

KISA ÇALIŞMA ÖDENEĞİ VE İŞTEN ÇIKARMA YASAĞI SÜRESİ BİR AY UZATILDI

Bilindiği/beklendiği üzere, daha önceden çıkarılan Kısa Çalışma Ödeneği ve İşten Çıkarma Yasağı bir ay süre ile uzatılmıştır.

Kısa Çalışma Ödeneği

Kısa Çalışma Ödeneği süresi Kısa Çalışma Ödeneğinden yararlanan işçiler ve işyerleri için, **Yeni bir başvuruya ve tespite ihtiyaç olmaksızın 01.07.2020 tarihinden itibaren bir ay süreyle daha uzatılmıştır.**

30.06.2020 tarihine kadar KÇÖ başvurusu olan işyerinde, çalışan işçilere aynı şartlarda kısa çalışma ödeneği bir ay süre ile yapılmaya devam edecektir.

Önceki uygulamada işsizlik ödeneği kişinin haklarından mahsup edilecek iken, 30.06.2020 tarihinde yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararı ile; Kısa Çalışma Ödeneği fondan karşılanacak. İşsizlik ödeneği kapsamında Çalışanın haklarından herhangi bir kesinti yapılmayacak.

İşten Çıkartma Yasağı, Ücretsiz İzin Uygulaması ve Nakdi Ücret Desteği

17 Temmuz 2020 de sona erecek olan fesih yasağı 17 Ağustos 2020’de
17 Temmuz 2020 de sona erecek olan ücretsiz izin uygulaması 17 Ağustos 2020’de sona erecektir.

Yapılan bu düzenleme ile işten çıkartma bazı istisnalar dışında 17.08.2020 tarihine kadar yasaklanmıştır.

Bu açıklamalar kapsamında; çalışmayan personel için bu haktan faydalanmaya devam edilebilecek. İşyeri/işçi işbaşı yaptı ise; İş-Kur ‘a başvuru yapılarak Kısa Çalışma Ödeneği sisteminden çıkış yapılmalıdır. İşveren tarafından işbaşı bildirim yapılmaz ise; çalışan personele ödenen paralardan işveren sorumlu olacaktır.

SAYGILARIMIZLA,

30.06.2020 tarih ve 31171 sayılı Resmi Gazete Yayınlanan Cumhurbaşkanlığı Kararları;
— Yeni Koronavirüs (Covid-19) Nedeniyle Dışsal Etkilerden Kaynaklanan Dönemsel Durumlar Kapsamındaki Zorlayıcı Sebep Gerekçesiyle Kısa Çalışma Uygulanan İşyerleri İçin Kısa Çalışma Ödeneğinin Süresinin Uzatılması Hakkında Karar (Karar Sayısı: 2706)
— 22/5/2003 Tarihli ve 4857 Sayılı İş Kanununun Geçici 10 uncu Maddesinin Birinci ve İkinci Fıkralarında Belirtilen Sürelerin Bir Ay Uzatılması Hakkında Karar (Karar Sayısı: 2707)