

# KIYMETLİ MADEN ARACI KURULUŞLARINDAN ALINACAK BİLGİLERİN GÖNDERİLME PERİYOTLARI İLE YAPILAN İŞLEMLERDE BİLDİRİLECEK TUTAR LİMİTLERİNE İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

## 1-GİRİŞ:

4358 Sayılı Kanununun 4. Maddesinin Bakanlığımıza verdiği yetkiye dayanılarak vergi kimlik numarasının kullanımının yaygınlaştırılmasına ilişkin olarak 2 Sıra Numaralı Vergi Kimlik Numarası Genel Tebliğinin 19.06.2001 gün ve 24437 Mükerrer Sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı belirtilerek, söz konusu Tebliğ hükümleri gereğince kıymetli maden aracı kuruluşlarının işlemlerinde vergi kimlik numarasının tespit ve kullanımı uygulamasına 01.09.2001 tarihinden itibaren başlanacağı, bu tarihten önce yapılmış ve hüküm ifade eden işlemlerin sahibi, muhatabı veya tarafı olan kişilerin vergi kimlik numaralarının tespit ve kullanımı ile ilgili işlemlerine de 01.09.2001 tarihinden itibaren başlanarak, 31.03.2002 tarihine kadar tamamlanacağı ve kıymetli maden aracı kuruluşları sistemlerini, müşterilerinin tüm hesap ve işlemlerini vergi kimlik numarası altında izleyecekleri bildirilmiştir.

Söz konusu kuruluşlara, 2 Sıra Numaralı Vergi Kimlik Numarası Genel Tebliği gereğince vergi kimlik numarasının tespit ve kullanım zorunluluğu getirilen işlemlere ilişkin bilgilerin, anılan Tebliğin 4. Bölümünün son fıkrası ve 213 Sayılı Vergi Usul Kanununun 148-149 ve Mükerrer 257. Maddesi gereğince, Bakanlığımıza bildirilmesinde kullanılacak formatlar gönderilmiş, Bakanlığımız Gelirler Genel Müdürlüğü Vergi İstihbarat Merkezine gönderilmesi istenilen bu bilgilerin gönderilme periyotları ve sürelerinin ayrıca duyurulacağı belirtilmiştir.

Daha önce gönderilen formatlar XML shema olarak yeniden düzenlenmiş olup, yeni formatlar EK-1 de gönderilmiştir.

## 2- BİLGİLERİN GÖNDERİLME PERİYOTLARI:

Daha sonra isteneceği belirtilen bilgilerden 2003 ve 2004 dönemlerine ait bilgilerin TL olarak 31.03.2005 tarihine kadar,

01.01.2005 tarihinden itibaren yapılan işlemler için gönderilecek bilgilerin ise (tutar alanları 9(13),9(2)) YTL olarak; yazımız ekinde gönderilen formatlara uygun düzenlenerek, üçer aylık dönemler bazında, dönemi takip eden ayın 15. günü akşamına kadar, zaman problemi gözönünde bulundurularak bir kereye mahsus olmak üzere 2005 yılının ilk iki dönemi Ocak-Mart 2005 ve Nisan-Haziran 2005 dönemleri 15 Temmuz 2005 tarihinde, diğer dönemler ise takip eden üçer aylık dönemler halinde,

Manyetik ortamda (disket veya CD ortamında) doğrudan Bakanlığımız Gelirler Genel Müdürlüğü Vergi İstihbarat Merkezi Yeni Ziraat Mahallesi Etlik Cad. No.16 06110 Dışkapı/ANKARA adresine gönderilmesi gerekmektedir.

## 3- KIYMETLİ MADEN ARACI KURULUŞLARI TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLERDE BİLDİRİLECEK TUTAR LİMİTİ:

. **İşlem türü 3301 için;** kıymetli maden türü bazında değerlendirilecek;

2003 ve 2004 yılları için; alınan kıymetli maden tutarları toplamı veya satılan kıymetli maden tutarları toplamı 10 Milyar TL ve üzerinde olan,

01.01.2005 tarihi itibarıyla yapılan işlemlerde ise; alınan kıymetli maden tutarları toplamı veya satılan kıymetli maden tutarları toplamı 10 bin YTL ve üzerinde olan,

. **İşlem türü 3302 için;** kıymetli maden türü bazında değerlendirilecek;

2003 ve 2004 yılları için; alınan kıymetli maden tutarları toplamı (TL)\* veya satılan kıymetli maden tutarları toplamı (TL)\* 10 Milyar ve üzerinde olan,

01.01.2005 tarihi itibariyle yapılan işlemlerde ise; alınan kıymetli maden tutarları toplamı **(YTL)\*** veya satılan kıymetli maden tutarları toplamı **(YTL)\*** 10 bin YTL ve üzerinde olan

. **İşlem türü 3303 için;** kıymetli maden türü bazında değerlendirilecek;

2003 ve 2004 yılları için; satın alınan sözleşme tutarları toplamı veya satılan sözleşme tutarları toplamı 10 Milyar TL ve üzerinde olan,

01.01.2005 tarihi itibariyle yapılan işlemlerde ise; satın alınan sözleşme tutarları toplamı veya satılan sözleşme tutarları toplamı 10 bin YTL ve üzerinde olan,

. **İşlem türü 3304 için;** kıymetli maden türü bazında değerlendirilecek;

2003 ve 2004 yılları için; satın alınan sözleşme tutarları toplamı **(TL)\*** veya satılan sözleşme tutarları toplamı **(TL)\*** 10 Milyar TL ve üzerinde olan,

01.01.2005 tarihi itibariyle yapılan işlemlerde ise; satın alınan sözleşme tutarları toplamı **(YTL)\*** veya satılan sözleşme tutarları toplamı **(YTL)\*** 10 bin YTL ve üzerinde olan,

. **İşlem türü 3305 için;**

2003 ve 2004 yılları için; çekilen kredi tutarları toplamı veya ödenen kredi tutarları toplamı 10 Milyar TL ve üzerinde olan,

01.01.2005 tarihi itibariyle yapılan işlemlerde ise; çekilen kredi tutarları toplamı veya çekilen kredi tutarları toplamı 10 bin YTL ve üzerinde olan,

. **İşlem türü 3306 için;**

2003 ve 2004 yılları için; çekilen kredi tutarları toplamı **(TL)\*** veya ödenen kredi tutarları toplamı **(TL)\*** 10 Milyar TL ve üzerinde olan,

01.01.2005 tarihi itibariyle yapılan işlemlerde ise; çekilen kredi tutarları toplamı **(YTL)\*** veya çekilen kredi tutarları toplamı **(YTL)\*** 10 bin YTL ve üzerinde olan,

. **İşlem türü 3307 için;**

Döviz alım: Döviz alım işlemleri işlem bazında değerlendirilecek ve her işlem için döviz alım tutarı **(Tutar (TL)\*)** 2003, 2004 ve 2005 yıllarına ilişkin olarak 7.000 ABD Doları ve eşiti döviz aşan,

Döviz satım: Döviz satım işlemleri işlem bazında değerlendirilecek ve her işlem için döviz satım tutarı **(Tutar (TL)\*)** 2003, 2004 ve 2005 yıllarına ilişkin olarak 7.000 ABD Doları ve eşiti döviz aşan,

işlemler bildirilecektir.

