



İŞBİR SENTETİK DOKUMA SANAYİ A.Ş HALKA ARZ DUYURUSU

1968 yılında kurulan İşbir Sentetik, özellikle Kimya, Gıda, İlaç, Tarım sektörlerine endüstriyel ambalaj, halı altı ve taban kumaşı konusunda müşterilerine hizmet vermektedir. 50 yılı aşkın sektör deneyimine sahip İşbir Sentetik, Türkiye ve Hindistan’da olmak üzere 2 üretim alternatif lokasyonu ile Dünya’nın pek çok bölgesine satış yapmaktadır.

İşbir Sentetik Halka Arz Ediliyor...

İşbir Sentetik Dokuma Sanayi A.Ş.’nin çıkarılmış sermayesinin 125.965.993,92 TL’den 141.465.993,92 TL’ye çıkarılması nedeniyle artırılabilecek 15.500.000 TL nominal değerli 1.550.000.000 adet paylar ile İşbir Sentetik Dokuma Sanayi A.Ş.’nin mevcut ortaklarından İşbir Holding A.Ş.’ye ait 7.590.000 TL nominal değerli 759.000.000 adet, Ali KANTUR’a ait 880.000 TL nominal değerli 88.000.000 adet, Necati KÖKLÜ’ye ait 880.000 TL nominal değerli 88.000.000 adet, Mustafa ÖZPEHLİVAN’a ait 880.000 TL nominal değerli 88.000.000 adet ve İhsan ÖZDEMİR’e ait 120.000 TL nominal değerli 12.000.000 adet olmak üzere toplam 10.350.000 TL nominal değerli 1.035.000.000 adet pay ortak satışı yoluyla halka arz edilecektir. Toplam 25.850.000 TL nominal değerli 2.585.000.000 adet payın halka arzı ile ek satışın gerçekleşmesi halinde toplam 31.020.000 TL nominal değerli 3.102.000.000 adet pay halka arz edilecektir.

Talep Toplama ve Satış

Halka arz tarihleri 10 Kasım 2021 Çarşamba – 12 Kasım 2021 Cuma olarak belirlenen İşbir Sentetik hisselerinin satış yöntemi “Borsa’da Satış” yöntemi ile yapılacaktır. Şirketin hisse kodu **İSSEN** olarak belirlenmiştir.

İşbir Sentetik Halka Arzı’na tüm **Alan Yatırım Şubelerimiz**, **0212 370 22 22** Çağrı Merkezimiz ve **Online Şubemiz** üzerinden hızlı ve kolayca başvurabilirsiniz.

İşbir Sentetik Dokum Sanayi A.Ş.’nin Sermaye Piyasası Kurulu tarafından onaylanan izahnamesinin ekleri aşağıda yer almaktadır.

- [Esas Sözleşme](#)
- [Bağımsız Denetim Raporu](#)
- [Denetçi Sorumluluk Beyanı](#)
- [Tasarruf Sahiplerine Satış Duyurusu](#)
- [Fiyat Tespit Raporu](#)