتوا صناعيا يأخذ خدمة أثناء ساعات الليل خارج أوقات الذروة، لأن الحمل سينقص أثناء المساء وتصل نقطته المنخفضة اليومية ربما الساعة الثالثة صباحا. وبعد الفجر تبدأ الحياة مرة ثانية، والحمل يزيد والنمط اليومي يتكرر.

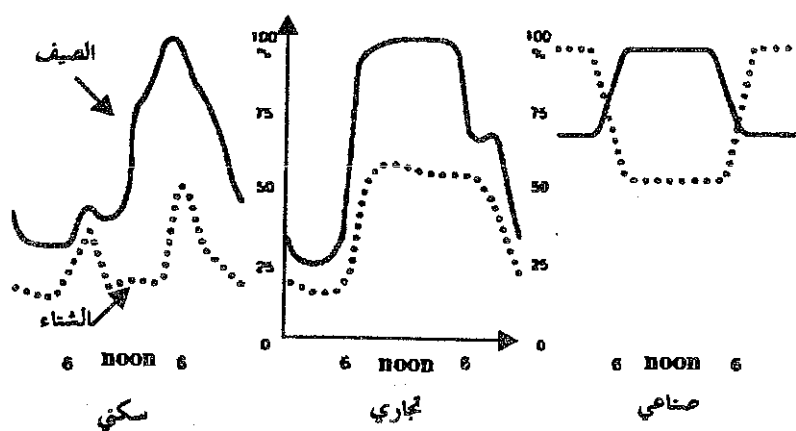
أختلاف أنماط الاستعمال من يوم لأخر

هناك اختلاف كبير من يوم لأخر اعتمادا على الاختلافات في الشروط المناخية والتغيرات الخارجية الأخرى. تختلف أشكال حمل السبت جوهريا في تلك التجربة عن أيام العمل. بينما تتعرض أيام الأحد والعطلات لأنماط الاستعمال الفردية الخاصة. ويوضح شكل (٤-٨) مقارنة هذه الخصائص لأحمال أيام : السبت، الأحد، وأحمال العطلات وذلك خلال فصل الصيف والشتاء.

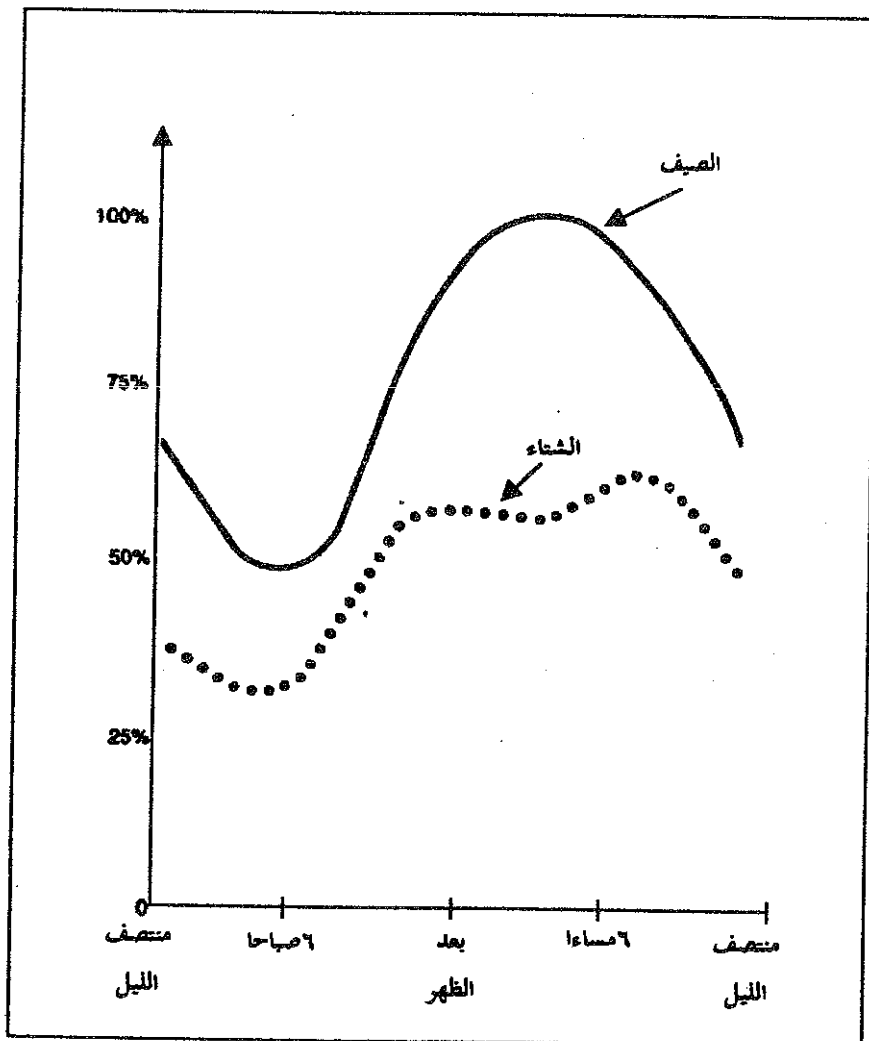
عادة يحتوى مرافق الكهرباء على جدول لاستعمال وحدات التوليد لكي تقابل تغيرات الحمل اليومية المختلفة، والذي يجب أن يخطط بموجب النمط المحتمل للإستعمال. في نفس الوقت، يجب أن يكون منن بما فيه الكفاية للإعتناء بالتغييرات الغير متوقعة، أما بالزيادة أو بالنقص.

الصيانة

تعتبر صيانة الأجهزة من أهم العوامل الازمة لتخفيط التوليد والذي يحتوى على المولدات ، التوربينات ، وغلايات البخار وعاده تبعدهم الصيانة عن الخدمة لعدة شهور بالإضافة إلى الصيانة المحددة نتيجة للمشاكل الغير متوقعة التي قد تظهر في حالة فشل الأجهزة أو المعدات. عند جدولة توليد الوحدات وتصليح الأجهزة فإن منعنى العمل المتوقع يكون من الأهمية الأساسية حيث أنه يجب أن يقابل أحمال المشتركون في جميع الأوقات .

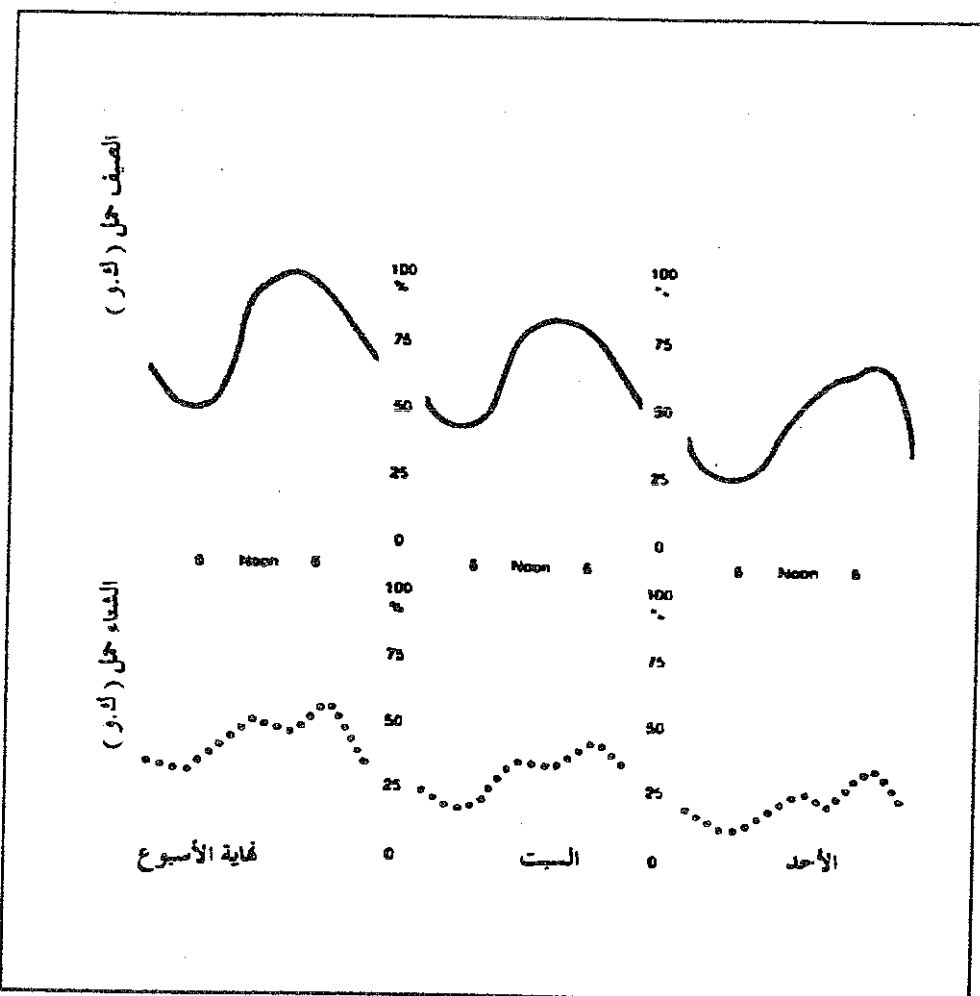


شكل (٤-٨) خصائص الحمل للتنوع



شكل (٣-٨) منحنيات حمل النظام

(حمل ذروة صيفي للمرفق)



شكل (٨-٤) أنماط الحمل اليومي

قياس استهلاك المشترك — الكيلو وات ساعة و الكيلووات

يتطور سعر منتج الكهرباء لأكثر المشتركين من خلال عاملين :— كيلو وات الساعة والكيلو وات بـ تلك المصطلحات من الأهمية الحيوية في فهم عملية تصميم معدل الأسعار. ويعرف الكيلو وات ساعة (ك.و.س) بأنه وحدة الطاقة الكهربائية، أما الكيلو وات (ك.و.) فهو وحدة القدرة أو السعة الكهربائية. توريد الطاقة إلى المشترك لإداء مهمة مفيدة. وفي أكثر الحالات، تكون المهمة العظمى، هي كمية الطاقة الكبرى التي يجب أن تجهز. وبالرغم من ذلك، فإن إقتصاد توريد الطاقة يؤثر مباشرة على فترة الطلب والإسلوب الذي يجب أن يجهز فيه الكيلو وات حيث لا يحدد الحجم الكهربائي فقط من المولدات، محولات، أو أجهزة أخرى؛ ولكن أيضاً يقيم حمل المشترك الذي يتطلب من المرفق تجهيزه، فالكهرباء يجب أن تولد حسب الحاجة وحمل الكيلو وات الواحد للمشترك يستلزم كيلو وات واحد من السعة الكهربائية من نظام المرفق. فإذا كان مشترك يستهلك حمل كيلو وات واحد ويشغله لفترة ساعة واحدة، فإستهلاكه للطاقة سيكون كيلو وات ساعة واحد. وبالتالي فإن عشرة ساعات تشغيل تستلزم طاقة مقدارها عشر كيلو وات ساعة. أي أن حمل عشر كيلو وات يجب أن يشغل فقط لساعة واحدة لاستهلاك نفس عدد ساعات الكيلو وات، (يعني ١٠ ك.و.س)، وهذه هي العلاقة الداخلية، بين الطاقة بالكيلو وات ساعة وسعة الكيلو وات المطلوب توریدها و تلك من الأهمية الحيوية عند وضع الفاتورة على منتج المرفق.

يجب مراعاة أنه لا يمكن أن تقل الكهرباء مدخلة، كما يجب أن تجهز السعة لتلبية حاجات المشترك القصوى (ك.و.ات) وهذا التزام من المرفق للمشترك الذي يستعمل حاجته الفردية بأى أسلوب وتعتمد درجة الاستعمال على نمط المشترك وليس سيطرة المرفق. يعتمد السعر المتوسط لكل كيلو وات ساعة الذى يدفعه المشترك على كمية الطاقة المستهلكة (ك.و.س)، وأيضاً لها علاقة بسعة المرفق (ك.و.) التي يجب أن توفر لتوريداها.

علاقة عامل الحمل

إن نسبة عدد الكيلو وات ساعة المستهلكة لكل كيلو وات من حمل المشترك خاصية مهمة جداً. ويعرف عامل الحمل (*Load Factor*) ببساطة أنه مقياس لمتوسط الاستعمال للخدمة فيما يتعلق بالإستعمال الأقصى خلال الفترة الزمنية.

ولتبسيط فإن أكثر حسابات النسبة مستندة على متوسط شهر مكون من ٧٣٠ ساعة، أو واحد على أشترى عشر من ساعات السنة (٨٧٦٠ ساعة) خلال ٣٦٥ يوم. فإذا كان المشترك يتطلب كيلو وات واحد لشهر كامل، فيمكن أن يقال أنه يعمل ٧٣٠ ساعة من طلبه للسعة من المرفق. أي أنه يعمل بمعدل 100% عامل حمل لأن تحميله كان بشكل موحد أثناء كل ساعات الفترة. وإذا استهلك ٣٦٥ كيلو وات ساعة أثناء الشهر، فهو يعمل بمعدل 50% عامل حمل.

٣- مصادر البيانات

سعر وتكلفة الكهرباء

قد تدخل العديد من العوامل في تسعير أي منتج يباع في السوق ويمثل أهمية في إنتاج التكلفة ويسلم ذلك المنتج إلى المشتري. إلا في حالة الكهرباء فإن مشكلة التسعير معقدة أكثر لأن المشتركين يجب أن يشتركوا معاً في المسؤولية الإقتصادية للأجهزة الكهربائية التي تجهز الخدمة إلى أكثر من مشترك واحد في نفس المصدر وفي نفس الوقت. هذه الخاصية الفريدة لصناعة مرفق الكهرباء تعطى رأي ذو خبرة بمعدل الأسعار إلى علم منهج حساب التكاليف الملاحم. كما يعتبر حساب العديد من التكلفة عنصر مكمل في عمليات تصميم معدل الأسعار. وتسجل التكلفة في سجلات الشركة تحت اسم "حساب التكلفة" (*Accounting Cost*) أو "التكلفة الضمنية" (*Embedded Cost*). وتعرف "التكلفة الحدية" (*Marginal Cost*) ، في النظرية الإقتصادية كتكلفة إنتاج وحدة إضافية واحدة من الناتج الذي يتجاوز سجل المحاسبة الأساسي ويعكس التكلفة التي سوف تتحمل لإتخاذ إجراء إضافي ويطلق على التكلفة الحدية أحياناً "تكلفة تزايدية" أو "تكلفة إضافية".

استعملت طرق التكلفة الضمنية لحسابات معدل الأسعار منذ حوالي خمسة عشر سنة مضت. على أية حال، وفي مناخ اقتصادي متغير، بدأت طرق التكلفة الحدية أن تكون متقدمة في عمليات حساب معدل الأسعار ولقد كان هناك الكثير من النقاش والخلاف حول التاسب النسبي بين الطريقيتين. وستعتمد العينة الواحدة المستعملة في أي حالة معطاه على مرفق الكهرباء المعين واللجنة التنظيمية له. وستعمل التكلفة الضمنية اليوم لحساب معدل العائد تقريباً عالمياً. وقد تم تعديل التكاليف الحدية، لتوافق مستويات الدخل مبنية على أساس التكلفة الضمنية، وستعمل للإشارة إلى الإتجاهات التي تعدل فيه النسب وذلك لمصلحة الفعالية الإقتصادية.

يقال أن المعدل (*Rate*) يجب أن يكون مستنداً على التكلفة. ولكن المعدل لا يتعقب التكلفة بالضبط. عند تصميم معدل الأسعار يجب السماح للعديد من المتغيرات والاعتراض بالاختلاف في طرق تخصيص التكلفة الإقتصادية للوسائل المستعملة معاً. ويمكن مصدر الأول للبيانات لنظر التكلفة في سجلات محاسبة المرفق وفي العديد من تحليلاته المالية وتقاريره.

الأنظمة المحاسبية الموحدة

تعمل المرافق في الولايات المتحدة تحت أنظمة محاسبية موحدة أصدرت بلجنة الطاقة الإتحادية التنظيمية (*Federal Energy Regulatory Commission*) ويتم مراجعتها من وقت لآخر وفرض الضروريات لتلبية الشروط المتغيرة. يستعمل نفس تعليمات الحساب بكل المرافق الرئيسية مكنت محللي الصناعة من عمل المقارنات ذات المغزى؛ وجعلت الاجراءات أكثر كفاءة وتنظيمًا كما زوّدت من يقوم بتصميم معدل الأسعار بمصدر متوفّر

من سجلات المحاسبة الإبتدائية للبيانات الأولية التي منها تتطور تكلفة الخدمة. ويتم توظيف العديد من التحليلات الإضافية لأغراض تصميم معدل الأسعار.

تضمن "الأنظمة المحاسبية الموحدة" ، "أهم الأقسام في تصميم معدل الأسعار" حسابات التكاليف الكهربائية و"حساب نفقات التشغيل" وهذا يعكس إستثمار المرقق في الأجهزة وفي النفقه اللازمة لتشغيل وصيانة هذه الأجهزة. (الجدولين رقم (١-٨) أ & (١-٨) ب).

وتقسم حسابات التكاليف الكهربائية وتكاليف الاستثمار تحت خمس أنواع عامة كالتالي:

- تكاليف غير ملموسة
- تكاليف الإنتاج
- تكاليف النقل
- تكاليف التوزيع
- تكاليف عامة

ومن أمثلة ذلك ، تكلفة العدادات واجهزتها المساعدة ، التركيب على مبني المشتركيين الذى قد يتراوح من عدد كيلو وات ساعة وحيد في تركيب منزلى إلى تركيب صناعي معقد جداً والذى يتضمن عدد من اجهزة تسجيل الكيلو وات ساعة ، عدادات الطلب التي تقيس الكيلو وات حمل المشتركيين، آلات الإشارة إلى معامل القدرة، وتشكيلة عريضة من اجهزة المحولات ، وأدوات خاصة أخرى.

يستلزم قياس تكلفة المستهلك تحليل إضافي لخصيص تكلفة العدادات المعينة إلى مجموعة المشترك الذي يستخدم ذلك النوع المعين للأجهزة. وتصور أهمية هذا التحليل بعدد تكلفة حقيقي لكل مشترك قد يتفاوت من ٢٥ دولار إلى العديد من الآف الدولارات للتجهيزات الأكبر حيث أن الخدمة بجهد على ٦٩٠٠ فولت أو أكثر.

التشغيل والصيانة

تسجيل التشغيل ونفقات الصيانة في سلسلة الحسابات التي تتبع الأصناف الوظيفية مباشرة هو الأساس لحسابات التكاليف الكهربائية (جدول رقم (١-٨) ب). كما أن حساب النفقات مؤسس لـ"إنتاج، ونقل، و"توزيع الطاقة الكهربائية. وقد تم اتخاذ اجراءات اضافية -"حساب نفقات المشترك"

على سبيل المثال، عند مراجعة حسابات التكاليف الكهربائية ستبين بأن الحساب ٣١٤ أسس لـ"وحدات مولد نقال". وإن التكلفة المركبة لمثل هذه الأجهزة مسجلة في هذا الحساب. كما أن البنود المطابقة للنفقات مغطية بحسابات ٥٠٥ و٥١٣، "نفقات كهربائية" و"تكاليف الصيانة الكهربائية" على التوالي.

وقد تم قراءة المفردات لحساب ٥٠٥ كالتالي:

هذا الحساب سيتضمن تكلفة العمل، مواد استعملت ونفقات لتشغيل المحركات الأساسية، المولدات واجهزتها المساعدة، ترس مفتاح وأجهزة كهربائية أخرى خاصة بال نقاط حيث تتجه الكهرباء لتحويلها للنقل أو التوزيع.

المفردات التالية تخطى حساباً ٥١٣ لـ "صيانة التكاليف الكهربائية": هذا الحساب سيتضمن تكلفة العمل، مواد استعملت ونفقات تحملت في صيانة الأجهزة الكهربائية، وتكلفة مشتملة في الحساب ٣١٤، "وحدات مولد نفاثة". كما مصوّر بهذا المثل فإن الحسابات الأولية تمدنا بالفارق الأساسية بين تكلفة الأجهزة، ونفقات التشغيل، ونفقة إبقاء للأجهزة. فمثلاً بينما نجد، حساب التكلفة الكهربائية ٣١٤ يتعلق بجهاز إخراج بخاري وحيد، بينما حساب ٥١٣ (الصيانة) قد يتضمن النفقات المرتبطة بأنواع أخرى من الأجهزة. وفي مثل هذه الحالات، تتجه المرافق إلى أن توسيس ملحق أو حسابات أخرى بإضافة فاصلة عشرية وعدد إضافي إلى تعيين الحساب لأغراض التعريف.

جدول رقم (١-٨) أ

حساب التكاليف الكهربائية (مخطط الحسابات)

١. تكاليف غير ملموسة ٣٥٥ أقطاب وأثاث.	١. تكاليف غير ملموسة ٣٠١ منظمة.
٣٥٦ موصلات هوانية وأجهزة ٣٥٧ قناة أرضية.	٣٠٢ وكالة وقبول.
٣٥٨ موصلات أرضية وأجهزة ٣٥٩ طرق وأثار.	٣٠٣ تكاليف غير ملموسة (مترو حلات) ٢. تكاليف إنتاج
٤. تكاليف توزيع ٣٦٠ أرض وحقوق الأرض.	١. إنتاج بخار
٣٦١ تركيب وتحسينات.	٣١٠ أرض وحقوق الأرض.
٣٦٢ أجهزة محطة.	٣١١ تركيب وتحسينات
٣٦٣ أجهزة بطارية تخزين.	٣١٢ تكاليف أجهزة غلايات.
٣٦٤ أقطاب وأبراج وأثاث ٣٦٥ موصلات هوانية وأجهزة ٣٦٦ قناة أرضية	٣١٣ محركات ومولدات ٣١٤ وحدات مولدات نفاثة. (مدار بالقربينة)
٣٦٧ موصلات أرضية وأجهزة ٣٦٨ محولات خطوط ٣٦٩ خدمات.	٣١٥ أجهزة كهربائية مساعدة ٣١٦ محطة كهرباء متعددة
٣٧٠ عدادات	(ب). إنتاج نووي
٣٧١ تجهيز المشتركين	٣٢٠ أرض وحقوق الأرض
٣٧٢ ملكية مؤخرة على المشترك	٣٢١ تركيب وتحسينات ٣٢٢ أجهزة محطة مفاعل.
٣٧٣ إضاءة الشوارع والإشارات	٣٢٣ وحدات مولدات نفاثة
٥. تكاليف عامة	٣٢٤ أجهزة كهربائية مساعدة ٣٢٥ محطة كهرباء متعددة
	(ج) الإنتاج الهيدروليكي

٣٨٩ أرض وحقوق الأرض.	٣٣٠ أرض وحقوق الأرض.
٣٩٠ تركيب وتحسينات.	٣٣١ تركيب وتحسينات.
٣٩١ أثاث مكتبي وأجهزة تخزين.	٣٣٢ خزان ماء وسدود وممرات مائية.
٣٩٢ إطارات مائية، التوربينات ومولادات.	٣٣٣ أحزمة نقل.
٣٩٣ أحزمة كهربائية مساعدة.	٣٣٤ أحزمة كهربائية مساعدة.
٣٩٤ أدوات ودكان وأجهزة جراج.	٣٣٥ أجهزة نظام محطة كهرباء متعددة.
٣٩٥ أحزمة محمل.	٣٣٦ طرق وسكك حديد وجسور.
٣٩٦ أحزمة تشغيل قوى.	(د) إنتاج آخر
٣٩٧ أحزمـة اتصال.	٣٤٠ أرض وحقوق الأرض.
٣٩٨ أحزمة متعددة.	٣٤١ تركيب وتحسينات.
٣٩٩ حامل وقود، منتجون وملحقات آشئ آخر ملموس.	٣٤٢ حامل وقود، منتجون وملحقات
	٣٤٣ محرك أساسـي.
	٣٤٤ مولدات
	٣٤٥ أحزمة كهربائية مساعدة.
	٣٤٦ محطة كهرباء متعددة
	٣. تكاليف نقل
	٣٥٠ أرض وحقوق الأرض
	٣٥١ مخزون
	٣٥٢ تركيب وتحسينات.
	٣٥٣ أحزمة محطة.
	٣٥٤ برج وأثاث.

