



e-ADİSYON BELGESİ TEKNİK KILAVUZU

Temmuz 2021

ANKARA

GELİR İDARESİ BAŞKANLIĞI

Uygulama ve Veri Yönetimi Daire Başkanlığı (III)

Versiyon	Yayım Tarihi	Eklenen/Silinen/Değişen Bölüm	Açıklama
1.0	30.07.2021	--	Kılavuzun ilk yayım tarihi

İçindekiler

1. Giriş	4
2. e-Adisyon Raporu Veri Formatı.....	4
2.1.XSD Gösterimi.....	5
2.2 e-Adisyon Belgesi Elemanları-Genel.....	6
3. Elektronik Adisyon Belgesi.....	7
3.1. Adisyon Belgesi Elemanları-Detay.....	7
3.1.1 UBLExtensions.....	7
3.1.2 UBLVersionID	8
3.1.3 CustomizationID	8
3.1.4 ProfileID	8
3.1.5 ID	9
3.1.6 CopyIndicator.....	9
3.1.7 UUID	9
3.1.8 IssueDate	10
3.1.9 IssueTime	10
3.1.10 CreditNoteTypeCode	10
3.1.11 Note.....	10
3.1.12 AdditionalDocumentReference.....	11
3.1.13 Signature	12
3.1.14 AccountingSupplierParty.....	13
3.1.15 AccountingCustomerParty	14
3.1.16 SellerSupplierParty	14
3.1.17 TaxTotal	15
3.1.18 LegalMonetaryTotal	16
3.1.19 CreditNoteLine	17

1.Giriş

509 Sıra Numaralı Vergi Usul Kanunu Genel Tebliği (526 Sıra Numaralı Vergi Usul Kanunu Tebliği ile eklenen “IV.12. e-Adisyon Uygulaması” başlıklı bölüm) ile getirilen e-Adisyon Uygulaması kapsamında adisyon belgesinin ve adisyon belgesine ait e-Arşiv Raporunun oluşturulması, mali mühür ile zaman damgali şekilde imzalanması ve oluşturulan raporların Başkanlık sistemine aktarılması süreçleri bu kılavuzda açıklanmıştır.

Bu kılavuz, e-Adisyon Uygulamasına ilişkin yazılım geliştireceklerin teknik konularda ihtiyaç duyabilecekleri bilgileri vermek amacıyla hazırlanmıştır.

Kılavuzda yer alan açıklamaların anlaşılabilmesi için XML (eXtensible Markup Language-Genişletilebilir İşaretleme Dili) ve adı geçen diğer kavamlar hakkında temel düzeyde bilgi sahibi olunması gerekmektedir.

Kılavuzda verilen örnekler, şema yapısında yer alan elemanların kullanım şeklini gösterme amacıyla hazırlanmış olup, mükelleflerin hazırlayacağı raporlarda elemanların kullanımı bakımından bağlayıcı değildir.

2. e-Adisyon Raporu Veri Formatı

Bu kılavuz, adisyon belgesinde geçen elemanlara ait XSD, tanımlama, kullanım şekilleri, kardinaliteler hakkında bilgi vermek ve örnek kullanım şekillerini göstermek amacı ile hazırlanmıştır.

Kılavuz içerisinde adisyon belgesine ilişkin her bir eleman açıklanırken aşağıdaki tablo yapısı kullanılmıştır.

