

**GARANTİ EMEKLİLİK VE HAYAT A.Ş.**  
**OKS DENGELİ DEĞİŞKEN**  
**EMEKLİLİK YATIRIM FONU**

<b>Hangi tür vadeli işlem sözleşmelerine taraf olunacağı</b>	<b>Yatırım stratejisine uygun olacak şekilde fon portföyüne alınabilecek varlıklara dayalı türev araç (vadeli işlem ve opsiyon sözleşmeleri) , forward ve swap işlemleri, varant ve sertifikalar, ileri valörlü tahvil ve bono işlemleri</b>
<b>Sözleşmelere hangi amaçla taraf olunacağı</b>	<b>riskten korunması ve/veya yatırım amacıyla ileri valörlü tahvil/bono, türev araç (vadeli işlem ve opsiyon sözleşmeleri), varant ve sertifika</b> <b>riskten korunma amacıyla ise forward ve swap işlemleri</b>
<b>Sözleşmelere konu varlıkların nasıl belirleneceği</b>	<b>Fonun yatırım stratejisine ve karşılaştırma ölçütüne uygun olarak</b>
<b>Olası riskler</b>	<b>Yatırım amaçlı işlemlerde, alınan vadeli işlem pozisyonunun ilgili dayanak varlığın spot piyasadaki fiyat hareketleri ile yüksek korelasyonlu seyir izlemesi beklenmektedir. Koruma amaçlı işlemlerde ise, ilgili dayanak varlığın spot piyasadaki fiyat hareketleri ile korelasyonunun azalması koruma oranını azaltacak bir risk faktörüdür.</b> <b>Opsiyon sözleşmelerinin değerleri dayanak varlığın fiyat değişiminden çok farklı davranabilir. Opsiyon sözleşmeleri dayanak varlık fiyat değişiminin yanı sıra dayanak varlığın fiyat oynaklığı, fiyat değişim hızı, vadeye kalan gün sayısı, faiz oranlarındaki değişime de bağlıdır.</b> <b>Borsadışı sözleşmelerin karşı taraflarının mali sıkıntı yaşamaları durumunda sözleşmeden kaynaklanan yükümlülüklerini yerine getirememeleri riski bulunmaktadır.</b>
<b>Toplam açık pozisyon miktarının fon toplam değerine oranı için belirlenen üst limit</b>	<b>İlgili yatırım bandının üst limiti</b>
<b>Borsa dışında taraf olunacak vadeli işlem sözleşmelerine ilişkin değerlendirme esasları</b>	<b>Borsa dışında vadeli işlem sözleşmelerine SPK düzenlemeleri doğrultusunda taraf olunabilecektir ve bu sözleşmelere ilişkin olarak Fon Kurulu tarafından belirlenen değerlendirme esasları dikkate alınacaktır.</b>