جدول (١-٨) ب

حساب نفقات التشغيل و الصيانة

١. نفقات إنتاج الكهرباء	ج) طاقة هيدروليـكية
أ. عملية توليد طاقة بخارية	تشغيل
التشغيل	٥٣٥ إشراف عملى و هندسى.
٥٠٠ إشراف عملى و هندسى	٥٣٦ ماء للقوة
٥٠١ وقود.	٥٣٧ نفقات هيدروليـكية.
٥٠٢ نفقات بخار.	٥٣٨ نفقات كهربائية.
٥٠٣ بخار من المصادر الأخرى.	٥٣٩ نفقات توليد قوى هيدروليـكية

	متعددة
٥٤٠ إيجارات	٥٠٤ تحويل البحار
صيانة	٥٠٥ نفقات كهربائية.
٥٤١ إشراف صيانة وهندسة.	٥٠٦ نفقات قوى بخارية متعددة
٥٤٢ صيانة التركيب.	٥٠٧ إيجارات
٥٤٣ صيانة خزانات الماء، السدود وممرات مائنية	٥٠٨ صيانة
٥٤٤ صيانة المحطة الكهربائية.	٥١٠ إشراف صيانة وهندسي
٥٤٥ صيانة القوى الهيدروليكيه متعددة	٥١١ صيانة التركيب.
٥٤٦ إشراف عملي وهندسي	٥١٢ صيانة الغلاية
٥٤٧ وقود	٥١٣ صيانة المحطة الكهربائية.
٥٤٨ نفقات توليد.	٥١٤ صيانة المحطة البخارية المتعددة
٥٤٩ نفقات توليد طاقة أخرى متعددة	٥١٥ عملية توليد طاقة نووية
٥٥٠ إيجارات.	٥١٦ تشغيل
صيانة	٥١٧ إشراف عملي وهندسي
٥٥١ إشراف صيانة وهندسة	٥١٨ نفقات وقود نووي
٥٥٢ من صيانة التركيب النفقات.	٥١٩ مبردات ونفقات مياه
٥٥٣ صيانة توليد وتكليف كهربائية	٥٢٠ نفقات بخار
٥٥٤ صيانة متعددة لمحطة توليد أخرى	٥٢١ بخار من المصادر الأخرى
٥٥٥ طاقة مشتراء.	٥٢٢ تحويل البحار.
٥٥٦ سيطرة نظام وتحكم	٥٢٣ نفقات كهربائية
٥٥٧ نفقة أخرى متعددة.	٥٢٤ نفقات طاقة نووية متعددة
٥٩٤ صيانة خطوط أرضية.	٥٢٥ إيجارات
٥٩٥ صيانة خطوط المحولات	٥٢٦ صيانة
٥٩٦ صيانة إضاءة الشوارع الانظمة المنفردة.	٥٢٧ إشراف صيانة وهندسة
٥٩٧ صيانة العدادات.	٥٢٨ صيانة التركيب.
٥٩٨ صيانة متعددة لمحطات التوزيع	٥٢٩ صيانة أجهزة مفاعل
٤. عملية حساب نفقات المشترك	٥٣١ صيانة المحطات الكهربائية
	٢. نفقات نقل
	٣. تشغيل

٥٦٠	إشراف عملى وهندسى	تشغيل
٥٦١	تحكم العمل.	٩٠١ إشراف
٥٦٢	نفقات المحطة	٩٠٢ نفقات قراءة العداد
٥٦٣	نفقات الخط الهوائى	٩٠٣ تجميع النفقات وتسجيل المشترك
٥٦٤	نفقات الخط الأرضي	٩٠٤ حساب غير قابل للجمع
٥٦٥	إرسال الكهرباء من قبل الآخرون	٩٠٥ نفقات حساب المشترك المتولدة
٥٦٦	نفقات نقل متعددة	٥. عمليات نفقات المبيعات
٥٦٧	إيجارات	تشغيل
٥٦٨	صيانة	٩١١ إشراف
٥٦٩	صيانة التراكمي	٩١٢ توضيح نفقات البيع
٥٧٠	نفقات صيانة أجهزة المحطة	٩١٣ نفقة إعلان.
٥٧١	صيانة الخطوط الهوائية	٩١٦ نفقات البيع المتعددة
٥٧٢	صيانة الخطوط الأرضية	٩١٧ نفقات عامة وإدارية.
٥٧٣	صيانة النقل المتعددة	٩٢٠ رواتب إدارية وعامة
٣	عملية نفقات التوزيع	٩٢١ نفقات تجهيز المكاتب
٥٧٤	نفقة الخط الهوائي	٩٢٢ نفقات إدارية
٥٨٠	إشراف عملى وهندسى	٩٢٣ توظيف الخدمات الخارجية
٥٨١	تحكم العمل.	٩٢٤ نفقات تأمين ملكية.
٥٨٢	نفقات المحطة	٩٢٥ إصابة وأضرار.
٥٨٣	نفقة الخط الهوائي	٩٢٦ راتب تقاعدي مستخدم ومنافق.
٥٨٤	نفقة خط أرضي	٩٢٧ متطلبات وكالة.
٥٨٥	نفقات الأشارات العامة والأدارة	٩٢٨ نفقات أجنة تنظيمية
٥٨٦	نفقات العداد.	٩٢٩ طاقة مضاعف
٥٨٧	نفقات تجهيز المشترك	٩٣٠ نفقات عامة متعددة
٥٨٨	نفقات توزيع متعددة	٩٣١ إيجارات
٥٨٩	إيجارات.	٩٣٢ صيانة الخطة العامة.
٥٩٠	إشراف صيانة	
٥٩١	صيانة التراكمي	
٥٩٢	صيانة أجهزة المحطة	
٥٩٣	صيانة الخطوط الهوائية	

جدول رقم (١-٨) ج

بيانات تكلفة الخدمة

قاعدة معدل الأسعار	
الخطة الكهربائية في الخدمة	١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
بناء مستمر	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
حملت الخطة الكهربائية لاستعمال مستقبلي	١٠,٠٠٠,٠٠٠
المواد وتجهيزها	٣٠,٠٠٠,٠٠٠
رأس مال عامل نقد	٢٠,٠٠٠,٠٠٠
البنود المتراكمة للناف	٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠
مقدم المشترك	١٠,٠٠٠,٠٠٠
نسبة قاعدة معدل الأسعار الكلية	٩٥٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
تشغيل العائدات	
بيع الكهرباء	٢٥٤,٠٠٠,٠٠٠ دولار
عائدات التشغيل الأخرى	١,٠٠٠,٠٠٠
عائدات التشغيل الكلية	٢٥٥,٠٠٠,٠٠٠
تشغيل النفقات	
نفقات الصيانة والتشغيل	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار
نفقة الناف	٢٥,٠٠٠,٠٠٠
ضرائب	٤٥,٠٠٠,٠٠٠
نفقات التشغيل الكلية	١٧٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار
عملية إعادة الدخل	
نفقة أقل عائد	٨٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار
معدل العائد (على القاعدة الأساسية)	%٩
	$0.9 = \frac{950,000,000}{85,000,000}$

تكلفة مفاهيم الخدمة

تكلفة الخدمة هي نقطة البداية في تصميم معدل الأسعار ويوضح الجدول (١-٨) ج مثل مبسط لمرقق إفتراضي بإستثمار بليون دولار في الخطة الكهربائية . وهذا الجدول يقدم بيان إستثمار معدل الأسعار الأساسي من عائدات التشغيل ونفقات تشغيل المرفق . ويكون الاختلاف بينهم، بالطبع، هو العائد. هذا بالإضافة إلى كمية الدولار المحصل عليه

بالطرح و معدل العائد المكتسب بالرّبط بين دولارات العائد ودولارات قاعدة معدل الأسعار كنسبة مئوية.

عائد الربح (*Return Earned*)

مثل هذه الوثيقة قد تعد من محاسبة السجلات بدون أي تعديلات، وتكون النتيجة النهائية "عائد الربح" ضمن الفترة الزمنية.
لأغراض تصميم معدل الأسعار فإنه يتم إجراء بعض التعديلات لرفع العائد إلى مستوى مسموح به بقرار اللجنة ، وفي المناخ الاقتصادي الحالي يبدأ المرفق بكسب ربع مسموح له من خلال المنظمات بدلاً من أن يواجه بمستوى هابط من الربح .

وتحت هذه الشروط، فإن الزيادة في المعدلات تنتج نسب تعويض جزئية لأن الوقت المطلوب للإجراءات التنظيمية يعمل على خفض أكثر في الأرباح قبل أن تكون الجداول الجديدة نافذة المفعول (ويعنى آخر: -. "تأخر تنظيمي").

متطلبات الدخل

لبدء تغيير معدل الأسعار، فإن تكلفة بيان الخدمة يعكس مستوى الربح المؤسس بواسطة السلطة التنظيمية والمستندة على معدل العائد ، وبذلك ستزداد العائدات وستعدل الضرائب الأخرى حسب الضرورة للتوافق المسموح لمستوى الربح.

٤ - تخصيص التكاليف (*Allocation of Costs*)

تنتمل عملية تصميم معدل الأسعار إلى تخصيص التكاليف ، وإلى تصنفيات النسب المختلفة وهذا يتم بإجراء خطوتين أولاً البدء بالاستثمار في أجهزة المحطة الكهربائية حيث تقوم عملية التخصيص بتحاليل وضم التكلفة الاستثمارية كما هي مسجلة بسجلات الشركة . وثانياً تحول هذه المعلومات المسجلة من جدولة بحسابات التكلفة إلى جدولة وظيفة أنواع التكلفة و يمثل هذا استناداً على الاستعمال التقى للأجهزة .

يوضح جدول رقم (٢-٨) جدولة الحسابات الإفتراضية للمرفق كما بين جدول رقم (٣-٨) تلك التكلفة بالوظائف . والمثال التالي يوضح جدولة الحساب :- الإستثمار في محطة الإنتاج ٤٠٠,٠٠٠ دولار، ومجموع القوى الكهربائية في الجدولة الوظيفية ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار، أو ٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار، أو ٧٥,٠٠٠,٠٠٠ دولار أعلى . وهذا الاختلاف نتيجة التحاليل الوظيفي ، وبالأضافة إلى تكلفة أجهزة التوليد نفسها فإن نوع القوى الكهربائية تتضمن أيضاً تكلفة خطوط النقل الرئيسية والوسائل الأخرى المرتبطة سوياً بمحطات الكهرباء المختلفة للنظام .

تكون خطوط النقل بين هذه المحطات متضمنة نوع المصدر الكهربائي ، و تلك الخطوط ضرورية جداً للعملية الكهربائية الصحيحة لنظام التوليد في إسلوب مندمج يعتبر كجزء من المصدر الكهربائي . ويجب أن يصدر تعريف هذه الوسائل كمسألة هندسة تخطيط النظام وتشغيل الموظفين أما من وجهاً نظر حساب التكاليف فإن من الضروري جعل مثل هذا الفرق لأن المصدر الكهربائي والوسائل الأخرى سيخضعان إلى المعالجة أكثر من إجراء التخصيص .

جدول رقم (٢-٨)

المحطات الكهربائية الموجودة في الخدمة ومسجلة بالحسابات

١-تكاليف غير ملموسة

٣٠١ منظمة

٣٠٢ وكالة

أجمالي تكاليف غير ملموسة

٢-تكاليف إنتاج

تكاليف إنتاج بخار

تكاليف إنتاج آخر

تكاليف إنتاج الكلية

- دولار ٤٢٥,٠٠٠,٠٠٠

٣-تكاليف نقل

٣٥٠ أرض وحقوق أرض دولار

دولار

٣٥٢ تركيب وتحسينات

٣٥٣ أجهزة محطة

١٣٥٤ براج وأثاث

٣٥٥ أقطاب وأثاث

٣٥٦ موصلات هوانية وأجهزة

٣٥٧ قناة أرضية

٣٥٨ موصلات أرضية وأجهزة

تكاليف النقل الكلية

تكاليف توزيع

٣٦٠ أرض وحقوق أرض

٣٦١ تركيب وتحسينات

٣٦٢ أجهزة محطة

١٣٦٤ براج وأقطاب وأثاث

٣٦٥ موصلات هوانية وأجهزة

٣٦٦ قناة أرضية

٣٦٧ موصلات أرضية وأجهزة

٣٦٨ خط مولات

٣٦٩,١ خدمات هوانية

٣٦٩,١ خدمات أرضية

٣٧٠ عدادات

٣٧١ تكاليف التوزيع الكلية

تكاليف عامة

أجمالي التكاليف العامة

أجمالي التكاليف في الخدمة

١٠,٠٠٠,٠٠٠

٥,٠٠٠,٠٠٠

٧٥,٠٠٠,٠٠٠

١٣,٠٠٠,٠٠٠

٢,٠٠٠,٠٠٠

١٠,٠٠٠,٠٠٠

٢٠,٠٠٠,٠٠٠

٢٥,٠٠٠,٠٠٠

١٦٠,٠٠٠,٠٠٠ دolar

١٠,٠٠٠,٠٠٠

١٥,٠٠٠,٠٠٠

٤٠,٠٠٠,٠٠٠

٢٠,٠٠٠,٠٠٠

٢٥,٠٠٠,٠٠٠

٦٥,٠٠٠,٠٠٠

٦٠,٠٠٠,٠٠٠

٧٥,٠٠٠,٠٠٠

١٥,٠٠٠,٠٠٠

٢٥,٠٠٠,٠٠٠

٢٠,٠٠٠,٠٠٠

٣٩٠,٠٠٠,٠٠٠ دolar

٢٥,٠٠٠,٠٠٠ دolar

١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دolar

جدول رقم (٣-٨)

المحطات الكهربائية الموجودة في الخدمة تبعاً للتصنيف الوظيفي

الامداد الكهربائي ٤٢٥,٠٠٠,٠٠٠ ٧٥,٠٠٠,٠٠٠ ٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠	إنتاج محطات محولات وخطوط تكاليف ا لامداد الكهربائي الكلية
نقل فرعى ٦٥,٠٠٠,٠٠٠ ٦٥,٠٠٠,٠٠٠ ١٣٠,٠٠٠,٠٠٠	نقل فرعى محطات محولات خطوط أجمالي تكاليف النقل الفرعى
التوزيع العام ٤٠,٠٠٠,٠٠٠ ٤٠,٠٠٠,٠٠٠ ٨٥,٠٠٠,٠٠٠	التوزيع العام محطات محولات الخطوط الإبتدائية: هوائية أرضية
١٢٥,٠٠٠,٠٠٠	إجمالي الخطوط الإبتدائية الكلية
الخطوط الثانوية: ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ ٥٠,٠٠٠,٠٠٠	الخطوط الثانوية: هوائية أرضية إجمالي الخطوط الثانوية الكلية
محولات الخدمات: ١٥,٠٠٠,٠٠٠ ٢٥,٠٠٠,٠٠٠ ٤٠,٠٠٠,٠٠٠	الخدمات: هوائية أرضية إجمالي تكاليف الخدمات الكلية
٢٠,٠٠٠,٠٠٠	العدادات
٣٤٥,٠٠٠,٠٠٠	إجمالي تكاليف التوزيع العامة
١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	التكاليف العامة إجمالي التكاليف في الخدمة

في حاله التوزيع العام، فإن العديد من المجاميع الوظيفية توجد في سجل الحساب المطابق. ويصور ذلك بنوع العدادات، وبين جدول رقم (٣-٨) الإستثمار في كلتا أشكال الجدولة. في حالات التوزيع الأخرى قد تختلف التكالفة على أساس التنوع أرضية أو هوائية وكذلك من قبل مستويات الجهود.

في العديد من أطوار عملية التخصيص تستد مهمة التكاليف على درجة المشاركة للطاقة، والسعنة، أو وظائف متعلقة بمشترك النظام الكهربائي. وعلى سبيل المثال، نجد تكالفة الوقود هي طاقة تبدأ منذ عملية الاحتراق وأنتاج الحرارة التي تتحول إلى الكهرباء بأجهزة التوليد.

ومن ناحية أخرى ، يعتمد حجم أجهزة التوليد على متطلب حمل الذروة للمشتراك، و طلبه الأقصى ومقاس بالكيلو وات. ويعكس الإستثمار في أجهزة التوليد السعة المطلوبة لمقابلة ذلك الحمل.

لاتتعلق العديد من عناصر التكالفة بالكيلو وات ساعة للطاقة المستعملة من قبل المستهلك أو إلى سعة الأجهزة ، لكن يمكن أن يتطرق بعدد المشتركين المخدومين. وهناك نقطة مهمة من تكالفة المشترك التي تتعلق بتكليف الإستثمار في الخطة ووسائل التكالفة الدنيا والتى تحتاج لـ "إستعداد الخدمة" قبل أي كهرباء تورد في الحقيقة إلى المستعمل.

يوضح شكل (٥-٨) تكاليف التخصيص

أهمية مكونات التكالفة

يتم استعمال مفهوم الطلب والطاقة ومكونات تكالفة المشترك في كافة أنحاء عملية التخصيص، وبالتالي إجراء تصميم معدل الأسعار. قبل تخصيص التكالفة بين السلطات التنظيمية المختلفة وبين أصناف العمل أو أصناف النسب الأخرى، فإنه لابد من خطوة تحضيرية لتطوير الطلب والطاقة والمكونات. التكالفة المتعلقة بالطاقة تختص بشكل كبير بمعدل الأسعار إلى عدد الكيلو وات ساعة من الطاقة التي استهلكت بكل شريحة. ويتم تخصيص التكالفة على أساس عدد المشتركين المخدومين، بعد إمتلاكم عمل مباشر من تلك التكالفة التي تشعر بنفس شعور أصناف معينة من العمل أو المجموعات الأخرى. ويكون تخصيص تكاليف السعة مشتق من حمل الكيلو وات للطلب. وقد تدخل الطاقة بالكيلو وات ساعة أيضا في إعتماد الإجراء على الطريقة المعينة المستعملة.

تكاليف الوسائل المستعملة معا

يمكن للعديد من الطرق المختلفة تخصيص تكالفة وسائل المحطة، مثل أجهزة التوليد، ويستخدم ذلك بشكل آني من قبل العديد من المشتركين. ويكون الإختيار محدد في ثلاثة أو أربعة إجراءات التي تقوم بالتنظيم والقيود العام في عملية صنع معدل الأسعار.

وقد تطور هذا الإختيار في تخصيص تكاليف السعة لأن توليد الكهرباء يتم حسب الحاجة. وبينما يشترك العديد من المستهلكين في استعمال الوسائل الكهربائية، نجد أن هذا يتضمن

مقدار أحمال المشتركين وفترة استعمالهم وتؤثر العلاقات بين أنماط المشتركين الفردية
للاستعمال على متطلبات النظام الكلية.
ولم يوجد حل لهذه المشكلة المعقدة. ولذلك، اشتقت طرق لنتائج المنتج التي تعتبر
"معرض وقفت" وليس "ميز جداً" في تلك التعبيرات للإحساس التنظيمي.
هذا الشكلة طرقة اتصال محددة، الاستعمال كالالتالي:-

١. طريقة مسؤولية حمل الذروة .
 Peak responsibility method .

٢. طريقة صنف غير متافق لحمل الذروة .
 Non-coincident class peak method .

٣. طريقة متوسط الطلب الفاصل .
 Average-excess demand method .

تقطيّة، وحدة التكاففة

يتعلق كل من الطلب ، الطاقة ، تكاليف الوحدة الانتاجية بعملية التخصيص وبناءاً عليه لابد من وضعهم في الاعتبار عند تصميم السعر .
وللتوضيح ، فانه عند تطبيق هذه القاعدة في كافة أنحاء النظام ، وبفرض قيمة وحدة لكل مكون ، نجد أن إجراء تخصيص التكلفة قد تطور وتطبق مكونات الطلب والطاقة والتكاليف . في كل مستوى وظيفي من التحليل . والنتيجة النهائية تنتج تعدد القيم لكلّ صنف مكون .

علاقة مكونات التكافف

المثال التالي لتصوير العلاقة الأساسية بين مكونات الطلب والطاقة والتكلفة. وسعر كل كيلو وات ساعة،

تكلفة الطلب: يفترض بأن التكاليف المعطاة بأسفل ملائمة للخدمة المنزليّة:
٨٠٠ دولار لكيلو وات بالشهر

الطلب

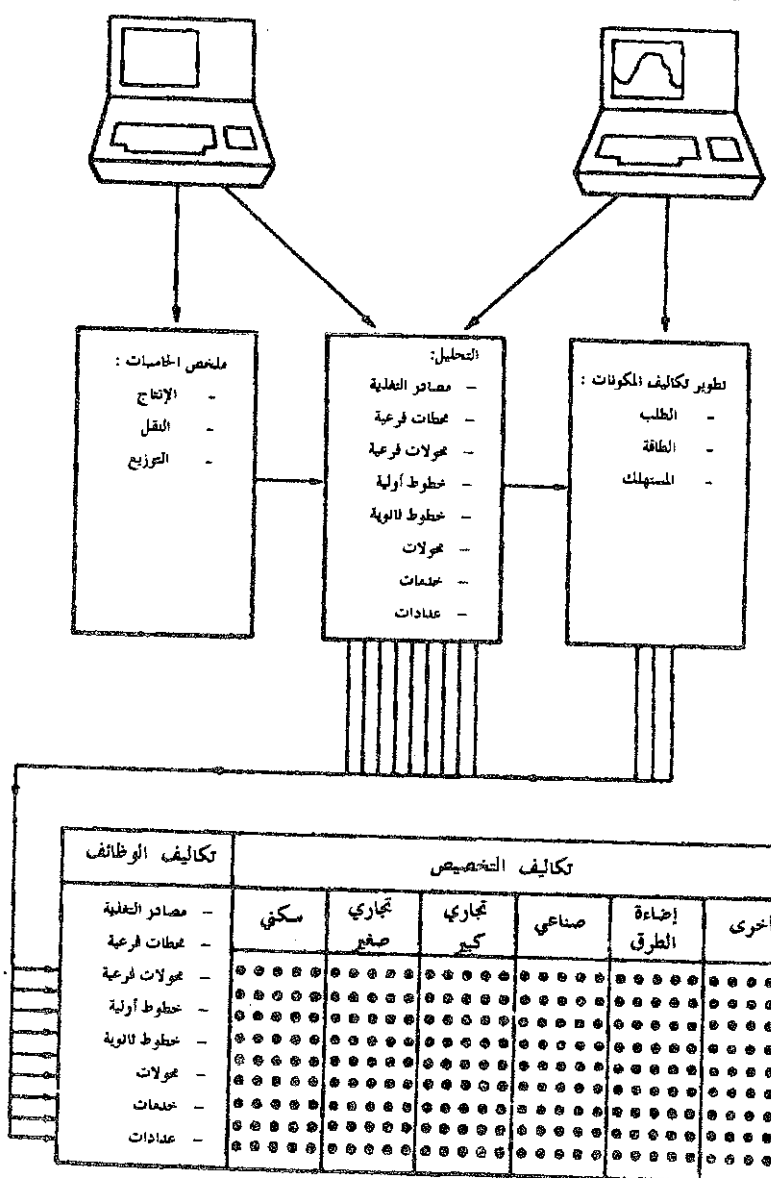
تكلفة الطاقة:

تكلفة المشترك

استعمال مشترك منزلي مثالي 800 كيلو وات ساعة بالشهر لربما يكون له طلب 6 كيلو وات مقاسه من خلال العداد. هذا يعني عامل حمل 18% . (عامل الحمل متساوي إلى الاستعمال الحقيقي فيما يتعلق بالإستعمال الأقصى الممكن) و لأن هذا المشترك المثالي والمشتركون المنزليين الآخرين يختلفان فيما يتعلق بوقت الإستعمال، فإن طلبه الأقصى المنوّع أو المتوافق على النظام قد يكون فقط 3 كيلو وات و يبلغ الذروة. هذا يعني عامل حمل 36% مستند على الطلب المتفاوض لكل مشترك.

تسجيلات مالية

تسجيلات أعمال هندسية



شكل (٨-٦) عملية تخصيص التكاليف

وباستعمال هذه الإحصائيات لتطبيق تكلفة المكونات يكون التالي:
تكلفة الطلب: ٣٠ ك.و * ٨٠٠ دولار

٣٢،٠٠ تكلفة الطاقة: ٨٠٠ ك.و.س. * ٤٠٠ دولار
٤،٠٠ ١ مشترك * ٤٠٠ دولار
٦٠،٠٠ التكلفة الكلية في الشهر:
متوسط التكلفة لكل كيلو وات ساعة: ٨٠٠ ك.و.س = ٧٥ دولار أو
٧،٥ سنت

الأهمية الحيوية لعامل الحمل

يعتمد معدل الأسعار المتوسطة الناتجة كلها على نسبة عدد ساعات الكيلو وات المستعمل لكيلو وات الطلب المطلوب لإمداده.

في المثال، نعتبر فقط الطلب ومكونات الطاقة، معدل الأسعار المتوسطة الناتجة ستكون:
تكلفة الطلب: ٣٠ ك.و * ٨٠٠ دولار

٣٢،٠٠ تكلفة الطاقة: ٨٠٠ ك.و.س. * ٤٠٠ دولار
٥٦،٠٠ التكلفة الكلية:
متوسط التكلفة لكل كيلو وات ساعة: ٨٠٠ ك.و.س = ٧٠،٠ دولار
أو ٧،٠ سنت

إذا افترضنا بأن المشترك يستعمل ضعف الكيلو وات ساعة ويطلب مررتين الطلب لإمداده، فحساب التكلفة يصبح:

٦٠ ك.و * ٨٠٠ دولار ٤٨،٠٠ تكلفة الطلب:
٦٤،٠٠ ١٦٠٠ ك.و.س. * ٤٠٠ دولار ١٢،٠٠ تكلفة الطاقة:
١٢،٠٠ تكلفة الكلية:
متوسط التكلفة لكل كيلو وات بالساعة: ١٢،٠٠ دولار / ١٦٠٠ ك.و.س = ٧٠،٧٠ دولار أو ٧،٠ سنت

يعرض هذا الحساب البسيط أهمية الحمل في تسعير الكهرباء. وأنه لا يوجد هناك تغيير في سعر الوحدة بالرغم من أن الخدمة الكهربائية ضوعفت. نسبة ك.و.س إلى ك.و. كانت نفسها، أو بمعنى آخر ليس هناك تغيير في عامل الحمل.

إذا كانت تكلفة المشترك ٤٠٠ دولار بالشهر متضمنة في الحساب، تصبح التكلفة عند مضاعفة الكمية ١٢،٠٠ دولار + ٤،٠٠ دولار = ١٦،٠٠ دولار. وهذا يتضمن، التكلفة المتوسطة لكل ك.و.س وهي ١٦،٠٠ دولار / ١٦٠٠ ك.و.س = ٠،٧٢٥ دولار أو ٧،٢٥ سنت.

التكلفة المتوسطة النهائية لكل ك.و.س في حالة الـ ١,٦٠٠ ك.و.س أقل من ربع واحد من السنين، في ٧,٢٥ سنت، في حالة الـ ٨٠٠ ك.و.س أين هو كان ٧,٥ سنت. ليس هناك تغيير في عامل الحمل، والتخفيف كان بسبب الحقيقة بأن تكلفة المشترك ٤٠٠ دولار وزعت على عدد كبير من الكيلو وات ساعة في الحالة الثانية:

$$٤٠٠ \text{دولار} / ٨٠٠ \text{ك.و.س} = ٠,٠٠٥٠ \text{ أو } ٥,٠ \text{ سنت}$$

$$٤٠٠ \text{دولار} / ٦٠٠ \text{ك.و.س} = ٠,٠٢٥ \text{ أو } ٢٥,٠ \text{ سنت}$$

الاختلاف ٢٥,٠ سنت

إذا اعتبرنا المشترك يضاعف استعماله للطاقة من ٨٠٠ ك.و.س. إلى ١,٦٠٠ ك.و.س. في الشهر ولكن لا يضاعف طلبه للحمل. فإن متوسط التكلفة لكل ك.و.س يتغير مادياً. بفرض أن المشترك يزيد من طلبه للحمل بنسبة ٥% يزيد من ٣ ك.و. (لدي ٨٠٠ ك.و.س.) إلى ٤,٥ ك.و. (لدي ١,٦٠٠ ك.و.س.) لكل شهر. وتكون وحدة التكاليف كما تلى:

تكلفة الطلب:	٤,٥ ك.و. *	٨,٠٠ دولار
تكلفة الطاقة:	١,٦٠ ك.و.س. *	٤,٠٠ دولار
تكلفة المشترك:	١ مشترك *	٤,٠٠ دولار
التكلفة الكلية:	١٠٤,٠٠ دولار	

متوسط التكلفة لكل كيلو وات ساعة: $١٠٤,٠٠ \text{دولار} / ١,٦٠٠ \text{ك.و.س} = ٠,٦٥ \text{ دولار}$ أو ٦,٥ سنت

عند ١,٦٠٠ ك.و.س. لكل شهر متوسط التكلفة لكل ك.و.س. يقل من ٧,٢٥ سنت إلى ٦,٥ سنت لكل شهر وعندما يزيد عامل الحمل من ٣٦,٥% (لدي ٦ ك.و.) إلى ٧%٤٨,٧ (لدي ٤,٥ ك.و.). يكون بدون تغيير بالطاقة المستهلكة (١,٦٠٠ ك.و.س.).