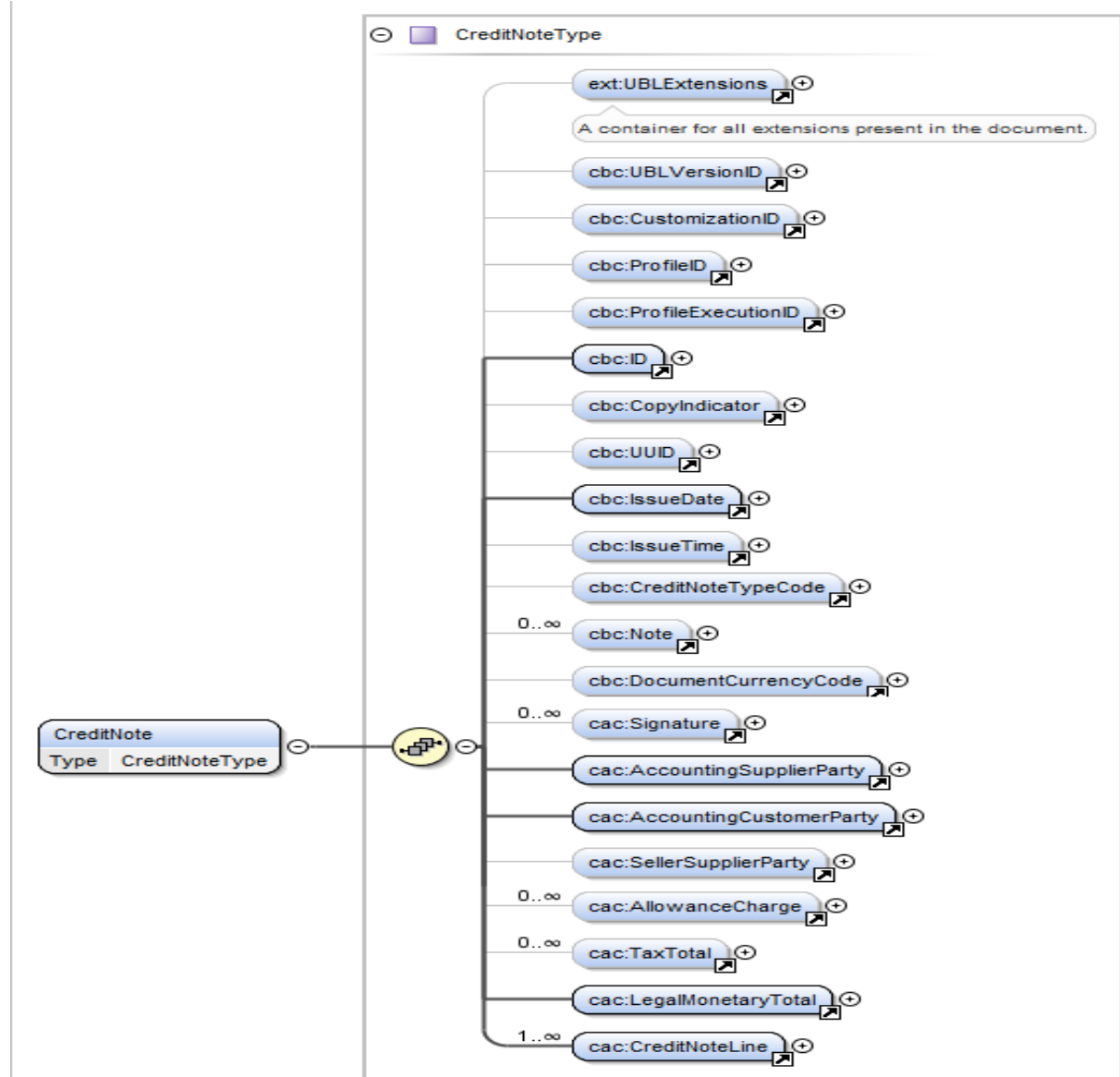
[Eleman: UBL adı]	[Eleman: Türkçe karşılığı]
Diyagram	Bu satırda anlatılan elemanın diyagramı sunulmaktadır.
Kardinalite	Bu bölümde elemanın kardinalitesi sunulmaktadır. Kardinaliteler aşağıdaki şekilde olabilir: Zorunlu(1): Eleman zorunlu ve mutlaka bir tane bulunmak zorundadır. Zorunlu(1..n): Eleman zorunlu ve en az bir tane bulunmak zorundadır. Eleman birden fazla tekrarlayabilir. Seçimli(0..1): Eleman seçimlidir ve en çok bir tane bulunabilir. Seçimli(0..n): Eleman seçimlidir ve birden fazla tekrarlayabilir. Bağımlı(1): Eleman seçimlidir ve mutlaka 1 tane bulunabilir. Bağımlı(0..1): Eleman bağımlıdır ve en çok bir tane bulunabilir. Bağımlı(0..n): Eleman bağımlıdır ve birden fazla tekrarlayabilir.

