

الاختلاف بين المالية والمحاسبة والاقتصاد

الاقتصاد	المالية	المحاسبة
يهتم بتحليل وتوزيع الموارد ودراسة المعاملات	عملية إدارية تهتم باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يفرزها النظام المحاسبي.	تهتم بعملية تجميع البيانات التاريخية أو المستقبلية وتسجيلها بصورة صحيحة.

مجالات الادارة المالية

تحليل الاستثمار	الادارة المالية للمنشأة	المؤسسات المالية	المالية الدولية	المالية العامة والابرادات العامة
في الاوراق المالية من حيث العوائد والمخاطر	مجموعه من الادوات تم تطويرها لتحديد مصادر التمويل المناسبة للمنشأة	تقوم بوظيفة السياسة النقدية والمالية في الاقتصاد	تدفق الاموال من والى الدول , اسعار الصرف , القيد لتي تفرضها الدول	جمع الاموال من الضرائب والجمارك والرسوم وإنفاقها

أهداف المنشأة

تعظيم الربح (ليس الهدف الاساسي)	الهدف
يتعلق بتأثير الارباح على القيمة السوقية للمنشأة والمتمثلة في أسعار الاوراق المالية التي تصدرها المنشأة	من وجهة نظر المستثمر: يعني الربح السنوي الموزع على المساهمين إضافة إلى الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية من وجهة نظر المنشأة: يعني زيادة المخرجات عن المدخلات ويعني الكفاءة الاقتصادية (اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة لتمكن المنشأة من زيادة الارباح الكلية)
يأخذ بها	القيمة الزمنية للنقد
يأخذ بها.	عنصر المخاطرة
	إستراتيجية المنشأة
تهتم المنشأة في المدى الطويل بتنسيق الخطط والبرامج بالقدر الذي يضمن للملك اكبر قدر من التوزيعات، وما من شأنه زيادة سعر السهم .	تعدد مفاهيم الربحية <ul style="list-style-type: none"> - ربحية طويل الاجل - ربحية قصير الاجل - نصيب السهم من الارباح الحقيقة - العائد على الاستثمار - العائد على حقوق الملكية

أهداف الادارة المالية

تحقيق المرونة: الادارة التي تحدد مصادر تمويل كافية في وقت مبكر تتمتع بدرجه أعلى من المرونة عند الاختيار من بين هذه المصادر عند الحاجة إلى تمويل إضافي.	الرقابة المستمرة : العمل على متابعة ومراقبة تدفق الاموال والتتأكد من استغلالها بالصورة المثلث من خلال ما يعرف بالقارير المالية	تقليل المخاطرة من خلال تفادي المخاطر غير الضرورية	تحقيق أقصى ربح في المدى الطويل
--	--	---	--------------------------------

وظائف الادارة المالية

الموازنة الرأسمالية
تخطيط وإدارة الاستثمارات طويلة الاجل بالمنشأة

قرارات الادارة المالية

2. الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسوب الالي	3. التتبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجية
4. تدبر الاموال وتحديد مصادر التمويل المختلفة وحجم التمويل المطلوب من كل مصدر وتوقيت الحصول عليها وتكلفته	4. ادارة تدفق الاموال داخل المنشأة: من خلال تتبع ومراقبة الارصدة النقدية والعمل على تحريكها لتغطيه أي عجز في أي موقع
6. التتبؤ بالربح : من خلال التتبؤ بالمبيعات والتكاليف والتي يتم الحصول عليها من خلال اقسام التسويق والإنتاج	5. التسعير : عملية مشتركة بين مختلف إدارات المنشأة
7. قياس العائد المطلوب وتكلفه رأس المال : قياس العائد المتوقع ومقارنته بالمخاطر المتوقعة	7. مدخل العلاقة بين الربح والمخاطر (طردية): وضع الاطار السليم والمناسب لتحقيق الربح عن مستوى معين من المخاطرة

- مدخل العلاقة بين الربح والمخاطر (طردية): وضع الاطار السليم والمناسب لتحقيق الربح عن مستوى معين من المخاطرة
- مدخل العلاقة بين السيولة والربحية: من الاهداف الرئيسية للمدير المالي تحقيق عنصري السيولة والربحية.
- رأس المال العامل = الاصول المتداولة والخصوم المتداولة.

