



**MERKEZİ KAYIT
İSTANBUL**

**e-VEDO DOSYA
FORMATLARI**

İÇİNDEKİLER

BELGE TARİHÇESİ.....	3
GENEL AÇIKLAMALAR	4
BİLDİRİM SERVİSLERİ.....	5
1. Bildirim Giriş	5
Bildirim Giriş XML Örneği.....	22
2. Güncelleme Bildirimi	27
Güncelleme XML Örneği	42
3. Değerleme Bildirimi.....	47
Değerleme XML Örneği	49
4. Teminatlandırma Bildirimi	50
Teminatlandırma XML Örneği	52
5. Silme Bildirimi	53
Silme XML Örneği.....	54
6. Sonlandırma Bildirimi	55
Sonlandırma XML Örneği	56
7. Sıkıştırma Bildirimi	57
Sıkıştırma XML Örneği.....	58

BELGE TARİHÇESİ

Tarih	Sürüm	Hazırlayan	Konu
10.09.2018	1.0	MKK	İlk yazım
01.10.2018	1.1	MKK	Dosya formatları güncellendi, Sıkıştırma Bildirimi eklendi.

GENEL AÇIKLAMALAR

Bu dökümanda sözleşme bildirim yükümlülüğü olan kurumlara ait e-VEDO ile iletişimini sağlamak üzere gerekli formatlar belirlenmektedir.

BİLDİRİM SERVİSLERİ

1. Bildirim Giriş

Alan İsmi	Açıklama	Tipi	Regular Expression	Zorunlu / Opsiyonel	Ek Özellikler	Grup
reportingCounterpartyId	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	A	[A-Z0-9]{20}	Z	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	
senderReference	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin mesaja/dosyaya verdiği tekil referans	A	[a-zA-Z0-9]{1,255}	Z	Bu referans her bir mesaj/dosya için özel olarak üretilir ve bir daha kullanılamaz.	
channel	Mesajın/dosyanın gönderildiği kanal	A	[WS FU]	Z	WS= Web Servis FU= File Upload	
bothSideFlag	Bildirim iki taraf adına da mı yapılıyor?	A	[true false]	Z	İki taraf adına da bildirim yapılıyorsa true gönderilir.	
actionType	Eylem Tipi	A	[N NBack P]	Z	N = Yeni Bildirim NBack = Geçmişe yönelik bildirimler (Backloading)	
level	Seviye	A	[T P]	O	T= İşlem. P = Pozisyon.	
senderMessageRef	Gönderen İşlem Referansı	A	[0-9a-zA-Z.]{1,20}	Z	Bildirim bazında tekil bir referans numarası	
counterpartyIdType	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu Türü (Taraf)	A	[LEI MKK VKN BIC TCKN YKN CLC]	Z	LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu MKK = MKK Sicil Numarası VKN = Vergi Kimlik Numarası BIC = İş Kimlik Kodu TCKN = T.C. Kimlik Numarası YKN = Yabancı Kimlik Numarası CLC = Müşteri Numarası	Counterparty Info
counterpartyId	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu (Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu Türü; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Counterparty Info
nameOfTheCounterparty	Sözleşme Tarafının Ticaret Unvanı ya da Adı (Taraf)	A	[a-zA-Z0-9.ğüşöçĞÜŞİÖÇ]{1,150}	Z	Sözleşme tarafının ticaret unvanı.	Counterparty Info

countryTheCounterparty	Sözleşme Tarafının Yerleşik Bulunduğu Ülke (Tarf)	A	[TR]	Z	Her zaman TR olarak gönderilmelidir.	Counterparty Info
natureOfReportingCounterparty	Sözleşmenin Türü (Tarf)	A	[F N C O]	Z	F = Finansal taraf N = Finansal olmayan taraf C = Merkezi karşı taraf O = Diğer	Counterparty Info
corporateSector	Sözleşmenin Sektörü (Tarf)	A	[AK PY BD BE DR KY IF VK KF VF MT MS DK MB KB YB FH VY DB SS RS DŞ BE FK FA FŞ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21]	Z	<p>Sözleşme Tarafının Türü "Finansal Taraf" seçili ise; AK = Aracı Kurumlar PY = Portföy Yönetim Şirketleri BD = Bağımsız Denetim Kuruluşları DE = Değerleme Kuruluşları DR = Derecelendirme Kuruluşları KY = Kolektif Yatırım Kuruluşları İF = İpotek Finansman Kuruluşları VK = Varlık Kiralama Şirketleri KF = Konut Finansmanı Fonları VF = Varlık Finansmanı Fonları MT = Merkezi Takas Kuruluşları MS = Merkezi Saklama Kuruluşları DK = Diğer Kuruluşlar</p> <p>Sözleşme Tarafının Türü "Finansal Olmayan Taraf" seçili ise; 1 = Tarım, ormancılık, balıkçılık 2 = Madencilik ve taş ocakçılığı 3 = Tekstil 4 = Elektrik, gaz, buhar 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</p>	Counterparty Info

					<p>hizmetleri, hane halkları tarafından kendi kullanımına yönelik olarak üretilen ayırım yapılmamış mallar ve hizmetler</p> <p>21 = Uluslararası örgütler ve temsilciliklerinin faaliyetleri (Yabancı Ülke Elçilikleri, Milletlerarası İşbirliği Örgütleri, vb. Dahil)</p> <p>Sözleşme Tarafının Türü "Diğer" seçili ise; MB = Mevduat Bankaları KB = Katılım Bankaları YB = Yatırım Bankaları FH = Finansal Holding Şirketleri DB = Diğer Kuruluşlar SŞ = Sigorta Şirketleri RŞ = Reasürans Şirketleri DŞ = Aracılar, Aktüerler ve Sigorta Ekspertleri BE = Ruhsat Verilen Emeklilik Şirketleri FK = Finansal Kiralama Şirketleri FA = Faktoring Şirketleri FŞ = Finansman Şirketleri</p>	
beneficiaryIdType	Nihai Faydalanıcının Kimlik Kodu Türü (Taraf)	A	[LEI MKK VKN BIC TCKN YKN CLC]	Z	LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu MKK = MKK Sicil Numarası VKN = Vergi Kimlik Numarası BIC = İş Kimlik Kodu TCKN = T.C. Kimlik Numarası YKN = Yabancı Kimlik Numarası CLC = Müşteri Numarası	Counte rparty Info
beneficiaryName	Nihai Faydalanıcının Unvanı (Taraf)	A	[a-zA-Z0-9.ğüşöçĞÜŞİÖÇ]{1,150}	Z	Sözleşmeden kaynaklanan hak ve yükümlülüklerle tabi olan tarafın unvanı	Counte rparty Info
beneficiaryId	Nihai Faydalanıcının Kimlik Kodu (Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Nihai Faydalanıcının Kimlik Tipi; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Counte rparty Info
branchOffice	Sözleşmeyi Gerçekleştiren Birim (Taraf)	A	[YİG YİS YDS]	Z	YİG = Yurt İçi Genel Merkezi YİS = Yurt İçi Şubesi YDS = Yurtdışı Şube	Counte rparty Info
tradingCapacity	Sözleşmenin Yapılış Türü (Taraf)	A	[A T P]	Z	A = Müşteri namına ve hesabına T = Kendi namına ve müşteri hesabına P = Kendi namına ve hesabına	Counte rparty Info
clientLimit	Müşteri Limiti (Taraf)	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	Z	Müşteri için tahsis edilen türev sözleşme limit bilgisi.	Counte rparty Info
otherClientLimit	Müşteri Limiti (Karşı Taraf)	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	Z	Sözleşmenin karşı tarafındaki müşteri için tahsis edilen türev sözleşme limit bilgisi.	Counte rparty Info

counterpartySide	Sözleşme Tarafının Alıcı veya Satıcı Olma Durumu (Taraf)	A	[A B]	Z	B = Alıcı S = Satıcı	Counterparty Info
directlyLinkedToComAct	İşlemin Ticari Amaçlı Yapılması Veya Hazine İşlemi Olması Durumu (Taraf)	A	[H A]	Z	H= Korunma amaçlı A= Alım satım amaçlı	Counterparty Info
hedgeDetail	İşlem Hedge Amaçlı İse Hedge Edilen İşleme Ait Tanım (Taraf)	A	[a-zA-Z0-9]{1,150}	O	İşlemin Hedge amacıyla yapılıp yapılmadığı bilgisi Evet ise zorunlu olacaktır.	Counterparty Info
hedgeInfo	İşlemin Hedge Amacıyla Yapılıp Yapılmadığı Bilgisi (Taraf)	A	[Y N]	Z	Y = Evet N = Hayır	Counterparty Info
collateralisation	Teminatlandırma (Taraf)	A	[U PC OC FC]	Z	U = Teminatlandırılmamış PC = Kısmen teminatlandırılmış OC = Tek taraflı teminatlandırılmış FC = Tamamen teminatlandırılmış	Counterparty Info
collateralPortfolio	Teminat Portföyü (Taraf)	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır Teminatlandırma "Teminatlandırılmamış" dışında bir değer seçili ise zorunlu olacaktır.	Counterparty Info
collateralPortfolioCode	Teminat Portföyünün Kodu (Taraf)	A	((([0-9A-Z]([0-9A-Z].:_-]*))*[0-9A-Z]) ([0-9A-Z]{0,1}))	O	Teminat Portföyü "Evet" seçili ise zorunlu olacaktır.	Counterparty Info
otherCounterpartyIdType	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Kodunun Türü (Karşı Taraf)	A	[LEI MKK VKN BIC TCKN YKN CLC]	Z	LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu MKK = MKK Sicil Numarası VKN = Vergi Kimlik Numarası BIC = İş Kimlik Kodu TCKN = T.C. Kimlik Numarası YKN = Yabancı Kimlik Numarası CLC = Müşteri Numarası	Other Counterparty Info
otherCounterpartyId	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Kodu (Karşı Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Tipi; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Other Counterparty Info
nameOfTheOtherCounterparty	Sözleşmenin Karşı Tarafının Ticaret Unvanı ya da Adı (Karşı Taraf)	A	[a-zA-Z0-9.üşöçĞÜŞİÖÇ]{1,150}	Z	Sözleşme karşı tarafının ticaret unvanı	Other Counterparty Info
countryOfTheOtherCounterparty	Sözleşmenin Karşı Tarafının Yerleşik Bulunduğu Ülke (Karşı Taraf)	A	[A-Z]{2}	Z	ISO 3166 2 karakterli ülke kodu	Other Counterparty Info
natureOfReportingOtherCounterparty	Sözleşmenin Türü (Karşı Taraf)	A	[F N C O]	Z	F = Finansal taraf N = Finansal olmayan taraf C = Merkezi karşı taraf	Other Counterparty Info

					O = Diğer	rparty Info
OtherCorporateSector	Sözleşmenin Sektörü (Karşı Taraft)	A	[AK PY BD BE DR KY IF VK KF VF M T MS DK MB KB Y B FH VY DB SS RS DŞ BE FK FA FŞ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 5 16 17 18 19 20 21]	Z	<p>Sözleşme Karşı Tarafının Türü "Finansal Taraf" seçili ise; AK = Aracı Kurumlar PY = Portföy Yönetim Şirketleri BD = Bağımsız Denetim Kuruluşları DE = Değerleme Kuruluşları DR = Derecelendirme Kuruluşları KY = Kolektif Yatırım Kuruluşları İF = İpotek Finansman Kuruluşları VK = Varlık Kiralama Şirketleri KF = Konut Finansmanı Fonları VF = Varlık Finansmanı Fonları MT = Merkezi Takas Kuruluşları MS = Merkezi Saklama Kuruluşları DK = Diğer Kuruluşlar</p> <p>Sözleşme Karşı Tarafının Türü "Finansal Olmayan Taraf" seçili ise; 1 = Tarım, ormancılık, balıkçılık 2 = Madencilik ve taş ocakçılığı 3 = Tekstil 4 = Elektrik, gaz, buhar 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 kullarılarına yönelik olarak üretilen ayırım yapılmamış mallar ve hizmetler</p>	Other Counte rparty Info

					<p>21 = Uluslararası örgütler ve temsilciliklerinin faaliyetleri (Yabancı Ülke Elçilikleri, Milletlerarası İşbirliği Örgütleri, vb. Dahil)</p> <p>Sözleşme Karşı Tarafının Türü "Diğer" seçili ise; MB = Mevduat Bankaları KB = Katılım Bankaları YB = Yatırım Bankalarını FH = Finansal Holding Şirketleri VY = Varlık Yönetim Şirketleri DB = Diğer Kuruluşlar SŞ = Sigorta Şirketleri RŞ = Reasürans Şirketleri DŞ = Araçlar, Aktüerler ve Sigorta Eksperleri BE = Ruhsat Verilen Emeklilik Şirketleri FK = Finansal Kiralama Şirketleri FA = Faktoring Şirketleri FŞ = Finansman Şirketleri</p>	
otherBeneficiaryIdType	Nihai Faydalanıcının Kimlik Kodu Türü (Karşı Taraf)	A	[LEI MKK VKN BIC TCKN YKN CLC]	Z	<p>LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu MKK = MKK Sicil Numarası VKN = Vergi Kimlik Numarası BIC = İş Kimlik Kodu TCKN = T.C. Kimlik Numarası YKN = Yabancı Kimlik Numarası CLC = Müşteri Numarası</p>	Other Counterparty Info
otherBeneficiaryName	Nihai Faydalanıcının Unvanı (Karşı Taraf)	A	[a-zA-Z0-9.ğüşöçĞÜŞİÖÇ]{1,150}	Z	Sözleşmeden kaynaklanan hak ve yükümlülöklere tabi olan karşı tarafın unvanı.	Other Counterparty Info
otherBeneficiaryId	Nihai Faydalanıcının Kimlik Kodu (Karşı Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşmenin Karşı Tarafındaki Nihai Faydalanıcının Kimlik Tipi; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Other Counterparty Info
otherBranchOffice	Sözleşmeyi Gerçekleştiren Birim (Karşı Taraf)	A	[YİG YİS YDS]	Z	<p>YİG = Yurt İçi Genel Merkezi YİS = Yurt İçi Şubesi YDS = Yurtdışı Şube</p>	Other Counterparty Info
otherTradingCapacity	Sözleşmenin Yapılış Türü (Karşı Taraf)	A	[A T P]	Z	<p>A = Müşteri namına ve hesabına T = Kendi namına ve müşteri hesabına P = Kendi namına ve hesabına</p>	Other Counterparty Info
contractWithNonEEACounterparty	Yurt Dışında İkamet Eden Bir Karşı Taraf İle İşlem Yapılması (Karşı Taraf)	A	[Y N]	Z	<p>Y = Evet N = Hayır</p>	Other Counterparty Info

offshoreStatus	Yurt Dışında İkamet Eden Karşı Tarafın Off-Shore Olması Durumu	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır Yurt Dışında İkamet Eden Bir Karşı Taraf İle İşlem Yapılması "Evet" seçili ise zorunlu olacaktır.	Other Counterparty Info
sectorAndOffshoreCode	Sektör Ve Off-Shore Kodu (Karşı Taraf)	A	[OBA OBD OGK ODT SBA SBD SGK SDT]	O	Yurt Dışında İkamet Eden Karşı Tarafın Off-Shore Olması Durumu "Evet" ise; 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 Yurt Dışında İkamet Eden Karşı Tarafın Off-Shore Olması Durumu "Hayır" ise; SBA= Off-shore dışındaki yerlerde faaliyet gösteren bankalar 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 Yurt Dışında İkamet Eden Bir Karşı Taraf İle İşlem Yapılması "Evet" seçili ise zorunlu olacaktır.	Other Counterparty Info
otherHedgeDetail	İşlem Hedge Amaçlı İse Hedge Edilen İşleme Ait Tanım (Karşı Taraf)	A	[a-zA-Z0-9]{1,150}	O	Sözleşmenin Karşı Tarafındaki İşlemin Hedge amacıyla yapıp yapılmadığı bilgisi Evet ise zorunlu olacaktır.	Other Counterparty Info
otherHedgeInfo	İşlemin Hedge Amacıyla Yapılıp Yapılmadığı Bilgisi (Karşı Taraf)	A	[Y N]	Z	Y = Evet N = Hayır	Other Counterparty Info
otherLinkedToContract	İşlemin Ticari Amaçlı Yapılması Veya Hazine İşlemi Olması Durumu (Karşı Taraf)	A	[H A]	Z	H= Korunma amaçlı A= Alım satım amaçlı	Other Counterparty Info
otherCollateralisation	Teminatlandırma (Karşı Taraf)	A	[U PC OC FC]	Z	U = Teminatlandırılmamış PC = Kısmen teminatlandırılmış OC = Tek taraflı teminatlandırılmış FC = Tamamen teminatlandırılmış	Other Counterparty Info
otherCollateralPortfolio	Sözleşmenin Karşı Tarafındaki Teminat Portföyü (Karşı Taraf)	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır	Other Counterparty Info
otherCollateralCode	Sözleşmenin Karşı Tarafındaki Teminat	A	((([0-9A-Z]([0-9A-Z.:_-]*)))[0-9A-	O	Sözleşmenin Karşı Tarafındaki Teminat Portföyü "Evet" seçili ise zorunlu olacaktır.	Other Counterparty Info