Açıklama	Elemanın ne amaçla kullanıldığı bu bölümde açıklanmaktadır.
Kullanım	Elemanın nasıl kullanılacağı, diğer elemanlar arasındaki ilişkiler, elemanın veri tipi, elemandaki kısıtlar detaylı olarak bu bölümde açıklanır. Karmaşık elemanların gösterdiği ortak sınıflar ayrıca "Bknz." ile referans verilmektedir.
Örnek	Eleman için bir veya daha çok XML örneği bu bölümde sunulmaktadır.

2.1.XSD Gösterimi

Adisyon belgesinin BAŞKANLIK'a raporlanması konusu e-Arşiv teknik kılavuzunda ayrıca açıklanacaktır.

Adisyon belgesine ait XSD şemasının ana elemanlarının gösterimi aşağıdaki gibidir.



2.2 e-Adisyon Belgesi Elemanları-Genel

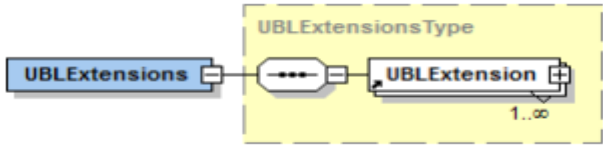
e-Adisyon Belgesine ait XSD şemasında yer alan ana elemanların Türkçe karşılıkları ve içeriğine ilişkin açıklamalar, aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

No	Eleman Adı	Türkçe Karşılığı	İçerik
1	UBLExtensions	UBL Genişletme Alanı	UBL Genişletme Alanı – Bu alanda XAdES formatında Elektronik İmza bilgileri bulunmaktadır.
2	UBLVersionID	UBL Versiyon Numarası	UBL Versiyon Numarası
3	CustomizationID	Özelleştirme Numarası	UBL Özelleştirme Numarası
4	ProfileID	Senaryo	Kullanılan Senaryo
5	ID	Adisyon Numarası	Adisyon Belgesine Ait Numara
6	CopyIndicator	Asıl / Suret	Adisyon Belgesinin Asıl veya Suret Bilgisi
7	UUID	Evrensel Tekil Tanımlama Numarası (ETTN)	Adisyon Belgesinin Evrensel Tekliğini Sağlayan Numara
8	IssueDate	Düzenleme Tarihi	Adisyon Belgesinin Düzenleme Tarihi
9	IssueTime	Düzenleme Zamanı	Adisyon Belgesinin Düzenleme Zamanı
10	CreditNoteTypeCode	Tip Kodu	Adisyon Belgesinin Tip Kodu
11	Note	Not	Adisyon Belgesi ile İlgili Genel Açıklamalar
12	AdditionalDocumentReference	İlave Doküman/Bilgiler	Adisyon Belgesine Eklenmek İstenen Diğer Belge veya Bilgileri
13	Signature	Mali Mühür/ Elektronik İmza	Mali Mühür ve/veya Elektronik İmza ile Bunlara Ait Sertifika Bilgileri
14	AccountingSupplierParty	Adisyon Belgesi Düzenleyen taraf	Adisyon Belgesindeki Mal veya Hizmeti Sağlayan Taraf Bilgileri
15	AccountingCustomerParty	Alici	Adisyon Belgesindeki Mal veya Hizmeti Alan Taraf Bilgileri
16	SellerSupplierParty	Hizmeti Sağlayan (Satın) Taraf	Adisyon Belgesindeki Mal veya Hizmeti Gerçekleştiren Taraf Bilgileri
17	TaxTotal	Toplam Vergi	Vergi Bilgileri ve Toplamlar
18	LegalMonetaryTotal	Parasal Toplamlar	Tutarların Toplamları
19	CreditNoteLine	Adisyon Belgesi kalemleri	Adisyon Belgesindeki kalemlerin bilgileri

