

شرح طرق توزيع تكاليف مركز الخدمة على مراكز

الانتاج بطريقة سهلة وواضحة مع ام جهاد

عندنا أربع طرق لتوزيع التكاليف الغير مباشرة (تكاليف الخدمات) على مراكز الانتاج
الطريقة الأولى والثانية طرفيتين توزع التكاليف فقط على مراكز الانتاج يعني مراكز الخدمات ما يستفيدو من بعض
مثلاً مركز الصيانة تكلفته ٣٥٠٠٠ ريال توزع على مراكز الانتاج كل واحد حسب الاستهلاك ب رغم أن مركز القوى المحركة (مركز
خدمة) يستفيد من الصيانة لكن ما يتحمل اي مبلغ من ٣٥٠٠٠ ريال يعني يستغل بلوشي

طريقة التوزيع الاجمالي

طيب أول طريقة اللي هي طريقة التوزيع الاجمالي طريقة جميلة وواضحة نجمع تكاليف الخدمات نحسبها

كلفة وحدة ونقسمها حسب الاستهلاك على مراكز الانتاج نأخذ مثل هنا علشان توضح أكثر

مثال (١)

فيما يلى بيانات مراكز الانتاج ومراكز الخدمات المستخرجة من سجلات التكاليف الخاصة بمنشأة الشروق لصناعة الآلات المكتبية خلال شهر صفر ١٤٣٦ هـ:

بيان	مراكز الخدمات	مراكز الانتاج
تكاليف إضافية للقسم	(٢)	(٣)
ساعات تشغيل الآلات	٤٠٠٠٠ ريال	٢٢٠٠٠٠ ريال
ساعات العمل المباشر	٦٠٠٠٠ ريال	٣٥٠٠٠٠ ريال

المطلوب توزيع تكاليف الخدمات طبقاً لطريقة التوزيع الاجمالي على أساس ساعات تشغيل الآلات (هنا هو أعطاني الأساس)

$$\text{أولاً نجمع } ٤٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠$$

طيب نشوف نسبة استهلاك كل مركز من مراكز الانتاج علشان يأخذ على أساسها نصيبيو من الكلفة

أولاً نجيب مجموع ساعات التشغيل للآلات علشان نعرف نسبة كل مركز

$$150000 + 350000 = 500000 \text{ ساعة}$$

$$\text{نسبة مركز } ٣ = ١٥٠٠٠٠ / ٥٠٠٠٠ = ٣،٣ \% \text{ نصيبيها في مجموع الكلفة } ٣٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{نسبة مركز } ٤ = ٣٥٠٠٠٠ / ٥٠٠٠٠ = ٧،٧ \% \text{ نصيبيها في مجموع الكلفة } ٧٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

لو جمعنا ٣٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠ إذا كدا نتأكد إنه حلنا صحيح

طيب في المثال السابق لو قلنا نبغى توزيع التكاليف على أساس ساعات العمل المباشر

حمسبي على نفس الخطوات بس راح نجيب نسبة من ساعات العمل المباشر

$$\text{نجمع } ١٢٥٠٠٠ + ٧٥٠٠٠ = 200000 \text{ ساعة}$$

$$\text{نسبة المركز } ٣ = ١٢٥٠٠٠ / ١٢٥٠٠٠ = ١ \% \text{ نصيبي المركز } ٣ = ٦٢٥ \text{ ريال نصيبي المركز } ٣$$

$$\text{نسبة المركز } ٤ = ٧٥٠٠٠ / ٢٠٠٠٠٠ = ٣٧٥ \% \text{ نصيبيها في } ١٠٠٠٠ = ٣٧٥٠٠ \text{ ريال نصيبي المركز } ٤$$

لو جمعناهم مع بعض يعطينا = ٦٢٥٠٠ + ٣٧٥٠٠ = ١٠٠٠٠٠ كدا حلنا صحيح ياذن الله ☺

طريقة التوزيع المباشر (الانفرادي)

الطريقة الثانية نفس الأولى ما يستفيد مراكز الخدمات من بعض توزع كل التكلفة فقط على مراكز الانتاج بس الفرق الوحيد هو بدل مانجمع تكاليف الخدمات مع بعض نوزع تكلفة كل قسم لحالها على مراكز الانتاج وتسمى هذه الطريقة طريقة التوزيع المباشر (الانفرادي) حناخذ مثل علشان تتضح الصورة

