

VERİ DEPOLAMA KURULUŞLARINA RAPORLANACAK BİLGİLER

Taraflara İlişkin Bilgiler Tablosu

Alan	Format	Raporlanacak Ayırtıtlar
Sözleşmenin tarafları		
1. Raporlama zaman damgası	ISO 8601 tarih formatı ve UTC zaman formatı. YYYY-MM-DDTHH:mm:ssZ	VDK'ya yapılan raporlamanın tarih ve zamanı belirtilir.
2. Mesajı gönderen üyenin mesajı verdiği tekil referans	Alfanumerik 255 karaktere kadar.	VDK'ya yapılan raporlamanın mesaj nosu belirtilir.
3. Sözleşme tarafının kimlik kodu türü	ISO 17442 Tüzel Kişi Kimlik Kodu için "LEI", MKK Sicil Numarası için "MKK", Vergi Kimlik Numarası için "VKN", İş Kimlik Kodu için "BIC", T.C. Kimlik Numarası için "TCKN", Yabancı Kimlik Numarası için "YKN", Müşteri Numarası için "CLC"	Sözleşme tarafının kimlik kodu türü belirtilir.
4. Sözleşme tarafının kimlik kodu	Tüzel kişiler için: ISO 17442 Tüzel Kişi Kimlik Kodu (LEI-20 alfaniümerik karakter kodu), LEI kodu atanıncaya kadar aşağıdaki kodlamalar da sırasıyla kullanılabilir: MKK Sicil Numarası Vergi Kimlik Numarası, İş Kimlik Kodu (BIC-11 alfaniümerik rakam), Müşteri Numarası (50 alfaniümerik karaktere kadar). Gerçek kişiler için sırasıyla aşağıdaki kodlamalar kullanılabilir: MKK Sicil Numarası, T.C. Kimlik Numarası ya da yabancı kimlik numarası Müşteri Numarası (50 alfaniümerik karaktere kadar)	Sözleşme tarafını tanımlayan özgün kod belirtilir.
5. Sözleşmenin karşı tarafının kimlik kodunuñ türü	ISO 17442 Tüzel Kişi Kimlik Kodu için "LEI", MKK Sicil Numarası için "MKK", Vergi Kimlik Numarası için "VKN", İş Kimlik Kodu için "BIC", T.C. Kimlik Numarası için "TCKN", Yabancı Kimlik Numarası için "YKN", Müşteri Numarası için "CLC"	Sözleşmenin karşı tarafını tanımlamak için kullanılan kimlik kodunun türü belirtilir.

6	Sözleşmenin karşı tarafının kimlik kodu	Tüzel kişiler için: ISO 17442 Tüzel Kişi Kimlik Kodu (LEI-20 alfabetik karakter kodu), LEI kodu atanıncaya kadar aşağıdaki kodlarolar da sırasıyla kullanılabilir: MKK Sicil Numarası, Vergi Kimlik Numarası, İş Kimlik Kodu (BIC-11 alfabetik rakam), Müşteri Numarası (50 alfabetik karaktere kadar).	Sözleşmenin karşı tarafımın tattinlayan özgün kod behrulır.
7	Sözleşme tarafının ticaret unvanı ya da adı	100 alfabetik karakter / Tüzel Kişi Kimlik Kodu'nun (LEI) bu bilgiyi içermesi durumunda boş bırakılır	Sözleşme tarafının ticaret unvanı. Sözleşme tarafının kimlik kodu türünün LEI olması durumunda boş bırakılabilir.
8	Sözleşmenin karşı tarafının yerlesik bulunduğu ülke	ISO 3166 2 karakterli ülke kodu.	Sözleşmenin karşı tarafının tüzel kişi olması durumunda merkez Şubesiin bulunduğu, gerçek kişi olması durumunda ise ikamet ettiği ilkenin kodu belirtilir.
9	Sözleşme tarafının türü	F: Finansal taraf, N: Finansal olmayan taraf, C: Merkezi karşı taraf, O: Diğer.	Sözleşme tarafının MKT, finansal ya da finansal olmayan taraf veya farklı bir tür taraf olup olmadığı belirtilir.
10	Sözleşme tarafının sektörü	Finansal taraflar için sınıflandırma : AK= 6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen araç kurundar, PY= 6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen portföy yönetim şirketleri BD= 6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen sermaye piyasasında faaliyette bulunacak bağımsız denetim kuruluşları.	Sözleşme tarafının faaliyet gösterdiği alan. Sözleşme tarafının finansal taraf olmasi durumunda bu alan finansal taraflar için

	DE= 6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen sermaye piyasasında faaliyette bulunacak değerlenme kuruluşları,	simflandırmada öngörülen tüm gerekli kodları içen Sözleşme tarafının finansal olmayan taraf olması durumunda, bu alan finansal olmayan taraflar için
	DR= 6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen sermaye piyasasında faaliyette bulunacak derecelendirme kuruluşları,	simflandırmada öngörülen tüm gerekli kodları içen Sözleşme tarafının finansal olmayan taraf olması durumunda, bu alan finansal olmayan taraflar için
	KY= 6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen kolektif yatırım kuruluşları,	burden fazla faaliyet raporlanırsa, kodlar göreceli önemde göre toplanır ve çizgi işaret ile ayrıılır
	İF= 6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen ipotek finansman kuruluşları,	8 nolu alının MKT olarak doldurulması durumunda bu alan boş bırakılır.
	VK= 6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen varlık kiralama şirketleri,	
	KF=6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen konut finansmanı fonları,	
	VF= 6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen varlık finansmanı fonları,	
	MT= 6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen merkezi takas kuruluşları,	
	MS =6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen merkezi saklama kuruluşları,	
	DK –6362 sayılı SPKn uyarınca yetkilendirilen diğer kuruluşlar,	
	MB= 5411 sayılı Bankacılık Kanunu uyarınca yetkilendirilen mevduat bankaları,	
	KB=5411 sayılı Bankacılık Kanunu uyarınca yetkilendirilen katılım bankaları,	
	YB=5411 sayılı Bankacılık Kanunu uyarınca yetkilendirilen kalkınma ve yatırım bankalarını,	
	FH = 5411 sayılı Bankacılık Kanunu uyarınca yetkilendirilen finansal holding şirketleri,	
	VY: 5411 sayılı Bankacılık Kanunu uyarınca yetkilendirilen varlık yönetim şirketleri	
	DB= 5411 sayılı Bankacılık Kanunu uyarınca yetkilendirilen diğer kuruluşlar	
	SS= 5684 sayılı Sigortacılık Kanunu uyarınca rühsat verilen sigorta şirketleri,	
	RŞ=5684 sayılı Sigortacılık Kanunu uyarınca rühsat verilen reastürans şirketleri,	
	DŞ=5684 sayılı Sigortacılık Kanunu uyarınca faaliyet gösteren aracilar, aktüerler ve sigorta eksperleri,	
	BE= 4632 sayılı Bireysel Emeklilik Tasarruf ve Yatırım Sistemi Kanunu uyarınca kurulan ve rühsat verilen emeklilik şirketleri,	
	FK: 6361 sayılı Finansal Kiralama, Faktoring ve Finansman Şirketleri Kanunu uyarınca yetkilendirilen finansal kiralama şirketleri,	
	FA: 6361 sayılı Finansal Kiralama, Faktoring ve Finansman Şirketleri Kanunu uyarınca yetkilendirilen faktoring şirketleri.	