	Portföyünün Kodu (Karşı Taraf)		Z]])([0-9A-Z]{0,1}))			rparty Info
brokerId	Aracılık Edenin Kimlik Kodu	A	[A-Z0-9]{8,20}	O	Aracılık Edenin Kimlik Tipi; LEI ise 20, BIC ise 8 veya 11 karakter olmalıdır.	Other Info
brokerIdType	Aracılık Edenin Kimlik Kodu Türü	A	[LEI BIC]	O	LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu BIC = İş Kimlik Kodu	Other Info
brokerName	Aracılık Edenin Unvanı	A	[a-zA-Z0-9.ğüşöçĞÜŞİÖÇ]{1,150}	O	Aracılık Edenin Kimlik Tipi herhangi bir değer seçili ise zorunlu olacaktır.	Other Info
clearingMemberId	Takas Üyesinin Kimlik Kodu	A	[A-Z0-9]{8,20}	O	Takas Üyesinin Kimlik Tipi; LEI ise 20, BIC ise 8 veya 11 karakter olmalıdır.	Other Info
clearingMemberIdType	Takas Üyesinin Kimlik Kodu Türü	A	[LEI BIC]	O	LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu BIC = İş Kimlik Kodu	Other Info
clearingMemberName	Takas Üyesinin Unvanı	A	[a-zA-Z0-9.ğüşöçĞÜŞİÖÇ]{1,150}	O	Takas Üyesinin Kimlik Tipi herhangi bir değer seçili ise zorunlu olacaktır.	Other Info
clearingThreshold	Takas Eşiği	A	[Y N NA]	Z	Y = Üzerinde N = Altında NA = Belirtilmemiş	Other Info
contractType	Sözleşme Türü	A	[CD FR FU FW OP SW ST OT]	Z	CD = Fark sözleşmeleri FR = Forward oran sözleşmeleri FU = Future FW = Forward OP = Opsiyon SW = Swap ST = Swap Opsiyon OT = Diğer	Contract Info
assetClass	Varlık sınıfı	A	[CO CR CU EQ IR DR]	Z	CO = Emtia CR = Kredi CU = Para birimi EQ = Pay senedi IR = Faiz oranı DR = Diğer	Contract Info
productClassificationType	Ürün Sınıflandırma Türü	A	[C U]	Z	C = CFI U = UPI	Contract Info
productClassification	Ürün Sınıflandırma	A	[A-Z0-9]{6}	Z	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 sınıflandırılmalıdır.	Contract Info
productIdentificationType	Ürün Kodu Türü	A	[I A]	Z	I = ISIN A = AII	Contract Info
productIdentification	Ürün Kodu	A	[A-Z0-9]{12}	Z	Ürün ISIN ya da AII aracılığıyla tanımlanmalıdır.	Contract Info

underlyingIdentificationType	Dayanak Varlık Kodunun Türü	A	[I A U B X]	Z	I= ISIN A= AII U= UPI B= Sepet X= Endeks	Contract Info
underlyingIdentification	Dayanak Varlık Kodu	A	[0-9a-zA-Z -]{1,52}	Z	Sınıflandırma türü; I ise ISIN kodu, A ise AII, U ise UPI, B ise Sepetteki tüm ürünlerin ISIN ya da AII kodları "-" çizgi işareti ile ayrılır. X ise mümkünse ISIN, değil ise endeks sağlayıcı tarafından atanan ismin tamamı.	Contract Info
notionalCurrency1	Nominal Para Birimi-I	A	[A-Z]{3}	Z	Nominal tutarın para birimi. Faiz oranına dayalı türev sözleşme olması durumunda, 1 inci bacağı ait nominal para birimi	Contract Info
notionalCurrency2	Nominal Para Birimi-II	A	[A-Z]{3}	O	Nominal tutarın para birimi. Faiz oranına dayalı türev sözleşme olması durumunda, 2 inci bacağı ait nominal para birimi	Contract Info
deliverableCurrency	Teslim Edilebilir Para Birimi	A	[A-Z]{3}	O	Teslim edilecek para birimi	Contract Info
tradeId	İşlem Kodu	A	[0-9a-zA-Z.:_-]{1,52}	Z	AB'de kabul gören özgün işlem kodu yazılır. Böyle bir işlem kodunun bulunmaması durumunda tarafların ürettiği ve mutabık kaldığı özgün bir kod kullanılır.	Contract Details
reportTrackingNumber	Rapor Takip Numarası	A	[A-Z0-9]{0,52}	Z	Bir sözleşmeye bağlı raporlamaları tanımlamak için kullanılan özgün kod	Contract Details
complexTradeComponentId	Karmaşık İşlem Bileşen Kodu	A	[A-Z0-9]{0,35}	O	Bu kod iki ya da daha fazla finansal aracın bir araya getirilmesiyle oluşturulan sözleşmelerde kullanılır. Bu sözleşmeyi oluşturan finansal araçları (bileşenleri) birbiriyle ilişkilendirmek için raporlama yapan kurum tarafından oluşturulan sözleşmeye özgü bir koddur.	Contract Details
venueOfExecution	İşlemin Gerçekleştirildiği Kanal	A	[A-Z0-9]{4}	Z	4 basamaklı ISO 10383 MIC kodu; XOFF; XXXX	Contract Details
rediscountAmount	Reeskont Tutarı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Türev işlemlerin gelir ve gider reeskontu	Contract Details
optionCondition	Opsiyon Şartı	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır	Contract Details
compression	Sıkıştırma	A	[Y N]	Z	Y = Evet N = Hayır	Contract Details
priceRate	Fiyat/Oran	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	Z	Komisyon ve tahakkuk eden faizin dahil edilmediği türev fiyatı	Contract Details

priceNotation	Fiyat Notasyonu	A	[U P Y]	Z	U = Birim P = Yüzdellik Y = Getiri	Contract Details
currencyOfPrice	Fiyatın Para Birimi	A	[A-Z]{3}	Z	Fiyat/oran'ın açıklandığı para birimi	Contract Details
nominalChangePossibility	Nominal Tutarın Değişiminin Mümkün Olup Olmadığı	A	[Y N]	Z	Y = Evet N = Hayır	Contract Details
notional	Nominal	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	Z	Sözleşmeden doğan ödemelerin belirlendiği referans tutar	Contract Details
priceMultiplier	Fiyat Çarpanı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	Z	Alım satıma konu olan bir lot içerisinde yer alan finansal araçların sayısı	Contract Details
quantity	Miktar	N	[0-9]{1,15}	Z	Birden fazla türev araç sözleşmesi raporlandığında, raporda yer alan sözleşme sayısı	Contract Details
upfrontPayment	Ön Ödeme	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Raporlayan tarafın ödediği ya da ona ödenen ön ödemelerin tutarı	Contract Details
deliveryType	Başlangıç Teslim Tipi	A	[C P O]	Z	C = Nakit P = Fiziksel O = Opsiyonel	Contract Details
executionDate	Sözleşmenin Gerçekleştirildiği Tarih	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12]))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01]))))	Z	YYYY-MM-DD	Contract Details
executionTime	Sözleşmenin Gerçekleştirildiği Saat	T	((([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	Z	HH:MM:SS	Contract Details
effectiveDate	Valör Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12]))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01]))))	Z	YYYY-MM-DD	Contract Details
maturityDate	Vade Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12]))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01]))))	O	YYYY-MM-DD	Contract Details
terminationDate	Sözleşmenin Erken Sonlandığı Tarih	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12]))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01]))))	O	YYYY-MM-DD	Contract Details
settlementDate	Teslim Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12]))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01]))))	O	YYYY-MM-DD	Contract Details
masterAgreementType	Master Agreement Tipi	A	[A-Z0-9]{0,50}	O	Raporlanan sözleşme için kullanılıyor ise; ilgili master agreement'in adı	Contract Details

masterAgreementVersion	Master Agreement Versiyonu	N	[1-2]{1}[0-9]{3}	O	YYYY	Contract Details
confirmationDate	Teyitleşme Tarihi	D	(((19 20)[0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12]))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01])))	O	YYYY-MM-DD	Contract Details
confirmationTime	Teyitleşme Saati	T	(((01)[0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	O	HH:MM:SS	Contract Details
confirmationMeans	Teyitleşme Kanalı	A	[Y N E]	Z	Y= Elektronik teyitleşme N= Teyitleşmenin sağlanamaması E= Elektronik olmayan ortamda teyitleşme	Contract Details
clearingObligation	Takas Yükümlülüğü	A	[Y N NA]	Z	Y = Evet N = Hayır NA = Belirtilmemiş	Clearing Info
cleared	Takas Gerçekleşti Mi?	A	[Y N]	Z	Y = Evet N = Hayır	Clearing Info
clearingDate	Gerçekleşen Takasın Tarihi	D	(((19 20)[0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12]))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01])))	O	YYYY-MM-DD	Clearing Info
clearingTime	Gerçekleşen Takasın Saati	T	(((01)[0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	O	HH:MM:SS	Clearing Info
ccpId	MKT	A	[A-Z0-9]{20}	O	Sözleşmenin takasını gerçekleştiren MKT'nin LEI kodu	Clearing Info
ccpTitle	MKT Unvanı	A	[a-zA-Z0-9.ğüşöçGÜŞİÖÇ]{1,150}	O	Sözleşmenin takasını gerçekleştiren MKT'nin unvanı	Clearing Info
fixedRateOfLeg1	1 inci Bacağın Sabit Oranı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Uygulanabiliyorsa, 1 inci nakit bacağın sabit oranı	Interest Rate Info
fixedRateOfLeg2	2 inci Bacağın Sabit Oranı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Uygulanabiliyorsa, 2 nci nakit bacağın sabit oranı	Interest Rate Info
fxrateDayCountLeg1	Sabit Oranlı 1 inci Bacağın Hesaplamaya Baz Gün Sayısı	N	([a-zA-ZV]{0,9})	O	Uygulanabilir ise, ilgili 1 inci bacak için sabit oran ödeme hesaplama periyodundaki gün sayısı	Interest Rate Info
fxrateDayCountLeg2	Sabit Oranlı 2 inci Bacağın Hesaplamaya Baz Gün Sayısı	N	([a-zA-ZV]{0,9})	O	Uygulanabilir ise, ilgili 2 inci bacak için sabit oran ödeme hesaplama periyodundaki gün sayısı	Interest Rate Info
fxratePaymentFreqLeg1Tp	Sabit Oranlı 1 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
fxratePaymentFreqLeg1M	Sabit Oranlı 1 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, sabit oranlı 1 inci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
fxratePaymentFreqLeg2Tp	Sabit Oranlı 2 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info

fxratePaymentFreqLeg2M	Sabit Oranlı 2 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, sabit oranlı 2 nci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
fratePaymentFreqLeg1Tp	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
fratePaymentFreqLeg1M	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, değişken oranlı 1 inci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
fratePaymentFreqLeg2Tp	Değişken Oranlı 2 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
fratePaymentFreqLeg2M	Değişken Oranlı 2 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, değişken oranlı 2 nci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
frateResetFreqLeg1Tp	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Sıfırlanma Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
frateResetFreqLeg1M	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Sıfırlanma Sıklığı - Çarpanı	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, değişken oranlı 1 inci bacak sıfırlanma ödemelerinin sıklığının çarpanı	Interest Rate Info
frateResetFreqLeg2Tp	Değişken Oranlı 2 inci Bacağın Sıfırlanma Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
frateResetFreqLeg2M	Değişken Oranlı 2 nci Bacağın Sıfırlanma Sıklığı - Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, değişken oranlı 2 nci bacak sıfırlanma ödemelerinin sıklığının çarpanı	Interest Rate Info
floatingRateOfLeg1	Değişken oranlı 1 inci bacak	A	[EONA EONS EURI EUUS EUCH GCFR ISDA LIBI LIBO MAAA PFAN TIBO STBO BBSW JIBA BUBO CDOR CIBO MOSP NIBO PRBO TLBO WIBO TREA SWAP FUSW]	O	EONA = EONIA EONS = EONIA SWAP EURI = EURIBOR EUUS = EURODOLLAR EUCH = EuroSwiss GCFR = 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	Interest Rate Info