إذا اعتبرنا عدد كبير من المشتركين الصغار إدراهم يستخدم ٥٠ ك.و.س. بالشهر فإن تكلفة المشترك سوف تؤثر على متوسط التكلفة $٤,٠٠ \text{دولار} / ٥٠ \text{ك.و.س.} = ٠,٠٨ \text{ دولار}$ إذا كان عامل الحمل كما بالحالة السابقة فمتوسط النسبة للمستخدم ٥٠ ك.و.س. تصبح:

(مستهلك)	(طاقة الطلب)
$٨,٠ \text{ سنت} + ١٥ \text{ سنت لكل ك.و.س.}$	$٧,٠ \text{ سنت}$

وتحسن تكلفة المشترك من المستهلكين الصغار قد يقلل السعر في معدل الأسعار بينما الاستهلاك يزيد.

يمكن أيضاً أن يعالج بتضمين "المشتراك" أو تكاليف "خدمة" كبند منفصل في الجدول. تدخل كل من مكونات التكلفة الثلاثة في حساب التكلفة، ويجب أن تنظم أسعار الكهرباء في ثلاثة أجزاء وفقاً لذلك. وقد أبقت العديد من العوامل الأخرى أكثر النسب التي ذكرت من

ناحية واحد أو إثنان من المكونات الثلاثة التي اعتبرت منفصلة، وقد تضمنت التكاليف الأخرى على قاعدة متوسطة في بعض الإسلوب.

قياس المتطلبات

لحساب العوامل الضرورية لمحاسبة مكونات التكلفة، لابد من معرفة العدد الذي يجب أن يرتكب هل هو عدد كيلو وات ساعة بسيط أو عدد يقيس الأحمال الكبيرة بالإضافة لقياس كيلو وات ساعة، أو قياس كيلو وات الحمل، يتم تركيب "عدادات طلب" لقياس مستوى كيلو وات ويرتكب عادة إلى كبار المستهلكين الصناعيين والتجاريين، ويتم فصل بند الطلب والطاقة المتعلقة لهؤلاء المستهلكين. وتكون جداول معدل الأسعار المنزالية هي النسب الأسهل في تعرية المرفق؛ ومستندة على مقياس الطاقة فقط أو نقص السعر لكل كيلو وات ساعة كمستوى زيادات الاستهلاك.

في الحالات الخاصة، مثل إضاءة الشارع، حيث كمية الوات للمصابيح وعدد ساعات التشغيل معروفي، يتم حساب استهلاك الطاقة بشكل حسابي ولا ضرورة لقياس الخدمة.

٦ - تطور معدل الأسعار

من التكلفة إلى معدل الأسعار

في البنود السابقة، لاحظنا الخصائص الفريدة لهذه الصناعة وفحصنا بعض طرق حساب التكاليف المستخدمة لمساعدة التعريفة لبيع الكهرباء. ويتم استخدام مثلاً افتراضياً في الخطوة القادمة لكي يدرس الإنقال من هذه البيانات إلى صياغة معدل الأسعار.
لaimكن أن يكون معدل الأسعار مؤسس بشكل منفرد لكل مشترك، مع ذلك قد تتفاوت تكلفة خدمتهم بعض الشيء من واحد لأخر. مجموعات المشتركين مثل المترابطين، التجاريين، أو الصناعيين أو صغارهم قد يشاربون في الاستعمال داخل كل مجموعة.

تداول معدل الأسعار الإيضاحية

تمثل جداول معدل الأسعار الثلاثة التالية معالجة مبسطة لمشكلة تصميم معدل الأسعار. هذا على سبيل المثال فقط ولا يجب أن يكون تطبيقاً لأي مشكلة تصميم معدل الأسعار لأى شركة.

معدل أسعار (أ)

١٦ سنت لكل ك.و.س.	٥٠ ك.و.س.	الأولى
٨,٥ سنت لكل ك.و.س.	٥٠ ك.و.س.	التالية
٧,٥ سنت لكل ك.و.س.	٢٠٠ ك.و.س.	التالية
٦,٦ سنت لكل ك.و.س.	٥٠٠ ك.و.س.	التالية
٦,٠ سنت لكل ك.و.س.	٨٠٠ ك.و.س.	أكثر من
أقل فاتورة ٨٠٠ دولار بالشهر.		

معدل أسعار (ب)

٨,٥ سنت لكل ك.و.س.	٥٠ ك.و.س.	الأولى
٨,٠ سنت لكل ك.و.س.	٥٠ ك.و.س.	التالية
٧,٥ سنت لكل ك.و.س.	٢٠٠ ك.و.س.	التالية
٦,٥ سنت لكل ك.و.س.	٥٠٠ ك.و.س.	التالية
٦,٠ سنت لكل ك.و.س.	٨٠٠ ك.و.س.	أكثر من
رسم خدمة ٤٠٠ دولار بالشهر.		

معدل أسعار (ج)

الأولى	٥٠ ك.ب.س.	١٠ سنت لكل ك.ب.س.
التالية	٥٠ ك.ب.س.	٦ سنت لكل ك.ب.س.
أكثـر من	١٠٠ ك.ب.س.	٤ سنت لكل ك.ب.س.

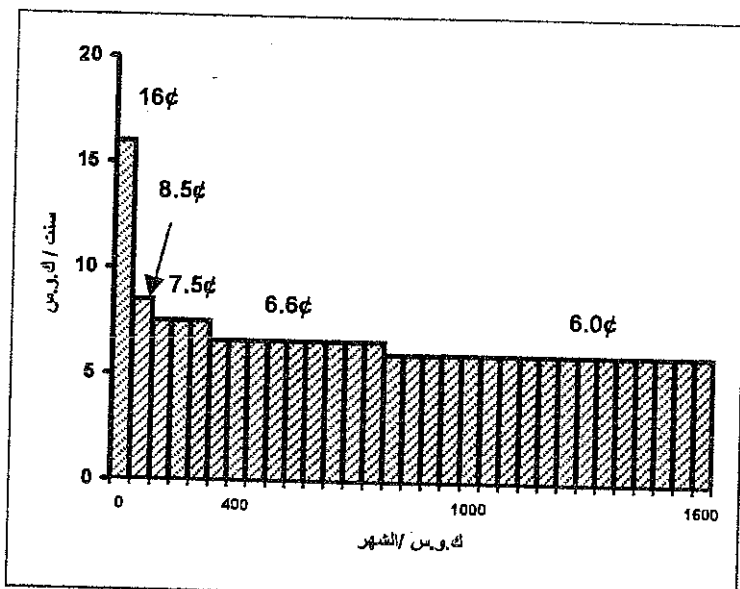
أشكال معدلات الأسعار (Rate Forms)

تكون المعدلات (أ)، (ب) و (ج) تقريراً نفس الدخل الكلي للنظام "تحت الشروط المفترضة". ويحتوى المعدلين (أ) و (ب) على نسب بسيطة من الكيلو وات ساعة المحتواه بكل الطاقة الخمس. ففي معدل الأسعار (أ)، تكون تكلفة المشترك ضمن معدل الأسعار نفسه. وفي معدل الأسعار (ب) فإن تكلفة المشترك تتعافى من رسم الخدمة ولا تعتمد على الطاقة. أما معدل الأسعار (ج) يتكون من الجزئين اللذين يدمجان تكلفة المشترك في الطاقة، لكن يجعله منفصل ومستقل عن تكلفة الطلب.

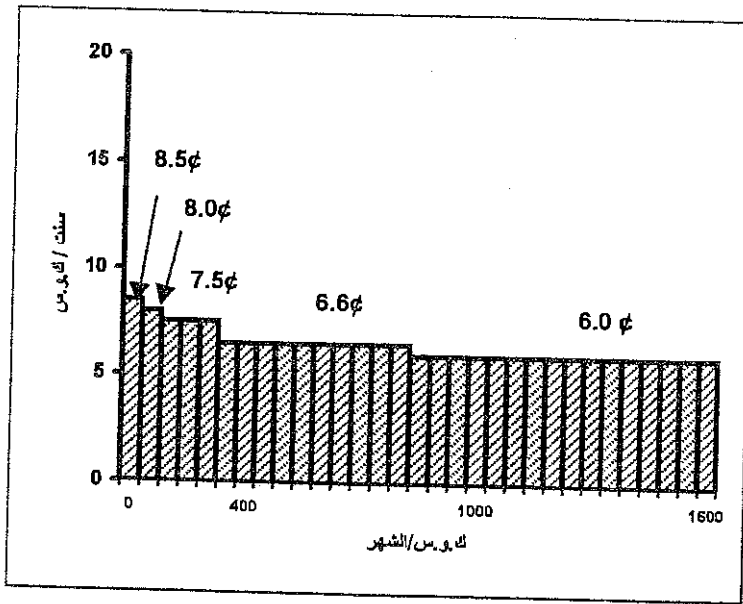
يتطلب المعدلين (أ) و(ب) عداد كيلو وات ساعة واحد. بينما يتطلب المعدل (ج) عدادين، يتطلب التسجيل كلا الكيلو وات ساعة والكيلو وات . وهذا يمكن أن ينجز بتركيب عداد ثانٍ لتسجيل كيلو وات الطلب ، وهو يعمل عادة بتركيب الله أكثر تعقيداً لكي تخدم كلتا الوظائف. ونجد أن تكلفة العداد للمعدل (ج) ستكون أكبر إلى حد كبير من العداد المستخدم للمعدلين الآخرين.

انعكاس المعدلات على متوسط عامل الحمل

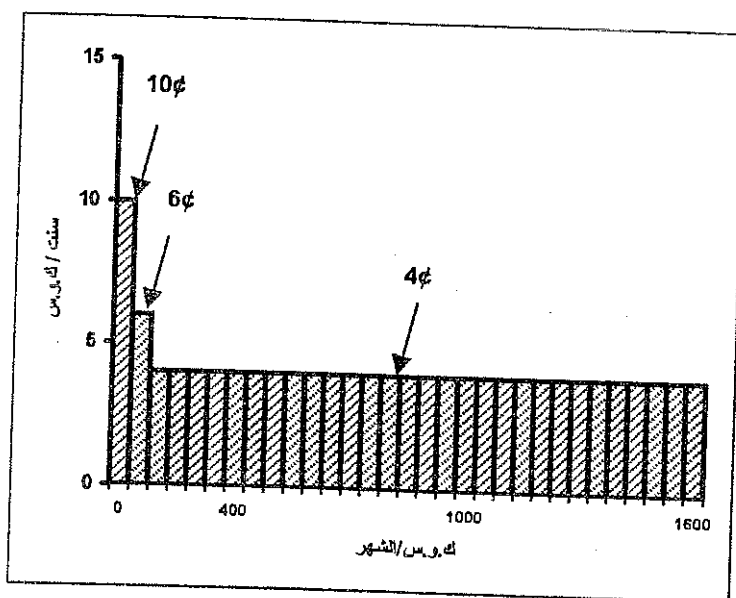
من شكل معدلات كتل الطاقة المختارة من المعدل (أ) و(ب)، فإن تخصيص السعر لكل كتلة معدل أسعار يستند على متوسط عامل الحمل فقط في ذلك المستوى من الإستهلاك. ويتم تحديد هذا بعد دمج مكونات تكلفة الطلب والطاقة، وبذلك يمكن تحديد سعر واحد فقط لاي مستوى معطى من الإستهلاك. ولا يمنع تحديد السعر في مستويات الإستهلاك المختلفة من إبعاكس عاملات الحمل المختلفة. وبالرغم من ذلك، فإن السعر في كل مستوى ما زال يعكس خصائص متوسط الحمل للمشترين في ذلك المستوى من إستهلاك الطاقة. وعند



شكل (٨-٦) المعدل (ا)



شكل (٧-٨) المعدل (ب)



شكل (٨-٨) المعدل (ح)

اجراء تصميم معدل الأسعار فان تطور "أول محاولة" التعريفة سيكون مبسط بشكل معقول في التركيب و قريب من نمط التكلفة في كافة أنحاء المجموعة المتوقعة لاستهلاك الطاقة.

العلاقة بين عامل الحمل وتوافق الطلب

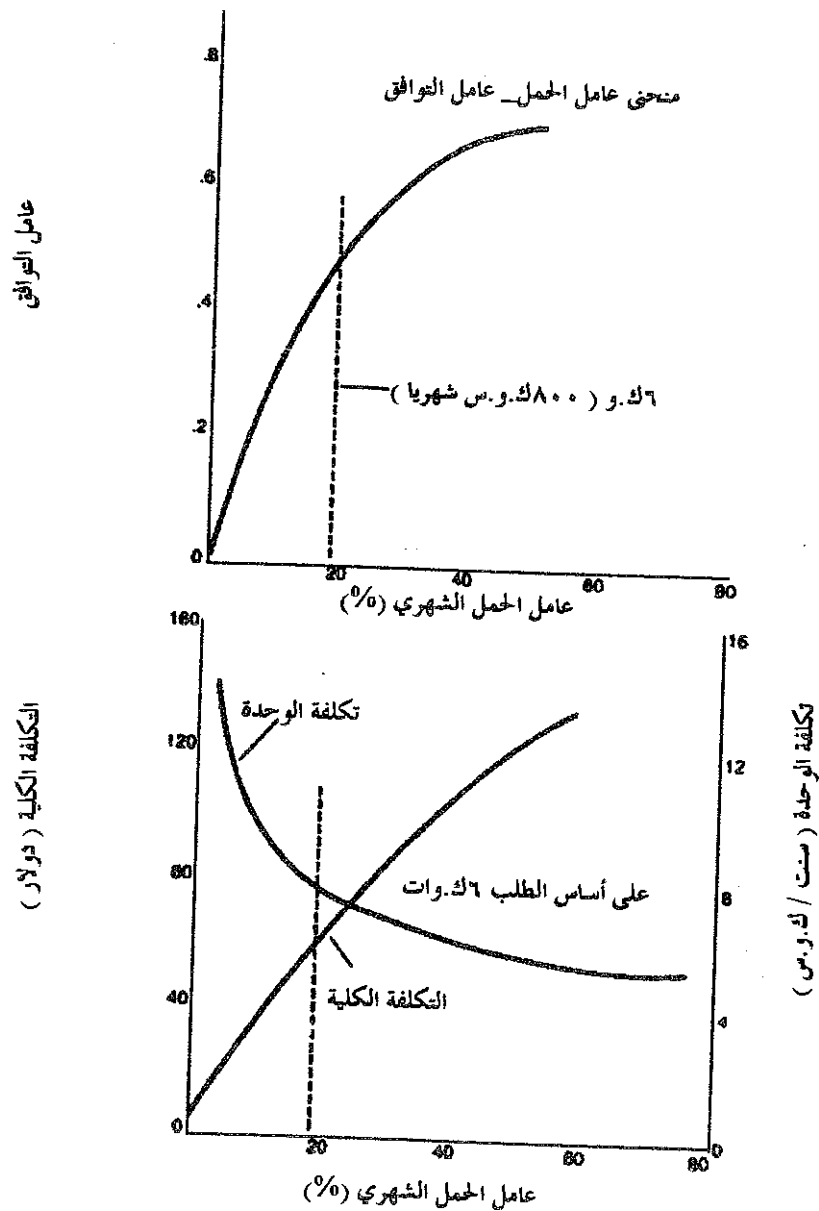
تمت مناقشة الأهمية الحيوية لعامل الحمل وتوافق الطلب في البند السابق. ونستخدم المثال التالي ليوضح التأثيرات : الطلب في توليد المحطة من ٣ كيلو وات كان فقط نصف من الـ ٦ كيلو وات المسجل على عداد المشترك وقد عكس هذا الفرض ٥٥٪ من عامل التوافق الحقيقي لأن كل مشترك في المجموعة لم يستعمل أقصى استخدامه في نفس النقطة وفي نفس الوقت.

افتراض أن طلب الـ ٦ كيلو وات سيكون عنده استهلاك طاقة ٨٠٠ كيلو وات ساعة في الشهر ، ووفقاً لذلك ، فإن عامل الحمل الشهري ، له ١٨,٣٪ . وقد استعمل المشتركين ذو الـ ٦ كيلو وات ١٠٪ من عامل الحمل ، أو في بعض المستويات الأخرى باستهلاك طاقة متوازن بذلك الخصائص.

على مدار الكثير من السنوات أجريت أبحاث الحمل التي أشارت إلى أنه عندما تشتراك مجموعات كبيرة من المشتركين ، فهناك علاقة بين ، معدل عاملات الحمل الفردية وتوافق الطلب . وهذا موضح في الرسم البياني رقم (٩-٨) عامل التوافق وعامل الحمل.

وقد صور الشكل رقم (٩-٨) عدة مخططات لاستعمال عامل التوافق (Coincidence Factor) وعامل الحمل (Load Factor) وعلاقته بتصميم التكلفة والحسابات مبنية في الجدول رقم (٤-٨) ، ولحساب عامل التوافق الملائم ، ينطبق ذلك العامل إلى الطلب في العداد لحساب الطلب المتواافق ، وأخيراً يطبق الطلب وطاقة وتكلفة مكونات المشترك لتطوير مستويات التكلفة في عاملات الحمل الشهرية المختلفة.

الحسابات في الجدول الخامس للحالة الإفتراضية حيث أن استهلاك الطاقة ٨٠٠ كيلو وات ساعة بالشهر ، والطلب في العداد ٦ كيلو وات وهذا يعكس عامل حمل شهري ١٨,٣٪ وقد تم حساب نقطتان إضافيتان للأغراض الإيضاحية ، واحد في عامل حمل ١٠٪ والآخرون في ٣٪ . وسيحسب عدد أعظم من النقاط في الممارسة الحقيقية بشكل واضح في منحنيات التكلفة . ويعرض شكل رقم (٩-٨) منحنى التكلفة الكلية وأيضاً منحنى تكلفة الوحدة الإنتاجية .



شكل (٩-٨) التكلفة الفعلية لتطابق الطلب

جدول رقم (٤-٨)

حساب التكلفة في المستويات المختلفة من الطلب المتواافق

خصائص التحميل والتشغيل

الطلب (في العداد)	٦ ك.و.	٦ ك.و.	٦ ك.و.	٦ ك.و.
عامل الحمل الشهري	%٣٠	%١٨,٣	%١٠	
الطاقة في الشهر	١٣١٤	٨٠٠ ك.و.س.	٤٣٨ ك.و.س.	
عامل التوافق		٠,٦٠	٠,٥٠	٠,٣٥
حمل التوافق		٣,٦ ك.و.	٢,١ ك.و.	
تطبيق كلفة المكون				
مشترك	٤,٠٠ دولار	٤,٠٠ دولار	٤,٠٠ دولار	
الطاقة	٥٢,٥٦	٣٢,٠٠	١٧,٥٢	٤,٠٤ دولار لكل ك.و.س.
الطلب	٢٨,٨	٢٤,٠٠	١٦,٨٠	٨,٠٠ دولار لكل ك.و.س.
التكلفة الكلية	٨٥,٣٦ دولار	٦٠,٠٠ دولار	٣٨,٣٢ دولار	
وحدة التكلفة لكل ك.و.س.	٦,٥٠ لكل ك.و.س.	٧,٥٠ لكل ك.و.س.	٨,٧٥ لكل ك.و.س.	

تعتمد الطاقة المستهلكة على عامل الحمل المفترض ومتوسط الحمل الأقصى لدى عدد المشترك (٦ ك.و.).

يحسب عامل التوافق من منحني عامل التوافق وعامل الحمل في الجزء العلوي للشكل رقم (٩-٨) ويوضح من الشكل تقاطع عامل الحمل مع عامل التوافق على الأحداث الرئيسي.

حمل التوافق هو حاصل ضرب الكيلو وات للحمل من خلال العداد وعامل التوافق (الفقرة رقم ٢).

تكلفة المكون ٨,٠٠ دولار مطيبة لحمل التوافق بينما التكلفة لكل كيلو وات عند العداد يكون ٤,٠٠ دولار إفتراضياً للمشترك الذي يستخدم ٨٠٠ ك.و.س. لكل شهر وحمل ٦ ك.و. وتحت هذه الظروف يكون عامل التوافق ٥٠,٥٠ والحمل المتواافق يكون ٣ ك.و.

تعديل التكلفة

من النقاط الهامة تعديل التكلفة عند تصميم معدل الأسعار وتكون درجة التعديل لأى تعريفية مقترنة لها علاقة بسعر التكلفة. ويقدم المعدلين (أ) و (ب) تعديل للتكلفة. وهذه المعدلات لا تحتوى على إحتياطي منفصل للسعة أو للطلب ويمكن للتكلفة أن تغطى بالمتوسط الأساسى للتعديل فى هذه المعدلات وتعتمد على مدى الإختلافات فى الكيلو وات للطلب الموجود لدى المشترين عند كل مستوى من استهلاك الطاقة.

جزئين لتخفيض التعديل

يقدم معدل الأسعار (ج) مهمة منفصلة للطلب، مقاس عند نقطة التوريد لكل مشترك وهكذا يزيل مظهر التعديل المجرى للحداول البسيطة (أ) و (ب). في نفس الوقت، يقدم مظهر جديد كامل من فلسفة صنع معدل الأسعار بوضع قيمة إقتصادية على كيلو وات، ليس فقط على مقداره، لكن أيضا على وقت حدوثه، فيما يتعلق بطلبات المشترين الآخرين المخدومين من المرفق. وهي المنطقة الأكثر تعقيدا التي يجب أن يتعامل بها مصممى معدل الأسعار.

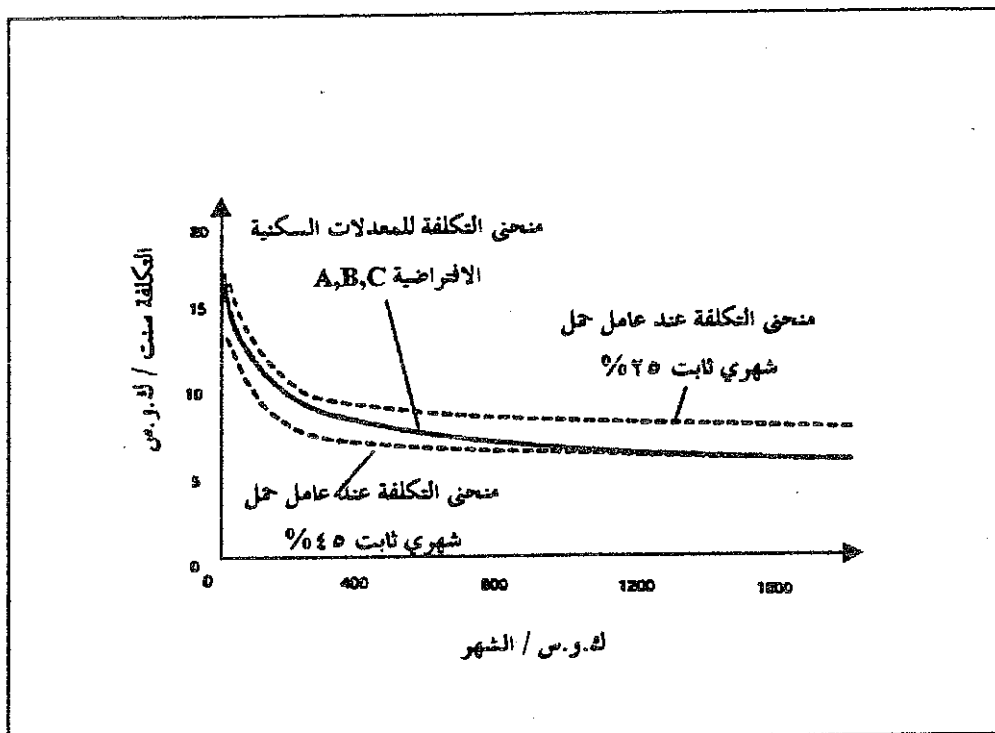
شكل معدل الأسعار لهوبكينسون (*Hopkinson rate form*)

يبين معدل الأسعار (ج)، وهو التغير المنفصل الرابع لتغير الطاقة والطلب، والذي سمي بمعدل الأسعار "هوبكينسون"، نسبة إلى الدكتور جون هوبكينسون. وهو مهندس إنجليزي، كان أستادا في كلية الملوك بلندن، وهو أول من اقترح هذا النوع من التعريفة الخدمية الكهربائية في ١٨٩٧. ولقد نوقشت في الأمثلة السابقة مجموعات مختلفة من كيلو وات ساعة للطاقة، وكيلو وات للطلب، يؤدي هذا إلى المستويات المختلفة من السعر العام لكل كيلو وات ساعة عندما تكون مشتركة. بمعنى آخر، أن يكون دفع السعر المتوسط أقل من معدل الأسعار تبعا لعامل الحمل المشترك.

شكل معدل الأسعار لرايت (*Wright rate form*)

تنعكس العلاقة الداخلية بين الكيلو وات ساعة والكيلو وات مباشرة في شكل المعدل الأساسي الثاني والمطور بواسطة عالم إنجلizى آخر في ١٨٩٦ هو آرثر رايت، خبير في مالية المرفق، وقد أشار بأن العوامل المعروفة على تسعير الكهرباء مثل عامل الحمل وأن تأثيره يمكن أن يمثل بطريقة مباشرة من قبل حساب معدل الأسعار بحسابات بسيطة للكيلو وات ساعة (الطاقة) إلى كيلو وات (الحمل). وقد حدد السعر كتكلفة وحدة إنتاجية لكل كيلو وات ساعة / كيلووات، أثناء فترة المحاسبة.