FŞ= 6361 sayılı Finansal Kiralama, Faktoring ve Finansman Şirketleri Kanunu uyarınca yetkilendirilen finansman şirketleri,

Finansal olmayan taraflar için KACE sınırlamaları kullanılır.

- 1 = Tarım, ormançılık, balıkçılık,
- 2 = Madencilik ve taş ocakçılığı
- 3 = Tekstil
- 4 = Elektrik, gaz, suhhar ve havalandırma tedarikçiliği
- 5 = Su tedarikçiliği, kanalizasyon ve atık işletmeciliği ve iyileştirme faaliyetleri
- 6 = İnşaat sektörü
- 7 = Toptan ve perakende satış, motorlu araç ve motosiklet tamirciliği
- 8 = Taşımacılık ve depolama
- 9 = Konaklama ve yeme içme hizmetleri
- 10 = Bilgi ve iletişim
- 11 = Finansal ve sigortacılık hizmetleri
- 12 = Emlakçılık faaliyetleri
- 13 = Profesyonel, bilimsel ve teknik faaliyetler
- 14 = İdari ve destek hizmet faaliyetleri
- 15 = Kamu yönetimi ve savunma; zorunlu sosyal güvenlik
- 16 = Eğitim
- 17 = İnsan sağlığı ve sosyal aktiviteler
- 18 = Sanat, eğlence ve dinlenme
- 19 = Diğer hizmet faaliyetleri
- 20 = Ev içi çalışan personelin işverenleri olarak hane halklarının hizmetleri, hane halkları tarafından kendi kullanımına yönelik olarak üretilen ayrim yapılmamış mallar ve hizmetler
- 21 = Uluslararası örgütler ve temsilciliklerinin faaliyetleri (Yabancı Ülke Elçilikleri, Milletlerarası İşbirliği Örgütleri, vb. Dahil)

11 Aracılık
edenin
kimlik kodu

ISO 17442 Tızel Kişi Kimlik Kodu (LEI-20
alfanümerik karakter).

Yatırım
kuruluşunun
sözleşmeye taraf
olmaksızın
yazınca aracılık
faaliyeti yapması
durumunda
yatırım
kuruluşun
kimlik kodu
belirtilir.

12	Raporlayan kurumun kimlik kodu	ISO 17442 Tüzel Kişi Kimlik Kodu (LEI-20 alfaniümerik karakter).	Raporlama yükümlülüğünü devralarak bildirinde bulunan kurumun kimlik kodu. Eğer böyle bir kurum yok ise bu alan boş bırakılır.
13	Takas üyesinin kimlik kodu	ISO 17442 Tüzel Kişi Kimlik Kodu (LEI-20 alfaniümerik karakter),	Raporlama yapan sözleşme tarafının takas üyesi olmaması durumunda, takas üyesi bu alanda özgür bir kod ile tanımlanır
14	Nihai faydalancının kimlik kodunun türü	ISO 17442 Tüzel Kişi Kimlik Kodu için "LEI", MKK Sicil Numarası için "MKK", Vergi Kimlik Numarası için "VKN" İş Kimlik Kodu için "BIC", T.C. Kimlik Numarası için "TC KN", Yabancı Kimlik Numarası için "YKN" Müşteri Numarası için "CLC"	Nihai faydalancını tanımlamak için kullanılan koden türü belirtilir.
15	Nihai faydalancının kimlik kodu	<p>Tüzel kişiler için:</p> <p>ISO 17442 Tüzel Kişi Kimlik Kodu (LEI-20 alfaniümerik karakter kodu),</p> <p>LEI kodu atanıncaya kadar aşağıdaki kodlamalar da sırasıyla kullanılabilir:</p> <p>MKK Sicil Numarası,</p> <p>Vergi Kimlik Numarası,</p> <p>İş Kimlik Kodu (BIC-11 alfaniümerik rakam).</p> <p>Müşteri Numarası (50 alfaniümerik karaktere kadar).</p> <p>Gerçek kişiler için sırasıyla aşağıdaki kodlamalar kullanılabilir.</p> <p>MKK Sicil Numarası,</p> <p>T.C. Kimlik Numarası ya da yabancı kimlik numarası,</p> <p>Müşteri Numarası (50 alfaniümerik karaktere kadar).</p>	<p>Nihai faydalancının sözleşmeden kaynaklanan hak ve yükümlülüklerle tabi olan tarafır.</p> <p>Eğer sözleşmeye birden fazla faydalancıyı temsil eden tröst ya da fon gibi bir yapı aracılığıyla kuruluyorsa nihai faydalancı bu yapı olarak tanımlanmalıdır.</p> <p>Nihai faydalancının sözleşmenin tarafı olunması halinde raporlama yapan taraf, bu faydalancıyı özgür bir kod ile tanımlar.</p>

16	Sözleşmeyi gerçekleştiren birim	Yurt içi genel merkezi= YIG Yurt içi Şubesi= YIS Yurt dışı şubesi= YDS	Sözleşmenin hangi birim tarafından gerçekleştirildiği bilgisine yer verilir.
17	Banka şubeler arası işlem	Y=Evet N=Hayır	Bankalar tarafından doldurulacaktır. Bankanın genel merkez/yurtiçi Şubesi ile yurtdışı şubeleri arasında yaptığı bir işlemin olup olmadığı belitilir.
18	Sözleşmenin yapılış türü	A= Müşteri namına ve hesabına, T= Kendi namına ve müşteri hesabına P= Kendi namına ve hesabına	Raporlama yapan tarafın yatırım kuruluşu olması durumunda sözleşmeyi müşteri namına ve hesabına veya kendi namına ve müşteri hesabına mı gerçekleştirdiğini yoksa sözleşmeyi kendi namına ve hesabına mı gerçekleştirdiği belitir. Raporlama yapan tarafın yatırım kuruluşu dışında tüzel kişi olması durumunda P kodu işaretlenir. Müşteri için tahsis edilen türev sözleşme limit bilgilerine yer verilecektir.
19	Müşteri limiti	xxxx,yyyy formatında 20 basamağı kadar.	
20	Sözleşme tarafının alıcı veya satıcı olma durumu	E= Alıcı, S= Satıcı	Sözleşme tarafının alıcı ya da satıcı olduğu belitilir.
21	Yurt dışında ikamet eden bir kişi	Y= Evet, N= Hayır	Sözleşmenin karşı tarafının yurt dışında