					TREA = Treasury SWAP = SWAP FUSW = Future SWAP	
frateRefPeriodLeg1Tp	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Referans Periyodu – Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
frateRefPeriodLeg1M	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Referans Periyodu –Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	1 inci bacağıın değişken oranının referans zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
floatingRateOfLeg2	Değişken Oranlı 2 inci Bacak	A	[EONA EONS EURI EUUS EUCH GCFR ISDA LIBI LIBO M AAA PFAN TIBO STBO BBSW JIBA BUBO CDOR CIBO MOSP NIBO PRBO TLBO WIBO TREA SWAP FUSW]	O	EONA = EONIA EONS = EONIA SWAP EURI = EURIBOR EUUS = EURODOLLAR EUCH = EuroSwiss GCFR = 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 FUSW = Future SWAP	Interest Rate Info
frateRefPeriodLeg2Tp	Değişken Oranlı 2 inci Bacağın Referans Periyodu – Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
frateRefPeriodLeg2M	Değişken Oranlı 2 inci Bacağın Referans Periyodu –Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	2 nci bacağıın değişken oranının referans zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
addBonusRateRefLeg1	1 inci Bacağın Referans Faiz Oranına Ekleneyecek Prim Oranı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Referans faiz oranına ilave edilecek prim	Interest Rate Info
addBonusRateRefLeg2	2 inci Bacağın Referans Faiz Oranına Ekleneyecek Prim Oranı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Referans faiz oranına ilave edilecek prim	Interest Rate Info
currency2	Teslim Para Birimi 2	A	[A-Z]{3}	O	Teslim para biriminden farklı ise, çapraz para birimi	Currency Info
exchangeRate1	Döviz Kuru 1	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşmenin akdedildiği tarih ve zaman itibariyle döviz kuru	Currency Info

forwardExchangeRate	Forward Döviz Kuru	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşmede belirlenen forward döviz kuru	Currency Info
exchangeRateBasis1	Para Birimi Çifti 1	A	[A-Z]{3}	O	Baz döviz	Currency Info
exchangeRateBasis2	Para Birimi Çifti 2	A	[A-Z]{3}	O	Karşit döviz	Currency Info
commodityBase	Baz Emtia	A	[AG EN FR ME IN EV EX OT]	O	AG = Tarım EN = Enerji FR = Navlun ME = Metal IN = Endeks EV = Çevresel EX = Egzotik OT = Diğer	Commodity Info
commodityDetails	Emtia Detayları	A	[GO DA LI FO SO OI NG CO EL IE PR NP WE EM OT]	O	Baz Emtia "Tarım" ise; GO = Buğday ve Tahıl, DA = Süt ürünleri, LI = Canlı hayvan, FO = Orman ürünleri, SO = Yumuşaklar(Pamuk, kahve, meyve gibi..) Baz Emtia "Enerji" ise; OI = Petrol NG =Doğalgaz, CO = Kömür, EL = Elektrik, IE = Enerjiler arası(Inter-energy) Baz Emtia "Metaller" ise; PR = Kıymetli olanlar, NP = Kıymetli olmayanlar Baz Emtia "Çevresel" ise; WE = Hava, EM = Emisyon Baz Emtia "Diğer" ise; OT = Diğer	Commodity Info
deliveryPointOrZone	Teslim Noktası Ya Da Bölgesi	A	[A-Z0-9]{16}	O	Piyasanın teslim noktası	Commodity Info
interconnectionPoint	Ara Bağlantı Noktası	A	[a-zA-Z0-9]{1,50}	O	İletim sözleşmesinin sınırlarının ya da sınır noktalarının tanımlanması için kullanılır	Commodity Info
loadType	Yükleme Türü	A	[BL PL OP BH SH EF OT]	O	BL= Temel yük, PL= Pik Yük, OP= Pik Dışı Yük, BH= Saat/ Blok Saatler, SH= Biçimlendirilmiş EF= 24 saatlik efektif dönem OT= Diğer.	Commodity Info
loadDeliveryRate	Yükleme Teslim Aralığı	T	([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9])	O	10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info

deliveryStartDate	Teslimin Başlama Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-(0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01])))	O	YYYY-MM-DD 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
deliveryStartTime	Teslimin Başlama Zamanı	T	((([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	O	HH:MM:SS 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
deliveryEndDate	Teslimin Bitiş Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-(0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01])))	O	YYYY-MM-DD 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
deliveryEndTime	Teslimin Bitiş Zamanı	T	((([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	O	HH:MM:SS 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
deliveryPeriod	Teslim Periyodunun Süresi	A	[N H D W M Q S Y O]	O	N = Dakika H = Saat D = Gün W = Hafta M = Ay Q = 3 Ay S = Mevsim Y = Yıl O = Diğer 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
deliveryDays	Haftanın Teslim Günleri	A	[WD WN MO TU WE TH FR SA SU]	O	WD = Hafta içi WN = Hafta sonu MO = Pazartesi TU = Salı WE = Çarşamba TH = Perşembe FR = Cuma SA = Cumartesi SU = Pazar 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
contractCapacity	Teslim Kapasitesi	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Yükleme teslim aralığı alanında belirtilen her aralık için teslim kapasitesi 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
quantityUnit	Miktar Birimi	A	([a-zA-ZV]{0,9})	O	KW KWh/h KWh/d MW MWh/h MWh/d GW GWh/h GWh/d Therm/d	Commodity Info

					KTherm/d MTherm/d cm/d mcm/d 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	
priceTimeIntervalQuantities	Fiyat/Zaman Aralığı Miktarı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Uygulanabilir ise zaman aralığındaki miktar başına fiyat 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
optionType	Opsiyon Tipi	A	[P C O]	O	P = Put Opsiyonu C = Call Opsiyonu O = Put ya da Call	Option Info
optionExerciseStyle	Opsiyon Kullanma Tarzı	A	[A B E S]	O	A= Amerikan B= Bermuda E= Avrupa S= Asya	Option Info
strikePrice	Opsiyon Kullanım Fiyatı (Tavan/Taban Oranı)	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Opsiyonun kullanım fiyatı	Option Info
strikePriceNotation	Opsiyon Kullanım Fiyatı Notasyonu	A	[U P Y]	O	U = Birim P = Yüzde Y = Getiri	Option Info
maturityDateOfUnderlying	Dayanak Varlığın Vade Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01])))	O	YYYY-MM-DD	Option Info
delta	Delta	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Opsiyonun deltası belirtilir	Option Info
gama	Gama	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Opsiyonun gaması belirtilir	Option Info
seniority	Öncelik	A	[SNDB SBOD OTHR]	O	SNDB = Üst dereceli, öncelikli teminatsız borçlar (şirket/finansal), yabancı para ülke borçları (devlet) gibi, SBOD = İkincil dereceli, ikincil dereceli ya da ikinci katman borçlar (bankalar) gibi OTHR = Diğer, tercihli paylar ya da birinci katman sermaye (bankalar) ya da diğer kredi türleri gibi	Credit Info
referenceEntity	Referans Kuruluş	A	[0-9a-zA-Z]{0,20}	O	Dayanak referans kuruluşu belirten kod	Credit Info
frequencyOfPayment	Ödeme Sıklığı	A	[MNT QURT MIAN YEAR]	O	MNT = Aylık QURT = Çeyrek dönem MIAN = Yarı dönem YEAR = Yıllık	Credit Info
calculationBasis	Baz Hesaplama	A	([a-zA-Z]{0,9})	O	Faiz oranının hesaplama bazı	Credit Info
series	Seriler	N	[0-9]{1,5}	O	Uygulanabilir ise, endeksin bileşenlerinin seri numarası	Credit Info

version	Versiyon	N	[0-9]{1,5}	O	Seri endeksin içinde yer alan toplam bileşenlerin yeni rakamına göre ağırlığı	Credit Info
indexFactor	Endeks Katsayısı	N	[0-1]{1}((,)[0-9]{1,9})?	O	"Nominal"e uygulanan katsayı	Credit Info
tranche	Tranş	A	[T U]	O	T = Tranşlı U = Tranşsız	Credit Info
attachmentPoint	Bağlama Noktası	N	[0-1]{1}((,)[0-9]{1,9})?	O	Havuzdaki kayıpların bağlanacağı belirli bir tranş varsa	Credit Info
detachmentPoint	Çözme Noktası	N	[0-1]{1}((,)[0-9]{1,9})?	O	Kayıpların etkilemeyeceği belirli bir tranşın ötesindeki nokta	Credit Info
markToMarketValue	Sözleşmenin Piyasa Değeri	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşmelerin piyasa fiyatına göre ya da modele göre değerlendirilmiş fiyatı.	
currencyOfMarkToMarketValue	Sözleşmenin Piyasa Değerinin İfade Edildiği Para Birimi	A	[TRY]	O	Sözleşmenin Piyasa Değeri alanına bir değer girildi ise TRY olarak gönderilmesi zorunlu olacaktır.	
valuationDate	Değerleme Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12]))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01]))))	O	Sözleşmenin Piyasa Değeri alanına bir değer girildi ise zorunlu olacaktır.	
valuationTime	Değerleme Zamanı	T	((([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	O	Sözleşmenin Piyasa Değeri alanına bir değer girildi ise zorunlu olacaktır.	
valuationType	Değerleme Tipi	A	[M O MKT]	O	M= Piyasa fiyatına göre değerlendirme O= Modele göre değerlendirme MKT = Merkezi karşı tarafça yapılan değerlendirme Sözleşmenin Piyasa Değeri alanına bir değer girildi ise zorunlu olacaktır.	
initialMarginPosted	Gönderilen Başlangıç Teminatı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşme tarafınca sözleşmenin karşı tarafına gönderilen başlangıç teminatının değeri	
initialMarginPostedCur	Gönderilen Başlangıç Teminatının Para Birimi	A	[TRY]	O	Gönderilen başlangıç teminatı her zaman TRY olarak bildirilecektir.	
variationMarginPosted	Gönderilen Değişim Teminatı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşme tarafınca sözleşmenin karşı tarafına nakit uzlaşısı da dahil olmak üzere gönderilen değişim teminatının değeri	
variationMarginPostedCur	Gönderilen Değişim Teminatının Para Birimi	A	[TRY]	O	Gönderilen değişim teminatı her zaman TRY olarak bildirilecektir.	
initialMarginReceived	Alınan Başlangıç Teminatı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşme tarafınca sözleşmenin karşı tarafından alınan başlangıç teminatının değeri	
initialMarginReceivedCur	Alınan Başlangıç Teminatının Para Birimi	A	[TRY]	O	Alınan başlangıç teminatı her zaman TRY olarak bildirilecektir.	

variationMarginReceived	Alınan Değişim Teminatı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşme tarafınca sözleşmenin karşı tarafından alınan değişim teminatının değeri
variationMarginReceivedCur	Alınan Değişim Teminatının Para Birimi	A	[TRY]	O	Alınan değişim teminatı her zaman TRY olarak bildirilecektir.
excessCollateralPosted	Gönderilen Fazla Teminat	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Gerekli teminat tutarından fazla olarak gönderilen tutar
excessCollateralPostedCur	Gönderilen Fazla Teminatın Para Birimi	A	[TRY]	O	Gönderilen fazla teminat her zaman TRY olarak bildirilecektir.
excessCollateralReceived	Alınan Fazla Teminat	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Alınan teminat tutarından fazla olarak gönderilen tutar
excessCollateralReceivedCur	Alınan Fazla Teminatın Para Birimi	A	[TRY]	O	Alınan fazla teminat her zaman TRY olarak bildirilecektir.

Bildirim Giriş XML Örneği

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ved="http://vedo.mkk.com.tr/schemas/VedoReporting"
xmlns:typ="http://ws.mkk.com.tr/schemas/types">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ved:SaveReport>
      <ved:RequestHeader>
        <typ:senderReference>ASDASDASD</typ:senderReference>
        <typ:reportingCounterpartyId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</typ:reportingCounterpartyId>
        <typ:channel>WS</typ:channel>
      </ved:RequestHeader>
      <!--1 to 1000 repetitions:-->
      <ved:Report>
        <ved:bothSideFlag>>false</ved:bothSideFlag>
        <ved:actionType>N</ved:actionType>
        <ved:level>T</ved:level>
        <ved:senderMessageRef>1999</ved:senderMessageRef>
        <ved:CounterpartyInfo>
          <ved:counterpartyIdType>LEI</ved:counterpartyIdType>
          <ved:counterpartyId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</ved:counterpartyId>
          <ved:nameOfTheCounterparty>VEDO TEST ÜYE A.Ş.</ved:nameOfTheCounterparty>
          <ved:countryTheCounterparty>TR</ved:countryTheCounterparty>
          <ved:natureOfReportingCounterparty>N</ved:natureOfReportingCounterparty>
          <ved:corporateSector>AK</ved:corporateSector>
          <ved:beneficiaryIdType>LEI</ved:beneficiaryIdType>
          <ved:beneficiaryName>VEDO TEST ÜYE A.Ş.</ved:beneficiaryName>
          <ved:beneficiaryId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</ved:beneficiaryId>
          <ved:branchOffice>YDS</ved:branchOffice>
          <ved:tradingCapacity>A</ved:tradingCapacity>
          <ved:clientLimit>12345</ved:clientLimit>
          <ved:otherClientLimit>12345</ved:otherClientLimit>
        </ved:CounterpartyInfo>
      </ved:Report>
    </ved:SaveReport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

<ved:counterpartySide>A</ved:counterpartySide>
<ved:directlyLinkedToComAct>H</ved:directlyLinkedToComAct>
<ved:hedgeDetail>hedgedetail</ved:hedgeDetail>
<ved:hedgeInfo>Y</ved:hedgeInfo>
<ved:collateralisation>FC</ved:collateralisation>
<ved:collateralPortfolio>Y</ved:collateralPortfolio>
<ved:collateralPortfolioCode>ABC1000001</ved:collateralPortfolioCode>
</ved:CounterpartyInfo>
<ved:OtherCounterpartyInfo>
  <ved:otherCounterpartyIdType>LEI</ved:otherCounterpartyIdType>
  <ved:otherCounterpartyId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</ved:otherCounterpartyId>
  <ved:nameOfTheOtherCounterparty>VEDO TEST ÜYE A.Ş.</ved:nameOfTheOtherCounterparty>
  <ved:countryOfTheOtherCounterparty>TR</ved:countryOfTheOtherCounterparty>
  <ved:natureOfReportingOtherCounterparty>F</ved:natureOfReportingOtherCounterparty>
  <ved:otherCorporateSector>AK</ved:otherCorporateSector>
  <ved:otherBeneficiaryIdType>LEI</ved:otherBeneficiaryIdType>
  <ved:otherBeneficiaryName>VEDO TEST ÜYE A.Ş.</ved:otherBeneficiaryName>
  <ved:otherBeneficiaryId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</ved:otherBeneficiaryId>
  <ved:otherBranchOffice>YDS</ved:otherBranchOffice>
  <ved:otherTradingCapacity>A</ved:otherTradingCapacity>
  <ved:contractWithNonEEACounterparty>Y</ved:contractWithNonEEACounterparty>
  <ved:offshoreStatus>Y</ved:offshoreStatus>
  <ved:sectorAndOffshoreCode>OBA</ved:sectorAndOffshoreCode>
  <ved:otherHedgeDetail>hedgedetail</ved:otherHedgeDetail>
  <ved:otherHedgeInfo>Y</ved:otherHedgeInfo>
  <ved:otherLinkedToComAct>H</ved:otherLinkedToComAct>
  <ved:otherCollateralisation>PC</ved:otherCollateralisation>
  <ved:otherCollateralPortfolio>Y</ved:otherCollateralPortfolio>
  <ved:otherCollateralCode>ABC1000001</ved:otherCollateralCode>
</ved:OtherCounterpartyInfo>
<ved:OtherInfo>
  <ved:brokerIdType>LEI</ved:brokerIdType>
  <ved:brokerId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</ved:brokerId>
  <ved:brokerName>VEDO TEST ÜYE A.Ş.</ved:brokerName>
  <ved:clearingMemberIdType>LEI</ved:clearingMemberIdType>
  <ved:clearingMemberId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</ved:clearingMemberId>
  <ved:clearingMemberName>VEDO TEST ÜYE A.Ş.</ved:clearingMemberName>
  <ved:clearingThreshold>N</ved:clearingThreshold>
</ved:OtherInfo>
<ved:ContractInfo>
  <ved:contractType>CD</ved:contractType>
  <ved:assetClass>CO</ved:assetClass>
  <ved:productClassificationType>C</ved:productClassificationType>
  <ved:productClassification>OCEBPS</ved:productClassification>
  <ved:productIdentificationType>I</ved:productIdentificationType>
  <ved:productIdentification>TRRGHIV09157</ved:productIdentification>
  <ved:underlyingIdentificationType>I</ved:underlyingIdentificationType>
  <ved:underlyingIdentification>TRRGHIV09157</ved:underlyingIdentification>
  <ved:notionalCurrency1>USD</ved:notionalCurrency1>
  <ved:notionalCurrency2>USD</ved:notionalCurrency2>
  <ved:deliverableCurrency>TRY</ved:deliverableCurrency>
</ved:ContractInfo>
<ved:ContractDetails>
  <ved:tradeId>199923</ved:tradeId>
  <ved:reportTrackingNumber>23425</ved:reportTrackingNumber>
  <ved:complexTradeComponentId>2343254</ved:complexTradeComponentId>
  <ved:venueOfExecution>XXXX</ved:venueOfExecution>
  <ved:rediscountAmount>234</ved:rediscountAmount>
  <ved:optionCondition>Y</ved:optionCondition>

```

