

### جدول (الف) سهم الارث طبقه اول

میزان سهم الارث				وارث
نمام ترکه را ارث می برد				پدر یا مادر و یا یکی از اولاد (منحصر)
اگر مادر حاصل داشته باشد $\frac{1}{2}$ ارث می بود	اگر مادر حاصل داشته باشد $\frac{1}{2}$ ارث می بود			پدر و مادر
	اگر حاصل نداشته باشد $\frac{1}{3}$ متعلق به مادر			
اگر مادر حاصل داشته باشد $\frac{1}{2}$ باقیمانده به اورد نمی شود	$\frac{1}{2}$ مادر	$\frac{1}{2}$ بدر	$\frac{1}{2}$ بدر و مادر و یک دختر	
اگر مادر حاصل نداشته باشد $\frac{1}{2}$ باقیمانده به اورد نمی شود	$\frac{1}{2}$ سهم دختر	$\frac{1}{2}$ بدر	$\frac{1}{2}$ بدر یا مادر و یک دختر	
$\frac{2}{3}$ به وراث رد می شود	$\frac{1}{3}$ سهم پدر یا مادر	$\frac{1}{3}$ بدر	$\frac{1}{3}$ بدر و مادر و چند دختر	
$\frac{2}{3}$ بین دختران تقسیم می شود	$\frac{1}{3}$ مادر	$\frac{1}{3}$ بدر	$\frac{1}{3}$ بدر یا مادر و چند دختر	
$\frac{1}{2}$ باقیمانده به وراث رد می شود	$\frac{1}{2}$ سهم دختران	$\frac{1}{2}$ سهم پدر یا مادر	$\frac{1}{2}$ بدر و مادر یا یکی از آنها و پسر و دختر	
طاویل به نسبت پسر دو برابر دختر	$\frac{1}{2}$ مادر	$\frac{1}{2}$ بدر	$\frac{1}{2}$ بدر و مادر یا یکی از آنها و پسر و دختر	
طاویل به پسر با پسران هی رسد	$\frac{1}{2}$ مادر	$\frac{1}{2}$ بدر	$\frac{1}{2}$ بدر و مادر یا یکی از آنها و پسر و دختر	
طاویل به شرح فوق خود را می برند *	زوج با زوجه ها وراث طبقه اول			

\* زوج با وجود اولاد  $\frac{1}{2}$  و بدون اولاد  $\frac{1}{2}$  از عین مادر و زوجه با وجود اولاد  $\frac{1}{2}$  و بدون اولاد  $\frac{1}{2}$  از عین اموال منقول و بهای اموال غیرمنقول ارث می برد.

\* هرگاه در طبقه اول نقضی ایجاد شود نقص بر دختر با دخترها وارد می شود.

### جدول (ب) سهم الارث طبقه دوم

میزان سهم الارث				وارث
نمام ترکه را ارث می برد				یکی از اجداد یا یکی از اخواه (منحصر)
جد و برابر جده ارث می برد				جد و جده ابی
جد و جده بهتساوی ارث هی برند				جد و جده اهی
$\frac{1}{3}$ تقسیم به اجداد امی به نسبت دو به یک	تقسیم $\frac{1}{3}$ به اجداد امی به نسبت دو به یک			جد و جده با جده ابی و جد و جده یا جده امی
	به نسبت مساوی بین وراث تقسیم می شود			چند برادر یا چند خواهر ابوبنی یا ابی با امی
به نسبت دو به یک بین وراث تقسیم می شود	به نسبت دو به یک بین وراث تقسیم می شود			چند برادر و خواهر ابوبنی یا ابی
	به نسبت مساوی بین آنهای تقسیم می شود			برادران و خواهران امی
الباقی به نسبت دو به یک بین برادر و خواهر ابوبنی یا ابی تقسیم می شود	$\frac{1}{3}$ سهم به برادر و خواهر امی به نسبت مساوی			چند برادر و خواهر ابوبنی یا ابی و چند برادر و خواهر امی
	$\frac{1}{3}$ سهم برادر یا خواهر امی			چند برادر و خواهر ابوبنی یا ابی و یک برادر یا خواهر امی
اجداد و برادر و خواهر ابوبنی یا ابی با امی	$\frac{1}{3}$ سهم اجداد امی و برادر و خواهر امی به نسبت مساوی			اجداد و برادر و خواهر
	$\frac{2}{3}$ سهم اجداد ابی و برادر و خواهر ابوبنی یا ابی با یک برادر یا یک خواهر امی			
زوج با زوجه ها وراث طبقه دوم	زوج با زوجه ها فرض می برند	سپس متقریین به مادر سهم می برند		

\* هرگاه در طبقه دوم نقضی ایجاد شود نقص بر متقریین به پدر وارد می شود.

### جدول (ج) سهم الارث طبقه سوم

میزان سهم الارث				وارث			
نمام ترکه را ارث می برد				یکی از اعمام یا یکی از اخوال (منحصر)			
ترکه به نسبت مساوی تقسیم می شود				چند عمو یا چند عمه ابوبنی یا ابی با امی			
ترکه به نسبت دو به یک تقسیم می شود				چند عمو و عمه ابوبنی یا ابی			
ترکه به نسبت مساوی تقسیم می شود				چند عمو و عمه امی			
چند عمو و عمه ابوبنی یا ابی و چند عمو و عمه امی	$\frac{1}{3}$ سهم عمو و عمه امی به نسبت مساوی			چند عمو و عمه امی			
	$\frac{1}{6}$ سهم عمو یا عمه امی			چند عمو و عمه ابوبنی یا ابی			
در این حالت به نسبت مساوی تقسیم می شود				اخوال (چند دایی و چند خاله) ابوبنی یا ابی با امی			
در این حالت به نسبت مساوی تقسیم می شود				چند دایی و خاله ابوبنی یا ابی با امی			
چند دایی و خاله ابوبنی یا ابی و چند دایی و خاله امی	$\frac{1}{3}$ سهم دایی و خاله امی به نسبت مساوی			چند دایی و خاله ابوبنی یا ابی و چند دایی و خاله امی			
	$\frac{1}{6}$ سهم دایی یا خاله امی			چند دایی و خاله ابوبنی یا ابی و یک دایی یا خاله امی			
$\frac{1}{3}$ سهم اخوال که تقسیم به شرح فوق الذکر است	$\frac{1}{3}$ سهم اخوال که تقسیم به شرح فوق الذکر است			اعمام و اخوال (چند عمو و چند دایی و چند خاله)			
	زوج با زوجه ها وراث طبقه سوم						
ماهیت سهم اعامم *	$\frac{1}{3}$ سهم اخوال	زوج با زوجه ها فرض می برند	$\frac{1}{3}$ سهم اخوال				

\* هرگاه نقضی ایجاد شود نقص بر اعمام (عمو و عمه) وارد می شود.



دینا تخصصی ترین سایت مشاوره حقوقی



Heyvalaw.com