

199550 - توفي عن ثلاث بنات وأب وأم ؟

السؤال

إذا توفي رجل وليس لديه من الذين يستحقون الميراث سوى ثلاثة بنات ، والزوجة ، وأب ، وأم؛ فكيف يتم تقسيم الميراث بينهم بالتفصيل؟ وكيف يتم تقسيم الميراث في حالة عدم وجود الزوجة ؟ فلنفترض مثلاً أن الميراث 10000 .

الإجابة المفصلة

الحمد لله.

إذا مات الإنسان وله ثلاث بنات وزوجة وأب وأم فقسمة التركة على النحو التالي:
 للبنات : الثلثان من التركة ؛ لقوله تعالى : (فَإِنْ كُنَّ نِسَاءً فَوْقَ اثْنَتَيْنِ فَلَهُنَّ ثُلُثًا مَا تَرَكَ) النساء/11 .
 للزوجة : الثمن ؛ لوجود الفرع الوارث ، قال تعالى : (فَإِنْ كَانَ لَكُمْ وَلَدٌ فَلَهُنَّ الثُّمْنُ مِمَّا تَرَكْتُمْ) النساء/12 .
 وللأب السدس، وللأم السدس كذلك ؛ لوجود الفرع الوارث وهن البنات ، قال تعالى : (وَالْأَبُيُوهُ لِلْكَلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا السُّدُسُ مِمَّا تَرَكَ إِنْ كَانَ لَهُ وَلَدٌ) النساء/11 .

فتقسم التركة على 24 سهماً ، للزوجة منها الثمن وهو 3 أسهم ، وللأب السدس وهو 4 ، وكذلك الأم السدس وهو 4 ، وللبنات الثلثان ، وهو 16 ، فتعول إلى 27 ، ولما كان نصيب البنات وهو 16 لا ينقسم على رؤوسهن قسمة صحيحة ، فنقوم بتصحيح المسألة وذلك بضرب عدد رؤوسهن في مصحح المسألة :

$$81=27 \times 3$$

فتصحح المسألة من 81 ، للزوجة 9 أسهم ، وللأب 12 سهماً ، وللأم 12 سهماً ، وللبنات 48 سهماً ، فإذا كان الميراث 10000 ريال كما افترض في السؤال فنحتاج لبيان نصيب كل وارث من ضرب كامل التركة (10000) في عدد أسهم كل وارث وقسمة الناتج على ما صحت به المسألة وهو 81 فيكون نصيب كل وارث كالتالي:

$$\text{نصيب الزوجة} = 10000 \times 9 \div 81 = 1111.11$$

$$\text{ونصيب الأب} = 10000 \times 12 \div 81 = 1481.48$$

$$\text{ونصيب الأم} = 10000 \times 12 \div 81 = 1481.48$$

$$\text{ونصيب البنات} = 10000 \times 48 \div 81 = 5925.92$$

ونصيب كل واحدة من البنات (1975.30)

أما في حال عدم وجود الزوجة فالقسمة على النحو التالي:

لكل من الأب والأم السدس لوجود الفرع الوارث.

وللبنات الثلثان؛ فتقسم المسألة على 24 سهماً، للأب 4 أسهم ، وللأم 4 أسهم ، وللبنات 18 سهماً، لكل واحدة منهن 6 أسهم.

والله أعلم .