```

<ved:compression>Y</ved:compression>
<ved:priceRate>3</ved:priceRate>
<ved:priceNotation>U</ved:priceNotation>
<ved:currencyOfPrice>TRY</ved:currencyOfPrice>
<ved:nominalChangePossibility>Y</ved:nominalChangePossibility>
<ved:notional>2000,44</ved:notional>
<ved:priceMultiplier>250</ved:priceMultiplier>
<ved:quantity>12</ved:quantity>
<ved:upfrontPayment>10</ved:upfrontPayment>
<ved:deliveryType>C</ved:deliveryType>
<ved:executionDate>2018-12-01</ved:executionDate>
<ved:executionTime>09:00:00</ved:executionTime>
<ved:effectiveDate>2018-09-30</ved:effectiveDate>
<ved:maturityDate>2018-12-30</ved:maturityDate>
<ved:terminationDate>2018-12-01</ved:terminationDate>
<ved:settlementDate>2018-12-01</ved:settlementDate>
<ved:masterAgreementType>2</ved:masterAgreementType>
<ved:masterAgreementVersion>2018</ved:masterAgreementVersion>
<ved:confirmationDate>2018-09-30</ved:confirmationDate>
<ved:confirmationTime>09:00:00</ved:confirmationTime>
<ved:confirmationMeans>Y</ved:confirmationMeans>
</ved:ContractDetails>
<ved:ClearingInfo>
  <ved:clearingObligation>Y</ved:clearingObligation>
  <ved:cleared>Y</ved:cleared>
  <ved:clearingDate>2018-12-01</ved:clearingDate>
  <ved:clearingTime>09:00:00</ved:clearingTime>
  <ved:ccpId>AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</ved:ccpId>
  <ved:ccpTitle>A1 LEGAL NAME</ved:ccpTitle>
</ved:ClearingInfo>
<ved:InterestRateInfo>
  <ved:fixedRateOfLeg1>2300000,0</ved:fixedRateOfLeg1>
  <ved:fixedRateOfLeg2>2300000,0</ved:fixedRateOfLeg2>
  <ved:fxrateDayCountLeg1>30/360</ved:fxrateDayCountLeg1>
  <ved:fxrateDayCountLeg2>30/360</ved:fxrateDayCountLeg2>
  <ved:fxratePaymentFreqLeg1Tp>M</ved:fxratePaymentFreqLeg1Tp>
  <ved:fxratePaymentFreqLeg1M>12,0</ved:fxratePaymentFreqLeg1M>
  <ved:fxratePaymentFreqLeg2Tp>Y</ved:fxratePaymentFreqLeg2Tp>
  <ved:fxratePaymentFreqLeg2M>20</ved:fxratePaymentFreqLeg2M>
  <ved:fratePaymentFreqLeg1Tp>W</ved:fratePaymentFreqLeg1Tp>
  <ved:fratePaymentFreqLeg1M>3,0</ved:fratePaymentFreqLeg1M>
  <ved:fratePaymentFreqLeg2Tp>W</ved:fratePaymentFreqLeg2Tp>
  <ved:fratePaymentFreqLeg2M>24,0</ved:fratePaymentFreqLeg2M>
  <ved:frateResetFreqLeg1Tp>M</ved:frateResetFreqLeg1Tp>
  <ved:frateResetFreqLeg1M>155,0</ved:frateResetFreqLeg1M>
  <ved:frateResetFreqLeg2Tp>M</ved:frateResetFreqLeg2Tp>
  <ved:frateResetFreqLeg2M>10,0</ved:frateResetFreqLeg2M>
  <!--Optional:-->
  <ved:floatingRateOfLeg1>BUBO</ved:floatingRateOfLeg1>
  <ved:frateRefPeriodLeg1Tp>M</ved:frateRefPeriodLeg1Tp>
  <ved:frateRefPeriodLeg1M>155,0</ved:frateRefPeriodLeg1M>
  <ved:floatingRateOfLeg2>EONS</ved:floatingRateOfLeg2>
  <ved:frateRefPeriodLeg2Tp>D</ved:frateRefPeriodLeg2Tp>
  <ved:frateRefPeriodLeg2M>45,0</ved:frateRefPeriodLeg2M>
  <ved:addBonusRateRefLeg1>55,0</ved:addBonusRateRefLeg1>
  <ved:addBonusRateRefLeg2>60,0</ved:addBonusRateRefLeg2>
</ved:InterestRateInfo>
<ved:CurrencyInfo>
  <ved:currency2>USD</ved:currency2>

```



```

<ved:exchangeRate1>1,0</ved:exchangeRate1>
<ved:forwardExchangeRate>1,10</ved:forwardExchangeRate>
<ved:exchangeRateBasis1>TRY</ved:exchangeRateBasis1>
<ved:exchangeRateBasis2>USD</ved:exchangeRateBasis2>
</ved:CurrencyInfo>
<ved:CommodityInfo>
  <ved:commodityBase>EN</ved:commodityBase>
  <ved:commodityDetails>GO</ved:commodityDetails>
  <ved:deliveryPointOrZone>1</ved:deliveryPointOrZone>
  <ved:interconnectionPoint>1</ved:interconnectionPoint>
  <ved:calculationBasis>10/10</ved:calculationBasis>
  <ved:loadType>BL</ved:loadType>
  <ved:loadDeliveryRateList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:loadDeliveryRate>11:11:11</typ:loadDeliveryRate>
  </ved:loadDeliveryRateList>
  <ved:deliveryStartDateList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryStartDate>2017-03-20</typ:deliveryStartDate>
  </ved:deliveryStartDateList>
  <ved:deliveryStartTimeList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryStartTime>11:11:11</typ:deliveryStartTime>
  </ved:deliveryStartTimeList>
  <ved:deliveryEndDateList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryEndDate>2017-03-20</typ:deliveryEndDate>
  </ved:deliveryEndDateList>
  <ved:deliveryEndTimeList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryEndTime>11:11:11</typ:deliveryEndTime>
  </ved:deliveryEndTimeList>
  <ved:deliveryPeriodList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryPeriod>D</typ:deliveryPeriod>
  </ved:deliveryPeriodList>
  <ved:deliveryDaysList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryDays>MO</typ:deliveryDays>
  </ved:deliveryDaysList>
  <ved:contractCapacityList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:contractCapacity>1234567890,123</typ:contractCapacity>
  </ved:contractCapacityList>
  <ved:quantityUnitList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:quantityUnit>KW</typ:quantityUnit>
  </ved:quantityUnitList>
  <ved:priceTimeIntervalQuantitiesList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:priceTimeIntervalQuantities>1234</typ:priceTimeIntervalQuantities>
  </ved:priceTimeIntervalQuantitiesList>
</ved:CommodityInfo>
<ved:OptionInfo>
  <ved:optionType>P</ved:optionType>
  <ved:optionExerciseStyle>A</ved:optionExerciseStyle>
  <ved:strikePrice>1234567890,123</ved:strikePrice>
  <ved:strikePriceNotation>U</ved:strikePriceNotation>
  <ved:maturityDateOfUnderlying>2017-03-20</ved:maturityDateOfUnderlying>

```

```
<ved:delta>123</ved:delta>
  <ved:gama>123456</ved:gama>
</ved:OptionInfo>
<ved:CreditInfo>
  <ved:seniority>SNDB</ved:seniority>
  <ved:referenceEntity>TR</ved:referenceEntity>
  <ved:frequencyOfPayment>MNTH</ved:frequencyOfPayment>
  <ved:series>123</ved:series>
  <ved:version>2018</ved:version>
  <ved:indexFactor>12345,12345</ved:indexFactor>
  <ved:tranche>T</ved:tranche>
  <ved:attachmentPoint>12345,12345</ved:attachmentPoint>
  <ved:detachmentPoint>12345,12345</ved:detachmentPoint>
</ved:CreditInfo>
<ved:markToMarketValue>12345,12345</ved:markToMarketValue>
<ved:currencyOfMarkToMarketValue>12345,12345</ved:currencyOfMarkToMarketValue>
<ved:valuationDate>2018-12-30</ved:valuationDate>
<ved:valuationTime>09:00:00</ved:valuationTime>
<ved:valuationType>M</ved:valuationType>
<ved:initialMarginPosted>1000</ved:initialMarginPosted>
<ved:initialMarginPostedCur>TRY</ved:initialMarginPostedCur>
<ved:variationMarginPosted>2000</ved:variationMarginPosted>
<ved:variationMarginPostedCur>TRY</ved:variationMarginPostedCur>
<ved:initialMarginReceived>20000,555</ved:initialMarginReceived>
<ved:initialMarginReceivedCur>TRY</ved:initialMarginReceivedCur>
<ved:variationMarginReceived>20000,555</ved:variationMarginReceived>
<ved:variationMarginReceivedCur>TRY</ved:variationMarginReceivedCur>
<ved:excessCollateralPosted>20000,555</ved:excessCollateralPosted>
<ved:excessCollateralPostedCur>TRY</ved:excessCollateralPostedCur>
<ved:excessCollateralReceived>20000,555</ved:excessCollateralReceived>
<ved:excessCollateralReceivedCur>TRY</ved:excessCollateralReceivedCur>
</ved:Report>
</ved:SaveReport>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

2. Güncelleme Bildirimi

Alan İsmi	Açıklama	Tipi	Regular Expression	Zorunlu / Opsiyonel	Ek Özellikler	Grup
reportingCounterpartyId	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	A	[A-Z0-9]{20}	Z	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	
senderReference	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin mesaja/dosyaya verdiği tekil referans	A	[a-zA-Z0-9]{1,255}	Z	Bu referans her bir mesaj/dosya için özel olarak üretilir ve bir daha kullanılamaz.	
channel	Mesajın/dosyanın gönderildiği kanal	A	[WS FU]	Z	WS= Web Servis FU= File Upload	
actionType	Eylem Tipi	A	[M R]	Z	M = Güncelleme	
level	Seviye	A	[T P]	O	T= İşlem. P = Pozisyon.	
senderMessageRef	Gönderen İşlem Referansı	A	[0-9a-zA-Z.]{1,20}	Z	Bildirim bazında tekil bir referans numarası	
tradeId	İşlem Kodu	A	[0-9a-zA-Z.:_-]{1,52}	Z	AB'de kabul gören özgün işlem kodu yazılır. Böyle bir işlem kodunun bulunmaması durumunda tarafların ürettiği ve mutabık kaldığı özgün bir kod kullanılır.	Contract Details (Search Criteria)
counterpartyIdType	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu Türü (Taraf)	A	[LEI MKK VKN BIC TCKN YKN CLC]	Z	LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu MKK = MKK Sicil Numarası VKN = Vergi Kimlik Numarası BIC = İş Kimlik Kodu TCKN = T.C. Kimlik Numarası YKN = Yabancı Kimlik Numarası CLC = Müşteri Numarası	Counterparty Info (Search Criteria)
counterpartyId	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu (Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu Türü; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Counterparty Info (Search Criteria)
otherCounterpartyIdType	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Kodunun Türü (Karşı Taraf)	A	[LEI MKK VKN BIC TCKN YKN CLC]	Z	LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu MKK = MKK Sicil Numarası VKN = Vergi Kimlik Numarası BIC = İş Kimlik Kodu TCKN = T.C. Kimlik Numarası	Other Counterparty Info

					YKN = Yabancı Kimlik Numarası CLC = Müşteri Numarası	(Search Criteria)
otherCounterpartyId	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Kodu (Karşı Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Tipi; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Other Counter party Info (Search Criteria)
natureOfReportingCounterparty	Sözleşmenin Türü (Taraf)	A	[F N C O]	O	F = Finansal taraf N = Finansal olmayan taraf C = Merkezi karşı taraf O = Diğer	Counter party Info
corporateSector	Sözleşmenin Sektörü (Taraf)	A	[AK PY BD BE DR KY IF VK KF VF MT MS DK MB KB YB FH VY DB SS RS DŞ BE FK FA FŞ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21]	O	Sözleşme Tarafının Türü "Finansal Taraf" seçili ise; AK = Aracı Kurumlar PY = Portföy Yönetim Şirketleri BD = Bağımsız Denetim Kuruluşları DE = Değerleme Kuruluşları DR = Derecelendirme Kuruluşları KY = Kolektif Yatırım Kuruluşları İF = İpotek Finansman Kuruluşları VK = Varlık Kiralama Şirketleri KF = Konut Finansmanı Fonları VF = Varlık Finansmanı Fonları MT = Merkezi Takas Kuruluşları MS = Merkezi Saklama Kuruluşları DK = Diğer Kuruluşlar Sözleşme Tarafının Türü "Finansal Olmayan Taraf" seçili ise; 1 = Tarım, ormancılık, balıkçılık 2 = Madencilik ve taş ocakçılığı 3 = Tekstil 4 = Elektrik, gaz, buhar 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	Counter party Info