القيمة الزمنية للنقد: ريال اليوم أفضل من ريال المستقبل وذلك لأن ريال اليوم يمكن أن يتم استثماره وبالتالي تحقيق عوائد إضافية

مفاهيم القيمة الزمنية للنقد: (القيمة الحالية PV) (القيمة المستقبلية FV Future Value)

التعريف	القيمة الزمنية للنقد	القيمة المستقبلية	القيمة المستقبلية لدفعات سنوية متساوية	القيمة المستقبلية في حالة دفع الفائدة أكثر من مرد في العام
				في حال أن الفائدة تدفع أكثر من مرد واحد في السنة
المعادلة		$FV = C \times (1+r)^t$	$FV = C * \left[\frac{(1+r)^t - 1}{r} \right]$	$FV = C * \left(1 + \frac{r}{m} \right)^{n*m}$
الأسئلة				<p>السؤال: إذا تدفع أكثر من مرد في العام نحل على هذه المعادلة ما هو المبلغ المتجمع في نهاية سنة معينة</p> <p>قامت شركة المراعي باستثمار مبلغ ٢٠٠٠ لمرة سنتين بمعدل فائدة ١٠% . علمًا بأن الفائدة تدفع مرتين في العام فما هو المبلغ المتجمع في نهاية السنة الثانية؟</p>

$C = \text{التدفق النقدي الحالي المتوفّر للاستثمار}$ •
 $N = \text{عدد السنوات}$ •
 $T = \text{عدد مرات الدفعات في السنة}$ •
 $r = \text{الربح}$ – قيمة الاستثمار •
 معامل القيمة المستقبلية يستخرج من الجدول أو نفس المعادلة بدون الضرب ب C

التعريف	القيمة الزمنية للنقد	القيمة الحالية	القيمة الحالية لدفعات سنوية متساوية
		القيمة الحالية هي عكس القيمة المستقبلية حيث تسعى إلى خصم التدفقات النقدية وإرجاعها إلى الحاضر	تشير القيمة الحالية لدفعات سنوية متساوية إلى سلسلة من التدفقات النقدية التي يمكن الحصول عليها كل عام لعدد معين من السنوات .
المعادلة	$PV = C \times \frac{1}{(1+r)^t}$	$PV = C * \left[1 - \frac{1}{(1+r)^t} \right]$	ما هي القيمة الحالية للتدفقات من هذا المشروع إذا كان استثمار شركة العغالي يدر عليها تدفقاً نقدياً مقداره ١٠٠٠ ريال سنويًا لمدة ٣ سنوات وكان معدل الخصم (الفائدة) ٦% . فما هي القيمة الحالية لهذا المبلغ؟

$$PV = \frac{FV}{(1+r)^t} \quad \text{ملاحظة: } C \text{ هو المستقبلي أي}$$

او ممكن يطلب عدد السنوات ويبكون محدد PV و FV و R

التحليل المالي: تقويم الموقف المالي للمنشأة في الماضي والحاضر والمستقبل، تحديد نقاط الضعف وعلاجها، تحديد نقاط القوة وتدعمها

الهدف الاساسي للتحليل المالي: الكشف عن المشاكل المالية والتتشغيلية الخاصة بالمنشأة . بعد ذلك البعد من التعرف على أسباب هذه المشاكل وكيفية علاجها .

أسلوب النسب المالية: أكثر الأدوات استخداماً في التحليل المالي

دراسة أداء المنشأة خلال فترات زمنية مختلفة

مقارنة الصناعات المختلفة

مقارنة عدة منشآت تنتهي إلى قطاع واحد

المستفيدون من التحليل المالي				
الدولة والمجتمع	ادارة المنشأة	حملة الاسهم	أصحاب الديون طويلة الاجل	أصحاب الديون قصيرة الاجل
يهمهم لأنه في حالة استمرار المنشأة يؤدي لزيادة الدخل القومي وتحسين فرص العمل	يهمهم السيولة ، الربحية ، سياسة الاستثمار والتشغيل وبالتالي التعرف على المشاكل وتحسين الأداء	بالإضافة إلى سيولة وربحية المنشأة هذه المجموعة يهمهم سياسة الاستثمار والتشغيل التي تتخذها إدارة	يهمهم مقدرة المنشأة على دفع أقساط القروض بالإضافة إلى الفوائد . وبالتالي لا بد من توفر سيولة وربحية للمنشأة .	يهمهم مقدرة المنشأة على الوفاء بالالتزامات قصيرة الأجل حيث ترتكز على مدى توفر السيولة لدى المنشأة .

