



كلية العلوم القانونية و الاقتصادية والاجتماعية

ملامة المواريث

المحاضرة العاشرة

تقسيم حقوق الورثة

د. كمال بلحرکت

belherkate.uiz.ac.ma

K.belherkate@uiz.ac.ma

الصفحة الرئيسية



2013 - 2014

أولا : قاعدة التقسيم

ثانيا : تقسيم مسألة عائلة

ثالثا : تقسيم مسألة الرء

رابعا : خلاصة عامة

أولاً : قاعدة التقسيم

$$\text{حظ الوارث} = \frac{\text{حق الورثة}}{\text{أصل الفريضة}} \times \text{سهم الوارث}$$

مثال : توفيت فاطمة عن زوج وشقيقة ، وتركت 200 درهم

$$100 = 1 \times \frac{200}{2} = \text{حظ الزوج}$$

$$100 = 1 \times \frac{200}{2} = \text{حظ الشقيقة}$$

2		
1	زوج	1/2
1	شقيقة	1/2

ثانيا : تقسيم مسألة عائلة

مثال 2 : توفيت خديجة عن : زوج وشقيقتين وأم ، وتركت 1600 درهم

$$\text{حق الورثة} \\ \text{حظ الوارث} = \frac{\text{سهم الوارث}}{\text{أصل الفريضة}}$$

$$\frac{8}{6}$$

3	زوج	1/2
2	شقيقتان	2/3
2		
1	أم	1/6

$$600 = 3 \times \frac{1600}{8} = \text{حظ الزوج}$$

$$400 = 2 \times \frac{1600}{8} = 2 \text{ حظ الشقيقة}$$

$$200 = 1 \times \frac{1600}{8} = \text{حظ الأم}$$

ملحة الموارث

العبارة العاشرة

تقسيم حقوق الورثة

ثالثا : تقسيم مسألة الر

حق الورثة

$$\text{حظ الوارث} = \frac{\text{سهم الوارث}}{\text{أصل الفريضة}} \times \text{حق الورثة}$$

مثال 2 : توفي محمد عن : بنت و بنت ابن ، وجدة، وترك 50000 درهم

$$30000 = 3 \times \frac{50000}{5} = \text{حظ البنت}$$

$$10000 = 1 \times \frac{50000}{5} = \text{حظ بنت الابن}$$

$$10000 = 1 \times \frac{50000}{5} = \text{حظ الجدة}$$

5		
6		
3	بنت	1/2
1	بنت ابن	1/6
1	جدة	1/6