					<p>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 kullarımlarına yönelik olarak üretilen ayırım yapılmamış mallar ve hizmetler 21 = Uluslararası örgütler ve temsilciliklerinin faaliyetleri (Yabancı Ülke Elçilikleri, Milletlerarası İşbirliği Örgütleri, vb. Dahil)</p> <p>Sözleşme Tarafının Türü "Diğer" seçili ise; MB = Mevduat Bankaları KB = Katılım Bankaları YB = Yatırım Bankalarını FH = Finansal Holding Şirketleri DB = Diğer Kuruluşlar SŞ = Sigorta Şirketleri RŞ = Reasürans Şirketleri DŞ = Araçlar, Aktüerler ve Sigorta Ekspertleri BE = Ruhsat Verilen Emeklilik Şirketleri FK = Finansal Kiralama Şirketleri FA = Faktoring Şirketleri FŞ = Finansman Şirketleri</p>	
beneficiaryIdType	Nihai Faydalanıcının Kimlik Kodu Türü (Taraf)	A	[LEI MKK VKN BIC TCKN YKN CLC]	O	<p>LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu MKK = MKK Sicil Numarası VKN = Vergi Kimlik Numarası BIC = İş Kimlik Kodu TCKN = T.C. Kimlik Numarası YKN = Yabancı Kimlik Numarası CLC = Müşteri Numarası</p>	Counter party Info
beneficiaryName	Nihai Faydalanıcının Unvanı (Taraf)	A	[a-zA-Z0-9.ğüşöçĞÜŞİÖÇ]{1,150}	O	Sözleşmeden kaynaklanan hak ve yükümlülöklere tabi olan tarafın unvanı	Counter party Info
beneficiaryId	Nihai Faydalanıcının Kimlik Kodu (Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	O	Nihai Faydalanıcının Kimlik Tipi; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11,	Counter party Info

					YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	
branchOffice	Sözleşmeyi Gerçekleştiren Birim (Taraf)	A	[YİG YİS YDS]	O	YİG = Yurt İçi Genel Merkezi YİS = Yurt İçi Şubesi YDS = Yurtdışı Şube	Counter party Info
tradingCapacity	Sözleşmenin Yapılış Türü (Taraf)	A	[A T P]	O	A = Müşteri namına ve hesabına T = Kendi namına ve hesabına P = Kendi namına ve hesabına	Counter party Info
clientLimit	Müşteri Limiti (Taraf)	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Müşteri için tahsis edilen türev sözleşme limit bilgisi.	Counter party Info
otherClientLimit	Müşteri Limiti (Karşı Taraf)	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşmenin karşı tarafındaki müşteri için tahsis edilen türev sözleşme limit bilgisi.	Counter party Info
counterpartySide	Sözleşme Tarafının Alıcı veya Satıcı Olma Durumu (Taraf)	A	[A B]	O	B = Alıcı S = Satıcı	Counter party Info
directlyLinkedToComAct	İşlemin Ticari Amaçlı Yapılması Veya Hazine İşlemi Olması Durumu (Taraf)	A	[H A]	O	H= Korunma amaçlı A= Alım satım amaçlı	Counter party Info
hedgeDetail	İşlem Hedge Amaçlı İse Hedge Edilen İşleme Ait Tanım (Taraf)	A	[a-zA-Z0-9]{1,150}	O	İşlemin Hedge amacıyla yapılıp yapılmadığı bilgisi Evet ise zorunlu olacaktır.	Counter party Info
hedgeInfo	İşlemin Hedge Amacıyla Yapılıp Yapılmadığı Bilgisi (Taraf)	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır	Counter party Info
countryOfTheOtherCounterparty	Sözleşmenin Karşı Tarafının Yerleşik Bulunduğu Ülke (Karşı Taraf)	A	[A-Z]{2}	O	ISO 3166 2 karakterli ülke kodu	Other Counter party Info
natureOfReportingOtherCounterparty	Sözleşmenin Türü (Karşı Taraf)	A	[F N C O]	O	F = Finansal taraf N = Finansal olmayan taraf C = Merkezi karşı taraf O = Diğer	Other Counter party Info
otherCorporateSector	Sözleşmenin Sektörü (Karşı Taraf)	A	[AK PY BD BE DR KY İF VK KF VF MT MS DK MB KB YB FH VY DB SŞ RŞ DŞ BE FK FA FŞ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21]	O	Sözleşme Karşı Tarafının Türü "Finansal Taraf" seçili ise; AK = Aracı Kurumlar PY = Portföy Yönetim Şirketleri BD = Bağımsız Denetim Kuruluşları DE = Değerleme Kuruluşları DR = Derecelendirme Kuruluşları KY = Kolektif Yatırım Kuruluşları İF = İpotek Finansman Kuruluşları VK = Varlık Kiralama Şirketleri KF = Konut Finansmanı Fonları VF = Varlık Finansmanı Fonları MT = Merkezi Takas Kuruluşları MS = Merkezi Saklama Kuruluşları	Other Counter party Info

				<p>DK = Diğer Kuruluşlar</p> <p>Sözleşme Karşı Tarafının Türü "Finansal Olmayan Taraf" seçili ise;</p> <p>1 = Tarım, ormancılık, balıkçılık 2 = Madencilik ve taş ocakçılığı 3 = Tekstil 4 = Elektrik, gaz, buhar 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 kullanımlarına yönelik olarak üretilen ayırım yapılmamış mallar ve hizmetler 21 = Uluslararası örgütler ve temsilciliklerinin faaliyetleri (Yabancı Ülke Elçilikleri, Milletlerarası İşbirliği Örgütleri, vb. Dahil)</p> <p>Sözleşme Karşı Tarafının Türü "Diğer" seçili ise;</p> <p>MB = Mevduat Bankaları KB = Katılım Bankaları YB = Yatırım Bankaları FH = Finansal Holding Şirketleri VY = Varlık Yönetim Şirketleri DB = Diğer Kuruluşlar SŞ = Sigorta Şirketleri</p>	
--	--	--	--	---	--

					RŞ = Reasürans Şirketleri DŞ = Araçlar, Aktüerler ve Sigorta Eksperleri BE = Ruhsat Verilen Emeklilik Şirketleri FK = Finansal Kiralama Şirketleri FA = Faktoring Şirketleri FŞ = Finansman Şirketleri	
otherBeneficiaryIdType	Nihai Faydalanıcının Kimlik Kodu Türü (Karşı Taraf)	A	[LEI MKK VKN BIC TCKN YKN CLC]	O	LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu MKK = MKK Sicil Numarası VKN = Vergi Kimlik Numarası BIC = İş Kimlik Kodu TCKN = T.C. Kimlik Numarası YKN = Yabancı Kimlik Numarası CLC = Müşteri Numarası	Other Counter party Info
otherBeneficiaryName	Nihai Faydalanıcının Unvanı (Karşı Taraf)	A	[a-zA-Z0-9.ğüşöçĞÜŞİÖÇ]{1,150}	O	Sözleşmeden kaynaklanan hak ve yükümlülükler tabi olan karşı tarafın unvanı.	Other Counter party Info
otherBeneficiaryId	Nihai Faydalanıcının Kimlik Kodu (Karşı Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	O	Sözleşmenin Karşı Tarafındaki Nihai Faydalanıcının Kimlik Tipi; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Other Counter party Info
otherBranchOffice	Sözleşmeyi Gerçekleştiren Birim (Karşı Taraf)	A	[YİG YİS YDS]	O	YİG = Yurt İçi Genel Merkezi YİS = Yurt İçi Şubesi YDS = Yurtdışı Şube	Other Counter party Info
otherTradingCapacity	Sözleşmenin Yapılış Türü (Karşı Taraf)	A	[A T P]	O	A = Müşteri adına ve hesabına T = Kendi adına ve hesabına P = Kendi adına ve hesabına	Other Counter party Info
contractWithNonEEACounterparty	Yurt Dışında İkamet Eden Bir Karşı Taraf İle İşlem Yapılması (Karşı Taraf)	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır	Other Counter party Info
offshoreStatus	Yurt Dışında İkamet Eden Karşı Tarafın Off-Shore Olması Durumu	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır Yurt Dışında İkamet Eden Bir Karşı Taraf İle İşlem Yapılması "Evet" seçili ise zorunlu olacaktır.	Other Counter party Info
sectorAndOffshoreCode	Sektör Ve Off-Shore Kodu (Karşı Taraf)	A	[OBA OBD OGK ODT SBA SBD SGK SDT]	O	Yurt Dışında İkamet Eden Karşı Tarafın Off-Shore Olması Durumu "Evet" ise; 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	Other Counter party Info

					ODT = Off-shore'da faaliyet gösteren diğer tüzel kişiler Yurt Dışında İkamet Eden Karşı Tarafın Off-Shore Olması Durumu "Hayır" ise; SBA= Off-shore dışındaki yerlerde faaliyet gösteren bankalar 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 Yurt Dışında İkamet Eden Bir Karşı Taraf İle İşlem Yapılması "Evet" seçili ise zorunlu olacaktır.	
otherHedgeDetail	İşlem Hedge Amaçlı İse Hedge Edilen İşleme Ait Tanım (Karşı Taraf)	A	[a-zA-Z0-9]{1,150}	O	Sözleşmenin Karşı Tarafındaki İşlemin Hedge amacıyla yapıp yapılmadığı bilgisi Evet ise zorunlu olacaktır.	Other Counter party Info
otherHedgeInfo	İşlemin Hedge Amacıyla Yapılıp Yapılmadığı Bilgisi (Karşı Taraf)	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır	Other Counter party Info
otherLinkedToComAct	İşlemin Ticari Amaçlı Yapılması Veya Hazine İşlemi Olması Durumu (Karşı Taraf)	A	[H A]	O	H= Korunma amaçlı A= Alım satım amaçlı	Other Counter party Info
brokerId	Aracılık Edenin Kimlik Kodu	A	[A-Z0-9]{8,20}	O	Aracılık Edenin Kimlik Tipi; LEI ise 20, BIC ise 8 veya 11 karakter olmalıdır.	Other Info
brokerIdType	Aracılık Edenin Kimlik Kodu Türü	A	[LEI BIC]	O	LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu BIC = İş Kimlik Kodu	Other Info
brokerName	Aracılık Edenin Unvanı	A	[a-zA-Z0-9.ğüşöçĞÜŞİÖÇ]{1,150}	O	Aracılık Edenin Kimlik Tipi herhangi bir değer seçili ise zorunlu olacaktır.	Other Info
clearingMemberId	Takas Üyesinin Kimlik Kodu	A	[A-Z0-9]{8,20}	O	Takas Üyesinin Kimlik Tipi; LEI ise 20, BIC ise 8 veya 11 karakter olmalıdır.	Other Info
clearingMemberIdType	Takas Üyesinin Kimlik Kodu Türü	A	[LEI BIC]	O	LEI = Tüzel Kişi Kimlik Kodu BIC = İş Kimlik Kodu	Other Info
clearingMemberName	Takas Üyesinin Unvanı	A	[a-zA-Z0-9.ğüşöçĞÜŞİÖÇ]{1,150}	O	Takas Üyesinin Kimlik Tipi herhangi bir değer seçili ise zorunlu olacaktır.	Other Info
clearingThreshold	Takas Eşiği	A	[Y N NA]	O	Y = Üzerinde N = Altında	Other Info

contractType	Sözleşme Türü	A	[CD FR FU FW OP SW ST OT]	O	NA = Belirtilmemiş CD = Fark sözleşmeleri FR = Forward oran sözleşmeleri FU = Future FW = Forward OP = Opsiyon SW = Swap ST = Swap Opsiyon OT = Diğer	Contract Info
assetClass	Varlık sınıfı	A	[CO CR CU EQ IR]	O	CO = Emtia CR = Kredi CU = Para birimi EQ = Pay senedi IR = Faiz oranı	Contract Info
productClassificationType	Ürün Sınıflandırma Türü	A	[C U]	O	C = CFI U = UPI	Contract Info
productClassification	Ürün Sınıflandırma	A	[A-Z0-9]{6}	O	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 sınıflandırılmalıdır.	Contract Info
productIdentificationType	Ürün Kodu Türü	A	[I A]	O	I = ISIN A = AII	Contract Info
productIdentification	Ürün Kodu	A	[A-Z0-9]{12}	O	Ürün ISIN ya da AII aracılığıyla tanımlanmalıdır.	Contract Info
underlyingIdentificationType	Dayanak Varlık Kodunun Türü	A	[I A U B X]	O	I= ISIN A= AII U= UPI B= Sepet X= Endeks	Contract Info
underlyingIdentification	Dayanak Varlık Kodu	A	[0-9a-zA-Z -]{1,52}	O	Sınıflandırma türü; I ise ISIN kodu, A ise AII, U ise UPI, B ise Sepetteki tüm ürünlerin ISIN ya da AII kodları "-" çizgi işareti ile ayrılır. X ise mümkünse ISIN, değil ise endeks sağlayıcı tarafından atanan ismin tamamı.	Contract Info
notionalCurrency1	Nominal Para Birimi-I	A	[A-Z]{3}	O	Nominal tutarın para birimi. Faiz oranına dayalı türev sözleşme olması durumunda, 1 inci bacağına ait nominal para birimi	Contract Info
notionalCurrency2	Nominal Para Birimi-II	A	[A-Z]{3}	O	Nominal tutarın para birimi. Faiz oranına dayalı türev sözleşme olması durumunda, 2	Contract Info

					inci bacağı ait nominal para birimi	
deliverableCurrency	Teslim Edilebilir Para Birimi	A	[A-Z]{3}	O	Teslim edilecek para birimi	Contract Info
reportTrackingNumber	Rapor Takip Numarası	A	[A-Z0-9]{0,52}	O	Bir sözleşmeye bağlı raporlamaları tanımlamak için kullanılan özgün kod	Contract Details
complexTradeComponentId	Karmaşık İşlem Bileşen Kodu	A	[A-Z0-9]{0,35}	O	Bu kod iki ya da daha fazla finansal aracın bir araya getirilmesiyle oluşturulan sözleşmelerde kullanılır. Bu sözleşmeyi oluşturan finansal araçları (bileşenleri) birbiriyle ilişkilendirmek için raporlama yapan kurum tarafından oluşturulan sözleşmeye özgü bir koddur.	Contract Details
venueOfExecution	İşlemin Gerçekleştirildiği Kanal	A	[A-Z0-9]{4}	O	4 basamaklı ISO 10383 MIC kodu; XOFF; XXXX	Contract Details
rediscountAmount	Reeskont Tutarı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Türev işlemlerin gelir ve gider reeskontu	Contract Details
optionCondition	Opsiyon Şartı	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır	Contract Details
compression	Sıkıştırma	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır	Contract Details
currencyOfPrice	Fiyatın Para Birimi	A	[A-Z]{3}	O	Fiyat/oran'ın açıklandığı para birimi	Contract Details
nominalChangePossibility	Nominal Tutarın Değişiminin Mümkün Olup Olmadığı	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır	Contract Details
notional	Nominal	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşmeden doğan ödemelerin belirlendiği referans tutar	Contract Details
priceMultiplier	Fiyat Çarpanı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Alım satım konu olan bir lot içerisinde yer alan finansal araçların sayısı	Contract Details
upfrontPayment	Ön Ödeme	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Raporlayan tarafın ödediği ya da ona ödenen ön ödemelerin tutarı	Contract Details
deliveryType	Başlangıç Teslim Tipi	A	[C P O]	O	C = Nakit P = Fiziksel O = Opsiyonel	Contract Details
executionDate	Sözleşmenin Gerçekleştirildiği Tarih	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01]))))	O	YYYY-MM-DD	Contract Details
executionTime	Sözleşmenin Gerçekleştirildiği Saat	T	((([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	O	HH:MM:SS	Contract Details
effectiveDate	Valör Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-((0[1-	O	YYYY-MM-DD	Contract Details