**KIYMETLİ MADEN ARACI KURULUŞLARI TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER  
PROTOKOLU**

<b><u>ALAN ADI</u></b>	<b><u>ALAN UZUNLUĞU</u></b>
1. Bilgi Gönderen Kuruluş Kodu (33)	2
2. Bilgi Gönderen Kuruluşun Vergi Kimlik Numarası	10
3. Bilgi Gönderen Kuruluşun Unvanı	52
4. Bilgi Gönderen Kuruluşun Adresi	
4.1. Mahalle/Semt, Cadde/Sokak, Kapı No., Daire No.	50
4.2. İlçe Adı	15
4.3. Posta Kodu	5
4.4. İl Kodu	2
5. Bilginin Ait Olduğu Dönem (YYYYAA-YYYYAA)	13
6. Bilginin Hazırlandığı Tarih (YYYYAAGG)	8
7. Gönderilen Kayıt Sayısı	9
8. Gönderilen Kayıtlardaki Tutarlar Toplamı (TL. karşılığı)	18
(Alınan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı + Satın Alınan Sözleşme Tutarları Toplamı + Kredi Olarak Çekilen Tutarlar Toplamı)	

**KIYMETLİ MADEN ARACI KURULUŞLARI TARAFINDAN YAPILAN İŞLEMLER  
FORMATI**

<b><u>İşlem Türü</u></b>	<b><u>İşlem Türü Kodları</u></b>
Fiziki Alış/Satış İşlemleri (TL)	3301
Fiziki Alış/Satış İşlemleri (Doviz)	3302
Vadeli İşlem Sözleşmeleri ve Opsiyon Sözleşmeleri İşlemleri (TL)	3303
Vadeli İşlem Sözleşmeleri ve Opsiyon Sözleşmeleri İşlemleri (Doviz)	3304
Kıymetli Maden Kredisi İşlemleri (TL)	3305
Kıymetli Maden Kredisi İşlemleri (Doviz)	3306
Döviz Alış/Satış İşlemleri	3307

**ALAN UZUNLUĞU**

**1. İşlemi Yapan Kişiyeye (Müşteri) İlişkin Bilgiler**

1.1. Vergi Kimlik Numarası	10
1.2. Hukuki Yapı***	2
1.3. Soyadı (Tüzel Kişilerde Unvanı)	20
1.4. Adı (Tüzel Kişilerde Unvan Devamı 1)	16
1.5. Baba Adı (Tüzel Kişilerde Unvan Devamı 2)	16
1.6. Adresi (Tüzel Kişilerde İşyeri Adresi Yazılacak)	
1.6.1. Mahalle/Semt, Cadde/Sokak, Kapı No., Daire No.	50
1.6.2. İlçe Adı	15
1.6.3. Posta Kodu	5
1.6.4. İl Kodu	2
1.6.5. İl Adı	15
1.6.6. Ülke Kodu	3
1.7. T.C. Kimlik No	11
1.8. Varsa Veli, Vasi, Kayyum, Vekil Tayin Edilen Kişiyeye İlişkin Bilgiler	
1.8.1. Hukuki Durumu	1
1= Veli, 2= Vasi, 3= Kayyum, 4= Vekil	
1.8.2. Vergi Kimlik Numarası	10
1.8.3. Soyadı	20
1.8.4. Adı	16

**2. Yapılan İşleme İlişkin Bilgiler**

<b>2.1. Fiziki Alış/Satış İşlemleri (TL)(İşlem Türü =3301)</b>	4
2.1.1. Kıymetli Maden Türü	1
1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer	
2.1.2. Alınan Toplam Kıymetli Maden Miktarı (Gram olarak)	6
2.1.3. Alınan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı	18
2.1.4. Alış İşlemleri Sayısı	6
2.1.5. Satılan Toplam Kıymetli Maden Miktarı (Gram olarak)	6

2.1.6. Satılan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı	18
2.1.7. Satış İşlemleri Sayısı	6
<b>2.2. Fiziki Alış/Satış İşlemleri (Doviz)(İşlem Türü =3302)</b>	<b>4</b>
2.2.1. Kıymetli Maden Türü	1
1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer	
2.2.2. Alınan Toplam Kıymetli Maden Miktarı (Gram olarak)	6
2.2.3. Alınan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (TL)*	18
2.2.4. Alınan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	10
2.2.5. Alış İşlemleri Sayısı	6
2.2.6. Satılan Toplam Kıymetli Maden Miktarı (Gram olarak)	6
2.2.7. Satılan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (TL)*	18
2.2.8. Satılan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	10
2.2.9. Satış İşlemleri Sayısı	6
<b>2.3. Vadeli İşlem Sözleşmeleri ve Opsiyon Sözleşmeleri İşlemleri (TL)(İşlem Türü=3303)</b>	<b>4</b>
2.3.1. Kıymetli Maden Türü	1
1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer	
2.3.2. Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı	18
2.3.3. Satın Alınan Sözleşme Tutarları Toplamı	18
2.3.4. Alış İşlemleri Sayısı	6
2.3.5. Satılan Sözleşme Tutarları Toplamı	18
2.3.6. Satış İşlemleri Sayısı	6
2.3.7. Bakiye Tutarları Toplamı	18
2.3.8. Alış/Satış Kar veya Zararı Toplamı (Brüt Tutar)	18
<b>2.4. Vadeli İşlem Sözleşmeleri ve Opsiyon Sözleşmeleri İşlemleri (İşlem Türü=3304)</b>	<b>4</b>
2.4.1. Kıymetli Maden Türü	1
1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer	
2.4.2. Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*	18
2.4.3. Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	10
2.4.4. Satın Alınan Sözleşme Tutarları Toplamı (TL)*	18
2.4.5. Satın Alınan Sözleşme Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	10
2.4.6. Alış İşlemleri Sayısı	6
2.4.7. Satılan Sözleşme Tutarları Toplamı (TL)*	18
2.4.8. Satılan Sözleşme Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	10
2.4.9. Satış İşlemleri Sayısı	6
2.4.10. Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*	18
2.4.11. Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	10
2.4.12. Alış/Satış Kar veya Zararı Toplamı (Brüt Tutar) (TL)*	18
2.4.13. Alış/Satış Kar veya Zararı Toplamı(Brüt Tutar) (ABD Doları)**	10
<b>2.5. Kıymetli Maden Kredisi İşlemleri (TL)(İşlem Türü=3305)</b>	<b>4</b>

2.5.1. Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı	18
2.5.2. Çekilen Kredi Tutarları Toplamı	18
2.5.3. Çekilen İşlem Sayısı	6
2.5.4. Ödenen Kredi Tutarları Toplamı	18
2.5.5. Ödeme İşlemleri Sayısı	6
2.5.6. Bakiye Tutarları Toplamı	18
2.5.7. Faiz Tutarları Toplamı (Brüt Tutar)	18
<b>2.6. Kıymetli Maden Kredisi İşlemleri (İşlem Türü=3306)</b>	<b>4</b>
2.6.1. Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*	18
2.6.2. Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	10
2.6.3. Çekilen Kredi Tutarları Toplamı (TL)*	18
2.6.4. Çekilen Kredi Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	10
2.6.5. Çekilen İşlem Sayısı	6
2.6.6. Ödenen Kredi Tutarları Toplamı (TL)*	18
2.6.7. Ödenen Kredi Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	10
2.6.8. Ödeme İşlemleri Sayısı	6
2.6.9. Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*	18
2.6.10. Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	10
2.6.11. Faiz Tutarları Toplamı (Brüt Tutar) (TL)*	18
2.6.12. Faiz Tutarları Toplamı (Brüt Tutar) (ABD Doları)**	10
<b>2.7. Döviz Alış/Satış İşlemleri (İşlem Türü=3307)</b>	<b>4</b>
2.7.1. Döviz İşlem Türü (Döviz Alış=1, Döviz Satış=2)	1
2.7.2. İşlemin Yapıldığı Tarihi (YYYYAAGG)	8
2.7.3. Belge/İşlem No	18
2.7.4. Tutar Bilgileri	
2.7.4.1. Tutar (TL)*	18
2.7.4.2. Tutar (ABD Doları Karşılığı)**	10