أهم معايير المقارنة بالنسبة للنسب المالية (يمكن استخدام أكثر من معيار مع بعض)

توقعات المستقبل	سنوات سابقة	شركة مشابهة	متوسط الصناعة
مقارنة نسب المنشأة مع نسب توقعها في المستقبل	مقارنة النسبة الخاصة بالمنشأة في فترة زمنية معينة بسنوات سابقة لمعرفة مدى تحسن أو تدهور الأداء	مقارنة النسبة الخاصة بالمنشأة مع منشأة أخرى مشابهة من حيث طبيعة النشاط	مقارنة النسبة الخاصة بالمنشأة بمتوسط النسب الخاصة بالمنشآت الأخرى في نفس القطاع أو الصناعة

تصنيف النسب المالية (اللون الأحمر غير مطلوبين به)

نسبة السائلة	نسبة المدينون أو الاقتراض	نسبة المقدرات	نسبة النشاط	نسبة السيولة
نسبة الأصول من الأرباح المحققة	نسبة مجموع الديون إلى مجموع الأصول	نسبة مجموع الأصول المتداولة	معدل دوران الأصول المتداولة	نسبة التداول
نسبة سعر السهم إلى الأرباح المحققة	نسبة الدين إلى حقوق الملكية	نسبة الدين إلى حقوق الملكية	معدل دوران الأصول الثابتة	نسبة التداول السريع
نسبة نصيب السهم من الأرباح المحققة (المضاعف)	نسبة الديون طويلة الاجل	معدل دوران مجموع الأصول	معدل دوران المخزون	نسبة التقدية
نسبة نصيب السهم من الأرباح المحققة إلى سعر السهم	عدد مرات تغطية الفوائد	معدل دوران المخزون	متوسط فترة التحصيل	
الأرباح الموزعة بالسهم				
معدل توزيع الأرباح.				

الميزانية العامة

أصول	خصوم
أصول متداولة	حقوق الملكية
المخزون	رأس المال (أسهم عادية)
المدينون	اسهم ممتازة
النقدية	ارباح محتجزة
الاوراق المالية	الاحتياطات

النسبة	القانون	الشرح
نسبة التداول	الاصول المتداولة ÷ المجموع المتداولة	نسبة السيولة: تعكس مقدرة المنشأة على الوفاء بالتزاماتها قصيرة الأجل
نسبة التداول السريع	(الاصول المتداولة - المخزون السلعي) ÷ المجموع المتداولة	تعكس عدد مرات تغطية الاصول المتداولة للخصوم المتداولة
		نسبة النشاط: تعكس مقدرة المنشأة على استخدام واستغلال مواردتها المتاحة من أجل توليد المبيعات
معدل دوران الاصول المتداولة	المبيعات ÷ مجموع الاصول المتداولة	يعكس مدى كفاءة المنشأة في إدارة الاصول المتداولة للحصول على المبيعات، هذا يعني كل ريال مستثمر في الأصول المتداولة يحقق مبيعات بقيمة معينة
معدل دوران الاصول الثابتة	المبيعات ÷ الاصول الثابتة	يعكس كفاءة المنشأة في استخدام الاصول الثابتة لتوليد المبيعات أي ان كل ريال يستثمر في الاصول الثابتة يعطي مبيعات بقيمة معينة
معدل دوران مجموع الاصول	المبيعات ÷ مجموع الاصول	يعكس كفاءة المنشأة في استخدام جميع الاصول (الثابتة + المتداولة) لزيادة المبيعات وتحقيق الارباح أي ان كل ريال يستثمر في الاصول يعطي مبيعات بقيمة معينة
معدل دوران المخزون	تكلفة البضاعة المباعة ÷ متوسط المخزون متوسط المخزون = اخر المدة + اول المدة ÷ 2	يعكس كفاءة المنشأة في تدوير المخزون وبالتالي تحويل المخزون إلى مبيعات
نسبة الدينية والاقتراض: تقيس نسبة الدينية درجة اعتماد المنشأة على الديون في تمويل استثماراتها وكذلك قدرة المنشأة على الوفاء بالتزاماتها قصيرة الأصل الناتجة من استخدام الديون كالفوائد وأقساط الديون	مجموع الديون ÷ مجموع الاصول مجموع الديون (اجل+متداول)	قياس مدى استخدام المنشأة للديون (قصيرة الاجل وطويلة الاجل) لتمويل اصولها كلما كانت النسبة عالية فإن الشركة سوف تواجه صعوبات شديدة عند الحاجة إلى ديون إضافية لتمويل استثماراتها مثل عدم الحصول على القرض او الحصول عليه بنسبة فائدة عالية او بشروط صعبة. أما إذا كانت النسبة منخفضة فإن ذلك يدل على أن الشركة لم تستفيد من مصادر التمويل منخفضة التكلفة (القرفون) في استثماراتها
نسبة الديون إلى حقوق الملكية	مجموع الديون ÷ حقوق الملكية حقوق الملكية = رأس المال (اسهم عادية وممتازة) + الاحتياطات بائعوها + الارباح المحترزة	تقيس نسبة الاموال المقترضة إلى اموال حقوق الملكية
هامش صافي الربح	الربح بعد الضريبة ÷ المبيعات	توضح صافي الربح الذي تتحققه المنشأة عن كل ريال مبيعات بعد خصم المصارييف المتعلقة بالانتاج والبيع والفوائد والضرائب
العائد على الاستثمار	الربح بعد الضريبة ÷ الاصول	تقيس هذه النسبة صافي العائد مقارنة باستثمارات الشركة ، وبالتالي فهي تقيس ربحية كافة استثمارات الشركة قصيرة الأجل وطويلة الأجل . كلما كانت عالية كلما دل ذلك على كفاءة سياسة الاستثمارية والتشغيلية.
العائد على حقوق الملكية	الربح بعد الضريبة ÷ حقوق الملكية	تقيس هذه النسبة العائد الذي يحققه المالك على أموالهم المستثمرة في المنشأة وتشمل حقوق الملكية إذا كانت النسبة مرتفعة فإن ذلك يدل على كفاءة قرارات الاستثمار والتشغيل وقد يعود السبب أيضاً إلى استخدام الديون بنسبة أعلى من متوسط الصناعة .