			9)) ([12][0-9]) (3[01]))			
maturityDate	Vade Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-((0[1-9]) (1[12][0-9]) (3[01]))))	O	YYYY-MM-DD	Contract Details
settlementDate	Teslim Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-((0[1-9]) (1[12][0-9]) (3[01]))))	O	YYYY-MM-DD	Contract Details
masterAgreementType	Master Agreement Tipi	A	[A-Z0-9]{0,50}	O	Raporlanan sözleşme için kullanılıyor ise; ilgili master agreement'in adı	Contract Details
masterAgreementVersion	Master Agreement Versiyonu	N	[1-2]{1}[0-9]{3}	O	YYYY	Contract Details
confirmationDate	Teyitleşme Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-((0[1-9]) (1[12][0-9]) (3[01]))))	O	YYYY-MM-DD	Contract Details
confirmationTime	Teyitleşme Saati	T	((([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]))	O	HH:MM:SS	Contract Details
confirmationMeans	Teyitleşme Kanalı	A	[Y N E]	O	Y= Elektronik teyitleşme N= Teyitleşmenin sağlanamaması E= Elektronik olmayan ortamda teyitleşme	Contract Details
clearingObligation	Takas Yükümlülüğü	A	[Y N NA]	O	Y = Evet N = Hayır NA = Belirtilmemiş	Clearing Info
cleared	Takas Gerçekleşti Mi?	A	[Y N]	O	Y = Evet N = Hayır	Clearing Info
clearingDate	Gerçekleşen Takasın Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-((0[1-9]) (1[12][0-9]) (3[01]))))	O	YYYY-MM-DD	Clearing Info
clearingTime	Gerçekleşen Takasın Saati	T	((([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]))	O	HH:MM:SS	Clearing Info
ccpId	MKT	A	[A-Z0-9]{20}	O	Sözleşmenin takasını gerçekleştiren MKT'nin LEI kodu	Clearing Info
ccpTitle	MKT Unvanı	A	[a-zA-Z0-9.ğüşöçĞÜŞİÖÇ]{1,150}	O	Sözleşmenin takasını gerçekleştiren MKT'nin unvanı	Clearing Info
fixedRateOfLeg1	1 inci Bacağın Sabit Oranı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Uygulanabiliyorsa, 1 inci nakit bacağıın sabit oranı	Interest Rate Info
fixedRateOfLeg2	2 inci Bacağın Sabit Oranı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Uygulanabiliyorsa, 2 nci nakit bacağıın sabit oranı	Interest Rate Info
fxrateDayCountLeg1	Sabit Oranlı 1 inci Bacağın Hesaplamaya Baz Gün Sayısı	N	([a-zA-Z\]{0,9})	O	Uygulanabilir ise, ilgili 1 inci bacak için sabit oran ödeme hesaplama periyodundaki gün sayısı	Interest Rate Info

fxrateDayCountLeg2	Sabit Oranlı 2 inci Bacağın Hesaplamaya Baz Gün Sayısı	N	([a-zA-ZV]{0,9})	O	Uygulanabilir ise, ilgili 2 inci bacak için sabit oran ödeme hesaplama periyodundaki gün sayısı	Interest Rate Info
fxratePaymentFreqLeg1Tp	Sabit Oranlı 1 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
fxratePaymentFreqLeg1M	Sabit Oranlı 1 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, sabit oranlı 1 inci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
fxratePaymentFreqLeg2Tp	Sabit Oranlı 2 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
fxratePaymentFreqLeg2M	Sabit Oranlı 2 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, sabit oranlı 2 nci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
fratePaymentFreqLeg1Tp	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
fratePaymentFreqLeg1M	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, değişken oranlı 1 inci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
fratePaymentFreqLeg2Tp	Değişken Oranlı 2 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
fratePaymentFreqLeg2M	Değişken Oranlı 2 inci Bacağın Ödeme Sıklığı - Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, değişken oranlı 2 nci bacak için ödemelerin sıklığını belirten zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
frateResetFreqLeg1Tp	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Sıfırlanma Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
frateResetFreqLeg1M	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Sıfırlanma Sıklığı - Çarpanı	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, değişken oranlı 1 inci bacak sıfırlanma ödemelerinin sıklığının çarpanı	Interest Rate Info
frateResetFreqLeg2Tp	Değişken Oranlı 2 inci Bacağın Sıfırlanma Sıklığı - Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
frateResetFreqLeg2M	Değişken Oranlı 2 nci Bacağın Sıfırlanma Sıklığı - Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	Uygulanabilir ise, değişken oranlı 2 nci bacak sıfırlanma ödemelerinin sıklığının çarpanı	Interest Rate Info
floatingRateOfLeg1	Değişken oranlı 1 inci bacak	A	[EONA EONS EURI EUUS EUCH GCFR ISDA LIBI LIBO M AAA PFAN TIBO S TBO BBSW JIBA B UBO CDOR CIBO	O	EONA = EONIA EONS = EONIA SWAP EURI = EURIBOR EUUS = EURODOLLAR EUCH = EuroSwiss GCFR = GCF REPO	Interest Rate Info

			MOSP NIBO PRBO TLBO WIBO TREA SWAP FUSW]		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 FUSW = Future SWAP	
frateRefPeriodLeg1Tp	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Referans Periyodu – Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info
frateRefPeriodLeg1M	Değişken Oranlı 1 inci Bacağın Referans Periyodu –Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	1 inci bacağın değişken oranının referans zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
floatingRateOfLeg2	Değişken Oranlı 2 inci Bacak	A	[EONA EONS EURI EUUS EUCH GCFR ISDA LIBI LIBO M AAA PFAN TIBO S TBO BBSW JIBA B UBO CDOR CIBO MOSP NIBO PRBO TLBO WIBO TREA SWAP FUSW]	O	EONA = EONIA EONS = EONIA SWAP EURI = EURIBOR EUUS = EURODOLLAR EUCH = EuroSwiss GCFR = 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 FUSW = Future SWAP	Interest Rate Info
frateRefPeriodLeg2Tp	Değişken Oranlı 2 inci Bacağın Referans Periyodu – Zaman Periyodu	A	[Y M W D]	O	Y= Yıl M = Ay W = Hafta D = Gün	Interest Rate Info

frateRefPeriodLeg2M	Değişken Oranlı 2 inci Bacağın Referans Periyodu –Çarpan	N	[0-9]{1,3}	O	2 nci bacağın değişken oranının referans zaman periyodunun çarpanı	Interest Rate Info
addBonusRateRefLeg1	1 inci Bacağın Referans Faiz Oranına Eklenecek Prim Oranı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Referans faiz oranına ilave edilecek prim	Interest Rate Info
addBonusRateRefLeg2	2 inci Bacağın Referans Faiz Oranına Eklenecek Prim Oranı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Referans faiz oranına ilave edilecek prim	Interest Rate Info
currency2	Teslim Para Birimi 2	A	[A-Z]{3}	O	Teslim para biriminden farklı ise, çapraz para birimi	Currency Info
exchangeRate1	Döviz Kuru 1	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşmenin akdedildiği tarih ve zaman itibarıyla döviz kuru	Currency Info
forwardExchangeRate	Forward Döviz Kuru	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşmede belirlenen forward döviz kuru	Currency Info
exchangeRateBasis1	Para Birimi Çifti 1	A	[A-Z]{3}	O	Baz döviz	Currency Info
exchangeRateBasis2	Para Birimi Çifti 2	A	[A-Z]{3}	O	Karşıt döviz	Currency Info
commodityBase	Baz Emtia	A	[AG EN FR ME IN EV EX OT]	O	AG = Tarım EN = Enerji FR = Navlun ME = Metal IN = Endeks EV = Çevresel EX = Egzotik OT = Diğer	Commodity Info
commodityDetails	Emtia Detayları	A	[GO DA LI FO SO OI NG CO EL IE PR NP WE EM OT]	O	Baz Emtia "Tarım" ise; GO = Buğday ve Tahıl, DA = Süt ürünleri, LI = Canlı hayvan, FO = Orman ürünleri, SO = Yumuşaklar(Pamuk, kahve, meyve gibi..) Baz Emtia "Enerji" ise; OI = Petrol NG =Doğalgaz, CO = Kömür, EL = Elektrik, IE = Enerjiler arası(Inter-energy) Baz Emtia "Metaller" ise; PR = Kıymetli olanlar, NP = Kıymetli olmayanlar Baz Emtia "Çevresel" ise; WE = Hava, EM = Emisyon Baz Emtia "Diğer" ise; OT = Diğer	Commodity Info

deliveryPointOrZone	Teslim Noktası Ya Da Bölgesi	A	[A-Z0-9]{16}	O	Piyasanın teslim noktası	Commodity Info
interconnectionPoint	Ara Bağlantı Noktası	A	[a-zA-Z0-9]{1,50}	Z	İletim sözleşmesinin sınırlarının ya da sınır noktalarının tanımlanması için kullanılır	Commodity Info
loadType	Yükleme Türü	A	[BL PL OP BH SH EF OT]	O	BL= Temel yük, PL= Pik Yük, OP= Pik Dışı Yük, BH= Saat/ Blok Saatler, SH= Biçimlendirilmiş EF= 24 saatlik efektif dönem OT= Diğer.	Commodity Info
loadDeliveryRate	Yükleme Teslim Aralığı	T	(([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9])	O	10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
deliveryStartDate	Teslimin Başlama Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-(0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01])))	O	YYYY-MM-DD 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
deliveryStartTime	Teslimin Başlama Zamanı	T	(([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	O	HH:MM:SS 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
deliveryEndDate	Teslimin Bitiş Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-(0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01])))	O	YYYY-MM-DD 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
deliveryEndTime	Teslimin Bitiş Zamanı	T	(([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	O	HH:MM:SS 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
deliveryPeriod	Teslim Periyodunun Süresi	A	[N H D W M Q S Y O]	O	N = Dakika H = Saat D = Gün W = Hafta M = Ay Q = 3 Ay S = Mevsim Y = Yıl O = Diğer 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
deliveryDays	Haftanın Teslim Günleri	A	[WD WN MO TU WE TH FR SA SU]	O	WD = Hafta içi WN = Hafta sonu MO = Pazartesi TU = Salı WE = Çarşamba TH = Perşembe FR = Cuma SA = Cumartesi SU = Pazar 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info

contractCapacity	Teslim Kapasitesi	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Yükleme teslim aralığı alanında belirtilen her aralık için teslim kapasitesi 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
quantityUnit	Miktar Birimi	A	([a-zA-ZV]{0,9})	O	KW KWh/h KWh/d MW MWh/h MWh/d GW GWh/h GWh/d Therm/d KTherm/d MTherm/d cm/d mcm/d 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
priceTimeIntervalQuantities	Fiyat/Zaman Aralığı Miktarı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Uygulanabilir ise zaman aralığındaki miktar başına fiyat 10 kayda kadar tekrarlanabilir alan	Commodity Info
optionType	Opsiyon Tipi	A	[P C O]	O	P = Put Opsiyonu C = Call Opsiyonu O = Put ya da Call	Option Info
optionExerciseStyle	Opsiyon Kullanma Tarzı	A	[A B E S]	O	A= Amerikan B= Bermuda E= Avrupa S= Asya	Option Info
strikePrice	Opsiyon Kullanım Fiyatı (Tavan/Taban Oranı)	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Opsiyonun kullanım fiyatı	Option Info
strikePriceNotation	Opsiyon Kullanım Fiyatı Notasyonu	A	[U P Y]	O	U = Birim P = Yüzde Y = Getiri	Option Info
maturityDateOfUnderlying	Dayanak Varlığın Vade Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01])))	O	YYYY-MM-DD	Option Info
seniority	Öncelik	A	[SNDB SBOD OTHR]	O	SNDB = Üst dereceli, öncelikli teminatsız borçlar (şirket/finansal), yabancı para ülke borçları (devlet) gibi, SBOD = İkincil dereceli, ikincil dereceli ya da ikinci katman borçlar (bankalar) gibi OTHR = Diğer, tercihli paylar ya da birinci katman sermaye (bankalar) ya da diğer kredi türevleri gibi	Credit Info

referenceEntity	Referans Kuruluş	A	[0-9a-zA-Z-]{0,20}	O	Dayanak referans kuruluşu belirten kod	Credit Info
frequencyOfPayment	Ödeme Sıklığı	A	[MNTH QURT MIAN YEAR]	O	MNTH = Aylık QURT = Çeyrek dönem MIAN = Yarı dönem YEAR = Yıllık	Credit Info
calculationBasis	Baz Hesaplama	A	([a-zA-ZV]{0,9})	O	Faiz oranının hesaplama bazı	Credit Info
series	Seriler	N	[0-9]{1,5}	O	Uygulanabilir ise, endeksin bileşenlerinin seri numarası	Credit Info
version	Versiyon	N	[0-9]{1,5}	O	Seri endeksin içinde yer alan toplam bileşenlerin yeni rakamına göre ağırlığı	Credit Info
indexFactor	Endeks Katsayısı	N	[0-1]{1}((,)[0-9]{1,9})?	O	"Nominal"e uygulanan katsayı	Credit Info
tranche	Tranş	A	[T U]	O	T = Tranşlı U = Tranşsız	Credit Info
attachmentPoint	Bağlama Noktası	N	[0-1]{1}((,)[0-9]{1,9})?	O	Havuzdaki kayıpların bağlanacağı belirli bir tranş varsa	Credit Info
detachmentPoint	Çözme Noktası	N	[0-1]{1}((,)[0-9]{1,9})?	O	Kayıpların etkilemeyeceği belirli bir tranşın ötesindeki nokta	Credit Info

Güncelleme XML Örneği

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ved="http://vedo.mkk.com.tr/schemas/VedoReporting"
xmlns:typ="http://ws.mkk.com.tr/schemas/types">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ved:SaveReport>
      <ved:RequestHeader>
        <typ:senderReference>ASDASDASD</typ:senderReference>
        <typ:reportingCounterpartyId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</typ:reportingCounterpartyId>
        <typ:channel>WS</typ:channel>
      </ved:RequestHeader>
      <!--1 to 1000 repetitions:-->
      <ved:Report>
        <ved:actionType>M</ved:actionType>
        <ved:level>T</ved:level>
        <ved:senderMessageRef>1999</ved:senderMessageRef>
        <ved:tradeId>199923</ved:tradeId>
        <ved:counterpartyId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</ved:counterpartyId>
        <ved:otherCounterpartyId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</ved:otherCounterpartyId>
        <ved:CounterpartyInfo>
          <ved:countryTheCounterparty>TR</ved:countryTheCounterparty>
          <ved:natureOfReportingCounterparty>N</ved:natureOfReportingCounterparty>
          <ved:corporateSector>A</ved:corporateSector>
          <ved:beneficiaryIdType>LEI</ved:beneficiaryIdType>
          <ved:beneficiaryName>VEDO TEST ÜYE A.Ş.</ved:beneficiaryName>
          <ved:beneficiaryId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</ved:beneficiaryId>
        </ved:CounterpartyInfo>
      </ved:Report>
    </ved:SaveReport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