**\* Yabancı para olması durumunda işlemin yapıldığı tarihteki T.C.Merkez Bankasınca belirlenen efektif alış kuruna göre hesaplanan Türk Lirası karşılığı yazılacaktır**

**\*\* Yabancı para olması durumunda işlemin yapıldığı tarihteki T.C.Merkez Bankasınca Belirlenen Çapraz Kura Göre hesaplanan ABD Doları karşılığı yazılacaktır**

<u>Alan Adı</u>	<u>DTD Alan Adı</u>	<u>Açıklama</u>
Bilgi Gönderen Kuruluş Kodu (33)	kuruluskodu	Bilgi Gönderen Kuruluş Kodu (33)
Bilgi Gönderen Kuruluşun Vergi Kimlik Numarası	vergikimlikno	Kıymetli Maden Aracı Kuruluşlarının kurumlar vergisi yönünden bağlı olduğu vergi dairesince verilen Vergi Kimlik Numarası
Bilgi Gönderen Kuruluşun Unvanı	unvan	Bilgi Gönderen Kuruluşun Unvanı
Bilgi Gönderen Kuruluşun Adresi	adres	Adres aşağıdaki ayrıntı bilgilerden oluşur
Mahalle/Semt, Cadde/Sokak, Kapı No, Daire No	mahcadkapidaire	Adresin Mahalle/Semt, Cadde/Sokak, Kapı No, Daire No Bilgisi
İlçe Adı	ilceadi	Adresin İlçe Adı bilgisi
Posta Kodu	postakodu	Adresin Posta Kodu bilgisi
İl Kodu	ilkodu	Adresin İl Trafik Kodu bilgisi
Bilginin Ait Olduğu Dönem (YYYYAA-YYYYAA)	bilgidonem	Bilginin ait olduğu dönem
Bilginin Hazırlandığı Tarih (YYYYAAGG)	bilgitarih	Bilginin Bakanlığa gönderildiği tarih
Gönderilen Kayıt Sayısı	gonkayitsayisi	Kıymetli Maden Aracı Kuruluşlarının gönderilen toplam kayıt sayısı
Gönderilen Kayıtlardaki Tutarlar Toplamı (TL Karşılığı)	gontutartop	Gönderilen Kayıtlardaki Tutarlar Toplamı (TL Karşılığı)
<b>İşlemi Yapan Kişiye (Müşteri) İlişkin Bilgiler</b>	kisi	İşlemi Yapan Kişiye (Müşteri) İlişkin Bilgiler aşağıdakilerden oluşur
Vergi Kimlik Numarası	kisi.vergikimlikno	Vergi Kimlik Numarası
Hukuki Yapı ***	hukukiyapi (att)	Hukuki Yapı***
Soyadı (Tüzel Kişilerde Unvanı)	kisi.soyad	Soyadı veya Tüzel Kişilik Unvanı
Adı (Tüzel Kişilerde Unvanı Devamı 1)	kisi.ad	Adı (Tüzel Kişilerde Unvanı Devamı 1)
Baba Adı (Tüzel Kişilerde Unvan Devamı 2)	kisi.babaadi	Baba Adı (Tüzel Kişilerde Unvan Devamı 2)
Adresi (Tüzel Kişilerde İşyeri Adresi Yazılacak)	adres	Adres bilgileri aşağıdakilerden oluşur
Mahalle/Semt, Cadde/Sokak, Kapı No, Daire No	kisi.adres.mahcadkapidaire	Mahalle/Semt, Cadde/Sokak, Kapı No, Daire No
İlçe Adı	kisi.adres.ilceadi	İlçe Adı
Posta Kodu	kisi.adres.postakodu	Posta Kodu
İl Kodu	kisi.adres.ilkodu	İl Trafik Kodu

İl Adı	kisi.adres.iladi	İl Adı
Ülke Kodu	kisi.adres.ulkekodu	Ülke kodlar listesinde verilen ülke kodu bilgisi
T.C. Kimlik No (Varsa)	kisi.kimlikno	Varsa T.C.Kimlik Numarası
Varsa Veli, Vasi, Kayyım, Vekil Tayin Edilen Kişiye İlişkin Bilgiler	velivasi	Varsa Veli, Vasi, Kayyım, Vekil Tayin Edilen Kişiye İlişkin Bilgiler aşağıdakilerden oluşmaktadır
Hukuki Durumu 1= Veli, 2=Vasi, 3= Kayyım, 4= Vekil	velivasi.hukukidurum (att)	Hukuki Durumu 1= Veli, 2=Vasi, 3= Kayyım, 4= Vekil
Vergi Kimlik Numarası	velivasi.vergikimlikno	Veli, Vasi, Kayyım, Vekilin Vergi Kimlik Numarası
Soyadı	velivasi.soyad	Veli, Vasi, Kayyım, Vekilin soyadı
Adı	velivasi.ad	Veli, Vasi, Kayyım, Vekilin adı
<b>Yapılan İşlemlere İlişkin Bilgiler</b>	islemles	Kıymetli Maden Aracı Kuruluşlarıyla ilgili işlemlere İlişkin Bilgiler Aşağıdakilerden Oluşur
<b>Fiziki Alış/Satış İşlemleri (TL) (İşlem Türü =3301)</b>	fizikialissatistl	<b>Fiziki Alış/Satış İşlemleri (TL) (İşlem Türü =3301)</b>
Kıymetli Maden Türü 1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer	madenturu (att)	Kıymetli Maden Türü 1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer
Alınan toplam kıymetli maden miktarı (Gram olarak)	fizikialissatistl.akmadenmiktar	Alınan toplam kıymetli maden miktarı (Gram olarak)
Alınan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı	fizikialissatistl.akmadentutartl	Alınan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı
Alış İşlemleri sayısı	fizikialissatistl.alsay	Alış İşlemleri sayısı
Satılan toplam kıymetli maden miktarı (Gram olarak)	fizikialissatistl.skmadenmiktar	Satılan toplam kıymetli maden miktarı (Gram olarak)
Satılan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı	fizikialissatistl.skmadentutartl	Satılan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı
Satış İşlemleri sayısı	fizikialissatistl.satsay	Satış İşlemleri sayısı
<b>Fiziki Alış/Satış İşlemleri (Doviz) (İşlem Türü =3302)</b>	fizikialissatisabd	<b>Fiziki Alış/Satış İşlemleri (Doviz) (İşlem Türü =3302)</b>
Kıymetli Maden Türü 1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer	madenturu (att)	Kıymetli Maden Türü 1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer
Alınan toplam kıymetli maden miktarı (Gram olarak)	fizikialissatisabd.akmadenmiktar	Alınan toplam kıymetli maden miktarı (Gram olarak)
Alınan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (TL)*	fizikialissatisabd.akmadentutartl	Alınan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (TL)*
Alınan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	fizikialissatisabd.akmadentutarabd	Alınan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (ABD Doları)**
Alış İşlemleri sayısı	fizikialissatisabd.alsay	Alış İşlemleri sayısı
Satılan toplam kıymetli maden miktarı (Gram olarak)	fizikialissatisabd.skmadenmiktar	Satılan toplam kıymetli maden miktarı (Gram olarak)
Satılan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (TL)*	fizikialissatisabd.skmadentutartl	Satılan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (TL)*