	tarafla işlem yapılması		İkamet etmediği belirtilir
22	Yurt dışında ikamet eden kişi tarafının off-shore olması durumu	Y= Evet, N= Hayır	Sözleşmenin karşı tarafının yurtdışında yerlesik olduğu ülke veya bölgein off-shore olup olmadığı belirtilir.
23	Sektör ve off-shore Kodu	OBA= Off-shore'da faaliyet gösteren bankalar, OBD= Off-shore'da faaliyet gösteren banka dışı mali kesim, OGK= Off-shore'da faaliyet gösteren gerçek kişiler, ODT= Off-shore'da faaliyet gösteren diğer tüzel kişiler, SBA= Off-shore dışındaki yerlerde faaliyet gösteren bankaları, SBD= Off-shore dışındaki yerlerde faaliyet gösteren banka dışı mali kesim, SGK= Off-shore dışındaki yerlerde faaliyet gösteren gerçek kişiler, SDT= Off-shore dışındaki yerlerde faaliyet gösteren diğer tüzel kişiler,	Sözleşmenin karşı tarafımı yurt dışı veya off-shore olması durumunda belirtilir.
24	İşlemenin ticari amaçlı yapılması veya hazine işlemi olması durumu	T= Ticari amaçlı H= Hazine işlemi	Ticari amaçlı yapılması veya hazine işlemi olması durumu belirtilir.
25	Risk grubu kodu	6 alfanümerik karakter	Banka tarafından raporlanan ve bankanın taraf olduğu işlemlerde doldurulacaktır. Bankacılık Kanunu'nun 49. maddesi ve buna bağlı yapılan düzenlemelerde öngörülen her bir risk grubu ile yapılan işlemler için 6 alfanümerik haneden grup kodu yazılacaktır. Bu tanıma girmeyen

			müşteriler için bu kısım boş bırakılacaktır. Bankanın dahil olduğu risk grubunda yer alan firma ve kişiler için Risk Grubu Kodu olarak BANKRG yazılacaktır.
26	Yatırım kuruluşunun işlemini yapma amaçlı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Müşteri İşlemleri 2. Müşteri işlemlerini hedge etmek amacıyla gerçekleştirilen işlemler 3. Aktif-pasif yönetimini amacıyla gerçekleştirilen işlemler 4. Alım-satım amaçlı veya bunları hedge etmek amaçlı işlemler 	Bu alan yatırım kuruluşları tarafları doldurulacaktır. Gerçekleştirilen füre işlemlerin matab ebesel ayrımdan farklı olarak yapılmış amaç belitilir.
27	Yatırım kuruluşu diğerindeki taraflann işlemini yapma amaçlı	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hedge Amaçlı 2. Alım Satım Amaçlı 	Bu alan yatırım kuruluşları diğerindeki taraflar için doldurulacaktır. İşlemi gerçekleştirme amaç belitilir.
28	Takas eşığı	<p>Y= Üzerinde, N= Altında N/A</p>	Sermaye Piyasası mexzumatında takas eşigine ilişkin düzenleme yapılması halinde adına raporlama yapılan tarafın söz konusu eşigin üzerinde ya da altında olduğu belirler. Düzenleme yapılmamış olması halinde “N/A” olarak belitilir.

29	Sözleşmenin piyasa değeri	Ondalıklar dahil 20 basamağa kadar. Ondalık işaretü (.) ile negatif karakter (-) nümerik karakter olarak sayılır.	Tebliğin 8inci maddesi uyarınca, sözleşmelerin piyasa fiyatına göre ya da modele göre değerlendirilen fiyat.
30	Sözleşmenin piyasa değerinin ifade edildiği para birimi	ISO 4217 Para birimi kodu, 3 alfabevik hane.	Takası MKT tarafından gerçekleştirilen sözleşmelerde MKT'nin gerçekleştirdiği değerlendirme kullanılmıştır. Sözleşmenin değerlendirme için kullanılan para birimi belirtilir.
31	Değerleme Zamanı	ISO 8601 tarih formatı ve UTC zaman formatu YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Son değerlendirme tarihi ve zamanı belirtilir. Piyasaya göre değerlendirme söz konusu ise referans fiyatın yayınlandığı tarih ve zamanı raporlanmalıdır.
32	Değerleme Tipi	M= Piyasa fiyatına göre değerlendirme. O= Modele göre değerlendirme. MKF= Merkezi karşı tarafla yapılan değerlendirme.	Değerlemenin piyasa fiyatına göre mi modele göre mi ya da MKT tarafından mı yapıldığı belirtilir.
33	Terminatlandırma	U= Terminatlanmadı, PC= Kısmen terminatlandırmış OC= Tek taraflı terminatlanmadı FC= Tamamen terminatlanmadı	Taraflar arasında bir teminal anlaşması varsa belirtilir.
34	Teminal portföyü	Y= Evet, N = Hayır	Terminatlandırma nın portföy bazında yapılmış olduğu belirtilir. Portföy, işlem bazında değil, bir dizi sözleşmeden doğan net pozisyon bazında

			hesaplanan terminattır.
35	Teminat portföyünün kodu	"..._" şeklindeki 4 özel karakter dahil olmak üzere 52 alfabetik karaktere kadar Kodun başında ya da sonunda özel karaktere izin verilmez. Boşlok bırakılmaz.	Portföy bazında terminatlandırma yapılması durumunda, bu portföye ilişkin adına raporlama yapılan tarafın belirdiği özgün bir kod kullanılır.
36	Gönderilen başlangıç teminatı	Ondalıklar dahil olmak üzere 20 nümerik karaktere kadar. Ondalık işaretü (.) nümerik karakter olmak sayılmasız.	Sözleşme tarafından sözleşmenin karşı tarafına gönderilen başlangıç teminatının değeri belirtilir. Başlangıç teminatı portföy bazında gönderildiğinde, bu alan portföy için gönderilen başlangıç teminatının tam değerini içermelidir.
37	Gönderilen başlangıç teminatının para birimi	ISO 4217 Para birimi kodu, 3 alfabetik karakter.	Gönderilen başlangıç teminatının para birimi belirtilir.
38	Gönderilen değişim teminatı	Ondalıklar dahil olmak üzere 20 nümerik karakter. Ondalık işaretü (.) nümerik karakter olarak sayılımaz.	Sözleşme tarafından sözleşmenin karşı tarafına nakit uzaşı da dahil olmak üzere gönderilen değişim teminatının değeri belirtilir. Değişim teminatı portföy bazında gönderildiğinde, bu alan portföy için gönderilen değişim teminatının tam değerini içermelidir.

39	Gönderilen değişim teminatının para birimi	ISO 4217 Para birimi kodu, 3 alfabetik karakter.	Gönderilen başlangıç teminatının para birimi belirtilir.
40	Alınan başlangıç teminatı	Ondalıklar dahil olmak üzere 20 nümerik karakter. Ondalık işaretü (.) nümerik karakter olarak sayılmaz.	Sözleşme tarafından sözleşmenin karşı tarafından alınan başlangıç teminatının değeri belirtilir. Başlangıç teminatı portföy bazında alındığında, bu alan portföy için alınan başlangıç teminatının tam değerini içermelidir.
41	Alınan başlangıç teminatının para birimi	ISO 4217 Para birimi kodu, 3 alfabetik karakter.	Alınan başlangıç teminatının para birimi belirtilir.
42	Alınan değişim teminatı	Ondalıklar dahil olmak üzere 20 nümerik karakter. Ondalık işaretü (.) nümerik karakter olarak sayılmaz.	Sözleşme tarafından sözleşmenin karşı tarafından alınan değişim teminatının değeri belirtilir. Değişim teminatı portföy bazında alındığında, bu alan portföy için alınan değişim teminatının tam değerini içermelidir.
43	Alınan değişim teminatının para birimi	ISO 4217 Para birimi kodu, 3 alfabetik karakter.	Alınan değişim teminatının para birimi belirtilir.
44	Gönderilen fazla teminat	Ondalıklar dahil olmak üzere 20 nümerik karakter. Ondalık işaretü (.) nümerik karakter olarak sayılmaz.	Gerekli teminat tutarlarından fazla olarak gönderilen tutar belirtilir.
45	Gönderilen fazla teminatın para birimi	ISO 4217 Para birimi kodu, 3 alfabetik karakter.	Gönderilen fazla teminatın para birimi belirtilir.