3. Elektronik Adisyon Belgesi

3.1. Adisyon Belgesi Elemanları-Detay

3.1.1 UBLExtensions

UBLExtensions	UBL Genişletme Alanı
Diyagram	
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	Bu alana XAdES formatında mali mühür/ elektronik imza bilgileri yazılacaktır.
Kullanım	Bknz. Ortak Sınıflar: UBLExtension
Örnek	<pre><ext:UBLExtensions> <ext:UBLExtension> <ext:ExtensionContent> <ds:Signature Id="h12345"> <ds:SignedInfo> <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n20010315#WithComments"/> <ds:SignatureMethod Algorithm=" http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/> <ds:Reference URI=""> <ds:Transforms> <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped- signature"/> </ds:Transforms> <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/> <ds:DigestValue>UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUNBRU1tQ1p0dU1GU XhEUzhi</ds:DigestValue> </ds:Reference> <ds:Reference URI="12345KeyInfo "> <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/> <ds:DigestValue>UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUNBRU1tQ1p0dU1GU XhEUzhi</ds:DigestValue> </ds:Reference> </ds:SignedInfo> <ds:SignatureValue>UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUNBRU1tQ1p0dU1 GUxhEUzhi</ds:SignatureValue> <ds:KeyInfo Id="h12345KeyInfo"> <ds:X509Data></pre>

	<pre> <ds:X509Certificate>UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUNBRU1tQ1p0dU1 GUXhEUzhi</ds:X509Certificate> </ds:X509Data> <ds:KeyValue> <ds:RSAKeyValue> <ds:Modulus>UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUNBRU1tQ1p0dU1GUXhE Uzhi</ds:Modulus> <ds:Exponent>AQAB</ds:Exponent> </ds:RSAKeyValue> </ds:KeyValue> </ds:KeyInfo> </ds:Signature> </ext:ExtensionContent> </ext:UBLExtension> </ext:UBLExtensions> </pre>
--	--

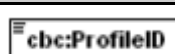
3.1.2 UBLVersionID

UBLVersionID	UBL Versiyon Numarası
Diyagram	 <code><cbc:UBLVersionID></code>
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	XSD dokümanının UBL sürümü yazılacaktır.
Kullanım	Bu değer için "2.1" kullanılacaktır.
Örnek	<code><cbc:UBLVersionID>2.1</cbc:UBLVersionID></code>

3.1.3 CustomizationID

CustomizationID	Özelleştirme Numarası
Diyagram	 <code><cbc:CustomizationID></code>
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	UBL' in özelleştirme numarasıdır.
Kullanım	Bu değer için "TR1.2.1" kullanılacaktır.
Örnek	<code><cbc:CustomizationID>TR1.2.1</cbc:CustomizationID></code>

3.1.4 ProfileID

ProfileID	Senaryo
Diyagram	 <code><cbc:ProfileID></code>
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	Kullanılan senaryodur.
Kullanım	EARSIVBELGE girilecektir.
Örnek	<code><cbc:ProfileID>EARSIVBELGE</cbc:ProfileID></code>

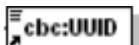
3.1.5 ID

ID	Adisyon Belgesi Numarası
Diyagram	
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	Üç haneli alfa numerik birim kod ile 13 haneli müteselsil numaranın birleşiminden meydana gelen Adisyon Belgesi Numarası bu elemana yazılacaktır. Müteselsil numaranın ilk dört hanesi adisyonun düzenlentiği yılı kalan dokuz hane ise müteselsil numarayı ifade etmektedir. Adisyon Belgesi düzenleyen bünyesinde aynı Adisyon Belgesi numarası birden fazla kullanılamaz.
Kullanım	AlphaNumeric
Örnek	<cbc:ID>GIB2021000000001</cbc:ID>

3.1.6 CopyIndicator

CopyIndicator	Asıl/Suret
Diyagram	
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	Bu elemanda düzenlenen Adisyon Belgesinin asıl veya suret olduğu gösterilecektir.
Kullanım	Asıl ise "false", suret ise "true"
Örnek	<cbc:CopyIndicator>false</cbc:CopyIndicator>