Satılan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	fizikialissatisabd.skmadentutarabd	Satılan Kıymetli Maden Tutarları Toplamı (ABD Doları)**
Satış İşlemleri sayısı	fizikialissatisabd.satsay	Satış İşlemleri sayısı
<b>Vadeli İşlem Sözleşmeleri İşlemleri (İşlem Türü=3303)</b>	vadeliopsiyontl	<b>Vadeli İşlem Sözleşmeleri İşlemleri (İşlem Türü=3303)</b>
Kıymetli Maden Türü 1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer	madenturu (att)	Kıymetli Maden Türü 1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer
Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı	vadeliopsiyontl.dbtutartl	Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı
Satın Alınan Sözleşme Tutarları Toplamı	vadeliopsiyontl.sasoztutartl	Satın Alınan Sözleşme Tutarları Toplamı
Alış İşlemleri Sayısı	vadeliopsiyontl.alsay	Alış İşlemleri Sayısı
Satılan Sözleşme Tutarları Toplamı	vadeliopsiyontl.ssoztutartl	Satılan Sözleşme Tutarları Toplamı
Satış İşlemleri Sayısı	vadeliopsiyontl.satsay	Satış İşlemleri Sayısı
Bakiye Tutarları Toplamı	vadeliopsiyontl.baktutartl	Bakiye Tutarları Toplamı
Alış/Satış Kar veya Zararı Toplamı (Brüt Tutar)	vadeliopsiyontl.kztutartl	Alış/Satış Kar veya Zararı Toplamı (Brüt Tutar)
<b>Vadeli İşlem Sözleşmeleri İşlemleri (İşlem Türü=3304)</b>	vadeliopsiyonabd	<b>Vadeli İşlem Sözleşmeleri İşlemleri (İşlem Türü=3304)</b>
Kıymetli Maden Türü 1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer	madenturu (att)	Kıymetli Maden Türü 1=Altın 2=Platin 3=Gümüş 4=Diğer
Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*	vadeliopsiyonabd.dbtutartl	Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*
Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	vadeliopsiyonabd.dbtutarabd	Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**
Satın Alınan Sözleşme Tutarları Toplamı (TL)*	vadeliopsiyonabd.sasoztutartl	Satın Alınan Sözleşme Tutarları Toplamı (TL)*
Satın Alınan Sözleşme Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	vadeliopsiyonabd.sasoztutarabd	Satın Alınan Sözleşme Tutarları Toplamı (ABD Doları)**
Alış İşlemleri Sayısı	vadeliopsiyonabd.alsay	Alış İşlemleri Sayısı
Satılan Sözleşme Tutarları Toplamı (TL)*	vadeliopsiyonabd.ssoztutartl	Satılan Sözleşme Tutarları Toplamı (TL)*
Satılan Sözleşme Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	vadeliopsiyonabd.ssoztutarabd	Satılan Sözleşme Tutarları Toplamı (ABD Doları)**
Satış İşlemleri Sayısı	vadeliopsiyonabd.satsay	Satış İşlemleri Sayısı
Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*	vadeliopsiyonabd.baktutartl	Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*
Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	vadeliopsiyonabd.baktutarabd	Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**
Alış/Satış Kar veya Zararı Toplamı (Brüt Tutar) (TL)*	vadeliopsiyonabd.kztutartl	Alış/Satış Kar veya Zararı Toplamı (Brüt Tutar) (TL)*
Alış/Satış Kar veya Zararı Toplamı (Brüt Tutar) (ABD Doları)**	vadeliopsiyonabd.kztutarabd	Alış/Satış Kar veya Zararı Toplamı (Brüt Tutar) (ABD Doları)**
<b>Kıymetli Maden Kredisi İşlemleri (TL) (İşlem Türü=3305)</b>	kreditl	<b>Kıymetli Maden Kredisi İşlemleri (TL) (İşlem Türü=3305)</b>
Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı	krediabd.dbtutartl	Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı
Çekilen Kredi Tutarları Toplamı	krediabd.cektutartl	Çekilen Kredi Tutarları Toplamı
Çekilen İşlem Sayısı	kreditl.ceksay	Çekilen İşlem Sayısı

Ödenen Kredi Tutarları Toplamı	kreditl.oktutartl	Ödenen Kredi Tutarları Toplamı
Ödeme İşlemleri Sayısı	kreditl.odsay	Ödeme İşlemleri Sayısı
Bakiye Tutarları Toplamı	kreditl.baktutartl	Bakiye Tutarları Toplamı
Faiz Tutarları Toplamı (Brüt Tutar)	kreditl.faiztutartl	Faiz Tutarları Toplamı (Brüt Tutar)
<b>Kıymetli Maden Kredisi İşlemleri (Doviz) (İşlem Türü=3306)</b>	krediabd	<b>Kıymetli Maden Kredisi İşlemleri (Doviz) (İşlem Türü=3306)</b>
Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*	krediabd.dbtutartl	Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*
Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	krediabd.dbtutarabd	Dönem Başı Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**
Çekilen Kredi Tutarları Toplamı (TL)*	krediabd.cektutartl	Çekilen Kredi Tutarları Toplamı (TL)*
Çekilen Kredi Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	krediabd.cektutarabd	Çekilen Kredi Tutarları Toplamı (ABD Doları)**
Çekilen İşlem Sayısı	krediabd.ceksay	Çekilen İşlem Sayısı
Ödenen Kredi Tutarları Toplamı (TL)*	krediabd.oktutartl	Ödenen Kredi Tutarları Toplamı (TL)*
Ödenen Kredi Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	krediabd.oktutarabd	Ödenen Kredi Tutarları Toplamı (ABD Doları)**
Ödeme İşlemleri Sayısı	krediabd.odsay	Ödeme İşlemleri Sayısı
Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*	krediabd.baktutartl	Bakiye Tutarları Toplamı (TL)*
Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**	krediabd.baktutarabd	Bakiye Tutarları Toplamı (ABD Doları)**
Faiz Tutarları Toplamı (Brüt Tutar) (TL)*	krediabd.faiztutartl	Faiz Tutarları Toplamı (Brüt Tutar) (TL)*
Faiz Tutarları Toplamı (Brüt Tutar) (ABD Doları)**	krediabd.faiztutarabd	Faiz Tutarları Toplamı (Brüt Tutar) (ABD Doları)**
<b>Döviz Alış/Satış İşlemleri (İşlem Türü = 3304)</b>	dalissatis	Döviz Alış/Satış İşlemlerine İlişkin Bilgiler Aşağıdakilerden Oluşur
Döviz İşlem Türü (Döviz Alış=1, Döviz Satış=2)	dislemтуру (att)	Döviz İşlem Türü (Döviz Alış=1, Döviz Satış=2)
İşlemin Yapıldığı Tarih (YYYYAAGG)	dalissatis.tarih	İşlemin Yapıldığı Tarih (YYYYAAGG)
Belge/ İşlem No	dalissatis.belgeno	Belge/ İşlem No
Tutar Bilgileri		Tutar bilgileri aşağıdakilerden oluşur
Tutar (TL)*	dalissatis.tutartl	Döviz Alış/Satış Tutarı (TL)*
Tutar (ABD Doları Karşılığı)**	dalissatis.tutarabd	Döviz Alış/Satış Tutarı (ABD Doları Karşılığı)**