46	Alınan fazla teminat	Ondalıklar dahil olmak üzere 20 numarik karakter. Ondalık işaretü (.) numarik karakter olarak sayılmaz.	Alınan teminat tutarından fazla olarak gönderilen tutar belirtilir.
47	Alınan fazla teminatın para birimi	ISO 4217 Para birimi kodu, 3 alfabetik karakter.	Alınan fazla teminatın para birimi belirtilir.

Sözleşmeye İlişkin Bilgiler Tablosu

Alan	Format	Raporlanacak Ayrımlar
Bölüm 2a – Sözleşme türü-Tüm sözleşme türleri için doldurulur.		
Sözleşme türü	CD = Fark sözleşmeleri FR = Forward oran sözleşmeleri FU = Future FW = Forward OP = Opsiyon SW = Swap ST = Swap Opsiyon OT = Diger.	Her raporlanan sözleşme türüne göre sınıflandırılmalıdır.
Varlık sınıfı	CO = Emtia CR = Kredi CU = Para birimi EQ = Pay senedi IR = Faiz oranı	Her raporlanan sözleşme dayandığı varlık sınıfına göre sınıflandırılmalıdır.
Bölüm 2b – Sözleşme bilgileri-Tüm sözleşme türleri için doldurulur.		
Ürün sınıflandırma türü	C = CFI (Financial Araç Sınıfı-ISO 10692 Classification of Financial Instruments) U =UPI (Ürün Kodu-Unique Product Identifier)	İlgili ürünün sınıflandırma türü belirtilir.

4	Ürün sınıflandırması	ISO 10692 CFI, 6 karakter alfabetik kod. Atanan UPI.	ISIN veya AII aracılığıyla tanımlanan ürünler için CFI kodu belirtilmelidir. ISIN veya AII kodu bulunmayanlar için atanan UPI tanımlanmalıdır. Bu ürünler için UPI atanana kadar CFI kodu ile sınıflandırılmışlardır.
5	Ürün kodu türü	I= ISIN A= AII	İlgili ürün kodu türü belirtilir.
6	Ürün Kodu	Sınıflandırma türü I için: ISO 6166 ISIN 12 karakter alfanümerik kod. Sınıflandırma türü A için: AII	Ürün ISIN ya da AII aracılığıyla tanımlanmalıdır.
7	Dayanak varlık kodlarının türü	I= ISIN A= AII U= UPI B= Sepet; X= Endeks.	Dayanak varlık, bu varlık için özgün bir kod kullanılarak tanımlanır.
8	Dayanak varlık kodu	Sınıflandırma türü I için: ISO 6166 ISIN 12 karakter alfanümerik kod. Sınıflandırma türü A için: AII Sınıflandırma türü U için: UPI Sınıflandırma türü B için: Sepetteki tüm ürünlerin ISIN ya da AII kodları // çizgi işaretleri ile aynı. Sınıflandırma türü X için: Mükemmeli ISO 6166 ISIN, değil ise endeks sağlayıcı tarafından atanan ismin tamamı.	
9	Nominal para birimi 1	ISO 4217 Para birimi, 3 alfanümerik karakter.	Nominal tutarın para birimi. Faiz orâmine dayalı türde sözleşme olması durumunda, 1inci bâcâga ait nominal para birimi belirtilir.

10	Nominal para birimi 2	ISO 4217 Para birimi, 3 alfanümerik karakter.	Nominal tutarın para birimi. Faiz oranına dayalı turev sözleşme olması durumunda, 2inci bacaga at nominal para birimi belitür.
11	Teslim edilebilir para birimi	ISO 4217 Para birimi, 3 alfanümerik karakter.	Teslim edilecek para birimi.
	Bölüm 2c – İşlenen ayrıntıları (Tüm sözleşmeler için doldurulur)		
12	İşlem kodu	Global UTI kullanımlana kadar “...” şeklinde 4 özel karakter dahil olmak üzere 52 alfanümerik karaktere kadar. Kodun başında ya da sonunda özel karaktere izin verilmez. Boşluk bırakılmaz	Adına raporlana yapılan tarafından sağlanan AB'de kabul gören özgün işlem kodu yazılır. Böyle bir işlem kodunun bulunurması durumunda tarafların ürettiği ve mutabık kaldığı özgün bir kod kullanılır.
13	Rapor takip numarası	52 alfanümerik karaktere kadar.	Bir sözleşmeye bağlı raporlarını tanımlamak için kullanılan özgün kod belitür.
14	Karmaşık işlem bileşen kodu	35 alfanümerik karaktere kadar.	Bu kod iki ya da daha fazla finansal aracın bir araya getirilmesiyle oluşturulan sözleşmelerde kullanılır. Bu sözleşmeyi oluşturan finansal araçları (bileşenleri) birbiriyile ilişkilendirmek için raporlama yapan kurum tarafından oluşturulan bir koddur. Her sözleşme içine özgü bir kod kullanılır.

15	İşleminin gerçekleştirildi ği kanalı	4 basamaklı ISO 10383 Piyasa Kimlik Kodu(MIC)	İşleminin gerçekleştiği kanal özellikin bir kod ile tanımlanır. Tezgâh üstü piyasada sonuçlandırılan bir sözleşmenin aynı zamanda borsada da işlem görmesine izin veriliyor olması durumunda borsa dişi alım satımı yalnızca tezgâh üstünde işlem görmesi durumunda tezgâh üstü olduğu belirtilir.
16	Banka şubeler arası işlem	Y:Evet H: Hayır	Bankanın genel merkez/yurtdışı şubesini ile yurtdışı şubeleri arasında yaptığı bir işlem olduğunu belirtir.
17	Reeskont tutarı	xxxx.yyyy formatında 20 basamığa kadar.	Türev işlemlerin gelir ve gider reeskontları belirtilir.
18	Opsiyon şartı	Türev araç işlemi opsiyon içeriyorsa= Y Türev araç işlemi opsiyon içermiyorsa= N	Bir türev işleminin aynı zamanda bir opsiyon veya koşul içerip içermediği belirtilir.
19	Sıkıştırma	Y= Eğer sözleşme sıkıştırma ile sonuçlanmışsa; N= Eğer sıkıştırma olmadan sonuçlanmışsa.	Raporlanan sözleşmenin karşılıklı çok sayıda ters pozisyonun netleştirilerek pozisyon sayısına azaltılması işlem sonucunda oluşup olmadığı belirtilir.
20	Fiyat/oran	Ondalıklar dahil olmak üzere 20 nümerik karakter. Ondalık işaret(.) ve negatif karakter (-) nümerik karakter olarak sayılabilir. Fiyatın yüzdelik değer olarak raporlanması durumunda yüzdelik değer olduğu belirtilir.	Komisyon ve tahakkuk eden faizin dahil edilmediği türev fiyatı.
21	Fiyat netasyonu	U: Birim P: Yüzdelik Y: Geçiri.	Fiyatın açıklanlığı yöntemi
22	Fiyatın para birimi	ISO 4217 para birimi kodu, 3 alfabetik karakter	Fiyat/oran'ın açıklanlığı para birimi belirtilir.