يمكن الحصول على شكل رايت لمعدل الأسعار من عامل التوافق وعامل الحمل ومن حيث التكلفة في الشكل رقم (١٠-٨) باتباع الآتى:-



شكل (١٠-٨) تطور منحى التكلفة

١٥,٠ سنت لكل ك.و.س.	٢٠ ك.و.س. لكل ك.و. من طلب المشترك	الأولى
٩,٥ سنت لكل ك.و.س.	٢٠ ك.و.س. لكل ك.و. من طلب المشترك	الثانية
٦,٠ سنت لكل ك.و.س.	٥,٠ ك.و.س. لكل ك.و. من طلب المشترك	الثالثة
٥,٥ سنت لكل ك.و.س.	١٠٠ ك.و.س. لكل ك.و. من طلب المشترك	الرابعة
٥,٠ سنت لكل ك.و.س.	٢٠٠ ك.و.س. لكل ك.و. من طلب المشترك	أكثر من

تعديل شكل معدل الأسعار لهوبكينسون

ساعد دكتور رايت الدكتور هوبكينسون في عام ١٩٣١ لتحقيق أكبر نجاح لمعدله. قبل وفاة دكتور رايت كان يقول "أنه كان على خطأ ودكتور هوبكينسون على صواب". وتعمل الآن بعض المرافق بمعدلات لا تتضمن الشكل الأساسي لكل من المعدلين. وتعرفتكلفة الطاقة بأنها "ك.و.س. لكل ك.و." أو "عدد الساعات المستخدمة للطلب" وهي تختلف عن تكلفة الحمل. ويمكن تطبيق هذه المعدلات على الخدمات الكهربائية المنزلية والصناعية وتسمى "تعديل معدلات هوبكينسون". هذا التعديل يمزج بين تكلفة الحمل مثل ٤٠٠ دولار لكل ك.و. كما هو في المعدل (ج) لهوبكينسون. بالإضافة إلى ذلك تعتمد تكلفة الطاقة على الكيلو وات ساعة لكل ك.و. تبعاً لشكل رايت لمعدل الأسعار. قد تزداد كثافة طاقة ثابتة لعدد معين من كيلو وات ساعة قبل إظهار معدل الأسعار للكيلو وات ساعة لكل كيلو وات. وتنstem على العديد من الاختلافات لكي تكيف معدل الأسعار إلى خصائص الحمل المعينة للسوق.

قاعدة أمثلة لمعدل الأسعار الإيضاحية

تستند الفرض المعينة للثلاثة أمثلة لمعدل الأسعار الإيضاحية على النقاط التالية:

- تصميم التكلفة الملائمة المخصصة إلى العمل لأي معدل أسعار .

- تطوير مكونات التكلفة للطلب، الطاقة، ووظائف المشتركين .

- تأسيس هدف الإيراد الإجمالي للصنف كنتيجة للاجراء التنظيمي .

- السجلات الكاملة للمبيعات المسقية للكهرباء متوفرة في مثل هذا الشكل وتلك المبيعات الكلية لمعدل الأسعار تقرر بسهولة (كلنا ك.و.س. & ك.و.).

- بفرض عامل الحمل الشهري للمشتركين ذي ٥٠ كيلو وات ساعة استهلاك شهري يكون

٢٥ % وبفرض أن عامل الحمل يزيد إلى ٤٥ % لمستوى استهلاك من ٢,٠٠٠

وات ساعة بالشهر.

استناداً على هذه الفرض، فإنه يمكن تقريب مستويات معدل الأسعار في استهلاك الكيلو وات ساعة المختلفة و يمكن أن يتم باستعمال حسابات منحنى تكلفة مثل المعروض في الشكل رقم (٨-١). ولتطوير علاقة الطلب، الطاقة وتكلفة مكونات المشترك يجب تطبيق استخدام عامل الحمل عند كل نقطة من خلال مدى البيانات. وتكون النتائج كما يلى :-

٢٠٠٠ لك. وبس.	٦٤ سنت لكل لك. وبس.
٣٠٠ لك. وبس.	١١ سنت لكل لك. وبس.
٨٠٠ لك. وبس.	٧٥ سنت لكل لك. وبس.
٥٠ لك. وبس.	١٦٤ سنت لكل لك. وبس.

بالإضافة إلى القيم عالية يعرض الشكل رقم (٨-١) منحنيات عاملات الحمل الثابتة بين أقل وأعلى قيمة مفترضة بالبيانات. هذه المنحنيات تحصر منحنى التكلفة بين أقل وأعلى قيمة. تطوير المعدلات التي تنتج بالفوائير تقرب القيم المعطاة خارج حدود المعدلات على منحنى التكلفة والمتوقع تغطيتها لفترات الكتل وأسعار الكتل لكل كيلو وات ساعة وهذا موضح بالرسم والأرقام بالأشكال (٨-١)، (٨-٢)، (٨-٣) للمعدلات (أ)، (ب)، (ج) على التوالي

يوضح الجدول التالي مقارنة توضيحية لقيم منحنيات الحمل والفوائير

لكل شهر لك. وبس.	القيمة من منحنى التكلفة	فاتورة معدل (ج)	فاتورة معدل (ب)	فاتورة معدل (أ)	فاتورة معدل (ج)
١٠٠	١٢,٢١ دولار	١٢,٢١ دولار	١٢,٢٥ دولار	١٢,٢٥ دولار	١٢,٢١ دولار
٣٠٠	٢٧,٣٣	٢٧,٣٤	٢٧,٢٥	٢٧,٢٥	٢٧,٢٥
٨٠٠	٦٠,٠١	٦٠,٠٢	٥٩,٧٥	٥٩,٧٥	٥٩,٧٥
١٠٠٠	٧١,٧٤	٧١,٧٤	٧١,٧٥	٧١,٧٥	٧١,٧٥
٢٠٠٠	١٣٢,٧٠	١٣٢,٧٤	١٣١,٧٥	١٣٢,٢٥	١٣١,٧٥

أهمية الأعداد

تم تطوير النسب ولكنها تظهر في الامثلة إلى جزء من العشرة من السنة وذلك للتبسيط وإذا ظهرت كسور أصغر للسنة، فإن الفوائير ستختفي تحت هذه النسب المختلفة. على سبيل المثال، في الجدول (ب)، يرفع معدل الأسعار لكتلة الرابعة من ٦,٥ سنت إلى ٦,٥٥ سنت ترافق فاتورة الـ ٨٠٠ لك. وبس. من ٥٩,٧٥ دولار لـ ٦٠,٠٠ دولار وهكذا تتوافق إلى دليل التكلفة.

يؤثر أي تغيير في معدل أسعار الشرححة على الإيراد الإجمالي الناتج بالجدول. وعلى سبيل المثال إذا كانت مبيعات الطاقة الكلية بليون كيلو وات ساعة للعام ، فإن ٣٦٠ مليون كيلو وات ساعة بيعت في الكتلة من الدرجة الرابعة. والزيادة في معدل الأسعار من ٦,٥ سنت

إلى ٦,٥٥ سنت، أي تغير من خمسة بالمائة من السنة الواحدة ويزيد الإيراد الإجمالي في الجدول لحوالي ١٨٠,٠٠٠ دولار.

تضمم النسب للاقتراب من هدف الإيراد الإجمالي بقدر الإمكان، ولكن لا يتجاوزه. ويجب مراعاة الدقة لكل خطوة في إجراء تصميم معدل الأسعار لتثثيرها على الإيراد الإجمالي بالإضافة إلى التأثير على الفواتير الفردية. حسابات الإيراد الإجمالي للمعدلين (أ) و (ب) معطاة بالجدول (٥-٨) بينما الحسابات لمعدل الأسعار (ج) معطى بالجدول رقم (٦-٨).

جدول رقم (٥-٨)

تطور العائد السنوي للمعدلين (أ) و (ب)

العائد السنوي	وحدات المعدل	ك.و.س. السنوية		
معدل (أ)				
٨,٨٠٠,٠٠٠ دولار	١٦,٠ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س. لكل شهر	الأولى
٤,٦٧٥,٠٠٠	٨,٥ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س. لكل شهر	التالية
١٥,٧٥٠,٠٠٠	٧,٥ سنت	٢١٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٠٠ ك.و.س. لكل شهر	التالية
٢٣,٧٦٠,٠٠٠	٦ سنت	٣٦٠,٠٠٠,٠٠٠	٥٠٠ ك.و.س. لكل شهر	التالية
١٩,٢٠٠,٠٠٠	٦ سنت	٣٢٠,٠٠٠,٠٠٠	٨٠٠ ك.و.س. لكل شهر	أكثر من الشهر
٧٢,١٨٥,٠٠٠ دولار		١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ك.و.س.		معدل (أ)
معدل (ب)				
٤,٦٧٥,٠٠٠ دولار	٨,٥ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س. لكل شهر	الأولى
٤,٤٠٠,٠٠٠	٨,٠ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س. لكل شهر	التالية
١٥,٧٥٠,٠٠٠	٧,٥ سنت	٢١٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٠٠ ك.و.س. لكل شهر	التالية
٢٣,٤٠٠,٠٠٠	٦,٦ سنت	٣٦٠,٠٠٠,٠٠٠	٥٠٠ ك.و.س.	التالية

لكل شهر	أكثر من ٨٠٠ ك.و.س.	٦,٠ سنت	٣٢٠,٠٠٠,٠٠٠	١٩,٢٠٠,٠٠٠
				٦٧,٤٢٥,٠٠٠
تكليف الخدمة				
٤,٨٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠ مشترك * ١٢ شهر *	٤,٠٠ دolar	لكل فاتورة	دوهار
٧٢,٢٢٥,٠٠٠	معدل (ب)			دوهار

- في الممارسة الحقيقة ستظهر حداول معدل الأسعار بالأماكن العشرية الإضافية، وعلى هذا الأساس، فإن اختلاف العائد بين المعدلين لن يكون هاماً.
- على سبيل المثال: معدل الأسعار لكتلة الرابعة للمعدل (ب) يكون ٦,٤٩ سنت بدلاً من ٥,٦ سنت. الإختلاف بين العائدات الناتج من المعدلين (أ) و (ب) سيكون ٤٠٠ دolar بالسنة بدلاً من ٤٠٠ دolar بالستة.

جدول رقم (٦-٨)

تطور العائد السنوي للمعدل (ج)

العائد السنوي	وحدات المعدل	ك.و.س. السنوية		
معدل (أ)				
٥٥,٥٠٠,٠٠٠ دolar	١٠,٠ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س.	الأولى كل شهر
٣,٣٠٠,٠٠٠	١,٠ سنت	٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٠ ك.و.س.	التالية كل شهر
٣٥,٦٠٠,٠٠٠	٤,٠ سنت	٨٩٠,٠٠٠,٠٠٠	١٠٠ ك.و.س.	أكبر من كل شهر
٤٤,٤٠٠,٠٠٠ دolar		١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	ك.و.س.	
تكليف الحمل				
٢٧,٨٠٠,٠٠٠ دolar		٦,٩٥٠,٠٠٠	ك.و.	كل ك.و.
٧٢,٢٠٠,٠٠٠ دolar				إجمالي العائد السنوي للمعدل (ج)

في الممارسة الحقيقة، يجب تعديل كلّ قيم الكيلو وات ساعة والكيلو وات المقاسة في محطة التوليد للسماح للخطا والخسائر الأخرى بين موضع الإنتاج ووضع التوريد. وقد حذفت مثل هذه التعديلات بعرض التبسيط.

٦ - الأسعار طبقاً لوقت الاستعمال (Time - of - use rates)

تفاوت التكلفة تبعاً لوقت الاستعمال

تفاوت تكلفة الانتاج في العملية الطبيعية لتوليد الكهرباء ونقلها إلى المستهلك أثناء اليوم وفصول السنة . وقد أشير أن في فترة الذروة تكون المجموعات المختلفة للحمل الأساسي، والدورى وحمل الذروة لوحدات التوليد المعتمدة على مقدار الحمل المجهز كيلو وات . كل نوع من الأجهزة مصمم لغرض مختلف، كما ان الخصائص التقنية لكلّ نوع مختلفة، وهي خليط معقد من كل من متوسط تكلفة الطاقة من الاستثمار الرأسمالي ونفقة التشغيل لكل كيلو وات ساعة .

ونظرياً فان تكلفة الوحدة الإنتاجية تفاوت من دقيقة إلى أخرى وتكون نسبة هذه التغيرات صغيرة نسبياً وتعتمد هذه التأثيرات على فترة أطول من الوقت، مثل نصف ساعة أو الساعة . اما بالنسبة لفترات الاطول من ساعة فهي ما زالت غير مأخذة في الاعتبار بالنسبة للتكلفة أثناء فترات ثبات حمل نظام ثابت نسبياً . ونجد أن التغيرات الرئيسية في مستوى الحمل تحدث من منتصف النهار إلى الساعة ٣:٠٠ صباحاً ويصبح ذلك الإختلاف في تكلفة الوحدة الإنتاجية هاماً من ناحية تصميم معدل الأسعار .

وقت اليوم مقابل فصل من السنة

بعض المراجع جعلت وقت اليوم كإشارة للتغير في مستوى السعر بين ساعات النهار والليل . وتوجد أوصاف أكثر عمومية لوقت الاستعمال تعكس اختلاف السعر أثناء فصول مختلفة من السنة بالإضافة إلى التغيرات اليومية .

يجب أن تعتمد أسعار الكهرباء على وقت الخدمة بالإضافة إلى الحمل الأقصى في الكيلو وات وإحتياج الطاقة للكيلو وات ساعة . وكل النسب الكهربائية تأخذ في الاعتبار مثل نسبة الخدمة والأحمال القصوى بالكيلو وات و كذلك الطاقة بالكيلو وات ساعة و هذه الميكنة تستعمل على نطاق واسع فالاستعمال المباشر لذلك هو تركيب عدادات لقياس كل الكميات على حده .

تأثير الطقس

قد تؤثر الانماط الموسمية على المقياس النهاري (*Time of day*) ، فمثلاً : إذا كانت تستعمل الكهرباء في التدفئة من خلال عداد منفصل ولا يوجد حمل آخر يوصل إليه فإن وقت استعمال الخدمة يتاثر بشكل كبير بالطقس . لأن الاستعمال الأعظم للخدمة يحدث عادة أثناء ساعات اليوم البارد من منتصف الليل لبزوغ الفجر . وأثناء أيام درجات الحرارة المنخفضة وهذا يتكرر موسمياً بانتظام وبالتالي فإن الطقس يكون مؤثراً بطريقة غير مباشرة على السعر .

الوقت الغير مباشر لدواعي الاستعمال (Indirect time – of – use considerations)

يوجد شكل آخر من أشكال الوقت الغير مباشر لدواعي الاستعمال وهو نسبة استهلاك الطاقة في القطاع المنزلي، والتي تبدأ من نقطة استعمال الكيلو وات ساعة للحاجات المحلية الضرورية. ويوجد الاستعمال الإضافي من بعض التطبيقات الخاصة مثل تدفئة الماء أو التدفئة المركزية. ومثل هذا الموقف مستند على المستويات المفترضة للاستعمال الأساسي الغير مماثلة للاستعمال الحقيقي من قبل كل مستهلك، ويتم تحديد وقت الاستعمال تبعاً للفرض بأن تلك الطاقة المطلوبة فوق المستوى الأساسي وهي طاقة تزايدية في فترة الخروج من الذروة ومثال ذلك التكيف المركزي الذي يصل إلى أعلى معدلات استعماله صيفاً.

يعتمد جدول معدل النسبة المحظوظ على الطاقة التي يحتاجها المشترك على أقصى احتياج له أثناء فترة المحاسبة حتى بدون تحديد تطبيقه إلى وقت معين من اليوم . أن جدول معدل النسبة ما زال له وقت إستدلال الاستعمال حيث أن كمية الطاقة تتوقف على أقصى احتياج للمستهلك الفردي ومن الممكن خفض فاتورة الاستهلاك بتحويل البعض من استعماله إلى ساعات مختلفة من اليوم. ويمكن أن يستمر ذلك حتى تصل احتياجاتاته في وقت الذروة الجديد إلى حد مساوي للحمل الذي يبقى على الشبكة في فترة الذروة الأصلية.

مرونة النظرة

هناك عدّة طرق التي يعتبر عنصر الوقت فيها إضافة لقياس الحقيقى ففي البند السابق، صممّت عينات ، أ ، ب ، ج عن قصد لكي تكون بسيطة بقدر الإمكان لأغراض الإيضاح. لا يؤخذ في الاعتبار عدم الموسمية والإختلافات الليلية في معدل النسبة كذلك لا تعتبر تطبيقات نهائية لنوعية الكهرباء.

لابد أن يضع نموذج معدل النسبة في اعتباره مميزات السوق في منطقة الخدمة ، مثل الاستعمال المتراكم للخدمة المتراكمة بواسطة المشترك الذي يشكل نظام المرفق، وبالتالي فهو عامل أساسى في أكثر الحالات للرأسمال الازم للأختلافات في تكلفة إنتاج الكهرباء و يتعلق مباشرة بالحمل وتقلباته، وبالتالي يعكس الطريقة التي يستعمل بها المستهلك الخدمة، كما يعكس نمط الإختلاف اليومي أو الدورة النهارية في استعمال الكهرباء عادات المستهلكين في منطقة الخدمة المقصودة . وكان تقريباً في كل حالة، الاحتياج للكهرباء أثناء ساعات النهار يفوق استعماله أثناء الليل و هو الحد الأساسي.

وعلاوة على ذلك فإن أغلب المرافق تواجه اختلافات أساسية في الطلب على الطاقة أثناء فصول السنة المختلفة ، وهذه الدورات الموسمية تتوضع حسب اختلاف ساعات بزوغ الفجر ، درجة الحرارة، الشروط المناخية الأخرى، وكذلك عدم استمرارية الأشغال مثل مواسم الأجازات والمنتجعات والأحمال الصناعية الكبيرة وذلك يؤثر على النموذج العام للاستهلاك.

تأثير الأحمال النوعية الكثيرة

إن الأحمال النوعية الكبيرة جداً مثل التكييف في الشهور الصيفية والتدافأ المركزية الكهربائية في الشتاء لها تأثير في تحديد ما إذا كان الاستعمال للمرفق له ذروة صيفية وذروة شتانية أو حمل متوازن موسمياً. الذروة الشتانية هي عادة تظهر في ديسمبر / كانون الأول أثناء ساعات العصر المتأخرة عندما لا تكون متضمنة التدافأ المركزية حيث أن التدافأ المركزية تميل للوصول للذروة في الساعات الأولى مباشرة قبل شروع الشمس في الأيام الشتانية الباردة والعكس فان ذروة استعمال التكييف تبدأ في ساعات العصر المبكرة في أقصى أيام الصيف حرارة وذروة التكييف عادة تصل إلى أقصى احتياج لها في يوليو / تموز / آب، أو سبتمبر / أيلول ذلك على بناء التوأجد الجغرافي.

معدلات الاختلافات الموسمية

إن انعكاس التغير الموسمى في الحمل يتحقق بسهولة بحساب أعلى أسعار للخدمة الكهربائية أثناء شهور الذروة المحتملة عنها في شهور أخرى و إذا أتبعنا هذه الوسيلة فلن يكون هناك تغيير في وسائل الحساب و هناك استهلاكات كثيرة لها معدلات تتوقف على هذا المبدأ مثل وجود تركيز عالى من تكييف الهواء.

معدلات الاختلاف النهاري القياسي

بالمقارنة مع إجراء تصميم النسبة للدورة الموسمية، فإن قياس الدورة النهارية أكثر تعقيداً بالإضافة لقياس عدد كيلو وات الساعة المنقولة إلى المستهلك، فإن يمكن قياس احتياجات بالكيلو وات إذا لم يكن قد تم بالفعل ، وتسجيل عدد الكيلو وات ساعة المستعملة أثناء ساعات الذروة ليوم وذلك بعيد عن الكيلو وات المنقولة أثناء ساعات أخرى فلن تكلفة الطلب على الطاقة يمكن اكتشافها على أساس متوسط بحسب متوسط معدل الطاقة.

يمكن الحساب المباشر للطلب على الطاقة بعدة طرق : مثل وضع عداد منفصل يقيس الاحتياج أو عداد خاص يسعّي لقياس نوعي الاحتياج في جهاز واحد، وقد استعملت السجلات المنفصلة لكيلو وات ساعة أثناء ساعات الذروة والساعات الأخرى من اليوم وذلك عن طريق تركيب عداد كيلو وات ساعة آخر وأداة تحويل آلية للتحويل من عداد إلى آخر في الوقت المناسب أو استعمال أداة أخرى. بعض النظر عن أي نظرية مأخوذة ، فإن تكلفة العدادات المستعملة في عمل معدل معين يتوقف على وقت استعمال الخدمة . وببناء عليه فإن التحليل الاقتصادي المتأني لا بد أن يتم للتحديد ما إذا كان الاستثمار الإضافي لمجموعة من المشتركين .

بصفة عامة ، عند تصميم نسبة الاستعمال يتم التوجه نحو عدد كبير من المشتركين و ذلك ليس فقط لاعتبارات تكاليف الأجهزة وإنما بسبب كبار المشتركين . قد أعطى له إمكانية أعظم لتوفير الطاقة، ودفع الحمل خارج ساعات الذروة وإلى الفترات الأخرى من اليوم.

مثال وقت معدل الاستعمال

هناك طريقة بسيطة لحساب نسبة الاستعمال الوقى للأغراض المنزليه موضحة للمعدل (د) الذى يستخدم المفاهيم الأساسية لهذا الشكل من تصميم نسبة الأسعار المذكورة، ويحقق المعدل (د) تقريبا نفس الإيراد الإجمالي كما يقدر، (ب) و(ج).

المعدل (د)

المعدل (د)	وقت الخروج من أوقات الذروة	وقت الذروة	شهور الصيف
		٧,٠٠ دولار / كيلو وات	نسبة الطلب على الحمل
		٤ سنت / كيلو وات ساعة	نسبة الطاقة
		٢,٠٠ دولار / كيلو وات	شهور الشتاء
		٣,٥ سنت / كيلو وات	نسبة الطلب على الحمل
		٢,٥ سنت / كيلو وات ساعة	نسبة الطاقة
		٤,٠٠ دولار / الشهر	معدل خدمة المستهلك

* بفرض أن ساعات الذروة كانت من ١٠:٠٠ صباحا إلى ١٠:٠٠ مساء وبالرغم من أن هذه النسبة الإيضاحية تصور أساسيات وقت تعرفة الاستعمال، فإن هناك اختلافات كثيرة لهذه المنظومة الأساسية بعضها سهل وبعضها أكثر تعقيدا.

تحديد فترات المعدلات

تسمى الفترات الزمنية المستعملة في تصميم وقت مستويات معدل نسبة الاستعمال بفترات المعدلات (*Rating period*). و هي عادة توصف قمة ذروة، أو الوقت المتوسط أو الخروج من أوقات الذروة. بالرغم من أن تكلفة الإنتاج تتفاوت بشكل مستمر، فإنه ليس عمليا على الأطلاق أن يوضع سعر مختلف لكل من ساعات اليوم لمدة ٣٦٥ يوم في السنة. تقسم اليوم إلى إثنان أو ثلاثة فترات بالنسبة لتكلفة الاستهلاك يمثل حد معقول في

أغلب الحالات.

إن عدد أوقات المعدلات المختارة و اطوال هذه الفترات وتعديلاتها الموسمية تكون حسب ضرورة تراكم الحمل المقدمة من المرفق وجدول تشغيل وحدات التوليد المستعملة للتغذية. ونقطة البداية هي دراسة مزيج من الحمل الأساسي و الدورى ووحدات قمة الاستهلاك لأنه هو المزيج الخاص لوحدات التشغيل باي وقت معين و هو الذي يحدد تكلفة الإنتاج في هذا الوقت.

مواجهة أنماط الحمل الموسمية

تتطور منحنيات الحمل لمختلف مواسم السنة وتقارن بمثيلاتها فى السنوات السابقة ، و الغرض هو تحديد الأنماط المتكررة لمستوى الحمل و تغير الحمل الذى يميز كل فصل.

بمعنى آخر ان الاستقرار لهذه المنحنيات والدرجة التي يتكرر بها نفس النمط في سنوات متعاقبة بمكان ما سوف يبني المعدل على أساس هذه العلاقات الموسمية.

ويفترض أن المرفق له ذروة صيفية وهي أكبر من حمل الذروة التي قدمت في الشتاء فإن الأحمال أثناء الربيع والخريف سيكونان بالتباينة في مستويات بين ذروة الصيف وذروة الشتاء. (لاحظ الأشكال (١١-٨)، (١٢-٨)، (١٣-٨)، (١٤-٨))

(Base load cycling & peaking units) الحمل الأساسي والوحدات الدورية والقصوى (الحمل الأقصى الصيفي، في هذا المثال، سيقابل بمجموعة من وحدات التوليد وأغراض الإيضاح، يفترض بأن أجهزة التوليد المطلوبة لتزويد ذروة الشبكة هو كالتالي:-

وحدات بلوغ الذروة %١٠

وحدات الدورية ، %٣

وحدات الحمل الأساسية .%٦٠

مجموع %١٠٠

استعمال وحدات الذروة

تكون وحدات الذروة أقل تكلفة من وجهة نظر الاستثمار الرأسمالي لكن الأكثر غلاءً من وجهة نظر التشغيل ، وهي مصممة فقط للتشغيل لمدة معينة من السنة ومن الممكن ٤٠٠ ساعة وهي وحدات مزنة بما فيه الكفاية لاعطاء تشغيل سريع فوري وهي فرصة اقتصادية مثلى للمرفق لاستعمالها أيام قليلة وقت الذروة.

شكل (١٥-٨) نموذج التوليد المستعمل بواسطة المرفق لمواجهة ذروة الحمل الصيفي اليومي. يشير خط العرض في المخطط على %٩٠ من الحمل الذروة (١٠٪، تحت الطلب الذروة) كما أن وحدات بلوغ الذروة ستكون من ١٢:٠٠ ظهر لـ ٨:٠٠ مساء في ساعات أخرى، وأن الحمل من الممكن بان يحمل على مولدات الحمل الأساسية و الدورية.

