



SİRKÜLER

Sirküler No : 2011-23

Sirküler Tarihi : 08.07.2011

Konu : 01.07.2011 Tarihinden İtibaren Geçerli Gelir Vergisinden Müstesna Çocuk Zammı Tutarları

G.V.K'nun 25/4. maddesine göre, hizmet erbabına ödenecek çocuk zamları, Devletçe verilen miktarları aşmamak kaydı ile gelir vergisinden müstesnadır.

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, çocuk için yapılabilecek yardım 250 gösterge rakamının aylık katsayı ile çarpılması sonucu elde edilecek miktar üzerinden ödenecektir. (0-6 yaş grubu çocuklar için gösterge bir kat artırımlı olarak 500 uygulanır.)

Çocuk zammı tutarının belirlenmesinde etkili olacak memur maaş katsayısı 01.07.2011 tarihinden geçerli olmak üzere aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Dönem	Memur Maaş Katsayısı
01.07.2011 - 31.12.2011	0,06446

Buna göre, 01.07.2011-31.12.2011 döneminde vergiden müstesna olarak ödenecek sadece bir çocuğu olan ailelerde çocuk zammı tutarı;

-0-6 yaş grubundaki çocuklar için : $(500 \times 0,06446) = 32,23$ TL,
- Daha büyük çocuklar için ise : $(250 \times 0,06446) = 16,12$ TL,

Birden fazla çocuğu olan ailelerde;
(657 sayılı Devlet Memurları Kanununun, 375 sayılı KHK ve 2010 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 28. Maddesinin 4. Fıkrası ile değişik 202. Maddesi gereği)

-Mevcut iki veya daha fazla çocuktan ikisi veya
Daha fazlası 0-6 yaş grubunda yer alıyorsa : $(32,23 \times 2) = 64,46$ TL
-Mevcut iki veya daha fazla çocuktan sadece biri
0-6 yaş grubunda yer alıyorsa : $(32,23 + 16,12) = 48,35$ TL
-Mevcut iki veya daha fazla çocuğunun tamamı
6 yaşından büyükse : $(16,12 \times 2) = 32,24$ TL

Özel sektörde çalışanlara da yukarıdaki hükümler uygulanacak olup, ödenen çocuk yardımları da yukarıda hesaplanan tutarları geçmemek şartıyla çocuk sayısı sınırı olmaksızın gelir vergisinden istisna edilmelidir.

Saygılarımızla;

KAPSAM YMM LTD. ŞTİ.

Eski Üsküdar İçerenköy Yolu, No:8 Bodur İş Merkezi, K:4, D:17 İçerenköy - Ataşehir / İSTANBUL

Tel: (216) 575 78 92 (Pbx) Faks: (216) 575 78 94

kapsam@kapsamymm.com kapsam@nexiatrkey.com.tr

www.kapsamymm.com