3.1.7 UUID

UUID	Evrensel Tekil Tanımlama Numarası
Diyagram	
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	Evrensel Tekil Tanımlama Numarası (ETTN), düzenlenen adisyonun evrensel eşsizliğini sağlayan numaradır. Bu numara adisyon belgesi düzenleyen tarafından standartlara uygun olarak üretilicektir.
Kullanım	GUID formatı
Örnek	<cbc:UUID>e093a490-dd99-11dd-ad8b-0800200c9a66</cbc:UUID>

3.1.8 IssueDate

IssueDate	Düzenlenme Tarihi
Diyagram	
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	Bu elemana adisyon belgesinin düzenleme tarihi yazılacaktır.
Kullanım	Yıl-Ay-Gün (YYYY-AA-GG)
Örnek	<cbc:IssueDate>2021-04-27</cbc:IssueDate>

3.1.9 IssueTime

IssueTime	Düzenlenme Zamanı
Diyagram	
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	Bu elemana adisyon belgesinin düzenleme saati yazılacaktır.
Kullanım	Saat:Dakika:Saniye
Örnek	<cbc:IssueTime>14:50:00</cbc:IssueTime>

3.1.10 CreditNoteTypeCode

CreditNoteTypeCode	CreditNote Tipi Kodu
Diyagram	
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	Bu elemana belgenin adisyon belgesi olduğunu belirtir ADISYON yazılacaktır.
Kullanım	ADISYON
Örnek	<cbc:CreditNoteTypeCode>ADISYON</cbc:CreditNoteTypeCode>

3.1.11 Note

Note	Açıklama
Diyagram	 0..∞
Kardinalite	Seçimli (0...n)
Açıklama	Yer verilmek istenen genel açıklamalar için bu eleman kullanılacaktır. Birden fazla açıklama yapılmak istenmesi halinde elemanın tekrar kullanımı mümkündür.
Kullanım	Serbest Metin
Örnek	<cbc:Note>....</cbc:Note>

3.1.12 AdditionalDocumentReference

AdditionalDocumentReference	İlave Doküman/Bilgiler
Diyagram	<pre> classDiagram cac:AdditionalDocumentReference "0..∞" -- "cac:DocumentReferenceType" cac:AdditionalDocumentReference "1" -- "cbc:ID" cac:AdditionalDocumentReference "1" -- "cbc:IssueDate" cac:AdditionalDocumentReference "1" -- "cbc:DocumentTypeCode" cac:AdditionalDocumentReference "1" -- "cbc:DocumentType" cac:AdditionalDocumentReference "0..∞" -- "cbc:DocumentDescription" cac:AdditionalDocumentReference "1" -- "cac:Attachment" cac:AdditionalDocumentReference "1" -- "cac:ValidityPeriod" cac:AdditionalDocumentReference "1" -- "cac:IssuerParty" </pre>
Kardinalite	Zorunlu (1...n)
Açıklama	<p>Adisyon belgesine eklenmek istenen diğer bilgiler için bu eleman kullanılabilir olacaktır. Bu alan aşağıdaki kullanımlar için çoklanacaktır.</p> <ol style="list-style-type: none"> e-Adisyon belgesinin açılma tarih ve zamanı ile kapanma tarih ve zamanı Hizmetin tamamlanması ile birlikte düzenlenecek e-Fatura veya e-Arşiv Fatura'nın evrensel tekil tanımlama numarası (ETTN) veya perakende satış fişinin düzenlendiği ÖKC'nin cihaz sicil numarası. ID alanındaki schemaID ETTN ya da OKC_SERI_NO yazılmalıdır. DocumentDescription alanına EFATURA, EARSIV_FATURA, SATIS_FISI yazılmalıdır.
Kullanım	Bknz. Ortak Sınıflar: DocumentReference
Örnek	<p>1.MADDE İÇİN ÖRNEK;</p> <pre> <cac:AdditionalDocumentReference> <cbc:ID schemeID="ADISYON_SESSION"> e093a490-dd99-11dd- ad8b-0800200c9a99</cbc:ID> <cbc:IssueDate>2021-07-30</cbc:IssueDate> <cbc:DocumentDescription>ADISYON</cbc:DocumentDescription> <cac:ValidityPeriod> <cbc:StartDate>2021-07-30</cbc:StartDate> <cbc:StartTime>23:30:00.000</cbc:StartTime> <cbc:EndDate>2021-07-31</cbc:EndDate> <cbc:EndTime>00:30:00.000</cbc:EndTime> </cac:ValidityPeriod> </cac:AdditionalDocumentReference> </pre>

