

TASARRUF SAHİPLERİNE DUYURU

FİBA PORTFÖY YÖNETİMİ A.Ş. FİBA PORTFÖY KISA VADELİ SERBEST (TL) FON İZAHNAME DEĞİŞİKLİĞİ

Fiba Portföy Yönetimi A.Ş.'nin kurucusu olduğu Fiba Portföy Yönetimi A.Ş. Serbest Şemsiye Fon'a bağlı Fiba Portföy Kısa Vadeli Serbest (TL) Fon unvanının Fiba Portföy Para Piyasası Serbest (TL) Fon olarak değiştirilerek Fon'un dönüşümü kapsamında; Fon izahnamesinin Giriş ve Kısaltmalar bölümü ile 1.1., 2.3., 2.4., 2.7., 2.9., 3.3., 5.1. ve 7.1.1. numaralı maddelerinin Sermaye Piyasası Kurulu'ndan alınan 01 / 08 / 2023 tarih ve E-12233903-305.01.01-40337 sayılı izin doğrultusunda aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Değişiklikler 31 / 08 / 2023 tarihinden uygulanmaya başlanacaktır.

İZAHNAME DEĞİŞİKLİKLERİNİN KONUSU:

- 1) Fon unvanının değişmesi nedeniyle izahnamenin Giriş ve Kısaltmalar bölümü ile 1.1. maddesi değiştirilmiştir. Fon'un yeni unvanı aşağıda gösterilmektedir.

Eski Şekil	Yeni Şekil
Fiba Portföy Kısa Vadeli Serbest (TL) Fon	Fiba Portföy Para Piyasası Serbest (TL) Fon

- 2) Fon'un dönüşümüyle, Fon portföyünün tamamı devamlı olarak vadesine en fazla 184 gün kalmış likiditesi yüksek TL cinsinden para ve sermaye piyasası araçlarına yatırılacak olması nedeniyle Fon izahnamesinin 2.3., 2.4., 2.7. ve 2.9. maddeleri değiştirilmiştir.
- 3) Fon'un dönüşümüyle, fonun temel yatırım riskleri ve risklerin ölçüm esasları, fon portföyüne alınabilecek kaldıraç yaratan işlemler, fon birim pay değerinin, fon toplam değerinin ve fon portföy değerinin belirleme esaslarının revize olması nedeniyle fon izahnamesinin 3.3. ve 5.1 maddeleri değiştirilmiştir.
- 4) Fon'un dönüşümüyle, fon izahnamesinin fon yönetim ücreti oranı 7.1.1. maddesi değiştirilmiştir. Fon'un yeni yönetim ücreti aşağıda gösterilmektedir.

Eski Şekil	Yeni Şekil
Yıllık yaklaşık %0,99 (yüzdesevirmügdoksandokuz) (BSMV dahil)	Yıllık yaklaşık %1,49(yüzde birvirgülkırkdokuz) (BSMV dahil)

* Değişikliklere ilişkin detaylı bilgilere, Fon'un Kamuyu Aydınlatma Platformu'nda (www.kap.org.tr) yer alan izahname tadil metninden ulaşılabilir.