MÜKAFAT PORTFÖY YÖNETİMİ A.Ş. SERBEST ŞEMSİYE FON'A BAĞLI MÜKAFAT PORTFÖY KATILIM AKTİF SERBEST (DÖVİZ) FON İZAHNAME DEĞIŞİKLİĞİ

Sermaye Piyasası Kurulu'ndan alınan 05/10/2021 tarih ve E-12233903-305_04-11474 sayılı izin doğrultusunda Mükafat Portföy Yönetimi A.Ş. Fon Sepeti Şemsiye Fonu'na bağlı Mükafat Portföy Birinci Fon Sepeti Fonu izahnamesinin 1.1. ve 2.3. maddeleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

ESKİ ŞEKİL

1.1. Fona İlişkin Genel Bilgiler

Fon'un	
Unvanı:	Mükafat Portföy Birinci Fon Sepeti Fonu
Adı:	Birinci Fon Sepeti Fonu
Bağlı Olduğu Şemsiye Fonun	Mükafat Portföy Yönetimi A.Ş. Fon Sepeti
Unvanı:	Şemsiye Fonu
Bağlı Olduğu Şemsiye Fonun Türü:	Fon Sepeti Şemsiye Fonu
Süresi:	Süresiz

YENİ ŞEKİL

1.1. Fona İlişkin Genel Bilgiler

Fon'un	
Unvanı:	Mükafat Portföy Birinci Fon Sepeti Fonu
Adı:	Robo Fon Sepeti Fonu
Bağlı Olduğu Şemsiye Fonun	Mükafat Portföy Yönetimi A.Ş. Fon Sepeti
Unvanı:	Şemsiye Fonu
Bağlı Olduğu Şemsiye Fonun Türü:	Fon Sepeti Şemsiye Fonu
Süresi:	Süresiz

ESKİ ŞEKİL

2.3.

. . .

Sepet içerisinde yatırım yapılacak fonların seçilmesi ve ağırlıklarının belirlenmesi sürecinde yapay zeka tabanlı portföy değerlendirme modelinin çıktıları baz alınır. Yapay zeka tabanlı model kapsamında, fonlara dair ileri dönük getiri beklentileri oluşturulurken; varlıkların geçmiş fiyatları, makro ekonomik veriler (ör. gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin borsa verileri), piyasa verileri (ör. döviz kurları), finansal modeller (ör. Auto Regressive), teknik analiz indikatörleri (ör. Hareketli Ortalamaların Yakınsaması / Ayrışması) ve istatistiksel modeller (ör. standart sapma) kullanılır ve sonuçlardan sepet portföy oluşturulurken faydalanılır. Aylık periyotlarda kullanılan modeller yeniden çalıştırılır ve sonuçlardan sepet portföy oluşturulurken faydalanılır.

YENİ ŞEKİL

2.3.

. . .

Sepet içerisinde yatırım yapılacak fonların seçilmesi ve ağırlıklarının belirlenmesi sürecinde, Robo danışmanlık hizmetinden alınacak hizmet aracılığıyla oluşturulan yapay zeka tabanlı portföy değerlendirme modelinin (Robo fon Yönetim Modülü) çıktıları baz alınır. Yapay zeka tabanlı model kapsamında, fonlara dair ileri dönük getiri beklentileri oluşturulurken; varlıkların geçmiş fiyatları, makro ekonomik veriler (ör. gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin borsa verileri), piyasa verileri (ör. döviz kurları), finansal modeller (ör. Auto Regressive), teknik analiz indikatörleri (ör. Hareketli Ortalamaların Yakınsaması / Ayrışması) ve istatistiksel modeller (ör. standart sapma) kullanılır ve sonuçlardan sepet portföy oluşturulurken faydalanılır. Aylık periyotlarda kullanılan modeller otomatize edilmiş şekilde yeniden çalıştırılır ve sonuçlardan sepet portföy oluşturulurken faydalanılır. Nihai sorumluluk portföy yöneticisinde olacağından, piyasa şartlarının gerektirdiği durumlarda yatırım kararını portföy vöneticisi verebilecektir.