	<p>2.MADDE İÇİN ÖRNEK;</p> <pre><cac:AdditionalDocumentReference> <cbc:ID schemeID="ETTN"> e093a490-dd99-11dd-ad8b- 0800200c9a99</cbc:ID> <cbc:IssueDate>2021-07-30</cbc:IssueDate> <cbc:DocumentDescription>EFATURA</cbc:DocumentDescription> </cac:AdditionalDocumentReference></pre>
--	--

3.1.13 Signature

Signature	Mali Mühür/İmza
Diyagram	<pre> classDiagram cac:Signature "1..∞" -- "cac:SignatureType" cac:SignatureType "cbc:ID" cac:SignatureType "SignatoryParty" cac:SignatureType "DigitalSignatureAttachment" </pre>
Kardinalite	Zorunlu (1...n)
Açıklama	Bu elemanda kullanılan mali mühür ve/veya elektronik imza ile sertifikalara ilişkin bilgilere yer verilecektir.
Kullanım	Bknz. Ortak Sınıflar: Signature
Örnek	<pre><cac:Signature> <cbc:ID>1288331521</cbc:ID> <cac:SignatoryParty> <cac:PartyIdentification> <cbc:ID schemeID="VKN">9205121120</cbc:ID> </cac:PartyIdentification> <cac:PostalAddress> <cbc:StreetName>İhlamur Mahallesi Selvi Caddesi Sedir Sokak</cbc:StreetName> <cbc:BuildingNumber> 75/A</cbc:BuildingNumber> <cbc:CitySubdivisionName> Kızılay</cbc:CitySubdivisionName> <cbc:CityName>Ankara</cbc:CityName> <cbc:PostalZone>06100</cbc:PostalZone> <cac:Country> <cbc:Name>Türkiye</cbc:Name> </cac:Country> </cac:PostalAddress> </cac:SignatoryParty> <cac:DigitalSignatureAttachment> <cac:ExternalReference></pre>

	<pre><cbc:URI>#12345</cbc:URI> </cac:ExternalReference> </cac:DigitalSignatureAttachment> </cac:Signature></pre>
--	--

3.1.14 AccountingSupplierParty

AccountingSupplierParty	Düzenleyen Taraf
Diyagram	<pre>classDiagram class AccountingSupplierParty { <> cac:Party <> cac:PartyIdentification <> cbc:ID <> cbc:Name <> cbc:StreetName <> cbc:CitySubdivisionName <> cbc:CityName <> cbc:Region <> cac:Country <> cac:TaxScheme <> cac:PartyTaxScheme } class Party { <> cac:SupplierPartyType } AccountingSupplierParty "1..*--" "*" Party</pre>
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	Adisyon Belgesini düzenleyen taraf için bu eleman kullanılacaktır.
Kullanım	Bknz. Ortak Sınıflar: SupplierParty
Örnek	<pre><cac:AccountingSupplierParty> <cac:Party> <cac:PartyIdentification> <cbc:ID schemeID="TCKN">1234567890</cbc:ID> </cac:PartyIdentification> <cac:PartyName> <cbc:Name>Firma ismi A.Ş.</cbc:Name> </cac:PartyName> <cac:PostalAddress> <cbc:StreetName>Şenlikköy Mh. Florya Cd. No:7</cbc:StreetName> <cbc:CitySubdivisionName>Bakırköy</cbc:CitySubdivisionNa me> <cbc:CityName>İstanbul</cbc:CityName> <cbc:Region>Bakırköy</cbc:Region> <cac:Country> <cbc:Name>Türkiye</cbc:Name> </cac:Country> <cac:PostalAddress> <cac:PartyTaxScheme> <cac:TaxScheme> <cbc:Name>Küçükçekmece</cbc:Name> </cac:TaxScheme> </cac:PartyTaxScheme> </cac:Party> </cac:AccountingSupplierParty></pre>