\*\*Yabancı para olması durumunda işlemin yapıldığı tarihteki T.C. Merkez Bankasınca belirlenen çapraz kura göre hesaplanan ABD Doları karşılığı yazılacaktır.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XML Spy v4.4 U (http://www.xmlspy.com) by ggm (ggm) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:complexType name="kisiType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="vkn">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="vergiNo_type"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="soyad" type="soyad_type"/>
      <xs:element name="ad" type="ad_type"/>
      <xs:element name="babaadi">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="babaad_type"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="adres" type="adres_type"/>
      <xs:element name="tckn" type="tcKimlikNo_type"/>
      <xs:element name="velivasi" type="vekil_type" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="uyruk" type="uyruk_type" default="1"/>
    <xs:attribute name="hukukiyapi" type="hukukiYapi_type" default="01"/>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="genelType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="vkn" type="vergiNo_type"/>
      <xs:element name="unvan" type="unvan_type"/>
      <xs:element name="adres" type="adres_type"/>
      <xs:element name="bilgidonem">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="bilgiDonem_type"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="bilgitarih" type="bilgiTarih_type"/>
      <xs:element name="gonkayitsayisi">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="gonkayitsayisi_type"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="kurulus kodu">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
          <xs:enumeration value="20"/>
          <xs:enumeration value="21"/>
          <xs:enumeration value="13"/>
          <xs:enumeration value="25"/>
          <xs:enumeration value="30"/>
          <xs:enumeration value="31"/>
          <xs:enumeration value="32"/>
          <xs:enumeration value="18"/>
          <xs:enumeration value="22"/>
          <xs:enumeration value="15"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

        <xs:enumeration value="12"/>
        <xs:enumeration value="11"/>
        <xs:enumeration value="33"/>
        <xs:enumeration value="34"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="bilgiDonem_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="13"/>
        <xs:maxLength value="13"/>
        <xs:pattern value="\d\d\d\d\d\d\d[-]\d\d\d\d\d\d"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="tarih_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="8"/>
        <xs:maxLength value="8"/>
        <xs:pattern value="\d\d\d\d\d\d\d"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="bilgiTarih_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="8"/>
        <xs:maxLength value="8"/>
        <xs:pattern value="\d\d\d\d\d\d\d"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="turKodu_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="1101"/>
        <xs:enumeration value="1102"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="subebilgi_type">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="subeAdi" type="subead_i_type"/>
        <xs:element name="subeKodu" type="subekodu_type"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="subekodu_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="10"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="subead_i_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="vergiNo_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="10"/>

```

```
        <xs:maxLength value="10"/>
        <xs:pattern value="\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="musteriNo_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="20"/>
        <xs:pattern value="\d+"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="soyad_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="2"/>
        <xs:maxLength value="20"/>
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="unvan_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="2"/>
        <xs:maxLength value="52"/>
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ad_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="16"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="babaad_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="16"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ilceadi_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="postakodu_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="5"/>
        <xs:pattern value="\d*/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ilkodu_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="2"/>
        <xs:maxLength value="2"/>
        <xs:pattern value="\d\d"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

<xs:simpleType name="ulkekodu_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="4"/>
    <xs:minLength value="3"/>
    <xs:pattern value="\d\d\d|\d\d\d."/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="iladi_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="2"/>
    <xs:maxLength value="15"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="adres_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="mahcadkapidaire" type="mahcadkapidaire_type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ilceadi" type="ilceadi_type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="pk" type="postakodu_type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="iladi" type="iladi_type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ilkodu" type="ilkodu_type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ulkekodu" type="ulkekodu_type" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="tcKimlikNo_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="11"/>
    <xs:pattern value="\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="uyruk_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="vekil_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="vkn" type="vergiNo_type"/>
    <xs:element name="soyad" type="soyad_type"/>
    <xs:element name="ad" type="ad_type"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="hukukidurum" default="1">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
        <xs:enumeration value="1"/>
        <xs:enumeration value="2"/>
        <xs:enumeration value="3"/>
        <xs:enumeration value="4"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="hukukiYapi_type">

```

```
<xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
  <xs:enumeration value="01"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
  <xs:enumeration value="11"/>
  <xs:enumeration value="12"/>
  <xs:enumeration value="13"/>
  <xs:enumeration value="14"/>
  <xs:enumeration value="15"/>
  <xs:enumeration value="16"/>
  <xs:enumeration value="17"/>
  <xs:enumeration value="18"/>
  <xs:enumeration value="19"/>
  <xs:enumeration value="20"/>
  <xs:enumeration value="21"/>
  <xs:enumeration value="22"/>
  <xs:enumeration value="23"/>
  <xs:enumeration value="24"/>
  <xs:enumeration value="25"/>
  <xs:enumeration value="27"/>
  <xs:enumeration value="28"/>
  <xs:enumeration value="29"/>
  <xs:enumeration value="30"/>
  <xs:enumeration value="31"/>
  <xs:enumeration value="32"/>
  <xs:enumeration value="34"/>
  <xs:enumeration value="35"/>
  <xs:enumeration value="36"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="tutartl_type">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="15"/>
    <xs:fractionDigits value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="tutarabd_type">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="islemsayisi_type">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="6"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="gonkayitsayisi_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="9"/>
    <xs:pattern value="\d+"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="mahcadkapidaire_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
        </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="eftkodu_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="4"/>
    <xs:pattern value="\d+"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="kirasure_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:pattern value="\d+"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="kasano_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XML Spy v4.4 U (http://www.xmlspy.com) by ggm (ggm) -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:complexType name="kisiType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="vkn">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="vergiNo_type"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="soyad" type="soyad_type"/>
      <xs:element name="ad" type="ad_type"/>
      <xs:element name="babaadi">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="babaad_type"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="adres" type="adres_type"/>
      <xs:element name="tckn" type="tcKimlikNo_type"/>
      <xs:element name="velivasi" type="vekil_type" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="uyruk" type="uyruk_type" default="1"/>
    <xs:attribute name="hukukiyapi" type="hukukiYapi_type" default="01"/>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="genelType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="vkn" type="vergiNo_type"/>
      <xs:element name="unvan" type="unvan_type"/>
      <xs:element name="adres" type="adres_type"/>
      <xs:element name="bilgidonem">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="bilgiDonem_type"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="bilgitarih" type="bilgiTarih_type"/>
      <xs:element name="gonkayitsayisi">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="gonkayitsayisi_type"/>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="kurulus kodu">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
          <xs:enumeration value="20"/>
          <xs:enumeration value="21"/>
          <xs:enumeration value="13"/>
          <xs:enumeration value="25"/>
          <xs:enumeration value="30"/>
          <xs:enumeration value="31"/>
          <xs:enumeration value="32"/>
          <xs:enumeration value="18"/>
          <xs:enumeration value="22"/>
          <xs:enumeration value="15"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