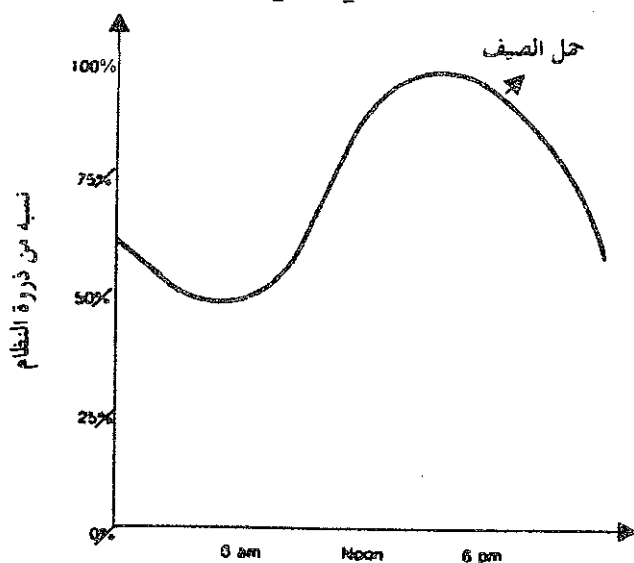
استعمال الحمل الأساسي و الدورى

الخط المار باللوحة عند ٦٠٪ من ذروة الاستهلاك يشير إلى أن كل الأحمال الأساسية تحت هذا المستوى من الممكن أن تحمل على وحدات الحمل الأساسية وأنه قد يلزم سعة أكبر أثناء الفترة من ٨ صباحا إلى منتصف الليل و هذه السعة قد تأتي من الوحدات الدورية باستثناء ذلك الجزء المصاحب لوحدات الذروة.

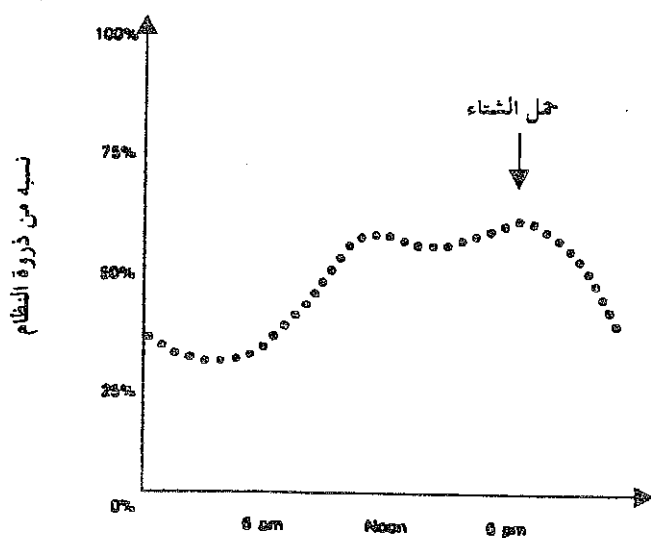
الإختيار النهائي لتقدير الفترات

بناء على هذه الملاحظات، فإن ٤ لاساعة اليوم من الممكن أن تقسم إلى ثلاثة معدلات فترة: وقت الذروة و الوقت المتوسط و وقت الخروج من الذروة أما فترة وقت الذروة فأنها تمثل ذلك الجزء من اليوم الذي أثناءه كل وحدات التوليد تكون محتاجة لمقابلة الحمل و هذه الساعات تحدد من ١٢ ظهرا إلى ٨ مساء و هي أعلى ساعات تكلفة

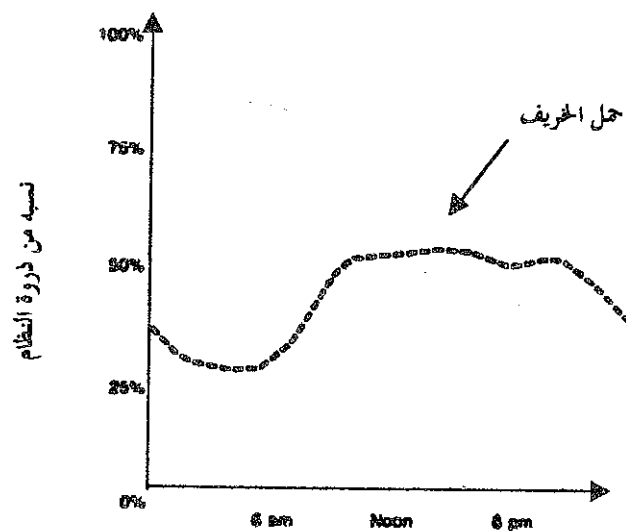
- ٢١٣ -



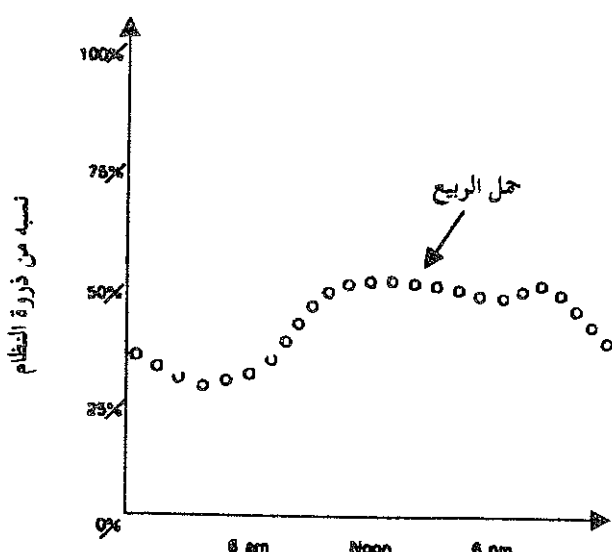
شكل (١١-٨) حمل موسمي للنظام
(ذروة الصيف للمرافق) (نهاية الأسبوع)



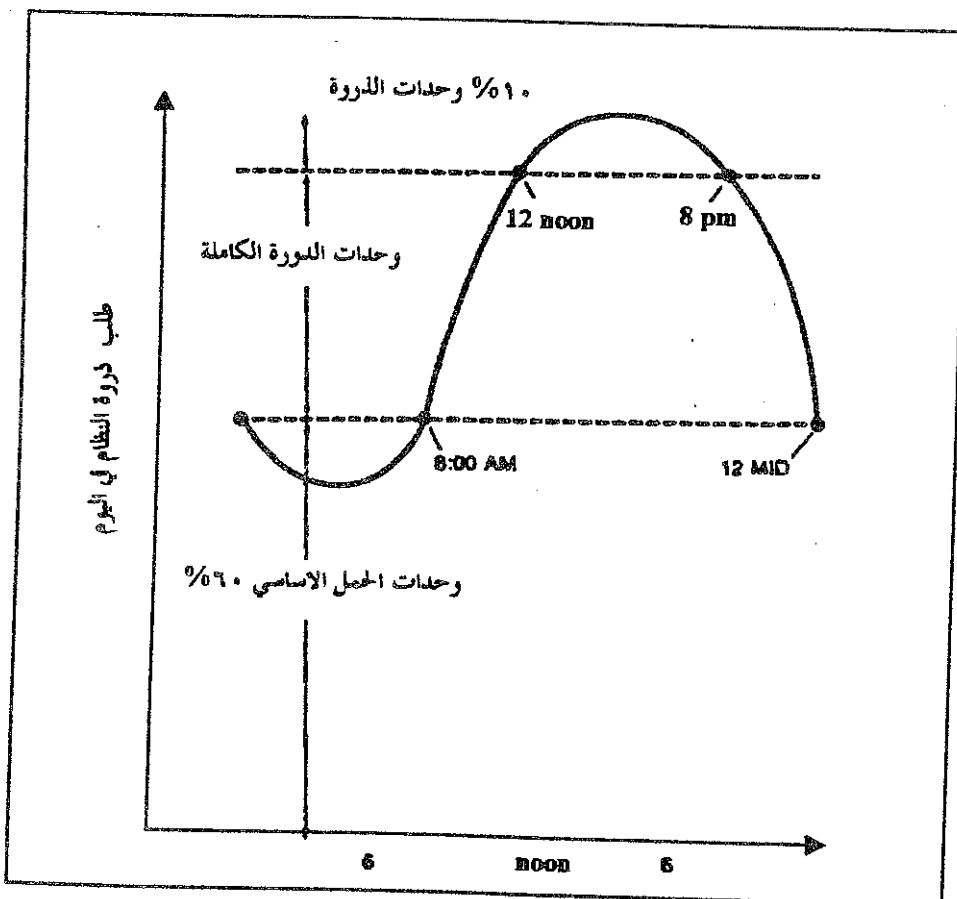
شكل (١٢-٨) حمل موسمي للنظام
(ذروة الشتاء للمرافق) (نهاية الأسبوع)
(دورة طلب الطاقة - ٢)



شكل (١٣-٨) حمل موسمي للنظام
(ذروة الخريف للمواافق) (نهاية الأسبوع)



شكل (١٤-٨) حمل موسمي للنظام
(ذروة الربيع للمواافق) (نهاية الأسبوع)
(ادارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (١٥-٨) نمط التوليد
ذروة حمل يومي في الصيف / ذروة المرافق في الصيف

أما الفترة خارج أوقات الذروة تمثل تلك الساعات التي خاللها تحتاج فقط إلى وحدات الحمل الأساسية كالمبين بالرسم البياني الذي يمتد من ١٢:٠٠ منتصف الليل حتى ٨:٠٠ صباحاً.

وأثناء الساعات الأخرى ما بين الذروة والخروج منها فهناك مزيج من وحدات الحمل الأساسية والدورية تكون مطلوبة وهي تحدث في وقتين من اليوم، أولاً بين ٨:٠٠ صباحاً و ١٢:٠٠ ظهر، ثانياً بين ٨:٠٠ مساء و ١٢:٠٠ منتصف الليل. وهذه الفترات التي تعرف بالفترات المتوسطة.

وللتخصيص حدود معدل الفترات، فان النهار يقسم إلى ثلاثة أقسام كالتالي:
أعلى ذروة (*On-peak*) - ١٢:٠٠ ظهر إلى ٨:٠٠ مساء
المتوسط (*Intermediate*) - ٨:٠٠ صباحاً إلى ١٢:٠٠ ظهر و ٨:٠٠ مساء إلى منتصف الليل
فترة إنفراج (*Off-peak*) - ١٢:٠٠ منتصف الليل إلى ٨:٠٠ صباحاً

إقتصاد وحدات التوليد

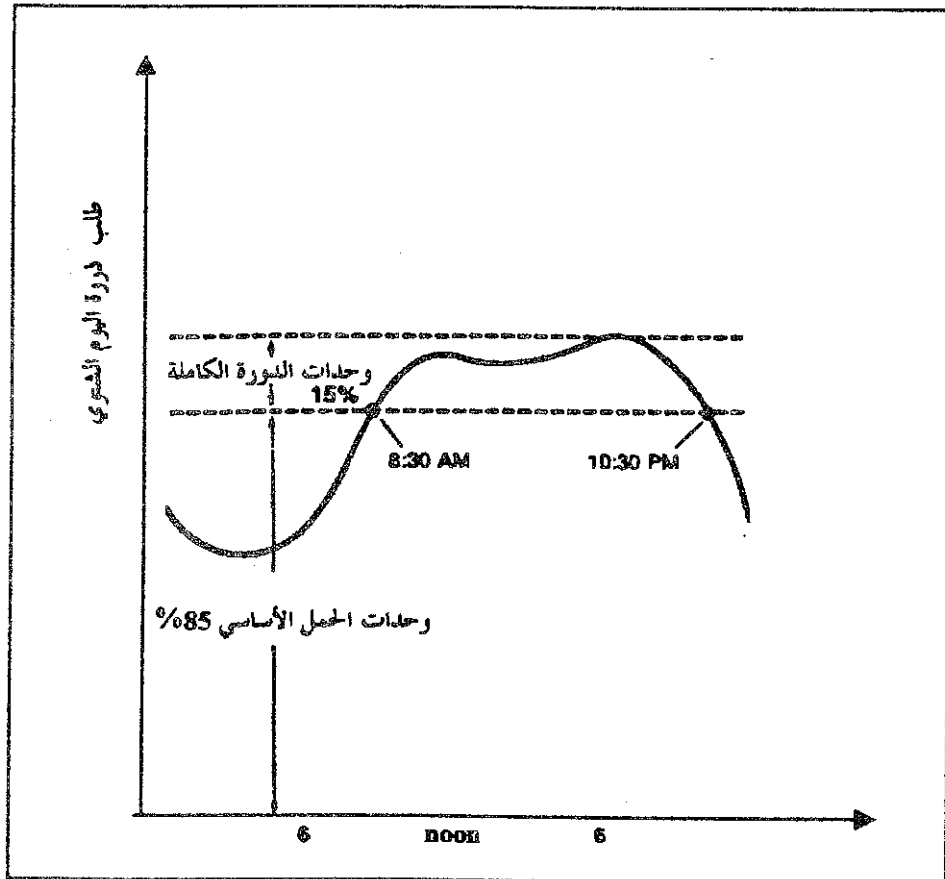
تحتاج أجهزة توليد الحمل الأساسي إلى أعلى استثمار لرأسمال كل كيلو وات ولكنها لأقل تكاليف تشغيل بمعنى عكس مميزات وحدات الذروة. أن اقتصadiات الوحدات الدورية غالباً ما تقع بين الوحدتين السابقتين وبسبب هذه المميزات لخصائص التكلفة الأساسية فإن التكلفة المتوسطة للكهرباء هي الأكبر أثناء ساعات الذروة و ذات معدل متوسط في الفترة المتوسطة والأقل تكاليف أثناء فترة الخروج من الذروة و درجة الفرق تتختلف بشكل كبير من مرافق إلى آخر معتمدة على خصائص التحميل النوعي لمنطقة خدمة هذا المرفق و اقتصadiات المنطقة التي يخدمها.

فترات المعدل في الشتاء مقارنة بالصيف

أن الميل لأختيار فترات المعدل (*rating periods*) تقوم على تحليل تحميل الصيف والشتاء يمكن أن تتغير إذا أجريت دراسة معاشرة لنماذج الأحمال خلال فصول أخرى من السنة.

شكل (١٦-٨) يوضح منحنى الحمل الشتائي لنفس المرفق الإقتصادي. و حيث أن التحميل الصيفي في هذا المثال المفترض يكون أكثر بكثير من تحميل الشتاء فإن استثمار المرفق يكون في بناء محطات جديدة تتوقف على مواجهة هذه الذروة الصيفية.

ويتبع هذا أن أجهزة الحمل الأساسي سوف توافق النسبة الأكبر من الذروة الشتوية حيث أن هذه الذروة أقل كثيراً من مستوى الذروة الصيفية. إذا افترض أن ٨٥٪ من الذروة الشتائية من الممكن أن تحمل على وحدات التحميل الأساسية فإن رسم خط عند مستوى ٨٥٪ يوضح السعة الزائدة التي قد تحتاج أثناء الفترة من ٨:٣٠ صباحاً إلى ١٠:٣٠ مساءً. لاحظ أن هذه الفترة تقابل بشكل كبير نقط الفترات من ٨:٠٠ صباحاً إلى ١٢:٠٠ منتصف الليل وهي النقطة المختاراة لفترة الصيف ولكن حيث أن ١٥٪ فقط سعة زائدة



شكل (١٦-٨) نمط التوليد
ذروة حل يومي شتوي / ذروة المرافق في الشتاء

تحتاج عن السعة التي يمكن تقديمها بواسطة وحدات التحميل الأساسية فانه لن يكون هناك
احتياج للأقتراب من وحدات الذروة أثناء فترة الشتاء.

تطلب الحكم المحترف

من الوجه العمليه فأن تعريف فترات المعدل نسبة لوقت الاستعمال لابد أن تتضمن كم
كبير من الحكم المحترف و يعرض توجيههأساسي في عملية التصميم، لكن القرارات يجب
أن تتخذ على أساس العوامل الإضافية. فعلى سبيل المثال، يجب أن يتخذ قرار بالنسبة إلى
عدد تقدير فترات الاستعمال، وأكثر أوقات نسب الاستعمال مستندة على تقسيم اليوم إلى
إثنان أو ثلاثة فترات، بالرغم من أنه لا يوجد سبب نظري يوضح لماذا لا يستخدم عدد أكبر
من الفترات.

فإن اختيار تقدير الفترات لفصل واحد من السنة قد لا يكون قابل للتطبيق إلى آخر بدون
تعديل أو حذف. في أكثر الحالات، أيام السبت، أيام الأحد، العطلات لابد أن يحدد أسعارها
بصفة مستقلة على أساس أقل نتيجة انخفاض معدلات استعمال الكهرباء في هذه الأيام.

هدفان أساسين

المعدل وقت الاستعمال هدف الاول هو خلق ارتباط أقرب بين التكلفة
والسعر للمستهلك على حدى من استعمال التعريفات التي لا تعرف بوقت الاستعمال.
الهدف الثاني هو تشجيع الترشيد وإقناع المشتركين للتغيير أنماط الاستعمال التي
تحسن نمط الحمل العام ويختصر حمل الذروة لنتائج معطى من الطاقة.
إن انتقال الحمل من وقت الذروة إلى وقت الخروج من الذروة لايفيد فقط المستهلكين ولكن
يضمن فائدة مستهلكين آخرين لتحسين معامل التحميل لطبقة الاعمال بصفة عامة
والانخفاض الناتج في الذروة سوف يقلل من الاحتياج لوضع وحدات تشغيل إضافية ذات
سعر على و لتجنب المشاكل المكانية و التكيفية لمعدل تصميم نسبة وقت الاستعمال .
ولابد من توجيه اهتمام خاص لتأثير مستوى الأسعار الموضوع بحيث أن انتقال الحمل و
ترشيد الاستهلاك سوف ينعكس على التصميم النهائي ولكنه ليس في الأمكان وضع حافز
في صورة معدلات بدون تقليل السعر أقل من السعر الحقيقي ، على سبيل المثال عند
استعمال الكهرباء في الطرق الصناعية فإن تخفيض ثمن تقديم الخدمة الكهربائية سوف لا
يخدم العملية كحافز إذا أستطاع المصنع أن يستخدم وقود بديل للقيام بنفس المهمة بسعر
أقل.

رد المشترك لتقدير التصميم

أن الدرجة التي يستجيب بها المشترك للتغير ما في سعر الكهرباء هي ببساطة مقياس إلى
مدى استعمال المستهلك عندما يرتفع السعر و إلى أي مدى يرتفع استعماله وعندما ينخفض
سعر الكهرباء كوقود أساسى في المنزل حيث أنه لا يتاثر بتغير السعر بدرجة كبيرة ، إذا

وضعنا في الأعتبار الخدمات الأساسية فهـى تعتبر لها مرونة كبيرة في السعر و درجة المرونة تعتمد على الخدمة المتضمنة فالمستهلك نادراً ما يفصل التلاjes لتوفير المال ولكن قد يوقف استعمال مكيفات الهواء في الأوقات المختلفة من الصيف ليوفر و هذه المرونة السعرية في خدمة الكهرباء من الصعوبة أن تفاس على الرغم من الأبحاث الكثيرة التي تمت في هذا الحقل في الممارسة التنظيمية فإن من المسلم به أن المرونة السعرية متواجدة ولكن عدم امكانية قياس هذه المرونة بدقة يجعل الأمر صعب لحساب ترشيد الطاقة و تقليل الاحمال و أي تغيير في استعمال المرفق الذي قد يحدث بعد عمل معدلات الاستعمال سوف يوضع في الأعتبار لأنـه يمثل مشكلة لمنظمـين المرافق المختلفة كما توجد مشاكل مماثلة و تتعرض لقدر كبير من الأبحاث هذه الأيام .

تضمين تسعير حمل الذروة

أن تسعير حمل الذروة هو في أغلب الأحيان ما يستعمل في مناقشة نسبة تصميم الاستعمال بطريقة متزامنة ، تسعير حمل الذروة يعني المفهوم الأساسي لخدمة مرافق المحطة المركزية . وتكلفة الخدمة تتضـع في المقام الأول إلى تزامن المرفق بتجهيز تلك القسمة . وهذا التعبير يقلـل من الأهمية الاقتصادية لمفهوم الطلب على الذروة سواء هي في مستوى النظام ، أو في مستوى المستهلك ، وفي كل مستوى ، فإنـ مطلب حمل الذروة عامل يخضع للوقت الذي يحدث فيه و التفاوض في الأحمـال مع ملاحظة عـامل هـام وهو الأساس الاقتصادية التي يتركـز عليها نموذجـ المعدلات للمرفق المذكور .

٧ - بحث الحمل (*Load research*)

الحاجة للمعرفة

تعرف الهندسة الإحصائية بحث الحمل بأنه : معرفة المستهلكين كيفية استعمال الخدمة التي يزودها المرفق.

عرفت ونوقشت (الكيلو وات ساعة ، وكيلووات ، عامل الحمل ، ووقت الاستعمال) في الفصول السابقة نظرا لأنهم الأبعاد الرئيسية للمنتج الذي يؤثر المرفق ويجب أن يعرف حجم الحمل في التغير العددي لكي تصمم وتشغل النظام الكهربائي ، وأخيراً لتزويد مصمم النسبة بالمعلومات الذي يحتاجها لوضع السعر على المنتج.

متطلبات حمل

تجهز الشركة الكهربائية خدمة إلى كل مشتركيها الذين يستهلكون الكهرباء بأي وقت . لذلك، صنف النظام العديد من الانماط المختلفة : بعض مجموعات المشتركين لها خصائص مشابهة؛ الآخرون ليس لهم خصائص مشابهة. المتطلبات المتكاملة تعكس الأبعاد المؤسسة بالألاف أو ملايين المستهلكين .

كما نوقش تقسيم المشتركين لأغراض بحث الحمل إلى ثلاثة أصناف رئيسية:

١. منزلي
٢. تجاري صغير
٣. تجاري كبير

متطلبات صنف الحمل

ضمن كل هذه المجموعات، هناك نمط تشابه من الاستعمال في كافة أنحاء المجموعة من أصغر إلى الأكبر. على أية حال، بين الأصناف، أنماط الحمل الأساسية متباعدة نسبياً، وهي لهذا يجب تجد جداول النسبة المنفصلة ملائمة.

المرفق يجب أن يقرر ليس فقط أنماط استعمال المشتركين الفرديين لكن أيضا النمط المشترك المستعمل لكل المشتركين على أساس ساعة بساعة . فيجب أن يقيس تفاعل بين المستهلكين الفرديين، ويقيم التوزيع الموجود بينهم بسبب الاختلافات في وقت الاستعمال الأقصى للخدمة.

برامج بحث الحمل المنتظمة

أن تركيب أجهزة القياس الخاصة لأغراض بحث الحمل في كل موقع للمشترك. ليس اقتصاديا وقد مثلت هذه المقاييس أحصائيا على عينة من المستهلكين. وقد تم اختبار الحمل الشامل على أصناف مثل المنازل وال محلات التجارية. وقد وجد أن عدد المشتركين في هذه المجموعات بالألاف. ومن ناحية أخرى ، لاكثر المرافق وجد أن المجموعة الصناعية المختبرة قد تكون مكونة من بضعة مائة من المشتركين. وتنبئ المرافق ببرامج بحث

الحمل المنتظمة على نحو متزايد، ويكون التدقيق في أحمال المنازل وال محلات التجارية بالتناوب على قاعدة تكرارية وأصناف خاصة أخرى حسب الحاجة.

إختبارات الصنف الدوري

عموماً على أي حال فإن كل الأصناف يجب أن تكون مختبرة الحمل وهذا يستلزم عدد كبير من العدادات الخاصة وتعتبر غالباً جداً من ناحية الاستثمار الرأسمالي ومعالجة التكلفة ولا تتغير خصائص نوع حمل الصنف بشكل سريع من السنة إلى السنة، فالتكلفة الإضافية لاختبار لكل الأصناف قد لا تبرر النفقا الإضافية كما يجب تحديد أخذ عينات المجموعة للحمل المنزلي.

يوضح جدول (٧-٨) اختبارات البحث لمجموعات حمل منزلي .

جدول (٧-٨) بحث الإختبارات

المجموعة الأولى من صفر إلى ١٠٠ كيلو وات ساعة / شهر

المجموعة الثانية ١٠١ إلى ٢٥٠ كيلو وات ساعة / شهر

المجموعة الثالثة ٢٥١ إلى ٥٠٠ كيلو وات ساعة / شهر

المجموعة الرابعة ٥٠١ إلى ٨٠٠ كيلو وات ساعة / شهر

المجموعة الخامسة ٨٠١ إلى ١٢٠٠ كيلو وات ساعة / شهر

المجموعة السادسة ١٢٠١ إلى ١٨٠٠ كيلو وات ساعة / شهر

المجموعة السابعة ١٨٠١ إلى ٢٥٠٠ كيلو وات ساعة / شهر

المجموعة الثامنة ٢٥٠١ إلى ٣٥٠٠ كيلو وات ساعة / شهر

المجموعة التاسعة ٣٥٠١ إلى ٥٠٠٠ كيلو وات ساعة / شهر

المجموعة العاشرة ٥٠٠١ كيلو وات ساعة / شهر (واعلى)
الملاحظة : تم اختيار المجموعة الأخيرة من العينة والحدود المعينة لكل مجموعة اعتماداً على التوزيع الإحصائي أو حجم مشتركي كل مرافق على حده وعلى الدقة الإحصائية التي تطلب ذلك.

ويستلزم بحث الحمل عينة إحصائية وقد تستلزم عينة من ٥٠٠ مشترك لاختبار صنف الحمل الوحيد الذي يتم إجراءه لمدة سنة أو أطول وتكون التكلفة المركبة لأجهزةقياس الخاصة في حدود ١٠٠٠ دولار لكل تركيب بالإضافة إلى النسبة الثابتة، كما أن هناك نفقات تشغيل أساسية لمجموعة البيانات، والتشغيل على الحاسوب والتحليل التقني.

المثال الإفتراضي — الأفتراضات

في السنوات الأخيرة، أصبح التقدم التكنولوجي في بحث الحمل يتقدم بسرعة كبيرة نتيجة تقدّمات اليوم المتطرفة والمعقدة كهربائياً من ناحية طرق معالجة البيانات. وعلى الرغم من هذا التعقيد في التطبيق، فإن كل هذه البرامج تكون بسيطة في المفهوم. ويبين المثال الإفتراضي التالي المبدأ. إفترض ذلك:

١. تم اختيار عينة من ٥٠٠ مشترك بالطريقة الإحصائية لتمثيل مشتركي القطاع المنزلي التي خدمت بالمرفق.
٢. تتضمن تلك العينة، عشر مجموعات لتمثيل الزيادة في حجم المشتركين، من الأصغر حجم، إلى الأكبر حجم مع عينة بـ ٥٠ مشترك في كل مجموعة ثانوية في الترتيب موضحة في الجدول (٧-٨).
٣. العادات مرئية لكل مشترك وتقيس استهلاك الكيلو وات ساعة وتسجل باستمرار الطلب على الحمل بالكيلو وات لذلك المشترك.
٤. تجرى الاختبارات لمدة سنة واحدة على الأقل.