3.1.15 AccountingCustomerParty

AccountingCustomerParty	Alicı Taraf
Diyagram	<pre> classDiagram class cac_AccountingCustomerParty class cac_CustomerPartyType class Party cac_AccountingCustomerParty "1" -- "1" Party : Party "1" -- "1" cac_CustomerPartyType : </pre>
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	Adisyon Belgesinin düzenlendiği taraf için bu eleman kullanılacaktır.
Kullanım	Bknz. Ortak Sınıflar: CustomerParty
Örnek	<pre> <cac:AccountingCustomerParty> <cac:Party> <cbc:WebsiteURI/> <cac:PartyIdentification> <cbc:ID schemeID="TCKN">14604153088</cbc:ID> </cac:PartyIdentification> <cac:PostalAddress> <cbc:StreetName></cbc:StreetName> <cbc:CitySubdivisionName>Merkez</cbc:CitySubdivisionName> <cbc:CityName>Niğde</cbc:CityName> <cbc:Region></cbc:Region> <cac:Country> <cbc:Name>Türkiye</cbc:Name> </cac:Country> <cac:PostalAddress> <cac:Person> <cbc:FirstName></cbc:FirstName> <cbc:FamilyName></cbc:FamilyName> </cac:Person> </cac:Party> </cac:AccountingCustomerParty> </pre>

3.1.16 SellerSupplierParty

SellerSupplierParty	Hizmeti Sağlayan Taraf
Diyagram	<pre> classDiagram class cac_SellerSupplierParty class cac_SupplierPartyType class Party cac_SellerSupplierParty "1" -- "1" Party : Party "1" -- "1" cac_SupplierPartyType : </pre>
Kardinalite	Seçimli (1)
Açıklama	Adisyon Belgesinde yer alan hizmetleri sağlayan taraf için bu eleman kullanılacaktır.
Kullanım	Bknz. Ortak Sınıflar: SupplierParty
Örnek	<cac: SellerSupplierParty >

```

<cac:Party>
  <cbc:WebsiteURI/>
  <cac:PartyIdentification>
    <cbc:ID schemeID="MASA_NO">B11</cbc:ID>
  </cac:PartyIdentification>
  <cac:PartyIdentification>
    <cbc:ID schemeID="KULLANICI">Admin1</cbc:ID>
  </cac:PartyIdentification>
  <cac:PostalAddress>
    <cbc:StreetName> </cbc:StreetName>
    <cbc:CitySubdivisionName>Merkez</cbc:CitySubdivisionName>
    <cbc:CityName>Niğde</cbc:CityName>
    <cbc:Region> </cbc:Region>
  <cac:Country>
    <cbc:Name>Türkiye</cbc:Name>
  </cac:Country>
  <cac:Person>
    <cbc:FirstName></cbc:FirstName>
    <cbc:FamilyName></cbc:FamilyName>
  </cac:Person>
</cac:Party>
</cac:AccountingCustomerParty>

```

3.1.17 TaxTotal

TaxTotal	Toplam Vergi
Diyagram	<pre> classDiagram cac:TaxTotal "1..∞" -- "cac:TaxTotalType" cac:TaxTotalType "1..∞" -- "cbc:TaxAmount" cac:TaxTotalType "1..∞" -- "TaxSubtotal" </pre>
Kardinalite	Zorunlu (1...n)
Açıklama	Bu elemana vergi ve diğer yasal yükümlülükler ile ilgili bilgiler yazılacaktır.
Kullanım	Bknz. Ortak Sınıflar: TaxTotal
Örnek	<pre> <cac:TaxTotal> <cbc:TaxAmount currencyID="TRY">140</cbc:TaxAmount> <cac:TaxSubtotal> <cbc:TaxableAmount> currencyID="TRY">1750</cbc:TaxableAmount> <cbc:TaxAmount currencyID="TRY">140</cbc:TaxAmount> <cbc:CalculationSequenceNumeric>1</cbc:CalculationSequenceNu meric> <cbc:Percent>8</cbc:Percent> <cac:TaxCategory> <cac:TaxScheme> </pre>

```

<cbc:Name>Katma Değer Vergisi</cbc:Name>
<cbc:TaxTypeCode>0015</cbc:TaxTypeCode>
</cac:TaxScheme>
</cac:TaxCategory>
</cac:TaxSubtotal>
</cac:TaxTotal>