        <xs:enumeration value="12"/>
        <xs:enumeration value="11"/>
        <xs:enumeration value="33"/>
        <xs:enumeration value="34"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="bilgiDonem_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="13"/>
        <xs:maxLength value="13"/>
        <xs:pattern value="\d\d\d\d\d\d\d[-]\d\d\d\d\d\d\d"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="tarih_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="8"/>
        <xs:maxLength value="8"/>
        <xs:pattern value="\d\d\d\d\d\d\d"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="bilgiTarih_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="8"/>
        <xs:maxLength value="8"/>
        <xs:pattern value="\d\d\d\d\d\d\d"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="turKodu_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="1101"/>
        <xs:enumeration value="1102"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="subebilgi_type">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="subeAdi" type="subeadi_type"/>
        <xs:element name="subeKodu" type="subeKodu_type"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="subeKodu_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="10"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="subeadi_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="vergiNo_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="10"/>

```

```
        <xs:maxLength value="10"/>
        <xs:pattern value="\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="musteriNo_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="20"/>
        <xs:pattern value="\d+"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="soyad_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="2"/>
        <xs:maxLength value="20"/>
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="unvan_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="2"/>
        <xs:maxLength value="52"/>
        <xs:whiteSpace value="collapse"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ad_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="16"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="babaad_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="16"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ilceadi_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="15"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="postakodu_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="5"/>
        <xs:pattern value="\d*"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ilkodu_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="2"/>
        <xs:maxLength value="2"/>
        <xs:pattern value="\d\d"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

<xs:simpleType name="ulkekodu_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="4"/>
    <xs:minLength value="3"/>
    <xs:pattern value="\d\d\d|\d\d\d."/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="iladi_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="2"/>
    <xs:maxLength value="15"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="adres_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="mahcadkapidaire" type="mahcadkapidaire_type"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ilceadi" type="ilceadi_type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="pk" type="postakodu_type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="iladi" type="iladi_type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ilkodu" type="ilkodu_type" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ulkekodu" type="ulkekodu_type" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="tcKimlikNo_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="11"/>
    <xs:pattern value="\d\d\d\d\d\d\d\d\d\d"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="uyruk_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="vekil_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="vkn" type="vergiNo_type"/>
    <xs:element name="soyad" type="soyad_type"/>
    <xs:element name="ad" type="ad_type"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="hukukidurum" default="1">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
        <xs:enumeration value="1"/>
        <xs:enumeration value="2"/>
        <xs:enumeration value="3"/>
        <xs:enumeration value="4"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="hukukiYapi_type">

```

```
<xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
  <xs:enumeration value="01"/>
  <xs:enumeration value="02"/>
  <xs:enumeration value="11"/>
  <xs:enumeration value="12"/>
  <xs:enumeration value="13"/>
  <xs:enumeration value="14"/>
  <xs:enumeration value="15"/>
  <xs:enumeration value="16"/>
  <xs:enumeration value="17"/>
  <xs:enumeration value="18"/>
  <xs:enumeration value="19"/>
  <xs:enumeration value="20"/>
  <xs:enumeration value="21"/>
  <xs:enumeration value="22"/>
  <xs:enumeration value="23"/>
  <xs:enumeration value="24"/>
  <xs:enumeration value="25"/>
  <xs:enumeration value="27"/>
  <xs:enumeration value="28"/>
  <xs:enumeration value="29"/>
  <xs:enumeration value="30"/>
  <xs:enumeration value="31"/>
  <xs:enumeration value="32"/>
  <xs:enumeration value="34"/>
  <xs:enumeration value="35"/>
  <xs:enumeration value="36"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="tutartl_type">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="18"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="tutarabd_type">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="islemsayisi_type">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="6"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="gonkayitsayisi_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="9"/>
    <xs:pattern value="\d+"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="mahcadkapidaire_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="eftkodu_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="4"/>
    <xs:pattern value="\d+"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="kirasure_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:pattern value="\d+"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="kasano_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XML Spy v4.4 U (http://www.xmlspy.com) by ggm (ggm) -->
<!--W3C Schema generated by XML Spy v4.4 U (http://www.xmlspy.com)-->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:include schemaLocation="main.xsd"/>
  <xs:element name="vimveritransferi">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="protokol" type="protokolType"/>
        <xs:element name="kayitlar" type="kayitlarType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:complexType name="protokolType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="genel" type="genelType"/>
      <xs:element name="ozel" type="ozelType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ozelType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="toplamtutar" type="tutartl_type"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="kayitlarType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="islemler" type="islemlerType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="islemlerType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="kisi" type="kisiType"/>
      <xs:element name="islem" type="islemType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="islemType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="fizikialissatis" type="fizikialissatisType" minOccurs="0"
maxOccurs="4"/>
      <xs:element name="vadeliopsiyon" type="vadeliopsiyonType"
minOccurs="0" maxOccurs="4"/>
      <xs:element name="kredi" type="krediislemType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="dovizalissatis" type="dovizalissatisType" minOccurs="0"
maxOccurs="2"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="fizikialissatisType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="fizikialissatistl">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="altopmik" type="mikType"/>
            <xs:element name="altuttl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="alsay" type="sayType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="sattopmik" type="mikType"/>
        <xs:element name="sattuttl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="satsay" type="sayType"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="fizikialissatisabd">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="altopmik" type="mikType"/>
            <xs:element name="altuttl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="altutabd" type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="alsay" type="sayType"/>
            <xs:element name="sattopmik" type="mikType"/>
            <xs:element name="sattuttl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="sattutarabd" type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="satsay" type="sayType"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="madenturu" default="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
            <xs:enumeration value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="vadeliopsiyonType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="vadeliopsiyontl">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="dbbakiyetl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="altutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="alsay" type="sayType"/>
                    <xs:element name="sattutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="satsay" type="sayType"/>
                    <xs:element name="baktutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="bruttutartl" type="tutartl_type"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="vadeliopsiyonabd">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="dbbakiyetl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="dbbakiyeabd"
type="tutarabd_type"/>
                    <xs:element name="altutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="altutarabd" type="tutarabd_type"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="alsay" type="sayType"/>
        <xs:element name="sattutartl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="sattutarabd" type="tutarabd_type"/>
        <xs:element name="satsay" type="sayType"/>
        <xs:element name="baktutartl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="baktutarabd"
type="tutarabd_type"/>
        <xs:element name="bruttutartl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="buruttutarabd"
type="tutarabd_type"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="madenturu" default="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
            <xs:enumeration value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sozsay_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="3"/>
        <xs:pattern value="\d+"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="mikType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="6"/>
        <xs:pattern value="\d+"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sayType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="6"/>
        <xs:pattern value="\d+"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="krediislemType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="kreditl">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="dbbakiyetl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="cektutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="ceksay" type="sayType"/>
                    <xs:element name="odtutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="odsay" type="sayType"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="baktutartl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="bruttutartl" type="tutartl_type"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="krediabd">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="dbbakiyetl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="dbbakiyeabd"
type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="cektutartl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="cektutarabd"
type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="ceksay" type="sayType"/>
            <xs:element name="odtutartl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="odtutarabd" type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="odsay" type="sayType"/>
            <xs:element name="baktutartl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="baktutarabd"
type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="bruttutartl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="buruttutarabd"
type="tutarabd_type"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="madenturu" default="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
            <xs:enumeration value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="dovizalissatisType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="istar" type="tarih_type"/>
        <xs:element name="belgeno" type="belgenoType"/>
        <xs:element name="tutartl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="tutarabd" type="tutarabd_type"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="dovizislemтуру" default="1">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
                <xs:enumeration value="1"/>
                <xs:enumeration value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>

```