<ved:branchOffice>YDS</ved:branchOffice>
<ved:tradingCapacity>A</ved:tradingCapacity>
<ved:clientLimit>12345</ved:clientLimit>
<ved:otherClientLimit>12345</ved:otherClientLimit>
<ved:directlyLinkedToComAct>H</ved:directlyLinkedToComAct>
<ved:hedgeDetail>hedgedetail</ved:hedgeDetail>
<ved:hedgeInfo>Y</ved:hedgeInfo>
</ved:CounterpartyInfo>
<ved:OtherCounterpartyInfo>
  <ved:natureOfReportingOtherCounterparty>F</ved:natureOfReportingOtherCounterparty>
  <ved:otherCorporateSector>AK</ved:otherCorporateSector>
  <ved:otherBeneficiaryIdType>LEI</ved:otherBeneficiaryIdType>
  <ved:otherBeneficiaryName>VEDO TEST ÜYE A.Ş.</ved:otherBeneficiaryName>
  <ved:otherBeneficiaryId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</ved:otherBeneficiaryId>
  <ved:otherBranchOffice>YDS</ved:otherBranchOffice>
  <ved:otherTradingCapacity>A</ved:otherTradingCapacity>
  <ved:contractWithNonEEACounterparty>Y</ved:contractWithNonEEACounterparty>
  <ved:offshoreStatus>Y</ved:offshoreStatus>
  <ved:sectorAndOffshoreCode>OBA</ved:sectorAndOffshoreCode>
  <ved:otherHedgeDetail>hedgeDetail</ved:otherHedgeDetail>
  <ved:otherHedgeInfo>Y</ved:otherHedgeInfo>
  <ved:otherLinkedToComAct>H</ved:otherLinkedToComAct>
</ved:OtherCounterpartyInfo>
<ved:OtherInfo>
  <ved:clearingMemberIdType>LEI</ved:clearingMemberIdType>
  <ved:clearingMemberId>VEDOTESTUYE3Z28TJ497</ved:clearingMemberId>
  <ved:clearingMemberName>VEDO TEST ÜYE A.Ş.</ved:clearingMemberName>
  <ved:clearingThreshold>N</ved:clearingThreshold>
</ved:OtherInfo>
<ved:ContractInfo>
  <ved:contractType>CD</ved:contractType>
  <ved:assetClass>CO</ved:assetClass>
  <ved:productClassificationType>C</ved:productClassificationType>
  <ved:productClassification>OCEBPS</ved:productClassification>
  <ved:productIdentificationType>I</ved:productIdentificationType>
  <ved:productIdentification>TRRGHIV09157</ved:productIdentification>
  <ved:underlyingIdentificationType>I</ved:underlyingIdentificationType>
  <ved:underlyingIdentification>TRRGHIV09157</ved:underlyingIdentification>
  <ved:notionalCurrency1>USD</ved:notionalCurrency1>
  <ved:notionalCurrency2>USD</ved:notionalCurrency2>
  <ved:deliverableCurrency>TRY</ved:deliverableCurrency>
</ved:ContractInfo>
<ved:ContractDetails>
  <ved:reportTrackingNumber>23425</ved:reportTrackingNumber>
  <ved:complexTradeComponentId>2343254</ved:complexTradeComponentId>
  <ved:rediscountAmount>234</ved:rediscountAmount>
  <ved:optionCondition>Y</ved:optionCondition>
  <ved:priceRate>3</ved:priceRate>
  <ved:priceNotation>U</ved:priceNotation>
  <ved:currencyOfPrice>TRY</ved:currencyOfPrice>
  <ved:nominalChangePossibility>Y</ved:nominalChangePossibility>
  <ved:notional>2000,44</ved:notional>
  <ved:priceMultiplier>250</ved:priceMultiplier>
  <ved:quantity>12</ved:quantity>
  <ved:upfrontPayment>10</ved:upfrontPayment>
  <ved:deliveryType>C</ved:deliveryType>
  <ved:executionDate>2018-12-01</ved:executionDate>
  <ved:executionTime>09:00:00</ved:executionTime>
  <ved:effectiveDate>2018-09-30</ved:effectiveDate>

```

```

<ved:maturityDate>2018-12-30</ved:maturityDate>
<ved:settlementDate>2018-12-01</ved:settlementDate>
<ved:masterAgreementType>2</ved:masterAgreementType>
<ved:masterAgreementVersion>2018</ved:masterAgreementVersion>
<ved:confirmationDate>2018-09-30</ved:confirmationDate>
<ved:confirmationTime>09:00:00</ved:confirmationTime>
<ved:confirmationMeans>Y</ved:confirmationMeans>
</ved:ContractDetails>
<ved:ClearingInfo>
  <ved:clearingObligation>Y</ved:clearingObligation>
  <ved:cleared>Y</ved:cleared>
  <ved:clearingDate>2018-12-01</ved:clearingDate>
  <ved:clearingTime>09:00:00</ved:clearingTime>
  <ved:ccpId>AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</ved:ccpId>
  <ved:ccpTitle>A1 LEGAL NAME</ved:ccpTitle>
</ved:ClearingInfo>
<ved:InterestRateInfo>
  <ved:fixedRateOfLeg1>2300000,0</ved:fixedRateOfLeg1>
  <ved:fixedRateOfLeg2>2300000,0</ved:fixedRateOfLeg2>
  <ved:fxrateDayCountLeg1>30/360</ved:fxrateDayCountLeg1>
  <ved:fxrateDayCountLeg2>30/360</ved:fxrateDayCountLeg2>
  <ved:fxratePaymentFreqLeg1Tp>M</ved:fxratePaymentFreqLeg1Tp>
  <ved:fxratePaymentFreqLeg1M>12,0</ved:fxratePaymentFreqLeg1M>
  <ved:fxratePaymentFreqLeg2Tp>Y</ved:fxratePaymentFreqLeg2Tp>
  <ved:fxratePaymentFreqLeg2M>20</ved:fxratePaymentFreqLeg2M>
  <ved:fratePaymentFreqLeg1Tp>W</ved:fratePaymentFreqLeg1Tp>
  <ved:fratePaymentFreqLeg1M>3,0</ved:fratePaymentFreqLeg1M>
  <ved:fratePaymentFreqLeg2Tp>W</ved:fratePaymentFreqLeg2Tp>
  <ved:fratePaymentFreqLeg2M>24,0</ved:fratePaymentFreqLeg2M>
  <ved:frateResetFreqLeg1Tp>M</ved:frateResetFreqLeg1Tp>
  <ved:frateResetFreqLeg1M>155,0</ved:frateResetFreqLeg1M>
  <ved:frateResetFreqLeg2Tp>M</ved:frateResetFreqLeg2Tp>
  <ved:frateResetFreqLeg2M>10,0</ved:frateResetFreqLeg2M>
  <!--Optional:-->
  <ved:floatingRateOfLeg1>BUBO</ved:floatingRateOfLeg1>
  <ved:frateRefPeriodLeg1Tp>M</ved:frateRefPeriodLeg1Tp>
  <ved:frateRefPeriodLeg1M>155,0</ved:frateRefPeriodLeg1M>
  <ved:floatingRateOfLeg2>EONS</ved:floatingRateOfLeg2>
  <ved:frateRefPeriodLeg2Tp>D</ved:frateRefPeriodLeg2Tp>
  <ved:frateRefPeriodLeg2M>45,0</ved:frateRefPeriodLeg2M>
  <ved:addBonusRateRefLeg1>55,0</ved:addBonusRateRefLeg1>
  <ved:addBonusRateRefLeg2>60,0</ved:addBonusRateRefLeg2>
</ved:InterestRateInfo>
<ved:CurrencyInfo>
  <ved:currency2>USD</ved:currency2>
  <ved:exchangeRate1>1,0</ved:exchangeRate1>
  <ved:forwardExchangeRate>1,10</ved:forwardExchangeRate>
  <ved:exchangeRateBasis1>TRY</ved:exchangeRateBasis1>
  <ved:exchangeRateBasis2>USD</ved:exchangeRateBasis2>
</ved:CurrencyInfo>
<ved:CommodityInfo>
  <ved:commodityBase>EN</ved:commodityBase>
  <ved:commodityDetails>GO</ved:commodityDetails>
  <ved:deliveryPointOrZone>1</ved:deliveryPointOrZone>
  <ved:interconnectionPoint>1</ved:interconnectionPoint>
  <ved:calculationBasis>10/10</ved:calculationBasis>
  <ved:loadType>BL</ved:loadType>
  <ved:loadDeliveryRateList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->

```

```

    <typ:loadDeliveryRate>11:11:11</typ:loadDeliveryRate>
  </ved:loadDeliveryRateList>
  <ved:deliveryStartDateList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryStartDate>2017-03-20</typ:deliveryStartDate>
  </ved:deliveryStartDateList>
  <ved:deliveryStartTimeList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryStartTime>11:11:11</typ:deliveryStartTime>
  </ved:deliveryStartTimeList>
  <ved:deliveryEndDateList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryEndDate>2017-03-20</typ:deliveryEndDate>
  </ved:deliveryEndDateList>
  <ved:deliveryEndTimeList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryEndTime>11:11:11</typ:deliveryEndTime>
  </ved:deliveryEndTimeList>
  <ved:deliveryPeriodList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryPeriod>D</typ:deliveryPeriod>
  </ved:deliveryPeriodList>
  <ved:deliveryDaysList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:deliveryDays>MO</typ:deliveryDays>
  </ved:deliveryDaysList>
  <ved:contractCapacityList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:contractCapacity>1234567890,123</typ:contractCapacity>
  </ved:contractCapacityList>
  <ved:quantityUnitList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:quantityUnit>KW</typ:quantityUnit>
  </ved:quantityUnitList>
  <ved:priceTimeIntervalQuantitiesList>
    <!--1 to 10 repetitions:-->
    <typ:priceTimeIntervalQuantities>1234</typ:priceTimeIntervalQuantities>
  </ved:priceTimeIntervalQuantitiesList>
</ved:CommodityInfo>
<ved:OptionInfo>
  <ved:optionType>P</ved:optionType>
  <ved:optionExerciseStyle>A</ved:optionExerciseStyle>
  <ved:strikePrice>1234567890,123</ved:strikePrice>
  <ved:strikePriceNotation>U</ved:strikePriceNotation>
  <ved:maturityDateOfUnderlying>2017-03-20</ved:maturityDateOfUnderlying>
  <ved:delta>123</ved:delta>
  <ved:gama>123456</ved:gama>
</ved:OptionInfo>
<ved:CreditInfo>
  <ved:seniority>SNDB</ved:seniority>
  <ved:referenceEntity>TR</ved:referenceEntity>
  <ved:frequencyOfPayment>MNTH</ved:frequencyOfPayment>
  <ved:series>123</ved:series>
  <ved:version>2018</ved:version>
  <ved:indexFactor>12345,12345</ved:indexFactor>
  <ved:tranche>T</ved:tranche>
  <ved:attachmentPoint>12345,12345</ved:attachmentPoint>
  <ved:detachmentPoint>12345,12345</ved:detachmentPoint>
</ved:CreditInfo>

```

