

**AXA HAYAT VE EMEKLİLİK A.Ş.**  
**OKS KATILIM STANDART EMEKLİLİK YATIRIM FONU**  
**TANITIM FORMU DEĞİŞİKLİĞİ**

Sermaye Piyasası Kurulu'ndan alınan 10 / 11 / 2021 tarih ve E-1223-3903-325.07-12874 sayılı izin doğrultusunda Axa Hayat ve Emeklilik A.Ş. OKS Katılım Standart Emeklilik Yatırım Fonu tanıtım formunun “Fon'un Maruz Kalacağı Temel Riskler” başlıklı bölümü aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**ESKİ ŞEKLİ:**

**Fon'un Maruz Kalacağı Temel Riskler**

Katılımcılar Fon'a yatırım yapmadan önce Fon'la ilgili temel yatırım risklerini değerlendirmelidir. Fon'un maruz kalabileceği temel risklerden kaynaklanabilecek değişimler sonucunda fon birim pay fiyatındaki olası düşüslere bağlı olarak yatırımlarının değerinin başlangıç değerinin altına düşebileceğini göz önünde bulundurmalıdır.

Fon'un maruz kalabileceği temel risklere dair detaylı bilgilere KAP'ta ([www.kap.org.tr](http://www.kap.org.tr)) yayımlanan Fon izahnamesinin 3. maddesinde yer verilmiştir. Temel riskler aşağıda sıralanmıştır:

- Piyasa Riski
- Karşı Taraf Riski
- Likidite Riski
- Kaldıraç Yaratan İşlem Riski
- Operasyonel Risk
- Yoğunlaşma Riski
- Korelasyon Riski
- Yasal Risk
- İhraççı Riski

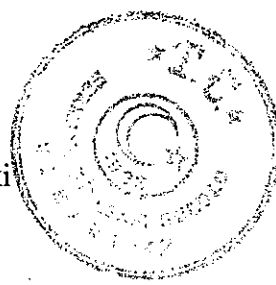
**YENİ ŞEKLİ:**

**Fon'un Maruz Kalacağı Temel Riskler**

Katılımcılar Fon'a yatırım yapmadan önce Fon'la ilgili temel yatırım risklerini değerlendirmelidir. Fon'un maruz kalabileceği temel risklerden kaynaklanabilecek değişimler sonucunda fon birim pay fiyatındaki olası düşüslere bağlı olarak yatırımlarının değerinin başlangıç değerinin altına düşebileceğini göz önünde bulundurmalıdır.

Fon'un maruz kalabileceği temel risklere dair detaylı bilgilere KAP'ta ([www.kap.org.tr](http://www.kap.org.tr)) yayımlanan Fon izahnamesinin 3. maddesinde yer verilmiştir. Temel riskler aşağıda sıralanmıştır:

- Piyasa Riski
- Karşı Taraf Riski
- Likidite Riski
- Katılım Esaslı İşlem Riski
- Operasyonel Risk
- Yoğunlaşma Riski



AXA HAYAT VE EMEKLİLİK A.Ş.

- Korelasyon Riski
- Yasal Risk
- İhraççı Riski
- **Katılım Esaslarına Uyumsuzluk Riski**