يبدأ التخطيط المالي بتحديد الهدف ثم التنبؤ بالمتغيرات والتي تساعد في الكشف عن الصعوبات والتعامل معها بشكل مبكر

العوامل التي يتاثر بها مستوى الاحتياجات المالية للمنشأة		
الموسمية في المبيعات	طبيعة الدورة التجارية	معدل النمو لدى المنشأة
أجهزة التكييف في فصل الصيف	رواج / ازدهار بالتالي ارتفاع المبيعات او ركود / كساد بالتالي انخفاض المبيعات	نسبة نمو عالية بالتالي حاجة الى أموال إضافية

ادوار عملية التخطيط للمنشأة

خلق نوع من المرونة والتGANs بين اهداف المنشأة	مساعدة المنشأة في فحص وتقدير المخاطر	فحص التداخلات والعلاقات المشابكة بين قرارات الاستثمار
	الخيارات الاستثمارية المتاحة	والتمويل وسياسة توزيع الارباح وادارة راس مال العامل

النماذج المستخدمة في التخطيط المالي (نموذج النسب المئوية من المبيعات وتحليل الانحدار)

1- نموذج النسب المئوية من المبيعات

المبيعات هي الاساس الذي يبني عليه التنبؤ بالاحتياجات المالية وعلاقتها قوية ببنود الاصول والخصوم في الميزانية وعن طريقها يمكننا تحديد ما يجب ان تكون عليه بنود المركز المالي للمنشأة مستقبلا

تأثير المبيعات على بنود الميزانية			
بنود لا تتأثر مع المبيعات	بنود تتأثر مع المبيعات في المدى الطويل ولا تتأثر بها بالمدى القصير	بنود تتأثر مع المبيعات بشكل مباشر	
القروض قصيرة الاجل القروض طويلة الاجل الاسهم العادية والممتازة	الاصول الثابتة	الحسابات الدائنة المستحقات من اجر وضرائب بنود الميزانية (النقدية، الذمم المدينة، والمخزون)	

- الية حساب الارباح المحتجزة = المبيعات المتوقعة * هامش صافي الربح * معدل احتجاز الارباح

$$\text{حساب الاحتياجات المالية الكلية} = \frac{\sum A}{S} * \Delta S - \frac{\sum CL}{S} * \Delta S$$