23	Nominal tutarın değişimimin mümkün olup olmadığını	Y= Evet, N= Hayır	Nominal değer sütununda raporlanan tutarın, işlemin vadesi içerisinde değişmesinin mümkün olup olmadığı belirtilir.
24	Nominal	Ondalıklar dahil 20 karaktere kadar. Ondalık işaretü (.) ve negatif karakter (-) nümerik karakter olarak sayılmaz	Sözleşmeden doğan ödemelerin belirlendiği referans tutar belirtilir. Sözleşmenin kısmen erken sonlandırılması ve sözleşmenin mühendinden dolayı nominal değerin zaman içerisinde değişmesi durumlarda, değişiklik gerçekleştiğinden sonra kalan nominal değeri göstermelidir.
25	Fiyat çarpanı	Ondalıklar dahil 20 karaktere kadar. Ondalık işaretü (.) nümerik karakter olarak sayılmaz.	Alın satma konu olan bir lot içerisinde yer alan finansal araçların sayısı. Örneğin; bir sözleşme ile temsil edilen türev araçlarının sayısı.
26	Miktari	Ondalıklar dahil 20 karaktere kadar. Ondalık işaretü (.) nümerik karakter olarak sayılmaz.	Birden fazla türev araç sözleşmesi raporlandığında, raporda yer alan sözleşme sayısı.
27	Ön ödeme	Ondalıklar dahil 20 karaktere kadar Negatif karakter (-) ödemelerin yapıldığını ancak abmadiğini göstermek için kullanır Ondalık işaretü (.) ve negatif karakter (-) nümerik karakter olarak sayılmaz	Raporlayan tarafın ödediği ya da ona ödenen ön ödemelerin tutarı
28	Teslim tipi	C= Nakit, P= Fiziksel, O= Taraf için opsiyonel olmasa ve da üçüncü bir tarafa beşerlenmesi durumunda	Sözleşmenin fiziki ya da nakit teslim esash olduğu belirtilir
29	Sözleşmenin gerçekleştirildiği zaman durağı	ISO 8601 tarih formatı ve UTC zaman formattı YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Sözleşmenin gerçekleştirildiği zaman.
30	Valör tarihi	ISO 8601 tarih formatı YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Sözleşmeye göre yükümlülüklerinin ortaya çıktıığı tarih
31	Vade tarihi	ISO 8601 tarih formatı YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Raporlanan sözleşmenin son bulma tarihi. Vade tarihinden önce erken sonlandırma bu alanda raporlanmamalıdır.

32	Sözleşmenin erken sonlandığı tarih	ISO 8601 tarih formatı YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Raporlanan sözleşmenin vade tarihinden önce sonlandığı tarih. Vade tarihinden farklı değil ise bu alan boş bırakılmalıdır
33	Teslim tarihi	ISO 8601 tarih formatı YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Dayanak varlığın teslim edildiği tarih, eğer birden fazla ise daha fazla alan ilave edilir.
34	Master agreement tipi	50 karaktere kadar serbest metin, varsa kullanılan Master Agreement tipini tanımlar.	Raporlanan sözleşme için kullanıyor ise; ilgili master agreement'in adı. (örn; ISDA master agreement; master power purchase and sale agreement, International ForEx Master Agreement; European Master Agreement)
35	Master agreement versiyonu	ISO 8601 tarih formatı YYYY	Sözleşmeyi raporlamada kullanılan master agreement versiyonunu yılı. Örn; 1992, 2002.
Bölüm 2d Risk Azaltımı/ Raporlama (Tüm sözleşmeler için doldurular)			
36	Teyitleşme zaman damgası	ISO 8601 tarih formatı ve UTC zaman formatı YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Taraflar arasında türkçe sözleşmesine ilişkin teyitleşme gerçekleştiriliyor ise, teyitleşmenin gerçekleştirildiği zamanı belirtir.
37	Teyitleşme kanalı	Y= Elektronik teyitleşme, N= Teyitleşmenin sağlanamaması, E= Elektronik olmayan ortamda teyitleşme.	Sözleşme elektronik ya da elektronik olmayan bir ortamda teyit edildiği ya da teyitleşmenin sağlanamadığı bilgisine yer verilir
Bölüm 2e – Takas bilgileri (Tüm sözleşmeler için doldurular)			

38	Takas Yükümlülüğü	Y= Evet, N= Hayır	Sermaye mevzuatında takas yükümlülüğüne ilişkin düzenleme yapılmış halinde doldurulacaktır.	Piyasası takas.
39	Takas	Y= Evet, N= Hayır.	Takasın gerçekleşip gerçekleşmediğini belirtin.	
40	Gerekliesen takasın zaman damgası	ISO 8601 tarih formatı ve UTC zaman formatı : YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Takasın gerçekleştiği tarih ve zaman.	
41	MKT	ISO 17442 Tüzel Kişilik Kimlik Kodu LEI kodu, 20 olfaniümerik karakter	Sözleşmenin takasının yapılması durumunda, sözleşmenin takasını gerçekleştiren MKT için özgün kod belirtir.	
	Bölüm 2f – Faiz oranına dayalı sözleşmeler (Faiz oranına dayalı sözleşmeler için doldurulur)			
42	1inci bacakın sabit oranı	% 100'ün 100 olarak belirtildiği ondalıklar dahil olmak üzere 10 nümerik karakter Ondalık işaret(.) ve negatif işaret (-) nümerik karakter olarak sayılmalıdır.	Uygulanabiliyorsa, 1inci nakit bacakın sabit oranı belirtilir	
43	2nci bacakın sabit oranı	% 100'ün 100 olarak belirtildiği ondalıklar dahil olmak üzere 10 nümerik karakter Ondalık işaret(.) ve negatif işaret (-) nümerik karakter olarak sayılmalıdır.	Uygulanabiliyorsa, 2nci nakit bacakın sabit oranı belirtilir.	
44	Sabit oranlı 1inci bacakın hesaplamaya baş gün sayısı	Pay/Payda olarak gösterilir. Pay ve payda nümerik karakter ya da alfabetik karakter olarak belirtilir. Örn: 30/360 ya da Gün/365.	Uygulanabilir ise, ilgili 1inci bacak için sabit oran ödeme hesaplaması periyodundaki gün sayısı.	
45	Sabit oranlı 2inci bacakın hesaplamaya baş gün sayısı	Pay/Payda olarak gösterilir. Pay ve payda nümerik karakter ya da alfabetik karakter olarak belirtilir. Örn: 30/360 ya da Gün/365.	Uygulanabilir ise, ilgili 2inci bacak için sabit oran ödeme hesaplaması periyodundaki gün sayısı.	
46	Sabit oranlı 1inci bacakın ödeme sıklığı - zaman periyodu	Tarafların hangi sıklıkla karşılıklı ödeme yaptığıını tanımlayan zaman periyodu. Aşağıdaki kısıtmalar uygulanabilir: Y, Yı M: Ay W: Hafta D: Gün.	Uygulanabilir ise, sabit oranlı 1inci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodu ifade edilir.	