```
<xs:simpleType name="belgenoType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="18"/>
    <xs:pattern value="\d*" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XML Spy v4.4 U (http://www.xmlspy.com) by ggm (ggm) -->
<!--W3C Schema generated by XML Spy v4.4 U (http://www.xmlspy.com)-->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:include schemaLocation="main.xsd"/>
  <xs:element name="vimveritransferi">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="protokol" type="protokolType"/>
        <xs:element name="kayitlar" type="kayitlarType"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:complexType name="protokolType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="genel" type="genelType"/>
      <xs:element name="ozel" type="ozelType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ozelType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="toplamtutar" type="tutartl_type"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="kayitlarType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="islemler" type="islemlerType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="islemlerType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="kisi" type="kisiType"/>
      <xs:element name="islem" type="islemType"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="islemType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="fizikialissatis" type="fizikialissatisType" minOccurs="0"
maxOccurs="4"/>
      <xs:element name="vadelioptionsiyon" type="vadelioptionsiyonType"
minOccurs="0" maxOccurs="4"/>
      <xs:element name="kredi" type="krediislemType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="dovizalissatis" type="dovizalissatisType" minOccurs="0"
maxOccurs="2"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="fizikialissatisType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="fizikialissatistl">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="altopmik" type="mikType"/>
            <xs:element name="altuttl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="alsay" type="sayType"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="sattopmik" type="mikType"/>
        <xs:element name="sattuttl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="satsay" type="sayType"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="fizikialissatisabd">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="altopmik" type="mikType"/>
            <xs:element name="altuttl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="altutabd" type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="alsay" type="sayType"/>
            <xs:element name="sattopmik" type="mikType"/>
            <xs:element name="sattuttl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="sattutarabd" type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="satsay" type="sayType"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="madenturu" default="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
            <xs:enumeration value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="vadelipsiyonType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="vadelipsiyontl">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="dbbakiyetl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="altutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="alsay" type="sayType"/>
                    <xs:element name="sattutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="satsay" type="sayType"/>
                    <xs:element name="baktutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="bruttutartl" type="tutartl_type"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="vadelipsiyonabd">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="dbbakiyetl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="dbbakiyeabd"
type="tutarabd_type"/>
                    <xs:element name="altutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="altutarabd" type="tutarabd_type"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="alsay" type="sayType"/>
        <xs:element name="sattutartl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="sattutarabd" type="tutarabd_type"/>
        <xs:element name="satsay" type="sayType"/>
        <xs:element name="baktutartl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="baktutarabd"
type="tutarabd_type"/>
        <xs:element name="bruttutartl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="buruttutarabd"
type="tutarabd_type"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="madenturu" default="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
            <xs:enumeration value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="sozsay_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="3"/>
        <xs:pattern value="\d+"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="mikType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="6"/>
        <xs:pattern value="\d+"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="sayType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="0"/>
        <xs:maxLength value="6"/>
        <xs:pattern value="\d+"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="krediislemType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="kreditl">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="dbbakiyetl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="cektutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="ceksay" type="sayType"/>
                    <xs:element name="odtutartl" type="tutartl_type"/>
                    <xs:element name="odsay" type="sayType"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="baktutartl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="bruttutartl" type="tutartl_type"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="krediabd">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="dbbakiyetl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="dbbakiyeabd"
type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="cektutartl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="cektutarabd"
type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="ceksay" type="sayType"/>
            <xs:element name="odtutartl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="odtutarabd" type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="odsay" type="sayType"/>
            <xs:element name="baktutartl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="baktutarabd"
type="tutarabd_type"/>
            <xs:element name="bruttutartl" type="tutartl_type"/>
            <xs:element name="buruttutarabd"
type="tutarabd_type"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="madenturu" default="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
            <xs:enumeration value="1"/>
            <xs:enumeration value="2"/>
            <xs:enumeration value="3"/>
            <xs:enumeration value="4"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="dovizalissatisType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="istar" type="tarih_type"/>
        <xs:element name="belgeno" type="belgenoType"/>
        <xs:element name="tutartl" type="tutartl_type"/>
        <xs:element name="tutarabd" type="tutarabd_type"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="dovizislemтуру" default="1">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:NMTOKEN">
                <xs:enumeration value="1"/>
                <xs:enumeration value="2"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>

```

```
<xs:simpleType name="belgenoType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="18"/>
    <xs:pattern value="\d*" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

# KIYMETLİ MADEN ARACI KURULUŞLARI KURULUŞ KODLARI (33)

## 1. KIYMETLİ MADEN ARACI KURULUŞLARI İŞLEM KODLARI

- 3301 Fiziki alış/satış işlemleri (TL)
- 3302 Fiziki alış/satış işlemleri (Doviz)
- 3303 Vadeli işlem sözleşmeleri ve opsiyon sözleşmeleri işlemleri (TL)
- 3304 Vadeli işlem sözleşmeleri ve opsiyon sözleşmeleri işlemleri (Doviz)
- 3305 Kıymetli maden kredisi işlemleri (TL)
- 3306 Kıymetli maden kredisi işlemleri (Doviz)
- 3307 Döviz alış/satış işlemleri

## 2. HUKUKİ YAPI KODLARI

- 01 Gerçek Kişi TC
- 02 Gerçek Kişi Yabancı

### Tüzel Kişi

#### 1. Resmi Kuruluşlar

- 11 Genel Bütçeli Daire ve Kurumlar
- 12 Katma Bütçeli İdareler
- 13 Yerel Yönetimler
- 14 Mahkeme, Savcılık, İcra ve İflas Daireleri, Tereke Hakimlikleri

#### 2. Ticari Kuruluşlar

- 15. Piyasa Düzenleme / Denetleme Kurumu / Kurumları
- 16 Özel Görevli Kurumlar
- 17 Gerçek Kişilerin Ticari İşlemleri
- 18 Her Çeşit Ortaklıklar (Sigorta Şirketleri Hariç)
- 19 Kooperatifler
- 20 Döner Sermayeli Kuruluşlar
- 21 Sigorta Şirketleri
- 22 Vakıf, Dernek, Sendika, Birlik ve Mes. Kriş. Kur. Katıl. Tic. İşletmeleri
- 23 KİT ile Bunlara Bağlı Müessese ve Ortaklıklar
- 24 Yerel Yönetimlerin Ticari İşletmeleri
- 25 Bankalar, Özel Finans Kurumları

#### 3. Diğer Kuruluşlar

- 27 Vakıf, Dernek, Birlik ve Sendikalar
- 28 Apartman Yönetimi Hesapları
- 29 Tasarruf ve Yardımlaşma Sandıkları
- 30 Kanunla Kurulmuş Sosyal Güvenlik Kurumları
- 31 Mahk.,Sav.,İcra ve İf.D.,Tereke Hk.Nez.Para ve Noter Hesapları
- 32 Mahkemelerce Tevdi Yeri Gösterilerek Yatırılan Paralar
- 34 Fonlar
- 35 Devlet Memuru, İşçi, Emekli Konut Edindirme Yardım Hesabı vb.
- 36 Araştırma ve Geliştirme Amaçlı Fonlar