أهداف اختبار الحمل

أهداف الحمل تحدد برامج الآتى:

١. تسجيل استهلاك الكيلو وات ساعة بمحاسبة الشهور وتقدير الفترات ضمن شهر المحاسبة، في بعض الحالات.
٢. اختلاف تسجيل الحمل ساعة بساعة لكل مشترك.
٣. تأسيس الطلب على الحمل الأقصى لكل مشترك.
٤. تأسيس الطلب على الحمل الأقصى من قبل المشتركين أثناء بعض فترات الإهتمام التقني المعين، كاثناء ساعات الذروة نظام اليوم أو الفصل من السنة.
٥. تأسيس الطلب على الحمل الأقصى من قبل مشتركي كل مجموعة مهما كان التوقيت التي قد تحدث فيها.
٦. تأسيس الطلب على الحمل الأقصى من قبل مشتركي كل مجموعة أثناء بعض فترات الإهتمام التقني المعين.

القيم المنحرفة عن بيانات الاختبار

بالإضافة إلى المقاييس المباشرة للكيلو وات ساعة والكيلو وات، فإنه توجد قيم هامة أخرى محسوبة من النتائج. بعض هذه القيم كالتالي:

١. إن العلاقة محققة بين طلب الكيلو وات الأقصى لكل المشتركين والجمع الحسابي لكل طلبات الأحمال القصوى للمشتركين على حدى بغض النظر عن الوقت الذي يحدث فيه. (هذه العلاقة تعين العامل المتواافق وفي أغلب الأحيان تكون هامة جداً في نتائج بحث الحمل). "عامل الانحراف" (*diversity factor*) يشير إلى نفس العلاقة، يمكن حسابه من العلاقة : $D.F=I/C.F$
٢. إن علاقات التوافق والأحراف بين مجموعات عينة المشتركين متتشابهة التصميم في مادة واحدة لهذه النسب ضمن كل مجموعة.

جدولة الحاسوب الأساسية

من المهم الإعتراف بكم حجم الأرقام التي تتضمن في بحث الحمل. إذا سجلت قراءة الحمل لكل فترة نصف ساعة على مدى ٤٨ قراءة لكل مشترك على أساس يومي. تعتبر المجموعة المكونة من ٥٠ مشترك، عينة مثالية، وهذا يصبح ٤٠٠ حالة باليوم، ٧٢٠٠٠ حالة في الشهر و ٨٧٦٠٠٠ حالة لفترة اختبار سنة واحدة. وتشمل الدراسة حمل القطاع المنزلي عشر أمثل هذا الاختبار، أي أن ٨٧٦٠٠٠ حالة ويكون التطبيق الكامل التشغيل على الحاسوب لمدة عدة سنوات لمعالجة هذا الحجم الهائل للمعلومات.

تفاصيل القيم المجدولة

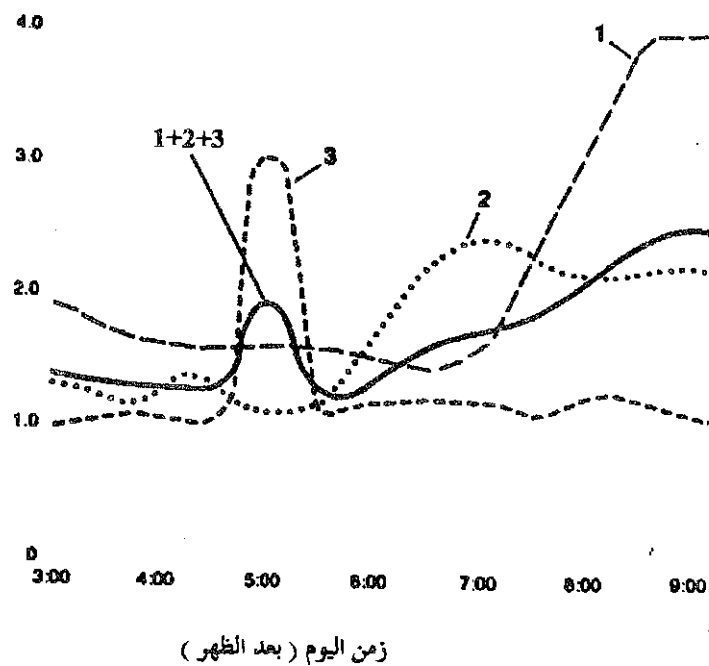
يتضح من التسجيل الابتدائي لنتائج الاختبار، فإذابة هذه المعلومات؟ جدول (٨-٨)، والرسم البياني المتضمن فيه، سيوضح المبدأ الأساسي. يوضح هذا الجدول البيانات اليومية لساعات العصر والمساء من ٣:٠٠ مساء إلى ٩:٠٠ مساء ولا تتضمن القيم الإفتراضية للطلب في الكيلو وات عددًا من ٥٠ مشترك المختبرين ويتم حساب المتوسط لكل نصف ساعة ويوضح الرسم البياني أسلوب طلب المشتركين للخدمة وبالتالي يسهل تدعيم تلك المتطلبات.

قيم إنtrapروب (Intragroup values)

بالإشارة إلى الشكل، وقت الذروة لكل من المشتركين الثلاثة يحدث في ساعات مختلفة من اليوم. مشترك رقم (١) بلغ الذروة في ٨:٣٠ مساء، مشترك رقم (٢) بلغ الذروة في ٧:٠٠ مساء، مشترك رقم (٣) بلغ الذروة في ٥:٠٠ مساء وتكون الطلبات الفصوى لليوم ٤ كيلو وات و ٤,٢ كيلو وات، و ٣,٠ كيلو وات على التوالي.

تجمع طلبات المشتركين الفردية لكل فترة نصف ساعة كالمعروضة في الجدول (٨-٨). على سبيل المثال، كانت الطلبات الخاصة لكل مشترك رقم (١)، (٢)، (٣) خلال نصف ساعة هو ١,٩ كيلو وات و ٣,١ كيلو وات و ١,٠٠ كيلو وات، على التوالي وكان الأجمالي ٤,٢ كيلو وات. وتم حساب معدل الطلب الساعة ٣:٠٠ مساء بنفس الطريقة لعدد آخر من المشتركين وبجمع الحد الأقصى لقيم الحالات الثلاث، الساعة ٨:٣٠ مساء أصبح يساوي مشتركين.

Test Customer Number	P.M.												
	3:00	3:30	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00
1.	1.80	1.70	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.60	2.40	3.20	4.00	4.00	
2.	1.30	1.20	1.25	1.20	1.15	1.20	1.65	2.20	2.40	2.20	2.15	2.20	
3.	1.00	1.05	1.05	1.00	3.00	1.15	1.20	1.20	1.20	1.15	1.25	1.20	1.10
AVE	1.40	1.32	1.30	1.27	1.93	1.32	1.45	1.63	1.73	1.02	2.20	2.46	2.43



جدول (٨-٨) مثال جدول طلب المشتركين (ك.و.)

المأخوذ من اختبارات أبحاث الأحوال

إذا نظرنا في الطلبات القصوى لكل مشترك بدون اعتبار لوقت الحادثة، يكون المجموع $4,9 \text{ كيلو وات} = (4,0 + 4,0 + 2,4) \text{ كيلو وات أو مكافى لـ } 3,13 \text{ كيلو وات كل واحد منهم}.$

يتضح مما سبق أن أقصى طلب لحظى للمشتركون الثلاثة. كان $4,6 \text{ كيلو وات لكل مشتركين وهذا يكفى } 79\% \text{ من } 3,13 \text{ كيلو وات.}$ تكمن أهمية هذه العلاقة في كونها تخطيط لمواجهة الطلب الأقصى اللحظى أو المتفاوض لكل المشتركون. ولكنها غير مؤكدة لزيادة استثمار المرافق في معدات التوليد وقد لوحظ أثناء وقت الإستعمال الأقصى بين المشتركون أن تكلفة الكهرباء للمشتراك ضعف الحالى مررتين. قد وجد في حالة الثلاثة المشتركون السابقة أن المتغيرات وثيقة الصلة إلى وقت الإستعمال التالي:

$$\begin{aligned} \text{عامل التوافق} &= \frac{\text{أقصى حمل متفاوض}}{\text{أقصى حمل غير متفاوض}} = 4,6 \text{ كيلو وات} / 3,13 \text{ كيلو وات} = 1,47 \\ \text{عامل الانحراف} &= \frac{\text{أقصى حمل غير متفاوض}}{\text{أقصى حمل متفاوض}} = 3,13 \text{ كيلو وات} / 4,6 \text{ كيلو وات} = 0,67 \end{aligned}$$

والتبسيط تم اختيار ثلاثة مشتركون فقط وهذه الوقت بب يوم واحد فقط كما تم اختيار 50% مشترك وأمتدت فترة الاختيار إلى عدة شهور أو سنوات. وقد كانت القيمة العددية لعامل التوافق وعامل الانحراف مختلفة. لمدة يوم كما تجاوزت طلبات المشتركون الثلاثة التي في المثال السابق، أما بالنسبة لطلبات الـ 74 المشترك الإضافية فإنها تتطلب أن تغير النتائج.

قيم إنترجروب

بعد أن قرر الطلب المتفاوض الأقصى في الكيلو وات لمجموعة اختبار 5 مشترك، يجب معرفة الطريق الذي يندمج نسقه مع مجموعات الاختبار الأخرى القصع والذين يستعملون بالطريقة نفسها كما فعل المشتركون الفردبين حيث تقيم مجموعة اختبار واحدة ضد أخرى. وقد لا يمثل مشتركون الاختبار 50% في المجموعة الواحدة نفس النسبة المئوية لكل المشتركون في إستهلاكم (كيلو وات ساعة) ويوجد معامل إضافي يجب أن يؤخذ في الاعتبار مستند على إجراءأخذ العينات الأصلية، ويجب أن يحدث قبل التوافق بين المجموعات المحسوبة.

منحنى مصنف الحمل من مجموعة

يتحدد عامل التوافق لإنترجروب من علاقة التوافق بين المشتركون الفردبين في مجموعة الاختبار وتعرف العلاقة بين مجموعات الاختبار بعامل توافق الإنتراجروب.
(Intragroup coincidence factor)

عندما تحدد الإنتر اجروب وقيمها وبيانات الطلب في الكيلو وات قد تضاف إلى منحنى الحمل الذي يمثل كل المشتركين لنفس الصنف. يصبح نمط الحمل الفنوى مؤسس لتخفيض التكاليف والتى نوقشت سابقا فى كبرى الأعمال التجارية والصناعية ، ونحصل على بيانات البحث مباشرة بتركيب عدادات المحاسبة ويجب أن تندمج هذه البيانات مع البيانات الإحصائية لتطوير تركيب عدادات خاصة لاغراض بحث الحمل ، هذه البيانات يجب أن تندمج مع البيانات بشكل إحصائى لتطوير تركيب عدادات خاصة لأغراض بحث الحمل.

٨- إدارة الحمل (*Load Management*)

مصادر تحسين الكفاءة (*Sources of efficiency improvement*)

يائى أي تحسين للوظائف العامة لمرافق الكهرباء من أحد مصادرين. أولاً، أخفاض تكاليف التشغيل سواء بالعمل الإداري أو التقنية الفعلية المتزايدة للأجهزة. ثانياً، تحسين خصائص حمل المشتركين بواسطة مرافق الكهرباء حيث تظهر الأستفادة المادية لكلتا الأعمال الإدارية وتصميم النظام معاً.

تخفض التكلفة بالمرفق بإنشاء منافع التكلفة من خلال تحسين خصائص الحمل، وخدمة القیاس للمشترکین، والعمل المشترک بين المشتركين والمرفق. وقد ينتج ذلك من تركيب أدوات تحديد الحمل ، ومن تغيير متعدد لأجزاء تشغيل المشترك ، ومن تأثير حواجز تحسين الحمل حول تركيب نسبة بناء المرفق. ويوجه الاهتمام لتسعير استعمال الكهرباء نحو تحسين عامل الحمل بالتخفيض في الطلب على الطاقة وقت الذروة.

طرق تحسين عامل الحمل

يتم تحسين عامل الحمل (زيادته) بطرقتين مختلفتين في تأثيرهم الاقتصادي. أولهما يتم بتخفيض الطلب على الطاقة لنظام الذروة بدون تغيير مطابق في عدد الكيلو وات ساعة للطاقة المنقوله. وتغيرات هذه الطبيعة تحدث على المشترك الذي يخفض الطلب على الطاقة أو يواصل نفس النشاطات، لكن يستطيع أن يغيّر وقت اليوم أو الفصل من السنة حيث تنفذ بعض العمليات. أي يمكن أن ترحل عملية التشغيل بعيداً عن وقت الذروة، وينخفض الطلب على الطاقة الكلي لكل المستهلكين بالرغم من أن نفس النشاطات الكلية ليست مؤثرة. ويكون المفهوم الرئيسي لهذا النوع من التغيير هو وقت الاستعمال وتكون النتيجة النهائية أن ينخفض الاستثمار في المحطة والأجهزة الأخرى.

الطريقة الثانية لتحسين عامل الحمل هي زيادة الكيلو وات ساعة المنقوله بدون تغيير في الطلب على الطاقة لنظام الذروة. وتنتج تغيرات هذه الطبيعة من الاستعمال الأقصى للوسائل المركبة أو بمعنى آخر زيادة الاستعمال أثناء أوقات الخروج من أوقات الذروة. هذا النوع من التغيير لا يخفض الاستثمار في المحطة لكن يجيز بيع الكيلو وات ساعة الإضافي عند التكلفة التزايدية للوقود. بينما يكون المرفق ليس له سيطرة مباشرة على أنماط استعمال الخدمة من قبل مشتركيها.

تأثير معدل التحميل بعيداً عن فترة الذروة

قد أعطت العديد من المرافق معدل سعر أقل من أجل الخدمة الموردة أثناء ساعات التحميل بعيداً عن أوقات الذروة و التي عندها لا تعمل محطات التوليد بالطاقة القصوى. وقد كانت تستغل فترة التحميل بعيداً عن أوقات الذروة لتدفئة الماء بالكهرباء. ولهذا الغرض تجهز تعریفة الكهرباء خلال عدد منفصل وتتوفر فقط أثناء الساعات المعينة الموضحة بالنظام. ويقوم مفاتح التحكم المدارى (*Clock-controlled switch*) أو آداة توقيت

(Timing device) آخرى بفصل سخان الماء آلياً في الأوقات الأخرى من اليوم. ويتم اختيار السخان بسعة الماء الضرورية والعزل الحراري الكافى لتجهيز الماء الساخن المخزن أثناء ساعات عدم التشغيل.

حوافز ترحيل الحمل (Incentive for load shifting)

يختلف معدل التحميل خارج أوقات الذروة لتدفئة الماء عن معدل وقت الاستعمال (Time - of - use rate) والسعر الأقل يكون عند التحميل خارج أوقات الذروة، وحافز السعر سيقى المستهلكين بتحريك بعض العمل من فترات الذروة إلى الفترات خارج أوقات الذروة، ويصور التحكم فى تدفئة الماء قدر نمط ثابت من الاستعمال. من الناحية الأخرى فإن معدل وقت الاستعمال ، يستخدم نفس التسعير الآلى، والمقصود به تغيير نمط بعض المستهلكين. وبذلك يحسن خصائص نظام الحمل. بالزيادات المثيرة فيتكلفة الوقود في السنوات الأخيرة، كان المشتركون يقلقون بشأن التكلفة المتزايدة بشكل سريع للكهرباء. وقد يسيطر المشتركون على أحmalهم ويقللوا سعر الفواتير إما بتخفيض استهلاكهم من الخدمة أو بتحويل وقت استعمال الكهرباء وذلك للمحافظة على الطاقة.

تضمن إدارة الطلب على الطاقة التخفيض في استهلاك الطاقة الكلية، والسيطرة على الحمل و تحمل (كيلو وات) في كلا المقدار والتوقيت. لكي يحدث هذا عمليا، يحتاج المستهلك لمراقبة الطلب على الطاقة المفروض على النظام في جميع الأوقات. وهذا ليس حلاً عملياً أن يوجد شخص ما يراقب الطلب على الطاقة بالعدد بشكل مستمر، وهنا تأتى فائدة الوسائل الميكانيكية أو الكهربائية .

أجهزة الوشائج (Interlocking devices)

هو جهاز يتم عن طريقه زرجة منزلية كثيرة بوسائل ميكانيكية بسيطة بغرض التحكم في الحمل المنزلى . مثلاً يمكن أن يزرن فرن كهربى ومسخن مياه كهربى بحيث أن يعمل جهاز واحد منها فقط في وقت محدد. كما يمكن أن تطى الأولوية للتشغيل للفرن الكهربى بحيث عندما يبدأ بالعمل لا يسمح للسخان بالعمل فى نفس الوقت . بينما إذا كان السخان بالفعل فى حالة تشغيل فعند بدأ تشغيل الفرن الكهربى سيفصل سخان المياه ويتاخر تشغيله مرة أخرى حتى انتهاء تشغيل الفرن .

من هذا المنطلق لتعريف نظم الزرجة ، فإن هذا النظام يمكن استخدامه مع أغلب المعدات والأجهزة الكهربائية المستهلكة للكهرباء .

توقف الخدمة (Interruption of service)

فصل أو عزل أو توقف الخدمة عن عدد كبير من المشتركون على أساس فردى عشوائى يمكن أن يخفض الطلب على الطاقة للنظام العام وذلك بخلق توقيع إصطناعي في وقت الاستعمال. بينما هي ضرورية للتوفير أو تبريد الأدوات للحاجة بالخدمة متى كانت مجهزة ثانية ، وفائدة بأن كل المشتركون لا يحددون نقصهم للطاقة بالضبط اللحظى، وتجرى التجارب بالعديد من المرافق لاستعمال تقنية "التوقيف العشوائى"

لتخفيض الطلب على الطاقة لنظام التكييف للمستهلك المنزلي (*random interrupting*)

إشارات الإنذار

هناك بعض الأجهزة التي قد تساعد المشترك في خفض حمله. من إسهامها استعمال الأصوات المhzرة أو الأجراس المسموعة لكي تنذر المشترك بإن مستوى حمله وصل للنقطة المحددة مسبقاً، ويستطيع المشترك ب بهذه المعلومات أن يخفض الطلب على الطاقة لضمان استمرارها والوصول إلى خفض في قيمة الفاتورة. وقد أصبح منها حالياً أجهزة عالية التقنية والتي تنذر المشترك بإن الحمل وصل إلى مستوى الضبط (*set level*) بالإضافة إلى أنه يمكنها فصل الكهرباء عن بعض الأجهزة. عند توافر نظام معدل وقت النهار (*Time - of - rate*) فإن الجهاز يقوم بذلك المستهلك أن أعلى سعر لساعات الذروة قد حدث.

أدوات توقع الحمل

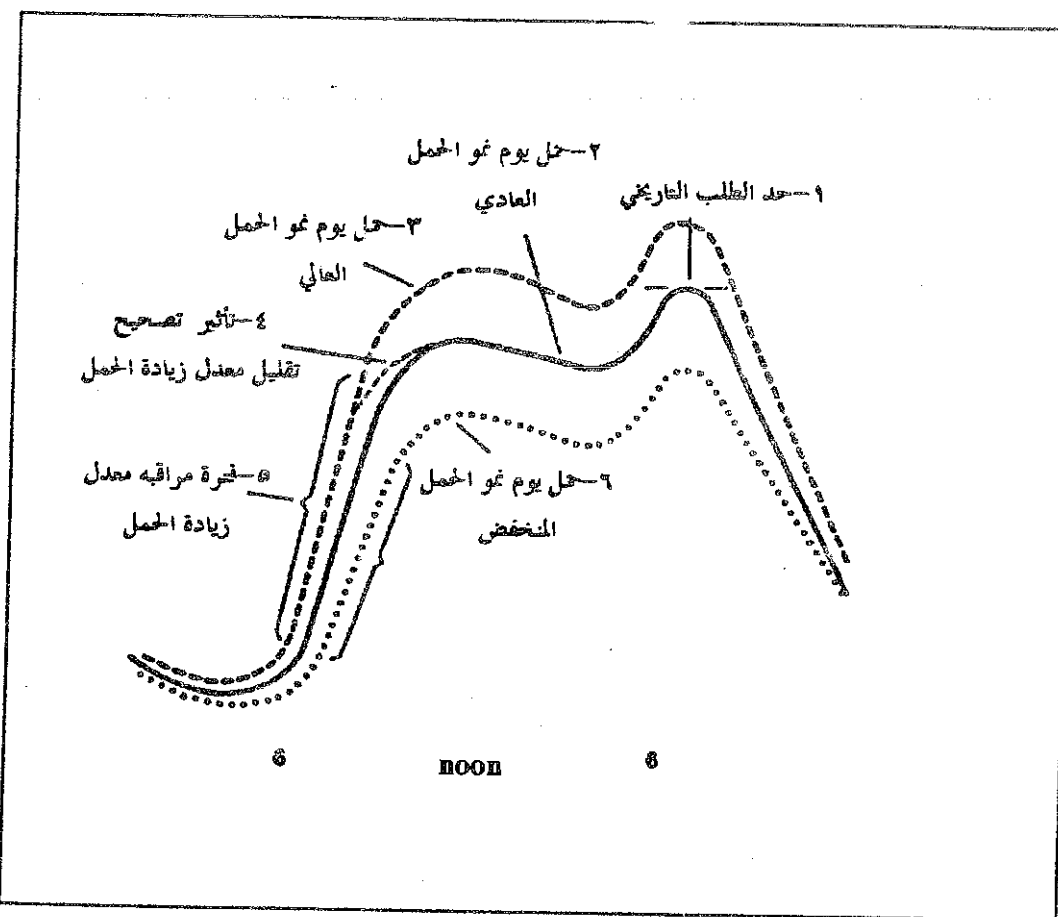
يبين الشكل رقم (١٧-٨) بعض مبادئ إدارة الحمل. لمنحنى حمل مشترك لمدة يوم من نمط العمل الطبيعي. هذا المنحنى يصل قيمة الذروة في الساعة ٦:٣٠ مساءً، ويفرض أن قيمة الذروة للطلبات على الطاقة للمشتركيين مستعمل في حساب الفاتورة الكهربائية. وسيقدر المستوى المتوقع للطلب على الطاقة في وقت الذروة بمراجعة القيم الفعلية لأسابيع من قبل المستهلك في شهور المحاسبة المسبقة. وبذلك تصبح الفواتير المستقلة منخفضة بقدر الإمكان.

لتتجنب تجاوز قمة المحاسبة السابقة، فإنه من الضروري مراقبة النسبة أو ارتفاع الحمل في الجزء السابق لليوم. وتتوفر الأجهزة الإلكترونية المتقدمة لتعمل هذا وتقارن منحنى الحمل النامي بمعيار محدد مسبقاً. فإذا حدثت الزيادة المبكرة في الحمل تحدث بنسبية «سريعة جداً» يتم عمل الإجراء التصحيحي مبكراً في اليوم لتتجنب تجاوز المستوى المطلوب للطلب على الطاقة.

ويكون الإجراء التصحيحي على شكل فصل أو عزل بعض الأجهزة أو الترحيل الكهربائي وقت التشغيل إلى ساعة أقل خطورة في اليوم. وينشا الحافز الاقتصادي لهذا العمل بالتعريفة وتصميم المعدل.

رصيد منفعة التكلفة

أكثر المشتركيين المنزليين والمشتركيين التجاريين ليس لديهم فواتير كهربائية تبرر اتفاق الكميات الكبيرة جداً على أجهزة التحكم في الحمل ذي الطبيعة المعقّدة. على أية حال، يستطيع كبار المشتركيين التجاريين والصناعيون أن يحثوا توفير فيطلب الأجهزة يستخدمون أنظمة التحكم في الحمل التي تكلف آلاف عديدة من الدولارات. يعتمد تبرير التكلفة على كم عدد العوامل الاقتصادية ويجب على الشركات الفردية أن تقيّم هذه العوامل عادة قبل اتخاذ قرار.



شكل (٨-١٧) مراحل ادارة الحمل

الخدمة القابلة للتوقف

قد يتعرض سعر الكهرباء إلى مستوى أقل من الخدمة . إذا وافق المشترك على إمداده بالكهرباء التي سوف يقوم المرفق بقطعها عند شروط التشغيل لنظام المرفق التي ترى أنه من المستحسن عمل ذلك . وقد تكون القضية أثناة حمل النظام العالي بشكل غير عادي . فهو يعمل عادة خلال الأوامر المعينة من مركز التحكم الكهربائي للمرفق بموجب إتفاقيات خاصة مقدمة .

٩ - فقرات التعديل

فقرات تعديل تكلفة الوقود

لعدة سنوات، تضمنت أكثر المرافق في معدل استهلاكات القطاعات التجارية والصناعية الكبيرة بند لتغيير السعر لكل كيلو وات ساعة كما تغيرت تكلفة الوقود. هذا يؤدي إلى تحديد فقرات تعديل تكلفة تحريرك السعر أما أكبر أو أقل من معدل السعر الذي طبع بالجدول بالإضافة أو طرح كمية صغيرة تنشأ عن التغيير في تكلفة الوقود. كما يذكر الجدول السعر الأساسي للوقود، وقد تم حساب التعديل عندما بعدت التكلفة الحقيقة عن السعر الأساسي. وكان السعر الأساسي لعدد معطى من الوحدات الحرارية البريطانية (Btu)، مثلاً ٣٥ سنت لكل مليون (Btu) (وحدة الحرارة البريطانية). لفترة زمنية طويلة، تغيرت تكلفة الوقود بشكل سريع وتطلب سعر التعديل بضعة كسور من الألف من السنة الواحد لكل كيلو وات ساعة. لذلك كان العديد من المشتركين غير مهتمين عندما كانت التكلفة الكلية لكل كيلو وات ساعة سنت واحد أو أثنين فقط.