```

3.1.18 LegalMonetaryTotal

LegalMonetaryTotal	Parasal Toplamlar
Diyagram	<pre> classDiagram cac:LegalMonetaryTotal "3" -- "cac:MonetaryTotalType" cac:MonetaryTotalType { cbc:LineExtensionAmount cbc:TaxExclusiveAmount cbc:TaxInclusiveAmount cbc:AllowanceTotalAmount cbc:ChargeTotalAmount cbc:PayableRoundingAmount cbc:PayableAmount } </pre>
Kardinalite	Zorunlu (1)
Açıklama	Bu elemanda tutarların toplamları yer alacaktır.
Kullanım	Bknz. Ortak Sınıflar: LegalMonetaryTotal
Örnek	<pre> <cac:LegalMonetaryTotal> <cbc:LineExtensionAmount currencyID="TRY">90</cbc:LineExtensionAmount> <cbc:TaxExclusiveAmount currencyID="TRY">80</cbc:TaxExclusiveAmount> <cbc:TaxInclusiveAmount currencyID="TRY">94</cbc:TaxInclusiveAmount> <cbc:AllowanceTotal currencyID="TRY">10</cbc: AllowanceTotal > <cbc:PayableRoundingAmount currencyID="TRY">0.4</cbc:PayableRoundingAmount> <cbc:PayableAmount currencyID="TRY">94.4</cbc:PayableAmount> </cac:LegalMonetaryTotal> </pre>

3.1.19 CreditNoteLine

CreditNoteLine	Kalem Bilgileri
Diyagram	<pre> classDiagram class CreditNoteLineType { cbc:ID cbc:CreditedQuantity cbc:LineExtensionAmount cac:TaxTotal cac:AllowanceCharge cac:Item cac:Price } class CreditNoteLine { <>--> CreditNoteLineType : cac:CreditNoteLine } CreditNoteLine "1..∞" -- "0..∞" CreditNoteLineType </pre>
Kardinalite	Zorunlu (1...n)
Açıklama	Bu elemanda adisyon belgesinde yer alan kalemlere ait bilgiler yer alacaktır.
Kullanım	Bknz. Ortak Sınıflar: CreditNoteLine
Örnek	<pre> <cac:CreditNoteLine> <cbc:ID>1</cbc:ID> <cbc:CreditedQuantity unitCode="C62">5</cbc:CreditedQuantity> <cbc:LineExtensionAmount currencyID="TRY">1750</cbc:LineExtensionAmount> <cac:TaxTotal> <cbc:TaxAmount currencyID="TRY">140</cbc:TaxAmount> <cac:TaxSubtotal> <cbc:TaxableAmount currencyID="TRY">1750</cbc:TaxableAmount> <cbc:TaxAmount currencyID="TRY">140</cbc:TaxAmount> <cbc:CalculationSequenceNumeric>1</cbc:CalculationSequenceNumeric> <cbc:Percent>8</cbc:Percent> <cac:TaxCategory> <cac:TaxScheme> <cbc:Name>Katma Değer Vergisi</cbc:Name> <cbc:TaxTypeCode>0015</cbc:TaxTypeCode> </cac:TaxScheme> </cac:TaxCategory> </cac:TaxSubtotal> </cac:TaxTotal> <cac:Item> <cbc:Name>İçecek</cbc:Name> </cac:Item> <cac:Price> <cbc:PriceAmount currencyID="TRY">350</cbc:PriceAmount> </cac:Price> </cac:CreditNoteLine> </pre>