47	Sabit oranı 1inci bacakın ödeme sıklığı çarpanı	Tarafların hangi sıklıkla ödemelerini yaptığı tamlayan zaman periyodunu tam sayı çarpanı. 3 nümerik karaktere kadar.	Uygulanabilir ise, sabit oranı 1inci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı ifade edilir.
48	Sabit oranı 2inci bacakın ödeme sıklığı - zaman periyodu	Tarafların hangi sıklıkla karşılıklı ödeme yaptığı tamlayan zaman periyodu. Aşağıdaki kısaltmalar uygulanabilir Y: Yıl M: Ay W: Hafta D: Gün.	Uygulanabilir ise, sabit oranı 2inci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodu ifade edilir.
49	Sabit oranı 2inci bacakın ödeme sıklığı çarpanı	Tarafların hangi sıklıkla ödemelerini yaptığı tamlayan zaman periyodunun tam sayı çarpanı. 3 nümerik karaktere kadar	Uygulanabilir ise, sabit oranı 2inci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı ifade edilir.
50	Değişken oranı 1inci bacakın ödeme sıklığı - zaman periyodu	Tarafların hangi sıklıkla karşılıklı ödeme yaptığı tamlayan zaman periyodu. Aşağıdaki kısaltmalar uygulanabilir. Y: Yıl M: Ay W: Hafta D: Gün.	Uygulanabilir ise, değişken oranı 1inci bacak ödemelerinin sıklığı
51	Değişken oranı 1inci bacakın ödeme sıklığı - çarpanı	Tarafların hangi sıklıkla ödemelerini yaptığı tamlayan zaman periyodunun tam sayı çarpanı. 3 nümerik karaktere kadar.	Uygulanabilir ise, değişken oranı 1inci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı ifade edilir.
52	Değişken oranı 2nci bacakın ödeme sıklığı - zaman periyodu	Tarafların hangi sıklıkla karşılıklı ödeme yaptığı tamlayan zaman periyodu. Aşağıdaki kısaltmalar uygulanabilir. Y: Yıl M: Ay W: Hafta D: Gün.	Uygulanabilir ise, değişken oranı 2nci bacak ödemelerinin sıklığı
53	Değişken oranı 2nci bacakın ödeme sıklığı - çarpanı	Tarafların hangi sıklıkla ödemelerini yaptığı tamlayan zaman periyodunun tam sayı çarpanı. 3 nümerik karaktere kadar.	Uygulanabilir ise, değişken oranı 2nci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı ifade edilir.
54	Değişken oranı 1inci bacakın sıfırlanma sıklığı - zaman periyodu	Tarafların hangi takılıyla değişken oranı sıfırladığını tamlayan zaman periyodu. Aşağıdaki kısaltmalar uygulanabilir. Y: Yıl M: Ay W: Hafta D: Gün.	Uygulanabilir ise, değişken oranı 1inci bacak sıfırlanma sıklığı.

55	Değişken oranlı 1inci bacagın sıfırlanma sıklığı - çarpımı	Tarafların hangi sıklıkla değişken oranı sıfırladığını tanımlayan zaman periyodunun tam sayı çarpanı. 3 numérique karaktere kadar	Uygulanabilir ise, değişken oranlı 1inci bacak sıfırlanma ödemelerinin sıklığının çarpanı belirtilir.
56	Değişken oranlı 2nci bacagın sıfırlanma sıklığı - zaman periyodu	Tarafların hangi sıklıkla değişken oranı sıfırladığını tanımlayan zaman periyodu Aşağıdaki kısaltmalar uygulanabilir. Y: Yıl M: Ay W: Hafta D: Gün	Uygulanabilir ise, değişken oranlı 2nci bacak sıfırlanma ödemelerinin sıklığı.
57	Değişken oranlı 2nci bacagın sıfırlanma sıklığı - çarpım	Tarafların hangi sıklıkla değişken oranı sıfırladığını tanımlayan zaman periyodunun tam sayı çarpanı. 3 numérique karaktere kadar	Uygulanabilir ise, değişken oranlı 2nci bacak sıfırlanma ödemelerinin sıklığının çarpanı belirtilir.
58	Değişken oranlı 1inci bacak	Değişken oranlı endeksin adı: ‘EONA’ - EONIA ‘EONS’ - EONIA SWAP ‘EURIP’ - EURIBOR ‘EUUS’ - EURODOLLAR ‘EUCH’ - EuroSwiss ‘GCFR’ - GCF REPO ‘ISDA’ - ISDAFIX ‘LIBI’ - LIBID ‘LIBO’ – LIBOR ‘MAAA’ - Mum: AAA ‘PFAN’ - Pfandbriefe ‘TIBO’ - TIBOR ‘STBO’ - STIBOR ‘BBSW’ - BBSW ‘JIBA’ - JIBAR ‘BUBO’ - BUBOR ‘CDOR’ - CDOR ‘CIBO’ - CIBOR ‘MOSP’ - MOSPRIM ‘NIBO’ - NIBOR ‘PRBO’ - PRIBOR ‘TLBO’ - TELBOR ‘WIBO’ - WIBOR ‘TREA’ - Treasury ‘SWAP’ - SWAP ‘FUSW’ - Future SWAP Ya da eğer referans oranı yukarıdaki listede ifade edilmemişse 25 alfamünerik karaktere kadar.	Uygulanabilir ise, piyasa referans oranını referans alarak önceden belirlenmiş zaman periyodunu sıfırlamakta kullanılan faiz oranı belirtilir.
59	Değişken oranlı 1inci bacagın referans periyodu zaman periyodu	Referans zamanı tanımlayan zaman periyodu. Aşağıdaki kısaltmalar uygulanabilir. Y: Yıl M: Ay W: Hafta	1inci bacagın değişken oranının referans zaman periyodu belirtilir.

