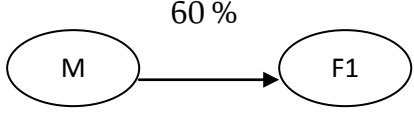
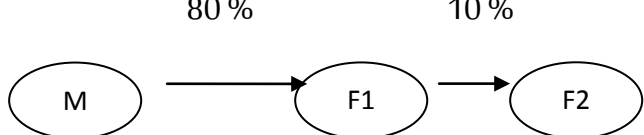
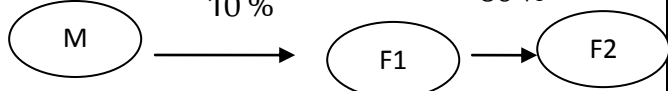
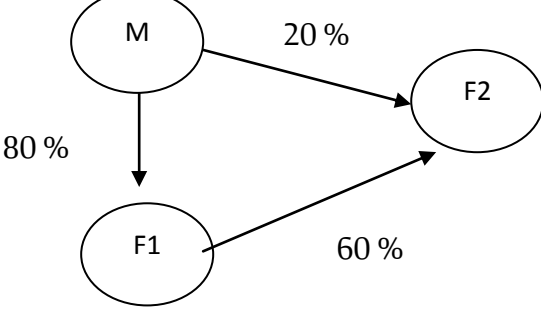


الدرس السادس: حساب معدل الفائدة

1. **تعريف معدل الفائدة:** يعبر معدل الفائدة على حصة رأس المال المملوكة من قبل الشركة الأم بطريقة مباشرة او غير مباشرة في رأس مال كل شركة تابعة، فهو مفهوم مالي يمكن من حساب حصة الشركة الام في الرأسمال والنتيجة لكل شركة من شركات المجموع.
2. **حساب معدل الفائدة:** لحساب معدل الفائدة في كل سلسلة متتابعة نقوم بضرب المعدلات المملوكة (رأس المال المملوك) لكل شركة تابعة للسلسلة وتجمع المعدلات المحصل عليها من كل سلسلة.

أمثلة على حساب معدل الفائدة

<p>% فائدة M في F1 هي: 60 %</p>		<p>مساهمة مباشرة</p>
<p>% فائدة M في F1 هي: 80% % فائدة M في F2 هي: $0.8 \times 0.1 = 0.08 = 8\%$</p>		<p>مساهمة غير مباشرة بسلسلة واحدة</p>
<p>% فائدة M في F1 هي: 10% % فائدة M في F2 هي: $10\% \times 80\% = 8\%$</p>		
<p>% فائدة M في F1 هي: 80% % فائدة M في F2 هي: $(0.8 \times 0.6) + 0.2 = 68\%$</p>		

<p>% فائدة M في F1 هي: 60%</p> <p>% فائدة M في F2 هي: $(0.6 \times 0.25) + 0.4 = 55\%$</p> <p>% فائدة M في F3 هي: $(0.6 \times 0.25 \times 0.65) + (0.4 \times 0.65) = 0.3575 = 35.75\%$</p>	<pre> graph TD M((M)) -- 60% --> F1((F1)) M -- 40% --> F2((F2)) F1 -- 25% --> F2 F2 -- 65% --> F3((F3)) </pre>	<p>مساهمة مباشرة وغير مباشرة</p>
<p>% فائدة M في F1 هي: $73.99\% =$</p> <p>% فائدة M في F2 هي: $= 43.39\%$</p> <p>% فائدة M في F3 هي: $= 13.31\%$</p>	<pre> graph TD M((M)) -- 70% --> F1((F1)) F1 -- 60% --> F2((F2)) F2 -- 30% --> F3((F3)) F3 -- 30% --> F1 </pre>	<p>مساهمة دائرية</p>
<p>% فائدة M في F1 هي: $72.61\% =$</p> <p>% فائدة M في F2 هي: $= 43.56\%$</p>	<pre> graph LR M((M)) -- 70% --> F1((F1)) F1 -- 60% --> F2((F2)) F2 -- 6% --> F1 </pre>	<p>مساهمة متبادلة ودائرية</p>

% فائدة M في G هي:

$$0.4 + (0.2 \times 0.2) + (0.5 \times 0.4) = 64\%$$

