

Konu: Sigorta prim teşvikleri, esnek istihdam ve diğer düzenlemeleri içeren Kanun teklifine kısa çalışma ödeneğinden yersiz yararlanan tutarlara ilişkin af maddesi ekleniyor.

Bu bültenimizde, yeni teşvikler, mevcut teşviklerin uzatılması, esnek istihdam ve diğer düzenlemeleri içeren Kanun teklifine Plan ve Bütçe Komisyonu tarafından eklenmesi teklif ve kabul edilen madde ve etkileri incelenmektedir.

Kısa Çalışmadan Yersiz Faydalanan İşverene “Af” Geliyor!

- Plan ve Bütçe Komisyonu tarafından “Çalışma Hayatında Önemli Değişiklikler: Teklif Sunuldu! (16.10.2020)” bülteninde açıkladığımız Kanun teklifine Plan ve Bütçe Komisyonu tarafından kısa çalışmadan yersiz faydalanan işverenleri affı düzenleyen madde teklif ve kabul edilmiştir.
- Komisyondan çıkan haliyle madde aşağıdaki gibidir:

“Geçici Madde 30 - Yeni Koronavirüs (Covid-19) sebebiyle işverenlerin yaptıkları zorlayıcı sebep gerekçeli kısa çalışma başvurularının alınması, değerlendirilmesi ve ödenmesine ilişkin işlemler hakkında Bakanlık ve Kurum personeline herhangi bir sorumluluk yüklenemez. Bu kapsamda 2020 Ekim ayı ve öncesi döneme ait işverenlerin hatalı işlemlerinden kaynaklanan fazla ve yersiz ödemelerden bu maddenin yürürlük tarihi itibarıyla tahsil edilmemiş olanlar terkin edilir. Tahsil edilenler iade veya mahsup edilmez.”

- **Söz konusu maddenin yasallaşması ile Ekim ayı ve öncesi döneme ait hatalı işlemlerden kaynaklanan fazla ve yersiz ödemelerden tahsil edilmemiş olanlar İŞKUR tarafından terkin edilecektir.**

Saygılarımızla,
CONSULTA İş ve Sosyal Güvenlik

(*) Sirkülerlerimizde yapılan açıklamalar yalnızca bilgilendirme amaçlı olup, kesin işlem tesis etmeden önce uzmanlarımızdan görüş ve yönlendirme alınmasını önemle tavsiye ederiz. Bu sirkülerlerin amacı tek başına uygulamalara yön vermek olmayıp; mükelleflerimizin risk, fırsat ve değişiklikler hakkında güncel bilgi sahibi olmalarını sağlamaktır. Yegâne kaynak olarak sirkülerlerimizdeki açıklamaların kullanılması halinde doğabilecek olası zararlardan CONSULTA sorumlu olmayacaktır.