تأثير أزمة الوقود

في السبعينيات غيرت أزمة الوقود الحالة بشكل جذري. فقد ارتفعت تكلفة الوقود للعديد من المرافق بحلول عام ١٩٨٢ من المستوى المعدل وهو ٣٥ سنت إلى ٤٢,٣٤ دولار ، لكل مليون Btu ، كانت التعديلات في تكلفة الوقود ليست بسيطة للعديد من المستهلكين ولكنها كانت مكونات تكلفة رئيسية واجهت المرفق ومشتركيه. وقد أثرت سرعة التغيير الذي زاد عدة مرات في تكلفة الوقود على فترة حوالي سنتان تأثيراً مثيراً وأصبحت تكلفة الوقود مادة أساسية للمصلحة العامة.

افتراضات على سبيل المثال

يمكن أن يتضمن بند تعديل تكلفة الوقود على كفاءة نظام مرافق الكهرباء بالإضافة إلى سعر الوقود. لتحقيق ذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار :

١. يفترض أن وسائل توليد المرافق تستلزم $10000 Btu$ من الحرارة للوقود اللازم لإنتاج واحد كيلو وات ساعة طاقة.
٢. يفترض بأن أنظمة النقل وأنظمة التوزيع لها كفاءة مشتركة ٩٠٪، كما توجد مفقودات كهربائية بين محطة الكهرباء والمستهلك يبلغان ١٠٪، نتيجة التوليد.
٣. يفترض بأن التكلفة الأساسية للوقود كما هو منصوص عليه ٩,١ دولار لكل مليون Btu .
٤. يفترض بأن التكلفة الحالية للوقود ٢,٠٠ دولار لكل مليون Btu .

الحساب التوضيحي

استناداً على تلك الافتراضات ، تم حساب تعديل تكلفة الوقود كما يلى:

يتطلب التوليد من Btu ١٠,٠٠٠ لإنتاج كيلو وات ساعة ، الوقود المحتوي على مليون Btu ينتج ١٠٠ كيلو وات ساعة.

$$\text{ساعه} = \frac{\text{كيلو وات ساعه}}{Btu} \cdot 1000$$

التأثير في تكلفة الوقود لـ $1,000,000 \text{ Btu}$ سيزيد 10% سنت.

وعلی ذلك عشر سنتا زيادة في تکالفة الوقود لإنتاج ۱۰۰ کيلو وات ساعة، تؤدى إلى الزيادة في التکالفة لكل کيلو وات ساعة بعشر من السنن.

الريادة في التحصيل من بيرو وات سنت برسون

١٠٠ كيلو وات ساعة على أية حال، عشر السنن الزيادة لكل كيلو وات ساعة في محطة التوليد تغطي فقط تسعه أتعشر من الكيلو وات ساعة الواحد في فاتورة المستهلك، بعد الأخذ في الحسبان أن ١٠٪ الخسائر الكهربائية في نظام التقل ونظام التوزيع.

لجمع الـ ١٠ سنت لكل ٩ كيلو وات ساعة المباعدة تتطلب تجميع نسبة ١١١،٠ سنتاً إضافياً كل ٩ كيلو وات ساعة تضاف على فاتورة المشتري.

$$\text{لكل كيلو وات ساعة نصف على قذارة المسير.} \\ \text{١،١١٠ سنت / كيلو وات ساعة} \\ = \frac{١،١١٠ \text{ سنت}}{٩ \text{، (كفاءة)}}$$

في هذه الحاله، يكون تعديل عامل الوقود كالتالى:
 سترداد أو تقصص التكاليف لكل كيلو وات ساعة بكمية تساوي الاختلاف بين التكاليف الحالى
 للوقود وتكاليف أساسية ١٩٠ سنت لكل مليون Btu قد ضاعف بالعامل ١١١١٠.

مقدار وقته = $\frac{1}{111} \times 190 = 0,0111 \text{ ساعت} \approx 1 \text{ دقيقه}$

إذا كان منصوص على ان المعدل ٢,٠ سنت كلوا وات ساعة، سيضاف هنا الخامس بـ١١١١ سوف تصبح ٣,١ سنت كلوا وات ساعة لكل شهر محاسبة.

ستورن سترن وروبرت ج. فترض أن الكهرباء تولد باختراق الوقود وهذا المثال يوضح سهولة تعديل تكلفة الوقود.

يعطي أي اعتبار معين للطاقة المرسلة أو الطاقة من المصادر المهرولوجية. وقد يحصل أي اعتبار للطاقة المرسلة أو المستقبلية خلال الربط بالمرافق الأخرى (مرافق الكهرباء).

تضمين هذه العوامل تزيد من تعقيد عملية التعديل، ومن المصاعب التي تواجهه المرافق

مزج تكلفة الوقود بالنفقات ولذلك، فالزيادات الجديدة أو اساليب الاعباء المفروضة لا تؤدي في النهاية لارتفاع التكلفة الكلية للوقود. ولم تتجه فحص فقرات التسعير الموجدة بمعناها لدراسة الزيادات في تكلفة الوقود.

شرکات المرافق العامة من تأشير تلك الأزمة إذا أن بنود تكلفه الوقود لم تكن موجودة في

تراكيب تعریفتم الرئیسیة.

اليوم، تتضمن أغليبية جداول معدل التسعيرة مثل هذا البند وقد أمتد مفهوم تعديل اختلاف التكالفة إلى المناطق الهمامة الأخرى. وأصبح مطلوب تقديم العديد من التعديلات إلى اللجنة لجميع أوقات التغيير.

التبنا بتكلفة الوقود

تصاعد التكالفة بشكل سريع ، في الجو الاقتصادي ولذلك، فإن العديد من فقرات التعديل تضيف بند للتبنا بتكلفة الوقود قبل شهر المحاسبة، وعندما تحدد التكالفة الحقيقة فإنه يمكن التبنا لشهر لاحقة. وبالتالي تطوير عمل الإجراءات المختلفة .
وانه لمن الضروري تعديل هذه الإجراءات لأن تكالفة الوقود في عام ١٩٨٢ كانت أكثر من ٤٤ % من تكالفة تشغيل المرفق.

١ - معدلات جداول المعدل *Rate Schedule modifiers*

عرض تغطية التعريفة

تغطي الجداول التي صممت لتغطية بيع الكهرباء إلى المستهلك تشكيلة واسعة من التطبيقات المنزلية، مثل الإضاءة، التبريد، المطبخ، الراديو، التلفزيون، وتشكيله من الأجهزة، ولكنها لا تتضمن التطبيقات واسعة النطاق مثل تدفئة الماء والتدفئة المركزية.

التكيف، ويعتبر هذا أكبر استخدام للخدمة، وخاصة لمناطق السكنية. تختلف الأحمال الكبيرة ليس في الحجم فقط ولكن أيضاً في خصائص الحمل والاستعمالات المحلية الأخرى من الكهرباء. ولذلك فإنها تؤثر على شكل الحمل الكلي وخصائصه وبذلك يختلف سعر الكيلو وات ساعة عن المبين في الجدول الأساسي.

مفهوم الاستخدام النهائي

الطريقة المثلث لاستعمال الكهرباء لفرض معين هي أن تحسب بطريقة "استخدام نهائي" (*end-use*) في الجدول ويستخدم لذلك عداد كهربائي منفصل. ومعنى الاستخدام النهائي ببساطة هو استعمال المستهلك للخدمة، ومن أمثلة ذلك التدفئة بالماء أو التدفئة المركزية. وفي العديد من الحالات يضاف بند "الاستخدام النهائي" في آخر جدول الخدمة المطلوبة.

كتل الاستخدام النهائي الثابتة (*Fixed end-use blocks*)

تعتبر تكلفة عداد منفصل ليست اقتصادية، للحالات الخاصة كما في حالة تدفئة الماء، لذا دخلت كتلة ثابتة (*Floating*) أو "عائمة" (*Fixed*) على جدول المعدل بطريقة غير إليه. إدخال كتلة ثابتة مساوية ٥٠٠ كيلو وات ساعة لتدفئة الماء سوف يجعل بداية الجدول من ٣٠٠ كيلو وات ساعة وتصل إلى ٨٠٠ كيلو وات ساعة. تزيد الطاقة من ٣٠٠ كيلو وات ساعة إلى ٨٠٠ كيلو وات ساعة حسب معدل الجدول وبذلك أضافة معدل الاستهلاك بين المدى ٣٠٠-٨٠٠ كيلو وات ساعة على الفاتورة يكفيه تكافأه تدفئة الماء.

تبين الطريقة، بأن مثل هذه الكتلة الثابتة سترت ٤ سنٰت / كيلو وات ساعة وأضيفت النسبة الإفتراضية "المتطورة كما ذكر سابقاً.

٦ سنٰت/ك.و.ساعة	٥٠ كيلو وات ساعة	الأول
٥ سنٰت/ك.و.ساعة	٥٠ كيلو وات ساعة	التالي
٤ سنٰت/ك.و.ساعة	٢٠ كيلو وات ساعة	التالي
٣ سنٰت/ك.و.ساعة	٥٠ كيلو وات ساعة	التالي
٢ سنٰت/ك.و.ساعة	٨٠٠ كيلو وات ساعة	أزيد من ٨٠٠ كيلو وات ساعة

الحد الأدنى للفاتورة \$٨,٠٠ بالشهر.

بإضافة المعدل تصبح كالتالي:

الأول ٥٠ كيلو وات ساعة

٦ سنٰت/ك.و.ساعة

التالي	٥٠٠ كيلو وات ساعة
التالي	٢٠٠ كيلو وات ساعة
التالي	٥٠٠ كيلو وات ساعة
التالي	٦٠٠ كيلو وات ساعة
أكثـر من	١٣٠٠ كيلو وات ساعة

تدخل كثـلة تدفـة الماء في جدول المـاحاسبـة سـوف تـجعل المـعـدـل المـنـظـم بـدـلـ من
٨٠٠ كـيلـو وـاتـ ساعـةـ فـيـ الشـهـرـ يـصـلـ إـلـىـ ١٣٠٠ كـيلـو وـاتـ ساعـةـ وـيـوضـعـ شـكـلـ رقم
(١٨-٨) هـذـهـ العـلـمـيـةـ بـشـكـلـ تـخـطـيـطـيـ.

كتـلـ الـاسـتـخـادـ النـهـائـيـ العـائـمـةـ (Floating end-use blocks)

إـضـافـةـ اـسـتـهـلاـكـ تـدـفـةـ المـاءـ فيـ جـدـولـ اـسـتـهـلاـكـ المـنـزـلـيـ قدـ يـاخـذـ شـكـلـ مـخـلـفـ
بـإـضـافـةـ كـثـلـةـ عـائـمـةـ بـدـلـ منـ كـثـلـةـ ثـابـتـةـ وـكـثـلـةـ عـائـمـةـ تـضـافـ علىـ أـنـهـاـ أـخـرـ ٥٠٠ـ كـيلـوـ وـاتـ
سـاعـةـ مـنـ الطـاقـةـ مـسـتـهـلاـكـ شـهـريـاـ. عـلـىـ حـسـبـ مـعـدـلـ تـدـفـةـ المـاءـ. تـضـافـ إـلـىـ الفـاتـورـةـ فـيـ
اـسـتـهـلاـكـ أـلـاـعـيـ منـ ٣٠٠ـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ بـالـشـهـرـ تـحـتـ المـعـدـلـ المـنـظـمـ. وـتـعـرـضـ الـدـرـجـةـ
الـثـالـثـةـ مـنـ رـقـمـ الشـكـلـ (١٨-٨) تـأـثـيرـ كـثـلـةـ عـائـمـةـ.

الـنـسـبـةـ الـمـئـوـيـةـ مـنـ نـظـرـةـ الـاستـعـمالـ

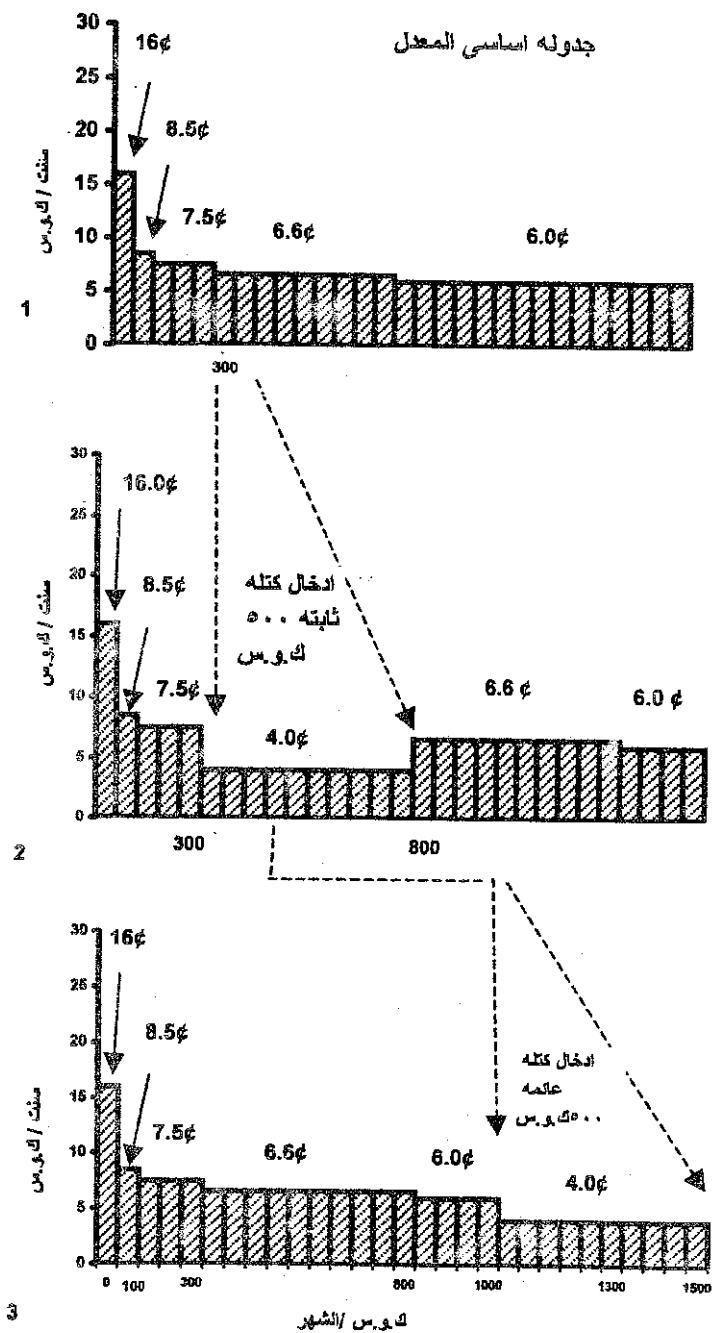
هـنـاكـ طـرـيـقـةـ أـخـرـىـ تـفـرـضـ أـنـ تـدـفـةـ المـاءـ كـنـسـبـةـ مـئـوـيـةـ مـنـ اـسـتـهـلاـكـ. عـلـىـ سـيـلـ المـثالـ،
فـانـ نـسـبـةـ تـدـفـةـ المـاءـ تـضـافـ إـلـىـ اـسـتـهـلاـكـ الـأـلـاـعـيـ منـ ٣٠٠ـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ عـلـىـ أـنـهـاـ
نـسـبـةـ ٧٠% مـنـ اـسـتـهـلاـكـ شـهـريـ، لـكـنـ أـيـضاـ لـيـجـبـ أـنـ تـطـبـقـ عـلـىـ أـكـثـرـ مـنـ ٥٠٠ـ
كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ لـاـسـتـعـمالـ تـدـفـةـ المـاءـ المـفـتـرـضـ. هـذـهـ طـرـيـقـةـ تـسـتـعـمـلـ لـمـشـرـكـ يـاخـذـ
١٥٠٠ـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ بـالـشـهـرـ.

بـإـسـتـهـلاـكـ شـهـريـ ١٥٠٠ـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ، يـكـونـ المـشـرـكـ زـادـ بـ ١٢٠٠ـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ
عـنـ الحـدـ الـأـدـنـيـ ٣٠٠ـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ. بـمـوـجـبـ الجـدـولـ، ٧٠% تـسـاـوـيـ ٨٤٠ـ كـيلـوـ وـاتـ
سـاعـةـ. وـلـاـ يـعـطـيـ المـعـدـلـ أـيـ تـسـعـيرـ خـاصـ فـيـ حـالـةـ اـسـتـعـمالـ تـدـفـةـ المـاءـ لـأـكـثـرـ مـنـ ٥٠٠ـ
كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ. وـوـقـفـاـلـذـكـ، يـحـاسـبـ عـلـىـ ٥٠٠ـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ بـسـعـرـ خـاصـ.

إـذـ كـانـ الإـسـتـهـلاـكـ الشـهـريـ الـكـلـيـ ١٠١٤ـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ، يـقـابـلـهاـ زـيـادـةـ ٧١٤ـ كـيلـوـ وـاتـ
سـاعـةـ، وـ٧٠% سـتـكـونـ ٥٠٠ـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ. أـمـاـ إـذـ كـانـ الإـسـتـهـلاـكـ الشـهـريـ الـكـلـيـ ٨٧٢ـ
كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ. فـقـابـلـهاـ زـيـادـةـ ٥٧٢ـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ وـ٧٠% تـسـاـوـيـ ٤٠٠ـ كـيلـوـ وـاتـ
سـاعـةـ. فـيـ تـلـكـ الـحـالـةـ، فـقـطـ سـيـحـاسـبـ ٤٠٠ـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ لـمـعـدـلـ تـدـفـةـ المـاءـ.
وـيـوضـعـ شـكـلـ (١٩-٨) أـدـخـالـ كـثـلـةـ مـتـغـيـرـةـ.

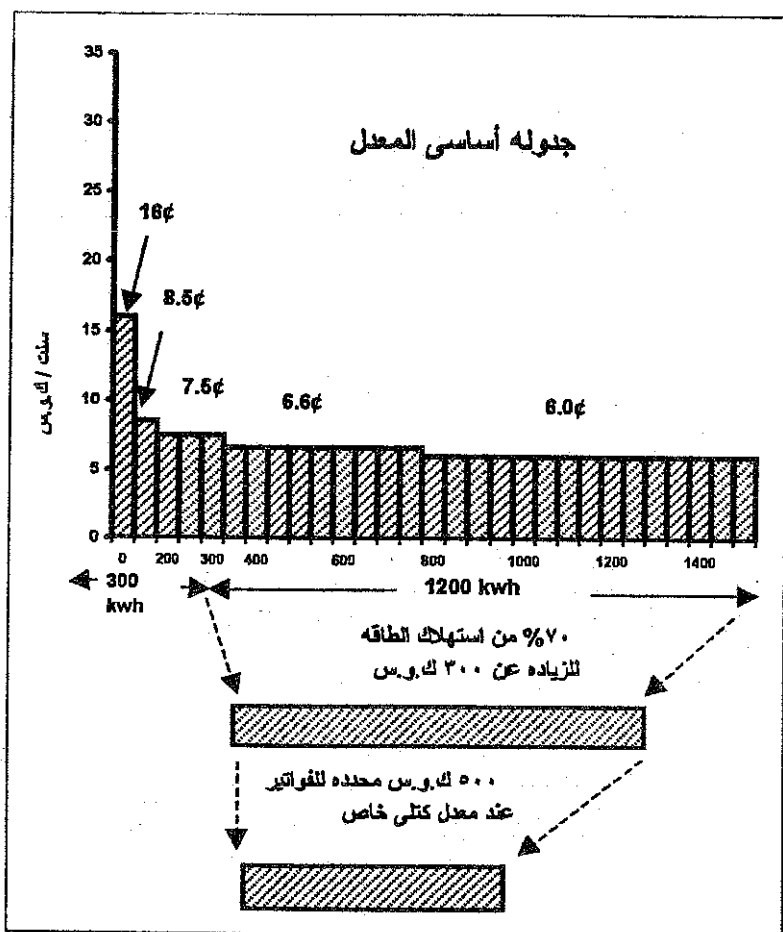
فـاـصـلـ التـيـارـ

يـحدـ فـاـصـلـ التـيـارـ الـأـلـيـ مـنـ اـسـتـعـمالـ كـثـلـةـ الـمـاـتـخـرـةـ لـمـعـدـلـ كـثـلـةـ الطـاقـةـ الـمـنـدرـةـ. وـهـىـ بـنـدـ
مـنـ بـنـودـ جـدـولـ الـذـىـ يـصـرـحـ بـمـعـدـلـ الـمـتوـسـطـ لـكـلـ كـيلـوـ وـاتـ ساعـةـ مـنـ الخـدـمـةـ الـمـوـجـوـدةـ



شكل (١٨-٨) ادخال الكتل

(لدارة طلب الطاقة - ٢)



شكل (١٩-٨) أدخال الكتل المختلفة

بالجدول لا يمكن أن يكون أقل من المستوى المنصوص عليه.

مثلاً جدول استعمال فاتورة لـ ١٥٠٠ كيلو وات ساعة سيحسب كالتالي:

٨ دولارات	٥ كيلو وات ساعة	١٦ سنت / كيلو وات ساعة
٤٢ دولارات	٥ كيلو وات ساعة	٨,٥ سنت / كيلو وات ساعة
١٨ دولار	٢٠٠ كيلو وات ساعة	٧,٥ سنت / كيلو وات ساعة
٣٣ دولار	٥٠٠ كيلو وات ساعة	٦,٦ سنت / كيلو وات ساعة
٤٢ دولار	٧٠٠ كيلو وات ساعة	٦,٦ سنت / كيلو وات ساعة
١٠٢,٢٥ دولار	١٥٠٠ كيلو وات ساعة	٦,٨٢ سنت / كيلو وات ساعة

لإستهلاك ١٥٠٠ كيلو وات ساعة فإن المعدل المتوسط سيكون ٦,٨٢ سنت.

$$\frac{\$102,25}{1500 \text{ كيلو وات ساعة}} = 0,068166 \text{ دولارات}$$

إذاً أن "فاصل التيار" (Stopper) يعطى معدل أقل للخدمة يساوى ٦,٨٢ سنت، لكن استهلاك زيادة عن ١٥٠٠ كيلو وات ساعة في الشهر كان يمكن أن يحسب المعدل الأخير بـ ٦,٠٠ سنت.

و تكون متاحة لكل ٧٠٠ كيلو وات ساعة، من ٨٠٠ إلى ١٥٠٠ كيلو وات ساعة مسماة بـ "مستهلكة في الشهر وأى زيادة عن ١٥٠٠ كيلو وات ساعة سيتم المحاسبة عليها في مستوى معدل "فاصل التيار" بـ ٦,٨٢ سنت لكل كيلو وات ساعة.

السقاطات (Ratchate)

يتضمن جدول المعدلات على كمية الطلب على الطاقة وقد أطلق عليها "السقاطة" لأنها تتضمن تخفيض تأثيرات الإختلاف في الطلب الأقصى الشهري.

وهذا يسهل على المشترك طلب حمله كاملاً لبعض شهور، ما عدا شهر الذروة، ولا يجب أن تكون أقل بحيث لا تقل عن ٥٥٪ من الحمل أثناء شهر الذروة. تسمى هذه الطريقة "بالتحكم في الطلب" (Control demand) وتستند عليها المحاسبة أثناء الشهور.

تفاوت بنود السقاطة على نحو واسع من مرافق إلى آخر اعتماد على المنطقة المعينة التي تخدم كبار المشتركين التجاريين والصناعيين (وهم الأكثر تعقيداً).

بنود النسبة الخاصة الأخرى

تطبق بعض التقنيات الفنية على كبرى المصنفات التجارية والصناعية ، وتطبق بعض العقوبات على تخفيض عامل العمل ، وقد طبقت هذه التخفيضات على مختلف الجهات، وتضاف الضرائب للأجهزة الخاصة بالمرفق وهي ليست موضحة في جدول المعدل الأساسي.

١١ - تغيرات في مفاهيم المعدل

تحدث دائماً تغيرات في التقنية و الفلسفة ولكنها ليست تغيرات يومية وهذه التغيرات بطيئة لأن أي تعديل أساسي في التعريف يحدث على فترات موسمية بعيدة ، أو عدة سنوات، ومن أمثلة ذلك : التكيف . فقد لعب التكيف دوراً مهماً جداً في فلسفة تصميم المعدل ، رغم ذلك استغرق أكثر من خمسون سنة للوصول لمستواه الحالي. فمن الأ أيام الأولى للمسرح وقاعات السينما كان يتم الإعلان عن سلعهم بالإشارة إلى الجو المكيف بالداخل وقد تناست العديد من المؤسسات التجارية بتركيب أجهزة التكيف حيث عملية التبريد تكون أسرع.

وبعد ذلك بعشرة أو خمسة عشر عاماً بدأ يظهر التكيف المنزلي . في البداية ظهرت وحدات التكيف المنفصلة وكانت سهلة التركيب نسبياً في المنازل والمنشآت التجارية الموجودة. ثم أصبحت أنظمة التكيف المركزية بعد ذلك جزءاً منها بكل بناء جديد في المناطق حيث ضمنت الشروط المناخية لذلك .

وأنتقلت خصائص حمل أنظمة المرفق في العديد من أجزاء البلد بشكل تدريجي من الشتاء إلى خصائص الصيف والذروة هذا ليس بسبب التكيف وحده ولكن نتيجة إضافة حمل موسمي رئيسي إلى احتياجات مجموعة المشتركين الأخرى للكهرباء.

وتتطور التدفئة المركزية الكهربائية في الوقت الحاضر ينتج التأثير المقابل بإضافة الحمل أثناء شهور الشتاء . وحالة التوازن للمستهلكين المستخدمين الكهرباء في التدفئة والتبريد تكون أكثر بالرغم من أن وقت الذروة واستهلاك الطاقة لتبريد الحرارة لا يتحمل أن يكونا نفس التوقيت.

المصابيح الفلورسنت (Fluorescent lamps)

انتشرت المصايبع الفلورسنت في الثلاثينيات . وقد كانت كفافتها ضعف كفاءة المصباح المتوجه المألوف في تلك الفترة. البعض قالوا بأن المصايبع الفلورسنت تخوض استهلاك الكهرباء إلى النصف و تنتج نفس كمية الضوء بنصف عدد كيلو وات ساعة . وقد كان المصباح الجديد مصدر ضوء ثوري مما جعله عملي لرفع مستويات الإضاءة بشكل مثير في الثلاثينيات كان أي مكتب بمستوى إضاءة ٣٥ قدم - شمعة (Foot - candle) يعتبر إضاءة حسنة .

أدت الإضاءة إلى مستويات إضاءة قريبة من ٧٥ قدم - شمعة أو أكثر لإضاءة المكاتب العامة وعدة مئات قدم - شمعة في المناطق ذات المهام الخاصة .