		D: Gün	
60	Değişken oranlı 1inci bacağın referans periyodu - çarpan	Referans periyodu tanımlayan zaman periyodunun tam sayı çarpanı 3 nümerik karaktere kadar	1inci bacağın değişken oranının referans zaman periyodunun çarpanı belirtilir
61	Değişken oranlı 2nci bacak	Değişken oranlı endeksin adı. 'EONIA' - EONIA 'EONS' - FONIA SWAP 'EURIB' - EURIBOR 'EUUS' - EURODOLLAR 'EUCH' - EuroSwiss 'GCPR' - GCF REPO 'ISDA' - ISDAFIX 'LIBI' - LIBID 'LIBO' - LIBOR 'MAAA' - MuNi AAA 'PFAN' - Pfandbriefe 'TIBO' - TIBOR 'STBO' - STIBOR 'BBSW' - BBSW 'JIBA' - JIBAR 'BUBO' - BUBOR 'CDOR' - CDOR 'CIBO' - CIBOR 'MOSP' - MOSPRIM 'NIBO' - NIBOR 'PRBO' - PRIBOR 'TLBO' - TELBOR 'WIBO' - WIBOR 'TREA' - Treasury 'SWAP' - SWAP 'TUSW' - Future SWAP Ya da eğer referans oranı yukarıdaki listede ifade edilmemişse 25 alfandüméric karaktere kadar.	Uygulanabilir ise, piyasa referans oranını referans alarak önceden belirlenmiş zaman periyodunun sıfırlamakta kullanılan faiz oranı belirtilir.
62	Değişken oranlı 2nci bacağın referans periyodu - zaman periyodu	Referans zamanı tanımlayan zaman periyodu Aşağıdaki kısaltmalar uygulanabilir. Y: Yıl M: Ay W: Hafta D: Gün	2nci bacağın değişken oranının referans zaman periyodu belirtilir
63	Değişken oranlı 2nci bacağın referans periyodu çarpan	Referans periyodu tanımlayan zaman periyodunun tam sayı çarpanı. 3 nümerik karaktere kadar	2nci bacağın değişken oranının referans zaman periyodunun çarpanı belirtilir.

64	1inci bacagin referans faiz oranına eklenecek prim oranı	xxxx.yyyy formatında numaralar	Referans faiz oranına ilave edilecek prim yazılır.
65	2nci bacagin referans faiz oranına eklenecek prim oranı	xxxx.yyyy formatında numaralar	Referans faiz oranına ilave edilecek prim yazılır.
	Bölüm 2g– Dövizde dayalı sözleşmeler (Dövizde dayalı sözleşmeler için doldurulur)		
66	Teslim para birimi 2	ISO 4217 Para birimi, 3 alfamümerik karakter	Teslim para biriminden farklı ise, çapraz para birimi
67	Döviz kuru 1	Ondalıklar dahil olmak üzere 10 nümerik karakter. Ondalık işaretü (.) ve negatif işaret (-) nümerik karakter olarak sayılmaz.	Sözleşmenin akdedildiği tarih ve zaman itibarıyle döviz kuru.
68	Forward döviz kuru	Ondalıklar dahil olmak üzere 10 nümerik karakter. Ondalık işaretü (.) ve negatif işaret (-) nümerik karakter olarak sayılmaz.	Sözleşmede belirlenen forward döviz kuru
69	Para birimi çifti	"%" işaretü ile ayrılan iki ISO 4217 para birimi kodu. Birinci para birimi baz döviz, diğer ise kaişit döviz olarak gösterilir.	Para birimi çifti belirttilir.
	Bölüm 2h- Emtiya dayalı sözleşmeler (Emtiya dayalı sözleşmeler için doldurulur)		
70	Genel	Baz emtia AG= Tarım, EN= Enerji, FR= Navlun, MH= Metal, TN= Endeks, EV= Çevresel, EX= Egzotik, OT= Diğer.	Sözleşmenin dayanağı olan emtia türünü belirtir

71	Emitia detayları	<p><i>Tanımsal</i></p> <p>GO= Buğday ve Tahıl, DA= Süt ürünlerini, L1= Canlı hayvanı, FO= Orman ürünlerini, SO= Yumuşaklar (Fainuk, kahve, meyve gibi.)</p> <p><i>Enerji</i></p> <p>Ol= Petrol NG= Doğalgaz, CO= Kömür, EL= Elektrik, (E= Enerjiler arası (Inter-energy))</p> <p><i>Metaller</i></p> <p>PR= Kriymeli olanlar, NP= Kriymeli olmeyenler</p> <p><i>Çevresel</i></p> <p>WE= Hava, EM= Emisyon</p> <p><i>Diger</i></p> <p>OT= Diğer.</p>	69 no'lu alanda belirtilen emitia türne iliskin detaylar.
72	Teslim noktası ya da bölge	EIC kodu, 16 alfantümerik kod Tekrarlayan alan.	Piyasaların) teslim noktam.
73	Ara bağlantı noktası	50 karaktere kadar serbest metin	Birim sözleşmesinin sınırlarının ya da sınır noktalarının tanımlanması için kullanılır,
74	Yükleme ümidi	<p>BL= Temel yük, PL= Pık Yük, OP= Pık Dışı Yük, BH= Saat/ Blok Saatler, SH= Biçimlendirilmiş EP= 24 saatlik efektif dönem OT= Diğer</p>	Teslim profili tanımlar.
75	76 - 83 arasındaki alanlar tekrarlanabilir bölmüdür.		

76	Yükleme teslim aralığı	Hh:mmZ	Blok ve biçimlendirmelerin zaman aralığı.
77	Teslimin başlama tarihi ve zamanı	ISO 8601 tarih formatı ve UTC zaman formatı / YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Teslimin başlama tarihi ve zamanı.
78	Teslimin bitiş tarihi ve zamanı	ISO 8601 tarih formatı ve UTC zaman formatı / YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Teslimin bitiş tarihi ve zamanı.
79	Teslim periyodunun süresi	N=Dakika H=Saat D=Gün W=Hafta M=Ay Q= 3 Ay S=Mevsim Y=Yıl O=Diger	Teslim periyodunun süresi belirtilir.
80	Haftanın teslim günleri	WD = Hafta içi WN = Hafta sonu MO = Pazartesi TU = Salı WE = Çarşamba TH = Perşembe FR = Cuma SA = Cumartesi SU = Pazar "/" işaret ile ayrılmak koşuluyla birden çok gün belirtilebilir.	Haftanın teslim günleri belirtilir.
81	Teslim kapasitesi	Ondalıklar dahil olmak üzere 20 numéric karakter. Ondalık işaret (.) ve negatif işaret (-) numéric karakter olarak sayılmaz	Yükleme teslim aralığı alanında belirtilen her aralık için teslim kapasitesi belirtilir.
82	Miktar birimi	KW KWh/h KWh/d MW MWh/h MWh/d GW GWh/h GWh/d Therm/d KTherm/d MTherm/d cm/d mem/d	Dayanak vadığa uygun KWGH/d ya da MWh biçiminde günlük ya da saatlik miktar.
83	Fiyat/Zaman aralığı miktarı	Ondalıklar dahil olmak üzere 20 numéric karakter. Ondalık işaret (.) ve negatif işaret (-) numéric karakter olarak sayılmaz.	Uygulanabilir ise zaman aralığındaki miktar başına fiyat.

