

İMALAT SANAYİİ (US-97 Kodu: 15-37) YATIRIM TEŞVİK BELGELERİNE YÖNELİK YATIRIM KATKI ORANLARI

1950 sayılı CK uyarınca; imalat sanayiine yönelik (US-97 Kodu: 15-37) düzenlenen yatırım teşvik belgeleri kapsamında, 1/1/2020-31/12/2022 tarihleri arasında gerçekleştirilen yatırım harcamaları için bölgesel, büyük ölçekli ve stratejik teşvik uygulamaları kapsamında vergi indirimi desteğinde uygulanacak yatırıma katkı oranları

ÖZET

:

- her bir bölgede geçerli olan yatırıma katkı oranına 15 puan ilave edilmek suretiyle,
- kurumlar vergisi veya gelir vergisi indirimi tüm bölgelerde yüzde yüz oranında
- yatırıma katkı tutarının yatırım döneminde yatırımcının diğer faaliyetlerinden elde ettiği kazançlarına yüzde yüz oranında olmak üzere, teşvik belgesi üzerinde herhangi bir işlem yapılmaksızın uygulanacaktır.

30 Aralık 2019 tarihli ve 30994 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan [1950 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı](#) eki Kararın 2'nci maddesi uyarınca; 15/6/2012 tarihli ve 2012/3305 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile daha önceki kararlara istinaden imalat sanayiine yönelik (US-97 Kodu: 15-37) düzenlenen yatırım teşvik belgeleri kapsamında, 1/1/2020-31/12/2022 tarihleri arasında gerçekleştirilen yatırım harcamaları için bölgesel, büyük ölçekli ve stratejik teşvik uygulamaları kapsamında vergi indirimi desteğinde uygulanacak yatırıma katkı oranları her bir bölgede geçerli olan yatırıma katkı oranına 15 puan ilave edilmek suretiyle, kurumlar vergisi veya gelir vergisi indirimi tüm bölgelerde yüzde yüz oranında ve yatırıma katkı tutarının yatırım döneminde yatırımcının diğer faaliyetlerinden

elde ettiği kazançlarına uygulanacak oranı yüzde yüz olmak üzere, teşvik belgesi üzerinde herhangi bir işlem yapılmaksızın uygulanacaktır.

Söz konusu karar yayımı tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir.

Saygılarımızla...

[“3065 Sayılı Katma Değer Vergisi Kanununun Geçici 37’nci Maddesi ile 5520 Sayılı Kurumlar Vergisi Kanununun Geçici 9’uncu Maddesinin Uygulanma Süreleri Hakkında Karar \(Karar Sayısı: 1950\)” tam metni...>>>](#)