أقسام الانتاج				أقسام الخدمات				بيان
تجمیع	تقطیع	صيانتة	قوى محركة	تجمیع	تقطیع	صيانتة	قوى محركة	بيان
٦٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	٢٥٠٠٠٠					تكاليف إضافية للقسم بالریال
								بيانات عن مستوى النشاط:
٤٠٠٠	٦٠٠٠	٢٠٠٠٠	-----					عدد الكيلووات المتوقع استهلاكيها
٤٠٠	٤٠٠	-----	١٠٠٠					ساعات الصيانة
٥٠٠٠	٨٠٠٠							بيانات عن أنس تحمل المنتجات:
٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠							ساعات العمل المباشر
								ساعات تشغيل الآلات

المطلوب :

١. توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الانتاج باستخدام طريقة التوزيع المباشر.

أول شي حناخذ تكلفة القوى المحركة ٢٥٠٠٠ ونوزعها على مراكز الانتاج

طبعاً أول نحسب نسبة كل قسم من الاستهلاك طيب الآن على اي أساس حنسوي نسبة الاستهلاك لو لا حظنا في الطريقة الأولى هو كان يعطينا الأساس اللي راح نشتغل عليه بس في الطريقة دي يقلنا فقط وزع كل قسم لحاله على مراكز الانتاج هنا حنشوف نوع مركز الخدمة ايش هو احنا قلنا قوى محركة إذا حنستخدم أساس الكيلووات

وإذا أخذنا قسم الصيانة حنجيب النسبة من ساعات الصيانة يعني في التوزيع المباشر نستعمل الأساس اللي يليق بكل قسم من

ناحية الاستهلاك ☺

طيب نشوف نسبة مراكز الانتاج من الكيلووات المستخدمة أولاً نجيب مجموع الكيلووات $٢٠٠٠ + ٦٠٠٠ = ٨٠٠٠٠$

نسبة مركز التقطيع $0.75 = 600000 / 800000$ = نضربيها في تكلفة القوى المحركة $= ٢٥٠٠٠ = ١٨٧٥٠٠$ ريال

نسبة مركز التجمیع $= ٢٥٠٠٠ / ٢٠٠٠٠ = ٠.٢٥$ نضربيها في $٢٥٠٠٠ = ٦٢٥٠٠$ ريال

لو جمعناهم مع بعض يعطينا $٦٢٥٠٠ + ١٨٧٥٠٠ = ٦٢٥٠٠$ كدا حلنا صحيح 😊

طيب أكيد لاحظته في الجدول انه في كيلووات استخدمها قسم الصيانة لكن عندنا في الطريقتين الأولى قلنا قسم الخدمات مايستفيدهو من بعض يعني ال ٢٠٠٠٠ كيلو اللي استخدمها قسم الصيانة راح تحملها مراكز الانتاج والصيانة عاد تشتغل بلوشي

طريقة التوزيع التنازلي

عندنا الطريقة الثالثة أفضل من الطريقتين السابقتين لأنه يستفيد جزء من التكلفة وهي طريقة التوزيع التنازلي يعني لو طلب توزيع تكلفة أول قسم من أقسام الخدمات حوزتها على جميع الأقسام اللي تلي القسم في الجدول بطريقة تنازليه يعني اذا كان يوجد قسم قبل القسم المطلوب توزيع تكلفته فلا يدخل في التوزيع الأقسام التي تليه فقط هي التي تدخل في التوزيع ونأخذ مثل يوضح الطريقة

بيان			
أقسام الانتاج	أقسام الخدمات	قوى محركة	صيانة
نقطيع تجميع	نقطيع	٦٠٠٠٠	٦٦٠٠٠
			٢٥٠٠٠
٢٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	-----
٤٠٠٠	٤٠٠٠	-----	٩٠٠
٥٠٠٠	٨٠٠٠		
٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠		

بيانات إضافية للقسم بالريل:
بيانات عن مستوى النشاط:
عدد الكيلووات المتوقع استهلاكه
ساعات الصيانة
بيانات عن أنس تحميل المنتجات:
ساعات العمل المباشر
ساعات تشغيل الآلات

المطلوب :

١. توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الانتاج باستخدام طريقة التوزيع التنازلي.

