



CUMHUR İNAN BİLEN
YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLİK A.Ş.

2021 YILI EK MALİ TABLO DÜZENLEME SINIRI

15 OCAK 2021

KAPSAM

- 213 Sayılı Vergi Usul Kanunu,
- 10 Sıra No.lu Muhasebe Sistemi Uygulama Genel Tebliği,
- 521 Sıra No.lu Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği.

2021 Yılı Ek Mali Tablo Düzenleme Sınırı

- 09.12.2000 tarih ve 24265 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 10 Sıra No.lu Muhasebe Sistemi Uygulama Genel Tebliği’nde; Tebliğ’de yer alan parasal hadlerin, takip eden yıllarda Bakanlıklar tarafından ayrı bir düzenleme yapılmadığı takdirde, her yıl bir önceki yıl için 213 Sayılı Vergi Usul Kanunu (VUK) hükümleri uyarınca tespit edilen yeniden değerlendirme oranında (2020 yılı için 9,11) artırılarak uygulanacağı; bu şekilde yapılacak hesaplamada 50 lira ve daha düşük olan tutarlar dikkate alınmayacağı, 50 liradan fazla olan tutarların ise 100 liraya yükseltileceği belirtilmiştir.
- Buna göre; **2020 yılı aktif toplamı 27.682.100 TL** veya **net satışlar toplamı 61.515.200 TL’yi** aşan mükelleflerin, 2021 yılında verecekleri yıllık gelir veya kurumlar vergisi beyannamelerine **temel mali tabloların yanı sıra ek mali tabloları da eklemeleri gerekmektedir. Söz konusu ek mali tablolardan sadece kâr dağıtım tablosunun eklenmesi yeterli olmaktadır.**

Vergilendirme Dönemi	2020
Beyannamenin Verildiği Yıl	2021
Aktif Toplam (TL)	27.682.100 TL'den fazla
Net Satış Tutarı (TL)	61.515.200 TL'den fazla
Düzenlenmesi Gereken Ek Mali Tablo	Kâr Dağıtım Tablosu
Verilmemesi Halinde Uygulanacak Ceza Tutarı (VUK md.353/6) (TL)	9.000 TL



CUMHUR İNAN BİLEN
YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLİK A.Ş.

SAYGILARIMIZLA

Sitemizde(cumhurbilenymm.com.tr) paylaşılan vergi ve vergileme ile ilişkili çalışmalarda şahsi görüş ve yorumlarımız yer almaktadır. Sitemizde yer alan bilgi veya verileri kullanmanız sonucunda ortaya çıkabilecek her türlü risk tarafınıza aittir. Sitemiz ve yazarları, söz konusu kullanımdan dolayı (ihmkarlık kaynaklı olanlar da dahil olmak üzere) her türlü özel, dolaylı veya arzi zararlardan ve cezai tazminattan dolayı sorumlu tutulamaz.