تأثير الأفران الكهربائية وسخانات المياه

أثرت الأفران الكهربائية ومدافئ الماء الكهربائية على الحمل لأن الحمل الإضافي كبير بالمقارنة مع الحمل المنزلي الموجود لمشترك مثالي في ذلك الوقت . ويتضمن الحمل المثالي إضاءة مع بعض الأجهزة، وثلاجة ، وقد كانت مدافئ الماء الكهربائية واحدة من أول الأدوات التي ستشغل خلال ساعة على الدوام وقد منعت وحدات التدفئة من التشغيل

أثناء ساعات الذروة لنظام المرفق. والتحكم فيها بذلك الأسلوب يقلل معدل "الخروج من أوقات الذروة" رغم ذلك بمرور الوقت، فقد زاد استخدام الأجهزة وغسالات الملابس وغسالات الأطباق و المكواة الآلية وال الحاجة للماء الساخن. وبالتالي زادت تدفقة الوحدات . مما جعل بعض المرافق تشعر بالحاجة لتحديد قدرة السخانات المائية التي يحتاجها النظام . وقد أعاد الكثير النظر في استعمال وسيلة التحكم في الزمن (*time - clock control*) وبمرور السنوات زادت الاحمال السكنية وأصبحت أحمال سخان الماء صغيرة، بالنسبة إلى المجموع وقد دخلت كلّ هذه العوامل في تصميم المعدلات الجديدة.

اعتبر البعض إمكانية زرجمة (*interlocking*) الفرن الكهربائي وسخان المياه ليمكن أن يعمل في نفس الوقت . ويتم اتخاذ إجراء مشابه اليوم لبعض المرافق لوقف تشغيل وحدات التكييف الفردية لتخفيض حمل الذروة الكلي بنقص عدد الوحدات المستعملة في وقت واحد . وتمثل هذه الأمثلة التأثير على تصميم المعدل، ما عدا أولئك الذين يظهرون مباشرةً من اقتصاد الصناعة.

المعدل المرتفع

في العقدان الماضيان، تم حوار بين المنظمات والمستهلكين وموظفي المرفق الذين يخطون بشكل حرفي كلّ مراحل تطوير عملية تصميم معدل مرافق الكهرباء. هذه المناقشات أشارت إلى البورة المتزايدة بشكل واضح من المصلحة العامة في عملية وضع قسيمة سعر على المنتج متى كان ذلك المنتج كهرباء.

انتقاد نسب الكتلة المنحدرة

كان أحد النقد الأساسي للتعرفات الكهربائية موجة نحو معدل طاقة الكتلة المنحدرة. لأن السعر لكلّ كيلو وات ساعة يقل كلما زاد الاستهلاك ، نقادة قالوا بأنّ النسبة شجعت على عدم الحماية . ومن الناحية الأخرى، فإن مدافعي شكل المعدل يجادلون بقوة بأنّها تعكس تكلفة الخدمة، وتمثل خصائص الحمل في مستويات الاستهلاك الأعلى مبرراً للسعر الأقل.

معدل التحسن المستوي

اقتراح الكثير بأنّ المعدل يجب أن يستوي في السعر لكلّ كيلو وات ساعة لكتلة الأولى والأخيرة للجدول على عكس ذلك رأى آخر بأنّهم يجب آلا يكون أقرب لسعر الكتلة المتأخر بل يجب أن يكون أعلى من تلك الكتلة السابقة، أي أن المعدل يجب أن يكون "معكوساً" ويمثل هذا التعديل يتحسن السعر.

اختلافات المعدل موسمياً

صمم مستوى فروق السعر الموسمي، لتطبيق أسعار أعلى على الاستعمال وقت الذروة بسبب الزيادة الغير متوقعة في الفاتورة والتى يواجهها المشترك عندما يمر من وقت عدم الذروة (*off - peak*) إلى وقت الذروة (*on - peak*) للشهر. ولتخفيض مثل هذه التأثيرات

نستخدم نوع من محاسبة الميزانية التي تستعمل متوسط الاستهلاك الأعلى و الاستهلاك الأقل قبل أكثر فترة من اثنا عشر شهر . وبذلك يخفف تغير المحاسبة الغير متوقع لكن في نفس الوقت يقل فاتورة السعر التي تسلم إلى المستهلك بجدول التسعير على الفروة الأعلى.

الاعتبارات الاجتماعية الحضارية

تواجه اللجان التنظيمية دائماً مشكلة صعبة وهي عدم قابلية بعض المستهلكين لدفع فواتير تكالفة الكمية . ولسوء الحظ، ليس هناك ارتباط مباشر بين تكالفة الخدمة والقدرة على الدفع . كما تظهر مشاكل مستهلكي الدخل القليل .

معدل الخط الحيوي (*Lifeline rate*)

دفعت مشكلة القدرة على الدفع البعض إلى "معدل الخط الحيوي" ، وهذا المعدل يخوض السعر او لا عدّة مائة من كيلو وات ساعة من استهلاك الطاقة الشهري على فرض أن استعمال الكهرباء ضرورة من الضروريات الأساسية فإنه يتوفّر تخفيض لأول مائة كيلو وات ساعة إلى كل المشتركيين . بينما يكون عدد الكيلو وات ساعة المخصوص أكبر لكار المستهلكين .

وهناك مشكلة أخرى وهي عدم تحديد تكالفة الدخل وذلك نتيجة التخفيض الذي حدث في ساعات كيلو وات معدل الخط الحيوي . وقد وافقت اللجنة على استيفاء متطلبات الإيراد الاجمالي ، ويكون النقص في معدل الخط الحيوي من قبل المشتركيين الآخرين . ويظهر السؤال : هل يجب أن يكون هذا فقط مسؤولية مشتركي المنازل الأكبر أو يختص إلى كل المشتركيين ؟؟

ملحق (١)

طرق تخصيص (Allocation methods)
أوضحنا فيما سبق أنه توجد ثلاثة طرق لتخصيص التكلفة التي لاقت قبول عام وهي كال التالي:-

مسؤولية قمة (Peak responsibility)
قمة غير متواقة (Non-coincident peak)
متوسط زيادة الطلب (Average – excess demand)
ستتعرض لنطبيق هذه الطرق، ويتضمن نظام المنفعة الافتراضي تطور أربعة مجموعات وهي : صناعي ، تجاري ، سكني ، ومتتنوع . لكل منهم طلب على الطاقة خاص به وخاصائص أخرى لملازمة الحمل وتظهر هذه الخصائص في الجدول (٩-٨) . وسوف تناقش كل طرق التخصصات في هذا الملحق . كما أفترض عامل حمل سنوي %٣٣ للمجموعة السكنية ، %٥٠ للمجموعة التجارية ، %٧٠ للمجموعة الصناعية ، %١٠ للمجموعة المتتنوعة .

مسؤولية قمة
وتعرف بالقمة المتواقة أو طريقة (Coincident peak) أو CP ، وهي من أسهل الطرق وفيها يتم تحديد تكلفة كل صنف على حسب نسبة مساهمته في ذروة النظام فقط .

جدول (٩-٨)

مثال توضيحي

المسؤولية (المشاركة) بالنسبة للحمل	الطلب الزيادة م.و	متوسط الطلب م.و	الطاقة السنوية م.وات.ساعة	قصى طلب ك.و	عامل الحمل السنوي	
٢١٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	٨٧٦٠٠٠	٣٠٠	% ٣٣	سكنى
٣٢٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٧٥٢٠٠	٤٠٠	% ٥٠	تجاري
٩٥٠	٣٠٠	٧٠٠	٦١٣٢٠٠	١٠٠٠	% ٧٠	صناعي
—	٤٥٠	٥٠	٤٣٨٠٠	٥٠٠	% ١٠	آخرى
	٤٧٥٠	٣٧٥٠	٣٢٨٥٠٠	٨٥٠		
٦٢٥٠					٦٠ %	النظام
نسب (البيانات اعلا الجدول)						
٠,٣٣٦٠	٠,٤٢١١	٠,٢٦٦٧	٠,٢٦٦٧	٠,٣٥٢٩		سكنى
٠,٥١٢٠	٠,٤٢١١	٠,٥٣٣٣	٠,٥٣٣٣	٠,٤٧٠٦		تجاري
٠,١٥٢٠	٠,٠٦٣١	٠,١٨٦٧	٠,١٨٦٧	٠,١١٧٧		صناعي
٠,٠٠٠٠	٠,٠٩٤٧	٠,٠١٣٣	٠,٠١٣٣	٠,٠٥٨٨		آخرى
١,٠٠٠٠	١,٠٠٠٠	١,٠٠٠٠	١,٠٠٠٠	١,٠٠٠٠		

عامل الزيادة المتوسط	عامل الزيادة الموزون	عامل المتوسط الموزون	
٠,٣٢٨٤	٠,١٦٨٤	٠,١٦٠٠	سكنى
٠,٤٨٨٤	٠,١٦٨٤	٠,٣٢٠٠	تجاري
٠,١٣٧٣	٠,٠٢٥٣	٠,١١٢٠	صناعي
٠,٠٤٥٩	٠,٠٣٧٩	٠,٠٠٨٠	آخرى
١,٠٠٠٠	٠,٤٠٠٠	٠,٦٠٠٠	

توزيع عاملات الطلب المتوسط عند مستوى عامل الحمل للنظام ٦٠ %

شكل (٢٠-٨)

طريقة مسؤولية الذروة

عرفت هذه الطريقة أيضاً بطريقة "ذروة التوافق" (*coincident - peak*) ، هذه الطريقة تخصص لتكلفة كل صنف منهم على حسب نسبة المساهمة في ذروة النظام . يستمر المقياس لمدة يوم واحد ويهم حمل الأيام الأخرى التي لا يكون فيها الأقصى طلب للنظام .

فيما يلي العاملات التخصيصية لذروة المفترضة :	
خدمة سكنية	٢١٠٠ م. و
خدمة تجارية	٣٢٠٠ م. و
خدمة صناعية	٩٥٠ م. و
أخرى (متعددة)	٦٥٢٠ م. و
	١,٠٠٠

وقد افترضت الخدمة المتعددة أن تكون بالكامل بعيدة عن ذروة النظام ولذلك لا تخصص أية مسؤولية ذروة في هذه الطريقة .

يصور شكل (٢٠-٨) تطبيق مسؤولية الذروة في الحالة الإفتراضية . ويتضمن عوامل تخصيص بحسب كل نشاط إلى الطلب . مع ملاحظة أن المجموعة المتعددة قد افترضت أن تستعمل كهرباء بالكامل خارج الذروة . مثلاً أنارة الشوارع في أغلب الحالات لم تؤخذ في الاعتبار عند التصنيف . وعلى ذلك ، خلال ذروة النظام الشتوي ، فإن أنارة الشوارع يتحمل حدوث ذروتها اثناء ذروة حمل النظام . من أهم خواص طريقة مسؤولية الذروة أنها بسيطة .

قمة صنف غير متوافق

وبمقارنة إقتراب مسؤولية الذروة ، والذروة غير متوافق أو الطريقة (*non - coincident* أو *NCP*) أو *class peak* التي تعامل كل صنف منهم كشخصية منفصلة ، مستقلة عن الأصناف الأخرى . نجد أن تخصيص التكلفة مستندة على الطلب الأقصى الذي انتس من قبل كل صنف منهم ، بأي وقت خلال الفترة تحت التراسة ، بغض النظر عن كونه ينتمي مع نظام الذروة لأصناف العمل الأخرى .

يتم إضافة قمم الصنف المرتبطة بشكل حسابي ، ولكنها غير سوية وتتعلق عوامل التخصيص بكل صنف يبلغ الذروة إلى المبلغ الحسابي لقمم الذي حدث نتيجة تلك الإضافة .

بالمقارنة مع مسؤولية ذروة، علم منهج ذروة غير متواافق يعطي بعض الإعتبار إلى عامل حمل الصنف، لكن يُخصّص فوائد *interclass* توزيع في النسبة إلى صنف طلبات الذروة (شكل ٢١-٨)

طريقة صنف غير متواافق ذروة

تخصيص طريقة *NCP*. التكلفة إلى كل صنف العمل على قاعدة الطلب الأقصى الذي أتسـ بذلك الصنف بأي وقت خلال الفترة تحت التراسة بغض النظر عن كونها تتزامن أم لا مع طلب الذروة الناتج من الأصناف الأخرى وإن القاعدة أن تحسب عوامل التخصيص لمجموع الصنف غير المتواافق الذي يبلغ الذروة " وهو ببساطة المجموع الحسابي لصنف القيم القصوى. وتحليل الحالة الإفتراضية كالتالى:

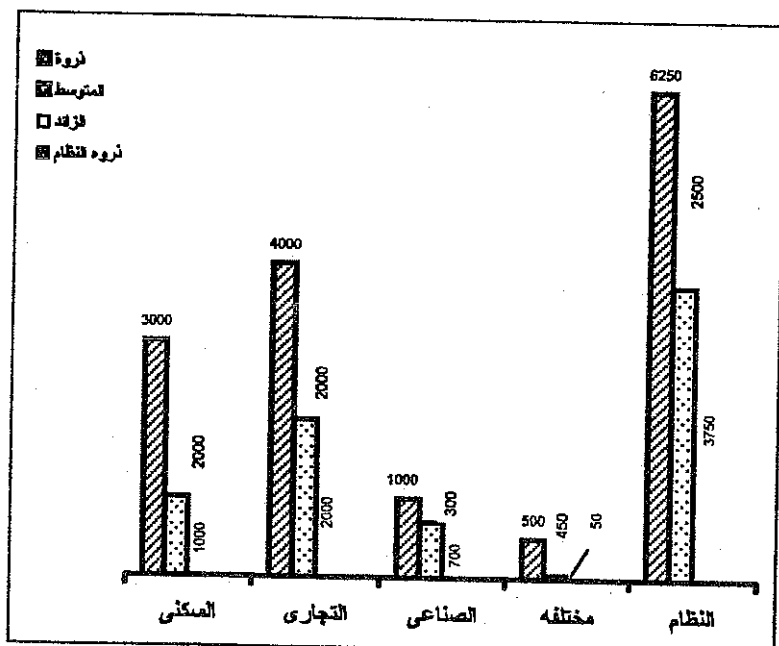
خدمة سكنية	٣٥٢٩
خدمة تجارية	٤٧٠٦
خدمة صناعية	١١٧٧
متتنوع	٥٨٨
	١,٠٠
	٨٥٠

ويعرض شكل (٢١-٨) تطبيق إجراء *NCP* في الحالة الإفتراضية.

متوسط زيادة الطلب (*AED*) (*Average – excess demand*)

باستخدام طريقة "الطلب المتوسط" لايجاد كمية "طلب ذروة الصنف" والذي يتجاوز المتوسط. ويقاس أداء هذه المنتجات بتحديد "طلب الزيادة" وهو يمثل العامل الذي، يتعلق بمدى الانقطاع من استعمال المستهلك. ويعتبر طلب الزيادة المتوسط، أو طريقة (*AED*)، أكثر الطرق الثلاثة تعقيداً.

تعرض أشكال (٢٢-٨)، (٢٣-٨) العناصر الأساسية لكل صنف استعمال والظامام. يفصل كل طلب ذروة في المعدل وقيمة الزيادة. ويعرف الطلب المتوسط ببساطة بأنه مستوى الحمل المجرب في الخدمة الموحدة بدلاً من المترتبة . ويتم الحصول على طلب الزيادة بطرح الطلب المتوسط من طلب الذروة. كل قسم هذه المكونات موضحة بالشكل . و نسبة طلب الزيادة يجب أن تتوسط طلب صنف العمل، وقياس عدم تناسب نمط الحمل؛ الصنف ذي عدم التناسب الكبير يكون له عامل حمل منخفض والعكس بالعكس.



شكل (٨ - ٢٢) طريقة متوسط الطلب الزائد

طلب متوسط

شكل (٢٣-٨)

طريقة (AED)

** طلب متوسط هو أن مستوى الطلب يمكنه تحمل نفس عدد الكيلو وات ساعات المستهلك في الحقيقة على مدار ٢٤ ساعة في اليوم بدلاً من أن يكون مجهز على نمط التغير كما أن المستوى الأقل للحمل عن عدد الكيلو وات ساعة يمكن أن يرسل إلى المستهلك. أى إنه يتاسب بشكل حسابي مع إستهلاك الطاقة.

*** طلب زائد هو عدد الكيلو وات المتجاوز من قليل طلب الذروة الحقيقي " ويكون طلب المعدل مقياس كبير للطلب الحقيقي لمستوى حمل الحد الأدنى الذي تورّد عليه نفس الطاقة على نفس النظام أو قاعدة توريد ثابتة

**** ويعطى تناسب " الطلب الزائد " و " الطلب المتوسط " مقياس درجة تنوع أحجام المستهلكين. ومن المثال الإيضاحي يكون الصنف الصناعي لعامل الحمل المستوى الأعلى (%٧٠) عنده أقل نسبة E/A ، يعني ٤،٠ إلى ١ ، من الناحية الأخرى المجموعة المتوجعة لعامل الحمل السنوي فقط ١٠% عنده أعلى نسبة E/A للأصناف الأربع.

بالرجوع إلى جدول (٩-٨)، أعمدة ٤ ، ٥ قد أعطتَ معدل الإحصائيات وطلبات الزيادة في قيم الميجاوات المعطاه في المقطع الأعلى، وتعطي معدل التخصيص في المقطع المتوسط. ومن المقطع الأول للجدول، النسب للطلب المتوسط يعطي وزن ٦٠% عامل حمل النظام وطلبات الزيادة يزداد ٤% ويُنتجها عامل زيادة متوسط مستددة على تلك المجموعة. بخصوص القيمة إلى التكالفة المتوسطة للتنظيم المكون إلى عامل حمل النظام، ومن الأهمية أن تتوسط الطلب لكل صنف للنظام ويتحمل أن يحسب ببضعة طرق، وفي طريقة تحليل AED إنه ملائم أن يعتبر العلاقة التالية:

$$\text{عامل حمل} = \frac{\text{متوسط الطلب}}{\text{أقصى طلب}}$$

تعتبر طريقة الزيادة المتوسطة كلا من عامل الحمل والتلويع وهو أنه لا يدمج حصة نظام إحصائيات الذروة بشكل مباشر.

References

- 1 - *Assessment of Demand - Side Management (DSM) Potential in Egypt.*
Prepared Under Contract to U.S. Agency for International Development
December 1994.
- 2 - *Guide to Energy Management*
Barney L. Capehart
Wayne C. Turner
William J. Kennedy
1997 by the Fairmont Press, Inc
- 3 - *Essential Accounting for Managers*
A. P. Robson 1994 Cassell Publishers Ltd.
- 4 - *Electrical Distribution Engineering*
Anthony J. Pansini International Student Edition - 1986.
- 5 - *Industrial Energy Conservation*
compiled by Charles M. Gitschalk CMG International Energy Consultancy Paris France 1996.
- 6 - *The National Committee of the World Energy Council (NEC - WEC),*
Fifth Arab Energy Conference, May, 1994
Energy Conservation Technologies in none Petroleum Industries in
Egypt.
- 7 - *Demand Side Management Energy Conservation and Environment Project (ECEP)*
ECEP is Sponsored by USAID July 1994.
- 8 - *Steam Efficiency Improvement Boilor Efficiency Institute*

By : David Dyer, Glennon Maples, Timothy Maxwell
Auburn, Alabama 1981.

9 - Energy Management Hand Book By: Wayne C.Turner

School of Industrial Engineering and Management Oklahoma State University .

10 - Demand- Side Management Concepts and Methods Second Edition

By: Clark W. Gellings John H. Chamberlin.

11 - Boiler Plant and Distribution System Optimization Manual

By. Harry R. Taplin Jr. PE. C.E.M.

12 - Industrial Furnaces

Energy Conservation and Efficiency Project (ECEP) 1992.

13 - Strategic Planning of Energy and Environment

F. William Payne Vol. 12 No. 2 .1992.

14 - Energy Engineering

Anna Fay Williams Vol. 89 No. 2, 1992.

15 - Energy Engineering

Anna Fay Williams Vol. 89 No. 5, 1992.

16 - Energy Engineering

Randall Scott Sumpter Vol. 90 No.1.

17 - Energy Engineering

Randall Scott Sumpter Vol. 90 No. 2.

18 - Standard Handbook For Mechanical Engineers

Theodore Baumeister Seven Edition TOKYO.

19 - Energy Analysis of 108 Industrial Processes Prepared by :

(ادارة طلب الطاقة - ٢)

Drexel University Project Team U.S. Department of Energy

Contract Number E (11 - 1) 2862, 1985.

20 - *The Art of Rate Design By :*

Frank S.. Walters 1984 Edison Electric Institute U.S of America.

٢١ - البحار مبادئ - تطبيقات

د.م رمضان أحمد محمود - كلية الهندسة / جامعة الإسكندرية .

٢٢ - كفاءة استخدام الطاقة في نظم البحار - مشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة - ١٩٩٥ .

٢٣ - محاضرات الأستاذ الدكتور / سامي الشرييني - كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية .

٢٤ - تكنولوجيا المعادن

أ - ماليشيف د - شوقالوف ج - نيكولايف

٢٥ - ترشيد الطاقة في نظم نقل وتوزيع الهواء في تطبيقات تكيف الهواء

أستاذ دكتور / محمد فوزى الرفاعى - كلية الهندسة - جامعة القاهرة - مركز بحوث التنمية

والتطبيق التكنولوجى .

٢٦ - تحسين كفاءة الاحتراق - مشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة - ١٩٩٥ .

فهرس الكتاب الموضوع

الصفحة

نقدمة

الباب الأول

التحليل الاقتصادي

لتكاليف.

تجادول والرسومات الخطية للتدفقات النقدية.

مترة الاسترداد البسيطة.

التحليل الاقتصادي باستخدام قيمة المال مع الزمن.

٣

٨

١١

١٢

١٤

١٩

٢٤

٢٦

٢٨

٤٧

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦٠

٦١

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٤

١ - التدفقات النقدية المخصومة.

٢ - التدفقات النقدية المخصومة : متواالية منتظمه.

تجادول عوامل الفائدة.

تكافؤ التدفقات النقدية.

القيمة الحالية، القيمة المستقبلية والقيمة السنوية.

الباب الثاني

مؤشرات استهلاك الطاقة في المنشآت الصناعية والتجارية

١ - صناعة المنسوجات

٢ - صناعة الزجاج.

٣ - صناعة الأسمدة.

٤ - سباكة الألومينيوم.

٥ - صناعة الورق.

٦ - صناعة الخزف

٧ - صناعة الاسمنت

٧ - انتاج قمائن من الطوب

٩ - صناعة المسبوكتات

١٠ - صناعة الأغذية

١١ - صناعة الطوب

١٢ - صناعة فحم الكوك

١٣ - صناعة الرصاص والزنك

الباب الثالث

الأجهزة المستخدمة لأجراء مسح الطاقة

- | | |
|----|--------------------------------------|
| ٦٩ | ١ - قياس الضغط |
| ٧١ | ٢ - قياس درجة الحرارة |
| ٧٤ | ٣ - قياس معدل السريان والسرعة |
| ٨١ | ٤ - قياس الاهتزازات |
| ٨٥ | ٥ - أجهزة تحليل غازات المدخنة |
| ٨٥ | ٦ - أجهزة تحليل المتغيرات الكهربائية |
| ٨٦ | |
| ٨٩ | ٧ - تحليل المياه |

الباب الرابع

أنظمة التحكم والحسابات الآلية

- | | |
|-----|----------------------------|
| ٩٧ | تكنولوجيات التحكم |
| ١٠٤ | ١ - التحكم بالهواء المضغوط |
| ١٠٤ | ٢ - التحكم بالكهرباء |
| ١٠٦ | ٣ - تحكم رقمي مباشر |
| ١٠٧ | العناصر الحساسة |
| ١٠٨ | أنظمة التحكم |
| ١١١ | طرق الحسابية للتحكم |
| ١١٥ | التحكم بالتجذية الخلفية |
| ١١٨ | صمامات التحكم |
| ١٢٦ | نظم تحكم إدارة الطاقة |
| ١٣٣ | تطبيقات |

الباب الخامس

العمليات الصناعية

- | | |
|-----|--|
| ١٣٧ | ١ - صناعة الغزل والنسيج والملابس الجاهزة |
| ١٣٨ | ٢ - صناعة البطاريات السائلة |
| ١٥٤ | ٣ - صناعة الجلد الصناعية |
| ١٥٩ | |
| ١٦٣ | ٤ - تشكيل المعادن |

- ١٦٣ ٥ - صناعة الواح الاكريليك
- ١٦٣ ٦ - صناعة البانيوهات وحمامات القدم
- ١٦٩ ٧ - صناعة الورق
- ١٧٢ ٨ - صناعة الأدوات الصحية و بلاط الحوائط والأرضيات
- ١٧٧ ٩ - صناعة منتجات البلاستيك
- ١٧٧ ١٠ - صناعة الخشب
- ١٧٧ ١١ - صناعة الغازات الصناعية
- ١٧٨ ١٢ - صناعة المواد الكيميائية
- ١٧٨ ١٣ - صناعة المواد الغذائية

الباب السادس

تطبيقات

- ١٩١ أ - قطاع الصناعة
- ١٩١ ب - القطاع التجارى
- ١٩٧ فرص ترشيد استخدام الطاقة ورفع كفائتها
- ١٩٨ اقتصاديات الكفاءة
- ٢٠٢ دراسة حالة (١) شركة غزل ونسج
- ٢١٠ دراسة حالة (٢) شركة أغذية

الباب السابع

الاعلان والتسويق

- ٢٤٣ الاعلان
- ٢٤٣ التسويق
- ٢٥٨

الباب الثامن

تصميم معدل أسعار الكهرباء

- ٢٦٣ ١ - نظره عامة عن الصناعة
- ٢٦٣ ٢ - استعمال المشترك للمنتج الكهربى
- ٢٧١ ٣ - مصادر البيانات
- ٢٧٧ ٤ - تخصيص التكاليف
- ٢٨٥ ٥ - تطور معدل الأسعار

- ٦ - الأسعار طبقاً لوقت الاستعمال
٧ - بحث الحمل
٨ - ادارة الحمل
٩ - فقرات التعديل
١٠ - معدلات جداول المعدل
١١ - تغيرات في مفاهيم المعدل
ملحق (١)
المراجع