= (مجموع الاصول تقسيم المبيعات) ضرب حجم التغير في المبيعات - (مجموع الخصوم تقسيم المبيعات) ضرب حجم التغير في المبيعات

sales ΔS حجم التغير في المبيعات	change Liability $\sum CL$ مجموع نسب الخصوم التي تتغير مباشرة مع المبيعات	: Asset $\sum A$ مجموع نسب الاصول التي تتغير مباشرة مع المبيعات	financial F : needs الاحتياجات المالية الكلية
--	--	--	---

- الاحتياجات المالية الخارجية = الاحتياجات المالية الكلية - الارباح المحتجزة للسنة القادمة

- تحليل الانحدار

الموازنة (الأصول الإيرادية): الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة والداخلة المرتبطة بالأصل الرأسمالي (كالأراضي والمباني والمعدات والألات)

رأسمالية (الأصول الثابتة)

الموازنة الرأسمالية: هي عملية تقويم واختيار مشروعات الاستثمار طويلة الأجل التي تهدف إلى تعظيم قيمة المنشأة وبالتالي تعظيم ثروة المالك، بما أنها طويلة الأجل إذا تأثر في المدى الطويل، مبالغ عالية ومحفوفة بالمخاطر

خطوات اعداد الموازنة الرأسمالية (يتم اعداد الموازنة الرأس مالية من قبل جميع الاقسام اي انه ليس فقط الادارة المالية):



تخيل انك بذلك تتشيء مشروع نفس الخطوات اول شي ينحدر كم بذلك عوائد المشروع وعلى هالاساس تحديد الفرص الاستثمارية وتحدد التدفقات النقدية يعني لو كوفي شوب التدفقات رح تكون من المباريات والشيشة و ...، وإذا كان عند اكتر من مشروع بتحدد معيار للاختيار ثم بتختار المشروع، بعدها بتحدد مصادر التمويل يعني من اين سوف احصل على المال ثم تنفيذ المشروع ومتابعته (سهلة 😊)

أنواع المشروعات الاستثمارية			
مشروعات البحث والتطوير	المشروعات التوسعية	مشروعات الإحلال أو الاستبدال	مشروعات جديدة لأول مرة تدخل السوق
تخصيص منتجات وأساليب تقنية جديدة، لضمان البقاء في السوق، يعني مثل المراعي عندهم قسم لتطوير منتجات جديدة	إضافة خطوط إنتاج جديدة لتغطية المنتجات بدل من الاعتماد على منتج واحد	للمشاريع القديمة بالمشاريع الجديدة	

الاختلاف بين الربح المحاسبى والربح النقدي (التدفق النقدي): نفس الكوفيشوب اللي بالمثال فوق انت كصاحب كوفيشوب بيجيك ارباح بعد الضريبة 20% بتبسط وبحسبها انك حصلت 60% ارباح ولكن بالمحاسبة (الربح المحاسبى) بيأخذ بالحسبان طرح الاعمال، يعني لو في ماكينة قهوة بيحملها نسبة اهالك وبيطرحها من العوائد يعني القانون سهل:

- صافي التدفق النقدي السنوي $CF = \text{الربح بعد الضريبة EAT} + \text{الاعمال السنوية D}$
- انخفاض الاعمال يؤدي إلى زيادة الضرائب، زيادة صافي الربح، انخفاض صافي التدفق النقدي

اسس حساب التدفقات النقدية				
حساب التدفقات النقدية على أساس ما بعد الضريبة	الفصل بين قرار الاستثمار وقرار التمويل	التوكيل على التدفقات النقدية الإضافية التي تنتج مباشرة من المشروع	التركيز على التدفق النقدي وليس الربح المحاسبى	

مكونات التدفقات النقدية

التدفقات النقدية المبدئية		
التدفقات النقدية في نهاية حياة المشروع صافي قيمة الخردة، التكاليف النقدية الناتجة من تصفية المشروع (إزالة المبني أو ترحيل الآلات)، أيضاً استرداد رأس المال العامل الذي تم تخصيصه في بداية حياة المشروع.	التدفقات النقدية الإضافية خلال حياة المشروع	شراء الأصول وتجزئتها، الزيادة المطلوبة في رأس المال، مصاريف تدريب العاملين، التدفقات النقدية بعد الضريبة من جراء بيع الأصول القديمة.

اثر الاعمال على التدفقات النقدية: يظهر الاعمال في قائمة الدخل كمصرف غير نقدى (ضريبة اقل، تدفقات نقدية اكبر)