



Tarih: 30/11/2022 Sayı: DOST/2022-22

## SİRKÜLER

### Özet

İş bu sirkülerde yer alan hususlar, genel bilgilendirme amacıyla hazırlanmış olup konusuna göre kanun, tebliğ, Cumhurbaşkanlığı Kararı gibi düzenleyici işlemler hakkında yeni düzenlemeleri ve değişiklikleri içermektedir.

### Dost Yeminli Müşavirlik & Bağımsız Denetim



[www.dostymm.com.tr](http://www.dostymm.com.tr)

## 2023 Yılı Bağımsız Denetime Tabi Şirketlerin Belirlenmesine Dair Karar

30.11.2022 tarih ve 32029 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Cumhurbaşkanı kararı ile Bağımsız denetim hadlerine ilişkin düzenleme yapılmıştır.

“... ”

### Bağımsız denetime tabi şirketler

MADDE 3- (1) Aşağıda belirtilen şirketler, 6102 sayılı Kanun ile 26/9/2011 tarihli ve 660 sayılı Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumunun Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname hükümleri çerçevesinde bağımsız denetime tabidir:

a) Herhangi bir ölçüte bağlı olmaksızın ekli (I) sayılı listede belirtilen şirketler.

b) Aşağıdaki üç ölçütten en az ikisinin eşik değerlerini art arda iki hesap döneminde aşan diğer şirketler:

**1) Sermaye piyasası araçları bir borsada veya teşkilatlanmış diğer piyasalarda işlem görmeyen ancak 6/12/2012 tarihli ve 6362 sayılı Sermaye Piyasası Kanunu kapsamında halka açık sayılan şirketler için eşik değerler:**

i) Aktif toplamı 30 milyon Türk Lirası.

ii) Yıllık net satış hasılatı 40 milyon Türk Lirası.

iii) Çalışan sayısı 50 kişi.

**2) Ekli (II) sayılı listede belirtilen şirketler için eşik değerler:**

i) Aktif toplamı 60 milyon Türk Lirası.

ii) Yıllık net satış hasılatı 80 milyon Türk Lirası.

iii) Çalışan sayısı 100 kişi.

**3) (1) ve (2) numaralı alt bentlerde belirtilenler kapsamında olmayan şirketler için eşik değerler:**

i) Aktif toplamı **75 milyon** Türk Lirası.

ii) Yıllık net satış hasılatı **150 milyon** Türk Lirası.

iii) Çalışan sayısı **150** kişi.

...”

[\(\[resmigazete.gov.tr\]\(http://resmigazete.gov.tr\)\)](http://resmigazete.gov.tr)

Bilgilerinize.

Dost Yeminli Müşavirlik & Bağımsız Denetim