

TÜRKİYE VAKIFLAR BANKASI T.A.O.
VAKIFBANK FİNANSMAN BONOLARI HALKA ARZI
SATIŞ SONUÇLARINA İLİŞKİN KAMUOYUNA DUYURUDUR.

Türkiye Vakıflar Bankası T.A.O.'nun 16-17-18 Temmuz 2018 tarihlerinde vade başı 20 Temmuz 2018 olmak üzere 98 gün vadeli 200.000.000.-TL nominal (100.000.000 TL ek satış hakkı olmak üzere toplam 300.000.000 TL) değerdeki kıymetlerin ihraç ve halka arzına ilişkin bilgileri içeren ve izahnameyi meydana getiren belgelerden İhraççı Bilgi Dokümanı Güncelleme Metni, Sermaye Piyasası Aracı Notu ve Özet 11 Temmuz 2018 tarihinde Kamuyu Aydınlatma Platformu'nda ("KAP") (www.kap.gov.tr) ve www.vakifbank.com.tr adresli Türkiye Vakıflar Bankası T.A.O.'nun ve www.vakifyatirim.com.tr adresli Vakıf Yatırım Menkul Değerler A.Ş.'nin internet sitelerinde ilan edilmiştir.

Halka arz edilen 200.000.000 TL nominal değerli 98 gün vadeli finansman bonusu için toplam 141.649.473 TL nominal talep toplanmıştır. Bireysel ve kurumsal yatırımcıların taleplerinin tamamı karşılanmıştır. Toplam ihraç tutarı 141.649.473 TL nominal olarak gerçekleşmiştir.

Nihai Faiz Oranı ve Fiyat

Vade (Gün)	98
Basit Faiz(%)	16,7659
Bileşik Faiz(%)	17,8209
Fiyat (TL)	0,95692

98 günlük Vakıfbank Finansman Bonosunun halka arzı kapsamında toplanan talep neticesinde bonoların %96'sı Yurtiçi Bireysel Yatırımcılara ve %4'ü Yurt İçi Kurumsal Yatırımcılara tahsis edilmiştir.

Yatırımcı Grubu	Talep Edilen Nominal Tutar	Talep Eden Kişi Sayısı	Dağıtılan Nominal Tutar	Dağıtılan Kişi Sayısı
Yurt İçi Bireysel Yatırımcılar	136.004.006	1.624	136.004.006	1.624
Yurt İçi Kurumsal Yatırımcılar	5.645.467	35	5.645.467	35
TOPLAM	141.649.473	1.659	141.649.473	1.659

Halka arz edilen 98 günlük finansman bonosunun nominal değerinin yüzde beşinden fazlasını satın alan yatırımcılar aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Yatırımcının Adı/Soyadı/Unvanı	Satılan Bonoların Nominal Değeri	Bonoların Satış Tutarı (TL)	Oran (%)
TÜRKİYE JOKEY KULÜBÜ DERNEĞİ AT YETİŞTİRİCİLİĞİ VE YARIŞLARI İKTİSADİ İŞLETMESİ	11.756.468	11.249.999,36	%8,30
TOPLAM	11.756.468	11.249.999,36	%8,30