```
</ved:Report>  
</ved:SaveReport>  
</soapenv:Body>  
</soapenv:Envelope>
```

3. Değerleme Bildirimi

Alan İsmi	Açıklama	Tipi	Regular Expression	Zorunlu / Opsiyonel	Ek Özellikler	Grup
reportingCounterpartyId	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	A	[A-Z0-9]{20}	Z	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	
senderReference	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin mesaja/dosyaya verdiği tekil referans	A	[a-zA-Z0-9]{1,255}	Z	Bu referans her bir mesaj/dosya için özel olarak üretilir ve bir daha kullanılamaz.	
Channel	Mesajın/dosyanın gönderildiği kanal	A	[WS FU]	Z	WS= Web Servis FU= File Upload	
actionType	Eylem Tipi	A	[V]	Z	V = Değerleme	
senderMessageRef	Gönderen İşlem Referansı	A	[0-9a-zA-Z.]{1,20}	Z	Bildirim bazında tekil bir referans numarası	
tradeId	İşlem Kodu	A	[0-9a-zA-Z.:_ -]{1,52}	Z	AB'de kabul gören özgün işlem kodu yazılır. Böyle bir işlem kodunun bulunmaması durumunda tarafların ürettiği ve mutabık kaldığı özgün bir kod kullanılır.	Contract Details (Search Criteria)
counterpartyId	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu (Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu Türü; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Counterparty Info (Search Criteria)
otherCounterpartyId	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Kodu (Karşı Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Tipi; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Other Counterparty Info (Search Criteria)

markToMarketValue	Sözleşmenin Piyasa Değeri	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşmelerin piyasa fiyatına göre ya da modele göre değerlendirilmiş fiyatı.	
currencyOfMarkToMarketValue	Sözleşmenin Piyasa Değerinin İfade Edildiği Para Birimi	A	[TRY]	O	Sözleşmenin Piyasa Değeri alanına bir değer girildi ise TRY olarak gönderilmesi zorunlu olacaktır.	
valuationDate	Değerleme Tarihi	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-((0[1-9]) (1[12][0-9]) (3[01]))))	O	Sözleşmenin Piyasa Değeri alanına bir değer girildi ise zorunlu olacaktır.	
valuationTime	Değerleme Zamanı	T	((([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9])	O	Sözleşmenin Piyasa Değeri alanına bir değer girildi ise zorunlu olacaktır.	
valuationType	Değerleme Tipi	A	[M O MKT]	O	M= Piyasa fiyatına göre değerlendirme O= Modele göre değerlendirme MKT = Merkezi karşı tarafça yapılan değerlendirme Sözleşmenin Piyasa Değeri alanına bir değer girildi ise zorunlu olacaktır.	
delta	Delta	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Opsiyonun deltası belirtilir	Option Info
gama	Gama	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Opsiyonun gaması belirtilir	Option Info

Değerleme XML Örneği

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ved="http://vedo.mkk.com.tr/schemas/VedoReporting"
xmlns:typ="http://ws.mkk.com.tr/schemas/types">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ved:ValuationReport>
      <ved:RequestHeader>
        <typ:reportingCounterpartyId> A6596451368456146545</typ:reportingCounterpartyId>
        <typ:senderReference>TEST1234567</typ:senderReference>
        <typ:channel>WS</typ:channel>
        <ved:actionType>V</ved:actionType>
        <ved:senderMessageRef>ABC213132</ved:senderMessageRef>
      </ved:RequestHeader>
      <!--1 to 1000 repetitions:-->
      <ved:Report>
        <ved:tradeId>12124213</ved:tradeId>
        <ved:counterpartyId>43546543452</ved:counterpartyId>
        <ved:otherCounterpartyId>4433556643</ved:otherCounterpartyId>
        <ved:markToMarketValue>11,11</ved:markToMarketValue>
        <ved:currencyOfMarkToMarketValue>TRY</ved:currencyOfMarkToMarketValue>
        <ved:valuationDate>2018-09-26</ved:valuationDate>
        <ved:valuationTime>11:10:11</ved:valuationTime>
        <ved:valuationType>M</ved:valuationType>
        <ved:delta>11</ved:delta>
        <ved:gama>11</ved:gama>
      </ved:Report>
    </ved:ValuationReport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

4. Teminatlandırma Bildirimi

Alan İsmi	Açıklama	Tipi	Regular Expression	Zorunlu / Opsiyonel	Ek Özellikler	Grup
reportingCounterpartyId	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	A	[A-Z0-9]{20}	Z	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	
senderReference	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin mesaja/dosyaya verdiği tekil referans	A	[a-zA-Z0-9]{1,255}	Z	Bu referans her bir mesaj/dosya için özel olarak üretilir ve bir daha kullanılamaz.	
channel	Mesajın/dosyanın gönderildiği kanal	A	[WS FU]	Z	WS= Web Servis FU= File Upload	
actionType	Eylem Tipi	A	[CL]	Z	CL = Teminatlandırma	
senderMessageRef	Gönderen İşlem Referansı	A	[0-9a-zA-Z.]{1,20}	Z	Bildirim bazında tekil bir referans numarası	
tradeId	İşlem Kodu	A	[0-9a-zA-Z.:_-]{1,52}	Z	AB'de kabul gören özgün işlem kodu yazılır. Böyle bir işlem kodunun bulunmaması durumunda tarafların ürettiği ve mutabık kaldığı özgün bir kod kullanılır.	Contract Details (Search Criteria)
counterpartyId	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu (Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu Türü; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Counterparty Info (Search Criteria)
otherCounterpartyId	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Kodu (Karşı Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Tipi; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Other Counterparty Info (Search Criteria)
collateralisation	Teminatlandırma (Taraf)	A	[U PC OC FC]	Z	U = Teminatlandırılmamış PC = Kısmen teminatlandırılmış OC = Tek taraflı teminatlandırılmış	Counterparty Info

					FC = Tamamen teminatlandırılmış	
collateralPortfolio	Teminat Portföyü (Taraf)	A	[Y N]		Y = Evet N = Hayır Teminatlandırma "Teminatlandırılmamış" dışında bir değer seçili ise zorunlu olacaktır.	Counterparty Info
collateralPortfolioCode	Teminat Portföyünün Kodu (Taraf)	A	((([0-9A-Z]([0-9A-Z.:_-]*))([0-9A-Z]) ([0-9A-Z]{0,1})))	O	Teminat Portföyü "Evet" seçili ise zorunlu olacaktır.	Counterparty Info
initialMarginPosted	Gönderilen Başlangıç Teminatı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşme tarafınca sözleşmenin karşı tarafına gönderilen başlangıç teminatının değeri	
initialMarginPostedCur	Gönderilen Başlangıç Teminatının Para Birimi	A	[TRY]	O	Gönderilen başlangıç teminatı her zaman TRY olarak bildirilecektir.	
variationMarginPosted	Gönderilen Değişim Teminatı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşme tarafınca sözleşmenin karşı tarafına nakit uzlaşa da dahil olmak üzere gönderilen değişim teminatının değeri	
variationMarginPostedCur	Gönderilen Değişim Teminatının Para Birimi	A	[TRY]	O	Gönderilen değişim teminatı her zaman TRY olarak bildirilecektir.	
initialMarginReceived	Alınan Başlangıç Teminatı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşme tarafınca sözleşmenin karşı tarafından alınan başlangıç teminatının değeri	
initialMarginReceivedCur	Alınan Başlangıç Teminatının Para Birimi	A	[TRY]	O	Alınan başlangıç teminatı her zaman TRY olarak bildirilecektir.	
variationMarginReceived	Alınan Değişim Teminatı	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Sözleşme tarafınca sözleşmenin karşı tarafından alınan değişim teminatının değeri	
variationMarginReceivedCur	Alınan Değişim Teminatının Para Birimi	A	[TRY]	O	Alınan değişim teminatı her zaman TRY olarak bildirilecektir.	
excessCollateralPosted	Gönderilen Fazla Teminat	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Gerekli teminat tutarından fazla olarak gönderilen tutar	
excessCollateralPostedCur	Gönderilen Fazla Teminatın Para Birimi	A	[TRY]	O	Gönderilen fazla teminat her zaman TRY olarak bildirilecektir.	
excessCollateralReceived	Alınan Fazla Teminat	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	O	Alınan teminat tutarından fazla olarak gönderilen tutar	
excessCollateralReceivedCur	Alınan Fazla Teminatın Para Birimi	A	[TRY]	O	Alınan fazla teminat her zaman TRY olarak bildirilecektir.	

Teminatlandırma XML Örneği

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ved="http://vedo.mkk.com.tr/schemas/VedoReporting"
xmlns:typ="http://ws.mkk.com.tr/schemas/types">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ved:CollateralReport>
      <ved:RequestHeader>
        <typ:reportingCounterpartyId> A6596451368456146545</typ:reportingCounterpartyId>
        <typ:senderReference>TEST1234567</typ:senderReference>
        <typ:channel>WS</typ:channel>
        <ved:actionType>CL</ved:actionType>
        <ved:senderMessageRef>ABC213132</ved:senderMessageRef>
      </ved:RequestHeader>
      <!--1 to 1000 repetitions:-->
      <ved:Report>
        <ved:tradeId>12124213</ved:tradeId>
        <ved:counterpartyId>43546543452</ved:counterpartyId>
        <ved:otherCounterpartyId>4433556643</ved:otherCounterpartyId>
        <ved:collateralisation>PC</ved:collateralisation>
        <ved:collateralPortfolio>Y</ved:collateralPortfolio>
        <ved:collateralPortfolioCode>1234xxx</ved:collateralPortfolioCode>
        <ved:initialMarginPosted>11</ved:initialMarginPosted>
        <ved:initialMarginPostedCur>TRY</ved:initialMarginPostedCur>
        <ved:variationMarginPosted>11</ved:variationMarginPosted>
        <ved:variationMarginPostedCur> TRY </ved:variationMarginPostedCur>
        <ved:initialMarginReceived>11</ved:initialMarginReceived>
        <ved:initialMarginReceivedCur> TRY </ved:initialMarginReceivedCur>
        <ved:variationMarginReceived>11</ved:variationMarginReceived>
        <ved:variationMarginReceivedCur> TRY </ved:variationMarginReceivedCur>
        <ved:excessCollateralPosted>11</ved:excessCollateralPosted>
        <ved:excessCollateralPostedCur> TRY </ved:excessCollateralPostedCur>
        <ved:excessCollateralReceived>11</ved:excessCollateralReceived>
        <ved:excessCollateralReceivedCur> TRY </ved:excessCollateralReceivedCur>
      </ved:Report>
    </ved:CollateralReport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

5. Silme Bildirimi

Alan İsmi	Açıklama	Tipi	Regular Expression	Zorunlu / Opsiyonel	Ek Özellikler	Grup
reportingCounterpartyId	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	A	[A-Z0-9]{20}	Z	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	
senderReference	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin mesaja/dosyaya verdiği tekil referans	A	[a-zA-Z0-9]{1,255}	Z	Bu referans her bir mesaj/dosya için özel olarak üretilir ve bir daha kullanılamaz.	
channel	Mesajın/dosyanın gönderildiği kanal	A	[WS FU]	Z	WS= Web Servis FU= File Upload	
actionType	Eylem Tipi	A	[E]	Z	E = Silme	
senderMessageRef	Gönderen İşlem Referansı	A	[0-9a-zA-Z.]{1,20}	Z	Bildirim bazında tekil bir referans numarası	
tradeId	İşlem Kodu	A	[0-9a-zA-Z.:_-]{1,52}	Z	AB'de kabul gören özgün işlem kodu yazılır. Böyle bir işlem kodunun bulunmaması durumunda tarafların ürettiği ve mutabık kaldığı özgün bir kod kullanılır.	Contract Details (Search Criteria)
counterpartyId	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu (Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu Türü; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Counterparty Info (Search Criteria)
otherCounterpartyId	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Kodu (Karşı Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Tipi; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Other Counterparty Info (Search Criteria)

Silme XML Örneği

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ved="http://vedo.mkk.com.tr/schemas/VedoReporting"
xmlns:typ="http://ws.mkk.com.tr/schemas/types">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ved>DeleteReport>
      <ved:RequestHeader>
        <typ:reportingCounterpartyId> A6596451368456146545</typ:reportingCounterpartyId>
        <typ:senderReference>TEST1234567</typ:senderReference>
        <typ:channel>WS</typ:channel>
        <ved:actionType>E</ved:actionType>
        <ved:senderMessageRef>ABC213132</ved:senderMessageRef>
      </ved:RequestHeader>
      <!--1 to 1000 repetitions:-->
      <ved:Report>
        <ved:tradeId>12124213</ved:tradeId>
        <ved:counterpartyId>43546543452</ved:counterpartyId>
        <ved:otherCounterpartyId>4433556643</ved:otherCounterpartyId>
      </ved:Report>
    </ved>DeleteReport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

6. Sonlandırma Bildirimi

Alan İsmi	Açıklama	Tipi	Regular Expression	Zorunlu / Opsiyonel	Ek Özellikler	Grup
reportingCounterpartyId	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	A	[A-Z0-9]{20}	Z	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	
senderReference	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin mesaja/dosyaya verdiği tekil referans	A	[a-zA-Z0-9]{1,255}	Z	Bu referans her bir mesaj/dosya için özel olarak üretilir ve bir daha kullanılamaz.	
channel	Mesajın/dosyanın gönderildiği kanal	A	[WS FU]	Z	WS= Web Servis FU= File Upload	
actionType	Eylem Tipi	A	[C]	Z	C = Sonlandırma	
senderMessageRef	Gönderen İşlem Referansı	A	[0-9a-zA-Z.]{1,20}	Z	Bildirim bazında tekil bir referans numarası	
tradeId	İşlem Kodu	A	[0-9a-zA-Z.:_-]{1,52}	Z	AB'de kabul gören özgün işlem kodu yazılır. Böyle bir işlem kodunun bulunmaması durumunda tarafların ürettiği ve mutabık kaldığı özgün bir kod kullanılır.	Contract Details (Search Criteria)
counterpartyId	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu (Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu Türü; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Counterparty Info (Search Criteria)
otherCounterpartyId	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Kodu (Karşı Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Tipi; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Other Counterparty Info (Search Criteria)

terminationDate	Sözleşmenin Erken Sonlandığı Tarih	D	((([19 20][0-9]{2})-((0[1-9]) (1[12])))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01])))	Z		
------------------------	------------------------------------	---	---	---	--	--

Sonlandırma XML Örneği

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ved="http://vedo.mkk.com.tr/schemas/VedoReporting"
xmlns:typ="http://ws.mkk.com.tr/schemas/types">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ved:CancelReport>
      <ved:RequestHeader>
        <typ:reportingCounterpartyId> A6596451368456146545</typ:reportingCounterpartyId>
        <typ:senderReference>TEST1234567</typ:senderReference>
        <typ:channel>WS</typ:channel>
        <ved:actionType>C</ved:actionType>
        <ved:senderMessageRef>ABC213132</ved:senderMessageRef>
      </ved:RequestHeader>
      <!--1 to 1000 repetitions:-->
      <ved:Report>
        <ved:tradeId>12124213</ved:tradeId>
        <ved:counterpartyId>43546543452</ved:counterpartyId>
        <ved:otherCounterpartyId>4433556643</ved:otherCounterpartyId>
        <ved:terminationDate>2018-12-01</ved:terminationDate>
      </ved:Report>
    </ved:CancelReport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```


7. Sıkıştırma Bildirimi

Alan İsmi	Açıklama	Tipi	Regular Expression	Zorunlu / Opsiyonel	Ek Özellikler	Grup
reportingCounterpartyId	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	A	[A-Z0-9]{20}	Z	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin LEI kodu	
senderReference	Mesajı/dosyayı gönderen üyenin mesaja/dosyaya verdiği tekil referans	A	[a-zA-Z0-9]{1,255}	Z	Bu referans her bir mesaj/dosya için özel olarak üretilir ve bir daha kullanılamaz.	
channel	Mesajın/dosyanın gönderildiği kanal	A	[WS FU]	Z	WS= Web Servis FU= File Upload	
actionType	Eylem Tipi	A	[Z]	Z	Z = Sıkıştırma	
senderMessageRef	Gönderen İşlem Referansı	A	[0-9a-zA-Z.]{1,20}	Z	Bildirim bazında tekil bir referans numarası	
tradeId	İşlem Kodu	A	[0-9a-zA-Z.:_-]{1,52}	Z	AB'de kabul gören özgün işlem kodu yazılır. Böyle bir işlem kodunun bulunmaması durumunda tarafların ürettiği ve mutabık kaldığı özgün bir kod kullanılır.	Contract Details (Search Criteria)
counterpartyId	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu (Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşme Tarafının Kimlik Kodu Türü; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Counterparty Info (Search Criteria)
otherCounterpartyId	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Kodu (Karşı Taraf)	A	[A-Z0-9]{8,20}	Z	Sözleşmenin Karşı Tarafının Kimlik Tipi; LEI ise 20, MKK ise 8, VKN ise 10, BIC ise 8 veya 11, YKN ise 11, TCKN ise 11, CLC ise 16 karakter olmalıdır.	Other Counterparty Info (Search Criteria)

quantity	Miktar	N	[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	Z	Birden fazla türev araç sözleşmesi raporlandığında, raporda yer alan sözleşme sayısı
priceRate	Fiyat/Oran	N	(-)?[0-9]{1,15}((,)[0-9]{1,5})?	Z	Komisyon ve tahakkuk eden faizin dahil edilmediği türev fiyatı
priceNotation	Fiyat Notasyonu	A	[U P Y]	Z	U = Birim P = Yüzdellik Y = Getiri

Sıkıştırma XML Örneği

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ved="http://vedo.mkk.com.tr/schemas/VedoReporting"
xmlns:typ="http://ws.mkk.com.tr/schemas/types">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ved:CancelReport>
      <ved:RequestHeader>
        <typ:reportingCounterpartyId> A6596451368456146545</typ:reportingCounterpartyId>
        <typ:senderReference>TEST1234567</typ:senderReference>
        <typ:channel>WS</typ:channel>
        <ved:actionType>Z</ved:actionType>
        <ved:senderMessageRef>ABC213132</ved:senderMessageRef>
      </ved:RequestHeader>
      <!--1 to 1000 repetitions:-->
      <ved:Report>
        <ved:tradeId>12124213</ved:tradeId>
        <ved:counterpartyId>43546543452</ved:counterpartyId>
        <ved:otherCounterpartyId>4433556643</ved:otherCounterpartyId>
        <ved:quantity>15,0</ved:quantity>
        <ved:priceRate>99887766554433</ved:priceRate>
        <ved:priceNotation>Y</ved:priceNotation>
      </ved:Report>
    </ved:CompressionReport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```