عندنا هنا حنخد تكلفة قسم القوى المحركة ونوعها على ثلاثة أقسام الموجودة بعده وهي قسم الصيانة

وقسم التقطيع وقسم التجميع

راح نحسب مجموع الكيلووات في جميع الأقسام $١٠٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠$

نصيب قسم الصيانة من التكلفة $= 200000 / 1000000 = 0.2$ = نصريها في التكلفة $٥٠٠٠٠ = ٢٥٠٠٠٠$ ريال

نصيب قسم التقطيع من التكلفة $= ٦٠٠٠٠ / ٦٠٠٠٠ = ٦$ ، نصريها في $٢٥٠٠٠٠ = ١٥٠٠٠٠$ ريال

نصيب قسم التجميع $= 50000 = 250000 / 100000 = 0.2 * 250000 = 50000$ ريال

لو جمعناهم $= 250000 + 50000 + 50000 = 350000$ اذا الحل صحيح

طيب هنا حنجي للخطأ اللي يقع فيه الكثير لو طلبت الآن توزيع قسم الصيانة توزيع تنازلي طبعا راح نوزعها قط على الأقسام اللي بعد قسم الصيانة وهي قسم التقطيع وقسم التجميع

طيب الى الآن الوضع صحيح لكن الخطأ إنك تأخذ تكلفة الصيانة ١٦٠٠٠٠ ريال وتوزعها فقط ليش خطأ

لأنك لو لاحظت في التوزيع التنازلي أستفاد قسم الصيانة من القوى المحركة في التكاليف وفي المثل اللي فوق انه قسم الصيانة أحد ٥٠٠٠٠ من تكلفة القوى المحركة إذا تكلفة قسم الصيانة الآن صارت

$160000 + 50000 = 210000$ ريال وهذا التكلفة هي اللي توزع على قسمي الانتاج وهنا الخطأ الذي وقع فيه الكثير في حلول المسائل لذلك في التوزيع التنازلي لو طلب منك توزيع قسم الصيانة لازم أول نوزع قسم القوى المحركة أو أي قسم جاء في أول الخانات على جميع الأقسام ثم بعد إضافة التكلفة على قسم الصيانة نوزعها على الباقى

طريقة التوزيع التبادلي

طيب الآن نجي للطريقة الرابعة لتوزيع التكاليف ويمكن هي الطريقة اللي عقدت الأغلبية علشان المعادة الخطية المسألة سهلة وبسيطة خالص مجرد تركيز بسيط وحل تمارين كثير ويركز إن شاء الله وهذي الطريقة ولا مرة ماجات في الاخبارات بس للإحتياط إحنا حنداكها

طريقة التوزيع التبادلي وهي أفضل طريقة تستخدم لتوزيع التكاليف لأن الجميع يستفيد من بعض حنستخدم نفس المثل السابق

فيما يلى التكاليف الإضافية المقدرة وأيضاً مستوى النشاط المقدر لكل من قسم الخدمة (القوى المحركة، والصيانة) وقسم الانتاج (القطعية، والتجميع) بمصنوع المفاجع عن أخذ المنسوفات:					
بيان					
أقسام الانتاج	نحو	قطعية	صيانة	قوى محركة	نحو
١٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠٠	٤٥٠٠٠٠	٤٥٠٠٠٠
٧٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	—	—
٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	—	—
٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	—	—
٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	—	—
٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	—	—

المطلوب :

١. توزيع تكاليف أقسام الخدمات على أقسام الانتاج باستخدام طريقة التوزيع النازل.