	Bölüm 2i- Opsiyonlar (Opsiyon sözleşmeleri için doldurulur)		
84	Opsiyon tipi	<p>P= Put Opsiyonu , C= Call Opsiyonu. O = Put ya da Call olup olmadığına karar verilememiyorsa</p> <p>Sözleşmenin alım opsiyonunu (belirli bir dayanak varlığı alma hakkı) satın opsiyonu mu (belirli bir dayanak varlığı satın hakkı) olduğu ya da sözleşmenin sonuçlandırıldığı zaman itibarıyle alım ya da satın olup olmadığına karar verilip verilemediği belirtilir</p> <p>Swaption olması durumunda; Alicia'nın swap opsiyonunda sabit faiz alma hakkına sahip olduğu alıcı swaption'ı "Put" olarak belirtilir. Aliciim swap opsiyonunda sabit faiz alma hakkına sahip olduğu ödeyici swaption'ı "Call" olarak belirtilir.</p> <p>Tavan veya Taban olması durumunda;</p> <p>Taban "Put" olarak belirtilir.</p> <p>Tavan "Call" olarak belirtilir.</p>	
85	Opsiyon kullanma tarzı	<p>A= Amerikan, B= Bermuda, E= Avrupa, S= Asya</p> <p>Birden fazla değer girilebilir</p>	<p>Opsiyonun yalnızca sabit bir günde mi kullanılacağını (Avrupa, Asya tipi), önceden tamamlanan günlerden birinde mi kullanılacağını (Bermuda tipi) ya da sözleşmenin vadesi boyunca mi kullanılacağını (Amerikan tipi) belirtin.</p>
86	Kullanım fiyatı (Tavan/Taban oranı)	<p>Ondalıklar dahil 20 nümerik karakter. Ondalık işaretü(.) ve negatif karakter (-) toplanrsa nümerik karakter olarak sayılırız Kullanım fiyatının yüzdelik değer olarak raporlanması durumunda yüzdelik değer olduğu belirtir.</p>	Opsiyonun kullanım fiyatı.

87	Kullanım fiyatının notasyonu	U = Birim P = Yüzde Y = Getiri	Kullanım fiyatının açıklandığı şekilde belirtilir.
88	Dayanak varlığının vade tarihi	ISO 8601 tarih formatı, YYYY-MM-DD	Swaption olması durumunda dayanak swap'in vadesi belirtilir.
89	Delta	xxxx.yyyy) formatında 10 basamaga kadar	Opsiyonun delta'sı belirtilir.
90	Gama	xxxx.yyyy) formatında 9 basamaga kadar	Opsiyon gaması belirtilir.
Bölüm 2j - Kredi türveleri			
91	Öncelik	SNDB = Üst dereceli, öncelikli teminatsız borçlar (şirket/finansal), yabancı para ilke borçları (devlet) gibi. SBOD = İkinci dereceli, ikinci dereceli ya da ikinci kaftan borçlar (bankalar) gibi OTHR = Diğer, tercihlî payla ya da birinci katman sermaye (bankalar) ya da diğer kredi türveleri gibi	Sözleşmenin endekse veya tek bir kuruluşu dyananması durumunda öncelik bilgisi belirtilir.
92	Referans kuruluş	ISO 3166 - 2 karakterli ülke kodu ya da ISO 3166 - 2 karakterli ülke kodu, kesme işaretii " " ile ayrılarak 3 alfanümerik karakterli ülke alt bölüm kodu ile birlikte ya da 17442 Tüzel Kişilik Kimlik Kodu, 20 alfanümerik karakter kodu kullanır.	Dayanak referans kuruluşu belirten kod.
93	Ödeme sıklığı	MNTB = Aylık QURT = Çeyrek dönem MIAN = Yarı dönem YEAK = Yıllık	Faiz oranı veya keponun ödeme sıklığı
94	Baz hesaplama	Pay/Payda olarak gösterir. Pay ve payda alfabetik karakter olarak belirtilir. Örn; 30/360 ya da Gün/365.	Faiz oranının hesaplama bazi
95	Seriler	5 karaktere kadar tam sayı	Uygulanabilir ise, endeksin bileşenlerinin seri numarası.
96	Versiyon	5 karaktere kadar tam sayı.	Bileşenlerden herhangi birinin ifa edilememesi durumunda serinin yeni bir versiyonu çıkarılır ve seri endeksin içinde yer alan toplam bileşenlerin yeni rakamuna göre yeniden ağırlıklandırılır

97	Endeks katsayısi	0 ile 1 arasında ondalık kesir olarak ifade edilen ondalıklar dahil olmak üzere 10 nümerik karaktere kadar. Ondalık işaretini (.) nümerik karakter olarak sayılmaz.	23inci alanında belirtilen "Nominal"ı bu endeks serisinde yer alan önceki tüm kredi olaylarına ayarlamak için "Nominal"e uygulanan katsayı Değer 0 ile 100 arasında değişir.
98	Tranş	T=Tranşlı U= Tranşsiz.	Türev araç sözleşmesinin tranşlı olup olmadığı belirtilir
99	Baglama noktası	0 ile 1 arasında ondalık kesir olarak ifade edilen ondalıklar dahil olmak üzere 10 nümerik karaktere kadar. Ondalık işaretini (,) nümerik karakter olarak sayılmaz.	Havuzdaki kayıpların bağlanacağı belirli bir tranş varsa belirtilir
100	Cözme noktası	0 ile 1 arasında ondalık kesir olarak ifade edilen ondalıklar dahil olmak üzere 10 nümerik karaktere kadar. Ondalık işaretini (,) nümerik karakter olarak sayılmaz.	Kayıpların etkilemeyeceği belirli bir tranşın ötesindeki nokta belirtilir
Bölüm 2k -- Raporda değişiklikler (Tüm sözleşmeler için doldurulur)			
101	Eylem tipi	N= Yeni, M= Değişiklik, E= Hata, C= Erken soutandırma R= Düzeltme Z= Silikürme, V= Değer güncelleme, P= Pozisyon bileseni.	Raporun aşağıdakileri igerip içermeydiğini belirtir. 1) Eğer bu türev araç sözleşmesi ya da trade sonrası bir olay ilk defa gerçekleşiyorsa, "yeni" olarak belirtilir. 2) Önceden raporlanan türev araç sözleşmesine ilişkin raporun düzeltilmesi haliç değişiklik detayları, "değişiklik" olarak belirtilir. Önceki raporlamaya ilişkin yeni bir işlem (almış satmış) olması durumunda yapılan güncelleme değişiklik olarak belirtilir. 3) Yanlış gönderilen raporun iptal edilmesi, sözleşme hiç meydana gelmemiş veya bu teklifi

uyarımcı raporlama yükümlülüğü kapsamına girmeniş olmasına rağmen VDK'ya yanlışlıkla raporlanmış olmasının durumunda "hata" olarak belirtilir.

4) Var olan bir sözleşmenin erken sonlanması durumunda "erken sonlandırma" olarak belirtilir.

5) Daha önceki raporlanan bir sözleşme hatalı veri alanları içeriyorsa önceki raporlamaya ilişkin değişiklik "düzelime" olarak belirtilir.

6) Raporlanan sözleşmenin sıkıştırma (compression) olması durumunda "sıkıştırma" olarak belirtilir.

7) Sözleşme değerinin ya da teminatın güncellenmesi durumunda "değer güncellemesi" olarak belirtilir.

8) Bir tür veya araç sözleşmesi yeni bir işlem olarak raporlanması ve ayrıca aynı gün içinde raporlanan farklı bir pozisyon'a dahil olması durumunda "pozisyon bileşeni" olarak tanımlanır. Bu değer sıkıştırmayı gösteren raporun güncellenmesini takiben raporlanan yeni işlemin değerine eyni olur.

Raporun işlem ya da pozisyon seviyesi de yapılmış yapılmamış olduğu belirtilir.