## ÜLKE KOD CETVELİ

ÜLKE KODU	ÜLKE ADI
001	FRANSA
002	BELÇİKA
003	HOLLANDA
004	ALMANYA
005	İTALYA
006	BİRLEŞİK KRALLIK
007	İRLANDA
008	DANİMARKA
009	YUNANİSTAN
010	PORTEKİZ
011	İSPANYA
012	LÜKSEMBURG
021	KANARYA ADALARI
022	CEUTA VE MELİLLA
024	İZLANDA
025	FAROE ADALARI
028	NORVEÇ
030	İSVEÇ
032	FİNLANDİYA
036	İSVİÇRE
038	AVUSTURYA
043	ANDORRA
044	CEBELİ TARIK
045	VATİKAN
046	MALTA
048	YUGOSLAVYA
052	TÜRKİYE
053	ESTONYA
054	LETONYA
055	LİTVANYA
060	POLONYA
062	ÇEK CUMHURİYETİ
063	SLOVAKYA
064	MACARİSTAN
066	ROMANYA
068	BULGARİSTAN
070	ARNAVUTLUK
072	UKRAYNA
073	BEYAZ RUSYA
074	MOLDAVYA
075	RUSYA FEDERASYONU
076	GÜRCİSTAN
077	ERMENİSTAN
078	AZERBEYCAN-NAHÇIVAN
079	KAZAKİSTAN
080	TÜRKMENİSTAN
081	ÖZBEKİSTAN
082	TACİKİSTAN
083	KIRGIZİSTAN
084	ÇEÇEN CUMHURİYETİ
085	DAĞİSTAN CUMHURİYETİ
086	TATARİSTAN
087	YAKUTİSTAN

091	SLOVENYA
092	HIRVATİSTAN
093	BOSNA-HERSEK
094	SİRBİSTAN
096	MAKEDONYA
182	COOK ADALARI
204	FAS
208	CEZAYİR
212	TUNUS
216	LİBYA
220	MISIR
224	SUDAN
228	MORİTANYA
232	MALİ
236	BURKİNA FASO
240	NİJER
244	ÇAD
247	CAPE VERDE
248	SENEGAL
252	GAMBİYA
257	GİNE-BİSSAU
260	GİNE
264	SIERRA LEONE
268	LİBERYA
272	FİLDİŞİ SAHİLİ
276	GANA
280	TOGO
284	BENİN
288	NİJERYA
302	KAMERUN
306	MERKEZİ AFRİKA CUMHURİYETİ
310	EKVATOR GİNESİ
311	SAO TOME AND PRINCIPE
314	GABON
318	KONGO
322	ZAİRE
324	RUANDA
328	BURUNDİ
329	ST. HELENA VE BAĞLANTILARI
330	ANGOLA
334	ETİYOPYA
338	CİBUTİ
342	SOMALİ
346	KENYA
350	UGANDA
352	TANZANYA
355	SEYŞEL ADALARI VE BAĞLANTILARI
357	İNGİLİZ HİNT OKY.TOPRAKLARI
366	MOZAMBİK
370	MADAGASKAR
372	REUNİON
373	MAURİTİUS
375	KOMORO ADALARI
377	MAYOTTE
378	ZAMBİA
382	ZİMBABVE
386	MALAVİ

389	NAMİBYA
390	GÜNEY AFRİKA CUMHURİYETİ
391	BOSTVANA
393	svazİLAND
395	LESOTHO
400	AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ
404	KANADA
406	GRÖNLAND
408	ST. PIERRE VE MİQUELON
412	MEKSİKA
413	BERMUDA
416	GUATEMALA
421	BELİZE
424	HONDURAS
428	EL SALVADOR
432	NİKARAGUA
436	KOSTA RİKA
442	PANAMA
446	ANGUİLLA
448	KÜBA
449	ST. CHRISTOPHER VE NEVİS
452	HAİTİ
453	BAHAMA
454	TURKS VE CAİCOS ADASI
456	DOMİNİK CUMHURİYETİ
457	ABD VİRJİN ADALARI
458	GUADELUP
459	ANTİGUA VE BERMUDA
460	DOMİNİKA
461	İNGİLİZ VİRJİN ADALARI
462	MARTİNİK
463	CAYMAN ADALARI
464	JAMAİKA
465	ST. LUCİA
467	ST. VİNCENT
469	BARBADOS
472	TRİNİDAD VE TOBAGO
473	GRENADA
474	ARUBA
478	HOLLANDA ANTİLLERİ
480	KOLOMBİYA
484	VENEZUELLA
488	GUYANA
492	SURİNAM
493	MONACO
496	FRANSIZ GUYANASI
500	EKVATOR
504	PERU
508	BREZİLYA
512	ŞİLİ
516	BOLİVYA
520	PARAGUAY
524	URUGUAY
528	ARJANTİN
529	FALKLAND ADALARI
600	KIBRIS RUM KESİMİ
601	KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ

604	LÜBNAN
608	SURİYE
612	IRAK
616	İRAN
624	İSRAİL
625	GAZZE
628	ÜRDÜN
632	SUUDİ ARABİSTAN
636	KUVEYT
640	BAHREYN
644	KATAR
647	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ
648	DUBAİ
649	UMMAN
652	KUZEY YEMEN
656	GÜNEY YEMEN
660	AFGANİSTAN
662	PAKİSTAN
664	HİNDİSTAN
666	BANGLADEŞ
667	MALDİV ADALARI
669	SRI LANKA
672	NEPAL
675	BHUTAN
676	BURMA
680	TAYLAND
684	LAOS
690	VİETNAM
696	KAMBOÇYA
700	ENDONEZYA
701	MALEZYA
703	BRUNEİ
706	SİNGAPUR
708	FİLİPİNLER
716	MOĞOLİSTAN
720	ÇİN HALK CUMHURİYETİ
724	KUZEY KORE DEMOKRATİK HALK CUM.
728	GÜNEY KORE CUMHURİYETİ
732	JAPONYA
736	TAYVAN
740	HONG KONG
743	MAKAO
800	AVUSTRALYA
801	PAPUA YENİ GİNE
802	AVUSTRALYA OKYANUSU
803	NAURU
804	YENİ ZELANDA
806	SOLOMON ADALARI
807	TUVALU
808	AMERİKAN OKYANUSYASI
809	YENİ KALODENYA VE BAĞLANTILARI
811	WALLİS VE FUTUNA ADALARI
812	KİRİBATİ
813	PİTCAİRN
814	YENİ ZELANDA OKYANUSU
815	FİJİ
816	VANUATU

817	TONGA
819	BATI SAMAO
822	FRANSIZ POLİNEZYASI
890	KUTUP BÖLGELERİ
901	BİSMARK ARCHİPELAGO
958	BİLİNEMEYEN ÜLKE VE TOPRAKLAR
960A	ANTALYA SERBEST BÖLGE
960B	AHL SERBEST BÖLGE
960C	İSTANBUL DERİ SERBEST BÖLGE
960E	EGE SERBEST BÖLGE
960G	MERSİN SERBEST BÖLGE
960I	TRABZON SERBEST BÖLGE
960J	DOĞU ANADOLU SERBEST BÖLGE
960K	MARDİN SERBEST BÖLGE