أول شئ نجيب نسبة استفاده كل قسم من الآخر فقط لقطاع الخدمات علشان نطلع التكلفة اللي حنوزها بعد الاستفاده

$$\text{نسبة استفاده قسم القوى المحركة من خدمات قسم الصيانة} = ٠,١ = ١٠٠٠٠ \div ١٠٠٠$$

$$\text{نسبة استفاده قسم الصيانة من خدمات قسم القوى المحركة} = ٠,٢ = ١٠٠٠,٠٠ \div ٢٠٠,٠٠$$

نفرض أن التكلفة الإضافية لقسم القوى س

والتكلفة الإضافية لقسم الصيانة ص حنكون المعادة على الشكل التالي

$$\text{إجمالي التكلفة لقسم القوى} S = ٢٥٠٠٠ + ٠,١ + ١٦٠٠٠ \quad (1)$$

كيف طلعنها ٢٥٠٠٠ هذى تكلفة قسم القوى نضيف لها نسبة استفادتها من ص واحنا طلعنا النسبة سابقا

$$\text{إجمالي تكلفة قسم الصيانة} S = ١٦٠٠٠ + ٠,٢ + ٢٥٠٠٠ \quad (2)$$

الآن عندنا معادلين ناخد وحدة نوعوض فيها مثلاً حنعواض بقيمة S

$$S = ١٦٠٠٠ + ٠,٢ + ٢٥٠٠٠ + ٠,١ \quad (2)$$

صار عندنا تتغير واحد ص نحل المعادة عادي أول شى نفك القوس

$$S = ١٦٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ١٦٠٠٠ \quad \text{نص نودي المجاهيل ونجمعهم في طرف}$$

$$S - ٢١٠٠٠ = ٢١٠٠٠ \quad \text{ص - ٢١٠٠٠ = ٢١٠٠٠}$$

$$= ٢١٠٠٠ \quad \text{ص - ٢١٠٠٠ = ٢١٠٠٠}$$

$$S = ٢١٠٠٠ \quad \text{ص = ٢١٠٠٠}$$

نوع في المعادلة ١

$$س = ٢٥٠٠٠ + ٠,١ * ٢٥٠٠٠ = ٢١٤٢٩ + ٢٥٠٠٠ = ٢١٤٢٨٦ \text{ ريال تكاليف قسم القوى}$$

خلال بعد ما طلعننا تكاليف قسم كل موزع من مراكز الخدمة نوزعها على باقي المراكز بالتكلفة الجديدة

علشان نوزع تكاليف قسم القوى على الباقي لازم نجيب نسبة الاستهلاك كما فعلنا في الطرق اللي فاتت

$$\text{نسبة الصيانة من القوى} = ٥٤٢٨٦ \text{ ريال} / ٢٧١٤٢٩ = ٠.٢ \text{ نصيبيها في التكلفة الجديدة لقسم القوى}$$

نصيب الصيانة من تكلفة القوى

$$\text{نسبة قسم التقطيع} = ١٦٢,٨٥٧ \text{ ريال} / ٢٧١٤٢٩ = ٠.٦ * ٢٧١٤٢٩ = ١٥٠,٠٠٠ \text{ نصيبيها في التقطيع من القوى}$$

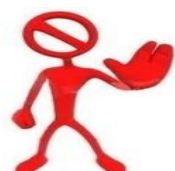
$$\text{نسبة قسم التجميع} = ٥٤,٢٨٦ \text{ ريال} / ٢٧١٤٢٩ = ٠.٢ * ٢٠٠,٠٠٠ \text{ نصيبي التجميع من القوى}$$

الآن نوزع قسم الصيانة على باقي الأقسام بعد ما نجيب نسبة الاستهلاك لكل قسم

$$\text{القوى المحركة} = ١٠,٠٠٠ / ١٠,٠٠٠ = ٠.١ \text{ نصيبيها في ٢١٤,٢٨٦} = ٢١٤,٢٨٦ \text{ نصيبيها في ٢١٤,٢٨٦}$$

$$\text{التقطيع} = ٩٦,٤٢٩ / ١٠,٠٠٠ = ٩٦,٤٢٩ \text{ نصيبيها في ٢١٤,٢٨٦} = ٩٦,٤٢٩ \text{ نصيبيها في ٢١٤,٢٨٦}$$

$$\text{التجميع} = ٤٥٠٠ / ٤٥٠٠ = ١٠,٠٠٠ \text{ نصيبيها في ٢١٤,٢٨٦} = ٢١٤,٢٨٦ \text{ نصيبيها في ٢١٤,٢٨٦}$$



وبكذا شرح واضح وسلس للمحاضرة التاسعة

وان شاء الله ما تواجهوا أي صعوبة

من المتألقه ام جهاد

ربى يوفقها ويسعدها

تمنياتنا لكم كل التوفيق

